

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

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

2

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

ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»

22.11
0 46

Таърифчилар: ЎзР ФА мухбир аъзоси, физика-математика
фанлари доктори, проф. Ш. А. АЛИМОВ
ЎзР ФА мухбир аъзоси, физика-математика
фанлари доктори, проф. Н. Ю. САТИМОВ
Мухаррир **М. Саъдуллаев**

- Математик анализ
- Оддий дифференциал тенгламалар

О 46 **Олий** математика асослари: Олий ўқув юрти талабалари
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

Маъқур китоб университетнинг қатор факультетлари, шунингдек техника
олий ўқув юртлари талабалари учун мўлжалланган.

Китобнинг бу қисмида математик анализ курсининг аниқмас ва аниқ
интеграллар, кўп ўзгариувчи функциялар, уларнинг лимити, ўзлуксизлиги,
дифференциал ҳисоби, сонли ва функционал қаторлар мавзулари ҳамда
дифференциал тенгламалар курси баёни ўрин олган.

22.11.я73

№ 153—96
Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

1602000000 - 51
О ————— 99
М351(04)96

СУЗ БОШИ

Ушбу китоб «Ўзбекистон» нашриётида чоп этилган «Олий математика асослари». I-томнинг давоми бўлиб, олий математиканинг аниқмас ва аниқ интеграллар, кўп ўзгарувчилик функциялар ва уларнинг дифференциал ҳисоби, солин ва функционал қаторлар мавзуларини ҳамда оддий дифференциал тенгламалар курсини ўз ичига олади.

Бу китобни ёзишда ҳам асосий тушунчалар ҳамда тасдиқларни содда, раво баён этилишига, айни пайтда математик катъийликни сақлашга эътиборин қаратдик.

Кўп ўзгарувчилик функцияларга доир бобларни ёзишда, даставвал икки ўзгарувчилик функциялар келтирилди. Унда бир ўзгарувчилик функциялардаги мос маълумотлардан фойдаланиш билан бир қаторда улар орасидаги ўхшашлик ва тафовутлар кўрсатила борилди.

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

Ўқувчи дифференциал тенгламалар курси баёнида ҳар бир мавзу мисол ва масалалар билан таъминланганлигини кузатади. Мисол ва масалаларни келтиришда ҳамда уларни ечиш усулларини кўрсатишда, аввал содда, кўникма ҳосил қилгач мураккаброк мисолларга ўтиш принципинга амал қилдик.

Муаллифлар китоб қўлёзмасини ўқиб ўзининг сифатини янада яхшилаш борасидаги фикр ва мулоҳазалари учун Ўзбекистон Фанлар Академиясининг муҳбир аъзолари, профессорлар Ш. О. Алимов, Н. Ю. Сатимовларга ўз миннатдорчиликларини изҳор қиладилар ва китобнинг камчиликларини бартараф этишга оид таклифлари учун китобхонларга аввалдан ташаккур билдирадилар.

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

Кўп ҳолларда функциянинг ҳосиласига кўра шу функцияни топиш масаласини ҳал қилиш лозим бўлади. Бу эса функцияларни интеграллаш тушунчасига олиб келади.

Ушбу бобда функциянинг аниқмас интегралли, унинг хоссалари, интеграллаш усуллари ҳамда интегралларни ҳисоблаш билан шугулланамиз.

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

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

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

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

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

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

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

бўлади, чунки

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

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

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

3. $f(x) = \sqrt{1-x}$ функциянинг $[-1, 1]$ оралиқдаги бошланғич 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 $f(x)$ функциянинг бошлангич функцияси бўлади, бунда C — ўзгармас сон. Ҳақиқатан ҳам,

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

бўлишидан фойдаланиб

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

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

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

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

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

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

Бу тенгликлардан

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

бўлиши келиб чиқади.

Ерданчи

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

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

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

бўлади.

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

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

бўлади. (2) тенгликдан фойдаланиб

$$q(x) - q(x_0) = 0,$$

яъни

$$q(x) = q(x_0)$$

бўлишини тонамиз. Энди $q(x_0) = C$ 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.

Юқориди айтилганлардан:

1) (a, b) интервалда берилган $f(x)$ функциянинг бошлангич функциялари чексиз кўн бўлиши,

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

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

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

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

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

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int x^{11} dx$$

аниқмас интегрални тонинг. Бу аниқмас интеграл шундай функция-ки (аниқроғи шундай функциялар тўпламики) бу функциянинг ҳосиласи (тўпلامдаги ҳар бир функциянинг ҳосиласи) интеграл остидаги функция x^{11} га тенг. Ҳамонки, 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

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

2. Ушбу

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

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

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

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

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

Кўинча $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошлангич функцияси бўладиган (a, b) интервал кўрсатилмайди. Бундай ҳолда оралик сифатида $f(x)$ функциянинг аниқланган соҳаси тушунилади.

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

Демак, функцияларни интеграллаш амали дифференциаллаш амалига инебатан тескари амал экан.

2-§. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ

Қуйида аниқмас интегралнинг хоссаларини келтирамиз.

1°. $f(x)$ функциянинг аниқмас интеграли $\int f(x) dx$ нинг хосиласи $f(x)$ 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 холда

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

бўлади. Шунинг эътиборга олиб топамиз:

$$\left(\int f(x) dx\right)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x),$$

$$d\left(\int f(x) dx\right) = d[F(x) + C] = dF(x) = F'(x) dx = f(x) dx.$$

Бу эса 1°- хоссани исботлайди.

2°. Функция дифференциалининг аниқмас интеграли шу функция билан ўзгармас сон йиғиндисига тенг:

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

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

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (3)$$

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°. Ўзгармас сонни интеграл белгиси остидан чиқариш мумкин:

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

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

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

бўлиб,

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

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

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

Демак,

$$\int k f(x) dx = k F(x) + C_1. \quad (6)$$

Натижада, (5) ва (6) муносабатларга кўра

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

бўлишни топамиз.

4^o. Икки функция алгебранинг йиғиндисининг аниқмас интегралли шу функциялар аниқмас интегралларининг алгебранинг 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,

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

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 ҳисобланг.

Интегралнинг 3^o- ва 4^o- 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^o. $\int 0 \cdot dx = C, \quad C \text{ -- const};$

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

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

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

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

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

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

$$8^{\circ}. \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$9^{\circ}. \int \cos x dx = \sin x + C;$$

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

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

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

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

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

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

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 функциянинг ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \right)' &= \left(\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right)' = \\ &= \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a} \right)^2} \cdot \left(\frac{x}{a} \right)' = \frac{1}{a} \cdot \frac{a^2}{x^2 + a^2} \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{x^2 + a^2}. \end{aligned}$$

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

Юқорида келтирилган 1^o—15^o 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

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

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада:

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

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

$$\int x \sqrt{x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функцияни

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

кўринишда ёзиб, сунг 3^o- формуладан фойдаланиб толамиз:

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{x} dx &= \int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = \\ &= \frac{n}{2n+1} x^{\frac{2n+1}{2}} + C = \frac{n}{2n+1} x^{\frac{1}{2}} \sqrt{x} + C. \end{aligned}$$

4-§. ИНТЕГРАЛЛАШ УСУЛЛАРИ

Берилган функциянинг бошланғич функциясини топишда, яъни аниқмас интегрални ҳисоблашда турли усуллар мавжуд. Қуйида ўзгарувчини алмаштириш ҳамда бўлаклаб интеграллаш усуллари-ни келтирамиз.

1^o. Ўзгарувчини 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 ўзгарувчи

$$x = q(t)$$

муносабат ёрдамида t ўзгарувчи билан боғланган бўлсин, бунда $q(t)$ узлуksиз $q'(t)$ ҳосилга эга бўлган функция.

Лемма. *Ушбу*

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

муносабат ўринли.

Исбот. Бу тенгликнинг ўнг томонида турган $F(q(t)) + C$ функциянинг ҳосиласини толамиз:

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

(10) тенгликка кўра

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

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

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

Лемма исбот бўлди.

Леммага кўра $\int f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш $\int f(q(t))q'(t) dt$ интегрални ҳисоблашга келар экан:

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

(11) формула аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш формуласи дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

3. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

бўлиб, натижада

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

4. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

кўринишда 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,

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

2^o. Бўлаклар интеграллаш усули.

Фараз қилайлик, $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар берилган бўлиб, улар узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. Икки функция қўпайтмасининг дифференциалини тоғиш қондасига кўра

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

бўлади. Кейинги тенгликдан

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

бўлиши келиб чиқади. Равшанки,

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

Аниқмас интегралнинг ҳоссаларидан фойдаланиб тоғамиз:

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

Натижада ушбу

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

формулага келамиз. (12) формула *бўлаклар интеграллаш формуласи* дейилади.

Бўлаклар интеграллаш формуласи $\int u dv$ интегрални ҳисоблашни $\int v du$ интегрални ҳисоблашга келтиради. Бу формуладан фойдаланиш учун интеграл остидаги ифода u ҳамда dv лар қўпайтмаси кўринишида ёзиб олинади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

Э с л а т м а. Агар $\int xe^x dx$ интегралда $u=e^x$, $dv=xdx$ деб олинган бўлса, унда $du=e^x dx$, $v=\frac{x^2}{2}$ бўлиб, бўлакларини интеграллаш формуласига кўра

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

бўлади. Бундан кўринадики, қаратаётган интегрални ҳисоблаш ундан мураккаброк $\int x^2 e^x dx$ интегрални ҳисоблашга кезали.

Демак, бўлакларини интеграллаш формуласидан фойдаланишда u ва dv ларни танлаш муҳимдир.

2. Ушбу

$$\int x \sin x dx$$

интегрални ҳисобланг.

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

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

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 ҳисобланг.

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

$$\int \arctg x dx$$

интегрални ҳисобланг.

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

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

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

5. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Аввало $n=1$ 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 олампиз. 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 тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални қуйидагича ёзиб олампиз:

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

Унда (13) тенглик ушбу

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

тенгликка 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 рекуррент 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 х. 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

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

каби интеграллар бўлакаб интеграллаш формуласи ёрдамида ҳисобланиб, уларнинг баъзилари учун бу формула бир неча марта қўлланиши мумкин.

5-§. СОДДА КАСРЛАР ВА УЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Ушбу

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

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

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

Содда касрларнинг аниқмас интегралларини ҳисоблаймиз.

1^o. $\frac{A}{x-a}$ содда касрнинг аниқмас интегрални $\int \frac{A}{x-a} dx$ ни ҳисоблаш учун $x-a=t$ алмаштириш бажарамиз. Унда $dx=dt$ бўлиб,

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

бўлади.

2^o. $\frac{A}{(x-a)^m}$ содда касрнинг аниқмас интегрални қуйидагича 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^o. Энди

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

содда касрнинг аниқмас интегралини ҳисоблаймиз.

Аввало касрнинг маҳражидаги $x^2 + px + q$ квадрат учхаднинг кўринишини ўзгартириб 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, каралаётган содда касрнинг интегрални 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. Кейинги интегралда $x + \frac{p}{2} = t$ алмаштириш бажарамиз.

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

$$\int \frac{Bx + C}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + a^2} dx = \int \frac{B\left(t - \frac{p}{2}\right) + C}{t^2 + a^2} dt =$$

(16)

$$= B \int \frac{tdt}{t^2 + a^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2 + a^2}$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграллар қуйидагича ҳисобланади:

$$\int \frac{tdt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(t^2 + a^2)}{t^2 + a^2} = \frac{1}{2} \ln(t^2 + a^2) + C_1 =$$

(17)

$$= \frac{1}{2} \ln\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right) + C_1 = \frac{1}{2} \ln(x^2 + px + q) + C_1,$$

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

(қаралсин — 4- §, 5- мисол)



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

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

(бунда C^* — ўзгармас сон).

4⁰. Ушбу

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

содда касринг интегралли

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

ни ҳисоблашда 3^o- ҳолдаги каби белгилаш ва алмаштиришлар бажарамиз. Натижда:

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

Равшанки,

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

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

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.

1⁰. Рационал функциялар. Ушбу

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \quad (20)$$

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

Иккита

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

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 аталар эди. (Каралсин [1], 1-боб). Бунда $a_0, a_1, \dots, a_n; b_0, b_1, \dots, b_m$ — ўзгармас хакикий сонлар, $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$.

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

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

2⁰. Кўпхадни илдиэлари 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 илдиэга эга.

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

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

кўринишда ифодланади.

2) Агар $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ сонлар (22) кўпхаднинг мос равишда k_1, k_2, \dots, k_s каррали хакикий илдиэлари бўлса, у ҳолда

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

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

3) Агар $a = \alpha + i\beta$ комплекс сон $Q_m(x)$ кўпхаднинг илдиэи бўлса, у ҳолда $\bar{a} = \alpha - i\beta$ (комплекс сонга кўшма бўлган комплекс сон) ҳам шу кўпхаднинг илдиэи булади. Бу ҳолда $Q_m(x)$ кўпхад ифодасида $(x - a)(x - \bar{a})$ кўпайтувчи 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 катнашади.

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

2. Ушбу

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

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

3. Ушбу

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

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

кўпхаднинг 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 қилайлик,

$$Q_m(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_mx^m, \quad (b_m \neq 0)$$

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

1-теорема. *Ушбу $Q_m(x)$ кўпхад*

$$\begin{aligned} Q_m(x) &= b_m(x - \alpha_1)^{\lambda_1} (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \dots (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \times \\ &\times (x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1} \cdot (x^2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\gamma_s} \end{aligned}$$

кўринишда ифодаланади, бунда

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

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

3⁰. Тўғри касрларни содда касрлар оркали ифодалаш. Ушбу пунктда тўғри касрларнинг содда касрлар оркали ифодаланишини кўрсатадиган теоремани исботсиз келтирамыз.

Фараз қилайлик,

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

тўғри каср ($n \in \mathbb{N}$, $m \in \mathbb{N}$, $n < m$) берилган бўлиб, унинг махражидаги $Q_m(x)$ кўпхад илдизлари оркали (2^0 -пунктдаги сингари)

$$\begin{aligned} Q_m(x) &= b_m(x - \alpha_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \dots \cdot (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \times \\ &\times (x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1} \cdot (x^2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2} \dots \cdot (x^2 + p_sx + q_s)^{\gamma_s} \end{aligned}$$

ифодалансин.

2-теорема. Ушбу

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

тўғри каср содда касрлар йиғиндиси орқали қўйидагича ифодаланади:

$$\begin{aligned} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = & \frac{A_1^{(1)}}{x-\alpha_1} + \frac{A_2^{(1)}}{(x-\alpha_1)^2} + \dots + \frac{A_{\nu_1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{\nu_1}} + \\ & + \frac{A_1^{(2)}}{x-\alpha_2} + \frac{A_2^{(2)}}{(x-\alpha_2)^2} + \dots + \frac{A_{\nu_2}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{\nu_2}} + \\ & + \dots + \dots + \dots + \\ & + \frac{A_1^{(k)}}{x-\alpha_k} + \frac{A_2^{(k)}}{(x-\alpha_k)^2} + \dots + \frac{A_{\nu_k}^{(k)}}{(x-\alpha_k)^{\nu_k}} + \\ & + \frac{B_1^{(1)}x + C_1^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \frac{B_2^{(1)}x + C_2^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^2} + \dots + \frac{B_{\nu_1}^{(1)}x + C_{\nu_1}^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\nu_1}} + \\ & + \frac{B_1^{(2)}x + C_1^{(2)}}{x^2 + p_2x + q_2} + \frac{B_2^{(2)}x + C_2^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^2} + \dots + \frac{B_{\nu_2}^{(2)}x + C_{\nu_2}^{(2)}}{(x^2 + p_2x + q_2)^{\nu_2}} + \\ & + \dots + \dots + \dots + \\ & + \frac{B_1^{(s)}x + C_1^{(s)}}{x^2 + p_sx + q_s} + \frac{B_2^{(s)}x + C_2^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^2} + \dots + \frac{B_{\nu_s}^{(s)}x + C_{\nu_s}^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^{\nu_s}}. \end{aligned}$$

Бу ерда $A_1^{(1)}, \dots, A_{\nu_1}^{(1)}, B_1^{(1)}, \dots, B_{\nu_1}^{(1)}, C_1^{(1)}, \dots, C_{\nu_1}^{(1)}$ ўзгармас сонлар (коэффицентлар).

(23) тенгликдаги ўзгармас сонлар (номаълум коэффицентлар) қўйидагича топиллади.

(23) тенгликнинг ўнг томонидаги содда касрлар йиғиндиси умумий махражга келтирилади. Натижада

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

тенглик ҳосил бўлади. Бундан

$$P_n(x) = q_n(x) \cdot$$

тенгликка келамиз. Бу тенглик барча x лар учун ўринли бўлганлигидан унинг ҳар икки томонидаги x нинг бир хил даражалари олдидagi коэффицентларини тенглаштириб, номаълум коэффицентларни топиш учун тенгламалар системаси ҳосил қилинади.

Нихоят, шу системадан номаълум коэффициентлар топилди.
Мисоллар қараймиз.

1. Ушбу

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

тўғри касрни содда касрлар орқали ифодаланг.

Аввало берилган касрнинг махражини 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 тенгликнинг ўнг томонидаги тўғри 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 қуйидагича

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

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

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

қилиб чиқади. Бу системани ечиб $A=1$, $B=2$, $C=-3$ эканини толамиз. Шундай қилиб, берилган тўғри 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

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

тўғри касрни содда касрлар орқали ифодаланг.

Равшанки,

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

Унда 2-теоремага кўра:

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

Бу тенгликни қуйидагича ёзиб 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

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

яъни

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

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 қасрни содда қасрлар орқали ифодаланган.

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 тенгликни

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

кўринишда ёзиб оламиз. У ҳолда

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

яъни

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

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^а. Бутун рационал функцияни интеграллаш. Аниқмас интегралнинг содда қондаларидан ҳамда интеграллар жадвалидан фойдаланиб

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

бутун рационал функциянинг интегралини топамиз:

$$\begin{aligned} \int P_n(x) dx &= \int (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) dx = \\ &= \int a_0 dx + \int a_1x dx + \int a_2x^2 dx + \dots + \int a_nx^n dx = \\ &= a_0x + a_1 \frac{x^2}{2} + a_2 \frac{x^3}{3} + \dots + a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \end{aligned}$$

5^а. Тўғри касрларни интеграллаш. Ушбу $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$

тўғри каср берилган бўлиб, унинг аниқмас интегрални $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx$

ни ҳисоблаш талаб этилсин. Бу интегрални ҳисоблаш учун

$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ тўғри касрни (юқорида кўрсатилган усул билан) содда

касрлар йиғиндисига ифодалаб олинади. Натижада тўғри касрни интеграллаш содда касрларни интеграллашга келади. Содда касрларни интеграллаш эса 5-§ да батафсил баён этилди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

аниқмас интегрални ҳисобланг.

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 тенгликнинг ўнг томонидаги касрларни умумий махражга келтириб, сўнг суратдаги кўпхадларни тенглаштириб

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

яъни

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

тенгликка 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, $A = \frac{1}{15}$, $B = -\frac{1}{6}$, $C = \frac{1}{10}$

булишини топамиз.

Шундай қилиб,

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

булиб,

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

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, қуйидагича 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 ҳосил 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 қилиб

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

Равшанки,

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

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

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

Демак,

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

6⁰. Но тўғри қасрларни 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 махраждаги кўпхаднинг даражасидан катта ёки тенг, яъни $n \geq m$) бўлсин. Бу ҳолда суратдаги кўпхадни махраждаги кўпхадга бўлиб (кўпхадни кўпхадга бўлиш қондасидан фойдаланиб) берилган нотўғри касрнинг бутун рационал функция ҳамда тўғри каср йиғиндиси 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 берилган бўлсин. Бу касрнинг сурати x^4 ни махражи x^2-x+1 га бўлиб топамиз:

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

Демак,

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

Шундай қилиб, (24) нотўғри касрнинг интеграллаш бутун рационал функция ҳамда тўғри касрнинг 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 касрнинг интеграллаш юқоридаги 4⁹ ва 5⁹ пунктларда келтирилган эди.

Мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

Равшанки, $\int f(x) dx$ интеграл иррационал функциянинг интеграли бўлади. Бу ҳолда, аввало $f(x)$ ифодасидаги x ларнинг даражаларида катнашган касрлар махражларининг энг кичик умумий бўлинувчисини топамиз. Айтайлик, u бўлсин. Агар $\int f(x) dx$ интегралда $x = t^u$ алмаштириш бажарилса, u ҳолда иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисоблайлик.

Интеграл остидаги функция

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

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

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

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

Демак,

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

2⁰. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $ax+b$ иккиҳаднинг (a, b — ўзгармас сонлар) турли қаср 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 катнашган касрлар махражларнинг энг кичик умумий бўлинувчиси топилади. Айтайлик, у σ га тенг бўлсин. Агар $\int f(x)dx$ интегралда $ax+b=t^\sigma$ алмаштириш бажарилса, иррационал функциянинг интегралини ҳисоблаш рационал функциянинг интегралини ҳисоблашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

бўлиб,

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

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

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

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

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

Бу ҳолда ҳам, $\frac{ax+b}{cx+d}$ ларнинг даражаларида катнашган касрлар махражларининг энг кичик умумий бўлинувчиси σ дейлса, 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 ҳисобланг.

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

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

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

булиб,

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

булиб,

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

булади. Равшанки,

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

Демак,

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

4°. Фараз килайлик, $f(x)$ функция x ва $\sqrt{ax^2+bx+c}$ лар усти-
да арифметик амаллар бажарилишидан 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
интегралли бўлади. Қуйидаги уч ҳолни қараймиз.

Биринчи ҳол. Агар $a > 0$ бўлса, қараляётган 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 ҳисобланг.

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

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

алмаштиришни бажарамиз. Натжида

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

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

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, қаралаётган интегралда

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

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

Натижада

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

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

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

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

булиб,

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

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

Демак,

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

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

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

квадрат тенглама α ва β нидизларга 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

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

$$\Rightarrow x = \frac{t^2 + 3}{t^2 + 1} \quad \left(t = \sqrt{\frac{3 - x}{x - 1}} \right).$$

$$dx = \left(\frac{t^2 + 3}{t^2 + 1} \right) dt = - \frac{4t}{t^2 + 1} dt,$$

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

бўлиб,

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

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

$$= -2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{3 - x}{x - 1}} + c.$$

8. §. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Фараз қилайми, $f(x)$ функция $\sin x$ ҳамда $\cos x$ функциялар устида аналитик амаллар бажарилишидан ҳосил бўлган функция бўлсин. Маълумки,

$$1) f(x) = \frac{1}{2\sin x - \cos x + 3}$$

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

$$3) f(x) = \frac{1}{\sin \sqrt{x-9}}.$$

Бундан $f(x)$ функциянинг интеграл $\int f(x) dx$ ни ҳисоблаш учун $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ ($x = 2 \operatorname{arctg} t$) аниқлашни бажарамиз. Ҳамма $\sin x$ ҳамда $\cos x$ лар t орқали кўрилади:

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

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

ифодаланиб, тригонометрик функциянинг интегралдан рационал функцияларни интеграллашга келиди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисоблайм.

Бу интегралга $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ аниқлашни бажарамиз. Ҳамма

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

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

Эсалатма. Айрим ҳолларда тригонометрик функцияларни интеграллашда $t = \sin x$, $t = \cos x$, $t = \operatorname{tg} x$ алмаштиришлар қўлай 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,

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

Цією формулою можна інтегрувати $\int \sin \alpha x \cdot \cos \alpha x dx$, $\int \cos \alpha x \cdot \cos \alpha x dx$, $\int \sin \alpha x \cdot \sin \alpha x dx$ крім того можна використати наступні співвідношення:

$$\begin{aligned} \sin \alpha \cdot \sin \beta &= \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}, \\ \cos \alpha \cdot \cos \beta &= \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2}, \\ \sin \alpha \cdot \cos \beta &= \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}. \end{aligned}$$

формуляр для формул тригонометричних функцій будини.

Мисл. 1. Знайти

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

інтеграл вичислити.

Розв'язок.

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

Потім жадати:

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

АНИҚ ИНТЕГРАЛ

1-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛ ТУШУВЧАСИ

Функциянинг аниқ интегрални таърифлашдан аввал бу тушунча билан боғлиқ бўлган эгри чизикли трапециянинг юзини тоғини масаласини келтирамиз.

1. Эгри чизикли трапециянинг юзи $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, узлуксиз ҳамда $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин. Юқоридан $f(x)$ функция графити, ён томонларидан $x=a$, $x=b$ вертикал чизиклар ҳамда пастан Ox абсисса ўқи билан чегараланган шаклни қарайлик (1-чизма). Одатда бундай шаклни *эгри чизикли трапеция* деб аталати. Биз кейинги бобда текис шаклнинг, жумладан эгри чизикли трапециянинг юзи тушунчаси ва у билан боғлиқ бўлган масалаларни батафсил урганамиз.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узғармас, 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 тоғини учун $[a, b]$ сегментни

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

нуқталар билан n та бўлиққа бўламиз ва ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, 1, \dots, n-1$) сегментда нуктабўли $\xi_k \in (x_k, x_{k+1})$ нукта оламиз. Ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) сегментда $f(x)$ функцияни узғармас ва уни $f(\xi_k)$ га тенг қилиб олесак, у ҳолда $x_k A_k B_k x_{k+1}$ эгри чизикли трапециянинг юзи

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

га яқин бўлиб, $aABb$ шаклнинг юзи S эса

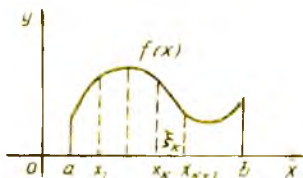
$$f(\xi_0)(x_1 - x_0) + f(\xi_1)(x_2 - x_1) + \dots + f(\xi_{n-1})(x_n - x_{n-1})$$

га яқин миқдор билан аниқланади. Демак,

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

бунда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$. Равнанки, $aABb$ эгри чизикли трапециянинг юзини ифодаловчи (1) формула тақрибий формуладир. Энди $[a, b]$ сегментин бўлувчи нукталари сонини шундай ортириб бораётликки, бунда ҳар бир сегмент узунлиги Δx_k нолга нисбатан борсин. У ҳолда $\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$ йиғиндининг миқдори ҳам ўзгара

боради ва бу миқдорлар борган сари $aABb$ эгри чизикли трапециянинг юзини аниқроқ ифодалайди. Умуман, жуда кўп масалаларнинг ечими юқоридаги (1)га ўхшаш йиғиндиларнинг лимитини топиш билан хал қилинади. Бундай йиғиндиларнинг лимити математик анализнинг асосий тушунчаларидан бири — аниқ интеграл тушунчасига олиб кетади.



1-чизма



2-чизма

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

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

ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат. У геометрик нуқта-назардан туғри чизикда (сонлар ўқида) учлари a ва b нукталарда бўлган кесmani ифодалайди (2-чизма).

$[a, b]$ сегментда

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n \\ (x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n, x_0 = a, x_n = b)$$

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

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

каби белгилаймиз. Равнанки, $[a, b]$ сегментининг P бўлиниши уни n та

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

булакларга ажратади.

Ҳар бир x_k ($k=0, 1, 2, \dots, n$) нуқта P бўлинишининг бўлувчи нуқтаси, $[x_k, x_{k+1}]$ сегмент ($k=0, 1, \dots, n-1$) эса P бўлинишининг бўлагин (булақчасин) дейилади.

P бўлиниш булаклари узунликлари

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

нинг энг каттаси, яъни ушбу

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

миқдор унинг *диаметри* дейилади. Бу λ миқдор P га боғлиқ бўлади ($\lambda = \lambda_P$). Хусусан, $[a, b]$ сегментни n га теги 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 ҳолда унинг *тартиқ* усуллари билан исбатланган сондаги бўлиниш тартиқ тузиши мумкин. Бу бўлинишлардан иборат тўплам \mathcal{P} бўлади:

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

3. Интеграл йиғинди. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва чегараланган бўлсин. $[a, b]$ сегментнинг икки ёки P бўлинишини қарайлик, ($a < b$). Бу бўлинишга мос келувчи ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, n-1$) оралиқда аниқ ёки ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нукта олиб, қуйидаги йиғиндини тузавем:

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

бунда

$$\Delta x_0 = x_1 - x_0, \Delta x_1 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_k = x_{k+1} - x_k, \dots, \Delta x_{k-1} = x_k - x_{k-1}$$

Одатда (2) йиғинди $f(x)$ функциянинг *интегралнинг индекси* дейилади. Уни йиғинди белгиси Σ орқали қисқача қуйидагича:

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

ҳам ёзиши мумкин.

Интеграл йиғинди σ нинг тузилишидан кўриладики, у $f(x)$ функцияга, $[a, b]$ сегментнинг бўлинишига ҳамда ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, n-1$) булақчалар олинган ξ_k нукталарга боғлиқ бўлади.

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

$[a, b]$ сегментнинг шундай

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

($P_m \in \mathcal{F}$, $m=1, 2, \dots$) бўлинишларини қараймизки, уларнинг мос диаметрларидан танқис тошган

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

кетма-кетлик нолга интилсин: $\lambda_r \rightarrow 0$

Бундай P_m ($m=1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндиларини тузимиз. Натижада

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

кетма-кетлик ҳосил бўлади.

1-таъриф. Агар $[a, b]$ сегментнинг ҳар қандай бўлинишлари кетма-кетлиси $\{P_m\}$ олинганда ҳам унга мос интеграл йиғинди қиймаларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик ξ_k нуқталарининг танлаб олиншига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт яқини I сонга интилса, бу I сон σ йиғиндининг limiti деб аталади ва

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

каби белгиланади.

(2') йиғинди лимитини қунидағича ҳам таърифлаш мумкин.

2-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон берилганда ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ сон мавжуд бўлсаки, $[a, b]$ сегментнинг диаметри $\lambda_r < \delta$ бўлган ҳар қандай P бўлиниши учун тузилган σ йиғинди ихтисрий ξ нуқта тарда

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

тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда I сон σ йиғиндининг $\lambda_r \rightarrow 0$ даги limiti деб аталади ва у юқоридагидек ((5) га қараш) белгиланади.

3-таъриф. Агар $\lambda_r \rightarrow 0$ да $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндиси (2') чекли лимитга эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментини интеграллашувчи (Риман маъносида интегралланувчи) дейилади, σ йиғиндининг чекли limiti I эса $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги аниқ интегрални ёки Риман интегрални деб аталади ва

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

каби белгиланади.

Демак,

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

Бунда a сон интегралнинг қуйи чегараси, b сон эса интегралнинг юқори чегараси, $[a, b]$ сегмент интеграллаш оралиғи деб аталади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

бўлиншини олиб, берилган функциянинг интеграл йиғиндисини тузамиз:

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

Ҳар 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 теоремада $\lambda \rightarrow 0$ да ($\lambda = \max\{\Delta x_k\}$) лимитга ўтиб топамиз:

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

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

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

бўлади. Бу бўлишининг ҳар бир $[\Delta x_k, \Delta x_{k+1}]$ бўлади га ихтиёрий ξ_k нуқтани олиб, беришган функциянинг интеграл янги тасвир тузамиз. Ҳамондаки, бу ҳолда $f(\xi_k) = \xi_k$ бўлиб,

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

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

Энди (6) янги ёшда қурилади га оламиз:

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

бу ерда

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

(7) тенгиликнинг ўн томонидаги биринчи ҳадни ҳисоблаймиз:

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

Энди (7) тенгиликнинг ўн томонидаги иккинчи ҳадни баҳолаймиз. Агар

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

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

булишини эътиборга олсак, унда

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

эқанини тоғамиз. Демак,

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

(7), (8), (9) муносабатлардан $\lambda \rightarrow 0$ да σ йиғиндининг limiti $\frac{b^2 - a^2}{2}$ булишини кураимиз. Бу эса таърифга кура

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

эқанини биддиради.

2-§. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ МАВЖУДЛИГИ

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва чегараланган бўлсин. $[a, b]$ сегментининг ихтиёрий $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ булишининг олайлик. Хар бир $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда ихтиёрий ξ_k нукта оlib, $f(x)$ функциянинг интеграл йиғиндисини тузимиз:

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

Берилишга кура $f(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган:

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

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

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

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

мавжуд бўлади. Бу сонлардан фойдаланиб қуйидаги

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

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

йигиндиларни тузамиз. Одатда бу йигиндилар мос равишда $f(x)$ функциянинг P бўлинишга nisbatan қуйи ҳамда юқори интеграл йигиндилари 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

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

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

бўлини 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 ихтиёрий бўлиниши бўлса, у ҳолда шу бўлинишга nisbatan $f(x)$ функциянинг қуйи, юқори ҳамда интеграл йигиндилари 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

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

бўлинини топамиз. Бу тенгсизликларни Δx_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 қўшиб 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 кылайык,

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

$[a, b]$ сегментинин бирор буйлагачи буйлени. Бу буйленинин буйлуви пункталари каторга битта x^* пункта $(x^* \in [a, b])$ кушиб, $[a, b]$ нинг бошка P_2 буйленинин хосет кылайык. Антиклик учун бу x^* пункта x_k хамда x_{k+1} лар орасида жойланган буйлени.

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

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

2-лемма. $[a, b]$ сегментда антикликлик ва чечараланган $f(x)$ функциенин P_1 хамда P_2 буйлениларга инебатан тизилген куйи интеграл йигиндилари S_1, S_2 ва юкори интеграл йигиндилари S_1', S_2' лар учун

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

тенеситликлар аринга буйлида.

Чеб от $f(x)$ функциенин P_1 хамда P_2 буйлениларга инебатан юкори интеграл йигиндиларини баялай:

$$S_1' = M_0 \Delta x_0 + M_1 \Delta x_1 + \dots + M_{k-1} \Delta x_{k-1} + M_k \Delta x_k + \dots + M_n \Delta x_n,$$

$$S_2' = M_0 \Delta x_0 + M_1 \Delta x_1 + \dots + (M_k \Delta x_k' + M_k \Delta x_k'') + \dots + M_n \Delta x_n,$$

бунда

$$M_k = \sup\{f(x) \mid x \in [x_k, x^*]\},$$

$$M_k' = \sup\{f(x) \mid x \in [x^*, x_{k+1}]\}$$

$$\text{ва } \Delta x_k' = x^* - x_k, \Delta x_k'' = x_{k+1} - x^*.$$

S_1' хамда S_2' йигиндилар бир-бирининг битта хамда фарк кыиб, S_1' да $M_k \Delta x_k'$ куйи буйлени буйлан хамда S_2' да унча мек куйи буйлени

$$M_k' \Delta x_k' + M_k'' \Delta x_k''$$

инфодатин иборатлар.

Равианки,

$$[x_k, x^*] \subseteq [x_k, x_{k+1}]$$

$$[x^*, x_{k+1}] \subseteq [x_k, x_{k+1}]$$

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

$$S_1 \geq S_2$$

тенгсизлик келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш

$$s_1 \leq s_2$$

бўлиши кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

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

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

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

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

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

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

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

кўринишга эга бўлади. Кўпчилик ҳолларда теореманинг (16') кўринишидаги шарт ишлатилади.

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

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлганидан Вейерштрасс теоремасига кўра у чегараланган бўлади. Иккинчи томондан Кантор теоремасига биноан у шу сегментда текис узлуксиз бўлади. Унда $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ сегментни узунликлари δ дан кичик бўлган булакларга ажратилганда функциянинг ҳар бир бўлагидagi тебраниши учун

$$\omega_k < \varepsilon$$

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

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

булади. Бу эса (16') га кўра $[a, b]$ ораликда $f(x)$ функциянинг интегралланувчи эканлини билдиради.

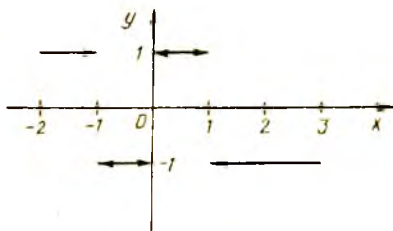
3-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда чегараланган ва монотон бўлса, функция шу ораликда интегралланувчи бўлади.

4-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда чегараланган ва бу ораликнинг чекли сондаги нуқталарида ўзилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарида ўзлуксиз бўлса, функция шу ораликда 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 ўзилишга эга бўлиб, қолган барча нуқталарда ўзлуксиз бўлади (3-чизма).



3-чизма

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

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

га (сонга) итилади. Демак, интегралланувчи функция учун унинг интегралини топишда ҳисоблаш учун қулай бўлган бирорта бўлиниш ҳамда топилган ξ_k ларга нисбаган интеграл йиғиндининг лимитини ҳисоблаш етарли бўлади.

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

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

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

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

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

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 ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ

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

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 $\forall P$ бўлинишига нисбатан интеграл йиғиндиларини ёзамиз:

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

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

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

эканлигини 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 $[a, b]$ ораликда интегралланувчи бўлса, у ҳолда $f(x) \pm g(x)$ функция ҳам шу ораликда интегралланувчи бўлади ва

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

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ ораликда 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 $f(x) \pm g(x)$ функциянинг $[a, b]$ ораликдаги мос интеграл йиғиндисини ёзамиз:

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

Кейинги теңликдан $\lambda \rightarrow 0$ 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 эри бўлишимиз. Бу \mathbb{Z}^n -хоссанинг уриниллигини кўрсатади.

Натижа. 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 уринли бўлади.

Бу натижанинг исботи юқоридаги $2^\circ, 3^\circ$ -хоссалардан келиб чиқсати.

1°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда интеграллангани бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x)$ функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

2°. Агар $f(x)$ функция $[a, c]$ ҳамда $[c, b]$ оралиқларда интеграллангани бўлса, у ҳолда функция $[a, b]$ оралиқда ҳам интегралланувчи бўлади ва шундай

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

формула уринли бўлади.

3°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ лар учун $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

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

бўлади.

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

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

ва

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

бўлади. Демак,

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

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

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

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

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

тенгсизлик ўринли бўлади.

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

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

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

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

бўлади. Кейинги тенгсизликларни интеграллаб топамиз:

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

Бу тенгсизликларни $b - a$ га бўласак, ушбу

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

тенгсизликлар ҳосил бўлади. Демак,

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

миқдор $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлган $f(x)$ функциянинг энг кичик қиймати m ҳамда энг катта қиймати M лар орасида экан. Узлуксиз функциянинг ҳосасига кўра $[a, b]$ сегментда шундай ξ нукта

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

бўлади.

Одатда

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

миқдор $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги ўрта қиймати, 8^о- ҳосса эса урта қиймати ҳақидаги теорема деб юритилади.

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

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

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

Бу (17) интеграл юқори чегараси *ўзгарувчи аниқ интеграл* дейилади.

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

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

бўлади.

Исбот. $[a, b]$ сегментда ихтиёрый x_0 нукта олиб, $\Delta F(x_0)$ ни тонамиз:

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

(18) тенглакнинг унг томонидаги интегралга урта қиймат хақидаги теоремани қўллаб тонамиз:

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

Равшанки, $x \rightarrow x_0$ да $\xi \rightarrow x_0$ бўлиб, $f(x)$ функциянинг узлуксизлигидан $\xi \rightarrow x_0$ да $f(\xi) \rightarrow f(x_0)$ эканлигини тонамиз. Демак, (18) тенглак да $x \rightarrow x_0$ лимитга утсак,

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

бўлади.

x_0 нукта $[a, b]$ сегментининг ихтиёрый нуктаси бўлганидан

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

бўлади.

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

Хақиқатан ҳам, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлса, 9^о-хоссага қура

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

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

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

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

интеграл мавжуд бўлади. Уни

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

оркали белгиланлик. Бу кўп чегараси ўзгаришчи бўлган аниқ интегралдир.

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

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

формула ўринли.

И с б о т. Аниқ интегралнинг b -хосасидан фойдаланиб тоғамиз:

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

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 ХИСОБЛАШ

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

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

мавжуд. Бу интегрални ҳисоблаш **4.1.2** шартини қўлуқлик амба.

1°. Ньютон-Лейбниц формуласи. 3.5 да келтирилган формулага кўра

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

функция $f(x)$ ning $[a, b]$ да бошлангич функцияси булади. Маълумки, $f(x)$ функциясининг ихтиёрый бошлангич функцияси $\Phi(x)$ учун

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

булади, бунда c — ихтиёрый ўзгаримас сон. Демак,

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

Бу тенгликда $x=a$ деб олинб

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

сунг $x=b$ деб олинб,

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

булишини тошамиз. Кейинги икки тенгликдан

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

булишини келиб чиқади. Демак,

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

интеграл бошлангич функция $\Phi(x)$ ning $x=b$ нуктадаги қийматидан $x=a$ нуктадаги қийматининг айирмасига тенг экан.

(19) формула Ньютон-Лейбниц ёки интеграл ҳисобнинг асосий формуласи деб юритилади. Одатда $\Phi(b) - \Phi(a)$ айирмани $\Phi(x) \Big|_a^b$ каби ёзилади:

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

Унда

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

ёки яъни

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_a^b x dx$$

аник интегрални ҳисобланг.

Равшанки, $f(x) = x$ ниқ бошланғич функцияси $F(x) = \frac{1}{2}x^2$ бўлади. Унда Ньютон-Лейбниц формуласидан фойдаланиб толамиз:

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

2. Ушбу

$$\int_a^b x^n dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги $f(x) = x^n$ функциянинг бошланғич функцияси ни топиш учун $\int x^n dx$ аниқмас интегрални ҳисоблаймиз: $\int x^n dx =$

$= \frac{x^{n+1}}{n+1}$. Демак, бошланғич функция $\frac{x^{n+1}}{n+1}$ бўлади. Ньютон-Лейбниц формуласи а қўра:

$$\int_a^b x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_a^b = \frac{1}{n+1} - \frac{0}{n+1} = \frac{1}{n+1}.$$

3. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Аввало интеграл остидаги функциянинг бошланғич функциясини толамиз:

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

Унда (19) формулага қўра

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

2° Ҳаётарувчиини алмаштириши усули билан аниқ интегралларни ҳисоблаш.

Функцияларини аниқ интегралларини ҳаётарувчиларини алмаштириши усули ёрдамда ҳам ҳисоблаш мумкин. $f(x)$ функциянинг аниқ интегрални $\int f(x)dx$ ни ҳисоблаш мақсадида $x = \varphi(t)$ муносабат билан x ҳаётарувчиини алмаштирамиз.

Б-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда, $x = \varphi(t)$ функция $[\alpha, \beta]$ сегментда эпиклинесин, узлуксиз бўлиб, t ҳаётарувчи $[\alpha, \beta]$ да ҳаётарганда $x = \varphi(t)$ нинге қийметлари $[a, b]$ 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.

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

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

Ньютон-Лейбниц формуласига кўра:

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

Энан $[\alpha, \beta]$ сегментда $\Phi(\varphi(t))$ мураккаб функцияни карайлик. Рақибанга $\Phi(\varphi(t))$ функция $[\alpha, \beta]$ да узлуксиз бўлиб, унинг ҳосиласи

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

булади. Натижата

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

тенгликка келамиз. Бу ҳол $[\alpha, \beta]$ да $\Phi(\varphi(t))$ функция $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ функциянинг бошланғичи функцияси эканлигини билдиради. Яна Ньютон-Лейбниц формуласида фойдаланиб топамиз:

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

Шартга кўра $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$ бўлганлигидан

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

булади. (19) ва (21) муносабатлардан

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

булини келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

булади. (20) формуладан фойдаланиб тонамиз:

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $x = a \sin t$ алмаштириш бажарамиз. Натижада, (20) формулага кўра:

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

Бу тенглиkning ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

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

Демак,

$$\int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{3a^4}{16}.$$

3°. Бўлак-лаб интеграллаш усули билан аниқ интегралларни ҳисоблаш.

