

М. С. Салоҳитдинов, Г. Н. Насритдинов

# ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

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

*Кайта ишланган иккинчи нашири*

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

ТОШКЕНТ  
«УЗБЕКИСТОН»  
1994

22.161.6  
C26

**Тақризчилар:**

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

**Мухаррирлар:**

Р. Каримов, Ю. Музаффархўжаев

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

С 26 Оддий дифференциал тенгламалар: Ун-тларнинг ҳамда  
пед. олийгоҳларининг талабалари учун дарслерик сифатида  
тавсия этилган (Махсус мухаррир И. Ю. Сатимов.) 2-кай-  
та ишланган нашри. – Т. : Ўзбекистон, 1994. – 383 б.  
1. Автордош.

ISBN 5-640-01657-4

Унбу дарслер уннверситетларнинг «математика» ва «камалии математи-  
ка» ихтиосозларни бўйича таълим олабётган талабалари учун мўлжаллан-  
ган бўлиб, ундан педагогика олийгоҳлари, олий техника ўкув юртлари  
талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Дарслерда дифференциал тенгламалар назариясини баён килиш билан  
бирга, унинг амалий массалаларни очища татбиқ этилишига ҳам катта  
эътибор берилган.

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

ББК 22.161.6я 73

№ 624-93

Навоийномли Ўзбекистон  
Республикаси давлат кутубхонаси.

1602070100 -04

С —————— —————— 94

M351 (04) 94

(С) «ЎҚИТУВЧИ» навоиёти, Г. 1982 й.  
(С) «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, Г. 1994 й

## *Биринчи нашрга сүз боши*

Дифференциал тенгламаларга багишланган китоблар рус, инглиз ва бошка тилларда кўплаб чоп этилган. Улар ичida математик олимлар Л. С. Понtryгин, В. В. Степанов, И. Г. Петровскийлар томонидан яратилган дарслекларни алоҳида кайд килиб ўтиш лозим. Ўзбек тилида илк дарслек академик Т. Н. Кори-Ниёзий томонидан 40-йилларда ёзилган. Ўтган давр ичida дифференциал тенгламалар назарияси ва унинг татбиқ доираси кенгайиб, янада бойиди. Шу муносабат билан ўзбек тилида ҳозирги замон талабларига жавоб берадиган, амалдаги дастурларга мос келадиган дарслек ёзиш зарурати вужудга келди. Мазкур китоб шу йўлда кўйилган илк қадам бўлиб, унга муаллифларнинг Ташкент Давлат университети математика ҳамда амалий математика ва механика факультетларида узок йиллар давомида ўқиган лекциялари асос қилиб олинди. Дарслек университетларнинг «математика» ва «амалий математика» ихтисослеклари талabalari учун мўлжалланган, лекин ундан педагогика олийгоҳлари, олий техника ўқув юртлари талabalari ҳам фойдаланишлари мумкин.

Дарслекда 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, иқтисодиёт, биология, кимё, тиббиёт ва бошка фанларда учрайдиган кўплаб жараёнлар дифференциал тенгламалар ёрдамида тавсифланади. Шу тенгламаларни ўрганиш билан тегинсли жараёнлар ҳакида бирор маълумотга, тасаввурга эга бўламиз. Ша дифференциал тенгламалар ўргаништаётган жараённинг математик моделидан иборат бўлади. Бу модель канча мукаммал бўлса, дифференциал тенгламаларни ўрганиш натижасида олинган маълумотлар жараёнларни шунча тўла тавсифлайди. Шуниси кизикки, табиатда учрайдиган турли жараёнлар бир' хил дифференциал тенгламалар билан тавсифланиши мумкин. Бу ўса «бир ўқ билан икки карғани отиш» имконини беради, яъни агар бирор математик модельни тўла ўрганилса, тегинсли натижадан турли жараёнларни тушунтиришда фойдаланса бўлади. Айтилган фикрлар дифференциал тенгламаларнинг умумий назарияси ва амалий масалаларни ечишга татбиқи мухим аҳамият каеб этишини англаатади.

Дарслек олий ўқув юртларининг дифференциал тенгламалар бўйича мавжуд дастурлари асосида ёзилган бўлиб, баён этилган

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

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

Муаллифлар китоб қўлёзмасини синчиклаб ўқиб чикиб, ўз фикр-мулоҳазаларини билдирган китобнинг илмий муҳаррири Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор Нўъмон 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 кисқартириш мақсадга мувофик деб топилди.

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

## ДАРСЛИҚДА УЧРАЙДИГАН АСОСИЙ БЕЛГИЛАР

$\mathbf{R}$  (ёки  $\mathbf{R}^1$ ) — барча хаккый сонлар түплами.

$\mathbf{R}_+$  (ёки  $\mathbf{R}^+$ ) — барча мұсbat (манфий) хаккый сонлар түплами.

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

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

$I_x - x$  нинг ўзгариш интервали.

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

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

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

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

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

$\Gamma - \mathbf{R}^2$  текисликнинг кисмидан 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 синфига тегишли.

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

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

$D_3 - \mathbf{R}^3$  фазонинг кисмидан иборат соҳа.

$D_k - \mathbf{R}^k$  фазонинг кисмидан 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 синфига тегишли.

## КИРИШ

### I- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Табиатда учрайдиган турли жараёнлар (автомобиль ҳаракати, тайёранинг учиши, физик, химик ва биологик жараёнлар ва х. 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 ҳосилалари ёки дифференциаллари орасидаги муносабатни топиш табиатни енгил бўлади. Бунда номаълум функция ёки вектор-функция ҳосила ёки дифференциал ишораси остида қатнашган муносабат ҳосил бўлади. Жумладан,  $\frac{dy}{dx} =$

$=f(x, y)$  биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама дейилади.  $F(x, y, y')=0$  биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечишмаган 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 ечишган 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 чизикли функциялар бўлса, тегишли дифференциал тенглама чизикли дейилади. Юкоридаги дифференциал тенгламаларда номаълум функция бир аргументли деб каралади. Аслида номаълум функция кўп аргументли бўлган ҳоллар ҳам тез-тез учрайди. Буидай 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. Куйидаги

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

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

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

тenglamalар иккинчи тартибли хусусий хосилали дифференциал tenglamalarning муҳим хусусий ҳоллари ҳисобланади, уларда номаълум функция икки аргументлидир.

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

1-масала. Массаси  $m$  бўлган жисем  $v(0) = v_0$  бошлангич тезлик билан бирор баландликдан ташлаб юборилган. Жисем тезлигининг ўзгариши конунини топинг (1-чизма).

Ньютоннинг иккинчи конунига кўра:

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

бу ерда  $F$  - жисмга таъсир этатган кучларниң йигинидиси (тeng таъсир этувчиси). Жисмга факат иккита куч таъсир этиши мумкин деб ҳисоблайлик: ҳавонинг каршилик кучи  $F_1 = -kv$ ,  $k > 0$ ; ернинг тортини 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 tenglamaga эгамиз. Оддий ҳисоблашлар бу tenglamada 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 tenglamaga келамиз. Номаълум функция  $v$

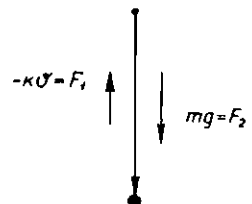
$$v(t) = Ce^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}; \quad v(0) = v_0, \quad v_2(t) = \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right)e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}$$

кўринишда бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

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

$$\lim_{k \rightarrow 0} v_2(t) = \lim_{k \rightarrow 0} \left[ \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k} \right] = v_0 \lim_{k \rightarrow 0} e^{-\frac{k}{m}t} -$$

$$-mg \lim_{k \rightarrow 0} \left( e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{1}{k} \right) \left( -\frac{t}{m} \right) = v_0 + gt = v_1(t).$$



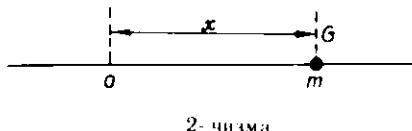
1- чизма

2-масала. Массаси  $m$  бўлган моддий нукта тўғри чизикли харакат қилмоқда. Унинг харакат қонунини топинг.

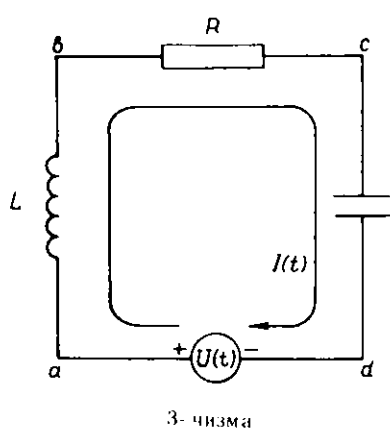
Хар бир моментда  $G$  нуктадан координата бошигача бўлган масофа  $x$  бўлса (2-чизма), нуктанинг тезлиги  $\dot{x}$  ( $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$ ) бўлади.

Моддий нуктага икки ташки куч: ишқаланиш кучи  $b\dot{x}$ ,  $b > 0$  ва таранглик кучи  $kx$ ,  $k > 0$  таъсир этади дейлик. Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан  $G$  нуктанинг харакати

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



2-чизма



3-чизма

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

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

бўлади. Кўнинча  $F$  мидор  $|F| \leq F_0 = \text{const}$  муносабатга бўйсунади.

3-масала. Тўртта икки кутблилардан тузилган ёпик электр занжири берилган (3-чизма). Икки кутблилар:  $ab$  индуктивлик ( $L$ ),  $bc$  – қаршилик ( $R$ ),  $cd$  – сигим ( $C$ ); кучланиш манбай ( $U(t)$ ). Вакт ўтиши билан ёпик электр занжирида электр токи  $I(t)$  нинг ўзгариш қонунини 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  $t$  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 ҳам турли хусусий холларни кўриш мумкин эди.

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

Вертикаль текисликда ётган  $I$  радиусли  $K$  айлана бўйлаб оғирлик кучи таъсири остида ҳаракат килувчи  $m$  массага эга бўлган  $P$  нукта математик тебрангични тасвирлайди (4-чизма). Ҳар бир моментда  $P$  нуктанинг ўрни  $\varphi(t)$  бурчак билан тўла аниқланади. Масаланинг шарти бўйича  $P$  нукта факат оғирлик кучи таъсири остида ҳаракат килади. Аммо бу ҳаракатда айлананинг роли бор. У  $P$  нуктани айлана бўйлаб ҳаракат килишга мажбур этади, яъни  $P$  нуктага айлананинг ички нормали бўйича ўйналган  $F$  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 этадиган кучларнинг тент таъсир этувчиси  $F = F_1 + F_2 + F_3 = F_1 = -mgsin\varphi$ . Демак,  $P$  нуктанинг ҳаракат тенгламаси Ньютоннинг иккинчи қонунига асосан

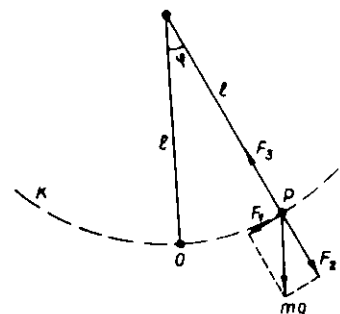
$$m\ddot{\varphi} = -mgsin\varphi \text{ ёки } \ddot{\varphi} + gsin\varphi = 0$$

кўринишда бўлади.

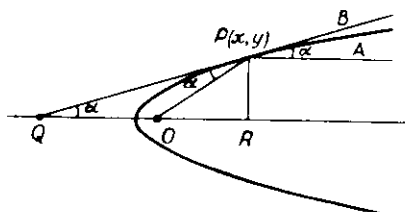
**5- масала.** Агар ёргулик манбаи  $O$  нуктага ўрнатилган бўлса, кўзгунинг шакли ундан қайтган нурлар горизонтал ўкка параллел бўлиши учун қандай бўлиши керак?

Горизонтал ўкни  $Ox$ , вертикал ўкни  $Oy$  дейлиқ. 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  $Ox$  ўкининг 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,  $|OQ| = |OP| =$

$$= \sqrt{x^2 + y^2}, y = RP. \text{ Агар } y > 0 \text{ десак,}$$



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 чыкади. Үнда номаълум функция  $y(x)$  ушбу

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

күринишига эга эканини текшириб күриш кийин эмас. Бу эса  $C \neq 0$  бўлгани учун параболадан иборат.

Масаланинг шартига кўра, шу эгри чизик  $Ox$  ўқига нисбатан симметрик бўлади. Шунинг учун юқоридаги функцияда  $y < 0$  бўлиши хам мумкин. Шундай қилиб, кўйилган масалани текисликда кўрсак, ёруғлик манбан параболанинг фокусида бўлади.

Агар параболани  $Ox$  ўқи атрофида айлантиrsак, айланма параболоид хосил бўлади. Демак, кўзгу формаси айланма параболоиддан иборат бўлиб,  $O$  нукта унинг фокусида ётади.

6-масала. Хайвонларнинг бирор тури ўзгармас мухитда алоҳида яшасин дейлик. Урчиш ва ўлишининг даврийлигини ҳисобга олмай кўрилаётган тур индивидуумлари сонининг ўзгариши конунини топинг.

Масаланинг шартига кўра вактнинг берилган кичик интервалида урчиш ва ўлишлар сони берилган моментда индивидуумлар сонига пропорционал бўлади.  $N$  индивидуумлар сонининг ўсиши кўрилаётган интервалда  $N$  сонига пропорционал бўлиб, бу ўсиш интервал кичик бўлганда унинг узунлигига хам пропорционал бўлади. Шундай қилиб,  $N$  сон  $t$  нинг функцияси ва унинг ўсиши ( $\text{яни } \frac{dN}{dt}$ )  $N(t)$  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 («ўсиш» коэффициенти). Урчиш конуни дифференциал тенглама билан берилган функциянинг кўриниши  $N(t) = N_0 e^{\varepsilon t}$  эканига ишонч хосил килиш кийин эмас. Бундан келиб чыкадики, вакт арифметик прогрессия бўйича ўзгарса, индивидуумлар сони геометрик прогрессия бўйича ўзгаради. Агар  $\varepsilon > 0$  бўлса,  $N$  ўсади; агар  $\varepsilon < 0$  бўлса,  $N$  камаяди.  $\varepsilon = 0$  бўлганда  $N = \text{const}$  бўлиб, урчиш ўлишини тўла қоплади.

Бу масалада мухитни ўзгарувчан деб ҳисоблаш ва бу мухитда хайвонларнинг бир неча тури яшашти деб қараш, сўнгра турларнинг орасидаги баъзи муносабатларга қараб ҳар бир тур индивидуумлари сонининг ўзгариши конунини топиш масаласини хам кўйин мумкин. Биз бунга тўхтадмаймиз.

## 1 - бөб

### ХОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛГАН БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

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

Даставвал биз биринчи тартибли битта дифференциал тенгламани күрамиз. Юкорида

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

тенгламани биринчи тартибли хосилага нисбатан ечилмаган оддий дифференциал тенглама деб атадык, унда  $x$  — эркін үзгаруучи,  $y$  — уннинг номағылум функциясы,  $y' = \frac{dy}{dx}$  — эса номағылум функциянынг хосиласи. (1.1') күринишида ёзиладиган тенгламаларни биз 3-бобда ўрганамиз. Хозир (1.1') нинг мухим хусусий қолига тұхталамиз. (1.1') тенглама учта  $x, y$  ва  $y'$  үзгаруучини бөглайды. Баъзын қолларда бу тенглама  $y'$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функциясын сипатида аниқлады. Бу холда (1.1') тенглама үшбу

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

дифференциал тенгламага тенг күчли бўлади. (1.1) тенглама, одатда, хосилага нисбатан ечилган дейилади. Кўп қолларда (1.1) күринишидаги тенгламаларни ўрганишининг кулагайлиги бор. Энди биз (1.1) тенглама (1.1') ни  $y'$  та нисбатан ечиш натижасыда хосил бўлган деб карамасдан, балки (1.1) да  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада<sup>1</sup> берилган деб караймиз. Мазкур бобда ана шундай дифференциал тенгламаларни ўрганамиз.

1.1-тәртиф. (1.1) тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x, y)$  функция  $\mathbb{R}^2$  текисликкінеге  $\Gamma$  соҳасида аниқланган бўлсин. Агар  $I$  (очиқ, ёниқ ёки ярим очиқ) интервалда аниқланган  $y = \psi(x)$  функция учун қўйишади уч шарт:

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

<sup>1</sup> Соҳа дейилганда бўш бўлмаган очик бөгланган тўпламини тушуннайди. Қайд киламизки, агар берилган  $\Gamma$  тўпламанинг иктиёрий иккى нуктасини туаштирувчи ва шу тўпламга тегишли бирор синик чиник мавжуд бўлса, у холда  $\Gamma$  тўплам бөгланган дейилади.

<sup>\*\*</sup> Агар  $I$  интервал ёниқ бўлса, у холда уннинг чап учида ўнг хосила, ўнг учида жа чап хосила назарда тустилади. Аниқ қолларда:  $I$  ёниқ бўлса, оралиқ сўзини, у очиқ ёки ярим очиқ бўлса, интервал сўзини ишлатамиз.

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

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

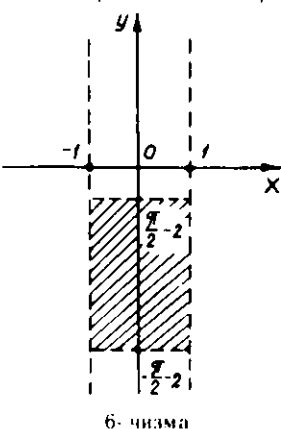
(1.1) дифференциал тенгламанинг ҳар бир  $y = \varphi(x)$  ечимига мос келган эгри чизик (яъни  $y = \varphi(x)$  функциянинг графиги) шу тенгламанинг интеграл эгри чизиги (ёки соддагина, интеграл чизиги) дейилади.

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

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

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  $I = \{(x, y) : -1 < x < 1, -\frac{\pi}{2} - 2 < y < \frac{\pi}{2} - 2\}$  (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 қилиб айтганда, тенгламанинг берилшишига қараб унинг ечими қўйидаги



$$\begin{aligned} y = \varphi(x); & \quad \Phi(x, y) = 0 \\ x = x(t), & \quad y = y(t) \end{aligned}$$

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  $x$  ўқидаги интервал бўлсин,  $x_0$  ни ўз ичига оладиган  $I$  интервални ва шу  $I$  интервалда аникланган узлуксиз дифференциалланувчи ҳамда ушбу

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

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

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

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

Энді  $\Gamma$  соқаннинг (К) масала ягона ечимга эга бўладиган  $(x, y)$  нуқталаридан тузилган кисмини  $D_2^* \subset \Gamma$  ( $D_2 = \Gamma$ ) деб белгилайлик. Шунга кўра  $D_2^*$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y)$  нуқтасидан (1.1) тенгламанинг 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

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

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

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

қийматини бир қийматли аниқласа ва бу қийматни ушбу

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

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 бўглиқ 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)  $\varphi(x, C)$  функция I интервалда  $x$  бўйича узлуксиз ҳосилага эга бўлса; 2) ҳар бир  $(x, y) \in D_2^*$  нуқта учун (1.4) муносабат С нинг (1.4') қийматини бир қийматли аниқласа; 3)  $y = \varphi(x, \psi(x, y))$  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  $y = \varphi(x, C)$  умумий ечимни аниқласа, у ҳолда (1.4'') ни (1.1) дифференциал тенгламанинг умумий интегрални дейилади. Шундай килиб, биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = \varphi(x, C)$  битта ихтиёрий ўзгармас сонни ўз ичига олади. Бир параметрли силлиқ чизиклар оиласининг дифференциал тенгламаси биринчи тартибли дифференциал тенгламадан иборат.

Ҳакикатан, (1.4) силлиқ чизиклар оиласи берилган, яъни  $\varphi(x, C)$  функцияянинг аниқланиш соҳасида узлуксиз  $\varphi'_x(x, C)$  ва  $\varphi'_C(x, C)$  ҳосилалар мавжуд бўлсин. (1.4) ни  $x$  бўйича дифференциаллаб, кўйнагани хосил киламиз:

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

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

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

дифференциал тенгламани хосил киласиз. Агар (1.4'') нинг ўнг томони  $C$  га боғлиқ бўлса, (1.4) нинг ўнг томони ҳам  $C$  га бөглиқ бўлади, яъни  $\varphi'_x(x, C) \equiv 0$ . Шунинг учун  $(x_0, C_0)$  нуктанинг бирор атрофида  $C$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси  $C = \psi(x, y)$  сифатида аниқлашимиш мумкин. Равшанки,  $x$  ва  $C$  лар бўйича  $\psi(x, \psi(x, C)) \equiv C$  айният ўринли.  $C$  учун топилган кийматни (1.4'') га кўйиб,

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

биринчи тартибли дифференциал тенгламага эга бўламиш. (1.4) функция ихтиёрий  $C$  учун шу дифференциал тенгламанинг ечими эканига ишонч хосил килиш кийин эмас.

Юкоридаги мулоҳазалар берилган силлиқ чизиклар оиласининг дифференциал тенгламасини топиш йўливи 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 бўлини мумкин. Биз уларга кейинроқ тўхталамиз.

Агар умумий ечим маълум бўлмаса, Коши масаласини сииш кийинлашади. Бунда дифференциал тенглама тақрибий интеграллаш усуслари ёрдамида ечилади. Биз бу усусларга тўхталмаймиз. 2-бобда  $e$ - тақрибий ечими 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 чикади.

2.  $y' = y \operatorname{ctg} x$ ,  $0 < x < \pi$ ,  $-\infty < y < +\infty$  дифференциал тенгламанинг  $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2$  шартни каноатлантирадиган 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,  $y(x) = 4 \sin x$  функция изланган ечимdir.

## 1.2- §. МАВЖУДЛИК ВА ЯГОНАЛИК ТЕОРЕМАЛАРИ

«Хар 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. Кўйида улардан асосийларини келтирамиз.

**1.1-теорема (Коши теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  функция  $\Gamma$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг  $y$  бўйича 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  $y(x_0) = y_0$  бошлангич 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 аниқланниш соҳаларининг умумий қисмида устма-уст тушади.

1.4-тадъриф. 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 шунбу

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L |y_2 - y_1| \quad (1)$$

тengsizlik bажарилса, 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) бошлангич 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 қўлланилишига доир мисол кўрайлик. Ушбу

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

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

Ушбу

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

Коши масаласини кўрсак, унда  $\Gamma = \mathbb{R}^2$  ва  $(-2, 0) \in \Gamma$ . Аммо  $(-2, 0)$  нуктада  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = \frac{2}{3}y^{-\frac{1}{3}}$  функция узлуксиз эмас. Демак, Коши теоремасининг шарти бажарилмайди. Шунинг учун ягоналикини тасдиклаб бўлмайди. Аслида  $(-2, 0)$  нуктадан ўтадиган интеграл чизиклар сони саноксиз (континуум) тўпламни ташкил этади. Хакикатан,  $(-2, 0)$  нуктадан  $y = \left(\frac{x+2}{3}\right)^3$  кубик парабола ўтади ва у интеграл чизикдан иборат. Шу  $(-2, 0)$  нуктадан  $y=0$  интеграл чизик ҳам ўтади. Шунинг учун, масалан, ушбу

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

функция берилган tenglamанинг  $\mathbb{R}^2$  да аникланган ечими бўлади. Бундан  $k$  нинг ҳар бир кийматида унга мос ечим ҳосил қилиш мумкин.  $k$  нинг  $-k > -2$  тенгизликини қаноатлантирадиган кийматлари саноксиз тўпламни ташкил этгани учун юкоридаги тасдикнинг тўғрилиги келиб чиқади.

Кўрилган масалада  $f(x, y) = y^{\frac{1}{3}}$  функция  $\mathbb{R}^2$  да узлуксиз. Неано теоремаси бўйича  $\mathbb{R}^2$  нинг ихтиёрий тайинланган нуктасидан берилган дифференциал tenglamанинг камида битта интеграл чизиги ўтиши керак. Юкоридаги мулоҳазаларга кўра  $\mathbb{R}^2$  нинг ихтиёрий тайинланган нуктасидан саноксиз интеграл чизиклар ўтади, аммо  $Q$  тўпламда қаралган  $y' = y^{\frac{1}{3}}$  дифференциал tenglamанинг бу тўпламнинг ҳар бир тайинланган нуктасидан 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 қаноатлантирувчи ечим мавжуд эмас, чунки  $(-2, 0) \notin \Gamma$ .

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

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

Лекин бу тасдиқдан зинхор  $I_1 = I$ , экани келиб чиқмайди. Агар  $I_1 \supseteq I$ , бўлса,  $I_1$  да аниқланган  $y = \varphi(x)$  ечим  $y = \psi(x)$  ечимнинг давоми дейилади. Бизни, албатта, давом эттириш мумкин бўлмаган ечимлар кизиктириради. Бундай ечимларни давомсиз ечимлар деб юритамиз.

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

Давомсиз ечимларнинг аниқланиши интэрвали  $I$  шу ечимлар аниқланишининг максимал интэрвали дейилади. Кейинроқ (1.12- § га қаранг) ҳар бир ечим давомсиз ечимгача давом эттирилиши мумкинлиги ишботланади.

Бундан кейинги мулоҳазаларда интеграл чизик сифатида давомсиз ечимнинг графиги тушунилади.

