

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

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

2

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

ТОШКЕНТ
•ЎЗБЕКИСТОН•

СЎЗ БОШИ

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

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

Кўп ўзгарувчили функцияларга доир бобларни ёзишда, даставвал икки ўзгарувчили функциялар келтирилди. Унда бир ўзгарувчили функциялардаги мос маълумотлардан фойдаланиш билан бир каторда 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 кўринади.

Ўкувчи дифференциал тенгламалар курси баёнида ҳар бир мавзу мисол ва масалалар билан таъминланганлигини кузатади. Мисол ва масалаларни келтиришда ҳамда уларни ечиш усулларини кўрсатишда, аввал содда, кўникума ҳосил қилгач мураккаброқ мисолларга ўтиш принципига амал қилдик.

Муаллифлар китоб қўлёзмасини ўкиб унинг сифатини янада яхшилаш борасидаги фикр ва мулоҳазалари учун Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзолари, профессорлар Ш. О. Алимов, Н. Ю. Сатимовларга ўз миннатдорчиларини изхор киладилар ва китобнинг камчиликларини бартараф этишга оид таклифлари учун китобхонларга аввалдан ташаккур билдирадилар.

I-БОБ 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 интеграли, унинг хоссалари, интеграллаш усуллари ҳамда интегралларни хисоблаш билан шуғулланамиз.

I-§. БОШЛАНГИЧ ФУНКЦИЯ. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

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

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

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

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

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

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

бўлади, чунки

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

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

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

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

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

бўлади, чунки

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

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

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

бўлишидан фойдаланиб

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

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

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

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

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

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

Бу тенгликлардан

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

бўлиши келиб чиқади.

Ердамчи

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

функцияни караймиз. Равшаники, бу функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, $\forall x \in (a, b)$ да унинг хосиласи

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

бўлади.

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

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

бўлади. (2) тенгликдан фойдаланиб

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

яъни

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

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

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

бўлиши келиб чиқади. Бу эса леммани исботлайди.

Юкорида айтилганлардан:

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

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

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

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

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

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

аниқмас интегрални топинг. Бу аниқмас интеграл шундай функция-ки (аниқроғи шундай функциялар тўпламики) бу функцияning ҳосиласи (тўпламдаги ҳар бир функцияning ҳосиласи) интеграл остидаги функция x^{10} га тенг. Равшанки, агар

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

бўлса, унда

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

бўлади. Демак, аниқмас интеграл таърифига кўра

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

2. Ушбу

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

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

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

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

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

Кўпинча $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўладиган (a, b) интервал кўрсатилмайди. Бундай холда оралик сифатида $f(x)$ функцияning аникланиш соҳаси тушунилади.

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

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

2- §. АНИКМАС ИНТЕГРАЛНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

Күйинда аникмас интегралнинг хоссаларини келтирамиз.

1°. $f(x)$ функцияниң аникмас интеграли $\int f(x)dx$ нинг хосиласи $f(x)$ га, дифференциали эса $f(x)dx$ га тенг:

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

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: Шуни эътиборга олиб топамиз:

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

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

Бу эса 1°- хоссани исботлайди.

2°. Функция дифференциалининг аникмас интеграли шу функция билан ўзгармас сон йигинидисига тенг:

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

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

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

$$\text{бўлади. Агар} \quad \int f(x)dx = \int F'(x)dx = \int dF(x). \tag{4}$$

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,

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

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

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

Демак,

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

Натижада, (5) ва (6) муносабатларга кўра

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

бўлишини топамиз.

4⁰. Икки функция алгебраик йиғиндисининг аниқмас интеграли шу функциялар аниқмас интегралларининг алгебраик йиғиндисига тенг:

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

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

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

Унда

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

бўлиб,

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

бўлади.

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

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

Демак,

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

(7) ва (8) муносабатлардан

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

бўлиши келиб чиқади.

Мисол. Ушбу $\int (3x^2 + 2e^{3x})dx$

интегрални хисобланг.

Интегралнинг 3⁰- ва 4⁰- 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.

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

2⁰. $\int 1 \cdot dx = \int dx = x + C;$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Бу интеграллардан бирининг, масалан

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

нинг тўғрилигини кўрсатамиз. Бунинг учун тенгликнинг ўнг томонидаги функцияниг ҳосиласини хисоблаймиз:

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

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

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

Юкорида келтирилган 1⁰ — 15⁰ формулалар жадвал интеграллари дейилади.

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг. Интеграл остидаги функцияни

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

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада:

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

3. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги

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

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

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

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада:

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

4. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Интеграл остидаги функцияни

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

кўринишда ёзиб, сунг 3⁰- формуладан фойдаланиб топамиз:

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

4-§. ИНТЕГРАЛЛАШ УСУЛЛАРИ

Берилган функциянинг бошланғич функциясини топишда, яъни аникмас интегрални хисоблашда турли усуллар мавжуд. Куйида ўзгарувчини алмаштириш ҳамда бўлаклаб интеграллаш усуллари ни келтирамиз.

\checkmark 1⁰. 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

$$x = \phi(t)$$

муносабат ёрдамида t ўзгарувчи билан боғланган бўлсин, бунда $\phi(t)$ узлуксиз $\phi'(t)$ хосилага эга бўлган функция.

Лемма. Ушбу

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

муносабат ўринли.

Исбот. Бу тенгликнинг ўнг томонида турган $F(\phi(t)) + C$ функциянинг хосиласини топамиз:

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

(10) тенгликка кўра

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

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

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

Лемма исбот бўлди.

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

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

(11) формула, аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш формуласи дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

2. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

3. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

бўлиб, натижада

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

4. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Аввало $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tg}^2 x$ эканини эътибօрга 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,

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

\checkmark 2⁰. Бўлаклаб интеграллаш усули.

Фараз килайлик, $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар берилган бўлиб, улар узлуксиз $u'(x)$ ва $v'(x)$ хосилаларга эга бўлсин. Икки функция кўпайтмасининг дифференциалини топиш 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 хоссаларидан фойдаланиб топамиз:

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

Натижада ушбу

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

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

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

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

бўлади. Бундан кўринадики, каралаётган интегрални хисоблаш ундан мураккаброк $\int x^2 e^x dx$ интегрални хисоблашга келади.

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

2. Ушбу

$$\int x \sin x dx$$

интегрални хисобланг.

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

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

бўлиб, (12) формулага кўра:

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

3. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Бу интегралда $u=\ln x$, $dv=x^2 dx$ деб оламиз. У ҳолда

$$du=\frac{1}{x} dx, v=\frac{x^3}{3}$$
 бўлиб, (12) формулага кўра

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

4. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

бўлиб,

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

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

5. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Аввало $n=1$ -бўлган ҳолни карайлик. Бу ҳолда

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

бўлади. Демак,

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

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

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

бўлиб, (12) формулага кўра

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

бўлади. Бу тенгликинг ўнг томонидаги интегрални қуидагича ёзиб оламиз:

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

Унда (13) тенглик ушбу

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

тенглика келади. Бу тенгликдан эса

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

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

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

(14) формула ва J_1 нинг бу қийматидан фойдаланиб J_2 топилади.
 (14) формула ва J_2 нинг қийматидан фойдаланиб J_3 топилади ва ҳ. к.
 Масалан,

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

Эслатма. Ушбу

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

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

5-§. СОДДА КАСРЛАР ВА УЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Ушбу

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

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

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

Содда касрларнинг аниқмас интегралларини хисоблаймиз.

1º. $\frac{A}{x-a}$ содда касрнинг аниқмас интеграли $\int \frac{A}{x-a} dx$ ни хисоблаш учун $x-a=t$ алмаштириш бажарамиз. Ўнда $dx=dt$ бўлиб,

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

бўлади.

2º. $\frac{A}{(x-a)^m}$ содда касрнинг аниқмас интеграли куйидагича хисобланади:

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

3⁰. Энди

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

содда касрнинг аниқмас интегралини хисоблаймиз.

Аввало касрнинг маҳражидаги x^2+px+q квадрат учҳаднинг кўринишини ўзгартириб ёзамиш:

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

(15) шартга кўра $q - \frac{p^2}{4} > 0$. Уни a^2 оркали 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,

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

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграллар қўйидагича хисобланади:

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

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

(каралсим — 4- §, 5- мисол)

(16), (17) ва (18) мұносабатлардан фойдаланыб топамиз:

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

(бунда C^* — ўзгармас сон).

4⁰. Ушбу

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

содда касрнинг интеграли

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

ни ҳисоблашда 3⁰-холдаги каби белгилаш ва алмаштиришлар бажарамиз. Натижада:

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

Равшанки,

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

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

6-§. РАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Рационал функцияларни интеграллашың баён этишдан аввал, рационал функциялар түғрисида баъзи бир маълумотларни, шунингдек алгебранинг кўпхад ва унинг илдизларига онд теоремаларини исботсиз келтирамиз.

1⁰. Рационал функциялар. Ушбу

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

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

Иккита

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

хамда

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

бутун рационал функциялар нисбати

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

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

Агар (21) касрда суратдаги кўпҳаднинг даражаси маҳраждаги кўпҳаднинг даражасидан кичик бўлмаса, яъни $n \geq m$ бўлса, у холда (21) тўғри каср дейилади.

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

2º. Кўпҳадни илдизлари оркали ифодалаш.

Айтайлик,

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

кўпҳад берилган бўлсин. Алгебраининг асосий теоремасига кўра бу кўпҳад m та илдизга эга.

1) Агар $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ сонлар (22) кўпҳаднинг ҳакиқий илдизлари бўлса, у холда бу кўпҳад

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

кўринишда ифодаланади.

2) Агар $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ сонлар (22) кўпҳаднинг мос равишида k_1, k_2, \dots, k_s каррали ҳакиқий илдизлари бўлса, у холда

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

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

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

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

кўринишда қатнашади.

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

2. Ушбу

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

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 қиласлилек,

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

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

$$\begin{aligned} Q_m(x) &= b_m (x - \alpha_1)^{\lambda_1} (x - \alpha_2)^{\lambda_2} \dots (x - \alpha_k)^{\lambda_k} \times \\ &\times (x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1} \cdot (x_2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2} \dots (x_s + p_sx + q_s)^{\gamma_s} \end{aligned}$$

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 келтирамиз.

Фараз қиласлилек,

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

тўғри каср ($n \in N, m \in N, n < m$) берилган бўлиб, унинг махражидаги $Q_m(x)$ кўпхад илдизлари оркали (2⁰-пунктдаги сингари)

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

$$\times (x^2 + p_1x + q_1)^{\gamma_1} \cdot (x^2 + p_2x + q_2)^{\gamma_2} \dots \cdot (x^2 + p_sx + q_s)^{\gamma_s}$$

ифодалансин.

2- төрөм а. Ушбу

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

түгри содда касрлар йигиндиси орқали қуийидагича ифодаланади:

$$\begin{aligned} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} &= \frac{A_1^{(1)}}{x-\alpha_1} + \frac{A_2^{(1)}}{(x-\alpha_1)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_1}^{(1)}}{(x-\alpha_1)^{\lambda_1}} + \\ &+ \frac{A_1^{(2)}}{x-\alpha_2} + \frac{A_2^{(2)}}{(x-\alpha_2)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_2}^{(2)}}{(x-\alpha_2)^{\lambda_2}} + \\ &+ \dots \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &+ \frac{A_1^{(k)}}{x-\alpha_k} + \frac{A_2^{(k)}}{(x-\alpha_k)^2} + \dots + \frac{A_{\lambda_k}^{(k)}}{(x-\alpha_k)^{\lambda_k}} + \\ &+ \frac{B_1^{(1)}x+C_1^{(1)}}{x^2+p_1x+q_1} + \frac{B_2^{(1)}x+C_2^{(1)}}{(x^2+p_1x+q_1)^2} + \dots + \frac{B_{r_1}^{(1)}x+C_{r_1}^{(1)}}{(x^2+p_1x+q_1)^{r_1}} + \\ &+ \frac{B_1^{(2)}x+C_1^{(2)}}{x^2+p_2x+q_2} + \frac{B_2^{(2)}x+C_2^{(2)}}{(x^2+p_2x+q_2)^2} + \dots + \frac{B_{r_2}^{(2)}x+C_{r_2}^{(2)}}{(x^2+p_2x+q_2)^{r_2}} + \\ &+ \dots \dots \dots \dots \dots \dots + \\ &+ \frac{B_1^{(s)}x+C_1^{(s)}}{x^2+p_sx+q_s} + \frac{B_2^{(s)}x+C_2^{(s)}}{(x^2+p_sx+q_s)^2} + \dots + \frac{B_{r_s}^{(s)}x+C_{r_s}^{(s)}}{(x^2+p_sx+q_s)^{r_s}}. \end{aligned}$$

Бу ерда $A_1^{(1)}, \dots, A_{\lambda_1}^{(1)}$; $B_1^{(1)}, \dots, B_{r_1}^{(1)}$; $C_1^{(1)}, \dots, C_{r_1}^{(1)}$ ўзгармас сонлар (коэффициентлар).

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

(23) тенгликнинг ўнг томонидаги содда касрлар йигиндиси умумий маҳражга келтирилади. Натижада

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

тенглик ҳосил бўлади. Бундан

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

тенгликка келамиз. Бу тенглик барча x лар учун ўринли бўлганлигидан унинг ҳар икки томонидаги x нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларини тенглаштириб, номаълум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси ҳосил килинади.

Нихоят, шу системадан номаълум коэффициентлар топилади.
Мисоллар қараймиз.

1. Ушбу

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

тўғри касрни содда касрлар оркали ифодаланг.

Аввало берилган касрнинг маҳражини кўпайтувчиларга ажратамиз:

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

Унда

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

бўлади. Бу 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 қўйидагича

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

кўринишда ёзиб оламиз. Натижада

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

бўлади. Икки кўпхаднинг тенглигидан

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

келиб чиқади. Бу системани ечиб $A=1$, $B=2$, $C=-3$ эканини топамиз. Шундай килиб, 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 оркали 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 ларини 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 счиб, $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

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

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

3. Ушбу

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

тўғри касрни содда касрлар орқали ифодаланг.

Юкорида 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.

4⁰. 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:

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

5⁰. Тўғри касрларни интеграллаш. Ушбу $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ тўғри каср берилган бўлиб, унинг аниқмас интеграли $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx$ ни ҳисоблаш талаб этилсин. Бу интегрални ҳисоблаш учун $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ тўғри касрни (юкорида кўрсатилган усул билан) содда касрлар йиғиндиси сифатида 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 оркали ифодалаймиз:

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

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

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

яъни

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

тенглика келамиз.

Натижада A, B, C ларни топиш учун ушбу

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

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

бўлишини топамиз.

Шундай килиб,

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

бўлиб,

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

2. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

Шундай килиб

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

Равшанки,

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

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

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

Демак,

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

6º. Нотўғри касрларни интеграллаш. Айтайлик,

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_m x^m} \quad (24)$$

Функция нотўғри каср (суратдаги кўпҳаднинг даражаси маҳраждаги кўпҳаднинг даражасидан катта ёки тенг, яъни $n \geq m$) бўлсин. Бу холда суратдаги кўпҳадни маҳраждаги кўпҳадга бўлиб (кўпҳадни кўпҳадга бўлиш қондасидан фойдаланиб) берилган нотўғри касрни бутун рационал функция ҳамда тўғри каср йиғинидиси кўринишида куйидагича

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

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

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

Демак,

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

Шундай килиб, (24) нотўғри касрни интеграллаш бутун рационал функция ҳамда тўғри касрни интеграллашга келади: ◉

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

Бутун рационал функция ҳамда тўғри касрни интеграллаш юкоридаги 4⁰ ва 5⁰ пунктларда келтирилган эди.

Мисол. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

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

7-§. БАЪЗИ ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз 6-§ да рашионал 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°. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция x ва унинг турли каср даражалари, (рационал даражалари) устида арифметик амаллар бажарилишидан юзага келган функция бўлсин. Масалан,

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

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

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

Равшанки, $\int f(x) dx$ интеграл иррационал функциянинг интеграли бўлади. Бу ҳолда, аввало $f(x)$ ифодасидаги x ларнинг даражаларида катнашган касрлар маҳражларининг энг қичик умумий бўлинувчи-сини топамиз. Айтайлик, у σ бўлсин. Агар $\int f(x) dx$ интегралда $x = t^{\sigma}$ алмаштириш бажарилса, у 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

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

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

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

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

бўлади. Натижада иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Равшанки,

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

Демак,

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

2⁰. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $ax+b$ иккihadнинг (a, b – ўзгармас сонлар) турли каср 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 хисоблаш учун аввало $f(x)$ ифодасидаги $ax+b$ ларнинг даражаларида катнашган касрлар махражларининг энг кичик умумий бўлинувчиси топилади. Айтайлик, у σ га тенг бўлсин. Агар $\int f(x)dx$ интегралда $ax+b=t^\sigma$ алмаштириш бажарилса, иррационал функцияning интегралини хисоблаш рационал функцияning интегралини хисоблашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

бўлиб,

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

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

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

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

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

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

бўлиб,

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

2. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

бўлиб,

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

бўлади. Равшанки,

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

Демак,

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

4°. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция x ва $\sqrt{ax^2+bx+c}$ лар устидаги арифметик амаллар бажарилишидан хосил 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 холда $\int f(x)dx$ интеграл иррационал функциянинг интеграли бўлади. Куйидаги уч холни қараймиз.

Биринчи хол. Агар $a > 0$ бўлса, қаралаётган интегралда

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

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

алмаштиришни бажарамиз. Натижада

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

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

бўлиб,

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

Демак,

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

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

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

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

Натижада

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

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

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

бўлиб,

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

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 илдизларга эга ва қаралаётган интегралда

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

алмаштириш бажарилса, иррационал функцияни интеграллаш рационал функцияни интеграллашга келади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг:

Бу ҳолда

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

бўлади. Берилган интегралда

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

алмаштириш бажарамиз. Унда

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

бўлиб,

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

8-5. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

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

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

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

$$3) f(x) = \frac{1}{\cos x \sqrt[3]{\sin^2 x}}.$$

Бундай $f(x)$ функциянинг интегрални $\int f(x) dx$ ни хисоблаш учун $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ ($x = 2\operatorname{arctg} t$) алмаштириш бажарилади. Унда $\sin x$ ҳамда $\cos x$ лар t оркали қўйнагича

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

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

иғодаланиб, тригонометрик функцияларни интеграллаш рационал функцияларни интеграллашга келади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

2. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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 хисобланг.

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

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

Эслатма. Ушбу $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$, $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$, $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$ кўришинишдаги интегралларни хисоблашда

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

формулалардан фойдаланиш мақсадга мувофик бўлади.

Мисол. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

Равшанки,

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

Натижада:

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

2 - БОБ

АНИК ИНТЕГРАЛ

I-§. АНИК ИНТЕГРАЛ ТУШУНЧАСИ

Функцияning аник интегралини таърифлашдан аввал бу тушунча билан боғлик бўлган эгри чизикли трапецияning юзини топиш масаласини келтирамиз.

I. Эгри чизикли трапецияning юзи. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган, узлуксиз хамда $\forall x \in [a, b]$ да $f(x) \geq 0$ бўлсин. Юкоридан $f(x)$ функция графиги, ён томонларидан $x=a$, $x=b$ вертикал чизиклар хамда пастдан Ox — абсцисса ўки билан чегараланганд шаклни қарайлик (I-чизма). Одатда бундай шаклни эгри чизикли трапеция деб аталади. Биз кейинги бобда текис шаклнинг, жумладан эгри чизикли трапецияning юзи тушунчаси ва у билан боғлик бўлган масалаларни батафси. ўрганамиз.

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

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

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

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

формула билан аникланади.

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

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

нукталар билан n та бўлакка бўламиз ва ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) сегментда ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нукта оламиз. Ҳар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$) сегментда $f(x)$ функцияни ўзгармас ва уни $f(\xi_k)$ га тенг қилиб олсак, у холда $x_k A_k B_k x_{k+1}$ эгри чизикли трапецияning юзи

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

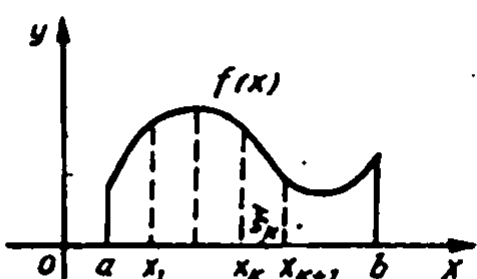
га яқин бўлиб, $aABb$ шаклнинг юзи S эса

$$\begin{aligned} & f(\xi_0)(x_1 - x_0) + f(\xi_1)(x_2 - x_1) + \dots + \\ & + f(\xi_k)(x_{k+1} - x_k) + \dots + f(\xi_{n-1})(x_n - x_{n-1}) \end{aligned}$$

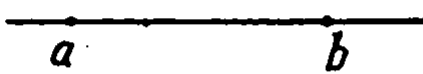
га яқин мидор билан аникланади. Демак,

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

бунда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$. Равшанки, aAb эгри чизикли трапециянинг юзинц ифодаловчи (1) формула такрибий формуладир. Энди $[a, b]$ сегментни бўлувчи нукталари сонини шундай орттириб борайликки, бунда ҳар бир сегмент узунлиги Δx_k нолга интила борсин. У ҳолда $\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$ йиғиндининг микдори ҳам ўзгара боради ва бу микдорлар борган сари aAb эгри чизикли трапециянинг юзини аникрок ифодалайди. Умуман, жуда кўп масалаларнинг ечими юкоридаги (1)га ўхшаш йиғиндиларнинг лимитини топиш билан ҳал қилинади. Бундай йиғиндиларнинг лимити математик анализнинг асосий тушунчаларидан бири — аник интеграл тушунчасига олиб келади.



1- чизма



2- чизма

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

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

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

$[a, b]$ сегментда

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

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

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

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

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

бўлакларги ажратади.

Ҳар бир $x_k (k=0, 1, 2, \dots, n)$ нукта P бўлинишининг бўлувчи нуктаси, $[x_k, x_{k+1}]$ сегмент ($k=0, 1, \dots, n-1$) эса P бўлинишининг бўлаги (бўлакчаси) дейилади.

P бўлиниш бўлаклари узунликлари

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

нинг энг каттаси, яъни ушбу

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

микдор унинг диаметри дейилади. Бу λ микдор P га боғлиқ бўлади ($\lambda = \lambda_P$). Хусусан, $[a, b]$ сегментни n та тенг бўлакка бўлишдан ҳосил килинган 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 турли усуллар билан исталган сондаги бўлинишларини тузиш мумкин. Бу бўлинишлардан иборат тўплам \mathcal{P} бўлсин:

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

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

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

бунда

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

Одатда (2) йиғинди $f(x)$ функцияни интеграл йиғиндиси дейилади. Уни йиғинди белгиси Σ оркали қисқача қуйидагича

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

ҳам ёзиш мумкин.

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

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

$[a, b]$ сегментнинг шундай

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

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

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

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

Бундай P_m ($m = 1, 2, \dots$) бўлинишларга нисбатан $f(x)$ функцияниң интеграл йигиндишларини тузамиз. 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-кетлиги $\{P_m\}$ олинганда ҳам унга мос интеграл йигинди қийматларидан иборат $\{\sigma_m\}$ кетма-кетлик ёк нуқталарнинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳамма вақт ягона I сонга интилса, бу I сон с йигиндининг лимити деб аталади ва

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

каби белгиланади.

(2') Йигинди лимитини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

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

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

тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда I сон с йигиндининг $\lambda_p \rightarrow 0$ даги лимити деб аталади ва у юқоридағидек (5) та каранг) белгиланади.

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

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

каби белгиланади.

Демак,

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

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

Мисолдар. 1. Ушбу

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

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

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

бўлиннишини олиб, берилган функциянинг интеграл йиғиндисини тузамиз:

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

Хар доим

$$f(\xi_k) = c$$

бўлгани сабабли

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

бўлади.

Кейинги тенглиқда $\lambda \rightarrow 0$ 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 $[a, b]$ сегментда карайлик. $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ($x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$, $x_0 = a$, $x_n = b$) бўлинишини олайлик. Унинг диаметри

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

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

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

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

Энди (6) йиғиндини куйидагича ёзамиз:

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

бунда

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

(7) тенгликининг ўнг томонидаги биринчи ҳадини ҳисоблаймиз.

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

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

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

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

бўлишини эътиборга олсак, унда

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

эканини топамиз. Демак,

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

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

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

эканини билдиради,

2-ж. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ МАВЖУДЛИГИ

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

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

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

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

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

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

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

мавжуд бўлади. Бу сонлардан фойдаланиб қуидаги

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

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

йиғиндиларни тузамиз. Одатда бу йиғиндилар мөс равишда $f(x)$ функцияниянг P бўлинишга нисбатан қуйи ҳамда юкори интеграл йиғиндилари дейилади. Равшанки,

$$s \leq S.$$

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

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

ҳамда

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

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

бўлиши келиб чиқади. Демак,

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

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

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

тенгсизликлар ўринли бўлади.

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

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

бўлишини топамиз. Бу тенгсизликларни 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 $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ кийматлари 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,

$$s \leqslant \sigma \leqslant S.$$

Фараз қилайлик,

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

$[a, b]$ сегментнинг бирор бўлишини бўлсин. Бу бўлининишичиг бўлувчи нукталари каторига битта x^* нукта ($x^* \in [a, b]$) кўшиб, $[a, b]$ нинг бошқа P_2 бўлинини хосил қилайлик. Аниқлик учун бу x^* нукта x_k ҳамда x_{k+1} лар орасида жойлашган бўлсин.

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

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

2-лемма. $[a, b]$ сегментда аниқланган ва чегараланган $f(x)$ функциянинг P_1 ҳамда P_2 бўлининишларга нисбатан тузилган қўйи интеграл йиғиндилари s_1, s_2 ва юқори интеграл йиғиндилари S_1, S_2 лар учун

$$\begin{aligned} s_1 &\leqslant s_2, \\ S_1 &\geqslant S_2 \end{aligned}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ функциянинг P_1 ҳамда P_2 бўлининишларига нисбатан юқори интеграл йиғиндилари ёзамиз:

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

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

бунда

$$M'_k = \sup\{f(x)\}, x \in [x_k, x^*],$$

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

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

S_1 ҳамда S_2 йиғиндилар бир-биридан битта ҳадга фарқ қилиб S_1 да $M_k \Delta x_k$ кўшилувчи бўлган ҳолда S_2 да унга мос кўшилувчи

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

ифодадан иборатдир.

Равшанки,

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

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

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

$$S_1 \geq S_2$$

тengsizlik келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш

$$S_1 \leq S_2$$

бўлиши кўрсатилади. Лемма исбот бўлди.

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

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

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

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

тengsizlikning бажарилиши зарур ва етарлидир.

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

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

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

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

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

$$w_k < \varepsilon$$

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

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

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

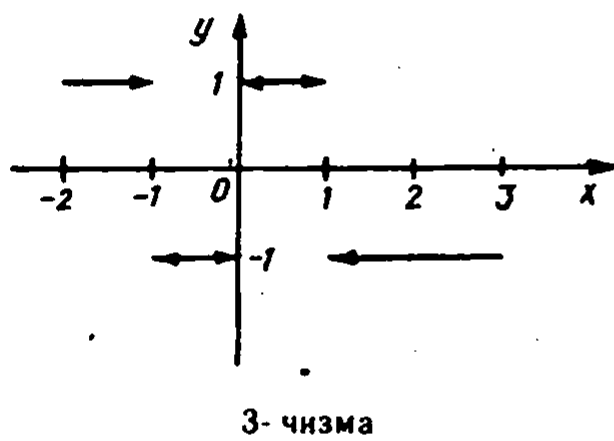
3-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган ва монотон бўлса, функция шу оралиқда интегралланувчи бўлади.

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

Масалан,

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

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



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

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

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

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

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

бўлининини (бунда $\lambda = \frac{b-a}{n}$) ҳамда $\xi_k = a + k \cdot \frac{b-a}{n}$ ни оламиз. Унда $f(x) = x$ функциянинг интеграл йиғиндиси

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

бўлиб,

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

бўлади. Демак,

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

3-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ХОССАЛАРИ

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

1°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда интегралланувчи бўлса, у исталган $[a, b] \subset [a, b]$ 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 $\forall P$ бўлиннишга нисбатам интеграл йигиндиларини 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

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

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

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

тенглик ўринли бўлади.

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

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

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

бўлади.

Энди $f(x) \pm g(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги 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 тенгликтан $\lambda \rightarrow 0$ да

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

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

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

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

функция ҳам шу оралиқда интегралланувчи бўлади ва

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

формула ўринли бўлади.

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

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

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

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

формула ўринли бўлади.

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

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

бўлади.

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

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



ва

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

бўлади. Демак,

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

Натижада. 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 ξ ($a < \xi < b$) нуқта топилади

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

бўлади.

Исбот. $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ 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 тенгизликларни $b-a$ га бўлсак, ушбу

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

тенгизликлар ҳосил бўлади. Демак,

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

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

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

бўлади.

Одатда

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

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

Энди $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f(x)$ функцияни карайтик. У холда бу функция $[a, b]$ сегментнинг истаган $[a, x]$ кисмида ($a \leq x \leq b$) 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 юкори чегараси ўзгарувчи аниқ интеграл дейилади.

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

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

бўлади.

Исбот. $[a, b]$ сегментда ихтиёрий x_0 ички нүкта олиб, $\Delta F(x_0)$ ни топамиз:

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

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

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

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

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

бўлади.

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

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

бўлади.

Натижада. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ да узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функция $[a, b]$ сегментда бошлангич функцияга эга бўлади.

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

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

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

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

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

интеграл мавжуд бўлади. Уни

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

орқали белгилайлик. Бу куйи чегараси ўзгарувчи бўлган аник интегралдир.

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

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

формула ўринли.

Исбот. Аник интегралнинг 5°-хоссасидан фойдаланиб топамиз:

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

Бундан

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

бўлиб,

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

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

4-§. АНИК ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ

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

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

мавжуд. Бу интегрални ҳисоблаш билан шугулланамиз.

1°. Ньютон-Лейбниц формуласи. 3-§ да келтирилган формулага кўра

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

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

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

бўлади, бунда c — иҳтиёрий ўзгармас сон. Демак,

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

Бу тенгликда $x=a$ деб олиб

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

сўнг $x=b$ деб олиб,

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

бўлишини топамиз. Кейинги иккى тенгликдан

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

бўлиши келиб чиқади. Демак,

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

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

(19) формула Ньютон-Лейбиц ёки интеграл хисобнинг асосий формуласи деб юритилади. Одатда $\Phi(b) - \Phi(a)$ айирмани $\Phi(x)$ | _{a} ^{b} каби ёзилади:

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

Унда

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

бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\int_a^b x dx$$

аник интегрални ҳисобланг.

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

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги $f(x) = x^n$ функцияниң 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 формуласига кўра.

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

3. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

Аввало интеграл остидаги функцияниң бошланғич функциясини топамиз:

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

Унда (19) формулага кўра

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

2°. Ўзгарувчини алмаштириш усули билан аник интегралларни хисоблаш.

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

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

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

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

тенглик ўринли бўлади.

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

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

Ньютон-Лейбниц формуласига кўра:

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

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

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

бўлади. Натижада

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

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

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

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

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

бўлади. (19) ва (21) муносабатлардан

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

бўлиши келиб чикади. 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, каралаётган алмаштириш $[1, \sqrt{2}]$ сегментни $[0, 1]$ сегментга ўтказади. Равшанки,

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

бўлади. (20) формуладан фойдаланиб топамиз:

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

2. Ушбу

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

интегрални ҳисобланг.

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

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

Бу тенгликтинг ўнг томонидаги интегрални хисоблаймиз:

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

Демак,

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

3°. Бўлаклаб интеграллаш усули билан аник интегралларни хисоблаш.

В-теорема. Агар $U(x)$ ва $V(x)$ функцияларнинг ҳар биро $[a, b]$ 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. Равшонки,

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

Демак, $[a, b]$ сегментда $U(x) \cdot V(x)$ функция $U'(x) \cdot V(x) + U(x) \cdot V'(x)$ функцияининг 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 тенгликдан

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

келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.

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,

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

3. Ушбу

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

интегрални хисобланг.

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

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

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

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

Натижада

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

бўлади..

5-5. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ХИСОБЛАШ

Фаннинг турли соҳаларида, айникса, физика ва техникада учрайдиган масалаларни ҳал қилиш кўпинча аниқ интегралларни хисоблаш билан боғлик бўлади. Агар интеграл остидаги функция мураккаб бўлса, равшанки, интегралларни хисоблаш қийин бўлади. Бундай ҳолларда уларни тақрибий хисоблашга тўғри келади. Аниқ интегралларни тақрибий хисоблайдиган бир қанча усуллар мавжуд. Ушбу параграфда улардан учтасини; тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ҳамда параболалар (Симпсон) усулларини келтирамиз:

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

Функцияниң аниқ интегралы $\int_a^b f(x) dx$ ни тақрибий ҳисоблаймиз.

[a, b] сегментни

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

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

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

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

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

Равшанки,

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

$$= a + n \cdot \frac{b-a}{n} = b,$$

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

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

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

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

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

бўлиб,

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

бўлади. Бу тенгликдаги

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

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз. Демак, у шу сегментда текис узлуксиз. Унда $\varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ топилади, $[a, b]$ 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 $(\lambda = \max_k |\Delta x_k| = \frac{b-a}{n})$

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

тенгсизлик 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 $\lim_{\lambda \rightarrow 0} R_n = 0$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса

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

деб олиш имконини беради.

Шундай килиб, берилган аник интегрални хисоблаш учун ушбу

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

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

Эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз ҳосилага 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,

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

бўлади (карадиси, [7], 11-боб).

Мисол. Ушбу

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

интегрални түғри түртбурчаклар формуласи ёрдамида тақрибий ҳисобланг.

[0, 1] оралиқни 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 холда 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.

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

$$\begin{aligned}f(\bar{x}_0) &= 0,99005, \\f(\bar{x}_1) &= 0,91393, \\f(\bar{x}_2) &= 0,77680, \\f(\bar{x}_3) &= 0,61263, \\f(\bar{x}_4) &= 0,44486.\end{aligned}$$

(23) формуладан фойдаланиб топамиз:

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

Демак,

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

2. Трапециялар усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Берилган функцияниң аник интегралини тақрибий ҳисоблаш учун, бу холда 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 куйидагида

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

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

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

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

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

бўлади. Унда

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

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

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

такрибий формулага келамиз. Бу муносабатни куйидагича хам ёзиш мумкин:

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

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

(24) формула трапециялар формуласи дейилади.

Эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган, узлуксиз бўлиб, у шу сегментда узлуксиз $f''(x)$ хосилага эга бўлса, у холда

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

бўлиб,

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

бўлади (каралсан, [7], 11-боб).

Мисол. Ушбу

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

интегрални трапециялар формуласи ёрдамида такрибий хисобланг.

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

рал остидаги $f(x) = e^{-x^2}$ функциянинг $x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = \frac{2}{5}, x_3 = \frac{3}{5}, x_4 = \frac{4}{5}, x_5 = 1$ нуқталардаги қийматлари 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:

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{5} \left(\frac{1.00000 + 0.36788}{2} + \right. \\ \left. + 0.96079 + 0.85214 + 0.69768 + 0.52729 \right) = \\ = \frac{1}{5} \cdot 3.72184 \approx 0.74437.$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0.74437.$$

3. Параболалар (Симпсон) усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Бу функцияниг аник интегрални

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

ни такрибий хисоблаш учун аввало $[a, b]$ ни

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

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 учхад (парабола) билан такрибан алмаштирилади:

$$f(x) \approx \alpha x^2 + \beta x + \gamma.$$

Унда

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} f(x) dx \approx \int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx$$

такрибий формула хосил бўлади. Бу формуладаги

$$\int_{x_{2k-2}}^{x_{2k}} (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) dx$$

интегрални ҳисоблаймиз:

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

Натижада берилган аник интегрални тақрибий ифодалайдиган куйидаги формула ҳосил бўлади:

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

Агар

$$\begin{aligned} x_{2k-2} &= a + (2k-2) \cdot \frac{b-a}{n}, \quad x_{2k-1} = a + (2k-1) \cdot \frac{b-a}{n}, \\ x_{2k} &= a + 2k \cdot \frac{b-a}{n}, \quad x_{2k} - x_{2k-2} = \frac{b-a}{n} \end{aligned}$$

($k=1, 2, 3, \dots, n$) бўлишинни эътиборга олсак, унда тақрибий формулани куйидагича ёзиш мумкин:

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

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

Эслатмас. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган, узлуксиз бўлиб, у шундай сегментда узлуксиз $f^{(IV)}(x)$ хосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(f(x_0) + f(x_{2n})) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{2n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{2n-2}))] + R_n$$

бўлиб,

$$R_n = -\frac{(b-a)^5}{2880 \cdot n^4} f^{(IV)}(c)$$

бўлади (каралсин, [7], 11-боб).

Мисол. Ушбу

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

интегрални параболалар формуласи ёрдамида такрибий хисобланг.

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

нукталар ёрдамида 10 та тенг бўлакка бўламиш. Бунда ҳар бир бўлакнинг узунлиги $\frac{1}{10}$ га тенг бўлади.

Интеграл остидаги

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

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

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

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

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

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

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

(25) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^{-x^2} dx &\approx \frac{1}{30} [(1,00000 + 0,36788) + 4(0,99005 + \\ &+ 0,91393 + 0,77680 + 0,61263 + 0,44486) + \\ &+ 2(0,96079 + 0,85214 + 0,69768 + 0,52729)] = \\ &= \frac{1}{30}(1,36788 + 6,07580 + 14,96108) \approx 0,74682. \end{aligned}$$

Демак, $\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,74682$.

Шундай килиб,

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

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

АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИҚЛАРИ

Аник интегралнинг татбик доираси кенгdir. Жумладан ёй узунлигини, текис шаклнинг юзини, ўзгарувчи кучнинг бажарган ишини, айланма жисмнинг ён сиртини, жисмнинг оғирлик марказини ва хоказоларни топиш масалалари аник интеграл ёрдамида ҳал этилади.

1-§. ЁЙ УЗУНЛИГИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

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

$[a, b]$ сегментнинг бирор $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$) бўлинишини олиб, унинг бўлувчи x_k ($k = \overline{0, n}$) нукталари оркали O_y ўқига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз. Уларнинг \bar{AB} ёйи билан кесишган нукталари

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

$(A_0 = (a, f(a)), A_n = B = (b, f(b)), k = \overline{1, n-1})$ бўлсин.



\bar{AB} ёйдаги A_k ($k = \overline{0, n}$) нукталарни бир-бири билан тўғри чизик кесмалари ёрдамида бирлаштириб \bar{AB} ёйига чизилган синик чизикни ҳосил қиласиз. Бу синик чизик периметрини L билан белгилайлик. Унда текисликда икки нукта орасидаги масофа формуласидан фойдаланиб, $A_k = (x_k, f(x_k))$ ва $A_{k+1} = (x_{k+1}, f(x_{k+1}))$ нукталар орасидаги масофа

$$|A_k - A_{k+1}| = \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

ва L синик периметри

$$L = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2} \quad (1)$$

бўлишини топамиз.

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

$$L = L_p(f).$$

P бўлинишнинг бўлувчи нукталар сонини орттириб борилса, $\overset{\circ}{AB}$ ёйига синик чизиклар шу $\overset{\circ}{AB}$ ёйига якилаша боради.

1-таъриф. Агар $\overset{\circ}{AB}$ ёйига чизилган синик чизик ($[a, b]$ оралыкнинг ихтиёрий P бўлинишида) периметри

$$L_p = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

$\lambda_p \rightarrow 0$ да чекли лимитга эга бўлса, у холда $\overset{\circ}{AB}$ ёй узунликка эга деб аталади ва ушбу

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

$\overset{\circ}{AB}$ ёйнинг узунлиги дейилади.

Каралаётган $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиши билан бирга у шу сегментда узлуксиз $f'(x)$ хосилага ҳам эга бўлсин. Юкоридагидек, $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий P бўлинишини олиб, $\overset{\circ}{AB}$ ёйига чизилган унга мос синик чизикни ҳосил қиласиз. Бу синик чизик периметри (1) формулага кўра

$$L_p = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

бўлади.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда Лагранж теоремасининг шартларини қаноатлантиради. Унда бу теоремага кўра шундай $\tau_k (x_k \leq \tau_k \leq x_{k+1})$ нукта топиладики,

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

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 функцияning интеграл йиғиндиси

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

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

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

бўлади.

(2) ва (3) муносабатлардан

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

бўлиши келиб чикади. Бу эса $\tilde{A}\tilde{B}$ ёйининг узунликка эга ва у

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

бўлишини билдиради.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функция тасвирлаган эгри чизик ёйининг узунлигини топинг.

Аввало берилган функцияниг ҳосиласини хисоблаймиз:

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

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

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

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

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

(3') формулага кўра каралаётган эгри чизикнинг узунлиги

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

бўлади. Энди ушбу

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

аникмас интегрални хисоблаймиз. Агар

$$u = \sqrt{x^2+p^2}, \quad du = dx$$

дейилса, унда

$$du = \frac{x dx}{\sqrt{x^2+p^2}}, \quad v = x$$

бўлиб,

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

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл куйидагича хисобланади:

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

Демак,

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

Бу тенгликдан

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

бўлиб,

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

бўлиши келиб чиқади.

Натижада

$$l = \frac{1}{p} \int_0^a \sqrt{x^2 + p^2} dx = \frac{1}{p} \left[\frac{x}{2} \sqrt{x^2 + p^2} + \frac{p^2}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + p^2}| \right]_0^a = \\ = \frac{1}{2p} a \sqrt{a^2 + p^2} + \frac{p}{2} \ln|a + \sqrt{a^2 + p^2}| - \frac{p}{2} \ln p$$

бўлади.

Фараз, килайлик, \tilde{AB} ёй (эгри чизик)

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

тenglamalar sistemasi, bilan yanni parametrik holda berilgan bўlib, $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ funksiyalar $[\alpha, \beta]$ da aniklanGAN, uzluksiZ va $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ uzluksiZ xosilalarga ega bўlsin. Bunda \tilde{AB} ёйni uzunlikka ega bўlib, uning uzunligi

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

formula erdamiда topiladi.

(4) tenglikning uriniliigini (3') formula erdamiда hamda anik integrallda ўзгарувчини almastiриш formulasiдан foydalaniib keltiriib chikariш mumkin.

Misol. Ushbu

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

tenglamalar sistemasi bilan aniklanGAN egri chizikning (cyclidanning) uzunligini toping.

$\varphi(t) = a(t - \sin t)$, $\psi(t) = a(1 - \cos t)$ funksiyalarining xosilalari ni hisoblaimiz:

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

unda

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

bўlib,

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

бўлади.

(4) формулага кўра эгри чизикнинг узунлиги

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

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални 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 қиласлик, $\overset{\circ}{AB}$ 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 $\rho'(\theta)$ хосилага эга.

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

$$\begin{cases} \varphi(\theta) = \rho(\theta) \cdot \cos \theta, \\ \psi(\theta) = \rho(\theta) \cdot \sin \theta \end{cases} \quad (\alpha \leq \theta \leq \beta)$$

Сўнг (4) формуладан фойдаланиб $\overset{\circ}{AB}$ эгри чизик ёйининг узунлигини топамиз:

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

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

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

бўлади.

Мисол. Ушбу

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

эгри чизик (кардиода) ёйининг узунлигини топинг.

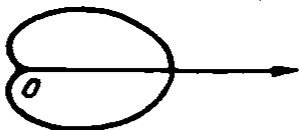
Бу ёник чизик бўлиб, кутб ўқига ишбатан симметрик жойлашган (5- чизма). Шунинг учун эгри чизикнинг узунлиги, унинг кутб ўқининг юкорисида жойлашган қисми узунлигининг иккиланганига тенг бўлади. (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

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

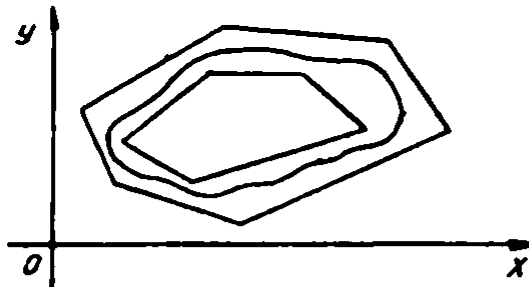
Демак, кардиода ёйининг узунлиги

$$l = 16a$$

бўлади.



5- чизма



6- чизма

2-§. ТЕКИС ШАКЛНИНГ ЮЗИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

1°. Маълумки китобхон текис шакллар - учбурчак, тўғри тўртбурчак ва ҳоказоларнинг юзи тушунчаси билан мактаб математика кўрсидан таниш. Ушбу параграфда текисликда чегараланган шаклнинг юзи тушунчаси ва уни интеграл оркали ифодаланиши билан шуғулланамиз.

Текисликда бирор чегараланган (ρ) шаклни карайлик (6- чизма). Бу шаклнинг ичига кўпбурчак чизамиз. Бундай кўпбурчаклар чексиз кўп бўлиб, улар ташкил топган тўпламни (A) оркали белгилаймиз. Ҳудди шунга ўхшаш (ρ) шаклни ўз ичига олувчи кўпбурчак караймиз. 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 (ρ) шаклга ички чизилган

кўпбурчак юзаларидан иборат $\{S_p\}$ тўплам, $\{\rho\}$ шаклни ўз ичига олган кўпбурчак юзаларидан иборат $\{S_R\}$ тўплам хосил бўлади. Равшанки, $\{S_A\}$ тўплам юкоридан, $\{S_B\}$ тўплам эса куйидан чегараланган. Шунинг учун $\{S_A\}$ тўплам аник юкори чегарага, $\{S_B\}$ тўплам эса аник куйи чегарага эришади.

$$\sup\{S_A\} = P, \inf\{S_B\} = \bar{P}.$$

2- таъриф. Агар $\rho = \bar{\rho}$, яъни

$$\sup\{S_A\} = \inf\{S_B\}$$

тengлик ўринли бўлса, у холда (P) шакл юзага эга дейилади ва $P = \bar{P} = P$ микдор (1) шаклнинг юзи дейилади.

