

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ



“ЎЗБЕКИСТОН”

517  
О-49

Т. ЖУРАЕВ, А. САЪДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,  
Х. МАНСУРОВ, А. ВОРИСОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

2

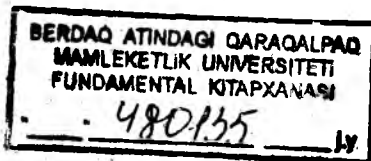
Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус  
таълим вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари учун  
дарслик сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»

22.11  
0 46

Такризчилар: ЎзР ФА мухбир аъзоси, физика-математика  
фандари доктори, проф. Ш. А. АЛИМОВ  
ЎзР ФА мухбир аъзоси, физика-математика  
фандари доктори, проф. Н. Ю. САТИМОВ

Муҳаррир М. Саъдуллаев



- Математик анализ
- Оддий дифференциал тенгламалар

О 46      Олий математика асослари: Олий ўқув юртхалабалари  
учун дарслик, қ.2. Т. Жўраев, А. Саъдуллаев, Г. Худойберганов  
ва бошқ.—Т.: Ўзбекистон, 1999—303 б.  
1. Жўраев Т. ва бошқ.

ISBN 5-640-01777-5

Мазкур китоб университетнинг катор факультетлари, шунингдек техника  
олий ўқув юртлари талабалари учун мўлжалланган.

Китобнинг бу кисмидаги математик анализ курсининг аниқмас ва аник  
интеграллар, кўп ўзгарувчили функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги,  
дифференциал ҳисоби, сонли ва функционал каторлар мавзулари ҳамда  
дифференциал тенгламалар курси баёни ўрин олган.

22.11.я73

№ 153—96  
Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

O 1602000000 - 51 99  
M351(04)96

## СЎЗ БОШИ

Ушбу китоб «Ўзбекистон» нашриётида чоп этилган «Олий математика асослари», 1- томининг давоми бўлиб, олий математиканинг аниқмас ва аниқ интеграллар, кўп ўзгарувчили функциялар ва уларнинг дифференциал ҳисоби, сонли ва функционал каторлар мавзуларини ҳамда оддий дифференциал тенгламалар курсини ўз ичига олади.

Бу китобни ёзишда ҳам асосий тушунчалар ҳамда тасдиқларни содда, равон баён этилишига, айни пайтда математик қатъийликни саклашга эътиборни қаратдик.

Кўп ўзгарувчили функцияларга доир бобларни ёзишда, даст, аввал икки ўзгарувчили функциялар келтирилди. Унда бир ўзгарувчили функциялардаги мос маълумотлардан фойдаланиш билан бир каторда улар орасидаги ўхшашик ва тафовутлар кўрсатила борилди.

Маълумки, назарий маълумотларни ўзлаштиришда намуна сифатида келтириладиган мисол ва масалаларнинг аҳамияти катта. Айниқса бу ҳол оддий дифференциал тенгламалар назариясида якъол кўринади.

Ўкувчи дифференциал тенгламалар курси баёнида ҳар бир мавзу мисол ва масалалар билан таъминланганлигини кузатади. Мисол ва масалаларни келтиришида ҳамда уларни ечиш усулларини кўрсатишда, аввал содда, кўникма ҳосил килгач мураккаброк мисолларга ўтиш принципига амал қилдик.

Муаллифлар китоб кўлёзмасини ўқиб унинг сифатини янада яхшилаш борасидаги фикр ва мулоҳазадари учун Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзолари, профессорлар Ш. О. Алимов, Н. Ю. Сатимовларга ўз миннатдорчиликларини изҳор киладилар ва китобнинг камчиликларини бартараф этишга оид таклифлари учун китобхонларга аввалдан ташаккур билдирадилар.

## 1-БОБ АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

Күп ҳолларда функцияның ҳосиласига күра шу функцияни топиш масаласини ҳал килиш лозим бўлади. Бу эса функцияларни интеграллаш тушунчасига олиб келади.

Ушбу бобда функцияның аниқмас интегрални, унинг хоссалари, интеграллаш усуллари ҳамда интегралларни ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

### 1-§. БОШЛАНГИЧ ФУНКЦИЯ. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

$y=f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда берилган бўлсин.

1-таъриф. Агар  $(a, b)$  интервалда дифференциалланувчи  $F(x)$  функцияның ҳосиласи берилган  $f(x)$  га тенг бўлса, яъни

$$F'(x) = f(x)$$

бўлса, у ҳолда  $F(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда  $f(x)$  нинг бошлангич функцияси дейилади.

Мисоллар. 1.  $f(x) = x^2$  функцияның  $(-\infty, +\infty)$  даги бошлангич функцияси

$$F(x) = \frac{x^3}{3}$$

бўлади, чунки

$$F'(x) = \left(\frac{x^3}{3}\right)' = x^2 = f(x).$$

2.  $f(x) = \cos x$  функцияның бошлангич функцияси  $F(x) = \sin x$  бўлади, чунки

$$F'(x) = (\sin x)' = \cos x = f(x).$$

3.  $f(x) = \sqrt{1-x}$  функцияның  $[-1, 1]$  оралиқдаги бошлангич функцияси

$$F(x) = -\frac{2}{3} \sqrt{(1-x)^3}$$

бўлади, чунки

$$\begin{aligned} F'(x) &= \left(-\frac{2}{3} \sqrt{(1-x)^3}\right)' = -\frac{2}{3} \left[(1-x)^{\frac{3}{2}}\right]' = \\ &= -\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} (1-x)^{\frac{3}{2}-1} \cdot (-1) = \sqrt{1-x} = f(x). \end{aligned}$$

Агар  $F(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда  $f(x)$  нинг бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$  ҳам  $f(x)$  функцияниң бошлангич функцияси бўлади, бунда  $C$  — ўзгармас сон. Ҳакикатан ҳам,

$$F'(x) = f(x)$$

бўлишидан фойдаланиб

$$[F(x) + C]' = F'(x) = f(x).$$

$F(x) + C$  функция  $f(x)$  нинг бошлангич функцияси эканини топамиз.

Лемма. Агар  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда  $f(x)$  функцияниң бошлангич функцияси бўлса, бу  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  функциялар бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қиласди.

Исбот.  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  функцияларнинг ҳар бирни  $f(x)$  нинг бошлангич функцияси бўлсин:

$$F'(x) = f(x),$$

$$\Phi'(x) = f(x).$$

Бу тенгликлардан

$$F'(x) = \Phi'(x)$$

бўлиши келиб чиқади.

Ердамчи

$$\varphi(x) = \Phi(x) - F(x) \quad (1)$$

функцияни қараймиз. Равшанки, бу функция  $(a, b)$  интервалда берилган бўлиб,  $\forall x \in (a, b)$  да унинг ҳосиласи

$$\varphi'(x) = [\Phi(x) - F(x)]' = \Phi'(x) - F'(x) = 0 \quad (2)$$

бўлади.

$[a, b]$  интервалда ихтиёрий  $x$  ва тайинланган  $x_0$  нуқталарни олиб,  $[x_0, x]$  ёки  $[x, x_0]$ , сегментни қараймиз. Бу  $\varphi(x)$  функция Лагранж теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Лагранж теоремасига кўра

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = \varphi'(c)(x - x_0) \quad (x_0 < c < x)$$

бўлади. (2) тенгликдан фойдаланиб

$$\varphi(x) - \varphi(x_0) = 0,$$

яъни

$$\varphi(x) = \varphi(x_0)$$

бўлишини топамиз. Энди  $\varphi(x_0) = C$  деб оламиз. Унда (1) тенгликка биноан  $\Phi(x) - F(x) = C$  бўлади. Бундан

$$\Phi(x) = F(x) + C$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса леммани исботлайди.

Юқорида айтилганлардан:

1)  $(a, b)$  интервалда берилган  $f(x)$  функцияниң бошлангич функциялари чексиз кўп бўлиши,

2)  $f(x)$  функцияниң ихтиёрий иккита бошлангич функцияси бир-биридан ўзгармас сонга фарқ қилиши келиб чиқади.

Демак,  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг  $(a, b)$  интервалдаги бошланғич функцияси бўлса,  $F(x) + C$  (бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон) кўринишидаги ҳар бир функция ҳам  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлиб, улар  $\{F(x) + C\}$  тўпламни ташкил этади.

2-тাъриф.  $f(x)$  функциянинг  $(a, b)$  интервалдаги барча бошланғич функцияларидан иборат тўплам унинг аниқмас интеграли дейилади ва  $\int f(x) dx$  каби белгиланиб,

$$\int f(x) dx = F(x) + C, (C - \text{const})$$

кўринишида ёзилади. Бунда  $\int$  — интеграл белгиси,  $f(x)$  интеграл остидаги функция,  $f(x) dx$  эса интеграл остидаги ифода дейилади.

Мисоллар 1. Ушбу

$$\int x^{10} dx$$

аниқмас интегрални топинг. Бу аниқмас интеграл шундай функцияки (аникроги шундай функциялар тўпламики) бу функциянинг ҳосиласи (тўпламдаги ҳар бир функциянинг ҳосиласи) интеграл остидаги функция  $x^{11}$  га тенг. Равшанки, агар

$$F(x) = \frac{x^{11}}{11}$$

бўлса, унда

$$F'(x) = \left( \frac{x^{11}}{11} \right)' = \frac{11x^{10}}{11} = x^{10}$$

бўлади. Демак, аниқмас интеграл таърифига кўра

$$\int x^{10} dx = \frac{x^{11}}{11} + C, (C - \text{const}).$$

2. Ушбу

$$\int e^{3x} dx$$

аниқмас интегрални топинг. Кўйидаги  $F(x) = \frac{1}{3} e^{3x}$  функция учун

$$F'(x) = \left( \frac{1}{3} e^{3x} \right)' = \frac{1}{3} e^{3x} \cdot 3 = e^{3x} \text{ бўлади. Демак,}$$

$$\int e^{3x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} + C.$$

Кейинчалик, аниқмас интеграл ибораси ўрнига, кисқача, интеграл сўзини ҳам ишлатамиз.

Кўпинча  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўладиган  $(a, b)$  интервал кўрсатилмайди. Бундай ҳолда оралиқ сифатида  $f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳаси тушунилади.

Одатда, функциянинг ҳосиласига кўра унинг ўзини топиш, яъни функциянинг аниқмас интегралини топиш интеграллаш дейилади.

Демак, функцияларни интеграллаш амали дифференциаллаш амалига нисбатан тедカリ амал экан.

## 2- §. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

Куйида аниқмас интегралнинг хоссаларини келтирамиз.

1<sup>о</sup>.  $f(x)$  функциянинг аниқмас интеграли  $\int f(x) dx$  нинг ҳосиласи  $f(x)$  га, дифференциали эса  $f(x) dx$  га тенг:

$$\left( \int f(x) dx \right)' = f(x), \quad d\left( \int f(x) dx \right) = f(x) dx.$$

Исбот. Айтайлик,  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлсин:

$$F'(x) = f(x).$$

У ҳолда  $\int f(x) dx = F(x) + C$  ( $C - \text{const}$ )

бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \left( \int f(x) dx \right)' &= (F(x) + C)' = F'(x) = f(x), \\ d\left( \int f(x) dx \right) &= d[F(x) + C] = dF(x) = F'(x) dx = f(x) dx. \end{aligned}$$

Бу эса 1<sup>о</sup>- хоссани исботлайди.

2<sup>о</sup>. Функция дифференциалининг аниқмас интеграли шу функция билан ўзгармас сон йигиндисига тенг:

$$\int dF(x) = F(x) + C.$$

Исбот.  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлсин:  $F'(x) = f(x)$ . У ҳолда

$$\int f(x) dx = F(x) + C \tag{3}$$

бўлади. Агар  $\int f(x) dx = \int F'(x) dx = \int dF(x)$  (4)

эканини эътиборга олсак, (3) ва (4) тенгликлардан

$$\int dF(x) = F(x) + C$$

бўлиши келиб чиқади.

3<sup>о</sup>. Ўзгармас сонни интеграл белгиси остидан чиқариш мумкин:

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k - \text{ўзгармас сон}, \quad k \neq 0).$$

Исбот. Фараз қиласайлик,  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлсин:  $F'(x) = f(x)$ . Унда

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

бўлиб,

$$k \int f(x) dx = kF(x) + C_1 \quad (C_1 = kC) \tag{5}$$

бўлади. Равшанки,  $kF(x)$  функция  $kf(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлади, чунки

$$(kF(x))' = kF'(x) = kf(x).$$

Демак,

$$\int kf(x)dx = kF(x) + C_1. \quad (6)$$

Натижада, (5) ва (6) муносабатларга кўра

$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$

бўлишини топамиз.

4<sup>0</sup>. Икки функция алгебраик йиғиндисининг аниқмас нитеграни шу функциялар аниқмас интегралларининг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\int [f(x) \pm g(x)]dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx.$$

Исбот. Айтайлик,  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг,  $G(x)$  функция эса  $g(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлсин:

$$F'(x) = f(x), \quad G'(x) = g(x).$$

Унда

$$\int f(x)dx = F(x) + C_1, \quad \int g(x)dx = G(x) + C_2$$

бўлиб,

$$\int f(x)dx \pm \int g(x)dx = [F(x) \pm G(x)] + (C_1 \pm C_2) \quad (7)$$

бўлади.

Равшанки,  $F(x) \pm G(x)$  функция  $f(x) \pm g(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлади, чунки

$$[F(x) \pm G(x)]' = F'(x) \pm G'(x) = f(x) \pm g(x).$$

Демак,

$$\int [f(x) \pm g(x)]dx = F(x) \pm G(x) + C. \quad (8)$$

(7) ва (8) муносабатлардан

$$\int [f(x) \pm g(x)]dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx.$$

, бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Ушбу

$$\int (3x^2 + 2e^{3x})dx$$

интегрални ҳисоблантириш

Интегралнинг 3<sup>0</sup>- ва 4<sup>0</sup>- хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int (3x^2 + 2e^{3x})dx &= \int 3x^2 dx + \int 2e^{3x} dx = \\ &= 3 \int x^2 dx + 2 \int e^{3x} dx = 3 \cdot \frac{x^3}{3} + 2 \cdot e^{3x} \cdot \frac{1}{3} + C = x^3 + \frac{2}{3} e^{3x} + C. \end{aligned}$$

### 3- §. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛЛАР ЖАДВАЛИ.

#### МИСОЛЛАР.

Ушбу параграфда кейинчалик кўп фойдаланиладиган интегралларни келтирамиз.

$$1^0. \quad \int 0 \cdot dx = C, \quad C - \text{const};$$

$$2^0. \quad \int 1 \cdot dx = \int dx = x + C;$$

$$3^0. \int x^\mu dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C \quad (\mu \neq -1);$$

$$4^0. \int \frac{1}{x} dx = \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C \quad (x \neq 0);$$

$$5^0. \int \frac{1}{1+x^2} dx = \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x + C;$$

$$6^0. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C;$$

$$7^0. \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C \quad (a > 0, a \neq 1);$$

$$8^0. \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$9^0. \int \cos x dx = \sin x + C;$$

$$10^0. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C;$$

$$11^0. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C;$$

$$12^0. \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C;$$

$$13^0. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C;$$

$$14^0. \int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0)$$

$$15^0. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

Бу интеграллардан бирининг, масалан

$$\int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \quad (9)$$

нинг тўғрилигини кўрсатамиз. Бунинг учун тенгликнинг ўнг томонидаги функцияниң ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\left( \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \right)' = \left( \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right)' =$$

$$= \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2} \cdot \left(\frac{x}{a}\right)' = \frac{1}{a} \cdot \frac{a^2}{x^2+a^2} \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{x^2+a^2}.$$

Натижада (9) тенгликнинг чап томонидаги интеграл остидаги функция ҳосил бўлди. Демак, (9) тенглик ўринли.

Юқорида келтирилган  $1^0 - 15^0$  формулалар жадвал интеграллари дейилади.

Аникмас интегралнинг  $3^0 - 4^0$ -хоссаларидан ҳамда интеграллар жадвалидан фойдаланиб, интегралларни бевосита ҳисоблаш мумкин.

### Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int (1 + \sin x + 2^x) dx$$

интегрални ҳисобланг.

$$\begin{aligned} \int (1 + \sin x + 2^x) dx &= \int 1 \cdot dx + \int \sin x dx + \\ &+ \int 2^x dx = x - \cos x + \frac{2^x}{\ln 2} + C. \end{aligned}$$

### 2. Ушбу

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x}} dx$$

интегрални ҳисобланг. Интеграл остидаги функцияни

$$\frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x}} = x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x}} dx &= \int (x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}) dx = \\ &= \int x^{\frac{3}{2}} dx + \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + C = \\ &= \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{3} + 2 \cdot x^{\frac{1}{2}} + C = 2\sqrt{x} \left( \frac{x^2}{5} + \frac{x}{3} + 1 \right) + C. \end{aligned}$$

### 3. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги

$$\frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$

функцияни  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  айниятдан фойдаланиб

$$\frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$$

#### 4. Ушбу.

$$\int x \sqrt[n]{x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функцияни

$$x \sqrt[n]{x} = x \cdot x^{\frac{1}{n}} = x^{1 + \frac{1}{n}} = x^{\frac{n+1}{n}}$$

күренишда ёзиб, сунг 3<sup>0</sup>- формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\int x \sqrt[n]{x} dx &= \int x^{\frac{n+1}{n}} dx = \frac{x^{\frac{n+1}{n} + 1}}{\frac{n+1}{n} + 1} + C = \\ &= \frac{n}{2n+1} x^{\frac{2n+1}{n}} + C = \frac{n}{2n+1} x^2 \sqrt[n]{x} + C.\end{aligned}$$

#### 4- §. ИНТЕГРАЛЛАШ'УСУЛЛАРИ

Берилган функцияning бошланғич функциясини топишда, яғни аникмас интегралини ҳисоблашда турлы усуллар мавжуд. Күйидә үзгарувчини алмаштириш хамда бўлаклаб интеграллаш усуллари ни келтирамиз.

1<sup>0</sup>. Үзгарувчини алмаштириш усули:  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлсин:

$$F'(x) = f(x). \quad (10)$$

Унда

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

бўлади. Энди  $x$  үзгарувчи

$$x = \varphi(t)$$

муносабат ёрдамида  $t$  үзгарувчи билан боғланган бўлсин, бунда  $\varphi(t)$  узлуксиз  $\varphi'(t)$  ҳосилага эга бўлган функция.

Лемма. Ушбу

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) + C$$

муносабат ўринли.

Исбот. Бу тенгликнинг ўнг томонида турган  $F(\varphi(t)) + C$  функцияning ҳосиласини топамиз:

$$(F(\varphi(t)) + C)' = (F(\varphi(t)))' = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

(10) тенглиқка кўра

$$F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

Демак,  $F(\varphi(t))$  функция  $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$  нинг бошланғич функцияси бўлади:

$$\int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) + C.$$

Лемма исбот бўлди.

Леммага күра  $\int f(x) dx$  интегрални хисоблаш  $\int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$  интегрални хисоблашга келар экан:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \quad (11)$$

(11) формула аникмас интегралда ўзгарувчими алмаштириши формуласи дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int (2+3x)^{100} dx$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда ўзгарувчи  $x$  ни  $2+3x=t$  тарзида алмаштирамиз.

Бунда  $x = \frac{t-2}{3}$  бўлиб,  $dx = \frac{1}{3}dt$  бўлади. Натижада:

$$\begin{aligned} \int (2+3x)^{100} dx &= \int t^{100} \cdot \frac{1}{3} dt = \frac{1}{3} \int t^{100} dt = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{t^{101}}{101} + C = \frac{1}{303} (2+3x)^{101} + C. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a-x^2}}, (a>0)$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $x = \sqrt{at}$  алмаштириш бажариб, уни хисоблаймиз. Равшанки,  $dx = \sqrt{a}dt$ . Натижада

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a-x^2}} &= \int \frac{\sqrt{a} dt}{\sqrt{a-(\sqrt{a}t)^2}} = \int \frac{\sqrt{a} dt}{\sqrt{a} \sqrt{1-t^2}} = \\ &= \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsint + C = \arcsin \frac{x}{\sqrt{a}} + C. \end{aligned}$$

3. Ушбу

$$\int e^{\operatorname{arctg} x} \frac{dx}{1+x^2}$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $\operatorname{arctg} x = t$  алмаштириш бажарамиз. Унда

$$d(\operatorname{arctg} x) = dt \Rightarrow \frac{1}{1+x^2} dx = dt$$

бўлиб, натижада

$$\int e^{\operatorname{arctg} x} \frac{1}{1+x^2} dx = \int e^t dt = e^t + C = e^{\operatorname{arctg} x} + C.$$

4. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x}$$

интегрални хисобланг.

Аввало  $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$  эканини эътиборга олиб, берилган интегрални

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot \frac{dx}{\cos^2 x}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Сўнг  $\operatorname{tg} x = t$  алмаштириш бажарамиз.

Натижада  $\frac{1}{\cos^2 x} dx = dt$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int (1 + \operatorname{tg}^2 x) \frac{dx}{\cos^2 x} &= \int (1 + t^2) dt = \int dt + \int t^2 dt = \\ &= t + \frac{t^3}{3} + c = \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} + c \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} + c.$$

2º. Бўлаклаб интеграллаш усули.

Фараз қиласлик,  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар берилган бўлиб, улар ўзлусиз  $u'(x)$  ва  $v'(x)$  хосилаларга эга бўлсин. Икки функция кўпайтмасининг дифференциалини топиш қоидасига кўра

$$d(u \cdot v) = u \cdot dv + v \cdot du$$

бўлади. Кейинги тенгликтан

$$u \cdot dv = d(u \cdot v) - v \cdot du$$

бўлиши келиб чиқади. Равшонки,

$$\int u \cdot dv = \int [d(u \cdot v) - v \cdot du].$$

Аникмас интегралнинг хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int u \cdot dv &= \int [d(u \cdot v) - v \cdot du] = \int d(u \cdot v) - \int v \cdot du = \\ &= u \cdot v - \int v \cdot du. \end{aligned}$$

Натижада ушбу

$$\int u \cdot dv = uv - \int v \cdot du \quad (12)$$

формулага келамиз. (12) формула бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

Бўлаклаб интеграллаш формуласи  $\int u \cdot dv$  интегрални хисоблашни  $\int v \cdot du$  интегрални хисоблашга келтиради. Бу формуладан фойдаланиш учун интеграл остидаги ифода  $u$  ҳамда  $dv$  лар кўпайтмаси кўринишида ёзиб олинади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int x e^x dx.$$

интегрални хисобланг.

Интеграл остидаги ифода  $xe^x$  ни  $u=x$ ,  $dv=e^x dx$  лар күпайтмаси деб оламиз. У ҳолда  $du=dx$ ,  $v=\int e^x dx = e^x$  бўлади. Бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C = (x-1)e^x + C.$$

Эслатма. Агар  $\int xe^x dx$  интегралда  $u=e^x$ ,  $dv=x dx$  деб олинадиган бўлса, унда  $du=e^x dx$ ,  $v=\frac{x^2}{2}$  бўлиб, бўлаклаб интеграллаш формуласига кўра

$$\int xe^x dx = \frac{x^2}{2} e^x - \frac{1}{2} \int x^2 e^x dx$$

бўлади. Бундан қўринадики, қаралётган интегрални хисобдаш ундан мураккаброқ  $\int x^2 e^x dx$  интегрални хисоблашга қелади.

Демак, бўлаклаб интеграллаш формуласидан фойдаланишда  $u$  ва  $dv$  ларни танлаш мухимdir.

2. Ушбу

$$\int x \sin x dx$$

интегрални хисобланг.

Бу ҳолда  $u=x$ ,  $dv=\sin x dx$  деб оламиз. Натижада

$$du=dx, v=\int \sin x dx = -\cos x$$

бўлиб, (12) формулага кўра:

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C$$

3. Ушбу

$$\int x^2 \ln x dx$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $u=\ln x$ ,  $dv=x^2 dx$  деб оламиз. У ҳолда  $du=\frac{1}{x} dx$ ,  $v=\frac{x^3}{3}$  бўлиб, (12) формулага кўра

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3}{3} \cdot \ln x - \int \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{9} x^3 + C.$$

4. Ушбу

$$\int \operatorname{arctg} x dx$$

интегрални хисобланг.

Агар  $u=\operatorname{arctg} x$ ,  $dv=dx$  дейилса, унда  $du=\frac{1}{1+x^2} dx$ ,  $v=x$  бўлиб,

$$\int \operatorname{arctg} x dx = x \operatorname{arctg} x - \int \frac{x dx}{1+x^2} =$$

бўлади.  $= x \cdot \operatorname{arctg} x - \int \frac{d(1+x^2)}{2(1+x^2)} = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$

5. Ушбу

$$J_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (a \neq 0),$$

интегрални хисобланг.

Авшало  $n=1$  бўлган ҳолни қарайлик. Бу ҳолда

$$\begin{aligned} J_1 &= \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \int \frac{dx}{a^2\left(\left(\frac{x}{a}\right)^2+1\right)} = \frac{1}{a} \int \frac{\frac{1}{a} dx}{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2} = \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{d\left(\frac{x}{a}\right)}{1+\left(\frac{x}{a}\right)^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$J_1 = \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

Энди берилган  $J_n = \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n}$  интегралда  $u = \frac{1}{(x^2+a^2)^n}$ ,  $dv = dx$  деб оламиз. Унда

$$\begin{aligned} du &= d\left(\frac{1}{(x^2+a^2)^n}\right) = d[(x^2+a^2)^{-n}] = \\ &= -n(x^2+a^2)^{-n-1} \cdot 2x \cdot dx = -\frac{2nx}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx, \\ v &= x \end{aligned}$$

бўлиб, (12) формулага кўра

$$J_n = \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx \quad (13)$$

бўлади. Бу тенгликинг ўнг томонидаги интегрални куйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx &= \int \frac{x^2+a^2-a^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = \\ &= \int \frac{x^2+a^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx - \int \frac{a^2}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = \int \frac{1}{(x^2+a^2)^n} dx - \\ &\quad - a^2 \int \frac{1}{(x^2+a^2)^{n+1}} dx = J_n - a^2 J_{n+1} \end{aligned}$$

Унда (13) тенглик ушбу

$$J_n = \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n J_n - 2na^2 J_{n+1}$$

тенглика келади. Бу тенгликдан эса

$$J_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \cdot \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{1}{a^2} J_n \quad (14)$$

келиб чиқади. (14) тенглик реккурент формула дейилади. Маълумки,  $n=1$  да

$$J_1 = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

(14) формула ва  $J_1$  нинг бу қийматидан фойдаланиб  $J_2$  топилади.

(14) формула ва  $J_2$  нинг қийматидан фойдаланиб  $J_3$  топилади ва ҳ. к. Масалан,

$$\begin{aligned} J_2 &= \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^2} J_1 = \\ &= \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{x^2+a^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \end{aligned}$$

Эслатма. Ушбу

$$\begin{aligned} &\int x^n \ln x dx, \int x^n \arcsin x dx, \int x^n \arccos x dx \\ &\int x^n \operatorname{arctg} x dx, \int x^n (\operatorname{arctg} x)^2 dx, \int x^n \sin x dx \\ &\int x^n \cos x dx, \int x^n e^x dx, \int e^{ax} \cos bx dx \\ &\int e^{ax} \sin bx dx, \int \sin(\ln x) dx, \int \cos(\ln x) dx \end{aligned}$$

каби интеграллар бўлаклаб интеграллаш формуласи ёрдамида ҳисобланниб, уларнинг баъзилари учун бу формула бир неча марта кўлланиши мумкин.

### 5-§. СОДДА КАСРЛАР ВА УЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Ушбу

$$\frac{A}{x-a}, \frac{A}{(x-a)^m}, \frac{Bx+C}{x^2+px+q}, \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m}$$

куринишдаги функциялар содда касрлар дейилади. Бу ерда  $A, B, C, p, q$  — ўзгармас сонлар,  $x^2+px+q$  квадрат учҳад эса ҳақиқий илдизга эга эмас, яъни

$$\frac{p^2}{4}-q<0. \quad (15)$$

Содда касрларнинг аниқмас интегралларини ҳисоблаймиз.

1<sup>0</sup>.  $\frac{A}{x-a}$  содда касрнинг аниқмас интеграли  $\int \frac{A}{x-a} dx$  ни ҳисоблаш учун  $x-a=t$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $dx=dt$  бўлиб,

$$\int \frac{A}{x-a} dx = \int \frac{Adt}{t} = A \cdot \ln|t| + C_1 = A \cdot \ln|x-a| + C_1$$

бўлади.

2<sup>0</sup>.  $\frac{A}{(x-a)^m}$  содда касрнинг аниқмас интеграли куйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{A}{(x-a)^m} dx &= A \int \frac{d(x-a)}{(x-a)^m} = A \int (x-a)^{-m} d(x-a) = \\ &= \frac{A}{1-m} \cdot \frac{1}{(x-a)^{m-1}} + C_2 \quad (m \neq 1). \end{aligned}$$

3<sup>0</sup>. Энди

$$\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$$

содда касрнинг аниқмас интегралини ҳисоблаймиз.

Аввало касрнинг маҳражидаги  $x^2+px+q$  квадрат учҳаддинг кўринишини ўзgartириб ёзамиз:

$$x^2+px+q=x^2+2\frac{p}{2}x+\frac{p^2}{4}+q-\frac{p^2}{4}=\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+q-\frac{p^2}{4}.$$

(15) шартга кўра  $q-\frac{p^2}{4}>0$ . Уни  $a^2$  орқали белгилаймиз:  $a^2=q-\frac{p^2}{4}$  Демак, қаралаётган содда касрнинг интеграли учун

$$\int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \int \frac{Bx+C}{\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+a^2} dx$$

бўлади. Қейинги интегралда  $x+\frac{p}{2}=t$  алмаштириш бажарамиз.

Унда  $x=t-\frac{p}{2}$  ва  $dx=dt$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{Bx+C}{\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+a^2} dx &= \int \frac{B\left(t-\frac{p}{2}\right)+C}{t^2+a^2} dt = \\ &= B \int \frac{tdt}{t^2+a^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2+a^2}. \end{aligned} \quad (16)$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграллар қўйидагича хисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{tdt}{t^2+a^2} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{t^2+a^2} = \frac{1}{2} \ln(t^2+a^2) + C_1 = \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+q-\frac{p^2}{4}\right) + C_1 = \frac{1}{2} \ln(x^2+px+q) + C_1, \end{aligned} \quad (17)$$

$$\int \frac{dt}{t^2+a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} + C_2 = \frac{1}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} \cdot \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C_2 \quad (18)$$

(каралсин — 4- §, 5- мисол)

(16), (17) ва (18) муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$\int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \frac{B}{2} \ln(x^2+px+q) + \\ + \frac{2C-Bp}{2 \sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} \cdot \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C^* \quad (16)$$

(бунда  $C^*$  — ўзгармас сон).

4<sup>0</sup>. Ушбу

$$\frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m} \quad (m > 1)$$

содда касрнинг интегрални

$$\int \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m} dx$$

ни хисоблашда 3<sup>0</sup>-холдаги каби белгилаш ва алмаштиришлар бажаралмиз. Натижада:

$$\int \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m} dx = \int \frac{Bt + \left(C - \frac{1}{2} Bp\right)}{(t^2+a^2)^m} dt = \\ = B \int \frac{tdt}{(t^2+a^2)^m} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^m}. \quad (19)$$

Равшанки,

$$\int \frac{tdt}{(t^2+a^2)^m} = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{(t^2+a^2)^m} = \frac{1}{2} \int (t^2+a^2)^{-m} d(t^2+a^2) = \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-m} \cdot \frac{1}{(t^2+a^2)^{m-1}} + C.$$

(19) тенгликтин ўнг томонидаги  $\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^m}$  интеграл эса 4- § да келтирилган 5- мисолдаги реккурент формула орқали хисобланади.

## 6- §. РАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Рационал функцияларни интеграллашни баён этишдан аввал, рационал функциялар тўғрисида баъзи бир маълумотларни, шунингдек алгебранинг кўпхад ва унинг илдизларига оид теоремаларини исботсиз келтирамиз.

1<sup>0</sup>. Рационал функциялар. Ушбу

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \quad (20)$$

функция бутун рационал функция (кўпхад) деб аталар эди. (Каралсин [1], 1-боб). Бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n$  — ўзгармас ҳақиқий сомъар,  $n$  — натурал сон бўлиб, у (20) кўпхаднинг даражасидир.

Иккита

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

хамда

$$Q_m(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m$$

бутун рационал функциялар нисбати

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m} \quad (21)$$

каср рационал функция деб аталаар эди) (Қаралсинг [1], 1- боб).  
Бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n; b_0, b_1, \dots, b_m$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар,  $n \in N, m \in N$ .

Агар (21) касрда суратдаги кўпхаднинг даражаси маҳраждаги кўпхаднинг даражасидан кичик бўлса, яъни  $n < m$  бўлса, у ҳолда (21) тўғри каср дейилади.

Агар (21) касрда суратдаги кўпхаднинг даражаси маҳраждаги кўпхаднинг даражасидан кичик бўлса, яъни  $n \geq m$  бўлса, у ҳолда (21) нотўғри каср дейилади.

2º. Кўпхадни илдизлари оркали ифодалаш.

Айтайлик,

$$Q_m(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m \quad (22)$$

кўпхад берилган бўлсин. Алгебранинг асосий теоремасига кўра бу кўпхад  $m$  та илдизга эга.

1) Агар  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  сонлар (22) кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари бўлса, у ҳолда бу кўпхад

$$Q_m(x) = b_m(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_m)$$

кўринишда ифодаланади.

2) Агар  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар (22) кўпхаднинг мос равишида  $k_1, k_2, \dots, k_s$  каррали ҳақиқий илдизлари бўлса, у ҳолда

$$Q_m(x) = b_m(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_s)^{k_s}$$

$(k_1 + k_2 + \dots + k_s = m)$  бўлади.

3) Агар  $a = \alpha + i\beta$  комплекс сон  $Q_m(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда  $a = \alpha - i\beta$  (комплекс сонга қўшма бўлган комплекс сон) ҳам шу кўпхаднинг илдизи бўлади. Бу ҳолда  $Q_m(x)$  кўпхад ифодасида  $(x - a)(x - \bar{a})$  кўпайтиувчи ушбу

$$\begin{aligned} (x - a)(x - \bar{a}) &= [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] = \\ &= x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 = x^2 + px + q \\ (p = -2\alpha, q = \alpha^2 + \beta^2) \end{aligned}$$

кўринишда қатнашади.

4) Агар  $a = \alpha + i\beta$  комплекс сон  $Q_m(x)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлса,  $\bar{a} = \alpha - i\beta$  ҳам шу кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлиб,  $Q_m(x)$  нинг ифодасида  $(x^2 + px + q)^k$  кўпайтиувчи қатнашади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$3x^2 + 3x - 6$$

кўпхад  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -2$  илдизларга эга бўлганлиги сабабли:

$$3x^2 + 3x - 6 = 3(x - 1)(x + 2).$$

## 2. Ушбу

$$x^3 - 3x + 2$$

кўпҳад учун  $\alpha_1 = 1$  икки каррали илдиз ва  $\alpha_2 = -2$  бўлганлигидан:

## 3. Ушбу

$$x^3 - 3x + 2 = (x - 1)^2 \cdot (x + 2)$$

$$x^4 + x^3 - x - 1$$

кўпҳаднинг илдизлари  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -1$ ,

$$x_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad x_4 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

бўлиб, у

$$\begin{aligned} x^4 + x^3 - x - 1 &= (x - 1) (x + 1) \left[ x - \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right] \times \\ &\times \left[ x - \left( -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right] = (x - 1) (x + 1) (x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

Фараз килайлик,

$$Q_m(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_m x^m, \quad (b_m \neq 0)$$

кўпҳад берилган бўлиб,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots$  лар унинг мос равишида  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  каррали ҳақиқий илдизлари,  $h_1, h_2, \dots, h_s$  ( $h_j = c_j + id_j, j = 1, 2, \dots, s$ ) лар эса  $Q_m(x)$  кўпҳаднинг мос равишида  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  каррали илдизлари бўлсин.

1-теорема. Ушбу  $Q_m(x)$  кўпҳад

$$\begin{aligned} Q_m(x) &= b_m (x - \alpha_1)^{\lambda_1} (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \dots (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \times \\ &\times (x^2 + p_1 x + q_1)^{\gamma_1} \cdot (x^2 + p_2 x + q_2)^{\gamma_2} \dots (x^2 + p_s x + q_s)^{\gamma_s} \end{aligned}$$

кўринишда ифодаланади, бунда

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_k + 2(\gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_s) = m$$

бўлиб,  $x^2 + p_j x + q_j = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, s)$  квадрат тенгламалар ҳақиқий илдиззага эга эмас.

3<sup>0</sup>. Тўғри касрларни содда касрлар орқали ифодалаш. Ушбу пунктда тўғри касрларнинг содда касрлар орқали ифодаланишини кўрсатадиган теоремани исботсиз келтирамиз.

Фараз килайлик,

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_m x^m}$$

тўғри каср ( $n \in N, m \in N, n < m$ ) берилган бўлиб, унинг маҳражидаги  $Q_m(x)$  кўпҳад илдизлари орқали ( $2^0$ -пунктдаги сингари)

$$Q_m(x) = b_m (x - \alpha_1)^{\lambda_1} (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \dots (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \times$$

$$\times (x^2 + p_1 x + q_1)^{\gamma_1} (x^2 + p_2 x + q_2)^{\gamma_2} \dots (x^2 + p_s x + q_s)^{\gamma_s}$$

ифодалансин.

2-төрөмдөр. Ушбу

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

түгри каср содда касрлар ийғиндиси орқали қуийидагича ифодаланаади:

$$\begin{aligned} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} &= \frac{A_1^{(1)}}{x - \alpha_1} + \frac{A_2^{(1)}}{(x - \alpha_1)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_1}^{(1)}}{(x - \alpha_1)^{\lambda_1}} + \\ &+ \frac{A_1^{(2)}}{x - \alpha_2} + \frac{A_2^{(2)}}{(x - \alpha_2)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_2}^{(2)}}{(x - \alpha_2)^{\lambda_2}} + \\ &+ \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &+ \frac{A_1^{(k)}}{x - \alpha_k} + \frac{A_2^{(k)}}{(x - \alpha_k)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_k}^{(k)}}{(x - \alpha_k)^{\lambda_k}} + \\ &+ \frac{B_1^{(1)}x + C_1^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \frac{B_2^{(1)}x + C_2^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^2} + \dots + \frac{B_{\gamma_1}^{(1)}x + C_{\gamma_1}^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1}} + \\ &+ \frac{B_1^{(2)}x + C_1^{(2)}}{x^2 + p_2x + q_2} + \frac{B_2^{(2)}x + C_2^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^2} + \dots + \frac{B_{\gamma_2}^{(2)}x + C_{\gamma_2}^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2}} + \\ &+ \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &+ \frac{B_1^{(s)}x + C_1^{(s)}}{x^2 + p_sx + q_s} + \frac{B_2^{(s)}x + C_2^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^2} + \dots + \frac{B_{\gamma_s}^{(s)}x + C_{\gamma_s}^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^{\gamma_s}}. \end{aligned}$$

Бу ерда  $A_1^{(1)}, \dots, A_{\lambda_k}^{(k)}$ ;  $B_1^{(s)}, \dots, B_{\gamma_s}^{(s)}$ ;  $C_1^{(1)}, \dots, C_{\gamma_s}^{(s)}$  ўзгармас сонлар (коэффициентлар).

(23) тенгликтеги ўзгармас сонлар (номаълум коэффициентлар) қуийидагича топилади.

(23) тенгликтеги ўнг томонидаги содда касрлар ийғиндиси умумий махражга келтириләди. Натижада

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{q_n(x)}{Q_m(x)}$$

тенглик хосил бўлади. Бундан

$$P_n(x) = q_n(x)$$

тенгликтеги келамиз. Бу тенглик барча  $x$  лар учун ўринли бўлганлиги-дан унинг ҳар икки томонидаги  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларини тенглаштириб, номаълум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси хосил қилинади.

Ниҳоят, шу системадан номаълум коэффициентлар топилади.  
Мисоллар қараймиз.

### 1. Ушбу

$$\frac{5-7x}{x^3-2x^2-x+2}$$

түғри касрни содда касрлар орқали ифодаланг.

Аввало берилган касрнинг маҳражини кўпайтувчиларга ажратамиз:

$$\begin{aligned} x^3 - 2x^2 - x + 2 &= x^2(x-2) - (x-2) = \\ &= (x-2)(x^2-1) = (x-1)(x+1)(x-2). \end{aligned}$$

Унда

$$\frac{5-7x}{x^3-2x^2-x+2} = \frac{5-7x}{(x-1)(x+1)(x-2)}$$

бўлади. Бу тенгликтининг ўнг томонидаги түғри каср 2-теоремага кўра

$$\frac{5-7x}{(x-1)(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-2}$$

бўлади. Уни қўйидагича

$$\begin{aligned} \frac{5-7x}{(x-1)(x+1)(x-2)} &= \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-2} = \\ &= \frac{A(x+1)(x-2) + B(x-1)(x-2) + C(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)(x-2)} \end{aligned}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада

$$\begin{aligned} 5-7x &= A(x+1)(x-2) + B(x-1)(x-2) + C(x-1)(x+1) = \\ &= (A+B+C)x^2 - (A+3B)x - 2A + 2B - C \end{aligned}$$

бўлади. Икки кўпхаднинг тенглигидан

$$\begin{cases} A+B+C=0 \\ A+3B=7 \\ -2A+2B-C=5 \end{cases}$$

келиб чиқади. Бу системани ечиб  $A=1$ ,  $B=2$ ,  $C=-3$  эканини топамиз. Шундай қилиб, берилган түғри каср учун:

$$\frac{5-7x}{x^3-2x^2-x+2} = \frac{1}{x-1} + \frac{2}{x+1} - \frac{3}{x-2}$$

бўлади.

### 2. Ушбу

$$\frac{1}{x^4-1}$$

түғри касрни содда касрлар орқали ифодаланг.

Равшанки,

$$x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1).$$

Үнда 2- теоремага күра:

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{1}{(x-1)(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

Бу тенгликтине қойыдагыча ёзіб оламиз:

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1)}{(x-1)(x+1)(x^2+1)}$$

У ҳолда

$$1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1),$$

яғни

$$1 = (A+B+C)x^3 + (A-B+D)x^2 + (A+B-C)x + (A-B-D).$$

Натижада  $A, B, C, D$  ларни топиш учун

$$\begin{cases} A+B+C=0 \\ A-B+D=0 \\ A+B-C=0 \\ A-B-D=1 \end{cases}$$

системага келамиз. Бу системани ечиб,  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

$C = 0, D = -\frac{1}{2}$  бўлишини топамиз. Демак,

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2+1}$$

3. Ушбу

$$\frac{x^3 + 1}{x(x-1)^3}$$

тўғри касрни содда қасрлар орқали ифодаланг.

Юқорида келтирилган 2- теоремага кўра:

$$\frac{x^3 + 1}{x(x-1)^3} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2} + \frac{D}{(x-1)^3}.$$

Бу тенгликтини

$$\frac{x^3 + 1}{x(x-1)^3} = \frac{A(x-1)^3 + Bx(x-1)^2 + Cx(x-1) + Dx}{x(x-1)^3}$$

кўринишда ёзіб оламиз. У ҳолда

$$x^3 + 1 = A(x-1)^3 + Bx(x-1)^2 + Cx(x-1) + Dx$$

яғни

$$x^3 + 1 = (A+B)x^3 - (3A+2B-C)x^2 + (3A+B-C+D)x - A.$$

Натижада  $A, B, C, D$  ларни топиш учун

$$\begin{cases} A+B=1 \\ -3A-2B+C=0 \\ 3A+B-C+D=0 \\ -A=1 \end{cases}$$

системага келамиз. Бу системани ечиб  $A = -1, B = 2, C = 1, D = 2$  бўлишини топамиз. Демак,

$$\frac{x^3 + 1}{x(x-1)^3} = -\frac{1}{x} + \frac{2}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2}{(x-1)^3}$$

Энди бутун ҳамда каср рационал функцияларни интеграллашни қараймиз.

4<sup>0</sup>. Бутун рационал функцияни интеграллаш. Аниқмас интегралнинг содда, коидаларидан ҳамда интеграллар жадвалидан фойдаланиб

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

бутун рационал функциянинг интегралини топамиз:

$$\begin{aligned} \int P_n(x) dx &= \int (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) dx = \\ &= \int a_0 dx + \int a_1 x dx + \int a_2 x^2 dx + \dots + \int a_n x^n dx = \\ &= a_0 x + a_1 \frac{x^2}{2} + a_2 \frac{x^3}{3} + \dots + a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \end{aligned}$$

5<sup>0</sup>. Тўғри касрларни интеграллаш. Ушбу  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$

тўғри каср берилган бўлиб, унинг аниқмас интегрални  $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx$  хисоблаш талаб этилсин. Бу интегрални хисоблаш учун  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$  тўғри касрни (юкорида кўреатилган усул билан) содда касрлар йигиндиси сифатида ифодалаб олинади. Натижада тўғри касрни интеграллаш содда касрларни интеграллашга келади. Содда касрларни интеграллаш эса б-ғ да батафсил баён этилди.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \frac{dx}{(x+2)(x-1)(x-3)}$$

аниқмас интегрални хисобланг.

Аввало интеграл остидаги тўғри каср  $\frac{1}{(x+2)(x-1)(x-3)}$  ни содда касрлар орқали ифодалаймиз:

$$\frac{1}{(x+2)(x-1)(x-3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-3}.$$

Бу тенгликтиннег ўнг томонидаги касрларни умумий маҳражга келтириб, сўнг суратдаги кўпхадларни тенглаштириб

$$1 = A(x-1)(x-3) + B(x+2)(x-3) + C(x+2)(x-1),$$

яъни

$$1 = (A+B+C)x^2 - (4A+B-C)x + (3A-6B-2C)$$

тенглика келамиз.

Натижада  $A, B, C$  ларни топиш учун ушбу

$$\begin{cases} A+B+C=0 \\ -4A-B+C=0 \\ 3A-6B-2C=1 \end{cases}$$

системага келамиз. Бу системани ечиб,  $A = \frac{1}{15}$ ,  $B = -\frac{1}{6}$ ,  $C = \frac{1}{10}$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб,

$$\frac{1}{(x+2)(x-1)(x-3)} = \frac{1}{15} \cdot \frac{1}{x+2} - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{x-1} + \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{x-3}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+2)(x-1)(x-3)} &= \frac{1}{15} \int \frac{dx}{x+2} - \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x-1} + \\ &+ \frac{1}{10} \int \frac{dx}{x-3} = \frac{1}{15} \ln|x+2| - \frac{1}{6} \ln|x-1| + \\ &+ \frac{1}{10} \ln|x-3| + C = \frac{1}{30} \ln \frac{(x+2)^2 \cdot |x-3|^3}{|x-1|^5} + C. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int \frac{dx}{x^3+1}$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги  $\frac{1}{x^3+1}$  тўғри касрни,  $x^3+1 = (x+1) \times (x^2-x+1)$  эканини эътиборга олиб, қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\frac{1}{x^3+1} = \frac{A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+1)}{(x+1)(x^2-x+1)}$$

Унда

$$1 = Ax^2 - Ax + A + Bx^2 + Cx + Bx + C,$$

яъни

$$1 = (A+B)x^2 + (B+C-A)x + A + C.$$

Натижада  $A, B, C$  ларга нисбатан

$$\begin{cases} A+B=0 \\ B+C-A=0 \\ A+C=1 \end{cases}$$

система хосил бўлади. Бу системани ечиб топамиз:

$$A = \frac{1}{3}, B = -\frac{1}{3}, C = \frac{2}{3}. \text{ Демак,}$$

$$\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \frac{x-2}{x^2-x+1}.$$

Шундай килиб

$$\int \frac{dx}{x^3+1} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{3} \int \frac{x-2}{x^2-x+1} dx.$$

Равшанки,

$$\int \frac{dx}{x+1} = \ln|x+1| + C.$$

Мазкур бобнинг 5-§ да  $\frac{Bx+C}{x^2+px+q}$  содда касрнинг аниқмас интегрални топилган эди. Ўша (16) формуладан фойдаланиб ( $B=1$ ,  $C=-2$ ,  $p=-1$ ,  $q=1$ ) топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x-2}{x^2-x+1} dx &= \frac{1}{2} \ln|x^2-x+1| + \frac{-4+1}{2 \sqrt{1-\frac{1}{4}}} \arctg \frac{x-\frac{1}{2}}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x^2-x+1| - \frac{3}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C_1. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^3+1} &= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln|x^2-x+1| + \\ &+ \frac{1}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C^* = \\ &= \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{|x^2-x+1|} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C^*. \end{aligned}$$

6° Нотўғри касрларни интеграллаш. Айтайлик,

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n}{b_0+b_1x+b_2x^2+\dots+b_mx^m} \quad (24)$$

функция нотўғри каср (суратдаги кўпхаднинг даражаси маҳражда-  
ги кўпхаднинг даражасидан катта ёки тенг, яъни  $n \geq m$ ) бўлсин. Бу  
ҳолда суратдаги кўпхадни маҳраждаги кўпхадга бўлиб (кўпхадни  
кўпхадга бўлиш қоидасидан фойдаланиб) берилган нотўғри касрни  
бутун рационал функция ҳамда тўғри каср йигиндиси кўринишида  
куйидагича:

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = q(x) + \frac{S_k(x)}{Q_m(x)}, \quad k < m$$

ифодалаб олинади. Масалан, бизга  $\frac{x^4}{x^2 - x + 1}$  нотўғри каср берил-  
ган бўлсин. Бу касрнинг сурати  $x^4$  ни маҳражи  $x^2 - x + 1$  га бўлиб  
топамиз:

$$\begin{array}{r} x^4 \\ - x^4 - x^3 + x^2 \\ \hline - x^3 - x^2 \\ - x^3 - x^2 + x \\ \hline - x \end{array} \left| \begin{array}{l} x^2 - x + 1 \\ x^2 + x \end{array} \right.$$

Демак,

$$\frac{x^4}{x^2 - x + 1} = x^2 + x - \frac{x}{x^2 - x + 1}.$$

Шундай килиб, (24) нотўғри касрни интеграллаш бутун ра-  
ционал функция ҳамда тўғри касрни интеграллашга келади:

$$\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx = \int q(x) dx + \int \frac{S_k(x)}{Q_m(x)} dx.$$

Бутун рационал функция ҳамда тўғри касрни интеграллаш  
юқоридаги 4<sup>0</sup> ва 5<sup>0</sup> пунктларда көлтирилган эди.

Мисол. Ушбу

$$\int \frac{x^3 + x + 1}{x^2 + 1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало интеграл остидаги нотўғри каср  $\frac{x^3 + x + 1}{x^2 + 1}$  нинг суратини  
маҳражига бўламиз:

$$\begin{array}{r} x^3 + x + 1 \\ - x^3 - x \\ \hline 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} x^2 + 1 \\ x \end{array} \right.$$

Натижада  $\frac{x^3+x+1}{x^2+1} = x + \frac{1}{x^2+1}$  бўлиб,

$$\int \frac{x^3+x+1}{x^2+1} dx = \int \left( x + \frac{1}{x^2+1} \right) dx = \frac{1}{2} x^2 + \arctgx + C.$$

### 7-§. БАЪЗИ ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз 6-§ да рационал функцияларнинг интегралланишини кўрдик. Иррационал функцияларни интеграллашда эса вазият бирмунча мураккаб бўлади.

Ушбу параграфда баъзи иррационал функцияларни интеграллаш билан шуғулланамиз. Бунда асосан иррационал функцияларни интеграллаш мос алмаштиришлар ёрдамида рационал функцияларни интеграллашга келтирилади.

1º. Фараз килайлик,  $f(x)$  функция  $x$  ва унинг турли каср даражалари (рационал даражалари) устида арифметик амаллар бажарилишидан юзага келган функция бўлсин. Масалан,

$$1) f(x) = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}};$$

$$2) f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x}};$$

$$3) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(1 + \sqrt[3]{x})}.$$

Равшаники,  $\int f(x) dx$  интеграл иррационал функцияни интеграли бўлади. Бу холда, аввало  $f(x)$  ифодасидаги  $x$  ларнинг даражаларида қатнашган касрлар маҳражларининг энг қичик умумий бўлинувчи-сини топамиз. Айтайлик, у σ бўлсин. Агар  $\int f(x) dx$  интегралда  $x = t^σ$  алмаштириш бажарилса, у холда иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \frac{dx}{(1 + \sqrt[3]{x}) \sqrt{x}}$$

интегрални хисоблайлик.

Интеграл остидаги функция

$$\frac{1}{(1 + \sqrt[3]{x}) \sqrt{x}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}\right) x^{\frac{1}{2}}}.$$

Ифодасидаги  $x$  нинг даражалари  $\frac{1}{2}$  ва  $\frac{1}{3}$  бўлиб, бу каср маҳражлари 2 ва 3 нинг энг қичик умумий бўлинувчиси 6 га тенг бўлади.

Агар қаралаётган интегралда  $x=t^6$  алмаштириш бажарылса, унда  $dx=6t^5dt$  бўлиб,

$$\int \frac{dx}{(1+\sqrt[3]{x})\sqrt{x}} = \int \frac{dx}{(1+x^{1/3})x^{1/2}} = \int \frac{6t^5}{(1+t^2)t^3} dt$$

бўлади. Натижада иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Равшанки,

$$\begin{aligned} \int \frac{6t^5 dt}{(1+t^2)t^3} &= 6 \int \frac{t^2}{1+t^2} dt = 6 \int \frac{1+t^2-1}{1+t^2} dt = \\ &= 6 \left[ \int dt - \int \frac{dt}{1+t^2} \right] = 6t - 6 \arctg t + C. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \frac{dx}{(1+\sqrt[3]{x})\sqrt{x}} = 6\sqrt[6]{x} - 6 \arctg \sqrt[6]{x} + C.$$

2. Ушбу

$$\int \frac{(x-1)dx}{(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2})x}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $\sqrt[6]{x}=t$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $x=t^6$ ,  $\sqrt{x}=t^3$ ,  $\sqrt[3]{x^2}=t^4$ ,  $dx=6t^5dt$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{(x-1)dx}{(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2})x} &= \int \frac{6(t^6-1) \cdot t^5 dt}{(t^3+t^4)t^6} = \\ &= 6 \int \frac{t^6-1}{t^4(1+t)} dt = \int \frac{t^5-t^4+t^3-t^2+t-1}{t^4} dt = \\ &= 6 \left( \frac{t^2}{2} - t + \ln|t| + \frac{1}{t} - \frac{1}{2t^2} + \frac{1}{3t^3} \right) + C = \\ &= 6 \left( \frac{\sqrt[3]{x}}{2} - \sqrt[6]{x} + \ln \sqrt[6]{x} + \frac{1}{\sqrt[6]{x}} - \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{3\sqrt{x}} \right) + C. \end{aligned}$$

2<sup>0</sup>. Фараз қиласайлик,  $f(x)$  функция  $ax+b$  иккіхаднинг ( $a, b$  — ўзгармас сонлар) турли каэр даражалари устида арифметик амаллар бажаришидан ҳосил бўлган функция бўлсин. Масалан,

$$1) f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x+1}};$$

$$2) f(x) = \frac{1-\sqrt{x+1}}{1+\sqrt[3]{x+1}};$$

$$3) f(x) = \frac{\sqrt{2x-5}}{1+\sqrt[3]{2x-5}}.$$

Бу ҳолда ҳам  $\int f(x)dx$  интегрални ҳисоблаш учун аввало  $f(x)$  ифодасидаги  $ax+b$  ларнинг даражаларида қатнашган касрлар махражларининг энг кичик умумий бўлинувчиси топилади. Айтайлик, у  $\sigma$  га тенг бўлсин. Агар  $\int f(x)dx$  интегралда  $ax+b=t^\sigma$  алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интегралини ҳисоблаш рационал функцияни интегралини ҳисоблашга келади.

Мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{(\sqrt[3]{3x+1} - 1) \cdot \sqrt{3x+1}}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $3x+1=t^6$  алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$dx = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot t^5 dt, \sqrt[3]{3x+1} = t^2, \sqrt{3x+1} = t^3$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(\sqrt[3]{3x+1} - 1) \sqrt{3x+1}} &= \int \frac{2t^5 dt}{(t^2 - 1)t^3} = \\ &= 2 \int \frac{t^2 dt}{t^2 - 1} = 2 \int \frac{t^2 - 1 + 1}{t^2 - 1} dt = 2 \left[ t + \int \frac{dt}{t^2 - 1} \right] = \\ &= 2 \left( t - \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t-1} \right) dt \right) = 2 \left( t - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t+1}{t-1} \right| \right) + C = \\ &= 2 \left( \sqrt[6]{3x+1} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt[6]{3x+1} + 1}{\sqrt[6]{3x+1} - 1} \right| \right) + C. \end{aligned}$$

3°. Фараз қиласилик,  $f(x)$  функция  $\frac{ax+b}{cx+d}$  нинг ( $a, b, c, d$  — ўзгармас сонлар,  $ad \neq bc$ ) турли каср даражалари устида арифметик амаллар бажарилишидан хосил бўлган функция бўлсин. Масалан,

$$1) f(x) = \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1+x}{x}},$$

$$2) f(x) = \frac{1}{(2+x)^2 \cdot (3-x)} \cdot \sqrt[3]{\frac{2+x}{3-x}},$$

$$3) f(x) = \frac{1}{1-x} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

Бу ҳолда ҳам,  $\frac{ax+b}{cx+d}$  ларнинг даражаларида қатнашган касрлар махражларининг энг кичик умумий бўлинувчиси  $\sigma$  дейилса, унда ушбу  $\frac{ax+d}{cx+d} = t^\sigma$  алмаштириш натижасида иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1+x}{x}} dx$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $\frac{1+x}{x} = t^2$  алмаштириш бажарамиз. Ү ҳолда

$$\frac{1+x}{x} = t^2 \Rightarrow x = \frac{1}{t^2 - 1},$$

$$dx = -\frac{2t dt}{(t^2 - 1)^2}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1+x}{x}} dx &= \int (t^2 - 1) t \frac{-2t}{(t^2 - 1)^2} dt = \\ &= -2 \int \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = -2t - \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C = \\ &= -2 \sqrt{\frac{1+x}{x}} - \ln \left| x \left( \sqrt{\frac{1+x}{x}} - 1 \right)^2 \right| + C. \end{aligned}$$

## 2. Ушбу.

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x}$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = t$  алмаштириш бажарамиз. Үнда

$$x = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \quad dx = \frac{4t dt}{(t^2 + 1)^2}$$

бўлиб,

$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x} = 2 \int \frac{t^2 dt}{t^2 + 1}$$

бўлади. Равшанки,

$$\int \frac{t^2 dt}{t^2 + 1} = t - \arctgt + C.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{dx}{1-x} &= 2(t - \arctgt) + C = \\ &= 2 \left( \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - \arctg \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right) + C. \end{aligned}$$

Б  
и  
м  
  
л  
а  
х  
  
и  
и

4°. Фараз қилайлык,  $f(x)$  функция  $x$  ва  $\sqrt{ax^2+bx+c}$  лар устида арифметик амаллар бажарылишидан ҳосил бўлган функция бўлсин. Масалан,

$$1) f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+6x+5}};$$

$$2) f(x) = \frac{\sqrt{x^2+x+1} - 1}{x \sqrt{x^2-x+1}};$$

$$3) f(x) = \frac{x}{(2x^2+1) \sqrt{x^2+4}}.$$

Равшанки, бу ҳолда  $\int f(x) dx$  интеграл иррационал функциянинг интеграли бўлади. Қуйидаги уч ҳолни караймиз.

Биринчи ҳол. Агар  $a > 0$  бўлса, каралаётган интегралда

$$\sqrt{ax^2+bx+c} - x \sqrt{a} = t \quad (25)$$

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+5}}$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда,  $a=1 > 0$  бўлганлиги учун (25) каби

$$\sqrt{x^2+6x+5} - x = t$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\sqrt{x^2+6x+5} - x = t \Rightarrow x^2 + 6x + 5 = x^2 + 2tx + t^2 \Rightarrow x = \frac{t^2 - 5}{6 - 2t},$$

$$dx = 2 \cdot \frac{-t^2 + 6t - 5}{(6 - 2t)^2} dt, \quad \sqrt{x^2+6x+5} = \frac{-t^2 + 6t - 5}{6 - 2t}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+5}} &= \int \frac{6-2t}{-t^2+6t-5} \cdot 2 \cdot \frac{-t^2+6t-5}{(6-2t)^2} dt = \\ &= \int \frac{2dt}{6-2t} = -\ln|3-t| + c. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+5}} = -\ln|3+x-\sqrt{x^2+6x+5}| + c.$$

Иккинчи ҳол. Агар  $c > 0$  бўлса, каралаётган интегралда

$$\sqrt{ax^2+bx+c} = xt + \sqrt{c} \quad (26)$$

алмаштириш сокарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-3x+4}}$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $c=4 > 0$  бўлганлиги учун (26) алмаштиришдан фойдаланамиз

$$\sqrt{-x^2-3x+4} = xt + 2.$$

Натижада

$$\sqrt{-x^2-3x+4} = xt + 2 \Rightarrow -x^2-3x+4 = x^2t^2+4xt+4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -x-3 = xt^2+4t \Rightarrow x = -\frac{4t+3}{1+t^2},$$

$$dx = 2 \frac{2t^2+3t-2}{(t^2+1)^2} dt,$$

$$\sqrt{-x^2-3x+4} = -\frac{2t^2+3t-2}{t^2+1}$$

бўлиб,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-3x+4}} = \int -\frac{t^2+1}{2t^2+3t-2} \cdot 2 \frac{2t^2+3t-2}{(t^2+1)^2} dt =$$

$$= - \int \frac{2dt}{t^2+1} = -2 \operatorname{arctg} t + c.$$

Демак,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2-3x+4}} = -2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{-x^2-3x+4}-2}{x} + c.$$

Учинчи хол. Агар  $b^2 - 4ac > 0$  бўлса, у ҳолда

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) = 0$$

квадрат тенглама  $\alpha$  ва  $\beta$  илдизларга эга ва қаралаётган интегралда

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - \alpha) \quad (27)$$

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 4x - 3}}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу ҳолда

$$\begin{aligned} b^2 - 4ac &= 4^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 4 > 0, \\ -x^2 + 4x - 3 &= (x - 1)(3 - x) \end{aligned}$$

бўлади. Берилган интегралда

$$\sqrt{-x^2 + 4x - 3} = \sqrt{(x - 1)(3 - x)} = (x - 1)t$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$\begin{aligned} \sqrt{(x - 1)(3 - x)} &= (x - 1)t \Rightarrow (x - 1)(3 - x) = (x - 1)^2 t^2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (3 - x) = (x - 1)t^2 \Rightarrow (t^2 + 1)x = t^2 + 3 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x = \frac{t^2 + 3}{t^2 + 1} \left( t = \sqrt{\frac{3-x}{x-1}} \right), \\ dx &= \left( \frac{t^2 + 3}{t^2 + 1} \right)' dt = -\frac{4t}{(t^2 + 1)^2} dt, \\ \sqrt{-x^2 + 4x - 3} &= \frac{2t}{t^2 + 1} \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 4x - 3}} &= \int \frac{t^2 + 1}{2t} \cdot \left( -\frac{4t}{(t^2 + 1)^2} \right) dt = \\ &= -2 \int \frac{dt}{t^2 + 1} = -2 \operatorname{arctg} t + C = \\ &= -2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{3-x}{x-1}} + C. \end{aligned}$$

## 8-§. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Фараз қилайлык,  $f(x)$  функция  $\sin x$  ҳамда  $\cos x$  функциялар устида аналитик амаллар бажарылишидан хосил бүлган функция бўлсин. Масалан,

$$1) f(x) = \frac{1}{2\sin x - \cos x + 5};$$

$$2) f(x) = \frac{\sin x \cdot \cos x}{\sin x + \cos x};$$

$$3) f(x) = \frac{x}{\cos x \sqrt{\sin^2 x}}.$$

Бўндай  $f(x)$  функцияниң интегрални  $\int f(x) dx$  ни ҳисоблаш учун  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  ( $x = 2\arctg t$ ) алмаштириш бажарилади. Унда  $\sin x$  ҳамда  $\cos x$  лар  $t$  орқали қўйидагича

$$\sin x = \frac{2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2};$$

$$\cos x = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad dx = \frac{2}{1 + t^2} dt$$

ифодаланиб, тригонометрик функцияларни интеграллаш рационал функцияларни интеграллашга келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \frac{dx}{2\sin x + 4\cos x + 5}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштириш бажарамиз. Унда

$$\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad dx = \frac{2}{1 + t^2} dt \text{ бўлиб,}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{3\sin x + 4\cos x + 5} &= \int \frac{\frac{2}{1 + t^2} dt}{3 \cdot \frac{2t}{1 + t^2} + 4 \cdot \frac{1 - t^2}{1 + t^2} + 5} = \\ &= 2 \int \frac{dt}{6t + 4(1 - t^2) + 5(1 + t^2)} = 2 \int \frac{dt}{t^2 + 6t + 9} = \\ &= 2 \int (t + 3)^{-2} d(t + 3) = -\frac{2}{t + 3} + C = -\frac{2}{3 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}} + C. \end{aligned}$$

## 2. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sin x}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда ҳам  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштириш бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{\sin x} &= \int \frac{\frac{2}{1+t^2}}{2t} dt = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \\ &= \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C\end{aligned}$$

Эслатма. Айрим холларда тригонометрик функцияларни интеграллашда  $t = \sin x$ ,  $t = \cos x$ ,  $t = \operatorname{tg} x$  алмаштиришлар күлай бўлади.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^5 x}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $t = \sin x$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $dt = \cos x dx$  бўлиб,

$$\begin{aligned}\int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^5 x} &= \int \frac{\cos^2 x \cdot \cos x dx}{\sin^5 x} = \int \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x dx}{\sin^5 x} = \int \frac{(1 - t^2) dt}{t^5} = \\ &= \frac{t^{-4}}{4} - \frac{t^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{4} \frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sin^2 x} + C.\end{aligned}$$

## 2. Ушбу

$$\int \frac{dx}{\cos^6 x}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $t = \operatorname{tg} x$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\cos^6 x} &= \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \\ &= \int (1 + t^2)^2 dt = \int (1 + 2t^2 + t^4) dt = \\ &= t + \frac{2}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5 + C = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3}\operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5}\operatorname{tg}^5 x + C. \end{aligned}$$

Эслатма. Ушбу  $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$  күршіндеги интегралларни хисоблаша

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2};$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2};$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}.$$

Формулалардан фойдаланиш мәқсадға мувофик бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\int \sin x \cdot \sin 3x dx$$

интегрални хисобланг.

Равшанки,

$$\sin x \cdot \sin 3x = \frac{1}{4} (\cos 2x - \cos 4x).$$

Натижада:

$$\int \sin x \cdot \sin 3x dx = \frac{1}{2} \int \cos 2x dx - \frac{1}{2} \int \cos 4x dx = \frac{\sin 2x}{4} - \frac{\sin 4x}{8} + C.$$

## 2 - БОБ

### АНИК ИНТЕГРАЛ

#### 1- §. АНИК ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

Функцияниң аник интегралини таърифлашдан аввал бу тушунча билан бөглиқ бўлган эгри чизикли трапецияниң юзини топиш масаласини келтирамиз.

1. Эгри чизикли трапецияниң юзи.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган, узлуксиз ҳамда  $\forall x \in [a, b]$  да  $f(x) \geq 0$  бўлсин. Юкоридан  $f(x)$  функция графиги, ён томонларидан  $x=a$ ,  $x=b$  вертикаль чизиклар ҳамда пастдан  $Ox$  — абсисса ўқи билан чегараланган шаклни қарайлик (1-чизма). Одатда бундай шаклни эгри чизикли трапеция деб аталади. Биз кейинги бобда текис шаклнинг, жумладан эгри чизикли трапецияниң юзи тушунчаси ва у билан бөглиқ бўлган масалаларни батафсил ўрганамиз.

Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ўзгармас, яъни

$$f(x) = C = \text{const}$$

бўлса, у ҳолда  $aABb$  шакл тўғри тўртбурчак бўлиб, унинг юзи

$$S = C \cdot (b - a)$$

формула билан аниқланади.