Қайд қиласиз,  $y = \varphi(x)$  ечимнинг геометрик маъноси сифатида  $\varphi(x)$  функциянинг графиги тушунилган эди. Энди (1.1) тенгламанинг геометрик маъносига тўхталашиб: Г соҳанинг ҳар бир  $(x, y)$  нуктасидан  $f(x, y)$  бурчак коэффициентли  $I(x, y)$  тўғри чизикни ўтказамиз. Сўнгра ҳар бир  $(x, y)$  нуктада тегишли  $I(x, y)$  тўғри чизик бўйлаб йўналанг. Ох ўқ билан  $a \leq y \leq b$  бурчак ташкил этадиган стрелкаларни кўйиб чиқамиз. Натижада (1.1) тенгламага мос йўналишлар жайдони ҳосил бўлади.

Ҳар бир  $y = \varphi(x)$  интеграл чизик ўзининг ҳар бир  $(x, \varphi(x))$  нуктасида  $I(x, \varphi(x))$  тўғри чизикка уринади. Бу эса (1.1) дифференциал тенглама билан унинг ечими орасидаги боғланшини 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  $y$  мавжуд бўлса) ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини ифодалайди. Бундан интеграл чизикларни тахминан чизишда фойдаланиш мумкин. Шу максадда изоклина тушунчасини киритамиз.

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

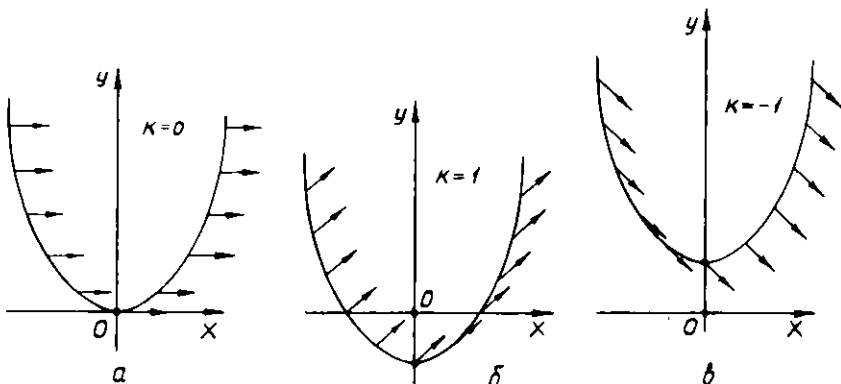
Таърифга кўра, изоклина тенгламаси

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

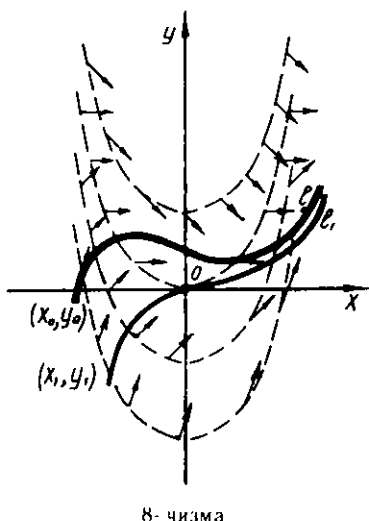
кўринишда бўлади. Аввал шу таърифга доир мисол кўрамиз.

Ушбу  $y' = x^2 - y$  дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бунда  $\Gamma := \mathbf{R}^2$  бўлиб, ихтиёрий  $(x, y) \in \Gamma$  учун  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -1$ . Коши теоремасига кўра  $\mathbf{R}^2$  текисликнинг ихтиёрий  $(x, y)$  нуктаси орқали берилган дифференциал тенгламанинг ягона интеграл чизиги ўтиши кезиб чиқади. Демак, интеграл чизикларни чизиш ҳакида мулоҳаза юритиш маънога эга. Изоклина тенгламаси  $x^2 - y = k$ ,  $k = \text{const}$ . Бу  $\mathbf{R}^2$  текисликда ботиклиги юкорига караган 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 кесишиш нукталарида интеграл чизиклар горизонтал уринмаларга



7- чизма



эга бўлади (7, а-чизма). Шунга ўхшаш,  $y=x^2-1$  параболани кесадиган интеграл чизикларининг 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  $(x, y)$  нуктадан ўтадиган интеграл чизикни тахминан тасвирлайди (8-чизма).

**Машиқ.** Ушбу дифференциал тенгламаларнинг интеграл чизикларини изоклиналар ёрдамида тахминан чизинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

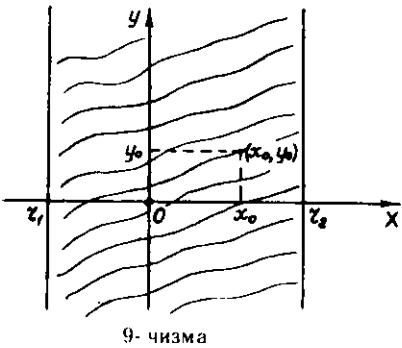
кўринишда ёзилади. Уидан  $y' = f(x)$ . С нинг  $C=0$  киймати тенгламанинг  $y(x_0) = 0$  шартни,  $C=y_0$  киймати эса  $y(x_0) = y_0$  шартни каноатлантирувчи ечимига мос келади.

Берилган дифференциал тенглама учун

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

(9-чизмага каранг), унда  $I = [x : r_1 < x < r_2]$ .

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



Машқ. 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.  $\frac{dy}{dx} = g(y)$  кўринишдаги 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 холда  $F(y) = \frac{1}{g(y)}$  функция ҳам  $I_y$  интервалда узлуксиз бўлади. Шундай экан, охирги тенглама учун аввалги

пунктдаги мұлоҳазаларни юритиш мүмкін. Бошқача айтганда, тегишли тенгламанинг умумий ечими

$$x(y) = \int_{y_0}^y \frac{1}{g(\xi)} d\xi + C, \quad y \in I_u, \quad y_0 \in I_u \quad (C - \text{ихтиёрий ўзгармас})$$

күринишда ёзилади.

**Э с л а т м а .** Юкорида күрилган содда дифференциал тенгламаларда  $f(x)$  ва  $g(y)$  функциялар тегишли интервалда узлуксиз хамда  $g(y)$  нолға айланмайды деб каралади. Агар  $f(x)$  функция  $I_x$  интервалда битта ёки бир нечта нүктада I-тур ёки 2-тур узилишга эга бўлса, бу холда берилган дифференциал тенглама учун ечим ва умумий ечим тушунчасини киритиб, «интеграл чизиклар» устида гапириш мүмкін эди. Шунга ўхшаш,  $g(y)$  функция  $I_y$  интервалда узлуксиз ва битта ёки бир нечта нүкталарда нолға айланган холда хам ечим тушунчаси ва «интеграл чизиклар» хакида фикр юритиш мүмкін эди. Биз бунга тўхтамаймиз.

## 1.5- §. ЎЗГАРУВЧИЛАРИ АЖРАЛАДИГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

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

күринишдаги тенгламалар ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар дейилади. (1.5) дифференциал тенгламани интеграллаш билан шугулланамиз.

**1.4-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $I_x$  интервалда,  $g(y)$  функция  $I_y$  интервалда узлуксиз бўлиб,  $g(y) \neq 0, y \in I_y$  бўлса,  $Q = \{(x, y) : x \in I_x, y \in I_y\}$  тўгри тўртбурчакнинг ихтиёрий берилган ички  $(x_0, y_0)$  нүктасидан (1.5) дифференциал тенгламанинг факат 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 ягоналитини кўрсатиш кифоя. (1.5) тенгламанинг  $\psi(x_0) = y_0$  шартни каноатлантирадиган  $y = \psi(x)$  ечими бор деб фараз этамиз. У холда

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

Бундан

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

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

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

ёки

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

Агар  $\Phi(y)$  функция  $\frac{1}{g(y)}$  учун,  $F(x)$  функция эса  $f(x)$  учун бирор бошлангич 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 ечим 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 каноатлантирадиган  $y = \varphi(x)$  ечими борлигини исботлаймиз. Ҳакикатан, (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 қилиб, (1.7) функция изланган ечимдир. 1.1-теорема тўла исбот бўлди.

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

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

формула ( $C$  – иктиёрий ўзгармас) ёрдамида ифодаланади. Ҳакикатан  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни каноатлантирган  $y = \varphi(x)$  ечим учун (1.8) дан  $C=0$  келиб чиқади. Шунга ўхшаш ҳар бир иктиёрий олингган  $(x_1, y_1) \in Q$ ,  $(x_1, y_1) \neq (x_0, y_0)$  нуктага  $C$  нинг факат битта қиймати 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

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

ёки

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

Бундан

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

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

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

деб ёзиш мүмкін.

Мәшиқ. Ушбу дифференциал тенгламалар интегралланын:

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

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

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

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

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

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

### 1. Бир жинсли тенгламалар.

1.6-таъриф. Ушбу

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

күриниңда 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<sup>\*</sup>.

$h(u)$  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 ўхшашиб бўлади. )  $x > 0$  бўлганда  $h\left(\frac{y}{x}\right)$  функция  $ax < y < bx$

тенгизликлар билан аниқланган соҳада,  $x < 0$  бўлганда эса  $bx < y < ax$  тенгизликлар билан аниқланган соҳада берилган бўлади. Икки ҳолда ҳам бу соҳани  $\Gamma$  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 фақат битта интеграл чизиги ўтади.

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

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

кўрининда ёзилади. Ундан ушбу

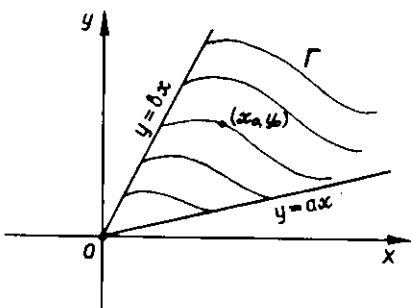
$$\frac{du}{dx} = \frac{h(u) - u}{x}$$

ўзгарувчилари ажраладиган 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 ўринили булса,  $M(\xi, \eta)$  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  $(x_0, y_0)$  нуктасидан битта интеграл чизик ўтади (10-чизма). Умумий ёним эса (1.8) формулага кўра топилади. Ноаник интеграл кўриннишида-ги ушбу

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



10- чизма

муносабатдан умумий ёним формуласи

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

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

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

Агар  $h(u) = u$ ,  $u = u_1, \dots, u_n$  бўлса,  $\int_{u_0}^u \frac{d\xi}{h(\xi) - \xi}$  интегралнинг

$u \rightarrow u_s (s=1, 2, \dots, n)$  да яқинлашувчи ёки узоклашувчи бўлишига караб  $u = u_s$  (яъни  $y = u_s x, s=1, 2, \dots, n$ ) чизикларнинг ҳар бир нуктасидан 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.

**М а ш к.** Дифференциал тенгламаларни интегралланг ва интеграл чизикларини 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**

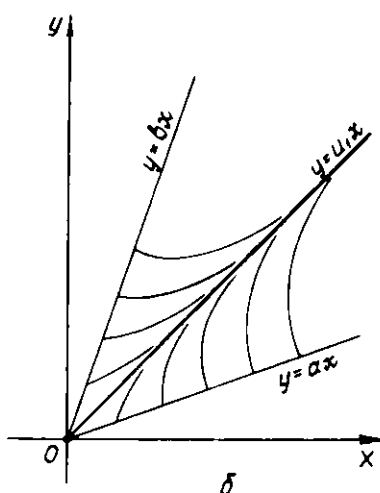
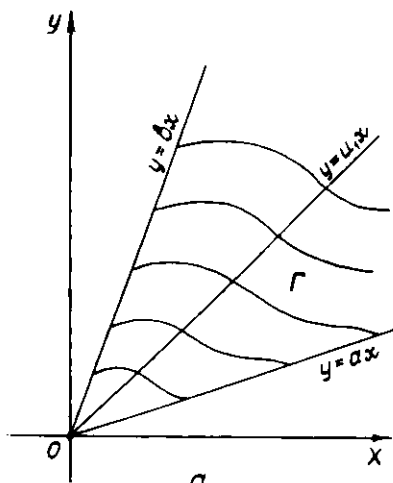
$$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{a_1 x + b_1 y + c_1}{a_2 x + b_2 y + c_2} \right) \quad (1.10)$$

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

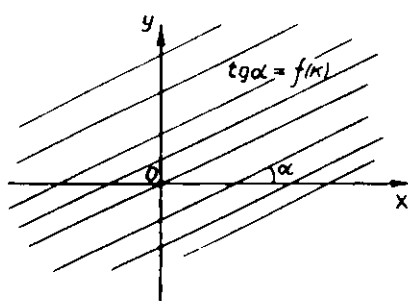
1.  $c_1 = c_2 = 0$  бўлган ҳол.

$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{a_1x + b_1y}{a_2x + b_2y} \right)$  дифференциал тенгламаға әлемиз. Агар  $\Lambda = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  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  $\Lambda = 0$  бўлса, у холда  $a_1 = a_2k$ ,  $b_1 = b_2k$  га кўра:

$$\frac{dy}{dx} = f \left( \frac{k(a_2x + b_2y) + C_1}{a_2x + b_2y + C_2} \right).$$

Агар  $\Lambda = 0$  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.

Ушбу

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

алмаштиришини бажарамиз, унда  $z$  – янги номаълум функция. (1.11) дан  $\frac{dz}{dx} = a_2 + b_2 \frac{dy}{dx}$ , кўрилаётган ҳолда  $b_2 = 0$  шарт 1.4- § да кўрилган ҳолга 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 қўйсак,

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

ёки

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

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 ҳол учун мазкур параграфнинг I кисмидаги кўрилган.

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

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

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

алмаштириш бажармиз, бу ерда  $z$  – янги номаълум функция,  $m$  – бирор ҳақиқий 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 кийматида  $g(x, z)$  функция бир жинсли бўлса, у холда (1.14) алмаштириш маънога эга бўлади.

Мисол.

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

дифференциал тенглама интеграллансан. Бу тенгламани интеграллаш учун аввал (1.14) алмаштиришини бажармиз. Содда хисоблашлар

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

ёки

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

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

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

$z = ux$  алмаштириши 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 очимини

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

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

## 1.7- §. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1.7-таъриф. *Ушибу*

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

кўринишдаги 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 кўйилган  $x \in I$  шарт билан аникланади, яъни  $\Gamma = \{(x, y) : x \in I, -\infty < y < +\infty\}$ . Бу тўплам интервалнинг қандай бўлишига қараб 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, у 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  $y$

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

формула билан ифодаланаади.

Исбот. Аввало  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтадиган интеграл чизикнинг мавжудлигини текширайлик. Ҳакиқатан, (1.16) дифференциал тенгламада  $f(x, y) = a(x)y + b(x)$  бўлиб, бу функция  $\Gamma$  соҳада аникланган ва узлуксиз. Ундан таниқари  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = a(x)$  хосила  $I$  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 хосиласини ҳисоблайлик:

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

Шундай килиб, (1.17) функция учун ечим ҳакидаги 1.4-таърифнинг шартлари ўринлидир. (1.17) формулада иштирок этган функциялар  $I$  интервалда аниклансанлигини кайд киласади. Демак, (1.17) функция  $I$  интервалда аникланган ва давомсиз ечим бўлади. Бу чизики дифференциал тенгламаларнинг муҳим хосасасидир. Теорема исбот бўлди.

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

$$y = \left( C + \int_{x_0}^x e^{-A(t)} b(t) dt \right) e^{A(x)}, \quad (C \text{ - ихтиёрий ўзгармас}) \quad (1.17')$$

формула билан ифодаланаади.

Исбот. Равшонки, (1.17') функция (1.16) тенгламанинг ечимиadir. 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,  $\xi_0 = \varphi(\tau_0)$ ,  $\tau_0 \in I_x$ , бўлсин. Юкоридаги мулоҳазалардан (1.6-теоремага қаранг)  $I_x \subset I$  экани келиб чиқади. (1.17) формуладан  $C$  ни танлаш усули билан шу  $y = \varphi(x)$  ечимини хосил қилиш мумкинлигини исботлаймиз. Унинг учун

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

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

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

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 дейилади;  $b(x) \not\equiv 0$  бўлганда (1.16) тенглама биринчи тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама дейилади. (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 аникланган 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. Ушбу

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

дифференциал тенглама интеграллансин. Бу тенгламада  $y$  номаълум функция бўлиб,  $x$  ўрқи ўзгарувчидир. Кўриниб турибдики, берилган тенглама чизикли эмас. Агар  $x$  ва  $y$  ларнинг ролларини алмаштирасак, 1-мисолдаги дифференциал тенгламага келамиз.

## 1.8-§. БЕРНУЛЛИ ВА РИККАТИ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1. Бернулли тенгламаси.

1.8-таъриф. Ушбу

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

тенглама Бернулли тенгламаси дейшилади. Бу тенгламада  $a(x)$  ва  $b(x)$  лар бирор  $I$  интервалда аниқланган функциялар,  $\alpha$  — бирор хақиқий 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 ажralадиган 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 узлуксиз 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  $\frac{df(x, y)}{dy} = a(x) + \alpha b(x)y^{\alpha-1}$ ,  $\alpha > 1$  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  $\frac{df}{dy}$  функция  $y = 0$  да узилишга эга ва  $(x_0, 0)$  нуқтада ечимнинг ягоналиги бузилиши мумкин. Агар  $0 < \alpha < 1$  бўлса,  $y \equiv 0, x \in I$  функция махсус ечим бўлади, яъни  $y \equiv 0$  нинг ҳар бир нуқтаси орқали камида битта (кўрилаётган ҳолда бирдан ортиқ) интеграл чизик

ўтади. Буни кўрсатиш учун аввал (1.21) ни  $n \neq 0$ ; 1 да квадратура-ларда интеграллаймиз.  $y \neq 0$  дейлик. Дифференциал тенгламанинг 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

$$z = \left( C + \int e^{-(1-\alpha)a(x)dx} (1-\alpha)b(x) dx \right) e^{(1-\alpha)a(x)dx} = CA(x) + B(x)$$

кўринишда ёзилади. Бу ерда  $A(x)$ ,  $B(x)$  лар  $I$  интервалда узлуксиз функциялар. (1.21) дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

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

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

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

тенгламадан  $C$  нинг ягона қийматини топа оламиз, яъни

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

Равшанки,  $0 < \alpha < 1$  бўлганда (1.21) тенглама  $y \equiv 0$ ,  $x \in I$  ечимга ҳам эга. Бу ечим ҳам  $(x_0, 0)$  нуктадан ўтадиган интеграл чизикни ифодалайди. Демак, 1) Бернулли тенгламаси квадратураларда интегралланади; 2) Бернулли тенгламаси  $0 < \alpha < 1$  бўлганда  $y \equiv 0$ ,  $x \in I$  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 дейлади. Бунда  $a(x)$ ,  $b(x)$ ,  $c(x)$  функциялар бирор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз бўлиб,  $\Gamma = \{(x, y); x \in I, -\infty < y < +\infty\}$ . 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 мулохазаларда  $I$  интервалда  $a(x) \neq 0$ ,  $c(x) \neq 0$  деб фараз этилади.

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

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

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

И с б о т.  $y=\varphi(x)$ ,  $x \in I$  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 хисобга 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 байзи ҳолларда Риккати тенгламаси учун хусусий ечимни бирор кўринишда излаш ва уни тоғиш мумкин бўлади. Ушбу

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

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

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

келиб чиқади. Текширии 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 ажрала-диган 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>4</sup> умумий ечимини ёзамиз:

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

<sup>4</sup> Биз юкорида Риккати тенгламасини тўла ўрганмадик. Унинг турли хоссалари хакида, иккита ёки учта хусусий ечими маълум бўлгандаги квадратуралар хакида тўларок маълумотни В. В. Степановнинг китобидан [3] ўкиш мумкин.

## 1.9-§. ТҮЛИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Хар бир (1.1) күринишдаги тенгламани символик равища  $dy - f(x, y)dx = 0$  күринишида ёзишни келишиб оламиз. Биз ҳатто бундан умумийрек

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

тенгламанин күрамиз. Уни биринчи тартибли хосилага 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-таъриф. Агар (1.26) тенгламанинг чап томони бирор  $U(x, y)$ ,  $U(x, y) \in C^1(\Gamma)$  функцияининг түлик дифференциалидан иборат бўлса, у ҳолда (1.26) түлик дифференциалли тенглама дейилади.

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

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

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

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

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

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

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

Бундан  $y = \psi(x)$  функция (1.26) нинг ечими экани келиб чиқади. Юкоридаги (1.26) тенгламанинг чап томони  $U(x, y)$  функцияининг түлик дифференциалидан иборат бўлганда (1.27) муносабат (1.26) нинг умумий ечими (умумий интеграли).  $U(x, y)$  функция эса (1.26) нинг интеграли 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>1)</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,

\*1 Агар  $\Gamma$  соҳада ҳамма нукталари билан жойлашган, ўзаро кесишмайдиган иhtiёрий ёпик синик ҷизикнинг барча ички нукталари ҳам шу  $\Gamma$  соҳага тегишли бўлса,  $\Gamma$  соҳа бир боғламли дейилади. Бир боғламли соҳа албатта боғланган соҳа бўлади, аммо ҳар бир боғланган соҳа ҳам бир боғламли бўлавермайди.

у ҳолда (1.26) дифференциал тенглама түлиқ дифференциалли бўлиши учун

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

айният ўринли бўлиши зарур ҳам етарли.<sup>\*)</sup>

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 хосилага 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:

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

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

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

(1.29) айниятдан фойдалансак:

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

Агар  $\psi'(y) = N(x_0, y)$  деб танланса максадга эришамиз. Бу содда дифференциал тенглама бўлиб,  $N(x_0, y)$  функция ихтиёрий  $(x_0, y) \in \Gamma$  нуктада узлуксиз бўлгани учун  $(x_0, y)$  нуктадан ягона интеграл чизик ўтади. Масалан,  $\psi(y_0) = 0$  шартни каноатлантирадиган ягона ечим

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

<sup>\*)</sup> (1.29) шартни Л. Эйлер (1707 - 1783) топган.

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

$$U(x, y) = \int_0^x M(t, y) dt + \int_{y_0}^y N(x_0, s) ds$$

ифодани хосил киламиз. Теорема ишбот бўлди. Теореманинг етарлилигини ишботлаш бир вактда тўлик дифференциалли тенгламаларни интеграллаш усулини ҳам беради.

Етарлиликнинг ишботида интеграллаш аслида  $(x_0, y_0) \in \Gamma$ ,  $(x, y) \in \Gamma$  нукталарин туташтирувчи ихтиёрий эгри чизик бўйича оғлиб борилди. Бу  $\Gamma$  соҳа бир боғламли бўйигандагина мумкин.

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

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

$$\frac{\partial U}{\partial x} = x^2 + 2y \text{ дан } U = \frac{x^3}{3} + 2xy + \varphi(y), \quad \frac{\partial U}{\partial y} = 2x + y^2 = 2x + y^2, \quad \varphi'(y) = y^2,$$

$\varphi(y) = \frac{y^3}{3} + C_1$  келиб чиқади. Топилган натижанинг ўрини кўйсак ( $C_1 = 0$  деб),

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

умумий ечимини 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 хисоблашлар ёрдамида кўнидагини 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 бошлангич функцияси бўлса,  $\Phi_2(y)$  функция  $N(y)$  нинг бирор бошлангич 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 карасак ҳам бўлаверади.

**1.11-теорема.** (1.26) дифференциал тенгламада  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$ ,  $\frac{\partial M}{\partial y}$  ва  $\frac{\partial N}{\partial x}$  функциялар  $P = \{(x, y) : x \in I_1, y \in I_0\}$ ,  $P \subseteq \Gamma$  түрғи түртбұрчакда үзлуксиз 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  $P$  түпнаманиң ҳар бир берилган  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан (1.26) тенгламаниң фақат битта интеграл чизиги ўтади.

Ие б о т. Теореманинг шартыга кўра дифференциал тенгламанинг чап томони тўлик дифференциалdir, 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  $y(x)$ ,  $x \in I_1$  функция (1.26) тенгламанинг счими бўлиши учун

$$u(x, y(x)) = C, \quad x \in I_1 \quad (1.32)$$

бўлиши зарур ва етарли. Фаразга кўра  $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$ . Шу сабабин, (1.32) ни  $y(x)$  га иисбатан бир кийматли счиш 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 аввалиги теоремада берилган.

### 1.10-§. ИНТЕГРАЛЛОВЧИ КЎПАЙТУВЧИ

1.  $\Gamma$  соҳада аниқланған бирорта ҳам  $U(x, y)$  функция учун (1.28) тенглик ўрнини бўлмасин, яъни (1.26) дифференциал тенглама тўлик дифференциалли бўлмасин.

**1.11-т аъриф.** Агар  $\Gamma$  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 үнине интегралловчи кўпайтuvчи дейилади.

Бундан кейин юритиладиган муроҳазалар кўреатадики,  $M(x, y)$  ва  $N(x, y)$  функциялар  $\Gamma$  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

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

2. Энди интеграловчи кўпайтиувчни тўларок 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 кўпайтиувчи 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,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{\partial x}{\partial U}$ . Кайд қиласизки, 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 вертикаль  $x = \text{const}$  тўғри чизик интеграл чизик бўлади.

Иккинчи томондан, (1.26) га кўра

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

Шунинг учун

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

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 киласизки, бу теоремадан иккি 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 холларига тўхталамиз. Шубҳасиз  $\mu(x, y) \neq 0$ ,  $\mu(x, y) \neq \text{const}$ . Интегралловчи кўпайтувчи фақат  $x$  нинг ёки  $y$  нинг функцияси бўлган холлар энг содда ҳоллар хисобланади.