2°. Эди (ρ) шакл сифатида юкоридан узлуксиз $f(x)$ ($f(x) \geq 0$) функция графиги, ён томондан $x=a$, $x=b$ вертикал чизиклар ҳамда пастдан Ox -- ўки билан чегараланган эгри чизикли трапецияни карайлик (7- чизма). Бу эгри чизикли трапеция юзага эга эканини ва у аник интеграл оркали ифодаланишини кўрсатамиз.

$[a, b]$ оралиқнинг бирор $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$) бўлинишини олайлик. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлгани учун бу оралиқда чегараланган ва

$$\inf\{f(x)\} = m_k, \\ \sup\{f(x)\} = M_k$$

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

Куйидаги йигиндиларни 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 йигиндилардан биринчиси $aABb$ эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган кўпбурчак -- тўғри тўртбурчаклар юзалари йигиндисидан, иккинчиси эса бу эгри чизикли трапецияни ўз ичига олган кўпбурчак тўғри тўртбурчаклар юзалари йигиндисидан иборатdir.

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

$$s = s_\rho(f), \quad S = S_\rho(f).$$

$[a, b]$ оралиқнинг турли бўлинишлари олиса, уларга нисбатан $aABb$ эгри чизикли трапециянинг ичига чизилган ҳамда бу эгри чизикли трапецияни ўз ичига олган турли кўпбурчаклар хосил бўлади. Натижада бу кўпбурчаклар юзаларидан иборат қуйидаги $\{s_\rho(f)\}, \{S_\rho(f)\}$ тўпламлар хосил бўлади. Бунда $\{s_\rho(f)\}$ тўплам юкоридан $\{S_\rho(f)\}$ тўплам эса куйидан чегараланган бўлади. Демак, бу тўпламларнинг

$$\sup\{s_\rho(f)\}, \inf\{S_\rho(f)\}$$

аник чегаралари мавжуд.

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

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

бўлади. Унда

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

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

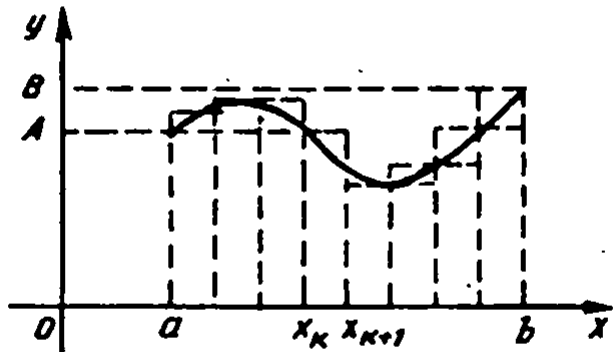
$$0 \leq \inf\{S_p(f)\} - \sup\{s_p(f)\} < \varepsilon$$

тengsizlik ўринли бўлади. Бундан эса

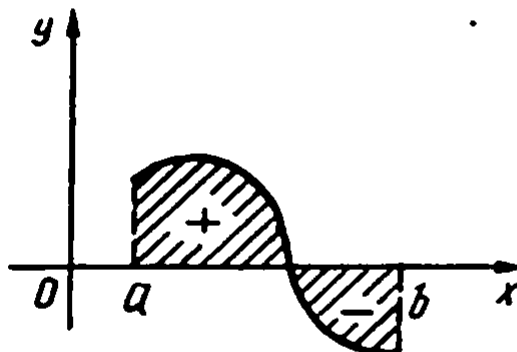
$$\inf\{S_p(f)\} = \sup\{s_p(f)\} \quad (7)$$

тенглик келиб чиқади.

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



7-чи зама



8-чи зама

3°. Энди бу трапеция юзининг интеграл орқали ифодаланишини кўрсатамиз. Маълумки, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлиб, унинг интеграл йиғиндиси $\sigma_p = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$ 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 ҳолда $\lambda_p \rightarrow 0$ да $\sigma_p \rightarrow I$ эканлиги келиб чиқади. Шундай килиб $aABb$ эгри чизикли трапеция юзи $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги интегралига teng экан. Демак,

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

1- эслатма. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралықда узлуксиз бўлиб, унда ишора сактамаса (8) формуладаги интеграл эгри чизикли трапециялар юзаларининг йигиндисидан иборат бўлади. Бунда Ox ўкининг юкорисидаги юза мусбат ишора билан, Ox ўкининг пастидаги юза манфий ишора билан олинади (8- чизма).

2- эслатма. Агар $f_1(x), f_2(x)$ функциялар $[a, b]$ да аниқланган ва узлуксиз ва $\forall x \in [a, b]$ ларда $f_1(x) \geq f_2(x) \geq 0$ бўлса, юкоридан $f_1(x)$, паstdан $f_2(x)$ функциялар графиги, ён томонларидан $x=a, x=b$ вертикал чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзи

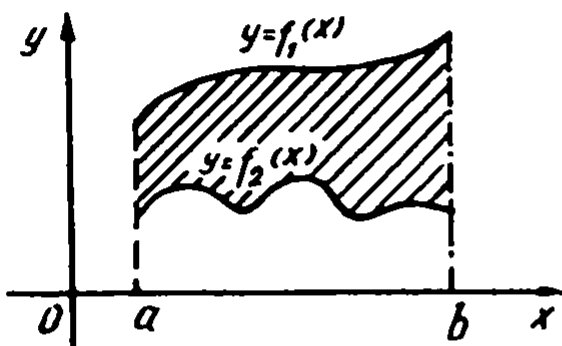
$$S = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad (9)$$

формула оркали ифодаланади (9- чизма).

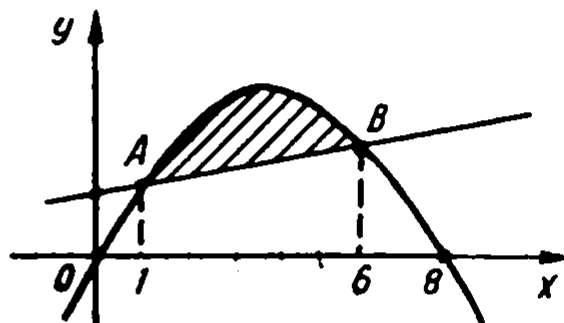
Мисол. Ушбу

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

чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини топинт.



9- чизма



10- чизма

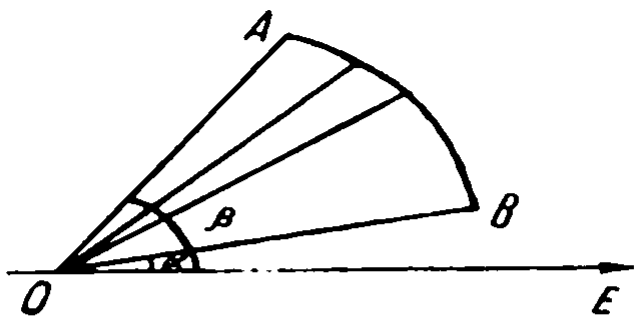
Бу чизиклардан бирни парабола, иккинчиси тўғри чизик бўлиб, улар бир-били билан $A\left(1; \frac{7}{5}\right)$ ва $B(6; 3)$ нуқталарда кесишади (10- чизма). (9) формулага кўра

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

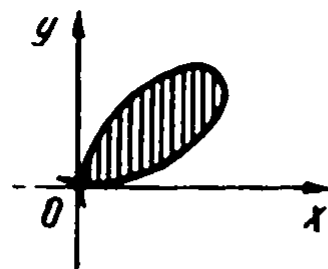
4°. Энди кутб координаталари системасида ушбу $\rho = \rho(\theta)$ ($\alpha \leq \theta \leq \beta$) функция тасвирлаган AB ёй хамда OA ва OB радиус — векторлар билан чегараланган шакл — эгри чизикли секторни карайлик (11- чизма). Юкоридагига ўхшаш бу эгри чизикли сектор хам юзага эга эканлиги кўрсатилади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

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

формула оркали ҳисобланади.



11- чизма



12- чизма

Мисол. Ушбу

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

Чизик билан чегараланган шаклнинг юзини топинг.

Қаралётган шаклнинг юзини (10) формуладан фойдаланиб топамиз:

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

Энди бу тенгликининг ўнг томонидаги интегрални хисоблаймиз:

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

Демак,

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

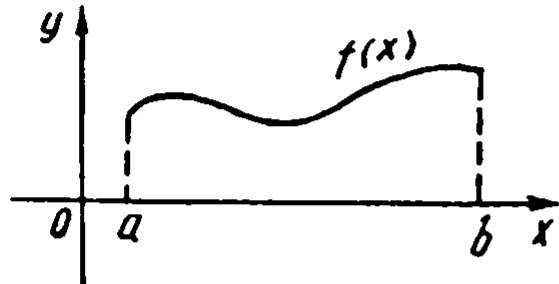
Одатда, $\rho = \frac{3a \cos\varphi \cdot \sin\varphi}{\sin^3\varphi + \cos^3\varphi} \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$ чизик Декарт япраги дейилди.

Декарт япраги билан чегараланган шакл 12- чизмада тасвириланган.

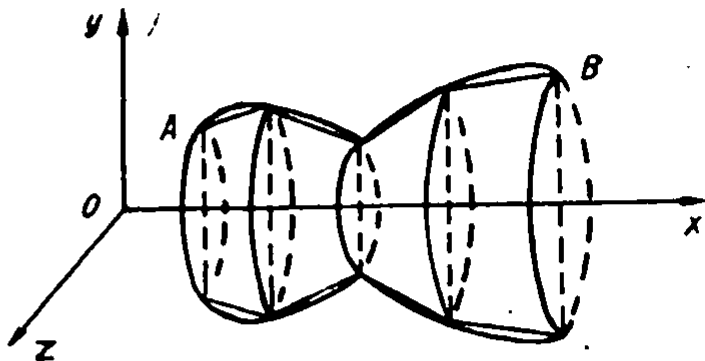
3-§. АЙЛАНМА СИРТ ЮЗИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

$y=f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган, узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [a, b]$ учун $f(x) \geqslant 0$ бўлсин (13- чизма). $f(x)$ функция графигининг Ox ўки атрофида айлантиришдан айланма сирт ҳосил бўлади (14- чизма).

Бу сирт юзасининг' аниқ 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 ўқига параллел



13- чизма



14- чизма

тўғри чизиклар ўтказиб, уларни \bar{AB} ёй билан кесишган нукталарини $A_k(x_k, f(x_k))$ билан бетгилайлик. 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 \bar{AB} ёйга L синик чизик чизамиз. \bar{AB} ёйни ва L чизикни Ox ўки атрофида айлантирамиз. Натижада L нинг айланнишидан 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 \bar{AB} ёйига чизилган L синик чизик периметри \bar{AB} ёйи узунлигига интилади. Демак, $\lambda_p \rightarrow 0$ да L синик чизикни Ox ўки атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сиртнинг юзаси Q нинг лимити биз караётган айланма сиртнинг юзасини аниклайди. Бу юзанинг аниқ интеграл орқали ифодасини топамиз.

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

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

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

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

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

тенглик хам 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 тенгликнинг 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 топамиз:

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

Шундай килиб, айланма сиртнинг юзи учун ушбу

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

формула ўринли.

4-§. ҮЗГАРУВЧИ ҚУЧНИНГ БАЖАРГАН ИШИ ВА УНИ ҲИСОБЛАШ

Фараз қиласилик, бирор жисм Ox ўки бўйлаб F куч таъсири остида харакат қилаётган бўлсин. Бунда F куч жисмнинг Ox ўқидаги ҳолатига боғлик. Шу $F=F(x)$ кучнинг йўналиши ва харакат йўналиши устма-уст тушсин. Бу куч таъсирида жисмни a нуктадан b нуктага ўтказишда бажарилган ишни топиш масаласи юзага келади. Маълумки, $F=F(x)$ куч $[a, b]$ оралиқда $F(x)=c$ ($c=\text{const}$) бўлса, жисмни a нуктадан b нуктага ўтказишда бажарган иш $A=c(b-a)$ формула билан ифодаланади.

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

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

бўлининишини олиб, бу бўлининишинг хар бир $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$) оралиғида ихтиёрий ξ_k ($\xi_k \in [x_k, x_{k+1}]$) нукта оламиз.

Агар хар бир $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда жисмга таъсир этаётган $F(x)$ кучни ўзгармас $F(\xi_k)$ га тенг деб олсак, у холда $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқда бажарилган иш тахминан $F(\xi_k) (x_{k+1}-x_k)$ формула билан, $[a, b]$ оралиғида бажарилган иш эса тахминан

$$\sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) (x_{k+1}-x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k \quad (13)$$

формула билан ифодаланади. Бу формула такрибий бўлиб,

$\sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k$ йиғинди $F=F(x)$ функция билан бир каторда $[a, b]$ оралиқнинг бўлининишига ҳамда $[x_k, x_{k+1}]$ оралиқдан олинган ξ_k нукталарга боғлиқдир. P бўлининш диаметри $\lambda_p \rightarrow 0$ да (13) йиғинди қиймати изланаётган иш микдорини тобора аникрок ифодалайди.

$\lambda_p \rightarrow 0$ да (13) йиғинди $[a, b]$ оралиқнинг бўлининш усулига ҳамда ξ_k нукталарни танлаб олишга боғлиқ бўлмаган холда чекли A сонга итилса, бу A сон ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ оралиқдаги бажарган иши деб аталади.

Демак,

$$A = \lim_{\lambda_p \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} F(\xi_k) \Delta x_k.$$

$F(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз эканлигини эътиборга олсак,

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

формулага эга бўламиз.

Шундай килиб, ўзгарувчи $F(x)$ кучнинг $[a, b]$ оралиқда бажарган иши

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

формула билан ифодаланади.

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

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

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

формулалар ёрдамида, оғирлик маркази эса

$$(\bar{x}, \bar{y}) = \left(\frac{M_y}{S}, \frac{M_x}{S} \right)$$

формула топилади, бунда $S = \int_a^b y(x) dx$ — геометрик шаклнинг юзи.

4- БОБ ҚАТОРЛАР

1-§. СОНЛИ ҚАТОР ТУШУНЧАСИ. СОДДА ТЕОРЕМАЛАР

Бирор $\{a_n\}$:

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

хакикий сонлар кетма-кетлиги берилган бўлсин.

I-таъриф. $\{a_n\}$ 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 куйидаги

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

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

Натижада (1) қатор берилған холда бу қаторнинг кисмий йиғиндилиаридан 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 лимити мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

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 лимити чексиз ёки лимити мавжуд бўлмаса, (1) қатор узоқлашувчи дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \dots$$

қаторни карайлик. Бу қаторнинг кисмий йиғиндиси

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

ни қуйидагича ёзиб оламиз:

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

Сўнг $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2.$$

Демак, берилган қатор яқинлашувчи, унинг йиғиндиси 2 га teng.

2. Ушбу

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

қаторни карайлик. Арифметик прогрессиянинг дастлабки n та хадининг йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланиб берилган қаторнинг кисмий йиғиндиси

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

бўлишини топамиз. Равшонки,

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

Демак, берилган катор узоклашувчи.

3. Ушбу

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

каторни карайлик. Бу каторнинг кисмий йиғиндиси

$$A_n = -1+1-1+1-\dots+(-1)^n = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ — жуфт сон бўлса,} \\ 1, & \text{агар } n \text{ — тоқ сон бўлса} \end{cases}$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да унинг лимити мавжуд эмас. Демак, берилган катор узоклашувчи.

4. Ушбу

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

каторни карайлик. Бу каторнинг хадлари геометрик прогрессияни ташкил этгани учун уни геометрик катор дейилади. Караваётган каторнинг кисмий 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 якинлашувчи 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 кисмий 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.

I-теорема. Агар

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

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

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ катор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси

А бўлсин. Унда бў каторнинг кисмий йиғиндиси

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

учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$$

бўлади. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$ каторнинг кисмий йиғиндисини A'_n билан белгиласак, у хояда

$$A'_n = ca_1 + ca_2 + \dots + ca_n = c(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = cA_n$$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$ каторнинг яқинлашувчилигини хамда 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.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қаторлар яқинлашувчи бўлиб, улар-

нинг йиғиндиси мос равишда A ва B бўлсин. Унда бу қаторларнинг кисмий йиғиндилари

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

учун

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

бўлади.

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ қаторнинг кисмий 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-төрима. Агар

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

қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

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

бўлади.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг кисмий йиғиндиларидан иборат $\{A_n\}$ кетма-кетлик учун

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

бўлади. Равшанки,

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

Бундан эса

$$a_n = A_n - A_{n-1}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (A_n - A_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n - \lim_{n \rightarrow \infty} A_{n-1} = A - A = 0$$

бўлади. Бу эса теоремани исботлайди.

Эслатма. Бирор қаторнинг умумий ҳади $n \rightarrow \infty$ да нолга интилишидан унинг яқинлашувчи бўлиши, ҳар доним келиб чикмайди. Масалан,

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

қаторнинг умумий ҳади $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Бироқ бу қатор узоклашувчидир. Демак, 3-теорема қатор яқинлашишининг зарурий шартини ифодалар экав.

2-§. МУСБАТ ҲАДЛИ ҚАТОРЛАР. СОЛИШТИРИШ ТЕОРЕМАЛАРИ

Бирор

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

қатор берилган бўлсин. Агар бу қаторда

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

бўлса, у мусбат ҳадли 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. Равшанки,

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

(чунки, $a_n \geqslant 0$). Бу эса $\{A_n\}$ нинг ўсуви кетма-кетлик эканини билдиради. Демак, $\{A_n\}$ кетма-кетлик ўсуви ва юқоридан чегараланган. Унда монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремага кўра, $\{A_n\}$ кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да чекли лимитга эга бўлади. Бу эса (2) қаторнинг яқинлашувчи бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

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

Энди 4-теоремадан фойдаланиб куйида келтириладиган теоремаларни исботлаймиз.

5-теорема. Фараз қиласлий,

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

мусбат қаторлар берилган бўлсин. Агар бу қаторларда

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

бўлса, у ҳолда

1) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади,

2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоклашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор ҳам узоклашувчи бўлади.

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ каторнинг кисмий 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 каторнинг кисмий йиғиндиларидан иборат $\{B_n\}$ кетма-кетлик чегараланган, жумладан юкоридан чегараланган бўлади. (4) тенгсизликдан $\{A_n\}$ кетма-кетликнинг ҳам юкоридан чегараланган бўлиши келиб чикади. 4- теоремага мувофик $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлади

Энди $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоклашувчи бўлсин. Унда $\{A_n\}$ кетма-кетлик юкоридан чегараланмаган бўлади. (4) тенгсизликдан эса $\{B_n\}$ кетма-кетликнинг ҳам юкоридан чегараланмаганиги келиб чикади. Натижага биноан $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор узоклашувчи бўлади. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш қуйидаги теорема ҳам исботланади.

6-төрима. Фараз қилалийк,

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

мусбат қаторлар берилган бўлсин. Агар бу қаторларда

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n} \quad (n=1,2,3, \dots)$$

бўлса, у ҳолда:

1) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади,

2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоклашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ қатор ҳам узоклашувчи бўлади.

Одатда 5- ва 6- теоремалар солишириш теоремалари дейилади.

Энди мусбат қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлишини аниқлашда кўп фойдаланиладиган Коши ҳамда Далямбер аломатларини келтирамиз.

Коши аломати. Агар

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

мусбат қаторнинг умумий ҳади a_n учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлади.

$$\sqrt[n]{a_n} \geq 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

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

Исбот. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор учун

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$$

бўлсин. Бу тенгсизликдан

$$a_n \leq q^n$$

тенгсизлик келиб чиқади. $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ геометрик қаторнинг яқинлашувчи

эканини эътиборга олиб, 5- теоремадан фойдаланиб берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар

$$\sqrt[n]{a_n} \geq 1$$

бўлса, унда $a_n \geq 1$ бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да a_n нинг лимити нолга тенг бўлмайди. Қатор яқинлашишининг зарурӣ шарти бажарилмайди. Демак, бу ҳолда қатор узоқлашувчи. Коши аломати исбот бўлди.

Бу аломатнинг қуйидаги кўринишидан амалиётда кенг фойдаланилади.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат қатор учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$

бўлса, $q < 1$ бўлганда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ катор яқинлашувчи, $q > 1$ бўлганда эса катор узоклашувчи бўлади.

Даламбер аломати. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$ мусбат қаторнинг a_n ва a_{n+1} ҳадлари ($n = 1, 2, \dots$) учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ катор яқинлашувчи бўлади.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ катор узоклашувчи бўлади.

Исбот. Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ мусбат катор учун

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$$

бўлсин. Бу тенгсизликни қўйидагича

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{q^{n+1}}{q^n} \quad (5)$$

ёзиш мумкин. Равшанки, $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ геометрик катор ($0 < q < 1$) яқинлашувчи. Унда (5) муносабатни эътиборга олиб, б-теоремадан фойдаланиб берилган $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ каторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз.

Агар

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

бўлса, унда $a_{n+1} \geq a_n$ бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да a_n нинг лимити нолга тенг бўлмайди. Бу ҳолда катор узоклашувчи бўлади. Даламбер аломати исбот бўлди.

Бу аломатнинг қуидаги 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.

Каралаётган 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 яқинлашувчиидир. 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 ке-

либ чикади.

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 $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$ тенг-

сизлиқ ўринли бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ катор узоклашувчиидир.

5- теоремага кўра $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ катор хам узоклашувчи бўлади.

Демак, каралаётган катор узоклашувчи.

3. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n^2}}$$

каторни Коши аломатидан фойдаланиб яқинлашувчиликка текширинг.

Каралаётган 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

$$a_n = \frac{5^n n!}{n^n}, \quad a_{n+1} = \frac{5^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{(n+1)}}$$

еканлигини эътиборга олиб $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ нисбатни хисоблаймиз:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{5^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{5^n n!} = \frac{5 \cdot n^n}{(n+1)^n} = \frac{5}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

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 қаторлариниг яқинлашишини ифодалайдиган 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 яқинлашуви бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилиб, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, 3, \dots$ ларда $|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+m}| < \varepsilon$ тенгсизликкинг бажарилиши зарур ва етарли.

Энди (6) ихтиёрий ҳадли қатор ҳадлариниг 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 яқинлашуви бўлса, у ҳолда

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор ҳам яқинлашуви бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор яқинлашуви. Унда 7-теоремага биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ ва $m = 1, 2, \dots$ бўлганда

$$|a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+m}| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Абсолют 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 яқинлашуви бўлади.

Эфлатма. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ихтиёрий ҳадли қаторнинг яқинлашуви бўлишини

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қаторнинг яқинлашуви 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 дейилади.

5- таъриф. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ қатор узоклашувчи бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашувчи бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ шартли яқинлашувчи қатор дейилади.

Энди ихтиёрий ҳади қаторларнинг битта мухим хусусий ҳолини — ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қаторларни караймиз.

Ушбу

$$C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + (-1)^{n-1} C_n + \dots \quad (7)$$

қатор ҳадларининг ишоралари навбат билан ўзгариб келадиган қатор дейилади, бунда

Лейбниц теоремаси. Агар (7) қаторда $C_{n+1} < C_n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлиб,

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

бўлса, (7) қатор яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Берилган (7) қаторнинг $2n$ ҳадидан иборат 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 ўсуви ҳамда юкоридан чегаралангандигини топамиз.

Аввало

$$A_{2n+2} = A_{2n} + (C_{2n+1} - C_{2n+2}) \geq A_{2n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

бўлишидан $\{A_{2n}\}$ нинг ўсуви экани келиб чикади. Сўнг

$$\begin{aligned} A_{2n} &= C_1 - C_2 + C_3 - C_4 + \dots + C_{2n-1} - C_{2n} = \\ &= C_1 - (C_2 - C_3) - (C_4 - C_5) - \dots - (C_{2n-2} - C_{2n-1}) - C_{2n} < C_1 \end{aligned}$$

бўлишидан эса $\{A_{2n}\}$ нинг юкоридан чегаралангандиги келиб чикади. Шундай килиб $\{A_{2n}\}$ кетма-кетлик ўсуви ҳамда юкоридан чегараланган. Демак, бу кетма-кетлик чекли лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} = A. \quad (8)$$

Энди берилган қаторнинг $2n+1$ та ҳадидан иборат қисмий 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

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

шартидан ҳамда (8) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} (A_{2n} + C_{2n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_{2n} + \\ &+ \lim_{n \rightarrow \infty} C_{2n+1} = A + 0 = A.\end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган каторнинг қисмий йифиндилиаридан иборат кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да чекли лимитга эга бўлишини кўрсатдик. Бу эса каторнинг яқинлашувчилигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Мисоллар. I. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

каторни абсолют ёки шартли яқинлашувчиликка текширинг.

Равшанки, бу катор ишораси навбат билан ўзгариб келадиган катор 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, катор яқинлашувчи.

Энди каторни абсолют ёки шартли яқинлашувчиликка текширамиз.

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ учун } |a_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ бўлиб, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ катор узоклашувчи экани маълум (I-§ га каралсин). Бундан берилган каторни шартли яқинлашувчи эканлиги келиб чикади.}$$

2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)}$ каторни абсолют яқинлашувчиликка текширинг.

Бу каторнинг умумий хади $a_n = (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)}$ учун

$$|a_n| = \left| (-1)^{n+1} \frac{\sin n}{n(n+1)} \right| \leq \frac{1}{n(n+1)}$$

тengsizlik ўринли бўлиб, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ катор яқинлашувчидир (I-§ га каралсин). Демак, берилган катор абсолют яқинлашувчи.

4-§. ФУНКЦИОНАЛ КЕТМА-КЕТЛИК ВА ҚАТОРЛАР

1. Функционал кетма-кетлик түшүнчәсі.

Натурал сонлар түплами N ва бирор X соҳада ($X \subset R$) аникланган функциялар түплами F берилған бўлсин. Ҳар бир натурал $n \in N$ сонга F түпламдаги битта функцияни мос қўйиш

$$n \rightarrow u_n(x)$$

натижасида хосил бўлган

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

түплам функционал кетма-кетлик 'дейилади ва $\{u_n(x)\}$ каби белгиланади. Одатда $u_n(x)$ функция (9) функционал кетма-кетликнинг умумий ҳади дейилади.

Мисоллар. 1. Ҳар бир натурал n сонга $\frac{1}{n^2+x^4}$ функцияни мос қўйиш натижасида $(-\infty; +\infty)$ да берилган

$$\frac{1}{1^2+x^4}, \frac{1}{2^2+x^4}, \frac{1}{3^2+x^4}, \dots, \frac{1}{n^2+x^4}, \dots$$

функционал кетма-кетлик хосил бўлади.

2. Ҳар бир натурал n сонга $n \sin \frac{x}{n}$ функцияни мос қўйиш натижасида $(-\infty, +\infty)$ да берилган ушбу

$$\sin x, 2 \sin \frac{x}{2}, 3 \sin \frac{x}{3}, \dots, n \sin \frac{x}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлика келамиз.

Фараз қиласын, X түпламда ($X \subset R$) бирор

$$u_1(x), u_2(x), u_3(x), \dots, u_n(x), \dots$$

функционал кетма-кетлик берилған бўлсин. X түпламда x_0 нуқтани олиб, берилған функционал кетма-кетликтининг ҳар бир ҳадининг шу нуқтадаги кийматларини карайлик. Улар

$$u_1(x_0), u_2(x_0), u_3(x_0), \dots, u_n(x_0), \dots \quad (9')$$

сонлар кетма-кетлигини ташкил этади.

6-таъриф. Агар (9') сонлар кетма-кетлиги яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, у ҳолда $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик x_0 нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади, x_0 нуқта эса яқинлашиш (узоқлашиш) нуқтаси дейилади.

$\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетликтининг барча яқинлашиш (узоқлашиш) нуқталаридан иборат түплам, унинг яқинлашиш (узоқлашиш) соҳаси дейилади.

Айтайлик, M түплам ($M \subset R$) $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетликтининг яқинлашиш соҳаси бўлсин. Унда M түпламдан олинган ҳар бир

x нуктада функционал кетма-кетлик сонлар кетма-кетлигига айланыб, у яқинлашувчи, яъни чекли лимит

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x)$$

га эга бўлади. M тўпламдан олинган ҳар бир x га унга мос келадиган сонли кетма-кетликнинг чекли лимитини мос кўйсак, унда функцияга эга бўламиз. Уни $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг лимит функцияси дейилади:

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

Бу холда $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M соҳада (M соҳанинг ҳар бир нуктасида) $f(x)$ га яқинлашади дейилади. Бошқача килиб айтганда, ҳар қандай $\epsilon > 0$ сон ҳамда ҳар қандай x ($x \in M$) нукта олинганда ҳам шундай n натурал сон n (у олинган ϵ ва x ларга боғлиқ) топиладики, барча $n > n_0$ учун

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

тенгсизлик бажарилади.

7-тада ўриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам, фақат ϵ га боғлиқ шундай n_0 натурал сон топилсанки, барча $n > n_0$ учун

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

тенгсизлик бажарилса, $\{u_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $f(x)$ га текис яқинлашади дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\frac{1}{1+x}, \frac{1}{2+x}, \frac{1}{3+x}, \dots, \frac{1}{n+x}, \dots$$

функционал кетма-кетликинг лимит функцияси $f(x) = 0$ бўлади, чунки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+x} = 0.$$

2. Ушбу

$$\sin x, 2\sin \frac{x}{2}, 3\sin \frac{x}{3}, \dots, n\sin \frac{x}{n}, \dots$$

функционал кетма-кетлик ихтиёрий x ($x \in R$) нуктада яқинлашувчи бўлиб, унинг лимит функцияси $f(x) = x$ бўлади. Ҳакикатан 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 ($X \subset R$)

$$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (9)$$

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 кискача $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 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 қўйидаги

$$\begin{aligned} s_1(x) &= u_1(x), \\ s_2(x) &= u_1(x) + u_2(x), \\ s_3(x) &= u_1(x) + u_2(x) + u_3(x), \\ s_n(x) &= u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) \\ &\dots \end{aligned}$$

йиғиндиларни тузамиз. Улар (10) функционал каторнинг кисмий
йиғиндилари дейилади.

Натижада (10) функционал катор берилган ҳолда бу каторнинг
кисмий йиғиндиларидан иборат $\{s_n(x)\}$:

$$s_1(x), s_2(x), \dots, s_n(x), \dots \quad (11)$$

функционал кетма-кетлик хосил бўлади.

9-таъриф. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\{s_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик
xo нуқтада ($x_0 \in X$) яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$
функционал қатор xo нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади.

$\{s_n(x)\}$ функционал кетма-кетликнинг яқинлашиш соҳаси мос
 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ каторнинг яқинлашиш соҳаси дейилади. $\{s_n(x)\}$ нинг лимит
функцияси $s(x)$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = s(x)$$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал каторнинг йиғиндиси дейилади.

Мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$$

функционал (геометрик) каторни карайлик. Бу каторнинг хар бир $u_n(x) = x^{n-1}$ хади $(-\infty; +\infty)$ да аниқланган функциядир.

Геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланиб берилган функционал каторнинг кисмий 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 катор $(-1; 1)$ да яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x) = \frac{1}{1-x}$ бўлади.

Агар $x > 1$ бўлса,

$$S_n(x) = \frac{1-x^n}{1-x}$$

бўлиб,

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

бўлади.

Агар $x = 1$ бўлса,

$$S_n(x) = n$$

бўлиб,

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

бўлади.

Агар $x \leq -1$ бўлса,

$$S_n(x) = \frac{1-x^n}{1-x}$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да $S_n(x)$ нинг лимити мавжуд бўлмайди.

(Шундай килиб, берилган геометрик катор $|x| < 1$ бўлганда яқинлашувчи, $|x| > 1$ ва $x = \pm 1$ бўлганда эса узоклашувчи бўлади.

Фараз киласлик, M -тўпламда ($M \subset R$) бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (10)$$

функционал қатор берилган ва шу тўпламда яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси $S(x)$ 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 тўпламда $S(x)$ га текис яқинлашувчи бўлса, (10) функционал қатор M да текис яқинлашувчи дейилади.

9-төрима. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпламда $S(x)$ га текис яқинлашиши учун

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. M тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор текис яқинлашувчи бўлсин. Унда бу қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ кетма-кетлик $S(x)$ га текис яқинлашади. Таърифга кўра, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $n > n_0$ бўлганда M тўпламнинг барча x нукталари учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Бундан эса барча $n > n_0$ лар учун

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \leq \varepsilon$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \leq \varepsilon.$$

Етарлиги. (10) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат $\{S_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда лимит функция $S(x)$ га эга бўлиб,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} |S_n(x) - S(x)| = 0$$

бўлсин. Лимит таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун

$$\sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

бўлади. Равшонки,

$$|S_n(x) - S(x)| \leq \sup_{x \in M} |S_n(x) - S(x)| \quad (x \in M).$$

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.

Кўйида функционал қаторнинг текис яқинлашишини таъминлайдиган, айни 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 қаноатлантируса, ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n = C_1 + C_2 + \dots + C_n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор M тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.

5-§. ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ ФУНКЦИОНАЛ ҚАТОРЛАРИНИГ ХОССАЛАРИ

Фараз қилайлик, $[a, b]$ сегментда бирор яқинлашувчи

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қатор берилган бўлиб, унинг хусусий йиғиндиси $S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x)$, йиғиндиси эса $S(x)$ бўлсин.

1-хосса. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 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 йиғиндиси $S(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлади.

Исбот. Аввало $[a, b]$ сегментда ихтиёрий x_0 нуқта оламиз.

Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи. Унда $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага хам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (12)$$

тенгсизлик бажарилади. Жумладан $x = x_0$ да хам

$$|S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad (12')$$

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 хам узлуксиз. Унда таърифга биноан, юкоридаги $\forall \epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x-x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S_n(x) - S_n(x_0)| < \frac{\epsilon}{3}. \quad (12'')$$

бўлади.

(12), (12') ва (12'') муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} |S(x) - S_n(x_0)| &= |S(x) - S_n(x) + S_n(x) - S_n(x_0) + \\ &+ S_n(x_0) - S(x_0)| \leq |S(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - \\ &- S_n(x_0)| + |S_n(x_0) - S(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon. \end{aligned}$$

Демак, $\forall \epsilon > 0$ олингандага хам, шундай $\delta > 0$ топиладики, $|x-x_0| < \delta$ бўлганда

$$|S(x) - S(x_0)| < \epsilon$$

бўлади. Таърифга кўра $S(x)$ функция x_0 нуктада узлуксиз. 1- хосса исбот бўлди.

2- хосса. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қаторнинг ҳар бир ҳади $u_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) $[a, b]$ да узлуксиз бўлиб, қатор шу сегментда $S(x)$ га текис яқинлашувчи бўлса, 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.

Исбот. Берилган $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор $[a, b]$ да $S(x)$ га текис яқинлашсин: $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(x)$. Унда таърифга биноан, $\forall \epsilon > 0$ сон олингандага хам шундай $n_0 \in N$ топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [a, b]$ учун

$$|S_n(x) - S(x)| < \epsilon \quad (13)$$

тенгсизлик бажарилади, 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 йиғиндиси

$$\begin{aligned} & \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx = \\ & = \int_a^b [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] dx = \int_a^b S_n(x) dx \end{aligned}$$

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 хоссасидан ҳамда (13) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\left| \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx \right| \leq \int_a^b |S(x) - S_n(x)| dx < \epsilon \int_a^b dx = \epsilon(b-a)$$

Бундан эса

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \int_a^b S_n(x) dx \right] = \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx - \left(\int_a^b u_1(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx \right) \right] = 0, \end{aligned}$$

яъни

$$\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx$$

экани келиб чиқади. 2- хосса исбот бўлди.

Одатда бу хоссани функционал каторнинг ҳадлаб интеграллаш хоссаси дейилади.

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 $u'_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) ҳосилага эга бўлиб,

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ қатор $[a, b]$ сегментда текис 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 ҳадлаб 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

$$\left(\int_a^x S^*(t) dt \right)' = S^*(x)$$

эканини эътиборга олсак (2- боб, 3- § га каралсин), унда

$$[S(x) - S(a)]' = \left(\int_a^x S'(t) dt \right) = S'(x)$$

бўлиб,

$$S'(x) = S^*(x) \quad (14')$$

бўлади. Унда (14) ва (14') муносабатлардан

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

бўлишини топамиз. Хосса исбот бўлди.

Бу хоссани функционал қаторнинг ҳадлаб дифференциаллаш хоссаси дейилади.

6- §. ДАРАЖАЛИ ҚАТОРЛАР

1. Даражали қатор тушучаси. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

кўриннишдаги қатор даражали қатор дейилади, бунда $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ ўзгармас ҳакиқий 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 катсрлардир.

Даражали қаторлар 5- §. да ўрганилган функционал қаторларнинг хусусий, яъни

$$u_n(x) = a_n x^n$$

бўлган холидир.

10- теорема (Абелъ теоремаси). Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қатор $x = x_0$ ($x_0 \neq 0$) нуқтада яқинлашувчи бўлса, у ҳолда x нинг

$$|x| < |x_0|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча нуқталарида даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Модомини даражали катор $x=x_0$ ($x_0 \neq 0$) нуктада яқинлашувчи экан, унда

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

сонили катор яқинлашувчи бўлади. Катор яқинлашишининг зарурый шартидан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$$

бўлиши келиб чикади. Демак, $\{a_n x_0^n\}$ кетма-кетлик чегараланган, яъни шундай ўзгармас $M > 0$ сон мавжуд бўлиб,

$$|a_n x_0^n| \leq M \quad (\forall n \in N)$$

тейғизлилк бажарилади. Бу тейғизлилкдан фойдаланиб топамиз:

$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \cdot \frac{x^n}{x_0^n} \right| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n. \quad (16)$$

Равшаники, $|x| < |x_0|$ тейғизлилкдан $\left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$ 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 катор яқинлашувчи. Унда (16) муносабатдан ҳамда 2-§ даги теоремадан фойдаланиб

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n| = |a_0| + |a_1 x| + |a_2 x|^2 + \dots + |a_n x^n| + \dots$$

каторнинг яқинлашувчи бўлишини топамиз. Бу эса берилган

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали каторнинг абсолют яқинлашувчилигини билдиради.

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали катор x_0 ($x_0 \neq 0$) нуктада яқинлашувчи бўлса, $y(-|x_0|, |x_0|)$ интервалда, абсолют яқинлашувчи бўлишини ифодалайди (15-чизма).

II-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

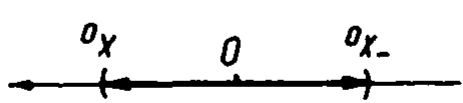
$$|x| > |x_1|$$

тengsizlikni қanoatlanтирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади.

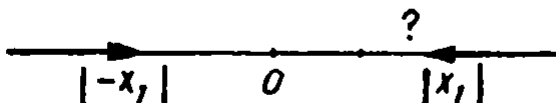
Исбот. Тескарисини фараз килайлик. Берилган даражали қатор x_1 нуктада узоклашувчи бўлса ҳам $|x| > |x_1|$ tengsizlikni қаноатлантирувчи бирор x^* нуктада ($|x^*| > |x_1|$) яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда Абель теоремасига кўра бу қатор $|x| < |x^*|$ tengsizlikни қаноатлантирувчи барча x нукталарда яқинлашувчи бўлади. Жумладан юкоридаги x_1 нуктада ҳам яқинлашувчи бўлиб қолади. Бу эса қаторнинг x_1 нуктада узоклашувчи бўлиши шартига зиддир. Демак, каралаётган даражали қатор x нинг $|x| > |x_1|$ tengsizlikни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади.

Теорема исбот бўлди.

Бу теорема $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қатор x_1 нуктада узоклашувчи бўлса, у $(-\infty; -|x_1|) \cup (|x_1|, +\infty)$ тўпламда ҳам ўзоклашувчи бўлишини ифодалайди (16- чизма).



15- чизма



16- чизма

2. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва яқинлашиш интервали. Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

даражали қатор берилган бўлсин. Айтайлик, бу қатор x_0 ($x_0 \neq 0$) нуктада яқинлашувчи, x_1 нуктада узоклашувчи бўлсин. Унда (15) даражали қатор 10- теоремаларга мувофик x нинг

$$|x| < |x_0|$$

tengsizlikни қаноатлантирувчи барча қийматларида яқинлашувчи,

$$|x| > |x_1|$$

tengsizlikни қаноатлантирувчи барча қийматларида узоклашувчи бўлади. Равшонки, бунда $|x_0| < |x_1|$ бўлади. Агар (15) даражали қатор яна бирор x^* нуктада яқинлашувчи бўлса, унда

$$|x_0| \leq |x^*| < |x_1| \quad (17)$$

tengsizlik бажарилади. Берилган даражали қаторнинг яқинлашувчи бўладиган нукталар тўпламини $\{|\bar{x}| \}$ билан белгилайлик. (17) муносабатдан $\{|\bar{x}| \}$ тўпламнинг юкоридан чегараланган бўлишини топамиз. Маълумки, бундай тўпламнинг аник юкори чегараси мавжуд бўлади. Уни r билан белгилайлик:

$$\sup\{|\bar{x}| \} = r. \quad (18)$$

Энди x нинг

$$|x| < r$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали қаторнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатамиз.

(17) tengsизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий x олингандага хам, аник юкори чегара таърифига кўра шундай x^* топиладики, $|x| < |x^*| < r$ бўлиб, x^* нуктада қатор яқинлашувчи бўлади. Унда Абелъ теоремасига кўра x нуктада даражали қатор абсолют яқинлашувчи бўлади.

Худди шунга ўхшаш x нинг

$$|x| > r$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида (15) даражали қатор узоклашувчи бўлиши кўрсатилади.

Натижада, шундай r ($r > 0$) сон топиладики, (15) даражали қатор x нинг $|x| < r$ tengsизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида абсолют яқинлашувчи, $|x| > r$ tengsизликни қаноатлантирувчи кийматларида эса узоклашувчи бўлади.

II-таъриф. (18) муносабат билан аниқланган r сони $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси дейилади.

(- r , r) интервал шу даражали қаторнинг яқинлашиш интервали дейилади.

(15) даражали қатор $x = \pm r$ нуктада яқинлашувчи хам бўлиши мумкин, узоклашувчи хам бўлиши мумкин.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

даражали қатор (геометрик қатор)нинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали (-1, 1) бўлади. Бу қатор $r = \pm 1$ нуктада узоклашувчи, чунки

$$\begin{aligned} 1 + 1 + 1 + \dots + 1 + \dots, \\ 1 - 1 + 1 - 1 + \dots \end{aligned}$$

сонли қаторлар узоклашувчиидир.

2. Ушбу

$$1 + \frac{x}{2^2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + \frac{x^n}{n^2} + \dots$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$, яқинлашиш интервали эса (-1, +1) бўлади. Бу қатор $r = \pm 1$ нуктада яқинлашувчи бўлади. Чунки,

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots, \\ 1 - \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n^2} + \dots \end{aligned}$$

каторлар якнилашувчидир. Демак, берилган даражали каторнинг якнилашии соҳаси $[-l, l]$ сегментдан иборат.

Энди даражали каторнинг якнилашиш радиусини топиш имконини берадиган теоремаларни көлтирамиз.

12-төрөм а. 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 якнилашиш радиуси

$$r = \frac{1}{l}$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l, l \neq 0$$

бўлсин. Бу тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n x^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x| = l \cdot |x|.$$

Коши аломатига кўра

$$l \cdot |x| < 1, \text{ яъни } |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ қатор якнилашувчи.

$$l \cdot |x| > 1, \text{ яъни } |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади.

Демак, берилган даражали каторнинг якнилашиш радиуси $r = \frac{1}{l}$ га тенг бўлар экан. Теорема исбот бўлди.

13-төрөм а. Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$

даражали қаторда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l$$

лимит мавжуд бўлиб, $l \neq 0$ бўлсин, у ҳолда даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{l}$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали қаторда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l, \quad l \neq 0,$$

бўлсин. Бу тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = l \cdot |x|.$$

Даламбер аломатига кўра

$$l \cdot |x| < 1, \text{ яъни } |x| < \frac{1}{l}$$

бўлганда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ қатор яқинлашувчи,

$$l \cdot |x| > 1, \text{ яъни } |x| > \frac{1}{l}$$

бўлганда эса қатор узоклашувчи бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \frac{1}{l}$ га тенг экан. Теорема исбот бўлди.

Эслатма. Юкоридаги 12 ва 13- теоремаларда $l=0$ бўлса, унда даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \infty$ бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}} x^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси хамда яқинлашиш интервалини топинг.

Берилган даражали қатор учун

$$a_n = \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}}, \quad a_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt{n+1}},$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{3^n \sqrt{n+1}} : \frac{(-1)^n}{3^{n-1} \sqrt{n}} = -\frac{1}{3} \sqrt{\frac{n}{n+1}}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \sqrt{\frac{n}{n+1}} = \frac{1}{3}$$

бўлади. Демак, каралаётган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r=3$, яқинлашиш интервали эса $(-3, 3)$ бўлади.

2. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n}$$

даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш интервалини топинг.

Берилган қатор учун

$$a_n = \frac{1}{n \cdot 2^n}, \quad \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{\sqrt[n]{n} \cdot 2}$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n} \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

бўлади. Демак, каралаётган қаторнинг яқинлашиш радиуси 2, яқинлашиш интервали эса $(-2, 2)$ бўлади.

3. Даражали қаторнинг хоссалари

Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15)$$

даражали қатор берилган бўлсин.

1-хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r ($r > 0$) бўлса, у ҳолда бу қатор $[-x_0, x_0]$ сегментда ($0 < x_0 < r$) текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. $x_0 \in (-r, r)$ бўлганлиги сабабли

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \cdot x_0^n = |a_0| + |a_1| \cdot x_0 + |a_2| \cdot x_0^2 + \dots + |a_n| x_0^n + \dots \quad (19)$$

сонли қатор яқинланувчи. Равшанки, $\forall x \in [-x_0, x]$ учун

$$|a_n x^n| \leq |a_n| \cdot x_0^n \quad (19')$$

бўлади. Унда (19') муносабатдан ҳамда (19) қаторнинг яқинлашувчи бўлишидан (Вейерштрасс аломатига кўра) берилган (15) даражали қаторнинг $[-x_0, x_0]$ да текис яқинлашувчи бўлишини топамиз. Хосса исбот бўлди.