6-теорема. Агар $U(x)$ ва $V(x)$ функцияларнинг ҳар бири $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, шу сегментда узлуксиз $U'(x)$ 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 ўринли 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 $U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x)$ функциянинг бошланғич функцияси бўлади. Ньютон-Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

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

Кейинги теңликдан

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

келиб чыккан. Бу эса теоремани исботлайды.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

интегрални хисобланг.

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:

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

Демак,

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

3. Ушбу

$$\int (x \cdot \ln x)^2 dx$$

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 тонамиз:

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

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

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

Натижада

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

бўлади.

5-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

Фаннинг турли соҳаларида, айниқса, физика ва техникада учрайдиган масалаларни ҳал қилиш кўпинча аниқ интегралларни ҳисоблаш билан боғлиқ бўлади. Агар интеграл остидаги функция мураккаб бўлса, равшанки, интегралларни ҳисоблаш қийин бўлади. Бундай ҳолатларда уларни тақрибий ҳисоблашга тўғри келади. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблайдиган бир қанча усуллар мавжуд. Ушбу параграфда улардан учтасини; тўғри тўртбурчаклар, трансциялар ҳамда параболалар (Симпсон) усулларини келтирамиз.

1. Тўғри тўртбурчаклар усули.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуқсиз бўлсин. Бу

функциянинг аниқ интегрални $\int_a^b f(x) dx$ ни тақрибий ҳисоблаймиз.

$[a, b]$ сегментни

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

($x_0 < x_1 < \dots < x_n$) нуқталар ёрдамида n та тенг бўлакка бўламиз. Унда аниқ интегралнинг 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,

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

$$\Delta x_k = x_{k+1} - x_k = a + (k+1) \frac{b-a}{n} - \left(a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) = \frac{b-a}{n}.$$

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 қуйидагича

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

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

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

бўлади. Бу тенгланчага

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

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз. Демак, у шу сегментда текис узлуксиз. Унда $\varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топиладики, $[a, b]$ сегментни узунликлари δ 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

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

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

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

тенгензлик бажарилади. Демак,

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

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 олши имконини беради.

Шундай қилиб, берилган аниқ интегрални ҳисоблаш учун ушбу

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

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

Э с л а т м а. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз ҳосилга эга бўлса, у ҳолда

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

бўлиб,

$$R_n = \frac{(b-a)^4}{24n^2} f''(c) \quad (a < c < b)$$

бўлади (қаралсин, [7], 11-боб).

М и с о л. Ушбу

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

интегрални тўғри тўртбурчаклар формуласи ёрдамида тақрибий ҳисобланг.

[0, 1] ораликни 5 та тенг:

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

бўлакка бўламиз. Бу ҳолда ҳар бир бўлакнинг узунлиги $\frac{1}{5}$ га тенг 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.

$f(x) = e^{-x^2}$ функциянинг $\bar{x}_0, \bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3, \bar{x}_4$ нукталардаги қиймати қуйидагича 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 усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Берилган функциянинг аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун, бу ҳолда ҳам $[a, b]$ сегментни n та тенг бўлакка бўламиз. 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 қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб топамиз:

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

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

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

ёзиб 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 Δx_k 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

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

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

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

бўлади. Унда

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

бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$ 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 куйидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_k) + \dots + f(x_{n-1}) \right] \quad (24)$$

$$(x_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}, k=0, 1, 2, \dots, n).$$

(24) формула трапециялар формуласи дейилади.

Э с л а т м а. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз $f''(x)$ хосиллага эга бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} \left[\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_k) + \dots + f(x_{n-1}) \right] + R_n$$

бўлиб,

$$R_n = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} \cdot f''(c) \quad (a < c < b)$$

бўлади (каралсин, [7], 11-боб).

М и с о л. Ушбу

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

интегрални трапециялар формуласи ёрдамида такрибий ҳисобланг.

$[0, 1]$ сегментни 5 та тенг бўлакка бўламиз.

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

Равшанки, ҳар бир бўлакнинг узунлиги $\frac{1}{5}$ га тенг бўлади. Интеграл остидаги $f(x) = e^{-x^2}$ функциянинг $x_0=0, x_1=\frac{1}{5}, x_2=\frac{2}{5}, x_3=\frac{3}{5},$

$x_4=\frac{4}{5}, x_5=1$ нукталардаги қийматлари куйидагича 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:

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} \left(\frac{1,00000 + 0,36788}{2} + 0,96079 + 0,85214 + 0,69768 + 0,52729 \right) = \frac{1}{5} \cdot 3,72184 \approx 0,74437.$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,74437.$$

3. Параболалар (Симпсон) усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Бу функциянинг аниқ интегрални

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

ни тақрибий ҳисоблаш учун аввало $[a, b]$ ни

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{2k}, x_{2k+1}, x_{2k+2}, \dots, x_{2n-2}, x_{2n-1}, x_{2n} = b \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_{2n})$$

нуқталар ёрдамида $2n$ та тенг бўлакка бўламиз ва интегрални ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx$$

кўринишда ёзиб оламиз. Сўнг ҳар бир $\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx$ ($k=1, 2, 3, \dots, n$)

интегралда $f(x)$ функция учта

$$A_k(x_{2k-2}, f(x_{2k-2})), B_k(x_{2k-1}, f(x_{2k-1})), D_k(x_{2k}, f(x_{2k}))$$

нуқталардан ўтувчи $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ квадрат учхал (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

$$\int (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx$$

интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx &= \alpha \cdot \frac{x^3}{3} \Big| + \beta \cdot \frac{x^2}{2} \Big| + \gamma \cdot x \Big| = \\ &= \alpha \cdot \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{3} + \beta \cdot \frac{x_{2k}^2 - x_{2k-2}^2}{2} + \gamma(x_{2k} - x_{2k-2}) = \\ &= \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{6} [2\alpha(x_{2k}^2 + x_{2k} \cdot x_{2k-2} + x_{2k-2}^2) + \\ &+ 3\beta(x_{2k} + x_{2k-2}) + 6\gamma] = \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{6} \{(\alpha \cdot x_{2k-2}^2 + \gamma) + \\ &+ \beta \cdot x_{2k-2} + (\gamma) + 4[\alpha \left(\frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2}\right)^2 + \beta \cdot \frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2} + \gamma] + \\ &+ (\alpha \cdot x_{2k}^2 + \beta x_{2k} + \gamma)\} = \\ &= \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{6} \left[f(x_{2k-2}) + 4f\left(\frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2}\right) + f(x_{2k}) \right] \end{aligned}$$

Нагижада берилган аниқ интегрални тақрибий ифодалайдиган кўйидаги формула ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &\approx \\ &\approx \sum_{k=1}^n \frac{x_{2k}^3 - x_{2k-2}^3}{6} \left[f(x_{2k-2}) + 4f\left(\frac{x_{2k-2} + x_{2k}}{2}\right) + f(x_{2k}) \right] \end{aligned}$$

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 формулани кўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &\approx \frac{b-a}{6n} [(f(x_0) + f(x_{-1})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + \\ &+ f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2}))] \end{aligned} \quad (25)$$

Бу (25) формула *параболалар (Симпсон) формуласи* дейилади.

Э с л а т м а. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз $f^{(IV)}(x)$ ҳосилага 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 (қаралсин, [7], 11-боб).

М и с о л. Ушбу

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

интегрални параболалар формуласи ёрдамида тақрибий ҳисобланг.

$$[0, 1] \text{ сегментни } x_0=0, x_1=\frac{1}{10}, x_2=\frac{2}{10}, x_3=\frac{3}{10}, x_4=\frac{4}{10}, x_5=\frac{5}{10}, x_6=\frac{6}{10}, x_7=\frac{7}{10}, x_8=\frac{8}{10}, x_9=\frac{9}{10}, x_{10}=1$$

нуқталар ёрдамида 10 та тенг бўлаққа бўламиз. Бунда ҳар бир бўлақнинг узунлиги $\frac{1}{10}$ га тенг бўлади.

Интеграл остидаги

$$f(x) = e^{-x^2}$$

Функциянинг x_i , ($i=0, 1, \dots, 10$) нуқталардаги қийматлари қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} f(x_0) &= f(0) = 1,00000, \\ f(x_1) &= f\left(\frac{1}{10}\right) = 0,99005, \\ f(x_2) &= f\left(\frac{2}{10}\right) = 0,96079, \\ f(x_3) &= f\left(\frac{3}{10}\right) = 0,91393, \\ f(x_4) &= f\left(\frac{4}{10}\right) = 0,85214, \\ f(x_5) &= f\left(\frac{5}{10}\right) = 0,77680, \\ f(x_6) &= f\left(\frac{6}{10}\right) = 0,69768, \end{aligned}$$

$$f(x_7) = f\left(\frac{7}{10}\right) = 0,61263,$$

$$f(x_8) = f\left(\frac{8}{10}\right) = 0,52729,$$

$$f(x_9) = f\left(\frac{9}{10}\right) = 0,44486,$$

$$f(x_{10}) = f(1) = 0,36788.$$

(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 қилиб,

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

интегрални туғри тўртбурчаклар формуласи ёрдамида ҳисоблаб $J=0,74805$, трапециялар формуласи ёрдамида ҳисоблаб $J=0,74437$, параболалар формуласи ёрдамида ҳисоблаб $J=0,74682$ бўлишини топдик.

АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ

Аниқ интегралнинг татбиқ доираси кенгдир. Жумладан ёй узунлигини, текис шаклнинг юзини, ўзгарувчи кучнинг бажарган ишини, айланма жисмнинг ёй сиртинини, жисмнинг огирик марказини ва ҳоказоларни топиш масалалари аниқ интеграл ёрдамида ҳал этилади.

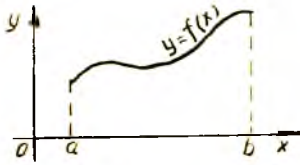
1-§. ЁЙ УЗУНЛИГИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, бу функция графиги 4-чизмада кўрсатилган эгри чизик ёйини тасвирласин. Уни AB деб белгилайлик.

$[a, b]$ сегментнинг бирор $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$) бўлишини олиб, унинг бўлувчи x_k ($k = 0, n$) нуқталари орқали O_y ўқига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз. Уларнинг AB ёйи билан кесилган нуқталари

$$A_k = (x_k, f(x_k))$$

($A_0 = (a, f(a)), A_n = B = (b, f(b)), k = 1, n-1$) бўлиши.



4-чизма

AB ёйдаги A_k ($k = 0, n$) нуқталарини бир-бири билан тўғри чизик кесмаларини ёрдамида бирлаштириб AB ёйга чизилган синик чизикни ҳосил қиламиз. Бу синик чизик периметрини L билан белгилайлик. Унда текисликда икки нуқта орасидаги масофа формуласидан фойдаланиб, $A_k = (x_k, f(x_k))$ ва $A_{k+1} = (x_{k+1}, f(x_{k+1}))$ нуқталар 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 тонамиз.

Равшанки, синик чизик периметри $f(x)$ функцияга ҳамда $[a, b]$ сегментнинг бўлинишига боғлиқ бўлади:

$$L = L_p(f).$$

P бўлинишининг бўлувчи нукталар сонини орттириб борилса, AB ёйига синик чизиклар шу AB ёйига яқинлаша боради.

1-таъриф. Агар AB ёйига чизилган синик чизик ($[a, b]$ ораликнинг ихтиёрӣ 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 лимитга эга бўлса, у ҳолда AB ёй узунликка эга деб аталади ва ушбу

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p = l$$

AB ёйнинг узунлиги дейилади.

Қаралаётган $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиши билан бирга у шу сегментда узлуксиз $f'(x)$ ҳосиллага ҳам эга бўлсин. Юқоридагидек, $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрӣ P бўлинишини олиб, AB ёйига чизилган унга мос синик чизикни ҳосил қиламиз. 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 шартларини қаноатлантиради. Унда бу теоремага кўра шундай $\tau_k (x_k \leq \tau_k \leq x_{k+1})$ нукта топиладикӣ,

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\tau_k) (x_{k+1} - x_k)$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} L_p &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + f'(\tau_k)^2 (x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'(\tau_k)^2} (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'(\tau_k)^2} \Delta x_k \end{aligned} \quad (2)$$

тенгликка келамиз.

Равшанки, $\sqrt{1 + f'(x)^2}$ функция $[a, b]$ да узлуксиз. Бинобарин, у шу сегментда интегралланувчи. Бу функциянинг интеграл йиғиндиси

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

бўлиб, унинг limiti $[x_k, x_{k+1}]$ ораликлардан олинган нукталарга боғлиқ эмас, Демак, $\xi_k = \tau_k$ ларда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'(\tau_k)^2} \cdot \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \quad (3)$$

бўлади.

(2) ва (3) муносабатлардан

$$\lim_{\lambda_p \rightarrow 0} L_p = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса AB ёйнинг узунлигига эга ва у

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \quad (3')$$

бўлишнинг билдиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = x^{\frac{3}{2}} \quad (0 \leq x \leq 4)$$

функция тасвирлаган эгри чизик ёйнинг узунлигини топиш.

Аввало берилган функциянинг 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. Кейинги интегралда $1 + \frac{9}{4}x = t$ алмаштириш бажарамиз.

Унда $dx = \frac{4}{9}dt$ $1 \leq t \leq 10$ бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx &= \frac{4}{9} \int_1^{10} t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{8}{27} t^{\frac{3}{2}} \Big|_1^{10} = \\ &= \frac{8}{27} (\sqrt{1000} - 1) = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$l = \frac{8}{27} (10 \sqrt{10} - 1).$$

2. Ушбу

$$f(x) = \frac{x^2}{2\rho} \quad (\rho > 0)$$

параболанинг $[0, a]$ ораликдаги ($a > 0$) қисмининг узунлигини топинг. Аввало $f(x)$ функциянинг ҳосиласини ҳисоблаб, $\sqrt{1+f'^2(x)}$ ни топамиз:

$$f'(x) = \frac{x}{\rho}, \quad 1+f'^2(x) = \frac{\rho^2+x^2}{\rho^2}, \quad \sqrt{1+f'^2(x)} = \frac{1}{\rho} \sqrt{\rho^2+x^2}.$$

(3') формулага кўра қаралаётган эгри чизиқнинг узунлиги

$$l = \frac{1}{\rho} \int_0^a \sqrt{x^2 + \rho^2} dx$$

бўлади. Энди ушбу

$$\int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx$$

аниқмас интегрални ҳисоблаймиз. Агар

$$u = \sqrt{x^2 + \rho^2}, \quad dv = dx$$

дейилса, унда

$$du = \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + \rho^2}}, \quad v = x$$

бўлиб,

$$\int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx = x \sqrt{x^2 + \rho^2} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + \rho^2}}$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл қуйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + \rho^2}} &= \int \frac{x^2 + \rho^2 - \rho^2}{\sqrt{x^2 + \rho^2}} dx = \int \frac{x^2 + \rho^2}{\sqrt{x^2 + \rho^2}} dx - \rho^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \rho^2}} = \\ &= \int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx - \rho^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \rho^2}} = \int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx - \rho^2 \ln|x + \sqrt{x^2 + \rho^2}|. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx = x \cdot \sqrt{x^2 + \rho^2} - \int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx + \rho^2 \cdot \ln|x + \sqrt{x^2 + \rho^2}|.$$

Бу тенгликдан

$$2 \cdot \int \sqrt{x^2 + \rho^2} dx = x \sqrt{x^2 + \rho^2} + \rho^2 \ln|x + \sqrt{x^2 + \rho^2}|$$

булиб,

$$\int \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + p^2}|$$

булиши келиб чиқади.

Натижада

$$\begin{aligned} l &= \frac{1}{p} \int_0^a \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{1}{p} \left[\frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + p^2}| \right]_0^a = \\ &= \frac{1}{2p} a \sqrt{a^2 + p^2} + \frac{p}{2} \ln \left(\frac{a + \sqrt{a^2 + p^2}}{p} \right) \end{aligned}$$

булади.

Фараз қилайлик, AB ёй (эгри чизик)

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

тенладалар системаси билан яъни параметрик ҳолда берилган бу-
либ, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар $[\alpha, \beta]$ да аниқланган, узлуксиз ва
 $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Бунда AB ёйи узун-
ликка эга бўлиб, унинг узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt \quad (4)$$

формула ёрдамида ҳосиллади.

(4) тенглакининг ўринлилигини (3') формула ёрдамида ҳамда
аниқ интегралда узгарувчини алмаштириш формуласидан фойдаланиб
келтириб чиқариш мумкин.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} \varphi(t) = a \cdot (t - \sin t), \\ \psi(t) = a \cdot (1 - \cos t) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq \pi)$$

тенладалар системаси билан аниқланган эгри чизикнинг (цикло-
иданинг) узунлигини ҳосил қилинг.

$\varphi(t) = a(t - \sin t)$, $\psi(t) = a(1 - \cos t)$ функцияларнинг ҳосилаларини
ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= a(1 - \cos t), \\ \psi'(t) &= a \cdot \sin t. \end{aligned}$$

Унда

$$\varphi'^2(t) + \psi'^2(t) = a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t = a^2 \cdot 2 \cdot (1 - \cos t)$$

бу

$$\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} = a \sqrt{2(1 - \cos t)}$$

бу

(4) формулага кўра эгри чизикнинг узунлиги

$$l = \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos t)} dt &= a \int_0^{2\pi} \sqrt{4 \cdot \sin^2 \frac{t}{2}} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} d\left(\frac{t}{2}\right) = -4a \cdot \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a. \end{aligned}$$

Демак,

$$l = 8a$$

Фараз қилайлик, AB эгри чизик кутб 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 $\rho'(\theta)$ ҳосиллага эга.

Аввало (4) муносабат билан берилган эгри чизик тенгламасини параметрик кўринишда лфодалаб 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:

$$\begin{aligned} l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(\theta) + \psi'^2(\theta)} d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\rho'(\theta) \cdot \cos \theta)^2 + (\rho'(\theta) \cdot \sin \theta)^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\rho'(\theta) \cdot \cos \theta - \rho(\theta) \cdot \cos \theta)^2 + (\rho'(\theta) \cdot \sin \theta + \rho(\theta) \cdot \cos \theta)^2} d\theta = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta. \end{aligned}$$

Демак, (5) муносабат билан берилган эгри чизик ёйининг узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta \quad (6)$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\rho = 2a(1 + \cos\theta) \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

эгри чизик (кардиола) ёйнинг узунлигини топинг.

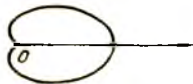
Бу ёпик чизик бўлиб, кутб ўкига нисбатан симметрик жойлашган (5-чизма). Шунинг учун эгри чизикнинг узунлиги, унинг кутб ўкининг юкорисида жойлашган қисми узунлигининг иккиланганига тенг бўлади. (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} l &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{\rho'^2(\theta) + \rho^2(\theta)} d\theta = \\ &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{(2a(1 + \cos\theta))'^2 + (2a(1 + \cos\theta))^2} = \\ &= 2 \cdot 2a \int_0^{\pi} \sqrt{\sin^2\theta + (1 + \cos\theta)^2} d\theta = 4\sqrt{2}a \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos\theta} d\theta = \\ &= 8a \int_0^{\pi} \cos \frac{\theta}{2} d\theta = 16a. \end{aligned}$$

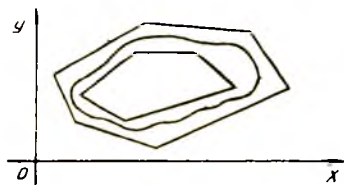
Демак, кардиола ёйнинг узунлиги

$$l = 16a$$

бўлади.



5-чизма



6-чизма

2-§. ТЕКИС ШАКЛНИНГ ЮЗИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

1°. Маълумки китобхон текис шакллар — учбурчак, тўғри тўртбурчак ва хоказоларнинг юзи тушунчаси билан мактаб математика курсидан таниш. Ушбу параграфда текисликда чегараланган шаклнинг юзи тушунчаси ва уни интеграл орқали ифодаланиши билан шуғулланамиз.

Текисликда бирор чегараланган (p) шаклни қарайлик (6-чизма). Бу шаклнинг ичига кўпбурчак чизамиз. Бундай кўпбурчаклар чексиз кўн бўлиб, улар ташкил топган тўпلامни (A) орқали белгилаймиз. Худди шунга ўхшаш (p) шаклни ўз ичига олувчи кўпбурчак қараймиз. Бундай кўпбурчаклар ҳам чексиз кўп бўлиб, улардан ташкил топган тўплам (B) бўлсин.

(A) кўпбурчакларнинг юзини S_A билан, (B) кўпбурчакларнинг юзини S_B билан белгилаш натижасида (p) шаклга ички чизилган

кўпбурчак юзаларидан иборат $\{S_{\alpha}\}$ тўпلام, $\{p\}$ шаклни ўз ичига олган кўпбурчак юзаларидан иборат $\{S_{\beta}\}$ тўпلام ҳосил бўлади. Равшанки, $\{S_{\alpha}\}$ тўпلام юкоридан, $\{S_{\beta}\}$ тўпلام эса қуйидан чегараланган. Шунинг учун $\{S_{\alpha}\}$ тўпلام аниқ юкори чегарага, $\{S_{\beta}\}$ тўпلام эса аниқ қуйи чегарага эришади.

$$\sup\{S_{\alpha}\} = P, \quad \inf\{S_{\beta}\} = P.$$

2-таъриф. Агар $p = \bar{p}$, яъни

$$\sup\{S_{\alpha}\} = \inf\{S_{\beta}\}$$

тенглик ўрили бўлса, у ҳолда (P) шакл юзага эга дейилади ва $P = \bar{P} = P$ микдор (1) шаклининг юзи дейилади.

2°. Энди (p) шакл сифатида юкоридан узлуксиз $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция графиги, ён томондан $x = a$, $x = b$ вертикал чизиклар ҳамда наstdан Ox — ўқи билан чегараланган эгри чизикли трапецияни қарайлик (7-чизма). Бу эгри чизикли 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

$$\begin{aligned} \inf\{f(x)\} &= m_k, \\ \sup\{f(x)\} &= M_k \end{aligned}$$

($x \in [x_k, x_{k+1}]$, $k = 0, 1, \dots, n-1$) лар мавжуд. (Қаралсин, [7], 11-боб.)

Қуйидаги йиғиндиларни тузамиз.

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k, \quad S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k$$

Бу йиғиндилардан биринчиси $aABb$ эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган кўпбурчак — тўғри тўртбурчаклар юзалари йиғиндисидан, иккинчиси эса бу эгри чизикли трапецияни ўз ичига олган кўпбурчак — тўғри тўртбурчаклар юзалари йиғиндисидан иборатдир.

Равшанки, бу кўпбурчаклар юзалари $f(x)$ функцияга ҳамда $[a, b]$ оралиқнинг бўлинишларига боғлиқ бўлади:

$$s = s_p(f), \quad S = S_p(f).$$

$[a, b]$ оралиқнинг турли бўлинишлари олинса, уларга нисбатан $aABb$ эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу эгри чизикли трапецияни ўз ичига олган турли кўпбурчаклар ҳосил бўлади. Натжидада бу кўпбурчаклар юзаларидан иборат қуйидаги $\{s_p(f)\}$, $\{S_p(f)\}$ тўпلامлар ҳосил бўлади. Буида $\{s_p(f)\}$ тўпلام юкоридан $\{S_p(f)\}$ тўпلام эса қуйидан чегараланган бўлади. Демак, бу тўпلامларнинг

$$\sup\{s_p(f)\} = \inf\{S_p(f)\}$$

аниқ чегаралари мавжуд.

Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз. У холда Кантор теоремасининг натижасига кўра $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $[a, b]$ ораликнинг диаметрлари $\lambda_p < \delta$ бўлган ихтиёрий бўлинишлари P учун ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда функциянинг тебраниши

$$M_k - m_k < \frac{\epsilon}{b-a}$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned} \inf\{S_p(f)\} - \sup\{s_p(f)\} &\leq S_p(f) - s_p(f) = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k < \frac{\epsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \epsilon. \end{aligned}$$

Демак, $[a, b]$ ораликнинг диаметри $\lambda_p < \delta$ бўлган ҳар қандай бўлиниши олинганда ҳам бу бўлинишга мос $aABb$ эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу трапецияни ўз ичига олган кўпбурчак юзлари учун ҳар донм

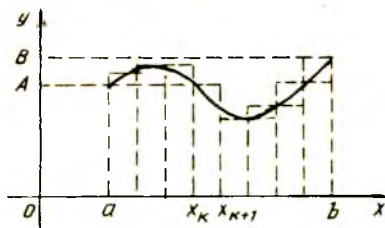
$$0 \leq \inf\{S_p(f)\} - \sup\{s_p(f)\} < \epsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан эса

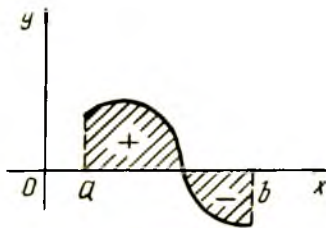
$$\inf\{S_p(f)\} = \sup\{s_p(f)\} \quad (7)$$

тенглик келиб чиқади.

(7) тенглик $aABb$ эгри чизикли трапециянинг юзага эга бўлишини билдиради.



7- чизма



8- чизма

3°. Энди бу трапеция юзининг интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. Маълумки, $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз

бўлиб, унинг интеграл йиғиндисини $\sigma_p = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$ учун

$$s_p < \sigma_p < S_p$$

тенгсизликлар ўринли. $\lambda_p \rightarrow 0$ да $s_p \rightarrow I$, $S_p \rightarrow I$ бўлишини эътиборга олсак, у холда $\lambda_p \rightarrow 0$ да $\sigma_p \rightarrow I$ эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб $aABb$ эгри чизикли трапеция юзи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ ораликдаги интегралига тенг экан. Демак,

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad (8)$$

1-эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлиб, унда ишора сақламаса (8) формуладаги интеграл эгри чизикли трапециялар юзларининг йиғилишидан иборат бўлади. Бунда Ox ўқининг юқорисидаги юза мусбат ишора билан, Ox ўқининг пастдаги 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, юқоридан $f_1(x)$, пастдан $f_2(x)$ функциялар графиги, ён томонларидан $x=a, x=b$ вертикал чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзи

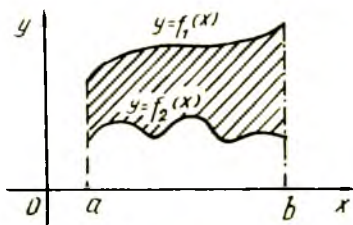
$$S = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad (9)$$

формула орқали ифодаланади (9-чизма).

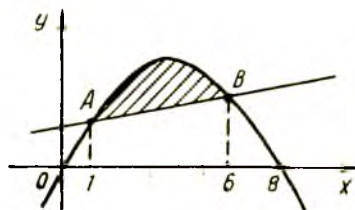
Мисол. Ушбу

$$4y = 8x - x^2, \quad 4y = x + 6$$

чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.



9-чизма



10-чизма

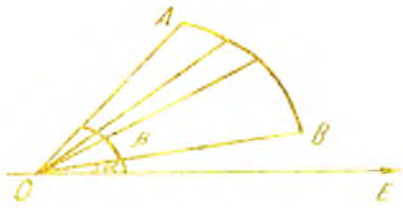
Бу чизиклардан бири парабола, иккинчиси тўғри чизик бўлиб, улар бир-бири билан $A(1; \frac{7}{5})$ ва $B(6; 3)$ нукталарда кесишади (10-чизма). (9) формулага кўра

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{4} \int_1^6 [(8x - x^2) - (x + 6)] dx = \frac{1}{4} \int_1^6 (7x - x^2 - 6) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{7}{2} x^2 - \frac{x^3}{3} - 6x \right) \Big|_1^6 = 5 \frac{5}{24} \text{ кв. бир} \end{aligned}$$

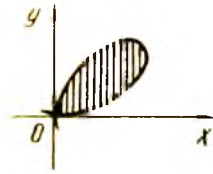
4°. Энди кутб координаталари системасида ушбу $\rho = \rho(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$) функция тасвирлаган AB ёй ҳамда OA ва OB радиус — векторлар билан чегараланган шакл — эгри чизикли секторни қарайлик (11-чизма). Юқоридагига ўхшаш бу эгри чизикли сектор ҳам юзага эга эканлиги кўрсатилади ва у ушбу

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\theta) d\theta \quad (10)$$

формула орқали ҳисобланади.



11-чи兹ма



12-чи兹ма

Мисола 11нбў

$$S = \frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi}, \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

чи兹ик билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Караётган шаклнинг юзини (10) формуладан фойдаланиб толамиз:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{3a \cos \varphi \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \right]^2 d\varphi = \\ &= \frac{9a^2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} d\varphi. \end{aligned}$$

Энда бу тенгликнинг унг томондаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2} d\varphi &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^2} \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi} = \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-2} d(1 + \operatorname{tg}^3 \varphi) = \\ &= -\frac{1}{3} (1 + \operatorname{tg}^3 \varphi)^{-1} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

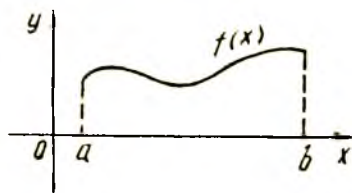
$$S = \frac{9a^2}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3a^2}{2} \text{ кв.бир.}$$

Одатда, $\rho = \frac{3a \cos \varphi \cdot \sin \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi}$ ($0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$) чи兹ик Декарт япроги дейилади. Декарт япроги билан чегараланган шакл 12-чи兹мада тасвирланган.

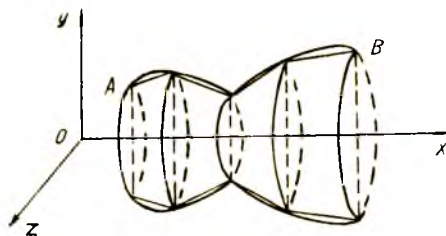
3-§. АЙЛАНМА СИРТ ЮЗИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

$y=f(x)$ 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 аник интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. $[a, b]$ ораликнинг ихтиёрий $P=\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ($a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b$) бўлинишини олайлик. P бўлинишнинг ҳар бир $x_k (k=0, 1, \dots, n)$ бўлувчи нукталари орқали Oy ўқиға параллел



13- чизма



14- чизма

тўғри чизиклар ўтказиб, уларни AB ёй билан кесинган нукталарини $A_k(x_k, f(x_k))$ 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 ёйға L синик чизик чизамиз. AB ёйни ва L чизикни Ox ўқи атрофида айлантирамиз. Натижада L нинг айланишидан кесик 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 бўлинишнинг диаметри $\lambda_p \rightarrow 0$ да AB ёйнига чизилган L синик чизик периметри AB ёйни узунлигига интилади. Демак, $\lambda_p \rightarrow 0$ да L синик чизикни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сиртнинг юзаси Q нинг limiti биз қараётган айланма сиртнинг юзасини аниклайди. Бу юзанинг аник интеграл орқали ифодасини топамиз.

Бунинг учун $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз $f'(x)$ ҳосилаға эга деб оламиз.

$f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлгани учун $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда шундай ξ_k нукта топиладики,

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

тенглик ўринли бўлади. Иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда шундай τ_k нукта топилдики

$$f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\tau_k)(x_{k+1} - x_k), \quad \tau_k \in [x_k, x_{k+1}]$$

тенглик ҳам ўринли бўлади. Натижада (11) муносабат 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 тенглиkning ўнг томонидаги

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

йиғинди

$$f(x) \cdot \sqrt{1 + f'^2(x)} \quad (12')$$

функциянинг интеграл йиғиндисини эслатади. (12') функция интегралланувчи бўлганлиги сабабли ξ_k нукта сифатида τ_k ни олиш мумкин.

$\lambda_p \rightarrow 0$ да (12) тенгликдан толамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} Q &= \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} f(\tau_k) \cdot \sqrt{1 + f'^2(\tau_k)} \cdot \Delta x_k = \\ &= 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, айланма сиртнинг юзи учун ушбу

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

формула ўринли.

4-§. УЗГАРУВЧИ КУЧНИНГ БАЖАРГАН ИШИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

Фараз қилайлик, бирор жием Ox ўқи бўйлаб F куч таъсири остида ҳаракат қилаётган бўлсин. Бунда F куч жиемининг Ox ўқидаги ҳолатига боғлиқ. Шу $F = F(x)$ кучнинг йўналиши ва ҳаракат йўналиши устма-уст тушсин. Бу куч таъсирида жиемни a нуктадан b нуктага ўтказишда бажарилган ишни топиш масаласи юзага келади. Маълумки, $F = F(x)$ куч $[a, b]$ ораликда $F(x) = c$ ($c = \text{const}$) бўлса, жиемни a нуктадан b нуктага ўтказишда бажарган иш $A = c(b - a)$ формула билан ифодаланadi.

$F = F(x)$ куч $[a, b]$ ораликда x ўзгарувчининг узлуксиз функцияси бўлсин. $[a, b]$ ораликнинг ихтиёрий

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

бўлинишини олиб, бу бўлинишнинг ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) оралигида ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нукта оламиз.

Агар ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда жисмга таъсир этаётган $F(x)$ кучни ўзгармас $F(\xi_k)$ га тенг деб олсак, у ҳолда $[x_k, x_{k+1}]$ ораликда бажарилган иш тахминан $F(\xi_k)(x_{k+1} - x_k)$ формула билан, $[a, b]$ оралигида 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 $[a, b]$ ораликнинг бўлинишига ҳамда $[x_k, x_{k+1}]$ ораликдан олинган ξ_k нукталарга боғлиқдир. P бўлиниш диаметри $\lambda_P \rightarrow 0$ да (13) йиғинди қиймати изланаётган иш миқдорини тобора аниқроқ ифодалайди. $\lambda_P \rightarrow 0$ да (13) йиғинди $[a, b]$ ораликнинг бўлиниш усулига ҳамда ξ_k нукталарни танлаб олишга боғлиқ бўлмаган ҳолда чекли A сонга нитилса, бу A сон ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ ораликдаги 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 $[a, b]$ ораликда узлуксиз эканлигини эътиборга олсак,

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

формулага эга бўламиз.

Шундай қилиб, ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ ораликда бажарган иши

$$A = \int_a^b F(x) dx$$

формула билан ифодаланади.

5-§. ГЕОМЕТРИК ШАКЛЛАРНИНГ СТАТИК МОМЕНТЛАРИ ВА ОҒИРЛИК МАРКАЗИНИ ТОПИШ

Агар геометрик шакл юқоридан $y=y(x)$ пастдан Ox ўқи, ён томонидан $x=a$, $x=b$ вертикал чизиқлар билан чегараланган бўлса, бундай фигуранинг Ox ва Oy ўқларига нисбатан статик моментлари

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b y^2(x) dx, \quad M_y = \int_a^b x \cdot y(x) dx$$

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- Б О Б

ҚАТОРЛАР

1- §. СОНЛИ ҚАТОР ТУШУНЧАСИ. СОДДА ТЕОРЕМАЛАР

Бирор $\{a_n\}$:

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

хақиқий сонлар кетма-кетлиги берилган бўлсин.

1- т а ʼ р и ф. $\{a_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадларидан ташкил топган ушбу

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

ифода сонли қатор (қисқача қатор) дейилади, у $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ каби ёзилади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

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 қуйидаги

$$\begin{aligned}
A_1 &= a_1, \\
A_2 &= a_1 + a_2, \\
A_3 &= a_1 + a_2 + a_3, \\
&\dots \dots \dots \\
A_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n, \\
&\dots \dots \dots
\end{aligned}$$

йиғиндиларни тузамиз. Бу (1) қаторнинг қисмий йиғиндилари дейилади.

Натижада (1) қатор берилган ҳолда бу қаторнинг қисмий йиғиндисларидан иборат $\{A_n\}$:

$$A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots$$

сонлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади.

2-таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг limiti мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim A_n = A$$

бўлса, (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-таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг limiti чексиз ёки limiti 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 қуйидагича ёзиб оламиз:

$$A_n = 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} = 1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 1 + 1 - \frac{1}{n} = 2 - \frac{1}{n}.$$

Сўн $n \rightarrow \infty$ 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 тенг.

2. Ушбу

$$1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots$$

қаторни қарайлик. Арифметик прогрессиянинг дастлабки n та ҳадининг йиғиндисини тошчи формуласидан фойдаланиб берилган қаторнинг қисмий йиғиндиси

$$A_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

бўлишини тошамиз. Равианки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2} = +\infty$$

Демак, берилган катор узоклашувчи.

3. Ушбу

$$-1 + 1 - 1 + 1 - \dots + (-1)^n + \dots$$

каторни қарайлик. Бу каторнинг 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 limiti мавжуд эмас. Демак, берилган катор узоклашувчи.

4. Ушбу

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$$

каторни қарайлик. Бу каторнинг ҳадлари геометрик прогрессияни ташкил этгани учун уни геометрик катор дейилади. Қаратаётган каторнинг 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 катор $|q| < 1$ бўлганда яқинлашувчи бўлади. Геометрик катор $|q| \geq 1$ бўлганда узоклашувчи бўлади.

5. Ушбу

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

катор 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 катор ҳақидаги содда теоремаларни келтирамиз.

1-теорема. Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

катор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси A га тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = ca_1 + ca_2 + ca_3 + \dots + ca_n + \dots$$

катор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $c \cdot A$ га тенг бўлади (c — ўзгармас сон).

И с б о т. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи 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 яқинлашувчилигини ҳамда унинг йиғиндиси $c \cdot A$ бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2-теорема. 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 яқинлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос равишда A ва B га тенг бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси $A + B$ га тенг бўлади.

И с б о т. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар яқинлашувчи бўлиб, уларнинг йиғиндиси мос равишда A ва B бўлсин. Унда бу қаторларнинг қисмий йиғиндилари

$$\begin{aligned} A_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n, \\ B_n &= b_1 + b_2 + \dots + b_n \end{aligned}$$

учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = B$$

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-теорема. 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 қисмий йиғиндиларидан иборат $\{A_n\}$ кетма-кетлик учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A \quad (A \text{ — чекли сон})$$

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 хади $n \rightarrow \infty$ да нолга интилишидан унинг яқинлашувчи бўлиши, ҳар доим келиб чиқмайди. Масалан,

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

қаторнинг умумий хади $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Бирок бу қатор узоқлашувчидир. Демак, 3-теорема қатор яқинлашишининг зарурий шартини ифодалар экан.

2-§. МУСБАТ ХАДЛИ ҚАТОРЛАР. СОЛИШТИРИШ ТЕОРЕМАЛАРИ

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

қатор берилган бўлсин. Агар бу қаторда

$$a_n \geq 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

бўлса, у мусбат хадли қатор, қисқача мусбат қатор дейилади.

4-теорема. Мусбат

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун унинг қисмий йиғиндилари 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 йиғиндиларидан иборат $\{A_n\}$ кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлсин. Раёванки,

$$A_{n+1} = a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} = A_n + a_{n+1} \geq A_n$$

(чунки, $a_n \geq 0$). Бу эса $\{A_n\}$ нинг ўсувчи кетма-кетлик эканини билдиради. Демак, $\{A_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи 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.

Натижа. Мусбат қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат кетма-кетлик юқоридан чегараланмаган бўлса, у ҳолда қатор узоклашувчи бўлади.

Энди 4-теоремадан фойдаланиб қуйида келтирилган теоремаларни исботлаймиз.

5-теорема. Фараз қилайлик,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$$

мусбат қаторлар берилган бўлсин. Агар бу қаторларда

$$a_n \leq b_n \quad (n=1, 2, 3, \dots) \quad (3)$$

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 узоқлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор ҳам узоқлашувчи бўлади.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторнинг қисмий йиғиндилари

$$A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \quad B_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

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 йиғиндиларидан 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 узоқлашувчи 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 узоқлашувчи бўлади. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш қуйидаги теорема ҳам исботланади.

6- те о р е м а. Ф а р а з қ и л а й л и к,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$$

муъбат 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 узоқлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор ҳам узоқлашувчи бўлади.

Одатда 5- ва 6- теоремалар *солиштириш теоремалари* дейлади.

Энди мусбат қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи 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 узоклашувчи бўлади.

И с б о т. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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 ning limiti нолга тенг бўлмайди. Қатор яқинлашишининг зарурий шarti бажарилмайди. Демак, бу ҳолда қатор узоклашувчи. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинlashuvchi, $q > 1$ бўлганда эса қатор узокlashuvchi бўлади.

Даламбер аломати. Агар $\sum a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$ мусбат қаторнинг a_n ва a_{n+1} ҳаддига ($n = 1, 2, \dots$) урин

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинlashuvchi бўлади.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узокlashuvchi бўлади.

Исбот. Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлиши. Бу тенгсизлиكنи қуйидагича

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{q^{n+1}}{q^n} \quad (5)$$

ёзиш мумкин. Ҳаминанки, $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ геометрик қатор ($0 < q < 1$) яқинlashuvchi. Унда (5) муносабатини эътиборга олиб, Даламбер аломатини фойдаланиб берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинlashuvchi бўлишини топишимиз.

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 0 га яқинlashuvchi бўлиши мумкин бўлмайди. Бу ҳолда қатор узокlashuvchi бўлади. Даламбер аломати исбот бўлди.

Бу аломатнинг куйидаги кўринишидан амалиётда кенг фойдаланилади:

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат катор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$$

бўлса, $q < 1$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ катор яқинлашувчи, $q > 1$ бўлганда эса катор узоклашувчи бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{n^n} + \dots$$

каторни солиштириш теоремаларидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Қаралаётган каторда $a_n = \frac{1}{n^n}$.

Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

геометрик катор бўлиб, у яқинлашувчидир. Бу катор учун

$$b_n = \frac{1}{2^n}$$

$n \geq 3$ лар учун

$$a_n \leq b_n$$

эканлигини эътиборга олсак, 5-теоремага кўра $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ каторнинг

яқинлашувчилигидан $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ каторнинг ҳам яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Демак, берилган катор яқинлашувчи.

2. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$$

каторни солиштириш теоремаларидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган каторнинг барча хадлари $a_n = \frac{1}{\ln n}$ учун $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$ тенгсизлик ўринли бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ катор узоклашувчидир.

5- теоремага кўра $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ катор ҳам узоклашувчи бўлади.

Демак, қаралаётган катор узоклашувчи.

3. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}$$

каторни Коши аломатидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Қаралаётган каторнинг умумий хади $a_n = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}$ учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

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

$$a_n = \frac{5^n n!}{n^n}, \quad a_{n+1} = \frac{5^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{(n+1)}}$$

эканлигини 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 ифодаладиган 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-теорема. (6) қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ 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 кийматидан 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-теорема. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи. Унда 7-теоремага биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ топилдики, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ бўлганда

$$|a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+m}| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Абсолют киймат хоссасидан фойдаланиб,

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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-теоремага 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-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор абсолют яқинлашувчи дейлади.