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

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

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

(1.37)

$\mu(x, y)$  функция учун юкорида күзгөнгөн фарз (1.37) шиг үнд томонин факат  $x$  шиг функцияси бўлишидан иборатdir. (1.37) шиг иккни томонини  $x_0$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

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

$$\mu(x) = Ce^{x_0}$$

(1.38)

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

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

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

Ундан  $y_0$  дан  $y$  гача интегралдан истижасида  $((x, y_0) \in \Gamma, (x, y) \in \Gamma)$

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

$$\mu(y) = Ce^{y_0}$$

(1.39)

иғодани тоғамиш.

Мисоллар . 1. Ушбу

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

чиликни дифференциал тенглама бервалган бўлсени. Уни

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

кўрининда ёзамиз. Буслада  $M(x, y) = a(x)y + b(x)$ ,  $N(x, y) = 1$ . Равшанини,

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

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

$$\mu(x) = e^{\int a(z)dz}$$

$$\mu(x) = e^{-\int a(x)dx}$$

(1.40)

Шундай килиб, биринчи тартиблар чизикни дифференциал тенгламанин интегралловчи кўнайтувчиси (1.40) кўрининда бўлади.

2. Ушбу

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

дифференциал тенглама тўлиқ дифференциалли эмас, чунки:

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

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

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

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

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

Берилган тенгламани интеграллан жараённи охиринга стка оғб қўямиз. Уни  $\frac{1}{y^2}$  га кўпайтириб, тўлик дифференциални тенгламани хосил килимиз:

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

Бу тенглама учун

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

умумий симб бўлади

в)  $\mu(x, y) = \mu_1(x)\mu_2(y)$  дейлик. (1.26) дифференциал тенглама шу кўрининча интегралловчи кўпайтувчига эга бўлини 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) кўрининча ёзилиши мумкин бўлса, у холда (1.26) тенглама  $\mu = \mu_1(x)\mu_2(y)$  кўрининча интегралловчи кўпайтувчига эга бўлади, бунда  $\mu_1(x)$  ва  $\mu_2(y)$  функциялар (1.42) формулатар ёрдамида топилади:

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

Мисоллар. I. Ушибу

$$\begin{aligned} M_1(x)M_2(y)dx + N_1(x)N_2(y)dy &= 0, \\ M_2(y) \neq 0, \quad N_1(x) \neq 0, \quad (x, y) \in \Gamma, \quad x \in I_1, \quad y \in I_2 \end{aligned}$$

дифференциал тенглама  $\mu_1(x) \mu_2(y)$  күринишида интегралловчи күпайтувчига эга. Ҳақиқатан, агар  $M(x, y) = M_1(x) \cdot M_2(y)$ ,  $N(x, y) = N_1(x) N_2(y)$  десек,

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

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 күпайтиреак, ўзгарувчилари ажralадиган

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

дифференциал тенгламага келамиз. Унинг умумий интегралы

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

## 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  $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$  тенгиззлик келиб чикади.

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

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

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

Демак, интегралловчи күпайтувчи  $\mu(x, y) = x^2y^2$  күринишга эга (берилган тенгламани  $\mu = x^2y^2$  бўлганда тўлик дифференциаллига келтириб, сўнгра уни интеграллаш китобхонга мустакиъ иш ўрнида топширилади).

Машк бажараётганда баъзи холларда интегралловчи күпайтувчи,

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

ва бошқа күринишларда изланиши мумкин.

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

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

күринишда интегралловчи күпайтувчига 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 күпайтувчи 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) формуласин ҳосил қиласиз.

д) 1.15-теоремага кўра, (1.26) дифференциал тенгламанинг иктиёрий интегралловчи күпайтувчиси  $\mu_1(x, y) = \Phi(U)\mu(x, y)$  формула билан ёзилсин мумкин. Бу формула интегралловчи күпайтувчи ни топиш учун аввалги бўлимларда баён этилган усуллардан фарқ қиласидиган усулини қўллашга олиб келади. Янги усул кўйидагидан иборат: (1.26) тенгламани шартли равишда иккига бўласиз:

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

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 күпайтувчини нисбатан осонлик билан топа оламиз, деб хисоблаймиз. Тегишли тенгламаларнинг интегралловчи күпайтувчиларни мос равишда  $\mu_1$  ва  $\mu_2$ , интеграллари-

ни эса  $U_1$  ва  $U_2$  дейлик. У холда юкоридаги формулага асосан ҳар бир дифференциал тенглама учун ихтиёрий интегралловчи кўпайтувчини

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

кўринишда ёзиш мумкин.  $\Phi_1$  ва  $\Phi_2$  ларнинг ихтиёрийлигидан фойдаланиб, уларни шундай танлаймизки, ушибу

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

муносабат ўринли бўлсин. У холда  $\mu$  функция берилган (1.26) дифференциал тенгламанинг интегралловчи кўпайтувчиен топишсан.

Бу тенгламани

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

кўринишда езиз мумкин. Ундан  $\mu^* = \mu_1 \Phi_1(xy) = \Phi_1(xy)$ .  $\frac{y^3}{x} (ydx - xdy) = 0$  тенглама учун  $\mu_2 = \frac{1}{x^2 y^2}$  эканини в) бўлимдаги усул билан ишботлаш мумкин. Энди  $\mu^* = \mu^{\ddagger}$

бўлиши учун  $\Phi_2 = 1$  десак,

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

кезиб чиқади. Демак,  $\mu = \frac{1}{x^2 y^2}$  функция берилган дифференциал тенглама учун интегралловчи кўпайтувчи бўлади.

### 1.11- §. ПИКАР ТЕОРЕМАСИННИГ ИСБОТИ

Аввал (1.3) бошлангич шартни каноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leqslant h$  оралиқда аниқланган ечимнинг мавжудлигини, сўнгра бу ечимнинг ягоналигини ишботлаймиз.

Ишботга бевосита ўтишдан аввал бальзи ёрдамчи тасдиқтарга тұхталамиз. Г соҳада маркази  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нүктада бўлган ҳамда чегараси билан бутунлай шу соҳада жойлашган бирор  $P$  тўғри тўртбурчак чизиш мумкин (бунинг исботи ўқувчига ҳавола этилади). Унинг горизонтал томони узунлигини  $2a$ , вертикал томони узунлигини эса  $2b$  деб белгилайлик, бунда  $a$  ва  $b$  лар мусебат чекли сонлар. Шундай килиб,  $P = \{(x, y) : |x - x_0| \leqslant a, |y - y_0| \leqslant b\}$ .  $P \subset \Gamma$  бўлиб,  $P$  ёник чегараланган тўплам.

Г да узлуксиз бўлган  $f(x, y)$  функция  $P$  да ҳам узлуксиз бўлади.  $P$  ёник, чегараланган бўлгани учун  $f(x, y)$  унда чегараланган бўлади, яъни  $\max_{(x, y) \in P} |f(x, y)| = M$ ,  $M \geqslant 0$ . Агар  $M = 0$  бўлса,  $f(x, y) \equiv 0 \forall (x, y) \in P$  бўлади. Бу холда  $(x, y) \in P$  учун (1.1) тенглама соддагина  $\frac{dy}{dx} = 0$  кўринишни олади. Бу тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$  бошлангич шартни каноатлантирадиган ечими  $y(x) \equiv y_0$ ,  $|x - x_0| \leqslant a$  каби ёзилади. Бундай ечим ягона экани равшан.

<sup>11</sup> Э. Пикар (1856–1941) мавжудлик теоремасини 1893 йилда кетма-кет якинлашини усули билан ишбот қиласан.

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

бўлсени. Шу  $P$  тўғри тўртбурчакнинг ихтиёрий  $(x, y_1)$  ва  $(x, y_2)$  нукталари учун ҳам ( $L$ ) тенгизликтиннинг бажарилиши равшан (1.2- теореманинг шартига кўра). Қайд киласизки,  $(x_0, y_0) \in P$  нукта  $P$  тўғри тўртбурчакнинг марказидан иборат. Энди (1.1) дифференциал тенгламанинг (1.3) бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leq h, h \leq a$  оралиқда аникланган ягона ечимининг мавжудлигини исботлаймиз. Бунинг учун биринчи қадам дифференциал тенгламадан интеграл тенгламага ўтишдан иборат.

I.  $y = \varphi(x)$  (1.1) тенгламанинг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган бирор ечими бўлиб, у (1.3) бошлангич шартни қаноатлантиреин. Шундай экан, биз ушбу

$$\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x)) \quad (1.44)$$

айниятга ёгамиз. Бу холда  $\varphi(x)$  функция учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда

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

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

(1.45) муносабат ўринили бўлсени. Унда  $x = x_0$  деб  $\varphi(x_0) = y_0$  ни хосил киласиз. Шундай килиб, (1.45) дав (1.3) бошлангич шарт келиб чикади. Равшанки, (1.45) айниятининг ўнг томони  $x$  бўйича дифференциалланувчи, шунинг учун унинг чаپ томони ҳам  $x$  бўйича дифференциалланувчи бўлади. (1.45) ни дифференциаллантиришада (1.44) айниятни хосил киласиз.

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

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

ни хосил киласиз. Бундан (1.3) га кўра (1.45) ни хосил киласиз. Тасдик исботлаиди.

II. (1.1) дифференциал тенгламанинг (1.3) бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ечимининг мавжудлигини кўрсатишни (1.45) интеграл тенгламанинг худди шундай ечимининг мавжудлигини кўрсатишга келтирилади. Тавсия этиладиган усул ёрдамида аввало ечимининг мавжудлиги неботланеа, кейин у ечимни берилган аникликда тақрибан курниш мумкинлиги ҳам кўрсатилади.

Бошлангич (полином) якнланини сифатида  $y_0$  ни кабул киласиз. Куйидаги

$$\begin{aligned}
 y_1(x) &= y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_0) d\xi, \\
 y_2(x) &= y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_1(\xi)) d\xi, \\
 y_n(x) &= y_0 + \int_{x_0}^x f(\xi, y_{n-1}(\xi)) d\xi,
 \end{aligned} \tag{1.46}$$

коида билан  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ , ...,  $y_n(x)$ , ... функцияларни қурамиз. Улар «маълум маънода» тақрибий ечимлар бўлади. Бу функциялар кўйидаги хоссаларга эга:

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

2) Агар  $h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$  бўлса,  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган  $y_k(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots$  функцияларнинг графиги  $P$  тўғри тўртбурчакдан чиқиб кетмайди. Ҳакиқатан, элементар мулоҳазалар ёрдамида  $h$  нинг аниқланишига кўра кўйидаги тенгсизликларни хосил 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 натурал  $s$  сони учун  $y_s(x)$  функцияниң графиги  $P$  дан чикмаса, яъни  $(x, y_s(x)) \in P$ , у холда  $s+1$  учун ҳам  $(x, y_{s+1}(x)) \in P$  бўлади. Демак, қўлланилган 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 аникланган ва узлуксиз. Ҳакикатан, 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 аникланганлиги ва узлуксизлиги математик индукция усули билан осонгина исботланши мумкин.

III. (1.46) функциялардан тузилган  $\{y_k(x)\}$  функционал кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$ ,  $h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right)$  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\* ва  $|y_1(x) - y_0|$  учун топилган баҳодан фойдаланамиз:

\* 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 очими 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 ўхшаш,

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

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

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

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

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

муносабатларга келамиз. Бундан кўринадики, (1.47) функционал қаторнинг хар бир ҳади мусбат ҳадли

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

сонли қаторнинг тегишли ҳадидан катта эмас. (1.49) қатор эса Даламбер аломатига кўра яқинлашувчи, чунки

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

Шу сабабли, (1.47) қатор Вейерштрас аломатига кўра  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашувчи ва демак,  $\{y_k(x)\}$  кетма-кетлик хам 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.

Хакикатан,

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

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

IV.  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланған  $Y(x)$  функция (1.45) интеграл-төңгіламаннанг ечими эканини неболтраймиз.

Юкорида небот этилганн бүйіча  $\{y_k(x)\}$  кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $Y(x)$  функцияга текис якынлашади. Демек, ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N = N(\epsilon)$  натурал сон топылады,  $k$  нине  $k \geq N(\epsilon)$  кийматлары учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда ушбу

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

тенгсизлик ўринилі бўлади. Лишиңш шартидан фойдалансак, қўйидағини хосил қиласмиш:

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

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 ўринилі. Энди (1.46) да ( $n \rightarrow \infty$  да) лимитта ўтамиз:

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

Бундан  $Y(x)$  функциянынг (1.45) интеграл төңгіламаннанг ёки унга эквивалент бўлган (1.1) дифференциал төңгіламаннанг  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланған ва  $Y(x_0) = y_0$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими экани келиб чиқади.

V. Энди  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланған ва  $Y(x_0) = Y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $y = Y(x)$  ечим ягона эканини исбот этамиз. Фараз қиласмык,  $y = Z(x)$  – ушбу  $Z(x_0) = y$ ; бошлангич шартни қаноатлантирадиган, за бирор  $|x - x_0| \leq d$ ,  $d \leq a$  оралиқда аниқланған ечим бўлсанда  $|x - x_0| \leq h$  ва  $|x - x_0| \leq d$  оралиқлар умумий  $x_0$  нуктага эга. Ўтаринш умумий қисмни  $|x - x_0| \leq h^*$ ,  $h^* = \min\{h, d\}$  деймиз. Биз шу  $|x - x_0| \leq h^*$  оралиқда  $Y(x) \equiv Z(x)$  айниятнинг ўринилі эканини исбот этамиз. Бунинг учун  $|x - x_0| \leq h^*$  оралиқда аниқланған  $u(x) = |Y(x) - Z(x)| \geq 0$  функцияни кўрамиз. Сўнгра шундай мусбат сон  $\epsilon$  ни оламишзки, у  $\epsilon < \min(h^*, \frac{1}{L})$ ,  $L > 0$  тенгсизликни қаноатлантиришинг<sup>11</sup>. Биз  $Y(x) \equiv Z(x)$  айниятнинг

<sup>11</sup> Агар  $L = 0$  бўлса  $u(x) = |Y(x) - Z(x)| \leq 0$  бўлади. Ундан  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  оралиқда  $Y(x) \equiv Z(x)$  экани келиб чиқади.

түғрилигини  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  оралиқда күрсатамыз. Бу ораликтегі бирор түктаста  $u(x)$  функция үзининг максимумига эрішади. Үни  $t$  дейлик, яъни

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

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

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

яъни

$$u(x) \leq L m \epsilon, \quad x \in [x_0, x_0 + \epsilon]. \quad (1.50)$$

Агар  $m=0$  бўлса, бундан  $u(x) \leq 0$  келиб чиқади. Аммо  $u(x) \geq 0$  (киритилиши бўйича) тенгсизликни қаноатлантиргани учун  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  дан олинган барча  $x$  лар учун охирги икки тенгсизликтан  $u(x) \equiv 0$  экани келиб чиқади. Агар  $m > 0$  бўлса, (1.50) да  $x=t$  деб,  $m \leq L m \epsilon$  ёки  $L \epsilon \geq 1$  га эга бўламиз. Аммо  $\epsilon$  пинг танланишига кўра  $L \epsilon < 1$ . Биз шу тенгсизликка зид бўлган тенгсизликка келиб қолдик. Демак, факат  $m=0$  бўлиши мумкин. Биз  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  оралиқда  $Y(x) \equiv Z(x)$  айниятни исбот этдик. Жумладан  $Y(x_0 + \epsilon) = Z(x_0 + \epsilon)$ . Бу кийматни  $y$ , дейлик. Равишанки,  $x_0 + \epsilon < x_0 + h^*$ . Биз  $\epsilon > 0$  ни шундай танлашимиз мумкини,  $x_0 + 2\epsilon < x_0 + h^*$  бўлади. Энди  $[x_0 + \epsilon, x_0 + 2\epsilon]$  интервалда ҳам  $Y(x) \equiv Z(x)$  айният ўринли эканини кўрсатиш мумкин. Мулоҳазалар худди юкоридагидек бўлади. Шунга ўхшашиб  $\epsilon > 0$  ни кичиклаштириб бориш ҳисобига  $x_0 + h^*$  га етарли яқин бўлган  $x_0 + k\epsilon$  ( $k$  – натурал сон) сонни ҳосил қилиш ва  $[x_0 + (k-1)\epsilon, x_0 + k\epsilon]$  оралиқда бир хил  $Y(x_0 + (k-1)\epsilon) = Z(x_0 + (k-1)\epsilon) = y_{(k-1)\epsilon}$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган  $Y(x)$  ва  $Z(x)$  ечимлар устма-уст тушишини исботлаш мумкин. Шундай килиб,  $[x_0, x_0 + h^*]$  оралиқда  $Y(x) \equiv Z(x)$  айниятнинг ўринли экани исбот этилди. Худди шундай мулоҳазаларни  $[x_0 - h^*, x_0]$  оралиқда ҳам татбик этиш мумкин. Демак,  $|x - x_0| \leq h^*$  оралиқка  $Y(x) \equiv Z(x)$  экани исботланди.

Эслатиб ўтамизки,  $h^* = h$  бўлганда ягоналик исбот этилди дейиш мумкин.  $h^* = d$  бўлсин дейлик. 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  $Y(x) \equiv Z(x)$  айният ўринли бўлади. Буни кўрсатиш учун яна юкоридагидек мулоҳаза юритиш лозим бўлади, факат  $\epsilon < \min(h, \frac{1}{L})$  дейилса етарли. Шундай мулоҳаза  $[x_0 - h, x_0 - d]$  оралиқ учун юритилиши мумкин. Шундай килиб,  $|x - x_0| \leq h$

ораликда аникланган ва  $y(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадыган ечим ягона бўлади.

VI. Биз ечимнинг мавжудлигини ва ягоналигини  $|x - x_0| \leq h$  оралик учун исботладик. Агар бу оралик  $y = \varphi(x)$ ,  $\varphi(x_0) = y_0$  ечим аникланшишининг максимал оралигидан иборат бўлмаса, у ҳолда бу ечимни давом эттириш мумкин. Ҳакикатан  $\varphi(x_0 + h) = y_0^{(1)}$  дейлик.

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

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

тўғри тўртбурчак қуриш мумкин.  $0 \leq M_1 = \max_{(x, y) \in P^{(1)}} |f(x, y)|$  деймиз.

$M_1 = 0$  бўлган ҳол равшан.  $M_1 > 0$  бўлсени. Агар бошлангич кийматлар сифатида  $x_0^{(1)}, y_0^{(1)}$  ни қабул қилсан, исбот этилаганига

кўра (1.1) тенглама  $|x - x_0^{(1)}| \leq h_1, h_1 = \min\left\{a_1, \frac{b_1}{M}\right\}$  ораликда аникланган ва  $y(x_0^{(1)}) = y_0^{(1)}$  бошлангич шартни қаноатлантирадыган ягона ечимга эга бўлади.  $I = [x_0 - h, x_0 + h]$  ораликнинг учи билан  $I_1 = [x_0^{(1)} - h_1, x_0^{(1)} + h_1]$  ораликнинг ўртаси устма-уст тушади (чунки  $x_0^{(1)} = x_0 + h$ ). Шунуктада ҳар икки қурилган ечимлар бир хил киймат қабул қиласи. Ягоналикка кўра бу ечимлар  $I \cap I_1$  ораликда устма-уст тушади. Аммо  $I_1$  ораликнинг ярми  $(x_0^{(1)}, x_0^{(1)} + h_1) \subset I$  дан ташкарида ётади. Қурилган ечим шу ораликда аввал I ораликда қурилган ечимнинг давоми бўлади, деймиз. Агар  $\varphi(x_0^{(1)} + h_1) = y_0^{(2)}$  десак,  $(x_0^{(2)}, y_0^{(2)}) \in \Gamma, x_0^{(2)} = x_0^{(1)} + h_1$  бўлганда  $x_0^{(2)}, y_0^{(2)}$  бошлангич кийматларга эга бўлган ва  $I_2 = [x_0^{(2)} - h_2, x_0^{(2)} + h_2], h_2 = \min\left(a_2, \frac{b_2}{M}\right)$

ораликда олинган ягона ечимни қуриш мумкин,  $I_2$  хам  $I_1$  га нисбатан  $I_1$  ва I ораликларга ўхшаш жойлашган бўлади.  $I_1 \cap I_2$  да янги ечим аввалиги ( $I_1$  да аникланган) ечим билан бир хил бўлади.  $I_2$  нинг иккинчи ярмида эса аввалиги ечимнинг давомига эга бўламиз. Шунга ўхшаш мулоҳазалар x ницъ камаювчи кийматларни учун хам олиб борилиши мумкин. Қўрсатиш мумкинки, шундай давом эттиришлар ёрдамида  $\Gamma$  соҳанинг чегарасига исталгаича якин бориш мумкин, яъни ечим мавжудлигининг максимал интервалини топиш мумкин.

Шундай қилиб, 1.2- теорема тўла исбот бўлди.

VII. Энди кетма-кет якинлашиш ёрдамида дифференциал тенгламанинг аник ечимини унга  $m$ - якинлашиш билан ( $y_m(x)$  билан) берилган аникликда алмаштиришга тўхталамиз. Унбу

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

функционал каторни кўрайлик. II бўлимдаги мулоҳазаларга кўра ((1.48) тенгсизликларга каранг) бу катор  $Y(x)$  функцияга  $|x - x_0| \leq h$  да текис якинлашади. Демак,  $|x - x_0| \leq h$  ораликда

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

Бундан, (1.48) тенгиззиклардан 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

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

келиб чиқади. Бу (1.51) тенгиззик  $y_m(x)$  функциянынг аниқ ечим  $Y(x)$  дан фарқини баҳолайды. Агар  $|x - x_0| \leq h$  эканини хисобга олсақ,  $|x - x_0| \leq h$  оралиқнинг ҳар бир нүктасыда 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 ўринили. (1.52) да  $M$ ,  $L$  ва  $h$  - маълум мөндорлар,  $m$  эса талаб этилган аниқликдан топилади. Агар ҳар бир  $x \in [x_0 - h, x_0 + h]$  нүктага  $|Y(x) - y_m(x)| \leq \epsilon$  тенгиззик бажарилиши талаб этилса, у ҳолда  $m$  ни топиш учун

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

тенгиззикни ечиш лозим бўлади. Амалда кўлланиш учун (1.51) ва (1.52) тенгиззиклар ўрнига уларга нисбатан кўполроқ, лекин қулайрой тенгиззиклардан фойдаланилади. Ушбу

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

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

$$\epsilon_m(x) = |Y(x) - y_m(x)| \leq \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, Y(\xi)) - f(\xi, y_{m-1}(\xi))] d\xi \right| \leq \\ \leq \left| \int_{x_0}^x [f(\xi, Y(\xi)) - f(\xi, y_{m-1}(\xi))] d\xi \right| \leq L \left| \int_{x_0}^x \epsilon_{m-1}(\xi) d\xi \right|.$$

Бундан

$$\epsilon_1(x) \leq L \left| \int_{x_0}^x \epsilon_0(\xi) d\xi \right| \leq LM \left| \int_{x_0}^x |\xi - x_0| d\xi \right| = L^2 M \frac{|x - x_0|^2}{2!},$$

$$\epsilon_2(x) \leq L \left| \int_{x_0}^x \epsilon_1(\xi) d\xi \right| \leq L^2 M \left| \int_{x_0}^x \frac{|\xi - x_0|^2}{2!} d\xi \right| = L^3 M \frac{|x - x_0|^3}{3!},$$

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

Шундай килиб, ушбу

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_0(x) &\leq M|x-x_0|, \\ \varepsilon_m(x) &\leq L^m M \frac{|x-x_0|^{m+1}}{(m+1)}, \quad m=1,2,\dots \end{aligned} \right\} \quad (1.54)$$

төңгизсизликтарга әлемиз. Бундан  $|x-x_0| \leq h$  оралықда  $m \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_m(x) \rightarrow 0$  келиб чиқади.

**Мисол.** Кетма-кет яқинлашын үсуан ёрда.

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

дифференциал төңгизманса  $y(0)=1$  башланғич шартынан аныктап, яғни яқинлашыннан үсемдіктердің төңгизсизлігін сипаттауда қарастырылады.

$y_0(x) = 1$  дәйектік,

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

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 хосын қиламыз. Берилген дифференциал төңгизмансыннан  $x$  ва  $y$  ларнинг иктиерий кийматларында аныктап, узлуксиз ва  $y$  бүйінча узлуксиз дифференциаллануучи. Шуның учун бирор  $P$  түрті  $y$  түртбұрчактың олайлык:

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

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

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

Бүнгә үшшаш  $\frac{\partial f}{\partial y} = -1$  бўлганидан  $L = \max_{(x, y) \in P} \left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = 1$  бўлади. Шундай килиб,  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ ,  $x_0 = 0$  оралықда ушбу

$$\varepsilon_4(x) = |Y(x) - y_4(x)| \leq 1^4 \cdot 2 \cdot \frac{x^5}{5!} = \frac{x^5}{60}$$

муносабат ўринилди. Шу интервалда хатоликни топамыз:

$$\varepsilon_4 = \max_{0 \leq x \leq \frac{1}{2}} \varepsilon_4(x) = \frac{1}{60 \cdot 32} = \frac{1}{1920} \approx 0,0005.$$

Кўриниб турибдики, 4- яқинлашын билди анық енди  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  ин-

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

Демак,  $0,0005$  хатолик билан  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  оралиқда аниқ ечим ўрнида  $4$ -яқинлашиш  $y_1(x)$  ни олиш мумкин.

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

$P\{(x, y) : \frac{1}{2} \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$  тўпламда  $y(1) = 1$  шартни қаноатлантирадиган ечими учун иккинчи яқинлашиш  $y_2(x)$  топилсин ва хатолик хисоблансин.

