

М.С.Салоҳитдинов, Ф.Н.Насритдинов



# ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР



СН-0000020087

"УЗБЕКИСТОН"

М. С. Салоҳитдинов, Ф. Н. Насритдинов

# ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги  
университетларнинг ҳамда педагогика олийгоҳларининг талабалари  
учун дарслик сифатида тавсия этган

*Қайта ишиланган иккинчи нашири*

Махсус мухаррир ЎзР ФА нинг мухбир-аъзоси,  
физика-математика фанлари доктори,  
профессор **Н. Ю. Сатимов**

ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»  
1994

## Лақризчилар:

Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг ҳақиқий аъзоси,  
физика-математика фанлари доктори, профессор Т. Д. Жўраев,  
физика-математика фанлари доктори, профессор Х. Р. Латипов

## Муҳаррирлар:

Р. Каримов, Ю. Музаффархўжаев

**Салоҳитдинов М. С., Насритдинов Ф. Н.**

С 26 Оддий дифференциал тенгламалар: Ун-тларнинг ҳамда  
пед. олийгоҳларининг талабалари учун дарслик сифатида  
тавсия этилган (Махсус муҳаррир Н. Ю. Сатимов.) — 2-қай-  
та ишланган нашри.— Т. : Ўзбекистон, 1994.— 383 б.

1. Автордош.

ISBN 5-640-01657-4

Ушбу дарслик универсигетларнинг «математика» ва «амалий математика» ихтиососликлари буйинча таълим олаётган талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан педагогика олийгоҳлари, олий техника ўкув юртлари талабалари хам фойдаланишлари мумкин.

Дарсликда дифференциал тенгламалар назариясини баён қилиш билан  
бирга, унинг амалий масалаларни ечишга татбик этилишига хам катта  
эътибор берилган.

**Салаҳитдинов М. С., Насритдинов Г. Н. Обыкновенные  
дифференциальные уравнения.**

ББК 22.161.6я 73

№ 624-93

Навоий номли Ўзбекистон  
Республикаси давлат кутубхонаси.

1602070100—04  
С \_\_\_\_\_ 94  
M351 (04) 94

© «ЎҚИТУВЧИ» нашриёти, Т., 1982 й.  
© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, Т., 1994 й.

## *Биринчи нашрга сўз боши*

Дифференциал тенгламаларга багишлиланган китоблар рус, инглиз ва бошқа тилларда кўплаб чоп этилган. Улар ичидаги математик олимлар Л. С. Понtryгин, В. В. Степанов, И. Г. Петровскийлар томонидан яратилган дарсликларни адоҳида қайд қилиб ўтиш лозим. Ўзбек тилида илк дарслик академик Т. Н. Қори-Ниёзий томонидан 40-йилларда ёзилган. Ўтган давр ичидаги дифференциал тенгламалар назарияси ва унинг татбиқ доираси кенгайиб, янада бойиди. Шу муносабат билан ўзбек тилида хозирги замон талабларига жавоб берадиган, амалдаги дастурларга мос келадиган дарслик ёзиш зарурати вужудга келди. Мазкур китоб шу йўлда қўйилган илк қадам бўлиб, унга муаллифларнинг Тошкент Давлат университети математика ҳамда амалий математика ва механика факультетларида узок йиллар давомида ўқиган лекциялари асоси қилиб олинди. Дарслик университетларнинг «математика» ва «амалий математика» ихтисос-кликлиари талабалари учун мўлжалланган, лекин ундан педагогика олийгоҳлари, олий техника ўкув юртлари талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Дарсликда дифференциал тенгламалар назариясини баён қилиш билан бирга уларнинг амалий масалаларни ечишга татбиқ этилишига ҳам катта эътибор берилди. Бу соҳада Л. С. Понtryгиннинг рус тилида чоп этилган китобидан кенг фойдаланилди.

Физика, иктисодиёт, биология, кимё, тиббиёт ва бошқа фанларда учрайдиган кўплаб жараёнлар дифференциал тенгламалар ёрдамида тавсифланади. Шу тенгламаларни ўрганиш билан тегишли жараёнлар ҳақида бирор маълумотга, тасаввурга эга бўламиз. Шаҳардаги дифференциал тенгламалар ўрганилаётган жараённинг математик моделидан иборат бўлади. Бу модель қанча мукаммал бўлса, дифференциал тенгламаларни ўрганиш натижасида олинган маълумотлар жараёнларни шунча тўла тавсифлайди. Шуниси қизикки, табиатда учрайдиган турли жараёнлар биръ хил дифференциал тенгламалар билан тавсифланиши мумкин. Бу эса «бир ўқ билан икки қарғани отиш» имконини беради, яъни агар бирор математик модельни тўла ўрганилса, тегишли натижадан турли жараёнларни тушунтиришда фойдаланса бўлади. Айтилган фикрлар дифференциал тенгламаларнинг умумий назарияси ва амалий масалаларни ечишга татбики мухим аҳамият касб этишини англаатади.

Дарслик олий ўкув юртларининг дифференциал тенгламалар бўйича мавжуд дастурлари асосида ёзилган бўлиб, баён этилган

материал тилининг равонлигига, математик жиддийлигига катта ёътибор берилди. Кўпчилик мавзулар баёнига ижодий ёндашилди. Жўмладан, дифференциал тенглама (тенгламалар системаси) ечими-нинг мавжудлиги ва ягоналиги,  $\varepsilon$ -такрибий ечим, чегаравий масалалар, чизқали бир жинсли ва бир жинсли бўлмаган тенгламаларни (системаларни) ўрганинда Грин функциясидан фойдаланиш, лимит давралар, ечимларнинг тургунлиги каби қатор мавзуларни санаб ўтиш мумкин.

Китобдаги биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларга оид материални академик М. С. Салоҳитдинов, оддий дифференциал тенгламаларга оид материални эса проф. Ф. Насритдинов ёзди.

Муаллифлар китоб кўлёзмасини синчиклаб ўқиб чикиб, ўз фикр-мулоҳазаларини билдирган китобнинг илмий муҳаррири Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор Нуъмон Юнусович Сатимовга, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг ҳакикий аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор Т. Д. Жўраевга ва физика-математика фанлари доктори, профессор Х. Р. Латиповга ўзларининг чукур миннатдорчиликларини изхор этадилар.

### *Иккинчи нашрга сўз боши*

Дарсликнинг иккинчи нашрида аввало унинг дастлабки нашрида учраган айrim ноаникликлар тўғриланди. Ундан ташқари баъзи материаллар бошқача баён этилди. Баъзилари эса янги материаллар билан алмаштирилди. Айrim материалларни қисқартириш мақсадга мувофик деб топилди.

Иккинчи нашрни тайёрлаш жараёнида ўз фикр ва мулоҳазалари ни билдирган ҳамкасб дўстларимизга миннатдорчилик изхор кила-миз.

## ДАРСЛИКДА УЧРАЙДИГАН АСОСИЙ БЕЛГИЛАР

$\mathbb{R}$  (ёки  $\mathbb{R}^1$ ) — барча ҳақиқий сонлар түплами.

$\mathbb{R}_+$  (ёки  $\mathbb{R}_+$ ) — барча мұсабат (манфий) ҳақиқий сонлар түплами.

$\mathbb{R}^2$  — сонлар текислиги, яғни  $\mathbb{R}^2 = \{(a, b) : a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$ .

$I - \mathbb{R}$  түпламнинг қисми бўлиб, у очик, ёпик, ярим очик, ярим ёпик, чекли ёки чексиз интервалдан иборат.

$I_x - x$  нинг ўзгариш интервали.

$C(\mathbb{R}) - \mathbb{R}$  түпламда узлуксиз бўлган функциялар синфи.

$C(I) - I$  интервалда узлуксиз бўлган функциялар синфи.

$C^1(\mathbb{R})$  (ёки  $C^1(I)$ ) —  $\mathbb{R}$  түпламда (ёки  $I$  интервалда) узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфи.

$\varphi(x) \in C(\mathbb{R})$  (ёки  $\varphi(x) \in C(I)$ ) —  $\varphi(x)$  функция  $\mathbb{R}$  түпламда (ёки  $I$  интервалда) узлуксиз функциялар синфида тегишли.

$\varphi(x) \in C^1(\mathbb{R})$  (ёки  $\varphi(x) \in C^1(I)$ ) —  $\varphi(x)$  функция  $\mathbb{R}$  түпламда (ёки  $I$  интервалда) узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфида тегишли.

$\Gamma - \mathbb{R}^2$  текисликининг қисмидан иборат бўлган соҳа.

$C(\Gamma) - \Gamma$  соҳада узлуксиз бўлган функциялар синфи.

$C^1(\Gamma) - \Gamma$  соҳада узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфи.

$f(x, y) \in C^1(\Gamma) - f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфида тегишли.

$\mathbb{R}^3 = \{(a, b, c) : a \in \mathbb{R}^1, b \in \mathbb{R}^1, c \in \mathbb{R}^1\}$ .

$\mathbb{R}^k = \{(a_1, a_2, \dots, a_k) : a_i \in \mathbb{R}^1, i = 1, 2, \dots, k\}$ .

$D_3 - \mathbb{R}^3$  фазонинг қисмидан иборат соҳа.

$D_k - \mathbb{R}^k$  фазонинг қисмидан иборат соҳа.

$C^n(I) - I$  интервалда  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфи.

$\varphi(x) \in C^n(I) - \varphi(x)$  функция  $I$  интервалда  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфида тегишли.

## КИРИШ

### 1- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Табиатда учрайдиган турли жараёнлар (автомобиль ҳаракати, тайёранинг учиши, физик, химик ва биологик жараёнлар ва ҳ. к.) ўз ҳаракат қонунларига эга. Баъзи жараёнлар бир хил қонун бўйича содир бўлиши мумкин, бу ҳол эса уларни ўрганиш ишини енгиллаштиради. Аммо жараёнларни тавсифлайдиган қонунларни тўғридан-тўғри топиш ҳар доим ҳам мумкин бўлавермайди. Ҳарактерли миқдорлар ва уларнинг хосилалари ёки дифференциаллари орасидаги муносабатни топиш табиатан енгил бўлади. Бунда номаълум функция ёки вектор-функция ҳосила ёки дифференциал ишораси остида катнашган муносабат ҳосил бўлади. Жумладан,  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$

= $f(x, y)$  биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама дейилади.  $F(x, y, y') = 0$  — биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилмаган оддий дифференциал тенглама дейилса,  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ ,  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$  — n-тартибли оддий дифференциал тенглама дейилади.  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  — n-тартибли юқори тартибли ҳосилага нисбатан ечилган оддий дифференциал тенглама дейилади. Агар  $f(x, y, \dots, y^{(n-1)})$  ёки  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  лар  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  ва  $y^{(n)}$  аргументларга нисбатан чизиқли функциялар бўлса, тегишли дифференциал тенглама чизиқли дейилади. Юкоридаги дифференциал тенгламаларда номаълум функция бир аргументли деб каралади. Аслида номаълум функция кўп аргументли бўлган ҳоллар ҳам тез-тез учрайди. Бундай ҳолда дифференциал тенглама хусусий ҳосилали дейилади. Ушбу  $F\left(u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right) = 0$  тенглама биринчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламалардан,

$$\Phi\left(u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}\right) = 0$$

тенглама эса иккинчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалардан иборат. Қуйидаги

$$\frac{\partial u}{\partial x} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \quad (\text{иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (\text{Лаплас тенгламаси}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y) \quad (\text{Пуассон тенгламаси})$$

тенгламалар иккинчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг мухим хусусий ҳоллари ҳисобланади, уларда номаълум функция икки аргументлидир.

## 2- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАГА ОЛИБ КЕЛИНАДИГАН БАЪЗИ МАСАЛАЛАР

1-масала. Массаси  $m$  бўлган жисм  $v(0) = v_0$  бошлангич тезлик билан бирор баландликдан ташлаб юборилган. Жисм тезлигининг ўзгариш конуунини топинг (1-чизма).

Ньютоннинг иккинчи конунига кўра:

$$m \frac{dv}{dt} = F,$$

бу ерда  $F$  — жисмга таъсир этаётган кучларнинг йигиндиси (тeng таъсир этувчиси). Жисмга факат иккита куч таъсир этиши мумкин деб ҳисоблайлик: ҳавонинг қаршилик кучи  $F_1 = -kv$ ,  $k > 0$ ; ернинг тортиш кучи  $F_2 = mg$ . Шундай килиб, математик нуктаи назардан  $F$  куч

а)  $F_2$  га; б)  $F_1$  га; в)  $F_1 + F_2$  га тенг бўлиши мумкин.

а)  $F = F_2$  бўлсин. Унда биринчи тартибли  $m \frac{dv}{dt} = mg$  дифференциал тенгламага эгамиз. Оддий ҳисоблашлар бу тенгламада номаълум функция  $v_1(t) = gt + C$  ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон) кўринишда бўлишини кўрсатади.  $v(0) = v_0$  бўлгани учун  $C = v_0$  деб олиш мумкин, у ҳолда изланган конун  $v_1(t) = gt + v_0$  кўринишда бўлади.

б) Агар  $F = F_1$  бўлса,  $m \frac{dv}{dt} = -kv$ , бунда  $v(t) = v_0 e^{-\frac{k}{m}t}$  экани равшан.

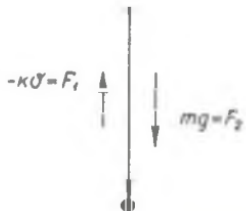
в)  $F = F_1 + F_2$  бўлсин. Бу ҳолда ушбу  $m \frac{dv}{dt} = mg - kv$  ( $k > 0$ ) дифференциал тенгламага келамиз. Номаълум функция  $v$

$$v(t) = Ce^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}; \quad v(0) = v_0, \quad v_2(t) = \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right)e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}$$

кўринишда бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

Равшанки,  $\lim_{k \rightarrow 0} v_2(t) = v_1(t)$ . Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow 0} v_2(t) &= \lim_{k \rightarrow 0} \left[ \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k} \right] = v_0 \lim_{k \rightarrow 0} e^{-\frac{k}{m}t} - \\ &- mg \lim_{k \rightarrow 0} \left( \frac{e^{-\frac{k}{m}t} + 1}{-\frac{k}{m}t} \right) \left(-\frac{t}{m}\right) = v_0 + gt = v_1(t). \end{aligned}$$



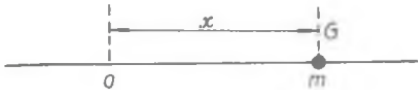
1- чизма

2-масала. Массаси  $m$  бўлган моддий нуқта тўғри чизикли харакат қилмоқда. Ўнинг харакат қонунини топинг.

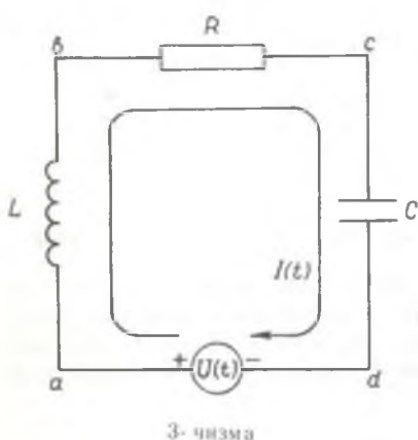
Хар бир моментда  $G$  нуқтадан координата бошигача бўлган масофа  $x$  бўлса (2-чизма), нуқтанинг тезлиги  $\dot{x}$  ( $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$ ) бўлади.

Моддий нуқтага икки ташки куч: ишқаланиш кучи —  $-bx$ ,  $b > 0$  ва таранглик кучи —  $kx$ ,  $k > 0$  таъсир этади дейлик. Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан  $G$  нуқтанинг харакати

$$m\ddot{x} = -b\dot{x} - kx$$



2- чизма



3- чизма

конун билан содир бўлади. Бу иккинчи тартибли дифференциал тенгламадир. Агар моддий нуқта двигатель билан таъминланган бўлиб, двигательнинг  $G$  нуқтага таъсир кучи  $F$  бўлса, у ҳолда  $G$  нинг харакат қонуни

$$m\ddot{x} = -b\dot{x} - kx + F$$

бўлади. Кўпинча  $F$  микдор  $|F| \leq F_0 = \text{const}$  муносабатга бўйсунади.

3-масала. Тўртта икки кутблеклардан тузилган ёпик электр занжири берилган (3-чизма). Икки кутблеклар:  $ab$  — индуктивлик ( $L$ ),  $bc$  — қаршилик ( $R$ ),  $cd$  — сифим ( $C$ ); кучланиш манбаи ( $U(t)$ ) —  $da$ . Вакт ўтиши билан ёпик электр занжирида электр токи  $I(t)$  нинг ўзгариш қонуни топинг.

Кирхгофнинг биринчи қонунига кўра ([1], 83—84-бетлар)

$$I_{ab}(t) + I_{cb}(t) = 0, \quad I_{ab}(t) = I_{bc}(t).$$

Шунга ўхшаш,

$$I_{bc}(t) = I_{cd}(t), \quad I_{da}(t) = I_{ab}(t),$$

яъни

$$I_{ab}(t) = I_{bc}(t) = I_{cd}(t) = I_{da}(t) = I(t).$$

Кирхгофнинг иккинчи қонунига кўра:

$$U_{ab}(t) + U_{bc}(t) + U_{cd}(t) + U_{da}(t) = 0.$$

Энди

$$U_{ab}(t) = L \frac{dI(t)}{dt}, \quad U_{bc}(t) = RI(t).$$

$$U_{cd}(t) = \frac{1}{C} \int I(t) dt, \quad U_{da}(t) = -U(t)$$

муносабатлардан фойдалансак:

$$L \frac{dI(t)}{dt} + RI(t) + \frac{1}{C} \int I(t) dt - U(t) = 0.$$

Агар  $U(t) \in C^1$  ( $C^1$  — бир марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялар синфи) бўлса, у холда юкоридаги тенгламанинг ҳар бир ҳадини  $I$  бўйича дифференциаллаб,  $I(t)$  нинг ўзгариш қонунини ифодаловчи

$$L \frac{d^2 I(t)}{dt^2} + R \frac{dI(t)}{dt} + \frac{1}{C} I(t) = \frac{dU(t)}{dt}$$

тенгламага келамиз. Албатта, бу масалада хам турли хусусий холларни кўриш мумкин эди.

4- масала. Математик тебрангич (маятник) нинг ҳаракат тенгламасини келтириб чиқаринг.

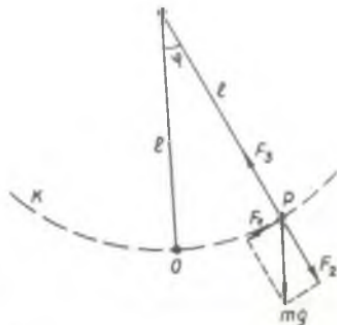
Вертикаль текисликда ётган  $l$  радиусли  $K$  айлана бўйлаб оғирлик кучи таъсири остида ҳаракат қилувчи  $m$  массага эга бўлган  $P$  нукта математик тебрангични тасвирлайди (4-чизма). Ҳар бир момента  $P$  нуктанинг ўрни  $\varphi(l)$  бурчак билан тўла аникланади. Масаланинг шарти бўйича  $P$  нукта факат оғирлик кучи таъсири остида ҳаракат киласди. Аммо бу ҳаракатда айлананинг роли бор. У  $P$  нуктани айлана бўйлаб ҳаракат килишига мажбур этади, яъни  $P$  нуктага айлананинг ички нормали бўйича йўналган  $F$  куч билан таъсир этади. Агар тортиш кучи  $mg$  ни иккита ташкил этувчига ажратсан:  $F_1 = -mg \sin \varphi$ ,  $F_2 = -mg \cos \varphi$ , у холда  $F_3 + F_2 = 0$  бўлади. Шундай килиб,  $P$  га таъсир этаётган кучларнинг тенг таъсир этувчиси  $F = F_1 + F_2 + F_3 = F_1 = -mg \sin \varphi$ . Демак,  $P$  нуктанинг ҳаракат тенгламаси Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан

$$ml\ddot{\varphi} = -mg \sin \varphi \text{ ёки } l\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0$$

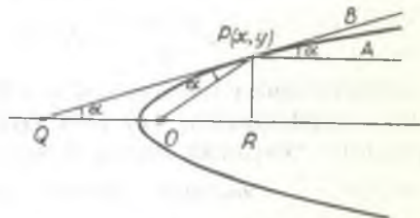
кўринишда бўлади.

5- масала. Агар ёргулк манбай  $O$  нуктага ўрнатилган бўлса, кўзгунинг шакли ундан қайтган нурлар горизонтал ўқка параллел бўлиши учун қандай бўлиши керак?

Горизонтал ўқни  $Ox$ , вертикаль ўқни  $Oy$  дейлик. Кўзгу сиртини  $xOy$  текислиги билан кесишдан ҳосил бўлган эгри чизикни кўрамиз.  $P(x, y)$  — шу чизикдаги ихтиёрий нукта бўлиб, унда олинган эгри чизикка ўтказилган уринма билан  $Ox$  ўқининг кесишган нуктаси  $O$  бўлсин (5-чизма). Равшанки,  $\angle ORQ = \angle OQP$  (чунки нурнинг тушиш ва қайтиш бурчаклари тенг бўлади, яъни  $\angle APB = \angle ORQ = \alpha$ ). Шу сабабли,  $|OQ| = |OP| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $y = RP$ . Агар  $y > 0$  десак,



4- чизма



5- чизма

$$\frac{dy}{dx} = \frac{|PR|}{|QR|} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2} + x} \text{ ёки } \frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - x}{y}.$$

Бундан

$$\frac{x + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 1$$

дифференциал тенглама келиб чиқади. Үнда номағым функция  $y(x)$  ушбу

$$y^2 = 2C \left( x + \frac{C}{2} \right), C = \text{const}, y > 0$$

күринишга эга эканини текшириб күриш қийин әмас. Бу эса  $C \neq 0$  бұлғаны учун параболадан иборат.

Масаланинг шартында күра, шу эгри чизик  $Ox$  үкіга нисбатан симметрик бұлғади. Шунинг учун юкоридаги функцияда  $y < 0$  булиши ҳам мүмкін. Шундай қилиб, күйилған масаланы текисликда күрсак, өруғлук манбаи параболанинг фокусыда бұлғади.

Агар параболаны  $Ox$  үкі атрофида айлантирысқа, айланма параболоид ҳосил бұлғади. Демек, күзгү формаси айланма параболоиддан иборат бўлиб,  $O$  нүкта унинг фокусыда ётади.

6-масала. Ҳайвонларнинг бирор тури үзгармас мұхитда алоҳида яшасын дейлик. Үрчиш ва үлишнинг даврийлигини ҳисобға олмай күрилаётган тур индивидуумлари сонининг үзгариш конунини топинг.

Масаланинг шартында күра вактнинг берилған кичик интервалида үрчиш ва үлишлар сони берилған моментда индивидуумлар сонига пропорционал бұлғади.  $N$  индивидуумлар сонининг үсиши күрилаётган интервалда  $N$  сонига пропорционал бўлиб, бу үсиш интервал кичик бұлғанда унинг узунлигига ҳам пропорционал бұлғади. Шундай қилиб,  $N$  сон  $t$  нинг функцияси ва унинг үсиши ( $\text{яъни } \frac{dN}{dt}$ )  $N(t)$  га пропорционалдир.  $N(t)$  функцияни узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи деб қарасак, ушбу

$$\frac{dN(t)}{dt} = \varepsilon N(t), \quad N(t_0) = N_0 > 0$$

дифференциал тенгламага эга бўламиз, бу ерда  $\varepsilon$  — пропорционаллик коэффициенти («үсиш» коэффициенти). Үрчиш конуни дифференциал тенглама билан берилған функцияниң күриниши  $N(t) = N_0 e^{\varepsilon(t-t_0)}$  эканинга ишонч ҳосил қилиш қийин әмас. Бундан келиб чиқадики, вакт арифметик прогрессия бўйича үзгарса, индивидуумлар сони геометрик прогрессия бўйича үзгаради. Агар  $\varepsilon > 0$  бўлса,  $N$  үсади; агар  $\varepsilon < 0$  бўлса,  $N$  камаяди.  $\varepsilon = 0$  бўлганда  $N = \text{const}$  бўлиб, үрчиш үлишни тўла қоплади.

Бу масалада мұхитни үзгарувчан деб ҳисоблаш ва бу мұхитда ҳайвонларнинг бир неча тури яшаети деб қараш, сунгра турларнинг орасидаги баъзи муносабатларга қараб ҳар бир тур индивидуумлари сонининг үзгариш конунини топиш масаласини ҳам қўйиш мүмкін. Биз бунга тўхталмаймиз.

## 1 - б о б

# ХОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛГАН БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

## 1.1-§. ЕЧИМ ТУШУНЧАСИ. КОШИ МАСАЛАСИННИГ ҚҰЙИЛИШИ

Даставвал биз биринчи тартибли битта дифференциал тенгламани күрамиз. Юқорида

$$F(x, y, y') = 0 \quad (1.1')$$

тенгламани биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилмаган оддий дифференциал тенглама деб атадик, унда  $x$  — әркли үзгарувчи,  $y$  — унинг номаълум функцияси,  $y' = \frac{dy}{dx}$  эса номаълум функциянинг ҳосиласи. (1.1') күринишда ёзиладиган тенгламаларни биз 3-бобда үрганамиз. Ҳозир (1.1') нинг муҳим хусусий ҳолига тұхталамиз. (1.1') тенглама учта  $x, y$  ва  $y'$  үзгарувчини бөглайди. Баъзи ҳолларда бу тенглама  $y'$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси сифатида аниклады. Бу ҳолда (1.1') тенглама ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (1.1)$$

дифференциал тенгламага тенг кучли бўлади. (1.1) тенглама, одатда, ҳосилага нисбатан ечилган дейилади. Қўп ҳолларда (1.1) күринишдаги тенгламаларни үрганишининг қулайлиги бор. Энди биз (1.1) тенглама (1.1') ни  $y'$  га нисбатан ечиш натижасида ҳосил бўлган деб қарамасдан, балки (1.1) да  $f(x, y)$  функция Г соҳада<sup>\*)</sup> берилган деб қараймиз. Мазкур бобда ана шундай дифференциал тенгламаларни үрганамиз.

1.1-та ъриф. (1.1) тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x, y)$  функция  $\mathbf{R}^2$  текисликнине Г соҳасида аниқланган бўлсин. Агар  $I$  (очик, ёпик ёки ярим очик) интервалда аниқланган  $y = \varphi(x)$  функция учун қўйидаги уч шарт:

$$\left. \begin{array}{l} 1^{\circ}. (x, \varphi(x)) \in \Gamma, \Gamma \subset \mathbf{R}^2, x \in I, \\ 2^{\circ}. \varphi(x) \in C^1(I)^{**}, \\ 3^{\circ}. \frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x)), x \in I \end{array} \right\} \quad (1.2)$$

<sup>\*)</sup> Соҳа дейилганда бўш бўлмаган очик бөгланган тўпламни тушунилади. Қайд киламизки, агар берилган Г тўпламнинг иктиёрий икки нуктасини туташтирувчи ва шу тўпламга тегишли бирор синик чизик мавжуд бўлса, у ҳолда Г тўплам бөгланган дейилади.

<sup>\*\*</sup> Агар  $I$  интервал ёпик бўлса, у ҳолда унинг чап учида ўнг ҳосила, ўнг учида эса чап ҳосила назарда тутилади. Аник ҳолларда:  $I$  ёпик бўлса, оралиқ сўзини, у очик ёки ярим очик бўлса, интервал сўзини ишлатамиз.

байжарылса, у ҳолда бу функция I интервалда (1.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади.

Агар  $y=\varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция (1.1) тенгламанинг ечими булса, у (1.1) тенгламани қаноатлантиради, деб хам айтилади.

(1.1) дифференциал тенгламанинг ҳар бир  $y=\varphi(x)$  ечимига мос келган эгри чизик (яъни  $y=\varphi(x)$  функцияниң графиги) шу тенгламанинг интеграл эгри чизиги (ёки соддагина, интеграл чизиги) дейилади.

Ушбу  $\frac{dy}{dx} = 2x$  тенглама учун  $\Gamma = \mathbb{R}^2$  бўлиб,  $\varphi(x) = x^2 + 1$  функция  $\mathbb{R}^1$  тўпламда (яъни  $-\infty < x < +\infty$  интервалда) ечим бўлади.

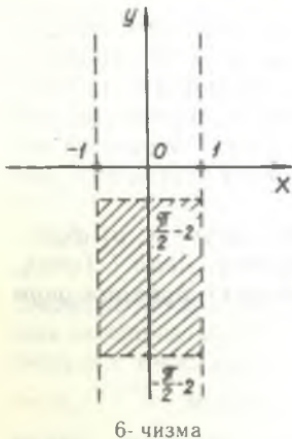
Ҳақиқатан, таърифга кўра:

$$1^\circ. (x, x^2+1) \in \mathbb{R}^2, x \in \mathbb{R}^1; 2^\circ. (x^2+1) \in C^1(\mathbb{R}^1); 3^\circ. \frac{d(x^2+1)}{dx} = 2x.$$

Шунга ўхшаш,  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  тенглама учун  $I = (-1, 1)$  бўлиб,

$\varphi(x) = \arcsin x - 2$  функция шу  $(-1, 1)$  интервалда ечим бўлади. Бу ҳолда  $\Gamma = \{(x, y) : -1 < x < 1, -\frac{\pi}{2} - 2 < y < \frac{\pi}{2} - 2\}$  (6- чизма).

(1.1) тенгламанинг ечими баъзи ҳолларда ошкормас  $\Phi(x, y) = 0$  кўринишда бўлса, баъзи ҳолларда параметрик  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $t_0 < t < t_1$ ,  $x'(t) \neq 0$  кўринишда бўлиши мумкин. Хулоса килиб айтганда, тенгламанинг берилишига қараб унинг ечими қўйидаги



$$y = \varphi(x); \quad \Phi(x, y) = 0 \\ x = x(t), \quad y = y(t)$$

кўринишлардан бирортаси орқали ёзилади.

Коши масаласининг қўйилиши: (1.1) тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x, y)$  функция  $\mathbb{R}^2$  текисликнинг  $\Gamma$  соҳасида аникланган, узлуксиз ва I интервал x үқидаги интервал бўлсин,  $x_0$  ни ўз ичига оладиган I интервални ва шу I интервалда аникланган узлуксиз дифференциалланувчи ҳамда ушбу

$$\left. \begin{array}{l} 1^\circ. (x, \varphi(x)) \in \Gamma (x \in I), \\ 2^\circ. \varphi'(x) = f(x, \varphi(x)) (x \in I), \\ 3^\circ. \varphi(x_0) = y_0, (x_0, y_0) \in \Gamma \end{array} \right\} \quad (1.3)$$

шартларни қаноатлантирувчи  $y = \varphi(x)$  функцияни топиш талаб этилади. Бу масала кисқача

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0$$

каби ёзилади ва (1.1) тенглама учун Коши масаласи (ёки бошланғич масала) деб аталади. Юкоридаги 1°, 2° ва 3° шартларни қаноатлантирадиган функция I интервалда (К) Коши масаласининг ечими дейилади. Яна (К) масаланинг ечими  $y = \varphi(x)$   $x_0, y_0$  бошланғич кийматларга эга ёки  $\varphi(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантиради, деб юритилади.

Энди  $\Gamma$  соҳанинг ( $K$ ) масала ягона ечимга эга бўладиган  $(x, y)$  нуқталаридан тузилган кисмини  $D_2^* \subset \Gamma$  ( $D_2 = \Gamma$ ) деб белгилайлик. Шунга кўра  $D_2^*$  тўпламнинг хар бир  $(x, y)$  нуқтасидан (1.1) тенглама-нинг ягона интеграл чизиги ўтади.

1.2-таъриф. (1.1) дифференциал тенглама ва  $x$ . С ўзгарувчи-ларнинг бирор ўзгариши соҳасида аниқланган ҳамда  $x$  бўйича узлуксиз дифференциалланувчи

$$y = \psi(x, C) \quad (1.4)$$

функция берилган бўлсин. Агар ихтиёрий  $(x, y) \in D_2^*$  нуқта учун (1.4) муносабат  $C$  нинг

$$C = \psi(x, y) \quad (1.4')$$

қийматини бир қийматли аниқласа ва бу қийматни ушибу

$$\frac{dy}{dx} = \psi_x(x, C) \quad (1.4'')$$

тенгликка қўйиш натижасида (1.1) тенглама ҳосил бўлса, у ҳолда (1.4) функция (1.1) тенгламанинг  $D_2^*$  тўпламда аниқланган умумий ечими дейилади.

(1.4) функция ихтиёрий ўзгармас  $C$  га боғлиқ ва демак, (1.4) га чизиклар оиласининг тенгламаси деб караш мумкин. Баъзида  $C$  ни параметр деб ҳам юритилади.

1.3-таъриф. (1.1) тенглама ва (1.4) чизиклар оиласи берилган бўлсин. Агар: 1)  $\psi(x, C)$  функция I интервалда  $x$  бўйича узлуксиз ҳосилага эга бўлса; 2) ҳар бир  $(x, y) \in D_2^*$  нуқта учун (1.4) муносабат  $C$  нинг (1.4') қийматини бир қийматли аниқласа; 3)  $y = \psi(x, \psi(x, y))$  функция (1.1) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда (1.4) функция (1.1) тенгламанинг умумий ечими дейилади.

Дифференциал тенгламалар назариясида (1.1) тенгламанинг барча ечимларини топиш асосий масала ҳисобланади. Барча ечимларни топиш жараёни дифференциал тенгламани интеграллаш (ечиш) дейилади. Агар (1.1) тенгламанинг ечимини элементар функциялар ва уларнинг интеграллари ёрдамида ёзиш мумкин бўлса, у ҳолда дифференциал тенглама квадратураларда интегралланади дейилади.

$$\text{Агар } \Phi(x, y, C) = 0 \quad (1.4''')$$

муносабат  $D_2^*$  тўпламда  $y = \psi(x, C)$  умумий ечими аниқласа, у ҳолда (1.4'') ни (1.1) дифференциал тенгламанинг умумий интеграли дейилади. Шундай қилиб, биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = \psi(x, C)$  битта ихтиёрий ўзгармас сонни ўз ичига олади. Бир параметрли силлик чизиклар оиласининг дифференциал тенгламаси биринчи тартибли дифференциал тенгламадан иборат.

Хақиқатан, (1.4) силлик чизиклар оиласи берилган, яъни  $\psi(x, C)$  функциянинг аниқланиш соҳасида узлуксиз  $\psi'_x(x, C)$  ва  $\psi'_C(x, C)$  ҳосилалар мавжуд бўлсин. (1.4) ни  $x$  бўйича дифференциаллаб, куйидагини ҳосил қиласиз:

$$y' = \psi'_x(x, C). \quad (1.4'')$$

Агар  $(1.4'')$  нинг ўнг томони  $C$  га бөглиқ бўлмаса, биз  $C$  ни чиқариб ташладик деб ҳисоблаб,

$$y' = \varphi'_x(x)$$

дифференциал тенгламани ҳосил киламиз. Агар  $(1.4'')$  нинг ўнг томони  $C$  га бөглиқ бўлса,  $(1.4)$  нинг ўнг томони ҳам  $C$  га бөглиқ бўлади, яъни  $\varphi'(x, C) \neq 0$ . Шунинг учун  $(x_0, C_0)$  нуқтанинг бирор атрофида  $C$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси  $C = \psi(x, y)$  сифатида аниқлашимиз мумкин. Равшанки,  $x$  ва  $C$  лар бўйича  $\psi(x, \varphi(x, C)) = C$  айният ўринли.  $C$  учун топилган қийматни  $(1.4'')$  га қўйиб,

$$y' = \varphi'_x(x, \psi(x, y))$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага эга бўламиз.  $(1.4)$  функция ихтиёрий  $C$  учун шу дифференциал тенгламанинг ечими эканига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Юкоридаги мулоҳазалар берилган силлиқ чизиклар оиласининг дифференциал тенгламасини топиш йўлини ҳам кўрсатади.

Масалан,  $y = Ce^x$  чизиклар оиласи берилган бўлсин. У ҳолда  $y' = Ce^x = y$ . Изланган дифференциал тенглама  $y' = y$  бўлади. Равшанки, бу тенгламанинг умумий ечими:  $y = Ce^x$ .

$(1.1)$  дифференциал тенгламанинг  $(1.4)$  муносабат ўз ичига олмаган ечимлари ҳам бўлиши мумкин. Биз уларга кейинрок тўхталамиз.

Агар умумий ечим маълум бўлмаса, Коши масаласини ечиш кийинлашади. Бунда дифференциал тенглама тақрибий интеграллаш усуллари ёрдамида ечилади. Биз бу усулларга тўхталмаймиз. 2-бобда  $\epsilon$ -тақрибий ечимни куриш билан танишамиз холос.

*Мисоллар.* 1.  $y = \sin(x + C)$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ,  $-\infty < C < +\infty$  чизиклар оиласининг дифференциал тенгламаси топилсин.

$$\begin{cases} y' = \cos(x + C), \\ y = \sin(x + C) \end{cases}$$

муносабатлардан  $y'^2 + y^2 = 1$ ,  $-\infty < x < +\infty$  дифференциал тенглама келиб чиқади.

2.  $y' = y \operatorname{ctgx} x$ ,  $0 < x < \pi$ ,  $-\infty < y < +\infty$  дифференциал тенгламанинг  $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2$  шартни қаноатлантирадиган ечими топилсин.

Берилган тенгламанинг умумий ечими  $y = C \sin x$  бўлиб, ундан шартга кўра  $2 = C \sin \frac{\pi}{6}$  ёки  $C = 4$  бўлади. Демак,  $\psi(x) = 4 \sin x$  функция изланган ечимдир.

## 1.2- §. МАВЖУДЛИК ВА ЯГОНАЛИК ТЕОРЕМАЛАРИ

«Ҳар бир  $(1.1)$  кўринишдаги дифференциал тенглама учун Коши масаласи  $((1.1), (1.3))$  нинг ечими борми? Агар бундай ечим бор бўлса, ягонами?» — деган саволларга жавоб бериш керак бўлади.

Юкоридаги саволларга жавоб берадиган теоремалар мавжудлик ва ягоналик теоремалари деб юритилади. Қўйида улардан асосийларини келтирамиз.

**1.1-теорема (Коши теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг  $y$  буйича хусусий ҳосиласи

$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$  бирор  $Q(Q \subset \Gamma)$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда:

1°. (1.1) тенгламанинг  $x_0$  ни ўз ичига оладиган бирор интервалда аниқланган ва ҳар бир берилган  $(x_0, y_0) \in Q$  нуқта учун  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд.

2°. Агар (1.1) тенгламанинг иккита  $y = \varphi(x)$  ва  $y = \psi(x)$  ечимлари  $x_0$  да устма-уст тушса, яъни  $\varphi(x_0) = \psi(x_0) = y_0$  бўлса, у ҳолда бу  $y = \varphi(x)$ ,  $y = \psi(x)$  ечимлар аниқланиши соҳаларининг умумий қисмида устма-уст тушади.

1.4-таъриф. Агар  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада аниқланган бўлиб, шу функция учун шундай  $L \geq 0$  сон мавжуд бўлсанки, ихтиёрий  $(x, y_1) \in \Gamma$ ,  $(x, y_2) \in \Gamma$  нуқталар учун ушбу

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_2 - y_1| \quad (L)$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада у бўйича Липшиц шартини қаноатлантиради дейилади,  $L$  эса Липшиц ўзгармаси дейилади.

**1.2-теорема (Коши-Пикар-Линделеф теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $\Gamma$  соҳада у бўйича Липшиц шартини қаноатлантираса, у ҳолда ҳар бир  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  учун шундай ўзгармас  $h > 0$  сон топиладики, натижада (1.1) тенгламанинг (1.3) бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $I = \{x : |x - x_0| \leq h\}$  оралиқда аниқланган ягона ечими мавжуд бўлади.

**1.3-теорема (Пеано теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\Gamma$  соҳанинг берилган  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуқтаси учун (1.1) тенгламанинг (1.3) шартни қаноатлантирадиган камида битта ечими мавжуд бўлади.

Юкоридаги теоремаларнинг кўлланилишига доир мисол кўрайлик. Ушбу

$$\begin{cases} y' = y^3, \\ y(-2) = 1 \end{cases}$$

Коши масаласида  $\Gamma = \mathbb{R}^2$ ,  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = \frac{2}{3} y^{-\frac{1}{3}}$  га кўра  $Q = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) : y=0, x \in R^1\}$ ,  $Q \subset \mathbb{R}^2$  экани келиб чиқади. Равшанки,  $\Gamma = Q \cup \{x, y : y=0, x \in R^1\}$  ва  $(-2, 1) \in Q$ .  $y' = y^3$  тенгламанинг умумий ечими  $y = \left(\frac{x+C}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$  — кубик параболалардан иборат. Бундан  $x = -2$ ,  $y = 1$  бўлганда  $C = 5$  келиб чиқади. Демак, Коши масаласининг ечими  $y = \left(\frac{x+5}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$  бўлиб, бу ечим  $Q$  да ягонадир. Бунга ишонч ҳосил килиш учун, масалан, Коши теоремасининг шартлари берилган дифференциал тенглама учун бажарилишини текшириб чиқиш кифоя.

Ушбу

$$\begin{cases} y' = y^{\frac{2}{3}}, \\ y(-2) = 0 \end{cases}$$

Коши масаласини күрсак, унда  $\Gamma = \mathbb{R}^2$  ва  $(-2, 0) \in \Gamma$ . Аммо  $(-2, 0)$  нүктада  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \frac{2}{3} y^{-\frac{1}{3}}$  функция узлуксиз әмас. Демак, Коши теоремасининг шарти бажарилмайды. Шунинг учун ягоналиктар тасдиқлаб бўлмайди. Аслида  $(-2, 0)$  нүктадан ўтадиган интеграл чизиклар сони саноқсиз (континуум) тўпламни ташкил этади. Ҳақиқатан,  $(-2, 0)$  нүктадан  $y = \left(\frac{x+2}{3}\right)^3$  кубик парабола ўтади ва у интеграл чизикдан иборат. Шу  $(-2, 0)$  нүктадан  $y=0$  интеграл чизик ҳам ўтади. Шунинг учун, масалан, ушбу

$$\varphi(x) = \begin{cases} \left(\frac{x+2}{3}\right)^3, & \text{агар } x \leq -2 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } -2 \leq x \leq -k, \quad -k > -2 \text{ бўлса,} \\ \left(\frac{x+k}{3}\right)^3, & \text{агар } x \geq -k \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция берилган tenglamанинг  $\mathbb{R}^2$  да аникланган ечими бўлади. Бундан  $k$  нинг ҳар бир қийматида унга мос ечим ҳосил қилиш мумкин.  $k$  нинг  $-k > -2$  тенгсизликни каноатлантирадиган қийматлари саноқсиз тўпламни ташкил этгани учун юкоридаги тасдиқнинг тўғрилиги келиб чиқади.

Қўрилган масалада  $f(x, y) = y^{\frac{2}{3}}$  функция  $\mathbb{R}^2$  да узлуксиз. Пеано теоремаси бўйича  $\mathbb{R}^2$  нинг ихтиёрий тайинланган нүктасидан берилган дифференциал tenglamанинг камида битта интеграл чизиги ўтиши керак. Юкоридаги мулоҳазаларга кўра  $\mathbb{R}^2$  нинг ихтиёрий тайинланган нүктасидан саноқсиз интеграл чизиклар ўтади, аммо

$Q$  тўпламда карапган  $y' = y^{\frac{2}{3}}$  дифференциал tenglamанинг бу тўпламнинг ҳар бир тайинланган нүктасидан ягона интеграл чизиги ўтади.

Ушбу

$$y' = \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^2}}, \quad \Gamma = \{(x, y) : -1 < x < 1, -\infty < y < +\infty\}$$

дифференциал tenglama учун  $y(-2) = 0$  шартни каноатлантирувчи ечим мавжуд әмас, чунки  $(-2, 0) \notin \Gamma$ .

Мавжудлик ва ягоналиктаридаги  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  ечимлар узлари аникланган интервалларнинг умумий қисмида бир хил бўлиши ҳақида гап боради. Жумладан, агар  $y = \varphi(x)$  функция  $I_r = \{x : r_1 < x < r_2\}$  да,  $y = \psi(x)$  функция  $I_s = \{x : s_1 < x < s_2\}$  да аникланган ва  $x_0 \in I_r \cap I_s$  учун  $\varphi(x_0) = \psi(x_0)$  бўлса у холда

$$\varphi(x) \equiv \psi(x), \quad x \in I_r \cap I_s.$$

Лекин бу тасдиқдан зинхор  $I_r = I_s$  экани келиб чиқмайды. Агар  $I_r \supset I_s$  бўлса,  $I_r$  да аниқланган  $y = \varphi(x)$  ечим  $y = \psi(x)$  ечимнинг давоми дейилади. Бизни, албатта, давом эттириш мумкин бўлмаган ечимлар кизикириади. Бундай ечимларни давомсиз ечимлар деб юритамиз.

Аниқроги, агар  $y = \varphi(x)$  функция (1.1) тенгламанинг  $I$ , интервалда аниқланган ечими бўлиб, шу ечимнинг давомидан иборат бўлган ҳеч қандай ечим мавжуд бўлмаса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  ечим давомсиз ечим дейилади.

Давомсиз ечимларнинг аникланиш интервали  $I$  шу ечимлар аниқланишининг максимал интервали дейилади. Кейинрок (1.12- § га каранг) ҳар бир ечим давомсиз ечимгача давом эттирилиши мумкинлиги исботланади.

Бундан кейинги мулоҳазаларда интеграл чизик сифатида давомсиз ечимнинг графиги тушунилади.

Қайд қиласизки,  $y = \varphi(x)$  ечимнинг геометрик маъноси сифатида  $\varphi(x)$  функциянинг графиги тушунилган эди. Энди (1.1) тенгламанинг геометрик маъносига тўхталамиз: Г соҳанинг ҳар бир  $(x, y)$  нуктасидан  $f(x, y)$  бурчак коэффициентли  $l(x, y)$  тўғри чизикни ўтказамиз. Сўнгра ҳар бир  $(x, y)$  нуктада тегишли  $l(x, y)$  тўғри чизик бўйлаб йўналган,  $Ox$  ўқ билан  $arctg y'$  бурчак ташкил этадиган стрелкаларни кўйиб чиқамиз. Натижада (1.1) тенгламага мос йўналишлар майдони ҳосил бўлади.

Ҳар бир  $y = \varphi(x)$  интеграл чизик ўзининг ҳар бир  $(x, \varphi(x))$  нуктасида  $l(x, \varphi(x))$  тўғри чизикка уринади. Бу эса (1.1) дифференциал тенглама билан унинг ечими орасидаги боғланишни беради.

### 1.3- §. ИЗОКЛИНАЛАР

(1.1) дифференциал тенгламани кўрайлик. Ҳар бир  $(x, y) \in \Gamma$  нукта учун  $f(x, y)$  микдор  $(x, y)$  нуктадан ўтадиган интеграл чизикка (агар у мавжуд бўлса) ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини ифодалайди. Бундан интеграл чизикларни тахминан чизища фойдаланиш мумкин. Шу мақсадда изоклина тушунчасини киритамиз.

1.5-таъриф. Изоклина деб текисликдаги шундай нукталарнинг геометрик ўрнига айтиладики, у нукталарда берилган (1.1) дифференциал тенглама интеграл чизикларига ўтказилган уринмалар  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан бир хил бурчак ташкил этади.

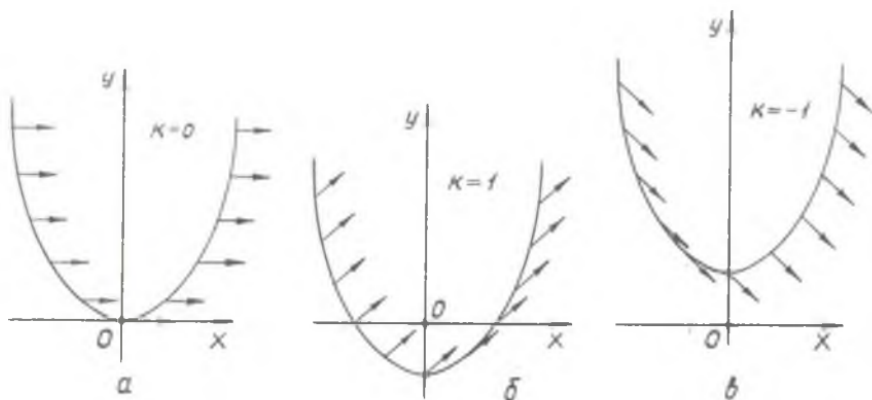
Таърифга кўра, изоклина тенгламаси

$$f(x, y) = k, k = \text{const}$$

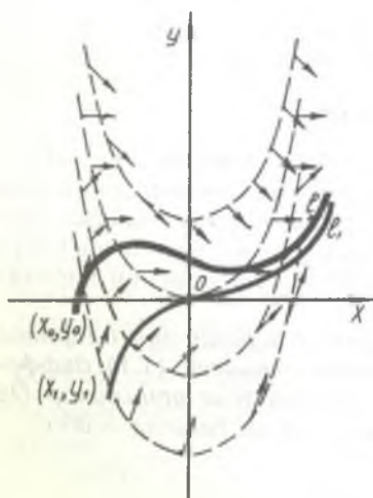
куринишда бўлади. Аввал шу таърифга доир мисол кўрамиз.

Ушбу  $y' = x^2 - y$  дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бунда  $\Gamma = \mathbb{R}^2$  бўлиб, ихтиёрий  $(x, y) \in \Gamma$  учун  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -1$ . Коши теоремасига кўра  $\mathbb{R}^2$  текисликнинг ихтиёрий  $(x, y)$  нуктаси орқали берилган дифференциал тенгламанинг ягона интеграл чизиги ўтиши келиб чиқади. Демак, интеграл чизикларни чизиш ҳақида мулоҳаза юритиш маънога эга. Изоклина тенгламаси  $x^2 - y = k$ ,  $k = \text{const}$ . Бу  $\mathbb{R}^2$  текисликда ботиклиги юкорига қараган параболалар оиласидан

иборат.  $k$  нинг ҳар бир кийматида тегишли изоклинага эгамиз. Жумладан,  $k=0$  да  $y=x^2$ ,  $k=1$  да  $y=x^2-1$ ,  $y=-1$  да  $y=x^2+1$  ва бошқалар. Равшанки,  $y=x^2$  параболани интеграл чизиклар кесади ва кесиниш нукталарида интеграл чизиклар горизонтал уринмаларга



7- чизма



8- чизма

эга бўлади (7, а-чизма). Шунга ухаш,  $y=x^2-1$  параболани кесадиган интеграл чизикларнинг ҳар бир нуктасида уринманинг бурчак коэффициенти 1 га,  $y=x^2+1$  учун эса тегишли бурчак коэффициент — 1 га тенг (7, б, в-чизма). Ҳар бир изоклина кесиб ўтишдаги йўналишларни стрелкалар билан кўрсатамиз. Натижада текисликда йўналишлар майдони хосил бўлади. Текисликда ихтиёрий  $(x, y)$  нуктани олайлик. Бу нуктадан ўтадиган шундай эгри чизик чизамизки, бу чизик ўзининг ҳар бир нуктасида тегишли майдон йўналишига эга бўлсин. Бу чизик  $(x, y)$  нуктадан ўтадиган интеграл чизикни тахминан тасвирлайди (8-чизма).

**М а ш қ.** Ушбу дифференциал тенгламаларнинг интеграл чизикларини изоклиналар ёрдамида тахминан чизинг:

$$1. y' = a, \quad a = \text{const};$$

$$3. y' = \frac{y}{x};$$

$$2. y' = 2x - 1;$$

$$4. y' = \frac{x}{y}.$$

## 1.4-§. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ СОДДА ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз бу параграфда содда дифференциал тенгламаларнинг икки турини интеграллаш билан шуғулланамиз.

1.  $\frac{dy}{dx} = f(x)$  күринишдаги тенгламани интеграллаш.  $f(x)$  функция бирор  $I$  интервалда узлуксиз бўлсин. Бу ҳолда умумий ечим

$$y(x) = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi + C, \quad x \in I, \quad x_0 \in I, \quad (C — ихтиёрий ўзгармас)$$

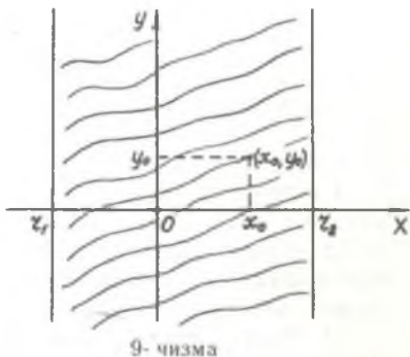
күринишида ёзилади. Ундан  $y' = f(x)$ .  $C$  нинг  $C=0$  қиймати тенгламанинг  $y(x_0) = 0$  шартни,  $C=y_0$  қиймати эса  $y(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирувчи ечимига мос келади.

Берилган дифференциал тенглама учун

$$\Gamma = \{(x, y) : x \in I, -\infty < y < +\infty\}$$

$$(9\text{-чизмага қаранг}), \quad \text{унда } I = [x : r_1 < x < r_2].$$

Энди  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий  $(x_0, y_0)$  нуқтасини олайлик. Унга  $C=y_0$  түғри келади. Бундан  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий нуқтасидан берилган дифференциал тенгламанинг факат битта интеграл чизиги ўтиши келиб чиқади.



Машк. Ушбу.

$$1. \frac{dy}{dx} = 3x^2, \quad x \in \mathbb{R}; \quad 2. \frac{dy}{dx} = \cos x, \quad x \in \mathbb{R}; \quad 3. \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

дифференциал тенгламаларни интегралланг ва интеграл чизикларини чизинг.

2.  $\frac{dy}{dx} = g(y)$  күринишдаги тенгламани интеграллаш. Бу тенгламада  $g(y)$  функция  $I_y$  интервалда узлуксиз ва нолга айланмайди дейлик. Агар берилган тенглама ўрнига

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{g(y)}$$

тенгламани кўрсак, бу ҳолда  $F(y) = \frac{1}{g(y)}$  функция ҳам  $I_y$  интервалда узлуксиз бўлади. Шундай экан, охирги тенглама учун аввалги

пунктдаги мұлохазаларни юртиш мүмкін. Бошқача айттанды, тегишилі тенгламанинг умумий ечімі

$$x(y) = \int_{y_0}^y \frac{1}{g(\xi)} d\xi + C, \quad y \in I_y, \quad y_0 \in I_y \quad (C — ихтиёрий үзгармас)$$

күринишиңда ёзилади.

Еслатма. Юкорида күрілған содда дифференциал тенгламаларда  $f(x)$  ва  $g(y)$  функциялар тегишилі интервалда үзлуксиз ҳамда  $g(y)$  нолга айланмайды деб каралади. Агар  $f(x)$  функция  $I_x$  интервалда битта ёки бир неча нүктада 1-тур ёки 2-тур үзилишга зәға бўлса, бу холда берилған дифференциал тенглама учун ечим ва умумий ечим тушунчасини киритиб, «интеграл чизиклар» устида гапириш мүмкін эди. Шунга ухаш,  $g(y)$  функция  $I_y$  интервалда үзлуксиз ва битта ёки бир неча нүкталарда нолга айланған холда ҳам ечим тушунчаси ва «интеграл чизиклар» ҳакида фикр юртиши мүмкін эди. Биз бунга тұхталмаймиз.

## 1.5-§. ҮЗГАРУВЧИЛАРИ АЖРАЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y) \quad (1.5)$$

күринишидаги тенгламалар үзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламалар дейилади. (1.5) дифференциал тенгламани интеграллаш билан шуғулланамиз.

**1.4-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $I_x$  интервалда,  $g(y)$  функция  $I_y$  интервалда үзлуксиз бўлиб,  $g(y) \neq 0$ ,  $y \in I_y$  бўлса,  $Q = \{(x, y) : x \in I_x, y \in I_y\}$  тўгри тўртбурчакнинг ихтиёрий берилған ички  $(x_0, y_0)$  нүктасидан (1.5) дифференциал тенгламанинг фақат битта интеграл чизиги ўтади.

Исбот. Теоремани исботлаш учун (1.5) дифференциал тенгламанинг  $(x_0, y_0) \in Q$  нүктадан ўтадиган интеграл чизиги борлигини ва унинг ягоналигини кўрсатиш кифоя. (1.5) тенгламанинг  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $y = \varphi(x)$  ечими бор деб фараз этамиз. У холда

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x)g(\varphi(x)), \quad (x, \varphi(x)) \in Q.$$

Бундан

$$\frac{d\varphi(x)}{g(\varphi(x))} = f(x)dx, \quad (x, \varphi(x)) \in Q,$$

чунки  $g(y) \neq 0$ ,  $y \in I_y$ . Охирги тенгликнинг иккى томонини  $x_0$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^x \frac{\varphi'(\xi) d\xi}{g(\varphi(\xi))} = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi$$

ёки

$$\int_{\varphi(x_0) = y_0}^{\varphi(x)} \frac{d\varphi(\xi)}{g(\varphi(\xi))} = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi.$$

Агар  $\Phi(y)$  функция  $\frac{1}{g(y)}$  учун,  $F(x)$  функция эса  $f(x)$  учун бирор бошланғыч функция бўлса, у холда тенглик бундай ёзилади:

$$\Phi(\varphi(x)) - \Phi(y_0) = F(x) - F(x_0). \quad (1.6)$$

$g(y) \neq 0$ ,  $y \in I_y$  га кўра  $\Phi(y)$  функция  $I_y$  интервалда монотон функциядир, чунки  $\Phi'(y) = \frac{1}{g(y)} \neq 0$ . Шунинг учун (1.6) тенгликни  $\varphi(x)$  га нисбатан бир қийматли ечиш мумкин:

$$\varphi(x) = \Phi^{-1}[\Phi(y_0) + F(x) - F(x_0)], \quad (1.7)$$

бунда  $\Phi^{-1}$  функция  $\Phi$  га тескари функциядир. Демак, тегишли ечим бор деб фараз этилса, у ечимнинг ягоналиги ва (1.7) формула билан ёзилиши исбот этилади.

Энди (1.5) дифференциал тенгламанинг  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $y = \varphi(x)$  ечими борлигини исботлаймиз. Ҳақиқатан, (1.7) формула билан ифодаланган  $\varphi(x)$  функция  $x_0$  нуктанинг бирор атрофида (1.5) дифференциал тенгламанинг ечими бўлади. Бунинг учун (1.6) ни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{d\Phi(\varphi(x))}{d\varphi(x)} \varphi'(x) = F'(x),$$

бундан

$$\frac{1}{g(\varphi(x))} \varphi'(x) = f(x) \quad \text{ёки} \quad \frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x) g(\varphi(x)).$$

Равшанки,  $\varphi(x_0) = \Phi^{-1}[\Phi(y_0)] = y_0$ . Шундай килиб, (1.7) функция изланган ечимдир. 1.1-теорема тўла исбот бўлди.

**Эслатма.** Юкоридаги мулоҳазалар (1.5) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини ёзишга имкон беради. Агар 1.1-теореманинг шартлари бажарилса, у холда (1.5) нинг ҳамма ечимлари ушбу

$$\int_{y_0}^y \frac{d\tau}{g(\tau)} = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi + C, \quad (1.8)$$

формула ( $C$  — иктиёрий ўзгармас) ёрдамида ифодаланади. Ҳақиқатан  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирган  $y = \varphi(x)$  ечим учун (1.8) дан  $C = 0$  келиб чиқади. Шунга ўхшаш ҳар бир иктиёрий олинган  $(x_1, y_1) \in Q$ ,  $(x_1, y_1) \neq (x_0, y_0)$  нуктага  $C$  нинг факат битта киймати мос келади.

**Мисол.** Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}, \quad Q = \{(x, y) : -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty\}$$

дифференциал тенглама интеграллансан.

Бу (1.5) кўринишдаги дифференциал тенгламадан иборат. (1.8) формулага кўра

$$\int_{y_0}^y \frac{d\tau}{1+\tau^2} = \int_{x_0}^x \frac{d\xi}{1+\xi^2} + C$$

ёки

$$\arctgy - \arctgy_0 = \arctgx - \arctgx_0 + C.$$

Бундан

$$y = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg}x + \operatorname{arctg}y_0 - \operatorname{arctg}x_0 + C).$$

Ихтиёрий  $(x, y) \in Q$  нүктадан ўтувчи интеграл чизик учун

$$y = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg}x + C)$$

деб ёзиш мумкин.

Машк. Ушбу дифференциал тенгламалар интеграллансан:

$$1. \frac{dy}{dx} = -\frac{x+1}{y-1}, \quad y > 1;$$

$$4. \frac{dy}{dx} = \frac{e^{-y^2}}{y} x \cos x, \quad y > 0;$$

$$2. \frac{dy}{dx} = (1+x^2) \sqrt{1-y^2}, \quad |y| < 1;$$

$$5. \frac{dy}{dx} = y^2 \cos x, \quad y > 0.$$

$$3. \frac{dy}{dx} = e^y \sin x, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2;$$

## 1.6- §. БИР ЖИНСЛИ ВА УНГА КЕЛТИРИЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 1. Бир жинсли тенгламалар.

1.6-таъриф. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = h\left(\frac{y}{x}\right) \quad (1.9)$$

кўринишда ёзиладиган тенглама бир жинсли дифференциал тенглама дейилади.

(1.9) тенгламада  $h\left(\frac{y}{x}\right)$  функция факат  $\frac{y}{x}$  нисбатнинг функцияси бўлиб, у нолинчи тартибли бир жинсли функциядир\*).

$h(u)$  функция  $a < u < b$  интервалда аниқланган дейлик.  $(a \leq u < b, a < u \leq b, a \leq u \leq b)$  интерваллар учун ҳам мулоҳазалар шунга ўхшаш бўлади. )  $x > 0$  бўлганда  $h\left(\frac{y}{x}\right)$  функция  $ax < y < bx$

тенгсизликлар билан аниқланган соҳада,  $x < 0$  бўлганда эса  $bx < y < ax$  тенгсизликлар билан аниқланган соҳада берилган бўлади. Икки ҳолда ҳам бу соҳани Г деймиз.

1.5- теорема. Агар  $h(u)$  функция  $a < u < b$  интервалда узлуксиз бўлиб, шу интервалнинг барча нуқталарида  $h(u) \neq u$  бўлса, ҳар бир  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нүктадан (1.9) дифференциал тенгламанинг факат битта интеграл чизиги ўтади.

Исбот.  $y = ux$  десак, (1.9) тенглама

$$xu' + u = h(u)$$

кўринишда ёзилади. Ундан ушбу

$$\frac{du}{dx} = \frac{h(u) - u}{x}$$

ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламага келамиз.

\* Агар ушбу  $M(k\xi, k\eta) = k^m M(\xi, \eta)$ ,  $m \in \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{R}$  муносабат барча  $(\xi, \eta)$  лар учун ўринли бўлса,  $M(\xi, \eta)$  функция  $m$ -тартибли бир жинсли функция дейилади.  $m = 0$  бўлганда  $M(\xi, \eta) = M\left(1, \frac{\eta}{\xi}\right) = M'\left(\frac{\eta}{\xi}\right)$  деб ёзиш мумкин. Бир жинсли функциялар таърифини Л. Эйлер киритган.

5-§ даги белгилашларга кўра  
 $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(u) = h(u) - u$  ва

$g(u) \neq 0$ ,  $a < u < b$ . Демак,  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий берилган  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан битта интеграл чизик ўтади (10-чизма). Умумий ечим эса (1.8) формулага кўра топнилади. Ноаник интеграл кўрининишида ги ушбу

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{du}{h(u) - u}$$

10- чизма

муносабатдан умумий ечим формуласи

$$\ln|x| = \Phi(u) + C \text{ ёки } \ln|x| = \Phi\left(\frac{y}{x}\right) + C$$

келиб чикади. Бу ерда  $\Phi(u)$  функция  $\frac{1}{h(u) - u}$  функцияниң бирор

бошланғичи. Агар  $h\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}$  бўлса,  $h(u) = u$  ва  $g(u) = 0$  бўлади.

Агар  $h(u) = u$ ,  $u = u_1, \dots, u_n$  бўлса,  $\int_{u_1}^u \frac{d\xi}{h(\xi) - \xi}$  интегралниң

$u \rightarrow u_s$  ( $s = 1, 2, \dots, n$ ) да яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлишига қараб  $u = u_s$  (яъни  $y = u_s x$ ,  $s = 1, 2, \dots, n$ ) чизикларниң ҳар бир нуқтасидан чексиз кўп ёки битта интеграл чизик ўтади (11, а, б-чизма). Бунда ҳар бир  $y = u_s x$  ( $s = 1, 2, \dots, n$ ) чизик (1.9) дифференциал тенгламанинг интеграл чизиги эканини хисобга олиш лозим.

Машк. Дифференциал тенгламаларни интегралланг ва интеграл чизикларни чизинг.

$$1. \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}; \quad 3. \frac{dy}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}; \quad 5. \frac{dy}{dx} = \sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x};$$

$$2. \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x}; \quad 4. \frac{dy}{dx} = \sqrt{1 - \left(\frac{y}{x}\right)^2}; \quad 6. \frac{dy}{dx} = \cos^2 \frac{y}{x} + \frac{y}{x};$$

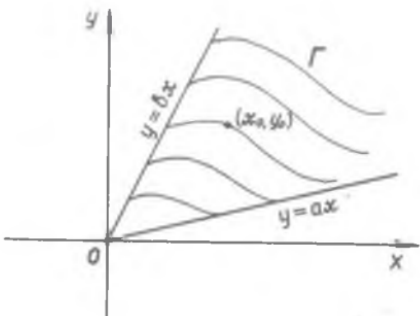
## 2. Бир жинсли тенгламага келтириладиган тенгламалар.

### А. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{a_1 x + b_1 y + c_1}{a_2 x + b_2 y + c_2} \right) \quad (1.10)$$

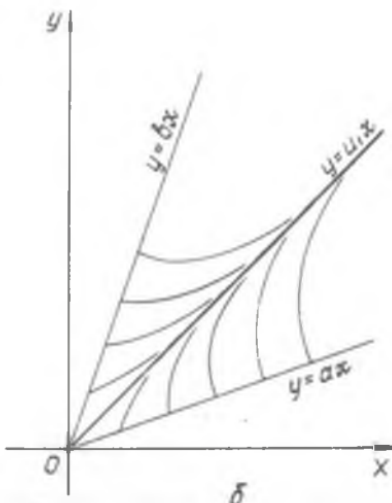
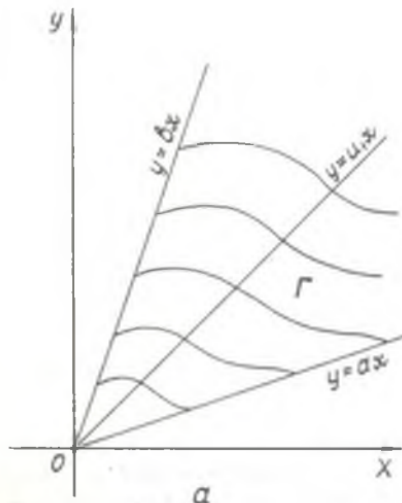
дифференциал тенгламада  $f(u)$  функция бирор  $a < u < b$  интервалда узлусиз бўлсин. У холда (1.10) тенгламани ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламага келтириш мумкин бўлган ҳолларни ўрганамиз.

I.  $c_1 = c_2 = 0$  бўлган ҳол.

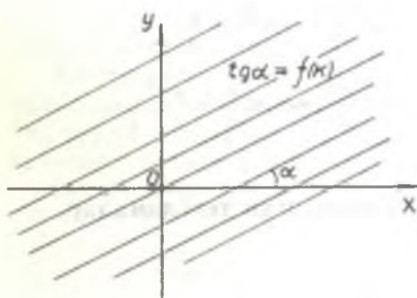


$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{a_1 x + b_1 y}{a_2 x + b_2 y} \right)$  дифференциал тенгламага эгамиз. Агар  $\Delta = a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$  бўлса, бу тенглама (1.9) кўринишга келади, чунки

$$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{a_1 + b_1 \frac{y}{x}}{a_2 + b_2 \frac{y}{x}} \right) = f^* \left( \frac{y}{x} \right).$$



11- чизма



12- чизма

Агар  $\Delta = 0$  бўлса  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = k$  ёки  $a_1 = a_2k, b_1 = b_2k$  деймиз. Бунда  $\frac{dy}{dx} = f(k)$  га келамиз. Бу дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = f(k)x + C$  бўлиб, бурчак коэффициенти  $f(k)$  га тенг бўлган тўғри чизиклар оиласидан иборат (12-чизма).

II.  $c_1^2 + c_2^2 \neq 0$ , яъни  $c_1$  ва  $c_2$  лардан камида биттаси нолдан фарқли бўлган хол.

Агар  $\Delta = 0$  бўлса, у холда  $a_1 = a_2k, b_1 = b_2k$  га кўра:

$$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{k(a_2 x + b_2 y) + C_1}{a_2 x + b_2 y + C_2} \right).$$

Ушбу

$$z = a_2x + b_2y \quad (1.11)$$

алмаштиришни бажарамиз, унда  $z$  — янги номаълум функция. (1.11) дан  $\frac{dz}{dx} = a_2 + b_2 \frac{dy}{dx}$ , кўрилаётган холда  $b_2 = 0$  шарт 1.4- § да кўрилган холга олиб келади. Энди  $b_2 \neq 0$  бўлсин.

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{b_2} \frac{dz}{dx} - \frac{a_2}{b_2}$  ни охирги дифференциал тенгламага кўйсак,

$$\frac{1}{b_2} \frac{dz}{dx} - \frac{a_2}{b_2} = f\left(\frac{kz + c_1}{z + c_2}\right)$$

екин

$$\frac{dz}{dx} = a_2 + b_2 f\left(\frac{kz + c_1}{z + c_2}\right)$$

дифференциал тенгламага келамиз.

$\Delta \neq 0$  бўлсин. Ушбу

$$\begin{cases} x = \xi + x_0, \\ y = \eta + y_0 \end{cases} \quad (1.12)$$

алмаштиришни бажарамиз.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d\eta}{d\xi},$$

$$\frac{d\eta}{d\xi} = f\left(\frac{a_1\xi + b_1\eta + a_1x_0 + b_1y_0 + c_1}{a_2\xi + b_2\eta + a_2x_0 + b_2y_0 + c_2}\right). \quad (1.13)$$

(1.12) алмаштиришда  $x_0$  ва  $y_0$  сифатида

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

системанинг ечимини оламиз. Бу система ягона ечимга эга, чунки  $\Delta \neq 0$ . Шундай килиб, (1.13) бундай кўринишга келади:

$$\frac{d\eta}{d\xi} = f\left(\frac{a_1\xi + b_1\eta}{a_2\xi + b_2\eta}\right).$$

Бу тенглама  $\Delta \neq 0$  бўлган хол учун мазкур параграфнинг I қисмида кўрилган.

Хулоса килиб айтганда, (1.10) кўринишдаги дифференциал тенглама  $\Delta$  нинг кийматига караб, масалан,  $\Delta = 0$  бўлганда ё (1.11), ёки (1.12) алмаштириш ёрдамида ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламага олиб келинади.

**Б.** Битта сунъий усулга тўхталамиз. (1.1) дифференциал тенгламада

$$y = z^m \quad (1.14)$$

алмаштириш бажарамиз, бу ерда  $z$  — янги номаълум функция,  $m$  — бирор ҳакикий сон:

$$\frac{dy}{dx} = mz^{m-1} \frac{dz}{dx}, \quad (mz^{m-1}) \frac{dz}{dx} = f(x, z^m),$$

бундан

$$\frac{dz}{dx} = \frac{1}{m} z^{1-m} f(x, z^m) = g(x, z). \quad (1.15)$$

Агар  $m$  нинг бирор қийматида  $g(x, z)$  функция бир жинсли бўлса, у холда (1.14) алмаштириш маънога эга бўлади.

Мисол.

$$\frac{2}{3} xyy' = \sqrt{x^6 - y^4} + y^2, \quad x \neq 0, \quad y \neq 0, \quad |x^3| \geq y^2$$

дифференциал тенглама интеграллансан. Бу тенгламани интеграллаш учун аввал (1.14) алмаштиришни бажарамиз. Содда хисоблашлар

$$\frac{2}{3} x \cdot z^m mz^{m-1} \frac{dz}{dx} = \sqrt{x^6 - z^{4m}} + z^{2m}$$

ёки

$$\frac{dz}{dx} = \frac{3}{2m} \frac{3 \sqrt{x^6 - z^{4m}} + z^{2m}}{x z^{2m-1}}$$

бўлишини кўрсатади. Бу дифференциал тенглама бир жинсли бўлиши учун  $m = \frac{3}{2}$  бўлиши равшан. Шундай килиб,  $y = z^{\frac{2}{3}}$ . Бундан  $y = \sqrt[3]{z^3} = z \sqrt{z}$ ,  $y^2 = |z^3|$ . Берилган дифференциал тенглама куйидагича ёзилади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\sqrt{x^6 - z^6} + z^3}{xz^2}.$$

$z = ux$  алмаштириш натижасида

$$\frac{u^2 du}{\sqrt{1-u^6}} = \frac{dx}{x}$$

дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаб, аввал  $u = \frac{z}{x}$  дан, сўнгра

$z = y^{\frac{2}{3}}$  дан фойдалансак, дифференциал тенгламанинг умумий ечимини

$$\arcsin \frac{y^2}{|x^3|} = \ln Cx^3$$

куринишда ёзиш мумкин бўлади (хисоблашларни тўла бажариш китобхонга топширилади).

## 1.7- §. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1.7-таъриф. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y + b(x) \quad (1.16)$$

куринишдаги тенглама биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенглама дейилади.

(1.16) тенгламада  $a(x)$  ва  $b(x)$  функциялар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Демак,  $\Gamma$  соҳа текислиқда  $y$  ихтиёрий бўлганда  $x$  га қўйилган  $x \in I$  шарт билан аникланади, яъни  $\Gamma = \{(x, y) : x \in I, -\infty < y < +\infty\}$ . Бу тўплам интервалнинг қандай бўлишига караб тасма (кенглик), ярим текислик ва текислиқдан иборат бўлиши мумкин.

**1.6-теорема.** Агар  $a(x)$  ва  $b(x)$  функциялар  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз бўлса,  $y$  ҳолда  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий олинган  $(x_0, y_0)$ ,  $x_0 \in I$  нуқтасидан (1.16) тенгламанинг  $I$  интервалда аникланган битта интеграл чизиги ўтади ва  $y$

$$y = \left( y_0 + \int_{x_0}^x e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \right) e^{A(x)}, \quad A(x) = \int_{x_0}^x a(\tau) d\tau \quad (1.17)$$

формула билан ифодаланади.

Исбот. Аввало  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтадиган интеграл чизикнинг мавжудлигини текширайлик. Ҳақиқатан, (1.16) дифференциал тенгламада  $f(x, y) = a(x)y + b(x)$  бўлиб, бу функция  $\Gamma$  соҳада аникланган ва узлуксиз. Ундан ташқари  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = a(x)$  ҳосила  $I$  интервалда узлуксиз. Демак, Коши теоремасига кўра  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий олинган  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан ўтадиган интеграл чизик мавжуд ва ягонадир. Энди ўша интеграл чизикни ифодаловчи функцияни излаймиз. (1.17) функция изланган функция эканини исбот этамиз. Бу функция учун  $y(x_0) = y_0$  экани равшан. Унинг ҳосиласини ҳисоблайлик:

$$\frac{dy}{dx} = e^{-A(x)} b(x) e^{A(x)} + \left( y_0 + \int_{x_0}^x e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \right) a(x) e^{A(x)} = b(x) + a(x)y$$

Шундай килиб, (1.17) функция учун ечим ҳақидаги 1.4-таърифнинг шартлари ўринлидир. (1.17) формулада иштирок этган функциялар  $I$  интервалда аникланганини қайд киласиз. Демак, (1.17) функция  $I$  интервалда аникланган ва давомсиз ечим бўлади. Бу чизикли дифференциал тенгламаларнинг муҳим хоссасидир. Теорема исбот бўлди.

**1.7-теорема.** (1.16) дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left( C + \int_{x_0}^x e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \right) e^{A(x)}, \quad (C — ихтиёрий ўзгармас) \quad (1.17')$$

формула билан ифодаланади.

Исбот. Равшонки, (1.17') функция (1.16) тенгламанинг ечими-дир. Энди (1.17') формула ҳамма ечимларни ўз ичига олишини кўрсатамиз.  $y = \varphi(x)$  функция (1.16) дифференциал тенгламанинг бирор  $I_x$  интервалда аникланган ечими бўлиб,  $\xi_0 = \varphi(t_0)$ ,  $t_0 \in I_x$ , бўлсин. Юқоридаги мулоҳазалардан (1.6-теоремага қаранг)  $I_x \subset I$  экани келиб чиқади. (1.17) формуладан  $C$  ни танлаш усули билан шу  $y = \varphi(x)$  ечими ҳосил килиш мумкинлигини исботлаймиз. Унинг учун

$$\left( C + \int_{x_0}^{x_0} e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \right) e^{A(x)} = \xi_0$$

тenglама  $C$  га нисбатан битта ечимга эга бўлиши зарур. Кўриниб турнибдики:

$$C = \xi_0 e^{-A(x_0)} \int_{x_0}^{x_0} e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau.$$

Энди  $y = \psi(x)$  ечим учун

$$\psi(x) = \left( \xi_0 e^{-A(x_0)} \int_{x_0}^{x_0} e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau + \int_{x_0}^x e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \right) e^{A(x)}$$

формулага эга бўламиз. Теорема исбот бўлди.

Юкорида исботланган (1.17) формулани иккинчи усул билан исботлайлик. Агар (1.16) дифференциал тенгламада  $b(x) \equiv 0$  бўлса, у холда

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y$$

тенглама (1.16) га мос бир жинсли дифференциал тенглама дейшилади;  $b(x) \not\equiv 0$  бўлганда (1.16) тенглама биринчи тартибли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама дейшилади. (1.18) тенгламанинг бир жинсли деб юритилиши (1.16) да  $b(x) \equiv 0$  бўлиши билан боғланган бўлиб, (1.9) бир жинсли дифференциал тенгламага алоқаси йўк.

(1.18) дифференциал тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир (5- § га қаранг). Унинг умумий ечими.

$$y = Ce^{A(x)} \quad (C — ихтиёрий ўзгармас) \quad (1.19)$$

кўринишда ёзилади. Энди (1.16) тенгламанинг умумий ечимини

$$y = \psi(x) e^{A(x)} \quad (1.20)$$

кўринишда излаймиз.  $\psi(x)$  бу ерда  $I$  интервалда аниқланган изланадиган функция. Тавсия этилган усулни ўзгармасни вариациялаш усули деб юритилади. Фаразга кўра, (1.20) функция (1.16) дифференциал тенгламани айниятга айлантириши лозим:

$$\psi'(x) e^{A(x)} + \psi(x) a(x) e^{A(x)} = a(x) \psi(x) e^{A(x)} + b(x)$$

ёки

$$\psi'(x) e^{A(x)} = b(x).$$

Бундан

$$\psi(x) = C + \int_{x_0}^x e^{-A(\tau)} b(\tau) d\tau \quad (C — ихтиёрий ўзгармас).$$

$\psi(x)$  функция учун топилган ифодани (1.20) га қўйсак (1.17') формула келиб чиқади.

Мисол. 1.  $y' + y \operatorname{tg} x = \sec x$ ,  $\Gamma = \{(x, y) : -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, -\infty < y < +\infty\}$ , диф-

ференциал тенглама интеграллансин.

Бу тенгламада  $a(x) = -\operatorname{tg} x$ ,  $b(x) = \sec x$ . Унинг умумий ечими (1.17') га кўра

$$y = \left( C + \int e^{\int \operatorname{tg} x dx} \sec x dx \right) e^{-\int \operatorname{tg} x dx} = \left( C + \int \frac{dx}{\cos^2 x} \right) \cos x = C \cos x + \sin x.$$

Демак,  $y = C \cos x + \sin x$ .

2. Ушибу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{-xtg y + sec y}, \quad \Gamma = \{(x, y) : -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}, -\infty < x < +\infty\}$$

дифференциал тенглама интеграллансин. Бу тенгламада  $y$  — номаълум функция булиб,  $x$  эркли ўзгарувчилир. Кўриниб турибдики, берилган тенглама чизикли эмас. Агар  $x$  ва  $y$  ларнинг ролларини алмаштирасак, 1-мисолдаги дифференциал тенгламага келамиз.

## 1.8- §. БЕРНУЛЛИ ВА РИҚКАТИ ТЕНГЛАМАЛАРИ

### 1. Бернулли тенгламаси.

1.8-таъриф. Ушибу

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y + b(x)y^\alpha \quad (1.21)$$

тенглама Бернулли тенгламаси дейилади. Бу тенгламада  $a(x)$  ва  $b(x)$  лар бирор  $I$  интервалда аниқланган функциялар,  $\alpha$  — бирор ҳақиқий сон ( $\alpha \in R$ ). Равшанки, агар  $\alpha = 0$  бўлса, (1.16) дифференциал тенгламага эга бўламиз, агар  $\alpha = 1$  бўлса.

$$\frac{dy}{dx} = [a(x) + b(x)]y$$

тенгламага келамиз. Бу эса ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Демак, Бернулли тенгламаси  $\alpha = 0, \alpha = 1$  бўлганда бизга маълум дифференциал тенгламаларга айланади. Энди  $\alpha \neq 0, \alpha \neq 1$  деб фараз этамиз.

**1.8-теорема.** Агар  $a(x), b(x)$  функциялар  $I$  интервалда аниқланган ва ўзлуксиз бўлиб,  $\alpha > 1$  бўлса,  $y$  ҳолда  $\Gamma = \{(x, y) : x \in I, -\infty < y < +\infty\}$  соҳанинг ихтиёрий олинган  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан (1.21) тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган битта интеграл чизиги ўтади.

Исбот. (1.21) тенгламада  $f(x, y) = a(x)y + b(x)y^\alpha$  ва  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = a(x) + \alpha b(x)y^{\alpha-1}$ .  $\alpha > 1$  бўлгани учун бу функция  $\Gamma$  да

узлуксиз. Демак, Коши теоремасига кўра,  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан (1.21) дифференциал тенгламанинг битта интеграл чизиги ўтади.

Агар  $y_0 = 0$  бўлса,  $\alpha > 1$  бўлганда Бернулли тенгламасининг ечими  $y = 0, x \in I$  бўлади. Бу хусусий ечимдир. Аммо  $\alpha < 1$  бўлганда  $\frac{\partial f}{\partial y}$  функция  $y = 0$  да узилишга эга ва  $(x_0, 0)$  нуқтада ечимнинг ягоналиги бузилиши мумкин. Агар  $0 < \alpha < 1$  бўлса,  $y = 0, x \in I$  функция маҳсус ечим бўлади, яъни  $y = 0$  нинг ҳар бир нуқтаси оркали камиди битта (кўрилаётган ҳолда бирдан ортиқ) интеграл чизик

ұтади. Буни күрсаттің учун аввал (1.21) ни  $n \neq 0$ ; 1 да квадратура-ларда интеграллаймиз.  $y \neq 0$  дейлик. Дифференциал тенгламаның барча ҳадларини  $y^\alpha$  га бўлиб

$$y^{1-\alpha} = z \quad (1.22)$$

алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{aligned} (1-\alpha)y^{-\alpha}\frac{dy}{dx} &= \frac{dz}{dx}, \\ y^{-\alpha}\frac{dy}{dx} &= a(x)y^{1-\alpha} + b(x), \\ \frac{dz}{dx} &= (1-\alpha)a(x)z + (1-\alpha)b(x). \end{aligned} \quad (1.23)$$

Бу (1.23) тенглама  $z$  га нисбатан биринчи тартибли чизикли дифференциал тенглама. Унинг умумий ечими

$z = \left( C + \int e^{-\int (1-\alpha)a(x)dx} (1-\alpha)b(x) dx \right) e^{\int (1-\alpha)a(x)dx} = CA(x) + B(x)$  кўринишда ёзилади. Бу ерда  $A(x)$ ,  $B(x)$  лар  $I$  интервалда узлуксиз функциялар. (1.21) дифференциал тенгламаның умумий ечими:

$$y = (CA(x) + B(x))^{\frac{1}{1-\alpha}}.$$

Агар  $x=x_0$ ,  $y=y_0=0$  ва  $0 < \alpha < 1$  бўлса, бу формула ёрдамида ушбу

$$y = (C \cdot A(x_0) + B(x_0))^{\frac{1}{1-\alpha}} = 0.$$

тенгламадан  $C$  нинг ягона қийматини топа оламиз, яъни

$C = -\frac{B(x_0)}{A(x_0)}$ . Шундай қилиб,  $(x_0, 0)$  нуктадан  $y = \left( -\frac{B(x_0)}{A(x_0)} \cdot A(x) + B(x) \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \not\equiv 0$  интеграл чизик ұтади.

Равшанки,  $0 < \alpha < 1$  бўлганда (1.21) тенглама  $y=0$ ,  $x \in I$  ечимга ҳам эга. Бу ечим ҳам  $(x_0, 0)$  нуктадан ұтадиган интеграл чизикни ифодалайди. Демак, 1) Бернулли тенгламаси квадратураларда интегралланади; 2) Бернулли тенгламаси  $0 < \alpha < 1$  бўлганда  $y=0$ ,  $x \in I$  махсус ечимга эга.

## 2. Риккати тенгламаси.

### 1.9-таъриф. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y^2 + b(x)y + c(x) \quad (1.25)$$

тенглама Риккати тенгламаси дейилади. Бунда  $a(x)$ ,  $b(x)$ ,  $c(x)$  функциялар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз булиб,  $\Gamma = \{(x, y); x \in I, -\infty < y < +\infty\}$ . Равшанки, агар (1.25) да  $a(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  бўлса, чизикли тенгламага,  $c(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  бўлса, Бернулли тенгламасига эга бўламиз. Шунинг учун кейинги мулоҳазаларда  $I$  интервалда  $a(x) \not\equiv 0$ ,  $c(x) \not\equiv 0$  деб фараз этилади.

(1.25) дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $\Gamma$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $y$  бўйича узлуксиз дифференциалланувчи (чунки  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 2a(x)y + b(x)$ ). Демак,  $\Gamma$  соҳада Коши теоремасининг шартлари үринли.  $\Gamma$  соҳанинг ихтиёрий олинган  $(x_0, y_0)$  нуткасидан Риккати тенгламасининг битта интеграл чизиги ўтади.

Шуни кайд қиласизки, умуман айтганда, Риккати тенгламаси квадратураларда интегралланмайди. Қўйида битта хусусий ҳолни келтирамиз.

**1.9-теорема.** Агар Риккати тенгламасининг битта хусусий ечими маълум бўлса, бу тенглама квадратураларда интегралланади.

Исбот.  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция (1.25) тенгламанинг бирор хусусий ечими бўлсин.  $y = \varphi(x) + z$  алмаштириш бажарамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d\varphi(x)}{dx} + \frac{dz}{dx},$$

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} + \frac{dz}{dx} = a(x)[\varphi(x) + z]^2 + b(x)[\varphi(x) + z] + c(x).$$

Бундан,  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = a(x)[\varphi(x)]^2 + b(x)\varphi(x) + c(x)$ ,  $x \in I$  эканини ҳисобга олсак, ушбу

$$\frac{dz}{dx} = [2a(x)\varphi(x) + b(x)]z + a(x)z^2$$

Бернулли тенгламаси келиб чиқади. Бу тенглама эса квадратураларда интегралланади. 1.9-теорема исбот бўлди.

Мисоллар кўришда баъзи ҳолларда Риккати тенгламаси учун хусусий ечимни бирор кўринишда излаш ва уни топиш мумкин бўлади. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -y^2 + 2xy + (5 - x^2)$$

тенглама Риккати тенгламаси бўлиб, унинг хусусий ечимини  $\varphi(x) = ax + b$  кўринишда излаш мақсадга мувофиқдир. Бундан

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = a, a = -(ax + b)^2 + 2x(ax + b) + (5 - x^2) \text{ ва } a = 1, b = \pm 2$$

келиб чиқади. Текшириш кўрсатадики.  $\varphi(x) = x + 2$  ҳам,  $\varphi(x) = x - 2$  ҳам хусусий ечим бўлади. Агар  $\varphi(x) = x + 2$  ни олсак, тегишли Бернулли тенгламаси

$$\frac{dz}{dx} = -4z - z^2$$

кўринишда бўлади ( $y = \varphi(x) + z = x + 2 + z$  алмаштириш бажарилган).

Энди  $z = \frac{1}{u}$  десак,  $\frac{du}{dx} = 4u + 1$  тенгламага келамиз. Бу ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламадир. Унинг умумий ечими  $4u + 1 = Ce^{4x}$  кўринишда бўлиб,  $u = \frac{1}{z}$  ва  $z = y - (x + 2)$  алмаштиришлар ёрдамида берилган Риккати тенгламасининг<sup>\*)</sup> умумий ечимини ёзамиз:

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

<sup>\*)</sup> Биз юкорида Риккати тенгламасини тўла ўрганмадик. Унинг турли хоссалари ҳакида, иккита ёки учта хусусий ечими маълум бўлгандаги квадратуралар ҳакида туларок маълумотни В. В. Степановнинг китобидан [3] ўқиш мумкин.

## 1.9- §. ТҮЛИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Хар бир (1.1) күрниншдаги тенгламани символик равишида  $dy - f(x, y)dx = 0$  күрниншда ёзишин келишиб оламиз. Биз ҳатто бундан умумийрек

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (1.26)$$

тенгламани күрамиз. Уни биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламанинг дифференциал шакли деб юритилади. (1.26) да  $M(x, y)$  ва  $N(x, y)$  функциялар  $\Gamma$  соҳада аникланган ва узлуксиз.

1.10-тәртиф. Агар (1.26) тенгламанинг чап томони бирор  $U(x, y)$ ,  $U(x, y) \in C^1(\Gamma)$  функциянинг түлиқ дифференциалидан иборат бўлса, у ҳолда (1.26) түлиқ дифференциалли тенглама дейилади.

Агар (1.26) тенглама түлиқ дифференциалли бўлса, у ҳолда (1.26) тенгламанинг (аникроғи,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{M(x, y)}{N(x, y)}$ ,  $N(x, y) \neq 0$ ,

$(x, y) \in \Gamma$  тенгламанинг) ҳар бир  $y = \varphi(x)$  ечими учун  $U(x, \varphi(x)) = \text{const}$  айният ўринли. Аксинча, бирор интервалда аникланган ва

$$U(x, y) = C \quad (1.27)$$

тенгламадан ошкормас функция сифатида аникланадиган ҳар бир  $y = \varphi(x)$  функция (1.26) тенгламанинг ечими бўлади. Ҳакиқатан,  $y = \varphi(x)$  (1.26) тенгламанинг  $I$  интервалда аникланган ечими бўлсин. Бунда куйидагига эгамиз:

$$M(x, \varphi(x)) + N(x, \varphi(x))\varphi'(x) = 0 \text{ ёки } \frac{d}{dx}U(x, \varphi(x)) = 0, x \in I.$$

Бундан  $U(x, \varphi(x)) = \text{const}$  экани келиб чиқади. Энди  $y = \varphi(x)$  функция  $U(x, y) = C$  тенгламанинг ечими бўлсин, яъни  $U(x, \varphi(x)) = C$ . Буни  $x$  бўйича дифференциаллаб, топамиз:

$$M(x, \varphi(x)) + N(x, \varphi(x))\varphi'(x) = 0.$$

Бундан  $y = \varphi(x)$  функция (1.26) нинг ечими экани келиб чиқади. Юқоридағи (1.26) тенгламанинг чап томони  $U(x, y)$  функциянинг түлиқ дифференциалидан иборат бўлганда (1.27) муносабат (1.26) нинг умумий ечими (умумий интеграл),  $U(x, y)$  функция эса (1.26) нинг интегралди дейилади. Аммо ҳар доим ҳам

$$dU(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy \quad (1.28)$$

муносабат ўринли бўлавермайди.

1.10-теорема. Агар бир боғламли<sup>\*</sup>  $\Gamma$  соҳада  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$ , функциялар аникланган бўлиб, шу соҳада  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$ ,  $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$  функциялар узлуксиз ҳамда шу  $\Gamma$  да  $M^2 + N^2 \neq 0$  бўлса,

\* Агар  $\Gamma$  соҳада ҳамма нукталари билан жойлашган, ўзаро кесишмайдиган ихтиёрӣ ёпик синик чизикнинг барча ички нукталари ҳам шу  $\Gamma$  соҳага тегишли бўлса,  $\Gamma$  соҳа бир боғламли дейилади. Бир боғламли соҳа албатта боғланган соҳа бўлди, аммо ҳар бир боғланган соҳа ҳам бир боғламли бўлавермайди.

у ҳолда (1.26) дифференциал тенглама түлиқ дифференциаллы бўлиши учун

$$\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x} \quad (1.29)$$

айният ўринли бўлиши зарур ҳам етарли.\*)

Исбот. Зарурлиги. (1.26) тенглама түлиқ дифференциалли бўлсин. У ҳолда  $\Gamma$  соҳада аниқланган бирор  $U(x, y)$  функция учун (1.28) муносабат ўринли бўлади. Шунинг учун:

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial U(x, y)}{\partial y} = N(x, y).$$

Теореманинг шартига кўра

$$\frac{\partial^2 U(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial M(x, y)}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 U(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial N(x, y)}{\partial y}$$

тенгликлардан  $\Gamma$  соҳада (1.29) айниятнинг тўғрилиги келиб чиқади.

Етарлилиги. Энди (1.29) айният  $\Gamma$  соҳада тўғри бўлсин. (1.26) дифференциал тенгламанинг түлиқ дифференциалли эканини исбот этамиз.  $M(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада бирор  $U(x, y)$  функциядан  $x$  бўйича олинган ҳосилага тенг деб карашимиз мумкин, яъни

$$M(x, y) = \frac{\partial U(x, y)}{\partial x}, \quad (x, y) \in \Gamma. \quad (1.30)$$

Энди  $U(x, y)$  функцияни шундай танлаймизки,  $N(x, y) = \frac{\partial U(x, y)}{\partial x}$  тенглик ҳам ўринли бўлсин. Унинг учун (1.30) ни  $x_0$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$U(x, y) = \int_{x_0}^x M(t, y) dt + \varphi(y), \quad (x, y) \in \Gamma, x_0 \in I. \quad (1.31)$$

Бу  $U(x, y)$  функция учун (1.30) бажарилади. Энди (1.31) ни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial y} = \int_{x_0}^x \frac{\partial M(t, y)}{\partial y} dt + \varphi'(y), \quad (x, y) \in \Gamma, x_0 \in I.$$

(1.29) айниятдан фойдалансак:

$$\frac{\partial U(x, y)}{\partial y} = \int_{x_0}^x \frac{\partial N(t, y)}{\partial y} dt + \varphi'(y) = N(x, y) - N(x_0, y) + \varphi'(y).$$

Агар  $\varphi'(y) = N(x_0, y)$  деб танланса мақсадга эришамиз. Бу сода дифференциал тенглама бўлиб,  $N(x_0, y)$  функция ихтиёрий  $(x_0, y) \in \Gamma$  нуктада узлусиз бўлгани учун  $(x_0, y)$  нуктадан ягона интеграл чизик ўтади. Масалан,  $\varphi(y_0) = 0$  шартни қаноатлантирадиган ягона ечим

$$\varphi(y) = \int_{y_0}^y N(x_0, s) ds, \quad (x_0, y_0) \in \Gamma, (x_0, y) \in \Gamma$$

\* (1.29) шартни Л. Эйлер (1707—1783) топган.

формула билан ёзилади. Топилган ифодани (1.31) га күйиб,  $U(x, y)$  функция учун

$$U(x, y) = \int_{x_0}^x M(t, y) dt + \int_{y_0}^y N(x_0, s) ds$$

ифодани ҳосил қиласыз. Теорема исбот бўлди. Теореманинг етарлилигини исботлаш бир вактда тўлик дифференциалли тенгламаларни интеграллаш усудини ҳам беради.

Етарлиликнинг исботида интеграллаш аслида  $(x_0, y_0) \in \Gamma$ ,  $(x, y) \in \Gamma$  нукталарни туташтирувчи ихтиёрий эгри чизик бўйича олиб борилди. Бу  $\Gamma$  соҳа бир боғламли бўлгандагиňа мумкин.

**Мисол.** Ушбу  $(x^2+2y)dx+(2x+y^2)dy=0$  дифференциал тенгламанинг тўлик дифференциалли экани текширилсин ва интеграллансин.

Тенгламада  $M=x^2+2y$ ,  $N=2x+y^2$ . Бундан  $\frac{\partial M}{\partial y}=2$ ,  $\frac{\partial N}{\partial x}=2$ . Демак, тенглама тўлик дифференциалли. Энди уни интеграллаймиз.

$\frac{\partial U}{\partial x}=x^2+2y$  дан  $U=\frac{x^3}{3}+2xy+\varphi(y)$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}=2x+y^2$ ,  $\varphi'(y)=y^2$ ,  $\varphi(y)=\frac{y^3}{3}+C_1$  келиб чиқади. Топилган натижани ўрнига кўйсак ( $C_1=0$  деб),

$$U(x, y) = \frac{x^3}{3} + 2xy + \frac{y^3}{3} = C$$

умумий ечимни топамиз.

**Ушбу**

$$M(x)dx+N(y)dy=0$$

дифференциал тенглама тўлик дифференциалли, чунки  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} = 0$ . Содда ҳисоблашлар ёрдамида кўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial U}{\partial x} &= M(x), & \frac{\partial U}{\partial y} &= N(y), & U &= \int M(x)dx + \varphi(y), \\ \frac{\partial U}{\partial y} &= \varphi'(y), & \varphi'(y) &= N(y). \end{aligned}$$

Дифференциал тенгламанинг интеграли:

$$U = \int M(x)dx + \int N(y)dy$$

функциядан иборат. Умумий интеграл эса

$$\Phi_1(x) + \Phi_2(y) = C$$

кўринишда бўлади, бу ерда  $\Phi_1(x)$  функция  $M(x)$  нинг бирор бошланғич функцияси бўлса,  $\Phi_2(y)$  функция  $N(y)$  нинг бирор бошланғич функциясидир.

Агар (1.5) тенгламада  $f(x)=M(x)$ ,  $g(y)=-\frac{1}{N(y)}$ ,  $N(y)\neq 0$  дейилса, юкорида кўрилган тўлик дифференциалли тенгламага келамиз. Демак, кўрилган дифференциал тенгламага ўзгарувчилари ажralадиган ва тўлик дифференциалли деб қарасак ҳам бўлаверади.

**4.11-теорема.** (1.26) дифференциал тенгламада  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$ ,  $\frac{\partial M(x, y)}{\partial y}$  ва  $\frac{\partial N(x, y)}{\partial x}$  функциялар  $P = \{(x, y) : x \in I_x, y \in I_y\}$ ,  $P \subset \Gamma$  түрпри

түртбүрчакда узлуксиз бўлиб,  $N(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$  ва  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$ ,

$(x, y) \in P$  бўлса, у ҳолда  $P$  тўпламининг ҳар бир берилган  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан (1.26) тенгламанинг фақат битта интеграл чизиги ўтади.

Исбот. Теореманинг шартига кўра дифференциал тенгламанинг чап томони тўлик дифференциалдир, яъни  $M(x, y) = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $N(x, y) = \frac{\partial u}{\partial y}$ .  $N(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$  га кўра (1.26) дифференциал тенгламани

$$M(x, y) + N(x, y)y' = 0$$

кўринишда ёзиш мумкин. Ундан

$$\frac{du(x, y)}{dx} = 0$$

хосил бўлади ( $\frac{du}{dx}$  хосила  $u(x, y)$  дан олинган тўлик хосила). Энди  $y(x)$ ,  $x \in I_x$  функция (1.26) тенгламанинг ечими бўлиши учун

$$u(x, y(x)) = C, \quad x \in I_x \quad (1.32)$$

бўлиши зарур ва етарли. Фаразга кўра  $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$ .

Шу сабабли, (1.32) ни  $y(x)$  га нисбатан бир кийматли ечиш мумкин. Сининг  $u(x_0, y_0) = C$  муносабат билан аниқланган киймати (1.26) тенгламанинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтадиган ягона интеграл чизигини белгилайди ва у

$$u(x, y) = u(x_0, y_0)$$

формула ёрдамида ифодаланади.  $u(x, y)$  функцияни излаш усули эса аввалги теоремада берилган.

### 1.10- §. ИНТЕГРАЛЛОВЧИ КЎПАЙТУВЧИ

1. Г соҳада аниқланган бирорта ҳам  $U(x, y)$  функция учун (1.28) тенглик ўринли бўлмасин, яъни (1.26) дифференциал тенглама тўлик дифференциалли бўлмасин.

1.11- таъриф. Агар Г соҳада берилган  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$  ва бирор  $\mu(x, y) \neq 0$  функциялар учун ушбу

$$\mu(x, y)M(x, y)dx + \mu(x, y)N(x, y)dy = 0 \quad (1.33)$$

тенглама тўлик дифференциалли бўлса, (1.26) дифференциал тенглама тўлик дифференциаллига келтириладиган тенглама,  $\mu(x, y)$  функция эса унинг интегралловчи кўпайтuvчи дейилади.

Бундан кейин юритиладиган мuloҳазалар кўрсатадики,  $M(x, y)$  ва  $N(x, y)$  функциялар Г соҳада дифференциалланувчи бўлса, интегралловчи кўпайтuvчи  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуқтанинг етарли кичик атрофида албатта мавжуд бўлади.

**1.12-теорема.** Агар  $0 \neq \mu(x, y) \in C^1(\Gamma)$ ,  $M(x, y) \in C^1(\Gamma)$ ,  $N(x, y) \in C^1(\Gamma)$  бўлиб,  $y=y(x)$ ,  $y(x_0)=y_0$  функция I интервалда аниқланган ҳамда (1.33) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда ўша функция (1.26) тенгламанинг ҳам шу I интервалда аниқланган ечими бўлади.

Исбот. Шартга кўра,  $\mu(x, y(x)) \neq 0$ ,  $x \in I$  ва  $y(x)$  функция (1.33) нинг ечими. Демак, ушбу

$$\mu(x, y(x))M(x, y(x)) + \mu(x, y(x))N(x, y(x))y'(x) = 0, \quad x \in I$$

айният ўринли. Ундан  $M(x, y(x)) + N(x, y(x))y'(x) = 0$ ,  $x \in I$  айният келиб чиқади. Бу эса  $y(x)$  функция (1.26) тенгламанинг ечими эканини билдиради. Бу теоремадан (1.26) тенглама тўлиқ дифференциалли бўлмаган ҳолда тегишили интегралловчи кўпайтувчи  $\mu(x, y) \neq 0$  ёрдамида ҳосил қилинган тўлиқ дифференциалли тенгламанинг умумий интеграли  $u(x, y) = C$  берилган (1.26) тенгламанинг ҳам умумий интеграли бўлиши келиб чиқади.

**2.** Энди интегралловчи кўпайтувчини тўлароқ ўрганамиз. (1.33) тенглама тўлиқ дифференциалли бўлсин. У ҳолда  $\Gamma$  соҳада

$$\frac{\partial(\mu(x, y)M(x, y))}{\partial y} = \frac{\partial(\mu(x, y)N(x, y))}{\partial x}, \quad (x, y) \in \Gamma \quad (1.34)$$

айният ўринли. Бундан ҳосилаларни ҳисобласак

$$M \frac{\partial \mu}{\partial y} + \mu \frac{\partial M}{\partial y} = N \frac{\partial \mu}{\partial x} + \mu \frac{\partial N}{\partial x}$$

ёки

$$M \frac{\partial \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left( \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$$

ёки  $\mu(x, y) > 0$ ,  $(x, y) \in \Gamma$  десак,

$$M \frac{\partial \ln \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \ln \mu}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \quad (1.35)$$

муносабатга келамиз. Бу  $\ln \mu(x, y)$  функцияга нисбатан биринчи тартибли хусусий ҳосилали бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама (12.2- ва 12.3- § ларга қаранг). Биз учун шу (1.35) тенгламанинг бирор хусусий ечимини билиш етарли. Бундай ечим  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуктанинг етарли кичик атрофида  $M$ ,  $N$ ,  $\frac{\partial N}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial M}{\partial y}$  функциялар  $\Gamma$  соҳада узлуксиз бўлгани учун доим мавжуд (12.1-теоремага қаранг).

**1.13-теорема.** Агар (1.26) дифференциал тенглама  $U(x, y) = C$  умумий интегралга эга бўлса, у ҳолда бу тенглама учун интегралловчи кўпайтувчи мавжуд бўлади.

Исбот. Равшанки,  $\frac{\partial U(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial U(x, y)}{\partial y} dy = 0$  ёки  $\frac{\partial U}{\partial y} \neq 0$ .

$(x, y) \in \Gamma$  десак,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial U}{\partial x}}{\frac{\partial U}{\partial y}}$ . Қайд киламизки, агар  $\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{\partial U}{\partial y} = 0$ ,

$(x, y) \in \Gamma$  бўлса,  $0 \cdot dx + 0 \cdot dy = 0$  тенгламадан текисликнинг ихтиёрий нуктаси ечим бўла олиши келиб чиқади, яъни бу ҳолда интегралланувчи дифференциал тенгламага эга бўламиз. Агар

$\left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^2 \neq 0$ , масалан,  $\frac{\partial U}{\partial x} \neq 0$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y} = 0$ ,  $(x, y) \in \Gamma$  бўлса, биз

$dx = 0$  ёки  $x = \text{const}$  га эга бўламиз. Бу ҳолда ихтиёрий вертикал  $x = \text{const}$  тўғри чизик интеграл чизик бўлади.

Иккинчи томондан, (1.26) га кўра

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{M}{N}.$$

Шунинг учун

$$\frac{M}{N} = \frac{\frac{\partial U}{\partial x}}{\frac{\partial U}{\partial y}} \text{ ёки } \frac{\frac{\partial U}{\partial x}}{M} = \frac{\frac{\partial U}{\partial y}}{N}.$$

Бундан

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \mu M, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = \mu N$$

тенгликлар орқали  $\Gamma$  соҳада аниқланган  $\mu(x, y)$  функцияни киритиш мумкин. Энди

$$\mu(Mdx + Ndy) = \mu M dx + \mu N dy = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy = dU = 0$$

муносабатлардан  $\mu(x, y)$  функция (1.26) дифференциал тенглама учун интегралловчи кўпайтувчи экани келиб чиқади.

Кўйида иккита теоремани исботсиз келтирамиз.

**1.14- теорема.** Агар  $\mu(x, y), (x, y) \in \Gamma$  (1.26) дифференциал тенгламанинг интегралловчи кўпайтувчиси бўлиб,  $U(x, y)$  функция шу тенгламанинг интеграли бўлса, у ҳолда ихтиёрий

$$\mu_1(x, y) = \mu(x, y)\Phi(U), \quad \Phi(U(x, y)) \in C^1(\Gamma) \quad (1.36)$$

функция ҳам интегралловчи кўпайтувчи бўлади.

**1.15- теорема.** (1.26) дифференциал тенгламанинг ихтиёрий интегралловчи кўпайтувчиси ушбу

$$\mu_1(x, y) = \Phi(U)\mu(x, y) \quad (1.36')$$

формула билан берилади, бунда  $\mu(x, y)$  бирор интегралловчи кўпайтувчи,  $\Phi$  эса (1.26) тенглама интеграли  $U$  нинг ихтиёрий узлуксиз функцияси.

Қайд қиласизки, бу теоремадан икки қатъий фарқ килувчи  $\mu$  ва  $\mu_1$  интегралловчи кўпайтувчилар маълум бўлганда дифференциал тенгламанинг умумий интеграли  $\frac{\mu_1}{\mu} = \text{const}$  экани келиб чиқади.

**3.** Интегралловчи кўпайтувчини топишнинг баъзи хусусий ҳолларига тўхталамиз. Шубҳасиз  $\mu(x, y) \neq 0$ ,  $\mu(x, y) \neq \text{const}$ . Интегралловчи кўпайтувчи фақат  $x$  нинг ёки  $y$  нинг функцияси бўлган ҳоллар энг содда ҳоллар ҳисобланади.

a)  $\mu(x, y) = \mu(x)$  бўлсин. Бунда (1.35) тенглама соддалашади (чунки  $\frac{\partial \ln \mu}{\partial y} = 0$ ):

$$-N \frac{d \ln \mu}{dx} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}$$

$$\text{еки} \quad \frac{d \ln \mu}{dx} = \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N}. \quad (1.37)$$

$\mu(x, y)$  функция учун юкорида килингган фараз (1.37) нинг ўнг томони фақат  $x$  нинг функцияси бўлишидан иборатdir. (1.37) нинг икки томонини  $x_0$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^x \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx$$

$$\mu(x) = C e^{\int_{x_0}^x \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} dx} \quad (1.38)$$

Бизни бирорта интегралловчи кўпайтувчи қизиктираётгани учун  $C=1$  деса бўлади.

б) Энди  $\mu(x, y)=\mu(y)$  бўлсин, (1.36) тенглама бундай кўришишга келади:

$$M \frac{d \ln \mu}{dy} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}.$$

Ундан  $y_0$  дан  $y$  гача интеграллаш натижасида  $((x, y_0) \in \Gamma, (x, y) \in \Gamma)$

$$\int_{y_0}^y \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} dy$$

$$\mu(y) = C e^{\int_{y_0}^y \frac{\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}}{M} dy} \quad (1.39)$$

ифодани топамиз.

Мисоллар . 1. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = a(x)y + b(x)$$

чиликли дифференциал тенглама берилган бўлсин. Уни

$$[a(x)y + b(x)]dx - dy = 0$$

кўринишда ёзамиз. Бунда  $M(x, y)=a(x)y + b(x)$ ,  $N(x, y)=-1$ . Равшанки,

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = a(x), \quad \frac{a(x)}{N} = -a(x).$$

Демак,  $\mu=\mu(x)$ . (1.38) га кўра:

$$\mu(x) = e^{\int_{x_0}^x a(\xi) d\xi}$$

$$(1.40)$$

Шундай килиб, биринчи тартибли чиликли дифференциал тенгламанинг интегралловчи кўпайтувчиси (1.40) кўринишда бўлади.

2. Ушбу

$$(xy^2 - y)dx + xdy = 0$$

дифференциал тенглама тўлиқ дифференциалли эмас, чунки:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 2xy - 1, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}.$$

$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{M} = \frac{2(xy-1)}{xy^2-y} = \frac{2}{y}$$

Демак,  $\mu = \mu(y)$  бўлади. Шунинг учун

$$\mu(y) = e^{-\int_{y_0}^y \frac{2}{y} dy} = e^{-2\ln \frac{y}{y_0}} = \left(\frac{y}{y_0}\right)^{-2}$$

ёки  $y_0=1$  деб  $\mu(y) = \frac{1}{y^2}$  интегралловчи кўпайтувчига эга бўламиш.

Берилган тенгламани интеграллаш жараёнини охирига етказиб қўямиз. Уни  $\frac{1}{y^2}$  га кўпайтириб, тўлиқ дифференциалли тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\left(x - \frac{1}{y}\right)' dx + \frac{x}{y^2} dy = 0.$$

Бу тенглама учун

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x}{y} = C$$

умумий ечим бўлади.

В)  $\mu(x, y) = \mu_1(x)\mu_2(y)$  дейлик. (1.26) дифференциал тенглама шу кўринишда интегралловчи кўпайтувчига эга бўлиши шартини чиқарамиз. (1.36) дан

$$M \cdot \frac{1}{\mu_2} \frac{d\mu_2}{dy} - N \frac{1}{\mu_1} \frac{d\mu_1}{dx} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}$$

ёки

$$\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = N\psi_1(x) - M\psi_2(y) \quad (1.41)$$

га эгамиш, бу ерда

$$\psi_2(y) = \frac{1}{\mu_2} \frac{d\mu_2}{dy}, \quad \psi_1(x) = \frac{1}{\mu_1} \frac{d\mu_1}{dx}, \quad (1.42)$$

Шундай килиб, агар  $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$  ифода (1.41) кўринишда ёзилиши мумкин бўлса, у жолда (1.26) тенглама  $\mu = \mu_1(x)\mu_2(y)$  кўринишда интегралловчи кўпайтувчига эга бўлади, бунда  $\psi_1(x)$  ва  $\psi_2(y)$  функциялар (1.42) формулалар ёрдамида топилади:

$$\mu_1(x) = e^{\int \psi_1(x) dx}, \quad \mu_2(y) = e^{\int \psi_2(y) dy}$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\begin{aligned} M_1(x)M_2(y)dx + N_1(x)N_2(y)dy &= 0, \\ M_2(y) \neq 0, \quad N_1(x) \neq 0, \quad (x, y) \in \Gamma, \quad x \in I_x, \quad y \in I_y \end{aligned}$$

дифференциал тенглама  $\mu_1(x) \mu_2(y)$  кўринишда интегралловчи кўпайтувчига эга. Ҳакикатан, агар  $M(x, y) = M_1(x) \cdot M_2(y)$ ,  $N(x, y) = N_1(x) N_2(y)$  десак,

$$\begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} &= M_1(x) \frac{dM_2(y)}{dy} - N_2(y) \frac{dN_1(x)}{dx} = \\ &= M_1(x) M_2(y) \frac{1}{M_2(y)} \frac{dM_2(y)}{dy} - N_1(x) N_2(y) \frac{1}{N_1(x)} \frac{dN_1(x)}{dx} = \\ &= M(x, y) \frac{1}{M_2(y)} \frac{dM_2(y)}{dy} - N(x, y) \frac{1}{N_1(x)} \frac{dN_1(x)}{dx}. \end{aligned}$$

Бундан

$$\psi_1(x) = -\frac{1}{N_1(x)} \frac{dN_1(x)}{dx}, \quad \psi_2(y) = -\frac{1}{M_2(y)} \frac{dM_2(y)}{dy}$$

еки

$$\frac{1}{\mu_1} \frac{d\mu_1}{dx} = -\frac{1}{N_1} \frac{dN_1}{dx}, \quad \frac{1}{\mu_2} \frac{d\mu_2}{dy} = -\frac{1}{M_2} \frac{dM_2}{dy}$$

еки

$$\mu_1 = \frac{1}{N_1(x)}, \quad \mu_2 = \frac{1}{M_2(y)}$$

Демак,

$$\mu(x, y) = \frac{1}{N_1(x) M_2(y)}$$

Берилган тенгламанинг икки томонини шу функцияга кўпайтирасак, ўзгарувчилари ажralадиган

$$\frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \frac{N_2(x)}{M_2(x)} dy = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Унинг умумий интеграли

$$\int_{x_0}^x \frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \int_{y_0}^y \frac{N_2(y)}{M_2(y)} dy = C.$$

2. Ушбу

$$(y^4 - 4xy) dx + (2xy^3 - 3x^2) dy = 0, \quad x > 0, \quad y > 0, \quad \frac{1}{4} y^3 < x < \frac{2}{3} y^3$$

дифференциал тенглама интеграллансан.

Бу тенглама тўлиқ дифференциалли эмас, чунки

$$M = y^4 - 4xy, \quad N = 2xy^3 - 3x^2 \text{ ва } \frac{\partial M}{\partial y} = 4y^3 - 4x, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 2y^3 - 6x$$

муносабатлардан  $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$  тенгсизлик келиб чиқади.

Берилган дифференциал тенглама  $\mu(x, y) = \mu_1(x) \mu_2(y)$  кўринишдаги интегралловчи кўпайтувчига эга, чунки

$$\begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} &= 4y^3 - 4x - (2y^3 - 6x) = (2xy^3 - 3x^2) \cdot \frac{2}{x} - (y^4 - 4xy) \cdot \frac{2}{y} = \\ &= N \frac{2}{x} - M \frac{2}{y}. \end{aligned}$$

Бундан  $\psi_1(x) = \frac{2}{x}$ ,  $\psi_2(y) = \frac{2}{y}$ , ва  $\mu_1(x) = e^{\int \frac{2}{x} dx} = x^2$ ,  $\mu_2(y) = e^{\int \frac{2}{y} dy} = y^2$ .

Демак, интегралловчи кўпайтувчи  $\mu(x, y) = x^2y^2$  кўринишга эга (берилган тенгламани  $\mu = xy^2$  бўлганда тўлиқ дифференциаллига келтириб, сўнгра уни интеграллаш китобхонга мустакил иш ўрнида топширилади).

Машк бажараётганда баъзи ҳолларда интегралловчи кўпайтувчи

$$\mu(x, y) = \mu(x^0, y), \quad \mu(x, y) = \mu\left(\frac{y}{x}\right), \quad \mu(x, y) = \mu(x^2 - y^2)$$

ва бошқа кўринишларда изланиши мумкин.

г) (1.26) дифференциал тенгламада  $M(x, y)$  ва  $N(x, y)$  функциялар  $\Gamma$  соҳада аникланган, дифференциалланувчи ва  $m$ -тартибли бир жинсли бўлсин. У ҳолда (1.26) тенглама

$$\mu(x, y) = \frac{1}{xM + yN} \quad (1.43)$$

кўринишда интегралловчи кўпайтувчига эга. Ҳақиқатан,

$$M(x, y) = x^m M\left(1, \frac{y}{x}\right), \quad N(x, y) = x^m N\left(1, \frac{y}{x}\right)$$

ва

$$x^m M\left(1, \frac{y}{x}\right) dx + x^m N\left(1, \frac{y}{x}\right) dy = 0.$$

Агар  $\frac{y}{x} = u$  десак,  $x^m M(1, u) dx + x^m N(1, u) (x du + u dx) = 0$  ёки

$$[x^m M(1, u) + ux^m N(1, u)] dx + x^{m+1} N(1, u) du = 0.$$

Бундан интегралловчи кўпайтувчи учун

$$\mu_1(x, y) = \frac{1}{x^{m+1} [M(1, u) + uN(1, u)]}$$

формула келиб чиқади. Берилган тенглама учун аввалги белгилашларга қайтиб, (1.43) формулани хосил қиласиз.

д) 1.15-теоремага кўра, (1.26) дифференциал тенгламанинг иҳтиёрий интегралловчи кўпайтувчиси  $\mu_1(x, y) = \Phi(U)\mu(x, y)$  формула билан ёзилиши мумкин. Бу формула интегралловчи кўпайтувчи ни топиш учун аввалги бўлимларда баён этилган усуллардан фарқ қиласидиган усулни кўллашга олиб келади. Янги усул қўйидагидан иборат: (1.26) тенгламани шартли равишда иккига бўламиз:

$$[M_1(x, y)dx + N_1(x, y)dy] + [M_2(x, y)dx + N_2(x, y)dy] = 0,$$

бунда  $M_1 + M_2 = M$ ,  $N_1 + N_2 = N$ . Сўнгра ушбу

$$M_1 dx + N_1 dy = 0, \quad M_2 dx + N_2 dy = 0$$

тенгламаларни айрим-айрим кўрамиз. Албатта, бу дифференциал тенгламалар учун интегралловчи кўпайтувчини нисбатан осонлик билан топа оламиз, деб хисоблаймиз. Тегишли тенгламаларнинг интегралловчи кўпайтувчиларни мос равишда  $\mu_1$  ва  $\mu_2$ , интеграллари-

ни эса  $U_1$  ва  $U_2$  дейлик. У ҳолда юқоридаги формулаға асосан ҳар бир дифференциал тенглама учун ихтиёрий интегралловчи күпайтувчина

$$\mu^* = \mu_1 \Phi_1(U_1), \quad \mu^{\ddagger} = \mu_2 \Phi_2(U_2)$$

күринишда ёзиш мумкин.  $\Phi_1$  ва  $\Phi_2$  ларнинг ихтиёрийлигидан фойдаланиб, уларни шундай танлаймизки, ушбу

$$\mu^* = \mu^{\ddagger} = \mu$$

муносабат үринли бўлсин. У ҳолда  $\mu$  функция берилган (1.26) дифференциал тенгламанинг интегралловчи күпайтувчиси топилсин.

Бу тенгламани

$$d(xy) + \frac{y^3}{x}(ydx - xdy) = 0$$

күринишда ёзиш мумкин. Ундан  $\mu^* = \mu_1 \Phi_1(xy) = \Phi_1(xy) \cdot \frac{y^3}{x}(ydx - xdy) = 0$  тенглама

ма учун  $\mu_2 = \frac{1}{x^2 y^2}$  эканини в) бўлимдаги усул билан исботлаш мумкин. Энди  $\mu^* = \mu^{\ddagger}$  бўлиши учун  $\Phi_2 = 1$  десак,

$$\mu^{\ddagger} = \Phi_1(xy) = \frac{1}{x^2 y^2} = \mu$$

келиб чикади. Демак,  $\mu = \frac{1}{x^2 y^2}$  функция берилган дифференциал тенглама учун интегралловчи күпайтувчи бўлади.

### 1.11-§. ПИКАР ТЕОРЕМАСИННИГ ИСБОТИ

Аввал (1.3) бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ечимнинг мавжудлигини, сўнгра бу ечимнинг ягоналигини исботлаймиз.

Исботга бевосита ўтишдан аввал баъзи ёрдамчи тасдиқларга тўхтalamиз. Г соҳада маркази  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуқтада бўлган ҳамда чегараси билан бутунлай шу соҳада жойлашган бирор  $P$  тўғри тўртбурчак чизиш мумкин (бунинг исботи ўкувчига ҳавола этилади). Унинг горизонтал томони узунлигини  $2a$ , вертикаль томони узунлигини эса  $2b$  деб белгилайлик, бунда  $a$  ва  $b$  лар мусбат чекли сонлар. Шундай қилиб,  $P = \{(x, y) : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$ ,  $P \subset \Gamma$  бўлиб,  $P$  — ёпик чегараланган тўплам.

Г да узлуксиз бўлган  $f(x, y)$  функция  $P$  да ҳам узлуксиз бўлади.  $P$  ёпик, чегараланган бўлгани учун  $f(x, y)$  унда чегараланган бўлади, яъни таҳ  $|f(x, y)| = M$ ,  $M \geq 0$ . Агар  $M = 0$  бўлса,  $f(x, y) = 0 \forall (x, y) \in P$  бўлади. Бу ҳолда  $(x, y) \in P$  учун (1.1) тенглама соддагина  $\frac{dy}{dx} = 0$  кўринишни олади. Бу тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$

бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими  $y(x) = y_0$ ,  $|x - x_0| \leq a$  каби ёзилади. Бундай ечим ягона экани равшан.

<sup>\*)</sup> Э. Пикар (1856—1941) мавжудлик теоремасини 1893 йилда кетма-кет яқинлашиш усули билан исбот қилган.

Энди

$$\max_{(x, y) \in P} |f(x, y)| = M, M > 0$$

бўлсин. Шу  $P$  тўғри тўртбурчакнинг ихтиёрий  $(x, y_1)$  ва  $(x, y_2)$  нуқталари учун ҳам ( $L$ ) тенгсизликнинг бажарилиши равшан (1.2- теореманинг шартига кўра). Қайд қиласизки,  $(x_0, y_0) \in P$  нуқта  $P$  тўғри тўртбурчакнинг марказидан иборат. Энди (1.1) дифференциал тенгламанинг (1.3) бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leq h, h \leq a$  оралиқда аниқланган ягона ечимининг мавжудлигини исботлаймиз. Бунинг учун биринчи қадам дифференциал тенгламадан интеграл тенгламага ўтишдан иборат.

I.  $y = \phi(x)$  (1.1) тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган бирор ечими бўлиб, у (1.3) бошланғич шартни қаноатлантирасин. Шундай экан, биз ушбу

$$\frac{d\phi(x)}{dx} \equiv f(x, \phi(x)) \quad (1.44)$$

айниятга эгамиз. Бу ҳолда  $\phi(x)$  функция учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда

$$\phi(x) \equiv y_0 + \int_{x_0}^x f(\tau, \phi(\tau)) d\tau \quad (1.45)$$

интеграл айният ўринли. Аксинча, агар бирор узлуксиз  $\phi(x)$  функция учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда (1.45) айният ўринли бўлса, у ҳолда  $y = \phi(x)$  функция дифференциалланувчи, (1.1) тенгламанинг ечими ва (1.3) бошланғич шартни қаноатлантиради. Бошқача айтганда, (1.45) интеграл тенглама (1.3) бошланғич шарт билан бирга олинган (1.1) тенгламага эквивалент. Бу тасдик эквивалентлик леммаси деб юритилади. Уни исботлайлик.

(1.45) муносабат ўринли бўлсин. Унда  $x = x_0$  деб  $\phi(x_0) = y_0$  ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, (1.45) дан (1.3) бошланғич шарт келиб чиқади. Равшанки, (1.45) айниятнинг ўнг томони  $x$  бўйича дифференциалланувчи, шунинг учун унинг чап томони ҳам  $x$  бўйича дифференциалланувчи бўлади. (1.45) ни дифференциаллаш натижасида (1.44) айниятни ҳосил қиласиз.

Энди (1.3) ва (1.44) муносабатлар ўринли бўлсин. (1.44) ни  $x_0$  дан  $x$  гача интеграллаб

$$\phi(x) - \phi(x_0) = \int_{x_0}^x f(\tau, \phi(\tau)) d\tau$$

ни ҳосил қиласиз. Бундан (1.3) га кўра (1.45) ни ҳосил қиласиз. Тасдик исботланди.

II. (1.1) дифференциал тенгламанинг (1.3) бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган ечимининг мавжудлигини кўрсатиш (1.45) интеграл тенгламанинг худди шундай ечимининг мавжудлигини кўрсатишга келтирилди. Тавсия этиладиган усул ёрдамида аввало ечимнинг мавжудлиги исботланса, кейин у ечимни берилган аниқликда тақрибан қуриш мумкинлиги ҳам кўрсатилади.

Бошланғич (нолинчи) яқинлашиш сифатида  $y_0$  ни қабул қиласиз. Куйидаги

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_0) d\xi,$$

$$y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_1(\xi)) d\xi, \quad (1.46)$$

$$y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_{n-1}(\xi)) d\xi,$$

қоида билан  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), \dots$  функцияларни қурамиз. Улар «маълум маънода» такрибий ечимлар бўлади. Бу функциялар куйидаги хоссаларга эга:

1) Равшанки,  $y_k(x_0) = y_0 (k=1,2, \dots)$ . Демак, ҳар бир  $y=y_k(x)$ ,  $k=1,2, \dots$  функциянинг графиги  $(x_0, y_0)$  нуктадан ўтади.

2) Агар  $h = \min(a, \frac{b}{M})$  бўлса,  $|x-x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган  $y_k(x)$ ,  $k=1,2, \dots$  функцияларнинг графиги  $P$  тўғри туртбурчакдан чиқиб кетмайди. Ҳақиқатан, элементар мулоҳазалар ёрдамида  $h$  нинг аниқланишига кўра куйидаги тенгсизликларни ҳосил қиласиз:

$$|y_1(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(\xi, y_0) d\xi \right| \leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_0)| d\xi \right| \leq M|x-x_0| \leq Mh \leq b,$$

$$\begin{aligned} |y_2(x) - y_0| &= \left| \int_{x_0}^x f(\xi, y_1(\xi)) d\xi \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_1(\xi))| d\xi \right| \leq M|x-x_0| \leq Mh \leq b, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |y_n(x) - y_0| &= \left| \int_{x_0}^x f(\xi, y_{n-1}(\xi)) d\xi \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_{n-1}(\xi))| d\xi \right| \leq M|x-x_0| \leq Mh \leq b, \end{aligned}$$

Энди  $y_s(x)$  функциянинг графиги  $P$  дан чиқмайди, дейлик. Унда  $\int_{x_0}^x f(\xi, y_s(\xi)) d\xi$  интеграл аниқланган ва  $|y_s(x) - y_0| \leq b$  тенгсизлик ўринли бўлади. Шунга асосан

$$|y_{s+1} - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(\xi, y_s(\xi)) d\xi \right| \leq$$

$$\leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_s(\xi))| d\xi \right| \leq M|x - x_0| \leq Mh \leq b$$

муносабатга эга бўламиз. Шундай килиб, агар бирор натурагал  $s$  сони учун  $y_s(x)$  функциянинг графиги  $P$  дан чиқмаса, яъни  $(x, y_s(x)) \in P$ , у холда  $s+1$  учун ҳам  $(x, y_{s+1}(x)) \in P$  бўлади. Демак, кўлланилган математик индукция усули  $(x, y_k(x)) \in P$ ,  $k=1, 2, \dots$  эканини исбот этади.

3)  $y_k(x)$  ( $k=1, 2, \dots$ ) функциялар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз. Ҳақиқатан, равшанки,

$$y_1(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_0) d\xi$$

функция  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз, чунки  $f(x, y)$  функция ўша оралиқда узлуксиз. Шунга ўхшаш,  $f(x, y_1(x))$  функция ҳам  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз бўлгани учун  $y_2(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_1(\xi)) d\xi$  функция ҳам ўша оралиқда узлуксиз бўлади.

Колган  $y_3(x), \dots, y_n(x), \dots$  функцияларнинг тегишли оралиқда аниқланганлиги ва узлуксизлиги математик индукция усули билан осонгина исботланиши мумкин.

III. (1.46) функциялардан тузилган  $\{y_k(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$ ,  $h = \min(a, \frac{b}{M})$  оралиқда текис яқинлашади. Буни исботлаш учун

$y_0 + [y_1(x) - y_0] + [y_2(x) - y_1(x)] + \dots + [y_n(x) - y_{n-1}(x)] + \dots$  (1.47)  
функционал қаторни кўрамиз. Равшанки,  $k$ -хусусий йиғинди  $S_k(x) = y_k(x)$ . Агар (1.47) қатор текис яқинлашувчи бўлса, ундан  $\{y_k(x)\}$  кетма-кетликнинг тегишли оралиқда текис яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Энди (1.47) қаторнинг ҳар бир ҳадини баҳолаймиз:

$$|y_1(x) - y_0| \leq M|x - x_0|,$$

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, y_1(\xi)) - f(\xi, y_0)] d\xi \right| \leq$$

$$\leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_1(\xi)) - f(\xi, y_0)| d\xi \right|.$$

Интеграл остидаги айрма учун Липшиц шартини қўллаймиз<sup>\*)</sup> ва  $|y_1(x) - y_0|$  учун топилган баҳодан фойдаланамиз:

<sup>\*)</sup> Агар  $L=0$  бўлса,  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $y_1(x) = y_2(x) = \dots = y_n(x) = \dots$  бўлади.

Агар  $Y(x) = y_i(x)$ ,  $i=1, 2, \dots$  десак,  $y_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y_n(t)) dt$  дан  $n \rightarrow \infty$  да  $y = Y(x)$  функция (1.1) тенгламанинг ечими экани келиб чиқади.

$$|y_2(x) - y_1(x)| \leq L \int_{x_0}^x |y_1(\xi) - y_0| d\xi \leq LM \int_{x_0}^x |\xi - x_0| d\xi = LM \frac{|x - x_0|^2}{2!}.$$

Шунга үхшаш,

$$\begin{aligned} |y_3(x) - y_2(x)| &= \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, y_2(\xi)) - f(\xi, y_1(\xi))] d\xi \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, y_2(\xi)) - f(\xi, y_1(\xi))] d\xi \right| \leq L \int_{x_0}^x |y_2(\xi) - y_1(\xi)| d\xi \leq \\ &\leq L^2 M \int_{x_0}^x \frac{|\xi - x_0|^2}{2!} d\xi = \frac{L^2 M}{3!} |x - x_0|^3. \end{aligned}$$

Математик индукция усули ёрдамида ихтиёрий натурал  $n$  учун күйидаги тенгсизликни топамиз:

$$|y_n(x) - y_{n-1}(x)| \leq \frac{L^{n-1} M}{n!} |x - x_0|^n. \quad (1.48)$$

$|x - x_0| \leq h$  ораликтан олинган  $x$  лар учун

$$\begin{aligned} |y_1(x) - y_0| &\leq Mh, \\ |y_2(x) - y_1(x)| &\leq ML \frac{h^2}{2!}, \\ |y_3(x) - y_2(x)| &\leq ML^2 \frac{h^3}{3!}, \\ &\dots \\ |y_n(x) - y_{n-1}(x)| &\leq ML^{n-1} \frac{h^n}{n!}, \end{aligned}$$

муносабатларга келамиз. Бундан кўринадики, (1.47) функционал каторнинг ҳар бир ҳади мусбат ҳадли

$$|y_0| + \sum_{k=1}^{\infty} ML^{k-1} \frac{h^k}{k!} \quad (1.49)$$

соили каторнинг тегишли ҳадидан катта эмас. (1.49) катор эса Даламбер аломатига кўра яқинлашувчи, чунки

$$\lim_{k \rightarrow \infty} ML^{k-1} \frac{h^k}{k!} \cdot \frac{(k-1)!}{h^{k-1}} \cdot \frac{1}{ML^{k-2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{Lh}{k} = 0 < 1.$$

Шу сабабли, (1.47) катор Вейерштрасс аломатига кўра  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашувчи ва демак,  $\{y_k(x)\}$  кетма-кетлик ҳам текис яқинлашувчи бўлади. Бу кетма-кетлик ўша оралиқда бирор узлуксиз  $Y(x)$  функцияга текис яқинлашади, яъни

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_k(x) = Y(x), \quad x_0 - h \leq x \leq x_0 + h.$$

Энди  $Y(x_0) = y_0$ ,  $(x, Y(x)) \in P$ ,  $|x - x_0| \leq h$  эканини исбот этамиз.

Хақиқатан,

$$Y(x_0) = \lim_{k \rightarrow \infty} y_k(x_0) = \lim_{k \rightarrow \infty} y_0 = y_0, \text{ яғни } Y(x_0) = y_0.$$

Ушбу  $|y_k(x) - y_0| \leq b$  тенгсизликда ( $k \rightarrow \infty$  да) лимитта үтәмиз:  $|Y(x) - y_0| \leq b$ . Бундан  $(x, Y(x)) \in P$  келиб чыкади.

IV.  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган  $Y(x)$  функция (1.45) интеграл тенгламанинг ечими эканини исботлаймиз.

Юкорида исбот этилгани бүйіча  $\{y_k(x)\}$  кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $Y(x)$  функцияга текис яқинлашади. Демак, ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N = N(\varepsilon)$  натурал сон топилады,  $k$  нинг  $k > N(\varepsilon)$  кийматлари учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда ушбу

$$|y_k(x) - Y(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик үринли бўлади. Липшиц шартидан фойдалансак, куйидагини ҳосил киламиз:

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x f(\xi, y_k(\xi)) d\xi - \int_{x_0}^x f(\xi, Y(\xi)) d\xi \right| \leq \\ & \leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, y_k(\xi)) - f(\xi, Y(\xi))| d\xi \right| \leq \left| \int_{x_0}^x L |y_k(\xi) - Y(\xi)| d\xi \right| \leq \\ & \leq L \varepsilon |x - x_0| \leq L \varepsilon h \rightarrow 0, \text{ агар } \varepsilon \rightarrow 0 \text{ бўлса.} \end{aligned}$$

Шунинг учун  $k \rightarrow \infty$  да ихтиёрий  $x$  учун ушбу

$$\int_{x_0}^x f(\xi, y_k(\xi)) d\xi \rightarrow \int_{x_0}^x f(\xi, Y(\xi)) d\xi, |x - x_0| \leq h$$

муносабат үринли. Энди (1.46) да ( $n \rightarrow \infty$  да) лимитта үтәмиз:

$$Y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, Y(\xi)) d\xi, |x - x_0| \leq h.$$

Бундан  $Y(x)$  функциянынг (1.45) интеграл тенгламанинг ёки унга эквивалент бўлган (1.1) дифференциал тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ва  $Y(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими экани келиб чыкади.

V. Энди  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ва  $Y(x_0) = Y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $y = Y(x)$  ечим ягона эканини исбот этамиз. Фараз қилайлик,  $y = Z(x)$  — ушбу  $Z(x_0) = y$ ; бошланғич шартни қаноатлантирадиган, ва бирор  $|x - x_0| \leq d$ ,  $d \leq a$  оралиқда аникланган ечим бўлени.  $|x - x_0| \leq h$  ва  $|x - x_0| \leq d$  оралиқлар умумий  $x_0$  нуқтага эга. Уларнинг умумий қисмини  $|x - x_0| \leq h^*$ ,  $h^* = \min\{h, d\}$  деймиз. Биз шу  $|x - x_0| \leq h^*$  оралиқда  $Y(x) = Z(x)$  айниятнинг үринли эканини исбот этамиз. Бунинг учун  $|x - x_0| \leq h^*$  оралиқда аникланган  $u(x) = |Y(x) - Z(x)| \geq 0$  функцияни кўрамиз. Сўнгра шундай мусбат сон  $\varepsilon$  ни оламизки, у  $\varepsilon < \min(h^*, \frac{1}{L})$ .

$L > 0$  тенгсизликни қаноатлантирусин<sup>\*</sup>). Биз  $Y(x) = Z(x)$  айниятнинг

\* Агар  $L = 0$  бўлса  $u(x) = |Y(x) - Z(x)| \leq 0$  бўлади. Ундан  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда  $Y(x) = Z(x)$  экани келиб чыкади.

тұғрилигини  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда күрсатамиз. Бу оралиқнинг бирор түнктасида  $u(x)$  функция үзининг максимумига эришади. Уни  $t$  дейілік, яғни

$$\max u(x) = u(t) = m, \quad x \in [x_0, x_0 + \varepsilon].$$

Содда алмаштиришлар ёрдамида ушбуни топамиз ( $x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]$ ):

$$\begin{aligned} u(x) &= |Y(x) - Z(x)| = \left| \int_{x_0}^x f(\xi, Y(\xi)) d\xi - \int_{x_0}^x f(\xi, Z(\xi)) d\xi \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_{x_0}^x \varepsilon_0 |f(\xi, Y(\xi)) - f(\xi, Z(\xi))| d\xi \right| \leqslant L \left| \int_{x_0}^x |Y(\xi) - Z(\xi)| d\xi \right| \leqslant \\ &\leqslant L \left| \int_{x_0}^{x_0 + \varepsilon} u(\xi) d\xi \right| \leqslant Lm\varepsilon, \end{aligned}$$

яғни

$$u(x) \leqslant Lm\varepsilon, \quad x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]. \quad (1.50)$$

Агар  $m=0$  бўлса, бундан  $u(x) \leqslant 0$  келиб чиқади. Аммо  $u(x) \geqslant 0$  (киритилиши бўйича) тенгсизликни қаноатлантиргани учун  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  дан олинган барча  $x$  лар учун охирги иккى тенгсизликдан  $u(x) = 0$  экани келиб чиқади. Агар  $m > 0$  бўлса, (1.50) да  $x=t$  деб,  $m \leqslant Lm\varepsilon$  ёки  $L\varepsilon \geqslant 1$  га эга бўламиз. Аммо  $\varepsilon$  нинг танланишига кўра  $L\varepsilon < 1$ . Биз шу тенгсизликка зид бўлган тенгсизликка келиб қолдик. Демак, факат  $m=0$  бўлиши мумкин. Биз  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда  $Y(x) = Z(x)$  айниятни исбот этдик. Жумладан  $Y(x_0 + \varepsilon) = Z(x_0 + \varepsilon)$ . Бу қийматни  $y_\varepsilon$  дейлік. Равшанки,  $x_0 + \varepsilon < x_0 + h^*$ . Биз  $\varepsilon > 0$  ни шундай танлашимиз мумкинки,  $x_0 + 2\varepsilon < x_0 + h^*$  бўлади. Энди  $[x_0 + \varepsilon, x_0 + 2\varepsilon]$  интервалда ҳам  $Y(x) = Z(x)$  айният ўринли эканини кўрсатиш мумкин. Мулоҳазалар худди юкоридагидек бўлади. Шунга ўхшаш  $\varepsilon > 0$  ни кичиклаштириб бориш хисобига  $x_0 + h^*$  га етарли яқин бўлган  $x_0 + k\varepsilon$  ( $k$  — натурал сон) сонни ҳосил қилиш ва  $[x_0 + (k-1)\varepsilon, x_0 + k\varepsilon]$  оралиқда бир хил  $Y(x_0 + (k-1)\varepsilon) = Z(x_0 + (k-1)\varepsilon) = y_{(k-1)\varepsilon}$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган  $Y(x)$  ва  $Z(x)$  ечимлар устма-уст тушишини исботлаш мумкин. Шундай қилиб,  $[x_0, x_0 + h^*]$  оралиқда  $Y(x) = Z(x)$  айниятнинг ўринли экани исбот этилди. Худди шундай мулоҳазаларни  $[x_0 - h^*, x_0]$  оралиқда ҳам татбик этиш мумкин. Демак,  $|x - x_0| \leqslant h^*$  оралиқка  $Y(x) = Z(x)$  экани исботланди.

Эслатиб ўтамизки,  $h^* = h$  бўлганда ягоналик исбот этилди дейиш мумкин.  $h^* = d$  бўлсин дейлік. Бу ҳолда  $d < h$  бўлади. Агар  $Y(x)$  ва  $Z(x)$  лар  $Y(x_0 + d) = Z(x_0 + d) = y_d$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечимлар бўлса, унда  $[x_0 + d, x_0 + h]$  оралиқда  $Y(x) = Z(x)$  айният ўринли бўлади. Буни кўрсатиш учун яна юкоридагидек мулоҳаза юритиш лозим бўлади, факат  $\varepsilon < \min\left(h, \frac{1}{L}\right)$  дейилса етарли. Шундай мулоҳаза  $[x_0 - h, x_0 - d]$  оралиқ учун юритилиши мумкин. Шундай қилиб,  $|x - x_0| \leqslant h$

оралиқда аникланган ва  $Y(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган ечим ягона бұлади.

VI. Биз ечимнинг мавжудлигини ва ягоналигини  $|x - x_0| \leq h$  оралық учун исботладик. Агар бу оралык  $y = \varphi(x)$ ,  $\varphi(x_0) = y_0$  ечим аникланнишининг максимал оралығидан иборат бұлмаса, у ҳолда бу ечимни давом эттириши мүмкін. Ҳақиқатан  $\varphi(x_0 + h) = y_0^{(1)}$  дейлик.

Равшанки,  $(x_0 + h, y_0^{(1)})$  нұкта  $\Gamma$  соҳанинг ичида ётади. Бу ҳолда чегараси билан бутунлай  $\Gamma$  да жойлашган

$$P^{(1)} = \{(x, y) : |x - x_0^{(1)}| \leq a_1, |y - y_0^{(1)}| \leq b_1\}$$

тұғри тұртбурчак куриш мүмкін.  $0 \leq M_1 = \max_{(x, y) \in P^{(1)}} |f(x, y)|$  деймиз.

$M_1 = 0$  бұлган ҳол равшан.  $M_1 > 0$  бұлсın. Агар бошланғич

қийматлар сифатида  $x_0^{(1)}, y_0^{(1)}$  ни қабул килсак, исбот этилганига күра (1.1) теңглама  $|x - x_0^{(1)}| \leq h_1, h_1 = \min\left\{a_1, \frac{b_1}{M}\right\}$  оралиқда аникланган ва  $y(x_0^{(1)}) = y_0^{(1)}$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга бұлади.  $I = [x_0 - h, x_0 + h]$  оралықнинг учи билан  $I_1 = [x_0^{(1)} - h_1, x_0^{(1)} + h_1]$  оралықнинг ўртаси устма-уст тушади (чунки  $x_0^{(1)} = x_0 + h$ ). Шу нұктада ҳар иккى қурилған ечимлар бир хил қиймат қабул қиласы. Ягоналика күра бу ечимлар  $I \cap I_1$  оралықда устма-уст тушади. Аммо  $I_1$  оралықнинг ярми  $(x_0^{(1)}, x_0^{(1)} + h_1) \subset I$  дан ташкарида ётади. Қурилған ечим шу оралықда аввал I оралықда қурилған ечимнинг давоми бұлади, деймиз. Агар  $\varphi(x_0^{(1)} + h_1) = y^{(2)}$  десек,  $(x_0^{(2)}, y_0^{(2)}) \in \Gamma, x_0^{(2)} = x_0^{(1)} + h_1$  бұлганда  $x_0^{(2)}, y_0^{(2)}$  бошланғич қийматларға эга бұлған ва  $I_2 = [x_0^{(2)} - h_2, x_0^{(2)} + h_2], h_2 = \min\left(a_2, \frac{b_2}{M}\right)$

оралықда олинған ягона ечимни қуриш мүмкін,  $I_2$  ҳам  $I_1$  га нисбатан  $I_1$  ва  $I$  оралықларға ўхшащ жойлашган бұлади.  $I_1 \cap I_2$  да янги ечим аввалғы ( $I_1$  да аникланган) ечим билан бир хил бұлади.  $I_2$  нинг иккінчи ярмида эса аввалғы ечимнинг давомига эга бұламиз. Шунға ўхшащ мулоҳазалар  $x$  ниң камаювчи қийматлари учун ҳам олиб борилеміш мүмкін. Құрсағыш мүмкінкі, шундай давом эттиришлар ёрдамида  $\Gamma$  соҳанинг чегарасына исталғанча яқын бориши мүмкін, яъни ечим мавжудлигининг максимал интервалини топиш мүмкін.

Шундай килиб, 1.2- теорема тұла исбот бұлды.

VII. Энди кетма-кет яқинлашиш ёрдамида дифференциал теңгламанинг аник ечимини унга  $m$ - яқинлашиш билан ( $y_m(x)$  билан) берилған аниклықда алмаштиришга тұхталамиз. Ушбу

$$y_m(x) + [y_{m+1}(x) - y_m(x)] + [y_{m+2}(x) - y_{m+1}(x)] + \dots$$

функционал қаторни құраймыз. II бўлимдаги мулоҳазаларга күра ((1.48) тенгсизликларга қаранг) бу қатор  $Y(x)$  функцияга  $|x - x_0| \leq h$  да текис яқинлашади. Демак,  $|x - x_0| \leq h$  оралықда

$$Y(x) = y_m(x) + [y_{m+1}(x) - y_m(x)] + [y_{m+2}(x) - y_{m+1}(x)] + \dots$$

Бундан, (1.48) тенгсизликлардан фойдалансак:

$$|Y(x) - y_m(x)| \leq \frac{L^m M}{(m+1)!} |x - x_0|^{m+1} + \frac{L^{m+1} M}{(m+2)!} |x - x_0|^{m+2} + \dots$$

еки

$$|Y(x) - y_m(x)| \leq L^m M |x - x_0|^{m+1} \left[ \frac{1}{(m+1)!} + \frac{L}{(m+2)!} |x - x_0| + \frac{L^2}{(m+3)!} |x - x_0|^2 + \dots \right] \quad (1.51)$$

келиб чыкади. Бу (1.51), тенгсизлик  $y_m(x)$  функциянынг аниқ ечим  $Y(x)$  дан фаркини баҳолайди. Агар  $|x - x_0| \leq h$  эканини хисобга олсак,  $|x - x_0| \leq h$  ораликтинг хар бир нүктасида ушбу

$$|Y(x) - y_m(x)| \leq L^m M h^{m+1} \left[ \frac{1}{(m+1)!} + \frac{Lh}{(m+2)!} + \frac{L^2 h^2}{(m+3)!} + \dots \right] \quad (1.52)$$

муносабат ўринли. (1.52) да  $M, L$  ва  $h$  — маълум миқдорлар,  $m$  эса таляб этилган аникликтан топилади. Агар ҳар бир  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  нүктада  $|Y(x) - y_m(x)| \leq \varepsilon$  тенгсизлик бажарилиши талаб этилса, у холда  $m$  ни топиш учун

$$L^m M h^{m+1} \left[ \frac{1}{(m+1)!} + \frac{Lh}{(m+2)!} + \frac{L^2 h^2}{(m+3)!} + \dots \right] \leq \varepsilon \quad (1.53)$$

тенгсизликни ечиш лозим бўлади. Амалда кўлланиш учун (1.51) ва (1.52) тенгсизликлар ўрнига уларга нисбатан қўполроқ, лекин қулийроқ тенгсизликлардан фойдаланилади. Ушбу

$$\varepsilon_m(x) = |Y(x) - y_m(x)|, m=0,1,\dots$$

белгилашни киритамиз. Равшанки,  $m \geq 1$  бўлганда:

$$\begin{aligned} \varepsilon_m(x) &= |Y(x) - y_m(x)| \leq \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, Y(\xi)) - f(\xi, y_{m-1}(\xi))] d\xi \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x |f(\xi, Y(\xi)) - f(\xi, y_{m-1}(\xi))| d\xi \right| \leq L \left| \int_{x_0}^x \varepsilon_{m-1}(\xi) d\xi \right|. \end{aligned}$$

Бундан

$$\varepsilon_1(x) \leq L \left| \int_{x_0}^x \varepsilon_0(\xi) d\xi \right| \leq LM \left| \int_{x_0}^x |\xi - x_0| d\xi \right| = L^1 M \frac{|x - x_0|^2}{2!},$$

$$\varepsilon_2(x) \leq L \left| \int_{x_0}^x \varepsilon_1(\xi) d\xi \right| \leq L^2 M \left| \int_{x_0}^x \frac{|\xi - x_0|^2}{2!} d\xi \right| = L^2 M \frac{|x - x_0|^3}{3!}.$$

$$\varepsilon_m(x) \leq L \left| \int_{x_0}^x \varepsilon_{m-1}(\xi) d\xi \right| \leq L^m M \frac{|x - x_0|^{m+1}}{(m+1)!}, \quad m=1,2,\dots$$

Шундай қилиб, ушбу

$$\left. \begin{aligned} e_0(x) &\leq M|x-x_0|, \\ e_m(x) &\leq L^m M \frac{|x-x_0|^{m+1}}{(m+1)}, \quad m=1,2,\dots \end{aligned} \right\} \quad (1.54)$$

төңгизсизликларга әлемиз. Бундан  $|x-x_0| \leq h$  оралиқда  $m \rightarrow \infty$  да  $e_m(x) \rightarrow 0$  келиб чыкади.

Мисол. Кетма-кет яқинлашиш усули ёрдамида

$$\frac{dy}{dx} = x - y, \quad P = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

дифференциал төңгіламанынг  $y(0) = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган тақрибий ечими топилсін ва 4-яқинлашиштыннан хатоси хисоблансын.

$y_0(x) = 1$  дейлик,

$$y = 1 + \int_0^x (\xi - y) d\xi$$

дан

$$y_1 = 1 + \int_0^x (\xi - 1) d\xi = 1 - x + \frac{x^2}{2!},$$

$$y_2 = 1 + \int_0^x \left( \xi - 1 + \xi - \frac{\xi^2}{2} \right) d\xi = 1 - x + x^2 - \frac{x^3}{3},$$

$$y_3 = 1 - x + x^2 - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{24},$$

$$y_4 = 1 - x + x^2 - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{12} - \frac{x^5}{120}$$

ларни хосил киламиз. Берилген дифференциал төңгіламанынг үнг томони  $x$  ва  $y$  ларнинг иктиерій кийматларыда аникланған, узлуксиз ва  $y$  бүйіча узлуксиз дифференциалланувчи. Шуннинг учун бирор  $P$  тұғри тұртбурчакны олайлык:

$$P = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$$

Ү қолда  $h = \min \left\{ a, \frac{b}{M} \right\}$ ,  $M = \max_{(x, y) \in P} |f(x, y)|$  га күра

$$M = 2, \quad h = \min \left\{ 1, \frac{1}{2} \right\} = \frac{1}{2}.$$

Бунга үхашаш  $\frac{\partial f}{\partial y} = -1$  бұлғанидан  $L = \max_{(x, y) \in P} \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = 1$  бұлади. Шундай қилиб,  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ ,  $x_0 = 0$  оралиқда ушбы

$$e_4(x) = |Y(x) - y_4(x)| \leq 1^4 \cdot 2 \cdot \frac{x^5}{5!} = \frac{x^5}{60}$$

мұносабат үринли. Шу интервалда хатоликни топамиз:

$$e_4 = \max_{0 \leq x \leq \frac{1}{2}} e_4(x) = \frac{1}{60 \cdot 32} = \frac{1}{1920} \approx 0,0005.$$

Қүрениб турибидики, 4-яқинлашиш билан аник ечим  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  ин-

тервалда ҳар бир  $x$  учун күпи билан  $\frac{1}{1920}$  га фарқ қилар экан.

Демак,  $0,0005$  хатолик билан  $0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{2}$  оралиқда аниқ ечим үрнида 4- яқинлашиш  $y_4(x)$  ни олиш мүмкін.

Машқ. 1.  $\frac{dy}{dx} = 3x - \frac{y}{x}$  дифференциал тенгламанинг

$P\{(x, y) : \frac{1}{2} \leqslant x \leqslant 2, 0 \leqslant y \leqslant 2\}$  тұпламда  $y(1) = 1$  шартни қаноатлантирадиган ечими учун иккінчи яқинлашиш  $y_2(x)$  топилсін ва хатолик хисоблансын.