Агар  $f(x)$  функция учун  $f(x) \neq C = \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $aABb$  шаклнинг юзини топиш учун  $[a, b]$  сегментни

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_n)$$

нукталар билан  $n$  та бўлакка бўламиш ва ҳар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  ( $k=0, 1, \dots, n-1$ ) сегментда иктиёрий  $\xi_k$  ( $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ ) нукта оламиш. Ҳар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  ( $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ ) сегментда  $f(x)$  функцияни ўзгармас ва уни  $f(\xi_k)$  га тенг қилиб олсан, у ҳолда  $x_k A_k B_k x_{k+1}$  эгри чизикли трапецияниң юзи

$$f(\xi_k) \cdot (x_{k+1} - x_k)$$

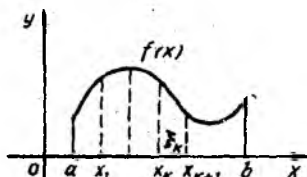
га яқин бўлиб,  $aABb$  шаклнинг юзи  $S$  эса

$$f(\xi_0)(x_1 - x_0) + f(\xi_1)(x_2 - x_1) + \dots + \\ + f(\xi_{n-1})(x_n - x_{n-1})$$

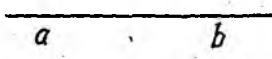
га яқин миқдор билан аниқланади. Демак,

$$S \approx \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_b \quad (1)$$

бунда  $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ . Равшанки,  $aAb$  эгри чизикли трапециянинг юзини ифодаловчи (1) формула такрибий формуладир. Энди  $[a, b]$  сегментни бўлувчи нукталари сонини шундай орттириб борайликки, бунда ҳар бир сегмент узунлиги  $\Delta x_k$  нолга интила борсин. У холда  $\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$  йигиндининг микдори ҳам ўзгара боради ва бу микдорлар борган сари  $aAb$  эгри чизикли трапециянинг юзини аниқроқ ифодалайди. Умуман, жуда кўп масалаларнинг ечими юкоридаги (1)га ўхаш йигиндилаарнинг лимитини топиш билан ҳал килинади. Бундай йигиндилаарнинг лимити математик анализнинг асосий тушунчаларидан<sup>3</sup> бири — аниқ интеграл тушенчасига олиб келади.



1- чизма



2- чизма

2.  $[a, b]$  сегментнинг бўлиниши. Маълумки,  $[a, b]$  сегмент ушбу

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

хақиқий сонлар тўпламидан иборат. У геометрик нуктаи-назардан тўғри чизикда (сонлар ўқида) учлари  $a$  ва  $b$  нукталарда бўлган кесмани ифодалайди (2-чизма).

$[a, b]$  сегментда

$$\begin{gathered} x_0, x_1, x_2, \dots, x_n \\ (x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n, x_0 = a, x_n = b) \end{gathered}$$

нукталар оламиз. Бу нукталар системасини  $[a, b]$  сегментнинг бўлиниши деб атамиз ва уни

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

каби белгилаймиз. Равшанки,  $[a, b]$  сегментнинг  $P$  бўлиниши уни  $n$  та

$$[x_0 x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_k, x_{k+1}], \dots, [x_{n-1}, x_n]$$

бўлакларги ажратади.

Ҳар бир  $x_k (k=0, 1, \dots, n)$  нукта  $P$  бўлинишнинг бўлувчи нуктаси,  $[x_k, x_{k+1}]$  сегмент ( $k=0, 1, \dots, n-1$ ) эса  $P$  бўлинишнинг бўлаги (бўлакчаси) дейилади.

$P$  бўлиниш бўлаклари узунликлари

$$\Delta x_k = x_{k+1} - x_k \quad (k=0, 1, \dots, n-1)$$

нинг энг каттаси, яъни ушбу

$$\lambda = \max_k \{\Delta x_k\} = \max_k \{\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}\}$$

микдор унинг диаметри дейилади. Бу  $\lambda$  микдор  $P$  га боғлиқ бўлади ( $\lambda = \lambda_P$ ). Хусусан,  $[a, b]$  сегментни  $n$  та тенг бўлакка бўлишдан ҳосил қилинган ушбу

$$P = \{x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2 \frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n \frac{b-a}{n} = b\}$$

бўлинишнинг диаметри

$$\lambda = \frac{b-a}{n}$$

бўлади.

$[a, b]$  сегмент берилган холда унинг турли усууллар билан/исталган сондаги бўлинишларини тузиш мумкин. Бу бўлинишлардан иборат тўплам  $\mathcal{P}$  бўлсин:

$$\mathcal{P} = \{P\}$$

3. Интеграл йиғинди.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва чегараланган бўлсин,  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий  $P$  бўлинишини карайлик; ( $a < b$ ). Бу бўлинишга мос келувчи ҳар бир  $\{x_k, x_{k+1}\}$  ( $k = 0, n-1$ ) оралиқда ихтиёрий  $\xi_k$  ( $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ ) нуқта олиб, куйидаги йиғиндини тузамиш:

$$\sigma = f(\xi_0) \Delta x_0 + f(\xi_1) \Delta x_1 + \dots + f(\xi_k) \Delta x_k + \dots + f(\xi_{n-1}) \Delta x_{n-1}, \quad (2)$$

бунда

$$\begin{aligned} \Delta x_0 &= x_1 - x_0, \quad \Delta x_1 = x_2 - x_1, \dots, \quad \Delta x_k = x_{k+1} - x_k, \dots \\ &\quad \Delta x_{n-1} = x_n - x_{n-1}. \end{aligned}$$

Одатда (2) йиғинди  $f(x)$  функцияниң интеграл йиғиндиси дейилади. Уни йиғинди белгиси  $\Sigma$  орқали қисқача қўйидагича

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \quad (2')$$

ҳам ёзиш мумкин.

Интеграл йиғинди  $\sigma$  нинг тузилишидан кўринадики, у  $f(x)$  функцияга,  $[a, b]$  сегментнинг бўлинишига ҳамда ҳар бир  $\{x_k, x_{k+1}\}$  ( $k = 0, n-1$ ) бўлакчадан олинган  $\xi_k$  нуқталарга боғлик бўлади.

4. Аниқ интеграл таърифи.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва чегараланган бўлсин.

$[a, b]$  сегментнинг шундай

$$P_1, P_2, P_3, \dots, P_m, \dots \quad (3)$$

$(P_m \in \mathcal{P}, m=1, 2, \dots)$  бўлинишларини караймизки, уларнинг мос диаметрларидан ташкил топган

$$\lambda_{P_1}, \lambda_{P_2}, \lambda_{P_3}, \dots, \lambda_{P_m}, \dots$$

кетма-кетлик нолга интилсин:  $\lambda_{P_m} \rightarrow 0$

Бундай  $P_m (m=1, 2, \dots)$  бўлинишларга нисбатан  $f(x)$  функцияning интеграл йиғиндилигини тузамиз. Натижада

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_m, \dots \quad (4)$$

кетма-кетлик хосил бўлади.

1-таъриф. Агар  $[a, b]$  сегментнинг ҳар қандай бўлинишлари кетма-кетлиги  $\{P_m\}$  олингандан ҳам унга мос интеграл йиғинди қийматларидан иборат  $\{\sigma_m\}$  кетма-кетлик  $\xi_k$  нуқталарнинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт ягона I сонга интилса, бу I сон  $\sigma$  йиғиндининг лимити деб аталади ва

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = I \quad (5)$$

каби белгиланади.

(2') йиғинди лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

2-таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон берилганда ҳам шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон мавжуд бўлсаки,  $[a, b]$  сегментнинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлгани ҳар қандай  $P$  бўлиниши учун тузилган  $\sigma$  йиғинди ихтиёрий  $\xi_k$  нуқталарда

$$|\sigma - I| < \epsilon$$

тengsizlikni қаноатлантируса, у ҳолда I сон  $\sigma$  йиғиндининг  $\lambda_p \rightarrow 0$  даги лимити деб аталади ва у юқоридагидек ((5) га каранг) белгиланади.

3-таъриф. Агар  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $f(x)$  функцияning интеграл йиғиндиси (2') чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда интегралланувчи (Риман маъносида интегралланувчи) дейилади, сон  $\sigma$  йиғиндининг чекли лимити I эса  $f(x)$  функцияning  $[a, b]$  сегментдаги аниқ интеграли ёки Риман интеграли деб аталади ва у

$$\int_a^b f(x) dx$$

каби белгиланади.

Демак,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$$

Бунда  $a$  сон интегралнинг қути чегараси,  $b$  сон эса интегралнинг юқори чегараси,  $[a, b]$  сегмент интеграллаши оралиги деб аталади.

### Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = c \quad (c = \text{const})$$

функцияни  $[a, b]$  сегментда қарайлик,  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n, x_0 = a, x_n = b)$$

бўлинишини олиб, берилган функциянинг интеграл йигиндисини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$$

Хар доим

$$f(\xi_k) = c$$

бўлгани сабабли

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} c \cdot \Delta x_k = c \cdot \Delta x_0 + c \cdot \Delta x_1 + \dots + c \cdot \Delta x_{n-1} = \\ &= c \cdot [(x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})] = \\ &= c \cdot (x_n - x_0) = c \cdot (b - a) \end{aligned}$$

бўлади.

Кейинги тенгликда  $\lambda \rightarrow 0$  да ( $\lambda = \max\{\Delta x_n\}$ ) лимитга ўтиб топамиш:

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} c \cdot (b - a) = c(b - a).$$

Демак,  $f(x) = c$  функция  $[a, b]$  сегментда интегралланувчи ва

$$\int_a^b c \, dx = c(b - a).$$

Хусусан,  $f(x) = 1$  бўлса, унда

$$\int_a^b 1 \cdot dx = \int_a^b dx = b - a$$

бўлади.

### 2. Ушбу

$$f(x) = x$$

функцияни  $[a, b]$  сегментда қарайлик.  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  ( $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ ,  $x_0 = a$ ,  $x_n = b$ ) бўлинишини олайлик. Унинг диаметри

$$\lambda = \max\{\Delta x_k\} \quad (k=0, n-1)$$

бўлсин. Бу, бўлинишнинг ҳар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  бўлагида ихтиёрий  $\xi_k$  нуқтани олиб, берилган функциянинг интеграл йигиндисини тузамиз. Равшанки, бу ҳолда  $f(\xi_k) = \xi_k$  бўлиб,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \cdot \Delta x_k \quad (6)$$

бўлади, бунда  $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ .

Энди (6) йигиндини қуидагича ёзамиз:

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \xi_k - \frac{x_k + x_{k+1}}{2} + \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \right) \cdot \Delta x_k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \cdot \Delta x_k + \alpha, \end{aligned} \quad (7)$$

бунда

$$\alpha = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \xi_k - \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \right) \Delta x_k.$$

(7) тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи ҳадини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \cdot \Delta x_k &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1} + x_k) (x_{k+1} - x_k) = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1}^2 - x_k^2) = \frac{1}{2} [(x_1^2 - x_0^2) + (x_2^2 - x_1^2) + \dots + \\ &\quad + (x_n^2 - x_{n-1}^2)] = \frac{1}{2} (x_n^2 - x_0^2) = \frac{b^2 - a^2}{2}. \end{aligned} \quad (8)$$

Энди (7) тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи ҳадини баҳолаймиз.  
Агар

$$\xi_k \in [x_k, x_{k+1}], \quad \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \in [x_k, x_{k+1}],$$

$$\lambda = \max_k (x_{k+1} - x_k) \quad (k=0, n-1)$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|\alpha| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \left( \xi_k - \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \right) \cdot \Delta x_k \right| \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \left| \xi_k - \frac{x_k + x_{k+1}}{2} \right| \Delta x_k \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \max_k (x_{k+1} - x_k) \Delta x_k = \lambda \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \lambda (b - a)$$

эканини топамиз. Демак,

$$|\alpha| \leqslant \lambda (b - a). \quad (9)$$

(7), (8), (9) муносабатлардан  $\lambda \rightarrow 0$  да  $\sigma$  йигиндининг лимити  $\frac{b^2 - a^2}{2}$  бўлишини кўрамиз. Бу эса таърифга кўра

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

эканини билдиради.

## 2-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ МАВЖУДЛИГИ

$f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва чегараланган бўлсин.  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  бўлинишини олайлик. Хар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқда ихтиёрий  $\xi_k$  нукта олиб,  $f(x)$  функцияниянг интеграл йигиндисини тузамиз:

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

Берилишига кўра  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да чегараланган:

$$m \leqslant f(x) \leqslant M \quad (\forall x \in [a, b]) \quad (10)$$

Демак, у хар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  да ҳам чегараланган. Унда  $f(x)$  функцияниянг  $[x_k, x_{k+1}]$  да аниқ чегаралари

$$m_k = \inf \{f(x)\}, x \in [x_k, x_{k+1}], \quad (k = \overline{0, n-1}) \quad (11)$$

$$M_k = \sup \{f(x)\}, x \in [x_k, x_{k+1}], \quad (k = \overline{0, n-1}) \quad (12)$$

мавжуд бўлади. Бу сонлардан фойдаланиб куйидаги

$$s = m_0 \Delta x_0 + m_1 \Delta x_1 + \dots + m_{n-1} \Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \quad (13)$$

$$S = M_0 \Delta x_0 + M_1 \Delta x_1 + \dots + M_{n-1} \Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k \quad (14)$$

йиғиндиларни тузамиз. Одатда бу йиғиндилар мос равишда  $f(x)$  функциянынг  $P$  бўлинишга нисбатан қўйи ҳамда юқори интеграл йиғиндилари дейилади. Равшанки,

$$s \leq S.$$

Юқоридаги (10), (11) ва (12) муносабатлардан барча  $k (k=0, 1, 2, \dots, n-1)$  учун

$$m \leq m_k, M_k \leq M$$

ҳамда

$$s = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \geq m \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = m \cdot (b-a),$$

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k \leq M \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = M(b-a)$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$m \cdot (b-a) \leq s \leq S \leq M(b-a). \quad (15)$$

1-лемма. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аниқланган ва чегараланган бўлиб,  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  эса  $[a, b]$  нинг иктиёрий бўлиниши бўлса, у ҳолда шу бўлинишга нисбатан  $f(x)$  функциянынг қўйи, юқори ҳамда интеграл йиғиндилари учун

$$s \leq \sigma \leq S$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Исбот. (11) ва (12) муносабатлардан фойдаланиб  $\forall \xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$  да

$$m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k$$

бўлишини топамиз. Бу тенгсизликларни  $\Delta x_k$  га кўпайтирсак, ( $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k > 0$ ) унда

$$m_k \Delta x_k \leq f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \leq M_k \cdot \Delta x_k$$

келиб чиқади. Кейинги тенгсизликларни  $k$  нинг  $k=0, 1, 2, \dots, n-1$  қийматлари учун ёзиб, сўнг уларни ҳадлаб кўшиб топамиз:

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k$$

Демак,

$$s \leq \sigma \leq S.$$

Фараз қилайлык,

$$P_1 = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\} \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_n, x_0 = a, x_n = b)$$

$[a, b]$  сегменттінг бирор бүлишини бұлсін. Бу бүлиништің бүлувчи нүкталары катарыга битта  $x^*$  нүкта ( $x^* \in [a, b]$ ) құшиб,  $[a, b]$  нінг бошқа  $P_2$  бүлинишини ҳосил қилайлык. Аниқлик учун бу  $x^*$  нүкта  $x_k$  ҳамда  $x_{k+1}$  лар орасыда жойлашған бўлсін.

$$P_2 = \{x_0, x_1, \dots, x_k, x^*, x_{k+1}, \dots, x_n\},$$

$$(x_0 < x_1 < \dots < x_k < x^* < x_{k+1} < \dots < x_n; x_0 = a, x_n = b).$$

2-лемма.  $[a, b]$  сегментда аниқланған ва чегараланған  $f(x)$  функцияның  $P_1$  ҳамда  $P_2$  бүлинишларға нисбатан тузилған қүйи интеграл йиғиндилари  $S_1, S_2$  ва юқори интеграл йиғиндилари  $S'_1, S'_2$  лар учун

$$\begin{aligned} S_1 &\leq S_2, \\ S'_1 &\geq S'_2 \end{aligned}$$

төңгизликлар үринли бўлади.

Исбот.  $f(x)$  функцияның  $P_1$  ҳамда  $P_2$  бүлинишларига нисбатан юқори интеграл йиғиндиларини ёзамиш:

$$\begin{aligned} S_1 &= M_0 \Delta x_0 + M_1 \Delta x_1 + \dots + M_k \Delta x_k + \dots + M_{n-1} \Delta x_{n-1}, \\ S_2 &= M_0 \Delta x_0 + M_1 \Delta x_1 + \dots + (M'_k \Delta x'_k + M''_k \Delta x''_k) + \dots + \\ &\quad + M_{n-1} \Delta x_{n-1}, \end{aligned}$$

бунда

$$\begin{aligned} M'_k &= \sup\{f(x)\}, x \in [x_k, x^*], \\ M''_k &= \sup\{f(x)\}, x \in [x^*, x_{k+1}] \\ \text{ва } \Delta x'_k &= x^* - x_k, \Delta x''_k = x_{k+1} - x^*. \end{aligned}$$

$S_1$  ҳамда  $S_2$  йиғиндилар бир-биридан битта ҳадға фарқ килиб,  $S_1$  да  $M_k \Delta x_k$  құшилувчи бўлган холда  $S_2$  да унга мос қўшилувчи

$$M'_k \cdot \Delta x'_k + M''_k \cdot \Delta x''_k$$

ифодадан иборатдир.

Равшанки,

$$\begin{aligned} [x_k, x^*] &\subset [x_k, x_{k+1}], \\ [x^*, x_{k+1}] &\subset [x_k, x_{k+1}]. \end{aligned}$$

Унда  $M'_k \leq M_k$ ,  $M''_k \leq M_k$  бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} M'_k \cdot \Delta x'_k + M''_k \Delta x''_k &= M''_k(x^* - x_k) + M''_k(x_{k+1} - x^*) \leq \\ &\leq M_k \cdot [(x^* - x_k) + x_{k+1} - x^*] = M_k \cdot \Delta x_k. \end{aligned}$$

бўлади. Бундан эса

$$S_1 \geq S_2$$

тengsизлик келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш

$$s_1 \leq s_2$$

бўлиши кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

Энди функция аниқ интеграли мавжудлигининг зарур ва етарли шартини келтирамиз. Аслида функциянинг интегралланувчи бўлиши ёки бўлмаслигини таъриф ёрдамида текшириш мумкин. Лекин кўпчилик ҳолларда интеграл йигиндининг чекли лимитга эга бўлишини кўрсатиш жуда мураккаб бўлади.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда аникланган ва чегараланган бўлсин.

1-теорема.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлиши учун  $\forall \epsilon > 0$  олингандан ҳам шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон топилиб,  $[a, b]$  оралиқнинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлинишига нисбатан

$$S - s < \epsilon \quad (16)$$

тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Агар  $f(x)$  функциянинг  $[x_k, x_{k+1}]$  ( $k = 0, n-1$ ) оралиқдаги тебранишини  $w_k$  орқали белгиласак, ( $w_k = M_k - m_k$ ), у ҳолда (16) tengsизлик

$$\sum_{k=0}^{n-1} w_k \Delta x_k < \epsilon \quad (16')$$

кўринишга эга бўлади. Кўпчилик ҳолларда теореманинг (16') кўринишдаги шарти ишлатилади.

2-теорема.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлса, у шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Исбот.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлганлигидан Вейерштрасс теоремасига кўра у чегараланган бўлади. Иккинчи томондан Қантор теоремасига биноан у шу сегментда текис узлуксиз бўлади. Унда  $\forall \epsilon > 0$  сон олингандан ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $[a, b]$  сегментни узунликлари  $\delta$  дан кичик бўлган бўлакларга ажратилганда функциянинг ҳар бир бўлагидаги тебраниши учун

$$w_k < \epsilon$$

бўлади. Демак,  $[a, b]$  оралиқнинг диаметрлари  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар қандай  $P$  бўлинишида

$$S - s = \sum_{k=0}^{n-1} w_k \cdot \Delta x_k < \epsilon \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \epsilon(b-a)$$

бўлади. Бу эса (16') га кўра  $[a, b]$  оралиқда  $f(x)$  функциянинг интегралланувчи эканини билдиради.

**3-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда чегараланган ва монотон бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

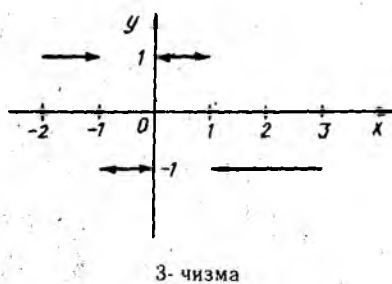
**4-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда чегараланган ва бу оралиқнинг чекли сондаги нуқталарида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида узлуксиз бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

Масалан,

$$f(x) = \operatorname{sgn}[x(1-x^2)]$$

функция  $[-2, 3]$  сегментда интегралланувчи бўлади, чунки у шу сегментнинг  $x = -1, x = 0, x = 1$  нуқталарида узилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарда узлуксиз бўлади (3-чизма).

Юкорида келтирилган теоремадан кўринадики  $f(x)$  функция интегралланувчи бўлса, у ҳолда интеграл йиғиндининг лимити  $[a, b]$  сегментнинг бўлиниш усулига ҳам, ҳар бир бўлакдан олинган  $\xi_k$  нуқталарга ҳам боғлик бўлмай,  $\lambda_p \rightarrow 0$  да ягона



$$\int_a^b f(x) dx$$

га (сонга) интилди. Демак, интегралланувчи функция учун унинг интегралини топиша ҳисоблаш учун қулай бўлган бирорта бўлиниш ҳамда топилган  $\xi_k$  ларга нисбатан интеграл йиғиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади.

Масалан, бизга маълум  $\int_a^b x dx$  интегрални қарайлик.  $[a, b]$  сегментда  $f(x) = x$  функция узлуксиз бўлгани сабабли у 2-теоремага кўра интегралланувчи. Қаралаётган интегрални ҳисоблаш учун  $[a, b]$  сегментнинг

$$P = \{x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k \frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n \frac{b-a}{n} = b\}$$

бўлининини (бунда  $\lambda = \frac{b-a}{n}$ ) ҳамда  $\xi_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}$  ни оламиз.

Унда  $f(x) = x$  функциянинг интеграл йиғиндиси

$$\begin{aligned}
 \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \left( a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) \cdot \frac{b-a}{n} = \\
 &= \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \left( a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) = \\
 &= \frac{b-a}{n} \cdot \left[ n \cdot a + \frac{b-a}{n} (1+2+\dots+n-1) \right] = \\
 &= \frac{b-a}{n} \left[ n \cdot a + \frac{b-a}{n} \cdot \frac{n(n-1)}{2} \right] = \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{b-a}{2} \lambda
 \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left[ \frac{b^2 - a^2}{2} - \frac{b-a}{2} \lambda \right] = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

бўлади. Демак,

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

### 3-§. АНИК ИНТЕГРАЛИНИНГ ХОССАЛАРИ

Энди  $f(x)$  функция аник интегралининг хоссаларини ўрганамиз ва улардан баъзиларининг исботини ҳам келтирамиз.

1°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлса, у исталган  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$  оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади.

2°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $c \cdot f(x)$  функция ҳам интегралланувчи ва

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \int_a^b f(x) \cdot dx \quad (c = \text{const})$$

тенглик ўринли.

Исбот.  $c \cdot f(x)$  ҳамда  $f(x)$  функцияларнинг  $\forall P$  бўлинишга нисбатан интеграл йиғиндиларини ёзамиз:

$$a^* = \sum_{k=0}^{n-1} c \cdot f(\xi_k) \cdot \Delta x_k, \quad \sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

Унда

$$\sigma^* = \sum_{k=0}^{n-1} c f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = c \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = c \cdot \sigma$$

бўлиб,

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^* = \lim_{\lambda \rightarrow 0} c \cdot \sigma = c \cdot \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

бўлади.

Агар

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^* = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} cf(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b c \cdot f(x) dx$$

еканлигини эътиборга олсак,

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

бўлишини топамиз.

3°. Агар  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x) \pm g(x)$  функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

төнглик ўринли бўлади.

Иёбот.  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлганлиги учун

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_1 = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx,$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_2 = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} g(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b g(x) dx$$

бўлади.

Энди  $f(x) \pm g(x)$  функцияниң  $[a, b]$  оралиқдаги мос интеграл йиғиндинсини ёзамиш:

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=0}^{n-1} [f(\xi_k) \pm g(\xi_k)] \cdot \Delta x_k = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \pm \sum_{k=0}^{n-1} g(\xi_k) \Delta x_k = \sigma_1 \pm \sigma_2 \end{aligned}$$

Кейинги тенглікдан  $\lambda \rightarrow 0$  да

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_1 \pm \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma_2 = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

формулага эга бўламиз. Бу 3°-хоссанинг ўринлилигини кўрсатади.

Натижада. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) \quad (c_i = \text{const}, i = \overline{1, n})$$

функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\begin{aligned} & \int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = \\ & = c_1 \int_a^b f_1(x) dx + c_2 \int_a^b f_2(x) dx + \dots + c_n \int_a^b f_n(x) dx \end{aligned}$$

формула ўринли бўлади.

Бу натижанинг исботи юқоридаги 2°, 3°-хоссалардан келиб чиқади.

4°. Агар  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x) \cdot g(x)$  функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

5°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, c]$  ҳамда  $[c, b]$  оралиқларда интегралланувчи бўлса, у ҳолда функция  $[a, b]$  оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади ва ушбу

$$\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

формула ўринли бўлади.

6°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлиб,  $\forall x \in [a, b]$  лар учун  $f(x) \geqslant 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geqslant 0 \quad (a < b)$$

бўлади.

Исбот.  $\forall x \in [a, b]$  лар учун  $f(x) \geqslant 0$  бўлганлигидан

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \geqslant 0$$

ва

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \geqslant 0$$

бўлади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx \geqslant 0$$

Натижада. Агар  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлиб,  $\forall x \in [a, b]$  учун  $f(x) \leqslant g(x)$  тенгсизлик ўринили бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b g(x) dx$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

7°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $|f(x)|$  функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

$$\left| \int_a^b |f(x)| dx \right| \leqslant \int_a^b |f(x)| dx$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

8°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай  $\xi$  ( $a < \xi < b$ ) нуқта топиладики

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

бўлади.

Исбот.  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлганлигидан унинг шу сегментда чегараланганлиги келиб чиқади. Демак, шундай ўзгармас  $m$  ва  $M$  сонлар мавжудки,  $\forall x \in [a, b]$  учун

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$

бўлади. Қейинги тенгсизликларни интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b m dx &\leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant \int_a^b M dx \Leftrightarrow \\ \Rightarrow m(b-a) &\leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a). \end{aligned}$$

Бу тенгсизликларни  $b - a$  га бўлсак, ушбу

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

тенгсизликлар ҳосил бўлади. Демак,

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

микдор  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган  $f(x)$  функцияниң энг кичик қиймати  $m$  ҳамда энг катта қиймати  $M$  лар орасида экан. Узлуксиз функцияниң хоссасига кўра  $[a, b]$  сегментда шундай  $\xi$  нукта

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

бўлади.

Одатда

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

микдор  $f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  сегментдаги ўрта қиймати, 8°- хосса эса ўрта қиймати ҳакидаги теорема деб юритилади.

Энди  $[a, b]$  сегментда узлуксиз  $f(x)$  функцияни қарайлик. У ҳолда бу функция  $[a, b]$  сегментнинг истаган  $[a, x]$  кисмida ( $a \leq x \leq b$ ) ҳам узлуксиз бўлади. Бинобарин, функция  $[a, x]$  да интегралланувчи.

Равшанки, бу интеграл  $x$  га боғлиқ бўлиб, биз уни  $F(x)$  оркали белгилайлик:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt. \quad (17)$$

Бу (17) интеграл юкори чегараси йзгарувчи аниқ интеграл дейилади.

9°.  $F(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ҳосилага эга ва

$$F'(x) = \left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x).$$

бўлади.

**И с б о т.**  $[a, b]$  сегментда ихтиёрий  $x_0$  ички нүкта олиб,  $\Delta F(x_0)$  ни топамиз:

$$\begin{aligned}\Delta F(x_0) &= F(x) - F(x_0) = \int_a^x f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt = \\ &= \int_a^x f(t) dt + \int_{x_0}^a f(t) dt = \int_{x_0}^x f(t) dt \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt\end{aligned}\quad (18)$$

(18) тенгликнинг ўнг томонидаги интегралга ўрта қиймат ҳакидаги теоремани қўллаб топамиз:

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = f(\xi), \quad (x_0 < \xi < x).$$

Равшанки,  $x \rightarrow x_0$  да  $\xi \rightarrow x_0$  бўлиб,  $f(x)$  функцияниң узлуксизлигидан  $\xi \rightarrow x_0$  да  $f(\xi) \rightarrow f(x_0)$  эканлигини топамиз. Демак, (18) тенгликда  $x \rightarrow x_0$  лимитга ўтсак,

$$F'(x_0) = f(x_0)$$

бўлади.

$x_0$  нүкта  $[a, b]$  сегментниң ихтиёрий нүктаси бўлганлигидан

$$F'(x) = f(x) \quad (x \in [a, b])$$

бўлади.

**Н а т и ж а .** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функция  $[a, b]$  сегментда бошланғич функцияга эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса, 9°-хоссага кўра

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

функция учун  $F'(x) = f(x)$  бўлади. Бу эса  $F(x)$  функция  $f(x)$  учун бошланғич функция эканини билдиради.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлсин. Унда бу функция  $[a, b]$ нинг ихтиёрий  $[x, b]$  кисмида ( $a \leq x \leq b$ ) ҳам узлуксиз бўлиб,

$$\int_x^b f(t) dt$$

интеграл мавжуд бўлади. Уни

$$\Phi(x) = \int_x^b f(t) dt$$

орқали белгилайлик. Бу кўйи чегараси ўзгарувчи бўлган аниқ интегралдир.

10°.  $\Phi(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ҳосилага эга ва

$$\Phi'(x) = -f(x)$$

формула ўринли.

Исбот. Аниқ интегралнинг 5°-хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^b f(t) dt = F(x) + \Phi(x).$$

Бундан

$$\Phi(x) = \int_a^b f(t) dt - F(x)$$

бўлиб,

$$\Phi'(x) = \left( \int_a^b f(t) dt \right)' - F'(x) = -f(x)$$

бўлади (чунки,  $\left( \int_a^b f(t) dt \right)' = 0$ ,  $F'(x) = f(x)$ ).

#### 4-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

$f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда берилган ва узлуксиз бўлсин. Равшанки, функцияниң аниқ интеграли

$$\int_a^b f(x) dx$$

мавжуд. Бу интегрални ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

1°. Ньютон-Лейбниц формуласи. З-§ да қелтирилган формулага кўра

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

функция  $f(x)$  нинг  $[a, b]$  да бошланғич функцияси бўлади. Маълумки,  $f(x)$  функцияниңг ихтиёрий бошланғич функцияси  $\Phi(x)$  учун

$$\Phi(x) = F(x) + c$$

бўлади, бунда  $c$  — ихтиёрий ўзгармас сон. Демак,

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt + c.$$

Бу тенгликда  $x=a$  деб олиб

$$\Phi(a) = \int_a^a f(t) dt + c = 0 + c = c,$$

сўнг  $x=b$  деб олиб,

$$\Phi(b) = \int_a^b f(x) dx + c$$

бўлишини топамиз. Кейинги икки тенгликдан

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a) \quad (19)$$

, бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\int_a^b f(x) dx$$

интеграл бошланғич функция  $\Phi(x)$  нинг  $x=b$  нуктадаги кийматидан  $x=a$  нуктадаги кийматининг айрмасига тенг экан.

(19) формула Ньютон-Лейбиц ёки интеграл ҳисобнинг асосий формуласи деб юритилади. Одатда  $\Phi(b) - \Phi(a)$  айрмани  $\Phi(x)$   $\int_a^b$  каби ёзилади:

$$\Phi(b) - \Phi(a) = \Phi(x) \Big|_a^b$$

Унда

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(x) \Big|_a^b$$

бўлади.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_a^b x dx$$

аниқ интегрални ҳисобланг.

Равшанки,  $f(x) = x$  ниңг башланғич функциясы  $\Phi(x) = \frac{1}{2}x^2$  бўлади. Унда Ньютон Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

## 2. Ушбу

$$\int_0^1 x^n dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги  $f(x) = x^n$  функцияниң башланғич функциясини топиш учун  $\int x^n dx$  аниқмас интегрални ҳисблаймиз:  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ . Демак, башланғич функция  $\frac{x^{n+1}}{n+1}$  бўлади. Ньютон-Лейбниц формуласига кўра.

$$\int_0^1 x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1} - \frac{0}{n+1} = \frac{1}{n+1}.$$

## •3. Ушбу

$$\int_0^a \frac{x^2}{a^3 + x^3} dx \quad (a > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало интеграл остидаги функцияниң башланғич функциясини топамиз:

$$\int \frac{x^2 dx}{a^3 + x^3} = \frac{1}{3} \int \frac{d(a^3 + x^3)}{a^3 + x^3} = \frac{1}{3} \ln(a^3 + x^3).$$

Унда (19) формулага кўра

$$\begin{aligned} \int_0^a \frac{x^2 dx}{a^3 + x^3} &= \frac{1}{3} \ln(a^3 + x^3) \Big|_0^a = \frac{1}{3} \ln(a^3 + a^3) - \frac{1}{3} \ln a^3 = \\ &= \frac{1}{3} \ln 2a^3 - \frac{1}{3} \ln a^3 = \frac{1}{3} \ln 2. \end{aligned}$$

2°. Ўзгарувчины алмаштириш усули билан аник интегралларни хисоблаш.

Функцияларнинг аник интегралларини ўзгарувчиларини алмаштириш усули ёрдамида ҳам хисоблаш мумкин.  $f(x)$  функцияянинг аник интегралы  $\int_a^b f(x) dx$  ни хисоблаш мақсадида  $x = \varphi(t)$  муносабат билан  $x$  ўзгарувчини алмаштирамиз.

**5-теорема.**  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда,  $x = \varphi(t)$  функция эса  $[\alpha, \beta]$  сегментда аниқланган, узлуксиз бўлиб, тўзгарувчи  $[\alpha, \beta]$  да ўзгарганда  $x = \varphi(t)$  нинг қийматлари  $[a, b]$  ни ташкил этсин.

Агар  $\varphi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз  $\varphi'(t)$  ҳосилага эга бўлиб,  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt \quad (20)$$

**тенглик ўринли бўлади.**

Исбот. Шартга кўра  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз. Бинобарин, у бошланғич функцияга эга. Уни  $\Phi(x)$  билан белгилайлик:

$$\Phi'(x) = f(x).$$

Ньютон-Лейбниц формуласига кўра:

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a).$$

Энди  $[\alpha, \beta]$  сегментда  $\Phi(\varphi(t))$  мураккаб функцияни қарайлик. Равшанки,  $\Phi(\varphi(t))$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз бўлиб, унинг ҳосиласи

$$[\Phi(\varphi(t))]' = \Phi'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

бўлади. Натижада

$$[\Phi(\varphi(t))]' = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$$

тенгликка келамиз. Бу эса  $[\alpha, \beta]$  да  $\Phi(\varphi(t))$  функция  $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$  функцияянинг бошланғич функцияси эканлигини билдиради. Яна Ньютон-Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \Phi(\varphi(\beta)) - \Phi(\varphi(\alpha)).$$

Шартта күра  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$  бўлганлигидан

$$\int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \Phi(b) - \Phi(a) \quad (21)$$

бўлади. (19) ва (21) муносабатлардан

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^1 x \sqrt{1+x^2} dx$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $x = \sqrt{t^2 - 1}$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $x=0$  да  $t=1$ ,  $x=1$  да  $t=\sqrt{2}$  бўлиб, қаралаётган алмаштириш  $[\sqrt{1}, \sqrt{2}]$  сегментни  $[0, 1]$  сегментга ўtkазади. Равшанки,

$$dx = \frac{1}{2\sqrt{t^2-1}} \cdot 2tdt = \frac{tdt}{\sqrt{t^2-1}}$$

бўлади. (20) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x \sqrt{1+x^2} dx &= \int_1^{\sqrt{2}} \sqrt{t^2 - 1} \cdot t \cdot \frac{tdt}{\sqrt{t^2-1}} = \int_1^{\sqrt{2}} t^2 dt = \\ &= \frac{t^3}{3} \Big|_1^{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2\sqrt{2} - 1}{3}. \end{aligned}$$

2. Ушбу

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a > 0)$$

интегрални хисобланг.

Бу интегралда  $x = asint$  алмаштириш бажарамиз. Натижада, (20) формулага кўра:

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \int_0^{\pi/2} a^2 \cdot \sin^2 t \cdot \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = \\ = a^4 \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cdot \cos^2 t dt.$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cdot \cos^2 t dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{4} (2 \sin t \cdot \cos t)^2 dt = \\ = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \sin^2 2t dt = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \frac{1 - \cos 4t}{2} dt = \\ = \frac{1}{8} \left[ \int_0^{\pi/2} dt - \int_0^{\pi/2} \cos 4t dt \right] = \frac{1}{8} \left[ t \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\sin 4t}{4} \Big|_0^{\pi/2} \right] = \frac{\pi}{16}.$$

Демак,

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{\pi a^4}{16}.$$

3°. Бұлаклаб интеграллаш усули билан аник интегралларни ҳисоблаш.

**6-теорема.** Агар  $U(x)$  ва  $V(x)$  функцияларнинг ҳар бири  $[a, b]$  сегментда аниқланған да үзлуксиз бўлиб, шу сегментда үзлуксиз  $U'(x)$  ҳамда  $V'(x)$  ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b U(x) dV(x) = U(x) \cdot V(x) \Big|_a^b - \int_a^b V(x) dU(x) \quad (22)$$

тенглик үринли бўлади.

Исбот. Равшанки,

$$[U(x) \cdot V(x)]' = U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x).$$

Демак,  $[a, b]$  сегментда  $U(x) \cdot V(x)$  функция  $U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x)$  функцияларнинг бошланғич функцияси бўлади. Ньютон-Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_a^b [U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x)] dx = U(x) \cdot V(x) \Big|_a^b.$$

Кейингі тенгликтан

$$\begin{aligned} \int_a^b U'(x) V(x) dx + \int_a^b U(x) \cdot V'(x) dx &= U(x) \cdot V(x) \Big|_a^b \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_a^b V(x) \cdot dU(x) + \int_a^b U(x) \cdot dV(x) &= U(x) \cdot V(x) \Big|_a^b \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_a^b U(x) \cdot dV(x) &= U(x) \cdot V(x) \Big|_a^b - \int_a^b V(x) \cdot dU(x) \end{aligned}$$

келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайды.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_0^\pi x \cos x dx$$

интегрални хисобланғ.

Бу интегралда  $U(x) = x$ ,  $dV(x) = \cos x$  деб олиб,  $dU(x) = dx$ ,  $V(x) = \sin x$  бўлишини топамиз. Унда (22) формулага кўра:

$$\int_0^\pi x \cos x dx = x \cdot \sin x \Big|_0^\pi - \int_0^\pi \sin x dx = 0 - (-\cos x) \Big|_0^\pi = -2.$$

Демак,

$$\int_0^\pi x \cos x dx = -2.$$

2. Ушбу

$$\int_0^1 x \arctg x dx$$

интегрални хисобланғ.

Бу интегралда  $U(x) = \arctg x$ ,  $dV(x) = dx$  деб олиб,  $dU(x) = -\frac{1}{1+x^2} dx$ ,  $V(x) = x$  бўлишини топамиз. Унда (22) формулага кўра:

$$\int_0^1 x \arctg x dx = x \cdot \arctg x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}.$$

Демак,

$$\int_0^1 \arctg x dx = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}.$$

### 3. Ушбу

$$\int_1^e (x \cdot \ln x)^2 dx$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $u = \ln^2 x$ ,  $dv = x^2 dx$  деб олинса, унда  $du = -2\ln x \cdot \frac{1}{x} dx$ ,  $v = \frac{x^3}{3}$  бўлади. (22) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_1^e (x \cdot \ln x)^2 dx = \frac{x^3}{3} \ln^2 x \Big|_1^e - \frac{2}{3} \int_1^e x^2 \ln x dx = \frac{e^3}{3} - \frac{2}{3} \int_1^e x^2 \ln x dx.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги  $\int x^2 \ln x dx$  интегралда  $u = \ln x$ ,  $dv = x^2 dx$  деб, сўнг унга яна (22) формулани кўллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln x dx &= \frac{x^3}{3} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{3} \int_1^e x^2 dx = \\ &= \frac{e^3}{3} - \frac{x^3}{9} \Big|_1^e = \frac{e^3}{3} - \frac{e^3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2e^3}{9} + \frac{1}{9}. \end{aligned}$$

Натижада

$$\int_1^e (x \cdot \ln x)^2 dx = \frac{e^3}{3} - \frac{2}{3} \left( \frac{2e^3}{9} + \frac{1}{9} \right) = \frac{5e^3 - 2}{27}$$

бўлади.

## 5- §. АНИК ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

Фаннинг турли соҳаларида, айниска, физика ва техникада учрайдиган масалаларни ҳал қилиш кўпинча аник интегралларни ҳисоблаш билан боғлиқ бўлади. Агар интеграл остидаги функция мураккаб бўлса, равшанки, интегралларни ҳисоблаш кийин бўлади. Бундай ҳолларда уларни тақрибий ҳисоблашга тўғри келади. Аник интегралларни тақрибий ҳисоблайдиган бир канча усуллар мавжуд. Ушбу параграфда улардан утасини; тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ҳамда параболалар (Симпсон) усулларини келтирамиз.

1. Тўғри тўртбурчаклар усули.  
 $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Бу

функцияниң аниқ интегралы  $\int_a^b f(x) dx$  ни тақрибий хисоблаймиз.

$[a, b]$  сегментни

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b$$

$(x_0 < x_1 < \dots < x_n)$  нүкталар ёрдамида  $n$  та тенг бўлакка бўламиз. Унда аниқ интегралниң хоссасига кўра:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx.$$

Хар бир  $\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx$  ( $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ ) интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб топамиз:

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = f(\tau_k) \cdot (x_{k+1} - x_k) = f(\tau_k) \cdot \Delta x_k \quad (x_k < \tau_k < x_{k+1})$$

Равшанки,

$$\begin{aligned} x_0 &= a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2 \cdot \frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}, \dots, x_n = \\ &= a + n \cdot \frac{b-a}{n} = b, \\ \Delta x_k &= x_{k+1} - x_k = a + (k+1) \cdot \frac{b-a}{n} - \left( a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) = \frac{b-a}{n}. \end{aligned}$$

Энди

$$\bar{x}_k = \frac{x_k + x_{k+1}}{2} = a + \left( k + \frac{1}{2} \right) \frac{b-a}{n} \quad (x_k < \bar{x}_k < x_{k+1})$$

деб олиб,  $f(\tau_k) \cdot \Delta x_k$  ( $x_k < \tau_k < x_{k+1}$ ) ифодани қўйидагича

$$\begin{aligned} f(\tau_k) \cdot \Delta x_k &= [f(\bar{x}_k) + (f(\tau_k) - f(\bar{x}_k))] \cdot \Delta x_k = \\ &= f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k + [f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)] \cdot \Delta x_k \end{aligned}$$

ёзиб оламиз. Агар  $f(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k$  микдор асоси  $[\bar{x}_k, x_{k+1}]$  баландлиги  $f(x_k)$  бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзини ифодайди. Натижада

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k + [f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)] \cdot \Delta x_k$$

бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} f(\bar{x}_k) \cdot \Delta x_k + \sum_{k=0}^{n-1} [f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)] \cdot \Delta x_k = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\bar{x}_k) + R_n$$

бұлади. Бу тенгликтегі

$$R_n = \sum_{k=0}^{n-1} [f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)] \cdot \Delta x_k \quad (x_k < \tau_k < x_{k+1}),$$

$f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментде узлуксиз. Демек, у шу сегментте текис узлуксиз. Унда  $\epsilon > 0$  сон олингандан ҳам шундай  $\delta > 0$  топилады,  $[a, b]$  сегментни узунликлары  $\delta$  дан кичик бўлган  $[x_k, x_{k+1}]$  бўлакларга ажратилганда ҳар бир  $x' \in [x_k, x_{k+1}]$ ,  $x'' \in [x_k, x_{k+1}]$  да

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

бўлади. Унда  $\lambda < \delta$  бўлганда ( $\lambda = \max_k |\Delta x_k| = \frac{b-a}{n}$ )

$$|f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Демек,

$$|R_n| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |f(\tau_k) - f(\bar{x}_k)| \Delta x_k < \epsilon \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \epsilon(b-a).$$

Бундан  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$  бўлиши келиб чиқади. Бу эса

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\bar{x}_k)$$

деб олиш имконини беради.

Шундай қилиб, берилган аниқ интегрални хисоблаш учун ушбу

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} [f(\bar{x}_0) + f(\bar{x}_1) + \dots + f(\bar{x}_k) + \dots + f(\bar{x}_{n-1})] \quad (23)$$

( $\bar{x}_k = a + \left(\frac{1}{2} + k\right) \frac{b-a}{n}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) тақрибий формулага келамиз. (23) формула тўғри тўртбурчаклар формуласи дейилади.

Эслатма. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментде аникланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментта узлуксиз ҳосилатга эга бўлса, у холда

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} [f(\bar{x}_0) + f(\bar{x}_1) + \dots + f(\bar{x}_k) + \dots + f(\bar{x}_{n-1})] + R_n$$

бўлиб,

$$R_n = \frac{(b-a)^3}{24n^2} f''(c) \quad (a < c < b),$$

бўлади (каралсинг, [7], 11-боб).

Мисол. Ушбу

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални түғри түртбұрчаклар формуласи ёрдамида такрибий ҳисобланғ.

[0, 1] оралиқни 5 та теңг:

$$\left[0; \frac{1}{5}\right], \left[\frac{1}{5}; \frac{2}{5}\right], \left[\frac{2}{5}; \frac{3}{5}\right], \left[\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right], \left[\frac{4}{5}; 1\right]$$

бұлакка бүләмиз. Бу ҳолда ҳар бир бүлакнинг узунлиғи  $\frac{1}{5}$  га теңг бўлиб,

$$\bar{x}_0 = 0,1, \bar{x}_1 = 0,3, \bar{x}_2 = 0,5, \bar{x}_3 = 0,7, \bar{x}_4 = 0,9$$

бўлади.

$f(x) = e^{-x^2}$  функцияниң  $\bar{x}_0, \bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3, \bar{x}_4$  нукталардаги қиймати қўйидагича бўлади:

$$f(\bar{x}_0) = 0,99005,$$

$$f(\bar{x}_1) = 0,91393,$$

$$f(\bar{x}_2) = 0,77680,$$

$$f(\bar{x}_3) = 0,61263,$$

$$f(\bar{x}_4) = 0,44486.$$

(23) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} (0,99005 + 0,91393 + 0,77680 + 0,61263 + \\ + 0,44486) = \frac{1}{5} 3,74027 \approx 0,74805.$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,74805.$$

2. Трапециялар усул и.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Берилган функцияниң аник интегралини такрибий ҳисоблаш учун, бу ҳолда ҳам  $[a, b]$  сегментни  $n$  та теңг бўлакка бүләмиз. Сўнг

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx$$

деб ёзиб оламиз. Ҳар бир

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx \quad (k=0,1,2, \dots, n-1)$$

интегралга яна ўрта киймат ҳақидаги теоремани қўллаб топамиз:

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = f(\tau_k) \cdot (x_{k+1} - x_k) = f(\tau_k) \cdot \Delta x_k \quad (x_k < \tau_k < x_{k+1}).$$

Энди  $f(\tau_k) \cdot \Delta x_k$  ифодани күйидаги

$$f(\tau_k) \cdot \Delta x_k = \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \cdot \Delta x_k + \left[ f(\tau_k) - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] \cdot \Delta x_k$$

ёзіб оламиз. (Агар  $f(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \cdot \Delta x_k$

микдор асослари  $[x_k, f(x_k)]$  ва  $[x_{k+1}, f(x_{k+1})]$ , баландлиги эса  $\Delta x$  бўлган трапеция юзини ифодалайди.) Натижада

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \cdot \Delta x_k + \left[ f(\tau_k) - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] \cdot \Delta x_k$$

бўлиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] \cdot \Delta x_k + R_n$$

бўлади, бунда

$$R_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left[ f(\tau_k) - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] \cdot \Delta x_k, \\ (x_k < \tau_k < x_{k+1}).$$

$f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  да текис узлуксиз бўлишидан фойдаланамиз.  $\forall \epsilon > 0$  сон олингандан ҳам шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $\lambda < \delta$  бўлганда ( $\lambda = \max_k \{\Delta x_k\} = \frac{b-a}{n}$ )

$$|f(\tau_k) - f(x_k)| < \epsilon, |f(\tau_k) - f(x_{k+1})| < \epsilon$$

бўлади. Унда

$$|R_n| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \left[ f(\tau_k) - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right] \cdot \Delta x_k \right| \leqslant \\ \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \left| f(\tau_k) - \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \right| \cdot \Delta x_k \leqslant \\ \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} [ |f(\tau_k) - f(x_k)| + |f(\tau_k) - f(x_{k+1})| ] \Delta x_k < \\ < \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \epsilon \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \epsilon \cdot (b-a)$$

бўлиб,  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} R_n = 0$  бўлади. Натижада ушбу

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \cdot \Delta x_k$$

такрибий формулага келамиз. Бу муносабатни қуйидагида хам езиш мүмкін:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left[ \frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_k) + \dots + f(x_{n-1}) \right] \quad (24)$$

$$(x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}, \quad k=0, 1, 2, \dots, n).$$

(24) формула трапециялар формуласи дейилади.

Эслатма. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментде аникланған, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз  $f''(x)$  хосилага эга бўлса, у холда

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} \left[ \frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_k) + \dots + f(x_{n-1}) \right] + R_n$$

бўлиб,

$$R_n = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} \cdot f''(c) \quad (a < c < b)$$

бўлади (каралсанк, [7], 11-боб).

Мисол. Ушбу

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални трапециялар формуласи ёрдамида такрибий хисобланг.

$[0, 1]$  сегментни 5 та тенг бўлакка бўламиш.

$$\left[0, \frac{1}{5}\right], \left[\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right], \left[\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right], \left[\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right], \left[\frac{4}{5}, 1\right]$$

Равшанки, ҳар бир бўлакнинг узунлиги  $\frac{1}{5}$  га тенг бўлади. Интеграл остидаги  $f(x) = e^{-x^2}$  функциянинг  $x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = \frac{2}{5}, x_3 = \frac{3}{5}, x_4 = \frac{4}{5}, x_5 = 1$  нуқталардаги қийматлари қуйидагида бўлади:

$$f(x_0) = f(0) = 1,00000,$$

$$f(x_1) = f\left(\frac{1}{5}\right) = 0,96079,$$

$$f(x_2) = f\left(\frac{2}{5}\right) = 0,85214,$$

$$f(x_3) = f\left(\frac{3}{5}\right) = 0,69768,$$

$$f(x_4) = f\left(\frac{4}{5}\right) = 0,52729,$$

$$f(x_5) = f(1) = 0,36788.$$

(24) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} \left( \frac{1.00000 + 0.36788}{2} + \right. \\ \left. + 0.96079 + 0.85214 + 0.69768 + 0.52729 \right) = \\ = \frac{1}{5} \cdot 3.72184 \approx 0.74437.$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0.74437.$$

3. Параболалар (Симпсон) усули.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Бу функцияниг аник интегрални

$$\int_a^b f(x) dx$$

ни тақрибий ҳисоблаш учун аввало  $[a, b]$  ни

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{2k}, x_{2k+1}, x_{2k+2}, \dots, x_{2n-2}, \\ x_{2n-1}, x_{2n} = b \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_{2n})$$

нукталар ёрдамида  $2n$  та тенг бўлакка бўламиш ва интегрални ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx$$

кўринишда ёзиб оламиш. Сўнг ҳар бир  $\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx$  ( $k=1, 2, 3, \dots, n$ )

интегралда  $f(x)$  функция учта

$$A_k(x_{2k-2}, f(x_{2k-2})), B_k(x_{2k-1}, f(x_{2k-1})),$$

$$D_k(x_{2k}, f(x_{2k}))$$

нукталардан ўтувчи  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  квадрат учхад (парабола) билан тақрибан алмаштирилади:

$$f(x) \approx \alpha x^2 + \beta x + \gamma.$$

Унда

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx \approx \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx$$

тақрибий формула ҳосил бўлади. Бу формуладаги

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx$$

интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx &= \alpha \frac{x^3}{3} \Big|_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} + \beta \frac{x^2}{2} \Big|_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} + \gamma \cdot x \Big|_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} = \\ &= \alpha \cdot \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{3} + \beta \cdot \frac{x_{2k}^2 - x_{2k-2}^2}{2} + \gamma (x_{2k} - x_{2k-2}) = \\ &= \frac{x_{2k} - x_{2k-2}}{6} [2\alpha(x_{2k}^2 + x_{2k} \cdot x_{2k-2} + x_{2k-2}^2) + \\ &+ 3\beta(x_{2k} - x_{2k-2}) + 6\gamma] = \frac{x_{2k} - x_{2k-2}}{6} \{(\alpha \cdot x_{2k-2}^2 + \gamma) + \\ &+ \beta \cdot x_{2k-2} + (\gamma) + 4[\alpha \left( \frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2} \right)^2 + \beta \cdot \frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2} + \gamma] + \\ &+ (\alpha \cdot x_{2k}^2 + \beta x_{2k} + \gamma)\} = \\ &= \frac{x_{2k} - x_{2k-2}}{6} \left[ f(x_{2k-2}) + 4f\left(\frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2}\right) + f(x_{2k}) \right]. \end{aligned}$$

Натижада берилган аник интегрални тақрибий ифодалайдиган күйидаги формула ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \\ &\approx \sum_{k=1}^n \frac{x_{2k} - x_{2k-2}}{6} \left[ f(x_{2k-2}) + 4f\left(\frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2}\right) + f(x_{2k}) \right]. \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned} x_{2k-2} &= a + (2k-2) \cdot \frac{b-a}{n}, \quad x_{2k-1} = a + (2k-1) \cdot \frac{b-a}{n}, \\ x_{2k} &= a + 2k \cdot \frac{b-a}{n}, \quad x_{2k} - x_{2k-2} = \frac{b-a}{n} \end{aligned}$$

( $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ) бўлишини эътиборга олсак, унда тақрибий формуулани куйидагича ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(f(x_0) + f(x_{2n})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2}))] \quad (25)$$

Бу (25) формула параболалар (Симпсон) формуласи дейилади.

Эслатма. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аниқланган, узлуксиз бўлиб, у и сегментда узлуксиз  $f^{(IV)}(x)$  хосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(f(x_0) + f(x_{2n})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2}))] + R_n$$

бўлиб,

$$R_n = -\frac{(b-a)^5}{2880 \cdot n^4} f^{(IV)}(c)$$

бўлади (каралсанн, [7], 11-боб).

*Мисол. Ушбу*

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални параболалар формуласи ёрдамида тақрибий ҳисобланг.

$$[0, 1] \text{ сегментни } x_0=0, x_1=\frac{1}{10}, x_2=\frac{2}{10}, x_3=\frac{3}{10}, x_4=\frac{4}{10}, \\ x_5=\frac{5}{10}, x_6=\frac{6}{10}, x_7=\frac{7}{10}, x_8=\frac{8}{10}, x_9=\frac{9}{10}, x_{10}=1$$

нукталар ёрдамида 10 та тенг бўлакка бўламиз. Бунда ҳар бир бўлакнинг узунлиги  $\frac{1}{10}$  га тенг бўлади.

Интеграл остидаги

$$f(x) = e^{-x^2}$$

функцияянинг  $x_i$ , ( $i=0, 1, \dots, 10$ ) нукталардаги қийматлари куйидагича бўлади:

$$f(x_0) = f(0) = 1,00000,$$

$$f(x_1) = f\left(\frac{1}{10}\right) = 0,99005,$$

$$f(x_2) = f\left(\frac{2}{10}\right) = 0,96079,$$

$$f(x_3) = f\left(\frac{3}{10}\right) = 0,91393,$$

$$f(x_4) = f\left(\frac{4}{10}\right) = 0,85214,$$

$$f(x_5) = f\left(\frac{5}{10}\right) = 0,77680,$$

$$f(x_6) = f\left(\frac{6}{10}\right) = 0,69768,$$

$$f(x_7) = f\left(\frac{7}{10}\right) = 0,61263,$$

$$f(x_8) = f\left(\frac{8}{10}\right) = 0,52729,$$

$$f(x_9) = f\left(\frac{9}{10}\right) = 0,44486,$$

$$f(x_{10}) = f(1) = 0,36788.$$

(25) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^{-x^2} dx &\approx \frac{1}{30} [(1,00000 + 0,36788) + 4(0,99005 + \\ &+ 0,91393 + 0,77680 + 0,61263 + 0,44486) + \\ &+ 2(0,96079 + 0,85214 + 0,69768 + 0,52729)] = \\ &= \frac{1}{30} (1,36788 + 6,07580 + 14,96108) \approx 0,74682. \end{aligned}$$

Демак,  $\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,74682$ .

Шундай килиб,

$$J = \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални түгри түртбурчаклар формуласи ёрдамида хисоблаб  $J = 0,74805$ , трапециялар формуласи ёрдамида хисоблаб  $J = 0,74437$ , параболалар формуласи ёрдамида хисоблаб  $J = 0,74682$  бўлишини топдик.

### З-БОБ

## АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ

Аник интегралнинг татбик доираси кенгдир. Жумладан ён узунлигини, текис шаклнинг юзини, ўзгарувчи кучнинг бажарганишини, айланма жисмнинг ён сиртини, жисмнинг оғирлик марказыни ва ҳоказоларни топиш масалалари аник интеграл ёрдамида хал этилади.

### 1-§. ЁЙ УЗУНЛИГИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

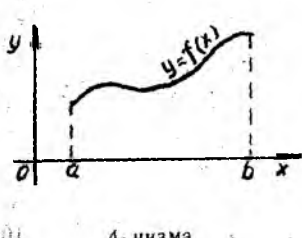
Фараз қилайлик,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлиб, бу функция графиги 4-чизмада кўрсатилган эгри чизик ёйини тасвирласин. Уни  $AB$  деб белгилайлик.

$[a, b]$  сегментнинг бирор  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  ( $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ ) бўлинишини олиб, унинг бўлувчи  $x_k$  ( $k = 0, n$ ) нукталари орқали  $O_y$  ўкига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз.

Уларнинг  $AB$  ёйи билан кесишган нукталари

$$A_k = (x_k, f(x_k))$$

$(A_0 = (a, f(a)), A_n = B = (b, f(b)), k = \overline{1, n-1})$  бўлсин.



$AB$  ёйдаги  $A_k$  ( $k = 0, n$ ) нукталарни бир-бири билан тўғри чизик кесмалари ёрдамида бирлаштириб  $AB$  ёйига чизилган синик чизикни ҳосил киласиз. Бу синик чизик периметрини  $L$  билан белгилайлик. Унда текисликда икки нукта орасидаги масофа формуласидан фойдаланиб,  $A_k = (x_k, f(x_k))$  ва  $A_{k+1} = (x_{k+1}, f(x_{k+1}))$

нукталар орасидаги масофа

$$|A_k - A_{k+1}| = \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

ва  $L$  синик чизик периметри

$$L = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2} \quad (1)$$

бўлишини топамиз.

Равшанки, синик чизик периметри  $f(x)$  функцияга ҳамда  $[a, b]$  сегментнинг бўлинишига боғлик бўлади:

$$L = L_p(f).$$

$P$  бўлинишнинг бўлувчи нукталар сонини орттириб борилса,  $\bar{AB}$  ёйига синик чизиклар шу  $\bar{AB}$  ёйига яқинлаша боради.

1- таъриф. Агар  $\bar{AB}$  ёйига чизилган синик чизик ( $[a, b]$  орлиқнинг ихтиёрий  $P$  бўлинишида) периметри

$$L_p = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

$\lambda_p \rightarrow 0$  да чекли лимитта эга бўлса, у ҳолда  $\bar{AB}$  ёй узунликка эга деб аталади ва ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p = l$$

$\bar{AB}$  ёйнинг узунлиги дейилади.

Қаралаётган  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлиши билан бирга у шу сегментда узлуксиз  $f'(x)$  хосилага ҳам эга бўлсай. Юкоридагидек,  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий  $P$  бўлинишини олиб,  $\bar{AB}$  ёйига чизилган унга мос синик чизикни ҳосил қиласиз. Бу синик чизик периметри (1) формулага кўра

$$L_p = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

бўлади.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда Лагранж теоремасининг шартлари ни қаноатлантиради. Унда бу теоремага кўра шундай  $t_k (x_k \leq t_k \leq x_{k+1})$  нукта топиладики,

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(t_k) (x_{k+1} - x_k)$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} L_p &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + f'(\tau_k)^2 (x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'(\tau_k)^2} (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'(\tau_k)^2} \Delta x_k \end{aligned} \quad (2)$$

тengликка келамиз.

Равшанки,  $\sqrt{1 + f'(x)^2}$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз. Бинобарин, у шу сегментда интегралланувчи. Бу функцияни интеграл йифинлиси

$$\sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+f'(\xi_k)^2} \cdot \Delta x_k$$

бўлиб, унинг лимити  $[x_k, x_{k+1}]$  ораликлардан олинган нукталарга боғлиқ эмас, Демак,  $\xi_k = t_k$  ларда

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+f'(\tau_k)^2} \cdot \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1+f'(x)^2} dx \quad (3)$$

бўлади.

(2) ва (3) муносабатлардан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p = \int_a^b \sqrt{1+f'(x)^2} dx$$

бўлиши келиб чикади. Бу эса  $\bar{AB}$  ёйининг узунликка эга ва у

$$l = \int_a^b \sqrt{1+f'(x)^2} dx \quad (3')$$

бўлишини билдиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = x^{\frac{3}{2}} \quad (0 \leq x \leq 4)$$

функция тасвирлаган эгри чизик ёйининг узунлигини топинг.  
Аввало берилган функцияниң ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$f'(x) = (x^{\frac{3}{2}})' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}.$$

Унда

$$1+f'^2(x) = 1 + \frac{9}{4}x, \quad \sqrt{1+f'^2(x)} = \sqrt{1 + \frac{9}{4}x}$$

бўлиб, (3') формулага биноан

$$l = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx$$

бўлади. Қейинги интегралда  $1 + \frac{9}{4}x = t$  алмаштириш бажарамиз.

Унда  $dx = \frac{4}{9}dt$ ,  $1 \leq t \leq 10$  бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_0^t \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx &= \frac{4}{9} \int_1^{10} t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{8}{27} t^{\frac{3}{2}} \Big|_1^{10} = \\ &= \frac{8}{27} (\sqrt{1000} - 1) = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1). \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$l = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1).$$

2. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^2}{2p} \quad (p > 0)$$

параболанинг  $[0, a]$  оралиқдаги ( $a > 0$ ) қисмининг узунлигини топинг. Аввало  $f(x)$  функциянинг хосиласини хисоблаб,  $\sqrt{1+f'^2(x)}$  ни топамиз:

$$f'(x) = \frac{x}{p}, \quad 1+f'^2(x) = \frac{p^2+x^2}{p^2}, \quad \sqrt{1+f'^2(x)} = \frac{1}{p}\sqrt{p^2+x^2}.$$

(3') формулага кўра қаралаётган эгри чизикнинг узунлиги

$$l = \frac{1}{p} \int_0^a \sqrt{x^2+p^2} dx$$

бўлади. Энди ушбу

$$\int \sqrt{x^2+p^2} dx$$

аниқмас интегрални хисоблаймиз. Агар

$$u = \sqrt{x^2+p^2}, \quad du = dx$$

дейилса, унда

$$du = \frac{x dx}{\sqrt{x^2+p^2}}, \quad v = x$$

бўлиб,

$$\int \sqrt{x^2+p^2} dx = x\sqrt{x^2+p^2} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+p^2}}$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл куйидагича хисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+p^2}} &= \int \frac{x^2+p^2-p^2}{\sqrt{x^2+p^2}} dx = \int \frac{x^2+p^2}{\sqrt{x^2+p^2}} dx - p^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+p^2}} = \\ &= \int \sqrt{x^2+p^2} dx - p^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+p^2}} = \int \sqrt{x^2+p^2} dx - p^2 \ln|x + \sqrt{x^2+p^2}|. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \sqrt{x^2+p^2} dx = x\sqrt{x^2+p^2} - \int \sqrt{x^2+p^2} dx + p^2 \ln|x + \sqrt{x^2+p^2}|.$$

Бу тенгликтан

$$2. \int \sqrt{x^2+p^2} dx = x\sqrt{x^2+p^2} + p^2 \ln|x + \sqrt{x^2+p^2}|$$

бўлиб,

$$\int \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + p^2}|$$

бўлиши келиб чиқади.

Натижада

$$l = \frac{1}{p} \int_0^a \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{1}{p} \left[ \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + p^2}| \right]_0^a = \\ = \frac{1}{2p} a \sqrt{a^2 + p^2} + \frac{p}{2} \ln|a + \sqrt{a^2 + p^2}| - \frac{p}{2} \ln p$$

бўлади.

Фараз килайлик,  $AB$  ёй (эгри чизик)

$$\begin{cases} x = \varphi(t); & (\alpha \leq t \leq \beta) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тenglamalap sistemasi, bilan яъни parametrik xolda berilgan bўlib,  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  funksiyalar  $[\alpha, \beta]$  da aniklanган, uzlukciz va  $\varphi'(t)$ ,  $\psi'(t)$  uzlukciz xosilalargaga ega bўlsin. Bunda  $AB$  ёйи uzunkka ega bўlib, uning uzunligi

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (4)$$

formula ёrdamida topiladi.

(4) tenglikning ўринлиигини (3') formula ёrdamida hamda anik integrallarda ўзгарувчини almastiриш formulasiidan foydalanib keltiriib chikariish mumkin.

Misol. Ushbu

$$\begin{cases} \varphi(t) = a \cdot (t - \sin t), \\ \psi(t) = a \cdot (1 - \cos t) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

tenglamalap sistemasi bilan aniklanган egrini chizikning (dikloidalining) uzunligini topin.

$\varphi(t) = a(t - \sin t)$ ,  $\psi(t) = a(1 - \cos t)$  funksiyalarning xosilalari ni xisoblaimiz:

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= a(1 - \cos t), \\ \psi'(t) &= a \cdot \sin t. \end{aligned}$$

Ynda

$$\varphi'^2(t) + \psi'^2(t) = a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t = a^2 \cdot 2 \cdot (1 - \cos t)$$

bўlib,

$$\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} = a \sqrt{2(1 - \cos t)}$$

бўлади.

(4) формулага кўра эгри чизикнинг узунлиги

$$l = \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt &= a \int_0^{2\pi} \sqrt{4 \cdot \sin^2 \frac{t}{2}} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} d\left(\frac{t}{2}\right) = -4a \cdot \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a. \end{aligned}$$

Демак,

$$l = 8a$$

Фараз қилайлик,  $AB$  эгри чизик қутб координата системасида

$$\rho = \rho(\theta) \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta) \quad (5)$$

тенглик билан берилган бўлсин. Бунда  $\rho = \rho(\theta)$  функция  $[\alpha, \beta]$  да узлуксиз ва узлуксиз  $\rho'(\theta)$  ҳосилага эга.

Аввало (4) муносабат билан берилган эгри чизик тенгламасини параметрик кўринишда ифодалаб оламиз:

$$\begin{cases} \varphi(\theta) = \rho(\theta) \cdot \cos \theta, \\ \psi(\theta) = \rho(\theta) \cdot \sin \theta \end{cases} \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta)$$

Сўнг (4) формуладан фойдаланиб  $AB$  эгри чизик ёйининг узунлигини топамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi^2(\theta) + \psi^2(\theta)} d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\rho(\theta) \cdot \cos \theta)^2 + (\rho(\theta) \cdot \sin \theta)^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\rho'(\theta) \cdot \cos \theta - \rho(\theta) \cdot \cos \theta)^2 + (\rho'(\theta) \cdot \sin \theta + \rho \theta \cdot \cos \theta)^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2 \theta^2} d\theta. \end{aligned}$$

Демак, (5) муносабат билан берилган эгри чизик ёйининг узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2 \theta^2} d\theta \quad (6)$$

бўлади.

$$\rho = 2a(1 + \cos\theta) \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

эгри чизик (кардиода) ёйининг узунлигини топинг.