2-хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси r ($r > 0$) бўлса, у ҳолда бу қаторнинг 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 нуктани олайлик. Равшанки, $|x_0| < r$ бўлади. Унда $|x_0| < c < r$ тенгсизликни қаноатлантирувчи

с сони учун $[-c, c] \subset (-r, r)$ бўлиб, I- хоссага кўра $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ даражали катор $[-c, c]$ да тёкис яқинлашувчи бўлади. Текис яқинлашувчи функционал каторларнинг I- хоссасидан фойдаланиб, берилган катор йиғиндиси $S(x)$ нинг $[-c, c]$ да узлуксиз, жумладан x_0 нуктада узлуксиз бўлишини топамиз. x_0 нукта $(-r, r)$ га тегишли ихтиёрй нукта бўлганлигидан катор йиғиндиси $S(x)$ нинг $(-r, r)$ ийтервалда узлуксиз экани келиб чиқади. Хосса исбот бўлди.

Текис яқинлашувчи функционал каторларнинг ҳадлаб интегралаш хамда ҳадлаб дифференциаллаш хоссаларидан фойдаланиб даражали каторларнинг куйидаги хоссалари ҳам исботланади.

3- хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r(r > 0)$ бўлса, бу қаторни $[a, b]$ ($[a, b] \subset (-r, r)$) сегментда ҳадлаб интеграллаш мумкин.

4- хосса. Агар (15) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r(r > 0)$ бўлса, $(-r, r)$ да бу қаторни ҳадлаб дифференциаллаш мумкин.

4. Функцияни даражали қаторга ёйиш. Маълумки, $f(x)$ функция $x=0$ нуктанинг $(-\delta, \delta)$ атрофида ($\delta > 0$) $f', f'', \dots, f^{(n)}$ тартибли хосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + r_n(x) \quad (20)$$

Тейлор формуласи ўринли бўлар эди, бунда $r_n(x)$ қолдик ҳад.

Фараз килайлик, $f(x)$ функция $(-\delta, \delta)$ да исталган тартибдаги хосилага эга бўлсин. Бу хот

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

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 хосил қилиш мумкин бўлади.

Одатда (20') даражали катор $f(x)$ функциянинг Тейлор катори дейилади.

14-те орима. $f(x)$ функция $(-r, r)$ ийтервалда ($r > 0$) исталган тартибдаги хосилага эга бўлсин. Бу функциянинг Тейлор катори

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (20')$$

яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси $f(x)$ га 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 $r_n(x)$ қолдик ҳад $n \rightarrow \infty$ да нолга интилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. (20') қатор якинлашувчи бўлиб, йиғиндиси $f(x)$ га тенг бўлсин:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!}x^{n+1} + \dots$$

Бу тенгликни куйидагича

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x) \quad (21)$$

ёзиш мумкин, бунда

$$S_n(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

(20') қаторнинг кисмий йиғиндиси, $r_n(x)$ — колдик хад. Равшанки, $\forall x \in (-r, r)$ да

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

бўлиб, ундан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - S_n(x)] = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. Энди

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0 \quad (\forall x \in (-r, r))$$

бўлсин. Унда (21) муносабатга кўра

$$r_n(x) = f(x) - S_n(x)$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - S_n(x)] = 0,$$

яъни

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

бўлади. Бу эса (20') қаторнинг йиғиндиси $f(x)$ га тенг эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Демак, $f(x)$ функция $(-r, r)$ да ($r > 0$) 14- теореманинг шартларини қаноатлантирганда

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

бўлади. Бу холда $f(x)$ функция даражали қаторга ёйилган дейилади.

Энди баъзи элементар функцияларнинг Тейлор қаторларини келтирамиз.

а) $f(x) = e^x$ функцияниң Тейлор катори. Маълумки, $f(x) = e^x$ функция ихтиёрий $[-a, a]$ да ($a > 0$) исталган тартибдаги хосилага 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 колдик ҳад Лагранж кўринишида қуйидагича

$$r_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

бўлади (каралсин, [1], 20- боб). Ихтиёрий $x \in [-a, a]$ да

$$e^{\theta x} \leq e^a$$

бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$|r_n(x)| = \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a.$$

Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $f(x) = e^x$ функцияниң Тейлор катори

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

бўлади.

б) $f(x) = \sin x$ функцияниң Тейлор катори. $f(x) = \sin x$ функция ихтиёрий $[-a, a]$ да ($a > 0$) исталган тартибдаги хосилага 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 колдик ҳад $r_{2n}(x)$ нинг Лагранж кўринишидан фойдаланиб

$$|r_{2n}(x)| \leq \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

бўлишини топамиз. Бундан эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_{2n}(x) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, $f(x) = \sin x$ функцияниң Тейлор катори

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

бўлади.

в) $f(x) = \cos x$ функцияниң Тейлор катори. б) холдаги каби $f(x) = \cos x$ функцияниң 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. Куйида бундай усуллардан бирини келтирамиз. Айтайлик, $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни даражали каторга йишиш лозим бўлсин. Бунинг учун, аввало, ушбу

$$1 - x + x^2 - x^3 + \dots$$

каторни караймиз. Бу геометрик катор бўлиб, $(-1, 1)$ да текис якинлашувчи. Унинг йигинидиси $\frac{1}{1+x}$ га teng ($q = -x$, қаралсин, [1], 20- боб). Демак,

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

Кейинги тенгликни $[0, x]$ 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 якинлашувчи бўлади. Демак,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

катор $(-1, 1]$ да якинлашувчи бўлар экан.

Мисол. Ушбу

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

интегрални такрибий ҳисобланг.

$F(x) = e^x$ функцияниң даражали каторга ёйилмаси

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

дан фойдаланиб

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots$$

бўлишини топамиз.

Равшанки, ушбу

$$e^{-x^2} \approx 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!}$$

такрибий формуладан

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx \int_0^1 \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!} \right) dx$$

келиб чиқади. Бу такрибий тенгликнинг ўнг томонидаги интегрални хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{x^{10}}{5!} + \frac{x^{12}}{6!} \right) dx = \\ &= \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \frac{x^9}{4! \cdot 9} - \frac{x^{11}}{5! \cdot 11} + \frac{x^{13}}{6! \cdot 13} \right) \Big|_0^1 = \\ &= 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{42} + \frac{1}{216} - \frac{1}{1320} + \frac{1}{9360} \approx 0,7469. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,7468.$$

ҚЎП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУҚСИЗЛИГИ

Биз «Олий математика асослари»нинг I- томида $y=f(x)$ функция тушунчаси билан танишдик ва уни батафсил ўргандик. Бунда функция битта эркли ўзгарувчи x гагина боғлик эди. Шунинг учун уни бир ўзгарувчили (бир аргументли) функция дейилган эди.

Табиатда, техникада учрайдиган кўпгина микдорлар бир неча эркли ўзгарувчиларга боғлик бўлади. Масалан, томонлари x ва y бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзи

$$S=x \cdot y$$

бўлиб, у икки x ва y ўзгарувчига боғлик.

Ер юзининг ҳар бир нуктасидаги ҳаво ҳарорати учта ўзгарувчи — шу нуктани аниқловчи параллел, меридиан ҳамда вактга боғлик бўлади.

Шунга ўхшаш мисоллар жуда кўплаб учрайди.

Бир неча ўзгарувчига боғлик бўлган микдорларни ўрганиш кўп ўзгарувчили функция тушунчасини киритилишини ҳамда уни ўрганишни такозо этади.

Соддалик учун икки ўзгарувчили функцияларни қараймиз. Аввало R^2 фазо тушунчаси билан танишамиз.

1-§. R^2 ФАЗО ВА УНДАГИ ВАЪЗИ БИР ТҮПЛАМЛАР

Икки x ва y ўзгарувчи микдорлар ($x \in R$, $y \in R$) берилган бўлиб, уларнинг қийматларидан (x , y) жуфтликларни ҳосил қиласиз. Бундай жуфтликлардан ташкил топган

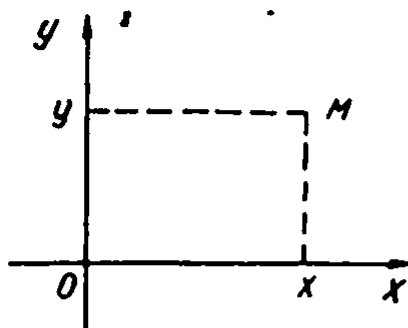
$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\} \quad (1)$$

тўпламни қараймиз. (1) тўпламнинг элементи нукта дейилади ва уни битта ҳарф билан, M ҳарфи билан белгиланади:

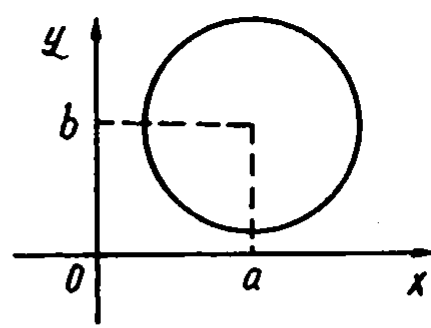
$$M = (x, y).$$

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 ифодалайди (17- чизма).

Ушбу $\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$ тўпламда ихтиёрий икки (x_1, y_1) ҳамда (x_2, y_2) нукталарни олайлик. Равшанки, бу нукталар текисликда



17- чизма



18- чизма

координаталари x_1 ва y_1 бўлган M_1 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°. Хар доим $\rho(M_1, M_2) \geq 0$ бўлиб, $\rho(M_1, M_2) = 0$ да $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$ ва аксинча $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$ бўлганда $\rho(M_1, M_2) = 0$ бўлади.

2°. $\rho(M_1, M_2) = \rho(M_2, M_1)$.

3°. $\rho(M_1, M_3) \leq \rho(M_1, M_2) + \rho(M_2, M_3)$

(бунда M_3 — координаталари x_3 хамда y_3 бўлган нукта).

Одатда

$$\{(x, y) : x \in R, y \in R\}$$

тўплам R^2 фазо (икки ўзгарувчили Евклид фазоси) дейилади.

Юкорида айтилганлардан R^2 фазонинг геометрик тасвири текисликдан иборат бўлишини кўрамиз.

Энди R^2 фазодаги (текисликдаги) баъзи бир тўпламларга мисоллар келтирамиз.

1. $(a, b) \in R^2$ нукта хамда 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).

Куйидаги

$$\{(x, y) \in R^2 : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2\}$$

тўплам айлана дейилади. У (2) доиранинг чегараси бўлади.

2. Айтиллик, a, b, c, d — ўзгармас ҳақиқий сонлар бўлиб, $a < b$; $c < d$ бўлсин. Ушбу

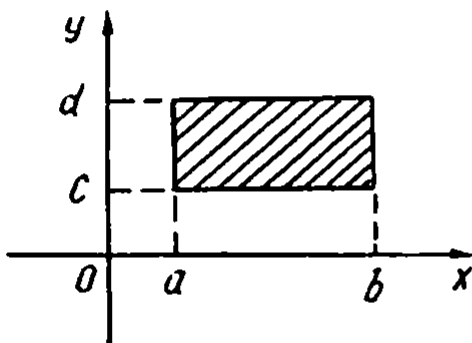
$$\begin{aligned} & \{(x, y) \in R^2 : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\} \\ & \{(x, y) \in R^2 : a < x < b, c < y < d\} \end{aligned}$$

тўплам R^2 фазода ёпиқ тўғри тўртбурчак (очиқ тўғри тўртбурчак) дейилади (19- чизма).

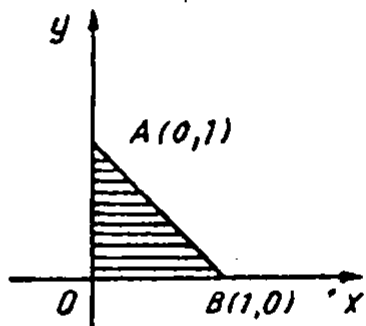
3. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: x \geq y, y \geq 0, x + y \leq h\}$$

тўплам R^2 фазода симплекс дейилади, бунда h — мусбат сон. Симплекс (simplex) лотинча сўз бўлиб, у содда деган маънони англатади (20- чизма).



19- чизма



20- чизма

2- §. R^2 ФАЗОДА ОЧИҚ ҲАМДА ЁПИҚ ТЎПЛАМЛАР

R^2 фазода бирор $A = (a, b)$ нуқта ҳамда ё мусбат сонни олайлик.
1- таъриф. Ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 < \varepsilon^2\}$$

очиқ доира A нуқтанинг атрофи (ε -атрофи) дейилади ва уни $U(A, \varepsilon)$ каби белгиланади:

$$U(A, \varepsilon) = \{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 < \varepsilon^2\}.$$

R^2 фазода бирор G тўплам берилган бўлсин.

2- таъриф. Агар G тўпламнинг $A = (a, b)$ нуқтаси ўзининг бирор $U(A, \varepsilon)$ атрофи билан бирга шу тўпламга тегишши, яъни

$$A = (a, b) \in G \Rightarrow \exists \varepsilon > 0, U(A, \varepsilon) \subset G$$

бўлса, у ҳолда A нуқта G тўпламнинг ички нуқтаси дейилади.

3- таъриф. Фақат ички нуқталардан ташкил топган тўплам очиқ тўплам дейилади. Масалан, R^2 фазода очиқ доира очиқ тўплам бўлади.

4- таъриф. Агар $A = (a, b)$ нуқтанинг исталған $U(A, \varepsilon)$ атрофида ($\forall \varepsilon > 0$) G тўпламнинг A нуқтадан фарқли камиди битта нуқтаси бўлса, A нуқта G тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

Равшанки, A нуқта G тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, A нуқтанинг ихтиёрий атрофида G тўпламнинг чексиз кўп нуқталари бўлади.

R^2 фазодаги куйидаги

$$\{(x, y) \in R^2: (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2\}$$

ёпик доиранинг ҳар бир нуқтаси шу тўпламнинг лимит нуқтаси бўлади.

R^2 фазодаги

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\} \quad (3)$$

очик доира

$$\{(x, y) \in R^2: (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2\}$$

тўпламнинг ҳар бир нуктаси лимит нуктаси бўлади.

Келтирилган мисоллардан кўринадики, тўпламнинг лимит нуктаси шу тўпламга тегишли бўлиши ҳам мумкин, тегишли бўлмасдан колиши ҳам мумкин экан.

5- таъриф. Агар F тўпламнинг ($F \subset R^2$) барча лимит нукталари шу тўпламга тегишли бўлса, F ёпиқ тўплам дейилади.

Масалан, R^2 фазода ёпиқ доира ёпиқ тўплам бўлади. R^2 фазода бирор M тўпламни олайлик. Унда

$$R^2 \setminus M$$

тўплам M ни R^2 га тўлдирувчи тўплам дейилади.

Агар $A = (a, b) \in R^2$ нуктанинг ихтиёрий $U(A, \epsilon)$ атрофида ($\forall \epsilon > 0$) M тўпламнинг ҳам, $R^2 \setminus M$ тўпламнинг ҳам нукталари бўлса, A нукта M тўпламнинг чегаравий нуктаси дейилади. M тўпламнинг барча чегаравий нукталари унинг чегарасини ташкил этади. Одатда M тўпламнинг чегараси $\partial(M)$ каби ёзилади.

6- таъриф. Агар R^2 фазода шундай

$$U_0 = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 < r^2\}$$

очик доира топилсаки,

$$M \subset U_0$$

бўлса, M чегараланган тўплам дейилади.

Чегараланган ёпиқ тўплам компакт тўплам (ёки компакт) дейилади.

R^2 фазонинг (x, y) :

$$x = \alpha_1 t + \beta_1, \quad (c_1 \leq t \leq c_2)$$

$$y = \alpha_2 t + \beta_2$$

(бунда $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2$ — ўзгармас сонлар) нукталаридан ташкил топган

$$\{(x, y) \in R^2: x = \alpha_1 t + \beta_1, y = \alpha_2 t + \beta_2\}$$

тўплам равшанки, тўғри чизик ташкил килади. R^2 фазода ихтиёрий (a_1, b_1) ва (a_2, b_2) нукталарни олайлик. Унда ушбу

$$\{(x, y) \in R^2: (x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2))\}$$

$$0 \leq t \leq 1$$

тўплам (a_1, b_1) ҳамда (a_2, b_2) нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси бўлади. Чекли сондаги тўғри чизик кесмаларни бирлаштиришдан ташкил топган чизик синиқ чизик дейилади.

7-таъриф. R^2 фазода M тўпламни қарайлик. Агар M тўпламнинг ихтиёрий икки нуқтасини шу тўпламга тегишили бўлган синиқ чизик билан бирлаштириш мумкин бўлса, M боғламли тўплам дейилади.

8-таъриф. R^2 фазода очик ва боғламли бўлган тўплам соҳа деб аталади.

Масалан, R^2 фазодаги очик доира соҳа бўлади.

3-§. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

Фараз қилайлик, R^2 фазода бирор M тўплам берилган бўлсин.

9-таъриф. Агар M тўпламдаги ҳар бир (x, y) нуқтага бирор коида ёки қонунга кўра битта ҳакикий u сони ($u \in R$) мос қўйилган бўлса, M тўпламда икки ўзгарувчили функция берилган (аникланди) деб аталади ва уни

$$u=f(x, y)$$

каби белгиланади. Бунда M -- функцияниң аникланиш тўплами, x ва y эркли ўзгарувчилар функция аргументлари, u эса x ва y ўзгарувчиларниң функцияси дейилади.

Мисоллар. 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 функцияниң аникланиш тўплами R^2 бўлади.

2. R^2 фазода $M = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ 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 функцияниң аникланиш тўплами маркази $(0, 0)$ нуқтада, радиуси 1 га teng бўлган ёпик доира $M = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 \leqslant 1\}$ дан иборат.

Айтайлик, $u=f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R$) берилган бўлсин. (x, y) нуқта M тўпламда ўзгарганда функция кийматлари ҳакикий сонлар тўпламида ўзгариб, ушбу

$$\{f(x, y): (x, y) \in M\}$$

ҳакикий сонлар тўпламини ҳосил қиласи. Бу функцияниң қийматлари тўплами ёки функцияниң ўзгариш соҳаси (тўплами) дейилади.

Масалан, $u=x^2+y^2$ функцияниң кийматлари тўплами $[0, +\infty)$ ярим интервалдан, $u=\sqrt{1-x^2-y^2}$ функцияниң кийматлари 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 хакиқий сонлар. Бу функцияниң аникланиш тўплами R^2 фазодан (бутун текисликдан) иборат.

Икки $P_n(x, y)$ ҳамда $Q_m(x, y)$ кўпхадлар иисбатидан ташкил топган

$$U=\frac{P_n(x, y)}{Q_m(x, y)}$$

функция рационал функция дейилади. Унинг аникланиш тўплами

$$M=\{(x, y)\in R^2: Q_m(x, y)\neq 0\}$$

бўлади.

Маълумки, бир ўзгарувчили функцияниң геометрик тасвири (графиги) текисликда, умуман айтганда эгри чизикдан иборат бўлади.

Бир ўзгарувчили функциялар каби икки ўзгарувчили функцияларни ҳам геометрик тасвирлаш мумкин. Икки ўзгарувчили функцияларниң геометрик тасвирлари (графиклари) умуман айтганда сиртлар бўлади.

Айтайлик, $u=f(x, y)$ функция M тўпламда ($M\subset R^2$) берилган бўлени. M тўпламдан (x_0, y_0) нуктани олиб, функцияниң шу нуктадаги киймати $u_0=f(x_0, y_0)$ ни топамиз. Натижада координатлари x_0, y_0, u_0 бўлган $(x_0; y_0, u_0)$ нуктага эга бўламиз. Бу эса фазода нуктани тасвирлайди (21-чизма).

Фазода (x, y, u) нукталарининг ушбу

$$\{(x, y, u): (x, y)\in M, u=f(x, y)\}$$

тўплами $u=f(x, y)$ функцияниң графиги дейилади.

Масалан, $u=x^2+y^2$ функцияниң графиги 22-чизмада тасвирланган параболониди ифодалайди.

Мазкур параграфнинг пиравардида R^2 фазо нукталари кетма-кетлиги тушиунчасини келтирамиз.

Фараз килайлик, ҳар бир натурал n сонга R^2 фазонинг битта (x_n, y_n) нуктани мос қўювчи конда берилган бўлени:

$$n\rightarrow (x_n, y_n).$$

Бу мослих R^2 фазо нукталаридан иборат ушбу

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n), \dots$$

кетма-кетликни хосил килади. 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.

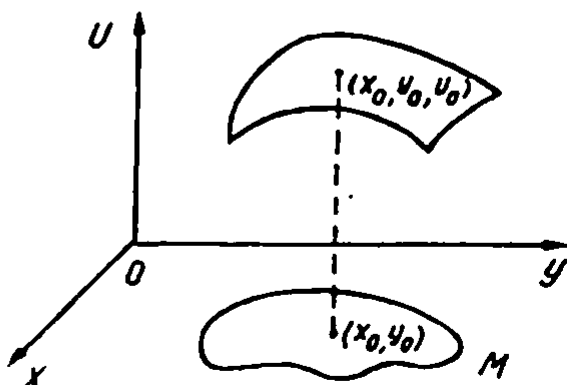
Масалан,

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

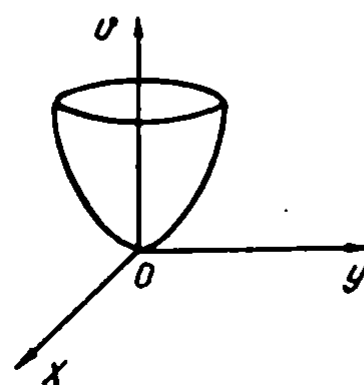
$$(1,0), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \dots, \left(\frac{1}{n}, 0\right), \dots,$$

$$(1,1), (-1, -1), \dots, ((-1)^{n+1}, (-1)^{n+1}),$$

кетма-кетликлар R^2 фазо нукталаридан иборат кетма-кетликлардир.



21-чизма



22-чизма

4-§. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

1°. Кетма-кетлик лимити. Аввало R^2 фазода кетма-кетлик лимити тушунчаси билан танишамиз.

Айтайлик, R^2 фазода бирор

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n), \dots$$

кетма-кетлик хамда (a, b) нуқта $((a, b) \in R^2)$ берилган бўлсин.

10-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал по сон топилсанки, $\forall n > no$ учун

$$r((x_n, y_n), (a, b)) < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, (a, b) нуқта $\{(x_n, y_n)\}$ 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, $(0,0)$ нуқта $\left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)\right\}$ кетма-кетликнинг лимити бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = (0,0).$$

1-төрөм а. Фараз қиласылар, R^2 фазодада $\{(x_n, y_n)\}$ 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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Исбот. Шартга кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n, y_n) = (a, b).$$

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 ўринли 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

$$\begin{aligned} |x_n - a| &< \varepsilon, \\ |y_n - b| &< \varepsilon \end{aligned}$$

келиб чиқади. Сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифидан фойдаланиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$$

бўлишини топамиз. Теорема исбот бўлди.

2-төрөм а. Фараз қиласылар, R^2 фазодада $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик координаталаридан иборат $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ сонлар кетма-кетликлари лимитга эга бўлиб, улар (a, b) нуқтанинг мос координаталарига тенг бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Сонлар кетма-кетлиги лимити таърифига биноан, $\forall \epsilon > 0$ сон олингандага ҳам $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$ сонга кўра шундай натурал n_0' сон топиладики, $\forall n > n_0'$ учун

$$|x_n - a| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

тengsizlik bajariladi.

Шунингдек, $\forall \epsilon > 0$ сон олингандага ҳам, $\frac{\epsilon}{\sqrt{2}}$ сонга кўра шундай натурал n_0'' сон топиладики, $\forall n > n_0''$ учун

$$|y_n - b| < \frac{\epsilon}{\sqrt{2}} \quad (4')$$

tengsizlik bajariladi.

Айтайлик, $\max\{n_0', n_0''\} = n_0$ бўлсин. У холда $\forall n > n_0$ учун бир вактда (4), (4') tengsizliklar bajariladi. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} p((x_n, y_n), (a, b)) &= \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2} < \\ &< \sqrt{\frac{\epsilon^2}{2} + \frac{\epsilon^2}{2}} = \epsilon. \end{aligned}$$

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 тўплам берилган бўлиб, (x_0, y_0) нукта $((x_0, y_0) \in R^2)$ шу M нинг лимит нуктаси бўлсин. Унда M тўплам нукталаридан тузилган ҳамда нуктага интилевчи $\{(x_n, y_n)\}$ кетма-кетлик $((x_n, y_n) \in M, n = 1, 2, \dots)$ мавжуд бўлади. Бундай кетма-кетлик чексиз кўп бўлади. Бу холда 1-теоремага кўра $\{x_n\}$ сонлар кетма-кетлиги x_0 га, $\{y_n\}$ сонлар кетма-кетлиги y_0 га интилади.

2°. Функция лимити. M тўпламда $u = f(x, y)$ функция берилган бўлсин.

11-таъриф. Агар M тўплам нуқталаридан тузилган, (x_0, y_0) нуқтага интилевчи 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 лимити дейилади ва уни

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = l \text{ ёки } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

каби белгиланади.

Функция лимитига қўйидагича ҳам таъриф бериш мумкин:

12-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсанси, $0 < \rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$ 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 лимити дейилади.

Функция лимитининг бу таърифлари ўзаро эквивалент таърифлардир.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2$$

функциянинг $(1, 1)$ нуқтадаги лимитини топинг.

R^2 нинг нуқталаридан тузилганга $(1, 1)$ нуқтага интилевчи ихтиёрий $\{(x_n, y_n)\}$ 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 карайлик. Бу функция $M = \{(x, y) \in R^2 : x+y \neq 0\}$ тўпламда аникланган. Берилган функция $(0,0)$ нуқтада лимитга эга бўлмайди, чунки $(0,0)$ нуқтага интилевчи

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

кетма-кетликлар учун

$$\left\{ f\left(\frac{1}{n}, 0\right) \right\} = \left\{ \frac{\frac{1}{n} - 0}{\frac{1}{n} + 0} \right\} = \{1\},$$

$$\left\{ f\left(0, \frac{1}{n}\right) \right\} = \left\{ \frac{-\frac{1}{n} + 0}{0 + \frac{1}{n}} \right\} = \{-1\}$$

бўлиб, уларнинг лимити 1 ва -1 , яъни бир-бирига тенг эмас.

3°. Лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари.

Фараз қилайлик, $\alpha(x, y)$ функция M тўпламда аникланган бўлиб, (x_0, y_0) эса M нинг лимит нуктаси бўлсин.

Агар

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \alpha(x, y) = 0$$

бўлса, у холда $\alpha(x, y)$ функция $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да чексиз кичик функция дейилади.

3-теорема. M тўпламда берилган $f(x, y)$ функцияning $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да чекли l лимитга эга бўлиши учун

$$\alpha(x, y) = f(x, y) - l$$

нинг чексиз кичик функция бўлиши зарур ва етарли.

Бу теореманинг исботи функция лимити таърифидан бевосита келиб чиқади.

Биз [1] нинг 18-бобида чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссаларини келтирган эдик. Чекли лимитга эга бўлган икки ўзгарувчили функциялар ҳам мос хоссаларга эга бўлади. Кўйида лимитга эга бўлган икки ўзгарувчили функцияning хоссаларини келтирамиз.

$f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in R^2$ эса M тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин.

1°. Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада чекли лимитга эга бўлса, шу (x_0, y_0) нуктанинг етарли кичик атрофида чегараланган бўлади.

2°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада чекли лимитга эга бўлиб, шу нуктанинг $U((x_0, y_0), \delta)$ атрофидаги барча нукталарида

$$f(x, y) \leq g(x, y)$$

бўлса, у холда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) \leq \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y)$$

бўлади.

3°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада лимитга эга бўлса, у холда $f(x, y) \pm g(x, y)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x, y) \pm g(x, y)] = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) \pm \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y)$$

бўлади.

4°. Агар $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада лимитга эга бўлса, у холда $f(x, y) \cdot g(x, y)$ функция ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x, y) \cdot g(x, y)] = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) \cdot \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y).$$

бўлади.

5°. 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 холда $\frac{f(x, y)}{g(x, y)}$ функция ҳам лимитга эга ва

митга эга ва

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)}{\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x, y)}$$

бўлади.

4°. Каррали ва такрорий лимитларни солиштириш. Юкорида келтирилган икки ўзгарувчили функциянинг (x_0, y_0) нуктадаги лимити унинг *каррали лимити* дейилади.

Икки ўзгарувчили функцияга нисбатан каррали лимитдан бошқача лимит тушунчasi ҳам киритилади.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция R^2 фазонинг

$$M = \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| < a, |y - y_0| < b\}$$

тўпламида берилган бўлсин.

$f(x, y)$ да у ўзгарувчини тайинласак (хозирча ўзгармас хисобласак), натижада у фактат x гагина боғлик бўлган функцияга айланади.

$x \rightarrow x_0$ да бу функциянинг лимити $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$ мавжуд бўлсин дейлик.

Равшанки, бу лимит тайинланган у нинг қийматига боғлик, бинобарин у нинг функцияси бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \phi(y).$$

Энди $y \rightarrow y_0$ да $\phi(y)$ функциянинг лимитини караймиз. Фараз қилайлик, $y \rightarrow y_0$ да $\phi(y)$ функциянинг лимити

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \phi(y)$$

мавжуд бўлсин. Натижада $f(x, y)$ функцияниг аввал $x \rightarrow x_0$ да, сўнг $y \rightarrow y_0$ да лимити

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

га эга бўламиз. Бу лимит $f(x, y)$ функцияниг тақорий лимити дейилади.

Юкорида келтирилган мулоҳаза юритиш билан $f(x, y)$ функцияниг аввал $y \rightarrow y_0$ да, сўнг $x \rightarrow x_0$ даги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақорий лимитига келамиз.

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада битта

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$$

каррали лимитга, иккита

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақорий лимитга эга бўлиши мумкин экан.

Мисоллар. I. Ушбу

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

функцияниг $(0, 0)$ нуктада тақорий лимитларини топинг.

Бу функцияниг тақорий лимитларини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{-y}{3y} = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{3} \right) = -\frac{1}{3},$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2x-y}{x+3y} = \frac{2x}{x} = 2,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 = 2.$$

Демак, берилган функцияниг тақорий лимитлари

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = -\frac{1}{3}, \quad \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 2$$

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 каррални ва тақорий лимитларини топинг.

Равшанки.

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) = 0$$

бўлади. Бирок $x \rightarrow 0$ да $\sin \frac{1}{x}$ функция лимитга эга бўлмаганлиги сабабли берилган функциянинг

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$$

тақорий лимити мавжуд эмас.

Энди ушбу

$$|f(x, y) - 0|$$

айнирманни баҳолаймиз:

$$|f(x, y) - 0| = |x + y \cdot \sin \frac{1}{x}| \leq |x| + |y|, \quad x \neq 0.$$

Бу тенгсизликдан эса $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ да $f(x, y) \rightarrow 0$ бўлишини кўрамиз.

Шундай килиб, берилган функциянинг $(0, 0)$ нуктада битта тақорий хамда каррални лимити мавжуд бўлиб, улар нолга тенг бўлар экан.

Энди $f(x, y)$ функциянинг тақорий хамда каррални лимитлари орасидаги муносабатни ифодаловчи теоремаларни келтирамиз.

4-төре маълумот. Агар $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функциянинг каррални лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l$$

мавжуд бўлиб, ҳар бир тайинланган x да

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

лиmit мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$$

тақорий лиmit мавжуд ва

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = l$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ 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, $|x - x_0| < \delta$, $|y - y_0| < \delta$ тенгизликларни қароатлантирувчи барча $(x, y) \in M$ нукталари учун

$$|f(x, y) - l| < \varepsilon \quad (5)$$

тенгизлик бажарилади.

Энди

$$\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \varphi(x)$$

лимитнинг мавжудлигини эътиборга олиб, (5) тенгизликда $y \rightarrow y_0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$|\varphi(x) - l| \leq \varepsilon.$$

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 куйидаги 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 у да

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \Psi(y)$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)$$

такрорий лимит мавжуд ва

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = l$$

бўлади.

Энди $u = f(x, y)$ функциянинг лимити (каррали лимити) мавжудлиги ҳакидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Фараз қилайлик, $u=f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, (x_0, y_0) эса M нинг лимит нуктаси бўлсин.

6- теорема (Коши теоремаси). $f(x, y)$ функцияниңг (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 ихтиёрий $(x, y) \in M$, $(\bar{x}, \bar{y}) \in M$ ларда

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

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

5-5. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

$u=f(x, y)$ 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 $f(x, y)$ функцияниңг лимити мавжуд ва чекли бўлиб,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0) \quad (6)$$

бўлса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада узлуксиз деб аталади.

Масалан, $f(x, y) = x^2 + y^2$ функция ихтиёрий $(x_0, y_0) \in R^2$ нуктада узлуксиздир, чунки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} (x^2 + y^2) = x_0^2 + y_0^2 = f(x_0, y_0).$$

Энди M тўпламдаги (x_0, y_0) 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, у холда $f(x, y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ бўлади.

Ушбу

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

айирма $f(x, y)$ функцияниңг (x_0, y_0) нуктадаги тўлик 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:

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) &= f(x_0, y_0) \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \rightarrow 0 \\ y \rightarrow y_0 \rightarrow 0}} [f(x, y) - f(x_0, y_0)] = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow x_0 \\ \Delta y \rightarrow y_0}} \Delta f(x_0, y_0) = 0. \end{aligned}$$

Бу эса

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow x_0 \\ \Delta y \rightarrow y_0}} \Delta f(x_0, y_0) = 0$$

бўлганда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз дейилади деб караш мумкинлигини кўрсатади.

Функцияниң (x_0, y_0) нуқтадаги узлуксизлигини қўйидагича ҳам таърифлаш мумкин.

14-таъриф. Агар M тўпламнинг нуқталаридан тузилган ва (x_0, y_0) нуқтага интиувчи 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 $\forall \epsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, $\rho((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $(x, y) \in M$ нуқталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада узлуксиз дейилади.

16-таъриф. Агар $f(x, y)$ функция M тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, функция M тўпламда узлуксиз дейилади.

Биз юкорида $f(x, y)$ функцияниң (x_0, y_0) нуқтада узлуксизлиги таърифларини келтирдик. Бу таърифлар ўзаро эквивалент таърифлар.

17-таъриф. Агар $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ да $f(x, y)$ функцияниң лимити мавжуд бўлмаса, ёки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \infty$$

бўлса, ёки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = l \neq f(x_0, y_0)$$

бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) 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 $(0, 0)$ нуқтада узилишга эга бўлади, чунки $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ да бу функцияниң 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 узилишга эга бўлади, чунки

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 1$$

бўлиб, ў $f(x, y)$ функцияниң $(0, 0)$ нуктасидаги кийматига $(f(0, 0) = 0)$ тенг эмас.

Фараз килайлик, $f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар M тўпламда берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуктада узлуксиз бўлсин. У холда

$$f(x, y) \pm g(x, y), f(x, y) \cdot g(x, y), \frac{f(x, y)}{g(x, y)} \quad (g(x, y) \neq 0)$$

функциялар хам (x_0, y_0) нуктада узлуксиз бўлади.

Бу тасдиқлардан бирини, масалан икки функция йиғиндисининг узлуксизлиги исботини келтирамиз.

$f(x, y)$ ва $g(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуктада узлуксиз бўлганлигидан таърифга биноан $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан хам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $r((x, y), (x_0, y_0)) < \delta$ тенгсизликни каноатлантирувчи барча $(x, y) \in M$ нукталарда

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

$$|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизликлар бажарилади. Бу тенгсизликлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} & |[f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)]| = \\ & = |[f(x, y) - f(x_0, y_0)] + [g(x, y) - g(x_0, y_0)]| \leqslant \\ & \leqslant |f(x, y) - f(x_0, y_0)| + |g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \\ & < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$|[f(x, y) + g(x, y)] - [f(x_0, y_0) + g(x_0, y_0)]| < \varepsilon$$

тенгсизликка келамиз.

Бу эса $f(x, y) + g(x, y)$ функцияниң (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 ($D \subset R^2$) аниқланган ва узлуксиз бўлиб, шу соҳадаги

иқкита 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 топиладики,

$$f(\xi, \eta) = 0$$

бўлади.

Исбот. Аниқлик учун $f(x, y)$ функцияниң (x_1, y_1) нуқтадаги киймати $f(x_1, y_1)$ манфий ишорали: $f(x_1, y_1) < 0$, (x_2, y_2) нуқтадаги киймати $f(x_2, y_2)$ мусбат ишорали: $f(x_2, y_2) > 0$ деб оламиз.

D соҳа, яъни боғламли очик тўплам бўлганлигидан $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ нуқталарни бирлаштирувчи ҳамда D га тегишли бўлган P синик чизик мавжуд бўлади.

Бу P синик чизикнинг учлари $(c_1, d_1), (c_2, d_2), \dots, (c_n, d_n)$ бўлсин. Ушбу йкки 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 караймиз. 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 $[0,1]$ оралигда 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-бобида келтирилган теоремага кўра, шундай t_0 нуқта ($t_0 \in [0, 1]$) топиладики,

$$\varphi(t_0) = 0$$

бўлади. (7) тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$f(c_j + t_0(c_{j+1} - c_j), d_j + t_0(d_{j+1} - d_j)) = 0.$$

Энди

$$\xi = c_j + t_0(c_{j+1} - c_j), \eta = d_j + t_0(d_{j+1} - d_j)$$

деб оламиз. Равшанки, $(\xi, \eta) \in D$,

$$f(\xi, \eta) = 0.$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = v \cdot u^{v-1} \cdot 1 + u^v \ln u \cdot 0 =$$

$$= (y+1) (x+1)^y,$$

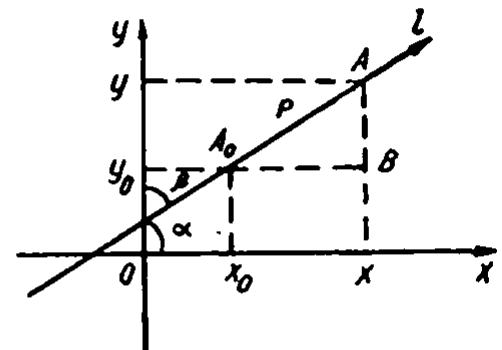
$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = v \cdot u^{v-1} \cdot 0 + u^v \cdot \ln u \cdot 1 =$$

$$= (x+1)^{y+1} \cdot \ln (x+1).$$

2-§. ЙЎНАЛИШ БЎЙИЧА ҲОСИЛА

$f(x, y)$ 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 кабул киласиз. Йўналган бу тўғри чизикни l дейлик. l нинг мусбат йўналиши билан Ox ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак α , Oy ўқнинг 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 учбурбурчак A_0AB дан



23- чизма

бўлиши келиб чикади.

3-таъриф. Агар A нуқта l тўғри чизик бўйлаб A_0 нуқтага интилганда ($A \rightarrow A_0$) ушбу

$$\frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A_0, A)} = \frac{f(x, y) - f(x_0, y_0)}{\rho((x_0, y_0), (x, y))}$$

нисбатнинг лимити мавжуд бўлса, бу лимит $f(x, y) = f(A)$ функцияниң $A_0 = (x_0, y_0)$ нуқтадаги l йўналиш бўйича ҳосиласи деб аталади ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} \text{ ёки } \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l}$$

каби белгиланади. Демак,

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} = \lim_{A \rightarrow A_0} \frac{f(A) - f(A_0)}{\rho(A, A_0)}.$$

$f(x, y)$ функцияниң l йўналиш бўйича ҳосиласининг мавжудлигини ҳамда $\frac{\partial f(x, y)}{\partial l}$ ни топишни қуйидаги теорема ифодалайди. Бу теоремани исботсиз келтирамиз.

4-теорема. Агар $f(x, y)$ функция $A_0 = (x_0, y_0)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда функция шу нуқтада ҳар қандай l йўналиш бўйича ҳосилага эга ва

$$\frac{\partial f(A_0)}{\partial l} = \frac{\partial f(x, y)}{\partial l} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cos\beta$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$$

функцияниң $(1,1)$ нуқтадаги $(0, 0)$ нуқтадан $(1, 1)$ нуқтага қараб йўналган l чизик бўйича ҳосиласини топинг.

Равшанки, берилган функция $A_0 = (1,1)$ нуқтада дифференциалланувчи. Ўнда 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

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right)_x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{y}{x^2 + y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{1}{2},$$

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial y} = \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{y} \right)_y \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{x}{x^2 + y^2} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} = -\frac{1}{2},$$

$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$\frac{\partial f(1,1)}{\partial l} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0$$

эканини топамиз.

3-§. ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

$f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset R^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Ўнда функцияниң дифференциалланувчи бўлиши таърифига кўра $f(x, y)$ функцияниң (x_0, y_0) нуқтадаги орттирмаси

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

учун

$$\Delta f(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

бўлади, бунда $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$, $\beta \rightarrow 0$.

4-таъриф. $f(x, y)$ функция орттирмаси $\Delta f(x_0, y_0)$ нинг Δx ҳамда Δy ларга нисбатан чизикли бош қисми

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$$

$f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги дифференциали (тўлиқ дифференциал) деб аталади ва

$$df \text{ ёки } df(x_0, y_0)$$

каби белгиланади. Демак,

$$df = df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Одатда $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x$, $\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y$ лар $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтадаги хусусий дифференциаллари дейилади ва улар мос равишда $d_x f$, $d_y f$ каби белгиланади:

$$d_x f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x, \quad d_y f = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y.$$

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 5xy^2 - y^3$$

функциянинг $(x, y) \in R^2$ нуқтадаги дифференциалини топинг.

Берилган функциянинг (x, y) нуқтадаги хусусий ҳосилаларини

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 5xy^2 - y^3)_x = 2x + 5y^2,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + 5xy^2 - y^3)_y = 10xy - 3y^2$$

бўлиб, уннинг дифференциалини

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y = (2x + 5y^2) \Delta x + (10xy - 3y^2) \Delta y$$

бўлади.

Агар Δx ва Δy ларни мос равишда dx ва dy га алмаштирасак, унда $f(x, y)$ функциянинг дифференциалини куйндаги

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} dy \quad (5)$$

кўрининшга келади.

Фараз қиласлик, $F = f(u, v)$ функциянинг u ва v ўзгарувчиларини ўз навбатида x ва y ларнинг функцияси

$$u = \phi(x, y), \quad v = \psi(x, y)$$

бўлиб, улар ёрдамида куйндаги

$$F = f(\phi(x, y), \psi(x, y)) = F(x, y)$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар $u = \phi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$ функциялар (x_0, y_0) нуқтада дифференциалланувчи бўлиб, $F = f(u, v)$ функция мос (u_0, v_0) нуқтада ($u_0 = \phi(x_0, y_0)$, $v_0 = \psi(x_0, y_0)$) дифференциалланувчи бўлса, у холда

$$dF = df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \quad (6)$$

бўлади. Шуни исботлаймиз.

$F = F(x, y)$ функциянинг дифференциали

$$dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy \quad (7)$$

бўлади. Мураккаб функциянинг хусусий ҳосиласини топиш формулаларидан фойдалансак, унда

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad (8)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}, \quad (8')$$

хосил бўлади. Натижада (6), (8) ва (8') муносабатлардан

$$\begin{aligned} dF = df &= \left(\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx + \left(\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dy = \\ &= \frac{\partial f}{\partial u} \left[\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right] + \frac{\partial f}{\partial v} \left[\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy \right] = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv. \quad (9)$$

(6) ҳамда (9) муносабатларни солиштириб, функция мураккаб бўлган холда ҳам унинг дифференциалининг кўриниши (6) дагидек бўлишини аниклаймиз. Одатда бу хосса дифференциал шаклининг инвариантлиги деб аталади.

Фараз қиласлик, $f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \subset \mathbb{R}^2$) берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. У холда

$$\begin{aligned} \Delta f(x_0, y_0) &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \\ &= f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y \end{aligned}$$

бўлади. Агар

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\Delta f(x_0, y_0)}{df(x_0, y_0)} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y}{f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y} = 1$$

бўлиб, ушбу

$$\Delta f(x_0, y_0) \approx df(x_0, y_0),$$

яъни

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y \quad (10)$$

такрибий тенгликка келамиз.

Мисол. Ушбу $1,08^{3.96}$ микдорни такрибий ҳисобланг.

Қуйидаги

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни қарайлик. Бу функция учун (x_0, y_0) нуктада (10) формула-ни ёзамиш:

$$(x_0 + \Delta x)^{y_0 + \Delta y} \approx x_0^{y_0} + y \cdot x^{y-1} \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} \cdot \Delta x + x^y \ln x \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} \cdot \Delta y.$$

Агар

$$x_0 = 1, y_0 = 4, \Delta x = 0,08, \Delta y = -0,04$$

дейилса, у холда

$$(1 + 0,08)^{4 - 0,04} \approx 1 + y \cdot x^{y-1} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=4}} \cdot 0,08 + x^y \cdot \ln x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=4}} \cdot (-0,04) = \\ = 1 + 4 \cdot 0,08 = 1,32 ..$$

бўлади. Демак,

$$1,08^{3.96} \approx 1,32.$$

4-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

$f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \in R^2$) берилган бўлиб, $\forall (x, y) \in M$ нуктада $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Равшанки, бу хусусий ҳосилалар x ва y ўзгарувчиларга боғлик бўлади.

5-таъриф. $f(x, y)$ функция ҳосилалари $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ ларнинг хусусий ҳосилалари берилган функцияниң иккинчи тартибли хусусий ҳосиласи дейилади.

$f'_x(x, y)$ нинг x ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_x(x, y) \quad \text{ёки} \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{xx}(x,y) = (f'_x(x,y))' = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \right).$$

$f'_x(x,y)$ нинг y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{xy}(x,y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y}.$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yy}(x,y) = (f'_y(x,y))' = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right).$$

$f'_y(x,y)$ 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,

$$f''_{yy}(x,y) = (f'_y(x,y))' = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right).$$

$f'_y(x,y)$ функциянинг y ўзгарувчиси бўйича хусусий ҳосиласи

$$f''_{yy}(x,y) \text{ ёки } \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''_{yy}(x,y) = (f'_y(x,y))' = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right).$$

Одатда иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x}$$

га аралаш ҳосилалар дейилади.