5-таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор узоқлашувчи бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ шартли яқинлашувчи қатор дейлади.

Энди пухтиёрини ҳаддан қаторларнинг битта муҳим хусусий холини — ҳадларининг иншоралари навбат билан ўзгариб келадиган қаторларни қараймиз.

Ушбу

$$C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + (-1)^{n-1} C_n + \dots \quad (7)$$

қатор ҳадларининг иншоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор дейлади, 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.

И с б о т. Берилган (7) қаторнинг $2n$ ҳаддан иборат йиғиндиси

$$A_{2n} = C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + C_{2n-1} - C_{2n}$$

ни олайлик. Теореманинг $C_{n+1} < C_n$ ($n=1, 2, \dots$) шартидан фойдаланиб $\{A_{2n}\}$ кетма-кетликнинг ўсувчи ҳамда юқоридан чегараланганлигини тоямамиз.

Аввало

$$A_{2n+2} = A_{2n} + (C_{2n+1} - C_{2n+2}) \geq A_{2n} \quad (n=1, 2, \dots)$$

бўлишидан $\{A_{2n}\}$ нинг ўсувчи 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 юқоридан чегараланганлиги келиб чиқади. Шундай қилиб $\{A_{2n}\}$ кетма-кетлик ўсувчи ҳамда юқоридан чегараланган. Демак, бу кетма-кетлик чекли лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} = A. \quad (8)$$

Энди берилган қаторнинг $2n+1$ та ҳаддан иборат қисмий йиғиндиси

$$A_{2n+1} = C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots - C_{2n} + C_{2n+1}$$

ни олайлик. Равшанки,

$$A_{2n+1} = A_{2n} + C_{2n+1}$$

бўлади. Теореманинг

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

шартдан 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 қилиб, берилган қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да чекли лимитга эга бўлишини кўрсатдик. Бу эса қаторнинг яқинлашувчилигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Мисоллар. 1. 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:

$$1) C_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, C_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \text{ лар учун } C_{n+1} < C_n,$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

Демак, қатор яқинлашувчи.

Энди қаторни абсолют ёки шартли яқинлашувчиликка текшира-
миз,

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ учун } |a_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ бўлиб, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

қатор узоклашувчи 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

$$|a_n| = \left| (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)} \right| \leq \frac{1}{n(n+1)}$$

тенгсизлик ўринали 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 тушунчаси.

Натурал сонлар тўплами N ва бирор X соҳада ($X \subset R$) аниқланган функциялар тўлами F берилган бўлсин. Ҳар бир натурал $n \in N$ сонга F тўламдаги битта функцияни мос қўйиш

$$n \rightarrow u_n(x)$$

натijasида ҳосил бўлган

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

тўлам функционал кетма-кетлик дейилади ва $\{u_n(x)\}$ каби белгиланади. Одатда $u_n(x)$ функция (9) функционал кетма-кетликнинг умумий ҳади дейилади.

Мисоллар. 1. Ҳар бир натурал n сонга $\frac{1}{n^2+x^4}$ функцияни мос қўйиш натijasида $(-\infty; +\infty)$ 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 натijasида $(-\infty; +\infty)$ да берилган ушбу

$$\sin x, 2 \sin \frac{x}{2}, 3 \sin \frac{x}{3}, \dots, n \sin \frac{x}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетликка келамиз.

Фараз қилайлик, X тўламда ($X \subset R$) бирор

$$u_1(x), u_2(x), u_3(x), \dots, u_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин. X тўламда x_0 нуқтани олиб, берилган функционал кетма-кетликнинг ҳар бир ҳадини шуну 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.

б- т а ь р и ф. 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-кетликнинг барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқталаридан иборат тўлам, унинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси дейилади.

Айтайлик, M тўлам ($M \subset R$) $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. Унда M тўламдан олинган ҳар бир

x нуктада функционал кетма-кетлик сонлар кетма-кетлигига айланиб, у яқинлашувчи, яъни чекли лимит

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x)$$

га эга бўлади. M тўпلامдан олинган ҳар бир x га унга мос келадиган сонли кетма-кетликнинг чекли лимитини мос қўйсак, унда функцияга эга бўламиз. Уни $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси дейилади:

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

Бу ҳолда $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M соҳада (M соҳанинг ҳар бир нуктасида) $f(x)$ га яқинлашади дейилади. Бошқача қилиб айтганда, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон ҳамда ҳар қандай $x (x \in M)$ нукта олинганда ҳам шундай n натурал сон n (y олинган ε ва x ларга боғлиқ) топилдики, барча $n > n_0$ учун

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

тенгензлик бажарилди.

7- т а ъ р и ф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам, фақат ε га боғлиқ шундай n_0 натурал сон топилсаки, барча $n > n_0$ учун

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

тенгсизлик бажарилса, $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпلامда $f(x)$ га текис яқинлашади дейилади.

М и с о л л а р. 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 ихтиёрӣ $x (x \in \mathbb{R})$ нуктада яқинлашувчи бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x) = x$ бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} \cdot x = \\ &= x \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}} = x \cdot 1 = x. \end{aligned}$$

2⁰. Функционал катор тушунчаси.
Энди функционал катор тушунчаси билан танишамиз.
Бирор X тўпламда ($X \subseteq R$)

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

функционал кетма-кетлик берилган бўлсин.

8- таъриф. (9) кетма-кетлик ҳадларидан ташкил топган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

ифода функционал қатор дейилади. Уни қисқача $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каби хам 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) каторнинг ҳадлари, $u_n(x)$ эса унинг умумий ҳади дейилади.

(10) функционал катор ҳадлари ёрдамида қуйндаги

$$\begin{aligned} s_1(x) &= u_1(x), \\ s_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \\ s_3(x) &= u_1(x) + u_2(x) + u_3(x), \\ &\dots \\ s_n(x) &= u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) \end{aligned}$$

йиғиндиларни тузамиз. Улар (10) функционал каторнинг қисмий йиғиндилари дейилади.

Натижада (10) функционал катор берилган ҳолда бу каторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{s_n(x)\}$:

$$s_1(x), s_2(x), \dots, s_n(x), \dots \quad (11)$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлади.

9- таъриф. 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 яқинлашувчи соҳаси мос $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каторнинг яқинлашувчи 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 каторнинг йиғиндиси дейилади.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал (геометрик) қаторни қарайлик. Бу қаторнинг ҳар бир $u_n(x) = x^{n-1}$ ҳади $(-\infty; +\infty)$ да аниқланган функциядир.

Геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланиб берилган функционал қаторнинг қисмий йиғиндисини 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 йиғиндисини $S(x) = \frac{1}{1-x}$ 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 limiti мавжуд бўлмайди.

Шундай қилиб, берилган геометрик қатор $|x| < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $|x| > 1$ ва $x = \pm 1$ бўлганда эса узоклашувчи бўлади.

Фараз қилайлик, M тўпلامда ($M \subset R$) бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (10)$$

функционал қатор берилган ва шу тўпلامда яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндисен $S(x)$ бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x) .$$

10- таъриф. Агар (10) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик M тўпلامда $S(x)$ га текис яқинлашувчи бўлса, (10) функционал қатор M да текис яқинлашувчи дейилади.

9- теорема. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпلامда $S(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. *Зарурлиги.* M тўпلامда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор текис яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик $S(x)$ га текис яқинлашади. Таърифга қура, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда M тўпلامнинг барча x нуқталари 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,

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \leq \varepsilon .$$

Етарлиги. (10) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпلامда лимит функция $S(x)$ га эга бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлсин. Лимит таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ 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 чиқади. Бу эса (10) функционал қаторнинг $S(x)$ га текис яқинлашишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Қуйида функционал қаторнинг текис яқинлашишини таъминлайдиган, аynи пайтда масалаларни ечишда кенг фойдаланиладиган 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 қамоатлантирса, 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 йиғиндисен $S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x)$, йиғиндисен эса $S(x)$ бўлсин.

1-хосса. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳар бир ҳади

$u_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, қатор шу сегментда текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қатор йиғиндисен $S(x)$ 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

$\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ топиладикки, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (12)$$

тенгсизлик бажарилди. Жумладан $x = x_0$ да ҳам

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (12')$$

бўлади. Равшанки,

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$$

функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз. Демак, у $x = x_0$ нуктада ҳам узлуксиз. Унда таърифга биноан, юқоридаги $\forall \varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (12'')$$

бўлади.

(12), (12') ва (12'') муносабатлардан фойдаланиб тонамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S_n(x_0)| &= |S(x) - S_n(x) + S_n(x) - S_n(x_0) + \\ &+ S_n(x_0) - S(x_0)| \leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - \\ &- S_n(x_0)| + |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x - x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Таърифга кўра $S(x)$ функция x_0 нуктада узлуксиз. I- хосса небот бўлди.

2- х о с с а. 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, у ҳолда

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

бўлади.

И с б о т. Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $[a, b]$ да $S(x)$ га текис яқинлашсин: $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$. Унда таърифга биноан,

$\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in \mathbb{N}$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon \quad (13)$$

тенгсизлик бажарилди, бунда

$$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x).$$

Шартга кўра ҳар бир $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) функция $[a, b]$ да узлуксиз. Демак,

$$\int_a^b u_n(x) dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ҳам мавжуд.

Энди

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

каторнинг қисмий йиғиндис

$$\begin{aligned} & \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx = \\ & = \int_a^b [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] dx = \int_a^b S_n(x) dx \end{aligned}$$

ни олиб

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx$$

айирмани қараймиз. Аниқ интегралнинг хоссаедан ҳамда (13) муносабатдан фойдаланиб толамиз:

$$\left| \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \varepsilon \int_a^b dx = \varepsilon(b-a)$$

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

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

эқани келиб чиқади. 2- хосса небот бўлди.

Одатда бу хоссаи функционал каторнинг ҳақлаб интеграллаш хоссаи дейлади.

3-хосса. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $[a, b]$ да яқинлашувчи 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 $u'_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳосиллага 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 яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u_n'(x)$$

бўлади.

И с б о т. Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қатор $[a, b]$ сегментда текис яқинлашувчи. Унинг йиғиндисини $S^*(x)$ дейлик:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x). \quad (14)$$

Унда 2-хоссага кўра бу қаторни $[a, x]$ сегмент ($a < x \leq b$) бўйича ҳадаб 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,

$$S(x) - S(a) = \int_a^x S^*(t) dt.$$

Агар

$$\left(\int_a^x S(t) dt \right)' = S^*(x)$$

экинчи эътиборга олсак (2-боб, 3-§ га қаралсин), 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

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u_n'(x)$$

булишини тонамиз. Хосса небот бўлди.

Бу хосса ни функціонал қаторнинг *хадлаб дифференциаллаш хоссаси* дейилади.

6-§. ДАРАЖАЛИ ҚАТОРЛАР

1. Даражали қатор 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 қатор *даражали қатор* дейилади, бунда $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ ўзгармас ҳақиқий сонлар. Улар (15) даражали қаторнинг *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 қаторлардир.

Даражали қаторлар 5-§ да ўрганилган функціонал қаторларнинг хусусий, яъни

$$u_n(x) = a_n x^n$$

бўлган ҳолидир.

10-теорема (Абель теоремаси). *Агар*

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қатор $x = x_0$ ($x_0 \neq 0$) нуқтада яқинлашувчи бўлса, у ҳолда x нинг

$$|x| < |x_0|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча нуқталариди даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлиди.

Исбот. Модомики даражали қатор $x = x_0$ ($x_0 \neq 0$) нуктада 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,

$$|a_n x_0^n| \leq M \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизликдан фойдаланиб топамиз:

$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \cdot \frac{x^n}{x_0^n} \right| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \quad (16)$$

Равшанки, $|x| < |x_0|$ тенгсизликдан $\left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$ бўлиши келиб чиқади. Демак, ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n = M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots$$

геометрик қатор яқинлашувчи. Унда (16) муносабатдан ҳамда 2-§ даги теоремадан фойдаланиб

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз. Бу эса берилган

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг абсолют яқинлашувчилигини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x_0 ($x_0 \neq 0$) нуктада яқинлашувчи бўлса, $y(-|x_0|, |x_0|)$ интервалда абсолют яқинлашувчи бўлишини ифодалайди (15-чизма).

11-теорема. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қатор $x = x_1$ нуктада узоқлашувчи бўлса, у ҳолда x нинг

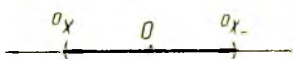
$$|x| > |x_1|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоқлашувчи бўлади.

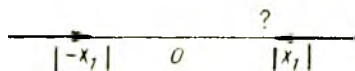
Исбот. Тескарисини фарз қилайлик. Берилган даражали қатор x_1 нуктада узоқлашувчи бўлса ҳам $|x| > |x_1|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи бирор x^* нуктада ($|x^*| > |x_1|$) яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда Абель теоремасига кўра бу қатор $|x| < |x^*|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x нукталарда яқинлашувчи бўлади. Жумладан юқоридаги x_1 нуктада ҳам яқинлашувчи бўлиб қолади. Бу эса қаторнинг x_1 нуктада узоқлашувчи бўлиши шартига зиддир. Демак, қаралаётган даражали қатор x нинг $|x| > |x_1|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоқлашувчи бўлади.

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x_1 нуктада узоқлашувчи бўлса, у $(-\infty; -|x_1|) \cup (|x_1|; +\infty)$ тўпламда ҳам узоқлашувчи 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 узоқлашувчи 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 узоқлашувчи бўлади. Равшанки, бунда $|x_0| < |x_1|$ бўлади. Агар (15) даражали қатор яна бирор x^* нуктада яқинлашувчи бўлса, унда

$$|x_0| \leq |x^*| < |x_1| \quad (17)$$

тенгсизлик бажарилади. Берилган даражали қаторнинг яқинлашувчи бўладиган нукталар тўпламини $\{|x|\}$ билан белгилайлик. (17) муносабатдан $\{|x|\}$ тўпламининг юқоридан чегараланган бўлишини топамиз. Маълумки, бундай тўпламининг аниқ юқори чегараси мавжуд бўлади. Уни r билан белгилайлик:

$$\sup\{|x|\} = r. \quad (18)$$

Энди x нинг

$$|x| < r$$

тенгсизликни каноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали каторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

(17) тенгсизликни каноатлантирувчи ихтиёрий x олинганда ҳам, аниқ юкори чегара таърифига кўра шундай x^* топиладики, $|x| < |x^*| < r$ бўлиб, x^* нуктада катор яқинлашувчи бўлади. Унда Абель теоремасига кўра x нуктада даражали катор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш x нинг

$$|x| > r$$

тенгсизликни каноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали катор узоклашувчи бўлиши кўрсатилади.

Натижада, шундай r ($r > 0$) сон топиладики, (15) даражали катор x нинг $|x| < r$ тенгсизликни каноатлантирувчи барча кийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ тенгсизликни каноатлантирувчи кийматларида эса узоклашувчи бўлади.

II- таъриф. (18) муносабат билан аниқланган r сони

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали каторнинг яқинлашиш радиуси дейилади.

$(-r, r)$ интервал шу даражали каторнинг яқинлашиш интервали дейилади.

(15) даражали катор $x = \pm r$ нуктада яқинлашувчи ҳам бўлиши мумкин, узоклашувчи ҳам бўлиши мумкин.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

даражали катор (геометрик катор)нинг яқинлашиш радиуси $r=1$, яқинлашиш интервали $(-1, 1)$ бўлади. Бу катор $r = \pm 1$ нуктада узоклашувчи, чунки

$$\frac{1+1+1+\dots+1+\dots}{1-1+1-1+\dots}$$

сонли каторлар 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 каторнинг яқинлашиш радиуси $r=1$, яқинлашиш интервали эса $(-1, +1)$ бўлади. Бу катор $r = \pm 1$ нуктада яқинлашувчи бўлади. Чунки,

$$1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots, \\ 1 - \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n^2} + \dots$$

қаторлар яқинлашувчидир. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси $[-1, 1]$ сегментдан иборат.

Энди даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини топиш имконини берадиган теоремаларни келтирамиз.

12-теорема. 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 берилган 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l, \quad l \neq 0$$

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

$$l \cdot |x| < 1, \quad \text{яъни} \quad |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ қатор яқинлашувчи,

$$l \cdot |x| > 1, \quad \text{яъни} \quad |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади.

Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \frac{1}{l}$ га тенг бўлар экан. Теорема исбот бўлди.

13-теорема. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

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 тенликдан фойдаланиб толамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = l \cdot |x|.$$

Даламбер аломатига кўра

$$l \cdot |x| < 1, \quad \text{яъни } |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ қатор яқинлашувчи,

$$l \cdot |x| > 1, \quad \text{яъни } |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \frac{1}{l}$ га тенг экан. Теорема исбот бўлди.

Э с л а т м а. Юқоридagi 12 ва 13-теоремаларда $l=0$ бўлса, унда даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \infty$ бўлади.

М и с о л л а р. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt[n]{n}} x^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш интервалини тоинг.

Берилган даражали қатор учун

$$a_n = \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt[n]{n}}, \quad a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt[n+1]{n+1}},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt[n+1]{n+1}} : \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt[n]{n}} = -\frac{1}{3} \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

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 топиш.

Берилган қатор учун

$$a_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} \cdot \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{\sqrt[n]{n \cdot 2^n}}$$

булиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n \cdot 2^n}} = \frac{1}{2}$$

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 ($0 < x_0 < r$) тегиш яқинлашувчи бўлади.

Исбот. $x_0 \in (-r, r)$ бўлишини 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. Ҳаминанки, $\forall x \in [-x_0, x_0]$ 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 тегиш яқинлашувчи бўлишини топамиз. Хосса небот бўлди.

2-хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r ($r > 0$) бўлса, у ҳолда бу қаторнинг йигиндиси $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

$(-r, r)$ да узлуксиз функция бўлади.

Исбот. Берилган даражали қаторнинг яқинлашиш интервали $(-r, r)$ га тегишли бўлган ихтиёрий x_0 пункти олайлик. Ҳаминанки, $|x_0| < r$ бўлади. Унда $|x_0| < c < r$ тенгенликини қанбатлантирувчи

c сонин 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 йиғиндисини $S(x)$ нинг $[-c, c]$ да узлуксиз, жумладан x_0 нуктада узлуксиз бўлишини тоғамиз. x_0 нукта $(-r, r)$ га тегишли ихтиёрий нукта бўлганидан қатор йиғиндисини $S(x)$ нинг $(-r, r)$ интервалда узлуксиз экани келиб чиқади. Хосса исбот бўлди.

Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг ҳадлаб интеграллаш ҳамда ҳадлаб дифференциаллаш хоссаларидан фойдаланиб даражали қаторларнинг куйидаги хоссаларини ҳам исботланади.

3- х о с с а. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r (r > 0)$ бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) сегментда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

4- х о с с а. 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 $x=0$ нуктанинг $(-\delta, \delta)$ 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 уришли булар эди, бунда $r_n(x)$ қолдиқ ҳад.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $(-\delta, \delta)$ да исталган тартибдаги ҳосиллага эга бўлсин. Бу ҳол

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

йиғинди ҳадлари сонини ҳар қанча катта қилиб олиш имконини бериб, куйидаги

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!} x^{n+1} + \dots \quad (20')$$

даражали қаторни ҳосил қилиш мумкин бўлади.

Одатда (20') даражали қатор $f(x)$ функциянинг Тейлор қатори дейилади.

14- т е о р е м а. $f(x)$ функция $(-r, r)$ интервалда ($r > 0$) исталган тартибдаги ҳосиллага 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, йиғиндисини $f(x)$ га тенг 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 $r_n(x)$ қолдиқ ҳад $n \rightarrow \infty$ да нолга интилиши зарур ва етарли.

Исбот. *Заруллиги*. (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 қуйидагича

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x) \quad (21)$$

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 қисмий йиғиндиси, $r_n(x)$ — қолдиқ 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.

Етарлиллиги. 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 эканлини 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) $f(x) = e^x$ функциянинг Тейлор қатори. Маълумки, $f(x) = e^x$ функция ихтиёрӣ $[-a, a]$ да ($a > 0$) исалган 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 қолдиқ ҳад Лагранж қуринишида қуйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

бўлади (қаралсин, [1], 20-боб). Ихтиёрӣ $x \in [-a, a]$ бўлганда

$$e^{\theta x} \leq e^a$$

бўлишини эътиборга олиб тоғамиз:

$$|r_n(x)| = \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \right| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

Бундан эса

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

бўлишни келиб чиқади. Демак, $f(x) = e^x$ функциянинг Тейлор қатори

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

бўлади.

б) $f(x) = \sin x$ функциянинг Тейлор қатори $f(x) = \sin x$ функция ихтиёрӣ $[-a, a]$ да ($a > 0$) исалган 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 қолдиқ ҳад Лагранж қуринишидан фойдаланиб

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

бўлишини тоғамиз. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлишни келиб чиқади. Демак, $f(x) = \sin x$ функциянинг 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 катори. б) ҳолдаги каби $f(x) = \cos x$ функциянинг Тейлор катори

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

бўлиши келиб чиқади.

Функцияларни даражали каторларга ёйишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд. Қуйида бундай усуллардан бирини келтирамиз. Айтайлик, $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни даражали каторга ёйиш лозим бўлсин. Бунинг учун, аввало, ушбу

$$1 - x + x^2 - x^3 + \dots$$

каторни қараймиз. Бу геометрик катор бўлиб, $(-1, 1)$ да текис яқинлашувчи. Унинг йиғиндисен $\frac{1}{1+x}$ га тенг ($q = -x$, қаралсин, [1], 20-боб). Демак,

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

Кейинги тенгликни $[0, x]$ оралик 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 катор

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

кўринишдаги сонли катор бўлиб, у Лейбниц теоремасига кўра яқинлашувчи бўлади. Демак,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

катор $(-1, 1]$ да яқинлашувчи булар экан.

Мисол. Ушбу

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

интегрални тақрибий ҳисобланг.

$F(x) = e^x$ функциянинг даражали каторга ёйилмаси

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

дан фойдаланиб

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots$$

булличини 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 тенглакнинг ўнг томонидаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!} \right) dx = \\ & = \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \frac{x^9}{4! \cdot 9} - \frac{x^{11}}{5! \cdot 11} + \frac{x^{13}}{6! \cdot 13} \right) \Big|_0^1 = \\ & = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} \approx 0,7469. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,7468.$$

КЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ

Биз «Олий математика асослари»нинг I- томида $y=f(x)$ функция тушунчаси билан танишдик ва уни батафсил ўргандик. Бунда функция бунга эркин ўзгарувчи x гагина боғлиқ эди. Шунинг учун уни бир ўзгарувчили (бир аргументли) функция дейилган эди.

Табиятда, техникада учрайдиган кўпгина микдорлар бир неча эркин ўзгарувчиларга боғлиқ бўлади. Масалан, томонлари x ва y бўлган тугри бурчбурчакнинг юзи

$$S = x \cdot y$$

бўлиб, у ҳақда x ва y ўзгарувчига боғлиқ.

Бир функциянинг ҳар бир нуктасидаги ҳаво ҳарорати учта ўзгарувчи — ку нуктани аниқловчи 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 такозо 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 ҳосил қиламиз. Бундай жуфтликлардан ташкил топган

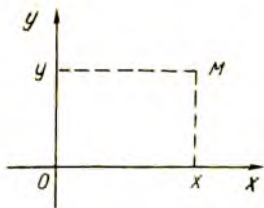
$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\} \quad (1)$$

тўплагини қараймиз. (1) тўплагининг элементи нукта дейилади ва уни бунга ҳарф билан, масалан, M ҳарфи билан белгиланади:

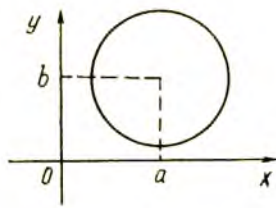
$$M = (x, y).$$

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб, 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 ифodalайди (17-чизма).

Шубҳа $\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$ тўплагинда 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 нуктани, координаталари x_2, y_2 бўлган M_2 нуктани ифодалайди. Аналитик геометрияда келтирилган формулага кўра бу нукталар орасидаги масофа

$$\rho(M_1, M_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

бўлади. Бу масофа қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Ҳар 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 нукта).

Одатда

$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$$

тўплам R^2 фазо (*икки ўзгарувчи Евклид фазоси*) дейилади.

Юқорида айтилганлардан R^2 фазонинг геометрик тасвири текисликдан иборат бўлишини кўрамиз.

Энди R^2 фазодаги (текисликдаги) баъзи бир тўпламларга мисоллар келтираемиз.

1. $(a, b) \in R^2$ нукта ҳамда бирор ўзгармас мусбат r сон берилган бўлсин. Ушбу

$$\begin{aligned} & \{(x, y) \in R^2 : (x-a)^2 + (y-b)^2 \leq r^2\} \\ & (\{(x, y) \in R^2 : (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\}) \end{aligned} \quad (2)$$

тўплам R^2 фазода *ёпиқ доира (очиқ доира)* дейилади. Бунда (a, b) нукта *доира маркази*, r эса *доира радиуси* дейилади (18- чизма).

Қуйидаги

$$\{(x, y) \in R^2 : (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2\}$$

тўплам *айлана* дейилади. У (2) доиранинг чегараси бўлади.

2. Айтайлик, a, b, c, d — ўзгармас хақиқий сонлар бўлиб, $a < b$; $c < d$ бўлсин. Ушбу

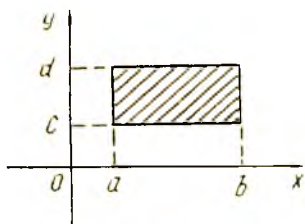
$$\begin{aligned} & \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\} \\ & (\{(x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d\}) \end{aligned}$$

тўплам R^2 фазода *ёпиқ тўғри тўртбурчак (очиқ тўғри тўртбурчак)* дейилади (19- чизма).

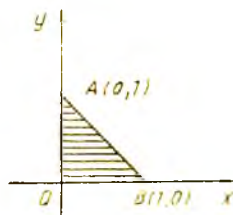
3. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: x \geq y, y \geq 0, x + y \leq h\}$$

тўпلام R^2 фазода симплексе 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 ТўПЛАМЛАР

R^2 фазода бирор $A = (a, b)$ нукта ҳамда ϵ мусбат сонни олайлик.

1-таъриф. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 < \epsilon^2\}$$

очиқ доира A нуктанинг атрофи (ϵ -атрофи) дейилади ва уни $U(A, \epsilon)$ каби белгиланади:

$$U(A, \epsilon) = \{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 < \epsilon^2\}.$$

R^2 фазода бирор G тўпلام берилган бўлсин.

2-таъриф. Агар G тўпلامнинг $A = (a, b)$ нуктаси ўзининг бирор $U(A, \epsilon)$ атрофи билан бирга шу тўпلامга тегишли, яъни

$$A = (a, b) \in G \Rightarrow \exists \epsilon > 0, U(A, \epsilon) \subset G$$

бўлса, у ҳолда A нукта G тўпلامнинг ички нуктаси дейилади.

3-таъриф. Фақат ички нукталардан ташкил топган тўпلام очиқ тўпلام дейилади. Масалан, R^2 фазода очиқ доира очиқ тўпلام бўлади.

4-таъриф. Агар $A = (a, b)$ нуктанинг исталган $U(A, \epsilon)$ атрофида ($\forall \epsilon > 0$) G тўпلامнинг A нуктадан фарқли қимида битта нуктаси бўлса, A нукта G тўпلامнинг лимит нуктаси дейилади.

Равшанки, A нукта G тўпلامнинг лимит нуктаси бўлса, A нуктанинг ихтиёрый атрофида G тўпلامнинг чексиз кўп нукталари бўлади.

R^2 фазодаги қуйидаги

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 \leq r^2\}$$

ёпиқ доиранинг ҳар бир нуктаси шу тўпلامнинг лимит нуктаси бўлади.

R^2 фазодаги

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\} \quad (3)$$

очик доира

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2\}$$

тўпلامининг ҳар бир нуқтаси лимит нуқтаси бўлади.

Келтирилган мисоллардан қуриладикки, тўпلامининг лимит нуқтаси шу тўпلامга тегишли бўлиши ҳам мумкин, тегишли бўлмасдан қолиши ҳам мумкин экан.

5-таъриф. Агар F тўпلامининг ($F \subset R^2$) барча лимит нуқталари шу тўпلامга тегишли бўлса, F ёпиқ тўпلام дейилади.

Масалан, R^2 фазода ёпиқ доира ёпиқ тўпلام бўлади. R^2 фазода бирор M тўпلامини олайлик. Унда

$$R^2 \setminus M$$

тўпلام M ни R^2 га тўлдирувчи тўпلام дейилади.

Агар $A = (a, b) \in R^2$ нуқтанинг ихтиёрый $U(A, \varepsilon)$ атрофида ($\forall \varepsilon > 0$) M тўпلامининг ҳам, $R^2 \setminus M$ тўпلامининг ҳам нуқталари бўлса, A нуқта M тўпلامининг *чегаравий нуқтаси* дейилади. M тўпلامининг барча чегаравий нуқталари унинг чегарасини ташкил этади. Ондада M тўпلامининг чегараси $\partial(M)$ қаби ёзилади.

6-таъриф. Агар R^2 фазода шундай

$$U_0 = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 < r\}$$

очик доира тўпласаки,

$$M \subset U_0$$

бўлса, M чегараланган тўпلام дейилади.

Чегараланган ёпиқ тўпلام *компакт тўпلام* (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 $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$ — узгармас сонлар) нуқталаридан ташкил топган

$$\{(x, y) \in R^2: x = \alpha_1 t + \beta_1, y = \alpha_2 t + \beta_2\}$$

тўпلام равшанки, тўғри чизик ташкил қилади. R^2 фазода ихтиёрый (a_1, b_1) ва (a_2, b_2) нуқталарни олайлик. Унда ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: (x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2))\}$$

$$0 \leq t \leq 1$$

тўплам (a_1, b_1) ҳамда (a_2, b_2) нукталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси бўлади. Чекли сондаги тўғри чизик кесмаларини бирлаштиришдан ташқил топган чизик *синиқ чизиқ* дейилади.

7- таъриф. R^2 фазода M тўпламни қарайлик. Агар M тўпламининг *ихтиёрий* икки нуқтасини шу тўпламга тегишли бўлган синиқ чизиқ билан бирлаштириши мумкин бўлса, M боғламли тўплам дейилади.

8- таъриф. R^2 фазода очиқ ва боғламли бўлган тўплам соҳа деб аталади.

Масалан, R^2 фазодаги очик доира соҳа бўлади.

3-§. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

Фараз килайлик, R^2 фазода бирор M тўплам берилган бўлсин.

9- таъриф. Агар M тўпламдаги ҳар бир (x, y) нуқтага бирор қонда ёки қонунга кўра битта ҳақиқий u сон ($u \in R$) мос қўйилган бўлса, M тўпламда икки ўзгарувчили функция берилган (аниқланган) деб аталади ва уни

$$u = f(x, y)$$

каби белгиланади. Бунда M — функциянинг аниқланиш тўплами, x ва y эркин ўзгарувчилар функция аргументлари, u эса x ва y ўзгарувчиларнинг функцияси дейилади.

Мисола л а р. 1. R^2 фазонинг ҳар бир (x, y) нуқтасига $x^2 + y^2$ сонни мос қўйиб, ушбу

$$u = x^2 + y^2$$

функцияга эга бўламиз. Бу функциянинг аниқланиш тўплами R^2 бўлади.

2. R^2 фазода $M = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 \leq 1\}$ тўпламни олиб, унинг ҳар бир (x, y) нуқтасига $\sqrt{1 - x^2 - y^2}$ сонни мос қўйиш натижасида

$$u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

функция ҳосил бўлади. Бу функциянинг аниқланиш тўплами маркази $(0, 0)$ нуқтада, радиуси 1 га тенг бўлган ёпик доира $M = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 \leq 1\}$ дан иборат.

Айтайлик, $u = f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R$) берилган бўлсин. (x, y) нуқта M тўпламда ўзгарганда функция қийматлари ҳақиқий сонлар тўпламида ўзгариб, ушбу

$$\{f(x, y): (x, y) \in M\}$$

ҳақиқий сонлар тўпламининг ҳосил қилади. Бу функциянинг қийматлари тўплами ёки функциянинг ўзгариш соҳаси (тўплами) дейилади.

Масалан, $u = x^2 + y^2$ функциянинг қийматлари тўплами $[0, +\infty)$ ярим интервалдан, $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ функциянинг қийматлари тўплами 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 ҳақиқий сонлар. Бу функциянинг аниқлаinish тўплами 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 аниқлаinish тўплами

$$M = \{ (x, y) \in R^2 : Q_m(x, y) \neq 0 \}$$

бўлади.

Маълумки, бир ўзгарувчилик функциянинг геометрик тасвири (графики) текисликда, умуман айтганда эгри чизикдан иборат бўлади.

Бир ўзгарувчилик функциялар каби икки ўзгарувчилик функцияларни ҳам геометрик тасвирлаш мумкин. Икки ўзгарувчилик функцияларнинг геометрик тасвирлари (графиклари) умуман айтганда сиртлар бўлади.

Айтайлик, $u = f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлсин. M тўпламдан (x_0, y_0) нуктани олиб, функциянинг шу нуктадаги қиймати $u_0 = f(x_0, y_0)$ ни топамиз. Натжидада координаталари 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) нукталарининг ушбу

$$\{ (x, y, u) : (x, y) \in M, u = f(x, y) \}$$

тўплами $u = f(x, y)$ функциянинг *графики* дейилади.

Масалан, $u = x^2 + y^2$ функциянинг графики 22-чизмада тасвирланган параболоидни ифодалайди.

Мазкур параграфнинг пировардида R^2 фазо нукталари кетма-кетлиги тушунчасини келтирамиз.

Фараз қилайлик, ҳар бир натурал n сонга R^2 фазонинг битта (x_n, y_n) нуктани мос қўювчи қоида 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 хосил қилади. Уни $\{(x_n, y_n)\}$ каби белгиланади. Равшанки, $\{(x_n, y_n)\}$ нукталар кетма-кетлигининг координаталаридан ташкил топган $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар сонлар кетма-кетликлари бўлади.

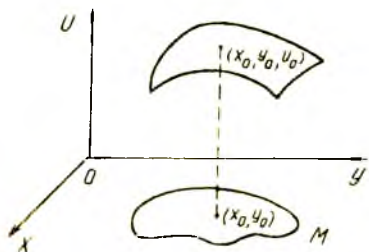
Масалан,

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

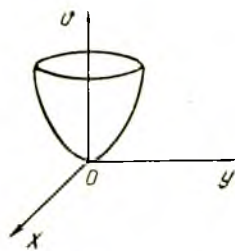
$$(1,0), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \dots, \left(\frac{1}{n}, 0\right), \dots,$$

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

кетма-кетликлар R^2 фазо нукталаридан иборат кетма-кетликлардир.



21-чизма



22-чизма

4-§. ИККИ УЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

1°. Кетма-кетлик лимити. Аввало R^2 фазода кетма-кетлик лимити тушунчаси билан танишамиз.

Айтияйлик, R^2 фазода бирор

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n), \dots$$

кетма-кетлик ҳамда (a, b) нукта $((a, b) \in R^2)$ берилган бўлсин.

10-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон топилсаки, $\forall n > n_0$ учун

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, (a, b) нукта $\{(x_n, y_n)\}$ 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) нуктага интилади деб ҳам айтилади.

Масалан, $(0,0)$ нукта $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\}$ кетма-кетликнинг лимити бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = (0,0).$$

1-теорема. Фараз қилайлик, R^2 фазода $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик (a, b) лимитга эга бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

У ҳолда бу $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик координаталаридан ташкил топган $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ сонлар кетма-кетликлари лимитга эга бўлиб, улар мос равишда (a, b) нуқтанинг координаталарига тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

И с б о т. Шартга кура

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b),$$

Кетма-кетлик лимити таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон топиладики, $\forall n > n_0$ учун

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) < \varepsilon$$

тенгсизлик уринли бўлади. Равшанки,

$$\rho((x_n, y_n), (a, b)) = \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2}.$$

Унда

$$\sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2} < \varepsilon$$

бўлиб, кейинги тенгсизликдан

$$|x_n - a| < \varepsilon,$$

$$|y_n - b| < \varepsilon$$

келиб чиқади. 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 қилайлик, R^2 фазода $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ сонлар кетма-кетликлари лимитга эга бўлиб, улар (a, b) нуқтанинг мос координаталарига тенг бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

У ҳолда $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик лимитга эга бўлиб, у (a, b) га тенг бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

Исбот. Теореманинг шартига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Сонлар кетма-кетлиги лимити таърифига биноан, $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$ сонга кўра шундай натурал n'_0 сон топиладики, $\forall n > n'_0$ учун

$$|x_n - a| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

тенгсизлик бажарилади.

Шунингдек, $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам, $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$ сонга кўра шундай натурал n''_0 сон топиладики, $\forall n > n''_0$ учун

$$|y_n - b| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}} \quad (4')$$

тенгсизлик бажарилади.

Айтайлик, $\max\{n'_0, n''_0\} = n_0$ бўлсин. У ҳолда $\forall n > n_0$ учун бир вақтда (4), (4') тенгсизликлар бажарилади. Шунини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \rho((x_n, y_n), (a, b)) &= \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2} < \\ &< \sqrt{\frac{\epsilon^2}{2} + \frac{\epsilon^2}{2}} = \epsilon. \end{aligned}$$

Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b)$$

эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Келтирилган теоремалардан ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b) \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \end{cases}$$

муносабат келиб чиқади.

Демак, R^2 фазода кетма-кетликни ўрганиш сонлар кетма-кетлигининг лимитини ўрганишга келар экан.

Айтайлик, R^2 фазода M тўпلام берилган бўлиб, (x_0, y_0) нукта $((x_0, y_0) \in R^2)$ шу M нинг лимит нуктаси бўлсин. Унда M тўпلام нукталаридан тузилган ҳамда нуктага интилувчи $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик $((x_n, y_n) \in M, n = 1, 2, \dots)$ мавжуд бўлади. Бундай кетма-кетлик чексиз кўп бўлади. Бу ҳолда 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 тўпلامда $u = f(x, y)$ функция берилган бўлсин.

11-таъриф. Агар M тўплам нуқталаридан тузилган, (x_n, y_n) нуқтага интилувчи ҳар қандай $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик $(x_n, y_n) \neq (x_0, y_0), n=1,2,\dots$ олинганда ҳам мос $\{f(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик ҳар доим ягона l га интилса, у ҳолда l $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги limiti дейилади ва уни

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = l \text{ ёки } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x,y) = l$$

қоби белгиланади.

Функция лимитига қуйдагича ҳам таъриф бериш мумкин:

12-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, $0 < \rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $(x, y) \in M$ нуқталарда

$$|f(x, y) - l| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, l сон $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги limiti дейилади.

Функция лимитининг бу таърифлари ўзаро эквивалент таърифлардир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2$$

функциянинг $(1, 1)$ нуқтадаги лимитини тошинг.

R^2 нинг нуқталаридан тузилган ва $(1, 1)$ нуқтага интилувчи ихтёрвий $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетликни $((x_n, y_n) \neq (1, 1), n=1,2,\dots)$ оламиз.

Унда

$$\{f(x_n, y_n)\} = \{x_n^2 + x_n \cdot y_n + y_n^2\}$$

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 $M = \{(x, y) \in R^2: x+y \neq 0\}$ тўпламда аниқланган. Берилган функция $(0,0)$ нуқтада лимитга эга бўлмайди, чунки $(0,0)$ нуқтага 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 limiti 1 ва -1 , яъни бир-бирига тенг эмас.

3°. Limitga эга бўлган функцияларнинг хоссалари.

Фараз қилайлик, $\alpha(x, y)$ функция M тўпلامда аниқланган бўлиб, (x_0, y_0) эса M нинг limit 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 тўпلامда берилган $f(x, y)$ функциянинг $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да чекли l limitga эга бўлиши учун

$$\alpha(x, y) = f(x, y) - l$$

нинг чексиз кичик функция бўлиши зарур ва етарли.

Бу теореманинг исботи функция limiti таърифидан бевосита келиб чиқади.

Биз [1] нинг 18-бобида чекли limitga эга бўлган функцияларнинг хоссаларини келтирган эдик. Чекли limitga эга бўлган икки ўзгарувчи функциялар ҳам мос хоссаларга эга бўлади. Қуйида limitga эга бўлган икки ўзгарувчи функциянинг хоссаларини келтирамиз.

$f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўпلامда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in R^2$ эса M тўпلامнинг limit нуктаси бўлсин.

1°. Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада чекли limitga 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 limitga 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^o. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада лимитга эга 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^o. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада лимитга эга 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^o. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада лимитга эга 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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)}{\lim_{y \rightarrow y_0} g(x, y)}$$

бўлади.

4^o. Каррали ва такрорий лимитларни солиштириш. Юқорида келтирилган икки ўзгарувчилик функциянинг (x_0, y_0) нуктадаги лимити унинг *каррали лимити* дейилади.

Икки ўзгарувчилик функцияга нисбатан каррали лимитдан бошқача лимит тушунчаси ҳам киритилади.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция R^2 фазонинг

$$M = \{(x, y) \in R^2: |x - x_0| < a, |y - y_0| < b\}$$

туپламида берилган бўлсин.

$f(x, y)$ да y ўзгарувчини тайинласак (ҳозирча ўзгармас ҳисобласак), натижада у фақат x гагина боғлиқ бўлган функцияга айланади.

$x \rightarrow x_0$ да бу функциянинг лимити $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$ мавжуд бўлсин дей-

лик. 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 қараймиз. Фараз қилайлик, $y \rightarrow y_0$ да $\varphi(y)$ функциянинг лимити

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y)$$

мавжуд бўлсин. Ҳақиқатда $f(x, y)$ функциянинг аввал $x \rightarrow x_0$ да, сўнг $y \rightarrow y_0$ да limiti

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

га эга бўламиз. Бу лимит $f(x, y)$ функциянинг *такрорий лимити* дейлади.

Оқорнда келтирилган мутоаза юритиш билан $f(x, y)$ функциянинг аввал $y \rightarrow y_0$ да, сўнг $x \rightarrow x_0$ даги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

такрорий лимитга келамиз.

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада битта

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0)$$

каррели лимитга, иккита

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

такрорий лимитга эга бўлиши мумкин экан.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функциянинг $(0, 0)$ нуктада такрорий лимитларини тошнг.

Бу функциянинг такрорий лимитларини тошамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{-y}{3y} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{2x}{x} = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 = 2.$$

Демак, берилган функциянинг такрорий лимитлари

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = -\frac{1}{3}, \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 2$$

бўлади.

2. Ушбу

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

функциянинг $(0, 0)$ нуктадаги каррали ва такрорий лимитларини тошинг.

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 функциянинг

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$$

такрорий лимити мавжуд эмас.

Энди ушбу

$$|f(x, y) - 0|$$

айирмани баҳолаймиз:

$$|f(x, y) - 0| = \left| x + y \cdot \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x| + |y|, \quad x \neq 0.$$

Бу тенгсизликдан эса $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ да $f(x, y) \rightarrow 0$ бўлишини кўрамиз.