Бу ёпик чизик бўлиб, кутб ўқига нисбатан симметрик жойлашга (5- чизма). Шунинг учун эгри чизикнинг узунлиги, унинг кут ўқининг юкорисида жойлашган қисми узунлигининг иккиланганинг тенг бўлади. (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} l &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)} d\theta = \\ &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{(2a(1 + \cos\theta))^2 + (2a(-\sin\theta))^2} d\theta = \\ &= 2 \cdot 2a \int_0^{\pi} \sqrt{\sin^2\theta + (1 + \cos\theta)^2} d\theta = 4\sqrt{2}a \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos\theta} d\theta = \\ &= 8a \int_0^{\pi} \cos \frac{\theta}{2} d\theta = 16a. \end{aligned}$$

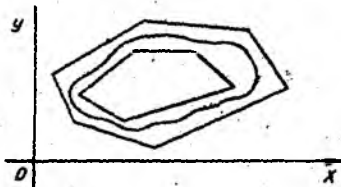
Демак, кардиода ёйининг узунлиги

$$l = 16a$$

бўлади.



5- чизма



6- чизма

## 2-§. ТЕКИС ШАКЛНИНГ ЮЗИ ВА УНИ ХИСОБЛАШ

1°. Маълумки китобхон текис шакллар — учбурчак, тўғри тўртбурчак ва ҳоказоларнинг юзи тушунчаси билан мактаб математика курсидан таниш. Ушбу параграфда текисликда чегараланган шаклнинг юзи тушунчаси ва уни интеграл орқали ифодаланиши билан шуғулланамиз.

Текисликда бирор чегараланган ( $r$ ) шаклни қарайлик (6- чизма). Бу шаклнинг ичига кўпбурчак чизамиз. Бундай кўпбурчаклар чексиз кўп бўлиб, улар ташкил топган тўпламни ( $A$ ) орқали белгилаймиз. Худди шунга ўхшаш ( $r$ ) шаклни ўз ичига олувчи кўпбурчак қараймиз. Бундай кўпбурчаклар ҳам чексиз кўп бўлиб, улардан ташкил топган тўплам ( $B$ ) бўлсенин.

( $A$ ) кўпбурчакларнинг юзини  $S_A$  билан, ( $B$ ) кўпбурчакларнинг юзини  $S_B$  билан белгилаш натижасида ( $r$ ) шаклга ички чизилган

күпбурчак юзаларидан иборат  $\{S_A\}$  тўплам,  $\{p\}$  шаклни ўз ичига олган кўпбурчак юзаларидан иборат  $\{S_B\}$  тўплам ҳосил бўлади. Равшанки,  $\{S_A\}$  тўплам юкоридан,  $\{S_B\}$  тўплам эса қўйидан чегараланган. Шунинг учун  $\{S_A\}$  тўплам аниқ юкори чегарага,  $\{S_B\}$  тўплам эса аниқ қўйи чегарага эришади.

$$\sup\{S_A\} = P, \inf\{S_B\} = \bar{P}$$

2-таъриф. Агар  $p = \bar{P}$ , яъни

$$\sup\{S_A\} = \inf\{S_B\}$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда ( $P$ ) шакл юзага эга дейилади ва  $P = \bar{P} = P$  миқдор (1) шаклнинг юзи дейилади.

2°. Энди ( $p$ ) шакл сифатида юкоридан узлуксиз  $f(x)$  ( $f(x) \geq 0$ ) функция графиги, ён томондан  $x=a$ ,  $x=b$  вўртикал чизиклар ҳамда пастдан  $Ox$  -- ўки билан чегараланган эгри чизикил трапецияни қарайлик (7-чизма). Бу эгри чизикил трапеция юзага эга эканини ва у аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз.

$[a, b]$  оралиқнинг бирор  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  ( $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ ) бўлинишини олайлик.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлгани учун бу оралиқда чегараланган ва

$$\inf\{f(x)\} = m_k, \\ \sup\{f(x)\} = M_k$$

( $x \in [x_k, x_{k+1}]$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ ) лар мавжуд. (Каралсин, [7], 11-боб.)

Куйидаги йиғиндиларни тузамиз.

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k, S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k$$

Бу йиғиндилардан биринчиси  $aAbb$  эгри чизикил трапециянинг ичига чизилган кўпбурчак — тўғри тўртбурчаклар юзалари йиғиндисидан, иккинчиси эса бу эгри чизикил трапецияни ўз ичига олган кўпбурчак — тўғри тўртбурчаклар юзалари йиғиндисидан иборатdir.

Равшанки, бу кўпбурчаклар юзалари  $f(x)$  функцияга ҳамда  $[a, b]$  оралиқнинг бўлинишларига боғлиқ бўлади:

$$s = s_p(f), S = S_p(f).$$

$[a, b]$  оралиқнинг турли бўлинишлари олинса, уларга нисбатан  $aAbb$  эгри чизикил трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу эгри чизикил трапецияни ўз ичига олган турли кўпбурчаклар ҳосил бўлади. Натижада бу кўпбурчаклар юзаларидан иборат куйидаги  $\{s_p(f)\}$ ,  $\{S_p(f)\}$  тўпламлар ҳосил бўлади. Бунда  $\{s_p(f)\}$  тўплам юкоридан  $\{S_p(f)\}$  тўплам эса қўйидан чегараланган бўлади. Демак, бу тўпламларни

$$\sup\{s_p(f)\}, \inf\{S_p(f)\}$$

аниқ чегаралари мавжуд.

Шартга кўра  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз. У ҳолда Кантор теоремасининг натижасига кўра  $\forall \epsilon > 0$  сон олингандан шундай  $\delta > 0$  сон топилади,  $[a, b]$  оралиқнинг диаметрлари  $\lambda_p < \delta$  бўлган ихтиёрий бўлинишлари  $P$  учун ҳар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқдаги функцияниң тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\epsilon}{b-a}$$

бўлади. Унда

$$\inf\{S_p(f)\} - \sup\{s_p(f)\} \leq S_p(f) - s_p(f) = \\ = \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k < \frac{\epsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \epsilon.$$

Демак,  $[a, b]$  оралиқнинг диаметри  $\lambda_p < \delta$  бўлган ҳар кандай бўлиниши олингандан ҳам бу бўлинишга мос  $aABb$  эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу трапецияни ўз ичига олган кўлбурчак юзалари учун ҳар доим

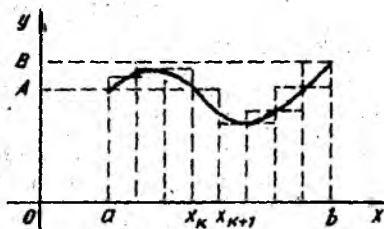
$$0 \leq \inf\{S_p(f)\} - \sup\{s_p(f)\} < \epsilon$$

тengsизлик ўринли бўлади. Бундан эса

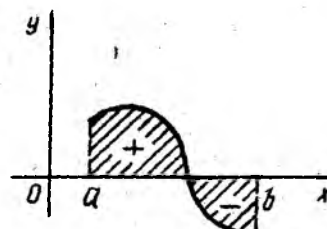
$$\inf\{S_p(f)\} = \sup\{s_p(f)\} \quad (7)$$

тенглик келиб чиқади.

(7) тенглик  $aABb$  эгри чизикли трапециянинг юзага эга бўлишини билдиради.



7-чи замса



8-чи замса

3°. Энди бу трапеция юзининг интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. Маълумки,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлиб, унинг интеграл йигиндиси  $\sigma_p = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$  учун

$$s_p < \sigma_p < S_p$$

тengsизликлар ўринли.  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $s_p \rightarrow I$ ,  $S_p \rightarrow I$  бўлишини эътиборга олсан, у ҳолда  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $\sigma_p \rightarrow I$  эканлиги келиб чиқади. Шундай килиб  $aABb$  эгри чизикли трапеция юзи  $f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  оралиқдаги интегралига teng экан. Демак,

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad (8)$$

1-эслатма. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  оралыкда узлуксиз болып, унда ишора сакламаса (8) формуладаги интеграл эгри чизикли трапецилар юзаларыннинг ииғиндисидан иборат бўлади. Бунда  $Ox$  ўқининг юкорисидаги юза мусбат ишора билан,  $Ox$  ўқининг пастидаги юза манфий ишора билан олинади (8-чизма).

2-эслатма. Агар  $f_1(x), f_2(x)$  функциялар  $[a, b]$  да аниқланган ва узлуксиз ва  $\forall x \in [a, b]$  ларда  $f_1(x) \geq f_2(x) \geq 0$  бўлса, юкоридан  $f_1(x)$ , пастдан  $f_2(x)$  функциялар графиги, ён томонларидан  $x=a, x=b$  вертикаль чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзи

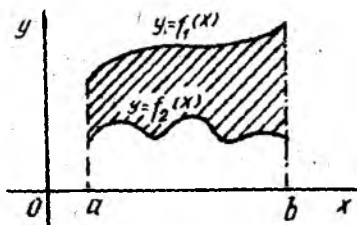
$$S = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad (9)$$

формула орқали ифодаланади (9-чизма).

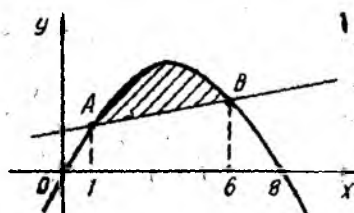
**Мисол.** Ушбу

$$4y = 8x - x^2, \quad 4y = x + 6$$

чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.



9-чизма



10-чизма

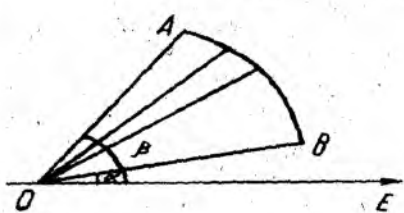
Бу чизиклардан бири парабола, иккинчиси тўғри чизик бўлиб, улар бир-бири билан  $A\left(1; \frac{7}{5}\right)$  ва  $B(6; 3)$  нуқталарда кесишади (10-чизма). (9) формулага кўра

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{4} \int_1^6 [(8x - x^2) - (x + 6)] dx = \frac{1}{4} \int_1^6 (7x - x^2 - 6) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{7}{2}x^2 - \frac{x^3}{3} - 6x \right) \Big|_1^6 = \frac{5}{24} \text{ кв. бир} \end{aligned}$$

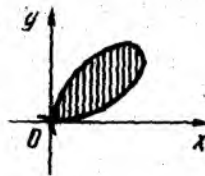
4°. Энди кутб координаталари системасида ушбу  $\rho = \rho(\theta)$  ( $\alpha \leq \theta \leq \beta$ ) функция тасвирлаган  $\vec{AB}$  ёй ҳамда  $OA$  ва  $OB$  радиус — векторлар билан чегараланган шакл — эгри чизикли секторни қарайлик (4-чизма). Юкоридагига ўхшаш бу эгри чизикли сектор ҳам юзага эга эканлигү кўрсатилади ва у ушбу

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta \quad (10)$$

формула орқали ҳисобланади.



11- чизма



12- чизма

**Мисол. Ушбу**

$$S = \frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi}, \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

чизик билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Каралаётган шаклнинг юзини (10) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \right]^2 d\varphi = \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} d\varphi. \end{aligned}$$

Энди бу тенгликтин ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 \varphi \cdot \sin^2 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} d\varphi &= \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^2} \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi} = \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-2} d(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi) = \\ &= -\frac{1}{3} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-1} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

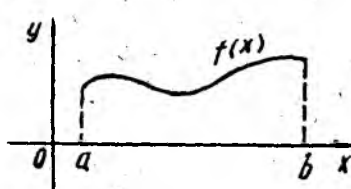
$$S = \frac{9a^2}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3a^2}{2} \text{ кв. бир.}$$

Одатда,  $\varphi = \frac{3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$  чизик Декарт япроғи дейилади. Декарт япроғи билан чегараланган шакл 12- чизмада тасвирланган.

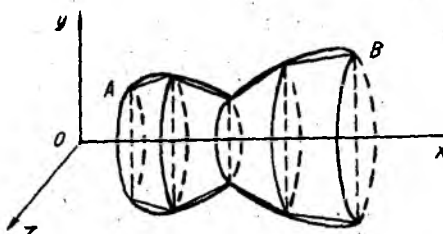
### 3-§. АЙЛАНМА СИРТ ЮЗИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

$y=f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган, узлуксиз бўлиб,  $\forall x \in [a, b]$  учун  $f(x) \geq 0$  бўлсин (13- чизма).  $f(x)$  функция графигининг  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан айланма сирт ҳосил бўлади (14- чизма).

Бу сирт юзасининг аниқ интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз.  $[a, b]$  оралиқнинг ихтиёрий  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  ( $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ) бўлинишини олайлик.  $P$  бўлинишининг ҳар бир  $x_k$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) бўлувчи нукталари орқали  $Oy$  ўқига параллел



13- чизма



14- чизма

тўғри чизиклар ўтказиб, уларни  $AB$  ёй билан кесишган нукталари ни  $A_k(x_k, f(x_k))$  билан белгилайлик. Бу  $A_k(x_k, f(x_k))$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ),

$$A_0 = A, A_n = B$$

нукталарни ўзаро тўғри чизик кесмалари билан бирлаштириб  $AB$  ёйга  $L$  синик чизик чизамиз.  $AB$  ёйни ва  $L$  чизикни  $Ox$  ўқи атрофида айлантирамиз. Натижада  $L$  нинг айланшидан қесик конус сиртларидан ташкил топган сирт ҳосил бўлади. Бу сиртнинг юзи ушбу

$$Q = 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + [f(x_{k+1}) - f(x_k)]^2} \quad (11)$$

формула билан ифодаланади.

$P$  бўлинишининг диаметри  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $AB$  ёйига чизилган  $L$  синик чизик периметри  $AB$  ёйи узунлигига интилади. Демак,  $\lambda_p \rightarrow 0$  да  $L$  синик чизикни  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сиртнинг юзаси  $Q$  нинг лимити биз қараётган айланма сиртнинг юзасини аниклайди. Бу юзанинг аниқ интеграл орқали ифодасини топамиз.

Бунинг учун  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз  $f'(x)$  хосилага эга деб оламиз.

$f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлгани учун  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқда шундай  $\xi_k$  нукта топиладики,

$$\frac{f(x_k) + f(x_{k+1})}{2} = f(\xi_k), \xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

төңглилі үринли бўлади. Иккінчи томондан, Лагранж теоремасига кўра  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқда шундай  $\tau_k$  нукта топиладики

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\tau_k)(x_{k+1} - x_k), \quad \tau_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

төңглилі ҳам үринли бўлади. Натижада (11) мундабат ушбу

$$\begin{aligned} Q &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + f'^2(\tau_k)(x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \cdot \Delta x_k \end{aligned} \quad (12)$$

кўринишни олади. Бу төңгликнинг ўнг томонидаги

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \Delta x_k$$

йигинди

$$f(x) \cdot \sqrt{1 + f'^2(x)} \quad (12')$$

функцияниң интеграл йигиндисини эслатади. (12') функция интегралланувчи бўлганлиги сабабли  $\xi_k$  нукта сифатида  $\tau_k$  ни олиш мумкин.

$\lambda_p \rightarrow 0$  да (12) төңгликдан топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} Q &= \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\tau_k) \cdot \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \cdot \Delta x_k = \\ &= 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, айланма сиртнинг юзи учун ушбу

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

формула үринли.

#### 4-§. ЎЗГАРУВЧИ ҚУЧНИНГ БАЖАРГАН ИШИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

Фараз қилайлик, бирор жисм  $Ox$  ўки бўйлаб  $F$  қуч таъсири остида ҳаракат қилаётган бўлсин. Бунда  $F$  қуч жисмнинг  $Ox$  ўқидаги ҳолатига боғлиқ. Шу  $F=F(x)$  қучнинг йўналиши ва ҳаракат йўналиши устма-уст тушсин. Бу қуч таъсирида жисмни  $a$  нуктадан  $b$  нуктага ўтказишда бажарилган ишни топиш масаласи юзага келади. Маълумки,  $F=F(x)$  қуч  $[a, b]$  оралиқда  $F(x)=c$  ( $c=\text{const}$ ) бўлса, жисмни  $a$  нуктадан  $b$  нуктага ўтказишда бажарган иш  $A=c(b-a)$  формула билан ифодаланади.

$F = F(x)$  күч  $[a, b]$  оралиқда  $x$  ўзгарувларыннан үзлуксиз функциясы бўлсин.  $[a, b]$  оралиқнинг ихтиёрий

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \quad (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$$

Бўлинини олиб, бу бўлинининг хар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  ( $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ) оралиғида ихтиёрий  $\xi_k$  ( $\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$ ) нукта оламиз.

Агар хар бир  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқда жисмга таъсир этадиган  $F(x)$  күчни ўзгармас  $F(\xi_k)$  га тенг деб олсак, у холда  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқда бажарилган иш тахминан  $F(\xi_k) (x_{k+1} - x_k)$  формула билан,  $[a, b]$  оралиғида бажарилган иш эса тахминан

$$\sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k \quad (13)$$

формула билан ифодаланади. Бу формула тақрибий бўлиб,

$\sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k$  йиғинди  $F = F(x)$  функция билан бир қаторда  $[a,$

$b]$  оралиқнинг бўлининишига ҳамда  $[x_k, x_{k+1}]$  оралиқдан олинган  $\xi_k$  нукталарга боғлиқдир. Р бўлинин диаметри  $\lambda_p \rightarrow 0$  да (13) йиғинди киймати изланадиган иш микдорини тоббра аниқрок ифодалайди.  $\lambda_p \rightarrow 0$  да (13) йиғинди  $[a, b]$  оралиқнинг бўлинин усулига ҳамда  $\xi_k$  нукталарни танлаб олишга боғлиқ бўлмаган холда чекли  $A$  сонга интилса, бу  $A$  сон ўзгарувчи  $F(x)$  күчнинг  $[a, b]$  оралиқдаги бажарган иши деб аталади.

Демак,

$$A = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k.$$

$F(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда үзлуксиз эканлигини эътиборга олсак,

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

Формулага эга бўләмиз.

Шундай килиб, ўзгарувчи  $F(x)$  күчнинг  $[a, b]$  оралиқда бажарганиши

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

форма билан ифодаланади.

## 5-§. ГЕОМЕТРИК ШАКЛЛАРНИНГ СТАТИК МОМЕНТЛАРИ ВА ОФИРЛИК МАРҚАЗИНИ ТОПИШ

Агар геометрик шакл юқоридан  $y=y(x)$  пастдан  $Ox$  ўқи, ён томонидан  $x=a$ ,  $x=b$  вертикал чизиклар билан чегаралганы бўлса, бундай фигуранинг  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларига нисбатан статик моментлари

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b y^2(x) dx, M_y = \int_a^b x \cdot y(x) dx$$

формулалар ёрдамида, оғирлик маркази эса

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \left( \frac{M_y}{S}, \frac{M_x}{S} \right)$$

формула топилади, бунда  $S = \int_a^b y(x) dx$  — геометрик шаклнинг юзи.

## 4- БОБ ҚАТОРЛАР

### 1-§. СОНЛИ ҚАТОР ТУШУНЧАСИ. СОДДА ТЕОРЕМАЛАР

Бирор  $\{a_n\}$ :

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

Киңиң көрсөн сонлар кетма-кетлиги берилған бўлсин.

1-тада ўриф.  $\{a_n\}$  кетма-кетликнинг ҳадларидан ташкил топган ушбу

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

иғода сонли қатор (қисқача қатор) дейилади, у  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  каби ёзи-  
лади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

$a_1, a_2, a_3, \dots$  сонлар (1) қаторнинг ҳадлари,  $a_n$  эса қаторнинг умумий ҳади дейилади.

Масалан,

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \dots$$

қаторда ҳар бир  $1, \frac{1}{1 \cdot 2}, \frac{1}{2 \cdot 3}, \dots$  сонлар шу қаторнинг ҳадлари

$\frac{1}{(n-1)n}$  эса унинг умумий ҳади бўлади.

(1) қатор ҳадлари ёрдамида қўйидаги

$$A_1 = a_1,$$

$$A_2 = a_1 + a_2,$$

$$A_3 = a_1 + a_2 + a_3,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n,$$

$$\dots \dots \dots$$

йиғиндиларни тузамиз. Бу (1) қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади.

Натижада (1) катор берилган ҳолда бу қаторнинг қисмий йиғиндилиаридан иборат  $\{A_n\}$ :

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$$

сонлар кетма-кетлиги хосил бўлади.

2-га ўриф. Агар  $n \rightarrow \infty$  да  $\{A_n\}$  кетма-кетликнинг лимити мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўйса, (1) қатор яқинлашувчи дейилади. Бу муносабатдаги  $A$  сон қаторнинг йиғиндиси дейилади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = A.$$

3-та ўриф. Агар  $n \rightarrow \infty$  да  $\{A_n\}$  кетма-кетликнинг лимити чексиз ёки лимити мавжуд бўлмаса, (1) қатор узоқлашувчи дейилади.

Мисоллар 1. Ушбу

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \dots$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n}$$

ни куйидагича ёзиг оламиз:

$$\begin{aligned} A_n &= 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} = 1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \\ &+ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 1 + 1 - \frac{1}{n} = 2 - \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

Сўнг  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтамиз;

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2.$$

Демак, берилган қатор яқинлашувчи, унинг йиғиндиси 2 га teng.

2. Ушбу

$$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots$$

қаторни қарайлик. Арифметик прогрессиянинг дастлабки  $n$  та хадининг йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланиб берилган қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Булишини топамиз. Равшанки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2} = +\infty$$

Демак, берилган қатор узоклашувчи.

3. Ушбу

$$-1+1-1+1-\dots+(-1)^n+\dots$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = -1+1-1+1-\dots+(-1)^n = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ -- жуфт сон бўлса,} \\ 1, & \text{агар } n \text{ -- тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да унинг лимити мавжуд эмас. Демак, берилган қатор узоклашувчи.

4. Ушбу

$$a+aq+aq^2+\dots+aq^{n-1}+\dots$$

қаторни қарайлик. Бу қаторнинг ҳадлари геометрик прогрессияни ташкил этгани учун уни геометрик қатор дейилади. Карапаётган қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = a+aq+aq^2+\dots+aq^{n-1} = \frac{a-aq^n}{1-q} \quad (q \neq 1)$$

бўлиб,  $|q| < 1$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a-aq^n}{1-q} = \frac{a}{1-q}$$

бўлади.. Демак, геометрик қатор  $|q| < 1$  бўлганда якинлашувчи бўлади. Геометрик қатор  $|q| \geq 1$  бўлганда узоклашувчи бўлади.

5. Ушбу

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

қатор узоклашувчи бўлади, чунки унинг қисмий йиғиндиси учун

$$A_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \infty$$

бўлади.

Энди қатор ҳақидаги содда теоремаларни келтирамиз.

1-төрима. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

қатор якинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $A$  га teng бўлса, у хоҳда

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = ca_1 + ca_2 + ca_3 + \dots + ca_n + \dots$$

қатор ҳам якинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $c \cdot A$  га teng бўллади ( $c$  ўзгармас сон).

Исбот.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқынлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $A$  бўлсин. Унда бу қаторнинг қисмий йиғиндиси  $A_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўлади. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$  қаторнинг қисмий йиғиндисини  $A'_n$  билан белгиласак, у ҳолда

$$A'_n = ca_1 + ca_2 + \dots + ca_n = c(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = cA_n$$

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} cA_n = c \lim_{n \rightarrow \infty} A_n = cA$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$  қаторнинг яқынлашувчилигини ҳамда унинг йиғиндиси  $c \cdot A$  бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2-төрима. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n + \dots$$

қаторлар яқынлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос равишда  $A$  ва  $B$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  қатор ҳам яқынлашувчи ва унинг йиғиндиси  $A + B$  га тенг бўлади.

Исбот.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қаторлар яқынлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос равишда  $A$  ва  $B$  бўлсин. Унда бу қаторларнинг қисмий йиғиндилари

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n,$$

$$B_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$$

бўлади.

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  қаторнинг қисмий йиғиндисини  $C_n$  билан белгилайлик. Унда

$$C_n = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) = \\ = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + \dots + b_n) = A_n + B_n$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n + B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n + \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = A + B$$

бўлади. Бу эса  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  қаторнинг яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $A + B$  эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

**3-т е о р е м а . Агар**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

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

бўлади.

Исбот.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг кисмий йиғиндилиаридан иборат  $\{A_n\}$  кетма-кетлик учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A \quad (A — чекли сон)$$

бўлади. Равшанки,

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = A_{n-1} + a_n.$$

Бундан эса

$$a_n = A_n - A_{n-1}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n - A_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n - \lim_{n \rightarrow \infty} A_{n-1} = A - A = 0$$

бўлади. Бу эса теоремани исботлайди.

**Э с л а т м а .** Бирор қаторнинг умумий ҳади  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилишидан унинг яқинлашувчи бўлиши, ҳар доим келиб чикмайди. Масалан,

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

қаторнинг умумий ҳади  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$  бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилади. Бироқ бу қатор узоклашувчиидир. Демак, 3-төрима қатор яқинлашишининг зарурий шартини ифодалар экан.

## 2-§. МУСБАТ ҲАДЛИ ҚАТОРЛАР. СОЛИШТИРИШ ТЕОРЕМАЛАРИ

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

қатор берилған бўлсин. Агар бу қаторда

$$a_n \geq 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

бўлса, у мусбат ҳадли қатор, қисқача мусбат қатор дейилади.

**4-төрима. Мусбат**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

**қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йигиндилари кетма-кетлиги  $\{A_n\}$  нинг юқоридан чегараланган бўлиши зарур ва етарли.**

**Исбот. Зарурлиги.** (2) қатор яқинлашувчи бўлсин. Унда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўлади. Чекли лимитга эга бўлган кетма-кетликларнинг чегараланган бўлиши маълум. Шунинг учун  $\{A_n\}$  юқоридан чегараланган бўлади.

**Етарлилиги.** (2) қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат  $\{A_n\}$  кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлсин. Равшанки,

$$A_{n+1} = a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} = A_n + a_{n+1} \geq A_n$$

(чунки,  $a_n \geq 0$ ). Бу эса  $\{A_n\}$  нинг ўсуви кетма-кетлик эканини билдиради. Демак,  $\{A_n\}$  кетма-кетлик ўсуви ва юқоридан чегараланган. Унда монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремага кўра,  $\{A_n\}$  кетма-кетлик  $n \rightarrow \infty$  да чекли лимитга эга бўлади. Бу эса (2) қаторнинг яқинлашувчи бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

**Натижада:** Мусбат қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган бўлса, у ҳолда қатор узоклашувчи бўлади.

Энди 4-теоремадан фойдаланиб қўйида келтириладиган теоремаларни исботлаймиз.

**5-төрима. Фараз қиласлилик,**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$$

**мусбат қаторлар берилған бўлсин. Агар бу қаторларда**

$$a_n \leq b_n \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (3)$$

**бўлса, у ҳолда**

1)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор яқинлашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор ҳам яқинлашувчи бўлади,

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоклашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор ҳам узоклашувчи бўлади.

Исбот.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қаторнинг қисмий йигиндилари

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \quad B_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

учун (3) шартдан фойдаланиб

$$A_n \leq B_n \quad (4)$$

бўлишини топамиз.

Айтайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат  $\{B_n\}$  кетма-кетлик чегараланган, жумладан юқоридан чегараланган бўлади. (4) тенгсизликдан  $\{A_n\}$  кетма-кетликнинг ҳам юқоридан чегараланган бўлиши келиб чиқади. 4- теоремага мувофиқ  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлади

Энди  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоклашувчи бўлсин. Унда  $\{A_n\}$  кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган бўлади. (4) тенгсизликдан эса  $\{B_n\}$  кетма-кетликнинг ҳам юқоридан чегараланмаганлиги келиб чиқади. Натижага биноан  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор узоклашувчи бўлади. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш қўйидаги теорема ҳам исботланади.

**6-төрима. Фараз қиласайлик,**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$$

мусбат қаторлар берилган бўлсин. Агар бу қаторларда

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n} \quad (n=1,2,3, \dots)$$

бўлса, у ҳолда:

1)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор яқинлашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор ҳам яқинлашувчи бўлади,

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоклашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  қатор ҳам узоклашувчи бўлади.

Одатда 5- ва 6- теоремалар солишириш теоремалари дейилади.

Энди мусбат қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлишини аниқлашда кўп фойдаланиладиган Коши ҳамда Даламбер аломатларини келтирамиз.

Коши аломати. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

мусбат қаторнинг умумий ҳади  $a_n$  учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлади,

$$\sqrt[n]{a_n} \geq 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоқлашувчи бўлади.

Исбот.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  мусбат қатор учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$$

бўлсин. Бу тенгсизликдан

$$a_n \leq q^n$$

тенгсизлик келиб чиқади.  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$  геометрик қаторнинг яқинлашувчи

эканини эътиборга олиб, 5- теоремадан фойдаланиб берилган

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қаторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар

$$\sqrt[n]{a_n} \geq 1$$

бўлса, унда  $a_n \geq 1$  бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да  $a_n$  нинг лимити нолга тенг бўлмайди. Қатор яқинлашишининг зарурий шарти бажарилмайди. Демак, бу ҳолда қатор узоқлашувчи. Коши аломати исбот бўлди.

Бу аломатнинг қуйидаги кўринишидан амалиётда кенг фойдаланилади.

Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  мусбат қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$

бўлса,  $q < 1$  бўлганда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  катор яқинлашувчи,  $q > 1$  бўлганда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  катор узоклашувчи бўлади.

Даламбер аломати. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$  мусбат қаторнинг  $a_n$  ва  $a_{n+1}$  ҳадлари ( $n = 1, 2, \dots$ ) учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  катор яқинлашувчи бўлади,

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  катор узоклашувчи бўлади.

Исбот. Берилган  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  мусбат катор учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлсин. Бу тенгсизликни куйидагича

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{q^{n+1}}{q^n} \quad (5)$$

ёзиш мумкин. Равшанки,  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$  геометрик катор ( $0 < q < 1$ ) яқинлашувчи. Унда (5) муносабатни эътиборга олиб, 6-теоремадан фойдаланиб берилган  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  каторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

бўлса, унда  $a_{n+1} \geq a_n$  бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да  $a_n$  нинг лимити нолга тенг бўлмайди. Бу ҳолда катор узоклашувчи бўлади. Даламбер аломати исбот бўлди.

Бу аломатнинг куйидаги кўринишидан амалиётда кенг'фойдаланилади:

Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  мусбат қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$$

- бўлса,  $q < 1$  бўлганда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи,  $q > 1$  бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади.

**Мисоллар.** 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{n^n} + \dots$$

қаторни солиштириш теоремаларидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Қаралаётган қаторда  $a_n = \frac{1}{n^n}$ .

Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

геометрик қатор бўлиб, у яқинлашувчиидир. Бу қатор учун

$$b_n = \frac{1}{2^n}$$

$n \geq 3$  лар учун

$$a_n \leq b_n$$

эканлигини эътиборга олсак, 5- теоремага кўра  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  қаторнинг

яқинлашувчилигидан  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$  қаторнинг ҳам яқинлашувчилиги ке-

либ чиқади.

Демак, берилган қатор яқинлашувчи.

2. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$$

қаторни солиштириш теоремаларидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган қаторнинг барча ҳадлари  $a_n = \frac{1}{\ln n}$  учун  $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$  тенг-

сизлик ўринли бўлиб,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  қатор узоклашувчиидир.

Б-теоремага кўра  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$  катор ҳам узоклашувчи бўлади.

Демак, каралаётган катор узоклашувчи.

3. Ушбу

$$(1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

каторни Коши аломатидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Каралаётган каторнинг умумий ҳади  $a_n = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$  учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

бўлади.  $\frac{1}{e} < 1$  бўлгани учун Коши аломатига кўра берилган катор яқинлашувчи.

4. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n n!}{n^n}$$

каторни Даламбер аломатидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Бу катор учун

$$a_n = \frac{5^n n!}{n^n}, \quad a_{n+1} = \frac{5^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$$

еканлигини эътиборга олиб  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  нисбатни ҳисоблаймиз:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{5^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{5^n n!} = \frac{5 \cdot n^n}{(n+1)^n} = \frac{5}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

Равшанки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{5}{e}.$$

$5e > 1$  бўлгани учун Даламбер аломатига кўра берилган катор узоклашувчи.

### 3-§. ИХТИЁРИЙ ҚАТОРЛАР. ЛЕЙБНИЦ ТЕОРЕМАСИ

Биз 2-§ да мусбат ҳадли қаторларни қарадик. Энди ихтиёрий ҳадли сонли (ҳадларининг ишораси ихтиёрий бўлган) қаторларни қараймиз. Аввало бундай қаторларнинг яқинлашишини ифодалай диган теоремани исботсиз келтирамиз.

Фараз қилайлик

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (6)$$

ихтиёрий ҳадли сонли қатор бўлсин.

**7-төрима.** (6) қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандан ҳам шундай  $n \in N$  сон топилиб, барча  $n > n_0$  ва  $m = 1, 2, 3, \dots$  ларда  $|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon$  тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Энди (6) ихтиёрий ҳадли қатор ҳадларининг абсолют қийматидан ушбу

$$|a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \quad (6')$$

қаторни тузамиз. Равшанки, бу мусбат ҳадли қатор бўлади.

**8-төрима.** Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.}$$

Исбот. Шартга кўра  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  қатор яқинлашувчи. Унда 7-төримага биноан,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандан ҳам шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  ва  $m = 1, 2, \dots$  бўлганда

$$|a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+m}| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Абсолют қиймат хоссасидан фойдаланиб,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ қаторнинг ҳадлари учун}$$

$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| \leq |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+m}|$  бўлишини топамиз. Демак,

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon.$$

7-төримага асосан  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлади.

**Эслатма.**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ихтиёрий ҳадли қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  қаторнинг яқинлашувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқмайди.

4-тадъриф. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  қатор яқинлашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор абсолют яқинлашувчи дейилади.

5-тадъриф. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  қатор узоклашувчи бўлиб,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  шартли яқинлашувчи қатор дейилади.

Энди ихтиёрий ҳадли қаторларнинг битта мухим хусусий холини — ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қаторларни караймиз.

Ушбу

$$C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + (-1)^{n-1} C_n + \dots \quad (7)$$

қатор ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор дейилади, бунда

**Лейбниц теоремаси.** Агар (7) қаторда  $C_{n+1} < C_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) бўлиб,

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

бўлса, (7) қатор яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (7) қаторнинг  $2n$  ҳадидан иборат йигиндиси

$$A_{2n} = C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + C_{2n-1} - C_{2n}$$

ни олайлик. Теореманинг  $C_{n+1} < C_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) шартидан фойдаланиб  $\{A_{2n}\}$  кетма-кетликнинг ўсуви чамда юкоридан чегараланганлигини топамиз.

Аввало

$$A_{2n+2} = A_{2n} + (C_{2n+1} - C_{2n+2}) \geq A_{2n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлишидан  $\{A_{2n}\}$  нинг ўсуви экани келиб чиқади. Сўнг

$$\begin{aligned} A_{2n} &= C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + C_{2n-1} - C_{2n} = \\ &= C_1 - (C_2 - C_3) - (C_4 - C_5) - \dots - (C_{2n-2} - C_{2n-1}) - C_{2n} < C_1 \end{aligned}$$

бўлишидан эса  $\{A_{2n}\}$  нинг юкоридан чегараланганлиги келиб чиқади. Шундай қилиб  $\{A_{2n}\}$  кетма-кетлик ўсуви чамда юкоридан чегаралган. Демак, бу кетма-кетлик чекли лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} = A. \quad (8)$$

Энди берилган қаторнинг  $2n+1$  та ҳадидан иборат қисмий йигиндиси

$$A_{2n+1} = C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots - C_{2n} + C_{2n+1}$$

ни олайлик. Равшанки;

$$A_{2n+1} = A_{2n} + C_{2n+1}$$

бўлади. Теореманинг

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

шартидан ҳамда (8) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} (A_{2n} + C_{2n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} + \\ &+ \lim_{n \rightarrow \infty} C_{2n+1} = A + 0 = A. \end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган қаторнинг қисмий йигиндиларида иборат кетма-кетлик  $n \rightarrow \infty$  да чекли лимитга эга бўлишин кўрсатдик. Бу эса қаторнинг яқинлашувчилигини билдиради Теорема исбот бўлди.

Мисоллар. I. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

қаторни абсолют ёки шартли яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки, бу қатор ишораси навбат билан ўзгариб келадиган қатор бўлиб, у Лейбниц теоремасининг шартларини қаноатлантиради:

$$1) C_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad C_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \text{ лар учун } C_{n+1} < C_n,$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

Демак, қатор яқинлашувчи.

Энди қаторни абсолют ёки шартли яқинлашувчиликка текширамиз.

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ учун } |a_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ бўлиб, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ қатор узок-}$$

лашувчи экани маълум (1- § га қаралсин). Бундан берилган қаторни шартли яқинлашувчи эканлиги келиб чиқади.

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)}$  қаторни абсолют яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг умумий ҳади  $a_n = (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)}$  учун

$$|a_n| = \left| (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)} \right| \leqslant \frac{1}{n(n+1)}$$

тengsизлик ўринли бўлиб,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  қатор яқинлашувчидир (1- § га қаралсин). Демак, берилган қатор абсолют яқинлашувчи.

#### 4-§. ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАР

1. Функционал кетма-кетлик түшүнчеси.

Натурал сонлар түплами  $N$  ва бирор  $X$  соҳада ( $X \subset R$ ) аниқланган функциялар түплами  $F$  берилген бўлсин. Ҳар бир натурал  $n \in N$  сонга  $F$  түпламдаги битта функцияни мос қўйиш

$$n \rightarrow u_n(x)$$

натижасида ҳосил бўлган

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

түплам функционал кетма-кетлик дейилади ва  $\{u_n(x)\}$  каби белгиланади. Одатда  $u_n(x)$  функция (9) функционал кетма-кетликтининг умумий ҳади дейилади.

Мисоллар. 1. Ҳар бир натурал  $n$  сонга  $\frac{1}{n^2+x^4}$  функцияни мос қўйиш натижасида  $(-\infty; +\infty)$  да берилган

$$\frac{1}{1^2+x^4}, \frac{1}{2^2+x^4}, \frac{1}{3^2+x^4}, \dots, \frac{1}{n^2+x^4}, \dots$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлади.

2. Ҳар бир натурал  $n$  сонга  $n \sin \frac{x}{n}$  функцияни мос қўйиш натижасида  $(-\infty, +\infty)$  да берилган ушбу

$$\sin x, 2 \sin \frac{x}{2}, 3 \sin \frac{x}{3}, \dots, n \sin \frac{x}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлика келамиз.

Фараз қиласайлик,  $X$  түпламда ( $X \subset R$ ) бирор

$$u_1(x), u_2(x), u_3(x), \dots, u_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.  $X$  түпламда  $x_0$  нуқтани олиб, берилган функционал кетма-кетликтининг ҳар бир ҳадининг шу нуқтадаги қийматларини қарайлик. Улар

$$u_1(x_0), u_2(x_0), u_3(x_0), \dots, u_n(x_0), \dots \quad (9')$$

сонлар кетма-кетлигини ташкил этади.

6-таъриф. Агар (9') сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, у ҳолда  $\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $x_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади,  $x_0$  нуқта эса яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетликтине барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқталаридан иборат түплам, унинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси дейилади.

Айтайлик,  $M$  түплам ( $M \subset R$ )  $\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетликтининг яқинлашиш соҳаси бўлсин. Унда  $M$  түпламдан олинган ҳар бир

х нүктада функционал кетма-кетлик сонлар кетма-кетлиг айланиб, у якинлашувчи, яъни чекли лимит

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x)$$

га эга бўлади.  $M$  тўпламдан олинган ҳар бир  $x$  га унга мос келадиг сонли кетма-кетликнинг чекли лимитини мос қўйсак, унда функция га эга бўламиз. Уни  $\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси дейилади:

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

Бу холда  $\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  соҳада ( $M$  соҳанинг ха бир нуктасида)  $f(x)$  га якинлашади дейилади. Бошкacha кили айтганда, ҳар кандай  $\epsilon > 0$  сон ҳамда ҳар кандай  $x$  ( $x \in M$ ) нуктада олинганда ҳам шундай  $n$  натурал сон  $n$  (у олинган  $\epsilon$  ва  $x$  ларга боғлиқ) топиладики, барча  $n > n_0$  учун

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

тенгсизлик бажарилади.

7-таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам, фақат  $\epsilon$  га боғлиқ шундай  $n_0$  натурал сон топилсанки, барча  $n > n_0$  учун

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

тенгсизлик бажарилса,  $\{u_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тўпламда  $f(x)$  га текис якинлашади дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\frac{1}{1+x}, \frac{1}{2+x}, \frac{1}{3+x}, \dots, \frac{1}{n+x}, \dots$$

функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси  $f(x) = 0$  бўлади, чунки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+x} = 0.$$

2. Ушбу

$$\sin x, 2\sin \frac{x}{2}, 3\sin \frac{x}{3}, \dots, n\sin \frac{x}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлик ихтиёрий  $x$  ( $x \notin R$ ) нуктада якинлашувчи бўлиб, унинг лимит функцияси  $f(x) = x$  бўлади. Ҳакиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \cdot x = \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} = x \cdot 1 = x. \end{aligned}$$

2<sup>0</sup>. Функционал катор тушунчаси.

Энди функционал қатор тушунчаси била танишамиз.  
Бирор  $X$  түпламда ( $X \subset R$ )

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

8-тадириф. (9) кетма-кетлик ҳадларидан ташкил топган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ифодা функционал қатор дейилади. Уни қискача  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  каби  
ҳам ёзилади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (10)$$

$u_1(x), u_2(x), \dots$  функциялар (10) қаторнинг ҳадлари,  $u_n(x)$  эса унинг  
умумий ҳади дейилади.

(10) функционал қатор ҳадлари ёрдамида қуидаги

$$s_1(x) = u_1(x),$$

$$s_2(x) = u_1(x) + u_2(x),$$

$$s_3(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x),$$

$$s_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

йигиндиларни тузамиз. Улар (10) функционал қаторнинг қисмий  
йигиндилари дейилади.

Натижада (10) функционал қатор берилган холда бу қаторнинг  
қисмий йигиндиларидан иборат  $\{s_n(x)\}$ :

$$s_1(x), s_2(x), \dots, s_n(x), \dots \quad (11)$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлади.

9-тадириф. Агар  $n \rightarrow \infty$  да  $\{s_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  
 $x_0$  нуқтада ( $x_0 \in X$ ) яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$   
функционал қатор  $x_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади.

$\{s_n(x)\}$  функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси мос  
 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қаторнинг яқинлашиш соҳаси дейилади.  $\{s_n(x)\}$  нинг лимит  
функцияси  $s(x)$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = s(x)$$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг йигиндиси дейилади.

## Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал (геометрик) қаторни қарайлык. Бу қаторнинг ҳар би  
 $u_n(x) = x^{n-1}$  ҳади  $(-\infty; +\infty)$  да аниқланган функциядир.

Геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндинсини топиш формуласи  
 дан фойдаланиб берилган функционал қаторнинг қисмий йиғинди  
 сини топамиз:

$$S_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = \begin{cases} \frac{1-x^n}{1-x}, & \text{агар } x \neq 1 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Унда  $\forall x \in (-1, 1)$  да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-x^n}{1-x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1-x} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{1-x} = \frac{1}{1-x}.$$

Берилган функционал қатор  $(-1; 1)$  да яқинлашувчи бўлиб,  
 унинг йиғиндиси  $S(x) = \frac{1}{1-x}$  бўлади.

Агар  $x > 1$  бўлса,

$$S_n(x) = \frac{1-x^n}{1-x}$$

бўлиб,

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

бўлади.

Агар  $x = 1$  бўлса,

$$S_n(x) = n$$

бўлиб,

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

бўлади.

Агар  $x \leq -1$  бўлса,

$$S_n(x) = \frac{1-x^n}{1-x}$$

бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да  $S_n(x)$  нинг лимити мавжуд бўлмайди.

Шундай килиб, берилган геометрик қатор  $|x| < 1$  бўлганда  
 яқинлашувчи,  $|x| > 1$  ва  $x = \pm 1$  бўлганда эса узоклашувчи бўлади.

Фараз қиласлик,  $M$  тўпламда ( $M \subset R$ ) бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (10)$$

функционал қатор берилған ва шу түпламда яқинлашувчи бўлиб, нинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x).$$

10-тада риф. Агар (10) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиридан иборат  $\{S_n(x)\}$  кетма-кетлик  $M$  түпламда  $S(x)$  га текис яқинлашувчи бўлса, (10) функционал қатор  $M$  да текис яқинлашувчи дейилади.

**9-төрима.**  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $M$  түпламда  $S(x)$  га текис яқинлашиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарди.

Исбот. Зарурлиги.  $M$  түпламда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор текис яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг қисмий йиғиндиридан иборат  $\{S_n(x)\}$  кетма-кетлик  $S(x)$  га текис яқинлашади. Таърифга кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага хам шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $n > n_0$  бўлганда  $M$  түпламнинг барча  $x$  нукталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

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

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \leq \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \leq \varepsilon.$$

Етарлилиги. (10) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиридан иборат  $\{S_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  түпламда лимит функция  $S(x)$  га өга бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлсин. Лимит таърифига биноан,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага хам шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Равшанки,

$$|S_n(x) - S(x)| \leq \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \quad (x \in M).$$

Кейинги тенгликлардан эса  $\forall x \in M$  учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

бўлиши келиб чикади. Бу эса (10) функционал қаторнинг  $S(x)$  текис яқинлашишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Кўйида функционал қаторнинг текис яқинлашишини таъминла диган, айни пайтда масалаларни ечишда кенг фойдаланиладиг аломатни исботсиз келтирамиз.

Вейерштрасс аломати. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $M (M \subset R)$  тўпламда

$$|u_n(x)| \leq C_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

тенгсизликни қаноатлантируса, ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n = C_1 + C_2 + \dots + C_n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $M$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

### 5-§. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Фараз қилайлик,  $[a, b]$  сегментда бирор яқинлашувчи

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг хусусий йиғиндиси  $S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x)$ , йиғиндиси эса  $S(x)$  бўлсин.

1-хосса. Агар  $\sum u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $u_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ )  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлиб, қатор  $\sum u_n(x)$  сегментда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қатор йиғиндиси  $S(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлади.

Исбот. Аввало  $[a, b]$  сегментда ихтиёрий  $x_0$  нукта оламиз.

Шартга кўра  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи. Унда

$\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага ҳам шундай  $n_0 \in N$  топиладики,  $\forall n > n_0$   $\forall x \in [a, b]$  учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (12)$$

тенгсизлик бажарилади. Жумладан  $x = x_0$  да ҳам

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (12')$$

бұлади. Равшанки,

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз. Демак, у  $x=x_0$  нүктада ҳам узлуксиз. Үнда таърифга биноан, юкоридаги  $\forall \epsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топладики,  $|x-x_0| < \delta$  бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (12'')$$

бўлади.

(12), (12') ва (12'') муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S_n(x_0)| &= |S(x) - S_n(x) + S_n(x) - S_n(x_0) + \\ &+ S_n(x_0) - S(x_0)| \leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - \\ &- S_n(x_0)| + |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon. \end{aligned}$$

Демак,  $\forall \epsilon > 0$  олингандага ҳам, шундай  $\delta > 0$  топладики,  $|x-x_0| < \delta$  бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \epsilon$$

бўлади. Таърифга кўра  $S(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз. 1- хосса исбот бўлди.

2- хосса. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қаторнинг ҳар бир ҳади  $u_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ )  $[a, b]$  да узлуксиз бўлиб, қатор шу сегментда  $S(x)$  га текис яқинлашувчи бўлса, ҳолда

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

бўлади.

Исбот. Берилган  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $[a, b]$  да  $S(x)$  га текис яқинлашсин:  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$ . Үнда таърифга биноан,

$\forall \epsilon > 0$  сон олингандага ҳам шундай  $n_0 \in N$  топладики,  $\forall n \geq n_0$  ва  $\forall x \in [a, b]$  учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \epsilon \quad (13)$$

тengsizlik бажарилади, бунда

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x).$$

Шартга күра ҳар бир  $u_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) функция  $[a, b]$  да үзлүк.  
Демак,

$$\int_a^b u_n(x) dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

хам мавжуд.

Энди

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

қаторнинг қисмий йигиндиси

$$\begin{aligned} & \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx = \\ & = \int_a^b [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] dx = \int_a^b S_n(x) dx \end{aligned}$$

ни олиб

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx$$

айрмани қараймиз. Аниқ интегралнинг хоссасидан ҳамда (13) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\left| \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \epsilon \int_a^b dx = \epsilon(b-a)$$

Бундан эса

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx \right] = \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \left( \int_a^b u_1(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx \right) \right] = 0, \end{aligned}$$

яъни

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

экани келиб чиқади. 2- хосса исбот бўлди.

Одатда бу хоссани функционал қаторнинг ҳадлаб интеграллаш хоссаси дейилади.

3-х осса.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қатор  $[a, b]$  да яқынлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $S(x)$  бўлсин:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x).$$

Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қаторнинг ҳар бир ҳади  $u_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ )  $[a, b]$  да

узлуксиз  $u'_n(x)$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ҳосилага эга бўлиб,

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқынлашувчи бўлса, ў ҳолда

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  қатор  $[a, b]$  сегментда текис яқынлашувчи. Унинг йиғиндисини  $S^*(x)$  дейлик:

$$S^*(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x). \quad (14)$$

Унда 2-хоссага кўра ӯ қаторни  $[a, x]$  сегмент ( $a < x \leq b$ ) бўйича хадлаб интеграллаш мумкин

$$\int_a^x S^*(t) dt = \int_a^x \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^x u'_n(t) dt.$$

Равшанки,

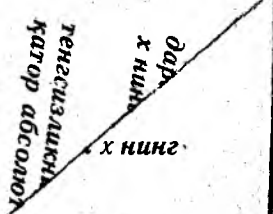
$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^x u'_n(t) dt &= \sum_{n=1}^{\infty} u_n(t) \Big|_a^x = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} u_n(a) = \\ &= S(x) - S(a) \end{aligned}$$

Демак,

$$S(x) - S(a) = \int_a^x$$

Агар

$$\left( \int_a^x S^*(t) dt \right)' =$$



эканини эътиборга олсак (2- боб. 3- § га каралсин), унда

$$[S(x) - S(a)]' = \left( \int_a^x S^*(t) dt \right)' = S^*(x)$$

бўлиб,

$$S'(x) = S^*(x) \quad (14')$$

бўлади. Унда (14) ва (14') муносабатлардан

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

бўлишини топамиз. Хосса исбот бўлди.

Бу хоссани функционал каторнинг ҳадлаб дифференциаллаш хоссаси дейилади.

#### 6- §. ДАРАЖАЛИ ҚАТОРЛАР

1. Даражали катор тушунчаси. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

кўринишдаги катор даражали катор дейилади, бундА  $a_0, a_1, a_2, \dots$  ўзгармас хақиқий сонлар. Улар (15) даражали каторнинг коэффициентлари дейилади.

Масалан,

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots ,$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

даражали катсрлардир.

Даражали каторлар 5- §. да ўрганилган функционал каторларнинг хусусий, яъни

$$u_n(x) = a_n x^n$$

бўлган холидир.

**10- теорема (Абелъ теоремаси).** Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали катор  $x = x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) нуқтада яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$|x| < |x_0|$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча нуқталарида даражали катор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Модомики даражали қатор  $x=x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) нүктада яқинлашувчи экан, унда

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлади. Қатор яқинлашишининг зарурий шартидан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,  $\{a_n x_0^n\}$  кетма-кетлик чегараланган, яъни шундай ўзгармас  $M > 0$  сон мавжуд бўлиб,

$$|a_n x_0^n| \leq M \quad (\forall n \in N)$$

тengsizlik bажарилади. Bu tengsizlikdan fойдаланиб топамиз:

$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \cdot \frac{x^n}{x_0^n} \right| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n. \quad (16)$$

Ravshanki,  $|x| < |x_0|$  tengsizlikdan  $\left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$  бўлиши келиб чиқади. Demak, ushbu

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots$$

geometrik қатор яқинлашувчи. Unda (16) munosabatdan hamda 2-§ dagi teoremadan fойдаланиб

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x|^2 + \dots + |a_n x^n| + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз. Bu эса berilgan

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг абсолют яқинлашувчилигини билдиради. Teorema isbot bўldi.

Bu teorema  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) нүктада яқинлашувчи бўлса,  $y(-|x_0|, |x_0|)$  intervalda абсолют яқинлашувчи бўлишини ifodalайди (15-чизма).

**11-te orema. Agar**

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қатор  $x=x_1$  нүктада узоқлашувчи бўлса, у ҳолда  $x$  нинг

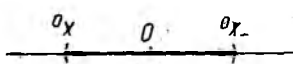
$$|x| > |x_1|$$

**тengсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади.**

И сбот. Тескарисини фараз қилайлик. Берилган даражали қатор  $x_1$  нуктада узоклашувчи бўлса ҳам  $|x| > |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи бирор  $x^*$  нуктада ( $|x^*| > |x_1|$ ) яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда Абель теоремасига кўра бу қатор  $|x| < |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x$  нукталарда яқинлашувчи бўлади. Жумладан юкоридаги  $x_1$  нуктада ҳам яқинлашувчи бўлиб қолади. Бу эса қаторнинг  $x_1$  нуктада узоклашувчи бўлиши шартига зиддир. Демак, қаралаётган даражали қатор  $x$  нинг  $|x| > |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади.

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $x_1$  нуктада узоклашувчи бўлса, у  $(-\infty; -|x_1|) \cup (|x_1|, +\infty)$  тўпламда ҳам ўзоклашувчи бўлишини ифодалайди (16- чизма).



15- чизма



16- чизма

2. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва яқинлашиш интервали. Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

даражали қатор берилган бўлсин. Айтайлик, бу қатор  $x_0$  ( $x_0 \neq 0$ ) нуктада яқинлашувчи,  $x_1$  нуктада узоклашувчи бўлсин. Унда (15) даражали қатор 10- теоремаларга мувофиқ  $x$  нинг

$$|x| < |x_0|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида яқинлашувчи,

$$|x| > |x_1|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади. Равшанки, бунда  $|x_0| < |x_1|$  бўлади. Агар (15) даражали қатор яна бирор  $x^*$  нуктада яқинлашувчи бўлса, унда

$$|x_0| \leqslant |x^*| < |x_1| \quad (17)$$

тенгсизлик бажарилади. Берилган даражали қаторнинг яқинлашувчи бўладиган нукталар тўпламини  $\{|x|\}$  билан белгилайлик. (17) муносабатдан  $\{|x|\}$  тўпламнинг юкоридан чегараланган бўлишини топамиз. Маълумки, бундай тўпламнинг аниқ юкори чегараси мавжуд бўлади. Уни  $r$  билан белгилайлик:

$$\sup\{|x|\} = r. \quad (18)$$

## Энди $x$ нинг

$$|x| < r$$

тengsизликини қаноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали қаторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

(17) tengsизликини қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x$  олингандага ҳам, аниқ юкори чегара таърифига кўра шундай  $x^*$  топиладики,  $|x| < |x^*| < r$  бўлиб,  $x^*$  нуктада қатор яқинлашувчи бўлади. Унда Абелъ теоремасига кўра  $x$  нуктада даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш  $x$  нинг

$$|x| > r$$

тengsизликини қаноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали қатор узоклашувчи бўлиши кўрсатилади.

Натижада, шундай  $r$  ( $r > 0$ ) сон топиладики, (15) даражали қатор  $x$  нинг  $|x| < r$  tengsизликини қаноатлантирувчи барча кийматларида абсолют яқинлашувчи,  $|x| > r$  tengsизликини қаноатлантирувчи кийматларида эса узоклашувчи бўлади.

11-таъриф. (18) муносабат билан аниқланган  $r$  сони  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси дейилади.

$(-r, r)$  интервал шу даражали қаторнинг яқинлашиш интервали дейилади.

(15) даражали қатор  $x = \pm r$  нуктада яқинлашувчи ҳам бўлиши мумкин, узоклашувчи ҳам бўлиши мумкин.

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  $r = \pm 1$  нуктада узоклашувчи, чунки

$$\begin{aligned} 1 + 1 + 1 + \dots + 1 + \dots, \\ 1 - 1 + 1 - 1 + \dots \end{aligned}$$

сонли қаторлар узоклашувчидир.

2. Ушбу

$$1 + \frac{x}{2^2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = 1$ , яқинлашиш интервали эса  $(-1, +1)$  бўлади. Бу қатор  $r = \pm 1$  нуктада яқинлашувчи бўлади. Чунки,

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots, \\ 1 - \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n^2} + \dots \end{aligned}$$

қаторлар яқинлашувчидир. Демак, берилған даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $[-1, 1]$  сегментдан иборат.

Энди даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини топиш имконини берадиган теоремаларни көлтирамиз.

### 12-тәрізәмә. Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қатор берилған бўлсин. Агар бу қаторда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l$$

лимит мавжуд бўлиб,  $l \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{l}$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l, l \neq 0$$

бўлсин. Бу тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x| = l \cdot |x|.$$

Коши аломатига кўра

$$l \cdot |x| < 1, \text{ яъни } |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  қатор яқинлашувчи,

$$l \cdot |x| \geqslant 1, \text{ яъни } |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади.

Демак, берилған даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = \frac{1}{l}$  га teng бўлар экан. Теорема исбот бўлди.

### 13-тәрізәмә. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қаторда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l$$

лимит мавжуд бўлиб,  $l \neq 0$  бўлсин, у ҳолда даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{l}$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қаторда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l, \quad l \neq 0,$$

бўлсин. Бу тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = l \cdot |x|.$$

Даламбер аломатига кўра

$$l \cdot |x| < 1, \text{ яъни } |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  қатор яқинлашувчи,

$$l \cdot |x| > 1, \text{ яъни } |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = \frac{1}{l}$  га тенг экан. Теорема исбот бўлди.

Эслатмада Юкоридаги 12 ва 13-теоремаларда  $l = 0$  бўлса, унда даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = \infty$  бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}} x^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш интервалини топинг.

Берилган даражали қатор учун

$$a_n = \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}}, \quad a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt{n+1}},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt{n+1}} : \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}} = -\frac{1}{3} \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \sqrt{\frac{n}{n+1}} = \frac{1}{3}$$

бўлади. Демак, қаралаётган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r=3$ , яқинлашиш интервали эса  $(-3, 3)$  бўлади.

## 2. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n}$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш интервалини топинг.

Берилган қатор учун

$$a_n = \frac{1}{n \cdot 2^n}, \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{\sqrt[n]{n} \cdot 2}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n} \cdot 2} = \frac{1}{2},$$

бўлади. Демак, қаралаётган қаторнинг яқинлашиш радиуси  $2$ , яқинлашиш интервали эса  $(-2, 2)$  бўлади.

## 3. Даражали қаторнинг хоссалари

Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

даражали қатор берилган бўлсин.

1-хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  ( $r > 0$ ) бўлса, у ҳолда бу қатор  $[-x_0, x_0]$  сегментда ( $0 < x_0 < r$ ) текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот.  $x_0 \in (-r, r)$  бўлганлиги сабабли

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \cdot x_0^n = |a_0| + |a_1| \cdot x_0 + |a_2| \cdot x_0^2 + \dots + |a_n| x_0^n + \dots \quad (19)$$

сонли қатор яқинлашувчи. Равшанки,  $\forall x \in [-x_0, x]$  учун

$$|a_n x^n| \leq |a_n| \cdot x_0^n \quad (19')$$

бўлади. Унда (19') муносабатдан ҳамда (19) қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан (Вейерштрасс аломатига кўра) берилган (15) даражали қаторнинг  $[-x_0, x_0]$  да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Хосса исбот бўлди.

2-хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r$  ( $r > 0$ ) бўлса, у ҳолда бу қаторнинг ийғиндиси  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

$(-r, r)$  да узлуксиз функция бўлади.

Исбот. Берилган даражали қаторнинг яқинлашиш интервали  $(-r, r)$  га тегишли бўлган иктиёрий  $x_0$  нуқтани олайлик. Равшанки,  $|x_0| < r$  бўлади. Унда  $|x_0| < c < r$  тенгсизликни қаноатлантирувчи

с сони учун  $[-c, c] \subset (-r, r)$  бўлиб, 1- хоссага кўра  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  даражали қатор  $[-c, c]$  да текис яқинлашувчи бўлади. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг 1- хоссасидан фойдаланиб, берилган қатор йиғиндиси  $S(x)$  нинг  $[-c, c]$  да узлуксиз, жумладан  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлишини топамиз.  $x_0$  нуқта  $(-r, r)$  га тегишили ихтиёрий нуқта бўлганлигидан қатор йиғиндиси  $S(x)$  нинг  $(-r, r)$  интервалда узлуксиз экани келиб чиқади. Хосса исбот бўлди.

Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг ҳадлаб интегралаш, ҳамда ҳадлаб дифференциаллаш хоссаларидан фойдаланиб даражали қаторларнинг қуйидаги хоссалари ҳам исботланади.

3- хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r (r > 0)$  бўлса,  $(-r, r)$  да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

4- хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r (r > 0)$  бўлса,  $(-r, r)$  да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

4. Функцияни даражали қаторга ёйиш. Маълумки,  $f(x)$  функция  $x=0$  нуқтанинг  $(-\delta, \delta)$  атрофида ( $\delta > 0$ )  $f', f'', \dots, f^{(n)}$  тартибли ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_n(x) \quad (20)$$

Тейлор формуласи ўринли бўлар эди, бунда  $r_n(x)$  колдик ҳад.

Фараз қиласайлик,  $f(x)$  функция  $(-\delta, \delta)$  да исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсин. Бу ҳол

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

йигинди ҳадлари сонини хар қанча катта қилиб олиш имконини бериб, қуйидаги

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!}x^{n+1} + \dots \quad (20')$$

даражали қаторни ҳосил қилиш мумкин бўлади.

Одатда (20') даражали қатор  $f(x)$  функциянинг Тейлор қатори дейлади.

14- төрима.  $f(x)$  функция  $(-r, r)$  интервалда ( $r > 0$ ) исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлсин. Бу функциянинг Тейлор қатори

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (20')$$

яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси  $f(x)$  га teng бўлиши учун унинг Тейлор формуласи

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_n(x)$$

даги  $r_n(x)$  колдик ҳад  $n \rightarrow \infty$  да нолға интилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлигі. (20') қатор яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси  $f(x)$  га тенг бўлсин:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!}x^{n+1} + \dots$$

Бу тенгликни куйидагича

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x) \quad (21)$$

ёзиш мумкин, бунда

$$S_n(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

(20') қаторнинг кисмий йиғиндиси,  $r_n(x)$  — қолдик ҳад. Равшанки,  $\forall x \in (-r, r)$  да

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

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - S_n(x)] = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. Энди

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad (\forall x \in (-r, r))$$

бўлсин. Унда (21) муносабатга кўра

$$r_n(x) = f(x) - S_n(x)$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - S_n(x)] = 0,$$

яъни

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

бўлади. Бу эса (20') қаторнинг йиғиндиси  $f(x)$  га тенг эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Демак,  $f(x)$  функция  $(-r, r)$  да ( $r > 0$ ) 14- теореманинг шартларини қаноатлантирганда

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

бўлади. Бу ҳолда  $f(x)$  функция даражали қаторга ёйилган дейилади.

Энди баъзи элементар функцияларнинг Тейлор қаторларини келтирамиз.

а)  $f(x) = e^x$  функциянынг Тейлор қатори. Маълумки,  $f(x) = e^x$  функция ихтиёрий  $[-a, a]$  да ( $a > 0$ ) исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлиб, унинг Тейлор формуласи

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + r_n(x)$$

бўлади. Бунда қолдик ҳад Лагранж кўринишида қўйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

бўлади (каралсиз, [1], 20- боб). Ихтиёрий  $x \in [-a, a]$  да

$$e^{\theta x} \leqslant e^a$$

бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$|r_n(x)| = \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \leqslant \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a.$$

Бундан эса

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

бўлиши келиб чиқади. Демак,  $f(x) = e^x$  функциянынг Тейлор қатори

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots,$$

бўлади.

б)  $f(x) = \sin x$  функциянынг Тейлор қатори.  $f(x) = \sin x$  функция ихтиёрий  $[-a, a]$  да ( $a > 0$ ) исталган тартибдаги ҳосилага эга бўлиб, унинг 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 формуладаги қолдик ҳад  $r_{2n}(x)$  нинг Лагранж кўринишидан фойдаланиб

$$|r_{2n}(x)| \leqslant \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

бўлишини топамиз. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,  $f(x) = \sin x$  функциянынг Тейлор қатори

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

бўлади.

в)  $f(x) = \cos x$  функциянинг Тейлор қатори. б) ҳолдаги каби  $f(x) = \cos x$  функциянинг Тейлор қатори

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

бўлиши келиб чиқади.

Функцияларни даражали қаторларга ёйишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд. Қуйидаги бундай усуллардан бирини келтирамиз. Айтайлик,  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияни даражали қаторга ёйиш лозим бўлсин. Бунинг учун, аввало, ушбу

$$1 - x + x^2 - x^3 + \dots$$

қаторни қараймиз. Бу геометрик қатор бўлиб,  $(-1, 1)$  да текис яқинлашувчи. Унинг йигиндиси  $\frac{1}{1+x}$  га teng ( $q = -x$ , қаралсин, [1], 20-боб). Демак,

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots \quad (-1 < x < 1)$$

Кейинги тенгликни  $[0, x]$  оралиқ бўйича ҳадлаб интеграллаб

$$\int_0^x \frac{dx}{1+x} = \int_0^x dx - \int_0^x x dx + \int_0^x x^2 dx - \int_0^x x^3 dx + \dots ,$$

яъни

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \quad (22)$$

бўлишини топамиз. Равшанки,  $x = 1$  бўлганда (22) тенгликнинг ўнг томонидаги қатор

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

кўринишдаги сонли қатор бўлиб, у Лейбниц теоремасига кўра яқинлашувчи бўлади. Демак,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

қатор  $(-1, 1]$  да яқинлашувчи бўлар экан.

Мисол. Ушбу

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

интегрални тақрибий хисобланг.

$F(x) = e^x$  функциянинг даражали қаторга ёйилмаси

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

дан фойдаланиб

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots$$

бўлишини топамиз.

Равшанки, ушбу

$$e^{-x^2} \approx 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!}$$

такрибий формуладан

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \int_0^1 \left( 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!} \right) dx$$

келиб чиқади. Бу такрибий тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left( 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!} \right) dx = \\ & = \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \frac{x^9}{4! \cdot 9} - \frac{x^{11}}{5! \cdot 11} + \frac{x^{13}}{6! \cdot 13} \right) \Big|_0^1 = \\ & = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} \approx 0,7469. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,7468.$$

## КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ

Биз «Олий математика асослари»нинг 1-томида  $y=f(x)$  функция тушунчаси билан танишдик ва уни бағтафсил ўргандик. Бунда функция битта эркли ўзгарувчи  $x$  гагина боғлиқ эди. Шунинг учун уни бир ўзгарувчили (бир аргументли) функция дейилган эди.

Табиятда, техникада учрайдиган күпгина микдорлар бир неча эркли ўзгарувчиларга боғлиқ бўлади. Масалан, томонлари  $x$  ва  $y$  бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзи

$$S = x \cdot y$$

бўлиб, у икки  $x$  ва  $y$  ўзгарувчига боғлиқ.

Ер юзининг ҳар бир нуктасидаги ҳаво ҳарорати учта ўзгарувчи — шу нуктани аникловчи параллел, меридиан ҳамда вақтга боғлиқ бўлади.

Шунга ўхшаш мисоллар жуда кўплаб учрайди.

Бир неча ўзгарувчига боғлиқ бўлган микдорларни ўрганиш: кўп ўзгарувчили функция тушунчасини киритилишини ҳамда уни ўрганишини тақозо этади.

Соддалик учун икки ўзгарувчили функцияларни қараймиз. Аввало  $R^2$  фазо тушунчаси билан танишамиз.