Худди юкоридагидек, $f(x,y)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва хоказо тартибдаги хусусий ҳосилалари таърифланади.

Мисол. Ушбу

$$f(x,y) = x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1$$

функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Аввало берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 4x^3 + 8xy^3 + 7y.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^4 + 4x^2y^3 + 7xy + 1) = 12x^2y^2 + 7x.$$

Энди 5-таърифдан фойдаланиб функцияниг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 12x^2 + 8y^3,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (4x^3 + 8xy^3 + 7y) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (12x^2y^2 + 7x) = 24xy^2 + 7,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (12x^2y^2 + 7x) = 24x^2y.$$

5-теорема. $f(x, y)$ функция M тўпламда ($M \in R^2$) берилган бўлиб, у шу тўпламда 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, у ҳолда

$$f'_{xy}(x_0, y_0) = f'_{yx}(x_0, y_0)$$

бўлади.

Исбот. (x_0, y_0) нуктанинг координаталарига мос равишда шундай $\Delta x > 0, \Delta y > 0$ орттирмалар берайликки,

$$(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in M$$

бўлсин. Сўнг ушбу

$u = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0 + \Delta y) + f(x_0, y_0)$ ифодани караймиз. Агар

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= f(x, y_0 + \Delta y) - f(x, y_0), \\ \psi(y) &= f(x_0 + \Delta x, y) - f(x_0, y) \end{aligned} \tag{11}$$

деб олинса, унда юкоридаги ифода учун

$$\begin{aligned} u &= \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0), \\ u &= \psi(y_0 + \Delta y) - \psi(y_0) \end{aligned}$$

бўлади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) &= \varphi'(x_0 + \theta_1 \Delta x) \cdot \Delta x, \\ \psi(y_0 + \Delta y) - \psi(y_0) &= \psi'(y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta y, \\ (0 < \theta_1, \theta_2 < 1). \end{aligned}$$

Иккинчи томондан (11) муносабатдан $\varphi(x)$ ҳамда $\psi(y)$ функцияларининг ҳосилаларини топиб, сўнг Лагранж теоремасини қўлласак, унда

$$\varphi'(x) = f'_x(x, y_0 + \Delta y) - f'_x(x, y_0) = f''_{xy}(x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \cdot \Delta y,$$

$$\psi'(y) = f'_y(x_0 + \Delta x, y) - f'_y(x_0, y) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \cdot \Delta x, y) \Delta x$$

бўлиши келиб чикади ($0 < \theta_3, \theta_4 < 1$). Натижада

$$u = \varphi(x_0 + \Delta x) - \varphi(x_0) = f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \cdot \Delta x \Delta y,$$

$$u = \varphi(y_0 + \Delta y) - \varphi(y_0) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \Delta x \Delta y$$

бўлади. Бунда эса ушбу

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) = f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \quad (12)$$

тенглик хосил бўлади.

Шартга кўра f''_{xy} , f''_{yx} аралаш хосилалар (x_0, y_0) нуктада узлуксиз. Унда $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да

$$f''_{xy}(x_0 + \theta_1 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_3 \Delta y) \rightarrow f''_{xy}(x_0, y_0),$$

$$f''_{yx}(x_0 + \theta_4 \cdot \Delta x, y_0 + \theta_2 \Delta y) \rightarrow f''_{yx}(x_0, y_0)$$

бўлади. (12) тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб,

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$$

бўлишини топамиз. Бу тенглик теоремани исботлайди.

Фараз килайлик, $f(x, y)$ функция M тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир (x, y) нуктасида дифференциалланувчи бўлсин.

Маълумки, бу функцияниг дифференциали

$$df(x, y) = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy \quad (13)$$

бўлади (бунда dx , dy лар x ва y ўзгарувчиларнинг Δx ҳамда Δy орттириларидир).

6-таъриф. $f(x, y)$ функцияниг (x, y) нуктадаги дифференциали $df(x, y)$ нинг дифференциали берилган $f(x, y)$ функцияниг иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва $d^2f(x, y)$ каби белгиланади:

$$d^2f(x, y) = d(df(x, y)).$$

(13) тенгликни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} d^2f(x, y) &= d(df(x, y)) = d\left[\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy\right] = \\ &= dx \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}\right) + dy \cdot d\left(\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}\right) = \\ &= dx \left[\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dy \right] + dy \left[\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} dx + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy \right] = \\ &= \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} dy^2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функцияниг иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли хусусий хосилалари орқали қуйндагича

$$d^2f(x,y) = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} dxdy + \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y^2} dy^2$$

ифодалаңар экан.

Функцияning учинчи, түртнинчи ва ҳоказо тартибли дифференциаллари ҳам худди юкоридагидек таърифланади.

Функцияning кейинги тартибли дифференциалларини унинг хусусий ҳосилалари орқали ифодалаш борган сари мураккаблашиб боради. Юкори тартибли дифференциалларни символик равишда ифодалаш қулай бўлади.

$f(x, y)$ функцияning дифференциали

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

ни символик равишда (f ни қавсдан ташқарига чиқариб) куйидагича ёзамиш:

$$df = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right) f.$$

Унда

$$d^2f = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 f$$

деб қараш мумкин. Бу ерда қавс ичидаги йиғинди квадратга кўтарилиб, сўнг f га «кўпайтирилади». Кейин $\frac{\partial}{\partial x}$ ва $\frac{\partial}{\partial y}$ ларнинг даражা кўрсаткичлари хусусий ҳосилалар тартиби деб каралади.

Шундай йўл билан киритилган символик ифодалаш $f(x, y)$ функцияning 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 функцияning юкори тартибли дифференциалларини топамиш.

Айтайлик, $F=f(u, v)$ функцияning u ва v ўзгарувчилари ўз навбатида x ва y ларнинг функцияси

$$u=\phi(x, y), v=\psi(x, y)$$

бўлиб, улар ёрдамида куйидаги

$$F=f(\phi(x, y), \psi(x, y))$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

$u=\phi(x, y), v=\psi(x, y)$ функциялар (x, y) нуқтада узлуксиз иккинчи тартибли барча хусусий ҳосилаларга, $F=f(u, v)$ функция эса мос (u, v) нуқтада барча иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Шуни эътиборга олиб топамиш:

$$df = \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv,$$

$$\begin{aligned}
 d^2f = d(df) &= d\left(\frac{\partial f}{\partial u}du + \frac{\partial f}{\partial v}dv\right) = du \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) + \frac{\partial f}{\partial u}d(du) + \\
 &+ dv \cdot d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right) + \frac{\partial f}{\partial v}d(dv) = d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)du + d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)dv + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \\
 &+ \frac{\partial f}{\partial v}d^2v = \left(\frac{\partial}{\partial u}du + \frac{\partial}{\partial v}dv\right)^2 f + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \frac{\partial f}{\partial v}d^2v.
 \end{aligned}$$

Шу йўл билан берилган мураккаб функцияниң кейинги тартибдаги дифференциаллари топилади.

5-§. ҮРТА ҚИЙМАТ ҲАҚИДА ТЕОРЕМА

$f(x, y)$ функция M тўпламда берилган бўлсин. Бу M тўпламда (a_1, b_1) ҳамда (a_2, b_2) нукталарни оламизки, бу нукталарни бирлаштирувчи тўғри чизик кесмаси

$$l = \{(x, y) \in R^2 : x = a_1 + t(b_1 - a_1), y = a_2 + t(b_2 - a_2)\}.$$

$0 \leq t \leq 1$ каралаётган тўпламга тегишли бўлсин.

6-төрима. Агар $f(x, y)$ функция l кесманинг (a_1, b_1) ҳамда (a_2, b_2) нукталарида узлуксиз бўлиб, кесманинг қолган барча нукталарида дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда l кесмада шундай (c_1, c_2) нукта топиладики.

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - b_1)$$

бўлади.

Исбот. $f(x, y)$ функцияни l кесмада караймиз. Унда

$$f(x, y) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2))$$

бўлиб, у $[0, 1]$ сегментда берилган $F(t)$ функцияга айланади:

$$F(t) = f(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2)).$$

Бу $F(t)$ функция $(0, 1)$ да ҳосилага эга бўлади.

Мураккаб функцияни ҳосиласини топиш қондасидан фойдаланиб хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 F'(t) &= f'_x(a_1 + t(b_1 - a_1), a_2 + t(b_2 - a_2)) \cdot (b_1 - a_1) + f'_y(a_1 + t(b_1 - a_1), \\
 &\quad a_2 + t(b_2 - a_2)) \cdot (b_2 - a_2).
 \end{aligned} \tag{14}$$

Шундай килиб, $[0, 1]$ сегментда берилган $F(t)$ функция Лагранж теоремасининг шартларини бажаар экан. Лагранж теоремасига кўра $(0, 1)$ интервалда шундай t_0 нукта топиладики,

$$F(1) - F(0) = F'(t_0) \cdot (1 - 0) \tag{15}$$

бўлади.

Равшанки,

$$F(0) = f(a_1, a_2), F(1) = f(b_1, b_2).$$

Юқоридаги (14) тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} F'(t_0) &= f'_x(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_1 - a_1) + \\ &+ f'_y(a_1 + t_0(b_1 - a_1), a_2 + t_0(b_2 - a_2))(b_2 - a_2) = \\ &= f'_x(c_1, c_2) \cdot (b_1 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - a_2). \end{aligned}$$

Бу ерда

$$\begin{aligned} c_1 &= a_1 + t_0(b_1 - a_1), \\ c_2 &= a_2 + t_0(b_2 - a_2) \end{aligned}$$

деб белгиладик.

Натижада (15) тенглик ушбу

$$f(a_2, b_2) - f(a_1, b_1) = f'_x(c_1, c_2) \cdot (a_2 - a_1) + f'_y(c_1, c_2) \cdot (b_2 - b_1)$$

тенглика келади ($(c_1, c_2) \in l$). Бу эса теоремани исботлайди.

6-§. ФУНКЦИЯНИНГ ТЕЙЛОР ФОРМУЛАСИ

$f(x, y)$ функция M 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 караймизки, ушбу

$$l = \{(x', y') \in \mathbb{R}^2 : x' = x_0 + t(x - x_0), y' = y_0 + t(y - y_0)\}$$

кесма $U_\delta(x_0, y_0)$ га тегишли бўлсин ($0 \leq t \leq 1$).

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция $U_\delta(x_0, y_0)$ да барча биринчи, иккинчи ва хоказо $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бу хусусий ҳосилалар узлуксиз бўлсин.

Агар $f(x, y)$ функцияни l кесмада карайдиган бўлсак, унда

$$f(x, y) = f(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \quad (0 \leq t \leq 1)$$

бўлиб, у t ўзгарувчининг функциясига айланади:

$$F(t) = f(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \quad (0 \leq t \leq 1).$$

Бу функциянинг ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} F'(t) &= f'_x(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (x - x_0) + \\ &+ f'_y(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) \cdot (y - y_0), \\ F''(t) &= f''_{xx}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)^2 + \\ &+ 2f'_{xy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (x - x_0)(y - y_0) + \\ &+ f''_{yy}(x_0 + t(x - x_0), y_0 + t(y - y_0)) (y - y_0)^2, \end{aligned} \quad (16)$$

умуман,

$$F^{(k)}(t) = \left(\frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^k \quad (k = 1, 2, 3, \dots, n+1)$$

Равшанки,

$$\begin{aligned} F(0) &= f(x_0, y_0), \quad F(1) = f(x, y), \\ F^{(k)}(0) &= \left(\frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^k \end{aligned} \quad (16')$$

бўлади. Бу тенгликдаги $f(x, y)$ функцияниң барча хусусий хосилалари (x_0, y_0) нүқтада ҳисобланган.

Бундай $F(t)$ функция учун I- 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. Юкоридаги (16), (16') ва (17) муносабатлардан фойдаланиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} (y - y_0) + \\ + \frac{1}{2!} \left[\frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x^2} (x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial x \partial y} (x - x_0) (y - y_0) + \right. \\ \left. + \frac{\partial^2 f(x_0, y_0)}{\partial y^2} (y - y_0)^2 \right] + \dots + \\ + \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^n} (x - x_0)^n + C_{n-1} \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial x^{n-1} \partial y} (x - x_0)^{n-1} (y - y_0) + \dots + \right. \\ \left. + \frac{\partial^n f(x_0, y_0)}{\partial y^n} (y - y_0)^n \right] + \\ + \frac{1}{(n+1)!} \left[\frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial x^{n+1}} \cdot (x - x_0)^{n+1} + \dots + \right. \\ \left. + \frac{\partial^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))}{\partial y^{n+1}} (y - y_0)^{n+1} \right]$$

Бу формула икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функцияниң Тейлор формуласи дейилади.

Символик белгилашлар ёрдамида Тейлор формуласини қўйида-гича 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 функцияниң барча хусусий ҳосилалари (x_0, y_0) нүктада ҳисобланган, қолдик хад эса

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x} (x - x_0) + \frac{\partial}{\partial y} (y - y_0) \right)^{n+1} f$$

бўлиб, барча $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалар $(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))$ нүктада ҳисобланган ($0 < \theta < 1$).

(18) формулада $x_0=0, y_0=0$ дейилса, унда

$$\begin{aligned}
 f(x,y) = & f(0,0) + \frac{1}{1!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right) f + \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x} x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^2 f + \dots + \\
 & + \frac{1}{n!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^n f + R_n^0
 \end{aligned}$$

бўлиб,

$$R_n^0 = \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\partial}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial}{\partial y} \cdot y \right)^{n+1} f$$

бўлади. Бунда барча $(n+1)$ -тартибли хусусий ҳосилалар $(\theta x, \theta y)$ нүктада ҳисобланган ($0 < \theta < 1$).

7-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЭКСТРЕМУМ ҚИЙМАТЛАРИ

Фараз қиласлик, $f(x, y)$ функция M ($M \subset R^2$) тўпламда берилган бўлиб, $(x_0, y_0) \in M$ бўлсин.

Маълумки, ушбу

$$U_\delta(x_0, y_0) = \{(x, y) \in R^2 : \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta\}$$

$(\delta > 0)$ тўплам (x_0, y_0) нүктанинг атрофи деб аталар эди.

7-таъриф. Агар (x_0, y_0) нүктанинг M тўпламга тегишили $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофи топилсанки, $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) < f(x_0, y_0))$$

тengsizlik бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада максимумга (қатъий максимумга) эришади деб аталади, $f(x_0, y_0)$ қиймат эса $f(x, y)$ функцияниң максимум (қатъий максимум) қиймати дейилади.

Функцияниң максимум қиймати

$$f(x_0, y_0) = \max \{f(x, y) \mid ((x, y) \in U_\delta(x_0, y_0))\}$$

каби белгиланади.

8-таъриф. Агар (x_0, y_0) нүктанинг M тўпламга тегишили $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофи топилсанки, $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0) \quad (f(x, y) > f(x_0, y_0))$$

тengsizlik бажарилса, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада минимумга

(қатъий минимумга) эришади деб аталади, $f(x_0, y_0)$ қиймат эса $f(x, y)$ функцияниң минимум (қатъий минимум) қиймати дейилади.

Функцияниң минимум қиймати

$$f(x_0, y_0) = \min\{f(x, y) \mid (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)\}$$

каби белгиланади.

$f(x, y)$ функцияниң максимум ҳамда минимуми умумий ном билан унинг экстремуми дейилади.

7- ҳамда 8- таърифлардаги (x_0, y_0) нукта мөс равишда $f(x, y)$ функцияга максимум, минимум қиймат берадиган нукта дейилади.

7- төрөм. Агар $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада экстремумга эришса ва шу нүктада $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ хусусий ҳосилалар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Исбот. Айтайлик, $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктада максимумга эришиб, шу нүктада f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларга эга бўлсин. Унда таърифга кўра (x_0, y_0) нүктанинг $U_\delta(x_0, y_0) \subset M$ атрофи топиладики. $\forall (x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$$

жумладан

$$f(x, y_0) \leq f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу эса $f(x, y_0)$ — бир ўзгарувчили (x — ўзгарувчили) функцияниң $U_\delta(x_0, y_0)$ да энг катта қиймати $f(x_0, y_0)$ га эришишини билдиради. Унда 1- том, 20- боб, 7- § да келтирилган Ферма теоремасига биноан

$$f'_x(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Худди шунга ўхшаш

$$f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлиши қўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

Эслатма. $f(x, y)$ функцияниң бирор (x^*, y^*) нүктада f'_x, f'_y хусусий ҳосилаларга эга ва $f'_x(x^*, y^*) = 0, f'_y(x^*, y^*) = 0$ бўлишидан унинг (x^*, y^*) нүктада экстремумга эга бўлиши хар доим келиб чикавермайди. Масалан,

$$f(x, y) = x \cdot y$$

функцияниң хусусий ҳосилалари

$$f'_x(x, y) = y, \quad f'_y(x, y) = x$$

$(0,0)$ нүктада нолга айланади:

$$f'_x(0, 0) = 0, \quad f'_y(0, 0) = 0.$$

Бирок бу функция $(0,0)$ нүктада экстремумга эга эмас. (Буни функция графиги гиперболик параболоидининг тасвиридан кўриш мүчкин. (Каралсан [1], 15- боб, 4- §.)

Шундай килиб, 7- теорема икки ўзгарувчили $f(x, y)$ функция экстремумга эришишининг зарурий шартини ифодалар экан.

$f(x, y)$ функция хусусий ҳосилалари f'_x, f'_y ларни нолга айлантирадиган нукталар унинг *стационар нукталари* дейилади.

Энди икки ўзгарувчили функция экстремумга эришишинг етарли шартини топиш билан шуғулланамиз.

Фараз килайлик, $f(x, y)$ функция $f(x_0, y_0)$ нуктанинг бирор $U_\delta(x_0, y_0)$ атрофида берилган бўлсин.

Агар $\forall(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geq 0$$

бўлса, у ҳолда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуктада минимумга эга бўлади.

Агар $\Delta(x, y) \in U_\delta(x_0, y_0)$ учун

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leq 0$$

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 аниклаш Δ айрманинг $U_\delta(x_0, y_0)$ да ишора саклашини кўрсатишдан иборат экан.

Айтайлик, $f(x, y)$ функция $U_\delta(x_0, y_0)$ да узлуксиз f'_x, f'_y хамда $f''_{xx}, f''_{yy}, f''_{xy}$ узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0 \quad (19)$$

бўлсин.

6- § да келтирилган Тейлор формуласидан фойдаланиб, (19) муносабатларни хисобга олиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} [f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2].$$

Бунда

$$\Delta x = x - x_0, \Delta y = y - y_0, 0 < \theta < 1.$$

Унда

$$\Delta = \frac{1}{2} [f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x^2 + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2] \quad (20)$$

$$+ 2f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y^2]$$

бўлади.

Кулайлик учун қуйидаги белгилашларни киласиз:

$$a_{11} = f''_{xx}(x_0, y_0),$$

$$a_{12} = f''_{xy}(x_0, y_0),$$

$$a_{22} = f''_{yy}(x_0, y_0).$$

Δ айрманинг ишораси

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2$$

микдорнинг ишорасига боғлик бўлади.

1⁰. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$ бўлсин. Бу холда Δ нинг ишорасини аниқлаш учун уни қўйидагича

$$\Delta = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{f''_{xx}(x_0 + \theta \cdot \Delta x, y_0 + \theta \Delta y)} \left[f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta x + \right. \\ \left. + f''_{xy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \Delta y \right]^2 + \left[f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot \right. \\ \left. \cdot f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - f''_{xy}^2(x_0 + \Delta x \cdot \theta, y_0 + \theta \Delta y) \right] \cdot \Delta y^2 \quad (21)$$

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

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left(f''_{xx}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \cdot f''_{yy}(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) - \right. \\ \left. - f''_{xy}^2(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \right) = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$$

келиб чиқади.

Δx ҳамда Δy лар етарлича кичик бўлганда (21) муносабатдан $\Delta \geqslant 0$ бўлишини топамиз.

Демак,

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0 \text{ ва } a_{11} > 0 \text{ бўлганда}$$

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \geqslant 0,$$

яъни

$$f(x, y) \geqslant f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу холда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада минимумга эришади.

Худди шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки, $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ва $a_{11} > 0$ бўлганда

$$\Delta = f(x, y) - f(x_0, y_0) \leqslant 0,$$

яъни

$$f(x, y) \leqslant f(x_0, y_0)$$

бўлади. Бу холда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада максимумга эришади.

2⁰. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 < 0$ бўлсин. Ушбу

$$a_{22}z^2 + 2a_{12}z + a_{11}$$

квадрат учхаднинг дискриминанти

$$D = 4a_{12}^2 - 4a_{11}a_{22} = -4(a_{11}a_{22} - a_{12}^2) > 0$$

бўлганлиги сабабли Δ айрма ишора сакламайди, яъни шундай α_1 , α_2 кийматлар топиладики,

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0,$$

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

бўлади. Аввало

$$a_{22}\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0$$

бўлган ҳолни қараймиз.

Иккинчи тартиб хусусий хосилаларнинг узлуксизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} [f''_{y^2}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y)\alpha_1^2 + 2f''_{xy}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y)\alpha_1 + f''_{x^2}(x_0 + \Delta x\theta, y_0 + \theta\Delta y)] = a_{22}\cdot\alpha_1^2 + 2a_{12}\alpha_1 + a_{11} > 0.$$

Унда (x_0, y_0) нуктанинг шундай $U_r(x_0, y_0)$ атрофи топиладики, $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \subset U_r(x_0, y_0)$ бўлганда

$$\begin{aligned} f''_{y^2}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y)\alpha_1^2 + f''_{xy}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y)\alpha_1 + \\ + f''_{x^2}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y) > 0 \end{aligned} \quad (22)$$

бўлади.

Энди (x_0, y_0) нуктанинг етарлича кичик $U_{\rho}(x_0, y_0)$ атрофини олайлик. Унда шундай кичик ρ сон топиш мумкинки, $(x_0 + \rho, y_0 + \rho\alpha_1)$ нукта ҳам $U_r(x_0, y_0)$, ҳам $U_{\rho}(x_0, y_0)$ атрофга тегишли бўлади. Агар

$$\Delta x = \rho, \Delta y = \rho\alpha_1$$

дейилса, (20) ҳамда (22) муносабатлардан

$$\begin{aligned} \Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2}\rho^2 [f''_{y^2}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y) + \\ + 2f''_{xy}(x_0 + \Delta x\cdot\theta, y_0 + \theta\Delta y)\alpha_1 + f''_{x^2}(x_0 + \theta\Delta x, y_0 + \theta\Delta y)\cdot\alpha_1^2] > 0 \end{aligned}$$

бўлади.

Шундай килиб, (x_0, y_0) нуктанинг атрофида шундай $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ нукта топиладики,

$$\Delta > 0$$

бўлади.

Шунга ўхшаш

$$a_{22}\alpha_2^2 + 2a_{12}\alpha_2 + a_{11} < 0$$

бўлган ҳолда (x_0, y_0) нуктанинг атрофида шундай нукта $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ топилиши кўрсатиладики,

$$\Delta = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) < 0$$

бўлади.

Демак, (x_0, y_0) нуқтанинг атрофида Δ айирма ишора сакламайди. Бу холда $f(x, y)$ функциянинг (x_0, y_0) нуқтада экстремуми бўлмайди.

3°. $a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 0$ бўлсин. Бу холда $f(x, y)$ функция (x_0, y_0) нуқтада экстремумга эришиши ҳам мумкин, эришмасдан колиши ҳам мумкин. Уни қўшимча текшириш ёрдамида аникланади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y$$

функциянинг экстремумини топинг.

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 киласиз ва уни ечиб,

$$x_0 = \frac{1}{3}, \quad y_0 = \frac{4}{3}$$

бўлишини топамиз. Демак, $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ нуқта функциянинг стационар нуқтаси.

Берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини ҳисоблаб, уларнинг стационар нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$f''_{xx}(x, y) = (2x + y - 2)'_x = 2,$$

$$f''_{xy}(x, y) = (2x + y - 2)'_y = 1,$$

$$f''_{yy}(x, y) = (x + 2y - 3)'_y = 2,$$

$$f''_{xx}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2, \quad f''_{xy}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 1, \quad f''_{yy}\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right) = 2,$$

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 1, \quad a_{22} = 2.$$

Энди $a_{11}a_{22} - a_{12}^2$ микдорни топамиз:

$$a_{11} \cdot a_{22} - a_{12}^2 = 2 \cdot 2 - 1 = 3.$$

Демак, $a_{11}a_{22} - a_{12}^2 > 0$ ва $a_{11} = 2 > 0$. Берилган функция $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$ нуқтада минимумга эришади. Функциянинг минимум қиймати $-\frac{7}{3}$ га тенг: $\min f(x, y) = -\frac{7}{3}$.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция чегараланган ёпик \bar{D} ($\bar{D} \subset R^2$) соҳада берилган бўлсин. Равшонки,

$$\bar{D} = D \cup \partial D.$$

Каралаётган функция \bar{D} да узлуксиз бўлсин. Унда Вейерштрасс теоремасига биноан $f(x, y)$ функция \bar{D} да ўзининг энг катта ҳамда энг кичик қийматларига эга бўлади. Функцияниң \bar{D} даги энг катта (энг кичик) қиймати қуйидагича топилади:

1) $f(x, y)$ функцияниң D соҳадаги максимум (минимум) қийматлари топилади,

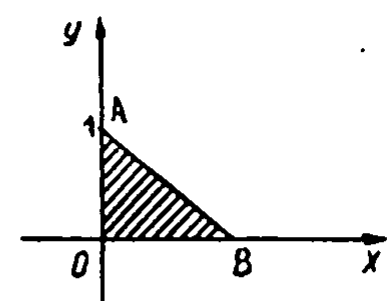
2) $f(x, y)$ функцияниң ∂D даги максимум (минимум) қийматлари топилади.

1) ва 2) ҳоллардаги топилган максимум (минимум) қийматлар таққосланиб, улар орасидаги энг каттаси (энг кичиги) аникланади. Бу $f(x, y)$ функцияниң \bar{D} даги энг катта (энг кичик) қиймати бўлади.

Мисол. Ушбу

$$f(x, y) = x^2 + 2xy - 3y^2 + y$$

функцияниң



24- чизма

$$\bar{D} = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x+y \leq 1\}$$

даги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг (24- чизма).

Равшанки,

$$\bar{D} = D \cup \partial D,$$

$$\text{бунда } D = \{(x, y) \in R^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < x+y < 1\},$$

$$\partial D = OA \cup AB \cup OB$$

Берилган функцияниң стационар нукталарини топамиз:

$$f'_x(x, y) = 2x + 2y = 2(x + y), \quad f'_y(x, y) = 2x - 6y + 1,$$

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 6y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{1}{8}, \quad y = \frac{1}{8}.$$

Демак, $(-\frac{1}{8}, \frac{1}{8})$ нукта функцияниң 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 функцияниң 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 функцияниң $[0, 1]$ даги экстремумини топамиз:

$$f' = -6y + 1; \quad -6y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{6}.$$

Демак, $\left(0, \frac{1}{6}\right)$ стационар нукта. $f'' = -6$, демак $\left(0, \frac{1}{6}\right)$ нуктада $f(x, y)$ максимумга эришиб, унинг максимум киймати $f_3\left(0, \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{12}$ бўлади.

в) $(x, y) \in AB$ бўлсин. Бунда $x+y=1$ ($0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$) бўлади. $y=1-x$ бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$f(x, y) = f(x, 1-x) = x^2 + 2x(1-x) - 3(1-x)^2 + (1-x) = -4x^2 + 7x - 2.$$

Бу функцияning экстремумини топамиз:

$$f' = -8x + 7; -8x + 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{8}.$$

$$y = 1 - x = 1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}.$$

Демак, $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}\right)$ стационар нукта. $f'' = -8$ бўлганлиги сабабли функция $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}\right)$ нуктада максимумга эришади ва унинг максимум киймати

$$f_4\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}\right) = -4 \cdot \left(\frac{7}{8}\right)^2 + 7 \cdot \frac{7}{8} - 2 = 1 \frac{1}{16}$$

бўлади.

Юкорида келтирилган мулоҳазаларда $A = A(0, 1)$ нукта эътибордан четда колди. Шу сабабли берилган $f(x, y)$ функцияning $(0, 1)$ нуктадаги киймати

$$f_5(0, 1) = -2$$

хам ҳисобга олиниши лозим.

Функцияning f_1, f_2, f_3, f_4, f_5 кийматларини солиштириб, берилган функция $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{8}\right)$ нуктада энг катта киймат $1 \frac{1}{16}$ га, $(0, 1)$ нуктада энг кичик киймат — 2 га тенг бўлишини топамиз.

8-§. ОШКОРМАС ФУНКЦИЯЛАР

Икки x ва y ўзгарувчиларни боғловчи ушбу

$$F(x, y) = 0 \quad (23)$$

тенгламани қарайлик.

x ўзгарувчининг бирор $x = x_0$ кийматини олиб, уни (23) тенгламадаги x нинг ўрнига кўямиз. Натижада y ни толиш учун

$$F(x_0, y) = 0 \quad (23')$$

тенглама хосил бўлади.

Айтайлик, (23') тенглама ягона y ечимга эга бўлсин. Унда, равшанки,

$$F(x_0, y_0) = 0$$

бўлади.

Энди X ($X \subset R$) тўплам x ўзгарувчининг кийматларидан иборат шундай тўплам бўлсинки, бу тўпламдан олинган хар бир x ($x \in X$) кийматда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ягона y ечимга эга бўлсин.

X тўпламдан ихтиёрий x сонни олиб, бу сонга $F(x, y) = 0$ тенгламанинг ягона ечими бўлган y сонни мос қўямиз. Натижада X тўпламдан олинган хар бир x га кўрсатилган коидага кўра битта y ни мос қўядиган $y = f(x)$ функция хосил бўлади. Одатда бундай аникланган функция ошкормас функция дейилади.

Демак, ошкормас функция $F(x, y) = 0$ тенглама ёрдамида аникланар экан.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$F(x, y) = y \sqrt{1 - x^2} - 2 = 0 \quad (24)$$

тенглама ошкормас функцияни аникладими?

Агар x ўзгарувчининг $(0, 1)$ интервалдаги ихтиёрий x_0 кийматига y ўзгарувчининг

$$y_0 = \frac{2}{\sqrt{1 - x_0^2}}$$

кийматини мос қўйсак, унда

$$F(x_0, y_0) = y_0: \sqrt{1 - x_0^2} - 2 = \frac{2}{\sqrt{1 - x_0^2}} \cdot \sqrt{1 - x_0^2} - 2 = 0$$

бўлишини топамиз. Демак, (24) тенглама ошкормас функцияни аниклади.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 + 1 = 0$$

тенглама ошкормас функцияни аникладими?

Бу тенглама x ўзгарувчининг $(-\infty, +\infty)$ оралиқдан олинган ҳеч бир кийматида ечимга эга эмас. Демак, берилган тенглама ошкормас функцияни аникламайди.

Келтирилган мисоллардан кўринадики, $F(x, y) = 0$ тенглама хар доим ҳам ошкормас функцияни аниклайвермас экан.

Куйида $F(x, y)$ функция кандай шартларни бажарганда

$$F(x, y) = 0$$

тенглама ошкормас функцияни аниклашини, яъни ошкормас функциянинг мавжуд бўлишини ифодаловчи теоремани исботсиз келтирамиз.

8-төрөмдөр. $F(x, y)$ функция (x_0, y_0) нүктанынг $((x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2)$ 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) нүктада

$$1) F(x_0, y_0) = 0,$$

$$2) F'_y(x_0, y_0) \neq 0$$

бўлса, у ҳолда x_0, y_0 нүкталарнинг шундай $U_{\delta_0}(x_0), U_{\delta_0}(y_0)$ атрофлари ($\delta_0 > 0$) топилади, $\forall x \in U_\delta(x_0)$ учун $F(x, y) = 0$ тенглама ягона $y \in U_\delta(y_0)$ ($y = f(x)$) ечимга эга ва

$$1) f(x_0) = y_0$$

2) $f(x)$ функция $U_{\delta_0}(x_0)$ да узлуксиз ҳосилага эга ва

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))} \quad (x \in U_{\delta_0}(x_0)) \quad (*)$$

бўлади.

Одатда бу теорема ошкормас-функцияниң мавжудлиги ҳакидаги 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 $(2, -\frac{1}{3})$ нүктанинг $U_\delta(2, -\frac{1}{3})$ атрофида узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$F'_x(x, y) = y + 1, \quad F'_y(x, y) = x + 1$$

хусусий ҳосилаларга эга бўлиб,

$$F(2, -\frac{1}{3}) = 2 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + 2 + \left(-\frac{1}{3}\right) - 1 = 0,$$

$$F'_y(2, -\frac{1}{3}) = 2 + 1 = 3 \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(2, -\frac{1}{3})$ нүктанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу теоремага кўра

$$F(x, y) = xy + x + y - 1 = 0$$

тенглама $(2 - \delta_0, 2 + \delta_0)$ атрофда ошкормас функцияни аниқлайди.

2. Ушбу

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y$$

функцияни қарайлик. Бу функция $(0, 0)$ нүктанинг $U_\delta(0, 0)$ атрофида ($\delta > 0$) узлуксиз, узлуксиз

$$F'_x(x, y) = 1, \quad F'_y(x, y) = -1 + \frac{1}{2} \cos y$$

хусусий хосилаларга эга бўлиб,

$$F(0, 0) = 0,$$

$$F'_y(0, 0) = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \neq 0$$

бўлади. Демак, берилган функция $(0, 0)$ нуктанинг атрофида 8-теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Унда шу теоремага кўра

$$F(x, y) = x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$$

тенглама $(-\delta_0, \delta_0)$ атрофда ($\delta_0 > 0$) ошкормас функцияни аниклайди.

3. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$

тенглама билан аникланадиган ошкормас функциянинг хосиласини топинг.

$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ функциянинг хусусий хосилаларини ҳисоблаймиз:

$$F'_x(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_x = 2x,$$

$$F'_y(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)'_y = 2y.$$

Унда (*) тенгликка кўра ошкормас функциянинг хосиласи

$$y' = -\frac{x}{y}$$

бўлади.

4. Ушбу

$$F(x, y) = x \cdot e^y + ye^x - 2 = 0$$

тенглама билан аникланадиган ошкормас функциянинг хосиласини топинг.

Аввало $F(x, y) = xe^y + ye^x - 2$ функциянинг хусусий хосилалари ни топамиз:

$$F'_x(x, y) = (xe^y + ye^x - 2)'_x = e^y + ye^x,$$

$$F'_y(x, y) = (xe^y + ye^x - 2)'_y = xe^y + e^x.$$

Ошкормас функциянинг хосиласи

$$y' = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{e^y + ye^x}{xe^y + e^x}$$

бўлади.

Агар $F(x, y) = 0$ тенглама $y = f(x)$ ошкормас функцияни аниклаб, функция барча иккинчи тартибли узлуксиз хусусий хосилаларга эга бўлса, унда ошкормас функциянинг иккинчи тартибли хосиласини хам ҳисоблаш мумкин.

Иккинчи тартибли хосила таърифига биноан

$$y'' = (y')'$$

бўлади. Мураккаб функциянинг ҳосиласини хисоблаш кондасидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= (y')' = \left(-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)' = \left(-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)_x + \\
 &+ \left(-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right)_y \cdot y' = -\frac{F'_y(x, y) \cdot F''_{x^2}(x, y) - F'_x(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} - \\
 &- \frac{F'_y(x, y) \cdot F''_{xy}(x, y) - F'_x(x, y) \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^2} \cdot \left(-\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} \right) = \\
 &= -\frac{(F'_y(x, y))^2 \cdot F''_{x^2}(x, y) - 2F''_{xy}(x, y) \cdot F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) + (F'_x(x, y))^2 \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{(F'_y(x, y))^2 \cdot F''_{x^2}(x, y) - 2F''_{xy}(x, y) \cdot F'_x(x, y) \cdot F'_y(x, y) + (F'_x(x, y))^2 \cdot F''_{y^2}(x, y)}{(F'_y(x, y))^3} \quad (**)$$

Мисол. Ушбу

$$F(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3 = 0$$

тенглама билан аниқланадиган ошкормас функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини тошинг.

Аввало ошкормас функциянинг биринчи тартибли ҳосиласини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 F'_x(x, y) &= 2x + y, \quad F'_y(x, y) = x + 2y, \\
 y' &= -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{2x + y}{x + 2y}.
 \end{aligned}$$

Равшанки,

$$F''_{x^2}(x, y) = 2, \quad F''_{xy} = 1, \quad F''_{y^2}(x, y) = 2.$$

Унда (**) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}
 y'' &= -\frac{(x + 2y)^2 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot (2x + y)(x + 2y) + (2x + y)^2 \cdot 2}{(x + 2y)^3} = \\
 &= -\frac{2x^2 + 8xy + 8y^2 - 4x^2 - 2xy - 8xy - 4y^2 + 8x^2 + 8xy + 2y^2}{(x + 2y)^3} = \\
 &= -\frac{6x^2 + 6xy + 6y^2}{(x + 2y)^3} = -\frac{6(x^2 + xy + y^2)}{(x + 2y)^3} = -\frac{6 \cdot 3}{(x + 2y)^3} = -\frac{18}{(x + 2y)^3}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$y'' = -\frac{18}{(x + 2y)^3}$$

7-БОБ

m ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР

«Олий математика асослари»нинг 1-томида бир ўзгарувчили функция, мазкур китобнинг 5, 6-бобларида эса икки ўзгарувчили функциялар батафсил ўрганилди.

Фан ва техниканинг турли соҳаларида учрайдиган кўпгина масалалар эркли ўзгарувчиларнинг сони иккидан ортиқ бўлган функцияларга боғлик бўлиши хам мумкин. Бу эса ўз навбатида *m* ўзгарувчили (*m*>2) функцияларни ўрганишни такозо этади.

m ўзгарувчили функциялар (*m*>2) билан боғлик тушунча ва тасдиқлар икки ўзгарувчили функциялардаги каби бўлишини назарда тутиб ушбу бобда *m* ўзгарувчили функциялар билан боғлик бўлган асосий тушунчаларни таърифлаб, тасдиқларни эса исботсиз келтириш билан кифояланамиз.

1-§. R^m ФАЗО ВА УНИНГ МУҲИМ ТЎПЛАМЛАРИ

Ушбу

$$\{(x_1, x_2, \dots, x_m) : x_1 \in R, x_2 \in R, \dots, x_m \in R\} \quad (1)$$

тўпламни қараймиз. Бу тўпламнинг элементи (*x*₁, *x*₂, ..., *x*_{*m*}) шу тўплам нуқтаси дейилади ва у одатда битта ҳарф билан белгилана-ди:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m).$$

Бунда *x*₁, *x*₂, ..., *x*_{*m*} сонлар *x* нуқтанинг мос равишда биринчи, иккинчи ва хоказо *m*-координаталари дейилади.

(1) тўпламда ихтиёрий

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_m), y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$$

нуқталарни оламиз. Куйидаги

$$\begin{aligned} \rho(x, y) &= \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + \dots + (y_m - x_m)^2} = \\ &= \sqrt{\sum_{k=1}^m (y_k - x_k)^2} \end{aligned}$$

микдор *x* ва *y* нуқталар орасидаги масофа дейилади.

Масофа куйидаги хоссаларга эга:

- 1⁰. $\rho(x, y) \geqslant 0$ ва $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$;
- 2⁰. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$;
- 3⁰. $\rho(x, z) \leqslant \rho(x, y) + \rho(y, z)$, ($z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$).

Одатда (1) тўплам R^m фазо деб аталади.

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

Куйидаги

$$\begin{aligned} &\{x \in R^m : \rho(x, a) < r\}, \\ &\{x \in R^m : \rho(x, a) \leq r\} \end{aligned}$$

тўпламлар мос равиша очиқ шар ҳамда ёпиқ шар дейилади. Бунда a нуқта шар маркази, r эса шар радиуси дейилади.

Ушбу

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

($a_1, a_2, \dots, a_m; b_1, b_2, \dots, b_m$ — ҳақиқий сонлар) тўпламлар мос равиша очиқ параллелепипед ҳамда ёпиқ параллелепипед дейилади.

Айтайлик, бирор $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \in R^m$ ҳамда мусбат ε сон берилган бўлсин.

1-таъриф. Маркази x^0 нуқтада, радиуси ε га тенг бўлган очиқ шар x^0 нуқтанинг атрофи (е 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 $x^0 \in G$ нуқтанинг бирор атрофи $U_\varepsilon(x^0) \subset G$ бўлса, у ҳолда x^0 нуқта G тўпламнинг ички нуқтаси дейилади.

3-таъриф. G тўпламнинг ҳар бир нуқтаси унцинг ички нуқтаси бўлса, бундай тўплам очиқ тўплам дейилади.

Масалан, очиқ шар очиқ тўплам бўлади.

4-таъриф. Агар $x^0 \in R^m$ нуқтанинг ҳар қандай $U_\varepsilon(x^0)$ атрофида F тўпламнинг ($F \subset R^m$) x^0 дан фарқли камидан битта нуқтаси бўлса, x^0 нуқта F тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

5-таъриф. F тўпламнинг ($F \subset R^m$) барча лимит нуқталари шу тўпламга тегизили бўлса, F ёпиқ тўплам дейилади.

2-5. т ўЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯ ВА УНИНГ ЛИМИТИ

R^m фазода бирор M тўплам берилган бўлсин:

$$M \subset R^m.$$

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

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

каби белгиланади. Бунда M тўплам функциянинг аниқланиш тўплами, x_1, x_2, \dots, x_m — функция аргументлари, у эса x_1, x_2, \dots, x_m ларнинг функцияеи дейилади.

Масалан, $f \in R^m$ фазодаги ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқтага шу нуқта координаталари квадратларининг йиғинидисини мос кўювчи қоида бўлсин. Бу ҳолда

$$y = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2$$

функцияга эга бўламиз. Функцияниш аникланиш тўплами $M=R^m$ дан иборат.

$y=f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниш аникланиш тўплами M дан олинган $x^0=(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтага сон $y_0=f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ функцияниш $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги қиймати дейилади:

$$y_0=f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0).$$

Масалан, юкорида келтирилган $y=x_1^2+x_2^2+\dots+x_m^2$ функцияниш $(1, 1, \dots, 1)$ нуқтадаги қиймати

$$y=f(1, 1, \dots, 1) = 1 + 1 + \dots + 1 = m$$

бўлади.

$y=f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m, x=(x_1, x_2, \dots, x_m)$) тўпламда берилган бўлиб, $a=(a_1, a_2, \dots, a_m)$ нуқта M тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, ушбу $\rho(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in M$ нуқталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниш a нуқтадаги лимити дейилади ва

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow a_1 \\ x_2 \rightarrow a_2 \\ \vdots \\ x_m \rightarrow a_m}} f(x_1, x_2, \dots, x_m) = b$$

каби белгиланади.

1-теорема (Коши теоремаси). $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниш $a=(a_1, a_2, \dots, a_n)$ нуқтада чекли лимитга эга бўлиши учун $\forall \varepsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаб, $0 < \rho(x, a) < \delta$, $0 < \rho(x, a) < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий $x \in M$, $x \in M (x = x_1, x_2, \dots, x_m)$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ нуқталарда

$$|f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_m) - f(x_1, x_2, \dots, x_m)| < \varepsilon$$

тенгсизликнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Энди кўп ўзгарувчили функциялар учун такрорий лимит тушунчасини киритамиз.

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниш x_1 аргумент a_1 га интилгандаги лимити (бунда x_2, x_3, \dots, x_m тайинланган деб каралади)

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

ни карайлик. Бу лимит x_2, x_3, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлик функция бўлади:

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

Сўнг $\varphi_1(x_2, x_3, \dots, x_m)$ функцияниң x_2 аргументи a_2 га интилганда-
ги (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.

Юкоридагидек 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 хосил қиласиз. Бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниң тақорий
лимити дейилади.

3- §. m ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $M \subset R^m$ тўпламда берилган бўлиб, $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in M$ нукта эса M нинг лимит нуктаси бўлсин.

8- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон
топилсаки, ушбу $r(x, a) < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча
 $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нукталарда

$$|f(x_1, x_2, \dots, x_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)| < \varepsilon$$

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 тўпламнинг ($M \subset R^m$) ҳар бир
нуктасида узлуксиз бўлса, функция шу M тўпламда узлуксиз
дейилади.

m ўзгарувчили функциялар учун ҳам икки ўзгарувчили
функциялар каби Вейерштрасс ҳамда Больцано-Коши теоремалари
ўринли бўлади.

9- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон
топилсаки, M тўпламнинг $r(x', x'') < \delta$ тенгсизликни қаноатланти-
рувчи ихтиёрий $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_m) \in M, x'' = (x''_1, x''_2, \dots, x''_m) \in M$
нукталарда

$$|f(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) - f(x''_1, x''_2, \dots, x''_m)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламда текис
узлуксиз функция деб аталади.

2- теорема (Кантор теоремаси). Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$
функция чегараланган ёпиқ M тўпламда ($M \subset R^m$) аниқланган ва
узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда текис узлуксиз бўлади.

4- §. m ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХУСУСИЯ ХОСИЛАЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлсин. Бу
тўпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нукта билан бирга $(x_1^0 + \Delta x, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуктани
олиб, ушбу

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

айирмани қараймиз. Уни $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктадаги x_1 аргументи бүйича хусусий орттирмаси дейилади.

10-таъриф. Агар $\Delta x_1 \rightarrow 0$ да

$$\frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}$$

нисбатнинг лимити мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктадаги x_1 аргументи бүйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва

$$f'_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \text{ ёки } \frac{\partial f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)}{\partial x_1}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f'_1(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{\Delta x_1 f}{\Delta x_1}.$$

Худди шунга ўхшаш $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияниңг x_2, x_3 ва ҳоказо x_m аргументлари бүйича хусусий ҳосилалари таърифланади.