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

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

тўпламда  $y(0) = 0$  шартни қаноатлантирувчи иккинчи яқинлашиш  $y_2(x)$  топилсин ва хатолик хисоблансин.

**3.**  $\frac{dy}{dx} = x - y^2$  дифференциал тенглама учун  $P = \{(x, y) : 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, -1 \leq y \leq 1\}$  тўпламда  $y(0) = 0$  шартни қаноатлантирувчи учинчи яқинлашиш  $y_3(x)$  топилсин ва хатолик хисоблансин.

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

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

## 1.12-§. ДАВОМСИЗ ЕЧИМЛАР

**1.16- теорема.** (1.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $f(x, y)$  ва  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$  функциялар  $R^2$  текисликнинг  $\Gamma$  соҳасидаги аниқланган ва узлуксиз бўлсин. У ҳолда: 1) (1.1) дифференциал тенгламанинг  $\Gamma$  соҳадан олинган ихтиёрий берилган  $x_0, y_0$  бошлангич 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 бўлмагандаги битта қийматида устма-уст тушса, у ҳолда бу ечимлар айнан устма-уст тушади, яъни улар умумий аниқланшиш интервалига эга бўлади.

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

(1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошлангич қийматларга эга ҳар бир ечими учун ўз аниқланшиш интервали бор. Бундай ечимларнинг аниқланшиш интервалининг чап учлари тўпламишини  $r_1^*$ , ўнг учлари тўпламишини эса  $r_2^*$  дейлик.  $m_1 = \inf r_1^*, m_2 = \sup r_2^* (m_1 = -\infty, m_2 = \infty)$  ҳоллар ҳам бўлиниш мумкин). Энди  $x_0, y_0$  бошлангич қийматларга эга ва  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланган  $y = \tilde{\varphi}(x)$

ечимни курамиз.  $x^*$  нүкта шу интервалнинг ихтиёрий нүктаси бўлсин. Аниклик учун  $x_0 \leq x^*$  дейлик.  $t_2$  сон тўпламнинг аник юкори чегараси бўлгани учун (1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошлангич қийматларга эга бўлган ва аникланиш интервали  $x^*$  ни ўз ичига олган  $y = \psi(x)$  ечими мавжуд. Энди  $\phi(x^*) = \psi(x^*)$  деймиз.  $x^*$  да  $\psi(x)$  функциянинг қиймати тасодифан ташланган  $\psi(x)$  ечимга боғлиқ эмас. Ҳакиқатан, агар  $y = \psi(x)$  ўрнига  $y = \chi(x)$ ,  $\chi(x_0) = y_0$  функцияни олсан ва  $x^*$  бу функциянинг аникланиш интервалига тегишили бўлса, у холда Коши теоремасига кўра  $\phi(x^*) = \chi(x^*)$  га эга бўламиз. Шундай килиб,  $y = \psi(x)$  функция  $t_1 < x < t_2$  интервалда бир қийматни аникланган. Шу билан бирга  $y = \psi(x)$  функция учун  $\phi(x_0) = y_0$  ва бу функция (1.1) тенгламанинг ечими, чунки курилишга кўра  $y = \psi(x)$  функция  $t_1 < x < t_2$  интервалнинг ҳар бир  $x^*$  нүктасига яқин нүкталарда (1.1) тенгламанинг бирор ечими билан бир хил бўлади.

Энди  $y = \psi(x)$  функция (1.1) дифференциал тенгламанинг  $x_0, y_0$  бошлангич қийматларга эга бўлган ва  $r_1 < x < r_2$  интервалда аникланган ечими бўлсин. У холда  $r_1 \in r_1^*, r_2 \in r_2^*$  ва  $t_1 \leq r_1, r_2 \leq t_2$ ,  $\psi(x_0) = \psi(r_1)$  бўлгани учун Коши теоремасига кўра  $r_1 < x < r_2$  интервалда  $\psi(x) = \psi(r_1)$ . Бундан  $y = \psi(x)$  ечим  $y = \psi(x)$  ечимнинг  $r_1 < x < r_2$  интервалдан ташқарига ( $t_1 < x < t_2$  интервалгача) давоми экани келиб чикади.

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

$y = \psi(x)$  давомсиз ечим бўлиб, бирор бошқа  $y = \tilde{\psi}(x)$  ечим билан бирор  $x^*$  нүктада устма-уст тушсин:  $\psi(x^*) = \tilde{\psi}(x^*)$ . У холда  $x^*, y^*$  давомсиз  $y = \psi(x)$  ечим учун ҳам,  $y = \tilde{\psi}(x)$  учун ҳам бошлангич қийматлар бўлади. Шунинг учун юкорида исбот этилганига кўра  $y = \tilde{\psi}(x)$  ечим  $y = \tilde{\psi}(x)$  ечимнинг давоми бўлади. Бу билан теореманинг 2) қисми исботланди.

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

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

2) агар  $\Gamma$  соҳа чегараланган бўлса,  $t_1$  ва  $t_2$  лар чекли бўлади;

3) агар Никар теоремасининг шартлари фақат ҳамма нүкталари билан  $\Gamma$  соҳада ётган  $P$  тўғри тўртбурчакда ўринли бўлиб қолмай, балки ихтиёрий  $P^*, P^* \subset \Gamma$  тўғри тўртбурчакда ўринли бўлса,  $y$  ҳолда  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аникланган ва  $x_0, y_0$  бошлангич

Қийматларға зәға бұлған  $y = \psi(x)$  ечімні давомсиз ечімгача давом этириши мүмкін. Бүннегі неботи юкоридаги теореманиң неботига ассоланади;

4) агар  $y = \psi(x)$  (1.1) дифференциал тенгламаның давомсиз ечіми бұлғып, үннегі мавжудлігінің максимал интервали  $m_1 < x < m_2$  бўлса,  $y = \psi(x)$  ечім  $x \rightarrow m_1$  ва  $x \rightarrow m_2$  да  $\Gamma$  соҳаннинг чеңарасига интилади.

**Мисол. Ушбу**

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

дифференциал тенгламаның  $\psi(0) = 0$  бошланғич шартни қароатлантирадиган давомсиз ечіми күрілсін.

Авшало

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

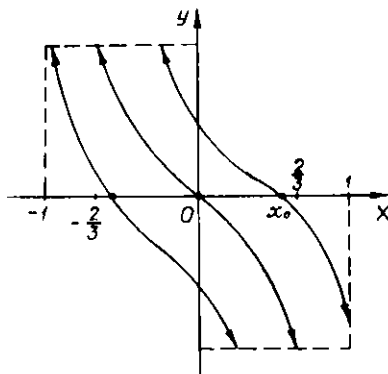
Берилған тенгламаниң барча ечімлери

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

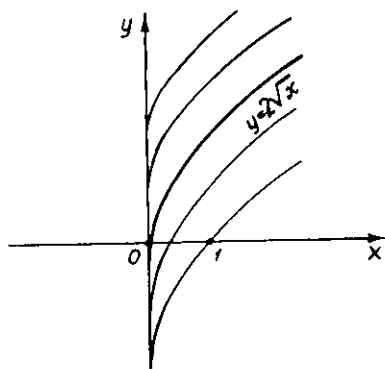
мүносабат билан ётлади. Бошланғич шартта күра  $C = 0$ . Равшапки,  $y' = 1 > 0$  дан  $y = \pm 1$ ,  $F(-1) = -\frac{2}{3}$ ,  $F(1) = \frac{2}{3}$ . Эвиди  $m_1 = -\frac{2}{3}$ ,  $m_2 = \frac{2}{3}$  дейлик. Агар  $x$  ушбу  $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервалда ўзарса,  $y$  ушбу  $-1 < y < 1$  интервалда ўзаради.

Шу  $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервалы  $\frac{y^3}{3} - y = x$  ечім учун аникланишинің максимал интервалы бўлади. Демак,  $\frac{y^3}{3} - y = x$  ечім  $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$  интервалда давомсиз ечім бўлади.

Агар  $\psi(x_0) = 0$ ,  $x_0 \neq 0$  бўлса,  $C \neq 0$  ва  $C = -x_0$ . Бу холда  $\frac{y^3}{3} - y = x - x_0$  ечім



13-чи зама



14-чи зама

узынлғы  $\frac{4}{3}$  та тең 6ұлған анықтаманың интервалында етілген, яғни  $-\frac{2}{3} < x_0 < x < \frac{2}{3} - x_0$ ,  $m_1 = -\frac{2}{3} - x_0$ ,  $m_2 = \frac{2}{3} - x_0$ . Шундай келебі,  $\frac{y^3}{3} - y = x - x_0$  ечім  $-\frac{2}{3} - x_0 < x < \frac{2}{3} - x_0$  интервалда давоменіс есімдер (13-ші мәтін).

Күрілған мисолда  $m_1$  ва  $m_2$  дар чекли.

Мәннік. Үшбұй  $\frac{dy}{dx} = x^{-\frac{2}{3}}$ ,  $x > 0$  дифференциал тенделеманың  $q(0) = 0$

бошланғыч шартты қаноатлантирадыған давоменіс ечімі топылған вә уйнап анықтаманың интервалында  $m_1 = 0$ ,  $m_2 = +\infty$  эканы күреатын (14-ші мәтінде карасты).

## ε-ТАКРИБИЙ ЕЧІМ. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ВА ИНТЕГРАЛ ТЕНГСИЗЛИКЛАР

### 2.1-§. ε-ТАКРИБИЙ ЕЧІМ. ЭЙЛЕР СИНІК ЧИЗИГИ

1. (1.1) дифференциал тенделема берилған бўлиб, унда  $f(x,y)$  функция  $\Gamma$  соҳада узлуксиз бўлсан.

2.1-тазариф. Агар бирор  $I$  (очиқ, ётиқ, ярим очиқ) интервалда аниқланған  $y = q(x)$  функция үчүн үшбұй тўргта шарт:

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

2°.  $q(x) \in C(I)$ ,  $q'(x) \in C^1(I \setminus S)$  (бұнда  $S$  тўплам  $\frac{dq(x)}{dx}$  функция

$I$ -тур үзилишига зерттеудегі бўлган ёки мавжуд бўлмаған нүқталар тўплами);

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

4°.  $S$  чекли тўплам.

үринди бўлса, у ҳолда  $y = q(x)$  функция  $I$  интервалда (1.1) дифференциал тенделеманың  $\epsilon$ -такрибий ечими дейилади.

Таърифдан кўринадык,  $\epsilon = 0$  ва  $S = \emptyset$  бўлганда  $\frac{dq(x)}{dx} = f(x, q(x))$ ,  $x \in I$  бўллади. Бу ҳолда 1.4-таърифда берилған ечим таърифини хосил килимиз.

Кўйнада биз  $\epsilon$ -такрибий ечимнине мавжудлығиги масаласига тўхтагланмиз.

**2.1-теорема.** Агар  $f(x, y)$  функция чөгараши билан бўтунлай Г соҳада ётган  $P = \{(x, y) : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$  (а ва b лар чекли мисбат сонлар) ётиқ тўғри тўргибўрчакда узлуксиз бўлса, у ҳолда иктиёрий мисбат  $\epsilon$  үчүн (1.1) дифференциал тенделеманың  $|x - x_0| \leq h$ ,  $h = \min \left( a, \frac{b}{M} \right)$ ,  $M = \max_{(x, y) \in P} |f(x, y)| \geq 0$ , ораниқда  $q(x_0) = y_0$  бошланғыч шартты қаноатлантирадыған  $\epsilon$ -такрибий ечими мавжуд.

**Небот.** Агар  $M = 0$  бўласа, теореманинг тўғрилігі равишан. Төммили ечим  $|x - x_0| \leq a$  ораниқда аниқланған бўллади. Энди  $M > 0$  бўлған ҳолин кўрамиз,  $\epsilon > 0$  берилған бўлсан,  $x_0 < x < x_0 + h$  ораниқда  $\epsilon$ -такрибий ечими курмиз ( $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$  ораниқда төммили ечим шунга үхшаш курилади). Үшбұй

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

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

түгри түртбұрчакларни курамиз. Равшанки,  $P_h \subset P$ ,  $P_h^+ \subset P$ .  $f(x, y)$  функция ёпік  $P$  түпламда узлуксиз бұлғани учун шу түпламда текис узлуксиз бўлади. Демак, берилган  $\epsilon > 0$  бўйича шундай  $\delta(\epsilon) > 0$  топиладики, агар  $(x, y) \in P$ ,  $(\tilde{x}, \tilde{y}) \in P$  нукталар учун

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

тенгсизликлар ўринли бўлса,

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

тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бу мулоҳазадан кейинрок фойдаланамиз.

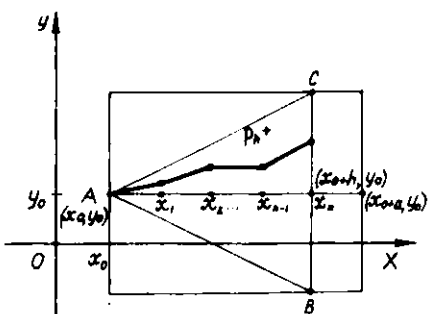
Энди  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  нукталар ёрдамида  $[x_0, x_0 + h]$  оралиқни шундай  $n$  та бўлакка бўламизки, ҳар бир  $[x_{k-1}, x_k]$  оралиқниг узуилиги ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантиради.

$(x_0, y_0)$  нуктадан бурчак коэффициенти  $M$  ва  $-M$  га тенг бўлган икки түгри чизик ўтказиш мумкин. Бу түгри чизиклар учун  $M = \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{h}$  бўлсин. Агар  $h = a$  бўлса,  $M = \frac{b}{a}$ ;  $h = \frac{b}{M}$  бўлганда  $M = \frac{b}{h} = \frac{b}{\frac{b}{a}} = \frac{a}{b} > \frac{b}{a}$  бўлади. Демак  $M \geq \frac{b}{a}$ . Бундан келиб чиқадики,

$$M$$



15-чизма

$P_h^+$  түгри түртбұрчакда  $(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи  $M$  ва  $-M$  бурчак коэффициентли түгри чизиклар  $y = y_0 + b$  ва  $y = y_0 - b$  горизонтал түгри чизиклари билан абсциссаны  $x \leq x_0 + a$ ,  $x = x_0 + h$  бўлган нукталарда кесишишади. У нукталарни  $B$  ва  $C$ ,  $(x_0, y_0)$  нуктани эса  $A$  дейлик (15-чизма). Ҳосил бўлган  $ABC$  учбурчакни  $P_h^{++}$ ,  $P_h^{++} \subset P_h^+$  деб белгилаймиз.

$(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи  $f(x_0, y_0)$  бурчак коэффициентли түгри чизикнинг  $[x_0, x_1]$  оралиқка мос кесмасини чизамиз. Түгри чизикнинг чизилган бу бўлаги  $P_h^{++}$  учбурчакда ётиши равшан. Унинг тенглемаси  $y - y_0 = f(x_0, y_0)(x - x_0)$  кўринишда,  $x = x_1$  түгри чизик билан кесишиш нуктасининг координаталари эса

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

бўлади. Сўнгра  $(x_1, y_1)$  нуктадан ўтувчи  $f(x_1, y_1)$  бурчак коэффициентли түгри чизикнинг  $[x_1, x_2]$  оралиқка мос кесмасини чизамиз. Унинг

төңгіламасы  $y - y_1 = f(x_1, y_1)(x - x_1)$  күрінішінде,  $x = x_2$  тұғри чизик билан кесишиң нүктасы координаталары 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 аниқланған графиги  $P_h^{++}$  учбурчакдан чиқмайдиган синик чизик чизиш мүмкін. Үннинг 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 изланған, курилиши лозим бўлган  $\varepsilon$ -такрибий ечимдир. Шуни исбот этамиз. 2.1-таърифнинг шартларини текширамиз.

1° шарт бажарилади, чунки  $(x, \varphi_n(x)) \in P_h^{++} \subset P_h^+ \subset P$ . 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 ҳолда  $[x_0, x_0 + h]$  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  $\tilde{x}$  ни олайлик. Шу оралиқ учун

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

Бундан

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

Агар  $\tilde{x} = x_{k-1}$  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  $\left| \frac{d}{dx} \varphi_n^{(k)}(x) - f(x, \varphi_n^{(k)}(x)) \right|$  ифодәни 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, ...,  $n$  кийматлар берсак ҳам шу тенгесизлик ўринилди бўлади. Демак,  $[x_0, x_0 + h] \setminus S$  тўпламда 3° шарт бажарилади. 4° шарт ўз-ўзидан бажарилган.

Юкорида 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 белтиласак,  $\varphi_n(x) = \sum_{i=1}^n \varphi_n^{(i)}(x)$  бўлади. Ҳар бир  $\varphi_n^{(i)}(x)$  ни топниш учун (2.2) формула кўлланилади.  $\varphi_n(x)$  ечимин қулайлик учун  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечим деб атамиз.

Биз  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечими  $P_n^1$  тўгри тўртбурчакда курдик. Тегинли ечим  $P_n = \{(x, y) : x_0 - h \leq x \leq x_0, |y - y_0| \leq b\}$  тўпламда хам курилни мумкин. Шундай килиб,  $P_h$  тўпламда  $\varphi_n(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган  $\varepsilon_n$ -тақрибий ечими курилди деса бўлади. Шу билан теорема исбот бўлди.

Машк.  $\frac{dy}{dx} = \cos x$  дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $P = \{(x, y) : |x| \leq \pi, |y| \leq \frac{5\pi}{6}\}, x_0 = 0, y_0 = 0$  бўленин.  $h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right) = \min\left(\pi, \frac{5\pi}{6}\right) = \frac{5\pi}{6} = 6\frac{1}{3}$ га-ни учун  $P_h = \left\{(x, y) : |x| \leq \frac{5\pi}{6}, |y| \leq \frac{5\pi}{6}\right\}, 0 \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$  ораликни  $x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{\pi}{4}, x_3 = \frac{\pi}{3}, x_4 = \frac{\pi}{2}, x_5 = \frac{2\pi}{3}$  нуқтадар билан бўлайлик. Масала бундан кўйилади:

Теоремада келтирилган усуда билан  $0 < |x| < \frac{5\pi}{6}$  ораликта Эйлер синик чизиги  $\varphi_n(x)$  куриленин ва  $x = \frac{3\pi}{4}$  нуқтага хатотик хисобланаси.

**2.2-тазъриф.** Агар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқлансан функцияларни

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

функционал кетма-кетлиги учун шундай бўлгармас сон готиласаки, барча натурали  $n$  сонлар ва  $|x - x_0| \leq h$  оралиқ учун

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

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

**2.3-тазъриф.** Агар ёник  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқлансан функциялардан тузилган (2.3) кетма-кетлик берилсан бўлиб ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  готиласаки, барча  $n$  лар учун  $|x' - x''| < \delta$  төнсизлик бажарилсанда ушибу

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

төнсизлик 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 чегараландан ва текис даражали узлуксиз бўлса, у ҳолда (2.3) кетма-кетликдан ўна оралиқда текис яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

**2.3-теорема.** Агар ёник  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз бўлсан функцияларни (2.3) кетма-кетлиси шу оралиқда текис яқинла-

шувчи бўлса, у ҳолда бу кетма-кетлик текис чегараланган ва текис даражали ўзлуксиз бўлади.

Бу теоремаларнинг иботи математик анализ дарсларидаги бор бўлганидан унга тўхтамаймиз. Аммо бу теоремалардан кеалгусида фойдаланамиз.

Энди  $\varepsilon$ -такрибий очим тушунчасидан фойдаланиб, 1- бобдаги Неано теоремасини (1.3- теоремани) ибботлаймиз.

1.3- теореманинг иботи Шундай  $\{\varphi_n\}$ ,  $\varepsilon_n > 0$  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 аниқланган  $\varphi_n(x) = y_0$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва графиги  $P_h$  гўнгиздан чикмайдиган  $\varepsilon_n$ -такрибий очими бор ва бирор  $\tilde{x}$ ,  $x_0 - h \leq \tilde{x} \leq x_0 + h$  учун

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

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

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

Унбу

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

тенисизликдан

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

келиб чиқади. Бу  $|\varphi_n(x)|$  кетма-кетликнинг текис чегаралансанлигини гасдиқлайди. Юкоридаги муроҳазалардан  $\{\varphi_n(x)\}$  кетма-кетликка 2.2- теоремани кўллани мумкин.

$\{\varphi_{n_k}(x)\}$  кетма-кетлик  $\{\varphi_n(x)\}$  кетма-кетликдан ажратилган ва бирор ўзлуксиз  $\varphi(x)$  функцияга текис яқинлашувчи бўлсени. Кулайлик учун  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  киесмий кетма-кетлик учун хам  $\{\varphi_n(x)\}$  белгини ишлатаверармиз.

(2.4) дан  $n \rightarrow \infty$  да  $|\varphi(x) - \varphi(\tilde{x})| \leq M|x - \tilde{x}|$ ,  $\varepsilon_n$ -такрибий очим учун тегинаш интеграл тенгламани ёзамиз:

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

бу ерда  $|\Lambda_n(x)| = \left| \frac{d\varphi_n(x)}{dx} - f(x, \varphi_n(x)) \right| \leq \varepsilon_n$ ,  $x \in \{|x - x_0| \leq h\} \setminus S$ ,  $\Lambda_n(x) = 0$ ,  $x \in S$ . Энди  $\{\varphi_n(x)\}$  киесмий кетма-кетликни олайлик  $\varphi_{n_k}(x)$   $k \rightarrow \infty$   $\varphi(x)$ . (2.5) га асоссан  $\varphi_{n_k}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x (f(\xi, \varphi_{n_k}(\xi)) + \Lambda_{n_k}(\xi)) d\xi$  ни ва  $k \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  эканини хисобга 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 бўлганинг анткайиши  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x))$ . Демак  $\varphi(x)$  функция  $\varphi(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантириди 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 тўртбўрчакда у бўйича  $L$  константа билан Липшиц шартини қаноатлантирисин. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  функциялар  $I$  интервалда (1.1) тенгламанинг мос равишда  $\varepsilon_1$ - ва  $\varepsilon_2$ - тақрибий ечимлари бўлиб,  $I$  интервалдан олинган бирор түчун 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  $\varepsilon_2$ - тақрибий ечим бўлгани учун  $\{x: \tau \leq x, x \in I \setminus S\}$  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:

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

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

Хар 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, куйидагига 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

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

$$-q(\tau) - \int |f(\xi, \psi_1(\xi)) - f(\xi, \psi_2(\xi))| d\xi |$$

тенгизлилік юринли бүлгани учун

$$q(x) \leq q(\tau) + \int |f(\xi, \psi_1(\xi)) - f(\xi, \psi_2(\xi))| d\xi + \epsilon(x-\tau)$$

мұносабат келиб чыкади.  $f(x, y)$  функция Липшиц шартини қаноатлантиради. Шунинг учун  $q(x) \leq q(\tau) + L \int q(\xi) d\xi + \epsilon(x-\tau)$ .

Агар охирғи тенгизлилікта  $\Psi(x) = q(\tau) + \epsilon(x-\tau)$ ,  $\Phi(\xi) = q(\xi)$ ,  $\chi = L$  деб, кейінгі параграфда ишботланадиган (2.9) тенгизлилікни құлласақ ва  $q(\tau) \leq \delta$  эканини ҳисобга олсак, ушбу  $q(x) \leq \leq \delta e^{L|x-\tau|} + \frac{\epsilon}{L} (e^{L|x-\tau|} - 1)$  тенгизлилікни ҳосил қиласымыз. Биз (2.7) мұносабаттың  $\tau \leq x$ ,  $x \in I$  хол учун ишботладык. Агар  $x \leq \tau$ ,  $x \in I$  бўлса, тегишли интеграллашлар  $x$  дан  $\tau$  гача олиб борилади ва

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

тенгизлилікни ҳосил қиласымыз. Иккі холни умумлаштириб ёссақ, (2.7) мұносабатга келасымыз. 2.4- теорема ишбот бўлди.

1-натижада. Агар  $\epsilon_1$ -такрибий ечим учун  $\varphi_1(x) \equiv Y(x)$ ,  $x \in I$  ( $\epsilon_1 = 0$ ) бўлиб,  $Y(x)$  (1.1) дифференциал тенгламанинг аниқ ечими бўлса, у ҳолда  $\delta \rightarrow 0$ ,  $\epsilon_2 \rightarrow 0$  да  $\varphi_2(x) \rightarrow Y(x)$  бўлади.

$$\text{Холда } \delta \rightarrow 0 \text{ (2.7) дан } |Y(x) - \varphi_2(x)| \leq \delta e^{L|x-\tau|} + \frac{\epsilon_2}{L} (e^{L|x-\tau|} - 1).$$

Агар  $\delta \rightarrow 0$ ,  $\epsilon_2 \rightarrow 0$  бўлса, изланган мұносабат ҳосил бўлади.

2-натижада. (2.7) тенгизлилікдан ягоналикни ишботлашида фойдаланиши мүмкін.

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 иккى 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  $\epsilon_1 = 0$ ,  $\epsilon_2 = 0$  экани келиб чыкади (2.7) га кўра  $I_1 \cap I_2$  интервалда  $\varphi_1(x) \equiv \varphi_2(x)$ .

## 2.2-§. ИНТЕГРАЛ ТЕНГИЗЛИКЛАР

Мазкур бандда баъзи мухим интеграл тенгизлиліктер ва уларнинг қўлланилиши билан шугулланамиз.