### 1-§. $R^2$ ФАЗО ВА УНДАГИ БАЪЗИ БИР ТЎПЛАМЛАР

Икки  $x$  ва  $y$  ўзгарувчи микдорлар ( $x \in R$ ,  $y \in R$ ) берилган бўлиб, уларнинг қийматларидан ( $x$ ,  $y$ ) жуфтликларни хосил қиласмиш. Бундай жуфтликлардан ташкил топган

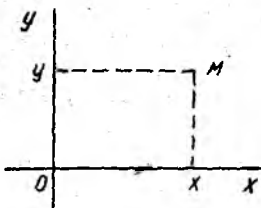
$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\} \quad (1)$$

тўпламни қараймиз. (1) тўпламнинг элементи нукта дейилади ва уни битта ҳарф билан, масалан,  $M$  ҳарфи билан белгиланади:

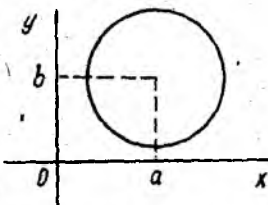
$$M = (x, y).$$

Текисликда Декарт координаталар системасини оғиб, абсцисса ўқида  $x$  ўзгарувчининг қийматларини, ордината ўқида эса  $y$  ўзгарувчининг қийматларини жойлаштирамиз. У ҳолда ( $x, y$ ) жуфтлик, текисликда координаталари  $x$  ва  $y$  бўлган  $M$  нуктани ифодалайди (17-чизма).

Ушбу  $\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$  тўпламда ихтиёрий икки  $(x_1, y_1)$  ҳамда  $(x_2, y_2)$  нукталарни олайлик. Равшанки, бу нукталар текисликда



17- чизма



18- чизма

координаталари  $x_1$  ва  $y_1$  бўлган  $M_1$  нуқтани, координаталари  $x_2$ ,  $y_2$  бўлган  $M_2$  нуқтани ифодалайди. Аналитик геометрияда келтирилган формулага кўра бу нуқталар орасидаги масофа

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

бўлади. Бу масофа қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Хар доим  $\rho(M_1, M_2) \geq 0$  бўлиб,  $\rho(M_1, M_2) = 0$  да  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2$  ва аксинча  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2$  бўлганда  $\rho(M_1, M_2) = 0$  бўлади.

2°.  $\rho(M_1, M_2) = \rho(M_2, M_1)$ .

3°.  $\rho(M_1, M_3) \leq \rho(M_1, M_2) + \rho(M_2, M_3)$

(бунда  $M_3$  — координаталари  $x_3$  ҳамда  $y_3$  бўлган нуқта).

Одатда

$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$$

тўплам  $R^2$  фазо (икки ўзгарувчили Евклид фазоси) дейилади.

Юкорида айтилганлардан  $R^2$  фазонинг геометрик тасвири текисликдан иборат бўлишини кўрамиз.

Энди  $R^2$  фазодаги (текисликдаги) баъзи бир тўпламларга мисоллар келтирамиз.

1.  $(a, b) \in R^2$  нуқта ҳамда бирор ўзгармас мусбат  $r$  сон берилган бўлсин, Ушбу

$$\begin{cases} (x, y) \in R^2 : (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2 \\ ((x, y) \in R^2 : (x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2) \end{cases} \quad (2)$$

тўплам  $R^2$  фазода ёниқ доира (очиқ доира) дейилади. Бунда  $(a, b)$  нуқта доира маркази,  $r$  эса доира радиуси дейилади (18- чизма).

Қўйидаги

$$\{(x, y) \in R^2 : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2\}$$

тўплам айланада дейилади. У (2) доиранинг чегараси бўлади.

2. Айтилайлик,  $a, b, c, d$  — ўзгармас ҳакиқий сонлар бўлиб,  $a < b$ ;  $c < d$  бўлсин. Ушбу

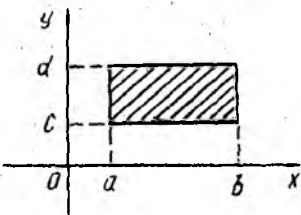
$$\begin{cases} (x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d \\ ((x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d) \end{cases}$$

тўплам  $R^2$  фазода ёниқ тўғри тўртбурчак (очиқ тўғри тўртбурчак) дейилади (19- чизма).

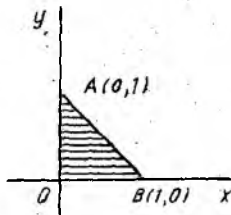
### 3. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: x \geq y, y \geq 0, x + y \leq h\}$$

түплам  $R^2$  фазода симплекс дейилади, бунда  $h$  — мусбат сон. Симплекс (simplex) лотинча сўз бўлиб, у содда деган маънони англатади (20- чизма).



19- чизма



20- чизма

### 2- §. $R^2$ ФАЗОДА ОЧИҚ ҲАМДА ЁПИҚ ТҮПЛАМЛАР

$R^2$  фазода бирор  $A = (a, b)$  нуқта ҳамда ё мусбат сонни олайлик.  
1- таъриф. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 < \varepsilon^2\}$$

очиқ доира  $A$  нуқтанинг атрофи ( $\varepsilon$ -атрофи) дейилади ва уни  $U(A, \varepsilon)$  каби белгиланади:

$$U(A, \varepsilon) = \{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 < \varepsilon^2\}.$$

$R^2$  фазода бирор  $G$  түплам берилган бўлсин.

2- таъриф. Агар  $G$  түпламнинг  $A = (a, b)$  нуқтаси ўзининг бирор  $U(A, \varepsilon)$  атрофи билан бирга шу түпламга тегишили, яъни

$$A = (a, b) \in G \Rightarrow \exists \varepsilon > 0, U(A, \varepsilon) \subset G$$

бўлса, у ҳолда  $A$  нуқта  $G$  түпламнинг ички нуқтаси дейилади.

3- таъриф. Фақат ички нуқталардан ташкил топган түплам очиқ түплам дейилади. Масалан,  $R^2$  фазода очиқ доира очиқ түплам бўлади.

4- таъриф. Агар  $A = (a, b)$  нуқтанинг исталган  $U(A, \varepsilon)$  атрофида ( $\forall \varepsilon > 0$ )  $G$  түпламнинг  $A$  нуқтадан фарқли камидা битта нуқтаси бўлса,  $A$  нуқта  $G$  түпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

Равшонки,  $A$  нуқта  $G$  түпламнинг лимит нуқтаси бўлса,  $A$  нуқтанинг ихтиёрий атрофида  $G$  түпламнинг чексиз кўп нуқталари бўлади.

$R^2$  фазодаги қуйидаги

$$\{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2\}$$

ёпик доиранинг ҳар бир нуқтаси шу түпламнинг лимит нуқтаси бўлади.

$R^2$  фазодаги

$$\{(x, y) \in R^2 : (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\} \quad (3)$$

очик доира

$$\{(x, y) \in R^2 : (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2\}$$

түпламнинг ҳар бир нуктаси лимит нуктаси бўлади.

Келтирилган мисоллардан кўринадики, түпламнинг лимит нуктаси шу түпламга тегишли бўлиши ҳам мумкин, тегишли бўлмасдан колиши ҳам мумкин экан.

5-таъриф. Агар  $F$  түпламнинг ( $F \subset R^2$ ) барча лимит нукталари шу түпламга тегишли бўлса,  $F$  ёпиқ түплам дейилади.

Масалан,  $R^2$  фазода ёпиқ доира ёпиқ түплам бўлади.  $R^2$  фазода бирор  $M$  түпламни олайлик. Унда

$$R^2 \setminus M$$

түплам  $M$  ни  $R^2$  га тўлдирувчи түплам дейилади.

Агар  $A = (a, b) \in R^2$  нуктанинг ихтиёрий  $U(A, \epsilon)$  атрофида ( $\forall \epsilon > 0$ )  $M$  түпламнинг ҳам,  $R^2 \setminus M$  түпламнинг ҳам нукталари бўлса,  $A$  нукта  $M$  түпламнинг чегаравий нуктаси дейилади.  $M$  түпламнинг барча чегаравий нукталари унинг чегарасини ташкил этади. Одатда  $M$  түпламнинг чегараси  $\partial(M)$  каби ёзилади.

6-таъриф. Агар  $R^2$  фазода шундай

$$U_0 = \{(x, y) \in R^2 : x^2 + y^2 < r^2\}$$

очик доира топилсаки,

$$M \subset U_0$$

бўлса,  $M$  чегараланган түплам дейилади.

Чегараланган ёпиқ түплам компакт түплам (ёки компакт) дейилади.

$R^2$  фазонинг  $(x, y)$ :

$$x = \alpha_1 t + \beta_1, \quad (c_1 \leq t \leq c_2)$$

$$y = \alpha_2 t + \beta_2$$

(бунда  $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$  — ўзгармас сонлар) нукталаридан ташкил топган

$$\{(x, y) \in R^2 : x = \alpha_1 t + \beta_1, y = \alpha_2 t + \beta_2\}$$

түплам равшанки, тўғри чизик ташкил қиласди.  $R^2$  фазода ихтиёрий ( $a_1, b_1$ ) ва ( $a_2, b_2$ ) нукталарни олайлик. Унда ушбу

$$\{(x, y) \in R^2 : (x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2))\}$$

$$0 \leq t \leq 1$$

түплам ( $a_1, b_1$ ) ҳамда ( $a_2, b_2$ ) нүкталарни бирлаштирувчи түғри чизик кесмаси бўлади. Чекли сондаги түғри чизик кесмаларини бирлаширишдан ташкил топган чизик синиқ чизик дейилади.

7-таъриф.  $R^2$  фазода  $M$  түпламни қарайлик. Агар  $M$  түпламнинг ихтиёрий икки нүктасини шу түпламга тегишили бўлган синиқ чизик билан бирлаштириш мумкин бўлса,  $M$  боғламли түплам дейилади.

8-таъриф.  $R^2$  фазода очик ва боғламли бўлган түплам соҳа деб аталади.

Масалан,  $R^2$  фазодаги очик доира соҳа бўлади.

### 3-§. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

Фараз қилайлик,  $R^2$  фазода бирор  $M$  түплам берилган бўлсин.

9-таъриф. Агар  $M$  түпламдаги ҳар бир  $(x, y)$  нүктага бирор коида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий  $u$  сони ( $u \in R$ ) мос қўйилган бўлса,  $M$  түпламда икки ўзгарувчили функция берилган (аниқланган) деб аталади ва уни

$$u=f(x, y)$$

каби белгиланади. Бунда  $M$  — функцияning аникланиш түплами,  $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчилар функция аргументлари,  $u$  эса  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

Мисоллар. 1.  $R^2$  фазонинг ҳар бир  $(x, y)$  нүкласига  $x^2+y^2$  сонни мос қўйиб, ушбу

$$u=x^2+y^2$$

функцияга эга бўламиз. Бу функцияning аникланиш түплами  $R^2$  бўлади.

2:  $R^2$  фазода  $M=\{(x, y) \in R^2: x^2+y^2 \leqslant 1\}$  түпламни олиб, унинг ҳар бир  $(x, y)$  нүкласига  $\sqrt{1-x^2-y^2}$  сонни мос қўйиш натижасида

$$u=\sqrt{1-x^2-y^2}$$

функция ҳосил бўлади. Бу функцияning аникланиш түплами маркази  $(0, 0)$  нүктада, радиуси 1 га teng бўлган ёпик доира  $M=\{(x, y) \in R^2: x^2+y^2 \leqslant 1\}$  дан иборат.

Айтайлик,  $u=f(x, y)$  функция  $M$  түпламда ( $M \subset R$ ) берилган бўлсин.  $(x, y)$  нүкта  $M$  түпламда ўзарганда функция қийматлари ҳақиқий сонлар түпламида ўзариб, ушбу

$$\{f(x, y): (x, y) \in M\}$$

ҳақиқий сонлар түпламини ҳосил қиласди. Бу функцияning қийматлари түплами ёки функцияning ўзарии соҳаси (түплами) дейилади.

Масалан,  $u = x^2 + y^2$  функцияниң қиymатлари түрлами  $[0, +\infty)$  ярим интервалдан,  $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  функцияниң қиymатлари түрлами эса  $[0, 1]$  сегментдан иборат бўлади.

Одатда ушбу

$$u = P_n(x, y) = C_{00} + C_{10}x + C_{01}y + C_{20}x^2 + C_{11}xy + \\ + C_{02}y^2 + \dots + C_{n0}x^n + \dots + C_{0n}y^n$$

функция  $n$ -тартибли кўпхад дейилади, бунда  $C_{00}, C_{10}, \dots, C_{0n}$  — ўзгармас хақиқий сонлар. Бу функцияниң аникланиш түрлами  $R^2$  фазодан (бутун текисликдан) иборат.

Икки  $P_n(x, y)$  ҳамда  $Q_m(x, y)$  кўпхадлар нисбатидан ташкил топган

$$U = \frac{P_n(x, y)}{Q_m(x, y)}$$

функция рационал функция дейилади. Унинг аникланиш түрлами

$$M = \{(x, y) \in R^2 : Q_m(x, y) \neq 0\}$$

бўлади.

Маълумки, бир ўзгарувчили функцияниң геометрик тасвири (графиги) текисликда, умуман айтганда эгри чизикдан иборат бўлади.

Бир ўзгарувчили функциялар каби икки ўзгарувчили функцияларни хам геометрик тасвирлаш мумкин. Икки ўзгарувчили функцияларниң геометрик тасвирлари (графиклари) умуман айтганда сиртлар бўлади.

Айтайлик,  $u = f(x, y)$  функция  $M$  түрламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлсин.  $M$  түрламдан  $(x_0, y_0)$  нуктани олиб, функцияниң шу нуктадаги киймати  $u_0 = f(x_0, y_0)$  ни топамиз. Натижада координатлари  $x_0, y_0, u_0$  бўлган  $(x_0, y_0, u_0)$  нуктага эга бўламиз. Бу эса фазода нуктани тасвирлайди (21-чизма).

Фазода  $(x, y, u)$  нукталарнинг ушбу

$$\{(x, y, u) : (x, y) \in M, u = f(x, y)\}$$

түрлами  $u = f(x, y)$  функцияниң графиги дейилади.

Масалан,  $u = x^2 + y^2$  функцияниң графиги 22-чизмада тасвирланган параболоидни ифодалайди.

Мазкур параграфнинг пировардида  $R^2$  фазо нукталари кетма-кетлиги тушунчасини келтирамиз.

Фараз килайлик, ҳар бир натурал  $n$  сонга  $R^2$  фазонинг битта  $(x_n, y_n)$  нуктани мос кўювчи коида берилган бўлсин:

$$n \rightarrow (x_n, y_n).$$

Бу мослик  $R^2$  фазо нукталаридан иборат ушбу

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n), \dots$$

кетма-кетликни ҳосил қилади. Уни  $\{(x_n, y_n)\}$  каби белгиланад. Равшанки,  $\{(x_n, y_n)\}$  нүкталар кетма-кетлигининг координаталардан ташкил топган  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар сонлар кетма-кетликлари бўлади.

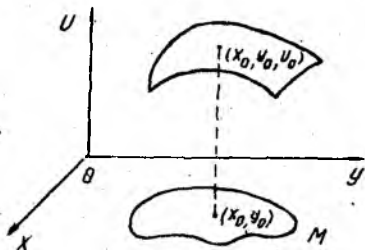
Масалан,

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

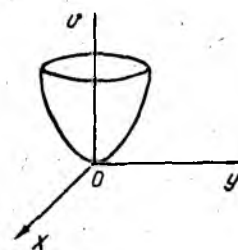
$$(1,0), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \dots, \left(\frac{1}{n}, 0\right) \dots,$$

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

кетма-кетликлар  $R^2$  фазо нүкталаридан иборат кетма-кетликлар дир.



21- чизма



22- чизма

#### 4-§. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

1°. Кетма-кетлик лимити. Аввало  $R^2$  фазода кетма-кетлик лимити тушунчаси билан танишамиз.

Айтайлик,  $R^2$  фазода бирор

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n) \dots$$

кетма-кетлик ҳамда  $(a, b)$  нүкта  $((a, b) \in R^2)$  берилған бўлсин.

10-таъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n_0$  сон топилсанки,  $\forall n > n_0$  учун

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) < \epsilon$$

тengсизлик бажарилса,  $(a, b)$  нүкта  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетликнинг лимити дейилади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b)$$

каби белгиланади.

Бу ҳолда  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик  $(a, b)$  нүктага интилади деб ҳам айтилади.

Масалан,  $(0,0)$  нүкта  $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\}$  кетма-кетликнинг лимити бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = (0,0).$$

**1-теорема.** Фараз құлайлық,  $R^2$  фазодада  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлих  $(a, b)$  лимитга әзгәр бүлсін:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

У ҳолда бу  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик координаталаридан ташкил топған  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  сонлар кетма-кетликтері лимитта әзгәр бүліб, улар мөсравишида  $(a, b)$  нүктаның координаталарига тенг бүллади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Исб от. Шартта күра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

Кетма-кетлик лимити таърифига биноан,  $\forall \epsilon > 0$  сон олингандан хам шундай натурал  $n_0$  сон топилады,  $\forall n > n_0$  учун

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) < \epsilon$$

тengsizlik ўринли бүллади. Равшанки,

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) = \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2}.$$

Үнда

$$\sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2} < \epsilon$$

бүліб, кейинги tengsizlikдан

$$\begin{aligned} |x_n - a| &< \epsilon, \\ |y_n - b| &< \epsilon \end{aligned}$$

келиб чикади. Сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифидан фойдаланиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$$

бўлишини топамиз. Теорема исбот бўлди.

**2-теорема.** Фараз құлайлық,  $R^2$  фазодада  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик координаталаридан иборат  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  сонлар кетма-кетликтері лимитта әзгәр бүліб, улар  $(a, b)$  нүктаның мөс координаталарига тенг бўлсін:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

У ҳолда  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик лимитта әзгәр бүліб, у  $(a, b)$  га тенг бўллади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

## Исбот. Теореманинг шартига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Сонлар кетма-кетлиги лимити таърифига биноан,  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам  $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$  сонга кўра шундай натурал  $n_0'$  сон топилади.

$\forall n > n_0'$  учун

$$|x_n - a| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$$

тengsizlik bajariladi.

Шунингдек,  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам,  $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$  сонга кўра шунда натурал  $n_0''$  сон топилади,  $\forall n > n_0''$  учун

$$|y_n - b| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

tengsizlik bajariladi.

Айтайлик, тах  $\{n_0', n_0''\} = n_0$  бўлсин. У холда  $\forall n > n_0$  учун би вактда, (4), (4') tengsizliklar bajariladi. Шуни эътиборга оли топамиш:

$$\begin{aligned} \rho((x_n, y_n), (a, b)) &= \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2} < \\ &< \sqrt{\frac{\epsilon^2}{2} + \frac{\epsilon^2}{2}} = \epsilon. \end{aligned}$$

Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b)$$

эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Келтирган теоремалардан ўшбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b) \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \end{cases}$$

муносабат келиб чиқади.

Демак,  $R^2$  фазода кетма-кетликини ўрганиш сонлар кетма-кетлигининг лимитини ўрганишга келар экан.

Айтайлик,  $R^2$  фазода  $M$  тўплам берилган бўлиб,  $(x_0, y_0)$  нукта  $((x_0, y_0) \in R^2)$  шу  $M$  нинг лимит нуктаси бўлсин. Унда  $M$  тўплам нукталаридан тузилган ҳамда нуктага интигувчи  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик  $((x_n, y_n) \in M, n = 1, 2, \dots)$  мавжуд бўлади. Бундай кетма-кетлик чексиз кўп бўлади. Бу холда 1-теоремага кўра  $\{x_n\}$  сонлар кетма-кетлиги  $x_0$  га,  $\{y_n\}$  сонлар кетма-кетлиги эса  $y_0$  га интилади.

2°. Функция лимити.  $M$  тўпламда  $u = f(x, y)$  функция берилган бўлсин.

11-таъриф. Агар  $M$  түплам нүкталаридан түзилган,  $(x_0, y_0)$  нүктага интилувчи ҳар қандай  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик  $((x_n, y_n) \neq (x_0, y_0), n=1,2,\dots)$  олинганды ҳам мос  $\{f(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик ҳар дөйн ягона  $l$  га интилса,  $y$  ҳолда  $l$   $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нүктадаги лимити дейилади ва уни

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = l \text{ ёки } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

каби белгиланади.

Функция лимитига қуйидагича ҳам таъриф бериш мумкин:

12-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганды ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки,  $0 < \rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(x, y) \in M$  нүкталарда

$$|f(x, y) - l| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $l$  сон  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нүктадаги лимити дейилади.

Функция лимитининг бу таърифлари ўзаро әквивалент таърифлардир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2$$

функциянинг  $(1, 1)$  нүктадаги лимитини топинг.

$R^2$  нинг нүкталаридан түзилган ва  $(1, 1)$  нүктага интилувчи ихтиёрий  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетликни  $((x_n, y_n) \neq (1, 1), n=1,2,\dots)$  оламиз.

Үнда

$$\{f(x_n, y_n)\} = \{x_n^2 + x_n \cdot y_n + y_n^2\}$$

бўлиб,

$$\lim_{(x_n, y_n) \rightarrow (1, 1)} f(x_n, y_n) = \lim_{\substack{x_n \rightarrow 1 \\ y_n \rightarrow 1}} (x_n^2 + x_n \cdot y_n + y_n^2) = 3$$

бўлади. Демак,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1}} (x^2 + xy + y^2) = 3.$$

2. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$$

функцияни қарайлик. Бу функция  $M = \{(x, y) \in R^2 : x+y \neq 0\}$  түпламда аникланган. Берилган функция  $(0, 0)$  нүктада лимитга эга бўлмайди, чунки  $(0, 0)$  нүктага интилувчи

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

кетма-кетликлар учун

$$\left\{ f\left(\frac{1}{n}, 0\right) \right\} = \left\{ \frac{\frac{1}{n} - 0}{\frac{1}{n} + 0} \right\} = \{1\},$$

$$\left\{ f\left(0, \frac{1}{n}\right) \right\} = \left\{ \frac{-\frac{1}{n} + 0}{0 + \frac{1}{n}} \right\} = \{-1\}$$

бўлиб, уларнинг лимити 1 ва  $-1$ , яъни бир-бирига тенг эмас.

3°. Лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари.

Фараз қилайлик,  $\alpha(x, y)$  функция  $M$  тўпламда аникланган бўлиб,  $(x_0, y_0)$  эса  $M$  нинг лимити нуктаси бўлсин.

Агар

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \alpha(x, y) = 0$$

бўлса, у ҳолда  $\alpha(x, y)$  функция  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да чексиз кичик функция дейилади.

3-теорема.  $M$  тўпламда берилган  $f(x, y)$  функцияниң  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да чекли  $l$  лимитга эга бўлиши учун

$$\alpha(x, y) = f(x, y) - l$$

нинг чексиз кичик функция бўлиши зарур ва етарли.

Бу теореманинг исботи функция лимити таърифидан бевосита келиб чиқади.

Биз [1] нинг 18- бобида чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссаларини келтирган эдик. Чекли лимитга эга бўлган икки ўзгарувчили функциялар ҳам мос хоссаларга эга бўлади. Куйида лимитга эга бўлган икки ўзгарувчили функцияниң хоссаларини келтирамиз.

$f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in R^2$  эса  $M$  тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

1°. Агар  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуктада чекли лимитга эга бўлса, шу  $(x_0, y_0)$  нуктанинг етарли кичик атрофида чегараланган бўлади.

2°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нуктада чекли лимитга эга бўлиб, шу нуктанинг  $U((x_0, y_0), \delta)$  атрофидаги барча нукталарида

$$f(x, y) \leq g(x, y)$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) \leq \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y)$$

бўлади.

3°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нуқтада лимитга бўлса, у ҳолда  $f(x, y) \pm g(x, y)$  функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x, y) \pm g(x, y)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \pm \lim_{y \rightarrow y_0} g(x, y)$$

бўлади.

4°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нуқтада лимитга бўлса, у ҳолда  $f(x, y) \cdot g(x, y)$  функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x, y) \cdot g(x, y)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \cdot \lim_{y \rightarrow y_0} g(x, y).$$

бўлади.

5°. Агар  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нуқтада лимитга ўнда бўлиб,  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\frac{f(x, y)}{g(x, y)}$  функция ҳам лимитга эга ва

бўлади.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)}{\lim_{y \rightarrow y_0} g(x, y)}$$

бўлади.

4°. Карралли ва тақорий лимитларни солиши тириш. Юқорида келтирилган икки ўзгарувчили функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги лимити унинг *каррали лимити* дейилади.

Икки ўзгарувчили функцияга нисбатан каррали лимитдан бошқача лимит тушунчаси ҳам киритилади.

Фараз килайлик,  $f(x, y)$  функция  $R^2$  фазонинг

$$M = \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| < a, |y - y_0| < b\}$$

тўпламида берилган бўлсин.

$f(x, y)$ , да  $y$  ўзгарувчини тайинласак (ҳозирча ўзгармас хисобласак), натижада у факат  $x$  гагина боғлиқ бўлган функцияга айланади.

$\lim_{x \rightarrow x_0}$  да бў функциянинг лимити  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$  мавжуд бўлсин дейлик.

Равшанки, бу лимит тайинланган  $y$  нинг қийматига боғлиқ, бинобарин  $y$  нинг функцияси бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \varphi(y).$$

Энди  $y \rightarrow y_0$ , да  $\varphi(y)$  функциянинг лимитини караймиз. Фараз килайлик,  $y \rightarrow y_0$  да  $\varphi(y)$  функциянинг лимити

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y)$$

мавжуд бўлсин. Натижада  $f(x, y)$  функцияниг аввал  $x \rightarrow x_0$  да, сўн  $y \rightarrow y_0$  да лимити

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

га эга бўламиз. Бу лимит  $f(x, y)$  функцияниг тақрорий лимити дейилади.

Юкорида келтирилган мулоҳаза юритиш билан  $f(x, y)$  функцияниг аввал  $y \rightarrow y_0$  да, сўнг  $x \rightarrow x_0$  даги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақрорий лимитига кёламиз.

Шундай қилиб,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтада битта

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$$

каррали лимитга, иккита

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақрорий лимитга эга бўлиши мумкин экан.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функцияниг  $(0, 0)$  нуқтада тақрорий лимитларини топинг.

Бу функцияниг тақрорий лимитларини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{-y}{3y} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \left( -\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{2x}{x} = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 = 2.$$

Демак, берилган функцияниг тақрорий лимитлари

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = -\frac{1}{3}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 2$$

бўлади.

## 2. Ушбу

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

функцияниг  $(0, 0)$  нуктадаги каррали ва тақорорий лимитларини топинг.

Равшанки,

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$$

бўлади. Бирок  $x \rightarrow 0$  да  $\sin \frac{1}{x}$  функция лимитга эга бўлмаганлиги сабабли берилган функцияниг

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$$

тақорорий лимити мавжуд эмас.

Энди ушбу

$$|f(x, y) - 0|$$

айрмани баҳолаймиз:

$$|f(x, y) - 0| = |x + y \cdot \sin \frac{1}{x}| \leq |x| + |y|, \quad x \neq 0.$$

Бу тенгсизлиқдан эса  $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$  да  $f(x, y) \rightarrow 0$  бўлишини кўрамиз.

Шундай килиб, берилган функцияниг  $(0, 0)$  нуктада битта тақорорий ҳамда каррали лимити мавжуд бўлиб, улар, нолга тенг бўлар экан.

Энди  $f(x, y)$  функцияниг тақорорий ҳамда каррали лимитлари орасидаги муносабатни ифодаловчи теоремаларни келтирамиз.

**4-төрима.** Агар  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да  $f(x, y)$  функцияниг каррали лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

мавжуд бўлиб, ҳар бир тайинланган  $x$  да

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақорорий лимит мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = l$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да  $f(x, y)$  функцияни каррали лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

мавжуд. Лимит таърифига кўра,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандан ҳам шунда  $\delta > 0$  сон топиладики,  $|x - x_0| < \delta$ ,  $|y - y_0| < \delta$  тенгсизликларни қоатлантирувчи барча  $(x, y) \in M$  нукталари учун

$$|f(x, y) - l| < \varepsilon \quad (5)$$

тенгсизлик бажарилади.

Энди

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

лимитнинг мавжудлигини эътиборга олиб, (5) тенгсизликда  $y \rightarrow y_0$  да лимитга ўтиб тодамиш:

$$|\varphi(x) - l| \leq \varepsilon.$$

Бу эса

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = l$$

эканини билдиради. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = l.$$

Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўшаш қуйидаги теорема исботланади.

**5-теорема.** Агар  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да  $f(x, y)$  функциянинг каррали лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

мавжуд бўлиб, ҳар бир тайинланган  $y$  да

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \Psi(y)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

такрорий лимит мавжуд ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = l$$

бўлади.

Энди  $u = f(x, y)$  функциянинг лимити (каррали лимити) мавжудлиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Фараз қилайлик,  $u=f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0)$  эса  $M$  нинг лимит нуқтаси бўлсин.

**6-теорема (Коши теоремаси).**  $f(x, y)$  функцияниңг (х<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) нуқтада чекли лимитга эга бўлиши учун,  $\forall \epsilon > 0$  сон берилганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилиб,  $0 < \rho((\bar{x}, \bar{y}), (x_0, y_0)) < \delta$   $0 < \rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $(x, y) \in M$ ,  $(\bar{x}, \bar{y}) \in M$  ларда

$$|f(\bar{x}, \bar{y}) - f(x, y)| < \epsilon$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

### 5-§. ИККИ УЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

$u=f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган.  $(x_0, y_0)$  нуқта  $M$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлиб, тўпламга тегишли бўлсин.

13-тадриф. Агар  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да  $f(x, y)$  функцияниңг лимити мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0) \quad (6)$$

бўлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз деб аталади.

Масалан,  $f(x, y) = x^2 + y^2$  функция ихтиёрий  $(x_0, y_0) \in R^2$  нуқтада узлуксиздир, чунки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} (x^2 + y^2) = x_0^2 + y_0^2 = f(x_0, y_0).$$

Энди  $M$  тўпламдаги  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг координаталарига мос равишда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттириналар берамизки,  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in M$  бўлсин. Агар

$$\begin{aligned} x_0 + \Delta x &= x, \\ y_0 + \Delta y &= y \end{aligned}$$

дейилса, у ҳолда  $f(x, y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  бўлади.

Ушбу

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

айрма  $f(x, y)$  функцияниңг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги тўлиқ орттиримаси дейилади.

$x \rightarrow x_0$  да  $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $y \rightarrow y_0$  да  $\Delta y \rightarrow 0$

бўлишини эътиборга олиб, (6) тенгликдан топамиз:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0) \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \rightarrow 0 \\ y \rightarrow y_0 \rightarrow 0}} [f(x, y) - f(x_0, y_0)] = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow x_0 \\ \Delta y \rightarrow y_0}} \Delta f(x_0, y_0) = 0.$$

Бұ әса

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \Delta f(x_0, y_0) = 0$$

бүлганды  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз дейилади де қараш мүмкінлігінің күрсатады.

Функцияның  $(x_0, y_0)$  нүктадаги узлуксизлігінің күйидегіча жа таърифлаш мүмкін.

14-тәріф. Агар  $M$  түплемнің нүкталаридан түзилген ва  $(x_0, y_0)$  нүктеге интильвич ҳар қандай  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик  $((x_n, y_n) \in M, n=1, 2, 3, \dots)$  олинғанда ҳам, мес  $\{f(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик ҳар доим  $f(x_0, y_0)$  га интилса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз дейилади.

15-тәріф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон олинғанда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки, р  $((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$  тенгсизлікни қаноатлантирувчи барча  $(x, y) \in M$  нүкталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$$

тенгсизлік бажарылса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз дейилади.

16-тәріф. Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  түплемнің ҳар бир нүктасыда узлуксиз бўлса, функция  $M$  түплемда узлуксиз дейилади.

Биз юкорида  $f(x, y)$  функцияның  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксизлігін таърифларини көлтиридик. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар.

17-тәріф. Агар  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  да  $f(x, y)$  функцияның лимити мавжуд бўлмаса, ёки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \infty$$

бўлса, ёки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l \neq f(x_0, y_0)$$

бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада узилишга эга дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x-y}{x+y}, & \text{агар } x+y \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x+y=0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Функция  $(0, 0)$  нүктада узилишга эга бўлади, чунки  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  да бу функцияның лимити мавжуд эмас.

2. Ушбу

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

Функция  $(0, 0)$ -нүктада узилишга эга бўлади, чунки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 1$$

бўлиб, у  $f(x, y)$  функцияниң  $(0, 0)$  нүктасидаги қийматига  $(f(0, 0) = 0)$  тенг эмас.

Фараз қиласайлик,  $f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $M$  тўпламда берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in M$  нүктада узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$f(x, y) \pm g(x, y), f(x, y) \cdot g(x, y), \frac{f(x, y)}{g(x, y)} \quad (g(x, y) \neq 0)$$

функциялар ҳам  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз бўлади.

Бу тасдиқлардан бирини, масалан иккى функция йиғиндисининг узлуксизлиги исботини келтирамиз.

$f(x, y)$  ва  $g(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз бўлганлигидан таърифга биноан  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $\rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $(x, y) \in M$  нүкталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \frac{\epsilon}{2},$$

$$|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \frac{\epsilon}{2}$$

тенгсизликлар бажарилади. Бу тенгсизликлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} & |[f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)]| = \\ & = |[f(x, y) - f(x_0, y_0)] + [g(x, y) - g(x_0, y_0)]| \leqslant \\ & \leqslant |f(x, y) - f(x_0, y_0)| + |g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \\ & < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$|[f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)]| < \epsilon$$

тенгсизликка келамиз.

Бу эса  $f(x, y) + g(x, y)$  функцияниң  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз бўлишини билдиради.

### УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Узлуксиз функциялар қатор хоссаларга эга. Одатда улар теоремалар орқали ифодаланадилар.

1°. **Больцано-Коши теоремаси.** Агар  $f(x, y)$  функция  $D$  соҳада ( $D \subset \mathbb{R}^2$ ) аниқланган ва узлуксиз бўлиб, шу соҳадаги

иқкита турли  $(x_1, y_1)$  ва  $(x_2, y_2)$  нүкталарда ҳар хил ишораларга әзге бўлса, у ҳолда  $D$  да шундай  $(\xi, \eta)$  нүкта топиладики,

$$f(\xi, \eta) = 0$$

бўлади:

Исбот. Аниқлик учун  $f(x, y)$  функцияниңг  $(x_1, y_1)$  нуктада киймати  $f(x_1, y_1)$  манфий ишорали:  $f(x_1, y_1) < 0$ ,  $(x_2, y_2)$  нуктада киймати  $f(x_2, y_2)$  мусбат ишорали:  $f(x_2, y_2) > 0$  деб оламиз.

$D$  соҳа, яъни боғламли очик тўплам бўлганлигидан  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  нукталарни бирлаштирувчи ҳамда  $D$  га тегишли бўлган  $P$  сини чизик мавжуд бўлади.

Бу  $P$  синик чизикнинг учлари  $(c_1, d_1), (c_2, d_2), \dots, (c_n, d_n)$  бўлсин. Ушбу икки ҳолдан биттаси албатта бажарилади:

1) бирорта  $(c_i, d_i)$  нуктада  $f(c_i, d_i) = 0$  бўлади (бу ҳолда теорема исбот бўлади),

2) барча  $(c_i, d_i)$  ( $i=1,2,3,\dots,n$ ) нукталар учун  $f(c_i, d_i) \neq 0$  бўлиб бунда синик чизикнинг шундай  $(c_i, d_i), (c_{i+1}, d_{i+1})$  учлари мавжуд бўладики,

$$f(c_i, d_i) < 0, f(c_{i+1}, d_{i+1}) > 0$$

бўлади.

Энди  $(c_i, d_i)$  ва  $(c_{i+1}, d_{i+1})$  нукталарни бирлаштирувчи синик чизик кесмасини қараймиз. Бу кесманинг параметрик тенгламаси кўйидагича

$$x = c_i + t(c_{i+1} - c_i), \quad (0 \leq t \leq 1)$$

$$y = d_i + t(d_{i+1} - d_i)$$

бўлади.

Берилган  $f(x, y)$  функцияни шу кесмада карасак, унда  $[0,1]$  оралигда берилган ушбу

$$\varphi(t) = f(c_i + t(c_{i+1} - c_i), d_i + t(d_{i+1} - d_i)) \quad (7)$$

функция ҳосил бўлади. Бу функция  $[0, 1]$  сегментда узлуксиз бўлиб,

$$\varphi(0) = f(c_i, d_i) < 0,$$

$$\varphi(1) = f(c_{i+1}, d_{i+1}) > 0$$

бўлади. Унда [1] нинг 19- бобида келтирилган теоремага кўра, шундай  $t_0$  нукта ( $t_0 \in [0, 1]$ ) топиладики,

$$\varphi(t_0) = 0$$

бўлади. (7) тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$f(c_i + t_0(c_{i+1} - c_i), d_i + t_0(d_{i+1} - d_i)) = 0.$$

Энди

$$\xi = c_i + t_0(c_{i+1} - c_i), \quad \eta = d_i + t_0(d_{i+1} - d_i)$$

деб оламиз. Равшанки,  $(\xi, \eta) \in D$ ,

$$f(\xi, \eta) = 0.$$

Бу эса теоремани исбоглайди. Узлуксиз функция кейинги хоссаларини ифодаловчи теоремаларни исбогтсиз көлтирамиз.

2°. Вейерштрасснинг биринчи теоремаси. Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  компакт түпламда ( $M \subset R^2$ ) аникланган ва узлуксиз бўлса, функция  $M$  да чегараланган бўлади.

3°. Вейерштрасснинг иккинчи теоремаси. Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  компакт түпламда ( $M \subset R^2$ ) аникланган ва узлуксиз бўлса, функция  $M$  да ўзининг аник юкори ҳамда аник куйи чегараларига эришади, яъни  $M$  түпламда шундай  $(x_0, y_0), (x_1, y_1)$  нуқталар топиладики,

$$f(x_0, y_0) = \sup \{f(x, y)\},$$

$$f(x_1, y_1) = \inf \{f(x, y)\}$$

бўлади.

18-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандага ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки,  $M$  түпламнинг ( $M \subset R^2$ )  $\rho((x', y'), (x'', y'')) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $(x', y') \in M, (x'', y'') \in M$  нуқталарида

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

тенгсизлик бажарилса,  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламда текис узлуксиз дейилади.

7-теорема (Кантор теоремаси). Агар  $f(x, y)$  функция компакт  $\lambda \subset M \subset R^2$  түпламда аникланган ва узлуксиз бўлса, функция шу түпламда текис узлуксиз бўлади.

## 6- Б О Б

### ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

#### 1-§. ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАРИ

$u=f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0)$  нукта шу  $M$  тўпламга тегишли бўлсин. Бу  $(x_0, y_0)$  нуктанинг биринчи координатаси  $x_0$  га шундай  $\Delta x$  орттирма берайликки,  $(x_0 + \Delta x, y_0) \in M$  бўлсин. Натижада  $f(x, y)$  функция  $x$  ўзгарувчиси бўйича

$$\Delta_x f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)$$

орттиргага эга бўлади.

1- таъриф. Агар  $\Delta x \rightarrow 0$  да

$$\frac{\Delta_x f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

нисбатнинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтада  $x$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}, \text{ ёки } \frac{\partial f}{\partial x}, \text{ ёки } f'_x(x_0, y_0)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f'_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}.$$

Худди шунга ўхшаш  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтада  $y$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи таърифланади:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = f'_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}$$

Мисоллар.

1. Ушбу

$$f(x, y) = e^{xy}$$

функциянинг  $(1, 1)$  нуқтадати  $f'_x, f'_y$  хусусий ҳосилаларини ҳисобланг. Таърифга кўра:

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \Delta x, 1) - f(1,1)}{\Delta x}, \quad \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(1, 1 + \Delta y) - f(1,1)}{\Delta y}$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \Delta x, 1) - f(1, 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{1 + \Delta x} - e}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = e.$$

Худди шунга ўхшаш:

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(1, 1 + \Delta y) - f(1, 1)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{e^{1 + \Delta y} - e}{\Delta y} = e.$$

Демак,

$$\frac{\partial f(1, 1)}{\partial x} = e, \quad \frac{\partial f(1, 1)}{\partial y} = e.$$

2. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$

функциянинг  $(0, 0)$  нуктадаги  $f'_x, f'_y$  хусусий ҳосилаларини хисобланг.

Таърифга кўра

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

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

бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\Delta x^3}}{\Delta x} = 1,$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, 0 + \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\Delta y^3}}{\Delta y} = 1.$$

Демак,

$$\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y} = 1.$$

Демак,  $f(x, y)$  функциянинг  $x$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи таърифланганда  $y$  ни ўзгармас,  $y$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи таърифланганда  $x$  ни ўзгармас деб хисобланар экан. Бу ҳол I- том, 20- боб, 4- § да келтирилган бир ўзгарувчили функциянинг ҳосиласини ҳисоблашда мальум бўлган қоидга ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкинлигини кўрсатади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$u = f(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{y}{x},$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Берилган функцияяниң  $x$  ўзгарувчиси бүйича хусусий ҳосиласыни хисоблашда  $y$  ни ўзгармас деб топамиз:

$$f_x(x, y) = \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right)_x = \frac{1}{y} + y \left( \frac{1}{x} \right)' = \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2};$$

Худди шунга ўхаш, функцияяниң  $y$  ўзгарувчиси бүйича хусусий ҳосиласыни хисоблашда  $x$  ни ўзгармас деб топамиз:

$$f_y(x, y) = \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right)_y = x \left( \frac{1}{y} \right)' + \frac{1}{x} = -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x}.$$

## 2. Ушбу

$$u = x \cdot \ln \frac{y}{x}$$

функция қўйидаги

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = u$$

тenglamani қanoatlaniriшини кўrsatинг.

Берилган функцияяниң хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( x \cdot \ln \frac{y}{x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} [(\ln y - \ln x)] = \\ &= 1 \cdot \ln y - \ln x - x \cdot \frac{1}{x} = \ln \frac{y}{x} - 1, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} [\ln y - \ln x] = x \cdot \frac{1}{y} = \frac{x}{y}. \end{aligned}$$

Унда

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = x \left( \ln \frac{y}{x} - 1 \right) + y \cdot \frac{x}{y} = x \cdot \ln \frac{y}{x} - x + x = x \cdot \ln \frac{y}{x} = u$$

бўлади. Бу эса берилган функция tenglamani қanoatlaniriшини билдиради.

Айтайлик,  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлсин. Бу  $M$  тўпламда  $(x_0, y_0)$  ҳамда  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  нуқталарни олиб функцияяниң тўлиқ ортирииласи

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

ни караймиз.

2-тадариф. Агар  $f(x, y)$  функцияяниң  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги ортириласи  $\Delta f(x_0, y_0)$  ни

$$\Delta f(x_0, y_0) = A \Delta x + B \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y \quad (1)$$

кўринишда ифодалаш мумкин бўлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтада дифференциалланувчи деб аталади, бунда  $A, B$  — ўзгармас,  $\alpha, \beta$  лар эса  $\Delta x$  да  $\Delta y$  ларга боғлиқ ва  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$  да  $\alpha \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0$ .

Агар  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламнинг ҳар бир нуктасида дифференциалланувчи бўлса,  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламда дифференциалланувчи дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + y^2 + xy$$

функцияни  $\forall (x_0, y_0) \in R$  да дифференциалланувчи бўлишини кўрсатинг.

Берилган функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуктадаги ортигасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= (x_0 + \Delta x)^2 + (y_0 + \Delta y)^2 + (x_0 + \Delta x)(y_0 + \Delta y) - x_0^2 - y_0^2 - x_0 y_0 = \\ &= (2x_0 + y_0)\Delta x + (2y_0 + x_0)\Delta y + (\Delta x + \Delta y)\Delta x + \Delta y\Delta y. \end{aligned}$$

Агар  $A = 2x_0 + y_0$ ,  $B = 2y_0 + x_0$ ,  $\alpha = \Delta x + \Delta y$ ,  $\beta = \Delta y$  дейилса,

$$\Delta f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y$$

бўлади. Бу эса берилган функциянинг  $\forall (x_0, y_0) \in R^2$  нуктада дифференциалланувчи эканини билдиради.

1-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in M$  нуктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нуктада узлусиз бўлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуктада дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$\Delta f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y$$

бўлади. Бу тенгликдан

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta f(x_0, y_0) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} (A\Delta x + B\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуктада узлусиз. Теорема исбот бўлди.

2-теорема. Агар  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0) \in M$  нуктада дифференциалланувчи бўлса, функция шу нуктада  $f'_x(x_0, y_0)$ ,  $f'_y(x_0, y_0)$  хусусий ҳосилаларга эга ба

$$f'_x(x_0, y_0) = A, f'_y(x_0, y_0) = B$$

бўлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуктада дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$\Delta f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y$$

бўлади. Бу тенгликда, аввал  $\Delta x \neq 0$ ,  $\Delta y = 0$  деб

$$\Delta_x f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + \alpha\Delta x, \quad (2)$$

сўнг  $\Delta x = 0$ ,  $\Delta y \neq 0$  деб

$$\Delta_y f(x_0, y_0) = f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = B\Delta y + \beta\Delta y \quad (3)$$

бўлишини топамиз.

Юкоридаги (2) ва (3) тенгликтарнинг хар икки томонини мөрнишда  $\Delta x$  ҳамда  $\Delta y$  ларга бўлиб,  $\Delta x \rightarrow 0$  да ҳамда  $\Delta y \rightarrow 0$  да лимитта ўтсак, унда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (A + \alpha) = A,$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta y f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} (B + \beta) = B$$

бўлади. Демак,

$$f'_x(x_0, y_0) = A, f'_y(x_0, y_0) = B.$$

Теорема исбот бўлди.

Эслатма.  $f(x, y)$  функциянинг бирор  $(x_0, y_0) \in M$  нуқтада  $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$  хусусий ҳосилаларининг мавжуд бўлишидан, функциянинг шу нуқтада дифференциалланувчи бўлиши хар доим келиб чикавермайди.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$

Функцияни  $(0, 0)$  нуқтада дифференциалланувчанликка текширинг.

Маълумки бу функция  $(0, 0)$  нуқтада  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, улар 1 га тенг (2- мисолга қаранг). Функцияни  $(0, 0)$  нуқтадаги орттирмасини топамиз:

$$\Delta f(0, 0) = f(0 + \Delta x, 0 + \Delta y) - f(0, 0) = f(\Delta x, \Delta y) = \sqrt[3]{\Delta x^3 + \Delta y^3}.$$

Фараз килайлик берилган функция  $(0, 0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Унда  $\Delta f(0, 0) = f'_x(0, 0)\Delta x + f'_y(0, 0)\Delta y + \alpha_1\Delta x + \alpha_2\Delta y$  бўлиб,  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$  да  $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$ .

$$f'_x(0, 0) = 1, f'_y(0, 0) = 1$$

$$\Delta f(0, 0) = \Delta x + \Delta y + \alpha_1\Delta x + \alpha_2\Delta y$$

келиб чиқади. Натижада ушбу

$$\sqrt[3]{\Delta x^3 + \Delta y^3} = \Delta x + \Delta y + \alpha_1\Delta x + \alpha_2\Delta y$$

тенглика келамиз. Кейинги тенгликтан  $\Delta x = \Delta y$  бўлганда

$$\Delta x \sqrt[3]{2} = 2\Delta x + (\alpha_1 + \alpha_2)\Delta x,$$

яъни

$$\sqrt[3]{2} - 2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$  да  $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0$  бўлишига зиддир. Зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб, функцияни

$(0, 0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин деб қаралишидир. Демак, қаралаётган функция  $(0, 0)$  нүктада дифференциалланувчи эмас.

Энди  $f(x, y)$  функцияниң  $(x_0, y_0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини ифодаловчи теоремани исботсиз келтирамиз.

**З-т ор е м а.** Агар  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктанинг бирор атрофида (бу атроф  $M$  тўпламга тегишили)  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз бўлса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлади.

Энди мураккаб функциянинг хусусий ҳосилаларини келтирамиз.

Фараз қиласайлик,  $F = f(u, v)$  функция  $(u_0, v_0) \in R^2$  нүктанинг бирор  $U(u_0, v_0)$  атрофида аниқланган ва узлуксиз бўлсин.  $u$  ҳамда  $v$  ўзгарувчиларнинг ҳар бири ўз навбатида  $x$  ва  $y$  ларнинг функцияси

$$u = \varphi(x, y), \quad v = \psi(x, y)$$

бўлиб,  $u_0 = \varphi(x_0, y_0), v_0 = \psi(x_0, y_0)$  бўлсин. Бу функциялар ёрдамида қуйидаги

$$F = f(\varphi(x, y), \psi(x, y)) = F(x, y)$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар  $\varphi(x, y), \psi(x, y)$  ҳамда  $f(u, v)$  функциялар узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда мураккаб функция ҳам хусусий ҳосилаларга эга бўлади. Бу хусусий ҳосилаларни қуйидагича топамиз:

$x$  ўзгарувчига  $\Delta x$  орттирма берсак, унда  $u = \varphi(x, y), v = \psi(x, y)$  функциялар

$$\Delta_x u = \varphi(x + \Delta x, y) - \varphi(x, y),$$

$$\Delta_x v = \psi(x + \Delta x, y) - \psi(x, y)$$

орттирмаларга,  $F = f(u, v)$  функция эса

$$\Delta_x F = f(u + \Delta_x u, v + \Delta_x v) - f(u, v)$$

орттирмага эга бўлади. Бу  $\Delta_x F$  нинг ифодасини қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \Delta_x F &= [f(u + \Delta_x u, v + \Delta_x v) - f(u, v + \Delta_x v)] + \\ &\quad + [f(u, v + \Delta_x v) - f(u, v)]. \end{aligned}$$

Ўрта киймат ҳакидаги теоремадан (қаралсин, 1- том, 20- боб. 7- §) фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(u + \Delta_x u, v + \Delta_x v) - f(u, v + \Delta_x v) &= f'_u(u + \theta_1 \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \Delta_x u, \\ f(u, v + \Delta_x v) - f(u, v) &= f'_v(u, v + \theta_2 \cdot \Delta_x v) \Delta_x v \\ (0 < \theta_1, \theta_2 < 1). \end{aligned}$$

Натижада

$$\Delta_x F = f'_u(u + \theta_1 \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \Delta_x u + f'_v(u, v + \theta_2 \cdot \Delta_x v) \Delta_x v$$

бўлади. Бу тенгликинг ҳар икки томонини  $\Delta x$  га бўлиб,

$$\frac{\Delta_x F}{\Delta x} = f'_u(u + \theta_1 \cdot \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + f'_v(u, v + \theta_2 \Delta_x v) \cdot \frac{\Delta_x v}{\Delta x},$$

сўнг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтсак,

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x F}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f'_u(u + \theta_1 \cdot \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + \\ &+ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f'_v(u, v + \theta_2 \Delta_x v) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x v}{\Delta x} = \\ &= f'_u(u, v) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + f'_v(u, v) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x v}{\Delta x} \end{aligned}$$

бўлади. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x F}{\Delta x} = \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x v}{\Delta x} = \frac{\partial v}{\partial x}$$

бўлишини эътиборга олсак, кейинги тенглиқдан

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \quad (4)$$

бўлиши келиб чиқади.

Худди юқоридагидек

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \quad (4')$$

бўлиши топилади.

Шундай килиб, (4) ва (4') формулалар

$$F(x, y) = f(u, v) = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$$

мураккаб функцияниң хусусий ҳосилалари  $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$  ларни топиш формулалари бўлар экан.

Мисол. Ушбу

$$F = (x+1)^{y+1}$$

функцияниң хусусий ҳосилаларини топинг.

Бу функция

$$F = u^v, \quad u = x+1, \quad v = y+1$$

функциялардан тузилган мураккаб функциядир. (4) ва (4') формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = v \cdot u^{v-1} \cdot 1 + u^v \ln u \cdot 0 = \\ &= (y+1) (x+1)^y,\end{aligned}$$

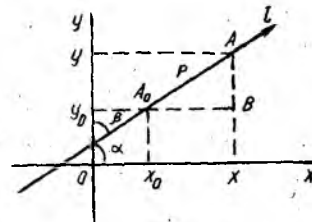
$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = v \cdot u^{v-1} \cdot 0 + u^v \cdot \ln u \cdot 1 = \\ &= (x+1)^{y+1} \cdot \ln (x+1).\end{aligned}$$

## 2- §. ЙУНАЛИШ БҮЙИЧА ҲОСИЛА

$f(x, y)$  функция  $M$  түп搭乘да ( $M \subset R^2$ ) берилған бұлсиян. Бу түп搭乘да иктиёрий  $A_0 = (x_0, y_0)$  нүктаны олиб, у орқали түғри чизик үтказамиз ва ундағы иккі йұналишдан бирини мусбат йұналиш, иккінчисини манфий йұналиш деб кабул киламиз. Йұналған бу түғри чизикни  $l$  дейлик.  $l$  нинг мусбат йұналиши билан  $Ox$  ўқнинг мусбат йұналиши орасидаги бурчак  $\alpha$ ,  $Oy$  ўқнинг мусбат йұналиши орасидаги бурчак  $\beta$  болады (23- чизма).

Агар  $A_0 = (x_0, y_0)$  хамда  $A = (x, y) \in l$  нүкталар орасидаги масофани  $\rho$  десек, унда түғри бурчаклы учбурурбұрчак  $A_0AB$  дан

$$\frac{x - x_0}{\rho} = \cos \alpha, \quad \frac{y - y_0}{\rho} = \cos \beta$$



23- чизма

бўлиши келиб чиқади.

3- таъриф. Агар  $A$  нүкта  $l$  түғри чизик, бүйлаб  $A_0$  нүктага интилғанда ( $A \rightarrow A_0$ ) ушбу

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{\rho((x_0, y_0), (x, y))}$$

нисбатнинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит  $f(x, y) = f(A)$  функцияниянг  $A_0 = (x_0, y_0)$  нүктадаги  $l$  йұналиш бўйича ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} \text{ ёки } \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l}$$

каби белгиланади. Демак,

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

$f(x, y)$  функцияниянг  $l$  йұналиш бўйича ҳосиласининг мавжудлигини ҳамда  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial l}$  ни топишни қуидаги теорема ифодалайди. Бу теоремани исботсиз келтирамиз.

**4-төрөм а.** Агар  $f(x, y)$  функция  $A_0 = (x_0, y_0)$  нүктад дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нүктад ҳар қандай 1 йўналиш бўйича ҳосилага эга ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial l} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cos\beta$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \arctg \frac{x}{y}$$

функциянинг  $(1, 1)$  нүктадаги  $(0, 0)$  нүктадан  $(1, 1)$  нүктага қараб йўналган  $l$  чизик бўйича ҳосиласини топинг.

Равшанки, берилган функция  $A_0 = (1, 1)$  нүктада дифференциалланувчи. Унда 4-теоремага кўра

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial x} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} \cos \frac{\pi}{4}$$

бўлади.

Энди

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} &= \left( \arctg \frac{x}{y} \right)_x' \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{y}{x^2+y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{1}{2}, \\ \frac{\partial f(1,1)}{\partial y} &= \left( \arctg \frac{x}{y} \right)_y' \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{x}{x^2+y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{1}{2}, \\ \cos \frac{\pi}{4} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0$$

эканини топамиз.

### 3-§. ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

$f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Унда функциянинг дифференциалланувчи бўлиши таъриғига кўра  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нүктадаги орттирмаси

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

учун

$$\Delta f(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

бўлади, бунда  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $\alpha \rightarrow 0$ ,  $\beta \rightarrow 0$ .

4 таъриф.  $f(x, y)$  функция орттирмаси  $\Delta f(x_0, y_0)$  нинг  $\Delta x$  ҳамда  $\Delta y$  ларга нисбатан чизикли бўй қисми

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$$

$f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги дифференциали (тўлиқ дифференциал) деб аталади ва

$$df \text{ ёки } df(x_0, y_0)$$

каби белгиланади. Демак,

$$df = df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Одатда  $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x, \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$  лар  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги хусусий дифференциаллари дейилади ва улар мос равища  $d_x f, d_y f$  каби белгиланади:

$$d_x f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x, \quad d_y f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 5xy^2 - y^3$$

функцияниг  $(x, y) \in R^2$  нуқтадаги дифференциалини топинг.

Берилган функцияниг  $(x, y)$  нуқтадаги хусусий ҳосилалари

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 5xy^2 - y^3)' = 2x + 5y^2,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + 5xy^2 - y^3)' = 10xy - 3y^2$$

бўлиб, унинг дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y = (2x + 5y^2) \Delta x + (10xy - 3y^2) \Delta y$$

бўлади.

Агар  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларни мос равища  $dx$  ва  $dy$ га алмаштирасак, унда  $f(x, y)$  функцияниг дифференциали қўйидаги

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} dy \quad (5)$$

кўринишга келади.

Фараз киласлик,  $F=f(u, v)$  функцияниг  $u$  ва  $v$  ўзгарувчилари ўз навбатида  $x$  ва  $y$  ларнинг функцияси

$$u=\varphi(x, y), \quad v=\psi(x, y)$$

бўлиб, улар ёрдамида қўйидаги

$$F = f(\varphi(x, y), \psi(x, y)) = F(x, y)$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар  $u = \varphi(x, y)$ ,  $v = \psi(x, y)$  функциялар  $(x_0, y_0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлиб,  $F = f(u, v)$  функция мос  $(u_0, v_0)$  нуқтада ( $u_0 = \varphi(x_0, y_0)$ ,  $v_0 = \psi(x_0, y_0)$ ) дифференциалланувчи бўлса у ҳолда

$$dF = df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \quad (6)$$

бўлади. Шуни исботлаймиз.

$F = F(x, y)$  функциянинг дифференциали

$$dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy \quad (7)$$

бўлади. Мураккаб функциянинг хусусий ҳосиласини топиш формулаларидан фойдалансак, унда

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad (8)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}, \quad (8')$$

ҳосил бўлади. Натижада (6), (8) ва (8') муносабатлардан

$$\begin{aligned} dF = df &= \left( \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx + \left( \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dy = \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} \left[ \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right] + \frac{\partial f}{\partial v} \left[ \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy \right] = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv. \quad (9)$$

(6) ҳамда (9) муносабатларни солиштириб, функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам унинг дифференциалининг кўриниши (6) дагидек бўлишини аниклаймиз. Одатда бу хосса дифференциал шаклининг инвариантлиги деб аталади.

Фараз қиласайлик,  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \subset R^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in M$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y \end{aligned}$$

бўлади. Агар

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\Delta f(x_0, y_0)}{df(x_0, y_0)} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y}{f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y} = 1$$

бўлиб, ушбу

$$\Delta f(x_0, y_0) \approx df(x_0, y_0),$$

яъни

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y \quad (10)$$

такрибий тенгликка келамиз.

Мисол. Ушбу  $1,08^{3,96}$  микдорни такрибий ҳисобланг.

Куйидаги

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун  $(x_0, y_0)$  нуқтада (10) формула-ни ёзамиш:

$$(x_0 + \Delta x)^{y_0 + \Delta y} \approx x_0^{y_0} + y \cdot x^{y-1} \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} \cdot \Delta x + x^y \ln x \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} \cdot \Delta y.$$

Агар

$$x_0 = 1, y_0 = 4, \Delta x = 0,08, \Delta y = -0,04$$

дейилса, у ҳолда

$$(1 + 0,08)^{4 - 0,04} \approx 1 + y \cdot x^{y-1} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=4}} \cdot 0,08 + x^y \cdot \ln x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=4}} \cdot (-0,04) = \\ = 1 + 4 \cdot 0,08 = 1,32.$$

бўлади. Демак,

$$1,08^{3,96} \approx 1,32.$$

#### 4-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

$f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда ( $M \in R^2$ ) берилган бўлиб,  $\forall (x, y) \in M$  нуқтада  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу хусусий ҳосилалар  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга боғлик бўлади.

5-таъриф.  $f(x, y)$  функция ҳосилалари  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$  ларнинг хусусий ҳосилалари берилган функцияниң иккичи тартибли хусусий ҳосиласи дейилади.

$f'_x(x, y)$  нинг  $x$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_x(x, y) \quad \text{ёки} \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_x(x, y) = (f'_x(x, y))'_x - \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right).$$

$f'_x(x, y)$  нинг  $y$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{xy}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{xy}(x, y) = (f'_x(x, y))'_y - \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right).$$

$f'_y(x, y)$  функцияниг  $x$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{yx}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yx}(x, y) = (f'_y(x, y))'_x - \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right).$$

$f'_y(x, y)$  функцияниг  $y$  ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{yy}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yy}(x, y) = (f'_y(x, y))'_y - \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right).$$

Одатда иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$$

га аралаш ҳосилалар дейилади.

Худди юкоридагидек,  $f(x, y)$  функцияниг учинчи, туртинчи ва хоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1$$

функцияниг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Аввало берилган функцияниг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 4x^3 + 8xy^3 + 7y.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 12x^2y^2 + 7x.$$

Энди 5-таърифдан фойдаланиб функцияниң иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 12x^2 + 8y^3,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (12x^2y^2 + 7x) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (12x^2y^2 + 7x) = 24x^2y.$$

5-төрөмдө  $f(x, y)$  функция  $M$  түпламда ( $M \in R^2$ ) берилган бўлиб,  $y$  шу түпламда  $f_x, f_y$  ҳамда  $f_{xy}, f_{yx}$  ҳосилаларга эга бўлсин. Агар  $f_{xy}, f_{yx}$  аралаш ҳосилалар  $(x_0, y_0) \in M$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $y$  ҳолда

$$f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0)$$

**бўлади.**

Исбот.  $(x_0, y_0)$  нуктанинг координаталарига мос равишда шундай  $\Delta x > 0, \Delta y > 0$  ортириналар берайликки,  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in M$

бўлсин. Сўнг ушбу

$$u = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0 + \Delta y) + f(x_0, y_0)$$

ифодани караймиз. Агар

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0), \\ \psi(y) &= f(x_0 + \Delta x, y) - f(x_0, y) \end{aligned} \tag{11}$$

деб олинса, унда юқоридаги ифода учун

$$u = \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0),$$

$$u = \psi(y_0 + \Delta y) - \psi(y_0)$$

бўлади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб топамиз:

$$\varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) = \varphi'(x_0 + \theta_1 \Delta x) \cdot \Delta x,$$

$$\psi(y_0 + \Delta y) - \psi(y_0) = \psi'(y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta y,$$

$$(0 < \theta_1, \theta_2 < 1).$$

Иккинчи томондан (11) муносабатдан  $\varphi(x)$  ҳамда  $\psi(y)$  функцияларининг ҳосилаларини топиб, сўнг Лагранж теоремасини қўлласак, унда

$$\varphi'(x) = f'_x(x, y_0 + \Delta y) - f'_x(x, y_0) = f''_{xy}(x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \cdot \Delta y,$$

$$\psi'(y) = f'_y(x_0 + \Delta x, y) - f'_y(x_0, y) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \cdot \Delta x, y) \Delta x.$$

бўлиши келиб чиқади ( $0 < \theta_3, \theta_4 < 1$ ). Натижада

$$u = \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) = f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \cdot \Delta x \Delta y,$$

$$u = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta x \Delta y$$

бўлади. Бунда эса ушбу

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \quad (12)$$

тenglik хосил бўлади.

Шартга кўра  $f''_{xy}$ ,  $f''_{yx}$  аралаш хосилалар  $(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз. Унда  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  да

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \rightarrow f''_{xy}(x_0, y_0),$$

$$f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \rightarrow f''_{yx}(x_0, y_0)$$

бўлади. (12) tenglikda  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб,

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$$

бўлишини топамиз. Бу tenglik теоремани исботлайди.

Фараз қилайлик,  $f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир  $(x, y)$  нуқтасида дифференциалланувчи бўлсин.

Маълумки, бу функцияning дифференциали

$$df(x, y) = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy \quad (13)$$

бўлади (бунда  $dx$ ,  $dy$  лар  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг  $\Delta x$  ҳамда  $\Delta y$  ортириларидир).

6- таъриф.  $f(x, y)$  функцияниң  $(x, y)$  нуқтадаги дифференциали  $df(x, y)$  нине дифференциали берилган  $f(x, y)$  функцияниң иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва  $d^2f(x, y)$  каби белгиланади:

$$d^2f(x, y) = d(df(x, y)).$$

(13) tenglikni эътиборга өлиб топамиз:

$$\begin{aligned} d^2f(x, y) &= d(df(x, y)) = d\left[\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy\right] = \\ &= dx \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}\right) + dy \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}\right) = \\ &= dx \left[ \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dy \right] + dy \left[ \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy \right] = \\ &= \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy^2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $f(x, y)$  функцияниң иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли хусусий хосилалари орқали қўйидагича

$$d^2f(x,y) = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y^2} dy^2.$$

ифодаланар экан.

Функцияниң учинчи, түртінчи ва ҳоказо тартибли дифференциаллар хам худди юқоридагидей таърифланади.

Функцияниң кейинги тартибли дифференциалларини унинг хусусий ҳосилалари орқали ифодалаш борган сари мураккаблашиб боради. Юқори тартибли дифференциалларни символик равища ифодалаш қулай бўлади.

$f(x, y)$  функцияниң дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

ни символик равища ( $f$  ни қавсдан ташқарига чиқариб) қуйидагича ёзамиш:

$$df = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right) f.$$

Унда

$$d^2f = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 f$$

деб қараш мумкин. Бу ерда қавс ичидаги йиғинди квадратга кўтарилиб, сўнг  $f$  га «кўпайтирилади». Кейин  $\frac{\partial}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial}{\partial y}$  ларнинг даража кўрсаткичлари хусусий ҳосилалар тартиби деб қаралади.

Шундай йўл билан киритилган символик ифодалаш  $f(x, y)$  функцияниң  $n$ -тартибли дифференциалини

$$d^n f = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^n f$$

каби ёзиш имконини беради.

Энди мураккаб функцияниң юқори тартибли дифференциалларини топамиш.

Айтайлик,  $F=f(u, v)$  функцияниң  $u$  ва  $v$  ўзгарувчилари ўз навбатида  $x$  ва  $y$  ларнинг функцияси

$$u=\phi(x, y), v=\psi(x, y)$$

бўлиб, улар ёрдамида қуйидаги

$$F=f(\phi(x, y), \psi(x, y))$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

$u=\phi(x, y), v=\psi(x, y)$  функциялар  $(x, y)$  нүктада узлукси иккинчи тартибли барча хусусий ҳосилаларга,  $F=f(u, v)$  функцияси эса мос  $(u, v)$  нүктада барча иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Шуни эътиборга олиб топамиш:

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv,$$

(16')

$$\begin{aligned}
 d^2f = d(df) &= d\left(\frac{\partial f}{\partial u}du + \frac{\partial f}{\partial v}dv\right) = du \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) + \frac{\partial f}{\partial u}d(du) + \\
 &+ dv \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right) + \frac{\partial f}{\partial v}d(dv) = d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)du + d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)dv + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \\
 &+ \frac{\partial f}{\partial v}d^2v = \left(\frac{\partial}{\partial u}du + \frac{\partial}{\partial v}dv\right)^2 f + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \frac{\partial f}{\partial v}d^2v.
 \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функцияниң кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

### 5-§. ЎРТА КИЙМАТ ҲАҚИДА ТЕОРЕМА

$f(x, y)$  функция  $M$  тўпламда берилган бўлсин. Бу  $M$  тўпламда  $(a_1, b_1)$  ҳамда  $(a_2, b_2)$  нуқталарни оламизки, бу нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси

$$l = \{(x, y) \in R^2 : x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2)\}.$$

$0 \leq t \leq 1$  қаралаётган тўпламга тегишли бўлсин.

**6-төрима.** Агар  $f(x, y)$  функция  $l$  кесманинг  $(a_1, b_1)$  ҳамда  $(a_2, b_2)$  нуқталарида узлуксиз бўлиб, кесманинг қолган барча нуқталарида дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $l$  кесмада шундай  $(c_1, c_2)$  нуқта топиладики,

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - b_1)$$

бўлади.

Исбот.  $f(x, y)$  функцияни  $l$  кесмада қараймиз. Унда

$$f(x, y) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2))$$

бўлиб, у  $[0, 1]$  сегментда берилган  $F(t)$  функцияга айланади:

$$F(t) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2)).$$

Бу  $F(t)$  функция  $(0, 1)$  да ҳосилага эга бўлади.

Мураккаб функцияниң ҳосиласини топиш коидасидан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$F'(t) = f'_x(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2)) \cdot (b_1 - a_1) + f'_y(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2)) \cdot (b_2 - a_2). \quad (14)$$

Шундай қилиб,  $[0, 1]$  сегментда берилган  $F(t)$  функция Лагранж теоремасининг шартларини бажарар экан. Лагранж теоремасига кўра  $(0, 1)$  интервалда шундай  $t_0$  нуқта топиладики,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \cdot (1 - 0) \quad (15)$$

бўлади.