Шундай қилиб, берилган функциянинг $(0, 0)$ нуктада битта такрорий ҳамда каррали лимити мавжуд бўлиб, улар нолга тенг бўлар экан.

Энди $f(x, y)$ функциянинг такрорий ҳамда каррали лимитлари орасидаги муносабатни ифодаловчи теоремаларни келтираемиз.

4-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 x да

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

лимит мавжуд бўлса, y ҳолда ушбу

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

такрорий лимит мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = l$$

бўлади.

И с б о т. Шартга кўра $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функциянинг каррали лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

мавжуд. Лимит таърифига кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|x - x_0| < \delta$, $|y - y_0| < \delta$ тенгсизликларни ка-ноатлантирувчи 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 тонамиз:

$$|\varphi(x) - l| \leq \varepsilon.$$

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 ўхшаш 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, y 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 хақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Фараз китаёллик, $u=f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, (x_0, y_0) эса M нинг лимит нуктаси бўлсин.

6-теорема (Коши теоремаси). $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктада чекли лимитга эга бўлиши учун, $\forall \varepsilon > 0$ 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 ихтиёрый $(x, y) \in M$, $(\bar{x}, \bar{y}) \in M$ ларда

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

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

5-§. ИККИ ҲАДАВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ҲЗЛУКСИЗЛИГИ

$u=f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган. (x_0, y_0) нукта M тўпламнинг лимит нуктаси бўлиб, тўпламга тегишли бўлсин.

13-таъриф. Агар $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функциянинг лимити мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0) \quad (6)$$

бўлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада ҲЗЛУКСИЗ деб аталади.

Масалан, $f(x, y) = x^2 + y^2$ функция ихтиёрый $(x_0, y_0) \in R^2$ нуктада ҲЗЛУКСИЗДИР, чунки

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} (x^2 + y^2) = x_0^2 + y_0^2 = f(x_0, y_0).$$

Энди M тўпламдаги (x_0, y_0) нуктанинг координаталарига мос равишда Δx ва Δy орттирмалар 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, u ҳолда $f(x, y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ бўлади.

Ушбу

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

айирма $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктадаги тўлиқ орттирмаси дейилади.

$$x \rightarrow x_0 \text{ да } \Delta x \rightarrow 0 \text{ ва } y \rightarrow y_0 \text{ да } \Delta y \rightarrow 0$$

бўлишини эътиборга олиб, (6) тенгликдан топамиз:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0) \Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} [f(x, y) - f(x_0, y_0)] = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \Delta f(x_0, y_0) = 0.$$

Бу эса

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} \Delta f(x_0, y_0) = 0$$

бўлганда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада узлуксиз дейилади деб караш мумкинлигини кўрсатади.

Функциянинг (x_0, y_0) нуктадаги узлуксизлигини куйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

14-таъриф. Агар M тўпلامнинг нуқталаридан тузилган ва (x_0, y_0) нуқтага интилувчи ҳар қандай $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик $((x_n, y_n) \in M, n = 1, 2, 3, \dots)$ олинганда ҳам, мос $\{f(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик ҳар доим $f(x_0, y_0)$ га интилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз дейилади.

15-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, $\rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $(x, y) \in M$ нуқталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз дейилади.

16-таъриф. Агар $f(x, y)$ функция M тўпلامнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция M тўпلامда узлуксиз дейилади.

Биз юқорида $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктада узлуксизлиги таърифларини келтирдик. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар.

17-таъриф. Агар $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функциянинг лимити мавжуд бўлмаса, ёки

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) = \infty$$

бўлса, ёки

$$\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f(x, y) = l \neq f(x_0, y_0)$$

бўлса, l ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада 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 $(0, 0)$ нуктада узилишга эга бўлади, чунки $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да бу функциянинг 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 $(0, 0)$ нуктада узлуксизга эга бўлади, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 1$$

бўлиб, у $f(x, y)$ функциянинг $(0, 0)$ нуктасидаги қиймати $f(0, 0) = 0$ тенг эмас.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўғриватда берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуктада 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) нуктада узлуксиз бўлади.

Бу тасдиқлардан бирини, масалан икки функция йиндиесининг узлуксизлиги неботини келтирамыз.

$f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада 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 $(x, y) \in M$ нукталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \frac{\epsilon}{2},$$

$$|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \frac{\epsilon}{2}$$

тенгсизликлар бажарилади. Бу тенгсизликлардан фойдаланиб топишимиз:

$$\begin{aligned} & | [f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)] | = \\ & = | [f(x, y) - f(x_0, y_0)] + [g(x, y) - g(x_0, y_0)] | \leq \\ & \leq |f(x, y) - f(x_0, y_0)| + |g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \\ & < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$| [f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)] | < \epsilon$$

тенгсизликка келамиз.

Бу эса $f(x, y) + g(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктада узлуксиз бўлишини билдиради.

УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Узлуксиз функциялар катор 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

иккита турли (x_1, y_1) ва (x_2, y_2) нуқталарда ҳар хил ишорали қийматларга эга бўлса, у ҳолда D да шундай (ξ, η) нуқта топилдики,

$$f(\xi, \eta) = 0$$

бўлади.

Исб от. Аниклик учун $f(x, y)$ функциянинг (x_1, y_1) нуқтадаги қиймати $f(x_1, y_1)$ манфий ишорали: $f(x_1, y_1) < 0$, (x_2, y_2) нуқтадаги қиймати $f(x_2, y_2)$ мусбат ишорали: $f(x_2, y_2) > 0$ деб оламиз.

D соҳа, яъни боғламли очик тўнлам бўлганлигидан (x_1, y_1) , (x_2, y_2) нуқталарни бирлаштирувчи ҳамда D га тегишли бўлган P синик чизик мавжуд бўлади.

Бу P синик чизикнинг учлари (c_1, d_1) , (c_2, d_2) , ..., (c_n, d_n) бўлсин. Ушбу икки ҳолдан биттаси албатта бажарилади:

1) бирорта (c_i, d_i) нуқтада $f(c_i, d_i) = 0$ бўлади (бу ҳолда теорема исбот бўлади),

2) барча (c_i, d_i) ($i = 1, 2, 3, \dots, n$) нуқталар учун $f(c_i, d_i) \neq 0$ бўлиб, бунда синик чизикнинг шундай (c_j, d_j) , (c_{j+1}, d_{j+1}) учлари мавжуд бўладики,

$$f(c_j, d_j) < 0, f(c_{j+1}, d_{j+1}) > 0$$

бўлади.

Энди (c_j, d_j) ва (c_{j+1}, d_{j+1}) нуқталарни бирлаштирувчи синик чизик кесмасини қараймиз. Бу кесманинг параметрик тенгламаси қуйидагича

$$x = c_j + t(c_{j+1} - c_j), \quad (0 \leq t \leq 1)$$

$$y = d_j + t(d_{j+1} - d_j)$$

бўлади.

Берилган $f(x, y)$ функцияни шу кесмада қарасак, унда $[0, 1]$ ораликда берилган ушбу

$$\varphi(t) = f(c_j + t(c_{j+1} - c_j), d_j + t(d_{j+1} - d_j)) \quad (7)$$

функция ҳосил бўлади. Бу функция $[0, 1]$ сегментда узлуксиз бўлиб,

$$\varphi(0) = f(c_j, d_j) < 0,$$

$$\varphi(1) = f(c_{j+1}, d_{j+1}) > 0$$

бўлади. Унда [1] нинг 19- бобда келтирилган теоремага кўра, шундай t_0 нуқта ($t_0 \in [0, 1]$) топилдики,

$$\varphi(t_0) = 0$$

бўлади. (7) тенгликдан фойдаланиб тонамиз:

$$f(c_j + t_0(c_{j+1} - c_j), d_j + t_0(d_{j+1} - d_j)) = 0.$$

Энди

$$\xi = c_j + t_0(c_{j+1} - c_j), \quad \eta = d_j + t_0(d_{j+1} - d_j)$$

деб оламиз. Равшанки, $(\xi, \eta) \in D$,

$$f(\xi, \eta) = 0.$$

Бу эса теоремани исботлайди. Узлуксиз функция кейинги хоссаларини ифодаловчи теоремаларни исботсиз келтирамиз.

2°. Вейерштраесснинг биринчи теоремаси. Агар $f(x, y)$ функция M компакт тўпламда ($M \subset \mathbb{R}^2$) аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция M да чегараланган бўлади.

3°. Вейерштраесснинг иккинчи теоремаси. Агар $f(x, y)$ функция M компакт тўпламда ($M \subset \mathbb{R}^2$) аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция M да ўзининг аниқ юкори ҳамда аниқ қуйи чегараларига эришади, яъни M тўпламда шундай (x_0, y_0) , (x_1, y_1) нукталар 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 олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, M тўпламнинг ($M \subset \mathbb{R}^2$) $\rho((x', y'), (x'', y'')) < \delta$ 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 тўпламда текис узлуксиз дейилади.

7- теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x, y)$ функция компакт M ($M \subset \mathbb{R}^2$) тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади.

ИККИ ҲАВАРҲИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

1-§. ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАРИ

$u = f(x, y)$ функция M тўғламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, (x_0, y_0) нукта шу M тўғламга тегишган бўлсин. Бу (x_0, y_0) нуктанинг биричи координатаси x_0 га шундай Δx орттирма берайликки, $(x_0 + \Delta x, y_0) \in M$ бўлсин. Натижада $f(x, y)$ функция x ҳаваҳиричи бўйича

$$\Delta_x f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)$$

орттирмага 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 ҳаваҳиричи 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 ҳаваҳиричи 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 $(1, 1)$ нуқтадаги 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,

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1+\Delta x, 1) - f(1, 1)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{1+\Delta x} - e}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = e.\end{aligned}$$

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 ҳисобланг.

Таърифга кўра

$$\begin{aligned}\frac{\partial f(0, 0)}{\partial x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x}, \\ \frac{\partial f(0, 0)}{\partial y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, 0 + \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y}\end{aligned}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\Delta x^3}}{\Delta x} = 1, \\ \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(0, 0 + \Delta y) - f(0, 0)}{\Delta y} &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\Delta y^3}}{\Delta y} = 1.\end{aligned}$$

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 ҳисобланар экан. Бу ҳол 1-том, 20-боб, 4-§ да келтирилган бир ўзгарувчилик функциянинг ҳосиласини ҳисоблашда маълум бўлган қонда ва жадваллардан тўлиқ фойдаланиш мумкинлигини кўрсатади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$u = f(x, y) = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Берилган функциянинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда 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 ўхшаш, функциянинг y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласини ҳисоблашда x ни ўзгармас деб топамиз:

$$f'_y(x, y) = \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)'_y = x\left(\frac{1}{y}\right)'_y + \frac{1}{x} = -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x}.$$

2. Ушбу

$$u = x \cdot \ln \frac{y}{x}$$

функция куйидаги

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = u$$

тенгламани қаноатлантиришини кўрсатинг.

Берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(x \cdot \ln \frac{y}{x}\right) = \frac{\partial}{\partial x} [x(\ln y - \ln x)] =$$

$$= 1 \cdot \ln y - \ln x - x \cdot \frac{1}{x} = \ln \frac{y}{x} - 1,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} [x \ln y - x \ln x] = x \cdot \frac{1}{y} = \frac{x}{y}.$$

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 тенгламани қаноатлантиришини билдиради.

Айталик, $f(x, y)$ 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 функциянинг тўлиқ орттирмаси

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

ни қараймиз.

2-таъриф. Агар $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги орттирмаси $\Delta f(x_0, y_0)$ ни

$$\Delta f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + \alpha\Delta x + \beta\Delta y \quad (1)$$

қўринишда ифодалаш мумкин бўлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада дифференциалланувчи деб аталади, бунда A, B — ўзгармас, α, β лар эса Δx ва Δy ларга боғлиқ ва $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0$.

Агар $f(x, y)$ функция M тўпламининг ҳар бир нуктасида дифференциалланувчи бўлса, $f(x, y)$ функция M тўпланда 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 орттирмасини 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 эканлини билдиради.

1-теорема. Агар $f(x, y)$ функция $(x_0, y_0) \in M$ нуктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нуктада узлуксиз 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 узлуксиз. 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 ва

$$f'_x(x_0, y_0) = A, f'_y(x_0, y_0) = B$$

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) тенгликларнинг ҳар икки томонини мос равишда Δx ҳамда Δy ларга бўлиб, $\Delta x \rightarrow 0$ да ҳамда $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга 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 $(x_0, y_0) \in M$ нуктада $f'_x(x_0, y_0)$, $f'_y(x_0, y_0)$ хусусий ҳосилаларининг мавжуд бўлишдан, функциянинг шу нуктада дифференциалланувчи бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$

функцияни $(0, 0)$ нуктада дифференциалланувчанликка текширинг.

Маълумки бу функция $(0, 0)$ нуктада $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, улар 1 га тенг (2- мисолга қаранг). Функциянинг $(0, 0)$ нуктадаги 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 қилайлик берилган функция $(0, 0)$ нуктада 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 $\alpha_1 \rightarrow 0$, $\alpha_2 \rightarrow 0$.

$f'_x(0, 0) = 1$, $f'_y(0, 0) = 1$ бўлишини эътиборга олсак,

$$\Delta f(0, 0) = \Delta x + \Delta y + \alpha_1\Delta x + \alpha_2\Delta y$$

келиб чиқади. Натижада ушбу

$$\sqrt[3]{\Delta x^3 + \Delta y^3} = \Delta x + \Delta y + \alpha_1\Delta x + \alpha_2\Delta y$$

тенгликка келамиз. Кейинги тенгликдан $\Delta x = \Delta y$ 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, функциянинг

$(0, 0)$ нуктада дифференциалланувчи бўлсин деб қаралишидир. Демак, қаралаётган функция $(0, 0)$ нуктада дифференциалланувчи эмас.

Энди $f(x, y)$ функциянинг $(x_0, y_0) \in M$ нуктада дифференциалланувчи бўлишининг етарли шартини ифодаловчи теоремани келтирамиз.

3-теорема. *Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктанинг бирор атрофида (бу атроф M тўғламга тегишли) $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар (x_0, y_0) нуктада узлуксиз бўлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада дифференциалланувчи бўлади.*

Энди мураккаб функциянинг хусусий ҳосилаларини келтирамиз.

Фараз қилайлик, $F=f(u, v)$ функция $(u_0, v_0) \in R^2$ нуктанинг 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, u ҳолда мураккаб функция ҳам хусусий ҳосилаларга эга бўлади. Бу хусусий ҳосилаларни қуйидагича топамиз:

x ўзгарувчига Δx 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:

$$\begin{aligned} \Delta_x F &= [f(u + \Delta_x u, v + \Delta_x v) - f(u, v + \Delta_x v)] + \\ &+ [f(u, v + \Delta_x v) - f(u, v)]. \end{aligned}$$

Ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан (қаралсин, 1- том, 20- боб. 7- §) фойдаланиб тонамиз:

$$\begin{aligned} f(u + \Delta_x u, v + \Delta_x v) - f(u, v + \Delta_x v) &= f'_u(u + \theta_1 \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \Delta_x u, \\ f(u, v + \Delta_x v) - f(u, v) &= f'_v(u, v + \theta_2 \Delta_x v) \Delta_x v \\ &(\theta < \theta_1, \theta_2 < 1). \end{aligned}$$

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 тенгликнинг ҳар икки томонини Δx га бўлиб,

$$\frac{\Delta_x F}{\Delta x} = f'_u(u + \theta_1 \cdot \Delta_x u, v + \Delta_x v) \cdot \frac{\Delta_x u}{\Delta x} + f'_v(u, v + \theta_2 \Delta_x v) \cdot \frac{\Delta_x v}{\Delta x},$$

сунг $\Delta x \rightarrow 0$ 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

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x F}{\Delta x} = \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x v}{\Delta x} = \frac{\partial v}{\partial x}$$

бўлишни эътиборга олсак, кейинги тенгликдан

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \quad (4)$$

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 қилиб, (4) ва (4') формулалар

$$F(x, y) = f(u, v) = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$$

мураккаб функциянинг хусусий ҳосилалари $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$ ларни топиш формулалари бўлар экан.

Мисол. Ушбу

$$F = (x+1)^{y+1}$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Бў функция

$$F = u^v, \quad u = x+1, \quad v = y+1$$

функциялардан тузилган мураккаб функциядир. (4) ва (4') формулалардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = v \cdot u^{v-1} \cdot 1 + u^v \ln u \cdot 0 = \\ &= (y+1)(x+1)^y.\end{aligned}$$

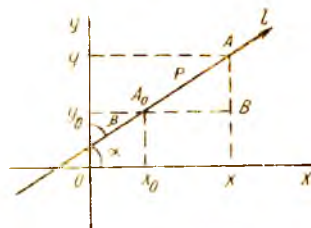
$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = v \cdot u^{v-1} \cdot 0 + u^v \cdot \ln u \cdot 1 = \\ &= (x+1)^{y+1} \cdot \ln(x+1).\end{aligned}$$

2-§. ЙУНАЛИШ БЎЙИЧА ХОСИЛА

$f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлсин. Бу тўпламда ихтиёрий $A_0 = (x_0, y_0)$ нуқтани олиб, у орқали тўғри чизик ўтказамиз ва ундаги икки йўналишдан бирини мусбат йўналиш, иккинчисини манфий йўналиш деб қабул қиламиз. Йўналган бу тўғри чизикни l дейлик. l нинг мусбат йўналиши билан Ox ўқининг мусбат йўналиши орасидаги бурчак α . Oy ўқининг мусбат йўналиши орасидаги бурчак эса β бўлсин (23-чизма).

Агар $A_0 = (x_0, y_0)$ ҳамда $A = (x, y) \in l$ нуқталар орасидаги масофани ρ десак, унда тўғри бурчакли учбурчак 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 нуқта l тўғри чизик бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) шунда

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{\rho((x_0, y_0), (x, y))}$$

нисбатнинг limiti мавжуд бўлса, бу лимит $f(x, y) = f(A)$ функциянинг $A_0 = (x_0, y_0)$ нуқтадаги l йўналиши бўйича ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} \text{ экинчи } \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l}$$

каби белгиланади. Демак,

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

$f(x, y)$ функциянинг l йўналиши бўйича ҳосиласининг мавжудлигини ҳамда $\frac{\partial f(x, y)}{\partial l}$ ни тоғинини қўйидаги теорема ифодалайди. Бу теоремани исботенз келтирмамиз.

4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция $A_0 = (x_0, y_0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, y ҳолда функция шу нуқтада ҳар қандай l йўналиш бўйича ҳосиллага 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

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$$

функциянинг $(1, 1)$ нуқтадаги $(0, 0)$ нуқтадан $(1, 1)$ нуқтага қараб йўналган l физик бўйича ҳосиласини тошинг.

Равшанки, берилган функция $A_0 = (1, 1)$ нуқтада 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

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(1, 1)}{\partial y} &= \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right)' \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{y}{x^2 + y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{1}{2}, \\ \frac{\partial f(1, 1)}{\partial x} &= \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right)' \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{x}{x^2 + y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{1}{2}, \\ \cos \frac{\pi}{4} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

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 тўлаида ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Унда функциянинг дифференциалланувчи бўлиши таърифига кўра $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги ортирмаси

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

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 Δx ҳамда Δy ларга nisbatan chizikli bohi qismini

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$$

$f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) nuqtadaги дифференциали (гулиқ дифференциал) deb ataladi va

$$df \text{ ёки } df(x_0, y_0)$$

kabi belgilanadi. Demak,

$$df = df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Shunda $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x$, $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$ lar $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) nuqtadaги хусусий дифференциалларни дейлади va улар mos ravishda $d_x f$, $d_y f$ kabi belgilanadi:

$$d_x f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x, \quad d_y f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 5xy^2 - y^3$$

функциянинг $(x, y) \in R^2$ nuqtadaги дифференциални топинг.

Берилган функциянинг (x, y) nuqtadaги хусусий хосилалари

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 5xy^2 - y^3)'_x = 2x + 5y^2,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + 5xy^2 - y^3)'_y = 10xy - 3y^2$$

булиб, унинг дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y = (2x + 5y^2) \Delta x + (10xy - 3y^2) \Delta y$$

булади.

Агар Δx va Δy ларни mos ravishda dx va dy га алмаштирадик, unda $f(x, y)$ функциянинг дифференциали quyidagi

$$df(x, y) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} dy \quad (5)$$

ku'rinishga keladi.

Фараз қилайлик, $F = f(u, v)$ функциянинг u va v ўзгарувчилари x va y ларнинг функцияси

$$u = \varphi(x, y), \quad v = \psi(x, y)$$

булиб, улар ердаги қуйидани

$$F = \hat{f}(\varphi(x, y), \psi(x, y)) = F(x, y)$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада дифференциалланувчи бўлиб, $F = \hat{f}(u, v)$ функция мос (u_0, v_0) нуктада ($u_0 = \varphi(x_0, y_0)$, $v_0 = \psi(x_0, y_0)$) дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда

$$dF = d\hat{f} = \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} du + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} dv \quad (6)$$

бўлади. Шунини 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

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad (8)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}, \quad (8')$$

хосил бўлади. Натижада (6), (8) ва (8') муносабатлардан

$$\begin{aligned} dF = d\hat{f} &= \left(\frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx + \left(\frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dy = \\ &= \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \left[\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right] + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \left[\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy \right] = \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} du + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} dv \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$d\hat{f} = \frac{\partial \hat{f}}{\partial u} du + \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} dv. \quad (9)$$

(6) ҳамда (9) муносабатларни солиштириб, функция мураккаб бўлган ҳолда ҳам унинг дифференциалининг кўриниши (6) дагидек бўлишини аниқлаймиз. Одатда бу хосса дифференциал шаклининг *инвариантлиги* деб аталади.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуктада 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

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y \quad (10)$$

тақрибий тенгликка келамиз.

Мисол. Ушбу $1,08^{3,96}$ микдорни тақрибий ҳисобланг.

Қуйидаги

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун (x_0, y_0) нуктада (10) формула-ни ёзамиз:

$$(x_0 + \Delta x)^{y_0 + \Delta y} \approx x_0^{y_0} + y_0 \cdot x_0^{y_0-1} \Big|_{x=x_0} \cdot \Delta x + x_0^{y_0} \ln x \Big|_{x=x_0} \cdot \Delta y.$$

Агар

$$x_0 = 1, y_0 = 4, \Delta x = 0,08, \Delta y = -0,04$$

дейилса, у ҳолда

$$(1 + 0,08)^{4 - 0,04} \approx 1 + y_0 \cdot x_0^{y_0-1} \Big|_{x=1} \cdot 0,08 + x_0^{y_0} \cdot \ln x \Big|_{x=1} \cdot (-0,04) = \\ = 1 + 4 \cdot 0,08 = 1,32.$$

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, $\forall (x, y) \in M$ нуктада $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу хусусий ҳосилалар x ва y ўзгарувчиларга боғлиқ бўлади.

Б-т а ʼ р и ф. $f(x, y)$ функция ҳосилалари $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ ларнинг хусусий ҳосилалари берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосиласи дейилади.

$f'_x(x, y)$ нинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{xx}(x, y) \quad \text{ёки} \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{xx}(x, y) = (f'_x(x, y))'_x = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right).$$

$f''_{xy}(x, y)$ ниш y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{xy}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{xy}(x, y) = (f'_x(x, y))'_y = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right).$$

$f''_{yx}(x, y)$ функциянинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{yx}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yx}(x, y) = (f'_y(x, y))'_x = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right).$$

$f''_{yy}(x, y)$ функциянинг y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{yy}(x, y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yy}(x, y) = (f'_y(x, y))'_y = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right).$$

Шундан 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 юқоридагидек, $f(x, y)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳокказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1$$

функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топиш.

Аввало берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини тонамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 4x^3 + 8xy^3 + 7y,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 12x^2y^2 + 7x.$$

Энди 5- таърифдан фойдаланиб функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини тонамиз:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 12x^2 + 8y^3,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (12x^2y^2 + 7x) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (12x^2y^2 + 7x) = 24x^2y.$$

5- теорема. $f(x, y)$ функция M тўғрисида ($M \in R^2$) берилган бўлиб, y шу тўғрисида 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.

Исб о т. (x_0, y_0) нуқтанинг координаталарига мос равишда шундай $\Delta x > 0, \Delta y > 0$ ортирмалар 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 қараймиз. Агар

$$\varphi(x) = f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0),$$

$$\psi(y) = f(x_0 + \Delta x, y) - f(x_0, y)$$

(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 тонамиз:

$$\varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) = \varphi'(x_0 + \theta_1 \Delta x) \cdot \Delta x,$$

$$\psi(y_0 + \Delta y) - \psi(y_0) = \psi'(y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta y,$$

$$(0 < \theta_1, \theta_2 < 1).$$

Иккинчи томондан (11) муносабатдан $\varphi(x)$ ҳамда $\psi(y)$ функцияларнинг ҳосилаларини тошиб, сўнг Лагранж теоремасини кулласак, унда

$$\varphi(x) = f_x(x, y_0 + \Delta y) - f_x(x, y_0) = f_{xy}(x, y_0 + \theta_1 \Delta y) \cdot \Delta y,$$

$$\psi(y) = f_y(x_0 + \Delta x, y) - f_y(x_0, y) = f_{yx}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y) \Delta x$$

бўлиши келиб чиқади ($0 < \theta_1, \theta_2 < 1$). Натижادا

$$u = \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) = f_{x_0}(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \cdot \Delta x \Delta y,$$

$$u = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0) = f_{y_0}(x_0 + \theta_3 \Delta x, y_0 + \theta_4 \Delta y) \Delta x \Delta y$$

бўлади. Бунда эса ушбу

$$f_{x_0}''(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) = f_{y_0}''(x_0 + \theta_3 \Delta x, y_0 + \theta_4 \Delta y) \quad (12)$$

тенглик ҳосил бўлади.

Шартга кўра f_{x_0}'' , f_{y_0}'' аралани ҳосилалар (x_0, y_0) нуктада узлуксиз. Унда $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да

$$f_{x_0}''(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \rightarrow f_{x_0}''(x_0, y_0),$$

$$f_{y_0}''(x_0 + \theta_3 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_4 \Delta y) \rightarrow f_{y_0}''(x_0, y_0)$$

бўлади. (12) тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб.

$$f_{x_0}''(x_0, y_0) = f_{y_0}''(x_0, y_0)$$

бўлишини тонамиз. Бу тенглик теоремани исботлайди.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция M тўпلامда берилган бўлиб, унинг ҳар бир (x, y) нуктасида дифференциалланувчи бўлсин.

Маълумки, бу функциянинг 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 узгарувчиларнинг Δx ҳамда Δy ортгирмаларидир).

Б-га эри ф. $f(x, y)$ функциянинг (x, y) нуктадаги дифференциали $df(x, y)$ нинг дифференциали берилган $f(x, y)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва $d^2f(x, y)$ каби белгиланади:

$$d^2f(x, y) = d(df(x, y)).$$

(13) тенгликни эътиборга олиб тонамиз:

$$\begin{aligned} d^2f(x, y) &= d(df(x, y)) = d\left[\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy\right] = \\ &= dx \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}\right) + dy \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}\right) = \\ &= dx \left[\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dy\right] + dy \left[\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy\right] = \\ &= \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy^2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари орқали қуйидагича

$$d^2f(x,y) = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y^2} dy^2$$

ифодаланар экан.

Функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳозиро тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридагидек таърифланади.

Функциянинг кейинги тартибли дифференциалларини унинг хусусий ҳосилаларни орқали ифодалаш борган сари мураккаблашиб боради. Юқори тартибли дифференциалларни символик равишда ифодалаш қулай бўлади.

• $f(x, y)$ функциянинг дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

ни символик равишда (f ни кавдан ташқарига чиқариб) қуйидагича ёзамиз:

$$df = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right) f.$$

Унда

$$d^2f = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 f$$

деб қараш мумкин. Бу ерда кавс 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 $f(x, y)$ функциянинг 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 функциянинг юқори тартибли дифференциалларини топамиз.

Айтайлик, $F = f(u, v)$ функциянинг u ва v ўзгарувчилари ўз навбатида x ва y ларнинг функцияси

$$u = \varphi(x, y), \quad v = \psi(x, y)$$

бўлиб, улар ёрдамида қуйидаги

$$F = f(\varphi(x, y), \psi(x, y))$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

$u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$ функциялар (x, y) нуктада узлуксиз иккинчи тартибли барча хусусий ҳосилаларга, $F = f(u, v)$ функция эса мос (u, v) нуктада барча иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Шунинг эътиборга олиб топамиз:

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv.$$

$$\begin{aligned}
 d^2j &= d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv\right) = du \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) + \frac{\partial f}{\partial u} d(du) + \\
 &+ dv \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right) + \frac{\partial f}{\partial v} d(dv) = d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) du + d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right) dv + \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du^2 + \\
 &+ \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv^2 = \left(\frac{\partial}{\partial u} du + \frac{\partial}{\partial v} dv\right)^2 j + \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv^2.
 \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функциянинг кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

5-§. УРТА ҚИЙМАТ 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 бириктирувчи тўғри чизик кесмаси

$$l = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2)\}.$$

$0 \leq t \leq 1$ қаралаётган тўпламга тегишли бўлсин.

6-теорема. *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,*

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) (b_2 - b_1)$$

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 ҳосиллага эга бўлади.

Мураккаб функциянинг ҳосиласини тошнинг қондасидан 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,

$$F(0) = f(a_1, a_2), F(1) = f(b_1, b_2).$$

Юкоридаги (14) тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} F'(t_0) &= f'_x(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_1 - a_1) + \\ &+ f'_y(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_2 - a_2) = \\ &= f'_x(c_1, c_2) \cdot (b_1 - a_1) + f'_y(c_1, c_2)(b_2 - a_2). \end{aligned}$$

Бу ерда

$$c_1 = a_1 + t_0(b_1 - a_1),$$

$$c_2 = a_2 + t_0(b_2 - a_2)$$

деб белгиладик.

Натижада (15) тенглик ушбу

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - b_1)$$

тенгликка келади $((c_1, c_2) \in I)$. Бу эса теоремани исботлайди.

6-§. ФУНКЦИЯНИНГ ТЕЙЛОР ФОРМУЛАСИ

$f(x, y)$ функция M соҳада $(M \subset \mathbb{R}^2)$ 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 қараймизки, 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 қилайлик, $f(x, y)$ 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 ҳисоблаймиз:

$$F'(t) = f'_x(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (x - x_0) + \\ + f'_y(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (y - y_0),$$

$$\begin{aligned} F''(t) &= f''_{xx}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)^2 + \\ &+ 2f''_{xy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)(y - y_0) + \\ &+ f''_{yy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (y - y_0)^2, \end{aligned} \quad (16)$$

умуман,

$$F^{(k)}(t) = \left(\frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^k$$

$$(k = 1, 2, 3, \dots, n+1)$$

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 тенгликдаги $f(x, y)$ функциянинг барча хусусий 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 ҳад. 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

$$F(1) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} + F''(0) \cdot \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}F^{(n)}(0) + \bar{R}_n(1)$$

бўлади. Юқоридаги (16), (16') ва (17) муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(x, y) = & f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x-x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y-y_0) + \\ & + \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2}(x-x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y}(x-x_0)(y-y_0) + \right. \\ & \left. + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2}(y-y_0)^2 \right] + \dots + \\ & + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n}(x-x_0)^n + C_n^1 \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y}(x-x_0)^{n-1}(y-y_0) + \dots + \right. \\ & \left. + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n}(y-y_0)^n \right] + \\ & + \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x-x_0), y_0 + \theta(y-y_0))}{\partial x^{n+1}}(x-x_0)^{n+1} + \dots + \right. \\ & \left. + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x-x_0), y_0 + \theta(y-y_0))}{\partial y^{n+1}}(y-y_0)^{n+1} \right] \end{aligned}$$

Бу формула икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функциянинг Тейлор формуласи дейилади.

Символик белгилашлар ёрдамида Тейлор формуласини куйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned}
 f(x,y) = & f(x_0,y_0) + \frac{1}{1!} \left(\frac{\partial}{\partial x} (x-x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y-y_0) \right) f + \\
 & + \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x} (x-x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y-y_0) \right)^2 f + \dots + \\
 & + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x} (x-x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y-y_0) \right)^n f + R_n
 \end{aligned} \quad (18)$$

бунда функциянинг барча хусусий ҳосилалари (x_0, y_0) нуктада ҳисобланган, қолдиқ 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 $(x_0 + \theta(x-x_0), y_0 + \theta(y-y_0))$ нуктада ҳисобланган ($0 < \theta < 1$).

(18) формулада $x_0=0, y_0=0$ дейилса, унда

$$\begin{aligned}
 f(x,y) = & f(0,0) + \frac{1}{1!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right) f + \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^2 f + \dots + \\
 & + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^n f + R_n^0
 \end{aligned}$$

бўлиб,

$$R_n^0 = \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^{n+1} f$$

булади. Бунда барча $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалар $(\theta x, \theta y)$ нуктада ҳисобланган ($0 < \theta < 1$).

7-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМ ҚИЯМАТЛАРИ

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ 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) нуктанинг атрофи деб аталар эди.

7-таъриф. Агар (x_0, y_0) нуктанинг M тўпламга тегишли $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофи топилсаки, $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) < f(x_0, y_0))$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада максимумга (қатъий максимумга) эришади деб аталади, $f(x_0, y_0)$ қиймат эса $f(x, y)$ функциянинг 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) нуктанинг M тўпламга тегишли $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофи топилсаки, $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) > f(x_0, y_0))$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада минимумга

(қатъий минимумга) эришади деб аталади, $f(x_0, y_0)$ қиймат эса $f(x, y)$ функциянинг минимум (қатъий минимум) қиймати дейилади.

Функциянинг минимум қиймати

$$f(x_0, y_0) = \min\{f(x, y) \mid (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)\}$$

каби белгиланади.

$f(x, y)$ функциянинг максимум ҳамда минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

7- ҳамда 8- таърифлардаги (x_0, y_0) нукта мос равишда $f(x, y)$ функцияга максимум, минимум қиймат берадиган нукта дейилади.

7- теорема. Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада экстремумга эришса ва шу нуктада $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ 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) нуктада максимумга эришиб, шу нуктада f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Унда таърифга кўра (x_0, y_0) нуктанинг $U_\delta(x_0, y_0) \subset M$ атрофи топиладигани, $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

жумладан

$$f(x, y_0) \leq f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу эса $f(x, y_0)$ — бир ўзгарувчили (x — ўзгарувчили) функциянинг $U_\delta(x_0, y_0)$ да энг катта қиймати $f(x_0, y_0)$ га эришинини 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 бўлади.

Э с л а т м а. $f(x, y)$ функциянинг бирор (x^*, y^*) нуктада f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларга эга ва $f'_x(x^*, y^*) = 0, f'_y(x^*, y^*) = 0$ бўлишидан унинг (x^*, y^*) нуктада экстремумга эга бўлиши ҳар доим келиб чиқавермайди. Масалан,

$$f(x, y) = x \cdot y$$

функциянинг хусусий ҳосилалари

$$f'_x(x, y) = y, f'_y(x, y) = x$$

(0,0) нуктада нолга айланади:

$$f'_x(0, 0) = 0, f'_y(0, 0) = 0.$$

Бирок бу функция (0,0) нуктада экстремумга эга эмас. (Буни функция графиги-гиперболлик параболоиднинг тасвиридан куриш мумкин. (Каралсин [1], 15- боб, 4- §.)

Шундай қилиб, 7- теорема икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функция экстремумга эришинининг зарурий шартини ифодалар экан.

$f(x, y)$ функция хуусуей хосилалари f'_x, f'_y ларни нолга айлантира-
диган нукталар унинг *стационар нукталари* дейилади.

Энди икки узгарувчилик функция экстремумга эришишининг
етарли шартини топиш билан шугулланамиз.

Фариз қилайлик, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктанинг бирор $U_\delta(x_0, y_0)$
атрофида берилган бўлсин.

Агар $\forall(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ ушун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geq 0$$

бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада минимумга эга бўлади.

Агар $\Delta(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ ушун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leq 0$$

бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада максимумга эга бўлади.

Демак, $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктада экстремумга
эришишини аниқлаш Δ айрманинг $U_\delta(x_0, y_0)$ да ишора саклашини
курратидиган инборат экан.

Айталик, $f(x, y)$ функция $U_\delta(x_0, y_0)$ да узлуксиз f'_x, f'_y ҳамда $f''_{xx},$
 f''_{yy}, f''_{xy} узлуксиз хуусуей хосилаларга 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 тонамиз:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} [f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2]$$

бунда

$$\Delta x = x - x_0, \Delta y = y - y_0, 0 < \theta < 1.$$

Унда

$$\Delta = \frac{1}{2} [f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2] \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2]$$

бўлади.

Қувилик учун қувилаши белгиларларни қиламиз:

$$a_{11} = f''_{xx}(x_0, y_0),$$

$$a_{22} = f''_{yy}(x_0, y_0),$$

$$a_{12} = f''_{xy}(x_0, y_0).$$

Δ айрманинг инбораси

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2$$

миқдорининг инборасига боғлиқ бўлади.

1^o. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$ бўлсин. Бу ҳолда Δ нинг ишорасини аниқлаш учун уни қуйидагича

$$\Delta = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y)} \left[f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x + f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta y \right]^2 + (f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta y)^2 + (f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - f''_{yy}(x_0 + \Delta x \cdot \theta, y_0 + \theta \Delta y)) \cdot \Delta y^2 \quad (21)$$

ёзиб оламиз.

Айтайлик,

$$f''_{xx}(x_0, y_0) = a_{11} > 0$$

бўлсин. Унда иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксиз бўлишидан

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) = a_{11} > 0,$$

шунингдек

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} (f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y))^2 = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$$

келиб чиқади.

Δx ҳамда Δy лар етарлича кичик бўлганда (21) муносабатдан $\Delta \geq 0$ бўлишини топамиз.

Демак,

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0 \text{ бўлганда}$$

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geq 0,$$

яъни

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада минимумга эришади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки, $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ва $a_{11} > 0$ бўлганда

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leq 0,$$

яъни

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада максимумга эришади.

2^o. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 < 0$ бўлсин. Ушбу

$$a_{22}z^2 + 2a_{12}z + a_{11}$$

квадрат учрадиниң дискриминантн

$$D = 4a_{12}^2 - 4a_{11}a_{22} = -4(a_{11}a_{22} - a_{12}^2) > 0$$

булганлиги сабабли Δ айрма ишора сакламайди, яъни шундай α_1 , α_2 киймавлар топиладикки,

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0,$$

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

булади. Аввало

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0$$

булган ҳолини караймиз.

Иккинчи тартиб хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан фойдаланиб топишимиз:

$$\begin{aligned} \text{Шун } \left[f(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) \alpha_1 + 2f'_{xy}(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) \alpha_1 + \right. \\ \left. + f''_{xx}(x_0 + \Delta x, y_0 + 0\Delta y) \right] = a_{22} \cdot \alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0. \end{aligned}$$

Унда (x_0, y_0) нуктаниң шундай $U_r(x_0, y_0)$ атрофи топиладикки, $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in U_r(x_0, y_0)$ булганда

$$\begin{aligned} f(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) \alpha_1 + f'_{xy}(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) \alpha_1 + \\ + f''_{xx}(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) > 0 \end{aligned} \quad (22)$$

булади.

Энди (x_0, y_0) нуктаниң старлича кичик $U_r(x_0, y_0)$ атрофини отайлик. Унда шундай кичик ρ сон топиши мумкинки, $(x_0 + \rho, y_0 + \rho\alpha_1)$ нукта ҳам $U_r(x_0, y_0)$, ҳам $U_r(x_0, y_0)$ атрофга тегишли булади. Агар

$$\Delta x = \rho, \quad \Delta y = \rho\alpha_1$$

денсизса, (20) ҳамда (22) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2}\rho^2 \left[f''_{xx}(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) + \right. \\ \left. + 2f'_{xy}(x_0 + \Delta x, y_0 + 0\Delta y) \alpha_1 + f''_{yy}(x_0 + 0\Delta x, y_0 + 0\Delta y) \cdot \alpha_1^2 \right] > 0 \end{aligned}$$

булади.

Шундай қилиб, (x_0, y_0) нуктаниң атрофида шундай $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ нукта топиладикки,

$$\Delta > 0$$

булади.

Шунга ўхшаш

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

булган ҳолда (x_0, y_0) нуктаниң атрофида шундай нукта $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ топилиши кўрсатиладикки,

$$\Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) < 0$$

булади.

Демак, (x_0, y_0) нуктанинг атрофида Δ айрма ишора сақламайди. Бу ҳолда $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуктада экстремуми бўлмайди.

3°. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 0$ бўлсин. Бу ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада экстремумга эришини ҳам мумкин, эринмасдан қолшини ҳам мумкин. Уни қушимча текшириши ёрдамида аниқланади.

М и с о л. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y$$

функциянинг экстремумини тоғини.

Берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = (x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y)'_x = 2x + y - 2,$$

$$f'_y(x, y) = (x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y)'_y = x + 2y - 3.$$

Бу хусусий ҳосилаларни нолга тенглаб,

$$\begin{cases} 2x + y - 2 = 0, \\ x + 2y - 3 = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил қиламиз ва уни ечиб,

$$x_0 = \frac{1}{3}, \quad y_0 = \frac{4}{3}$$

бўлишини тоғамиз. Демак, $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ нукта функциянинг стационар нуктаси.

Берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини ҳисоблаб, уларнинг стационар нуктадаги қийматларини тоғамиз:

$$f''_{xx}(x, y) = (2x + y - 2)'_x = 2,$$

$$f''_{yy}(x, y) = (x + 2y - 3)'_y = 2,$$

$$f''_{xy}(x, y) = (2x + y - 2)'_y = 1,$$

$$f''_{xx}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2, \quad f''_{yy}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2, \quad f''_{xy}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 1,$$

$$a_{11} = 2, \quad a_{22} = 2, \quad a_{12} = 1.$$

Энди $a_{11}a_{22} - a_{12}^2$ миқдорини тоғамиз:

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 2 \cdot 2 - 1 = 3.$$

Демак, $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ва $a_{11} = 2 > 0$. Берилган функция $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ нуктада минимумга эришади. Функциянинг минимум қиймати $-\frac{7}{3}$ га тенг: $\min f(x, y) = -\frac{7}{3}$.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция чегараланган ёниқ \bar{D} ($D \subset R^2$) соҳада берилган бўлсин. Ҳавшанки,

$$\bar{D} = D \cup \partial D.$$

Қаралаётган 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. Функциянинг \bar{D} даги энг катта (энг кичик) қиймати қуйидагича топилади:

1) $f(x, y)$ функциянинг D соҳадаги максимум (минимум) қийматлари топилади,

2) $f(x, y)$ функциянинг ∂D даги максимум (минимум) қийматлари топилади.