2.  $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  дифференциал тенглама учун

$$P = \{(x, y) : -1 \leqslant x \leqslant 1, -1 \leqslant y \leqslant 1\}$$

тұпламда  $y(0) = 0$  шартни қаноатлантирувчи иккінчи яқинлашиш  $y_2(x)$  топилсін ва хатолик хисоблансын.

3.  $\frac{dy}{dx} = x - y^2$  дифференциал тенглама учун  $P = \{(x, y) : 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{2}, -1 \leqslant y \leqslant 1\}$  тұпламда  $y(0) = 0$  шартни қаноатлантирувчи учинчи яқинлашиш  $y_3(x)$  топилсін ва хатолик хисоблансын.

4.  $\frac{dy}{dx} = y, -\infty < y < \infty$  дифференциал тенглама учун  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_m(x) \dots$

кетма-кетлик түзілсін ва  $Y(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} y_m(x)$  топилсін.

## 1.12- §. ДАВОМСИЗ ЕЧИМЛАР

**1.16- теорема.** (1.1) дифференциал тенглама берилған булыб,  $f(x, y)$  ва  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$  функциялар  $R^2$  текисликнінг  $\Gamma$  соңасыда аниқланған ва үзлуксиз бўлсин. У ҳолда: 1) (1.1) дифференциал тенгламанинг  $\Gamma$  соңадан олинған ихтиёрий берилған  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга бўлган давомсиз ечими мавжуд; 2) агар (1.1) дифференциал тенгламанинг бирор давомсиз ечими унинг бирор бошқа ечими билан  $x$  нинг ҳеч бўлмаса битта қийматида устма-уст тушса, у ҳолда давомсиз ечим ўша ечимнинг давоми бўлади; 3) агар (1.1) дифференциал тенгламанинг икки давомсиз ечими  $x$  нинг ҳеч бўлмаганда битта қийматида устма-уст тушса, у ҳолда бу ечимлар айнан устма-уст тушади, яъни улар умумий аниқланиш интервалига эга бўлади.

Исбот.  $(x_0, y_0)$  нүкта  $\Gamma$  соңанинг ихтиёрий нүктаси бўлсин.  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга бўлган шундай  $y = \varphi(x)$  ечимни курамизки, бу ечим (1.1) дифференциал тенгламанинг шу бошланғич қийматларга эга бўлган ихтиёрий ечимининг давоми бўлади. Бу билан теореманинг 1- кисми исбот этилган бўлади.

(1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга ҳар бир ечими учун ўз аниқланиш интервали бор. Бундай ечимларнинг аниқланиш интервалининг чап учлари тұпламины  $r_1^*$ , ўнг учлари тұпламины эса  $r_2^*$  дейлик.  $m_1 = \inf r_1^*, m_2 = \sup r_2^*$  ( $m_1 = -\infty, m_2 = \infty$  ҳоллар ҳам бўлиши мүмкін). Энди  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга ва  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланған  $y = \varphi(x)$

ечимни қурамиз.  $x^*$  нүкта шу интервалнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Аниқлик учун  $x_0 \leqslant x^*$  дейлик.  $m_2$  сон тўпламнинг аниқ юкори чегараси бўлгани учун (1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга бўлган ва аниқланиш интервали  $x^*$  ни ўз ичига олган  $y = \psi(x)$  ечими мавжуд. Энди  $\varphi(x^*) = \psi(x^*)$  деймиз.  $x^*$  да  $\varphi(x)$  функцияниң қиймати тасодифан танланган  $\psi(x)$  ечимга боғлик эмас. Ҳакиқатан, agar  $y = \psi(x)$  ўрнига  $y = \chi(x)$ ,  $\chi(x_0) = y_0$  функцияни олсак ва  $x^*$  бу функцияниң аниқланиш интервалига тегишли бўлса, у ҳолда Коши теоремасига кўра  $\psi(x^*) = \chi(x^*)$  га эга бўламиз. Шундай килиб,  $y = \varphi(x)$  функция  $m_1 < x < m_2$  интервалда бир қийматли аниқланган. Шу билан бирга  $y = \varphi(x)$  функция учун  $\varphi(x_0) = y_0$  ва бу функция (1.1) тенгламанинг ечими, чунки қурилишга кўра  $y = \varphi(x)$  функция  $m_1 < x < m_2$  интервалнинг ҳар бир  $x^*$  нуктасига яқин нукталарда (1.1) тенгламанинг бирор ечими билан бир хил бўлади.

Энди  $y = \varphi(x)$  функция (1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошланғич қийматларга эга бўлган ва  $r_1 < x < r_2$  интервалда аниқланган ечими бўлсин. У ҳолда  $r_1 \in r_1^*, r_2 \in r_2^*$  ва  $m_1 \leqslant r_1, r_2 \leqslant m_2$ ,  $\varphi(x_0) = \varphi(x_0)$  бўлгани учун Коши теоремасига кўра  $r_1 < x < r_2$  интервалда  $\varphi(x) = \varphi(x)$ . Бундан  $y = \varphi(x)$  ечим  $y = \varphi(x)$  ечимнинг  $r_1 < x < r_2$  интервалдан ташқарига ( $m_1 < x < m_2$  интервалгача) давоми экани келиб чиқади.

Курилган  $y = \varphi(x)$  ечим давомсизdir. Бундай бўлмасин дейлик.  $y = \psi(x)$  ечим  $y = \tilde{\varphi}(x)$  ечимнинг давоми бўлсин. Унда  $x_0, y_0$  ни  $y = \psi(x)$  ечим учун бошланғич қийматлар килиб олиш мумкин. Юкоридаги исботга кўра  $y = \varphi(x)$  ечим  $y = \psi(x)$  ечимнинг давоми  $y = \tilde{\varphi}(x)$  нинг қурилишига эътибор беринг!) Бу мулоҳазалардан  $y = \tilde{\varphi}(x)$  ечим  $y = \psi(x)$  нинг ва аксинча,  $y = \psi(x)$  ечим  $y = \tilde{\varphi}(x)$  ечимнинг давоми экани келиб чиқади. Демак,  $y = \varphi(x)$  ечим ягона давомсиз ечим. Теореманинг 1) қисми исбот бўлди.

$y = \varphi(x)$  давомсиз ечим бўлиб, бирор бошқа  $y = \varphi(x)$  ечим билан бирор  $x^*$  нуктада устма-уст тушсин:  $\varphi(x^*) = \varphi(x^*)$ . У ҳолда  $x^*, y^*$  давомсиз  $y = \varphi(x)$  ечим учун ҳам,  $y = \varphi(x)$  учун ҳам бошланғич қийматлар бўлади. Шунинг учун юкорида исбот этилганига кўра  $y = \varphi(x)$  ечим  $y = \varphi(x)$  ечимнинг давоми бўлади. Бу билан теореманинг 2) қисми исботланди.

Агар  $y = \varphi(x)$  ечим давомсиз бўлса, у ечим юкоридаги мулоҳазаларга кўра  $y = \varphi(x)$  ечимнинг давоми бўлади. Шунинг учун  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  ечимлар тўла устма-уст тушади. 3) қисм ҳам исбот бўлди. Демак, 1.16- теорема тўла исбот этилди.

Натижалар. 1) (1.1) дифференциал тенгламанинг ихтиёрий бошланғич қийматларга эга бўлган  $y = \varphi(x)$  ечими Коши теоремасининг шартлари бажарилганда давомсиз  $y = \varphi(x)$  ечимгача давом эттирилиши мумкин. Шу маънода давомсиз ечимлар дифференциал тенгламанинг барча ечимларини ўз ичига олади;

2) agar  $\Gamma$  соҳа чегараланган бўлса,  $m_1$  ва  $m_2$  лар чекли бўлади;

3) agar Пикар теоремасининг шартлари фақат ҳамма нукталари билан  $\Gamma$  соҳада ётган  $P$  тўғри тўртбурчакда ўринли бўлиб қолмай, балки ихтиёрий  $P^*, P^* \subset \Gamma$  тўғри тўртбурчакда ўринли бўлса, у ҳолда  $|x - x_0| \leqslant h$  оралиқда аниқланган ва  $x_0, y_0$  бошланғич

қийматларга эга бўлган  $y=\varphi(x)$  ечимни давомсиз ечимгача давом эттириши мумкин. Бунинг исботи юкоридаги теореманинг исботига асосланади;

4) агар  $y=\varphi(x)$  (1.1) дифференциал тенгламанинг давомсиз ечими бўлиб, унинг мавжудлигининг максимал интервали  $t_1 < x < t_2$  бўлса, у ҳолда  $y=\varphi(x)$  ечим  $x \rightarrow t_1$  ва  $x \rightarrow t_2$  да  $\Gamma$  соҳанинг чегарасига интилади.

Мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y^2 - 1}, \quad -1 < y < 1$$

дифференциал тенгламанинг  $\varphi(0) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган давомсиз ечими курилсин.

Аввало

$$f(x, y) = \frac{1}{y^2 - 1} \text{ ва } F(y) = \int_0^y (\xi^2 - 1) d\xi.$$

Берилган тенгламанинг барча ечимлари

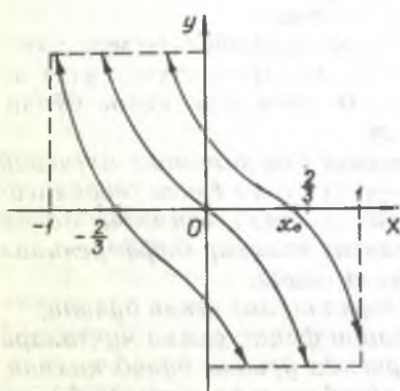
$$F(y) = x + C \text{ ёки } \frac{y^3}{3} - y = x + C$$

муносабат билан ёзилади. Бошланғич шартга кўра  $C=0$ . Равшанки,  $y^2 - 1 = 0$  дан  $y = \pm 1$ ,  $F(-1) = \frac{2}{3}$ ,  $F(1) = -\frac{2}{3}$ . Энди  $t_1 = -\frac{2}{3}$ ,  $t_2 = \frac{2}{3}$  дейлик. Агар  $x$  ушбу

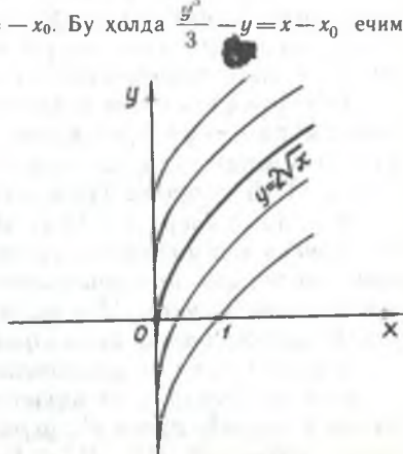
$-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервалда ўзгарса,  $y$  ушбу  $-1 < y < 1$  интервалда ўзгаради.

Шу  $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервал  $\frac{y^3}{3} - y = x$  ечим учун аннкланишнинг максимал интервали бўлади. Демак,  $\frac{y^3}{3} - y = x$  ечим  $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервалда давомсиз ечим бўлади.

Агар  $\varphi(x_0) = 0$ ,  $x_0 \neq 0$  бўлса,  $C \neq 0$  ва  $C = -x_0$ . Бу ҳолда  $\frac{y^3}{3} - y = x - x_0$  ечим



13- чизма



14- чизма

уузунлиги  $\frac{4}{3}$  га тенг бўлган аникланиш интервалига эга, яъни  $-\frac{2}{3} - x_0 < x < \frac{2}{3} - x_0$ .  $m_1 = -\frac{2}{3} - x_0$ ,  $m_2 = \frac{2}{3} - x_0$ . Шундай килиб,  $\frac{y^3}{3} - y = x - x_0$  ечим  $-\frac{2}{3} - x_0 < x < \frac{2}{3} - x_0$  интервалда давомсиз ечимдир (13-чи зама).

Кўрилган мисолда  $m_1$  ва  $m_2$  лар чекли.

Машқ. Ушбу  $\frac{dy}{dx} = x^{-\frac{1}{2}}$ ,  $x > 0$  дифференциал тенгламанинг  $\varphi(0) = 0$

бошлангич шартни қаноатлантирадиган давомсиз ечими топилсин ва унинг аникланиш интервали учун  $m_1 = 0$ ,  $m_2 = +\infty$  экани кўрсатилсин (14-чи замага каранг).

## ε-ТАҚРИБИЙ ЕЧИМ. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ИНТЕГРАЛ ТЕНГСИЗЛИКЛАР

### 2.1-§. ε-ТАҚРИБИЙ ЕЧИМ. ЭЙЛЕР СИНИҚ ЧИЗИҒИ

1. (1.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада узлуксиз бўлсин.

2.1-таъриф. Агар бирор  $I$  (очиқ, ёпиқ, ярим очиқ) интервалда аниқланган  $y = \varphi(x)$  функция учун ушбу тўртта шарт:

1°.  $(x, \varphi(x)) \in \Gamma$ ,  $x \in I$ ; • • •

2°.  $\varphi(x) \in C(I)$ ,  $\varphi'(x) \in C^1(I \setminus S)$  (бунда  $S$  тўплам  $\frac{d\varphi(x)}{dx}$  функция

$I$ -тур узилишига эга бўлган ёки мавжуд бўлмаган нуқталар тўплами);

3°.  $\left| \frac{d\varphi(x)}{dx} - f(x, \varphi(x)) \right| \leq \varepsilon$ ,  $x \in I \setminus S$ ;

4°.  $S$  — чекли тўплам,

ўринли бўлса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  функция  $I$  интервалда (1.1) дифференциал тенгламанинг ε-такрибий ечими дейилади.

Таърифдан кўринадики,  $\varepsilon = 0$  ва  $S = \emptyset$  бўлганда  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x))$ ,  $x \in I$  бўлади. Бу ҳолда 1.4-таърифда берилган ечим таърифини ҳосил киласиз.

Кўйида биз ε-такрибий ечимнинг мавжудлиги масаласига тўхталамиз.

**2.1-теорема.** Агар  $f(x, y)$  функция чегараси билан бутунлай  $\Gamma$  соҳада ётган  $P = \{(x, y) : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$  ( $a$  ва  $b$  лар чекли мусбат сонлар) ёпиқ тўғри тўртбурчакда узлуксиз бўлса, у ҳолда иктиёрий мусбат  $\varepsilon$  учун (1.1) дифференциал тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$ ,  $h = \min \left( a, \frac{b}{M} \right)$ ,  $M = \max_{(x, y) \in P} |f(x, y)| \geq 0$ , оралиқда  $\varphi(x_0) = y_0$

бошлангич шартни қаноатлантирадиган ε-такрибий ечими мавжуд.

**Исбот.** Агар  $M = 0$  бўлса, теореманинг тўғрилиги равшан. Тегишли ечим  $|x - x_0| \leq a$  оралиқда аниқланган бўлади. Энди  $M > 0$  бўлган ҳолни кўрамиз.  $\varepsilon > 0$  берилган бўлсин,  $x_0 \leq x \leq x_0 + h$  оралиқда ε-такрибий ечими кўрамиз ( $x_0 - h \leq x \leq x_0$  оралиқда тегишли ечим шунга ухшаш курилади). Ушбу

$$P_h = \{(x, y) : |x - x_0| \leq h, |y - y_0| \leq b\},$$

$$P_h^+ = \{(x, y) : x_0 \leq x \leq x_0 + h, |y - y_0| \leq b\}$$

түгри түртбұрчакларни қурамиз. Равшанки,  $P_h \subset P$ ,  $P_h^+ \subset P$ .  $f(x, y)$  функция ёпік  $P$  түпламда узлуксиз бұлғани учун шу түпламда текис узлуксиз бұлади. Демек, берилған  $\epsilon > 0$  бүйіча шұндай  $\delta(\epsilon) > 0$  топилады, агар  $(x, y) \in P$ ,  $(\bar{x}, \bar{y}) \in P$  нұкталар учун

$$|x - \bar{x}| \leq \delta(\epsilon), |y - \bar{y}| \leq \delta(\epsilon)$$

тengsizliklар үринли бұлса,

$$|f(x, y) - f(\bar{x}, \bar{y})| \leq \epsilon \quad (2.1)$$

тengsizlik ҳам үринли бұлади. Бу мұлоқазадан кейинрок фойдалана миз.

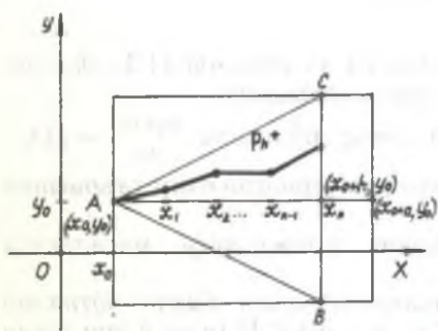
Әнди  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  нұкталар ёрдамида  $[x_0, x_0 + h]$  оралиғи шұндай  $n$  та бұлакка бұламизки, ҳар бир  $[x_{k-1}, x_k]$  оралиқнинг узунлығи ушбу

$$\max |x_k - x_{k-1}| \leq \min \left( \delta(\epsilon), \frac{\delta(\epsilon)}{M} \right), k = 1, 2, \dots, n; x_n = x_0 + h$$

тengsizlikни қаоатлантиради.

$(x_0, y_0)$  нұктадан бурчак коэффициенти  $M$  ва —  $M$  га тенг бұлған иккі түгри чизик үтказиш мүмкін. Бу түгри чизиклар учун  $M = \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{h}$  бұлсін. Агар  $h = a$  бұлса,  $M = \frac{b}{a}$ ;  $h = \frac{b}{M}$  бұлғанды

$M = \frac{b}{h} = \frac{b}{\frac{b}{M}} = M > \frac{b}{a}$  бұлади. Демек  $M \geq \frac{b}{a}$ . Бундан келиб чиқадыки,



15- чизма

$P_h^+$  түгри түртбұрчакда  $(x_0, y_0)$  нұктадан үтүвчи  $M$  ва —  $M$  бурчак коэффициентли түгри чизиклар  $y = y_0 - b$  ва  $y = y_0 + b$  горизонтал түгри чизиклари билан абсцисса-си  $x \leq x_0 + a$ ,  $x = x_0 + h$  бұлған нұкталарда кесишишади. У нұкталарни  $B$  ва  $C$ ,  $(x_0, y_0)$  нұктаны эса  $A$  дейлик (15- чизма). Ҳосил бұлған  $ABC$  учбұрчак-ни  $P_h^{++}$ ,  $P_h^{++} \subset P_h^+$  деб белгилай-миз.

$(x_0, y_0)$  нұктадан үтүвчи  $f(x_0, y_0)$  бурчак коэффициентли түгри чи-

зикнинг  $[x_0, x_1]$  оралиққа мос кесмасини чизамиз. Түгри чизикнинг чизилған бу бұлаги  $P_h^{++}$  учбұрчакда ётиши равшан. Үнинг тенгламаси  $y - y_0 = f(x_0, y_0) (x - x_0)$  күрниншда,  $x = x_1$  түгри чизик билан кесишиш нұктасининг координаталари эса

$$(x_1, y_1) = (x_0, y_0 + f(x_0, y_0) (x_1 - x_0))$$

булади. Сүнгра  $(x_1, y_1)$  нұктадан үтүвчи  $f(x_1, y_1)$  бурчак коэффициентли түгри чизикнинг  $[x_1, x_2]$  оралиққа мос кесмасини чизамиз. Үнинг

төңгіламаси  $y - y_1 = f(x_1, y_1)(x - x_1)$  күрінішда,  $x = x_2$  түғри чизик билан кесишиш нүктаси координаталари эса

$$(x_2, y_2) = (x_2, y_1 + f(x_1, y_1)(x_2 - x_1))$$

каби бўлади.

Шу усулда давом этсак,  $x_0 \leq x \leq x_0 + h$  оралиқда аниқланган графиги  $P_h^{+1}$  учбурчакдан чикмайдиган синик чизиш мумкин. Унинг учларини  $A_0 = A$ ,  $A_1 = (x_1, y_1), \dots, A_{n-1} = (x_{n-1}, y_{n-1}), A_n = (x_n, y_n) = (x_0 + h, y_n)$  деб белгилаймиз. Ҳосил бўлган  $A_0 A_1 A_2 \dots A_{n-1} A_n$  синик чизикни  $\varphi_n(x)$  дейлик. Бу функция изланган, қурилиши лозим бўлган  $\varepsilon$ -такрибий ечимдир. Шуни исбот этамиз. 2.1-таърифнинг шартларини текширамиз.

1° шарт бажарилади, чунки  $(x, \varphi_n(x)) \in P_h^{+1} \subset P_h^+ \subset P$ . Агар  $\{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}\}$  тўпламни  $S$  десак, 2° шарт  $[x_0, x_0 + h] \setminus S$  тўпламда бажарилади.

Энди 3° шартни текшириш қолди.  $[x_{k-1}, x_k]$  оралиқни кўрамиз,  $k = 1, 2, \dots, n$ . Агар ҳар бир  $[x_{k-1}, x_k]$  оралиқда 3° шарт бажарилса, у холда  $[x_0, x_0 + h]$  оралиқда  $y = \varphi_n(x)$  функция учун 3° шарт бажарилади. Равшанки,  $[x_{k-1}, x_k]$  оралиқда

$$|x - x_{k-1}| \leq \max |x_k - x_{k-1}| \leq \min \left( \delta(\varepsilon), \frac{\delta(\varepsilon)}{M} \right) \leq \delta(\varepsilon).$$

$x_{k-1} \leq x \leq x_k$  оралиқдан бирор  $\bar{x}$  ни олайлик. Шу оралиқ учун

$$\begin{aligned} \varphi_n^{(k)}(x) &= \varphi_n^{(k)}(x_{k-1}) + f(x_{k-1}, y_{k-1})(x - x_{k-1}), \\ \varphi_n^{(k)}(\bar{x}) &= \varphi_n^{(k)}(x_{k-1}) + f(x_{k-1}, y_{k-1})(\bar{x} - x_{k-1}). \end{aligned} \quad (2.2)$$

Бундан

$$|\varphi_n^{(k)}(x) - \varphi_n^{(k)}(\bar{x})| = |f(x_{k-1}, y_{k-1})| \cdot |x - \bar{x}| \leq M|x - \bar{x}|.$$

Агар  $\bar{x} = x_{k-1}$  бўлса,

$$\begin{aligned} |\varphi_n^{(k)}(x) - \varphi_n^{(k)}(x_{k-1})| &\leq M|x - x_{k-1}| \leq M \min \left( \delta(\varepsilon), \frac{\delta(\varepsilon)}{M} \right) = \\ &= \min(M\delta(\varepsilon), \delta(\varepsilon)) \leq \delta(\varepsilon). \end{aligned}$$

Демак,

$$|\varphi_n^{(k)}(x) - \varphi_n^{(k)}(x_{k-1})| \leq \delta(\varepsilon).$$

Маълумки,  $x_{k-1} < x < x_k$  интервалда

$$\frac{d}{dx} \varphi_n^{(k)}(x) = f(x_{k-1}, \varphi_n(x_{k-1})).$$

Энди  $\left| \frac{d}{dx} \varphi_n^{(k)}(x) - f(x, \varphi_n^{(k)}(x)) \right|$  ифодани баҳолаймиз.  $x_{k-1} < x < x_k$

интервалда (2.1) га кўра

$$\begin{aligned} &\left| \frac{d}{dx} \varphi_n^{(k)}(x) - f(x, \varphi_n^{(k)}(x)) \right| = \\ &= |f(x_{k-1}, \varphi_n^{(k)}(x_{k-1})) - f(x, \varphi_n^{(k)}(x))| \leq \varepsilon \end{aligned}$$

келиб чиқади.  $k$  га  $1, 2, \dots, n$  қийматлар берсак ҳам шу тенгсизлик ўринли бўлади. Демак,  $[x_0, x_0 + h] \setminus S$  тўпламда 3° шарт бажарилади. 4° шарт ўз-ўзидан бажарилган.

Юқорида курилган  $A_0 A_1 \dots A_n$  синик чизик  $\varphi_n(x)$  — е тақрибий ечим бўлиб, уни Эйлер синик чизиги дейилади.

Синик чизикнинг  $A_0 A_1, A_1 A_2, \dots, A_{n-1} A_n$  бўлакларини

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

деб белгиласак,  $\varphi_n(x) = \bigcup_{j=1}^n \varphi_n^{(j)}(x)$  бўлади. Ҳар бир  $\varphi_n^{(j)}(x)$  ни топиш учун (2.2) формула қўлланилади.  $\varphi_n(x)$  ечимни қулайлик учун  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечим деб атамиз.

Биз  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечимни  $P_n^+$  тўғри тўртбурчакда курдик. Тегишли ечим  $P_n^- = \{(x, y) : x_0 - h \leq x \leq x_0, |y - y_0| \leq b\}$  тўпламда ҳам курилиши мумкин. Шундай қилиб,  $P_h$  тўпламда  $\varphi_n(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечимни курилди деса бўлади. Шу билан теорема исбот бўлди.

**Машқ.**  $\frac{dy}{dx} = \cos x$  дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $P = \{(x, y) : |x| \leq \pi, |y| \leq \frac{5\pi}{6}\}$ ,  $x_0 = 0, y_0 = 0$  бўлсин.  $h = \min(a, \frac{b}{M}) = \min(\pi, \frac{5\pi}{6}) = \frac{5\pi}{6}$  бўлганни учун  $P_h = \left\{ (x, y) : |x| \leq \frac{5\pi}{6}, |y| \leq \frac{5\pi}{6} \right\}$ .  $0 \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$  оралиқни  $x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{\pi}{4}, x_3 = \frac{\pi}{3}, x_4 = \frac{\pi}{2}, x_5 = \frac{2\pi}{3}$  нукталар билан бўлайлик. Масала бундай қўйилади:

Теоремада келтирилган усул билан  $0 \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$  оралиқда Эйлер синик чизиги  $\varphi_6(x)$  курилсан ва  $x = \frac{3\pi}{4}$  нуктада хатолик хисоблансан.

**2.2- таъриф.** Агар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган функцияларнинг

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (2.3)$$

функционал кетма-кетлиги учун шундай  $b$  ўзгармас сон топилсанки, барча натурал  $n$  сонлар ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқ учун

$$|f_n(x)| \leq b$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (2.3) кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис чегараланган дейилади.

**2.3- таъриф.** Агар ёпиқ  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган функциялардан тузилган (2.3) кетма-кетлик берилган бўлиб ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топилсанки, барча  $n$  лар учун  $|x' - x''| < \delta$  тенгсизлик бажарилганда ушбу

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

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (2.3) кетма-кетлик текис даражали узлуксиз дейилади.

**2.2- теорема (Асколи — Арцел теоремаси).** Агар (2.3) кетма-кетлик чекли  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис чегараланган ва текис даражали узлуксиз бўлса, у ҳолда (2.3) кетма-кетликдан ўша оралиқда текис яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

**2.3- теорема.** Агар ёпиқ  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз бўлган функцияларнинг (2.3) кетма-кетлиги шу оралиқда текис яқинла-

шувчи бұлса, у ҳолда бу кетма-кетлик текис чегараланған ва текис даражали үзлуксиз бұлади.

Бу теоремаларнинг исботи математик анализ дарсلىкларида бор бұлганидан унга тұхталмаймиз. Аммо бу теоремалардан келгусида фойдаланамиз.

Энди  $\varepsilon$ -такрибий ечим тушунчасидан фойдаланыб, 1- бобдаги Пеано теоремасини (1.3- теоремани) исботлаймиз.

1.3-теореманинг исботи. Шундай  $\{\varepsilon_n\}$ ,  $\varepsilon_n > 0$  сонлар кетма-кетлигини оламизки,  $n \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  бўлади, 2.1-теоремага кўра (1.1) дифференциал тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланған  $\varphi_n(x) = y_0$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва графиги  $P_h$  тўпламдан чиқмайдиган  $\varepsilon_n$ -такрибий ечими бор ва бирор  $x$ ,  $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$  учун

$$|\varphi_n(x) - \varphi_n(\bar{x})| \leq M|x - \bar{x}| \quad (2.4)$$

ўринли. Энди  $\bar{x} = x_0$  дейлик. У ҳолда  $|x - x_0| \leq h \leq \frac{b}{M}$ . Шунинг учун

$$|\varphi_n(x) - \varphi_n(x_0)| \leq M|x - x_0| \leq M \frac{b}{M} = b.$$

Ушбу

$$|\varphi_n(x) - y_0| \geq |\varphi_n(x)| - |y_0|$$

тенгсизлиқдан

$$|\varphi_n(x)| \leq |y_0| + b$$

келиб чиқади. Бу  $\{\varphi_n(x)\}$  кетма-кетликтининг текис чегараланғанлигини тасдиқлайди. Юқоридаги мулоҳазалардан  $\{\varphi_n(x)\}$  кетма-кетлика 2.2-теоремани кўллаш мумкин.

$\{\varphi_{n_k}(x)\}$  кетма-кетлик  $\{\varphi_n(x)\}$  кетма-кетликтан ажратилган ва бирор узлуксиз  $\varphi(x)$  функцияга текис яқинлашувчи бўлсин. Қулайлик учун  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  қисмий кетма-кетлик учун ҳам  $\{\varphi_n(x)\}$  белгини ишлатаверамиз.

(2.4) дан  $n \rightarrow \infty$  да  $|\varphi(x) - \varphi(\bar{x})| \leq M|x - \bar{x}|$ .  $\varepsilon_n$ -такрибий ечим учун тегишли интеграл тенгламани ёзамиш:

$$\varphi_n(x) = y_0 + \int_{x_0}^x (f(\xi, \varphi_n(\xi)) + \Delta_n(\xi)) d\xi, \quad (2.5)$$

бу ерда  $|\Delta_n(x)| = \left| \frac{d\varphi_n(x)}{dx} - f(x, \varphi_n(x)) \right| \leq \varepsilon_n$ ,  $x \in \{|x - x_0| \leq h\} \setminus S$ ,  $\Delta_n(x) = 0$ ,  $x \in S$ . Энди  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  қисмий кетма-кетликтин олайлик:  $\varphi_{n_k}(x) \rightarrow \infty$   $\varphi(x)$ . (2.5) га асосан  $\varphi_{n_k}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x (f(\xi, \varphi_{n_k}(\xi)) + \Delta_{n_k}(\xi)) d\xi$  ни ва  $k \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  эканини ҳисобга олсак:

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, \varphi(\xi)) d\xi.$$

Бундан  $\varphi(x_0) = y_0$ .  $f(x, y)$  функция  $P$  да узлуксиз бўлгани ан  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x))$ . Демак  $\varphi(x)$  функция  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни канонатлантиради ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда (1.1) дифференциал тенгламанинг ечими. Теорема исбот бўлди.

**2. 2.4- теорема.** (1.1) дифференциал тенгламада  $f(x, y)$  функция  $P$  ( $P \subset \Gamma$ ) тўғри тўртбурчакда у бўйича  $L$  константа билан Липшиц шартини қаноатлантирусин. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  функциялар I интервалда (1.1) тенгламанинг мос равишида  $\varepsilon_1$ - ва  $\varepsilon_2$ -такрибий ечимлари бўлиб, I интервалдан олинган бирор  $\tau$  учун ва ҳақиқий сон  $\delta \geq 0$  учун

$$|\varphi_1(\tau) - \varphi_2(\tau)| \leq \delta \quad (2.6)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда I интервалнинг барча нуқталарида ушбу

$$|\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| \leq \delta e^{L|x-\tau|} + \frac{\varepsilon}{L} (e^{L|x-\tau|} - 1), \quad \varepsilon = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \quad (2.7)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот: Аввал  $\tau \leq x, x \in I$  интервални кўрайлик ( $x \leq \tau, x \in I$  ҳолда мулоҳазалар шунга ўхшаш бўлади).  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар  $\varepsilon_1$ - ва  $\varepsilon_2$ -такрибий ечим бўлгани учун  $\{x: t \leq x, x \in I \setminus S\}$  тўпламда

$$\left| \frac{d\varphi_1(x)}{dx} - f(x, \varphi_1(x)) \right| \leq \varepsilon_1,$$

$$\left| \frac{d\varphi_2(x)}{dx} - f(x, \varphi_2(x)) \right| \leq \varepsilon_2$$

ўринли бўлади. Бу тенгсизликларнинг икки томонини  $\tau$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} & \left| \varphi_1(x) - \varphi_1(\tau) - \int_{\tau}^x f(\xi, \varphi_1(\xi)) d\xi \right| \leq \\ & \leq \left| \int_{\tau}^x \left| \frac{d\varphi_1(\xi)}{d\xi} - f(\xi, \varphi_1(\xi)) \right| d\xi \right| \leq \varepsilon_1(x - \tau), \\ & \left| \varphi_2(x) - \varphi_2(\tau) - \int_{\tau}^x f(\xi, \varphi_2(\xi)) d\xi \right| \leq \\ & \leq \left| \int_{\tau}^x \left| \frac{d\varphi_2(\xi)}{d\xi} - f(\xi, \varphi_2(\xi)) \right| d\xi \right| \leq \varepsilon_2(x - \tau). \end{aligned}$$

Ҳар икки тенгсизликнинг ўнг ва чап томонларини ҳадма-ҳад кўшиб,  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 = \varepsilon$ ,  $\varphi_1(x) - \varphi_2(x) = \tilde{q}(x)$ ,  $|\tilde{q}(x)| = q(x)$  десак ва маълум  $|\alpha - \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$  тенгсизликдан фойдалансак, қуйидагига эга бўламиз:

$$|\tilde{q}(x) - \tilde{q}(\tau) - \int_{\tau}^x [f(\xi, \varphi_1(\xi)) - f(\xi, \varphi_2(\xi))] d\xi| \leq \varepsilon(x - \tau).$$

Бундан

$$|\tilde{q}(x)| - |\tilde{q}(\tau)| = \left| \int_{\tau}^x [f(\xi, \varphi_1(\xi)) - f(\xi, \varphi_2(\xi))] d\xi \right| \leq |q(x) -$$

$$-q(\tau) - \int_{\tau}^x |f(\xi, \varphi_1(\xi)) - f(\xi, \varphi_2(\xi))| d\xi$$

тенгсизлик үринли бўлгани учун

$$q(x) \leq q(\tau) + \int_{\tau}^x |f(\xi, \varphi_1(\xi)) - f(\xi, \varphi_2(\xi))| d\xi + \varepsilon(x - \tau)$$

муносабат келиб чиқади.  $f(x, y)$  функция Липшиц шартини қаноатлантиради. Шунинг учун  $q(x) \leq q(\tau) + L \int_{\tau}^x q(\xi) d\xi + \varepsilon(x - \tau)$ .

Агар охирги тенгсизликда  $\psi(x) = q(\tau) + \varepsilon(x - \tau)$ ,  $\varphi(\xi) = q(\xi)$ ,  $\chi = L$  деб, кейинги параграфда исботланадиган (2.9) тенгсизликни қўлласак ва  $q(\tau) \leq \delta$  эканини хисобга олсак, ушбу  $q(x) \leq \delta e^{L(x-\tau)} + \frac{\varepsilon}{L}(e^{L(x-\tau)} - 1)$  тенгсизликни ҳосил қиласиз. Биз (2.7) муносабатни  $\tau \leq x$ ,  $x \in I$  ҳол учун исботладик. Агар  $x \leq \tau$ ,  $x \in I$  бўлса, тегишли интеграллашлар  $x$  дан  $\tau$  гача олиб борилади ва

$$q(x) \leq \delta e^{-L(x-\tau)} + \frac{\varepsilon}{L}(e^{-L(x-\tau)} - 1)$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Икки ҳолни умумлаштириб ёзсан, (2.7) муносабатга келасиз. 2.4-теорема исбот бўлди.

**1-натижада.** Агар  $\varepsilon_1$ -тақрибий ечим учун  $\varphi_1(x) = Y(x)$ ,  $x \in I$  ( $\varepsilon_1 = 0$ ) бўлиб,  $Y(x)$  (1.1) дифференциал тенгламанинг аниқ ечими бўлса,  $y$  ҳолда  $\delta \rightarrow 0$ ,  $\varepsilon_2 \rightarrow 0$  да  $\varphi_2(x) \rightarrow Y(x)$  бўлади.

Чаржидан (2.7) дан  $|Y(x) - \varphi_2(x)| \leq \delta e^{-|x-\tau|} + \frac{\varepsilon_2}{L}(e^{-|x-\tau|} - 1)$ .

Агар  $\delta \rightarrow 0$ ,  $\varepsilon_2 \rightarrow 0$  бўлса, изланган муносабат ҳосил бўлади.

**2-натижада.** (2.7) тенгсизликдан ягоналикни исботлашда фойдаланиш мумкин.

Ушбу  $y = \varphi_1(x)$  ва  $y = \varphi_2(x)$  функциялар (1.1) дифференциал тенгламанинг бир хил  $x_0$ ,  $y_0$  бошланғич кийматларга эга бўлган ва тегишли  $I_1$ ,  $I_2$  интервалларда аникланган икки аниқ ечими бўлсин. Равшанки,  $x_0 \in I_1 \cap I_2$ ,  $\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0)$ . Шунинг учун  $|\varphi_1(x_0) - \varphi_2(x_0)| \leq \delta$  дан  $\delta = 0$  экани,  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  ларнинг аниқ ечимлигидан  $\varepsilon_1 = 0$ ,  $\varepsilon_2 = 0$  экани келиб чиқади (2.7) га кўра  $I_1 \cap I_2$  интервалда  $\varphi_1(x) = \varphi_2(x)$ .

## 2.2- §. ИНТЕГРАЛ ТЕНГСИЗЛИКЛАР

Мазкур бандда бъязи мухим интеграл тенгсизликлар ва уларнинг қўлланилиши билан шуғулланамиз.

**1. 2.5-теорема.** Агар  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз  $\varphi(x) \geq 0$ ,  $\psi(x) \geq 0$  ва  $\chi(x) \geq 0$  функциялар учун

$$\varphi(x) \leq \psi(x) + \int_{r_1}^x \chi(\xi) \varphi(\xi) d\xi \quad (2.8)$$

муносабат үринли бўлса, улар учун  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда ушбу

$$\varphi(x) \leq \psi(x) + \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) \exp\left(\int_{r_1}^x \chi(u) du\right) d\xi \quad (2.9)$$

муносабат үринли бўлса, улар учун  $r_1 \leqslant (x) \leqslant r_2$  оролиқда ушбу

$$\varphi(x) \leqslant \psi(x) + \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) \exp\left(\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du\right) d\xi \quad (2.9)$$

муносабат ҳам үринли бўлади. (2.9) тенгсизлик Гронуолл-Беллман тенгсизлиги деб аталади.

Исбот.  $q(x) = \int_{r_1}^x \chi(\xi) \varphi(\xi) d\xi$  деб белгилаймиз. Равшанки,

$q(r_1) = 0$ . Бундан  $\frac{dq(x)}{dx} = \chi(x) \varphi(x)$  келиб чиқади. Энди

$$\begin{cases} \frac{dq(x)}{dx} = \chi(x) \varphi(x), \\ \chi(x) q(x) = \chi(x) \int_{r_1}^x \chi(s) \varphi(s) ds \end{cases}$$

системани кўрайлил. Биринчи тенгламанинг чап ва ўнг томонларидан мос равишда иккинчисини айриб, (2.8) дан фойдалансак,

$$\frac{dq(x)}{dx} - \chi(x) q(x) \leqslant \chi(x) \psi(x).$$

Бу тенгсизликнинг икки томонини  $\exp\left(\int_s^t \chi(u) du\right)$  га кўпайтириб,  $r_1$

дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$\int_{r_1}^x \frac{dq(\xi)}{d\xi} e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi - \int_{r_1}^x \chi(\xi) q(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi \leqslant \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi.$$

Чап томондаги биринчи интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$q(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} + \int_{r_1}^x q(\xi) \chi(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi - \int_{r_1}^x \chi(\xi) q(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi \leqslant \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi.$$

Бундан

$$q(x) e^{-\int_{r_1}^x \chi(u) du} \leqslant \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{-\int_{r_1}^{\xi} \chi(u) du} d\xi$$

$$\int_{r_1}^x \chi(u) du$$

келиб чиқади. Энди бу тенгсизликнинг икки томонини  $e^x$  га бўлсак,

$$q(x) \leq e^{-\int_{r_1}^x \chi(u) du} \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{\frac{x-\xi}{\psi}} d\xi = \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{\frac{x-\xi}{\psi}} d\xi =$$

$$= \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{\frac{x-\xi}{\psi}} d\xi + \int_{r_1}^x \chi(u) du - \int_{r_1}^x \chi(u) du =$$

Шундай килиб,

$$q(x) \leq \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{\frac{x-\xi}{\psi}} d\xi.$$

(2.8) дан  $q(x) \geq \varphi(x) - \psi(x)$  бүлгани учун охирги муносабат (2.9) нинг ўзидир.

Биз күйида Гронуолл — Беллман тенгсизлигининг тез-тез учраб турадиган икки хусусий ҳолини таъкидлаб ўтамиз.

**2.6-теорема.** Агар  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда аниқланган, узлуксиз  $\varphi(x) \geq 0$ ,  $\chi(x) \geq 0$  функциялар ва бирор ўзгармас сон  $C \geq 0$  учун

$$\varphi(x) \leq C + \int_{r_1}^x \chi(\xi) \varphi(\xi) d\xi \quad (2.10)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда шу  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда

$$\varphi(x) \leq C \exp \int_{r_1}^x \chi(\xi) d\xi \quad (2.11)$$

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бу тенгсизлик Гронуолл тенгсизлиги деб юритилади.

**2.7-теорема.** Агар  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз  $\varphi(x)$  функция учун  $\alpha \geq 0$ ,  $\beta \geq 0$  ихтиёрий ўзгармас бўлганда

$$\varphi(x) \leq \int_{r_1}^x (\alpha \varphi(\xi) + \beta) d\xi \quad (2.12)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда

$$1) \varphi(x) \leq \frac{\beta}{\alpha} (e^{\alpha(x-r_1)} - 1) \quad (\text{агар } \alpha > 0, \beta > 0 \text{ бўлса}); \quad (2.13)$$

$$2) \varphi(x) \leq \beta(x - r_1) \quad (\text{агар } \alpha = 0, \beta > 0 \text{ бўлса}) \quad (2.14)$$

тенгсизликлар ҳам ўринли бўлади.

2. Энди Гронуолл тенгсизлиги қўлланиладиган ягоналиктин исботлашга доир масала кўрайлик. Бирор  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда аниқланган  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар мос равишда ушбу

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x), \quad x(t_0) = x_0,$$

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0, \quad t_0 \leq t \leq T$$

Коши масалаларининг ечими бўлсин, бунда  $f(t, x) \in C(\Gamma)$ . Бу ҳолда ушбу

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds,$$

$$y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds$$

интеграл айниятлар ўринли. Бундан куйидагига эга бўламиз:

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \left| \int_{t_0}^t |f(s, x(s)) - f(s, y(s))| ds \right|.$$

$(C, \text{Lip})$  деб  $t_0 \leq t \leq T$  оралиқда узлуксиз ва иккинчи аргументи бўйича Липшиц шартини қаноатлантирадиган икки аргументли функциялар тўпламини белгилайлик. Агар  $f(t, x) \in (C, \text{Lip})$ , яъни  $k > 0$  ва  $(t, x_1) \in \Gamma, (t, x_2) \in \Gamma$  учун

$$|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq k|x_1 - x_2|$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда юқоридаги тенгсизликни

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \left| \int_{t_0}^t k|x(s) - y(s)| ds \right|$$

кўринишда ёзиш мумкин. Агар  $|x_0 - y_0| = z(t_0) = C, |x(s) - y(s)| = z(s), |x(t) - y(t)| = z(t)$  десак,  $t \geq t_0$  бўлгани учун

$$z(t) \leq C + \int_{t_0}^t kz(s) ds$$

тенгсизликка Гронуолл тенгсизлигини татбиқ этиб, ушбу

$$z(t) \leq C e^{\int_{t_0}^t k dt} = C e^{k(t-t_0)}$$

муносабатни ҳосил қиласиз. Бундан  $x(t_0) = y(t_0) = x_0, |x_0 - y_0| = z(t_0) = C = 0$  ва охирги тенгсизликдан  $z(t) = 0$ , яъни  $x(t) = y(t)$  айният келиб чиқади.

Агар  $t_0 \leq t \leq T$  оралиқда шундай узлуксиз  $k(t) \geq 0$  функция мавжуд бўлсаки,  $(t, x_1) \in \Gamma, (t, x_2) \in \Gamma$  нукталар учун ушбу

$$|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq k(t)|x_1 - x_2|$$

тенгсизлик ўринли бўлса, аввалгидек мулоҳазалар ёрдамида

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \int_{t_0}^t k(\tau)|x(s) - y(s)| ds$$

тенгсизликка келамиз. Бундан Гронуолл тенгсизлигини татбиқ этиб

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \int_{t_0}^t k(\tau) |x(s) - y(s)| ds$$

тенгсизликка келамиз. Бундан Гронуолл тенгсизлигини татбик этиб

$$|x(t) - y(t)| \leq Ce^{\int_{t_0}^t k(\tau) d\tau}$$

муносабатни ҳосил қиласыз. Агар  $C = |x_0 - y_0| = 0$  бўлса, бундан  $x(t) = y(t)$ ,  $t_0 \leq t \leq T$  айннат келиб чиқади.

Мазкур банд сўнгида ягоналик ҳақидаги яна бир мухим теоремани келтирамиз.

**Ягоналик теоремаси.** Агар  $f(x, y) \in C$ ,  $(x, y) \in \Gamma$  бўлиб,  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуқтанинг бирор атрофида ушбу

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| (x - x_0) \leq k |y_2 - y_1|, \quad 0 < k \leq 1 \quad (2.16)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (1.1) тенглама  $y(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган кўпчи билан битта ечимга эга.

Бу теоремани 1909 йилда  $0 < k < 1$  учун Розенблат, 1926 йилда  $k = 1$  учун Нагумо (юкоридаги тенгсизлик катъий бўлганда) исботлаган, ва ниҳоят, 1928 йилда Перрон теоремани  $|x - x_0| \leq \alpha$  учун

$$|f(x, y_2) - f(x, y_1)| (x - x_0) \leq |y_2 - y_1| \quad (2.16)$$

тенгсизлик бажарилганда исботлаган.

И с б о т . Дифференциал тенгламанинг  $y = \varphi(x)$ ,  $y = \psi(x)$  ечимлари  $|x - x_0| \leq \alpha$  оралиқда аннанланган ва бир хил бошлангич қийматларга эга бўлсин, яъни  $\varphi(x_0) = \psi(x_0) = y_0$ .

$$F(x) = \frac{\varphi(x) - \psi(x)}{x - x_0}, \quad x \neq x_0$$

деб белгилайлик. Равшанки, Лопиталь қоидасини кўллаб, куйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi'(x) - \psi'(x)}{1} = f(x_0, y_0) - f(x_0, y_0) = 0.$$

Шунинг учун (агар  $F(x_0) = 0$  деб хисобласак)  $F(x)$  функция  $|x - x_0| \leq \alpha$  оралиқда узлуксиз ва  $x = x_0$  да нолга тенг бўлади. Шу  $F(x)$  функция  $|x - x_0| \leq \alpha$  да айнан нолга тенг эканини исботлаймиз. Фараз этайлик,  $F(x) \neq 0$ ,  $|x - x_0| \leq \alpha$  бўлсин. У ҳолда  $|x - x_0| \leq \alpha$  да шундай  $x_*$  нуқта топиладики, унда  $|F(x)|$  функция ўзининг максимумига эришади, уни  $Q$  дейлик. Равшанки,  $0 < Q \neq 0$ . Содда хисоблашлар кўрсатадинки, (2.16) га кўра

$$\begin{aligned} 0 < Q &= \left| \frac{\varphi(x_*) - \psi(x_*)}{x_* - x_0} \right| = \frac{1}{x_* - x_0} \left| \int_{x_0}^{x_*} [f(x, \varphi(x)) - f(x, \psi(x))] dx \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{|x_* - x_0|} \left| \int_{x_0}^{x_*} \left| \frac{\varphi(x) - \psi(x)}{x - x_0} \right| dx \right| = \frac{1}{|x_* - x_0|} \left| \int_{x_0}^{x_*} |F(x)| dx \right|. \end{aligned}$$

$F(x)$  функция  $|x - x_0| \leq \alpha$  оралиқда ўзгармас бўлмагани учун

$$\frac{1}{|x_* - x_0|} \left| \int_{x_0}^{x_*} |F(x)| dx \right| < Q$$

бұлади, шунинг учун  $Q < Q$ . Бу зиддиятлик теоремани исбот этади.

### 2.3- §. БИТТА МУХИМ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГСИЗЛИК ҲАҚИДА

Бизга ушбу

$$\dot{x} \leq a(t)x + b(t) \quad (2.17)$$

дифференциал тенгсизлик берилған бўлсин, унда  $a(t) \in C(I)$ ,  $b(t) \in C(I)$ ,  $I = \{t: t_0 \leq t \leq t_1\}$ .

2.4-таъриф. Агар  $I$  оралиқда аниқланган  $x = \varphi(t)$  функция учун

1°.  $\varphi(t) \in C^1(I)$ ,

2°.  $\varphi(t) \leq a(t)\varphi(t) + b(t)$

шартлар ўринли бўлса, шу  $x = \varphi(t)$  функция (2.17) дифференциал тенгсизликнинг  $I$  да аниқланган ечими дейилади.

**2.8- теорема.** Агар  $x = \varphi(t)$ ,  $\varphi(t_0) \leq x_0$ , функция (2.17) дифференциал тенгсизликнинг  $I$  оралиқда аниқланган ечими бўлса, у ҳолда шу ечим учун ушбу

$$\varphi(t) \leq \left( x_0 + \int_{t_0}^t b(\tau) e^{- \int_{t_0}^\tau a(\xi) d\xi} d\tau \right) e^{\int_{t_0}^t a(\xi) d\xi} \quad (2.18)$$

тенгсизлик ўринли.

Исбот. Ушбу  $\xi(t) \leq 0 \forall t \in I$ ,  $\xi(t) \in C(I)$  шартларни қаноатлантирадиган шундай  $\xi(t)$  функция мавжудки,

$$\dot{\varphi}(t) = a(t)\varphi(t) + [b(t) + \xi(t)]$$

тенглик ўринли бўлади. Бу эса биринчи тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама. Уни интеграллаб топамиз ( $\varphi(t_0) = x_0$ ):

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= \left( x_0 + \int_{t_0}^t [b(\tau) + \xi(\tau)] e^{- \int_{t_0}^\tau a(\xi) d\xi} d\tau \right) e^{\int_{t_0}^t a(\xi) d\xi} = \\ &= \left( x_0 + \int_{t_0}^t b(\tau) e^{- \int_{t_0}^\tau a(\xi) d\xi} d\tau \right) e^{\int_{t_0}^t a(\xi) d\xi} + \left( \int_{t_0}^t \xi(\tau) e^{- \int_{t_0}^\tau a(\xi) d\xi} d\tau \right) e^{\int_{t_0}^t a(\xi) d\xi} \end{aligned}$$

Бундан  $\xi(t)$  функция номусбат бүлгани учун изланган (2.18) тенгсизлик келиб чиқади.

Мазкур (2.18) тенгсизликни бошқа усул билан исботласа ҳам

бүлади. Унинг учун (2.17) нинг икки томонини  $e^{-\int_0^t u(\tau) d\tau}$  га күпайтириб,  $t_0$  дан  $t$  гача интеграллаш етарли.

## 2.4- §. $\frac{dy}{dx} = f(x)$ КҮРИНИШДАГИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ

### ТЕНГЛАМАНИ ГРАФИК ИНТЕГРАЛЛАШ

Мазкур бандда дифференциал тенгламани бевосита интеграллаш билан эмас, балки унинг ечимининг баъзи хоссаларини дифференциал тенгламанинг ўнг томонига караб ўрганамиз. Бу соҳада француз математиги Анри Пуанкаре [7], рус математиги А. М. Ляпунов [8] ва бошқалар «Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси» деб аталган назария яратганлар. 10—11-бобларда «сифат» назариясига доир баъзи маълумотлар берилади.

Хозир биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечишган оддий дифференциал тенгламанинг ўнг томони факат эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлиб,  $y$  функция ўз графикни билан берилган ҳолда дифференциал тенглама ечимининг хоссаларини ўрганамиз.

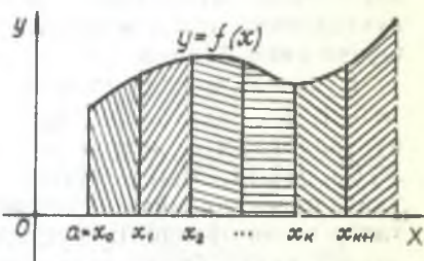
1. Аввал функцияларни график интеграллаш билан шугулланамиз. Бу аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш мавзусига мансубдир.

*Масаланинг қўйилиши:* Бирор  $a \leq x \leq b$  ораликда узлуксиз  $f(x)$  функциянинг графикни бўйича бошланғичининг, яъни  $F(x) = \int_a^x f(x) dx$ ,  $a < x \leq b$  функциянинг графикни чизилсин.

Бошқача айтганда, шундай  $y = F(x)$  чизикни ясаш лозимки, унинг ҳар бир  $x$  га мос келган ординатаси асоси  $[a, x]$  кесмадан иборат ва  $y = f(x)$  чизиги билан чегараланган эгри чизикли трапециянинг юзига тенг бўлсин.

Ушбу  $F(a) = 0$  тенгликка кўра, қурилиши лозим бўлган функция графикни  $x = a$  нуктада абсцисса ўқини кесиб ўтади. Бу  $F(x)$  нинг графикни ҳакида дастлабки маълумот.

Энди  $[a, x]$  кесмани  $a = x_0, x_1, \dots$  ( $x_0 < x_1 < \dots$ ) нукталар билан бўлакларга бўламиз. Бўлиш нукталари тўпламига  $f(x)$  функциянинг характерли нукталарини (экстремум ва бурилиш нукталарини,



16- чизма

нолларини, бурчакли нұқталарини) киритиш лозим. Бұлың нұқталаридан ордината үкіга параллел чизиклар үтказамиз. Улар  $y=f(x)$  чизиги билан кесишиб, эгри чизиклі трапециялар хосил қиласы (16-чизма). Ўрта киймат хакида теоремага күра  $[x_k, x_{k+1}]$  кесмада шундай  $\xi_{k+1}$  нұқта топилады,

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

мunoсабат үринли бұлади. Шунга асосан қуйидаги мunoсабатлар үринли:

$$\begin{aligned} F(x_1) &= \int_a^{x_1} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + F(x_0) = F(x_0) + f(\xi_1)(x_1 - x_0), \\ F(x_2) &= \int_a^{x_2} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = F(x_1) + f(\xi_2)(x_2 - x_1), \\ &\dots \\ F(x_i) &= \int_a^{x_i} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_i} f(x) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \\ &= F(x_{i-1}) + f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}), \end{aligned} \tag{2.19}$$

Равшанки, ҳар бир  $F(x_{i-1})$ ,  $i=1, 2, \dots$  миқдор учун  $F(x_i)$  миқдорни топиш мумкин. Энди бошланғич  $F(x)$  функцияның  $x_0, x_1, \dots, x_k, \dots$  нұқталардаги қийматларини топиб,  $(x_0, F(x_0)), (x_1, F(x_1)), \dots, (x_k, F(x_k))$ ... нұқталарни ясаймиз ва уларни түғри чизик кесмасы билан туташтирамиз. Синик чизик хосил бұлади. Шу синик чизик бошланғич функцияның тахминий графиги бұлади.  $[a, x]$  кесманиң бұлың нұқталари тұпламыға  $f(x)$  функцияның характерлы нұқталари киритилгани учун  $F(x)$  функцияның тахминий графиги ҳам тегишли характерлы нұқталарға әга бұлади. Қайд қиламизки, бұлың нұқталарини қанча яқин килиб олинса,  $F(x)$  функцияның графиги шунча аник бұлади.

Қойылған масала ечимини охирига етказиш учун  $(x_i, F(x_i))$ ,  $i=0, 1, 2, \dots$  нұқталарни ясаш билан шуғулланамиз.  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots$  нұқталарға мос келган ва  $y=f(x)$  чизикда ётувчи нұқталарни  $M_1(\xi_1, f(\xi_1)), M_2(\xi_2, f(\xi_2)), \dots$  деб белгилайлик. Уларни ордината үкіга проекциялаймиз. Натижада  $M'_1(0, f(\xi_1)), M'_2(0, f(\xi_2)), \dots$  нұқталар хосил бұлади. Бу нұқталарни құтғ деб атап атап,  $Q, Q=(1, q)$ ,  $|q|=1$  нұқта билан туташтирамиз. Хосил бұлган нурларни  $QM'_1, QM'_2, \dots$  деймиз. Энди  $F(x)$  функция графигини  $N_0N_1N_2\dots$  синик чизиги билан алмаштирамиз. Бу ерда  $N_0=N_0(x_0, 0)$ ,  $N_1=N_1(x_1,$

$F(x_1)), N_2 = N_2(x_2, F(x_2)), \dots$  Синик чизикнинг бўйинлари мос нурларга параллелдир, яъни  $N_0N_1 || QM'_1; N_1N_2 || QM'_2, \dots$ . Ҳақиқатан,  $N_iN_{i+1}$  бўғиннинг бурчак коэффициенти (2.19) га кўра

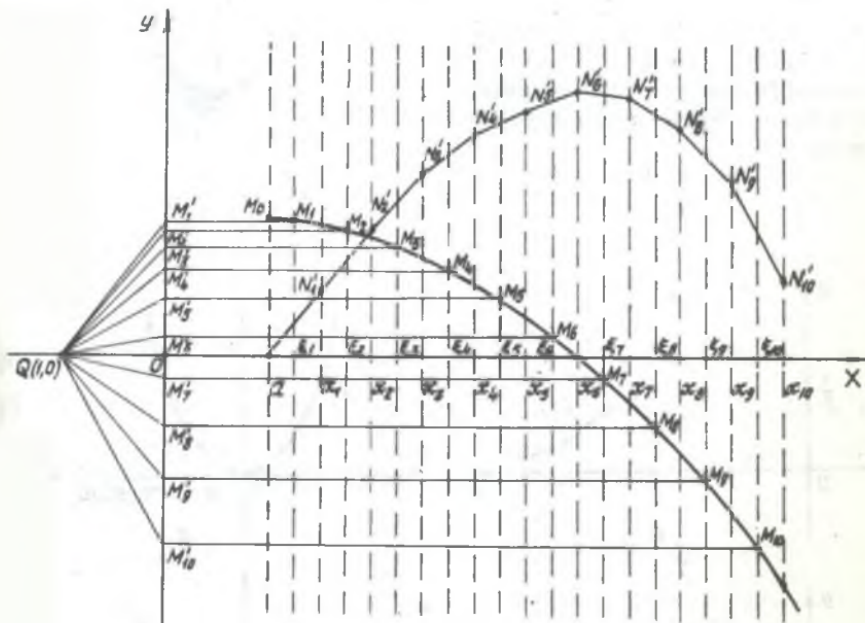
$$k_i = \frac{F(x_{i+1}) - F(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = f(\xi_{i+1}).$$

Ясашга кўра эса  $QM'_{i+1}$  нурнинг бурчак коэффициенти

$$k'_i = \frac{f(\xi_{i+1})}{1} = f(\xi_{i+1}).$$

Демак,  $QM'_{i+1} || N_iN_{i+1}$  (17- чизма).

18, 19-чизмаларда икки функция учун бошланғич функцияниң графиги тахминий чизилган



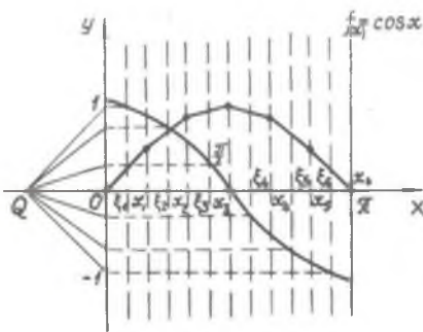
17- чизма.

Машк  $f(x)$  функцияниң куйидаги берилган графиклари бўйича  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  функцияниң графиги чизилсин (20, а, б, в, г- чизмалар).

**Эслатма.** Қутб  $Q$  ни абсцисса ўқида  $O$  нуктадан чапда ёки ўнгда танлашнинг аҳамияти йўқ. Бизнинг мулоҳазалар учун ординатадан ўнгда жойлашган график учун  $Q$  нукта ундан чапда, чапда жойлашган графикни чизиш учун эса  $Q$  нукта ўнгда танланиши машқда куладай бўлади. Акс ҳолда тегишли нурларни (синик чизик бўғинларини)  $\alpha$  бурчак остида эмас,  $\pi - \alpha$  бурчак остида ўтказиш лозим бўлади.

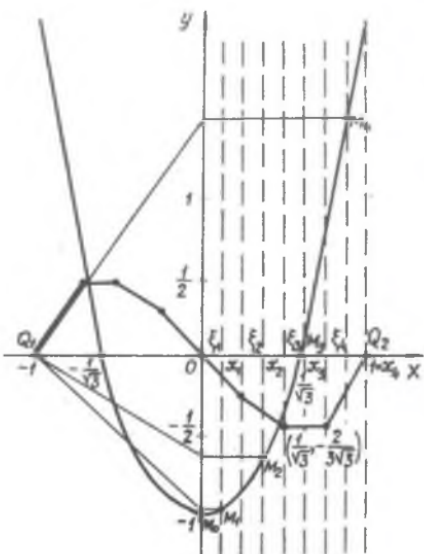
## 2. Энди

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (2.20)$$

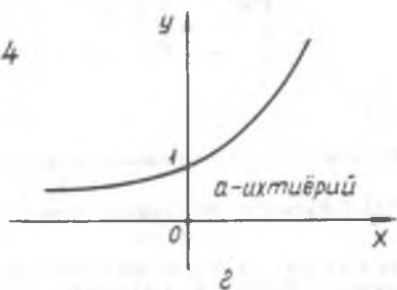
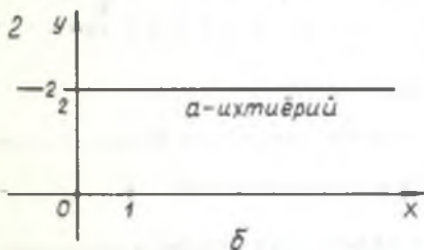
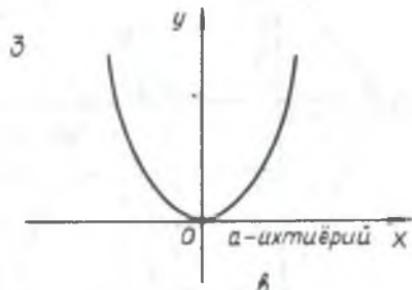
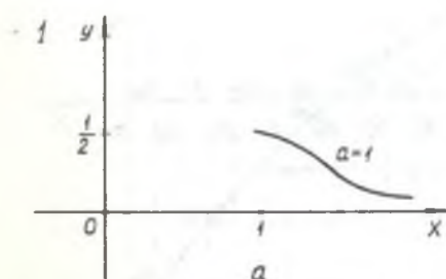


18- чизма

Күринишда дифференциал тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x)$  функция бирор  $a \leqslant x \leqslant b$  оралиқда узлуксиз графиги билан берилган бўлсин.



19- чизма



20- чизма.

*Масаланинг қўйилиши:* (2.20) дифференциал тенгламанинг  $\Gamma = \{(x, y) : a \leqslant x \leqslant b, -\infty < y < +\infty\}$  соҳанинг  $(x_0, y_0)$  нуткасидан ўтадиган интеграл чизиги тахминан чизилсан ва бу интеграл чизикнинг характерли хоссалари текширилсин.

Масалани ечиш учун аввал  $f(x)$  функцияниң бошланғыч функцияси  $F(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi$ ,  $a < x \leq b$  ни чизиш керак. Буни биз

биламиз. Сүнгра  $F(x_0) = \int_a^{x_0} f(\xi) d\xi$  бўлганидан  $y(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi + C_0$  формулада  $C_0 = y_0 - \int_a^{x_0} f(\xi) d\xi$  бўлади. Шундай қилиб,  $y(x) = C_0 +$

$+ F(x)$  дан куринадики,  $F(x)$  функцияниң чизилган графигини ордината ўки бўйича  $C_0$  ўзгармасга силжитсак, (2.20) дифференциал тенгламанинг  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтадиган интеграл чизиги тахминий чизилган бўлади. Агар  $x_0 = a$  бўлса,  $C_0 = y_0$  бўлади.

Чизилган интеграл чизикнинг экстремум нуқталари  $f(x)$  функция графигининг абсцисса ўқини кесиб ўтган нуқталарига мос келади (18, 19-чизмаларга қаранг).  $f(x)$  функция графигининг экстремум нуқталарига  $F(x)$  функцияниң бурилиш нуқталари мос келади. Агар бирор  $r_1 < x < r_2$  оралиқда  $f'(x)$  функция камаювчи бўлса, ўша оралиқда  $f'(x) < 0$ , бинобарин,  $F''(x) < 0$  бўлади. Демак,  $r_1 < x < r_2$  оралиқда  $F(x)$  функция графигининг қавариқлиги юкорига караган.  $f'(x) > 0$  бўлганда эса тескариси бўлади. Шунга ўхшаш, агар бирор  $r_1 < x < r_2$  оралиқда  $f'(x) < 0$  бўлиб,  $r_1 < x < r_1^*, r_1^* < r_2$  да  $f'(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $r_1 < x < r_2^*$  да  $F'(x) = f'(x) > 0$  ва  $F(x)$  функция ўсувчи, акс ҳолда эса камаювчи бўлади.

18- чизмада  $0 \leq x \leq \pi$  оралиқда графиги билан берилган  $y = \cos x$  функция учун  $\frac{dy}{dx} = \cos x$ ,  $y(0) = 0$  Коши масаласи тақрибан ечилган.

19- чизмада эса  $r_1 < x < r_2$ ,  $r_1 < -1$ ,  $r_2 > 1$  интервалда графиги билан берилган  $f(x) = 3x^2 - 1$  функция учун  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1$ ,  $y(0) = 0$  Коши масаласи тахминан ечилган.

Эслатма . Аниклик катта бўлмагани учун баён этилган усул билан (2.20) кўринишдаги дифференциал тенгламаларни интеграллаш унча мақсадга мувофик эмас. Аммо кўп соҳаларда (физика, химия, биология ва б.) функция турли асбоблар ёрдамида график усулда аникланиши мумкин. Шунда дифференциал тенгламаларни график интеграллашга тўғри келади. Албатта, техникада айтилган масалаларни кўзда тутиб турли интеграторлар яратилган, улар  $f(x)$  функцияниң графиги бўйи-

ча дарҳол  $F(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi$  функцияниң графигини чизиб беради. Интеграторлар-

нинг конструкцияси (2.20) кўринишдаги дифференциал тенгламаларни график интеграллаш назариясига асосланган.

Машк. Ўнг томони 20(а, б, в, г)-чизмада берилган чизиклардан иборат бўлган  $\frac{dy}{dx} = f(x)$  дифференциал тенгламани график интегралланг (унда  $a = x_0$  дейилиши кулагай).

# ХОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛМАГАН БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

## 3.1- §. ЕЧИМ ВА УМУМИЙ ЕЧИМ ТУШУНЧАСИ. КОШИ МАСАЛАСИ

1. Хосилага нисбатан ечилмаган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар ушбу

$$F(x, y, y') = 0 \quad (3.1)$$

күринишида ёзилади. Бу ерда  $F$  уч аргументли функция бўлиб, уч ўлчовли фазонинг очик  $D_3$  тўпламида ( $D_3$  соҳада) аниқланган. Агар бу тўпламни  $\mathbf{R}^2$  текислигига ортогонал проекцияласак,  $\mathbf{R}^2$  да бирор очик  $\Gamma$  тўплам ( $\Gamma$  соҳа) хосил бўлади.

3.1-таъриф. (3.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $F(x, y, y')$  функция  $\mathbf{R}^3$  фазонинг  $D_3$  соҳасида аниқланган бўлсин. Агар  $I$  (очик, ёпиқ ёки ярим очик) интервалда аниқланган  $y=\varphi(x)$  функция учун қўйидаги учта шарт:

- |  |  |
|--|--|
| $1^\circ. (x, \varphi(x)) \in \Gamma, x \in I, (x, \varphi(x), \varphi'(x)) \in D_3, \Gamma \subset \mathbf{R}^2, D_3 \subset \mathbf{R}^3;$<br>$2^\circ. \varphi(x) \in C^1(I);$<br>$3^\circ. F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) = 0, x \in I$ | $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} (3.2)$ |
|--|--|

бажарилса, бу функция  $I$  интервалда (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади. (3.1) тенгламанинг ечимига мос эгри чизик (яъни  $y=\varphi(x)$  функциянинг графиги) унинг интеграл эгри чизиги (ёки соддагина интеграл чизиги) дейилади.

Агар параметрик кўринишида берилган  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$ ,  $t \in I_t$  ( $I_t$  — параметр  $t$  нинг ўзгариши соҳаси ёпиқ, очик, ярим очик интервалдан иборат) функция учун  $x'(t) \neq 0$ ,  $t \in I_t$  бўлиб, қўйидаги учта шарт:

- |   |  |
|---|--|
| $1^\circ. (x(t), y(t)) \in \Gamma, \left( x(t), y(t), \frac{y'(t)}{x'(t)} \right) \in D_3, t \in I_t;$<br>$2^\circ. y(t) \in C^1(I_t), x(t) \in C^1(I_t);$<br>$3^\circ. F\left(x(t), y(t), \frac{y'(t)}{x'(t)}\right) = 0, t \in I_t$ | $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} (3.1)$ |
|---|--|

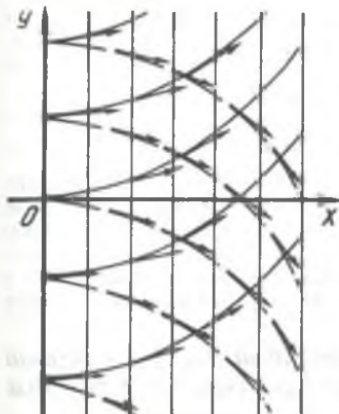
бажарилса,  $y$  ҳолда  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$  функция  $I_t$  интервалда (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади. Баъзи ҳолларда ечимни шу кўринишида излаш ёки ёзиш қулай бўлади.

(3.1) дифференциал тенглама учун ҳам (1.1) дифференциал тенглама учун айтилганидек ечим уч:  $y=\varphi(x)$ ;  $\Phi(x, y)=0$ ;  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$  ( $t \in I_t$ ) кўринишидан биттаси орқали изланади.

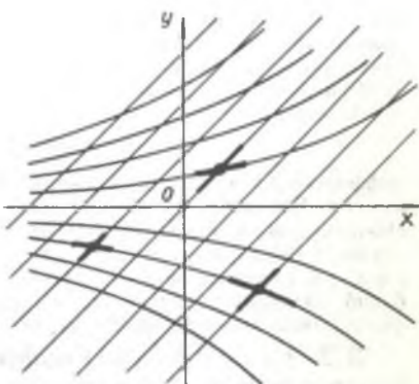
Агар (3.1) дифференциал тенглама  $y$  га нисбатан бир қийматли ечилиши мумкин бўлса, у ҳолда (1.1) дифференциал тенгламага келамиз ва 1-бобдаги барча мулоҳазалардан фойдаланишимиз мумкин. Аммо (3.1) доим бир қийматли ечилавермайди.

(3.1) дифференциал тенглама очик  $\Gamma$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y)$  нуктасида  $y'$  нинг битта ёки бир нечта қийматларини аниқласин дейлик. Ҳар бир  $(x, y)$  нуктада  $y'$ дан фойдаланиб битта ёки бир нечта бирлик вектор чизамиз. Натижада йўналишлар майдони ҳосил бўлади. Энди интеграл чизикларнинг тақрибий тасвирини олишимиз мумкин. Ечим тушунчасини мустаҳкамлаш учун мисоллар кўрайлик:

**Мисоллар 1.** Ушбу  $y'^2 - x^2 = 0, D_3 = \{(x, y, y'): 0 \leq x < +\infty, -\infty < y < +\infty, -\infty < y' < +\infty\}$  дифференциал тенглама учун  $y' = \pm x, 0 \leq x < +\infty$ . Ордината ўкига нисбатан ўнг ярим текисликнинг ҳар бир  $(x, y)$  нуктасидан  $y' = x$  ва  $y' = -x$  дифференциал тенгламаларнинг факат биттадан интеграл чизиклари ўтади (21-чизма). Аввал йўналишлар майдонини чизиш қийин эмас. Бирлик векторни  $y' = x$  учун тулаш чизиклар билан,  $y' = -x$  учун эса пунктirlar билан белгилаймиз (21-чизма).



21- чизма



22- чизма

Сўнгра бу йўналишлар бўйича интеграл чизикларни чизамиз. Албатта қулайлик учун аввал ( $x = k$  ва  $x = -k$ ,  $k$  – ҳакиқий сон) изоклиналарни чизиб чикиш керак.

$y = \frac{x^2}{2} + C, y = -\frac{x^2}{2} + C$  функциялар  $C$  нинг ҳар бир қийматида 3.1-таърифнинг

барча шартларни қаноатлантиришини ва ечим бўлишини текшириш қийин эмас.

**2. Ушбу**

$$y'^2 - (1+y)y' + y = 0, D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty, -\infty < y' < +\infty\}$$

дифференциал тенглама учун  $y' = 1$  ва  $y' = y$ . Улардан биринчиси бурчак коэффициенти 1 га тенг тўғри чизиклар оиласини ифодаласа, иккинчиси  $y = Ce^x$  экспоненциал функциялар оиласини ифодалайди (22-чизма).  $y = x + C$  ва  $y = Ce^x$  функциялар  $C$  нинг ҳар бир қийматида 3.1-таърифнинг шартларини қаноатлантиришини осонгина текшириш мумкин.

Умумий ечим тушунчасини киритишдан аввал (3.1) тенглама учун Коши масаласини кўямиз.

**Коши масаласи:** (3.1) дифференциал тенгламанинг  $y(x_0) = y_0, (x_0, y_0) \in \Gamma$  бошлиғич шартни қаноатлантирувчи ечими топилсин ёки геометрик нуқтадан назардан, (3.1) дифференциал тенгламанинг  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нуқтадан ўтувчи интеграл чизиги кўрсатилсин.

(3.1) дифференциал тенглама  $y'$  га нисбатан ечилиши мүмкін дейділік. У ҳолда  $(x_0, y_0)$  нүктаның бирор атрофида  $y'$  үчүн бир неча ҳақиқий кийматтарни (ҳақиқий функцияларни) топамыз:

$$y' = f_k(x, y), \quad k = 1, 2, \dots, m. \quad (3.3)$$

Агар ҳар бир  $f_k(x, y)$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) функция бирор мавжудлық ва яғоналық теоремасынның шарттарының қоноатлантырыла, у ҳолда  $(x_0, y_0)$  нүктадан (3.1) дифференциал тенгламаның  $m$  та интеграл өзүнди үтады. Баъзи  $f_{k_1}, f_{k_2}, \dots, f_{k_{2n}}$  ( $k_{2n} \leq m$ ) функциялар комплекс бўлса, у ҳолда биз факат  $f_{k_{2n+1}}, \dots, f_m$  функциялар билан иш кўрамиз. Бу ҳолда  $(x_0, y_0)$  нүктадан тегишли дифференциал тенгламаның  $m - k_{2n}$  та интеграл өзүнди үтади.

Агар (3.1) дифференциал тенгламаның ҳақиқий  $f_1(x, y), \dots, f_k(x, y)$  ( $k \leq m$ ) функцияларга мос келган ва  $(x_0, y_0)$  нүктада үннэң интеграл өзикларига ўтказилган уринмалар турли бурчак көзғицентларига эга бўлса, у ҳолда Коши масаласи ягона ечимга эга дейилади.

**Масалан.** I- мисолда ќурилган  $y'^2 - x^2 = 0$  дифференциал тенглама учун ҳар бир  $(0, y)$  ( $y$  — ихтиёрий) нүктадан иккита интеграл өзүнди үтади ва уларнинг уринмалари горизонтал тўғри өзиклардан иборат. Демак, ордината ўқининг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласи ягона ечимга эга эмас. Аммо ўнг ярим текисликнинг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласининг ечими ягонаиди.

### 3. Ушбу

$$y'^3 - e^y y'^2 + x^2 y' - x^2 e^x = 0, \quad D_3 = \mathbb{R}^3$$

дифференциал тенгламани ќурайдилек. Уни  $(y' - e^x)(y'^2 + x^2) = 0$  ќуринишга келтириш мүмкін. Бундан  $y' - e^x = 0$ ,  $y'^2 + x^2 = 0$  дифференциал тенгламалар келиб чиқади. Иккинчи дифференциал тенгламани  $y'$  га нисбатан ечсак:  $y' = ix$ ,  $y' = -ix$  ( $i$  — мавхум бирлик). Демак,  $f_1(x, y) = e^x$ ,  $f_2(x, y) = ix$ ,  $f_3(x, y) = -ix$ . Равшанки,  $y' - e^x = 0$  дан  $y = e^x + C$  ва тенгизликнинг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласи ягона ечимга эга бўлиб, ихтиёрий берилган  $(x_0, y_0)$  нүктадан берилган дифференциал тенгламаның факат ягона интеграл өзүнди үтади.

**3.2-таъриф.** (3.1) дифференциал тенглама  $(x_0, y_0)$  нүктаның бирор атрофида  $y'$  га нисбатан ечилиши мүмкін, яғни (3.3) тенгламаларга ажralади дейділік. Агар ҳар бир (3.3) тенглама

$$y = \varphi_k(x, C), \quad k = 1, 2, \dots, m \quad (3.4)$$

умумий ечимга ёки

$$\Phi_k(x, y) = C, \quad k = 1, 2, \dots, m, \quad C — ихтиёрий ўзгармас \quad (3.5)$$

умумий интегралга эга бўлса, у ҳолда (3.4) умумий ечимлар тўплами (ёки (3.5) умумий интеграллар тўплами) берилган (3.1) дифференциал тенгламаның умумий ечими (ёки умумий интегралы) дейилади.

Киритилган таъриф (3.1) тенглама  $y'$  га нисбатан чексиз ќутганиш мүмкін. Егер  $y'^2 - x^2 = 0$  эди. Ундан  $0 \leq x < +\infty$  интервалда  $y' = x$ ,  $y' = -x$  бўлиб, биринчисининг умумий ечими  $y = \frac{x^2}{2} + C$ , иккинчисиники эса

$y = -\frac{x^2}{2} + C$  бўлади. Берилган тенгламаның умумий ечими

$y = \frac{x^2}{2} + C$ ,  $y = -\frac{x^2}{2} + C$  бўлади.

### Мисол. Ушбу

$$\sin y' = 0, \quad D_3 = \mathbb{R}^3$$

дифференциал тенгламани күрайлик. Үндән  $y' = kx$  ( $k$  — бутун) ва  $y = kx + C$  келиб чикади. Умумий ечим үшбү

$y = C$ ,  $y = -px + C$ ,  $y = px + C$ , ...,  $y = -npx + C$ ,  $y = npx + C$ , ... ( $n$  — натурада сон) чексиз күп функциялар түпламидан иборат.

3.3-таъриф. Агар (3.1) тенгламанинг бирор  $I$  интервалда аниқланган  $y = \phi(x)$  ечимининг ҳар бир нүктасида Коши масаласи ягона ечимга эга бўлса, у ҳолда  $y = \phi(x)$  ( $x \in I$ ) ечим берилган тенгламанинг хусусий ечими дейилади. 1- ва 2-мисолларда мос равиша  $y = -\frac{x^2}{2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = x$ ,  $y = e^x$  функциялар тегишли дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечимларидир.

Юкоридаги таърифлар муносабати билан маҳсус ечим тушунчасини киритиш лозим бўлади.

3.4-таъриф. Агар  $y = \phi(x)$ , функция (3.1) тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган ечими бўлиб,  $y = \phi(x)$ ,  $x \in I$  функция билан тавсифланадиган интеграл чизиқнинг ҳар бир нүктасидан  $y = \phi(x)$ ,  $x \in I$  интеграл чизиқдан ташқари шу нүктада  $y$  билан бир хил йўналишга эга бўладиган, аммо ўша нүктанинг ихтиёрий атрофида үндан фарқ қиласидиган яна бошқа интеграл чизиқ ўтса, у ҳолда  $y = \phi(x)$ ,  $x \in I$  ечим (3.1) тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган маҳсус ечими дейилади.

Маҳсус ечимларга 3.4-§ да алоҳида тўхталамиз.

1- мисолни  $-\infty < x < +\infty$  интервалда кўрсак, ордината ўкининг ҳар бир нүктасидан горизонтал уринмага эга бўлган икки интеграл чизик ўтади. Аммо Оу ўки берилган дифференциал тенгламанинг ечими эмас. Демак, ўша мисолда маҳсус ечим йўқ.

Мисол.  $(y')^3 = y^2$ ,  $D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty, 0 \leqslant y' < +\infty\}$  дифференциал тенгламани  $y' = y^{\frac{2}{3}}$  кўринишида ёзиш мумкин. Маълумки, абсцисса ўки (яъни  $y=0$  чизик) ва  $y = \frac{(x+C)^3}{27}$  кубик параболалар бу тенглама учун интеграл чизик бўлиб хизмат киласди. Аммо  $y=0$  чизиқнинг ҳар бир нүктасидан бир хил йўналишда иккита интеграл чизик ўтади. Шунинг учун  $y=0$  маҳсус ечимдир.

### 3.2-§. КВАДРАТУРАЛАРДА ИНТЕГРАЛЛАНУВЧИ БАЪЗИ ТЕНГЛАМАЛАР

$$1. n\text{-даражали биринчи тартибли дифференциал тенглама } F(x, y, y') = a_0(x, y)(y')^n + a_1(x, y)(y')^{n-1} + \dots + a_{n-1}(x, y)y' + a_n(x, y) = 0, \quad (3.6)$$

$a_0(x, y) \neq 0$  кўринишида ёзилади. Бу  $y'$  га нисбатан  $n$ -даражали тенгламадир. Агар  $n=1$  бўлса,  $a_0(x, y)y' + a_1(x, y) = 0$  ёки  $a_0(x, y) \neq 0$  бўлгани учун  $y' = \frac{a_1(x, y)}{a_0(x, y)} = f(x, y)$  бўлади, яъни (1.1) дифференциал тенгламага келамиз. Албатта, (3.6) дифференциал тенгламада  $a_0(x, y), a_1(x, y), \dots, a_n(x, y)$  функциялар бирор очик Г

тўпламда аниқланган ва узлуксиз. Энг содда ҳолда  $a_i(x, y) = b_i = \text{const}$  ( $i=0, 1, \dots, n$ ) бўлиб, ушбу

$$F(y') = b_0(y')^n + b_1(y')^{n-1} + \dots + b_{n-1}y' + b_n = 0$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг  $y'$  га нисбатан ҳақиқий ечимларини  $k_j$  ( $j=1, 2, \dots, m$ ,  $m \leq n$ ) дейлик. У ҳолда  $y' = k_j$  дан  $y = k_j x + C$  ёки  $k_j = \frac{y-C}{x}$  келиб чиқади. Шунинг учун  $F\left(\frac{y-C}{x}\right) = 0$

берилган дифференциал тенгламанинг умумий интеграли бўлади.

Агар  $a_0(x, y), \dots, a_n(x, y)$  функциялар очик  $\Gamma$  тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда (3.6) тенгламани  $y'$  га нисбатан ечиб, улардан ҳақиқий кийматларни олсан, куйидаги

$$y' = f_k(x, y), \quad k=1, 2, \dots, m, \quad m \leq n$$

дифференциал тенгламаларга эга бўламиз. Қейинги мулоҳазалар  $f_k(x, y)$  функцияларга боғлик бўлади. Бу функциялар учун  $\Gamma$  тўпламда Коши теоремасининг шартлари бажарилади дейлик. Унда бу тўпламнинг ҳар бир нуктасида Коши масаласи ягона ечимга эга бўлади. Шуни кайд қиласизки,  $\Gamma$  тўплам  $f_1, f_2, \dots, f_m$  функциялар аниқланиш соҳалари  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_m$  нинг кесишмасидан иборат, яъни

$$\Gamma = \bigcap_{i=1}^m \Gamma_i.$$

**Мисоллар 1.**  $(y')^5 + \sqrt{3}(y')^4 - y' - \sqrt{3} = 0$  дифференциал тенгламани кўрайлик. У  $y'$  га нисбатан 5- даражали. Бу тенгламани  $((y')^2 + 1)((y')^2 - 1) \cdot (y' + \sqrt{3}) = 0$  кўринишда ёзиш мумкин. Равшанки, унинг ҳақиқий ечимлари  $y' = 1$ ,  $y' = -1$ ,  $y' = -\sqrt{3}$  бўлади. Аммо дифференциал тенгламанинг интегралини битта

$$\left(\frac{y-C}{x}\right)^5 + \sqrt{3}\left(\frac{y-C}{x}\right)^4 - \left(\frac{y-C}{x}\right) - \sqrt{3} = 0$$

формула билан ёзиш мумкин. Бунда  $\Gamma_1 = \Gamma_2 = \Gamma_3 = \mathbb{R}^2$ ,  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 \cap \Gamma_3 = \mathbb{R}^2$ . Демак, юкоридаги тенглама учун  $\mathbb{R}^2$  текисликнинг ихтиёрий  $(x_0, y_0)$  нуктасида Коши масаласи ягона ечимга эга.

**2.** Ушбу  $y'$  га нисбатан иккинчи даражали

$$(y')^2 - (2x + \cos x)y' + 2x\cos x = 0$$

дифференциал тенгламадан

$$y' = 2x, \quad y' = \cos x$$

келиб чиқади. Бундан берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = x^2 + C, \quad y = \sin x + C$$

бўлади. 2- мисолда  $\Gamma_1 = \mathbb{R}^2$ ,  $\Gamma_2 = \mathbb{R}^2$  ва  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}^2$  да ягоналик хоссаси ўринли. Худди шунингдек,

$$(y')^2 - \left(e^x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)y' + \frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}} = 0, \quad D = \{(x, y) : -1 < x < 1, -\infty < y < +\infty\}$$

$(DC\mathbb{R}^2)$  дифференциал тенглама учун  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \mathbb{R}^2 \cap D = D$  эканлигини кўрасатиш қийин эмас.

Агар  $F(y') = 0$  дифференциал тенгламанинг  $y'$  га нисбатан илдизлари бирор интервални тўла копласа, у ҳолда тегишли дифференциал тенглама  $F\left(\frac{y-C}{x}\right) = 0$

интегралдан фарқли ечимларга ҳам эга бўлиши мумкин. Жумладан,  $y' - |y'| = 0$  дифференциал тенглама учун  $0 \leq k > -\infty$  интервалда  $y' = k$ . Ундан  $y = kx + C$  ( $0 \leq k < +\infty$ ) келиб чиқади. Бу интеграл чизиклардан фарқли яна  $y = x^\alpha$  ( $0 \leq x < +\infty$ ,  $\alpha > 1$ ) интеграл чизиклар ҳам мавжуд.

## 2. Номаълум функцияни ўз ичиға олмаган

$$F(x, y') = 0 \quad (3.7)$$

кўринишдаги дифференциал тенгламаларни кўрамиз. Агар (3.7) тенгламани  $y'$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса, у ҳолда бирор  $I$  интервалда узлуксиз  $f_k(x)$  ( $k=1, 2, \dots$ ) функциялар учун  $y' = f_k(x)$  ( $k=1, 2, \dots$ ). тенгламаларга келамиз. Ундан  $y = \int f_k(x) dx + C$  ( $k=1, 2, \dots$ ). Бу ечимлар тўплами умумий ечим бўлади.

Баъзи ҳолларда (3.7) тенгламани  $y'$  га нисбатан ечишга қараганда  $x$  га нисбатан ечиш осонрок бўлади. Бунда  $x = \psi_i(y')$  ( $i=1, 2, \dots$ ) дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаш учун кўйидагича иш кўрамиз: аввал  $y' = p$  деймиз. Равшанки,  $dy = y' dx = pdx$ ,  $dx = d(\psi_i(p)) = \psi'_i(p) dp$ . Шунинг учун  $dy = d\psi'_i(p) dp$  бўлади. Бундан

$$\begin{cases} y = \int p \psi'_i(p) dp + C, \\ x = \psi_i(p), \quad i=1, 2, \dots \end{cases} \quad (3.8)$$

келиб чиқади. (3.8) формулада  $p$  — параметр вазифасини ўтаяпти. Демак, (3.8) ечим умумий ечим бўлади.

**Мисоллар 1.**  $(y')^2 - \frac{1}{1-x^2} = 0$ ,  $|x| < 1$  дифференциал тенгламани кўрайлик.

Уни  $y'$  га нисбатан ечиш осонрок. Шунинг учун ушбуга эгамиз:

$$y' = \pm \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1.$$

Ундан  $y = \arcsin x + C$ ,  $y = -\arcsin x + C$  ни хосил киламиз. Бу умумий ечимлар тўплами берилган дифференциал тенглама учун умумий ечим бўлади.

**2.** Ушбу  $e^{1+(y')^2} - x^2 = 0$  дифференциал тенгламани  $x$  га нисбатан ечайлик:

$$x = \pm e^{\frac{1+(y')^2}{2}}.$$

Содда ҳисоблашларни бажариб,

$$dx = \pm pe^{\frac{1+p^2}{2}} dp, \quad dy = \pm p^2 e^{\frac{1+p^2}{2}} dp, \quad y = \pm \left( pe^{\frac{1+p^2}{2}} - \int e^{\frac{1+p^2}{2}} dp \right) + C$$

ларни хосил киламиз. Шундай килиб, ушбу

$$\begin{aligned} x &= e^{\frac{1+p^2}{2}}, \quad y = pe^{\frac{1+p^2}{2}} - \int e^{\frac{1+p^2}{2}} dp + C; \\ x &= -e^{\frac{1+p^2}{2}}, \quad y = -pe^{\frac{1+p^2}{2}} + \int e^{\frac{1+p^2}{2}} dp + C; \end{aligned}$$

умумий ечимлар тўплами берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

### 3. Эркли үзгарувчанин үз ичиға олмаган

$$F(y, y') = 0 \quad (3.9)$$

күриннишдаги дифференциал тенгламалар ҳам ё  $y'$  га ёки  $y$  га нисбатан осонрок ечилади дейлик. Биринчи ҳолда  $y' = f_k(y)$  ( $k=1, 2, \dots$ ) дифференциал тенгламаларга келамиз. Агар  $f_k(y) \neq 0$ ,  $y \in I$ , бўлса,  $\int \frac{dy}{f_k(y)} = x + C$  ( $k=1, 2, \dots$ ) ечимларга эга бўламиз. Агар

$f_k(y) = 0$  тенглама  $y = b_m$  ( $m=1, 2, \dots$ ) илдизларга эга бўлса, у ҳолда  $y = b_m$ ,  $m=1, 2, \dots$  функциялар ҳам (3.9) нинг ечими бўлади.

Энди (3.9) тенглама  $y$  га нисбатан ечилган бўлсин:  $y = \psi_l(y')$ ,  $l=1, 2, \dots$ . Яна  $y' = p$  деймиз ва  $dx = \frac{1}{p} dy$ ,  $dy = \psi_l(p) dp$  ни хосил қиласиз. Шунинг учун  $p \neq 0$  бўлганда  $dx = \frac{1}{p} \psi_l'(p) dp$  бўлади. Буни интеграллашдан хосил бўлган

$$x = \int \frac{1}{p} \psi_l(p) dp + C, \quad y = \psi_l(p), \quad l=1, 2, \dots, \quad (3.10)$$

ечимлар тўплами (3.9) тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Агар  $p=0$  ёки  $y'=0$ , демак,  $y = \alpha_i$  ( $i=1, 2, \dots$ ) лар тенгламанинг ҳакиқий илдизлари бўлса, юкорида  $dy = pdx$  ни  $p$  га бўлиб,  $y = \alpha_i$  ечимларни йўқотган бўлар эдик. Аммо  $y = \alpha_i$  ечимлар (3.10) ечимлар орасида йўқ ва демак, улар махсус ечим бўлиши мумкин. Агар

$p \rightarrow +0$  ( $p \rightarrow -0$ ) бўлганда  $\int_{p_1}^p \frac{1}{\xi} \psi_l(\xi) d\xi$  ( $\text{ёки } \int_p^{p_2} \frac{1}{\xi} \psi_l(\xi) d\xi$ ) интеграл

яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $y = \alpha_i$  ечимлар махсус бўлади. Акс ҳолда, яъни юкоридаги икки интеграл узоклашувчи бўлганда тегишли ечимлар махсус бўлмайди.

Мисоллар. 1. Ушбу  $ye^{y'} = (y')^2$  дифференциал тенгламани  $y$  га нисбатан ечамиз. Бундан  $y = (y')^2 e^{-y'}$ ,  $y' = p$ ,  $y = p^2 e^{-p}$ ,  $dy = (2pe^{-p} - p^2 e^{-p}) dp$ . Охирги муносабатни интегралласак, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини хосил қиласиз:

$$\begin{cases} x = e^{-p}(p-1) + C, \\ y = p^2 e^{-p}. \end{cases}$$

Агар  $y^2 e^{2y'} = (y')^4$  дифференциал тенглама берилган бўлса, ундан  $y = \pm (y')$   $e^{-y'}$  келиб чиқади. Бу ҳолда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{cases} x = e^{-p}(p-1) + C, \\ y = p^2 e^{-p} \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} x = -e^{-p}(p-1) + C, \\ y = -p^2 e^{-p} \end{cases}$$

умумий ечимлар тўпламидан иборат бўлади.

2.  $(y')^2 e^{2y} = y^{-2}$  дифференциал тенглама куйидаги  $y' = +y^{-1} e^{-y}$  ва  $y' = -y^{-1} e^{-y}$  дифференциал тенгламаларга эквивалент. Бундан  $ye^y dy = \pm dx$  ёки  $(y-1)e^y = \pm x + C$  умумий ечимга эга бўламиз.

4. Энди (3.1) дифференциал тенглама ё  $x$  га ёки  $y$  га нисбатан осонлик билан ечиладиган ҳолларни күрайлик.

а) (3.1) тенгламани ушбу

$$x = \Phi_k(y, y'), k = 1, 2, \dots \quad (3.11)$$

күринишда ёзилган бўлсин. Яна  $y' = p$  деб параметр киритамиз. (3.11) муносабатнинг икки томонини  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{\partial \Phi_k}{\partial y} + \frac{\partial \Phi_k}{\partial p} \frac{dp}{dy}, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{p}.$$

Бундан

$$\frac{dp}{dy} = \frac{\frac{1}{p} - \frac{\partial \Phi_k}{\partial y}}{\frac{\partial \Phi_k}{\partial p}}, \quad \frac{\partial \Phi_k}{\partial p} \neq 0. \quad (3.12)$$

(3.12) тенгламанинг ўнг томони  $y$  ва  $p$  нинг функцияси, демак, биз  $\frac{dp}{dy} = f_k(y, p)$  күринишдаги дифференциал тенгламага келдик. Унинг умумий ечими  $p = \psi_k(y, C)$  дейилса, (3.11) дан  $x = \Phi_k(y, \psi_k(y, C))$  хосил бўлади. Бу ечимлар тўплами умумий ечим бўлади.

б) (3.1) тенглама

$$y = \Phi_k(x, y'), k = 1, 2, \dots \quad (3.13)$$

күринишда ёзилган дейлик.  $y' = p$  деб, ундан ва (3.12) дан

$$p = \frac{\partial \Phi_k}{\partial x} + \frac{\partial \Phi_k}{\partial y'} \cdot \frac{dp}{dx}, \quad \frac{dp}{dx} = \frac{p - \frac{\partial \Phi_k}{\partial x}}{\frac{\partial \Phi_k}{\partial y'}}, \quad \frac{\partial \Phi_k}{\partial y'} \neq 0$$

га эга бўламиз. Охирги тенглама  $\frac{dp}{dx} = f_k(x, p)$  күринишдаги тенглама бўлиб, унинг умумий ечимини  $p = \psi_k(x, C), k = 1, 2, \dots$  деб ёзамиз. (3.13) га кўра берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = \Phi_k(x, \psi_k(x, C))$  каби ёзилади.

Кўрилган а) ва б) ҳолларда  $x = \Phi_k(y')$ ,  $y = \Phi_k(y')$  тенгламалар хусусий ҳол бўлиб, улар учун мулоҳазалар янада содда булишини аввалги бандларда кўрдик.

Мисоллар. 1.  $x(y')^2 = y, x > 0$  дифференциал тенглама  $y$  га нисбатан ечиленган.  $p = y'$ ,  $y = xp^2$ ,  $p = p^2 + 2xp \frac{dp}{dx}$  десак, ўзгарувчилари ажralадиган  $\frac{dp}{dx} = \frac{1-p}{2x}$

$(p \neq 0)$  дифференциал тенглама хосил бўлади. Уни интеграллаб  $\left(p = 1 - \frac{C}{\sqrt{x}}\right)$ , берилган тенгламага кўйсак. унинг умумий ечими:  $y = x \left(1 - \frac{C}{\sqrt{x}}\right)^2$  күринишда ёзилади. Равшанки,  $y = 0$  хам ечим бўлиб, у маҳсус ечимдир.

2.  $y(y')^3 + x - 1 = 0, y \neq 0$  дифференциал тенгламани  $x$  га нисбатан ечамиз:  $x = 1 - y(y')^3$ .  $y' = p(y)$  десак, хисоблашлар

$$x = 1 - y(y')^3, \frac{dx}{dy} = \frac{1}{p} = -p^3 - 3p^2y \frac{dp}{dy}, \frac{dp}{dy} = -\frac{1+p^4}{3p^3y}$$

бўлишини курсатади. Бу дифференциал тенгламани интеграллаймиз:

$$\frac{1}{4} \frac{d(1+p^4)}{1+p^4} = -\frac{dy}{3y}, \frac{1}{4} \ln(1+p^4) = -\frac{1}{3} \ln|y| + \ln C$$

$$\text{ёки } (1+p^4)^{\frac{1}{4}} = \frac{C}{\sqrt[3]{|y|}}. \text{ Бундан } p^3 = \sqrt[4]{\left(\frac{C^4}{\sqrt[3]{|y|^4}} - 1\right)^3}$$

ни хосил киламиз. Энди

берилган тенгламага  $p^3$  учун топилган ифодани кўйсак,

$$(1-x)^3 + \sqrt[3]{y^4} = C_0, C_0 = C^4$$

умумий ечимга келамиз.

5. (3.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y')$  функция  $x$  ва  $y$  га нисбатан  $t$ -даражали бир жинсли функция бўлса, у ҳолда (3.1) ни бундай ёзиш мумкин:

$$x^m F\left(\frac{y}{x}, y'\right) = 0 \text{ ёки } F\left(\frac{y}{x}, p\right) = 0, p = \frac{dy}{dx}. \quad (3.14)$$

Бу тенгламани  $p$  га нисбатан ёзиш осон бўлган ҳолга тўхталмаймиз.

(3.14) да  $y$  ўрнига янги номаълум функция  $z(x)$  ни  $y = xz(x)$  каби киритсак,  $F(z, p) = 0$  тенглама хосил бўлади. Уни  $z$  га нисбатан ёзиш кулай бўлсин дейлик:  $z = \psi_k(p)$ ,  $k = 1, 2, \dots$ . Ушбу

$$\begin{aligned} dy &= zdx + xdz, \quad dy = \psi_k(p)dx + x\psi'_k(p)dp, \\ &dy = pdx, \quad pdx = \psi'_k(p)dx + x\psi'_k(p)dp \end{aligned}$$

хисоблашлардан сўнг  $x$  ва  $p$  ларга нисбатан  $\frac{dx}{x} = \frac{\psi'_k(p)dp}{p - \psi_k(p)}$  диффе-

ренциал тенгламага келамиз. Агар  $\frac{\psi'_k(p)}{p - \psi_k(p)}$  функцияниң бошланғич функцияси  $\chi_k(p)$  дейилса, охирги дифференциал тенгламадан  $x = Ce^{\chi_k(p)}$  хосил бўлади.  $z(x) = \frac{y}{x}$  бўлганидан  $y = x\psi_k(p)$ ,  $x = Ce^{\chi_k(p)}$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) муносабатлар берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини ифодалайди.

Мисол. 4- банддаги 1- мисолда  $x(y')^2 = y$ ,  $x > 0$  дифференциал тенглама кўрилган эди. Бу тенгламани  $F(x, y, y') = x(y')^2 - y = 0$  кўринишда ёзасак,  $F(x, y, y')$  функция  $x$  ва  $y$  га нисбатан 1- даражали бир жинсли функция экани кўриниб турибди. Энди бу дифференциал тенгламани шу 5- банддаги усул билан интеграллаймиз. Тенгламани

$$x \left[ (y')^2 - \frac{y}{x} \right] = 0 \text{ ёки } x \left( p^2 - \frac{y}{x} \right) = 0, p = y'$$

кўринишда ёзамиз.  $y = xz$  десак,  $p^2 - z = 0$  га келамиз. Ундан  $z = p^2 = \psi(p)$ ,  $\psi'(p) = 2p$  ни хосил киламиз. Энди тегиши

$$\frac{dx}{x} = \frac{2pdः}{p - p^2} \text{ ёки } \frac{dx}{x} = \frac{2dp}{1-p}, p \neq 1$$

дифференциал тенгламага эгамиз. Интеграллаш натижасида  $p=1-\frac{C}{\sqrt{x}}$  формула-  
ни, ундан  $y=x\left(1-\frac{C}{\sqrt{x}}\right)^2$ ,  $x>0$  умумий ечимни топамиз.

**6. Юқоридаги бандларда**  $y'=p$  деб параметр киритдик. Умуман айтганда, параметрни янада умумийроқ усул билан киритиш қуладай бўлган холлар хам бўлади. Шу муносабат билан *параметр киритишнинг умумий усули* билан танишамиз.

Маълумки,  $Ax+By+Cy'+D=0$  дифференциал тенглама  $x, y, y'$  ўзгарувчиларнинг фазоси  $R^3$  да текисликни,  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{(y')^2}{c^2}-1=0$  дифференциал тенглама шу  $R^3$  да эллипсоидни аниқлайди. Баъзи холларда берилган сиртнинг тенгламасини параметрик кўринишда ёзиш мумкин бўлади.  $F(x, y, y')=0$  сирт тенгламаси ушбу  $x=\psi(u, v)$ ,  $y=\chi(u, v)$ ,  $y'=\omega(u, v)$  ( $u, v$  — параметрлар) параметрик кўринишда ёзилган бўлсин. У холда

$$F(\psi(u, v), \chi(u, v), \omega(u, v))=0$$

тенгламага эгамиз. Агар  $\psi, \chi, \omega$  функциялар бирор очик  $T$  тўпламда аниқланган ва дифференциалланувчи бўлса, унда

$$dx=\frac{\partial \psi}{\partial u}du+\frac{\partial \psi}{\partial v}dv, \quad dy=\frac{\partial \chi}{\partial u}du+\frac{\partial \chi}{\partial v}dv$$

бўлади. Энди  $\frac{dy}{dx}=\omega(u, v)$  бўлгани учун

$$\frac{\partial \chi}{\partial u}du+\frac{\partial \chi}{\partial v}dv=\omega(u, v)\left[\frac{\partial \psi}{\partial u}du+\frac{\partial \psi}{\partial v}dv\right]$$

тенглама  $u$  ва  $v$  параметрлар орасидаги дифференциал боғланишини тасвирлайди. Бу тенгламани куйидагича ёзиш мумкин:

$$\left(\frac{\partial \chi}{\partial u}-\omega\frac{\partial \psi}{\partial u}\right)du=\left(\omega\frac{\partial \psi}{\partial v}-\frac{\partial \chi}{\partial v}\right)dv.$$

Агар  $\frac{\partial \chi}{\partial u}-\omega\frac{\partial \psi}{\partial u}\neq 0$  бўлса,  $u$  ни номаълум функция,  $v$  ни эса эркли ўзгарувчи деб, ушбу

$$\frac{du}{dv}=\left(\omega\frac{\partial \psi}{\partial v}-\frac{\partial \chi}{\partial v}\right)/\left(\frac{\partial \chi}{\partial u}-\omega\frac{\partial \psi}{\partial u}\right) \quad (3.15)$$

ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламага келамиз.

Шунга ўхшаш, агар  $\omega\frac{\partial \psi}{\partial v}-\frac{\partial \chi}{\partial v}\neq 0$  бўлса, у холда ушбу

$$\frac{dv}{du}=\left(\frac{\partial \chi}{\partial u}-\omega\frac{\partial \psi}{\partial u}\right)/\left(\omega\frac{\partial \psi}{\partial v}-\frac{\partial \chi}{\partial v}\right) \quad (3.15')$$

дифференциал тенгламага келамиз.

Агар (3.15) ёки (3.15') дифференциал тенглама квадратураларда интегралланса, у холда берилган (3.1) дифференциал тенглама хам интегралланади. Ҳакиқатан, агар (3.15) тенгламанинг умумий ечими  $u=u(v, c)$  бўлса,

$$\begin{cases} u = u(v, C), \\ x = \psi(u(v, C), v), \\ y = \chi(u(v, C), v) \end{cases}$$

(бу ерда  $v$  — параметр,  $C$  — ихтиёрий үзгармас) (3.1) тенглама ечимининг параметрик кўриниши бўлади. (3.15') учун умумий ечим

$$\begin{cases} v = v(u, C), \\ x = \psi(u, v(u, C)), \\ y = \chi(u, v(u, C)) \end{cases}$$

кўринишда (бу ерда  $u$  — параметр,  $C$  — ихтиёрий үзгармас) бўлади.

Масалан,  $F(x, y, y') = 0$  тенглама  $y = f(x, y')$  кўринишда ёзилиши мумкин бўлганда  $u = x$ ,  $v = y'$ ;  $x = f(y, y')$  кўринишда ёзилганда эса  $u = y$ ,  $v = y'$  дейилиши лозим. Биринчи ҳолда ( $x = x$ ,  $y = f(x, v)$ ,

$y' = v$ )  $\frac{\partial x}{\partial v} = \frac{\frac{\partial v}{\partial y'}}{v - \frac{\partial f}{\partial x}}$  дифференциал тенгламага, иккинчи ҳолда эса

$(x = f(y, v), y = y, y' = v)$

$$\frac{\partial y}{\partial v} = \frac{v \frac{\partial f}{\partial v}}{1 - v \frac{\partial f}{\partial y}}$$

дифференциал тенгламага эга бўламиз.

7. Параметр киритишнинг умумий усулини қўллашга доир мухим мисол кўрамиз. Агар  $\psi(y')$ ,  $\chi(y')$  функциялар бирор интервалда дифференциалланувчи бўлса,

$$y = x\psi(y') + \chi(y') \quad (3.16)$$

дифференциал тенглама Лагранж тенгламаси деб юритилади. Бу тенглама квадратураларда интегралланади. Ҳакиқатан,  $y' = p$  десак,  $y = x\psi(p) + \chi(p)$  бўлади. Энди буни  $x$  бўйича дифференциаллаб,

$$p = \psi(p) + x\psi'(p) \frac{dp}{dx} + \chi'(p) \frac{dp}{dx}$$

ёки

$$p - \psi(p) = [x\psi'(p) + \chi'(p)] \frac{dp}{dx} \quad (3.17)$$

га эга бўламиз. Агар  $\frac{dp}{dx} = 0$  бўлса, у ҳолда  $p = p_i$  ( $p_i = \text{const}$ ). Бу юкоридаги дифференциал тенглама  $p = \psi(p)$  кўринишга келганда содир бўлади. Демак,  $p = p_i$  бўлганда  $p - \psi(p) = 0$  тенглама шу  $p = p_i$  ечимга эга бўлади ва ушбу  $y = x\psi(p_i) + \chi(p_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots$  тўғри чизикларни ҳосил қиласиз.

Агар  $\frac{dp}{dx} \neq 0$  бўлса, (3.17) тенглама номаълум  $x$  га нисбатан ушбу

$$\frac{dx}{dp} = \frac{\psi'(p)}{p - \psi(p)} x + \frac{\chi'(p)}{p - \psi(p)} \quad (3.18)$$

Биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламадан иборат. Унинг умумий ечими  $\Phi(x, p, C) = 0$  бўлади. Берилган дифференциал тенглама умумий ечимининг параметрик кўриниши бундай:

$$\begin{cases} \Phi(x, p, C) = 0, \\ y = x\psi(p) + \chi(p), \end{cases} \quad p \text{ — параметр.}$$

Агар  $p - \psi(p) \neq 0$  бўлса, у ҳолда (3.16) тенгламада параметрларни

$$x = x, \quad y = \psi(p) + \chi(p), \quad y' = p$$

каби киритсак, (3.15) дифференциал тенглама ўрнида (3.18) дифференциал тенглама ҳосил бўлади.

Агар  $p - \psi(p) = 0$  бўлса, тенгламани  $\frac{dp}{dx}$  га бўлганда  $p = C (C = \text{const})$  ечим (яъни  $y = \psi(C) + \chi(C)$  ечим) йўқотилади. Аммо бу ҳолда берилган дифференциал тенглама ушбу

$$y = xy' + \chi(y') \quad (3.19)$$

кўринишга келади. Бу тенглама Клеро тенгламаси деб юритилади. Унинг икки томонини  $x$  бўйича дифференциалласак,  $p = p + x \frac{dp}{dx} + \chi'(p) \frac{dp}{dx}$  ёки  $(x + \chi'(p)) \frac{dp}{dx} = 0$  га эга бўламиз. Бундан ё  $\frac{dp}{dx} = 0$  (демак,  $p = C$ ) ёки  $x + \chi'(p) = 0$  келиб чиқади. Биринчи ҳолда умумий ечим  $y = Cx + \chi(C)$  кўринишда ёзилса, иккинчи ҳолда эса

$$\begin{cases} y = xp + \chi(p), \\ x + \chi'(p) = 0, \end{cases} \quad p \text{ — параметр} \quad (3.20)$$

кўринишда бўлади.  $y = Cx + \chi(C)$  тўғри чизиклар оиласининг ўрамаси (3.20) чизикдан иборат (3.5-таърифга қаранг).

**Мисоллар. 1.**  $y = xy' - y'$  Клеро тенгламаси берилган бўлсин. Унинг умумий ечими, яъни бир параметрни интеграл тўғри чизиклар оиласи  $y = Cx - C$  кўринишда бўлади.  $y = C(x-1)$  дан кўринадики, бу (1,0) нуктадан ўтадиган тўғри чизиклар дастаси бўлиб, унинг ўрамаси шу (1,0) нуктанинг ўзи (агар  $y = Cx + \chi(C)$  тўғри чизиклар оиласи дастаси ташкил этса, ўрама битта нуктадан иборат бўлиши хам мумкин) бўлади (3.5-таърифга қаранг).

**2.** Энди ушбу  $y = 2xy' - y'$  Лагранж тенгламасини кўрайлик. Агар  $y' = p$  десак,  $y = 2xp - p$  бўлади. Ундан

$$p = 2p + 2x \frac{dp}{dx} - \frac{dp}{dx}, \quad (2x-1) \frac{dp}{dx} = -p$$

келиб чиқади, уни  $\frac{dp}{dx}$  га бўлсанак:

$$-p \frac{dx}{dp} = 2x-1 \quad \text{ёки} \quad \frac{dx}{dp} = -\frac{2}{p}x + \frac{1}{p}, \quad p \neq 0.$$

Уни интегралласак:  $x = \frac{C}{p^2} + \frac{1}{2}$ . Демак, берилган тенглама умумий ечимининг параметрик ёзилиши бундай бўлади:

$$\begin{cases} x = \frac{C}{p^2} + \frac{1}{2}, \\ y = 2xp - p. \end{cases}$$

Биз  $p=0$  холни күрайлик, ундан  $y=C$  (берилган тенгламага күра  $C=0$ ), яъни  $y=0$  келиб чиқади. Бу  $y=0$  ечим махсус бўлиши эҳтимоли бор. Уни 3. 4- § да кўрамиз,

### 3.3- §. ЕЧИМНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ

**3.1- теорема.** Агар (3.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y')$  функция учун ушбу иккита шарт:

$$1^{\circ}. F(x_0, y_0, y') = 0 \quad (3.21)$$

тенгламанинг бирор ҳақиқий илдизи  $y_0$  учун  $(x_0, y_0, y_0) \in D_3((x_0, y_0) \in \Gamma)$  нуқтанинг бирор  $D_3^0$  атрофида  $F(x, y, y')$  функция узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

$$2^{\circ}. F'_y(x_0, y_0, y_0) \neq 0$$

бажарилса, у ҳолда шундай  $h > 0$  мавжуд бўладики, (3.1) дифференциал тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y_0$  шартларни қаноатлантирувчи ягона  $y = y(x)$  ечими мавжуд.

Исбот. Ошкормас функциялар ҳақидаги маълум теоремага кўра (3.1) тенглама  $D_3^0$  да  $y'$  ни бир қийматли функция сифатида аниқлайди, яъни

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad (3.22)$$

бунда  $f(x, y)$  функция ёпиқ  $\bar{\Gamma}_0$ , ( $\bar{\Gamma}_0 \subset \Gamma$ ) тўпламда узлуксиз, биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга ва  $f(x_0, y_0) = y_0$ ,  $(x_0, y_0) \in \bar{\Gamma}_0$ . Шунинг учун  $f(x, y)$  функция ёпиқ  $\bar{\Gamma}_0$  тўпламда у бўйича Липшиц шартини қаноатлантириди. Демак, (3.22) дифференциал тенглама Пикар теоремасига асосан  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган ягона  $y = y(x)$  ечимга бўлиб,  $y(x_0) = y_0$  бўлади. Худди шу ечимга (3.1) тенглама ҳам эга. Энди  $y'(x_0) = y_0$  эканини кўрсатайлик. Ҳақиқатан, (3.22) тенглама  $y = y(x)$  учун айниятга айланади:  $\frac{dy(x)}{dx} = f(x, y(x))$ ,  $|x - x_0| \leq h$ .

Агар  $x = x_0$  бўлса,  $y'(x_0) = f(x_0, y(x_0)) = f(x_0, y_0) = y_0$ .

3.1-натижада. 3.1-теореманинг шартига кўра  $(x_0, y_0, y_0)$  нуқтанинг  $\bar{D}_3^0$  атрофида  $\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} \neq 0$ ,  $\left| \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial x} \right| \leq A$ ,  $0 < A = \text{const}$ .

3.2-натижада. Агар (3.21) тенглама бир неча ҳақиқий  $y_i^i (= 1, 2, \dots, m)$  илдизларга эга бўлса, ҳар бир  $(x_0, y_0, y_i^i)$  нуқтанинг ёпиқ  $\bar{D}_3^0$  атрофида (3.1) дифференциал тенглама  $y'$  ни бир қийматли аниқлайди, яъни  $y' = f_i(x, y)$ . Шу билан бирга ҳар бир  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) учун тегишли дифференциал тенглама  $(x_0, y_0) \in \bar{\Gamma}_0$  нуқтадан ўтувчи ягона интеграл чизикка эга. Бошқача айтганда,  $(x_0, y_0)$  нуқтадан  $t$  та йўналиш бўйича факат  $t$  та интеграл чизик ўтади.

Агар  $(x_0, y_0)$  нүктада Коши масаласи ягона ечимга эга бўлса, у нуктани *оддий нүкта* дейилади. Бу нуктага мос ечимни *оддий ечим*, интеграл чизикни эса *оддий интеграл чизик* дейилади.

Шунга ўхшаш, агар  $(x_0, y_0)$  нүктада Коши масаласи учун ягоналиқ ўринли бўлмаса (3.4- таърифга қаранг), у ҳолда бу нукта (3.1) дифференциал тенгламанинг *махсус нүктаси* дейилади. Махсус нукталар тўплами *махсус ечим бўлиши* ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Махсус ечим графиги *махсус интеграл чизик* дейилади.

Демак,  $(x_0, y_0, y'_0)$  нуктанинг етарли кичик ёпик атрофида 3.1- теореманинг бирор шарти бузилганда махсус нуктага эга бўлишимиз мумкин. 3.1- теорема факат етарли шартни белгилагани учун  $(x_0, y_0, y'_0)$  нукта айтилган ҳолда махсус бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Шу муносабат билан махсус нүкта ва махсус ечим тушунчаларига мукаммал тўхталамиз.

### 3.4- §. МАХСУС НҮКТА ВА МАХСУС ЕЧИМ

1. Аввал махсус нүкта тушунчасига тўхталамиз. Бунда (3.1) дифференциал тенглама  $y'$  га нисбатан ечилиши мумкин деб қараймиз:  $y' = f(x, y)$ . Агар  $f(x, y)$  функция  $P$  ёпик тўғри тўртбурчакда узлуксиз бўлиб,  $y$  бўйича Липшиц шартини каноатлантируса, у ҳолда Пикар теоремасига кўра  $(x_0, y_0) \in P$  нуктадан ягона интеграл чизик ўтади.

Энди  $f(x, y)$  функция  $P$  нинг  $(x_0, y_0)$  дан бошқа ҳамма нукталарида узлуксиз бўлиб,  $(x_0, y_0)$  нуктада узлуксиз бўлмасин. Унда қўйидаги ҳоллар рўй беради:

1)  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$ ,  $A$  — чекли ҳакиқий сон;

2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = \infty$  (аник ишорали чексиз);

3)  $f(x, y)$  функция  $(x_0, y_0)$  нуктада лимитга эга эмас.

1) ҳолда  $f(x_0, y_0) = A$  деб,  $f(x, y)$  функция кийматларини тўлдирсак,  $P$  да узлуксиз функцияга келамиз.

2) ҳолда эса  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x, y)}$  тенгламани ҳам кўриб  $\frac{1}{f(x_0, y_0)} = 0$

деб,  $\frac{1}{f(x, y)}$  функциянинг кийматини тўлдирамиз. Бунда яна Пикар теоремасини қўллаш мумкин ва дифференциал тенгламанинг интеграл чизиги  $(x_0, y_0)$  нуктада вертикал уринмага эга бўлади.

3) ҳолда  $(x_0, y_0)$  нукта яккаланган *махсус нүкта* дейилади. Шундай нукталар атрофида интеграл чизикларнинг сифат хоссаларини ўрганиш мумкин бўлиб, бу дифференциал тенгламалар назарияси қўлланиладиган барча соҳаларда керак бўлади. Яккаланган нукталар атрофида интеграл чизикларни ўрганиш ҳар жиҳатдан мураккаб.  $f(x, y)$  функция каср-чизикли бўлганда баъзи интеграл чизикларни чизамиз. Шундай қилиб, ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{cx + dy}{ax + by} \quad (3.23)$$

(бунда  $a, b, c$  ва  $d$  лар — ҳақиқий сонлар) дифференциал тенгламани күрайлил. Ўнг томондаги функция учун  $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$  бўлганда  $(0,0)$  нукта яккаланган махсус нуктадир. Унинг атрофида интеграл чизикларни текширамиз.  $\Delta$  ни (3.23) тенгламанинг детерминанти деб юритамиз.

Агар  $\begin{vmatrix} a-\lambda & b \\ c & d-\lambda \end{vmatrix} = 0$  характеристик тенглама ҳар хил ҳақиқий  $\lambda_1, \lambda_2$  ечимларга эга бўлиб,  $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 \neq 0$  бўлса (масалан,  $\lambda_1 \neq \neq 0$  бўлса), у ҳолда (3.23) тенгламани чизикли махсус масалмаштириш ёрдамида

$$\frac{dv}{du} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \cdot \frac{v}{u} \quad (3.24)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Ундан

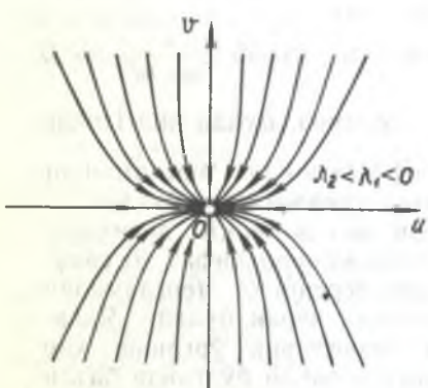
$$v = C|u|^{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}} \quad (C — ихтиёрий ўзгармас) \quad (3.25)$$

келиб чиқади.  $\lambda_1$  ҳамда  $\lambda_2$  ларнинг ҳар бирин нолдан фарқли ва бир хил ишорали ёки турли ишорали бўлишига қараб мос равишда тугун ёки эгар расмларига эга бўламиз (23- ва 24- чизмалар). Агар  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$  бўлганда  $\lambda_2 = 0$  бўлса,  $v = c$  горизонтал интеграл чизикларга эга бўламизки,  $(0, C)$  нукталар тўплами махсус нукталар тўплами бўлади (25- чизма).

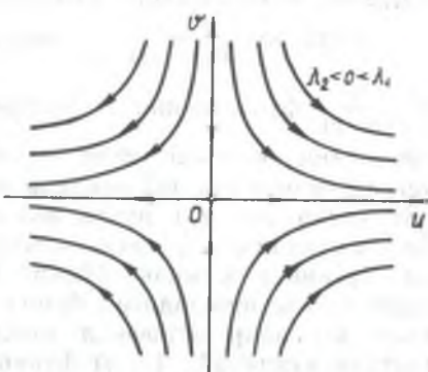
Юкоридаги 23-, 24-, 25- чизмалар  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  ларнинг маълум қийматлари учун келтирилган.

Характеристик тенглама бир жуфт кўшма комплекс  $\alpha \pm i\beta$  илдизга эга бўлсин. У ҳолда (3.23) тенгламани

$$\frac{dv}{du} = \frac{\beta u + \alpha v}{\alpha u - \beta v} \quad (3.26)$$



23- чизма



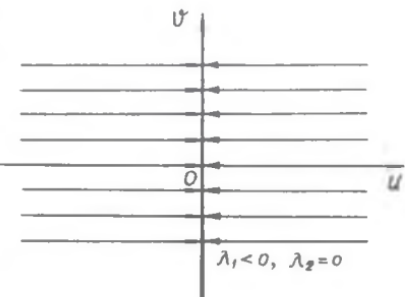
24- чизма

күринишига келтириш мүмкін. Бу бир жинсли дифференциал тенглама бўлиб, уни интеграллаш мүмкін:

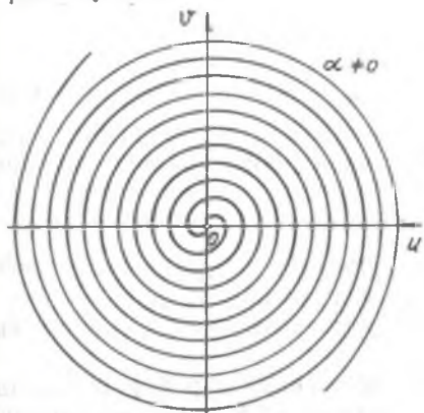
$$r = Ce^{\frac{v}{\alpha}},$$

$$r = \sqrt{u^2 + v^2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{v}{u}, \quad C > 0.$$

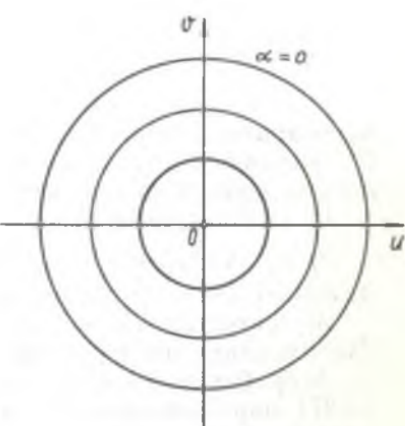
Бу формула  $\alpha \neq 0$  бўлганда логарифмик спиралларни,  $\alpha = 0$  бўлганда эса, концентрик айланаларни белгилайди (26, 27- чизмалар). Яна  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ ;  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 \neq 0$  ҳоллар учун ҳам чизмаларни келтириш мүмкін.



25- чизма



26- чизма



27- чизма

Агар  $f(x, y)$  функция каср чизиқли бўлмаса, яккаланган маҳсус нукта атрофида интеграл чизикларни ўрганиш масаласи анча мураккаб бўлиб, у «дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси» да ўрганилади.

2. Энди биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламаларнинг маҳсус ечимларини чуқурроқ ўрганамиз.

Маълумки, агар  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  тенгламада  $f(x, y)$  функция бирор ёпик чегараланган  $P$  ( $P \subset \Gamma$ ) тўпламда узлуксиз ва  $y$  бўйича узлуксиз хусусий ҳосилага эга бўлиб, шу  $P$  да  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$  функция ҳам узлуксиз бўлса,

$$\max_{(x, y) \in P} \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = L < +\infty$$

га эгамиз ва Пикар теоремасига кўра ҳар бир  $(x_0, y_0) \in P$  нуктадан дифференциал тенгламанинг ягона интеграл чизиги ўтади. Демак,  $P$  тўпламда маҳсус интеграл чизик бўлмайди. Масалан,  $P$  тўғри тўртбурчакда аниқланган  $f(x, y)$  функция  $y$  бўйича кўпхад бўлиб,

$y$  шу  $P$  да узлуксиз бўлса,  $P$  тўпламда маҳсус ечим бўлмайди. Агар  $f(x, y) = \frac{f_1(x, y)}{f_2(x, y)}$  кўринишда бўлиб,  $f_1(x, y)$  ва  $f_2(x, y)$  функциялар

$x$  ва  $y$  ларга нисбатан кўпҳад ва  $P$  тўпламда узлуксиз (яна  $f_2(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$ ) бўлса, у ҳолда  $P$  тўпламда факат оддий интеграл чизиклар бўлади. Бу  $P$  ёпик тўгри тўртбучакда Пикар теоремасининг шартлари бажарилишидан келиб чиқади. Шундай килиб, маҳсус ечим Пикар теоремасининг шартлари бузилган нукталар тўпламида мавжуд бўлиши мумкин. Агар  $f(x, y)$  функция  $P$  тўпламда  $y$  бўйича чекли хусусий ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция  $P$  да  $y$  бўйича Липшиц шартини қаноатлантиришини 1- бобда айтиб ўтган эдик.

Энди  $P$  тўпламда  $\left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = +\infty$  ҳосила чегараланмаган нукталар ҳам бор бўлсин дейлик. Бундай нукталар тўпламини  $P'$  деб белгилаймиз (равшанки,  $P' \subset P$ ).  $P'$  тўпламнинг нукталари

$$\left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = +\infty \quad (3.27)$$

муносабатни қаноатлантирадиган нукталардан иборатdir. Шу  $P'$  тўпламнинг нукталари маҳсус ечимдан иборат бўлиши мумкин. Маҳсус ечими топиш учун қўйидаги коидани тавсия этамиз:

1) (3.27) шарт бажариладиган нукталар тўплами топилади;

2) бу тўплам нукталарининг геометрик ўрни  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  тенгламанинг ечими бўлиши ёки бўлмаслиги текширилади;

3) айтилган ечим бор бўлса, унда ягоналик бузилиши ёки бузилмаслиги текширилади.

Агар бирор  $y = \phi(x)$ ,  $x \in I$  ечим учун унинг ҳар бир нуктасида (3.27) шарт бажарилса ва ягоналик бузилса (3.4- таърифга каранг), унда бу ечим маҳсус ечим бўлади.

**Мисоллар. 1.** 1- бобда кўрилган  $y' = y^3$  дифференциал тенглама учун  $(a, 0)$  нуктада ( $a$  — ихтиёрий ҳакиқий сон)  $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = \frac{2}{3} \left| y^{-\frac{1}{3}} \right|$  ҳосила чегараланмаган.

Шу ҳосила чегараланмаган нукталар тўплами  $P' = \{(x, y) : y = 0, x \text{ — ихтиёрий}\}$  дан иборат бўлиб,  $y = 0$  берилган тенгламанинг ечимидан иборат. Бу ечимнинг ҳар бир нуктасида ягоналик бузилишини кўрсатган эдик. Демак,  $y = 0$  (абсцисса ўки) берилган дифференциал тенглама учун маҳсус ечим бўлади.

**2.** Ушбу  $y' = y^3 + 1$ ,  $-\infty < y < +\infty$  дифференциал тенглама учун ҳам  $(a, 0)$  нукта атрофида  $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = \frac{2}{3} \left| y^{-\frac{1}{3}} \right|$  чегараланмаган, аммо  $y = 0$  ечим эмас. У ҳолда  $y = 0$  чизик маҳсус ечим ҳам бўла олмайди, демак, берилган тенгламанинг маҳсус ечими йўк.

**3.** Бу бандда ҳосилага нисбатан ечилимаган дифференциал тенгламалар учун маҳсус ечим мавжудлиги масаласи билан шуғулланамиз.

Биз маҳсус ечими топишнинг икки усули билан танишамиз:

а) (3.1) тенглама учун З.1- теорема шартларидан камида биттаси бажарилмаган, б) (3.1) дифференциал тенгламанинг умумий ечими маълум.

а) Асосан  $F(x, y, y')$  функция  $D_3$  соҳада узлуксиз ва узлуксиз ҳосилаларга эга бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда маҳсус ечим 3.1- теореманинг 2- шарти бузиладиган нуқталар тўпламидан иборат бўлиши мумкин. Бошқача айтганда,  $p = \frac{dy}{dx}$  параметрни киритсан, маҳсус ечим ушбу

$$\begin{cases} F(x, y, p) = 0, \\ F_p(x, y, p) = 0 \end{cases} \quad (3.28)$$

системани қаноатлантирадиган  $(x, y)$  нуқталар тўпламидан иборат бўлиши мумкин. Бу тўпламни  $D_3^p$  дейлик. Агар (3.28) системанинг тенгламалари биргаликда бўлмаса, у ҳолда  $D_3^p$  тўплам бўш бўлади (яъни  $D_3^p = \emptyset$ ). Агар  $D_3^p \neq \emptyset$  бўлса, бу тўплам нуқталарининг геометрик ўринини текшириш керак. Шу геометрик ўрин (3.1) дифференциал тенгламанинг  $p$  — дискриминант чизиги дейилади. Уни  $\Phi_i^p(x)$  ( $i=1, 2, \dots, m$ ) деб белгилайлик.  $\Phi_i^p(x)$  чизиклар ечим бўлиши ҳам, қисман ечим бўлиши ҳам ва бутунлай ечим бўлмаслиги ҳам мумкин. Бундай коида келиб чиқади:

- 1)  $p$  — дискриминант чизиклар (яъни  $\Phi_i^p(x)$  чизиклар) топилади;
- 2) топилган  $p$  — дискриминант чизиклар ечим (ёки қисман ечим) бўлиши текширилади.

3)  $p$  — дискриминант чизикларнинг ечим бўлган шохчаларида ягоналик ўринли бўлиши ёки ўринли бўлмаслиги текширилади.

(3.28) дан  $p$  — дискриминант чизиклар учун ( $p$  ни чиқариб ташлагандан кейин)  $\psi_i(x, y) = 0$  ( $i=1, 2, \dots, m$ ) тенгламалар келиб чиқади. Агар бирор  $(x_0, y_0)$  нуқтада  $\frac{\partial \psi}{\partial y} \neq 0$  бўлса, тенгламаларни шу нуқтанинг етарли кичик атрофида  $y$  га нисбатан ечиб,  $y = \varphi_i(x)$  ўринишда ёзиш мумкин.

Агар бирор  $y = \varphi_i(x)$  функция ёки  $\psi_i(x, y) = 0$  ошкормас тенглама  $p$  — дискриминант чизикларни белгилаб, бу чизик (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими бўлса ва унинг ҳар бир нуқтасида ягоналик хоссаси бузилса, у ҳолда тегишли чизик маҳсус интеграл чизик бўлади.

**Мисоллар. 1.**  $(y')^2 = y^3$  дифференциал тенглама учун ушбу

$$\begin{cases} F(x, y, p) = p^2 - y^3 = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial p} = 2p = 0 \end{cases}$$

системага эгамиз. Ундан  $y = 0$  келиб чиқади. Бу  $p$  — дискриминант чизикдир. Содда мулоҳазалар кўрсатадики, бу чизик берилган тенгламанинг ечими бўлиб, унинг ҳар бир нуқтасидан бир йўналишда камида икки интеграл чизик (3.4- таърифга к.) ўтади (биттаси —  $y = 0$ , иккинчиси — кубик парабола). Шундай килиб,  $y = 0$  маҳсус ечимдир.

2. Аввал 3.2- § да кўрилган  $y = 2xy' - y'$  Лагранж тенгламасини оламиз. Бу тенгламанинг маҳсус ечими йўклигини кўрсатамиз. Тегишли

$$\begin{cases} F(x, y, p) = y - 2xp + p = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial p} = -2x + 1 = 0 \end{cases}$$

системадан  $y=0$ ,  $x=\frac{1}{2}$  келиб чиқади. Бу нүкта  $y=0$  ечимда ётади ва  $y=0$  ечим ихтиёрий  $x$  лар учун аникланган. Аммо юкоридаги система  $x$  нинг  $x=\frac{1}{2}$  кийматидагина биргаликда бўлади. Демак,  $y=0$  ечим махсусмас.

3. Энди  $y-2xy'+(y')^2=0$  тенглама берилган бўлсин. Ушбу

$$\begin{cases} y-2xp+p^2=0, \\ -2x+2p=0 \end{cases}$$

системадан  $p=x$  келиб чиқади.  $p$  дискриминант чизигининг тенгламаси  $y-2x \cdot x+x^2=0$  ёки  $y=x^2$  бўлади. Аммо бу парабола берилган тенгламанинг интеграл чизиги эмас, чунки  $x^2-2x(x^2)'+(x^2)^2\neq 0$ .

Демак,  $y=x^2$  парабола махсус ечим бўла олмайди. Берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{cases} x=\frac{C}{p^2}+\frac{2}{3}p, \\ y=2xp-p^2 \quad (p \text{ — параметр, } C \text{ — ихтиёрий ўзгармас}) \end{cases}$$

куринишида ёзилади.

3.2- теорема. Агар  $F(x, y, p)$ ,  $p=\frac{dy}{dx}$  функция бирор ёниқ  $\bar{D}_3^0 (\bar{D}_3 \subset D_3)$  тўпламда аникланган, узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлиб, шу  $\bar{D}_3^0$  да  $\frac{\partial F(x, y, p)}{\partial y} \neq 0$  бўлса, у ҳолда (3.1) дифференциал тенгламанинг  $p$  — дискриминант чизиги шу тенгламанинг ечими бўлиши учун ушбу

$$\frac{\partial F(x, y, p)}{\partial x} + p \frac{\partial F(x, y, p)}{\partial y} = 0 \quad (3.29)$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $p$  — дискриминант чизик ечим бўлсин ва унинг тенгламасини параметрик курнишида ёзиш мумкин деб фараз этайлик, яъни

$$x=x(p), \quad y=y(p) \quad (p \text{ — параметр}),$$

бу ерда  $x(p)$ ,  $y(p)$  функциялар дифференциалланувчи. Биз ушбу

$$F(x, y, p)=0, \quad \frac{\partial F(x, y, p)}{\partial p}=0, \quad p=\frac{dy}{dx}$$

муносабатларга эгамиз. Юкоридаги фаразга кўра  $F(x(p), y(p), p)=0$ . Ундан  $p$  бўйича тўлиқ ҳосила олсан,

$$\begin{aligned} & \frac{\partial F(x(p), y(p), p)}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dp} + \frac{\partial F(x(p), y(p), p)}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dp} + \\ & + \frac{\partial F(x(p), y(p), p)}{\partial p}=0 \end{aligned} \quad (3.30)$$

ёки  $\frac{\partial F}{\partial p}=0$  бўлгани учун (3.29) келиб чиқади.

Етарлилиги.  $F=0$ ,  $\frac{\partial F}{\partial p}=0$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x}+p \frac{\partial F}{\partial p}=0$  муносабатлар ўринли бўлсин. Биринчи иккитасидан  $y$  ва  $p$  ларни  $x$  нинг функцияси

сифатида топамиз:  $y = y(x)$ ,  $p = p(x)$ . Бу  $y(x)$  функция (3.1) тенгламанинг ечими эканини күрсатамиз. Үнинг үчун  $F = 0$  ни яна  $x$  бүйича дифференциалтаймиз:

$$\frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial x} + \frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial p} \frac{dp}{dx} = 0.$$

Бундан (3.29) ни хисобга олсак,  $\frac{dy(x)}{dx} = p(x)$  келиб чиқади. Шу билан бирга:  $F(x, y(x), p(x)) = F\left(x, y(x), \frac{dy(x)}{dx}\right) = 0$ , Демак,  $y = y(x)$  функция ечим экан.

4. 3- мисолда күрилган  $y - 2xy' + (y')^2 = 0$  дифференциал тенглама учун  $y = x^2 - p$  парабола дискриминант чизик бўлиб, ечим эмас эди. Буни ҳозирги усул билан текширайлик. Ҳакиқатан,  $F(x, y, p) = y - 2xp + p^2$ ,  $\frac{\partial F}{\partial p} = -2x + 2p$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y} = 1$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x} = -2p$  муносабатларга кўра  $\frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial y} = -2p + p \cdot 1 = -p \neq 0$ . 3.2- теореманинг шарти бажарилмади. 1- мисолда күрилган  $(y')^2 - y^3 = 0$  дифференциал тенглама учун  $F = p^2 - y^{\frac{4}{3}}$ ,  $\frac{\partial F}{\partial p} = 2p$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{4}{3}y^{\frac{1}{3}}$  ва  $\frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial y} = 0 + p\left(-\frac{4}{3}y^{\frac{1}{3}}\right)$ . Аммо  $\frac{\partial F}{\partial p} = 2p = 0$  дан  $p = 0$  келиб чиқади. Шунинг үчун охирги ифода айнан нолга тенг. Демак,  $y = 0$  ( $p$  — дискриминант чизик) маҳсус ечим бўлади.

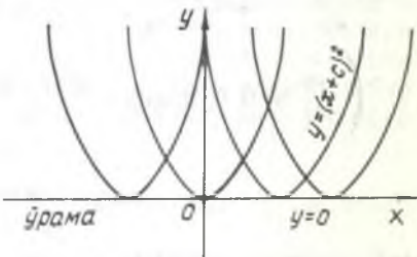
б) 3.5- таъриф. Ушбу

$$\Phi(x, y, C) = 0 \quad (3.31)$$

бир параметрли силлиқ чизиклар оиласи берилган бўлиб,  $C \in [C_1, C_2]$  бўлсин. Агар бирор  $I$  чизик ўзининг ҳар бир нуқтасида (3.31) оила чизикларидан бирортаси билан умумий уринмага эга бўлса, у ҳолда  $I$  чизик (3.31) оиласиниг ўрамаси дейилади.

Ушбу  $y = (x+C)^2$  параболалар оиласи учун  $y = 0$  чизиги ўрама бўлади (28- чизма). Аммо ҳар кандай силлиқ чизиклар оиласи ҳам ўрамага эга бўлавермайди.

**3.3- теорема.** (3.31) бир параметрли силлиқ чизиклар оиласи берилган бўлиб,  $\Phi(x, y, C)$  функция бирор  $D_3$ ,  $D_3 \subset D_3$  тўпламда аниқланган, узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга ҳамда



28- чизма

$$\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)^2 \neq 0 \quad (3.31')$$

тенгсизлик үринли бўлсин. У ҳолда тенгламаси

$$x = x(t), y = y(t), x(t) \in C[t_1, t_2], y(t) \in C[t_1, t_2] \quad (3.32)$$

параметрик үранинида берилган чизик (3.31) силлиқ чизиклар оиласининг ўрамаси бўлиши учун унинг ҳар бир нуқтасида ушибу

$$\begin{cases} \Phi(x(t), y(t), C) = 0, \\ \frac{\partial \Phi(x(t), y(t), C)}{\partial C} = 0 \end{cases} \quad (3.33)$$

тенгламалар қанотлантирилиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. (3.31) оила тенгламаси (3.32) билан ёзилган ўрамага эга бўлсин.  $t$  параметр  $[t_1, t_2]$  оралиқда ўзгарганда ўрама (3.31) оиласининг тури чизикларига уриниб боради, яъни  $t$  ўзариши билан  $C$  ўзариб боради. Шунинг учун  $C = C(t)$  деб қараш лозим. Албатта,  $t \in [t_1, t_2]$  да  $C'(t) \neq 0$ , акс ҳолда (яъни  $C'(t) = 0$ ,  $t \in [t_1^0, t_2^0] \subset [t_1, t_2]$  бўлса)  $[t_1^0, t_2^0] \subset [t_1, t_2]$  оралиқдан олинган  $t$  кийматларидаги ўрама тегишли оиласининг факат битта чизигига уринади. Демак,  $[t_1^0, t_2^0]$  ўрама ўша чизик билан устма-уст тушади. Бу (3.32) чизикнинг ўрама эканига зид. Шундай килиб,  $C'(t) \neq 0$ ,  $t \in [t_1, t_2]$ . Энди (3.32) ни (3.31) га қўйсан,  $\Phi(x(t), y(t), C(t)) \equiv 0$  айният хосил бўлади. Айниятнинг чап томонидаги функциядан  $t$  бўйича тўлиқ хосила оламиз:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \Phi}{\partial C} \frac{dC}{dt} = 0. \quad (3.34)$$

Энди (3.31) оила чизигига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини  $k$  деб, уни топайлик. Равшанки,  $\frac{\partial \Phi}{\partial y} \neq 0$  бўлганда

$$\frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial x} + \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0 \text{ дан} \quad \frac{dy}{dx} = k = -\frac{\frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial x}}{\frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial y}}$$

$$\left( \frac{\partial \Phi}{\partial x} \neq 0 \text{ бўлганда } \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial x} \frac{dx}{dy} + \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial y} = 0 \text{ дан} \right. \\ \left. \frac{dx}{dy} = k' = -\frac{\frac{\partial \Phi}{\partial y}}{\frac{\partial \Phi}{\partial x}} \right)$$

келиб чиқади. (3.31') тенгсизликка кўра бурчак коэффициент аниқланган. Шунга ўхшаш, ўрамага ўтказилган уринма бурчак коэффициентини  $k_1$  десак,

$$k_1 = \frac{dy(t)}{dx(t)} = \frac{y'(t)}{x'(t)} \quad (k'_1 = \frac{x'(t)}{y'(t)})$$

бўлади. Аммо  $k = k_1$  бўлгани учун (3.31) ни ҳисобга олиб

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y'(t) = 0$$

муносабатга эга бўламиз. Бу тенглик ва  $C'(t) \neq 0$ ,  $t \in [t_1, t_2]$  га кўра (3.34) дан  $\frac{\partial \Phi(x(t), y(t), C(t))}{\partial C} = 0$  келиб чиқади. Зарурлик исбот этилди.

**Етарлилиги.** Агар бирор (3.32) чизикнинг нукталарида (3.31') тенгсизлик ўринли бўлиб, (3.33) муносабатлар қаноатлантирилса, у ҳолда (3.32) чизик (3.31) оиланинг ўрамаси бўлади. Шуни исбот этамиз.

Ҳакикатан,  $\frac{\partial \Phi(x(t), y(t), C)}{\partial y} \neq 0$ ,  $t \in [t_1, t_2]$  дейлик. Энди (3.33) система тенгламаларидан биринчисини  $t$  бўйича дифференциаллаймиз. Натижада (3.33) нинг иккинчи айниятини ҳисобга олиб,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} x'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y'(t) = 0$$

ёки

$$\frac{y'(t)}{x'(t)} = - \frac{\frac{\partial \Phi}{\partial x}}{\frac{\partial \Phi}{\partial y}}$$

муносабатга келамиз. Бундан тегишли нуктада (3.32) чизик (3.31) оиланинг чизиги билан бир хил бурчак коэффициентига эга экани келиб чиқади. Етарлилиги исбот этилди.

(3.33) система аникладиган чизик (3.31) оиланинг  $C$  — дискриминант чизиги дейилади.

Берилган силлик чизиклар оиласининг ўрамасини топиш учун қуидаги коида келиб чиқади:

1) (3.33) системадан  $C$  ни чиқариб ташлаб,  $C$  — дискриминант чизик топилади;

2) топилган  $C$  — дискриминант чизикдан

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0 \quad (3.35)$$

тенгламаларни қаноатлантирадиган  $(x, y)$  нукталарни чиқариб ташланади.  $C$  — дискриминант чизикнинг колган қисми берилган оиланинг ўрамаси бўлади. Агар (3.35) системанинг тенгламалари биргаликда бўлмаса, у ҳолда  $C$  — дискриминант чизик тўлалигича ўрамадан иборат бўлади. Агар  $C$  — дискриминант чизикнинг ҳар бир нуктасида (3.35) ўринли бўлса, у ҳолда берилган оиланинг ўрамаси мавжуд эмас.

Мисол.  $y = \sqrt[3]{\frac{(y')^2}{4y}} \left( x \sqrt[3]{\frac{(y')^2}{4y}} - 1 \right)^2$  дифференциал тенглама берилган бўлсин. Уни интеграллаш учун  $x$  га нисбатан ечиш осон. Бу ҳолда тегишли усул билан ҳисоблашлар олиб борсак, умумий ечим ушбу  $y - C^3 x^2 + 2C^2 x - C = 0$  кўришида топилади.  $C$  — дискриминант чизикни топайлик. Ушбу

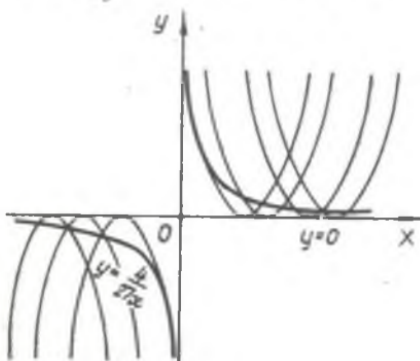
$$\begin{cases} y - C^3 x^2 + 2C^2 x - C = 0, \\ -3C^2 x^2 + 4Cx - 1 = 0 \end{cases}$$

системанинг иккинчи тенгламасидан  $x \neq 0$  бўлганда  $C = \frac{1}{3x}$  ва  $C = \frac{1}{x}$ . Энди  $C$  учун топилган иккى ифодани ҳам системанинг биринчи тенгламасига қўйсак, иккى  $C$  — дискриминант чизик, яъни

$$y=0, x \neq 0; y = \frac{4}{27x}, x \neq 0 \quad (3.36)$$

чизиқлар хосил бўлади. Улардан бири абсцисса ўки бўлса, иккинчиси шохчалари I- ва 3- квадрантларда жойлашган гиперболадан иборат (29- чизма).

Энди топилган (3.36)  $C$  — дискриминант чизиклар ўрама ёки ўрама эмаслигини текширамиз. Кўрилаётган ҳолда  $\Phi = y - C^3x^2 + 2C^2x - C$ . Ундан  $\frac{\partial \Phi}{\partial x} = -2C^3x + 2C^2$ ,  $\frac{\partial \Phi}{\partial y} = 1 \neq 0$ . Демак, (3.36) даги ҳар икки чизик ҳам ўрамадир.



29- чизма

**3.4- теорема.** (3.31) силик чизиклар оиласи (3.1) дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлиб, ўша чизиклар оиласи ўрамага эга бўлса, у ҳолда бу ўрама (3.1) тенгламанинг маҳсус ечими бўлади.

Исбот. Ўраманинг тенгламаси  $F_1(x, y) = 0$  (ёки  $y = F_2(x)$ ) кўринишда бўлсин. Унда ихтиёрий  $(x_0, y_0)$  нуқтани оламиз, яъни  $(x_0, y_0) \in l$ ,  $l$  — ўрама. Олинган нуқтада ўрамага ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти  $k_1$  шу нуқтадан ўтувчи интеграл чизиклардан бирортасига ўтказилган уринма бурчак коэффициенти  $k_1$  билан устма-уст тушади. Демак,  $l$  — ўрама (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими бўлади. Шундай килиб,  $(x_0, y_0)$  ихтиёрий бўлгани учун  $l$  — ўраманинг ҳар бир нуқтасидан шу  $l$  чизиги ва (3.31) оиласининг битта чизиги ўтади. Бундан  $l$  — ўрама (3.1) дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими экани келиб чикади. Теорема исбот бўлди.

Юкорида кўрилган мисолда умумий ечим  $y - C^3x^2 + 2C^2x - C = 0$  кўринишда бўлиб, шу чизиклар оиласи учун  $y = 0$ ,  $y = \frac{4}{27x}$  чизиклар ўрама экани кўрсатилган эди. Демак, бу чизиклар тегишли дифференциал тенгламанинг маҳсус ечимлари бўлади (29- чизма).

Юкоридаги мулоҳазалардан равшанки, дифференциал тенгламанинг барча ечимларини топиш учун унинг умумий ечимини ва агар мавжуд бўлса, маҳсус ечимларини топиш лозимдир.

**Машқ.** Ушбу дифференциал тенгламаларнинг барча ечимлари топилсин:

$$1. y' = \sqrt{1-y^2}, |y| < 1;$$

$$3. x-y = \frac{4}{9}(y')^2 - \frac{8}{27}(y')^3, D_3=R^3;$$

$$2. y' = \sqrt[3]{(y-x)^2 + 5}, D_3=R^3;$$

$$4. (2xy'-y)^2 - 4x^3 = 0, x \geqslant 0;$$

$$5. x^2(y')^2 - 2xyy' + 2xy = 0, xy \leqslant 0, x \neq 0, y' \leqslant 1.$$

### 3.5- §. ИЗОГОНАЛ ВА ОРТОГОНАЛ ТРАЕКТОРИЯЛАР

3.6- таъриф. Агар текисликда бир параметрли силлиқ  $l$  чизиклар оиласи

$$\Phi(x, y, a) = 0 \quad (a - \text{параметр}) \quad (3.37)$$

берилган бўлса, у ҳолда бу оила чизикларини ўзгармас  $\alpha$  бурчак остида кесиб ўтвучи  $l_1$  чизик берилган (3.37) оиласининг изогонал траекторияси дейилади. Таърифга кўра  $l$  ва  $l_1$  чизикларнинг кесишган нуқтасида уларга ўtkазилган уринмалар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг.

Агар  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлса, изогонал траектория ортогонал траектория деб юритилади.

Энди берилган (3.37) оиласининг изогонал траекторияларини топиш билан шугулланамиз. Шуни қайд қилиб ўтамизки,  $\alpha = 0$  бўлганда биз тегишли оила учун ўрамага эга эдик ва бу ўрамалар мавжуд бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин эди. Кўрилаётган ҳолда (яъни  $\alpha \neq 0$  бўлганда) берилган силлиқ чизиклар оиласининг изогонал траекториялари мавжуд ва бу траекториялар тўплами чексиз тўпламдир. Бу тўпламни  $\Phi_l$ , (3.37) чизиклар оиласини эса  $\Phi_a$  деб белгилаймиз.

Аввал  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлсин.  $\Phi_l$  тўпламдан бирор  $l_1$  чизикни олайлик. Унда ўзгарувчи координаталар  $x_1, y_1$  бўлсин. (3.37) оиласининг дифференциал тенгламаси тузилади. Уни биз биламиз.  $\operatorname{tg}\alpha = k$  дейлик. Агар  $\operatorname{tg}\psi$  (3.37) оила чизигига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти бўлса,

$$\operatorname{tg}(\psi - \varphi) = \operatorname{tg}\alpha = k \text{ ёки } \frac{\frac{dy_1}{dx_1} - \frac{dy}{dx}}{1 + \frac{dy_1}{dx_1} \frac{dy}{dx}} = k \quad (3.38)$$

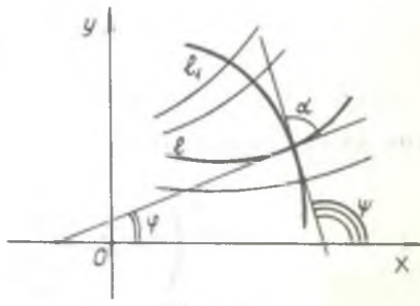
булади (30- чизма). Бундан

$$\frac{\frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial y_1} \frac{dy_1}{dx_1} + \frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial x_1}}{\frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial y_1} - \frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial x_1} \frac{dy_1}{dx_1}} = k. \quad (3.39)$$

Агар  $\Phi(x_1, y_1, a) = 0$  ва (3.39) муносабатлардан параметр  $a$  ни чиқариб ташласак,

$$F\left(x_1, y_1, \frac{dy_1}{dx_1}\right) = 0 \quad (3.40)$$

дифференциал тенгламага келамиз. Бунда  $x_1 = x, y_1 = y$  дейиш мумкин. (3.40) дифференциал тенгламанинг умумий ечимини



30- чизма

$\Psi(x_1, y_1, C) = 0$  десак, биз (3.37) оиланинг изогонал траекториялари тўплами  $\Phi_i$  ни хосил киласиз.