Равшанки,

$$F(0) = f(a_1, a_2), \quad F(1) = f(b_1, b_2).$$

Юкоридати (14) тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} F'(t_0) &= f'_x(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_1 - a_1) + \\ &+ f'_y(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_2 - a_2) = \\ &= f'_x(c_1, c_2) \cdot (b_1 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - a_2). \end{aligned}$$

Бу ерда

$$\begin{aligned} c_1 &= a_1 + t_0(b_1 - a_1), \\ c_2 &= a_2 + t_0(b_2 - a_2) \end{aligned}$$

деб белгиладик.

Натижада (15) тенглик ушбу

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - b_1)$$

тенглика келади ( $(c_1, c_2) \in l$ ). Бу эса теоремани исботлайди.

#### 6-§. ФУНКЦИЯНИНГ ТЕЙЛОР ФОРМУЛАСИ

$f(x, y)$  функция  $M$  сохада ( $M \subset \mathbb{R}^2$ ) берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in M$  бўлсин. Бу  $(x_0, y_0)$  нуктанинг  $U_\delta(x_0, y_0)$  атрофини ( $U_\delta(x_0, y_0) \subset M$ ) олиб, унда шундай  $(x, y)$  нуктани караймизки, ушбу

$$l = \{(x', y') \in \mathbb{R}^2 : x' = x_0 + t(x - x_0), y' = y_0 + t(y - y_0)\}$$

кесма  $U_\delta(x_0, y_0)$  га тегишли бўлсин ( $0 \leq t \leq 1$ ).

Фараз қиласлик,  $f(x, y)$  функция  $U_\delta(x_0, y_0)$  да барча биринчи, иккинчи ва ҳоказо  $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар узлуксиз бўлсин.

Агар  $f(x, y)$  функцияни  $l$  кесмада қарайдиган бўлсак, унда

$$f(x, y) = f(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \quad (0 \leq t \leq 1)$$

бўлиб, у  $t$  ўзгарувчининг функциясига айланади:

$$F(t) = f(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \quad (0 \leq t \leq 1).$$

Бу функциянинг ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} F'(t) &= f'_x(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (x - x_0) + \\ &+ f'_y(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (y - y_0), \\ F''(t) &= f''_{xx}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)^2 + \\ &+ 2f'_{xy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)(y - y_0) + \\ &+ f''_{yy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (y - y_0)^2, \end{aligned} \quad (16)$$

умуман,

$$F^{(k)}(t) = \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^k \quad (k = 1, 2, 3, \dots, n+1)$$

Равшанки,

$$F(0) = f(x_0, y_0), \quad F(1) = f(x, y),$$

$$F^{(k)}(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^k \quad (16')$$

бўлади. Бу тенгликтаги  $f(x, y)$  функцияниң барча хусуси хосилалари  $(x_0, y_0)$  нуктада ҳисобланган.

Бундай  $F(t)$  функция учун 1- том, 20- боб, 8- § да келтирилган ушбу

$$F(t) = F(t_0) + F'(t_0)(t - t_0) + \frac{F''(t_0)}{2!} (t - t_0)^2 + \dots + \\ + \frac{1}{n!} F^{(n)}(t_0) (t - t_0)^n + R_n(t) \quad (17)$$

Тейлор формуласи ўринли бўлар эди, бунда  $R_n(t)$  — колдик хад. Унинг Лагранж кўринишдаги ифодаси

$$R_n(t) = \frac{F^{(n+1)}(t_0 + \theta(t - t_0))}{(n+1)!} (t - t_0)^{n+1} \quad (0 < \theta < 1)$$

бўлади. Хусусан,  $t=1$ ,  $t_0=0$  бўлганда

$$F(1) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} + F''(0) \cdot \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} F^{(n)}(0) + R_n(1)$$

бўлади. Юқоридаги (16), (16') ва (17) муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ + \frac{1}{2!} \left[ \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) (y - y_0) + \right. \\ \left. + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \dots + \\ + \frac{1}{n!} \left[ \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n} (x - x_0)^n + C_{\frac{n}{2}} \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y} (x - x_0)^{n-1} (y - y_0) + \dots + \right. \\ \left. + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n} (y - y_0)^n \right] + \\ + \frac{1}{(n+1)!} \left[ \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial x^{n+1}} \cdot (x - x_0)^{n+1} + \dots + \right. \\ \left. + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial y^{n+1}} (y - y_0)^{n+1} \right]$$

Бу формула икки ўзгарувчили  $f(x, y)$  функцияниң Тейлор формуласи дейилади.

Символик белгилашлар ёрдамида Тейлор формуласини куйнада-гича ёзиш мумкин:

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right) f + \\ + \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^2 f + \dots + \\ + \frac{1}{n!} \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^n f + R_n \quad (18)$$

бунда функциянынг барча хусусий ҳосилалари  $(x_0, y_0)$  нүктада хисобланган, қолдик ҳад эса

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left( \frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^{n+1} f$$

бўлиб, барча  $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалар  $(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))$  нүктада хисобланган ( $0 < \theta < 1$ ).

(18) формуласида  $x_0 = 0, y_0 = 0$  дейилса, унда

$$f(x,y) = f(0,0) + \frac{1}{1!} \left( \frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right) f + \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x} x + \frac{\partial}{\partial y} y \right)^2 f + \dots + \\ + \frac{1}{n!} \left( \frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^n f + R_n^0$$

бўлиб,

$$R_n^0 = \frac{1}{(n+1)!} \left( \frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^{n+1} f$$

бўлади. Бунда барча  $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалар  $(\theta x, \theta y)$  нүктада хисобланган ( $0 < \theta < 1$ ).

### 7-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМ ҚИЙМАТЛАРИ

Фараз қиласлик,  $f(x, y)$  функция  $M$  ( $M \subset R^2$ ) тўпламда берилган бўлиб,  $(x_0, y_0) \in M$  бўлсин.

Маълумки, ушбу

$$U_\delta(x_0, y_0) = \{(x, y) \in R^2 : \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta\}$$

$(\delta > 0)$  тўплам  $(x_0, y_0)$  нүктанинг атрофи деб аталар эди.

7-таъриф. Агар  $(x_0, y_0)$  нүктанинг  $M$  тўпламга тегишили  $U_\delta(x_0, y_0)$  атрофи топилсанси,  $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$  учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) < f(x_0, y_0))$$

тengsizlik бажарилса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада максимумга (қатъий максимумга) эришади деб аталади,  $f(x_0, y_0)$  қиймат эса  $f(x, y)$  функциянынг максимум (қатъий максимум) қиймати дейилади.

Функциянинг максимум қиймати

$$f(x_0, y_0) = \max\{f(x, y)\} \quad ((x, y) \in U_\delta(x_0, y_0))$$

каби белгиланади.

8-таъриф. Агар  $(x_0, y_0)$  нүктанинг  $M$  тўпламга тегишили  $U_\delta(x_0, y_0)$  атрофи топилсанси,  $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$  учун

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) > f(x_0, y_0))$$

тengsizlik бажарилса,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада минимумга

(қаттый минимумга) эришади деб аталади,  $f(x_0, y_0)$  қиймат эса  $f(y)$  функцияниңг минимум (қаттый минимум) қиймати дейилади.

Функцияниңг минимум қиймати

$$f(x_0, y_0) = \min\{f(x, y)\} \quad ((x, y) \in U_\delta(x_0, y_0))$$

каби белгиланади.

$f(x, y)$  функцияниңг максимум ҳамда минимуми умумий нобилан унинг экстремуми дейилади.

7- ҳамда 8- таърифлардаги  $(x_0, y_0)$  нүкта мос равища  $f(x, y)$  функцияга максимум, минимум қиймат берадиган нүкта дейилади.

**7-төрөмдө.** Агар  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремумга эришса ва шу нүктада  $f'_x(x_0, y_0)$ ,  $f'_y(x_0, y_0)$  хусусий ҳосилалар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

И с б о т. Айтайлик,  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада максимумга эришиб, шу нүктада  $f'_x$ ,  $f'_y$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Унда таърифга кўра  $(x_0, y_0)$  нүктаниңг  $U_\delta(x_0, y_0) \subset M$  атрофи топиладики,  $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$  учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

жумладан

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу эса  $f(x, y)$  — бир ўзгарувчили ( $x$  — ўзгарувчили) функцияниңг  $U_\delta(x_0, y_0)$  да энг катта қиймати  $f(x_0, y_0)$  га эришишини билдиради. Унда 1- том, 20- боб, 7- § да келтирилган Ферма теоремасига биноан

$$f'_x(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш

$$f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлиши кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

Эслатма.  $f(x, y)$  функцияниңг бирор  $(x^*, y^*)$  нүктада  $f'_x$ ,  $f'_y$  хусусий ҳосилаларга эга ва  $f'_x(x^*, y^*) = 0$ ,  $f'_y(x^*, y^*) = 0$  бўлишидан унинг  $(x^*, y^*)$  нүктада экстремумга эга бўлиши ҳар доим келиб чикавермайди. Масалан,

$$f(x, y) = x \cdot y$$

функцияниңг хусусий ҳосилалари

$$f'_x(x, y) = y, \quad f'_y(x, y) = x$$

$(0, 0)$  нүктада нолга айланади:

$$f'_x(0, 0) = 0, \quad f'_y(0, 0) = 0.$$

Бирок бу функция  $(0, 0)$  нүктада экстремумга эга эмас. (Буни функция графиги-гиперболик параболоидининг тасвиридан куриш мумкин. (Каралсан [1], 15- боб, 4- §.)

Шундай қилиб, 7- теорема икки ўзгарувчили  $f(x, y)$  функция экстремумга эришишининг зарурий шартини ифодалар экан.

$f(x, y)$  функция хусусий ҳосилалари  $f'_x, f'_y$  ларни нолга айлантира-  
диган нүкталар унинг *стационар нүкталари* дейилади.

Энди икки үзгарувчили функция экстремумга эришишнинг  
старли шартини топиш билан шуғулланамиз.

Фараз көлайлык,  $f(x, y)$  функция  $f(x_0, y_0)$  нүктанинг бирор  $U_\delta f(x_0, y_0)$   
атрофида берилген бўлсин.

Агар  $\nabla(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$  учун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geqslant 0$$

бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада минимумга эга бўлади.

Агар  $\Delta(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$  учун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leqslant 0$$

бўлса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада максимумга эга бўлади.

Демак,  $f(x, y)$  функциянинг  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремумга  
эришишини аниқлаш  $\Delta$  айрманинг  $U_\delta(x_0, y_0)$  да ишора саклашини  
кўрсатишдан иборат экан.

Айтайлик,  $f(x, y)$  функция  $U_\delta(x_0, y_0)$  да узлуксиз  $f'_x, f'_y$  хамда  $f''_{xx}, f''_{xy}, f''_{yy}$  узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0 \quad (19)$$

бўлсин.

6- § да келтирилган Тейлор формуласидан фойдаланиб, (19) му-  
носабатларни ҳисобга олиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} [f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2].$$

бунда

$$\Delta x = x - x_0, \Delta y = y - y_0, 0 < \theta < 1.$$

Унда

$$\Delta = \frac{1}{2} [f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2] \quad (20)$$

$$+ 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2]$$

бўлади.

Кулайлик учун қўйидаги белгилашларни қиласиз:

$$a_{11} = f''_{x^2}(x_0, y_0),$$

$$a_{12} = f''_{xy}(x_0, y_0),$$

$$a_{22} = f''_{y^2}(x_0, y_0).$$

$\Delta$  айрманинг ишораси

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2$$

миқдорнинг ишорасига боғлиқ бўлади.

1<sup>0</sup>.  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $\Delta$  нинг ишорасини аниқла учун уни қўйидагича

$$\Delta = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{f''_{xy}(x_0 + \theta \cdot \Delta x, y_0 + \theta \Delta y)} \left\{ f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x + \right.$$

$$+ f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta y + \left( f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - f''_{xy}(x_0 + \Delta x \cdot \theta, y_0 + \theta \Delta y) \right) \cdot \Delta y^2 \} \quad (21)$$

ёзиб оламиз.

Айтайлик,

$$f''_{x^2}(x_0, y_0) = a_{11} > 0$$

бўлсин. Унда иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксиз бўлишидан

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) = a_{11} > 0,$$

шунингдек

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left( f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - \right.$$

$$\left. - f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \right) = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$$

келиб чиқади.

$\Delta x$  ҳамда  $\Delta y$  лар етарлича кичик бўлганда (21) муносабатдан  $\Delta \geqslant 0$  бўлишини топамиз.

Демак,

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0 \text{ бўлганда}$$

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geqslant 0,$$

яъни

$$f(x, y) \geqslant f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтада минимумга эришади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки,  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$  ва  $a_{11} > 0$  бўлганда

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leqslant 0,$$

яъни

$$f(x, y) \leqslant f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу ҳолда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуқтада максимумга эришади.

2<sup>0</sup>.  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 < 0$  бўлсин. Ушбу

$$a_{22}z^2 + 2a_{12}z + a_{11}$$

квадрат учхаднинг дискриминанти

$$D = 4a_{12}^2 - 4a_{11}a_{22} = -4(a_{11}a_{22} - a_{12}^2) > 0$$

бўлганлиги сабабли  $\Delta$  айирма ишора сакламайди, яъни шундай  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  қийматлар топиладики,

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0,$$

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

бўлади. Аввало

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0$$

бўлган ҳолни қараймиз.

Иккинчи тартиб хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} [f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \alpha_1^2 + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \alpha_1 + f''_{x^2}(x_0 + \Delta x \theta, y_0 + \theta \Delta y)] = a_{22} \cdot \alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0.$$

Унда  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг шундай  $U_\epsilon(x_0, y_0)$  атрофи топиладики,  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \subset U_\epsilon(x_0, y_0)$  бўлганда

$$\begin{aligned} f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \alpha_1^2 + f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \alpha_1 + \\ + f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) > 0 \end{aligned} \quad (22)$$

бўлади.

Энди  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик  $U_{\epsilon_0}(x_0, y_0)$  атрофини олайлик. Унда шундай кичик  $\rho$  сон топиш мумкинки,  $(x_0 + \rho, y_0 + \rho \alpha_1)$  нуқта ҳам  $U_\epsilon(x_0, y_0)$ , ҳам  $U_{\epsilon_0}(x_0, y_0)$  атрофга тегишли бўлади. Агар

$$\Delta x = \rho, \Delta y = \rho \alpha_1$$

дейилса, (20) ҳамда (22) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2} \rho^2 [f''_{x^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \Delta x \cdot \theta, y_0 + \theta \Delta y) \alpha_1 + f''_{y^2}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \alpha_1^2] > 0 \end{aligned}$$

бўлади.

Шундай килиб,  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг атрофида шундай  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  нуқта топиладики,

$$\Delta > 0$$

бўлади.

Шунга ўхшаш

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

бўлган ҳолда  $(x_0, y_0)$  нуқтанинг атрофида шундай нуқта  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  топилиши кўрсатиладики,

$$\Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) < 0,$$

бўлади.

Демак,  $(x_0, y_0)$  нүктанинг атрофида  $\Delta$  айирма ишора сакламайды. Бу холда  $f(x, y)$  функциянынг  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремуми бўлмайди.

3°.  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 0$  бўлсин. Бу холда  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктада экстремумга эришиши ҳам мумкин, эришмасдан колиш ҳам мумкин. Уни қўшимча текшириш ёрдамида аникланади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y$$

функциянынг экстремумини топинг.

Берилган функциянынг хусусий ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = (x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y)'_x = 2x + y - 2,$$

$$f'_y(x, y) = (x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y)'_y = x + 2y - 3.$$

Бу хусусий ҳосилаларни нолга tenglab,

$$\begin{cases} 2x + y - 2 = 0, \\ x + 2y - 3 = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил киласиз ва уни ечиб,

$$x_0 = \frac{1}{3}, \quad y_0 = \frac{4}{3}$$

бўлишини топамиз. Демак,  $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$  нүкта функциянынг стационар нуктаси.

Берилган функциянынг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини хисоблаб, уларнинг стационар нүктадаги қийматларини топамиз:

$$f''_x(x, y) = (2x + y - 2)'_x = 2,$$

$$f''_{xy}(x, y) = (2x + y - 2)'_y = 1,$$

$$f''_y(x, y) = (x + 2y - 3)'_y = 2,$$

$$f''_x\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2, \quad f''_{xy}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 1, \quad f''_y\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2,$$

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 1, \quad a_{22} = 2.$$

Энди  $a_{11}a_{22} - a_{12}^2$  миқдорни топамиз:

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 2 \cdot 2 - 1 = 3.$$

Демак,  $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0$  ва  $a_{11} = 2 > 0$ . Берилган функция  $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$  нүктада минимумга эришади. Функциянынг минимум қиймати  $-\frac{7}{3}$  га тенг:  $\min f(x, y) = -\frac{7}{3}$ .

Фараз килайлик,  $f(x, y)$  функция чегараланган ёпик  $\bar{D}$  ( $\bar{D} \subset R^2$ ) соҳада берилган бўлсин. Равшонки,

$$\bar{D} = D \cup \partial D.$$

Қаралатган функция  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлсин. Унда Вейерштрасс теоремасига биноан  $f(x, y)$  функция  $\bar{D}$  да ўзининг энг катта ҳамда энг кичик қийматларига эга бўлади. Функцияниң  $\bar{D}$  даги энг катта (энг кичик) қиймати қуйидагича топилади:

1)  $f(x, y)$  функцияниң  $D$  соҳадаги максимум (минимум) қийматлари топилади,

2)  $f(x, y)$  функцияниң  $\partial D$  даги максимум (минимум) қийматлари топилади.

1) ва 2) холлардаги топилган максимум (минимум) қийматлар тақкосланниб, улар орасидаги энг каттаси (энг кичиги) аниқланади. Бу  $f(x, y)$  функцияниң  $\bar{D}$  даги энг катта (энг кичик) қиймати бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 2xy - 3y^2 + y$$

функцияниң

$$\bar{D} = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x+y \leq 1\}$$

даги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг (24-чизма).

Равшанки,

$$\bar{D} = D \cup \partial D,$$

бунда  $D = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < x+y < 1\}$ ,

$$\partial D = OA \cup AB \cup OB$$

Берилган функцияниң стационар нуқталарини топамиш:

$$f'_x(x, y) = 2x + 2y = 2(x+y), f'_y(x, y) = 2x - 6y + 1,$$

$$\begin{cases} x+y=0 \\ 2x-6y+1=0 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{1}{8}, y = \frac{1}{8}.$$

Демак,  $(-\frac{1}{8}, \frac{1}{8})$  нуқта функцияниң стационар нуқтаси. Бироқ

бу нуқта  $D$  соҳага тегишли бўлмагани учун уни қарамаймиз.

Энди функцияни  $D$  соҳанинг чегараси  $\partial D$  да караймиз.

а)  $(x, y) \in OB$  бўлсин. Бунда  $0 \leq x \leq 1, y = 0$  бўлиб, берилган  $f(x, y)$  функция қуйидаги

$$f(x, y) = x^2$$

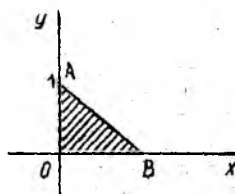
кўринишга эга бўлади. Равшанки, бу функцияниң  $OB$  дати энг кичик қиймати  $f_1(0, 0) = 0$ , энг катта қиймати  $f_2(1, 0) = 1$  бўлади.

б)  $(x, y) \in OA$  бўлсин. Бунда  $x = 0, 0 \leq y \leq 1$  бўлиб, берилган  $f(x, y)$  функция қуйидаги

$$f(x, y) = -3y^2 + y$$

кўринишга эга бўлади. Бу функцияниң  $[0, 1]$  даги экстремумини топамиш:

$$f' = -6y + 1; -6y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{6}.$$



24-чизма

Демак,  $(0, \frac{1}{6})$  стационар нүкта.  $f'' = -6$ , демак  $(0, \frac{1}{6})$  нүктә да  $f(x, y)$  максимумга эришиб, унинг максимум киймати  $f_3(0, \frac{1}{6}) = -\frac{1}{12}$  бўлади.

в)  $(x, y) \in AB$  бўлсин. Бунда  $x+y=1$  ( $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$ ) бўлади.  $y=1-x$  бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x, 1-x) = x^2 + 2x(1-x) - 3(1-x)^2 + (1-x) = -4x^2 + 7x - 2.$$

Бу функцияниң экстремумини топамиз:

$$f' = -8x + 7; -8x + 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{8},$$

$$y = 1 - x = 1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}.$$

Демак,  $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$  стационар нүкта.  $f'' = -8$  бўлганлиги сабабли функция  $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$  нүктада максимумга эришади ва унинг максимум киймати

$$f_4\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}\right) = -4 \cdot \left(\frac{7}{8}\right)^2 + 7 \cdot \frac{7}{8} - 2 = 1 \frac{1}{16}$$

бўлади.

Юкорида келтирилган муроҳазаларда  $A = A(0, 1)$  нүкта эътибордан четда қолди. Шу сабабли берилган  $f(x, y)$  функцияниң  $(0, 1)$  нүктадаги киймати

$$f_5(0, 1) = -2$$

ҳам ҳисобга олиниши лозим.

Функцияниң  $f_1, f_2, f_3, f_4, f_5$  кийматларини солиштириб, берилган функция  $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$  нүктада энг катта киймат  $1 \frac{1}{16}$  га,  $(0, 1)$  нүктада энг кичик киймат — 2 га teng бўлишини топамиз.

## 8-§. ОШКОРМАС ФУНКЦИЯЛАР

Икки  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни боғловчи ушбу

$$F(x, y) = 0 \quad (23)$$

тенгламани қарайлик.

$x$  ўзгарувчинын бирор  $x = x_0$  кийматини олиб, уни (23) тенгламадаги  $x$  нинг ўрнига кўймиз. Натижада  $y$  ўй топиш учун

$$F(x_0, y) = 0 \quad (23')$$

тенглама хосил бўлади.

Айтайлик, (23') тенглама ягона  $y_0$  ечимга эга бўлсин. Унда, равшанки,

$$F(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Энди  $X (X \subset R)$  тўплам  $x$  ўзгарувчининг қийматларидан иборат шундай тўплам бўлсинки, бу тўпламдан олинган ҳар бир  $x (x \in X)$  қийматда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона  $y$  ечимга эга бўлсин.

$X$  тўпламдан ихтиёрий  $x$  сонни олиб, бу сонга  $F(x, y) = 0$  тенгламанинг ягона ечими бўлган  $y$  сонни мос қўямиз. Натижада  $X$  тўпламдан олинган ҳар бир  $x$  га кўрсатилган коидага кўра битта  $y$  ни мос қўядиган  $y = f(x)$  функция хосил бўлади. Одатда бундай аникланган функция ошкормас функция дейилади.

Демак, ошкормас функция  $F(x, y) = 0$  тенглама ёрдамида аникланар экан.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{1-x^2} - 2 = 0 \quad (24)$$

тенглама ошкормас функцияни аникладими?

Агар  $x$  ўзгарувчининг  $(0, 1)$  интервалдаги ихтиёрий  $x_0$  қийматига  $y$  ўзгарувчининг

$$y_0 = \frac{2}{\sqrt{1-x_0^2}}$$

қийматини мос қўйсак, унда

$$F(x_0, y_0) = y_0: \sqrt{1-x_0^2} - 2 = \frac{2}{\sqrt{1-x_0^2}} \cdot \sqrt{1-x_0^2} - 2 = 0$$

бўлишини топамиз. Демак, (24) тенглама ошкормас функцияни аниклади.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 + 1 = 0$$

тенглама ошкормас функцияни аникладими?

Бу тенглама  $x$  ўзгарувчининг  $(-\infty, +\infty)$  оралиқдан олинган ҳеч бир қийматида ечимга эга эмас. Демак, берилган тенглама ошкормас функцияни аникламайди.

Келтирилган мисоллардан кўринадики,  $F(x, y) = 0$  тенглама ҳар доим ҳам ошкормас функцияни аниклайвермас экан.

Қўйида  $F(x, y)$  функция қандай шартларни бажарганда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ошкормас функцияни аниклашини, яъни ошкормас функциянинг мавжуд бўлишини ифодаловчи теоремани исботсиз келтирамиз.

**8-төрөмдөр.**  $F(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нүктанинг  $((x_0, y_0) \in K)$  бирор  $U_\delta(x_0, y_0)$  атрофида ( $\delta > 0$ ) аниқланып, узлуксиз ҳамда узлуксиз  $F'_x(x, y)$ ,  $F'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Агар  $(x_0, y_0)$  нүктаада

$$1) F(x_0, y_0) = 0,$$

$$2) F'_y(x_0, y_0) \neq 0$$

бўлса, у ҳолда  $x_0, y_0$  нүкталарнинг шундай  $U_{\delta_0}(x_0), U_{\delta_0}(y_0)$  атрофлари ( $\delta_0 > 0$ ) топладиши,  $\forall x \in U_\delta(x_0)$  учун  $F(x, y) = 0$  тенглама ягона  $y \in U_\delta(y_0)$  ( $y = f(x)$ ) ечимга эга ва

$$1) f(x_0) = y_0$$

2)  $f(x)$  функция  $U_{\delta_0}(x_0)$  да узлуксиз ҳосилага эга ва

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))} \quad (x \in U_{\delta_0}(x_0)) \quad (*)$$

**бўлади.**

Одатда бу теорема ошкормас функциянинг мавжудлиги ҳақидаги теорема дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$F(x, y) = xy + x + y - 1$$

функцияни қарайлик.

Бу функция, масалан,  $x_0 = 2, y_0 = -\frac{1}{3}$ , яъни  $\left(2, -\frac{1}{3}\right)$  нүкта-нинг  $U_\delta\left(2, -\frac{1}{3}\right)$  атрофида узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$F'_x(x, y) = y + 1, F'_y(x, y) = x + 1$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$F\left(2, -\frac{1}{3}\right) = 2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + 2 + \left(-\frac{1}{3}\right) - 1 = 0,$$

$$F'_y\left(2, -\frac{1}{3}\right) = 2 + 1 = 3 \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция  $\left(2, -\frac{1}{3}\right)$  нүктанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу тедремага кўра

$$F(x, y) = xy + x + y - 1 = 0$$

тенглама  $(2 - \delta_0, 2 + \delta_0)$  атрофда ошкормас функцияни аниқлайди.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y$$

функцияни қарайлик. Бу функция  $(0, 0)$  нүктанинг  $U_\delta(0, 0)$  атрофида ( $\delta > 0$ ) узлуксиз, узлуксиз

$$F'_x(x, y) = 1, F'_y(x, y) = -1 + \frac{1}{2} \cos y$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$F(0, 0) = 0,$$
$$F'_y(0, 0) = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция  $(0, 0)$  нуктанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу теоремага кўра

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$$

тенглама  $(-\delta_0, \delta_0)$  атрофда ( $\delta_0 > 0$ ) ошкормас функцияни аниклайди.

### 3. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$

тенглама билан аникланадиган ошкормас функциянинг ҳосиласини топинг.

$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$  функциянинг хусусий ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$F'_x(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_x = 2x,$$
$$F'_y(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_y = 2y.$$

Унда (\*) тенгликка кўра ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{x}{y}$$

бўлади.

### 4. Ушбу

$$F(x, y) = x \cdot e^y + y e^x - 2 = 0$$

тенглама билан аникланадиган ошкормас функциянинг ҳосиласини топинг.

Аввало  $F(x, y) = x e^y + y e^x - 2$  функциянинг хусусий ҳосилалари ни топамиз:

$$F'_x(x, y) = (x e^y + y e^x - 2)'_x = e^y + y e^x,$$
$$F'_y(x, y) = (x e^y + y e^x - 2)'_y = x e^y + e^x.$$

Ошкормас функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{e^y + y e^x}{x e^y + e^x}$$

бўлади.

Агар  $F(x, y) = 0$  тенглама  $y = f(x)$  ошкормас функцияни аниклаб, функция барча иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, унда ошкормас функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини ҳам хисоблаш мумкин.

Иккинчи тартибли ҳосила таърифига биноан

$$y'' = (y')'$$

бұлади. Мураккаб функцияның ҳосиласини ҳисоблаш қоидасидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= (y')' = \left( -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)' = \left( -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)_x + \\
 &+ \left( -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)_y \cdot y' = -\frac{F'_y(x, y) \cdot F''_{x^2}(x, y) - F'_x(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} - \\
 &- \frac{F'_y(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y) - F'_x(x, y) \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} \cdot \left( -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right) = \\
 &= \frac{(F'_y(x, y))^2 \cdot F''_{x^2}(x, y) - 2F''_{xy}(x, y) \cdot F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) + (F'_x(x, y))^2 \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{(F'_y(x, y))^2 \cdot F''_{x^2}(x, y) - 2F''_{xy}(x, y) \cdot F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) + (F'_x(x, y))^2 \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3} \quad (**)$$

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$$

тenglама билан аникланадиган ошқормас функцияның иккінчи тартиби ҳосиласини топинг.

Аввало ошқормас функцияның биринчи тартибли ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 F'_x(x, y) &= 2x + y, \quad F'_y(x, y) = x + 2y, \\
 y' &= -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{2x + y}{x + 2y}.
 \end{aligned}$$

Равшанки,

$$F''_{x^2}(x, y) = 2, \quad F''_{xy} = 1, \quad F''_{y^2}(x, y) = 2.$$

Үнда (\*\*) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= -\frac{(x+2y)^2 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot (2x+y)(x+2y) + (2x+y)^2 \cdot 2}{(x+2y)^3} = \\
 &= -\frac{2x^2 + 8xy + 8y^2 - 4x^2 - 2xy - 8xy - 4y^2 + 8x^2 + 8xy + 2y^2}{(x+2y)^3} = \\
 &= -\frac{6x^2 + 6xy + 6y^2}{(x+2y)^3} = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x+2y)^3} = -\frac{6 \cdot 3}{(x+2y)^3} = -\frac{18}{(x+2y)^3}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{18}{(x+2y)^3}$$

## 7-БОБ

### ***m* ўзгарувчили функциялар**

«Олий математика асослари»нинг 1-томида бир ўзгарувчили функция, мазкур китобнинг 5, 6-бобларида эса икки ўзгарувчили функциялар батафсил ўрганилди.

Фан ва техниканинг турли соҳаларида учрайдиган кўпгина масалалар эркли ўзгарувчиларнинг сони иккidan ортиқ бўлган функцияларга боғлик бўлиши ҳам мумкин. Бу эса ўз навбатида  $m$  ўзгарувчили ( $m > 2$ ) функцияларни ўрганишни такозо этади.

$m$  ўзгарувчили функциялар ( $m > 2$ ) билан боғлик тушунча ва тасдиқлар икки ўзгарувчили функциялардаги каби бўлишини назарда тутиб ушбу бобда  $m$  ўзгарувчили функциялар билан боғлик бўлган асосий тушунчаларни таърифлаб, тасдиқларни эса исботсиз келтириш билан кифояланамиз.

#### 1-§. $R^m$ ФАЗО ВА УНИНГ МУҲИМ ТЎПЛАМЛАРИ

Ушбу

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) : x_1 \in R, x_2 \in R, \dots, x_m \in R\} \quad (1)$$

тўпламни караймиз. Бу тўпламнинг элементи  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  шу тўплам нуқтаси дейилади ва у одатда битта харф билан белгилана-ди:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m).$$

Бунда  $x_1, x_2, \dots, x_m$  сонлар  $x$  нуқтанинг мос равишда биринчи, иккинчи ва ҳоказо  $m$ -координаталири дейилади.

(1) тўпламда ихтиёрий

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m), y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$

нуқталарни оламиз. Куйидаги

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2} \end{aligned}$$

микдор  $x$  ва  $y$  нуқталар орасидаги масофа дейилади.

Масофа куйидаги хоссаларга эга:

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

$$2^0. \rho(x, y) = \rho(y, x);$$

$$3^0. \rho(x, z) \leqslant \rho(x, y) + \rho(y, z), (z = (z_1, z_2, \dots, z_n)).$$

Одатда (1) түплам  $R^m$  фазо деб аталади.

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

Күйидаги

$$\begin{aligned} &\{x \in R^m : \rho(x, a) < r\}, \\ &\{x \in R^m : \rho(x, a) \leq r\} \end{aligned}$$

түпламлар мос равища очиқ шар ҳамда ёпиқ шар дейилади. Бунда  $a$  нүкта шар маркази,  $r$  эса шар радиуси дейилади.

Ушбу

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

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

Айтайлик, бирор  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in R^m$  ҳамда мусбат  $\varepsilon$  сон берилгандан бўлсин.

1-таъриф. Маркази  $x^0$  нүктада, радиуси  $\varepsilon$  га тенг бўлган очиқ шар  $x^0$  нүктанинг атрофи ( $\varepsilon$  атрофи) дейилади ва  $U_\varepsilon(x^0)$  каби белгиланади:

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

$R^m$  фазода бирор  $G$  түплам берилгандан бўлсин:  $G \subset R^m$ .

2-таъриф. Агар  $x^0 \in G$  нүктанинг бирор атрофи  $U_\varepsilon(x^0) \subset G$  бўлса, у ҳолда  $x^0$  нүкта  $G$  түпламнинг ички нүктаси дейилади.

3-таъриф.  $G$  түпламнинг ҳар бир нүктаси унинг ички нүктаси бўлса, бундай түплам очиқ түплам дейилади.

Масалан, очиқ шар очиқ түплам бўлади.

4-таъриф. Агар  $x^0 \in R^m$  нүктанинг ҳар қандай  $U_\varepsilon(x^0)$  атрофида  $F$  түпламнинг ( $F \subset R^m$ )  $x^0$ дан фарқли камидан битта нүктаси бўлса,  $x^0$  нүкта  $F$  түпламнинг лимит нүктаси дейилади.

5-таъриф.  $F$  түпламнинг ( $F \subset R^m$ ) барча лимит нүкталари шу түпламга тегишили бўлса,  $F$  ёпиқ түплам дейилади.

## 2-§. $m$ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

$R^m$  фазода бирор  $M$  түплам берилгандан бўлсин:

$$M \subset R^m.$$

6-таъриф. Агар  $M$  түпламдаги ҳар бир  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  нүктага бирор қоида ёки қонунга кўра битта ҳақиқий у сон ( $y \in R$ ) мос қўйилгандан бўлса, у ҳолда  $M$  түпламда  $m$  ўзгарувчили функция аниқланган (берилган) дейилади ва уни

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

каби белгиланади. Бунда  $M$  түплам функциянинг аниқланиш тўплами,  $x_1, x_2, \dots, x_m$  — функция аргументлари, у эса  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ларнинг функцияси дейилади.

Масалан,  $f - R^m$  фазодаги ҳар бир  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  нүктага шу нүкта координаталари квадратларининг йиғиндинсими мос қўювчи қоида бўлсин. Бу ҳолда

$$y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$$

функцияга эга бўламиз. Функцияниш аникланиш тўплами  $M = R^m$  дан иборат.

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниш аникланиш тўплами  $M$  дан олинган  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуктага мос келувчи  $y_0$  сон  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниш  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуктадаги қиймати дейилади:

$$y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0).$$

Масалан, юқорида келтирилган  $y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$  функцияниш  $(1, 1, \dots, 1)$  нуктадаги қиймати

$$y = f(1, 1, \dots, 1) = 1 + 1 + \dots + 1 = m$$

бўлади.

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  ( $M \subset R^m, x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ ) тўпламда берилган бўлиб,  $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$  нукта  $M$  тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

7-тада риф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки, ушбу  $\rho(x, a) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x \in M$  нукталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниш а нуктадаги лимити дейилади ва

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \vdots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b$$

каби белгиланади.

1-тадеорема (Коши тадоремаси).  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниш  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  нуктада чекли лимитга эга бўлиши учун  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топилсаб,  $0 < \rho(x, a) < \delta$ ,  $0 < \rho(x, a) < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x \in M$ ,  $x \in M (x = x_1, x_2, \dots, x_m)$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  нукталарда

$$|f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_m) - f(x_1, x_2, \dots, x_m)| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Энди кўп ўзгарувчили функциялар учун такрорий лимит тушунчасини киритамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянишнинг  $x_1$  аргумент  $a_1$  га интилгандаги лимити (бунда  $x_2, x_3, \dots, x_m$  тайинланган деб қаралади)

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

ни қарайлик. Бу лимит  $x_2, x_3, \dots, x_m$  ўзгарувчиларга боғлик функция бўлади:

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

Сұнг  $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$  функцияның  $x_2$  аргументи  $a_2$  га интилиғи (бунда  $x_3, x_4, \dots, x_m$  тайинланған деб қаралади)

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

ни қарайлай.

Юқоридагидек бирин-кетін  $x_3 \rightarrow a_3, x_4 \rightarrow a_4, \dots, x_m \rightarrow a_m$  лимитта үтиб

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

ни хосил қиласыз. Бу лимит  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияның тақрор лимити дейилади.

### 3-§. m ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНЫҢ УЗЛУҚСИЗЛIGИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M \subset R^m$  түпламда берилған бўлиб,  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in M$  нукта эса  $M$  нинг лимит нуктаси бўлсин.

8-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  топилсаки, ушбу  $\rho(x, a) < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи бар  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$  нукталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(a_1, a_2, \dots, a_m)$  нуктасынан узлуксиз деб аталади.

Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  түпламнинг ( $M \subset R^m$ ) ҳар нуктасида узлуксиз бўлса, функция шу  $M$  түпламда узлуксиз дейилади.

m үзгарувчили функциялар учун ҳам икки үзгарувчи функциялар каби Вейерштрасс ҳамда Больцано-Коши теоремалари уринли бўлади.

9-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  топилсаки,  $M$  түпламнинг  $\rho(x', x'') < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи иктиёрий  $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M, x'' = (x''_1, x''_2, \dots, x''_m)$  нукталарда

$$|f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) - f(x''_1, x''_2, \dots, x''_m)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m)$  функция  $M$  түпламда таърифланилганда узлуксиз деб аталади.

2-теорема (Кантор теоремаси). Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция чегараланған ёпиқ  $M$  түпламда ( $M \subset R^m$ ) аниқланғанда узлуксиз бўлса, функция шу түпламда текис узлуксиз бўлади.

### 4-§. m ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНЫҢ ХУСУСИЙ ХОСИЛАЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  ( $M \subset R^m$ ) түпламда берилған бўлсин. Түпламда  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нукта билан бирга  $(x_1^0 + \Delta x, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуктаси бўлиб, ушбу

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

айрманы қараймиз. Уни  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянынг  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктадаги  $x$ ; аргументи бүйича хосусий орттирмаси дейилади.

10-таблица.  $\Delta x_1 \rightarrow 0$  да

$$\frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}$$

нисбатнинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтадаги  $x_1$  аргументи бўйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва

$\int_{x_1}^x (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  ёки  $\frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1}$

каби белгиланади. Демак,

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

Худди шунга ўхшаш  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $x_2, x_3$  ва хоказо  $x_m$  аргументлари бүйича ҳусусий ҳосилалари таърифланади.

Энди  $M$  түпламда  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нукта билән биргә  $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  айрмани қараймиз. Одатда бу айрма функцияның түлик орттирмаси дейилади.

11-та ѿриф. Агар функцияның түлиқ орттирумаси  $\Delta f$  ни

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (2)$$

күриншида ифодалаш мүмкін бўлса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нуқтада дифференциалланувчи деб аталади, бунда  $A_1, A_2, \dots, A_m$  ўзгармас сонлар,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  лар эса  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга боғлик ва  $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$  да  $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$ .

Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  тўпламнинг ҳар бир нуктасида дифференциалланувчи бўлса, функция  $M$  тўпламда дифференциалланувчи дейилади.

**3-төрөм. Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктэдээ дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нүктада үзлуксиз бўлади.**

**4-төрөмдөр** Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктэдээ дифференциаллануучи бўлса, у ҳолда бу функциянинг шу нүктэдээ барча хусусий ҳосилалари  $f_{x_1}, f_{x_2}, \dots, f_{x_m}$  мавжуд ва улар мос равишда (2) муносабатдаги  $A_1, A_2, \dots, A_m$  ларга тенг бўлади:

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

$$f_{x_2}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_2,$$

$$f'(x_1^0 x_2^0 \dots x_n^0) = A$$

**5-төрөм** (функция дифференциаллану бүлишининг етарлишарти). Агар  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктаның бирор атрофида барча аргументлари бүл хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада узлуксиз бўлса,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада дифференциалланувчи бўлади.

### 5-§. $m$ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

Фараз-қйлайлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M(M \subset R^m)$  тўплаб берилган бўлиб,  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада дифференциаллану бўлсин. Унда шу нүктадаги функцияниң тўлик орттири маси

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \cdot \Delta x_m$$

12-таъриф. Ушбу

$$A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m$$

иғода  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада дифференциали деб аталади ва  $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  каби белгиланади.

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m.$$

$\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  орттириналарни мос равиша уларниң дифференциаллари  $dx_1, dx_2, \dots, dx_m$  билан алмаштириб, сўнг 8-төрөм эътиборга олиб,  $f(x_1, \dots, x_m)$  функцияниң дифференциал қўйидагича

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = f'_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_1 + \\ + f'_2(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_2 + \dots + f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \cdot dx_m$$

ёзиш мумкинлигини кўрамиз.

Равшанки,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияниң  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  нүктада тўлик орттири маси  $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  ҳам, шу функцияниң қаралаёт нүктадаги дифференциали  $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$  ҳам аргумент орттири  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга боғлиқ.

Бир томондан функцияниң дифференциали  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$  ларга содда, яъни чизикли боғлиқ бўлиши, иккинчи томондан эса

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

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$$

иғоданинг юқори тартибли чексиз кичик миқдор бўлиши ушбу

$$\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \approx df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

такрибий формулани ёзишга имкон беради.

Демак,

$$f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) \approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \\ + f'_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_1 + f'_2(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_2 + \dots + \\ + f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_m.$$

Бу формуладан такрибий ҳисоблашларда кенг фойдаланилади.

## 6- §. *m* ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $M$  ( $M \subset R^m$ ) түпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нуқтасида  $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$  хусусий хосилаларга эга бўлсин. Бу хусусий хосилалар  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ўзгарувчиларга боғлик бўлиб, ўз навбатида уларнинг хусусий хосилаларини караш мумкин.

13- таъриф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция хусусий хосилалари  $f'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m), f'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m)$  ларнинг  $x_k$  ( $k=1, 2, 3, \dots, m$ ) ўзгарувчиси бўйича хусусий хосилалари берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий хосилалари дейилади ва

$$f''_{x_1 x_k}, f''_{x_2 x_k}, \dots, f''_{x_m x_k} \quad (k=1, 2, 3, \dots, m)$$

ёки

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

каби белгиланади. Демак,

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left( \frac{\partial f}{\partial x_m} \right).$$

Турли ўзгарувчилар бўйича олинган иккинчи тартибли

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

хусусий хосилалар аралаш хосилалар дейилади.

Худди шунга ўхшаш  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг учинчи, тўртинчи ва хоказо тартибдаги хусусий хосилалари таърифланади.

Маълумки,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, унда бу функциянинг дифференциали

$$df = f'_{x_1} \cdot dx_1 + f'_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + f'_{x_m} \cdot dx_m$$

бўлади.

14- таъриф.  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция дифференциали  $df(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нинг дифференциали берилган  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функциянинг иккинчи тартибли дифференциали дейилади ва  $d^2 f$  каби белгиланади:

$$d^2 f = d(df);$$

Фараз килайлик,  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  ҳамда  $g(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функция  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$  нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Ўчолда

- 1)  $d(f \pm g) = df \pm dg,$
- 2)  $d(f \cdot g) = f \cdot dg + g \cdot df,$
- 3)  $d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{gd\bar{f} - \bar{f}dg}{g^2} \quad (g \neq 0)$

бўлади. Бу коидалардан кейинчалик фойдаланамиз.

Энди функцияning иккинчи тартибли дифференциалини учинчи иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари орқали ифодаланишин кўрсатамиз.

Таърифга биноан

$$d^2f = d(df) = d(f'_{x_1} \cdot dx_1 + f'_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + f'_{x_m} \cdot dx_m)$$

бўлади. Бунда биринчи тартибли хусусий ҳосилалар  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$  нүктада ҳисобланган.

$dx_1, dx_2, \dots, dx_m$  — ихтиёрий ортиргалар бўлиб,  $x_1, x_2, \dots, x_m$  ўзгарувчиларга боғлиқ эмаслигини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} d(f'_{x_1} dx_1 + f'_{x_2} dx_2 + \dots + f'_{x_m} dx_m) &= dx_1 \cdot df'_{x_1} + dx_2 \cdot df'_{x_2} + \dots + dx_m \cdot df'_{x_m} = \\ &= (f''_{x_1^2} \cdot dx_1 + f''_{x_1 x_2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_1 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_1 + \\ &\quad + (f''_{x_2 x_1} \cdot dx_1 + f''_{x_2^2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_2 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_2 + \\ &\quad + \dots + \dots + \dots + \\ &\quad + (f''_{x_m x_1} \cdot dx_1 + f''_{x_m x_2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_m^2} \cdot dx_m) \cdot dx_m = \\ &= f''_{x_1^2} \cdot dx_1^2 + f''_{x_2^2} \cdot dx_2^2 + \dots + f''_{x_m^2} \cdot dx_m^2 + \\ &\quad + 2f''_{x_1 x_2} \cdot dx_1 \cdot dx_2 + 2f''_{x_1 x_3} \cdot dx_1 \cdot dx_3 + \dots + 2f''_{x_1 x_m} \cdot dx_1 \cdot dx_m + \\ &\quad + 2f''_{x_2 x_3} \cdot dx_2 \cdot dx_3 + \dots + 2f''_{x_2 x_m} \cdot dx_2 \cdot dx_m + \dots + \\ &\quad + 2f''_{x_{m-1} x_m} \cdot dx_{m-1} \cdot dx_m. \end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  функцияning  $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$  нүктадаги учинчи тўртинчи ва ҳоказо тартибли дифференциаллари ҳам худди юкоридагидек таърифланади.

## ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Дифференциал тенгламалар олий математиканинг муҳим, айни найтда фан ва техниканинг турли соҳаларида кенг фойдаланилади-ган бўлимларидан бири.

Табиат ва техникада юз берётган жараёнларни кузатишда, бу жараёнларни ифодаловчи микдорларнинг бир-бiri билан турлича боғланганлигини қўрамиз. Масалан,  $T^{\circ}\text{C}$  ҳароратли ( $T > 0$ ) жисмнинг вакт ўтиши билан совуши  $T(t)$  — Ньютон қонунига биноан

$$\frac{dT(t)}{dt} = -k \cdot T(t) \quad (1)$$

( $k$  — ўзгармас мусбат сон) тенглама билан боғланган бўлиб, у шу тенгламадан топилади.

(1) тенгламада номаълум  $T(t)$  функция билан бирга унинг ҳосиласи  $\frac{dT(t)}{dt}$  ҳам қатнашгандир.

Умуман, номаълум функция ва унинг ҳосилалари қатнашган тенгламаларга келадиган масалалар жуда кўп. Куйида улардан баъзиларини кетирамиз.

1- масала. Йишида 140 л аралашма бўлиб, унинг таркибида 14 кг туз бор. Бу идишгайкита қувур уланган. Биринчи қувурдан ҳар минутда таркибида 1 кг туз бўлган 7 л аралашма узлуксиз равишида куйлади, иккинчи қувурдан эса шу тезлик билан аралашма оқизилади. Бир соатдан сўнг идишдаги аралашма таркибида қанча туз бўлади?

$t$  вактни эркли ўзгарувчи сифатида қабул қиласиз. Равшанки, аралашмадаги тузнинг микдори  $t$  га боғлик бўлади. Уни  $y(t)$  дейлик. Унда  $t + \Delta t$  пайтда аралашмадаги туз микдори  $y(t + \Delta t)$  бўлиб,  $\Delta t$  вакт оралиғида туз микдори  $y(t + \Delta t) - y(t)$  га ўзгаради.

Масаланинг шартига биноан  $\Delta t$  вакт ичдида идишга  $1 \cdot \Delta t$  кг туз тушади ва

$$\frac{y(t)}{140} \cdot 7 \cdot \Delta t \text{ кг} = \frac{y(t)}{20} \cdot \Delta t \text{ кг}$$

туз чиқиб кетади. Уларнинг фарки эса

$$\left(1 - \frac{y(t)}{20}\right) \cdot \Delta t$$

бўлади. Хар онда идишдаги аралашма таркибида туз микдори ўзгариб турганлиги сабабли

$$y(t + \Delta t) - y(t) \approx \Delta t - \frac{y(t)}{20} \cdot \Delta t \quad (2)$$

бўлади.

Агар  $\Delta t$  нолга инила борса, (2) тақрибий тенглик қатъий тиклек айланы боради. Бинобарин,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} = 1 - \frac{y(t)}{20}$$

бұлади. Нәтижада

$$y'(t) = 1 - \frac{y(t)}{20} \quad (3)$$

тенгламаға келамиз.

Шундай қилиб, идишдаги аралашма таркибидеги түз міндерін топиш — номағым функция  $y(t)$  ва унинг хосиласи  $y'(t)$  қатнашған тенгламаны ечишга келар экан.

2-масала. Массаси  $m$  га тенг бұлган, оғирлик күч таъсирида мағынамалдан тушаётгандык жисмнинг характеристика конуны топылсın.

Жисм вертикаль үкнинг  $O$  нүктесидан бошлаб пастға кара тушишида унинг босиб үтгандык йүли  $S$  — вактнинг функциясы бұлади.

Айтайлык,  $S(t)$  жисмнинг  $t$  вакт ичидеги босиб үтгандык йүлини,  $v(t)$  — тезлигини,  $a(t)$  эса тезланишини аникласин.

Функцияның биринчи ва иккінчи тартибли хосилаларини механик маңноларини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} S'(t) &= v(t), \\ S''(t) &= a(t). \end{aligned} \quad (4)$$

Масаланың шартыға күра, жисмга таъсир этувчи күчлар:

1) пастға қараб үйнелгендеги оғирлик күчи

$$P = m \cdot g$$

( $g$  — еркін тушиш тезланиши,  $g \approx 981 \text{ см}/\text{с}^2$ ),

2) юкорига қараб үйнелгендеги каршилик күчи

$$Q = -\alpha \cdot v(t)$$

( $\alpha > 0$  — пропорционаллық коэффициент).

Ньютоның иккінчи Конуния асосан, жисмга таъсир этувчи күчларнинг тенг таъсир этувчиси  $F(t)$  учун

$$F(t) = m \cdot a(t)$$

мұносабат үринли. Демек,

$$m \cdot a(t) = m \cdot g - \alpha \cdot v(t).$$

(4) мұносабаттарни эътиборга олиб топамиз:

$$m \cdot S''(t) = m \cdot g - \alpha \cdot S'(t). \quad (5)$$

Шундай қилиб, жисмнинг харакат конуны  $S(t)$  ни топиш номағым функция  $S(t)$  нинг биринчи ва иккінчи тартибли хосилалары қатнашған тенгламаларни ечишга келар экан.

Умуман, жуда кўп масалалар юқоридагига ўхшаш номаълум функция ва унинг турли тартибдаги ҳосилалари катнашган тенгламаларга келади. Улар эса дифференциал тенгламалар тушунчасига олиб келади.

Битта эркли ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг турли тартибдаги ҳосилалари катнашган тенглама оддий дифференциал тенглама дейилади.

Масалан, юқоридаги (3) ва (5) тенгламалар оддий дифференциал тенгламалардир.

Айтайлик,  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y$  унинг функцияси ( $y=y(x)$ ),  $y'=y'(x)$ , ...,  $y^{(n)}=y^{(n)}(x)$  лар эса шу функцияниг ҳосилалари бўлсин.

Бу  $x$ ,  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$ , ...,  $y^{(n)}$  ларни боғловчи ушбу

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (6)$$

тенглик дифференциал тенгламанинг умумий кўринишини ифодалайди.

(6) тенгламада катнашган номаълум функция ҳосиласининг юкоритартиби (6) дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Масалан,

$$y' = 5\sqrt{y}, y' + y \cdot \operatorname{tg} x = \cos^2 x$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламалар,

$$y'' = \operatorname{arcsin} x, y'' + 4y' + 4y = 0$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар,

$$y''' = 2 \frac{\cos x}{\sin^2 x}, y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$

учинчи тартибли дифференциал тенгламалардир.

Фараз қиласайлик,  $\varphi(x)$  функция ( $a, b$ ) да аникланган, узлуксиз бўлиб, у шу оралиқда узлуксиз  $\varphi'(x)$ ,  $\varphi''(x)$ , ...,  $\varphi^{(n)}(x)$  ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар (6) тенгламадаги  $y$  нинг ўрнига  $\varphi(x)$ ,  $y'$  нинг ўрнига  $\varphi'(x)$ ,  $y''$  нинг ўрнига  $\varphi''(x)$ , ...,  $y^{(n)}$  нинг ўрнига  $\varphi^{(n)}(x)$  қўйилганда  $y$  айниятга айланса:

$$\Phi(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) = 0,$$

$\varphi(x)$  функция (6) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади.

Масалан, ушбу

$$y' = \sqrt{1 - y^2}$$

дифференциал тенгламанинг ечими

$$y = \sin x \quad \left( x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right)$$

бўлади. Чунки

$$y = \sin x, y' = (\sin x)' = \cos x$$

лар берилган дифференциал тенгламани

$$\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x} \quad \left( x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right)$$

айниятга айлантиради.

Дифференциал тенгламаларнинг ечимини топиш масаласи дифференциал тенгламаларни интеграллаш масаласи ҳам юритилади.

Биз, аслида содда дифференциал тенгламалар ва уларни сабабдан аввалроқ, функция интеграли тушунчасини ўрганишда келганмиз. (Қаралсин, [1], 1-боб, 1-§.) Берилган узлуксиз функциянинг бошланғич функцияси.  $y = y(x)$  ни топиш

$$y'(x) = f(x)$$

дифференциал тенгламани ечиш демакдир. Маълумки, бу тенгламанинг ечими

$$y(x) = \int f(x) dx + C$$

бўлади. Демак, (7) дифференциал тенглама чексиз кўп ечимлар эга. Ўзгармас  $C$  нинг турли қийматларида (7) тенгламанинг турли ечимлари хосил бўлаверади.

Одатда (8) ечим

$$y'(x) = f(x)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими дейилади. Ўзгармас  $C$  нинг тайин бир қийматидаги ечим эса (7) дифференциал тенгламанинг хусусий ечими дейилади.

Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалалардан бири тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги бўлесиккинчиси тенгламаларни ечиш, яъни дифференциал тенгламаларнинг ечимини топишдан иборат.

## 8- БОБ

### БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Биз ушбу бобда биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ўрганамиз.

Маълумки, биринчи тартибли дифференциал тенглама, умумий холда

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (1)$$

кўринишида бўлади. Бу ерда  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y=y(x)$  — номаълум функция,  $y'$  эса  $y=y(x)$  функциянинг ҳосиласи.

Фараз қиласлик, (1) тенглама  $y'$  га нисбатан ечишган бўлсин:

$$y' = f(x, y). \quad (2)$$

Одатда (2) тенглама, ҳосилага нисбатан ечишган дифференциал тенглама дейилади.

(2) тенглама  $y=y(x)$  функция ҳосиласи  $y'(x)$  ни ( $x \in (a, b)$ ) текисликдаги бирор  $D$  соҳада берилган  $f(x, y)$  функция билан боғловчи тенгликтидир. Равшанки, бу тенглик маънога эга бўлиши учун ҳар бир  $x \in (a, b)$  да  $(x, y) = (x, y(x)) \in D$  бўлиши лозим. Кейинчалик бу шарт ҳар доим бажарилган деб қараймиз.

Агар  $\phi(x)$  функция ( $a, b$ ) да аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз  $\phi'(x)$  ҳосилага эга бўлиб, ихтиёрий  $x \in (a, b)$  да  $(x, \phi(x)) \in D$  ва

$$\phi'(x) = f(x, \phi(x))$$

бўлса, яъни (2) тенглама  $y=\phi(x)$ ,  $y'=\phi'(x)$  ларда айниятга айланса,  $\phi(x)$  функция (2) тенгламанинг ечими дейилади.

Айтайлик,  $y=\phi(x)$  функция (2) дифференциал тенгламанинг ечими бўлсин. Бу функция графиги, умуман айтганда, эгри чизикни ифодалайди. Шунинг учун уни (2) дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизиги ҳам дейилади.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама чексиз кўп ечимларга эга бўлиб, улар тенгламанинг ечимлари тўпламини ташкил этади.

Кўп холда (2) дифференциал тенгламанинг барча ечимларини, битта ихтиёрий ўзгармас  $C$  га боғлик бўлган

$$y = \phi(x, C) \text{ ёки } F(x, y, C) = 0$$

муносабат билан умумий кўринишида ифодалаш мумкин. Уни дифференциал тенгламанинг умумий ечими дейилади. Бунда,

ўзгармас  $C$  нинг ҳар бир тайин қийматида  $x$  ва унга мос  $y$  лар у  $(x, y) \in D$  бўлиши керак. Ўзгармас  $C$  нинг ҳар бир қийматида у мос ечим хосил бўлади. Бундай ечим берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими дейилади.

Масалан,

$$y' = e^x - y$$

дифференциал тенгламани карайлик, бунда

$$f(x, y) = e^x - y$$

бўлиб, у текисликнинг барча нуқталарида аникланган. Куйидаги

$$\varphi_0(x) = \frac{1}{2}e^x \quad (x \in (-\infty, +\infty))$$

функция берилган дифференциал тенгламанинг ечими бўла чунки (3) тенгламадаги  $y$  нинг ўрнига  $\varphi_0(x) = \frac{1}{2}e^x$  ни,  $y'$  нига ўрнига  $\varphi_0'(x) = \left(\frac{1}{2}e^x\right)' = \frac{1}{2}e^x$  ни қўйсак, у айниятга айланади:

$$\frac{1}{2}e^x = e^x - \frac{1}{2}e^x \Rightarrow \frac{1}{2}e^x \equiv \frac{1}{2}e^x.$$

Шунингдек,

$$\varphi_1(x) = e^{-x} + \frac{1}{2}e^x,$$

$$\varphi_2(x) = 2e^{-x} + \frac{1}{2}e^x$$

функцияларнинг ҳар бири (3) тенгламанинг ечими бўлади. берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимларидир.

(3) тенгламанинг умумий ечими

$$\varphi(x) = C \cdot e^{-x} + \frac{1}{2}e^x$$

кўринишда бўлиб, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

Айтайлик,

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = \varphi(x, C)$$

бўлсин. Бу ечимдан тенгламанинг хусусий ечимини келтири чиқариш учун изланаётган  $y = y(x)$  функция аргументи  $x$  нинг бирор  $x_0$  қийматида функция  $y_0$  қийматни ( $y_0 = y(x_0)$ ) қабул қилишини билиш етарлидир. Одатда,  $x_0$  аргументнинг,  $y_0$  эса изланаётган функцияянинг бошланғич қийматлари дейилади.  $x = x_0$  да изланаётган функцияянинг қиймати  $y_0$  га тенг бўлсин, деган шарт бошланғич шарт дейилиб, куйидагида

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ёзилади.

## Бошланғич шартдан фойдаланиб

$$y_0 = \varphi(x_0, C)$$

тenglamaga келамиз. Ундан эса  $C$  топилади. Топилган  $C$  нинг киймати  $C_0$  га тенг бўлса, берилган дифференциал tenglamанинг хусусий ечими

$$y = \varphi(x, C_0)$$

га тенг бўлади.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал tenglamalар назариясининг асосий масалаларидан бири бошланғич шарт

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ни каноатлантирувчи ечими топишдан иборат. Бу масала Коши масаласи дейилади.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал tenglama ва унинг ечими содда геометрик маънога эга. Тenglamadagi  $f(x, y)$  функция текисликдаги  $D$  соҳада аниқлансан. Бинобарин, бу соҳанинг ҳар бир  $(x, y)$  нуктасида тайин кийматга эга. Масалан,  $(x_0, y_0) \in D$  нуктада  $f(x, y)$  функциянинг киймати

$$f(x_0, y_0) = k_0$$

бўлсин. Унда (2) га кўра

$$y'(x_0) = k_0$$

бўлади. Демак,  $k_0 = y = y(x)$  эгри чизикка  $(x_0, y_0)$  нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти.

Маълумки, уринманинг бурчак коэффициенти тўғри чизик йўналишини ифодалайди. Демак,  $D$  соҳанинг  $(x_0, y_0)$  нуктасида йўналиш аниқланар экан.

Шундай килиб

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал tenglamанинг берилиши билан  $D$  соҳанинг ҳар бир нуктасида йўналиш аниқланади. Бу йўналишлар биргаликда йўналишлар майдони дейилади.

Демак, (2) дифференциал tenglama йўналишлар майдонини аниклайди.

Энди (2) дифференциал tenglama ечимининг геометрик маъносини келтирамиз. Маълумки,  $D$  соҳадаги  $y = y(x)$  эгри чизик учун

$$\varphi'(x) \equiv f(x, \varphi(x))$$

бўлса, (унда  $\varphi(x)$  функция (2) tenglamанинг ечими бўлар эди.

Демак, (2) тенгламанинг ечими  $D$  соҳада шундай  $y = \phi(x)$  39  
чизиқки, бу чизикка, унинг ихтиёрий  $(x, y)$  нуктасида ўзказили  
уринма йўналиши  $D$  соҳанинг шу нуктадаги майдон-йўнали  
билин бир хил бўлади.

### 1-§. $y' = f(x, y)$ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ

Ушбу параграфда биринчи тартибли дифференциал тенглама

$$y' = f(x, y)$$

ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги масаласи билан шуғуллан  
миз.

Аввало баъзи тушунча ва тасдикларни келтирамиз.

Фараз қиласлик,  $f(x, y)$  функция икки ўзгарувчининг функция  
сифатида  $R^2$  фазодаги ёпик тӯртбурчак

$$\begin{aligned} D &= \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\} = \\ &= \{(x, y) \in R^2 : x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\} \end{aligned}$$

да берилган бўлсин.

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат  $k$  сон мавж  
бўлсанки,  $f(x, y)$  функция  $x$  аргументининг  $|x - x_0| \leq a$  тенгисли  
қаноатлантирувчи ихтиёрий қийматларида,  $y$  аргументин  
 $|y - y_0| \leq b$  тенгисликтин қаноатлантирувчи ихтиёрий  $\bar{y}$  ва  
қийматларида

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \bar{\bar{y}})| \leq k \cdot |\bar{y} - \bar{\bar{y}}| \quad (1)$$

тенгислик ўринли бўлса,  $f(x, y)$  функция иккинчи аргумент  
у бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

Агар  $f(x, y)$  функция  $D$  да узлуксиз бўлса, у шу соҳада чегар  
ланган, яъни шундай ўзгармас мусбат  $M$  сон мавжудки,  $\forall (x, y) \in D$   
учун

$$|f(x, y)| \leq M \quad (1)$$

бўлади (каралсин, 5-боб, 5-§).

1-теорема. Агар

$$y = f(x, y) \quad (2)$$

тенгламада  $f(x, y)$  функция

$$D = \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$$

да узлуксиз бўлиб, иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини  
бажарса, у ҳолда (2) дифференциал тенгламанинг  $[x_0 - h, x_0 + h]$   
сегментда ( $h = \min(a; \frac{b}{M})$ ) бошланғич

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

шартни қаноатлантирадиган ечими мавжуд бўлиб, у ягона бўлади.

Исбот. Аввало

$$y' = f(x, y)$$

тengsизликнинг ҳар йкки томонини  $[x_0, x]$  оралиқ бўйича интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

Бошланғич шартни хисобга олиб топамиз:

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = y(x) - y(x_0) = y(x) - y_0.$$

Натижада берилган (2) дифференциал тенгламага эквивалент бўлган ушбу

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt \quad (2')$$

тенгламага келамиз. (Номаълум  $y(x)$  функция интеграл белгиси остида бўлганлиги сабабли (2') тенглама интеграл тенглама дейилади.)

Демак, берилган дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатиш учун (2') тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатиш етарли бўлади.

(2') тенглама ечимининг мавжудлигини исботлашда кетма-кет яқинлашиш усулидан фойдаланамиз. Берилган бошланғич қиймат  $y_0$  ни олиб,  $f(x, y_0)$  ни қараймиз.  $f(x, y_0)$  функция  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да узлуксиз бўлганлиги сабабли

$$\int_{x_0}^x f(t, y_0) dt$$

интеграл мавжуд ва у  $x$  нинг функцияси сифатида  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да узлуксиз. Бу функция ёрдамида  $y_1(x)$  функцияни куйидагича тузамиз:

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt. \quad (2'')$$

Равшанки,  $y_1(x)$  функция  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да узлуксиз ва  $x = x_0$  да  $y_1 = y_0$  бўлади.

(2'') тенгликдан,  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1(x) - y_0 &= \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_0)| dt \right| \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot \left| \int_{x_0}^x dt \right| \Rightarrow \\ &\Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot |x - x_0| \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot h. \end{aligned}$$

$h \leq \frac{b}{M}$  бўлганлиги учун кейинги тенгсизликдан

$$|y_1(x) - y_0| \leq b$$

эканлиги келиб чиқади. Бу эса  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  да  $y_1(x)$  функциянинг кийматлари  $[y_0 - b, y_0 + b]$  га тегишли бўлишини кўрсатади.

Шундай килиб,  $y_1(x)$  функция  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да аникланган узлуксиз бўлиб,  $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  учун  $(x, y_1(x)) \in D$  бўлади.

Энди маълум бўлган бу  $y_1(x)$  функция ёрдамида  $y_2(x)$  функцияни кўйидагича тузамиз:

$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt.$$

Бу  $y_2(x)$  функция ҳам  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да аникланган, узлуксиз  $x = x_0$  да  $y_2 = y_0$  бўлади. (6) тенгликтан топамиз:

$$\begin{aligned} y_2(x) - y_0 &= \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt \Rightarrow |y_2(x) - y_0| = \\ &= \left| \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt \right| \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq M \int_{x_0}^x dt \leq \\ &\leq M \cdot |x - x_0| \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq M \cdot h \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq b. \end{aligned}$$

Бу эса  $x_0 \in [x_0 - h, x_0 + h]$  да  $y_2(x)$  функциянинг кийматлари  $[y_0 - y_0 + b]$  га тегишли эканини билдиради.

Шундай килиб  $y_2(x)$  функция  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да аникланган узлуксиз бўлиб,  $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  учун  $(x, y_2(x)) \in D$  бўлади.

Бу жараённи давом эттирабориб, н та қадамдан, кейин  $[x_0 - x_0 + h]$  аникланган, узлуксиз ва  $x = x_0$  да  $y_n = y_0$  бошланғич шартни канаотлантирувчи

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt \quad (6)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Бу функция учун

$$|y_n(x) - y_0| \leq \left| \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt \right| \leq M \cdot |x - x_0| \leq b$$

бўлади.

Шундай килиб,  $y_n(x)$  функция  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да аникланган узлуксиз бўлиб,  $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  учун  $(x, y_n(x)) \in D$  бўлади.

Бу жараённи чексиз давом эттириш натижасида

$$y_0, y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), \dots \quad (7)$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлиб, унинг ҳар бир ҳади  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да узлуксиз,  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  учун  $(x, y_n(x)) \in D$ , ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) ва  $x = x_0$  да  $y_n = y_0$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) бўлади.

(7) функционал кетма-кетлик ҳадлари ёрдамида ушбу

$$y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + [y_3(x) - y_2(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] + \dots \quad (7')$$

функционал қаторни ҳосил қиласиз. Бу функционал қаторнинг дастлабки  $n+1$  та ҳадидан иборат хусусий йифиндиши:

$$S_{n+1}(x) = y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + [y_3(x) - y_2(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] = y_n(x).$$

Энди (7') функционал қаторнинг ҳадларини баҳолаймиз. Равшанки,

$$|y_1(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \leq M \cdot |x - x_0|. \quad (8)$$

Қаторнинг кейинги ҳадларини баҳолашда  $f(x, y)$  функцияниг иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартининг бажарилишидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_1(x)| &\leq \int_{x_0}^x |f(t, y_1(t)) - f(t, y_0)| dt \leq \\ &\leq k \int_{x_0}^x |y_1(t) - y_0| dt \leq k \cdot M \cdot \int_{x_0}^x |t - x_0| dt \leq k \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^2}{2}, \end{aligned} \quad (8')$$

$$\begin{aligned} |y_3(x) - y_2(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_2(t)) - f(t, y_1(t))| dt \right| \leq \\ &\leq k \int_{x_0}^x |y_2(t) - y_1(t)| dt \leq \frac{k^2 \cdot M}{2} \int_{x_0}^x |t - x_0|^2 dt \leq k^2 \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^3}{2 \cdot 3}. \end{aligned}$$

Умуман,

$$\begin{aligned} |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, y_{n-2}(t))| dt \right| \leq \\ &\leq k^{n-1} M \cdot \frac{|x - x_0|^n}{n!} \end{aligned} \quad (8'')$$

бўлади. (Кейинги тенгсизлик математик индукция усули ёрдамида исботланади.)