1) ва 2) ҳоллардаги топилган максимум (минимум) қийматлар таққосланиб, улар орасидаги энг каттаси (энг кичиги) аниқланади. Бу $f(x, y)$ функциянинг \bar{D} даги энг катта (энг кичик) қиймати бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 2xy - 3y^2 + y$$

функциянинг

$$\bar{D} = \{(x, y) \in R^2: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x + y \leq 1\}$$

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 функциянинг стационар нукталарини тоғамиз:

$$\begin{cases} f'_x(x, y) = 2x + 2y = 2(x + y), & f'_y(x, y) = 2x - 6y + 1, \\ \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 6y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{1}{8}, y = \frac{1}{8}. \end{cases}$$

Демак, $(-\frac{1}{8}, \frac{1}{8})$ нукта функциянинг стационар нуктаси. Бирок бу нукта D соҳага тегишли бўлмагани учун уни қарамаймиз.

Энди функцияни D соҳанинг чегараси ∂D да қараймиз.

а) $(x, y) \in OB$ бўлсин. Бунда $0 \leq x \leq 1, y = 0$ бўлиб, берилган $f(x, y)$ функция қуйидаги

$$f(x, y) = x^2$$

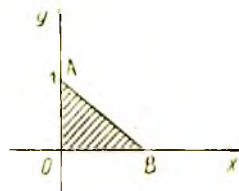
кўринишга эга бўлади. Равшанки, бу функциянинг OB даги энг кичик қиймати $f_1(0, 0) = 0$, энг катта қиймати $f_2(1, 0) = 1$ бўлади.

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 функциянинг $[0, 1]$ даги экстремумини тоғамиз:

$$f' = -6y + 1; \quad -6y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{6}.$$



24- чизма

Демак, $(0, \frac{1}{6})$ стационар нукта $f'' = -6$, демак $(0, \frac{1}{6})$ нуктада $f(x, y)$ максимумга эришиб, унинг максимум киймати $f_3(0, \frac{1}{6}) = \frac{1}{12}$ бўлади.

в) $(x, y) \in AB$ бўлсин. Буида $x + y = 1$ ($0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$) бўлади. $y = 1 - x$ бўлишини эътиборга олиб толамиз:

$$f(x, y) = f(x, 1-x) = x^2 + 2x(1-x) - 3(1-x)^2 + (1-x) = -4x^2 + 7x - 2.$$

Бу функциянинг экстремумини толамиз:

$$f' = -8x + 7; \quad -8x + 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{8}$$

$$y = 1 - x = 1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

Демак, $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$ стационар нукта. $f'' = -8$ бўлганиги сабабли функция $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$ нуктада максимумга эришади ва унинг максимум киймати

$$f_4(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}) = -4 \cdot (\frac{7}{8})^2 + 7 \cdot \frac{7}{8} - 2 = 1 \frac{1}{16}$$

бўлади.

Юқориди келтирилган мулохазаларда $A = 4(0, 1)$ нукта эътибордан четда қолди. Шу сабабли берилган $f(x, y)$ функциянинг $(0, 1)$ нуктадаги киймати

$$f_5(0, 1) = -2$$

хам ҳисобга олиниши лозим.

Функциянинг f_1, f_2, f_3, f_4, f_5 кийматларини солиштириб, берилган функция $(\frac{7}{8}, \frac{1}{8})$ нуктада энг катта киймат $1 \frac{1}{16}$ га, $(0, 1)$ нуктада энг кичик киймат -2 га тенг бўлишини толамиз.

8-§. ОШКОРМАС ФУНКЦИЯЛАР

Икки x ва y ўзгарувчиларни боғловчи шубҳ

$$F(x, y) = 0 \tag{23}$$

тенгламани карайлик.

x ўзгарувчининг бирор $x = x_0$ кийматини олиб, уни (23) тенгламадаги x нинг ўрнига қуямиз. Натияжада y ни тоғини ҳудд

$$F(x_0, y) = 0 \tag{23'}$$

тенглама ҳосил бўлади.

Айтайлик, (23') тенглама ягона y_0 ечимга эга бўлсин. Унда, равианки,

$$F(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Энди X ($X \subseteq R$) тўғлам x ўзгарувчинини кийматларидан иборат шундай тўғлам бўлсинки, бу тўғламдан олинган хар бир x ($x \in X$) кийматда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона y ечимга эга бўлсин.

X тўғламдан ихтиёрй x сонни олиб, бу сонга $F(x, y) = 0$ тенгламанинг ягона ечими бўлган y сонни мос қўямиз. Натижада X тўғламдан олинган хар бир x га кўрсатилган кондага кўра битта y ни мос қўядиган $y = f(x)$ функция ҳосил бўлади. Одатда бундай аниқланган функция *ошқормас функция* дейилади.

Демак, ошқормас функция $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида аниқланар экан.

Мисоллар 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{1-x^2} - 2 = 0 \quad (24)$$

тенглама ошқормас функцияни аниқлайдими?

Агар x ўзгарувчининг $(0, 1)$ интервалдаги ихтиёрй x_0 кийматига y ўзгарувчининг

$$y_0 = \frac{2}{\sqrt{1-x_0^2}}$$

кийматини мос қўйсак, унда

$$F(x_0, y_0) = y_0 \cdot \sqrt{1-x_0^2} - 2 = \frac{2}{\sqrt{1-x_0^2}} \cdot \sqrt{1-x_0^2} - 2 \equiv 0$$

бўлишини топамиз. Демак, (24) тенглама ошқормас функцияни аниқлайди.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 + 1 = 0$$

тенглама ошқормас функцияни аниқлайдими?

Бу тенглама x ўзгарувчининг $(-\infty, +\infty)$ оралиқдан олинган ҳеч бир кийматда ечимга эга эмас. Демак, берилган тенглама ошқормас функцияни аниқламайди.

Келтирилган мисоллардан кўринадики, $F(x, y) = 0$ тенглама хар доим ҳам ошқормас функцияни аниқлайвермас экан.

Қуйида $F(x, y)$ функция қандай шартларни бажарганда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ошқормас функцияни аниқлашини, яъни ошқормас функциянинг мавжуд бўлишини ифодаловчи теоремани исботсиз келтирамиз.

8-теорема. $F(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтанинг $((x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2)$ бирор $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофида ($\delta > 0$) аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $F'_x(x, y)$, $F'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Агар (x_0, y_0) нуқтада

1) $F(x_0, y_0) = 0$,

2) $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$

бўлса, y ҳолда x_0, y_0 нуқталарнинг шундай $U_{\delta_1}(x_0), U_{\delta_2}(y_0)$ атрофлари ($\delta_1 > 0$) топилдики, $\forall x \in U_{\delta_1}(x_0)$ учун $F(x, y) = 0$ тенглама ягона $y \in U_{\delta_2}(y_0)$ ($y = f(x)$) ечимга эга ва

1) $f(x_0) = y_0$

2) $f(x)$ функция $U_{\delta_1}(x_0)$ да узлуксиз ҳосилога эга ва

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))} \quad (x \in U_{\delta_1}(x_0)) \quad (*)$$

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 $(2, -\frac{1}{3})$ нуқтанинг $U_\delta(2, -\frac{1}{3})$ атрофида узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$F'_x(x, y) = y + 1, F'_y(x, y) = x + 1$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$F(2, -\frac{1}{3}) = 2 \cdot (-\frac{1}{3}) + 2 + (-\frac{1}{3}) - 1 = 0,$$

$$F'_y(2, -\frac{1}{3}) = 2 + 1 = 3 \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(2, -\frac{1}{3})$ нуқтанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу теоремага кўра

$$F(x, y) = xy + x + y - 1 = 0$$

тенглама $(2 - \delta_1, 2 + \delta_1)$ атрофда ошкормас функцияни аниқлайди.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y$$

функцияни қарайлик. Бу функция $(0, 0)$ нуқтанинг $U_\delta(0, 0)$ атрофида ($\delta > 0$) узлуксиз, узлуксиз

$$F'_x(x, y) = 1, F'_y(x, y) = -1 + \frac{1}{2} \cos y$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$F(0, 0) = 0, \\ F'_x(0, 0) = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуктанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу теоремага кўра

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$$

теңлама $(-\delta_0, \delta_0)$ атрофида $(\delta_0 > 0)$ ошқормас функцияни аниқлайди.

3. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$

теңлама билан аниқланадиган ошқормас функциянинг ҳосиласини топиш.

$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ функциянинг хусусий ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$F'_x(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_x = 2x, \\ F'_y(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_y = 2y.$$

Унда (*) теңликка кўра ошқормас функциянинг ҳосиласи

$$y = -\frac{x}{y}$$

бўлади.

4. Ушбу

$$F(x, y) = xe^{y^2} + ye^x - 2 = 0$$

теңлама билан аниқланадиган ошқормас функциянинг ҳосиласини топиш.

Аввало $F(x, y) = xe^{y^2} + ye^x - 2$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топиш:

$$F'_x(x, y) = (xe^{y^2} + ye^x - 2)'_x = e^x + ye^x, \\ F'_y(x, y) = (xe^{y^2} + ye^x - 2)'_y = xe^{2y} + e^x.$$

Ошқормас функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{e^x + ye^x}{xe^{2y} + e^x}$$

бўлади.

Агар $F(x, y) = 0$ теңлама $y = f(x)$ ошқормас функцияни аниқлаб, функция барча иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, унда ошқормас функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини ҳам ҳисоблаш мумкин.

Иккинчи тартибли ҳосилга таърифига биноан

$$y'' = (y')'$$

булади. Мураккаб функциянинг ҳосиласини ҳисоблаш қондасидан фойдаланиб тонамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= (y')' = \left(-\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)} \right)' = \left(-\frac{F_x(x, y)'}{F_y(x, y)} \right)' + \\
 &+ \left(-\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)} \right)'_y \cdot y = -\frac{F_{xy}(x, y) \cdot F_y(x, y) - F_x(x, y) \cdot F_{yy}(x, y)}{(F_y(x, y))^2} - \\
 &- \frac{F_{yx}(x, y) \cdot F_{yy}(x, y) - F_x(x, y) \cdot F_{yy}(x, y)}{(F_y(x, y))^2} - \left(-\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)} \right)'_y = \\
 &= -\frac{(F_{yy}(x, y))^2 \cdot F_x(x, y) - 2F_{xy}(x, y) \cdot F_x(x, y) \cdot F_{yy}(x, y) + (F_x(x, y))^2 \cdot F_{yy}(x, y)}{(F_y(x, y))^3}
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{(F_{yy}(x, y))^2 \cdot F_x(x, y) - 2F_{xy}(x, y) \cdot F_x(x, y) \cdot F_{yy}(x, y) + (F_x(x, y))^2 \cdot F_{yy}(x, y)}{(F_y(x, y))^3} \quad (**)$$

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x^3 + xy + y^2 - 3 = 0$$

тенглама билан аниқланадиган ошқормас функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топиш.

Аввало ошқормас функциянинг биринчи тартибли ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$F_x'(x, y) = 2x + y, \quad F_y'(x, y) = x + 2y,$$

$$y' = -\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)} = -\frac{2x + y}{x + 2y}$$

Равшанки,

$$F_{xy}(x, y) = 2, \quad F_{yy} = 1, \quad F_x(x, y) = 2.$$

Унда (***) формуладан фойдаланиб тонамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= -\frac{(x+2y)^2 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot (2x+y)(x+2y) + (2x+y)^2 \cdot 2}{(x+2y)^3} = \\
 &= -\frac{2x^2 + 8xy + 8y^2 - 4x^2 - 2xy - 8xy - 4y^2 + 8x^2 + 8xy + 2y^2}{(x+2y)^3} = \\
 &= -\frac{6x^2 + 6xy + 6y^2}{(x+2y)^3} = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x+2y)^3} = -\frac{6 \cdot 3}{(x+2y)^3} = -\frac{18}{(x+2y)^3}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{18}{(x+2y)^3}.$$

m ҲАГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

«Олий математика асослари»нинг 1-томида бир ҲАГАРУВЧИЛИ функция, мазкур китобнинг 5, 6-бобларида эса икки ҲАГАРУВЧИЛИ функциялар батафсил ҲАГАРИЛДИ.

Фан ва техниканинг турли соҳаларида учрайдиган кўпгина масалалар эркин ҲАГАРУВЧИЛАРИНИНГ сони иккидан ортик бўлган функцияларга боғлиқ бўлиши ҳам мумкин. Бу эса ҲАГАРИЛИДА m ҲАГАРУВЧИЛИ ($m > 2$) функцияларни ҲАГАРИШИНИ ТАКОЗО ЭТАДИ.

m ҲАГАРУВЧИЛИ функциялар ($m > 2$) билан боғлиқ тўшунча ва тасдиқлар икки ҲАГАРУВЧИЛИ функциялардаги каби бўлишини назарда тутиб ушбу бобда m ҲАГАРУВЧИЛИ функциялар билан боғлиқ бўлган асосий тўшунчаларни таърифлаб, тасдиқларни эса исботенз 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 қараймиз. Бу тўпламнинг элементи (x_1, x_2, \dots, x_m) шу тўплам *нуқтаси* дейилади ва у одатда битта ҳарф билан белгиланади:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m).$$

Бунда x_1, x_2, \dots, x_m сонлар x нуқтанинг мос равишда биринчи, иккинчи ва ҳоказо m -*координаталари* дейилади.

(1) тўпламда ихтиёр

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m), y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$

нуқталарни оламиз. Қуйидаги

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2} \end{aligned}$$

миқдор x ва y нуқталар орасидаги *масофа* дейилади.

Масофа қуйидаги хоссаларга эга:

- 1^o. $\rho(x, y) \geq 0$ ва $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$;
- 2^o. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$;
- 3^o. $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$, ($z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$).

Одатда (1) тўплам R^m фазо деб аталади.

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

Қуйидаги

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

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

тўпламлар мос равишда *очик шар* ҳамда *ёпиқ шар* дейилади. Булар a нукта *шар маркази*, r эса *шар радиуси* дейилади.

Ушбу

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

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

($a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ҳақиқий сонлар) тўпламлар мос равишда *очик параллелепипед* ҳамда *ёпиқ параллелепипед* дейилади.

Айтайлик, бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in R^m$ ҳамда мусбат ε сон берилган бўлсин.

1-таъриф. Маркази x^0 нуктада, радиуси ε га тенг бўлган очик шар x^0 нуктанинг атрофи (ε 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 тўплам берилган бўлсин: $G \subset R^m$.

2-таъриф. Агар $x^0 \in G$ нуктанинг бирор атрофи $U_\varepsilon(x^0) \subset G$ бўлса, у ҳолда x^0 нукта G тўпламининг ички нуктаси дейилади.

3-таъриф. G тўпламининг ҳар бир нуктаси унинг ички нуктаси бўлса, бундай тўплам *очик тўплам* дейилади.

Масалан, очик шар очик тўплам бўлади.

4-таъриф. Агар $x^0 \in R^m$ нуктанинг ҳар қандай $U_\varepsilon(x^0)$ атрофида F тўпламининг ($F \subset R^m$) x^0 дан фарqli ҳамда битта нуктаси бўлса, x^0 нукта F тўпламининг *лимит нуктаси* дейилади.

5-таъриф. F тўпламининг ($F \subset R^m$) барча лимит нукталари шу тўпламга тегишли бўлса, F *ёпиқ тўплам* дейилади.

2-§. m ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

R^m фазода бирор M тўплам берилган бўлсин:

$$M \subset R^m.$$

6-таъриф. Агар M тўпламидаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуктаси бирор қандай ёки қонунга қури битта ҳақиқий y сон ($y \in R$) мос қўйилган бўлса, у ҳолда M тўпламда m ўзгарувчили функция аниқланган (берилган) дейилади ва уни

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

каби белгиланади. Бунда M тўплам функциянинг аниқланган тўплами, x_1, x_2, \dots, x_m — функция аргументлари, y эса x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг *функцияси* дейилади.

Масалан, f — R^m фазодаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуктага шу нукта координаталарни квадратларининг йиғиндисини мос қўйувчи қонда бўлсин. Бу ҳолда

$$y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$$

функцияга эга бўламиз. Функциянинг аниқланган тўқлами $M = R^n$ дан иборат.

$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг аниқланган тўқлами M дан олинган $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктага мос келувчи y_0 сон $y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктадаги қиймати дейилади:

$$y_0 = f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0).$$

Масалан, юқоридики келтирилган $y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$ функциянинг $(1, 1, \dots, 1)$ 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 ($M \subset R^n$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$) тўқламда берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нукта M тўқламнинг лимит нуктаси бўлсин.

7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, $\rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нукталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг a нуктадаги лимити дейилади ва

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \dots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b$$

каби белгиланади.

1-теорема (Коши теоремаси). $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуктада чекли лимитга эга бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилса, $0 < \rho(x, a) < \delta$, $0 < \rho(x, a) < \delta$ 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 узгарувчили функциялар учун тақрорий лимит тушунчасини киритамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг x_1 аргумент a_1 га интилагандаги лимити (бунда x_2, x_3, \dots, x_m таъинланган 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 узгарувчиларга боғлиқ функция бўлади:

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

Сўнг $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$ функциянинг x_2 аргументи a_2 га интилгандаги (бунда x_3, x_4, \dots, x_m тайинланган 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 қарайлик.

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

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

ни ҳосил қиламиз. Бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг такрорий лимити дейилади.

3-§. *m* ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпلامда берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in M$ нукта эса M нинг лимит нуктаси бўлсин.

8- т а ь р и ф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, ушбу $\rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нукталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция (a_1, a_2, \dots, a_m) нуктада узлуксиз деб аталади.

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпلامнинг ($M \subset R^m$) ҳар бир нуктасида узлуксиз бўлса, функция шу M тўпلامда узлуксиз дейилади.

m ўзгарувчили функциялар учун ҳам икки ўзгарувчили функциялар каби Вейерштрасс ҳамда Больцано-Коши теоремалари ўринли бўлади.

9- т а ь р и ф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, M тўпلامнинг $\rho(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M, x'' = (x''_1, x''_2, \dots, x''_m) \in M$ нукталарда

$$|f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) - f(x''_1, x''_2, \dots, x''_m)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпلامда текис узлуксиз функция деб аталади.

2- теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция чезараланган ёпиқ M тўпلامда ($M \subset R^m$) аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу тўпلامда текис узлуксиз бўлади.

4-§. *m* ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЙ ХОСИЛАЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпلامда берилган бўлсин. Бу тўпلامда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нукта билан бирга $(x_1^0 + \Delta x, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктани олиб, ушбу

$$\Delta_1 f = f(x_1^0 + \Delta x, x_2^0, \dots, x_m^0) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$$

айирмани қараймиз. Уни $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_1 аргументи бўйича хусусий орттирмаси дейилади.

10- таъриф. Агар $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да

$$\frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}$$

нисбатнинг limiti мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги x_1 аргументи бўйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва

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

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 $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг x_2, x_3 ва ҳоказо x_m аргументлари бўйича хусусий ҳосилалари таърифланади.

Энди M тўпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқта билан бирга $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нуқтани олиб, ушбу $\Delta f = f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) - f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ айирмани қараймиз. Одатда бу айирма функциянинг тўлиқ орттирмаси дейилади.

11- таъриф. Агар функциянинг тўлиқ орттирмаси Δf ни

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (2)$$

кўринишда ифодалаш мумкин 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 боғлиқ ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлса, функция M тўпламда дифференциалланувчи дейилади.

3- теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

4- теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функциянинг шу нуқтада 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:

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

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

$$\dots \dots \dots$$

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

5-теорема (Функция дифференциалланувчи бўлишининг етарли шарти). Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтанинг бирор атрофида барча аргументлари бўйича хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада узлуксиз бўлса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади.

5-§. m ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

Фараз қилайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M (M \subset R^m)$ тўпламда берилган бўлиб, $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Унда шу нуқтадаги функциянинг тўлиқ орттирмаси

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (2)$$

12-таъриф. *Ушбу*

$$A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m$$

ифода $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги дифференциали деб аталади ва $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ каби белгиланади:

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m.$$

$\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ орттирмаларни мос равишда уларнинг дифференциаллари dx_1, dx_2, \dots, dx_m билан алмаштириб, сўнг 8-теоремани эътиборга олиб, $f(x_1, \dots, x_m)$ функциянинг дифференциалини қуйидагича

$$\begin{aligned} df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) &= f_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_1 + \\ &+ f_{x_2}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_2 + \dots + f_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \cdot dx_m \end{aligned} \quad (3)$$

ёзиш мумкинлигини кўрамиз.

Равшанки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги тўлиқ орттирмаси $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ҳам, шу функциянинг қаралаётган нуқтадаги дифференциали $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ҳам аргумент орттирмалари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлиқ.

Бир томондан функциянинг дифференциали $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга содда, яъни чизикли боғлиқ бўлиши, иккинчи томондан эса $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$$

ифоданинг юкори 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,

$$\begin{aligned} f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) &\approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \\ &+ f_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_1 + f_{x_2}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_2 + \dots + \\ &+ f_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_m. \end{aligned}$$

Бу формуладан такрибий ҳисоблашларда кенг фойдаланилади.

6- §. *m* УЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮКОРИ ТАРТИБЛИ
 ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктасида $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий ҳосилаларга эга бўлади. Бу хусусий ҳосилалар x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлиқ бўлиб, ўз навбатида уларнинг хусусий ҳосилаларини қараши мумкин.

13- т а ʼ р и ф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция хусусий ҳосилалари $f'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m), f'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m)$ ларнинг x_k ($k=1, 2, 3, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосилалари берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари дейилади ва

$$f''_{x_1 x_1}, f''_{x_1 x_2}, \dots, f''_{x_m x_m} \quad (k=1, 2, 3, \dots, m)$$

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 ҳосилалар арабаш ҳосилалар дейилади.

Худди шунга ўхшаш $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳақо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади.

Маълумки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуктада дифференциаланувчи 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- т а ʼ р и ф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 $g(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциялар $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in M$ нуктада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

- 1) $d(f \pm g) = df \pm dg$,
- 2) $d(f \cdot g) = f \cdot dg + g \cdot df$,
- 3) $d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{gdf - f dg}{g^2} \quad (g \neq 0)$

бўлади. Бу қондалардан кейинчалик фойдаланамиз.

Энди функциянинг иккинчи тартибли дифференциални унинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари орқали фойдаланишни кўрсатамиз.

Таърифга биноан

$$d^2f = d(df) = d(j_{x_1} \cdot dx_1 + j_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + j_{x_m} \cdot dx_m)$$

бўлади. Бунда биринчи тартибли хусусий ҳосилалар (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктада ҳисобланган.

dx_1, dx_2, \dots, dx_m — иккинчи тартибли орқалар бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгаришларга боғлиқ эмаслигини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} d(j_{x_1} dx_1 + j_{x_2} dx_2 + \dots + j_{x_m} dx_m) &= dx_1 \cdot dj_{x_1} + dx_2 \cdot dj_{x_2} + \dots + dx_m \cdot dj_{x_m} = \\ &= (j_{x_1^2} \cdot dx_1 + j_{x_1 x_2} \cdot dx_2 + \dots + j_{x_1 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_1 + \\ &\quad + (j_{x_2 x_1} \cdot dx_1 + j_{x_2^2} \cdot dx_2 + \dots + j_{x_2 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_2 + \\ &\quad + \dots + \\ &\quad + (j_{x_m x_1} \cdot dx_1 + j_{x_m x_2} \cdot dx_2 + \dots + j_{x_m^2} \cdot dx_m) \cdot dx_m = \\ &= j_{x_1^2} \cdot dx_1^2 + j_{x_2^2} \cdot dx_2^2 + \dots + j_{x_m^2} \cdot dx_m^2 + \\ &\quad + 2j_{x_1 x_2} \cdot dx_1 \cdot dx_2 + 2j_{x_1 x_3} \cdot dx_1 \cdot dx_3 + \dots + 2j_{x_1 x_m} \cdot dx_1 \cdot dx_m + \\ &\quad + 2j_{x_2 x_3} \cdot dx_2 \cdot dx_3 + \dots + 2j_{x_2 x_m} \cdot dx_2 \cdot dx_m + \dots + \\ &\quad + 2j_{x_{m-1} x_m} \cdot dx_{m-1} \cdot dx_m. \end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуктадаги учинчи, тўртинчи ва ҳокazo тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридагидек таърифланади.

ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Дифференциал тенгламалар одий математиканинг муҳим, айни пайтда фан ва техниканинг турли соҳаларида кенг фойдаланиладиган бўлимларидан бири.

Табият ва техникада юз бераётган жараёнларни кузатишда бу жараёнларни фойдаловчи микдорларнинг бир-бири билан турлича боғланганлигини курашимиз. Масалан, $T^{\circ}\text{C}$ ҳароратли ($T > 0$) жисмнинг вақт ўтиши билан соғуни $T(t)$ — 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 номанъlum $T(t)$ функция билан бирга унинг ҳосиласи $\frac{dT(t)}{dt}$ ҳам қилинган эди.

Умуман, номанъlum функция ва унинг ҳосилалари катнашган тенгламаларга келадиган масалалар жуда кўп. Қуйида улардан баъзиларини келтирамиз.

1-масала. Иднийда 140 л аралашма бўлиб, унинг таркибида 14 кг туз бор. Бу идишга иккинчи қувур уланган. Биринчи қувурдан ҳар минута таркибида 1 кг туз бўлган 7 л аралашма узлуксиз равишда қуйилади, иккинчи қувурдан эса шу тезлик билан аралашма оқибетади. Бир соатдан сўнг идишдаги аралашма таркибида қанча туз бўлади?

t вақтини эркин ўзгарувчи сифатида қабул қиламиз. Равшанки, аралашмадаги тузнинг микдори t га боғлиқ бўлади. Уни $y(t)$ дейлик. Унда $t + \Delta t$ пайтда аралашмадаги туз микдори $y(t + \Delta t)$ бўлиб, Δt вақт оралиғида туз микдори $y(t + \Delta t) - y(t)$ га ўзгаради.

Масаланинг шартига биноан Δt вақт ичида 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 фарқи эса

$$\left(1 - \frac{y(t)}{20}\right) \cdot \Delta t$$

бўлади. Ҳар онда идишдаги аралашма таркибида туз микдори ўзгариб турганини сабабдан

$$y(t + \Delta t) - y(t) \approx \Delta t - \frac{y(t)}{20} \cdot \Delta t \quad (2)$$

бўлади.

Агар Δt нолга ниндида борса, (2) тақрибий тенглик қатъий тенгликка айлана боради. Бинобарин,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} = 1 - \frac{y(t)}{20}$$

бўлади. Натжида

$$y'(t) = 1 - \frac{y(t)}{20} \quad (3)$$

тенгламага келамиз.

Шундай қилиб, идишдаги араалашма таркибдаги гуз микдорини топиш — номаълум функция $y(t)$ ва унинг ҳосиласи $y'(t)$ қатнашган тенгламани ечишга келар экан.

2-масала. Массаси m га тенг бўлган, оғирлик кучи таъсирида маълум баландликтан тушаётган жисмнинг ҳаракат қонуни топилисин.

Жисм вертикал ўқнинг O нуқтасидан бошлаб пастга қараб тушишида унинг босиб ўтган йўли S — вақтнинг функцияси бўлади.

Айтайлик, $S(t)$ жисмнинг t вақт ичида босиб ўтган йўлини, $v(t)$ — тезлигини, $a(t)$ эса тезланишини аниқласин.

Функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларининг механик маъноларини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} S'(t) &= v(t), \\ S''(t) &= a(t). \end{aligned} \quad (4)$$

Масаланинг шартига кўра, жисмга таъсир этувчи кучлар:

1) пастга қараб йўналган оғирлик кучи

$$P = m \cdot g$$

(g — эркин тушни тезланиши, $g \approx 981$ см/с²),

2) юқорига қараб йўналган қаршилик кучи

$$Q = -\alpha \cdot v(t)$$

($\alpha > 0$ — пропорционаллик коэффициентни).

Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан, жисмга таъсир этувчи кучларнинг тенг таъсир этувчиси $F(t)$ учун

$$F(t) = m \cdot a(t)$$

муносабат ўринли. Демак,

$$m \cdot a(t) = m \cdot g - \alpha \cdot v(t).$$

(4) муносабатларни эътиборга олиб топамиз:

$$m \cdot S''(t) = m \cdot g - \alpha \cdot S'(t). \quad (5)$$

Шундай қилиб, жисмнинг ҳаракат қонуни $S(t)$ ни топиш номаълум функция $S(t)$ нинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари қатнашган тенгламаларни ечишга келар экан.

Умуман, жуда кўн масалалар юқоридагига ўхшаш номальтум функция ва унинг турли тартибдаги хосилалари катнашган тенгламаларга келади. Улар эса дифференциал тенгламалар тушунчасига олиб келади.

Битта эркин ўзгарувчи, номальтум функция ва унинг турли тартибдаги хосилалари катнашган тенглама *оддий дифференциал тенглама* дейилади.

Масалан, юқоридаги (3) ва (5) тенгламалар оддий дифференциал тенгламалардир.

Айтайлик, x — эркин ўзгарувчи, y — шунинг функцияси ($y = y(x)$), $y' = y'(x)$, ..., $y^{(n)} = y^{(n)}(x)$ лар эса шу функциянинг хосилалари бўлсин.

Бу $x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларни боғловчи ушбу

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (6)$$

тенглик дифференциал тенгламанинг умумий кўринишини ифодалайди.

(6) тенгламада катнашган номальтум функция хосиласининг юқори тартиби (6) дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Масалан,

$$y' = 5\sqrt{y}, \quad y' + y \cdot \operatorname{tg} x = \cos' x$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламалар,

$$y'' = \operatorname{arcsin} x, \quad y'' + 4y' + 4y = 0$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар,

$$y'' = 2 \frac{\cos x}{\sin x}, \quad y'' - 3y' + 3y - y = 0$$

учинчи тартибли дифференциал тенгламалардир.

Фараз қилайлик, $\varphi(x)$ функция (a, b) да аниқланган, узлуксиз бўлиб, у шу ораликда узлуксиз $\varphi'(x), \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$ хосилаларга 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 у 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

$$y = \sin x, \quad y' = (\sin x)' = \cos x$$

лар берилган дифференциал тенгламани

$$\cos(x) \equiv \sqrt{1 - \sin^2 x} \quad \left(x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$$

айниятга айлантиради.

Дифференциал тенгламаларнинг ечимини топиш масаласини дифференциал тенгламаларни интеграллаш масаласи ҳам деб варади.

Биз, аслида содда дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш билан аввалроқ, функция интегрални тушунишни ўрганишда дуч келганмиз. (Қаралсин, [1], 1-боб, 1-§.) Берилган узлуксиз $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси $y = y(x)$ ни топиш

$$y'(x) = f(x) \quad (7)$$

дифференциал тенгламани ечиш демакдир. Маълумки, бу тенгламанинг ечим

$$y(x) = \int f(x) dx + C \quad (8)$$

бўлади. Демак, (7) дифференциал тенглама чексиз кўп ечимларга эга. Ўзгармас C нинг турли қийматларида (7) тенгламанинг турли ечимлари ҳосил бўлаверади.

Эдатда (8) ечим

$$y'(x) = f(x)$$

дифференциал тенгламанинг *умумий ечим* дейилади. Ўзгармас C нинг тайин бир қийматидаги ечим эса (7) дифференциал тенгламанинг *хусусий ечим* дейилади.

Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларидан бири тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги бўлса, шқинчиси тенгламаларни ечиш, яъни дифференциал тенгламаларнинг ечимини топишдан иборат.

БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Биз ушбу бобда биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ўрганамиз.

Маълумки, биринчи тартибли дифференциал тенглама, умумий ҳолда

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (1)$$

кўринишда бўлади. Бу ерда x — эркин ўзгарувчи, $y = y(x)$ — номаълум функция, y' эса $y = y(x)$ функциянинг ҳосиласи.

Фараз қилайлик, (1) тенглама y' га нисбатан ечимган бўлсин:

$$y' = f(x, y). \quad (2)$$

Одатда (2) тенглама, ҳосиллага нисбатан *очиқган дифференциал тенглама* дейилади.

(2) тенглама $y = y(x)$ функция ҳосиласи $y'(x)$ ва $(x \in (a, b))$ текисликдаги бирор D соҳада берилган $f(x, y)$ функция билан боғловчи тенгламдир. Равишанки, бу тенглик маънода 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 $\varphi(x)$ функция (a, b) да аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $\varphi'(x)$ ҳосиллага эга бўлиб, ихтиёрый $x \in (a, b)$ да $(x, \varphi(x)) \in D$ ва

$$\varphi'(x) = f(x, \varphi(x))$$

бўлса, яъни (2) тенглама $y = \varphi(x)$, $y' = \varphi'(x)$ ларда айиниятга айланса, $\varphi(x)$ функция (2) тенгламанинг *ечими* дейилади.

Айтайлик, $y = \varphi(x)$ функция (2) дифференциал тенгламанинг ечими бўлсин. Бу функция графиги, умуман айтганда, эгри чизикни ифода қилади. 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 ҳолда (2) дифференциал тенгламанинг барча ечимларини, битта ихтиёрый ўзгармас C га боғлиқ бўлган

$$y = \varphi(x, C) \text{ ёки } F(x, y, C) = 0$$

муносабат билан умумий кўринишда ифода қилиш мумкин. Уни дифференциал тенгламанинг *умумий ечими* дейилади. Бунда,

Ўзгармас C нинг ҳар бир тайини қийматида x ва унга мос y лар учун $(x, y) \in D$ бўлиши керак. Ўзгармас C нинг ҳар бир қийматида унга мос ечим ҳосил бўлади. Бундай ечим берилган дифференциал тенгламанинг *хусусий ечими* дейилади.

Масалан,

$$y' = e^x - y \quad (3)$$

дифференциал тенгламани қарайлик, бунда

$$f(x, y) = e^x - y$$

бўлиб, y текислиқнинг барча нукталарида аниқланган. Қуйидаги

$$\varphi_0(x) = \frac{1}{2} e^x \quad (x \in (-\infty, +\infty))$$

функция берилган дифференциал тенгламанинг ечими бўлади, чунки (3) тенгламадаги y нинг ўрнига $\varphi_0(x) = \frac{1}{2} e^x$ ни, y' нинг ўрнига $\varphi_0'(x) = \left(\frac{1}{2} e^x\right)' = \frac{1}{2} e^x$ ни қўйсақ, y 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. Бу берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимларидир.

(3) тенгламанинг умумий ечими

$$\varphi(x) = C \cdot e^{-x} + \frac{1}{2} e^x$$

кўринишида 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 келтириб чиқариш учун изланаётган $y = y(x)$ функция аргументи x нинг бирор x_0 қийматида функция y_0 қийматини ($y_0 = y(x_0)$) қабул қилишини билиш етарlidir. Одатда, x_0 аргументнинг, y_0 эса изланаётган функциянинг бошланғич қийматлари дейилади. $x = x_0$ да изланаётган функциянинг қиймати y_0 га тенг бўлсин, деган шарт бошланғич шарт дейилиб, қуйидагича

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ёзилади.

Бошлангич шартдан фойдаланиб

$$y_0 = \varphi(x_0, C)$$

тенгламага келамиз. Ундан эса C топилади. Топилган C нинг киймати C_0 га тенг бўлса, берилган дифференциал тенгламанинг ҳуқуқини ечим:

$$y = \varphi(x, C_0)$$

га тенг бўлади.

Биринчи тартибли

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

дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларидан бири бошлангич шарт

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ни қавоқлаштирувчи ечимни тошидан иборат. Бу масала *Коши масаласи* дейилади.

Биринчи тартибли

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

дифференциал тенглама ва унинг ечими содда геометрик маънога эга. Тенгламадаги $f(x, y)$ функция текисликдаги D соҳада аниқланган. Бинобарин, бу соҳанинг ҳар бир (x, y) нуктасида таъин қийматга эга. Масалан, $(x_0, y_0) \in D$ нуктада $f(x, y)$ функциянинг қиймати

$$f(x_0, y_0) = k_0$$

бўлади. Унда (2) га кўра

$$y'(x_0) = k_0$$

бўлади. Демак, $k_0 = y'(x_0)$ эгри чизикка (x_0, y_0) нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини.

Маълумки, уринманинг бурчак коэффициентини тўғри чизик йўналишининг ифода қилади. Демак, D соҳанинг (x_0, y_0) нуктасида йўналиш аниқланган экан.

Шундай қилиб

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

дифференциал тенгламанинг берилиши билан D соҳанинг ҳар бир нуктасида йўналиш аниқланади. Бу йўналишлар биргаликда *йўналишлар майдони* дейилади.

Демак, (2) дифференциал тенглама йўналишлар майдонини аниқланди.

Энди (2) дифференциал тенглама ечимининг геометрик маъносини келтирамиз. Маълумки, D соҳадаги $y = \varphi(x)$ эгри чизик учун

$$\varphi'(x) = f(x, \varphi(x))$$

бўлса, унда $\varphi(x)$ функция (2) тенгламанинг ечими бўлар эди.

Демак, (2) тенгламанинг ечими D соҳада шундай $y = q(x)$ эгри чизикки, бу чизикка, унинг ихтиёрий (x, y) нуктасида ўзқазилган уринма йўналиши D соҳанинг шу нуктадаги майдон-йўналиши билан бир хил бўлади.

1-§. $y' = f(x, y)$ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯҒОНАЛИГИ

Ушбу параграфда биринчи тартибли дифференциал тенглама

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

ечимининг мавжудлиги ва яғоналиги масаласи билан шуғулланамиз.

Аввало баъзи тушунча ва тасдиқларни келтираемиз.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция икки ўзгарувчининг функцияси сифатида R^2 фазодаги ёниқ тўғри тўртбурчак

$$\begin{aligned} D &= \{(x, y) \in R^2: |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\} = \\ &= \{(x, y) \in R^2: x_0 - a \leq x \leq x_0 + a, y_0 - b \leq y \leq y_0 + b\} \end{aligned}$$

да берилган бўлсин.

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат k сон мавжуд бўлсаки, $f(x, y)$ функция x аргументининг $|x - x_0| \leq a$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий қийматларида, y аргументининг $|y - y_0| \leq b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий \bar{y} ва \underline{y} қийматларида

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \underline{y})| \leq k \cdot |\bar{y} - \underline{y}| \quad (4)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x, y)$ функция иккинчи аргументи y бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

Агар $f(x, y)$ функция D да узлуксиз бўлса, у шу соҳада чегараланган, яъни шундай ўзгармас мусбат M сон мавжудки, $\forall (x, y) \in D$ учун

$$|f(x, y)| \leq M \quad (5)$$

бўлади (қаралсин, 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, y 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, y яғона бўлади.

И с б от. Аввало

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

тенгсизлиқнинг ҳар икки томонини $[x_0, x]$ оралик бўйича интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

Бошланғич шартни ҳисобга 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. (Номаядум $y(x)$ 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 яқинлашши 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 қуйидагича 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'') тенгламадан, $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1(x) - y_0 &= \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leq \\ &\leq \int_{x_0}^x |f(t, y_0)| dt \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leq M \cdot \int_{x_0}^x dt \Rightarrow \\ &\Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leq M \cdot |x - x_0| \Rightarrow \|y_1(x) - y_0\| \leq M \cdot h. \end{aligned}$$

$h \leq \frac{b}{M}$ 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 қийматлари $[y_0 - b, y_0 + b]$ га тегишли бўлишни кўрсатади.

Шундай қилиб, $y_1(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аниқланган ва 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 қуйидагича тузамиз:

$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt. \quad (6)$$

Бу $y_2(x)$ функция ҳам $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аниқланган, узлуксиз ва $x = x_0$ да $y_2 = y_0$ бўлади. (6) тенгликдан топамиз:

$$\begin{aligned} y_2(x) - y_0 &= \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt \Rightarrow |y_2(x) - y_0| = \\ &= \left| \int_{x_0}^x f(t, y_1(t)) dt \right| \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq M \left| \int_{x_0}^x dt \right| \leq \\ &\leq M \cdot |x - x_0| \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq M \cdot h \Rightarrow |y_2(x) - y_0| \leq b. \end{aligned}$$

Бу эса $x_0 \in [x_0 - h, x_0 + h]$ да $y_2(x)$ функциянинг қийматлари $[y_0 - b, y_0 + b]$ га тегишли эканлини билдиради.

Шундай қилиб $y_2(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун $(x, y_2(x)) \in D$ бўлади.

Бу жараёни давом эттирабориб, n та кадамдан кейин $[x_0 - h, x_0 + h]$ аниқланган, узлуксиз ва $x = x_0$ да $y_n = y_0$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt \quad (6')$$

функцияни ҳосил қиламиз. 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 қилиб, $y_n(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун $(x, y_n(x)) \in D$ бўлади.

Бу жараёни 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 каторни ҳосил қиламиз. Бу функционал каторнинг дастлабки $n+1$ га ҳадидан иборат хусусий йиғиндиси:

$$S_{n+1}(x) = y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + [y_3(x) - y_2(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] = y_n(x).$$

Энди (7') функционал каторнинг ҳадларини баҳолаймиз. Равшанки,

$$|y_1(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \leq M \cdot |x - x_0|. \quad (8)$$

Каторнинг кейинги ҳадларини баҳолашда $f(x, y)$ функциянинг иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартининг бажарилишидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_1(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_1(t)) - f(t, y_0)| dt \right| \leq \\ &\leq k \left| \int_{x_0}^x |y_1(t) - y_0| dt \right| \leq k \cdot M \cdot \left| \int_{x_0}^x |t - x_0| dt \right| \leq k \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^2}{2}, \quad (8') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |y_3(x) - y_2(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_2(t)) - f(t, y_1(t))| dt \right| \leq \\ &\leq k \left| \int_{x_0}^x |y_2(t) - y_1(t)| dt \right| \leq \frac{k^2 \cdot M}{2} \left| \int_{x_0}^x |t - x_0|^2 dt \right| \leq k^2 \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^3}{2 \cdot 3}. \end{aligned}$$

Умуман,

$$\begin{aligned} |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, y_{n-2}(t))| dt \right| \leq \\ &\leq k^{n-1} M \cdot \frac{|x - x_0|^n}{n!} \quad (8'') \end{aligned}$$

бўлади. (Кейинги тенгсизлик математик индукция усули ёрдамида исботланади.)

Энди $|x - x_0| \leq h$ бўлишидан фойдалансак, унда юқоридаги (8), (8') ва (8'') муносабатлар қуйидаги

$$\begin{aligned}
 |y_1(x) - y_0| &\leq M \cdot h, \\
 |y_2(x) - y_1(x)| &\leq M \cdot \frac{k \cdot h^2}{2!}, \\
 |y_3(x) - y_2(x)| &\leq M \cdot \frac{k^2 \cdot h^3}{3!}, \\
 &\dots \\
 |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq M \cdot \frac{k^{n-1} h^n}{n!}, \\
 &\dots
 \end{aligned}
 \tag{9}$$

кўринишга келади.

Ушбу

$$M \cdot h + M \frac{k \cdot h^2}{2!} + M \cdot \frac{k^2 \cdot h^3}{3!} + \dots + M \frac{k^{n-1} h^n}{n!} + \dots
 \tag{10}$$

сонли қаторни қарайлик. Даламбер аломатидан фойдаланиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M \cdot \frac{k^n h^{n+1}}{(n+1)!}}{M \frac{k^{n-1} h^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{kh}{n+1} = 0 < 1.$$

(10) қаторнинг яқинлашувчи эканлини топамиз.