Энди M тўпламда $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүкта билан бирга $(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m)$ нүктани 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 айрма функцияниңг тўлиқ орттирмаси дейилади.

11-таъриф. Агар функцияниңг 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 $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи деб аталади, бунда A_1, A_2, \dots, A_m ўзгармас сонлар, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ лар эса $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлик ва $\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да $\alpha_1 \rightarrow 0, \alpha_2 \rightarrow 0, \dots, \alpha_m \rightarrow 0$.

Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M тўпламнинг ҳар бир нүктасида дифференциалланувчи бўлса, функция M тўпламда дифференциалланувчи дейилади.

3-теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функция шу нүктада узлуксиз бўлади.

4-теорема. Агар $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функцияниңг шу нүктада 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:

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

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

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

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

5-төрөм (функция дифференциалланувчи бўлишининг етарлишарти). 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-§. т ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

Фараз килайлик, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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 тўлик ортирипаси

$$\Delta f = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m + \alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m \quad (2)$$

бўлади.

12-тади. Ушбу

$$A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m$$

иғодда $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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:

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_m \Delta x_m.$$

$\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ортириналарни мос равишда уларнинг дифференциаллари dx_1, dx_2, \dots, dx_m билан алмаштириб, сўнг 8-төремани эътиборга олиб, $f(x_1, \dots, x_m)$ функциянинг дифференциалини қўйидагича

$$df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) = f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_1 + \\ + f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) dx_2 + \dots + f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \cdot dx_m \quad (3)$$

ёзиш мумкинлигини кўрамиз.

Равшанки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтадаги тўлик ортирипаси $\Delta f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ҳам, шу функциянинг қаралаётган нуқтадаги дифференциали $df(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ ҳам аргумент ортириналари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга боғлик.

Бир томондан функциянинг дифференциали $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_m$ ларга содда, яъни чизикли боғлик бўлиши, иккинчи томондан эса

$\Delta x_1 \rightarrow 0, \Delta x_2 \rightarrow 0, \dots, \Delta x_m \rightarrow 0$ да

$$\alpha_1 \Delta x_1 + \alpha_2 \Delta x_2 + \dots + \alpha_m \Delta x_m$$

иғоданинг юкори тартибли чексиз кичик микдор 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 formulани ёзишѓа имкон беради.

Демак,

$$f(x_1^0 + \Delta x_1, x_2^0 + \Delta x_2, \dots, x_m^0 + \Delta x_m) \approx f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) + \\ + f'_{x_1}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_1 + f'_{x_2}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_2 + \dots + \\ + f'_{x_m}(x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0) \Delta x_m.$$

Бу formulадан такрибий хисоблашларда кенг фойдаланилади.

6- ё. т ҮЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция M ($M \subset R^m$) тўпламда берилган бўлиб, унинг хар бир (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктасида $f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_m}$ хусусий хосилаларга эга бўлсин. Бу хусусий хосилалар x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлик бўлиб, ўз навбатида уларнинг хусусий хосилаларини караш мумкин.

13- таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция хусусий хосилалари $f'_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_m), f'_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_m), \dots, f'_{x_m}(x_1, x_2, \dots, x_m)$ ларнинг x_k ($k = 1, 2, 3, \dots, m$) ўзгарувчиси бўйича хусусий хосилалари берилган функциянинг иккинчи тартибли хусусий хосилалари дейилади ва

$$f''_{x_1 x_k}, f''_{x_2 x_k}, \dots, f''_{x_m x_k} \quad (k = 1, 2, 3, \dots, m)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_k}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_k}, \dots, \frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} \quad (k = 1, 2, 3, \dots, m)$$

каби белгиланади. Демак,

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_m \partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_m} \right).$$

Турли ўзгарувчилар бўйича олинган иккинчи тартибли

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

хусусий хосилалар аралаш хосилалар дейилади.

Худди шунга ўхшаш $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва хоказо тартибдаги хусусий хосилалари таърифланади.

Маълумки, $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуктада дифференциалланувчи бўлса, унда бу функциянинг дифференциали

$$df = f'_{x_1} \cdot dx_1 + f'_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + f'_{x_m} \cdot dx_m$$

бўлади.

14- таъриф. $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функция дифференциали $df(x_1, x_2, \dots, x_m)$ нинг дифференциали берилган $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали дейилади ва $d^2 f$ каби белгиланаади:

$$d^2 f = d(df).$$

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) $d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{gd f - fd g}{g^2} \quad (g \neq 0)$

бўлади. Бу коидалардан кейинчалик фойдаланамиз.

Энди функцияning иккинчи тартибли дифференциалини унинг иккинчи тартибли хусусий хосилалари орқали ифодаланишини кўрсатамиз.

Таърифга биноан

$$d^2f = d(df) = d(f'_{x_1} \cdot dx_1 + f'_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + f'_{x_m} \cdot dx_m)$$

бўлади. Бунда биринчи тартибли хусусий хосилалар (x_1, x_2, \dots, x_m) нуктада ҳисобланган.

dx_1, dx_2, \dots, dx_m — ихтиёрий орттирмалар бўлиб, x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларга боғлик эмаслигини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} d(f'_{x_1} dx_1 + f'_{x_2} dx_2 + \dots + f'_{x_m} dx_m) &= dx_1 \cdot df'_{x_1} + dx_2 \cdot df'_{x_2} + \dots + dx_m \cdot df'_{x_m} = \\ &= (f''_{x_1} \cdot dx_1 + f''_{x_1 x_2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_1 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_1 + \\ &\quad + (f''_{x_2 x_1} \cdot dx_1 + f''_{x_2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_2 x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_2 + \\ &\quad + \dots + \dots + \dots + \dots + \\ &+ (f''_{x_m x_1} \cdot dx_1 + f''_{x_m x_2} \cdot dx_2 + \dots + f''_{x_m} \cdot dx_m) \cdot dx_m = \\ &= f''_{x_1} \cdot dx_1^2 + f''_{x_2} \cdot dx_2^2 + \dots + f''_{x_m} \cdot dx_m^2 + \\ &\quad + 2f''_{x_1 x_2} \cdot dx_1 \cdot dx_2 + 2f''_{x_1 x_3} \cdot dx_1 \cdot dx_3 + \dots + 2f''_{x_1 x_m} \cdot dx_1 \cdot dx_m + \\ &\quad + 2f''_{x_2 x_3} \cdot dx_2 \cdot dx_3 + \dots + 2f''_{x_2 x_m} \cdot dx_2 \cdot dx_m + \dots + \\ &\quad + 2f''_{x_{m-1} x_m} \cdot dx_{m-1} \cdot dx_m. \end{aligned}$$

$f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ функцияning $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in M$ нуктадаги учинчи, тўртинчи ва хоказо тартибли дифференциаллари ҳам худди юқоридагидек таърифланади.

ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Дифференциал тенгламалар олий математиканинг мухим, айни пайтда фан ва техниканинг турли соҳаларида кенг фойдаланиладиган бўлимларидан бири.

Табнат ва техникада юз берадиган жараёнларни кузатишда бу жараёнларни ифодаловчи микдорларнинг бир-бири билан турлича боғланганлигини кўрамиз. Масалан, $T^{\circ}\text{C}$ ҳароратли ($T > 0$) жисмининг вакт ўтиши билан совуши $T(t)$ — Ньютон конунига биноан

$$\frac{dT(t)}{dt} = -k \cdot T(t) \quad (1)$$

(k — ўзгармас мусбат сон) тенглама билан боғланган бўлиб, у шу тенгламадан топилади.

(1) тенгламада номаълум $T(t)$ функция билан бирга унинг ҳосиласи $\frac{dT(t)}{dt}$ ҳам катнашгандир.

Умуман, номаълум функция ва унинг ҳосилалари катнашган тенгламаларга келадиган масалалар жуда кўп. Куйида улардан баъзиларини келтирамиз.

1- масала. Идишда 140 л аралашма бўлиб, унинг таркибида 14 кг туз бор. Бу идишга иккита қувур уланган. Биринчи қувурдан ҳар минутда таркибида 1 кг туз бўлган 7 л аралашма узлуксиз равишда қийилади, иккинчи қувурдан эса шу тезлик билан аралашма оқизилади. Бир соатдан сўнг идишдаги аралашма таркибида қанча туз бўлади?

t вактни эркли ўзгарувчи сифатида қабул қиласиз. Равшанки, аралашмадаги тузнинг микдори t га боғлик бўлади. Уни $y(t)$ дейлик. Унда $t + \Delta t$ пайтда аралашмадаги туз микдори $y(t + \Delta t)$ бўлиб, Δt вакт оралиғида туз микдори $y(t + \Delta t) - y(t)$ га ўзгаради.

Масаланинг шартига биноан Δt вакт ичидаги 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 чишиб кетади. Уларнинг фарки эса

$$\left(1 - \frac{y(t)}{20}\right) \cdot \Delta t.$$

бўлади. Ҳар онда идишдаги аралашма таркибида туз микдори ўзгариб турганлиги сабабли

$$y(t + \Delta t) - y(t) \approx \Delta t - \frac{y(t)}{20} \cdot \Delta t \quad (2)$$

бўлади.

Агар Δt нолга интила борса, (2) такрибий тенглилек катъий тенгликка айланади. Бинобарин,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} = 1 - \frac{y(t)}{20}$$

бўлади. Натижада

$$y'(t) = 1 - \frac{y(t)}{20} \quad (3)$$

тенгламага келамиз.

Шундай килиб, идишдаги аралашма таркибидаги туз микдорини топиш — номаълум функция $y(t)$ ва унинг ҳосиласи $y'(t)$ катнашган тенгламани ечишга келар экан.

2-масала. Массаси m га тенг бўлган, оғирлик кучи таъсирида маълум баландликдан тушаётган жисмнинг ҳаракат конуни топилсин.

Жисм вертикал ўқнинг O нуктасидан бошлаб пастга караб тушишида унинг босиб ўтган йўли S — вактнинг функцияси бўлади.

Айтайлик, $S(t)$ жисмнинг t вакт ичидаги босиб ўтган йўлинни, $v(t)$ — тезлигини, $a(t)$ эса тезланишини аникласин.

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 караб йўналган оғирлик кучи

$$P = m \cdot g$$

(g — эркин тушиш тезланиши, $g \approx 981 \text{ см/с}^2$).

2) юкорига караб йўналган қаршилик кучи

$$Q = -\alpha \cdot v(t)$$

($\alpha > 0$ — пропорционаллик коэффициенти).

Ньютоннинг иккинчи конунига асоссан, 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 килиб, жисмнинг ҳаракат конуни $S(t)$ ни топиш номаълум функция $S(t)$ нинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари катнашган тенгламаларни ечишга келар экан.

Умуман, жуда кўп масалалар юкоридагига ўхшаш номаълум функция ва унинг турли тартибдаги ҳосилалари қатнашган тенгламаларга келади. Улар эса дифференциал тенгламалар тушунчасига олиб келади.

Битта эркли ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг турли тартибдаги ҳосилалари қатнашган тенглама оддий дифференциал тенглама дейилади.

Масалан, юкоридаги (3) ва (5) тенгламалар оддий дифференциал тенгламалардир.

Айтайлик, x — эркли ўзгарувчи, y унинг функцияси ($y=y(x)$), $y'=y'(x)$, ..., $y^{(n)}=y^{(n)}(x)$ лар эса шу функцияниң ҳосилалари бўлсин.

Бу x , y , y' , y'' , ..., $y^{(n)}$ ларни боғловчи ушбу

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (6)$$

тенглик дифференциал тенгламанинг умумий кўринишини ифодайди.

(6) тенгламада қатнашган номаълум функция ҳосиласининг юкори тартиби (6) дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Масалан,

$$y' = 5\sqrt{y}, y' + y \cdot \operatorname{tg} x = \cos^2 x$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламалар.

$$y'' = \arcsin x, y'' + 4y' + 4y = 0$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар.

$$y''' = 2 \frac{\cos x}{\sin^2 x}, y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$$

учинчи тартибли дифференциал тенгламалардир.

Фараз килайлик, $\phi(x)$ функция (a, b) да аникланган, узлуксиз бўлиб, у шу оралиқда узлуксиз $\phi'(x)$, $\phi''(x)$, ..., $\phi^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин.

Агар (6) тенгламадаги y нинг ўрнига $\phi(x)$, y' нинг ўрнига $\phi'(x)$, y'' нинг ўрнига $\phi''(x)$, ..., $y^{(n)}$ нинг ўрнига $\phi^{(n)}(x)$ кўйилганда у айниятга айланса:

$$\Phi(x, \phi(x), \phi'(x), \dots, \phi^{(n)}(x)) \equiv 0,$$

$\phi(x)$ 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. Чуники

$$y = \sin x, y' = (\sin x)' = \cos x$$

лар берилган дифференциал тенгламани

$$\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2 x} \quad \left(x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right)$$

айниятга айлантиради.

Дифференциал тенгламаларнинг ечимини топиш масаласини дифференциал тенгламаларни интеграллаш масаласи хам деб юритилади.

Биз, аслида содда дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш билан аввалрок, функция интеграли тушунчасини ўрганишда дуч келганимиз. (Қаралсии, [1], I-боб, I-§.) Берилган узлуксиз $f(x)$ функцияининг бошланғич функцияси. $y = y(x)$ ни топиш

$$y'(x) = f(x) \quad (7)$$

дифференциал тенгламани ечиш демакдир. Маълумки, бу тенгламанинг ечими

$$y(x) = \int f(x) dx + C \quad (8)$$

бўлади. Цемак, (7) дифференциал тенглама чексиз кўп ечимларга эга. Ўзгармас C нинг турли қийматларида (7) тенгламанинг турли ечимлари хосил бўлаверади.

Одатда (8) ечим

$$y'(x) = f(x)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими дейилади. Ўзгармас C нинг тўйин бир қийматидаги ечим эса (7) дифференциал тенгламанинг *хусусий ечими* дейилади.

Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларига бири тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги бўлса, иккинчиси тенгламаларни ечиш, яъни дифференциал тенгламаларнинг ечимини топишдан иборат,

8- БОБ

БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Биз ушбу бобда биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ўрганамиз.

Маълумки, биринчи тартибли дифференциал тенглама, умумий холда

$$\Phi(x, y, y') = 0 \quad (1)$$

кўринишида бўлади. Бу ерда x — эркли ўзгарувчи, $y=y(x)$ — номаълум функция, y' эса $y=y(x)$ функциянинг хосиласи.

Фараз килайлик, (1) тенглама y' га нисбатан ечилиган бўлсин:

$$y' = f(x, y). \quad (2)$$

Одатда (2) тенглама, хосилага нисбатан *ечилигач дифференциал тенглама* дейилади.

(2) тенглама $y=y(x)$ функция хосиласи $y'(x)$ ни ($x \in (a, b)$) текисликдаги бирор D соҳада берилган $f(x, y)$ функция билан боғловчи тенгликдир. Равшанки, бу тенглик маънога эга бўлиши учун ҳар бир $x \in (a, b)$ да $(x, y) = (x, y(x)) \in D$ бўлиши лозим. Кейинчалик бу шарт ҳар доим бажарилган деб қараймиз.

Агар $\phi(x)$ функция (a, b) да аникланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $\phi'(x)$ хосилага эга бўлиб, ихтиёрий $x \in (a, b)$ да $(x, \phi(x)) \in D$ ва

$$\phi'(x) = f(x, \phi(x))$$

бўлса, яъни (2) тенглама $y=\phi(x)$, $y'=\phi'(x)$ ларда айниятга айланса, $\phi(x)$ функция (2) тенгламанинг *ечими* дейилади.

Айтайлик, $y=\phi(x)$ функция (2) дифференциал тенгламанинг ечими бўлсин. Бу функция графиги, умуман айтганда, эгри чизикни ифодалайди. Шунинг учун уни (2) дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизиги ҳам дейилади.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама чексиз кўп ечимларга эга бўлиб, улар тенгламанинг ечимлари тўпламини ташкил этади.

Кўп холда (2) дифференциал тенгламанинг барча ечимларини, битта ихтиёрий ўзгармас C га боғлик бўлган

$$y = \phi(x, C) \text{ ёки } F(x, y, C) = 0$$

муносабат билан умумий кўринишида ифодалаш мумкин. Уни дифференциал тенгламанинг *умумий счими* дейилади. Бунда,

ўзгармас C нинг ҳар бир тайин 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, у текисликкунинг барча нуқталарида аниқланган. Куйидаги .

$$\varphi_0(x) = \frac{1}{2}e^x \quad (x \in (-\infty, +\infty))$$

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 кўйсак, у айниятга айланади:

$$\frac{1}{2}e^x = e^x - \frac{1}{2}e^x \Rightarrow \frac{1}{2}e^x \equiv \frac{1}{2}e^x.$$

Шунингдек,

$$\varphi_1(x) = e^{-x} + \frac{1}{2}e^x,$$

$$\varphi_2(x) = 2e^{-x} + \frac{1}{2}e^x$$

функцияларнинг ҳар бири (3) тенгламанинг ечими бўлади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимларидир.

(3) тенгламанинг умумий ечими

$$\varphi(x) = C \cdot e^{-x} + \frac{1}{2}e^x$$

кўринишда бўлиб, бунда C — ихтиёрий ўзгармас сон.

Айтайлик,

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

дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = \varphi(x, C)$$

бўлсин. Бу ечимдан тенгламанинг хусусий ечимини келтириб чиқариш учун изланаётган $y = y(x)$ функция аргументи x нинг бирор x_0 қийматида функция y_0 қийматни ($y_0 = y(x_0)$) кабул килишини билиш етарлидир. 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, куйидагича

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ёзилади.

Бошлангич шартдан фойдаланиб

$$y_0 = \varphi(x_0, C)$$

тenglamaga келәмиз. Ундан эса C топилади. Топилган C нинг киймати C_0 га teng бўлса, берилган дифференциал tenglamанинг хусусий ечими

$$y = \varphi(x, C_0)$$

га teng бўлади.

Биринчи тартибли

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

дифференциал tenglamalar назариясининг асосий масалаларидан бири бошлангич шарт

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

ни қаноатлантирувчи ечими топишдан иборат. Бу масала Коши масаласи дейилади.

Биринчи тартибли

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

дифференциал tenglama ва унинг ечими содда геометrik маънога эга. Тenglamadagi $f(x, y)$ функция текисликдаги D соҳада аниклансан. Бинобарин, бу соҳанинг ҳар бир (x, y) нуктасида тайин кийматга эга. Масалан, $(x_0, y_0) \in D$ нуктада $f(x, y)$ функцияининг киймати

$$f(x_0, y_0) = k_0$$

бўлсин. Унда (2) га кўра

$$y'(x_0) = k_0$$

бўлади. Демак, $k_0 = y = y(x)$ эгри чизикка (x_0, y_0) нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти.

Маълумки, уринманинг бурчак коэффициенти тўғри чизик йўналишини ифодалайди. Демак, D соҳанинг (x_0, y_0) нуктасида йўналиш аникланар экан.

Шундай қилиб

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

дифференциал tenglamанинг берилиши билан D соҳанинг ҳар бир нуктасида йўналиш аникланади. Бу йўналишлар биргаликда йўналишлар майдони дейилади.

Демак, (2) дифференциал tenglama йўналишлар майдонини аниклайди.

Энди (2) дифференциал tenglama ечимининг геометrik маъносини келтирамиз. Маълумки, D соҳадаги $y = y(x)$ эгри чизик учун

$$\varphi'(x) \equiv f(x, \varphi(x))$$

бўлса, унда $\varphi(x)$ функция (2) tenglamанинг ечими бўлар эди.

Демак, (2) тенгламанинг ечими D соҳада шундай $y = \phi(x)$ эгри чизикки, бу чизикка, унинг ихтиёрий (x, y) нуктасида ўзказилган уринма йўналиши D соҳанинг шу нуктадаги майдон-йўналиши билан бир хил бўлади.

1-§. $y' = f(x, y)$ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ

Ушбу параграфда биринчи тартибли дифференциал тенглама

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

ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги масаласи билан шуғулланамиз.

Аввало баъзи тушунча ва тасдиқларни келтирамиз.

Фараз қилайлик, $f(x, y)$ функция икки ўзгарувчининг функцияси сифатида R^2 фазодаги ёпик 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 \bar{y} қийматларида

$$|f(x, \bar{y}) - f(x, \tilde{y})| \leq k \cdot |\bar{y} - \tilde{y}| \quad (4)$$

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 (каралсин, 5- боб, 5- §).

1-теорема. Агар

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

тенгламада $f(x, y)$ функция

$$D = \{(x, y) \in R^2 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$$

да узлуксиз бўлиб, иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (2) дифференциал тенгламанинг $[x_0 - h, x_0 + h]$ сегментда ($h = \min(a; \frac{b}{M})$) бошланғич

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

шартни қаноатлантирадиган ечими мавжуд бўлиб, у ягона бўлади.

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

тенгисизликнинг хар икки томонини $[x_0, x]$ оралиқ бўйича интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt.$$

Бошланғич шартни хисобга олиб топамиз:

$$\int_{x_0}^x y'(t) dt = y(x) - y(x_0) = y(x) - y_0.$$

Натижада берилган (2) дифференциал тенгламага эквивалент бўлган ушбу

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt \quad (2')$$

тенгламага келамиз. (Номаълум $y(x)$ функция интеграл белгиси остида бўлганлиги сабабли (2') тенглама интеграл тенглама дейилади.)

Демак, берилган дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатиш учун (2') тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатиш етарли бўлади.

(2') тенглама ечимининг мавжудлигини исботлашда кетма-кет яқинлашиш усулидан фойдаланамиз. Берилган бошланғич киймат 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 қўйидагича тузамиз:

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt. \quad (2'')$$

Равшанки, $y_1(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да узлуксиз ва $x = x_0$ да $y_1 = y_0$ бўлади.

(2'') тенгликдан, $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} y_1(x) - y_0 &= \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot \left| \int_{x_0}^x dt \right| \Rightarrow \\ &\Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot |x - x_0| \Rightarrow |y_1(x) - y_0| \leqslant M \cdot h. \end{aligned}$$

$h \leq \frac{b}{M}$ бўлганлиги учун кейинги тенгсизликдан

$$|y_1(x) - y_0| \leq b$$

эканиниг келиб чиқади. Бу эса $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ да $y_1(x)$ функциянинг кийматлари $[y_0 - b, y_0 + b]$ га тегишли бўлишини кўрсатади.

Шундай килиб, $y_1(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аникланган 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 куйидагича 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 аникланган, узлуксиз ва $x = x_0$ да $y_2 = y_0$ бўлади. (6) тенглиқдан 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 кийматлари $[y_0 - b, y_0 + b]$ га тегишли эканини билдиради.

Шундай килиб $y_2(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аникланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун $(x, y_2(x)) \in D$ бўлади.

Бу жараённи давом эттирабориб, n та қадамдан кейин $[x_0 - h, x_0 + h]$ аникланган, 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 қиласиз. Бу функция учун

$$|y_n(x) - y_0| \leq \left| \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt \right| \leq M \cdot |x - x_0| \leq b$$

бўлади.

Шундай килиб, $y_n(x)$ функция $[x_0 - h, x_0 + h]$ да аникланган ва узлуксиз бўлиб, $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун $(x, y_n(x)) \in D$ бўлади.

Бу жараённи чексиз давом эттириш натижасида

$$y_0, y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), \dots \quad (7)$$

функционал кетма-кетлик ҳосил бўлиб, унинг ҳар бир ҳади $[x_0 - h, x_0 + h]$ да узлуксиз, $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун $(x, y_n(x)) \in D$, ($n = 0, 1, 2, \dots$) ва $x = x_0$ да $y_n = y_0$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) бўлади.

(7) функционал кетма-кетлик ҳадлари ёрдамида ушбу

$$y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + [y_3(x) - y_2(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] + \dots \quad (7')$$

функционал қаторни ҳосил қиласиз. Бу функционал қаторнинг дастлабки $n+1$ та ҳадидан иборат хусусий йиғиндиши:

$$\begin{aligned} S_{n+1}(x) &= y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + \\ &+ [y_3(x) - y_2(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] = y_n(x). \end{aligned}$$

Энди (7') функционал қаторнинг ҳадларини баҳолаймиз. Равшанки,

$$|y_1(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, y_0) dt \right| \leq M \cdot |x - x_0|. \quad (8)$$

Қаторнинг кейинги ҳадларини баҳолашда $f(x, y)$ функцияниң иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартининг бажарилишидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_1(x)| &\leq \int_{x_0}^x |f(t, y_1(t)) - f(t, y_0)| dt \leq \\ &\leq k \int_{x_0}^x |y_1(t) - y_0| dt \leq k \cdot M \cdot \int_{x_0}^x |t - x_0| dt \leq k \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^2}{2}, \quad (8') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |y_3(x) - y_2(x)| &\leq \int_{x_0}^x |f(t, y_2(t)) - f(t, y_1(t))| dt \leq \\ &\leq k \int_{x_0}^x |y_2(t) - y_1(t)| dt \leq \frac{k^2 \cdot M}{2} \int_{x_0}^x |t - x_0|^2 dt \leq k^2 \cdot M \cdot \frac{|x - x_0|^3}{2 \cdot 3}. \end{aligned}$$

Умуман,

$$\begin{aligned} |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, y_{n-2}(t))| dt \leq \\ &\leq k^{n-1} M \cdot \frac{|x - x_0|^n}{n!} \quad (8'') \end{aligned}$$

бўлади. (Кейинги тенгсизлик математик индукция усули ёрдамида исботланади.)

Энди $|x - x_0| \leq h$ бўлишидан фойдалансак, унда юкоридаги (8), (8') ва (8'') муносабатлар қуйидаги

$$\begin{aligned}
 |y_1(x) - y_0| &\leq M \cdot h, \\
 |y_2(x) - y_1(x)| &\leq M \cdot \frac{k \cdot h^2}{2!}, \\
 |y_3(x) - y_2(x)| &\leq M \cdot \frac{k^2 \cdot h^3}{3!}, \\
 &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq M \cdot \frac{k^{n-1} h^n}{n!},
 \end{aligned} \tag{9}$$

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 карайлик. Даламбер аломатидан фойдаланиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M \frac{k^n h^{n+1}}{(n+1)!}}{M \frac{k^{n-1} h^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{kh}{n+1} = 0 < 1.$$

(10) қаторнинг яқинлашувчи эканини топамиз.

Демак, (7') функционал қаторнинг ҳар бир ҳадининг абсолют киймати, (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 кисмий 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

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

тenglamанинг ёчими бўлишини кўрсатамиз.

Юкоридаги (6')

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_{n-1}(t)) dt$$

тенгликтининг ўнг томонига

$$\bullet \quad \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt$$

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:

$$\begin{aligned} & | \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt | \leqslant \\ & \leqslant | \int_{x_0}^x |f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))| dt | \leqslant k \cdot | \int_{x_0}^x |y_{n-1}(t) - J(t)| dt |. \quad (11) \end{aligned}$$

$\{y_n(x)\}$ функционал кетма-кетлик $[x_0 - h, x_0 + h]$ да $J(x)$ га текис яқинлашганлигидан, $\forall \epsilon > 0$ сон олингандা ҳам шундай натурал n_0 сон топиладики, $\forall n > n_0$ ва $\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h]$ учун

$$|y_{n-1}(x) - J(x)| < \frac{\epsilon}{k \cdot h} \quad (12)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

(11) ва (12) муносабатлардан

$$\begin{aligned} & | \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt | \leq k \cdot \frac{\epsilon}{k \cdot h} | \int_{x_0}^x dt | < \\ & < \frac{\epsilon}{h} |x - x_0| \leq \frac{\epsilon}{h} \cdot h = \epsilon \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - f(t, J(t))] dt = 0$$

эканини билдиради.

(10') тенглиқда, $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ y_0 + \int_{x_0}^x [f(t, y(t)) - f(t, J(t))] dt + \right. \\ &\quad \left. + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt \right\} = y_0 + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x [f(t, y_{n-1}(t)) - \right. \\ &\quad \left. - f(t, J(t))] dt + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt. \end{aligned}$$

Демак,

$$J(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, J(t)) dt$$

ва $x = x_0$ да $J(x_0) = y_0$.

Шундай килиб, $J(x)$ функция (2') тенгламанинг ечими, айни пайтда

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

дифференциал тенгламанинг ҳам ечими эканлиги исботланди. Бу ечим бошланғич шартни қаноатлантиради.

Энди топилған $J(x)$ ечимнинг ягоналигини исботлаймиз. Тескарисини фараз қилайлык, (2') дифференциал тенгламанинг $y = J(x)$ ечими билан бир каторда, бошланғич шартни қаноатлантирадиган иккинчи $U(x)$ 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 топиладики,

$$|J(x^*) - U(x^*)| = \max |J(x) - U(x)| = A \quad (13)$$

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,

$$\begin{aligned} |J(x) - U(x)| &\leqslant \left| \int_{x_0}^x [f(t, J(t)) - f(t, U(t))] dt \right| \leqslant \\ &\leqslant k \cdot \left| \int_{x_0}^x |J(t) - U(t)| dt \right| \leqslant k \cdot A |x - x_0| \leqslant k \cdot A \cdot h \end{aligned}$$

бўлади. Агар $h = \min(a; \frac{b}{M})$ бўлиши билан бирга $h < \frac{1}{k}$ хам бўлса, унда

$$k \cdot A \cdot h < A$$

бўлиб,

$$|J(x) - U(x)| < A \quad (\forall x \in [x_0 - h, x_0 + h])$$

бўлади. Бу эса (13) муносабатга зиддир.

Бу зиддиятнинг келиб чиқишига сабаб (2) тенгламанинг ечими иккита бўлсин деб олинишидир. Демак, $J(x)$ функция (2) дифференциал тенгламанинг ягона ечими.

Теорема тўлик исбот бўлди.

Исбот этилган теорема, D нинг ҳар бир ички (x_0, y_0) нуқтасидан $y' = f(x, y)$ тенгламанинг ягона интеграл эгри чизиги ўтишини ифодалайди.

Мазкур бобнинг кейинги параграфларида турли хилдаги (турли типдаги) биринчи тартибли дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш билан шуғулланамиз.

2-§. ЎЗГАРУВЧИЛАРИ АЖРАЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y) \quad (14)$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенглама дейилади. Бунда $f_1(x)$ функция (a, b) да, $f_2(y)$ функция эса (c, d) оралиқда аниқланган узлуксиз функциялардир.

Аввало (14) тенгламанинг баъзи ҳолларини караймиз.

1°. (14) тенгламада $f_2(y) = 1$ бўлсин. Бу ҳолда (14) тенглама

$$y' = f_1(x) \quad (14')$$

кўринишда бўлади. Равшанки, (14') тенгламанинг умумий ечими

$$y = \int f_1(x) dx + C = F(x) + C$$

бўлади, бунда C -- ихтиёрий ўзгармас сон, $F(x)$ эса $f_1(x)$ функциянинг бирор бошлангич функцияси: $F'(x) = f_1(x)$.

Агар (14') дифференциал тенгламани

$$y \Big|_{x=x_0} = y_0$$

бошлангич шартда карайдиган 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 килиб, берилган (14') дифференциал тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими (хусусий ечими)

$$y = y_0 + \int_{x_0}^x f_1(x) dx$$

бўлар экан.

2°. (14) тенгламада $f_1(x) = 1$ бўлсин. Бу ҳолда (14) тенглама

$$y' = f_2(y) \quad (14'')$$

кўринишга эга бўлади. (14'') тенглиқда $f_2(y) \neq 0$ бўлсин деб қараймиз.

Агар

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

еканини эътиборга олсак, унда (14'') тенглиқдан

$$\frac{dy}{dx} = f_2(y)$$

ва ундан эса

$$dx = \frac{dy}{f_2(y)}$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенглиқнинг 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

$$\frac{dy}{dx} = 5\sqrt{y}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Кейинги тенгликдан

$$\frac{dy}{5\sqrt{y}} = dx$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{5\sqrt{y}} &= \int dx \Rightarrow \frac{1}{5} \int y^{-\frac{1}{2}} dy = x + C \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{2}{5} \sqrt{y} &= x + C \Rightarrow y = \frac{25}{4} (x + C)^2.\end{aligned}$$

Демак,

$$y = \frac{25}{4} (x + C)^2$$

каралаётган 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 хусусий ечими

$$y = \frac{25}{4} (x + 2)^2$$

бўлади.

3°. Энди

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

дифференциал тенгламани караймиз. 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 топамиз:

$$\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C.$$

Бу тенглик каралаётган

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = xy + x + y + 1$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламани қуидагида

$$\frac{dy}{dx} = (x+1)(y+1)$$

ёзиб оламиз. Бу ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламадир. Уни $y \neq -1$ деб ечамиз:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{y+1} = (x+1)dx &\Rightarrow \int \frac{dy}{y+1} = \int (x+1)dx + \ln C \Rightarrow \ln|y+1| = \\ &= \frac{(x+1)^2}{2} + \ln C \Rightarrow (y+1) \cdot \frac{1}{C} = e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y+1 = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} \Rightarrow y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1.\end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C \cdot e^{\frac{(x+1)^2}{2}} - 1$$

бўлади.

4°. Энди ўзгарувчилари ажralадиган тенгламаларга келадиган баъзи дифференциал тенгламаларни қараймиз.

Фараз килайлик,

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, бундаги $f(x, y)$ функция учун

$$f(tx, ty) = f(x, y) \quad (15)$$

бўлсин. (Бу холда $f(x, y)$ 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 холда

$$f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

¹ Дифференциал тенгламанинг бир жинсли деб аталиши $f(x, y)$ нинг бир жинсли функция эканлигидандир.

бўлиб, $f(x, y)$ функция эса $\frac{y}{x}$ нинг функцияси бўлиб колади:

$$f(x, y) = \phi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Натижада (2) дифференциал тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \phi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (16)$$

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

$$\frac{dy}{dx} = u + x \cdot \frac{du}{dx}$$

еканлигини эътиборга олиб, сўнг уни (16) тенгликка қўйиб, ушбу

$$u + x \cdot \frac{du}{dx} = \phi(u)$$

тенгламага келамиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} u + x \cdot \frac{du}{dx} &= \phi(u) \Rightarrow x \cdot \frac{du}{dx} = \phi(u) - u \Rightarrow \\ \Rightarrow x \cdot du &= [\phi(u) - u] \cdot dx \Rightarrow \frac{du}{\phi(u) - u} = \frac{dx}{x} \quad (\phi(u) \neq u). \end{aligned}$$

Кейинги тенгликнинг иккала томонини интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{du}{\phi(u) - u} = \ln x + C \quad \left(u = \frac{y}{x}\right).$$

Бу тенглик берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини беради.

Мисол. Ушбу

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламада

$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

бўлиб, унинг учун

$$f(tx, ty) = \frac{(tx)^2 + (ty)^2}{(tx)(ty)} = \frac{t^2(x^2 + y^2)}{t^2xy} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = f(x, y)$$

бўлади. Демак, каралаётган тенглама бир жинсли дифференциал тенглама экан. Куйидаги

$$y = u \cdot x \quad (u = u(x))$$

алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$y' = u + x \cdot u'$$

бўлиб, берилган дифференциал тенглама ушбу

$$x \cdot u'(x) + u = \frac{x^2 + u^2 x^2}{x \cdot ux},$$

яъни

$$x \frac{du}{dx} = \frac{1}{u}$$

кўринишга келади. Бу ўзгарувчилари ажralадиган 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

$$y = |x| \cdot \sqrt{2 \ln|x \cdot C|}$$

бўлади.

3- §. ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ҳомаълум функция $y = y(x)$ ва унинг $y' = y'(x)$ хосиласига нисбатан чизикил бўлган

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \tag{17}$$

тенглама биринчи тартибли чизикли 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 чизикли дифференциал тенглама дейилади (берилган (17) тенгламани эса бир жинссиз чизикли дифференциал тенглама дейилади). (17') тенглама ўзгарувчилари 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 караб, (17) тенгламанинг умумий ечимини

$$y = C(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} \quad (18)$$

кўринишида 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 — ихтиёрй ўзгармас сон. Топилган $C(x)$ ни (18) тенгликдаги $C(x)$ нинг ўрнига қўямиз. Натижада,

$$y = e^{-\int p(x)dx} \left(\int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C_1 \right) \quad (18')$$

бўлади. Бу (17) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Мисоллар. I. Ушбу

$$y' + \frac{1}{x} y = x$$

чиликли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y' + \frac{1}{x} y = 0$$

ни ечамиз:

$$\begin{aligned} y' + \frac{1}{x} y = 0 &\Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y| = -\ln|x| + \ln C \Rightarrow y \cdot x = C \Rightarrow y = \frac{C}{x}. \end{aligned}$$

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 тенгликдан топамиз:

$$C(x) = \int x^2 dx + C_1 = \frac{x^3}{3} + C_1,$$

бунда C_1 — ихтиёрий ўзгармас сон. Демак, берилган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = \frac{C(x)}{x} = \frac{1}{x} \left(\frac{x^3}{3} + C_1 \right) = \frac{x^2}{3} + \frac{C_1}{x}$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y' + y = e^x$$

чизикли дифференциал тенгламанинг

$$y|_{x=0} = 1$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Биз юкорида

$$y' + p(x) = q(x)$$

тенгламанинг умумий ечими

$$y = e^{-\int p(x)dx} \left[C_1 + \int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx \right]$$

бўлишини кўрдик. Берилган дифференциал тенглама учун

$$p(x) = 1, q(x) = e^x$$

бўлиб,

$$\int p(x)dx = \int dx = x, \int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx = \int e^x \cdot e^x dx = \frac{1}{2} e^{2x}$$

бўлади. Демак,

$$y' + y = e^x$$

тенгламанинг умумий ечими

$$y = e^{-x} \left[C_1 + \frac{1}{2} e^{2x} \right]$$

бўлади.

Энди бошланғич шартдан фойдаланиб, ўзгармас C_1 ни топамиз:

$$1 = e^0 \left(C_1 + \frac{1}{2} e^0 \right) \Rightarrow C_1 = \frac{1}{2}.$$

Демак, берилган тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими

$$y = e^{-x} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} e^{2x} \right) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sinh x$$

бўлади.

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 жинсиз дифференциал тенгламага, $m=1$ бўлганда

$$y' + [p(x) - q(x)]y = 0$$

бўлиб, чизикли бир жинсли дифференциал тенгламага келамиз.

Кўйида $m \neq 0, m \neq 1$ деб қараймиз. (19) тенгламанинг ҳар икки томонини y^m га ($y \neq 0$ деб) бўлиб топамиз:

$$\frac{y'}{y^m} + p(x) \cdot \frac{y}{y^m} = q(x),$$

яъни

$$y^{-m}y' + p(x) \cdot y^{1-m} = q(x). \quad (19')$$

Кейинги тенгламада

$$u = y^{1-m} \quad (*)$$

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 жинсиз 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 тенгламасининг умумий ечимиидир.

Мисол. Ушбу

$$y' - \frac{3}{x}y = -x^3y^2$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу $m=2$ бўлган Бернулли тенгламасидир. Берилган тенгламанинг ҳар икки томонини $-y^2$ га бўлиб топамиз:

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

Кейинги тенгламада

$$u = y^{-1}$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$u' = -y^{-2} \cdot y'$$

бўлиб, тенглама қўйидаги

$$u' + \frac{3}{x}u = x^3 \quad (20)$$

кўринишга келади. Шундай килиб, Бернулли тенгламасини ечиш (20) чизикли тенгламани ечишга келди. (20) чизикли тенгламанинг умумий ечими (18') формулага кўра

$$\begin{aligned} u &= e^{-\int \frac{3}{x}dx} \left[\int x^3 \cdot e^{\int \frac{3}{x}dx} dx + C \right] = e^{-3\ln|x|} \left[C + \int x^3 e^{3\ln|x|} dx \right] = \\ &= |x|^{-3} \left[C + \int x^3 \cdot |x|^3 dx \right] = |x|^{-3} \left[C + \frac{x^4 |x|^3}{7} + \tilde{C} \right] = \frac{x^4}{7} + \frac{C_1}{|x|^3} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$u = \frac{x^4}{7} + \frac{C_1}{|x|^3}, \quad u = \frac{1}{y}.$$

Бундан

$$y = \frac{7|x|^3}{7C_1 + x^4|x|^3}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимиидир.

5-§. ТҮЛИК ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА

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 умумийрок

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (21)$$

дифференциал тенгламани караш масаласини юзага келтиради.

Агар (21) тенгламанинг чап томонидаги

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор $u(x, y)$ функцияниң тўлиқ дифференциали, яъни

$$du(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда (21) тўлиқ дифференциал тенглама дейилади.

Айтайлик, (21) тўлиқ дифференциал тенглама бўлсин. Унда (21) тенглама ушбу

$$du(x, y) = 0$$

кўринишда ёзилади. Бундан эса

$$u(x, y) = C$$

бўлиши келиб чикади (C — ўзгармас сон). Бу тўлиқ дифференциал (21) тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Тўлиқ дифференциал тенгламалар мавзусини ўрганишда. Биринчидан тенгламанинг чап томонидаги

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

ифода бирор $u(x, y)$ функцияниң тўлиқ дифференциал бўлишини аниклаш, иккинчидан шу $u(x, y)$ функцияни топиш муҳимдир.

2°. Айтайлик,

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

тенглама берилган бўлиб, $M(x, y)$ ва $N(x, y)$ функциялар D соҳада ($D \subset R^2$) аникланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y}, \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$$

хусусий хосилаларга эга бўлсин.

Агар D соҳада

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \quad (22)$$

бўлса, у холда

$$M(x, y)dx + N(x, y) dy$$

ифода бирор $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали бўлади ва аксинча (бу тасдик кейинчалик, Грин формуласи ва унинг татбиклари баёнида келтирилади).

3⁰. 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 ўзгарувчили 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

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = N(x, y)$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = M(x, y)$$

тенгликда y ни ўзгармас хисоблаб, унинг ҳар икки томонини x бўйича интеграллаймиз. Натижада,

$$u(x, y) = \int M(x, y)dx + C(y) \quad (23)$$

бўлади, бунда $C(y)$ — ихтиёрий дифференциалланувчи функция. Сўнг кейинги 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 хосил бўлади. Бу тенгламадан $C(y)$ ни аниқлаш натижасида каралаётган тўлиқ дифференциал тенгламанинг ечими $u(x, y)$ топилади.

4°. Мисоллар. I. Ушбу

$$(2xy + 3y^2)dx + (x^2 + 6xy - 3y^2)dy = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$M(x, y) = (2xy + 3y^2), \quad N(x, y) = x^2 + 6xy - 3y^2$$

бўлиб,

$$\frac{\partial N(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 6xy - 3y^2) = 2x + 6y,$$

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (2xy + 3y^2) = 2x + 6y$$

бўлади. Демак,

$$\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

Бу эса берилган тенгламанинг чап томонидаги ифода бирор функциянинг 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 ажralадиган дифференциал тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} C'(y) = -3y^2 \Rightarrow \frac{dC(y)}{dy} = -3y^2 \Rightarrow dC(y) = -3y^2 dy \Rightarrow \\ \Rightarrow C(y) = -y^3 + C_1. \end{aligned}$$

Бунда C_1 — ихтиёрий ўзгармас сон. Топилган $C(y)$ ни (***)
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

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = 2x(1 + \sqrt{x^2 - y})$$

тенгликтининг ҳар икки томонини x бўйича интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int [2x(1 + \sqrt{x^2 - y})] dx = \int (2x + 2x\sqrt{x^2 - y}) dx = \\ &= x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{3/2} + C(y). \end{aligned}$$

Бу тенгликтаги $C(y)$ ни топиш учун

$$u(x, y) = x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{3/2} + C(y)$$

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 тенгликтан

$$C'(y) = 0, C(y) = C_1 - \text{const}$$

бўлиши келиб чиқади.

Шундай килиб, 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^* — ўзгармас сон.

5°. Ўрганилаётган дифференциал тенглама

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (21)$$

кўринишда бўлиб, унинг чап томонидаги ифода бирор функциянинг тўлик дифференциали бўлмасин. Баъзи холларда шундай $\mu(x, y)$ функцияни топиш мумкин бўладики, (21) тенгламани шу функцияга кўпайтиришдан хосил бўлган

$$\mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy = 0$$

тенгламанинг чап томони бирор функциянинг тўлик дифференциалига айланади:

$$du(x, y) = \mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy.$$

Одатда бундай $\mu(x, y)$ функция интегралловчи кўпайтувчи дейилади.

Модомики,

$$\mu(x, y) \cdot M(x, y) dx + \mu(x, y) \cdot N(x, y) dy$$

ифода бирор функциянинг тўлик дифференциали экан, унда (22) шартга кўра.

$$\frac{\partial}{\partial y} [\mu(x, y) \cdot M(x, y)] = \frac{\partial}{\partial x} [\mu(x, y) \cdot N(x, y)]$$

бўлади. Равшанки,

$$\frac{\partial}{\partial y} [\mu(x, y) \cdot M(x, y)] = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} M(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [\mu(x, y) \cdot N(x, y)] = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} N(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}.$$

Унда

$$\begin{aligned} & \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y} M(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial M(x, y)}{\partial y} = \\ & = \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x} N(x, y) + \mu(x, y) \cdot \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}, \end{aligned}$$

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 ҳар икки томонини $\mu(x, y)$ га бўлиб,

$$M(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} - N(x, y) \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} - \frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y},$$

сўнг

$$\frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial y}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\frac{\partial \mu(x, y)}{\partial x}}{\mu(x, y)} = \frac{\partial \ln \mu(x, y)}{\partial x}$$

еканини 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 килиб, (21) тенгламани тўла дифференциал тенгламага айлантирадиган интегралловчи кўпайтувчи $\mu(x, y)$ (24) тенгламадан топилар экан. Бу тенгламани ечиш анча машаккатли ишдир.

Куйида битта содда ҳолни қараш билан кифояланамиз.

Айтайлик, топиладиган интегралловчи кўпайтувчи факат x гагина боғлиқ бўлсин: $\mu = \mu(x)$.