Энди  $|x - x_0| \leq h$  бўлишидан фойдалансак, унда юкоридаги (8), (8') ва (8'') муносабатлар қўйидаги

$$|y_1(x) - y_0| \leq M \cdot h,$$

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq M \cdot \frac{k \cdot h^2}{2!},$$

$$|y_3(x) - y_2(x)| \leq M \cdot \frac{k^2 \cdot h^3}{3!},$$

.....

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq M \cdot \frac{k^{n-1} h^n}{n!},$$

.....

күрнишга келади.

Ушбу

$$M \cdot h + M \frac{k \cdot h^2}{2!} + M \cdot \frac{k^2 \cdot h^3}{3!} + \dots + M \frac{k^{n-1} h^n}{n!} + \dots$$

сонли қаторни карайлик. Даламбер аломатидан фойдаланиб.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M \cdot \frac{k^n h^{n+1}}{(n+1)!}}{M \frac{k^{n-1} h^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k h}{n+1} = 0 < 1.$$

(10) қаторнинг яқинлашувчи эканини топамиз.

Демак, (7') функционал қаторнинг ҳар бир ҳадининг абсолюти, (9) муносабатга кўра яқинлашувчи (10) сонли қатор мос ҳадидан катта эмас. Вейерштрасс аломатига биноан функционал қатор  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да текис яқинлашувчи. Демак, функционал қаторнинг кисмий йигиндилари кетма-кетлиги  $n$ -да  $y(x)$  лимитга эга ва бу лимит функция узлуксиз бўлади.

Агар

$$S_{n+1}(x) = y_n(x)$$

еканлигини эътиборга олсак, унда

$$y_0, y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) = y(x) \quad (\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h])$$

бўлади.

Энди топилган  $y(x)$  функция

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

тenglamанинг ечими бўлишини кўрсатамиз.

Юкөридаги (6')

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt$$

тенгликтинг ўнг томонига

$$\int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt$$

ни хам күшамиз, хам айрамиз. Унда

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt \quad (10')$$

бўлади. Бу тенгликтаги

$$\int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt$$

интегрални Липшиц шартидан фойдаланиб баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt \right| \leqslant \\ & \leqslant \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))| dt \right| \leqslant k \cdot \left| \int_{x_0}^x |y_{n-1}(t) - J(t)| dt \right|. \end{aligned} \quad (11)$$

$\{y_n(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да  $J(x)$  га текис яқинлашганлигидаан,  $\forall \epsilon > 0$  сон олинганда хам шундай натурал  $n_0$  сон топиладики,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  учун

$$|y_{n-1}(x) - J(x)| < \frac{\epsilon}{k \cdot h} \quad (12)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

(11) ва (12) муносабатлардан

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt \right| \leqslant k \cdot \frac{\epsilon}{k \cdot h} \left| \int_{x_0}^x dt \right| < \\ & < \frac{\epsilon}{h} |x - x_0| \leqslant \frac{\epsilon}{h} \cdot h = \epsilon \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt = 0$$

эканини билдиради.

(10') тенглидикда,  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \{y_0 + \int_{x_0}^x [f(t, y(t)) - f(t, J(t))] dt + \\ &+ \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt\} = y_0 + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - \\ &- f(t, J(t))] dt + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt. \end{aligned}$$

Демак,

$$J(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt$$

ва  $x = x_0$  да  $J(x_0) = y_0$ .

Шундай килиб,  $J(x)$  функция (2') тенгламанинг ечими, пайтда

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенгламанинг хам ечими эканлиги исботланди ечим бошланғич шартни қаноатлантиради.

Энди топилган  $J(x)$  ечимнинг ягоналигини исботлаймиз. Төрсисини фараз килайлик, (2') дифференциал тенгламанинг  $y =$  ечими билан бир қаторда, бошланғич шартни қаноатлантиради иккинчи  $y = U(x)$  ечими хам мавжуд бўлсин. ( $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ ,  $x$  да  $U(x_0) = y_0$ ;  $J(x) \neq U(x)$ ).

$J(x)$  ва  $U(x)$  функциялар  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да узлуксиз бўлган сабабли  $|J(x) - U(x)|$  функция хам шу сегментда узлуксиз бўл. Узлуксиз функцияларнинг хоссаларига кўра  $[x_0 - h, x_0 + h]$  шундай  $x^*$  нукта топиладики,

$$|J(x^*) - U(x^*)| = \max |J(x) - U(x)| = A$$

бўлади.

Иккинчи томондан  $J(x)$  ва  $U(x)$  функциялар (2') тенгламанинг ечимлари бўлганлиги учун

$$J(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt, \quad U(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, U(t)) dt$$

бўлиб,

$$|J(x) - U(x)| \leq \left| \int_{x_0}^x [f(t, J(t)) - f(t, U(t))] dt \right| \leq$$

$$\leq k \cdot \left| \int_{x_0}^x |J(t) - U(t)| dt \right| \leq k \cdot A |x - x_0| \leq k \cdot A \cdot h$$

бўлади. Агар  $h = \min\left(a; \frac{b}{M}\right)$  бўлиши билан бирга  $h < \frac{1}{k}$  хам бўлса, унда

$$k \cdot A \cdot h < A$$

бўлиб,

$$|J(x) - U(x)| < A \quad (\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h])$$

бўлади. Бу эса (13) муносабатга зиддир.

Бу зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб (2) тенгламанинг ечими иккита бўлсин деб олинишидир. Демак,  $J(x)$  функция (2) дифференциал тенгламанинг ягона ечими.

Теорема тўлиқ исбот бўлди.

Исбот этилган теорема,  $D$  нинг ҳар бир ички  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан  $y' = f(x, y)$  тенгламанинг ягона интеграл эгри чизиги ўтишини ифодалайди.

Мазкур бобнинг кейинги параграфларида турли ҳилдаги (турли гиппаги) биринчи тартибли дифференциал тенгламалар ва уларни очиш билан шуғулланамиз.

### 2-§. ЎЗГАРУВЧИЛАРИ АЖРАЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу:

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y) \quad (14)$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама дейилади. Бунда  $f_1(x)$  функция  $(a, b)$  да,  $f_2(y)$  функция эса  $(c, d)$  оралиқда аникланган узлуксиз функциялардир.

Аввало (14) тенгламанинг баъзи холларини караймиз.

1°. (14) тенгламада  $f_2(y) = 1$  бўлсин. Бу холда (14) тенглама

$$y' = f_1(x) \quad (14')$$

кўринишида бўлади. Равшанки, (14') тенгламанинг умумий ечими

$$y = \int f_1(x) dx + C = F(x) + C$$

бўлади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон,  $F(x)$  эса  $f_1(x)$  функциянинг бирор бошланғич функцияси:  $F'(x) = f_1(x)$ .

Агар (14') дифференциал тенгламани

$$y \Big|_{x=x_0} = y_0$$

бошланғич шартда карайдиган бўлсан, унда

$$y_0 = F(x_0) + C,$$

иъни

$$C = y_0 - F(x_0)$$

бўлиб,

$$y = F(x) + y_0 - F(x_0) = y_0 + [F(x) - F(x_0)] = y_0 + \int_{x_0}^x f_1(x) dx$$

бўлади.

Шундай қилиб, берилган (14') дифференциал тенглама бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими (хұсусий ечими)

$$y = y_0 + \int_{x_0}^x f_1(x) dx$$

бұлар экан.

2°. (14) тенгламада  $f_1(x) = 1$  бўлсин. Бу ҳолда (14) тенглама  $y' = f_2(y)$  (14'')

кўринишга эга бўлади. (14'') тенгликда  $f_2(y) \neq 0$  бўлсин караймиз.

Агар

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

эканини эътиборга олсак, унда (14'') тенгликдан

$$\frac{dy}{dx} = f_2(y)$$

ва ундан эса

$$dx = \frac{dy}{f_2(y)}$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томони интеграллаб топамиз:

$$\int dx = \int \frac{dy}{f_2(y)} \Rightarrow x = \int \frac{dy}{f_2(y)} + C.$$

Демак,

$$y' = f_2(y)$$

дифференциал тенгламаниң умумий ечими

$$x = \int \frac{dy}{f_2(y)} + C$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y' = 5\sqrt{y}$$

дифференциал тенгламанинг

$$y|_{x=0} = 25$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Берилган тенгламани

$$\frac{dy}{dx} = 5\sqrt{y}$$

бўринишда ёзиб оламиз. Кейинги тенгликтан

$$\frac{dy}{5\sqrt{y}} = dx$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{5\sqrt{y}} &= \int dx \Rightarrow \frac{1}{5} \int y^{-\frac{1}{2}} dy = x + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{2}{5} \sqrt{y} = x + C \Rightarrow y = \frac{25}{4} (x + C)^2.\end{aligned}$$

Демак,

$$y = \frac{25}{4} (x + C)^2$$

киралаётган дифференциал тенгламанинг умумий ёчими бўлади.

Бошлангич шартга биноан  $x=0$  да  $y=25$ . Шунга кўра

$$25 = \frac{25}{4} (0 + C)^2 \Rightarrow C = 2$$

бўлади.

Демак, тенгламанинг бошлангич шартни қаноатлантирувчи хусусий ёчими

$$y = \frac{25}{4} (x + 2)^2$$

бўлади.

3°. Энди

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

дифференциал тенгламани қараймиз. Уни қуйидагича

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

ёзиб оламиз. Бу тенгликтан,  $f_2(y) \neq 0$  бўлганда

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x) \cdot dx$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C.$$

Бу тенглик қаралаётган

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ёчимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = xy + x + y + 1$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламани куйидагича

$$\frac{dy}{dx} = (x+1)(y+1)$$

ёзиб оламиз. Бу ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Уни  $y \neq -1$  деб ечамиз:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{y+1} &= (x+1)dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y+1} = \int (x+1)dx + \ln C \Rightarrow \ln|y+1| = \\ &= \frac{(x+1)^2}{2} + \ln C \Rightarrow (y+1) \cdot \frac{1}{C} = e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y+1 = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1.\end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1$$

бўлади.

4°. Энди ўзгарувчилари ажраладиган тенгламаларга келади. баъзи дифференциал тенгламаларни қараймиз.

Фараз киласлик,

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, бундаги  $f(x, y)$  функция учун

$$f(tx, ty) = f(x, y) \quad (1)$$

бўлсин. (Бу холда  $f(x, y)$  нол ўлчовли бир жинсли функцияни (2) тенглама эса бир жинсли дифференциал тенглама дейилади.)

(15) тенгликда

$$t = \frac{1}{x}, \quad (x \neq 0)$$

дейилса, у холда

$$f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

<sup>1</sup> Дифференциал тенгламанинг бир жинсли деб аталиши  $f(x, y)$  нинг бир жинсли функция эканлигидандир.

бўлиб,  $f(x, y)$  функция эса  $\frac{y}{x}$  нинг функцияси бўлиб колади:

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Натижада (2) дифференциал тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (16)$$

кўринишга келади. Бу тенгламани ечиш учун

$$\frac{y}{x} = u \quad (u = u(x))$$

деб оламиз. Унда

$$y = u \cdot x$$

бўлади.

Энди

$$y' = (u \cdot x)' = u + x \cdot u',$$

яъни

$$\frac{dy}{dx} = u + x \cdot \frac{du}{dx}$$

эканлигини эътиборга олиб, сўнг уни (16) тенгликка қўйиб, ушбу

$$u + x \cdot \frac{du}{dx} = \varphi(u)$$

тенгламага келамиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} u + x \cdot \frac{du}{dx} &= \varphi(u) \Rightarrow x \cdot \frac{du}{dx} = \varphi(u) - u \Rightarrow \\ \Rightarrow x \cdot du &= [\varphi(u) - u] \cdot dx \Rightarrow \frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x} \quad (\varphi(u) \neq u). \end{aligned}$$

Кейинги тенгликнинг иккала томонини интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \ln x + C \quad \left(u = \frac{y}{x}\right).$$

Бу тенглик берилган дифференциал тенгламанинг умумий ёнимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

дифференциал тенгламанинг умумий ёнимини топинг.

Берилган тенгламада

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

бўлиб, унинг учун

$$f(tx, ty) = \frac{(tx)^2 + (ty)^2}{(tx)(ty)} = \frac{t^2(x^2 + y^2)}{t^2xy} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = f(x, y)$$

бўлади. Демак, каралаётган тенглама бир жинсли дифференциал тенглама экан. Қуйидаги

$$y = u \cdot x \quad (u = u(x))$$

алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$y' = u + x \cdot u'$$

бўлиб, берилган дифференциал тенглама ушбу

$$x \cdot u'(x) + u = \frac{x^2 + u^2 x^2}{x \cdot ux},$$

яъни

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1}{u}$$

кўринишга келади. Бу ўзгарувчилари ажralадиган тенгламади. Уни ечамиз:

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1}{u} \Rightarrow u \cdot du = \frac{dx}{x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int u du = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{u^2}{2} = \ln|x| + \ln C \Rightarrow$$

$$\Rightarrow u^2 = 2 \ln|x \cdot C|.$$

Бу тэйгикдаги  $u$  нинг ўрнига  $\frac{y}{x}$  ни кўйиб топамиз:

$$\frac{y^2}{x^2} = 2 \ln|x \cdot C| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^2 = 2x^2 \ln|x \cdot C|.$$

Демак, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = |x| \cdot \sqrt{2 \ln|x \cdot C|}$$

бўлади.

### 3-§. ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ҳомаълум функция  $y = y(x)$  ва, унинг  $y' = y'(x)$  хосиласига нисбатан чизикли бўлган

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \quad (17)$$

тenglама биринчи тартибли чизикли дифференциал tenglama дейилди. Бунда  $p = p(x)$  ва  $q = q(x)$  лар  $(a, b) \subset R$  да аникланган ва узлуксиз функциялардир.

1°. Аввало (17) да  $q(x) = 0$  бўлган хусусий ҳолни қараймиз. Бу холда (17) tenglama ушбу

$$y' + p(x) \cdot y = 0 \quad (17')$$

кўринишга эга бўлиб, уни бир жинсли чизикли дифференциал tenglama дейилди (берилган (17) tenglamani эса бир жинсиз чизикли дифференциал tenglama дейилди). (17') tenglama ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал tenglamadir. Уни ечамиз:

$$y' + p(x) \cdot y = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -p(x) \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -p(x) dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y| = - \int p(x) dx + \ln|C| \Rightarrow \ln|y| - \ln|C| =$$

$$= - \int p(x) dx \Rightarrow \ln \left| \frac{y}{C} \right| = - \int p(x) dx \Rightarrow y = C \cdot e^{- \int p(x) dx}$$

Демак, бир жинсли (17') tenglamанинг умумий ечими

$$y = C \cdot e^{- \int p(x) dx} \quad (17'')$$

бўлади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

2°. Энди

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$

tenglamанинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз. Бу tenglamанинг умумий ечимини топиша

$$y = C \cdot e^{- \int p(x) dx}$$

ифодадаги  $C$  ни  $x$  нинг дифференциалланувчи функцияси  $C = C(x)$  бўлсин деб караб, (17) tenglamанинг умумий ечимини

$$y = C(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} \quad (18)$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$y' = C'(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} - p(x) \cdot C(x) \cdot e^{- \int p(x) dx}$$

Бу  $y$  ва  $y'$  ларнинг ифодасини (17) tenglamадаги  $y$  ва  $y'$  ларнинг ўрнига қўямиз:

$$C'(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} - p(x) \cdot C(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} + p(x) \cdot C(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} = q(x).$$

Натижада,  $C(x)$  ни топиш·учун

$$C'(x) = \int p(x) dx = q(x),$$

яъни

$$\frac{dC(x)}{dx} = q(x) \cdot e^{\int p(x) dx}$$

дифференциал тенгламага келамиз. Унинг ечими

$$C(x) = \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + C_1$$

бўлади, бунда  $C_1$  — ихтиёрий ўзгармас сон. Топилган  $C(x)$  (18) тенглиқдаги  $C(x)$  нинг ўрнига қўямиз. Натижада,

$$y = e^{-\int p(x) dx} \left( \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + C_1 \right) \quad (1)$$

бўлади. Бу (17) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.  
Мисоллар. 1. Ушбу

$$y' + \frac{1}{x} y = x$$

чизикли дифференциал тенгламаининг умумий ечимини топинг.  
Аввало бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y' + \frac{1}{x} y = 0$$

ни ечамиш:

$$y' + \frac{1}{x} y = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y| = -\ln|x| + \ln C \Rightarrow y \cdot x = C \Rightarrow y = \frac{C}{x},$$

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{C}{x}$$

бўлади.

Энди бу тенглиқда  $C = C(x)$  деб

$$y = \frac{C(x)}{x}, \quad y' = \frac{C'(x) \cdot x - C(x)}{x^2}$$

ларни берилган тенгламадаги  $y$  ва  $y'$  ларнинг ўрнига қўямиз:

$$\frac{C'(x) \cdot x - C(x)}{x^2} + \frac{1}{x} \cdot \frac{C(x)}{x} = x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{C'(x)}{x} - \frac{C(x)}{x^2} + \frac{C(x)}{x^2} = x \Rightarrow C'(x) = x^2.$$

Кейинги тенглиқдан топамиз:

$$C(x) = \int x^2 dx + C_1 = \frac{x^3}{3} + C_1,$$

бунда  $C_1$  — ихтиёрий үзгәрмас сөн. Демак, берилган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{C(x)}{x} = \frac{1}{x} \left( \frac{x^3}{3} + C_1 \right) = \frac{x^2}{3} + \frac{C_1}{x}$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y' + y = e^x$$

чизикли дифференциал тенгламанинг

$$y|_{x=0} = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Биз юкорида

$$y' + p(x) = q(x)$$

тенгламанинг умумий ечими

$$y = e^{-\int p(x) dx} \left[ C_1 + \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx \right]$$

бўлишини кўрдик. Берилган дифференциал тенглама учун

$$p(x) = 1, q(x) = e^x$$

бўлиб,

$$\int p(x) dx = \int dx = x, \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx = \int e^x \cdot e^x dx = \frac{1}{2} e^{2x}$$

бўлади. Демак,

$$y' + y = e^x$$

тенгламанинг умумий ечими

$$y = e^{-x} \left[ C_1 + \frac{1}{2} e^{2x} \right]$$

бўлади.

Энди бошланғич шартдан фойдаланиб, үзгәрмас  $C_1$  ни топамиз:

$$1 = e^0 \left( C_1 + \frac{1}{2} e^0 \right) \Rightarrow C_1 = \frac{1}{2}.$$

Демак, берилган тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими

$$y = e^{-x} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{2x} \right) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sinh x$$

бўлади.

Ушбу

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \cdot y^m \quad (1)$$

күринишдаги биринчи тартибли дифференциал тенглама *Бернүлли тенгламасы* дейилади. Бунда  $p(x)$  ва  $q(x) = (a, b)$  да аникланған узлуксиз функциялар,  $m$  эса үзгармас сон.

Равшанки,  $m=0$  бўлганда

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$

бўлиб, чизикли бир жинссиз дифференциал тенглама  $m=1$  бўлганда

$$y' + [p(x) - q(x)]y = 0$$

бўлиб, чизикли бир жинсли дифференциал тенгламага келамиз.

Куйида  $m \neq 0, m \neq 1$  деб қараймиз. (19) тенгламанинг ҳар иккитомонини  $y^m$  га ( $y \neq 0$  деб) бўлиб топамиз:

$$\frac{y'}{y^m} + p(x) \cdot \frac{y}{y^m} = q(x),$$

яъни

$$y^{-m}y' + p(x) \cdot y^{1-m} = q(x). \quad (19)$$

Кейинги тенгламада

$$u = y^{1-m}$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$u' = (1-m) \cdot y^{-m}y'$$

яъни

$$y^{-m}y' = \frac{1}{1-m} \cdot u'$$

бўлади. Натижада (19') тенглама

$$\frac{du}{dx} + (1-m) \cdot p(x) \cdot u = (1-m) q(x) \quad (19')$$

кўринишга келади. Бу эса чизикли бир жинссиз дифференциал тенгламадир.

Шундай қилиб Бернүлли тенгламаси (\*) алмаштириш ёрдамида чизикли тенгламага келар экан.

Маълумки,

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = e^{-\int p(x) dx} \left[ \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + C \right]$$

бўлар эди. Шунга кўра (19') тенгламанинг ўмумий ечими

$$u = e^{-\int (1-m)p(x)dx} \left[ \int (1-m)q(x) \cdot e^{\int (1-m)p(x)dx} + C \right]$$

бўлади.  $u = y^{1-m}$  эканини эътиборга олиб топамиз:

$$y = \left\{ e^{-\int (1-m)p(x)dx} \left[ \int (1-m) \cdot q(x) \cdot e^{\int (1-m)p(x)dx} + C \right] \right\}^{\frac{1}{1-m}}.$$

Бу берилган Бернулли тенгламасининг умумий ечимиидир.

Мисол. Ушбу

$$y' - \frac{3}{x}y = -x^3y^2$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу  $m=2$  бўлган Бернулли тенгламасидир. Берилган тенгламанинг ҳар икки томонини  $-y^2$  га бўлиб топамиз:

$$-y^{-2} \cdot y' + \frac{3}{x} \cdot y^{-1} = x^3$$

Кейинги тенгламада

$$u = y^{-1}$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$u' = -y^{-2} \cdot y'$$

бўлиб, тенглама қўйидаги

$$u' + \frac{3}{x}u = x^3 \quad (20)$$

кўринишга келади. Шундай қилиб, Бернулли тенгламасини ечиш (20) чизикли тенгламани ечишга келди. (20) чизикли тенгламанинг умумий ечими (18') формулага кўра

$$\begin{aligned} u &= e^{-\int \frac{3}{x}dx} \left[ \int x^3 \cdot e^{\int \frac{3}{x}dx} dx + C \right] = e^{-3\ln|x|} \left[ C + \int x^3 e^{3\ln|x|} dx \right] = \\ &= |x|^{-3} \left[ C + \int x^3 \cdot |x|^3 dx \right] = |x|^{-3} \left[ C + \frac{x^4 |x|^3}{7} + \tilde{C} \right] = \frac{x^4}{7} + \frac{C_1}{|x|^3} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$u = \frac{x^4}{7} + \frac{C_1}{|x|^3}, \quad u = \frac{1}{y}.$$

Бундан

$$y = \frac{7|x|^3}{7C_1 + x^4|x|^3}$$

бўлиши келиб чикади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимиидир.

1°. Биринчи тартибли ушбу

$$y' = f(x, y),$$

яъни

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламани

$$-f(x, y)dx + dy = 0$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу ҳол умумийроқ

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (2)$$

дифференциал тенгламани қараш масаласини юзага келтиради.

Агар (21) тенгламанинг чап томонидаги

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор  $u(x, y)$  функциянинг тўлик дифференциали, яъни

$$du(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда (21) тўлик дифференциал тенглама дейилади.

Айтайлик, (21) тўлик дифференциал тенглама бўлсин. У (21) тенглама ушбу

$$du(x, y) = 0$$

кўринишда ёзилади. Бундан эса

$$u(x, y) = C$$

бўлиши келиб чиқади ( $C$  — ўзгармас сон). Бу тўлик дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Тўлик дифференциал тенгламалар мавзусини ўрганиш биринчидан тенгламанинг чап томонидаги

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор  $u(x, y)$  функциянинг гўлик дифференциал бўлиши аниклаш, иккинчидан шу  $u(x, y)$  функцияни топиш мухимdir.

2°. Айтайлик,

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

тенглама берилган бўлиб,  $M(x, y)$  ва  $N(x, y)$  функциялар  $D$  соҳа ( $D \subset R^2$ ) аникланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар  $D$  соҳада

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \quad (22)$$

үлса, у холда

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор  $u(x, y)$  функцияниң тұлық дифференциали бўлади ва  
аксинча (бу тасдик кейинчалик, Грин формуласи ва унинг  
татбиклари баёнида келтирилади).

3<sup>0</sup>. Фараз килайлик,

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

тенгламанинг чап томонидаги ифода бирор функцияниң тұлық  
дифференциали, яъни  $M(x, y)$  ҳамда  $N(x, y)$  функциялар учун  
(22) шарт бажарылган бўлсин. Энди масала шу функцияни  
топишдан иборат.

Изланаетган функция  $u(x, y)$  бўлсин. Унда бир томондан

$$du(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy,$$

иккинчи томондан эса икки ўзгарувчили функцияниң тұлық  
дифференциали таърифига кўра

$$du(x, y) = \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} dy,$$

бўлади. Бу икки тенгликтан

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y)$$

тенглика  $y$  ни ўзгармас хисоблаб, унинг ҳар икки томонини  
 $x$  бўйича интеграллаймиз. Натижада,

$$u(x, y) = \int M(x, y)dx + C(y) \quad (23)$$

бўлади, бунда  $C(y)$  — ихтиёрий дифференциалланувчи функция.  
Сўнг кейинги тенгликтин иккала томонини  $y$  бўйича дифференци-  
аллаймиз:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} [\int M(x, y)dx + C(y)] = \frac{\partial}{\partial y} (\int M(x, y)dx) + C'(y).$$

Агар

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

еканини эътиборга олсак, унда ушбу

$$C'(y) + \frac{\partial}{\partial y} (\int M(x, y)dx) = N(x, y)$$

тenglама хосил бўлади. Бу тенгламадан  $C(y)$  ни аниқлаш натижасида карадаётга тўлик дифференциал тенгламанинг ечими  $u(x, y)$  топилиди.

4°. Мисоллар 1. Ушбу

$$(2xy + 3y^2)dx + (x^2 + 6xy - 3y^2)dy = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$M(x, y) = (2xy + 3y^2), \quad N(x, y) = x^2 + 6xy - 3y^2$$

бўлиб,

$$\frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 6xy - 3y^2) = 2x + 6y,$$

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (2xy + 3y^2) = 2x + 6y$$

бўлади. Демак,

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

Бу эса берилган тенгламанинг чап томонидаги ифода бирор функциянинг тўлик дифференциали бўлишини билдиради:

$$du(x, y) = (2xy + 3y^2)dx + (x^2 + 6xy - 3y^2)dy.$$

Равшанки,

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2xy + 3y^2,$$

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = x^2 + 6xy - 3y^2. \quad (**)$$

Энди

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2xy + 3y^2$$

тенгликнинг ҳар икки томонини  $x$  бўйича интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int (2xy + 3y^2)dx = 2y \frac{x^2}{2} + 3y^2x + C(y) = \\ &= x^2y + 3xy^2 + C(y). \end{aligned}$$

Бу тенгликдаги  $C(y)$  ни топиш учун

$$u(x, y) = x^2y + 3xy^2 + C(y) \quad (***)$$

ни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2y + 3xy^2 + C(y)) = x^2 + 6xy + C'(y).$$

Демак, (\*\*) муносабатга кўра

$$x^2 + 6xy + C'(y) = x^2 + 6xy - 3y^2,$$

яъни

$$C'(y) = -3y^2$$

бўлади. Бу ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} C'(y) = -3y^2 \Rightarrow \frac{dC(y)}{dy} = -3y^2 \Rightarrow dC(y) = -3y^2 dy \Rightarrow \\ \Rightarrow C(y) = -y^3 + C_1. \end{aligned}$$

Бунда  $C_1$  — ихтиёрий ўзгармас сон. Топилган  $C(y)$  ни (\*\*\*) тенгликтаги  $C(y)$  ўрнига кўйсак, унда

$$u(x, y) = x^2y + 3xy^2 - y^3 + C_1$$

эканлиги келиб чиқади.

Шундай килиб, берилган тенгламанинг ечими

$$u(x, y) = x^2y + 3xy^2 - y^3 + C_1 = C,$$

яъни

$$x^2y + 3xy^2 - y^3 = C^*$$

бўлади. Бунда  $C^*$  — ўзгармас сон.

2. Ушбу

$$2x(1 + \sqrt{x^2 - y}) dx - \sqrt{x^2 - y} dy = 0$$

тенгламанинг ечинг.

Бу тенгламада

$$M(x, y) = 2x(1 + \sqrt{x^2 - y}), N(x, y) = -\sqrt{x^2 - y}$$

бўлиб,

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} [2x(1 + \sqrt{x^2 - y})] = -\frac{x}{\sqrt{x^2 - y}},$$

$$\frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (-\sqrt{x^2 - y}) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 - y}}.$$

Демак,

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

Бинобарин, берилган тенглама тўлик дифференциал тенглама экан:

$$du(x, y) = 2x(1 + \sqrt{x^2 - y}) dx - \sqrt{x^2 - y} dy.$$

## Иккинчи томондан

$$du(x, y) = \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} dy.$$

Бу тенгликтардан

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2x (1 + \sqrt{x^2 - y}),$$

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\sqrt{x^2 - y}$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2x (1 + \sqrt{x^2 - y})$$

тенгликнинг ҳар икки томонини  $x$  бўйича интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int [2x(1 + \sqrt{x^2 - y})] dx = \int (2x + 2x\sqrt{x^2 - y}) dx = \\ &= x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{3/2} + C(y). \end{aligned}$$

Бу тенгликтаги  $C(y)$  ни топиш учун

$$u(x, y) = x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} + C(y)$$

ни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} + C(y) \right) = -\sqrt{x^2 - y} + C'(y).$$

Иккинчи томондан

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\sqrt{x^2 - y}.$$

Демак,

$$-\sqrt{x^2 - y} + C'(y) = -\sqrt{x^2 - y}.$$

Кейинги тенгликдан

$$C'(y) = 0, C(y) = C_1 - \text{const}$$

бўлиши келиб чиқади.

Шундай килиб, берилган тенгламаниң ечими

$$u(x, y) = x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} + C = C_1,$$

яъни

$$x_2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} = C^*$$

бўлади. Бунда  $C^*$  — ўзгармас сон.

5°. Ўрганилаётган дифференциал тенглама

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (21)$$

кўринишда бўлиб, унинг чап томонидаги ифода бирор функцияниң тўлик дифференциали бўлмасин. Баъзи ҳолларда шундай  $\mu(x, y)$  функцияни топиш мумкин бўладики, (21) тенгламани шу функцияга кўпайтиришдан ҳосил бўлган

$$\mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy = 0$$

тенгламанинг чап томони бирор функцияниң тўлик дифференциалига айланади:

$$du(x, y) = \mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy.$$

Одатда бундай  $\mu(x, y)$  функция интегралловчи кўпайтуви дейилади.

Модомики,

$$\mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy$$

ифода бирор функцияниң тўлик дифференциали экан, унда (22) шартга кўра.

$$\frac{\partial}{\partial y} [\mu(x, y) \cdot M(x, y)] = \frac{\partial}{\partial x} [\mu(x, y) \cdot N(x, y)]$$

бўлади. Равшанки,

$$\frac{\partial}{\partial y} [\mu(x, y) \cdot M(x, y)] = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} M(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [\mu(x, y) \cdot N(x, y)] = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} N(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

Унда

$$\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} M(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} =$$

$$= \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} N(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial N(x, y)}{\partial x},$$

яъни

$$M(x, y) \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} - N(x, y) \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} = \mu(x, y) \cdot \left( \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} \right)$$

бўлади.

Кейинги тенгликкүннег ҳар иккى томонини  $\mu(x, y)$ -та бўлиб, X

$$M(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} - N(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial M(x, y)}{\partial y},$$

сўнг

$$\frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial x}$$

экацияни эътиборга олиб, ушбу

$$M(x, y) \frac{\frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial y}}{N(x, y)} - N(x, y) \frac{\frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} \quad (24)$$

тенгламага келамиз.

Шундай қилиб, (21) тенгламани тўла дифференциал тенгламага айлантирадиган интегралловчи қўпайтувчи  $\mu(x, y)$  (24) тенгламадан топилар экан. Бу тенгламани ечиш анча машаккатли ишдир.

Қўйида битта содда ҳолни қараш билан кифояланамиз.

Айтайлик, топиладиган интегралловчи қўпайтувчи факат  $x$  гагина боғлиқ бўлсин:  $\mu = \mu(x)$ .

Унда

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = 0$$

бўлиб, (24) тенглама

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)}$$

кўринишига келади. Бу тенгламадан  $\mu(x)$  ни топамиз:

$$d \ln \mu(x) = \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln \mu(x) = \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx + \ln C \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln \frac{\mu(x)}{C} = \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu(x) = C \cdot e^{\int \frac{1}{N(x, y)} \left[ \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right] dx}$$

Хусусан,  $C=1$  бўлганда битта

$$\mu(x) = e^{\int \frac{1}{N(x,y)} \left\{ \frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} \right\} dx}$$

интегралловчи кўпайтувчига эга бўламиз.

Мисол. Ушбу

$$(x+y^2)dx - 2xydy = 0$$

тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$M(x, y) = x + y^2, N(x, y) = -2xy$$

бўлиб,

$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} = -2y$$

бўлади:

$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} \neq \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}$$

Берилган тенглама тўла дифференциал тенглама эмас. Интегралловчи кўпайтувчини топамиз. Аввало

$$\frac{\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}}{N(x,y)}$$

ни хисоблаймиз:

$$\frac{\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}}{N(x,y)} = \frac{2y - (-2y)}{-2xy} = -\frac{2}{x}.$$

Унда

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = -\frac{2}{x}$$

бўлиб,

$$\ln \mu(x) = -2 \ln |x|, \mu(x) = \frac{1}{x^2}$$

бўлади.

Берилган тенгламани  $\mu(x) = \frac{1}{x^2}$  га күпайтырсақ, у тұла дифференциал тенгламага айланади:

$$\frac{x+y^2}{x^2} dx - \frac{2xy}{x^2} dy = 0.$$

Бу тенгламанинг чап томонидаги ифода учун

$$\begin{aligned} \frac{x+y^2}{x^2} dx - \frac{2xy}{x^2} dy &= \frac{1}{x} dx - \frac{2xydy - y^2dx}{x^2} = \\ &\Rightarrow d\ln|x| - d\left(\ln|x| - \frac{y^2}{x}\right) \end{aligned}$$

бўлади. Унда тенглама ушбу

$$d\left(\ln|x| - \frac{y^2}{x}\right) = 0$$

кўринишга келади. Бу тенгламанинг ечими

$$\ln|x| - \frac{y^2}{x} = \ln C,$$

яъни

$$x = C \cdot e^{\frac{y^2}{x}}$$

бўлади.

#### 6-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ МАХСУС ЕЧИМЛАРИ

1°. Биз мақур бобнинг 2-§ ида

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда яғоналиги хақида теорема келтирған эдик. Бу теоремага кўра,  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x - x_0| \leqslant a, |y - y_0| \leqslant b\}$  да:

1)  $f(x, y)$  функция узлуксиз,

2) иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажарса, унда (2) тенгламанинг  $(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи яғона интеграл эгри чизиги (ечими) мавжуд бўлади.

$f(x, y)$  функция шу шартларнинг бирини ёки иккаласини бажармаса, унда (2) тенглама ечимга эга бўлиши мумкинми деган савол туғилади. Мисоллар келтирийлик.

## 2-діл. Ушбу

$$y' = \frac{x}{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлык. Бұу тенгламада  $f(x, y) = -\frac{x}{y}$  бўлиб,  $y(0, 0)$  нүктада узлуксиз әмас (1- шарт бажарилмайды).

Равшанки,  $\forall (x, y) \in R^2, (x, y) \neq (0, 0)$  да

$$y' = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \Rightarrow ydy = xdx \Rightarrow y^2 = x^2 + C$$

бўлади.

Демак,  $y^2 = x^2 + C$  тенгламанинг умумий ечимиидир. Айни пайтда берилган тенгламанинг

$$y|_{x=0} = 0$$

шартни қаноатлантирадиган, яъни  $(0, 0)$  нүктадан ўтадиган ечимлари мавжуд бўлиб, улар иккита:

$$y = x, y = -x$$

бўлади.

### 2. Ушбу

$$y' = \sqrt[3]{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлык. Бу тенгламада  $f(x, y) = -\sqrt[3]{y}$  бўлиб,  $f'_y(x, y) = \frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}}$  бўлади.  $Ox$  ўқдаги нүкталарда ( $y=0$  бўлади) бу ҳосила чексизга айланади. Бинобарин, бундай  $(x, 0)$  нүкталарда функция Липшиц шартини бажармайди. Берилган тенгламанинг  $\forall (x, y) \in R^2, (x, y) \neq (0, 0)$  бўлган нүкталардаги умумий ечимини топамиз:

$$y' = \sqrt[3]{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y^{-\frac{1}{3}} dy = dx \Rightarrow \frac{3}{2}y^{\frac{2}{3}} = x - C.$$

Куйидаги

$$y|_{x=C} = 0$$

шартни қаноатлантирадиган, яъни  $(C, 0)$  нүктадан ўтадиган ечимлар ҳам мавжуд бўлиб, улар

$$y = 0 \text{ ва } y = \left(\frac{2x-2C}{3}\right)^{\frac{3}{2}}.$$

### 3. Ушбу

$$y' = x + \sqrt[3]{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлик. Бу тенгламада  $f(x, y) = -x + \sqrt[3]{y}$  бўлиб,  $Ox$  ўқининг нукталарида у иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажармайди.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики,  $y' = f(x, y)$  тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теореманинг шартлари бажарилмаган нукталарда шу дифференциал тенгламанинг ё ечими мавжуд бўлмайди, ёки бундай нукталар оркали тенгламанинг икки ва ундан ортиқ интеграл эгри чизиклари (ечимлари) ўтади.

Одатда дифференциал тенгламанинг бундай ечими ўнинг маҳсус ечими дейилади.

Демак, берилган (2) дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими шундай эгри чизик эканки, у биринчидан (2) тенгламанинг интеграл эгри чизиги бўлади, иккинчидан эса бу чизикнинг ҳар бир нуктасида мавжудлик теоремасининг шартлари бажарилмайди.

Фараз килайлик,

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб,

$$F(x, y, C) = 0 \quad (25)$$

унинг умумий ечими,

$$y = \varphi(x)$$

эса топилиши лозим, бўлган маҳсус ечими бўлсин.

Унда ҳар бир  $(x_0, y_0) \in D$  нуктадан (бунда  $y_0 = \varphi(x_0)$ ) (2) тенгламанинг ҳеч бўлмаганда битта интеграл эгри чизиги ўтади. Шунинг учун

$$F(x_0, y_0, C) = 0$$

бўлади. Бу муносабатдаги  $C$  олинган  $x_0$  га боғлиқ:  $C = C(x_0)$ . Умуман,  $x_0$  ни ихтиёрий  $x$  дейилса ( $x_0 = x$ ), унда

$$F(x, y, C(x)) = 0$$

бўлади. Ошкормас функция хосиласини ҳисоблаш қоидасидан фойдаланиб топамиз:

$$F'_x + F'_y \cdot y' + F' \cdot C = 0. \quad (26)$$

Иккинчи томондан (2) тенгламанинг умумий ечими

$$F(x, y, C) = 0$$

ни дифференциалласак,

$$F'_x + F'_y \cdot y' = 0$$

бўлади.

(26) ва (27) муносабатлардан

$$F'_c = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглама (2) дифференциал тенглама махсус ечимида нукталар учун ўринили бўлади.

Шундай килиб,

$$\begin{cases} F(x, y, C) = 0, \\ F'_c = 0 \end{cases}$$

тенгламалардан  $C$  ни йўкотиш натижасида берилган тенгламанинг махсус ечими келиб чиқади.

Мисол. Ушбу

$$y' = x \sqrt{1 - y^2}$$

дифференциал тенгламанинг махсус ечимларини топинг.

Бу тенгламада

$$f(x, y) = x \sqrt{1 - y^2}$$

бўлиб,  $(x, -1)$  ҳамда  $(x, 1)$  нукталарда Липшиц шарти бажарилмайди.

$D = \{(x, y) \in R^2 : (x, y) \neq (x, -1), (x, y) \neq (x, 1)\}$  да берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} y' &= x \sqrt{1 - y^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \sqrt{1 - y^2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = x dx \Rightarrow \arcsin y = \frac{x^2}{2} - C \Rightarrow y = \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) \end{aligned}$$

Демак,

$$y = \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right)$$

тенгламанинг умумий ечими.

Берилган тенгламанинг махсус ечимларини топиш учун, унинг умумий ечими

$$F(x, y, C) = y - \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0$$

да  $C = C(x)$  деф,  $C$  бўйича ҳосиласини хисоблаймиз:

$$F'_c = \left(y - \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right)\right)'_c = \cos\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0.$$

Энди

$$\begin{cases} F(x, y, C) = y - \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0, \\ F'_c = \cos\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0 \end{cases}$$

дан  $C$  ни йўқотамиз.

Агар

$$\sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = \pm \sqrt{1 - \cos^2\left(\frac{x^2}{2} - C\right)} = \pm 1$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$y = \pm 1$$

эканини топамиз.

Демак,  $y = -1$ ,  $y = 1$  берилган тенгламанинг маҳсус ечимлари экан.

#### 7-§. ҲОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛМАГАН БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Маълумки, биринчи тартибли дифференциал тенглама умумий кўриниши

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (28)$$

бўлади.

Мазкур бобнинг аввалги параграфларида ҳосила  $y'$  га нисбатан ечилган

$$y' = f(x, y)$$

тенгламани карадик ва ўргандик. Шуни айтиш керакки, кўпинча кейинги тенгламанинг ечими ошкормас функция кўринишида топилди. Бундай вазият (28) тенгламага нисбатан ҳам рўй беради.

Ушбу параграфда

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани ўрганар эканмиз, аввало унинг ошкормас ҳамда параметрик кўринишдаги ечимлари тушунчасини эслатиб ўтамиз.

Агар

$$F(x, y) = 0$$

тенглама  $y$  ни  $x$  нинг функцияси сифатида аникласа ва бу функция (28) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда

$$F(x, y) = 0$$

(28) тенгламанинг ошкормас кўринишдаги ечими бўлади.

(28)

Агар  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  функциялар ( $\alpha$ ,  $\beta$ ) да аниқланган, узлуксиз хамда узлуксиз  $\varphi'(t)$ ,  $\psi'(t)$  ҳосилаларга эга бўлиб,

$$\Phi\left(\varphi(t), \psi(t), \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right) = 0$$

бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \end{aligned}$$

(28) тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими бўлади.

Қаралётган тенгламада

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v), \\ y &= \psi(u, v), \\ y' &= \chi(u, v) \end{aligned}$$

деб, уни параметрик кўринишда ифодалаймиз, бунда  $\varphi(u, v)$ ,  $\psi(u, v)$  хамда  $\chi(u, v)$  дифференциалланувчи функциялар.

Равшанки,

$$\frac{dy}{dx} = y' \Rightarrow dy = y' \cdot dx.$$

Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} dy = y' \cdot dx &\Rightarrow d[\psi(u, v)] = \chi(u, v) \cdot d[\varphi(u, v)] \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} \cdot dv = \chi(u, v) \cdot \left[ \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \cdot dv \right] \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} = \chi(u, v) \cdot \left[ \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} \right] \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан  $\frac{dv}{du}$  ни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} \cdot \left[ \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \right] &= \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dv}{du} = \frac{\chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u}}{\frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v}}. \end{aligned}$$

Бу ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламадир.

Шундай қилиб, (28) дифференциал тенгламани ечиш ҳосилага нисбатан ечилган тенгламани ечишга келар экан. (28) дифференциал тенглама ҳар доим хам осон ечилавермайди.

Энди баъзи хусусий ҳолларни қараймиз.

1°. Айтайдик,

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани  $x$ -га нисбатан ечиш мумкин бўлсин:

$$x = f(y, y'). \quad (29)$$

Бу холда  $u$  ва  $v$  параметрлар сифатида  $y$  ва  $y' = p$  ( $u = y$ ,  $v = y'$ ) олилади. Сүнг  $dy = y'dx$  тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$dy = y' \cdot dx \Rightarrow dy = pd [f(y, p)] \Rightarrow dy = p \left[ \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \right. \\ \left. + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp \right] \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}.$$

Хосил бўлган дифференциал тенгламани ёчамиз. Фараз қилайлик, бу тенгламанинг ёчими  $F(y, p, c) = 0$  бўлсин. Унда

$$F(y, p, c) = 0, x = f(y, p)$$

лардан  $p$  ни йўқотиб, каралаётган дифференциал тенгламанинг ёчимига келамиз.

Эслатма. (29) тенгламанинг ҳар икки томонини  $y$  бўйича дифференциаллашнатижасида

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

тенглама хосил бўлади.

Ҳакикатан ҳам,

$$x = f(y, y') \Rightarrow dx = d[f(y, y')] \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, y')}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, y')}{\partial y'} dy' \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp$$

ва

муносабатлардан

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

келиб чиқади

Мисол. Ушибу

$$x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

дифференциал тенгламани ёчининг.

Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y') = x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

булиб, у тенглама  $x$  га нисбатан ёчилади:

$$x = \ln \frac{y'}{y}.$$

Кейинги тенгламада  $y' = p$  деб,

$$x = \ln \frac{p}{y} = \ln|p| - \ln|y|$$

бўлишини топамиз. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаб,

$$dx = \frac{1}{p} dp - \frac{1}{y} dy$$

сўнг

$$dy = y' dx = p \cdot dx$$

эканини хисобга олиб,  $dy = p \left( \frac{1}{p} dp - \frac{1}{y} dy \right)$ , яъни  $\frac{dp}{dy} - \frac{1}{y} \cdot p = 1$  тенгламага келамиз. Бу биржинсли бўлмаган чизикли тенгламадир. Унинг умумий ечими (18') формулага кўра

$$p = e^{\int_{y_0}^y \frac{1}{y} dy} \left[ C + \int e^{-\int_{y_0}^y \frac{1}{y} dy} dy \right],$$

$$p = e^{\int_{y_0}^y \frac{1}{y} dy} \left[ C + \int e^{-\int_{y_0}^y \frac{1}{y} dy} dy \right].$$

яъни

$$p = |y| (C + \ln|y|)$$

бўлади. Энди

$$p = |y| (C + \ln|y|),$$

$$x = \ln|p| - \ln|y|$$

муносабатлардан  $p$  ни йўқотиб (бунда  $\ln|p| = \ln|y| + \ln|c + \ln|y||$  эканини эътиборга оламиз),

$$x = \ln|c + \ln|y|| \text{ ёки } e^x = |c + \ln|y||$$

бўлишини топамиз. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимидир.

2°. Айтайлик,  $\Phi(x, y, y') = 0$  тенгламани  $y$  га нисбатан ечиш мумкин бўлсин:

$$y = f(x, y'). \quad (30)$$

Бу ҳолда  $u$  ва  $v$  параметрлар сифатида  $x$  ва  $y' = p$  ( $u = x$ ,  $v = y'$ ) олинади. Сўнг

$$y = f(x, p)$$

ни дифференциаллаб топамиз:

$$\begin{aligned} y = f(x, p) \Rightarrow dy &= d[f(x, p)] \Rightarrow dy = \\ &= \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} dp. \end{aligned}$$

## Кейинги тенгликдан

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx},$$

яъни

$$p = \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx}$$

бўлиши келиб чиқади.

Фараз қилайлик, (30') дифференциал тенгламанинг ечим  
 $F(x, p, c) = 0$  бўлсин. Унда

$$F(x, p, c) = 0, y = f(x, p)$$

лардан  $p$  ни йўқотиб, қаралаётган дифференциал тенгламанинг  
 ечимига келамиз.

Мисол. Ушбу

$$y'^2 - y' \cdot x - y + \frac{x^2}{2} = 0$$

дифференциал тенгламанинг ечинг.

Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y') = y'^2 - y' \cdot x - y + \frac{x^2}{2} = 0$$

бўлиб, у тенглама  $y$  га нисбатан ечилади:

$$y = y'^2 - y' \cdot x + \frac{x^2}{2}.$$

Кейинги тенгламада  $y' = p$  деб, унинг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y &= p^2 - px + \frac{x^2}{2}, \\ dy &= d(p^2 - px + \frac{x^2}{2}) = 2pd p - xdp - pdx + xdx = \\ &= (2p - x)dp - (p - x)dx. \end{aligned}$$

Энди  $dy = y' \cdot dx = p \cdot dx$  бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} pdx &= (2p - x)dp - (p - x)dx \Rightarrow p = (2p - x) \frac{dp}{dx} - p + x \Rightarrow \\ &\Rightarrow (2p - x) \cdot \frac{dp}{dx} = 2p - x \Rightarrow \frac{dp}{dx} = 1 \quad (2p - x \neq 0). \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\frac{dp}{dx} = 1$$

тенгламанинг ечими  $p = x + C$  бўлади.

Юкоридаги  $y = p^2 - px + \frac{x^2}{2}$  ҳамда  $p = x + c$  тенгликлардан  $p$  ни

йўқотиб топамиш:

$$y = (x+c)^2 - (x+c)x + \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{2} + Cx + C^2.$$

Бу берилган тенгламанинг умумий ечими бўлади.

### 8-§. ЛАГРАНЖ ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$y = \varphi(p) \cdot x + \psi(p) \quad (31)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама Лагранж тенгламаси дейилади, бунда  $\varphi$  ва  $\psi$  лар дифференциалланувчи функциялар.

Бу тенгламада  $y' = p$  деб, сўнг унинг ҳар икки томонини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y &= \varphi(p) \cdot x + \psi(p), \\ dy &= d[\varphi(p) \cdot x + \psi(p)] = \varphi(p) \cdot dx + x \cdot d\varphi(p) + d\psi(p) = \\ &= \varphi(p) \cdot dx + x \cdot \varphi'(p) dp + \psi'(p) dp. \end{aligned}$$

Натижада

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(p) + x \cdot \varphi'(p) \cdot \frac{dp}{dx} + \psi'(p) \frac{dp}{dx},$$

яъни

$$p = \varphi(p) + [x \cdot \varphi'(p) + \psi'(p)] \frac{dp}{dx}$$

тенгламага келамиш. Бу тенгламада  $x$  ни номаълум функция,  $p$  ни эса унинг аргументи сифатида караб, уни қўйидагича ёзib оламиш:

$$\frac{dx}{dp} = \frac{x \cdot \varphi'(p) + \psi'(p)}{p - \varphi(p)} \Rightarrow \frac{dx}{dp} + \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} \cdot x = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)}. (\varphi(p) - p \neq 0)$$

Шундай килиб, Лагранж тенгламасини ечиш

$$\frac{dx}{dp} + \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} \cdot x = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)} \quad (\varphi(p) - p \neq 0)$$

чизикли тенгламани ечишга келади. Айтайлик, бу чизикли тенгламанинг ечими  $F(x, p, c) = 0$  бўлсин. Унда

$$\begin{cases} F(x, p, c) = 0 \\ y = x\varphi(p) + \psi(p) \end{cases}$$

система Лагранж тенгламасининг параметрик кўринишдаги ечими-ни беради.

## Мисол. Ушбу

$$y = 2xy' + \ln y'$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу Лагранж тенгламасидир. Берилган тенгламада  $y' = p$  деб, уни куйидагиша

$$y = 2xp + \ln p \quad (32)$$

әзіб оламиз. Кейинги тенгламанинг ҳар иккى томонини дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} dy &= d(2xp + \ln p) \Rightarrow y' \cdot dx = 2pdx + 2xdp + \frac{1}{p}dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow p \cdot dx = 2pdx + 2xdp + \frac{1}{p}dp. \end{aligned}$$

Натижада,

$$p \frac{dx}{dp} = -2x - \frac{1}{p}, \quad \frac{dx}{dp} = -2 \frac{x}{p} - \frac{1}{p^2}$$

тенгламага келамиз. Бу  $x$  га нисбатан чизикли дифференциал тенгламадир. (18') формуладан фойдаланыб чизикли тенгламанинг ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} x &= e^{-\int_{p_0}^{p} \frac{2}{p} dp} \left[ C + \int \left( -\frac{1}{p^2} \right) e^{\int_{p_0}^{p} \frac{2}{p} dp} dp \right] = e^{-2\ln p} \left( C - \int \frac{1}{p^2} e^{2\ln p} dp \right) = \\ &= e^{\ln \frac{1}{p^2}} \left( C - \int \frac{1}{p^2} e^{\ln p^2} dp \right) = \frac{1}{p^2} \left( C - \int \frac{1}{p^2} p^2 dp \right) = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

Топилган  $x$  ни (32) даги  $x$  нинг ўрнига күйемиз:

$$y = 2p \left( \frac{c}{p^2} - \frac{1}{p} \right) + \ln p = \ln p + \frac{2c}{p} - 2.$$

Натижада, берилган дифференциал тенгламанинг

$$\begin{cases} x = \frac{c}{p^2} - \frac{1}{p}, \\ y = \ln p + \frac{2c}{p} - 2 \end{cases}$$

параметрик күринишдаги ечими келиб чиқади.

## 9-5. КЛЕРО-ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$y = x \cdot y' + \psi(y') \quad (33)$$

күринишдаги дифференциал тенглама Клеро тенгламаси дейилади, бунда  $\psi(y')$  дифференциалланувчи функция.

Клеро тенгламаси Лагранж тенгламасининг  $\phi(y') = y'$  бўлган хусусий ҳолидир.

(33) тенгламада  $y' = p$  деб оламиз. Унда (33) тенглама

$$y = px + \psi(p) \quad (33')$$

кўринишга келади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаб топамиз:

$$\begin{aligned} y &= p \cdot x + \psi(p) \Rightarrow dy = d(px + \psi(p)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' \cdot dx = x \cdot dp + pdx + \psi'(p)dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow p \cdot dx = x \cdot dp + pdx + \psi'(p)dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow x \cdot dp + \psi'(p)dp = 0 \Rightarrow [x + \psi'(p)]dp = 0. \end{aligned}$$

1)  $dp = 0$  бўлсин. У ҳолда  $p = C - \text{const}$  бўлади. Бу топилган  $p$  нинг қийматини (33') тенгликдаги  $p$  нинг ўрнига қўйиб, Клеро тенгламасининг умумий ечимини топамиз:

$$y = C \cdot x + \psi(C).$$

(33) ва (33') муносабатларни солиштириб, (33) тенгламадаги  $y'$  нинг ўрнига ихтиёрий ўзгармас  $C$  ни қўйиш натижасида Клеро тенгламасининг умумий ечими ҳосил бўлишини кўрамиз.

2)  $x + \psi'(p) = 0$  бўлсин. Бу тенгликдан  $x = -\psi'(p)$  бўлиши келиб чиқади. Топилган  $x$  нинг бу қийматини (33) даги  $x$  нинг ўрнига қўямиз:

$$y = (-\psi'(p)) \cdot p + \psi(p) = -p\psi'(p) + \psi(p).$$

Натижада берилган дифференциал тенгламанинг

$$\begin{cases} x = -\psi'(p), \\ y = -p \cdot \psi'(p) + \psi(p) \end{cases}$$

параметрик кўринишдаги ечими келиб чиқади.

*Мисол. Ушбу*

$$y = xy' + \frac{1}{2y'}$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу Клеро тенгламасидир. Унинг умумий ечимини тенгламадаги  $y'$  нинг ўрнига ихтиёрий ўзгармас  $C$  ни қўйиш билан топилади:

$$y = C \cdot x + \frac{1}{2C}.$$

Берилган тенгламада  $\psi(y') = \frac{1}{2y'}$  бўлиб,  $\psi'(p) = -\frac{1}{2p^2}$  бўлади. Шу

сабабли

$$x = -\psi'(p)$$

тенглик

$$x = \frac{1}{2p^2}$$

кўринишга келади.

Унда

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2p^2} \\ y = px + \frac{1}{2p} \end{cases}$$

берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими (максимумини) бўлади.

#### 10-§. ОШКОРМАС КЎРИНИШДАГИ БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ АЙРИМ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Энди

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (34)$$

дифференциал тенгламанинг чап томонидаги  $\Phi(x, y, y')$  функцияни айрим аргументларнинг ошкор кўринишда қатнашмаган ҳолларини караймиз.

1°, (34) тенгламада  $x$  ва  $y$  лар қатнашмасин. Бунда ҳолда (34) тенглама қўйидаги

$$\Phi(y') = 0 \quad (34')$$

кўринишга эга бўлади. Айтайлик,

$$y' = a \quad (a - \text{const}) \quad (34'')$$

бўлсин.

Унда (34'') тенгламанинг ечими  $ax + c$  га тенг:

$$y = ax + c.$$

Бу тенгликтан эса  $a = \frac{y-c}{x}$  бўлиши келиб чиқади. Демак

$\Phi(y') = 0$  тенгламанинг умумий ечими  $\Phi\left(\frac{y-c}{x}\right) = 0$  бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(y')^6 - 3(y')^3 + y'^2 + y' - 7 = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$\Phi(y') = (y')^6 - 3(y')^3 + (y')^2 + y' - 7$$

бўлади. Юқорида айтилганга кўра беришган тенгламанинг ечими

$$\Phi\left(\frac{y-c}{x}\right) = 0.$$

Яъни

$$\left(\frac{y-c}{x}\right)^6 - 3\left(\frac{y-c}{x}\right)^3 + \left(\frac{y-c}{x}\right)^2 + \frac{y-c}{x} - 7 = 0$$

бўлади.

2°. (34) тенгламада  $y$  қатнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама қўйидаги

$$\Phi(x, y') = 0$$

кўринишга эга бўлади. Бу тенгламани  $t$  параметр киритиш билан

$$x = \varphi(t), \quad y' = \psi(t)$$

Иккита тенгламага алмаштирилади. Бунда  $dy = y' dx$  эканини ётиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' \cdot dx \Rightarrow dy = \psi(t) \cdot d(\phi(t)) \Rightarrow \\ \Rightarrow dy &= \psi(t) \cdot \phi'(t) \cdot dt \Rightarrow y = \int \psi(t) \cdot \phi'(t) dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \int \psi(t) \cdot \phi'(t) dt + C \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(y')^3 - y' - x - 1 = 0 \quad (35)$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада  $y$  ўзгарувчи катнашмайди. Агар параметр  $t$  сифатида  $y'$  олинса,

$$t = y',$$

унда бир томондан (35) тенгламага кўра

$$x = t^3 - t - 1,$$

иккинчи томондан эса

$$\begin{aligned} dy &= y' dx \Rightarrow dy = t \cdot d(t^3 - t - 1) \Rightarrow \\ \Rightarrow dy &= t(3t^2 - 1) dt \Rightarrow y = \frac{3}{4}t^4 - \frac{1}{2}t^2 + C \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Натижада

$$\begin{cases} x = t^3 - t - 1, \\ y = \frac{3}{4}t^4 - \frac{1}{2}t^2 + C \end{cases}$$

система хосил бўлади. Бу берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечимиидир.

3°. (34) тенгламада  $x$  катнашмасин. Бундай холда (34) тенглама кўйидаги

$$\Phi(y, y') = 0$$

кўринишга эга бўлади. Юкоридаги 2°- холга ўхшашиб, бу тенгламани  $t$  параметр киритиш билан

$$y = \phi(t), \quad y' = \psi(t)$$

иккита тенгламага айлантирилади. Бу холда ҳам

$$dy = y' dx$$

эканини ётиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' dx \Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d\phi(t)}{\psi(t)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dx &= \frac{\psi'(t) \cdot dt}{\psi(t)} \Rightarrow x = \int \frac{\psi'(t)}{\psi(t)} dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \int \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt + C, \\ y = \varphi(t) \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал тенгламаны параметрик кўринишдаги ечими бўлади.

Мисол. Ўшбу

$$(y')^5 + (y')^3 + y' - y + 5 = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада  $x$  ўзгарув катнашмайди. Агар параметр  $t$  сифатида  $y'$  олинса:

$$\begin{aligned} t &= y', \\ y &= t^5 + t^3 + t + 5 \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} dy &= y' dx \Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d(t^5 + t^3 + t + 5)}{t} \Rightarrow \\ &\Rightarrow dx = \left(5t^4 + 3t^2 + 1\right) dt \Rightarrow \\ &\Rightarrow x = \frac{5}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + \ln|t| + C \end{aligned}$$

бўлиши топилади. Натижада

$$\begin{cases} x = \frac{5}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + \ln|t| + C, \\ y = t^5 + t^3 + t + 5 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бу берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечимиидир.

## ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 1-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ УМУМИЙ КҮРИНИШИ

Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий күриниши күйидагича

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0 \quad (1)$$

Олади. Бунда  $x$  — эркли үзгарувчи,  $y=y(x)$  — номаълум функция,  $y'$  и  $y''$  лар эса номаълум функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли хосиллари.

Масалан, ушбу

$$1) y \cdot y'' - y'^2 = 0,$$

$$2) y'' = \frac{\ln x}{x^2},$$

$$3) x^2 \cdot y \cdot y'' = (y - xy')^2,$$

$$4) y'' - 3y' - 2y = 4x^2$$

Тенгламалар иккинчи тартибли дифференциал тенгламалардир.

(1) тенгламанинг баъзи хусусий ҳолларини қараймиз.

1°. Фараз қиласайлик, (1) тенгламада  $y$  катнаш масин:

$$\Phi(x, y', y'') = 0. \quad (2)$$

Бу ҳолда  $y' = p$  алмаштириш натижасида  $y'' = p'$  бўлиб, (2) тенглама  $\Phi(x, p, p') = 0$  — биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - \frac{1}{x} y' = 0$$

дифференциал тенгламаши ечининг.

Бу тенгламада  $y' = p$  деб оламиш. Унда  $y'' = p'$  бўлиб, берилган тенглама кўйидаги  $p' - \frac{1}{x} p = 0$ , яъни  $\frac{dp}{dx} - \frac{1}{x} p = 0$  тенгламага келади. Уни ечамиш:

$$\frac{dp}{dx} = \frac{p}{x} \Rightarrow \frac{dp}{p} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|p| = \ln|x| + \ln C_1 \Rightarrow p = C_1 \cdot x.$$

Демак,  $p = y' = C_1 \cdot x$ . Кейинги тенгламанинг ечими  $y = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2$

бўлади.

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2$$

2°. Фараз килайлик, (1) тенгламада  $x$  ўзгару катнашмасин:

$$\Phi(y, y', y'') = 0.$$

Бу холда  $y' = p$  алмаштириш бажарып,  $p$  ни  $y$  нинг функцифатида каралса, унда

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot y' = p \cdot \frac{dp}{dy}$$

бўлиб, берилган дифференциал тенглама қуйидаги

$$\Phi\left(y, p, \frac{dp}{dy}\right) = 0$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y \cdot y'' - y'^2 = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада  $y' = \frac{dy}{dx} = p$  дейилса, унда  $y'' = p \cdot \frac{dp}{dy}$  бўлиб, рилган тенглама қуйидаги  $y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} - p^2 = 0$  кўринишга келади. Ўйни тенгламани ечамиз:

$$y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} - p^2 = 0, \quad \xrightarrow{(p \neq 0)} \frac{dp}{p} = \frac{dy}{y} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|p| = \ln|y| + \ln C_1 \Rightarrow p = C_1 \cdot y.$$

Энди  $p = y'$  эканини эътиборга олсак, унда

$$y' = C_1 \cdot y$$

тенглама ҳосил бўлади. Уни ечамиз:

$$y' = C_1 \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = C_1 \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{y} = C_1 \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y| = C_1 \cdot x + \ln C_2 \Rightarrow \ln \left| \frac{y}{C_2} \right| = C_1 \cdot x \Rightarrow y = C_2 \cdot e^{C_1 x}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг ечими

$$y = C_2 \cdot e^{C_1 x}$$

бўлади.

## 2-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛГАН ТЕНГЛАМАЛАР

Айрим холларда

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0$$

тенгламани  $y''$  га нисбатан ечиш мумкин бўлади:

$$y'' = f(x, y, y'). \quad (3)$$

Одатда (3) тенглама иккинчи тартибли ҳосилага нисбатан ечишган дифференциал тенглама дейилади.

(1), (3) дифференциал тенгламаларнинг ечими түшүнчалари вадағидек киритилади.

Фараз қилайлик, (3) тенгламадаги  $f(x, y, y')$  функция (учта гаруувчининг функцияси сифатида)  $R^3$  фазодаги бирор  $D$  соҳада никланган ва узлуксиз бўлсин.

1-тадаъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат  $N$  сони мавжуд олсанки, ихтиёрий  $(x, \bar{y}, \bar{y}') \in D$ ,  $(x, \bar{y}, \bar{y}') \in D$  нуқталар учун

$$|f(x, \bar{y}, \bar{y}') - f(x, \bar{y}, \bar{y}'')| \leq N(|\bar{y} - \bar{y}''| + |\bar{y}' - \bar{y}''|)$$

онгиззик бажарилса, у ҳолда  $f(x, y, y')$  функция  $D$  соҳада у ва  $y'$  аргументлари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

(3) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда игоналиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

1-теорема. Агар

$$y'' = f(x, y, y')$$

тенгламада  $f(x, y, y')$  функция

$$D = \{(x, y, y') \in R^3 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b, |y' - y'_0| \leq b\}$$

да узлуксиз бўлиб, у ва  $y'$  аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (3) дифференциал тенгламанинг  $[x_0 - h, x_0 + h]$  да ( $h = \min(a, \frac{b}{m}, \frac{1}{N})$ )  $M = \max f(x, y, y')$  бошлангич

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд бўлиб, у ягона бўлади.

Энди (3) дифференциал тенгламанинг баъзи хусусий ҳолларини қараймиз.

1°. Айтайдик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция факат  $x$  га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(x). \quad (4)$$

Агар  $y'' = \frac{dy'}{dx}$  эканини эътиборга олсанк, унда (4) тенглама  $y'$  га нисбатан биринчи тартибли ушбу

$$\frac{dy'}{dx} = f(x)$$

тенгламага келади. Равшанки, бу тенгламанинг ечими

$$y' = \int f(x) dx + C_1$$

бўлади.

Кейинги тенгламадан топамиз:

$$dy = (\int f(x) dx + C_1) dx \Rightarrow y = \int (\int f(x) dx + C_1) dx +$$

$$+ C_2 \Rightarrow y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 \int dx + C_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 x + C_2$$

Бу ерда  $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Шундай қилиб,  $y'' = f(x)$  дифференциал тенгламанинг умуми  
ечими:

$$y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 x + C_2$$

Мисол. Ушбу

$$y'' = xe^x$$

тенгламани ечинг. Бу тенглама қуйидагича ечилади:

$$\begin{aligned} y'' &= xe^x \Rightarrow \frac{dy'}{dx} = x \cdot e^x \Rightarrow dy' = xe^x dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' = \int xe^x dx + C_1 \Rightarrow y' = xe^x - e^x + C_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{dx} = xe^x - e^x + C_1 \Rightarrow dy = (xe^x - e^x + C_1) dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \int (xe^x - e^x + C_1) dx + C_2 \Rightarrow y = (x-2)e^x + C_1 x + C_2 \end{aligned}$$

2°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги  
функция фактат  $y$  га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(y). \quad (3')$$

Бу тенгламани ечиш учун унинг ҳар икки томонини  $2y'dx$  га  
купайтирамиз:

$$2y' \cdot y'' dx = 2y' \cdot f(y) dx.$$

Агар  $2y' \cdot y'' dx = d(y')^2$ ,  $y'dx = dy$  бўлишини эътиборга олсак, унда  
кейинги тенглик ушбу

$$d(y'^2) = 2f(y) dy$$

кўринишга келади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб

$$y'^2 = 2 \int f(y) dy + C_1,$$

яъни

$$y' = \sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}$$

бўлишини топамиз. Натижада, ўзгарувчилари ажralадиган диффе-  
ренциал тенглама ҳосил бўлади. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \sqrt{2 \int f(y) dy + C_1} \Rightarrow dy = \sqrt{2 \int f(y) dy + C_1} dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = dx \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = x + C_2 \end{aligned}$$

Демак, (3') тенгламанинг ечими

$$\int \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = x + C_2$$

бўлади.