Агар  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\psi - \varphi = \frac{\pi}{2}$  ва  $\operatorname{tg}\psi = -\operatorname{ctg}\varphi$ ,  $\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{-1}{\frac{dy}{dx}}$  бўла-

ди. Демак,  $\Phi(x_1, y_1, a) = 0$  ва  $\frac{\partial\Phi(x_1, y_1, a)}{\partial x_1} \frac{dy_1}{dx_1} - \frac{\partial\Phi(x_1, y_1, a)}{\partial y_1} = 0$  тенгламалардан  $a$  ни чиқариб, ортогонал траекторияларнинг дифференциал тенгламасини топамиз. Уни интеграллаб, ортогонал траекториялар оиласини топиш мумкин.

Агар силлик чизиклар оиласининг дифференциал тенгламаси топилган ёки берилган бўлса, у ҳолда изогонал ва ортогонал траекторияларнинг дифференциал тенгламасини топиш осонлашади. Ҳақиқатан, (3.37) оиланинг дифференциал тенгламаси

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \quad . \quad (3.41)$$

бўлсин. У ҳолда (3.38) дан:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy_1}{dx_1} - k}{k \frac{dy_1}{dx_1} + 1}.$$

Буни (3.41) га қўйсак ( $x=x_1, y=y_1$  деб)

$$F\left(x_1, y_1, \frac{\frac{dy_1}{dx_1} - k}{k \frac{dy_1}{dx_1} + 1}\right) = 0 \quad (3.42)$$

хосил бўлади. Биз изланган дифференциал тенгламага эгамиз. Агар  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{\frac{dy_1}{dx_1}}$  ни (3.41) га қўямиз:

$$F\left(x_1, y_1, -\frac{1}{\frac{dy_1}{dx_1}}\right) = 0. \quad (3.43)$$

Мисол.  $y=ax$  тўғри чизиклар оиласининг изогонал  $\left(\alpha \neq \frac{\pi}{2}\right)$  траекторияларини топайлик. Берилган оиланинг дифференциал тенгламаси (3.43) га кўра:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}. \text{ Бундан } \operatorname{tg}\alpha = k \text{ десак: } \frac{\frac{dy}{dx} - k}{k \frac{dy}{dx} + 1} = -\frac{x}{y} \text{ ёки } k(ydx - xdy) = xdx + ydy.$$

Охириги муносабатнинг икки томонини  $x^2 + y^2 \neq 0$  га бўламиз:  $k \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = \frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2}$ . Бундан  $k \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = \ln C$  ёки  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \varphi$

$\sqrt{x^2 + y^2} = r$  дейилса,  $r = Ce^{kx}$ ,  $C > 0$  формулага келамиз. Бу логарифмик спираллар оиласидан ибораг (31-чизма). Кўрилган чизиклар оиласининг ортогонал траекториялари маркази координата бошида бўлган концентрик айланалардан иборат бўлишини кўрсатиш кийин эмас.

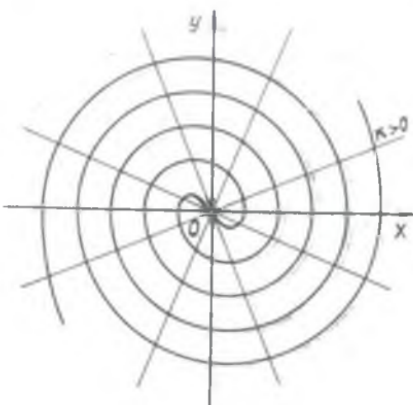
$\alpha = 0$  бўлганда изогонал траекториялар тўплами битта нуктадан (координата бошидан) иборат бўлиб, у нукта тегишли дифференциал тенгламанинг яккаланган маҳсус нуктаси бўлади.

Машклар.

1. Ушбу  $y = ax^2$  параболалар оиласининг ортогонал ва изогонал траекториялари топилсин;

2. Ушбу  $y = \frac{a}{x}$ ,  $a > 0$  гиперболалар

оиласининг ортогонал ва изогонал траекториялари топилсин.



31- чизма

## 4-боб

### **n- ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР**

#### **4.1- §. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР ВА МАВЖУДЛИК ТЕОРЕМАЛАРИ**

Ушибу

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (4.1)$$

кўринишдаги тенглама  $n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция  $(n+2)$  ўлчовли  $R^{n+2}$  фазонинг  $D_{n+2}$  соҳасида аниқланган. Кўп холларда (4.1) тенглама ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (4.2)$$

кўринишга келтирилади. Бу тенглама юкори тартибли хосилага нисбатан ечилган ёки каноник кўринишдаги  $n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама деб юритилади. (4.2) тенгламада  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $(n+1)$  ўлчовли  $R^{n+1}$  фазонинг  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган.

Агар (4.1) ва (4.2) да  $n=1$  бўлса, биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламага эга бўламиз. Бу ҳолни 1- ва 3- бобларда кўрганмиз. Энди  $n \geq 2$  бўлсин.

1. Аввал (4.2) дифференциал тенгламани чукурроқ ўрганамиз.

4. 1-таъриф. (4.2) тенглама берилган бўлиб,  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $R^{n+1}$  фазонинг  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган бўлсин. Агар I интэрвалда аниқланган бирор  $y = \varphi(x)$  функция учун қўйидалаги учта

$$\left. \begin{array}{l} 1^{\circ}. \quad \varphi(x) \in C^n(I); \\ 2^{\circ}. \quad (x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)) \in D_{n+1}, \quad x \in I; \\ 3^{\circ}. \quad \varphi^{(n)}(x) = f(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)), \quad x \in I \end{array} \right\} \quad (4.3)$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $y=\varphi(x)$  функция  $I$  интервалда (4.2) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади.

(4.2) тенглама ечимининг графиги, яъни  $y=\varphi(x)$  функцияниянг графиги унинг интеграл чизиги дейилади.

Мисоллар. 1.  $y'' + \omega^2 y = 0, D_3 = R^3$  тенглама учун  $n=2$  бўлиб,  $y = \sin \omega x, I = = R^1$  функция унинг ечими дидир. Равшанки, бу ҳолда 4.1-таърифнинг барча шартлари бажарилади.

2.  $y''' - 3y' - 2y = 0, D_4 = R^4$ . 3-тартибли дифференциал тенглама бўлиб,  $y = e^{2x}$  функция унинг  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган ечими дидир.

3.  $y'' = 2yy'$  учун  $D_3 = R^3$  ва  $y = \operatorname{tg} x$  функция унинг  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  интервалда берилган ечими дидир.

Эслатиб ўтамизки, биринчи тартибли дифференциал тенгламалардаги каби юқори тартибли дифференциал тенгламаларда ҳам ечим баъзида ошкор  $y = \varphi(x)$  кўринишда ёзилса, баъзида ошкормас  $\Phi(x, y) = 0$  функция кўринишида ёзилиши мумкин. Ечимни баъзан параметрик кўринишида

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t \in I_t \quad (t \text{ — параметр})$$

излаш ҳам қулай бўлади. Биз параметрик кўринишда ёзиладиган ечимнинг таърифини келтириб ўтирамаймиз.

4.2-таъриф. (4.2) дифференциал тенглама ва  $x, C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариши соҳасида аниқланган ҳамда  $x$  бўйича  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи

$$y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (4.4)$$

функция берилган бўлсин. Агар ихтиёрий  $(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \in D_{n+1}$ , нуқта учун ушибу

$$\left. \begin{array}{l} y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y' = \varphi'_x(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y^{(n-1)} = \varphi_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{array} \right\} \quad (4.5)$$

муносабатлар  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларнинг

$$\left. \begin{array}{l} C_1 = \psi_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ C_2 = \psi_2(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ \vdots \\ C_n = \psi_n(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \end{array} \right\} \quad (4.6)$$

қийматларини бир қийматли аниқласа ва бу қийматларни ушибу

$$y^{(n)} = \varphi_x^{(n)}(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (4.7)$$

төңглика қуиши натижасынан (4.2) төңглама ҳосил болса, у ҳолда (4.4) функция (4.2) төңгламанинг  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган умумий ечими дейилади.

Шундай килиб, (4.2) дифференциал төңгламанинг умумий ечими  $n$  та ихтиёрий ўзгармас сонни ўз ичига олади.

(4.2) дифференциал төңгламанинг барча ечимларини топиш асосий масаладир. Умумий ечим формуласи (4.4) ни олайлик. Унда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга маълум қийматлар берсак, тегишли ечим ҳосил бўлади. Умуман айтганда, (4.2) төңгламанинг (4.4) формула ўз ичига олмаган ечимлари ҳам бўлиши мумкин. Иккита мисол кўрамиз.

Мисоллар. 1.  $y'' = x$ ,  $D_3 = R^3$  төңглама учун  $y = \frac{x^3}{6} + C_1x + C_2$  функция умумий ечим бўлади. Ҳакикатан,  $y' = \frac{x^2}{2} + C_1$ ,  $y'' = x$  ҳосилалардан охиргисида  $C_1$  ва  $C_2$  лар катнашмайди, у муносабат берилган төңглама билан устма-уст тушади. Умумий ечим формуласи төңгламанинг барча ечимларини ўз ичига олади.

2.  $y'' = \frac{(y')^2}{y}$ ,  $D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, y > 0, -\infty < y' < +\infty\}$  дифференциал төңглама учун  $y = e^{C_1x + C_2}$  функция умумий ечим бўлади. Ҳакикатан,  $y' = C_1e^{C_1x + C_2}$ ,  $y'' = C_1^2e^{C_1x + C_2}$  ёки  $y' = C_1y$ ,  $y'' = C_1^2y = \left(\frac{y'}{y}\right)^2y = \frac{(y')^2}{y}$ . Бу охирги муносабат берилган дифференциал төңглама билан устма-уст тушади. Аммо умумий ечим формуласи берилган төңгламанинг барча ечимларини ўз ичига олмайди. Кўрилаётган ҳолда  $y = C(C = \text{const} \neq 0)$  функция ҳам ечимдир. Бу ечим умумий ечим формуласи  $y = e^{C_1x + C_2}$  дан  $C_1$  ва  $C_2$  ларнинг биронта ҳам қийматида ҳосил бўлмайди.

Эслатма.  $n$  — тартибли дифференциал төңгламалар учун ҳам маҳсус ечим тушунчасини киритиш мумкин эди, аммо у анча мураккаб. Шу сабабли биз унга тўхтамаймиз (4.1- натижага каранг).

(4.2) дифференциал төңгламанинг унинг умумий ечими формуласи (4.4) дан  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга қийматлар бериб ҳосил қилинадиган ҳар бир ечими (4.2) төңгламанинг ҳусусий ечими дейилади.

Ҳусусий ечими излаш Коши масаласининг ечимини излашга келади.

Агар (4.2) төңглама,  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нукта ва ушбу

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (4.8)$$

муносабатлар берилган бўлса, (4.2) дифференциал төңгламанинг (4.8) төңгликларни қаноатлантирадиган ечимини излаш (4.2) төңглама учун Коши масаласи дейилади. Унда (4.8) төңгликлар бошланғич шарт,  $x_0, y, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$  қийматлар эса бошланғич қийматлар деб юритилади.  $n=2$  бўлганда Коши масаласи аниқ геометрик маънога эга. Масалан,  $y'' = f(x, y, y')$  төңглама учун  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$  шартни қаноатлантирувчи интеграл чизик тегишли соҳанинг  $(x_0, y_0)$  нуктасидан берилган  $y_0$  бурчак коэффициентли уринма билан ўтиши лозим.

Агар (4.2) дифференциал төңгламанинг умумий ечими (4.4) маълум бўлса, тегишли Коши масаласини ечиш учун ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \varphi(x_0, C_1, C_2, \dots, C_n) = y_0, \\ \varphi'(x_0, C_1, C_2, \dots, C_n) = y_0', \\ \vdots \\ \varphi^{(n-1)}(x_0, C_1, C_2, \dots, C_n) = y_0^{(n-1)} \end{array} \right\} \quad (4.9)$$

тенгламалар системасини  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан ечиш керак бўлади. Бу система ягона ечимга эга бўлиши, биттадан ортик ечимга эга бўлиши ёки умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин. (4.9) система ягона ечимга эга бўлганда (4.2), (4.8) Коши масаласи ягона ечимга эга дейилади. Акс ҳолда тегишли Коши масаласида ягоналик бузилган бўлади.

Агар (4.2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечими  $\Phi(x, y) = 0$  кўринишда берилса, бу муносабат берилган дифференциал тенгламанинг интеграли деб аталади. Агар умумий ечим  $\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0$  кўринишда ёзилган бўлса, бу муносабат (4.2) тенгламанинг умумий интеграли дейилади.

(4.2) дифференциал тенгламанинг барча (хусусий ва маҳсус) ечимларини топиш дифференциал тенгламани интеграллаш жараёни бўлади. Тенгламани интеграллаш жараёни ноа尼克 интегралларни ҳисоблашга келганда дифференциал тенглама квадратураларда интегралланади дейилади.

Энди юкорида келтирилган таърифларга мисол кўрайлик.

**Мисол.**  $y'' + \omega^2 y = 0$  дифференциал тенглама иккинчи тартибли бўлиб, унинг умумий ечими  $y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x$  бўлади.

Агар  $y'' + \omega^2 y = 0$  дифференциал тенглама учун  $y(0) = 1, y'(0) = -1$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими топиш талаб килинса, умумий ечимдан фойдаланиб,  $1 = y(0) = C_1; -1 = y'(0) = C_2 \omega$  тенгликларни хосил киласиз. Бундам:  $C_1 = 1; C_2 = -\frac{1}{\omega}$ ,  $\omega \neq 0$ . Демак, аниқланган (ягона) ечим  $y = \cos \omega x - \frac{1}{\omega} \sin \omega x$  бўлади.

2. Энди (4.2) дифференциал тенглама учун ечимнинг мавжудлик ва ягоналик теоремаларини келтирамиз.

**4.1-теорема (Коши теоремаси).** Агар (4.2) дифференциал тенгламада ушбу  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$  функциялар  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда:

1°. (4.2) дифференциал тенгламанинг бирор I интервалда аниқланган,  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)'}$ ,  $(x_0, y_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  бошлангич шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд.

2°. Агар  $y = \varphi(x), x \in I_1$  ва  $y = \psi(x), x \in I_2$  функцияларнинг ҳар бирни (4.2) дифференциал тенгламанинг ечими бўлиб, берилган  $x_0$  учун  $\varphi(x_0) = \psi(x_0), \varphi'(x_0) = \psi'(x_0), \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = \psi^{(n-1)}(x_0)$  бўлса, бу  $y = \varphi(x)$  ва  $y = \psi(x)$  ечимлар аниқланиш соҳаларининг умумий қисмida устма-уст тушади. Бошқача айтганда, агар  $x_0 \in I_1 \cap I_2$  нуқтада  $\varphi^{(i)}(x_0) = \psi^{(i)}(x_0), i = 0, 1, \dots, n-1$  бўлса, у ҳолда  $I_1 \cap I_2$  интервалда  $\varphi(x) \equiv \psi(x)$  бўлади.

4.3-тәріф. Агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соңда аниқланған бўлиб, бу функция учун шундай  $L \geq 0$  сон мавжуд бўлсаки, ихтиёрий  $(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}) \in D_{n+1}$ ,  $(x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нүқталар учун ушбу

$$|f(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}) - f(x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)})| \leq L \sum_{i=0}^{n-1} |y_1^{(i)} - y_2^{(i)}|, \quad L \geq 0 \quad (L)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1}$  соңда  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантиради дейилади,  $L$  эса Липшиц ўзгармаси дейилади.

**4.2-теорема (Коши — Пикар — Линделёф теоремаси).** Агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соңда аниқланған ва узлуксиз бўлиб, шу  $D_{n+1}$  соңда  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантираса, у ҳолда ҳар бир  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нүкта учун шундай ўзгармас  $h > 0$  сон топиладики, натижада (4.2) тенгламанинг (4.8) бошлиғи ч шартларни қаноатлантирадиган ва  $I = \{x : |x - x_0| \leq h\}$  оралиқда аниқланған ягона ечими мавжуд бўлади.

**4.3-теорема (Пеано теоремаси).** Агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1}$  соңда аниқланған ва узлуксиз бўлиб,  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  бўлса, у ҳолда (4.2) дифференциал тенгламанинг (4.8) бошлиғи ч шартларни қаноатлантирадиган камида битта ечими мавжуд.

Биз бу теоремаларнинг исботини келтирмаймиз. Сабаби, (4.2) кўринишдаги  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларни  $n$  та  $y_1, y_2, \dots, y_n$  номаълум функция киритиш билан нормал система деб юритиладиган (8.3) кўринишдаги (8- бобга к.) системага келтириш мумкин. Бундай системалар учун мавжудлик ва ягоналик ҳақидаги теоремалар 8- бобда қаралади.

Бу бандда юқори ҳосилага нисбатан ечилмаган (4.1) дифференциал тенгламани ўрганамиз.

**3. 4.4-тәріф.** (4.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция  $R^{n+2}$  фазонинг бирор  $D_{n+2}$  соңасида аниқланған бўлсин. Агар  $I$  интервалда аниқланған  $y = \varphi(x)$  функция учун қўйидағи учта шарт

$$1^{\circ}. \varphi(x) \in C^n(I);$$

$$2^{\circ}. (x, \varphi(x)) \in D_2, (x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \in D_{n+2}$$

$$D_{n+2} \subset R^{n+2}, x \in I;$$

$$3^{\circ}. F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) = 0, x \in I$$

бажарилса, у ҳолда бу функция  $I$  интервалда (4.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади.

Хар бир ечимнинг графиги тенгламанинг интеграл эгри чизиги (қисқагина, интеграл чизиги) дейилади ва унинг графиги  $R^2$  фазонинг  $D_{n+2}$  соҳасида чизилади.

Биринчи тартибли дифференциал тенгламалардаги каби бу ҳолда ҳам ечим параметрик кўринишда ёзилиши ёки изланиши мумкин.

Агар (4.1) дифференциал тенглама  $y^{(n)}$  га нисбатан бир кийматли ечилса, (4.2) дифференциал тенгламага келамиз. Умуман айтганда, (4.2) тенглама  $y^{(n)}$  нинг бир неча, ҳатто чексиз кўп кийматини аниқлаши мумкин. Жумладан,  $(y'')^2 - x^4 = 0$ ,  $x > 0$  дифференциал тенглама  $y''$  нинг иккита  $y'' = \pm x^2$  кийматини,  $y'' + |y''| = 0$  дифференциал тенглама эса  $y''$  нинг  $-\infty < y'' \leq 0$  интервални коплайдиган кийматларини аниқлайди.

Текшириб кўриш мумкинки, бу тенгламалар учун  $y = \pm \frac{x^4}{12}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  ва  $y = -\frac{ax^2}{2}$  лар мос равишда ( $a$  — ихтиёрий мусбат ҳақиқий сон) ечим бўлади.

(4.1) дифференциал тенглама учун ҳам Коши масаласини кўйиш мумкин: (4.1) дифференциал тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0$ , ...,  $y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$  шартни қаноатлантирувчи ечими топилсан.

(4.1) дифференциал тенглама  $y^{(n)}$  га нисбатан ечилиши мумкин дейлик. У ҳолда  $M_0 = (x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нуктанинг бирор атрофида ушбу

$$y^{(n)} = f_k(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), k = 1, 2, \dots \quad (4.10)$$

муносабатларга эга бўламиз. Агар (4.10) дифференциал тенгламаларнинг ҳар бири учун ечимнинг мавжудлик ва ягоналик теоремасининг шартлари бажарилса, у ҳолда  $M_0$  нуктада Коши масаласи ягона ечимга эга дейилади.

**4.4-теорема.** Агар (4.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция учун қўйишдаги икки шарт:

$$1. F(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$$

тенгламанинг бирор ҳақиқий илдизи  $y_0^{(n)}$  учун  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \in D_{n+2}$  нуктанинг бирор  $D_{n+2}$  атрофида  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция узлуксиз ва I-тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга;

$$2. \frac{\partial F(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)})}{\partial y^{(n)}} \neq 0$$

бажарилса, у ҳолда ҳар бир  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \in D_{n+2}$  нукта учун шундай мусбат  $h$  сон мавжуд бўладики, (4.1) дифференциал тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган, (4.8) шартни ва яна  $y^{(n)}(x_0) = y_0^{(n)}$  муносабатни қаноатлантирадиган ягона  $y = y(x)$  ечими мавжуд.

Бу теорема 3.1-теоремага ўхшаш исботланади.

4.1-натижада 4.4. теоремага кўра  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)})$  нуктанинг

$\bar{D}^0$  атрофида  $\frac{\partial F(x, y, y', \dots, y^{(n)})}{\partial y^{(n)}} \neq 0$ ,  $\left| \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} \right| \leq A$ ,  $t = 0, 1, \dots, n - 1$ .

Демак, ягоналик бузиладиган нукталар түплами

$$F=0, \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}}=0$$

муносабатларни канаатлантиради. Тегишли нукталар махсус нүкталар дейилади. Махсус нукталар түплами махсус ечим бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин.

4.5-тада риф. (4.1) дифференциал тенглама  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y^{(n)}_0)$  нүктанинг бирор атрофида  $y^{(n)}$  га нисбатан ечилиши, яъни (4.10) тенгламаларга ажратилиши мумкин дейлик. Агар ҳар бир (4.10) тенглама

$$y=\varphi_k(x, C_1, C_2, \dots, C_n), k=1, 2, \dots \quad (4.11)$$

кўринишда умумий ечимга ёки

$$\Phi_k(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n)=0, k=1, 2, \dots \quad (4.12)$$

умумий интегралга) эга бўлса, у ҳолда (4.11) умумий ечимлар түплами (ёки (4.12) умумий интеграллар түплами) (4.1) дифференциал тенгламанинг умумий ечими (ёки умумий интеграли) дейилади.

Мисоллар 1.  $(y'')^2 - x^4 = 0$ ,  $x > 0$  дифференциал тенглама учун иктиёрий  $(x_0, y_0, y'_0, y''_0 \neq 0)$  нукта атрофида иккита  $y'' = x^2$ ,  $y'' = -x^2$  дифференциал тенгламага эгамиз. Мос равишда уларнинг умумий ечимлари  $y = \frac{x^4}{12} + C_1x + C_2$ ,  $y = -\frac{x^4}{12} + C_1x + C_2$ .

Улар биргаликда берилган тенгламанинг умумий ечимини беради.

2.  $\cos y'' = 0$  дифференциал тенглама учун  $y'' = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k$  — бутун сон. Ундан  $y = \left(\pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \frac{x^2}{2} + C_1x + C_2$ . Энди  $k$  га барча кийматлар бераб, умумий ечимлар түпламини олсак, берилган тенгламанинг умумий ечими чиқади.

#### 4.2-§. $n$ -ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ КВАДРАТУРАДА ИНТЕГРАЛЛАНУВЧИ БАЪЗИ ТУРЛАРИ

1.  $y^{(n)} = f(x)$  кўринишдаги тенглама. Мавжудлик ва ягоналик теоремасининг шартлари бажарилиши учун  $f(x)$  функция бирор  $I$  интервалда узлуксиз бўлиши етарли. Шундай деб фараз этайлик. У ҳолда дифференциал тенгламани  $n$  марта кетма-кет интеграллаб, умумий ечимни топиш мумкин:

$$y(x) = \underbrace{\int_{x_0}^x \int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x}_{n\text{-ta}} f(x) dx dx \dots dx + \frac{C_1}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \\ + \frac{C_2}{(n-2)!} (x-x_0)^{n-2} + \dots + C_{n-1} (x-x_0) + C_n.$$

Буни математик анализдаги Дирихле формуласи ёрдамида соддарок

$$y(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x f(z) (x-z)^{n-1} dz + \frac{C_1}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \dots + C_n \quad (4.13)$$

күринишида ёзиш мумкин. (4.13) формула  $y^{(n)} = f(x)$  тенгламанинг барча ечимларини ўз ичиға олади ва умумий ечим бўлади. Махсус ечимлар йўқ. Коши масаласининг ечими бундай ёзилади:

$$y(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-z)^{n-1} f(z) dz + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \dots + y_0'(x-x_0) + y_0.$$

Бу формулада  $y_0, y_0', \dots, y_0^{(n-1)}$  микдорларни ихтиёрий деб қараш мумкин. У ҳолда бу формула Коши формасидаги умумий ечим бўлади.

**2.  $F(x, y^{(n)}) = 0$  кўринишидаги тенглама.** Агар бу тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса (яъни  $y^{(n)} = f_k(x), k=1, 2, \dots$ ) у ҳолда бу тенгламаларни интеграллаб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиз.

$F(x, y^{(n)}) = 0$  тенглама  $y^{(n)}$  га нисбатан ечилмасин дейлик.  $x$  ва  $y^{(n)}$  лар параметрик кўринишида ёзилиши мумкин, деб фараз этамиз, яъни  $x = \psi(t)$ ,  $y^{(n)} = \chi(t)$ . У ҳолда  $dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx$  га кўра  $dy^{(n-1)} = \chi(t) \psi'(t) dt$ . Бундан:

$$\begin{aligned} y^{(n-1)} &= \chi_1(t, C_1), y^{(n-2)} = \chi_2(t, C_1, C_2), \dots, \\ &= \chi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{aligned}$$

Шундай килиб, умумий ечим  $x = \psi(t)$ ,  $y = \chi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n)$  бўлади.

**3.  $F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$  кўринишидаги тенглама.** а) Тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан ечиш мумкин бўлсин:  $y^{(n)} = f(y^{(n-1)})$ . Агар  $z = y^{(n-1)}$  десак,  $z' = f(z)$  га келамиз. Бу ўзгарувчилари ажralадиган биринчи тартибли дифференциал тенглама. Унинг умумий ечими  $x = C_1 + \int \frac{dz}{f(z)}$  бўлади. Бу тенглик  $z$  га нисбатан ечилиши мумкин бўлиши ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Агар уни  $z$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса (яъни  $z = \psi_1(x, C_1)$ , у ҳолда  $y^{(n-1)} = \psi_1(x, C_1)$  дан  $y = \psi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ ) умумий ечим келиб чиқади. Мабодо юкоридаги тенглик  $z$  га нисбатан ечилмаса, параметр киритиш усулидан фойдаланилади.

б) Тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан ечиш мумкин эмас, аммо  $y^{(n)} = \chi(t)$ ,  $y^{(n-1)} = \psi(t)$  — параметрик ифода маълум дейлик. У ҳолда  $dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx$  дан  $dx = \frac{dy^{(n-1)}}{y^{(n)}} - \frac{\psi'(t) dt}{\chi(t)}$  ва  $x = \int \frac{\psi'(t) dt}{\chi(t)} + C_1$  келиб чиқади. Энди  $dy^{(n-2)} = y^{(n-1)} dx$  дан  $y^{(n-2)} = \int y^{(n-1)} dx + C_2 = \int \psi(t) \cdot \frac{\psi'(t)}{\chi(t)} dt + C_2$  ни хосил қиласиз. Шунга ўхшаш мулоҳазалар юритиб,

$$dy^{(n-3)} = y^{(n-2)} dx, \dots, dy = y' dx$$

тенгликларни интеграллаймиз ва  $y = \int y' dx + C_n$  дан  $y$  учун параметрик ифодани топамиз. Маълумки,  $x$  нинг параметрик ифодасида битта

( $C_1$ ) ихтиёрий үзгармас,  $y^{(n-2)}$  да ҳам битта ( $C_2$ ),  $y^{(n-3)}$  да иккита ( $C_2$  ва  $C_3$ ),  $\dots$ ,  $y^{(n-(n-1))}$  да  $n-2$  та,  $y$  да эса  $n-1$  та ихтиёрий үзгармас катнашади. Ү холда  $x$  ва  $y$  ларнинг параметрик ифодаларида  $n$  та ихтиёрий үзгармас катнашади. Демак,

$$x = \int \frac{\Psi(t) dt}{\chi(t)} + C_1, \quad y = \int y' dx + C_n$$

умумий ечим бўлади.

4.  $F(y^{(n-2)}, y^{(n)}) = 0$  кўринишдаги тенглама. Ушбу  $y^{(n-2)} = z$  алмаштириш берилган тенгламани  $F(z, z'') = 0$  кўринишга олиб келади.

а) Охирги тенгламани  $z''$  га нисбатан ечиш мумкин бўлсин:  $z'' = f(z)$ . Бу тенглама 1-бандда кўрилган усул билан интегралланади. Бошқача усули кўйидагича: унинг иккি томонини  $2z'$  га кўпайтирасак,  $d(z')^2 = 2f(z)dz$  бўлади, ундан  $(z')^2 = 2 \int f(z) dz + C_1$  келиб чиқади. Энди уни интеграллаб, ушбу

$$\int \frac{dz}{\pm \sqrt{2f(z)dz + C_1}} = x + C_2$$

формулага келамиз.  $z$  ўрнига  $y^{(n-2)}$  ни кўйисак,  $\Phi(y^{(n-2)}, x, C_1, C_2) = 0$ . Бу тенглама 2-бандда кўрилган дифференциал тенглама кўринишига ўхшаш. Уни интегралласак, яна  $n-2$  та ихтиёрий үзгармас катнашади ва берилган тенгламанинг умумий ечими ҳосил бўлади.

б) Берилган тенглама  $y^{(n)}$  га нисбатан ечилемасин, аммо  $y^{(n-2)} = \psi(t)$ ,  $y^{(n)} = \chi(t)$  — параметрик ифода маълум дейлик. Маълумки,  $\frac{dy^{(n-1)}}{y^{(n)}} = y^{(n)} dx$ ,  $\frac{dy^{(n-2)}}{y^{(n-1)}} = y^{(n-1)} dx$ . Бу тенгликлардан

$$\frac{dy^{(n-1)}}{y^{(n)}} = \frac{dy^{(n-2)}}{y^{(n-1)}} \text{ ёки } y^{(n-1)} dy^{(n-1)} = y^{(n)} dy^{(n-2)} = \chi(t) \psi'(t) dt \text{ муносавиат келиб чиқади.}$$

Бундан  $y^{(n-1)} = \pm \sqrt{2 \int \chi(t) \psi'(t) dt + C_2}$ . Кеийинги мулоҳазалар 2-банддаги каби бўлади.  $x$  учун топиладиган ифодада иккি ихтиёрий үзгармас ( $C_1$  ва  $C_2$ ) катнашади. Охирги тенгламани кетма-кет интеграллаб борсак, яна  $C_3, C_4, \dots, C_n$  — ихтиёрий үзгармаслар иштирок этади. Умумий ечими бундай ёзиш мумкин:

$$x = \int \frac{dy^{(n-2)}}{y^{(n-1)}} + C_1 = \int \frac{\psi'(t) dt}{\pm \sqrt{2 \int \chi(t) \psi'(t) dt + C_2}} + C_1,$$

$$y = \Phi(t, C_2, C_3, \dots, C_n).$$

5.  $F(y^{(n)}) = (y^{(n)})^k + a_1(y^{(n)})^{k-1} + \dots + a_{n-1}(y^{(n)}) + a_n = 0$ ,  $a_i = \text{const}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  кўринишдаги тенглама. Бу дифференциал тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан  $k$ -тартибли алгебраик тенглама деб қараймиз. Унинг ҳақиқий илдизлари  $p_1, p_2, \dots, p_s$ ,  $s \leq k$  бўлсин. Ү холда  $y^{(n)} = p_j$ ,  $j=1, 2, \dots, s$  дифференциал тенгламани  $n$  марта интегралласасак,

$$y = p_j \frac{x^n}{n!} + C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \dots + C_{n-2} \frac{x^2}{2!} + C_{n-1} x + C_n$$

келиб чиқади. Үндан:

$$p_i = \frac{n!}{x^n} \left( y - C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - C_{n-1} x - C_n \right).$$

Шу топилган  $p_i$  ни берилган тенгламада  $y^{(n)}$  үрнига қўйсак, унинг умумий ечими

$$F \left( \frac{n!}{x^n} \left( y - C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - C_{n-1} x - C_n \right) \right) = 0$$

ҳосил бўлади. Агар

$$(y^{(n)})^k + a_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})(y^{(n)})^{k-1} + \dots + a_{k-1}(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})y^{(n)} + a_k(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = 0, \quad a_j \in C(D_{n+1})$$

дифференциал тенглама кўрилса, у ҳолда уни  $y^{(n)}$  га қўра  $k$ -тартибли алгебраик тенглама деб караш мумкин. Агар ҳақиқий илдизларни топиш мумкин бўлса, у ҳолда ушбу юкори ҳосилага нисбатан ечилиган

$$y^{(n)} = p_i(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \quad j=1, 2, \dots, s, \quad s \leq k$$

тенгламаларга эга бўламиз.

#### 4.3- §. ОРАЛИҚ ИНТЕГРАЛЛАР. ТАРТИБИ КАМАЯДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1. 4.2- § да кўрилган квадратураларда интегралланувчи юкори тартибли дифференциал тенгламаларга баъзи дифференциал тенгламаларни келтириш мумкин. Бунда оралиқ интеграллар тушунчаси керак бўлади. Бизга (4.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0$  унинг умумий ечими бўлсин. Таъриф бўйича бу муносабат ва унинг ҳосилаларидан ҳосил бўлган муносабатлардан  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармасларни чиқарсак, (4.1) дифференциал тенглама келиб чиқади.

Энди

$$\psi(x, y, y', \dots, y^{(k)}, C_{k+1}, C_{k+2}, \dots, C_n) = 0, \quad 1 \leq k \leq n \quad (4.14)$$

муносабат берилган бўлиб, ихтиёрий ўзгармаслар  $n-k$  та бўлсин ҳамда  $k$ -ҳосила албатта қатнашсин. (4.14) ни  $x$  бўйича  $n-k$  марта дифференциаллаймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} y' + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial y^{(k)}} y^{(k+1)} &= 0, \\ \dots & \\ \frac{\partial^{n-k} \psi}{\partial x^{n-k}} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial y^{(k)}} y^{(n)} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.15)$$

4.6-таъриф (4.14) ва (4.15) лардан ташкил топган  $n-k+1$  та муносабатлардан  $n-k$  та  $C_{k+1}, C_{k+2}, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларни чиқариш натижасида (4.1) дифференциал тенглама ҳосил бўлса, у ҳолда (4.14) муносабат (4.1) дифференциал тенгламанинг оралиқ интегрални дейилади.

Хусусан, агар (4.14) муносабат фақат битта ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олса, уни (4.1) дифференциал тенгламанинг биринчи интеграли дейлади

Кўриниб турибдики, (4.14) муносабат  $k$ -тартибли дифференциал тенгламадир. Уни интегралласак, янги  $k$  та  $C_1, C_2, \dots, C_k$  ихтиёрий ўзгармаслар иштирок этади. (4.14) тенгламанинг ечими узидаги  $n-k$  та  $C_{k+1}, \dots, C_n$  ўзгармаслар билан бирга ҳаммаси бўлиб  $n$  та ихтиёрий ўзгармасга эга бўлади. Бу ечим (4.1) тенгламанинг умумий ечими бўлади. Агар  $y=\varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция (4.14) тенгламанинг ечими, яъни  $\varphi(x) \in C^k(I)$ ,  $\psi_{y=\varphi(x)}=0$  бўлиб,  $\varphi(x) \in C^n(I)$  бўлса, у ҳолда  $I$  интервалда  $y=\varphi(x)$  функция (4.1) дифференциал тенгламанинг ечими бўлади. Ҳакиқатан,  $\varphi(x)$  функция учун (4.14) ва (4.15) муносабатлар айнинята айланади. Оралик интеграл таърифига кўра бу  $y=\varphi(x)$  функция (4.1) тенгламанинг ҳам ечими бўлади. Шундай қилиб, бирор (4.1) дифференциал тенгламанинг оралик интеграллари маълум бўлса, берилган тенгламани интеграллаш масаласи тартиби ундан паст бўлган дифференциал тенгламани интеграллашга келади. Ҳатто, агар (4.1) дифференциал тенгламанинг  $n$  та биринчи интеграли

$$\psi_1(x, y, y', \dots, y^{n-1}, C_1) = 0, \dots, \psi_n(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}, C_n) = 0$$

маълум бўлса, у ҳолда бу муносабатлардан  $y'$ ,  $y''$ ,  $\dots$ ,  $y^{(n-1)}$  ларни чикариб, берилган тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қилиш мумкин.

Мисол.  $y'' - 2yy' = 0$  дифференциал тенгламанинг биринчи интегралини топиш осон. Уни  $y'' = \frac{d}{dx}(y^2)$  кўринишда ёсек, биринчи интеграл  $y' = y^2 + C_1$  келиб чикади.

Яна интеграллаб,  $C_1 > 0$  бўлганда  $\frac{1}{\sqrt{C_1}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{C_1}} = x + C_2$ ,  $C_1 < 0$  бўлганда эса,

$$\frac{1}{2\sqrt{-C_1}} \ln \frac{y - \sqrt{-C_1}}{y + \sqrt{-C_1}} = x + C_2$$

умумий интегрални ҳосил қиласиз.

2. Бу бандда кўриладиган дифференциал тенгламаларни интеграллаш масаласи аввал оралик интегрални топишга, сўнгра шу оралик интеграл билан берилган дифференциал тенгламани интеграллашга олиб келинади.

а)  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада номаълум функция  $y$  ва унинг кетма-кет келган ҳосилалари  $y'$ ,  $y''$ ,  $\dots$ ,  $y^{(k-1)}$  қатнашмасин дейлик. У ҳолда дифференциал тенглама

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0, 1 \leq k \leq n$$

куринишда ёзилади. Бу ҳолда  $y^{(k)} = z$  дейилса,  $F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0$  ( $n-k$ )-тартибли дифференциал тенглама ҳосил бўлади. Уни интеграллаш мумкин десак,  $\Phi(x, z, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}) = 0$  умумий ечим бўлади. Энди  $z = y^{(k)}$  бўлгани учун  $\Phi(x, y^{(k)}, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}) = 0$  ни ҳосил қиласиз. Бу  $k$ -тартибли дифференциал тенгламани интегралласак умумий ечимга эга бўламиш.

б) Агар  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада эркли ўзгарувчи ошкор ҳолда қатнашмаса, яъни тенглама  $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$  кўри-

нишда бўлса,  $y$  ни янги эркли ўзгарувчи,  $p = \frac{dy}{dx}$  ни янги номаълум функция деб, ушбу алмаштиришни бажарамиз ( $x \rightarrow y$ ,  $y \rightarrow p$ ):

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy},$$

$$y''' = \frac{d}{dx} \left( p \frac{dp}{dy} \right) = p \left[ p \frac{d^2 p}{dy^2} + \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 \right] = p^2 \frac{d^2 p}{dy^2} + p \left( \frac{dp}{dy} \right)^2, \dots$$

Бу хисоблашлар ёрдамида  $\frac{d^k y}{dx^k}$  миқдор  $p$ ,  $\frac{dp}{dy}$ , ...,  $\frac{d^{k-1} p}{dy^{k-1}}$  миқдорлар оркали ифодаланишини математик индукция усули билан кўрсатиш мумкин. Шу алмаштиришни бажарсак,  $(k-1)$ -тартибли

$$F_1 \left( y, p, \frac{dp}{dy}, \dots, \frac{d^{n-1} p}{dy^{n-1}} \right) = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Демак, кўрилаётган ҳолда дифференциал тенгламанинг тартибини биттага камайтириш мумкин. Агар хосил бўлган тенгламанинг умумий ечими

$$\Phi(y, p, C_1, \dots, C_{n-1}) = 0 \text{ ёки } \Phi \left( y, \frac{dy}{dx}, C_1, \dots, C_{n-1} \right) = 0$$

бўлса, шу муносабат берилган  $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$  тенгламанинг оралиқ интеграл бўлади. Энди берилган дифференциал тенгламанинг умумий интегралини топиш учун унинг оралиқ интегралини биринчи тартибли дифференциал тенглама сифатида интеграллаш кифоя.

в) (4.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция  $y$ ,  $y', \dots, y^{(n)}$  ларга нисбатан  $m$ -тартибли бир жинсли функция бўлсин, яъни ушбу

$$F(x, ky, ky', \dots, ky^{(n)}) = k^m F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$$

айният ўринли бўлсан. Бу ҳолда агар  $y > 0$  бўлса ( $y < 0$  ҳол ҳам шунга ўхшаш кўрилади), у ҳолда янги номаълум функция  $z(x)$  ни киритиш йўли билан берилган дифференциал тенглама тартибини биттага камайтириш мумкин. Ҳакикатан,

$$y = e^{\int z(x) dx} \tag{4.16}$$

дейлик. Кетма-кет дифференциаллаб, топамиз:

$$y' = z e^{\int z dx}, \quad y'' = (z' + z^2) e^{\int z dx}, \quad y''' = (z'' + 3zz' + z^3) e^{\int z dx} \dots$$

Математик индукция усули билан ихтиёрий  $j$  учун

$$y^{(j)} = (z^{(j-1)} + a_1^j(z) z^{(j-2)} + \dots + a_{j-2}^j(z) z^1 + a_{j-1}^j(z)) e^{\int z dx}$$

формулани исбот этиш мумкин, унда  $a_1^j(z), \dots, a_{j-1}^j(z)$  функциялар  $z$  нинг бутун функциялари. Энди топилган ифодаларни (4.1) тенгламага қўямиз ва янги ўзгарувчи  $z$  га нисбатан  $n-1$ -тартибли ушбу

$$F(x, e^{\int z dx}, ze^{\int z dx}, (z' + z^2)e^{\int z dx}, \dots, (z^{(n-1)} + a_1''(z)z^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}''(z))e^{\int z dx} = e^{\int z dx} F(x, 1, z, z' + z^2, \dots, z^{(n-1)} + a_1''(z)z^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}''(z)) = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Агар бу тенгламани интеграллаш мүмкін бўлса, унинг умумий интегрални

$$\Phi(x, z, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = 0, \quad \Phi\left(x, \frac{y'}{y}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}\right) = 0$$

берилган (4.1) тенгламанинг оралиқ интегрални бўлади (чунки (4.16) формуладан  $z = \frac{y'}{y}$  ва ушбу  $\Phi\left(x, \frac{y'}{y}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}\right) = 0$  оралиқ интегралга келамиз). Бу биринчи тартибли дифференциал тенгламадир. Уни интегралласак, яна битта  $C_n$  — ихтиёрий ўзгармас катнашади.

Баъзи ҳолларда  $F$  функцияниянг бир жинслилиги эркли ўзгарувчи га нисбатан ҳам ўринли бўлиб, берилган (4.1) дифференциал тенгламани  $F_1(x, y, dx, dy, d^2y, \dots, d^n y) = 0$  кўринишда ёзилса, ушбу

$$F_1(kx, ky, kdx, kdy, kd^2y, \dots, kd^n y) = \\ = k^n F_1(x, y, dx, dy, d^2y, \dots, d^n y)$$

айният бажарилади. Бу ҳолда ҳам эркли ўзгарувчини, ҳам номаълум функцияни алмаштирилади. Агар  $x = e^\xi$ ,  $y = ue^\xi$  ( $\xi$  — янги эркли ўзгарувчи,  $u$  — янги номаълум функция) алмаштириш бажарилса, эркли ўзгарувчини ўз ичига ошкор олмаган  $n$ -тартибли дифференциал тенгламага келамиз. Бундай тенгламаларнинг эса тартибини биттага камайтириш мүмкін. Агар  $x < 0$  бўлса,  $x = -e^\xi$ ,  $y = ue^\xi$  каби алмаштириш бажарилади.

Шунга ўхшаш,  $F$  функция умумлашган бир жинсли бўлган ҳолни (бу ҳолда  $x$  ва  $dx - 1$  ўлчовли,  $y$ ,  $dy$ ,  $d^2y, \dots - m$  ўлчовли, демак  $\frac{dy}{dx} - (m-1)$  ўлчовли,  $\frac{d^2y}{dx^2} - (m-2)$  ўлчовли ва х.к.) ҳам кўриш мүмкін. Бунда  $x = e^\xi$ ,  $y = ue^\xi$  алмаштириш (4.1) тенгламани эркли ўзгарувчи  $\xi$  ни ўз ичига олмаган  $n$ -тартибли дифференциал тенгламага олиб келади. Унинг тартибини биттага камайтириш мүмкін.

г) Агар (4.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция бирор  $\Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функцияниянг тўлик дифференциали бўлса, яъни ушбу  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  муносабат ўринли бўлса, у ҳолда (4.1) тенгламанинг битта биринчи интегрални  $\Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C_1$  кўринишда ёзилади. Бу эса, ўз навбатида берилган дифференциал тенгламага караганда тартиби битта кам  $(n-1)$ -тартибли дифференциал тенгламадир.

1-бобда 1-тартибли тўлик дифференциаллига келтириладиган тенгламаларни кўрган эдик.  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг баъзи турлари ҳам интегралловчи кўпайтувчига кўпайтириш усули билан тўлик дифференциаллига келтирилиши мүмкін, яъни

$$\mu(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \\ = \frac{d}{dx} \Phi_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}).$$

Бу ҳолда  $\mu$  функцияни излашнинг умумийрок усули йўқ. Кўпинча берилган дифференциал тенгламанинг маҳсус кўриниши  $\mu$  ни топишга имкон беради.

Масалан, юкори тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенглама  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  учун унинг ўнг томонини тўлик дифференциалга келтириш кифоя. Ҳақиқатан, агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-2)})$  бўлса, у ҳолда  $\frac{d}{dx}(y^{(n-1)}) = \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-2)})$  деб ёзиш мумкин. Бундан биринчи интеграл  $y^{(n-1)} = \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) + C$  келиб чиқади.  $n=2$  бўлганда  $y'' + a(x, y)y' + b(x, y) = 0$  дифференциал тенглама тўлик дифференциалли бўлиши учун  $a(x, y)y' + b(x, y)$  ифода тўлик дифференциал бўлиши лозим. Бунинг учун  $\frac{\partial a(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial b(x, y)}{\partial y}$  айнинятнинг бажарилиши зарур ва ётарли.

Кўйида кўрилган ҳолларга мисол келтирамиз.

**Мисоллар.** 1. Ушбу  $yy'' - (y')^2 - (y')^4 = 0$  дифференциал тенглама эркли ўзгарувчини ўз ичига олмайди. Шунинг учун  $y' = p$ ,  $y'' = p \frac{dp}{dy}$  десак, биринчи тартибли  $yp \frac{dp}{dy} - p^2 - p^4 = 0$  дифференциал тенгламага келамиз.

2. Ушбу  $x^2yy'' - x^2(y')^2 - 5xyy' + 4y^2 = 0$  тенглама,  $y, y', y''$  ларга нисбатан иккинчи тартибли бир жинсли. Шунинг учун (4.23) алмаштиришни бажарамиз:

$$x^2 e^{\int z dx} (z' + z^2) e^{\int z dx} - x^2 z^2 e^{\int z dx} - 5xe^{\int z dx} \cdot z e^{\int z dx} + 4e^{\int z dx} = 0$$

ёки

$$x^2(z' + z^2) - x^2z^2 - 5xz + 4 = 0.$$

Бундан биринчи тартибли чизикли  $z' = \frac{5}{x}z - \frac{4}{x^3}$  дифференциал тенглама ҳосил бўлади. Уни интегралласак, биринчи интеграл  $z = C_1 x^5 + \frac{2}{3x}$  топилади. Энди (4.16)

га кўра  $y(x)$  ни хисоблаймиз:  $y = C_2 \sqrt[3]{x^2 e^{\frac{C_1}{6}x^6}}$ .

3. Ушбу  $-1 + \frac{yy'''}{y'y''} - 4(y')^2 = 0$  дифференциал тенглама учинчи тартибли бўлиб, уни  $\mu = y'y''$  га кўпайтирасак, тўлик дифференциаллига келади. Ҳақиқатан, кўпайтириш натижасида  $(y' \neq 0, y'' \neq 0)$

$$-y'y'' + yy''' - 4(y')^3y'' = 0$$

ҳосил бўлади. Буни

$$(y'y'' + yy''') - 2y'y'' - 4(y')^3y'' = 0$$

ёки

$$\frac{d}{dx}(yy'') - \frac{d}{dx}(y')^2 - \frac{d}{dx}(y')^4 = 0$$

каби ёзамиз. Энди кўринадики, дифференциал тенгламанинг чап томони тўлик дифференциаллига келди. Демак, биринчи интегрални ёзамиз:  $yy'' - (y')^2 - (y')^4 = C_1$ .

#### 4.4- §. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ГРАФИК ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз 2-бобда биринчи тартибли дифференциал тенгламаларни такрибий интеграллаш ҳақида баъзи маълумотларни ўргандик. Иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларни ҳам такрибий интеграллаш усули мавжуд. Бу мавзуни «Хисоблаш методлари» предмети чуқур ўрганади. Мазкур параграфда иккинчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламалар учун график интеграллаш усули билан танишамиз.

Бунинг учун аввал иккинчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган тенгламанинг геометрик маъносини аникланмиз. Ушбу

$$y'' = f(x, y, y') \quad (4.17)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $f(x, y, y')$  функция  $\mathbb{R}^3$  фазонинг бирор очик  $D_3$  тўпламида аникланган ва узлуксиз бўлсин.  $D_3$  тўпламнинг  $x, y$  ўзгарувчиларнинг  $\mathbb{R}^2$  текислигига проекцияси  $D_2$  бўлсин:  $np_{\mathbb{R}^2}D_3 = D_2 \subset \mathbb{R}^2$ . Энди  $\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \varphi$  дейлик.

Интеграл чизиқларнинг бирор нуқтасида эгрилик радиуси  $R = \frac{(1 + (y')^2)^{1/2}}{|y''|}$  формула билан аникланади. Маълумки, агар  $y'' < 0$  бўлса қабарилик юқорига,  $y'' > 0$  бўлса қабарилик пастга караган бўлади. Содда хисоблашларни бажарамиз:

$$y' = \operatorname{tg} \varphi, 1 + (y')^2 = 1 + \operatorname{tg}^2 \varphi = \frac{1}{\cos^2 \varphi}, (1 + (y')^2)^{1/2} = \frac{1}{|\cos \varphi|}.$$

Шунга кўра

$$|y''| = \frac{1}{|R \cos^3 \varphi|}.$$

Демак, (4.17) тенгламани бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{1}{|R \cos^3 \varphi|} = |f(x, y, \operatorname{tg} \varphi)|$$

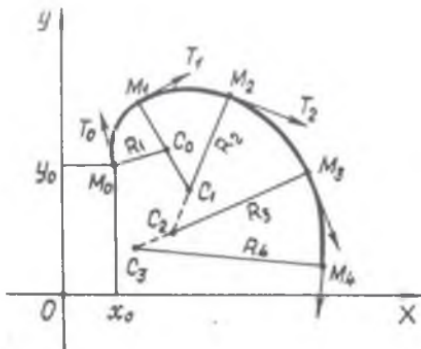
ёки

$$R = \frac{1}{|\cos^3 \varphi| \cdot |f(x, y, \operatorname{tg} \varphi)|}. \quad (4.18)$$

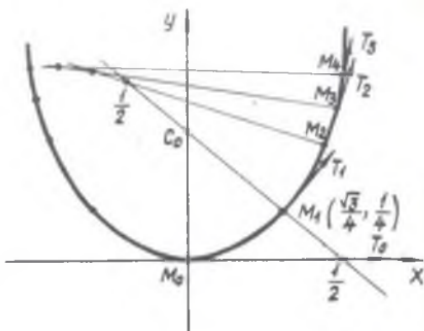
Тўлароқ ёзсан:

$$\begin{cases} R = \frac{1}{|\cos^3 \varphi| f(x, y, \operatorname{tg} \varphi)}, \text{ агар } y'' > 0 \text{ бўлса,} \\ R = -\frac{1}{|\cos^3 \varphi| f(x, y, \operatorname{tg} \varphi)}, \text{ агар } y'' < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

Топилган (4.18) формуладан қўйидаги натижа келиб чиқади: агар интеграл чизиқда бирор  $(x, y)$  нуқта ва шу нуқтада унга ўтказилган уринманинг йўналиши берилган бўлса, у ҳолда (4.17) дифференциал



32- чизма



33- чизма

тенглама  $(x, y)$  нүктада интеграл чизикнинг эгрилик радиусини аниклади.

Юкоридаги мuloқазалардан фойдаланиб, интеграл чизикни тақрибий ясаш билан шуғулланамиз. Бошланғич шарт,  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0$  бўлсан. Координаталари  $x_0$ ,  $y_0$  бўлган нүктани  $M_0$  дейлик. Шу  $M_0$  нүктадан  $y'(x_0) = \operatorname{tg} \varphi = y'_0$  йўналишда  $M_0T_0$  нур ўтказамиз (32-чизма). Сўнгра (4.18) формула бўйича  $R_0$  ни хисоблаймиз.  $M_0T_0$  йўналишга перпендикуляр ўтказамиз. Агар  $f(x_0, y_0, \operatorname{tg} \varphi) < 0$  бўлса, ўша перпендикулярда  $M_0$  дан  $R_0$  масофада шундай  $C_0$  нүктани оламизки,  $M_0T_0$  нурни соат мили ҳаракатига қарши йўналишда  $\frac{\pi}{2}$  бурчакка бурсак,  $M_0C_0$  кесма ётган нур ҳосил бўлади. Агар  $f(x_0, y_0, \operatorname{tg} \varphi) < 0$  бўлса, аксинча иш тутамиз (32-чизмада  $f < 0$  бўлган ҳол чизилган). Энди маркази  $C_0$  нүктада бўлган  $R_0$  радиусли  $M_0M_1$  ёй чизамиз. Бу ёй  $M_0T_0$  йўналишда олинади. Албатта,  $M_0M_1$  ёй узунлиги канча кичик бўлса шунча яхши.  $M_1 = M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_1T_1$  эса  $M_0M_1$  ёйга  $M_1$  нүктада ўтказилган уринма йўналиши бўлсан.

Яна (4.18) формула ёрдамида  $R_1$  ни хисоблаш мумкин.  $M_1T_1$  га перпендикуляр ўтказиб,  $f(x_1, y_1, \operatorname{tg} \varphi_1)$  нинг ишорасига қараб ўша перпендикулярда  $M_1$  дан  $R_1$  масофада  $C_1$  нүктани ясаймиз.  $C_1$  нүктани марказ килиб,  $R_1$  радиус билан  $M_1M_2$  ёй чизамиз.  $M_2$  нүктани  $M_1$  нүктага «яқин» килиб оламиз. Қейин бу мuloқазаларни давом эттириб, маълум  $[x_0, a]$  оралиқда бўлаклари айлана ёйларидан иборат  $M_0M_1 \dots M_k$  силлиқ чизик чизамиз. Бу чизик  $[x_0, a]$  оралиқда интеграл чизикнинг тақрибий тасвиридир. Агар  $k \rightarrow \infty$  да лимитга ўтилса,  $\lim_{k \rightarrow \infty} M_0M_1 \dots M_k = \varphi(x)$ ,  $x \in [x_0, a]$  келиб чиқади ( $\varphi(x)$  — интеграл чизик). Бунинг исботига тўхталмаймиз.

Ушбу  $y'' = 2$  содда ҳолда  $f(x, y, y') = 2 > 0$ ,  $y'' > 0$ . Энди  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантирган интеграл чизикни юкоридаги усул билан тақрибий чизиш қийин эмас (33-чизма). Содда хисоблашлар кўрсатадики,  $f(0, 0, 0) = 2$ ,  $R_0 = \frac{1}{2}$ ,  $M_0T_0$  — абсцисса ўқининг мусбат йўналиши,  $\varphi_0 = 0$ ,  $f(x_1, y_1, \operatorname{tg} \varphi_1) = 2$ ,  $M_1(x_1, y_1) =$

$= M_1 \left( \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4} \right)$ ,  $\operatorname{tg} \varphi_1 = \sqrt{3}$ ,  $R_1 > \frac{1}{2}$  ва ҳоказо (33- чизма). Шунга үхшаш ясашларни  $M_0 T_0$  абсцисса үкінінг манфий йұналиши бұлған холда ҳам бажариш мүмкін. Сезиш мүмкінкі, ҳосил бұлған силлик чизик  $y = x^2$  параболанинг тақрибий тасвири бұлади. Аслида ҳам берилған бошланғыч шартни қаноатлантирадиган ечим  $y = x^2$  параболадан иборат.

Машк. 1.  $y'' = x$  дифференциал тенгламанинг  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$  шартни қаноатлантирадиган интеграл чизиги  $(-3, +3)$  интервалда тақрибий чизилсін.

2.  $y'' = y'$  дифференциал тенгламанинг  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  шартни қаноатлантирадиган интеграл чизиги  $(-3, +3)$  интервалда тақрибий чизилсін.

## 5- б о б

### п-ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

#### 5.1- §. п-ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛЫ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ ҮМУМИЙ ХОССАЛАРИ

1.  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг мұхым хұсусий ҳоли  $n$ -тартибли чизиқлы дифференциал тенгламалар бўлиб, улар

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = g(x) \quad (5.1)$$

кўринишида ёзилади. Бу ерда  $p_1(x), \dots, p_{n-1}(x), p_n(x)$ ,  $g(x)$  функциялар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз бўлиб,  $g(x)$  функция (5.1) тенгламанинг ўнг томони ёки эркін ҳади,  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  функциялар эса унинг коеффициентлари деб юритилади.

Агар (5.1) тенгламада  $g(x)$  функция  $I$  интервалда айнан нолга тенг бўлмаса, у холда (5.1) тенглама чизиқлы бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади. Агар  $g(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  бўлса, мос дифференциал тенглама

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0 \quad (5.2)$$

чизиқлы бир жинсли тенглама дейилади.

Энди (5.1) дифференциал тенглама учун Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги билан шуғулланамиз. (5.1) тенгламани юкори ҳосилага нисбатан ечиш мүмкін:

$$y^{(n)} = g(x) - p_1(x)y^{(n-1)} - p_2(x)y^{(n-2)} - \dots - p_n(x)y. \quad (5.3)$$

4-бобдаги белгилашга кўра

$$f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = g(x) - p_1(x)y^{(n-1)} - \dots - p_n(x)y. \quad (5.4)$$

Бу функция  $D_{n+1} = \{(x, y, \dots, y^{(n-1)}) : x \in I, -\infty < y^{(i)} < +\infty, i=0, 1, \dots, n-1\}$  соҳада аникланган. Агар  $p_1(x), \dots, p_n(x), g(x)$  функциялар  $[x_1, x_2] \subset I$  оралиқда узлуксиз бўлса, у холда (5.4) функция тегишли  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз ва  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантиради. Ҳақиқатан,  $f$  функция  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бўйича  $-\infty < y^{(i)} < +\infty$  ( $i=0, 1, \dots, n-1$ ) интервалда узлуксиз ва узлуксиз ҳосилаларга эга, чунки  $\frac{\partial f}{\partial y^{(i)}} = -p_{n-i}(x)$  ва  $p_{n-i}(x)$

$[x_1, x_2]$  да узлуксиз. Агар  $\max_{x \in [x_1, x_2]} \left| \frac{\partial f^{(i)}}{\partial y} \right| = L_i$ ,  $L_i \geq 0$ ,  $i = 0, 1, \dots, n-1$ ,  
 $\max(L_0, L_1, \dots, L_{n-1}) = L \geq 0$  десак,  $f$  функция  $[x_1, x_2]$  да  $y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бүйнчы  $L$  константа билан Липшиц шартини қаноатлантиради. Бундан  $x_0 \in [x_1, x_2]$  учун (5.1) тенглама  $y(x_0) = y_0$ ,  $y^{(i)}(x_0) = y_0^{(i)}$  шартни қаноатлантирадиган ягона ечимга әгалиги келиб чикади. Аммо бу ечим  $[x_1, x_2]$  оралиқда аникланган бұладими? — деган савол туғилади. Пикар теоремасига күра тегишли ечим  $|x - x_0| \leq h$  да аникланган бўлиб,  $h = \min\left(a, \frac{b}{\max(M, |y_0|, |y'|, \dots, |y^{(n-1)}|)}\right)$  бўлади.

Бунда  $|f| \leq M$ ,  $M > 0$ ,  $|y^{(i)} - y_0^{(i)}| \leq b$ ,  $i = 0, 1, \dots, n-1$ . Кўрилаётган (5.1) чизикли дифференциал тенглама учун  $b$  етарли катта бўлиши мумкин. Шунга ўхшаш  $M$ ,  $|y|$ ,  $|y'|$ ,  $\dots$ ,  $|y^{(n-1)}|$  микдорлар  $|x - x_0| \leq a$  оралиқда  $f$  функция ва  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар канчалик тез ўсишига боғлиқ. Шунинг учун (5.1) тенглама ечимининг аникланниш интервали Пикар теоремаси ёрдамида яна тўларок аникланниш лозим. Биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси учун ечимнинг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги теорема 9- бобда кўрилади. Унда кўрамизки, (5.1) дифференциал тенгламанинг тегишли бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими унинг коэффициентлари ва ўнг томони  $I$  интервалда аникланган бўлади. Бошқача айтганда, 5.1 чизикли дифференциал тенглама учун  $I$  интервал ечим мавжудлигининг максимал интервали, тегишли ечим эса давомсиз бўлади. Бу  $n$ -тартибли чизикли дифференциал тенгламаларнинг муҳим хоссасидир.

Агар алоҳида айтилмаган бўлса, кейинги мулоҳазаларда  $p_1(x)$ ,  $p_2(x), \dots, p_n(x)$  коэффициентлар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз деб фараз этилади.

2. Энди (5.1) дифференциал тенгламанинг яна муҳим икки хоссасига кискача тўхталамиз.

1) Эркли ўзгарувчини алмаштириш натижасида (5.1) дифференциал тенглама яна чизикли дифференциал тенгламага ўтади.

Агар  $x = \psi(\xi)$ ,  $\psi(\xi) \in C^n$ ,  $\psi'(\xi) \neq 0$  алмаштиришни бажарсак, бевосита ҳисоблашларни амалга ошириб, ушбу

$$\frac{1}{[\psi'(\xi)]^n} \frac{d^n y}{d\xi^n} + b_1(\xi) \frac{d^{n-1} y}{d\xi^{n-1}} + \dots + b_{n-1}(\xi) \frac{dy}{d\xi} + b_n(\xi) y = g(\psi(\xi))$$

кўринишдаги тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг чап ва ўнг томонларини  $[\psi'(\xi)]^n$  га кўпайтириб, яна (5.1) турдаги дифференциал тенгламани ҳосил киламиз.

2) Номаълум функцияни чизикли алмаштириш натижасида (5.1) тенглама яна чизикли дифференциал тенгламага ўтади.

Агар  $y = u(x)z + v(x)$ ,  $u(x) \in C^n$ ,  $v(x) \in C^n$ ,  $u(x) \neq 0$  алмаштиришни бажарсак, (5.1) тенглама яна шу турдаги тенгламага ўтади. Бунга бевосита ҳисоблашлар ёрдамида ишониш мумкин. Эслатиб ўтамизки,  $v(x) \neq 0$  бўлганда бир жинсли чизикли дифференциал тенглама, умуман айтганда, яна бир жинсли тенгламага ўтмайди. Агар  $v(x) = 0$  бўлса,  $y = u(x)z$  алмаштириш бир жинсли тенгламани яна бир жинслига ўтказади. Шу алмаштиришдан з бўйича дифференциал

тenglamada  $z^{(n-1)}$  хосилани чиқариб ташлашда ҳам фойдаланилади. Бунинг учун  $z^{(n-1)}$  хосила олдидағы коэффициент  $u(x)$  ни танлаш хисобига нолга айланиши лозим. Ҳаққатан,  $y=u(x)z$  алмаштириш натижасыда (5.2) қизиқли бир жинсли тенглама ушбу

$$u(x)z^{(n)} + (nu'(x) + p_1(x)u(x))z^{(n-1)} + \dots = 0$$

тенгламага келади. Бундан  $nu'(x) + p_1(x)u(x)$  ни нолга тенгласак, биринчи тартибли үзгарувчилари ажраладиган  $nu'(x) + p_1(x)u(x) = 0$  тенгламага эга бўламиз. Бизга тегишли алмаштириш учун бирор  $u(x)$  функция етарли бўлганидан уни

$$u(x) = e^{-\frac{1}{n} \int p_1(x) dx} \quad (5.4)$$

## 5.2- §. $n$ -ТАРТИБЛИ ҚИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Энди (5.2) дифференциал тенгламани алохида ўрганайлик. Номаълум функция  $y(x)$  га нисбатан (5.2) тенгламанинг чап томонида кўрсатилган амаллар (дифференциаллаш,  $p_i(x)$  функцияларга қўпайтириш ва қўшиш) кўлланиш натижаси  $n$ -тартибли қизиқли дифференциал оператор деб юритилади ва  $L[y]$  деб белгиланади, яъни:

$$L[y] = y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y. \quad (5.5)$$

Бу оператор ёрдамида (5.1) ва (5.2) тенгламалар

$$L[y] = g(x), \quad (5.1')$$

$$L[y] = 0 \quad (5.2')$$

кўринишда ёзилади.

Киритилган  $L[y]$  операторнинг қуйидаги муҳим икки хоссаси бор:

1°).  $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2]$ ,  $y_1 \in C^n$ ,  $y_2 \in C^n$ ; 2°).  $L[Cy] = CL[y]$ ,  $y \in C^n$ ,  $C = \text{const}$ . Бу хоссалар аслида ҳақиқий үзгарувчининг комплекс функциялари учун ҳам ўринли,  $C$  ҳам комплекс сон бўлиши мумкин. Аммо бу ҳақда тўла маълумот 5.4- § да берилади. Биринчи хоссани исбот этиш учун (5.5) ифодадаги  $y$  ва унинг ҳосилалари ўрнига  $y_1 + y_2$  ва унинг ҳосилаларини қўямиз:

$$\begin{aligned} L[y_1 + y_2] &= (y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(x)(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)(y_1 + \\ &+ y_2)' + p_n(x)(y_1 + y_2) = (y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + \\ &+ p_n(x)y_1) + (y_2^{(n)} + p_1(x)y_2^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_2' + p_n(x)y_2) = \\ &= L[y_1] + L[y_2]. \end{aligned}$$

Бу хоссадан ушбу

$$L\left[\sum_{i=1}^k y_i\right] = \sum_{i=1}^k L[y_i], \quad y_i \in C^n \quad (k — ихтиёрий натурал сон)$$

формуланинг тўғрилиги келиб чиқади.

Иккинчи хосса ҳам биринчиси каби исбот этилади. Юқоридаги икки хоссадан ушбу натижажа келиб чиқади:

$$L\left[\sum_{i=1}^k C_i y_i\right] = \sum_{i=1}^k C_i L[y_i], \quad (5.6)$$

бу ерда  $C_1, C_2, \dots, C_k$  – ихтиёрий ўзгармас сонлар.  $L[y]$  операторнинг юкорида келтирилган хоссаларига асосланиб муҳим теоремаларни исбот этиш мумкин.

**5.1- теорема.** Агар  $y=y_1(x)$ ,  $y=y_2(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $y=y_1(x) + y_2(x)$  функция ҳам  $I$  интервалда (5.2') нинг ечими бўлади.

Исбот. Теореманинг шартига кўра  $L[y_1]=0$ ,  $L[y_2]=0$ . Бундан 1° хоссага кўра  $L[y_1+y_2]=L[y_1]+L[y_2]=0$ . Теорема исбот бўлди.

**5.2- теорема.** Агар  $y_1(x)$  функция  $I$  интервалда (5.2') нинг ечими бўлса, у ҳолда  $Cy_1(x)$  ( $C$  – ихтиёрий ўзгармас) функция ҳам шу  $I$  интервалда (5.2) тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Шартга кўра  $L[y_1]=0$ . 2° хоссага кўра бундан  $L[Cy_1]=CL[y_1]=0$  келиб чикади. Теорема исбот бўлди.

**5.1-натижада.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда шу интервалда

$$\sum_{i=1}^k C_i y_i(x) \text{ функция ҳам (5.2') нинг ечими бўлади.}$$

Исботи 5.1- ва 5.2-теоремалардан келиб чиқади.

**5.3- теорема.** Агар коэффициентлари  $p_i(x)$ ,  $x \in I$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) ҳақиқий бўлган (5.2') тенглама  $y(x)=u(x)+iv(x)$  комплекс ечимга эга бўлса, у ҳолда  $u(x)$  ва  $v(x)$ ,  $x \in I$  функцияларнинг ҳар бирни (5.2') тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот.  $L[u(x)+iv(x)]=0$  дан  $L[u(x)]+iL[v(x)]=0$  га эга бўламиз. Бу айният бажарилиши учун  $L[u(x)]=0$ ,  $L[v(x)]=0$  бўлиши зарур ва етарли. Теорема исбот бўлди.

Агар 5.1-натижада  $k=n$  бўлса, у ҳолда  $n$  та ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олган

$$y=C_1y_1(x)+C_2y_2(x)+\dots+C_ny_n(x) \quad (5.7)$$

функция ҳам (5.2') тенгламанинг ечими бўлади. (5.2') тенглама  $n$ -тарибили бўлганидан унинг умумий ечими формуласи  $n$  та ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олиши лозимлигини биз 4-бобдан биламиз. Ундай бўлса, (5.7) формула билан берилган функция (5.2') тенглама учун умумий ечим бўла оладими? Бу саволга жавоб  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  ечимлар орасидаги муносабатга боғлик.

2. Бирор  $I$  интервалда аниқланган  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар берилган бўлсин.

**5.1- таъриф.** Агар бир вақтда нолга тенг бўлмаган шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  ўзгармас сонлар мавжуд бўлсанки,  $I$  интервалда ушбу

$$\alpha_1\varphi_1(x)+\alpha_2\varphi_2(x)+\dots+\alpha_k\varphi_k(x)=0 \quad (5.8)$$

айният ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизиқли боғлиқ дейилади.

Агар юқорида айтилган  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  сонлар мавжуд бўлмаса, яъни (5.8) айният ўзгармасларнинг фақат нолга тенг қийматларида-гина ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизиқли эркли дейилади.

**5.2- натижада.** Агар  $I$  интервалда  $\varphi_i(x)=0$ ,  $1 \leq i \leq k$  бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_i(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизиқли боғлиқ бўлади. Ҳақиқатан,

$C_i \neq 0$ ,  $C_1 = C_2 = \dots = C_{i-1} = C_{i+1} = \dots = C_k = 0$

деб танласак,  $\sum_{j=1}^k C_j^2 \neq 0$  ва  $C_i f_i(x) \equiv 0$  бўлади.

Агар  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_m$  — баъзи комплекс сонлар,  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  лар  $x$  га нисбатан кўпхадлар бўлса, ушбу

$$F(x) = f_1(x)e^{\lambda_1 x} + f_2(x)e^{\lambda_2 x} + \dots + f_m(x)e^{\lambda_m x} \quad (*)$$

кўринишда ёзиладиган ҳар бир  $F(x)$  функция квазикўпҳад дейилади,

5.1-лемма. Ушбу  $F(x) = f_1(x)e^{\lambda_1 x} + f_2(x)e^{\lambda_2 x} + \dots + f_m(x)e^{\lambda_m x}$  квазикўпҳад берилган ва  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  лар ўзаро турли сонлар бўлсин. Агар шу квазикўпҳад бирор  $I$  интервалда айнан нолга teng бўлса, у ҳолда ҳамма  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  кўпхадлар айнан нолга teng бўлади.

Исбот. Исботни  $m$  сони бўйича индукия билан исботлаймиз.  $m=1$  бўлганда 5.1-лемма тўғри, чунки бу ҳолда  $F(x) = f_1(x)e^{\lambda_1 x}$  ва  $f_1(x)e^{\lambda_1 x} \equiv 0$ ,  $x \in I$  айниятдан  $f_1(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  келиб чиқади. Энди  $m=1$  дан  $m(m \geq 2)$  га индуктив ўтишни бажарамиз. Агар  $F(x)$  квазикўпҳад  $I$  интервалда айнан нолга teng бўлса, у ҳолда бу натижа ушбу

$$G(x) = p^{l+1}(F(x)e^{-\lambda_m x})$$

квазикўпҳад учун ҳам ўринли (бу ерда  $p$  — дифференциаллаш оператори,  $l$  эса  $f_m(x)$  кўпхаднинг даражаси). Бевосита ҳисоблаш ёрдамида

$$G(x) = g_1(x)e^{(\lambda_1 - \lambda_m)x} + g_2(x)e^{(\lambda_2 - \lambda_m)x} + \dots + g_{m-1}(x)e^{(\lambda_{m-1} - \lambda_m)x}$$

ни кўрсатиш мумкин, бунда

$$g_i(x) = (p + \lambda_i - \lambda_m)^{l+1} f_i(x), i=1, 2, \dots, m-1.$$

$G(x)$  квазикўпҳаднинг тартиби  $m-1$  га teng. Шу  $G(x)$  квазикўпҳад  $I$  интервалда айнан нолга teng бўлгани учун индукия фаразига кўра барча  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_{m-1}(x)$  кўпхадлар  $I$  да айнан нолга teng. Фараз этайлик,  $f_1(x), \dots, f_{m-1}(x)$  кўпхадлардан биронтаси, масалан,  $f_1(x)$  нолга teng бўлмасин, яъни  $f_1(x) \neq 0, x \in I$ . Шу  $f_1(x)$  кўпхаднинг даражаси  $k$  бўлсин, яъни  $f_1(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k$ , бунда  $a_0 \neq 0$ . Бевосита текшириш мумкинки:

$$g_1(x) = (p + \lambda_1 - \lambda_m)^{l+1} f_1(x) = (\lambda_1 - \lambda_m)^{l+1} a_0 x^k + \dots.$$

Энди  $g_1(x) \equiv 0, x \in I$  айниятга кўра  $(\lambda_1 - \lambda_m)^{l+1} a_0 = 0$  тенгликка эга бўламиз. Аммо  $\lambda_1 \neq \lambda_m$  га кўра бундан  $a_0 = 0$  келиб чиқади. Бу зиддият  $f_1(x), \dots, f_{m-1}(x)$  кўпхадлар  $I$  да айнан нолга tengлигини исботлайди. Демак,  $F(x) = f_m(x)e^{-\lambda_m x}$  га эгамиз. Бундан  $F(x) \equiv 0$  бўлиши учун  $f_m(x)$  кўпхаднинг барча коэффициентлари нолга tengлиги келиб чиқади. Шундай килиб,  $F(x) \equiv 0, x \in I$  айният ўринли бўлса,  $f_m(x) \equiv 0, x \in I$  айниятлар ҳам ўринли бўлиши исбот этилди. 5.1-лемма исботланди.

Мисоллар. 1. Ушбу  $1, x, x^2, \dots, x^k$  функциялар  $(-\infty, +\infty)$  интервалда аникланган бўлиб, улар шу интервалда чизикли эркли. Бу тасдик ихтиёрий, чекли интервалда ҳам уринли.

Агар тескарисини фараз этсак, бир вактда нолга тенг бўлмаган  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  лар (яъни  $\sum_{i=0}^k \alpha_i^2 \neq 0$ ) учун кўрилаётган чекли ёки чексиз интервалдан олинган  $x$  нинг барча кийматларнда

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_k x^k = 0$$

айният ўринли бўлиши керак. Аммо алгебранинг асосий теоремасига кўра бу тенглик  $x$  нинг кўп бўлса  $k$  та кийматидагина ўринли. Бу зиддият юкоридаги фикрни исботлайди

2. Ушбу

$$e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, \dots, e^{k_i x}, k_i \neq k_j, i \neq j$$

функциялар исталган  $I$  интервалда чизикли эркли.

Буни исбот этиш учун шу функциялар  $I$  интервалда чизикли боғлиқ бўлсин дейлик, яъни бир вактда нолга тенг бўлмаган шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар мавжудки,  $I$  интервалда

$$F(x) = \alpha_1 e^{k_1 x} + \alpha_2 e^{k_2 x} + \dots + \alpha_s e^{k_s x} = 0$$

айният ўринли. Бу айниятнинг чап томонида турган функция квазикўпҳад бўлиб, унда  $f_1(x) = \alpha_1, \dots, f_s(x) = \alpha_s$ . 5.1-леммага кўра  $F(x) = 0$  айният бажарилса, ундан  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_s = 0$  келиб чиқади. Бу эса  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  ларнинг танланишига зид. Демак, берилган функциялар  $I$  интервалда чизикли эркли.

3. Агар  $k_i \neq k_j, i \neq j$  бўлса, ушбу

$$\left. \begin{array}{c} e^{k_1 x}, xe^{k_1 x}, \dots, x^{s_1} e^{k_1 x}, \\ e^{k_2 x}, xe^{k_2 x}, \dots, x^{s_2} e^{k_2 x}, \\ \vdots \\ e^{k_p x}, xe^{k_p x}, \dots, x^{s_p} e^{k_p x} \end{array} \right\} \quad (5.9)$$

функциялар ихтиёрий  $I$  интервалда чизикли эркли. Улар чизикли боғлиқ бўлсин дейлик. Бу холда бир вактда нолга тенг бўлмаган шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N, N = s_1 + \dots + s_p + p$  сонлар мавжуд бўладики, (5.9) нинг 1-йўл функцияларини мос равишда  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{s_1}$  га, 2-йўл функцияларини  $\alpha_{s_1+1}, \alpha_{s_1+2}, \dots, \alpha_{s_1+s_2+1}$  га ва х.к. охириги йўл функцияларини  $\alpha_{s_1+\dots+s_p-1+(p-1)}+\dots, \alpha_{s_1+\dots+s_p-1+s_p+(p-1)+1}$  га кўпайтириб кўшсак, натижада ушбу

$$F(x) = Q_1(x) e^{k_1 x} + Q_2(x) e^{k_2 x} + \dots + Q_p(x) e^{k_p x} = 0$$

айниятни ҳосил киласиз. Бу ерда  $Q_1(x), Q_2(x), \dots, Q_p(x)$  лар мос равишида тартиби  $s_1, s_2, \dots, s_p$  лардан иборат бўлган кўпхадларdir. Яна 1-леммага кўра шу айниятдан  $Q_1(x), Q_2(x), \dots, Q_p(x)$  кўпхадлар  $I$  интервалда айнан нолга тенг бўлиши келиб чиқади, яъни барча  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N$  сонлар нолга тенг бўлиши келиб чиқади. Бу эса зиддият. Демак, (5.9) функциялар системаси  $I$  интервалда чизикли эркли функциялар системасидан иборат.

4. Ихтиёрий  $I$  интервалда ушбу  $1, \cos x, \cos^2 \frac{x}{2}$  функциялар чизикли боғлиқdir.

Ҳақиқатан,  $\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot \cos x + \alpha_3 \cdot \cos^2 \frac{x}{2} = 0$  ифодада  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 1, \alpha_3 = -2$  дейилса,

тригонометриядаги  $1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}$  (бунда  $x$  — ихтиёрий) айният ҳосил бўлади.

**Машк. 1.** Ихтиёрий I интервалда  $\varphi_1(x) = \cos x$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$  функциялар чизикли эркли экани ишботлансан.

2. Ихтиёрий I интервалда  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$ ,  $\varphi_3(x) = \sin^2 \frac{x}{2}$  функциялар чизикли боғлик экани ишботлансан.

3. Кандай интервалда  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = \operatorname{tg}^2 x$ ,  $\varphi_3(x) = \sec^2 x$  функциялар чизикли боғлик бўлади?

4. Ушбу  $\varphi_1(x) = x$ ,  $\varphi_2(x) = 2x$ ,  $\varphi_3(x) = \arcsin x$  функциялар чизикли эрклими ёки боғликми? Кандай интервалда?

3. Юкорида функцияларнинг чизикли боғлиқлиги ва эрклилигин текширилди. Текшириш таъриф бўйича олиб борилди. Агар  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар I интервалда аникланган ва узлуксиз бўлишидан ташқари яна баъзи шартларни қаноатлантируса, текшириш соддалашади. Шу максадда  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар I интервалда  $(k-1)$ -тартигача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин, дейлик, яъни  $\varphi_i(x) \in C^{k-1}(I)$ . Ушбу

$$W(x) = W[\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k] = \begin{vmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \dots & \varphi_k \\ \varphi_1' & \varphi_2' & \dots & \varphi_k' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(k-1)} & \varphi_2^{(k-1)} & \dots & \varphi_k^{(k-1)} \end{vmatrix} \quad (5.10)$$

детерминант Вронский детерминанти ёки вронскиан дейилади.

**5.4- теорема.** Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар I интервалда чизикли боғлиқ бўлиб,  $(k-1)$ -тартигача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда I интервалда бу функциялардан тузилган Вронский детерминанти айнан нолга тенг бўлади.

**Исбот.** Теореманинг шартига кўра,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$  лар учун I интервалда

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \alpha_2 \varphi_2(x) + \dots + \alpha_k \varphi_k(x) \equiv 0$$

айният ўринли. Уни  $(k-1)$  марта дифференциаллаб,

$$\alpha_1 \varphi_1'(x) + \alpha_2 \varphi_2'(x) + \dots + \alpha_k \varphi_k'(x) \equiv 0,$$

$$\alpha_1 \varphi_1^{(k-1)}(x) + \alpha_2 \varphi_2^{(k-1)}(x) + \dots + \alpha_k \varphi_k^{(k-1)}(x) \equiv 0.$$

айниятларни ҳосил қиласиз. Бу айниятларни  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  ларга нисбатан тенгламаларнинг бир жинсли системаси деб караш мумкин.

Аммо  $\sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$  бўлгани учун бу система тривиалмас (тривиал бўлмаган) ечимга эга. Алгебрадаги маълум теоремадан системанинг детерминанти (яъни Вронский детерминанти) айнан нолга тенг бўлиши келиб чиқади.

**Эслатма.** Исбот этилган теорема функцияларнинг чизикли боғлик бўлиши учун факат зарурий шартни беради. Бошқача айтганда, агар бирор I интервалда  $(k-1)$  марта узлуксиз дифференциалланувчи  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялардан тузилган Вронский детерминанти айнан нолга тенг бўлса, бундан

у функцияларнинг чизикли боғлиқлиги, умуман айтганда, келиб чиқмайди.

Масалан, куйидаги икки функцияни олайлик (34-чиизма)

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} -(x-2)^2, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & 2 \leq x \leq 4, \end{cases} \quad (34\text{-чиизмада } ABC \text{ чизиги})$$

$$\varphi_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2, \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 4, \end{cases} \quad (34\text{-чиизмада } OBC_1 \text{ чизиги}).$$

Бу функциялар учун  $W[\varphi_1, \varphi_2] = \begin{vmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 \\ \varphi'_1 & \varphi'_2 \end{vmatrix} = 0, 0 \leq x \leq 4$ . Аввало

бевосита ҳисоблаб кўриш мумкинки, узлуксиз  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  функциялар учун  $\varphi_{1-}(2) = \varphi_{1+}(2)$ ,  $\varphi_{2+}(2) = \varphi_{2-}(2)$ . Демак,  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  функциялар  $x=2$  нүктада, шу билан бирга  $0 \leq x \leq 4$  оралиқда узлуксиз дифференциалланувчи. Қолаверса,  $0 \leq x \leq 2$  да

$$W = \begin{vmatrix} -(x-2)^2 & 0 \\ -2(x-2) & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad 2 \leq x \leq 4 \text{ да } W = \begin{vmatrix} 0 & (x-2)^2 \\ 0 & 2(x-2) \end{vmatrix} = 0.$$

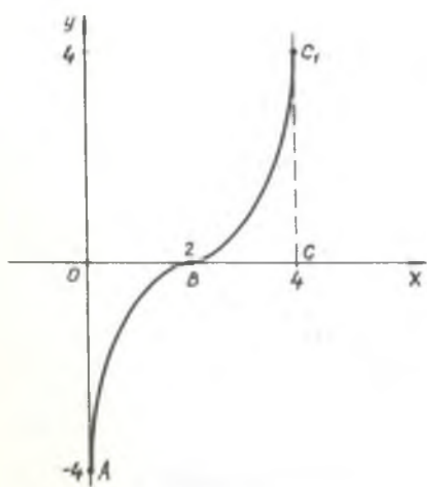
Демак,  $0 \leq x \leq 4$  оралиқда  $W[\varphi_1, \varphi_2] = 0$ . Аммо  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  функциялар шу оралиқда чизикли эркли (34-чиизма). Ҳакиқатан,  $0 \leq x \leq 2$  оралиқда  $\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) = 0$  айниятдан  $\alpha_1 = 0$ ,  $2 \leq x \leq 4$  оралиқда шу айниятдан  $\alpha_2 = 0$  келиб чиқади.

**4. 5.5-теорема.** Агар  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  функциялар (5.2) тенгламанинг I интервалда аниқланган ва тегишли бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечимлари бўлиб, улардан тузилган Вронский детерминанти бирор  $x = x_0$ ,  $x_0 \in I$  нүктада нолга тенг бўлса, у ҳолда I интервалда  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = 0$  ва  $\varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар чизикли боғлиқ бўлади.

Юкорида исбот этилган 5.4-теорема чизикли боғлиқликнинг зарурий шартини, бу 5.5-теорема эса етарли шартни беради.

Исбот. Ушбу тенгламаларни кўрамиз:

$$\left| \begin{array}{l} \alpha_1\varphi_1(x_0) + \alpha_2\varphi_2(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x_0) = 0, \\ \alpha_1\varphi_1'(x_0) + \alpha_2\varphi_2'(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n'(x_0) = 0, \\ \dots \\ \alpha_1\varphi_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2\varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 0. \end{array} \right. \quad (5.11)$$



34- чизма

Бу системада  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларни номаълум деб қараймиз. (5.11) системанинг детерминанти  $W[\varphi_1(x_0), \dots, \varphi_n(x_0)] = W(x_0) = 0$  бўлгани учун шу системанинг нолга тенг бўлмаган (тревиалмас) ечимлари хам бор. Улардан бирортаси  $\alpha_1^{\circ}, \alpha_2^{\circ}, \dots, \alpha_n^{\circ}$  бўлсин. Энди ушбу

$$\varphi(x) = \alpha_1^{\circ}\varphi_1(x) + \alpha_2^{\circ}\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n^{\circ}\varphi_n(x) \quad (5.12)$$

функцияни кўрайлил. Бу функция 5.1-нотижага кўра  $I$  интервалда аниқланган бўлиб, (5.2') тенгламанинг ечимидан иборат.  $\varphi(x)$  функция учун бошланғич шартлар кўйидагида ёзилади:

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^{\circ}\varphi_i(x_0), \\ \varphi^{(j)}(x_0) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^{\circ}\varphi_i^{(j)}(x_0), \quad j=1, 2, \dots, n-1. \end{cases} \quad (5.13)$$

(5.11) муносабатларга кўра, равшанки,  $\varphi(x_0) = 0, \varphi'(x_0) = 0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = 0$ . Теоремани исбот этиш учун  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$  эканини курсатиш лозим. Аммо Пикар теоремасига кўра факат  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$  ечимгина  $\varphi(x_0) = \varphi'(x_0) = \dots = \varphi^{(n-1)}(x_0) = 0$  бошланғич шартларни каноатлантиради. Демак,  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$ . Бундан  $\sum_{i=1}^n (\alpha_i^{\circ})^2 \neq 0$  тенг-

сизликка кўра  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функцияларнинг  $I$  интервалда чизикли боғлиқлиги келиб чиқади. Энди, агар  $\varphi(x)$  функциядан  $(n-1)$ -тартибгача хосилалар олсак,  $n$  та айниятга эга бўламиз. Унинг детерминанти  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] \equiv 0, x \in I$  бўлади.

**5.6- теорема.** (5.2') тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ечимлари чизикли эркли бўлиши учун бу ечимлардан тузилган Вронский детерминанти  $I$  интервалнинг бирор  $x_0$  нуқтасида нолдан фарқли бўлиши зарур ва етарли. Шу билан бирга агар  $W(x_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $W(x) \neq 0, x \in I$ ; агар  $W(x_0) = 0, x \in I$  бўлса, у ҳолда  $W(x) \equiv 0, x \in I$  бўлади.

Исбот. Етарлилиги.  $W(x_0) \neq 0$  дейлик.  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ечимларнинг чизикли эркли эканини курсатамиз. Бу ечимлар чизикли боғлиқ бўлсин, яъни  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \sum_{i=1}^n (\alpha_i^2) \neq 0$  лар учун  $I$  интервалда

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) \equiv 0$$

айният ўринли. Ундан  $(n-1)$ -тартибгача хосилалар олиб,  $x = x_0$  деймиз:

$$\begin{cases} \alpha_1\varphi_1(x_0) + \alpha_2\varphi_2(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x_0) = 0 \\ \vdots \\ \alpha_1\varphi_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2\varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 0, \end{cases}$$

бундан  $\sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \neq 0$  бўлгани учун  $W(x_0) = 0$  экани келиб чиқади. Бу эса  $W(x_0) \neq 0$  га зид. Демак,  $W(x_0) \neq 0$  бўлса.  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$

ечимлар чизикли эркли. Аммо  $W(x_0) \neq 0$  бўлса,  $W(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  бўлини ҳам келиб чиқади. Ҳақиқатан, агар  $W(x_1) = 0$ ,  $x_1 \neq x_0$  бўлса, бундан  $I$  да  $W(x) \equiv 0$ , масалан,  $x = x_0$  да ҳам  $W(x_0) = 0$  экани чиқади, бу эса  $W(x_0) \neq 0$  га зид.

**Зарурлиги.**  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг чизикли эркли ечимлари бўлсин. У ҳолда  $W(x_0) \neq 0$  бўлади. Акс ҳолда  $W(x_0) = 0$  дан  $W(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  ва демак,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ечимларнинг чизикли боғликлиги келиб чиқар эди. Теорема тўла исбот бўлди.

5. Ушбу  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг ( $x_0 \in I$ )

$$\begin{aligned}\varphi_1(x_0) &= 1, \varphi_2(x_0) = 0, \dots, \varphi_n(x_0) = 0, \\ \varphi'_1(x_0) &= 0, \varphi'_2(x_0) = 1, \dots, \varphi'_n(x_0) = 0,\end{aligned}$$

$$\varphi^{(n-1)}_1(x_0) = 0, \varphi^{(n-1)}_2(x_0) = 0, \dots, \varphi^{(n-1)}_n(x_0) = 1,$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимлари бўлсин. Энди (5.2') тенгламани

$$y^{(n)} = -p_1(x)y^{(n-1)} - p_2(x)y^{(n-2)} - \dots - p_{n-1}(x)y' - p_n(x)y$$

кўринишда ёзсак, бу тенгламанинг ўнг томони  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  ларга нисбатан ихтиёрий соҳада Липшиц шартини қаноатлантиради. Кўринадики,  $D_{n+2} \subset R^{n+2}$  соҳада Пикар теоремасининг юкоридаги шартларнинг ҳар бирини қаноатлантирадиган ягона ечими мавжуд. Шунинг учун

$$W[\varphi_1(x_0), \dots, \varphi_n(x_0)] = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

тengsизликка кўра  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $n$  та чизикли эркли ечимлари мавжуд.

Энди умумий ечим ҳакидаги теоремани келтирамиз.

**5.7-теорема.** Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар (5.2') дифференциал тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган чизикли эркли ечимлари бўлса, у ҳолда умумий ечим ушбу

$$y = C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_n\varphi_n(x) \quad (5.14)$$

( $C_1, C_2, \dots, C_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар) формула билан ёзилади.

Исбот.  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизикли эркли бўлгани учун  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] \neq 0$ ,  $x \in I$ . Масалан,  $x_0 \in I$  нуктада ҳам  $W(x_0) \neq 0$ . Энди  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция (5.2') тенгламанинг ихтиёрий бошланғич шартни, яъни

$$\varphi(x_0) = y_0, \varphi'(x_0) = y'_0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

муносабатларни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. Бунда икки ҳолни караш лозим бўлади. Аввало  $I$  интервалда  $\varphi(x) \equiv 0$  бўлиши мумкин. Бу ечим (5.14) формуладан ( $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  бўлганда) хосил бўлади. Энди  $\varphi(x) \not\equiv 0$ ,  $x \in I$  бўлсин. (5.14) га кўра:

$$\begin{cases} y_0 = C_1 \varphi_1(x_0) + C_2 \varphi_2(x_0) + \dots + C_n \varphi_n(x_0), \\ y_1 = C_1 \varphi_1(x_1) + C_2 \varphi_2(x_1) + \dots + C_n \varphi_n(x_1), \\ \vdots \\ y^{(n-1)} = C_1 \varphi_1^{(n-1)}(x_0) + C_2 \varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n \varphi_n^{(n-1)}(x_0). \end{cases} \quad (5.15)$$

Күрилаёттан ҳолда (5.15) система  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан детерминанти  $W(x_0) \neq 0$  бўлган бир жинсли бўлмаган системадир. Бу система ягона  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  ечимга эга. Демак,  $\varphi(x) = C_1^0 \varphi_1(x) + C_2^0 \varphi_2(x) + \dots + C_n^0 \varphi_n(x)$ . Олинган  $\varphi(x)$  ечим ихтиёрии бошланғич шартни каноатлантиралиган содда (травиалмас) ечим бўлгани учун (5.14) формула умумий ечим формуласидир. Теорема исбот бўлди.

Биз юқорида  $n$  та чизиқли эркли ечимлар ((5.2')) тенглама учун мавжудлигини кўрсатдик. Бундан (5.2') тенгламанинг чизиқли эркли ечимлари максимал сони  $n$  дан кам эмаслиги келиб чиқади. Аммо  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли (5.2') тенгламанинг чизиқли эркли ечимлари сони  $n$  дан ортиқ бўла олмайди. Ҳакиқатан, исбот этиш учун (5.2') тенгламанинг ихтиёрий ( $n+1$ ) та ечими чизиқли боғлик эканини исбот этиш етарли.

$\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \varphi_{n+1}(x), x \in I$  функциялар (5.2') тенгламанинг ечимлари бўлсин. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  функциялар чизиқли эркли бўлса, у ҳолда юқорида исботланган 5.7-теоремага кўра шундай  $C_1, C_2, \dots, C_n^0$  ўзгармас сонлар топиладики, ушбу

$$\varphi_{n+1}(x) = C_1^0 \varphi_1(x) + C_2^0 \varphi_2(x) + \dots + C_n^0 \varphi_n(x), \quad x \in I$$

айниятга эга бўламиз. Бундан  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_{n+1}(x)$  ечимлар  $I$  интервалда чизиқли боғлик экани келиб чиқади. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  да чизиқли боғлик бўлса, у ҳолда

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \alpha_2 \varphi_2(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) = 0, \quad x \in I, \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \neq 0$$

айният ўринли. Демак,

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + 0 \cdot \varphi_{n+1}(x) = 0, \quad x \in I$$

айният ҳам ўринли. Бундан яна  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_{n+1}(x)$  ечимларнинг  $I$  интервалда чизиқли боғликлиги келиб чиқади.

Машк. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_{n+1}(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг ихтиёрий ( $n+1$ ) та ечими бўлса, у ҳолда шу  $I$  интервалда вронскиян  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}] = 0$  эканини исботланган.

5.2-таъриф.  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг чизиқли эркли ечимлари  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  ечимларнинг фундаментал системаси дейилади.

Бу таърифга ва 5.7-теоремага кўра бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш учун фундаментал системага тегишли ҳамма ечимларни ихтиёрий ўзгармасларга кўпайтириб кўшиш керак.

Мисоллар. 1.  $y'' + k^2y = 0$ ,  $k \neq 0$  тенглама учун  $\varphi_1(x) = \cos kx$ ,  $\varphi_2(x) = \sin kx$  функциялар иктиёрий I интервалда ечим бўлади. Бу функцияларнинг Вронский детерминанти

$$W(x) = \begin{vmatrix} \cos kx & \sin kx \\ -ksin kx & k\cos kx \end{vmatrix} = k \neq 0.$$

Демак,  $\cos kx$  ва  $\sin kx$  — фундаментал системани ташкил этади. У ҳолда умумий ечим бундай ёзилади:

$$y = C_1 \cos kx + C_2 \sin kx.$$

2.  $y''' - k^2y' = 0$ ,  $k > 0$  тенглама учун  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = e^{kx}$ ,  $\varphi_3(x) = e^{-kx}$  функциялар иктиёрий I интервалда фундаментал система бўлади. Ҳакикатан, бу функцияларнинг ечим эканини бевосита текшириб билиш мумкин. Энди вронскиянин ҳисоблайлик:

$$\begin{vmatrix} 1 & e^{kx} & e^{-kx} \\ 0 & ke^{kx} & -ke^{-kx} \\ 0 & k^2e^{kx} & k^2e^{-kx} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ke^{kx} - ke^{-kx} \\ k^2e^{kx} & k^2e^{-kx} \end{vmatrix} = k^3 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2k^3 \neq 0 \quad (> 0).$$

Демак,  $1, e^{kx}, e^{-kx}$  функциялар фундаментал системани ташкил этади. Шунинг учун умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 e^{kx} + C_3 e^{-kx}$$

қўринишда ёзилади

3. Ушбу

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} -(x-2)^2, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & 2 \leq x \leq 4. \end{cases} \quad \varphi_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2 \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

функциялар  $0 \leq x \leq 4$  оралиқда дифференциалланувчи ва чизиқли эркли. Аммо улар коэффициентлари [0,4] да узлуксиз бўлган бирорта хам дифференциал тенгламанинг ечими эмас (34- чизма). Масалан,  $\varphi_1(x)$  функцияни текширайлик. Агар бу функция бирор иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечими бўлса,  $x_0=3$  нуктада  $\varphi_1(3)=0$ ,  $\varphi'(3)=0$  бошланғич шартларни олишимиз мумкин. Бундай ечим ягона бўлиши керак. Иккинчи томондан,  $x_0=3$  нуктада тривиал ечим  $\varphi(x)=0$  учун хам  $\varphi'(.)=0$ ,  $\varphi''(3)=0$  бошланғич шартлар бажарилиши лозим. Бу мавжудлик ва ягоналик теоремасига зид. Шунга ўхшаш,  $\varphi_2(x)$  функция хам ҳеч бир иккинчи тартибли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечими эмас. Чунки  $y=\varphi_1(x)$  ва  $y=\varphi_2(x)$  функциялар  $x=2$  нуктада иккинчи тартибли хосилага эга эмас. Ҳакикатан,

$$\varphi_{1-}(2) = -2, \quad \varphi_{1+}(2) = 0; \quad \varphi_{2-}(2) = 0, \quad \varphi_{2+}(2) = 2$$

Яна шуни кайд қиласизки, бу  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар учинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламанинг ечими бўла олмайди, чунки  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функцияларнинг  $x=2$  нуктадаги учинчи ва ундан юкори тартибли хосилалари мавжуд эмас.

**6. 5.8- теорема.** Агар бирор I интервалда аниқланган  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  функциялар чизиқли эркли бўлиб, п марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу функциялар ягона  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама ечимларининг фундаментал системаси бўлади.

Исбот. Берилган фундаментал системага ушбу иккита чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама мос келсин дейлик:

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0, \quad (5.16)$$

$$y^{(n)} + q_1(x)y^{(n-1)} + \dots + q_n(x)y = 0, \quad (5.17)$$

Бу ерда  $p_i(x) \in C(I)$ ,  $q_i(x) \in C(I)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ . Энди  $p_i(x) \equiv q_i(x)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ ,  $x \in I$  эканини исботлаймиз. Унинг учун (5.16) дан (5.17) ни хадма-хад анирамиз:

$$[p_1(x) - q_1(x)]y^{(n-1)} + \dots + [p_n(x) - q_n(x)]y = 0. \quad (5.18)$$

Бу дифференциал тенглама ҳам (5.16), (5.17) тенгламалар каби  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  ечимларга эга. (5.18) тенгламада бирор  $j (1 \leq j \leq n)$  учун  $p_j(x_0) - q_j(x_0) \neq 0$ ,  $x_0 \in I$  бўлсин. У ҳолда  $p_i(x) - q_i(x)$  коэффициент  $x$  нинг етарли кичик атрофида нолдан фарқли бўлади. Демак,  $x_0$  нинг етарли кичик атрофида  $p_1(x) - q_1(x) \neq 0$  бўлганда (5.18) тенглама  $(n-1)$  — тартибли бўлади ва у  $n$  та чизикли эркли  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  ечимларга эга бўлиши керак. Бу зиддиятдир. Шундай қилиб,  $p_i(x) \equiv q_i(x)$ ,  $x \in I$ .

Фундаментал система мос чизикли бир жинсли дифференциал тенгламани тўла аниклагани учун бу дифференциал тенгламани топиш масаласини қўйиш мумкин.

Энди  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда аникланган бўлиб, ечимларнинг фундаментал системасини ташкил этсин дейлик. Йиҳтиёрий  $\varphi(x)$ ,  $x \in I$  ечим шу функциялар билан чизикли боғлиқ бўлгани учун  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$ ,  $\varphi(x)$  функциялардан тузилган вронскиан айнан нолга тенг бўлади ( $y_i = \varphi_i(x)$ ,  $y = \varphi(x)$ ):

$$W[y_1, y_2, \dots, y_n, y] = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n & y \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n & y' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} & y^{(n-1)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} & y^{(n)} \end{vmatrix} = 0. \quad (5.19)$$

Аслида биз изланган дифференциал тенгламани ёздик. Бу тенглама чизикли бир жинсли эканига ишониш учун (5.19) даги детерминантни охирги устун элементлари бўйича ёямиз:

$$\begin{aligned} W[y_1, y_2, \dots, y_n] y^{(n)} - & \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix} y^{(n-1)} + \dots + \\ & + (-1)^n \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix} y = 0. \end{aligned} \quad (5.20)$$

Равшанки, чизикли эркли ечимлар учун  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] \neq 0$ . Шунинг учун (5.20) тенгламанинг ҳамма ҳадларини  $W[y_1, y_2, \dots, y_n]$  га

бұламиз. Натижада (5.2) күрнишдеги тенглама ҳосил бұлады.

Масалан, (5.2) даги  $p_1(x)$  үчун ушбу

$$p_1(x) = - \frac{\begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}}{W[y_1, \dots, y_n]}$$

мұносабат чиқади. Бундан вронскиан учун мухим формула чиқариш мүмкін. Үнинг учун аввал

$$\frac{d}{dx} W(x) = \frac{d}{dx} \begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

айннат үринли эканига ишонч ҳосил қиласыз. Йүл элементлары бүйіча детерминант ҳосиласини оламиз:

$$\frac{d}{dx} W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} + \dots + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

$$+ \dots + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

Равшанки, вронскианнинг ҳосиласи  $n$  та  $n$ -тартибли детерминантлар йигиндисидан иборат бўлиб охиргисидан аввалги  $(n-1)$  тасининг ҳар бири 2 та бир хил йүл элементларга эга. Шунинг учун улар нолга тенг бўлиб, факт охирги детерминант қолади. Бу эса изланган детерминантдир. Шундай қилиб, ушбу  $p_1(x) = -\frac{W'(x)}{W(x)}$  формула

хосил бўлади. Уни биринчи тартибли ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенглама каби интеграллаймиз:

$$W(x) = C e^{- \int_{x_0}^x p_1(\xi) d\xi}, \quad x_0 \in I, \quad x \in I.$$

Бундан  $x=x_0$  да  $C=W(x_0)$ . Демак,

$$W(x) = W(x_0) e^{- \int_{x_0}^x p_1(\xi) d\xi} \quad (5.21)$$

формулага эгамиз. Бу формула *Остроградский — Лиувилль* номи билан аталади. Остроградский — Лиувилль формуласидан аввалдан маълум натижа (яъни  $W(x_0)=0$ ) бўлганда  $W(x)=0$ ,  $x \in I$ ;  $W(x_0) \neq 0$  бўлса,  $W(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  экани келиб чиқади.

Яна бу формуладан иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламаларни уларнинг битта хусусий ечими маълум бўлганда интеграллаш учун фойдаланилади. Ҳақиқатан,

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$$

тенгламанинг хусусий ечими  $y=\psi(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  бўлсин. (5.21) формула га кўра

$$\begin{vmatrix} \psi(x) & y \\ \psi'(x) & y' \end{vmatrix} = C_1 e^{- \int_{x_0}^x p_1(x) dx} \quad \text{ёки } \psi(x)y' - y\psi'(x) = C_1 e^{- \int_{x_0}^x p_1(x) dx}$$

Бу биринчи тартибли дифференциал тенглама бўлиб, унинг чап томони  $\mu = \frac{1}{\psi^2(x)}$  га кўпайтирилиши натижасида тўлик дифференциалга келади, яъни

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{y}{\psi(x)} \right) = \frac{C_1}{\psi^2(x)} e^{- \int_{x_0}^x p_1(x) dx}.$$

Бундан:

$$\frac{y}{\psi(x)} = \int \frac{C_1 e^{- \int_{x_0}^x p_1(x) dx}}{\psi^2(x)} dx + C_2$$

ёки

$$y = C_1 \psi(x) \int \frac{1}{\psi^2(x)} e^{- \int_{x_0}^x p_1(x) dx} dx + C_2 \psi(x)$$

келиб чиқади.

Эслатмалар. 1) Исталған чизикли бир жинсли дифференциал тенгламалар (албатта коэффициентлари  $I$  да узлуксиз бўлган) чексиз кўп фундаментал системаларга эга.

2) Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  функциялар ихтиёрий  $n$ -марта узлуксиз дифференциалланувчи чизикли эркли бўлса, у холда бу функцияларга мос чизикли бир жинсли дифференциал тенгламада  $y^{(n)}$  олдиаги коэффициент  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n]$  нольдан фарқли бўлсин деб шарт кўйилиши лозим. Акс холда  $W(x)=0$  тенгламани каноатлантирадиган нукталар тегиши дифференциал тенгламанинг маҳсус нукталари бўлади.

Мисол. Фундаментал системаси  $\varphi_1(x) = \cos \omega x, \varphi_2(x) = \sin \omega x$  бўлган дифференциал тенглама тузилсин. (5.20) формулага кўра

$$\begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x & y \\ -\omega \sin \omega x & \omega \cos \omega x & y' \\ -\omega^2 \cos \omega x & -\omega^2 \sin \omega x & y'' \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x & y'' \\ -\omega \sin \omega x & \omega \cos \omega x & y' \\ -\omega^2 \cos \omega x & -\omega^2 \sin \omega x & y = 0. \end{vmatrix}$$

Бундан:

$$\omega y'' + \omega^3 y = 0 \text{ ёки } y'' + \omega^2 y = 0.$$

Шунга ўхшаш фундаментал системаси  $\varphi_1(x) = 1, \varphi_2(x) = \cos x$  бўлган дифференциал тенглама  $x \neq k\pi$  ( $k$  — бутун сон) да  $y'' - (\operatorname{ctgx} x)y' = 0$  дифференциал тенгламадан иборат эканини кўрсатиш мумкин.

7. Бу бандда чизикли бир жинсли тенгламаларнинг тартибини камайтириш масаласи билан шуғулланамиз.

(5.2) тенглама  $y, y', \dots, y^{(n)}$  ларга нисбатан биринчи тартибли бир жинсли бўлгани учун  $y = e^{\int z(x) dx}$  алмаштириш (4-боб, 4-§ га каранг) тенгламанинг тартибини биттага камайтиради. Аммо ҳосил бўлган дифференциал тенглама  $z$  га нисбатан чизикли бўлмайди. Бу кўпинча мақсадга мувофик бўлмайди. Шу муносабат билан бошқа усулини, яъни баъзи хусусий ечимлар маълум бўлганда тенглама тартибини камайтириш усулини баён этамиз.

**5.9- теорема.** Агар  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $r$  та чизикли эркли хусусий ечимлари маълум бўлса, у ҳолда тенгламанинг тартиби  $r$  бирликка камайтирилиши мумкин.

Исбот. Маълумки,  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламани интеграллаш учун унинг  $n$  та чизикли эркли ечимларини (ечимларининг фундаментал системасини) топиш керак. (5.7-теоремага каранг). Мазкур теоремада  $r$  та чизикли эркли ечимлар маълум бўлган ҳол кўриляпти. Бунда, маълумки,  $r \leq n$ . Агар  $r = n$  бўлса, ечимларнинг фундаментал системаси маълум бўлади ва умумий ечимни бевосита ёзиш мумкин. Теореманинг тасдигига кўра,  $r < n$  бўлган дифференциал тенгламани интеграллаш масаласи  $(n-r)$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг интеграллаш масаласига келтирилади. Агар  $(n-r)$ -тартибли тенгламанинг  $(n-r)$  та чизикли эркли ечимлари топилса, бу билан берилган тенгламанинг фундаментал системаси топилади.

Энди биз  $r < n$  бўлган тенглама тартибини  $r$  бирликка камайтириш билан шуғулланамиз.

Ушбу  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_r(x), x \in I$  функциялар (5.2') тенгламанинг чизикли эркли ечимлари бўлсин. Аввал  $I$  да  $\varphi_1(x) \neq 0$  деб,

$u = \left( \frac{y}{\varphi_1(x)} \right)'$  (бунда  $u$  — янги номаълум функция) алмаштириш бажарамиз. Унинг учун  $z = \frac{y}{\varphi_1(x)}$  ёки  $y = \varphi_1(x)z$  дейлик. Энди охирги алмаштиришни бажарсак 5.2-§ да айтилганидек, тенглама яна  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламага келади:

$$\varphi_1(x)z^{(n)} + q_1'(x)z^{(n-1)} + \dots + q_{(n-1)}(x)z' + L[\varphi_1(x)]z = 0$$

Аммо  $L[\varphi_1(x)] = 0$  бўлгани учун,  $z' = u$  деб тенгламанинг ҳамма ҳадларини  $\varphi_1(x)$  га бўлсан,  $u$  га нисбатан  $(n-1)$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенглама

$$u^{(n-1)} + q_1(x)u^{(n-2)} + \dots + q_{n-1}u = 0 \quad (5.22)$$

ҳосил бўлади. Бу (5.22) тенглама  $(r-1)$  та чизикли эркли ечимларга эга. Улар қўйидагича ёзилади:

$$\left( \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)} \right)', \left( \frac{\varphi_3(x)}{\varphi_1(x)} \right)', \dots, \left( \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_1(x)} \right)'$$

Ҳакикатан, улар чизикли боғлиқ бўлсин дейлик. Унда  $\sum_{i=2}^r \alpha_i^2 \neq 0$  бўлганда

$$\alpha_2 \left( \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)} \right)' + \alpha_3 \left( \frac{\varphi_3(x)}{\varphi_1(x)} \right)' + \dots + \alpha_r \left( \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_1(x)} \right)' = 0.$$

бўлади. Энди бу тенгликтин интегралласак:

$$\alpha_2 \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)} + \alpha_3 \frac{\varphi_3(x)}{\varphi_1(x)} + \dots + \alpha_r \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_1(x)} = -\alpha_1,$$

муносабатга келамиз (бунда  $\alpha_1$  — интеграллаш ўзгармаси). Буни  $\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_r\varphi_r(x) = 0$ ,  $x \in I$  деб ёссан,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_r(x)$  функцияларнинг чизикли эрклилиги ҳақидаги фаразга зид бўлади. Шундай килиб, (5.22) тенглама  $(r-1)$  та чизикли эркли ечимларга эга.

(5.22) дифференциал тенгламага яна юқоридаги муроҳазаларни кўллаб, тартибини биттага камайтирамиз. Шу усул билан берилган тенгламанинг тартибини  $r$  га камайтириш мумкин. Теорема исботланди.

Мисол. Агар  $\varphi_1(x) = \cos \omega x$ ,  $-\frac{\pi}{2\omega} < x < \frac{\pi}{2\omega}$  ( $\omega > 0$ ) хусусий ечим бўлса,  $y'' + \omega^2 y = 0$  тенгламанинг умумий ечими топилсин.  $y = (\cos \omega x)z$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда.

$$y' = (\cos \omega x)z' - \omega(\sin \omega x)z,$$

$$y'' = (\cos \omega x)z'' - \omega(\sin \omega x)z' - \omega(\sin \omega x)z' - \omega^2(\cos \omega x)z.$$

Бу ифодаларни берилган тенгламага қўямиз:

$$(\cos \omega x)z'' - 2\omega(\sin \omega x)z' - \omega^2(\cos \omega x)z + \omega^2(\cos \omega x)z = 0.$$

Энди  $z' = u$  десак, ушбу

$$(\cos \omega x)u' - 2\omega(\sin \omega x)u = 0$$

биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаб, күйидагини топамиш:

$$\frac{u'}{u} = 2\omega \operatorname{tg} \omega x,$$

$$\ln|u| = 2\omega \int (\operatorname{tg} \omega x) dx + \ln C_1 = -2\ln|\cos \omega x| + \ln C_1; u = \frac{C_1}{\cos^2 \omega x} \cdot z' = u \text{ бўлгани учун}$$

$$z' = \frac{C_1}{\cos^2 \omega x} \text{ дан } z = \frac{C_1}{\omega} \operatorname{tg} \omega x + C_2. \text{ Агар } \frac{C_1}{\omega} = C_1 \text{ десак, } y = (\cos \omega x) z = C_1 \sin \omega x +$$

$+ C_2 \cos \omega x$  келиб чиқади. Бу берилган тенгламанинг умумий ечимиидир (6-банддаги 1- мисолга каранг).

### 5.3- §. n-ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН ТЕНГЛАМАЛАР

1. n-тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган тенгламалар бир жинсли тенгламалардан ўнг томонида  $g(x)$  функция борлиги билан фарқ қиласди. Шунинг учун (5.1) тенгламанинг умумий ечими ҳақида фикр юритишида (5.2) тенглама ечимлари ҳақидағи тасдиклардан фойдаланамиш.

**5.10- теорема.** Агар  $y = \psi(x)$ ,  $x \in I$  функция (5.1) бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирор хусусий ечими бўлиб,  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$ ,  $x \in I$  функциялар тегишили (5.2) бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаи бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими унинг хусусий ечими  $\psi(x)$  билан тегишили бир жинсли тенгламанинг умумий ечими  $\sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x)$  йигин-дисидан иборат бўлади, яъни:

$$y = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) + \psi(x). \quad (5.23)$$

Исбот.  $\psi(x)$  функция (5.1) нинг ечими бўлгани учун  $L[\psi(x)] = g(x)$  бўлади. Энди (5.1) тенгламада

$$y = z + \psi(x) \quad (5.24)$$

алмаштириш бажарайлик. Бундан:

$$g(x) = L[y] = L[z + \psi(x)] = L[z] + L[\psi(x)] = L[z] + g(x).$$

Демак,  $L[z] = 0$ . Бу (5.1) га мос бир жинсли тенгламадир. Агар  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$ ,  $x \in I$  функциялар фундаментал система бўлса,  $z = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x)$  еним (5.2) тенгламанинг умумий ечими бўлади.

У ҳолда (5.1) тенгламанинг умумий ечимини топиш учун (5.24) алмаштиришда  $z$  ўрнига ифодасини қўйиш кифоя.

Ҳақиқатан,  $y = \chi(x)$  (5.1) тенгламанинг  $I$  да аникланган ва ихтиёрий бошланғич шартни (яъни  $\chi(x_0) = y_0, \chi'(x_0) = y'_0, \dots, \chi^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$  муносабатларни) қаноатлантирадиган ечими бўлсин. (5.23) формуланинг икки томонидан  $(n-1)$ -тартибгача ҳосилалар олиб, ушбуга эга бўламиш ( $x = x_0$  да):

$$\left\{ \begin{array}{l} y_0 = \sum_{i=1}^n C_i y_{i0} + \psi_0, \\ y_1 = \sum_{i=1}^n C_i y_{i0} + \psi'_0, \\ \vdots \\ y_{(n-1)} = \sum_{i=1}^n C_i y_{i0}^{(n-1)} + \psi_0^{(n-1)}. \end{array} \right. \quad (5.25)$$

Агар  $y_0^{(i)} = \psi_0^{(i)}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n-1$  бўлса, (5.25) дан  $W(x_0) \neq 0$  бўлгани учун  $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  келиб чиқади. Бу бир жинсли тенгламанинг тривиал ечимига тўғри келади. Шунинг учун  $\chi(x) = \psi(x)$ ,  $x \in I$  бўлади. Бу ҳол кизик эмас. Энди  $y_0^{(i)} \neq \psi_0^{(i)}$ ,  $0 \leq i \leq n-1$  бўлсин. Равшанки, бир жинсли бўлмаган тенглама тривиал ечимга эга эмас, шу сабабдан  $y_0^{(i)} \neq 0$ ,  $i = 0, 1, \dots, n-1$ . Демак, (5.25) тенглама  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан  $n$  та биринчи тартибли алгебраик тенгламаларнинг бир жинсли бўлмаган системасидан иборат. Бу системанинг детерминанти  $W(x_0) \neq 0$ . Шунинг учун у ягона  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  ечимга эга. Демак, ушбу

$$\chi(x) = \sum_{i=1}^n C_i^0 \psi_i(x) + \varphi(x), \quad x \in I$$

айниятга эга бўламиз. Шундай қилиб,  $y_0, y_1, \dots, y_{(n-1)}$  бошланғич кийматлар ихтиёрий бўлганидан (5.23) формула умумий ечимдан иборат бўлади. Теорема исбот бўлди.

**5.3 - натижада.** Агар чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламанинг битта хусусий ечими маълум бўлса, уни интеграллаш масаласи тегишили бир жинсли дифференциал тенгламани интеграллашга келади.

**5.4 - натижада.** Агар чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламанинг  $r$  та хусусий ечими  $\psi_1(x), \psi_2(x), \dots, \psi_r(x)$ ,  $x \in I$  маълум бўлиб,

$$\psi_1(x) - \psi_k(x), \psi_2(x) - \psi_k(x), \dots, \psi_{k-1}(x) - \psi_k(x), \psi_{k+1}(x) - \psi_k(x), \dots, \psi_r(x) - \psi_k(x), \quad 1 \leq k \leq r$$

функциялар чизиқли эркли бўлса, бир жинсли бўлмаган тенгламани интеграллаш  $(n-r+1)$ -тартибли бир жинсли тенгламани интеграллашга келади.

Исбот.  $y = \psi_k(x) + z$  десак,  $z = y - \psi_k(x)$  бўлади. Бунда  $z$  бир жинсли тенгламанинг ечими. Шунинг учун  $y = \psi_1(x), y = \psi_2(x), \dots, y = \psi_{k-1}(x), y = \psi_{k+1}(x), \dots, y = \psi_r(x)$  десак, бир жинсли тенгламанинг  $r-1$  та ечимини, яъни

$$z_1 = \psi_1(x) - \psi_k(x), z_2 = \psi_2(x) - \psi_k(x), \dots, z_{k-1} = \psi_{k-1}(x) - \psi_k(x), \\ z_{k+1} = \psi_{k+1}(x) - \psi_k(x), \dots, z_r = \psi_r(x) - \psi_k(x)$$

ечимларни ҳосил қиласиз. Бу ечимлар чизиқли эркли бўлганда тегишили бир жинсли тенгламанинг тартиби  $r-1$  га камайтирилиши мумкин. Натижада исбот этилди.

2. Мазкур бандда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишда муҳим роль ўйнайдиган *Лагранжнинг ўзгармасни вариациялаш усули* билан танишамиз.

Маълумки, бир жинсли тенглама учун умумий ечим унинг чизикли эркли ечимлари оркали (5.14) формула билан ёзилар эди. Ж. Лагранж (5.14) формулада  $C_i$  лар ўрнига  $\sigma_i(x)$  функцияларни кўйиб, бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечимини

$$y = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i(x) \quad (5.26)$$

кўринишда излаш усулини берган. Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечимини (5.26) кўринишда излаш мумкинлиги, яъни  $\sigma_i(x)$  функцияларни бир қийматли топиш мумкинлиги (ундай функцияларнинг мавжудлиги) кўйидаги хисоблашлардан кўринади.

(5.26) функция ва унинг  $(n-1)$ -тартибгача ҳосилалари маълум шартларни қаноатлантириши  $\sigma_i(x)$  функцияларнинг мавжуд бўлиши учун етарли бўлади. Ҳақиқатан (5.26) нинг ҳосиласини хисоблайлик:

$$y' = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi'_i(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i(x).$$

Бунда

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i(x) = 0 \quad (5.27_1)$$

деймиз. Иккинчи тартибли ҳосилани хисоблаймиз:

$$y'' = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi''_i(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi'_i(x).$$

Энди

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi'_i(x) = 0 \quad (5.27_2)$$

деймиз. Шунга ўхшаш,  $(n-1)$ -тартибгача ҳосилаларни хисобласак:

$$y^{(n-1)} = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-2)}(x),$$

бунда

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-2)}(x) = 0 \quad (5.27_{n-1})$$

деб оламиз. Навбатдаги  $y^{(n)}$  ни хисоблаймиз:

$$y^{(n)} = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i^{(n)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x).$$

Юкоридаги (5.27<sub>1</sub>), ..., (5.27<sub>n-1</sub>) тенгламаларни ҳосил килишда чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламадан фойдалан-

мадик.  $\sigma'_i(x)$  учун охирги муносабатни топишда ундан фойдаланамиз. (5.1) тенгламага юқоридаги ҳисоблашлардан  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$ , ...,  $y^{(n)}$  ларнинг ифодаларини қўямиз:

$$\left[ \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i^{(n)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x) \right] + p_1(x) \left[ \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x) \right] + \\ + p_2(x) \left[ \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i^{(n-2)}(x) \right] + \dots + p_{n-1}(x) \left[ \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i(x) \right] + \\ + p_n(x) \left[ \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \varphi_i(x) \right] = g(x)$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) [\varphi_i^{(n)}(x) + p_1 \varphi_i^{(n-1)}(x) + \dots + \\ + p_{n-1}(x) \varphi_i(x) + p_n(x) \varphi_i(x)] = g(x).$$

Аммо бундан  $\varphi_i(x)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  функциялар  $I$  да  $L[y]=0$  тенгламанинг ечими бўлгани сабабли, ушбу

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \varphi_i^{(n-1)}(x) = g(x) \quad (5.27_n)$$

муносабат ҳосил бўлади. Шундай килиб, (5.27<sub>i</sub>),  $i=1, 2, \dots, n$  системага эгамиз.  $g(x) \neq 0$  дан бу система  $\sigma'_i(x)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  ларга нисбатан бир жинсли эмас. Унинг детерминанти  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] \neq 0$ ,  $x \in I$ . Шунинг учун  $\sigma'_1, \dots, \sigma'_n$  ларни бир қийматли топамиз:

$$\sigma'_i(x) = \delta_i(x), \quad i=1, 2, \dots, n, \quad x \in I.$$

Бундан:

$$\sigma_i(x) = \int \delta_i(x) dx + C_i.$$

Топилган ифодани (5.26) га қўямиз:

$$y = \varphi_1(x) \int \delta_1(x) dx + \dots + \varphi_n(x) \int \delta_n(x) dx + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x). \quad (5.28)$$

Бу (5.1) тенгламанинг умумий ечимиadir, Ундан  $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  бўлганда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ушбу

$$y = \varphi_1(x) \int_x \delta_1(x) dx + \dots + \varphi_n(x) \int_x \delta_n(x) dx \quad (5.29)$$

хусусий ечимини топиш мумкин.

Шундай килиб, агар бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $n$  та чизикли эркли ечимлари маълум бўлса, (5.27<sub>i</sub>),  $i=1, 2, \dots, n$  системани тузиб, ундан  $\delta_1(x), \dots, \delta_n(x)$  ларни, сўнгра (5.29) формула ёрдамида бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топамиз.

Мисоллар. 1. Ушбу  $y'' + \omega^2 y = ax$ ,  $\omega \neq 0$ ,  $a \neq 0$  дифференциал тенгламанинг умумий ечими ёзилсин.

Мос бир жинсли тенглама  $y'' + \omega^2 y = 0$  аввал кўрилган бўлиб, унинг фундаментал системаси  $\cos \omega x$ ,  $\sin \omega x$  функциялардан иборат ва демак, умумий ечими  $y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x$  эди. Бир жинсли бўлмаган тенглама учун  $y = \frac{a}{\omega^2} x$  функция хусусий ечим бўлади. Бунга бевосита ҳисоблаб кўриб ишониш мумкин. 5.10- теоремага кўра берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x + \frac{a}{\omega^2} x.$$

1- мисолда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечинини ўзгармасни вариациялаш усули билан топайлик. Ечим  $y = \sigma_1(x) \cos \omega x + \sigma_2(x) \sin \omega x$  кўринишида низланади.  $\sigma'_1(x)$ ,  $\sigma'_2(x)$  лар учун система бундай ёзилади:

$$\begin{cases} \sigma'_1(x) \cos \omega x + \sigma'_2(x) \sin \omega x = 0, \\ -\sigma'_1(x) \omega \sin \omega x + \sigma'_2(x) \omega \cos \omega x = ax \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} \sigma'_1(x) \cos \omega x + \sigma'_2(x) \sin \omega x = 0, \\ \sigma'_1(x) \sin \omega x - \sigma'_2(x) \cos \omega x = -\frac{ax}{\omega} \end{cases}$$

Бундан

$$\sigma'_1(x) = -\frac{ax}{\omega} \sin \omega x, \quad \sigma'_2(x) = \frac{ax}{\omega} \cos \omega x.$$

Интеграллаш натижасида ушбу

$$\begin{cases} \sigma_1(x) = \frac{ax}{\omega^2} \cos \omega x - \frac{a}{\omega^3} \sin \omega x + C_1, \\ \sigma_2(x) = \frac{ax}{\omega^2} \sin \omega x + \frac{a}{\omega^3} \cos \omega x + C_2 \end{cases}$$

функцияларни топамиз. Энди бу ифодаларни ўз ўрнига қўйсак, аввалдан маълум формулага келамиз:

$$\begin{aligned} y &= \left( \frac{ax}{\omega^2} \cos \omega x - \frac{a}{\omega^3} \sin \omega x + C_1 \right) \cos \omega x + \left( \frac{ax}{\omega^2} \sin \omega x + \frac{a}{\omega^3} \cos \omega x + C_2 \right) \sin \omega x = \\ &= C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x + \frac{ax}{\omega^2}. \end{aligned}$$

Бундан хусусий ечим яна  $\frac{ax}{\omega^2}$  дан иборатлиги кўриниб турибди.

2. Юкоридаги мисолда хусусий ечимни танлаш мумкин эди. Аммо ҳамма ҳолларда ҳам бу осон бўлавермайди. Ўшанда ўзгармасни вариациялаш усулининг ахамияти алоҳида кўринади. Шу мақсадда ушбу

$$y'' + (\operatorname{tg} x)y' = \frac{1}{\cos x}, \quad -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$$

дифференциал тенгламани олайлик. Унга мос

$$y'' + (\operatorname{tg} x)y' = 0$$

бир жинсли тенглама осонгина интегралланади. Агар уни  $\frac{y''}{y'} = -\operatorname{tg}x$  ёки

$\frac{d}{dx}(\ln y') = -\operatorname{tg}x$  деб ёзсак, биринчи интеграл  $\ln|y'| = \ln|\cos x| + \ln C_1$  ёки

$y' = C_1 \cos x$  кўринишда ёзилади. Энди умумий ечимни (бир жинсли тенглама учун) топа оламиз:  $y = C_1 \sin x + C_2$ . Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечимини топиш учун ечимни  $y = \sigma_1(x) \sin x + \sigma_2(x)$  кўринишда излаймиз. Бу ҳолда  $\varphi_1(x) = \sin x$ ,  $\varphi_2(x) = 1$ . Шунинг учун  $\psi_1(x) = \cos x$ ,  $\psi_2(x) = 0$ . Энди  $\sigma_1'(x)$ ,  $\sigma_2'(x)$  лар учун системани ёзамиш:

$$\begin{cases} \sigma_1'(x) \sin x + \sigma_2'(x) \cdot 1 = 0, \\ \sigma_1'(x) \cos x + \sigma_2'(x) \cdot 0 = \frac{1}{\cos x}. \end{cases}$$

Бундан  $\sigma_1'(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ ,  $\sigma_2'(x) = -\frac{\sin x}{\cos^2 x}$  келиб чиқади.

Энди  $\sigma_1(x)$ ,  $\sigma_2(x)$  лар учун ушбу

$$\sigma_1(x) = \operatorname{tg}x + \bar{C}_1, \sigma_2(x) = -\frac{1}{\cos x} + \bar{C}_2$$

ифодаларни топамиз. Шундай қилиб, берилган тенгламанинг умумий ечими бундай ёзилади:

$$y = \sigma_1(x) \sin x + \sigma_2(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos x} - \frac{1}{\cos x} + \bar{C}_1 \sin x + \bar{C}_2 = -\cos x + \bar{C}_1 \sin x + \bar{C}_2.$$

3. Энди бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг Коши усули билан танишамиз.

Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама (5.1) нинг коэффициентлари  $p_i(x)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) ва ўнг томони  $g(x)$  бирор  $a \leq x \leq b$  оралиқда узлуксиз бўлсин. Мос бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси маълум бўлсин деб фараз этамиз. У ҳолда бир жинсли тенгламанинг  $\xi$  параметрга боғлик бўлган шундай  $K(x, \xi)$  ечимини тузиш мумкинки, у ечим ушбу

$$K(\xi, \xi) = 0, K_x(\xi, \xi) = 0, \dots, K_{x^{n-2}}(\xi, \xi) = 0, K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(\xi, \xi) = 1 \quad (5.30)$$

бошланғич шартни қаноатлантиради. Шу  $K(x, \xi)$  ечим орқали бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими

$$\psi(x) = \int_a^x K(x, \xi) g(\xi) d\xi \quad (5.31)$$

формула ёрдамида топилиши мумкин. Буни исбот этиш учун  $L[\psi(x)] = g(x)$  эканини кўрсатиш лозим. Ҳақиқатан,  $\psi(x)$  функциядан кетма-кет ҳосилалар олиб, (5.30) шартдан фойдаланамиш:

$$\psi'(x) = K(x, x) g(x) + \int_a^x K'_x(x, \xi) g(\xi) d\xi = \int_a^x K'_x(x, \xi) g(\xi) d\xi,$$

$$\psi''(x) = K'_x(x, x) g(x) + \int_a^x K''_x(x, \xi) g(\xi) d\xi = \int_a^x K''_x(x, \xi) g(\xi) d\xi,$$

$$\begin{aligned}\psi^{(n-1)}(x) &= K_{x^{(n-2)}}^{(n-1)}(x, x)g(x) + \int_a^x K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi = \\ &= \int_a^x K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi, \\ \psi^{(n)}(x) &= K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, x)g(x) + \int_a^x K_{x^n}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi = \\ &= g(x) + \int_a^x K_{x^n}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi.\end{aligned}$$

Топилган ифодаларни (5.1) тенгламанинг чап томонига қўямиз:

$$\begin{aligned}g(x) + \int_a^x K_{x^n}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi + p_1(x) \int_a^x K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi + \\ + \dots + p_n(x) \int_a^x K(x, \xi)g(\xi)d\xi = g(x) + \int_a^x [K_{x^n}^{(n)}(x, \xi) + \\ + p_1(x)K_{x^{n-1}}^{(n-1)}(x, \xi) + \dots + p_n(x)K(x, \xi)]g(\xi)d\xi.\end{aligned}$$

Қавс ичидаги ифода нолга тенг, чунки  $K(x, \xi)$  функция мос бир жинсли тенгламанинг хусусий ечими. Бундан  $\psi(x)$  функциянинг бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими экани келиб чиқади. Равшанки,  $\psi(x)$  ва унинг ҳосилалари учун ушбу

$$\psi(a) = 0, \psi^{(i)}(a) = 0, i = 1, 2, \dots, n-1$$

шарт бажарилади. Бу шарт бир жинсли тенглама тривиал ечими учун ёзиладиган шартдан фарқ қилмаса-да, бир жинсли бўлмаган тенгламада  $\psi(x) \not\equiv 0, a \leq x \leq b$  бўлади. Акс ҳолда  $g(x) \not\equiv 0$  тенгсизлик билан зиддият ҳосил бўлади.

Энди (5.31) формулани бошқача кўринишда ёзамиз. Унинг учун ушбу

$$G(x, \xi) = \begin{cases} 0, & a \leq x \leq \xi, \\ K(x, \xi), & \xi \leq x \leq b \end{cases} \quad (5.32)$$

функцияни киритамиз. Равшанки,  $G(\xi, \xi) = 0, a \leq \xi \leq b$ . Ундан ташқари  $x = \xi$  нуктада (5.30) шартга кўра:

$$\begin{aligned}G_x^{(i)}(\xi + 0, \xi) = G_x^{(i)}(\xi - 0, \xi) = 0, i = 1, 2, \dots, n-2, \\ G_{x^{n-1}}^{(n-1)}(\xi + 0, \xi) + G_{x^{n-1}}^{(n-1)}(\xi - 0, \xi) = 1.\end{aligned}$$

Охирги муносабатда (5.32), (5.30) га асосан:

$$G_{x^{\frac{n}{n}-1}}^{(n-1)}(\xi+0, \xi)=1, G_{x^{\frac{n}{n}-1}}^{(n-1)}(\xi-0, \xi)=0.$$

Чизикли бир жинсли дифференциал тенгламалар учун келтирилген хоссаларга эга бўлган  $G(x, \xi)$  функция Коши масаласи учун Грин функцияси дейилади. (5.32) формуладан фойдаланиб, (5.31) формулатин аниқ интеграл шаклида бундай

$$\psi(x) = \int_a^b G(x, \xi) g(\xi) d\xi \quad (5.33)$$

ёзиш мумкин. Бу формула Коши формуласи дейилади.

**Мисол.** Ушбу  $y'' + (\operatorname{tg} x)y' = \frac{1}{\cos x}$ ,  $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$  дифференциал тенгламанинг

хусусий ечими Грин функцияси ёрдамида топилсан. Матъумки, (2-банддаги 2- мисол) мос бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси  $1, \sin x$  лардан иборат бўлиб, умумий ечими эса  $y = C_1 + C_2 \sin x$ . Энди тегишли  $K(x, \xi)$  ечимни

$$K(x, \xi) = \psi_1(\xi) \cdot 1 + \psi_2(\xi) \sin x$$

кўринишда излаймиз, бунда  $K(\xi, \xi) = 0, K_x(\xi, \xi) = 1$  бўлиб,  $\psi_1(\xi), \psi_2(\xi)$  ларни шу шартдан фойдаланиб топиш лозим.

Хакикатан:  $K(\xi, \xi) = \psi_1(\xi) + \psi_2(\xi) \sin \xi = 0,$   
 $K_x(\xi, \xi) = \psi_2(\xi) \cos \xi = 1.$

Бу системани ечиб, ушбуни топамиз:

$$\psi_2(\xi) = \frac{1}{\cos \xi}, \quad \psi_1(\xi) = -\operatorname{tg} \xi.$$

Шундай килиб,  $K(x, \xi) = -\operatorname{tg} \xi + \frac{1}{\cos \xi} \sin x$ .

Энди (5.31) формула бўйича хусусий ечимни топамиз:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^x \left[ -\operatorname{tg} \xi + \frac{1}{\cos \xi} \sin x \right] \frac{1}{\cos \xi} d\xi = - \int_{-\frac{\pi}{4}}^x \frac{\sin \xi}{\cos^2 \xi} d\xi + \sin x \int_{-\frac{\pi}{4}}^x \frac{d\xi}{\cos^2 \xi} = \\ &= -\frac{1}{\cos \xi} \left[ \int_{-\frac{\pi}{4}}^x + \sin x \operatorname{tg} \xi \right]_{-\frac{\pi}{4}}^x = - \left[ \frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} \right] + \\ &\quad + \sin x \left[ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right] = \sqrt{2} - \cos x + \sin x. \end{aligned}$$

**Машқ.**  $y'' + \omega^2 y = ax, \omega \neq 0, a \neq 0$  бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими Грин функцияси ёрдамида топилсан.

**4.** Агар (5.1) тенгламада ўнг томонидаги  $g(x)$  функция ушбу

$$g(x) = \sum_{i=1}^k f_i(x), f_i(x) \in C(I)$$

кўринишида бўлса,  $L[y] = \sum_{i=1}^s f_i(x)$  тенгламанинг хусусий ечимини

топиш учун  $s$  та  $L[y] = f_1(x), L[y] = f_2(x), \dots, L[y] = f_s(x)$  тенгламанинг ҳар бири учун алоҳида-алоҳида хусусий ечим топамиз. Улар мос равишида  $\psi_1(x), \psi_2(x), \dots, \psi_s(x)$  функциялардан иборат бўлсин.

У ҳолда берилган тенгламанинг хусусий ечимини  $\sum_{i=1}^s \psi_i(x)$  деб ёзиш мумкин. Ҳакиқатан, фараз бўйича  $L[\psi_i] = f_i(x), i = 1, 2, \dots, s$ .

Шунинг учун  $L\left[\sum_{i=1}^s \psi_i(x)\right] = \sum_{i=1}^s L[\psi_i] = \sum_{i=1}^s f_i(x) = g(x)$ . Демак,

$\sum_{i=1}^s f_i(x)$  — бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими.

Машк. 1. Агар мос бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси  $e^x$  ва  $e^{-x}$  бўлса, ушбу  $y'' - y = e^{2x} + x - 1$  тенгламанинг хусусий ва умумий ечимлари топилсин.

2. Агар мос бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси  $1, \cos x, \sin x$  бўлса, ушбу  $y''' + y' = x + \cos 2x$  тенгламанинг хусусий ва умумий ечимлари топилсин.

## 6- б о б

### n-ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЎЗГАРМАС ҚОЭФФИЦИЕНТЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Чизиқли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар чизиқли дифференциал тенгламаларнинг муҳим хусусий ҳоли бўлиб, улар элементар функцияларда охиригача интегралланади. Мазкур бобда чизиқли ўзгармас коэффициентли тенгламаларни ва унга келтириладиган ўзгарувчи коэффициентли чизиқли тенгламаларни ўрганамиз. Аввал комплекс дифференциал тенгламаларга тўхтамиз.

#### 6.1-§. КОМПЛЕКС ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Агар чизиқли дифференциал тенгламаларда коэффициентлари ҳакиқий функциялар бўлса, тенглама ҳақиқий чизиқли дифференциал тенглама дейилади. Коэффициентлари комплекс функциялардан иборат бўлса, тегиши тенглама комплекс чизиқли дифференциал тенглама деб юритилади. Кўпинча, коэффициентлари ўзгармас бўлган чизиқли дифференциал тенгламаларнинг комплекс ечимларини топиб, сўнgra ундан ҳақиқий ечимларни ажратиб олиш кулагироқ бўлади. Шу муносабат билан баъзи тушунчалар киритамиз.

6.1-таъриф. Агар бирор  $I$  интервалда  $\varphi(t)$  ва  $\psi(t)$  ҳақиқий аргументли ҳақиқий функциялар берилган бўлиб, шу интервалдан олинган  $t$  нинг ҳар бир қийматига ушбу

$$\chi(t) = \varphi(t) + i\psi(t)$$

комплекс сон мос қўйилган бўлса, у ҳолда  $I$  интервалда ҳақиқий аргументли комплекс функция  $\chi(t)$  берилган дейилади.  $\varphi(t)$  функция

$\chi(t)$  функциянинг ҳақиқиү қисми,  $\psi(t)$  функция эса унинг мавхум қисми дейилади.

Агар  $\phi(t), \psi(t)$  функциялар  $I$  интервалда узлуксиз бўлса, у ҳолда комплекс функция  $\chi(t)$  ҳам  $I$  интервалда узлуксиз дейилади. Комплекс функциянинг дифференциалланувчилиги тушунчаси ҳам шунга ўхшаш киритилади. Аниқроги, агар  $I$  да  $\phi(t), \psi(t)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $\chi(t)$  функция ҳам  $I$  да дифференциалланувчи дейилади ва  $\chi(t) = \phi(t) + i\psi(t)$  деб ҳисобланади. Бунда функция ишорасининг устидаги нуқта  $t$  бўйича ҳосилани билдиради. Равшанки, комплекс функциялар учун ҳам ушбу

$$\frac{d}{dt}(\chi_1(t) + \chi_2(t)) = \dot{\chi}_1(t) + \dot{\chi}_2(t),$$

$$\frac{d}{dt}(\chi_1(t) \cdot \chi_2(t)) = \dot{\chi}_1(t)\chi_2(t) + \chi_1(t)\dot{\chi}_2(t),$$

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\chi_1(t)}{\chi_2(t)}\right) = \frac{\dot{\chi}_1(t)\chi_2(t) - \chi_1(t)\dot{\chi}_2(t)}{\chi_2^2(t)}, \quad \chi_2(t) \neq 0$$

формулалар ўринли. Бунга бевосита ҳисоблаш йўли билан ишониш мумкин. Ушбу  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенглама

$$z^{(n)} + a_1 z^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} z + a_n z = 0 \quad (6.1)$$

берилган бўлиб, коэффициентлари  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз функциялар бўлсин.

6.2-таъриф. Агар  $z = \chi(t)$  функция  $I_1 \subset I$  интервалда аниқланган бўлиб, қуйидаги икки шарт:

$$1^{\circ}. \quad \chi(t) \in C^n(I_1),$$

$$2^{\circ}. \quad \chi^{(n)}(t) + a_1 \chi^{(n-1)}(t) + \dots + a_{n-1} \dot{\chi}(t) + a_n \chi(t) \equiv 0, \quad t \in I_1$$

бажарилса, у ҳолда  $z = \chi(t)$  функция  $I_1$  интервалда (6.1) тенгламанинг ечими дейилади.

**6.1-теорема.**  $t_0, z_0, \dot{z}_0, \dots, z_0^{(n-1)}$  лар бошланғич қийматларнинг ихтиёрий системаси бўлсин. У ҳолда 1) (6.1) тенгламанинг ушбу  $\chi(t_0) = z_0, \dot{\chi}(t_0) = \dot{z}_0, \dots, z_0^{(n-1)} = z_0^{(n-1)}$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $I$  интервалда аниқланган ягона  $z = \chi(t)$  ечими мавжуд; 2) бир хил бошланғич шартни қаноатлантирадиган ихтиёрий икки  $\chi_1(t), \chi_2(t)$  ечим  $I$  интервалда устма-уст тушади.

Бу теореманинг исботи 4.1-теореманинг исботидан келиб чиқади. Ҳақиқатан,  $z = x + iy$  алмаштириш бажарайлик. У ҳолда (6.1) тенглама ушбу иккита  $n$ -тартибли

$$\begin{cases} x^{(n)} = f(t, x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}, y, \dot{y}, \dots, y^{(n-1)}), \\ y^{(n)} = g(t, x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}, y, \dot{y}, \dots, y^{(n-1)}) \end{cases} \quad (6.2)$$

дифференциал тенгламага ажралади. Үнда  $f$  ва  $g$  функциялар  $x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}, y, \dot{y}, \dots, y^{(n-1)}$  үзгарувчиларга нисбатан коэффициентлари узлуксиз чизикли функциялардир. Аникроғи, (6.1) да  $a_1 = a'_1 + ia''_1, \dots, a_n = a'_n + ia''_n$  десак,  $f$  ва  $g$  функциялар бундай

$$f = - \sum_{i=1}^n (a_i^{(n-i)} x - a_i^{(n-i)} y),$$

$$g = - \sum_{i=1}^n (a_i^{(n-i)} x + a_i^{(n-i)} y)$$

күринишга эга бўлади. 9-бобда кўрамизки,  $a'_i, a''_i, i=1, 2, \dots, n$  функциялар  $I$  интервалда узлуксиз бўлгани учун

$\frac{\partial f}{\partial x^{(n-i)}}, \frac{\partial g}{\partial x^{(n-i)}}, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-i)}}, \frac{\partial g}{\partial y^{(n-i)}}, i=1, 2, \dots, n$  функциялар ҳам шу интервалда узлуксиз бўлганидан (6.2) система тегишли бошлангич шартни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга.

Иккинчи томондан, агар  $a'_i \in C^n, a''_i \in C^n$  бўлса, (6.2) системанинг, масалан, биринчи тенгламасини кетма-кет  $n$  марта дифференциаллаб, системанинг иккинчи тенгламасидан фойдалансак,  $x, x', \dots, x^{(n)}$  ва  $y$  лар учун ёзилган  $(n+2)$  та тенгламага эга бўламиз. Агар тегишли якобиан нолдан фаркли бўлса,  $(n+2)$  та муносабатдан  $y, \dot{y}, \ddot{y}, \dots, y^{((n+1))}$  та) үзгарувчиларни чиқариш мумкин бўлади. Натижада  $x$  га нисбатан  $2n$ -тартибли чизикли дифференциал тенгламага келамиз. Агар  $a'_i, a''_i$  лар үзгармас бўлса, у ҳолда тегишли якобиан үзгармас детерминантдан иборат бўлади.

2. Кўйида экспоненциал комплекс функцияларнинг баъзи хоссалари билан танишамиз. Аввал  $\omega = u + iv$  ихтиёрий комплекс функция бўлганда  $e^\omega = e^u (\cos v + i \sin v)$  деб ёзамиз. Бу формулани ушбу

$$e^\omega = 1 + \omega + \frac{\omega^2}{2!} + \dots + \frac{\omega^n}{n!} + \dots$$

катор ёрдамида исботлаш мумкин. Равшанки,  $e^\omega = e^\omega$ . Ҳақиқатан,

$$e^\omega = e^u (\cos v + i \sin v) = e^{u-i v} = e^\omega.$$

Энди ушбу

$$e^{\omega_1} e^{\omega_2} = e^{\omega_1 + \omega_2}, \quad \omega_1 = u_1 + iv_1, \quad \omega_2 = u_2 + iv_2 \quad (6.3)$$

формулани исбот этамиз. Содда хисоблашлар

$$\begin{aligned} e^{\omega_1} e^{\omega_2} &= e^{u_1} (\cos v_1 + i \sin v_1) \cdot e^{u_2} (\cos v_2 + i \sin v_2) = \\ &= e^{u_1 + u_2} [(\cos v_1 \cos v_2 - \sin v_1 \sin v_2) + i(\sin v_1 \cos v_2 + \cos v_1 \sin v_2)] = \\ &= e^{u_1 + u_2} [\cos(v_1 + v_2) + i \sin(v_1 + v_2)] = e^{(u_1 + u_2) + i(v_1 + v_2)} = e^{\omega_1 + \omega_2} \end{aligned}$$

бўлишини кўрсатади. Ушбу

$$\frac{d}{dt} e^{\omega t} = \lambda e^{\omega t}, \quad \lambda = \mu + iv \quad (6.4)$$

мухим формулани исбот этайлик. Аввал  $\lambda = iv$  бўлсин. У ҳолда:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt} e^{vt} &= \frac{d}{dt} (\cos vt + i \sin vt) = -v \sin vt + i v \cos vt = \\ &= iv(\cos vt + i \sin vt) = i v e^{ivt}.\end{aligned}$$

Энди  $\lambda = \mu + iv$  бўлсин. Унда (6.3) формуладан фойдалансак:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt} e^{(\mu+iv)t} &= \frac{d}{dt} e^{\mu t} e^{ivt} = \frac{d}{dt} (e^{\mu t}) \cdot e^{ivt} + e^{\mu t} \frac{d}{dt} (e^{ivt}) = \\ &= \mu e^{\mu t} e^{ivt} + e^{\mu t} \cdot iv e^{ivt} = (\mu + iv) e^{\mu t + ivt} = \lambda e^{\lambda t}.\end{aligned}$$

Исбот этилган (6.3) ва (6.4) формуладан кейинги муроҳазалари-мизда тез-тез фойдаланамиз.

3. Ушбу

$$z = \lambda z, \lambda = \mu + iv, \quad z = x + iy$$

тенглама учун  $z = Ce^{\lambda t}$  ( $C$  — ихтиёрий комплекс ўзгармас) функция ечим бўлади. Агар  $z(0) = z_0$  деса,  $C = z_0$  ва  $z = z_0 e^{\lambda t}$  бўлади.  $z_0 = re^{i\alpha}$ ,  $r \geq 0$  ( $\alpha$  — ҳақиқий сон) бўлганда

$$z = re^{i\alpha} e^{\lambda t} = re^{\lambda t + i\alpha}.$$

Берилган тенгламани бундай ёзамиш:

$$\dot{x} + iy = (\mu + iv)(x + iy) = (\mu x - vy) + i(vx + \mu y)$$

ёки

$$\begin{cases} \dot{x} = \mu x - vy, \\ \dot{y} = vx + \mu y. \end{cases} \quad (6.5)$$

Бу системанинг ихтиёрий  $\varphi(t)$ ,  $\psi(t)$  ечими комплекс тенгламанинг ихтиёрий ечими билан қуйидагича боғланган бўлади:

$$\begin{aligned}\varphi(t) + i\psi(t) &= re^{\lambda t + i\alpha} = re^{(\mu + iv)t + i\alpha} = re^{\mu t + i(vt + \alpha)} = \\ &= re^{\mu t} [\cos(vt + \alpha) + i \sin(vt + \alpha)].\end{aligned}$$

Бундан:

$$x = \varphi(t) = re^{\mu t} \cos(vt + \alpha), \quad y = \psi(t) = re^{\mu t} \sin(vt + \alpha).$$

Шунга ўхшаш  $\dot{z} = iz^2$  комплекс дифференциал тенглама содда хисоблашлар ёрдамида қуйидаги икки ҳақиқий

$$\dot{x} = -2xy, \quad \dot{y} = x^2 - y^2$$

дифференциал тенгламага ажралади.

## 6.2- §. ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

4- бобда  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг баъзи интегралланувчи турларини кўрганда кўпинча  $\frac{dy}{dx} = p$  белгилашдан фойдалангандан эдик. Бунда  $y$  — номаълум ҳақиқий функция эди. Энди номаълум функция сифатида ҳақиқий аргументли ихтиёрий  $z$  (ҳақиқий ёки комплекс) функцияни оламиз. Масалан, ҳақиқий аргументни  $t$  десак,  $z(t) = x(t) + iy(t)$  ( $x(t)$ ,  $y(t)$  — ҳақиқий функциялар) деб ёзилиши мумкин. Агар бирор  $I$  интервалда  $y(t) = 0$  бўлса, шу оралиқда  $z(t) = x(t)$  функция ҳақиқий бўлади.

Ушбу бобда  $z$  функциядан  $t$  бүйича олинган ҳосилани  $pz = \frac{d}{dt} z$  деб, дифференциаллаш операторини символик равишда  $\frac{d}{dt} = p$  деб белгилаймиз. Худди шундай  $\frac{d^2}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{d}{dt} \right) = p^2, \dots, \frac{d^k}{dt^k} = p^k$  символларни киритсак, шу символлар ёрдамида  $\frac{dz}{dt} = pz, \frac{d^2z}{dt^2} = p^2z, \dots, \frac{d^kz}{dt^k} = p^kz$  муносабатларга эга бўламиз. (6.1) дифференциал тенгламанинг чап томонини  $L(z)$  деб белгиласак, уни киритилган символлар орқали ёзиш мумкин (унда  $a_i = \text{const}, i = \overline{1, n}$  деймиз):

$$\begin{aligned} L(z) &= z + a_1 z^{(1)} + \dots + a_{n-1} z^{(n-1)} + a_n z = \\ &= pz + a_1 p^{n-1} z + \dots + a_{n-1} p z + a_n z = \\ &= (p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n) z = L(p) z. \end{aligned}$$

Шундай килиб, (6.1) тенгламани

$$L(p) z = 0 \quad (6.1')$$

деб ёзамиз, бунда  $a_i = \text{const}$  бўлгани учун  $L(p)$   $n$ -тартибли алгебраик кўпхад.

Кўйида дифференциаллаш оператори  $p$  га нисбатан  $L(p)$  кўпхаднинг икки хоссаси билан танишамиз.

А)  $L(p)$  ва  $M(p)$  — дифференциаллаш операторлари  $p$  га нисбатан иктиёрий кўпхад,  $z_1, z_2, z$  лар эса  $t$  нинг функциялари бўлса, у ҳолда ушбу

1.  $L(p)(z_1 + z_2) = L(p)z_1 + L(p)z_2,$
2.  $(L(p) + M(p))z = L(p)z + M(p)z,$
3.  $L(p)(M(p)z) = (L(p)M(p))z$

айниятлар ўринли. Бевосита ҳисоблашларни бажариб, бунга ишониш мумкин.

Б) Агар  $L(p)$  кўпхад  $p$  га нисбатан бирор кўпхад бўлса, ушбу

$$L(p)e^{\lambda t} = L(\lambda)e^{\lambda t} \quad (6.6)$$

формула ўринли, бунда  $\lambda$  — ҳақиқий ёки комплекс сон.

Исбот. Биз юкорида  $\frac{d}{dt} e^{\lambda t} = \lambda e^{\lambda t}$  формулани исбот этган эдик.