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

$$\varphi(x) \leq \psi(x) + \int \chi(\xi) \varphi(\xi) d\xi \quad (2.8)$$

мұносабат юринли бўлса, улар учун  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда уиабу

$$\varphi(x) \leq \psi(x) + \int \chi(\xi) \psi(\xi) \exp\left(\int \chi(u) du\right) d\xi \quad (2.9)$$

муносабат ўринли бўлса, улар учун  $r_1 \leqslant (x) \leqslant r_2$  оралиқда үшбу

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

муносабат ҳам ўринли бўлади. (2.9) тенгисизлик Гронуолл-Белман тенгисизлиги деб аталади.

Неб от.  $q(x) = \int_{r_1}^x \chi(\xi) q(\xi) d\xi$  деб белгилаймиз. Равшанини,

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

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

системани кўрайлик. Биринчи томонининг чап ва ўнг томонстаридан мос равишда иккичинини айриб, (2.8) дан фойдалансак,

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

Бу тенгисизликининг икки томонини  $\exp\left(\int_x^{\xi} \chi(u) du\right)$  га кўпайтириб,  $r_1$  дан  $x$  гача интеграллаймиз:

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

Чап томондаги биринчи интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} q(\xi) e^{\int_x^{\xi} \chi(u) du} &= \int_{r_1}^x q(\xi) \chi(\xi) e^{\int_x^{\xi} \chi(u) du} d\xi = \\ &\leqslant \int_{r_1}^x \chi(\xi) q(\xi) e^{\int_x^{\xi} \chi(u) du} d\xi \leqslant \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) e^{\int_x^{\xi} \chi(u) du} d\xi. \end{aligned}$$

Бундан

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

келиб чиқади. Энди бу тенгисизликининг икки томонини  $e^{-\int_x^{\xi} \chi(u) du}$  га бўлсак,

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

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

Шундай килиб,

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

(2.8) даң  $q(x) \geqslant \varphi(x) - \psi(x)$  бўлгани учун охирги муносабат (2.9) инг ўзидир.

Биз кўйида Гронуолл Беллман тенгесизлигининг тез-тез учраб турадиган иккى хусусий ҳолини таъкидлаб ўтамиш.

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

$$\varphi(x) \leqslant C + \int_{r_1}^x \chi(\xi) \psi(\xi) d\xi \quad (2.10)$$

тенгесизлик ўринли бўлса, у ҳолда шу  $r_1 \leqslant x \leqslant r_2$  оралиқда

$$\varphi(x) \leqslant C \exp \int_{r_1}^x \chi(\xi) d\xi \quad (2.11)$$

тенгесизлик ҳам ўринли бўлади. Бу тенгесизлик Гронуолл тенгесизлиги деб юритилади.

**2.7-теорема.** Агар  $r_1 \leqslant x \leqslant r_2$  оралиқда аниқланган ва узлуксиз  $\varphi(x)$  функция учун  $\alpha \geqslant 0$ ,  $\beta \geqslant 0$  ихтиёрий ўзгармас бўлганда

$$\varphi(x) \leqslant \int_{r_1}^x (\alpha \varphi(\xi) + \beta) d\xi \quad (2.12)$$

тенгесизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $r_1 \leqslant x \leqslant r_2$  оралиқда

$$1) \varphi(x) \leqslant \frac{\beta}{\alpha} (e^{\alpha(x-r_1)} - 1) \quad (\text{агар } \alpha > 0, \beta > 0 \text{ бўлса}); \quad (2.13)$$

$$2) \varphi(x) \leqslant \beta(x - r_1) \quad (\text{агар } \alpha = 0, \beta > 0 \text{ бўлса}) \quad (2.14)$$

тенгесизликлар ҳам ўринли бўлади.

2. Энди Гронуолл тенгесизлиги қўлланиладиган ягоаликни исботлашга доир масала кўрайлилек. Бирор  $r_1 \leqslant x \leqslant r_2$  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 қўидагига 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

$$|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq k|x_1 - x_2|$$

тенгизлилар ўринли бўлса, у ҳолда юқоридаги тенгизлиларни

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \left| \int_{t_0}^t k|x(s) - y(s)| ds \right|$$

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

$$z(t) \leq C + \int_{t_0}^t kz(s) ds$$

тенгизлилар Гронуолл тенгизлигини татбик этиб, ушбу

$$z(t) \leq Ce^{\int_{t_0}^t k d\tau} = Ce^{k(t-t_0)}$$

муносабатни ҳосил қиласиз. Бундан  $x(t_0) = y(t_0) = x_0$ ,  $|x_0 - y_0| = z(t_0) = C = 0$  ва охирги тенгизликтан  $z(t) \equiv 0$ , яъни  $x(t) \equiv y(t)$  айният келиб чиқади.

Агар  $t_0 \leq t \leq T$  оралиқда шундай узлуксиз  $k(t) \geq 0$  функция мавжуд бўлсан,  $(t, x_1) \in \Gamma, (t, x_2) \in \Gamma$  нукталар учун ушбу

$$|f(t, x_1) - f(t, x_2)| \leq k(t)|x_1 - x_2|$$

тенгизлилар ўринли бўлса, аввалгидек муроҳазалар ёрдамида

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \int_{t_0}^t k(\tau)|x(s) - y(s)| ds$$

тенгизлилар келамиз. Бундан Гронуолл тенгизлигини татбик этиб

$$|x(t) - y(t)| \leq |x_0 - y_0| + \int_0^t k(\tau) |x(s) - y(s)| ds$$

тенгизлилек келамиз. Бундан Гронуолл тенгизлигини табиқ этиб

$$|x(t) - y(t)| \leq C e^{\int_0^t k(\tau) d\tau}$$

мүносабатни ҳосил қиласыз. Агар  $C = |x_0 - y_0| = 0$  бўлса, бундан  $x(t) \equiv y(t)$ ,  $t_0 \leq t \leq T$  айният келиб чиқади.

Мазкур банд сўнгида ягоналик ҳақидаги яна бир муҳим 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

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| (x - x_0) \leq k |y_2 - y_1|, \quad 0 < k \leq 1 \quad (2.16)$$

тенгизлилек ўринли бўлса, ў ҳолда (1.1) тенглама ў  $(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирадиган кўши билан битта ечимга эга.

Бу теоремани 1909 йилда  $0 < k < 1$  учун Розенблат, 1926 йилда  $k = 1$  учун Нагумо (юкоридаги тенгизлилек катъий бўлганда) исботлаган, ва ниҳоят, 1928 йилда Перрон теоремани  $|x - x_0| \leq \alpha$  учун

$$|f(x, y_2) - f(x, y_1)| (x - x_0) \leq |y_2 - y_1| \quad (2.16)$$

тенгизлилек бажарилганда исботлаган.

**Исбот.** Дифференциал тенгламанинг  $y = \psi(x)$ ,  $y = \varphi(x)$  ечимлари  $|x - x_0| \leq \alpha$  оралиқда аниқланган ва бир хил бошлангич кийматларга 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 коидасини кўллаб, қўйидагини 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 узлусиз 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 кўрсатадики, (2.16) га кўра

$$\begin{aligned} 0 < Q &= \left| \frac{\varphi(x_*) - \psi(x_*)}{x_* - x_0} \right| = \frac{1}{x_* - x_0} \left| \int_{x_0}^{x_*} [f(x, \varphi(x)) - f(x, \psi(x))] dx \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{|x_* - x_0|} \left| \int_{x_0}^{x_*} \left| \frac{\varphi(x) - \psi(x)}{x - x_0} \right| dx \right| = \left| \frac{1}{|x_* - x_0|} \int_{x_0}^{x_*} |F(x)| dx \right|. \end{aligned}$$

$F(x)$  функция  $|x - x_0| \leq \alpha$  оралиқда ўзгармас бўлмагани учун

$$\frac{1}{|x_* - x_0|} \left| \int_{x_0}^{x_*} |F(x)| dx \right| < Q$$

бўлади, шунинг учун  $Q < Q$ . Бу зиддиятлик теоремани исбот этади.

### 2.3- §. БИТТА МУХИМ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГСИЗЛИК ХАҚИДА

Бизга ушбу

$$\dot{x} \leqslant a(t)x + b(t) \quad (2.17)$$

дифференциал тенгсизлик берилган бўлсин, унда  $a(t) \in C(I)$ ,  $b(t) \in C(I)$ ,  $I = \{t : t_0 \leqslant t \leqslant t_1\}$ .

2.4-га ўриф. Агар  $I$  оралиқда аниқланган  $x = \varphi(t)$  функция учун

1°.  $\varphi(t) \in C^1(I)$ ,

2°.  $\dot{\varphi}(t) \leqslant a(t)\varphi(t) + b(t)$

шартлар ўринили бўлса, шу  $x = \varphi(t)$  функция (2.17) дифференциал тенгсизликнинг  $I$  да аниқланган ечими дейилади.

**2.8- теорема.** Агар  $x = \varphi(t)$ ,  $\varphi(t_0) \leqslant x_0$  функция (2.17) дифференциал тенгсизликнинг  $I$  оралиқда аниқланган ечими бўлса, у ҳолда шу ечим учун ушбу

$$\varphi(t) \leqslant \left( x_0 + \int_{t_0}^t b(\tau) e^{- \int_{t_0}^\tau a(\xi) d\xi} d\tau \right) e^{\int_{t_0}^t a(\xi) d\xi} \quad (2.18)$$

тенгсизлик ўринли.

Исбот. Ушбу  $\xi(t) \leqslant 0 \forall t \in I$ ,  $\xi(t) \in C(I)$  шартларни каноатлантирадиган шундай  $\xi(t)$  функция мавжудки,

$$\dot{\psi}(t) = a(t)\varphi(t) + |b(t) + \xi(t)|$$

тенглик ўринили 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 бўлгани учун изланган (2.18) тенгсизлик келиб чиқади.

Мазкур (2.18) тенгсизликни бошқа усул билан исботласа ҳам

$$\int_a^t a(t) dt$$

бўлади. Унинг учун (2.17) нинг иккى томонини  $e^{-t_0}$  га кўпайтириб,  $t_0$  дан  $t$  гача интеграллаш етарли.

## 2.4-§. $\frac{dy}{dx} = f(x)$ КЎРИНИШДАГИ 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 хосилага нисбатан ечишган оддий дифференциал тенгламанинг ўнг томони факат эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлиб,  $y$  функция ўз графике билан берилган ҳолда дифференциал тенглама ечимининг хоссаларини ўрганамиз.

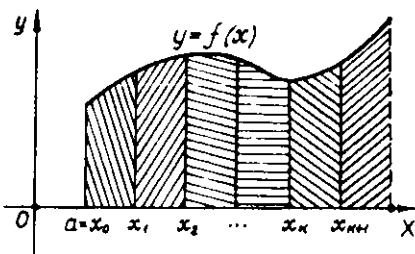
1. Аввал функцияларни график интеграллаш билан шуғулланамиз. Бу аник интегралларни такрибий хисоблаш мавзусига мансубдир.

*Масаланинг қўйилиши:* Бирор  $a \leqslant x \leqslant b$  оралиқда узлуксиз  $f(x)$  функцияининг графиги бўйича бошланғичининг, яъни  $F(x) = \int_a^x f(x) dx$ ,  $a < x \leqslant b$  функцияининг графиги 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.

Ушибу  $F(a) = 0$  тенгликка кўра, қурилиши лозим бўлган функция графиги  $x = a$  нуктада абсцисса ўқини кесиб ўтади. Бу  $F(x)$  нинг графиги 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  $f(x)$  функцияининг характерли нукталарини (экстремум ва бурилиш нукталарини,



16-чизма

нолларини, бурчакли нұкталарини) киритиш лозим. Бүлиш нұктала-ридан ордината ўқига параллел чизиклар ўтказамиз. Улар  $y=f(x)$  чизиги билан кесишиб, әгри чизикли трапециялар хосил килади (16-чизма). Ўрта қиймат ҳакида теоремага кўра  $[x_k, x_{k+1}]$  кесмада шундай  $\xi_{k+1}$  нұкта топилады,

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

мұносабат ўринли бўлади. Шунга асосан қуйидаги мұносабатлар ўринли:

$$\begin{aligned} F(x_1) &= \int_a^{x_1} f(x) dx = \int_a^{x_0} f(x) dx + F(x_0) = F(x_0) + f(\xi_1)(x_1 - x_0), \\ F(x_2) &= \int_a^{x_2} f(x) dx = \int_a^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = F(x_1) + f(\xi_2)(x_2 - x_1), \\ &\dots \\ F(x_i) &= \int_a^{x_i} f(x) dx = \int_a^{x_{i-1}} f(x) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \\ &= F(x_{i-1}) + f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}), \end{aligned} \tag{2.19}$$

Равшанки, ҳар бир  $F(x_{i-1})$ ,  $i=1, 2, \dots$  мікдор учун  $F(x_i)$  мікдорни тониш мүмкін. Энди бошланғич  $F(x)$  функцияның  $x_0, x_1, \dots, x_k, \dots$  нұкталардаги қийматларини топиб,  $(x_0, F(x_0)), (x_1, F(x_1)), \dots, (x_k, F(x_k))$ ... нұкталарни ясаймиз ва уларни тўғри чизик кесмаси билан туташтирамиз. Синик чизик хосил бўлади. Шу синик чизик бошланғич функцияның тахминий графиги бўлади.  $[a, x]$  кесманинг бўлиш нұкталари тўпламига  $f(x)$  функцияның характерли нұкталари киритилгани учун  $F(x)$  функцияның тахминий графиги ҳам тегишли характерли нұкталарга эга бўлади. Кайд қиласмили, бўлинш нұкталарини қанча яқин қилиб олинса,  $F(x)$  функцияның графиги шунча аник бўлади.

Кўйилган масала ечимини охирига етказиш учун  $(x_i, F(x_i))$ ,  $i=0, 1, 2, \dots$  нұкталарни ясаш билан шугулланамиз.  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k, \dots$  нұкталарга мос келган ва  $y=f(x)$  чизикда ётувчи нұкталарни  $M_1(\xi_1, f(\xi_1)), M_2(\xi_2, f(\xi_2)), \dots$  деб белгилайлик. Уларни ордината ўқига проекциялаймиз. Натижада  $M'_1(0, f(\xi_1)), M'_2(0, f(\xi_2)), \dots$  нұкталар хосил бўлади. Бу нұкталарни қутб деб аталувчи  $Q$ ,  $Q=(1, q)$ ,  $|q|=1$  нұкта билан туташтирамиз. Хосил бўлган нурларни  $QM'_1, QM'_2, \dots$  деймиз. Энди  $F(x)$  функция графигини  $N_0N_1N_2\dots$  синик чизиги билан алмаштирамиз. Бу ерда  $N_0=N_0(x_0, 0)$ ,  $N_1=N_1(x_1,$

$F(x_1)$ ,  $N_2 = N_2(x_2, F(x_2))$ , ... Синик чизиккіннің бүйіншілары мөс нурларға параллелдір, яғни  $N_0N_1 \parallel QM'_1$ ;  $N_1N_2 \parallel QM'_2$ , ... .Хақиқатан,  $N_iN_{i+1}$  бүйіншіннің бурчак коэффициенті (2.19) га күра

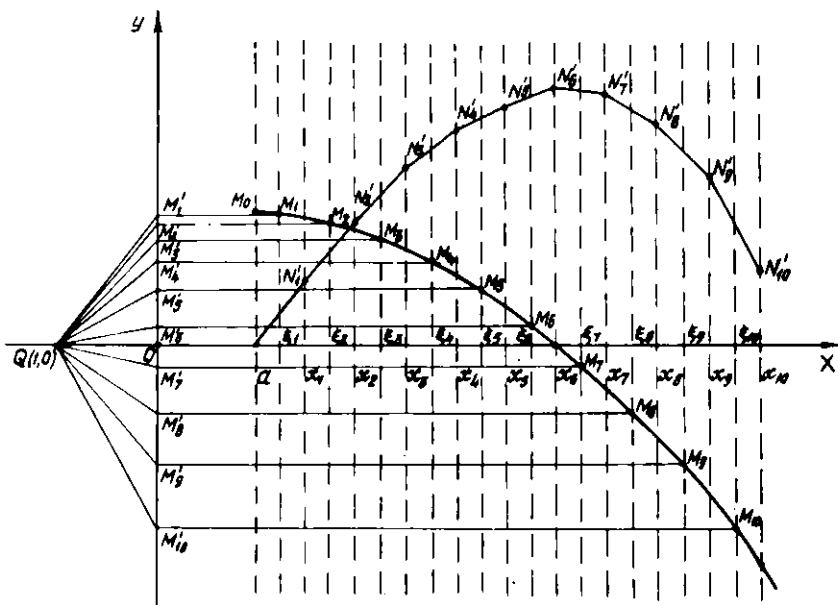
$$k_i = \frac{F(x_{i+1}) - F(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = f(\xi_{i+1}).$$

Ясанға күра эса  $QM'_{i+1}$  нурнинг бурчак коэффициенті

$$k'_i = \frac{f(\xi_{i+1})}{1} = f(\xi_{i+1}).$$

Демек,  $QM'_{i+1} \parallel N_iN_{i+1}$  (17-чизма).

18, 19-чизмаларда иккі функция учун бошланғич функцияның графигі таҳминий чизилтән



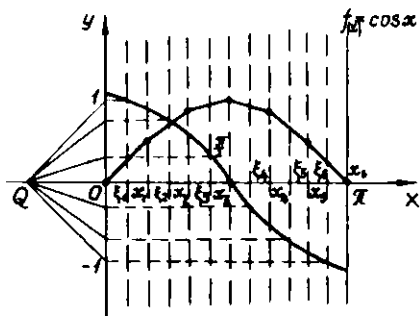
17- чизма.

Машк  $f(x)$  функцияның қуидеги берилған графиклари бүйінча  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  функцияның графикін чизилсін (20, а, б, в, г-чизмалар).

Эслатма. Күтб  $Q$  ни абсцисса ўқида  $O$  нүктадан чапда ёки ўнгда танлашыннің ахамияти йўқ. Бизнинг мұлохазалар учун ординатадан ўнгда жойлашған график учун  $Q$  нұкта ундаи чапда, чапда жойлашған графикни чишиш учун эса  $Q$  нұкта ўнгда танлашын машкда күлай бўлади. Акс холда тегисли нурларни (синик чизик бүйінларини)  $\alpha$  бурчак остида эмас, я –  $\alpha$  бурчак остида ўтказиш лозим бўлади.

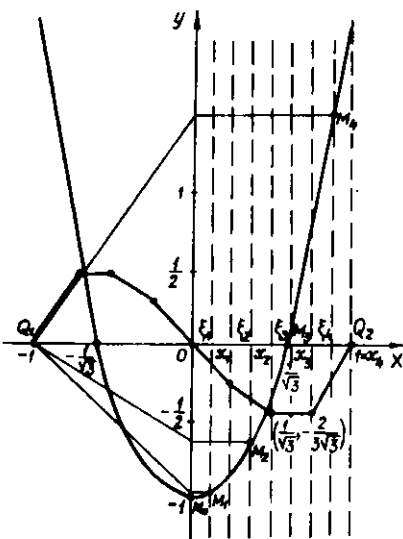
## 2. Энди

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (2.20)$$

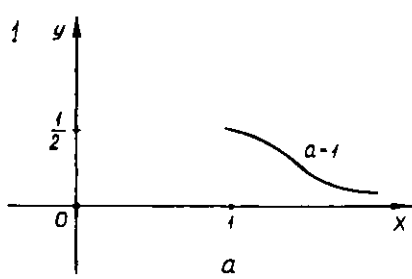
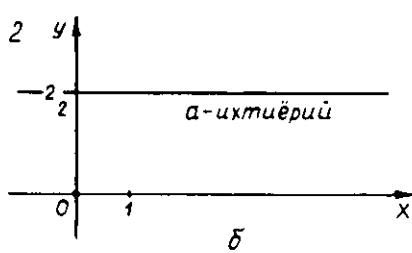
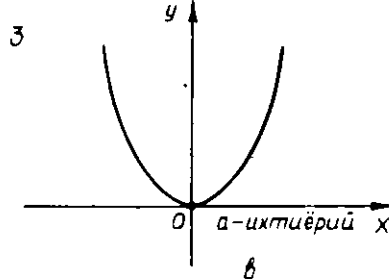
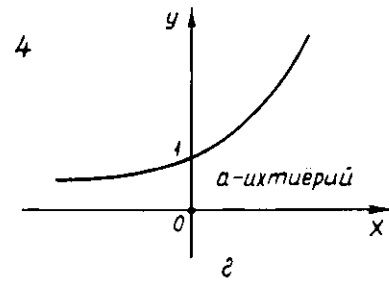


18- чизма

күриниңда дифференциал тенглама берилған бўлиб, унда  $f(x)$  функция бирор  $a \leq x \leq b$  оралиқда узлуксиз графиги билан берилган бўлсин.



19- чизма

*a**b**a**c*

20- чизма.

*Масаланинг қўйилиши:* (2.20) дифференциал тенгламанинг  $\Gamma = \{(x, y) : a \leq x \leq b, -\infty < y < +\infty\}$  соҳанинг  $(x_0, y_0)$  нуқтасидан ўтадиган интеграл чизиги тахминан чизилсин ва бу интеграл чизикнинг характеристли хоссалари текширилсин.

Масалани ечиш учун аввал  $f(x)$  функцияяниң бошланғыч функциясы  $F(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi$ ,  $a < x \leq b$  ни чизиш керак. Буни биз

билимиз. 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,  $y(x) = C_0 + \int_a^x f(x) dx$  дан кўринадики,  $F(x)$  функцияяниң чизилган графикини ордината ўки бўйича  $C_0$  ўзгармасга силжитсан, (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 графикининг абсцисса ўқини кесиб ўтган нуқталарига мос келади (18, 19-чизмаларга қаранг).  $f(x)$  функция графикининг экстремум нуқталарига  $F(x)$  функцияяниң 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 графикининг қавариклиги юкорига қараган.  $f'(x) > 0$  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 холда  $r_1 < x < r_2^*$  да  $F'(x) = f(x) > 0$  ва  $F(x)$  функция ўсуви, аks холда 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 такрибан 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 максадга 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 яратилгани, улар  $f(x)$  функцияяниң графикиги бўйича дарҳол  $F(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi$  функцияяниң графикини чизиб беради. Интеграторлар-

нинг конструкцияси (2.20) кўринишдаги дифференциал тенгламаларни график интеграллаш низариясига асосланган.

**Машқ.** 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 кулаги).

### 3- б о б

## ХОСИЛАГА НИСБАТАН ЕЧИЛМАГАН БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 3.1- §. ЕЧИМ ВА УМУМИЙ ЕЧИМ ТУШУНЧАСИ. КОШИ МАСАЛАСИ

1. Хосилага нисбатан ечилимаган 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>$3^\circ. F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) \equiv 0, x \in I$ | $\left. \right\} (3.2)$ |
|---|-------------------------|

бажарилса, бу функция  $I$  интервалда (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади. (3.1) тенгламанинг ечимига мос эгри чизиг (яъни  $y = \varphi(x)$  функциянинг графиги) унинг интеграл эгри чизиги (ёки соддагина интеграл чизиги) дейилади.

Агар параметрик кўринишда берилган  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $t \in I_t$  ( $I_t$  — параметр  $t$  нинг ўзгарishi 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>$3^\circ. F \left( x(t), y(t), \frac{y'(t)}{x'(t)} \right) \equiv 0, t \in I_t$ | $\left. \right\} (3.1)$ |
|---|-------------------------|

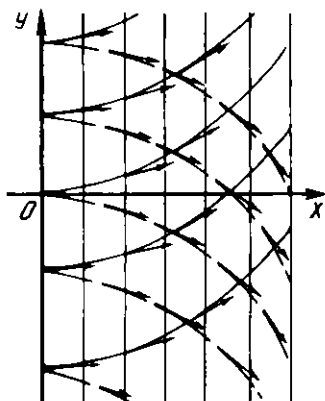
бажарилса,  $y$  ҳолда  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  функция  $I_t$  интервалда (3.1) дифференциал тенгламанинг ечими дейилади. Баъзи ҳолларда ечимини шу кўринишда излаш ёки ёзиш қулай бўлади.

(3.1) дифференциал тенглама учун хам (1.1) дифференциал тенглама учун айтилганидек ечим уч:  $y = \varphi(x)$ ;  $\Phi(x, y) = 0$ ;  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  ( $t \in I_t$ ) кўринишдан биттаси орқали изланади.

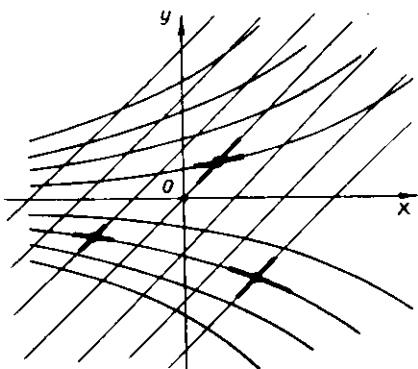
Агар (3.1) дифференциал тенглама  $y$  та нисбатан бир кийматли ечилиши мумкин бўлса,  $y$  ҳолда (1.1) дифференциал тенгламага келамиз ва 1-бобдаги барча муроҳозалардан фойдаланишимиз мумкин. Аммо (3.1) доим бир кийматли ечилавермайди.