## Мисол. Ушбу

$$y'' = y$$

дифференциал тенгламанинг

$$y'_0|_{x_0=0} = 1, \quad y''_0|_{x_0=0} = 0$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Берилган тенгламанинг ҳар икки томонини  $2y'dx$  га күпайтирамиз:

$$2y'y''dx = 2yy'dx.$$

Равшанки,

$$2y' \cdot y''dx = d(y'^2), \quad y'dx = dy.$$

Унда кейінги тенглама  $d(y'^2) = 2ydy$  күренишиңа келади. Бу тенгликкінг ҳар икки томонини интеграллаб топамиз:

$$y'^2 = 2\frac{y^2}{2} + C_1 = y^2 + C_1.$$

Бошланғич шартта биноан  $0 = 1 + C_1$ , яғни  $C_1 = -1$  бўлади. Демак,

$$y'^2 = y^2 - 1. \quad (5)$$

Энди (5) дифференциал тенгламани ечамиз:

$$\begin{aligned} y'^2 = y^2 - 1 \Rightarrow y' = \pm \sqrt{y^2 - 1} \Rightarrow \frac{dy}{\pm \sqrt{y^2 - 1}} = dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| = \pm x + C_2 \end{aligned}$$

Яна бошланғич шартга кўра  $\ln|1 + \sqrt{1-1}| = 0 + C_2$ , яғни  $C_2 = 0$

бўлади. Демак,  $\ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| = \pm x$ . Бу тенгликдан

$y + \sqrt{y^2 - 1} = e^{\pm x}$  ва ундан  $\frac{1}{y + \sqrt{y^2 - 1}} = e^{\mp x}$  бўлиши келиб чиқади. Махражда иррационалликдан кутулиш натижасида

$y - \sqrt{y^2 - 1} = e^{\mp x}$  ҳосил бўлади. Натижада  $y + \sqrt{y^2 - 1} = e^{\pm x}$ ,

$y - \sqrt{y^2 - 1} = e^{\mp x}$  бўлиб, улардан  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  бўлишини топамиз.

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими:

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

бўлади.

3°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция фактат  $y'$  га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(y'). \quad (6)$$

Бу ҳолда  $y' = z$  деб белгиласак, унда  $y'' = z'$  бўлиб,  $z' = f(z)$  бўлади.

Равшанки,

$$\frac{dz}{dx} = f(z) \Rightarrow \frac{dz}{f(z)} = dx \Rightarrow \int \frac{dz}{f(z)} = x + C_1.$$

Фараз килайлик, кейинги тенглиқдан  $z$  ни топиш мүмкін буяни

$$z = \varphi(x, C_1).$$

Үнда

$$\begin{aligned} z = y' = \frac{dy}{dx} = \varphi(x, C_1) \Rightarrow dy = \varphi(x, C_1) dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y = \int \varphi(x, C_1) dx + C_2 \end{aligned}$$

бұлади. Бу эса (6) дифференциал тенгламанинг ечимидир.

Мисол. Ушбу

$$y'' = (1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}$$

тенгламанинг ечинг.

Бу тенгламада

$$y' = z$$

дәб оламиз. Үнда

$$y'' = z'$$

бұлиб,

$$z' = (1 + z^2)^{\frac{3}{2}}$$

бұлади. Кейинги тенгламанинг ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} = (1 + z^2)^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \int \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = x + C_1 \Rightarrow \frac{z}{\sqrt{1 + z^2}} = x + C_1 \end{aligned}$$

Демек,

$$\frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = x + C_1.$$

Бу тенглиқдан эса

$$y' = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}}$$

бұлиши келиб чиқади. (7) тенглама қуидагыча ечилади:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} \Rightarrow dy = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y + C_2 = \pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2} \Rightarrow (x + C_1)^2 + (y + C_2)^2 = 1. \end{aligned}$$

Бу берилған тенгламанинг ечимидир.

4°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $y$  ҳамда  $y'$  ларга боғлик бўлсин:

$$y'' = f(y, y'). \quad (8)$$

Бу тенгламада  $y' = p$  алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot p$$

бўлиб, (8) тенглама қуйидаги

$$p \cdot \frac{dp}{dy} = f(y, p)$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y'' = -\frac{1+y'^2}{y}$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада  $y' = p$  алмаштириш бажарамиз. Унда

$$y'' = p \cdot \frac{dp}{dy} \text{ бўлиб, берилган тенглама } y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} + p^2 + 1 = 0, \text{ яъни}$$

$\frac{p}{p^2+1} dp = -\frac{dy}{y}$  тенгламага келади. Уни интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{p}{p^2+1} dp &= - \int \frac{dy}{y} \Rightarrow \frac{1}{2} \ln(p^2+1) = -\ln|y| + \ln C_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (p^2+1) \cdot y^2 = C_1^2. \end{aligned}$$

Демак,  $(y'^2+1) \cdot y^2 = C_1^2$ . Кейинги тенгликдан  $y' = \pm \frac{\sqrt{C_1^2-y^2}}{y}$  бўлиши келиб чикади. Бу ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \pm \sqrt{\frac{C_1^2-y^2}{y^2}} \Rightarrow \pm \frac{y}{\sqrt{C_1^2-y^2}} dy = dx \Rightarrow \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{C_1^2-y^2}} = \\ &= \int dx \Rightarrow \pm \sqrt{C_1^2-y^2} = x + C_2 \Rightarrow (x+C_2)^2 + y^2 = C_1^2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг ечими:

$$(x+C_2)^2 + y^2 = C_1^2.$$

5°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $x$  ҳамда  $y'$  ларга боғлик бўлсин:

$$y'' = f(x, y').$$

Бу тенгламада  $y' = p$  алмаштириш бажарамиз. Унда  $y'' = \frac{dp}{dx}$  бўлиб, берилган тенглама қуйидаги

$$\frac{dp}{dx} = f(x, p)$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y'' = \frac{1 - 2x^3 y'}{x^4}$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада  $y' = p$  алмаштириш бажарамиз. Үнда  $y'' =$

бўлиб, берилган тенглама қўйидаги  $\frac{dp}{dx} = \frac{1 - 2x^3 p}{x^4}$ , яъни  $\frac{dp}{dx} + \frac{2}{x^4} p = \frac{1}{x^4}$  чизикли тенгламага келади. 8- боб, 3- § да келтири (18') формулага кўра

$$p = e^{\int -\frac{2}{x^4} dx} \left[ C_1 + \int \frac{1}{x^4} \cdot e^{\int \frac{2}{x^4} dx} dx \right]$$

бўлади. Бундан

$$p = e^{-2 \ln|x|} \left[ C_1 + \int \frac{1}{x^4} e^{2 \ln|x|} dx \right] = \frac{C_1}{x^2} - \frac{1}{x^3},$$

демак,  $p = \frac{C_1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ . Бу тенгламанинг ёчими  $y = \frac{2}{x^2} - \frac{C_1}{x} + C_2$  бди,

### 3-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Чизикли дифференциал тенгламатушунчалик Номаълум функция  $y = y(x)$  ва унинг  $y'$ ,  $y''$  хосилалари бирини даражада қатнашган

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = q(x)$$

тенглама иккинчи тартибли чизикли тенглама дейилади. Бу ер  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$  тенгламанинг коэффициентлари,  $q(x)$  эса озод. Берилади, улар бирор ( $a, b$ ) оралиқда аниқланган функциялардир.

(9) тенглама иккинчи тартибли чизикли бир жинсиз дифференциал тенглама ҳам деб юритилади.

Агар (9) тенгламада  $q(x) = 0$  бўлса, яъни тенглама ушбу

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

кўринишга эга бўлса, уни иккинчи тартибли чизикли бир жинсиз дифференциал тенглама дейилади.

Масалан,

$$\begin{aligned} y'' + xy' + (x^2 + 1)y &= \cos x, \\ y'' - 4xy' + (4x^2 - 1)y &= -3 \cdot e^{x^2} \end{aligned}$$

тenglamalar bir jinssiz differensial tenglamalar,

$$y'' - \frac{1}{x} \cdot y' - xy = 0,$$

$$y'' - \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot y' + (x + \sqrt{x}) \cdot y = 0$$

tenglamalar esa bir jinsli differensial tenglamalar boladi.

Endi chiziqli differensial tenglamalarning ikkita hossasini keltiramiz.

1°. (9) tenglamada

$$x = \varphi(t)$$

( $\varphi(t)$  ikki marsta differensiallanuvchi funksiya), almashtiresh bajarilsa y jana chiziqli tenglamaga aylanadi.

I sbot. (9) tenglamada  $x = \varphi(t)$  almashtiresh bajaramsiz. Ravnshanki,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\varphi'(t)},$$

$$( \varphi'(t) \neq 0 )$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{1}{\varphi'^2(t)} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)}.$$

Natijada (9) tenglama uшбу

$$\frac{1}{\varphi'^2(t)} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_1(\varphi(t)) \cdot \frac{1}{\varphi'(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t)),$$

яъни

$$y'' - \left( \frac{\varphi''(t)}{\varphi'(t)} - p(\varphi(t))\varphi'(t) \right) \cdot y' + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t))$$

tenglamaga keladi. Bu ikkinchi tartibli chiziqli tenglamadir.

2°. (9) tenglamada nomalum funksiya

$$y = u(x) \cdot z + v(x) \quad (z = z(x))$$

chiziqli almashtiresh natijasida ( $u(x)$ ,  $v(x)$  ikki marsta differensiallanuvchi funksiyalar) yana chiziqli tenglamaga aylanadi.

I sbot. (9) tenglamada

$$y = u(x) \cdot z + v(x)$$

almashtiresh bajaramsiz. Ravnshanki,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z + v(x)] = u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x),$$

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x)] =$$

$$= u \cdot z'' + 2u' \cdot z' + u'' \cdot z + v''.$$

Natijada (9) tenglama uшбу

$$u \cdot z'' + 2u' \cdot z' + u'' \cdot z + v'' + p_1(x) [u \cdot z' + u' \cdot z + v'] + p_2(x) [u \cdot z + v] = q(x),$$

яъни

$$\begin{aligned} z'' + \frac{1}{u} (2u' + p_1(x) \cdot u) \cdot z' + \frac{1}{u} (u'' + p_1(x) \cdot u' + p_2(x) \cdot u) \cdot z &= \\ = \frac{1}{u} [q(x) - v'' - p_1(x) \cdot v' - p_2(x) \cdot v] \end{aligned}$$

тenglamaga келди. Бу иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламадир.

Эслатма. (10) бир жинсли тенгламада  $y=u(x) \cdot z$  алмаштириш бажарып тенглама яна бир жинсли тенгламага айланади.

Энди (9) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ~~хамда~~ ягоналиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

2- төрөм а. Агар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = q(x)$$

тенгламада  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$  ҳамда  $q(x)$  функциялар  $X$  тұпласынан ( $X \subset R$ ) үзүлксиз бўлса,  $y$  ҳолда  $X$  да (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошлиғич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд у ягона бўлади.

#### 4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ БИР ЖИНСЛИ ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1°. Ушбу параграфда

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (1)$$

бир жинсли чизикли дифференциал тенглама ва уннинг умуми ечимини топиш билан шуғулланамиз.

Аввало баъзи тасдиклар ва тушунчаларни келтирамиз.

3- төрөм а. Агар  $y_1 = y_1(x)$  функция (10) тенгламанинг ечими бўлса,  $C \cdot y_1$  ҳам ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон) шу тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Шартта кўра,  $y_1$  функция (10) тенгламанинг ечи. Демак,

$$y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 = 0. \quad (1)$$

Энди

$$(C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1$$

ифодани қараймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} (C \cdot y_1)'' &= C \cdot y_1'', \\ (C \cdot y_1)' &= C \cdot y_1' \end{aligned}$$

Шу тенгликларни ҳамда (11) муносабатни эътиборга олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} (C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1 &= C \cdot y_1'' + p_1(x) \cdot C \cdot y_1' + \\ + p_2(x) \cdot C \cdot y_1 &= C(y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1) = C \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Бу эса  $C$ -үүс функция берилган (10) дифференциал тенгламанинг ечими эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

**4-төрим а.** Агар  $y_1 = y_1(x)$  ҳамда  $y_2 = y_2(x)$  функцияларнинг ҳар бири (10) тенгламанинг ечимлари бўлса,  $y_1 + y_2$  функция ҳам шу тенгламанинг ечими бўлади.

И с б о т. Шартга кўра  $y_1$  ҳамда  $y_2$  функциялар (10) тенгламанинг ечимлари. Демак,

$$\begin{aligned} y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 &= 0, \\ y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + p_2(x) \cdot y_2 &= 0. \end{aligned} \quad (12)$$

Энди

$$(y_1 + y_2)'' + p_1(x)(y_1 + y_2)' + p_2(x)(y_1 + y_2)$$

ифодани қараймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} (y_1 + y_2)'' &= y_1'' + y_2'', \\ (y_1 + y_2)' &= y_1' + y_2'. \end{aligned}$$

Шу тенгликларни ҳамда (12) муносабатларни эътиборга олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} (y_1 + y_2)'' + p_1(x)(y_1 + y_2)' + p_2(x)(y_1 + y_2) &= \\ = y_1'' + y_2'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_1(x) \cdot y_2' + p_2(x) \cdot y_1 + p_2(x) \cdot y_2 &= \\ = (y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1) + (y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + p_2(x) \cdot y_2) &= 0. \end{aligned}$$

Бу эса  $y_1 + y_2$  функция берилган (10) дифференциал тенгламанинг ечими эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

**1-натижада.** Агар  $y_1$  ҳамда  $y_2$  функциялар (10) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда  $C_1 y_1 + C_2 y_2$  функция ҳам ( $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар) шу тенгламанинг ечими бўлади.

Бу натижанинг исботи юкорида келтирилган теоремалардан келиб чиқади.

**2°.** Шундай қилиб,  $y_1 = y_1(x)$  ҳамда  $y_2 = y_2(x)$  функциялар (10) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда

$$y = C_1 \cdot y_1 + C_2 \cdot y_2$$

функция ҳам (10) тенгламанинг ечими бўлар экан.

Табиий равишда, бу ечим берилган (10) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўладими деган савол туғилади. Бу саволни ҳал қилиш функцияларнинг чизикли эркли ҳамда чизикли боғлиқ бўлиши тушунчаларини киритишини тақозо қиласи.

Фараз қилайлик,  $(a, b)$  интервалда  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар берилган бўлсин.

**2-таъриф.** Агар шундай  $\alpha_1$  ҳамда  $\alpha_2$  сонлар топилсанки, уларнинг камидагитаси нолдан фарқли бўлиб, ушбу

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \alpha_2 \cdot \varphi_2(x) = 0$$

тенглик бажарилса,  $\varphi_1(x)$  ҳамда  $\varphi_2(x)$  функциялар  $(a, b)$  да чизикли боғлиқ дейилади.

**3-таъриф.** Агар  $\varphi_1(x)$  ҳамда  $\varphi_2(x)$  функциялар учун

$$\alpha_1 \cdot \varphi_1(x) + \alpha_2 \cdot \varphi_2(x) = 0$$

тenglik фақат  $\alpha_1=0$ ,  $\alpha_2=0$  бўлганда гина бажарилса,  $\Phi_1(x)$ ,  $\Phi_2(x)$  лар  $(a, b)$  да чизиқли эркли функциялар дейилади.

3°. Фараз қилайлик,  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  функциялар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0$$

дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлсин.

Ушбу

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix}$$

функционал детерминант Вронский детерминанти дейилади.

5-төрима. Агар (10) тенгламанинг  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлари  $(a, b)$  да чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда  $\forall x \in (a, b)$  да

$$W(x) = 0$$

бўлади.

Исбот.  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлар  $(a, b)$  да чизиқли боғлиқ бўлсин. Унда

$$\alpha_1 \cdot y_1(x) + \alpha_2 \cdot y_2(x) = 0$$

бўлиб,  $\alpha_1$  ҳамда  $\alpha_2$  сонларнинг камида биттаси нолдан фарқли Кейинги тенгликининг ҳар икки томонини дифференциаллаб, ҳамда  $\alpha_2$  ларга нисбатан ушбу

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) = 0, \\ \alpha_1 \cdot y'_1(x) + \alpha_2 \cdot y'_2(x) = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил қиласиз.  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  лар чизиқли боғлиқ бўлганлиги сабабли бу система тривиал бўлмаган ечимга эга Бинобарин, системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} = 0 \quad (\forall x \in (a, b))$$

бўлади (1-тум, 7-боб, 3-§). Демак,  $(a, b)$  да

$$W(x) = 0.$$

Теорема исбот бўлди.

4°. Энди  $W(x) = 0$  бўлишидан  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимларни чизиқли боғлиқ бўлишини ифодалайдиган, шунингдек Вронский детерминантини тенгламанинг коэффициенти орқали ёзилишим кўрсатадиган теоремаларни исботсиз келтирамиз.

6-төрима. Агар бирор  $x_0 \in (a, b)$  нуқтада  $W(x_0) = 0$  бўлса у ҳолда  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлар чизиқли боғлиқ бўлади.

7-төрима. Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{- \int_{x_0}^x p_1(t) dt} \quad (13)$$

формула ўринлишир, бунда  $x_0 \in (a, b)$ .

Одатда (13) Лиувилл (Остроградский — Лиувилл) формуласи дейилади.

Юкорида келтирилган теоремалардан қуидаги холосалар келиб чиқады:

1) Лиувилл формуласи  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимларнинг Вронский детерминанти ( $a, b$ ) да айнан нолга тенг ёки ( $a, b$ ) нинг бирор нуктасида нолга айланмаслигини кўрсатади.

2) Агар Вронский детерминанти  $W(x) = 0$  бўлса, у ҳолда  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлар чизикли боғлик бўлади ва аксинча.

3) Агар Вронский детерминанти  $W(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлар чизикли эркли бўлади.

5°. 4-таъриф. Иккинчи тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламанинг  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ечимлари чизикли эркли бўлса, улар тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади.

**8-төрекема. Иккинчи тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенглама фундаментал ечимлар системасига эга.**

Исбот. Маълумки,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0$$

тенглама (бунда  $p_1(x)$  ва  $p_2(x)$  лар ( $a, b$ ) да узлуксиз функциялар), бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга.

Иккита турли бошлангич шартларни қараймиз:

$$y_1|_{x=x_0} = 1, \quad y'_1|_{x=x_0} = 0,$$

$$y_2|_{x=x_0} = 0, \quad y'_2|_{x=x_0} = 1.$$

Бу шартларни қаноатлантирувчи  $y_1 = y_1(x)$ ,  $y_2 = y_2(x)$  ечимлар мавжуд. Дифференциал тенглама ечимларининг  $x_0$  нуктадаги Вронский детерминанти

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

бўлади. Бинобарин,  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$  лар берилган тенгламанинг чизикли эркли ечимлари, ягона фундаментал ечимлар системаси бўлади. Теорема исбот бўлди.

**9-төрекема. Агар  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  лар ( $a, b$ )да**

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса, бу тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$$

куринишда бўлади, бунда  $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Исбот.  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  лар ( $a, b$ ) да (10) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Унда 8-теоремага кўра

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y'_1(x) \\ y_2(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} \neq 0 \quad (x \in (a, b))$$

бұлади. 1- натижага күра  $y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 y_2(x)$  ҳам (10) тенгламаның ечими бұлади.

(a, b) да ихтиерий  $x_0$  нүкта олиб, бошланғич шартларни қуядығында

$$y_1|_{x=x_0} = y_1(x_0), \quad y'_1|_{x=x_0} = y'_1(x_0),$$

$$y_2|_{x=x_0} = y_2(x_0), \quad y'_2|_{x=x_0} = y'_2(x_0)$$

аниқтайды. Равшанки,

$$\begin{cases} C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) = y_0 \\ C_1 \cdot y'_1(x_0) + C_2 \cdot y'_2(x_0) = y'_0 \end{cases}$$

система,  $W(x_0) \neq 0$  бұлғанлыги сабабли ягона  $\tilde{C}_1, \tilde{C}_2$  ечимга эга. Демек,  $\tilde{C}_1 \cdot y_1(x) + \tilde{C}_2 \cdot y_2(x)$  ечим ихтиерий бошланғич шартни кано-атлантирадиган ечим бұлғанлыгидан

$$y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$$

нинде берилған (10) тенгламаның умумий ечими эканлығы келиб қілады. Теорема исбот бұлади.

**Мисол.** Ушбу

$$y'' - \frac{x}{x-1} \cdot y' + \frac{1}{x-1} \cdot y = 0 \quad (x \neq 1)$$

дифференциал тенгламаның умумий ечимини топинг.

Авшало  $y_1(x) = e^x, y_2(x) = x$  функциялар берилған тенгламаның ечимлари бұлишини күрсатамиз:

$$y_1(x) = e^x, \quad y'_1(x) = e^x, \quad y''_1(x) = e^x;$$

$$y_2(x) = x, \quad y'_2(x) = 1, \quad y''_2(x) = 0,$$

$$e^x - \frac{x \cdot e^x}{x-1} + \frac{1}{x-1} \cdot e^x = e^x \left( 1 - \frac{x}{x-1} + \frac{1}{x-1} \right) = 0,$$

$$0 - \frac{x}{x-1} \cdot 1 + \frac{1}{x-1} \cdot x = 0.$$

Бұл  $y_1(x) = e^x, y_2(x) = x$  ечимлар берилған тенгламаның фундаменталдық ечимлар системасини тәжірибелі этади, чунки

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{vmatrix} = e^x(1-x)$$

бұлиб,  $W(0) = 1 \neq 0$ . Демек, 9- теоремага күра берилған теореманың умумий ечими

$$y = C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot x$$

бұлади, бунда  $C_1, C_2$  — ихтиерий ўзгармас сонлар.

**6°.** Агар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

тенгламаның битта ечими маълум бўлса, унда (10) тенгламаниң биринчи тартибли дифференциал тенгламага келтириш, шунингдек

бу ечим билан чизикли бөлгөлөк бүлмаган иккинчи ечимни ҳам топиш мүмкинлиги ҳақидағы теоремаларни көлтирамиз.

**10-тәрізә. Агар  $y_2(x)$  функция (10) дифференциал тенгламанинг битта ечими бүлса, у ұлда (10) тенгламаны ечиш биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламаны ечишга келади.**

Исбет. Шартта күра  $y_1(x)$  функция (10) тенгламанинг ечими. Бинобарин,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

Күйидаги

$$y = y_1 \cdot z \quad (z = z(x))$$

алмаштиришни бажарамиз. Үнда

$$\begin{aligned} y' &= y'_1 \cdot z + y_1 \cdot z', \\ y'' &= y''_1 \cdot z + 2y'_1 \cdot z' + y_1 \cdot z'' \end{aligned}$$

бүлади. Бу  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ларнинг қийматтарини (10) тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  лар ўрнига қўйиб,  $y_1$  функция (10) тенгламанинг ечими эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} y'' \cdot z + 2y'_1 \cdot z' + y_1 \cdot z'' + p_1(x) \cdot (y'_1 \cdot z + y_1 \cdot z') + p_2(x) \cdot y_1 \cdot z &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (y''_1 + p_1(x)y'_1 + p_2(x) \cdot y_1) \cdot z + (2y'_1 + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' + y_1 \cdot z'' &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow y_1 \cdot z'' + (2y'_1 + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' &= 0, \end{aligned}$$

кейинги тенгламада  $z' = u$  ( $u = u(x)$ ) деб олинса, натижада ушбу

$$y_1 \cdot u' + (2y'_1 + p_1(x) \cdot y_1) \cdot u = 0 \quad (14)$$

биринчи тартибли дифференциал тенглама ҳосил бүлади.

Шундай қилиб, (10) тенгламани ечиш (14) тенгламани ечишга келди. Теорема исбет бүлди.

7°. Агар

$$y = y_1 \cdot z \text{ ва } z' = u \quad (u = u(x))$$

муносабатлардан

$$y = y_1 \cdot \int u(x) dx \quad (15)$$

бўлишини эътиборга олсак, унда (10) тенгламада (15) муносабат билан алмаштириш бажарилса, (10) тенглама биринчи тартибли дифференциал тенгламага келишини кўрамиз.

**11-тәрізә. Агар  $y_1(x)$  функция (10) тенгламанинг ечими бүлса, у ұлда шу ечим билан чизикли әркли бўлган иккинчи ечим ушбу**

$$y_2 = y_2(x) = y_1 \cdot \int \frac{e^{- \int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

**формула билан топлади.**

Исбет. Айтайлик,  $y_1 = y_1(x)$  функция (10) тенгламанинг ечими бўлсин:

$$y'' + p_1(x) y' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

(10) тенгламада

$$y = y_1 \int u dx \quad (16)$$

алмаштириш бажарамиз:

$$y' = y_1 \cdot \int u dx + y_1 \cdot u,$$

$$y'' = y_1'' \int u dx + 2y_1' u + y_1 \cdot u'.$$

Бу  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ларнинг қийматларини (10) тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  лар үрнига күйіб топамыз:

$$y_1 \cdot \int u dx + 2y_1' u + y_1 \cdot u' + p_1(x) [y_1 \cdot \int u dx + y_1 \cdot u] + p_2(x) \cdot y_1 \cdot \int u dx =$$

$$= 0 \Rightarrow (y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x)y_1) \cdot \int u dx + y_1 u' + [2y_1' + p_1(x)y_1]u =$$

$$= 0 \Rightarrow y_1 u' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1)u = 0.$$

Кейинги тенглама ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламадир. Уни ечамиз:

$$y_1 \cdot u' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1)u = 0 \Rightarrow y_1 \cdot \frac{du}{dx} = -(2y_1' + p_1(x) \cdot y_1)u \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{du}{u} = -\frac{2y_1' + p_1(x) \cdot y_1}{y_1} dx \Rightarrow \ln|u| = -\int \frac{2y_1' + p_1(x)y_1}{y_1} dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|u| = -2 \int \frac{dy_1}{y_1} - \int p_1(x) dx \Rightarrow \ln|u| =$$

$$= -2 \ln|y_1| - \int p_1(x) dx \Rightarrow u = \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2}.$$

(15) муносабатдан фойдаланиб

$$y = y_1 \cdot \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

бўлишини топамиз. Бу эса теоремани исботлайди. Келтирилган теоремадан мисоллар ечишда кўп фойдаланилади.

Мисол. Агар  $y'' + \frac{2}{x} y' + y = 0$

тенгламанинг битта ечими

$$y_1 = \frac{\sin x}{x}$$

бўлса, унинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламада

$$y = y_1 \int u(x) dx$$

алмаштиришни бажарамиз, бунда  $u$  — номаълум функция. Равшаники,

$$y' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \int u dx + \frac{\sin x}{x} u,$$

$$y'' = \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x + 2 \sin x}{x^3} \int u dx + 2 \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} u + \frac{\sin x}{x} u'.$$

Бу кийматларни берилган тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ларнинг ўрнига күйіб топамиз:

$$\begin{aligned} & -\frac{\sin x}{x} \int u dx + 2 \frac{\cos x}{x^2} \int u dx + 2 \cdot \frac{\sin x}{x^3} \int u dx + 2 \frac{\cos x}{x} u - 2 \frac{\sin x}{x^2} u + \\ & + \frac{\sin x}{x} u' + 2 \frac{\cos x}{x^2} \int u dx + 2 \frac{\sin x}{x^2} u - 2 \frac{\sin x}{x^3} \int u dx + \frac{\sin x}{x} \int u dx = 0. \end{aligned}$$

Бундан эса

$$2 \frac{\cos x}{x} u + \frac{\sin x}{x} u' = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Тенгламани ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{du}{u} = -2 \frac{\cos x}{\sin x} dx \Rightarrow \int \frac{du}{u} = -2 \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln|u| = -2 \ln|\sin x| + \ln C_1 \Rightarrow u = \frac{C_1}{\sin^2 x} \end{aligned}$$

Энди  $y = \frac{\sin x}{x} \int u dx$  эканлигини эътиборга олсак,

$$y = \frac{\sin x}{x} \int \frac{C_1}{\sin^2 x} dx = C_1 \frac{\sin x}{x} (-\operatorname{ctg} x + C_2) = -C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}$$

бўлади.

Демак,

$$y = -C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}.$$

### 5-§. БИР ЖИНСИЗ ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1°. Ушбу параграфда иккинчи тартибли бир жинссиз чизикли

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = q(x) \quad (9)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз. Бунда (9) тенгламага мос бўлган

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$$

бир жинсли чизикли тенглама ҳақидаги маълумотлардан фойдаланамиз.

Маълумки, (9) тенгламадаги  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$  ва  $q(x)$  функцияларнинг ҳар бири  $(a, b)$  да узлуксиз бўлса, у холда (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, \quad y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва бу ечим ягона бўлади.

**12-төрөмдөр. Бир жинссиз чизикли дифференциал тенглама**

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = q(x)$$

нинг умумий ечими шу тенгламанинг бирор хусусий ечими ва бир жинсли чизикли тенглама

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

нинг умумий ечими ийғиндицидан иборат бўлади.

Исбот. Фараз қилайлик,  $\varphi(x)$  функция  $(a, b)$  да (9) тенгламанинг хусусий ечими,  $u(x)$  функция эса (10) тенгламанинг умумий ечими бўлсин. Унда

$$\begin{aligned} \varphi''(x) + p_1(x) \cdot \varphi'(x) + p_2(x) \cdot \varphi(x) &= q(x), \\ u''(x) + p_1(x) \cdot u'(x) + p_2(x) \cdot u(x) &= 0 \end{aligned}$$

бўлади. Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб топамиз:

$$\begin{aligned} & \cdot u''(x) + \varphi''(x) + p_1(x) \cdot u'(x) + p_1(x) \cdot \varphi'(x) + \\ & + p_2(x) \cdot u(x) + p_2(x) \cdot \varphi(x) = q(x) \Rightarrow (U(x) + \varphi(x))'' + \\ & + p_1(x)(U(x) + \varphi(x))' + p_2(x)(u(x) + \varphi(x)) = q(x). \end{aligned}$$

Демак,

$$y = u(x) + \varphi(x)$$

функция (9) тенгламанинг ечими бўлар экан.

Маълумки, бир жинсли (10) тенгламанинг умумий ечими

$$u(x) = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x)$$

кўринишда бўлиб, бунда  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  фундаментал ечимлар система-

$$c_1 \text{ ва } c_2 \text{ лар эса ихтиёрий ўзгармас сонлар бўлади. Демак, } y = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x) + \varphi(x). \quad (17)$$

Энди (17) тенгликтининг ҳар икки томонини дифференциаллаб топамиз:

$$y' = c_1 \cdot y'_1(x) + c_2 \cdot y'_2(x) + \varphi'(x).$$

Натижада, ушбу

$$\begin{cases} c_1 y_1 + c_2 y_2 = y - \varphi(x), \\ c_1 y'_1 + c_2 y'_2 = y' - \varphi'(x) \end{cases} \quad (18)$$

система ҳосил бўлади. Бу системада  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  лар (10) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси. Бинобарин,  $\forall x \in (a, b)$  да

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Демак,  $\forall x_0 \in (a, b)$  да ҳамда  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0$  ва  $\phi_0 = \phi(x_0)$  ларнинг ҳар қандай қийматларида (18) система  $c_1$  ҳамда  $c_2$  ларга нисбатан ечимга эга. Бу хол

$$y = u(x) + \phi(x) = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x) + \phi(x)$$

нинг (9) бир жинссиз дифференциал тенглама умумий ечими эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2<sup>0</sup>. Энди (9) бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини топиш усулларидан бирини келтирамиз.

Фараз қиласлий,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) y = q(x)$$

бир жинссиз тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламада  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$ ,  $q(x)$  лар  $(a, b)$  да берилган узлуксиз функциялар.

Тенгламага мос бир жинсли

$$y'' + p_1(x) y' + p_2(x) y = 0$$

тенгламани қараймиз. Айтайлик,  $y_1 = y_1(x)$  ва  $y_2 = y_2(x)$  бу тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Унда (10) тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

бўлади. Бу ерда  $c_1$ ,  $c_2$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар. Албатта,  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$  функция бир жинссиз (9) тенгламанинг ечими бўлмайди.

$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$  даги  $c_1$  ва  $c_2$  ларни  $x$  ўзгарувчининг шундай функцияси бўлсин деб қараймизки,

$$y = c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) \cdot y_2 \quad (18')$$

функция (9) бир жинссиз тенгламанинг ечими бўлсин. Масала шундай  $c_1(x)$  ҳамда  $c_2(x)$  ларни топишдан иборат. Шу мақсадни кўзлаб (18') тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y' = c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 + c'_1(x) \cdot y_1 + c'_2(x) \cdot y_2.$$

Қаралаётган  $c_1(x)$ ,  $c_2(x)$  лар учун

$$y_1 c'_1(x) + y_2 c'_2(x) = 0$$

бўлсин деб қараймиз. Натижада

$$y' = c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 \quad (19)$$

бўлади.

(19) тенгликининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y'' = c_1(x) \cdot y_1'' + c_2(x) \cdot y_2'' + c_1'(x) \cdot y_1' + c_2'(x) \cdot y_2'. \quad (20)$$

Энди (18), (19) ва (20) муносабатларда ифодаланган  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ларни (9) тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  лар ўрнига қўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} & c_1(x) \cdot y'' + c_2(x) \cdot y_2'' + y_1' c_1'(x) + y_2' c_2'(x) + \\ & p_1(x) \cdot (c_1(x) \cdot y_1' + c_2(x) \cdot y_2') + p_2(x) \cdot (c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) y_2) = q(x) \Rightarrow \\ & \Rightarrow c_1(x) (y_1'' + y_1' \cdot p_1(x) + p_2(x) y) + c_2(x) (y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + \\ & + p_2(x) y_2) + y_1' \cdot c_1'(x) + y_2' \cdot c_2'(x) = q(x). \end{aligned}$$

Агар

$$y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 = 0,$$

$$y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + p_2(x) \cdot y_2 = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглама ушбу

$$y_1' \cdot c_1'(x) + y_2' \cdot c_2'(x) = q(x)$$

кўринишга келади.

Натижада  $c_1'(x)$  ҳамда  $c_2'(x)$  ларни топиш учун қўйидаги

$$\begin{cases} y_1 \cdot c_1'(x) + y_2 \cdot c_2'(x) = 0, \\ y_1' \cdot c_1'(x) + y_2' \cdot c_2'(x) = q(x) \end{cases} \quad (21)$$

системага келамиз. Бу система коэффициентларидан тузилган Вронский детерминанти

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix}$$

$\forall x \in (a, b)$  да нолдан, фарқлидир. Демак, система ягона ечимга эга. (21) системани ечишда 1-том, 7-боб, 3-§ да келтирилган формуладан фойдаланамиз;

$$c_1'(x) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ q(x) & y_2' \end{vmatrix}}{W(x)} = \frac{-y_2 q(x)}{W(x)},$$

$$c_2'(x) = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & q(x) \end{vmatrix}}{W(x)} = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)}.$$

Шундай қилиб  $c_1(x)$  ҳамда  $c_2(x)$  ларни топиш учун ушбу

$$c_1'(x) = -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)}, \quad c_2'(x) = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)}$$

ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламалар ҳосил бўлди. Уларни ечамиш:

$$\begin{aligned} c_1'(x) &= -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \frac{dc_1(x)}{dx} = -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dc_1(x) &= -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx \Rightarrow c_1(x) = -\int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_1, \\ c_2'(x) &= \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \frac{dc_2(x)}{dx} = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dc_2(x) &= \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx \Rightarrow c_2(x) = \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_2. \end{aligned}$$

Топилган  $c_1(x)$  ҳамда  $c_2(x)$  ларнинг бу қийматларини (18) ифодадаги  $c_1(x)$  ҳамда  $c_2(x)$  ларнинг ўрнига кўйямиз:

$$y = \left[ -\int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_1 \right] y_1 + \left( \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_2 \right) y_2 = \\ y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = x^2 - 1$$

Бу (9) бир жинссиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади. Кейинги тенгликдан кўринадики, (9) бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = y_2 \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx \quad (22)$$

бўлади.

Хусусий ечимни топишдаги бу усул Лагранж усули деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = x^2 - 1$$

бир жинссиз тенглама берилган. Агар бу тенгламага мос бир жинели

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = 0$$

тенгламанинг битта ечими  $y_1 = x^2$  бўлса, берилган бир жинссиз тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = 0.$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Шартга кўра бу тенгламанинг битта  $y_1 = x^2$  ечими берилган. Унинг иккинчи ечимини ушбу бобнинг З-ѓ да келитирилган

$$y_2 = y_1 \cdot \int \frac{e^{- \int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Равшанки,  $p_1(x) = -\frac{4}{x}$ . Унда  $\int p(x) dx = \int \frac{4}{x} dx = 4 \ln|x| = \ln x^4$

бўлиб,  $e^{-\int p_1(x) dx} = e^{\ln x^4} = x^4$  бўлади. Натижада:

$$y_2 = x^2 \int \frac{x^4}{x^4} dx = x^2 x = x^3.$$

Бу  $y_1 = x^2$ ,  $y_2 = x^3$  лар бир жинсли тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Унда тенгламанинг умумий ечими

$$\bar{y} = c_1 \cdot x^2 + c_2 \cdot x^3$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими  $\varphi(x)$  ни топамиз. Хусусий ечими топишда (22) формула

$$\varphi(x) = y_2 \cdot \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx$$

дан фойдаланамиз.

Агар

$$y_1 = x^2; \quad y_2 = x^3; \quad q(x) = x^2 - 1,$$

ҳамда

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & x^3 \\ 2x & 3x^2 \end{vmatrix} = 3x^4 - 2x^4 = x^4$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= x^3 \int \frac{x^2(x^2-1)}{x^4} dx - x^2 \int \frac{x^3(x^2-1)}{x^4} dx = \\ &= x^3 \int (1-x^{-2}) dx - x^2 \int (x-\frac{1}{x}) dx = \\ &= x^3 \left( x - \frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right) - x^2 \left( \frac{x^2}{2} - \ln|x| \right) = \\ &= x^4 + x^2 - \frac{1}{2}x^4 + x^2 \ln|x| = \frac{1}{2}x^4 + x^2 + x^2 \ln|x| \end{aligned}$$

эканини топамиз. Демак, берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y = \bar{y} + \varphi(x) &= c_1 x^2 + c_2 x^3 + \frac{1}{2}x^4 + x^2 + x^2 \ln|x| = \\ &= (c_1 + 1 + \ln|x|) x^2 + c_2 x^3 + \frac{1}{2}x^4 \end{aligned}$$

бўлади.

## 10-БОБ

### ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛЫ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу бобда қуидаги

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x), \quad (1)$$

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламаларни ўрганамиз. Бу ерда  $a_1, a_2$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар,  $q(x)$  эса узлуксиз функция.

Одатда, (1) тенглама бир жинссиз чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама, (2) тенглама эса бир жинсли чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама дейилади. Масалан:

$$\begin{aligned} y'' - 3y' + 2y &= \sin x, \\ y'' + 2y' - 3y &= x^2 e^x \end{aligned}$$

тенгламалар бир жинссиз ўзгармас коэффициентли тенгламалар,

$$\begin{aligned} y'' + y' - 2y &= 0, \\ y'' - 2y' + y &= 0 \end{aligned}$$

тенгламалар эса бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар бўлади.

#### 1-§. БИР ЖИНСЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Маълумки, иккинчи тартибли бир жинсли

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг фундаментал ечимлар системаси  $y_1(x)$  ҳамда  $y_2(x)$  ларни топиш етарлидир. Шуни эътиборга олиб, аввало (2) тенгламанинг хусусий ечимларини топамиз. (2) тенгламанинг хусусий ечимларини

$$y = e^{kx}$$

куринишда излаймиз, бунда  $k$  — ўзгармас номаълум соң.

Равшанки,

$$y' = k \cdot e^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}$$

бўлади. Бу  $y$ ,  $y'$  ҳамда  $y''$  ларнинг қийматларини (2) тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ларнинг ўрнига қўйиб топамиз:

$$k^2 e^{kx} + k \cdot a_1 e^{kx} + a_2 \cdot e^{kx} = 0,$$

яъни

$$e^{kx} \cdot (k^2 + a_1 \cdot k + a_2) = 0.$$

Ҳар доим  $e^{kx} > 0$  бўлганлиги сабабли

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0 \quad (3)$$

бўлади.

Шундай килиб, (2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечими бўладиган

$$y = e^{kx}$$

ифодадаги  $k$  (3) квадрат тенгламанинг илдизи бўлиши керак экан.

Одатда

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

тенглама (2) дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгламаси* дейилади.

Демак, характеристик тенгламанинг илдизларига кўра (2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

Маълумки, (3) квадрат тенглама иккита турли ҳакиқий илдизларга, ёки бир-бирига тенг бўлган битта каррали ҳакиқий илдизга ёки комплекс илдизларга эга бўлиши мумкин. Бу ҳолларга қараб дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари турлича бўлади. Бу ҳолларни алоҳида қараймиз.

1<sup>o</sup>. (3) характеристик тенгламанинг илдизлари ҳакиқий ва ҳар хил бўлсин:

Бу ҳолда

$$y_1 = e^{k_1 x}, \quad y_2 = e^{k_2 x}$$

функциялар берилган (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Ўлар (2) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Чунки, бу системанинг Вронский детерминанти

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} \end{vmatrix} = \\ &= e^{k_1 x} \cdot e^{k_2 x} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ k_1 & k_2 \end{vmatrix} = e^{(k_1 + k_2)x} \cdot (k_2 - k_1) \end{aligned}$$

бўлиб,  $k_1 \neq k_2$  бўлганлиги сабабли  $W(x) \neq 0$  бўлади.

Демак,

$$y_1 = e^{k_1 x}, \quad y_2 = e^{k_2 x}$$

функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 3y' + 2 = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз. У

$$k^2 - 3k + 2 = 0$$

бўлади. Равшанки, бу квадрат тенгламанинг илдизлари  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 2$  бўлади. Демак, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

бўлади.

2°. (3) характеристик тенглама бир-бирига тенг бўлган каррали илдизга эга бўлсин:  $k_1 = k_2 = k$  ( $k_1 = -\frac{a_1}{2}$ ). Бу холда

$$y_1 = e^{kx}$$

функция (2) дифференциал тенгламанинг битта хусусий ечими бўлади.

Берилган дифференциал тенгламанинг иккинчи хусусий ечимини 9-бобнинг 3-§ ида келтирилган

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{- \int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Агар

$$y_1 = e^{kx}, \quad p_1(x) = a_1 = -2k \quad (k = -\frac{a_1}{2})$$

эканини эътиборга одсак, унда

$$y_2 = e^{kx} \cdot \int \frac{e^{- \int (-2k) dx}}{e^{2kx}} dx = e^{kx} \cdot \int \frac{e^{2kx}}{e^{2kx}} dx = e^{kx} \int dx = e^{kx} \cdot x$$

бўлишини топамиз.

Демак, (2) тенгламанинг иккинчи хусусий ечими.

$$y_2 = x \cdot e^{kx}$$

бўлади.

Бу  $y_1 = e^{kx}$ ,  $y_2 = xe^{kx}$  ечимлар (2) дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Чунки, бу системанинг Вронский детерминанти

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{kx} & xe^{kx} \\ ke^{kx} & (1+kx)e^{kx} \end{vmatrix} = \\ &= e^{kx} \cdot e^{kx} \begin{vmatrix} 1 & x \\ k & (1+kx) \end{vmatrix} = e^{2kx} \cdot (1+kx - kx) = e^{2kx} \end{aligned}$$

бўлиб, ҳар доим  $e^{2kx} > 0$  бўлганлиги сабабли  $W(x) \neq 0$  бўлади.

Демак,

$$y_1 = e^{kx}, \quad y_2 = e^{kx} \cdot x$$

функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cdot e^{kx} + C_2 \cdot x \cdot e^{kx}$$

бўлади.

Мисоллар: 1. Ушбу

$$y'' - 2y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 2k + 1 = 0$$

бўлади. Квадрат тенгламанинг илдизлари  $k_1 = k_2 = 1$ . Унда бе-рилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари

$$y_1 = e^x, \quad y_2 = xe^x$$

бўлиб, умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 \cdot x \cdot e^x$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

дифференциал тенгламанинг

$$y_0 = y|_{x_0=2} = 4 \quad y'_0 = y'|_{x_0=2} = 0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$k^2 + 4k + 4 = 0.$$

Бу квадрат тенгламанинг илдизлари  $k_1 = k_2 = -2$  бўлади. Демак, дифференциал тенгламанинг ҳусусий ечимлари

$$y_1 = e^{-2x}, y_2 = x \cdot e^{-2x}$$

бўлиб, умумий ечими эса

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 \cdot x \cdot e^{-2x} \quad (4)$$

га тенг.

Энди бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $c_1$  ҳамда  $c_2$  ларни топамиз.

$x_0 = 2$  да  $y_0 = 4$  бўлишидан

$$c_1 \cdot e^{-2 \cdot 2} + c_2 \cdot e^{-2 \cdot 2} \cdot 2 = 4,$$

$x_0 = 2$  да  $y'_0 = 0$  бўлишидан

$$\begin{aligned} & (c_1 e^{-2x} + c_2 \cdot x \cdot e^{-2x})'_{x=2} = \\ & = c_1 \cdot e^{-2x} \cdot (-2) + c_2 \cdot e^{-2x} - c_2 \cdot x \cdot e^{-2x} \cdot (-2) \Big|_{x=2} = \\ & = -2c_1 \cdot e^{-4} + c_2 \cdot e^{-4} + c_2 \cdot 2 \cdot (-2) \cdot e^{-4} = e^{-4}(-2c_1 - 3c_2) = 0 \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада  $c_1$  ҳамда  $c_2$  ларни топиш учун ушбу

$$\begin{cases} c_1 \cdot e^{-4} + 2c_2 \cdot e^{-4} = 4, \\ (-2c_1 - 3c_2)e^{-4} = 0, \end{cases}$$

яъни

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 = 4e^4, \\ 2c_1 + 3c_2 = 0 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бу системани ечиб

$$c_1 = -12e^4, c_2 = 8e^4$$

бўлишини топамиз.  $c_1$  ва  $c_2$  ларнинг қийматини (4) муносабатдаги  $c_1$  ва  $c_2$  лар ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} y &= -12e^4 \cdot e^{-2x} + 8e^4 \cdot x \cdot e^{-2x} = \\ &= -12e^{4-2x} + 8x \cdot e^{4-2x} = e^{4-2x}(8x - 12). \end{aligned}$$

Демак, берилган дифференциал тенгламанинг изланаётган ечими

$$y = 4e^{4-2x}(2x - 3)$$

бўлади.

3°. (3) характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс сонлар бўлсин:  $k_1 = \alpha + i\beta$ ,  $k_2 = \alpha - i\beta$ ,  $\beta \neq 0$ .

Характеристик тенгламанинг бу илдизларига (2) дифференциал тенгламанинг ушбу

$$\varphi_1(x) = e^{(\alpha+i\beta)x}, \quad \varphi_2(x) = e^{(\alpha-i\beta)x}$$

хусусий ечимлари тўғри келади.

9-бобнинг 3- § ида келтирилган теоремаларга кўра

$$y_1 = \frac{1}{2} [\varphi_1(x) + \varphi_2(x)],$$

$$y_2 = \frac{1}{2i} [\varphi_1(x) - \varphi_2(x)]$$

функциялар ҳам (2) дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлади.

• Энди куйидаги

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

Эйлер формуласидан (каралсинг, [1]) фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{1}{2} (\varphi_1(x) + \varphi_2(x)) = \frac{1}{2} (e^{(\alpha+i\beta)x} + e^{(\alpha-i\beta)x}) = \\ &= \frac{1}{2} (e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x} + e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}) = \frac{1}{2} e^{\alpha x} (e^{i\beta x} + e^{-i\beta x}) = \\ &= \frac{1}{2} e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x + \cos \beta x - i \sin \beta x) = e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x, \\ &= \frac{1}{2i} (e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x} - e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}) = \frac{1}{2i} e^{\alpha x} (e^{i\beta x} - e^{-i\beta x}) = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x} - e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}) = \frac{1}{2i} e^{\alpha x} (e^{i\beta x} - e^{-i\beta x}) = \\ &= \frac{1}{2i} e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x - \cos \beta x + i \sin \beta x) = e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x$$

кўринишда бўлар экан.

Бу  $y_1$  ҳамда  $y_2$  ечимлар (2) дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Чунки, бу системанинг Вронский детерминанти

$$\begin{aligned}
 W(x) &= \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x + e^{\alpha x} (-\sin \beta x) \beta & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + \beta e^{\alpha x} \cos \beta \end{vmatrix} = \\
 &= e^{2\alpha x} \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ \alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x & \alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \\
 &= e^{2\alpha x} [\cos \beta x (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) - \sin \beta x (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x)] = \\
 &= e^{2\alpha x} \beta \cdot (\cos^2 \beta x + \sin^2 \beta x) = \beta \cdot e^{2\alpha x}
 \end{aligned}$$

бўлиб, ҳар доим  $e^{2\alpha x} > 0$  ва  $\beta \neq 0$  бўлганлиги сабабли  $W(x) \neq 0$  бўлади.

Демак,

$$y_1 = e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x$$

функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' + y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$k^2 + k + 1 = 0,$$

Бу квадрат тенгламанинг илдизлари

$$k_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad k_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

бўлади. Демак,  $\alpha = -\frac{1}{2}$ ,  $\beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари

$$y_1 = e^{-\frac{1}{2}x} \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x, \quad y_2 = e^{-\frac{1}{2}x} \cdot \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

бўлиб, умумий ечими

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{2}x} \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x =$$

$$= e^{-\frac{1}{2}x} \left( c_1 \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 \cdot \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)$$

бўлади.

## 2- §. БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Мазкур китобнинг 9- боб, 5- § да иккинчи тартибли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш батафсил баён этилди. У ерда дифференциал тенгламанинг коэффициентлари  $p_1(x)$  ва  $p_2(x)$  лар  $x$  ўзгарувчининг функциялари эди.

Ушбу параграфда, хусусий хол —  $p_1(x)$  ҳамда  $p_2(x)$  лар ўзгармас сонлар бўлган ҳолни қараймиз.

Фараз килайлик,

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин, бунда  $a_1$ ,  $a_2$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар,  $q(x)$  эса узлуксиз функция.

Албатта, ўкувчи бундай тенгламани ечиш масаласини 9- боб, 5- § да келтирилган усул билан, яъни:

1) (1) дифференциал тенгламага мос

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини (бундай тенгламанинг умумий ечимини топиш 1- § да ўрганилди) топиш,

2) Лагранж усули билан (1) тенгламанинг битта хусусий ечимини топиш,

3) (2) тенгламанинг умумий ечими билан (1) тенгламанинг хусусий ечими йиғиндисини топиш билан ҳал қила олиши мумкин. Бироқ, бунда (1) тенгламанинг хусусий ечимини топишда анча кийинчиликлар содир бўлади.

Айрим ҳолларда, яъни (1) тенгламанинг ўнг томонидаги  $q(x)$  функция маълум кўринишга эга бўлган ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечими бирмунча соддароқ йўл билан топилиши мумкин. Кўйида шу масалалар билан шуғулланамиз.

1°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 \cdot y' + a_2 \cdot y = q(x) \quad (1)$$

тенгламанинг ўнг томонидаги  $q(x)$  функция  $n$ -дара жалик ўпхад бўйтсан:

$$q(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + b_2 x^{n-2} + \dots + b_{n-1} x + b_n.$$

Икки ҳолни алоҳида-алоҳида қараймиз.

а) (1) тенгламада  $a_2 \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечимини қўйидаги

$$v(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 \cdot x^{n-2} + \dots + A_{n-1} x + A_n \quad (4)$$

кўринишда излаймиз. Бунда  $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ , ...,  $A_n$  номаълум ўзгармас сонлар.

$v(x)$  функцияининг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$v'(x) = n \cdot A_0 \cdot x^{n-1} + (n-1) \cdot A_1 \cdot x^{n-2} + \dots + 2A_{n-2} x + A_{n-1},$$

$$v''(x) = n(n-1) A_0 \cdot x^{n-2} + (n-1)(n-2) \cdot A_1 \cdot x^{n-3} + \dots + 2 \cdot 1 \cdot A_{n-2}.$$

Бу  $v(x)$ ,  $v'(x)$ ,  $v''(x)$  ҳамда  $q(x)$  ларнинг ифодаларини мос равишда (1) тенгламадаги  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$  ҳамда  $q(x)$  ларнинг ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} n(n-1)A_0x^{n-2} + (n-1)(n-2)A_1x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2} + a_1(n \cdot A_0x^{n-1}) + \\ + (n-1)A_1 \cdot x^{n-2} + \dots + 2A_{n-2}x + A_{n-1}) + a_2(A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + \\ + A_{n-1}x + A_n) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликда  $x$  нинг мос даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаширилса, унда  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  ларни топиш учун ушбу

$$a_2A_0 = b_0,$$

$$a_1nA_0 + a_2 \cdot A_1 = b_1,$$

$$2A_{n-2} + a_1 \cdot A_{n-1} + a_2A_n = b_n$$

системага келамиз.

Бу системани ечиб, топилган  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  ларни (4) ифодадаги  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  лар ўрнига қўйиб, берилган (1) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 12y = x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - 7y' + 12y = 0$$

тэнгламанинг умумий ечимини топамиз. Равшанки, бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 7k + 12 = 0$$

бўлади. Бу квадрат тенгламанинг илдизлари  $k_1 = 3$ ,  $k_2 = 4$  бўлганлиги учун бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$C_1e^{3x} + C_2e^{4x}$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = x$  — биринчи даражали кўпхад ҳамда  $a_2 = 12 \neq 0$  бўлганилиги учун хусусий ечими

$$V(x) = A_0x + A_1$$

куринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилалари

$$V'(x) = A_0,$$

$$V''(x) = 0$$

ни берилган тенгламага қўйиб топамиз:

$$-7 \cdot A_0 + 12(A_0x + A_1) = x.$$

Бу тенгликтан

$$\begin{cases} 12A_0=1, \\ -7A_0+12A_1=0 \end{cases}$$

бўлиши келиб чиқади. Бундан

$$A_0 = \frac{1}{12}, \quad A_1 = \frac{7}{144}$$

бўлишини топамиз. Шундай қилиб, хусусий ечим

$$V(x) = \frac{1}{12}x + \frac{7}{144}$$

бўлади. Унда берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} + \frac{x}{12} + \frac{7}{144}$$

бўлади.

б) (!) тенгламада  $a_2=0$  бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламага мос бир жинсли тенглама қўйидагича

$$y'' + a_1 \cdot y' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгламаси

$$k^2 + a_1 k = 0$$

бўлади. Равшанки, бў квадрат тенгламанинг битта илдизи нолга тенг:  $k_1=0$ .

Бу ҳолда (1) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини

$$V(x) = x(A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) \quad (5)$$

кўринишда излаймиз.

Юкорида келтирилган а) ҳолдагидек, бу  $V(x)$  функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари топилади, сўнг уларни (1) тенгламага қўйилади. Ҳосил бўлган тенгликда  $x$  нинг мос даражалари олдидағи коэффициентлар тенглаштирилиб,  $A_0, A_1, \dots, A_n$  лар, демак, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими (5) топилади.

Мисол: Ушбу

$$y'' + y' = x - 2$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y'' + y' = 0$$

бўлиб, характеристик тенглама эса

$$k^2 + k = 0$$

кўринишда бўлади. Равшанки,  $k_1=0, k_2=-1$ . Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$C_1 + C_2 e^{-x}$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бүлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимины топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = x - 2$  — биринчи даражали күпхад ҳамда  $a_2=0$  бўлганлиги учун хусусий ечими

$$V(x) = x(A_0x + A_1)$$

кўринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли хосилалари

$$\begin{aligned} V'(x) &= 2A_0x + A_1, \\ V''(x) &= 2A_0 \end{aligned}$$

ни берилган тенгламага қўйиб топамиз:

$$2A_0 + 2A_0x + A_1 = x - 2.$$

Кейинги тенгликдан эса

$$\begin{cases} 2A_0 = 1, \\ 2A_0 + A_1 = -2 \end{cases}$$

бўлиб, ундан  $A_0 = \frac{1}{2}$ ,  $A_1 = -3$  бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, хусусий ечим  $V(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x$  бўлади. Унда берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + x\left(\frac{1}{2}x^2 - 3x\right)$$

бўлади.

2°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги  $q(x)$  функция ушбу

$$q(x) = e^{ax}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n)$$

куринишга эга бўлсин:

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = e^{ax}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n). \quad (6)$$

(6) тенгламада

$$y = e^{ax}u \quad (u = u(x))$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$y' = \alpha \cdot e^{ax}u + e^{ax} \cdot u' = e^{ax}(\alpha u + u'),$$

$$y'' = \alpha e^{ax}(\alpha u + u') + e^{ax}(\alpha \cdot u' + u'') = e^{ax}(\alpha^2 u + 2\alpha u' + u'')$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} &e^{ax}(\alpha^2 u + 2\alpha u' + u'') + a_1 \cdot e^{ax}(\alpha u + u') + \\ &+ a_2 \cdot e^{ax} \cdot u = e^{ax}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n), \end{aligned}$$

яъни

$$\begin{aligned} u'' + (2\alpha + a_1)u' + (\alpha^2 + a_1\alpha + a_2)u = \\ = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n \end{aligned}$$

бўлади.

Агар  $2\alpha + a_1 = d_1$ ,  $\alpha^2 + a_1\alpha + a_2 = d_2$  дейилса, кейинги тенглама 1° пунктда ўрганилган

$$y'' + d_1 y' + d_2 y = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n \quad (7)$$

күринишдаги тенгламага келади. Равшанки, бундай тенгламада

а)  $d_2 \neq 0$  бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n$$

күринишда,

б)  $d_2 = 0$  бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = x(A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

күринишда изланиларди ва топиларди.

Агар  $d_2 \neq 0$  бўлганда,  $k = \alpha$  сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаслигини,  $d_2 = 0$  бўлганда эса,  $k = \alpha$  сон шу характеристик тенгламанинг илдизи бўлишини ҳамда  $y = e^{\alpha x}$  и эканини эътиборга олсак, унда (6) дифференциал тенглама учун:

а)  $k = \alpha$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмагандა хусусий ечим

$$V(x) = e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

күринишда.

б)  $k = \alpha$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда хусусий ечим

$$V(x) = x e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

күринишда изланади ва 1° даги каби топилади.

Эслатма. Агар  $k = \alpha$  сон характеристик тенгламанинг карралы илдизи бўлса, хусусий ечим

$$V(x) = x^2 e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

күринишда изланади.

Мисоллар 1. Ушбу

$$y'' - 2y' + 4y = e^{3x}(x+2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли

$$y'' - 2y' + 4y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Характеристик тенглама

$$k^2 - 2k + 4 = 0$$

нинг илдизлари  $k_1 = 1 + \sqrt{3}i$ ,  $k_2 = 1 - \sqrt{3}i$  бўлади. Унда бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 e^x \cos \sqrt{3}x + c_2 e^x \cdot \sin \sqrt{3}x$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = e^{3x}(x+2)$  ҳамда  $\alpha=3$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмагани учун хусусий ечимни

$$V(x) = e^{3x}(A_0x + A_1)$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$V'(x) = e^{3x}(3A_0x + A_0 + 3A_1),$$

$$V''(x) = e^{3x}(9A_0x + 6A_0 + 9A_1).$$

Бу кийматларни берилган тенгламага қўйиб

$$\begin{aligned} e^{3x}(9A_0x + 6A_0 + 9A_1) - 2 \cdot e^{3x}(3A_0x + A_0 + 3A_1) + \\ + 4e^{3x}(A_0x + A_1) = e^{3x}(x+2), \end{aligned}$$

яъни

$$7A_0x + 4A_0 + 7A_1 = x + 2$$

бўлишини топамиз. Кейинги тенгликдан эса

$$A_0 = \frac{1}{7}, A_1 = \frac{10}{49}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, хусусий ечим

$$V(x) = e^{3x}\left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49}\right)$$

бўлиб, берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x \cos \sqrt{3}x + c_2 e^x \cdot \sin \sqrt{3}x + e^{3x}\left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49}\right)$$

бўлади.

## 2. Ушбу

$$y'' - y = e^x(x^2 - 1)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламага мос бир жинсли тенглама  $y'' - y = 0$ , характеристик тенглама эса  $k^2 - 1 = 0$  бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = -1$  бўлганлиги сабабли бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 e^x + c_2 e^{-x}$$

бўлади.

Энди бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = e^x(x^2 - 1)$  ҳамда  $\alpha = 1$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун хусусий ечимни

$$V(x) = x e^x(A_0x^2 + A_1x + A_2)$$

күринишда излаймиз. Бу функцияning биринчи ҳамда иккинчи тартибли хосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V'(x) &= e^x(A_0x^3 + A_1x^2 + A_2x) + e^x(3A_0x^2 + 2A_1x + A_2) = \\ &= e^x(A_0x^3 + (3A_0 + A_1)x^2 + (2A_1 + A_2)x + A_2), \\ V''(x) &= e^x[A_0x^3 + (3A_0 + A_1)x^2 + (2A_1 + A_2)x + A_2] + \\ &\quad + e^x[3A_0x^2 + 2(3A_0 + A_1)x + 2A_1 + A_2] = \\ &= e^x[A_0x^3 + (6A_0 + A_1)x^2 + (6A_0 + 4A_1 + A_2)x + 2A_1 + 2A_2]. \end{aligned}$$

Бу кийматларни берилган тенгламага кўйиб

$$e^x[A_0x^3 + (6A_0 + A_1)x^2 + (6A_0 + 4A_1 + A_2)x + 2A_1 + 2A_2] - e^x(A_0x^3 + A_1x^2 + A_2x) = e^x(x^2 - 1),$$

яъни

$$6A_1x^2 + (6A_0 + 4A_1)x + 2(A_1 + A_2) = x^2 - 1$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\begin{cases} 6A_0 = 1, \\ 6A_0 + 4A_1 = 0, \\ 2A_1 + 2A_2 = -1. \end{cases}$$

Бу системадан

$$A_0 = \frac{1}{6}, A_1 = -\frac{1}{4}, A_2 = -\frac{1}{4}$$

эканини топамиз.

Шундай килиб, хусусий ечим

$$V(x) = x \cdot e^{\left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}\right)}$$

бўлиб, берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + x \cdot e^{\left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}\right)}$$

бўлади.

3°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 \cdot y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги  $q(x)$  функция

$$q(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

еки

$$q(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

кўринишда бўлсин. Бу ҳолда:

a) агар  $k = \alpha + i\beta$  сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаса, у ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \\ + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

кўринишда,

б) агар  $k = \alpha + i\beta$  сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлса, у ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = x \cdot e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \\ + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

кўринишда изланади ва аввалги ҳоллардагидек топилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' - 4y' + 3y = 2e^x \cos 3x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - 4y' + 3y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 4k + 3 = 0$$

бўлиб, унинг илдизлари  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 3$  бўлади.

Демак, бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $c_1 e^x + c_2 e^{3x}$  бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = 2e^x \cos 3x$  ҳамда  $\alpha + i\beta = 1 + 3i$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги сабабли хусусий ечимни

$$V(x) = e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x)$$

кўринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$V'(x) = e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) + e^x (-A_0 \sin 3x \cdot 3 + \\ + A'_0 \cos 3x \cdot 3) = e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + \\ + (A'_0 - 3A_0) \cdot \sin 3x],$$

$$V''(x) = e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + \\ + e^x [-3(A_0 + 3A'_0) \sin 3x + 3(A'_0 - 3A_0) \cos 3x] = \\ = e^x [(6A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x].$$

$$V(x), V'(x), V''(x) нинг ифодаларини берилган тенгламага қўйсак, \\ e^x [(6A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x] - \\ - 4e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + \\ + 3e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) = 2e^x \cos 3x,$$

яъни

$$(-9A_0 - 6A'_0) \cos 3x + (6A_0 - 9A'_0) \sin 3x = 2 \cos 3x$$

тенгликка келамиз. Бу тенгликдан

$$\begin{cases} -9A_0 - 6A'_0 = 2, \\ 6A_0 - 9A'_0 = 0 \end{cases}$$

келиб чиқади. Бу системанинг ечими

$$A_0 = -\frac{2}{13}, A'_0 = -\frac{4}{39}$$

бўлади.

Шундай килиб, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = e^x \left( -\frac{2}{13} \cos 3x - \frac{4}{39} \sin 3x \right)$$

бўлиб, унинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{3x} + e^x \left( -\frac{2}{13} \cos 3x - \frac{4}{39} \sin 3x \right)$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y'' + y = 3 \sin x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама  $y'' + y = 0$  нинг характеристик тенгламаси  $k^2 + 1 = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $k_1 = i$ ,  $k_2 = -i$  бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

бўлади.

Берилган бир жисли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = 3 \sin x$  ҳамда  $a + i\beta = i$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги сабабли хусусий ечимни

$$V(x) = x (A_0 \cos x + A_0 \sin x)$$

курнишда излаймиз. Равшанки,

$$V'(x) = A_0 \cos x + A_0 \sin x + x(-A_0 \sin x + A_0 \cos x),$$

$$V''(x) = -A_0 \sin x + A_0 \cos x + (-A_0 \sin x + A_0 \cos x) + x(-A_0 \cos x - A_0 \sin x).$$

Бу  $V(x)$ ,  $V'(x)$ ,  $V''(x)$  нинг кийматларини берилган тенгламага қўйиб

$$-2A_0 \sin x + 2A_0 \cos x + x(-A_0 \cos x - A_0 \sin x) +$$

$$+ x(A_0 \cos x + A_0 \sin x) = 3 \sin x,$$

яъни  $-2A_0 \sin x + 2A_0 \cos x = 3 \sin x$  тенгликка келамиз. Кейинги тенгликдан эса  $A_0 = -\frac{3}{2}$ ,  $A_0 = 0$  бўлиши келиб чиқади.

Шундай килиб, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = -\frac{3}{2} x \cos x$$

бўлиб, унинг умумий ечими

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{3}{2} x \cos x$$

бўлади.

4°. Куйида келтириладиган теоремадан бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топишда фойдаланилади.

**1-төрима.** Агар  $V_1(x)$  ва  $V_2(x)$  функциялар мос равиша

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_1(x), \quad (8)$$

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_2(x) \quad (9)$$

тенгламаларнинг хусусий ечимлари бўлса, у ҳолда

$$V_1(x) + V_2(x)$$

функция

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_1(x) + q_2(x) \quad (10)$$

тенгламанинг хусусий ечими бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $V_1 = V_1(x)$  функция (8) тенгламанинг,  $V_2 = V_2(x)$  функция (9) тенгламанинг ечими. Демак,

$$V_1'' + a_1 V_1' + a_2 V_1 = q_1(x),$$

$$V_2'' + a_1 V_2' + a_2 V_2 = q_2(x).$$

Бу тенгликлардан

$$V_1'' + V_2'' + a_1(V_1 + V_2)' + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

бўлиши келиб чиқади. Агар

$$(V_1 + V_2)' = V_1' + V_2',$$

$$(V_1 + V_2)'' = V_1'' + V_2'',$$

бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик ушбу

$$(V_1 + V_2)'' + a_1(V_1 + V_2)' + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

кўринишга келади. Бу эса  $V_1 + V_2$  функция (10) тенгламанинг ечими эканини кўрсатади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 2y' = 2x + e^{3x} \quad (11)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг. Бу тенгламага мос бир жинсли  $y'' - 2y' = 0$  тенгламанинг характеристик тенгламаси  $k^2 - 2k = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $k_1 = 0$ ,  $k_2 = 2$  бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими  $c_1 + c_2 e^{2x}$  бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Бунинг учун қўйидаги иккита

$$y'' - 2y' = 2x, \quad (12)$$

$$y'' - 2y' = e^{3x} \quad (13)$$

бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг ҳар бирининг хусусий ечимларини топамиз.

(12) тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = 2x$  хамда  $k = 0$  характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун (12) тенгламанинг хусусий ечимини

$$V_1(x) = x(A_0x + A_1)$$

күринишда излаймиз. Равшанки,

$$V'_1(x) = 2A_0x + A_1,$$

$$V''_1(x) = 2A_0.$$

Бу қийматларни (12) тенгламага қўйиб

$$2A_0 - 2(2A_0x + A_1) = 2x,$$

яъни

$$-4A_0x + (2A_0 - 2A_1) = 2x$$

тенглийка келамиз. Қейинги тенгликдан

$$A_0 = \frac{-1}{2}, A_1 = -\frac{1}{2}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, (12) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = x \left( -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}(x^2 + x)$$

бўлади.

Энди (13) тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

(13) тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = e^{3x}$  ҳамда 3 сони характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги сабабли хусусий ечими

$$V_2(x) = e^{3x} \cdot A_0$$

күринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилалари

$$V'_2(x) = 3A_0e^{3x},$$

$$V''_2(x) = 9A_0 \cdot e^{3x}$$

ни (13) тенгламага қўйиб

$$9A_0e^{3x} - 2 \cdot 3A_0 \cdot e^{3x} = e^{3x},$$

яъни  $3A_0e^{3x} = e^{3x}$  тенглийка келамиз. Бунда  $A_0 = \frac{1}{3}$  бўлиши келиб

чиқади. Демак, (13) тенгламанинг хусусий ечими  $V_2(x) = \frac{1}{3}e^{3x}$  бўлади.