Демак, (7') функционал қаторнинг ҳар бир ҳаднинг абсолют қиймати, (9) муносабатга кўра яқинлашувчи (10) сонли қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. Вейерштрасс аломатига биноан (7') функционал қатор $[x_0 - h, x_0 + h]$ да текис яқинлашувчи. Демак, (7') функционал қаторнинг қисмий йиғиндилари кетма-кетлиги $n \rightarrow \infty$ да $y(x)$ лимитга эга ва бу лимит функция узлуксиз бўлади.

Агар

$$S_{n+1}(x) = y_n(x)$$

эканлигини 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

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

тенгламанинг ечими бўлишини кўрсатамиз.

Юкоридаги (6')

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt$$

тенгликнинг ўнг томонига

$$\int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt$$

ни ҳам қўшамиз, ҳам айирамиз. 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 тенгликдаги

$$\int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt$$

интегрални Липшиц шартидан фойдаланиб баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt \right| \leq \\ & \leq \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))| dt \leq k \cdot \int_{x_0}^x |y_{n-1}(t) - J(t)| dt. \quad (11) \end{aligned}$$

$\{y_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $[x_0 - h, x_0 + h]$ да $J(x)$ га текис яқинлашганлигидан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон топилдики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун

$$|y_{n-1}(x) - J(x)| < \frac{\varepsilon}{k \cdot h} \quad (12)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

(11) ва (12) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \left| \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt \right| & \leq k \cdot \frac{\varepsilon}{k \cdot h} \left| \int_{x_0}^x dt \right| < \\ & < \frac{\varepsilon}{h} |x - x_0| \leq \frac{\varepsilon}{h} \cdot h = \varepsilon \end{aligned}$$

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') тенгликда, $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ y_0 + \int_{x_0}^x [f(t, y(t)) - f(t, J(t))] dt + \right. \\ &+ \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt \left. \right\} = y_0 + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - \\ &- f(t, J(t))] dt + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt. \end{aligned}$$

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 қилиб, $J(x)$ функция (2') тенгламанинг ечими, аини пайтда

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

дифференциал тенгламанинг ҳам ечими эканлиги исботланди. Бу ечим бошланғич шартни қаноатлантиради.

Энди топилган $J(x)$ ечимнинг ягоналигини исботлаймиз. Теска-рисини фараз қилайлик, (2') дифференциал тенгламанинг $y = J(x)$ ечими билан бир қаторда, бошланғич шартни қаноатлантирадиган иккинчи $y = U(x)$ ечими ҳам мавжуд бўлсин. ($x \in [x_0 - h, x_0 + h]$, $x = x_0$ 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 бўлганлиги сабабли $|J(x) - U(x)|$ функция ҳам шу сегментда узлуксиз бўлади. Узлуксиз функцияларнинг хоссаларига кўра $[x_0 - h, x_0 + h]$ да шундай x^* нукта топилдики,

$$|J(x^*) - U(x^*)| = \max |J(x) - U(x)| = A \quad (13)$$

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,

$$\begin{aligned} |J(x) - U(x)| &\leq \left| \int_{x_0}^x [f(t, J(t)) - f(t, U(t))] dt \right| \leq \\ &\leq k \cdot \left| \int_{x_0}^x |J(t) - U(t)| dt \right| \leq k \cdot A |x - x_0| \leq k \cdot A \cdot h \end{aligned}$$

бўлади. Агар $h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$ бўлиши билан бирга $h < \frac{1}{k}$ ҳам 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 кейин чикишига сабаб (2) тенгламанинг ечими йқкига бўлиши деб олинishiдир. Демак, $J(x)$ функция (2) дифференциал тенгламанинг ягона ечими.

Теорема гулик исбот бўлди.

Исбот эгилган теорема, D нинг ҳар бир ички (x_0, y_0) нуқтасидан $y' = f(x, y)$ тенгламанинг ягона интеграл эгри чизиги ўтishiни афозалайди.

Мазкур бобнинг кейинги параграфларида турли хилдаги (турли тиндаги) биринчи тартибли дифференциал тенгламалар ва уларни ечили бишан шуғуллаламиш.

2-§. ЎЗГАРУВЧИЛАРИ АЖРАЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ҳшбу

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y) \quad (14)$$

кўрinishидаги тенглама *ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама* дейилади. Бунда $f_1(x)$ функция (a, b) да, $f_2(y)$ функция эса (c, d) оралиқда аниқланган ўзгүксиз функциялардир.

Аввало (14) тенгламанинг баъзи ҳошларини қараймиш.

1. (14) тенгламада $f_2(y) = 1$ бўлиши. Бу ҳолда (14) тенглама

$$y' = f_1(x) \quad (14')$$

кўрinishида бўлади. Равианки, (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 қарайдиган бўлсак, унда

$$y_0 = F(x_0) + C,$$

яъни

$$C = y_0 - F(x_0)$$

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 тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими (хусусий ечими)

$$y = y_0 + \int_{y_0}^x f_1(x) dx$$

бўлар экан.

2°. (14) тенгламада $f_1(x) = 1$ бўлсин. Бу ҳолда (14) тенглама

$$y' = f_2(y) \quad (14'')$$

кўринишга эга бўлади. (14'') тенгликда $f_2(y) \neq 0$ бўлсин деб қараймиз.

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 томонини 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 тенгламанинг 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

$$\frac{dy}{dx} = 5\sqrt{y}$$

кўришида ёзиб оламиз. Кейинги тенгликдан

$$\frac{dy}{5\sqrt{y}} = dx$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб толамиз:

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{5\sqrt{y}} &= \int dx \Rightarrow \frac{1}{5} \int y^{-\frac{1}{2}} dy = x + C \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{2}{5} \sqrt{y} &= x + C \Rightarrow y = \frac{25}{4} (x + C)^2.\end{aligned}$$

Демак,

$$y = \frac{25}{4} (x + C)^2$$

қаралаётган дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Бошланғич шартга биноан $x=0$ да $y=25$. Шунга кўра

$$25 = \frac{25}{4} (0 + C)^2 \Rightarrow C = 2$$

бўлади.

Демак, тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирувчи ҳусусий ечим

$$y = \frac{25}{4} (x + 2)^2$$

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 тенгликдан, $f_2(y) \neq 0$ бўлганда

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x) \cdot dx$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб толамиз:

$$\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C.$$

Бу тенглик қаралаётган

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = xy + x + y + 1$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини тоинг.

Берилган тенгламани куйидагича

$$\frac{dy}{dx} = (x+1)(y+1)$$

ёзиб оламиз. Бу ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Уни $y \neq -1$ деб счамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{y+1} &= (x+1)dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y+1} = \int (x+1)dx + \ln C \Rightarrow \ln|y+1| = \\ &= \frac{(x+1)^2}{2} + \ln C \Rightarrow (y+1) \cdot \frac{1}{C} = e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y+1 = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечми

$$y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1$$

булади.

4. Энди ўзгарувчилари ажраладиган тенгламаларга келадиган баъзи дифференциал тенгламаларни қараймиз.

Фараз қилайлик,

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, бундаги $f(x, y)$ функция учун

$$f(tx, ty) = f(x, y) \quad (15)$$

бўлсин. (Бу ҳолда $f(x, y)$ нол ўлчовли бир жинсли функция, (2) тенглама эса бир жинсли дифференциал тенглама¹ дейилади.)

(15) тенгликда

$$t = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

дейилса, у ҳолда

$$f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

¹ Дифференциал тенгламанинг бир жинсли деб аталishi $f(x, y)$ ишиг бир жинсли функция эканлигиндандир.

бўлиб, $f(x, y)$ функция эса $\frac{y}{x}$ нинг функцияси бўлиб қолади:

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

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,

$$u + x \cdot \frac{du}{dx} = \varphi(u) \Rightarrow x \cdot \frac{du}{dx} = \varphi(u) - u \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \cdot du = [\varphi(u) - u] \cdot dx \Rightarrow \frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x} \quad (\varphi(u) \neq u).$$

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 ечимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламада

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

булиб, унинг учун

$$f(tx, ty) = \frac{(tx)^2 + (ty)^2}{(tx)(ty)} = \frac{t^2(x^2 + y^2)}{t^2xy} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = f(x, y)$$

булади. Демак, каралаётган тенглама бир жинсли дифференциал тенглама экан. Қуйидаги

$$y = u \cdot x \quad (u = u(x))$$

алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$y' = u + x \cdot u'$$

булиб, 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 ажраладиган тенгламадир. 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 тенгликдаги u нинг ўрнига $\frac{y}{x}$ ни қўйиб 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

$$y = |x| \cdot \sqrt{2 \ln|x \cdot C|}$$

булади.

3-§. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Номальум функция $y = y(x)$ ва унинг $y' = y'(x)$ хосиласига нисбатан чизиқли бўлган

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \quad (17)$$

тенглама *биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенглама* дейилади. Бунда $p=p(x)$ ва $q=q(x)$ лар $(a, b) \subset R$ да аниқланган ва узлуксиз функциялардир.

1°. Аввало (17) да $q(x)=0$ бўлган хусусий ҳолни қараймиз. Бу ҳолда (17) тенглама ушбу

$$y' + p(x) \cdot y = 0 \quad (17')$$

кўринишга эга бўлиб, уни бир жинсли чизиқли дифференциал тенглама дейилади (берилган (17) тенгламани эса бир жинсиз чизиқли дифференциал тенглама дейилади). (17') тенглама ўзгारувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} y' + p(x) \cdot y = 0 &\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -p(x) \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -p(x) dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ln|y| = -\int p(x) dx + \ln|C| \Rightarrow \ln|y| - \ln|C| = \\ &= -\int p(x) dx \Rightarrow \ln\left|\frac{y}{C}\right| = -\int p(x) dx \Rightarrow y = C \cdot e^{-\int p(x) dx} \end{aligned}$$

Демак, бир жинсли (17') тенгламанинг умумий ечими

$$y = C \cdot e^{-\int p(x) dx} \quad (17'')$$

бўлади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон.

2°. Энди

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$

тенгламанинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз. Бу тенгламанинг умумий ечимини топишда

$$y = C \cdot e^{-\int p(x) dx}$$

ифодадаги C ни x нинг дифференциалланувчи функцияси $C=C(x)$ бўлсин деб қараб, (17) тенгламанинг 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) тенгламадаги 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

$$C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} = q(x),$$

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 — ихтиёрый ўзгармас сон. Топилган $C(x)$ ни (18) тенгликдаги $C(x)$ нинг ўрнига қўямиз. Нагижада,

$$y = e^{-\int p(x)dx} \left(\int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} + C_1 \right) \quad (18')$$

бўлади. Бу (17) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y' + \frac{1}{x}y = x$$

чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y' + \frac{1}{x}y = 0$$

ни ечамиз:

$$y' + \frac{1}{x}y = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y| = -\ln|x| + \ln C \Rightarrow y \cdot x = C \Rightarrow y = \frac{C}{x}$$

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{C}{x}$$

бўлади.

Энди бу тенгликда $C = C(x)$ 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 теңгөкдөн тооамыз:

$$C(x) = \int x^2 dx + C_1 = \frac{x^3}{3} + C_1,$$

бул жерде C_1 — ихтиёрый ўзгармас сон. Демек, берилган чизикли дифференциал теңгөкдөн 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 теңгөкдөн

$$y|_{x=0} = 1$$

бошлангич шартни кавоатлантирувчи ечимни тошмо.

Биз юкорида

$$y' + p(x) = q(x)$$

теңгөкдөн умумий ечими

$$y = e^{-\int p(x) dx} \left[C_1 + \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx \right]$$

бўлганини кўрдик. Берилган дифференциал теңгөкдөн

$$p(x) = 1, \quad q(x) = e^x$$

бўлди.

$$\int p(x) dx = \int dx = x, \quad \int q(x) \cdot e^{\int p(x) dx} = \int e^x \cdot e^x dx = \frac{1}{2} e^{2x}$$

бўлади. Демек,

$$y' + y = e^x$$

теңгөкдөн умумий ечими

$$y = e^{-x} \left[C_1 + \frac{1}{2} e^{2x} \right]$$

бўлади.

Энди бошлангич шартдан фойдаланиб, ўзгармас C_1 ни тооамыз:

$$1 = e^0 \left(C_1 + \frac{1}{2} e^{2 \cdot 0} \right) \Rightarrow C_1 = \frac{1}{2}.$$

Демек, берилган теңгөкдөн бошлангич шартни кавоатлантирувчи ечими

$$y = e^{-x} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{2x} \right) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x$$

бўлади.

4-§. БЕРНУЛЛИ ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \cdot y^m \quad (19)$$

кўринишдаги биринчи тартибли дифференциал тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади. Бунда $p(x)$ ва $q(x)$ — (a, b) да аниқланган ва узлуксиз функциялар, m эса ўзгармас сон.

Равшанки, $m=0$ бўлганда

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$

бўлиб, чизикли бир жинссиз дифференциал тенгламага, $m=1$ 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 икки томонини y^m га ($y \neq 0$ деб) бўлиб тонамиз:

$$\frac{y'}{y^m} + p(x) \cdot \frac{y}{y^m} = q(x),$$

яъни

$$y^{-m}y' + p(x) \cdot y^{1-m} = q(x). \quad (19')$$

Кейинги тенгламада

$$u = y^{1-m} \quad (*)$$

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, Бернулли 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 умумий 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 тенгласининг умумий ечимидир.

Мисол. Ушбу

$$y' - \frac{3}{x}y = -x^3y^2$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу $m=2$ бўлган Бернулли тенгласидир. 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 куйидаги

$$u' + \frac{3}{x}u = x^3 \quad (20)$$

кўринишга келади. Шундай қилиб, Бернулли тенгласини ечиш (20) чизиқли тенгламани ечишга келди. (20) чизиқли 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 чиқади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимидир.

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

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (21)$$

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 тулик дифференциали, яъни

$$du(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда (21) *тулик дифференциал тенглама* дейилади.

Айталик, (21) тулик дифференциал тенглама бўлсин. Унда (21) тенглама ушбу

$$du(x, y) = 0$$

кўринишда ёзилади. Бундан эса

$$u(x, y) = C$$

булиши келиб чиқади (C — узгармас сон). Бу тулик дифференциал (21) тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Тулик дифференциал тенгламалар мавзусини ўрганишда, биринчидан тенгламанинг чап томонидаги

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор $u(x, y)$ функциянинг тулик дифференциал бўлишини аниқлаш, иккинчидан шу $u(x, y)$ функцияни топиш муҳимдир.

2. Айталик,

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

тенглама берилган бўлиб, $M(x, y)$ ва $N(x, y)$ функциялар D соҳада ($D \subset \mathbb{R}^2$) аниқланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

хусусий хослааларга эга бўлсин.

Агар D соҳада

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \quad (22)$$

бўлса, y ҳолда

$$M(x, y)dx + N(x, y) dy$$

ифода бирор $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали бўлади ва аксинча (бу тасдиқ кейинчалик, Грин формуласи ва унинг татбиқлари баёнида келтирилади).

3^o. Фараз қилайлик,

$$M(x, y)dx + N(x, y) dy = 0$$

тенгламанинг чап томонидаги ифода бирор функциянинг тўлиқ дифференциали, яъни $M(x, y)$ ҳамда $N(x, y)$ функциялар учун (22) шарт бажарилган бўлсин. Энди масала шу функцияни топишдан иборат.

Изланаётган функция $u(x, y)$ бўлсин. Унда бир томондан

$$du(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy,$$

иккинчи томондан эса икки ўзгарувчи функциянинг тўлиқ 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 тенгликдан

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

булиши келиб чиқади.
Энди

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y)$$

тенгликда y ни ўзгармас ҳисоблаб, унинг ҳар икки томонини x бўйича интеграллаймиз. Натижада,

$$u(x, y) = \int M(x, y)dx + C(y) \quad (23)$$

бўлади, бунда $C(y)$ — ихтиёрый дифференциалланувчи функция. Сўнг кейинги тенгликнинг иккала томонини y бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left[\int M(x, y)dx + C(y) \right] = \frac{\partial}{\partial y} \left(\int M(x, y)dx \right) + C'(y).$$

Агар

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

эканини эътиборга олсак, унда ушбу

$$C'(y) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\int M(x, y)dx \right) = N(x, y)$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламадан $C(y)$ ни аниқлаш натижасида қаралаётган тўлиқ дифференциал тенгламанинг ечими $u(x, y)$ топилади.

4°. Мисоллар р. 1. Ушбу

$$(2xy + 3y^2)dx + (x^2 + 6xy - 3y^2)dy = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$M(x, y) = (2xy + 3y^2), N(x, y) = x^2 + 6xy - 3y^2$$

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 тўлиқ 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 тенглама-дир. 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 (***) тенгликдаги $C(y)$ ўрнига кўйсак, унда

$$u(x, y) = x^2y + 3xy^2 - y^3 + C_1$$

эканлиги келиб чиқади.

Шундай қилиб, 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

$$2x(1 + \sqrt{x^2 - y}) dx - \sqrt{x^2 - y} dy = 0$$

тенгламани 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 тўлиқ 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 тенгликлардан

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2x (1 + \sqrt{x^2 - y}),$$

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\sqrt{x^2 - y}$$

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 тенгликдаги $C(y)$ ни топиш учун

$$u(x, y) = x^2 + \frac{2}{3} (x^2 - y)^{3/2} + C(y)$$

ни y бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 + \frac{2}{3} (x^2 - y)^{3/2} + C(y) \right) = -\sqrt{x^2 - y} + C'(y).$$

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 қилиб, берилган тенгламанинг ечими

$$u(x, y) = x^2 + \frac{2}{3} (x^2 - y)^{3/2} + C = C_1,$$

яъни

$$x_2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} = C^*$$

бўлади. Бунда C^* — узгармас сон.

5°. Ҳурғанилаётган дифференциал тенглама

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (21)$$

кўринишда бўлиб, унинг чап томонидаги ифода бирор функциянинг тўлиқ 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 функциянинг тўлиқ 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 кўпайтвувчи* дейилади.

Модомики,

$$\mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy$$

ифода бирор функциянинг тўлиқ 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

$$\begin{aligned} & \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} M(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \\ & = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} N(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}, \end{aligned}$$

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 тенгликнинг хар икки томонини $\mu(x, y)$ га бўлиб,

$$M(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} - N(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial M(x, y)}{\partial y},$$

сўнг

$$\frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial x}$$

эканини эътиборга олиб, ушбу

$$M(x, y) \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial y} - N(x, y) \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} \quad (24)$$

тенгламага келамиз.

Шундай қилиб, (21) тенгламани тўла дифференциал тенгламага айлантирадиган интегралловчи кўпайтувчи $\mu(x, y)$ (24) тенгламадан топилар экан. Бу тенгламани ечиш анча машаққатли ишдир.

Қуйида битта содда ҳолни қараш билан қифояланамиз.

Айтайлик, топиладиган интегралловчи кўпайтувчи фақат x гагина боғлиқ бўлсин: $\mu = \mu(x)$.

Унда

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = 0$$

бўлиб, (24) тенглама

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)}$$

кўринишга келади. Бу тенгламадан $\mu(x)$ ни топамиз:

$$\begin{aligned} d \ln \mu(x) &= \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln \mu(x) &= \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx + \ln C \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln \frac{\mu(x)}{C} &= \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \mu(x) &= C \cdot e^{\int \frac{1}{N(x, y)} \left[\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right] dx} \end{aligned}$$

Хусусан, $C=1$ бўлганда битта

$$\mu(x) = e^{\int \frac{1}{x+1} \left[\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right] dx}$$

интегралловчи кўпайтувчига эга бўламиз.

Мисол. Ушбу

$$(x + y^2) dx - 2xy dy = 0$$

тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$M(x, y) = x + y^2, \quad N(x, y) = -2xy$$

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

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = \frac{2y - (-2y)}{N(x, y)}$$

ни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = \frac{2y - (-2y)}{-2xy} = \frac{2}{x}$$

Унда

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \frac{2}{x}$$

бўлиб,

$$\ln \mu(x) = -2 \ln |x|, \quad \mu(x) =$$

бўлади.

Берилаган тенгламани $\mu(x) = \frac{1}{x^2}$ га кўпайтирсак, у тўла дифференциал тенгламага айланади:

$$\frac{x+y^2}{x^2}dx - \frac{2xy}{x^2}dy = 0.$$

Бу тенгламанинг чап томонидаги ифода учун

$$\begin{aligned} \frac{x+y^2}{x^2}dx - \frac{2xy}{x^2}dy &= \frac{1}{x}dx - \frac{2xydy - y^2dx}{x^2} = \\ &= d\ln|x| - d\left(\frac{y^2}{x}\right) \end{aligned}$$

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 мазкур бобнинг 2-§ ида

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягонилиги ҳақида теорема келтирган эдик. Бу теоремага кўра, $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$ да:

1) $f(x, y)$ функция узлуксиз,

2) иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажарса, унда (2) тенгламанинг (x_0, y_0) нуктадан ўтувчи ягона интеграл эгри чизиги (ечими) мавжуд бўлади.

$f(x, y)$ функция шу шартларининг биринчи ёки иккинчисини бажармаса, унда (2) тенглама ечимга эга бўлиши мумкинми деган савол туғилади. Мисоллар келтирайлик.

1. Ушбу

$$y' = \frac{x}{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлик. Бу тенгламада $f(x, y) = \frac{x}{y}$ бўлиб, $y(0, 0)$ нуктада узлуксиз эмас (1- шарт бажарилмайди).

Равшанки, $\forall(x, y) \in R^2, (x, y) \neq (x, 0)$ 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 ечимидир. Айни пайтда берилган тенгламанинг

$$y|_{x=0} = 0$$

шартни қаноатлантирадиган, яъни $(0, 0)$ нуктадан ўтадиган ечимлари мавжуд бўлиб, улар иккита:

$$y = x, y = -x$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y' = \sqrt[3]{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлик. Бу тенгламада $f(x, y) = \sqrt[3]{y}$ бўлиб, $f_y(x, y) = \frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}}$ бўлади. Ох ўқдаги нукталарда ($y=0$ бўлади) бу ҳосила чексизга айланади. Бинобарин, бундай $(x, 0)$ нукталарда функция Липшиц шартини бажармайди. Берилган тенгламанинг $\forall(x, y) \in R^2, (x, y) \neq (x, 0)$ бўлган нукталардаги умумий ечимини тонамиз:

$$y' = \sqrt[3]{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y^{-\frac{1}{3}} dy = dx \Rightarrow \frac{3}{2}y^{\frac{2}{3}} = x + C.$$

Қуйидаги

$$y|_{x=C} = 0$$

шартни қаноатлантирадиган, яъни $(C, 0)$ нуктадан 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 карайлик. Бу тенгламада $f(x, y) = x + \sqrt[3]{y}$ бўлиб, Ox ўқининг нуқталарида y иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажармайди.

Юқорида келтирилган мисоллардан кўринадики, $y' = f(x, y)$ тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теореманинг шартлари бажарилмаган нуқталарда шу дифференциал тенгламанинг ё ечими мавжуд бўлмайди, ёки бундай нуқталар орқали тенгламанинг икки ва ундан ортиқ интеграл эгри чизиклари (ечимлари) ўтади.

Одатда дифференциал тенгламанинг бундай ечими унинг махсус ечими дейилади.

Демак, берилган (2) дифференциал тенгламанинг махсус ечими шундай эгри чизик эканки, y биринчидан (2) тенгламанинг интеграл эгри чизиги бўлади, иккинчидан эса бу чизикнинг ҳар бир нуқтасида мавжудлик теоремасининг шартлари бажарилмайди.

Фараз қилайлик,

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

дифференциал тенглама берилган бўлиб,

$$F(x, y, C) = 0 \tag{25}$$

унинг умумий ечими,

$$y = \varphi(x)$$

эса топилши лозим бўлган махсус ечими бўлсин.

Унда ҳар бир $(x_0, y_0) \in D$ нуқтадан (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. Ошқормас функция ҳосиласини ҳисоблаш қондасидан фойдаланиб топамиз:

$$F_x + F_y \cdot y' + F'_C \cdot C = 0. \tag{26}$$

Иккинчи томондан (2) тенгламанинг умумий ечими

$$F(x, y, C) = 0$$

ни дифференциалласак,

$$F_x + F_y \cdot y' = 0 \tag{27}$$

бўлади.

(26) ва (27) муносабатлардан

$$F'_c = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглама (2) дифференциал тенглама махсус ечимидаги нукталар учун ўринли бўлади.

Шундай қилиб,

$$\begin{cases} F(x, y, C) = 0, \\ F'_c = 0 \end{cases}$$

тенгламалардан C ни йўқотиш натижасида берилган тенгламанинг махсус ечими келиб чиқади.

Мисол. Ушбу

$$y' = x \sqrt{1 - y^2}$$

дифференциал тенгламанинг махсус ечимларини топиш.

Бу тенгламада

$$f(x, y) = x \sqrt{1 - y^2}$$

бўлиб, $(x, -1)$ ҳамда $(x, 1)$ нукталарда Лишниц шarti 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 $C = C(x)$ деб, C бўйича ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$F'_c = \left(y - \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right)\right)'_c = \cos\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0.$$

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 йўқотаемиз.

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 махсус 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 қарадик ва ўргандик. Шуни айтиш керакки, кўпинча кейинги тенгламанинг ечими ошқормас функция кўринишида топилди. Бундай вазият (28) тенгламага нисбатан ҳам рўй беради.

Ушбу параграфда

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани ўрганар эканмиз, аввало унинг ошқормас ҳамда параметрик кўринишдаги ечимлари тушунчасини эслатиб ўтамиз.

Агар

$$F(x, y) = 0$$

тенглама y ни x нинг функцияси сифатида аниқласа ва бу функция (28) тенгламанинг ечими бўлса, y ҳолда

$$F(x, y) = 0$$

(28) тенгламанинг ошқормас кўринишдаги ечими бўлади.

Агар $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар (α, β) да аниқлашган, узлуксиз ҳамда 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 кўринишидаги ечими бўлади.
Қаралаётган тенгламада

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v), \\ y &= \psi(u, v), \\ y' &= \chi(u, v) \end{aligned}$$

деб, уни параметрик кўринишида яфодатаймиз, бунда $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ ҳамда $\chi(u, v)$ дифференциалланувчи функциялар.

Равзланки,

$$\frac{dy}{dx} = y' \Rightarrow dy = y' \cdot dx.$$

Шуни эътиборга олиб тонамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' \cdot dx \Rightarrow d[\psi(u, v)] = \chi(u, v) \cdot d[\varphi(u, v)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} du + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} dv &= \chi(u, v) \cdot \left[\frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} dv \right] \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} &= \chi(u, v) \cdot \left[\frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} \right] \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан $\frac{dv}{du}$ ни тонамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} \cdot \left[\frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \right] &= \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dv}{du} &= \frac{\chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u}}{\frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v}} \end{aligned}$$

Бу ҳосиллага шибатаи ешилган дифференциал тенгламадир.

Шундай қилиб, (28) дифференциал тенгламани ечиш ҳосиллага шибатаи ешилган тенгламани ечишга келар экан, (28) дифференциал тенглама ҳар доим ҳам осон ечилавермайди.

Энди баъзи хусусий ҳолларни қараймиз.

1. Айтишлик,

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани x га шибатаи ечиш мумкин бўлсин:

$$x = f(y, y'). \quad (29)$$

Бу ҳолатда u ва v параметрлар сифатида y ва $y' = p$ ($u = y$, $v = y'$) олинсин. Сунди $dy = y' dx$ тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$du = y' dx = (y = p d [f(y, p)] \Rightarrow dy = p \left[\frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp \right] \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}.$$

Ушундан фойдаланиб дифференциал тенгламани ечамиз. Фараз қилайлик, бу тенгламанинг ечими $F(y, p, c) = 0$ бўлсин. Унда

$$F(y, p, c) = 0, \quad x = f(y, p)$$

бартан p ни йўқотиб, қаралаётган дифференциал тенгламанинг ечилишига эришамиз.

Эҳтилождан (29) тенгламанинг ҳар икки томонида y бўйича дифференциаллаш пайжамиз:

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

бу тенгламани қайта ёзувдим:

Хатташнинг асоси:

$$x = f(y, y') \Rightarrow dx = d [f(y, y')] \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, y')}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, y')}{\partial y'} dy' \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp$$

на

$$dy = y' dx \Rightarrow dy = p \cdot dx$$

бу тенгламани қайта ёзувдим:

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

кетиб қолган:

Муносибат: $x = \ln y$

$$x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y') = x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

бундан, y тенгламага x га нисбатан ечилади:

$$x = \ln \frac{y'}{y}.$$

Бундан 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 ҳисобга 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

$$p = e^{\int \frac{1}{y} dy} \left[C + \int e^{-\int \frac{1}{y} dy} dy \right],$$

$$p = e^{\int \frac{1}{y} dy} \left[C + \int e^{-\int \frac{1}{y} dy} dy \right],$$

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:

$$y = f(x, p) \Rightarrow dy = d[f(x, p)] \Rightarrow dy =$$

$$= \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} dp.$$

Кейинги тенгликтан

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial j(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial j(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx},$$

яъни

$$p = \frac{\partial j(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial j(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx}$$

бўлиши келиб чиқади.

Фараз қилайлик, (30') дифференциал тенгламанинг ечими $F(x, p, c) = 0$ бўлсин. Унда

$$F(x, p, c) = 0, \quad y = f(x, p)$$

лардан p ни йўқотиб, қаралаётган дифференциал тенгламанинг ечимига келамиз.

Мисол. Ушбу

$$y'^2 - y' \cdot x - y + \frac{x^2}{2} = 0$$

дифференциал тенгламани 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:

$$y = p^2 - px + \frac{x^2}{2},$$

$$\begin{aligned} dy &= d\left(p^2 - px + \frac{x^2}{2}\right) = 2pdp - xdp - pdx + xdx = \\ &= (2p - x)dp - (p - x)dx. \end{aligned}$$

Энди $dy = y' \cdot dx = p \cdot dx$ бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$pdx = (2p - x)dp - (p - x)dx \Rightarrow p = (2p - x) \frac{dp}{dx} - p + x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (2p - x) \cdot \frac{dp}{dx} = 2p - x \Rightarrow \frac{dp}{dx} = 1 \quad (2p - x \neq 0).$$

Равшанки,

$$\frac{dp}{dx} = 1$$

тенгламанинг ечими $p = x + C$ бўлади.

Юқоридаги $y = p^2 - px + \frac{x^2}{2}$ ҳамда $p = x + c$ тенгликлардан p ни йўқотиб топамиз:

$$y = (x + c)^2 - (x + c)x + \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{2} + Cx + C^2.$$

Бу берилган тенгламанинг умумий ечими бўлади.

8-§. ЛАГРАНЖ ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$y = \varphi(y') \cdot x + \psi(y') \quad (31)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама Лагранж тенгламаси дейилади, бунда φ ва ψ 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 келамиз. Бу тенгламада x ни номаълум функция, p ни эса унинг аргументи сифатида қараб, уни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\frac{dx}{dp} = \frac{x \cdot \varphi'(p) + \psi'(p)}{p - \varphi(p)} \Rightarrow \frac{dx}{dp} + \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} \cdot x = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)} \quad (\varphi(p) - p \neq 0)$$

Шундай қилиб, 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 ечимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y = 2xy' + \ln y'$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу Лагранж тенгламасидир. Берилган тенгламада $y' = p$ деб, уни куйидагича

$$y = 2xp + \ln p \quad (32)$$

ёзиб оламиз. Кейинги тенгламанинг ҳар икки 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 фойдаланиб чизикли тенгламанинг ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} x &= e^{-\int \frac{2}{p} dp} \left[C + \int \left(-\frac{1}{p^2}\right) e^{\int \frac{2}{p} dp} dp \right] = e^{-2\ln p} \left(C - \int \frac{1}{p^2} e^{2\ln p} dp \right) = \\ &= e^{-\frac{2\ln p}{1}} \left(C - \int \frac{1}{p^2} e^{\ln p^2} dp \right) = \frac{1}{p^2} \left(C - \int \frac{1}{p^2} p^2 dp \right) = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

Топилган x ни (32) даги x нинг ўрнига кўямиз:

$$y = 2p \left(\frac{C}{p^2} - \frac{1}{p} \right) + \ln p = \ln p + \frac{2C}{p} - 2.$$

Натижада, берилган дифференциал тенгламанинг

$$\begin{cases} x = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}, \\ y = \ln p + \frac{2C}{p} - 2 \end{cases}$$

параметрик кўринишдаги ечими келиб чиқади.

9-§. КЛЕРО ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$y = x \cdot y' + \psi(y') \quad (33)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама Клеро тенгламаси дейилади, бунда $\psi(y')$ дифференциалланувчи функция.

Клеро тенгламаси Лагранж тенгламасининг $\varphi(y') = y'$ 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:

$$\begin{aligned} y = p \cdot x + \psi(p) &\Rightarrow dy = d(px + \psi(p)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' \cdot dx = x \cdot dp + p dx + \psi'(p) dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow p \cdot dx = x \cdot dp + p dx + \psi'(p) dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow x \cdot dp + \psi'(p) dp = 0 \Rightarrow [x + \psi'(p)] dp = 0. \end{aligned}$$

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 қелиб чиқади.

М и с о л. 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 (махсус ечими) бўлади.

10-§. ОШКОРМАС КЎРИНИШДАГИ БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ АЙРИМ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Энди

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (34)$$

дифференциал тенгламанинг чап томонидаги $\Phi(x, y, y')$ функцияда айрим аргументларнинг ошкор кўринишда катнашмаган ҳолларини қараймиз.

1°. (34) тенгламада x ва y лар катнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама қуйидаги

$$\Phi(y') = 0 \quad (34')$$

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 тенгликдан 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 берилган 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 катнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама қуйидаги

$$\Phi(x, y') = 0$$

кўринишга эга бўлади. Бу тенгламани t параметр киритиш билан

$$x = \varphi(t), \quad y' = \psi(t)$$

иккита тенгламага алмаштирилади. Бунда $dy = y' dx$ эканини эътиборга олиб толамиз:

$$\begin{aligned} dy = y' \cdot dx &\Rightarrow dy = \psi(t) \cdot d(\varphi(t)) \Rightarrow \\ \Rightarrow dy = \psi(t) \cdot \varphi'(t) \cdot dt &\Rightarrow y = \int \psi(t) \cdot \varphi'(t) dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \int \psi(t) \cdot \varphi'(t) dt + C \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал тенгламанинг параметрик кўринишидаги 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 толамиз. Натижада

$$\begin{cases} x = t^3 - t - 1, \\ y = \frac{3}{4}t^4 - \frac{1}{2}t^2 + C \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бу берилган тенгламанинг параметрик кўринишидаги ечимидир.

3°. (34) тенгламада x катнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама куйидаги

$$\Phi(y, y') = 0$$

кўринишга эга бўлади. Юқоридаги 2°-ҳолга ўхшаш, бу тенгламани t параметр киритиш билан

$$y = \varphi(t), \quad y' = \psi(t)$$

иккита тенгламага айлантирилади. Бу ҳолда ҳам

$$dy = y' dx$$

эканини эътиборга олиб толамиз:

$$\begin{aligned} dy = y' dx &\Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d\varphi(t)}{\psi(t)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = \frac{\varphi'(t) \cdot dt}{\psi(t)} &\Rightarrow x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)} dt + C, \\ y = \varphi(t) \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(y')^5 + (y')^3 + y' - y + 5 = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада x ўзгарувчи катнашмайди. Агар параметр t сифатида y' олинса:

$$\begin{aligned} t &= y', \\ y &= t^5 + t^3 + t + 5 \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} dy = y' dx &\Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d(t^5 + t^3 + t + 5)}{t} \Rightarrow \\ &\Rightarrow dx = \left(5t^3 + 3t + \frac{1}{t}\right) dt \Rightarrow \\ &\Rightarrow x = \frac{5}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + \ln|t| + C \end{aligned}$$

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 ечимидир.

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ УМУМИЙ КЎРИНИШИ

Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши куйидагича

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0 \quad (1)$$

бўлади. Бунда x — эркин ўзгарувчи, $y = y(x)$ — номаълум функция, y' ва y'' лар эса номаълум функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари.

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 қилайлик, (1) тенгламада y катнашмасин:

$$\Phi(x, y', y'') = 0. \quad (2)$$

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 тенгламани ечинг.

Бу тенгламада $y' = p$ деб оламиз. Унда $y'' = p'$ бўлиб, берилган тенглама куйидаги $p' - \frac{1}{x}p = 0$, яъни $\frac{dp}{dx} - \frac{1}{x}p = 0$ тенгламага келади. Уни ечамиз:

$$\frac{dp}{dx} = \frac{p}{x} \Rightarrow \frac{dp}{p} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|p| = \ln|x| + \ln C \Rightarrow p = C_1 \cdot x.$$

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 қилайлик, (1) тенгламада x ўзгарувчи катнашмасин:

$$\Phi(y, y', y'') = 0.$$

Бу ҳолда $y' = p$ алмаштириш бажариб, p ни y нинг функцияси сифатида қаралса, 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, берилган тенглама қуйидаги $y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} - p^2 = 0$ кўринишга келади. Кейинги тенгламани ечамиз:

$$y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} - p^2 = 0, \xrightarrow{(p \neq 0)} \frac{dp}{p} = \frac{dy}{y} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln |p| = \ln |y| + \ln C_1 \Rightarrow p = C_1 \cdot y.$$

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 ҳолларда

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0$$

тенгламани y'' га нисбатан ечиш мумкин бўлади:

$$y'' = f(x, y, y'). \quad (3)$$

Одатда (3) тенглама *иккинчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенглама* дейилади.

(1), (3) дифференциал тенгламаларнинг ечими тушунчалари аввалдагидек киритилади.

Фараз қилайлик, (3) тенгламадаги $f(x, y, y')$ функция (учта ўзгарувчининг функцияси сифатида) R^3 фазодаги бирор D соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат N сони мавжуд бўлсаки, ихтиёрий $(x, \bar{y}, \bar{y}') \in D, (x, \bar{y}, \bar{y}') \in D$ нуқталар учун

$$|f(x, \bar{y}, \bar{y}') - f(x, \bar{y}, \bar{y}')| \leq N(|\bar{y} - \bar{y}| + |\bar{y}' - \bar{y}'|)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $f(x, y, y')$ функция D соҳада y ва y' ўзгарувчилари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

(3) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтираемиз.

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, y ва y' аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (3) дифференциал тенгламанинг $[x_0 - h, x_0 + h]$ да ($h = \min(a, \frac{b}{m}, \frac{1}{N})$) $M = \max f(x, y, y')$ бошланғич

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд бўлиб, у ягона бўлади.

Энди (3) дифференциал тенгламанинг баъзи хусусий ҳолларини қараймиз.

1°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция фақат x га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(x). \quad (4)$$

Агар $y'' = \frac{dy'}{dx}$ эканини эътиборга олсак, 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:

$$\begin{aligned} dy &= (\int f(x) dx + C_1) dx \Rightarrow y = \int (\int f(x) dx + C_1) dx + \\ &+ C_2 \Rightarrow y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 \int dx + C_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 x + C_2, \end{aligned}$$

бу ерда C_1, C_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Шундай қилиб, $y'' = f(x)$ дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = \int (\int f(x) dx) dx + C_1 x + C_2.$$

Мисол. Ушбу

$$y'' = xe^x$$

тенгламани ечинг. Бу тенглама қуйидагича ечилади:

$$\begin{aligned} y'' = xe^x &\Rightarrow \frac{dy'}{dx} = x \cdot e^x \Rightarrow dy' = xe^x dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y' &= \int xe^x dx + C \Rightarrow y' = xe^x - e^x + C \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= xe^x - e^x + C \Rightarrow dy = (xe^x - e^x + C_1) dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y &= \int (xe^x - e^x + C_1) dx + C_2 \Rightarrow y = (x-2)e^x + C_1 x + C_2. \end{aligned}$$

2°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция фақат y га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(y). \quad (3')$$

Бу тенгламани ечиш учун унинг ҳар икки томонини $2y'dx$ га кўпайтирамиз:

$$2y' \cdot y'' dx = 2y' \cdot f(y) dx.$$

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 ажраладиган дифференциал 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.

$$y'' = y$$

дифференциал тенгламининг

$$y_0|_{x_0=0} = 1, \quad y_0'|_{x_0=0} = 0$$

бошланғич шартларни каноатлантирадиган ечимини топинг.

Берилган тенгламининг ҳар икки томонини $2y'dx$ га кўпайтирамиз:

$$2y'y''dx = 2yy'dx.$$

Равшанки,

$$2y' \cdot y''dx = d(y'^2), \quad y'dx = dy.$$

Унда кейинги тенглама $d(y'^2) = 2ydy$ кўринишга келади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб топамиз:

$$y'^2 = 2 \frac{y^2}{2} + C_1 = y^2 + C_1.$$

Бошланғич шартга биноан $0 = 1 + C_1$, яъни $C_1 = -1$ бўлади. Демак,

$$y'^2 = y^2 - 1. \quad (5)$$

Энди (5) дифференциал тенгламани ечамиз:

$$y'^2 = y^2 - 1 \Rightarrow y' = \pm \sqrt{y^2 - 1} \Rightarrow \frac{dy}{\pm \sqrt{y^2 - 1}} = dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| = \pm x + C_2.$$

Яна бошланғич шартга кўра $\ln|1 + \sqrt{1 - 1}| = 0 + C_2$, яъни $C_2 = 0$

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 чиқа-

ди. Махражда иррационалликдан қутулиш 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 қилиб, берилган дифференциал тенгламининг бошланғич шартни каноатлантирадиган ечими

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

бўлади.

3°. Айтайлик, (3) тенгламининг ўнг томонидаги функция фақат 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 қилайлик, кейинги тенгликдан z ни топиш мумкин бўлсин, яъни

$$z = \varphi(x, C_1).$$

Унда

$$\begin{aligned} z = y' &= \frac{dy}{dx} = \varphi(x, C_1) \Rightarrow dy = \varphi(x, C_1) dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \int \varphi(x, C_1) dx + C_2 \end{aligned}$$

бўлади. Бу эса (6) дифференциал тенгламанинг ечимидир.
Мисол. Ушбу

$$y'' = (1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}$$

тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$y' = z$$

деб оламиз. Унда

$$y'' = z'$$

бўлиб,

$$z' = (1 + z^2)^{\frac{3}{2}}$$

бўлади. Кейинги тенгламани ечамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= (1 + z^2)^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow \int \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = x + C_1 \Rightarrow \frac{z}{\sqrt{1 + z^2}} = x + C_1. \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = x + C_1.$$

Бу тенгликдан эса

$$y' = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} \quad (7)$$

бўлиши келиб чиқади. (7) тенглама куйидагича 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 берилган тенгламанинг ечимидир.