Унда

$$\frac{\partial \mu}{\partial y} = 0$$

бўлиб, (24) тенглама

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)}$$

кўринишга келади. Бу тенгламадан $\mu(x)$ ни топамиз:

$$d \ln \mu(x) = \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln \mu(x) = \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} \cdot dx + \ln C \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln \frac{\mu(x)}{C} = \int \frac{\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x}}{N(x, y)} dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu(x) = C \cdot e^{\int \frac{1}{N(x, y)} \left[\frac{\partial M(x, y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x, y)}{\partial x} \right] dx}$$

Хусусан, $C=1$ бўлганда битта

$$\mu(x) = e^{\int \frac{1}{N(x,y)} \left[\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} \right] dx}$$

интегралловчи кўпайтувчига эга бўламиз.

Мисол. Ушбу

$$(x+y^2)dx - 2xydy = 0$$

тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$M(x, y) = x + y^2, N(x, y) = -2xy$$

бўлиб,

$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial N(x,y)}{\partial x} = -2y$$

бўлади:

$$\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} \neq \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}.$$

Берилган тенглама тўла дифференциал тенглама эмас. Интегралловчи кўпайтувчини топамиз. Аввало

$$\frac{\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}}{N(x,y)}$$

ни хисоблаймиз:

$$\frac{\frac{\partial M(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial N(x,y)}{\partial x}}{N(x,y)} = \frac{2y - (-2y)}{-2xy} = -\frac{2}{x}.$$

Унда

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = -\frac{2}{x}$$

бўлиб,

$$\ln \mu(x) = -2 \ln |x|, \mu(x) = \frac{1}{x^2}$$

бўлади.

Берилган тенгламани $\mu(x) = \frac{1}{x^2}$ га 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

$$\begin{aligned} \frac{x+y^2}{x^2}dx - \frac{2xy}{x^2}dy &= \frac{1}{x}dx - \frac{2xydy-y^2dx}{x^2} = \\ &= d\ln|x| - d\frac{y^2}{x} = d\left(\ln|x| - \frac{y^2}{x}\right) \end{aligned}$$

бўлади. Унда тенглама ушбу

$$d\left(\ln|x| - \frac{y^2}{x}\right) = 0$$

кўринишга келади. Бу тенгламанинг ечими

$$\ln|x| - \frac{y^2}{x} = \ln C,$$

яъни

$$x = C \cdot e^{\frac{y^2}{x}}$$

бўлади.

6- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ МАХСУС ЕЧИМЛАРИ

1°. Биз мазкур бобнинг 2- § ида

$$y' = f(x, y) \quad (2)$$

дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги хамда ягоналиги хакида 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) нуқтадан ўтувчи ягона интеграл эгри чизиги (ечими) мавжуд бўлади.

$f(x, y)$ функция шу шартларнинг бирини ёки иккаласини бажармаса, унда (2) тенглама ечимга эга бўлиши мумкинми деган савол туғилади. Мисоллар келтирайлик.

1. Ушбу

$$y' = \frac{x}{y}$$

дифференциал тенгламани қарайлик. Бу тенгламада $f(x, y) = -\frac{x}{y}$ бўлиб, у $(0, 0)$ нуктада узлуксиз эмас (1- шарт бажарилмайди).

Равшанки, $\forall (x, y) \in R^2, (x, y) \neq (0, 0)$ да

$$y' = \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \Rightarrow y dy = x dx \Rightarrow y^2 = x^2 + C$$

бўлади.

Демак, $y^2 = x^2 + C$ тенгламанинг умумий ечими дир. 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. Ox ўқдаги нукталарда ($y=0$ бўлади) бу ҳосила чексизга айланади. Бинобарин, бундай $(x, 0)$ нукталарда функция Липшиц шартини бажармайди. Берилган тенгламанинг $\forall (x, y) \in R^2, (x, y) \neq (0, 0)$ бўлган нукталардаги умумий ечимини топамиз:

$$y' = \sqrt[3]{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y^{-\frac{1}{3}} dy = dx \Rightarrow \frac{3}{2}y^{\frac{2}{3}} = x - C.$$

Куйидаги

$$y|_{x=C}=0$$

шартни қаноатлантирадиган, яъни $(C, 0)$ 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 қарайлик. Бу тенгламада $f(x, y) = x + \sqrt[3]{y}$ бўлиб, Ox ўқининг нукталарида у иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини бажармайди.

Юкорида келтирилган мисоллардан кўринадики, $y' = f(x, y)$ тенглама ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳақидаги теореманинг шартлари бажарилмаган нукталарда шу дифференциал тенгламанинг ё ечими мавжуд бўлмайди, ёки бундай нукталар оркали тенгламанинг икки ва ундан ортиқ интеграл эгри чизиклари (ечимлари) ўтади.

Одатда дифференциал тенгламанинг бундай ечими унинг маҳсус ечими дейилади.

Демак, берилган (2) дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими шундай эгри чизик эканки, у биринчидан (2) тенгламанинг интеграл эгри чизиги бўлади, иккинчидан эса бу чизикнинг ҳар бир нуктасида мавжудлик теоремасининг шартлари бажарилмайди.

Фараз қиласлийлик,

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

дифференциал тенглама берилган бўлиб,

$$F(x, y, C) = 0 \quad (25)$$

унинг умумий ечими,

$$y = \phi(x)$$

эса топилиши лозим бўлган маҳсус ечими бўлсин.

Унда ҳар бир $(x_0, y_0) \in D$ нуктадан (бунда $y_0 = \phi(x_0)$) (2) тенгламанинг ҳеч бўлмагандга битта интеграл эгри чизиги ўтади. Шунинг учун

$$F(x_0, y_0, C) = 0$$

бўлади. Бу муносабатдаги C олинган x_0 га боғлиқ: $C = C(x_0)$. Умуман, x_0 ни ихтиёрий x дейилса ($x_0 = x$), унда

$$F(x, y, C(x)) = 0$$

бўлади. Ошкормас функция ҳосиласини хисоблаш коидасидан фойдаланиб топамиз:

$$F'_x + F'_y \cdot y' + F' \cdot C = 0. \quad (26)$$

Иккинчи томондан (2) тенгламанинг умумий ечими

$$F(x, y, C) = 0$$

ни дифференциалласак,

$$F'_x + F'_y \cdot y' = 0 \quad (27)$$

бўлади.

(26) ва (27) муносабатлардан

$$F'_c = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенглама (2) дифференциал тенглама махсус ечимида нукталар учун ўринли бўлади.

Шундай килиб,

$$\begin{cases} F(x, y, C) = 0, \\ F'_c = 0 \end{cases}$$

тенгламалардан C ни йўқотиш натижасида берилган тенгламанинг махсус ечими келиб чиқади.

Мисол. Ушбу

$$y' = x \sqrt{1 - y^2}$$

дифференциал тенгламанинг махсус ечимларини топинг.

Бу тенгламада

$$f(x, y) = x \sqrt{1 - y^2}$$

бўлиб, $(x, -1)$ ҳамда $(x, 1)$ нукталарда Липшиц шарти бажарилмайди.

$D = \{(x, y) \in R^2 : (x, y) \neq (x, -1), (x, y) \neq (x, 1)\}$ да берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} y' &= x \sqrt{1 - y^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \sqrt{1 - y^2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = x dx \Rightarrow \arcsin y = \frac{x^2}{2} - C \Rightarrow y = \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) \end{aligned}$$

Демак,

$$y = \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right)$$

тенгламанинг умумий ечими.

Берилган тенгламанинг махсус ечимларини топиш учун, унинг умумий ечими

$$F(x, y, C) = y - \sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = 0$$

да $C = C(x)$ 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 йўқотамиз.

Агар

$$\sin\left(\frac{x^2}{2} - C\right) = \pm \sqrt{1 - \cos^2\left(\frac{x^2}{2} - C\right)} = \pm 1$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$y = \pm 1$$

эканини топамиз.

Демак, $y = -1$, $y = 1$ берилган тенгламанинг махсус ечимлари экан.

7-§. ХОСИЛАГА 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 хосила y' га нисбатан ечилган

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

тенгламани қарадик ва ўргандик. Шуни айтиш керакки, кўпинча кейинги тенгламанинг ечими ошкормас функция кўринишида топилди. Бундай вазият (28) тенгламага нисбатан ҳам рўй беради.

Ушбу параграфда

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани ўрганар эканмиз, аввало унинг ошкормас ҳамда параметрик кўринишдаги ечимлари тушунчасини эслатиб ўтамиз.

Агар

$$F(x, y) = 0$$

тенглама y ни x нинг функцияси сифатида аникласа ва бу функция (28) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда

$$F(x, y) = 0$$

(28) тенгламанинг ошкормас кўринишдаги ечими бўлади.

Агар $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ функциялар (α, β) да аниқланган, узлуксиз хамда узлуксиз $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ хосилаларга эга бўлиб,

$$\Phi\left(\varphi(t), \psi(t), \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right) = 0$$

бўлса, у холда

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \end{aligned}$$

(28) тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими бўлади.
Каралаётган тенгламада

$$\begin{aligned} x &= \varphi(u, v), \\ y &= \psi(u, v), \\ y' &= \chi(u, v) \end{aligned}$$

деб, уни параметрик кўринишда ифодалаймиз, бунда $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$ хамда $\chi(u, v)$ дифференциалланувчи функциялар.

Равшанки,

$$\frac{dy}{dx} = y' \Rightarrow dy = y' \cdot dx.$$

Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' \cdot dx \Rightarrow d[\psi(u, v)] = \chi(u, v) \cdot d[\varphi(u, v)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} du + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} \cdot dv &= \chi(u, v) \cdot \left[\frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} dv \right] \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} &= \chi(u, v) \cdot \left[\frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \cdot \frac{dv}{du} \right] \end{aligned}$$

Кейинги тенгликдан $\frac{dv}{du}$ ни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} \cdot \left[\frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v} \right] &= \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dv}{du} &= \frac{\chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial u} - \frac{\partial \psi(u, v)}{\partial u}}{\frac{\partial \psi(u, v)}{\partial v} - \chi(u, v) \cdot \frac{\partial \varphi(u, v)}{\partial v}}. \end{aligned}$$

Бу хосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламадир.

Шундай килиб, (28) дифференциал тенгламани ечиш хосилага нисбатан ечилган тенгламани ечишга келар экан. (28) дифференциал тенглама хар доим ҳам осон ечилавермайди.

Энди баъзи хусусий ҳолларни қараймиз.

1°. Айтайлик,

$$\Phi(x, y, y') = 0$$

тенгламани x га нисбатан ечиш мумкин бўлсин:

$$x = f(y, y'). \quad (29)$$

Бу холда и ва о параметрлар сифатида y ва $y' = p$ ($u=y$, $v=y'$) олилади. Сўнг $dy = y'dx$ тенглиқдан фойдаланиб топамиз:

$$dy = y' \cdot dx \Rightarrow dy = pd [f(y, p)] \Rightarrow dy = p \left[\frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \right. \\ \left. + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp \right] \Rightarrow \frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}.$$

Хосил бўлган дифференциал тенгламани ечамиз. Фараз килайлик, бу тенгламанинг ечими $F(y, p, c) = 0$ бўлсин. Унда

$$F(y, p, c) = 0, x = f(y, p)$$

лардан p ни йўқотиб, каралаётган дифференциал тенгламанинг ечимига келамиз.

Эслатма. (29) тенгламанинг ҳар икки томонини y бўйича дифференциаллаш натижасида

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

тенглама хосил бўлади.

Ҳакикатан ҳам,

$$x - f(y, y') \Rightarrow dx = d[f(y, y')] \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, y')}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, y')}{\partial y'} dy' \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} dy + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} dp$$

ва

муносабатлардан

$$\frac{1}{p} = \frac{\partial f(y, p)}{\partial y} + \frac{\partial f(y, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}$$

хелиб чиқади.

Мисол Ушбу

$$x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

дифференциал тенгламани ечининг.

Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y') = x - \ln \frac{y'}{y} = 0$$

бўлиб, у тенглама x га нисбатан ечилади:

$$x = \ln \frac{y'}{y}.$$

Кейинги тенгламада $y' = p$ деб,

$$x = \ln \frac{p}{y} = \ln |p| - \ln |y|$$

бўлишини топамиз. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаб,

$$dx = \frac{1}{p} dp - \frac{1}{y} dy$$

сўнг

$$dy = y' dx = p \cdot dx$$

эканини хисобга олиб, $dy = p \left(\frac{1}{p} dp - \frac{1}{y} dy \right)$, яъни $\frac{dp}{dy} - \frac{1}{y} \cdot p = 1$ тенгламага келамиз. Бу биржинсли бўлмаган чизикли тенгламадир. Унинг умумий ечими (18') формулага кўра

$$p = e^{\int \frac{1}{y} dy} \left[C + \int e^{-\int \frac{1}{y} dy} dy \right],$$

$$p = e^{\int \frac{1}{y} dy} \left[C + \int e^{-\int \frac{1}{y} dy} dy \right],$$

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 тенгликдан

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx},$$

яъни

$$p = \frac{\partial f(x, p)}{\partial x} + \frac{\partial f(x, p)}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dx}$$

бўлиши келиб чиқади.

Фараз қиласлий, (30') дифференциал тенгламанинг ечими $F(x, p, c) = 0$ бўлсин. Унда

$$F(x, p, c) = 0, y = f(x, p)$$

лардан p ни йўқотиб, каралаётган 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 хар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y &= p^2 - px + \frac{x^2}{2}, \\ dy &= d\left(p^2 - px + \frac{x^2}{2}\right) = 2pd p - xdp - pdx + xdx = \\ &= (2p - x)dp - (p - x)dx. \end{aligned}$$

Энди $dy = y' \cdot dx = p \cdot dx$ бўлишини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} pdx &= (2p - x)dp - (p - x)dx \Rightarrow p = (2p - x) \frac{dp}{dx} - p + x \Rightarrow \\ &\Rightarrow (2p - x) \cdot \frac{dp}{dx} = 2p - x \Rightarrow \frac{dp}{dx} = 1 \quad (2p - x \neq 0). \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\frac{dp}{dx} = 1$$

тенгламанинг ечими $p = x + C$ бўлади.

Юкоридаги $y = p^2 - px + \frac{x^2}{2}$ ҳамда $p = x + c$ тенгликлардан p ни йўқотиб 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

$$y = \Phi(p) \cdot x + \Psi(p) \quad (31)$$

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:

$$\begin{aligned} y &= \Phi(p) \cdot x + \Psi(p), \\ dy &= d[\Phi(p) \cdot x + \Psi(p)] = \Phi(p) \cdot dx + x \cdot d\Phi(p) + d\Psi(p) = \\ &= \Phi(p) \cdot dx + x \cdot \Phi'(p) dp + \Psi'(p) dp. \end{aligned}$$

Натижада

$$\frac{dy}{dx} = \Phi(p) + x \cdot \Phi'(p) \cdot \frac{dp}{dx} + \Psi'(p) \frac{dp}{dx},$$

яъни

$$p = \Phi(p) + [x \cdot \Phi'(p) + \Psi'(p)] \frac{dp}{dx}$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламада x ни номаълум функция, p ни эса унинг аргументи сифатида қараб, уни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\frac{dx}{dp} = \frac{x \cdot \Phi'(p) + \Psi'(p)}{p - \Phi(p)} \Rightarrow \frac{dx}{dp} + \frac{\Phi'(p)}{\Phi(p) - p} \cdot x = \frac{\Psi'(p)}{p - \Phi(p)}. (\Phi(p) - p \neq 0)$$

Шундай килиб, Лагранж тенгламасини ечиш

$$\frac{dx}{dp} + \frac{\Phi'(p)}{\Phi(p) - p} \cdot x = \frac{\Psi'(p)}{p - \Phi(p)} \quad (\Phi(p) - p \neq 0)$$

чизиқли тенгламани ечишга келади. Айтайлик, бу чизикли тенгламанинг ечими $F(x, p, c) = 0$ бўлсин. Унда

$$\begin{cases} F(x, p, c) = 0 \\ y = x\Phi(p) + \Psi(p) \end{cases}$$

система Лагранж тенгламасининг параметрик кўринишдаги ечими-ни беради.

Мисол. Ушбу

$$y = 2xy' + \ln y'$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу Лагранж тенгламасидир. Берилган тенгламада $y' = p$ деб, уни қуйидагида

$$y = 2xp + \ln p \quad (32)$$

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:

$$\begin{aligned} x &= e^{-\int \frac{2}{p} dp} \left[C + \int \left(-\frac{1}{p^2} \right) e^{\int \frac{2}{p} dp} dp \right] = e^{-2\ln p} \left(C - \int \frac{1}{p^2} e^{2\ln p} dp \right) = \\ &= e^{\frac{\ln 1}{p}} \left(C - \int \frac{1}{p^2} e^{\ln p^2} dp \right) = \frac{1}{p^2} \left(C - \int \frac{1}{p^2} p^2 dp \right) = \frac{C}{p^2} - \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

Топилган x ни (32) даги x нинг ўрнига қўямиз:

$$y = 2p \left(\frac{C}{p^2} - \frac{1}{p} \right) + \ln p = \ln p + \frac{2C}{p} - 2.$$

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 $\phi(y') = y'$ бўлган хусусий ҳолидир.

(33) тенгламада $y' = p$ деб оламиз. Унда (33) тенглама

$$y = px + \psi(p) \quad (33')$$

кўринишга келади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини дифференциаллаб топамиз:

$$\begin{aligned} y &= p \cdot x + \psi(p) \Rightarrow dy = d(px + \psi(p)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' \cdot dx = x \cdot dp + pdx + \psi'(p)dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow p \cdot dx = x \cdot dp + pdx + \psi'(p)dp \Rightarrow \\ &\Rightarrow x \cdot dp + \psi'(p)dp = 0 \Rightarrow [x + \psi'(p)]dp = 0. \end{aligned}$$

1) $dp = 0$ бўлсин. У ҳолда $p = C - \text{const}$ бўлади. Бу топилган p нинг қийматини (33') тенгликдаги p нинг ўрнига кўйиб, 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 кўйиш 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 кўямиз:

$$y = (-\psi'(p)) \cdot p + \psi(p) = -p\psi'(p) + \psi(p).$$

Натижада берилган дифференциал тенгламанинг

$$\begin{cases} x = -\psi'(p), \\ y = -p \cdot \psi'(p) + \psi(p) \end{cases}$$

параметрик кўринишдаги ечими келиб чиқади.

Мисол. Ушбу

$$y = xy' + \frac{1}{2y'}$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу Клеро тенгламасидир. Унинг умумий ечимини тенгламадаги y' нинг ўрнига ихтиёрий ўзгармас c ни кўйиш 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

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2\rho^2} \\ y = px + \frac{1}{2\rho} \end{cases}$$

берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими (максус 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 караймиз.

1°. (34) тенгламада x ва y лар катнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама куйидаги

$$\Phi(y') = 0 \quad (34')$$

кўринишга эга бўлади. Айтайлик,

$$y' = a \quad (a - \text{const}) \quad (34'')$$

бўлсин.

Унда (34'') тенгламанинг ечими $ax + c$ га тенг:

$$y = ax + c.$$

Бу тенгликтан эса $a = \frac{y - c}{x}$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$\Phi(y') = 0$ тенгламанинг умумий ечими $\Phi\left(\frac{y - c}{x}\right) = 0$ бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(y')^6 - 3(y')^3 + y'^2 + y' - 7 = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада..

$$\Phi(y') = (y')^6 - 3(y')^3 + (y')^2 + y' - 7$$

бўлади. Юкорида 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 куйидаги

$$\Phi(x, y') = 0$$

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 топамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' \cdot dx \Rightarrow dy = \psi(t) \cdot d(\phi(t)) \Rightarrow \\ \Rightarrow dy &= \psi(t) \cdot \phi'(t) \cdot dt \Rightarrow y = \int \psi(t) \cdot \phi'(t) dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \int \psi(t) \cdot \phi'(t) dt + C \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечими бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(y')^3 - y' - x - 1 = 0 \quad (35)$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада y ўзгарувчи катнашмайди. Агар параметр t сифатида y' олинса,

$$t = y',$$

унда бир томондан (35) тенгламага кўра

$$x = t^3 - t - 1,$$

иккинчи томондан эса

$$\begin{aligned} dy &= y' dx \Rightarrow dy = t \cdot d(t^3 - t - 1) \Rightarrow \\ \Rightarrow dy &= t(3t^2 - 1) dt \Rightarrow y = \frac{3}{4}t^4 - \frac{1}{2}t^2 + C \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Натижада

$$\begin{cases} x = t^3 - t - 1, \\ y = \frac{3}{4}t^4 - \frac{1}{2}t^2 + C \end{cases}$$

система хосил бўлади. Бу берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечимиидир.

3°. (34) тенгламада x катнашмасин. Бундай ҳолда (34) тенглама кўйидаги

$$\Phi(y, y') = 0$$

кўринишга эга бўлади. Юкоридаги 2°-холга ўхшашиб, бу тенгламани t параметр киритиш билан

$$y = \phi(t), \quad y' = \psi(t)$$

иккита тенгламага айлантирилади. Бу ҳолда хам

$$dy = y' dx$$

еканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} dy &= y' dx \Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d\phi(t)}{\psi(t)} \Rightarrow \\ \Rightarrow dx &= \frac{\phi'(t) \cdot dt}{\psi(t)} \Rightarrow x = \int \frac{\phi'(t)}{\psi(t)} dt + C. \end{aligned}$$

Натижада,

$$\begin{cases} x = \int \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt + C, \\ y = \varphi(t) \end{cases}$$

системага келамиз. Бу берилган дифференциал 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:

$$t = y',$$

$$y = t^5 + t^3 + t + 5$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} dy = y' dx \Rightarrow dx = \frac{dy}{y'} \Rightarrow dx = \frac{d(t^5 + t^3 + t + 5)}{t} \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = \left(5t^4 + 3t^2 + 1\right) dt \Rightarrow \\ \Rightarrow x = \frac{5}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + \ln|t| + C \end{aligned}$$

бўлиши топилади. Натижада

$$\begin{cases} x = \frac{5}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + \ln|t| + C, \\ y = t^5 + t^3 + t + 5 \end{cases}$$

система хосил бўлади. Бу берилган тенгламанинг параметрик кўринишдаги ечимиидир.

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ УМУМИЙ КҮРИНИШИ

Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий күриниши күйидагича

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0 \quad (1)$$

бўлади. Бунда x — эркли ўзгарувчи, $y = y(x)$ — номаълум функция, y' ва y'' лар эса номаълум функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли хосилалари.

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 килайлик, (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 күйидаги $p' - \frac{1}{x}p = 0$, 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 килиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2$$

2°. Фараз килайлик, (1) тенгламада x ўзгарувчи катнаш масин:

$$\Phi(y, y', y'') = 0.$$

Бу холда $y' = p$ 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 куйидаги

$$\Phi\left(y, p, \frac{dp}{dy}\right) = 0$$

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 куйидаги $y \cdot p \frac{dp}{dy} - p^2 = 0$ кўринишга келади. Ке йинги тенгламани ечамиз:

$$y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} - p^2 = 0, \quad \xrightarrow{(p \neq 0)} \frac{dp}{p} = \frac{dy}{y} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|p| = \ln|y| + \ln C_1 \Rightarrow p = C_1 \cdot y.$$

Энди $p = y'$ эканини эътиборга олсак, унда

$$y' = C_1 \cdot y$$

тенглама ҳосил бўлади. Уни ечамиз:

$$y' = C_1 \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = C_1 \cdot y \Rightarrow \frac{dy}{y} = C_1 \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y| = C_1 \cdot x + \ln C_2 \Rightarrow \ln \left| \frac{y}{C_2} \right| = C_1 \cdot x \Rightarrow y = C_2 \cdot e^{C_1 x}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг ечими

$$y = C_2 \cdot e^{C_1 x}$$

бўлади.

2-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛГАН ТЕНГЛАМАЛАР

Айрим холларда

$$\Phi(x, y, y', y'') = 0$$

тенгламани y'' га нисбатан ечиш мумкин бўлади:

$$y'' = f(x, y, y'). \quad (3)$$

Одатда (3) тенглама иккинчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенглама дейилади.

(1), (3) дифференциал тенгламаларнинг ёчими тушунчалари аввалдагидей киритилади.

Фараз килайлик, (3) тенгламадаги $f(x, y, y')$ функция (учта ўзгарувчининг функцияси сифатида) R^3 фазодаги бирор D соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

I-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат N сони мавжуд бўлсаки, ихтиёрий $(x, \bar{y}, \bar{y}') \in D$, $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{y}') \in D$ нуқталар учун

$$|f(x, \bar{y}, \bar{y}') - f(\bar{x}, \bar{y}, \bar{y}')| \leq N(|\bar{y} - y| + |\bar{y}' - y'|)$$

тengsizlik bажарилса, у ҳолда $f(x, y, y')$ функция D соҳада у ва y' ўзгарувчилари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

(3) дифференциал тенглама ёчимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги ҳакидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

I-теорема. Агар

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

тенгламада $f(x, y, y')$ функция

$$D = \{(x, y, y') \in R^3 : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b, |y' - y'_0| \leq b\}$$

да узлуксиз бўлиб, у ва y' аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (3) дифференциал тенгламанинг $[x_0 - h, x_0 + h]$ да ($h = \min(a, \frac{b}{m}, \frac{1}{N})$) $M = \max f(x, y, y')$ бошланғич

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0$$

шартларни қаноатлантирадиган ёчими мавжуд бўлиб, у ягона бўлади.

Энди (3) дифференциал тенгламанинг баъзи хусусий ҳолларини қараймиз.

I°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция факат 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 ёчими

$$y' = \int f(x) dx + C_1$$

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 килиб, $y'' = f(x)$ 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 куйидагида ечилади:

$$\begin{aligned} y'' = xe^x &\Rightarrow \frac{dy'}{dx} = x \cdot e^x \Rightarrow dy' = xe^x dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' = \int xe^x dx + C_1 \Rightarrow y' = xe^x - e^x + C_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{dx} = xe^x - e^x + C_1 \Rightarrow dy = (xe^x - e^x + C_1) dx \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \int (xe^x - e^x + C_1) dx + C_2 \Rightarrow y = (x-2)e^x + C_1 x + C_2 \end{aligned}$$

2°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция фактат у га боғлиқ бўлсин:

$$y'' = f(y). \quad (3')$$

Бу тенгламани ениш 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 ажralадиган дифференциал тенглама хосил бўлади. уни ечамиш:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} = \sqrt{2 \int f(y) dy + C_1} \Rightarrow dy = \sqrt{2 \int f(y) dy + C_1} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = dx \Rightarrow \int \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = x + C_2 \end{aligned}$$

Демак, (3') тенгламанинг ечими

$$\int \frac{dy}{\sqrt{2 \int f(y) dy + C_1}} = x + C_2$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' = y$$

дифференциал тенгламанинг

$$y_0|_{x_0=0}=1, y'_0|_{x_0=0}=0$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Берилган тенгламанинг ҳар икки томонини $2y'dx$ га күпайтирамиз:

$$2y'y''dx = 2yy'dx.$$

Равшанки,

$$2y' \cdot y''dx = d(y'^2), y'dx = dy.$$

Унда кейинги тенглама $d(y'^2) = 2ydy$ күринишга келади. Бу тенгликкинг 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:

$$\begin{aligned} y'^2 = y^2 - 1 \Rightarrow y' = \pm \sqrt{y^2 - 1} \Rightarrow \frac{dy}{\pm \sqrt{y^2 - 1}} = dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| = \pm x + C_2 \end{aligned}$$

Яна бошланғич шартга кўра $\ln|1 + \sqrt{1 - 1}| = 0 + C_2$, 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 чиқади. Махражда иррационалликдан кутулиш натижасида

$y - \sqrt{y^2 - 1} = e^{\mp x}$ хосил бўлади. Натижада $y + \sqrt{y^2 - 1} = e^{\pm x}$,

$y - \sqrt{y^2 - 1} = e^{\mp x}$ бўлиб, улардан $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ бўлишини топамиз.

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

бўлади.

3°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция факат y' га боғлик 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 тенглиқдан z ни топиш мумкин бўлсин, яъни

$$z = \phi(x, C_1).$$

Унда

$$z = y' = \frac{dy}{dx} = \phi(x, C_1) \Rightarrow dy = \phi(x, C_1) dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y = \int \phi(x, C_1) dx + C_2$$

бўлади. Бу эса (6) дифференциал тенгламанинг ечимиdir.

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:

$$\frac{dz}{dx} = (1 + z^2)^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \int \frac{dz}{(1 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = x + C_1 \Rightarrow \frac{z}{\sqrt{1 + z^2}} = x + C_1.$$

Демак,

$$\frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = x + C_1.$$

Бу тенглиқдан эса

$$y' = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} \quad (7)$$

бўлиши келиб чиқади. (7) тенглама қуйидагича ечилади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} \Rightarrow dy = \frac{x + C_1}{\pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2}} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow y + C_2 = \pm \sqrt{1 - (x + C_1)^2} \Rightarrow (x + C_1)^2 + (y + C_2)^2 = 1.$$

Бу берилган тенгламанинг ечимиdir.

4°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция y ҳамда y' ларга боғлик бўлсин:

$$y'' = f(y, y'). \quad (8)$$

Бу тенгламада $y' = p$ алмаштиришни бажарамиз. Унда

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot p$$

бўлиб, (8) тенглама қўйидаги

$$p \cdot \frac{dp}{dy} = f(y, p)$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$y'' = -\frac{1+y^2}{y}$$

дифференциал тенгламани ёчинг.

Бу тенгламада $y' = p$ алмаштириш бажарамиз. Унда

$$y'' = p \cdot \frac{dp}{dy} \text{ бўлиб, берилган тенглама } y \cdot p \cdot \frac{dp}{dy} + p^2 + 1 = 0, \text{ яъни}$$

$$\frac{p}{p^2+1} dp = -\frac{dy}{y} \text{ тенгламага келади. Уни интеграллаб топамиз:}$$

$$\int \frac{p}{p^2+1} dp = - \int \frac{dy}{y} \Rightarrow \frac{1}{2} \ln(p^2+1) = -\ln|y| + \ln C_1 \Rightarrow \\ \Rightarrow (p^2+1) \cdot y^2 = C_1^2.$$

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 ажralадиган тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\pm \sqrt{C_1^2-y^2}}{y} \Rightarrow \pm \frac{y}{\sqrt{C_1^2-y^2}} dy = dx \Rightarrow \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{C_1^2-y^2}} = \\ = \int dx \Rightarrow \pm \sqrt{C_1^2-y^2} = x + C_2 \Rightarrow (x+C_2)^2 + y^2 = C_1^2.$$

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламанинг ёчими:

$$(x+C_2)^2 + y^2 = C_1^2.$$

5°. Айтайлик, (3) тенгламанинг ўнг томонидаги функция x ҳамда y' ларга боғлик бўлсин:

$$y'' = f(x, y').$$

Бу тенгламада $y' = p$ алмаштириш бажарамиз. Унда $y'' = \frac{dp}{dx}$ бўлиб, берилган тенглама қўйидаги

$$\frac{dp}{dx} = f(x, p)$$

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 қуйидаги $\frac{dp}{dx} = \frac{1-2x^3p}{x^4}$, 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 ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

I. Чизикли дифференциал тенгламатушунчasi.

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 дейнилиб, улар бирор (a, b) оралиқда аниқланган функциялардир.

(9) тенглама иккинчи тартибли чизикли бир жинсиз дифференциал тенглама ҳам деб юритилади.

Агар (9) тенгламада $q(x) \equiv 0$ бўlsa, яъни тенглама ушбу

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

кўринишга эга бўlsa, уни иккинчи тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенглама дейилади.

Масалан,

$$\begin{aligned} y'' + xy' + (x^2 + 1)y &= \cos x, \\ y'' - 4xy' + (4x^2 - 1)y &= -3 \cdot e^{x^2} \end{aligned}$$

тenglamalardan bir jinssiz differensial tenglamalar,

$$y'' - \frac{1}{x} \cdot y' - xy = 0,$$

$$y'' - \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot y' + (x + \sqrt{x}) \cdot y = 0$$

tenglamalar esa bir jincli differensial tenglamalar boladi.

Endi chizikli differensial tenglamalarning ikkita xossasini keltiramiz.

1°. (9) tenglamada

$$x = \varphi(t)$$

($\varphi(t)$ ikki marsta differensiallanuvchi funksiya), almashtiresh bajarilsa u yana chizikli tenglamaga aylanadi.

Isbot. (9) tenglamada $x = \varphi(t)$ almashtiresh bajaramiz. Ravniki,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{\varphi'(t)},$$

$$(\varphi'(t) \neq 0)$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{1}{\varphi'^2(t)} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)}.$$

Natijada (9) tenglama ushbu

$$\frac{1}{\varphi'^2(t)} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{\varphi''(t)}{\varphi'^3(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_1(\varphi(t)) \cdot \frac{1}{\varphi'(t)} \cdot \frac{dy}{dt} + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t)),$$

yani

$$y'' - \left(\frac{\varphi''(t)}{\varphi'(t)} - p(\varphi(t))\varphi'(t) \right) \cdot y' + p_2(\varphi(t)) \cdot y = q(\varphi(t))$$

tenglamaga keladi. Bu ikkinchi tartibli chizikli tenglamadir.

2°. (9) tenglamada nomalum funksiya

$$y = u(x) \cdot z + v(x) \quad (z = z(x))$$

chizikli almashtiresh natijasida ($u(x)$, $v(x)$ ikki marsta differensiallanuvchi funksiyalar) yana chizikli tenglamaga aylanadi.

Isbot. (9) tenglamada

$$y = u(x) \cdot z + v(x)$$

almashtiresh bajaramiz. Ravniki,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z + v(x)] = u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x),$$

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} [u(x) \cdot z' + u'(x) \cdot z + v'(x)] = \\ = u \cdot z'' + 2u' \cdot z' + u'' \cdot z + v''.$$

Natijada (9) tenglama ushbu

$$u \cdot z'' + 2u' \cdot z' + u'' \cdot z + v'' + p_1(x) [u \cdot z' + u' \cdot z + v'] + p_2(x) [u \cdot z + v] = q(x),$$

яъни

$$\begin{aligned} z'' + \frac{1}{u}(2u' + p_1(x) \cdot u) \cdot z' + \frac{1}{u}(u'' + p_1(x) \cdot u' + p_2(x) \cdot u) \cdot z = \\ = \frac{1}{u} [q(x) - v'' - p_1(x) \cdot v' - p_2(x) \cdot v] \end{aligned}$$

тенгламага келади. Бу иккинчи тартибли чизикли 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 ($X \subset R$) узлуксиз бўлса, у ҳолда X да (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва y ягона бўлади.

4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ БИР ЖИНСЛИ ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1°. Ушбу параграфда

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

бир жинсли чизикли дифференциал тенглама ва унинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз.

Аввало баъзи тасдиклар ва тушунчаларни келтирамиз.

3-теорема. Агар $y_1=y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими бўлса, С. у ҳам (C – ихтиёрий ўзгармас сон) шу тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Шартта кўра y_1 функция (10) тенгламанинг ечими. Демак,

$$y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) y_1 \equiv 0. \quad (11)$$

Энди

$$(C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1$$

ифодани қараймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} (C \cdot y_1)'' &= C \cdot y_1'', \\ (C \cdot y_1)' &= C \cdot y_1'. \end{aligned}$$

Шу тенгликларни ҳамда (11) муносабатни эътиборга олиб, топамииз:

$$\begin{aligned} (C \cdot y_1)'' + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)' + p_2(x) \cdot C \cdot y_1 &= C \cdot y_1'' + p_1(x) \cdot C \cdot y_1' + \\ &+ p_2(x) \cdot C \cdot y_1 = C(y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1) = C \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Бу эса y_1 функция берилган (10) дифференциал тенгламанинг ечими эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

4-т ор е м а. Агар $y_1 = y_1(x)$ ҳамда $y_2 = y_2(x)$ функцияларнинг ҳар бири (10) тенгламанинг ечимлари бўлса, $y_1 + y_2$ функция ҳам шу тенгламанинг ечими бўлади.

И с б о т. Шартга кўра y_1 ҳамда y_2 функциялар (10) тенгламанинг ечимлари. Демак,

$$\begin{aligned} y_1'' + p_1(x) \cdot y_1' + p_2(x) \cdot y_1 &= 0, \\ y_2'' + p_1(x) \cdot y_2' + p_2(x) \cdot y_2 &= 0. \end{aligned} \quad (12)$$

Энди

$$(y_1 + y_2)'' + p_1(x)(y_1 + y_2)' + p_2(x)(y_1 + y_2)$$

ифодани караймиз. 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-н а т и ж а. Агар y_1 ҳамда y_2 функциялар (10) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда $C_1 y_1 + C_2 y_2$ функция ҳам (C_1, C_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар) шу тенгламанинг ечими бўлади.

Бу натижанинг исботи юкорида келтирилган теоремалардан келиб чиқади.

2°. Шундай килиб, $y_1 = y_1(x)$ 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.

Табиний равишда, бу ечим берилган (10) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўладими деган савол туғилади. Бу саволни ҳал килиш функцияларнинг чизикли эркли ҳамда чизикли боғлик бўлиши тушунчаларини киритишни такозо қиласи.

Фараз қилайлик, (a, b) интервалда $\phi_1(x)$ ва $\phi_2(x)$ функциялар берилган бўлсин.

2-т а ў р и ф. Агар шундай α_1 ҳамда α_2 сонлар топилсанки, уларнинг камидга биттаси нолдан фарқли бўлиб, ушбу

$$\alpha_1 \phi_1(x) + \alpha_2 \cdot \phi_2(x) = 0$$

тенглик бажарилса, $\phi_1(x)$ ҳамда $\phi_2(x)$ функциялар (a, b) да чизикли боғлик дейилади.

3-т а ў р и ф. Агар $\phi_1(x)$ ҳамда $\phi_2(x)$ функциялар учун

$$\alpha_1 \cdot \phi_1(x) + \alpha_2 \cdot \phi_2(x) = 0$$

тенглик фақат $\alpha_1=0$, $\alpha_2=0$ бўлгандағина бажарилса, $\varphi_1(x)$ ва $\varphi_2(x)$ лар (a, b) да чизиқли эркли функциялар дейилади.

3°. Фараз қиласлик, $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ функциялар

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0$$

дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлсин.

Ушбу

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix}$$

функционал детерминант Вронский детерминанти дейилади.

5-төрима. Агар (10) тенгламанинг $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлари (a, b) да чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда $\forall x \in (a, b)$ да

$$W(x) = 0$$

бўлади.

Исбот. $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар (a, b) да чизиқли боғлиқ бўлсин. Унда

$$\alpha_1 \cdot y_1(x) + \alpha_2 \cdot y_2(x) = 0$$

бўлиб, α_1 ҳамда α_2 сонларнинг камида биттаси нолдан фарқли. 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 қиласли. $y_1(x)$ 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 келтирамиз.

6-төрима. Агар бирор $x_0 \in (a, b)$ нуқтада $W(x_0) = 0$ бўлса, у ҳолда $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар чизиқли боғлиқ бўлади.

7-төрима. Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt} \tag{13}$$

формула ўринлидир, бунда $x_0 \in (a, b)$.

Одатда (13) Лиувилл (Остроградский — Лиувилл) формуласи дейилади.

Юкорида көлтирилган теоремалардан қуйидаги холосалар келиб чиқади:

1) Лиувилл формуласи $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимларнинг Вронский детерминанти (a, b) да айнан нолга teng ёки (a, b) нинг бирор нүктасида нолга айланмаслигини кўрсатади.

2) Агар Вронский детерминанти $W(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар чизикли боғлик бўлади ва аксинча.

3) Агар Вронский детерминанти $W(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлар чизикли эркли бўлади.

5°. 4-тадириф. Иккинчи тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламанинг $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ечимлари чизикли эркли бўлса, улар тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси дейилади.

8-т.е о р е м а . Иккинчи тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенглама фундаментал ечимлар системасига эга.

Исбот. Маълумки,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0$$

тенглама (бунда $p_1(x)$ ва $p_2(x)$ лар (a, b) да узлуксиз функциялар), бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга.

Иккита турли бошланғич шартларни караймиз:

$$y_1|_{x=x_0} = 1, \quad y'_1|_{x=x_0} = 0,$$

$$y_2|_{x=x_0} = 0, \quad y'_2|_{x=x_0} = 1.$$

Бу шартларни қаноатлантирувчи $y_1 = y_1(x)$, $y_2 = y_2(x)$ ечимлар мавжуд. Дифференциал тенглама ечимларининг x_0 нүктадаги Вронский детерминанти

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

бўлади. Бинобарин, $y_1(x)$ ва $y_2(x)$ лар берилган тенгламанинг чизикли эркли ечимлари, ягона фундаментал ечимлар системаси бўлади. Теорема исбот бўлди.

9-т.е о р е м а . Агар $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ лар (a, b) да

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y = 0 \quad (10)$$

тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса, бу тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$$

кўринишда бўлади, бунда C_1, C_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Исбот. $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ лар (a, b) да (10) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Унда 8-теоремага кўра

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y'_1(x) \\ y_2(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} \neq 0 \quad (x \in (a, b))$$

бўлади. 1- натижага кўра $y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 y_2(x)$ ҳам (10) тенгламанинг ечими бўлади.

(a, b) да ихтиёрий x_0 нуқта олиб, бошланғич шартларни қўйидагича

$$y_1|_{x=x_0} = y_1(x_0), \quad y'_1|_{x=x_0} = y'_1(x_0),$$

$$y_2|_{x=x_0} = y_2(x_0), \quad y'_2|_{x=x_0} = y'_2(x_0)$$

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 қаноатлантирадиган 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 теореманинг 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 боғлик бўлмаган иккинчи ечимни ҳам топиш мумкинлиги ҳакидаги теоремаларни келтирамиз.

10-төрима. Агар $y_2(x)$ функция (10) дифференциал тенгламанинг битта ечими бўлса, у ҳолда (10) тенгламани ечиш биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламани ечишга келади.

Исбот. Шартга кўра $y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими. Бинобарин,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

Куйидаги

$$y = y_1 \cdot z \quad (z = z(x))$$

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:

$$\begin{aligned} y'' \cdot z + 2y_1' \cdot z' + y_1 \cdot z'' + p_1(x) \cdot (y_1 \cdot z + y_1 \cdot z') + p_2(x) \cdot y_1 \cdot z &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x) \cdot y_1) \cdot z + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' + y_1 \cdot z'' &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow y_1 \cdot z'' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1) \cdot z' &= 0, \end{aligned}$$

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 килиб, (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-төрима. Агар $y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда шу ечим билан чизикли эркли бўлган иккинчи ечим ушбу

$$y_2 = y_2(x) = y_1 \cdot \int e^{- \int p_1(x) dx} \frac{dx}{y_1^2}$$

формула билан топлади.

Исбот. Айтайлик, $y_1 = y_1(x)$ функция (10) тенгламанинг ечими бўлсин:

$$y'' + p_1(x) y' + p_2(x) \cdot y_1 = 0.$$

(10) тенгламада

$$y = y_1 \int u dx \quad (16)$$

алмаштириши 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 ажralадиган дифференциал тенгламадир. Уни ечамиз:

$$\begin{aligned} y_1 \cdot u' + (2y_1' + p_1(x) \cdot y_1)u = 0 \Rightarrow y_1 \cdot \frac{du}{dx} = -(2y_1' + p_1(x) \cdot y_1)u \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{du}{u} = -\frac{2y_1' + p_1(x) \cdot y_1}{y_1} dx \Rightarrow \ln|u| = -\int \frac{2y_1' + p_1(x)y_1}{y_1} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln|u| = -2 \int \frac{dy_1}{y_1} - \int p_1(x) dx \Rightarrow \ln|u| = \\ = -2 \ln|y_1| - \int p_1(x) dx \Rightarrow u = \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2}. \end{aligned}$$

(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

$$y = y_1 \int u(x) dx$$

алмаштириши бажарамиз, бунда u — номаълум функция. Равшанини,

$$y' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \int u dx + \frac{\sin x}{x} u,$$

$$y'' = \frac{-x^2 \sin x - 2x \cos x + 2 \sin x}{x^3} \int u dx + 2 \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} u + \frac{\sin x}{x} u'.$$

Бу қийматларни берилган тенгламадаги y , y' , y'' ларнинг ўрнига кўйиб 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,

$$y = \frac{\sin x}{x} \int \frac{C_1}{\sin^2 x} dx = C_1 \frac{\sin x}{x} (-\operatorname{ctg} x + C_2) = -C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}$$

бўлади.

Демак,

$$y = -C_1 \frac{\cos x}{x} + C_2 \frac{\sin x}{x}.$$

5-§. БИР ЖИНСИЗ ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

I°. 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 шуғулланамиз. Бунда (9) тенгламага мос бўлган

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$$

бир жинсли чизикли тенглама ҳакидаги маълумотлардан фойдаланамиз.

Маълумки, (9) тенгламадаги $p_1(x)$, $p_2(x)$ ва $q(x)$ функцияларнинг хар бирни (a, b) да узлуксиз бўлса, у холда (9) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, \quad y'|_{x=x_0} = y'_0$$

бошланғич шартларни, қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва бу ечим ягона бўлади.

12- т е о р е м а . 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 йигиндисидан иборат бўлади.

Исбот. Фараз килайлик, $\varphi(x)$ 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 ҳадлаб кўшиб 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

$$u(x) = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x)$$

кўринишда 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) тенглиknинг 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 хосил бўлади. Бу системада $y_1(x)$, $y_2(x)$ лар (10) тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси. Бинобарин, $\forall x \in (a, b)$ да

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Демак, $\forall x_0 \in (a, b)$ да ҳамда $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$ ва $\varphi_0 = \varphi(x_0)$ ларнинг ҳар қандай қийматларида (18) система c_1 ҳамда c_2 ларга нисбатан ечимга эга. 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 эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2º. Энди (9) бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини топиш усуулларидан бирини келтирамиз.