Демак,  $pe^{\lambda t} = \lambda e^{\lambda t}$ . Равшанки,  $p^2 e^{\lambda t} = p(pe^{\lambda t}) = p(\lambda e^{\lambda t}) = \lambda^2 e^{\lambda t}, \dots, p^k e^{\lambda t} = \lambda^k e^{\lambda t}$ . Шунинг учун  $L(p)e^{\lambda t} = p^n e^{\lambda t} + a_1 p^{n-1} e^{\lambda t} + \dots + a_{n-1} p e^{\lambda t} + a_n e^{\lambda t} = \lambda^n e^{\lambda t} + a_1 \lambda^{n-1} e^{\lambda t} + \dots + a_{n-1} \lambda e^{\lambda t} + a_n e^{\lambda t} = e^{\lambda t} (\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n) = L(\lambda)e^{\lambda t}$ .

(6.6) формула исбот этилди.

Агар  $\lambda$  сон  $L(p)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, (6.6) формулага кўра  $e^{\lambda t}$  функция (6.1') тенгламанинг ечими бўлади. Шу муносабат билан  $L(p)$  кўпхад (6.1') тенгламанинг характеристик қўпхади дейилади.

Энди (6.1') тенгламанинг умумий ечимини (комплекс ечимини) ёзишга тўхталаётлик. Бунда икки ҳол юз беради: I. Характеристик

Күпхад оддий илдизларга эга (яъни карралы илдизлар йўқ.). II. Характеристик күпхад илдизлари орасида карралилари ҳам бор. Ҳар бир ҳолни алоҳида кўрамиз.

1.  $L(p)$  күпхаднинг илдизлари оддий. Бу ҳолда асосий натижага куйидаги теорема билан берилади.

**6.2- төрөм.** Агар  $L(p)$  күпхаднинг илдизлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  оддий бўлса, у ҳолда (6.1) тенгламанинг барча ечимлари ушбу

$$z = C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n e^{\lambda_n t} \quad (6.7)$$

формула билан ифодаланади, бунда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармаслар.

Исбот. Аввало  $z_1 = e^{\lambda_1 t}, z_2 = e^{\lambda_2 t}, \dots, z_n = e^{\lambda_n t}$  функциялар  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган бўлиб, улар (6.1) тенгламанинг ечими бўлади. Қолаверса, (6.7) функция ҳам (6.1) тенгламанинг ечими бўлади. Ҳакиқатан,  $C_1, C_2, \dots, C_n$  лар ўзгармас бўлгани учун  $L(\lambda_i) = 0, i = 1, 2, \dots, n$  тенгламаларга кўра:

$$\begin{aligned} L(p)z &= L(p)(C_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n e^{\lambda_n t}) = \\ &= C_1 L(p) e^{\lambda_1 t} + C_2 L(p) e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n L(p) e^{\lambda_n t} = \\ &= C_1 L(\lambda_1) e^{\lambda_1 t} + C_2 L(\lambda_2) e^{\lambda_2 t} + \dots + C_n L(\lambda_n) e^{\lambda_n t} \equiv 0, \quad -\infty < t < \infty. \end{aligned}$$

Энди  $z = z^*(t)$  функция (6.1) тенгламанинг

$$z^*(0) = z_0, z^*(0) = \dot{z}_0, \dots, z^{(n-1)}(0) = \ddot{z}_0 \quad (6.8)$$

бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. Албатта, бу ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган. (6.7) формуладан комплекс ўзгармасларнинг бирор кийматида шу  $z = z^*(t)$  ечимни хосил кила олиш мумкинлигини кўрсатамиз. (6.8) шартга кўра (6.7) дан хосилалар олиб  $t = 0$  да ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 + C_2 + \dots + C_n = z_0, \\ C_1 \lambda_1 + C_2 \lambda_2 + \dots + C_n \lambda_n = \dot{z}_0, \\ \vdots \\ C_1 \lambda_1^{n-1} + C_2 \lambda_2^{n-1} + \dots + C_n \lambda_n^{n-1} = \ddot{z}_0 \end{array} \right. \quad (6.9)$$

тенгликларни хосил киласиз.  $z^*(t)$  тривиал ечим бўлмагани учун (6.9) система  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан бир жинсли эмас. Бу системанинг детерминанти ушбу

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = (\lambda_n - \lambda_1) \dots (\lambda_n - \lambda_{n-1}) (\lambda_{n-1} - \lambda_1) \dots (\lambda_{n-1} - \lambda_{n-2}) \dots (\lambda_2 - \lambda_1) \neq 0$$

Вандермонд детерминантидан иборат бўлиб, у нолдан фарқли, шунга кўра (6.9) дан  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларни топа оламиз.  $C_1^*, C_2^*, \dots, C_n^*$  лар (6.9) системанинг ечими бўлсин. У ҳолда

$$z^*(t) = \sum_{i=1}^n C_i e^{\lambda_i t}$$

бўлади. Олинган  $z=z^*(t)$  ечим ихтиёрий бўлгани учун (6.7) формула умумий ечим формуласи экани келиб чиқади.

Агар (6.1) тенгламанинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлари ҳақиқий бўлса, шу тенгламанинг барча комплекс ечимлари ичидан ҳақиқий ечимларини ажратиб олиш масаласини кўямиз.

(6.1) дифференциал тенгламанинг  $L(p)=0$  нинг илдизларига, яъни  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \lambda_k \neq \lambda_j, k \neq j$  ларга мос келган ечимларини

$$z_1 = e^{\lambda_1 t}, z_2 = e^{\lambda_2 t}, \dots, z_n = e^{\lambda_n t} \quad (6.10)$$

дейлик. Бизни (6.7) формула ҳақиқий ечимларни бериши учун комплекс ўзгармасларнинг қабул қиласидиган қийматлари кизикти ради.

Фараз этайлик:  $z_1 = z_2, \dots, z_{2k-1} = z_{2k}; z_j = z_j, j = 2k+1, \dots, n$

Бошқача айтганда, (6.10) функциялардан  $2k, k \leq \frac{n}{2}$  таси

кўшма комплекс функция бўлиб, қолган  $(n-2k)$  таси ҳақиқий функциялардир.

**6.1 - лемма.** Агар (6.7) формулада қўшма комплекс ечимлар олдидағи коэффициентлар ҳам қўшма комплекс бўлиб, ҳақиқий ечимлар олдидағи коэффициентлар ҳақиқий бўлса, у ҳолда тегишли формула ҳақиқий ечими аниқлайди.

Исбот. Бирор  $z_{2S-1} = z_{2S} \quad (1 \leq S \leq k)$  муносабатни олайлик.

У ҳолда  $z_{2S} = e^{\mu_{2S} t}$  бўлади. Агар  $\lambda_{2S} = \mu_{2S} + i\nu_{2S}$  десак:

$$z_{2S} = e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t + i \sin \nu_{2S} t), \quad z_{2S-1} = e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t - i \sin \nu_{2S} t).$$

Энди  $C_{2S} = C_{2S}^* + iC_{2S}^*, C_{2S-1} = C_{2S}^* - iC_{2S}^*$  бўлса,

$$C_{2S-1} e^{\lambda_{2S-1} t} + C_{2S} e^{\lambda_{2S} t} = (C_{2S}^* - iC_{2S}^*) e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t - i \sin \nu_{2S} t) +$$

$$+ (C_{2S}^* + iC_{2S}^*) e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t + i \sin \nu_{2S} t) =$$

$$= e^{\mu_{2S} t} [C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t - C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t + i(C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t + C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t) +$$

$$+ C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t - C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t - i(C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t + C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t)] =$$

$$= e^{\mu_{2S} t} (2C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t - 2C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t) \text{ бўлади. Охирги ифода ҳақиқий}$$

функциядир. Бундан ушбу

$$\sum_{S=1}^k (C_{2S-1} e^{\lambda_{2S-1} t} + C_{2S} e^{\lambda_{2S} t}) = \sum_{S=1}^k e^{\mu_{2S} t} (2C_{2S}^* \cos \nu_{2S} t - 2C_{2S}^* \sin \nu_{2S} t) \quad (6.11)$$

муносабатнинг ўринли экани ва унинг ўнг томонидаги функция ҳақиқий экани келиб чиқади.  $\lambda_{2k+1}, \dots, \lambda_n$  лар ҳақиқий бўлгани учун ҳақиқий  $C_{2k+1}, \dots, C_n$  коэффициентлар орқали тузилган

$$C_{2k+1}e^{\lambda_{2k+1}t} + \dots + C_n e^{\lambda_n t}$$

йигинди ҳам ҳақиқий бўлади.

Шундай қилиб, ушбу

$$z = \sum_{i=1}^k (C_{2s-i} e^{\lambda_{2s-i} t} + C_{2s} e^{\lambda_{2s} t}) + \sum_{i=2k+1}^n C_i e^{\lambda_i t} \quad (6.12)$$

функция ҳақиқийдир. Лемма исбот этилди.

Ҳақиқий  $C_2, C_{2,2}, \dots, C_{2k}, C_2, C_{2,2}, \dots, C_{2k}$  коэффициентлар ихтиёрий бўлгани учун (6.11) муносабатдан фойдаланиб, (6.12) формулани қуийдаги

$$z = \sum_{i=1}^k e^{\mu_i t} (C_i \cos v_i t + C'_i \sin v_i t) + \sum_{i=2k+1}^n C_i e^{\lambda_i t} \quad (6.13)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Үнда  $n$  та ихтиёрий ҳақиқий

$$C_1, C_2, \dots, C_k, C_2, C_2, \dots, C_k, C_{2k+1}, \dots, C_n$$

ўзгармаслар қатнашган.

Бу (6.13) формулага (6.1') тенгламанинг коэффициентлари ҳақиқий бўлганда унинг фундаментал системасини топиш йўли билан ҳам келиш мумкин. Текшириш қийин эмаски, ушбу

$$\left. \begin{array}{l} e^{\mu_2 t} \cos v_2 t, e^{\mu_2 t} \cos v_4 t, \dots, e^{\mu_{2k} t} \cos v_{2k} t, \\ e^{\mu_2 t} \sin v_2 t, e^{\mu_4 t} \sin v_4 t, \dots, e^{\mu_{2k} t} \sin v_{2k} t, \\ e^{\mu_{2k+1} t}, e^{\mu_{2k+2} t}, \dots, e^{\mu_n t} \end{array} \right\} \quad (6.14)$$

функциялар  $-\infty < t < +\infty$  интервалда (6.1') тенгламанинг чизикли эркли ечимларидан иборат. Демак, улар (6.1') тенгламанинг фундаментал системасини ташкил этади. Шунинг учун умумий ечимни (6.13) кўринишда ёзса бўлади.

Равшанки, характеристик тенгламанинг барча илдизлари ҳақиқий оддий бўлганда умумий ечим  $z = \sum_{i=1}^k C_i e^{\lambda_i t}$  ( $C_i$  — ҳақиқий,  $\lambda_i$  — ҳақиқий) кўринишда ёзилади.

6.1-эслатма. (6.13) формуладаги биринчи йигиндини  $\sum_{i=1}^k p_i e^{\mu_i t} \cos(v_i t + \alpha_i)$ .

$p_i > 0$  каби ёзиш ҳам мумкин. Үнда  $\alpha_i$  ( $i=1, 2, \dots, k$ ) лар ихтиёрий ўзгармас. Баъзи ҳолларда шу кўриниш қўлайроқ бўлади.

Мисолла р. 1. Ушбу  $z - z = 0$  тенгламанинг умумий ечими топилсанн. Аввал умумий комплекс ечими топайлик. Характеристик тенглама  $p^2 - 1 = 0$  кўринишда бўлиб, илдизлари  $p_1 = -1, p_2 = 1$  бўлади.

Берилган тенгламанинг ихтиёрий комплекс ечими  $z = Ce^{-t} + de^t = (C_1 + iC_2)e^{-t} + (d_1 + id_2)e^t$  ( $C_1, C_2, d_1, d_2$  — ихтиёрий ҳақиқий) кўринишда ёзилади. Ҳақиқий ечим эса характеристик тенгламанинг илдизлари  $p_1 = -1, p_2 = 1$  ҳақиқий бўлгани учун  $z = C_1e^{-t} + d_1e^t$  ( $C_1, d_1$  — ҳақиқий) кўринишда бўлади.

2. Ушбу  $z - z = 0$  дифференциал тенгламанинг умумий ҳақиқий ечими топилсин.

Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси  $p^2 - 1 = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $p_{1,2} = \pm 1, p_{3,4} = \pm i$ . Умумий комплекс ечим

$$z = C_1e^{it} + C_2e^{-it} + C_3e^{-t} + C_4e^t \quad (C_1, C_2, C_3, C_4 — \text{комплекс})$$

куринишга эга. Умумий ҳақиқий ечим эса (6.13) формулага кўра

$$z = C_1^0\cos(t) + C_2^0\sin(t) + C_3^0e^{-t} + C_4^0e^t \quad (C_1^0, C_2^0, C_3^0, C_4^0 — \text{ҳақиқий})$$

каби ёзилади. Ўзаслатмага асосан, уни яна

$$z = \rho\cos(t + \alpha) + C_3^0e^{-t} + C_4^0e^t \quad (\rho > 0, \alpha, C_3^0, C_4^0 — \text{ҳақиқий})$$

куринишда ёзиш мумкин.

**2.  $L(p)$  кўпҳаднинг баъзи илдизлари каррали.** Характеристик кўпҳад  $L(p) = p^n + a_1p^{n-1} + \dots + a_{n-1}p + a_n$  турли илдизларга эга бўлган ҳолда  $L(p)z = 0$  тенгламанинг  $n$  та чизиқли эркли ечимларини кўрсатиш мумкин бўлган эди. Агар  $L(p)$  кўпҳаднинг баъзи илдизлари каррали бўлса, турли илдизлар сони  $m < n$  бўлади. Шунинг учун  $e^{\lambda t}$  кўринишда  $m$  та ечим ёзилса, колган  $n - m$  та ечимнинг куринишини излаш лозим бўлади. Қуйидаги теорема бу масалани ечиб беради.

**6.3-теорема.** Бизга  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли (6.1') тенглама берилган бўлиб, тегишили характеристик  $L(p)$  кўпҳад турли  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  илдизларга эга бўлсин. Бунда  $\lambda_j$  илдиз  $k_j$  — каррали ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) бўлсин десак,  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  бўлади.

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= e^{\lambda_1 t}, \quad z_2 = te^{\lambda_1 t}, \quad \dots, \quad z_{k_1} = t^{k_1-1} e^{\lambda_1 t}, \\ z_{k_1+1} &= e^{\lambda_2 t}, \quad z_{k_1+2} = te^{\lambda_2 t}, \quad \dots, \quad z_{k_1+k_2} = t^{k_2-1} e^{\lambda_2 t}, \\ &\vdots \\ z_{k_1+\dots+k_{m-1}+1} &= e^{\lambda_m t}, \quad \dots, \quad z_n = t^{k_m-1} e^{\lambda_m t} \end{aligned} \right\} \quad (6.15)$$

функциялар  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган бўлиб, (6.1') тенгламанинг ечими бўлади. Шунга ўхшашиб

$$z = C_1z_1 + C_2z_2 + \dots + C_nz_n \quad (6.16)$$

функция ихтиёрий комплекс  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармаслар учун (6.1') тенгламанинг умумий комплекс ечими бўлади.

Теоремани исбот этиш учун аввал иккита леммани келтирамиз.

**6.2-лемма.** Агар  $L(p)$  — ихтиёрий  $n$ -тартибли кўпҳад,  $\lambda$  — ихтиёрий комплекс сон,  $f(t)$  — етарли марта дифференциалланувчи ихтиёрий функция бўлса, у ҳолда ушбу

$$L(p)(e^{\lambda t}f(t)) = e^{\lambda t}L(p+\lambda)f(t) \quad (6.17)$$

формула ўринли. У силжини формуласи дейдиглади.

Исбот. Бу формулани  $L(p) = p$  бўлганда осонгина чиқарни мумкин. Ҳақиқатан,

$$p(e^{\lambda t}f(t)) = \lambda e^{\lambda t}f(t) + e^{\lambda t}\dot{f}(t) = e^{\lambda t}(\lambda f(t) + p\dot{f}(t)) = e^{\lambda t}(p + \lambda)\dot{f}(t).$$

Агар  $L(p) = ap + b$ ,  $a \neq 0$  бўлса ҳам шундай иш тутамиз:

$$(ap + b)(e^{\lambda t}f(t)) = ap(e^{\lambda t}f(t)) + be^{\lambda t}f(t) = ae^{\lambda t}(p + \lambda)f(t) + be^{\lambda t}f(t) = e^{\lambda t}[a(p + \lambda) + b]f(t).$$

Шундай килиб, (6.17) формула  $L(p)$  кўпхад тартиби  $n=1$  бўлганда исбот этилди.  $n$ -тартибли кўпхад учун (6.17) ни исбот этиш учун математик индукцияни қўллаймиз. Ўша формула  $(n-1)$ -тартибли ( $n \geq 2$ ) кўпхад учун ўринли бўлсин, дейлик. У ҳолда  $n$ -тартибли  $L(p)$  кўпхад учун (6.17) формулани исбот этамиз.  $L(p)$  кўпхадни  $L(p) = L_1(p)L_2(p)$  кўринишда ёзамиз. Бунда  $L_1(p)$  кўпхад биринчи тартибли,  $L_2(p)$  эса  $(n-1)$ -тартибли кўпхад. Фараз бўйича  $L_1(p)$  ва  $L_2(p)$  кўпхадлар учун формула тўғри. Шу сабабли қўйнагига ёгамиш:

$$L(p)(e^{\lambda t}f(t)) = L_1(p)L_2(p)(e^{\lambda t}f(t)) = L_1(p)(e^{\lambda t}L_2(p+\lambda)f(t)) = \\ = L_1(p)(e^{\lambda t}F(t)), F(t) = L_2(p+\lambda)f(t)$$

ёки

$$L(p)(e^{\lambda t}f(t)) = L_1(p)(e^{\lambda t}F(t)) = e^{\lambda t}L_1(p+\lambda)F(t) = \\ = e^{\lambda t}L_1(p+\lambda)L_2(p+\lambda)f(t) = e^{\lambda t}L(p+\lambda)f(t).$$

(6.17) формула исбот бўлди.

6.3-лемма. Агар  $L(p)$  кўпхад  $p$  символга нисбатан ихтиёрий кўпхад,  $\omega_r(t)$  эса ушбу  $\omega_r(t) = L(p)t^r e^{\lambda t}$  ( $\lambda$  — комплекс сон) формула билан аниқланган ҳақиқий аргумент  $t$  нинг функцияси бўлиб,  $\lambda$  сон  $L(p)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлса, у ҳолда  $\omega_0(t) = 0$ ,  $\omega_1(t) = 0, \dots, \omega_{k-1}(t) = 0$  айниятлар ўринли; аксинча, агар  $\omega_0(t), \omega_1(t), \dots, \omega_{k-1}(t)$  функциялар  $t$  нинг  $t=t_0$  қийматида нолга тенг, яъни

$$\omega_0(t_0) = \omega_1(t_0) = \dots = \omega_{k-1}(t_0) = 0 \quad (6.18)$$

бўлса, у ҳолда  $\lambda$  сон  $L(p)$  кўпхаднинг  $s$  ( $s \geq k$ ) каррали илдизи бўлади.

Исбот. 6.2-леммага кўра  $f(t) = t^r$  бўлганда

$$\omega_r(t) = L(p)t^r e^{\lambda t} = e^{\lambda t}L(p+\lambda)t^r \quad (6.19)$$

лемманинг биринчи қисмини исбот этамиз.  $\lambda$  сони  $L(p)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлсин. Унда  $L(p)$  ни  $L(p) = M(p)(p - \lambda)^k$  ( $M(p)$  — тартиби  $(n-k)$  бўлган кўпхад) кўринишида ёзиш мумкин. Агар  $p$  ни  $p + \lambda$  га алмаштирасақ,

$$L(p+\lambda) = M(p+\lambda)p^k \quad (6.20)$$

формулага келамиз.  $L(p+\lambda)$  учун топилган бу ифодани (6.19) га қўймиз:

$$\omega_r(t) = e^{\lambda t}M(p+\lambda)(p^k t^r), r = 0, 1, \dots, k-1.$$

Аммо  $p^k t^r = 0$ , чунки  $r < k$ . Шунинг учун  $\omega_r(t) = 0, r = 0, 1, \dots, k-1$ .

Энди лемманинг иккинчи қисмини исбот этайлик. (6.18) сонли тенгликлар ўринли бўлсин. Равшанки,  $L(p+\lambda) = (p+\lambda)^n + a_1(p+\lambda)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(p+\lambda) + a_n$ . Қавсларни очиб чиқиб, ҳосил бўлган кўпхадни

$$L(p+\lambda) = b_0 + b_1 p + \dots + b_{n-1} p^{n-1} + p^n, b_n = 1 \quad (6.21)$$

күриннишда ёзамиз. Энди  $p=0$  бўлсин. У ҳолда  $t=t_0$  да (6.19) дан

$$\omega_0(t_0) = e^{\lambda t_0} L(p + \lambda) \cdot 1, f(t) = 1$$

ёки  $L(p + 1) \cdot 1 = b_0$  бўлгани учун ((6.21) га кўра)

$$\omega_0(t_0) = e^{\lambda t_0} b_0.$$

Аммо (6.18) га кўра  $\omega_0(t_0) = 0$ . Демак,  $b_0 = 0$ . Шунга ӯхаш,  $b_0 = b_1 = \dots = b_{r-1} = 0$ ,  $r \leq k-1$  бўлсин дейлик. У ҳолда (6.19) ва (6.21) ларга кўра:

$$\omega_r(t_0) = e^{\lambda t_0} r! b_r,$$

Бундан (6.18) га асосан  $b_r = 0$  келиб чиқади. Шундай килиб,

$$b_0 = b_1 = \dots = b_{k-1} = 0 \text{ ва } L(p + \lambda) \text{ кўпҳад ушбу } L(p + \lambda) = \\ = b_k p^k + b_{k+1} p^{k+1} + \dots + b_n p^n = (b_k + b_{k+1} p + \dots + \\ + b_n p^{n-k}) p^k = M_1(p) p^k$$

кўринишга эга. Энди  $p$  ни  $p - \lambda$  га алмаштирамиз:

$$L(p) = M_1(p - \lambda) (p - \lambda)^k.$$

Бу ифодадан  $p = \lambda$  сон  $L(p)$  кўпҳаднинг карраси  $k$  дан кам бўлмаган илдизи экани келиб чиқади. Қайд қиласизки,  $M_1(p - \lambda)$  кўпҳад учун  $\lambda$  яна илдиз бўлиши эҳтимоли бор. Бу, масалан,  $b_k = 0$  бўлганда содирир бўлади. Лемманинг иккинчи қисми ҳам исбот этилди. Демак, лемма тўла исботланди.

Энди 6.3-теореманинг исботига ўтамиз. 6.3-лемманинг биринчи қисмига асосан (6.15) функциялар  $L(p)z = 0$  тенгламанинг ечими бўлади. (6.16) формула умумий комплекс ечим эканини исбот этамиз.  $z = z^*(t)$  функция (6.1') тенгламанинг  $z^*(t_0) = z_0, \dot{z}^*(t_0) = \dot{z}_0, \dots, z^{(n-1)}(t_0) = z_0^{(n-1)}$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими бўлсин.

Бу ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган.  $C_1, C_2, \dots, C_n$  комплекс ўзгармасларни топиш учун ушбу

$$C_1 z_1^{(s)}(t_0) + C_2 z_2^{(s)}(t_0) + \dots + C_n z_n^{(s)}(t_0) = z_0^{(s)}, \\ s = 0, 1, \dots, n-1 \quad (6.22)$$

системага эгамиз. Бу системадан  $C_1, \dots, C_n$  ларнинг ягона қийматларини топиш учун унинг детерминанти

$$d = \begin{vmatrix} z_1(t_0) & z_2(t_0) & \dots & z_n(t_0) \\ \dot{z}_1(t_0) & \dot{z}_2(t_0) & \dots & \dot{z}_n(t_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_1^{(n-1)}(t_0) & z_2^{(n-1)}(t_0) & \dots & z_n^{(n-1)}(t_0) \end{vmatrix}$$

нолдан фарқли бўлиши етарли. Фараз этайлик,  $d = 0$  бўлсин, яъни шу детерминантнинг, масалан, йўллари чизикли боғлиқ. У ҳолда бу

детерминантни шундай ўзгартириш мумкинки, натижада хосил бўлган детерминантнинг у ёки бу йўл элементлари нолга тенг бўлади.

Хакиқатан, шундай  $1 = b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, \sum_{i=1}^{n-1} b_i^2 \neq 0$  ўзгармасларни оламизки, 1-йўл элементларини  $b_{n-1}$  га, 2-йўл элементларини  $b_{n-2}$  га, ..., охирги йўл элементларини  $b_0 (b_0 = 1)$  га кўпайтириб кўшсак, натижада хосил бўлган детерминантнинг, масалан, 1-йўл элементлари нолга тенг бўлади. 1-йўл  $j$ -устун элементини ёзайлик:

$$\sum_{j=1}^{(n-1)} z_j(t_0) + b_1 \sum_{j=1}^{(n-2)} z_j(t_0) + \dots + b_{n-2} z_{n-2}(t_0) + b_{n-1} z_{n-1}(t_0) = 0.$$

Бу сонли тенгликни яна

$$M(p)z_j|_{t=t_0} = 0, j = 1, 2, \dots, n \quad (6.23)$$

деб ёэса бўлади. Унда  $M(p) = p^{n-1} + b_1 p^{n-2} + \dots + b_{n-2} p + b_{n-1}$ . 6.3-леммага кўра (6.23) дан  $j = 1, 2, \dots, k_1$  бўлганда  $\lambda_1$  сон  $M(p)$  кўпхаднинг камидаги  $k_1$  каррали,  $j = k_1 + 1, k_1 + 2, \dots, k_1 + k_2$  бўлганда  $\lambda_2$  сони  $M(p)$  нинг камидаги  $k_2$  каррали илдизи, шунга ўхшаш мулоҳаза билан,  $\lambda_m$  сони  $j = k_1 + k_2 + \dots + k_{m-1} + 1, \dots, k_1 + k_2 + \dots + k_{m-1} + k_m = n$  бўлганда  $M(p)$  кўпхаднинг камидаги  $k_m$  каррали илдизи экани келиб чиқади. Бундан  $M(p)$  кўпхад тартиби  $n-1$  бўлишига қарамасдан камидаги  $n$  та илдизи бор деган хуносага келамиз. Бу зиддият  $d=0$  деган фараздан чиқди. Демак, (6.22) системанинг ечимини  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  десак,

$$z^*(t) = \sum_{j=1}^n C_j^0 z_j(t)$$

формулага келамиз. Теорема исбот этилди.

6.2-эслатма. (6.1<sup>1</sup>) тенгламанинг умумий комплекс ечими (6.16) формула билан ёзилса ҳам уни амалда қулай кўринишда, яъни

$$z(t) = f_1(t) e^{\lambda_1 t} + f_2(t) e^{\lambda_2 t} + \dots + f_m(t) e^{\lambda_m t} \quad (6.24)$$

шаклда ёзиши мумкин. Бунда  $f_i(t)$  — тартиби  $k_i$  — 1 дан юкори бўлмаган кўпхад бўлиб, унинг коэффициентлари ҳар бир ечим учун тўла аниқланади.

Агар  $L(p)z = 0$  тенгламанинг коэффициентлари ҳақиқий ўзгармас бўлса, кўрилаётган ҳолда ҳам тенгламанинг комплекс ечимлари ичидан ҳақиқий ечимларни ажратиб олиш масаласини қўйиш мумкин. Бунда 6.1-леммага ўхшаш леммани келтириш ва исботлаши мумкин. Куйидаги мулоҳазалар фикримизни тасдиқлайди.

Фараз этайлик,

$$\bar{\lambda}_1 = \lambda_2, \bar{\lambda}_3 = \lambda_4, \dots, \bar{\lambda}_{2s-1} = \lambda_{2s}, \\ \bar{\lambda}_{2s+1} = \lambda_{2s+1}, \dots, \bar{\lambda}_m = \lambda_m.$$

Кўриш қийин эмаски, ушбу  $t^k e^{\lambda_{2j-1} t}$  ва  $t^k e^{\lambda_{2j} t}$ ,  $\delta = 0, 1, \dots, k_{2j-1} - 1$  ( $j = 1, 2, \dots, s$ ) функциялар ўзаро қўшма комплекс ечимларни ташкил этади. Агар 6.1-леммада айтилганидек, шу қўшма комплекс ечимлар

олдидағи коэффициентлар ҳам құшма комплекс сон бўлса, у ҳолда  $z = \sum_{i=1}^n C_i z^i$  формула ҳақиқий ечимни беради. Ҳақиқатан,

$\lambda_{2j-1} = \mu_{2j-1} + i\nu_{2j-1}$ ,  $C_{2j-1} = C'_{2j-1} + iC''_{2j-1}$ ,  $C_{2j-1} = C_{2j} = C'_{2j-1} - iC''_{2j-1}$  бўлса, сода ҳисоблашлар

$$C_{2j-1} t^{\delta} e^{z_{2j-1} t} + \bar{C}_{2j-1} t^{\delta} e^{\bar{z}_{2j-1} t} = \\ = t^{\delta} e^{\lambda_{2j-1} t} (2C'_{2j-1} \cos \nu_{2j-1} t - 2C''_{2j-1} \sin \nu_{2j-1} t)$$

эканини кўрсатади. Бу охирги ифода ҳақиқий функция. Демак, (6.1') тенглама учун кўрилаётган ҳолда ушбу

$$\sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} (C_{2j-1} t^{\delta} e^{\lambda_{2j-1} t} + \bar{C}_{2j-1} t^{\delta} e^{\bar{\lambda}_{2j-1} t}) = \\ = \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} (2C'_{2j-1} \cos \nu_{2j-1} t - 2C''_{2j-1} \sin \nu_{2j-1} t) \quad (6.25)$$

формула ўринли. Энди умумий ҳақиқий ечимни ёзиш мумкин:

$$z = \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} (2C'_{2j-1} \cos \nu_{2j-1} t - 2C''_{2j-1} \sin \nu_{2j-1} t) + \\ + [f_{k_{2s+1}}(t) e^{z_{2s+1} t} + f_{k_{2s+2}}(t) e^{z_{2s+2} t} + \dots + f_{k_m}(t) e^{z_m t}] \quad (6.26)$$

бундай  $f_k$  функция тартиби  $k_q - 1$ ,  $q = 2s, \dots, m$  дан юкори бўлмаган ҳақиқий коэффициентли кўпхад.

Бу формулани яна ушбу

$$z = \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} \rho_{2j-1} \cos (\nu_{2j-1} t + \alpha_{2j-1}) + \\ + \sum_{j=2s+1}^m f_{k_j}(t) e^{z_j t}, \quad \rho_{2s-1} > 0 \quad (6.27)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

(6.26) формулада  $n$  та ҳақиқий ўзгармас катнашган, чунки ундағи биринчи йиғиндида  $2k_1 + 2k_3 + \dots + 2k_{2s-1}$  та, ўрта қавс ичидә эса  $k_{2s+1} + k_{2s+2} + \dots + k_m$  та ихтиёрий ўзгармас бўлиб,  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  ва  $k_1 = k_2$ ,  $k_3 = k_4$ , ...,  $k_{2s-1} = k_{2s}$  бўлгани учун  $2k_1 + 2k_3 + \dots + 2k_{2s-1} + k_{2s+1} + k_{2s+2} + \dots + k_m = n$  бўлади.

Мисоллар 1. Ушбу

$$z + 2\bar{z} + \bar{z} = 0$$

тенгламанинг умумий комплекс ва ҳақиқий ечимлари топилсин.

Характеристик тенглама

$$L(p) = p^3 + 2p^2 + p = 0$$

кўринишга эта. Ундан  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_{2,3} = -1$ , демак, умумий комплекс ечим:  $z = C_1 + (C_2 + C_3 t)e^{-t}$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  — комплекс сонлар, чунки  $\lambda = -1$  иккى каррали илдиз ва ечимлар системаси:

$$z_1 = 1, \quad z_2 = te^{-t}, \quad z_3 = e^{-t}.$$

Үмумий ҳақиқий ечим ҳам шунга үхшаш  $z = C_1 + (C_2 + C_3 t) e^{-t}$  ( $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  – ҳақиқий сонлар) күриниша ёзилади.

2. Ушбу

$$\overset{(5)}{z} + \overset{(3)}{2z} + \overset{\cdot}{z} = 0$$

тенгламанинг үмумий комплекс ва ҳақиқий ечимлари топилсун.

Мос характеристик тенглама

$$L(p) = p^5 + 2p^3 + p = 0$$

бўлиб,  $L(p) = p(p^2 + 1)^2$  дан унинг илдизлари  $p_1 = 0$ ,  $p_2 = i$ ,  $p_3 = -i$ . Бунда  $p_2 = i$  ва  $p_3 = -i$  илдизлар икки каралди. Энди үмумий комплекс ечимни ёзамиз:

$$z = C_1 + (C_2 + C_3 t) e^{it} + (C_4 + C_5 t) e^{-it}.$$

Үмумий ҳақиқий ечим эса (6.26), (6.27) формулага асосан

$$z = C_1 + (C_2 + C_3 t) \cos t + (C_4 + C_5 t) \sin t$$

ёки

$$z = C_1 + \rho_1 \cos(t + \alpha_1) + t \rho_2 \cos(t + \alpha_2), \quad \rho_1 > 0, \quad \rho_2 > 0$$

күриниша ёзилади.

### 6.3- §. ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$\overset{(n)}{z} + a_1 \overset{(n-1)}{z} + \dots + a_{n-1} \overset{\cdot}{z} + a_n z = F(t) \quad (6.28)$$

дифференциал тенгламада  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ўзгармас коэффициентлар бўлиб,  $F(t)$  функция I интервалда аниқланган узлуксиз функция бўлсин. У ҳолда, биламизки, берилган тенгламанинг ихтиёрий ечими мавжудлигининг максимал интервали шу I интервалдан иборат бўлади. Бу бир жинсли бўлмаган тенгламанинг үмумий ечимини топиш усуслари бизга маълум. Агар (6.28) тенгламанинг бирор хусусий ечимини билсак, шу тенгламанинг үмумий ечимини ёза оламиз. Ҳақиқатан, тегишли бир жинсли тенгламанинг үмумий ечимини доим топа оламиз, чунки унинг коэффициентлари ўзгармас ва  $L(p) = 0$  тенгламанинг илдизларини топа оламиз. Энди 5.10-теоремани қўллаш қолади. Мазкур параграфда (6.28) тенгламанинг ўнг томони, яъни  $F(t)$  функция махсус кўринишида бўлганда хусусий ечимни излаш билан шуғулланамиз. Аниқроғи,  $F(t)$  функция квазикўпҳад (квазиполином) бўлган ҳолни кўрамиз.

Агар  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  комплекс сонлар,  $f_1(t), f_2(t), \dots, f_m(t)$  функциялар  $t$  га нисбатан кўпхадлар бўлса, у ҳолда ушбу

$$F(t) = f_1(t) e^{\lambda_1 t} + f_2(t) e^{\lambda_2 t} + \dots + f_m(t) e^{\lambda_m t} \quad (6.29)$$

функция квазикўпҳад дейилар эди (117-бетга к.).

Энди  $F(t)$  квазикўпҳад бўлганда

$$L(p)z = F(t) \quad (6.28')$$

тенгламанинг хусусий ечимини  $z^*(t)$  десак, бу ечим ушбу

$$L(p)z = f_j(t) e^{\lambda_j t}, \quad j=1, 2, \dots, m \quad (6.30)$$

тенгламаларнинг мос хусусий ечимлари  $z_1^*(t), z_2^*(t), \dots, z_m^*(t)$  йиғинди сидан иборат, яъни  $z^*(t) = \sum_{j=1}^m z_j^*(t)$ . Шунинг учун мулоҳазаларни  $F(t) = f(t) e^{\lambda t}$  бўлган ҳолда олиб бориш етарли. Асосий натижа куйидаги теорема билан берилади.

#### 6.4-теорема. Уишибу

$$L(p)z = f(t) e^{\lambda t} \quad (6.31)$$

бир жинсли бўлмаган тенгламани кўрайлик, унда  $f(t)$  кўпхад  $t$  га нисбатан  $r$ -тартибли кўпхад,  $\lambda$  — комплекс сон. Агар  $L(\lambda) \neq 0$  бўлса,  $k=0$  ва  $L(\lambda)=0$  бўлса,  $\lambda$  сони  $k$  каррали илдиз бўлсин. У ҳолда (6.31) тенгламанинг

$$z = t^k g(t) e^{\lambda t} \quad (6.32)$$

кўринишда хусусий ечими мавжуд, унда  $g(t)$  кўпхад  $r$ -тартибли номаълум коэффициентли кўпхад. Бу  $g(t)$  кўпхаднинг коэффициентлари номаълум коэффициентлар усули билан топилиши мумкин.

Исбот.  $f(t)$  ва  $g(t)$  кўпхадларни

$$\begin{aligned} f(t) &= a_0 t^r + f^*(t), \\ f^*(t) &= a_1 t^{r-1} + \dots + a_{r-1} t + a_r, \end{aligned} \quad (6.33)$$

$$\begin{aligned} g(t) &= b_0 t^r + g^*(t), \\ g^*(t) &= b_1 t^{r-1} + \dots + b_{r-1} t + b_r, \end{aligned} \quad (6.34)$$

кўринишда ёзамиш. Энди  $\lambda$  сон  $L(\lambda)=0$  тенгламанинг  $k$  каррали илдизи бўлгани учун  $L(p)$  кўпхадни

$$L(p) = M(p) (p - \lambda)^k \quad (6.35)$$

каби ёзиш мумкин. Фаразга кўра  $M(\lambda) \neq 0$ . Акс ҳолда,  $\lambda$  сони  $k$  дан кўпроқ каррали бўлар эди. Агар (6.32) функция (6.31) тенгламанинг ечими бўлса,  $L(p)(e^{\lambda t} t^k g(t)) = e^{\lambda t} L(p + \lambda) t^k g(t) \equiv e^{\lambda t} f(t)$  шарт бажарилиши лозим. Бу шартни яна

$$L(p + \lambda) t^k g(t) = f(t) \quad (6.36)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Энди  $M(p)$  да  $p$  ни  $p + \lambda$  га алмаштирасак,  $M(p + \lambda)$  кўпхадга эга бўламиш. Равшанки,  $M(p + \lambda)|_{p=0} = M(\lambda) \neq 0$ . Шунинг учун  $M(p + \lambda)$  ни

$$M(p + \lambda) = M(\lambda) + M^*(p)p \quad (6.37)$$

деб ёзамиш. (6.35) да  $p$  ни  $p + \lambda$  га алмаштирасак,

$$L(p + \lambda) = M(p + \lambda) p^k = M(\lambda) p^k M^*(p) p^{k+1} \quad (6.38)$$

муносабатга келамиш. (6.33), (6.34), (6.38) лардан фойдаланиб, (6.36) шартни куйидагича ёзамиш. Аввал (6.36) нинг чап томонини үзгартирамиз:

$$\begin{aligned} L(p + \lambda) t^k g(t) &= L(p + \lambda) t^k (b_0 t^r + g^*(t)) = \\ &= L(p + \lambda) t^k b_0 t^r + L(p + \lambda) t^k g^*(t) = \\ &= b_0 [M(\lambda) p^k + M^*(p) p^{k+1}] t^k \cdot t^r + L(p + \lambda) t^k g^*(t) = \\ &= b_0 M(\lambda) p^k t^{k+r} + b_0 M^*(p) p^{k+1} t^{k+r} + L(p + \lambda) t^k g^*(t). \end{aligned}$$

Шундай килиб, (6.36) шарт бундай ёзилади:

$$b_0 M(\lambda) p^k t^{k+r} + b_0 M^*(p) p^{k+1} t^{k+r} + L(p+\lambda) t^k g^*(t) = a_0 t^r + f^*(t) \quad (6.39)$$

Үндг томонда  $t^r$  нинг коэффициенти  $a_0$ . Чап томонда  $p^k t^{k+r} = (k+r)(k+r-1)\dots(r+1)t^r$  бўлгани учун тегишли коэффициент  $b_0 M(\lambda)(k+r)(k+r-1)\dots(r+1)$  бўлади. Бу коэффициентларни тенглаштириб  $b_0 M(\lambda)(k+r)(k+r-1)\dots(r+1) = a_0$  ни, ундан  $M(\lambda) \neq 0$  бўлгани учун  $b_0$  ни бир қийматли топамиз, яъни:

$$b_0 = \frac{a_0}{(k+r)(k+r-1)\dots(r+1)M(\lambda)} \quad (6.40)$$

Агар  $b_0$  шу (6.40) формула билан топилди десак, (6.39) муносабат ушбу

$$b_0 M^*(p) p^{k+1} t^{k+r} + L(p+\lambda) t^k g^*(t) = f^*(t)$$

ёки

$$L(p+\lambda) g^*(t) = f^*(t) - b_0 M^*(p) p^{k+1} t^{k+r} \quad (6.41)$$

кўринишни олади. Бу тенгликнинг ўнг томонида  $(r-1)$ -тартибли маълум кўпхад, чап томонида эса  $(r-1)$ -тартибли номаълум кўпхад туриди. Шу (6.41) муносабатга яна аввалги (6.36) муносабат учун бажарилган амалларни қўлласак,  $t^{r-1}$  нинг олдиаги коэффициентларни тенглаб  $b_1$  ни бир қийматли топамиз. Шунга ўхаш,  $b_2, \dots, b_{r-1}$  ларни ҳам бир қийматли топиш мумкин. Бу мулоҳазалар (6.31) тенгламанинг (6.32) кўринишда ечими борлигини исботлайди.

Мисоллар 1. Ушбу  $\ddot{z} + z = 2t^2 - 1$  тенгламанинг хусусий ечими топилсин.

Тенгламанинг ўнг томони иккинчи тартибли кўпхад бўлиб, у квазикўпхаднинг хусусий кўринишидир. Бунда  $f(t) = 2t^2 - 1$ ,  $\lambda = 0$ . Мос бир жинсли тенгламанинг характеристик тенгламаси  $L(p) = p^2 + 1 = 0$ . Ушбу  $\lambda_{1,2} = \pm i$  илдизларга эга. 6.4-теоремага кўра  $k=0$ ,  $\lambda=0$ ,  $r=2$  ва хусусий ечим

$$z = b_0 t^2 + b_1 t + b_2$$

кўринишда изланиши лозим. (6.36) шарт кўйидагича ёзилади:

$$[(p+\lambda)^2 + 1] (b_0 t^2 + b_1 t + b_2) = 2t^2 - 1$$

ёки

$$(p^2 + 1) (b_0 t^2 + b_1 t + b_2) = 2t^2 - 1$$

ёки

$$2b_0 + b_0 t^2 + b_1 t + b_2 = 2t^2 - 1.$$

Бундан  $2b_0 + b_2 = -1$ ,  $b_1 = 0$ ,  $b_0 = 2$  келиб чиқади. Шундай килиб,  $b_0 = 2$ ,  $b_1 = 0$ ,  $b_2 = -5$  ва хусусий ечим  $z = 2t^2 - 5$  функциядан иборат. Берилган тенгламанинг умумий ҳақиқий ечими

$$z = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 2t^2 - 5$$

кўринишда ёзилади.

2. Ушбу  $\ddot{z} - z = 2e^t$  тенгламанинг хусусий ёчими топилсин.

Бу тенгламада  $F(t) = 2e^t$  бўлиб,  $f(t) = 2$ ,  $\lambda = 1$ . Мос бир жинсли тенгламанинг характеристик тенгламаси  $L(p) = p^2 - 1 = 0$  бўлиб,  $\lambda_{1,2} = \pm 1$ . 6.4-теоремага кўра  $k=1$ ,  $r=0$ ,  $\lambda=1$ . Шунинг учун хусусий ечим

$$z = b_0 t e^t, g(t) = b_0$$

кўринишда изланади. Бу ҳолда (6.36) шарт қўйидагича ёзилади:

$$[(p+1)^2 - 1]b_0 t = 2 \text{ ёки } b_0(p^2 + 2p)t = 2 \text{ ёки } 2b_0 = 2.$$

Бундан  $b_0 = 1$ . Демак,  $z = te^t$ . Шунинг учун берилган тенгламанинг ҳақиқий умумий ечими

$$z = C_1 e^{-t} + C_2 e^t + te^t$$

каби ёзилади.

3. Ушбу  $\ddot{z} + z = t \cos^2 \frac{t}{2}$  тенгламанинг хусусий ечими топилсин.

Тенгламанинг ўнг томонини ўзгартирамиз:

$$F(t) = t \cos^2 \frac{t}{2} = t \left( \frac{1 + \cos t}{2} \right) = \frac{1}{2} t + \frac{1}{2} t \cos t.$$

Аввал  $L(p)z = \frac{1}{2}t$  тенгламанинг, сўнгра  $L(p)z = \frac{1}{2}t \cos t$  тенгламанинг хусусий ечимларини топамиз.  $F_1(t) = \frac{1}{2}t$  бўлсин. Равшанки,  $L(p) = 0$  тенгламанинг илдизла-ри  $\lambda_{1,2} = \pm i$ . 6.4-теоремага кўра  $k=0$ ,  $\lambda=0$ ,  $r=1$ ,  $f(t) = \frac{1}{2}t$ . Шунинг учун хусусий ечим

$$z_1 = b_0 t + b_1$$

кўринишда изланади. (6.36) шарт бу ҳолда қўйидагини беради:

$$[(p+0)^2 + 1](b_0 t + b_1) = \frac{1}{2}t.$$

Бундан  $b_0 t + b_1 = \frac{1}{2}t$  ёки  $b_0 = \frac{1}{2}$ ,  $b_1 = 0$ . Демак,  $z_1 = \frac{1}{2}t$ .

Энди  $F_2(t) = \frac{1}{2}t \cos t$  бўлсин. Бу ҳолда функциянинг кўринишини Эйлер формула-сидан фойдаланиб ўзгартирамиз. Маълумки:

$$\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}, \quad \sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}.$$

Демак,  $F_2(t) = \frac{1}{4}te^{it} + \frac{1}{4}te^{-it} = F_2(t) + F_2(t)$ . Агар  $z(t)$  функция  $L(p)z = F_2(t)$ ,

$L(p) = p^2 + 1$  тенгламанинг ечими бўлса,  $\bar{z}(t)$  ( $z(t)$  нинг кўшмаси) функция ҳам  $L(p)\bar{z} = F_2(t)$

тенгламанинг ечими бўлади. Бу равшан. Шунинг учун бу тенгламалардан биринчисини кўриш етарли. Шундай килиб,

$$\bar{z} + z = \frac{1}{4}te^{it}$$

тенгламани кўрамиз. Бу ҳолда  $r=1$ ,  $k=1$ ,  $\lambda=i$ ,  $f(t) = \frac{1}{4}t$ . Демак, 6.4-теоремага кўра хусусий ечимни

$$z_2 = t(b_0 t + b_1)e^{it}$$

кўринишда излаймиз. (6.36) шарт қўйидаги кўринишини олади:

$$[(p+i)^2 + 1]t(b_0 t + b_1) = \frac{1}{4}t$$

$$(p^2 + 2pi) (b_0 t^2 + b_1 t) = \frac{1}{4} t$$

Кавсларни очиб чиқсак:

$$2b_0 + 4b_0 it + 2b_1 i = \frac{1}{4} t,$$

бундан

$$b_0 = -\frac{1}{16} i, \quad b_1 = \frac{1}{16}.$$

Шундай килиб,  $\tilde{z}_2 = t \left( -\frac{1}{16} it + \frac{1}{16} \right) e^{it}$ . Равшанки,  $L(p)z = F_2''(t)$  тенгламанинг хусусий ечими  $\tilde{z}_2 = \tilde{z}_2 = t \left( \frac{1}{16} it + \frac{1}{16} e^{-it} \right)$  бўлади. Энди  $F_2 = \frac{1}{2} t \cos t$  бўлган ҳолда хусусий ечимни топиш учун  $\tilde{z}_2'$  ва  $\tilde{z}_2''$  ларни кўшиш лозим:

$$\begin{aligned} \tilde{z}_2 + \tilde{z}_2' &= \frac{1}{16} (t - t^2 i) e^{it} + \frac{1}{16} (t + t^2 i) e^{-it} = \\ &= \frac{1}{16} t (e^{it} + e^{-it}) - \frac{1}{16} t^2 i (e^{it} - e^{-it}) = \\ &= \frac{t}{8} \frac{e^{it} + e^{-it}}{2} + \frac{t^2}{8} \cdot \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} = \frac{t}{8} \cos t + \frac{t^2}{8} \sin t. \end{aligned}$$

Шундай килиб:

$$z_2 = \frac{t}{8} \cos t + \frac{t^2}{8} \sin t.$$

Демак, берилган тенгламанинг хусусий ечими

$$z = z_1 + z_2 = \frac{1}{2} t + \frac{1}{8} t \cos t + \frac{1}{8} t^2 \sin t,$$

умумий ҳақиқий ечими эса,

$$z = C_1 \cos t + C_2 \sin t + \frac{1}{2} t + \frac{1}{8} t \cos t + \frac{1}{8} t^2 \sin t.$$

6.3-эслатма. Агар  $F(t)$  функция қўйидааги

$$F(t) = \sin t \cdot \cos 2t \cdot e^{4t}$$

кўринишда бўлса, бу функцияни квазикўпхаднинг умумий шаклида ёзамиш:

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \cdot \frac{e^{2it} + e^{-2it}}{2} \cdot e^{4t} = \\ &= -\frac{1}{4} ie^{(4+3i)t} - \frac{1}{4} ie^{(4-i)t} + \frac{1}{4} ie^{(4+i)t} + \frac{1}{4} ie^{(4-3i)t}. \end{aligned}$$

Бу муроҳазалар  $L(p)z = F(t)$  тенгламада  $F(t)$  функция келтирилган ва шунга ўхашаш кўринишларда бўлганда хусусий ечимни топишга 6.4-теоремани қўллаш имконини беради.

Машк. Ушбу дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечими топилсин:

1.  $\dot{z} + z = \cos t \cdot e^{3t};$
2.  $\dot{z} - z = \sin t \cdot \cos 2t;$
3.  $\dot{z} - 3z + 3\dot{z} - z = (t^2 + t) \sin t \cdot e^t;$   
(4)
4.  $z - z = t \cos te^t.$

#### 6.4- §. КОМПЛЕКС АМПЛИТУДАЛАР УСУЛИ

Биз 6.3- § да (6.28) тенгламанинг хусусий ечимини танлаш усули билан танишдик. Бунда тенгламанинг ўнг томонидаги  $F(t)$  функциянинг кўриниши асосий роль ўйнайди. Агар тенгламанинг коэффициентлари ҳақиқий бўлиб,  $F(t)$  функция гармоник бўлса, яъни  $F(t) = r \cos(\omega t + \alpha)$  бўлса, у ҳолда

$$L(p)x = r \cos(\omega t + \alpha), \quad r \geq 0 \quad (6.42)$$

тенгламанинг хусусий ечимини излаш учун комплекс амплитудалар усулни қўллаш мумкин.

Маълумки, ушбу

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad (x \text{ — ҳақиқий функция}) \quad (6.43)$$

тенглама гармоник осциллятор тенгламаси деб аталади ва умумий ечими гармоник функциядан иборат бўлади, яъни:

$$x = r \cos(\omega t + \alpha), \quad r \geq 0, \quad (6.44)$$

Бунда  $r$  — тебраниш амплитудаси,  $\alpha$  — унинг бошланғич фазаси,  $\omega$  — хос тебраниш частотаси дейилади. Бир секунддаги тебранишлар сони  $v = \frac{\omega}{2\pi}$ . (6.44) функция гармоник тебраниш жараёнини ифодайди. Тебраниш жараёнлари техника ва физиканинг, биология ва химиянинг ҳамда бошқа фанларнинг турли бўлимларида муҳим роль ўйнайди. Шунинг учун гармоник жараёнларни чуқуррок ўрганиш мақсадида комплекс амплитудалар усулининг баёнига ўтамиш.

1. Ҳақиқий гармоник функция (6.44) билан бирга унга мос комплекс гармоник функцияни, яъни ушбу

$$\rho e^{i\omega t} \quad (6.45)$$

функцияни ҳам кўрамиз, унда:

$$\rho = r e^{i\alpha}, \quad r \geq 0. \quad (6.46)$$

Равшанки,  $r = |\rho|$ ,  $\rho e^{i\omega t} = r e^{i(\omega t + \alpha)} = r \cos(\omega t + \alpha) + i r \sin(\omega t + \alpha)$ , яъни (6.45) нинг ҳақиқий қисми (6.44) функция билан устма-уст тушади. (6.46) комплекс сон комплекс амплитуда дейилади.

Энди  $L(p)$  кўпхаднинг коэффициентлари ҳақиқий бўлсин. (6.42) тенгламани ечиш учун аввал

$$L(p)z = \rho e^{i\omega t} \quad (6.47)$$

тенгламани ечиш тавсия этилади. Агар  $z = x + iy$  шу (6.47) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $x$  ҳам (6.42) тенгламанинг ечими бўлади.  $L(i\omega) \neq 0$  деб фараз этиб, (6.47) тенгламанинг хусусий ечимини комплекс гармоник функция, яъни

$$z = \sigma e^{i\omega t}, \quad \sigma = s e^{i\beta} \quad (6.48)$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияни (6.47) тенгламага қўямиз. (6.6) формулага кўра:

$$\sigma L(i\omega) e^{i\omega t} = \rho e^{i\omega t},$$

бундан

$$\sigma = \frac{\rho}{L(i\omega)}, \quad (6.49)$$

Равшанки

$$s = |\sigma| = \frac{|\rho|}{|L(i\omega)|} = \frac{r}{|L(i\omega)|}.$$

Энди (6.49) га  $\sigma$  ва  $\rho$  нинг ифодаларини қўйсак,

$$se^{i\beta} = \frac{re^{i\alpha}}{L(i\omega)}$$

формулага келамиз. Ундан  $s$  ўрнига қийматини қўйиб, сўнгра  $\beta$  ни топиш мумкин. Демак, (6.48) функция тўла аниқланди. Комплекс амплитудалар усули ана шундан иборат. Энди ҳақиқий ечимни, яъни (6.42) тенгламанинг ҳақиқий хусусий ечимини ажратиб олиш учун (6.48) функцияни бундай ёзамиш:

$$z = \sigma e^{i\omega t} = se^{i\beta} e^{i\omega t} = se^{i(\omega t + \beta)} = s \cos(\omega t + \beta) + i s \sin(\omega t + \beta).$$

Бундан кўринадики, (6.42) тенгламанинг хусусий ечими

$$x = \frac{r}{|L(i\omega)|} \cos(\omega t + \beta)$$

кўринишда изланиши лозим экан.

2. Баён этилган усулни ташки гармоник куч таъсиридаги гармоник осцилляторнинг тенгламасига татбиқ этамиш. Айтилган осциллятор тенгламаси ушбу

$$\ddot{x} + \omega_1^2 x = r \cos(\omega t + \alpha) \quad (6.50)$$

кўринишда ёзилади. Бу тенгламанинг ўрнига тегишли комплекс тенгламани кўрамиз:

$$\ddot{z} + \omega_1^2 z = r e^{i(\omega t + \alpha)}. \quad (6.51)$$

а)  $\omega \neq \omega_1$ . У ҳолда (6.51) тенглама  $z = \sigma e^{i\omega t}$  кўринишда хусусий ечимга эга. (6.49) формуласи кўра  $\sigma = \frac{\rho}{L(i\omega)} = \frac{re^{i\alpha}}{\omega_1^2 - \omega^2}$ ,  $s = \frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|}$ .

Шунинг учун (6.50) тенгламанинг хусусий ечими

$$x = \frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|} \cos(\omega t + \beta) \quad (6.52)$$

кўринишда ёзилади. Бунда  $\beta$  сон қўйидагича аниқланади. Ушбу

$$\frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|} e^{i\beta} = \frac{r}{\omega_1^2 - \omega^2} e^{i\alpha}$$

тенглиқдан 1)  $\omega_1 > \omega$  бўлса,  $\alpha = \beta$  бўлади; 2)  $\omega_1 < \omega$  бўлса,  $\frac{r}{\omega^2 - \omega_1^2} e^{i\beta} = \frac{r}{\omega^2 - \omega_1^2} e^{i(\alpha + \pi)}$  дан  $\beta = \alpha + \pi$  келиб чиқади.

Бу ҳолда (6.50) тенгламанинг умумий ечими

$$x = r_1 \cos(\omega_1 t + \alpha_1) + \frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|} \cos(\omega t + \beta)$$

каби ёзилади, унда  $r_1 \cos(\omega_1 t + \alpha_1)$  — мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими.

б)  $\omega = \omega_1$ . Бу ҳолда 6.4-теоремага кўра хусусий ечимни  $z = \sigma_1 t e^{i\omega t}$  ( $\sigma_1$  — комплекс сон) кўринишда излаш лозим. (6.36) шарт  $f(t) = r e^{i\alpha}$ ,  $k=1$ ,  $\lambda = i\omega$ ,  $g(t) = \sigma_1 t$  бўлгани учун куйидагича ёзилади:

$$[(p + i\omega)^2 + \omega^2] \sigma_1 t = r e^{i\alpha},$$

бундан:

$$\sigma_1 = \frac{r e^{i\alpha}}{2i\omega}.$$

Демак, тегишли хусусий ечим бундай ёзилади:

$$z = \frac{r t e^{i(\omega t + \alpha)}}{2i\omega} = -\frac{rt i e^{i(\omega t + \alpha)}}{2\omega} = \frac{rt}{2\omega} \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right] \times \\ \times e^{i(\omega t + \alpha)} = \frac{rt}{2\omega} e^{-\frac{\pi i}{2}} \cdot e^{i(\omega t + \alpha)} = \frac{rt}{2\omega} e^{i\left(\omega t + \alpha - \frac{\pi}{2}\right)}.$$

Бундан (6.50) тенгламанинг  $\omega = \omega_1$  бўлганда хусусий ечими келиб чиқади, яъни

$$x = \frac{rt}{2\omega} \cos\left(\omega t + \alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{rt}{2\omega} \sin(\omega t + \alpha).$$

Бу формуладан кўринадики,  $t$  вакт ортган сари  $\frac{rt}{2\omega}$  амплитуда

чексиз ортиб боради. Аммо реал ҳолатларда амплитуда чексиз ортиб бора олмаса-да, асбобнинг ёки бошқа бир қурилманинг конструкциясига қараб кўнгилсиз ҳодисалар ҳам бўлиши мумкин. Бу ҳодиса резонанс ҳодисаси дейилади.

### 6.5- §. ТЕБРАНМА ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИ

1.2- § да кўрилган З-масала электр занжирига тегишли эди. Унда туртта икки кутбліклардан ташкил топган ёпиқ электр занжири кўрилиб, занжирда электр токи  $I(t)$  нинг ўзгариш конунини топиш масаласи кўйилган эди.  $I(t)$  функция учун ушбу

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = \frac{dU(t)}{dt} \quad (6.53)$$

иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламага эгамиз. Бу тенгламада  $L$ ,  $R$ ,  $C$  лар мусбат ўзгармаслар бўлиб, мос равишда индуктивлик, қаршилик ва сифимни билдиради.  $U(t)$  функция эса кучланиш манбаидир.

Дифференциаллаш оператори ёрдамида (6.53) тенгламани ёзамиз:

$$(L p^2 + Rp + \frac{1}{C}) I(t) = p U(t)^{*}. \quad (6.53')$$

<sup>\*</sup>) (6.53') тенгламада индуктивлик  $L$  билан оператор  $L(p)$  ни фарқ қилиш керак.

Бунда  $L(p) = Lp^2 + Rp + \frac{1}{C}$ . Ушбу  $z(p) = \frac{L(p)}{p} = Lp + R + \frac{1}{Cp}$  функция операцион қаршилик, унга тескари функция, яъни  $C(p) = \frac{1}{z(p)} = \frac{Cp}{LCp^2 + RCp + 1}$  функция эса операцион ўтказувчаник дейилади.

Агар электр занжирида актив элемент, яъни кучланиш манбани олиб ташланса, пассив электр занжири хосил бўлади ва ток кучининг ўзгаришини текшириш учун ушбу

$$\left( Lp^2 + Rp + \frac{1}{C} \right) I(t) = 0 \quad (6.54)$$

тенгламага эга бўламиз. Албатта, аввал электр занжирида ток кучи бўлмаган бўлса, бу тенглама учун ечим тривиал, яъни  $I(t) = 0$  бўлади. Агар мазкур электр занжирида ток бор деб фараз этилса, у ҳолда вакт ўтиши билан бу токнинг ўзгаришини ўрганишимиз мумкин. Ҳақиқатан, (6.54) тенгламага мос

$$Lp^2 + Rp + \frac{1}{C} = 0 \quad (6.55)$$

характеристик тенглама илдизларини  $\lambda_1, \lambda_2$  дейлик. У ҳолда:

$$\lambda_{1,2} = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 - \frac{4L}{C}}}{2L}.$$

Дискриминантни  $\Delta$  деб белгилаймиз. Уни  $\Delta = \left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}$  деб ёйса бўлади. Агар  $\Delta < 0$  бўлса, (6.54) тенгламанинг ечимлари тебранма характерга эга бўлади,  $\Delta > 0$  бўлганда эса апериодик бўлади.

$\Delta < 0$  бўлган ҳолга мос келган электр занжири тебранма электр занжири деб юритилади. Бундай электр занжирида қаршилик бўлмаган ҳол (факат назарий) айниқса қизиқтир. Агар шундай фараз этсак, электр занжири тенгламаси

$$\left( p^2 + \frac{1}{LC} \right) I(t) = 0 \quad (6.56)$$

кўринишда ёзилади. Бу тенгламанинг умумий ечими

$$I(t) = r_1 \cos(\omega_1 t + \beta), \quad \omega_1 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

каби ёзилади. Бундан кўринадики, пассив электр занжирида қаршилик бўлмаса, сўнмас тебранишлар юз беради. Сўнмас тебранишлар частотаси, яъни  $2\pi$  секунддаги тебранишлар сони  $\omega_1 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  бўлади. Шунинг учун  $\omega_1$  миқдор пассив электр занжирининг хос частотаси дейилади.

Энди электр занжирида актив элемент бор бўлсин. Тебранма электр занжирида кучланиш манбай  $U(t)$  функция гармоник функция бўлган ҳолни кўрамиз, яъни  $U(t) = r \cos \omega t$ ,  $r > 0$  (бунда  $r$  — ҳақиқий амплитуда). Комплекс амплитудалар усулини қўллаш учун  $U(t) = re^{i\omega t}$  деймиз. У ҳолда (6.53') тенгламанинг ўнг томони  $pU(t) = p(re^{i\omega t}) = ir\omega e^{i\omega t}$ , яъни комплекс амплитудали гармоник функция бўлади. Хусусий ечимни  $I(t) = be^{i\omega t}$  кўринишда излаймиз. Бунда комплекс амплитуда с кўйидаги формула билан аниқланади:

$$\sigma = \frac{\rho}{L(i\omega)} = \frac{ir\omega}{iR\omega + \left(-L\omega^2 + \frac{1}{C}\right)} = \frac{r}{R + i\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)}.$$

Бундан ҳақиқий амплитуда  $S$  учун ушбу

$$S = |\sigma| = \sqrt{\frac{r}{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}}$$

ифода келиб чиқади. Агар  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  бўлса,  $S$  амплитуда ўзининг максимумига эришади. Бу ҳолда  $S$  ва  $r$  орасида ушбу  $S = \frac{r}{R}$  муно-сабат бўлади. Бошқа ҳолларда  $S < \frac{r}{R}$  бўлади. Бу ҳодиса ҳам резо-нанс деб аталиб, у билан дастлаб аввалги параграфда танишган эдик.

## 6.6-§. ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИГА ҚЕЛТИРИЛАДИГАН ТЕНГЛАМАЛАР

1. Ўзгармас коэффициентлига келтириладиган чизикли дифференциал тенгламаларнинг барча синфлари маълум эмас. Албатта, тенгламани ўзгармас коэффициентлига келтириш учун шундай алмаштириш бажариш керакки, натижада чизиклилик бузилмай колсин. Бундай алмаштиришлар, биламизки, ё номаълум функцияни  $y = u(x)z$  деб ёки эркли ўзгарувчини  $x = \chi(t)$  ( $t = \psi(x)$ ) деб алмаштиришдан иборат бўлиши мумкин. Биз куйида тенглама ўзгармас коэффициентлига келиши учун зарурий шарт билан танишамиз. Бу шартни чиқариш учун  $\tau = \psi(x)$  алмаштириш бажарамиз. Содда ҳисоблашлар кўйидагича бўлишини кўрсатади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\tau} \psi'(x),$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{d\tau^2} (\psi'(x))^2 + \frac{dy}{d\tau} \psi''(x),$$

$$\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d^n y}{d\tau^n} (\psi'(x))^n + \dots + \frac{dy}{d\tau} \psi^{(n)}(x).$$

Топилган ифодаларни ушбу

$L(p)y = g(x)$ ,  $L(p)y = y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y$  тенгламага қўйсак,  $\psi'(x) \neq 0$ ,  $x = \psi^{-1}(\tau)$  бўлганда

$$\frac{d^n y}{d\tau^n} + Q_1(x) \frac{d^{n-1}y}{d\tau^{n-1}} + \dots + Q_{n-1}(x) \frac{dy}{d\tau} + \frac{a_n(x)}{(\psi'(x))^n} y = g(x)$$

тенгламага эга бўламиз. Унда  $Q_1(x), \dots, Q_{n-1}(x), a_n(x), g(x)$  функцияларнинг аргументи  $x$  ўрнига  $x = \psi^{-1}(\tau)$  ифода қўйилиши керак. Агар берилган  $L(p)y = g(x)$  тенглама  $\tau = \psi(x)$  алмаштириш билан ўзгармас коэффициентлига келиши мумкин бўлса, у ҳолда қўйидаги

$$Q_1(x) = \text{const}, Q_2(x) = \text{const}, \dots, Q_{n-1}(x) = \text{const},$$

$$Q_n(x) = \frac{a_n(x)}{(\psi'(x))^n} = A^{-n} = \text{const}$$

муносабатлар ўринли бўлади. Охирги муносабатдан

$$\tau = \psi(x) = A \int \sqrt[n]{a_n(x)} dx \quad (6.57)$$

формула келиб чиқади.

**6.5-теорема.** Эркли ўзгарувчи  $x$  ни  $\tau = \psi(x)$ ,  $\psi'(x) \neq 0$  алмаштириши натижасида  $L(p)y = g(x)$  тенглама ўзгармас коэффициентлига келиши учун (6.57) формуланинг ўринли бўлиши зарур.

Хакиқатан, (6.57) формула ўринли бўлганда  $Q_n(x) = A^{-n} = \text{const}$  бўлади. Аммо  $Q_1(x), \dots, Q_{n-1}(x)$  функциялар ўзгармас бўлиши шарт эмас. Баъзи чизиқли ўзгарувчи коэффициентли тенгламалар учун бу (6.57) формула билан алмаштириш барча  $Q_1(x), \dots, Q_{n-1}(x), Q_n(x)$  коэффициентларнинг ўзгармас бўлишининг ҳам зарурий, ҳам етарли шарти бўлади. Бундай тенгламаларга Эйлернинг бир жинсли ҳамда бир жинсли бўлмаган тенгламалари, Чебишев тенгламаси ва бошқалар мисол бўла олади.

Аввал қўйидаги

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0$$

Чебишев тенгламасини кўрайлик. Агар  $x \neq \pm 1$  бўлса, уни яна бундай

$$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{x}{1-x^2} \frac{dy}{dx} + \frac{n^2}{1-x^2} y = 0$$

ёзиш мумкин. Бунда  $a_1(x) = -\frac{x}{1-x^2}$ ,  $a_2(x) = \frac{n^2}{1-x^2}$ . Энди (6.57)

формулага кўра

$$\tau = \psi(x) = A \int \sqrt{\frac{n^2}{1-x^2}} dx = An \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = An \operatorname{arc sin} x + C.$$

Соддалик учун  $A=1$ ,  $C=0$  дейлик. Бу ҳолда  $\tau=\psi(x)=n \arcsin x$ . Иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенглама

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1(x) \frac{dy}{dx} + a_2(x)y = 0$$

учун  $\tau=\psi(x)$  алмаштириш натижасида ҳосил бўладиган

$$\frac{d^2y}{d\tau^2} + Q_1(x) \frac{dy}{d\tau} + Q_2(x)y = 0$$

тенглама коэффициентлари куйидаги

$$Q_1(x) = \frac{\psi''(x) + a_1(x)\psi'(x)}{(\psi'(x))^2}, \quad Q_2(x) = \frac{a_2(x)}{(\psi'(x))^2} \quad (6.58)$$

формула билан ёзилади. Буни бевосига ҳисоблаб чиқиш мумкин. Кўрилаётган ҳолда:

$$\psi'(x) = \frac{n}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \psi''(x) = \frac{nx}{(1-x^2)^{3/2}}.$$

Шунинг учун:

$$Q_1(x) = \frac{\frac{nx}{(1-x^2)^{3/2}} + \left(-\frac{x}{1-x^2}\right) \cdot \frac{n}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{n^2}{1-x^2}} = 0,$$

$$Q_2(x) = \frac{n^2}{1-x^2} \cdot \frac{1-x^2}{n^2} = 1$$

Демак,  $\tau=n \arcsin x$  алмаштириш натижасида Чебишев тенгламаси

$$\frac{d^2y}{d\tau^2} + y = 0$$

кўринишга келади. Бу тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1(\tau) = \cos \tau$ ,  $y_2(\tau) = \sin \tau$  бўлиб,  $\tau=n \arcsin x$  бўйича эски эркли ўзгарувчига қайтсак,  $y_1(x) = \cos n \arcsin x$ ,  $y_2(x) = \sin n \arcsin x$  бўлади. Амалда кўпроқ  $A=-1$ ,  $C=0$  деб олинади. Бунда  $\psi(x)=n \arcsin x$  келиб чиқади. Шунинг учун фундаментал система ни

$$y_1(x) = \cos n \arccos x, \quad y_2(x) = \sin n \arccos x$$

деб ёзиш мумкин. Чебишев тенгламасининг умумий ечими

$$y(x) = C_1 \cos n \arccos x + C_2 \sin n \arccos x$$

каби ёзилади.

Маълумки,  $\cos n \arccos x = x$  ва  $\cos n \varphi$  функция  $n$  бутун бўлганда  $\cos \varphi$  нинг  $n$ -тартибли кўпҳади кўринишида ёзилади. Шунинг учун  $\cos n \arccos x$  функция  $n$  бутун бўлса,  $x$  га нисбатан  $n$ -тартибли кўпҳад бўлади. Бу кўпҳад Чебишев кўпҳади дейилади ва

$$T_n(x) = \cos n \arccos x$$

тарзда белгиланади.

Эйлер тенгламалари га ўтишдан аввал таъкидлаб ўтамизи, номаълум функцияни  $y = u(x)z$  алмаштириш натижасида ўзгармас коэффициентлига келадиган тенгламалар учун (6.57) турдаги зарурий шарт мавжуд эмас. Шунинг учун 6.5-теорема натижаси бермаганда факат танлаш йўли билан турил алмаштиришлар бажарип, берилган тенгламани текшириб кўрилади.

Куйидаги

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (x^2 - n^2)y = 0, \quad x > 0$$

тенглама *Бессель тенгламаси* деб юритилади. Агар  $n = \frac{1}{2}$  бўлса,

$y = \frac{z}{\sqrt{x}}$  алмаштириш бу тенгламани

$$z'' + z = 0$$

кўринишга олиб келади. Унинг фундаментал системаси  $z_1 = \cos x$ ,  $z_2 = \sin x$  бўлиб, эски номаълум функцияга қайтганда  $y_1 = \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$ ,

$y_2 = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$  бўлади. Демак,  $n = \frac{1}{2}$  бўлганда Бессель тенгламаси ўзгармас коэффициентлига келади ва умумий ечими

$$y = C_1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} + C_2 \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

кўринишда ёзилади.

2. Бу бўлимда ўзгармас коэффициентлига келадиган тенгламаларнинг *Эйлер тенгламаси* деб аталувчи синфини кўрамиз.

Ушбу

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} x \frac{dy}{dx} + a_n y = 0, \quad x > 0 \quad (6.59)$$

(бунда  $a_i = \text{const}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ )  $n$ -тартибли чизикли ўзгарувчи коэффициентли маҳсус тенглама *Эйлернинг бир жинсли тенгламаси* дейилади.

(6.57) формула бўйича (6.59) тенгламани  $x^n$  га бўлиб юбориб,

$$\tau = \psi(x) = A \int \frac{\sqrt[n]{a_n}}{x} dx = A \sqrt[n]{a_n} \ln x + C$$

ни ҳосил қиласиз. Агар  $C = 0$ ,  $A = \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}$  бўлса, энг содда

$$\tau = \ln x \quad (6.60)$$

алмаштиришга эга бўласиз. (6.60) дан  $x = e^\tau$ . Агар  $x < 0$  бўлса  $\tau = \ln|x|$  ва  $x = -e^\tau$  деб ёзамиш. Биз  $x > 0$  ҳолни кўрамиз.

Эйлернинг бир жинсли тенгламаси  $x = e^{\tau}$  алмаштириш натижасида ўзгармас коэффициентли тенгламага келади. Ҳакиқатан, аввал  $\frac{d^m y}{dx^m}$ ,  $m=1,2, \dots, n$  ҳосилаларни  $\tau$  бўйича олинган ҳосилалар билан ифодалаймиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\tau} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{d\tau}} = e^{-\tau} \frac{dy}{d\tau}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{d\tau} \left( e^{-\tau} \frac{dy}{d\tau} \right) \frac{d\tau}{dx} = e^{-2\tau} \left( \frac{d^2y}{d\tau^2} - \frac{dy}{d\tau} \right)$$

$m$ -тартибли ҳосила учун ушбу

$$\frac{d^m y}{dx^m} = e^{-m\tau} \left( \frac{d^m y}{d\tau^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{d\tau^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{d\tau} \right)$$

формула ўринли бўлишини кўрсатиш қийинмас, унда  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  лар ўзгармас. Уни индукция йўли билан исботлайлик.  $m=s$  учун ўшга формула ўринли бўлса,  $m=s+1$  учун ҳам ўринли эканини кўрсатамиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} \frac{d^{s+1} y}{dx^{s+1}} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^s y}{dx^s} \right) = \frac{d}{d\tau} \left[ e^{-st} \left( \frac{d^s y}{d\tau^s} + \alpha_1 \frac{d^{s-1} y}{d\tau^{s-1}} + \dots + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \alpha_{s-1} \frac{dy}{d\tau} \right) \right] \frac{d\tau}{dx} = e^{-(s+1)\tau} \left[ \frac{d^{s+1} y}{d\tau^{s+1}} + (\alpha_1 - s) \frac{d^s y}{d\tau^s} + \dots + (-1)^s s \alpha_{s-1} \frac{dy}{d\tau} \right] \end{aligned}$$

Ҳосил бўлган ифода юкоридаги фикрни исботлайди.

Энди ҳар бир  $\frac{d^m y}{dx^m}$  ( $m=1,2, \dots, n$ ) ҳосила учун топилган ифодани (6.59) тенгламага қўйсак, тегишли ҳад

$$\begin{aligned} a_{n-m} x^m \frac{d^m y}{dx^m} &= a_{n-m} e^{m\tau} e^{-m\tau} \left( \frac{d^m y}{d\tau^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{d\tau^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{d\tau} \right) = \\ &= a_{n-m} \left( \frac{d^m y}{d\tau^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{d\tau^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{d\tau} \right) \end{aligned}$$

кўринишда ёзилади. Бундан кўринадики, натижада биз ўзгармас коэффициентли тенгламага келамиз.

Шундай килиб, Эйлернинг бир жинсли тенгламаси ўзгармас коэффициентлига келиши учун эркли ўзгарувчини (6.57) формула ёрдамида алмаштириш зарур ва етарли. Ҳосил бўладиган тенгламани

$$\frac{dy}{d\tau^n} + b_1 \frac{d^{n-1} y}{d\tau^{n-1}} + \dots + b_{n-1} \frac{dy}{d\tau} + b_n y = 0 \quad (6.61)$$

( $b_1, \dots, b_n$  лар ўзгармас) кўринишда ёзиш мумкин. Бу тенгламанинг хусусий ечимлари характеристик тенгламанинг карраги илдизлари бўлмаса,  $e^{m\tau} = (e^\tau)^m = x^m$  кўринишда бўлади.  $m$  ни топиш учун

$$m^n + b_1 m^{n-1} + \dots + b_{n-1} m + b_n = 0$$

тенгламани ечиш керак. Аммо  $b_1, b_2, \dots, b_n$  коэффициентларни топиш анча ҳисоблашни талаб қилади. Бу амалда қулай эмас. Қулай усулни күрсатайлик.

(6.59) тенгламанинг хусусий ечимини  $y = x^k$  күренишда излаймиз. Ундан ҳосилалар олиб, яъни

$$x^m \frac{d^m y}{dx^m} = k(k-1)(k-2)\dots(k-m+1)x^k, \quad m \leq k,$$

сунгра (6.59) га қўйсак, куйидаги алгебраик тенглама ҳосил бўлади:

$$k(k-1)(k-2)\dots(k-n+1) + a_1 k(k-1)\dots(k-n+2) + \dots + a_{n-2} k(k-1) + a_{n-1} k + a_n = 0. \quad (6.62)$$

Бу  $k$  га нисбатан  $n$ -тартибли бўлиб, уни Эйлер тенгламасининг характеристик тенгламаси дейилади. Агар  $x^k = e^{k \ln x}$  эканини ҳисобга олсак, характеристик тенгламанинг илдизларига қараб аввал Эйлер тенгламасининг комплекс ечимини, сунгра ҳақиқий ечимини ёзишимиз мумкин. Агар факат умумий ҳақиқий ечим суралган бўлса, умумий комплекс ечимни ёзиб ўтирумасдан бирданига умумий ҳақиқий ечимни ҳам ёзиш мумкин. Буни 6.5- § дан биламиз.

### Мисоллар. 1. Ушбу

$$x^3 y''' + 3x^2 y'' - 2xy' + 2y = 0$$

Эйлер тенгламасининг умумий ҳақиқий ечими топилсин.

Характеристик тенгламани ёзамиш:

$$k(k-1)(k-2) + 3k(k-1) - 2k + 3 = 0$$

еки

$$(k+2)(k-1)^2 = 0.$$

Бундан  $k_1 = -2$ ,  $k_{2,3} = 1$ . Демак,  $k = 1$  — икки каррали илдиз.

Берилган дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси:

$$x^{-2}, x, x \ln x (e^{-2x}, e^x, te^x).$$

Шунинг учун умумий ҳақиқий ечим

$$y = C_1 \cdot \frac{1}{x^2} + C_2 x + C_3 x \ln x$$

каби ёзилади.

6.4-эслатма. Куйидаги

$$(ax+b)^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 (ax+b)^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} (ax+b) \frac{dy}{dx} + a_n y = 0$$

күренишидаги тенглама ҳам  $ax+b=e^t$ ,  $t=\ln(ax+b)$ ,  $ax+b>0$  алмаштириши ёрдамида коэффициентлари ўзгармас тенгламага келтирилади.

6.5-эслатма. Ушбу

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} x \frac{dy}{dx} + a_n y = F(x), \quad x > 0 \quad (6.63)$$

тенглама Эйлернинг бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаси дейилади. Юкорида баён этилган усул билан, яъни эркли ўзгарувчини  $t = \ln x$ ,  $x = e^t$  алмаштириш

ёрдамида бу бир жинсли бўлмаган тенглама ҳам коэффициентлари ўзгармас бир жинсли бўлмаган тенгламага келтирилади. Фарки шундаки, ўнг томондаги  $F(x)$  функция аргументида  $x$  ўрнига  $e^x$  кўйилади.

## 2. Ушбу

$$x^2y'' - xy' + 2y = x \ln x, \quad x > 0$$

тенгламанинг умумий ҳақиқий ечими топилсин.

Мос бир жинсли тенглама

$$x^2y'' - xy' + 2y = 0$$

каби, характеристик тенглама эса

$$k(k-1) - k + 2 = 0$$

каби ёзилади. Бундан  $k^2 - 2k + 2 = 0$  келиб чиқади. Унинг илдизлари  $k_{1,2} = 1 \pm i$ . Бир жинсли тенгламанинг умумий ҳақиқий ечими:

$$y = e^x (C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x).$$

Энди бир жинсли бўлмаган тенгламани кўрайлик. Унда  $F(x) = x \ln x$  бўлиб,  $F(e^x) = xe^x$  бўлади. Равшанки, хусусий ечими  $y = (at+b)e^x = x(a \ln x + b)$  кўринишда излаш лозим. Тегишли ҳосилаларни хисоблаб, берилган тенгламага қўямиз:

$$y' = a \ln x + b + x \cdot \frac{a}{x} = a \ln x + b + a, \quad y'' = \frac{a}{x},$$

$$x^2 \left( \frac{a}{x} \right) - x(a \ln x + b + a) + 2x(a \ln x + b) = x \ln x$$

ёки

$$ax - ax \ln x - (a+b)x + 2ax \ln x + 2bx = x \ln x$$

ёки

$$ax \ln x + bx = x \ln x.$$

Бундан  $a = 1$ ,  $b = 0$  келиб чиқади. Шундай килиб хусусий ечим  $y = x \ln x$  функцияядан иборат. Демак, берилган бир жинсли бўлмаган Эйлер тенгламасининг умумий ҳақиқий ечими

$$y = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x) + x \ln x$$

каби ёзилади.

6.6-эслатма. Юқоридаги 2-мисолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини ўнг томонга қараб изладик ва топдик.

Қайд қиласизки, агар (6.63) тенгламанинг ўнг томонидаги  $F(x)$  функция (6.29) функция каби қўйидаги

$$F(x) = \sum_{i=1}^m f_i(\ln x) x^{\lambda_i}$$

кўринишда ёзилган квазикўпхаддан иборат бўлса, у ҳолда 6.4-теоремадан фойдаланиб хусусий ечимни излаш мумкин.

## ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМЛАРИНИНГ НОЛЛАРИ ҲАҚИДА. ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

### 7.1-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ КҮРИНИШИНИ СОДДАЛАШТИРИШ

Иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламаларни

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \quad (7.1)$$

еки

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0 \quad (7.1')$$

күринишда ёзиш мумкин. Бунда  $P(x)$ ,  $Q(x)$ ,  $a_0(x) \neq 0$ ,  $a_1(x)$ ,  $a_2(x)$  функциялар бирор I интервалда аникланган ва узлуксиз. Маълумки, бу тенгламалар  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0$ ,  $x_0 \in I$  шартни каноатлантирадиган ягона ечимга эга. Шу ечимнинг хоссаларини чуқуррок ўрганиш учун кўпинча тенгламани «саддалаштириш», аниқроғи, бошқача күринишда ёзиш кулай бўлади.

Ушбу

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{dy}{dx} \right) + q(x)y = 0, \quad (7.2)$$

$p(x) \in C^1(I)$ ,  $q(x) \in C(I)$  тенглама иккинчи тартибли ўзига қўшма дифференциал тенглама дейилади.

7.1-лемма. Ҳар қандай иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани  $x$  нинг бирор  $\mu(x)$ ,  $x \in I$  функциясига кўпайтириши ўзига билин ўзига қўшма кўринишга келтириш мумкин.

Исбот. (7.2) тенгламада ҳосилани очиб ёзсан:

$$p(x)y'' + p'(x)y' + q(x)y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Унда  $y'$  олдидағи коэффициент  $y''$  олдидағи коэффициентнинг ҳосиласидан иборат. Бу ўзига қўшма тенгламаларнинг ўзига хос хоссасидир. Биз шундан фойдаланамиз.

(7.1') тенгламанинг чап ва ўнг томонини мос равишда I интервалда узлуксиз дифференциалланувчи бирор  $\mu(x)$  функцияга кўпайтирамиз:

$$\mu(x)a_0(x)y'' + \mu(x)a_1(x)y' + \mu(x)a_2(x)y = 0.$$

Ҳосил бўлган тенглама ўзига қўшма бўлиши учун

$$\frac{d}{dx} (\mu(x)a_0(x)) = \mu(x)a_1(x), \quad x \in I$$

айният ўринли бўлиши зарур ва етарли. Бу равшан. Топилган айният  $\mu(x)$  функцияга нисбатан биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламадан иборат. Уни интеграллаймиз. Унинг учун тенгламани

$$a_0(x) \frac{d\mu}{dx} + a_0'(x)\mu = \mu a_1(x)$$

еки

$$a_0(x) \frac{d\mu}{dx} = (a_1(x) - a'_0(x)) \mu$$

каби ёзамиз ( $a_0(x) \neq 0, x \in I$ ). У холда биз үзгарувчилари ажраладиган тенгламага эга бўламиз. Интеграллаш натижасида

$$\mu(x) = \frac{1}{a_0(x)} e^{\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} \quad (7.3)$$

функцияни топамиз. Буни тегишли тенгламага қўйсак,

$$\frac{d}{dx} \left( e^{\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} \frac{dy}{dx} \right) + \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} y = 0$$

муносабат ҳосил бўлади. (7.2) тенглама таккослаш қуидагича бўлишини кўрсатади:

$$p(x) = e^{\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} > 0, q(x) = \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx},$$

Лемма исбот бўлди.

7.2-лемма. Эркли үзгарувчини алмаштириши усули билан ихтиёрий иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенгламани ушиб

$$y'' + Q(x)y = 0 \quad (7.4)$$

кўринишга келтириши мумкин, бунда  $Q(x) \in C(I)$ .

Исбот. 7.1-леммага қўра ихтиёрий иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенглама (7.2) кўринишга келтирилган деб қарашимиз мумкин. Энди (7.2) да  $p(x) > 0, x \in I$  бўлгани учун

$$d\xi = \frac{dx}{p(x)} \text{ ёки } \xi = \int \frac{dx}{p(x)}$$

алмаштиришни бажарамиз. Бу алмаштириш формуласидан  $\frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{p(x)} > 0$  бўлгани учун  $\xi$  үзгарувчи  $x$  нинг монотон ўсувчи функциясиadir. Бундан чиқадики,  $x$  ҳам  $\xi$  нинг узлуксиз ва дифференциалланувчи функцияси сифатида  $I$  интервалга мос келган  $I_\xi$  интервалда аникланади. Уни  $x = \chi(\xi)$  десак,  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\xi} \cdot \frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{p(x)} \frac{dy}{d\xi}$  бўлади. Равшанки:

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{d\xi} \left( p(x) \frac{dy}{d\xi} \cdot \frac{1}{p(x)} \right) \frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{p(x)} \frac{d}{d\xi} \left( \frac{dy}{d\xi} \right).$$

Шунинг учун (7.2) тенгламани

$$\frac{1}{p(x)} \frac{d}{d\xi} \left( \frac{dy}{d\xi} \right) + q(x)y = 0 \text{ ёки } \frac{d^2y}{d\xi^2} + Q(\xi)y = 0$$

күрнишда ёзиш мумкин. Бунда  $Q(\xi) = p(\chi(\xi))q(\chi(\xi))$ . Аввалги (7.1') тенглама коэффициентлари орқали куйидагини ёзамиш:

$$d\xi = e^{-\int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx}, Q(\xi) = \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{2 \int \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx} \Big|_{x=\chi(\xi)}.$$

Лемма исбот бўлди.

7.3-лемма. Номаълум функцияни чизиқли алмаштириш усули билан ихтиёрий иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани (7.4) кўринишга келтириш мумкин.

Исбот. (7.1) тенгламада

$$y = u(x)z \quad (7.5)$$

алмаштиришни бажарамиз. Бу функциянинг ҳосилаларини хисоблайлик:

$$y' = u(x)z' + u'(x)z, \quad y'' = u(x)z'' + 2u'(x)z' + u''(x)z.$$

Топилган ифодаларни (7.1) тенгламага қўямиз:

$$\begin{aligned} & u(x)z'' + (2u'(x) + P(x)u(x))z' + \\ & + (u''(x)P(x)u'(x) + Q(x)u(x))z = 0. \end{aligned}$$

Энди  $z'$  олдидаги коэффициентни нолга тенглаштириб, ушбу

$$2u' + P(x)u = 0$$

биринчи тартибли дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаб, ушбу

$$u(x) = e^{-\frac{1}{2} \int P(x)dx}$$

функцияни топамиз. Содда хисоблашлар

$$u'(x) = -\frac{1}{2}P(x)e^{-\frac{1}{2} \int P(x)dx},$$

$$u''(x) = \left( -\frac{1}{4}P^2(x) - \frac{1}{2}P'(x) \right) e^{-\frac{1}{2} \int P(x)dx}$$

бўлишини кўрсатади. Энди бу ифодаларни  $z$  га нисбатан тенгламага кўйиб, соддалаштирсан

$$z'' + \left( -\frac{1}{4}P^2(x) - \frac{1}{2}P'(x) + Q(x) \right) z = 0 \quad (7.6)$$

тенгламага эга бўламиз. Бу (7.4) кўринишдаги тенгламадир. (7.6) тенгламада  $I(x) = -\frac{1}{4}P^2(x) - \frac{1}{2}P'(x) + Q(x)$  функция (7.1) тенгламанинг инвариантни дейилади. Лемма исбот бўлди.

7.1-эслатма (7.5) алмаштириш ёрдамида  $n$  — тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламаларни янги номаълум функцияга нисбатан ( $n-1$ ) — тартибли ҳосила қатнашмайдиган  $n$  — тартибли чизиқли бир жинсли тенгламага келтириш мумкин.

## Мисол. Ушбу

$$xy'' + \frac{1}{2}y' - y = 0$$

тenglamani ўзига күшма tenglamaga keltirilsin.

Bu ҳолда  $a_0(x) = x$ ,  $a_1(x) = \frac{1}{2}$ ,  $a_2(x) = -1$ ,  $-\infty < x < \infty$ .

Biz tenglamанинг коэффициентларини  $x$  нинг  $x > 0$  кийматларида күрамиз. (7.3) формулага күра  $x > 0$  бўлганда

$$\mu(x) = \frac{1}{x} e^{\int \frac{1}{2x} dx} = \frac{1}{x} e^{\ln \sqrt{x} + \ln C} = \frac{C \sqrt{x}}{x} = \frac{C}{\sqrt{x}}. \text{ Бунда соддалик учун } C=1 \text{ десак,}$$

$\mu(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  бўлади. Berilgan tenglamанинг чап ва ўнг томонларини шу

$\mu(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функцияга кўпайтирсак,

$$\sqrt{x} y'' + \frac{1}{2\sqrt{x}} y' - \frac{1}{\sqrt{x}} y = 0 \text{ ёки } (\sqrt{x} y')' - \frac{1}{\sqrt{x}} y = 0$$

tenglamaga kelamiz. Энди tenglamani (7.4) кўринишга keltirailik. Uning учун  $p(x) = \sqrt{x}$ ,  $q(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}}$  бўлганидан  $d\xi = \frac{dx}{\sqrt{x}}$  ёки  $\xi = 2\sqrt{x}$  алмаштиришини бажа-ramiz. Rавшанки:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{d\xi} \cdot \frac{d\xi}{dx} = \frac{dy}{d\xi} \cdot \frac{2}{\xi}, \\ \frac{d^2y}{dx^2} &= \left( \frac{2}{\xi} \frac{d^2y}{d\xi^2} - \frac{2}{\xi^2} \frac{dy}{d\xi} \right) \frac{2}{\xi}. \end{aligned}$$

Bu ifodalarni tenglamaga kўйсак,  $\frac{d^2y}{d\xi^2} - y = 0$  tenglamaga kelamiz. Uning umumiy xакирик ечими  $y = C_1 e^{\xi} + C_2 e^{-\xi}$  ёки аввалги эркли ўзгарувчига kaitaks  $y = C_1 e^{2\sqrt{x}} + C_2 e^{-2\sqrt{x}}$ ,  $x > 0$  кўринишда ёзилади.

Kўrilgan misolda tenglamani ikki marта ўзgartiriш уни kвadратураларда интегралланувчи tenglamaga olib keldi. Ammo bуни аввалдан билиш kийин.

## 7.2- §. ТЕБРАНУВЧИ ВА ТЕБРАНМАС ЕЧИМЛАР

7.1- таъриф. Agar oddiy differenциал tenglamанинг I интервалда аниқланган trivialmas ечими шу интервалда биттадан ортиқ нолга эга бўлмаса, у ҳолда бу ечим I интервалда тебранмас ечим дейилади, акс ҳолда тегишли ечим тебранувчи ечим дейилади.

Mисол сифатида аввал гармоник осциллятор tenglamasi  $y'' + \omega^2 y = 0$  ни кўрайлик ((6.43) ga каранг). Bu tenglamанинг ихтиёрий ечими  $y = r \cos(\omega x + \alpha)$  ( $r \geq 0$ ) ((6.44) ga каранг) билан берилади.  $\cos(\omega x + \alpha) = 0$  тригонометрик tenglamанинг барча ечимлари  $\omega x_k + \alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ( $k$  — бутун) ёки  $x_k = \frac{\pi}{2\omega} + \frac{k\pi}{\omega} - \frac{\alpha}{\omega}$  формула билан ёзилади. Bундан  $x_{k+1} - x_k = \frac{\pi}{\omega}$ . Demak, гармоник функциянинг ноллари ўзаро тенг узоклашган бўлиб, ихтиёрий кетма-кет келган ноллари

орасидаги масофа  $\frac{\pi}{\omega}$  га тенг. Шуни ҳам айтиш керакки, гармоник функция ноллари чексиз түпламни, аникроғи, санокли \*) түпламни ташкил этади. Узунлиги  $\frac{\pi}{\omega}$  дан ортиқ бўлган интервалда ечимнинг камида битта ноли, узунлиги  $\frac{\pi}{\omega}$  дан кам бўлган интервалда эса (ошиб борса) битта ноли, узунлиги  $\frac{2\pi}{\omega}$  дан ортиқ бўлган интервалда камида 2 та ноли бор ва ҳ. к.

Агар гармоник осциллятор тенгламасини  $r_1 < x < r_2$ ,  $r_2 - r_1 < \frac{\pi}{\omega}$  интервалда кўрилса, унинг ечими шу интервалда тебранмас бўлади.  $r_1 < x < r_2$ ,  $r_2 - r_1 \geq \frac{2\pi}{\omega}$  интервалда эса ечим тебранувчи бўлади.

Энди  $y'' - \omega^2 y = 0$ ,  $\omega \geq 0$  тенгламани олайлик. Унинг умумий ҳақиқий ечими  $y = C_1 e^{\omega x} + C_2 e^{-\omega x}$  ( $C_1, C_2$  – ҳақиқий сонлар) каби ёзилади. Бу ечим  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган бўлиб, шу интервалда биттадан ортиқ нолга эга эмас. Бунда тривиалмас ечимлар, яъни  $C_1^2 + C_2^2 \neq 0$  бўлган хол назарда тутилади. Агар  $\omega > 0$ ,  $C_1 \cdot C_2 < 0$  бўлса,  $C_1 e^{\omega x} + C_2 e^{-\omega x} = 0$  тенглама ушбу

$$x = \frac{1}{2\omega} \ln \left| -\frac{C_2}{C_1} \right|$$

ечимга эга бўлади. Акс ҳолда кўрсатилган

тенглама ечимга эга эмас. Шундай килиб, кўрилаётган дифференциал тенгламанинг ихтиёрий тривиалмас ечими тебранмас ечим бўлади.

Юқорида кўрилган иккита дифференциал тенгламани битта  $y'' + qy = 0$ ,  $q = \text{const}$  тенглама шаклида ёзсан  $q \leq 0$  бўлса, тенгламанинг тривиалмас ечимлари ихтиёрий интервалда тебранмас бўлиб,  $q > 0$  бўлганда етарли катта интервалда тебранувчи бўлади. Бу мулоҳазаларни  $y'' + Q(x)y = 0$  тенгламага татбиқ этиб, умумлаштирамиз ((7.4) га қаранг).

**7.1- теорема.** Агар  $x$  нинг I интервалдан олинган барча қийматларида  $Q(x) \leq 0$  тенгисизлик үринли бўлса, у ҳолда (7.4) тенглама ечимлари шу интервалда тебранмас бўлади.

Исбот. (7.4) тенгламанинг бирор  $y = \phi(x)$  ечими I интервалда камида иккита нолга эга бўлсин дейлик.  $\phi(x)$  функциянинг кетма-кет келган ноллари  $x_0 \in I$ ,  $x_1 \in I$ ,  $x_0 < x_1$  бўлсин. Демак,  $\phi(x) \neq 0$ ,  $x_0 < x < x_1$ . Шуни айтиб ўтамизки, тривиалмас  $y = \phi(x)$  ечимнинг ноллари яккаланган бўлади. Бошқача айтганда, бу ечимнинг ҳар бир  $x^*$  ноли шундай  $(x^* - \epsilon, x^* + \epsilon)$ ,  $\epsilon > 0$  интервалга эгаки, бу интервалда ечимнинг бошқа ноллари бўлмайди. Акс ҳолда  $x^*$  нуқтада  $\phi(x^*) = 0$  бўлиб,  $x^*$  нуқта нолларнинг қуюкланиш (лимит) нуқтаси бўлар эди. Бунда ушбу

\*) Агар бирор A тўпламнинг элементларига натурал сонлар тўплами N нинг элементлари ўзаро бир қийматли мос келтирилиши мумкин бўлса, A тўплам саноқли тўплам дейилади.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*, \quad \frac{\varphi(x_n) - \varphi(x^*)}{x_n - x^*} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x_n) - \varphi(x^*)}{x_n - x^*} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(x^* + h) - \varphi(x^*)}{h} = \varphi'(x^*) = 0 \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x^*) = \lim_{h \rightarrow 0} h = 0)$$

муносабатларга эга бўламиз. Демак, (7.4) тенгламанинг  $y = \varphi(x)$  ечими  $\varphi(x^*) = 0$ ,  $\varphi'(x^*) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантиради ва шунинг учун  $I$  интервалда  $\varphi(x) = 0$  бўлади. Бу  $\varphi(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  деган фараазга зид.

Энди  $\varphi(x) > 0$ ,  $x_0 < x < x_1$  дейлик ( $\varphi(x) < 0$ ,  $x_0 < x < x_1$  хол шунга ўхшаш кўрилади).  $\varphi(x_0) = 0$  бўлгани учун  $\varphi'(x_0) > 0$  бўлади. (7.4) тенгламада  $Q(x) \leq 0$ ,  $x \in I$  ва демак,

$$Q(x) \leq 0, \quad x_0 < x < x_1, \quad \varphi'(x) = -Q(x)\varphi(x) \geq 0, \quad x_0 < x < x_1.$$

Бундан  $\varphi'(x)$  функция  $x_0 < x < x_1$  интервалда камаймайдиган функция экани келиб чиқади. Чекли айрмалар ҳақидаги теоремага кўра  $\varphi(x_1) \geq \varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(x_1 - x_0) = \varphi'(x_0)(x_1 - x_0) > 0$ , яъни  $\varphi(x_1) > 0$ . Бу тенгсизлик  $x_1$  нуқта  $\varphi(x)$  функцияининг ноли эканига зид. Теорема исбот бўлди.

Мисол сифатида ушбу  $y'' - xy = 0$  Эйри тенгламасини олайлик. Унда  $Q(x) = -x$  бўлиб,  $0 \leq x < +\infty$  интервалда унинг барча ечимлари тебранмас бўлади.

7.2-теорема (Штурм теоремаси) Агар  $x_0$  ва  $x_1$  нуқталар бирор иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенглама ечимининг кетмат-кет келган иккита ноли бўлса, у ҳолда бу ечим билан чизиқли эркли ихтиёрий бошқа ечимининг шу  $x_0$  ва  $x_1$  ноллар орасида аниқ битта ноли бўлади.

Исбот.  $x_0$  ва  $x_1$  нолларга эга бўлган ечимни  $\varphi_1(x)$ , бу  $\varphi_1(x)$  ечим билан чизиқли эркли ечимни  $\varphi_2(x)$  деймиз. Аввал  $\varphi_2(x)$  ечим  $x_0$  ва  $x_1$  лар орасида нолга эга эмас деб фарааз киламиз, яъни  $\varphi_2(x) \neq 0$ ,  $x \in (x_0, x_1)$ . Маълумки,  $\varphi_1(x_0) = \varphi_1(x_1) = 0$ . Шартга  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар чизиқли эркли бўлгани учун  $\varphi_2(x_0) \neq 0$ ,  $\varphi_2(x_1) \neq 0$ .  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функцияларнинг вронскианини тузамиз:

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) \\ \varphi'_1(x) & \varphi'_2(x) \end{vmatrix} = W(x)$$

ёки  $\varphi_1(x)\varphi'_2(x) - \varphi'_1(x)\varphi_2(x) = W(x)$ ,  $W(x) \neq 0$ . Бу тенгликнинг икки томонини  $\varphi_2^2(x)$  га бўламиз:

$$\frac{\varphi'_1(x)\varphi_2(x) - \varphi_1(x)\varphi'_2(x)}{\varphi_2^2(x)} = \frac{W(x)}{\varphi_2^2(x)}$$

ёки

$$-\frac{d}{dx} \left( \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \right) = \frac{W(x)}{\varphi_2^2(x)}.$$

Ундан  $x_0$  дан  $x_1$  гача интеграллаб, қуйидагини топамиз:

$$-\left(\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}\right) \Big|_{x_0}^{x_1} = \int_{x_0}^{x_1} \frac{W(x)}{\varphi_2^2} dx.$$

Бу тенгликтинчага чап томони  $\varphi_1(x_0) = \varphi_1(x_1) = 0$ ,  $\varphi_2(x) \neq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  бўлгани учун нолга тенг, аммо ўнг томони нолдан фарқли. Ҳақиқатан,  $W(x) \neq 0$  ва демак,  $(x_0, x_1)$  интервалда ўз ишорасини саклади, шунингдек  $\varphi_2^2(x) > 0$ :  $x \in [x_0, x_1]$ . Шундай қилиб, зиддиятга келдик. Бу эса  $(x_0, x_1)$  интервалда  $\varphi_2(x)$  функция камидаги битта нолга эга деган натижани беради. Энди шу функция  $(x_0, x_1)$  да иккита нолга эга бўла олмаслигини исбот этамиз. Шу мақсадда  $(x_0, x_1)$  интервалда  $\varphi_2(x)$  функция иккита нолга эга бўлсин дейлик, яъни  $\varphi_2(t_0) = \varphi_2(t_1) = 0$ ,  $x_0 < t_0 < t_1 < x_1$ . Теореманинг исбот этилган биринчи қисмига кўра  $\varphi_2(x)$  билан чизикли эркли  $\varphi_1(x)$  ечимнинг  $(t_0, t_1)$  интервалда ва демак  $(x_0, x_1)$  интервалда камидаги битта ноли бўлиши лозим. Бу зиддият, чунки  $\varphi_1(x)$  учун  $x_0$  ва  $x_1$  лар иккита кетма-кет келган ноллар бўлиб,  $(x_0, x_1)$  интервалда  $\varphi_1(x) \neq 0$ . Худди шу сабабли  $\varphi_2(x)$  функция  $(x_0, x_1)$  интервалда иккитадан ортиқ нолга ҳам эга бўла олмайди. Теорема исбот бўлди.

**7.1-натижа.** Агар бирор  $I$  интервалда чизикли бир жинсли тенгламанинг бирор ечими иккитадан ортиқ нолга эга бўлса, у ҳолда тегишили тенгламанинг барча ечимлари шу  $I$  интервалда камидаги иккита нолга эга бўлади, демак, барча ечимлар шу интервалда тебранувчи бўлади.

**7.2-теорема** ва 7.1-натижа ушбу  $y'' + \omega^2 y = 0$  тенгламанинг ечимларида осонгина текширилади.

**Исбот.** Бир жинсли тенгламанинг тривиалмас ечими  $y_1(x)$   $I$  интервалда иккитадан ортиқ нолга эга бўлсин. Масалан,  $y_1(x)$  ечимнинг ноллари учта  $x_0, x_1$  ва  $x_2$  бўлсин, яъни  $y_1(x_0) = y_1(x_1) = y_1(x_2) = 0$  ва  $x_0 \in I, x_1 \in I, x_2 \in I$ . Энди бир жинсли тенгламанинг тривиалмас ва  $y_1(x)$  дан фарқли ихтиёрий ечимини  $y_2(x)$  дейлик. Агар  $y_2(x)$  ечим  $y_1(x)$  ечим билан чизикли боғлиқ бўлса, у ҳолда  $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) = 0, \alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0, x \in I$  бўлади. Аммо  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$  ечимлар тривиалмас ечим бўлгани учун  $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$ , чунки агар  $\alpha_1 = 0$  бўлса,  $\alpha_2 y_2(x) = 0, x \in I$  айниятдан  $\alpha_2 = 0$  келиб чиқади; шунга ўхшаш, агар  $\alpha_2 = 0$  бўлса,  $\alpha_1 y_1(x) = 0, x \in I$  айниятдан  $\alpha_1 = 0$  келиб чиқади. Бу эса  $\alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0$  муносабатга зид. Шундай қилиб,  $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$ . Шунинг учун  $y_2(x) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} y_1(x), x \in I$ . Бундан  $y_2(x)$  ечимнинг ноллари  $y_1(x)$  ечимнинг ноллари билан устма-уст тушиши келиб чиқади. Демак,  $y_1(x)$  тебранувчи бўлганидан  $y_2(x)$  ечим ҳам тебранувчи бўлади.

Энди  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$  ечимлар чизикли эркли бўлсин. У ҳолда Штурм теоремасига кўра  $y_2(x)$  ечим  $(x_0, x_1)$  ва  $(x_1, x_2)$  интервалларда биттадан нолга, яъни  $y_2(x)$  ечим  $I$  интервалда иккита нолга эга бўлади. Демак,  $y_2(x)$  ечим  $I$  интервалда тебранувчи. Агар  $y_1(x)$  ечимнинг ноллари учтадан кўп бўлса, у ҳолда шу ечимдан фарқли

ихтиёрий тривиалмас ечим  $I$  интервалда иккитадан кўп нолга эга бўлади. 7.1- натижа исбот бўлди.

**7.3- теорема (таққослаш теоремаси).** Агар ушбу иккита

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{dy}{dx} \right) + q_1(x)y = 0, \quad x \in I, \quad (7.7)$$

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{dy}{dx} \right) + q_2(x)y = 0, \quad p(x) > 0, \quad x \in I \quad (7.8)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $I$  интервалда  $q_1(x) \leqslant q_2(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (7.7) тенгламанинг бирор ечимининг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.8) тенглама ихтиёрий ечимининг камидা битта ноли ётади.

Исбот. (7.7) тенгламанинг бирор  $y = \varphi_1(x)$ ,  $x \in I$  ечимининг кетма-кет келган ноллари  $x_0 \in I$ ,  $x_1 \in I$ ,  $x_0 < x_1$  бўлсин. Шартга кўра,  $[x_0, x_1] \subset I$  оралиқда ҳам  $q_1(x) \leqslant q_2(x)$  тенгсизлик бажарилади. Фараз этайлик,  $\varphi_2(x)$ ,  $x \in I$  функция (7.8) тенгламанинг  $[x_0, x_1]$  оралиқда бирорта ҳам ноли бўлмаган ечими бўлсин, яъни  $\varphi_2(x) \neq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$ . Аниқлик учун  $\varphi_2(x) > 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$ ,  $\varphi_1(x) \geqslant 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  дейлил (бошқа ҳоллар шунга ўхшаш кўрилади).  $\varphi_1(x_0) = \varphi_1(x_1) = 0$ ,  $\varphi_1(x) \geqslant 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  бўлгани учун  $\varphi'_1(x_0) \geqslant 0$ ,  $\varphi'_1(x_1) \leqslant 0$  тенгсизликлар ўринли. Акс ҳолда, яъни агар  $\varphi'_1(x_0) = 0$  бўлса,  $\varphi_1(x_0) = 0$  бўлганидан  $\varphi_1(x) = 0$  га эга бўлар эдик.

Энди (7.7) ва (7.8) тенгламаларда мос равишда  $y = \varphi_1(x)$  ва  $y = \varphi_2(x)$  деймиз. Ҳосил бўлган айниятларнинг чап ва ўнг томонларини мос равишда  $\varphi_2(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функцияларга кўпайтириб, иккинчисидан биринчисини айрамиз:

$$[q_2(x) - q_1(x)]\varphi_1(x)\varphi_2(x) = \varphi_2(x) \frac{d}{dx} \left[ p(x) \frac{d\varphi_1(x)}{dx} \right] - \varphi_1(x) \times \\ \times \frac{d}{dx} \left[ p(x) \frac{d\varphi_2(x)}{dx} \right] = \frac{d}{dx} \left[ p(x) \left( \varphi_2(x) \frac{d\varphi_1(x)}{dx} - \varphi_1(x) \frac{d\varphi_2(x)}{dx} \right) \right]. \quad (7.9)$$

Ҳосил бўлган тенгликнинг икки томонини  $x_0$  дан  $x_1$  гача интеграллаймиз:

$$\int_{x_0}^{x_1} [q_2(x) - q_1(x)]\varphi_1(x)\varphi_2(x) dx = \\ = p(x_1)\varphi_2(x_1) \frac{d\varphi_1(x_1)}{dx} - p(x_0)\varphi_2(x_0) \frac{d\varphi_1(x_0)}{dx}. \quad (7.10)$$

Бу тенгликнинг чап томони манфий эмас, аммо ўнг томони манфий. Зиддиятга келдик. Теорема исбот бўлди.

Шуни айтиб ўтамизки, исбот этилган теоремадан аввалги Штурм теоремасини келтириб чиқариш мумкин. Бунинг учун (7.7) тенгламанинг ечими шу ечим билан чизикли эркли бўлган бошқа ечими билан таққосланиши етарлидир.

**М а ш к .** Таккослаш теоремасини тенглама (7.4) күринишда ёзилганда ҳам исбот этинг (унда  $Q_1(x) \leq Q_2(x)$ ,  $y'' + Q_1(x)y = 0$ ,  $y'' + Q_2(x)y = 0$ ).

**7.2- натижә.** Агар (7.7) ва (7.8) тенгламалар үчүн мос равишида  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  ечимлар умумий  $x_0$  нолга эга бўлиб,  $\varphi_1(x)$  ечимнинг  $x_0$  дан кейинги навбатдаги ноли  $x_1$ ,  $x_0 \leq x_1$  орасидаги интервалда  $q_2(x) > q_1(x)$  тенгсизлик үринли бўладиган нуқталар мавжуд бўлиб, қолган нуқталарда  $q_2(x) \geq q_1(x)$  тенгсизлик үринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_2(x)$  ечимнинг навбатдаги ноли  $x_1$  нуқтадан чапда жойлашган бўлади.

**Исбот.**  $\varphi_2(x)$  нинг  $x_0$  дан ўнгдаги навбатдаги нолини  $x_1^*$  дейлик. Агар  $x_1^* = x_1$  бўлсин десак, (7.10) формулада зиддият ҳосил бўлади, чунки  $\varphi_2(x_1^*) = 0$ ,  $\varphi_2(x_0) = 0$  дан формуланинг ўнг томони нолга тенг, чап томони эса мусбат бўлади. Энди  $x_1^* > x_1$  бўлсин. Бу ҳолда  $\varphi_2(x_1^*) = 0$ ,  $\varphi_2(x_1) > 0$  ва (7.10) нинг ўнг томони манфий, чап томони эса мусбат сондан иборат. Яна зиддиятга эгамиз. Натижа исбот бўлди.

**7.4- теорема (Сонли тақкослаш теоремаси).** Агар бирор I интервалда  $q_1(x) < q_2(x)$  тенгсизлик үринли бўлиб,  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар шу интервалда аниқланган ва мос равишида (7.7), (7.8) тенгламаларнинг бир хил бошлангич шартни, яъни

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0) = y_0, \quad \varphi_1'(x_0) = \varphi_2'(x_0) = y_0' \quad (7.11)$$

муносабатларни қаноатлантирадиган ечимлари бўлса, у ҳолда  $x_0$  дан ўнгда  $\varphi_2(x)$  ечим нолга айланмайдиган интервалда ушбу

$$|\varphi_1(x)| > |\varphi_2(x)| \quad (7.12)$$

тенгсизлик үринли. Шунингдек,  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$  функция  $x = x_0$  бўлганда қабул қиласадиган I қийматидан бошлаб ўсади.

**Исбот.** (7.11) бошлангич шартга кўра

$$p(x_0) \left[ \varphi_2(x_0) \frac{d\varphi_1(x_0)}{dx} - \varphi_1(x_0) \frac{d\varphi_2(x_0)}{dx} \right] = 0.$$

Энди (7.9) айниятни  $x_0$  дан  $x$  гача ( $x > x_0$ ) интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} p(x) \left[ \varphi_2(x) \frac{d\varphi_1(x)}{dx} - \varphi_1(x) \frac{d\varphi_2(x)}{dx} \right] &= \\ &= \int_{x_0}^x [q_2(x) - q_1(x)] \varphi_1(x) \varphi_2(x) dx. \end{aligned} \quad (7.13)$$

Бу муносабатнинг ўнг томони мусбатлигини кўрсатамиз. (7.11) шартга кўра  $\varphi_1(x)\varphi_2(x)$  нолга тенг бўла олмайди ва  $x_0$  билан  $x(x > x_0)$  орасида ишорасини ўзгартирмайди.  $x = x_0$  нуқтада  $\varphi_1(x_0)\varphi_2(x_0) = y_0 \cdot y_0' = y_0^2$ . Бундан, агар  $y_0 \neq 0$  бўлса,  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтадан ўнгдаги етарли кичик атрофда мусбат бўлиши келиб чиқади. Агар  $y_0 = 0$  бўлса,  $\varphi_1(x_0)\varphi_2(x_0) = 0$  бўлади. Бу ҳолда албатта  $y_0 \neq 0$  ва  $x_0$  дан ўнгдаги бирор етарли кичик атрофда яна  $\varphi_1(x)\varphi_2(x) > 0$  эканини кўрсатиш мумкин. Ҳақиқатан,  $x > x_0$  бўлган-

да ушбу  $\frac{\varphi_1(x)\varphi_2(x)}{(x-x_0)^2}$  функцияни олайлик. Бу функцияниң  $x \rightarrow x_0 + 0$  да лимитини хисоблаймиз ( $\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0) = y_0 = 0$ ):

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{\varphi_1(x)\varphi_2(x)}{(x-x_0)^2} = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{\varphi_1(x)}{x-x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{\varphi_2(x)}{x-x_0} = \\ = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{\varphi_1(x)-\varphi_1(x_0)}{x-x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{\varphi_2(x)-\varphi_2(x_0)}{x-x_0} = \varphi'_1(x_0) \cdot \varphi'_2(x_0) = (y'_0)^2 > 0.$$

Бундан юкоридаги тасдиқнинг исботи келиб чиқади.

Шундай килиб, (7.13) муносабатнинг ўнг томони  $x_0$  нинг бирор ўнг атрофида мусбат. Шунинг учун  $x_0$  дан ўнгда  $p(x) > 0$  бўлгани учун:

$$\varphi_2(x) \frac{d\varphi_1(x)}{dx} - \varphi_1(x) \frac{d\varphi_2(x)}{dx} > 0 \quad \text{ёки } \varphi_2^2(x) \frac{d}{dx} \left( \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \right) > 0.$$

Бундан  $\varphi_2(x) \neq 0$ ,  $x > x_0$  бўлгани учун  $\frac{d}{dx} \left( \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} \right) > 0$  экани, яъни  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$  функцияниң  $x > x_0$  да ўсувчи экани келиб чиқади.

Равшанки,  $y_0 \neq 0$  бўлганда  $\frac{\varphi_1(x_0)}{\varphi_2(x)} = 1$  ва  $y_0 = 0$  бўлганда эса

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi'_1(x)}{\varphi'_2(x)} = \frac{y'_0}{y'_0} = 1.$$

Демак, агар  $x > x_0$  бўлса,  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} > 1$ . Бундан (7.12) тенгликтинг исботи келиб чиқади.

**7.2- эслатма.** Агар  $x_0$  дан ўнгда бирор интервалда  $q_1(x)$  ва  $q_2(x)$  функциялар айнан нолга teng бўлмаса,  $q_2(x) > q_1(x)$  тенгсизликни ундан кучсизроқ  $q_2(x) \geq q_1(x)$  тенгсизлик билан алмаштириш мумкин.

**7.3- эслатма.** 7.4- теоремадан 7.2- натижанинг исботи кўриниб туради.

### 7.5- теорема\*. Агар дифференциал тенглама

$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0 \tag{7.14}$$

кўринишда берилган бўлиб,  $a_1(x)$ ,  $a_2(x)$  коэффициентлар бирор  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда узлуксиз ва

$$|a_1(x)| \leq M_1, |a_2(x)| \leq M_2 \tag{7.15}$$

бўлса, у ҳолда (7.14) тенгламанинг ҳар бир тривиалмас ечимининг кетма-кет ихтиёрий иккита ноли орасидаги масофа  $h$  учун

\* Мазкур теорема мўаллифларга тегишли. Бу теоремадан  $\sigma=6$  бўлганда Валле Пуссен теоремаси ([15], 122- бетга каранг) келиб чиқади.

$$h \geq \sqrt{\frac{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2 - \sigma M_1}{4M_2}}, \text{ agar } M_2 > 0,$$

$$0 < \sigma \leq \pi^2 \text{ бўлса,} \quad (7.16)$$

$$h \geq \frac{\sigma}{M_1}, \text{ agar } M_2 = 0 \text{ бўлса,} \quad (7.16')$$

$$h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}}, \text{ agar } M_1 = 0 \text{ бўлса,} \quad (7.16'')$$

$$h = +\infty, \text{ agar } M_1 = 0, M_2 = 0 \text{ бўлса.} \quad (7.16'')$$

Исбот. Аввал  $M_1 = 0, M_2 = 0$  ҳолни кўрайлик. Бунда биз (7.14) тенглама ўрнига  $y'' = 0$  га эгамиш. Унинг умумий ечими  $y = C_1x + C_2$  ( $C_1, C_2$  — ўзгармаслар) каби ёзилади. Агар  $C_1^2 + C_2^2 \neq 0$  бўлса, бу ечим тривиалмас. Агар  $C_1 = 0$  ва  $C_2 \neq 0$  бўлса,  $y_2 = C_2$  ечим битта ҳам нолга эга эмас. Агар  $C_1 \neq 0$ , ( $C_2$  — ихтиёрий) бўлса, у ҳолда  $y = C_1x + C_2$  ечим горизонтал бўлмаган тўғри чизикни тасвирлайди. Бу чизик факат битта нуктада абсцисса ўқини кесиб ўтади, яъни тегишли чизиқли функция факат битта нолга эга. Ҳар икки кўрилган ҳолда  $h = +\infty$  деб ёзишга келишамиз.

(7.16) (7.16') ва (7.16'') тенгсизликлар  $h$  учун қўйи баҳони беради. Уларни исботлаш учун ёрдамчи мулоҳазалар юритамиз. Бошқача айтганда,  $[0, h]$  оралиқда узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи  $\varphi(x)$  функция учун қўйидаги

$$h\varphi(x) = \int_0^x \xi \varphi'(\xi) d\xi - \int_x^h (h-\xi) \varphi'(\xi) d\xi + \int_0^h \varphi(\xi) d\xi \quad (7.17)$$

айниятнинг ўринли эканини кўрсатамиз. Равшанки,

$$\int_0^x \xi \varphi'(\xi) d\xi = x\varphi(x) - \int_0^x \varphi(\xi) d\xi,$$

$$\int_0^h (h-\xi) \varphi'(\xi) d\xi = -(h-x)\varphi(x) + \int_x^h \varphi(\xi) d\xi.$$

Бу тенгликларнинг биринчисидан иккинчисини мос равишда айирсак, (7.17) келиб чиқади.

Энди (7.14) тенгламанинг бирор  $y(x)$  ечимини олайлик.  $x=0$  ва  $x=h$  унинг кетма-кет келган иккита ноли бўлсин (нолларни ихтиёрий килиб (яъни  $x_0 \neq 0, x_1 = x_0 + h$ ) танлансанда ҳам мулоҳазалар шунга ўхшаш бўлади). Агар (7.17) айниятда  $\varphi(x) = y'(x)$  бўлса,  $y(0) = y(h) = 0$  бўлгани учун

$$\int_0^h \varphi(\xi) d\xi = \int_0^h y'(\xi) d\xi = y(h) - y(0) = 0$$

ўринли ва ушбу

$$hy'(x) = \int_0^x \xi y''(\xi) d\xi - \int_x^h (h-\xi) y''(\xi) d\xi$$

айниятга эга бўламиз. Бундаги  $y''(\xi)$  ўрнига (7.14) дан  $y''(\xi) = -a_1(\xi)y'(\xi) - a_2(\xi)y(\xi)$  ифодани қўямиз:

$$hy'(x) = - \int_0^x \xi a_1(\xi) y'(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_1(\xi) y'(\xi) d\xi - \\ - \int_0^x \xi a_2(\xi) y(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_2(\xi) y(\xi) d\xi. \quad (7.18)$$

$\max_{x \in [0, h]} |y'(x)| = \mu$  деб белгилаймиз.  $y(x)$  функция  $x=0$  ва  $x=h$  да нолга айлангани учун  $[0, h]$  оралиқда бир вактда

$$|y(\xi)| \leq \mu \xi, \quad |y(\xi)| \leq \mu(h-\xi)$$

тенгсизликларнинг ҳар бири бажарилади. Ҳакиқатан,  $y(x)$  функция учун  $x=0$  ва  $x=h$  нукта атрофида Лагранж формасида қолдик хад билан Тейлор формуласини ( $y(0)=y(h)=0$  эканини ҳисобга олган ҳолда) ёзамиз:

$$\begin{aligned} y(x) &= y'(\theta x)x, \quad 0 < \theta < 1, \\ y(x) &= y'(h+\theta(x-h))(x-h), \quad 0 < \theta < 1. \end{aligned}$$

Бундан

$$|y(x)| = |y'(\theta x)| |x| \leq \mu x, \quad x \in [0, h],$$

$$|y(x)| = |y'(h+\theta(x-h))| |x-h| \leq \mu(h-x), \quad x \in [-, h]$$

тенгсизликларни ҳосил киласиз. Бу тенгсизликлардан  $[0, h]$  оралиқда ушбу

$$|y(\xi)| \leq \mu \min(\xi, h-\xi) \begin{cases} \mu \xi, \text{ агар } 0 \leq \xi \leq \frac{h}{2} \text{ бўлса,} \\ \mu(h-\xi), \text{ агар } \frac{h}{2} \leq \xi \leq h \text{ бўлса} \end{cases}$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Энди (7.18) ифоданинг охирги икки ҳадини баҳолайлик:

$$\left| \int_0^x \xi a_2(\xi) y(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_2(\xi) y(\xi) d\xi \right| \leq \\ \leq M_2 \mu \left[ \int_0^{\frac{h}{2}} \xi_2 d\xi + \int_{\frac{h}{2}}^h (h-\xi)^2 d\xi \right] = M_2 \mu \cdot \frac{h^2}{12}.$$

Шунга кўра (7.18) учун ушбу тенгсизликка келамиз:

$$|y'(x)| \leq M_1 \mu \frac{h}{2} + M_2 \mu \frac{h^2}{12} \quad (0 \leq x \leq h).$$

Охирги тенгсизлик  $y'(x)$  га максимум берадиган нуктада ҳам ўринли. Шунинг учун

$$\mu \leq M_1 \mu \frac{h}{2} + M_2 \mu \frac{h^2}{12} \leq M_1 \mu \frac{h}{2} + M_2 \mu \frac{h^2}{\sigma}, \quad 0 < \sigma \leq \pi^2 < 12$$

еки

$$M_2 \frac{h^2}{\sigma} + M_1 \frac{h}{2} - 1 \geq 0 \quad (7.19)$$

тенгсизликка эгамиз.  $M_2 \frac{h^2}{\sigma} + \frac{M_1}{2} h - 1 = 0$  квадрат тенглама ушбу

$$\frac{-\sigma M_1 - \sqrt{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2}}{4M_2}, \quad \frac{-\sigma M_1 + \sqrt{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2}}{4M_2}$$

илдизларга эга. Юкоридаги квадрат тенгсизликкниг ечими ( $h > 0$ )

$$h \geq \frac{\sqrt{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2} - \sigma M_1}{4M_2}$$

күренишда ёзилади. Агар  $M_2 = 0$  бўлса, (7.19) дан (7.16') тенгсизлик келиб чиқади. Агар  $M_1 = 0, M_2 > 0$  бўлса, (7.19) дан  $h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}}$

тенгсизлик ҳосил бўлади. Эслатиб ўтамизки,  $M_1 = 0, M_2 = 0$  бўлганда  $y'' = 0$  тенгламага келинади. Аммо унинг ечимлари  $y = C_1 x + C_2$  тўғри чизиклардан иборат бўлиб,  $y \neq 0$ , яъни  $C_1^2 + C_2^2 \neq 0$  бўлганда  $y = C_1 x + C_2$  тўғри чизик биттадан ортиқ нолга эга бўла олмайди. Демак, ечим тебранмас бўлади. Биз кўраётган масала эса тебранувчи ечимларга тегишлидир. Теорема исбот этилди.

**Мисол.** Гармоник осциллятор тенгламасини, яъни ушбу  $y'' + \omega^2 y = 0$  тенгламани олайлик. Унинг умумий ҳақиқий ечими  $y = r \cos(\omega t + \alpha)$  ( $r > 0$ ) функциядан иборат. Ноллари орасидаги масофалар тенг бўлиб,  $\frac{\pi}{\omega}$  дан иборат. Ҳақикатан,  $\cos(\omega t + \alpha)$  функцияниг ноллари  $t_k = \frac{1}{\omega} \left( \frac{\pi}{2} + k\pi - \alpha \right)$ , формула билан ёзилади ( $k$  — бутун сон).

Бундан  $t_{k+1} - t_k = \frac{\pi}{\omega}$ . Бу тенгламада  $M_1 = 0, M_2 = \omega^2$ . Шунинг учун (7.16'') тенгсизликка кўра

$$\frac{\pi}{\omega} = h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}} = \frac{\sqrt{\sigma}}{\omega}$$

келиб чиқади.

Исбот этилган теорема кетма-кет келган ноллар орасидаги масофани бир томондан — қуйидан баҳолайди. Штурм теоремасидан фойдаланиб, айтилган масофа учун икки томонлама экстремал (кучайтириб булмайдиган) баҳо чиқариш мумкин.

## 7.6- теорема. Ушбу

$$y'' + Q(x)y = 0 \quad (7.4)$$

дифференциал тенгламада  $Q(x)$  функция I интервалда аниқланган, узлуксиз ва

$$m^2 \leq Q(x) \leq M^2, m > 0, M > 0 \quad (7.20)$$

тengsizlik үринли бўлсин. У ҳолда (7.14) тенглама еъмининг кетмакет келган иккита ноли орасидаги масофа  $h$  учун

$$\frac{\pi}{M} \leq h \leq \frac{\pi}{m} \quad (7.21)$$

тengsizlik үринли.

И с б о т . Бу теоремани исботлашда таққослаш теоремасидан кенг фойдаланамиз. Унинг учун аввал қўйидаги

$$\frac{d^2y}{dx^2} + m^2y = 0 \text{ ва } \frac{d^2y}{dx^2} + M^2y = 0 \quad (7.22)$$

ўзгармас коэффициентли тенгламаларни оламиз. Уларнинг умумий ечимлари мос равища

$$y = A_1 \sin m(x - \alpha_1), \quad y = A_2 \sin M(x - \alpha_2)$$

кўринишида ёзилади. Фораз этайлик,  $x_0 = \alpha_1 = \alpha_2$  нуқта (7.4), (7.22) тенгламаларниң бирор ечимларининг ноли бўлсин, яъни у ечимларни мос равища  $\phi(x), \phi_m(x), \Phi_M(x)$  деб белгиласак,  $\phi(x_0) = \phi_m(x_0) = \Phi_M(x_0) = 0$  бўлади.  $\phi_m(x)$  ва  $\Phi_M(x)$  ечимларнинг навбатдаги ноллари мос равища  $x_0 + \frac{n\pi}{m}, x_0 + \frac{n\pi}{M}$  ( $n$  — бутун сон) формулалар билан топилади.  $\phi(x)$  функцияниң  $x_0$  дан ўнгдаги навбатдаги нолини  $x_1$  дейлик. Унда  $x_1 - x_0 = h$  бўлади. (7.20) тengsizlikdan такқослаш теоремасига кўра (7.4) тенглама  $\phi(x)$  еъмининг ихтиёрий кетмакет келган иккита  $x_0, x_1$  ( $x_0 < x_1$ ) ноллари орасида  $\Phi_M(x)$  функцияниң камида битта ноли ётади. Аммо  $\Phi_M(x)$  функцияниң  $x_0$  дан ўнгдаги навбатдаги ноли  $x_0 + \frac{n\pi}{M}$  бўлгани учун

$x_0 + \frac{\pi}{M} \leq x_1$  тengsizlik үринли бўлади. Шунга ўхшаш,  $\phi_m(x)$  ечимнинг

$x_0$  ва  $x_0 + \frac{\pi}{m}$  ноллари орасида  $\phi(x)$  функцияниң камида битта ноли бўлади, яъни  $x_0 \leq x_1 \leq x_0 + \frac{\pi}{m}$ . Топилган икки тengsizlikни бирлаштириб,  $\frac{\pi}{M} \leq x_1 - x_0 \leq \frac{\pi}{m}$  ни, яъни (7.21) тengsizlikни ҳосил қиласиз.

Теорема исбот бўлди.

(7.21) тengsizlikни янада кучайтириш мумкин эмас, яъни  $\left[\frac{\pi}{M}, \frac{\pi}{m}\right]$  ораликини кичрайтириш мумкин эмас. Бунинг боиси,  $Q(x)$  функция ўзгармас бўлганда (7.21) тengsizlik үрнига  $h = \frac{\pi}{M} = \frac{\pi}{m}$  тенгликка эришамиз.

Мисол сифатида яна гармоник тебранишларни олсак,  $M = m = \omega$  бўлгани учун (7.21) дан  $h = \pi/\omega$  келиб чиқади.

Берилган тенглама ечимлари тебранувчи бўлса, кўрилаётган оралиқда ечимнинг ноллари сони ҳакида фикр юритиш мумкин.

**7.7- теорема (Кнезер теоремаси).** Агар (7.4) тенгламада  $Q(x)$  функция  $x_0 \leqslant x < +\infty$  интервалда  $0 < Q(x) \leqslant \frac{1}{4x^2}$  тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда (7.4) тенгламанинг ихтиёрий тривиалмас ечими  $x_0 \leqslant x < +\infty$  интервалда чексиз кўп нолларга эга бўла олмайди; агар  $x_1 \leqslant x < +\infty$  интервалда  $Q(x)$  функция

$\frac{1+\alpha}{4x^2} < Q(x)$  ( $\alpha = \text{const} > 0$ ) тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда

ихтиёрий тривиалмас ечим  $x_1 \leqslant x < +\infty$  интервалда чексиз кўп нолларга эга бўлади.

Исбот. Таккослаш теоремасини кўллаш максадида

$$y'' + \frac{a^2}{x^2}y = 0 \quad (a \neq 0, x > 0) \quad (7.23)$$

Эйлер тенгламасини олайлик. Бунда  $Q(x) = \frac{a^2}{x^2} > 0$  бўлгани учун

(7.23) тенглама ечимлари тебранма характеристика  $k(k-1)+a^2=0$  ёки  $k^2-k+a^2=0$ , унинг илдизлари эса  $k_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - a^2}$ . Бундан кўринадики,  $a^2 > \frac{1}{4}$  бўлганда Эйлер тенгламасининг ечимлари тебранма характеристика  $\lambda$ га бўлади. Шу ҳолда умумий ечим

$$\begin{aligned} y = & C_1 \sqrt{x} \cos \left( \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}} \ln x \right) + \\ & + C_2 \sqrt{x} \sin \left( \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}} \ln x \right), \quad 1 < x < +\infty \end{aligned}$$

кўринишида ёзилади. Шундай қилиб, (7.23) тенгламанинг ечимлари  $a^2 \leqslant \frac{1}{4}$  бўлганда  $(1, +\infty)$  интервалда тебранмас,  $a^2 > \frac{1}{4}$  бўлганда эса шу интервалда тебранувчи ва чексиз кўп нолларга эга бўлади.

Энди ушбу

$$y'' + \frac{1}{4x^2} y = 0 \quad (x \geqslant x_0), \quad (7.24)$$

$$y'' + \frac{1+\alpha}{4x^2} y = 0 \quad (\alpha > 0, x \geqslant x_1) \quad (7.25)$$

тенгламаларни кўрамиз. Улардан биринчисида (7.23) га кўра  $a^2 = \frac{1}{4}$ , иккинчисида эса  $a^2 = \frac{1+\alpha}{4} > \frac{1}{4}$ .

Агар  $0 < Q(x) \leqslant \frac{1}{4x^2} (x \geqslant x_0)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (7.4) тенглама ихтиёрий ечимнинг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.24) тенглама ечимнинг камида битта ноли ётиши лозим.

Бу бўлиши мумкин эмас, чунки (7.24) тенгламанинг ечимлари тебранмас. Демак, бу холда  $x_0 \leq x < +\infty$  интервалда (7.4) тенглама ечими чексиз кўп нолларга эга бўла олмайди.

Агар  $Q(x) > \frac{1+\alpha}{4x^2}$ ,  $\alpha > 0$ ,  $x \geq x_1$  тенгсизлик ўринли бўлса, у хол-

да ечимлари тебранувчи бўлган (7.25) тенглама ихтиёрий ечимининг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.4) тенглама ечимининг камидаги битта ноли ётади. Бундан  $(x_1, +\infty)$  интервалда (7.4) тенглама ечимлари чексиз кўп нолларга эга экани келиб чикади.

7.4- эслатма. Кнезер теоремасидан кўринадики, агар  $0 < Q(x) \leq \frac{1}{4x^2}$  тенг-

сизлика  $x \rightarrow \infty$  да  $Q(x)$  функция нолга етарлича тез яқинлашса, у холда тегишли ечимлар тебранмас бўлади. Аммо агар  $Q(x) = 0$  бўлса, равшанки,  $y'' = 0$  тенгламанинг фундаментал системаси  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = x$  функциялардан иборат. Агар  $Q(x)$  функция  $x \rightarrow \infty$  да нолга етарлича тез яқинлашса,  $Q(x)$  функциянинг ишорасидан қатъи назар  $x$  нинг етарлича катта қийматларида  $y'' + Q(x)y = 0$  тенгламанинг фундаментал системаси  $\{\varphi_1(x) = 1, \varphi_2(x) = x\}$  системадан «кам» фарқ қилади. Бу Шпет теоремаси деб юритилади.

Мисол. Ушбу  $y'' + \frac{y}{x^4} = 0$  тенгламада  $Q(x) = \frac{1}{x^4}$  бўлиб, унинг фундаментал

системаси  $\{1, x\}$  га  $x$  нинг етарлича катта қийматларида яқин эканини кўрсатамиз.

Бу тенгламада  $y = e^{-\int z dx} \cdot \frac{y'}{y} = -z$  алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$z' = z^2 + \frac{1}{x^4} \quad \text{Риккати тенгламасига келамиз. Унинг умумий ечими } z = \\ = \frac{1}{x^2} \operatorname{ctg} \left( \frac{1}{x} + C \right) - \frac{1}{x} \quad (\text{[3] га каранг}). \quad \frac{y'}{y} = -z \text{ бўлгани учун}$$

$$y = Ax \sin \left( \frac{1}{x} + C \right) = C_1 x \sin \frac{1}{x} + C_2 x \cos \frac{1}{x}.$$

Равшанки:

$$x \sin \frac{1}{x} = 1 - \frac{1}{3} \frac{1}{x^2} + \frac{1}{5!} \frac{1}{x^4} - \dots = 1 + O \left( \frac{1}{x^2} \right);$$

$$x \cos \frac{1}{x} = x - \frac{1}{2!} \frac{1}{x} + \frac{1}{4!} \frac{1}{x^3} - \dots = x + O \left( \frac{1}{x^2} \right),$$

бу ерда  $O \left( \frac{1}{x^2} \right)$  функция учун  $O \left( \frac{1}{x^2} \right) / \frac{1}{x^2}$  каср  $x \rightarrow \infty$  да чегараланган.

Шундай қилиб, фундаментал система сифатида

$$\varphi_1(x) = 1 + O \left( \frac{1}{x^2} \right), \quad \varphi_2(x) = x + O \left( \frac{1}{x^2} \right)$$

функцияларга эгамиз.

### 7.3- §. ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

1. Чегаравий масалаларнинг қўйилиши. Биз аввалги боблардаги биринчи ва юқори тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи билан шуғулландик. Бу масаланинг геометрик

маъноси берилган нуктадан ўтадиган интеграл чизикни излашдан иборат эди. Шу интеграл чизик яна бошка шартларни қаноатлантирадими ёки йўқми, бу бизни кизиктирмас эди.

Агар  $I$  интервалда аниқланган  $y=\varphi(x)$  функция  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  ( $n \geq 1$ ) дифференциал тенгламанинг ушбу

$$\varphi(x_0) = y_0, \varphi'(x_0) = y'_0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}, x_0 \in I \quad (7.26)$$

шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса, тенгламанинг шу  $y=\varphi(x)$  ечими яна

$$\begin{aligned} \varphi(x_1) &= y_1, \varphi'(x_1) = y'_1, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_1) = \\ &= y_1^{(n-1)}, x_0 \neq x_1, x \in I \end{aligned} \quad (7.27)$$

шартни ҳам ка тирадими, деган савол туғилади. Бунда  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функцияниң аниқланиши соҳаси очиқ  $D_{n+1}$  тўпламдан иборат бўлиб,  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$ ,  $(x_1, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  шартлар албатта бажарилади. Акс ҳолда қўйилган саволнинг маъноси бўлмайди.

Саволга жавоб бериш учун (7.26) шарт билан тўла аниқланган маълум  $y=\varphi(x)$  функция ва унинг ҳосилаларини  $x=x_1$  нуктада хисоблаб, (7.27) шартни текшириш лозим. Савол доим юкоридаги каби қўйилмаслиги ҳам мумкин. Номаълум функция ва ҳосилаларининг  $x=x_0$  ва  $x=x_1$  нукталардаги қийматларидан тузилган  $n$  та муносабат бажарилишини талаб этиш ҳам мумкин. Шу муносабат билан қўйидаги масалани қўйамиз.

Чегаравий масаланинг қўйилиши: агар ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (4.2)$$

тенглама ва

$$\begin{aligned} g_i(x_0, y(x_0), y'(x_0), \dots, y^{(n-1)}(x_0); x_1, y(x_1), \\ \dots, y^{(n-1)}(x_1)) = 0 \end{aligned} \quad (7.28)$$

$(x_0 \in I, x_1 \in I, x_0 \neq x_1, i=1, 2, \dots, n)$  муносабатлар берилган бўлса, (4.2) тенгламанинг шу (7.28) муносабатларни қаноатлантирадиган ечимини излаш чегаравий масала дейилади. Бу масала Коши масаласига қараганда умумий бўлиб, ундан  $g_i = y^{(i-1)}(x_0) - y^{(i-1)}(x_1) = 0, i=1, 2, \dots, n$  бўлганда Коши масаласи келиб чиқади. Агар  $n=2$  бўлиб,

$$\left. \begin{aligned} g_1 &= y(x_0) - y_0 = 0, \\ g_2 &= y(x_1) - y_1 = 0 \end{aligned} \right\} \quad (7.29)$$

бўлса, иккинчи тартибли тенгламанинг интеграл чизиги бошланғич  $y(x_0) = y_0$  ва тугал  $y(x_1) = y_1$  шартни қаноатлантириши лозим бўлади. Яна, агар  $n=2$  бўлиб

$$\left. \begin{array}{l} g_1 = \alpha y'(x_0) + \beta y(x_0) = 0, \\ g_2 = \gamma y'(x_1) + \delta y(x_1) = 0 \end{array} \right\} \quad (7.30)$$

бўлса, бу ҳам тез-тез учрайдиган чегаравий масаланинг шартидан иборат. Баъзи ҳолларда ечим даврийлигининг чегаравий шарти деб юритилувчи ( $n=2$ )

$$\left. \begin{array}{l} g_1 = y(x_0) - y_0 = 0, \\ g_2 = y(x_1) - y_0 = 0 \end{array} \right. \quad y_1 = y_0 \neq 0 \quad \left. \right\} \quad (7.31)$$

шарт ҳам учрайди.

Мисол сифатида 4.5- § да кўрилган масалани олиш мумкин. У масалада абсцисса ўки бўйлаб унинг мусбат йўналишида ҳаракат қилаётган объект (нукта) I чоракда ҳаракат қилиши мумкин бўлган нукта томонидан кувланиши кўрилган эди. Кувловчининг тезлиги  $v$ , қочувчиники эса  $a$  эди. Агар  $v > a$  бўлса, чекли  $T$  вактда кувловчи қочувчини кувиб етиши исбот этилган. Кувловчининг дифференциал тенгламаси эса

$$y'' = \frac{a}{v} \frac{(y')^2}{y} \sqrt{1 + (y')^2}, \quad y > 0 \quad (4.29)$$

кўринишда. Агар  $y(x_0) = y_0 > 0$ ,  $y(x_1) = 0$ ,  $x_1 = x_0 + y_0 \frac{av}{v^2 - a^2}$  десак, чегаравий масалага (кувловчи учун) келамиз. (4.29) тенгламанинг умумий ечими

$$x = \frac{1}{2C_1 \left(1 + \frac{a}{v}\right)} (C_1 y)^{1 + \frac{a}{v}} - \frac{1}{2C_1 \left(1 - \frac{a}{v}\right)} (C_1 y)^{1 - \frac{a}{v}} + C_2.$$

бўлгани учун чегаравий шартлардан  $C_1 = \frac{1}{y_0}$ ,  $C_2 = y_0 \frac{av}{v^2 - a^2} + x_0$  келиб чиқади. Демак,

$$x = \frac{y_0}{2 \left(1 + \frac{a}{v}\right)} \left(\frac{y}{y_0}\right)^{1 + \frac{a}{v}} - \frac{y_0}{2 \left(1 - \frac{a}{v}\right)} \left(\frac{y}{y_0}\right)^{1 - \frac{a}{v}} + y_0 \frac{av}{v^2 - a^2} + x_0$$

ечим чегаравий масала шартларини қаноатлантиради.

**2. Бир жинсли чегаравий масала.** Чегаравий масала ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги мухим роль ўйнайди. Бу мавзуга тегишли баъзи маълумотларни баён этиш учун (7.28) муносабатларда  $g_i$  функциялар ўз аргументларига нисбатан чизикли шаклдан иборат бўлган ҳолни кўрамиз. Аникрофи  $g_i$  функциялар куйидаги

$$\begin{aligned} g_i(y) &= \alpha_0^{(i)} y(x_0) + \alpha_1^{(i)} y'(x_0) + \dots + \alpha_{n-1}^{(i)} y^{(n-1)}(x_0) + \\ &+ \beta_0^{(i)} y(x_1) + \beta_1^{(i)} y'(x_1) + \dots + \beta_{n-1}^{(i)} y^{(n-1)}(x_1) - A_i = \\ &= g_i^0(y) + A_i = 0 \end{aligned} \quad (7.32)$$

(бунда  $\alpha_j^{(i)}$ ,  $\beta_j^{(i)}$ ,  $A_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;  $j = 0, 1, \dots, n-1$  — ўзгармас)

күринишида бўлсин. Агар  $A_i = 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) бўлса, кўйилган масала бир жинсли чегаравий масала дейилади. Агар  $\sum_{i=1}^n A_i^2 \neq 0$  бўлса, у бир жинсли бўлмаган масала бўлади.

$n$ -тартибли чизиқли бир жинсли

$$L(p)y = 0 \quad (*)$$

тenglama ва (7.32) чегаравий шартлар берилган бўлсин, (\*) ва (7.32) муносабатларни  $A_i = 0$  бўлганда қаноатлантирадиган  $y(x) \in C^{(n)}$  функцияни топиш масаласи (\*) тenglama учун бир жинсли чегаравий масала дейилади.

Равшанки, ҳар бир бир жинсли чегаравий масала камида битта тривиал ечимга, яъни  $y(x) = 0, x \in [x_0, x_1]$  ечимга эга. Аммо бир жинсли чегаравий масала тривиал бўлмаган ечимларга ҳам эга бўлиши мумкин. Шу муносабат билан қўйидаги теоремани келтирамиз.

**7.8- теорема.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x), x \in [x_0, x_1]$  функциялар (\*) тenglamанинг чизиқли эркли ечимлари бўлса, у ҳолда  $L(p)y = 0, g_i^0(y) = 0$  масала тривиалмас ечимга эга бўлиши учун

$$D = \begin{vmatrix} g_1^0(y_1) & g_1^0(y_2) & \dots & g_1^0(y_n) \\ g_2^0(y_1) & g_2^0(y_2) & \dots & g_2^0(y_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_n^0(y_1) & g_n^0(y_2) & \dots & g_n^0(y_n) \end{vmatrix} \quad (7.33)$$

дeterminantning нолга teng бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Теореманинг шартига кўра  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар  $[x_0, x_1]$  оралиқда чизиқли эркли ечимлар. Шунинг учун  $\sum_{i=1}^n C_i^2 \neq 0$  бўлганда (\*) тenglamанинг барча ечимлари

$$y = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x)$$

формула билан берилади. Жумладан,  $g_i^0(y) = 0, i = 1, 2, \dots, n$  шартни қаноатлантирувчи ечими ҳам шу формула билан берилади. Шу сабабли

$$g_i^0 \left( \sum_{i=1}^n C_i y_i(x) \right) = 0, i = 1, 2, \dots, n \quad (7.34)$$

муносабатларга эгамиз, яъни

$$\sum_{i=1}^n C_i g_i^0(y_i(x)) = 0$$

ёки

$$\left. \begin{array}{l} C_1 g_1^0(y_1) + C_2 g_1^0(y_2) + \dots + C_n g_1^0(y_n) = 0, \\ C_1 g_2^0(y_1) + C_2 g_2^0(y_2) + \dots + C_n g_2^0(y_n) = 0, \\ \vdots \\ C_1 g_n^0(y_1) + C_2 g_n^0(y_2) + \dots + C_n g_n^0(y_n) = 0. \end{array} \right\} \quad (7.35)$$

Энди бир жинсли тенглама бир жинсли чегаравий шартни қаноатлантирадиган тривиалмас ечимга эга дейлик. Үнда

$\sum_{j=1}^n C_j^0 \neq 0$  бўлади. Шунинг учун (7.35) дан  $D=0$  экани келиб чиқади. Агар  $D=0$  бўлса, у ҳолда (7.35) дан  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$ ,  $\sum_{j=1}^n C_j^0 \neq 0$  ўзгармаслар топилади. Демак, ушбу

$$y(x) = \sum_{j=1}^n C_j^0 y_j(x)$$

функция тривиалмас бўлиб, бир жинсли чегаравий масала шартлари ни қаноатлантиради. Теорема исботланди.

7.5-эслатма. Агар  $g_i^0(y) = 0$  чегаравий шартда  $i=1, 2, \dots, m, m < n$  бўлса, у ҳолда бир жинсли чегаравий масала тривиалмас ечимга эга; агар ( $D$ ) матрица ранги  $r, r < n (i=1, 2, \dots, n)$  бўлса, у ҳолда бир жинсли чегаравий масала  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан қатъий ( $n-r$ ) та чизикли эркли ечимга эга бўлади. Бу тасдикларнинг исботи равсан.

7.6-эслатма. ( $D$ ) матрицанинг ранги фундаментал система  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ни танлашга боғлиқ эмас. Ҳақиқатан, бир  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал системадан иккинчи  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал системага ўтиш чизикли алмаштириш ёрдамида, яъни ушбу

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j, \quad i=1, 2, \dots, n$$

формула билан амалга оширилади, бунда  $a_{ij}$  лардан тузилган детерминант нольдан фарқли. Алмаштириш натижасида ( $D$ ) матрица ( $a_{ij}$ ) матрицага кўпайтирилади. Шунинг ( $D$ ) матрицанинг ранги ўзгармайди. ( $D$ ) матрица ранги чегаравий масала ранги дейилади.

**3. Бир жинсли чегаравий масала учун Грин функцияси.** Дифференциал ифода  $L(p)y$  қўйидаги кўринишда бўлсин:

$$L(p)y = a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y, \quad (7.36)$$

$$a_0(x) \neq 0, \quad x \in I.$$

7.2-таъриф. Ушбу

$$L(p)y = 0, \quad g_i^0(y) = 0, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (7.37)$$

чегаравий масала учун Грин функцияси деб шундай  $G(x, \xi)$  функцияга айтилади, у функция  $\{(x, \xi) : x_0 \leqslant x \leqslant x_1, x_0 \leqslant \xi \leqslant x_1\}$  ёниқ соҳада

аниқланган бўлиб,  $[x_0, x_1]$  оралиқдан олинган ҳар бир  $\xi$  учун  $x$  нинг функцияси сифатида қўйишдаги шартларни қаноатлантиради:

1°.  $G(x, \xi)$  функция  $x$  ва  $\xi$  бўйича  $[x_0, x_1]$  оралиқда узлуксиз,  $x$  бўйича  $(n-2)$ -тартибгача узлуксиз дифференциалланувчи;

2°.  $[x_0, x_1]$  дан олинган ихтиёрий тайинланган  $\xi$  учун  $G(x, \xi)$  функция  $x$  бўйича  $[x_0, \xi]$  ва  $[\xi, x_1]$  оралиқларнинг ҳар бирида  $(n-1)$ -ва  $n$ -тартибли ҳосилаларга ҳам эга, аммо  $(n-1)$ -тартибли ҳосиласи  $x=\xi$  нуқтада чекли узилишга эга, яъни:

$$\frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} G(\xi+0, \xi) - \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} G(\xi-0, \xi) = \frac{1}{a_0(\xi)}; \quad (7.38)$$

3°.  $[x_0, \xi]$  ва  $(\xi, x_1]$  интервалларнинг ҳар бирида  $x$  нинг функцияси сифатида  $G(x, \xi)$  функция (7.37) муносабатларни қаноатлантиради, яъни  $L(p)G(x, \xi) = 0$ ,  $g_i^0(G(x, \xi)) = 0$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ .

**7.9- теорема.** Агар (7.37) чегаравий масала фақат тривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда шу масала учун ягона Грин функцияси мавжуд.