4°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция y ҳамда y' ларга боғлиқ 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 $y' = p$ алмаштиришни бажарамиз. Унда $y'' = p \cdot \frac{dp}{dy}$ бўлиб, берилган тенглама $y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} + p^2 + 1 = 0$, яъни $-\frac{p}{p^2+1} dp = -\frac{dy}{y}$ тенгламага келади. Уни интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{p}{p^2+1} dp = - \int \frac{dy}{y} \Rightarrow \frac{1}{2} \ln(p^2+1) = -\ln|y| + \ln C_1 \Rightarrow \\ \Rightarrow (p^2+1) \cdot y^2 = C_1^2.$$

Демак, $(y'^2+1) \cdot y^2 = C_1^2$. Кейинги тенгликдан $y' = \pm \frac{\sqrt{C_1^2-y^2}}{y}$ бўлиши келиб чиқади. Бу ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{C_1^2-y^2}}{y} \Rightarrow \pm \frac{y}{\sqrt{C_1^2-y^2}} dy = dx \Rightarrow \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{C_1^2-y^2}} = \\ = \int dx \Rightarrow \pm \sqrt{C_1^2-y^2} = x + C_2 \Rightarrow (x+C_2)^2 + y^2 = C_1^2.$$

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 боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(x, y').$$

Бу тенгламада $y' = p$ алмаштиришни бажарамиз. Унда $y'' = \frac{dp}{dx}$ бўлиб, берилган тенглама қуйидаги

$$\frac{dp}{dx} = f(x, p)$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y'' = \frac{1-2x^3y'}{x^4}$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада $y' = p$ алмаштириш бажарамиз. Унда $y'' = \frac{dp}{dx}$ бўлиб, берилган тенглама куйндаги $\frac{dp}{dx} = \frac{1-2x^3p}{x^4}$, яъни $\frac{dp}{dx} + \frac{2}{x}p = \frac{1}{x^4}$ чизикли тенгламага келади. 8- боб, 3- § да келтирилган (18') формулага кўра

$$p = e^{\int -\frac{2}{x} dx} \left[C_1 + \int \frac{1}{x^4} \cdot e^{\int \frac{2}{x} dx} dx \right]$$

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 ечими $y = \frac{2}{x^2} - \frac{C_1}{x} + C_2$ бўлади.

3-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Чизикли дифференциал тенглама тушунчаси.

Номаълум функция $y = y(x)$ ва унинг y' , y'' хосилалари биринчи даражада катнашган

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = q(x) \quad (9)$$

тенглама *иккинчи тартибли чизикли тенглама* дейилади. Бу ерда $p_1(x)$, $p_2(x)$ тенгламанинг *коэффициентлари*, $q(x)$ эса *озод ҳад* дейилиб, улар бирор (a, b) ораликда аниқланган функциялардир.

(9) тенглама *иккинчи тартибли чизикли бир жинсиз дифференциал тенглама* ҳам деб юритилади.

Агар (9) тенгламада $q(x) \equiv 0$ 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 жинсли дифференциал тенглама* дейилади.

Масалан,

$$\begin{aligned} y'' + xy' + (x^2 + 1)y &= \cos x, \\ y'' - 4xy' + (4x^2 - 1)y &= -3 \cdot e^{x^2} \end{aligned}$$

тенгламалар бир жинссиз дифференциал тенгламалар,

$$y'' - \frac{1}{x} \cdot y' - xy = 0,$$

$$y'' - \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot y' + (x + \sqrt{x}) \cdot y = 0$$

тенгламалар эса бир жинсли дифференциал тенгламалар бўлади.

Энди чизикли дифференциал тенгламаларнинг иккита хоссасини келтирамиз.

1°. (9) тенгламада

$$x = \varphi(t)$$

($\varphi(t)$ икки марта дифференциалланувчи функция) алмаштириш бажарилса у яна чизикли тенгламага айланади.

Исбот. (9) тенгламада $x = \varphi(t)$ алмаштириш бажарамиз. Равшанки,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\varphi'(t)},$$

$$(\varphi'(t) \neq 0)$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{1}{\varphi'^2(t)} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)}$$

Натижада (9) тенглама ушбу

$$\frac{1}{\varphi'^2(t)} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_1(\varphi(t)) \cdot \frac{1}{\varphi'(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t)),$$

яъни

$$y'' - \left(\frac{\varphi''(t)}{\varphi'(t)} - p(\varphi(t))\varphi'(t) \right) \cdot y' + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t))$$

тенгламага келади. Бу иккинчи тартибли чизикли тенгламадир.

2°. (9) тенгламада номаълум функция

$$y = u(x) \cdot z + v(x) \quad (z = z(x))$$

чизикли алмаштириш натижасида ($u(x)$, $v(x)$ икки марта дифференциалланувчи функциялар) яна чизикли тенгламага айланади.

Исбот. (9) тенгламада

$$y = u(x) \cdot z + v(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Равшанки,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z + v(x)] = u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x),$$

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x)] = \\ &= u \cdot z'' + 2u' \cdot z' + u'' \cdot z + v'' \end{aligned}$$

Натижада (9) тенглама ушбу

$$\begin{aligned} u \cdot z'' + 2u'z' + u''z + v'' + p_1(x) [u \cdot z' + u'z + \\ + v'] + p_2(x) [u \cdot z + v] = q(x), \end{aligned}$$

яъни

$$z'' + \frac{1}{u}(2u' + p_1(x) \cdot u) \cdot z' + \frac{1}{u}(u'' + p_1(x) \cdot u' + p_2(x) \cdot u) \cdot z = \\ = \frac{1}{u} [q(x) - v'' - p_1(x) \cdot v' - p_2(x) \cdot v]$$

тенгламага келлади. Бу иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламадир.

Эслатма. (10) бир жинсли тенгламада $y=u(x) \cdot z$ алмаштириш бажарилса, тенглама яна бир жинсли тенгламага айланади.

Энди (9) дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

2-теорема. Агар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = q(x) \quad (9)$$

тенгламада $p_1(x)$, $p_2(x)$ ҳамда $q(x)$ функциялар X тўпламда ($X \subset \mathbb{R}$) узлуксиз бўлса, y ҳолда X да (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, \quad y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ БИР ЖИНСЛИ ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1°. Ушбу параграфда

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

бир жинсли чизиқли дифференциал тенглама ва унинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз.

Аввало баъзи тасдиқлар ва тушунчаларни келтирамиз.

3-теорема. 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. Шартга кўра y_1 функция (10) тенгламанинг ечими. Демак,

$$y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 = 0. \quad (11)$$

Энди

$$(C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1$$

ифодани караймиз. Равшанки,

$$(C \cdot y_1)'' = C \cdot y_1'', \\ (C \cdot y_1)' = C \cdot y_1'$$

Шу тенглакларни ҳамда (11) муносабатни эътиборга олиб, топамиз:

$$(C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1 = C \cdot y_1'' + p_1(x) \cdot C \cdot y_1' + \\ + p_2(x) \cdot C \cdot y_1 = C(y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1) = C \cdot 0 = 0.$$

Бу эса $C \cdot y_1$ функция берилган (10) дифференциал тенгламанинг ечими эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

4-теорема. *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-натижа. *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 юқорида 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.

Табий равишда, бу ечим берилган (10) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўладими деган савол туғилади. Бу саволни ҳал қилиш функцияларнинг чизикли эрки ҳамда чизикли боғлиқ бўлиши тушунчаларини киритишни такозо қилади.

Фараз қилайлик, (a, b) интервалда $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ функциялар берилган бўлсин.

2-таъриф. *Агар шундай α_1 ҳамда α_2 сонлар топилсаки, уларнинг камида биттаси 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*

$$\alpha_1 \cdot \varphi_1(x) + \alpha_2 \cdot \varphi_2(x) = 0$$

тенглик фақат $\alpha_1=0, \alpha_2=0$ бўлгандагина бажарилса, $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ лар (a, b) да чизиқли эркили функциялар дейлади.

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 дейлади.

5-теорема. 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, α_1 ҳамда α_2 сонларнинг камида биттаси нолдан фаркли. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаб, α_1 ҳамда α_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 қиламиз. $y_1(x)$ 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-том, 7-боб, 3-§). Демак, (a, b) да

$$W(x) = 0.$$

Теорема исбот бўлди.

4°. Энди $W(x) = 0$ бўлишидан $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимларнинг чизиқли боғлиқ бўлишини ифодалайдиган, шунингдек Вронский детерминантини тенгламанинг коэффициенти орқали ёзилишини кўрсатадиган теоремаларни исботсиз келтираемиз.

6-теорема. 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-теорема. Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt} \quad (13)$$

формула ўринлидир, бунда $x_0 \in (a, b)$.

Одатда (13) *Лиувилл (Остроградский — Лиувилл) формуласи* дейилади.

Юкорида келтирилган теоремалардан қуйидаги хулосалар келиб чиқади:

1) Лиувилл формуласи $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимларнинг Вронский детерминанти (a, b) да айнан нолга тенг ёки (a, b) нинг бирор нуқтасида нолга айланмаслигини кўрсатади.

2) Агар Вронский детерминанти $W(x) = 0$ бўлса, u ҳолда $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар чизиқли боғлиқ бўлади ва аксинча.

3) Агар Вронский детерминанти $W(x) \neq 0$ бўлса, u ҳолда $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар чизиқли эрки бўлади.

5°. 4-таъриф. *Иккинчи тартибли бир жинсли чизиқли дифференциал тенгламанинг $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлари чизиқли эрки бўлса, улар тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади.*

8-теорема. *Иккинчи тартибли бир жинсли чизиқли 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), бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга.

Иккита турли бошланғич 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 нуқтадаги 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 чизиқли эрки ечимлари, ягона фундаментал ечимлар системаси бўлади. Теорема исбот бўлди.

9-теорема. *Агар $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ лар (a, b) да*

$$y' + p_1(x) \cdot y + p_2(x) \cdot u = 0 \quad (10)$$

тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса, бу тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$$

кўринишда бўлади, бунда C_1, C_2 — ихтиёрӣ ўзгармас сонлар.

Исбот. $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ лар (a, b) да (10) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Унда 8-теоремага кўра

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_1'(x) \\ y_2(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} \neq 0 \quad (x \in (a, b))$$

бўлади. I- натижага кўра $y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 y_2(x)$ ҳам (10) тенглама-нинг ечими бўлади.

(a, b) да ихтиёрий x_0 нукта олиб, бошланғич шартларни куйидагича

$$y_1|_{x=x_0} = y_1(x_0), \quad y_1'|_{x=x_0} = y_1'(x_0),$$

$$y_2|_{x=x_0} = y_2(x_0), \quad y_2'|_{x=x_0} = y_2'(x_0)$$

аниклаймиз. 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, $W(x_0) \neq 0$ бўлганлиги сабабли ягона \bar{C}_1, \bar{C}_2 ечимга эга. Демак, $\bar{C}_1 \cdot y_1(x) + \bar{C}_2 \cdot y_2(x)$ ечим ихтиёрий бошланғич шартни канонатлантирадиган ечим бўлганлигидан

$$y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$$

нинг берилган (10) тенгламанинг умумий ечими эканлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - \frac{x}{x-1} \cdot y' + \frac{1}{x-1} \cdot y = 0 \quad (x \neq 1)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало $y_1(x) = e^x, y_2(x) = x$ функциялар берилган тенгламанинг ечимлари бўлишини кўрсатамиз:

$$y_1(x) = e^x, \quad y_1'(x) = e^x, \quad y_1''(x) = e^x;$$

$$y_2(x) = x, \quad y_2'(x) = 1, \quad y_2''(x) = 0,$$

$$e^x - \frac{x \cdot e^x}{x-1} + \frac{1}{x-1} \cdot e^x = e^x \left(1 - \frac{x}{x-1} + \frac{1}{x-1} \right) = 0,$$

$$0 - \frac{x}{x-1} \cdot 1 + \frac{1}{x-1} \cdot x = 0.$$

Бу $y_1(x) = e^x, y_2(x) = x$ ечимлар берилган тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади, чунки

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^x & x \\ e^x & 1 \end{vmatrix} = e^x(1-x)$$

бўлиб, $W(0) = 1 \neq 0$. Демак, 9- теоремага кўра берилган теорема-нинг умумий ечими

$$y = C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot x$$

бўлади, бунда C_1, C_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

6°. Агар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

тенгламанинг битта ечими маълум бўлса, унда (10) тенгламани биринчи тартибли дифференциал тенгламага келтириш, шунингдек

бу ечим билан чизикли боғлиқ бўлмаган иккинчи ечимни ҳам топиш мумкинлиги хақидаги теоремаларни келтирамиз.

10-теорема. *Агар $y_2(x)$ функция (10) дифференциал тенгламанинг битта ечими бўлса, u ҳолда (10) тенгламани ечиш биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламани ечишга келади.*

Исбот. Шартга кўра $y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими. Бинобарин,

$$y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

Кўйидаги

$$y = y_1 \cdot z \quad (z = z(x))$$

алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$\begin{aligned} y' &= y_1' \cdot z + y_1 \cdot z', \\ y'' &= y_1'' \cdot z + 2y_1' \cdot z' + y_1 \cdot z'' \end{aligned}$$

бўлади. Бу y , y' , y'' ларнинг қийматларини (10) тенгламадаги y , y' , y'' лар ўрнига қўйиб, y_1 функция (10) тенгламанинг ечими эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1'' \cdot z + 2y_1' \cdot z' + y_1 \cdot z'' + p_1(x) \cdot (y_1' \cdot z + y_1 \cdot z') + p_2(x) \cdot y_1 \cdot z &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x) \cdot y_1) \cdot z + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' + y_1 \cdot z'' &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow y_1 \cdot z'' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' &= 0, \end{aligned}$$

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 бўлади.

Шундай қилиб, (10) тенгламани ечиш (14) тенгламани ечишга келди. Теорема исбот бўлди.

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-теорема. *Агар $y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими бўлса, u ҳолда шу ечим билан чизикли эркин 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 топилади.

Исбот. Айтайлик, $y_1 = y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими бўлсин:

$$y_1'' + p_1(x) y_1' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

(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 кийматларини (10) тенгламадаги y , y' , y'' лар ўрнига кўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1'' \cdot \int u dx + 2y_1' u + y_1 \cdot u' + p_1(x) [y_1' \cdot \int u dx + y_1 \cdot u] + p_2(x) \cdot y_1 \int u dx = \\ = 0 \Rightarrow (y_1'' + p_1(x) y_1' + p_2(x) y_1) \cdot \int u dx + y_1 u' + \{2y_1' + p_1(x) y_1\} u = \\ = 0 \Rightarrow y_1 u' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1) u = 0. \end{aligned}$$

Кейинги тенглама ўзгарувчилари ажраладиган 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. Равшанки,

$$y' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \int u dx + \frac{\sin x}{x} u,$$

$$y'' = \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x + 2 \sin x}{x^3} \int u dx + 2 \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} u + \frac{\sin x}{x} u'.$$

Бу қийматларни берилган тенгламадаги y , y' , y'' ларнинг ўрнига қўйиб топамиз:

$$-\frac{\sin x}{x} \int u dx - 2 \frac{\cos x}{x^2} \int u dx + 2 \cdot \frac{\sin x}{x^3} \int u dx + 2 \frac{\cos x}{x} u - 2 \frac{\sin x}{x^2} u +$$

$$+ \frac{\sin x}{x} u' + 2 \frac{\cos x}{x^2} \int u dx + 2 \frac{\sin x}{x^2} u - 2 \frac{\sin x}{x^3} \int u dx + \frac{\sin x}{x} \int u dx = 0.$$

Бундан эса

$$2 \frac{\cos x}{x} u + \frac{\sin x}{x} u' = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Тенгламани ечамиз:

$$\frac{du}{u} = -2 \frac{\cos x}{\sin x} dx \Rightarrow \int \frac{du}{u} = -2 \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|u| = -2 \ln|\sin x| + \ln C_1 \Rightarrow u = \frac{C_1}{\sin^2 x}$$

Энди $y = \frac{\sin x}{x} \int u dx$ эканлигини эътиборга олсак,

$$y = \frac{\sin x}{x} \int \frac{C_1}{\sin^2 x} dx = C_1 \frac{\sin x}{x} (-\operatorname{ctg} x + \tilde{C}_2) = -C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}$$

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 жинсиз чизикли

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = q(x) \quad (9)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш билан шугулланамиз. 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 ҳолда (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, \quad y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечим мавжуд ва бу ечим ягона бўлади.

12-теорема. Бир жинсиз чизиқли 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 чизиқли тенглама

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

нинг умумий ечими йиғиндисидан 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

$$\begin{aligned} \varphi''(x) + p_1(x) \cdot \varphi'(x) + p_2(x) \cdot \varphi(x) &\equiv q(x), \\ u''(x) + p_1(x) \cdot u'(x) + p_2(x) \cdot u(x) &\equiv 0 \end{aligned}$$

бўлади. Бу тенгликларни ҳаёлаб қўшиб топамиз:

$$\begin{aligned} u''(x) + \varphi''(x) + p_1(x) \cdot u'(x) + p_1(x) \cdot \varphi'(x) + \\ + p_2(x) \cdot u(x) + p_2(x) \cdot \varphi(x) &\equiv q(x) \Rightarrow (U(x) + \varphi(x))'' + \\ + p_1(x) (U(x) + \varphi(x))' + p_2(x) (u(x) + \varphi(x)) &\equiv q(x). \end{aligned}$$

Демак,

$$y = u(x) + \varphi(x)$$

функция (9) тенгламанинг ечими бўлар экан.

Маълумки, бир жинсли (10) тенгламанинг умумий ечими

$$u(x) = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x)$$

қўринишда бўлиб, бунда $y_1(x)$, $y_2(x)$ фундаментал ечимлар системаси, c_1 ва c_2 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) тенгликнинг 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 системادا $y_1(x)$, $y_2(x)$ 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 $\varphi_0 = \varphi(x_0)$ ларнинг ҳар қандай қийматларида (18) ҳақиқатини x_1 ҳамда c_2 ларга ишбатан ечимга эриш. Бу ҳол

$$y = u(x) + \varphi(x) = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x) + \varphi(x)$$

нинг (9) бир жинсиз дифференциал тенглама умумий ечим эканлиги билдиради. Теорема исбот бўлди.

2^o. Энди (9) бир жинсиз тенгламанинг умумий ечимини топиш усулларидан бирини келтирамиз.

Фараз қилайлик,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = u(x)$$

бир жинсиз тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламада $p_1(x)$, $p_2(x)$, $q(x)$ лар (a, b) да берилган узлуксиз функциялар.

Тенгламага мос бир жинсли

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0$$

тенгламани қараймиз. Айтайлик, $y_1 = y_1(x)$ ва $y_2 = y_2(x)$ бу тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Ҳақиқатини (10) тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

бўлади. Бу ерда c_1 , c_2 — ихтиёрий ўзгариш соҳалар. Албатта, $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ функция бир жинсиз (9) тенгламанинг ечими бўлмайдиган.

$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ даги c_1 ва c_2 ларни x ўзгаришига бунинчидан шундай функцияси бўлсин деб қараймизки,

$$y = c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) \cdot y_2 \quad (18')$$

функция (9) бир жинсиз тенгламанинг ечими бўлсин. Масала шундай $c_1(x)$ ҳамда $c_2(x)$ ларни топишдан иборат. Шу мақсадни қўзлаб (18') тенглакни ҳар икки томони 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. Натijasида

$$y' = c_1(x) \cdot y_1' + c_2(x) \cdot y_2' \quad (19)$$

бўлади.

(19) тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y'' = c_1(x) \cdot y_1'' + c_2(x) \cdot y_2'' + c_1'(x) \cdot y_1' + c_2'(x) \cdot y_2'. \quad (20)$$

Энди (18), (19) ва (20) муносабатларда ифодаланган y, y', y'' ларни (9) тенгламадаги y, y', y'' лар ўрнига қўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} & c_1(x) \cdot y_1'' + c_2(x) \cdot y_2'' + y_1' c_1'(x) + y_2' c_2'(x) + \\ & p_1(x) \cdot (c_1(x) \cdot y_1' + c_2(x) \cdot y_2') + p_2(x) \cdot (c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) \cdot y_2) = q(x) \Rightarrow \\ & \Rightarrow c_1(x) (y_1'' + y_1' \cdot p_1(x) + p_2(x) y_1) + c_2(x) (y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + \\ & + p_2(x) y_2) + y_1' \cdot c_1'(x) + y_2' \cdot c_2'(x) = q(x). \end{aligned}$$

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 қуйидаги

$$\begin{cases} y_1 \cdot c_1'(x) + y_2 \cdot c_2'(x) = 0, \\ y_1' \cdot c_1'(x) + y_2' \cdot c_2'(x) = q(x) \end{cases} \quad (21)$$

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 ажраладиган дифференциал тенгнамалар ҳосил бўлди. Уларни ечамиз:

$$c_1'(x) = -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \frac{dc_1(x)}{dx} = -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dc_1(x) = -\frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx \Rightarrow c_1(x) = -\int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_1$$

$$c_2'(x) = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \frac{dc_2(x)}{dx} = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dc_2(x) = \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx \Rightarrow c_2(x) = \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_2$$

Топилган $c_1(x)$ ҳамда $c_2(x)$ ларнинг бу қийматларини (18) ифодадаги $c_1(x)$ ҳамда $c_2(x)$ ларнинг ўрнига қўямиз:

$$y = \left[-\int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_1 \right] y_1 + \left(\int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx + \bar{c}_2 \right) y_2 =$$

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = x^2 - 1$$

Бу (9) бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади. Кейинги тенгликдан кўринадики, (9) бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = y_2 \int \frac{y_1 q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 q(x)}{W(x)} dx \quad (22)$$

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 жинсиз тенглама берилган. Агар бу тенгламага мос бир жинсли

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = 0$$

тенгламанинг битта ечими $y_1 = x^2$ бўлса, берилган бир жинсиз 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 бобициг 3-§ да келтирилган

$$y_2 = y_1 \cdot \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Равнаанки, $p_1(x) = -\frac{1}{x}$. Унда $\int p_1(x) dx = \int -\frac{1}{x} dx = 4 \ln|x| = \ln x^4$

бўлиб, $e^{-\int p_1(x) dx} = e^{\ln x^4} = x^4$ бўлади. Шунинг учун:

$$y_2 = x^4 \int \frac{1}{x^5} dx = x^4 \cdot x^{-5} = x^{-1}$$

Бу $y_1 = x^2$, $y_2 = x^{-1}$ лар бир жанслик тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Унда тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 \cdot x^2 + c_2 \cdot x^{-1}$$

бўлади.

Энди берилган бир жанслик тенгламанинг хусусий ечими $q(x)$ ни топамиз. Хусусий ечимни топиш учун (22) формула

$$q(x) = y_2 \cdot \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx$$

дан фойдаланамиз:

Агар

$$y_1 = x^2; \quad y_2 = x^{-1}; \quad q(x) = x^2 - 1,$$

ҳамда

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & x^{-1} \\ 2x & -3x^2 \end{vmatrix} = 3x^4 - 2x^4 = x^4$$

бўлишини эътиборга олам, унда

$$\begin{aligned} q(x) &= x^2 \int \frac{x^2(x^2-1)}{x^4} dx - x^{-1} \int \frac{x^{-1}(x^2-1)}{x^4} dx = \\ &= x^2 \int (1 - x^{-1}) dx - x^{-1} \int (x - \frac{1}{x}) dx = \\ &= x^2 \left(x - \frac{1}{2+1} \right) - x^{-1} \left(\frac{x^2}{2} - \ln|x| \right) = \\ &= x^2 + x - \frac{1}{3} x^3 + x \ln|x| = \frac{1}{3} x^4 + x^2 + x^3 \ln|x| \end{aligned}$$

эқанини топамиз. Демак, берилган бир жанслик дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y &= \bar{y} + q(x) = c_1 x^2 + c_2 x^{-1} + \frac{1}{3} x^4 + x^2 + x^3 \ln|x| = \\ &= (c_1 + 1 + \ln|x|) x^2 + c_2 x^{-1} + \frac{1}{3} x^4 \end{aligned}$$

бўлади.

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу бобда қуйидаги

$$y'' + a_1y' + a_2y = q(x), \quad (1)$$

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0 \quad (2)$$

иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламаларни ўргана-
миз. Бу ерда a_1, a_2 — ўзгармас хақикий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз
функция.

Одатда, (1) тенглама *бир жинссиз чизиқли ўзгармас коэффици-
ентли дифференциал тенглама*, (2) тенглама эса *бир жинсли чизиқли
ўзгармас коэффицентли дифференциал тенглама* дейилади. Маса-
дан:

$$y'' - 3y' + 2y = \sin x,$$

$$y'' + 2y' - 3y = x^2e^x$$

тенгламалар бир жинссиз ўзгармас коэффицентли тенгламалар,

$$y'' + y' - 2y = 0,$$

$$y'' - 2y' + y = 0$$

тенгламалар эса бир жинсли ўзгармас коэффицентли дифферен-
циал тенгламалар бўлади.

1-§. БИР ЖИНСЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Маълумки, иккинчи тартибли бир жинсли

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0 \quad (2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг
фундаментал ечимлар системаси $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ларни топиш
етарлидир. Шунинг эътиборга олиб, аввало (2) тенгламанинг хусусий
ечимларини топамиз. (2) тенгламанинг хусусий ечимларини

$$y = e^{kx}$$

кўринишда излаймиз, бунда k — ўзгармас номаълум сон.

Гушанки,

$$y' = k \cdot e^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}$$

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 қилиб, (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* дейлади.

Демак, характеристик тенгламанинг илдизларига кўра (2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

Маълумки, (3) квадрат тенглама иккита турли ҳақиқий илдизларга, ёки бир-бирига тенг бўлган битта қаррали ҳақиқий илдизга ёки комплекс илдизларга эга бўлиши мумкин. Бу ҳолларга қараб дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари турлича бўлади. Бу ҳолларни алоҳида қараймиз.

1°. (3) характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий 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. Улар (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,

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}$$

Функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 \cdot e^{k_2 x}$$

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 ҳолда

$$y_1 = e^{kx}$$

Функция (2) дифференциал тенгламанинг битта хусусий ечими бўлади.

Берилган дифференциал тенгламанинг иккинчи хусусий ечимини 9-бобнинг 3-§ да келтирилган

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Агар

$$y_1 = e^{kx}, p_1(x) = a_1 = -2k \quad (k = -\frac{a_1}{2})$$

эканини эътиборга олсак, 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 берилган 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 каноатлантирадиган 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 хусусий 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

$$\begin{aligned} & (c_1 e^{-2x} + c_2 \cdot x \cdot e^{-2x})'_{x=2} = \\ & = c_1 \cdot e^{-2x} \cdot (-2) + c_2 \cdot e^{-2x} - c_2 \cdot x \cdot e^{-2x} \cdot (-2) \Big|_{x=2} = \\ & = -2c_1 \cdot e^{-4} + c_2 e^{-4} + c_2 \cdot 2 \cdot (-2) \cdot e^{-4} = e^{-4}(-2c_1 - 3c_2) = 0 \end{aligned}$$

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 қуйидаги

$$e^{i\gamma} = \cos\gamma + i\sin\gamma$$

Эйлер формуласидан (каралсин, [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

$$\begin{aligned}
 W(x) &= \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x + e^{\alpha x} (-\sin \beta x) \beta & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + \beta e^{\alpha x} \cos \beta x \end{vmatrix} = \\
 &= e^{2\alpha x} \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ \alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x & \alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \\
 &= e^{2\alpha x} [\cos \beta x (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) - \sin \beta x (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x)] = \\
 &= e^{2\alpha x} \beta \cdot (\cos^2 \beta x + \sin^2 \beta x) = \beta \cdot e^{2\alpha x}
 \end{aligned}$$

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

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x = e^{\alpha x} (c_1 \cdot \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

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

$$\begin{aligned}
 y &= c_1 \cdot e^{-\frac{1}{2}x} \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 \cdot e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x = \\
 &= e^{-\frac{1}{2}x} \left(c_1 \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 \cdot \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)
 \end{aligned}$$

бўлади.

**2-§. БИР ЖИНСЛИ БУЛМАГАН ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ
ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР**

Маъмур китобнинг 9- боб, 5- § да иккинчи тартибли бир жинсли булмаган чизикли дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш батафсил баён этилди. У ерда дифференциал тенгламанинг коэффицентлари $p_1(x)$ ва $p_2(x)$ лар x узгарувчининг функциялари эди.

Ушбу параграфда, хусусий хол — $p_1(x)$ ҳамда $p_2(x)$ лар ўзгармас сонлар булган ҳолни караймиз.

Фараз қилайлик,

$$y'' + a_1y' + a_2y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин, бунда a_1, a_2 — ўзгармас хақиқий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз функция.

Албатта, ўқувчи бундай тенгламани ечини масаласини 9- боб, 5- § да келтирилган усул билан, яъни:

1) (1) дифференциал тенгламага мўх

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0 \quad (2)$$

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. Бирок, бунда (1) тенгламанинг хусусий ечимини топишда анча қийинчиликлар содир бўлади.

Айрим ҳолларда, яъни (1) тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция маълум кўринишга эга бўлган ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечими бирмунча соддарок йўл билан топилиши мумкин. Қуйида 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 - даражали кўнхад бўлсин:

$$q(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \dots + b_{n-1}x + b_n.$$

Икки ҳолни алоҳида-алоҳида караймиз.

а) (1) тенгламада $a_2 \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечимини қуйидаги

$$v(x) = A_0x^n + A_1x^{n-1} + A_2 \cdot x^{n-2} + \dots + A_{n-1}x + A_n \quad (4)$$

кўринишда излаймиз. Бунда $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ номаълум ўзгармас сонлар.

$v(x)$ функциянинг 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 $y(x)$, $y'(x)$, $y''(x)$ ҳамда $q(x)$ ларнинг ифодаларини мос равишда (4) тенгламаларга y , y' , y'' ҳамда $q(x)$ ларнинг ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} n(n-1)A_0x^{n-2} + (n-1)(n-2)A_1x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2} + a_1(n \cdot A_0x^{n-1} + \\ + (n-1)A_1x^{n-2} + \dots + 2A_{n-2}x + A_{n-1}) + a_2(A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + \\ + A_{n-1}x + A_n) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n. \end{aligned}$$

Кейинги тенгламда x нинг мос даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштиришдан ўзга $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ ларни топиш учун ушбу

$$a_1A_0 + a_2 \cdot A_1 = b_0,$$

$$2A_1 + a_1 \cdot A_0 + a_2A_2 = b_1$$

системага келамиз.

Бу системани ечиб, топишдан $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ ларни (4) ифодадаги $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ лар ўрнига қўйиб, берилган (1) дифференциал тенгламанинг ҳусусий ечимини топамиз.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 12y = x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Аввало бир жиисли

$$y'' - 7y' + 12y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Равшанки, бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 7k + 12 = 0$$

булади. Бу квадрат тенгламанинг илдизлари $k_1 = 3$, $k_2 = 4$ бўлганлиги учун бир жиисли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$C_1e^{3x} + C_2e^{4x}$$

булади.

Энди берилган бир жиисли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ҳусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = x$ — биринчи даражали кўнхад ҳамда $a_2 = 12 \neq 0$ бўлганлиги учун ҳусусий ечимини

$$V(x) = Ax + A_1$$

кўринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли хосилалари

$$V'(x) = A,$$

$$V''(x) = 0$$

ни берилган тенгламага қўйиб топамиз:

$$-7 \cdot A_0 + 12(A_0x + A_1) = x.$$

Бу тенгликдан

$$\begin{cases} 12A_0 = 1, \\ -7A_0 + 12A_1 = 0 \end{cases}$$

булиши келиб чиқади. Бундан

$$A_0 = \frac{1}{12}, \quad A_1 = \frac{7}{144}$$

булишини топамиз. Шундай қилиб, хусусий ечим

$$V(x) = \frac{1}{12}x + \frac{7}{144}$$

булади. Унда берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} + \frac{x}{12} + \frac{7}{144}$$

булади.

б) (1) тенгламада $a_2 = 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламага мос бир жинсли тенглама куйидагича

$$y'' + a_1 \cdot y' = 0$$

булиб, унинг характеристик тенгламаси

$$k^2 + a_1 k = 0$$

булади. Равшанки, бу 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.

Юқорида 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 олдидаги 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

$$y'' + y' = 0$$

булиб, характеристик тенглама эса

$$k^2 + k = 0$$

кўринишда булади. Равшанки, $k_1 = 0, k_2 = -1$. Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$C_1 + C_2 e^{-x}$$

булади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = x - 2$ — биринчи даражали кўпхад ҳамда $a_2 = 0$ бўлганлиги учун хусусий ечимни

$$V(x) = x(A_0x + A_1)$$

кўринишда излаймиз. Бу функциянинг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилалари

$$\begin{aligned} V'(x) &= 2A_0x + A_1, \\ V''(x) &= 2A_0 \end{aligned}$$

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 $V(x) = x\left(\frac{1}{2}x - 3\right)$ бўлади. Унда берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 + C_2e^{-x} + x\left(\frac{1}{2}x - 3\right)$$

бўлади.

2°. Айтайлик,

$$y'' + a_1y' + a_2y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция ушбу

$$q(x) = e^{\alpha x}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n)$$

кўринишга эга бўлсин:

$$y'' + a_1y' + a_2y = e^{\alpha x}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n). \quad (6)$$

(6) тенгламада

$$y = e^{\alpha x}u \quad (u = u(x))$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$\begin{aligned} y' &= \alpha \cdot e^{\alpha x}u + e^{\alpha x} \cdot u' = e^{\alpha x}(\alpha u + u'), \\ y'' &= \alpha e^{\alpha x}(\alpha u + u') + e^{\alpha x}(\alpha \cdot u' + u'') = e^{\alpha x}(\alpha^2 u + 2\alpha u' + u'') \end{aligned}$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} e^{\alpha x}(\alpha^2 u + 2\alpha u' + u'') + a_1 \cdot e^{\alpha x}(\alpha u + u') + \\ + a_2 \cdot e^{\alpha x} \cdot u = e^{\alpha x}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n), \end{aligned}$$

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 $2 \cdot \alpha + a_1 = d_1$, $\alpha^2 + a_1\alpha + a_2 = d_2$ дейилса, кейинги тенглама 1° пунктда ўрганилган

$$u'' + d_1u' + d_2u = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n \quad (7)$$

кўринишидаги тенгламага келади. Равшанки, бундай тенгламада

а) $d_2 \neq 0$ бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_{n-1}x + A_n$$

кўринишида,

б) $d_2 = 0$ бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = x(A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_{n-1}x + A_n)$$

кўринишида изланиларди ва топиларди.

Агар $d_2 \neq 0$ бўлганда, $k = \alpha$ сон

$$k^2 + a_1k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаслигини, $d_2 = 0$ бўлганда эса, $k = \alpha$ сон шу характеристик тенгламанинг илдизи бўлишини ҳамда $y = e^{\alpha x}u$ эканини эътиборга олсак, унда (6) дифференциал тенглама учун:

а) $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда хусусий ечим

$$V(x) = e^{\alpha x} (A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_{n-1}x + A_n)$$

кўринишида,

б) $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда хусусий ечим

$$V(x) = xe^{\alpha x} (A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_{n-1}x + A_n)$$

кўринишида изланади ва 1° даги каби топиларди.

Эслик а т м а. Агар $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг қаррали илдизи бўлса, хусусий ечим

$$V(x) = x^2e^{\alpha x} (A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_{n-1}x + A_n)$$

кўринишида изланади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' - 2y' + 4y = e^{3x}(x+2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсени

$$y'' - 2y' + 4y = 0$$

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 жинсени тенгламанинг умумий ечими

$$c_1e^x \cos \sqrt{3}x + c_2e^x \cdot \sin \sqrt{3}x$$

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 ядизли 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 қийматларни берилган тенгламага қўйиб

$$e^{3x}(9A_0x + 6A_0 + 9A_1) - 2 \cdot e^{3x}(3A_0x + A_0 + 3A_1) + 4e^{3x}(A_0x + A_1) = e^{3x}(x+2),$$

яъни

$$7A_0x + 4A_0 + 7A_1 = x + 2$$

бўлишини топамиз. Кейинги тенгликдан эса

$$A_0 = \frac{1}{7}, \quad A_1 = \frac{10}{49}$$

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 ядизлари $k_1 = 1$, $k_2 = -1$ 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 ядизли бўлганлиги учун хусусий ечимни

$$V(x) = x e^x (A_0 x^2 + A_1 x + A_2)$$

кўринишда излаймиз. Бу функциянинг 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 қийматларни берилган тенгламага қўйиб

$$e^x[A_0x^3 + (6A_0 + A_1)x^2 + (6A_0 + 4A_1 + A_2)x + 2A_1 + 2A_2] - e^x(A_0x^3 + A_1x^2 + A_2x) = e^x(x^2 - 1),$$

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

$$A_0 = \frac{1}{6}, \quad A_1 = -\frac{1}{4}, \quad A_2 = -\frac{1}{4}$$

эканини топамиз.

Шундай қилиб, хусусий ечим

$$V(x) = x \cdot e^x \left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4} \right)$$

бўлиб, берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + x \cdot e^x \left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4} \right)$$

бўлади.

3°. Айт айлик.

$$y'' + a_1 \cdot y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция

$$q(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

ёки

$$q(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

кўринишда бўлсин. Бу ҳолда:

а) агар $k = \alpha + i\beta$ сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаса, у ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечимни

$$V(x) = e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

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 ечимни

$$V(x) = x \cdot e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

кўринишда изланади ва аввалги ҳоллардагидек топилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' - 4y' + 3y = 2e^x \cos 3x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини тошинг.

Авалло 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:

$$V'(x) = e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) + e^x (-A_0 \sin 3x \cdot 3 + A'_0 \cos 3x \cdot 3) = e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x],$$

$$V''(x) = e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + e^x [-3(A_0 + 3A'_0) \sin 3x + 3(A'_0 - 3A_0) \cos 3x] = e^x [(6A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x].$$

$V(x)$, $V'(x)$, $V''(x)$ нинг ифодаларини берилган тенгламага кўйсак,

$$e^x [(6A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x] - 4e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + 3e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) = 2e^x \cos 3x,$$

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 қилиб, 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 ялдизлари $k_1 = i$, $k_2 = -i$ бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

бўлади.

Берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = 3 \sin x$ ҳамда $a + i\beta = i$ сон характеристик тенгламанинг ялдизи бўлганлиги сабабли хусусий ечимни

$$V(x) = x (A_0 \cos x + A_0' \sin x)$$

қўринишда 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 қийматларини 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 қилиб, 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. Қуйида келтирилган теоремадан бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанин хусусий ечимини топишда фойдаланилади.

1-теорема. *Агар $V_1(x)$ ва $V_2(x)$ функциялар мос равишда*

$$y'' + a_1y' + a_2y = q_1(x), \quad (8)$$

$$y'' + a_1y' + a_2y = q_2(x) \quad (9)$$

тенгламаларнинг хусусий ечимлари бўлса, у ҳолда

$$V_1(x) + V_2(x)$$

функция

$$y'' + a_1y' + a_2y = q_1(x) + q_2(x) \quad (10)$$

тенгламанин хусусий ечими бўлади.

Исбот. Шартга кўра $V_1 = V_1(x)$ функция (8) тенгламанин, $V_2 = V_2(x)$ функция (9) тенгламанин ечими. Демак,

$$V_1'' + a_1V_1' + a_2V_1 = q_1(x),$$

$$V_2'' + a_1V_2' + a_2V_2 = q_2(x).$$

Бу тенгликлардан

$$V_1'' + V_2'' + a_1(V_1' + V_2') + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

булиши келиб чиқади. Агар

$$(V_1 + V_2)' = V_1' + V_2'$$

$$(V_1 + V_2)'' = V_1'' + V_2''$$

булишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик ушбу

$$(V_1 + V_2)'' + a_1(V_1 + V_2)' + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

қуринишга келади. Бу эса $V_1 + V_2$ функция (10) тенгламанин ечими эканлини кўрсатади. Теорема ин бот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 2y' = 2x + e^{2x} \quad (11)$$

дифференциал тенгламанин умумий ечимини топиш. Бу тенгламага мос бир жинсли $y'' - 2y' = 0$ тенгламанин характеристик тенгламаси $k^2 - 2k = 0$ бўлиб, унинг ядизлари $k_1 = 0$, $k_2 = 2$ бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанин умумий ечими $c_1 + c_2e^{2x}$ бўлади.

Энди беришдан бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанин хусусий ечимини топишимиз.

Буни ҳақиқий ядизликка

$$y'' - 2y' = 2x, \quad (12)$$

$$y'' - 2y' = e^{2x} \quad (13)$$

бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларини хар биришине хусусий ечимларини топишимиз.

(12) тенгламанин ун томонидаги функция $q(x) = 2x$ ҳамда $k = 0$ характеристик тенгламанин ядизи бўлганлиги учун (12) тенгламанин хусусий ечимини

$$V_1(x) = x(A_0x + A_1)$$

кўринишда 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

$$-4A_0x + (2A_0 - 2A_1) = 2x$$

тенгликка келамиз. Кейинги 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 ечимни

$$V_2(x) = e^{3x} \cdot A_0$$

кўринишда 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 $3A_0e^{3x} = e^{3x}$ тенгликка келамиз. Бунда $A_0 = \frac{1}{3}$ бўлиши келиб

чиқади. Демак, (13) тенгламанинг хусусий ечими $V_2(x) = \frac{1}{3}e^{3x}$

бўлади.

Юқорида 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.

n - ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Мазкур китобнинг 1—3- бобларида биринчи ва иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар батафсил ўрганилди.

Фаннинг турли тармоқларида, айниқса техникада тартиби никидан юқори бўлган дифференциал тенгламалар билан боғлиқ 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 усуллари қаралади. Келтириладиган тасдиқларнинг исботланиши деярли аввалдагидек мулоҳаза юритиш асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қуйида тасдиқларни исботсиз келтирамиз.

1-§. n - ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНING УМУМИЙ КЎРИНИШИ

n - тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши қуйидагича

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

бўлади. Бунда x — эркин 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 қараймиз.

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:

$$\int y''' dx = \int \frac{1}{x} dx = \int d \ln|x| = \ln|x| + C_1,$$

$$y'' = \ln|x| + C_1,$$

$$\int y'' dx = \int (\ln|x| + C_1) dx = \int \ln|x| dx + C_1 x = x(\ln|x|) - x + C_1 x + C_2,$$

$$y' = x \ln|x| - x + C_1 x + C_2,$$

$$\int y' dx = \int (x \ln|x| - x + C_1 x + C_2) dx =$$

$$= \int x \ln|x| dx - \frac{x^2}{2} + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x = \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{1}{4} x^2 -$$

$$- \frac{1}{2} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3,$$

$$y = \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{3}{4} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3.$$

2°. (1) дифференциал тенгламага бомаъум функция ва унинг дастлабки бир неча тартибдаги ҳосиллари қатнашимасин:

$$\Phi(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (3)$$

Бу ҳолда $y^{(k)} = p = p(x)$ алмаштириш натижасида (3) дифференциал тенгламанинг тартиби пасайиб ушбу

$$\Phi(x, p, p', \dots, p^{(n-k)}) = 0$$

кўринишга келади.