Фараз қилайлик,

$$y'' + p_1(x) \cdot y' + p_2(x) y = q(x)$$

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

$$y'' + p_1(x) y' + p_2(x) y = 0$$

тенгламани қараймиз. Айтайлик, $y_1 = y_1(x)$ ва $y_2 = y_2(x)$ бу тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлсин. Унда (10) тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

бўлади. Бу ерда c_1 , c_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар. Албатта, $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ функция бир жинсиз (9) тенгламанинг ечими бўлмайди.

$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$ даги c_1 ва c_2 ларни x ўзгарувчининг шундай функцияси бўлсин деб қараймизки,

$$y = c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) \cdot y_2 \quad (18')$$

функция (9) бир жинсиз тенгламанинг ечими бўлсин. Масала шундай $c_1(x)$ ҳамда $c_2(x)$ ларни топишдан иборат. Шу мақсадни кўзлаб (18') тенгликтин ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y' = c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 + c'_1(x) \cdot y_1 + c'_2(x) \cdot y_2.$$

Каралаётган $c_1(x)$, $c_2(x)$ лар учун

$$y_1 c'_1(x) + y_2 c'_2(x) = 0$$

бўлсин деб қараймиз. Натижада

$$y' = c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 \quad (19)$$

бўлади.

(19) тенгликининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y'' = c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 + c'_1(x) \cdot y_1 + c'_2(x) \cdot y_2 \quad (20)$$

Энди (18), (19) ва (20) муносабатларда ифодаланган y , y' , y'' ларни (9) тенгламадаги y , y' , y'' лар ўрнига кўйиб топамиз:

$$\begin{aligned} & c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2 + y'_1 \cdot c'_1(x) + y'_2 \cdot c'_2(x) + \\ & p_1(x) \cdot (c_1(x) \cdot y'_1 + c_2(x) \cdot y'_2) + p_2(x) \cdot (c_1(x) \cdot y_1 + c_2(x) \cdot y_2) = q(x) \Rightarrow \\ & \Rightarrow c_1(x) (y'' + y'_1 \cdot p_1(x) + p_2(x) y) + c_2(x) (y'' + p_1(x) \cdot y'_2 + \\ & + p_2(x) y_2) + y'_1 \cdot c'_1(x) + y'_2 \cdot c'_2(x) = q(x). \end{aligned}$$

Агар

$$y'' + p_1(x) \cdot y'_1 + p_2(x) \cdot y_1 = 0,$$

$$y'' + p_1(x) \cdot y'_2 + p_2(x) \cdot y_2 = 0$$

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 қуийдаги

$$\begin{cases} y_1 \cdot c'_1(x) + y_2 \cdot c'_2(x) = 0, \\ y'_1 \cdot c'_1(x) + y'_2 \cdot c'_2(x) = q(x) \end{cases} \quad (21)$$

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, фарклидир. Демак, система ягона ечимга эга. (21) системани ечишда I-том, 7-боб, 3-ф 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 тенгламалар 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

$$\varphi(x) = y_2 \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx \quad (22)$$

бўлади.

Хусусий ечимни топишдаги бу усул Лагранж усули деб аталади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = x^2 - 1$$

бир 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 ўмумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - \frac{4}{x} y' + \frac{6}{x^2} y = 0,$$

тенгламанинг ўмумий ечимини топамиз. Шартга кўра бу тенгламанинг битта $y_1 = x^2$ ечими берилган. Унинг иккинчи ечимини ушбу бобниң 3-§ да келитирилган

$$y_2 = y_1 \cdot \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Равшанки, $p_1(x) = -\frac{4}{x}$. Унда $-\int p_1(x) dx = \int \frac{4}{x} dx = 4 \ln|x| = \ln x$
бўлиб, $e^{-\int p_1(x) dx} = e^{\ln x^4} = x^4$ бўлади. Натижада:

$$y_2 = x^2 \int \frac{x^4}{x^4} dx = x^2 x = x^3.$$

Бу $y_1 = x^2$, $y_2 = x^3$ лар бир жинсли тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Унда тенгламанинг умумий ечими

$$\tilde{y} = c_1 \cdot x^2 + c_2 \cdot x^3$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими $\varphi(x)$ ни топамиз. Хусусий ечимни топишда (22) формула

$$\varphi(x) = y_2 \cdot \int \frac{y_1 \cdot q(x)}{W(x)} dx - y_1 \int \frac{y_2 \cdot q(x)}{W(x)} dx$$

дан фойдаланамиз.

Агар

$$y_1 = x^2; \quad y_2 = x^3; \quad q(x) = x^2 - 1,$$

хамда

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & x^3 \\ 2x & 3x^2 \end{vmatrix} = 3x^4 - 2x^4 = x^4$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= x^3 \int \frac{x^2(x^2-1)}{x^4} dx - x^2 \int \frac{x^3(x^2-1)}{x^4} dx = \\ &= x^3 \int (1-x^{-2}) dx - x^2 \int (x-\frac{1}{x}) dx = \\ &= x^3 \left(x - \frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right) - x^2 \left(\frac{x^2}{2} - \ln|x| \right) = \\ &= x^4 + x^2 - \frac{1}{2}x^4 + x^2 \ln|x| = \frac{1}{2}x^4 + x^2 + x^2 \ln|x| \end{aligned}$$

эканини топамиз. Демак, берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y = \tilde{y} + \varphi(x) &= c_1 x^2 + c_2 x^3 + \frac{1}{2}x^4 + x^2 + x^2 \ln|x| = \\ &= (c_1 + 1 + \ln|x|) x^2 + c_2 x^3 + \frac{1}{2}x^4 \end{aligned}$$

бўлади.

10-БОБ

ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР ,

Ушбу бобда күйидаги

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x), \quad (1)$$

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламаларни ўрганамиз. Бу ерда a_1, a_2 — ўзгармас ҳакиқий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз функция.

Одатда, (1) тенглама бир жинссиз чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама, (2) тенглама эса бир жинсли чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама дейилади. Масалан:

$$\begin{aligned} y'' - 3y' + 2y &= \sin x, \\ y'' + 2y' - 3y &= x^2 e^x \end{aligned}$$

тенгламалар бир жинссиз ўзгармас коэффициентли тенгламалар,

$$\begin{aligned} y'' + y' - 2y &= 0, \\ y'' - 2y' + y &= 0 \end{aligned}$$

тенгламалар эса бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар бўлади.

1-§. БИР ЖИНСЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Маълумки, иккинчи тартибли бир жинсли

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг фундаментал ечимлар системаси $y_1(x)$ ҳамда $y_2(x)$ ларни топиш етарлидир. Шуни эътиборга олиб, аввало (2) тенгламанинг хусусий ечимларини топамиз. (2) тенгламанинг хусусий ечимларини

$$y = e^{kx}$$

кўринишда излаймиз, бунда k — ўзгармас номаълум сон.

Равшанки,

$$y' = k \cdot e^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}$$

бўлади. Бу y , y' ҳамда y'' ларнинг кийматларини (2) тенгламадаги y , y' , y'' ларнинг ўрнига қўйиб топамиз:

$$k^2 e^{kx} + k \cdot a_1 e^{kx} + a_2 \cdot e^{kx} = 0,$$

яъни

$$e^{kx} \cdot (k^2 + a_1 \cdot k + a_2) = 0.$$

Ҳар доим $e^{kx} > 0$ бўлганлиги сабабли

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0 \quad (3)$$

бўлади.

Шундай килиб, (2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечими бўладиган

$$y = e^{kx}$$

ифодадаги k (3) квадрат тенгламанинг илдизи бўлиши керак экан.

Одатда

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

тенглама (2) дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгламаси* дейилади.

Демак, характеристик тенгламанинг илдизларига кўра (2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

Маълумки, (3) квадрат тенглама иккита турли ҳакикий илдизларга, ёки бир-бирига тенг бўлган битта каррали ҳакикий илдизга ёки комплекс илдизларга эга бўлиши мумкин. Бу ҳолларга караб дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари турлича бўлади. Бу ҳолларни алоҳида караймиз.

1°. (3) характеристик тенгламанинг илдизлари ҳакикий 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 детерминантни

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} \end{vmatrix} = \\ &= e^{k_1 x} \cdot e^{k_2 x} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ k_1 & k_2 \end{vmatrix} = e^{(k_1 + k_2)x} \cdot (k_2 - k_1) \end{aligned}$$

бўлиб, $k_1 \neq k_2$ бўлганлиги сабабли $W(x) \neq 0$ бўлади.

Демак,

$$y_1 = e^{k_1 x}, \quad y_2 = e^{k_2 x}$$

функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 3y' + 2 = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз. У

$$k^2 - 3k + 2 = 0$$

бўлади. Равшанки, бу квадрат тенгламанинг илдизлари $k_1 = 1$, $k_2 = 2$ бўлади. Демак, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

бўлади.

2°. (3) характеристик тенглама бир-бирига тенг бўлган каррали илдизга эга бўлсин: $k_1 = k_2 = k$ ($k_1 = -\frac{a_1}{2}$). Бу холда

$$y_1 = e^{kx}$$

функция (2) дифференциал тенгламанинг битта хусусий ечими бўлади.

Берилган дифференциал тенгламанинг иккинчи хусусий ечимини 9- бобнинг 3-§ ида келтирилган

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{- \int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx$$

формуладан фойдаланиб топамиз.

Агар

$$y_1 = e^{kx}, \quad p_1(x) = a_1 = -2k \quad (k = -\frac{a_1}{2})$$

эканини эътиборга 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 бе-
рилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари

$$y_1 = e^x, \quad y_2 = xe^x$$

бўлиб, умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 x \cdot e^x$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$

дифференциал тенгламанинг

$$y_0 = y|_{x_0=2} = 4 \quad y'_0 = y'|_{x_0=2} = 0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$k^2 + 4k + 4 = 0.$$

Бу квадрат тенгламанинг илдизлари $k_1 = k_2 = -2$ бўлади. Демак, дифференциал тенгламанинг 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

$$\begin{aligned} & (c_1 e^{-2x} + c_2 \cdot x \cdot e^{-2x})'_{x=2} = \\ & = c_1 \cdot e^{-2x} \cdot (-2) + c_2 \cdot e^{-2x} - c_2 x \cdot e^{-2x} \cdot (-2) \Big|_{x=2} = \\ & = -2c_1 \cdot e^{-4} + c_2 \cdot e^{-4} + c_2 \cdot 2 \cdot (-2) \cdot e^{-4} = e^{-4}(-2c_1 - 3c_2) = 0 \end{aligned}$$

бўлиши келиб чиқади. Натижада c_1 ҳамда c_2 ларни топиш учун ушбу

$$\begin{cases} c_1 \cdot e^{-4} + 2c_2 \cdot e^{-4} = 4, \\ (-2c_1 - 3c_2) e^{-4} = 0, \end{cases}$$

яъни

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 = 4e^4, \\ 2c_1 + 3c_2 = 0 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бу системани ечиб

$$c_1 = -12e^4, c_2 = 8e^4$$

бўлишини топамиз. c_1 ва c_2 ларнинг қийматини (4) муносабатдаги c_1 ва c_2 лар ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} y &= -12e^4 \cdot e^{-2x} + 8e^4 \cdot x \cdot e^{-2x} = \\ &= -12e^{4-2x} + 8x \cdot e^{4-2x} = e^{4-2x}(8x - 12). \end{aligned}$$

Демак, берилган дифференциал тенгламанинг изланаетган 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

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x + e^{\alpha x} (-\sin \beta x) \beta & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + \beta e^{\alpha x} \cos \beta \end{vmatrix} =$$

$$= e^{2\alpha x} \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ \alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x & \alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \end{vmatrix} =$$

$$= e^{2\alpha x} [\cos \beta x (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) - \sin \beta x (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x)] =$$

$$= e^{2\alpha x} \beta \cdot (\cos^2 \beta x + \sin^2 \beta x) = \beta \cdot e^{2\alpha x}$$

бўлиб, ҳар доим $e^{2\alpha x} > 0$ ва $\beta \neq 0$ бўлганлиги сабабли $W(x) \neq 0$ бўлади.

Демак,

$$y_1 = e^{\alpha x} \cdot \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x$$

функциялар фундаментал ечимлар системаси.

Унда (2) бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y'' + y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламасини тузамиз:

$$k^2 + k + 1 = 0,$$

Бу квадрат тенгламанинг илдизлари

$$k_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad k_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

бўлади. Демак, $\alpha = -\frac{1}{2}$, $\beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Берилган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари

$$y_1 = e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x, \quad y_2 = e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

бўлиб, умумий ечими

$$y = c_1 e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x =$$

$$= e^{-\frac{1}{2}x} \left(c_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)$$

бўлади.

2- §. БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Мазкур китобнинг 9- боб, 5- § да иккинчи тартибли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар ва уларни ечиш батафсил баён этилди. У ерда дифференциал тенгламанинг коэффициентлари $p_1(x)$ ва $p_2(x)$ лар x ўзгарувчининг функциялари эди.

Ушбу параграфда, хусусий хол — $p_1(x)$ ҳамда $p_2(x)$ лар ўзгармасонлар бўлган ҳолни қараймиз.

Фараз килайлик,

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин, бунда a_1 , a_2 — ўзгармас ҳакиқий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз функция.

Албатта, ўкувчи бундай тенгламани ечиш масаласини 9- боб, 5- § да келтирилган усул билан, яъни:

1) (1) дифференциал тенгламага мос

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (2)$$

бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини (бундай тенгламанинг умумий ечимини топиш 1- § да ўрганилди) топиш,

2) Лагранж усули билан (1) тенгламанинг битта хусусий ечимини топиш,

3) (2) тенгламанинг умумий ечими билан (1) тенгламанинг хусусий ечими йигиндисини топиш билан ҳал қила олиши мумкин. Бирок, бунда (1) тенгламанинг хусусий ечимини топишда анча кийинчиликлар содир бўлади.

Айрим ҳолларда, яъни (1) тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция маълум кўринишга эга бўлган ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечими бирмунча соддароқ йўл билан топилиши мумкин. Куйида шу масалалар билан шуғулланамиз.

1°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 \cdot y' + a_2 \cdot y = q(x) \quad (1)$$

тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция n -дара жали кўпхад бўлсин:

$$q(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + b_2 x^{n-2} + \dots + b_{n-1} x + b_n.$$

Икки ҳолни алоҳида-алоҳида қараймиз.

а) (1) тенгламада $a_2 \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламанинг хусусий ечимини қуйидаги

$$v(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 \cdot x^{n-2} + \dots + A_{n-1} x + A_n \quad (4)$$

кўринишда излаймиз. Бунда $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ номаълум ўзгармасонлар.

$v(x)$ функцияининг биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$v'(x) = n \cdot A_0 \cdot x^{n-1} + (n-1) \cdot A_1 \cdot x^{n-2} + \dots + 2A_{n-2} x + A_{n-1},$$

$$v''(x) = n(n-1) A_0 \cdot x^{n-2} + (n-1)(n-2) \cdot A_1 \cdot x^{n-3} + \dots + 2 \cdot 1 \cdot A_{n-2}.$$

Бу $v(x)$, $v'(x)$, $v''(x)$ ҳамда $q(x)$ ларнинг ифодаларини мос равиша (1) тенгламадаги y , y' , y'' ҳамда $q(x)$ ларнинг ўрнига қўямиз:

$$\begin{aligned} n(n-1)A_0x^{n-2} + (n-1)(n-2)A_1x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2} + a_1(n \cdot A_0x^{n-1} + \\ + (n-1)A_1 \cdot x^{n-2} + \dots + 2A_{n-2}x + A_{n-1}) + a_2(A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + \\ + A_{n-1}x + A_n) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n. \end{aligned}$$

Кейинги тенгликда x нинг мос даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаштирилса, унда $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ ларни топиш учун ушбу

$$a_2A_0 = b_0,$$

$$a_1nA_0 + a_2 \cdot A_1 = b_1,$$

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

$$2A_{n-2} + a_1 \cdot A_{n-1} + a_2A_n = b_n$$

системага келамиз.

Бу системани ечиб, топилган $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ ларни (4) ифодадаги $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ лар ўрнига қўйиб, берилган (1) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 12y = x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - 7y' + 12y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Равшанки, бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 7k + 12 = 0$$

бўлади. Бу квадрат тенгламанинг илдизлари $k_1=3$, $k_2=4$ бўлганлиги учун бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$C_1e^{3x} + C_2e^{4x}$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x)=x$ — биринчи даражали кўпхад ҳамда $a_2=12 \neq 0$ бўлганлиги учун хусусий ечими

$$V(x) = A_0x + A_1$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияning биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилалари

$$V'(x) = A_0,$$

$$V''(x) = 0$$

ни берилган тенгламага қўйиб топамиз:

$$-7 \cdot A_0 + 12(A_0x + A_1) = x.$$

Бу тенгликдан

$$\begin{cases} 12A_0 = 1, \\ -7A_0 + 12A_1 = 0 \end{cases}$$

бўлиши келиб чиқади. Бундан

$$A_0 = \frac{1}{12}, \quad A_1 = \frac{7}{144}$$

бўлишини топамиз. Шундай қилиб, хусусий ечим

$$V(x) = \frac{1}{12}x + \frac{7}{144}$$

бўлади. Унда берилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} + \frac{x}{12} + \frac{7}{144}$$

бўлади.

б) (1) тенгламада $a_2 = 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенгламага мос бир жинсли тенглама қўйидагича

$$y'' + a_1 \cdot y' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгламаси

$$k^2 + a_1 k = 0$$

бўлади. Равшанки, бў квадрат тенгламанинг битта илдизи нолга тенг: $k_1 = 0$.

Бу ҳолда (1) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини

$$V(x) = x(A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) \quad (5)$$

кўринишда излаймиз.

Юкорида келтирилган а) ҳолдагидек, бу $V(x)$ функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари топилади, сўнг уларни (1) тенгламага қўйилади. Ҳосил бўлган тенгликда x нинг мос даражалари олдидағи коэффициентлар тенглаштирилиб, A_0, A_1, \dots, A_n лар, демак, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими (5) топилади.

Мисол. Ушбу

$$y'' + y' = x - 2$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y'' + y' = 0$$

бўлиб, характеристик тенглама эса

$$k^2 + k = 0$$

кўринишда бўлади. Равшанки, $k_1 = 0, k_2 = -1$. Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$C_1 + C_2 e^{-x}$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = x - 2$ — биринчи даражали кўпҳад 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 бўрилган бир жинсиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 + C_2 e^{-x} + x\left(\frac{1}{2}x - 3\right)$$

бўлади.

2°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция ушбу

$$q(x) = e^{\alpha x}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n)$$

кўринишга эга бўлсин:

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = e^{\alpha x}(b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n). \quad (6)$$

(6) тенгламада

$$y = e^{\alpha x}u \quad (u = u(x))$$

алмаштириш бажарамиз. Унда

$$y' = \alpha \cdot e^{\alpha x}u + e^{\alpha x} \cdot u' = e^{\alpha x}(\alpha u + u'),$$

$$y'' = \alpha e^{\alpha x}(\alpha u + u') + e^{\alpha x}(\alpha \cdot u' + u'') = e^{\alpha x}(\alpha^2 u + 2\alpha u' + u'')$$

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 $2\alpha + a_1 = d_1$, $\alpha^2 + a_1\alpha + a_2 = d_2$ дейилса, кейинги тенглама 1⁰ пунктда ўрганилган

$$u'' + d_1 u' + d_2 u = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n \quad (7)$$

кўринишдаги тенгламага келади. Равшанки, бундай тенгламада

а) $d_2 \neq 0$ бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n$$

кўриннишда,

б) $d_2 = 0$ бўлганда, (7) тенгламанинг хусусий ечими

$$V_1(x) = x(A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

кўриннишда изланиларди ва топиларди.

Агар $d_2 \neq 0$ бўлганда, $k = \alpha$ сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаслигини, $d_2 = 0$ бўлганда эса, $k = \alpha$ сон шу характеристик тенгламанинг илдизи бўлишини хамда $y = e^{\alpha x}$ и эканини эътиборга олсак, унда (6) дифференциал тенглама учун:

а) $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда хусусий ечим

$$V(x) = e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

кўриннишда,

б) $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда хусусий ечим

$$V(x) = x e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

кўриннишда изланади ва 1⁰ даги каби топилади.

Эслатма. Агар $k = \alpha$ сон характеристик тенгламанинг каррали илдизи бўлса, хусусий ечим

$$V(x) = x^2 e^{\alpha x} (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n)$$

кўриннишда изланади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' - 2y' + 4y = e^{3x}(x+2)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли

$$y'' - 2y' + 4y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Характеристик тенглама

$$k^2 - 2k + 4 = 0$$

нинг илдизлари $k_1 = 1 + \sqrt{3}i$, $k_2 = 1 - \sqrt{3}i$ бўлади. Унда бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 e^x \cos \sqrt{3}x + c_2 e^x \cdot \sin \sqrt{3}x$$

бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = e^{3x}(x+2)$ ҳамда $\alpha=3$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмагани учун хусусий ечимни

$$V(x) = e^{3x}(A_0x + A_1)$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$V'(x) = e^{3x}(3A_0x + A_0 + 3A_1),$$

$$V''(x) = e^{3x}(9A_0x + 6A_0 + 9A_1).$$

Бу қийматларни берилган тенгламага қўйиб

$$\begin{aligned} e^{3x}(9A_0x + 6A_0 + 9A_1) - 2 \cdot e^{3x}(3A_0x + A_0 + 3A_1) + \\ + 4e^{3x}(A_0x + A_1) = e^{3x}(x + 2), \end{aligned}$$

яъни

$$7A_0x + 4A_0 + 7A_1 = x + 2$$

бўлишини топамиз. Кейинги тенгликдан эса

$$A_0 = \frac{1}{7}, A_1 = \frac{10}{49}$$

бўлиши келиб чиқади. Демак, хусусий ечим

$$V(x) = e^{3x}\left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49}\right)$$

бўлиб, берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x \cos \sqrt{3}x + c_2 e^x \cdot \sin \sqrt{3}x + e^{3x}\left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49}\right)$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y'' - y = e^x(x^2 - 1)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Берилган тенгламага мос бир жинсли тенглама $y'' - y = 0$, характеристик тенглама эса $k^2 - 1 = 0$ бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари $k_1 = 1$, $k_2 = -1$ бўлганлиги сабабли бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 e^x + c_2 e^{-x}$$

бўлади.

Энди бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = e^x(x^2 - 1)$ ҳамда $\alpha = 1$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун хусусий ечимни

$$V(x) = x e^x(A_0x^2 + A_1x + A_2)$$

кўринишида излаймиз. Бу функцияниң биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилаларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V'(x) &= e^x(A_0x^3 + A_1x^2 + A_2x) + e^x(3A_0x^2 + 2A_1x + A_2) = \\ &= e^x(A_0x^3 + (3A_0 + A_1)x^2 + (2A_1 + A_2)x + A_2), \\ V''(x) &= e^x[A_0x^3 + (3A_0 + A_1)x^2 + (2A_1 + A_2)x + A_2] + \\ &\quad + e^x[3A_0x^2 + 2(3A_0 + A_1)x + 2A_1 + A_2] = \\ &= e^x[A_0x^3 + (6A_0 + A_1)x^2 + (6A_0 + 4A_1 + A_2)x + 2A_1 + 2A_2]. \end{aligned}$$

Бу кийматларни берилган тенгламага кўйиб

$$e^x[A_0x^3 + (6A_0 + A_1)x^2 + (6A_0 + 4A_1 + A_2)x + 2A_1 + 2A_2] - e^x(A_0x^3 + A_1x^2 + A_2x) = e^x(x^2 - 1),$$

яъни

$$6A_1x^2 + (6A_0 + 4A_1)x + 2(A_1 + A_2) = x^2 - 1$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$\begin{cases} 6A_0 = 1, \\ 6A_0 + 4A_1 = 0, \\ 2A_1 + 2A_2 = -1. \end{cases}$$

Бу системадан

$$A_0 = \frac{1}{6}, \quad A_1 = -\frac{1}{4}, \quad A_2 = -\frac{1}{4}$$

эканини топамиз.

Шундай килиб, 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°. Айтайлик,

$$y'' + a_1 \cdot y' + a_2 y = q(x) \quad (1)$$

дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функция

$$q(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

еки

$$q(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x (b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n)$$

кўринишида бўлсин. Бу ҳолда:

а) агар $k = \alpha + i\beta$ сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаса, у холда (1) тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

кўринишда,

б) агар $k = \alpha + i\beta$ сон

$$k^2 + a_1 k + a_2 = 0$$

характеристик тенгламанинг илдизи бўлса, у холда (1) тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = x \cdot e^{\alpha x} [\cos \beta x (A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n) + \sin \beta x (A'_0 x^n + A'_1 x^{n-1} + \dots + A'_{n-1} x + A'_n)]$$

кўринишда изланади ва аввалги холлардагидек топилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' - 4y' + 3y = 2e^x \cos 3x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бир жинсли

$$y'' - 4y' + 3y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^2 - 4k + 3 = 0$$

бўлиб, унинг илдизлари $k_1 = 1$, $k_2 = 3$ бўлади.

Демак, бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими $c_1 e^x + c_2 e^{3x}$ бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = 2e^x \cos 3x$ ҳамда $\alpha + i\beta = 1 + 3i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлїги 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:

$$\begin{aligned} V'(x) &= e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) + e^x (-A_0 \sin 3x \cdot 3 + \\ &\quad + A'_0 \cos 3x \cdot 3) = e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + \\ &\quad + (A'_0 - 3A_0) \cdot \sin 3x], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V''(x) &= e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + \\ &\quad + e^x [-3(A_0 + 3A'_0) \sin 3x + 3(A'_0 - 3A_0) \cos 3x] = \\ &= e^x [(6A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x]. \end{aligned}$$

$V(x)$, $V'(x)$, $V''(x)$ нинг ифодаларини берилган тенгламага кўйсак,

$$\begin{aligned} &e^x [(A'_0 - 8A_0) \cos 3x - (6A_0 + 8A'_0) \sin 3x] - \\ &- 4e^x [(A_0 + 3A'_0) \cos 3x + (A'_0 - 3A_0) \sin 3x] + \\ &+ 3e^x (A_0 \cos 3x + A'_0 \sin 3x) = 2e^x \cos 3x, \end{aligned}$$

яъни

$$(-9A_0 - 6A'_0) \cos 3x + (6A_0 - 9A'_0) \sin 3x = 2 \cos 3x$$

тенгликка келамиз. Бу тенгликдан

$$\begin{cases} -9A_0 - 6A'_0 = 2, \\ 6A_0 - 9A'_0 = 0 \end{cases}$$

келиб чиқади. Бу системанинг ечими

$$A_0 = -\frac{2}{13}, A'_0 = -\frac{4}{39}$$

бўлади.

Шундай килиб, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = e^x \left(-\frac{2}{13} \cos 3x - \frac{4}{39} \sin 3x \right)$$

бўлиб, унинг умумий ечими

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{3x} + e^x \left(-\frac{2}{13} \cos 3x - \frac{4}{39} \sin 3x \right)$$

бўлади.

2. Ушбу

$$y'' + y = 3 \sin x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама $y'' + y = 0$ нинг характеристик тенгламаси $k^2 + 1 = 0$ бўлиб, унинг илдизлари $k_1 = i$, $k_2 = -i$ бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

бўлади.

Берилган бир жисли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = 3 \sin x$ ҳамда $a + i\beta = i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги сабабли хусусий ечимни

$$V(x) = x (A_0 \cos x + A_1 \sin x)$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} V'(x) &= A_0 \cos x + A_1 \sin x + x(-A_0 \sin x + A_1 \cos x), \\ V''(x) &= -A_0 \sin x + A_1 \cos x + (-A_0 \sin x + A_1 \cos x) + \\ &\quad + x(-A_0 \cos x - A_1 \sin x). \end{aligned}$$

Бу $V(x)$, $V'(x)$, $V''(x)$ нинг кийматларини берилган тенгламага кўйиб

$$\begin{aligned} -2A_0 \sin x + 2A_1 \cos x + x(-A_0 \cos x - A_1 \sin x) + \\ + x(A_0 \cos x + A_1 \sin x) = 3 \sin x, \end{aligned}$$

яъни $-2A_0 \sin x + 2A_1 \cos x = 3 \sin x$ тенгликка келамиз. Кейинги тенгликтан эса $A_0 = -\frac{3}{2}$, $A_1 = 0$ бўлиши келиб чиқади.

Шундай килиб, берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$V(x) = -\frac{3}{2} x \cos x$$

бўлиб, унинг умумий ечими

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{3}{2} x \cos x$$

бўлади.

4°. Қуйида келтириладиган теоремадан бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топишда фойдаланилади.

1-төрөм а. Агар $V_1(x)$ ва $V_2(x)$ функциялар мос равишида

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_1(x), \quad (8)$$

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_2(x) \quad (9)$$

тенгламаларнинг хусусий ечимларй бўлса, у ҳолда

$$V_1(x) + V_2(x)$$

функция

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = q_1(x) + q_2(x) \quad (10)$$

тенгламанинг хусусий ечими бўлади.

Исбот. Шартга кўра $V_1 = V_1(x)$ функция (8) тенгламанинг, $V_2 = V_2(x)$ функция (9) тенгламанинг ечими. Демак,

$$V_1'' + a_1 V_1' + a_2 V_1 = q_1(x),$$

$$V_2'' + a_1 V_2' + a_2 V_2 = q_2(x).$$

Бу тенгликлардан

$$V_1'' + V_2'' + a_1(V_1' + V_2') + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

бўлиши келиб чиқади. Агар

$$(V_1 + V_2)' = V_1' + V_2',$$

$$(V_1 + V_2)'' = V_1'' + V_2''$$

бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик ушбу

$$(V_1 + V_2)'' + a_1(V_1 + V_2)' + a_2(V_1 + V_2) = q_1(x) + q_2(x)$$

кўринишга келади. Бу эса $V_1 + V_2$ функция (10) тенгламанинг ечими эканини кўрсатади. Теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу

$$y'' - 2y' = 2x + e^{3x} \quad (11)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг. Бу тенгламага мос бир жинсли $y'' - 2y' = 0$ тенгламанинг характеристик тенгламаси $k^2 - 2k = 0$ бўлиб, унинг илдизлари $k_1 = 0, k_2 = 2$ бўлади.

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими $c_1 + c_2 e^{2x}$ бўлади.

Энди берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Бунинг учун қуйидаги иккита

$$y'' - 2y' = 2x, \quad (12)$$

$$y'' - 2y' = e^{3x} \quad (13)$$

бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг ҳар бирининг хусусий ечимларини топамиз.

(12) тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = 2x$ хамда $k = 0$ характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун (12) тенгламанинг хусусий ечимини

$$V_1(x) = x(A_0x + A_1)$$

кўринишида излаймиз. Равшанки,

$$V'_1(x) = 2A_0x + A_1,$$

$$V''_1(x) = 2A_0.$$

Бу кийматларни (12) тенгламага кўйиб

$$2A_0 - 2(2A_0x + A_1) = 2x,$$

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 ечими

$$V_2(x) = e^{3x} \cdot A_0$$

кўринишида излаймиз. Бу функцияning биринчи ҳамда иккинчи тартибли ҳосилалари

$$V'_2(x) = 3A_0e^{3x},$$

$$V''_2(x) = 9A_0 \cdot e^{3x}$$

ни (13) тенгламага кўйиб

$$9A_0e^{3x} - 2 \cdot 3A_0 \cdot e^{3x} = e^{3x},$$

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.

Юкорида I-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.

II- БОБ

п-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Мазкур китобнинг 1—3- бобларида биринчи ва иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар батафсил ўрганилди.

Фаннинг турли тармокларида, айниқса техникада тартиби иккидан юкори бўлган дифференциал тенгламалар билан боғлик масалаларга дуч келамиз. Бинобарин, уларни — *n*-тартибли ($n > 2$) дифференциал тенгламаларни ўрганиш вазифаси юзага келади.

n-тартибли тенгламалар назариясида ҳам, биринчи ва иккинчи тартибли дифференциал тенгламалардагидек, дифференциал тенгламалар ечимининг мавжудлиги, тенгламаларни ечиш усуллари қаралади. Келтириладиган тасдикларнинг исботланиши деярли аввалдагидек мулоҳаза юритиш асосида олиб борилишини эътиборга олиб, қуйида тасдикларни исботсанз келтирамиз.

1-§. *n*-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ УМУМИЙ ҚЎРИНИШИ

n-тартибли дифференциал тенгламанинг умумий қўриниши куйнадагича

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

бўлади. Бунда x — эркли ўзгарувчи, $y=y(x)$ — номаълум функция, y' , y'' , ..., $y^{(n)}$ лар эса номаълум функциянинг биринчи, иккинчи ва ҳ. к., *n*-тартибли ҳосилалари.

(1) дифференциал тенгламанинг баъзи муҳим хусусий ҳолларини қараймиз.

1°. (1) дифференциал тенглама ушбу

$$y^{(n)} = f(x) \quad (2)$$

кўринишига эга бўлсин. Бу ҳолда $y^{(n)}$ ни кетма-кет *n* марта интеграллаб, (2) тенгламанинг умумий ечими топилади.

Мисол. Ушбу

$$y''' = \frac{1}{x}$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

y''' функцияни кетма-кет уч марта интеграллаб топамиз:

$$\begin{aligned}
\int y''' dx &= \int \frac{1}{x} dx = \int d \ln|x| = \ln|x| + C_1, \\
y'' &= \ln|x| + C_1, \\
\int y'' dx &= \int (\ln|x| + C_1) dx = \int \ln|x| dx + C_1 x = x \ln|x| - x + C_1 x + C_2, \\
y' &= x \ln|x| - x + C_1 x + C_2, \\
\int y' dx &= \int (x \ln|x| - x + C_1 x + C_2) dx = \\
&= \int x \ln|x| dx - \frac{x^2}{2} + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x = \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{1}{4} x^2 - \\
&\quad - \frac{1}{2} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3, \\
y &= \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{3}{4} x^2 + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3
\end{aligned}$$

2°. (1) дифференциал тенгламада номаълум функция ва унинг дастлабки бир нечта тартибдаги ҳосилалари қатнашмасин:

$$\Phi(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (3)$$

Бу холда $y^{(k)} = p = p(x)$ алмаштириш натижасида (3) дифференциал тенгламанинг тартиби пасайиб ушбу

$$\Phi(x, p, p', \dots, p^{(n-k)}) = 0$$

кўринишга келади.

Мисол. Ушбу

$$xy^{(IV)} - y^{(IV)} = 0$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Бу тенгламада

$$y^{(IV)} = p = p(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Унда $y^{(IV)} = p'(x) = \frac{dp}{dx}$ бўлиб, берилган

тенглама $x \frac{dp}{dx} - p = 0$ кўринишга келади.

Равшанки,

$$x \frac{dp}{dx} - p = 0 \Rightarrow \frac{dp}{p} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|p| = \ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow p = C_1 x.$$

Энди

$$p = y^{(IV)} = C_1 x$$

тенгламанинг ечимини кетма-кет интеграллаш билан топамиз:

$$y''' = C_1 \frac{x^2}{2} + C_2$$

$$y'' = C_1 \cdot \frac{x^3}{6} + C_2 x + C_3$$

$$y' = C_1 \cdot \frac{x^4}{24} + C_2 \cdot \frac{x^2}{2} + C_3 x + C_4$$

$$y = C_1 \cdot \frac{x^5}{120} + C_2 \cdot \frac{x^3}{6} + C_3 \cdot \frac{x^2}{2} + C_4 x + C_5$$

3°. (1) дифференциал тенгламада эркли ўзгарувчи x қатнашмасын:

$$\Phi(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Бу ҳолда $y' = p = p(x)$ алмаштириш билан дифференциал тенгламанинг тартиби бир бирликка пасаяди. Бунда

$$y' = \frac{dy}{dx} = p,$$

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy},$$

$$y''' = \frac{d}{dx} \left(p \cdot \frac{dp}{dy} \right) = \frac{d}{dy} \left(p \cdot \frac{dp}{dy} \right) \cdot \frac{dy}{dx} = p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} + p \left(\frac{dp}{dy} \right)^2,$$

бўлиши эътиборга олинади.

Мисол. Ушбу

$$y' \cdot y''' - 3y'^2 = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламада

$$y' = p = p(x)$$

алмаштириш бажарамиз. Үнда

$$y'' = p \cdot \frac{dp}{dy}, \quad y''' = p \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 + p^2 \cdot \frac{d^2 p}{dy^2}$$

бўлиб, берилган дифференциал тенглама қўйидаги

$$p \left[p \cdot \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 + p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} \right] - 3p^2 \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 = 0,$$

яъни

$$p \frac{d^2 p}{dy^2} - 2 \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 = 0 \tag{4}$$

кўринишга келади.

Шундай қилиб, берилган учинчи тартибли дифференциал тенглама $y' = p(x)$ алмаштириш натижасида иккинчӣ тартибли дифференциал тенгламага келди. (4) тенгламани ечиш учун

$$\frac{dp}{dy} = z$$

алмаштириш киламиз. Унда $\frac{d^2p}{dy^2} = z \cdot \frac{dz}{dp}$ бўлиб, $p \cdot z \frac{dz}{dp} - 2z^2 = 0$, яъни $\frac{dz}{z} - \frac{2dp}{p} = 0$ бўлади. Равшанки,

$$\ln|z| - \ln p^2 = \ln|C_1| \Rightarrow z = C_1 p^2$$

Натижада,

$$\begin{aligned} \frac{dp}{dy} = C_1 p^2 &\Rightarrow \frac{dp}{p^2} = C_1 dy \Rightarrow \\ \Rightarrow -\frac{1}{p} &= C_1 y + C_2 \Rightarrow -\frac{1}{\frac{dy}{dx}} = C_1 y + C_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow -\frac{dx}{dy} &= C_1 y + C_2 \Rightarrow x = -C_1 \cdot \frac{y^2}{2} - C_2 y + C_3 \end{aligned}$$

бўлади.

4°. (1) дифференциал тенгламада $\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$ функция $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларга нисбатан k -тартибли бир жинсли функция, яъни

$$\Phi(x, ty, ty', ty'', \dots, ty^{(n)}) = t^k \Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$$

бўлсин.

Бу холда

$$y = e^{\int z dx}, \quad (z = z(x))$$

алмаштириш билан (1) дифференциал тенгламани тартиби бир бирликка камайган дифференциал тенгламага келтирилади.

Мисол. Ушбу

$$x^2 y \cdot y'' = (y - x \cdot y')^2$$

дифференциал тенгламани ечинг. Бу тенгламада

$$\Phi(x, y, y', y'') = x^2 \cdot y \cdot y'' - (y - xy')^2$$

функция учун

$$\begin{aligned} \Phi(x, ty, ty', ty'') &= x^2(ty) \cdot (ty'') - (ty - x(ty'))^2 = \\ &= t^2 x^2 y \cdot y'' - t^2 (y - xy')^2 = t^2 [x^2 y y'' - (y - xy')^2] = t^2 \Phi(x, y, y', y'') \end{aligned}$$

бўлади.

Каралаётган дифференциал тенгламада:

$$y = e^{\int z dx} \quad (z = z(x)).$$

Унда

$$y' = e^{\int z dx} \cdot z, \quad y'' = (e^{\int z dx} \cdot z)' = e^{\int z dx} \cdot z^2 + e^{\int z dx} \cdot z' = (z' + z^2) e^{\int z dx}$$

бўлиб, берилган тенглама 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 $x^2z' + 2xz = 1$ бўлишини топамиз. Агар $x^2z' + 2xz = (x^2 \cdot z)'$ эканини эътиборга олсак, унда

$$(x^2 \cdot z)' = 1 \Rightarrow \frac{d(x^2 z)}{dx} = 1$$

тенглама ҳосил бўлади. Равшанки, $x^2 z = x + C_1$. Бу тенгликдан $z = \frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}$ бўлиши келиб чиқади. Натижада,

$$y = e^{\int z dx} = e^{\int \left(\frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}\right) dx} = e^{\ln|x| - \frac{C_1}{x} + \ln|C_2|} = C_2 x e^{-\frac{C_1}{x}}$$

бўлади. Бу берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечи-
мидир.

2-§. *n*-ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМИНИНГ МАВЖУДЛИГИ

Айтайлик, бирор *n*-тартибли дифференциал тенглама

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

берилган бўлсин. Баъзан бу тенгламани $y^{(n)}$ га нисбатан ечиш мумкин бўлади:

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}). \quad (5)$$

Одатда (5) тенглама *n*-тартибли ҳосилага нисбатан ечишган дифференциал тенглама дейилади.

Фараз қилайлик, (5) тенгламадаги $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ функция ($n+1$ та ўзгарувчинийнг функцияси сифатида) R^{n+1} фазодаги бирор D соҳада аникланган ва узлуксиз бўлсин.

1-тা ўриф. Агар шундай ўзгармас мусбат N сони мавжуд бўлсаки, ихтиёрий $(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) \in D$, $(x, \tilde{y}, \tilde{y}', \dots, \tilde{y}^{(n-1)}) \in D$ нукталар учун $|f(x, \bar{y}, \bar{y}', \dots, \bar{y}^{(n-1)}) - f(x, \tilde{y}, \tilde{y}', \dots, \tilde{y}^{(n-1)})| \leq N(|\bar{y} - \tilde{y}| + |\bar{y}' - \tilde{y}'| + \dots + |\bar{y}^{(n-1)} - \tilde{y}^{(n-1)}|)$ тенгсизлик

бажарилса, у ҳолда $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ функция D соҳада $y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ ўзгарувчилари бўйича Липшиц шартини бажаради дейилади.

I-төрсема. Агар

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тенгламада $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$ функция

$$D = \{(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \in R^{n+1} : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b,$$

$|y' - y'_0| \leq b, \dots, |y^{(n-1)} - y_0^{(n-1)}| \leq b$, да узлуксиз бўлиб, $y_0, y_1, \dots, y^{(n-1)}$ аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (5) дифференциал тенгламанинг $[x-h, x_0+h]$ да

$$\left(h \leq \min \left(a, \frac{b}{N} \right) \right)$$

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

Одатда

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартлар 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:

$$\int y'' dx = \int \left(-\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C_1 \right) dx = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_2 x + C_3$$

Демак,

$$y' = -\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_1 x + C_2$$

Учинчи марта интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}\int y' dx &= \int \left(-\frac{1}{2} \ln^2 x - \ln|x| + C_1 x + C_2 \right) dx =, \\ &= -\frac{x}{2} \ln^2 x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3.\end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = -\frac{x}{2} \ln^2 x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3 \quad (6)$$

бўлади.

Энди $y|_{x=1}=0$ шартдан фойдаланиб $\frac{C_1}{2} + C_2 + C_3 = 0$ бўлишини, $y'|_{x=1}=1$ шартдан фойдаланиб $C_1 + C_2 = 1$ бўлишини, $y''|_{x=1}=2$ шартдан фойдаланиб $-1 + C_1 = 2$ бўлишини топамиз. Натижада C_1, C_2, C_3 ларни аниклаш учун

$$\begin{cases} \frac{C_1}{2} + C_2 + C_3 = 0, \\ C_1 + C_2 = 1, \\ -1 + C_1 = 2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Уни ечиб топамиз:

$$C_1 = 3, C_2 = -2, C_3 = \frac{1}{2}.$$

Буларнинг қийматини (6) муносабатдаги C_1, C_2, C_3 ларнинг ўрнига кўймиз. Натижада, изланаетган 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 жинсиз дифференциал генглама хам 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-төрим. Агар (7) тенгламадаги $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$ ҳамда $q(x)$ функциялар X тўпламда ($X \subset R$) узлуксиз бўлса, у ҳолда X да (7) тенгламанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, y''|_{x=x_0} = y''_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

1°. n -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламалар.

Энди

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (8)$$

дифференциал тенглама тўғрисидаги маълумотларни келтирамиз.

3-төрим. Агар $y_1 = y_1(x)$ функция (8) тенгламанинг ечими бўлса, сўз y_1 функция ҳам (C — ихтиёрий ўзгармас сон) шу тенгламанинг ечими бўлади.

4-төрим. Агар y_1 ҳамда y_2 функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда $c_1y_1 + c_2y_2$ функция ҳам (c_1, c_2 — ихтиёрий ўзгармас сонлар) шу тенгламанинг ечими бўлади.

(7) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини аниклашда функцияларнинг чизикли эркли ҳамда чизикли боғлиқлик тушунчалари муҳимдир. Куйида уларни келтирамиз.

Фараз қилайлик, (a, b) интервалда $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \varphi_3(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар берилган бўлсин.

2-таъриф. Агар шундай $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар топилсанки, уларнинг камиди биттаси нолдан фарқли бўлиб, ушбу

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) = 0$$

тенглик бажарилса, $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар (a, b) да чизикли боғлиқ дейилади.

3-таъриф. Агар $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар учун

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) = 0$$

тенглик фақат $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_n = 0$ бўлгандағина бажарилса, $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар (a, b) да чизикли эркли функциялар дейилади.

Фараз 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

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \dots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

функционал детерминант Вронский детерминанти деб аталади.

5-теорема. Агар (8) тенгламанинг $y_1(x), \dots, y_n(x)$ ечимлари (a, b) үзүүлүк бўлса, у ҳолда $\forall x \in (a, b)$ да

$$W(x) = 0$$

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 чизикли бўлса.

7-теорема. Ушбу

$$W(x) = W(x_0) \cdot e^{-\int_{x_0}^x p_1(x) dx} \quad (9)$$

формула ўринлидир, бунда $x_0 \in (a, b)$.

(9) формула Лиувилл (Остроградский-Лиувилл) формуласи дейилади.

4-таъриф. Агар $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ функциялар (8) тенгламанинг ечимлари бўлиб, чизикли эркли 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 чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этишини кўрсатинг ва шу дифференциал тенгламани тузинг.

Берилган $y_1 = x, \quad y_2 = x^2, \quad y_3 = e^x$ функцияларнинг Вронский детерминантини топамиз:

$$W(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & e^x \\ 1 & 2x & e^x \\ 0 & 2 & e^x \end{vmatrix} = x \cdot 2 \cdot x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x \cdot 0 + 1 \cdot 2 \cdot e^x -$$

$$- 0 \cdot 2x \cdot e^x - x \cdot 2 \cdot e^x - 1 \cdot x^2 \cdot e^x = e^x (x^2 - 2x + 2) = e^x [(x-1)^2 + 1]$$

Равшанки, $\forall x \in R$ учун

$$W(x) \neq 0.$$

Демак, $y_1(x) = x$, $y_2(x) = x^2$, $y_3(x) = e^x$ функциялар бирор учинчи тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этар экан. Айтайлик, бундай дифференциал тенглама

$$y''' + \alpha_1(x)y'' + \alpha_2(x)y' + \alpha_3(x)y = 0 \quad (10)$$

бўлеин.