Юкорида 1- теоремага кўра

$$V_1(x) + V_2(x) = -\frac{1}{2}(x^2 + x) + \frac{1}{3}e^{3x}$$

функция (11) дифференциал тенгламанинг хусусий ечими бўлади.

Шундай қилиб берилган (11) бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2e^{3x} - \frac{1}{2}(x^2 + x) + \frac{1}{3}e^{3x}$$

бўлади.

## 11- БОБ

### ***n*-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР**

Мазкур китобнинг 1—3- бобларида биринчи ва иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар батафсил ўрганилди.

Фаннинг турли тармокларида, айниқса техникада тартиби иккидан юкори бўлган дифференциал тенгламалар билан боғлик масалаларга дуч келамиз. Бинобарин, уларни — *n*-тартибли ( $n > 2$ ) дифференциал тенгламаларни ўрганиш вазифаси юзага келади.

*n*-тартибли тенгламалар назариясида ҳам, биринчи ва иккинчи тартибли дифференциал тенгламалардагидек, дифференциал тенгламалар ечимининг мавжудлиги, тенгламаларни ечиш усуслари қаралади. Келтириладиган тасдикларнинг исботланиши деярли аввалдагидек мулоҳаза юритиш асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қуйида тасдикларни исботсиз келтирамиз.

#### **1-§. *n*-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ УМУМИЙ КЎРИНИШИ**

*n*-тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши қўйидагича

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

булади. Бунда  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y = y(x)$  — номаълум функция,  $y'$ ,  $y''$ , ...,  $y^{(n)}$  лар эса номаълум функциянинг биринчи, иккинчи ва х. к., *n*-тартибли ҳосилалари.

(1) дифференциал тенгламанинг баъзи муҳим хусусий ҳолларини караймиз.

1°. (1) дифференциал тенглама ушбу

$$y^{(n)} = f(x) \quad (2)$$

кўринишга эга бўлсин. Бу ҳолда  $y^{(n)}$  ни кетма-кет *n* марта интеграллаб, (2) тенгламанинг умумий ечими топилади.

Мисол. Ушбу

$$y''' = \frac{1}{x}$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

$y'''$  функцияни кетма-кет уч марта интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned}
 \int y''' dx &= \int \frac{1}{x} dx = \int d \ln|x| = \ln|x| + C_1, \\
 y'' &= \ln|x| + C_1, \\
 \int y'' dx &= \int (\ln|x| + C_1) dx = \int \ln|x| dx + C_1 x = x \ln|x| - x + C_1 x + C_2, \\
 y' &= x \ln|x| - x + C_1 x + C_2, \\
 \int y' dx &= \int (x \ln|x| - x + C_1 x + C_2) dx = \\
 &= \int x \ln|x| dx - \frac{x^2}{2} + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x = \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{1}{4} x^2 - \\
 &\quad - \frac{1}{2} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3, \\
 y &= \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{3}{4} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3.
 \end{aligned}$$

2°. (1) дифференциал тенгламада номаълум функция ва унинг дастлабки бир ёнчта тартибдаги хосилалари қатнашмасин:

$$\Phi(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (3)$$

Бу холда  $y^{(k)} = p = p(x)$  алмаштириш натижасида (3) дифференциал тенгламанинг тартиби пасайиб ушбу

$$\Phi(x, p, p', \dots, p^{(n-k)}) = 0$$

кўринишга келади.

Мисол. Ушбу

$$xy^{(V)} - y^{(IV)} = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$y^{(IV)} = p = p(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Унда  $y^{(V)} = p'(x) = \frac{dp}{dx}$  бўлиб, берилган тенглама  $x \frac{dp}{dx} - p = 0$  кўринишга келади.

Равшанки,

$$x \frac{dp}{dx} - p = 0 \Rightarrow \frac{dp}{p} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|p| = \ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow p = C_1 x.$$

Энди

$$p = y^{(IV)} = C_1 x$$

тенгламанинг ечимини кетма-кет интеграллаш билан топамиз:

$$y''' = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2,$$

$$y'' = C_1 \cdot \frac{x^3}{6} + C_2 x + C_3,$$

$$y' = C_1 \cdot \frac{x^4}{24} + C_2 \cdot \frac{x^2}{2} + C_3 x + C_4,$$

$$y = C_1 \cdot \frac{x^5}{120} + C_2 \cdot \frac{x^3}{6} + C_3 \cdot \frac{x^2}{2} + C_4 x + C_5.$$

3°. (1) дифференциал тенгламада әркли ўзгарувчи  $x$  қатнашмасын:

$$\Phi(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Бу ҳолда  $y' = p = p(x)$  алмаштириш билан дифференциал тенгламанинг тартиби бир бирликка пасаяди. Бунда

$$y' = \frac{dy}{dx} = p,$$

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy},$$

$$y''' = \frac{d}{dx} \left( p \cdot \frac{dp}{dy} \right) = \frac{d}{dy} \left( p \cdot \frac{dp}{dy} \right) \cdot \frac{dy}{dx} = p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} + p \left( \frac{dp}{dy} \right)^2,$$

бўлиши эътиборга олинади.

Мисол. Ушбу

$$y' \cdot y''' - 3y'^2 = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламада

$$y' = p = p(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$y'' = p \cdot \frac{dp}{dy}, \quad y''' = p \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 + p^2 \cdot \frac{d^2 p}{dy^2}$$

бўлиб, берилган дифференциал тенглама қўйидаги

$$p \left[ p \cdot \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 + p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} \right] - 3p^2 \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 = 0,$$

яъни

$$p \frac{d^2 p}{dy^2} - 2 \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 = 0 \quad (4)$$

кўринишга келади.

Шундай килиб, берилган учинчи тартибли дифференциал тенглама  $y' = p(x)$  алмаштириш натижасида иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келди. (4) тенгламани ечиш учун

$$\frac{dp}{dy} = z$$

алмаштириш қиласыз. Үнда  $\frac{d^2p}{dy^2} = z \cdot \frac{dz}{dp}$  бўлиб,  $p \cdot z \frac{dz}{dp} - 2z^2 = 0$ , яъни  $\frac{dz}{z} - \frac{2dp}{p} = 0$  бўлади. Равшанки,

$$\ln|z| - \ln p^2 = \ln|C_1| \Rightarrow z = C_1 p^2$$

Натижада,

$$\begin{aligned} \frac{dp}{dy} = C_1 p^2 &\Rightarrow \frac{dp}{p^2} = C_1 dy \Rightarrow \\ \Rightarrow -\frac{1}{p} &= C_1 y + C_2 \Rightarrow -\frac{1}{\frac{dy}{dx}} = C_1 y + C_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow -\frac{dx}{dy} &= C_1 y + C_2 \Rightarrow x = -C_1 \cdot \frac{y^2}{2} - C_2 y + C_3 \end{aligned}$$

бўлади.

4°. (1) дифференциал тенгламада  $\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$  функция  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$ , ...,  $y^{(n)}$  ларга нисбатан  $k$ -тартибли бир жинсли функция, яъни

$$\Phi(x, ty, ty', ty'', \dots, ty^{(n)}) = t^k \Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$$

бўлсин.

Бу холда

$$y = e^{\int z dx}, \quad (z = z(x))$$

алмаштириш билан (1) дифференциал тенгламани тартиби бир бирликка камайган дифференциал тенгламага келтирилади.

Мисол. Ушбу

$$x^2 y \cdot y'' = (y - x \cdot y')^2$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y', y'') = x^2 \cdot y \cdot y'' - (y - xy')^2$$

функция учун

$$\begin{aligned} \Phi(x, ty, ty', ty'') &= x^2(ty) \cdot (ty'') - (ty - x(ty'))^2 = \\ &= t^2 x^2 y \cdot y'' - t^2 (y - xy')^2 = t^2 [x^2 y y'' - (y - xy')^2] = t^2 \Phi'(x, y, y', y'') \end{aligned}$$

бўлади.

Каралаётган дифференциал тенгламада:

$$y = e^{\int z dx} \quad (z = z(x)).$$

Унда

$$y' = e^{\int z dx} \cdot z, \quad y'' = (e^{\int z dx} \cdot z')' = e^{\int z dx} \cdot z^2 + e^{\int z dx} \cdot z' = (z' + z^2) e^{\int z dx}$$

бўлиб, берилган тенглама кўйидаги

$$x^2(z' + z^2) e^{\int z dx} = (e^{\int z dx} - x \cdot z e^{\int z dx})^2$$

кўринишга келади. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини  $e^{\int z dx}$  га бўлиб,  $x^2(z' + z^2) = (1 - zx)^2$ , яъни  $x^2 z' + 2xz = 1$  бўлишини топамиз. Агар  $x^2 z' + 2xz = (x^2 \cdot z)'$  эканини эътиборга олсак, унда

$$(x^2 \cdot z)' = 1 \Rightarrow \frac{d(x^2 z)}{dx} = 1$$

тенглама ҳосил бўлади. Равшанки,  $x^2 z = x + C_1$ . Бу тенгликдан  $z = \frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}$  бўлиши келиб чиқади. Натижада,

$$y = e^{\int z dx} = e^{\int \left(\frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}\right) dx} = e^{\ln|x| - \frac{C_1}{x} + \ln|C_2|} = C_2 x e^{-\frac{C_1}{x}}$$

бўлади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечи-  
мидир.

## 2-§. *n*-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ

Айтайлик, бирор *n*-тартибли дифференциал тенглама

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

берилган бўлсин. Баъзан бу тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан ечиш мумкин бўлади:

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}). \quad (5)$$

Одатда (5) тенглама *n*-тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенглама дейилади.

Фараз қиласлик, (5) тенгламадаги  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $(n+1)$  та ўзгарувчининг функцияси сифатида)  $R^{n+1}$  фазодаги бирор  $D$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат  $N$  сони мавжуд бўлсаки, ихтиёрий  $(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) \in D$ ,  $(x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{y}}', \dots, \bar{\bar{y}}^{(n-1)}) \in D$  нуқталар учун  $|f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) - f(x, \bar{\bar{y}}, \bar{\bar{y}}', \dots, \bar{\bar{y}}^{(n-1)})| \leq N(|\bar{y} - \bar{\bar{y}}| + |\bar{y}' - \bar{\bar{y}}'| + \dots + |\bar{y}^{(n-1)} - \bar{\bar{y}}^{(n-1)}|)$  тенгсизлик

бажарилса, у ҳолда  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D$  соҳада  $y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ ,  $y^{(n-1)}$  ўзгарувчилари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

**1-төрима. Агар**

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тenglamada  $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$  функция

$$D = \{(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \in R^{n+1} : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b,$$

$|y' - y'_0| \leq b, \dots, |y^{(n-1)} - y_0^{(n-1)}| \leq b$ , да узлуксиз бўлиб,  $y_0, y_1, \dots, y^{(n-1)}$  аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (5) дифференциал тенгламанинг  $[x-h, x_0+h]$  да

$$(h \leq \min(a, \frac{b}{N}))$$

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва у ягона бўлади,

Одатда

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартлар бошлангич шартлар дейилади.

(5) дифференциал тенгламанинг бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш масаласига Коши масаласи дейилади.

**Мисол. Ушбу**

$$y''' = \frac{\ln x}{x^2}$$

дифференциал тенгламанинг куйидаги

$$y|_{x=1} = 0, y'|_{x=1} = 1, y''|_{x=1} = 2,$$

бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Аввало берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Бунинг учун  $y'''$ -функцияни кетма-кет уч марта интеграллаймиз.

$$\begin{aligned} \int y''' dx &= \int \frac{\ln x}{x^2} dx = \ln x \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) - \int \left(-\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{1}{x} dx = \\ &= -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1. \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1.$$

Иккинчи марта интеграллаймиз:

$$\int y'' dx = \int \left(-\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1\right) dx = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_2 x + C_3$$

Демак,

$$y' = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_1 x + C_2.$$

Учинчи марта интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int y' dx &= \int \left( -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_1 x + C_2 \right) dx = \\ &= -\frac{x}{2} \ln^2 x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = -\frac{x}{2} \ln^2 x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3 \quad (6)$$

бўлади.

Энди  $y|_{x=1}=0$  шартдан фойдаланиб  $\frac{C_1}{2} + C_2 + C_3 = 0$  бўлишини,  $y'|_{x=1}=1$  шартдан фойдаланиб  $C_1 + C_2 = 1$  бўлишини,  $y''|_{x=1}=2$  шартдан фойдаланиб  $-1 + C_1 = 2$  бўлишини топамиз. Натижада  $C_1, C_2, C_3$  ларни аниқлаш учун

$$\begin{cases} \frac{C_1}{2} + C_2 + C_3 = 0, \\ C_1 + C_2 = 1, \\ -1 + C_1 = 2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Уни ечиб топамиз:

$$C_1 = 3, \quad C_2 = -2, \quad C_3 = \frac{1}{2}.$$

Буларнинг қийматини (6) муносабатдаги  $C_1, C_2, C_3$  ларнинг ўрнига кўйамиз. Натижада, изланайтган ечим

$$y = -\frac{x}{2} \ln^2 x + \frac{3}{2} x^2 - 2x + \frac{1}{2}$$

бўлиши келиб чиқади.

### 3-§. *n*-ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Номаълум функция  $y = y(x)$  ва унинг  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  ҳосиллари биринчи даражада қатнашган

$$y^{(n)} + p_1(x) y^{(n-1)} + p_2(x) y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x) y' + p_n(x) y = q(x) \quad (7)$$

тенглама *n*-тартибли чизиқли дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда  $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$  — тенгламанинг коэффициентлари,  $q(x)$  эса озод ҳад дейилади. Улар бирор  $(a, b)$  оралиқда берилган функциялардир.

(7) тенглама  $n$ -тартибли чизикли бир жинсиз дифференциал тенглама ҳам деб юритилади.

Хусусан, (7) да  $q=0$  бўлса, яъни тенглама ушбу

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (8)$$

кўринишга эга бўлса, уни  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенглама дейилади.

**2-төрима.** Агар (7) тенгламадаги  $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$  ҳамда  $q(x)$  функциялар  $X$  тўпламда ( $X \subset R$ ) узлуксиз бўлса, у ҳолда  $X$  да (7) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, y''|_{x=x_0} = y''_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

бошлиғич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

1°.  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламалар.

Энди

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (8)$$

дифференциал тенглама тўғрисидаги маълумотларни келтирамиз.

**3-төрима.** Агар  $y_1 = y_1(x)$  функция (8) тенгламанинг ечими бўлса, с.у.  $y_1$  функция ҳам ( $C$  – ихтиёрий ўзгармас сон) шу тенгламанинг ечими бўлади.

**4-төрима.** Агар  $y_1$  ҳамда  $y_2$  функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда  $c_1y_1 + c_2y_2$  функция ҳам ( $c_1, c_2$  – ихтиёрий ўзгармас сонлар) шу тенгламанинг ечими бўлади.

(7) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини аниқлашда функцияларнинг чизикли эркли ҳамда чизикли боғлиқлик тушунчалари мухимdir. Қуйида уларни келтирамиз.

Фараз қиласлиқ,  $(a, b)$  интервалда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \varphi_3(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар берилган бўлсин.

2-таъриф. Агар шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар топилсанки, уларнинг камиди биттаси нолдан фарқли бўлиб, ушбу

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) = 0$$

тенглик бажарилса,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $(a, b)$  да чизикли боғлиқ дейилади.

3-таъриф. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар учун

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) = 0$$

тенглик фақат  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_n = 0$  бўлгандағина бажарилса,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $(a, b)$  да чизикли эркли функциялар дейилади.

Фараз қиласлиқ,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$$

дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлсин.

Ушбу

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \dots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y^{(n-1)}(x) & y^{(n-1)}_2(x) & \dots & y^{(n-1)}_n(x) \end{vmatrix}$$

Функционал детерминант Вронский детерминанти деб аталади.

**5-төрөмдөр.** Агар (8) тенгламанинг  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  ечимлари  $(a, b)$  да чизиқли бөглиқ бўлса, у ҳолда  $\forall x \in (a, b)$  да

$$W(x) = 0$$

бўлади.

**6-төрөмдөр.** Агар бирор  $x_0 \in (a, b)$  нуқтада

$$W(x_0) = 0$$

бўлса, у ҳолда  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  ечимлар чизиқли бөглиқ бўлади.

**7-төрөмдөр.** Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{-\int_{x_0}^x p_1(x) dx} \quad (9)$$

формула ўринлидир, бунда  $x_0 \in (a, b)$ .

(9) формула Лиувилл (Остроградский-Лиувилл) формуласи дейилади.

**4-тадъриф.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлиб, чизиқли эркли функциялар бўлса, улар (8) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади.

**8-төрөмдөр.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  лар  $(a, b)$  да  $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$  дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса, бу тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$$

бўлади, бунда  $c_1, c_2, \dots, c_n$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Мисол. Ушбу

$$y_1(x) = x, \quad y_2(x) = x^2, \quad y_3(x) = e^x$$

функциялар бирор учинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этишини кўрсатинг ва шу дифференциал тенгламани тузинг.

Берилган  $y_1 = x, y_2 = x^2, y_3 = e^x$  функцияларнинг Вронский детерминантини топамиз:

$$W(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & e^x \\ 1 & 2x & e^x \\ 0 & 2 & e^x \end{vmatrix} = x \cdot 2 \cdot x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x \cdot 0 + 1 \cdot 2 \cdot e^x -$$

$$- 0 \cdot 2x \cdot e^x - x \cdot 2 \cdot e^x - 1 \cdot x^2 \cdot e^x = e^x (x^2 - 2x + 2) = e^x [(x-1)^2 + 1]$$

Равшанки,  $\forall x \in R$  учун

$$W(x) \neq 0.$$

Демак,  $y_1(x) = x$ ,  $y_2(x) = x^2$ ,  $y_3(x) = e^x$  функциялар бирор учинчи тартибли чизикли бир жиңсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этар экан. Айтайлик, бундай дифференциал тенглама

$$y''' + \alpha_1(x)y'' + \alpha_2(x)y' + \alpha_3(x)y = 0 \quad (10)$$

бўлсин.

Энди бу тенгламадаги номаълум  $\alpha_1(x)$ ,  $\alpha_2(x)$  ҳамда  $\alpha_3(x)$  функцияларни топамиз. Бунинг учун  $y_1(x) = x$ ,  $y_2(x) = x^2$  ҳамда  $y_3(x) = e^x$  ларни (10) тенгламага кўйамиз:

$$\begin{aligned} y_1''' + \alpha_1(x)y_1'' + \alpha_2(x)y_1' + \alpha_3(x)y_1 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 0 + \alpha_2(x) \cdot 1 + \alpha_3(x) \cdot x &= 0, \\ y_2''' + \alpha_1(x)y_2'' + \alpha_2(x)y_2' + \alpha_3(x)y_2 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 2 + \alpha_2(x) \cdot 2x + \alpha_3(x) \cdot x^2 &= 0, \\ y_3''' + \alpha_1(x)y_3'' + \alpha_2(x)y_3' + \alpha_3(x)y_3 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow e^x + \alpha_1(x)e^x + \alpha_2(x)e^x + \alpha_3(x)e^x &= 0. \end{aligned}$$

Натижада,  $\alpha_1(x)$ ,  $\alpha_2(x)$ ,  $\alpha_3(x)$  ларни топиш учун ушбу

$$\begin{aligned} 0 \cdot \alpha_1(x) + 1 \alpha_2(x) + x \alpha_3(x) &= 0, \\ 2 \cdot \alpha_1(x) + 2x \alpha_2(x) + x^2 \alpha_3(x) &= 0, \\ e^x \alpha_1(x) + e^x \alpha_2(x) + e^x \alpha_3(x) &= -e^x \end{aligned}$$

системага келамиз. Бу системани Крамер қондасидан фойдаланиб ечамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = -e^x(x^2 - 2x + 2) = -e^x[(x-1)^2 + 1],$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ -e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = x^2 e^x,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & x \\ 2 & 0 & x^2 \\ e^x & -e^x & e^x \end{vmatrix} = -2xe^x,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2x & 0 \\ e^x & e^x & -e^x \end{vmatrix} = 2e^x,$$

$$\alpha_1(x) = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -\frac{e^x x^2}{e^x(x^2 - 2x + 2)} = -\frac{x^2}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_2(x) = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-2xe^x}{-e^x(x^2 - 2x + 2)} = \frac{2x}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_3(x) = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{2e^x}{-e^x(x^2 - 2x + 2)} = -\frac{2}{x^2 - 2x + 2}.$$

Бу топилган  $\alpha_1(x)$ ,  $\alpha_2(x)$ ,  $\alpha_3(x)$  ларни (10) га қўйсак, унда

$$(x^2 - 2x + 2) \cdot y''' - x^2 y'' + 2xy' - 2y = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Бу изланаетган учинчи тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламадир.

2°.  $n$ -тартибли чизикли бир жинссиз дифференциал тенгламалар.

Ушбу пунктда  $n$ -тартибли чизикли бир жинссиз дифференциал тенглама

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = q(x) \quad (7)$$

нинг умумий ёчимини топиш билан шуғулланамиз. Буида (7) тенгламага мос бўлган

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (8)$$

бир жинсли тенглама ҳақидаги маълумотлардан фойдаланамиз.

Фараз қиласлик, (7) тенгламада  $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$  ҳамда  $q(x)$  функцияларнинг ҳар бири ( $a, b$ ) да узлуксиз бўлсин. Унда (7) тенгламанинг ёчими мавжуд бўлади.

9-төрима.  $n$ -тартибли чизикли бир жинссиз дифференциал тенглама (7) нинг умумий ёчими  $y(x)$  шу тенгламанинг бирор хусусий ёчими  $\phi(x)$  ва мос бир жинсли дифференциал тенглама (8) нинг умумий ёчими  $u(x)$  ларнинг йигинидиси

$$y(x) = u(x) + \phi(x)$$

дан иборат бўлади.

Энди (7) бир жинссиз дифференциал тенгламанинг хусусий ёчимини топиш усулларидан бирини келтирамиз.

Айтайлик,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  лар (8) тенгламанинг фундаментал ёчимлар системасини ташкил этсин. Унда (8) тенгламанинг умумий ёчими

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

бўлади. Бу ерда  $c_1, c_2, \dots, c_n$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар. Равшанки,  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$  функция бир жинссиз (7) тенгламанинг ёчими бўлмайди.

Энди  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$  даги  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ларни  $x$  ўзгарувчи нинг шундай функцияси деб қараймизки, натижада

$$y = c_1(x)y_1 + c_2(x)y_2 + \dots + c_n(x)y_n \quad (11)$$

функция (7) бир жинсиз дифференциал тенгламанинг ечими бўлсин.

Бундай  $c_1(x), c_2(x), \dots, c_n(x)$  ларни топиш учун аввало

$$\left\{ \begin{array}{l} c'_1(x)y_1 + c'_2(x)y_2 + \dots + c'_n(x)y_n = 0, \\ c'_1(x)y'_1 + c'_2(x)y'_2 + \dots + c'_n(x)y'_n = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ c'_1(x)y_1^{(n-2)} + c'_2(x)y_2^{(n-2)} + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-2)} = 0, \\ c'_1(x)y_1^{(n-1)} + c'_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-1)} = q(x) \end{array} \right. \quad (12)$$

системадан  $c'_1(x), c'_2(x), \dots, c'_n(x)$  ларни топиб оламиз. (Бу система коэффициентларидан тузилган детерминант Вронский детерминанти бўлиб, у нолдан фарқлидир, чунки  $y_1, y_2, \dots, y_n$  (7) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.)

Айтайлик,

$$c'_i(x) = \alpha_i(x) \quad (i=1,2,3,\dots, n)$$

бўлсин. Унда

$$c_1(x) = \int \alpha_1(x) dx + c_1^*$$

$$c_2(x) = \int \alpha_2(x) dx + c_2^*$$

$$\dots \dots \dots$$

$$c_n(x) = \int \alpha_n(x) dx + c_n^*$$

бўлади. Бу ерда  $c_1^*, c_2^*, \dots, c_n^*$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Бу  $c_1(x), c_2(x), \dots, c_n(x)$  нинг қийматларини (11) тенгликдаги  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ларнинг ўрнига кўйиб, (7) бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими

$$\begin{aligned} \varphi(x) = & [\int \alpha_1(x) dx + c_1^*]y_1 + [\int \alpha_2(x) dx + c_2^*]y_2 + \dots + \\ & + [\int \alpha_n(x) dx + c_n^*]y_n = c_1^*y_1 + c_2^*y_2 + \dots + c_n^*y_n + y_1 \int \alpha_1(x) dx + \\ & + y_2 \int \alpha_2(x) dx + \dots + y_n \int \alpha_n(x) dx \end{aligned}$$

бўлишини топамиз.

Унда 9-теоремага жўра (7) бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими:

$$\begin{aligned} y = & c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n + c_1^*y_1 + c_2^*y_2 + \dots + c_n^*y_n + \sum_{i=1}^n y_i \int \alpha_i(x) dx = \\ = & \bar{c}_1y_1 + \bar{c}_2y_2 + \dots + \bar{c}_ny_n + \sum_{i=1}^n y_i \int \alpha_i(x) dx \\ (\bar{c}_i = & c_i + c_i^*, i=1,2,3,\dots, n). \end{aligned}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' - \frac{3}{x}y'' + \frac{6}{x^2}y' - \frac{6}{x^3}y = \frac{x}{\sqrt{x+1}} \quad (x \neq 0)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' - \frac{3}{x} y'' + \frac{6}{x^2} y' - \frac{6}{x^3} y = 0$$

күринишда бўлади. Бевосита текшириб кўриш мумкинки,

$$y_1 = x, y_2 = x^2, y_3 = x^3$$

функциялар шу бир жинсли тенгламанинг ечимлари бўлади. Бу ечимлардан тузилган Вронский детерминанти

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y'_1 & y'_2 & y'_3 \\ y''_1 & y''_2 & y''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3 \neq 0$$

бўлганлиги сабабли  $y_1, y_2, y_3$  лар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Демак, бир жинсли

$$y''' - \frac{3}{x} y'' + \frac{6}{x^2} y' - \frac{6}{x^3} y = 0$$

тенгламанинг умумий ечими:

$$u(x) = c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3.$$

Энди бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Хусусий ечимни

$$\varphi(x) = c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 + c_3(x) y_3$$

кўринишда излаймиз.

Бу ҳолда (12) система қўйидаги

$$\begin{cases} c'_1(x)x + c'_2(x)x^2 + c'_3(x)x^3 = 0 \\ c'_1(x) \cdot 1 + c'_2(x) \cdot 2x + c'_3(x) \cdot 3x^2 = 0 \\ c'_1(x) \cdot 0 + c'_2(x) \cdot 2 + c'_3(x) \cdot 6x = \frac{x}{\sqrt{x+1}} \end{cases}$$

кўринишга эга бўлади. Уни ечиб топамиз:

$$c'_1(x) = \frac{1}{2} \frac{x^2}{\sqrt{x+1}},$$

$$c'_2(x) = -\frac{x}{\sqrt{x+1}},$$

$$c'_3(x) = \frac{1}{2(\sqrt{x+1})}.$$

Натижада:

$$c_1(x) = \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1}} + c_1 = \frac{\sqrt{x^5}}{5} - \frac{x^2}{4} + \frac{\sqrt{x^3}}{3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} -$$

$$-\ln(\sqrt{x}-1)+c_1^*, c_2(x)=-\int \frac{xdx}{\sqrt{x}+1}+c_2^*=-\frac{2}{3}\sqrt{x^3}+x-2\sqrt{x}+$$

$$+2\ln(\sqrt{x}+1)+c_2^*, c_3(x)=\int \frac{dx}{2(\sqrt{x}+1)}+c_3^*=\sqrt{x}-\ln(\sqrt{x}+1)+c_3^*$$

бунда,  $c_1^*, c_2^*, c_3^*$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Демак, бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= c_1(x)y_1 + c_2(x)y_2 + c_3(x)y_3 = \\ &= \left[ \frac{1}{5}\sqrt{x^5} - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x + \\ &+ \left[ -\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} + 2\ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x^2 + \\ &+ [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)]x^3 + c_1^*x + c_2^*x^2 + c_3^*x^3.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$\begin{aligned}y &= u(x) + \varphi(x) = \bar{c}_1x + \bar{c}_2x^2 + \bar{c}_3x^3 + \\ &+ \left[ \frac{1}{5}\sqrt{x^5} - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] x + \\ &+ \left[ -\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} + 2\ln(\sqrt{x}+1) \right] x^2 + \\ &+ [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)]x^3, \bar{c}_i = c_i + c_b^*, i = 1, 2, 3.\end{aligned}$$

#### 4-§. $n$ -ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛЫ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу параграфда қуидаги

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = q(x), \quad (13)$$

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0 \quad (14)$$

$n$ -тартибли чизиқлы дифференциал тенгламаларни ўрганамиз. Бу ерда дифференциал тенгламаларниң коэффициентлари  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  ўзгармаң ҳақиқий сонлар,  $q(x)$  эса узлуксиз функция.

Одатда, (13) тенглама чизиқли бир жинссиз, ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама, (14) тенглама эса чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама дейилади.

1°.  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар

Фараз қилайлик,

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0 \quad (14)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг хусусий ечимлари ни

$$y = e^{kx}$$

кўринишда излаймиз, бунда  $k$  — номаълум ўзгармас сон. Равшанки,

$$y' = ke^{kx}, \quad y'' = k^2e^{kx}, \dots, \quad y^{(n-1)} = k^{n-1}e^{kx}, \quad y^{(n)} = k^n e^{kx}$$

бўлади. Бу  $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$  ларнинг қийматларни (14) тенгламадаги  $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$  лар ўрнига қўйиб топамиш:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0. \quad (15)$$

Бу (14) дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади.

Демак, характеристик тенгламанинг илдизларига кўра (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

1) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари  $k_1, k_2, \dots, k_n$  ҳакиқий бўлиб, улар турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{k_1 x}, \quad y_2 = e^{k_2 x}, \dots, \quad y_{n-1} = e^{k_{n-1} x}, \quad y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x} + \dots + c_{n-1} e^{k_{n-1} x} + c_n e^{k_n x}.$$

**Мисол.** Ушбу

$$y''' - 2y'' - 3y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0.$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиш:

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0 \Rightarrow k(k+1)(k-3) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = 3.$$

Демак, характеристик тенгламанинг илдизлари ҳакиқий ва турлича. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^{0 \cdot x} + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x} = c_1 + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x}$$

бўлади.

2) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари  $k_1, k_2, \dots, k_n$  ҳакиқий бўлиб, улар орасида карралилари бўлсин. Масалан,  $k_1 = k_2 = \dots = k_m = \bar{k}$ , яъни  $\bar{k}$  — (15) тенгламанинг  $m$  каррали илдизи, колган  $n-m$  та  $k_{m+1}, k_{m+2}, \dots, k_n$  илдизи турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{kx}, y_2 = xe^{kx}, \dots, y_m = x^{m-1}e^{kx}, y_{m+1} = e^{k_{m+1}x}, \dots, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу холда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{kx} + c_2 x e^{kx} + c_3 x^2 e^{kx} + \dots + c_m x^{m-1} e^{kx} + c_{m+1} e^{k_{m+1} x} + \dots + c_n e^{k_n x}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 2y'' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 2k^2 + k = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:  $k^3 + 2k^2 + k = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = -1, k_3 = 0$ . Демак, характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва  $-1$  — икки каррали илдиз. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3 x^0 e^{-x} = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3$$

3) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари орасида комплекс илдизлар бўлсин. Масалан,  $k_1 = \alpha + i\beta, k_2 = \alpha - i\beta, k_3 = \gamma + i\delta, k_4 = \gamma - i\delta$  бўлиб, қолган барча  $k_5, k_6, \dots, k_n$  илдизлар ҳақиқий ва турлича бўлсин. Бу холда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = e^{\gamma x} \cos \delta x,$$

$$y_4 = e^{\gamma x} \sin \delta x, y_5 = e^{k_5 x}, y_6 = e^{k_6 x}, \dots, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу холда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 e^{\gamma x} \cos \delta x +$$

$$+ c_4 e^{\gamma x} \sin \delta x + c_5 e^{k_5 x} + c_6 e^{k_6 x} + \dots + c_n e^{k_n x}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 4k + 13) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k_1 = 0, k^2 + 4k + 13 = 0 \Rightarrow k_2 = -2 - 3i, k_3 = -2 + 3i.$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳақиқий, иккита комплекс илдизларга эга экан. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2 e^{-2x} \cos 3x + c_3 e^{-2x} \sin 3x$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y^{(IV)} - 4y''' + 5y'' - 4y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^4 - 4k^3 + 5k^2 - 4k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиш:

$$k^4 - 4k^3 + 5k^2 - 4k + 1 = 0 \Rightarrow k^2 + \frac{1}{k^2} - 4\left(k + \frac{1}{k}\right) + 5 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left[\left(k + \frac{1}{k}\right) - 1\right] \left[\left(k + \frac{1}{k}\right) - 3\right] = 0 \Rightarrow k + \frac{1}{k} = 1, k + \frac{1}{k} = 3;$$

$$k + \frac{1}{k} = 1 \Rightarrow k^2 - k + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, k_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$k + \frac{1}{k} = 3 \Rightarrow k^2 - 3k + 1 = 0 \Rightarrow k_3 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, k_4 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Демак, характеристик тенглама иккита комплекс ҳамда иккита тури ҳақиқий илдизларга эга. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 e^{\frac{3+\sqrt{5}}{2}x} + c_4 e^{\frac{3-\sqrt{5}}{2}x}.$$

4) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари орасида комплекс илдизлар бўлиб, улар каррали илдизлар бўлсин. Масалан,  $k_1 = \alpha + i\beta$  илдиз  $m$  каррали бўлсин. Унда  $k_2 = \alpha - i\beta$  илдиз  $m$  каррали бўлади ( $m \leq \frac{n}{2}$ ) Колган  $k_{2m+1}, k_{2m+2}, \dots, k_n$  илдизлар ҳақиқий бўлсин.

Бу ҳолда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = x e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$y_4 = x e^{\alpha x} \sin \beta x, y_5 = x^2 e^{\alpha x} \cos \beta x, y_6 = x^2 e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots,$$

$$y_{2m-1} = x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, y_{2m} = x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_{2m+1} = e^{k_{2m+1}x}, y_{2m+2} = e^{k_{2m+2}x}, \dots, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 x e^{\alpha x} \cos \beta x + c_4 x e^{\alpha x} \sin \beta x + \dots + \\ + c_{2m-1} x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x + c_{2m} x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x + c_{2m+1} e^{k_{2m+1} x} + \dots + c_n e^{k_n x}$$

Мисол. Ушбу

$$y^{(V)} - y^{(IV)} + y''' + y'' - y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси:

$$k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиш:

$$k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0 \Rightarrow (k^5 + k^2) - (k^4 + k) + \\ + (k^3 + 1) = 0 \Rightarrow (k^3 + 1)(k^2 - k + 1) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (k + 1)(k^2 - k + 1)^2 = 0; k + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = -1,$$

$$(k^2 - k + 1)^2 = 0 \Rightarrow k_2 = k_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i,$$

$$k_4 = k_5 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳақиқий ҳамда иккита икки каррали комплекс илдизларга эга экан. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_3 e^{\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_4 x e^{\frac{x}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_5 x e^{\frac{x}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x.$$

2°.  $n$ -тартибли чизиқли бир жинссиз ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар.

Фараз қиласли.

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = q(x) \quad (16)$$

тенглама берилган бўлсин.

Маълумки, бу бир жинссиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими унга мос бир жинсли

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (16')$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими билан қаралаётган (16) тенгламанинг хусусий ечими йиғиндисидан иборат бўлади.

Ушбу параграфнинг 1°-бандида бир жинсли дифференциал тенглама (16') нинг умумий ечимини характеристик тенглама

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0 \quad (16'')$$

нинг илдизларига қараб топилишини кўрдик. Демак, (16) тенгламанинг умумий ечимини топиш масаласи унинг хусусий ечимини топишга келади.

Умуман, бир жинсиз дифференциал тенглама (16) нинг хусусий ечимини З- § да келтирилган усул билан топиш мумкин.

Қуйида (16) тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган усулини келтирамиз.

Бу усул берилган (16) тенгламанинг ўнг томонидаги  $q(x)$  функциянинг кўринишига қараб хусусий ечимни маълум кўринишда изланishiга асослангандир.

1) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $m$ -даражали кўпхад бўлсин:

$$q(x) = \tilde{P}_m(x),$$

Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а)  $k=0$  сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда

$$\varphi(x) = \tilde{P}_m(x),$$

б)  $k=0$  сон (16'') характеристик тенгламанинг  $s$  каррали илдизи бўлгандана

$$\varphi(x) = x^s \cdot \tilde{P}_m(x)$$

кўринишида изланади. Бунда  $\tilde{P}_m(x) - m$ -даражали кўпхад.

Мисол. Ушбу.

$$y''' - y'' + y' - y = x^2 + x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли

$$y''' - y'' + y' - y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Равшанки, унинг характеристик тенгламаси  $k^3 - k^2 + k - 1 = 0$  бўлади. Бу тенгламанинг илдизларини топамиз:

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \Rightarrow (k-1)(k^2+1) = 0 \Rightarrow k_1 = 1, k_2 = -i, k_3 = i.$$

Бир жинсли тенгламанинг умумий ечими  $y = c_1 e^x + c_2 \cos x + c_3 \sin x$  бўлади.

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция 2-даражали кўпхад ҳамда  $k=0$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини ушбу

$$\varphi(x) = A_1 x^2 + A_2 x + A_3$$

кўринишда излаймиз. Номаълум  $A_1, A_2, A_3$  сонларни топиш учун

$$\varphi(x) = A_1x^2 + A_2x + A_3,$$

$$\varphi'(x) = 2A_1x + A_2,$$

$$\varphi''(x) = 2A_1,$$

$$\varphi'''(x) = 0$$

ларни берилган tenglamadagi  $y, y', y'', y'''$  ларнинг ўрнига кўямиз.  
Натижада

$$-A_1x^2 + (2A_1 - A_2)x + (A_2 - 2A_1 - A_3) = x^2 + x$$

бўлади. Бундан эса

$$\begin{cases} A_1 = -1, \\ 2A_1 - A_2 = 1, \\ A_2 - 2A_1 - A_3 = 0 \end{cases}$$

бўлади. Бу системада  $A_1 = -1, A_2 = -3, A_3 = -1$  бўлиши келиб чиқади. Демак, бир жинсиз tenglamанинг хусусий ечими  $\varphi(x) = -x^2 - 3x - 1$  бўлади.

Шундай килиб, берилган tenglamанинг умумий ечими:

$$y_{\text{умумий}} = c_1e^x + c_2\cos x + c_3\sin x - x^2 - 3x - 1.$$

Мисол. Ушбу

$$y''' - y'' = 12x^2 + 6x$$

дифференциал tenglamанинг умумий ечимини топинг.

Бу tenglamaga мос бир жинсли tenglama

$$y''' - y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик tenglamasi  $k^3 - k^2 = 0$  бўлади. Равшанки,

$$k^3 - k^2 = 0 \Rightarrow k^2(k - 1) = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 0, k_3 = 1.$$

Демак, бир жинсли tenglamанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2x + c_3e^x$$

бўлади.

Каралаётган дифференциал tenglamанинг ўнг томонидаги функция 2- даражали кўпхад ҳамда  $k=0$  сон характеристик tenglamанинг иккى каррали илдизи бўлганлиги учун бир жинсиз tenglamанинг хусусий ечимини ушбу

$$\varphi(x) = x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3)$$

кўринишда излаймиз.

Номаълум  $A_1, A_2, A_3$  сонларни топиш учун

$$\varphi(x) = x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3)$$

$$\varphi'(x) = 4A_1x^3 + 3A_2x^2 + 2A_3x,$$

$$\varphi''(x) = 12A_1x^2 + 6A_2x + 2A_3$$

$$\varphi'''(x) = 24A_1x + 6A_2$$

лардан  $\varphi'''(x)$  ҳамда  $\varphi''(x)$  ларнинг кийматларини берилган тенгламадаги  $y''$ ,  $y'''$  ларнинг ўрнига қўямиз. Натижада,

$$-12A_1x^2 + (24A_1 - 5A_2)x + (6A_2 - 2A_3) = 12x^2 + 6x$$

бўлиб, ундан

$$\begin{cases} -12A_1 = 12, \\ 24A_1 - 5A_2 = 6, \\ 6A_2 - 2A_3 = 0 \end{cases}$$

системага келамиз. Бу системанинг ечими

$$A_1 = -1, A_2 = -5, A_3 = -15$$

бўлади. Демак, бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = -x^4 - 5x^3 - 15x^2$$

бўлади.

Шундай килиб, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y_{\text{умумий}} = c_1 + c_2x + c_3e^x - x^4 - 5x^3 - 15x^2$$

бўлади.

2) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция ушбу

$$q(x) = P_m(x)e^{\alpha x}$$

кўринишда бўлсин. Бу холда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а)  $k = \alpha$  сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда

$$\varphi(x) = \tilde{P}_m(x)e^{\alpha x},$$

б)  $k = \alpha$  сон (16'') характеристик тенгламанинг  $s$  карралы илдизи бўлгандан

$$\varphi(x) = x^s \tilde{P}_m(x)e^{\alpha x}$$

кўринишда изланади.

Мисол. Ушбу

$$y''' + y'' = 3xe^x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' + y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + k^2 = 0$$

**Бўлади.** Равшанки,

$$k^3 + k^2 = 0 \Rightarrow k^2(k+1) = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 0, k_3 = -1.$$

Унда бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2x + c_3e^{-x}$$

**Бўлади.**

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = 3xe^x$$

кўринишда ҳамда  $\alpha = 1$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$\varphi(x) = (A_1x + A_2)e^x$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$\varphi'(x) = e^x(A_1 + A_2 + A_1x),$$

$$\varphi''(x) = e^x(2A_1 + A_2 + A_1x),$$

$$\varphi'''(x) = e^x(2A_1 + 2A_2 + A_1x).$$

Буларни берилган тенгламага қўйиб

$$e^x(4A_1 + 3A_2) + 2A_1xe^x = 3xe^x,$$

яъни

$$4A_1 + 3A_2 + 2A_1x = 3x$$

бўлишини топамиз. Бундан эса

$$\begin{cases} 4A_1 + 3A_2 = 0, \\ 2A_1 = 3 \end{cases}$$

бўлиб,

$$A_1 = \frac{3}{2}, \quad A_2 = -2$$

**Келиб чиқади.** Демак, бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$\varphi(x) = (\frac{3}{2}x - 2)e^x.$$

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y_{\text{умумий}} = c_1 + c_2x + c_3e^{-x} + (\frac{3}{2}x - 2)e^x$$

**Бўлади.**

Мисол. Ушбу

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^{2x}$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими қандай күринишида изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама  $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$  бўлиб, унинг характеристик тенгламаси  $k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0$  бўлади. Равшанки,

$$k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0 \Rightarrow (k-1)(k-2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 2, k_3 = 1.$$

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция  $q(x) = e^{2x}$  күринишида ҳамда  $\alpha = 2$  сон характеристик тенгламанинг икки каррали илдизи бўлганлиги учун бир жинесиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$\varphi(x) = Ax^2e^{2x}$$

күринишида изланади.

3) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = P_m(x) \cos \beta x + Q_n(x) \sin \beta x$$

кўринишида бўлсин, бунда  $\bar{P}_m(x)$  ҳамда  $\bar{Q}_n(x)$  лар мос равишда  $m$  ва  $n$ -даражали кўпҳад.

Бу холда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а)  $k = \pm i\beta$  сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = \bar{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \bar{Q}_\lambda(x) \sin \beta x,$$

б)  $k = \pm i\beta$  сон (16'') характеристик тенгламанинг  $s$  каррали илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = x^s(\bar{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \bar{Q}_\lambda(x) \sin \beta x)$$

кўринишида изланади, бунда  $\lambda = \max\{m, n\}$ .

Мисол. Ушбу

$$y^{(IV)} + 4y'' + 4y = x \sin 2x$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими қандай күринишида изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама  $y^{(IV)} + 4y'' + 4y = 0$  бўлиб, унинг характеристик тенгламаси  $k^4 + 4k^2 + 4 = 0$  бўлади. Равшанки,

$$k^4 + 4k^2 + 4 = 0 \Rightarrow (k^2 + 2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = i\sqrt{2},$$

$$k_3 = k_4 = -i\sqrt{2}.$$

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = x \cdot \sin 2x$$

күринишида ҳамда  $k = \pm 2i$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун бир жинсиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = (A_1x + A_2)\sin 2x + (A_3x + A_4)\cos 2x$$

күринишида изланади.

4) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^{\alpha x} [P_n(x)\cos\beta x + Q_n(x)\sin\beta x]$$

күринишида бўлсин.

Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а)  $k = \alpha \pm i\beta$ , сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда

$$\varphi(x) = e^{\alpha x} [\tilde{P}_\lambda(x)\cos\beta x + \tilde{Q}_\lambda(x)\sin\beta x],$$

б)  $k = \alpha \pm i\beta$  сон (16'') характеристик тенгламанинг  $s$  каррали илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = x^s \cdot e^{\alpha x} [\tilde{P}_\lambda(x)\cos\beta x + \tilde{Q}_\lambda(x)\sin\beta x]$$

күринишида изланади.

Мисол. Ушбу

$$y''' + y' = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими қандай күринишида изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама  $y''' + y' = 0$  бўлиб, унинг характеристик тенгламаси  $k^3 + k = 0$  бўлади. Равшанки,

$$k^3 + k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 1) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, k_2 = i, k_3 = -i.$$

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

күринишида ҳамда  $k = 1 \pm 2i$  сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинсиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = A \cdot e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

күринишида изланади.

## ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

### 1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ

Фараз килайлик,

$$y'_1=f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), y'_2=f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, y'_n=f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$n$  та дифференциал тенгламалар берилган булиб, улардан ташкил топган

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ y'_2=f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \dots \dots \dots \\ y'_n=f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right\} \quad (1)$$

системани қарайлик. Бунда  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y_1=y_1(x)$ ,  $y_2=y_2(x)$ , ...,  $y_n=y_n(x)$  — номаълум функциялар,  $y'_1, y'_2, \dots, y'_n$  лар эса шу функцияларнинг ҳосилалари.

Одатда, (1) система дифференциал тенгламалар системаси дейилади.

Масалан,

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=y_2+1, \\ y'_2=y_1+1 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} y_1=y_1+y_2-y_1 \cdot y_1^2, \\ y_2=-y_1-y_2+y_1^2 \cdot y_2 \end{array} \right\};$$

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=y_2 \sin x, \\ y'_2=y_1 e^{\cos x} \end{array} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системалариdir.

Фараз килайлик,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функцияларнинг ҳар бирни  $(a, b)$  интервалда аникланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз  $\varphi'_1(x), \varphi'_2(x), \dots, \varphi'_n(x)$  ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар (1) системадаги  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ларнинг ўрнига  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  лар,  $y'_1, y'_2, \dots, y'_n$  ларнинг ўрнига эса  $\varphi'_1(x), \varphi'_2(x), \dots, \varphi'_n(x)$  лар қўйилгандаги тенгламалар айниятга айланса:

$$\varphi'_1 \equiv f_1(x, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n),$$

$$\varphi'_2 \equiv f_2(x, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\varphi'_n \equiv f_n(x, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n),$$

у ҳолда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар (1) дифференциал тенгламалар системасининг ечими дейилади.

Масалан,

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = y_2, \\ y_2 = -y_1 \end{array} \right\}$$

системанинг ечими

$$\varphi_1(x) = C_1 \cos(x - C_2),$$

( $C_1, C_2 = \text{const}$ )

$$\varphi_2(x) = -C_1 \sin(x - C_2),$$

бўлади, чунки

$$\varphi_1 = \varphi_1(x) = C_1 \cos(x - C_2), \quad \varphi_1' = \varphi_1'(x) = -C_1 \sin(x - C_2),$$

$$\varphi_2 = \varphi_2(x) = -C_1 \sin(x - C_2), \quad \varphi_2' = \varphi_2'(x) = -C_1 \cos(x - C_2)$$

лар учун

$$\varphi_1'(x) = \varphi_2(x),$$

$$\varphi_2'(x) = -\varphi_1(x)$$

бўлади.

Дифференциал тенгламалар системаини ечиш усулларини баён этишдан аввал (1) система ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Айтайлик,  $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$  функцияларнинг ҳар бири  $n+1$  ўзгарувчининг функцияси сифатида  $R^{n+1}$  фазодаги

$$D = \{(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{n+1} : |x - x^0| \leq a, \\ |y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n\}$$

ёпик «тўғри тўртбурчак»да берилган бўлсин. ( $a, b, b_2, \dots, b_n$ ) — ўзгармас мусбат сонлар,  $x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0 \in R^{n+1}$ )

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат  $k$  сон мавжуд бўлсанки,  $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$  функция ( $i=1, 2, \dots, n$ )  $x$  аргументининг  $|x - x^0| \leq a$  тенгисизликни қаноатлантирадиган ихтиёрий қийматларида,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  аргументларнинг

$$|y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n$$

тенгисизликларни қаноатлантирадиган ихтиёрий  $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$  ҳамда  $y_1, y_2, \dots, y_n$  қийматлари учун

$$|f_i(x, \bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n) - f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)| \leq \\ \leq k(|\bar{y}_1 - y_1| + |\bar{y}_2 - y_2| + \dots + |\bar{y}_n - y_n|)$$

( $i=1, 2, 3, \dots, n$ ) тенгисизлик ўринли бўлса,  $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$  функциялар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  лар бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

### 1-төрөм. Агар

$$\begin{aligned} y'_1 &= f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_2 &= f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_n &= f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned} \quad (1)$$

дифференциал тенгламалар системасида  $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$  функцияларнинг ҳар бирни  $D$  да узлуксиз бўлиб,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (1) дифференциал тенгламалар системасининг  $[x_0 - h, x_0 + h]$  сегментда ( $h \leq \min(a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M})$ ,  $|f_i| \leq M, i = \overline{1, n}$ ) бошланғич

$$y_1|_{x=x_0} = y_1^0, y_2|_{x=x_0} = y_2^0, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_n^0$$

шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

### 2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

1°. Дифференциал тенгламалар системасини битта юқори тартибли дифференциал тенгламага келтириб ечиш.

Дифференциал тенгламалар системасини ечишнинг турли усуллари мавжуд. Шулардан бирни маълум шартлар бажарилганда дифференциал тенгламалар системасини битта юқори тартибли дифференциал тенгламага келтириб ечиш усулидир. Бу усулда (1) системага кирган тенгламалар билан бирга, шу системага кирган тенгламаларни дифференциаллашдан ҳосил бўлган тенгламалар бирга қаралади. Сўнг топилган функция ҳосилларнинг ўрнига қўйиш йўли билан битта номаълум функцияга нисбатан юқори тартибли дифференциал тенглама ҳосил килинади.

Соддалик учун икки номаълум функция ва уларнинг ҳосилларни катнашган иккита дифференциал тенгламадан иборат

$$\begin{aligned} y'_1 &= f_1(x, y_1, y_2), \\ y'_2 &= f_2(x, y_1, y_2) \end{aligned} \quad (2)$$

системани қараймиз. Бу системанинг биринчи тенгламаси

$$y'_1 = f_1(x, y_1, y_2) \quad (3)$$

ни дифференциаллаб топамиз:

$$y''_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot y'_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \cdot y'_2.$$

Бу тенгликдаги  $y'_1, y'_2$  ларнинг ўрнига (2) системадаги унинг кийматларини қўйсак, унда

$$y''_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot f_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \cdot f_2 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} f_1(x, y_1, y_2) + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} f_2(x, y_1, y_2), \quad (4)$$

бўлади.

(3) тенгламадан  $y_2$  ни топиб (бу  $y_2$  функция  $x$ ,  $y_1$ ,  $y'_1$  лар орқали ифодаланади) уни (4) тенгликдаги  $y_2$  нинг ўрнига қўйсак, натижада

$$y''_1 = \Phi(x, y_1, y'_1)$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келамиз.  
Мисоллар. 1. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y_2 \\ y_2 = -y_1 \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y''_1 = y'_2$$

Сўнг  $y'_2$  нинг ўрнига (берилган системанинг иккинчи тенгламасига кўра) —  $y_1$  ни қўйиб қўйидаги

$$y''_1 + y_1 = 0$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

бўлади.

Берилган системанинг биринчи тенгламасидан фойдаланиб  
 $y_2 = y'_1 = (C_1 \cos x + C_2 \sin x)' = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$

бўлишини топамиз.

Демак, системанинг ечими

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x \end{array} \right\}$$

бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y_2^2 + \sin x, \\ y_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{y_1}{y_2} \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y''_1 = 2y_2 \cdot y'_2 + \cos x.$$

Берилган системанинг иккинчи тенгламасидан

$$2y_2 \cdot y'_2 = y_1$$

бўлишини топамиз. Кейинги икки тенгликдан

$$y'' - y_1 = \cos x$$

бўлиши келиб чиқади. Бу чизикли бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x$$

бўлади.

Сўнг

$$y'_1 = y_2^2 + \sin x,$$

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x$$

тенгликлардан

$$y_2^2 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, берилган системанинг ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x,$$

$$y_2 = \left( C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x \right)^{\frac{1}{2}}$$

бўлади.

2°. Дифференциал тенгламалар системасини интегралланувчи комбинацияларни топиш билан ечиш.

Дифференциал тенгламалар системасини ечишнинг бу усулида, системага кирган тенгламалар устида арифметик амаллар бажариш натижасида интегралланувчи комбинация ҳосил қилинади, яъни амаллар натижасида  $x, y_1, y_2, \dots, y_n$  ларга боғлиқ шундай номаълум

$$u = u(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

функция ва унинг ҳосилалари боғланган тенглама топиладики, у енгил интегралланувчи бўлади.

Мисоллар 1. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = -\frac{y_2}{x}, \\ y'_2 = -\frac{y_1}{x} \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Аввало системага кирган тенгламаларни ҳадлаб қўшамиз:

$$y'_1 + y'_2 = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2) \Rightarrow (y_1 + y_2)' = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2).$$

Равшанки,

$$\frac{d(y_1+y_2)}{dx} = -\frac{1}{x}(y_1+y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1+y_2)}{y_1+y_2} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ln|y_1+y_2| = -\ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow y_1+y_2 = \frac{C_1}{x}.$$

Сүнг системага кирган тенгламаларни ҳадлаб айрамиз:

$$y'_1 - y'_2 = \frac{1}{x}(y_1 - y_2) \Rightarrow (y_1 - y_2)' = \frac{1}{x}(y_1 - y_2).$$

Равшанки,

$$\frac{d(y_1-y_2)}{dx} = \frac{1}{x}(y_1-y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1-y_2)}{y_1-y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ln|y_1-y_2| = \ln|x| + \ln|C_2| \Rightarrow y_1-y_2 = C_2 x.$$

Натижада

$$\left. \begin{array}{l} y_1+y_2 = \frac{C_1}{x}, \\ y_1-y_2 = C_2 x \end{array} \right\}$$

система ҳосил бўлади. Бу системадан

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \frac{1}{2} \left( \frac{C_1}{x} + C_2 x \right), \\ y_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{C_1}{x} - C_2 x \right) \end{array} \right\}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y_1^2 \cdot y_2, \\ y'_2 = \frac{y_2}{x} - y_1 \cdot y_2^2 \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Берилган системадаги биринчи тенгламани  $y_2$  га, иккинчи тенгламани эса  $y_1$  га кўпайтириб ҳосил бўлган тенгламаларни ҳадлаб қўшамиз:

$$y'_1 \cdot y_2 + y_2 \cdot y_1 = y_1^2 \cdot y_2^2 + \frac{y_1 \cdot y_2}{x} - y_1^2 \cdot y_2^2 \Rightarrow y_2 \cdot y'_1 + y_1 \cdot y'_2 = \frac{y_1 \cdot y_2}{x}.$$

Агар

$$y_2 \cdot y'_1 + y_1 \cdot y'_2 = (y_1 \cdot y_2)'$$

бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглама қўйидаги

$$(y_1 \cdot y_2)' = \frac{1}{x} (y_1 \cdot y_2)$$

кўринишга келади.

Равшанки,

$$\frac{d(y_1 \cdot y_2)}{dx} = \frac{1}{x} (y_1 \cdot y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1 \cdot y_2)}{y_1 \cdot y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ln|y_1 \cdot y_2| = \ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow y_1 \cdot y_2 = x \cdot C_1. \quad (5)$$

Бу тенгликни эътиборга олиб, берилган системанинг биринчи тенгламаси  $y'_1 = y_1^2 \cdot y_2$  ни ушбу

$$y'_1 = y_1 \cdot C_1 \cdot x \quad (6)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Энди (6) тенгламани ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy_1}{dx} = C_1 \cdot x \cdot y_1 &\Rightarrow \frac{dy_1}{y_1} = C_1 \cdot x \cdot dx \Rightarrow \ln|y_1| = \\ &= C_1 \cdot \frac{x^2}{2} + \ln|C_2| \Rightarrow y_1 = C_2 \cdot e^{C_1 \cdot \frac{x^2}{2}}. \end{aligned}$$

(5) тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$y_1 \cdot y_2 = C_1 x \Rightarrow y_2 = C_2 \cdot e^{-C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} = C_1 x \Rightarrow y_2 = \frac{C_1}{C_2} x \cdot e^{-C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} (C_2 \neq 0).$$

Шундай килиб,

$$\begin{aligned} y_1 &= C_2 \cdot e^{C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} \\ y_2 &= \frac{C_1}{C_2} \cdot x \cdot e^{-C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} \end{aligned}$$

берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

3. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = 3y_1 + 5y_2 \\ y'_2 = -2y_1 - 8y_2 \end{array} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системасининг

$$y_1|_{x=0} = 2, y_2|_{x=0} = 5$$

шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Системадаги биринчи тенгламани 2 га кўлпайтириб, уни иккинчи тенглама билан ҳадлаб қўшиб топамиз:

$$2y'_1 + y'_2 = 2(3y_1 + 5y_2) + (-2y_1 - 8y_2) \Rightarrow (2y_1 + y_2)' = 2(2y_1 + y_2).$$

Кейинги тенгламани ечамиз:

$$\frac{d(2y_1 + y_2)}{dx} = 2(2y_1 + y_2) \Rightarrow \frac{d(2y_1 + y_2)}{2y_1 + y_2} = 2dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|2y_1 + y_2| = 2x + \ln|C_1| \Rightarrow 2y_1 + y_2 = C_1 e^{2x} \Rightarrow y_2 = C_1 e^{2x} - 2y_1. \quad (7)$$

Агар  $y_2$  нинг бу ифодасини берилган системадаги биринчи тенгламада катнашган  $y_2$  нинг ўрнига қўйсак, унда

$$y'_1 = 3y_1 + 5(C_1 e^{2x} - 2y_1),$$

яъни

$$y'_1 = -7y_1 + 5C_1 \cdot e^{2x}$$

чизикли дифференциал тенглама ҳосил бўлади. Бу чизикли дифференциал тенгламани 8- боб, 3- § да ўрганилган усул билан ечиб, унинг ечими

$$y_1 = C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}$$

бўлишини топамиз.

Юкоридаги (7) тенгликдан фойдаланиб,

яъни

$$y_2 = C_1 \cdot e^{2x} - 2(C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}),$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 e^{-7x}.$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими:

$$\begin{aligned} y_1 &= C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}, \\ y_2 &= -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 e^{-7x}. \end{aligned} \quad (8)$$

Энди

$$y_1|_{x=0} = 2, \quad y_2|_{x=0} = 5$$

шартларни эътиборга олиб, (8) тенгликлардаги  $x$  нинг ўрнига 0 ни,  $y_1$  хамда  $y_2$  ларнинг ўрнига эса мос равишда 2 ва 5 ларни қўямиз.

Натижада

$$\left. \begin{aligned} 2 &= C_2 + \frac{5}{9} C_1, \\ 5 &= -\frac{1}{9} C_1 - 2C_2 \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

бўлади. (9) системани ечиб

$$C_1 = 9, \quad C_2 = -3$$

бўлишини топамиз.

Демак, берилган дифференциал тенгламалар системасининг бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечими

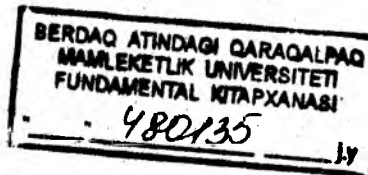
$$y_1 = (-3) \cdot e^{-7x} + \frac{5}{9} e^{2x} \cdot 9 = 5e^{2x} - 3e^{-7x},$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} 9e^{2x} - 2(-3)e^{-7x} = -e^{2x} + 6e^{-7x}$$

бўлади.

## АДАБИЁТЛАР

1. Т. Жўраев, А. Саъдуллаев, Г. Худойберганов, Х. Мансуров, А. Ворисов. Олий математика асослари. I—том. Тошкент, «Ўзбекистон», 1995.
2. В. С. Шипачев. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1990.
3. В. В. Степанов. Курс дифференциальных уравнений. М., 1958.
4. Л. Э. Эльсгольц. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М., «Наука», 1969.
5. Л. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, Л. Г. Свешников. Дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1980.
6. М. С. Салохитдинов., Ф. Н. Насритдинов. Оддий дифференциал тенгламалар. Т., «Ўзбекистон», 1994.
7. Т. Аздаров, Х. Мансуров. Математик анализ, I—II том. Тошкент, 1994, 1995.
8. Е. У. Соатов. Олий математика. I—II том. Тошкент, «Ўқитувчи», 1993, 1994.
9. В. А. Курдяевцев, Б. П. Демидович. Краткий курс высшей математики. М., 1986.
10. А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов, А. Ворисов, Р. Фуломов. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. I—II томлар. Тошкент, «Ўзбекистон», 1994, 1995.



## МУНДАРИЖА

<b>СҮЗ БОШИ</b>	3
<b>1-б ө б. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ</b>	4
1- §. Бошлангич функция. Аниқмас интеграл түшүнчеси	4
2- §. Аниқмас интегралнинг асосий хоссалари	7
3- §. Аниқмас интегралнинг жадвали. Мисоллар	8
4- §. Интеграллаш усуллари	11
5- §. Содда касрлар ва уларни интеграллаш	16
6- §. Рационал функцияларни интеграллаш	18
7- §. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш	28
8- §. Тригонометрик функцияларни интеграллаш	35
<b>2-б ө б. АНИҚ ИНТЕГРАЛ</b>	38
1- §. Аник интеграл түшүнчеси	38
2- §. Аник интегралнинг мавжудлиги	44
3- §. Аник интегралнин жоссалари	49
4- §. Аник интегралларни хисоблаш	55
5- §. Аник интегралларни тақрибий хисоблаш	62
<b>3-б ө б. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ</b>	72
1- §. Ей узунлиги ва уни хисоблаш	72
2- §. Текис шаклнинг юзи ва уни хисоблаш	78
3- §. Айланма сирт юзи ва уни хисоблаш	83
4- §. Ўзгарувчи кучнинг баъзарган иши ва уни хисоблаш	84
5- §. Геометрик шаклларнинг статик моментлари ва оғирлик марказини топиш	86
<b>4-б ө б. КАТОРЛАР</b>	87
1- §. Соңли каторлар түшүнчеси. Содда теоремалар	87
2- §. Мусбат ҳади каторлар. Соилишириш теоремалари	92
3- §. Ихтиёрий каторлар. Лейбниц теоремаси	98
4- §. Функционал кетма-кетлик ва каторлар	101
5- §. Текис яқинлашувчи функционал каторларнинг хоссалари	106
6- §. Даражали каторлар	110
<b>5-б ө б. КҮП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ</b>	122
1- §. $R^2$ фазо ва ундағы баъзи бир түпламлар	122
2- §. $R^2$ фазода очик ҳамда ёпик түпламлар	124
3- §. Икки ўзгарувчили функциялар	126
4- §. Икки ўзгарувчили функция лимити	128
5- §. Икки ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги	137
<b>6-б ө б. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ</b>	142
1- §. Функциянинг хусусий хосилалари	142
2- §. Йұналиш бүйнча хосила	149
3- §. Функциянинг дифференциали	150
4- §. Функциянинг юкори тартибли хосила ва дифференциаллари	153
5- §. Үрта киймат ҳакидаги теорема	158
6- §. Функциянинг Тейлор формуласи	159
7- §. Функциянинг экстремум кийматлари	161
8- §. Ошкормас функциялар	168

<b>7-б</b> т. ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР	173
1-§. R" фазо ва унинг мухим тўпламлари	173
2-§. т. ўзгарувчили функция ва унинг лимити	174
3-§. т. ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги	176
4-§. т. ўзгарувчили функциянинг хусусий хосилалари	176
5-§. т. ўзгарувчили функциянинг дифференциали	178
6-§. т. ўзгарувчили функциянинг юкори тартибли хосила ва дифференциаллари	179
<b>8-б</b> б. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	185
1-§. $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама ечимииниг мавжудлиги ва ягоналиги	188
2-§. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар	195
3-§. Чизикли дифференциал тенгламалар	200
4-§. Бернуlli тенгламаси	204
5-§. Тўлик дифференциал тенглама	206
6-§. Дифференциал тенгламанинг маҳсус ечимлари	214
7-§. Хосилага нисбатан ечилмаган биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	218
8-§. Лагранж тенгламаси	223
9-§. Клеро тенгламаси	224
10-§. Ошкормас кўринишдаги биринчи тартибли айрим дифференциал тенгламалар	226
<b>9-б</b> б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	229
1-§. Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши	229
2-§. Иккинчи тартибли хосилага нисбатан ечилган тенгламалар	230
3-§. Иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламалар	236
4-§. Иккинчи тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламалар	238
5-§. Бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	245
<b>10-б</b> б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	251
1-§. Бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	251
2-§. Бир жинсли бўлмаган ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	258
<b>11-б</b> б. n-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	269
1-§. n-тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши	269
2-§. n-тартибли дифференциал тенгламанинг ечими мавжудлиги	273
3-§. n-тартибли чизикли дифференциал тенгламалар	275
4-§. n-тартибли чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	282
<b>12-б</b> б. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ	293
1-§. Дифференциал тенгламалар системаси ечимииниг мавжудлиги ва ягоналиги	293
2-§. Дифференциал тенгламалар системасини ечиш усуслари	295

# Мисалимий кітап

Сұз бол

1-бөб. А

- 1- §. Е
- 2- §. А
- 3- §. А
- 4- §. Е
- 5- §. С
- 6- §. Е
- 7- §. Е
- 8- §. Т

2-бөб. АІ

- 1- §. А
- 2- §. А
- 3- §. А
- 4- §. А
- 5- §. А

3-бөб. АН

- 1- §. Е
- 2- §. Т
- 3- §. А
- 4- §. Ў
- 5- §. Г

4-бөб. КА

- 1- §. С
- 2- §. М
- 3- §. И
- 4- §. Ф
- 5- §. Т
- 6- §. Д

Тұхтамурат Жұраев, Азимбай Сағдұллаев,  
Гулмирза Худойберганов, Хожиакбар Мансуров,  
Азизжон Ворисов

5-бөб. К  
ВА

- 1- §. Р<sup>2</sup>

- 2- §. Р<sup>2</sup>

- 3- §. И

- 4- §. И

- 5- §. И

Кичик мұхаррір Ш. Соібназарова  
Бадий мұхаррір Т. Каноатов  
Техник мұхаррір А. Горшкова  
Мусахих М. Мажитхұжаева

6-бөб. ИК  
ДИ

- 1- §. Ф

- 2- §. И

- 3- §. Ф

- 4- §. Ф

- 5- §. Үр

- 6- §. Ф

- 7- §. Ф

- 8- §. Ош

Терішга берилді 9.10.95. Босишига рухсат этилди 12.02.99. Бичими 60×90<sup>1/16</sup>. Офсет  
босма усулида босилди. Шартлы босма т. 19,0. Нашр т. 18,53. Нұсқасы 3000.  
Буюртма № 690. Баҳоси шартнома асосида.

«Узбекистон» нашриети, 700129, Тошкент, Навоий күчаси, 30. Нашр № 135—95.

«Узбекистон Республикаси Давлат матбуот күмітаси ижарадаги Тошкент матбаа  
комбинатыда босилди. 700129, Тошкент, Навоий күчаси, 30.