Мисол. Ушбу

$$xy^{(3)} - y^{(1)} = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$y^{(3)} = p = p(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Унда $y^{(2)} = p'(x) = \frac{dp}{dx}$ 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

$$p = y^{(2)} = C_1 x$$

тенгламанинг ечимини кетма кет интеграллаш билан топамиз:

$$y^{(3)} = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2,$$

$$y'' = C_1 \frac{x^3}{6} + C_2 x + C_3,$$

$$y' = C_1 \cdot \frac{x^4}{24} + C_2 \cdot \frac{x^2}{2} + C_3 x + C_4,$$

$$y = C_1 \cdot \frac{x^5}{120} + C_2 \cdot \frac{x^3}{6} + C_3 \cdot \frac{x^2}{2} + C_4 x + C_5.$$

3°. (1) дифференциал тенгламада эркин ўзгарувчи x катнашмасин:

$$\Phi(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

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 куйидаги

$$p \left[p \cdot \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 + p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} \right] - 3p^2 \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 = 0,$$

яъни

$$p \frac{d^2 p}{dy^2} - 2 \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 = 0 \quad (4)$$

кўринишга келади.

Шундай қилиб, берилган учинчи тартибли дифференциал тенглама $y' = p(x)$ алмаштириш натижасида иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келди. (4) тенгламани ечиш учун

$$\frac{dp}{dy} = z$$

алмаштириш қиламиз. Унда $\frac{d^2 p}{dy^2} = z \cdot \frac{dz}{dp}$ 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,

$$\frac{dp}{dy} = C_1 p^2 \Rightarrow \frac{dp}{p^2} = C_1 dy \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{p} = C_1 y + C_2 \Rightarrow -\frac{1}{\frac{dy}{dx}} = C_1 y + C_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{dx}{dy} = C_1 y + C_2 \Rightarrow x = -C_1 \cdot \frac{y^2}{2} - C_2 y + C_3$$

бўлади.

4°. (1) дифференциал тенгламада $\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$ функция $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларга нисбатан k - тартибли бир жинсли функция, яъни

$$\Phi(x, ty, ty', ty'', \dots, ty^{(n)}) = t^k \Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$$

булсин.

Бу ҳолда

$$y = e^{\int z dx}, \quad (z = z(x))$$

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

$$\begin{aligned} \Phi(x, ty, ty', ty'') &= x^2 (ty) \cdot (ty'') - (ty - x(ty'))^2 = \\ &= t^2 x^2 y \cdot y'' - t^2 (y - xy')^2 = t^2 [x^2 y y'' - (y - xy')^2] = t^2 \Phi(x, y, y', y'') \end{aligned}$$

булади.

Қаралаётган 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 куйидаги

$$x^2(z' + z^2) e^{2\int z dx} = (e^{\int z dx} - x \cdot z e^{\int z dx})^2$$

кўринишга келади. Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини $e^{2\int z dx}$ га бўлиб, $x^2(z' + z^2) = (1 - zx)^2$, яъни $x^2 z' + 2xz = 1 - 2zx^2$ 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 ечимидир.

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 қилайлик, (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* сонни мавжуд бўлсаки, ихтиёрий $(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) \in D$, $(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) \in D$ нукталар учун $|f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n+1)}) - f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)})| \leq N(|\bar{y} - \bar{y}| + |\bar{y}' - \bar{y}'| + \dots + |\bar{y}^{(n-1)} - \bar{y}^{(n-1)}|)$ тенгсизлик

бажарилса, y ҳолда $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ функция D соҳада $y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ ўзгарувчилари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

1-теорема. Агар

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тенгламада $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ функция

$$D = \{(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \in \mathbb{R}^{n+1} : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b,$$

$|y' - y'_0| \leq b, \dots, |y^{(n-1)} - y_0^{(n-1)}| \leq b$, да узлуксиз бўлиб, $y_0, y_1, \dots, y^{(n-1)}$ аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, y ҳолда (5) дифференциал тенгламанинг $[x-h, x_0+h]$ да

$$\left(h \leq \min\left(a, \frac{b}{N}\right) \right)$$

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва y 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 бошланғич шартлар дейилади.

(5) дифференциал тенгламанинг бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш масаласига Коши масаласи дейилади.

Мисол. Ушбу

$$y''' = \frac{\ln x}{x^2}$$

дифференциал тенгламанинг куйидаги

$$y|_{x=1} = 0, y'|_{x=1} = 1, y''|_{x=1} = 2$$

бошланғич 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:

$$\int y'' dx = \int \left(-\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1\right) dx = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_1 x + C_2.$$

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 тоғамиз. 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 тоғамиз:

$$C_1 = 3, \quad C_2 = -2, \quad C_3 = \frac{1}{2}.$$

Буларнинг қийматини (6) муносабатдаги C_1, C_2, C_3 ларнинг ўрнига қўямиз. Натижада, изланаётган 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 $y', y'', \dots, y^{(n)}$ ҳосилалари биринчи даражада катнашган

$$y^{(n)} + p_1(x) y^{(n-1)} + p_2(x) y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x) y' + p_n(x) y = q(x) \quad (7)$$

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 жинссиз 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- те о р е м а. Агар (7) тенгламадаги $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$ ҳам- да $q(x)$ функциялар X тўпламда ($X \subset \mathbb{R}$) узлуксиз бўлса, y ҳолда X да (7) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, \quad y'|_{x=x_0} = y_0', \quad y''|_{x=x_0} = y_0'', \dots, \quad y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

бошланғич 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 түгрисидаги маълумотларни келтирамиз.

3- те о р е м а. Агар $y_1 = y_1(x)$ функция (8) тенгламанинг ечими бўлса, $c \cdot y_1$ функция ҳам (C — ихтиёрий ўзгармас сон) шу тенгламанинг ечими бўлади.

4- те о р е м а. Агар y_1 ҳамда y_2 функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлса, y ҳолда $c_1 y_1 + c_2 y_2$ функция ҳам (c_1, c_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар) шу тенгламанинг ечими бўлади.

(7) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини аниқлашда функцияларнинг чизикли эркин ҳамда чизикли боғлиқлик тушунчалари муҳимдир. Қуйида уларни келтирамиз.

Фараз қилайлик, (a, b) интервалда $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \varphi_3(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар берилган бўлсин.

2- т а б р и ф. Агар шундай $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар топилсаки, уларнинг камида 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- т а б р и ф. 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 $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_n = 0$ бўлгандагина бажарилса, $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар (a, b) да чизикли эркин функциялар дейилади.

Фараз қилайлик, $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ 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

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & \dots & y_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

функционал детерминант Вронский детерминанти деб аталади.

5-теорема. Агар (8) тенгламанинг $y_1(x), \dots, y_n(x)$ ечимлари (a, b) да чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда $\forall x \in (a, b)$ да

$$W(x) \equiv 0$$

бўлади.

6-теорема. 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 боғлиқ бўлади.

7-теорема. Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{\int_0^x p(x) dx} \quad (9)$$

формула ўринлидир, бунда $x_0 \in (a, b)$.

(9) формула Лиувил (Остроградский-Лиувил) формуласи дейилади.

4-таъриф. Агар $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлиб, чизиқли эркин функциялар бўлса, улар (8) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади.

8-теорема. 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:

$$W(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & e^x \\ 1 & 2x & e^x \\ 0 & 2 & e^x \end{vmatrix} = x \cdot 2 \cdot x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x \cdot 0 + 1 \cdot 2 \cdot e^x -$$

$$- 0 \cdot 2x \cdot e^x - x \cdot 2 \cdot e^x - 1 \cdot x^2 \cdot e^x = e^x(x^2 - 2x + 2) = e^x[(x-1)^2 + 1]$$

Равнанни, $\forall x \in \mathbb{R}$ 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 жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этар экан. Айтайлик, бундай дифференциал тенглама

$$y''' + \alpha_1(x)y'' + \alpha_2(x)y' + \alpha_3(x)y = 0 \quad (10)$$

булсин.

Энди бу тенгламанинг номулкум $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$ хамда $\alpha_3(x)$ функцияларни тонамиз. Бунинг учун $y_1(x) = x$, $y_2(x) = x^2$ хамда $y_3(x) = e^x$ ларни (10) тенгламага куямиз:

$$\begin{aligned} y_1''' + \alpha_1(x)y_1'' + \alpha_2(x)y_1' + \alpha_3(x)y_1 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 0 + \alpha_2(x) \cdot 1 + \alpha_3(x) \cdot x &= 0, \\ y_2''' + \alpha_1(x)y_2'' + \alpha_2(x)y_2' + \alpha_3(x)y_2 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 2 + \alpha_2(x) \cdot 2x + \alpha_3(x) \cdot x^2 &= 0, \\ y_3''' + \alpha_1(x)y_3'' + \alpha_2(x)y_3' + \alpha_3(x)y_3 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow e^x + \alpha_1(x)e^x + \alpha_2(x)e^x + \alpha_3(x)e^x &= 0. \end{aligned}$$

Натижада, $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$, $\alpha_3(x)$ ларни тошни 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:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = -e^x(x^2 - 2x + 2) = -e^x[(x-1)^2 + 1],$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ -e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = x^2 e^x,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & x \\ 2 & 0 & x^2 \\ e^x & -e^x & e^x \end{vmatrix} = -2xe^x,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2x & 0 \\ e^x & e^x & -e^x \end{vmatrix} = 2e^x,$$

$$\alpha_1(x) = \frac{\lambda_1}{\lambda} = \frac{e^x x^2}{e^x (x^2 - 2x + 2)} = \frac{x^2}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_2(x) = \frac{\lambda_2}{\lambda} = \frac{-2x e^x}{-e^x (x^2 - 2x + 2)} = \frac{2x}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_3(x) = \frac{\lambda_3}{\lambda} = \frac{2e^x}{-e^x (x^2 - 2x + 2)} = \frac{2}{x^2 - 2x + 2}.$$

Бу топилган $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$, $\alpha_3(x)$ ларни (10) га кўйсак, унда

$$(x^2 - 2x + 2) \cdot y''' - x^2 y'' + 2xy' - 2y = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Бу изланаётган 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 ечимини топши билан шуғулланамиз. Бунда (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 қилайлик, (7) тенгламада $p_1(x)$, $p_2(x)$, ..., $p_n(x)$ ҳамда $q(x)$ функцияларнинг ҳар бири (a, b) да узлуксиз бўлсин. Унда (7) тенгламанинг ечими мавжуд бўлади.

9-теорема. *n -тартибли чизикли бир жинссиз дифференциал тенглама (7) нинг умумий ечими $y(x)$ шу тенгламанинг бирор хусусий ечими $\varphi(x)$ ва мос бир жинсли дифференциал тенглама (8) нинг умумий ечими $u(x)$ ларнинг йиғиндиси*

$$y(x) = u(x) + \varphi(x)$$

дан иборат бўлади.

Энди (7) бир жинссиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топши усулларидаан бирини келтирамиз.

Айтайлик, $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ лар (8) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этсин. Унда (8) тенгламанинг умумий ечимини

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

бўлади. Бу ерда c_1, c_2, \dots, c_n — ихтиёрый ўзгармас сонлар. Равшанки, $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$ функция бир жинссиз (7) тенгламанинг ечими 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 ўзгарувчининг шундай функцияси деб қараймизки, натижада

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' - \frac{3}{x} y'' + \frac{6}{x^2} y' - \frac{6}{x^3} y = 0$$

кўринишда бўлади. Бевосита текшириб кўриш мумкинки,

$$y_1 = x, \quad y_2 = x^2, \quad y_3 = x^3$$

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 қуйидаги

$$\begin{cases} c_1'(x)x + c_2'(x)x^2 + c_3'(x)x^3 = 0 \\ c_1'(x) \cdot 1 + c_2'(x) \cdot 2x + c_3'(x) \cdot 3x^2 = 0 \\ c_1'(x) \cdot 0 + c_2'(x) \cdot 2 + c_3'(x) \cdot 6x = -\frac{x}{\sqrt{x+1}} \end{cases}$$

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:

$$c_1(x) = \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1}} + c_1^* = \frac{\sqrt{x^5}}{5} - \frac{x^2}{4} + \frac{\sqrt{x^3}}{3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} -$$

$$-\ln(\sqrt{x}-1) + c_1, \quad c_2(x) = -\int \frac{x dx}{\sqrt{x}-1} + c_1 = -\frac{2}{3} \sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} +$$

$$+ 2\ln(\sqrt{x}+1) + c_2, \quad c_3(x) = \int \frac{dx}{2(\sqrt{x}+1)} + c_3 = \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) + c_3$$

бунда, c_1, c_2, c_3 — ихтиёрлий ўзгармас сонлар.

Демак, бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$q(x) = c_1(x)y_1 + c_2(x)y_2 + c_3(x)y_3 =$$

$$= \left[\frac{1}{5} \sqrt{x^5} - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{3} \sqrt{x^3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x +$$

$$+ \left[-\frac{2}{3} \sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} + 2\ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x^2 +$$

$$+ [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)] x^3 + c_1^* x + c_2^* x^2 + c_3^* x^3.$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = u(x) + q(x) = \bar{c}_1 x + \bar{c}_2 x^2 + \bar{c}_3 x^3 +$$

$$+ \left[\frac{1}{5} \sqrt{x^5} - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{3} \sqrt{x^3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] x +$$

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

$$+ [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)] x^3, \quad \bar{c}_i = c_i + c_i^*, \quad i = 1, 2, 3.$$

4-§. *n*-ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу параграфда қуйидаги

$$y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + a_{n-2} y^{(n-2)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = q(x), \quad (13)$$

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (14)$$

n-тартибли чизикли дифференциал тенгламаларни уривамиз. Бу ерда дифференциал тенгламаларнинг коэффицентлари $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ўзгармас ҳақиқий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз функция.

Одатда, (13) тенглама *чизикли бир жинсиз, ўзгармас коэффицентли дифференциал тенглама*, (14) тенглама эса *чизикли бир жинсли ўзгармас коэффицентли дифференциал тенглама* дейилади.

1°. *n*-тартибли чизикли бир жинсли ўзгармас коэффицентли дифференциал тенгламалар

Фараз қилайлик,

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (14)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг хусусий ечимларини

$$y = e^{kx}$$

кўришида айтилаймиз, бунда k — номуайым ўзгармас сон. Равшанки,

$$y' = ke^{kx}, y'' = k^2 e^{kx}, \dots, y^{(n-1)} = k^{n-1} e^{kx}, y^{(n)} = k^n e^{kx}$$

бўлади. Бу $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларнинг қийматларини (14) тенгламадаги $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ лар ўрнига қўйиб топишим:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0. \quad (15)$$

Бу (14) дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади.

Демак, характеристик тенгламанинг ядизларига кўра (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

1) (15) характеристик тенгламанинг ядизлари k_1, k_2, \dots, k_n ҳақиқий бўлиб, улар турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}, \dots, y_{n-1} = e^{k_{n-1} x}, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x} + \dots + c_{n-1} e^{k_{n-1} x} + c_n e^{k_n x}.$$

М и с о л. Ушбу

$$y''' - 2y'' - 3y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0$$

бўлади. Унинг ядизларини топишим.

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0 \Rightarrow k(k+1)(k-3) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, k_2 = -1, k_3 = 3.$$

Демак, характеристик тенгламанинг ядизлари ҳақиқий ва турлича. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^{0x} + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x} = c_1 + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x}$$

бўлади.

2) (15) характеристик тенгламанинг ядизлари k_1, k_2, \dots, k_n ҳақиқий бўлиб, улар орасида қарраландар бўлсин. Масалан, $k_1 = k_2 = \dots = k_m = k$, яъни k — (15) тенгламанинг m қаррал ядизи, қолган $n - m$ та $k_{m+1}, k_{m+2}, \dots, k_n$ ядизи турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{kx}, y_2 = xe^{kx}, \dots, y_n = x^{n-1}e^{kx}, y_{n+1} = e^{-kx}, \dots, y_m = e^{k_1x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{kx} + c_2 x e^{kx} + c_3 x^2 e^{kx} + \dots + c_n x^{n-1} e^{kx} + c_{n+1} e^{-kx} + \dots + c_m e^{k_1 x}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 2y'' + y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 2k^2 + k = 0$$

бўлади. Унинг ялдиэларини тонамиз: $k^3 + 2k^2 + k = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = -1, k_3 = 0$. Демак, характеристик тенгламанинг ялдиэлари ҳақиқий ва -1 — икки қаррали ялдиэ. Унга берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3 e^{0x} = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3$$

3) (15) характеристик тенгламанинг ялдиэлари ораёнда қомплексе ялдиэлар бўлсаи. 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 ялдиэлар ҳақиқий ва турлича бўлсаи. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = e^{\gamma x} \cos \delta x,$$

$$y_4 = e^{\gamma x} \sin \delta x, y_5 = e^{k_5 x}, \dots, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 e^{\gamma x} \cos \delta x + c_4 e^{\gamma x} \sin \delta x + c_5 e^{k_5 x} + \dots + c_n e^{k_n x}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0$$

бўлади. Унинг ялдиэларини тонамиз:

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 4k + 13) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k_1 = 0, k^2 + 4k + 13 = 0 \Rightarrow k_2 = -2 - 3i, k_3 = -2 + 3i$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳақиқий, иккита қомплексе 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

$$y^{(4)} - 4y''' + 5y'' - 4y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^4 - 4k^3 + 5k^2 - 4k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:

$$k^4 - 4k^3 + 5k^2 - 4k + 1 = 0 \Rightarrow k^2 + \frac{1}{k^2} - 4\left(k + \frac{1}{k}\right) + 5 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left[\left(k + \frac{1}{k}\right) - 1\right] \left[\left(k + \frac{1}{k}\right) - 3\right] = 0 \Rightarrow k + \frac{1}{k} = 1, k + \frac{1}{k} = 3;$$

$$k + \frac{1}{k} = 1 \Rightarrow k^2 - k + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, k_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i,$$

$$k + \frac{1}{k} = 3 \Rightarrow k^2 - 3k + 1 = 0 \Rightarrow k_3 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, k_4 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Демак, характеристик тенглама иккита қомплексе ҳамда иккита турли 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 қомплексе илдизлар бўлиб, улар қаррали илдизлар бўлиши. Масалан, $k_1 = \alpha + i\beta$ илдиз m қаррали бўлиши. Унда $k_2 = \alpha - i\beta$ илдиз ҳам m қаррали бўлади ($m \leq \frac{n}{2}$). Қолган $k_{2m+1}, k_{2m+2}, \dots, k_n$ илдизлар ҳақиқий бўлиши.

Бу ҳолда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = x e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$y_4 = x e^{\alpha x} \sin \beta x, y_5 = x^2 e^{\alpha x} \cos \beta x, y_6 = x^2 e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots,$$

$$y_{2m-1} = x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, y_{2m} = x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_{2m+1} = e^{\alpha x}, y_{2m+2} = e^{\alpha x}, \dots, y_n = e^{\alpha x}.$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:
 $y = c_1 e^{2x} \cos \beta x + c_2 e^{2x} \sin \beta x + c_3 x e^{2x} \cos \beta x + c_4 x e^{2x} \sin \beta x + \dots +$
 $+ c_{2m-1} x^{m-1} e^{2x} \cos \beta x + c_{2m} x^{m-1} e^{2x} \sin \beta x + c_{2m+1} e^{k_1 x} + \dots + c_n e^{k_n x}.$

Мисол. Ушбу

$$y^{(5)} - y^{(4)} + y''' + y'' - y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг ядизларини топиш:

$$\begin{aligned} k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0 &\Rightarrow (k^5 + k^3) - (k^4 + k) + \\ &+ (k^2 + 1) = 0 \Rightarrow (k^3 + 1)(k^2 - k + 1) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (k + 1)(k^2 - k + 1)^2 = 0; \quad k + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = -1, \end{aligned}$$

$$(k^2 - k + 1)^2 = 0 \Rightarrow k_2 = k_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i,$$

$$k_4 = k_5 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳақиқий ҳамда иккита икки қаррали комплекс ядизларга эга экан. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_4 x e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_5 x e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x.$$

2. n -тартибли чизикли бир жинслик ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар.

Фараз қилайлик,

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = q(x) \quad (16)$$

тенглама берилган бўлсин.

Маълумки, бу бир жинслик дифференциал тенгламанинг умумий ечими унга мос бир жинслик

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (16')$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими билан қаралаётган (16) тенгламанинг хусусий ечими йиғиндисидан иборат бўлади.

Ушбу параграфнинг 1²-бандида бир жинслик 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 илдиэларига караб топилишини кўрдик. Демак, (16) тенгламанинг умумий ечимини топиш масаласи унинг хусусий ечимини топишга келади.

Умуман, бир жинссиз дифференциал тенглама (16) нинг хусусий ечимини 3- § да келтирилган усул билан топиш мумкин.

Қуйида (16) тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган усулини келтирамыз.

Бу усул берилган (16) тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функциянинг кўринишига караб хусусий ечимни маълум кўринишда изланишига асослангандир.

1) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция m - даражали кўпхад бўлсин:

$$q(x) = \bar{P}_m(x),$$

Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k=0$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдиэи бўлмаганда

$$\varphi(x) = \bar{P}_m(x),$$

б) $k=0$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s каррали илдиэи бўлганда

$$\varphi(x) = x^s \cdot \bar{P}_m(x)$$

кўринишида изланади. Бунда $\bar{P}_m(x)$ — 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 тенгласи $k^3 - k^2 + k - 1 = 0$ бўлади. Бу тенгламанинг илдиэларини 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.

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция 2- даражали кўпхад ҳамда $k=0$ сон характеристик тенгламанинг илдиэи бўлмаганлиги учун бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини ушбу

$$\varphi(x) = A_1 x^2 + A_2 x + A_3$$

кўринишда излаймиз. Номаялум A_1, A_2, A_3 сонларни топиш учун

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= A_1x^2 + A_2x + A_3, \\ \varphi'(x) &= 2A_1x + A_2, \\ \varphi''(x) &= 2A_1, \\ \varphi'''(x) &= 0\end{aligned}$$

ларни берилган тенгламадаги 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 жинссиз тенгламанинг хусусий ечими $\varphi(x) = -x^2 - 3x - 1$ бўлади.

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг 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 тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' - y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгласи $k^3 - k^2 = 0$ 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 тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2x + c_3e^x$$

бўлади.

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция 2- даражали кўпхад ҳамда $k=0$ сон характеристик тенгламанинг икки қаррали илдизи бўлганлиги учун бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини ушбу

$$\varphi(x) = x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3)$$

кўринишда излаймиз.

Номаялум A_1, A_2, A_3 сонларни топиш учун

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3) \\ \varphi'(x) &= 4A_1x^3 + 3A_2x^2 + 2A_3x, \\ \varphi''(x) &= 12A_1x^2 + 6A_2x + 2A_3 \\ \varphi'''(x) &= 24A_1x + 6A_2\end{aligned}$$

лардан $\varphi'''(x)$ ҳамда $\varphi''(x)$ ларнинг қиматларини берилган тенгламадаги y''' , y'' ларнинг ўрнига қўямиз. Натижада,

$$-12A_1x^2 + (24A_1 - 6A_2)x + (6A_2 - 2A_3) = 12x^2 + 6x$$

бўлиб, ундан

$$\begin{cases} -12A_1 = 12, \\ 24A_1 - 6A_2 = 6, \\ 6A_2 - 2A_3 = 0 \end{cases}$$

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 қилиб, 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

$$q(x) = P_m(x)e^{\alpha x}$$

қўринишда бўлсин. Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k = \alpha$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда

$$\varphi(x) = \bar{P}_m(x)e^{\alpha x},$$

б) $k = \alpha$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s қаррали илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = x^s \bar{P}_m(x)e^{\alpha x}$$

қўринишда изланади.

Мисол. Ушбу

$$y''' + y'' = 3xe^x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' + y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгласи

$$k^3 + k^2 = 0$$

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

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x}$$

бўлади.

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = 3xe^x$$

кўринишда ҳамда $\alpha = 1$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$\varphi(x) = (A_1 x + A_2) e^x$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$\varphi'(x) = e^x(A_1 + A_2 + A_1 x),$$

$$\varphi''(x) = e^x(2A_1 + A_2 + A_1 x),$$

$$\varphi'''(x) = e^x(2A_1 + 2A_2 + A_1 x).$$

Буларни берилган тенгламага қўйиб

$$e^x(4A_1 + 3A_2) + 2A_1 x e^x = 3x e^x,$$

яъни

$$4A_1 + 3A_2 + 2A_1 x = 3x$$

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 жинсиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$\varphi(x) = \left(\frac{3}{2}x - 2\right) e^x.$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y_{\text{умумий}} = c_1 + c_2 x + c_3 e^{-x} + \left(\frac{3}{2}x - 2\right) e^x$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^{2x}$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими кандай кўринишда 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,

$$k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0 \Rightarrow (k-1)(k-2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 2, k_3 = 1.$$

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = e^{2x}$ кўринишда ҳамда $\alpha = 2$ сон характеристик тенгламанинг икки қаррали илдизи бўлганлиги учун бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$q(x) = Ax^2 e^{2x}$$

кўринишда изланади.

3) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = P_m(x) \cos \beta x + Q_n(x) \sin \beta x$$

кўринишда бўлсин, бунида $\bar{P}_m(x)$ ҳамда $\bar{Q}_n(x)$ лар мос равишда m ва n - даражали кўпхад.

Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k = \pm i\beta$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда

$$q(x) = \bar{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \bar{Q}_\lambda(x) \sin \beta x,$$

б) $k = \pm i\beta$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s қаррали илдизи бўлганда

$$q(x) = x^s (\bar{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \bar{Q}_\lambda(x) \sin \beta x)$$

кўринишда изланади, бунида $\lambda = \max\{m, n\}$.

Мисол. Ушбу

$$y^{(IV)} + 4y'' + 4y = x \sin 2x$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими кандай кўринишда изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама $y^{(IV)} + 4y'' + 4y = 0$ бўлиб, унинг характеристик тенгламаси $k^4 + 4k^2 + 4 = 0$ бўлади. Равшанки,

$$k^4 + 4k^2 + 4 = 0 \Rightarrow (k^2 + 2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = i\sqrt{2},$$

$$k_3 = k_4 = -i\sqrt{2}.$$

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = x \cdot \sin 2x$$

кўринишда ҳамда $k = \pm 2i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун бир жинссиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = (A_1x + A_2) \sin 2x + (A_3x + A_4) \cos 2x$$

кўринишда изланади.

4) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^{\alpha x} [P_m(x) \cos \beta x + Q_n(x) \sin \beta x]$$

кўринишда 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

$$\varphi(x) = x^s \cdot e^{\alpha x} [\tilde{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \tilde{Q}_\lambda(x) \sin \beta x]$$

кўринишда изланади.

Мисол. Ушбу

$$y''' + y' = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими қандай кўринишда изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама $y''' + y' = 0$ бўлиб, унинг характеристик тенгласи $k^3 + k = 0$ бўлади. Равшанки,

$$k^3 + k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 1) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, k_2 = i, k_3 = -i.$$

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

кўринишда ҳамда $k = 1 \pm 2i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинссиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = A \cdot e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

кўринишда изланади.

у холда $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар (1) дифференциал тенгламалар системасининг ечими дейлади.

Масалан,

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= y_2, \\ y_2 &= -y_1 \end{aligned} \right\}$$

системанинг ечими

$$\begin{aligned} \varphi_1(x) &= C_1 \cos(x - C_2), \\ (C_1, C_2 &= \text{const}) \\ \varphi_2(x) &= -C_1 \sin(x - C_2), \end{aligned}$$

бўлади, чунки

$$\begin{aligned} \varphi_1 &= \varphi_1(x) = C_1 \cos(x - C_2), \quad \varphi_1' = \varphi_1'(x) = -C_1 \sin(x - C_2), \\ \varphi_2 &= \varphi_2(x) = -C_1 \sin(x - C_2), \quad \varphi_2' = \varphi_2'(x) = -C_1 \cos(x - C_2) \end{aligned}$$

лар учун

$$\begin{aligned} \varphi_1'(x) &\equiv \varphi_2(x), \\ \varphi_2'(x) &\equiv -\varphi_1(x) \end{aligned}$$

бўлади.

Дифференциал тенгламалар системасини ечим усуллари 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

$$D = \{(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{n+1} : |x - x^0| \leq a, |y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n\}$$

ёшиқ «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-т а ъ р и ф. Агар шундай ўзгармас мусбат k сон мавжуд бўлсаки, $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ функция ($i=1, 2, \dots, n$) x аргументнинг $|x - x^0| \leq a$ тенгсизликни қаноатлантирадиган ихтиёрлий қийматларида, y_1, y_2, \dots, y_n аргументларнинг

$$|y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n$$

тенгсизликларни қаноатлантирадиган ихтиёрлий $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$ ҳамда $\underline{y}_1, \underline{y}_2, \dots, \underline{y}_n$ қийматлари учун

$$\begin{aligned} |f_i(x, \bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n) - f_i(x, \underline{y}_1, \underline{y}_2, \dots, \underline{y}_n)| &\leq \\ &\leq k(|\bar{y}_1 - \underline{y}_1| + |\bar{y}_2 - \underline{y}_2| + \dots + |\bar{y}_n - \underline{y}_n|) \end{aligned}$$

($i=1, 2, 3, \dots, n$) тенгсизлик 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-теорема. Агар

$$\begin{aligned} u_1' &= f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ u_2' &= f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \end{aligned} \quad (1)$$

$$y_i' = f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

дифференциал тенгламалар системасида $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$, $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ функцияларнинг ҳар бири D да ўзидексиз бўлиб, y_1, y_2, \dots, y_n аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (1) дифференциал тенгламалар системасининг

$(x \in [a, b], y_i \in [h_i, H_i])$ ҳолатида ($\delta \leq \min(a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M})$) $|f_i| \leq M, i = \overline{1, n}$)

ташланган

$$u_1'' = u_1^0, \quad u_2'' = u_2^0, \dots, \quad u_n'' = u_n^0$$

шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

§ 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСINI ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

1. Дифференциал тенгламалар системасини битта юқори тартибдаги дифференциал тенгламага келтириб ечиш.

Дифференциал тенгламалар системасини ечишнинг турли усуллари мавжуд. Шундан бири маълум шартлар бажарилганда дифференциал тенгламалар системасини битта юқори тартибдаги дифференциал тенгламага келтириб ечиш усулидир. Бу ҳолда (1) системани кирган тенгламалар билан бирга, шу системани кирган тенгламаларни дифференциаллашдан ҳосил бўлган тенгламалар бирга қаратади. Сўнг топилган функция ҳосилларининг ҳрига қўйиб йуқи билан битта номаълум функцияга нисбатан юқори тартибдаги дифференциал тенглама ҳосил қилинади.

Сўнгралик ҳудуддаги номаълум функция ва уларнинг ҳосиллари белгиланган D даги дифференциал тенгламадан иборат

$$\begin{aligned} u_1' &= f_1(x, u_1, u_2), \\ u_2' &= f_2(x, u_1, u_2) \end{aligned} \quad (2)$$

шартдаги қараймоқ. Бу системаданинг биринчи тенгламаси

$$u_1' = f_1(x, u_1, u_2) \quad (3)$$

ни дифференциаллаш қилишдан

$$u_1'' = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial u_1} \cdot u_1' + \frac{\partial f_1}{\partial u_2} \cdot u_2'$$

Бу тенгламадан u_1' , u_2' ўрнига (2) системадаги унинг қаймақларини қўйиб оқсатиш

$$u_1'' = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial u_1} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial u_1} \cdot u_1' + \frac{\partial f_1}{\partial u_2} \cdot f_2(x, y_1, y_2) \right) + \frac{\partial f_1}{\partial u_2} \cdot f_2(x, y_1, y_2) \quad (4)$$

бу ҳолда

(3) тенгламадан y_2 ни топиб (бу y_2 функция x , y_1 , y_1' лар оркали ифодаланеди) 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

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= y_2 \\ y_2 &= -y_1 \end{aligned} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг хар 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

$$\begin{aligned} y_1 &= C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ y_2 &= -C_1 \sin x + C_2 \cos x \end{aligned}$$

бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= y_2^2 + \sin x, \\ y_2' &= \frac{1}{2} \cdot \frac{y_1}{y_2} \end{aligned} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг хар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y_1'' = 2y_2 \cdot y_2' + \cos x.$$

Берилган системанинг иккинчи тенгламасидан

$$2y_2 \cdot y_2' = y_1$$

булишига тоғамиз. Кейинги икки тенгликдан

$$y_1'' - y_1 = \cos x$$

булиши келиб чиқади. Бу чизикли бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x$$

булади.

Сўнг

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2' + \sin x, \\ y_1 &= C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x \end{aligned}$$

тенгликлардан

$$y_2' = C_1 e^x - C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x$$

булиши келиб чиқади.

Демак, берилган системанинг ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x,$$

$$y_2 = \left(C_1 e^x - C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x \right)'$$

булади.

2°. Дифференциал тенгламалар системасини интегралланувчи комбинацияларни топиш билан ечинг.

Дифференциал тенгламалар системасини ечининг 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 топилдики, у энгил интегралланувчи булади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= -\frac{y_2}{x}, \\ y_2' &= -\frac{y_1}{x} \end{aligned} \right\}$$

системани ечинг.

Аввало системага кирган тенгламаларни ҳаллаб қўшамиз:

$$y_1' + y_2' = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2) \Rightarrow (y_1 + y_2)' = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2).$$

М У Н Д А Р И Ж А

СЎЗ БОШИ	3
1-б о б. АНИКМАС ИНТЕГРАЛ	4
1-§. Бошланччи функция. Аникмас интеграл тушунчаси	4
2-§. Аникмас интегралнинг асосий хоссалари	7
3-§. Аникмас интегралнинг жадвали. Масалалар	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
2-б о б. АНИК ИНТЕГРАЛ	38
1-§. Аник интеграл тушунчаси	38
2-§. Аник интегралнинг мавжудлиги	44
3-§. Аник интегралнинг хоссалари	49
4-§. Аник интегралларни ҳисоблаш	55
5-§. Аник интегралларни тақрибий ҳисоблаш	62
3-б о б. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ	72
1-§. Гау узунлиги ва уни ҳисоблаш	72
2-§. Текис шаклнинг юзи ва уни ҳисоблаш	78
3-§. Айланма сирт юзи ва уни ҳисоблаш	83
4-§. Узарувчи кучнинг бажарган иши ва уни ҳисоблаш	84
5-§. Геометрик шаклларнинг статик моментлари ва оқирлик марказини топиш	86
4-б о б. КАТОРЛАР	87
1-§. Содда каторлар тушунчаси. Содда теоремалар	87
2-§. Мусбат ҳадли каторлар. Солинтириш теоремалари	92
3-§. Ниҳтёрин каторлар. Лейбниц теоремаси	98
4-§. Функционал кетма-кетлик ва каторлар	101
5-§. Текис яқинлашувчи функционал каторларнинг хоссалари	106
6-§. Царажали каторлар	110
5-б о б. ИККИ УЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ДИМНИИ ВА УЗВУКСИЗЛИГИ	122
1-§. \mathbb{R}^2 фазо ва ундати баъзи бир тўпламлар	122
2-§. \mathbb{R}^2 фазода очик ҳамда ёпиқ тўпламлар	124
3-§. Икки узгарувчилик функциялар	126
4-§. Икки узгарувчилик функциянинг димити	128
5-§. Икки узгарувчилик функциянинг узлуқсизлиги	137
6-б о б. ИККИ УЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛАРИ	142
1-§. Функциянинг хусусий хосилалари	142
2-§. Пуналани бўйича хосила	149
3-§. Функциянинг дифференциали	150
4-§. Функциянинг юкори тартибли хосила ва дифференциаллари	153
5-§. Урта қиймат ҳақиқати теорема	158
6-§. Функциянинг Тейлор формуласи	159
7-§. Функциянинг экстремум қийматлари	161
8-§. Ошқормас функциялар	168

Равшанки,

$$\frac{d(y_1 + y_2)}{dx} = \frac{1}{x}(y_1 + y_2) \Rightarrow \frac{dy_1 + y_2}{y_1 + y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{dy_1 + y_2}{y_1 + y_2} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y_1 + y_2| = \ln|x| + \ln|C| \Rightarrow y_1 + y_2 = \frac{C}{x}$$

Сўнг системага киргизиб тенгламани қайта хатлаб аниқлаш:

$$y_1' - y_2' = \frac{1}{x}(y_1 - y_2) \Rightarrow (y_1 - y_2)' = \frac{1}{x}(y_1 - y_2)$$

Равшанки,

$$\frac{d(y_1 - y_2)}{dx} = \frac{1}{x}(y_1 - y_2) \Rightarrow \frac{dy_1 - y_2}{y_1 - y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{dy_1 - y_2}{y_1 - y_2} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y_1 - y_2| = \ln|x| + \ln|C| \Rightarrow y_1 - y_2 = Cx$$

Натижада

$$\left. \begin{aligned} y_1 + y_2 &= \frac{C_1}{x} \\ y_1 - y_2 &= C_2 x \end{aligned} \right\}$$

система ҳосил бўлади. Бу системадан

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{1}{2} \left(\frac{C_1}{x} + C_2 x \right) \\ y_2 &= \frac{1}{2} \left(\frac{C_1}{x} - C_2 x \right) \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= y_1' \cdot y_2 \\ y_2' &= \frac{y_2'}{x} - y_1 \cdot y_2' \end{aligned} \right\}$$

системани ечинг.

Берилган системани биринчи тенгламани y_2 га, иккинчи тенгламани эса y_1 га кўпайтириб ҳосил бўлган тенгламаларни ҳадлаб кўшамиз:

$$y_1' \cdot y_2 + y_2' \cdot y_1 = y_1^2 \cdot y_2' + \frac{y_2'}{x} \Rightarrow y_1' \cdot y_2 + y_2' \cdot y_1 = y_1^2 \cdot y_2' + \frac{y_2'}{x}$$

Агар

$$y_2 \cdot y_1' + y_1 \cdot y_2' = (y_1 \cdot y_2)'$$

бўлишини эътиборга олсак, унда қуйидаги тенглама кўйилага:

$$(y_1 \cdot y_2)' = \frac{1}{x}(y_1 \cdot y_2)$$

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 тенгلامаси $y_1' = y_1^2 \cdot y_2$ ни ушбу

$$y_1' = y_1 \cdot C_1 \cdot x \quad (6)$$

курраишида ёзиб оламиз. Энди (6) тенгламани ечамиз:

$$\frac{dy_1}{dx} = C_1 \cdot x \cdot y_1 \Rightarrow \frac{dy_1}{y_1} = C_1 \cdot x \cdot dx \Rightarrow \ln|y_1| = \\ = C_1 \cdot \frac{x^2}{2} + \ln|C_2| \Rightarrow y_1 = C_2 \cdot e^{C_1 \cdot \frac{x^2}{2}}$$

(5) тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$y_1 \cdot y_2 = C_1 x \Rightarrow y_2 \cdot C_2 \cdot e^{C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} = C_1 x \Rightarrow y_2 = \frac{C_1}{C_2} x \cdot e^{-C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} (C_2 \neq 0).$$

Шундай қилиб,

$$y_1 = C_2 \cdot e^{C_1 \cdot \frac{x^2}{2}} \\ y_2 = \frac{C_1}{C_2} \cdot x \cdot e^{-C_1 \cdot \frac{x^2}{2}}$$

берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

3. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1' &= 3y_1 + 5y_2, \\ y_2' &= -2y_1 - 8y_2 \end{aligned} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системасининг

$$y_1|_{x=0} = 2, \quad y_2|_{x=0} = 5$$

шартларин қаноатлантирадиган ечимни топинг.

Системадаги биринчи тенгламани 2 га кўпайтириб, 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 урганган усул билан ечиб, унинг ечими

$$y_1 = C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}$$

бўлишини топамиз.

Юқоридаги (7) тенгликдан фойдаланиб,

яъни

$$y_2 = C_1 \cdot e^{2x} - 2(C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 e^{2x}),$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 \cdot e^{-7x}$$

бўлишини топамиз.

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими:

$$y_1 = C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x},$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 e^{-7x}. \quad (8)$$

Энди

$$y_1|_{x=0} = 2, \quad y_2|_{x=0} = 5$$

шартларни эътиборга олиб, (8) тенгликлардаги x нинг ўрнига 0 ни, y_1 ҳамда y_2 ларининг ўрнига эса мос равишда 2 ва 5 ларини 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. Жураев, А. Саъдуллаев, Г. Худойбергганов, Х. Мансуров, А. Ворисов. Олий математика асослари. I- том. Тошкент, «Ўзбекистон», 1995.
2. В. С. Шиничев. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1990.
3. В. В. Стенанов. 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. Одий дифференциал тенгламалар. Т., «Ўзбекистон», 1994.
7. Т. Азларов, 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. Кудрявцев, Б. П. Демидович. Краткий курс высшей математики. М., 1986.
10. А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойбергганов, А. Ворисов, Р. Гуломов. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. I—II томлар. Тошкент, «Ўзбекистон», 1994, 1995.

7-б о б. m-ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР	173
1-§. R^m фазо ва унинг муҳим тўнчалари	173
2-§. m -ўзгарувчили функция ва унинг лимити	174
3-§. m -ўзгарувчили функциянинг узлуксизлиги	176
4-§. m -ўзгарувчили функциянинг хусусий ҳосиллари	176
5-§. m -ўзгарувчили функциянинг дифференциали	178
6-§. m -ўзгарувчили функциянинг юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллари	179
8-б о б. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	185
1-§. $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги	188
2-§. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар	195
3-§. Чизикли дифференциал тенгламалар	200
4-§. Бериулли тенгламаси	204
5-§. Тўлиқ дифференциал тенглама	206
6-§. Дифференциал тенгламанинг махсус ечимлари	214
7-§. Ҳосиллага нисбатан ечимлаган биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	218
8-§. Лагранж тенгламаси	223
9-§. Клеро тенгламаси	224
10-§. Ошқормас кўринишдаги биринчи тартибли айрим дифференциал тенгламалар	226
9-б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	229
1-§. Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши	229
2-§. Иккинчи тартибли ҳосиллага нисбатан ечимлаган 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
10-б о б. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	251
1-§. Бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	251
2-§. Бир жинсли бўлмаган ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	258
11-б о 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
12-б о б. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ	293
1-§. Дифференциал тенгламалар системаси ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги	293
2-§. Дифференциал тенгламалар системасини ечиш усуллари	295

*Тўхтамурат Жўраев, Азимбой Сағдуллаев,
Гулмирза Худойбергaнов, Хoжиакбар Мансурoв,
Азизжон Ворисoв*

Издательство «Ўзбекистон» —1999,
700129, Ташкент, Навои, 30.

Кичик муҳаррир *Ш. Соибназарова*
Бадний муҳаррир *Т. Қаноатов*
Техник муҳаррир *А. Горшкова*
Мусаххих *М. Мажитхўжаева*

Теришга берилди 9.10.95. Босинга руҳсат этилди 12.02.99. Бичими 60×90^{1/16}. Офсет
босма усулида босилди. Шартли босма т. 19,0. Нашр т. 18,53. Нусхаси 3000.
Ўюртма № 690. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Нашр № 135—95.

«Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа
компаниясида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.