Исбот.  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  функциялар  $L(p)y = 0$  тенгламанинг чизиқли эркли ечимлари бўлсин. У ҳолда бу тенгламанинг барча ечимлари  $y = C_1y_1(x) + \dots + C_ny_n(x)$  формула билан ёзилади. Шунинг учун  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларнинг бирор кийматида бу формуладан  $G(x, \xi)$  функцияни ҳосил кила олсан, теорема исбот бўлган бўлади. Агар Грин функцияси мавжуд бўлса,  $x_0 \leqslant x < \xi$  интервалда

$$G(x, \xi) = a_1(\xi)y_1(x) + a_2(\xi)y_2(x) + \dots + a_n(\xi)y_n(x),$$

$\xi < x \leqslant x_1$  интервалда эса

$$G(x, \xi) = b_1(\xi)y_1(x) + b_2(\xi)y_2(x) + \dots + b_n(\xi)y_n(x)$$

муносабатлар ўринли бўлиши керак. Бундан  $(n-2)$ -тартибгача ҳосилалари узлуксиз бўлгани учун  $x=\xi$  бўлганда ушбу

$$[a_1(\xi)y_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y_n(\xi)] - [b_1(\xi)y_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y_n(\xi)] = 0,$$

$$[a_1(\xi)y'_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y'_n(\xi)] - [b_1(\xi)y'_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y'_n(\xi)] = 0,$$

$$[a_1(\xi)y^{(n-2)}_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y^{(n-2)}_n(\xi)] - [b_1(\xi)y^{(n-2)}_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y^{(n-2)}_n(\xi)] = 0$$

тенгликларга эга бўламиз;  $(n-1)$ -тартибли ҳосила учун эса

$$[a_1(\xi)y^{(n-1)}_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y^{(n-1)}_n(\xi)] - [b_1(\xi)y^{(n-1)}_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y^{(n-1)}_n(\xi)] = -\frac{1}{a_0(\xi)}$$

тенгликка эгамиз. Агар  $C_v(\xi) = b_v(\xi) - a_v(\xi)$  десак, юкоридаги тенгликлар куйидагича ёзилади:

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1(\xi)y_1(\xi) + \dots + C_n(\xi)y_n(\xi) = 0, \\ C_1(\xi)y'_1(\xi) + \dots + C_n(\xi)y'_n(\xi) = 0, \\ \vdots \\ C_1(\xi)y_1^{(n-2)}(\xi) + \dots + C_n(\xi)y_n^{(n-2)}(\xi) = 0, \\ C_1(\xi)y_1^{(n-1)}(\xi) + \dots + C_n(\xi)y_n^{(n-1)}(\xi) = \frac{1}{a(\xi)}. \end{array} \right. \quad (7.39)$$

Бу системанинг детерминанти чизикли эркли  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  ( $x_0 \leqslant x \leqslant x_1$ ) функциялар вронскиинининг  $x=\xi$  нүктадаги қийматидан иборат. Маълумки, бу ҳолда  $W(\xi) \neq 0$ . Шунинг учун (7.41) система детерминанти нолдан фарқли бир жинсли бўлмаган система сифатида ягона ечимга эга. Шу ечимни  $C_1^0(\xi), C_2^0(\xi), \dots, C_n^0(\xi)$  деб белгилаймиз. Демак, (7.41) система  $C_v(\xi)$  ларни бир қийматли аниқлади. Энди  $C_v^0(\xi) = b_v^0(\xi) - a_v^0(\xi)$  бўлгани учун  $b_v^0(\xi)$  ва  $a_v^0(\xi)$  ларни аниқлаш билан шуғулланамиз. Бу коэффициентларни чегаравий шартлардан фойдаланиб топамиз. Унинг учун  $g_i^0(y)$  ни бундай ёзамиз:

$$g_i^0(y) = g_{i\alpha}^0(y) + g_{i\beta}^0(y), \quad (7.40)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} g_{i\alpha}^0(y) &= \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} y^{(j)}(x_0), \quad g_{i\beta}^0(y) = \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y^{(j)}(x_0), \quad i=1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Агар (7.40) да  $y$  ўрнига  $G(x, \xi)$  функцияни қўйсак,

$$\begin{aligned} g_i^0(G(x, \xi)) &= a_1(\xi) g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + a_n(\xi) g_{i\alpha}^0(y_n(x)) + \\ &+ b_1(\xi) g_{i\beta}^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi) g_{i\beta}^0(y_n(x)) = 0 \end{aligned}$$

тенгликка келамиз. Бунда  $a_k$  лар ўрнига  $b_k - C_k^0$  ларни қўямиз:

$$\begin{aligned} b_1(\xi) g_{i\beta}^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi) g_{i\beta}^0(y_n(x)) + (b_1(\xi) - \\ - C_1^0(\xi)) g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + (b_n(\xi) - C_n^0(\xi)) g_{i\alpha}^0(y_n(x)) = 0. \end{aligned}$$

Бундан (7.40) га кўра

$$\begin{aligned} b_1(\xi) g_i^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi) g_i^0(y_n(x)) = \\ = C_1^0(\xi) g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + C_n^0(\xi) g_{i\alpha}^0(y_n(x)) \end{aligned} \quad (7.41)$$

келиб чиқади. Агар  $i=1, 2, \dots, n$  десак, (7.41) дан  $b_1, b_2, \dots, b_n$  ларга нисбатан  $n$  та чизикли тенгламалар системасини ҳосил қилимиз. Бу бир жинсли бўлмаган система, чунки  $\sum_{i=1}^n (C_i^0(\xi))^2 \neq 0$  ва

$g_{i\alpha}^0(y_i(x)) \neq 0$  ( $i=1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, n$ ). Агар  $g_{i\alpha}^0(y_i(x)) \equiv 0$

бўлса, (7.41) дан  $b_i^0(\xi) = C_v^0(\xi)$ ,  $a_i^0(\xi) = 0$  келиб чиқади. Бу ҳолда теореманинг исботи равшан. Энди  $g_{ia}^0(y_i(x)) \neq 0$  ҳолни кўрайлик. Бунда 7.8- теоремага кўра (7.41) системанинг детерминанти ( $b_1, b_2, \dots, b_n$  ларга нисбатан) нолдан фарқли. Демак,  $b_1(\xi), \dots, b_n(\xi)$  ларнинг ягона қийматини топа оламиз. Ўша қийматларни  $b_1^0(\xi), b_2^0(\xi), \dots, b_n^0(\xi)$  десак,  $a_1^0(\xi), a_2^0(\xi), \dots, a_n^0(\xi)$  лар  $a_i^0(\xi) = b_i^0(\xi) - C_v^0(\xi)$  формуалар билан топилади.  $a_i(\xi)$  ва  $b_i(\xi), i=1, 2, \dots, n$  лар учун топилган қийматларни тегишли ифодага қўйсак,  $G(x, \xi)$  учун

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \sum_{i=1}^n a_i^0(\xi) y_i(x) . x_0 \leqslant x < \xi, \\ \sum_{i=1}^n b_i^0(\xi) y_i(x) . \xi_0 \leqslant x < x_1, \end{cases} \quad (7.42)$$

формулага эга бўламиз. Шундай килиб, Грин функциясининг мавжудлиги ва ягоалиги исбот этилди. Бу теореманинг исботи тегишли Грин функциясини қуриш усулини ҳам ўз ичига олади.

Бир жинсли чегаравий масала чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама учун қўйилган бўлсин, яъни ушбу

$$L(p)y = f(x), \quad g_i^0(y) = 0, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (7.43)$$

масала қўрилаётган бўлсин. Бу масаланинг ечимини қўйидаги теорема беради

**7.10- теорема.** Агар (7.37) масала фақат тривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда  $[x_0, x_1]$  оралиқда узлуксиз бўлган ихтиёрий  $f(x)$  функция учун (7.43) масаланинг ечими мавжуд. Бу ечим ушбу

$$y(x) = \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) f(\xi) d\xi \quad (Грин функцияси) \quad (7.44)$$

формула билан ифодаланади

И с б о т . (7.44) формула билан аниқланган бирор  $y(x)$  функцияни олайлик. Бу функция (7.43) масаланинг ечими эканини, яъни ушбу

$$L(p)y(x) = f(x) \quad (7.45)$$

$$g_i^0(y(x)) = 0, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (7.46)$$

айниятлар ўринли эканини исботлаймиз. Аввал (7.46) ни кўрсатайлик.  $G(x, \xi)$  функцияининг таърифига кўра олинган  $y(x)$  функция  $(n-2)$ -тартибгача узлуксиз дифференциалланувчи. Шунинг учун ҳосилаларни

$$y^{(v)}(x) = \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^v G(x, \xi)}{\partial x^v} f(\xi) d\xi, \quad v=1, 2, \dots, n-2 \quad (7.47)$$

каби ёзиш мумкин. (7.47) формулани  $v=n-2$  да қўйидагича ёзамиш:

$$y^{(n-2)}(x) = \int_{x_0}^x \frac{\partial^{n-2} G(x, \xi)}{\partial x^{n-2}} f(\xi) d\xi + \int_x^{x_1} \frac{\partial^{n-2} G(x, \xi)}{\partial x^{n-2}} f(\xi) d\xi.$$

Бундан яна  $x$  бүйича ҳосила оламиз:

$$\begin{aligned} y^{(n-1)}(x) &= \int_{x_0}^x \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi + \left( \frac{\partial^{n-2} G(x, \xi)}{\partial x^{n-2}} \right) \Big|_{\xi=x-0} f(x) + \\ &\quad + \int_x^{x_1} \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi - \left( \frac{\partial^{n-2} G(x, \xi)}{\partial x^{n-2}} \right) \Big|_{\xi=x+0} f(x). \end{aligned}$$

Аммо  $\frac{\partial^{n-2} G(x, \xi)}{\partial x^{n-2}}$  функция  $x=\xi$  нуктада узлуксиз бўлгани учун охирги ифода соддалашади:

$$\begin{aligned} y^{(n-1)}(x) &= \int_{x_0}^x \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi + \int_x^{x_1} \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi. \end{aligned} \tag{7.48}$$

Бу формуладан яна бир марта дифференциаллаб, қўйидаги ифодани топамиз:

$$\begin{aligned} y^{(n)}(x) &= \int_{x_0}^x \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \left( \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} \right) \Big|_{\xi=x-0} f(x) + \\ &\quad + \int_x^{x_1} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi - \left( \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} \right) \Big|_{\xi=x+0} f(x) = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \frac{1}{a_0(x)} f(x). \end{aligned} \tag{7.49}$$

Маълумки,  $g_i^0(y)$  ифода  $y(x)$  ва унинг  $(n-1)$ -тартибгача ҳосилала-рининг  $x=x_0$  ва  $x=x_1$  нуктадаги қийматларини ўз ичига олади Шунга кўра, (7.44), (7.47), (7.48) лардан содда ўзгартиришлар ёндамида қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} g_i^0(y) &= \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} y^j(x_0) + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y^j(x_1) = 0 + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y^j(x_1) = \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^j G(x, \xi)}{\partial x^j} f(\xi) d\xi = \int_{x_0}^{x_1} \left( \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \frac{\partial^j G(x, \xi)}{\partial x^j} \right) f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} g_i^0(G(x, \xi)) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

$G(x, \xi)$  функция таъриф бўйича  $g_i^0(y) = 0$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) чегаравий шартни қаноатлантиради, яъни  $g_i^0(G(x, \xi)) = 0$ . Шунинг учун охирги интеграл нолга тенг ва  $g_i^0(y(x)) = 0$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  муносабатларга эгамиз. Бундан олинган  $y(x)$  функция  $[x_0, x_1]$  оралиқда чегаравий шартларни қаноатлантириши келиб чикади. Демак, (7.46) исбот этилди. Энди (7.45) ни исбот этамиз. Теореманинг шартига кўра (7.37) масала факат тривиал ечимга эга. 7.9-теоремадан  $L(p)G(x, \xi) = 0$  экани чикади. Шунинг учун олинган  $y(x)$  функция ҳосилаларининг ўрнига (7.47), (7.48), (7.49) формуулардан фойдаланиб, ўз ифодасини  $L(p)y$  дифференциал ифодага кўямиз:

$$\begin{aligned} L(p)y(x) &= a_0(x) \left[ \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \frac{1}{a_0(x)} f(x) \right] + \\ &\quad + a_1(x) \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi + \dots + \\ &\quad + a_{n-1}(x) \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial x} f(\xi) d\xi + a_n(x) \int_{x_0}^{\xi} G(x, \xi) f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{\xi} \left[ a_0(x) \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} + a_1(x) \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + a_{n-1}(x) \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial x} + a_n(x) G(x, \xi) \right] f(\xi) d\xi + f(x) = \\ &= \int_{x_0}^{\xi} \underbrace{(L(p)G(x, \xi))}_{0} f(\xi) d\xi + f(x) = f(x). \end{aligned}$$

Демак,  $(x_0, \xi)$  интервалда  $L(p)y(x) = f(x)$  айният ўринли. Шунга ўхшаш  $(\xi, x_1)$  интервалда ҳам шу айният ўринли экани кўрсатилиади. Шундай қилиб,  $[x_0, x_1]$  интервалда узлуксиз  $f(x)$  функция учун олинган  $y(x)$  функция (7.43) чегаравий масаланинг ечими бўлади. Теорема исбот бўлди.

**4. Бир жинсли бўлмаган чегаравий масала.** (7.32) формулада  $\sum_{i=0}^n A_i^2 \neq 0$  бўлсин. Биз бир жинсли бўлмаган чегаравий масалани кўрайлик. Бу ҳолда асосий хуносани қўйидаги теорема ифода этади.

**7.11-теорема.** Ушбу  $L(p)y = 0$  тенглама бир жинсли бўлмаган шартни қаноатлантирадиган ягона ечимга эга бўлиши учун мос бир жинсли чегаравий масала фақат тривиал ечимга эга бўлиши зарур ва етарили.

**Исбот.** Зарурлиги. Бир жинсли бўлмаган чегаравий масаланинг ечими  $y(x)$  функция бўлсин. Унда  $L(p)y(x) = 0$ ,  $x \in [x_0,$

$x_1 g_i(y(x)) - A_i = 0$  айниятлар ўринли бўлади. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялардан иборат бўлсин. У ҳолда ихтиёрий ечим  $y = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x)$  формула билан ёзилади. Ўзгармас  $C_1, C_2, \dots, C_n$

ларнинг бирор кийматида  $y(x)$  ечим ҳосил бўлсин дейлик, яъни  $y(x) = \sum_{i=1}^n C_i^0 y_i(x)$ . Бу функцияни бир жинсли бўлмаган чегаравий шартга қўямиз. Содда ўзгартириншлар натижасида қўйидагини ҳосил киламиз:

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v(x_0) \right)^{(j)} + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v(x_1) \right)^{(j)} - A_i = \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v^{(j)}(x_0) \right) + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v^{(j)}(x_1) \right) - A_i = \\ &= \sum_{v=1}^n C_v^0 \left[ \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} y_v^{(j)}(x_0) + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y_v^{(j)}(x_1) \right] - A_i = \sum_{v=1}^n C_v^0 g_i^0(y_v) - A_i. \end{aligned}$$

Демак, ушбу

$$\sum_{v=1}^n C_v^0 g_i^0(y_v) = A_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (7.50)$$

системага эгамиз. Бу системанинг детерминанти  $D \neq 0$  ((7.33) га каранг), чунки  $\sum_{i=1}^n (C_i^0)^2 \neq 0, \sum_{i=1}^n A_i^2 \neq 0$ . Аммо  $D \neq 0$  бўлганда мос

бир жинсли чегаравий масала 7.8- теоремага кура факат тривиал ечимга эга бўлади.

Етарлилиги. Бир жинсли чегаравий масала факат тривиал ечимга эга бўлсин. У ҳолда  $D \neq 0$  бўлади. Демак, (7.50) га кўра бир жинсли бўлмаган чегаравий масала ягона тривиалмас ечимга эга.

Чунки (7.50) дан  $\sum_{v=1}^n C_v^0 \neq 0$  тенгсизликни қаноатлантирадиган  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармаслар бир кийматли топилади. Теорема тўла исбот бўлди.

7.3- натижаси. Агар бир жинсли бўлмаган чегаравий масала иккита  $y = \varphi_1(x)$  ва  $y = \varphi_2(x)$ ,  $\varphi_1(x) \neq \varphi_2(x)$  ечимга эга бўлса у ҳолда  $y = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$  функция мос бир жинсли чегаравий масаланинг тривиалмас ечими бўлади; аксинча, агар бир жинсли чегаравий масала тривиалмас ечимларга эга бўлса, у ҳолда бир

жинсли бўлмаган чегаравий масала ё биронта ҳам ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимларга эга бўлади.

Исбот. Аввал натижанинг биринчи қисмини исботлаймиз.

Равшанки,  $L(p)\varphi_1(x) = 0$ ,  $L(p)\varphi_2(x) = 0$  ва демак,  $L(p)(\varphi_1(x) - \varphi_2(x)) = 0$ , яна шунга ўхшаш  $g_i^0(\varphi_1(x)) = A_i$ ,  $g_i^0(\varphi_2(x)) = A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) муносабатлардан  $g_i^0(\varphi_1(x) - \varphi_2(x)) = 0$  келиб чикади. Шунинг учун  $y = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$  функция бир жинсли чегаравий масала  $L(p)y = 0$ ,  $g_i^0(y) = 0$  учун тривиалмас ечим бўлади.

Энди, агар бир жинсли чегаравий масала тривиалмас  $y = y(x) \neq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  ечимга эга бўлса,  $D = 0$  бўлади ((7.33) га каранг). У холда (7.50) система ё ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади. Натижа исбот этилди.

Энди чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламани олайлик, яъни  $L(p)y = f(x)$ , шу билан бирга бир жинсли бўлмаган чегаравий шарт ҳам берилган бўлсин. Бошқача айтганда, ушбу

$$\begin{cases} L(p)y = f(x), \\ g_i^0(y) = A_i, \quad \sum_{i=1}^n A_i^2 \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \end{cases} \quad (7.51)$$

бир жинсли бўлмаган чегаравий масалани кўрайлик. Бу масаланинг ечими ҳақида фикр юритиш учун аввал  $g_i^0(\eta(x)) = A_i$  шартни каноатлантирадиган ихтиёрий  $\eta(x) \in C^1[x_0, x_1]$  функцияни оламиз. Сўнгра  $z(x) = y(x) - \eta(x)$  алмаштиришни бажарамиз. Бу  $\varphi(x)$  функция учун

$$g_i^0(z(x)) = g_i^0(y(x) - \eta(x)) = g_i^0(y(x)) - g_i^0(\eta(x)) = 0,$$

яъни

$$g_i^0(z(x)) = 0 \quad (7.52)$$

бир жинсли чегаравий шартга эга бўламиз. Берилган дифференциал тенглама ( $z(x)$  функцияга нисбатан)

$$L(p)(\eta(x) + z(x)) = f(x)$$

ёки

$$L(p)z(x) = f(x) - L(p)\eta(x) = F(x) \quad (7.53)$$

кўринишга келади. Энди (7.53), (7.52) бир жинсли чегаравий масалани кўриш мумкин. 7.10- теоремага кўра, агар  $L(p)z(x) = 0$ ,  $g_i^0(z(x)) = 0$  масала факат тривиал ечимга эга бўлса, у холда  $[x_0, x_1]$  оралиқда узлуксиз бўлган ихтиёрий  $F(x) = f(x) - L(p)\eta(x)$  функция учун (7.53), (7.52) масаланинг ечими мавжуд ва

$$Z(x) = \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) F(\xi) d\xi \quad (7.54)$$

кўринишда ёзилади. Агар  $\eta(x)$  функция мос бир жинсли тенгламанинг ечими бўлса, у холда  $L(p)\eta(x) = 0$ ,  $F(x) = f(x)$  бўлади ва

(7.54) формула  $z(x) = \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) f(\xi) d\xi$  күрнишда ёзилиши мумкин.

Шундай килиб қуйидаги теорема исбот этилди.

**7.12- теорема.** Бизга (7.51) бир жинсли бұлмаган чегаравий масала берилған бўлсин.  $[x_0, x_1]$  оралиқда узлуксиз бўлган ва  $g_i^0(y) = A_i$  бир жинсли бўлмаган чегаравий шартни қаноатлантирадиган ихтиёрий функцияни  $\eta(x)$  дейлик. У ҳолда, агар  $L(p)(y(x)) - \eta(x) = 0$ ,  $g_i^0(y(x) - \eta(x)) = 0$  масала фақат тривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда (7.51) масала ечимга эга ва бу ечим ушбу

$$y(x) = \eta(x) + \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) F(\xi) d\xi \quad (7.54')$$

(бунда  $F(x) = f(x) - L(p)\eta(x)$ ) формула билан берилади. Агар  $L(p)\eta(x) \equiv 0$ ,  $g_i^0(\eta(x)) = A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) муносабатлар ўринли бўлса, у ҳолда  $F(x) = f(x)$  ва (7.51) масаланинг ечими

$$y(x) = \eta(x) + \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) f(\xi) d\xi \quad (7.54'')$$

күрнишда ёзилади

#### 7.4- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ОПЕРАТОРНИНГ ХОС КИЙМАТЛАРИ ВА ХОС ФУНКЦИЯЛАРИ

**1. Бир жинсли чизикли тенглама учун хос киймат ва хос функция тушунчаси.**

7.3- та ўриф. Агар шундай  $0 \neq y(x) \in C^n(I)$  функция топилсанки, бу функция учун ушбу

$$L(p)y(x) \equiv \lambda y(x), \quad x \in I \quad (7.55)$$

айният ўринли бўлса, у ҳолда  $\lambda$  сон  $L(p)$  операторнинг хос қиймати,  $y(x)$  функциянинг ўзи эса  $L(p)$  операторнинг хос функцияси дейилади.

Ушбу бир жинсли чегаравий масалани, яъни

$$L(p)y = \lambda y, \quad g_i^0(y) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (7.56)$$

масалани кўрайлик. Шу масаланинг тривиалмас ечимларига мос келган  $\lambda$  нинг кийматлари  $L(p)$  операторнинг хос қийматлари, тегишли тривиалмас ечимлар эса хос функциялари дейилади.

Агар  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$ ,  $x \in I$  функциялар  $\lambda$  нинг битта қийматига мос келган тривиалмас ечим, яъни хос функциялар бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг чизикли комбинацияси ҳам  $\lambda$  га мос келган хос функция бўлади. Ҳакиқатан, агар

$$L(p)y_1(x) \equiv \lambda y_1(x), \quad L(p)y_2(x) \equiv \lambda y_2(x), \quad x \in I$$

айниятлар ўринли бўлса, ундан

$$L(p)(C_1y_1(x) + C_2y_2(x)) \equiv \lambda(C_1y_1(x) + C_2y_2(x))$$

келиб чиқади. Аммо  $L(p)y = \lambda y$  бир жинсли тенглама чизикли эркли ечимлари  $n$  та ( $n$  — тенгламанинг тартиби) бўлгани учун ушбу

$$L(p)\left(\sum_{i=1}^k C_i y_i\right) \equiv \lambda \left(\sum_{i=1}^k C_i y_i(x)\right), \quad x \in I$$

айният  $k$  нинг  $k \leq n$  тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматлари учун тўғри бўлади. Агар  $k > n$  бўлса, чизикли бир жинсли тенгламанинг ихтиёрий  $n+1$  та, демак  $k$  та ( $k > n$ ) ечими чизикли боғлик бўлгани учун  $\sum_{j=1}^k C_j y_j(x) \equiv 0, x \in I$  айниятга келамиз. Бундан олинган  $\lambda$  сонга тривиал ечим мос келиши чиқади. Бу эса хос қиймат ва хос функция таърифига зид.

7.8- теоремага кўра, (7.56) масала тривиалмас ечимга эга бўлиши учун ушбу

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} g_1^0(y_1) & g_1^0(y_2) & \dots & g_1^0(y_n) \\ g_2^0(y_1) & g_2^0(y_2) & \dots & g_2^0(y_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_n^0(y_1) & g_n^0(y_2) & \dots & g_n^0(y_n) \end{vmatrix} \quad (7.57)$$

((7.33) га қаранг) детерминант нолга тенг бўлиши зарур ва етарли. Бунда  $D(\lambda)$  функция  $\lambda$  га нисбатан бутун аналитик функция бўлиб \*), у  $L(p)$  операторнинг характеристик детерминанти дейилади. Бу ўринда тушунарли бўлиши учун (7.55) тенгламанинг

$$y_j^{(v-1)}(x_0, \lambda) = \begin{cases} 0, & \text{агар } j \neq v, \\ 1, & \text{агар } j = v \end{cases} \quad (7.58)$$

(бунда  $j, v = 1, 2, \dots, n$ ) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи фундаментал системасини

$$y_1(x, \lambda), y_2(x, \lambda), \dots, y_n(x, \lambda) \quad (7.59)$$

деб белгилайлик. У ҳолда  $I$  интервалдан олинган  $x$  нинг ҳар бир тайин (муайян) қийматларида (7.59) функциялар  $\lambda$  нинг бутун аналитик функциялари бўлади. Шу сабабдан  $D(\lambda)$  ҳам аналитик функциядир.

Юқоридаги фикрлар ва мураккаб бўлмаган мулоҳазалар ёрдамида ушбу теореманинг ўринли эканига ишонч ҳосил килиш мумкин.

**7.13- теорема.** 1)  $D(\lambda)$  функциянинг ноллари  $L(p)$  операторнинг хос қийматларидан иборат; 2) агар  $D(\lambda)$  функция айнан нолга тенг

\* Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган  $\chi(x)$  функция шу интервалнинг ҳар бир  $x_0$  нуктаси атрофида  $x - x_0$  нинг даражалари бўйича шу функцияга яқинлашувчи даражали каторга ёйлса, у ҳолда  $\chi(x)$  функция  $I$  интервалда аналитик функция дейилади.

бўлмаса, у ҳолда  $L(p)$  операторнинг хос қийматлари саноқли тўплам бўлиб, улар чекли лимит нуқтага эга бўла олмайди.

Айтиб ўтамизки, агар  $D(\lambda)$  функцияниг ноли бўлмаса, у ҳолда  $L(p)$  оператор хос қийматларга эга бўла олмайди. Аммо  $\lambda$  хос қиймат  $D(\lambda)$  нинг каррали ноли бўлиши мумкин.

Агар  $\lambda_0$  сон  $D(\lambda)$  функцияниг оддий ноли бўлса, бу  $\lambda_0$  сон  $L(p)$  операторнинг оддий хос қиймати дейилади.

**2. Бир жинсли бўлмаган чизиқли тенглама учун хос қиймат ва хос функция тушунчаси. Ушбу**

$$\left. \begin{array}{l} L(p)y = \lambda y + f(x), \\ g_i^0(y) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \end{array} \right\} \quad (7.60)$$

масалани кўрайлик, бунда  $\lambda$  — бирор параметр,  $f(x)$  функция  $L(p)$  оператор коэффициентларининг аникланиш интервалида аникланган ва узлуксиз. Бу масала учун хос қиймат ва хос функция тушунчаси тегишли (7.56) масала учун киритилган тушунчанинг ўзгинаси бўлади. Бу ҳолда асосий натижа қуидаги теорема билан ифодаланади.

**7.14- теорема.**  $\lambda$  нинг хос қийматлардан фарқ қиласиган барча қийматлари учун  $f(x)$  ихтиёрий узлуксиз бўлганда (7.60) масала ечимга эга.

Исбот. Теореманинг шарти бўйича аввал  $L(p)y = \lambda y$ ,  $g_i^0(y) = 0$  масалани кўриб, тегишли  $\lambda_j^0 (j = 1, 2, \dots)$  ларни топайлик. У ҳолда  $L(p)y_i(x) = \lambda_j^0 y_i(x)$ ,  $g_i^0(y_i(x)) = 0$  бўлади. Энди  $\lambda \neq \lambda_i^0$  учун (7.60) масала ечимга эга экани равшан, чунки у (7.45) (7.46) масалага келади. Ҳакикатан:

$$\begin{aligned} L(p)y - \lambda y &= a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + \\ &+ a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y - \lambda y = a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \\ &+ \dots + a_{n-1}(x)y' + (a_n(x) - \lambda)y = L_0(p)y, \end{aligned}$$

бунда

$$L_0(p) = a_0(x)p^n + \dots + a_{n-1}(x)p + (a_n(x) - \lambda).$$

Шундай килиб,  $\lambda \neq \lambda_i^0$  бўлганда (7.60) масала ушбу

$$\left. \begin{array}{l} L_0(p)y = f(x) \\ g_i^0(y) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \end{array} \right\} \quad (7.45_0)$$

масалага келади. Демак, 7.10- теоремага кўра (7.60) масала ечимга эга. Теорема исбот бўлди.

**Мисоллар . 1.** Ушбу

$$-y'' = \lambda y, \quad y(0) = y(1), \quad y'(0) = y'(1), \quad 0 \leq x \leq 1$$

чегаравий масалани ечайлик.

Берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cos \sqrt{\lambda} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda} x$$

каби ёзилади. Бундан чегаравий шартлардан фойдаланиб, хос кийматларни ва хос функцияларни топишимиш мүмкін. Чегаравий шартларни бундай ёзайлік:

$$g_1^0(y) = y(0) - y(l) = 0,$$

$$g_2^0(y) = y'(0) - y'(l) = 0.$$

Берилған дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1 = \cos \sqrt{\lambda} x$ ,  $y_2 = \sin \sqrt{\lambda} x$  функциялардан иборат. Шунинг учун күйндагиларга әгамиз:

$$g_1^0(y_1) = y_1(0) - y_1(l) = 1 - \cos \sqrt{\lambda},$$

$$g_1^0(y_2) = y_2(0) - y_2(l) = -\sin \sqrt{\lambda},$$

$$g_2^0(y_1) = y'_1(0) - y'_1(l) = \sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda},$$

$$g_2^0(y_2) = y'_2(0) - y'_2(l) = \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda},$$

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \cos \sqrt{\lambda} & -\sin \sqrt{\lambda} \\ \sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda} & \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} \end{vmatrix} = 0.$$

Охирғы тенгламадан  $(1 - \cos \sqrt{\lambda})^2 + \sin^2 \sqrt{\lambda} = 0$  ёки  $\cos \sqrt{\lambda} = 1$  келиб чиқади. Бундан  $\sqrt{\lambda} = 2k\pi$  ёки  $\lambda_k = (2k\pi)^2$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ). Демек,  $k \neq 0$  бүлгандың хар бир хос киймат  $\lambda_k$  учун иккى чизикли әркілі хос функция  $\cos(2k\pi)x$ ,  $\sin(2k\pi)x$  тұғри келади, яғни хар бир хос киймат  $\lambda_k$  иккى карралы хос кийматдир. Агар  $k = 0$  бўлса,  $\lambda_0 = 0$  бўлади. Бу хос кийматга ўзгармас кўйайтувчи аниклигидаги  $y = 1$  хос функция тұғри келади, яғни  $\lambda_0 = 0$  бир карралы хос кийматдир.

## 2. Үшбү

$$-y'' = \lambda y + f(x), \quad y(0) = A_0, \quad y(l) = A_1, \quad 0 \leq x \leq l$$

чегаравий масаланы кўрайлик. Мисбеттің бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1(x) = \cos \sqrt{\lambda} x$ ,  $y_2(x) = \sin \sqrt{\lambda} x$  функциялардан иборат.

$D(\lambda)$  детерминантни тузамиз. Агар  $g_1^0(y) = y(0)$ ,  $g_2^0(y) = y(l)$  эканини хисобга олсак:

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} y_1(0) & y_2(0) \\ y_1(l) & y_2(l) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ \cos \sqrt{\lambda} l & \sin \sqrt{\lambda} l \end{vmatrix} = \sin \sqrt{\lambda} l.$$

Бундан  $D(\lambda) = 0$  тенгламанинг илдизлари  $\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2$ ,  $k = 1, 2, \dots$ . Шу хос кийматлар учун берилған масалада ( $f(x) \neq 0$  холда) ё мағужудлик бузилади ёки ечимнинг ягоналиги бузилади. 7.14-теоремага кўра  $\lambda$  нинг  $\lambda \neq \lambda_k$  кийматлари учун берилған масала ечимга эга. Энди

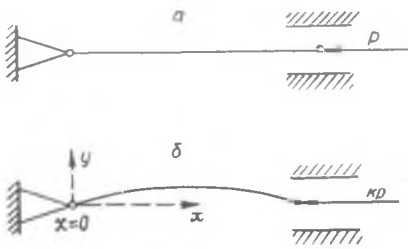
$$-y'' = \lambda y, \quad y(0) = 0, \quad y(l) = 0$$

бер жинсли чегаравий масаланы ечамиз.

Маълумки, берилған тенгламанинг умумий ечими  $y = C_1 \cos \sqrt{\lambda} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda} x$  кўринишда ёзилади. Ундан

$$C_1 = 0, \quad C_1 \cos \sqrt{\lambda} l + C_2 \sin \sqrt{\lambda} l = 0$$

ёки  $C_1 = 0$ ,  $C_2 \neq 0$  бўлиши лозимлиги туфайли  $\sin \sqrt{\lambda} l = 0$  дан яна  $\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2$ ,  $k = 1, 2, \dots$  келиб чиқади. Шунинг учун берилған чегаравий масаланинг ечими  $y = C_2 \sin \frac{k\pi}{l} x$  ( $C_2$  – иктиёрий ўзгармас) функциядан иборат бўлади. Равшанки, агар  $l = \pi$  бўлса,  $\lambda_k = k^2$  бўлади. Ечимнинг кўриниши  $y = C_2 \sin kx$  каби бўлади.



35- чизма

стержень нуктасининг күндаланг силжиши белгиланса, бу  $x$  нинг функцияси бўлади, яъни  $y = y(x)$ ,  $0 < x \leq l$ . Иккита учи маҳкамланган (кўндалангига сийжимайдиган) бўлгани учун  $y(0) = y(l) = 0$  бўлади. Материаллар каршилиги курсидан маълумки,  $y(x)$  функция катта аниклика ушбу  $y'' + \frac{P}{EI}y = 0$  дифференциал тенгламани кано-

атлантиради. Унда  $E$  ва  $I$  — мос равища стержень материалининг Юнг модули ва кўндаланг кесимининг инерция моменти.

Бу тенгламани ва чегаравий шартни

$$-y'' = \frac{P}{EI}y, \quad y(0) = y(l) = 0$$

куринишда ёёсак, бир жинсли чегаравий масалага келамиз.

Таърифга кўра,  $\frac{P}{EI} < \left(\frac{\pi}{l}\right)^2$  бўлганда юкоридаги масала факат тривиал ечимга

эга, яъни бу ҳолда стерженнинг эгилиши рўй бермайди.  $P$  кучни орттира бориб,

$\frac{P_{kp}}{EI} = \left(\frac{\pi}{l}\right)^2$  тенгликка эришилса, қўйилган масала факат тривиал ечимгагина эга

бўлиб колмай, тривиалмас ечимга ҳам эга бўлади; ўша ечим  $y = C \sin \frac{\pi}{l}x$  куриниш-

да бўлади. Бу ҳолда стерженнинг эгилиши рўй беради.  $P_{kp}$  кучни топиб ўрнига кўясимиз:

$$P_{kp} = EI \left(\frac{\pi}{l}\right)^2.$$

Бу ифода 1757 йилда Л. Эйлер томонидан топилган.

## 8- б о б

### ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

#### 8.1- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ НОРМАЛ СИСТЕМАСИ. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламалар 4- бобда қўрилган эди. Унда номаълум функция битта  $y(x)$  бўлиб, тенгламада унинг хосилалари иштирок этар эди ((4.1) ва (4.2) ларга каранг). Агар номаълум функциялар  $n$  та бўлиб, улар битта эркли ўзгарувчининг функциялари бўлса, куйидаги  $n$  та дифференциал тенгламани кўриш мумкин:

Кўрилган масалага олиб келадиган амалий масала баёнига тўхтalamиз.

Узунлиги  $l$  бўлган бир жинсли таранг стержень горизонтал  $x$  ўки бўйлаб жойлашган бўлиб,  $P$  куч таъсирида кисиляпти. Бунда стерженнинг бир учи силжимайди, иккичи учи эса  $x$  ўқида колса-да, мустахкамланган нукта атрофида эркян бурилиши мумкин (35, а-чизма).  $P$  кучнинг миқдори  $P_{kp}$  (критик миқдор) га етганда стержень эгила бошлайди (35, б-чизма). Агар  $y$  деб

$$F_i(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(m_1)}; \dots; y_i, y'_i, \dots,$$

$$y_i^{(m_i)}; \dots; y_n, y'_n, \dots, y_n^{(m_n)}) = 0, \quad i=1, 2, \dots, n, \quad (8.1)$$

бунда  $F_1, F_2, \dots, F_n$  функциялар ( $m_1 + m_2 + \dots + m_n + n + 1$ ) үлчовли фазонинг бирор  $D_{m_1+m_2+\dots+m_n+n+1}$  соҳасида аниқланган. Бу (8.1) система  $y_1^{(m_1)}, y_2^{(m_2)}, \dots, y_n^{(m_n)}$  ҳосилаларга нисбатан ечилади деб карасак, ушбу

$$y_i^{(m_i)} = f_i(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(m_i-1)}; \dots; y_n, y'_n, \dots, \\ y_n^{(m_n-1)}) \quad i=1, 2, \dots, n \quad (8.2)$$

системага келамиз. Равшані.  $f_i$  функциялар  $m_1 + m_2 + \dots + m_n + 1$  ўлчовли фазонинг бирсү  $D_{m_1+m_2+\dots+m_n+1}$  соҳасида аниқланган деб караш лозим. Шу (8.2) төнгламалар системаси дифференциал тенгламаларнинг каноник система деб аталади. Каноник системаларни яна бошка кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Дифференциал тенгламаларнинг икки система би. хил ечимларга эга бўлса, бу системалар эквивалент дейилади. Эн и каноник системаларни унга эквивалент система кўринишига келт ғрамиз:

(8.2) системада бундай белгилашарни билдарамиз:

$$y_1 = y_{10}, \quad y'_1 = y'_{10} = y_{11}, \quad y''_1 = y''_{11} = y_{12}, \quad \dots, \quad y_1^{(m_1-1)} = y_{1m_1-1},$$

$$y_2 = y_{20}, \quad y'_2 = y'_{20} = y_{21}, \quad y''_2 = y''_{21} = y_2, \quad \dots, \quad y^{(m_2-1)}_1 = y_{2m_2-1},$$

$$y_n = y_{n0}, \quad y'_n = y'_{n0} = y_{n1}, \quad y''_n = y''_{n1} = y_{n2}, \quad \dots, \quad y_n^{(m_n-1)} = y_{nm_n-1}$$

Белгилашлар натижасида  $n$  та  $y_1, y_2, \dots, y_n$  номаълум функциялар ўрнига  $m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$  та номаълум функцияга эгамиз. Берилган (8.2) система бундай ёзилади:

$$y'_{10} = y_{11},$$

$$y_{|m_1-2} = y_{|m_1-1},$$

$$y'_{1m_1-1} = f_1(x, y_{10}, y_{11}, \dots, y_{1m_1-1}, y_{20}, y_{21}, \dots)$$

$$y_{y_{2m_n-1}}; \dots; y_{n0}, y_{n1}, \dots, y_{nm_n-1}),$$

$$y'_{n0} = y_{n1},$$

$$y_{nm_n-2} = y_{nm_n-1},$$

$$y_{nm_n+1} = f_n(x, y_{10}, y_{11}, \dots, y_{1m_1-1}; y_{20}, y_{21}, \dots,$$

$$y_{2m_2-1}, \dots, y_{n0}, y_{n1}, \dots, y_{nm_n-1}).$$

Биз биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системасига өзгөмиз. Бундай системалар текшириш, интеграллаш учун анча кулагай хусусияттарға эга. Биз юкорида ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_2 = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \vdots \\ y'_n = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right\} \quad (8.3)$$

системанинг хусусий күринишига келдик. Шу (8.3) система күринишида  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани, яғни ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

тенгламани ҳам ёзиш мүмкін. Унинг учун

$$\begin{aligned} y &= y_1, \quad y' = y'_1 = y_2, \quad y'' = y'_2 = y_3, \dots, \quad y^{(n-1)} = y_n, \\ y^{(n)} &= y'_n = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned}$$

белгилашларни бажариш етарлы.

Шу муносабат билан биз асосан (8.3) күринишдаги системаларни үрганамиз. Бундай системалар *оддий дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси* дейиллади. (8.3) системада  $n$  — системанинг тартиби дейиллади.

$n$  та биринчи тартибли тенгламаларнинг нормал системаси маълум шартлар бажарилганда битта  $n$ -тартибли тенгламага келтирилиши мүмкін. Юкоридаги (8.3) системани  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли тенгламага келтирамиз. Бунинг учун аввало  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  лар бўйича  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи деб қараймиз. (8.3) нинг биринчи тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$y'_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} y'_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} y'_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} y'_n$$

ёки

$$y'_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} f_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} f_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} f_n = F_2(x, y_1, \dots, y_n).$$

Агар хосил бўлган муносабатни яна дифференциалласак,

$$y''_1 = \frac{\partial F_2}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} f_1 + \frac{\partial F_2}{\partial y_2} f_2 + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial y_n} f_n = F_3(x, y_1, \dots, y_n).$$

Шунга ўхшаш топамиз:

$$y_1^{(n-2)} = F_{n-2}(x, y_1, \dots, y_n),$$

$$y_1^{(n-1)} = \frac{\partial F_{n-2}}{\partial x} + \frac{\partial F_{n-2}}{\partial y_1} f_1 + \dots + \frac{\partial F_{n-2}}{\partial y_n} f_n = F_{n-1}(x, y_1, \dots, y_n),$$

$$y_1^{(n)} = \frac{\partial F_{n-1}}{\partial x} + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_1} f_1 + \dots + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_n} f_n = F_n(x, y_1, \dots, y_n).$$

Шундай килиб, қуидагига әгамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} y'_1 = F_1(x, y_1, \dots, y_n), \quad F_1 = f_1, \\ y''_1 = F_2(x, y_1, \dots, y_n), \\ \vdots \\ y^{(n-1)}_1 = F_{n-1}(x, y_1, \dots, y_n), \\ y^{(n)}_1 = F_n(x, y_1, \dots, y_n). \end{array} \right. \quad (8.4)$$

Эслатиб ўтамизки, кетма-кет дифференциаллаш мүмкін бўлиши учун  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар барча аргументлари бўйича  $(n+1)$  ўлчовли бирор  $D_{n+1}$  соҳада  $(n-1)$  марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлиши етарли. Энди  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларни номаълум деб қараб, уларга нисбатан ушбу системани кўрайлилек:

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = f_1, \\ y''_1 = F_2, \\ \vdots \\ y^{(n-1)}_1 = F_{n-1}. \end{array} \right\} \quad (8.5)$$

Бу система  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга нисбатан ечилиши мүмкін бўлиши учун ушбу

$$\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_{n-1})}{D(y_2, y_3, \dots, y_n)}$$

якобиан  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларнинг  $(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \in D_{n+1}$  шартни қаноатлантирадиган қийматлари соҳасидан олинган  $(y_2^0, y_3^0, \dots, y_n^0)$  нуқтанинг бирор атрофида нолдан фарқли бўлиши етарли. Шундай бўлсин дейлик. У ҳолда (8.5) системадан топамиз:

$$\begin{aligned} y_2 &= \psi_2(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}), \dots, y_n = \\ &= \psi_n(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}). \end{aligned}$$

Бу ифодаларни (8.4) системанинг охирги тенгламасига қўйсак,  $n$ -тартибли юкори ҳосилага нисбатан ечилиган битта

$$\begin{aligned} y_1^{(n)} &= F_n(x, y_1, \psi_2(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}), \dots, \\ &\quad \psi_n(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)})). \end{aligned} \quad (8.6)$$

тенгламага келамиз.

Агар  $y_1 = \varphi_1(x)$ ,  $x \in I$  функция (8.6) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $y_2, \dots, y_n$  лар учун ушбу

$$\begin{aligned} y_2 &= \varphi_2(x) = \psi_2(x, \varphi_1(x), \varphi'_1(x), \dots, \varphi_1^{(n-1)}(x)), \\ &\quad \dots \\ y_n &= \varphi_n(x) = \psi_n(x, \varphi_1(x), \varphi'_1(x), \dots, \varphi_1^{(n-1)}(x)) \end{aligned}$$

муносабатларни топамиз. Кейинги мулоҳазаларда зарур бўлган (8.3) системанинг ечими тушунчасини киритайлик.

8.1- таъриф. Бизга (8.3) система берилган бўлиб, унда  $f_1, \dots, f_n$  функциялар  $(n+1)$  ўлчовли фазонинг  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган бўлсин. Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган

$$y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x) \quad (8.7)$$

функциялар системаси учун қўйидаги учта шарт:

$$1^{\circ}. \varphi_i(x) \in C^1(I), i=1, 2, \dots, n;$$

$$2^{\circ}. (x, \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)) \in D_{n+1}, x \in I;$$

$$3^{\circ}. \varphi'_i(x) \equiv f_i(x, \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)), x \in I, i=1, 2, \dots, n$$

ўринли бўлса, у ҳолда (8.7) функциялар системаси (8.3) системанинг ечими дейшилади; (8.3) системанинг ҳар бир (8.7) ечимининг графиги унинг интеграл эгри чизиги ёки соддагина интеграл чизиги дейшилади.

Энди юкоридаги мулоҳазаларни давом эттирамиз, яъни

$$y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \psi_2, \dots, y_n = \psi_n$$

функциялар (8.3) системанинг ечими эканини кўрсатамиз. Равшанки, ушбу

$$\varphi'_1(x) \equiv f_1(x, \varphi_1(x), \psi_2, \dots, \psi_n), x \in I$$

$$\varphi''_1(x) \equiv \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \psi_1 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \psi_n$$

айниятлар ўринли. Улардан биринчисини  $x$  бўйича дифференциалласак:

$$\varphi''_1(x) \equiv F_2 \equiv \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \varphi'_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \psi'_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \psi'_n.$$

Бундан охирги айниятларнинг иккинчисини ҳадма-ҳад айирамиз:

$$\frac{\partial f_1}{\partial y_1} (\varphi'_1 - f_1) + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0.$$

Шунга ўхашаш ҳисоблашлар ёрдамида қўйидагиларни топамиз:

$$\frac{\partial F_2}{\partial y_1} (\varphi'_1 - f_1) + \frac{\partial F_2}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0,$$

$$\frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_1} (\varphi'_1 - f_1) + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0.$$

Аммо  $\varphi'_i(x) \equiv f_i$  бўлгани учун қўйидаги системага келамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f_1}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0, \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0. \end{array} \right. \quad (8.8)$$

Бу системани  $\varphi'_2 - f_2, \dots, \varphi'_n - f_n$  ларга нисбатан қаралса, унинг

детерминанти шартга күра нолдан фарқли. Шунинг учун (8.8) система факат тривиал ечимга эга, яъни ушбу

$$\varphi_2 \equiv f_2, \varphi_3 \equiv f_3, \dots, \varphi_n \equiv f_n$$

айниятга эгамиз. Энди  $\varphi_i \equiv f_i$  бўлгани учун  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар системаси (8.3) системанинг ечими экани келиб чиқади. Демак, (8.3) система билан (8.6) тенглама эквивалентdir.

Қайд қилиб ўтамизки, агар (8.3) системада  $f_1$  функция  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга боғлик бўлмаса, бу системани  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли битта дифференциал тенгламага келтириб бўлмайди. Бу ҳолда  $y'_1 = f_1(x, y_1)$  бўлганидан

$$f_1(x, y_1) = F_1(x, y_1), y'_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} f_1 = F_2(x, y_1), \dots, \\ y_1^{(n)} = F_n(x, y_1)$$

ларга эгамиз. Аммо бу  $F_1, F_2, \dots, F_n$  функциялар  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга боғлик бўлмагани учун,

$$\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_{n-1})}{D(y_2, y_3, \dots, y_n)} = 0$$

айниятга келамиз. Тўғри,  $y_1^{(n)} = F_n(x, y_1)$  тенглама  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли, аммо у (8.3) системага эквивалент эмас! Бундан кўринадики, берилган системани ихтиёрий  $y_i (1 \leq i \leq n)$  га нисбатан  $n$ -тартибли битта тенгламага келтириш, умуман айтганда, мумкин эмас. Агар бирор  $y_i$  учун

$$\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_{n-1})}{D(y_1, \dots, y_{i-1}, y_{i+1}, \dots, y_n)} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда шу  $y_i$  функцияга нисбатан  $n$ -тартибли битта дифференциал тенгламани ҳосил қила оламиз.

**Мисол.** Ушбу

$$\begin{cases} y'_1 = y_2, \\ y'_2 = -y_1 \end{cases}$$

система учун  $y_1 = \cos x, y_2 = -\sin x$  функциялар системаси ечим бўлади. Бу ҳолда  $D_1 = R^3$  бўлиб, 8.1-таърифнинг шартлари  $\cos x$  ва  $-\sin x$  лар учун  $-\infty < x < \infty$  интервалда бажарилади. Берилган системани битта иккинчи тартибли тенгламага келтириш осон. Үнинг учун системанинг биринчи тенгламасини дифференциаллаймиз ва иккинчисидан фойдаланамиз:

$$y''_1 = y'_2 = -y_1 \text{ ёки } y''_1 + y_1 = 0.$$

Равшанки,  $F_1 = y_2, F_2 = y'_2 (= -y_1)$  бўлганидан  $\frac{D(F_1)}{D(y_1)} = \frac{\partial F_1}{\partial y_1} = 1 \neq 0$  ва  $y'_1 = F_1$

(яъни  $y'_1 = y_2$ ) дан  $y_2$  учун ифодани  $y''_1 = F_2$  ёки  $y''_1 = y'_2$  тенгламага қўйиш лозим. Шу сабабли юкоридаги  $y''_1 + y_1 = 0$  тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламанинг умумий ечими  $y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$  келиб чиқади. Шундай қилиб, берилган системанинг ихтиёрий ечими

$$\begin{cases} y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \\ y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x \end{cases}$$

формула билан ёзилади.

Күрилган мисолда ихтиёрий ечим формуласи топилди. Бу умумий ечим тушунчасыга олиб келади. Шу муносабат билан умумий ечимнинг қатъий таърифини келтирамиз. Мулоҳазаларни осонлаштириш учун аввал Коши масаласини кўрамиз.

Коши масаласи нинг кўйилиши: (8.3) система берилган бўлиб, унинг ўнг томонидаги  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар  $D_{n+1}$ ,  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соҳада аниқланган бўлсин. Агар  $(x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0) \in D_{n+1}$  нукта тайинланган бўлса, у ҳолда (8.3) системанинг

$$y_1(x_0) = y_1^0, y_2(x_0) = y_2^0, \dots, y_n(x_0) = y_n^0 \quad (8.9)$$

шартларни қаноатлантирадиган ечими топилсин. Бошқача айтганда, Коши масаласи  $D_{n+1}$  соҳанинг тайинланган  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0)$  нуктасидан ўтадиган интеграл чизикни топишдан иборат. Шуни таъкидлаб ўтамизки, Коши масаласида ечимнинг аниқланиш интервали кўрсатилмайди.  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0)$  нуктадан (8.3) системанинг битта, иккита ёки ундан кўп интеграл чизиклари ўтиши мумкин. Кейинги мулоҳазаларни назарда тутиб  $D_{n+1}^*$  билан шундай нукталар соҳасини белгилаймизки, бу соҳанинг ҳар бир нуктасидан (8.3) системанинг ягона интеграл чизиги ўтади. Равшанки,  $D_{n+1}^* \subset D_{n+1}$ .

8.2-таъриф. Ҳар бири  $n$  та  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган  $n$  та ихтиёрий ўзлуксиз дифференциалланувчи

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \varphi_1(x, C_1, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, \dots, C_n), \\ \vdots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, \dots, C_n) \end{array} \right\} \quad (8.10)$$

функцияни олайлик. Агар  $D_{n+1}^*$  соҳанинг ҳар бир  $(x, y_1, \dots, y_n)$  нуктаси учун (8.10) система  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан

$$C_k = \psi_k(x, y_1, \dots, y_n), k=1, 2, \dots, n \quad (8.11)$$

ечимга эга бўлиб, бу  $\psi_k$  функцияларни қўйидаги

$$\frac{dy_k}{dx} = \varphi'_k(x, C_1, \dots, C_n), k=1, 2, \dots, n \quad (8.12)$$

тенгламаларга қўйганда (8.3) система ҳосил бўлса, яъни ушбу

$$\begin{aligned} \frac{dy_k}{dx} &= \varphi'_k(x, \psi_1(x, y_1, \dots, y_n), \dots, \psi_n(x, y_1, \dots, y_n)) = \\ &= f_k(x, y_1, \dots, y_n) \end{aligned} \quad (8.13)$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда (8.10) функциялар системаси (8.3) системанинг  $D_{n+1}^*$  соҳада аниқланган умумий ечими дейилади.

**Мисол.** Биз юкорида кўрилган мисолда  $y_1' = y_2$ ,  $y_2' = -y_1$  системанинг ихтиёрий ечими учун  $y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ ,  $y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$  формулага эга эдик. Бу формула умумий ечими беради. Ҳакикатан,  $C_1$  ва  $C_2$  га нисбатан ёзилган

$$\begin{cases} C_1 \cos x + C_2 \sin x = y_1, \\ C_1 \sin x - C_2 \cos x = -y_2 \end{cases}$$

бир жинсли бўлмаган чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан (унинг детерминанти  $(-1)$  га тенг)  $C_1 = y_1 \cos x - y_2 \sin x$ ,  $C_2 = y_2 \cos x + y_1 \sin x$  га эгамиз. Бу ифодаларни  $y'_1 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$ ,  $y'_2 = -C_1 \cos x - C_2 \sin x$  тенгликларга қўямиз:

$$\begin{aligned} y'_1 &= -(y_1 \cos x - y_2 \sin x) \sin x + (y_2 \cos x + y_1 \sin x) \cos x = \\ &= -y_1 \cos x \sin x + y_2 \sin^2 x + y_2 \cos^2 x + y_1 \sin x \cos x = y_2; \\ y'_2 &= -(y_1 \cos x - y_2 \sin x) \cos x - (y_2 \cos x + y_1 \sin x) \sin x = \\ &= -y_1 \cos^2 x + y_2 \sin x \cos x - y_2 \cos x \sin x - y_1 \sin^2 x = -y_1. \end{aligned}$$

Бундан кўринадики, берилган система келиб чиқди.

Юқорида киритилган  $D_{n+1}^*$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан (8.3) системанинг ягона интеграл чизиги ўтади. Умумий ечим таърифига кура  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармасларнинг турли қийматларида биз система-нинг тегишли ечимларини ҳосил қиласиз. Бу ечимларни *хусусий ечим* дейилади. Ҳар бир хусусий ечим учун, яъни

$$\begin{aligned} y_1 &= \varphi_1(x, C_1^0, \dots, C_n^0), \quad y_2 = \varphi_2(x, C_1^0, \dots, C_n^0), \dots, \\ y_n &= \varphi_n(x, C_1^0, \dots, C_n^0) \end{aligned}$$

ечим учун ушбу  $f(x, \varphi_1, (x, C_1^0, \dots, C_n^0), \dots, \varphi_n(x, C_1^0, \dots, C_n^0)) \in D_{n+1}^*$  тегишлилик шарти бажарилади.  $(n+1)$  ўлчовли  $D_{n+1}^*$  соҳа хусусий ечимларнинг графикларидан иборат бўлган интеграл чизиклар билан қопланган, яъни  $D_{n+1}^*$  соҳанинг ихтиёрий  $(x, y_1, \dots, y_n)$  нуктасидан ягона интеграл чизик ўтади (таъриф бўйича).

Энди  $D_{n+1}$  соҳанинг  $D_{n+1}^*$  соҳага тегишли бўлмаган нукталари-ни, яъни ушбу  $D_{n+1} \setminus D_{n+1}^* = D^0$  соҳанинг нукталарини текширайлик. Бу  $D^0$  соҳанинг нукталаридан ё битта ҳам интеграл чизик ўтмайди, ёки биттадан ортиқ интеграл чизик ўтади. Аммо биз (8.3) система-нинг ўнг томони  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлган ҳолни кўраяпмиз. Бу ҳолда ҳар бир  $(x, y_1, \dots, y_n) \in D_{n+1}$  нуктадан, демак, ҳар бир  $(x, y_1, \dots, y_n) \in D^0$  нуктадан камида битта интеграл чизик ўтади. Биз кўраётган ҳолда  $D^0$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан биттадан ортиқ интеграл чизик ўтади, яъни  $D^0$  соҳанинг ҳар бир нуктасида ечимнинг ягоналиги шарти бузилади. Ҳар бир нуктасида ечимнинг ягоналиги хосаси бузиладиган ечимлар системанинг *маҳсус ечими* дейилади (система учун ҳам 3.4- таърифга ўхшаш таъриф киритиш мумкин).

$f_k(x, y_1, \dots, y_n)$ ,  $k=1, 2, \dots, n$  функциялар ёпиқ  $D_{n+1}^* = \overline{D_{n+1}^*}$  тўпламда караляпти дейлик. Ечимнинг ягоналиги бузиладиган нукталар шу тўпламнинг чегарасида ётади, чунки белгилаш бўйича  $D_{n+1}^*$  тўпламда умумий ечим аникланган ва демак, бу тўпламнинг биронта ҳам ички нуктасидан маҳсус ечимнинг графиги\* ўт-

\* Умумий ва маҳсус ечимлар ҳакидаги тўла маълумотни Н. П. Еругиннинг китобидан ўқиш мумкин [12].

майди. Агар  $\partial\bar{D}_{n+1}$  деб  $\bar{D}_{n+1}$  тўпламнинг чегарасини белгиласак, юқорида киритилган  $D^\circ$  тўплам асосан шу  $\partial\bar{D}_{n+1}$  дан иборат бўлади, яъни  $D^\circ = \partial\bar{D}_{n+1}$ . Бу ҳолда  $D_{n+1}^* = D_{n+1}$  (очик тўплам),  $D^\circ = \bar{D}_{n+1} \setminus D_{n+1}^*$ . Махсус ечим ихтиёрий ўзгармасларни ҳам ўз ичига олиши мумкин. Аммо у ечимлар  $(n+1)$  ўлчовли тўплам чегарасида ётгани учун ихтиёрий ўзгармаслар сони  $n$  дан кам бўлади.

$$\text{Мисол. Ушбу } \frac{dy}{dt} = 2\sqrt{y}, \frac{dx}{dt} = y, y \geq 0$$

системанинг умумий ва маҳсус ечимлари топилсин.

Бу системанинг умумий ечими

$$y = (t + C_1)^2, x = \frac{(t + C_1)^3}{3} + C_2$$

формула билан ёзилади. Буни таърифга кўра бевосита хисоблаб билиш мумкин. Аммо  $y=0, x=C$  ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас) функциялар ҳам ечим ва умумий ечим формуласидан  $C_1$  ва  $C_2$  ларнинг биронта ҳам кийматида ҳосил бўлмайди. Демак,  $y=0, x=C$  — маҳсус ечимдир.  $f_1(t, x, y) = 2\sqrt{y}, f_2(t, x, y) = y$  функциялар учун  $\bar{D}_2 = \{(t, x, y) : -\infty < t < \infty, y \geq 0\}$ . Бу тўплам ёпик, унинг чегараси  $\partial\bar{D}_2 = \{y = 0\}$ . Маҳсус ечим шу чегарада ётади ва битта ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олади.

Яна  $D_{n+1}^*$  соҳага кайтайлик. Шу соҳага тегишли ҳар бир  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0) \in D_{n+1}^*$  нукта учун ягона  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  кийматлар мос келади, ва аксинча,  $x = x_0$  бўлганда  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  ларга ягона  $y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0$  лар мос келади. Шунинг учун баъзи ҳолларда ечимни

$$y_k = \varphi_k(x, x_0, y_1^0, \dots, y_n^0) \quad k = 1, 2, \dots, n \quad (8.14)$$

кўринишда ҳам ёзилади. Бу ерда  $x_0, y_1^0, \dots, y_n^0$  лар ихтиёрий бўлгани учун (8.14) кўринишда ёзилган ечимни Коши формасида ёзилган умумий ечим дейилади.

## 8.2- §. НОРМАЛ СИСТЕМА УЧУН МАВЖУДЛИК ВА ЯГОНАЛИК ТЕОРЕМАЛАРИ

Биз (8.5) система учун мавжудлик ва ягоналик теоремалари билан танишамиз. Аввал (8.3) системани (ёзувни анча қулайлаштирадиган) вектор шаклда ёзамиш:

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad (8.15)$$

$$\text{бунда } y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \quad f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} \quad \frac{dy}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{dy_1}{dx} \\ \vdots \\ \frac{dy_n}{dx} \end{pmatrix} \quad \text{лар устун векторлар. Баъ-}$$

зи ҳолларда яна координаталар ёрдамида ёзишга кайтамиз. Вектор шаклда умумий ечим

$y = \varphi(x, C)$  ёки  $y = \varphi(x, x_0, y^0)$

күренишда, хусусий ечим эса  $y = \varphi(x)$  ёки  $x_0, y^0$  лар тайинланган бўлса,  $y = \varphi(x, x_0, y^0)$  күренишда ёзилади.  $f(x, y)$  вектор-функциядан  $y$  вектор бўйича олинган ҳосила  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ушбу

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \frac{\partial f_2}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial y_1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_1}{\partial y_n} & \frac{\partial f_2}{\partial y_n} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

матрицадан иборат.

**8.1-теорема (Коши теоремаси).** Агар (8.3) системада  $f_1, \dots, f_n$  функциялар  $(n+1)$  ўлчовли  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, бу функцияларнинг  $y_1, \dots, y_n$  лар бўйича ҳосиласи, яъни  $\frac{\partial f_i(x, y_1, \dots, y_n)}{\partial y_j}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) функциялар  $Q_{n+1}$  ( $Q_{n+1} \subset D_{n+1}$ ) соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда:

1°. (8.3) системанинг бирор I интервалда аниқланган ва ихтиёрий тайинланган  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0) \in Q_{n+1}$  нуқта учун  $\varphi_i(x_0) = y_i^0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд;

2°. Агар  $\varphi(x), x \in I_1$  ва  $\psi(x), x \in I_2$  вектор-функцияларнинг ҳар бири (8.15) тенгламанинг ечими бўлиб,  $\varphi(x_0) = \psi(x_0) = y^0, y^0 = (y_1^0, \dots, y_n^0)$  \* шарт бажарилса, у ҳолда бу  $y = \varphi(x)$  ва  $y = \psi(x)$  ечимлар аниқланиш интервалларининг умумий қисмида устма-уст тушади, яъни

$$\varphi(x) \equiv \psi(x), x \in I_1 \cap I_2.$$

8.3-тадириф. Агар  $f_1(x, y_1, \dots, y_n), f_2(x, y_1, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, \dots, y_n)$  функциялар  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган бўлиб, шу функциялар учун шундай  $L \geq 0$  сон мавжуд бўлсанки, ихтиёрий икки  $(x, y^{(1)}) \in D_{n+1}, (x, y^{(2)}) \in D_{n+1}$  нуқта учун ушбу

$$|f_i(x, y^{(1)}) - f_i(x, y^{(2)})| \leq L \left( \sum_{j=1}^n |y_j^{(1)} - y_j^{(2)}| \right), \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (8.16)$$

тенгисизликлар ўринли бўлса, у ҳолда тегишли функциялар  $D_{n+1}$  соҳада  $y_1, y_2, \dots, y_n$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантиради дейилади,  $L$  эса Липшиц ўзгармаси дейилади (4.3-тадирифга каранг).

**8.2-теорема (Коши — Пикар — Линделёф теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  вектор-функция  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,

шу  $D_{n+1}$  соҳада  $y_1, \dots, y_n$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантируса, у ҳолда ҳар бир  $(x_0, y^0) \in D_{n+1}$  учун шундай ўзгармас  $h > 0$  сон топиладики, натижада (8.3) системанинг  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0) \in D_{n+1}$  бўлганда  $\varphi(x_0) = y^0$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва  $I = \{x : |x - x_0| \leq h\}$  оралиқда аниқланган ягона ечими мавжуд бўлади.

**8.3- теорема (Пеано теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  вектор-функция  $(n+1)$  ўчловли  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $(x_0, y^0) \in D_{n+1}$  бўлса, у ҳолда (8.15) тенгламанинг  $y(x_0) = y^0$  шартни қаноатлантирадиган камида бигта ечими мавжуд бўлади.

Кўйида биз 8.2- теореманинг исботига тўхталамиз. Бунда 1- бобнинг 11- §идаги скаляр тенглама учун Пикар теоремасининг исботида юритилган мулоҳазалар умумлаштирилади.

$D_{n+1}$  соҳада маркази  $(x_0, y^0) \in D_{n+1}$  нуктада бўлган ва чегараси билан бутунлай шу соҳада жойлашган бирор  $(n+1)$  — тартибли  $P_{n+1}$  параллелепипед (гиперпараллелипипед) чизиш мумкин (исботи ўкувчига ҳавола). Унинг абсисса ўқига параллел кирраси узунлигини  $2a$ , колган  $n$  та ўқларга параллел кирралари узунлигини мос равишда  $2b_1, \dots, 2b_n$  деб белгилаймиз, бунда  $a$  ва  $b_i$ ,  $i=1, n$  лар чекли мусбат сонлар. Шундай килиб,

$$P_{n+1} = \{(x, y_1, \dots, y_n) : |x - x_0| \leq a, |y_i - y_i^0| \leq b_i, i = 1, n\},$$

$P_{n+1} \subset D_{n+1}$  ва  $P_{n+1}$  — ёпик, чегараланган тўплам.  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлган  $f_i(x, y_1, \dots, y_n)$  (кисқача,  $f_i(x, y)$ ),  $i = 1, n$  функциялар  $P_{n+1}$  да ҳам узлуксиз бўлади.  $P_{n+1}$  ёпик, чегараланган бўлгани учун  $f_i(x, y)$  функция унда чегараланган бўлади, яъни  $\max_{(x, y) \in P_{n+1}} |f_i(x, y)| = M_i$ ,  $M_i \geq 0$ . Агар барча  $M_1, M_2, \dots, M_n$  сонлар

бараварига нолга тенг бўлса,  $f_i(x, y) = 0$ ,  $(x, y) \in P_{n+1}$  бўлади ҳам-

да (8.3) система содда  $\frac{dy_1}{dx} = 0, \frac{dy_2}{dx} = 0, \dots, \frac{dy_n}{dx} = 0$  кўринишда ёзилади. Ундан  $y_1(x) = C_1, y_2(x) = C_2, \dots, y_n(x) = C_n$  келиб чиқади. (8.9) шартни қаноатлантирадиган ечим эса, вектор кўринишда  $y(x) = y^0$  каби ёзилади. Демак, (8.3) системанинг  $|x - x_0| \leq a$  оралиқда аниқланган ва (8.9) шартни қаноатлантирадиган ечими мавжуд ва ягона. Теорема бу ҳолда исбот этилди.

Энди  $M_1, M_2, \dots, M_n$  сонлар бараварига нолга тенг бўлмасин.

Ушбу  $M = \max\{M_1, M_2, \dots, M_n\}$ ,  $h = \min\left\{a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M}\right\}$  белгилашларни киритамиз. Бу ҳолда теореманинг исботи бир неча боскичда амалга оширилади.

I. Агар  $y = \varphi(x)$ ,  $|x - x_0| \leq h$ , вектор-функция (8.15) вектор-тенгламанинг (8.9) шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса,

у үолда  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $\frac{d\psi(x)}{dx} = f(x, \psi(x))$  вектор-айният үринли бұлади. Бу үолда  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда ушбу

$$\psi(x) = y^0 + \int_{x_0}^x f(\tau, \psi(\tau)) d\tau \quad (8.17)$$

вектор — айният ҳам үринли бұлади ва аксинча, агар бирор узлуксиз  $y = \psi(x)$  вектор-функция учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда (8.17) айният үринли бұлса, унда  $y = \psi(x)$  вектор-функция дифференциалланувчи бұлади, шу билан бирга у (8.15) вектор-тенгламанинг (8.9) бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими бұлади. Шундай қилиб, (8.15) вектор-тенглама (8.9) шарт билан бирга олинган (8.17) айниятта эквивалент. Бу тасдикларнинг исботи 1- бобдаги скаляр дифференциал тенгламага оид тегишли тасдикларнинг исботига үхаш.

II. Теореманы Пикарнинг кетма-кет яқынлашиш усули билан исботлаймиз. Бунда аввал «өчимга яқынлашишлар» деб аталадиган вектор-функциялар қурилади.

Бошланғич яқынлашиш сифатида  $y^0$  векторни оламиз. Қейинги яқынлашишлар (вектор-функциялар) қуидагича қурилади:

$$y^j(x) = y^0 + \int_{x_0}^x f(\tau, y^{j-1}(\tau)) d\tau, \quad j = 1, 2, \dots, y^0(x) \equiv y^0. \quad (8.18)$$

Қурилған  $y^1(x), y^2(x), \dots, y^n(x), \dots$ , вектор-функциялар маълум хоссаларга әга:

1.  $y^j(x_0) = y^0, j = 1, 2, \dots$ , яғни ҳар бир  $y^j(x)$  вектор-функция (8.9) шартни қаноатлантиради;

2. Ҳар бир  $y = y^j(x), j = 1, 2, \dots$ , функциянынг графиги  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $P_{n+1}$  дан чиқиб кетмайды. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} |y_i^j(x) - y_i^0| &= \left| \int_{x_0}^x f_i(\tau, y^{j-1}(\tau)) d\tau \right| \leq \left| \int_{x_0}^x |f_i(\tau, y^{j-1}(\tau))| d\tau \right| \leq \\ &\leq M_i |x - x_0| \leq Mh \leq M \frac{b_i}{M} = b_i, \quad i = \overline{1, n}; \quad j = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Математик индукция усули билан ихтиёрий  $s$  сон учун  $|y_i^s(x) - y_i^0| \leq b_i$  тенгсизлик үринли бұлғанда  $s+1$  сон учун  $|y_i^{s+1}(x) - y_i^0| \leq b_i$  тенгсизлик ҳам үринли эканини күрсатиш мүмкін. Шундай қилиб,  $(x, y^j(x)) \in P_{n+1}, |x - x_0| \leq h, j = 1, 2, \dots$ .

3.  $y = y^j(x), j = 1, 2, \dots$ , вектор-функциялар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз. Бу тасдик 1- бобдаги тегишли тасдикқа үхаш исботланади.

III. Энди (8.18) вектор-функциялардан  $n$  та  $\{y_i^k(x)\}, i = \overline{1, n}$

функционал кетма-кетлик тузамиз. Улар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашувчи. Буни күрсатиш учун ушбу  $n$  та ( $i = 1, n$ )

$$y_i^0 + (y_i^1(x) - y_i^0) + (y_i^2(x) - y_i^1(x)) + \dots + (y_i^k(x) - y_i^{k-1}(x)) + \dots \quad (8.19)$$

функционал қатор тузамиз. Бу қаторларнинг ҳар бири  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашади.

Хақиқатан, (8.19) қаторнинг хусусий үйіндиси  $s_i(x) = y_i^k(x)$ . Агар биз (8.19) қаторнинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашувчи эканини күрсатсақ, бундан  $\{y_i^k(x)\}$ ,  $i = 1, n$ , кетма-кетликнинг ҳам шу оралиқда текис яқинлашувчилеги келиб чиқади. Шу мәксадда (8.19) қаторнинг ҳар бир ҳадини бағыттаймиз:

$$\begin{aligned} |y_i^1(x) - y_i^0| &= \left| \int_{x_0}^x f_i(\tau, y^0) d\tau \right| \leq M_i; \quad |x - x_0|; \\ |y_i^2(x) - y_i^1(x)| &= \left| \int_{x_0}^x [f_i(\tau, y_i^1(\tau)) - f_i(\tau, y_i^0)] d\tau \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x [f_i(\tau, y_i^1(\tau)) - f_i(\tau, y_i^0)] d\tau \right| \leq L \int_{x_0}^x \sum_{j=1}^n |y_j^1(\tau) - y_j^0| d\tau \leq \\ &\leq L \left( \sum_{i=1}^n M_i \right) \left| \int_{x_0}^x |\tau - x_0| d\tau \right| = LM_0 \frac{|x - x_0|^2}{2!}, \end{aligned}$$

бу ерда  $M_0 = \sum_{i=1}^n M_i$ ;

$$\begin{aligned} |y^3(x) - y^2(x)| &\leq M_0 L (nL) \frac{|x - x_0|^3}{3!}; \\ |y^k(x) - y^{k-1}(x)| &\leq M_0 L (nL)^{k-2} \frac{|x - x_0|^k}{k!}, \quad k = 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Ушбу

$$(|y_i^0| + M_i h) + \sum_{k=2}^{\infty} M_0 L (nL)^{k-2} \frac{h^k}{k!}, \quad i = 1, n,$$

сонли қаторни күрамиз. Бу қатор Даламбер аломатига күра яқинлашувчи. Хақиқатан,

$$a_k = M_0 L (nL)^{k-2} \frac{h^k}{k!}, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{nLh}{k+1} = 0 < 1.$$

Шу сабабли Вейерштрасс теоремасига күра күрилаётган (8.19) функционал қатор ва демак,  $\{y_i^k(x)\}$ ,  $i = 1, n$ , функционал кетма-кетлик

хам  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда бирор узлуксиз  $Y_i(x)$  функцияга текис яқинлашади. Шундай килиб,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k(x) = Y_i(x), \quad i = 1, n, \quad (8.20)$$

мұносабатни ёзиш мүмкін; (8.18) тенгликтарга күра  $Y_i(x_0) = y_i^0$

Агар  $|y_i^k(x) - y_i^0| \leq b$  тенгсизликта  $k \rightarrow \infty$  да лимитта үтсак,  $|Y_i(x) - y_i^0| \leq b$ , тенгсизлик келиб чиқади. Агар  $Y_1(x), \dots, Y_n(x)$  функциялардан тузилған вектор-функцияны  $Y(x)$  деб белгиласақ, юкоридаги тенгсизлик  $(x, Y(x)) \in P_{n+1}$  тегишилилік үринли эканини күрсатади.

IV. Топилған  $y = Y(x)$  вектор-функция (8.17) тенгламаның ечими эканини исбот этамиз. Аввало кайд килиб үтамызки,  $\{y_i^k(x)\}, i = 1, n$ , кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $y = Y_i(x)$  функцияга текис яқинлашади. Шунинг учун ихтиёрий  $\epsilon > 0$  сон берилганданда хам шундай  $N = N(\epsilon) > 0$  сон топилады,  $k$  нинг  $k > N(\epsilon)$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча қыйматлари учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда

$$|y_i^k(x) - Y_i(x)| < \epsilon, \quad i = 1, n,$$

тенгсизлик үринли бўлади. Энди бундан фойдаланиб қўйидагини хосил қиласми:

$$\begin{aligned} & \left| \int_{x_0}^x f_i(\tau, y^k(\tau)) d\tau - \int_{x_0}^x f_i(\tau, Y(\tau)) d\tau \right| \leq \\ & \leq \left| \int_{x_0}^x |f_i(\tau, y^k(\tau)) - f_i(\tau, Y(\tau))| d\tau \right| \leq \\ & \leq L \left| \int_{x_0}^x \sum_{j=1}^n |y_j^k(\tau) - Y_j(\tau)| d\tau \right| \leq L nh \epsilon. \end{aligned}$$

Бундан  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{x_0}^x f_i(\tau, y^k(\tau)) d\tau = \int_{x_0}^x f_i(\tau, Y(\tau)) d\tau$  келиб чиқади. Шунинг

учун (8.18) да  $j \rightarrow \infty$  да лимитта үтсак,

$$Y(x) = y^0 + \int_{x_0}^x f(\tau, Y(\tau)) d\tau, \quad |x - x_0| \leq h,$$

тенглика эга бўламиз. Бу эса,  $y = Y(x)$  вектор-функция (8.17) вектор-тенгламаның ёки, барibir, (8.15) вектор-тенгламаның  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ва  $Y(x_0) = y^0$  шартни қаноатлантирадиган ечими эканини англатади.

Агар  $L = 0$  бўлса ҳам мулоҳазалар үринли, фактат  $y_i^k(x) = Y_i(x)$  ва  $\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k(x) = Y_i(x)$  бўлади ва тегишили  $y = Y(x)$  вектор-функция ечим бўлади.

V. Нихоят, топилган  $y=Y(x)$  ечим ягона эканини исботлаймиз. Фараз киляйлик,  $y=Y(x)$ ,  $|x-x_0| \leq h$  ечимдан фарк киладиган яна битта  $y=Z(x)$ ,  $|x-x_0| \leq d$ ,  $d \neq h$ ,  $d \leq a$ ,  $Z(x_0)=y^0$  ечим бор бўлсин.  $h = \min\{h, d\}$  дейлик. Биз  $|x-x_0| \leq h$  оралиқда  $y=Y(x)$  ва  $y=Z(x)$  вектор-функцияларни кўрамиз. Танлашга кура  $Y(x) \equiv Z(x)$ ,  $|x-x_0| \leq h_*$ . Ушбу  $u(x) = \sum_{i=1}^n |Y_i(x) - Z_i(x)| \geq 0$  функцияни караймиз.  $\varepsilon < \min\left(h_*, \frac{1}{nL}\right)$ ,  $L > 0$  тенгсизликни қаноатлантирадиган  $\varepsilon > 0$  сонни оламиз.  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда  $([x_0 - \varepsilon, x_0]$  оралиқда ҳам мулоҳазалар шунга ўхшаш) узлуксиз бўлган  $u(x)$  функция шу оралиқнинг бирор δ нуткасида ўзининг энг катта қийматига эришади, яъни  $u(\delta) = \max_{x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]} u(x) = m \geq 0$ . Содда ҳисоблашлар ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} u(x) &= \sum_{i=1}^n |Y_i(x) - Z_i(x)| = \sum_{i=1}^n \left| \int_{x_0}^x |f_i(\tau, Y(\tau)) - \right. \\ &\quad \left. - (x, Z(\tau))| d\tau \right| \leq L \sum_{i=1}^n \left| \int_{x_0}^{x_0 + \varepsilon} \left( \sum_{j=1}^n |Y_j(\tau) - Z_j(\tau)| \right) d\tau \right| \leq \\ &\leq L \sum_{i=1}^n (m\varepsilon) = Lnm\varepsilon. \end{aligned}$$

(агар  $L=0$  бўлса,  $Y_i(x) \equiv Z_i(x)$ ,  $x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]$  бўлади).  
Демак,

$$u(x) \leq Lnm\varepsilon, \quad x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]. \quad (8.21)$$

Агар  $m=0$  бўлса,  $u(x) \leq 0$  бўлади. Аммо  $u(x) \geq 0$  бўлгани учун  $m \leq Lnm\varepsilon$  ёки  $Ln\varepsilon \geq 1$  тенгсизликка эга бўламиз. Ундан  $\varepsilon \geq \frac{1}{nL}$  келиб чиқади. Бу эса, юқорида  $\varepsilon$  соннинг танланишига зид.

Демак,  $m$  сон учун факат  $m=0$  ҳол содир бўлиши мумкин. Шундай килиб,  $[x_0, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда  $u(x) = 0$ , яъни  $Y_i(x) \equiv Z_i(x)$  ўринли. Бу эса дастлабки фаразга зид. Демак,  $y=Y(x)$  ечимдан фарк киладиган ва  $Y(x_0)=Z(x_0)=y^0$  шартни қаноатлантирадиган иккинчи  $y=Z(x)$  ечим мавжуд эмас экан. Худди шундай мулоҳазаларни  $[x_0 - \varepsilon, x_0]$  оралиқ учун ҳам олиб бориш мумкин. Шундай килиб,  $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$  оралиқда ягоналик исбот этилди. Ечимни давом эттириш ёрдамида  $|x-x_0| \leq h_*$  оралиқда ҳам ягоналикни исботлаш мумкин.

Шу билан 8.2- теорема тўлиқ исбот этилди.

### 8.3- §. НОРМАЛ СИСТЕМА УЧУН $\varepsilon$ -ТАКРИБИЙ ЕЧИМ

Нормал система учун хам ҳосилага нисбатан ечилиган биринчи тартибли битта тенгламадаги каби  $\varepsilon$ -такрибий ечим тушунчасини киритамиз. Аввал вектор-функция нормасини киритайлик.

Агар  $y = \varphi(x)$  вектор-функция бирор  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз бўлса, унинг нормаси  $\|\varphi(x)\|$  қуидагича

$$\|\varphi(x)\| = \max_{x \in I} |\varphi(x)|$$

аниқланади.

8.4- таъриф. (8.15) вектор-тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x, y)$  вектор-функция  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлсин. Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган  $y = \varphi(x)$  вектор-функция учун ушбу тўртта шарт:

$$1^{\circ}. (x, \varphi(x)) \in D_{n+1}, x \in I;$$

$2^{\circ}. \varphi(x) \in C^1, x \in I \setminus S$ , бунда  $S$  тўплам  $\frac{d\varphi(x)}{dx}$  ҳосила  $I$ -тур узилишига эга бўлган ёки мавжуд бўлмаган нуқталар тўплами;

$$3^{\circ}. \left\| \frac{d\varphi(x)}{dx} - f(x, \varphi(x)) \right\| \leq \varepsilon, x \in I \setminus S;$$

$4^{\circ}. S$  — чекли тўплам, ўринли бўлса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  вектор-функция  $I$  интервалда (8.15) вектор-тенгламанинг  $\varepsilon$ -такрибий ечими дейилади.

Бу таърифдан кўринадики, агар  $\varepsilon = 0$  ва  $S = \emptyset$  бўлса,  $\varphi(x) \in C^1, x \in I$  ва  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x)), x \in I$  бўлади. Бу ҳолда биз система учун ечим таърифига эга бўламиз.

8.4- теорема. Агар (8.15) вектор-тенгламада  $f(x, y)$  вектор-функция ҳамма нуқталари билан  $D_{n+1}$  соҳада жойлашган  $(n+1)$  — тартибли чегараланган  $P_{n+1}$  паралелепипедда (8.2- теоремага к.) узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\varepsilon > 0$  сон қандай бўлмасин (8.15) вектор-тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  ( $h = \min \left( a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M} \right)$ ,  $M = \max \{M_1, M_2, \dots, M_n\}$ ,  $M_i = \max_{(x, y) \in P_{n+1}} |f_i(x, y)|$ ,  $\sum_{i=1}^n M_i^2 \neq 0$ ) оралиқда  $\varphi(x_0) = y_0$

бошлангич шартни қаноатлантирадиган  $\varepsilon$ -такрибий ечими  $y = \varphi(x)$  мавжуд.

Исботи скаляр тенглама учун айтилган 2.1- теореманинг исботига ўхшаш.

### 8.4- §. ЕЧИМНИНГ БОШЛАНГИЧ ҚИЙМАТ ВА ПАРАМЕТРЛАРГА УЗЛУКСИЗ БОГЛИҚЛИГИ

1. Дастлабки маълумотлар. Аввалги параграфда бошлангич қийматлари  $x_0, y_0^0$  бўлган ечимини  $\varphi(x, x_0, y_0^0)$  деб белгиладик. Бу вектор-функция  $(n+2)$  ўлчовли соҳада аниқланган бўлиб,  $x, x_0, y_0^0$ ,

... ,  $y_n^0$  ларнинг функцияси дир,  $x$  бўйича тегишили интервалда узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи бўлган бу вектор-функция  $x_0$  ва  $y_1^0, \dots, y_n^0$  ларга кандай боғланган? — деган савол тугилади.

Ушбу

$$\begin{cases} y' = f(x, y), \\ y(x_0) = y^0 \end{cases} \quad (8.15)$$

$$(8.9)$$

Коши масаласида  $x = \xi - x_0$ ,  $y = \eta - y^0$  алмаштиришни бажарамиз, натижада юқоридаги масала қўйидаги

$$\begin{cases} \frac{d\eta}{d\xi} = f(\xi - x_0, \eta - y^0), \\ \eta(0) = 0 \end{cases}$$

Коши масаласига келади, бунда бошланғич қийматлар тайинланган;  $\xi = 0$ ,  $\eta = 0$ . (8.15) вектор-тенгламани  $\frac{d\eta}{d\xi} = f(\xi - x_0, \eta - y^0)$  каби

ёзиб,  $x_0$ ,  $y^0$  ларни параметрлар деб қараб, ечимнинг шу параметрларга боғликлигини текшириш мумкин. Шу усул билан ечимнинг бошланғич қийматларга боғликлигини текшириш тегишили ечимнинг параметрларга боғликлигини текширишга келтирилади.

## 2. Ечимнинг параметрларга узлуксиз боғликлиги. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, \mu), \quad (8.22)$$

$$y = (y_1, \dots, y_n)^*, \mu = (\mu_1, \dots, \mu_e)^*,$$

вектор дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг ўнг томони  $f(x, y, \mu)$  вектор-функция  $(n+l+1)$  ўлчовли  $R^{n+l+1}$  фазонинг бирор очик  $D_{n+l+1}$  соҳасида аникланган ва узлуксиз, шу билан бирга

$$\frac{\partial f_i(x, y, \mu)}{\partial y_j}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n \quad (8.23)$$

функциялар ҳам ўша  $D_{n+l+1}$  соҳада узлуксиз.  $R^{n+l+1}$  фазонинг нукталарини  $(x, y, \mu)$  деб белгилаймиз.  $x_0$  ва  $y^0$  бошланғич қийматларни тайинлаймиз.  $M$  билан  $\mu$  параметрнинг шундай қийматлари тўпламини белгилаймизки,  $(x_0, y^0, \mu)$  нукта  $D_{n+l+1}$  соҳага тегишили бўлади. Демак, агар  $\mu \in M$  бўлса, у ҳолда  $(x_0, y^0, \mu) \in D_{n+l+1}$  бўлади ва аксинча, агар  $(x_0, y^0, \mu) \in D_{n+l+1}$  бўлса, у ҳолда  $\mu \in M$  бўлади.

Киритилган  $M$  тўплам очик. Хар бир  $(\mu_1, \dots, \mu_l) \in M$  нуктага (8.41) вектор-тенгламанинг  $x_0, y^0$  бошланғич қийматларга эга бўлган ва  $m_1(\mu) < x < m_2(\mu)$  интервалда аникланган давомсиз ечими  $\varphi(x, \mu)$  мос келади (1- боб. 12- § даги мулоҳазалар вектор-тенглама учун ҳам ўринли). Шу  $\varphi(x, \mu)$  ечим аникланган тўпламни  $T$  дейлик. Бу тўплам  $x, \mu$  жуфтлар тўплами бўлиб, унда  $\varphi(x, \mu)$  аникланган.

Демак,  $T$  түпламнинг нукталари учун  $\mu \in M$ ,  $m_1(\mu) < x < m_2(\mu)$  муносабатлар ўринли.  $M$  түплам  $l$  ўлчовли,  $T$  түплам эса  $(l+1)$  ўлчовлидир. Энди ечимнинг параметрларга узлуксиз боғлиқлиги ҳакида теоремани баён этамиш:

**8.6-теорема.**  $T$  түплам очиқ түпламадир. Вектор-функция  $\varphi(x, \mu)$  эса  $T$  түпламда узлуксизdir.

Теореманинг исботини [1] китобдан ўқишини тавсия киламиз.

3. Ечимнинг бошланғич қийматларга узлуксиз боғлиқлиги. Бизга (8.15) вектор-дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг ўнг томонидаги  $f(x, y)$  вектор-функция  $(n+1)$  ўлчовли  $R^{n+1}$  фазонинг бирор  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган ва хусусий ҳосилалари  $\frac{\partial f_i}{\partial y_j}, i, j =$

$= 1, 2, \dots, n$  билан шу  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлсин.  $D_{n+1}$  соҳанинг ҳар бир  $(\xi, \eta)$  нуктасига (8.15) вектор-тенгламанинг  $x_0 = \xi, y_0 = \eta$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ва  $m_1(\xi, \eta) < x < m_2(\xi, \eta)$  интервалда аниқланган давомсиз ечими  $\varphi(x, \xi, \eta)$  мос келади.  $x, \xi, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$  ўзгарувчилар фазосининг  $D_{n+1}$  соҳага тегишли  $(\xi, \eta)$  нукталарга ва  $m_1(\xi, \eta) < x < m_2(\xi, \eta)$  тенгсизликни қаноатлантирадиган  $x$  ларга мос келган  $(x, \xi, \eta)$  нукталардан тузилган түпламини  $S$  деб белгилаймиз. Энди ечимнинг бошланғич қийматларга узлуксиз боғлиқлиги ҳакида теоремани келтирамиз.

**8.7-теорема.** (8.15) вектор тенгламанинг  $\xi, \eta$  бошланғич қийматларга эга бўлган давомсиз ечими  $\varphi(x, \xi, \eta)$  аниқланган  $S$  түплам  $x, \xi, \eta_1, \dots, \eta_n$  ўзгарувчилар фазосида очиқдир.  $\varphi(x, \xi, \eta)$  вектор-функция барча аргументлари бўйича  $S$  түпламда узлуксизdir.

Бу теоремани исбот этиш ўзгарувчиларни алмаштириш ёрдамида тайинланган бошланғич қийматларга эга бўлган ечимнинг параметрларга боғлиқлигини текширишга олиб келинади, сунгра 8.6-теоремани қўлланилади.

### 8.5-§. ЕЧИМНИНГ БОШЛАНҒИЧ ҚИЙМАТ ВА ПАРАМЕТРЛАР БЎЙИЧА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАНУВЧИЛИГИ

1. Ечимнинг параметрлар бўйича дифференциалланувчилиги. Бизга (8.22) вектор-дифференциал тенглама берилган бўлиб,

$$f_i(x, y, \mu), \frac{\partial f_i(x, y, \mu)}{\partial y_j}, \frac{\partial f_i(x, y, \mu)}{\partial \mu_k}, i, j = 1, 2, \dots, n; \\ k = 1, 2, \dots, l$$

функциялар  $(n+l+1)$  ўлчовли очиқ  $D_{n+l+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин.

**8.8-теорема.** Агар (8.22) вектор-дифференциал тенгламада  $f(x, y, \mu)$  вектор-функция ва унинг  $y$  ва  $\mu$  лар бўйича барча хусусий ҳосилалари  $(n+l+1)$  ўлчовли  $D_{n+l+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда берилган тенгламанинг  $T$  түпламда аниқланган  $\varphi(x, \mu)$  ечими учун  $\frac{\partial \varphi(x, \mu)}{\partial \mu_k}, i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, l$  хусусий

хосилалар шу түпламда аниқланган ва узлуксиз бўлади. Ундан ташқари  $\frac{\partial^2 \Phi_i(x, \mu)}{\partial x \partial \mu_k}, i=1, 2, \dots, n, k=1, 2, \dots, l$  аралаш хосилалар ҳам  $T$  түпламда аниқланган, узлуксиз ва дифференциаллаш тартибига боғлиқ бўлмайди.

Теореманинг исботини [1] китобдан ўқишини тавсия қиласиз.

**2. Ечимнинг бошлангич қийматлар бўйича дифференциалланувчилиги.** Аввалги параграфдаги каби (8.15) вектор тенгламани кўрамиз. Унинг ўнг томони, яъни  $f(x, y)$  вектор-функция очик  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган ва хусусий хосилалари  $\frac{\partial f_i}{\partial y}, i, j=1, 2, \dots, n$  билан шу  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз.  $D_{n+1}$  соҳада олинган  $(\xi, n)$  нукта учун  $\xi$  ни  $\xi=x_0$  деб тайинлаймиз,  $\eta$  эса ўзгарувчи бўлиб қолаверади.

**8.9- теорема.** (8.15) вектор тенглама берилган бўлиб,  $\varphi(x, x_0, \eta) = \varphi(x, \eta) = (\varphi_1(x, \eta), \dots, \varphi_n(x, \eta))$  функция унинг  $(x_0, \eta)$  бошлангич қийматларга эга бўлган давомсиз ечими бўлсин. У ҳолда 8.7- теоремадан  $\varphi(x, \eta)$  функциянинг  $x, \eta_1, \dots, \eta_n$  ўзгарувчилар фазосининг бирор очик  $S'$  түпламида аниқланган ва узлуксизлиги келиб чиқади. Шу билан бирга  $S'$  түпламда ушбу  $\frac{\partial \varphi_i(x, \eta)}{\partial \eta_j}, i, j=1, 2, \dots, n$  хусусий хосилалар мавжуд ва узлуксиз; бундан ташқари, шу  $S'$  түпламда  $\frac{\partial^2 \varphi_i(x, \eta)}{\partial x \partial \eta_j}, i, j=1, 2, \dots, n$  аралаш хосилалар узлуксиз ва дифференциаллаш тартибига боғлиқ эмас.

Бу теоремани исбот этиш ўзгарувчиларни алмаштириш ёрдамида ечимнинг параметрлар бўйича дифференциалланувчилиги ҳолини исбот этишга келтирилади ва 8.8- теорема қўлланилади.

**3. Вариацияли тенгламалар системаси.** (8.15) вектор тенглама берилган бўлиб,  $\varphi(x, \eta) = (\varphi_1(x, \eta), \varphi_2(x, \eta), \dots, \varphi_n(x, \eta))$  вектор-функция шу тенгламанинг  $(x_0, \eta)$  бошлангич қийматларга эга бўлган ва  $\eta=y_0$  бўлганда  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланган давомсиз ечими бўлсин. 8.9- теоремага асосан  $\eta=y_0$  нуктада ҳисобланган ва  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланган хусусий хосилалар

$$\frac{\partial}{\partial \eta_j} \varphi_i(x, y^0, \cdot) = \psi_i^{(j)}(x) \quad (8.24)$$

мавжуд. Ушбу

$$f_i^j(x, y) = \frac{\partial f_i(x, y)}{\partial y_j}, \quad f_i^j(x) = f_i^j(x, \varphi(x, y^0))$$

белгилашларни киритамиз. Бунда  $f_i^j(x)$  функциялар  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланган. Қуйидаги

$$\frac{dz_i}{dx} = \sum_{j=1}^n f_i^j(x) z_j, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (8.25)$$

чиликли тенгламалар системаси  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланган бўлиб, вариацияли тенгламалар системаси (бошлангич қийматлар бўйича) дейилади. Ушбу  $z_1 = \psi_1(x), \dots, z_n = \psi_n(x)$  функциялар (8.25) системанинг

$$\psi_i'(x_0) = \delta_i, \quad \delta_i = 0, \quad i \neq j, \quad \delta_i = 1, \quad i = j \quad (8.26)$$

бошлангич қийматларга эга бўлган ечими бўлади, бунда  $\delta_i$  — Кронеккер символи деб юритилади. Бу тасдиқни исботлаш бевосита хисоблаш билан олиб борилади. Аникрофи,  $y = \varphi(x, \eta)$  функция (8.15) га кўйилади, сўнгра ҳосил бўлган айниятни  $\eta_i$  лар бўйича дифференциалланади. Кронеккер символи (8.26) ушбу (8.24) ва  $\varphi_i(x, \eta) = \eta_i$  муносабатлардан келиб чиқади.

## 8.6- §. НОРМАЛ СИСТЕМАНИНГ ИНТЕГРАЛЛАРИ

**I. Системанинг биринчи интеграллари.** (8.15) вектор-дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг ўнг томонидаги  $f(x, y)$  вектор-функция  $(n+1)$  ўлчовли  $R^{n+1}$  фазонинг бирор  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган ва ҳусусий ҳосилалари  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}, \quad i, \quad j = 1, \dots, n,$  билан бирга  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлсин.

**8.5- тариф.**  $D_{n+1}$  соҳада унинг қисмидан иборат бўлган бирор очик  $G_1$  тўплам олинган бўлсин. Агар  $u(x, y_1, \dots, y_n) = u(x, y)$  функция шу  $G$  тўпламда аниқланган ва ҳусусий ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлиб, (8.15) тенгламанинг графиги  $G$  тўпламда жойлашган иктиёрий  $y = \varphi(x)$  ечимини шу  $u(x, y)$  функция аргументига қўйганда  $x$  бўйича ўзгармас ҳосил бўлса ( $y_1 = u(x, \varphi(x))$  функция  $x$  га эмас,  $\varphi(x)$  функциянинг танланишига боғлиқ бўлса), у ҳолда  $u(x, y)$  функция (8.15) вектор-тенгламанинг биринчи интегрални дейилади.

Демак, агар  $u(x, y)$  биринчи интеграл бўлиб,  $\varphi(x), (x, \varphi(x)) \subset G$ , вектор-функция ечим бўлса, у ҳолда

$$u(x, \varphi(x)) = C_\varphi (C_\varphi = \text{const})$$

деб ёзиш мумкин. Одатда ўзгармас соннинг индекси  $\varphi$  ни ёзиб ўтирилмайди.

Агар  $u_1(x, y), u_2(x, y), \dots, u_n(x, y)$  функцияларнинг ҳар бири (8.15) тенгламанинг биринчи интегрални бўлиб,  $u_i(x, y) = C_i, (x, y) \in G$  муносабатлар  $y_i = \varphi_i(x, C_1, \dots, C_n), i = 1, \dots, n$  — умумий ечимни аникласа, у ҳолда шу функциялар системаси берилган тенгламанинг умумий интегрални дейилади. Умумий интеграл учун ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} u_1(x, \varphi(x)) = C_1, \\ u_2(x, \varphi(x)) = C_2, \\ \dots \\ u_n(x, \varphi(x)) = C_n \end{array} \right. \quad (8.27)$$

муносабатлар ўринли (бунда  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ ,  $(x, \varphi(x)) \in G$  — ихтиёрий ечим).

**8.10- теорема.** *Лусусий ҳосилалари билан  $G$  түпламда аниқланган ва үзлуксиз  $u(x, y)$  функция (8.15) тенгламанинг биринчи интегралы бўлиши учун қўйидаги*

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u(x, y)}{\partial y_i} f_i(x, y) = 0 \quad (8.28)$$

муносабатнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $u(x, y)$  функция (8.15) тенгламанинг биринчи интегралы бўлсин. Бу функция учун (8.28) шартнинг бажарилишини кўрсатамиз. Шундай ихтиёрий тайинланган  $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_n)$  векторни оламизки,  $(x, \eta) \in G$  бўлиб,  $y = \varphi(x, \eta)$  функция (8.15) тенгламанинг  $\varphi(\xi, \eta) = \eta$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. У ҳолда  $u(x, \varphi(x, \eta))$  функцияни дифференциаллаб,  $u(x, \varphi(x, \eta)) = C$  эканини хисобга олиб,  $x = \xi$  да қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{d}{dx} u(x, \varphi(x, \eta)) \Big|_{x=\xi} = \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u(x, \varphi(x, \eta))}{\partial y_1} \cdot \frac{d\varphi_1(x, \eta)}{dx} + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \frac{\partial u(x, \varphi(x, \eta))}{\partial y_n} \cdot \frac{d\varphi_n(x, \eta)}{dx} \right) \Big|_{x=\xi} = \\ &= \frac{\partial u(\xi, \eta)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u(\xi, \eta)}{\partial y_i} f_i(\xi, \eta). \end{aligned}$$

$(\xi, \eta)$  нукта  $G$  түпламнинг ихтиёрий нуктаси бўлгани учун  $G$  түпламда (8.28) муносабат бажарилади.

Етарлилиги. Энди (8.28) муносабат  $u(x, y)$  функция учун ўринли бўлиб,  $y = \varphi(x)$  — (8.15) тенгламанинг графиги  $G$  түпламда жойлашган ечими бўлсин. У ҳолда  $u(x, y)$  га  $y = \varphi(x)$  ни қўйиб, яъни  $v(x) = u(x, \varphi(x))$ , ҳосил бўлган функцияни дифференциаллаймиз ва (8.28) ни хисобга оламиз:

$$\frac{dv(x)}{dx} = \frac{\partial u(x, \varphi(x))}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u(x, \varphi(x))}{\partial y_i} f_i(x, \varphi(x)) = 0.$$

Бундан  $v(x) = u(x, \varphi(x))$  функция  $x$  га боғлик эмаслиги келиб чиқади, яъни  $u(x, \varphi(x)) = C$ . Теорема исбот бўлди.

Энди биринчи интегралларнинг нуқтада эрклилиги тушунчасини киритамиз.

**8.6- таъриф.** Агар (8.15) тенгламанинг  $G$  түпламда аниқланган  $k$  та  $u_1(x, y), u_2(x, y), \dots, u_k(x, y)$  биринчи интеграллари  $(a, b) \in G$ ,  $\int(a, b) \neq 0$  нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлиб, ушбу

$$\left( \frac{\partial u_i(a, b)}{\partial y_i} \right), i=1, 2, \dots, k; j=1, 2, \dots, n$$

функционал матрицанинг ранги  $k$  га тенг бўлса, у ҳолда  $u_1(x, y), \dots, u_n(x, y)$  биринчи интеграллар  $(a, b)$  нуқтада эркли бўлади.

Кейинги мулоҳазаларда биз ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(y), \quad y \in \bar{G}$$

кўринишдаги мухтор вектор-тенгламанинг биринчи интегралларини  $f(b) \neq 0$  бўлганда  $b, b \in \bar{G}$  нуқтанинг бирор атрофида факат лоқа ўрганамиз.

**8.11- теорема.** (8.29) вектор-тенгламанинг  $b$  нуқтанинг бирор атрофида  $(n-1)$  та эркли биринчи интеграли мавжуд.

Исбот.  $(f_1(b), \dots, f_n(b))^* = f(b) \neq 0$  бўлгани учун бу вектор координаталаридан камидан биттаси нолдан фарқли. Масалан,  $f_n(b) \neq 0$  дейлик.  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, b_n)$  нуқта  $b$  нуқтага яқин бўлиб,  $y = \varphi(x, \xi)$  эса (8.29) тенгламанинг  $(0, \xi)$  бошланғич кийматларга эга бўлган ёчими бўлсин. Бу ёчимни яна  $y = \varphi(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}, b_n) = \varphi(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})$ , яъни

$$y_i = \varphi_i(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \quad i = \overline{1, n}, \quad (8.30)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу (8.30) функциялар системасини  $x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$  ларга нисбатан тенгламалар системаси деб караймиз. Агар  $y_1 = b_1, y_2 = b_2, \dots, y_n = b_n$  бўлса,

$$\left. \begin{array}{l} b_1 = \varphi_1(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \\ \vdots \\ b_n = \varphi_n(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}) \end{array} \right\} \quad (8.31)$$

система ушбу  $\xi_1 = b_1, \dots, \xi_{n-1} = b_{n-1}, x = 0$  ёчимга эга ва (8.30) системанинг якобиани нолдан фарқли. Ҳакикатан,  $\varphi_i(0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}) = \xi_i, i = 1, 2, \dots, n-1, \varphi_n(0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}) = b_n$ . Шунинг учун

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \varphi_i(0, b_1, \dots, b_{n-1})}{\partial \xi_i} = \delta_i^j, \quad i = 1, 2, \dots, n; \\ j = 1, 2, \dots, n-1; \\ \frac{\partial}{\partial x} \varphi_n(0, b_1, \dots, b_{n-1}) = f_n(b) \neq 0, \end{array} \right\} \quad (8.32)$$

бунда  $\delta_i^j$  — Кронеккер символи.

Энди  $\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)}{D(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})}$  якобианни тузиб,  $b$  нуқтада ҳисоблаймиз.

Равшанки,

$$\frac{D(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n)}{D(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})} \Big|_{y=b} = \begin{vmatrix} f_1(b) & \delta_1^1 & \delta_1^2 \dots \delta_1^{n-1} \\ f_2(b) & \delta_2^1 & \delta_2^2 \dots \delta_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{n-1}(b) & \delta_{n-1}^1 & \delta_{n-1}^2 \dots \delta_{n-1}^{n-1} \\ f_n(b) & \delta_n^1 & \delta_n^2 \dots \delta_n^{n-1} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} f_1(b) & 1 & 0 & \dots & 0 \\ f_2(b) & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n-1}(b) & 0 & 0 & \dots & 1 \\ f_n(b) & 0 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n+1} f_n(b) \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}}_{(n-1) \text{ та устун}} \} (n-1) \text{ та йүл} =$$

$$= (-1)^{n+1} f_n(b) \neq 0.$$

Шу сабабли (8.31) система  $y \neq b$  бўлганда ҳам ечимга эга. Уни қуидагича ёзамиш:

$$\xi_1 = u_1(y), \xi_2 = u_2(y), \dots, \xi_{n-1} = u_{n-1}(y), x = v(y). \quad (8.33)$$

Шу  $\xi_1, \dots, \xi_{n-1}$  функциялар (8.29) тенгламанинг биринчи интеграллари бўлиб,  $b$  нуктада эркли интеграллардир. Ҳакикатан  $\frac{D(u_1, u_2, \dots, u_{n-1})}{D(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})}$  якобианни  $b$  нуктада текширайлик. (8.30) система-нинг якобианини  $b$  нуктада хисоблаганмиз. Бу якобиан эса  $b$  нуктада бирга тенг, чунки  $\left( \frac{D(u_1, u_2, \dots, u_{n-1})}{D(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})} \right)$  матрица бирлик матрица-дан иборат. Демак,  $u_1, \dots, u_{n-1}$  функциялар  $b$  нуктада эркли Энди бу функциялар (8.29) тенгламанинг биринчи интеграллари эканини исботлаймиз. (8.33) муносабатлардан

$$u_i(\varphi(x, \xi)) = \xi_i, i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (8.34)$$

Аммо ҳосил бўлган  $\xi_1, \dots, \xi_{n-1}$  миқдорлар  $x$  га боғлиқ эмас. Демак,  $u_i$  функциялар биринчи интеграллардир. Теорема исбот бўлди.

### 8.12- теорема. Ушибу

$$u_{k+1}(y), \dots, u_n(y) \quad (8.35)$$

функциялар (8.29) вектор-тенгламанинг  $b, b \in \bar{G}$  нуктада  $(n-k)$  та эркли биринчи интеграллари бўлсин. Шу (8.35) функциялар ёрдамида (8.29) тенгламанинг тартибини  $(n-k)$  га камайтириш, яъни берилган (8.29) тенгламани тартиби  $k$  бўлган нормал системага келтириш мумкин.

Исбот. (8.35) биринчи интеграллар эркли бўлгани учун ушбу  $\left( \frac{\partial u_i(b)}{\partial y_j} \right), i = k+1, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n$  функционал матрица

ранги  $(n-k)$  га тенг бүлгөн квадрат матрицага эга. Аниқлик учун  $\left( \frac{\partial u_i(b)}{\partial y_j} \right)$ ,  $i, j = k+1, \dots, n$  матрицанинг ранги  $(n-k)$  дейлик. Шу матрицанинг детерминанти нолдан фаркли. Энди  $b$  нукта атрофида янги ўзгарувчиларни киритамиш:

$$z_1 = y_1, \dots, z_k = y_k, z_{k+1} = u_{k+1}(y), \dots, z_n = u_n(y). \quad (8.36)$$

(8.29) вектор-төнглима янги  $z_1, \dots, z_n$  ўзгарувчилар ёрдамида бундай ёзилади:

$$\begin{aligned} \frac{dz_1}{dx} &= \frac{dy_1}{dx} = \\ &= f_1(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ \frac{dz_2}{dx} &= \frac{dy_2}{dx} = \\ &= f_2(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ \frac{dz_b}{dx} &= \frac{dy_b}{dx} = \\ &= f_b(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ \frac{dz_{k+1}}{dx} &= \\ &= \frac{\partial u_{k+1}(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}, \dots, \psi_n)}{\partial x} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_{k+1}(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}, \dots, \psi_n)}{\partial y_j}, \\ \frac{dz_n}{dx} &= \\ &= \frac{\partial u_n(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}, \dots, \psi_n)}{\partial x} + \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_n(z_1, \dots, z_k, \psi_{k+1}, \dots, \psi_n)}{\partial y_j}. \end{aligned} \quad (8.37)$$

Бу системада  $\psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n) = y_{k+1}, \dots, \psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n) = y_n$  лар (8.36) функцияларнинг охирги  $(n-k)$  тасидан топилган. (Бу  $\psi_{k+1}, \dots, \psi_n$  функцияларнинг аргументлари (8.37) системада кискалик учун ёзилмаган). (8.37) системани кискача

$$\frac{dz_i}{dx} = g_i(z_1, z_2, \dots, z_n), \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (8.38)$$

куринишида ёзиш мумкин.

Теореманинг шартига кўра (8.36) дан  $i = k+1, \dots, n$  бўлганда

$$\frac{dz_i}{dx} = \frac{d}{dx} u_i(y) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_i(y)}{\partial y_j} f_j(y) = 0,$$

яъни  $i = k+1, \dots, n$  бўлганда  $\frac{dz_i}{dx} = 0$  бўлади. Демак, (8.38) система ўрнига қўйнадиги  $k$ -тартибли системага эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dz_1}{dx} = g_1(z_1, z_2, \dots, z_k, C_{k+1}, \dots, C_n), \\ \vdots \\ \frac{dz}{dx} = g_k(z_1, z_2, \dots, z_k, C_{k+1}, \dots, C_n) \end{array} \right.$$

Теорема исбот бўлди.

**2. Интегралланувчи комбинациялар.** Дифференциал тенгламаларнинг нормал системасини интеграллаш учун иложи борича кўпроқ биринчи интегрални топиш керак. Ҳар бир биринчи интегрални топиш учун интегралланувчи дифференциал тенгламани излаш зарур бўлади. Берилган нормал системанинг натижасидан иборат бўлган, аммо осон интегралланувчи дифференциал тенглама **интегралланувчи комбинация** деб юритилади. Хусусан,  $d\Phi(x, y_1, \dots, y_n) = 0$  тенглама нормал системадан ҳосил бўлган бўлса, у интегралланувчи комбинация бўлади. Ундан  $\Phi(x, y_1, \dots, y_n) = C_1$  битта биринчи интеграл топилади. Қизиғи шундаки, биринчи интеграл геометрик нуктаи назардан  $(n+1)$  ўлчовли фазода жойлашган  $n$  ўлчовли сиртдан иборат. Агар бирор интеграл чизик шу сирт билан битта умумий нуктага эга бўлса, у холда шу интеграл чизик **барча нукталари билан айтилган сиртда ётади**. Нормал системанинг биринчи интеграллари ўзаро кесишмайдиган  $n$  ўлчовли сиртлардан иборат. Биринчи интегралларга мос келган сиртларни нормал системанинг **сатҳ сиртлари** деб ҳам аталади.

Мисол. Ушбу

$$\frac{dy_1}{dx} = y_3 - y_2, \quad \frac{dy_2}{dx} = y_1 - y_3, \quad \frac{dy_3}{dx} = y_2 - y_1 \quad (8.39)$$

системанинг биринчи интеграллари ва умумий интеграли топилсин.

Бу системанинг иккита эркли биринчи интегралларини топиш осон. Унинг учун система тенгламаларини мос равишда кўшамиз:

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx} + \frac{dy_3}{dx} = 0 \text{ ёки } \frac{d}{dx}(y_1 + y_2 + y_3) = 0.$$

Бундан

$$y_1 + y_2 + y_3 = C_1 \quad (8.40)$$

битта биринчи интеграл топилади. Энди система тенгламаларини мос равишда  $y_1, y_2$  ва  $y_3$  ларга кўпайтириб, кўшамиз:

$$y_1 \frac{dy_1}{dx} + y_2 \frac{dy_2}{dx} + y_3 \frac{dy_3}{dx} = 0 \text{ ёки } \frac{d}{dx}(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) = 0.$$

Бундан

$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = C_2 \quad (8.41)$$

иқкінчі биринчи интеграл топилади. Топилған биринчи интеграллар әркіл. Ҳақиқатан,  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 \neq 0$ , чунки бизни тривиалмас ечим кызметтердіңінде оның мүнисінде орналасқан.

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial y_1} & \frac{\partial u_1}{\partial y_2} & \frac{\partial u_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial u_2}{\partial y_1} & \frac{\partial u_2}{\partial y_2} & \frac{\partial u_2}{\partial y_3} \\ \frac{\partial u_3}{\partial y_1} & \frac{\partial u_3}{\partial y_2} & \frac{\partial u_3}{\partial y_3} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2y_1 & 2y_2 & 2y_3 \end{pmatrix}$$

матріцаның ранги 2 га тең. Агар (8.39) системаның биринчи тенгламасының  $y_2$  га, иккінчесини  $y_1$  га күпайтириб, құшсак,

$$\frac{d}{dx}(y_1, y_2) = y_2 y_3 - y_2^2 + y_1^2 - y_1 y_3$$

мұносабаттың қосылғысынан қорытындылаштырылады. Шунда үшкінші тенгламада  $y_3$  мөндерінен салынады:

$$\frac{d}{dx}(y_1, y_3) = y_3^2 - y_2 y_3 + y_1 y_2 - y_1^2, \quad \frac{d}{dx}(y_2, y_3) = y_1 y_3 - y_3^2 + y_2^2 - y_1 y_2$$

мұносабаттарни хам қосылғысынан қорытындылаштырылады. Топилған тенгліктердің мос равишида құшсак:

$$\frac{d}{dx}(y_1 y_2 + y_1 y_3 + y_2 y_3) = 0,$$

яғынан

$$y_3 = y_1 y_2 + y_1 y_3 + y_2 y_3 = C_3, \quad (8.42)$$

яна битта биринчи интегралга ега бұламиз. Энди топилған учта биринчи интеграл әркілдіңін өткізу мүнисінде шунда текширамыз. Үнинг үшбүйнектік якобианнан қарастыраймыз:

$$\begin{aligned} \frac{D(u_1, u_2, u_3)}{D(y_1, y_2, y_3)} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2y_1 & 2y_2 & 2y_3 \\ y_2 + y_3 & y_1 + y_3 & y_1 + y_2 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2y_1 & 2(y_2 - y_1) & 2(y_3 - y_1) \\ y_2 + y_3 & y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \\ y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \end{vmatrix} = \\ &= -2 \begin{vmatrix} y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \\ y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \end{vmatrix} = 0 \end{aligned}$$

Демек,  $\frac{D(u_1, u_2, u_3)}{D(y_1, y_2, y_3)} = 0$ . Шундай қилиб топилған учта биринчи интеграл әркілдіңін өткізу мүнисінде шунда текширамыз.

Эмис экан. Шуннинг үшбүйнектік якобианнан қарастыраймыз. Шунда қилиб топилған учта биринчи интегралны топиш үшін (8.40) да (8.41) лардан  $y_1, y_2$  ларнан топамыз:

$$y_1 = \frac{1}{2} (C_1 - y_3 - \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}),$$

$$y_2 = \frac{1}{2} (C_1 - y_3 + \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}).$$

Бу ифодаларни (8.39) системаның охирғы тенгламасынан қорытындылаштырылады:

$$\frac{dy_3}{dx} = \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}.$$

Бу биринчи тартибли квадратурада интегралланадиган дифференциал тенглама. Уни интеграллаб, топамиз:

$$\arcsin \frac{3y_3 - C_1}{\sqrt{6C_2 - 2C_1^2}} = \sqrt{3} x = C_3.$$

Энди  $C_1$  ва  $C_2$  лар үрнига (8.40) ва (8.41) лардан үз ифодасини қўйсак,

$$u_3 = \arcsin \frac{2y_3 - y_1 - y_2}{2\sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_1y_2 - y_1y_3 - y_2y_3}} = \sqrt{3} x = C_3 \quad (8.43)$$

учинчи биринчи интегрални топиш мумкин. Текшириш кийин эмаски, (8.40), (8.41) ва (8.43) муносабатлар билан аниқланган биринчи интеграллар эркли бўлади. Демак, шу учта биринчи интеграл (8.39) системанинг умумий интегралини беради

**3 Нормал системанинг симметрик кўриниши.** Нормал системанинг симметрик кўриниши деб ушбу

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{F_1(x_1, x_2, \dots, x_n)} &= \frac{dx_2}{F_2(x_1, x_2, \dots, x_n)} = \dots = \\ &= \frac{dx_n}{F_n(x_1, x_2, \dots, x_n)} \end{aligned} \quad (8.44)$$

системага айтилади. Бу системада ҳамма  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ўзгарувчилар номаълум функция бўлиб, улар тенг ҳуқуқлидир. Аммо бизга таниш бўлган

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{array} \right. \quad (8.45)$$

системада ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳуқуқли эмас. Унда  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y_1, \dots, y_n$  лар эса номаълум функциялардир. Шундай бўлса ҳам (8.45) нормал системани симметрик кўринишида ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{dx}{1} &= \frac{dy_1}{f_1(x, y_1, \dots, y_n)} = \frac{dy_2}{f_2(x, y_1, \dots, y_n)} = \dots = \\ &= \frac{dy_n}{f_n(x, y_1, \dots, y_n)}. \end{aligned} \quad (8.46)$$

Бу (8.46) системани нормал системага мос келган симметрик кўринишдаги система дейилади. Бу (8.46) системада энди ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳуқуқлидир.

Нормал системанинг симметрик кўриниши берилган нормал системанинг интегралланувчи комбинацияларини, шу билан бирга биринчи интегралларини топишда муҳим роль ўйнайди. Бу жараёнда ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳуқуқли булгани учун энг кулагини эркли ўзгарувчи деб эълон килинади. Шунга мос равишда биринчи интеграллар топилади.

## Мисоллар . 1. Ушбу

$$\frac{dx}{y+z} = \frac{dy}{x+z} = \frac{dz}{x+y}$$

системанинг умумий интегрални топилсан.

Кўпинча симметрик кўринишда ёзилган нормал системаларни интеграллашда тенг касрларнинг ушбу элементар хоссасидан фойдаланиш мумкин бўлади:

Агар  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_p}{b_p} = \delta$  бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $k_1, k_2, \dots, k_p$  лар учун

куйидаги

$$\frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_p a_p}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p} = \delta$$

муносабат ўринли. Бунинг исботи содда. Агар  $a_1 = \delta b_1, \dots, a_p = \delta b_p$  эканини хисобга олсак,

$$\frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_p a_p}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p} = \frac{\delta (k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p)}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p} = \delta.$$

Берилган системанинг интеграллашда шу хоссадан фойдаланиш мақсадга мувофик. Содда хисоблашлар ёрдамида

$$\frac{d(x-y)}{x-y} = \frac{d(y-z)}{y-z} \text{ ва } \frac{d(x+y+z)}{2(x+y+z)} = -\frac{d(x-y)}{x-y}$$

тенгламаларга эга бўламиз. Улардан иккита биринчи интеграллар топиш мумкин:

$$x-y = C_1 (y-z),$$

$$(x+y+z)(x-y)^2 = C_2.$$

Бу биринчи интеграллар симметрик кўринишда ёзилган иккичи тартибли системанинг умумий интегралини беради.

2. Куйидаги

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

система берилган бўлса,

$$\frac{x+y}{z+x} = C_1, \quad \frac{z-y}{x+y} = C_2$$

функциялар биринчи интеграллар экани кўрсатилсан ва уларнинг эркли ёки эркли эмаслиги текширилсан.

Агар берилган системада  $x$  ни эркли ўзгарувчи деб эълон қилсан, у системани ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{z}{x}$$

нормал система кўринишида ёзиш мумкин. Бу системанинг тенгламалари ўзгарувчила-ри ажralадиган биринчи тартибли тенгламалардир. Интеграллаш натижасида

$$y = \bar{C}_1 x, \quad z = \bar{C}_2 x$$

ларни топамиз. Биз иккита биринчи интегрални топдик. Улар эркли, чунки  $u_1 = \frac{y}{x}$ ,

$$u_2 = \frac{z}{x} \text{ ва } x \neq 0 \text{ да}$$

$$\frac{D(u_1, u_2)}{D(y_1, y_2)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{x} & 0 \\ 0 & \frac{1}{x} \end{vmatrix} = \frac{1}{x^2} \neq 0.$$

Демак, топилган биринчи интеграллар умумий интегралдан иборат.

Энди юкорида ёзилган  $\bar{u}_1 = \frac{x+y}{z+x}$  ва  $\bar{u}_2 = \frac{z-y}{x+y}$  функциялар хам биринчи интеграл эканини кўрсатамиз. Бу функциялардан берилган системани хисобга олиб,  $x$  бўйича ҳосила оламиш:

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{u}_1}{dx} &= \frac{\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)(z+x) - (x+y)\left(\frac{dz}{dx} + 1\right)}{(z+x)^2} = \\ &= \frac{\left(1 + \frac{y}{x}\right)(z+x) - (x+y)\left(\frac{z}{x} + 1\right)}{(z+x)^2} = \frac{(x+y) - (x+y)}{x(z+x)} = 0, \end{aligned}$$

$$z+x \neq 0, x \neq 0,$$

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{u}_2}{dx} &= \frac{\left(\frac{dz}{dx} - \frac{dy}{dx}\right)(x+y) - (z-y)\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)}{(x+y)^2} = \\ &= \frac{\left(\frac{z}{x} - \frac{y}{x}\right)(x+y) - (z-y)\left(1 + \frac{y}{x}\right)}{(x+y)^2} = \frac{(z-y)[(x+y) - (x+y)]}{x(x+y)^2} = 0, \\ &\quad x+y \neq 0, x \neq 0. \end{aligned}$$

Бундан кўринадики,  $\bar{u}_1$  ва  $\bar{u}_2$  функциялар биринчи интегралдир. Энди бу функцияларнинг эркли эканлигини исботлаймиз. Унинг учун тегишли якобианни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{D(\bar{u}_1(x, y, z), \bar{u}_2(x, y, z))}{D(y, z)} &= \begin{vmatrix} \frac{z+x}{(z+x)^2} & -\frac{x+y}{(z+x)^2} \\ -\frac{(x+y)-(z-y)}{(x+y)^2} & \frac{x+y}{(x+y)^2} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} \frac{1}{z+x} & -\frac{x+y}{(z+x)^2} \\ -\frac{x+z}{(x+y)^2} & \frac{1}{x+y} \end{vmatrix} = \frac{1}{(x+y)(z+x)} - \frac{(x+y)(x+z)}{(x+y)^2(z+x)^2} = 0. \end{aligned}$$

Демак,  $\bar{u}_1$  ва  $\bar{u}_2$  биринчи интеграллар эркли эмас. Кўриш қийин эмаски, улар орасида

$$\bar{u}_1 = \frac{1}{\bar{u}_2 + 1} \text{ муносабат ўринли. Ҳакиқатан: } \bar{u}_2 + 1 = \frac{z-y}{x+y} + 1 = \frac{z+x}{x+y} = \frac{1}{\bar{u}_1}.$$

## ЧИЗИҚЛЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ НОРМАЛ СИСТЕМАСИ

Агар 8- бобда ўрганилган дифференциал тенгламаларнинг нормал системасида  $f_1(x, y_1, \dots, y_n), \dots, f_n(x, y_1, \dots, y_n)$  функциялар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  аргументлари бўйича чизикли, яъни  $\dot{f}_i(x, y_1, \dots, y_n) =$   
 $= \sum_{j=1}^n a_{ij}(x)y_j + b_i(x), i=1, 2, \dots, n$  кўринишда бўлса, биз нормал системаларнинг мухим хусусий кўринишига эга бўламиз. Бундай системаларни *чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси, қисқача, чизиқли система* деб юритилади.

### 9.1- § . УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР, МАВЖУДЛИК ВА ЯГОНАЛИК ТЕОРЕМАСИ

Ушбу

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^n a_{ij}(x)y_j + b_i(x), \quad i=1, 2, \dots, n \quad (9.1)$$

система *чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси* дейилади. Бунда  $a_{ij}(x)$  функциялар *системанинг коэффициентлари*,  $b_i(x)$  функциялар эса *оазод ҳадлари* дейилади. Барча  $a_{ij}(x), b_i(x), i, j=1, 2, \dots, n$  функциялар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз. Агар  $a_{ij}(x) = a_{ij} = \text{const}$  бўлса, у ҳолда (9.1) система *чизиқли ўзгармас коэффициентли* деб юритилади. Бундай системаларни алоҳида ўрганамиз. Қулайлик учун ушбу белгилашларни киритамиз:

$$A(x) = \begin{bmatrix} a_{11}(x) & a_{12}(x) & \dots & a_{1n}(x) \\ a_{21}(x) & a_{22}(x) & \dots & a_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(x) & a_{n2}(x) & \dots & a_{nn}(x) \end{bmatrix}$$

$$b(x) = \begin{bmatrix} b_1(x) \\ b_2(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{bmatrix} = (b_1(x), b_2(x), \dots, b_n(x))^* \quad (9.2)$$

(бунда \* белги транспонирлашни англатади). Шу  $A(x)$  матрица ва  $b(x)$  устун-вектор ёрдамида (9.1) система

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x) \quad (9.3)$$

күриниша ёзилади. Агар система (9.3) күриниша ёзилган бўлса, у вектор-матрица күринишида берилган дейилади.

Агар  $b(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  муносабат ўринли бўлса, (9.3) тенглама чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y \quad (9.4)$$

тенглама эса чизиқли бир жинсли бўлмаган (9.3) тенгламага мос чизиқли бир жинсли тенглама дейилади.

Агар  $A(x)$  матрицанинг барча элементлари, яъни  $a_{ij}(x)$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$  функциялар бирор  $I$  интервалда узлуксиз бўлса, у ҳолда  $A(x)$  матрица шу  $I$  интервалда узлуксиз дейилади. Яна  $b(x)$  векторнинг координаталари бирор  $I$  интервалда узлуксиз бўлганда, шу  $b(x)$  вектор  $I$  интервалда узлуксиз деб юритилади.

9.1-теорема. Бизга (9.3) вектор-матрициали чизиқли система берилган бўлиб,  $A(x)$  матрица ва  $b(x)$  вектор-функция бирор  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда ихтиёрий бошлангич қийматлар

$$x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0, x_0 \in I \text{ ёки кисқача } x_0, y^0, x_0 \in I \quad (9.5)$$

учун (9.3) тенгламанинг шу бошлангич қийматларга эга бўлган ва  $I$  интервалда аниқланган ягона ечими мавжуд.

Хусусан, агар  $A(x)$  ва  $b(x)$  лар  $-\infty < x < +\infty$  интервалда узлуксиз бўлса, у ҳолда ҳам ихтиёрий (9.5) бошлангич қийматларга эга бўлган ва шу  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган ягона ечим мавжуд бўлади.

Исбот. Бу теореманинг исботи 8.1-теоремадан келиб чиқади. Ундаги  $f(x, y)$  вектор-функция кўрилаётган ҳолда  $f(x, y) = A(x)y + b(x)$  вектор-функциядан иборат. Равшанки,  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = A(x)$

$$\left( \frac{\partial f_i(x, y)}{\partial y_j} = a_{ij}(x), i, j = \overline{1, n} \right) \text{ ва } A(x) \text{ матрицанинг барча } a_{ij}(x)$$

элементлари  $I$  интервалда узлуксиз.

Шуниси муҳимки, чизиқли системалар учун ечимнинг аниқланиш интервали  $A(x)$  ва  $b(x)$  ларнинг аниқланиш интервали билан бир хил. Демак, шу  $I$  интервал ечим мавжудлигининг максимал интервали бўлади.

Бошқача айтганда, (9.1) системанинг ечими  $I$  интервалда аниқланган давомсиз ечим бўлади. Бу чизиқли системаларнинг муҳим хоссаларидан биридир.

Мисол. Ушбу

$$\frac{dy_1}{dx} = y_2, \quad \frac{dy_2}{dx} = -y_1$$

Иккинчи тартиби чизикли система берилган бўлиб, бошлангич кийматлар  $y_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 1$  бўлсин. Теоремада кўлланилган усул билан шу Коши масаласининг ечимини топамиз. Содда хисоблашшлар кўрсатадики,  $\psi^{(0)} = \begin{pmatrix} \psi_1^{(0)} \\ \psi_2^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  десак, кўйидаги-  
ларга эга бўламиш:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$\psi^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \psi^{(2)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau \\ 1 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 1 \\ -\tau \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \left( -\frac{x^2}{2} \right) = \begin{pmatrix} x \\ 1 - \frac{x^2}{2!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi^{(3)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \left( \frac{\tau^2}{1 - \frac{\tau^2}{2!}} \right) d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \left( 1 - \frac{\tau^2}{2!} \right) d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x - \frac{x^3}{3!} \\ -\frac{x^2}{2!} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - \frac{x^3}{3!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi^{(4)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_{x_0}^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \left( \frac{\tau - \frac{\tau^3}{3!}}{1 - \frac{\tau^2}{2!}} \right) d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \\ &+ \int_0^x \left( \frac{1 - \frac{\tau^2}{2!}}{-\tau + \frac{\tau^2}{3!}} \right) d\tau = \begin{pmatrix} x - \frac{x^3}{3!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi^{(2i)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \left( \frac{\tau - \frac{\tau^3}{3!} + \dots + (-1)^{i-1} \frac{\tau^{2i-1}}{(2i-1)!}}{1 - \frac{\tau^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{\tau^{2i-2}}{(2i-2)!}} \right) d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{i-1} \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\psi^{(2i+1)}(x) &= \binom{0}{1} + \int_0^x \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} x - \frac{t^3}{3!} + \dots + (-1)^{i-1} \frac{t^{2i-1}}{(2i-1)!} \\ 1 - \frac{t^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{t^{2i}}{(2i)!} \end{array} \right) dt = \\ &= \left( \begin{array}{c} x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \end{array} \right).\end{aligned}$$

Бу инфодалардан

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \psi^{(i)}(x) = \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}, -\infty < x < x + \infty$$

келиб чиқади.  $\varphi(x) = \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$  функция тегишли бошланғич шартни қаноатлантиради:  
 $\sin 0 = 0, \cos 0 = 1$ .

## 9.2- §. ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАЛАР

**1. Чизиқли оператор ва унинг хоссалари.** Мазкур параграфда (9.4) күрнишда ёзилған системаларни, яғни чизиқли бир жинсли системаларни үрганамиз.

Кейинги мұлохазаларнинг қулайлиги учун  $L$  операторни

$$L(y) = \frac{dy}{dx} - A(x)y \quad (9.6)$$

төңгілік ёрдамида киритамиз. Агар  $p = \frac{d}{dx}$  ва  $E$  — бирлік  $n \times n$  матрица бўлса, (9.6) ни яна ушбу

$$L(p)y = (pE - A(x))y$$

күрнишда ёзиш мүмкін. Киритилган  $L$  оператор ёрдамида (9.4) тенглама ушбу содда:

$$L(y) = 0 \text{ ёки } L(p)y = 0 \quad (9.4')$$

күрнишда ёзилади.

Аввал  $L(p)$  операторнинг хоссаларини үрганамиз:

1- хосса. Агар  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон бўлса,

$$L(Cy) = CL(y)$$

айният үринли.

Хақиқатан,

$$L(Cy) = \frac{d(Cy)}{dx} - A(x)(Cy) = C \frac{dy}{dx} - CA(x)y = CL(y).$$

2- хосса. Агар  $C_1, C_2, \dots, C_m$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар бўлса,

$$L \left( \sum_{i=1}^m C_i y^{(i)} \right) = \sum_{i=1}^m C_i L(y^{(i)})$$

аиният ўринли, бунда  $y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(m)}$  — бирор вектор-функциялар.

Хақиқатан, содда мулоҳазалар ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} L \left( \sum_{i=1}^m C_i y^{(i)} \right) &= \frac{d}{dx} \left( \sum_{i=1}^m C_i y^{(i)} \right) - A(x) \left( \sum_{i=1}^m C_i y^{(i)} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^m C_i \left( \frac{d}{dx} y^{(i)} \right) - \sum_{i=1}^m C_i (A(x) y^{(i)}) = \sum_{i=1}^m C_i \left( \frac{d}{dx} y^{(i)} - A(x) y^{(i)} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^m C_i L(y^{(i)}). \end{aligned}$$

Бу хоссалардан фойдаланиб қуйидаги теоремаларни исботлаймиз.

**9.2- теорема.** Агар  $\varphi^{(1)}(x), \varphi^{(2)}(x), \dots, \varphi^{(m)}(x)$  вектор-функцияларнинг ҳар бири бирор I интервалда (9.4) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси ҳам ечим бўлади.

Исбот. Теореманинг шартига кўра  $L(\varphi^{(i)}(x)) = 0, x \in I, i = 1, \dots, m$ . Шунинг учун 2- хоссадан фойдалансак:

$$L \left( \sum_{i=1}^m C_i \varphi^{(i)}(x) \right) = \sum_{i=1}^m C_i L(\varphi^{(i)}(x)) \equiv 0.$$

**9.3- теорема.** Агар  $y = \varphi(x)$  вектор-функция (9.4) тенгламанинг бирор I интервалда аниқланган ва  $\varphi(x_0) = 0, x_0 \in I$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса, у ҳолда I интервалда  $\varphi(x)$  функция айнан нолга тенг бўлади, яъни  $\varphi(x) = 0, x \in I$ .

Исбот. (9.4) тенгламанинг тривиал  $y = 0$  ечими мавжуд. Аммо теореманинг шартида кайд қилинган  $y = \varphi(x)$  ечим шу тривиал ечим билан бир хил бошлангич қийматларга эга. Шунинг учун чизиқли системалар учун мавжудлик ва ягоналик теоремасига кўра  $y = \varphi(x)$  ечим тривиал ечим билан бутун I интервалда устма-уст тушади, яъни  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$ .

**9.4- теорема.** Агар (9.4) тенгламада  $A(x)$  матрица ҳақиқий бўлиб, шу тенглама  $y = \varphi(x) + ig(x), x \in I$  комплекс ечимга эга бўлса, у ҳолда ҳар бир  $\varphi(x), g(x), x \in I$  ҳақиқий вектор-функциялар ҳам (9.4) тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Ҳақиқатан, шарт бўйича  $L(\varphi(x) + ig(x)) \equiv 0, x \in I$ . Бундан 1- ва 2- хоссаларга кўра

$$L(\varphi(x) + ig(x)) = L(\varphi(x)) + iL(g(x)) = 0, x \in I.$$

Аммо комплекс функция нолга тенг булиши учун унинг ҳақиқий ва мавхум қисми нолга тенг бўлиши зарур ва етарли. Шунинг учун  $L(\varphi(x)) \equiv 0, L(g(x)) \equiv 0, x \in I$ .

**2. Вектор функцияларнинг чизиқли боғлиқлиги ва эрклилиги.** Кейинги мулоҳазаларда мухим роль ўйнайдиган вектор-функцияларнинг чизиқли боғлиқлиги ва эрклилиги тушунчасини киритамиз.

9.1- таъриф. Агар бир вақтда нолга тең бўлмаган шундай  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  ўзгармас сонлар мавжуд бўлсанси, улар учун бирор I интервалда ушбу  $\alpha_1\varphi^{(1)}(x) + \alpha_2\varphi^{(2)}(x) + \dots + \alpha_k\varphi^{(k)}(x) = 0$  айният ўринли бўлса, у ҳолда

$$\varphi^{(1)}(x), \varphi^{(2)}(x), \dots, \varphi^{(k)}(x), \varphi^{(i)}(x) = \begin{Bmatrix} \varphi_1^{(i)}(x) \\ \vdots \\ \varphi_n^{(i)}(x) \end{Bmatrix}$$

вектор-функциялар I интервалда чизиқли боғлиқ дейилади. Агар юқоридаги айният фақат  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$  бўлганда гина ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(k)}(x)$  вектор-функциялар I интервалда чизиқли эркли дейилади.

9.1-таърифдан кўринадики, агар  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(k)}(x)$  вектор функциялардан бирортаси, масалан  $\varphi^{(i)}(x), 1 \leq i \leq k$  вектор-функция ноль вектор-функция бўлса, у ҳолда  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(k)}(x)$  функциялар чизиқли боғлиқ бўлади. Буни исбот этиш учун  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{i-1} = \alpha_{i+1} = \dots = \alpha_k = 0, \alpha_i \neq 0$  деб танлаш етарли.

**Мисол.** Ушбу  $\varphi^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}, \varphi^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$  векторлар ихтиёрий I интервалда чизиқли эркли. Ҳаққинатан, улар чизиқли боғлиқ бўлсин дейлик. У ҳолда  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0$  сонлар учун I интервалда  $\alpha_1\varphi^{(1)}(x) + \alpha_2\varphi^{(2)}(x) = 0, x \in I$  ёки

$$\begin{cases} \alpha_1 \cos x - \alpha_2 \sin x = 0, & x \in I; \\ \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = 0, & x \in I \end{cases}$$

айниятлар ўринли бўлиши керак. Аммо I интервалдан олинган ихтиёрий x учун  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  ларга нисбатан ушбу

$$\begin{cases} \alpha_1 \cos x - \alpha_2 \sin x = 0, \\ \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = 0 \end{cases}$$

система матрицасининг детерминанти 1 га тең. Шунинг учун бу система ихтиёрий  $x \in I$  учун факат тривиал ечимга эта бўлади, яъни  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ . Бу тегишли вектор-функциялар чизиқли боғлиқ бўлсин деган фараздан келиб чиккан зиддият. Демак, олинган вектор-функциялар чизиқли эркли.

Энди ушбу

$$\varphi^{(1)}(x), \varphi^{(2)}(x), \dots, \varphi^{(m)}(x), \varphi^{(j)}(x) = \begin{Bmatrix} \varphi_1^{(j)}(x) \\ \vdots \\ \varphi_n^{(j)}(x) \end{Bmatrix}, j = 1, 2, \dots, m \quad (9.7)$$

вектор-функциялар бирор I да аниқланган бўлиб, (9.4) тенгламанинг ечимлари бўлсин. Қуйидаги теорема ўринли.

**9.5- теорема.** Агар  $x$  нинг I интервалдан олинган камида битта  $x_0, x_0 \in I$  қиймати учун

$$\varphi^{(1)}(x_0), \varphi^{(2)}(x_0), \dots, \varphi^{(m)}(x_0) \quad (9.8)$$

векторлар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда (9.7) ечимлар I интервалда чизиқли боғлиқ бўлади. Бошқача айтганда, агар (9.7) ечимлар

I да чизиқли эркли бўлса, у ҳолда x нинг I интервалдан олинган биронта ҳам қийматида (9.7) ечимлар чизиқли боғлиқ бўлмайди.

Исбот. (9.8) векторлар чизиқли боғлик бўлсин, яъни

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \sum_{i=1}^m \alpha_i^2 \neq 0 \text{ сонлар учун}$$

$$\alpha_1 \varphi^{(1)}(x_0) + \alpha_2 \varphi^{(2)}(x_0) + \dots + \alpha_m \varphi^{(m)}(x_0) = 0$$

тenglik ўринли. Энди.

$$\varphi(x) = \alpha_1 \varphi^{(1)}(x) + \alpha_2 \varphi^{(2)}(x) + \dots + \alpha_m \varphi^{(m)}(x)$$

деб белгилайлик. 9.2- теоремага кўра шу  $\varphi(x)$  вектор-функция ҳам (9.4) tenglamанинг ечими бўлади. Аммо  $\varphi(x)$  функция теореманинг шартига кўра  $x=x_0$  нуктада нолга teng. Шунинг учун 9.3- теоремага кўра  $\varphi(x) = 0, x \in I$ , яъни  $\alpha_1 \varphi^{(1)}(x) + \dots + \alpha_m \varphi^{(m)}(x) = 0, x \in I$ . Теорема исбот бўлди.

### 3. Ечимларнинг фундаментал системаси.

9.2-та ўриф. Агар бирор I интервалда аниқланган

$$\varphi^{(1)}(x), \varphi^{(2)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x), \varphi^{(n)}(x) = \begin{bmatrix} \varphi^{(1)}(x) \\ \vdots \\ \varphi^{(n)}(x) \end{bmatrix}, i=1, \dots, n \quad (9.9)$$

вектор-функциялар системаси (9.4) tenglamанинг чизиқли эркли вектор ечимлари системасини ташкил этса, у ҳолда бу система ечимларнинг фундаментал системаси, ёки қисқача, фундаментал система дейилади.

**9.6- теорема.** Дифференциал tenglamalarning чизиқли бир жинсли системаси учун фундаментал система мавжуд.

Исбот. Чизиқли бир жинсли (9.4) системани оламиз. Яна бирор  $a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n)}$  ўзгармас векторлар системаси чизиқли эркли бўлсин. Ўзгармас векторларнинг бундай системаси мавжуд. Буни

$$\text{кўрсатиш учун } a^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, a^{(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, a^{(n)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \text{ деб танлаш}$$

етарли, чунки бу векторлардан тузилган матрица детерминанти нолдан фарқли (1 га teng). Энди ушбу

$$\varphi^{(1)}(x_0) = a^{(1)}, \dots, \varphi^{(n)}(x_0) = a^{(n)}$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган (9.9) ечимлар системасини кўрамиз. Танлашга кўра  $\varphi^{(1)}(x_0), \dots, \varphi^{(n)}(x_0)$  векторлар чизиқли эркли. Демак, 9.5- теоремага асосан (9.9) ечимлар системаси чизиқли эркли, яъни шу ечимлар системаси фундаментал системани ташкил этади.

**9.7- теорема (умумий ечим ҳакида).** Агар (9.9) ечимлар фундаментал системаны ташкил этса, у ҳолда барча ечимлар ушбу

$$\varphi(x) = C_1 \varphi^{(1)}(x) + C_2 \varphi^{(2)}(x) + \dots + C_n \varphi^{(n)}(x) \quad (9.10)$$

формула билан топилади, бунда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  — ихтиёрий үзгартаслар.

Исбот. Бирор  $\varphi^*(x)$  функция  $I$  интервалда аникланган булиб, (9.4) тенгламанинг  $\varphi^*(x_0) = \varphi_0^* = y^0$ ,  $x_0 \in I$  бошланғич шартни қаоатлантирадиган ечими бўлсин. Ушбу

$$C_1 \varphi^{(1)}(x_0) + C_2 \varphi^{(2)}(x_0) + \dots + C_n \varphi^{(n)}(x_0) = y^0 \quad (9.11)$$

вектор тенгламани кўрайлил. Бу  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан чизикли алгебраик тенгламалар системасидан иборат. Агар  $y^0 = 0$  бўлса, (9.11) дан  $\varphi^{(1)}(x_0), \dots, \varphi^{(n)}(x_0)$  векторлар чизикли эркли бўлгани учун  $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  келиб чиқади. Бунда  $\varphi^*(x)$  — тривиал ечим бўлади. Энди  $y^0 \neq 0$  бўлсин. У ҳолда (9.11) система бир жинсли эмас. Унинг детерминанти  $\varphi^{(1)}(x_0), \dots, \varphi^{(n)}(x_0)$  вектордан тузилган бўлиб, теореманинг шартига кўра улар чизикли эркли ва демак, улардан тузилган детерминант нолдан фарқли. Шунинг учун (9.11) дан ягона  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  ларни топамиз. Демак,  $\varphi^*(x)$  ечимни бундай

$$\varphi^*(x) = C_1^0 \varphi^{(1)}(x) + C_2^0 \varphi^{(2)}(x) + \dots + C_n^0 \varphi^{(n)}(x)$$

ёзиш мумкин. Шундай килиб, (9.4) тенгламанинг ихтиёрий ёчими учун тегишили  $C_1, C_2, \dots, C_n$  үзгартасларни ягона усул билан танлаш мумкин. Бу таърифга кўра, (9.10) формула (9.4) тенгламанинг умумий ечими эканини исботлайди. Теорема исбот бўлди.

**4. Вронский детерминанти.** (9.4) тенгламанинг  $I$  интервалда аникланган  $n$  та ечими  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$  берилган бўлсин. Бу вектор-функциялардан ушбу

$$Z(x) = \begin{vmatrix} \varphi_1^{(1)}(x) & \dots & \varphi_1^{(k)}(x) & \dots & \varphi_1^{(n)}(x) \\ \varphi_2^{(1)}(x) & \dots & \varphi_2^{(k)}(x) & \dots & \varphi_2^{(n)}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_n^{(1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(k)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n)}(x) \end{vmatrix} \quad (9.12)$$

матрицани тузамиз. Унда биринчи устунда  $\varphi^{(1)}(x)$  векторнинг координаталари,  $k$  — устунда  $\varphi^{(k)}(x)$ ,  $k=2, \dots, n$  векторнинг координаталари жойлашган. Шу матрицанинг детерминанти (9.4) система учун Вронский детерминанти дейилади ва  $W(x)$  ёки  $W[\varphi^{(1)}, \dots, \varphi^{(n)}]$  деб белгиланади, яъни  $\det Z(x) = W(x)$  ((5.10) га таъкосланг).

Равшанки, агар  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$  ечимлар чизикли эркли бўлса, у ҳолда Вронский детерминанти  $x$  нинг  $I$  дан олинган биронта ҳам

күйматида нолга айланмайды. Ҳақиқатан,  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функциялар чизикли әркли бүлгани учун ушбу

$$\alpha_1 \varphi^{(1)}(x) + \dots + \alpha_n \varphi^{(n)}(x) = 0, \quad x \in I$$

айният факат  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  бүлгандагина ўринли.  $I$  интервалдан олинган ихтиёрий тайинланган  $x$  учун  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi^{(i)}(x) = 0, \quad j = 1, \dots, n$

системани ( $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  ларга нисбатан) күрайлик. У бир жинсли бўлиб, факат тривиал  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$  ечимга эга. Демак, бу системанинг детерминанти учун  $W(x) \neq 0, x \in I$  муносабат ўринли. Бу мулоҳазалардан юкоридаги ечимлар чизикли боғлиқ бўлса,  $W(x) = 0, x \in I$  айният ўринли бўлиши келиб чикади. Ечимлар фундаментал системани ташкил этса, тегишли (9.12) матрица интеграл матрица ёки фундаментал матрица деб юритилади.

Энди  $Z(x)$  матрицанинг устунлари (9.4) тенгламанинг ечимлари бўлгани учун шу  $Z(x)$  матрица ушбу

$$\frac{dZ}{dx} = A(x) Z \quad (9.13)$$

матрицали тенгламанинг ечими бўлади. Агар (9.13) матрицали тенгламанинг детерминанти нолдан фарқли матрицали ечимини топсан, бу билан (9.4) вектор-матрицали тенгламанинг фундаментал системасини топган бўламиз. Аввал (9.13) матрицали тенгламанинг битта хоссасини келтирамиз:

**9.1-лемма.** Агар  $Z^*(x)$  матрица (9.13) тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган бирор матрицали ечими бўлса, у ҳолда тартиби  $n$  бўлган ихтиёрий ўзгармас  $C$  матрица учун  $Z^*(x)C$  матрица ҳам ечим бўлади.

Исботи жуда содда. Ҳақиқатан, (9.13) тенгламанинг иккى томонини ўнгдан  $C$  матрицага кўпайтирамиз:

$$\frac{dZ^*(x)}{dx} C = A(x) Z^*(x) C$$

ёки  $C = \text{const}$  бўлгани учун

$$\frac{d(Z^*(x)C)}{dx} = A(x) (Z^*(x) C).$$

Бундан 9.1-лемманинг исботи келиб чикади.

**Эслатма.** (9.13) матрицали тенгламанинг ихтиёрий матрицали ечими  $ZC$  ( $C$  – ихтиёрий  $n \times n$ -матрица) фундаментал матрица бўлавермайды.

**9.8 - теорема.** Агар  $Z(x)$  матрица  $I$  интервалда аниқланган ўзлуксиз ва узлуксиз дифференциалланадиган ихтиёрий  $\varphi^{(j)}(x)$ ,  $j = 1, \dots, n$  вектор ечимлардан тузилган бўлиб, детерминанти  $I$  да нолдан фарқли бўлса, у ҳолда бу  $Z(x)$  матрица (9.4) чизикли тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланган фундаментал системаси бўлади.

**Исбот.** Аввало  $\det Z(x) \neq 0, x \in I$ . Шунинг учун  $Z(x)$  матрица фундаментал бўлади.  $Z(x)$  матрица ечим бўлгани учун ушбу

$$\frac{dZ(x)}{dx} = A(x) Z(x), \quad x \in I \quad (9.14)$$

айниятга эгамиз. Бунда  $Z(x)$  матрицанинг детерминанти шарт бүйича нолдан фарқли. Шунинг учун бу матрицага тескари  $Z^{-1}(x)$  матрица мавжуд, яъни ушбу

$$Z(x) Z^{-1}(x) = Z^{-1}(x) Z(x) = E$$

( $E$ - бирлик матрица) тенгликни қаноатлантирадиган  $Z^{-1}(x)$  матрица мавжуд. Бунда  $Z^{-1}(x)$  матрица, масалан,

$$Z^{-1}(x) = \frac{1}{\det Z(x)} \cdot \begin{pmatrix} Z_{11}(x) & \dots & Z_{n1}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots \\ Z_{1n}(x) & \dots & Z_{nn}(x) \end{pmatrix} \quad (9.15)$$

формула билан топилиши мумкин, бунда  $Z_{ij}(x) = Z(x)$  матрицанинг  $\phi_i(x)$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  элементининг алгебраик тўлдирувчиси. Энди (9.14) айниятнинг икки томонини ўнгдан  $Z^{-1}(x)$  га кўпайтирамиз:

$$\frac{dZ(x)}{dx} \cdot Z^{-1}(x) = A(x). \quad (9.16)$$

Бу айниятдан  $A(x)$  матрицанинг  $a_{ij}(x)$  элементлари ягона усул билан аниқланади.  $\frac{dZ(x)}{dx}$  ва  $Z^{-1}(x)$  матрикаларнинг элементлари

$I$  интервалда узлуксиз бўлгани учун  $A(x)$  матрицанинг элементлари ҳам шу интервалда узлуксиз. Теорема исбот этилди.

### 5. Остроградский — Лиувилль формуласи.

**9.9- теорема.** Агар (9.13) матрицали тенгламада  $A(x)$  матрица  $I$  интервалда узлуксиз бўлиб,  $Z(x)$  матрица (9.13) тенгламанинг шу интервалда аниқланган матрицали ечими бўлса, у ҳолда  $I$  интервалдан олинган ихтиёрий  $x$  ва  $x_0$  лар учун ушбу

$$\det Z(x) = \det Z(x_0) e^{\int_{x_0}^x SpA(\tau) d\tau} \quad (9.17)$$

формула ўринли. Бунда  $SpA(\tau)$  белги  $A(\tau)$  матрицанинг бош диагонал элементлари йиғиндисидан иборат бўлиб,  $A(\tau)$  матрицанинг изи-дейилади.

(9.17) формулани *Остроградский — Лиувилль* \*) формуласи деб юритилади. Уни Вронский детерминанти орқали ҳам ёзиш мумкин:

\* Остроградский — Лиувилль формуласи иккинчи тартибли чизикили дифференциал тенгламалар учун 1827 йилда Н. Абелъ томонидан,  $n$ -тартибли чизикили дифференциал тенгламалар учун 1838 йилда Ж. Лиувилль томонидан, системалар учун умумий ҳолда М. В. Остроградский томонидан чиқарилган.

$$W(x) = W(x_0) e^{\int_{x_0}^x SpA(\tau) d\tau} \quad (9.17)$$

Исбот. (9.17) формулани исботлаш учун  $W(x)$  детерминантдан  $x$  бүйича ҳосила оламиз. Анализдан маълумки,  $W(x)$  нинг ҳосиласи

$$\frac{dW(x)}{dx} = W_1(x) + \dots + W_n(x) \quad (9.18)$$

Формула билан хисобланади. Бу формулада  $W_i$  —  $n$ -тартибли детерминант бўлиб,  $W(x)$  детерминантдан  $i$ -йўли билан фарқ қиласи. Бу  $i$ -йўл эса  $W(x)$  нинг  $i$ -йўл элементларини дифференциаллаш билан ҳосил қилинади. Албатта,  $i$ -йўл ўрнига  $i$ -устун тўғрисида гапирсан ҳам мулоҳазалар ўринли бўлаверади. Энди  $W_i(x)$  ни ёзайлик:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z'_{11}(x) & z'_{12}(x) & \dots & z'_{1n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

Бунда  $i$ -йўлдаги ҳосилалар ўрнига (9.13) матрицали тенгламанинг координаталар орқали ёзилишини назарда тутиб, тегишли ифодаларни кўямиз:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{j1}(x) & \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{j2}(x) & \dots & \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{jn}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

Энди  $i$ -дан бошқа ҳар бир  $k$ -йўл,  $k=1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n$  элементларини тегишли  $a_{ik}$  га кўпайтириб,  $i$ -йўл элементларидан айриб ташлаймиз. Натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{ii} z_{11}(x) & a_{ii} z_{12}(x) & \dots & a_{ii} z_{in}(x) \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix} = a_{ii} W(x), \quad i=1, 2, \dots, n.$$

Шундай килиб, (9.18) формуланы бундай ёзиш мүмкін:

$$\frac{dW(x)}{dx} = \left( \sum_{i=1}^n a_i \right) W(x) \text{ ёки } \frac{dW(x)}{dx} = (S_p A) W(x). \quad (9.19)$$

Биз Вронский детерминанттың биринчи тартиби бир жинсли дифференциал тенгламаны хосил қылдик. Бу үзгарувчилари ажрала-диган тенглама. Шунинг үчүн (9.19) тенгламанинг  $\dot{W}(x_0) = W_0$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ягона ечими (9.17) формула билан ёзилади. Демек, Остроградский — Лиувилль формуласы исбот бүлди.

**9.10- теорема.** *Бирор  $Z(x)$ ,  $n \times n$  матрица (9.13) тенгламанинг I интервалда аниқланған ечими бұлсın. Бу  $Z(x)$  матрица фундаментал бұлиши үчүн үшбүй*

$$\det Z(x) = W(x) \neq 0, x \in I$$

мұносабаттінг үринли бұлиши зарур ва етарлы.

9.1- натижә. Агар  $Z(x)$  матрица (9.13) тенгламанинг I интервалда аниқланған фундаментал матрицасы бұлса, у ҳолда ихтиёрий мағусымас (яғни детерминанты нөлдан фарқы)  $C$   $n \times 1$ -матрица үчүн  $Z(x)C$  матрица ҳам (9.13) тенгламанинг фундаментал матрицасы бўлади.

Исбот.  $\det Z(t) C = \det Z(t) \det C \neq 0$  (9.1- леммага қаранг).

9.2- натижә. Агар  $C = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \vdots \\ C_n \end{pmatrix}$  ихтиёрий  $(n \times 1)$ -вектор бўлса,

фундаментал матрица орқали (9.4) вектор-матрицали тенгламанинг үмумий ечими

$$y(x) = Z(x)C$$

күринишда ёзилади.