(3.1) дифференциал тенглама очик  $\Gamma$  түплемнинг ҳар бир  $(x, y)$  нүктасида  $y'$  нинг битта ёки бир нечта қийматларини аниқласин дейлик. Ҳар бир  $(x, y)$  нүктада  $y'$  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 ўқига нисбатан ўнг ярим текисликнинг ҳар бир  $(x, y)$  нүктасидан  $y' = x$  ва  $y' = -x$  дифференциал тенгламаларнинг факат биттадан интеграл чизиклари ўтади (21-чизма). Аввал йўналишлар майдонини чизиш кийин эмас. Бирлик векторни  $y' = x$  учун туташ чизиклар билан,  $y' = -x$  учун эса пункттирлар билан белгилаймиз (21-чизма).



21- чизма



22- чизма

Сўнгра бу йўналишлар бўйича интеграл чизикларни чизамиз. Албатта кулайлик учун аввал  $(x = k)$  ва  $x = -k$ ,  $k$  – хакиқий сон) изоклиналарни чизиб чиқиш керак.

$$y = \frac{x^2}{2} + C, \quad y = -\frac{x^2}{2} + C \text{ функциялар } C \text{ нинг ҳар бир қийматида 3.1-таърифнинг}$$

барча шартларини каноатлантиришини ва ечим бўлгипини текшириш кийин эмас.

## 2. Ушбу

$$y'^2 - (1+y)y' + y = 0, \quad D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty, -\infty < y' < +\infty\}$$

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 каноатлантиришини осонгина текшириш мумкин.

Умумий ечим тушунчасини киритишдак аввал (3.1) тенглама учун Коши масаласини кўйямиз.

**Коши масаласи:** (3.1) дифференциал тенгламанинг  $y(x_0) = y_0, (x_0, y_0) \in \Gamma$  бошлангич шартни каноатлантиручи ечими топилсин ёки геометрик нүктаи назардан, (3.1) дифференциал тенгламанинг  $(x_0, y_0) \in \Gamma$  нүктадан ўтувчи интеграл чизиги кўрсатилсин.

(3.1) дифференциал тенглама  $y'$  га нисбатан ечилиши мүмкін дейлік. 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 мавжудлік ва ягоналик теоремасыннан шарттарнан қанаатланып, у холда  $(x_0, y_0)$  нүктадан (3.1) дифференциал тенгламаның  $m$  та интеграл қизиги ўтады. Баъзы  $f_{k_1}, f_{k_2}, \dots, f_{k_{2n}}$  ( $k_{2n} \leq m$ ) функциялар комплекс бўлса, у холда 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 қизиги ўтади.

Агар (3.1) дифференциал тенгламанинг ҳақиқий  $f_1(x, y), \dots, f_k(x, y)$  ( $k \leq m$ ) функцияларга мос келган ва  $(x_0, y_0)$  нүктада унинг интеграл қизикларига ўтказилсан үримсалар турли бурнак коэффициентларига эга бўлса, у холда Коши масаласи ягона ечимга эга дейлади.

**Масалан . 1-** мисолда кўрилган  $y'' - x^2 = 0$  дифференциал тенглама учун ҳар бир  $(0, y)(y - \text{ихтиёрий})$  нүктадан иккита интеграл қизиги ўтади ва уларнинг үримсалари горизонтал тўғри қизиклардан иборат. Демак, ордината ўкининг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласи ягона ечимга эга эмас. Аммо ўнг ярим текнисликнинг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласининг ечими ягонадир.

3. Ушбу

$$y'^3 - e^x y'^2 + x^2 y' - x^2 e^x = 0, \quad D_3 = \mathbb{R}^3$$

дифференциал тенгламани кўрайлилек. Уни  $(y' - e^x)(y'^2 + x^2) = 0$  кўринишга 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 бирлиқ). 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 тенгизликтиннинг ихтиёрий нүктаси учун Коши масаласи ягона ечимга эга бўлиб, ихтиёрий берилган  $(x_0, y_0)$  нүктадан берилган дифференциал тенгламаның факат ягона интеграл қизиги ўтади.

**3.2 - таъриф .** (3.1) дифференциал тенглама  $(x_0, y_0)$  нүктаның бирор атрофида  $y'$  га нисбатан ечилиши мүмкін, яъни (3.3) тенгламаларга ажralади дейлік. Агар ҳар бир (3.3) тенглама

$$y = \varphi_k(x, C), \quad k=1, 2, \dots, m \quad (3.4)$$

умумий ечимга ёки

$$\Phi_k(x, y) = C, \quad k=1, 2, \dots, m, \quad C - \text{ихтиёрий ўзгармас} \quad (3.5)$$

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 интеграли) дейлади.

Киритилган таъриф (3.1) тенглама  $y'$  га нисбатан чексиз кўп-ечимга эга бўлган хол учун хам ўринли бўлади 1-мисолда  $y'' - x^2 = 0$  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

$$\sin y' = 0, \quad D_4 = \mathbb{R}^3$$

дифференциал тенгламаниң күрайтын. Үндән  $y' = kx$  ( $k$  – бутун) ва  $y = kx + C$  келиб чыкади. Үмүмий ечим ушбу

$y = C$ ,  $y = -kx + C$ ,  $y = kx + C$ , ...,  $y = -pkx + C$ ,  $y = pkx + C$ , ... ( $p$  – натурал сон) чексиз күп функциялар түпнамадан иборат.

3.3-тағыриф. Агар (3.1) тенгламаниң бирор I интервалда аниқланған  $y = \varphi(x)$  ечимининг ҳар бир нүктасыда Коши масаласы ягона ечимге эга бўлса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  ( $x \in I$ ) ечим берилган тенгламаниң хусусий ечими дейилади. 1- ва 2-мисолларда мос равишда  $y = -\frac{x^2}{2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = x$ ,  $y = e^x$  функциялар тегишли дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечимларидир.

Юқоридаги тағырифлар муносабати билан маҳсус ечим тушунчасини киритиш лозим бўлади.

3.4-тағыриф. Агар  $y = \varphi(x)$ , функция (3.1) тенгламаниң I интервалда аниқланған ечими бўлиб,  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция билан тавсифланадиган интеграл чизикнинг ҳар бир нүктасидан  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  интеграл чизикдан ташқари шу нүктада  $y$  билан бир хил ўйналишга эга бўладиган, аммо ўша нүктанинг ихтиёрий атрофида үндан фарқ қиласидиган яна бошқа интеграл чизик ўтса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  ечим (3.1) тенгламаниң I интервалда аниқланған маҳсус ечими дейилади.

Маҳсус ечимларга 3.4-§ да алоҳида тўхталаамиз.

1- мисолни  $-\infty < x < +\infty$  интервалда кўрсак, ордината ўкининг ҳар бир нүктасидан горизонтал уринимага эга бўлган икки интеграл чизик ўтади. Аммо Оу ўки берилган дифференциал тенгламаниң ечими эмас. Демак, ўша мисолда маҳсус ечим йўқ.

Мисол.  $(y')^3 = y^2$ ,  $D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty, 0 \leq y' < +\infty\}$  дифференциал тенгламани  $y' = y^3$  кўринишда ёзиш мумкин. Матъумки, абсцисса ўки (яъни  $y = 0$  чизик) ва  $y = \frac{(x+C)^3}{27}$  кубик параболалар бу тенглама учун интеграл чизик бўлиб хизмат киласиди. Аммо  $y = 0$  чизикнинг ҳар бир нүктасидан бир хил ўйналишда иккита интеграл чизик ўтади. Шунинг учун  $y = 0$  маҳсус ечимдир.

Бўлган чизикни интегралланувчи баъзи тенгламалар

$$1. n\text{-даражали биринчи тартибли дифференциал тенглама } F(x, y, y') = a_0(x, y)(y')^n + a_1(x, y)(y')^{n-1} + \dots + a_{n-1}(x, y)y' + a_n(x, y) = 0, \quad (3.6)$$

$a_0(x, y) \neq 0$  кўринишда ёзилади. Бу  $y'$  га инебатан  $n$ -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

түпламда аникланган ва узлуксиз. Энг содда холда  $a_i(x, y) = b_i = \text{const} (i=0, 1, \dots, n)$  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 ҳакиқий ечимларини  $k_j (j=1, 2, \dots, m, m \leq n)$  дейлик. У холда  $y' = k_j$  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 аникланган ва узлуксиз бўлса, у холда (3.6) тенгламани  $y'$  га нисбатан ечиб, улардан ҳакиқий кийматларни олсан, қўйидаги

$$y' = f_k(x, y), k = 1, 2, \dots, m, m \leq n$$

дифференциал тенгламаларга эга бўламиз. Кейинги муроҳазалар  $f_k(x, y)$  функцияларга боғлиқ бўлади. Бу функциялар учун  $\Gamma$  тўпламда Коши теоремасининг шартлари бажарилади дейлик. Унда бу тўпламнинг ҳар бир нуктасида Коши масаласи ягона ечимга эга бўлади. Шуни қайд киласизки,  $\Gamma$  тўплам  $f_1, f_2, \dots, f_m$  функциялар аникланиш соҳалари  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_m$  нинг кесишмасидан иборат, яъни

$$\Gamma = \bigcap_{j=1}^m \Gamma_j.$$

**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 ҳакиқий 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  $\Gamma_1 = \Gamma_2 = \Gamma_3 = \mathbf{R}^2$ ,  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 \cap \Gamma_3 = \mathbf{R}^2$ . Демак, юкорилаги тенглама учун  $\mathbf{R}^2$  текисликнинг ихтиёрий  $(x_0, y_0)$  нуктасида Коши масаласи ягона сўнгга 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  $\Gamma_1 = \mathbf{R}^2$ ,  $\Gamma_2 = \mathbf{R}^2$  ва  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \mathbf{R}^2$ .  $\mathbf{R}^2$  да ягоналик хосаси ўринили. Худди шунингдек,

$$(y')^2 - \left(e^x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)y' + \frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}} = 0, D = \{(x, y) : -1 < x < 1, -\infty < y < +\infty\}$$

$(DC\mathbf{R}^2)$  дифференциал тенглама учун  $\Gamma = \Gamma_1 \cap \Gamma_2 = \mathbf{R}^2 \cap D = D$  эканлигини кўрсатиш кийин эмас.

Агар  $F(y') = 0$  дифференциал тенгламанинг  $y'$  га нисбатан илдизлари бирор интервални тўла конласа, у холда тегишли дифференциал тенглама  $F\left(\frac{y-C}{x}\right) = 0$

интегралдан фарқыл ечимларға хам әга 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 фарқыл яна  $y = x^\alpha$  ( $0 \leq x < +\infty$ ,  $\alpha > 1$ ) интеграл чизиклар хам 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 ениш мумкин бўлса, у холда 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 караганда  $x$  га нисбатан ечиш осонроқ бўлади. Бунда  $x = \psi_i(y')$  ( $i=1, 2, \dots$ ) дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаш учун куйидагича 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 ениш осонрок. Шунинг учун ушбуга эгамиш:

$$y' = \pm \sqrt{\frac{1}{1-x^2}}, \quad |x| < 1.$$

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 хисоблашларни бажариб,

$$dx = \pm pe^{\frac{1+y'^2}{2}} dp, \quad dy = \pm p^2 e^{\frac{1+y'^2}{2}} dp, \quad y = \pm (pe^{\frac{1+y'^2}{2}} - \{e^{\frac{1+y'^2}{2}} dp\}) + C$$

ларни хосил киламиз. Шундай килиб, ушбу

$$x = e^{\frac{1+y'^2}{2}}, \quad y = pe^{\frac{1+y'^2}{2}} - \int e^{\frac{1+y'^2}{2}} dp + C;$$

$$x = -e^{\frac{1+y'^2}{2}}, \quad y = -pe^{\frac{1+y'^2}{2}} + \int e^{\frac{1+y'^2}{2}} dp + C;$$

умумий ечимлар тўплами берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади.

### 3. Эркли ўзгарувчини ўз ичига олмаган

$$F(y, y') = 0 \quad (3.9)$$

күринишдаги дифференциал тенгламалар ҳам ё  $y'$  га ёки  $y$  га нисбатан осонроқ ешилади дейлик. Биринчи ҳолда  $y' = f_k(y)$  ( $k=1, 2, \dots$ ) дифференциал тенгламаларга келамиз. Агар  $f_k(y) \neq 0$ ,  $y \in I_k$  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 ешилган 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 тўйлами (3.9) тенгламанинг умумий ечими бўлади.

Агар  $p=0$  ёки  $y'=0$ , демак,  $y=\alpha_i$  ( $i=1, 2, \dots$ ) лар тенгламанинг ҳақиқий 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  $\int_{p_1}^{p_2} \frac{1}{\xi} \psi_l(\xi) d\xi$   $\left( \text{ёки } \int_{p_1}^{p_2} \frac{1}{\xi} \psi_l'(\xi) d\xi \right)$  интеграл

якинлашувчи 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  $y = (y')^2 e^{-y'}$ ,  $y' = p$ ,  $y = p^2 e^{-p}$ ,  $dy = (2pe^{-p} - p^2 e^{-p}) dp$ ,  $dx = \frac{dy}{p} = (2e^{-p} - pe^{-p}) dp$ . 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  $y = \pm (y')^2 e^{-y'}$  келиб чиқади. Бу ҳолда берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{cases} x = e^{-p}(p-1) + C, \\ y = p^2 e^{-p} \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x = -e^{-p}(p-1) + C, \\ y = -p^2 e^{-p} \end{cases}$$

умумий ечимлар тўпламидан иборат бўлади.

2.  $(y')^2 e^{2y} = y^{-2}$  дифференциал тенглама қўйидаги  $y' = +y^{-1} e^{-y}$  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 холларни күрайлик.

а) (3.1) тенгламани ушбу

$$x = \Phi_k(y, y'), k = 1, 2, \dots \quad (3.11)$$

күринишида ёзилган бўлсн. Яна  $y' = p$  деб параметр киритамиз. (3.11) муносабатнинг икки томонини  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{\partial \Phi_k}{\partial y} + \frac{\partial \Phi_k}{\partial p} \cdot \frac{dp}{dy}, \quad \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{p}.$$

Бундан

$$\frac{dp}{dy} = \frac{p - \frac{\partial \Phi_k}{\partial y}}{\frac{\partial \Phi_k}{\partial p}}, \quad \frac{\partial \Phi_k}{\partial p} \neq 0. \quad (3.12)$$

(3.12) тенгламанинг ўнг томони  $y$  ва  $p$  нинг функцияси, демак, биз  $\frac{dp}{dy} = f_k(y, p)$  күринишидаги 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

$$y = \Phi_k(x, y'), k = 1, 2, \dots \quad (3.13)$$

күринишида 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  $\frac{dp}{dx} = f_k(x, p)$  күринишидаги 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) холларда  $x = \Phi_k(y')$ ,  $y = \Phi_k(y')$  тенгламалар хусусий ҳол бўлиб, улар учун мулоҳазалар янада содда бўлишини аввалги бандларда кўрдик.

Мисоллар 1.  $x(y')^2 = y$ ,  $x > 0$  дифференциал тенглама  $y$  га нисбатан счилаган.  $p = y'$ ,  $y = xp^2$ ,  $p = p^2 + 2xp \frac{dp}{dx}$  десак, ўзгарувчилари ажralадиган  $\frac{dp}{dx} = \frac{1-p}{2x}$

( $p \neq 0$ ) дифференциал тенглама хосил бўлади. Уни интеграллаб ( $p = 1 - \frac{C}{\sqrt{x}}$ ), берилган тенгламага кўйсак, унинг умумий ечими:  $y = x \left(1 - \frac{C}{\sqrt{x}}\right)^2$  күринишида 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 ечамиш:  $x = 1 - y(y')^3$ ,  $y' = p(y)$  десак, хисоблашлар

$$x=1-y(y')^3, \frac{dx}{dy}=\frac{1}{\rho}=-\rho^3-3\rho^2y\frac{dp}{dy}, \frac{dp}{dy}=-\frac{1+\rho^4}{3\rho^3y}$$

бўлишини кўрсатади. Бу дифференциал тенгламани интеграллаймиз:

$$\frac{1}{4}\frac{d(1+\rho^4)}{1+\rho^4}=-\frac{dy}{3y}, \frac{1}{4}\ln(1+\rho^4)=-\frac{1}{3}\ln|y|+\ln C$$

ёки  $(1+\rho^4)^{\frac{1}{4}}=\frac{C}{\sqrt[3]{|y|}}$ . Бундан  $\rho^3=-\sqrt[4]{\left(\frac{C^4}{3\sqrt[3]{y^4}}-1\right)^3}$  ни хосил киласиз. Энди берилган тенгламага  $\rho^3$  учун топилган ифодани кўйсак,

$$(1-x)^{\frac{1}{3}}+\sqrt[3]{y^4}=C_0, C_0=C^4$$

умумий ечимга келамиз.

5. (3.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y')$  функция  $x$  ва  $y$  га нисбатан  $m$ -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 ечиш осон бўлган ҳолга тўхтамаймиз.

(3.14) да  $y$  ўрнига янги номаълум функция  $z(x)$  ни  $y=xz(x)$  каби киритсан,  $F(z, p)=0$  тенглама хосил бўлади. Уни  $z$  га нисбатан ечиш кулагай бўлсин дейлик:  $z=\psi_k(p)$ ,  $k=1, 2, \dots$ . Ушибу

$$\begin{aligned} dy &= zdx + xdz, \quad dy = \psi_k(p)dx + x\psi'_k(p)dp, \\ dy &= pdx, \quad pdx = \psi'_k(p)dx + x\psi'_k(p)dp \end{aligned}$$

хисоблашлардан сўнг  $x$  ва  $p$  ларга нисбатан  $\frac{dx}{x} = \frac{\psi'_k(p)dp}{p-\psi_k(p)}$  дифференциал тенгламага келамиз. Агар  $\frac{\psi'_k(p)}{p-\psi_k(p)}$  функциянинг бошлангич 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 ёзаск,  $F(x, y')$  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 ёзамиш.  $y=xz$  десак,  $p^2-z=0$  га келамиз. Ундан  $z=p^2=\psi(p)$ ,  $\psi'(p)=2p$  ни хосил киласиз. Энди тегиши

$$\frac{dx}{x}=\frac{2pd\psi}{p-p^2} \text{ ёки } \frac{dx}{x}=\frac{2dp}{1-p}, p \neq 1$$

дифференциал тенгламага әгамиз. Интеграллаш натижасыда  $p=1-\frac{C}{\sqrt{x}}$  формула-

ни, ундан  $y=x\left(1-\frac{C}{\sqrt{x}}\right)^2$ ,  $x>0$  умумий ечими топамиз.

6. Қоқоридаги бандларда  $y'=p$  деб параметр киритдик. Умуман айтганда, параметрни янада умумийрек үсул билан киритиш қулай бўлган ҳоллар ҳам бўлади. Шу муносабат билан *параметр киритишинг умумий үсуси* 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 аниклайди. Баъзи ҳолларда 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 ҳолда

$$F(\psi(u, v), \chi(u, v), \omega(u, v))=0$$

тенгламага әгамиз. Агар  $\psi, \chi, \omega$  функциялар бирор очик  $T$  тўпламда аникланган 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 боғланишни тасвирлайди. Бу тенгламани қуидатида 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

$$\frac{du}{dv} = \left( \omega \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \chi}{\partial v} \right) / \left( \frac{\partial \chi}{\partial u} - \omega \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) \quad (3.15)$$

хосилаға иисбатан ечишган дифференциал тенгламага келамиз.

Шунга ўхшаш, агар  $\omega \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \chi}{\partial v} \neq 0$  бўлса, у ҳолда 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 ҳолда берилган (3.1) дифференциал тенглама ҳам интегралланади. Ҳакикатан, 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 ўзгармас) (3.1) тенглама ечимининг параметрик кўриниши бўлади. (3.15') учун умумий ечим

$$\begin{cases} v = v(u, C), \\ x = \psi(u, v(u, C)), \\ y = \chi(u, v(u, C)) \end{cases}$$

кўринишида (бу ерда  $u$  - параметр,  $C$  - ихтиёрий ўзгармас) бўлади.

Масалан,  $F(x, y, y') = 0$  тенглама  $y = f(x, y')$  кўринишида ёзилиши мумкин бўлганда  $u = x$ ,  $v = y'$ ;  $x = f(y, y')$  кўринишида ёзилганда эса  $u = y$ ,  $v = y'$  дейилиши лозим. Биринчи ҳолда ( $x = x$ ,  $y = f(x, v)$ ,

$y' = v$ )  $\frac{\partial x}{\partial v} = \frac{\partial v}{v - \frac{\partial f}{\partial x}}$  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 бўламиш.

7. Параметр киритишнинг умумий усулини қўлланига доир муҳим 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 бўламиш. Агар  $\frac{dp}{dx} = 0$  бўлса, у ҳолда  $p = p_i$  ( $p_i = \text{const}$ ). Бу юкоридаги дифференциал тенглама  $p = \psi(p)$  кўринишига келганда содир бўлади. Ҷемак,  $p = p_i$  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 хосил қиласиз.

Агар  $\frac{dp}{dx} \neq 0$  бўлса, (3.17) тенглама номатъум  $x$  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:

$$\begin{cases} \Phi(x, p, C) = 0, \\ y = x\psi(p) + \chi(p), \end{cases}$$

$p$  – параметр.

Агар  $p - \psi(p) \neq 0$  бўлса, у холда (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  $p - \psi(p) \equiv 0$  бўлса, тенгламани  $\frac{dp}{dx}$  га бўлганда  $p = C(C = \text{const})$  ечим (яъни  $y = \psi(C) + \chi(C)$  ечим) йўқотилади. Аммо бўхолда 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

$\frac{dp}{dx} = 0$  (демак,  $p = C$ ) ёки  $x + \chi'(p) = 0$  келиб чиқади. Биринчи

холда умумий ечим  $y = Cx + \chi(C)$  кўринишда ёзилса, иккинчи холда 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-тадорифга каранг).

**Мисоллар.** 1.  $y = xy' - y'$  Клеро тенгламаси берилган бўлсин. Унинг умумий ечими, яъни бир параметрли 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 дастани ташкил этса, ўрама битта нуктадан иборат бўлиши мумкин) бўлади (3.5-тадорифга каранг).

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:

$$-p \frac{dx}{dp} = 2x-1 \text{ ёки } \frac{dx}{dp} = -\frac{2}{p}x + \frac{1}{p}, \quad p \neq 0.$$

Уни интегралласак:  $x = \frac{C}{p^2} + \frac{1}{2}$ . Демак, берилган тенглама умумий ечиминин параметрик ёзилиши бундай бўлади:

$$\begin{cases} x = \frac{C}{p^2} + \frac{1}{2}, \\ y = 2xp - p. \end{cases}$$

Биз  $p=0$  холни күрайткік, ундан  $y=C$  (берилған теңгламага күра  $C=0$ ), яғни  $y=0$  келиб чықади. Бу  $y=0$  ечим мәндері бар. Уни 3, 4- § да күрамиз.

### 3.3- §. ЕЧИМНИНГ МАВЖУДЛIGИ ВА ЯГОНАЛИГИ

**3.1- теорема.** Агар (3.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y')$  функция үчүн үшбүйнкит шарт:

$$1^\circ. F(x_0, y_0, y') = 0 \quad (3.21)$$

тенгламанинг бирор ҳақиқият илдизи  $y_0$  үчүн  $(x_0, y_0, y'_0) \in D_3((x_0, y_0) \in \Gamma)$  нүктаның бирор  $D_3^0$  атрофида  $F(x, y, y')$  функция узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз хүсусий ҳоссалаларга эга;

$$2^\circ. F'_y(x_0, y_0, y'_0) \neq 0$$

бажарылса,  $y$  ҳолда шундай  $h > 0$  мавжуд бўлаодики, (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.

И сбот. Ошкормас функциялар ҳақидаги маълум теоремага кўра (3.1) тенглама  $D_3^0$  да  $y'$  ни бир кийматли функция сифатида аниқлайди, яғни

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad (3.22)$$

бунда  $f(x, y)$  функция ёник  $\bar{\Gamma}_0$  ( $\bar{\Gamma}_0 \subset \Gamma$ ) тўпламда узлуксиз, биринчи тартибли узлуксиз хүсусий ҳоссалаларга эга ва  $f(x_0, y_0) = y'_0$ ,  $(x_0, y_0) \in \bar{\Gamma}_0$ . Шунинг учун  $f(x, y)$  функция ёник  $\Gamma_0$  тўпламда  $y$  бўйича Линшиц шартини қаноатлантиради. Демак, (3.22) дифференциал тенглама Пикар теоремаснiga асосан  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда аниқланган ягона  $y = y(x)$  ечимга эга бўлиб,  $y(x_0) = y_0$  бўлади. Худди шу ечимга (3.1) тенглама ҳам эга. Эди  $y'(x_0) = y'_0$  эканини кўрсатайлик. Ҳақиқатан, (3.22) тенглама  $y = y(x)$  үчун айниятга айланади:  $\frac{dy(x)}{dx} \equiv f(x, y(x))$ ,  $|x - x_0| \leq h$ .

Агар  $x = x_0$  бўлса,  $y'(x_0) = f(x_0, y(x_0)) = f(x_0, y_0) = y'_0$ .

**3.1-натижаси.** 3.1-теореманинг шартига кўра  $(x_0, y_0, y'_0)$  нүктаның  $D_3^0$  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-натижаси.** Агар (3.21) тенглама бир неча ҳақиқий  $y'_i$  ( $= 1, 2, \dots, m$ ) илдизларга эга бўлса, ҳар бир  $(x_0, y_0, y'_i)$  нүктаның ёник  $\bar{D}_3^0$  атрофида (3.1) дифференциал тенглама  $y'$  ни бир кийматли аниқлайди, яғни  $y' = f(x, y)$ . Шу билан бирга ҳар бир  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) үчүн тегишли дифференциал тенглама  $(x_0, y_0) \in \bar{\Gamma}_0$  нүктадан ўтuvчи ягона интеграл чизикка эга. Бошқача айтганда,  $(x_0, y_0)$  нүктадан  $m$  та йўналиш бўйича факат  $m$  та интеграл чизик ўтади.