Энди бу тенгламадаги номаълум $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$ ҳамда $\alpha_3(x)$ функцияларни топамиз. Бунинг учун $y_1(x) = x$, $y_2(x) = x^2$, ҳамда $y_3(x) = e^x$ ларни (10) тенгламага кўямиз:

$$\begin{aligned} y_1''' + \alpha_1(x)y_1'' + \alpha_2(x)y_1' + \alpha_3(x)y_1 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 0 + \alpha_2(x) \cdot 1 + \alpha_3(x) \cdot x &= 0, \\ y_2''' + \alpha_1(x)y_2'' + \alpha_2(x)y_2' + \alpha_3(x)y_2 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 0 + \alpha_1(x) \cdot 2 + \alpha_2(x) \cdot 2x + \alpha_3(x) \cdot x^2 &= 0, \\ y_3''' + \alpha_1(x)y_3'' + \alpha_2(x)y_3' + \alpha_3(x)y_3 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow e^x + \alpha_1(x)e^x + \alpha_2(x)e^x + \alpha_3(x)e^x &= 0. \end{aligned}$$

Натижада, $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$, $\alpha_3(x)$ ларни топиш учун ушбу

$$\begin{aligned} 0 \cdot \alpha_1(x) + 1 \alpha_2(x) + x \alpha_3(x) &= 0, \\ 2 \cdot \alpha_1(x) + 2x \alpha_2(x) + x^2 \alpha_3(x) &= 0, \\ e^x \alpha_1(x) + e^x \alpha_2(x) + e^x \alpha_3(x) &= -e^x \end{aligned}$$

системага келамиз. Бу системани Крамер коидасидан фойдаланиб ечамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = -e^x(x^2 - 2x + 2) = -e^x[(x-1)^2 + 1],$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & x \\ 2 & 2x & x^2 \\ -e^x & e^x & e^x \end{vmatrix} = x^2 e^x,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & x \\ 2 & 0 & x^2 \\ e^x & -e^x & e^x \end{vmatrix} = -2x e^x,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2x & 0 \\ e^x & e^x & -e^x \end{vmatrix} = 2e^x,$$

$$\alpha_1(x) = \frac{\Lambda_1}{\Lambda} = -\frac{e^x x^2}{e^x(x^2 - 2x + 2)} = -\frac{x^2}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_2(x) = \frac{\Lambda_2}{\Lambda} = -\frac{-2xe^x}{e^x(x^2 - 2x + 2)} = \frac{2x}{x^2 - 2x + 2},$$

$$\alpha_3(x) = \frac{\Lambda_3}{\Lambda} = -\frac{2e^x}{e^x(x^2 - 2x + 2)} = -\frac{2}{x^2 - 2x + 2}.$$

Бу топилган $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$, $\alpha_3(x)$ ларни (10) га қўйсак, 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 топиш 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 килайлик, (7) тенгламада $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$ ҳамда $q(x)$ функцияларнинг ҳар бири (a, b) да узлуксиз бўлсин. Унда (7) тенгламанинг ечими мавжуд бўлади.

9-теорема. n -тартибли чизикли бир жинссиз дифференциал тенглама (7) нинг умумий ечими $y(x)$ шу тенгламанинг бирор хусусий ечими $\phi(x)$ ва мос бир жинсли дифференциал тенглама (8) нинг умумий ечими $u(x)$ ларнинг йигиндиси

$$y(x) = u(x) + \phi(x)$$

дан иборат бўлади.

Энди (7) бир жинссиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини топиш усуllibаридан бирини келтирамиз.

Айтайлик, $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ лар (8) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этсин. Унда (8) тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$$

бўлади. Бу ерда c_1, c_2, \dots, c_n — ихтиёрий ўзгармас сонлар. Равшанки, $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$ функция бир жинссиз (7) тенгламанинг 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 ўзгарувчи-нинг шундай функцияси деб қараймизки, натижада

$$y = c_1(x)y_1 + c_2(x)y_2 + \dots + c_n(x)y_n \quad (11)$$

функция (7) бир жинсиз дифференциал тенгламанинг ечими бўлсин.

Бундай $c_1(x), c_2(x), \dots, c_n(x)$ ларни топиш учун аввало

$$\left\{ \begin{array}{l} c'_1(x)y_1 + c'_2(x)y_2 + \dots + c'_n(x)y_n = 0, \\ c'_1(x)y'_1 + c'_2(x)y'_2 + \dots + c'_n(x)y'_n = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ c'_1(x)y_1^{(n-2)} + c'_2(x)y_2^{(n-2)} + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-2)} = 0, \\ c'_1(x)y_1^{(n-1)} + c'_2(x)y_2^{(n-1)} + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-1)} = q(x) \end{array} \right. \quad (12)$$

системадан $c'_1(x), c'_2(x), \dots, c'_n(x)$ ларни топиб оламиз. (Бу система коэффициентларидан тузилган детерминант Вронский детерминанти бўлиб, у нолдан фарклидир, чунки y_1, y_2, \dots, y_n (7) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.)

Айтайлик,

$$c'_i(x) = \alpha_i(x) \quad (i=1,2,3,\dots, n)$$

бўлсин. Унда

$$c_1(x) = \int \alpha_1(x) dx + c_1^*,$$

$$c_2(x) = \int \alpha_2(x) dx + c_2^*,$$

...

$$c_n(x) = \int \alpha_n(x) dx + c_n^*$$

бўлади. Бу ерда $c_1^*, c_2^*, \dots, c_n^*$ — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Бу $c_1(x), c_2(x), \dots, c_n(x)$ нинг кийматларини (11) тенгликдаги c_1, c_2, \dots, c_n ларнинг ўрнига қўйиб, (7) бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечими

$$\begin{aligned} \Phi(x) &= [\int \alpha_1(x) dx + c_1^*]y_1 + [\int \alpha_2(x) dx + c_2^*]y_2 + \dots + \\ &+ [\int \alpha_n(x) dx + c_n^*]y_n = c_1^*y_1 + c_2^*y_2 + \dots + c_n^*y_n + y_1 \int \alpha_1(x) dx + \\ &+ y_2 \int \alpha_2(x) dx + \dots + y_n \int \alpha_n(x) dx \end{aligned}$$

бўлишини топамиз.

Унда 9- теоремага кўра (7) бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими:

$$\begin{aligned} y &= c_1y_1 + c_2y_2 + \dots + c_ny_n + c_1^*y_1 + c_2^*y_2 + \dots + c_n^*y_n + \sum_{i=1}^n y_i \int \alpha_i(x) dx = \\ &= \bar{c}_1y_1 + \bar{c}_2y_2 + \dots + \bar{c}_ny_n + \sum_{i=1}^n y_i \int \alpha_i(x) dx \\ &\quad (\bar{c}_i = c_i + c_i^*, i=1,2,3,\dots, n). \end{aligned}$$

Мисол. Ушбу

$$y''' - \frac{3}{x}y'' + \frac{6}{x^2}y' - \frac{6}{x^3}y = \frac{x}{\sqrt{x+1}} \quad (x \neq 0)$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' - \frac{3}{x} y'' + \frac{6}{x^2} y' - \frac{6}{x^3} y = 0$$

кўринишида бўлади. Бевосита текшириб кўриш мумкинки,

$$y_1 = x, y_2 = x^2, y_3 = x^3$$

функциялар шу бир жинсли тенгламанинг ечимлари бўлади. Бу ечимлардан тузилган Вронский детерминанти

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y'_1 & y'_2 & y'_3 \\ y''_1 & y''_2 & y''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3 \neq 0$$

бўлганлиги сабабли y_1, y_2, y_3 лар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Демак, бир жинсли

$$y''' - \frac{3}{x} y'' + \frac{6}{x^2} y' - \frac{6}{x^3} y = 0$$

тенгламанинг умумий ечими:

$$u(x) = c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3.$$

Энди бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини топамиз. Хусусий ечимни

$$\phi(x) = c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 + c_3(x) y_3$$

кўринишида излаймиз.

Бу холда (12) система қўйидаги

$$\begin{cases} c'_1(x)x + c'_2(x)x^2 + c'_3(x)x^3 = 0 \\ c'_1(x) \cdot 1 + c'_2(x) \cdot 2x + c'_3(x) \cdot 3x^2 = 0 \\ c'_1(x) \cdot 0 + c'_2(x) \cdot 2 + c'_3(x) \cdot 6x = \frac{x}{\sqrt{x+1}} \end{cases}$$

кўринишига эга бўлади. Уни ечиб топамиз:

$$c'_1(x) = \frac{1}{2} \frac{x^2}{\sqrt{x+1}},$$

$$c'_2(x) = -\frac{x}{\sqrt{x+1}},$$

$$c'_3(x) = \frac{1}{2(\sqrt{x+1})}.$$

Натижада:

$$c_1(x) = \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1}} + c_1 = \frac{\sqrt{x^5}}{5} - \frac{x^2}{4} + \frac{\sqrt{x^3}}{3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} -$$

$$-\ln(\sqrt{x}-1)+c_1, c_2(x)=-\int \frac{xdx}{\sqrt{x}+1}+c_2=-\frac{2}{3}\sqrt{x^3}+x-2\sqrt{x}+$$

$$+2\ln(\sqrt{x}+1)+c_2, c_3(x)=\int \frac{dx}{2(\sqrt{x}+1)}+c_3=\sqrt{x}-\ln(\sqrt{x}+1)+c_3.$$

бунда, c_1, c_2, c_3 — ихтиёрий ўзгармас сонлар.

Демак, бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= c_1(x)y_1 + c_2(x)y_2 + c_3(x)y_3 = \\ &= \left[\frac{1}{5}\sqrt{x^5} - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x + \\ &\quad + \left[-\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} + 2\ln(\sqrt{x}+1) \right] \cdot x^2 + \\ &\quad + [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)]x^3 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилған дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$\begin{aligned}y &= u(x) + \varphi(x) = \bar{c}_1x + \bar{c}_2x^2 + \bar{c}_3x^3 + \\ &+ \left[\frac{1}{5}\sqrt{x^5} - \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}\sqrt{x^3} - \frac{1}{2}x + \sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1) \right] x + \\ &\quad + \left[-\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + x - 2\sqrt{x} + 2\ln(\sqrt{x}+1) \right] x^2 + \\ &\quad + [\sqrt{x} - \ln(\sqrt{x}+1)]x^3, \bar{c}_i = c_i + c_i^*, i=1,2,3.\end{aligned}$$

4-§. n -ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу параграфда қуйндаги

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = q(x), \quad (13)$$

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0 \quad (14)$$

n -тартибли чизикли дифференциал тенгламаларни ўрганамиз. Бу ерда дифференциал тенгламаларининг коэффициентлари $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ўзгармас ҳақиқий сонлар, $q(x)$ эса узлуксиз функция.

Одатда, (13) тенглама чизикли бир жинссиз, ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама, (14) тенглама эса чизикли бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенглама дейилади.

1°. n -тартибли чизикли бир жинсли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар

Фараз қилайлик,

$$y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + a_2y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}y' + a_ny = 0 \quad (14)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг хусусий ечимлари ни

$$y = e^{kx}$$

кўринишда излаймиз, бунда k — номаълум ўзгармас сон. Равшанки,

$$y' = ke^{kx}, y'' = k^2e^{kx}, \dots, y^{(n-1)} = k^{n-1}e^{kx}, y^{(n)} = k^n e^{kx}$$

бўлади. Бу $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ ларнинг қийматларни (14) тенгламадаги $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$ лар ўрнига қўйиб топамиз:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0. \quad (15)$$

Бу (14) дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади.

Демак, характеристик тенгламанинг илдизларига кўра (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари топилар экан.

1) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари k_1, k_2, \dots, k_n ҳакиқий бўлиб, улар турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{k_1 x}, y_2 = e^{k_2 x}, \dots, y_{n-1} = e^{k_{n-1} x}, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x} + \dots + c_{n-1} e^{k_{n-1} x} + c_n e^{k_n x}.$$

Мисол. Ушбу

$$y''' - 2y'' - 3y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:

$$k^3 - 2k^2 - 3k = 0 \Rightarrow k(k+1)(k-3) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, k_2 = -1, k_3 = 3.$$

Демак, характеристик тенгламанинг илдизлари ҳакиқий ва турлича. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 e^{0 \cdot x} + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x} = c_1 + c_2 e^{-x} + c_3 e^{3x}$$

бўлади.

2) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари k_1, k_2, \dots, k_n ҳакиқий бўлиб, улар орасида карралилари бўлсин. Масалан, $k_1 = k_2 = \dots = k_m = k$, яъни k — (15) тенгламанинг m каррали илдизи, колган $n-m$ та $k_{m+1}, k_{m+2}, \dots, k_n$ илдизи турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{kx}, y_2 = xe^{kx}, \dots, y_m = x^{m-1}e^{kx}, y_{m+1} = e^{kx+m}, \dots, y_n = e^{k_n x}$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{kx} + c_2 x e^{kx} + c_3 x^2 e^{kx} + \dots + c_m x^{m-1} e^{kx} + c_{m+1} e^{kx+m} + \dots + c_n e^{k_n x}.$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 2y'' + y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 2k^2 + k = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз: $k^3 + 2k^2 + k = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = -1, k_3 = 0$. Демак, характеристик тенгламанинг илдизлари ҳакикий ва -1 — икки каррали илдиз. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3 e^{0 \cdot x} = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + c_3.$$

3) (15) характеристик тенгламанинг илдизлари орасида комплекс илдизлар бўлсин. Масалан, $k_1 = \alpha + i\beta, k_2 = \alpha - i\beta, k_3 = \gamma + i\delta, k_4 = \gamma - i\delta$ бўлиб, колган барча k_5, k_6, \dots, k_n илдизлар ҳакикий ва турлича бўлсин. Бу ҳолда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = e^{\gamma x} \cos \delta x,$$

$$y_4 = e^{\gamma x} \sin \delta x, y_5 = e^{k_5 x}, y_6 = e^{k_6 x}, \dots, y_n = e^{k_n x}.$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 e^{\gamma x} \cos \delta x +$$

$$+ c_4 e^{\gamma x} \sin \delta x + c_5 e^{k_5 x} + c_6 e^{k_6 x} + \dots + c_n e^{k_n x}.$$

Мисол. Ушбу

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:

$$k^3 + 4k^2 + 13k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 4k + 13) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k_1 = 0, k^2 + 4k + 13 = 0 \Rightarrow k_2 = -2 - 3i, k_3 = -2 + 3i.$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳақиқий, иккита комплекс илдизларга эга экан. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2 e^{-2x} \cos 3x + c_3 e^{-2x} \sin 3x$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y^{(IV)} - 4y''' + 5y'' - 4y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^4 - 4k^3 + 5k^2 - 4k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини 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 комплекс 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 комплекс илдизлар бўлиб, улар каррали илдизлар бўлсин. Масалан, $k_1 = \alpha + i\beta$ илдиз m каррали бўлсин. Унда $k_2 = \alpha - i\beta$ илдиз m

каррали бўлади ($m \leq \frac{n}{2}$) Колган $k_{2m+1}, k_{2m+2}, \dots, k_n$ илдизлар ҳақиқий бўлсин.

Бу холда

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x, y_3 = x e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$y_4 = x e^{\alpha x} \sin \beta x, y_5 = x^2 e^{\alpha x} \cos \beta x, y_6 = x^2 e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots,$$

$$y_{2m-1} = x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, y_{2m} = x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_{2m+1} = e^{k_{2m+1} x}, y_{2m+2} = e^{k_{2m+2} x}, \dots, y_n = e^{k_n x}.$$

функциялар (14) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлади. Улар фундаментал ечимлар системасини ташкил этади.

Демак, бу ҳолда (14) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + c_2 e^{\alpha x} \sin \beta x + c_3 x e^{\alpha x} \cos \beta x + c_4 x e^{\alpha x} \sin \beta x + \dots + \\ + c_{2m-1} x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x + c_{2m} x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x + c_{2m+1} e^{k_{2m+1} x} + \dots + c_n e^{k_n x}.$$

Мисол. Ушбу

$$y^{(V)} - y^{(IV)} + y''' + y'' - y' + y = 0$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0$$

бўлади. Унинг илдизларини топамиз:

$$k^5 - k^4 + k^3 + k^2 - k + 1 = 0 \Rightarrow (k^5 + k^2) - (k^4 + k) +$$

$$+ (k^3 + 1) = 0 \Rightarrow (k^3 + 1)(k^2 - k + 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (k + 1)(k^2 - k + 1)^2 = 0; k + 1 = 0 \Rightarrow k_1 = -1,$$

$$(k^2 - k + 1)^2 = 0 \Rightarrow k_2 = k_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i,$$

$$k_4 = k_5 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

Демак, характеристик тенглама битта ҳакиқий ҳамда иккита икки каррали комплекс илдизларга эга экан. Унда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_3 e^{\frac{\sqrt{3}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_4 x e^{\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + c_5 x e^{\frac{\sqrt{3}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x.$$

2°. n -тартибли чизикли бир жинссиз ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар.

Фараз килайлик.

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = q(x) \quad (16)$$

тенглама берилган бўлсин.

Маълумки, бу бир жинссиз дифференциал тенгламанинг умумий ечими унга мос бир жинсли

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (16')$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечими билан каралаётган (16) тенгламанинг хусусий ечими йигиндисидан иборат бўлади.

Ушбу параграфнинг 1°-бандида бир жинсли дифференциал тенглама (16') нинг умумий ечимини характеристик тенглама

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0 \quad (16'')$$

нинг илдизларига караб топилишини кўрдик. Демак, (16) тенгламанинг умумий ечимини топиш масаласи унинг хусусий ечимини топишга келади.

Умуман, бир жинсиз дифференциал тенглама (16) нинг хусусий ечимини З- ё да келтирилган усул билан топиш мумкин.

Кўйида (16) тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг амалий жиҳатдан қулай бўлган усулини келтирамиз.

Бу усул берилган (16) тенгламанинг ўнг томонидаги $q(x)$ функциянинг кўринишига караб хусусий ечимни маълум кўринишда изланнишига асослангандир.

1) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция m -даражали кўпхад бўлсин:

$$q(x) = \tilde{P}_m(x),$$

Бу холда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k=0$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганда

$$\phi(x) = \tilde{P}_m(x),$$

б) $k=0$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s каррали илдизи бўлганда

$$\phi(x) = x^s \cdot \tilde{P}_m(x)$$

кўринишида изланади. Бунда $\tilde{P}_m(x)$ — m -даражали кўпхад.

Мисол. Ушбу.

$$y''' - y'' + y' - y = x^2 + x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Аввало бу тенгламага мос бир жинсли

$$y''' - y'' + y' - y = 0$$

тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Равшанки, унинг характеристик тенгламаси $k^3 - k^2 + k - 1 = 0$ бўлади. Бу тенгламанинг илдизларини топамиз:

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \Rightarrow (k-1)(k^2+1) = 0 \Rightarrow k_1 = 1, k_2 = -i, k_3 = i.$$

Бир жинсли тенгламанинг умумий ечими $y = c_1 e^x + c_2 \cos x + c_3 \sin x$ бўлади.

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция 2-даражали кўпхад ҳамда $k=0$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини ушбу

$$\phi(x) = A_1 x^2 + A_2 x + A_3$$

кўринишда излаймиз. Номаълум A_1, A_2, A_3 сонларни топиш учун

$$\varphi(x) = A_1x^2 + A_2x + A_3.$$

$$\varphi'(x) = 2A_1x + A_2,$$

$$\varphi''(x) = 2A_1,$$

$$\varphi'''(x) = 0$$

ларни берилган тенгламадаги y, y', y'', y''' ларнинг ўрнига қўямиз.
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 килиб, берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y_{\text{умумий}} = c_1 e^x + c_2 \cos x + c_3 \sin x - x^2 - 3x - 1.$$

Мисол. Ушбу

$$y''' - y'' = 12x^2 + 6x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y''' - y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгламаси $k^3 - k^2 = 0$ бўлади. Равшани, ки,

$$k^3 - k^2 = 0 \Rightarrow k^2(k - 1) = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 0, k_3 = 1.$$

Демак, бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2 x + c_3 e^x$$

бўлади.

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция 2-даражали кўпхад ҳамда $k=0$ сон характеристик тенгламанинг икки каррали илдизи бўлганлиги учун бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини ушбу

$$\varphi(x) = x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3)$$

кўринишда излаймиз.

Номаълум A_1, A_2, A_3 сонларни топиш учун

$$\varphi(x) = x^2(A_1x^2 + A_2x + A_3)$$

$$\varphi'(x) = 4A_1x^3 + 3A_2x^2 + 2A_3x,$$

$$\varphi''(x) = 12A_1x^2 + 6A_2x + 2A_3$$

$$\varphi'''(x) = 24A_1x + 6A_2$$

лардан $\phi'''(x)$ ҳамда $\phi''(x)$ ларнинг қийматларини 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

$$\phi(x) = -x^4 - 5x^3 - 15x^2$$

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

$$q(x) = P_m(x)e^{\alpha x}$$

кўринишда бўлсин. Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k = \alpha$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлманда

$$\phi(x) = \tilde{P}_m(x)e^{\alpha x},$$

б) $k = \alpha$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s каррали илдизи бўлганда

$$\phi(x) = x^s \tilde{P}_m(x)e^{\alpha x}$$

кўринишда изланади.

Мисол. Ушбу

$$y'''' + y'' = 3xe^x$$

дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама

$$y'''' + y'' = 0$$

бўлиб, унинг характеристик тенгламаси

$$k^3 + k^2 = 0$$

бўлади. Равшанки,

$$k^3 + k^2 = 0 \Rightarrow k^2(k+1) = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 0, k_3 = -1.$$

Унда бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y = c_1 + c_2x + c_3e^{-x}$$

бўлади.

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = 3xe^x$$

кўринишда ҳамда $\alpha = 1$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганилиги учун бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$\phi(x) = (A_1x + A_2)e^x$$

кўринишда излаймиз. Равшанки,

$$\phi'(x) = e^x(A_1 + A_2 + A_1x),$$

$$\phi''(x) = e^x(2A_1 + A_2 + A_1x),$$

$$\phi'''(x) = e^x(2A_1 + 2A_2 + A_1x).$$

Буларни берилган тенгламага қўйиб

$$e^x(4A_1 + 3A_2 + 2A_1x) = 3xe^x,$$

яъни

$$4A_1 + 3A_2 + 2A_1x = 3x$$

бўлишини топамиз. Бундан эса

$$\begin{cases} 4A_1 + 3A_2 = 0, \\ 2A_1 = 3 \end{cases}$$

бўлиб,

$$A_1 = \frac{3}{2}, \quad A_2 = -2$$

келиб чиқади. Демак, бир жинссиз тенгламанинг хусусий ечими:

$$\phi(x) = (\frac{3}{2}x - 2)e^x.$$

Шундай қилиб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y_{\text{умумий}} = c_1 + c_2x + c_3e^{-x} + (\frac{3}{2}x - 2)e^x$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^{2x}$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими 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,

$$k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0 \Rightarrow (k-1)(k-2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = 2, k_3 = 1.$$

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция $q(x) = e^{2x}$ кўринишда ҳамда $\alpha = 2$ сон характеристик тенгламанинг икки каррали йлдизи бўлганлиги учун бир жинсиз тенгламанинг хусусий ечимини

$$\varphi(x) = Ax^2 e^{2x}$$

кўринишда изланади.

3) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = P_m(x) \cos \beta x + Q_n(x) \sin \beta x$$

кўринишда бўлсин, бунда $P_m(x)$ ҳамда $Q_n(x)$ лар мос равища m ва n - даражали кўпхад.

Бу ҳолда (16) тенгламанинг хусусий ечими:

а) $k = \pm i\beta$ сон (16'') характеристик тенгламанинг илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = \tilde{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \tilde{Q}_\lambda(x) \sin \beta x,$$

б) $k = \pm i\beta$ сон (16'') характеристик тенгламанинг s каррали илдизи бўлганда

$$\varphi(x) = x^s (\tilde{P}_\lambda(x) \cos \beta x + \tilde{Q}_\lambda(x) \sin \beta x)$$

кўринишда изланади, бунда $\lambda = \max\{m, n\}$.

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,

$$k^4 + 4k^2 + 4 = 0 \Rightarrow (k^2 + 2)^2 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = i\sqrt{2},$$

$$k_3 = k_4 = -i\sqrt{2}.$$

Каралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = x \cdot \sin 2x$$

кўринишида ҳамда $k = \pm 2i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлганлиги учун бир жинсиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = (A_1x + A_2)\sin 2x + (A_3x + A_4)\cos 2x$$

кўринишида изланади.

4) (16) тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^{\alpha x} [P_n(x)\cos\beta x + Q_n(x)\sin\beta x]$$

кўринишида 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

$$\varphi(x) = x^s \cdot e^{\alpha x} [\tilde{P}_\lambda(x)\cos\beta x + \tilde{Q}_\lambda(x)\sin\beta x]$$

кўринишида изланади.

Мисол. Ушбу

$$y''' + y' = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

дифференциал тенгламанинг хусусий ечими қандай кўринишида изланади?

Бу тенгламага мос бир жинсли тенглама $y''' + y' = 0$ бўлиб, унинг характеристик тенгламаси $k^3 + k = 0$ бўлади. Равшанки,

$$k^3 + k = 0 \Rightarrow k(k^2 + 1) = 0 \Rightarrow k_1 = 0, k_2 = i, k_3 = -i.$$

Қаралаётган дифференциал тенгламанинг ўнг томонидаги функция

$$q(x) = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

кўринишида ҳамда $k = 1 \pm 2i$ сон характеристик тенгламанинг илдизи бўлмаганлиги учун бир жинсиз дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\varphi(x) = A \cdot e^x (\cos 2x + \sin 2x)$$

кўринишида изланади.

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ЕЧИМИНИНГ
МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ

Фараз килайлик, $y'_1=f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$, $y'_2=f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$, ..., $y'_n=f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ n та дифференциал тенгламалар берилган бўлиб, улардан ташкил топган

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ y'_2=f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \dots \\ y'_n=f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right\} \quad (1)$$

системани карайлик. Бунда x — эркли ўзгарувчи, $y_1=y_1(x)$, $y_2=y_2(x), \dots, y_n=y_n(x)$ — номаълум функциялар, y'_1, y'_2, \dots, y'_n лар эса шу функцияларнинг хосилалари.

Одатда (1) система дифференциал тенгламалар системаси дейилади.

Масалан,

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=y_2+1, \\ y'_2=y_1+1 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} y'_1=y_1+y_2-y_1 \cdot y_1^2, \\ y'_2=-y_1-y_2+y_1^2 \cdot y_2 \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} y'_1=y_2 \sin x, \\ y'_2=y_1 e^{\cos x} \end{array} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системаларири.

Фараз килайлик, $\phi(x)$, $\phi_2(x)$, ..., $\phi_n(x)$ функцияларнинг ҳар бирини (a, b) интервалда аникланган, узлуксиз ҳамда узлуксиз $\phi'_1(x)$, $\phi'_2(x)$, ..., $\phi'_n(x)$ хосилаларга эга бўлсин.

Агар (1) системадаги y_1, y_2, \dots, y_n ларнинг ўрнига $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_n(x)$ лар, y'_1, y'_2, \dots, y'_n ларнинг ўрнига эса $\phi'_1(x), \phi'_2(x), \dots, \phi'_n(x)$ лар қўйилганда ундаги тенгламалар айниятга айланса:

$$\phi'_1 \equiv f_1(x, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n),$$

$$\phi'_2 \equiv f_2(x, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n),$$

$$\dots$$

$$\phi'_n \equiv f_n(x, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n),$$

у холда $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар (1) дифференциал тенгламалар системасининг ечими дейилади.

Масалан,

$$\left. \begin{array}{l} y_1' = y_2, \\ y_2' = -y_1 \end{array} \right\}$$

системанинг ечими

$$\begin{aligned} \varphi_1(x) &= C_1 \cos(x - C_2), \\ (C_1, C_2 &= \text{const}) \\ \varphi_2(x) &= -C_1 \sin(x - C_2), \end{aligned}$$

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 системаини ечиш усулларини баён этишдан аввал (1) система ечимининг мавжудлиги ҳамда ягоналиги хақидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Айтайлик, $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ функцияларининг ҳар бири $n+1$ ўзгарувчининг функцияси сифатида R^{n+1} фазодаги

$$D = \{(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \in R^{n+1} : |x - x^0| \leq a, |y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n\}.$$

ёник «тўғри тўртбурчак»да берилган бўлсин. (a, b, b_2, \dots, b_n) — ўзгармас мусбат сонлар, $x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0 \in R^{n+1}$.)

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас мусбат k сон мавжуд бўлсаки, $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ функция ($i=1, 2, \dots, n$) x аргументининг $|x - x^0| \leq a$ тенгсизликни қаноатлантирадиган ихтиёрий қийматларида, y_1, y_2, \dots, y_n аргументларининг

$$|y_1 - y_1^0| \leq b_1, |y_2 - y_2^0| \leq b_2, \dots, |y_n - y_n^0| \leq b_n.$$

тенгсизликларни қаноатлантирадиган ихтиёрий $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$ ҳамда $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$ қийматлари учун

$$\begin{aligned} &|f_i(x, \bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n) - f_i(x, \bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n)| \leq \\ &\leq k(|\bar{y}_1 - y_1^0| + |\bar{y}_2 - y_2^0| + \dots + |\bar{y}_n - y_n^0|) \end{aligned}$$

($i=1, 2, 3, \dots, n$) 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-төрөм. Агар

$$\begin{aligned} y'_1 &= f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_2 &= f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ &\dots \\ y'_n &= f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned} \quad (1)$$

дифференциал тенгламалар системасида $f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$ функцияларнинг ҳар бирни D да узлуксиз бўлиб, y_1, y_2, \dots, y_n аргументлари бўйича Липшиц шартини бажарса, у ҳолда (1) дифференциал тенгламалар системасининг $[x_0 - h, x_0 + h]$ сегментда ($h \leq \min(a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M})$, $|f_i| \leq M, i = \overline{1, n}$) бошлангич

$$y_1|_{x=x_0} = y_1^0, y_2|_{x=x_0} = y_2^0, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_n^0$$

шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд ва у ягона бўлади.

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИ ЕЧИШ УСУЛЛАРИ

1°. Дифференциал тенгламалар системасини битта юкори тартибли дифференциал тенгламага келтириб ечиш.

Дифференциал тенгламалар системасини ечишнинг турли усуллари мавжуд. Шулардан бирни маълум шартлар бажарилганда дифференциал тенгламалар системасини битта юкори тартибли дифференциал тенгламага келтириб ечиш усулидир. Бу усулда (1) системага кирган тенгламалар билан бирга, шу системага кирган тенгламаларни дифференциаллашдан хосил бўлган тенгламалар бирга қаралади. Сўнг топилган функция хосилаларнинг ўрнига кўйиш йўли билан битта номаълум функцияга нисбатан юкори тартибли дифференциал тенглама хосил килинади.

Соддалик учун икки номаълум функция ва уларнинг хосилалари катнашган иккита дифференциал тенгламадан иборат

$$\begin{aligned} y'_1 &= f_1(x, y_1, y_2), \\ y'_2 &= f_2(x, y_1, y_2) \end{aligned} \quad (2)$$

системани қараймиз. Бу системанинг биринчи тенгламаси

$$y'_1 = f_1(x, y_1, y_2) \quad (3)$$

ни дифференциаллаб топамиз:

$$y''_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot y'_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \cdot y'_2.$$

Бу тенглиқдаги y'_1, y'_2 ларнинг ўрнига (2) системадаги унинг кийматларини қўйсак, унда

$$y''_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot f_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \cdot f_2 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} f_1(x, y_1, y_2) + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} f_2(x, y_1, y_2) \quad (4)$$

бўлади.

(3) тенгламадан y_2 ни топиб (бу y_2 функция x , y_1 , y'_1 лар орқали ифодаланади) уни (4) тенгликдаги y_2 нинг ўрнига қўйсак, натижада

$$y''_1 = \Phi(x, y_1, y'_1)$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y'_2 \\ y'_2 = -y_1 \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y''_1 = y'_2.$$

Сўнг y'_2 нинг ўрнига (берилган системанинг иккинчи тенгламасига кўра) — y_1 ни қўйиб қўйидаги

$$y''_1 + y_1 = 0.$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

бўлади.

Берилган системанинг биринчи тенгламасидан фойдаланиб
 $y_2 = y'_1 = (C_1 \cos x + C_2 \sin x)' = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$

бўлишини топамиз.

Демак, системанинг ечими

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x \end{array} \right.$$

бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y_2^2 + \sin x, \\ y'_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{y_1}{y_2} \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Бу системанинг биринчи тенгламасининг ҳар икки томонини дифференциаллаймиз:

$$y''_1 = 2y_2 \cdot y'_2 + \cos x.$$

Берилган системанинг иккинчи тенгламасидан

$$2y_2 \cdot y'_2 = y_1$$

бўлишини топамиз. Кейинги икки тенгликдан

$$y_1'' - y_1 = \cos x$$

бўлиши келиб чиқади. Бу чизикли бир жинсиз тенгламанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x$$

бўлади.

Сўнг

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2 + \sin x, \\ y_1 &= C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x \end{aligned}$$

тенгликлардан

$$y_2' = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак, берилган системанинг ечими

$$y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \cos x,$$

$$y_2 = \left(C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{2} \sin x \right)^{\frac{1}{2}}$$

бўлади.

2°. Дифференциал тенгламалар системасини интегралланувчи комбинацияларни топиш билан ечиш.

Дифференциал тенгламалар системасини ечишнинг бу усулида, системага кирган тенгламалар устида арифметик амаллар бажариш натижасида интегралланувчи комбинация ҳосил қилинади, яъни амаллар натижасида x, y_1, y_2, \dots, y_n ларга боғлиқ шундай номаълум

$$u = u(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$$

функция ва унинг ҳосилалари боғланган тенглама топилади, у ёнгил интегралланувчи бўлади.

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 ҳадлаб қўшамиз:

$$y_1' + y_2' = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2) \Rightarrow (y_1 + y_2)' = -\frac{1}{x}(y_1 + y_2).$$

Равшанки,

$$\frac{d(y_1+y_2)}{dx} = -\frac{1}{x}(y_1+y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1+y_2)}{y_1+y_2} = -\frac{dx}{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ln|y_1+y_2| = -\ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow y_1+y_2 = \frac{C_1}{x}.$$

Сўнг системага кирган тенгламаларни ҳадлаб айрамиз:

$$y'_1 - y'_2 = \frac{1}{x}(y_1 - y_2) \Rightarrow (y_1 - y_2)' = \frac{1}{x}(y_1 - y_2).$$

Равшанки,

$$\frac{d(y_1 - y_2)}{dx} = \frac{1}{x}(y_1 - y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1 - y_2)}{y_1 - y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \ln|y_1 - y_2| = \ln|x| + \ln|C_2| \Rightarrow y_1 - y_2 = C_2 x.$$

Натижада

$$\left. \begin{array}{l} y_1 + y_2 = \frac{C_1}{x}, \\ y_1 - y_2 = C_2 x \end{array} \right\}$$

система ҳосил бўлади. Бу системадан

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{C_1}{x} + C_2 x \right), \\ y_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{C_1}{x} - C_2 x \right) \end{array} \right.$$

бўлиши келиб чиқади. Бу берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

2. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = y_1^2 \cdot y_2, \\ y'_2 = \frac{y_2}{x} - y_1 \cdot y_2^2 \end{array} \right\}$$

системани ечинг.

Берилган системадаги биринчи тенгламани y_2 га, иккинчи тенгламани эса y_1 га кўпайтириб ҳосил бўлган тенгламаларни ҳадлаб қўшамиз:

$$y'_1 \cdot y_2 + y'_2 \cdot y_1 = y_1^2 \cdot y_2^2 + \frac{y_1 \cdot y_2}{x} - y_1^2 \cdot y_2^2 \Rightarrow y_2 \cdot y'_1 + y_1 \cdot y'_2 = \frac{y_1 \cdot y_2}{x}.$$

Агар

$$y_2 \cdot y'_1 + y_1 \cdot y'_2 = (y_1 \cdot y_2)'$$

бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглама қўйидаги

$$(y_1 \cdot y_2)' = \frac{1}{x} (y_1 \cdot y_2)$$

кўринишга келади.

Равшанки,

$$\frac{d(y_1 \cdot y_2)}{dx} = \frac{1}{x} (y_1 \cdot y_2) \Rightarrow \frac{d(y_1 \cdot y_2)}{y_1 \cdot y_2} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln|y_1 \cdot y_2| = \ln|x| + \ln|C_1| \Rightarrow y_1 \cdot y_2 = x \cdot C_1. \quad (5)$$

Бу тенгликни эътиборга олиб, берилган системанинг биринчи тенгламаси $y'_1 = y_1^2 \cdot y_2$ ни ушбу

$$y'_1 = y_1 \cdot C_1 \cdot x \quad (6)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Энди·(6) тенгламани ечамиз:

$$\frac{dy_1}{dx} = C_1 \cdot x \cdot y_1 \Rightarrow \frac{dy_1}{y_1} = C_1 \cdot x \cdot dx \Rightarrow \ln|y_1| = \\ = C_1 \cdot \frac{x^2}{2} + \ln|C_2| \Rightarrow y_1 = C_2 \cdot e^{C_1 \frac{x^2}{2}}.$$

(5) тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$y_1 \cdot y_2 = C_1 x \Rightarrow y_2 \cdot C_2 \cdot e^{C_1 \frac{x^2}{2}} = C_1 x \Rightarrow y_2 = \frac{C_1}{C_2} x \cdot e^{-C_1 \frac{x^2}{2}} (C_2 \neq 0).$$

Шундай килиб,

$$y_1 = C_2 \cdot e^{C_1 \frac{x^2}{2}} \\ y_2 = \frac{C_1}{C_2} \cdot x \cdot e^{-C_1 \frac{x^2}{2}}$$

берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

3. Ушбу

$$\begin{aligned} y'_1 &= 3y_1 + 5y_2 \\ y'_2 &= -2y_1 - 8y_2 \end{aligned}$$

дифференциал тенгламалар системасининг

$$y_1|_{x=0} = 2, y_2|_{x=0} = 5.$$

шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Системадаги биринчи тенгламани 2 га кўпайтириб, уни иккинчи тенглама билан хадлаб кўшиб 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

$$y'_1 = -7y_1 + 5C_1 \cdot e^{2x}$$

чизиқли дифференциал тенглама ҳосил бўлади. Бу чизиқли дифференциал тенгламани 8-боб, 3-§ да ўрганилган усул билан ечиб, унинг ечими

$$y_1 = C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}$$

бўлишини топамиз.

Юкоридаги (7) тенгликдан фойдаланиб,

$$\text{яъни } y_2 = C_1 \cdot e^{2x} - 2(C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}),$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 \cdot e^{-7x}$$

бўлишини топамиз.

Шундай килиб, берилган дифференциал тенгламалар системасининг ечими:

$$\begin{aligned} y_1 &= C_2 e^{-7x} + \frac{5}{9} C_1 \cdot e^{2x}, \\ y_2 &= -\frac{1}{9} C_1 e^{2x} - 2C_2 \cdot e^{-7x}. \end{aligned} \quad (8)$$

Энди

$$y_1|_{x=0} = 2, \quad y_2|_{x=0} = 5$$

шартларни эътиборга олиб, (8) тенгликлардаги x нинг ўрнига 0 ни, y_1 хамда y_2 ларнинг ўрнига эса мос равишда 2 ва 5 ларни қўямиз.

Натижада

$$\left. \begin{aligned} 2 &= C_2 + \frac{5}{9} C_1, \\ 5 &= -\frac{1}{9} C_1 - 2C_2 \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

бўлади. (9) системани ечиб

$$C_1 = 9, \quad C_2 = -3$$

бўлишини топамиз.

Демак, берилган дифференциал тенгламалар системасининг бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечими

$$y_1 = (-3) \cdot e^{-7x} + \frac{5}{9} e^{2x} \cdot 9 = 5e^{2x} - 3e^{-7x},$$

$$y_2 = -\frac{1}{9} 9e^{2x} - 2(-3)e^{-7x} = -e^{2x} + 6e^{-7x}$$

бўлади.

АДАБИЁТЛАР

1. Т. Жўраев, А. Саъдуллаев, Г. Худойберганов, Х. Мансуров, А. Ворисов. Олий математика асослари. I- том. Тошкент, «Ўзбекистон», 1995.
2. В. С. Шилачев. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1990.
3. В. В. Степанов. Курс дифференциальных уравнений, М., 1958.
4. Л. Э. Эльсгольц. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М., «Наука», 1969.
5. Л. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, Л. Г. Свешников. Дифференциальные уравнения, М., «Наука», 1980.
6. М. С. Салохитдинов., Ф. Н. Насретдинов. Оддий 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. Худойберганов, А. Ворисов, Р. Фуломов. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. I—II томлар. Тошкент, «Ўзбекистон», 1994, 1995.

МУНДАРИЖА

СҮЗ БОШИ	3
1-бөл. АНИКМАС ИНТЕГРАЛ	4
1-§. Бошланғыч функция. Аникмас интеграл түшүнчеси	4
2-§. Аникмас интегралнинг асосий хоссалари	7
3-§. Аникмас интегралнинг жадвали. Мисоллар	8
4-§. Интеграллаш усуллари	11
5-§. Содда касрлар ва уларни интеграллаш	16
6-§. Рационал функцияларни интеграллаш	18
7-§. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш	28
8-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш	35
2-бөл. АНИК ИНТЕГРАЛ	38
1-§. Аник интеграл түшүнчеси	38
2-§. Аник интегралнинг мавжудлиги	44
3-§. Аник интегралнинг хоссалари	49
4-§. Аник интегралларни хисоблаш	55
5-§. Аник интегралларни такрибий хисоблаш	62
3-бөл. АНИК ИНТЕГРАЛНИНГ БАЪЗИ ТАТБИКЛАРИ	72
1-§. Ёй узунлиги ва уни хисоблаш	72
2-§. Текис шаклнинг юзи ва уни хисоблаш	78
3-§. Айланма сирт юзи ва уни хисоблаш	83
4-§. Ўзгарувчи кучнинг бажарган иши ва уни хисоблаш	84
5-§. Геометрик шаклларнинг статик моментлари ва оғирлик марказини топиш	86
4-бөл. КАТОРЛАР	87
1-§. Соңли каторлар түшүнчеси. Содда теоремалар	87
2-§. Мұсбат ҳади каторлар. Солишлириш теоремалари	92
3-§. Ихтиёрий каторлар. Лейбниц теоремаси	98
4-§. Функционал кетма-кетлик ва каторлар	101
5-§. Текис якинлашувчи функционал каторларнинг хоссалари	106
6-§. Даражали каторлар	110
5-бөл. ҚҰП ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯЛАР, УЛАРНИНГ ЛИМИТИ ВА УЗЛУКСИЗЛИГИ	122
1-§. R^2 фазо ва ундаги баъзи бир түпламлар	122
2-§. R^2 фазода очик ҳамда ёпик түпламлар	124
3-§. Икки ўзгарувчили функциялар	126
4-§. Икки ўзгарувчили функция лимити	128
5-§. Икки ўзгарувчили функциянинг узлуксизлигি	137
6-бөл. ИККИ ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ХОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАРИ	142
1-§. Функциянинг хусусий хосилалари	142
2-§. Йўналиш-бўйича хосила	149
3-§. Функциянинг дифференциали	150
4-§. Функциянинг юкори тартибли хосила ва дифференциаллари	153
5-§. Ўрта киймат ҳакидаги теорема	158
6-§. Функциянинг Тейлор формуласи	159
7-§. Функциянинг экстремум кийматлари	161
8-§. Ошкормас функциялар	168

7-баб. т- ўзгарувчили ФУНКЦИЯЛАР	173
1-§. R^n фазо ва унинг мухим тўпламлари	173
2-§. т- ўзгарувчили функция ва унит-лимити	174
3-§. т- ўзгарувчили функцияниң узтусизлиги	176
4-§. т- ўзгарувчили функцияниң хусусий ҳосилалари	176
5-§. т- ўзгарувчили функцияниң дифференциали	178
6-§. т- ўзгарувчили функцияниң юкори тартибли ҳосила ва дифференциаллари	179
8-баб. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	185
1-§. $y' = f(x, y)$ дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги	188
2-§. Ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламалар	195
3-§. Чизикли дифференциал тенгламалар	200
4-§. Бернулли тенгламаси	204
5-§. Тўлик дифференциал тенглама	206
6-§. Ўзформас тенгламанинг маҳсус ечимлари	214
7-§. Ҳосилага иисбатан ечишмаган биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	218
8-§. Лагранж тенгламаси	223
9-§. Клеро тенгламаси	224
10-§. Ошкормас кўринишдаги биринчи тартибли айрим дифференциал тенгламалар	226
9-баб. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	229
1-§. Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши	229
2-§. Иккинчи тартибли ҳосилага иисбатан ечишган 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-баб. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	251
1-§. Бир жинсли ўзгармас коэффицентли дифференциал тенгламалар	251
2-§. Бир жинсли бўлмаган ўзгармас коэффицентли дифференциал тенгламалар	258
11-баб. п- ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР	269
1-§. п- тартибли дифференциал тенгламанинг умумий кўриниши	269
2-§. п- тартибли дифференциал тенгламанинг ечими мавжудлиги	273
3-§. п- тартибли чизикли дифференциал тенгламалар	275
4-§. п- тартибли чизикли ўзгармас коэффицентли дифференциал тенгламалар	282
12-баб. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ	293
1-§. Дифференциал тенгламалар системаси ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги	293
2-§. Дифференциал тенгламалар системасини очиш усувлари	295