**Мисоллар.** 1. Ушбу

$$y'_1 = -y_2, y'_2 = y_1$$

система үчүн

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} \text{ ва } y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$$

вектор-функциялар  $-\infty < x < +\infty$  интервалда ечим бўлади. Буни бевосита текшириб кўриш мүмкін,  $y^{(1)}(x)$  ва  $y^{(2)}(x)$  ечимлар фундаментал системани ташкил этади. Ҳақиқатан, бу ечимлардан Вронский детерминантини тузамиз:

$$W(x) = \begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \neq 0.$$

Демак,  $W(x) \neq 0$ ,  $-\infty < x < +\infty$ . Шунинг үчүн  $y^{(1)}(x)$  ва  $y^{(2)}(x)$  ечимлар фун-

даментал системани ташкил этади. Берилган системада  $A(x) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Шундай килиб,  $\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$  матрица

$$\frac{dZ}{dx} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} Z \quad (9.21)$$

матрицали тенгламанинг фундаментал матрицаси бўлади. Энди фундаментал матрицаси

$$Z(x) = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

бўлган чизикли бир жинсли системани тузайлик. Равшанки,

$$\frac{dZ(x)}{dx} = \begin{pmatrix} -\sin x & -\cos x \\ \cos x & -\sin x \end{pmatrix}.$$

Энди  $Z^{-1}(x)$  матрицани топамиз: аввало

$$\det Z(x) = \begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1, \text{ алгебранк тўлдирувчилар}$$

$$A_{11} = \cos x, A_{21} = \sin x, A_{12} = -\sin x, A_{22} = \cos x.$$

$$\text{Шунинг учун } Z^{-1}(x) = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}. \text{ Бундан}$$

$$\begin{aligned} A(x) &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \frac{dZ(x)}{dx} Z^{-1}(x) = \\ &= \begin{pmatrix} -\sin x & -\cos x \\ \cos x & -\sin x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Шундай килиб, берилган фундаментал матрицага ягона матрицали дифференциал тенглама мос келади ва у (9.21) тенглама билан устма-уст тушади. (9.21) матрицали тенгламанинг умумий ечими  $Z(x) = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} C$  кўринишда, берилган нормал системанинг умумий ечими эса  $\begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \end{pmatrix} = y(x) = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} C =$

$$= \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \cos x - C_2 \sin x \\ C_1 \sin x + C_2 \cos x \end{pmatrix}$$
 кўринишда ёзилади.

2. Куйидаги  $y'_1 = y_2, y'_2 = -y_1 + 2y_2$  система учун

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} e^x \\ e^x \end{pmatrix}, y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} xe^x \\ (x+1)e^x \end{pmatrix}$$

вектор-функциялар  $-\infty < x < +\infty$  интервалда ечим бўлади. Шу билан бирга бу вектор-функциялар фундаментал системани ташкил этади, чунки улардан тузилган вронскиян нолдан фарқли:

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (x+1)e^x \end{vmatrix} = e^{2x} \neq 0.$$

Шунинг учун умумий ечим

$$y(x) = C_1 \begin{pmatrix} e^x \\ e^x \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} xe^x \\ (x+1)e^x \end{pmatrix}$$

кўринишда ёзилади. Берилган система ўрнига матрицали тенгламани, яъни

$$\frac{dZ}{dx} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} Z \quad (9.22)$$

тенгламани кўрамиз. Энди фундаментал матрицаси  $Z(x) = \begin{pmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (x+1)e^x \end{pmatrix}$  бўлган матрицали тенглама тузамиз. Равшанки,  $\det Z(x) = e^{2x}$ ,  $A_{11}(x) = (x+1)e^x$ ,  $A_{12}(x) = -e^x$ ,  $A_{21}(x) = -xe^x$ ,  $A_{22}(x) = e^x$ . Шунинг учун

$$A(x) = \frac{dZ(x)}{dx} Z^{-1}(x) = \begin{pmatrix} e^x & (x+1)e^x \\ e^x & (x+2)e^x \end{pmatrix} \frac{1}{e^{2x}} \begin{pmatrix} (x+1)e^x - xe^x \\ -e^x & e^x \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} 1 & x+1 \\ 1 & x+2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x+1-x \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Демак,  $A(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Шундай килиб, (9.22) тенглама берилган фундаментал матрицанинг ягона дифференциал тенгламасидир.

Энди берилган фундаментал матрица бўйича чизикли системани тузиш йўлини кўрсатамиз.

Ушбу  $y^{(1)}(x)$ ,  $y^{(2)}(x)$ , ...,  $y^{(n)}(x)$  функциялар I интервалда чизикли эркли функциялар бўлиб, шу интервалда дифференциалланувчи функция бўлсин. Яна  $y(x)$  хам I интервалда аникланган, узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлсин. Агар  $y^{(k)}(x)$ ,  $k=1, \dots, n$  ва  $y(x)$  функциялар бирор чизикли системанинг ечими бўлса, у холда куйидаги айниятларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{dy_1}{dx} &= a_{11}(x)y_1 + a_{12}(x)y_2 + \dots + a_{1n}(x)y_n, & (0_1) \\ \vdots &\vdots & \vdots \\ \frac{dy_n}{dx} &= a_{n1}(x)y_1 + a_{n2}(x)y_2 + \dots + a_{nn}(x)y_n & (0_n) \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} &= a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)}, & (1_1) \\ \vdots &\vdots & \vdots \\ \frac{dy_n^{(1)}}{dx} &= a_{n1}y_1^{(1)} + a_{n2}y_2^{(1)} + \dots + a_{nn}y_n^{(1)}, & (1_n) \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} &= a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)}, & (n_1) \\ \vdots &\vdots & \vdots \\ \frac{dy_n^{(n)}}{dx} &= a_{n1}y_1^{(n)} + a_{n2}y_2^{(n)} + \dots + a_{nn}y_n^{(n)}, & (n_n) \end{aligned}$$

$(a_{ij}=a_{ij}(x))$ . Ѓазилган  $(0), (1), \dots, (n)$  системаларнинг биринчи тенгламаларни олиб система тузамиз:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dy_1}{dx} = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n, \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} = a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)}, \\ \vdots \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} = a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)}. \end{array} \right\}$$

Бу системанинг чап томонини хам ўнг томонга ўтказиб, тегишли хосилалар олдидағи коэффициентлар  $(-1)$  га тенг бўлганни учун уларни  $a_{10}$  ( $a_{10} = -1$ ) деб белгилаймиз. Натижада  $a_{10}, a_{11}, \dots, a_{1n}$  ларга нисбатан ушбу

$$\left. \begin{array}{l} a_{10} \frac{dy_1}{dx} + a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n = 0, \\ a_{10} \frac{dy_1^{(1)}}{dx} + a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)} = 0, \\ \vdots \\ a_{10} \frac{dy_1^{(n)}}{dx} + a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)} = 0 \end{array} \right\}$$

системага эга бўламиз. Бу система тривиалмас ечимга эга, чунки  $a_{10} = -1 \neq 0$ . Шунинг учун унинг детерминанти нолга тенг бўлниши керак, яъни

$$\left| \begin{array}{cccc} \frac{dy_1}{dx} & y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} & y_1^{(1)} & y_2^{(1)} & \dots & y_n^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} & y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{array} \right| = 0, \quad x \in I.$$

Шунга ўхшаш,  $(0), (1), \dots, (n)$  системаларнинг мос равишида  $k$ -тенгламаларини олиб, тегишли мулоҳаза юртсак, куйидаги

$$\left| \begin{array}{ccccc} \frac{dy_k}{dx} & y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \frac{dy_k^{(1)}}{dx} & y_1^{(1)} & y_2^{(1)} & \dots & y_n^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{dy_k^{(n)}}{dx} & y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{array} \right| = 0, \quad x \in I, \quad k = 1, 2, \dots, n \quad (9.23)$$

муносабатларга келамиз. Биз  $k$  нинг ҳар бир  $1 \leq k \leq n$  қийматида битта биринчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламага эгамиз. Демак,  $k = 1, 2, \dots, n$

бўлганда (9.23) муносабатлар ҳосиласи олдидаги коэффициенти Вронский детерми нантидан иборат биринч тартибли чизикли бир жинсли тенгламалар системасидир. Юкорида кўрилган 1- ва 2- мисоллар учун берилган фундаментал системага мок чизикли системани шу усул билан чиқариш мумкин.

### 9.3- §. ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН СИСТЕМАЛАР

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x) \quad (9.3)$$

система берилган бўлсин. Бунда  $A(x)$  квадрат матрица ва  $b(x) \neq 0$  устун вектор  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз. Чизиқли  $L$  оператори ёрдамида (9.3) система

$$L(y) = b(x) \quad (9.3')$$

кўринишда ёзилади.

**9.11- теорема.** Агар  $\psi(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функция бир жинсли бўлмаган (9.3) тенгламанинг бирор ечими бўлиб,  $\varphi(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функция унга мос бир жинсли (9.4) тенгламанинг бирор ечими бўлса у ҳолда шу вектор-функциялар йигиндиси  $\varphi(x) + \psi(x)$  бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Бевосита  $L(\varphi(x) + \psi(x))$  ни хисоблаймиз.  $L(\varphi(x)) = 0$ .  $L(\psi(x)) = b(x)$  эканини хисобга олсан, ушбу  $L(\varphi(x) + \psi(x)) = L(\varphi(x)) + L(\psi(x)) = 0 + b(x)$  айният теоремани исбот этади.

**9.12- теорема (умумий ечим ҳақида).** Чизиқли бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечими унинг бирор хусусий ечими билан мос бир жинсли система умумий ечимининг йигиндисидан иборат.

Исбот. Агар бир жинсли (9.4) системанинг фундаментал матриласини  $Z(x)$ , бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини  $\psi(x)$  десак, теореманинг тасдики бўйича бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечими

$$y(x) = Z(x)C + \psi(x)$$

( $C$  — ихтиёрий ўзгармас устун вектор) кўринишда ёзилади. 9.11- теоремага кўра  $Z(x)C + \psi(x)$  вектор-функция (9.3) тенгламанинг ечими. Энди бу ечим умумий эканини исботлаймиз.  $y = y^0(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функция (9.3) тенгламанинг  $\psi(x)$  дан фарқли ихтиёрий ечими бўлсин. У ҳолда ягона  $C^\circ$  ўзгармас вектор учун  $I$  интервалда

$$y^\circ(x) = Z(x)C^\circ + \psi(x)$$

айният ўринли эканини кўрсатиш мумкин. Ҳакикатан,  $y^\circ(x)$  функция  $y^\circ(x_0) = y^\circ$ ,  $\psi(x)$  функция  $\psi(x_0) = \psi^\circ$  бошланғич шартни қаноатлантирусин. Ушбу

$$y^\circ = Z(x_0)C + \psi^\circ$$

ёки

$$Z(x_0)C = y^0 - \psi_0, \quad \sum_{i=1}^n (y_i^0 - \psi_i^0)^2 \neq 0$$

вектор-тенгламани күрамиз. Бундан  $Z(x_0)$  матрицага тескари матрица мавжудлиги учун (чунки  $\det Z(x_0) = W(0) \neq 0$ ) ягона  $C^{\circ}$  ни топамиз:

$$C^{\circ} = Z^{-1}(x_0) (y^0 - \psi_0).$$

Шундай килиб,  $y^0(x)$  функция учун

$$y^0(x) = Z(x) Z^{-1}(x_0) (y^0 - \psi_0) + \psi(x)$$

формулага эга бўламиз. Теорема исбот бўлди.

Машқда муҳим роль ўйнайдиган яна икки теоремани келтирамиз.

**9.13- теорема.** Агар ушбу

$$L(y) = \sum_{m=1}^k b^{(m)}(x), \begin{Bmatrix} b_1^{(m)}(x) \\ \vdots \\ b_n^{(m)}(x) \end{Bmatrix} = b^{(m)}(x) \in C(I) \quad (9.24)$$

бир жинсли бўлмаган тенглама берилган бўлиб,  $\psi^{(1)}(x)$ ,  $\psi^{(2)}(x)$ , ...,  $\psi^{(k)}(x)$  вектор-функциялар I интервалда мос равишда

$$L(y) = b^{(1)}(x), L(y) = b^{(2)}(x), \dots, L(y) = b^{(k)}(x) \quad (9.25)$$

тенгламаларнинг ечимлари бўлса, у ҳолда I интервалда

$$\psi(x) = \psi^{(1)}(x) + \psi^{(2)}(x) + \dots + \psi^{(k)}(x) \quad (9.26)$$

вектор-функция берилган (9.24) тенгламанинг ечими бўлади.

**Исбот.** Теореманинг шарти бўйича қуйидаги

$$L(\psi^{(m)}(x)) = b^{(m)}(x), x \in I, m = 1, 2, \dots, k$$

айниятларга эгамиз.  $L$  операторнинг хоссасига асосан топамиз:

$$L(\psi(x)) = L\left(\sum_{m=1}^k \psi^{(m)}(x)\right) = \sum_{m=1}^k L(\psi^{(m)}(x)) = \sum_{m=1}^k b^{(m)}(x).$$

Теорема исбот бўлди.

**9.14- теорема.** Агар  $b(x) = b^{(1)}(x) + i b^{(2)}(x)$ ,  $x \in I$  комплекс вектор-функция бўлиб, ушбу

$$L(y) = b^{(1)}(x) + i b^{(2)}(x)$$

тенглама чизикли оператор  $L$  нинг коэффициентлари ҳақиқий бўлганда  $y = \psi^{(1)}(x) + i \psi^{(2)}(x)$  комплекс вектор-ечимга эга бўлса, у ҳолда  $\psi^{(1)}(x)$  ва  $\psi^{(2)}(x)$  вектор-функциялар мос равишда

$$L(y) = b^{(1)}(x), L(y) = b^{(2)}(x)$$

тенгламаларнинг ечими бўлади.

Исбот. Биз ушбу

$$L(\psi^{(1)}(x) + i\psi^{(2)}(x)) \equiv b^{(1)}(x) + ib^{(2)}(x), \quad x \in I$$

айниятга эгамиз. Бундан

$$L(\psi^{(1)}(x)) + iL(\psi^{(2)}(x)) \equiv b^{(1)}(x) + ib^{(2)}(x)$$

ёки

$$L(\psi^{(1)}(x)) \equiv b^{(1)}(x), \quad L(\psi^{(2)}(x)) \equiv b^{(2)}(x)$$

айниятлар келиб чикади. Теорема исбот бўлди.

**1. Ўзгармасни вариациялаш усули. Коши формуласи.** Бу усулни Ж. Лагранж номи билан аталади. Унинг мазмунини баён қиласиз.

Ушбу

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

функциялар  $I$  интервалда (9.4) тенгламанинг фундаментал системаси бўлсин. (9.3) тенгламанинг (яъни бир жинсли бўлмаган тенгламанинг) ечимини кўйидаги

$$y = \sigma_1(x) \varphi^{(1)}(x) + \sigma_2(x) \varphi^{(2)}(x) + \dots + \sigma_n(x) \varphi^{(n)}(x) \quad (9.27)$$

$(\sigma_i(x), x \in I, i=1, 2, \dots, n)$ -бирор номаълум скаляр функциялар кўринишда излаймиз. Бу (9.27) функция (9.3) тенгламанинг ечими бўлиши учун аввало  $\sigma_i(x), i=1, 2, \dots, n$  функциялар  $I$  интервалда дифференциалланувчи бўлиши зарур. Қолган шартларни (9.27) функция ечим бўлиши шартидан чикарамиз. Шунинг учун (9.27) функцияни (9.3) тенгламага кўйамиз:

$$\sum_{i=1}^n \frac{d\sigma_i(x)}{dx} \varphi^{(i)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) L(\varphi^{(i)}(x)) = b(x).$$

Аммо  $L(\varphi^{(i)}(x)) = 0$  бўлганидан кўйидагига эгамиш:

$$\sum_{i=1}^n \frac{d\sigma_i(x)}{dx} \varphi^{(i)}(x) = b(x). \quad (9.28)$$

Топилган вектор-тенглама скаляр функциялар  $\frac{d\sigma_1(x)}{dx}, \dots, \frac{d\sigma_n(x)}{dx}$  учун чизикли бир жинсли бўлмаган тенгламадир. Унинг детерминанти вронскиандан иборат.  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$  вектор-функциялар  $I$  да фундаментал системани ташкил этгани учун бу вронскиян нолдан фарқли. Демак, (9.28) вектор-тенгламадан

$\frac{d\sigma_i(x)}{dx}, i=1, 2, \dots, n$  функцияларнинг ягона ифодасини топамиз:

$$\frac{d\sigma_i(x)}{dx} = \delta_i(x), \quad i=1, 2, \dots, n, \quad x \in I.$$

Бундан

$$\sigma_i(x) = \int_{x_0}^x \delta_i(\tau) d\tau + C_i, \quad x \in I, \quad x_0 \in I, \quad i=1, 2, \dots, n$$

( $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$ -ихтиёрий үзгармаслар). Топилган ифодаларни (9.27) га кўямиз:

$$y = \sum_{i=1}^n \bar{C}_i \varphi^{(i)}(x) + \sum_{i=1}^n \varphi^{(i)}(x) \int_{x_0}^x \delta_i(\tau) d\tau. \quad (9.29)$$

Топилган ифодада  $\bar{C}_1, \dots, \bar{C}_n$  лар ихтиёрий үзгармас бўлгани учун  $\sum_{i=1}^n \bar{C}_i \varphi^{(i)}(x) = \varphi(x)$  вектор-функция (9.4) тенгламанинг умумий

ечими бўлади.  $\psi(x) = \sum_{i=1}^n \varphi^{(i)}(x) \int_{x_0}^x \delta_i(\tau) d\tau$  вектор-функция эса

бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимиdir.

Шундай қилиб, умумий ечим ҳакидаги 9.12-теоремага асосан (9.29) формула (9.3) тенгламанинг умумий ечимини ифодалайди.

Үзгармасни вариациялаш усулидан бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласини ҳал қилишда ҳам фойдаланиш мумкин. Ҳаққатан, бизга ушбу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x), \quad x \in I, \quad y(x_0) = y^0 \quad (9.30)$$

масала берилган бўлсин. (9.4) тенгламанинг  $x = x_0$  бўлгандага бирлик матрицага айланувчи фундаментал матрицасини  $Z(x, x_0)$  дейлик. Демак,  $Z(x_0, x_0) = E$ . Бундай матрица (9.4) тенгламанинг **нормал фундаментал матрицаси** дейилади. Агар узлуксиз дифференциалланувчи номаълум  $\sigma(x)$  вектор-функция учун  $\sigma(x_0) = y^0$  тенглик бажарилсин десак, (9.30) масаланинг ечимини

$$y(x) = Z(x, x_0) \sigma(x) \quad (9.31)$$

кўринишда излаш мумкин. Аввало  $y(x_0) = Z(x_0, x_0) \sigma(x_0) = E y^0 = y^0$ . Энди (9.31) вектор-функциядан ҳосила олиб, (9.30) га кўямиз:

$$\frac{dZ(x, x_0)}{dx} \sigma(x) + Z(x, x_0) \frac{d\sigma(x)}{dx} = A(x) Z(x, x_0) \sigma(x) + b(x).$$

Бундан

$$\frac{dZ(x, x_0)}{dx} = A(x) Z(x, x_0)$$

айнитатга кўра қуидагига эга бўламиш:

$$Z(x, x_0) \frac{d\sigma(x)}{dx} = b(x).$$

Бу тенгликнинг икки томонини чапдан  $Z^{-1}(x, x_0)$  матрицага кўпайтирамиз:

$$\frac{d\sigma(x)}{dx} = Z^{-1}(x, x_0) b(x).$$

Энди  $x_0$  дан  $x$  гача ( $x \in I, x_0 \in I$ ) интеграллаб топамиш:

$$\sigma(x) = \sigma(x_0) + \int_{x_0}^x Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau. \quad (9.32)$$

Топилган ифодани (9.31) га қўйсак, қўйидаги формулага келамиз:

$$y(x) = Z(x, x_0) \left( y^0 + \int_{x_0}^x Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau \right)$$

ёки

$$y(x) = Z(x, x_0) y^0 + \int_{x_0}^x Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau. \quad (9.33)$$

Бу (9.33) формула (9.30) масаланинг ечимини беради ва Коши формуласи деб аталади.

Агар (9.33) формулада  $y^0$  вектор ихтиёрий бўлса, бу формула чизикли тенгламанинг умумий ечимини беради. Унда  $\varphi(x) = Z(x, x_0)y^0$  — мос бир жинсли чизикли тенгламанинг умумий ечими бўлиб,  $\psi(x) = \int_{x_0}^x Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau$  вектор-функция эса чизикли

бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими бўлади.  $\psi(x)$  вектор-функция хусусий ечим эканини бевосита хисоблаб текшириш мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{d\psi(x)}{dx} &= \frac{dZ(x, x_0)}{dx} \int_{x_0}^x Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau + \\ &+ Z(x, x_0) Z^{-1}(x, x_0) b(x) = A(x) Z(x, x_0) \int_{x_0}^x Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau + \\ &+ b(x) = A(x) \int_{x_0}^x Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0) b(\tau) d\tau + b(x) = \\ &= A(x)\psi(x) + b(x). \end{aligned}$$

Коши формуласини яна содда кўринишда ёзиш мумкин. Бунинг учун ушбу

$$\begin{aligned} Z(x, \tau) &= Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0), \\ x \in I, x_0 \in I, \tau \in I, \tau &\leqslant x \end{aligned} \quad (9.34)$$

айниятни исбот этамиз. Қўйидаги

$\Phi^{(1)}(x) = Z(x, \tau)$ ,  $\Phi^{(2)}(x) = Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0)$  белгилашларни киритамиз. Равшанки,

$\Phi^{(1)}(\tau) = Z(\tau, \tau) = E$ ,  $\Phi^{(2)}(\tau) = Z(\tau, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0) = E$ , демак,

$$\Phi^{(1)}(\tau) = \Phi^{(2)}(\tau). \quad (9.35)$$

Шубҳасиз,  $\Phi^{(1)}(x)$  матрица (9.13) тенгламанинг ечими,  $\Phi^{(2)}(x)$  матрица ҳам шу (9.13) тенгламанинг ечими бўлади. Ҳақиқатан,  $Z^{-1}(\tau, x_0) = C$  деб белгиласак, бу матрица  $x$  га боғлик бўлмагани

үчун 9.1-леммага күра  $Z(x, x_0)$  С матрица ҳам ечим бўлади. Шундай қилиб, ечимнинг мавжудлиги ҳакидаги. 9.1-теоремага асосан,  $\Phi^{(1)}(x) \equiv \Phi^{(2)}(x)$ ,  $x \in I$  айният, ва демак, (9.34) айният ўринли.

Шу (9.34) айниятдан фойдаланиб, (9.33) формулани

$$y(x) = Z(x, x_0) y^0 + \int_{x_0}^x Z(x, \tau) b(\tau) d\tau \quad (9.36)$$

кўринишда ҳам ёёса бўлади.

**2. Чизикли бир жинсли бўлмаган системанинг ечимини юкоридан баҳолаш.** Бу бандда бъзи табиий шартлар бажарилганда чизикли бир жинсли бўлмаган системанинг ечимини юкоридан баҳолаймиз. (9.3) тенгламада  $A(x)$  матрицанинг нормасини бундай аниқлаймиз:

$$\|A(x)\| = \sup |A(x)|, |A(x)| = \sum_{i=1}^n |a_{ij}(x)|, q_1 \leq x \leq q_2.$$

**9.2-лемма.** Агар  $y=y(x)$  вектор-функция  $q_1 \leq x \leq q_2$  оралиқда (9.3) тенгламанинг  $y(x_0)=y^0$ ,  $q_1 \leq x_0 \leq q_1$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса,  $y$  ҳолда  $q_1 \leq x \leq q_2$  оралиқда ушбу

$$|y(x)| \leq \left\{ \|y^0\| + \left| \int_{x_0}^x b(\tau) e^{-\int_{x_0}^\tau \|A(s)\| ds} d\tau \right| \right\} e^{\int_{x_0}^x \|a(\tau)\| d\tau} \quad (9.37)$$

тengsизлик ўринли.

**Мисол.** Ушбу чизикли бир жинсли бўлмаган

$$\begin{cases} y'_1 = -y_2 + 1, \\ y'_2 = y_1 + \sin x, \end{cases} b(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sin x & 0 \end{pmatrix}$$

системанинг умумий ечими топилсин.

Мисолда топилган системанинг фундаментал системаси 9.2-§. 1-мисолда топилган эди:

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}, \quad y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$$

Энди бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини излаймиз. Бунинг учун ўзгармасни вариациялаш усулини кўлланамиз, яъни ечимни (9.32) кўринишда ёзамиз.

Унда  $y^{(1)}(x) = \varphi^{(1)}(x)$ ,  $y^{(2)}(x) = \varphi^{(2)}(x)$  бўлиб,  $\frac{d\sigma_i(x)}{dx}$ ,  $i=1, 2$  функциялар учун (9.33) системадан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} \cos x \frac{d\sigma_1}{dx} - \sin x \frac{d\sigma_2}{dx} = 1, \\ \sin x \frac{d\sigma_1}{dx} + \cos x \frac{d\sigma_2}{dx} = \sin x. \end{cases}$$

Езилган системанинг детерминанти I га тенг. Шунинг учун:

$$\frac{d \sigma_1}{dx} = \begin{vmatrix} 1 & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos x + \sin^2 x,$$

$$\frac{d \sigma_2}{dx} = \begin{vmatrix} \cos x & 1 \\ \sin x & \sin x \end{vmatrix} = \sin x \cos x - \sin x;$$

$$\begin{aligned} \sigma_1(x) &= \int (\cos x + \sin^2 x) dx = \int \left( \cos x + \frac{1 - \cos 2x}{2} \right) dx = \\ &= \sin x + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + C_1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_2(x) &= \int (\sin x \cos x - \sin x) dx = \int \left( \frac{1}{2}\sin 2x - \sin x \right) dx = \\ &= -\frac{1}{4}\cos 2x + \cos x + C_2. \end{aligned}$$

Энди берилган системанинг умумий ечимини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y(x) &= \left( \sin x + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x \right) \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} + \left( -\frac{1}{4}\cos 2x + \right. \\ &\quad \left. + \cos x \right) \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix} + C_1 \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

#### 9.4- §. ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАЛАР

**1. Характеристик тенглама.** (9.4) тенгламада  $A$  матрица ўзгармас бўлсин. Бу ҳолда биз ушбу

$$\frac{dy}{dx} = Ay, \quad A = \text{const} \quad (9.38)$$

чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли вектор-матрицали тенгламага эгамиз. Агар  $L = A - pE$ ,  $p = \frac{d}{dx}$  оператордан фойдалансан, (9.38) тенгламани ушбу

$$(A - pE)y = 0 \quad (9.39)$$

кўринишида ёзиш мумкин. Бунда  $E$  — бирлик матрица. Равшанки,  $A - pE = L(p)$  ва бу  $L(p)$  оператор  $p$  га нисбатан  $n$  — тартибли матрицадан иборат. Уни координаталарда ёзамиз:

$$L(p) = \begin{bmatrix} a_{11} - p & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - p & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - p \end{bmatrix}. \quad (9.40)$$

Демак, (9.38) ни яна

$$L(p)y = 0 \quad (9.41)$$

күринишида ёзиш мумкин. Энди  $\det L(p) = D(p)$  деб белгилаймиз. Шу  $D(p)$  детерминант ёрдамида тузилган тенглама (9.38) тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади. Кейинги мулоҳазаларимиз характеристик тенгламанинг илдизларига қараб (9.38) тенгламанинг  $n$  та чизиқли эркли вектор-ечимларини топишга багишиланган бўлади. Бунинг учун биз аввал (9.38) тенгламага ёки барибир,  $L(p)y = 0$  тенгламага нисбатан умумийроқ чизиқли бир жинсли системани интеграллаш усули билан шугулланамиз. Бу усул чиқариш усули номи билан аталади.

## 2. Чиқариш усули. Ушбу

$$L(p) = \begin{pmatrix} L_{11}(p) & L_{12}(p) & \dots & L_{1n}(p) \\ L_{21}(p) & L_{22}(p) & \dots & L_{2n}(p) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ L_{n1}(p) & L_{n2}(p) & \dots & L_{nn}(p) \end{pmatrix} \quad (9.42)$$

матрица берилган бўлиб, унда ҳар бир  $L_{is}(p)$  элементларга нисбатан бирор тартибли кўпҳад бўлсин. Жумладан, агар  $L_{is}(p) = a_{is}$ ,  $i \neq s$ ,  $L_{ii}(p) = a_{ii} - p$  бўлса, (9.42) матрица юкорида кўрилган (9.40) матрица билан устма-уст тушади. Энди

$$L(p)y = f(x) \quad (9.43)$$

вектор-матрицали тенгламани кўрамиз, унда

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{pmatrix}$$

бўлиб  $f(x)$  вектор-функция бирор  $I$  интервалда аниқланган ва кераклича дифференциалланувчи. (9.43) тенглама координаталарда ёзилса,  $L_{is}(p)y_s$  ифода  $y_s$  ва унинг хосилаларининг чизиқли комбинациясидан иборат. Номаълум функциялар сони тенгламалар сонига тенг. Агар бирор  $L_{is}(p) \neq 0$  бўлиб, (9.42) матрицанинг қолган элементлари айнан нолга тенг бўлса, у ҳолда биз  $y_s$  га нисбатан бирор тартибли чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли булмаган (ўнг томони  $f_s(x)$  бўлган) битта тенгламага эга бўламиз. Бу ҳолни б-бобда тўла ўрганамиз. Берилган (9.43) тенгламанинг тартиби бундай аниқланади.  $L_{11}(p), L_{21}(p), \dots, L_{n1}(p)$  кўпҳадларнинг энг катта тартиби  $q_1$ ,  $L_{12}(p), L_{22}(p), \dots, L_{n2}(p)$  кўпҳадларнинг энг катта тартиби  $q_2$  ва х. к.  $L_{1n}(p), L_{2n}(p), \dots, L_{nn}(p)$  кўпҳадларнинг энг катта тартиби эса  $q_n$  дейилса, системанинг тартиби  $q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$  формула билан аниқланади.

$L(p)$  матрицанинг детерминантини  $D(p)$ ,  $L_{is}(p)$  элементнинг алгебраик тўлдирувчисини (яъни тегишли ишораси билан олинган минорини)  $M_{is}(p)$  дейлик. У ҳолда олий алгебра курсидан маълумки,  $D(p)$  детерминант алгебраик тўлдирувчилар оркали бундай ёзилади:

$$\sum_{j=1}^n M_{ji}(p) L_{sj}(p) = \delta_{si} D(p), \quad (9.44)$$

бунда  $\delta_{si}$  — Кронеккер символи ((8.32) га қаранг). (9.43) тенгламани координаталарда ёзамиш:

$$\sum_{s=1}^n L_{sj}(p) y_s = f_j(x), \quad j=1, 2, \dots, n. \quad (9.43')$$

Энди  $y(x)$  вектор-функция шу (9.43') системанинг бирор ечими бўлиб, етарлича тартибгача дифференциалланувчи бўлсин. (9.43') системанинг икки томонини ҳар бир  $j$  учун  $M_{ji}(p)$  га кўпайтириб,  $j$  бўйича йиғиндисини оламиш:

$$\sum_{j=1}^n \sum_{s=1}^n M_{ji}(p) L_{sj}(p) y_s = \sum_{j=1}^n M_{ji}(p) f_j(x).$$

(9.44) формулага кўра қўйидагига эгамиш:

$$D(p) y_i(x) = \sum_{j=1}^n M_{ji}(p) f_j(x), \quad i=1, 2, \dots, n. \quad (9.45)$$

Бу системанинг ўнг томонида  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  функцияларнинг ва уларнинг маълум тартибгача ҳосилаларининг йиғиндиси турибди, уни  $F_i(x)$  дейлик. У ҳолда

$$D(p) y_i(x) = F_i(x) \quad (9.46)$$

тенгламага келамиш, бунда  $F_i(x)$  функция  $I$  интервалда аниқланган узлуксиз функция деб қаралади. Равшанки,  $D(p)$  — бирор кўпҳад ( $p$  га нисбатан). Бу  $D(p)$  — чизикли дифференциал оператордан иборат. Шунинг учун (9.46) тенглама  $y_i$  га нисбатан бирор тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламадир. Бундай тенгламаларни интеграллашни биз биламиш. Баён этилган усул берилган (9.43) системани ҳар бири биттадан номаълум функцияни ўз ичига олган  $n$  та чизикли дифференциал тенгламалар системасига келтиради. Чикариш усулининг мазмуни ана шундан иборат.

(9.43) тенгламанинг ҳар бир ечими  $y(x)$  учун  $y_i(x)$  функция (9.46) тенгламанинг ечими бўлади. Аммо шу (9.46) тенгламаларнинг ихтиёрий ечими (9.43) тенгламанинг ечими бўлиши шарт эмас.

Амалда ҳар бир (9.46) тенглама умумий ечими орасидан интеграллаш формуласини танлаш ҳисобига (9.43) тенгламанинг ечими топилади.

Чикариш усулинини  $f(x) = 0, x \in I$  бўлган ҳолга, яъни ушбу

$$L(p) y = 0 \quad (9.47)$$

(бунда  $L(p)$  — (9.42) матрица) бир жинсли системани интеграллашга татбиқ этамиш.  $L(p)$  матрицанинг детерминанти  $D(p)$  айнан нолга тенг бўлмасин ва  $\lambda - D(p)$  кўпҳаднинг  $k$  каррали илдизи бўлсин. У ҳолда (9.47) тенгламанинг ечимини

$$y = g(x) e^{\lambda x}. \quad (9.48)$$

$$g(x) = \begin{pmatrix} g_1(x) \\ \vdots \\ g_n(x) \end{pmatrix}$$

куринишда излаймиз, бунда  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  функциялар тартиби  $(k-1)$ , коэффициентлари номаълум бўлган кўпҳадлардир. Энди (9.48) функцияни (9.47) тенгламага қўямиз:

$$0 = L(p) g(x) e^{\lambda x} = e^{\lambda x} L(p + \lambda) g(x). \quad (9.49)$$

Бу муносабатнинг тўғрилиги (6.17) формуладан келиб чиқади. Факат (6.17) формулада  $L(p)$  кўпҳад эди. Бизнинг ҳолда  $L(p)$  — элементлари кўпҳадлардан иборат матрица. Шу  $L(p)$  матрицани  $g(x)e^{\lambda x}$  векторга кўпайтириб, ҳосил бўлган векторнинг ҳар бир координатасига ўша (6.17) формулани татбиқ этилса, юқоридаги муносабат чиқади. Энди (9.49) дан,  $e^{\lambda x}$  га кисқартириб, топамиз:

$$L(p + \lambda) g(x) = 0. \quad (9.50)$$

Шундай килиб, (9.48) вектор-функция (9.47) тенгламанинг ечими бўлиши учун  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  кўпҳадлар (9.50) муносабатни каноатлантириши зарур ва етарли. Агар (9.50) ни координаталарда ёзсан:

$$\sum_{s=1}^n L_{sj}(p + \lambda) g_s(x) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \quad (9.51)$$

Ҳар бир  $j, 1 \leq j \leq n$  учун (9.51) тенгламада чап томони  $k - 1$ -тартибли кўпҳаддан иборат.  $x$  нинг барча даражалари олдидағи коэффициентларни нолга тенглаштириб,  $g_i(x)$  кўпҳаднинг коэффициентлари учун  $k$  та чизиқли бир жинсли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз.

Демак, чиқариш усули бир жинсли (9.47) тенгламанинг ечимини излаш масаласини чизиқли бир жинсли алгебраик тенгламалар системасини ечишга олиб келади.

(9.47) тенгламанинг умумий ечимини излаш масаласини қўйидаги теорема ечиб беради.

**9.15- теорема.** (9.47) тенглама берилган бўлиб, унда  $D(p) = \det L(p)$  детерминант айнан нолга тенг бўлмасин ва  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m - D(p)$  кўпҳаднинг мос равишда  $k_1, k_2, \dots, k_m$  каррали турли илдизлари бўлсин. У ҳолда (9.47) тенгламанинг умумий ечими қўйидаги

$$y = g^{(1)}(x) e^{\lambda_1 x} + g^{(2)}(x) e^{\lambda_2 x} + \dots + g^{(m)}(x) e^{\lambda_m x} \quad (9.52)$$

куринишда ёзилади, бунда  $g^{(i)}(x) = (g_1^{(i)}(x), \dots, g_n^{(i)}(x))^*$  ва  $g_i^{(i)}(x)$  — тартиби,  $k_i - 1$  бўлган кўпҳад. Бундан кўринадики, (9.47) тенгламанинг ҳар бир ечими  $x$  нинг барча қийматларида, яъни  $-\infty < x < +\infty$  оралиқда аниқланган бўлади.

Исбот. Равшанки, ҳар бир (9.48) кўринишдаги ечим  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган. Шунинг учун (9.52) формула билан ёзилган ечим ҳам шу  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган

бўлади. Энди (9.52) формула умумий ёчимни ифода этишини кўрсатамиз. Аввал (9.52) функция ёчим эканини исботлаймиз. Бунинг учун (9.52) функцияни (9.47) тенгламага кўямиз. Агар ҳар бир  $g^{(s)}(x)e^{\lambda_s x}$  вектор-функцияни (9.48) га кўра ёчим эканини хисобга олсан,

$$L(p)(g^{(1)}(x)e^{\lambda_1 x} + \dots + g^{(m)}(x)e^{\lambda_m x}) = \\ = e^{\lambda_1 x}L(p+\lambda_1)g^{(1)}(x) + \dots + e^{\lambda_m x}L(p+\lambda_m)g^{(m)}(x) = 0$$

тенгликка келамиз. Энди (9.52) формула умумий ёчимлигини кўрсатиш қолди.

Бирор  $I$  интервалда аникланган  $y(x)$  вектор-функция (9.47) тенгламанинг ёчими бўлсин. У ҳолда уни (9.52) кўринишда ёзиш мумкин. Ҳақиқатан,  $y(x)$  функциянинг ҳар бир координатаси  $D(p)y_s(x) = 0$  тенгламани қаноатлантиради ва демак, (6.24) формулага асосан  $y_s(x)$  функция ушбу

$$y_s(x) = \sum_{i=1}^m g_{is}(x)e^{\lambda_i x}, \quad s=1, 2, \dots, n \quad (9.53)$$

кўринишда ёзилиши мумкин, бунда  $y_{is}(x)$  кўпхад ( $k_i - 1$ )-тартибли,  $\lambda_i$ -характеристик тенгламанинг (яъни  $D(p) = 0$  тенгламанинг)  $k_i$  каррали илдизи. Шундай килиб, ҳар бир координатаси (9.53) кўринишда ёзиладиган  $y(x)$  вектор-функция ҳам (9.52) кўринишда ёзилади. Теорема исбот бўлди.

#### Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'' + y_1 - y_2 = 0, \quad y''_1 - y'_2 - y_2 = 0$$

системани чиқариш усули билан ёчамиш. уни

$$\begin{cases} (p+1)y_1 - y_2 = 0, \\ p^2 y_1 - (p+1)y_2 = 0 \end{cases}$$

кўринишда ёзсан,  $D(p)$  детерминант учун топамиз:

$$D(p) = \begin{vmatrix} p+1 & -1 \\ p^2 & -(p+1) \end{vmatrix} = -(p+1)^2 + p^2 = -2p - 1.$$

Кўринадики,  $D(p)$  — биринчи тартибли кўпхад. Унинг илдизи  $\lambda = -\frac{1}{2}$ . Демак, бе-

рилган системанинг ёчимини  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Ae^{-\frac{1}{2}x} \\ Be^{-\frac{1}{2}x} \end{pmatrix}$  кўринишда излаш лозим.

Тегишли хосилалар олиб системага кўямиз:

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}Ae^{-\frac{1}{2}x} + Ae^{-\frac{1}{2}x} - Be^{-\frac{1}{2}x} = 0, \\ \frac{1}{4}Ae^{-\frac{1}{2}x} + \frac{1}{2}Be^{-\frac{1}{2}x} - Be^{-\frac{1}{2}x} = 0. \end{cases}$$

Бундан  $e^{-\frac{x}{2}}$  га кискартириб топамиз:

$$\frac{A}{2} - B = 0, \quad \frac{1}{4}A - \frac{1}{2}B = 0.$$

Бу икки тенгламадан бири иккинчисидан хосил килиниши мумкин. Шунинг учун биз битта икки номаълумли тенгламага эгамиз. Унда  $B = C$  — ихтиёрий ўзгармас килиб танланса,  $A = 2C$  бўлади. Демак, берилган системанинг умумий ечими

$$y = \begin{pmatrix} 2Ce^{-\frac{1+x}{2}} \\ Ce^{-\frac{1+x}{2}} \end{pmatrix} \quad (C — ихтиёрий ўзгармас) \text{ кўринишга эга.}$$

2. Яна бундай

$$\begin{cases} y_1'' + 5y_1' + 2y_2' + y_2 = 0, \\ 3y_1'' + 5y_1' + y_2' + 3y_2 = 0 \end{cases}$$

системани ҳам кўрайлик. Уни

$$\begin{cases} (p^2 + 5p)y_1 + (2p + 1)y_2 = 0, \\ (3p^2 + 5)y_1 + (p + 3)y_2 = 0 \end{cases}$$

кўринишда ёзиб, детерминантини топамиз:

$$\begin{aligned} D(p) &= \begin{vmatrix} p^2 + 5p & 2p + 1 \\ 3p^2 + 5 & p + 3 \end{vmatrix} = (p^2 + 5p)(p + 3) - (2p + 1)(3p^2 + 5) = \\ &= p^3 + 8p^2 + 15p - 6p^3 - 3p^2 - 10p - 5 = -5p^3 + 5p^2 + 5p - 5 = \\ &= -5(p - 1)^2(p + 1). \end{aligned}$$

Бундан  $D(p)$  кўпхаднинг илдизларини топамиз:  $\lambda_1 = 1$  (икки каррали),  $\lambda_2 = -1$ . Кўринадики,  $y^{(1)}$  ва  $y^{(2)}$  векторларни қуидагича излаш лозим:

$$y^{(1)} = \begin{pmatrix} y_1^{(1)} \\ y_2^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (a_1 + b_1x)e^x \\ (a_2 + b_2x)e^x \end{pmatrix}; \quad y^{(2)} = \begin{pmatrix} y_1^{(2)} \\ y_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1e^{-x} \\ d_2e^{-x} \end{pmatrix}.$$

Содда ҳисоблашлар ёрдамида шуни топамиз:

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} (C_1 + C_2x)e^x \\ (-2C_1 - C_2 - 2C_2x)e^x \end{pmatrix}; \quad y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} C_3e^{-x} \\ -4C_2e^{-x} \end{pmatrix}.$$

Демак, умумий ечим

$$y(x) = \begin{pmatrix} (C_1 + C_2x)e^x + C_3e^{-x} \\ (-2C_1 - C_2 - 2C_2x)e^x - 4C_2e^{-x} \end{pmatrix}$$

каби ёзилади.

3. Чиқариш усулининг чизикли бир жинсли ўзгармас коэффициентли нормал системани интеграллашга татбики. Чиқариш усулини (9.38) тенгламани интеграллашга татбиқ этамиз. Бу ҳолда  $L(p)$  матрица (9.40) кўринишда бўлиб,

$$L_{si}(p) = a_{si} - p\delta_{si}, \quad j, s = 1, 2, \dots, n$$

$\delta_{ij}$  — Кронеккер символи ва  $D(p)$  детерминант  $A = (a_{ij})$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) матрицанинг характеристик детерминанти (ёки тегишили характеристик тенгламаси) бўлади. Қейинги мулоҳазалар  $D(p)$  кўпхаднинг илдизлари оддий ва каррали бўлишига boglik. Шунинг учун кўйидаги икки ҳолни алоҳида кўрамиз.

1)  $D(p)$  кўпхаднинг илдизлари ҳар хил. Шу кўпхаднинг илдизлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  бўлсин. У ҳолда бу илдизлар оддий, яъни ҳар хил бўлгани учун  $\lambda_i$  илдизга мос ечим

$$y^{(i)} = g^{(i)} e^{\lambda_i x} \quad (9.54)$$

кўринишда изланади, бунда  $g^{(i)} = (g_1^{(i)}, g_2^{(i)}, \dots, g_n^{(i)})^*$  — усту н ўзгармас вектор бу  $y^{(i)}$  векторни (9.38) тенгламага қўямиз:

$$\lambda_i g^{(i)} e^{\lambda_i x} = A g^{(i)} e^{\lambda_i x}.$$

Энди  $e^{\lambda_i x}$  га қисқартириб, топамиз:  $A g^{(i)} = \lambda_i g^{(i)}$ . Бундан  $g^{(i)}$  вектор  $A$  матрицанинг  $\lambda_i$  хос сонига\*) (характеристик сонига) мос хос вектори экани келиб чиқади. Юкоридаги тенглик  $g^{(i)}$  векторга коллинеар бўлган барча векторлар учун бажарилади. Шунинг учун бирор тайинланган  $h^{(i)}$  векторни олиб,  $g^{(i)} = C_i h^{(i)}$  ( $C_i$  — ихтиёрий ўзгармас) каби танлаймиз. 9.7-теоремага кўра кўрилаётган ҳолда чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли системанинг умумий ечими

$$y = C_1 h^{(1)} e^{\lambda_1 x} + C_2 h^{(2)} e^{\lambda_2 x} + \dots + C_n h^{(n)} e^{\lambda_n x} \quad (9.55)$$

кўринишда ёзилади. Шундай қилиб, кўйидаги теорема исбот этилди:

**9.16- теорема.** (9.38) тенгламада  $A$  матрицанинг хос сонлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  лар ҳар хил бўлиб,  $h^{(1)}, \dots, h^{(n)}$  — уларга мос хос векторлар бўлсин. У ҳолда (9.55) вектор-функция (9.38) тенгламанинг умумий ечимини ифода этади.

**Эслатма.** Юкоридаги мулоҳазаларда  $A$  матрица, умуман айтганда, комплекс элементларга эга эди. Агар  $A$  матрица ҳакиқий бўлса, у ҳолда хос векторларни шундай танлаш лозимки, ҳакиқий хос сонларга ҳакиқий хос векторлар, кўшма-комплекс хос сонларга кўшма-комплекс хос векторлар мос келсин. Бу ҳолда натижада кўшма-комплекс ечимлар олдираги ихтиёрий ўзгармасларни ҳакиқий килиб танланса, ҳакиқий умумий ечимга эга бўламиз.

Келгусида биз  $A$  матрица ҳакиқий бўлган ҳолни кўрамиз.

\*) Агар ўзгармас  $A$  матрица учун  $Ah = \lambda h$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $\lambda$  сон  $A$  матрицанинг хос сони,  $h$  вектор эса  $\lambda$  га мос хос вектор дейилади [1].

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$y'_1 = y_2, \quad y'_2 = -y_1$$

системани интеграллаш сўралган бўлсин. Бунда

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad D(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1.$$

Бу  $D(\lambda)$  кўпхаднинг илдизлари  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1$  — хақиқий ва ҳар хил. Шунинг учун

$$y^{(1)} = h^{(1)} e^{-x}, \quad y^{(2)} = h^{(2)} e^x, \quad h^{(1)} = \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix}, \quad h^{(2)} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix}$$

ечимларни излаймиз, бунда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  хақиқий хос векторлар. Равшанки,

$Ah^{(1)} = \lambda_1 h^{(1)}$  тенглик қуйидаги системага эквивалент:

$$\begin{cases} -\lambda_1 h_1^{(1)} + h_2^{(1)} = 0, \\ h_1^{(1)} - \lambda_1 h_2^{(1)} = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} h_1^{(1)} + h_2^{(1)} = 0, \\ h_1^{(1)} - h_2^{(1)} = 0 \end{cases}$$

Ҳар икки тенглама бир хил бўлгани учун  $h_1^{(1)} = 1$  десак,  $h_2^{(1)} = -1$  бўлади. Демак,  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Шунга ўхшаш  $Ah^{(2)} = \lambda_2 h^{(2)}$  ўрнига

$$\begin{cases} -h_2 h_1^{(2)} + h_2^{(2)} = 0, \\ h_1^{(2)} - \lambda_2 h_2^{(2)} = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} -h_1^{(2)} + h_2^{(2)} = 0, \\ h_1^{(2)} - h_2^{(2)} = 0 \end{cases}$$

системага эгамиз. Бундан  $h_1^{(2)} = 1, h_2^{(2)} = 1$  деб танланса бўлади. Демак,

$h^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Шундай килиб, берилган системанинг умумий ечими

$$y = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^{-x} + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^x = \begin{pmatrix} C_1 e^{-x} + C_2 e^x \\ -C_1 e^{-x} + C_2 e^x \end{pmatrix}$$

каби ёзилади, бунда  $C_1$  ва  $C_2$  — хақиқий ихтиёрий ўзгармас сонлар.

2. Энди қуйидаги

$$y'_1 = y_2, \quad y'_2 = -y_1$$

системани интеграллайлик. Унда  $A$  матрица хақиқий бўлиб,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad D(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1.$$

$D(\lambda)$  кўпхаднинг илдизлари  $\lambda_1 = i, \lambda_2 = -i, \lambda_3 = i$  хос сонга мос  $h^{(1)}$  хос векторни

$$\begin{cases} -ih_1^{(1)} + h_2^{(1)} = 0, \\ -h_1^{(1)} - ih_2^{(1)} = 0 \end{cases}$$

системадан топамиз. Бу системанинг тенгламалари эквивалент бўлгани учун  $-ih_1^{(1)} - ih_2^{(1)} = 0$  дан  $h_2^{(1)} = 1, h_1^{(1)} = -i$  дейиш мумкин. Демак,

$$h^{(1)} = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Умумий ҳақиқий ечимни назария бүйича

$$y = (C_1 + iC_2) \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} e^{ix} + (C_1 - iC_2) \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} e^{-ix}$$

күрниниша ёзилади. Бу ифодани соддалаштириб чиқилса ( $e^{ix}$  ва  $e^{-ix}$  учун Эйлер формуласидан фойдаланиб),

$$y = \begin{pmatrix} 2C_1 \sin x + 2C_2 \cos x \\ 2C_1 \cos x - 2C_2 \sin x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{C}_2 \cos x + \bar{C}_1 \sin x \\ \bar{C}_1 \cos x - \bar{C}_2 \sin x \end{pmatrix}, \quad \bar{C}_1 = 2C_1, \quad \bar{C}_2 = 2C_2$$

вектор-функцияни хосил қиласыз. Амалда бирорта хос векторни, масалан,  $\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$  ни олиб, тегишили экспоненциал функцияга (бизда  $e^{-ix}$  га) күпайтириб чиқилади:

$$\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} e^{-ix} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} (\cos x - i \sin x) = \begin{pmatrix} \sin x + i \cos x \\ \cos x - i \sin x \end{pmatrix}.$$

Бундан  $\begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$  ва  $\begin{pmatrix} \cos x \\ -\sin x \end{pmatrix}$  вектор-функциялар ечим экани келиб чиқади, чунки  $\begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} \cos x \\ -\sin x \end{pmatrix}$  — комплекс вектор-функция ечим. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} \cos x \\ -\sin x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \sin x + C_2 \cos x \\ C_1 \cos x - C_2 \sin x \end{pmatrix}$$

күрниниша ёзилади.

2)  $D(p)$  күпхаднинг илдизлари каррали. Шу күпхаднинг турли илдизларини  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m, m < n$  дейлик. Бунда  $\lambda_1$  илдиз  $q_1$  каррали,  $\lambda_2 - q_2$  каррали,  $\dots, \lambda_m - q_m$  каррали бўлсин. Равшанки,  $q_1 + q_2 + \dots + q_m = n$  бўлади.

9.15- теоремага асосан умумий ечим (9.52) формула билан ёзилади. Бу формулада ҳар бир  $g^{(j)}(x)$  вектор-функция координаталари тартиби  $(q_j - 1)$  га тенг бўлган күпхадлардан иборат. Бу күпхаднинг  $q_j$  та коэффициентларини  $g^{(j)}(x) e^{ix}$  функция чизиқли бир жинсли системанинг ечими эканидан фойдаланиб топамиз. Бошқача айтганда,  $g^{(j)}(x)$  күпхаднинг коэффициентларини ўзгармас коэффициентлар усули билан топамиз. Масалан,  $g^{(j)}(x)$ -вектор-функцияни бундай ёзайлик:

$$g^{(j)}(x) = \begin{pmatrix} g_1^{(j)}(x) \\ g_2^{(j)}(x) \\ \vdots \\ g_n^{(j)}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{10}^{(j)} + \alpha_{11}^{(j)} x + \dots + \alpha_{1q_j-1}^{(j)} x^{q_j-1} \\ \alpha_{20}^{(j)} + \alpha_{21}^{(j)} x + \dots + \alpha_{2q_j-1}^{(j)} x^{q_j-1} \\ \dots \\ \alpha_{n0}^{(j)} + \alpha_{n1}^{(j)} x + \dots + \alpha_{nq_j-1}^{(j)} x^{q_j-1} \end{pmatrix} = \\ = \alpha_0^{(j)} + \alpha_1^{(j)} x + \dots + \alpha_{q_j-1}^{(j)} x^{q_j-1}.$$

Энди  $g^{(j)} e^{\lambda_j x}$  ни (9.38) га кўямиз:

$$\frac{d}{dx} (g^{(j)}(x)) e^{\lambda_j x} + g^{(j)}(x) \lambda_j e^{\lambda_j x} = A (\alpha_0^{(j)} x + \dots + \alpha_{q_j-1}^{(j)} x^{q_j-1}), \quad (9.56)$$

$$\alpha_k^{(j)} = \begin{pmatrix} \alpha_{1k}^{(j)} \\ \alpha_{2k}^{(j)} \\ \vdots \\ \alpha_{nk}^{(j)} \end{pmatrix}, \quad k=0, 1, \dots, q_j-1.$$

Хосил бўлган (9.56) вектор-тenglamанинг икки томонида  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштирасак,  $g^{(j)} x$  векторнинг хар бир координатаси ролини ўйнаётган кўпхаднинг коэффициентларини топамиз. Бу коэффициентлар учун чизикли бир жинсли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз.

Аслида (\*) вектор-кўпхаднинг тартиби  $q_i - 1$  дан кам бўлиши мумкин. Агар  $q_i$  каррали  $\lambda_i$  илдизга  $m_i$  ( $m_i < q_i$ ) та чизикли эркли хос векторлар мос келса, у ҳолда  $g^i(x)$  ни ушбу

$$g^{(i)}(x) = \alpha_0^{(i)} + \alpha_1^{(i)} x + \dots + \alpha_{q_i-m_i}^{(i)} x^{q_i-m_i} \quad (* *)$$

кўринишда излаш лозим. Тегишли хос векторлар сонини топиш учун  $D(\lambda_i)$  детерминантни ёзамиз. Унинг тартиби  $n$ . Тегишли матрица ранги  $r$  бўлсин. Шубҳасиз  $r < n$ , чунки  $D(\lambda_i) = 0$ . Шунинг учун  $m_i = n - r$  бўлади. Агар  $q_i$  каррали  $\lambda_i$  илдизга  $q_i$  та чизикли эркли хос векторлар мос келса,  $m_i = n - r$  бўлади ва (\*) ҳолга эга бўламиз ([3], 288—289 бетларга каранг).

Мисол. Ушбу

$$y_1' = -y_1, \quad y_2' = y_1 - y_2$$

системанинг матрицаси  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , характеристик детерминанти

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} -1-\lambda & 0 \\ 1 & -1-\lambda \end{vmatrix} = -(1+\lambda)^2. \text{ Демак, } D(\lambda) = 0; \text{ тенглама } \lambda_{1,2} = -1$$

битта икки каррали илдизга эга. Ундан бўлса, ечимни  $y_1 = (ax+b)e^{-x}$ ,  $y_2 = (cx+d)e^{-x}$  кўринишда изланади. Тегишли ҳосилаларни олиб, берилган системага кўямиз ва  $e^{-x}$  га хосил бўлган тенгликларнинг икки томонини бўлиб юборамиз:

$$\begin{cases} a - (ax+b) = -(ax+b), \\ c - (cx+d) = (ax+b) - (cx+d). \end{cases}$$

Бу системадан

$$\begin{cases} a - b = -b, \\ -a = -a \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} c - d = b - d, \\ -c = a - c \end{cases}$$

тенгликларни топамиз. Булардан  $a = 0$ ,  $b = c = C_1$ ,  $d = C_2$  ( $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармас) кийматларга эга бўламиз. Шундай килиб, берилган системанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 e^{-x}, \quad y_2 = (C_1 x + C_2) e^{-x}$$

кўринишда ёзилади.

$$\text{Машк. 1. Ушбу} \begin{cases} y'_1 = \lambda_1 y_1, \\ y'_2 = \lambda_2 y_2 \end{cases}$$

система интегралланын. Бунда  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\lambda_1 = \lambda_2$  бүлгөн холлар алохыда текширилсін.

2. Күйндаги

$$\begin{cases} y'_1 = ay_1 - by_2, \\ y'_2 = by_1 + ay_2. \end{cases}$$

система интегралланын (унда  $b \neq 0$ ).

## 9.5- §. ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛІ БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН СИСТЕМАЛАР

Чизикли бир жинсли бүлмаган системаларда  $A$  матрица ўзгармас бүлгөн ҳолни алохыда ўрганамиз. Бизга ушбу

$$\frac{dy}{dx} = Ay + b(x), \quad A = \text{const} \quad (9.57)$$

чизикли ўзгармас коэффициентли (ўзгармас матрицали) вектор-матрицали тенглама берилген бүлсін. Үнда  $b(x) = \begin{pmatrix} b_1(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{pmatrix}$  вект-

тор-функция бирор  $I$  интервалда аникланған ва узлуксиз функция. Бу ҳолда (9.57) системага мөс бир жинсли системаниң умумий ечимига күра Лагранжнинг ўзгармасны вариациялаш усулы ёрдамида бир жинсли бүлмаган системаниң умумий ечимини топиш мүмкін. Қолаверса, (9.57) системаны интеграллаш учун Коши формуласини күллаш мүмкін ((9.33) формулага қаранг).

Агар бир жинсли бүлмаган системада  $b(x)$  вектор-функция иختиёрій бүлмай, унинг ҳар бир координатаси квазикүпхаддан иборат бүлса, у ҳолда бир жинсли бүлмаган системаниң хусусий ечимини топиш ва 9.12- теоремадан фойдаланыб умумий ечимини ёзиш мүмкін. Биз мазкур параграфда хусусий ечимни топиш (танлаш) билан шуғулланамиз.

Биз квазикүпхаднинг таърифини 6- бобда берган әдик ((6.29) га к.).

Әнди  $b(x)$  вектор-функцияның ҳар бир  $b_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  координатаси квазикүпхад бүлсін, яғни

$$b_i(x) = b_i^{(1)}(x) e^{1x} + b_i^{(2)}(x) e^{2x} + \dots + b_i^{(m)}(x) e^{mx}, \quad (9.58)$$

бунда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  лар ўзаро ҳар хил ҳақиқиң ёки комплекс сонлар,  $b_i^{(k)}(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$ -бирор күпхад. Агар 9.13- теорема күзда тутилса,  $b_i(x) = P_{m_i}(x) e^{\lambda_i x}$ ,  $P_{m_i}(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  тартиби  $m_i$  бүлгөн күпхад деб мұлоқазалар юритиши етарлы.

Хусусий вектор-ечимнинг күринишини ёзиш учун  $\max(m_1, m_2, \dots, m_n) = m$  дейлик.

1) ү сон мос бир жинсли системанинг матрицаси учун хос сон эмас, яъни  $L(\gamma) \neq 0$ . Бу ҳолда хусусий ечим қўйидаги

$$\psi_j(x) = y_j(x) = Q_m^{(j)}(x) e^{\gamma x}, \quad j=1, 2, \dots, n \quad (9.59)$$

$(Q_m^{(j)}(x) - m\text{-тартибли кўпхад})$  кўринишда изланади. Номаълум  $Q_m^{(j)}(x)$ ,  $j=1, 2, \dots, n$  кўпхаднинг коэффициентлари номаълум коэффициентлар усули билан топилади.

2) ү сони мос бир жинсли системанинг характеристик тенгламаси учун  $s$  каррал илдиз.

Хусусий ечим ушбу

$$\psi_j(x) = Q_{m+s}^{(j)}(x) e^{\gamma x}, \quad j=1, 2, \dots, n \quad (9.60)$$

$(Q_{m+s}^{(j)}(x))$ -тартиби  $(m+s)$  га тенг кўпхад) кўринишда изланади. Қайд килиб ўтамизки, хусусий ечим  $\psi_j(x) = x^s Q_m^{(j)}(x) e^{\gamma x}$  кўринишда эмас, (9.60) кўринишда изланиши лозим. Бу ҳолда ҳам кўпхаднинг коэффициентлари аникмас коэффициентлар усули билан топилади \*.

Мисоллар 1. Ушбу

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 - y_2 + xe^{3x}, \\ y_2' = y_1 + 4y_2 \end{cases}$$

система интеграллансан. Характеристик тенгламани ёзамиш:

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 1 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0.$$

Бундан  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ . Демак,  $\lambda = 3$ -икки каррал илдиз. Мос бир жинсли системани олайлик:

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 - y_2, \\ y_2' = y_1 + 4y_2. \end{cases}$$

Кўрилаётган ҳолда бу бир жинсли системанинг ечимини

$$y_1 = (ax + b) e^{3x}, \quad y_2 = (cx + d) e^{3x}$$

кўринишда излаймиз. Олдин ҳосилаларни хисоблаймиз:

$$y_1' = ae^{3x} + 3(ax + b)e^{3x} = e^{3x}(3ax + a + 3b),$$

$$y_2' = e^{3x}(3cx + c + 3d).$$

Бу ифодаларни бир жинсли системага кўямиз:

$$e^{3x}(3ax + a + 3b) = 2(ax + b)e^{3x} - (cx + d)e^{3x},$$

$$e^{3x}(3cx + c + 3d) = (ax + b)e^{3x} + 4(cx + d)e^{3x}.$$

Натижада қўйидаги тенгликларни ҳосил қиласиз:

$$3ax + (a + 3b) = (2a - c)x + (2b - d),$$

$$3cx + (c + 3d) = (a + 4c)x + (b + 4d).$$

\* ) Мос равища (9.59) ёки (9.60) кўринишдаги хусусий ечимларнинг мавжудлиги бевосита хисоблашлар ёрдамида исботланади.

Бундан

$$\begin{cases} 3a = 2a - c, \\ a + 3b = 2b - d, \\ 3c = a + 4c \\ c + 3d = b + 4d \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} a = -c, \\ a + b = -d, \\ a = -c, \\ c = b + d \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} a = C_1, \\ c = -C_1 \\ b = C_2, \\ d = -(C_1 + C_2). \end{cases}$$

бу ерда  $C_1, C_2$  — ихтиёрий ҳақиқий үзгармаслар.

Шундай килиб, бир жинсли системанинг умумий ечими

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2) e^{3x}, \\ y_2 = -(C_1 x + C_1 + C_2) e^{3x} \end{cases}$$

каби ёзилади.

Энди бир жинсли бўлмаган системани текширамиз. Бу системада  $b(x) = \begin{pmatrix} b_1(x) \\ b_2(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xe^{3x} \\ 0 \end{pmatrix}$  ва (9.58) квазикўпхад учун бизнинг ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ ,  $m_1 = 1$ ,  $\gamma = 3$  сон характеристик тенгламанинг икки каррали илдизи ва  $m+s=3$  бўлгани учун бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини

$$\begin{cases} y_1 = (a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4) e^{3x}, \\ y_2 = (b_1 x^3 + b_2 x^2 + b_3 x + b_4) e^{3x} \end{cases}$$

кўринишда излаймиз. Аввал биринчи тартибли ҳосилалар оламиз:

$$\begin{aligned} y'_1 &= e^{3x} (3a_1 x^3 + 3a_2 x^2 + 3a_3 x + 3a_4 + 3a_1 x^2 + 2a_2 x + a_3), \\ y'_2 &= e^{3x} (3b_1 x^3 + 3b_2 x^2 + 3b_3 x + 3b_4 + 3b_1 x^2 + 2b_2 x + b_3). \end{aligned}$$

Бу иф’аларни берилган бир жинсли бўлмаган системага қўймиз ва ҳосил бўлган тенгликларнинг икки томонини  $e^{3x}$  га кискартирамиз:

$$\begin{cases} 3a_1 x^3 + (3a_2 + 3a_1) x^2 + (3a_3 + 2a_2) x + (3a_4 + a_3) = \\ = (2a_1 - b_1) x^3 + (2a_2 - b_2) x^2 + (2a_3 - b_3 + 1) x + (2a_4 - b_4), \\ 3b_1 x^3 + (3b_2 + 3b_1) x^2 + (3b_3 + 2b_2) x + (3b_4 + b_3) = \\ = (a_1 + 4b_1) x^3 + (a_2 + 4b_2) x^2 + (a_3 + 4b_3) x + (a_4 + 4b_4). \end{cases}$$

Энди тенгликларда  $x$  нинг бир хил даражалари олдидағи (чап ва ўнг томонда) коэффициентларни тенглаштирамиз:

$$\begin{cases} 3a_1 = 2a_1 - b_1, \\ 3a_2 + 3a_1 = 2a_2 - b_2, \\ 3a_3 + 2a_2 = 2a_3 - b_3 + 1, \\ 3a_4 + a_3 = 2a_4 - b_4, \end{cases} \quad \begin{cases} 3b_1 = a_1 + 4b_1, \\ 3b_2 + 3b_1 = a_2 + 4b_2, \\ 3b_3 + 2b_2 = a_3 + 4b_3, \\ 3b_4 + b_3 = a_4 + 4b_4 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} a_1 = -b_1, \\ a_2 + 3a_1 = -b_2 \\ a_3 + 2a_2 = -b_3 + 1, \\ a_4 + a_3 = -b_4. \end{cases} \quad \begin{cases} 0 = a_1 + b_1, \\ 3b_1 = a_2 + b_2, \\ 2b_2 = a_3 + b_3, \\ b_3 = a_4 + b_4. \end{cases}$$

Бу икки чизикли системанинг биринчи ва иккиси чин тенгламаларидан

$$a_1 = -b_1, \quad a_2 + b_2 = -3a_1, \quad a_2 + b_2 = 3b_1, \quad a_1 = -b_1$$

келиб чиқади, учинчи тенгламалардан  $a_3 + b_3 = 2b_2$ ,  $a_3 + b_3 = 1 - 2a_2$ , ёки  $2b_2 = 1 - 2a_2$ ,  $a_2 + b_2 = \frac{1}{2}$  ни топамиз. Шунинг учун юкоридаги муносабатлардан фойдалансак,  $-3a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $a_1 = -\frac{1}{6}$  ва  $b_1 = \frac{1}{6}$  бўлади. Энди ушбу  $a_4 + b_4 = -a_3$ ,  $a_4 + b_4 = b_3$  тенгликлардан  $-a_3 = b_3$  ёки  $a_3 + b_3 = 0$  экани келиб чиқади. Бу холда  $a_3 + b_3 = 1 - 2a_2$ ,  $a_3 + b_3 = 2b_2$  лардан  $b_2 = 0$ ,  $a_2 = \frac{1}{2}$  ни топиш мумкин. Аммо  $a_3 + b_3 = 0$  дан бошқа шу микдорларни боғлайдиган муносабат колмагани учун улардан бирини ихтиёрий, яъни хусусан (бизга бошқа кийматларнинг кераги хам йўқ)  $b_3 = 0$ , демак,  $a_3 = 0$  деб танлаймиз. Шунинг учун  $a_4 + b_4 = 0$  бўлади. Бундан юкоридагига ўхшаш  $a_4 = b_4 = 0$  деб оламиз. Хулоса килиб ёзамиз:

$$a_1 = -\frac{1}{6}, \quad a_2 = \frac{1}{2}, \quad a_3 = a_4 = 0,$$

$$b_1 = \frac{1}{6}, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = b_4 = 0.$$

Шундай килиб, бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечими

$$y_1 = \left( -\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right) e^{3x}, \quad y_2 = \frac{1}{6}x^3 e^{3x}.$$

умумий ечими эса

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2) e^{3x} + \left( -\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right) e^{3x}, \\ y_2 = -(C_1 x + C_1 + C_2) e^{3x} + \frac{1}{6}x^3 e^{3x} \end{cases}$$

кўринишга эга.

2. Ушбу

$$\begin{cases} y'_1 = 2y_1 - y_2 + e^{3x} \sin x, \\ y''_2 = y_1 + 4y_2 + xe^{3x} \cos x \end{cases}$$

система интеграллансин.

1- мисолда мос бир жинсли системанинг умумий ечими топилган. Энди бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини топиш билан шуғулланамиз. Куриласётган холда  $b(x) = \begin{pmatrix} e^{3x} \sin x \\ xe^{3x} \cos x \end{pmatrix}$  ва  $m_1 = 1$ ,  $\gamma \neq \lambda_1 = 3$ , чунки  $\gamma = 3+i$ . Шунинг учун тегишли ҳакиқий хусусий ечим

$$y_1 = e^{3x} [ (a_1 x + a_2) \cos x + (a_3 x + a_4) \sin x ],$$

$$y_2 = e^{3x} (b_1 x + b_2) \cos x + (b_3 x + b_4) \sin x ]$$

кўринишда изланни мумкин.

Энди номаълум коэффициентлар усули билан  $a_1, a_2, a_3, a_4, b_1, b_2, b_3, b_4$  ларни топамиз. Агар  $y_1$  ва  $y_2$  лардан хосила олиб, берилган бир жинсли бўлмаган системага қўйсак, куйидагиларга эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3[(a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x] + a_1\cos x - (a_1x+a_2)\sin x + \\ + a_3\sin x + (a_3x+a_4)\cos x = 2[(a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x] - \\ - [(b_1x+b_2)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + \sin x, \\ 3[(b_1x+b_2)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + b_1\cos x - (b_1x+b_2)\sin x + \\ + b_3\sin x + (b_3x+b_4)\cos x = (a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x + 4[(b_1x+ \\ + b_2)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + x\cos x. \end{array} \right.$$

Агар бу тенгликларнинг чап ва ўнг томонларида  $\cos x$  ва  $\sin x$  лар олдидағи коэффициентларни тенглаштирасқ, яна бундай системага келамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3(a_1x+a_2) + a_1 + a_3x + a_4 = 2(a_1x+a_2) - (b_1x+b_2), \\ 3(a_3x+a_4) - (a_1x+a_2) + a_3 = 2(a_3x+a_4) - (b_3x+b_4) + 1, \\ 3(b_1x+b_2) + b_1 + (b_3x+b_4) = (a_1x+a_2) + 4(b_1x+b_2) + x, \\ 3(b_3x+b_4) - (b_1x+b_2) + b_3 = (a_3x+a_4) + 4(b_3x+b_4). \end{array} \right.$$

Әнді бу тенгликларнинг чап ва ўнг томонларида  $x$  нинг олдидағи коэффициентларни ўзаро ва озод хадларни хам ўзаро тенглаштирамиз:

$$\left\{ \begin{array}{ll} 3a_1 + a_3 = 2a_1 - b_1, & (1) \quad a_1 + b_1 = -a_3, \\ 3a_2 + a_1 + a_4 = 2a_2 - b_2, & (2) \quad a_2 + b_2 = -a_1 - a_4, \\ 3a_3 - a_1 = 2a_3 - b_3, & (3) \quad a_3 + b_3 = a_1 \\ 3a_4 - a_2 + a_3 = 2a_4 - b_4 + 1, & (4) \quad a_4 + b_4 = 1 + a_2 - a_3, \\ 3b_1 + b_3 = a_1 + 4b_1 + 1, & \text{еки} \\ 3b_2 + b_1 + b_4 = a_2 + 4b_2, & (5) \quad a_1 + b_1 = b_3 - 1, \\ 3b_3 - b_1 = a_3 + 4b_3, & (6) \quad a_2 + b_2 = b_1 + b_4, \\ 3b_4 - b_2 + b_3 = a_4 + 4b_4 & (7) \quad a_3 + b_3 = -b_1, \\ & (8) \quad a_4 + b_4 = -b_2 + b_3. \end{array} \right.$$

Охирги системада (1) ва (5) дан  $a_3 + b_3 = 1$ , шунинг учун (7) дан  $b_1 = -1$ , (3) дан  $a_1 = 1$  келиб чиқади. Бундан равшанки,  $a_1 + b_1 = 0$ , демек, (1) дан  $a_3 = 0$ . Әнді (3) дан  $b_3 = a_1 = 1$ . (2) билан (6) дан  $a_4 + b_4 = 0$  демек, (4) дан  $a_2 = -1$ , (8) дан  $b_2 = 1$  келиб чиқади. (6) дан  $b_4 = 1$  ва  $a_4 + b_4 = 0$  дан  $a_4 = -1$  ни топамиз. Шундай килиб,

$$\begin{aligned} a_1 &= 1, \quad a_2 = -1, \quad a_3 = 0, \quad a_4 = -1, \\ b_1 &= -1, \quad b_2 = 1, \quad b_3 = 1, \quad b_4 = 1. \end{aligned}$$

Хусусий ечимни ёзамиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{3x} [(x-1) \cos x - \sin x], \\ y_2 &= e^{3x} [(-x+1) \cos x + (x+1) \sin x]. \end{aligned}$$

Берилган бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечимини ҳам ёзамиш:

$$\begin{cases} y_1 = + (C_1 x + C_2) e^{3x} + [(x-1) \cos x - \sin x] e^{3x}, \\ y_2 = - (C_1 x + C_1 + C_2) e^{3x} + [(-x+1) \cos x + (x+1) \sin x] e^{3x}. \end{cases}$$

3. Ушбу

$$\begin{cases} y'_1 = 2y_1 - y_2 + x e^{3x} + e^{3x} \cdot \sin x, \\ y'_2 = y_1 + 4y_2 + x \cdot e^{3x} \cos x \end{cases}$$

система интеграллансин. Бу ҳолда вектор-квазикүпхад

$$b(x) = \begin{pmatrix} b_1^{(1)}(x) \\ b_2^{(1)}(x) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1^{(2)}(x) \\ b_2^{(2)}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x e^{3x} \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e^{3x} \sin x \\ x e^{3x} \cos x \end{pmatrix}$$

куринишга эга. Ҳар бир  $b^{(1)}(x)$ ,  $b^{(2)}(x)$  лар учун тегишли хусусий ечимлар то-пилган. Шунинг учун берилган бир жинсли бўлмаган системанинг умумий ечимини ёза оламиш:

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2) e^{3x} + \left( -\frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \right) e^{3x} + [(x-1) \cos x - \sin x] e^{3x}, \\ y_2 = - (C_1 x + C_1 + C_2) e^{3x} + \frac{1}{6} x^3 e^{3x} + [(-x+1) \cos x + (x+1) \sin x] e^{3x}. \end{cases}$$

#### 9.6- §. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ НОРМАЛ СИСТЕМАСИ УЧУН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

**1. Масаланинг қўйилиши.** Чизиқли нормал системалар учун ҳам  $n$ -тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар учун қўйилган чегаравий масалаларни кўриш мумкин.

Ушбу

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \dots \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{cases} \quad (9.61)$$

нормал система берилган бўлиб,  $f_1, \dots, f_n$  функциялар ( $n+1$ ) ўлчовли фазонинг бирор  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган ва узлуксиз бўлсин.  $D_{n+1}$  соҳадан икки нуқта оламиш:

$(x_0, y_1(x_0), \dots, y_n(x_0)) \in D_{n+1}$ ,  $(x_1, y_1(x_1), \dots, y_n(x_1)) \in D_{n+1}$ .

Чегаравий масаланинг қўйилиши: агар (9.61) нормал система учун

$$g_i(x_0, y_1(x_0), \dots, y_n(x_0); y_1(x_1), \dots, y_n(x_1)) = 0, \quad i = 1, \dots, n \quad (9.62)$$

муносабатлар берилган бўлиб, системанинг (9.62) шартни қано-атлантирадиган ечимини излаш талаб этилса, у ҳолда нормал система учун чегаравий масала қўйилган дейилади.

Агар

$$g_i = y_i(x_0) - y^0, \quad i=1, 2, \dots, n$$

бўлса, (9.62) чегаравий шарт Коши масаласининг шартига айланади

**2. Бир жинсли чегаравий масала.** Энди (9.62) муносабатларда  $g_i$  функциялар қўйидаги кўринишда бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} g_1(y) &= (\alpha_1^{(1)}, y(x_0)) + (\alpha_2^{(1)}, y(x_1)) - A_1 = g_1^0(y) - A_1, \\ g_n(y) &= (\alpha_1^{(n)}, y(x_0)) + (\alpha_2^{(n)}, y(x_1)) - A = g_n^0(y) - A_n, \end{aligned} \right\} \quad (9.63)$$

бунда  $\alpha^{(i)} = (\alpha_1^{(i)}, \alpha_2^{(i)}, \dots, \alpha_n^{(i)})^*$ ,  $i=1, 2; j=1, \dots, n$  ўзгармас векторлар,  $A_1, \dots, A_n$  — ўзгармас сонлар,  $(\alpha, y)$  қавслар скаляр кўпайтмани билдиради. Агар  $A_1 = \dots = A_n = 0$  бўлса, масала бир жинсли чегаравий масала дейилади. Акс ҳолда биз бир жинсли бўлмаган чегаравий масалага эгамиз.

Кейинги мулоҳазаларни чизикили тенгламаларнинг нормал система учун юритамиз. Бизга ушбу

$$L(p)y = 0 \quad (9.4)$$

бир жинсли нормал система берилган бўлиб, чегаравий шарт

$$g_s^0(y) = 0, s=1, 2, \dots, n \quad (9.64)$$

кўринишда бўлсин. Бошқача айтганда, бир жинсли нормал система учун бир жинсли чегаравий масала қўйилган бўлсин. Мухим теоремани келтирайлик.

**9.17- теорема.** Агар  $y^{(1)}(x), y^{(2)}(x), \dots, y^{(n)}(x)$  вектор-функциялар бирор I интервалда (9.4) тенгламанинг чизикили эркли ечимлари бўлса, у ҳолда  $L(p)y = 0, g_s^0(y) = 0, s=1, \dots, n$  чегаравий масала тривиалмас ечимга эга бўлиши учун ушбу

$$D = \begin{vmatrix} g_1^0(y^{(1)}) & g_1^0(y^{(2)}) & \dots & g_1^0(y^{(n)}) \\ g_2^0(y^{(1)}) & g_2^0(y^{(2)}) & \dots & g_2^0(y^{(n)}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ g_n^0(y^{(1)}) & g_n^0(y^{(2)}) & \dots & g_n^0(y^{(n)}) \end{vmatrix}$$

дeterminantning нолга teng бўлиши зарур ва етарли.

Теореманинг исботи 7.8- теореманинг исботи каби.

Бир жинсли чегаравий масала ҳақида яна 7.5 ва 7.6- эслатмаларни бир жинсли система учун ҳам айтиш мумкин. 7- бобдаги каби бир жинсли чегаравий масала учун Грин функциясини киритиш мумкин. Бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини шу Грин функцияси орқали ёзиш ҳам мумкин. Шунга ўхаш, чизикили вектор-дифференциал оператор  $L$  учун хос сонлар ва хос вектор-функциялар тушунчасини киритиш, колаверса, бир жинсли бўлмаган чегаравий масалаларни ҳам ўрганишимиз мумкин эди. Аммо бу масалаларни

кўришда мулоҳазалар 7- бобдаги каби булиб, 7- бобда тегишли масалалар атайн тўлароқ ўрганилгани учун, биз бу ерда мулоҳазаларни қайтариб ўтирамаймиз.

## 10- б о б

### ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ МУХТОР СИСТЕМАСИ

Мухтор системалар дифференциал тенгламалар системасининг муҳим хусусий ҳолидир. Жуда кўп амалий масалаларни ечиш мухтор системаларни ўрганишга олиб келади.

#### 10.1-§. МУХТОР СИСТЕМАЛАР

1. 10.1-таъриф. Агар oddiy дифференциал тенгламалар системасига эркли ўзгарувчи ошкор кирмаса, бундай система мухтор система дейилади ва қуйидагича ёзилади:

$$F_i(y_1, y'_1, \dots, y_1^{(m_1)}; \dots; y_n, y'_n, \dots, y_n^{(m_n)}) = 0, \quad (10.1)$$

бунда

$$y_j^{(k)} = \frac{d^k y_j}{dx^k}, \quad j=1, 2, \dots, n, \quad k=1, 2, \dots, m_j.$$

Мухтор системаларнинг физика ва техника масалаларидан келиб чиқиши маъносига қараб эркли ўзгарувчи сифатида  $t$  вақт олинади. Бундан кейин биз шу белгилашни қабул қиласиз. Таърифдан кўринадики, мухтор системалар билан тасвирланадиган номаълум функцияларнинг ўзгариш конуни вақт ўтиши билан ўзгармайди. Физикавий қонунларда одатда шундай бўлади.

Нормал мухтор система ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dot{x}_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \vdots \\ \dot{x}_n = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n), \end{cases} \quad (10.2)$$

$$\dot{x}_i = \frac{dx_i}{dt}$$

кўринишда ёки

$$\dot{x} = f(x) \quad (10.3)$$

векторли кўринишда ёзилади.

Агар бу (10.2) системада эркли ўзгарувчи  $t$  сифатида вактни тушунилса, бу система *динамик система* деб аталади. Қейинги мулоҳазаларда биз асосан динамик системалар билан иш кўрамиз.

Биз қўйида баён этадиган хоссалар ва тасдиқлар умуман (10.1) кўринишдаги мухтор системалар учун ўринли. Аммо биз

уларни (10.2) күринишдаги нормал мухтор системалар учун исбот этамиз.

Бундан кейинги мулоҳазаларимизда (10.3) вектор-тенглама  $f(x)$  вектор-функция бирор  $D_n$  соҳада аникланган ва биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан узлуксиз деб фараз этамиз.

**10.1-теорема.** Агар (10.3) нормал мухтор вектор-тенглама берилган бўлиб,  $x = \varphi(t)$  вектор-функция унинг бирор ечими бўлса,  $y$  ҳолда ихтиёрий ўзгармас  $C$  лар учун  $x = \varphi(t) = \varphi(t+C)$  вектор-функция ҳам (10.3) тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Мураккаб функцияни дифференциаллаш коидаси бўйича содда ҳисоблашлар ёрдамида қуйидагини топамиз:

$$\dot{\varphi}_*(t) = \frac{d}{dt} \varphi_*(t) = \frac{d}{dt} \varphi(t+C) = \frac{d}{d(t+C)} \varphi(t+C) \frac{d(t+C)}{dt} = \\ = \dot{\varphi}(t+C) \cdot 1 = \dot{\varphi}(t+C).$$

Энди  $\dot{\varphi}_*(t)$  функция (10.3) тенгламанинг ечими эканини исботлашимиз. Теореманинг шартига кўра  $x = \varphi(t)$  функция (10.3) тенгламанинг бирор ечими, демак, ушбу  $\dot{\varphi}(t) = f(\varphi(t))$  айният ўринли. Бунда  $t$  ни  $t+C$  га алмаштирасак,  $\dot{\varphi}(t+C) = f(\varphi(t+C))$  айниятга эга бўламиз. Топилган муносабатдан

$$\dot{\varphi}_*(t) = \dot{\varphi}(t+C) = f(\varphi(t+C)) = f(\varphi_*(t)).$$

Шу билан теорема исбот бўлди.

**2.** Мухтор системаларнинг, жумладан, (10.2) системанинг ҳар бир  $x = \varphi(x)$  вектор-ечимига  $n$ -ўлчовли фазода  $(x_1, \dots, x_n) = x$  нуктанинг



харакатини мос келтирамиз. Харакат давомида  $x$  нукта ўша фазода бирор чизик чизади. Шу чизикни  $x$  нуктанинг ҳаракат траекторияси деб атаемиз. Мухтор системаларда нуктанинг ҳаракати тўғрисида тўлиқ маълумотга эга бўлиш учун нуктанинг факат траекториясини бериш етарли эмас, бунинг учун траекторияда, ҳеч бўлмаса, ҳаракат йўналишини ҳам бериш лозим (36-чизма).

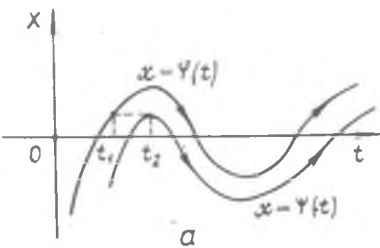
**10.2-теорема.** Агар  $x = \varphi(t)$  ва  $x = \psi(t)$  вектор-функциялар (10.3) тенгламанинг икки ихтиёрий ечими бўлса,  $y$  ҳолда бу ечимлар ё бирорта ҳам нуқтада кесишмайди ёки бутунлай устма-уст тушади. Бошқача айтганда, агар  $t_1 \neq t_2$  бўлиб,  $\varphi(t_1) = \psi(t_2)$  бўлса,  $y$  ҳолда  $\psi(t) = \varphi(t+C)$ ,  $C = t_1 - t_2$  муносабат ўринли бўлади (37-а, б чизма).

Исбот. Теоремани исбот этиш учун  $\varphi(t)$  ечим билан бирга  $\varphi_*(t) = \varphi(t+C)$ ,  $C = t_1 - t_2$  ечимни ҳам кўрамиз. Бундан

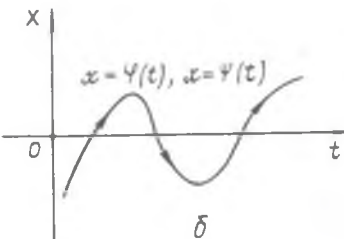
$$\varphi_*(t_2) = \varphi(t_2 + C) = \varphi(t_2 + t_1 - t_2) = \varphi(t_1) = \psi(t_2),$$

яъни

$$\varphi_*(t_2) = \psi(t_2).$$



37- чизма



37- чизма

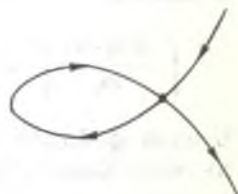
Шундай килиб, (10.3) тенгламанинг иккита  $x=\varphi(t)$  ва  $x=\psi(t)$  ечимлари бир хил бошланғич қийматларга эга. Демак, Коши теоремасининг шартлари бажарилади ва ягоналик үринли, яни  $x=\varphi(t)$ ,  $x=\psi(t)$  ечимлар устма-уст тушади (аниқланиш интервалларининг умумий қисмі). Бу эса теоремани исбот этади. Агар  $t_1=t_2$  бўлса, теореманинг натижаси тривиал бўлади.

### 10.2- §. МУХТОР СИСТЕМА ТРАЕКТОРИЯСИННИГ МУҲИМ ХОССАСИ

Мухтор системанинг алоҳида олинган битта  $x=\varphi(t)$  траекторияси ўз-ўзини кеса оладими, яни 38-чизмада кўрсатилган ҳол юз берадими ёки йўқми, деган савол қўяйлик. Бу саволга жавоб мухтор системанинг учинчи муҳим хоссасини очиб беради.

**10.3-теорема.**  $x=\varphi(t)$  функция (10.3) тенгламанинг  $r_1 < t < r_2$  интервалда аниқланган бирор ечими бўлсин. Агар  $\varphi(t_1)=\varphi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  ва  $r_1 < t_1 < r_2$ ,  $r_1 < t_2 < r_2$  бўлса, у ҳолда шу  $x=\varphi(t)$  ечимни  $-\infty < t < +\infty$  интервалга давом эттириш мумкин.

Исбот. 10.1-теоремага кўра  $\varphi(t_1)=\varphi(t_2)$  бўлгани учун  $x=\varphi(t+C)$ ,  $C=t_1-t_2$  функция ҳам ечим бўлади ва ушбу  $\varphi(t)=\varphi(t+C)$ ,  $r_1 < t < r_2$  айният үринли. Бу айниятдан  $\varphi(x)$  функция  $r_1 < t < r_2$  интервалда аниқлангани учун  $\varphi(t+C)$  функция  $r_1-|C| < t < r_2+|C|$  интервалда аниқланган бўлади. Ҳақиқатан,  $r_1 < t+C < r_2$  тенгсизликдан  $C>0$  бўлганда  $r_1-C < t < r_2$  ва демак, ечимни  $r_1$  дан чапга  $C$  микдорга давом эттириш мумкин; шунга ҳашаш,  $C<0$  бўлганда  $r_1 < t < r_2-C$ , яни ечимни  $r_2$  дан ўнга  $-C=|C|$  микдорга давом этт риш мумкин бўлади. Ҳар икки ҳолни бирлаштириб ечимни  $r_1-|C| < t < r_2+|C|$  интервалга давом эттириш мумкинligини қайд киласиз. Шу интервалда аниқланган  $\varphi^{(1)}(t)$  ечим учун барибир  $\varphi^{(1)}(t) \equiv \varphi^{(1)}(t+C)$  айният үринли.  $\varphi^{(1)}(t+C)=\varphi^{(1)}(t)$  десак,  $\varphi^{(1)}(t_1)=\varphi^{(1)}(t_1+C)=\varphi(t_1)=\varphi(t_2)$ , яни  $\varphi^{(1)}(t_1)=\varphi(t_2)$ , бундан аввалгидек  $\varphi^{(1)}(t+C) \equiv \varphi^{(1)}(t)$  экани келиб чиқади.  $\varphi^{(1)}(t)$  функция  $r_1-|C| < t < r_2+|C|$  интервалда аниқланган бўлгани учун охирги айниятдан фойдаланиб мавжудлик интервалини янада кенгайтириш мумкин. Бошқача айтганда,  $r_1-2|C| < t < r_2+2|C|$  интервалда



38- чизма

аниқланган ечимни қуриш мүмкін. Тегишли ечимни  $\varphi^{(2)}(t)$  деб белгилаймиз. Шунға үхаш, мавжудлық интервали  $r_1 - k|C| < t < r_2 + k|C|$  дан иборат бұлған  $\varphi^{(k)}(t)$  ечимни қуриш мүмкін. Юқоридаги тенгсизликта  $k \rightarrow \infty$  да лимитта үтсак,  $-\infty < t < +\infty$  интервал ҳосил бўлади ( $r_1$  ва  $r_2$  лар қандай бўлишидан қатъи назар). Шу интервалда аниқланган ечимни  $\varphi^0(t)$  деймиз. Шундай қилиб, теорема исбот бўлди. Аммо исбот давомида муҳтор системанинг ҳар қандай траекторияси чекли вақтда чексизга кетиб қолмаслигидан фойдаланилди. Аслида кўрилаётган ҳолда шундай. Шу муносабат билан кўйида етарли шартни берадиган лемма келтирамиз.

10.1-лемма. Агар  $D_n$  соҳада  $f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_n(x_1, \dots, x_n)$  функциялар барча аргументлари бўйича чекланган ҳусусий ҳосила-ларга эга бўлса, у ҳолда (10.3) муҳтор системанинг ҳеч қандай траекторияси чекли вақтда чексизга кетиб қолмайди, яъни ушибу

$$\lim_{t \rightarrow \tau} |\varphi(x)| = \infty, \quad |\varphi(t)| = \sqrt{\varphi_1^2(t) + \dots + \varphi_n^2(t)}$$

муносабат ўринли бўла олмайди.

Исбот. Лемманинг шартига кўра  $\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_i} \right| \leq M, i=1, 2, \dots, n,$

$0 < M$  — чекли сон. Энди  $f_i(x)$  функция учун  $x=0$  нукта атрофида Лагранж формуласини ёзмиз:

$$f_i(x) = f_i(0) + \frac{\partial f_i(\theta_i \cdot x)}{\partial x_i} x_i + \dots + \frac{\partial f_i(\theta_i \cdot x)}{\partial x_n} x_n, \quad i=1, 2, \dots, n, \quad \text{бунда}$$

$0 < \theta_i < 1, \theta_i x = y \in D_n, |f_i(0)| = C$  деймиз.  $\left| \frac{\partial f(\theta_i \cdot x)}{\partial x_i} \right|$  модулни ба-  
холайлик:

$$\left| \frac{\partial f(\theta_i \cdot x)}{\partial x_i} \right| = + \sqrt{\left( \frac{\partial f_1(\theta_i \cdot x)}{\partial x_i} \right)^2 + \dots + \left( \frac{\partial f_n(\theta_i \cdot x)}{\partial x_i} \right)^2} \leq \sqrt{n} M.$$

Бундан фойдаланиб,  $f(x)$  вектор-функциянинг модулинини баҳолаш мүмкін. Ҳақиқатан, равшанки

$$\begin{aligned} |f_i(x)| &\leq C + \sqrt{n} M \sum_{i=1}^n |x_i| \leq c \cdot \sqrt{n} + \sqrt{n} M \sum_{i=1}^n |x_i| = \\ &= \sqrt{n} \left( C + M \sum_{i=1}^n |x_i| \right) \leq N \sqrt{n} \left( 1 + \sum_{i=1}^n |x_i| \right), \end{aligned}$$

бунда  $N = \max(C, M)$ . Бу тенгсизликдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} |f(x)| &= \sqrt{\sum_{j=1}^n f_j^2(x)} \leq \sqrt{n^2 N^2 \left( 1 + \sum_{j=1}^n |x_j| \right)^2} = \\ &= nN \left( 1 + \sum_{j=1}^n |x_j| \right). \end{aligned}$$

Фараз этайлик,  $r_1 < x < r_2 + \sum_{m=1}^k |C_m|$  интервалда аниқланган ва  $t \rightarrow \tau = r_2 + \sum_{m=1}^k |C_m|$  да чексизликка интилувчи  $x = \varphi(t)$  ечим мавжуд, яъни  $t \rightarrow \tau$  да  $|\varphi(t)| \rightarrow \infty$  ( $\tau = r_1 - \sum_{m=1}^k |C_m|$  бўлганда ҳам исбот шунга ўхшаш бўлади). У холда шундай  $\tau_* < \tau$  топиладики,  $\tau_* \leq t < \tau$  интервалда  $|\varphi(t)| > 1$  бўлади. Шунинг учун  $\tau_* \leq t < \tau$  интервалда қўйидагига эгамиз:

$$|\dot{\varphi}(t)| \leq |\dot{\varphi}_1(t)| + |\dot{\varphi}_2(t)| + \dots + |\dot{\varphi}_n(t)| \leq \\ \leq Nn \sqrt{n} \left( 1 + \sum_{i=1}^n |\varphi_i(t)| \right) \leq n(n+1)N \sqrt{n} |\varphi(t)|.$$

Бундан

$$\frac{d|\varphi(t)|}{dt} \leq \frac{|\dot{\varphi}(t)|}{|\varphi(t)|} \leq n(n+1)N \sqrt{n}, \quad \tau_* \leq t < \tau.$$

Бу тенгсизликнинг икки томонини  $\tau_*$  дан  $t$  гача интеграллаб топамиз:

$$|\varphi(t)| \leq |\varphi(\tau_*)| e^{n(n+1)N \sqrt{n} (t - \tau_*)}, \quad \tau_* < t < \tau.$$

Аммо

$$t \rightarrow \tau \text{ да } |\varphi(\tau)| \leq |\varphi(\tau_*)| e^{n(n+1)N \sqrt{n} (\tau - \tau_*)}$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, унинг ўнг томонидаги ифода мусбат чекли сондир. Бу эса фаразимизга зид. Демак, чекли вактда  $x = \varphi(x)$  траектория чексизга кета олмайди. Лемма исбот этилди.

Кейинги мулоҳазаларда шу лемманинг шартлари ёки бошқа етарли шарт бажарилган деб қараб,  $x = \varphi(t)$  ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган деб ҳисобланади. Хусусан, 10.3-теоремада

$$\varphi(t_1) = \varphi(t_2), \quad t_1 \neq t_2$$

бўлгани учун

$$\varphi(t) = \varphi(t + C_1) = \dots = \varphi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right)$$

айният бажарилади ва  $\varphi(t)$  функция  $t \rightarrow \tau$  ( $\tau$ -чекли сон) да чексизга интилмайди. Аслида  $\varphi(t)$  ечим чекли вактда чексизга интилмаслиги учун  $\varphi(t_1) = \varphi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  муносабатнинг бажарилиши ҳам етарли шартлардан биридир.

Навбатдаги теоремада ҳам мухтор системанинг ечими  $\varphi(t_1) = \varphi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  бўлганда  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган деб ҳисобланади.

**10.4-теорема** (мувозознат ҳолат ва ёпиқ траекториялар ҳакида). Агар (10.3) тенгламанинг бирор  $\varphi(t)$  ечими учун  $\varphi(t_1) = \varphi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  тенглик бажарилса, қўйидаги бири иккинчисини инкор этадиган икки ҳол юз берини мумкин:

1) барча  $t$  лар учун

$$\varphi(t) = a, a = \text{const}, a \in D_n;$$

2) шундай мусбат сон  $T$  мавжудки, ихтиёрий  $t$  учун

$$\varphi(t+T) = \varphi(t)$$

төңглик бажарилиб,  $0 < |\tau_1 - \tau_2| < T$  булганда

$$\varphi(\tau_1) \neq \varphi(\tau_2)$$

төңгизилек ўринли.

1) ҳолда вакт ўтиши билан  $\varphi(t)$  нүкта ҳаракат қилмайди, у доим  $D_n$  түпламанинг  $a$  нүктасида бўлади. Шу  $\varphi(t)$  ечим ва  $a$  нүкта (10.3) төңгламанинг, яъни нормал мухтор системанинг мувозанат ҳолати ёки мувозанат нүктаси дейилади. Баъзида уни тинчланиш нүктаси деб ҳам аталади (39, б-чиизма);

39- чизма



2) ҳолда  $x = \varphi(t)$  ечим даврий

ечим, унинг графиги ёпиқ траектория ёки цикл (давра) деб аталади (39, а-чиизма).

10.4-теореманинг исботи. Ушбу

$$\varphi(t) = \varphi(t+C) \quad (10.4)$$

айният ўринли бўладиган ҳар бир  $C \neq 0$  сон  $x = \varphi(t)$  ечимнинг даври дейилади. Шу  $x = \varphi(t)$  ечимнинг барча даврларидан тузилган түплам  $F$  бўлсин. Ҳозир бу сонли түпламанинг баъзи хоссаларини текширамиз.

1°. Агар  $C \in F$  бўлса, —  $C \notin F$  булади. Ҳақиқатан (10.4) да  $t$  ни  $t-C$  га алмаштирамиз:  $\varphi(t-C) = \varphi(t)$ . Бундан —  $C \notin F$  келиб чиқади.

2°. Агар  $\varphi(t) = \varphi(t+C_i)$ ,  $i=1, 2, \dots, k$ ,  $C_i \in F$  бўлса, у ҳолда

$\varphi(t) = \varphi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right)$ , яъни  $\sum_{i=1}^k C_i \in F$  бўлади. Ҳақиқатан,

$$\varphi(t) = \varphi(t+C_1),$$

$$\varphi(t) = \varphi(t+C_2) = \varphi(t+C_1+C_2),$$

$$\varphi(t) = \varphi(t+C_{k-1}) = \varphi(t+C_{k-2}+C_{k-1}) = \dots = \varphi\left(t + \sum_{i=1}^{k-1} C_i\right),$$

$$\varphi(t) = \varphi(t+C_k) = \dots = \varphi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right).$$

3°.  $F$  түплам ёпиқ. Ҳақиқатан, ушбу  $C_1, C_2, \dots, C_k, \dots$  кетма-кетлик  $F$  түплам элементларидан тузилган бўлиб, бирор  $C_0$  га яқинлашувчи бўлсин.  $C_0 \in F$  эканини кўрсатамиз. Равшанки,  $\varphi(t) = \varphi(t+C_k)$ .

Шунинг учун  $\varphi(t)$  функцияниң узлуксизлигига күра аргументда лимитта ўтиш мумкин, яъни қуидаги амаллар ўринли:

$$\varphi(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} \varphi(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} \varphi(t + C_k) = \varphi(t + \lim_{k \rightarrow \infty} C_k) = \varphi(t + C_0)$$

Демак,  $C_0 \in F$  ва  $F$  — ёпик.

4°.  $F$  түплам нолдан фарқли сонларни ўз ичига олади, чунки (10.4) да  $C \neq 0$  ( $t_1 \neq t_2$ ).

Энди теореманинг исботига ўтайлик.  $F$  түплам учун қуидаги икки хол бўлиши мумкин:

1)  $F$  түплам барча ҳақиқий сонлар түпламидан иборат;

2)  $F$  түпламда шундай кичик мусбат  $T$  сон мавжудки, у түплам шу  $T$  сонга бутун каррали сонлардан иборат.

Бошқа холлар бўла олмайди. Буни исбот этамиз.  $F$  түпламда мусбат сонлар бор, чунки  $0 \notin F$  бўлиб,  $C$  —  $C$  лар унинг элементи.

$F$  түпламда энг кичик мусбат сон бўлмасин, яъни ихтиёрий мусбат  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $C$  давр топиладики,  $C < \varepsilon$  бўлади. 2° хоссага кўра  $m$ -бутун бўлса,  $mC$  ҳам давр бўлади.  $C < \varepsilon$  бўлгани учун ихтиёрий ҳақиқий  $C_0$  учун шундай бутун  $m$  топиладики,  $|C_0 - mC| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бундан ихтиёрий  $C_0$  сон  $F$  түпламнинг лимит нуқтаси экани келиб чикади. Шу билан бирга  $F$  түплам ёпик бўлгани учун у барча ҳақиқий сонлар түплами билан устма-уст тушади.

Энди  $F$  түплам барча ҳақиқий сонлар түплами билан устма-уст тушмасин, дейлик. Юкорида исботланганига кўра бу холда  $F$  түпламда энг кичик мусбат сон  $T$  мавжуд.  $C$  — ихтиёрий давр бўлсин. У холда шундай бутун сон  $m$  ни танлаш мумкинки, ушбу  $|C - mT| < T$  тенгсизлик бажарилади. Бунда  $C - mT \neq 0$  дейлик. Аммо  $C$  ва  $mT$  лар давр бўлгани учун  $C - mT$  ҳам давр бўлади. Демак,  $|C - mT|$  ҳам давр бўлади. Шунинг учун  $|C - mT| > 0$  ва  $|C - mT| < T$  тенгсизликлардан  $F$  түпламнинг  $T$  дан кичик бўлган мусбат даври мавжуд. Бу бўлиши мумкин эмас, чунки  $T$  сон  $F$  түпламда энг кичик мусбат давр эди. Зиддият  $C = mT$  бўлиши кераклигини исботлайди. Демак,  $C = mT$ . Шундай килиб, кўрилаётган холда  $F$  түплам  $T$  га каррали сонлардан иборат. Натижа килиб айтганда, даврлардан тузилган  $F$  түплам ё барча ҳақиқий сонлардан иборат, ё унда энг кичик мусбат сон  $T > 0$  мавжуд ва  $F$  түплам шу  $T$  га каррали сонлардан ташкил топган.

Биринчи холда  $\varphi(t)$  ечим учун ихтиёрий ҳақиқий сон давр бўлади; бу факат  $\varphi(t)$  вектор-функция ўзгармас вектордан иборат бўлганда-гина мумкин, яъни агар  $\varphi(t) = a$ ,  $a \in D_n$  бўлса, у холда  $C$  — ихтиёрий ҳақиқий сон бўлса ҳам  $\varphi(t + C) = a$  тенглик бажарилаверади. Биз мувозанат холатига эгамиз. Иккинчи холда  $F$  түпламнинг энг кичик мусбат  $T$  сони  $\varphi(t)$  ечимнинг даври (энг кичик мусбат даври) бўлади. Биз даврий ечимга эгамиз. Шундай килиб, теорема тўлиқ исбот бўлди.

### 10.3-§. МУХТОР СИСТЕМАНИНГ ҲОЛАТЛАР ФАЗОСИ

**1. Ҳолатлар фазоси.** Мухтор система (10.2) нинг ўнг томонидаги функциялар  $n$ -ўлчовли фазонинг бирор очик  $\Delta$  тўпламида аниқланган. Шу тўпламнинг ҳар бир  $(x_1^0, \dots, x_n^0) = x^0$  нуктасига ушбу

$$f_1(x^0), f_2(x^0), \dots, f_n(x^0)$$

$n$  та сонлар кетма-кетлигини мос келтириш мумкин. Уларни  $n$  ўлчовли фазонинг  $x^0$  нуктасидан чиқарилиган  $f(x^0)$  векторнинг координаталари деб қараш мумкин. Бундан кўринадики, мухтор системага очик  $\Delta$  тўпламда аниқланган вектор майдон мос келади.

$x^0$  нукта  $\Delta$  тўпламнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Мухтор системанинг геометрик маъноси нуктаи назаридан шу  $x^0$  нуктага ундан чиқадиган  $f(x^0)$  вектор мос келтирилган. Мавжудлик ва ягоналик теоремасига кўра (10.2) системанинг  $\varphi(t_0) = x^0$  шартни қаноатлантирадиган  $x = \varphi(t)$  ечими мавжуд. Бу ечимга  $t = t_0$  да траекторияси  $x^0$  нуктадан ўтадиган нуктанинг ҳаракати мос келади. Ҳаракати давомида  $x = \varphi(t)$  ечими белгилайдиган нуктанинг  $t_0$  моментдаги тезлиги  $f(x^0)$  вектор билан ифодаланади, яъни

$$\left( \frac{d\varphi(t)}{dt} \right) \Big|_{t=t_0} = f(x_0) \text{ Энди ҳолатлар фазоси тушунчасини киритамиз.}$$

10.2-та ёриф. (10.2) мухтор системанинг ҳолатлар фазоси деб шундай пўлчовли фазога айтиладики, унда шу системанинг ечимлари траекториялар билан, системанинг ўзи эса вектор майдон билан тавсифланади. Траекториялар ҳолат траекториялари деб, векторлар ҳолат тезликлари деб аталади.

**10.5-теорема.** Ушбу  $a = (a_1, \dots, a_n) \in D_n$  ( $D_n = \Delta$ ) нукта (10.2) системанинг мувозанат ҳолати бўлиши учун, яъни шу системанинг  $\varphi(t) \equiv a$ ,  $a = \text{const}$  айният ўринли бўладиган  $x = \varphi(t)$  ечими мавжуд бўлиши учун  $D_n$  соҳанинг  $a$  нуктасида ҳолат тезлиги нолга тенг бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $a \in D_n$  нукта мувозанат ҳолати дейлик. У ҳолда (10.2) системанинг  $\varphi(t) \equiv a$  айният ўринли бўладиган

$$x = \varphi(t) \text{ ечими мавжуд. Шунинг учун } f(a) = \frac{d}{dt}\varphi(t) = \frac{d}{dt}a = 0. \text{ Де-}$$

мак,  $f(x)$  ҳолат тезлиги  $x = a$  нуктада нолга айланади.

Етарлилиги.  $a \in D_n$  нуктада  $f(a) = 0$ . Бу ҳолда  $\varphi(t) \equiv a$  функция (10.2) системанинг ечими бўлади. Ҳақиқатан,  $\varphi(t) \equiv a \in C^1$ ,  $a \in D_n$ ,  $\dot{\varphi}(t) = \frac{da}{dt} \equiv 0$  ва  $f(a) = 0$ . Теорема исбот бўлди.

10.1-натижажа. (10.2) мухтор системанинг мувозанат ҳолатлари (нукталари) ушбу

$$\begin{aligned} f_1(a_1, \dots, a_n) &= 0 \\ \vdots &\vdots \\ f_n(a_1, \dots, a_n) &= 0 \end{aligned} \tag{10.5}$$

чекли тенгламалар системасининг (унга ҳосилалар кирмайди) ечимларидан иборат. Хусусан,  $\frac{dx}{dt} = (x-1)^3$  тенгламанинг мувоза-

нат нүктаси  $x=1$  нүктадан иборат, чунки  $(x-1)^3=0$  тенглама шу ечимга эга,  $\frac{dx}{dt}=(x-1)^3(x+2)$  тенглама иккита  $x=1$ ,  $x=-2$  мувозанат нүктасига эга. Яна ушбу

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= \lambda_1 x_1, \\ x_2 &= \lambda_2 x_2\end{aligned}$$

$(\lambda_1 \neq \lambda_2, \lambda_1, \lambda_2 — \text{хақиқий}, \lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0)$  системанинг мувозанат ҳолати координата бошидан иборат бўлиб,  $D_2$  соҳа бутун текисликдир. Шунга ўхаш

$$\dot{x}_1 = ax_1 - bx_2, \quad \dot{x}_2 = bx_1 + ax_2 \quad (b \neq 0, a — \text{хақиқий сонлар})$$

системанинг мувозанат ҳолати ҳам координата бошидан иборат, чунки

$$\begin{cases} ax_1 - bx_2 = 0, \\ bx_1 + ax_2 = 0 \end{cases}$$

система факат тривиал ечимга эга (системанинг детерминанти  $a^2 + b^2 \neq 0$ ). Мувозанат нүкталари санокли ёки саноксиз бўлиши мумкин. Хусусан,  $\dot{x} = \sin x$  учун  $x = k\pi$  ( $k$  — бутун сон) нүкталар мувозанат нүкталари бўлиб, санокли тўпламни ташкил киласди.

$\begin{cases} x_1 = 0, \\ x_2 = x_1 \end{cases}$  система учун  $x_1 = 0$  чизик ( $x_2$  ўқ) мувозанат ҳолатини беради.

Биз саноксиз тўпламга эгамиз. Агар  $\dot{x}_i = 0, i = 1, \dots, n$  система берилган бўлса, мувозанат нүкталари  $n$  ўлчовли фазодан иборат. Агар  $\dot{x}_i = 0, x_k = a_k \neq 0, i = 1, \dots, n, 1 \leq k \leq n, i \neq k$  система берилган бўлса, унинг мувозанат нүктаси мавжуд эмас, чунки  $f \neq 0$ .

**2. Скаляр муҳтор тенгламанинг ҳолатлар тўғри чизиги ва мувозанат ҳолати.** Ушбу

$$\dot{x} = f(x) \tag{10.6}$$

скаляр муҳтор тенгламани кўрамиз. Бунда  $f(x)$  — бутун  $R^1$  тўғри чизикда узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи функция. Яна қўшимча фараз этамизки,  $f(x)$  функциянинг ноллари (улар берилган муҳтор тенгламанинг мувозанат нүкталари) лимит нүктага эга бўлмасин. Бу фаразга кўра  $f(x)$  нинг ноллари бутун тўғри чизикни чекли ёки санокли сондаги интервалларга бўлади. Энг чап интервалнинг (агар у мавжуд бўлса) чап охири  $-\infty$ , энг ўнг интервалнинг (агар у мавжуд бўлса) ўнг охири  $+\infty$  бўлади. Шу интерваллар системасини  $\Sigma$  билан белгилаймиз. Агар  $f(x)$  функция  $R^1$  тўғри чизикда битта ҳам нолга эга бўлмаса,  $\Sigma$  система битта  $(-\infty, +\infty)$  интервалдан иборат бўлиб,  $f(x)$  — битта  $x_0$  нолга эга бўлган  $\Sigma$  система иккита  $(-\infty, x_0), (x_0, +\infty)$  интервалдан иборат бўлади.

**10.6-теорема.**  $\Sigma$  системанинг бирор интервалини  $(a, b)$  дейлик, яъни  $(a, b) \in \Sigma$ , яна  $x_0 \in (a, b)$  бўлсин. Агар  $x = \psi(t)$ ,  $r_1 < t < r_2$ ,

берилган тенгламанинг  $(0, x_0)$ ,  $r_1 < 0 < r_2$ , бошлангич қийматларга эга бўлган давомсиз ечими бўлса, у ҳолда  $f(x_0) > 0$  бўлганда ушбу

$$a < \varphi(t) < b, r_1 < t < r_2; \quad (10.7)$$

$$\lim_{t \rightarrow r_1} \varphi(t) = a, \lim_{t \rightarrow r_2} \varphi(t) = b \quad (10.8)$$

муносабатлар ўринли; шу билан бирга, агар  $a$  (ёки  $b$ ) чекли бўлса, у ҳолда  $r_1$  (ёки  $r_2$ ) чексиз бўлади. Шундай қилиб, ҳар бир  $(a, b)$  интервал битта ҳолат траекториясидан иборат.

Исбот.  $f(x_0) > 0$ ,  $x_0 \in (a, b)$  бўлгани учун (теоремани  $f(x_0) < 0$  бўлганда ҳам тегишлича баён этиб, исботлаш мумкин),  $(a, b)$

интервалда  $f(x) > 0$  ва  $x > 0$  бўлади. Бундан  $(a, b)$  да ҳолат нуктаси чапдан ўнгга ҳаркет килиб, ҳолат траекториясини чизиши келиб чиқади (40-чиизма).

Демак,  $t$  ўсиши билан  $\varphi(t)$  нукта

$(a, b)$  интервалдан факат ўнг охири орқали чиқиб кетиши мумкин (агар бу мумкин бўлса). Дейлик,  $t = t_1$  бўлганда  $\varphi(t_1) = b$  бўлсин. Эслатиб ўтамизки,  $f(b) = 0$  ва  $b$  — мувозанат нуктаси, бу  $b$  нукта ҳам 10.4-теоремага кўра мустақил траекториядан иборат. Аммо юқоридағи фаразга кўра  $x = b$  ва  $x = \varphi(t)$  траекториялар  $t = t_1$  да кесишади.  $f(x)$  функция узлуксиз дифференциалланувчи бўлгани учун (10.6) тенглама иhtiёрий тайинланган бошлангич шартни қаноатлантиридан ягона ечимга эга. Шунинг учун биз зиддиятга келдик. Демак,  $t$  ўсиши билан  $\varphi(t)$  нукта  $(a, b)$  интервалдан чиқиб кета олмайди.  $\varphi(t)$  нукта  $t$  камайиши билан  $(a, b)$  интервалдан чап охири орқали чиқиб кета олмаслиги ҳам худди шундай кўрсатилиди. Демак, ушбу  $a < \varphi(t) < b$  тенгсизлик ўринли. Шундай қилиб, (10.7) муносабатлар исботланди.

Энди (10.8) муносабатларни исботлаймиз. Бунинг учун  $\lim_{t \rightarrow r_2} \varphi(t) = b$  ни исботлаш етарли. Колган муносабат шунга ўхашаш исботланади.

$$\lim_{t \rightarrow r_2} \varphi(t) \neq b, \text{ яъни } \lim_{t \rightarrow r_2} \varphi(t) = c^* < b$$

деб фараз этамиз.  $(a, b)$  интервалда  $f(x) > 0$  бўлгани учун  $f(c^*) > 0$  бўлади. (10.6) тенгламанинг  $(0, c^*)$  бошлангич қийматларга эга бўлган ечимини  $\psi(t)$  дейлик. Демак,  $\psi(0) = c^*$ ,  $\psi(t) = f(\psi(t))$ . Бундан  $f(c^*) > 0$  бўлгани учун бирор  $t = t_* < 0$ ,  $t_* \in (r_1, r_2)$  бўлганда  $\psi(t_*) = c^*$  келиб чиқади. Йккинчи томондан,  $t \rightarrow r_2$  да  $\psi(t) \rightarrow c^*$ . бўлгани учун  $\psi(t_*) < c^*$ ,  $t_* < r_2$  бўлади. Бу тенгсизликларга асосан  $\psi(t_*) = \psi(t_*) = x_*$ ,  $a < x_* < c^* < b$  деб танлаш мумкин. Бошқача айтганда, (10.6) тенгламанинг иккита  $\psi(t)$  ва  $\varphi(t)$  ечимлари бир хил бошлангич шартни қаноатлантиряпти. Бу ечимнинг ягоналигига зид. Шундай қилиб, (10.8) муносабатлар исботланди деса бўлади.



40- чизма

Теореманинг охирги тасдиғини исботлаш қолди. Бунинг учун  $b$  чекли бўлсин дейлик, яъни  $b < +\infty$ ;  $r_2 = +\infty$  эканини исботлаймиз. Фараз этайлик,  $r_2 < +\infty$ . Ушбу функцияни киритамиз:

$$\chi(t) = \begin{cases} \varphi(t), & r_1 < t < r_2, \\ b, & t \geqslant r_2. \end{cases}$$

Бу функция (10.6) тенгламанинг ечими, аммо бунинг бўлиши мумкин эмас. Акс ҳолда икки ечим  $x = \chi(t)$  ва  $x = b$  лар  $t = r_2$  бўлганда бир хил қийматларга эга бўлади. Шундай килиб,  $r_2 = \infty$ . Худди шунга ўхшаш  $a > -\infty$  бўлганда  $r_1 = -\infty$  экани исботланади. Теорема тўлиқ исбот бўлди.

Келтирилган теорема (10.6) тенглама ечимларининг муҳим хоссасини беради. Навбатдаги хоссани баён этишдан аввал баъзи тушунчаларни киритамиз.

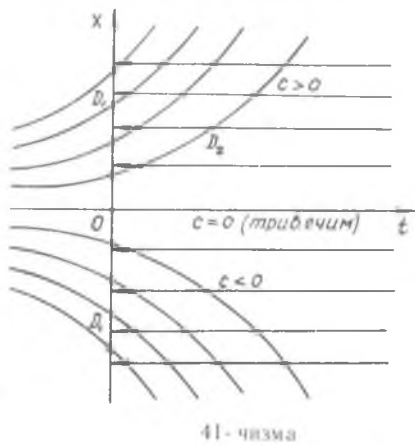
Берилган (10.6) тенгламанинг бирор мувозанат нуктасини  $b$ , ундан чап ва ўнг томондаги энг яқин мувозанат нукталарни  $a$  ва  $c$  дейлик. Агар  $(a, b)$  интервал  $\Sigma$  системанинг энг чап,  $(b, c)$  эса унинг энг ўнг интервали бўлса, у ҳолда  $a = -\infty$ ,  $c = +\infty$  бўлади. Қуйидаги мулоҳазалар шу ҳолларда ҳам ўринли. Демак,  $(a, b) \in \Sigma$ ,  $(b, c) \in \Sigma$ . Ҳар бир  $(a, b)$  ёки  $(b, c)$  интервалда  $f(x) \neq 0$ . Шу  $f(x)$  функциянинг мусбат ё манфийлигига қараб  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳолат нуктаси  $t$  ортиши билан ё  $b$  га яқинлашади, ё ундан узоклашади.

Агар ҳар икки  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳам ҳолат нуктаси  $t$  ортиши билан  $b$  га яқинлашса, у ҳолда нукта (мувозанат нуктаси) *турғун* дейилади; агар  $t$  ортиши билан ҳар икки интервалда ҳам ҳолат нуктаси  $b$  нуктадан узоклашса, у ҳолда  $b$  нукта нотурғун (*турғунмас*) дейилади; агар  $t$  ортиши билан ҳолат нукта бир интервалда  $b$  га яқинлашиб, иккинчи интервалда ундан узоклашса, у ҳолда  $b$  нукта *ярим турғун* дейилади.

$x = x$  тенгламанинг битта  $x = 0$  мувозанат нуктаси бор. Демак,  $b = 0$  ва  $\Sigma$  система иккита  $(-\infty, 0)$  ҳамда  $(0, +\infty)$  интерваллардан ташкил топган. Равшанки,  $(-\infty, 0)$  интервалда ҳолат нуктаси  $b$  дан узоклашади, яъни  $x < 0$  бўлгани учун ҳаракат ўнгдан чапга бўлади.  $(0, +\infty)$  интервалда эса ҳаракат чапдан ўнгга бўлади, яъни ҳолат нуктаси вақт ўтиши билан  $b$  нуктадан яна узоклашади. Шундай килиб,  $x = x$  тенглама учун  $b = 0$  нукта нотурғун мувозанат нуктадир. Шунга ўхшаш, агар  $x = -x$  тенглама кўрилса,  $x = 0$  нукта турғун мувозанат нукта эканини кўрсатиш мумкин.

Мулоҳазаларни интеграл чизиклар ёрдамида ҳам олиб бориш мумкин эди. Ҳусусан  $x = x$  тенглама учун  $x = 0$  мувозанат нуктасига  $(t, x)$  текисликдаги тривиал ечим, яъни  $t$  ўки мос келади. Бу горизонтал ўқнинг юкори ва пастки кисмидаги интеграл чизиклар  $t$  ортиши билан борган сари шу ўқдан узоклашиб кетади (41-чизма).  $x = -x$  тенгламада эса бунинг акси бўлади.

Шундай килиб, (10.6) тенглама учун  $b$  мувозанат нуктанинг атрофида, аниқроғи  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳолат нуктасининг ҳаракати тўғрисида қуйидаги теорема ўринли.



41-ЧИЗМА

Шуни эслатамизки, бу теоремада фойдаланиш учун функциянынг ишорасини у ёки бу интервалларда текшириш лозим. Агар  $f(x)$  функциянынг ҳосилаларидан фойдалансак, текшириш осонлашыди. Шу муносабат билан қыйдаги теоремани келтирамиз.

**10.8-теорема.** (10.6) тенглама учун  $b$  мувозанат нүкта бўлиб,  $f(x)$  функция шу нүктада  $2s+1$  ( $s$  — натурал сон)-тартибгача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар ушбу

$$f'(b) = \dots = f^{(2s-1)}(b) = 0, \quad f^{(2s)}(b) \neq 0 \quad (10.9)$$

муносабатлар бажарилса,  $b$  нүкта ярим турғун мувозанат нүкта бўлади; шунга ўхшаши, агар ушбу

$$f'(b) = \dots = f^{(2s)}(b) = 0, \quad f^{(2s+1)}(b) \neq 0 \quad (10.10)$$

муносабатлар бажарилиб

$$\text{а)} \quad f^{(2s+1)}(b) < 0 \text{ бўлса, } b \text{- турғун,} \quad (10.10')$$

$$\text{б)} \quad f^{(2s+1)}(b) > 0 \text{ бўлса, } b \text{- нотурғун} \quad (10.10'')$$

мувозанат нүкта бўлади.

Исбот. (10.6) тенгламада  $f(x)$  функция бирор  $k$ -тартибгача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда  $f(x)$  функция учун  $x=b$  нүктанинг атрофида Лагранж формуласини ёзамиз:

$$\begin{aligned} f(x) = & f(b) + \frac{f'(b)}{1!}(x-b) + \frac{f''(b)}{2!}(x-b)^2 + \dots + \\ & + \frac{f^{(k)}(b)}{k!}(x-b)^k + O((x-b)^k), \quad *) \end{aligned}$$

бунда  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{0(y)}{y} = 0$ . Энди  $k=2s$  бўлсин. У ҳолда (10.9) муносабатлардан фойдалансак,

\* 0( $\alpha$ ) (0 кичик сдан) —  $\alpha$  га нисбатан юкори тартибли чексиз кичик микдор.

$$f(x) = \frac{f^{(2s)}(b)}{(2s)!} (x-b)^{2s} + O((x-b)^{2s})$$

формулага эга бўламиз.  $x \in (a, b)$  дейлик. Бу ҳолда  $x-b < 0$ ; шунингдек,  $x \in (b, c)$  бўлса,  $x-b > 0$ . Аммо  $(x-b)^{2s} > 0$  бўлади. Шунинг учун формуланинг ўнг томонидаги  $O((x-b)^{2s})$  ифода  $\frac{f^{(2s)}(b)}{(2s)!} (x-b)^{2s}$  ҳаднинг ишорасига таъсир эта олмаганидан

$$\operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} \frac{f^{(2s)}(b)}{(2s)!}, \quad x \in (a, b), \quad x \in (b, c)$$

муносабат ўринли. Лекин  $f^{(2s)}(b) \neq 0$ . Шунинг учун  $f(x)$  функция  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда бир хил ишорага эга. Демак, (10.9) муносабатлар бажарилганда  $b$  нукта ярим тургун бўлади.

Энди (10.10) муносабатлар ўринли бўлсин дейлик. У ҳолда Лагранж формуласида  $k=2s+1$ ,  $s=0, 1, \dots$  деб топамиз:

$$f(x) = \frac{f^{(2s+1)}(b)}{(2s+1)!} (x-b)^{2s+1} + O((x-b)^{2s+1}).$$

Бу формулада ўнг томоннинг ишораси биринчи ҳад билан аниқланади, ишорага  $O((x-b)^{2s+1})$  ҳад таъсир эта олмайди. Аввал  $(a, b)$  интервални кўрайлик. Унда  $x-b < 0$ , демак,  $(x-b)^{(2s+1)} < 0$ . Бундан  $(a, b)$  ва  $f(x)$  нинг ишораси  $f^{(2s+1)}(b)$  нинг ишорасига тескари бўлиб чиқади, яъни  $(a, b)$  интервалда

$$\operatorname{sign} f(x) = -\operatorname{sign} \frac{f^{(2s+1)}(b)}{(2s+1)!}, \quad x \in (a, b). \quad (10.11)$$

$(b, c)$  интервал учун  $x-b > 0$ ,  $(x-b)^{2s+1} > 0$  ва  $(b, c)$  да

$$\operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} \frac{f^{(2s+1)}(b)}{(2s+1)!}, \quad x \in (b, c). \quad (10.12)$$

Топилган (10.11) ва (10.12) муносабатлардан  $f^{(2s+1)}(b) < 0$  бўлса,  $f(x) > 0$ ,  $x \in (a, b)$ ,  $f(x) < 0$ ,  $x \in (b, c)$  тенгсизликлар келиб чиқади. Бу ҳолда таъриф бўйича  $b$  нукта тургун бўлади. Агар  $f^{(2s+1)}(b) > 0$  бўлса, ушбу  $f(x) < 0$ ,  $x \in (a, b)$ ;  $f(x) > 0$ ,  $x \in (b, c)$  тенгсизликларга эгамиз. Бу ҳолда эса  $b$  нукта нотурғун бўлади. Теорема исбот бўлди.

Хозир исботланган теоремада келтирилган (10.9) ва (10.10), (10.10'), (10.10'') шартлар мувозанат нуктасининг ярим тургун, турғун ва нотурғун бўлиши учун етарли шарт вазифасини бажаряпти. Аслида бу шартлар зарур ва етарлидир. Зарурлигининг исботи ҳам юқоридаги каби бўлади.

**Мисоллар. 1.** Аввал  $x=x$  тенгламани олайлик. Унда  $f(x)=x$  бўлиб,  $f'(0)=1>0$ . Демак, 10.8-теоремага кўра  $x=0$  нукта нотурғун. Агар  $x=-x$  тенгламани олсан, унда  $f(x)=-x$  ва  $f'(0)=-1<0$ . Бу ҳолда  $x=0$  нукта турғун бўлади. Энди  $x=p(x-1)(x+1)(x+2)$ ,  $0 \neq p=\text{const}$  тенгламани кўрайлик. Унда  $f(x)=p(x-1)(x+1)(x+2)$  бўлиб,  $x_1=1$ ,  $x_2=-1$ ,  $x_3=-2$  нукталар мувозанат нукталаридан иборат. Хосилаларни хисоблаймиз:

$$f'(x) = p[(x+1)(x+2) + (x-1)(x+2) + (x-1)(x+1)].$$

Күриниб турибиди,  $f'(1) = 6p$ ,  $f'(-1) = -2p$ ,  $f'(-2) = 3p$  ва  $p \neq 0$  бўлгани учун бу хосилалар нолдан фаркли. Биз  $2s+1=1$  бўлган холга эгамиз. Агар  $p > 0$  бўлса,



$6p > 0$  ва  $x_1 = 1$  нукта нотурғун;  $-2p > 0$  ва  $x_2 = -1$  нукта турғун;  $3p < 0$  ва  $x_3 = -2$  нукта нотурғун бўлади (42-чизма).

42- чизма

2. Ушбу  $\dot{x} = \sin x$  тенглама учун мувозанат нукталари  $\sin x = 0$  тенгламанинг илдизларидан

иборат. Илдизлар  $x = n\pi$  ( $n$  — бутун сон) кўринишида ёзилади. Бу холда  $f'(x) = (\sin x)' = \cos x$  бўлиб:

$$\cos x \begin{cases} > 0, \text{ агар } x = 2k\pi, k \text{ — бутун сон,} \\ < 0, \text{ агар } x = (2k+1)\pi, k \text{ — бутун сон.} \end{cases}$$

10.8-теоремага кўра,  $x = 2k\pi$  кўринишидаги нукталар нотурғун,  $x = (2k+1)\pi$  кўринишидаги нукталар эса турғун бўлади. Кайд килиб ўтамизки, берилган тенгламанинг мувозанат нукталари саноқли бўлиб, лимит нуктага эга эмас.

### 3. Мухтормас системанинг ҳолатлар фазосига мисол. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a, \\ \dot{x}_2 = 3bt^2, a > 0, b > 0 \end{cases} \quad (10.13)$$

Мухтормас системани олайлик. Унинг умумий ечими

$$\begin{cases} x_1 = at + c_1, \\ x_2 = bt^3 + c_2 \end{cases} \quad (10.14)$$

кўринишида ёзилади. Берилган системада  $n=2$  бўлиб,  $f_1 = a$ ,  $f_2 = 3bt^2$  функциялар  $t$ ,  $x_1$  ва  $x_2$  лар бўйича узлуксиз дифференциалланувчи. Коши теоремасига кўра,  $(t, x_1, x_2)$  ўзгарувчиларнинг фазосида ихтиёрий тайинланган  $(t_0, x_1^0, x_2^0)$  нуктадан берилган системанинг ягона интеграл чизиги ўтади. Бу бир томондан. Энди системанинг ечимини ҳолатлар фазосида тасвирлашни кўрайлик. Унинг учун (10.14) дан  $t$  параметрни чиқариб ташлаймиз:

$$x_2 = \frac{b}{a^3}(x - c_1)^3 + c_2, \quad (10.15)$$

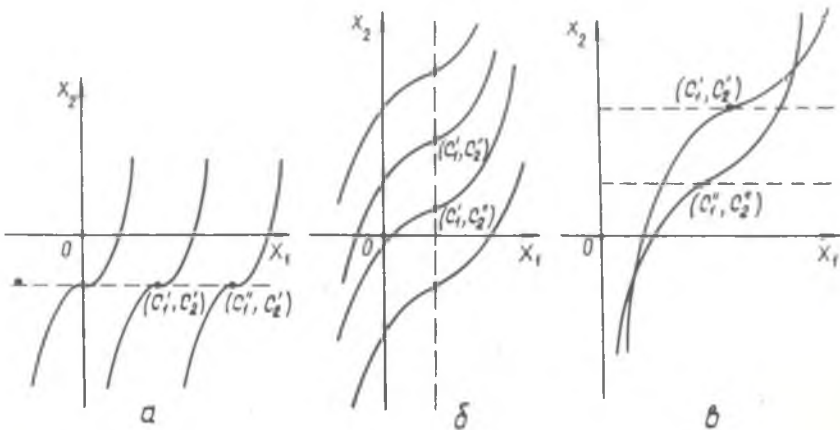
Бу кубик параболалардан иборат бўлиб,  $(c_1, c_2)$  нуктадан ўтади ва  $x_2 = c_2$  чизиқдан пастда қавариқлиги юқорига, шу чизиқдан юқорида эса қавариқлиги пастга қараган бўлади. Шу билан бирга  $y$  чизик  $x = c_1$  чизиқка уринади ҳам. Агар ё  $c'_1 = c''_1$ ,  $c'_2 = c''_2$ , ёки  $c'_1 \neq c''_1$ ,  $c'_2 = c''_2$  бўлса, тегишли кубик параболалар ўзаро кесишмайди (43-чизма). Буни аналитик усулда исботлаш қийин эмас. Параболалар кесишади дейлик.  $Y$  ҳолда

$$y = \frac{b}{a^3}(x - c'_1) + c'_2, \quad y = \frac{b}{a^3}(x - c''_1) + c''_2$$

лардан

$$A(c''_1 - c'_1) = c''_2 - c'_2, \quad A = \frac{b}{a^3} > 0 \quad (10.16)$$

тенглилкка әгамиз. Агар  $c'_1=c''_1$ ,  $c'_2 \neq c''_2$  ёки  $c''_1 \neq c'_1$ ,  $c'_2=c''_2$  мұносабатларни күрсак, юқорида зиддиятта келамиз. Демак, кубик параболалар кесиша олмайды.



43- чизма

Энди  $c'_1=c''_1$ ,  $c'_2 \neq c''_2$  бўлсин. У ҳолда тегишли кубик параболалар (10.16) тенглик ўринли бўлганда ўзаро кесишади. Демак,  $(x_1, x_2)$  текисликнинг ҳар бир нуктасидан ягона кубик парабола ўтмайди (43, в-чизма). Аммо  $(t, x_1, x_2)$  фазода ягоналик ўринли эди. Шундай қилиб, бу мисолдан кўринадики, муҳтормас системаларни уларнинг ҳолатлар фазосида текшириш мақсадга мувофиқ эмас.

Маъшқ. Ушбу системаларнинг ечимлари ҳолатлар фазосида тасвирлансан:

$$1. \begin{cases} \dot{x}_1 = -\omega x_2, \\ \dot{x}_2 = \omega x_1, \quad \omega > 0; \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \dot{x}_1 = a, \quad a > 0, \\ \dot{x}_2 = bt, \quad b > 0; \end{cases}$$

3.  $\dot{x}_1 = (x_1 - 1)^3(x_2 + 2)$  (мувозанат нукталари ҳам текширилсан);
4.  $\dot{x}_1 = (x_1 - 2)^2$  (мувозанат нуктаси ҳам текширилсан).

#### 10.4- §. ЧИЗИҚЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАНИНГ ҲОЛАТЛАР ТЕКИСЛИГИ

**1. Системанинг каноник кўриниши.** Бизга ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{cases} \quad (10.17)$$

чиликилди ўзгармас коэффициентли бир жинсли система берилган бўлсин. Бу системанинг детерминанти:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

бўлиб, (10.17) система учун координата боши  $(0,0)$  мувозанат нукта бўлади. Аммо ундан бошқа мувозанат ҳолатлар ҳам бўлиши мумкин. Агар  $D \neq 0$  бўлса, (10.17) системанинг координата бошидан бошқа мувозанат нуктаси бўла олмайди. Агар  $D \neq 0$  бўлса, равшанки,  $A = (a_{ij})$ ,  $i, j = 1, 2$  матрицанинг ҳар икки хос сонлари нолдан фарқли бўлади.

Хозир биз  $A$  матрица хос сонларига қараб, (10.17) системанинг куринишини соддалаштириш билан шуғулланамиз.

А)  $A$  матрицанинг хос сонлари ҳакиқий, ҳар хил ва нолдан фарқли. Уларни  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  дейлик. Бу ҳолда (10.17) системани маҳсусмас алмаштириш ёрдамида

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1, \\ \dot{y}_2 = \lambda_2 y_2 \end{cases} \quad (10.18)$$

куринишга келтириш мумкин.

Шу муносабат билан қўйидаги алмаштиришни бажарайлик:

$$\begin{cases} y_1 = \alpha x_1 + \beta x_2, \\ y_2 = \gamma x_1 + \delta x_2, \\ \alpha\delta - \beta\gamma \neq 0. \end{cases} \quad (10.19)$$

Ҳосилаларни хисоблаб, (10.17) дан фойдаланамиз:

$$\dot{y}_1 = \alpha \dot{x}_1 + \beta \dot{x}_2 = (a_{11}\alpha + a_{21}\beta)x_1 + (a_{12}\alpha + a_{22}\beta)x_2,$$

$$\dot{y}_2 = \gamma \dot{x}_1 + \delta \dot{x}_2 = (a_{11}\gamma + a_{21}\delta)x_1 + (a_{12}\gamma + a_{22}\delta)x_2.$$

Бу ифодаларни мос равища  $\lambda_1 y_1$  ва  $\lambda_2 y_2$  ларга тенглаштирамиз:

$$\begin{cases} (a_{11}\alpha + a_{21}\beta)x_1 + (a_{12}\alpha + a_{22}\beta)x_2 = \lambda_1(\alpha x_1 + \beta x_2), \\ (a_{11}\gamma + a_{21}\delta)x_1 + (a_{12}\gamma + a_{22}\delta)x_2 = \lambda_2(\gamma x_1 + \delta x_2). \end{cases}$$

Энди  $x_1$  ва  $x_2$  лар олдидағи коэффициентларни тенглаштирасак, ушбу

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_1)\alpha + a_{21}\beta = 0, \\ a_{12}\alpha + (a_{22} - \lambda_1)\beta = 0; \end{cases} \quad (10.20)$$

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_2)\gamma + a_{21}\delta = 0, \\ a_{12}\gamma + (a_{22} - \lambda_2)\delta = 0 \end{cases} \quad (10.21)$$

системаларни ҳосил киласиз. Равшанки  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  учун

$$D(\lambda_i) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda_i & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_i \end{vmatrix} = 0, \quad i = 1, 2, \text{ бунда } D(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}.$$

Шунинг учун  $D^*(\lambda_i) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda_i & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda_i \end{vmatrix} = 0$  бўлади. Бу тенглика асосан (10.20) ва (10.21) системалар  $\alpha$ ,  $\beta$  ва  $\gamma$ ,  $\delta$  ларга нисбатан тривиал бўлмаган ечимларга ҳам эга. Хусусан,

$$\alpha = a_{21}, \beta = -(a_{11} - \lambda_1); \gamma = a_{21}, \delta = -(a_{11} - \lambda_2) \quad (10.22)$$

деб танласа бўлади. Агар (10.22) тенгликлардан фойдалансак, (10.19) алмаштириш махсусмас бўла оладими? Шуни текширайлик. Кўйидагига эгамиз:

$$\alpha\delta - \beta\gamma = -a_{21}(a_{11} - \lambda_2) + (a_{11} - \lambda_1)a_{21} = a_{21}(\lambda_2 - \lambda_1).$$

Бундан  $a_{21} \neq 0$  бўлганда  $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$  экани келиб чиқади. Агар  $a_{21} = 0$  бўлса,  $a_{12} = 0$  бўлганда (10.17) система

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{21} x_1, \\ \dot{x}_2 = a_{22} x_2 \end{cases}$$

кўринишда, яъни (10.18) кўринишида ёзилган бўлади. Энди агар  $a_{21} = 0$  бўлиб,  $a_{12} \neq 0$  бўлса, у ҳолда (10.17) система ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = a_{22}x_2 \end{cases}$$

кўринишни олади. Бунда  $x_1$  ва  $x_2$  лар ролини алмаштирасак,

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{22}x_1, \\ \dot{x}_2 = a_{12}x_1 + a_{11}x_2 \end{cases}$$

системага эга бўламиз. Энди бу системада  $a_{21}$  ўрнида  $a_{12}$  турибди. Шунинг учун  $a_{21} \neq 0$  бўлгандаги мулоҳазалар  $a_{12} \neq 0$  бўлганда ҳам ўтади. Шундай қилиб, (10.17) системани унинг матрицаси ҳақиқий, ҳар хил ва нолдан фарқли хос сонларга эга бўлганда (10.18) кўринишда ёзиш мумкин. Бу (10.18) система кўрилаётган ҳолда (10.17) системанинг каноник кўриниши дейилади.

б) А матрицанинг хос сонлари қўшма комплекс. Уларни  $\lambda_1 = \mu + iv$ ,  $\lambda_2 = \mu - iv$ ,  $v \neq 0$  дейлик. Аввало (10.22) кийматлардан фойдалансак, (10.19) алмаштиришни бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} y_1 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \lambda_1)x_2, \\ y_2 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \lambda_2)x_2. \end{cases}$$

Шу алмаштириш формулалари  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  лар комплекс бўлганда ҳам ўринли.  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  лар ўрнига ўз ифодаларини кўямиз:

$$\begin{cases} y_1 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu - iv)x_2, \\ y_2 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu + iv)x_2. \end{cases} \quad (10.23)$$

Бундан, агар

$$\begin{cases} y_1 = u_1 + iu_2, \\ y_2 = u_1 - iu_2 \end{cases}$$

деб белгиласак,

$$\begin{cases} u_1 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu)x_2, \\ u_2 = vx_2 \end{cases} \quad (10.24)$$

келиб чиқади. Содда хисоблашлар ёрдамида (10.18), (10.23) ва (10.24) ларга күра қойидагига әлемиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy_1}{dt} &= \frac{du_1}{dt} + i \frac{du_2}{dt} = (\mu + iv)y_1, \\ \frac{du_1}{dt} + i \frac{du_2}{dt} &= (\mu + iv)[a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu - iv)x_2] = \\ &= (\mu u_1 - vu_2) + i(vu_1 + \mu u_2). \end{aligned}$$

Шундай килиб, ушбу

$$\frac{du_1}{dt} + i \frac{du_2}{dt} = (\mu u_1 - vu_2) + i(vu_1 + \mu u_2)$$

тengликтан

$$\begin{cases} \frac{du_1}{dt} = \mu u_1 - vu_2, \\ \frac{du_2}{dt} = vu_1 + \mu u_2 \end{cases} \quad (10.25)$$

муносабатларни ҳосил қиласыз. Шу (10.25) система берилган системанинг ҳос сонлар комплекс бўлган ҳолда каноник кўринишидан иборат.

Албатта, (10.25) системани интеграллаб, (10.24) формуулалар оркали  $x_1(t)$  ва  $x_2(t)$  ечим топилади.

В)  $A$  матрицанинг ҳос сонлари ўзаро teng ва нолдан фарқли. Кўрилаётган ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ .  $D(\lambda) = 0$  tenglamadan  $\lambda_{1,2} = \frac{a_{11} + a_{22}}{2}$  экани келиб чиқади. Бу ҳолда ҳам  $a$ ) ҳолдаги

каби муроҳазалар юритиб, берилган системани унинг коэффициентларига караб хусусан ушбу

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1, \\ \dot{y}_2 = \lambda_1 (y_1 + y_2) \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1, \\ \dot{y}_2 = \lambda_1 y_2 \end{cases} \quad (10.26)$$

каноник кўринишга келтириш мумкин.

г)  $A$  матрицанинг ҳос сонлари teng ва нолдан иборат, яъни  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ . Бу ҳолда  $D(\lambda_{1,2}) = 0$  муносабатдан  $a_{11} = a_{22} = 0$ ,  $a_{12}a_{21} = 0$ ,  $a_{11} = a_{21} = -a_{12} = -a_{22} = a$  экани келиб чиқади. Бу ҳолда каноник кўриниш қойидагича бўлади:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a(x_1 - x_2), \\ \dot{x}_2 = a(x_1 - x_2) \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} \dot{y}_1 = 0, \\ \dot{y}_2 = 0, \\ y_1 = y_2 = x_1 - x_2 \end{cases},$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = 0, \\ a_{21} = 0, \quad a_{12} \neq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = a_{21}x_1, \\ a_{12} = 0, \quad a_{21} \neq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = 0, \\ \dot{x}_2 = 0, \\ a_{12} = a_{21} = 0. \end{cases} \quad (10.27)$$

Юкорида биз чизикли ўзгармас коэффициентли бир жинсли системанинг кўринишини унинг хос сонларига қараб соддалаштириш билан шуғулландик. Энди каноник кўринишда ёзилган иккинчи тартибли чизикли системаларнинг траекторияларини ҳолатлар текислигига ўрганамиз.

**2. Иккинчи тартибли чизикли бир жинсли системанинг ҳолатлар текислиги.** Хос сонлар ҳакиқий ва комплекс бўлган ҳолларни алоҳида текширамиз.

**A. А матрицанинг хос сонлари ҳақиқий, ҳар хил ва нолдан фарқли.** Хос сонларни  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  десак, уларга мос келган чизикли эркли хос векторларни топиш мумкин (9-боб, 4- § га қаранг). Шунинг учун (10.17) системанинг умумий ечими

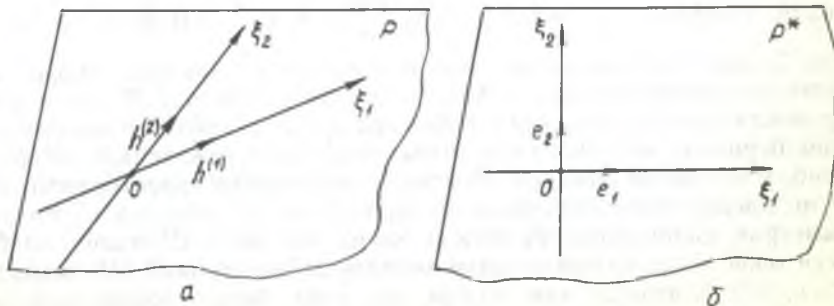
$$x = C_1 h^{(1)} e^{\lambda_1 t} + C_2 h^{(2)} e^{\lambda_2 t} \quad (10.28)$$

кўринишда ёзилади. Уни яна

$$x = \xi_1 h^{(1)} + \xi_2 h^{(2)} \quad (10.29)$$

$$(бунда \xi_1 = C_1 e^{\lambda_1 t}, \xi_2 = C_2 e^{\lambda_2 t}) \quad (10.30)$$

кўринишда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар бўйича ёзиш мумкин.  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  сонлар ҳолат текислигига тўғри бурчакли Декарт координаталаридан иборат бўлиши шарт эмас, бу  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар бўйича йўналган ўқларга боғлик. Ҳолатлар текислигини  $P$  дейлик. Унда  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  ўқлар  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар бўйича йўналган бўлади (44-чизма). Аффин алмаштириш ёрдамида  $P$  ҳолат текислигини шундай



44- чизма

$P^*$  текисликка акслантириш мумкинки, унда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар үзаро перпендикуляр  $e_1$  ва  $e_2$  бирлик векторларга үтади,  $P$  текисликкунинг  $(\xi_1, \xi_2)$  нуктаси  $P^*$  текисликкунинг түғри бурчакли декарт координаталарига үтади, яъни  $P$  да  $x = \xi_1 h^{(1)} + \xi_2 h^{(2)}$  бўлса,  $P^*$  да  $x = \xi_1 e_1 + \xi_2 e_2$ ,  $e_1 \perp e_2$  бўлади. Кўрилаётган ҳолда (10.17) системани каноник кўринишда ёзиш мумкин ((10.18) га каранг). (10.18) системанинг траекториялари  $P^*$  текисликда чизилади, чунки унинг хос векторлари  $(1,0)$  ва  $(0,1)$  дан иборат.

Энди (10.18) системанинг траекторияларини тасвирилашга ўтамиз. Аввал  $|\lambda_1| < |\lambda_2|$  ва  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  ёки  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  тенгизликлар ўринли бўлсин. (10.30) дан кўриниб турибдики, биринчи чоракда чизилган траекториялар ёрдамида қолган чоракдаги траекторияларни ҳам ёзиш мумкин. Ундан ташкари,  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  бўлган ҳолда  $C_1 \neq 0$ ,  $C_2 = 0$  бўлса,  $\xi_1 = C_1 e^{\lambda_1 t}$ ,  $\xi_2 = 0$ , яъни  $\xi_1$  ўқига эгамиз. Унда  $C_1 > 0$  бўлганда харакат ўнгдан чапга,  $C_1 < 0$  бўлганда эса чапдан ўнгга бўлади. Бошқача айтганда,  $t \rightarrow +\infty$  да  $C$  нинг ишорасидан катъи назар,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1 = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_1 e^{\lambda_1 t} = 0$  ва координата бошидан икки

томонда харакат шу нуктага йўналган бўлади. Худди шу хусусият  $\xi_2$  ўқига ҳам тегишли (45-чизма). Энди  $C_1 > 0$ ,  $C_2 > 0$  бўлганда, яъни I чоракда траекторияларнинг қавариқлигини текширайлик. Равшанки,

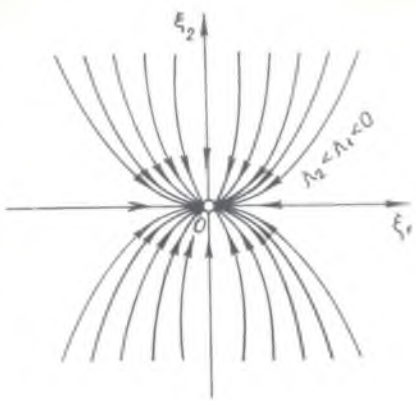
$$\frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t},$$

$$\frac{d^2\xi_2}{d\xi_1^2} = \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1)^2 e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} > 0.$$

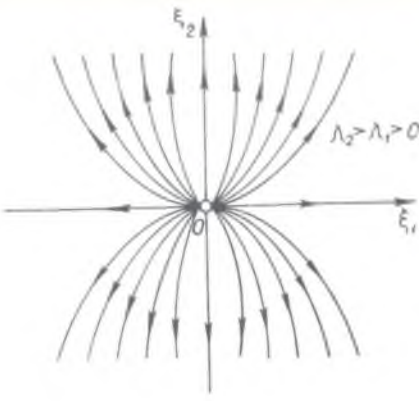
Бундан I чоракда траекторияларнинг қавариқлиги пастга қараганили-ги келиб чиқади. Ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} = 0$$

муносабатдан  $t \rightarrow +\infty$  да траекториялар абсцисса ўқига уриниши чиқади. I чоракда  $\frac{d\xi_1}{dt} = C_1 \lambda_1 e^{\lambda_1 t} < 0$ ,  $\frac{d\xi_2}{dt} = C_2 \lambda_2 e^{\lambda_2 t} < 0$  бўлгани учун  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  лар  $t$  ортиши билан камаяди ва демак, харакат юкоридан пастга ҳамда ўнгдан чапга йўналган бўлади (45-чизма). Траекториялар чекли вақтда координата бошига кела олмайди. Координата боши берилган система учун ягона мувозанат нуктасидан иборат бўлиб, у мустакил ечимдир. Колган чораклардаги траекторияларни шу чизилган траекториялардан уларни  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  ўқларга нисбатан симметрик айлантириш ёрдамида ҳосил қиласиз. Шундай килиб, бутун текисликда траекториялар чизилди дейиш мумкин (45-чизма).  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  бўлганда ҳам худди шу усул билан траекториялар чизилади. Траекториялар аввалгисидан фарқ килмаса-да, уларда



45- чизма



46- чизма

йұналиш тескари бўлади (46-чизма). Хос сонларнинг  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  кийматларига мос манзара (45-чизма) түргун түгүн,  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  кийматларига мос манзара эса (46-чизма) нотургун түгүн дейилади. Эслатиб ўтамизки, траекториялар  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  бўлганда эса  $t \rightarrow +\infty$  да,  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  бўлганда эса  $t \rightarrow -\infty$  да  $P^*$  текисликда  $\xi_1$  ўқига уринади;  $P$  текисликда бу ҳол  $\lambda_1$  га мос келган хос векторнинг йұналиши билан боғлик бўлади. Айтилган хосса мисоллар кўришда қулайлик туғдиради.

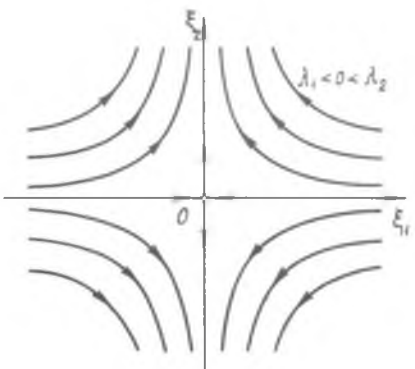
Хос сонлар учун  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$  ( $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$ ) тенгсизлик ўринли бўлсин дейлик. Бу ҳолда хос сонлар турли ишораларга эга.  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$  бўлганда  $\xi_1$  ўқи бўйича ҳаракат координата бошига йұналган бўлиб,  $\xi_2$  ўқи бўйича ҳаракат координата бошидан узоклашади. Траекторияларни куриш учун уларни I чоракда куриш етарли. Аввал қавариқликни текширайлик.  $\lambda_2 - \lambda_1 > 0$  бўлгани учун  $\frac{d^2\xi_2}{d\xi_1^2} > 0$  бўлади, демак, I чоракда қавариқлик пастга қараган. Шунга ўхашаш ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} = +\infty,$$

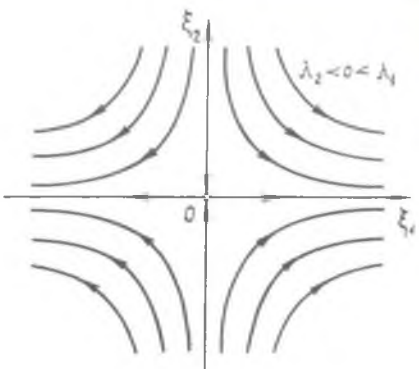
$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} = 0, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1(t) = 0,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_2(t) = +\infty$$

муносабатларга эгамиз. Бундан I чоракдаги траекториялар параболаларга ўхашшлиги ва уларда ҳаракат ўнгдан чапга ва пастдан юқорига йұналғанлиги келиб чиқади (47-чизма). Акслантириш ёрдамида траекторияларни бошқа чоракларда ҳам чизамиз. Агар хос сонлар  $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$  тенгсизликни қаноатлантируса, юқоридаги усул билан яна траекторияларни куриш мумкін (48-чизма). Ҳар икки ҳолда ҳам хосил бўлган манзара эга р дейилади.