Агар  $(x_0, y_0)$  нүктада Коши масаласи ягона ечимга эга бўлса, у нуктани *оддий нүкта* дейилади. Бу нүктага мос ечимни *оддий ечим*, интеграл чизикни эса *оддий интеграл чизик* дейилади.

Шунга ўхшаш, агар  $(x_0, y_0)$  нүктада Коши масаласи учун ягоналиқ ўринили бўлмаса (3.4- таърифга каранг), 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 нукта ва махсус ечим тушунчаларига мукаммал тўхталамиз.

### 3.4- §. МАХСУС НҮКТА ВА МАХСУС ЕЧИМ

1. Аввал махсус нукта тушунчасига тўхталамиз. Бунда (3.1) дифференциал тенглама  $y'$  га нисбатан ечилиши мумкин деб караймиз:  $y' = f(x, y)$ . Агар  $f(x, y)$  функция  $P$  ёпик тўғри тўртбурчақда узлуксиз бўлиб,  $y$  бўйича Липшиц шартини қаноатлантира, 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 бошка ҳамма нукталарида узлуксиз бўлиб,  $(x_0, y_0)$  нуктада узлуксиз бўлмасин. Унда куйидаги ҳоллар рўй беради:

$$1) \lim_{\substack{y \rightarrow y_0 \\ x \rightarrow x_0}} f(x, y) = A, \quad A \text{ -- чекли ҳақиқий сон};$$

$$2) \lim_{\substack{y \rightarrow y_0 \\ x \rightarrow x_0}} f(x, y) = \infty \text{ (аник ишорали чексиз);}$$

$$3) f(x, y) \text{ функция } (x_0, y_0) \text{ нуктада лимитга эга эмас.}$$

1) ҳолда  $f(x_0, y_0) = A$  деб,  $f(x, y)$  функция кийматларини тўлдирсак,  $P$  да узлуксиз функцияга келамиз.

$$2) \text{ ҳолда эса } \frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x, y)} \text{ тенгламани ҳам кўриб } \frac{1}{f(x_0, y_0)} = 0$$

деб,  $\frac{1}{f(x, y)}$  функцияning кийматини тўлдирамиз. Бунда яна Пикар теоремасини кўллаш 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 кўлланиладиган барча соҳаларда керак бўлади. Яккаланган нукталар атрофида интеграл чизикларни ўрганиш хар жихатдан мураккаб.  $f(x, y)$  функция каср-чизикли бўлганда батзи интеграл чизикларни чизамиз. Шундай килиб, ушибу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{cx+dy}{ax+by} \tag{3.23}$$

(бунда  $a, b, c$  ва  $d$  лар — ҳақиқий сонлар) дифференциал тенгламани күрайлик. Үндег 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. Ани (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 мас алмаштириш ёрдамида

$$\frac{dv}{du} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \cdot \frac{v}{u} \quad (3.24)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Ундан

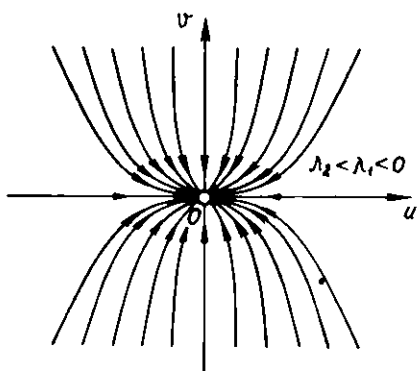
$$v = C|u|^{\lambda_1} \quad (C — ихтиёрий ўзгармас) \quad (3.25)$$

келиб чиқади.  $\lambda_1$  ҳамда  $\lambda_2$  ларнинг ҳар бири нолдан фарқли ва бир хил ишорали ёки турли ишорали бўлишига қараб мос равиша тутгун ёки эгар расмларига эга бўламиз (23- ва 24- чизмалар). Агар  $\lambda_1 < 0$  бўлганда  $\lambda_2 = 0$  бўлса,  $v = c$  горизонтал интеграл чизикларга эга бўламизки, (0, C) нукталар тўплами махсус нукталар тўплами бўлади (25- чизма).

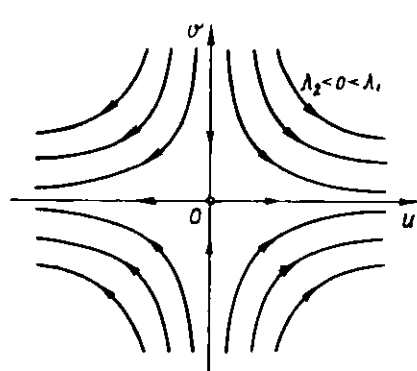
Юкоридаги 23-, 24-, 25- чизмалар  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  ларнинг маълум қийматлари учун келтирилган.

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



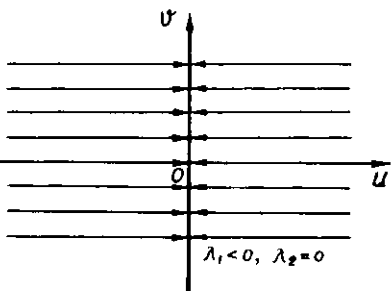
24- чизма

күринишига келтириш мүмкін. Бұйыр жинесли дифференциал тенглама бўлиб, уни интегралланған мүмкін:

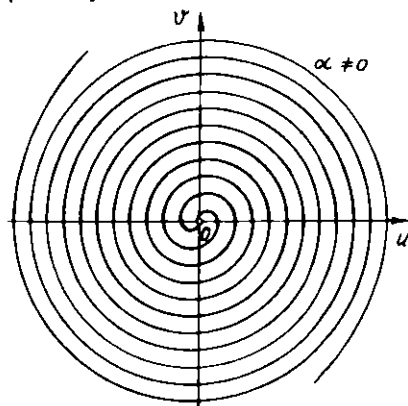
$$r = Ce^{-\lambda_1 t},$$

$$r = \sqrt{u^2 + v^2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{v}{u}, \quad C > 0.$$

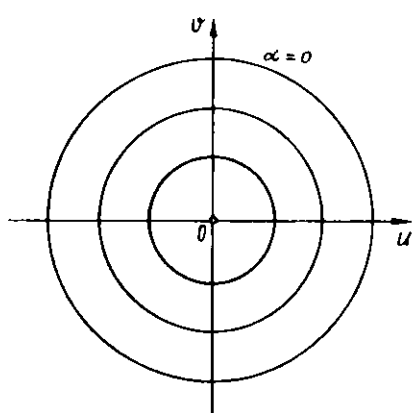
Бу формула  $\alpha \neq 0$  бўлганда логарифмик спиралларни,  $\alpha = 0$  бўлганда эса, концентрик айланаларни белгилайди (26, 27- чизмалар). Яна  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ ;  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 \neq 0$  холлар учун ҳам чизмаларни келтириш мүмкін.



25- чизма



26- чизма



27- чизма

Агар  $f(x, y)$  функция каэр чизикли бўлмаса, яккаланған махсус нукта атрофидага интеграл чизикларни ўрганиш масаласи анча мураккаб бўлиб, у «дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси» да ўрганилади.

2. Энди биринчи тартибли ҳосилага нисбатан ечилган дифференциал тенгламаларнинг махсус ечимларини чуқурроқ ўрганамиз.

Маълумки, агар  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  тенгламада  $f(x, y)$  функция бирор ёник чегараланған  $P$  ( $P \subset \Gamma$ ) 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 эгамиш ва Пикар теоремасига кўра ҳар бир  $(x_0, y_0) \in P$  нуктадан дифференциал тенгламанинг ягона интеграл чизиги ўтади. Демак,  $P$  тўпламда махсус интеграл чизик бўлмайди. Масалан,  $P$  тўғри тўртбурчакда аниқланған  $f(x, y)$  функция  $y$  бўйича кўпхад бўлиб,

$y$  шу  $P$  да узлуксиз бўлса,  $P$  тўпламда махсус 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 кўпхад ва  $P$  тўпламда узлуксиз (яна  $f_2(x, y) \neq 0$ ,  $(x, y) \in P$ ) бўлса, у ҳолда  $P$  тўпламда факат одий интеграл чизиклар бўлади. Бу  $P$  ёник тўғри тўртбучакда Никар теоремасининг шартлари бажарилишидан келиб чикади. Шундай килиб, махсус ечим Никар 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  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$  ҳосила чегараланмаган нукталар ҳам бор бўлсан дейлик. Бундай нукталар тўпламини  $P'$  деб белгилаймиз (равшанки,  $P' \subset P$ ).  $P'$  тўпламиниг нукталари

$$\left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right| = +\infty \quad (3.27)$$

муносабатни қаноатлантирадиган нукталардан иборатdir. Шу  $P'$  тўпламиниг нукталари махсус ечимдан иборат бўлиши мумкин. Махсус ечими топиш учун қўйидаги кондани 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 текшириллади;

3) айтилган ечим бор бўлса, унда ягоналик бузилиши ёки бузилмаслиги текшириллади.

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 махсус ечим бўлади.

Мисоллар. 1. 1-бобда кўрилган  $y' = y^{\frac{1}{3}}$  дифференциал тенглама учун  $(a, 0)$  нуктада ( $a$  – ихтиёрий ҳақиқий сон)  $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = \frac{2}{3} \left| y^{-\frac{2}{3}} \right|$  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 ечимини ҳар бир нуктасида ягоналик бузилишини кўрсатган эдик. Демак,  $y=0$  (абсисса ўки) берилган дифференциал тенглама учун махсус ечим бўлади.

2. Ушбу  $y' = y^{\frac{1}{3}} + 1$ ,  $-\infty < y < +\infty$  дифференциал тенглама учун ҳам  $(a, 0)$  нукта атрофидан  $\left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| = \frac{2}{3} \left| y^{-\frac{2}{3}} \right|$  чегараланмаган, аммо  $y=0$  ечим эмас. У ҳолда  $y=0$  чизик махсус ечим ҳам бўла олмайди, демак, берилган тенгламанинг махсус ечими йўқ.

3. Бу бандда ҳосилага нисбатан ечилимаган дифференциал тенгламалар учун махсус ечим мавжудлиги масаласи билан шугулланамиз.

Биз махсус ечими топишнинг икки усули билан танишамиз:

а) (3.1) тенглама учун 3.1- 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 хосилаларга эга бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда маҳсус ечим 3.1- теореманинг 2- шарти бузиладиган нукталар тўпламидан иборат бўлиши мумкин. Бошкacha айтганда,  $p = \frac{dy}{dx}$  параметри киритсан, маҳсус ечим ушбу

$$\begin{cases} F(x, y, p) = 0, \\ F_p(x, y, p) = 0 \end{cases} \quad (3.28)$$

системани каноатлантирадиган  $(x, y)$  нукталар 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 нукталарининг геометрик ўринин текшириш керак. Шу геометрик ўрин (3.1) дифференциал тенгламанинг  $p$  - дискриминант чизиги дейилади. Уни  $\psi_i''(x)$  ( $i=1, 2, \dots, m$ ) деб белгилайлик.  $\psi_i''(x)$  чизиклар ечим бўлиши ҳам, қисман ечим бўлиши ҳам ва бутунлай ечим бўлмаслиги ҳам мумкин. Бундай коида келиб чиқади:

1)  $p$  - дискриминант чизиклар (яъни  $\psi_i''(x)$  чизиклар) топилади;

2) топилган  $p$  - дискриминант чизиклар ечим ёки қисман ечим бўлиши текширилади.

3)  $p$  - дискриминант чизикларнинг ечим бўлган шохчаларида ягоналик ўриили бўлиши ёки ўриили 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  $(x_0, y_0)$  нуктада  $\frac{\partial \psi_i}{\partial y} \neq 0$  бўлса, тенгламаларни шу нуктанинг етарли кичик атрофида  $y$  га нисбатан сабаби,  $y = \varphi_i(x)$  кўринишда 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 нуктасида ягоналик хосаси бузилса, у ҳолда тегишли чизик маҳсус интеграл чизик бўлади.

Мисоллар. 1.  $(y')^2 = y^3$  дифференциал тенглами учун ушбу

$$\begin{cases} F(x, y, p) = p^2 - y^3 = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial p} = 2p = 0 \end{cases}$$

системага жамиз. Ундан  $y = 0$  келиб чиқади. Бу  $p$  - дискриминант чизиклар. Содла мулоҳазалар кўрсатадики, бу чизик берилган тенгламанинг ечими бўлиб, унинг ҳар бир нуктасидан бир йўналишда камиди иккни интеграл чизик (3.4- таърифга к.) ўтади (бигаси  $-y=0$ , иккничиши - кубик парабола). Шундай килиб,  $y=0$  маҳсус ечимdir.

2. Аввал 3.2- ё да кўрилган  $y = 2xy' - y'$  Лагранж тенгламасини оламиз. Бу тенгламанинг маҳсус ечими йўқлигини кўрсатамиз. Тегинли

$$\begin{cases} F(x, y, p) = y - 2xp + p = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial p} = -2x + 1 = 0 \end{cases}$$

системадан  $y=0$ ,  $x=\frac{1}{2}$  келиб чиқади. Бу нүкта  $y=0$  ечимда ётади ва  $y=0$  ечим

ихтиёрий  $x$  лар учун аниқланған. Аммо юқоридаги система  $x$  нинг  $x=\frac{1}{2}$  кийматидегина 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  $x^2-2x(x^2)'+(x^2)''\neq 0$ .

Демак,  $y=x^2$  парабола махсус ечим бўла олмайди. Берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$\begin{cases} x=\frac{C}{p^2}+\frac{2}{3}p, \\ y=2xp-p^2 \quad (p \text{ - параметр, } C \text{ - ихтиёрий ўзгармас}) \end{cases}$$

кўринишда ёзилади.

3.2- теорема. Агар  $F(x, y, p)$ ,  $p=\frac{dy}{dx}$  функция бирор ёниқ  $\tilde{D}_3^0 (\tilde{D}_3^0 \subset D_3)$  тўпламда аниқланған, узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлиб, шу  $\tilde{D}_3^0$  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 кўринишда ёзиш мумкин деб фараз этайлик, яъни

$$x=x(p), y=y(p) \quad (p \text{ - параметр}),$$

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. Юқоридаги 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. Үннинг учун  $F=0$  ин яна  $x$  бўйича дифференциалдаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial x} + \frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \\ + \frac{\partial F(x, y(x), p(x))}{\partial p} \frac{dp}{dx} = 0. \end{aligned}$$

Бундан (3.29) ни хисобга олсан,  $\frac{dy(x)}{dx} = p(x)$  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 кўрилган  $y=2xy' + (y')^2 = 0$  дифференциал тенглама учун  $y=x^2-p$  парабола дискриминант чизик бўлиб, ечим эмас эди. Буни хозирги усул билан текширайлик. Ҳақиқатан,  $F(x, y, p) =$

$= y - 2xp + p^2$ ,  $\frac{\partial F}{\partial p} = -2x + 2p$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y} = 1$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x} = -2p$  муносабатларга кура  $\frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial y} = -2p + p \cdot 1 = -p \neq 0$ .

3.2- теореманинг шарти бажарилмади. 1- мисолда кўрилган  $(y')^2 - y^4 = 0$  дифференциал тенглама учун  $F = p^2 - y^4$ ,  $\frac{\partial F}{\partial p} = 2p$ ,  $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y} =$

$= -\frac{4}{3}y^3$  ва  $\frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial y} = 0 + p\left(-\frac{4}{3}y^3\right)$ . Аммо  $\frac{\partial F}{\partial p} = 2p = 0$

дан  $p=0$  келиб чиқади. Шунинг учун охирги ифода айнан нолга тенг. Демак,  $y=0$  ( $p$ - дискриминант чизик) махсус ечим бўлади.

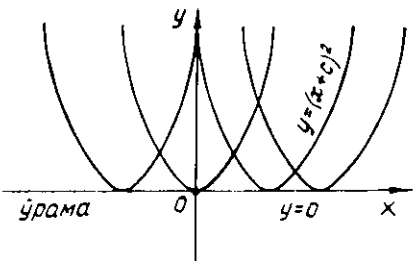
6) 3.5- таъриф. Ушбу

$$\Phi(x, y, C) = 0 \quad (3.31)$$

бир параметрли силлиқ чизиклар оиласи берилган бўлиб,  $C \in [C_1, C_2]$  бўлсан. Агар бирор 1 чизик ўзининге ҳар бир нуқтасида (3.31) оила чизикларидан бирортаси билан умумий уринмага эга бўлса, у ҳолда 1 чизик (3.31) оиласининг ўрамаси дейилади.

Ушбу  $y=(x+C)^2$  параболалар оиласи учун  $y=0$  чизиги ўрама бўлади (28- чизма). Аммо ҳар кандай силлиқ чизиклар оиласи ҳам урамага эга булавермайди.

3.3- теорема. (3.31) бир параметрли силлиқ чизиклар оиласи берилган бўлиб,  $\Phi(x, y, C)$  функция бирор  $\bar{D}_3^0$ ,  $\bar{D}_3^0 \subset D_3$  тўпламда аниқланган, узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга ҳамда



28- чизма

$$\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)^2 \neq 0 \quad (3.31')$$

тенгиззлик үринли бўлсун. У ҳолда тенгламаси

$$x = x(t), y = y(t), x(t) \in c^1[t_1, t_2], y(t) \in c^1[t_1, t_2] \quad (3.32)$$

параметрик кўринишда берилган чизик (3.31) силмиқ 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 бўлсен.  $t$  параметр  $[t_1, t_2]$  ораликлла ўзгарганда ўрама (3.31) оиласиниг турли чизикларига уриниб боради, яъни  $t$  ўзгариши билан  $C$  ўзгариб боради. Шунинг учун  $C = C(t)$  деб караш лозим. Албатта,  $t \in [t_1, t_2]$  да  $C'(t) \neq 0$ , ако ҳолда (яъни  $C'(t) = 0$ ,  $t \in [t_1, t_2] \subset [t_1, t_2]$  бўлса)  $[t_1^0, t_2^0] \subset [t_1, t_2]$  оралиқдан олинган  $t$  қийматларида ўрама тегишли оиласиниг фақат 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 қўйсанк,  $\Phi(x(t), y(t), C(t)) \equiv 0$  айният хосил бўлади. Айниятнинг чац томонидаги функциядан  $t$  бўйича тўлиқ хосила оламиш:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \Phi}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial \Phi}{\partial C} \frac{dC}{dt} = 0. \quad (3.34)$$

Энди (3.31) оила чизигига ўтказилган урнаманинг бурчак коэффициентини  $k$  деб, уни топайлик. Равшанки,  $\frac{\partial \Phi}{\partial y} \neq 0$  бўлганда

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial x} + \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial y} \frac{dy}{dx} = 0 \text{ дан} & \quad \frac{dy}{dx} = k = -\frac{\frac{\partial \Phi}{\partial x}}{\frac{\partial \Phi}{\partial y}}, \\ \left( \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \neq 0 \text{ бўлганда} \quad \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial x} \frac{dx}{dy} + \frac{\partial \Phi(x, y, C)}{\partial y} = 0 \text{ дан} \\ \frac{dx}{dy} = k' = -\frac{\frac{\partial \Phi}{\partial y}}{\frac{\partial \Phi}{\partial x}} \end{array} \right) \end{aligned}$$

келиб чиқади. (3.31') тенгиззликка кўра бурчак коэффициент аникланган. Шунга ўхшаш, ўрамага ўтказилган урнама 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 хисобга 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 холда (3.32) чизик (3.31) оиласининг ўрамаси бўлади. Шуни исбот этамиз.

Хакикатан,  $\frac{\partial \Phi(x(t), y(t), C)}{\partial y} \neq 0$ ,  $t \in [t_1, t_2]$  дейлик. Энди (3.33) система тенгламаларидан биринчисини  $t$  бўйича дифференциалтаймиз. Натижада (3.33) нинг иккинчи айнитини хисобга 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 тегишини нуктада (3.32) чизик (3.31) оиласиниг чизиги билан бир хил бурчак коэффициентига эга экани келиб чиқади. Етарлилиги исбот этилди.

(3.33) система аникладиган чизик (3.31) оиласиниг  $C$  дискриминант чизиги дейлади.

Берилган силлиқ чизиклар оиласининг ўрамасини топиш учун куйндаги қонда 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 қолган кисми берилган оиласиниг ўрамаси бўлади. Агар (3.35) системанинг тенгламалари биргаликда бўлмаса, у холда  $C$  - дискриминант чизик тўлалигига ўрамадан иборат бўлади. Агар  $C$  - дискриминант чизикнинг ҳар бир нуктасида (3.35) ўринли бўлса, у холда берилган оиласиниг 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 мисбатан ечини осон. Бу холда тегишли усул билан хисобланалар олиб борсан, умумий ечини шубу  $y - C^3 x^2 + 2C^2 x - C = 0$  кўришида топилади.  $C$  - дискриминант чизикини топайлик. Шубу

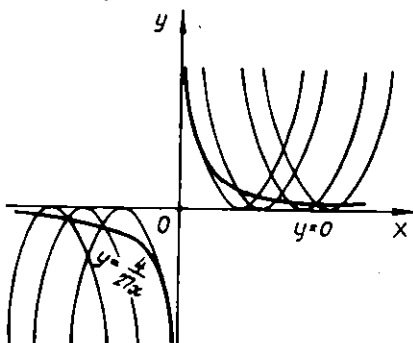
$$\begin{cases} y - C^3 x^2 + 2C^2 x - C = 0, \\ -3C^2 x^2 + 4Cx - 1 = 0 \end{cases}$$

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 кўйсак, иккى  $C$  дискриминант чизик, яъни

$$y=0, x \neq 0; y = \frac{4}{27x}; x \neq 0 \quad (3.36)$$

чиңкелар хосил бўлади. Улардан бирни абсисса ўки бўлса, иккинчиси шохчалари I- ва 3- квадрантларда жойлашган гипербололадан иборат (29- чизма).

Энди топилган (3.36)  $C$  - дискриминант чизиклар ўрама ёки ўрама эмаслигини текширамиз. Кўрилаётган холда  $\Phi = y - C^3x^2 + 2C^2x - C$ . 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

чиңклардан бирор тасига 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  $(x_0, y_0) \in l$ ,  $l$  - ўрама. Олинган нуктада ўрамага ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти  $k$  шу нуктадан ўтувчи интеграл чи-

зиклардан бирор тасига 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  $(x_0, y_0) \in l$ ,  $l$  - ўраманинг битта чизиги ўтади. Бундан  $l$  - ўрама (3.1) дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Юкорида кўрилган мисолда умумий ечим  $y - C^3x^2 + 2C^2x - C = 0$  кўринишда бўлиб, шу чизиклар оиласи учун  $y = 0$ ,  $y = \frac{4}{27x}$  чи-

зиклар 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 лозимdir.

**Машқ.** Унбу дифференциал тенгламаларнинг барча ечимлари топилсан:

$$1. y' = \sqrt{1-y^2}, |y| < 1; \quad 3. x-y = \frac{4}{9}(y')^2 - \frac{8}{27}(y')^3, D_3=R^3;$$

$$2. y' = \sqrt[3]{(y-x)^2+5}, D_3=R^3; \quad 4. (2xy'-y)^2 - 4x^3 = 0, x \geq 0;$$

$$5. x^2(y')^2 - 2xyy' + 2xy = 0, xy \leq 0, x \neq 0, y' \leq 1.$$

### 3.5-6. ИЗОГОНАЛ ВА ОРТОГОНАЛ ТРАЕКТОРИЯЛАР

3.6-табыриф. Агар текисликда бир параметрди силлик ғылыми-  
дар ошласы

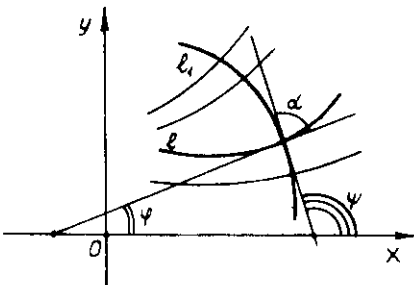
$$\Phi(x, y, a) = 0 \quad (a \text{ — параметр}) \quad (3.37)$$

берилсан бұлса, у ҳолда бу оила чизиқтарини ұзармас  $\alpha$  бурчак остида кесиб ұтывчи  $l_1$  чизик берилған (3.37) ошланынг изогонал траекторияси дейилади. Таърифга күра  $l$  ва  $l_1$  чизиқтарниң кесишгандықтасыда уларға үтказилған уринмалар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тең.

Агар  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлса, изогонал траектория ортогонал траектория деб юритилади.

Энди берилган (3.37) онланинг изогонал траекторияларини топиш билан шугулланамиз. Шуннай кайд килиб ўтамизки,  $\sigma = 0$  бўлганда биз тегиншли оила учун ўрамага эга эдик ва бу ўрамалар мавжуд бўлиши хам, бўлмаслиги хам мумкин эди. Кўрилаётган холда (яъни  $\sigma \neq 0$  бўлганда) берилган силлик чизиклар онласининг изогонал траекториялари мавжуд ва бу траекториялар тўплами чексиз тўпламадир. Бу тўплами  $\Phi_a$  (3.37) чизиклар онласини эса  $\Phi_a$  деб белгилаймиз.