47- чизма



48- чизма

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -3x_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = 4x_1 - 3x_2 \end{cases}$$

системанинг траекториялари чизилсөн ва мувозанат нүктаси атрофидаги манзара аниклансан. А матрицани ёзамиз:  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ . Бу матрицанинг хос сонларини

топамиз:  $\begin{vmatrix} -3-\lambda & 1 \\ 4 & -3-\lambda \end{vmatrix} = 0$  ёки  $(3+\lambda)^2 - 4 = 0$ . Бундан  $3+\lambda = \pm 2$  ёки  $\lambda_1 = -1$ ,

$\lambda_2 = -5$ . Равшанки,  $\lambda_2 < \lambda_1$ ,  $|\lambda_2| > |\lambda_1|$ . Хос сонлар ҳар хил ва манфий бўлгани учун

биз турғун түгунга эгамиз. Энди шу манзарани чизайлик. Ўнинг учун хос векторларни топиш керак.  $\lambda_1 = -1$  га мос хос вектор  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix}$  ушбу  $A h^{(1)} = (-1) h^{(1)}$  ёки

$\begin{pmatrix} -3h_1^{(1)} + h_2^{(1)} \\ 4h_1^{(1)} - 3h_2^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -h_1^{(1)} \\ -h_2^{(1)} \end{pmatrix}$  системадан топилади. Равшанки, биз  $-2h_1^{(1)} +$

$+h_2^{(1)} = 0$  тенгламага эгамиз ва ундан  $h_1^{(1)} = 1$ ,  $h_2^{(1)} = 2$  деб олиш мумкин. Агар  $h_1^{(1)} = -1$ ,  $h_2^{(1)} = -2$  десак ҳам ўша йўналиш чикарилади. Шунга ўхшаш  $\lambda_2 = -5$  хос

сонга мос хос вектор топилади:

$$h^{(2)} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

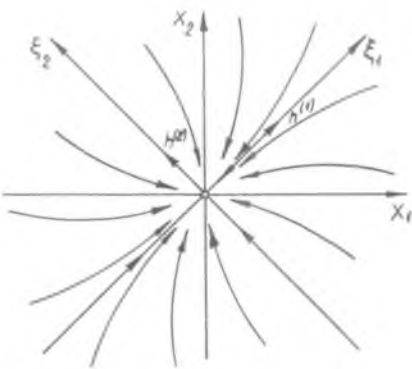
Энди текисликда координата бошидан шу векторлар йўналишида тўғри чизиклар утказамиз. Абсолют киймати бўйича кичик хос сон  $\lambda_1 = -1$  бўлгани учун траекториялар шу хос сонга мос  $h^{(1)}$  вектор йўналишига  $t \rightarrow +\infty$  да уринади (49-чизма).

2. Ушбу

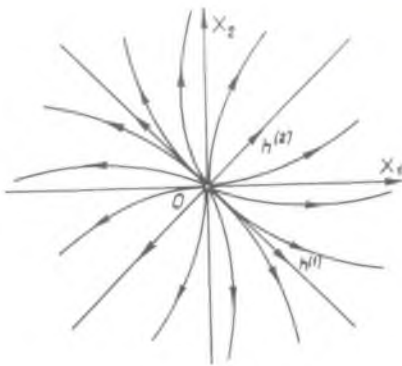
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = 4x_1 + 3x_2 \end{cases}$$

система учун  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  ва хос сонлари  $\begin{vmatrix} 3-\lambda & 1 \\ 4 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0$  тенгламадан топилади:

$\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 5$ .  $\lambda_1 = 1$  га мос хос вектор  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  ва  $\lambda_2 = 5$  га мос хос вектор эса



49- чизма



50- чизма

$h^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  дан иборат. Хос сонлар турли ва мусбат бўлгани учун биз нотургун тутунга эгамиз. Траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  вектор йўналишига координата бошида уринади (50-чизма).

**Б. А матрицанинг хос сонлари комплекс.** Бу ҳолда хос сонлар қўшма комплекс бўлиб, уларни  $\lambda = \mu + iv$ ,  $\lambda = \mu - iv$ ,  $v \neq 0$  деб белгилаймиз.  $v$  ни доим  $v > 0$  деб қараш мумкин. Шу хос сонларга мос хос векторлар ҳам қўшма комплекс бўлади. Агар  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  лар ҳақиқий вектор бўлса, мос хос векторларни  $h$  ва  $\bar{h}$  деб белгиланади ва бундай аниқланади:

$$h = \frac{1}{2}(h^{(1)} - ih^{(2)}),$$

бунда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  лар чизиқли эркли, акс ҳолда  $h$  ва  $\bar{h}$  лар чизиқли боғлиқ бўлар эди. Шунинг учун  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  ҳақиқий векторларни  $P$  текисликда хос йўналишлар деб қараш мумкин.

Энди  $P^*$  текисликда траекторияларни курамиз. Кўрилаётган ҳолда берилган системанинг каноник шакли маълум. Уни ёзайлик ((10.25) га қаранг):

$$\begin{cases} \xi_1 = \mu\xi_1 - v\xi_2, \\ \xi_2 = v\xi_1 + \mu\xi_2. \end{cases} \quad (10.25)$$

Бу системанинг умумий ечими

$$\begin{cases} \xi_1(t) = Ce^{\mu t} \cos(vt + \gamma), \\ \xi_2(t) = Ce^{\mu t} \sin(vt + \gamma) \end{cases}$$

куринишда ёзилади ( $C$  ва  $\gamma$  — ихтиёрий ўзгармаслар). Унда  $t$  ни параметр деб карасак, биз траекторияларнинг параметрик тенгламасига эгамиз. Уларни куриш учун кутб координаталарига ўтиш қулайлик туғдиради. Шу мақсадда  $\xi_1 = \rho \cos \varphi$ ,  $\xi_2 = \rho \sin \varphi$  ( $\rho$ ,  $\varphi$  —

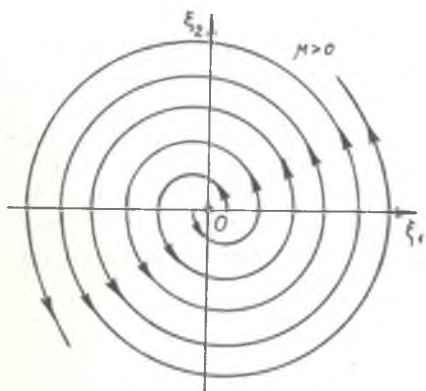
күтб координаталари) дейлик. Шунинг учун юкорида ёзилган умумий ечим

$$\rho = Ce^{\mu t} \quad (C > 0), \quad \varphi = vt + \gamma \quad (v > 0) \quad (10.31)$$

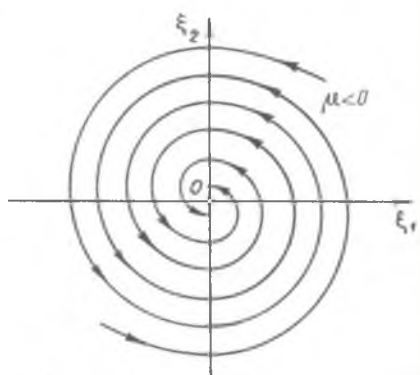
күрениши олади. Бу муносабатларга күра  $t$  үсиши билан  $\varphi$  бурчак ҳам үсади (чунки  $v > 0$  деб қарайпмиз). Бошқача айтганда, координата бошидан чикадиган нур ( $\xi_1(t)$ ,  $\xi_2(t)$ ) нуктадан үтиб секундига  $\gamma$  радиан тезлик билан соат стрелкасига қарши йұналишада бурилади. (10.31) дан  $t$  ни чиқарамиз:

$$\rho = Ke^{-\frac{\mu}{v}t}, \quad (10.32)$$

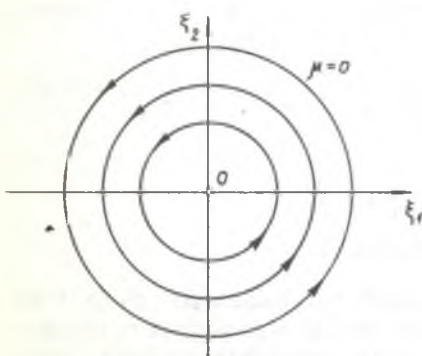
бунда  $K = Ce^{-\frac{\mu}{v}t_0} = \text{const}$ . Траекторияларнинг күрениши  $\mu > 0$ ,  $\mu < 0$ ,  $\mu = 0$  кийматларға қараб ҳар хил бўлади.  $\mu < 0$  бўлсин.  $v > 0$  бўлгани учун  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \rho = 0$ , чунки  $\frac{\mu}{v} < 0$  ва  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi = +\infty$ . Демак,  $t \rightarrow +\infty$  да



51- чизма



52- чизма



53- чизма

холат нүктаси координата бошига яқынлашади (51-чизма). Ҳосил бўлган манзара *турғун фокус* дейилади. Агар  $\mu > 0$  бўлса, юкоридаги каби мулоҳазалар ёрдамида *нотурғун фокус* манзарасини куриш мумкин (52- чизма).

Агар  $\mu = 0$  бўлса, (10.32) формуладан  $\rho = K$  ( $K = \text{const}$ ) келиб чиқади. Бу эса, маркази координата бошида бўлган концентрик айланалардан иборат (53-чизма). Ҳосил бўлган манзара *марказ* деб аталади.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1 - x_2, \\ \dot{x}_2 = 4x_1 + 3x_2 \end{cases}$$

система учун

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \text{ ва } \begin{vmatrix} 3-\lambda & -1 \\ 4 & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ тенгламадан } \lambda = 3 \pm 2i.$$

Демак,  $\mu = 3$ ,  $v = 2$ ,  $\lambda = 3 + 2i$  хос сон учун хос векторни излаймиз.

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = (3+2i) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \begin{pmatrix} 3h_1 - h_2 \\ 4h_1 + 3h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (3+2i)h_1 \\ (3+2i)h_2 \end{pmatrix}$$

Бундан

$$\begin{cases} 3h_1 - h_2 = 3h_1 + 2ih_1, \\ 4h_1 + 3h_2 = 3h_2 + 2ih_2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} -h_2 = 2ih_1, \\ 4h_1 = 2ih_2. \end{cases}$$

Охирги иккى тенгликкінг бири иккінчисидан хосил килиниши мүмкін. Шунинг учун  $h_1 = 1$ ,  $h_2 = -2i$  деб танланса бўлади. Энди  $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}$  векторни бундай тасвирлаймиз:

$$h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \right]$$

Қўринаидики,  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $h^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  векторлар изланган бўлиб, улар абсцисса ва ордината ўклари бўйича йўналгандир. Қўрилаётган мисолда  $\mu = 3 > 0$  бўлгани учун биз нотургун фокус манзарасига эгамиз.

## 2. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 + 10x_2, \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}$$

система учун

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 10 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \lambda_{1,2} = -1 \pm 3i, \mu = -1 < 0, v = 3.$$

Анвало биз  $\mu < 0$  бўлганидан турғун фокус манзарасига эгамиз. Энди хос орларни топайлик. Содда хисоблашлар кўрсатадики,

$$\begin{pmatrix} -2 & 10 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = (-1 + 3i) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}$$

ёки

$$\begin{cases} -2h_1 + 10h_2 = -h_1 + 3ih_1, \\ -h_1 = -h_2 + 3ih_2 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} (-1 - 3i)h_1 + 10h_2 = 0, \\ h_1 + (-1 + 3i)h_2 = 0. \end{cases}$$

Охирги икки тенглик үзаро эквивалент. Шунинг учун  $h_1=10$ ,  $h_2=1+3i$  деб танланниши мумкин. Энди  $h=\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}$  вектор учун куйидагига эгамиз:

$$h=\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 10 \\ 1+3i \end{pmatrix}=\frac{1}{2}\left[\begin{pmatrix} 20 \\ 2 \end{pmatrix}+i\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix}\right].$$

Бундан хақиқий хос векторлар сифатида

$$h^{(1)}=\begin{pmatrix} 20 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)}=\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix}$$

векторларни, ёки бари бир,

$$h^{(1)}=\begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)}=\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

векторни олиш мумкин.

**B. A матрицанинг хос сонлари тенг ва нолдан фарқли.** A матрицанинг хос сонини λ дейлик. Унга мос хос векторлар учун икки ҳол юз бериши мумкин:

1 - хол. P текисликда шундай иккита чизиқли эркли  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар мавжудки, улар учун ушбу

$$Ah^{(1)}=\lambda h^{(1)}, \quad Ah^{(2)}=\lambda h^{(2)} \quad (10.33)$$

тенгликлар ўринли.

2 - хол. P текисликда шундай иккита чизиқли эркли  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар мавжудки, улар учун ушбу

$$Ah^{(1)}=\lambda h^{(1)}, \quad Ah^{(2)}=\lambda h^{(2)}+h^{(1)} \quad (10.34)$$

тенгликлар ўринли.

Шу (10.33) ёки (10.34) тенгликларни каноатлантирадиган  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  чизиқли эркли векторларнинг (базиснинг) мавжудлигини кўрсатамиз.

$h^{(1)}$  — A матрицанинг хос вектори бўлиб,  $h^{(2)}$  — унга коллинеар бўлмаган иктиёрий вектор бўлсин. У ҳолда

$$Ah^{(1)}=\lambda h^{(1)} \text{ ва } Ah^{(2)}=\alpha h^{(1)}+\beta h^{(2)}$$

тенгликларга эгамиз. Улардан  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  ларни топиш учун система сифатида фойдаланиш мумкин. Бу системанинг матрицаси

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ \alpha & \beta \end{pmatrix}$$

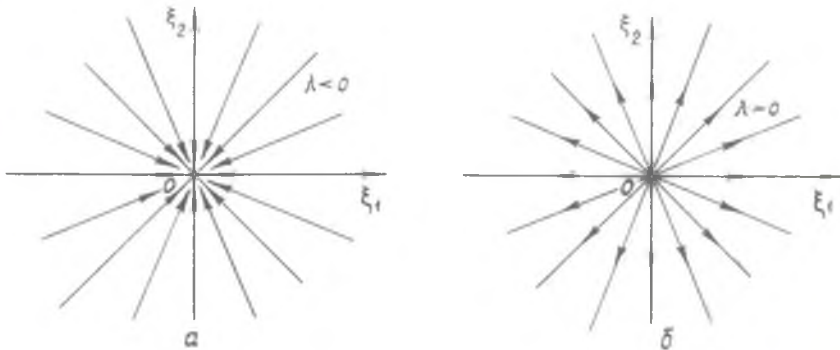
бўлиб, хос сонлари λ ва β дан иборат. Шунинг учун  $\beta=\lambda$ . Агар  $\alpha=0$  бўлса, (10.33) тенгликларга эгамиз.  $\alpha\neq 0$  бўлганда эса (10.34) тенгликларда  $h^{(1)}$  векторни унга коллинеар  $\alpha h^{(1)}$  билан алмаштирамиз. Шу билан (10.33) ёки (10.34) ларни каноатлантирадиган базис векторларнинг мавжудлиги исбот этилди.

1-ҳолда умумий ечим

$$x=C_1 h^{(1)} e^{\lambda t} + C_2 h^{(2)} e^{\lambda t} = x^0 e^{\lambda t} \quad (10.35)$$

кўринишда ёзилади.

Бу ечим учун  $x(0) = x^0$ . Биз  $\lambda \neq 0$  ҳолни күраётганимиз учун (10.35) ечим координата бошидан чиқадиган ярим түгри чизикларни инфодалайди. Уларда харакат  $\lambda < 0$  бўлганда координата бошига йўналган бўлиб,  $\lambda > 0$  бўлганда эса йўналиш бунинг акси бўлади (54-чизма).



54- чизма

Юкорида кўрилган ҳолларда  $\lambda < 0$  бўлганда турғун туғилма тугун,  $\lambda > 0$  бўлганда эса нотурғун туғилма тугун манзараларига эгамиш.

2- ҳолда умумий ечим

$$x = C_1 h^{(1)} e^{\lambda t} + C_2 (h^{(1)} t + h^{(2)}) e^{\lambda t}$$

кўринишда ёзилади. Буни яна базислар бўйича ёйиб ёзиш ҳам мумкин:

$$x = (C_1 + C_2 t) e^{\lambda t} h^{(1)} + C_2 e^{\lambda t} h^{(2)}.$$

Бундан  $P$  текисликда траекториялар тенгламасини топамиш:

$$\xi_1 = (C_1 + C_2 t) e^{\lambda t}, \quad \xi_2 = C_2 e^{\lambda t}. \quad (10.36)$$

Бу траекторияларни  $P^*$  текисликда қурамиз.

Аввал  $\lambda < 0$  бўлсин. (10.36) формулалардан  $C_1$  ни —  $C_1$  га,  $C_2$  ни  $-C_2$  га алмаштирасак, координата бошига нисбатан симметрия ҳосил бўлади. Шунинг учун траекторияларни юкори ярим текисликда чизамиш. Сўнгра ундан пастки ярим текисликдаги траекторияларни ҳосил килиш мумкин.

Дастлаб  $C_2 = 0$ ,  $C_1 \neq 0$  дейлик. У ҳолда (10.36) дан  $\xi_1 = C_1 e^{\lambda t}$ ,  $\xi_2 = 0$ . Бундан  $\lambda < 0$  бўлгани учун  $C_1 < 0$  бўлганда чап ярим абсцисса ўқига,  $C_1 > 0$  бўлганда эса ўнг ярим абсцисса ўқига траектория сифатида эгамиш. Чап ярим ўқда ҳаракат чапдан ўнгга, ўнг ярим ўқда эса ўнгдан чапга йўналган бўлади.

Энди  $C_1 = 0$ ,  $C_2 < 0$  бўлсин. (10.36) дан ушбуга

$$\xi_1 = C_2 t e^{\lambda t}, \quad \xi_2 = C_2 e^{\lambda t}, \quad C_2 > 0 \quad (10.37)$$

эгамиш. Агар  $t = 0$  бўлса, бундан  $(0, C_2)$  нуктани топамиш. Энди  $t$  ўзгарувчи  $t > 0$  қийматларни қабул кила бошласа,  $(\xi_1, \xi_2)$

нүктанинг ҳаракатини ва демак, траекториясини аниклаймиз. Албатта, (10.37) дан күрениб турибдики,  $t$  нинг нолга етарли яқин қийматларида  $\xi_1 > 0$ ,  $\xi_2 > 0$  ва  $(\xi_1, \xi_2)$  нукта  $(0, C_2)$  нүктадан ўнгга ҳаракат килиб, I чоракка киради. Куйидаги

$$\frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \frac{\lambda}{1 + \lambda t}$$

ифода  $t$  нинг нолга етарли яқин қийматларида манфий (чунки  $\lambda < 0$ ). Шунинг учун  $\xi_2(t)$  функция аввал ўзини камаювчи функция каби тутади. Бу хосса  $t=0$  дан  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  гача давом этади. Аммо  $(0, -\frac{1}{\lambda})$  интервалда

$$\begin{aligned} \frac{d^2\xi_2}{d\xi_1^2} &= \frac{d}{d\xi_1}\left(\frac{d\xi_2}{d\xi_1}\right) = \frac{d}{dt}\left(\frac{d\xi_2}{d\xi_1}\right) \cdot \frac{1}{\frac{d\xi_1}{dt}} = -\frac{\lambda^2}{(1+\lambda t)^2} \cdot \frac{1}{C_2 e^{\lambda t} (1+\lambda t)} = \\ &= -\frac{\lambda^2}{C_2 (1+\lambda t)^3 e^{\lambda t}} < 0 \end{aligned}$$

бўлгани учун шу интервалда қаварилик юкорига қараган бўлади. Равшанки,  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  моментга мос нүктада траекторияга ўтказилган уринма вертикал. Шундай килиб,  $(0, C_2)$  нүктадан  $t=0$  да ҳаракат бошланиб, I чоракда чапдан ўнгга ва юкоридан пастга йўналган бўлади, бу ҳаракат  $(\xi_1(t^*), \xi_2(t^*)) = \left(-\frac{C_2}{\lambda} e^{-1}, C_2 e^{-1}\right)$  нүктагача давом этади.

Ниҳоят,  $t > -\frac{1}{\lambda}$  бўлганда нүктанинг ҳаракатини ўрганамиз. (10.37) га кўра  $\lambda < 0$  бўлгани учун  $\xi_2$  функция камаювчи. Бу хосса  $t$  нинг барча  $t > 0$  қийматларида тўғри. Энди  $\xi_1$  нинг  $t$  бўйича ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\frac{d\xi_1}{dt} = C_2 e^{\lambda t} (1 + \lambda t).$$

Бундан

$$\frac{d\xi_1}{dt} \begin{cases} > 0, \text{ агар } 0 \leq t < -\frac{1}{\lambda}, \\ < 0, \text{ агар } t > -\frac{1}{\lambda}. \end{cases}$$

Демак,  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  моментдан бошлаб,  $(\xi_1, \xi_2)$  нукта ўнгдан чапга ва юкоридан пастга ҳаракат қиласди. Куйидаги лимитларни ҳисоблаймиз (Лопиталь коидасини қўллаб):

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_2 t e^{\lambda t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2 t}{e^{-\lambda t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{-\lambda e^{-\lambda t}} = 0;$$

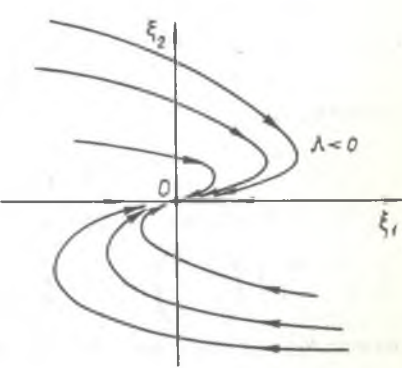
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_2(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_2 e^{\lambda t} = 0.$$

Бундан күринади,  $(\xi_1, \xi_2)$  нукта вакт  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  дан ортиб борған сари координата бошига яқинлаб боради ва  $t \rightarrow +\infty$  да  $\xi_1$  ўқига нуктанинг траекторияси уринади (55-чизма). Траекториянинг  $(-\frac{1}{\lambda}, +\infty)$  интервалга мос келган бұлагининг қавариқлиги пастга караган. Бунинг тұғрилиги  $(-\frac{1}{\lambda}, +\infty)$  интервалда  $\frac{d^2 \xi_2}{d \xi_1^2} > 0$  эканидан келиб чиқади.

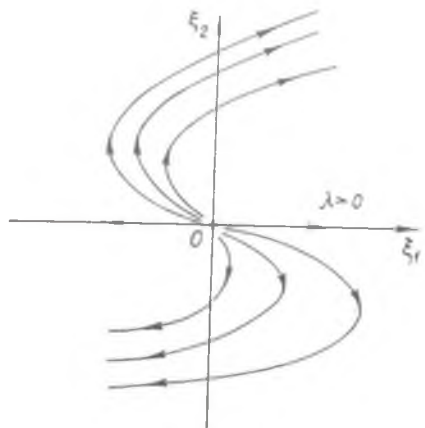
Әнді  $t < 0$  бұлғанда траекторияни текширайлык. Равшанки, бу ҳолда  $t$  үзгарувчи 0 дан  $- \infty$  гача камайиб борса, нукта ҳам оркага, яъни үнгдан чапга ва пастдан юқорига II чоракда ҳаракат қиласыди. (10.37) га күра үнгдан чапга пастдан юқорига караганда тез-төрек ҳаракат қиласыди (55-чизма). Әнді агар  $C_2$  га барча мусбат қийматтар берсек, тегишли траекториялар юқори ярим текисликни тұла қоплады (55-чизма).

Агар (10.36) формулаларда  $C_1$  ихтиёрий бұлса ҳам худди шу мұлоқазалар үринли бұлади, яъни  $(C_1 + C_2 t) e^{\lambda t}$  ва  $C_2 t e^{\lambda t}$  функцияларнинг дифференциал хоссалари бир хил. Хусусан, бу ҳолда ҳаракат  $(C_1, C_2)$  нуктадан бошланади.  $(-\infty, -\frac{C_2 + \lambda C_1}{\lambda C_2})$  интервалда қавариқлик юқорига,  $(-\frac{C_2 + \lambda C_1}{\lambda C_2}, +\infty)$  интервалда эса пастга қараган бұлади.  $C_1$  ва  $C_2 > 0$  ларға ихтиёрий қийматтар берсек, мос равища қурилған траекториялар юқори ярим текисликни тұлдираади.

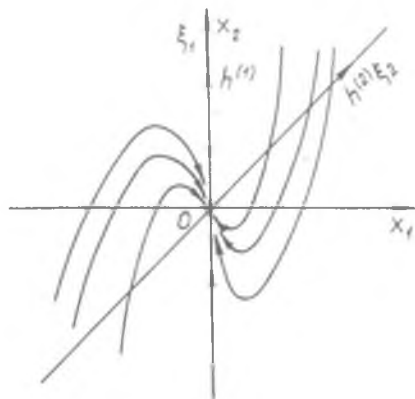
Агар  $C_2 < 0$  ва  $C_1$  — ихтиёрий үзгартаслар учун юқоридагидек мұлоқазалар юритсек, пастки ярим текисликда траекториялар қурилади. Шундай қилиб,  $P^*$  текисликни тұла қоплады. Бу ҳолда биз *турғұн туғилма туғун* манзарасына әлемиз. Агар  $\lambda > 0$  бұлса ҳам мұлоқазалар үхашш (56-чизма). Бунда нотурғұн туғилма туғун манзарасы қурилади.



55- чизма



56- чизма



57- чизма

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1, \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 \end{cases}$$

система учун

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ ва } \lambda_1 = \lambda_2 = -1.$$

Содда хисоблашлар ёрдамида топамиз:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix} \quad \text{еки} \quad \begin{pmatrix} -h_1^{(1)} \\ h_1^{(1)} - h_2^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -h_1^{(1)} \\ -h_2^{(1)} \end{pmatrix}.$$

Бундан  $h_1^{(1)} = 0$ ,  $h_2^{(1)} = 1$  ( $h_2^{(1)}$  — ихтиёрийлигидан). Демак,

$$h^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix}$$

вектори ушбу

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix}$$

тengликтан топилади. Уни соддалаштырасак,

$$\begin{pmatrix} -h_2^{(2)} \\ h_1^{(2)} - h_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -h_1^{(2)} \\ -h_2^{(2)} + 1 \end{pmatrix}$$

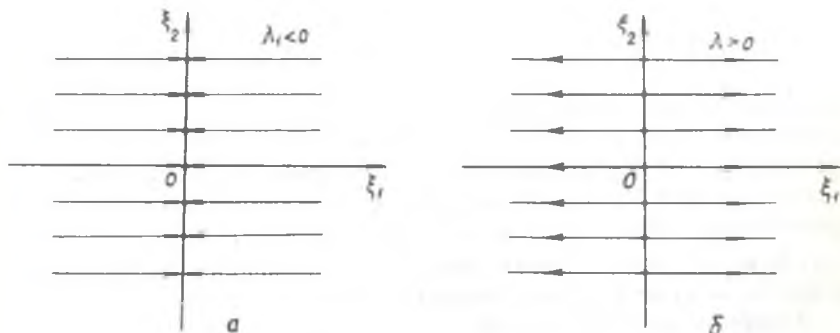
тengлика келади. Бундан  $h_1^{(2)} = 1$ ,  $h_2^{(2)} = 1$  ( $h_2^{(2)}$  — ихтиёрийлигидан). Демак,  $h^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Шундай килиб, базис сифатида  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ва  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  векторларга эгамиз.  $\lambda = -1$  бүлгани учун бу базислар асосида турғын түғілма түгүн манзарасини чизамиз (57- чизма).

Г. А матрицанинг хос сонларидан камида биттаси нолга тенг. Бунда икки ҳолни алоҳида кўрамиз.

1-хол. Фақат битта хос сон нолга тенг, хусусан,  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\lambda_2 = 0$  бўлсин. Бу ҳолда ечимни

$$x = \xi_1 h^{(1)} + \xi_2 h^{(2)}$$

кўринишда ёзилади ва  $\xi_1 = C_1 e^{\lambda_1 t}$ ;  $\xi_2 = C_2 = \text{const}$ . Агар  $\lambda_1 < 0$  бўлса, харакат  $\xi_2 = C_2$  горизонтал чизиги бўйлаб ҳар икки томондан  $\xi_2$  ўкига томон йўналган бўлади.  $\xi_2$  ўкининг, яъни  $\xi_1 = 0$  тўғри чизигининг ҳамма нукталари мувозанат ҳолатидан иборат (58, а-чизма).

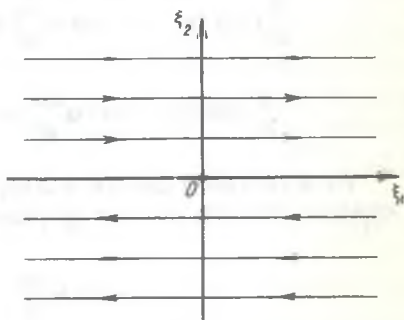


58- чизма

Агар  $\lambda_1 > 0$  бўлса, харакат юқоридагига қараганда тескари йўналган бўлади (58, б-чизма). Бу ҳолда ҳам  $\xi_1 = 0$  тўғри чизиги мувозанат ҳолатида бўлади. Ҳар икки ҳолда ҳам  $\xi_1 = 0$  булганда  $x = C_2 h^{(2)} = \text{const}$  га эгамиш. Бундан юқоридаги фикримизнинг далили кўриниб турибди.

2-хол. Икки хос сон ҳам нолга тенг. Бу ҳолда ечим 1)  $x = C_1 h^{(1)} + C_2 h^{(2)} = \text{const}$  каби ёзилади. Биз  $P$  текисликнинг барча нукталари мувозанат нуктаси бўлган ҳолга эгамиш. Бу  $A$  матрицанинг барча элементлари нолга тенг бўлгандагина содир бўлади. 2)  $x = (C_1 + C_2 t) h^{(1)} + C_2 h^{(2)}$ ,  $\xi_1 = C_1 + C_2 t$ ,  $\xi_2 = C_2$  каби ёзилади.

Агар  $C_2 = 0$  бўлса  $\xi_1$  ўки мувозанат нукталаридан иборат бўлади.  $\xi_1$  ўқдан юқорида  $C_2 > 0$  ва ҳаракат чапдан ўнгга, пастда эса  $C_2 < 0$  ва ҳаракат ўнгдан чапга йўналган бўлади (59- чизма).



59- чизма

## 10.5- §. МУХТОР СИСТЕМА ҲОЛАТ ТЕЗЛИГИ ВЕКТОРИНИНГ ҲАРАКАТИ ҲАҚИДА

Мазкур параграфда иккинчи тартибли мухтор системаларни үрганишда мұхим роль үйнайдыган ҳолат тезлиги векторининг ҳаракатини текширамиз. Бу вектор вакт үтиши билан, умуман айтганды, ё у ёки бу йұналишда бурилади, узунлигини ҳам

ұзгартыради. (10.2) системани күрайлық. Үнда  $\dot{x} = \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \vdots \\ \dot{x}_n \end{pmatrix}$  вектор ҳо-

лат тезлиги векторидир. Уннинг модули ҳар бир моментда

$$|\dot{x}| = \sqrt{(\dot{x}_1)^2 + \dots + (\dot{x}_n)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n \dot{f}_i^2(x)}$$

формула билан анықланади. Энди  $n=2$  бұлғанда  $\dot{x}$  векторинің аргументи вакт үтиши  $t$  билан бурилишини текширамиз. Үннин аргументини  $\alpha(t) = \arg x(t)$  деб белгилаймиз. Бу функция ихтиёрий  $t$  үчүн узлуксиз. Агар  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб,  $(x_1)^2 + (x_2)^2 \neq 0$ , яъни  $f_1^2 + f_2^2 \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\alpha(t)$  функция ҳам ( $t$  бўйича) узлуксиз дифференциалланувчи бўлади Кейинги мулоҳазалар шу тасдиқни исбот этади.

Юкоридаги белгига кўра

$$\cos \alpha = \frac{f_1}{\sqrt{f_1^2 + f_2^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{f_2}{\sqrt{f_1^2 + f_2^2}}.$$

Содда ҳисоблашлар ёрдамида  $\cos \alpha$  ва  $\sin \alpha$  ларни дифференциал лаб, топамиз:

$$\frac{d}{dt}(\cos \alpha) = -\sin \alpha \frac{d\alpha}{dt} = \frac{f_2(f_1 f_2 - \dot{f}_1 \dot{f}_2)}{(f_1^2 + f_2^2)^{3/2}} = -\sin \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2},$$

$$\frac{d}{dt}(\sin \alpha) = \cos \alpha \frac{d\alpha}{dt} = \frac{f_2(f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2)}{(f_1^2 + f_2^2)^{3/2}} = \cos \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2},$$

Бу муносабатлардан ихтиёрий  $t$  моментда  $\sin \alpha$  ва  $\cos \alpha$  ларда камидан биттаси нольдан фарқли. Шунинг учун қийидаги

$$-\sin \alpha \frac{d\alpha}{dt} = -\sin \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2},$$

$$\cos \alpha \frac{d\alpha}{dt} = \cos \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2}$$

тengликлардан бирортасида ё  $\sin \alpha$  га ё  $\cos \alpha$  га қисқартириш мүмкін Натижада изланган формулага келамиз:

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{d}{dt} \arg \dot{x} = \frac{\dot{x}_1 \ddot{x}_2 - \ddot{x}_1 \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \frac{\dot{l}_1 \ddot{l}_2 - \ddot{l}_1 \dot{l}_2}{\dot{l}_1^2 + \dot{l}_2^2}.$$

Бу формула бүйича баъзи системалар учун холат тезлик векторини ўрганайлик.

Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \lambda_1 x_1, \\ \dot{x}_2 = \lambda_2 x_2, \quad \lambda_1 \neq \lambda_2 \end{cases}$$

система учун  $\ddot{x}_1 = \lambda_1 \dot{x}_1$ ,  $\ddot{x}_2 = \lambda_2 \dot{x}_2$  ва

$$\begin{aligned} \frac{d\alpha}{dt} &= \frac{d}{dt} \arg \dot{x} = \frac{\dot{x}_1 (\lambda_2 \dot{x}_2) - (\lambda_1 \dot{x}_1) \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \\ &= (\lambda_2 - \lambda_1) \frac{\dot{x}_1 \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = (\lambda_2 - \lambda_1) \cos \alpha \sin \alpha. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\alpha = \arg \dot{x}$  учун дифференциал тенгламага эгамиз:

$$\dot{\alpha} = (\lambda_2 - \lambda_1) \cos \alpha \sin \alpha \quad (10.38)$$

ёки

$$\dot{\alpha} = \frac{1}{2} (\lambda_2 - \lambda_1) \sin 2\alpha.$$

Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама ҳосил бўлди. Уни интеграллаймиз:

$$\frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} \alpha| = \frac{1}{2} (\lambda_2 - \lambda_1) t + \frac{1}{2} \ln |C|$$

ёки

$$\operatorname{tg} \alpha = C e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t}.$$

Қўллашга (10.38) тенглама қулайдир. Агар бирор  $t = t_0$  моментда  $\alpha(t_0) = 0$  (ёки  $\alpha(t_0) = \pi$ ) бўлса, шу бошланғич шартни (10.38) тенгламанинг  $\alpha(t) = 0$ , ( $\alpha(t) = \pi$ )  $t > t_0$  ечими қаноатлантириади. Бу тугун манзарасида  $x_1$  ўқдаги ҳаракатга мос келади. Ҳақиқатан, горизонтал ўқда ҳаракат қилинса, унда  $\alpha(t) = \operatorname{const}$  ( $\alpha(t) = \pi$ ) ва  $\frac{d\alpha(t)}{dt} = 0$ .

Агар  $t = t_0$  да  $\alpha(t_0) = \frac{\pi}{2}$  ( $\alpha(t_0) = \frac{3\pi}{2}$ ) бўлса,  $t > t_0$  да  $\alpha(t) =$

$= \frac{\pi}{2}$  ( $\alpha(t) = \frac{3\pi}{2}$ ) бўлади. Бу ечимлар  $x_2$  ўқдаги ҳаракатга мос келади. Шундай қилиб, агар бирор  $t = t_0$  моментда нукта абсцисса ўқида (ордината ўқида) ётган бўлса, у ҳолда бу нукта  $t$  нинг  $t_0$  дан катта барча қийматларида шу ўқда ҳаракат қиласди. Бундан у ёки бу чоракда жойлашган нукта вақт ўтиши билан шу чоракдан чиқиб кета олмаслиги келиб чиқади.  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  бўлганда, равшанки, I,

III чоракда  $\alpha < 0$ , II, IV чоракда  $\alpha > 0$  тенгсизликлар ўринли. Бу турғун түгүн манзасыга мансуб. Нотурғун түгүн манзасыда тенгсизликлар тескари бўлади.

Энди ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \mu x_1 - vx_2, \\ \dot{x}_2 = vx_1 + \mu x_2, \quad v \neq 0 \end{cases}$$

система учун  $\alpha$  ни ҳисоблаيمиз. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики,

$$\begin{aligned} \dot{\alpha} = \frac{d}{dt} \arg \dot{x} &= \frac{\dot{x}_1 \dot{x}_2 - \dot{x}_1 \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \frac{\dot{x}_1(vx_1 + \mu x_2) - (\mu x_1 - vx_2)\dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \\ &= v \frac{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = v. \end{aligned}$$

Демак,  $\dot{\alpha} = v \neq 0$ . Шундай қилиб, кўрилаётган ҳолда  $v > 0$  бўлса, ҳолат тезлик вектори доим соат мили ҳаракатига қарши йўналишда бурилади, акс ҳолда бунга тескари йўналишда бурилади. Бу турғун ва нотурғун фокус манзараларини чизишда кўл келади.

## 11-боб

### ТУРҒУНЛИК НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

#### 11.1- §. ТУРҒУНЛИК ҲАҚИДА

**1. Кисқача тарихий маълумот.** Оддий дифференциал тенгламаларни интеграллашнинг элементар усуллари XVIII асрда ўз равнакини топган классик математик анализдан мерос бўлиб колди. Тенгламаларни квадратураларда интеграллаш билан шуғулланиш И. Ньютон, Г. Лейбниц ишларидан бошланиб, XIX асрнинг иккинчи ярмида С. Ли ишлари билан якунланди. XIX асрнинг биринчи ярмида дифференциал тенгламаларнинг умумий назарияси<sup>\*)</sup>, сунгра дифференциал тенгламаларни тақрибий интеграллаш усуллари ривожлантирилди. Бу борада Пикарнинг кетма-кет яқинлашиш усулидан кенг фойдаланилди. Амалий математиканинг зарурати билан яратилган тақрибий интеграллаш усуллари мутахассисларни қаноатлантирумас эди, чунки ҳар бир Коши масаласи битта нуктадан ўтадиган интеграл чизиқни тақрибий ясашдан иборат бўлиб, янги нукта учун ҳисоблашларни такрорлашга тўғри келар эди. Шунинг учун ҳам бу усул билан дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини ривожлантириш мумкин эмас эди.

XIX асрнинг охирларида дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини равожлантириш йўлида янги усуллар яратилди. Бу усуллар биргаликда «дифференциал тенгламаларнинг сифат наза-

<sup>\*)</sup> Дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини яратишда О. Коши, А. Пуанкарэ, П. Пенлеве, Э. Пикар, Э. Линдэлёфларнинг килган ишлари асосий ролни ўйнаган.

рияси» деб аталиб, А. Пуанкаре, А. М. Ляпунов номи билан чамбарчас боғланган. А. Пуанкаре нормал дифференциал тенгламани (системани) интегралламасдан, унинг ўнг томонига караб интеграл чизикларнинг хоссаларини ўрганишдек умумий масалани ўртага ташлади. Бу масала дифференциал тенгламалар сифат назариясининг асосий масаласи хисобланади.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси жуда кенг бўлиб, биз ҳаракатнинг турғунлиги масаласинигина ўрганамиз.

**2. Турғунлик.** Турғунлик тушунчаси ҳаётда ҳар қадамда учрайди, масалан, велосипедчи ҳаракатини олайлик, у ҳаракати давомида йикилмаслик учун рулни gox чапга, gox ўнгга буриб туришга мажбур бўлади. Шунга ўхшаш, дорбоз арқон устида юраётганда ўз мувозанатини сақлаш учун қулидаги лангар чўпини қимирлатиб туради.

Хар икки мисолда баён этилган жараён ҳам турғунлик тушунчаси билан боғланган бўлиб, ҳаракат бирида велосипед рули билан, иккинчисида лангар чўп билан бошқарилиб туради. Агар шу бошқариш бўлмаса, велосипедчи ҳам, дорбоз ҳам албатта йикиласди.

Велосипедчи ва дорбознинг ҳаракати дифференциал тенглама билан ифодаланиши мумкин, шунингдек, кўплаб қурилмаларнинг (машиналарнинг, асбобларнинг ва бошқаларнинг) иши ҳам дифференциал тенгламалар билан тавсифланади. Ҳамма ҳолда ҳам маъноси бўйича ўша тенгламалар чексиз кўп ечимга эга бўлса-да, тегишли жараён бирор битта ечимга мос келади. Унда мос жараённи режим деб юритилади. Гарчи бошлангич қийматлар шу режимга мос келмаса-да, жараён етарли узок давом этса, бошлангич қийматлар ўз мавқенин ўқотади ва қурилма ўз ишини маълум режимга тушириб олади. Бу режимни *стационар режим* дейилади. Мисол сифатида скаляр  $x = f(x)$  тенглами учун мувозанат ҳолатининг турғунлигини, иккинчи тартибли чизикли бир жинсли системалардаги турғун, турғун фокус ва турғун туғилма ҳолларни келтириш мумкин. Бундан ташкари, биз куйида математик маятник ва соат маятниги ҳаракатларини шу нуқтаи назардан тушунтирамиз.

Математик маятник куйидагидан иборат: массаси  $m$  га тенг бўлган  $P$  нуқта ўз оғирлик кучи таъсирида  $l$  радиусли  $K$  айлана ёйи бўйлаб ҳаракат қиласди, бу айлана вертикал текисликда жойлашган.  $l$  — маятникнинг узунлиги дейилади.  $K$  айланада координата киритамиз, унинг энг пастки нуқтасини координата боши деб хисоблаймиз.  $P$  нуқтанинг ўзгарувчи координатасини  $\phi = \phi(t)$ ,  $\phi(t_0) = \phi_0$ ,  $0 < \phi_0 \leq \pi$  деб белгилаймиз. Шу нуқта  $F = mg$  — оғирлик кучи таъсирида бўлади. Маълумки,  $F = mg$  куч вертикал йўналган. Бу кучни икки ташкил этувчига ажратиш мумкин: бири  $K$  айлана нормали бўйича йўналган бўлиб, иккинчиси айлана уринмаси бўйлаб йўналган. Охирги ташкил этувчи —  $mg \sin \phi$  (бунда мусбат йўналиш

<sup>\*</sup> Келтирилган жараёнлар «Оптимал бошқариш» курсида қўрилиши мумкин. Аммо велосипед рулини ёки лангарчўпнинг маълум ҳолатига мос келган ҳаракатни ўрганиш турғунлик тушунчаси билан боғланган.

φ бурчагининг ўсишига мос қилиб олинади). Агар ишқаланиш ва ҳавонинг қаршилиги ҳисобга олинмаса, математик маятник тенгламаси Ньютон қонунига асосан қўйидагича (60-чизма) ёзилади:

$$ml\ddot{\varphi} = -mgsin \varphi$$

ёки

$$l\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0. \quad (11.1)$$

Бу иккинчи тартибли чизикли бўлмаган дифференциал тенгламадан иборат. Янги ўзгарувчилар киритиб, уни иккинчи тартибли нормал муҳтор система кўринишида ёзайлик ( $\dot{\varphi}_1 = \varphi_1$ ,  $\dot{\varphi}_2 = \varphi_2$ ):

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{l} \sin \varphi_1. \end{cases} \quad (11.2)$$

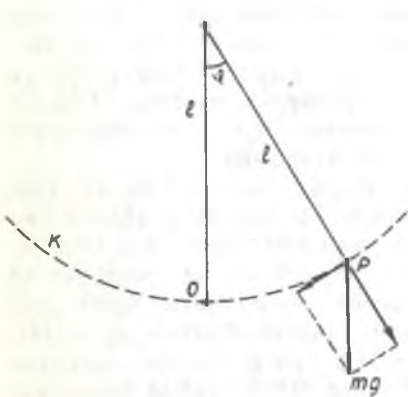
(11.2) системанинг мувозанат ҳолати

$$\begin{cases} \varphi_2 = 0, \\ \sin \varphi_1 = 0 \end{cases} \quad (11.3)$$

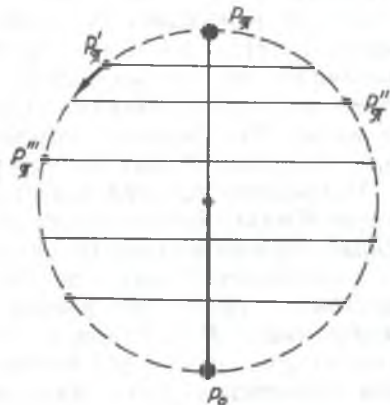
тенгламалардан аниқланади. Шу (11.3) системанинг ечимлари  $(k\pi, 0)$  ( $k$  — бутун сон) кўринишда бўлади. Агар  $k=0$ ,  $k=1$  бўлса, биз ушбу

$(0,0)$  ва  $(\pi, 0)$

икки мувозанат ҳолатига (нуқтасига) эга бўламиз. Улардан биринчиси маятникнинг энг қуийи  $P_0$  ҳолатига (координата боши), иккинчиси энг юқори  $P_\pi$  ҳолатига мос келади (61-чизма). Назарий



60- чизма



61- чизма

жиҳатдан математик маятник  $P_\pi$  ҳолатда туриши мумкин. Аммо  $P_\pi$  нуқта ўрнига унга  $K$  айлана бўйича исталганча яқин турган  $P'_\pi$  нуқтани олсак, бу нуқтадан маятник ўз оғирлик кучи таъсирин остида  $K$  айлана бўйлаб пастга харакат кила бошлайди. Шу куч сабабли  $P'_\pi$

нукта  $K$  айлана бўйлаб  $P_n$  нуктага етиб кела олмайди ( $P'_n$  нуктага бошлангич тезлик берилмайди деб қараляпти). У  $P''_n$  ҳолатга келиб, яна пастга харакат қиласи. Бунда  $P''_n$  нинг ҳолати  $P'_n$  дан пастроқда бўлади. Шу йўл билан хар бири аввалгисидан пастроқ ҳолатда жойлашган нукталар кетма-кетлиги ҳосил бўлади:

$$P_n, P'_n, P''_n, \dots, P^{(\mu)}_n, \dots$$

Шубҳасиз, вакт ўтиши билан  $P^{(\mu)}_n \xrightarrow[\mu \rightarrow \infty]{} P_0$  муносабат ўринли бўлади.

Бошқача айтганда,  $P$  нукта қуий мувозанат ҳолатга интилади. Бу муроҳазаларга асосан юкори мувозанат ҳолат нотурғун, қуий мувозанат ҳолат турғун деб атаемиз. Демак, агар  $P$  нукта юкори мувозанат ҳолатдан бир оз силжитилса, у яна шу ҳолатга қайтиб келмайди;  $P$  нукта қуий мувозанат ҳолатдан силжитилганда эса у чекли вакт давомида яна шу ҳолатни эгаллайди.

Энди соат маятниги харакатини ўрганийлик. Осма соатлар маятникнинг маълум қулочи билан юради. Агар соатни юргизишда унинг маятнигини етарли секин силжитилса, маятник озроқ тебраниб тўхтаб қолади. Агар маятникни каттароқ қулочга силжитилса, киска вактдан кейин маятник аниқ қулоч бўйлаб, маълум амплитуда билан етарлича узок вакт ёки чексиз узок вакт харакат қиласи. Соат харакатини ифода этадиган тенгламалар системаси икки стационар ҳолатга эга бўлиб, бири — харакат бўлмайдиган мувозанат ҳолатидан, иккинчиси эса соатнинг нормал юришига мос даврий ечимдан иборат. Тенгламалар системасининг ихтиёрий бошқа ечимлари шу икки ечимдан бирига тез яқинлашади ва фарқ қилмай қолади. Демак, ҳолатлар фазоси бу ҳолда икки соҳага бўлинади. Уни тортилиш соҳалари деб юритилади. Бир тортилиш соҳасидан бошланган харакат мувозанат ҳолатига яқинлашса, иккинчисидан бошлангани эса даврий ечимга яқинлашади.

## 11.2- §. ТУРҒУН КЎПҲАДЛАР

### 1. Кўпҳадларнинг турғунлик шартлари.

11.1-та ёриф. Агар коэффициентлари ҳақиқий бўлган

$$L(p) = a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n \quad (11.4)$$

кўпҳаднинг барча илдизлари (ноллари) манфиий ҳақиқий қисмга эга бўлса, у ҳолда (11.4) кўпҳад турғун кўпҳад дейилади.

Турғун кўпҳадларнинг илдизлари комплекс ўзгарувчининг текислигига мавхум ўқдан чапда жойлашган бўлади. Кўпҳад турғунлигини текширишнинг Раус-Гурвиц белгиси билан танишамиз. Умумий ҳолни кўришдан аввал  $n=1, 2, 3$  бўлган ҳолларга алоҳида тўхталамиз.  $n=1$  бўлганда (11.4) кўпҳад  $a_0 p + a_1 = L(p)$  кўринишини олади. Бу икки ҳад ягона  $p = -\frac{a_1}{a_0}$ ,  $a_0 \neq 0$  илдизга эга.  $-\frac{a_1}{a_0} < 0$

бўлиши учун  $a_0$  ва  $a_1$  ( $a_1 \neq 0$ ) коэффициентлар бир хил ишорали бўлиши зарур ва етарли. Демак, биринчи тартибли чизикли

тенгламанинг илдизи манфий бўлиши учун унинг коэффициентлари бир хил ишорали бўлиши зарур ва етарли. Бу тасдиқнинг исботи равшан. Агар  $a_0 > 0$  дейилса,  $a_1 > 0$  бўлганда биринчи тартибли кўпҳад турғун бўлади.

Энди  $n=2$  бўлсин. Бунда биз иккинчи тартибли

$$L(p) = a_0 p^2 + a_1 p + a_2, \quad a_0 > 0$$

кўпҳадга эгамиз. Юкорида  $a_0 > 0$  деб олдик. Агар  $a_0 < 0$  бўлганда  $-L(p) = L_*(p)$  деб белгиласак,  $L_*(p)$  учун  $p^2$  олдидаги коэффициент мусбат бўлади.  $L(p)$  ва  $L_*(p)$  кўпҳадлар эквивалент бўлгани учун  $L_*(p)$  кўпҳад билан иш кўриш мумкин. Бу мулоҳаза  $n$ -тартибли кўпҳадлар учун ҳам айтилиши мумкин. Шунинг учун доим  $a_0 > 0$  деб олинса бўлади.

Юкоридаги квадрат учҳаднинг илдизлари ушбу

$$p_{1,2} = -\frac{a_1}{2a_0} \pm \sqrt{\left(\frac{a_1}{2a_0}\right)^2 - \frac{a_2}{a_0}}$$

формулалар билан ҳисобланади. Бундан дискриминант нолдан кичик бўлганда илдизларнинг ҳақиқий қисми  $-\frac{a_1}{2a_0}$  дан иборат бўлади.

$a_1 > 0$  бўлганда  $-\frac{a_1}{2a_0} < 0$  ( $a_0 > 0$ ) ва кўпҳад турғун бўлади. Агар

$a_1 \leqslant 0$  бўлса,  $-\frac{a_1}{2a_0} \geqslant 0$  бўлади. Бу ҳолда кўпҳад турғун бўла олмайди. Агар дискриминант нолга teng ёки нолдан катта бўлса,  $a_1 > 0$ ,  $a_2 > 0$  бўлганда  $p_{1,2} < 0$  тенгсизлик ўринли бўлади. Бу ҳолда кўпҳад яна турғун бўлади. Бошқа ҳолларда кўпҳад турғун бўла олмайди. Агар кўпҳад турғун бўлса, илдизлар формуласидан  $a_1 > 0$ ,  $a_2 > 0$  келиб чиқади.

Шундай қилиб, квадрат учҳад турғун бўлиши учун унинг коэффициентлари мусбат бўлиши зарур ва етарли.

**11.1-теорема.** Ушбу  $L(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$  кўпҳад турғун бўлиши учун унинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлари мусбат бўлиши зарур.

*Исбот.*  $L(p)$  кўпҳаднинг коэффициентлари ҳақиқий бўлгани учун унинг илдизлари сони карралি илдизларнинг карраси ҳам ҳисобга олинганда  $n$  та бўлади. Шу билан бирга кўпҳаднинг  $k$  та илдизи комплекс бўлса, унда унинг яна  $k$  та илдизи мос равища қўшма комплекс бўлади. Уларни  $\mu_j \pm i\nu_j$ ,  $j=1, 2, \dots, k$ ,  $\lambda_\rho$ ,  $\rho=1, 2, \dots, n-2k$  деб белгилаймиз. Шартга кўра кўпҳад турғун. Шунинг учун  $\mu_j < 0$ ,  $j=1, 2, \dots, k$ ;  $\lambda_\rho > 0$ ,  $\rho=1, 2, \dots, n-2k$ . Энди  $L(p)$  ни куйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} L(p) &= \prod_{j=1}^k [p - (\mu_j + i\nu_j)](p - (\mu_j - i\nu_j)] \cdot \prod_{\rho=1}^{n-2k} (p - \lambda_\rho) = \\ &= \prod_{j=1}^k (p^2 + a_1^{(j)} p + a_2^{(j)}) \cdot \prod_{\rho=1}^{n-2k} (p + b^{(\rho)}), \end{aligned}$$

бунда  $a_1^{(r)} = -2\mu > 0$ ,  $a_2^{(r)} = \mu^2 + v^2 > 0$ ,  $b^{(r)} = -\lambda_p > 0$ .

Демак,  $L(p)$  күпхад коэффициентлари мусбат бўлган  $p^2 + a_1 p + a_2$  ва  $p + b$  кўринишдаги күпхадларнинг кўпайтмаси шаклида ёзилади. Бундай кўпхадларни кўпайтириб чиксак, коэффициентлари мусбат бўлган кўпхад чиқиши равшан. Теорема исбот бўлди.

**11.2- теорема.** Коэффициентлари ҳақиқий бўлган

$$L(p) = a_0 p^3 + a_1 p^2 + a_2 p + a_3, \quad a_0 > 0$$

кўпхад турғун бўлиши учун  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  коэффициентлари мусбат бўлиши билан бирга ушбу

$$a_1 a_2 > a_0 a_3$$

тенгсизлик бажарилиши зарур ва етарли.

Исбот.  $a_0 > 0$  бўлгани учун биз

$$L(p) = p^3 + ap^2 + bp + c \quad (11.5)$$

кўпхадни кўрамиз.

Зарурлиги. Бу ҳолда (11.5) кўпхаднинг турғунлигидан

$$ab > c \quad (11.6)$$

тенгсизликнинг бажарилишини келтириб чиқарамиз. Аввало 11.1-теоремага кўра  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  тенгсизликлар ўринли. Исбот этишда кўпхаднинг илдизлари коэффициентларига узлуксиз боғланганлигидан кенг фойдаланамиз.

Комплекс текисликни кўрамиз. Унда горизонтал ўқда ҳақиқий илдизларни, вертикаль ўқда мавҳум илдизларни жойлаштириш мумкин.

Аввало (11.5) кўпхад  $p=0$  илдизга эга эмас, аks ҳолда ундан  $c=0$  келиб чиқар эди. Энди (11.5) кўпхаднинг илдизи мавҳум, яъни  $p=i\omega$ ,  $\omega \neq 0$  бўлсин дейлик. Шу кўпхадни ушбу

$$L(p) = (p+a)(p^2+b) - ab + c \quad (11.7)$$

кўринишда ёзайлик.  $L(i\omega)$  ни ҳисоблаймиз:

$$L(i\omega) = (i\omega + a)(-\omega^2 + b) - ab + c = i\omega(-\omega^2 + b) + a(-\omega^2 + b) - ab + c.$$

Бундан  $p=i\omega$  мавҳум сон илдиз бўлиши учун  $-\omega^2 + b = 0$  ва  $ab = c$  бўлиши лозим. Агар  $ab = c$  бўлса,

$$L(p) = (p+a)(p^2+b) = 0$$

дан  $p = \pm i\sqrt{b}$ . Шундай қилиб,  $L(p)$  кўпхад мавҳум илдизларга эга бўлиши учун  $ab = c$  тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарли.  $L(p)$  кўпхаднинг  $a$ ,  $b$ ,  $c$  коэффициентлари ҳам комплекс текисликда узлуксиз ҳаракат қилиб боради. Шу ҳаракат давомида мавҳум ўқ  $ab = c$  бўлгандагина кесиб ўтилади.

Энди (11.6) (яъни  $ab > c$ ) тенгсизлик бажарилмасин дейлик. У ҳолда ё  $ab = c$ , ё  $ab < c$  бўлади. Биринчи ҳолда кўпхад мавҳум илдизларга эга, демак, у нотурғун. Йиккинчи ҳолда ҳам кўпхад нотурғун эканини кўрсатамиз,  $a$  ва  $b$  ларни ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) шундай

узлуксиз ўзгартирамизки, биринчидан улар нолга интилса, иккинчидан  $ab < c$  тенгсизлик бузилмасин. Бундай ўзгартиришда кўпхаднинг илдизлари мавҳум ўкнинг бир томонидан иккинчи томонига ўта олмайди, аks ҳолда  $ab < c$  тенгсизлик бузилган бўлар эди. Демак, кўпхаднинг турғун ёки нотурғулиги ўзгармайди. Агар  $a = b = 0$  бўлса, (11.5) дан  $p^3 + c$  га эга бўламиз. Унинг илдизлари

$p_1 = \sqrt[3]{-c} < 0$ ,  $p_{2,3} = \frac{\sqrt[3]{c}}{2} \pm i \frac{\sqrt[3]{c}\sqrt{3}}{2}$ . Демак,  $p^3 + c$  кўпхад мавҳум ўқдан ўнгда жойлашган 2 та  $\frac{\sqrt[3]{c}}{2} \pm i \frac{\sqrt[3]{c}\sqrt{3}}{2}$  илдизга эга. Бу ҳолда

кўпхад нотурғун (яъни мавҳум ўқдан ўнгда жойлашган илдизлар бор). Мазкур хосса  $a$  ва  $b$  ларнинг нолга етарли яқин кийматларида хам ўринли, чунки илдизлар кўпхад коэффициентларининг узлуксиз функцияси дид. Шундай килиб,  $ab < c$  тенгсизлик бажарилганда  $L(p)$  кўпхад нотурғун.

Етарлилиги. (11.6) тенгсизлик бажарилсин дейлил. Бу ҳолда  $L(p)$  кўпхад турғун эканини исбот этамиз.  $ab > c$  тенгсизликда  $c$  ни шундай ўзгартирамизки, у 1) нолга интилсин, 2)  $ab > c$  тенгсизлик бузилмасин. Агар  $c = 0$  бўлса, ушбу

$$L(p) = p(p^2 + ap + b)$$

кўпхадга эгамиз. Бу кўпхад  $p_1 = 0$  ва  $p_{2,3} = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b}$  илдизларга эга. Бундан  $p_{2,3}$  ларнинг ҳақиқий қисми манфий экани қўриниб турибди. Агар  $c$  нинг нолга етарли яқин мусбат кийматларини олсак,  $p_{2,3}$  илдизлар мавҳум ўқдан чапда қолади. Аммо ноль илдиз мавҳум ўқдан ё чапга ёки ўнгга етарли кичик микдорда силжайди. Иккинчи томондан маълумки, кўпхад илдизларининг кўпайтмаси тескари ишора билан олинган озод ҳадга тенг (кўпхад учун Виет теоремаси). Шунинг учун қўрилаётган ҳолда  $p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 = -c < 0$ ;  $p_2 \cdot p_3 > 0$  тенгсизликлардан  $p_1 < 0$  (ҳақиқий илдиз) экани келиб чиқади. Шундай килиб,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$ ,  $ab > c$  тенгсизликлар бажарилганда  $L(p)$  кўпхад турғун бўлади. Теорема исбот бўлди.

Умумий ҳолда кўпхаднинг турғулиги шартини баён этамиз. Эслатиб ўтамизки, бирор

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ p_{n1} & p_{n2} & \dots & p_{nn} \end{pmatrix}$$

матрица берилган бўлса, унинг  $k$ -тартибли бош минори деб ушбу

$$\begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1k} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2k} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ p_{k1} & p_{k2} & \dots & p_{kk} \end{pmatrix}$$

матрицанинг детерминантига айтилади. Ўша минорни  $\Delta_k(P)$  деб белгилаймиз.

**11.3- теорема (Раус—Гурвиц белгиси).** Ушбу

$$L(p) = a_0 p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n, \quad a_0 > 0 \quad (11.4)$$

коэффициентлари ҳақиқий бўлган  $n$ -тартибли кўпхад берилган бўлсин. Кўйида кўпхаднинг  $a_0, a_1, \dots, a_n$  коэффициентларидан  $n$ -тартибли матрица тузамиз:

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & \dots & 0 \\ a_0 & a_2 & a_4 & \dots & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{n-2} & a_n \end{pmatrix}$$

(11.4) кўпхад турғун бўлиши учун ҳамма бош минорлар  $\Delta_1(Q), \Delta_2(Q), \dots, \Delta_n(Q)$  мусбат бўлиши зарур ва етарли\*

Исбот.  $Q$  матрицанинг  $k$ -устунини ёзамиз:

$$\dots a_{k+2} a_{k+1} a_k a_{k-1} a_{k-2} \dots$$

Бунда  $a_{k+j}$  элементлардан  $a_k$  бош диагоналда жойлашган, шунингдек, агар  $k+j < 0, k+j > n$  бўлса,  $a_{k+j}=0$ .

11.3- теоремадан аввал исботланган 11.2-теорема хусусан келиб чиқади. Ҳақиқатан, 11.2- теоремада  $n=3$  эди. Шунинг учун учинчи тартибли  $Q$  матрицани тузамиз:

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_3 & 0 \\ a_0 & a_2 & 0 \\ 0 & a_1 & a_2 \end{pmatrix}.$$

Бундан:

$$\Delta_1(Q) = a_1, \quad \Delta_2(Q) = \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ a_0 & a_2 \end{vmatrix} = a_1 a_2 - a_0 a_3,$$

$$\Delta_3(Q) = a_3 \Delta_2(Q).$$

11.3- теоремага кўра:

$$a_0 > 0, \quad a_1 > 0, \quad a_3 > 0, \quad a_1 a_2 - a_0 a_3 > 0.$$

Охирги тенгсизликдан  $a_2 > \frac{a_0 a_3}{a_1} > 0$  келиб чиқади.

Энди  $n=4$  бўлганда

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_3 & 0 & 0 \\ a_0 & a_2 & a_4 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & 0 \\ 0 & a_0 & a_2 & a_4 \end{pmatrix}$$

матрицага кўра:

$$\Delta_1(Q) = a_1; \quad \Delta_2(Q) = a_1 a_2 - a_0 a_3; \quad \Delta_3(Q) = a_3 \Delta_2(Q) - a_1^2 a_4;$$

$$\Delta_4(Q) = a_4 \Delta_3(Q).$$

\* Бу теореманинг исботини Н. Г. Четаевнинг «Устойчивость движения» (Гостехиздат, М., 1955, 79—83-бетлар) китобидан ўқинш мумкин.

Бу матрицанинг мусбатлиги шартидан

$$a_0 > 0, a_1 > 0, a_2 > 0, a_3 > 0, a_4 > 0, \\ \Delta_3(Q) = a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 > 0$$

тengsизликлар келиб чиқади.

Шунга үшаш,  $n=5$  бўлганда

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & 0 & 0 \\ a_0 & a_2 & a_4 & 0 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & a_5 & 0 \\ 0 & a_0 & a_2 & a_4 & 0 \\ 0 & 0 & a_1 & a_3 & a_5 \end{pmatrix}$$

матрицанинг бош минорлари қўйидагича бўлади:

$$\Delta_1(Q) = a_1, \Delta_2(Q) = a_1 a_2 - a_0 a_3, \Delta_3(Q) = a_3 \Delta_2(Q) - a_1^2 a_4, \\ \Delta_4(Q) = a_4 \Delta_3(Q) - a_5 a_2 \Delta_2(Q) + a_0 a_5 (a_1 a_4 - a_0 a_5), \\ \Delta_5(Q) = a_5 \Delta_4(Q).$$

Бу минорларнинг мусбатлигидан ( $a_0 > 0$ )

$$a_0 > 0, a_1 > 0, a_2 > 0, a_3 > 0, a_4 > 0, a_5 > 0, \\ a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 + a_0 a_1 a_5 > 0, \\ (a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 + a_0 a_1 a_5) a_4 - \\ - a_5 (a_1 a_2^2 - a_0 a_1 a_4 - a_0 a_2 a_3 + a_0 a_5) > 0$$

тengsизликлар келиб чиқади.

**2. Ечим модулининг баҳоси.** Бизга  $n$ -тартибли чизикли ўзгармас коэффициентли бир жинсли  $L(p)z=0$  дифференциал тенглама берилган бўлсан. Бу тенглама характеристик тенгламаси  $L(p)=0$  нинг барча илдизлари

$$\lambda_j = \mu_j + i\nu_j, j = 1, 2, \dots, m, m \leq n$$

куринишда ёзилган бўлсан. Унда баъзи  $\nu_j$  лар нолга teng бўлиши мумкин,  $m < n$  бўлганда эса каррали илдизлар ҳам мавжуд бўлади. Ҳамма ҳолда ҳам  $n$  та чизикли эркли ечимни, яъни фундаментал системани топиш мумкин. Шу  $n$  та ечимни  $z_1, z_2, \dots, z_n$  деб белгилаймиз. У ҳолда умумий ечим  $\varphi(t) = C_1 z_1 + C_2 z_2 + \dots + C_n z_n$  каби ёзилади.

**11.4- теорема.** Агар  $L(p)$  кўпхад турғун бўлса, шундай мусбат  $\alpha$  сон топиладики, ушбу

$$\mu_j < -\alpha, j = 1, 2, \dots, m \quad (11.8)$$

тengsизлик ўринли бўлади; шу билан бирга бу ҳолда  $L(p)z=0$  тенгламанинг ҳар бир ечими учун шундай мусбат сон  $M$  топиладики, ечимнинг модули учун ушбу

$$|\varphi(t)| < M e^{-\alpha t}, t \geq 0 \quad (11.9)$$

тengsизлик ўринли бўлади.

Исбот. Аввал (6.15) функциялар системасидан олинган ихтиёрий  $z_s, s = 1, 2, \dots, n$  ечим учун (11.9) формулани исботлаймиз. Ҳакиқатан,

$$z_s = t^s e^{\lambda_j t}$$

ечимни олайлик. Бу формуланинг икки томонини  $e^{-\alpha t}$  га бўламиш:

$$\frac{z_s}{e^{-\alpha t}} = t^r e^{(\mu_j + \alpha)t} = t^r e^{(\mu_j + \alpha)t + i\nu_j t + \alpha t} = t^r e^{(\mu_j + \alpha)t} e^{i\nu_j t}$$

Энди  $|e^{i\nu_j t}| = 1$  бўлгани учун ушбу муносабатга эгамиш:

$$\left| \frac{z_s}{e^{-\alpha t}} \right| = t^r e^{(\mu_j + \alpha)t}$$

Аммо (11.8) га кўра  $\mu_j + \alpha < 0$ . Шунинг учун Лопиталь қоидасини кетма-кет қўлласак:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} t^r e^{(\mu_j + \alpha)t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^r}{e^{-(\mu_j + \alpha)t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{r!}{(-1)^r \mu_j^r e^{-(\mu_j + \alpha)t}} = 0.$$

Бундан  $t^r e^{(\mu_j + \alpha)t}$  функция  $t \geq 0$  бўлганда чегараланганилиги келиб чиқади. Шундай килиб,

$$\left| \frac{z_s}{e^{-\alpha t}} \right| < M_s, \quad t \geq 0$$

еки

$$|z_s| < M_s e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0$$

деб ёзиш мумкин. Бу баҳодан фойдаланиб,  $\varphi(t)$  ечимнинг модулини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} |\varphi(t)| &\leq |C_1| |z_1| + |C_2| |z_2| + \dots + |C_n| |z_n| < (|C_1|M_1 + \\ &\quad + |C_2|M_2 + \dots + |C_n|M_n)e^{-\alpha t} = M e^{-\alpha t}. \end{aligned}$$

Демак,  $t \geq 0$  бўлганда (11.9) тенгсизлик ўринли. Бундан кўринадики  $\varphi(t)$  ечимнинг модули экспоненциал функция бўйича нолга интилади.

**11.5- теорема.** Бизга чизикли бир жинсли ўзгармас коэффициентли система  $\dot{x} = Ax$  берилган бўлиб,  $\Psi(t, \xi)$  вектор-функция унинг 0,  $\xi$  бошлиғи қийматларга эга бўлган ечими бўлсин. Агар  $A$  матрицанинг барча хос сонлари манфий ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда шундай мусбат  $r$  ва  $\alpha$  сонлар топиладики, ушиб

$$|\Psi(t, \xi)| \leq r |\xi| e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0 \tag{11.10}$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. Ушбу  $A = (a_{ij})$ ,  $L(p) = (a_{ij} - p\delta_{ij})$  белгилашларни киритсак, берилган системани  $\sum_{j=1}^n L_{ij}(p)x_j = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  каби ёзиш мумкин бўлади. Агар  $D(p)$  деб  $L(p)$  матрицанинг детерминантини белгиласак, 9-бобдаги мулоҳазалардан маълумки,

$$\sum_{i=1}^n M_{ki}(p)L_{ij}(p) = \delta_{kj}D(p)$$

тенглик ўринли. Бундан:

$$0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n M_{ki}(p)L_{ij}(p)x_j = \sum_{j=1}^n \delta_{kj}D(p)x_j = D(p)x_k.$$

Демак, агар  $x = (x_1, \dots, x_n)$  \* системанинг бирор ечими бўлса, у холда ҳар бир  $x_i, i=1, 2, \dots, n$  ушбу  $D(p)x_i=0$  тенгламанинг ечими бўлади  $D(p)$  кўпхад шарт бўйича турғун. Шунинг учун ҳар бир  $x_i$  учун  $|x_i| \leqslant \sqrt{Re^{-\alpha t}}, t \geqslant 0, i=1, 2, \dots, n, R > 0, \alpha > 0$  тенгсизликка эгамиз. Бундан  $|x| \leqslant \sqrt{n} Re^{-\alpha t}, t \geqslant 0$ .

Энди  $e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  — бирлиқ-вектор бўлиб,  $i$ -ўриндагидан бошқа координаталари нолга тенг.  $\psi^{(i)}(t)$  — берилган системанинг  $\psi^{(i)}(0) = e_i, i=1, 2, \dots, n$  шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. Бу холда  $\psi(t, \xi)$  функция қўйидагича

$$\psi(t, \xi) = \sum_{i=1}^n \xi_i \psi^{(i)}(t)$$

ёзилади. Ҳар бир  $\psi^{(i)}(t)$  функция учун юкорида  $|\psi^{(i)}(t)| \leqslant \sqrt{R} e^{-\alpha t}$  тенгсизлик исботланган эди. Шу сабабли,  $|\psi(t, \xi)|$  учун баҳо чиқариш мумкин. Равshanки,  $\psi(t, \xi)$  ни бундай ёзса бўлади:

$$\psi(t, \xi) = \begin{pmatrix} \xi_1 \psi^{(1)}(t) \\ \vdots \\ \xi_n \psi^{(n)}(t) \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} \xi_1 \psi_1^{(n)}(t) \\ \vdots \\ \xi_n \psi_n^{(n)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(1)}(t) \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(n)}(t) \end{pmatrix}$$

Бундан:

$$|\psi(t, \xi)| = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(1)}(t)\right)^2 + \dots + \left(\sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(n)}(t)\right)^2} \leqslant \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(1)}(t)|\right)^2 + \dots + \left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(n)}(t)|\right)^2}.$$

Ушбу  $\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(k)}(t)|\right)^2$  ифодани алоҳида баҳолаймиз. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики,

$$\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(k)}(t)|\right)^2 = \sum_{i=1}^n |\xi_i|^2 |\psi_i^{(k)}(t)|^2 + 2 \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n' |\xi_i| |\xi_j| |\psi_k^{(i)}(t)| |\psi_k^{(j)}(t)|, \text{ бунда } \Sigma' \text{ йиғиндида } i \neq j.$$

Энди баҳолашни давом эттирамиз. Бунинг учун  $ab \leqslant \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$  тенгсизликдан фойдаланиб,

$$\left( \sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_k^{(i)}(t)| \right)^2 \leq (R^2 e^{-2\alpha t}) \left( \sum_{i=1}^n |\xi_i|^2 \right) + \\ + 2R^2 e^{-2\alpha t} \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{|\xi_i|^2 + |\xi_j|^2}{2} \right) \leq (2n+1) |\xi|^2 R^2 e^{-2\alpha t}$$

тенгсизликни ҳосил қиласыз. Энди  $|\psi(t, \xi)|$  үчүн қуийдаги тенгсизлик келиб чиқади:

$$|\psi(t, \xi)| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n [(2n+1) |\xi|^2 R^2 e^{-2\alpha t}]} = \sqrt{n(2n+1)} R |\xi| e^{-\alpha t}.$$

Демак, (11.10) тенгсизлик исботланди, унда  $r = \sqrt{n(2n+1)} R$ . Теорема исбот бўлди. Кўринадики,  $\psi(t, \xi)$  ечимнинг модули  $t \geq 0$  бўлганда чегараланган ва  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\psi(t, \xi)| = 0$ , бунда нолга интилиш экспоненциал функция бўйича бўлади.

**Эслатма.** Агар  $L(p)z=0$  ( $L(p)$  —  $n$ -тартибли чизикли тенгламанинг системанинг характеристик кўпхади) тенгламанинг характеристик кўпхади 1) биттасининг ҳақиқий қисми ноль, қолганлариники манфий бўлган илдизларга эга бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $\phi(t)$  ечимнинг модули  $t \geq 0$  бўлганда чегараланган бўлади; 2) агар бирорта илдизнинг ҳақиқий қисми  $\mu_i > 0$  бўлса, у ҳолда  $n$ -тартибли чизикли тенгламанинг  $t \rightarrow +\infty$  да чексизга интиладиган  $e^{\mu_i t}$  ечими,  $n$ -тартибли чизикли системанинг модули чексизга интиладиган  $h^i e^{\mu_i t}$  ечими мавжуд бўлади.

### 11.3- §. МУВОЗАНАТ ҲОЛАТИНИНГ ТУРҒУНЛИГИ. ЛЯПУНОВ—ПУАНКАРЕ ТЕОРЕМАСИ

**1. Ляпунов маъносида турғунлик ва нотурғунлик.** (10.2) система-да  $f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_n(x_1, \dots, x_n)$  функциялар холат фазосининг бирор  $D_n$  соҳасида аникланган ва биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан узлуксиз деб қараймиз. Турғунлик белгиларини баён этишда эса ҳатто иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлиги ҳам талаб этилади.

$D_n$  соҳадан олинган  $a = (a_1, \dots, a_n)$  нукта (10.2) системанинг мувозанат ҳолати бўлсин, демак,  $f(a) = 0$  вектор тенглик ўринли. Шу  $a$  нуктанинг турғунлигини сўз билан тушунтирайлик: агар  $t = 0$  моментда (10.2) системанинг  $a$ ,  $a \in D_n$  нуктага етарли яқин нуктадан чиқадиган ечими ўзининг бутун кейинги ўзгариши давомида, яъни  $t$  нинг барча  $t > 0$  кийматларида шу  $a$  нуктага яқинлигича колса, у ҳолда мувозанат ҳолати  $a$  ни турғун деб аташ лозим.

Кейинги мулоҳазаларимизда  $0, \xi, \xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  бошланғич кийматларга эга бўлган ечимни  $\phi(t, \xi)$  деб белгилаймиз. Албатта, мувозанат нуктаси  $a$  нинг атрофидаги ечимлар текширилиши турғунликнинг аник таърифи учун керак. Шунинг учун шубҳасиз,  $\xi \neq a$  деб танланади. Демак,  $\phi(t, \xi)$  вектор-функция учун ушбу

$$\frac{d\varphi(t, \xi)}{dt} = f(\varphi(t, \xi)),$$

$$\varphi(0, \xi) = \xi$$

(11.11)

муносабатлар ўринли.

11.2- таъриф. Агар 1) шундай сон  $\rho > 0$  мавжуд бўлсаки,  $|\xi - a| < \rho$  бўлганда (10.3) вектор-тенгламанинг  $\varphi(t, \xi)$  ечими  $t$  нинг барча мусбат қийматларида аниқланган бўлса, 2) ҳар бир мусбат сон  $\varepsilon > 0$  учун шундай мусбат  $\delta$ ,  $\delta < \rho$  топилсанки,  $|\xi - a| < \delta$  бўлганда  $t$  нинг барча мусбат қийматлари учун  $|\varphi(t, \xi) - a| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда (10.3) вектор-тенгламанинг мувозанат ҳолати а Ляпунов маъносида турғун дейилади.

Агар Ляпунов маъносида турғун бўлган мувозанат ҳолати  $a$  учун 3) шундай мусбат сон  $\sigma$ ,  $\sigma < \rho$  мавжуд бўлсанки,  $|\xi - a| < \sigma$  бўлганда ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t, \xi) - a| = 0$$

муносабат бажарилса, у ҳолда (10.3) вектор-тенгламанинг мувозанат ҳолати  $a$  асимптотик турғун дейилади.

$|\varphi(t, \xi) - a| < \varepsilon$  тенгсизликни координаталар билан ёзсан,  $\sqrt{(\varphi_1(t, \xi) - a_1)^2 + \dots + (\varphi_n(t, \xi) - a_n)^2} < \varepsilon$  тенгсизликка эга бўла-миз. Бунга эквивалент  $n$  та

$$|\varphi_i(t, \xi) - a_i| < \frac{k_i \varepsilon}{\sqrt{n}}, \dots, |\varphi_n(t, \xi) - a_n| < \frac{k_n \varepsilon}{\sqrt{n}},$$

$$\sum_{i=1}^n k_i^2 = n, k_i > 0, i = 1, 2, \dots, n$$

тенгсизликни ёзишимиз мумкин. Агар шу тенгсизликлардан камида биттаси ўринли бўлмаса, тегишли  $\varphi(t, \xi)$  вектор-ечим Ляпунов маъносида нотурғун дейилади. Бунга мисол қилиб, ҳолат текислиги-даги эгар манзарасини келтириш мумкин.

Энди  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли мухтор системани олайлик. Маълумки, агар  $A$  матрицанинг хос сонлари манфий ҳақиқий кисмларга эга бўлса, у ҳолда  $0, \xi$  бошлангич қийматларга эга бўлган  $\psi(t, \xi)$  ечим учун (11.10) тенгсизлик ўринли. Чизиқли бир жинсли системада  $a = 0$  бўлади. Шунинг учун  $\varepsilon$  — бирор мусбат сон бўлса,  $\delta = \frac{\varepsilon}{r}$  деб олиш мумкин. Бу ҳолда  $|\xi| < \frac{\varepsilon}{r}$  бўлган-

да  $|\varphi(t, \xi)| \leq r |\xi| e^{-\alpha t} < r \cdot \frac{\varepsilon}{r} e^{-\alpha t} < \varepsilon$ , чунки  $e^{-\alpha t} < 1$ ,  $\alpha > 0$ ,  $t > 0$ .

Демак, чизиқли бир жинсли мухтор система учун  $a = 0$  нукта Ляпунов маъносида турғун. Бундан ташкари, (11.10) тенгсизликка кўра  $\sigma$  деб ихтиёрий кичик мусбат сонни олинса ҳам  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t, \xi)| = 0$

тенглигика эгамиз. Демак,  $a = 0$  нукта Ляпунов маъносида асимптотик турғун.

$n$ -тартыбын чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламанинг тривиал ечимини ҳам турғунликка текшириш мүмкін. Бунинг учун тенгламаны каноник ўзгарувчилар ёрдамида мұхтор системага келтирилади. Сұнgra координата бошидан иборат бұлган  $((x_1, \dots, x_n))$  лар фазосыда) мувозанат ҳолатининг турғунылыги текширилади. Бунда  $\mu_j < 0, j=1, 2, \dots, m$  тенгсизликтер үринли бұлганда яна (11.10) тенгсизлиги үринли бұлади ва асимптотик турғуның келиб қысади.

Юқорида айтганимиздек, агар  $A$  матрицаның бирор хос сонининг ҳақиқий қисми нолға тенг бұлса, колданарынни манфий бұлса, у ҳолда мувозанат ҳолат Ляпунов маъносыда турғуның бұлади. Аммо у асимптотик турғуның бұлмайды. Агар бирор хос сонининг ҳақиқий қисми мусбат бұлса, мувозанат ҳолат турғуның бұла олмайды. Шу муносабат билан нотурғуның мувозанат ҳолатининг таърифини келтирамыз.

**11.3-тағыриф.** Агарда шундай мусбат сон  $\mu$  мавжуд бұлса, (10.3) тенгламанинг ҳар бир  $\varphi(t, \xi)$  ечимиңа мос траекториясы үшбу  $|\xi - a| < \mu$  шарнине  $\xi, \xi \neq a$  нүктасыдан бошланып, шу шардан албатта қыса ва үнга бошқа қайтиб келмаса (бошқача айтганда, шундай мусбат сон  $T = T(\xi)$  топылса,  $t = T(\xi)$  бұлганда  $\varphi(t, \xi)$  ечим аникланған ва  $t$  нинг шу ечим аникланған  $t > T$  кийматларыда  $|\varphi(t, \xi) - a| \geq \mu$  тенгсизликни қаноатлантырса), у ҳолда (10.3) вектор-тенгламанинг мувозанат ҳолати  $a$  бутунлай нотурғуның дейилади.

Нотурғуның мувозанат ҳолати, умуман айтганда, бутунлай нотурғуның бұла олмайды.

Бутунлай нотурғуның мувозанат ҳолатига мисол килиб, нотурғуның түгүн нүктаны, нотурғуның фокус нүктаны, нотурғуның түғилма түгүн ва фокус нүкталарни (хаммаси текширилади) келтириш мүмкін.

## 2. Мұхтор система ечимининг группалаш хоссасы.

**11.1-лемма.** (10.3) вектор-тенгламанинг  $0, \xi$  бошланғич қийматларға әга бұлган  $\varphi(t, \xi)$  ечими үчүн үшбу

$$\varphi(t, \varphi(s, \xi)) \equiv \varphi(s+t, \xi) \quad (11.12)$$

айният үринли бұлади (бу ерда  $t, s$  — әркілік ўзгарувчилар).

(11.12) айният билан ифодаланған хосса мұхтор система ечимининг группалаш хоссаси деб юритилади.

Исбот. Маълумки,  $\xi$  тайин нүкта. Энди  $s$  ни ҳам тайинлаб,

$$\eta = \varphi(s, \xi) \quad (11.13)$$

деб белгилаймиз. (10.3) вектор-тенгламанинг  $\varphi^{(1)}(t) = \varphi(t, \eta)$  ечимини күраймыз. Леммада күрсатылғаныңде,  $\varphi(t, \xi)$  вектор-функция (10.3) тенгламанинг ечими. Шунинг учун (10.3) тенглама мұхтор бұлганидан  $\varphi(t+s, \xi)$  функция ҳам ечим бұлади. Уни  $\varphi^{(2)}(t)$  деб белгилаймиз. Шундай килиб, (10.3) тенгламанинг иккита  $\varphi^{(1)}(t)$  ва  $\varphi^{(2)}(t)$  ечимларыга әгадіз. Бу ечимлар умумий бошланғич қийматларға әга, чунки

$$\begin{aligned} \varphi^{(1)}(0) &= \varphi(0, \eta) = \eta, \\ \varphi^{(2)}(0) &= \varphi(0+s, \xi) = \eta \end{aligned}$$

тенгликлар ўринли. Демак, ягоналик теоремасига асосан  $\varphi^{(1)}(t) = \varphi^{(2)}(t)$  ва шу билан бирга (11.12) айният ўринли. 11.1-лемма исбот этилди.

**3. Мусбат аникланган квадратик күринишнинг балзи хоссалари.**  $n$  ўлчовли фазонинг ўзгарувчи векторини  $x = (x_1, \dots, x_n)$  дейлик. Шу  $x$  векторнинг квадратик күриниши деб ушбу

$$W(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \omega_{ij} x_i x_j \quad (\omega_{ij} = \omega_{ji} — ҳақиқий сонлар)$$

формула билан аникланган  $W(x)$  функцияга айтилади. Шубҳасиз,  $W(0) = 0$  тенглик ўринли.  $x \neq 0$  бўлганда квадратик күриниш аниқ мусбат ёки аниқ манфий ишорали бўлиш ҳоллари муҳимдир.

Агар ихтиёрий  $x \neq 0$  учун  $W(x) > 0$  бўлса, квадратик күриниш  $W(x)$  мусбат аникланган дейилади. Мусбат аникланган квадратик күринишнинг кейинги муроҷазаларда зарур бўлган хоссасини келтирамиз.

**11.2-лемма.** *Ихтиёрий мусбат аникланган квадратик күриниш учун шундай иккита мусбат  $\mu$  ва  $\xi$  сонларни топиш мумкинки, исталган  $x$  вектор учун ушбу*

$$\mu|x|^2 \leq W(x) \leq v|x|^2 \quad (11.14)$$

тengsizliklar ўринли бўлади.

Исбот. (11.14) tengsizliklarni исботлаш учун

$$|\xi| = 1 \quad (\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2 = 1) \quad (11.15)$$

бирлик сферани олиб,  $W(\xi)$  функцияни шу сферада кўрамиз.  $W(\xi)$  функция (11.15) сферада узлуксиз ва мусбат аникланган, сферанинг ўзи эса ёпик чегараланган тўплам. Шунинг учун  $W(\xi)$  функция (11.15) сферада ўзининг энг кичик  $\mu$  ва энг катта  $v$  қийматларига эришади. Сферанинг барча  $\xi$  векторлари нолдан фарқли бўлгани учун  $\mu$  ва  $v$  сонлар мусбатdir. Шу  $\mu$  ва  $v$  сонлар (11.14) tengsizliklarni бажарилиши учун изланган сонлар эканини исбот этамиз. Юкоридаги муроҷазалардан

$$\mu \leq W(\xi) \leq v, \quad \xi \in \{\xi : |\xi| = 1\} \quad (11.16)$$

tengsizliklar келиб чиқади, унда  $\mu > 0, v > 0$ . Шу сферанинг вектори ёрдамида  $x = \lambda \xi$  векторни тузамиз, унда  $\lambda$  — ихтиёрий ҳақиқий сон. Равшанки,  $|x| = |\lambda \xi| = |\lambda| |\xi| = |\lambda|$ . Энди (11.16) tengsizliklarni  $\lambda^2$  га кўпайтирамиз:

$$\mu \lambda^2 \leq \lambda^2 W(\xi) \leq v \lambda^2,$$

бундан

$$\mu |x|^2 \leq \lambda^2 W\left(\frac{x}{\lambda}\right) \leq v |x|^2$$

ёки  $W\left(\frac{x}{\lambda}\right) = \frac{1}{\lambda^2} W(x)$  тенглик ўринли бўлганидан изланган

(11.14) тенгсизликлар келиб чиқади. Шундай қилиб, (11.14) тенгсизликлар исбот этилди.

**4. Ляпунов функцияси квадратик күрниш сифатида.** Эслатиб үтамиски, агар очик  $D_n$  түпламда бирор дифференциалланувчи  $F(x_1, \dots, x_n)$  функция берилған болса, бу функциядан (10.2) системага күра  $t$  бүйіча ҳосила қойылады: (10.2) системаниң  $\dot{\varphi}(t_0) = x^0$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечимини  $\varphi(t)$  дейлик. (10.2) системага күра  $\dot{F}_{(10.2)}(x)$  ҳосила

$$\dot{F}_{(10.2)}(x) = \frac{d}{dt} F(\varphi(t))|_{t=t_0} \quad \text{ёки} \quad \dot{F}_{(10.2)}(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F(x)}{\partial x_i} f_i(x)$$

формула билан аникланади.

Энди

$$\dot{x}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (11.17)$$

чизікli бир жинсли нормал система берилған болсын.

**11.3-лемма.** Агар (11.17) система матрицасыннан барча ҳосонлари манфий ұқықиң қысмларга зәға бўлса, у ҳолда шундай мусбат аникланган квадратик күрниш  $W(x)$  мавжудки, бу күрнишиннинг (11.17) системага кўра  $t$  бүйіча ҳосиласи ўшибу

$$\dot{W}_{(11.17)}(x) \leq -\beta W(x) \quad (11.18)$$

тенгсизликни қаноатлантиради, унда  $x$ -ихтиёрий вектор,  $\beta$ -мусбат ва  $x$  га боғлиқ бўлмаган ұқықиң сон.

**Исбот.** Лемманинг исботи тегишли шартларни қаноатлантирадиган күрнишни қуришдан иборат. (11.17) системаниң  $0, \xi$  бошланғич қийматларга зәға бўлган ечимини  $\psi(t, \xi)$  дейлик. У ҳолда 11.5-теоремадан маълумки,  $\psi(t, \xi)$  ни бундай ёсса бўлади:

$$\psi(t, \xi) = \sum_{i=1}^n \xi \psi^{(i)}(t), \quad (11.19)$$

бунда  $\psi^{(i)}(t)$  вектор 11.5-теоремада қурилған вектор.  
Ушбу

$$\int_0^\infty |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau \quad (11.20)$$

хосмас интегрални кўрайлик. Унинг яқинлашувчи эканини кўрсатамиз. (11.19) муносабатдан фойдаланиб, (11.20) интегрални

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \xi \xi_i \int_0^\infty (\psi_i(\tau), \psi_j(\tau)) d\tau \quad (11.21)$$

күрнишда ёзиш мумкин. Ҳар бир  $\psi_k(\tau)$ ,  $k=1, 2, \dots, n$  функция 11.5-теоремага кўра  $|\psi_k(\tau)| \leq \sqrt{n} Re^{-\alpha t}$  ( $t \geq 0$ ) тенгсизликни қа-

ноатлантиргани учун (11.21) ифодадаги ҳар бир хосмас интеграл яқинлашувчи. Демак, (11.20) хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи. Уни  $W(\xi)$  билан белгилайлик:

$$W(\xi) = \int_0^\infty |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau. \quad (11.22)$$

$W(\xi)$  функция (11.21) га кўра  $\xi_1, \dots, \xi_n$  ўзгарувчиларнинг квадратик кўринишидир. Шу квадратик кўриниш мусбат аниқланган, чунки (11.22) формулада интеграл остидаги ифода  $\xi \neq 0$  учун мусбат. Демак,  $W(\xi) > 0$ . Энди ушбу  $\hat{W}_{(11.17)}(\xi)$  ҳосилани хисоблаймиз. Аввал  $W(\psi(t, \xi))$  функцияни кўрамиз. У қўйидагича аниқланади: группалаш ҳоссасига кўра

$$W(\psi(t, \xi)) = \int_0^\infty |\psi(t+\tau, \xi)|^2 d\tau = \int_t^\infty |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau.$$

Равшанки,  $W(\psi(t, \xi))|_{t=0} = W(\psi(0, \xi)) = W(\xi)$ . Шунинг учун

$$\begin{aligned} \hat{W}_{(11.17)}(\xi) &= \frac{d}{dt} W(\psi(t, \xi))|_{t=0} = \frac{d}{dt} \int_t^\infty |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau|_{t=0} = \\ &= -|\psi(t, \xi)|^2|_{t=0} = -|\xi|^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\hat{W}_{(11.17)}(\xi) = -|\xi|^2.$$

(11.14) тенгсизликлардан иккинчисини оламиз:

$$W(\xi) \leq v|\xi|^2,$$

бундан  $-\frac{1}{v}W(\xi) \geq -|\xi|^2$ . Шундай қилиб,

$$\hat{W}_{(11.17)}(\xi) \leq -\frac{1}{v}W(\xi).$$

Демак, (11.18) тенгсизлик  $W(\xi)$  олдида  $\beta = \frac{1}{v}$  коэффициент билан бажарилади.

**5. Ляпунов — Пуанкаре теоремаси.** Биз қўйида келтирадиган теорема мувозанат холатининг асимптотик турғун бўлиши ҳакида бўлиб, у етарли шартни беради. Кўпинча бу теоремада тавсия этиладиган методни биринчи яқинлашиш бўйича турғунлик ёки **Ляпунов — Пуанкаренинг биринчи усули деб юритилади**. Мазкур усул муҳтор системалар учун баён этилади.

Бизга (10.2) муҳтор система берилган бўлиб,  $a = (a_1, \dots, a_n)$  унинг мувозанат нуқтаси бўлсин. Ушбу

$$x_i = a_i + y_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (11.23)$$

алмаштириш ёрдамида янги  $y_1, y_2, \dots, y_n$  номаълум функцияларни киритамиз. Равшанки,  $x_i = y_i$ . Энди (10.2) системанинг ўнг томонида ҳам (11.23) алмаштириш бажариб, ҳар бир  $f_i(x_1, \dots, x_n)$  функцияни  $a$  нукта атрофида Тейлор категорига ёйсак, куйидагига эга бўламиш:

$$f_i(a+y) = f_i(a) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} y_j + R_i, \quad i=1,2, \dots, n, \quad (11.24)$$

бунда  $R_i$  — янги  $y_1, \dots, y_n$  номаълумларга нисбатан иккинчи тартибли кичик микдорлар. Фараз бўйича,  $a$  нукта мувозанат нуктаси бўлгани учун  $f_i(a) = 0$ . Шунинг учун  $x_i = y_i = f_i(a+y)$  эканини хисобга олиб (10.2) системани қуйидаги кўринишда ёзамиш (янги номаълум функциялар билан):

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} y_j + R_i, \quad i=1,2, \dots, n.$$

Агар

$$a_{ij} = \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} \quad (11.25)$$

деб белгиласак, охирги системани бундай ёзиш мумкин:

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j + R_i, \quad i=1,2, \dots, n. \quad (11.26)$$

Агар (11.26) системада қолдик ҳадларни ( $R_i$  ларни) тушириб қолдирсак, ҳосил бўлган ушбу

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j, \quad i=1,2, \dots, n \quad (11.27)$$

система биринчи яқинлашиш системаси дейилади.

**11.6- теорема (Ляпунов — Пуанкаре теоремаси).** Агар  $A = (a_{ij})$  матрицанинг ((11.25) га қаранг) барча ҳос сонлари манфий ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда (10.2) системанинг мувозанат ҳолати  $a$  асимптотик турғун бўлади; тўлароқ айтганда, шундай сон  $\sigma > 0$  мавжудки,  $|\xi - a| < \sigma$  бўлганда ушбу

$$|\varphi(t, \xi) - a| \leq r |\xi - a| e^{-\alpha t} \quad (11.28)$$

(бунда  $r$  ва  $\alpha - \xi$  га боғлиқ бўлмаган мусбат сонлар) тенгсизлик ўринли бўлади.

Исбот. Мувозанат ҳолати координата боши билан устма-уст тушади, яъни  $a = 0$  десак, умумийликка зид бўлмайди. Бунга сабаб,  $y = z + a$  алмаштириш  $x = a$  мувозанат ҳолатига  $z = 0$  мувозанат ҳолатини мос қўяди ва ушбу

$$\dot{z}_i = f_i(z+a) = f_i(a) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial z_j} z_j + R_i, \quad i=1,2, \dots, n$$

система ҳосил бўлади. Бундан  $A$  матрица ўзгармагани кўриниб турибди. Шундай килиб (10.2) системанинг мувозанат ҳолати  $a$  учун

$a=0$  деб хисоблаймиз. Демак, (11.23) алмаштиришдан  $x_i=y_i, i=1,2,\dots,n$  келиб чиқади.

Шу сабабли (11.26) система

$$\dot{x}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + R_i, \quad i=1,2,\dots,n \quad (11.29)$$

күрнишда ёзилади. Кейинги муроҳазаларни назарда тутиб,  $R_i$  қолдикнинг күрнишини ҳам ёзиб қўяйлик:

$$R_i = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 f_j(0x)}{\partial x_j \partial x_k} x_j x_k.$$

$W(x)$  энди (11.27) чизиқли бир жинсли нормал системанинг Ляпунов функцияси бўлсин. Шу функциядан  $t$  бўйича (11.29) система га кўра ҳосила оламиз:

$$\begin{aligned} \dot{W}_{(11.29)}(x) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} a_{ij} x_j + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i = \\ &= \dot{W}_{(11.27)}(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i. \end{aligned}$$

$W(x)$  функция (11.18) тенгсизликни қаноатлантиради. Шунинг учун ушбуга эгамиз:

$$\dot{W}_{(11.29)}(x) \leq -\beta W(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i.$$

Энди (11.14) тенгсизликка кўра, шундай кичик  $b > 0$  мавжудки,

$$W(x) \leq b \quad (11.30)$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган вектор  $x \in D_n$ . Шу  $W(x) \leq b$  тенгсизлик  $D_n$  тўпламда эллипсоидни тасвиrlайди, бу аналитик геометриядан маълум. Юкорида  $R_i$  учун ёзилган формула бўйича  $R_i$  функция квадратик күрнишдан иборат. Яна (11.14) тенгсизликка кўра

$$|R_i| \leq k|x|^2 \leq \frac{k}{\mu} W(x), \quad k = \text{const}$$

ва  $|x_i| \leq \sqrt{\frac{1}{\mu} W(x)}$  тенгсизликка асосан чизиқли күрнишдан иборат бўлган  $\frac{\partial W(x)}{\partial x_i}$  учун ушбу

$$\left| \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} \right| \leq l \sqrt{W(x)}, \quad l = \text{const}$$

тенгсизлик ўринли. Шундай қилиб, шундай мусбат  $q$  сон мавжудки, (11.30) тенгсизлик бажарилганда куйидагига эгамиз:

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i \leq q (W(x))^{3/2}$$

Шундай мусбат с сонни танлаймизки, ушбу тенгсизликлар ўринли бўлсин:

$$c \leq b, q\sqrt{c} \leq \frac{\beta}{2}.$$

Шу белгилар ва юқоридаги баҳолар ёрдамида шуни топамиз:

$$\begin{aligned}\dot{W}_{(11.29)}(x) &\leq -\beta W(x) + q[W(x)]^{3/2} = W(x)[- \beta + q\sqrt{W(x)}] \leq \\ &\leq W(x)[- \beta + q\sqrt{c}] \leq W(x)\left[-\beta + \frac{\beta}{2}\right] = -\frac{\beta}{2}W(x),\end{aligned}$$

яъни агар

$$W(x) \leq c \quad (11.31)$$

тенгсизлик бажарилса, қўйидаги

$$\dot{W}_{(11.29)}(x) \leq -\frac{\beta}{2}W(x)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.  $\alpha = \frac{\beta}{4}$ , демак, (11.31) тенгсизлик ўринли бўлганда

$$\dot{W}_{(11.29)}(x) \leq -2\alpha W(x)$$

тенгсизлик ҳам бажарилади.

Энди  $\xi$  (11.31) эллипсоиднинг ихтиёрий ички нуқтаси бўлсин, яъни  $\xi$  нуқта учун

$$W(\xi) < c \quad (11.32)$$

тенгсизлик бажарилади.

(11.29) системанинг  $0, \xi$  бошланғич қийматларга эга бўлган ечимини  $\varphi(t, \xi)$  ва  $W(t, \xi)$ ) ни эса  $\omega(t)$  деб белгилаймиз. Бу  $\omega(t)$  функция  $t$  нинг  $t \geq 0$  тенгсизликни қаноатлантирадиган ва  $\varphi(t, \xi)$  ечим аниқланган барча қийматларида аниқланган бўлиб,

$$\omega(t) \leq c \quad (11.33)$$

тенгсизлик бажарилганда,  $\omega(t)$  нинг ҳосиласи учун ушбу

$$\dot{\omega}(t) \leq -2\alpha\omega(t) \quad (11.34)$$

тенгсизлик ҳам бажарилади. Ҳозир  $\varphi(t, \xi)$  ечим барча  $t \geq 0$  учун аниқланганини исботлаймиз. Фараз қиласли,  $\varphi(t, \xi)$  функция  $t$  нинг барча мусбат қийматларида аниқланган бўлмасин. У ҳолда  $x = \varphi(t, \xi)$  нуқта  $t$  нинг ортиб бориши билан (11.31) эллипсоиддан албатта чиқиб кетади ([1] 24-§. Б бандга қаранг). Тегишли нуқта (11.31) эллипсоиднинг чегарасига биринчи марта келган моментини  $t'$ ,  $t' > 0$  дейлик. Шунга кўра  $0 \leq t \leq t'$  оралиқда  $\varphi(t, \xi)$  нуқта (11.31) эллипсоидга тегишли ва (11.34) тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан  $\omega(t) \leq 0$  чиқади. Демак,  $c = \omega(t') \leq \omega(0) < c$  га эгамиз. Бу эса зиддият. Шундай қилиб,  $\omega(t)$  функция  $t$  нинг мусбат бўлган қийматларида аниқланган. Агар  $\xi \neq 0$  бўлса,  $\omega(t) > 0$  бўлади, чунки  $W(\varphi(t, \xi)) > 0$ , агар  $\varphi(t, \xi) \neq 0$  бўлса, маълумки,  $\varphi(0, \xi) = \xi$  ( $t=0$  да),  $\varphi(t, \xi) \neq \xi$ ,  $t \neq 0$ . Демак, факат  $\xi = 0$  бўлгандағина

$W(\varphi(t, \xi)) = 0$  бўлиши мумкин ва  $\xi \neq 0$  да  $\omega(t) > 0$ . Шунинг учун қўйидаги содда хисоблашларни амалга оширамиз.

$$\frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} \leq -2\alpha; \quad \int_0^t \frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} dt \leq -2\alpha t, \quad t \geq 0,$$

$$\ln \omega(t) - \ln \omega(0) \leq -2\alpha t$$

ёки

$$\ln W(\varphi(\xi)) - \ln W(\xi) \leq -2\alpha t$$

ёки

$$W(\varphi(t, \xi)) \leq W(\xi) e^{-2\alpha t}.$$

Энди (11.14) дан  $x = \varphi(t, \xi)$  бўлганда  $\mu |\varphi(t, \xi)|^2 \leq W(\varphi(t, \xi))$  ва  $x = \xi$  бўлганда  $W(\xi) \leq v |\xi|^2$  эканлиги чиқади. Шунга кўра  $W(\xi) < c$  бўлганда қўйидагига эгамиз:

$$\mu |\varphi(t, \xi)|^2 \leq W(\varphi(t, \xi)) \leq W(\xi) e^{-2\alpha t} \leq v |\xi|^2 e^{-2\alpha t}$$

ёки

$$|\varphi(t, \xi)|^2 \leq \frac{v}{\mu} |\xi|^2 e^{-2\alpha t} \quad (11.35)$$

Яна (11.14) тенгсизликдан

$$|\xi| < \sigma = \sqrt{\frac{c}{v}} \quad (11.36)$$

муносабат ўринли бўлганда (11.32) тенгсизлик қелиб чиқади. Шундай килиб, агар (11.36) муносабат ўринли бўлса, у ҳолда (11.35) тенгсизлик ўринли бўлади. Шу (11.35) нинг икки томонидан квадрат илдиз олсанак,

$$|\varphi(t, \xi)| \leq \sqrt{\frac{v}{\mu}} |\xi| e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0. \quad (11.28)$$

Шу билан  $a = 0$ ,  $r < \sqrt{\frac{v}{\mu}}$  учун (11.28) тенгсизлик ва демак, Ляпунов — Пуанкарэ теоремаси исбот бўлди.

**11.7- теорема.** Агар  $A = \left( \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} \right)$  матрицанинг барча хос сонлари мусбат ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда (10.2) системанинг мувозанат ҳолати  $a$  бутунлай турғунмас бўлади.

Исбот. Аввалги теоремадаги каби  $a = 0$  деймиз. (10.2) система билан бирга ушбу

$$\dot{x} = -f(x) \quad (11.37)$$

вектор-тенгламани кўрамиз. Бу тенглама учун ҳам  $a = 0$  мувозанат ҳолати бўлади. 11.6-теоремадаги мулҳозаларга кўра шу (11.37) тенглама учун ҳам Ляпунов функцияси мавжуд ва  $W(x) \leq c$  тенгсизлик бажарилганда

$$\dot{W}_{(11.37)}(x) \leq -2\alpha W(x)$$

муносабат ўринли. Бундан:

$$\dot{W}_{(11.37)}(x) = \sum_{i=1}^n -\frac{\partial W(x)}{\partial x_i} (-f_i(x)) \leq -2\alpha W(x)$$

еки

$$\dot{W}_{(11.37)}(x) \geq 2\alpha W(x) \quad (\text{агар } W(x) \leq c \text{ бўлса}).$$

Энди  $\xi = (11.31)$  эллипсоиднинг ички нуктаси бўлсин.  $\omega(t) = W(\varphi(t, \xi))$  дейлик. Бу ҳолда  $\omega(t)$  функция  
 $\dot{\omega}(t) \geq 2\alpha \omega(t) \quad (\text{агар } \omega(t) \leq c \text{ бўлса}) \quad (11.38)$

тенгсизликни қаноатлантиради.  $\xi \neq 0$  бўлганда  $\omega(x) > 0$ . Шунинг учун қуйидаги хисоблашларни бажариш мумкин:

$$\frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} \geq 2\alpha, \quad \int_0^t \frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} dt \geq 2\alpha t, \quad t \geq 0,$$

$$\omega(t) \geq \omega(0)e^{2\alpha t}, \quad W(\varphi(t, \xi)) \geq W(\xi)e^{2\alpha t}.$$

Охирги тенгсизликдан қўринадики,  $t$  ўсиши билан  $x = \varphi(t, \xi)$  нукта (11.31) эллипсоиддан албатта чиқиб кетади. Шу нукта эллипсоидга бошқа қайтиб келмаслигини исботлаймиз. Тескарисини фараз этамиз. Шундай мусбат  $t' > 0$  топиладики,  $\omega(t') = c$  ва етарли кичик мусбат  $\Delta t$  лар учун  $\omega(t'+\Delta t) < c$  муносабатлар ўринли бўлсин. Лекин бу муносабатлардан  $\omega(t) \leq 0$  экани келиб чиқади. Топилган тенгсизлик (11.38) га зид. ((11.38) тенгсизлик  $t = t'$  да тўғри, чунки  $\omega(t') = c$ ). Шундай қилиб, (11.31) эллипсоиднинг ички  $x = \xi$  нуктасидан бошланадиган траектория  $x = \varphi(t, \xi)$  вакти билан шу эллипсоиддан албатта чиқиб, сўнгра унга бошқа қайтиб келмайди.

Ушбу  $W(x) \leq v|x|^2$  ва  $|\xi| < \sigma = \sqrt{\frac{c}{\lambda}}$  тенгсизликлардан  $W(\xi) < c$

келиб чиқади. Демак,  $|\xi| < \sigma$  шар  $W(x) \leq c$  эллипсоид ичидаги ётиши кўрсатилди. Шундай қилиб, бутунлай нотурғунлик таърифига кўра теореманинг исботи яқунланди.

**11.8- теорема.** Агар  $A = \left( \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} \right)$  матрица хос сонлари ичидаги камидаги биттаси мусбат ҳақиқий қисмга эга бўлса, у ҳолда мувозинат ҳолати нотурғун бўлади.

Исботи юкоридаги икки теореманинг исботига ўхшаш.

Мисол. Математик маятник тенгламасини, яъни ушбу

$$l\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0 \quad (11.1)$$

тенгламани ёки каноник ўзгарувчиларда

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2; \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{l} \sin \varphi_1 \end{cases} \quad (11.2)$$

системани кўрайлил. Бу мухтор системанинг мувозинат ҳолатлари  $(0,0), (k\pi, 0)$  ( $k$  — бутун сон) нукталардан иборат бўлиб, саноқли тўпламни ташкил этади.  $k$  нинг жуфт кийматларига маятникнинг қуйи ҳолати,  $k$  нинг ток кийматларига эса юкори ҳолати

мос келади (61- чизма). Бу нукталарнинг турғун ёки нотурғулларнинг текшириш учун фәқат иккитасини, яъни  $a^{(1)} = (0, 0)$  ва  $a^{(2)} = (\pi, 0)$  нуктадарни текшириш етари. Аввал  $a^{(1)} = (0, 0)$  нуктани олайлик. Мос биринчи яқинлашиш системаси

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{l} \varphi_1 \end{cases} \quad (11.2')$$

кўринишда бўлиб,  $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{g}{l} & 0 \end{pmatrix}$ . Бу матрицанинг хос сонлари  $\lambda_1 = i\sqrt{\frac{g}{l}}$ ,  $\lambda_2 = -i\sqrt{\frac{g}{l}}$ . Кўринадики, хос сонларнинг ҳакиқий қисмлари нолга тенг. Бундан  $(0, 0)$  нукта (11.2) система учун Ляпунов маъносида асимптотик турғун эмас. Аммо маятникнинг кичик тебранишлари учун  $\sin \varphi_1 \sim \varphi_1$  ва бу ҳолда  $(0, 0)$  нукта турғун бўлади, чунки (11.2') учун  $\varphi_1(t) = -A \left( \sqrt{\frac{l}{g}} \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t + \alpha \right)$ ,  $\varphi_2(t) = A \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l}} t + \alpha \right)$  ( $A > 0$ ,  $\alpha$  — ихтиёрий ўзгармаслар) ва модул  $|\varphi(t)|$  чегараланган. Шунга ўхшаш  $a^{(2)} = (\pi, 0)$  нуктага мос биринчи яқинлашиш системаси

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = \frac{g}{l} \varphi_1 \end{cases}$$

бўлиб,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{g}{l} & 0 \end{pmatrix}$ . Хос сонлар  $\lambda_1 = \sqrt{\frac{g}{l}}$ ,  $\lambda_2 = -\sqrt{\frac{g}{l}}$ .

Хос сонлардан бири мусбат бўлгани учун  $(\pi, 0)$  нукта (11.2) система учун Ляпунов маъносида нотурғун (11.8- теоремага қаранг).

**6. Ечимнинг турғуллари.** Бизга (10.2) муҳтор система берилган бўлиб,  $\varphi(t, \xi)$  функция шу системанинг  $\varphi(0, \xi) = \xi$  шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин.

11.4- таъриф. Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлсаки, 1)  $|\eta - \xi| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\eta$  лар учун  $\varphi(t, \eta)$  ечим барча  $t \geq 0$  лар учун аниқланган; 2)  $|\varphi(t, \xi) - \varphi(t, \eta)| < \tau$  тенгсизлик барча  $t \geq 0$  лар учун ўринли бўлса, у ҳолда (10.2) система-нинг  $\varphi(t, \xi)$  ечими Ляпунов маъносида турғун дейилади. Акс ҳолда тегишли ечим нотурғун дейилади.

Агар 11.4- таърифдаги 1) ва 2) шартлар билан бирга яна ушбу шарт бажарилса, яъни 3) шундай кичик  $\sigma > 0$ ,  $\sigma < \delta$  топилсанки,  $|\eta - \xi| < \sigma$  бўлганда ушбу  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t, \xi) - \varphi(t, \eta)| = 0$  муносабат

ўринли бўлса, у ҳолда (10.2) системанинг  $\varphi(t, \xi)$  ечими асимптотик турғун дейилади. Нотурғун ечимлар учун ушбу

$$|\varphi_1(t, \xi) - \varphi_1(t, \eta)| < \frac{k_1 \varepsilon}{\sqrt{n}}, \dots, |\varphi_n(t, \xi) - \varphi_n(t, \eta)| < \frac{k_n \varepsilon}{\sqrt{n}}$$

$$\sum_{i=1}^n k_i^2 = n, \quad k_i > 0, \quad i = 1, \dots, n$$

тengsizliklardan kamida bittasi bajarilmaydi. Agar bu tengsizliklar bir vaktda bajarilmasa, (10.2) sistemaniнg  $\varphi(t, \xi)$  eчими butunlai нотурғун дейилади.

Eчимning тургунлигини текшириш масаласи мухтормас система мувозанат ҳолатининг тургунлигини текширишга келтирилиши мумкин. Ҳақиқатан, (10.2) системанинг бирор ечимини олайлик. Ўша системада

$$y = x - \varphi(t, \xi) \quad (11.39)$$

алмаштиришини бажарамиз. Равшанки, (11.39) дан  $x = \varphi(t, \xi)$  бўлганда  $y \equiv 0$  келиб чиқади. Алмаштириш (10.2) системани кўйидаги

$$\dot{y} = f(y + \varphi(t, \xi)) - f(\varphi(t, \xi)) \quad (11.40)$$

тенгламага олиб келади. Бу вектор-тенглама учун  $y = 0$  ечим (мувозанат ҳолати). Факат эслатиб ўтамизки, биз мувозанат ҳолати тушунчасини мухтор системалар учун киритган эдик. (11.40) тенглама эса мухтор эмас. Аммо

$$\dot{y} = F(t, y) \quad (11.41)$$

кўринишдаги тенгламалар учун ҳам  $y$  нинг  $F(t, y)$  функцияни нолга айлантирадиган қийматлари мувозанат ҳолати дейилади. Agar  $t$  ни параметр деб қаралса, ечимниң графигини  $(y_1, \dots, y_n)$  ўзгарувчилар фазосида ўрганилади. Бунда тегишли ечимниң графиги (11.41) тенгламанинг траекторияси,  $(y_1, \dots, y_n)$  ўзгарувчилар фазоси  $R^n$  эса ҳолатлар фазоси деб юритилади.

**7. Мухтормас система ечиминиң турғунлиги.** Eчимни давом эттириш масаласи. Бизга (11.41) вектор-тенглама берилган бўлиб,  $F(t, y)$  функция  $D_{n+1}$  соҳада ечимниң мавжудлиги ва ягоналиги ҳакидаги теоремалардан бирортасининг шартларини қаноатлантирусин дейлик.

11.5-таъриф. Agar  $t = t_0$  да бошланғич  $y_i(t_0) = y_i^0, i = 1, 2, \dots, n$  қийматлар берилган бўлиб, (11.41) тенгламанинг бирор  $y = \varphi(t)$  ( $0 \leq t < \infty$ ) ечими учун ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  берилганда ҳам шундай  $\delta(\varepsilon, t_0)$  топилсаки, (11.41) тенгламанинг бошқа ихтиёрий  $y = \psi(t)$ ,  $t \geq t_0$  ечими учун

$$|\varphi(t_0) - \psi(t_0)| < \delta$$

тengsizlik бажарилганда барча  $t \geq t_0$  ларда

$$|\varphi(t) - \psi(t)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса,  $y$  ҳолда  $y = \varphi(t)$  ечим Ляпунов маъносида турғун дейилади. Agar  $\delta > 0$  сон  $t_0$  га боғлиқ бўлмаса,  $y = \varphi(t)$  ечим текис турғун дейилади.

11.6-таъриф. Agar  $y = \varphi(t)$  ечим турғун бўлиб, ундан ташқари шундай  $\delta_0 > 0$  сон мавжуд бўлсаки, ихтиёрий бошқа  $y = \psi(t)$  ечим учун

$$|\varphi(t_0) - \psi(t_0)| < \delta_0$$

тengsizlik бажарилганда

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t) - \psi(t)| = 0$$

бұлса,  $y=\varphi(t)$  ечим Ляпунов маңында асимптотик түргүн дейилади. Агар  $y=\varphi(t)$  ечим түргүн бұлмаса, у нотурғын дейилади.

(11.41) системаның  $y=\varphi(t)$  ечимининг түргүнлигини текшириш масаласи бирор бошқа системаның тривиал ечимининг түргүнлигини текширишга келтирилади. Жумладан, (10.2) системаның  $\varphi(t, \xi)$  ечими текшириш (11.40) тенгламанинг  $y=0$  ечими текшириш (11.39) алмаштириш ёрдамида келтирилади. Шу (11.39) алмаштириш (11.41) тенгламага ҳам құлланилиши мүмкін.

1-бобда ечимни давом эттириш ва давомсиз ечимлар ҳақидағы масала биринчи тартибли дифференциал тенглама учун күрілган эди. Нормал (мұхтормас ёки мұхтор) системалар учун ҳам ечимни давом эттириш түшунчаси худди шунга үхшаш киритилади. Чунонча,  $y=\varphi(t)$  функция (11.41) тенгламанинг  $I_1$ , интервалда аниқланған,  $y=\psi(t)$  функция эса үша тенгламанинг  $I_s$  интервалда аниқланған ечими бұлсін. Агар  $I_s \supset I_1$ , бұлыб,  $y=\psi(t)$  ечим  $I_1$ , интервалда  $y=\varphi(t)$  ечим билан устма-уст түшсі, у ҳолда  $y=\psi(t)$  ечим  $y=\varphi(t)$  ечимнинг давоми дейилади. Агар  $y=\psi(t)$ ,  $t \in I_s$  ечим учун унинг давомидан иборат бұлған ҳеч қандай ечим мавжуд бұлмаса, у ҳолда шу  $y=\psi(t)$  ечим давомсиз дейилади.

Хар бир ечим ягона давомсиз ечимгача давом эттирилиши мүмкін. Бу тасдиқнинг исботи 1-бобда битта тенглама учун олиб борилған исботдан фарқ қылмагани учун биз уни келтириб үтирумаймиз. Аммо күйіда ечимни давом эттириш мүмкін бұлишининг етарлы шартларидан бирини берувчи лемма келтирамиз.

**11.4-лемма (Филиппов леммаси).** *Бизга (11.41) вектортенглама берилған бұлыб, унда  $t \in T = T_1, T_2$  (ихтиёрий чекли интервал),  $y \in R^n$  ва*

$$(y, F(t, y)) \leq C(1 + |y|^2), \quad 0 \leq C = \text{const} \quad (\Phi)$$

*бұлыб,  $y=\varphi(t, t_0, x^0)=\varphi(t)$  функция (11.41) тенгламанинг ихтиёрий тайинланған  $t_0$ ,  $y^0$  бошланғыч қыйматтарға зәға бұлған ечими бұлса,  $y=\varphi(t)$  ечим бүтүн  $T$  интервалда аниқланған бұлади.*

Исбот. ( $\Phi$ ) тенгсизлик  $A. \Phi. \text{Филиппов тенгсизлиги}$  деб юритилади, унда  $(y, F(t, y))$  ифода  $y$  ва  $F(t, y)$  векторларнинг скаляр күпайтмасини англарады. Күрсатиш қийин эмаски, агар  $|F(t, y)| \leq k(1 + |y|)$ ,  $k > 0 = \text{const}$  тенгсизлик бажарылса, ( $\Phi$ ) тенгсизлик ҳам  $1 + k^2 = C$  константа билан бажарылади. Энди лемманинг бевосита исботига үтәмиз.  $\psi(t) = 1 + |\varphi(t)|^2$ ,  $\psi(t_0) = 1 + |x^0|^2 = A$  бұлсін. Содда мұлохазалар ёрдамида күйидагига зәға бұламиз:

$$\begin{aligned} \frac{d\psi(t)}{dt} &= \frac{d}{dt} \left[ 1 + \sum_{i=1}^n \varphi_i^2(t) \right] = \sum_{i=1}^n 2\varphi_i(t) \frac{d\varphi_i(t)}{dt} = 2(\varphi(t), (\dot{\varphi}(t))) = \\ &= 2(\varphi(t), F(t, \varphi(t))) \leq 2C(1 + |\varphi(t)|^2) = 2C\psi(t), \end{aligned}$$

яъни ушбу

$$\frac{d\psi(t)}{dt} \leq 2C\psi(t)$$

дифференциал тенгсизликка зәға бұламиз. Уни аввал  $t_0$  дан  $t (t_0 < t \leq T_2)$  гача интеграллаймиз:  $\psi(t) \leq Ae^{2C(t-t_0)} \leq Ae^{2C(T_2-t_0)}$ , сүнгра  $t$  дан  $t_0 (T_1 \leq t < t_0)$  гача интеграллаймиз:  $\psi(t) \geq Ae^{2C(t-t_0)} \geq$

$\geqslant Ae^{2C(T_1-t_0)}$ . Шундай қилиб,  $Ae^{2C(T_1-t_0)} \leqslant \psi(t) \leqslant Ae^{2C(T_2-t_0)}$  тенгсизликларга әгамиз. Бундан  $\psi(t)$  нинг ифодасига кўра  $1 + |\varphi(t)|^2$  функция ёки  $|\varphi(t)|^2$  функция, ниҳоят,  $|\varphi(t)|$  модул чегаралангани келиб чиқади. Лемма исбот бўлди.

Эслатма. Филиппов леммаси  $T = (T_1, T_2)$  интервал ихтиёрий бўлганда хам ўринли.

Кўйида мухтормас система ечимининг турғунылигини текширишга оид мисол кўрамиз.

$$\text{Мисол. Ушбу } \begin{cases} \dot{x}_1 = \ln(1+2t-2x_1) + 3x_2 + 3t^2 + 1, \\ \dot{x}_2 = x_1^2 - 2tx_1 - 2x_1 - x_2 \end{cases}$$

системанинг  $x_1 = t$ ,  $x_2 = -t^2$  ечими турғуныликка текширилсин. Бунинг учун (11.39) алмаштиришни бажарамиз:

$$y_1 = x_1 - t, \quad y_2 = x_2 + t^2.$$

Натижада қўйидағи

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \ln(1-2y_1) + 3y_2 & (=f_1), \\ \dot{y}_2 = y_1^2 - 2y_1 - y_2 & (=f_2) \end{cases}$$

мухтор системага келамиз. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики, бу системанинг  $(0,0)$  мувозанат нуктасида

$$\left( \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \right) \Big|_{(0,0)} = -2, \quad \left( \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \right) \Big|_{(0,0)} = 3, \quad \left( \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \right) \Big|_{(0,0)} = 0,$$

$$\left( \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \right) \Big|_{(0,0)} = -1.$$

А матрица  $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  кўринишида бўлиб, унинг хос сонлари  $\lambda_1 = -1 < 0$ ,

$\lambda_2 = -2 < 0$  лардан иборат. Демак, Ляпунов — Пуанкарэ теоремасига кўра  $(0,0)$  нукта асимптотик турғун бўлади. Бундан берилган системанинг  $x_1 = t$ ,  $x_2 = -t^2$  ечими хам асимптотик турғун экани келиб чиқади.

#### 11.4-§. ИҚТИСОДИЙ ЖАРАЁНЛАРНИНГ ИККИ СЕКТОРЛИ МОДЕЛИ ҲАҚИДА

Кўпгина иқтисодий жараёнлар мухтор дифференциал тенглама ёки дифференциал тенгламаларнинг мухтор системаси билан тавсифланади. Бунда тегишли мувозанат ҳолати (нуктаси) маълум иқтисодий маънога эга. Айниқса мувозанат ҳолатининг асимптотик турғунылиги мухим аҳамият касб этади, у балансланган режим деб аталадиган иқтисодий жараён кечиши билан боғланган. Биз қўйида иқтисодий жараёнларнинг икки секторли модели билан таништирамиз.

Икки секторли иқтисодий жараён ишлаб чиқариш функцияси деб аталадиган  $Y_1 = F_1(L_1, K_1)$ ,  $Y_2 = F_2(L_2, K_2)$  функциялар билан аниқлансан, дейлик. Бунда  $L_1, L_2$  — меҳнат ресурслари ҳажми,  $K_1, K_2$  — асосий фондлар ҳажми,  $Y_1, Y_2$  — ишлаб чиқарилиган маҳсулотлар ҳажми. Айтайлик, биринчи сектор ишлаб чиқариш воситаларини, иккинчи сектор эса истеъмол буюмларини ишлаб чиқарсан. Хар иккала секторнинг асосий фондларига инвестициялар (ажратилган

капитал)  $L$  биринчи сектор маҳсулоти ҳажми  $Y_1$  хисобига амалга оширилади, иштеймол  $C$  эса иккинчи сектор маҳсулоти ҳажми  $Y_2$  билан устма-уст тушади, яъни  $L = sF_1(L_1, K_1) + (1-s)F_2(L_2, K_2)$ ,  $0 \leq s \leq 1$ ,  $C = Y_2(L_2, K_2)$ . Ўрганиладиган модел қўйидаги муносабатлар билан тавсифланади:

$$\left. \begin{aligned} \dot{K}_1 &= sF_1(L_1, K_1) - \mu_1 K_1, \quad 0 \leq s \leq 1, 0 \leq \mu_1 \leq 1, \\ \dot{K}_2 &= (1-s)F_2(L_2, K_2) - \mu_2 K_2, \quad 0 \leq \mu_2 \leq 1, \end{aligned} \right\} \quad (11.42)$$

$$\left. \begin{aligned} \dot{L}_1 &= \eta_1 L_1 + \xi_1 K_1, \quad \eta_1 > 0, \quad \xi_1 > 0, \\ \dot{L}_2 &= \eta_2 L_2 + \xi_2 K_2, \quad \eta_2 > 0, \quad \xi_2 > 0, \end{aligned} \right\} \quad (11.43)$$

$$L = L_1 + L_2 = qL + (1-q)L, \quad 0 \leq q \leq 1.$$

Юқоридаги (11.42), (11.43) ларда  $\dot{K}_i = \frac{dK_i}{dt}$ ,  $\dot{L}_i = \frac{dL_i}{dt}$ ,  $i = 1, 2$ . Ушбу  $k_i = \frac{K_i}{L_i}$ ,  $i = 1, 2$ . миқдорлар қуролланганлик деб юритилади. Кўпинча моделни уни тавсифлайдиган муносабатларда  $k_1$ ,  $k_2$  ва уларнинг хосилалари орқали ифодаларга ўтиб текшириш қуладай бўлади. Эслатиб ўтамизки, ишлаб чиқариш функцияси қўйидаги шартларни қаноатлантиради ( $i = 1, 2$ ):

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_i(L_i, K_i)}{\partial L_i} &> 0, \quad \frac{\partial F_i(L_i, K_i)}{\partial K_i} > 0 \quad \forall L_i \geq 0, \quad \forall K_i \geq 0; \\ \frac{\partial^2 F_i(L_i, K_i)}{\partial L_i^2} &< 0, \quad \frac{\partial^2 F_i(L_i, K_i)}{\partial K_i^2} < 0 \quad \forall L_i \geq 0, \quad \forall K_i \geq 0; \\ F_i(\lambda L_i, \lambda K_i) &\equiv \lambda F_i(L_i, K_i) \vee \lambda > 0, \forall L_i \geq 0, \forall K_i \geq 0. \end{aligned}$$

Охиригай айният кўрсатадики, ҳар бир  $F_i(L_i, K_i)$  функция ҳар икки аргументи бўйича биринчи тартибли бир жинсли функциядан иборат. Шунинг учун ( $i = 1, 2$ ) ушбу

$$F_i(L_i, K_i) = L_i F_i(1, \frac{K_i}{L_i}) = L_i f_i(1, k_i) = L_i f_i(k_i),$$

$$F_i(1, k_i) = f_i(k_i)$$

муносабатларни ёзиш мумкин. Унда  $f_i(k_i)$  функция ўртача меҳнат унумдорлиги деб юритилади.

Энди қўйидаги содда ҳисоблашларни бажарамиз:

$$\begin{aligned} \dot{k}_1 &= \frac{d}{dt} \left( \frac{K_1}{L_1} \right) = \frac{\dot{K}_1 L_1 - K_1 \dot{L}_1}{L_1^2} = \frac{(sF_1 - \mu_1 K_1)L_1 - K_1(\eta_1 L_1 + \xi_1 K_1)}{L_1^2} = \\ &= \frac{(sL_1 f_1(k_1) - \mu_1 K_1)L_1 - K_1(\eta_1 L_1 + \xi_1 K_1)}{L_1^2} = s f_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1) \psi_1(k_1), \end{aligned}$$

яъни

$$\dot{k}_1 = s f_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1) \psi_1(k_1), \quad (11.44)$$

$$\text{бунда } \psi_1(k_1) = k_1 + \frac{\xi_1}{\mu_1 + \eta_1} k_1^2;$$

$$\begin{aligned} \dot{k}_2 &= \frac{d}{dt} \left( \frac{K_2}{L_2} \right) = \frac{\dot{K}_2 L_2 - K_2 \dot{L}_2}{L_2^2} = \frac{[(1-s)f_1 - \mu_2 K_2]L_2 - K_2(\eta_2 L_2 + \xi_2 K_2)}{L_2^2} = \\ &= \frac{[(1-s)L_1 f_1(k_1) - \mu_2 K_2]L_2 - K_2(\eta_2 L_2 + \xi_2 K_2)}{L_2^2} = \\ &= -\frac{q}{1-q}(1-s)f_1(k_1) - (\mu_2 + \eta_2)\psi_2(k_2), \end{aligned}$$

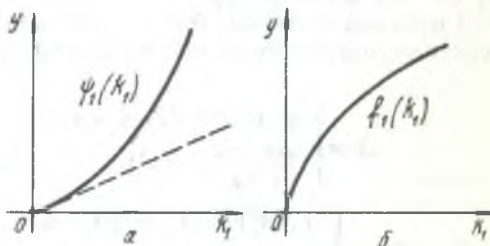
яъни

$$\dot{k}_2 = \frac{q(1-s)}{1-q}f_1(k_1) - (\mu_2 + \eta_2)\psi_2(k_2), \quad (11.45)$$

бунда

$$\psi_2(k_2) = k_2 + \frac{\xi_2}{\mu_2 + \eta_2}k_2^2, \quad L_1 = \frac{q}{1-q}L_2.$$

Юкорида киритилган  $\psi_i(k_i)$ ,  $i=1,2$ , функциялар учун ушбу  $\psi(0)=0, \psi(k)=1+\frac{2\xi_i}{\mu_i+\eta_i}k_i>0, \psi'(k_i)=\frac{2\xi_i}{\mu_i+\eta_i}>0 \forall k_i \geq 0$  муносабатлар ўринли. Бундан кўринадиди,  $y=\psi_i(k_i)$  функциялар монотон ўсувчи, қаварик, графиги координата бошидан чиқади ва бутунлай биринчи чоракда жойлашган. Шунингдек,  $y=f_i(k_i)$  функция ҳам монотон ўсувчи, аммо ботик, графиги координата бошидан чиқади ва бутунлай биринчи чоракда жойлашган (62, а, б-чизмалар).



62- чизма

Биз  $s=\text{const}$ ,  $q=\text{const}$  бўлган ҳолни кўрамиз. Бунда тегишли модел **Солоу модели** деб аталади ва  $0 < s < 1$ ,  $0 < q < 1$  тенгсизликлар ўринли бўлади. Шу сабабли (11.44) — (11.45) система **мухтор** системадан иборат бўлади.

### 11.9-теорема. (11.44) — (11.45) тенгламалар системаси

$$sf_1(0) > \mu_1 + \eta_1 \quad (11.46)$$

тенгсизлик бажарилгандага тривиал ечимдан ташқари ягона мусбат асимптотик турғун стационар ечимга (мувозанат ҳолатига) эга.

Исбот. Равшанки, (11.44) — (11.45) система тривиал ечимга эга. Биз уни текширмаймиз.  $(0,0)$  мувозанат ҳолатининг потурғунлигини кўрсатиш қийин эмас. Энди мусбат мувозанат ҳолатининг мавжудлигини кўрсатиш учун

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1(k_1, k_2) &= sf_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1)\psi_1(k_1) = 0, \\ \varphi_2(k_1, k_2) &= \frac{q(1-s)}{1-q}f_1(k_1) - (\mu_2 + \eta_2)\psi_2(k_2) = 0 \end{aligned} \right\} \quad (11.47)$$

чекли тенгламалар системасини караймиз. Унда биринчи тенгламани  $s\dot{f}_1(k_1) = (\mu_1 + \eta_1)\psi_1(k_1)$  каби ёзіб,  $y = s\dot{f}_1(k_1)$ ,  $y = (\mu_1 + \eta_1)\psi_1(k_1)$  функцияларни үрганайлик. Улардан биринчиси қаварық, иккінчisi эса ботик, графиклари координата бошидан мос равишида  $y'(0) = s\dot{f}'_1(0)$  ва  $y'(0) = \mu_1 + \eta_1$  бурчак коэффициентлар билан чиқади. (11.46) тенгсизлікка күра биринчисининг графиги юкориранынан кетади. Иккала функцияның графиги ҳам бутунлай биринчи чоракда жойлашғанлығы учун яна битта  $k_1^0, k_1^0 > 0$ , нұктада албатта кесишиада (63-чизма).

Топилған  $k_1 = k_1^0 > 0$  кийматни (11.47) нинг иккінчи тенгламасига қўяды. Унда

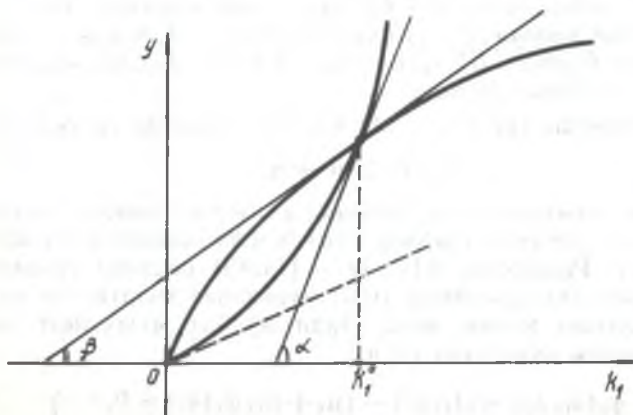
$$(\mu_2 + \eta_2)\psi_2(k_2) = \frac{q(1-s)}{1-q} \dot{f}_1(k_1^0) > 0$$

тенглилікка эга бўламиз. Аммо  $\psi_2(0) = 0$  ва  $\psi_2(k_2)$  монотон үсуви эканидан факат биттагина  $k_2 = k_2^0$  нұктада юкоридаги тенглик үрінли бўлиши келиб чиқади. Шундай килиб, (11.44) — (11.45) система ягона мусбат ечимга эга экан. Энди бу ечим (мувозанат ҳолати) асимптотик турғун эканини исбот этамиз. Унинг учун  $\phi_1(k_1, k_2)$ ,  $\phi_2(k_1, k_2)$  функцияларнинг биринчи тартибли ҳосилаларини  $k^0 = (k_1^0, k_2^0)$  нұктада ҳисоблаб, биринчи яқинлашиш системаси деб аталадиган системанинг матрицасини ёзамиз ва унинг хос сонларини топамиз:

$$A = \begin{pmatrix} s\dot{f}'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1) & 0 \\ \frac{q(1-s)}{1-q} \dot{f}'_1(k_1^0) & -(\mu_2 + \eta_2) \psi_2'(k_2^0) \end{pmatrix},$$

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} s\dot{f}'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1) - \lambda & 0 \\ \frac{q(1-s)}{1-q} \dot{f}'_1(k_1^0) & -(\mu_2 + \eta_2) \psi_2'(k_2^0) - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

$$\lambda_1 = s\dot{f}'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1), \quad \lambda_2 = -(\mu_2 + \eta_2) \psi_2'(k_2^0).$$



63- чизма

Маълумки  $y=f_1(k_1)$  функция ботик,  $y=\psi_1(k_1)$  функция эса қаварик. Уларнинг графиклари кесишиш нуктаси  $(k_1^0, k_2^0)$  да мос бурчак коэффициентлар

$$\operatorname{tg} \alpha = \mu_1 + \eta_1, \quad \operatorname{tg} \beta = s f'_1(k_1^0)$$

булиб,  $\operatorname{tg} \alpha > \operatorname{tg} \beta$  тенгсизлик ўринли (63 — чизма). Шундай қилиб,  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0$ . Демак, Ляпунов-Пуанкаре теоремасига кўра  $k^0 = (k_1^0, k_2^0)$  мувозанат ҳолати асимптотик турғун.

Иктисадий нуктаи назардан  $K_i^0 = \frac{K_i^0(t)}{L_i^0(t)}$ ,  $i=1,2$ , яъни  $K_i^0(t) = K_i^0 L_i^0(t)$  муносабатлар билан аниқланадиган режим муҳим аҳамиятга эга, уни балансланган режим дейилади.

### 11.5. §. ЛИМИТ ДАВРАЛАР. ЭРГАШ ФУНКЦИЯ

*Лимит давра (цикл) ва эргаш функция тушунчаларини улуғ француз математиги А. Пуанкаре киритган бўлиб, бу тушунчалар ҳақида дастлабки илмий натижалар унинг ўзига тегишли. Лимит давралар техникада турил асбоб ва курилмаларни лойиҳалашда муҳим роль ўйнайди. Техникада сўнмас тебранишлар шу лимит давралар тушунчасига мос келади. Бу мослихни биринчи марта А. А. Андронов аниқлаган.*

Яна нормал муҳтор (10.2) системани кўрайлик. Унда  $f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_n(x_1, \dots, x_n)$  (қисқача  $f(x)$  вектор-функция) функциялар  $n$  ўлчовли фазонинг бирор  $D_n$  соҳасида аниқланган ва ўзининг хусусий ҳосилалари билан узлуксиз деб қараймиз. У ҳолда  $D_n$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан (10.2) системанинг фақат битта траекторияси ўтади. Кейинги мулоҳазаларда кўпинча  $n=2$  бўлган ҳол кўрилади. Унда соддалик учун  $D_n$  соҳа сифатида бутун  $P$  текислик қаралади.

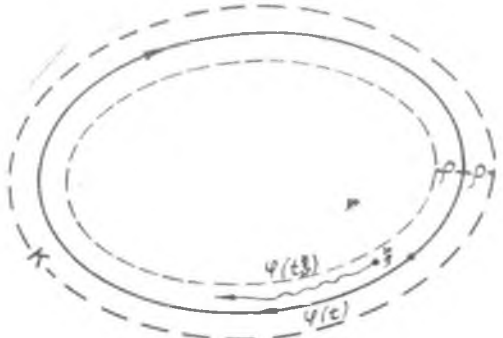
**1. Лимит давра ва унинг яқинидаги траекториялар.** Энди лимит давра тушунчасини киритамиз ( $n=2$ ).

11.7-таъриф. (10.2) муҳтор системанинг яккаланган даврий ечими лимит давра (цикл) дейилади. Тўлароқ айтганда,  $x=\varphi(t)$  вектор-функция (10.2) системанинг даврий ечими бўлиб,  $K$  чизиқ эса  $P$  текисликда шу ечимнинг графиги (ёпиқ эгри чизик, ёпиқ траектория) бўлсин. Агар шундай мусбат сон  $\rho > 0$  мавжуд бўлсанки,  $P$  текисликдаги  $K$  эгри чизиқдан  $\rho$  дан кичик масофада жойлашган ё нуқта қандай бўлмасин, (10.2) системанинг шу нуқтадан ўтадиган ечими даврий бўлмаса, у ҳолда  $x=\varphi(t)$  ечим (ёки  $K$  траектория) (10.2) системанинг лимит давраси дейилади.

Таърифдан кўринадики, агар  $x \in K$ ,  $\xi \notin K$  ва  $|x - \xi| < \rho$  бўлса, (10.2) системанинг 0,  $\xi$  бошланғич кийматларга эга бўлган  $x = \varphi(t, \xi)$  ечими даврий бўлмайди. Бошқача айтганда, лимит даврага яқин масофада системанинг ёпиқ траекториялари мавжуд эмас (64-чизма).

Ундай бўлса, лимит даврага яқин траекториялар ўзини қандай тутади? Қўйида биз шуни ўрганамиз.

**11.10-теорема.**  $x=\varphi(t)$  ечим (10.2) системанинг ( $n=2$ ) лимит давраси бўлиб,  $K$  унга мос ёпиқ траектория бўлсин. Ёпиқ траектория,



64- чизма

ган барча ички траекториялар ё  $t \rightarrow +\infty$  да, ёки  $t \rightarrow -\infty$  да спирал каби  $K$  га үралади. Худди шу тасдиқ ташқи траекториялар учун ҳам үринли (65 а, б- чизма)).

Бу теореманинг исботига ўтишдан аввал баъзи ёрдамчи тасдиқлар керак бўлади.

Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган барча траекториялар (хоҳ ички, хоҳ ташки бўлмасин)  $t \rightarrow +\infty$  да  $K$  га үралса, у ҳолда лимит давра *турғун* дейилади (65, а- чизма). Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га үралса, у ҳолда лимит давра *бутунлай нотурғун* дейилади (65, б- чизма). Колган икки ҳолда (хусусан, ички траекториялар  $K$  га  $t \rightarrow -\infty$  да, ташки траекториялар  $t \rightarrow +\infty$  да үралса ва аксинча) лимит давра ярим турғун дейилади (65, в- чизма).

Лимит давра яқинидаги траекторияларнинг хоссаларини, яъни уларнинг лимит даврага үралишини баён этишда эргаш функция тушунчаси муҳим роль ўйнайди. А. Пуанкаренинг катта хизматларидан бири шу функцияни киритиб, ундан фойдаланганлигидадир. Эргаш функциянинг таърифини икки оғиз сўз билан баён этиб бўлмайди, уни маълум маънода курилади.

$P$  текисликда даври  $t$  бўлган даврий ечимнинг графигидан иборат ёпик эгри чизикни  $K$  дейлик.  $L$  эса  $P$  текисликда ётган шундай тўғри чизикли кесмаки, у  $K$  эгри чизикни  $L$  га нисбатан ички бўлган ягона



65- чизма

маълумки, текисликни икки ички ва ташки соҳага бўлади. Мухтор системанинг траекториялари ўзаро кесиша олмаслиги учун (10.2) системанинг ҳар бир  $K$  дан фарқли траекторияси унга нисбатан ё ички, ё ташки бўлади. Ҳам ташки, ҳам ички траекториялар учун бири иккинчи сини инкор қиласидиган қўйидаги икки ҳол юз берисши мумкин. Яъни,  $K$  га яқин нуктада бошланадиган барча траекториялар (хоҳ ички, хоҳ ташки бўлмасин)  $t \rightarrow +\infty$  да  $K$  га үралса, у ҳолда лимит давра *турғун* дейилади (65, а- чизма). Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га үралса, у ҳолда лимит давра *бутунлай нотурғун* дейилади (65, б- чизма). Колган икки ҳолда (хусусан, ички траекториялар  $K$  га  $t \rightarrow -\infty$  да, ташки траекториялар  $t \rightarrow +\infty$  да үралса ва аксинча) лимит давра ярим турғун дейилади (65, в- чизма).

Лимит давра яқинидаги траекторияларнинг хоссаларини, яъни уларнинг лимит даврага үралишини баён этишда эргаш функция тушунчаси муҳим роль ўйнайди. А. Пуанкаренинг катта хизматларидан бири шу функцияни киритиб, ундан фойдаланганлигидадир. Эргаш функциянинг таърифини икки оғиз сўз билан баён этиб бўлмайди, уни маълум маънода курилади.

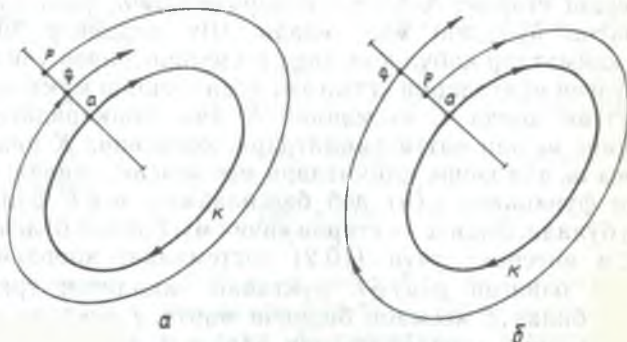
$P$  текисликда даври  $t$  бўлган даврий ечимнинг графигидан иборат ёпик эгри чизикни  $K$  дейлик.  $L$  эса  $P$  текисликда ётган шундай тўғри чизикли кесмаки, у  $K$  эгри чизикни  $L$  га нисбатан ички бўлган ягона

$a$  нуктада нолдан фарқли бурчак остида (яъни уринмасдан) кесиб ўтсин (66-чизма).

$L$  кесмаси ётган түғри чизикда сонли координата киритамиз.  $a$  нуктанинг координатасини  $u_0$ ,  $L$  кесманинг  $a$  дан фарқли ихтиёрий нуктасини  $p$  деб, унинг координатасини  $u$  деб белгилаймиз. Шундай килиб,  $a = a(u_0)$ ,  $p = p(u)$ . Энди  $p$  нуктадан (10.2) системанинг  $\phi(t, p)$  траекториясини ўтказиб, шу траектория бўйича  $t$  нинг ўсишига мос йўналишда харакат қиласиз. Агар  $p$  нукта  $a$  нуктага яқин бўлса, у ҳолда  $K$  нинг якинида бошқа ёпик траектория йўклигидан  $\phi(t, p)$  траектория ҳар т га яқин вактда  $L$  кесмани кесиб ўтади. Шу траекториянинг  $L$  кесма билан  $p$  нуктадан кейин биринчи учрашув нуктасини  $q$ , унинг координатасини эса  $\chi_1(u)$  деймиз. Агар  $p$  нуктадан  $\phi(t, p)$  траектория бўйлаб,  $t$  нинг камайишига мос йўналишда харакат қиласак, шу траектория т га яқин вактда  $L$  билан биринчи марта учрашади. Шу нуктани  $r$ , координатасини эса  $\chi_{-1}(u)$  деб белгилаймиз (67, а, б-чизма). 67-чизмада  $p$  нукта  $K$  нинг ичидаги ётганда ҳам келтириш мумкин (68, а, б-чизма). Юкорида иккиси  $\chi_1(u)$  ва  $\chi_{-1}(u)$  функциялар киритилди. Улар узлуксиз ва ўзаро тескари функциядир, яъни

$$\chi_{-1}(\chi_1(u)) = u, \chi_1(\chi_{-1}(u)) = u.$$

Ҳақиқатан,  $q$  нуктадан  $t$  нинг камайишига мос йўналишда траектория бўйлаб ҳаракат қилинса,  $L$  кесмани биринчи марта  $p$  нуктада кесиб ўтади, демак,  $\chi_{-1}(\chi_1(u)) = u$ . Шунга ўхшашиб, агар  $r$  нуктадан  $t$  нинг ўсишига мос йўналишда тегишли траектория бўйлаб ҳаракат қилинса, у ҳолда бу траектория биринчи марта

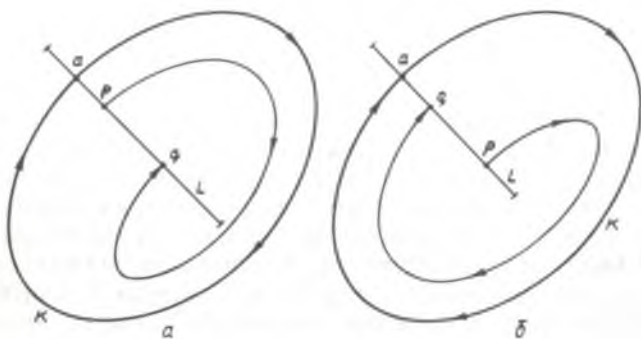


67- чизма

$L$  кесмани  $p$  нуктада кесиб үтади, демек,  $\chi_1(\chi_{-1}(u)) = u$ . Кейинги бандда  $\chi_1(u)$ ,  $\chi_{-1}(u)$  функцияларнинг хоссалари ўрганилади. Хозирча факт кайд қилиб үтамизки,  $\chi_1(u)$  функция эргаш функция дейилади, бу функция узлуксиз ва узлуксиз тескари функцияга эга бўлиб,  $\chi_1^{-1}(u) = \chi_{-1}(u)$  хосса ўринли. Эргаш функцияни

$$\chi = \chi_1(u) \quad (11.48)$$

деб белгилаймиз. Энди 11.10-теореманинг исботига үтамиз.



68- чизма

11.10-теореманинг исботи.  $P$  текисликда шундай  $L$  кесма оламизки, у  $K$  эгри чизикни ягона  $a$  нуктада уринмасдан ва  $L$  га нисбатан ички нуктада кесиб үтсин.  $L$  кесмада сон координата (параметр) киритамиз ва  $u_0$  билан  $a$  нуктанинг координатасини белгилаймиз. Зарурат бўлса,  $u_0$  параметр ёрдамида  $a$  нуктанинг Декарт координаталарини топиш мумкин. Унинг учун  $L$  кесма ётган тўғри чизикнинг параметrik тенгламасини ёзиб, параметрга  $u = u_0$  киймат бериш етарли. Албатта,  $u$  параметрнинг ўсишига  $L$  кесма бўйича бирор йўналиш мос келади. Шу параметр бирор ёпиқ оралиқда қийматлар кабул килганда кесманинг бирор учидан бошқа учигача бўлган нукталарни кетма-кет ҳосил қилиш мумкин. Хусусан, биз кўраётган ҳолда  $L$  кесманинг  $K$  дан ташқаридаги қисмига параметрнинг  $u_0$  дан катта қийматлари, кесманинг  $K$  нинг ичидаги қисмига эса  $u_0$  дан кичик қийматлари мос келсин, дейлик.  $L$  кесмага мос эргаш функцияни  $\chi(u)$  деб белгилаймиз.  $u_0 \in K$  бўлгани учун  $\chi(u_0) = u_0$  бўлади. Энди  $\alpha$  — етарли кичик мусбат сон бўлсин. У ҳолда  $|u - u_0| < \alpha$  интервал учун (10.2) системанинг координатаси шу интервалдан олинган  $p(u) \in L$  нуктадан чиқадиган траекторияси вакт ўтиши билан  $L$  кесмани биринчи марта  $q$  нуктада кесиб үтади. Шу нуктанинг координатасини  $\chi(u) = v$  дейлик. Агар  $q$  нуктанинг координатаси ҳам  $p$  нуктасиникидек  $u$  га teng бўлса, у ҳолда  $p$  нуктадан чиқадиган траектория яна шу нуктага, яъни

$q(\chi(u)) = p(u)$  нүктага келади, демак, траектория ёпиқ бўлади. Бу хол ўринли бўлиши учун ушбу

$$\chi(u) = u \quad (11.49)$$

тенглик ўринли бўлиши лозим. Аммо  $K$  чизик (11.49) системанинг яккаланган траекторияси бўлгани учун  $|u - u_0| < \alpha$  интервалда (11.49) тенглама ягона ечимга эга. Энди лимит давра  $K$  дан ташқарида унга етарли яқин траекторияларни ўрганамиз, бу траекторияларга  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервал мос келади.  $u_0 - \alpha < u < u_0$  интервалга мос ички траекториялар шунга ўхшаш ўрганилади.

Шундай килиб, юкоридаги мулоҳазалардан  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда қуйидаги икки тенгсизликдан бири бажарилади:

$$\chi(u) < u, \quad (11.50)$$

$$\chi(u) > u. \quad (11.51)$$

Агар кўрилаётган интервалнинг бир кисмida (11.50) тенгсизлик, иккинчи кисмida эса (11.51) тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $\chi(u)$  функциянинг узлуксизлиги туфайли  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда (11.49) тенглик ўринли бўладиган нукта топилар эди. Бу бўлиши мумкин эмас. Олинган  $p \notin K$ ,  $p \in L$  нукта  $K$  дан ташқарида бўлиб, бу нуктада бошланадиган траектория  $K$  ни кесиб ўта олмагани учун  $q \in L$  нукта ҳам  $K$  дан ташқарида ётади. Шунинг учун  $u > u_0$  бўлганидан

$$\chi(u) > u_0 \quad (11.52)$$

тенгсизлик ўринли.

Етарли кичик  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда (11.50) тенгсизлик ўринли бўлсин. Кўрилаётган интервалдан ихтиёрий  $u_1$  сонни оламиз. Энди  $u_1, u_2, u_3, \dots$  сонлар кетма-кетлигини

$$u_{i+1} = \chi(u_i), i=1, 2, \dots \quad (11.53)$$

формула ёрдамида аниқлаймиз. (11.50), (11.51), (11.52) муносабатлардан  $u > u_0$  ва  $u_1 > u_2 > u_3 > \dots$  тенгсизликлар келиб чиқади. Бундан  $\{u_i\}$  кетма-кетлик камаювчи экани кўриниб турибди. Бу кетма-кетлик қуйидан  $u_0$  билан чегараланган бўлиб, камаювчи эканидан унинг лимити мавжуд. Лимитни  $u^*$  дейлик:  $\lim_{i \rightarrow \infty} u_i = u^*$ . Аммо  $u^*$  нук-

та  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалга тегишли, шунинг учун (11.49) тенглама ечимининг ягоналигидан  $u^* = u_0$  келиб чиқади. Демак,  $\lim_{i \rightarrow \infty} u_i = u_0$ .  $L$

кесманинг  $u_i$  координатага мос нуктасини  $p_i$  десак, юкоридаги мулоҳазалардан

$$\lim_{i \rightarrow \infty} p_i = a$$

эканига ишонамиз. Албатта,  $p_i$  нуктадан  $p_{i+1}$  нуктага тегишли траектория бўйлаб келиш вакти  $\tau$  га яқин. Шунинг учун  $p_i$  нуктадан чиқадиган траектория билан  $K$  траектория орасидаги минимал масофа вакт ортиши билан камайиб боради. Агар бирор моментда камайиш жараёни бўлмаса, худди шу моментга мос нукта оркали  $L$  кесмани ўtkазиб,  $\{u_i\}$  кетма-кетликнинг камаювчалигига зид натижা оламиз. Бу мулоҳазалар кўрсатадики,  $p_i$  нуктадан чиқадиган

траектория вакт ортиши билан  $K$  га ўрала бошлайди (спирал каби). Шундай килиб, (11.50) тенгсизлик бажарилганда  $L$  кесманинг  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалдан олинган координатаси ихтиёрий нуктасидан чикадиган траектория  $t \rightarrow +\infty$  да  $K$  га спирал каби ўралади.

Агар  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда (11.51) тенгсизлик бажарилса,  $\chi(u)$  функцияга тескари  $\chi^{-1}(u)$  функция учун бирор  $u_0 < u < u_0 + \beta$ ,  $\beta > 0$  интервалда ушбу

$$\chi^{-1}(v) < v$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Энди юкоридаги каби,  $L$  кесманинг координатаси  $v$ ,  $u_0 < v < u_0 + \beta$  бўлган нуктасидан чиккан траектория  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га спирал каби ўралади.

Шундай килиб, лимит даврага якин траекторияларнинг барчаси ўрганилди. Улар ё  $t \rightarrow +\infty$  да ё  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га спирал каби ўралади. Демак, теорема исбот бўлди.

Эслатма. Юкорида исботланган теоремада мавжуд холларни бирлаштириш максадида ушбу

$$\left. \begin{array}{l} |\chi(u) - u_0| < |u - u_0|, \\ |\chi(u) - u_0| > |u - u_0| \end{array} \right\} \quad (11.54)$$

тенгсизликларни кўрамиз. Агар  $K$  чизикнинг ички ёки ташки ярим атрофида ёки  $L$  кесманинг  $a$  нуктага якин бўлган  $K$  га нисбатан ички ёки ташки нукталарида (11.54) дан биринчиси бажарилса, траекториялар  $K$  га  $t \rightarrow +\infty$  да спирал каби ўралади; шунга ўхшаш; агар айтилган ярим атрофа (11.54) дан иккинчиси бажарилса, у ҳолда траекториялар  $K$  га  $t \rightarrow -\infty$  да спирал каби ўралади.

**2. Эргаш функция ва унинг хоссалари.** (10.2) системанинг  $0$ ,  $\xi$  бошланғич қийматларга эга бўлган ечимини  $\phi(t, \xi)$ , даври  $t$  бўлган ва  $a$  нуктадан ўтадиган даврий ечимини  $\phi(t, a)$  деб белгилаймиз.  $\phi(t, a)$  ечимнинг графигини — ёпик эгри чизикни  $K$ , шу эгри чизикни ягона ички  $a$  нуктада уринмасдан кесадиган түгри чизикли кесмани  $L$  дейлик.  $L$  кесмада параметр  $v$  киритамиз. Шу координата ёрдамида  $L$  кесманинг параметрик тенгламаси  $x = g(v)$  бўлсин,  $a$  нуктанинг координатасини  $v = u_0$  дейлик. Етарли кичик мусбат сон  $\alpha > 0$  берилганда ҳам ушбу  $\phi(t, g(u)) = \phi(t, u)$  траектория  $|u - u_0| < \alpha$  интервалда  $L$  кесмани  $t$  нинг мусбат қийматларида ҳам, манфий қийматларида ҳам кесиб ўтади.  $\phi(t, u)$  траекториянинг  $L$  кесмани  $t$  нинг минимал мусбат  $t_1(u)$  қийматида кесиб ўтсин,  $\chi_1(u)$  эса,  $t_1(u)$  моментда кесишиш нуктасининг координатаси бўлсин. Шунга ўхшаш  $t_{-1}(u)$  микдор  $L$  кесмани траектория кесиб ўтиш моментининг абсолют қиймати бўйича минимал қиймати,  $\chi_{-1}(u)$  эса шу моментга мос кесишиш нуктасининг координатаси бўлсин. Агар етарли кичик мусбат сон  $\alpha > 0$  берилган бўлса, у ҳолда  $|u - u_0| < \alpha$  интервалда юкорида курилган

$$t_1(u), \chi_1(u), t_{-1}(u), \chi_{-1}(u)$$

функциялар узлуксиз ва куйидаги

$$t_1(u_0) = \tau, \chi_1(u_0) = u_0, t_{-1}(u_0) = -\tau, \chi_{-1}(u_0) = u_0$$

шартларни қаноатлантиради. Шу билан бирга  $\chi_1$  ва  $\chi_{-1}$  функциялар етарли кичик  $u$  лар учун ўзаро тескаридир, яъни

$$\chi_{-1}(\chi_1(u)) = u, \chi_1(\chi_{-1}(u)) = u$$

ва узлуксиз дифференциалланувчидир. Бунда  $\chi = \chi_1(u)$  функция эргаш функция дейилади. Эргаш функцияларнинг бу хоссасини исбот этмаймиз<sup>\*</sup>

**3. Эргаш функциянинг геометрик тасвири.** Нормал мухтор системаларнинг лимит давраларини ўрганиш учун мос эргаш функцияни ўрганиш етарли. Албатта, хар бир система учун эргаш функцияни тузиш мумкин бўлавермайди. Бу қийин масала. Қўйида биз эргаш-функция мавжуд деб фараз этиб, уни сифат нуктаи назаридан текширамиз. Соддалик учун эргаш функцияни  $\chi(u)$  деб белгилаймиз, ушбу

$$v = \chi(u) \quad (11.55)$$

эгри чизикнинг графигини ўрганамиз. Аслида биз (11.49) тенгламанинг ечими ва (10.2) системанинг унга мос лимит даврасини ўрганишимиз лозим. Шу мақсадда  $u$ ,  $v$  ўзгарувчилар текислигида (11.55) эгри чизик билан

$$v = u \quad (11.56)$$

биссектрисанинг кесишиш нукталарини ўрганамиз. Фараз этайлик,  $u_0 > 0$  ва  $\chi(u_0) = u_0$  бўлсин. Шу  $u_0$  координатага (параметрга) мос лимит давранинг етарли кичик атрофини ўрганишимиз керак. Демак, графиклар координаталар текислигининг I чорагида ўрганилади.

$u$  ва  $v$  ўзгарувчилар текислиги ва унда чизилган  $v = \chi(u)$  ва  $v = u$  чизиклар графиги *Ламерей диаграммаси* дейилади.

(11.49) тенгламанинг барча ечимларини топиш учун (11.55) ва (11.56) чизикларнинг барча кесишиш нукталарини топиш лозим. Биз  $(u_0, u_0)$  нуктани  $(u_0 > 0)$  чуқуррок ўрганамиз. Бошқа кесишиш нукталари ҳам шунга ўхшаш ўрганилади.

$u = u_0$  га мос келган ёпиқ траектория лимит давра бўлиши учун  $(u_0, u_0)$  нукта яккаланган бўлиши зарур ва етарли. Агар  $\chi'(u_0) \neq 1$  бўлса, у холда  $(u_0, u_0)$  нукта яккаланган бўлади. Бу холда  $(u_0, u_0)$  нуктада (11.55) ва (11.56) чизикларнинг графиги ўзаро уринмайди. Мос лимит даврага эса қўпол лимит давра дейилади. Аммо  $\chi'(u_0) = 1$  бўлса, лимит давранинг турғунлиги юкори тартибли ҳосилалар ёрдамида текширилади. Ушбу

$$\chi(u) = \chi(u) - u \quad (11.57)$$

ёрдамчи функцияни киритамиз. Равшанки, лимит даврага мос келган  $u = u_0$  учун  $\chi(u_0) = 0$  бўлади. Мулоҳазаларимизда  $\chi$  функция керакли тартибли барча ҳосилаларга эга бўлсин деб фараз этамиз.  $u_0$  нуктанинг етарли кичик атрофини  $I_0 = \{u : |u - u_0| < \alpha, \alpha > 0\}$  деб белгилаймиз. Биз иш кўрадиган барча  $u$  нукталар шу  $I_0$  интервалдан олинади. Буни доим айтиб ўтирумаймиз.  $v \neq u$  биссектриса I координата бурчагини икки  $I_1 = \{(u, v) : v > u\}$  ва  $I_2 = \{(u, v) : v < u\}$  бўлакка бўлади (69-чизма). Ниҳоят,  $u = u_0$  нуктанинг  $I_0$  атрофида  $\chi(u)$  функция учун Тейлор формуласини ёзамиз:

\* Исботни Л. С. Понтрягиннинг «Обыкновенные дифференциальные уравнения» китобидан ўкиш мумкин [1]

$$\chi(u) = \chi'(u_0)(u - u_0) + \frac{\chi''(u_0)}{2!}(u - u_0)^2 + \dots + \frac{\chi^{(k)}(u_0)}{k!}(u - u_0)^k + O(|u - u_0|^k), \quad (11.58)$$

бунда  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\chi(z)}{z} = 0$ ,  $\chi'(u_0) = \chi'(u_0) - 1$ ,  $\chi''(u_0) = \chi''(u_0)$ , ...,  $\chi^{(k)}(u_0) = \chi^{(k)}(u_0)$ , ...

Лимит давранинг турғунынгина эргаш функция ёрдамида текшириш учун қуйидаги ҳолларни күрамиз:

I.  $\chi'(u_0) \neq 0$  ёки барибир,  $\chi'(u_0) \neq 1$  (қўпол лимит давра).

a)  $\chi'(u_0) < 0$  ёки барибир  $\chi'(u_0) < 1$ .

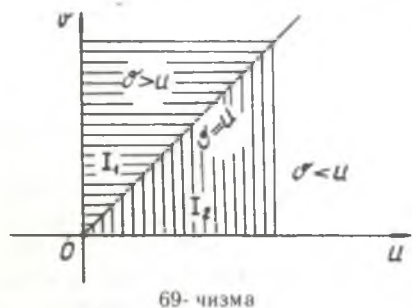
Агар  $u < u_0$  бўлса,  $\chi(u) > u$  ва демак,  $0 > \chi(u) - u_0 > u - u_0$  тенгсизликлар ўринли. Бундан  $|\chi(u) - u_0| < |u - u_0|$  тенгсизлик келиб чиқади. Шунга ўхшаш, агар  $u > u_0$  бўлса,  $\chi(u) < u$  ва демак,  $0 < \chi(u) - u_0 < u - u_0$  га эгамиз. Бундан яна  $|\chi(u) - u_0| < |u - u_0|$  тенгсизлик хосил бўлади. Демак,  $\chi(u_0) < 0$  бўлганда (11.54) тенгсизликлардан биринчиси бажарилади. 332-бетдаги эслатмага кўра,  $\chi'(u_0) < 1$  бўлганда  $u_0$  га мос лимит давра турғун бўлади (70-чизма).

б)  $\chi'(u_0) > 0$  ёки барибир  $\chi'(u_0) > 1$ . Бу ҳолда худди a) ҳолидаги муроҷазалар ёрдамида (11.54) тенгсизликлардан иккинчисига эга бўламиз. Демак,  $u_0$  нуктага мос лимит давра бутунлай нотурғун бўлади (71-чизма).

II.  $\chi'(u_0) = \dots = \chi^{(k-1)}(u_0) = 0$ ,  $\chi^{(k)}(u_0) \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .

Демак,  $\chi'(u_0) = 1$  бўлган ҳол кўрилаяпти.

a)  $k = 2$  бўлганда  $\chi'(u_0) = 0$ ,  $\chi''(u_0) \neq 0$  га эгамиз. Демак,



69- чизма

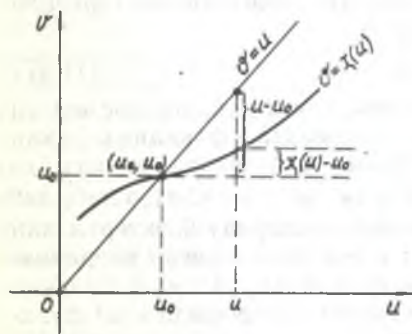
332- бетдаги эслатмага кўра,  $\chi'(u_0) < 1$  бўлганда  $u_0$  га мос лимит давра турғун бўлади (70-чизма).

б)  $\chi'(u_0) > 0$  ёки барибир  $\chi'(u_0) > 1$ . Бу ҳолда худди a) ҳолидаги муроҷазалар ёрдамида (11.54) тенгсизликлардан иккинчисига эга бўламиз. Демак,  $u_0$  нуктага мос лимит давра бутунлай нотурғун бўлади (71-чизма).

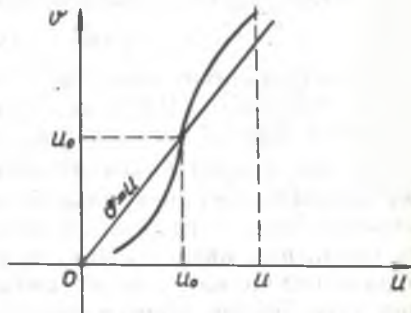
II.  $\chi'(u_0) = \dots = \chi^{(k-1)}(u_0) = 0$ ,  $\chi^{(k)}(u_0) \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .

Демак,  $\chi'(u_0) = 1$  бўлган ҳол кўрилаяпти.

a)  $k = 2$  бўлганда  $\chi'(u_0) = 0$ ,  $\chi''(u_0) \neq 0$  га эгамиз. Демак,



70- чизма



71- чизма

$\chi'(u_0) = 1$ . Шунинг учун  $\chi(u)$  функцияниң графиги биссектрисаса ( $u_0, u_0$ ) нүктада уринади (11.58) формуладан шу ҳолда ушбу

$$\chi(u) = (u - u_0)^2 \frac{\chi''(u_0)}{2!} + O(|u - u_0|^2)$$

муносабат келиб чиқади. Унинг үнг томонидаги ифоданиң ишораси  $u$  нинг  $I_0$  интервалдан олинган қийматларида  $\chi''(u_0)$  микдорнинг ишораси билан аникланади. Шунинг учун  $\chi''(u_0) > 0$  бўлганда  $\chi(u) > 0$  ёки  $\chi(u) > u$ ,  $u \in I_0$  тенгсизлик ўринли. Демак,  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $I_2$  тўпламда жойлашган бўлиб,  $u_0$  нуктаниң  $I_0$  атрофида қавариқлиги пастга қараган бўлади. Шунга ўхаш,  $\chi''(u_0) < 0$  бўлганда  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $I_1$  тўпламда жойлашган бўлиб,  $I_0$  интервалда қавариқлиги юкорига қараган бўлади (72 а, б-чизма). Биз лимит давранинг ярим турғун бўлган ҳолига эгамиз.

б) Энди  $k=3$  бўлсин. Бу ҳолда  $\chi'(u_0)=0$ ,  $\chi''(u_0)=0$ ,  $\chi'''(u_0) \neq 0$  (11.58) формуладан қуйидагига эгамиз:

$$\chi(u) = -\frac{\chi'''(u_0)}{3!} (u - u_0)^3 + O(|u - u_0|^3). \quad (11.59)$$

Аввало  $\chi''(u_0) = \chi'''(u_0) = 0$  бўлгани учун  $(u_0, u_0)$  нукта  $\chi(u)$  функцияниң бурилиш нуктаси бўлади. Демак, функцияниң графиги  $v=u$  биссектрисанинг бир томонидан иккинчи томонига унга уриниб ўтади. Бунда яна икки ҳол юз беради:

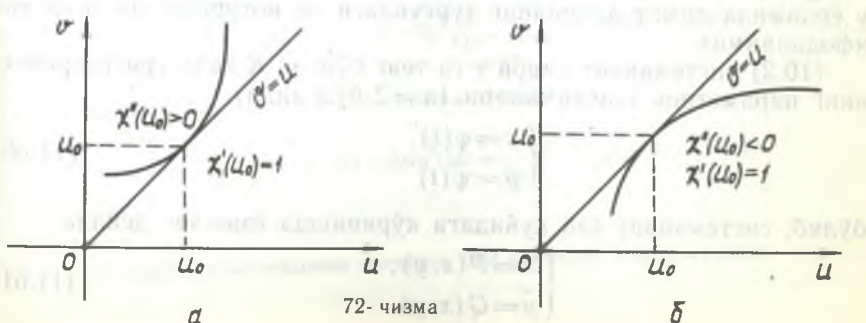
б<sub>1</sub>)  $\chi'''(u_0) = \chi'''(u_0) > 0$ .

(11.59) формулага кўра бу ҳолда  $u > u_0$  бўлганда  $\chi(u) < 0$  ёки  $\chi(u) < u$ ,  $u > u_0$  бўлганда эса  $\chi(u) > 0$  ёки  $\chi(u) > u$  тенгсизликлар ўринли бўлади. Кўринадики,  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $v=u$  биссектрисани кесиб  $I_1$  тўпламдан  $I_2$  тўпламга ўтади. 332-бетдаги эслатмага кўра (71-чизма) биз бутунлай нотурғун лимит даврага эгамиз.

б<sub>2</sub>)  $\chi'''(u_0) = \chi'''(u_0) < 0$ . Бу ҳолда б<sub>1</sub> даги мулоҳазалар ёрдамида  $u_0$  га турғун лимит давра мос келишини кўрсатиш мумкин.

в)  $k=2k_*$ ,  $k_* = 1, 2, \dots$ . Бу ҳолда (11.58) формуладан топамиз:

$$\chi(u) = \frac{\chi^{(2k_*)}(u_0)}{(2k_*)!} (u - u_0)^{2k_*} + O(|u - u_0|^{2k_*})$$



Худди  $k=2$  бўлган а) ҳолдаги мулоҳазалар каби бу ҳолда ҳам лимит давра ярим турғун бўлади.

г)  $k=2k_0+1$ ,  $k_0=0, 1, 2, \dots$ . Бу ҳолда ҳам (11.58) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\chi(u) = \frac{\chi_{*}^{(2k_0+1)}(u_0)}{(2k_0+1)!} (u-u_0)^{2k_0+1} + O(|u-u_0|^{2k_0+1}).$$

Энди б) ҳолида юритилган мулоҳазаларни қўлланиб,  $\chi^{(2k_0+1)}(u_0) > 0$  бўлганда лимит давра бутунлай нотурғун ва  $\chi^{(2k_0+1)}(u_0) < 0$  бўлганда эса лимит давра турғун эканини тасдиқлаш мумкин.

III.  $\chi'(u_0)=\chi''(u_0)=\dots=\chi^{(k)}(u_0)=\dots=0$ , ёки барибир

$$\chi'(u_0)=1, \chi''(u_0)=\dots=\chi^{(k)}(u_0)=\dots=0.$$

Бу ҳолда (11.58) формуладан  $\chi(u)=0$  ёки барибир  $\chi(u)=u$  келиб чиқади. Қўрамизки,  $L$  кесманинг  $u_0$  координатали  $a$  нуктасидан етарли кичик масофадаги барча нукталаридан ёпиқ траекториялар ўтади. Шунинг учун таърифга кўра  $u_0$  га мос лимит давра  $K$  ажратилган ёпиқ траектория бўла олмайди. Бу ҳол иккинчи тартибли чизикли бир жинсли мухтор системанинг ҳолат текислигидаги марказ манзарасига ухшайди.

Шундай қилиб, биз эргаш функцияни тўла ўргандик,  $k=1$  бўлганда лимит давра оддий дейилади,  $k>1$  бўлганда эса  $k$  нинг жуфт ёки ток бўлишига қараб мос равишда жуфт каррали ёки ток каррали лимит давраларга эгамиз.  $k>1$  га мос лимит даврани қисқача мураккаб лимит давра деб ҳам юритилади.

Юкоридаги мулоҳазалардан қўйидаги натижа келиб чиқади.

Натижада (10.2) системанинг ўнг томонидаги функциялар аналитик бўлиб, бу система учун ёпиқ траектория мавжуд бўлса, у ҳолда бу траектория ё яккаланган, демак, лимит давра бўлади ёки унинг атрофидаги барча траекториялар ёпиқ бўлади.

Шуни эслатамизки, эргаш функцияни ўрганишда, уни Тейлор қаторига ёйиш мумкинлиги аввалдан фараз этилди. Демак,  $\chi(u)$  функция аналитик деб қаралди. Бу ҳол (10.2) системанинг ўнг томонидаги функциялар ҳам аналитик бўлгандагина содир бўлади.

**4. Ляпуновнинг характеристик кўрсаткичи.** Биз бу бандда Ляпуновнинг характеристик кўрсаткичи тушунчасини киритиб, у ёрдамида лимит давранинг турғунлиги ва нотурғунлиги шартини ифодалаймиз.

(10.2) системанинг даври  $t$  га teng бўлган  $K$  ёпиқ траекториясининг параметрик тенгламалари ( $n=2$  бўлганда)

$$\begin{cases} x=\varphi(t), \\ y=\psi(t) \end{cases} \quad (11.60)$$

бўлиб, системанинг ўзи қўйидаги кўринишда ёзилсин, дейлик:

$$\begin{cases} \dot{x}=P(x, y), \\ \dot{y}=Q(x, y). \end{cases} \quad (11.61)$$

Бунда  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  функциялар бирор  $D_2$  соҳада биринчи тартибли хусусий ҳосилалари  $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial y}$  билан бирга узлуксиз деб фараз этамиш.

11.8-таъриф. *Ушбу*

$$h = \frac{1}{\tau} \int_0^{\tau} \left[ \frac{\partial P(\varphi(t), \psi(t))}{\partial x} + \frac{\partial Q(\varphi(t), \psi(t))}{\partial y} \right] dt \quad (11.62)$$

ифода ёпиқ  $K$  траекториянинг характеристики кўрсаткичи дейилади ва Ляпунов номи билан аталади.

**11.11-теорема.** Агар  $h < 0$  бўлса, ёпиқ  $K$  траектория турғун,  $h > 0$  бўлса, бутунлай турғунмас лимит давра бўлади<sup>\*)</sup>.

Мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} \dot{x} &= -y + x[1 - (x^2 + y^2)], \quad (=P) \\ \dot{y} &= -x + y[1 - (x^2 + y^2)] \quad (=Q) \end{aligned} \quad (11.63)$$

системанинг траекториялари ҳолат текислигига ўрганилсин.

Параметрик тенгламалари билан берилган

$$(K) \begin{cases} x = \cos(t - t_0) \quad (= \varphi(t)), \\ y = \sin(t - t_0) \quad (= \psi(t)) \end{cases} \quad (11.64)$$

чизик маркази координата бошида ва радиуси 1 га тенг бўлган айланадан иборат бўлиб, (11.63) системанинг ечимидир. (11.63) системанинг умумий ечими

$$x = \frac{\cos(t - t_0)}{\sqrt{1 + Ce^{-2(t-t_0)}}}, \quad y = \frac{\sin(t - t_0)}{\sqrt{1 + Ce^{-2(t-t_0)}}}$$

формула билан ифодаланади. Буни исботлаш учун кутб координаталарига ўтиш етарли. Бундан  $C = 0$  бўлса, юкорида эслатилган ёпиқ траектория — айлана ҳосил бўлади. Шу ёпиқ траектория (11.63) системанинг яккаланган ёпиқ траекториясиadir, чуники унинг етарли кичик кийматларига мос келган бошка ёпиқ траектория мавжуд эмас. Энди бу (K) траекториянинг турғунлигини Ляпуновнинг характеристики кўрсаткичи ёрдамида текширамиз. (11.64) траектория бўйлаб  $t = 2\pi$  га тенг.

$\frac{\partial P(\varphi(t), \psi(t))}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q(\varphi(t), \psi(t))}{\partial y}$  ҳосилаларни хисоблашмиз:

$$\frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{\substack{x=\varphi(t) \\ y=\psi(t)}} = (1 - 3x^2 - y^2) \Big|_{\substack{x=\varphi(t) \\ y=\psi(t)}} = -2\cos^2 t, \quad t_0 = 0,$$

$$\frac{\partial Q}{\partial y} \Big|_{\substack{x=\varphi(t) \\ y=\psi(t)}} = (1 - x^2 - 3y^2) \Big|_{\substack{x=\varphi(t) \\ y=\psi(t)}} = -2\sin^2 t, \quad t_0 = 0,$$

Содда ҳисоблашлар ёрдамида  $h$  ни топамиз ( $\tau = 2\pi$ ):

$$h = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [-2\cos^2 t - 2\sin^2 t] dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (-2) dt = -2 < 0.$$

<sup>\*)</sup> Бу теореманинг исботини китобхон [25] китобдан ўқиши мумкин.

## 12- боб

# БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 12.1-§. ЕЧИМНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ ҲАҚИДА

**1. Асосий тушунчалар.** Мазкур китобнинг кириш қисмидаги хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар түғрисида тушунча берган эдик. Умумий ҳолда  $n$  та  $x_1, \dots, x_n$  эркли ўзгарувчили хусусий ҳосилали тенгламани ушбу

$$F\left(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}, \dots, \frac{\partial^n u}{\partial x_n^n}, \dots\right) = 0 \quad (12.1)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бунда  $F$  — ўз аргументларининг берилган функциясиadir. (12.1) тенгламада иштирок этатгандай номаълум функция ҳосиласининг энг юкори тартибини шу тенгламанинг тартиби дейилади. (12.1) тенгламанинг ечими деб,  $x_1, \dots, x_n$  ларнинг бирор ўзгариш соҳасида тенгламага кирган, ўзининг ҳосилалари билан аниқланган ва тенгламани айниятга айлантирадиган  $u=a(x_1, \dots, x_n)$  функцияни айтилади.

Ушбу

$$F\left(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}\right) = 0 \quad (12.2)$$

кўринишдаги тенглама биринчи тартибли  $n$  та ўзгарувчили хусусий ҳосилали тенглама дейилади.

Биринчи тартибли хусусий ҳосилалар учун кўпинча қисқартирилган ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = p_1, \quad \frac{\partial u}{\partial x_2} = p_2, \dots, \quad \frac{\partial u}{\partial x_n} = p_n$$

белгилашлар ишлатилиб, булар ёрдамида (12.2) тенглама бундай ёзилади:

$$F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n) = 0. \quad (12.2')$$

Эркли ўзгарувчилар сони иккита бўлган ҳолда уларни  $x$  ва  $y$ , номаълум функцияни  $z$ , ҳосилаларни эса  $\frac{\partial z}{\partial x} = p$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = q$  орқали белгилаб, тенгламани

$$F(x, y, z, p, q) = 0 \quad (12.3)$$

кўринишда ёзилади.

Маълумки,  $n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама чексиз кўп ечимларга эга. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларда эркли ўзгарувчиларнинг сони биттадан ортиқ бўлгани учун бундай тенгламалар хам чексиз кўп ечимга эга эканлигини кутиш мумкин.

Мисоллар 1. Номаълум  $z(x, y)$  функция учун

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

тенглама  $z(x, y)$  нинг  $x$  га боғлиқ эмаслигини кўрсатади. Демак,

$$z = \varphi(y),$$

бунда  $\varphi(y) - y$  нинг ихтиёрий функцияси.

2. Ушбу

$$\frac{\partial z(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial z(x, y)}{\partial y}$$

хусусий ҳосилали тенглама эркли ўзгарувчиларни

$$x + y = \xi, x - y = \eta$$

формулалар ёрдамида алмаштириш натижасида

$$2 \frac{\partial v(\xi, \eta)}{\partial \eta} = 0$$

кўринишга келади, бунда  $z(x, y) = v(\xi, \eta)$ .

Охирги тенгламадан  $v(\xi, \eta)$  функция  $\eta$  га боғлиқ эмаслиги келиб чиқади. Шунинг учун

$$v(\xi, \eta) = \varphi(\xi)$$

деб ёзиш мумкин, бунда  $\varphi(\xi) - \xi$  нинг ихтиёрий функцияси.

Демак,  $z(x, y) = \varphi(x + y)$ . Худди шунга ўхшаш,  $\alpha$  ва  $\beta$  лар ўзгармас ҳақиқий сонлар бўлса,

$$\alpha \frac{\partial z}{\partial x} + \beta \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

тенгламанинг ечими учун  $z(x, y) = \varphi(\beta x + \alpha y)$  ни ҳосил киласиз, бунда  $\varphi(\beta x + \alpha y)$  — ихтиёрий функция.

3. Ушбу

$$\frac{\partial^2 z(x, y)}{\partial x \partial y} = 0 \quad \text{ёки} \quad \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = 0$$

тенгламани кўрамиз. Уни  $x$  бўйича интеграллаб,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \varphi(y)$  тенгламани ҳосил киласиз, бунда  $y$  нинг ихтиёрий функцияси  $\varphi(y)$ . Энди  $y$  бўйича интеграллаб,

$$z(x, y) = \int \varphi(y) dy + \varphi_1(x)$$

тенгликтин ҳосил киласиз, бунда  $x$  нинг ихтиёрий функцияси  $\varphi_1(x)$ .  $\int \varphi(y) dy = \varphi_2(y)$  деб белгилаб, натижада  $z(x, y) = \varphi_1(x) + \varphi_2(y)$  формулага эга бўламиз, бунда  $\varphi(y)$  ихтиёрий бўлгани учун  $\varphi_2(y)$  ҳам  $y$  нинг ихтиёрий дифференциалланувчи функциясидир.

Юкорида келтирилган мисоллар биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламанинг барча ечимлари формуласи, яъни умумий ечими битта ихтиёрий функцияга, иккинчи тартиблинини иккита ихтиёрий функцияга,  $m$ -тартибли тенгламанинг умумий ечими  $m$  та ихтиёрий функцияга боғлиқ бўлиши керак деган фикрга олиб келади. Бу фикр тўғри бўлса-да, лекин уни аниклаш зарур. Шу максадда хусусий ҳосилали дифференциал тенглама ечимларининг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги С. В. Ковалевская теоремасини келтирамиз.  $m$ -тартибли юкори ҳосилалардан биттасига нисбатан ечиликни ушбу

$$\begin{aligned} \frac{\partial^m u}{\partial x_1^m} = f \left( x_1, x_2, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial^{m-1} u}{\partial x_1^{m-1}} \right. \\ \left. \frac{\partial u}{\partial x_2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x_m^m} \right) \end{aligned} \quad (12.4)$$

тенгламани күрамиз. Оддий дифференциал тенгламаларга үхшаш (12.4) тенглама учун хам маълум шартларни, масалан, бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимни топиш масаласини кўйинш мумкин. (12.4) тенглама учун бошланғич шартлар кўйиндаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} x_1 = x_1^0 & \text{ да} \\ u = \varphi_0(x_2, \dots, x_n), \quad \frac{\partial u}{\partial x_1} = \varphi_1(x_2, \dots, x_n), \\ \dots, \quad \frac{\partial^{m-1} u}{\partial x_1^{m-1}} = \varphi_{m-1}(x_2, \dots, x_n), \end{aligned} \quad (12.5)$$

бунда  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  — берилган функциялар. (12.4) тенгламанинг (12.5) шартларни қаноатлантирадиган ечимини топишни Коши масаласи дейилади.

**2. Ковалевская теоремаси.** Агар (12.5) бошланғич шартда берилган  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  функциялар бошланғич  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуқтанинг атрофида аналитик функция,  $f$  функция эса ўз аргументларининг ушибу бошланғич қийматлари  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ ,

$$u_0 = \varphi_0(x_2^0, \dots, x_n^0), \quad \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} \right)_0 = \varphi_1(x_2^0, \dots, x_n^0), \dots, \\ \left( \frac{\partial^m u}{\partial x_1^m} \right)_0 = \left( \frac{\partial^m \varphi}{\partial x_1^m} \right) \quad \left| \begin{array}{l} x_1 = x_1^0, \\ x_2 = x_2^0, \\ \vdots \\ x_n = x_n^0 \end{array} \right.$$

атрофида аналитик бўлса, у ҳолда (12.4) тенгламанинг  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуқта атрофида аналитик бўлган бирдан-бир ягона ечими мавжуд.

Шундай килиб, Ковалевская теоремасига асосан (12.4), (12.5) масаланинг ечими бошланғич  $\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1}$  функциялар ёрдамида аниқланади.

Келтирилган теореманинг исботи аналитик функциялар назариясига асосланган бўлгани учун биз уни келтирмаймиз.

Шу нарсани таъкидлаб ўтамизки, (12.4), (12.5) масала кичик соҳада, яъни  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нуқтанинг етарли кичик атрофида кўйилган бўлиб, шу атрофда бирдан-бир ечимга эгадир.

**3. Коши масаласининг геометрик талқини.** Эркли ўзгарувчиларнинг сони иккита бўлган ҳолда биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламани интеграллаш масаласи хамда Коши масаласи жуда содда геометрик талқинга (интерпретацияга) эга. Биринчи тартибли (12.3) тенгламани ёки хусусий ҳосилалардан биттасига нисбатан ечилган ушбу

$$p = f(x, y, z, q) \quad (12.3')$$

тенгламани текширамиз.

(12.3) ёки (12.3') тенгламанинг ечимини топиш

$$z = \Phi(x, y) \quad (12.6)$$

функцияни топиш демакдир.

(12.6) функция  $(x, y, z)$  ўзгарувчиларнинг фазосида сиртни ифодалайди, бу сиртни одатда (12.3) ёки (12.3') тенгламанинг интеграл сирти дейилади. Демак, хусусий ҳосилали дифференциал тенгламанинг ечимларини топиш масаласи интеграл сиртларни топиш масаласидан иборатdir.

Агар (12.6) ни сиртни аникладиган тенглама деб қарасак, бу сиртга  $(x, y, z)$  нуктада ўтказилган уринма текислик

$$Z - z = \frac{\partial \Phi}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial \Phi}{\partial y} (Y - y)$$

ёки

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y)$$

тенглама билан ифодаланади, бунда  $X, Y, Z$  ўзгарувчи координаталар,  $p$  ва  $q$  лар уринма текисликнинг бурчак коэффициентлариdir.

Шундай қилиб, берилган хусусий ҳосилали (12.3) тенглама изланаётган интеграл сирт нуктасининг  $x, y, z$  координаталари билан бу сиртга шу нуктада ўтказилган уринма текисликнинг бурчак коэффициентлари  $p$  ва  $q$  орасидаги муносабатни ифодалайди. (12.3') тенглама учун Коши масаласи ҳам содда талкинга эга. (12.3') тенглама учун Коши масаласи бундай қўйилади: (12.3') тенгламанинг шундай ечими топилсинки, у ечим  $x$  ўзгарувчининг берилган бошланғич кийматида  $y$  ўзгарувчининг берилган функциясига тенг бўлсин, яъни

$$x = x_0, \quad z = \varphi(y), \quad (12.7)$$

(12.7) тенглама фазода эгри чизиқни ифодалайди. Демак, Коши масаласи берилган (12.7) эгри чизикдан ўтувчи интеграл сиртни топишдан иборат. (12.7) эгри чизик маҳсус куринишга эгадир; у  $YOZ$  текисликка параллел бўлган  $x = x_0$  текислика ўтувчи ясси эгри чизикдан иборат. Ўзгарувчиларнинг бундай тенг ҳукукли эмаслиги (12.3) тенгламада  $x$  ўзгарувчининг маҳсус роль ўйнаётганлигидан келиб чиқади. Агар тенглама (12.3) куринища берилган бўлса, Коши масаласини шундай қўйиш мумкинки, ўзгарувчиларнинг ҳеч қайсиси маҳсус ролни ўйнамайди. Кошининг бундай умумлашган масаласи қўйдагича қўйилади: (12.3) тенгламанинг берилган

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t)$$

эгри чизиқдан ўтувчи интеграл сирти топилсин. Эслатиб ўтамизки, икки ўзгарувчили дифференциал тенглама учун ишлатилган геометрик терминларни ўзгарувчиларнинг сони кўп бўлган ҳолда ҳам ишлатиш мумкин.  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , и ўзгарувчиларнинг сонли кийматлари мажмууси  $(n+1)$  ўлчовли фазонинг нуктаси, бу фазода (12.2) тенгламанинг ушбу

$$u = \Phi(x_1, \dots, x_n)$$

Күринишдаги ечими эса  $n$  ўлчовли интеграл гиперсирт ёки сирт дейилади. Кошининг бошланғич сиртлари, масалан,  $(n-1)$  ўлчовли

$$(x_1 = x_1^0 \text{ да}) \quad u = \varphi(x_2, \dots, x_n)$$

гиперсиртдан иборат бўлиб, бу сирт оркали изланаётган интеграл гиперсирт ўтиши керак.

Юкорида келтирилган Ковалевская теоремасига асосан тенгламада бошланғич шартларда иштирок этаётган функциялар аналитик бўлса, бу тенгламанинг ихтиёрий функцияларга боғлик бўлган аналитик ечимларининг тўпламини, яъни умумий ечимини ҳосил қилиш мумкин. Аммо жуда кўп тенгламалар учун умумий ечимнинг мавжудлиги ҳал қилинмаган.

Хусусий ҳосилали битта номаълум функцияли биринчи тартибли тенгламалар иккита содда ҳоссага эга. Биринчидан, улар битта ихтиёрий функцияга боғлик бўлган умумий ечимга эгадир. Иккинчидан, хусусий ҳосилали биринчи тартибли тенгламани интеграллаш масаласи оддий дифференциал тенгламалар системасини интеграллашга келади.

Бу тенгламалар орасида бундай яқин боғланиш борлиги туфайли хусусий ҳосилали биринчи тартибли тенгламалар назариясини оддий дифференциал тенгламалар назарияси курсида баён қилиш табиийдир.

### 12.2- §. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ ТЕНГЛАМА

#### 1. Дастлабки тушунчалар. Ушбу

$$X_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + X_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad (12.8)$$

тенгламани текширамиз. (12.8) тенгламани биринчи тартибли хусусий ҳосилали чизиқли бир жинсли тенглама деилади. (12.8) тенгламанинг  $X_1, \dots, X_n$  коэффициентлари берилган  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуктанинг бирор атрофида аникланган, ўзларининг биринчи тартибли ҳосилалари билан узлуксиз ҳамда бир вактда нолга айланмайди деб фараз киласиз. Масалан,

$$X_n(x_1^0, \dots, x_n^0) \neq 0$$

деб ҳисоблашимиз мумкин.

(12.8) тенглама билан бир каторда ушбу

$$\frac{dx_1}{X_1(x_1, \dots, x_n)} = \frac{dx_2}{X_2(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{X_n(x_1, \dots, x_n)} \quad (12.9)$$

симметрик формадаги оддий дифференциал тенгламалар системасини текширамиз.  $X_1, \dots, X_n$  коэффициентларга нисбатан юкорида кўйилган шартларга асосан (12.9) система  $(n-1)$  та эркли биринчи интегралларга эга:

$$\psi_1(x_1, \dots, x_n) = c_1, \dots, \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n) = c_{n-1} \quad (12.10)$$

Бу тасдикнинг тўғрилиги (12.9) системанинг ушбу  $(n-1)$  та

$$\frac{dx_1}{dx_n} = \frac{x_1}{X_n}, \quad \frac{dx_2}{dx_n} = \frac{x_2}{X_n}, \quad \dots, \quad \frac{dx_{n-1}}{dx_n} = \frac{x_{n-1}}{X_n} \quad (12.11)$$

тенгламаларнинг нормал системасига тенг кучлилигидан, (12.11) система учун нормал система интегралларининг мавжудлиги ҳақидаги теорема шартларининг бажарилишидан келиб чиқади. Интегралларнинг (12.10) системаси  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчиларнинг фазосида  $(n-1)$  параметрли чизиклар оиласини аниқлади. Бу чизикларни (12.8) тенгламанинг *характеристикалари* дейилади.

**12.1-теорема.** (12.9) система ихтиёрий биринчи  $\psi(x_1, \dots, x_n) = C$  интегралининг чап қисми хусусий ҳосилали (12.8) тенгламанинг ечимидан иборат.

И с б о т. Биринчи интегралнинг таърифиға асосан (12.9) система ихтиёрий интеграл чизиги бўйлаб  $\psi$  функция айнан ўзгармасга тенг бўлади, яъни  $\psi = C$ . Демак,

$$d\psi = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \psi}{\partial x_i} dx_i = 0. \quad (12.12)$$

Бунда  $dx_1, \dots, dx_{n-1}$  дифференциалларни (12.11) тенгликларга асосан уларнинг қийматлари билан алмаштирасак, ушбу

$$\left[ \frac{\partial \psi}{\partial x_1} \frac{X_1}{X_n} + \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \frac{X_2}{X_n} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \frac{X_n}{X_n} \right] dx_n = 0$$

ёки

$$X_1 \frac{\partial \psi}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \psi}{\partial x_n} = 0 \quad (12.13)$$

айният ҳосил бўлади.

(12.9) система интеграл чизиклари учун  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ўзгарувчиларнинг текширилаётган ўзгариш соҳасининг ҳар бир нуктасида ягоналик ўринли ва (12.13) айниятнинг чап томони  $C_1, \dots, C_{n-1}$  ўзгармасларга боғлиқ бўлмайди. Шундай килиб, (12.13) айният бирор интеграл чизик бўйлаб ўринли бўлибгина қолмай, балки барча текширилаётган соҳада ўринлидир, бу эса  $u = \psi(x_1, \dots, x_n)$  функция берилган (12.8) тенгламанинг ечими эканини билдиради.

**12.2- т е о р е м а.** (12.8) тенгламани қаноатлантирадиган ихтиёрий  $\psi(x_1, \dots, x_n)$  функцияни ўзгармас сонга тенглаштирилса, (12.9) система ихтиёрий биринчи интегрални ҳосил бўлади.

И с б о т.  $u = \psi(x_1, \dots, x_n)$  функция (12.8) тенгламанинг ечими бўлсин. У ҳолда (12.13) айният ўринли.

$\psi$  функциянинг тўлиқ дифференциалини хисоблаб, (12.9) ёки (12.10) системага асосан қўйидаги тенгликка эга бўламиз:

$$\begin{aligned} d\psi &= \frac{\partial \psi}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \psi}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} dx_n = \\ &= \left( X_1 \frac{\partial \psi}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \right) \cdot \frac{1}{X_n} dx_n. \end{aligned}$$

Бу тенгликтан (12.13) айннатга күра  $d\psi = 0$ , яъни (12.9) системанинг ихтиёрий интеграл чизиги бўйлаб  $\psi(x_1, \dots, x_n) = C$ . Ушбу  $\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) = C$  ифода ҳам (бунда  $\Phi$  — ихтиёрий дифференциалланувчи функция) (12.9) системанинг биринчи интегралдан иборат, чунки (12.9) системасининг интеграл чизиги бўйлаб барча  $\psi_1, \dots, \psi_{n-1}$  функциялар ўзгармасга айланади, шунинг учун  $\Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$  функция ҳам (12.9) системанинг интеграл чизиги бўйлаб ўзгармасга айланади. Демак,  $u = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$ , (12.8) чизикли бир жинсли тенгламанинг ечимиdir.

### 12.3- төреумма. Ушбу

$u = \Phi(\psi_1(x_1, \dots, x_n), \psi_2(x_1, \dots, x_n), \dots, \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n))$  функция (бунда ( $\Phi$  — ихтиёрий функция) (12.8) тенгламанинг умумий ечимидан иборат, яъни (12.8) тенгламанинг барча ечимларини ўз ичига оладиган ечимиdir.

Исбот. Фараз қиласлик,  $u = \Psi(x_1, \dots, x_n)$  функция (12.8) тенгламанинг бирор ечими бўлсин. Шундай  $\Phi$  функциянинг мавжуд эканини кўрсатамизки, бу функция учун  $\Psi = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$  бўлади.  $\Psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1}$  функциялар (12.8) тенгламанинг ечимлари бўлгани учун

$$\sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \Psi}{\partial x_i} = 0, \quad \sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \psi_1}{\partial x_i} = 0, \quad \dots, \quad \sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_i} = 0. \quad (12.14)$$

(12.4) тенгламани  $x_1, \dots, x_n$  ларга нисбатан  $n$  та тенгламадан тузилган чизикли бир жинсли система деб қараймиз.  $x_1, \dots, x_n$  лар шартга кўра бир вактда нолга айланмагани учун текширилаётган соҳанинг ҳар бир  $x_1, \dots, x_n$  нуктасида (12.14) система тривиалмас ечимга эга. Бундан бу системанинг детерминантни

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \Psi}{\partial x_1} & \frac{\partial \Psi}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \Psi}{\partial x_n} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

текширилаётган соҳада айнан нолга тенг деган хулосага келамиз. Аммо,  $\Psi, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}$  функциялар якобианининг нолга тенглиги бу функциялар чизикли боғлиқ эканини кўрсатади, яъни

$$F(\Psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1}) = 0. \quad (12.15)$$

(12.9) системанинг  $\psi_i(x_1, \dots, x_n) = C_i (i=1, 2, \dots, n)$  биринчи интеграллари чизикли эркли бўлгани учун

$$\frac{D(\Psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1})}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

якобианинг

$$\frac{D(\Psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1})}{D(x_{\alpha_1}, x_{\alpha_2}, \dots, x_{\alpha_{n-1}})}$$

күринишдаги  $(n-1)$ -тартылған мінорлардан камида биттаси нолдан фарқылға булады. Демек, (12.15) тенгламаны

$$u = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$$

күринишда ифодалаш мүмкін. Шу билан теорема исбот бұлды.

**Мисоллар. 1.** Ушбу

$$x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$$

тенгламаның умумий ечими топилсін. Бу тенгламада мос оддий дифференциал тенгламалар системасы күйидегінан иборат:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2} = \dots = \frac{dx_n}{x_n}$$

Бу системаның чизикли әркілі бириңчи интеграллары

$$\frac{x_1}{x_n} = C_1, \quad \frac{x_2}{x_n} = C_2, \quad \dots, \quad \frac{x_{n-1}}{x_n} = C_{n-1} \quad (x_n \neq 0)$$

Берилған тенгламаның умумий ечими

$$u = \Phi\left(\frac{x_1}{x_n}, \frac{x_2}{x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n}\right),$$

$u$  — ихтиёрий нөлинчі даражада бир жинсли функциядыр.

**2.** Ушбу

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

тенгламаның умумий ечими топилсін.

Берилған тенгламада мос оддий тенгламалар системасы бу холда битта тенгламадан ибораттады:

$$\frac{dx}{y} = -\frac{dy}{x}.$$

Бу тенгламаның интегралы  $x^2 + y^2 = C$ . Демек, берилған тенгламаның умумий ечими  $z = \Phi(x^2 + y^2)$  (бунда  $\Phi$  — ихтиёрий функция) үлиб, айланыш үкім  $Oz$  дан иборат бұлған айланма сиртлардады.

**2. Чизикли бир жинсли тенглама учун Коши масаласының ечилиши.** (12.8) тенглама учун Коши масаласы күйидегіча күйилады: (12.8) тенгламаның шундай  $u = f(x_1, \dots, x_n)$  ечими топилсінки, ушбу

$$u|_{x_n=x_n^0} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.16)$$

бошланғыч шартты қонақтандырып, бунда  $x^0$  берилған ҳақиқиң сон,  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  берилған узлуксиз дифференциалланувчи функция.

Юкорида исботланғанига асосан (12.8) тенгламаның умумий ечими

$$u = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})$$

формула билан аникланады.

Коши масаласини ечиш учун (12.16) шартта күра  $\Phi$  функцияни шундай аниклашимиз керакки,

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) \Big|_{x_n=x_n^0} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.17)$$

тенглик бажарылсın. Ушбу.

$$\left. \begin{array}{l} \psi_1(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_1, \\ \psi_2(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \psi_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_{n-1} \end{array} \right\} \quad (12.18)$$

белгиларни киритиб, (12.17) тенгликни қуийдагича ёзамиз:

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}). \quad (12.19)$$

Биз  $X_n$  функцияни  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нүктада нолдан фарқли деб фараз қиласыз, яъни  $X_n(x_1^0, \dots, x_n^0) \neq 0$ . У холда (12.18) системани ҳеч бўлмагандан  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуктанинг бирор атрофида  $x_1, \dots, x_{n-1}$  ларга нисбатан ечиш мумкин бўлади, яъни

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \omega_1(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \\ x_2 = \omega_2(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x_{n-1} = \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) \end{array} \right\} \quad (12.20)$$

$\bar{\psi}$  функциялар

$$\bar{\Psi} = \psi(x_1^0, \dots, x_n^0)$$

қийматларни қабул қилганда уларга мос  $\omega_i$  функциялар  $x_i^0$  ( $i=1, 2, \dots, n-1$ ) қийматларни қабул қиласы. Шу билан бирга  $\psi$  функциялар ҳосилаларга эга бўлгани учун  $\omega_i$ лар ҳам дифференциалланувчи бўлади. Энди  $\Phi$  сифатида ушбу

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) = \varphi[\omega_1(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \omega_2(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})] \quad (12.21)$$

функцияни олсак, бу функция (12.8) тенгламани ва (12.16) шартни қаноатлантиради. Ҳақиқатан, (12.21) ифода хусусий  $\psi$  ечимларнинг функцияси бўлгани учун, ўзи ҳам (12.8) тенгламанинг ечимидан иборат бўлади. Агар  $x_n = x_n^0$  десак, (12.18) га асосан  $\psi$  микдорлар  $\bar{\psi}$  ларга тенг бўлади. Шу сабабли (12.20) тенгликларни эътиборга олсак,

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) = \varphi[\omega_1(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \omega_2(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1})] = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}).$$

Демак,

$$u = \varphi[\omega_1(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})]$$

функция (12.8) тенглама учун қўйилган Коши масаласининг ечимидан иборат бўлади.

Мисоллар. 1.  $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  тенгламанинг  $z|_{y=0} = \varphi(x)$  шартни қаноатлантирувчи ечими топилсин. Биламизки, у тенгламанинг умумий ечими (аввалги банднинг 2- мисолига каранг)

$$z = \Phi(x^2 + y^2).$$

дан иборат. Бу ҳолда  $\psi(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $\psi(x, 0) = \bar{\psi} = x^2$ , бундан  $x = \sqrt{\bar{\psi}}$ . Изланаетган ечим  $z = \varphi(\sqrt{\bar{\psi}}) = \varphi(\sqrt{x^2 + y^2})$ .

2. Ушбу  $yz \frac{\partial u}{\partial x} + xz \frac{\partial u}{\partial y} + xy \frac{\partial u}{\partial z} = 0$

тенгламанинг  $u|_{y=y_0} = \varphi(x, z)$  шартни қаноатлантирувчи ечими топилсин. Берилган тенгламага мос оддий дифференциал тенгламалар системаси:

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{xy}.$$

Бу системанинг чизикли эркли биринчи интеграллари

$$\psi_1 = z^2 - y^2 = c_1, \quad \psi_2 = x^2 - y^2 = c_2$$

лардан иборат. У ҳолда умумий ечим

$$u = \Phi(z^2 - y^2, x^2 - y^2),$$

$$\psi_1(x, y_0, z) = z^2 - y_0^2 = \bar{\psi}_1, \quad \bar{\psi}_2(x, y_0, z) = x^2 - y_0^2 = \bar{\psi}_2.$$

Булардан

$$z = \sqrt{\bar{\psi}_1 + y_0^2}, \quad x = \sqrt{\bar{\psi}_2 + y_0^2}.$$

Демак, изланаетган ечим

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \varphi(\sqrt{\bar{\psi}_2 + y_0^2}, \sqrt{\bar{\psi}_1 + y_0^2}) = \\ &= \varphi(\sqrt{x^2 - y^2 + y_0^2}, \sqrt{z^2 - y^2 + y_0^2}) \end{aligned}$$

### 12.3- §. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ЧИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН ТЕНГЛАМА

1. Ечим, умумий ечим ва маҳсус ечим тушунчалари. Ушбу

$$\begin{aligned} X_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + \\ + X_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u) \end{aligned} \quad (12.22)$$

күринишдаги тенгламани *хусусий* ҳосилали чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади. Бу тенглама ҳосилаларга инсбатан чизикли бўлиб, номаълум и функцияга инсбатан чизикли бўлмаслиги мумкин. Шу сабабли (12.22) тенгламани *квазичизикили* тенглама ҳам дейилади. (12.22) тенгламадаги  $X_i$  ва  $R$  функцияларни  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , и ўзгарувчиларнинг текширилаётган ўзгариш соҳасида узлуксиз дифференциалланувчи деб ва бир вактда нолга тенг бўлмайди деб фараз киламиз. (12.22) тенгламани чизикли тенгламага келтириш йўли билан интеграллаш мумкин. Шу мақсадда (12.22) тенгламанинг и ечимини ошкормас кўринишда излаймиз:

$$v(x_1, x_2, \dots, x_n, u) = 0, \quad (12.23)$$

бунда  $\frac{\partial v}{\partial u} \neq 0$ ,  $u = v(x_1, \dots, x_n)$  функцияни (12.23) тенгликдан аниқланган деб ҳисоблаб, ушбу  $v(x_1, \dots, x_n, u(x_1, \dots, x_n)) = 0$  айниятни  $x_i$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial v}{\partial x_i} + \frac{\partial v}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x_i} = 0.$$

Бундан

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x_i}}{\frac{\partial u}{\partial x_i}} = -\frac{\frac{\partial v}{\partial x_i}}{\frac{\partial v}{\partial u}}.$$

$\frac{\partial u}{\partial x_i}$  хусусий ҳосилаларнинг бу кийматларини тенгламага қўйиб, тенгламанинг ҳар икки томонини  $-\frac{\partial v}{\partial u}$  га кўпайтирамиз. Натижада қўйидаги чизикли бир жинсли тенглама ҳосил бўлади:

$$\sum_{i=1}^n X_i(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial x_i} + R(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial u} = 0. \quad (12.24)$$

Шундай қилиб, (12.24) чизикли бир жинсли тенгламани (12.23) тенгламага асосан айниятга айлантирадиган  $v$  функцияни топиш керак. (12.24) тенгламага мос оддий дифференциал тенгламалар системасини тузамиз:

$$\frac{dx_1}{X_1} = \frac{dx_2}{X_2} = \dots = \frac{dx_n}{X_n} = \frac{du}{R}. \quad (12.25)$$

Бу системанинг  $n$  та чизикли эркли биринчи интегралларини топамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \psi_1(x_1, \dots, x_n, u) = C_1, \\ \psi_2(x_1, \dots, x_n, u) = C_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ \psi_n(x_1, \dots, x_n, u) = C_n. \end{array} \right. \quad (12.26)$$

(12.24) тенгламанинг умумий ечими күйидаги күринишга эга бўлади:

$$v = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n)$$

буида  $\Phi$  — ихтиёрий функция.

Охирги функцияни нолга тенглаштириб, (12.23) тенгликка асосан берилган (12.22) тенгламанинг ечимини ушбу

$$\begin{aligned} \Phi[\psi_1(x_1, \dots, x_n, u), \psi_2(x_1, \dots, x_n, u), \dots, \\ \psi_n(x_1, \dots, x_n, u)] = 0 \end{aligned} \quad (12.27)$$

күринишда топамиз. Бу ечимни (12.22) тенгламанинг умумий ечими дейилади.

Бу усул билан топилган ечимлардан ташкари  $v(x_1, \dots, x_n, u) = 0$  тенгламадан аниқланадиган и ечимлар бўлиши мумкин, бу ерда  $v$  функция (12.24) тенгламанинг ечими бўлмай, у тенгламани факат  $v(x_1, \dots, x_n, u) = 0$  тенгламага асосан айнитга айлантиради. Бундай ечимларни *маҳсус ечимлар* дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$(x_1 - \alpha_1) \frac{\partial u}{\partial x_1} + (x_2 - \alpha_2) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + (x_n - \alpha_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = u - \alpha, \\ (\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n = \text{const})$$

тенгламанинг умумий ечими топилсин. (12.24) тенглама күйидаги күринишга эга бўлади:

$$(x_1 - \alpha_1) \frac{\partial v}{\partial x_1} + (x_2 - \alpha_2) \frac{\partial v}{\partial x_2} + \dots + (x_n - \alpha_n) \frac{\partial v}{\partial x_n} + (u - \alpha) \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Бу тенгламага мос оддий дифференциал тенгламалар системасини тузамиз:

$$\frac{dx_1}{x_1 - \alpha_1} = \frac{dx_2}{x_2 - \alpha_2} = \dots = \frac{dx_n}{x_n - \alpha_n} = \frac{du}{u - \alpha}$$

Бу системанинг чизикли эркли интеграллари кўйидагилардан иборат:

$$\frac{x_1 - \alpha_1}{u - \alpha} = C_1, \frac{x_2 - \alpha_2}{u - \alpha} = C_2, \dots, \frac{x_n - \alpha_n}{u - \alpha} = C_n.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$\Phi\left(\frac{x_1 - \alpha_1}{u - \alpha}, \frac{x_2 - \alpha_2}{u - \alpha}, \dots, \frac{x_n - \alpha_n}{u - \alpha}\right) = 0.$$

2. Ушбу

$$(1 + \sqrt{u - x - y}) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 2$$

тенглама интеграллансин.

(12.25) система кўйидагича бўлади:

$$\frac{dx}{1 + \sqrt{u - x - y}} = \frac{dy}{1} = \frac{du}{2}$$

Бундан

$$u - 2y = C_1$$

биринчи интегрални топамиз. Бу системадаги учинчи касрнинг сурат ва маҳражидан биринчи икки касрнинг сурат ва маҳражини айириб

$$\frac{d(u-x-y)}{-\sqrt{u-x-y}} = \frac{dy}{1}$$

интегралланувчи комбинацияни топамиз. Бундан

$$y + 2\sqrt{u-x-y} = C_2$$

биринчи интегрални ҳосил киламиз. Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$\Phi(u-2y, 2\sqrt{u-x-y} + y) = 0$$

кўринишга эга бўлади. Текшириб кўриш кийин эмаски,

$$u = x + y$$

функция берилган тенгламани қаноатлантиради. Бу ечим топилган умумий ечимдан келиб чиқмайди. Ҳакикатан, агар  $u = x + y$  ни умумий ечимга олиб бориб қўйсак,  $\Phi(x - c, y) = 0$  тенглик ҳосил бўлади. Бу муносабат ( $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчилар бўлгани учун)  $\Phi(\varphi, \psi)$  функцияни ихтиёрий танланганда ҳам ўринли бўлмайди. Агар  $v = u - x - y$  ифодани  $v$  учун ҳосил бўладиган тенгламанинг чап томонига олиб бориб қўйсак,  $-\sqrt{u-x-y} = -\sqrt{v}$  тенглик ҳосил бўлади, бу ифода факатгина  $v = 0$  тенгликка асосан нолга айланади. Шундай килиб,  $u = x + y$  функция берилган тенгламанинг махсус ечимидан иборат.

## 2. Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласининг ечилиши. Коши масаласи (12.22) тенгламанинг

$$u|_{x_n=x_n^0} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.28)$$

шартни қаноатлантирадиган  $u = f(x_1, \dots, x_n)$  ечими топилсин, бунда  $\varphi$  берилган узлуксиз дифференциалланувчи функция. (12.22) тенгламанинг умумий ечимини билган ҳолда Коши масаласи ечимини қандай топиш кераклигини кўрсатамиз. Бу ерда асосий масала умумий ечимдаги  $\Phi$  функциянинг кўринишини аниқлашга келади.

(12.26) биринчи интегралларда  $x_n$  ўрнига бошланғич  $x_n^0$  кийматни қўйиб, ҳосил қилинган ифодаларни  $\bar{\psi}$  лар орқали белгилаб оламиз, яъни

$$\begin{aligned} \bar{\psi}_1(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0, u) &= \bar{\psi}_1, \\ \bar{\psi}_2(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0, u) &= \bar{\psi}_2, \\ &\dots \\ \bar{\psi}_n(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0, u) &= \bar{\psi}_n. \end{aligned} \quad (12.29)$$

(12.28) бошланғич шартни ушбу кўринишда ёзамиз:

$$x_n = x_n^0 \text{ да } u = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

Бу шартни (12.27) тенглик билан тақкослаб,  $\Phi$  функцияни

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n) = u - \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \quad (12.30)$$

тенглик бажариладиган қилиб танлаймиз.

(12.29) системани  $x_1, \dots, x_{n-1}$ , и ларга нисбатан ечамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \omega_1(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n), \\ x_2 = \omega_2(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x_{n-1} = \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n), \\ u = \omega(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n). \end{array} \right.$$

Энди  $\Phi$  учун

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n) = \omega(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n) - \varphi[\omega_1(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_n), \dots, \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_n)]$$

функцияни олсак, (12.30) шарт бажарилади. Демак, ушбу

$$\omega(\bar{\psi}_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_n) - \varphi[\omega_1(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_n), \dots, \bar{\omega}_{n-1}(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_n)] = 0 \quad (12.31)$$

формула изланадётган Коши масаласининг ечимини ошкормас ҳолда беради. (12.31) тенгламани и га нисбатан ечиб, Коши масаласи ечимини ошкор кўринишда топамиз.

Мисол.  $(1 + \sqrt{u-x-y}) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 2$  тенгламанинг  $y=0$  да  $u=2x$  бошлан-

гич шартни қаноатлантирувчи ечими топилсан (12.3- §. 1- банддаги 2- мисолга қаранг).  
Маълумки,

$$\psi_1 = u - 2y, \quad \psi_2 = 2\sqrt{u-x-y} + y.$$

Бу интегралларда  $y=0$  десак,

$$u = \psi_1, \quad 2\sqrt{u-x} = \psi_2.$$

система ҳосил бўлади. Бу системани  $x$  ва  $u$  га нисбатан ечинб, топамиз:

$$x = \bar{\psi}_1 - \frac{\bar{\psi}_2^2}{4}, \quad u = \bar{\psi}_1.$$

Демак, (12.31) формулага асосан

$$\psi_1 - 2\left(\psi_1 - \frac{\psi_2^2}{4}\right) = 0 \text{ ёки } 2\psi_1 - \psi_2^2 = 0,$$

$\psi_1$  ва  $\psi_2$  лар ўрнига уларнинг ифодасини кўйиб, кўйилган Коши масаласининг ечимини топамиз:

$$2u - 4y - (2\sqrt{u-x-y} + y)^2 = 0$$

ёки

$$4y\sqrt{u-x-y} = 4x - 2u - y^2.$$

Бундан

$$u = 2x + \frac{3}{2}y^2 - 2y \sqrt{x-y+\frac{y^2}{2}}.$$

Текшириб кўриш кийин эмаски, бу формуладаги радикал олдидағи манфий ишора тенгламадаги радикал олдидағи мусбат ишорага мос келади.

#### 12.4- §. ПФАФФ ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$Pdx + Qdy + Rdz = 0 \quad (12.32)$$

тенгламани  $(x, y, z)$  ўзгарувчиларнинг фазосида *Пфафф тенгламаси* дейилади, бунда  $P, Q$  ва  $R - x, y, z$  ларнинг функциясиdir. Бу функцияларни бирор  $D$  соҳада узлуксиз дифференциалланувчи деб фараз киласиз.

$P, Q$  ва  $R$  функциялар  $D$  соҳада берилди деган сўз геометрик тилда бу соҳанинг ҳар бир нуктасида бирор  $\bar{F} = \bar{P}\bar{i} + \bar{Q}\bar{j} + \bar{R}\bar{k}$  вектор, яъни вектор майдон берилганлигини билдиради. (12.32) тенглама нолдан фарқли ихтиёрий кўпайтувчига кўпайтирилганда тенг кучли тенгламага ўтганлиги учун, аслида бизга векторнинг йўналиши, бошқача айтганда, йўналишлар майдони берилган бўлади. Агар (12.32) тенглама билан аниқланадиган сиртлар оиласини (агар улар мавжуд бўлса)  $U(x, y, z) = C$  орқали белгилаб, бу сиртларга уринма текисликда ётадиган векторни  $\bar{t}$  орқали белгиласак (яъни  $\bar{t} = \bar{i}dx + \bar{j}dy + \bar{k}dz$ ), у холда (12.32) тенглама вектор кўринишда бундай ёзилади:

$$(\bar{F}, \bar{t}) = 0.$$

Бу эса  $U(x, y, z) = C$  сиртларнинг  $\bar{F}$  вектор майдонга ортогонал эканлигини кўрсатади.

Шундай килиб, геометрик тилда (12.32) тенгламани ечиш  $\bar{F} = \bar{P}\bar{i} + \bar{Q}\bar{j} + \bar{R}\bar{k}$  вектор майдонга ортогонал бўлган сиртлар оиласини топишдан иборатдир. Пфафф тенгламасини икки хил талқин килиш мумкин. Биринчи холда  $x, y$ , ва  $z$  ларни бирор  $t$  параметрнинг функцияси деб, иккинчи холда эса бу учта микдорнинг биттасини, масалан,  $z$  ни қолган иккитасининг функцияси деб караш мумкин. Пфафф тенгламасини текширишни иккинчи холда бошлаймиз. Агар (12.32) тенгламанинг чап томони бирор  $U(x, y, z)$  функциянинг тўлиқ дифференциалидан иборат бўлса, яъни

$$P = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad Q = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad R = \frac{\partial u}{\partial z},$$

бошқача айтганда  $\bar{F}$  потенциал майдон бўлса (яъни  $\bar{F} = \text{grad } U$  бўлса), у холда изланадиган сиртлар  $U$  потенциал функциянинг  $U(x, y, z) = C$  сатҳ сиртларидан иборат бўлади. Бу холда изланадиган сиртларни топиш ҳеч қандай қийинчилик туғдирмайди, чунки бу холда

$$U = \int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} Pdx + Qdy + Rdz,$$

бу ерда эгри чизикли интеграл тайин  $(x_0, y_0, z_0)$  нуктани ўзгарувчи  $(x, y, z)$  нукта билан бирлаштирувчи ихтиёрий йўл бўйича, масалан,

координата үкіларига параллел бұлган кесмалардан ташкил топған синік чизик бүйіча олинади.

Юқорида айтганимизга асосан  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси деб караб, текширилаётган соҳада  $R \neq 0$  деб фараз қиласыз.

Бу ҳолда (12.32) тенгламадан

$$dz = P_1 dx + Q_1 dy \quad (\text{бунда } P_1 = \frac{P}{R}, Q_1 = \frac{Q}{R}). \quad (12.33)$$

Иккінчи томондан,  $z$  функцияның тұлық дифференциали учун қойындағи ифодага әгамиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

Бу икki тенгликтан  $dx$  ва  $dy$  дифференциаллар боғланмаган бұлғани учун

$$\frac{\partial z}{\partial x} = P_1(x, y, z), \quad (12.34)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = Q_1(x, y, z) \quad (12.35)$$

тенгликтарни ҳосил қиласыз.

$z$  функцияны  $x$  ва  $y$  лар бүйіча иккінчи тартибли ҳосилаларга,  $P_1$  ва  $Q_1$  ни эса үз аргументлари бүйіча бириңчи тартибли ҳосилаларга әга деб фараз қиласыз. Ушбу

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$$

тенгликтинң үринли бұлиши кераклигидан

$$\frac{\partial P_1}{\partial y} + \frac{\partial P_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}$$

ёки

$$\frac{\partial P_1}{\partial y} + \frac{\partial P_1}{\partial z} Q_1 = \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} P_1 \quad (12.36)$$

шарт келиб чиқади. (12.36) шартни бундай ёзиш мүмкін:

$$P \left( \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) + Q \left( \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z} \right) + R \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) = 0. \quad (12.37)$$

Демек,  $\bar{F}$  вектор майдонға ортогонал бұлған и  $(x, y, z) = C$  сиртлар оиласининг мавжуд бұлиши учун (12.37) шартнинг бажарылыш зарур, (12.37) шартни (12.32) тенгламаның тұлық интеграллануучылық ёки битта  $U(x, y, z) = C$  мүносабатда интеграллануучылық шарты дейилади.

Агар  $\bar{F}$  майдон потенциал майдон бұлмаса, айрим ҳолларда шундай скаляр  $\mu(x, y, z)$  күпайтыувчина танлаб олиш мүмкінки,  $\bar{F}$  ни  $\mu(x, y, z)$  га күпайтирилгандан сүнг потенциал майдон ҳосил

бўлади. Агар шундай кўпайтувчи мавжуд бўлса, у ҳолда  $\mu \bar{F} = \text{grad } U$  ёки  $\mu P = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\mu Q = \frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\mu R = \frac{\partial u}{\partial z}$ . Охирги муносабатлардан

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}, \quad \frac{\partial(\mu Q)}{\partial z} = \frac{\partial(\mu R)}{\partial y}, \quad \frac{\partial(\mu R)}{\partial x} = \frac{\partial(\mu P)}{\partial z}$$

ёки

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{1}{\mu} \left( Q \frac{\partial \mu}{\partial x} - P \frac{\partial \mu}{\partial y} \right),$$

$$\frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{1}{\mu} \left( R \frac{\partial \mu}{\partial y} - Q \frac{\partial \mu}{\partial z} \right),$$

$$\frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{1}{\mu} \left( P \frac{\partial \mu}{\partial z} - R \frac{\partial \mu}{\partial x} \right)$$

тengликлар ҳосил бўлади. Бу tengликларнинг биринчисини  $R$  га, иккинчисини  $P$  га, учинчисини эса  $Q$  га кўпайтириб, ҳосил бўлган tengликларни ҳадлаб кўшсак, ушбу

$$R \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) + P \left( \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial y} \right) + Q \left( \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z} \right) = 0$$

tenglik ҳосил бўлади. Бу tenglik эса (12.37) шартнинг ўзгинасиdir.

Демак, агар Пфафф tenglamasi учун интегралловчи kўpайtuвchi мавжуд бўлса, у ҳолда тўлиқ интегралланувчилик шарти бажарилади. Энди (12.37) шартни берилган вектор майдонга ортогонал бўлган сиртларнинг мавжудлигининг факат зарурий шарти эмас, балки етарли шарти эканлигини ҳам кўрсатамиз.

Текширилаётган  $D$  соҳада (12.37) шарт айнан бажарилган ва  $P_1$ ,  $Q_1$  функциялар ўз аргументлари бўйича биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга деб фараз қиласми.

У ҳолда  $D$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан (12.33) системанинг ёки бари бир, (12.32) tenglamанинг битта ва факат битта интеграл сирти ўтади. Аввало (12.33) системанинг берилган  $A(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтадиган ечимининг ягоналигини кўрсатамиз. Шу мақсадда (12.34), (12.35) tenglamalarни текширамиз. (12.34) tenglama  $y=y_0$  текисликда  $A(x, y_0, z_0)$  нуктадан ўтuvchi ягона интеграл чизик  $L$  ни аниклади. (12.35) tenglama эса,  $x=const$  текисликда ётuvchi  $L$  эгри чизикнинг нуктасидан ўтадиган ягона  $l(x)$  эгри чизикни аниклади.  $L$  чизикнинг барча нукталари учун тузилган  $l(x)$  чизиклар тўплами (12.33) системасининг  $A(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтuvchi бирдан-бир  $S$  интеграл сиртини аниклашини кўрсатамиз. Бу сиртнинг тузилишидан равшанки, унинг барча нукталари учун (12.35) tenglama қаноатлантирилади.  $S$  сиртнинг барча нукталари учун (12.34) tenglamанинг қаноатлантирилишини ҳам кўрсатамиз.

$S$  сиртнинг tenglamasini

$$z=z(x, y)$$

куринишида ёзиб олсан, аввалги параграфларнинг натижалариiga асосан  $z(x, y)$  функция  $x$  бўйича биринчи тартибли узлуксиз ҳосилага

эга бўлади.  $\frac{\partial z}{\partial x}$  нинг (12.34) тенгламанинг қаноатлантиришини кўрсатиш керак.  $S$  сиртнинг тузилишига асосан (12.34) тенглама  $y=y_0$  да қаноатлантирилади. Унинг  $y$  ўзгарувчининг бошқа қийматларида ҳам қаноатлантиришини кўрсатиш учун ушбу

$$\frac{\partial z}{\partial x} = P_1(x, y, z) = F$$

белгилашни киритиб,  $\frac{\partial F}{\partial y}$  ҳосилани топамиз.  $z(x, y)$  функция (12.35) тенгламани қаноатлантиришидан ҳамда бу тенгламанинг ўнг томони барча аргументлари бўйича биринчи тартибли ҳосилаларга эга эканлигидан  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  ҳосиланинг мавжудлиги келиб чиқади. Шундай килиб,

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} P_1 + \frac{\partial Q_1}{\partial z} F - \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} Q. \end{aligned} \quad (12.38)$$

Юкоридаги ифодани ҳисоблашда  $\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = Q$  тенгликлардан фойдаландик. (12.37) ёки (12.36) шартга асосан (12.38) тенглик куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial Q_1}{\partial z} F.$$

Бундан

$$F(x, y) = F(x, y_0) e^{\int_{y_0}^y \frac{\partial Q_1}{\partial z} dy}$$

$F$  функция  $y=y_0$  да нолга тенг бўлгани учун охирги тенгликдан унинг барча текширилаётган  $y$  ларда ҳам нолга тенглиги келиб чиқади. Демак,  $z(x, y)$  функция (12.34) тенгламани ҳам қаноатлантиради.

Энди Пфафф тенгламаси учун (12.37) тўлиқ интегралланувчилик шарти бажарилмаган ҳолни кўрайлик. Юкорида баён қилингандан маълумки, бу ҳолда  $F$  майдонга ортогонал бўлган сиртлар мавжуд бўлмайди. Шу сабабли, Пфафф тенгламасини аввал айтганимиздек, биринчи хил талқин қилиб,  $F$  майдонга ортогонал бўлган сиртларни эмас, балки шу хусусиятга эга бўлган, чизиқларни топиш масаласини қўямиз. Бошқача айтганда, Пфафф тенгламасини битта муносабатда эмас, балки иккита

$$u_1(x, y, z) = 0, \quad u_2(x, y, z) = 0$$

муносабатда интеграллаш керак. Масалада қўйилган чизикларни топиш учун юкорида ёзилган тенгликлардан биттасини, масалан,

$$u_1(x, y, z) = 0 \quad (12.39)$$

ни ихтиёрий бериш мумкин.

(12.32) ва (12.39) тенгламалардан эркли ўзгарувчилардан биттасини, масалан,  $z$  ни чиқариб,

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

кўринишдаги оддий дифференциал тенгламани ҳосил қиласиз. Бу тенгламани интеграллаб, ихтиёрий танлаб олинган  $u_1(x, y, z) = 0$  сиртда изланаштирилган чизикларни топамиз.

Изоҳ. Агар (12.32) тенгламани бевосита интеграллаб бўлмаса, соддароқ ҳолни текшириш ёрдами билан уни айрим ҳолларда интеграллаш мумкин. Бу усулда эркли ўзгарувчилардан биттасини, масалан,  $z$  ни ўзгармас хисоблаб, ушбу

$$P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy = 0 \quad (12.40)$$

оддий дифференциал тенгламани интегралланади, бунда  $z$  параметр ролини ўйнайди:

$$u(x, y, z) = C \quad (12.41)$$

(12.40) тенгламанинг интеграли бўлсин. Бу ердаги ихтиёрий ўзгармас  $z$  параметрнинг функцияси бўлиши мумкин. Бу  $C(z)$  функцияни шундай танлаб олинадики, (12.32) тенглама қаноатлантирилсин. (12.41) ни дифференциаллаб, куйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \left[ \frac{\partial u}{\partial z} - C'(z) \right] dz = 0. \quad (12.42)$$

(12.32), (12.42) дифференциал тенгламаларнинг коэффициентлари пропорционал бўлиши керак:

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{P} = \frac{\frac{\partial u}{\partial y}}{Q} = \frac{\frac{\partial u}{\partial z} - C'(z)}{R}.$$

Ушбу

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{P} = \frac{\frac{\partial u}{\partial z} - C'(z)}{R}$$

тенгламадан  $C'(z)$  ни топиш мумкин.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$(6x + yz)dx + (xz - 2y)dy + (xy + 2z)dz = 0$$

тенглама интеграллансан. Бу мисолда

$$\bar{F} = (6x + yz)\bar{i} + (xz - 2y)\bar{j} + (xy + 2z)\bar{k}.$$

Текшириб кўриш қийин эмаски, гот  $\bar{F} = 0$ . Маълумки, бу шарт бажарилганда  $\bar{F}$  потенциал майдондан иборат бўлади, яъни  $\bar{F} = \text{grad } U$ .

Демак,

$$U = \int_{(0,0,0)}^{(x,y,z)} (6x + yz) dx + (xz - 2y) dy + (xy + 2z) dz.$$

Интеграл йұлы сифатида бүғинлари координата үқларига параллел бұлган синик чизикни оламиз. Интеграллаш натижасыда  $U = 3x^2 - y^2 + z^2 + xyz$  ҳосил бўлади. Шундай килиб, изланаётган интеграл

$$3x^2 - y^2 + z^2 + xyz = C.$$

## 2. Ушбу

$$ydx + (z - y)dy + xdz = 0$$

тенгламани қаноатлантирувчи ва  $2x - y - z = 1$  текисликда ётувчи эгри чизиклар топилсин.

Берилган текислик тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$2dx - dy - dz = 0.$$

Бу тенгликни  $x$  га қўпайтириб, ҳосил қилинган тенгликни берилган тенглама билан қўшамиз:

$$(y + 2x)dx + (z - x - y)dy = 0.$$

$z = 2x - y - 1$  бўлгани учун

$$(y + 2x)dx + (x - 2y - 1)dy = 0$$

ёки

$$2xdx - (2y + 1)dy + d(xy) = 0$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Охирги тенгламадан изланаётган эгри чизиклар онласи

$$x^2 - y^2 - y + xy = C$$

эксанлиги келиб чиқади.

## 3. Ушбу

$$yzdx + 2zxdy - 3xydz = 0$$

тенглама интеграллансин.

Изоҳда кўрсатилган усул билан бу тенгламани интеграллаймиз.  $z$  ни ўзгармас деб хисобласак,  $dz = 0$  бўлади ва берилган тенглама қўйидаги тенгламага айланади:

$$ydx + 2xdy = 0.$$

Бу тенгламанинг интеграли

$$xy^2 = C$$

дан иборат. Бу тенгликдаги  $C$  ни  $Z$  нинг функцияси деб хисоблаб ва уни дифференциаллаб ушбу

$$y^2dx + 2xy dy - C'(z)dz = 0$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бу тенглама берилган тенглама билан бир хил бўлиши учун буларнинг коэффициентлари пропорционал бўлиши керак, яъни

$$\frac{y^2}{yz} = \frac{2xy}{2zx} = \frac{-C'(z)}{-3xy}.$$

Охирги тенгликтан  $C(z) = xy^2$  эканлигини эътиборга олиб,

$$\frac{dC}{C} = \frac{3dz}{z}$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан

$$C(z) = az^3, \quad a = \text{const.}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечими

$$xy^2 = az^3$$

дан иборатдир.

## 12.5- §. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ БҮЛМАГАН ТЕНГЛАМАЛАР

**1. Тўлиқ интеграл.** Аввал номаълум функция иккита эркли ўзгарувчига боғлик бўлган ҳолни текширамиз.

Биз биламизки, бу ҳолда биринчи тартибли хусусий ҳосилали тенглама қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$F(x, y, z, p, q) = 0, \quad (12.43)$$

бунда

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Биринчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламанинг иккита ихтиёрий ўзгармасларга боғлик ечимини унинг тўлиқ интегрални дейилади. Тўлиқ интеграл ошкормас кўринишда қўйидагича ёзилади:

$$\Phi(x, y, z, a, b) = 0. \quad (12.44)$$

Тўлиқ интегрални бошқачароқ ҳам таърифлаш мумкин. Тўлиқ интеграл учта ўзгарувчи ва иккита ихтиёрий ўзгармас орасидаги шундай муносабатки, ундан ва уни эркли ўзгарувчилар бўйича дифференциаллаш натижасида ҳосил бўладиган муносабатлардан ўзгармасларни чиқариб ташлаш натижасида берилган тенглама ҳосил бўлади. Бу иккита таъриф бир-бирига эквивалентдир. Лекин биз бунинг исботига тўхтамай ([23] га каранг), берилган тенглама бўйича тўлиқ интегрални топиш усулини келтирамиз. Тўлиқ интегралнинг иккинчи таърифига асосан (12.43) тенглама ушбу

$$\begin{cases} \Phi(x, y, z, a, b) = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} q = 0 \end{cases} \quad (12.45)$$

системадан  $a$  ва  $b$  ларни чиқариш натижасида ҳосил бўлган тенгламага эквивалентдир. Биринчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг ҳамма ечимларини тўлиқ интегралдан ўзгармасларни вариациялаш усули билан ҳосил қилиш мумкинлиги Лагранж томонидан кўрсатилган.

Фараз қилайлик,  $a$  ва  $b$  лар  $x$ ,  $y$  ўзгарувчиларнинг бирор функциялари бўлсин.  $z$  нинг  $x$  ва  $y$  бўйича ҳосилалари, яъни  $p$  ва  $q$  лар ушбу

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p + \frac{\partial \Phi}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} q + \frac{\partial \Phi}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial y} = 0 \end{cases} \quad (12.46)$$

муносабатлардан ҳисобланади. (12.45) ва (12.46) формулаларни таққослаб, куйидаги тенгламаларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial y} = 0. \end{cases} \quad (12.47)$$

Бу тенгламалардан  $a$  ва  $b$  функцияларни аниқлаш керак. Уч ҳол бўлиши мумкин:

1) Агар

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial b} = 0 \quad (12.48)$$

тенгликлар бажарилса, (12.47) тенгламалар қаноатлантирилади. (12.48) тенгламаларни  $a$  ва  $b$  га нисбатан ечиш мумкин деб фараз қиласиз. Бу тенгламаларни ечиш натижасида ҳосил бўлган  $x$  ва  $y$  нинг функцияларини, яъни  $a$  ва  $b$  нинг қийматларини (12.44) га қўйсак, ҳосил бўлган ифода (12.43) тенгламанинг ихтиёрий ўзгармасларга ҳам, ихтиёрий функцияларга ҳам боғлик бўлмаган ечимидан иборат бўлади. Бу ечимни *маҳсус интеграл* дейилади.

2) Энди  $\frac{\partial a}{\partial x} = \frac{\partial a}{\partial y} = \frac{\partial b}{\partial x} = \frac{\partial b}{\partial y} = 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $a = \text{const}$ ,  $b = \text{const}$  бўлиб, биз тўлиқ интегралга қайтган бўламиз.

3) Умумий ҳолда, (12.47) ни икки номаълумки иккита чизикли алгебраик тенгламалар системаси деб қарасак, унинг ечимга эга бўлиши учун ушбу

$$\frac{D(a, b)}{D(x, y)} = 0 \quad (12.49)$$

шартнинг бажарилиши зарурлиги келиб чиқади. (12.49) тенглик  $a$  ва  $b$  ўртасида функционал боғликлик мавжудлигини кўрсатади. Агар масалан,  $\frac{\partial a}{\partial x} \neq 0$  ёки  $\frac{\partial a}{\partial y} \neq 0$  бўлса, у ҳолда бу боғликликни

$$b = \omega(a) \quad (12.50)$$

кўринишда ёзиш мумкин, бу ердаги  $\omega$  — ихтиёрий функция. (12.50) га асосан, (12.47) система куйидаги битта муносабатга келади:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \omega'(a) = 0.$$

Агар бу тенглиқдан  $a$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси сифатида топиш мүмкін бўлса, у холда (12.50) тенгламадан  $b$  ни ҳам эркли ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида топамиз.  $a$  ва  $b$  нинг топилган қийматларини (12.44) га кўйиб, (12.43) тенгламанинг ечимини ҳосил киламиз. Дифференциалланувчи  $\omega(a)$  функцияни ихтиёрий танлаб олингандаги ечимларнинг бундай тўплами (12.43) тенгламанинг умумий интеграли дейилади. Ихтиёрий  $\omega(a)$  функциянинг ҳар бир танлаб олинишига, умуман айтганда, умумий интегралга кирувчи бирор ҳусусий ечим мос келади. Шу маънода, умумий ечим ихтиёрий функцияга боғлик бўлади деб айтишимиз мумкин.

Биринчи тартибли ҳусусий ҳосилали тенгламанинг тўлиқ умумий ва маҳсус интегралларини соддагина геометрик талқин қилиш мумкин. Ҳусусий ҳосилали тенгламанинг ечими ( $x, y, z$ ) координаталар фазосида сиртни аниклайди, бу сиртни интеграл сирт деб аталади. Бешта ( $x, y, z, p, q$ ) микдорлар тўпламини элемент дейилади, бунда  $x, y, z$  бирор нуктанинг координаталари,  $p$  ва  $q$  эса шу нуктадан утувчи тёқисликнинг бурчак коэффициентлари. Бу таърифга асосан (12—43) тенгламанинг ечимини топиш масаласи қўйидагича қўйилиши мумкин: шундай сирт топилсинки, бу сиртнинг нукталари ва уринма текисликларнинг бурчак коэффициентларидан ташкил топган элементлар (12.43) муносабатни қаноатлантирун. (12.44) тўлиқ интеграл икки параметрга боғлик бўлган сиртлар оиласидан иборатдир. Энди геометрик нуктаи назардан умумий ва маҳсус интеграллар нимадан иборат эканини кўрамиз. Умумий интегралга кирадиган ечими топиш учун ихтиёрий (12.50) муносабатни олиб  $b$  нинг қийматини (12.44) га кўйиб,  $a$  параметри ушбу

$$\Phi(x, y, z, a, b) = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial a} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \omega'(a) = 0$$

муносабатлардан чиқарган эдик. Охирги икки тенглама эса бир параметрли сиртлар оиласининг ўрама сиртни аниклайди. Бу нарса геометрик нуктаи назардан қўйидагини ифодалайди: (12.50) муносабатни асосан берилган икки параметрли (12.44) оиласдан бир параметрли бирор оилани ажратамиз, сўнгра бу оила ўрама сиртни топамиз. Ўрама сирт ўзининг ҳар бир нуктасида уралувчи сиртлардан биттасига урингани учун, яъни умумий элементга эга бўлгани учун бу ўрама сирт ҳам берилган тенгламанинг ечимидан иборат бўлади.

Ниҳоят, биз биламизки, маҳсус интеграл ушбу

$$\Phi = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial b} = 0$$

тенгламалардан  $a$  ва  $b$  ни чиқариш натижасида ҳосил бўлади. Бу жараён, маълумки, икки параметрли сиртлар оиласининг ўрамасига (агар у мавжуд бўлса) олиб келади. Юқоридагидек мулоҳаза юритиб, бу ўрама сиртнинг ҳамма элементлари берилган тенгламани қаноатлантиришишига, яъни интеграл сирт эканлигига ишонч ҳосил киламиз.

**Мисоллар 1.** Берилган  $R$  радиусли, марказлари  $xOy$  текислик нукталарида бўлган шар сиртларининг оиласи

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + z^2 = R^2$$

икки ( $a$  ва  $b$ ) параметрли оиласдан иборатдир. Бу оила түлк интеграл бўладиган хусусий ҳосилали тенгламани топиш учун  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси деб ҳисоблаб, берилган муносабатни  $x$  ва  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$x-a+zp=0, \quad y-b+zq=0.$$

Бундан  $x-a=-zp$ ,  $y-b=-zq$ . Бу ифодаларни берилган тенгламка қўйиб, түлк интегралга мос бўлган тенгламани топамиз:

$$z^2(1+p^2+q^2)=R^2.$$

Умумий интегралга кирадиган ечимни ҳосил килиш учун  $b=\omega(a)$  муносабатни киритамиз, яъни марказлари  $y=\omega(x)$ ,  $z=0$  чизикда ётвучи шарлар оиласини ажратамиз. Бундай оиласнинг ҳар қандай ўрама сирти интеграл сирт бўлади ва умумий интегралга киради.

Ниҳоят, маҳсус интеграл куйидаги учта тенгликдан  $a$  ва  $b$  ларни чиқариш натижасида ҳосил бўлади:

$$(x-a)^2+(y-b)^2+z^2=R^2, \quad x-a=0, \quad y-b=0.$$

Бундан  $z=\pm R$ . Ҳар бир шар сиртига битта нуктада уринувчи иккита текислик тенгламасини ҳосил қилдик.

Кўп ҳолларда тўлк интегрални топиш учун катта қийинчилик туғдирмайди.

1) Агар (12.43) тенглама  $F(p, q)=0$  ёки  $p=\varphi(q)$  кўринишга эга бўлса,  $q=a$  деб ҳисоблаб (бунда  $a$  — ихтиёрий ўзгармас)

$$p=\varphi(a), \quad dz=pdx+qdy=\varphi(a)dx+ady$$

тенгликларни ҳосил қиламиз. Охирги тенгламани интеграллаб ушбу

$$z=\varphi(a)x+ay+b$$

тўлк интегрални топамиз.

2) Агар (12.43) тенгламада ўзгарувчиларни ажратиш мумкин бўлса, яъни тенглама

$$\varphi(x, p)=\psi(y, q)$$

кўринишга эга бўлса,  $\varphi(x, p)=\psi(y, q)=a$  деб ҳисоблаб (бунда  $a$  — ихтиёрий ўзгармас), бу тенгликларни (агар мумкин бўлса)  $p$  ва  $q$  га нисбатан ечиб,  $p=\varphi_1(x, a)$ ,  $q=\psi_1(y, a)$  ларни топамиз. Сунгра ушбу

$$dz=pdx+qdy=\varphi_1(x, a)dx+\psi_1(y, a)dy$$

Пфафф тенгламасини интеграллаб

$$z=\int \varphi_1(x, a)dx + \int \psi_1(y, a)dy + b$$

тўлк интегрални топамиз.

3) Агар берилган тенглама

$$F(z, p, q)=0$$

куринишга эга бўлса, у ҳолда  $z=z(u)$  деб ҳисоблаб (бунда  $u=ax+y$ ), ушбу

$$F\left(z, a, \frac{dz}{du}\right)=0$$

оддий дифференциал тенгламани ҳосил қиламиз. Буни интеграллаб  $z=\Phi(u, a, b)$  (бунда  $b$  — ихтиёрий ўзгармас) ёки

$$z = \Phi(ax + b, a, b)$$

түлилк интегрални топамиз.

4) Умумлашган Клеро тенгламаси

$$z = px + qy + f(p, q)$$

Күринишга эгадир. Текшириб күриш қийин әмаски, унинг түлилк интегралы қуидаги ифодадан иборатдир:

$$z = ax + by + f(a, b)$$

2. Ушбу

$$p = 3q^3$$

тенгламанинг түлилк интегралы топилсун. Бу тенглама 1) ҳолга түғри келади:

$$q = a, p = 3a^3, dz = 3a^3 dx + ady, z = 3a^3 x + ay + b.$$

3. Ушбу

$$p - 3x^2 = q^2 - y$$

тенгламанинг түлилк интегралы топилсун. Бу тенгламада ўзгарувчилар ажралган. Шу сабабли 2) ҳолда күрсатилган усул билан түлилк интегрални топамиз:

$$p - 3x^2 = a, p = 3x^2 + a; q^2 - y = a, q = \sqrt{y + a},$$

$$dz = pdx + qdy = (3x^2 + a)dx + \sqrt{y + a} dy,$$

$$z = x^3 + ax + \frac{2}{3}(y + a)^{3/2} + b.$$

4. Ушбу

$$z^2(p^2z^2 + q^2) = 1$$

тенгламанинг түлилк интегралы топилсун. Бу тенглама 3) ҳолда күрилган тенгламага түғри келади:

$$z = z(u), u = ax + y, p = a \frac{dz}{du}, q = \frac{dz}{du},$$

$$z^2 \left( \frac{dz}{du} \right)^2 (a^2 z^2 + 1) = 1, \frac{du}{dz} = \pm z (a^2 z^2 + 1)^{1/2},$$

$$u + b = \pm \frac{1}{3a^2} (a^2 z^2 + 1)^{3/2} \text{ ёки } qa^4 (ax + y + b)^2 = (a^2 z^2 + 1)^3.$$

2. Лагранж-Шарпи усули. Ушбу

$$F(x, y, z, p, q) = 0 \quad (12.43)$$

биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламани текширамиз. Лагранж-Шарпи усули ихтиёрий  $a$  ўзгармасни ўз ичига олган шундай

$$\Phi(x, y, z, p, q) = a \quad (12.51)$$

тенгламани танлашдан иборатки, (12.43), (12.51) системалардан аникланган  $p = p(x, y, z, a)$  ва  $q = q(x, y, z, a)$  функциялар битта квадратурада интегралланадиган

$$dz = p(x, y, z, a)dx + q(x, y, z, a)dy \quad (12.52)$$

Пфафф тенгламасига олиб келади. У ҳолда Пфафф тенгламасининг  $u(x, y, z, a, b) = 0$  интегралы, бундаги  $b$  (12.52) тенгламани

интеграллашда ҳосил бўладиган ихтиёрий ўзгармас (12.43) тенгламанинг тўлиқ интегрални бўлади.  $\Phi$  функция (12.52) тенгламанинг битта квадратурада интегралланувчанлик шартидан, яъни

$$p \frac{\partial q}{\partial z} - q \frac{\partial p}{\partial z} - \frac{\partial p}{\partial y} + \frac{\partial q}{\partial x} = 0 \quad (12.53)$$

тенгламадан аникланади. (12.53) шартни  $p$  ва  $q$  ни  $x, y, z$  ларнинг функцияси сифатида аникловчи (12.43), (12.51) системалар учун ёзиб оламиз. Бунда ошкормас функциялардан ҳосилаларни ҳисоблаш формулаларидан фойдаланамиз. (12.53) шартга қўйиш учун  $\frac{\partial q}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial p}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial p}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial q}{\partial z}$  ҳосилаларни ҳисоблаш етарлидир.

$p$  ва  $q$  ни  $x, y, z$  нинг функциялари деб қараб, (12.43), (12.51) тенгликларни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial x} = 0. \end{cases}$$

Бу системадан  $\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}$  детерминантни нолдан фарқли ҳисоблаб,

$\frac{dq}{dx}$  ни топамиз:

$$\frac{\partial q}{\partial x} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, x)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Худди шунга ўхшаш (12.43), (12.51) системани  $y$  бўйича дифференциаллаб,  $\frac{\partial p}{\partial y}$  ни топамиз:

$$\frac{\partial p}{\partial y} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(y, q)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Нихоят, (12.43), (12.51) системани  $z$  бўйича дифференциаллаб, ҳосил бўлган системадан  $\frac{\partial p}{\partial z}$  ва  $\frac{\partial q}{\partial z}$  ни топамиз:

$$\frac{\partial p}{\partial z} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(z, q)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}, \quad \frac{\partial q}{\partial z} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, z)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Топилган ҳосилаларни интегралланувчилик шарти (12.53) га қўйиб, тенгликларнинг ҳар икки томонини нолдан фарқли деб фараз қилинган  $\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}$  детерминантга кўпайтириб, қўйидаги тенгламани ҳосил киласиз:

$$p \left( \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial p} - \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial z} \right) + q \left( \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial q} - \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial z} \right) +$$

$$+ \left( \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial q} - \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial y} \right) + \left( \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial p} - \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) = 0$$

еки

$$\begin{aligned} & \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \left( p \frac{\partial F}{\partial p} + q \frac{\partial F}{\partial q} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial z} - \\ & - \left( \frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial z} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial p} - \left( \frac{\partial F}{\partial y} + q \frac{\partial F}{\partial z} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial q} = 0. \end{aligned} \quad (12.54)$$

Функцияни аниклаш учун чизикли бир жинсли (12.54) тенгламани ҳосил килдик. Бу тенглама 12.2- § да күрсатилган усул билан интегралланади. (12.54) тенгламага мос бўлган оддий дифференциал тенгламалар системаси, яъни характеристикалар тенгламаси қўйида-гича ёзилади:

$$\frac{dx}{\frac{\partial F}{\partial p}} = \frac{dy}{\frac{\partial F}{\partial q}} = \frac{dz}{p \frac{\partial F}{\partial p} + q \frac{\partial F}{\partial q}} = - \frac{dp}{\frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial z}} = - \frac{dq}{\frac{\partial F}{\partial y} + q \frac{\partial F}{\partial z}}. \quad (12.55)$$

(12.55) тенгламанинг ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига оладиган битта хусусий ечимини топиш кифоядир, яъни (12.55) тенгламанинг (12.43) билан биргаликда  $p$  ва  $q$  га нисбатан ечилиши мумкин бўлган битта

$$\Phi_1(x, y, z, p, q) = a$$

биринчи интегрални топиш етарлидир. Демак,  $p = \varphi_1(x, y, z, a)$  ва  $q = \varphi_2(x, y, z, a)$  микдорларни ушбу

$$\begin{cases} F(x, y, z, p, q) = 0, \\ \Phi_1(x, y, z, p, q) = a \end{cases}$$

системадан аниклаб ва

$$dz = pdx + qdy$$

тенгламага қўйиб, битта квадратурада интегралланадиган Пфафф тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$dz = \varphi_1(x, y, z, a) dx + \varphi_2(x, y, z, a) dy.$$

Бу тенгламани ечиб изланётган

$$u(x, y, z, a, b) = 0$$

тўлиқ интегрални топамиз.

Изоҳ. Агар шартли ушбу

$$\frac{dF}{dx} = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} p, \quad \frac{dF}{dy} = \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} q$$

белгиларни киритсан, (12.54) тенгламанинг ёки ундан олдин ёзилган тенгламанинг чап қисмини

$$(F, \Phi) = \left| \begin{array}{c} \frac{\partial F}{\partial p} \frac{dF}{dx} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{c} \frac{\partial F}{\partial q} \frac{dF}{dy} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial y} \end{array} \right|$$

күринишида ёзиш мумкин. Бу ифодани Майер қавси дейилади. Агарда берилган тенгламада изланаетган функция қатнашмаса, яъни тенглама

$$F(x, y, p, q) = 0$$

күринишида бўлса, иккинчи тенгламани ҳам худди шу күринишида изланади, яъни

$$\Phi(x, y, p, q) = a.$$

Бу ҳолда Майер қавси ушбу

$$(F, \Phi) = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial p} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial p} & \frac{\partial \Phi}{\partial x} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial q} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial q} & \frac{\partial \Phi}{\partial y} \end{vmatrix}$$

күринишига эга бўлади. Бу ифодани Пуассон қавси дейилади. Пуассон ёки Майер қавсими нолга айлантирадиган иккита функцияни инволюцияда бўлган функциялар дейилади. Шундай қилиб, Лагранж-Шарпи усулининг гояси биринчи тенглама билан инволюцияда бўлган иккинчи тенгламани топишдан иборатdir.

Мисол. Ушбу

$$F = 2xz - px^2 - 2qxy + pq = 0$$

тенгламанинг тўлиқ интегрални топилсин.

(12.55) характеристикалар тенгламасида қатнашадиган ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial F}{\partial p} = -x^2 + q, \quad \frac{\partial F}{\partial q} = -2xy + p, \quad \frac{\partial F}{\partial x} = 2z - 2xp - 2yq,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -2qx, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = 2x.$$

(12.55) характеристикалар тенгламаси қуйидаги күринишига эга бўлади:

$$\frac{dx}{-x^2 + q} = \frac{dy}{-2xy + p} = \frac{dz}{-px^2 - 2xyq + 2pq} = \frac{dp}{2z - 2xp - 2yq} = \frac{dq}{0}.$$

Бу системанинг биринчи интегралларидан биттаси  $q = 0$  дан иборатdir.  $q = a$  ни берилган тенгламага қўйиб  $p$  ни топамиз:

$$p = \frac{2x(z - ay)}{x^2 - a}.$$

Демак,

$$dz = pdx + qdy = \frac{2x(z - ay)}{x^2 - a} dx + ady$$

ёки

$$\frac{dz - ady}{z - ay} = \frac{2xdx}{x^2 - a}.$$

Бундан

$$\ln|z - ay| = \ln|x^2 - a| + \ln b$$

$$z = ay + b(x^2 - a)$$

тұлғык интегрални хосил қиласыз.

### 3. Интеграл сиртни топиш.

(12.43) тенгламанинг тұлғык интегралы

$$\Phi(x, y, z, a, b) = 0$$

маңылум бұлған холда (12.43) тенглама учун Коши масаласини, яъни берилған

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t) \quad (12.56)$$

әгри чизикдан үтүвчи (12.43) тенгламанинг интеграл сиртини топиш масаласини ечиш мүмкін.

Үмумий интегрални аникловчы тенгламаларни оламиз, яъни  $b = \omega(a)$  бұлғанды

$$\Phi(x, y, z, a, \omega(a)) = 0, \quad (12.57)$$

$$\frac{\partial \Phi(x, y, z, a, \omega(a))}{\partial a} + \frac{\partial \Phi(x, y, z, a, \omega(a))}{\partial b} \omega'(a) = 0. \quad (12.58)$$

$b = \omega(a)$  функцияни шундай танлаб олиш керакки, (12.57), (12.58) тенгламалар билан аникланадиган сирт, яъни бир параметрли (12.57) ойланинг үрамаси берилған (12.56) әгри чизикдан үтсін. Берилған әгри чизикнинг нұкталарыда иккала (12.57) ва (12.58) тенглама  $t$  бүйінчі айниятта айланады:

$$\Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a)) = 0, \quad (12.59)$$

$$\frac{\partial \Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a))}{\partial a} + \frac{\partial \Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a))}{\partial b} \omega'(a) = 0. \quad (12.60)$$

Бу тенгламалардан  $b = \omega(a)$  функцияни аниклаш анча мураккабдир. Шу сабабли одатда бошқа чарок йўл тутилади. (12.59) тенглик  $\omega(a)$  функция маңылум бұлғанда  $a$  ни  $t$  үзгарувчи орқали аниклады. Шундай ҳисоблаб, (12.59) тенгликни  $t$  бүйінчі дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \varphi'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \psi'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \chi'(t) + \left[ \frac{\partial \Phi}{\partial a} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \omega'(a) \right] \frac{da}{dt} = 0.$$

(12.60) тенгликни эътиборга олиб, ушбу

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \varphi'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \psi'(t) + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \chi'(t) = 0 \quad (12.61)$$

тенгламани хосил қиласыз. (12.59) ва (12.61) тенгламалар система-сидан  $b = \omega(a)$  функцияни аниклаш анча қулай бўлади. Агар (12.56) әгри чизикка үtkазилған уринма векторни  $\bar{t}$  орқали,  $\Phi = 0$  сиртга үtkазилған ва демак, мос нұкталарда изланаётған үрамага үtkазилған нормалнинг векторини  $\bar{N}$  орқали белгилаб олсак, (12.61) тенглик қисқача

$$(\bar{N}, \bar{t}) = 0$$

кўринишда ёзилади. (12.61) шарт геометрик нұктай назардан шу нарсани билдирадики, изланаётған сирт берилған әгри чизикдан

үтиши керак ва демак, бу эгри чизикка ўтказилган уринма изланаётган сиртга ўтказилган уринма текислиқда ётиши керак.

Мисол. Ушбу

$$z = px + qy + 3p^2 - q^2$$

тенгламанинг  $x=0, z=y^2$  эгри чизикдан ўтувчи интеграл сирти топилсин.

Берилган тенглама умумлашган Клеро туридаги тенглама бўлгани учун унинг тўлик интегрални  $z=ax+by+3a^2-b^2$  дан иборатдир. Берилган эгри чизикнинг тенгламасини параметрик кўринишда ёзиб оламиз:  $x=0, y=t, z=t^2$ . Текширилаётган ҳолда (12.59) (12.61) тенгламалар

$$t^2 = bt + 3a^2 - b^2, \quad 2t = b$$

кўринишга эга бўлади. Булардан:

$$b = 2a, \quad z = a(x + 2y) - a^2.$$

Бу оиласининг ўрамаси

$$z = a(x + 2y) - a^2, \quad x + 2y - 2a = 0$$

тенгламалар билан аниқланади. Охирги тенгламалардан  $a$  ни чиқариб, изланаётган сиртни топамиз:

$$z = \frac{(x + 2y)^2}{4}$$

Агар (12.55) системани интеграллаш кийинчилек туддирмаса, Кошининг умумлашган ечимини топишида қўйида баён қилинадиган *характеристикалар ёки Коши усулидан* фойдаланиш куладай бўлади.

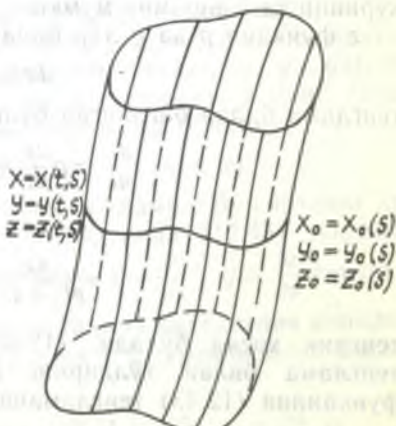
**4. Коши усули.** Кошининг умумлашган масаласи қўйидагича қўйилади: (12.43) тенгламанинг берилган

$$x_0 = x_0(s), \quad y_0 = y_0(s), \quad z_0 = z_0(s)$$

эгри чизикдан ўтувчи  $z=z(x, y)$  интеграл сирти топилсин. Одатда қўйилган масаланинг ечимини қўйидаги

$$x = x(t, s), \quad y = y(t, s), \quad z = z(t, s) \quad (12.62)$$

параметрик кўринишда излаш куляй бўлади, бунда  $s$  параметр. Бундай кўринишда излаймиз, деган ифодани берилган эгри чизикдан ўтувчи  $z=z(x, y)$  сирт бир параметрли (12.62) эгри чизиклар оиласида ўтувчи нукталардан ташкил топади деб тушуниш керак. (12.62) эгри чизикларни *характеристикалар* дейилади (77- чизма). Коши усулининг ғояси кисқача қўйидагидан иборат: аввало бир нечта параметрга боғлиқ бўлган характеристикалар оиласи топилади, сўнгра характеристикаларнинг  $x_0 = x_0(s), y_0 = y_0(s), z_0 = z_0(s)$  эгри чизик нукталаридан ўтишидан ва яна айrim



73- чизма

шартларни қаноатлантиришидан фойдаланиб, бир параметрли  $x=x(t, s)$ ,  $y=y(t, s)$   $z=z(t, s)$  эгри чизиклар оиласини топамиз (бунда  $s$  ни параметр деб хисоблаш мумкин). Бу эгри чизикларда ётүвчи нукталарнинг тўплами изланаётган интеграл сиртни ташкил килади,  $z=z(x, y)$  функция

$$F(x, y, z, p, q) = 0 \quad (12.43)$$

тенгламанинг интеграл сиртидан иборат бўлсин. (12.43) айниятни  $x$  ва  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\begin{cases} F_x + pF_z + F_p \frac{\partial p}{\partial x} + F_q \frac{\partial q}{\partial x} = 0, \\ F_y + qF_z + F_p \frac{\partial p}{\partial y} + F_q \frac{\partial q}{\partial y} = 0; \end{cases}$$

$\frac{\partial q}{\partial x} = \frac{\partial p}{\partial y}$  бўлгани учун аввалги тенгликларни куйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} F_x + pF_z + F_p \frac{\partial p}{\partial x} + F_q \frac{\partial p}{\partial y} = 0, \\ F_y + qF_z + F_p \frac{\partial q}{\partial x} + F_q \frac{\partial q}{\partial y} = 0. \end{cases} \quad (12.63)$$

Бу тенгликларда  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг маълум функцияси деб хисобланади.  $p$  ва  $q$  га нисбатан квазичизикили бўлган тенгламаларнинг (12.63) системаси учун характеристикалар тенгламаси куйидагича ёзилади:

$$\frac{dx}{F_p} = \frac{dy}{F_q} = - \frac{dp}{F_x + pF_z}, \quad \frac{dx}{F_p} = \frac{dy}{F_q} = - \frac{dy}{F_y + qF_z}$$

ёки бу икки системани бирлаштириб, ушбу

$$\frac{dx}{F_p} = \frac{dy}{F_q} = - \frac{dp}{F_x + pF_z} = - \frac{dq}{F_y + qF_z} = dt \quad (12.64)$$

кўринишда ёзишимиз мумкин.

$z$  функция  $p$  ва  $q$  лар билан

$$dz = pdx + qdy$$

тенглама билан боғланган бўлгани учун, характеристика бўйлаб

$$\frac{dz}{dt} = p \frac{dx}{dt} + q \frac{dy}{dt} = pF_p + qF_q$$

ёки

$$\frac{dz}{pF_p + qF_q} = dt \quad (12.65)$$

тенглик ҳосил бўлади. (12.65) эса (12.64) системани яна бир тенглама билан тўлдириш имконини беради. Шундай қилиб, функцияни (12.43) тенгламанинг ечими деб хисоблаб, ушбу

$$\frac{dx}{F_p} = \frac{dy}{F_q} = \frac{dz}{pF_p + qF_q} = - \frac{dp}{F_x + pF_z} = - \frac{dq}{F_y + qF_z} = dt \quad (12.65')$$

системага келдик. (12.65') тенгламалардан (12.43) тенгламанинг  $z=z(x, y)$  ечимини билмаган ҳолда  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$ ,  $z=z(t)$ ,  $p=p(t)$ ,  $q=q(t)$  функцияларни топиш мумкин, яъни характеристикалар деб аталувчи

$$x=x(t), y=y(t), z=z(t)$$

эгри чизикларни ҳамда ушбу

$$Z-z=p(X-x)+q(Y-y) \quad (12.66)$$

текисликнинг йўналишини аникловчи  $p=p(t)$  ва  $q=q(t)$  сонларни характеристиканинг ҳар бир нуқтасида топиш мумкин. Характеристика ва унинг ҳар бир нуқтасига оид (12.66) текислик биргаликда **характеристик кенглик (полоса)** дейилади.

Энди (12.43) тенгламанинг интеграл сирти характеристикалардан тузилиши мумкинлигини қўрсатамиз. Аввало (12.65') системанинг интеграл чизиги бўйлаб  $F$  функциянинг қиймати ўзгармас, яъни

$$F(x, y, z, p, q)=C$$

бўлишига, бошқача айтганда  $F(x, y, z, p, q)$  функция (12.65) системанинг биринчи интеграл эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Ҳакиқатан, (12.65') системанинг интеграл чизиги бўйлаб:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} F(x, y, z, p, q) &= F_x \frac{dx}{dt} + F_y \frac{dy}{dt} + F_z \frac{dz}{dt} + F_p \frac{dp}{dt} + F_q \frac{dq}{dt} = \\ &= F_x F_p + F_y F_q + F_z (p F_p + q F_q) - F_p (F_x + p F_z) - F_q (F_y + q F_z) = 0. \end{aligned}$$

Демак, (12.65') системанинг ҳар бир ечими бўйлаб қуйидаги муносабатлар ўринлидир:

$$F(x, y, z, p, q)=C \quad C=F(x_0, y_0, z_0, p_0, q_0).$$

(12.65') системанинг интеграл чизиклари бўйлаб (12.43) тенглама қаноатлантирилиши учун  $x_0(s)$ ,  $y_0(s)$ ,  $z_0(s)$ ,  $p_0(s)$ ,  $q_0(s)$  бошланғич қийматларни шундай танлаш керакки, улар

$$F(x_0, y_0, z_0, p_0, q_0)=0$$

тенгламани қаноатлантириларсан. Бу тенгламани қаноатлантирадиган  $x_0=x_0(s)$ ,  $y_0=y_0(s)$ ,  $z_0=z_0(s)$ ,  $p_0=p_0(s)$ ,  $q_0=q_0(s)$  бошланғич шартларда (12.65') системани интеграллаб,  $x=x(t, s)$ ,  $y=y(t, s)$ ,  $z=z(t, s)$ ,  $p=p(t, s)$ ,  $q=q(t, s)$  ларни топамиз.  $s$  нинг тайин қийматида характеристикалардан биттасига эга бўламиз:

$$x=x(t, s), \quad y=y(t, s), \quad z=z(t, s).$$

$s$  ни ўзгартира бориб бирор сиртни ҳосил қиласиз. Бу сиртнинг ҳар бир нуқтасида  $p=p(t, s)$ ,  $q=q(t, s)$  бўлганда (12.43) тенглама қаноатлантирилади, аммо шу билан бирга  $p=\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $q=\frac{\partial z}{\partial y}$  ёки  $dz=pdx+qdy$  муносабатнинг ўринли ёки ўринли эмаслигини аниклаш керак. Охирги тенгликни  $x$  ва  $y$  лар  $s$  ва  $t$  ўзгарувчиларга боғлик бўлгани учун бундай ёзиш мумкин:

$$dz=p\left(\frac{\partial x}{\partial s} ds + \frac{\partial x}{\partial t} dt\right) + q\left(\frac{\partial y}{\partial s} ds + \frac{\partial y}{\partial t} dt\right) = \frac{\partial z}{\partial s} ds + \frac{\partial z}{\partial t} dt.$$

Бу тенглик эса ушбу

$$p \frac{\partial x}{\partial s} + q \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial z}{\partial s} = 0, \quad (12.67)$$

$$p \frac{\partial x}{\partial t} + q \frac{\partial y}{\partial t} - \frac{\partial z}{\partial t} = 0 \quad (12.68)$$

иккита тенгламага эквивалентдир. (12.65') системага асосан

$$\frac{\partial x}{\partial t} = F_p, \quad \frac{\partial y}{\partial t} = F_q, \quad \frac{\partial z}{\partial t} = pF_p + qF_q$$

бүлгани учун (12.65') системада  $s$  тайин кийматга эга деб хисоблаганимиз учун  $\frac{\partial x}{\partial t}, \frac{\partial y}{\partial t}, \frac{\partial z}{\partial t}$  лар ўрнига  $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$  ларни ёзсак, (12.68) тенглик бажарилади. (12.67) тенгликнинг айниятга айланишини исбот қилиш учун унинг чап қисмини  $u$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$u = p \frac{\partial x}{\partial s} + q \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial z}{\partial s}.$$

и дан  $t$  бўйича ҳосила оламиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial t} \frac{\partial x}{\partial s} + p \frac{\partial^2 x}{\partial t \partial s} + \frac{\partial q}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial s} + q \frac{\partial^2 y}{\partial t \partial s} - \frac{\partial^2 z}{\partial t \partial s}.$$

(12.68) айниятни  $s$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial p}{\partial s} \frac{\partial x}{\partial t} + p \frac{\partial^2 x}{\partial s \partial t} + \frac{\partial q}{\partial s} \frac{\partial y}{\partial t} + q \frac{\partial^2 y}{\partial s \partial t} - \frac{\partial^2 z}{\partial s \partial t} = 0.$$

Аввалги тенгликдан кейингисини айрамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial t} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial q}{\partial t} \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial p}{\partial s} \frac{\partial x}{\partial t} - \frac{\partial q}{\partial s} \frac{\partial y}{\partial t}$$

ёки (12.65') тенгламаларга асосан

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= -(F_x + pF_z) \frac{\partial x}{\partial s} - (F_y + qF_z) \frac{\partial y}{\partial s} - F_p \frac{\partial p}{\partial s} - F_q \frac{\partial q}{\partial s} = \\ &= -\left(F_x \frac{\partial x}{\partial s} + F_y \frac{\partial y}{\partial s} + F_z \frac{\partial z}{\partial s} + F_p \frac{\partial p}{\partial s} + F_q \frac{\partial q}{\partial s}\right) - \\ &\quad - F_z \left(p \frac{\partial x}{\partial s} + q \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial z}{\partial s}\right). \end{aligned}$$

$F(x, y, z, p, q) = 0$  тенглама  $F$  функция аргументлари ўрнига  $x(t, s), \dots, q(t, s)$  ларни қўйганда айниятга айланади. Шу айниятни  $s$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$F_x \frac{\partial x}{\partial s} + F_y \frac{\partial y}{\partial s} + F_z \frac{\partial z}{\partial s} + F_p \frac{\partial p}{\partial s} + F_q \frac{\partial q}{\partial s} = 0.$$

Кейинги икки тенгликнинг биринчисидан иккинчисини айриб, ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = -F_z \left(p \frac{\partial x}{\partial s} + q \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial z}{\partial s}\right)$$

еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} = - F_i u$$

тенгламани ҳосил киласиз. Бу оддий дифференциал тенгламани интеграллаб,  $u$  ни топамиз:

$$u = - u_0 e^{\int_0^t F_i dt}$$

бу ерда  $u_0 = u_{t=0}$ . Охирги тенгликдан күринаяпти,  $u$  нинг нолга айланиши учун  $u_0 = 0$  бўлиши зарур ва етарлидир, яъни  $x_0(s)$ ,  $y_0(s)$ ,  $z_0(s)$ ,  $p_0(s)$ ,  $q_0(s)$  бошланғич функцияларни шундай танлаш керакки, улар ушбу

$$p_0(s) \frac{dx_0}{ds} + q_0(s) \frac{dy_0}{ds} - \frac{dz_0}{ds} = 0$$

тенгликни қаноатлантирусин. Шундай қилиб, Коши усули билан (12.43) тенгламани  $x_0 = x_0(s)$ ,  $y_0 = y_0(s)$ ,  $z_0 = z_0(s)$  бошланғич шартларда интеграллаш учун ушбу

$$F_i(x_0(s), y_0(s), z_0(s), p_0(s), q_0(s)) = 0,$$

$$p_0(s) \frac{dx_0}{ds} + q_0(s) \frac{dy_0}{ds} - \frac{dz_0}{ds} = 0$$

тенгламалардан  $p_0 = p_0(s)$ ,  $q_0 = q_0(s)$  функцияларни аниклаб, сўнгра (12.65') системанинг  $t = 0$  да  $x = x_0(s)$ ,  $y = y_0(s)$ ,  $z = z_0(s)$ ,  $p = p_0(s)$ ,  $q = q_0(s)$  бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш керак. (12.65') система ечимларидан учта

$$x = x(t, s), y = y(t, s), z = z(t, s)$$

функция (12.43) тенглама изланаётган интеграл сиртнинг параметрик кўринишдаги тенгламасини беради.

**5. Умумий ҳол.** Юқорида баён қилинган Коши усулини  $n$  та эркли ўзгарувчили хусусий ҳосилали ушбу

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, u, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0 \quad (12.69)$$

(бунда  $p_i = \frac{\partial u}{\partial x_i}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ) тенглама учун ҳам бевосита умумлаштириш мумкин.

*Коши масаласи:* (12.69) тенгламанинг берилган  $(n-1)$  ўлчовли

$$x_{i0} = x_{i0}(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}), i = 1, 2, \dots, n,$$

$$u_0 = u_0(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}) \quad (12.70)$$

сиртдан ўтувчи  $n$  ўлчовли  $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$  интеграл сирт топилсин. 4- банддаги мулоҳазаларни тақоролаб, ушбу

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{F_{p_1}} = \frac{dx_2}{F_{p_2}} = \dots = \frac{dx_n}{F_{p_n}} = \frac{du}{\sum_{i=1}^n p_i F_{p_i}} = \\ = \frac{dp_1}{F_{x_1} + p_1 F_u} = \dots = - \frac{dp_n}{F_{x_n} + p_n F_u} = dt, \end{aligned} \quad (12.71)$$

(2n+1) номаълумли (2n+1) та тенгламалар системасини ҳосил киламиш. Вактинча функцияларнинг бошланғич қийматлари

$$p_{i0} = p_{i0}(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}), \quad i=1, 2, \dots, n \quad (12.72)$$

ларни маълум деб фараз киламиш. У ҳолда (12.71) системани (12.70), (12.72) бошланғич қийматларда интеграллаб, қўидагиларни ҳосил киламиш:

$$\begin{aligned} x_i &= x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u &= u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_i &= p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ i &= 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \quad (12.73)$$

$s_1, s_2, \dots, s_{n-1}$  параметрларнинг тайин қийматларида

$$x_i = x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \quad u = u(t, s_1, \dots, s_{n-1})$$

тенгламалар ( $x_1, \dots, x_n, u$ ) ўзгарувчиларнинг фазосида *характеристикалар* деб аталувчи эгри чизикларни аниклайди,  $p_i = p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1})$  сонлар эса характеристикаларнинг ҳар бир нуқтасига ўтказилган ушбу

$$U - u = \sum_{i=1}^n p_i (X_i - x_i) \quad (12.74)$$

текисликларнинг йўналишини аниклайди. Характеристикалар (12.74) текисликлар билан биргаликда *характеристик кенгликлар (полосалар)* дейилади.

$s_1, s_2, \dots, s_{n-1}$  параметрлар ўзгарганда ( $n-1$ ) ўлчовли (12.70) сиртдан ўтувчи ( $n-1$ ) параметрли  $x_i = x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1})$ ,  $u = u(t, s_1, \dots, s_{n-1})$  характеристикалар оиласига эга бўламиш. Энди (12.72) функциялар аник танлаб олинганда изланаётган  $n$  ўлчовли сиртнинг (12.73) характеристикалар оиласида ётувчи нуқталардан ташкил топишини кўрсатамиш. Бунинг учун қўидаги икки айниятнинг бажарилишини кўрсатиш керак:

$$1) \quad F(x_1(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, x_n(t, s_1, \dots, s_{n-1}), u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_1(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, p_n(t, s_1, \dots, s_{n-1})) \equiv 0,$$

$$p_i = \frac{\partial u}{\partial x_i}, \quad i=1, 2, \dots, n \quad \text{ёки} \quad du = \sum_{i=1}^n p_i dx_i.$$

Абвало ( $F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n)$ ) функция (12.71) системанинг биринчи интегралы эканини күрсатамиз. (12.71) тенгламаларга асосан

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n) &= \sum_{i=1}^n F_{x_i} \frac{dx_i}{dt} + F_u \frac{du}{dt} + \\ &+ \sum_{i=1}^n F_{p_i} \frac{dp_i}{dt} = \sum_{i=1}^n F_{x_i} F_{p_i} + F_u \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i} - \sum_{i=1}^n F_{p_i} (F_{x_i} + p_i F_u) = 0. \end{aligned}$$

Демак, (12.71) системанинг интеграл эгри чизиклари бўйлаб куйидаги муносабат ўринли:

$$F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n) = C$$

бунда

$$C = F(x_{10}, \dots, x_{n0}, u_0, p_{10}, \dots, p_{n0}).$$

Шундай килиб, (12.73) функциялар (12.71) системанинг интеграл чизиклари бўйлаб (12.69) тенгламани қаноатлантириши учун  $p_{10}(s_1, \dots, s_{n-1})$  бошланғич қийматларни шундай танлаш керакки, ушбу

$$F(x_{10}(s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, x_{n0}(s_1, \dots, s_{n-1}), u_0(s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_{10}(s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, p_{n0}(s_1, \dots, s_{n-1})) = 0$$

тенглик бажарилсин. Энди.

$$du = \sum_{i=1}^n p_i dx_i, \\ \frac{\partial u}{\partial t} dt + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial s_j} ds_j = \sum_{i=1}^n p_i \left( \frac{\partial x_i}{\partial t} dt + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial x_i}{\partial s_j} ds_j \right)$$

айниятнинг тўғрилигини текшириб кўриш керак. Охирги айният куйидаги  $n$  та айниятга эквивалентdir:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial t} = 0, \quad (12.75)$$

$$\frac{\partial u}{\partial s_j} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial s_j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n-1. \quad (12.76)$$

(12.75) айниятнинг тўғрилиги. (12.71) системага асосан келиб чиқади. Ҳақиқатан, (12.71) тенгламаларга асосан:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i}, \quad \frac{\partial x_i}{\partial t} = F_{p_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Бу ерда  $\frac{du}{dt}$  ва  $\frac{dx_i}{dt}$  ўрнига хусусий ҳосилалар ёздик, чунки

(12.71) системада барча  $s_i$  лар тайин деб хисоблаган эдик. Демак,

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial t} = \sum_{i=1}^n p_i F_{x_i} - \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i} = 0.$$

(12.76) айниятларнинг ўринли эканини исботлаш учун уларнинг чап кисмини  $u_i$  оркали белгилаб оламиз:

$$u_i = \frac{\partial u}{\partial s_i} - \sum_{j=1}^n p_j \frac{\partial x_j}{\partial s_i}, \quad j = 1, 2, \dots, n-1.$$

$u_i$  ни  $t$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t \partial s_i} - \sum_{j=1}^n p_j \frac{\partial x_j}{\partial t \partial s_i} - \sum_{j=1}^n \frac{\partial p_j}{\partial t} \frac{\partial x_j}{\partial s_i}. \quad (12.77)$$

(12.75) айниятни  $s_i$  бўйича дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial s_i} - \sum_{j=1}^n p_j \frac{\partial^2 x_j}{\partial t \partial s_i} - \sum_{j=1}^n \frac{\partial p_j}{\partial s_i} \frac{\partial x_j}{\partial t} = 0$$

айниятни эътиборга олиб, (12.77) тенгламани қуидагича ёзиб олишимиз мумкин:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial p_j}{\partial s_i} \frac{\partial x_j}{\partial t} - \sum_{j=1}^n \frac{\partial p_j}{\partial t} \frac{\partial x_j}{\partial s_i}.$$

(12.71) системага асосан:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_i}{\partial t} &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial p_j}{\partial s_i} F_{p_j} + \sum_{j=1}^n (F_{x_j} + p_j F_u) \frac{\partial x_j}{\partial s_i} = \\ &= \sum_{j=1}^n \left( F_{x_j} \frac{\partial x_j}{\partial s_i} + F_{p_j} \frac{\partial p_j}{\partial x_j} \right) + F_u \frac{\partial u}{\partial s_i} - F_u \left( \frac{\partial u}{\partial s_i} - \sum_{j=1}^n p_j \frac{\partial x_j}{\partial s_i} \right). \end{aligned}$$

$F=0$  айниятни  $s_i$  бўйича дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган айниятга асосан аввалги тенглама қуидагича ёзилади:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = -F_u u_i, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Бу оддий дифференциал тенгламани интеграллаб, унинг ушбу

$$u_i = u_i^0 e^{- \int_0^t F_u d\tau}$$

ечимини топамиз. Демак,  $u_i=0$  айниятнинг бажарилиши учун  $u_i=u_{i|t=0}$  ёки

$$\frac{\partial u_0}{\partial s_i} - \sum_{j=1}^n p_{j0} \frac{\partial x_{j0}}{\partial s_i} = 0$$

бўлиши зарур ва етарлидир. Шундай қилиб, (12.69) тенгламанинг  $(n-1)$  улчовли

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{i0}=x_{i0}(s_1, \dots, s_{n-1}), \quad i=1, 2, \dots, n. \\ u_0=u_0(s_1, \dots, s_{n-1}) \end{array} \right.$$

сиртдан ўтувчи интеграл сиртни топиш учун  $p_{i0}(s_1, \dots, s_{n-1})$  бошланғич кийматларни ушбу

$$\left. \begin{array}{l} F(x_{10}, \dots, x_{n0}, u_0, p_{10}, \dots, p_{n0}) = 0, \\ \frac{\partial u_0}{\partial s_j} - \sum_{i=1}^n p_{i0} \frac{\partial x_{i0}}{\partial s_j} = 0, \quad j=1, 2, \dots, n-1 \end{array} \right\} \quad (12.78)$$

тенгламалардан аниклаб (албатта, бу системани  $p_{i0}$  ларга нисбатан ечиш мүмкін деб фараз қиласыз), сұнгра (12.71) системани (у мавжудлық ва ягоналик теоремаларининг шартларини қаоатлантиради деб фараз қиласыз) ушбу

$$\left. \begin{array}{l} x_{i0}=x_{i0}(s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u_0=u_0(s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_{i0}=p_{i0}(s_1, \dots, s_{n-1}) \end{array} \right\}$$

$$i=1, 2, \dots, n$$

бошланғич шартларда интеграллаб, унинг қуйидаги ечимини хосил қиласыз:

$$\left. \begin{array}{l} x_i=x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u=u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_i=p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \end{array} \right\} \quad (12.79)$$

$$i=1, 2, \dots, n. \quad (12.80)$$

(12.79), (12.80) функциялар изланаётган интеграл сиртнинг параметрик тенгламаларидан иборатдир.

**Мисолла р. 1. Ушбу**

$$z=pq+1$$

тенгламанинг  $y_0=2$ ,  $z_0=2x_0+1$  түгри чизикдан ўтувчи интеграл сирти топилсии.

Берилген түгри чизикнинг тенгламасини параметрик күренишда ёзиб оламиз:

$$x_0=s, \quad y_0=2, \quad z_0=2s+1.$$

(12.78) тенгламалар қуйидаги күренишга эга бўлади:

$$2s=p_0q_0, \quad 2-p_0=0.$$

Булардан  $p_0, q_0$  бошланғич кийматларни аниклаймиз:  $p_0=2$ ,  $q_0=s$ .

(12.71) система ёки (12.65) система ушбу

$$\frac{dx}{-q}=\frac{dy}{-p}=\frac{dz}{-2pq}=\frac{dp}{-p}=\frac{dq}{-q}=dt$$

күренишга эга бўлади. Бу системани интеграллаб, унинг ечимларини топамиз:

$$p=C_1 e^{-t}, \quad q=C_2 e^{-t}, \quad x=C_2 e^{-t} + C_3, \quad y=C_1 e^{-t} + C_4,$$

$$z=C_1 C_2 e^{-2t} + C_5.$$

$$t=0, \quad x_0=s, \quad y_0=2, \quad z_0=2s+1, \quad p_0=2, \quad q_0=s$$

бўлгани учун

$$p=2e^{-t}, \quad q=se^{-t}, \quad x=se^{-t}, \quad y=2e^{-t}, \quad z=2se^{-t}+1.$$

Демак, излангаётган интеграл сирт

$$x=se^{-t}, \quad y=2e^{-t}, \quad z=2se^{-2t}+1$$

ёки

$$z=xy+1$$

дан иборатдир.

2. Ушбу

$$p^2+q^2=1$$

тenglamанинг  $x_0=\cos s, \quad y_0=\sin s, \quad z=\frac{s}{2}$  шартни қаноатлантирувчи интеграл сирти топилсин.

(12.78) tenglamalardar

$$p_0^2+q_0^2=1, \quad \frac{1}{2}+p\cdot \sin s-q_0\cos s=0$$

кўринишга эга бўлади. Бу tenglamalardan

$$\begin{aligned} p_0 &= \pm \cos\left(s + \frac{\pi}{6}\right), \quad p_0 = \pm \cos\left(s - \frac{\pi}{6}\right), \quad q_0 = \sin\left(s + \frac{\pi}{6}\right), \\ q_0 &= -\sin\left(s - \frac{\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

бошланғич кийматларни топамиз. Берилган tenglama учун (12.65) система қўйидагича ёзилади:

$$\frac{dx}{2p} = \frac{dy}{2q} = \frac{dz}{2p^2+2q^2} = -\frac{dp}{0} = -\frac{dq}{0} = dt.$$

Бу системани интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} p_1 &= C_1, \quad q_1 = C_2, \quad x = 2C_1x + C_3, \quad y = 2C_2t + C_4, \\ z &= 2(C_1^2 + C_2^2)t + C_5. \end{aligned}$$

Ушбу

$$x_0=\cos s, \quad y_0=\sin s, \quad z_0=\frac{s}{2}, \quad p_0=\cos\left(s+\frac{\pi}{6}\right), \quad q_0=\sin\left(s+\frac{\pi}{6}\right)$$

бошланғич шартлардан фойдалансак,

$$\begin{aligned} p &= \cos\left(s+\frac{\pi}{6}\right), \quad q = \sin\left(s+\frac{\pi}{6}\right), \quad x = 2t \cos\left(s+\frac{\pi}{6}\right) + \cos s, \\ y &= 2t \sin\left(s+\frac{\pi}{6}\right) + \sin s, \quad z = 2t + \frac{s}{2}. \end{aligned}$$

Бу tenglamalardan охирги учтаси излангаётган сиртнинг параметрик tenglamalariдан иборатдир. Худди шунга ўхшаш  $p_0$  ва  $q_0$  ларнинг бошқа кийматларига мос интеграл сиртлар топилади.

(12.69) тенгламанинг хусусий ҳоли бўлган ушбу

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H(t, x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_n) = 0 \quad (12.81)$$

(бунда  $\frac{\partial V}{\partial x_i} = p_i$ ,  $H$  эса ўз аргументларининг берилган функциясидир)

тенгламани кўрамиз. Юкорида баён қилинган Коши усули (12.81) тенгламага қўлланилганда уни кўп ҳолларда Якобининг биринчи усули дейилади. (12.81) тенглама характеристикаларининг тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \frac{dt}{1} &= \frac{dx_1}{\frac{\partial H}{\partial p_1}} = \dots = \frac{dx_n}{\frac{\partial H}{\partial p_n}} = - \frac{dV}{\sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial V}{\partial p_i} + \frac{\partial V}{\partial t}} = \\ &= - \frac{dp_1}{\frac{\partial H}{\partial x_1}} = \dots = \frac{dp_n}{\frac{\partial H}{\partial x_n}}. \end{aligned} \quad (12.82)$$

Текширилаётган ҳолда аввалги (12.71) системадагига ухаш ёрдамчи эркли ўзгарувчи киритилишининг ҳожати йўқ, чунки унинг ролини эркли ўзгарувчи  $t$  ўйнаши мумкин. (12.82) системадан

$$\begin{aligned} \frac{dx_i}{dt} &= - \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad \frac{dp_i}{dt} = - \frac{\partial H}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ \frac{dV}{dt} &= \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial H}{\partial p_i} + \frac{\partial V}{\partial t} \end{aligned} \quad (12.83)$$

ёки

$$\frac{dV}{dt} = \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial H}{\partial p_i} - H. \quad (12.84)$$

$2n$  та тенгламадан ташкил топган (12.83) системада номаълум функция  $V$  иштирок этмаяпти, шу сабабли уни (12.84) тенгламага боғлик бўлмаган ҳолда интеграллаш мумкин. (12.83) кўринишдаги тенгламалар механикада тез-тез учраб туради, уларни каноник системалар деб аталади.  $H$  функцияни эса Гамильтон функцияси дейилади. Коши усулидан фойдаланиб, (12.83) системанинг ечимини билган ҳолда (12.81) тенгламанинг ечимини топиш учча қийин бўлмайди. Фараз қилайлик,  $t = t_0$ ,  $x_i = x_{i0}$ ,  $p_i = p_{i0}$  бошланғич қийматлардаги (12.83) системанинг ечими

$$\left. \begin{aligned} x_i &= x_i(t, t_0, x_{i0}, \dots, x_{n0}, p_{i0}, \dots, p_{n0}), \\ p_i &= p_i(t, t_0, x_{i0}, \dots, x_{n0}, p_{i0}, \dots, p_{n0}), \end{aligned} \right\} \quad (12.85)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

бўлсин. Номаълум функцияни топиш учун  $x_i$  ва  $p_i$  ларнинг (12.85) қийматларини (12.84) тенгламанинг ўнг томонига олиб бориб қўйсак, у ҳолда ўнг томон  $t$  нинг функциясидан иборат бўлади. Сўнгра  $V$  квадратурада топилади, яъни

$$V = \left( \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial H}{\partial p_i} - H \right) dt + V_0 \equiv \\ \equiv V(t, t_0, x_{10}, \dots, x_{n0}, p_{10}, \dots, p_{n0}) + V_0.$$

**Машк. I. Қуйидаги тенгламаларнинг умумий интеграллари топилсин:**

$$\begin{array}{ll} 1. y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0; & 3. x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \frac{x_3}{2} \frac{\partial u}{\partial x_3} = 0; \\ 2. xz \frac{\partial z}{\partial x} + yz \frac{\partial z}{\partial y} = x; & 4. x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + (x_3 + u) \frac{\partial u}{\partial x_3} + (x_2 + u) \frac{\partial u}{\partial x_2} = x_2 + x_3. \end{array}$$

**II. Қуйидаги тенгламаларнинг берилган шартларни қаноатлантирувчи ечимлари топилсин:**

$$\begin{array}{l} 1. x \frac{\partial z}{\partial y} - y \frac{\partial z}{\partial x} = 0, x=0, z=y^2; \\ 2. (x_1 - x_2) \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_3 \frac{\partial u}{\partial x_2} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_3} = 0, x_1 = 0, z = 2x_2(x_2 - x_3); \\ 3. xy \frac{\partial z}{\partial x} - y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = x, x=a, 2ayz = a^2 + 2; \\ 4. x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} - x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + x_3 \frac{\partial u}{\partial x_3} = u, x_1 = 1, u = x_2 + x_3. \end{array}$$

**III. Қуйидаги Пфафф тенгламалари интеграллансанын:**

$$\begin{array}{l} 1. x(y-1)(z-1)dx + y(z-1)(x-1)dy + z(x-1)(y-1)dz = 0; \\ 2. 2yzdx + 2xzdy - xy \cdot z dz = 0 \\ 3. (2x^2 + 2xy + 2xz^2 + 1)dx + dy + 2zdz = 0. \end{array}$$

**IV. Қуйидаги тенгламаларнинг түлік интеграллари топилсин:**

$$\begin{array}{ll} 1. p = 2q^2 + 1; & 7. uz = pq \\ 2. p^2 q^3 = 1; & 8. z^3 = pq^2; \\ 3. pq = p + q; & 9. q^2 = z^2 p^2 (1 - p^2); \\ 4. pq = xy; & 10. pxy + pq + qy - yz = 0; \\ 5. p^2 = q + x; & 11. uzp^2 - q = 0; \\ 6. q = xy p^2; & 12. p^2 + q^2 + pq - qx - py - 2z + xy = 0. \end{array}$$

**V. Қуйидаги тенгламаларнинг түлік интегралларидан фойдаланиб, берилган әгри қизылдардан үтувчи интеграл сиртлар топилсин:**

$$\begin{array}{l} 1. px + qy - pq = 0, x=0, z=y; \\ 2. z = px + qy + \frac{pq}{4}, y=0, z=x^2. \end{array}$$

**VI. Қуйидаги тенгламалар Коши усули билан интеграллансанын:**

$$\begin{array}{l} 1. z = pq, x_0 = 1, z_0 = y_0; \\ 2. z = px + qy + pq, x_0 = 1, z_0 = y_0^3; \\ 3. p^2 + q^2 = 2, x_0 = 0, z_0 = y_0. \end{array}$$

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЕТ

- [1] Понtryгин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения, М., Наука, 1969.
- [2] Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений, М., Наука, 1964.
- [3] Степанов В. В. Курс дифференциальных уравнений, М., Гиз. физ. мат. литературы 1958.
- [4] Еругин Н. П. ва бошқалар. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений, Головное изд. Киев. 1974.
- [5] Хартман Ф. Обыкновенные дифференциальные уравнения, изд. «Мир», М., 1970.
- [6] Коддингтон Э. А., Левинсон Г. Теория обыкновенных дифференциальных уравнений, М., ИЛ, 1958.
- [7] Пуанкаре А. О кривых, определяемых дифференциальными уравнениями, ОГИЗ, Гостехиздат, М., Л. 1947.
- [8] Ляпунов А. М. Общая задача об устойчивости движения. Собр. соч. т. II. изд. АНСССР, 1956.
- [9] Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление, Наука, Москва, 1965.
- [10] Понtryгин Л. С. ДАНСССР, т. 174, № 6, 1967.
- [11] Пейович Т. (Peyovitch T.), Bulletin de la societe mathematique de France, 53, 1925, 208—225.
- [12] Еругин Н. П. Книга для чтения по общему курсу дифференциальных уравнений. Наука и техника, Минск, 1970.
- [13] Наймарк М. А. Линейные дифференциальные операторы, Наука, М., 1969.
- [14] Кори-Ниёэй Т. Н. Танланган асарлар, 4- том, Дифференциал тенгламалар, УзССР, «Фан» нашриёти, Тошкент 1968.
- [15] Трикоми Ф. Дифференциальные уравнения. Изд. ИЛ, М., 1962.
- [16] Четаев Н. Г. Устойчивость движения. Гостехиздат, М., 1955.
- [17] Малкин И. Г. «Теория устойчивости движения», «Наука», М., 1966.
- [18] Демидович Б. П. Лекции по математической теории устойчивости, Наука, М., 1967.
- [19] Филиппов А. Ф. О некоторых вопросах теории оптимального регулирования, Вестник Московского университета, № 2, 1959 г.
- [20] Андронов А. А. Теория колебаний, М., Физматгиз, 2-е изд., 1959.
- [21] Витт. А. А. Уравнения с частными производными, изд-во «Мир», М., 1964.
- [22] Хайкин С. Э. Интегрирование уравнений первого порядка в частных производных, ОНТИ, ГТТИ, 1934.
- [23] Курант Р. Лекции по уравнениям в частных производных, М., ИЛ, 1957.
- [24] Гюнтер Н. М. О расширении одной двухсекторной модели экономики. Деп. 1990 г., УзНИИНТИ, 1366 — Уз(10c)
- [25] Насритдинов Г. Методы и приёмы качественного исследования динамических систем на плоскости. Изд. «Наука», М., 1976.
- [26] Баутин Н. Н., Леонтович Е. А.

## МУНДАРИЖА

Сұзбоши . . . . .	3
Кириш . . . . .	6
1- §. Дифференциал тенгламалар ҳақида түшунча . . . . .	6
2- §. Дифференциал тенгламага олиб келинадиган баъзи масалалар . . . . .	7
1- б о б . Ҳосилага нисбатан ечилган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .	11
1.1- §. Ечим түшүнчаси. Коши масаласининг қўйинлиши . . . . .	11
1.2- §. Мавжудлик ва ягоналик теоремалари . . . . .	14
1.3- §. Изоклиналар . . . . .	17
1.4- §. Биринчи тартибли содда дифференциал тенгламаларни интеграллаш . . . . .	19
1. $\frac{dy}{dx} = f(x)$ кўринишдаги тенгламани интеграллаш (19) . . . . .	19
2. $\frac{dy}{dx} = f(y)$ кўринишдаги тенгламани интеграллаш (19) . . . . .	19
1.5- §. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар . . . . .	20
1.6- §. Бир жинсли ва унга келтириладиган дифференциал тенгламалар . . . . .	22
1. Бир жинсли тенгламалар (22). 2. Бир жинсли тенгламага келтириладиган тенгламалар (23) . . . . .	22
1.7- §. Чизиқли дифференциал тенгламалар . . . . .	26
1.8- §. Бернулли ва Риккати тенгламалари . . . . .	29
1. Бернулли тенгламаси (29) . . . . .	29
2. Риккати тенгламаси (30) . . . . .	29
1.9- §. Тўлик дифференциалли тенгламалар . . . . .	32
1.10- §. Интегралловчи кўпайтuvчи . . . . .	35
1.11- §. Пикар теоремасининг исботи . . . . .	42
1.12- §. Давомсиз ечимлар . . . . .	52
2- б о б . $\varepsilon$ -тақрибий ечим. Дифференциал ва интеграл тенгсизликлар . . . . .	55
2.1- §. $\varepsilon$ -тақрибий ечим. Эйлер синик чизиги . . . . .	55
2.2- §. Интеграл тенгсизликлар . . . . .	61
2.3- §. Битта мухим дифференциал тенгсизлик ҳақида . . . . .	66
2.4- §. $\frac{dy}{dx} = f(x)$ кўринишдаги дифференциал тенгламани график интеграллаш . . . . .	67.
3- б о б . Ҳосилага нисбатан ечилмаган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .	72
3.1- §. Ечим ва умумий ечим түшүнчаси. Коши масаласи . . . . .	72
3.2- §. Квадратураларда интегралланувчи баъзи тенгламалар . . . . .	75
3.3- §. Ечимнинг мавжудлиги ва ягоналиги . . . . .	84
3.4- §. Махсус нукта ва маҳсус ечим . . . . .	85
3.5- §. Изогонал ва ортогонал траекториялар . . . . .	95
4- б о б . $n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .	97
4.1- §. Умумий түшүнчалар ва мавжудлик теоремалари . . . . .	97
4.2- §. $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг квадратурада тегралланувчи баъзи турлари . . . . .	103
1. $y^{(n)} = f(x)$ кўринишдаги тенглама (103). . . . .	103
2. $F(x, y^{(n)}) = 0$ кўринишдаги тенглама (104). . . . .	103

3. $F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$ күринишдаги тенглама (104)	
4. $F(y^{(n-2)}, y^{(n)}) = 0$ күринишдаги тенглама (105)	
5. $F(y^{(n)}) = (y^{(1)})^k + a_1(y^{(1)})^{k-1} + \dots + a_{n-1}(y^{(1)}) + a_n = 0$ , $a_i = \text{const}, i=1, 2, \dots, n$ күринишдаги тенглама (105).	
<b>4.3- §. Оралык интеграллар. Тартиби камаядиган дифференциал тенгламалар</b>	106
<b>4.4- §. Иккінчі тартибіли дифференциал тенгламаларни график интеграллаш</b>	111
<b>5- б о б . n-тартибіли чизикұлы дифференциал тенгламалар</b>	113
5.1- §. n-тартибіли чизикұлы тенгламаларнинг умумий хоссалари	113
5.2- §. n-тартибіли чизикұлы бир жинсли тенгламалар	115
5.3- §. n-тартибіли чизикұлы бир жинсли бұлмаган тенгламалар	130
<b>6- б о б . n-тартибіли чизикұлы үзгартымас көзғілдіктерге дейінгі дифференциал тенгламалар</b>	138
6.1- §. Комплекс дифференциал тенгламалар	138
6.2- §. Чизикұлы бир жинсли үзгартымас көзғілдіктерге дифференциал тенгламалар	141
1. $L(p)$ күпхаднинг илділәри оддий бұлган хол (143)	
2. $L(p)$ күпхаднинг баъзи илділәри карралы (146)	
6.3- §. Чизикұлы бир жинсли бұлмаган үзгартымас көзғілдіктерге дифференциал тенгламалар	151
6.4- §. Комплекс амплитудалар усули	156
6.5- §. Тебранма электр занжирі	158
6.6- §. Үзгартымас көзғілдіктерге келтириладын тенгламалар	160
<b>7- б о б . Чизикұлы дифференциал тенглама ечімларининг ноллари қарашасы. Чегаравий масалалар</b>	167
7.1- §. Иккінчі тартибіли чизикұлы тенгламаларнинг күринишини содалаштириш	167
7.2- §. Тебранувчи ва тебранмас ечімлар	170
7.3- §. Чегаравий масалалар	182
1. Чегаравий масалаларнинг күйилиши (182)	
2. Бир жинсли чегаравий масала (184)	
3. Бир жинсли чегаравий масала учун Грин функциясы (186)	
4. Бир жинсли бұлмаган чегаравий масала (191)	
7.4- §. Дифференциал операторнинг хос кийматлари ва хос функциялары	194
1. Бир жинсли чизикұлы тенглама учун хос киймат ва хос функция тушунчасы (194)	
2. Бир жинсли бұлмаган чизикұлы тенглама учун хос киймат ва хос функция тушунчасы (196)	
<b>8- б о б . Оддий дифференциал тенгламалар системаси</b>	198
8.1- §. Дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси. Умумий тушунчалар	198
8.2- §. Нормал система учун мавжудлік ва ягоналик теоремалари	206
8.3- §. Нормал система учун $\epsilon$ -такрибий ечім	213
8.4- §. Ечімнинг бошланғич киймат ва параметрларга узлуксиз бөліккілігі	213
1. Дастлабки маълумотлар (213).	
2. Ечімнинг параметрларга узлуксиз бөліккілігі (214).	
3. Ечімнинг бошланғич кийматларга узлуксиз бөліккілігі (215).	
8.5- §. Ечімнинг бошланғич киймат ва параметрлар бүйіча дифференциалланувилигі	215
1. Ечімнинг параметрлар бүйіча дифференциалланувилигі (215).	
2. Ечімнинг бошланғич кийматлар бүйіча дифференциалланувилигі (216),	
3. Вариациялы тенгламалар системаси (216).	
8.6- §. Нормал системаның интеграллары	217
1. Системаның бириңи интеграллары (217).	
2. Интеграллануви комбинациялар (222).	
3. Нормал системаның симметрик күрнеші (224).	
<b>9- б о б . Чизикұлы дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси.</b>	227
9.1- §. Умумий тушунчалар, мавжудлік ва ягоналик теоремаси	227

<b>9.2- §. Чизиқли бир жинсли системалар</b>	230
1. Чизиқли оператор ва унинг хоссалари (230).	
2. Вектор функцияларнинг чизиқли боғликлиги ва эрклилиги (231).	
3. Ечимларнинг фундаментал системаси (233).	
4. Бронский датерминант (234).	
5. Остроградский — Ливенев формуласи (236).	
<b>9.3- §. Чизиқли бир жинсли бўлмаган системалар</b>	242
1. Ўзгармасни вариациялаш усули. Коши формуласи (244).	
2. Чизиқли бир жинсли бўлмаган системанинг ечимини юкоридан баҳолаш (247).	
<b>9.4- §. Чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли системалар.</b>	249
1. Характеристик тенглама (249).	
2. Чикариш усули (249).	
3. Чиқариш усулининг чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли нормал системанинг интеграллашга татбики (254).	
<b>9.5- §. Чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган системалар</b>	258
<b>9.6- §. Чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси учун чегаравий масалалар</b>	264
1. Масаланинг қўйилиши (264).	
2. Бир жинсли чегаравий масала (264).	
<b>10- б о б . Дифференциал тенгламаларнинг мухтор системаси</b>	265
<b>10.1- §. Мухтор системалар</b>	265
<b>10.2- §. Мухтор система траекториясининг мухим хоссаси</b>	267
<b>10.3- §. Мухтор системанинг ҳолатлар фазоси</b>	272
1. Ҳолатлар фазоси (272).	
2. Скаляр мухтор тенгламанинг ҳолатлар тўғри чизиги ва мувозанат ҳолати (273).	
3. Мухтор мас системанинг ҳолатлар фазосига мисол (278).	
<b>10.4- §. Чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли системанинг ҳолатлар текислиги.</b>	280
1. Системанинг каноник қўриниши (280).	
2. Иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли системанинг ҳолатлар текислиги (283).	
<b>10.5- §. Мухтор система ҳолат тезлиги векторининг ҳаракати ҳақида.</b>	296
<b>11- б о б . Турғунлик назарияси элементлари</b>	298
<b>11.1- §. Турғунлик ҳақида</b>	298
1. Қисқача тарихий маълумот (298).	
2. Турғунлик (299).	
<b>11.2- §. Турғун кўпхадлар</b>	301
1. Кўпхадларнинг турғунлик шартлари (301).	
2. Ечим модулининг баҳоси (306).	
<b>Мувозанат ҳолатининг турғунлиги. Ляпунов — Пуанкаре теоремаси.</b>	309
1. Ляпунов маъносида турғунлик ва нотурғунлик (309).	
2. Мухтор система ечимининг группалаш хоссаси (311).	
3. Мусбат аникланган квадратик қўринишнинг баъзи хоссалари (312).	
4. Ляпунов функцияси квадратик қўриниш сифатида (313).	
5. Ляпунов — Пуанкаре теоремаси (314).	
6. Ечимнинг турғунлиги (320).	
7. Мухтор мас система ечимининг турғунлиги. Ечимни давом этириш масаласи (321).	
<b>11.4- §. Иктисодий жараёнларнинг иккى секторли модели ҳақида.</b>	323
<b>11.5- §. Лимит давралар. Эргаш функция.</b>	327
1. Лимит давра ва унинг якинидаги траекториялар (327).	
2. Эргаш функция ва унинг хоссалари (322).	
3. Эргаш функциянинг геометрик тасвири (333).	
4. Ляпуновнинг ҳарактеристик курсаткичи (336).	
<b>12 б о б . Биринчи тартибли ҳусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар</b>	338
<b>12.1- §. Ечимнинг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақида.</b>	338

1. Асосий тушунчалар (338).	
2. Ковалевская теоремаси (340).	
3. Коши масаласининг геометрик талкини (340)	
<b>12.2- §. Биринчи тартибли хусусий ҳосилали чизикли бир жинсли тенглама</b>	<b>342</b>
1. Дастребаки тушунчалар (342).	
2. Чизикли бир жинсли тенглама учун Коши масаласининг ечилиши (345).	
<b>12.3- §. Биринчи тартибли хусусий ҳосилали чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама</b>	<b>347</b>
1. Ечим, умумий ечим ва маҳсус ечим тушунчалари (347).	
2. Чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласининг ечилиши (350).	
<b>12.4- §. Пфафф тенгламаси</b>	<b>352</b>
<b>12.5- §. Биринчи тартибли чизикли бўлмаган тенгламалар</b>	<b>358</b>
1. Тўлик интеграл (358).	
2. Лагранж — Шарпи усули (362).	
3. Интеграл сиртни топиш (366).	
4. Коши усули (367).	
5. Умумий ҳол (371).	
<b>Фойдаланилган адабиёт</b>	<b>379</b>

*На узбекском языке*

*Махмуд Салохитдинович САЛОХИТДИНОВ  
Гаффор Насритдинович НАСРИТДИНОВ*

## **ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

*Учебник для студентов университетов и педагогических институтов*

*Издательство «Ўзбекистон», 700129, Ташкент, ул. Навои, 30.*

*Расмлар муҳаррири **Ж. Гурова**  
Тех. муҳаррир **А. Горшкова**  
Мусаххих **М. Йўлдошева***

Теришга 28.05.93 да берилди. Босишига 15.12.93. да рухсат этилди. Когон формати  $60 \times 90^1/16$ . Литературная гарнитурада офсет босма усулида босилди. Шартли бос. л. 24,0. Нашр. л. 27,15. 4000 нусха. Буюртма № 258. Бахоси шартнома асосида

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129. Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Нашр № 74—93

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида терилиб, рангли босма фабрикасида босилди. 700128, Тошкент, У. Юсупов кӯчаси, 86.