Абвал  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$  бўлени. Ф. тўп-  
ламдан бирор  $I_1$  чизикни олайлик.  
Унда ўзгарувчи координаталар  
 $x_1, y_1$  бўленин. (3.37) оиласининг  
дифференциал тенгламаси тузила-  
ди. Уни биз биламиз.  $\operatorname{tg}\alpha = k$   
дейлик. Агар  $\operatorname{tg}\varphi$  (3.37) оила чи-  
зигига ўtkазилган уринманинг  
бурчак коэффициенти бўлса,



30. ЧИСЛО

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{dy}{dx} = k \quad (3.38)$$

бұлады (30- чизма). Бундан

$$\frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial y_1} \frac{dy_1}{dx_1} + \frac{\partial \Phi(x_1, y_1, a)}{\partial x_1} = k. \quad (3.39)$$

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  $x_1 = x$ ,  $y_1 = y$  дейиши мүмкін. (3.40) дифференциал тенгламанинг умумий есемини

$\Psi(x_1, y_1, C) = 0$  десак, биз (3.37) оиласининг изогонал траекториялари тўплами  $\Phi_i$  ни ҳосил қиласмиз.

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  $\frac{\partial\Phi(x_1, y_1, a)}{\partial x_1} \frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{\partial\Phi(x_1, y_1, a)}{\partial y_1} = 0$

тenglamalardan  $a$  ни чиқариб, ортогонал траекторияларнинг дифференциал tenglamasini topamiz. Уни интеграллаб, ортогонал траекториялар оиласини топиш мумкин.

Агар силлик чизиклар оиласининг дифференциал tenglamasi топилган ёки берилган бўлса, у холда изогонал ва ортогонал траекторияларнинг дифференциал tenglamasini topish осонлашади. Ҳакикатан, (3.37) оиласинг дифференциал tenglamasi

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \quad (3.41)$$

бўлсин. У холда (3.38) дан:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy_1}{dx_1} - k}{\frac{k}{\frac{dy_1}{dx_1}} + 1},$$

Буни (3.41) га кўйсак ( $x = x_1, y = y_1$  деб)

$$F\left(x_1, y_1, \frac{\frac{dy_1}{dx_1} - k}{\frac{k}{\frac{dy_1}{dx_1}} + 1}\right) = 0 \quad (3.42)$$

ҳосил бўлади. Биз изланган дифференциал tenglamaga эгамиз. Агар  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\frac{du}{dx} = \frac{-1}{\frac{dy}{dx}}$  ни (3.41) га кўямиз:

$$F\left(x_1, y_1, -\frac{1}{\frac{dy}{dx_1}}\right) = 0. \quad (3.43)$$

Мисол,  $y = ax$  тўғри чизиклар оиласининг изогонал  $\left(\alpha \neq \frac{\pi}{2}\right)$  траекторияларини топайлик. Берилган оиласининг дифференциал tenglamasi (3.43) га кўра:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}. \text{ Бундан } \operatorname{tg}\alpha = k \text{ десак: } \frac{\frac{dy}{dx} - k}{\frac{k}{\frac{dy}{dx}} + 1} = -\frac{x}{y} \text{ ёки } k(ydx - xdy) = xdx + ydy.$$

$$\begin{aligned} & \text{Охирги муносабатнинг икки томонини } x^2 + y^2 \neq 0 \text{ га бўламиз: } k \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = \\ & = \frac{xdx + ydy}{x^2 + y^2}. \text{ Бундан, } k \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = \ln C \text{ ёки } \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \varphi \end{aligned}$$

$\sqrt{x^2 + y^2} = r$  дейилса,  $r = Ce^{kx}$ ,  $C > 0$  фор-  
мулага келамиз. Бу логарифмик спи-  
ральлар оиласидан иборат (31 чизма).  
Күрилган чизиклар оиласинин ортогонал  
траекториялари маркази координата боши-  
да бўлган концентрик айланалардан ибо-  
рат бўлишини кўрсатиш кийин эмас.

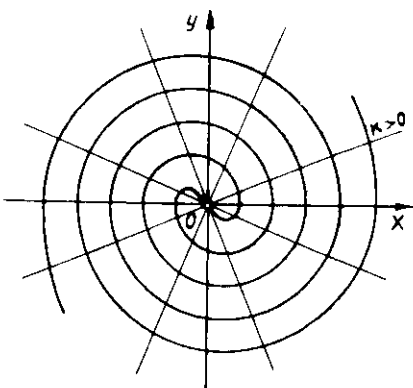
$\alpha = 0$  бўлганда изогонал траектория-  
лар тўплами битта нуктадан (координата  
бошидан) иборат бўлиб, у нукта тегишли  
дифференциал тенгламанинг яккалган  
махсус нуктаси бўлади.

Машқлар.

1. Ушбу  $y = ax^2$  параболалар оиласи-  
нинг ортогонал ва изогонал траекторияла-  
ри тоғисин;

2. Ушбу  $y = \frac{a}{x}$ ,  $a > 0$  гиперболалар

оиласининг ортогонал ва изогонал траекто-  
рияларин тоғисин.



31- чизма

## 4- б о б

### n- ТАРТИБЛИ ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

#### 4.1- §. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР ВА МАВЖУДЛИК ТЕОРЕМАЛАРИ

Ушбу

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (4.1)$$

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 ҳосилаға ишбатан 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 холни 1- ва 3- бобларда кўрганмиз. Энди  $n \geqslant 2$  бўлсин.

1. Аввал (4.2) дифференциал тенгламани чуқуррок ўрганамиз.

4. 1-та ўриф. (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 интервалда аниқланган бирор  $y = \varphi(x)$  функция учун қўйидаги учта

$$\left. \begin{array}{l} 1^{\circ}, \varphi(x) \in C^n(I); \\ 2^{\circ}, (x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)) \in D_{n+1}, x \in I; \\ 3^{\circ}, \varphi^{(n)}(x) = f(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n-1)}(x)), x \in I \end{array} \right\} \quad (4.3)$$

шарт бажарылса, у ҳолда  $y = \varphi(x)$  функция  $I$  интервалда (4.2) дифференциал тенглеманинг ечими дейилади.

(4.2) тенглема ечимининг графиги, янын  $y = \varphi(x)$  функциясыннинг графиги унинг интеграл чизиги дейилади.

**Мисоллар 1.**  $y'' + \omega^2 y = 0, D_1 \subset R^1$  тенглема учун  $n=2$  бўлиб,  $y = \sin \omega x, I = R^1$  функция унинг ечими дар. Равишанки, бу ҳолда 4.1 таърифидан барча шартлари бажарилади.

2.  $y''' - 3y' - 2y = 0, D_1 \subset R^1$ . З-тартибдан дифференциал тенглема бўлиб,  $y = e^{2x}$  функция унинг  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аниқланган ечими дар.

3.  $y'' = 2yy'$  учун  $D_3 \subset R^1$  ва  $y = \lg x$  функция унинг  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  интервалда берилган ечими дар.

Эслатиб ўтамизки, биринчи тартибли дифференциал тенглемалардаги каби юкори тартибли дифференциал тенглемаларда ҳам ечим баъзида ошкор  $y = \varphi(x)$  кўрининида ёзилса, баъзида ошкор маес  $\Phi(x, y) = 0$  функция кўрининида ёзилиши мумкин. Ечимни баъзан параметрик кўрининида

$$x = x(t), y = y(t), t \in I, (t - \text{параметр})$$

излаш ҳам қулай бўлади. Биз параметрик кўрининида ёзиладиган ечимининг таърифини келтириб ўтирамаймиз.

4.2-таъриф. (4.2) дифференциал тенглема ва  $x, C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгарувчиларининг бирор ўзгарини 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 иктиёрий  $(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \in D_{n+1}$ , 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  $C_1, C_2, \dots, C_n$  лариниң

$$\left. \begin{array}{l} C_1 = \Psi_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ C_2 = \Psi_2(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ \vdots \\ C_n = \Psi_n(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \end{array} \right\} \quad (4.6)$$

қийматларини бир қиймагли аниқласа ва бу қийматларни ушибу

$$y^{(n)} = \varphi_{x^n}^{(n)}(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \quad (4.7)$$

төңглилекка құйынш натижасыда айнан (4.2) тенглама ҳосил бўлса, у ҳолда (4.4) функция (4.2) тенгламанинг  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган умумий ечими дейилади.

Шундай килиб, (4.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими н та ихтиёрий ўзгарма сонин ўз ичиға олади.

(4.2) дифференциал тенгламанинг барча ечимларини тоғиш асосий масаладир. Умумий ечим формуласи (4.4) ни олайлик. Унда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга маълум қийматлар берсак, тегиншли ечим ҳосил бўлади. Умуман айтганда, (4.2) тенгламанинг (4.4) формула ўз ичиға олмаган ечимлари хам бўлиши мумкин. Иккита мисол кўрамиз.

**Мисоллар. 1.**  $y'' = x$ ,  $D_3 = R^3$  тенглама 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 тенглама билан устма-уст тушади. Умумий ечим формуласи тенгламанинг барча ечимларини ўз ичиға олади.

**2.**  $y'' = \frac{(y')^2}{y}$ ,  $D_3 = \{(x, y, y'): -\infty < x < +\infty, y > 0, -\infty < y' < +\infty\}$  дифференциал тенглама 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 тенглама билан устма-уст тушади. Аммо умумий ечим формуласи берилган тенгламанинг барча ечимларини ўз ичиға олмайди. Кўрилаётган ҳолда  $y = C(C = \text{const} \neq 0)$  функция хам ечимдир. Бу ечим умумий ечим формуласи  $y = e^{C_1x + C_2}$  дан  $C_1$  ва  $C_2$  ларини биронта хам қийматида ҳосил бўлмайди.

**Эслатма.**  $n$  тартибли дифференциал тенгламалар учун хам маҳсус ечим тушунчасини киритиш мумкин эди, аммо у анича мураккаб. Шу сабабли биз унга тўхтатмаймиз (4.1-нотижага карант).

(4.2) дифференциал тенгламанинг унинг умумий ечими формуласи (4.4) дан  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга қийматлар берниб ҳосил қилинадиган ҳар бир ечими (4.2) тенгламанинг *хусусий ечими* дейилади.

Хусусий ечими излани *Коши масаласининг ечими* излашга келади.

Агар (4.2) тенглама,  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  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 тенгламанинг (4.8) тенгликларни қаноатлантирадиган ечимини излаш (4.2) тенглама учун *Коши масаласи* дейилади. Унда (4.8) тенгликлар бошлангич шарт,  $x_0, y, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$  қийматлар эса бошлангич қийматлар деб юритилади.  $n=2$  бўлганда Коши масаласи аник геометрик маънога эга. Масалан,  $y'' = f(x, y, y')$  тенглама учун  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$  шартин қаноатлантирувчи интеграл чизик тегиншли соҳанинг  $(x_0, y_0)$  нуктасидан берилган  $y'_0$  бурчак коэффициентли уринма билан ўтиши лозим.

Агар (4.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими (4.4) маълум бўлса, тегиншли 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 ортиқ 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 интегрални 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 интегрални дейилади.

(4.2) дифференциал тенгламанинг барча (хусусий ва маҳсус) ечимларини тошиш дифференциал тенгламани интеграллаш жараёни бўлади. Тенгламани интеграллаш жараени ноаниқ интегралларни хисоблашта 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 ечимни тошиш талаб килинса, умумий ечимдан фойдаланиб,  $1 = y(0) = C_1; -1 = y'(0) = C_2 \omega$  тенгликларни хосил киласмиз. Бундан:  $C_1 = 1; C_2 = -\frac{1}{\omega}, \omega \neq 0$ . 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  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$  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 бири (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 аниқланши 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- таъриф. Агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соҳада аниқланган бўлиб, бу функция учун шундай  $L \geq 0$  сон мавжуд бўлсаки, ихтиёрий  $(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}) \in D_{n+1}, (x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нуқталар учун ушбу

$$|f(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(n-1)}) - f(x, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(n-1)})| \leqslant \\ \leqslant L \sum_{i=0}^{n-1} |y_1^{(i)} - y_2^{(i)}|, \quad L \geq 0 \quad (L)$$

тengsизлик бажарилса,  $y$  ҳолда  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1}$  соҳада  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  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  $D_{n+1} \subset R^{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, шу  $D_{n+1}$  соҳада  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бўйича Липшиц шартини қаноатлантираса,  $y$  ҳолда ҳар бир  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нуқта учун шундай  $h > 0$  сон топиладики, натижада (4.2) tenglamанинг (4.8) бошлилангич шартларни қаноатлантирадиган ва  $I = \{x : |x - x_0| \leq h\}$  оралиқда аниқланган ягона ечими мавжуд бўлади.

4.3- теорема (Пеано теоремаси). Агар  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $D_{n+1}$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  бўлса,  $y$  ҳолда (4.2) дифференциал tenglamанинг (4.8) бошлилангич шартларни қаноатлантирадиган камида битта ечими мавжуд.

Биз бу теоремаларнинг исботини келтирмаймиз. Сабаби, (4.2) кўринишдаги  $n$ -тартибли дифференциал tenglamalarni  $n$  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 ҳакидаги теоремалар 8-бобда қаралади.

Бу бандда юкори хосилага иисбатан ечилемаган (4.1) дифференциал tenglamani ўрганимиз.

3. 4.4- таъриф. (4.1) дифференциал tenglama берилган бўлиб,  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция  $R^{n+2}$  фазонинг бирор  $D_{n+2}$  соҳасида аниқланган бўлсин. Агар  $I$  интервалда аниқланган  $y = \varphi(x)$  функция учун қўйидаги чута шарт

- 1°.  $\varphi(x) \in C^n(I);$
- 2°.  $(x, \varphi(x)) \in D_2, (x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \in D_{n+2}$   
 $D_{n+2} \subset R^{n+2}, x \in I;$

$$3^{\circ}. F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) \equiv 0, x \in I$$

бажарилса,  $y$  ҳолда бу функция  $I$  интервалда (4.1) дифференциал tenglamанинг ечими дейилади.

Хар бир ечимнинг графиги тенгламанинг интеграл эгри чизиги (кискагина, интеграл чизиги) дейилади ва унинг графиги  $R^2$  фазонинг  $D_{n+2}$  соҳасида чизилади.

Биринчи тартиблар дифференциал тенгламалардаги каби бу ҳолда ҳам ечим параметрик кўринишидан ёзилиши ёки изланни мумкин.

Агар (4.1) дифференциал тенглама  $y^{(n)}$ га ишбатан бир кийматлай ечила, (4.2) дифференциал тенгламага келамиз. Умуман айтганда, (4.2) тенглама  $y^{(n)}$ нинг бир неча, хатто чекенз кўп кийматини аниклани 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  $y'' = -\infty < y'' \leq 0$  шартини олдайдиган кийматларини аниклайди.

Текшириб кўрини мумкинки, бу тенгламалар учун  $y = \pm \frac{x^3}{12}$ ,  $-\infty < x < +\infty$  ва  $y = -\frac{ax^2}{2}$  лар мос равинида ( $a$  ихтиёрий мусбат хақиқий сон) ечим бўлади.

(4.1) дифференциал тенглама учун ҳам Кони масаласини қўйин 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 ишбатан ечилини мумкин дейлик. У ҳолда  $M_0 = (x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D_{n+1}$  нуктанинг бирор атрофида унуб

$$y^{(n)} = f_k(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), k=1, 2, \dots \quad (4.10)$$

муносабатларга эга бўламиз. Агар (4.10) дифференциал тенгламаларнинг ҳар бири учун ечимнинг мавжудлик ва ягоналик теоремасининг шартлари бажарилса, у ҳолда  $M_0$  нуктада Кони масаласи ягона ечимга эга дейилади.

**4.4-теорема.** Агар (4.1) дифференциал тенгламада  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция учун қўйидағи икки шарт:

$$1. F(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$$

тенгламанинг бирор ҳақиқий ишдизи  $y^{(n)}$  учун  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \in D_{n+2}$  нуктанинг бирор  $D_{n+2}^0$  атрофида  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$  функция узлуксиз ва I-тартибли узлуксиз ҳиссалаларга 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 аниқлансан, (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 ўхшашиб неботланади.

4.1-натижада, 4.4-теоремага кўра  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)})$  нуктанинг

*D* 0 атрофида  $\frac{\partial F(x, y, y', \dots, y^{(n)})}{\partial y^{(n)}} \neq 0$ ,  $\left| \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} \right| \leq A$ ,  $i=0, 1, \dots, n-1$ .

Демак, яғоналайк бүзілдігін нұкталар түптесінде

$$F=0, \quad \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}}=0$$

мүносабаттарин қаноатланырады. Тегишили нұкталар махсус нұкталар дейилді. Махсус нұкталар түптесінде махсус ечім бўлини хам, бўлмасыни хам мумкін.

4.5-таъриф. (4.1) дифференциал тенглама  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_n^0)$  нұктаның бирор атрофида  $y^{(n)}$  ға нисбетан өчилиши, яғни (4.10) тенгламаларга ажратылған мумкін дейлік. Агар бир (4.10) тенглама

$$y=\psi_k(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \quad k=1, 2, \dots \quad (4.11)$$

күрінішінде умумий ечімде (ёки

$$\Phi_k(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n)=0, \quad k=1, 2, \dots \quad (4.12)$$

умумий интегралға) эса бўлса, у ҳолда (4.11) умумий ечімлар түптесінде (ёки (4.12) умумий интеграллар түптесінде) (4.1) дифференциал тенгламаның умумий ечіми (ёки умумий интегралы) дейилді.

Мисоллар 1.  $(y'')^2 - x^4 = 0$ ,  $x > 0$  дифференциал тенглама учун иктиерій  $(x_0, y_0, y'_0, y''_0)$ ,  $y''_0 \neq 0$  нұкта атрофида иккита  $y'' = x^2$ ,  $y'' = -x^2$  дифференциал тенгламаларының жадиясы. Мисравишида уларниң умумий ечімлари  $y = \frac{x^4}{12} + C_1x + C_2$ ,  $y = -\frac{x^4}{12} + C_1x + C_2$ .

Улар биргаликда берилған тенгламаниң умумий ечімінің беради.

2. Соң  $y''=0$  дифференциал тенглама учун  $y'' = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k$  – бутун сон. Ундағы  $y = \left(\pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \frac{x^2}{2} + C_1x + C_2$ . Энді  $k$  га барча кійматтар беріб, умумий ечімлар түптесінде олсак, берилған тенгламаның умумий ечімі чиқади.

#### 4.2- §. *n*-ТАРТИБЛІ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИҢ КВАДРАТУРАДА ИНТЕГРАЛЛАНУВЧИ БАЪЗИ ТҮРЛАРИ

1.  $y^{(n)}=f(x)$  күрінішдегі тенглама. Мавжудлік ва яғоналайк теоремасыннан шартлары бажарылғанда учун  $f(x)$  функция бирор  $I$  интервалда үзлуксиз бўлини етарли. Шундай деб фараз этайлик. У ҳолда дифференциал тенгламаны  $n$  марта кетма-кет интеграллаб, умумий ечімні топиш мумкін:

$$y(x) = \underbrace{\int_{x_0}^{x_1} \int_{x_0}^{x_1} \dots \int_{x_0}^{x_1}}_{n+1} f(z) dx dz \dots dx + \frac{C_1}{(n-1)!} (x-x_0)^{n-1} + \\ + \frac{C_2}{(n-2)!} (x-x_0)^{n-2} + \dots + C_{n-1} (x-x_0) + C_n.$$

Бүни математик анализдегі Ырынхаде формуласы 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 ичига 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 қарашиб мумкин. У холда бу формула Коши формасидаги умумий ечим бўлади.

2.  $F(x, y^{(n)}) = 0$  кўринишдаги тенглама. Агар бу тенгламани  $y^{(n)}$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса (яъни  $y^{(n)} = f_k(x), k=1, 2, \dots$ ) у холда бу тенгламаларни интеграллаб, берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топамиш.

$F(x, y^{(n)}) = 0$  тенглама  $y^{(n)}$  га нисбатан ечилимасин дейлик.  $x$  ва  $y^{(n)}$  лар параметрик кўринишида ёзилиши мумкин, деб фараз этамиш, яъни  $x = \psi(t)$ ,  $y^{(n)} = \chi(t)$ . У холда  $dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx$  га кўра  $dy^{(n-1)} = -\chi(t) \psi'(t) dt$ . Бундан:

$$\begin{aligned} y^{(n-1)} &= \chi_1(t, C_1), \\ y^{(n-2)} &= \chi_2(t, C_1, C_2), \dots, \\ y &= \chi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{aligned}$$

Шундай килиб, умумий ечим  $x = \psi(t)$ ,  $y = \chi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n)$  бўлади.

3.  $F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$  кўринишдаги 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 келамиш. Бу ўзгарувчилари ажрападиган биринчи тартибли дифференциал тенглама. Унинг умумий ечими  $x = C_1 + \int \frac{dz}{f(z)}$  бўлади. Бу тенглик  $z$  га нисбатан ечилиши мумкин бўлшини ҳам, бўлмаслиги ҳам мумкин. Агар уни  $z$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса (яъни  $z = \psi_1(x, C_1)$ , у холда  $y^{(n-1)} = \psi_1(x, C_1)$  дан  $y = \psi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ ) умумий ечим келиб чикади. Мабодо юкоридаги тенглик  $z$  га нисбатан ечилимаса, 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 холда  $dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx$  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 чикади. 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 киламиш. 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 топамиш. Маълумки,  $x$  нинг параметрик ифодасида битта

( $C_1$ ) ихтиёрий ўзгармас,  $y^{(n-2)}$  да хам 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 ўзгармас катнашади.  $Y$  хотда  $x$  ва  $y$  ларнинг параметрик ифодаларида  $n$  та ихтиёрий ўзгармас 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 иисбатан ечиш мумкин бўлсин:  $z'' = f(z)$ . Бу тенглама 1-бандда кўрнлган усул билан интегралланади. Бошқача усули қўйидагича: унинг икки томонини  $2z'$  га кўнайтиреак,  $d(z')^2 = 2f(z)dz$  бўлали, ундан  $(z')^2 = 2 \int f(z)dz + C_1$  келиб чиқади. Энди уни интеграллаб, ушбу  $\int \pm \sqrt{2f(z)dz + C_1} = x + C_2$  формулага келамиз.  $z$  ўрнига  $y^{(n-2)}$  ни қўйсак,  $\Phi(y^{(n-2)}, x, C_1, C_2) = 0$ . Бу тенглама 2-бандда кўрнлган дифференциал тенглама кўринишинга ўхшаш. Уни интегралласак, яна  $n-2$  та ихтиёрий ўзгармас катнашади ва берилган тенгламанинг умумий ечими ҳосил бўлади.

б) Берилган тенглама  $y^{(n)}$  га иисбатан ечилемасин, аммо  $y^{(n-2)} = \psi(t)$ ,  $y^{(n)} = \chi(t)$  параметрик ифода маълум дейлик. Маълумки,  $dy^{(n-1)} = y^{(n)}dx$ ,  $dy^{(n-2)} = y^{(n-1)}dx$ . Бу тенгликлардан  $dy^{(n-1)} = \frac{dy^{(n-2)}}{y^{(n-1)}}$  ёки  $y^{(n-1)}dy^{(n-1)} = y^{(n)}dy^{(n-2)} = \chi(t)\psi'(t)dt$  муносабат келиб чиқади. Бундан  $y^{(n-1)} = \pm \sqrt{2 \int \chi(t)\psi'(t)dt + C_2}$ . Кеъинги мулоҳазалар 2-банддаги каби бўлади.  $x$  учун топиладиган ифодада иккি ихтиёрий ўзгармас ( $C_1$  ва  $C_2$ ) катнашади. Охирги тенгламани кетма-кет интеграллаб боресак, яна  $C_3, C_4, \dots, C_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар иштирок этади. Умумий ечимни бўнадай ёзиш мумкин:

$$x = \int \frac{dy^{(n-2)}}{y^{(n-1)}} + C_1 = \int \frac{\psi'(t)dt}{\pm \sqrt{2\chi(t)\psi'(t)dt + C_2}} + C_1,$$

$$y = \Phi(t, C_2, C_3, \dots, C_n).$$

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 иисбатан  $k$ -тартибли алгебранк тенглама деб караймиз. Унинг ҳакиқий илдизлари  $p_1, p_2, \dots, p_s$ ,  $s \leq k$  бўлсин.  $Y$  хотда  $y^{(n)} = p_j$ ,  $j=1, 2, \dots, s$  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. Үндән:

$$p_i = \frac{n!}{x^n} \left( y - C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - C_{n-1} x - C_n \right).$$

Шу топылған  $p_i$  ни берилған тенгламада  $y^{(n)}$  ўрнига күйсек, уннан умумий ечими

$$F\left(\frac{n!}{x^n} \left( y - C_1 \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - C_{n-1} x - C_n \right)\right) = 0$$

хосил бўлади. Агар

$$(y^{(n)})^k + a_1(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})(y^{(n)})^{k-1} + \dots + a_{k-1}(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})y^{(n)} + a_k(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = 0, a_i \in C(D_{n+1})$$

дифференциал тенглама кўрилса, у ҳолда уннан  $y^{(n)}$  га кўра  $k$ -тартибли алгебраик тенглама деб қараш мумкин. Агар ҳакиқий илдизларни топиш мумкин бўлса, у ҳолда ушбу юкори хосилага нисбатан ечилик

$$y^{(n)} = p_i(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \quad i=1, 2, \dots, s, \quad s \leq k$$

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 тушучаси керак бўлади. Бизга (4.1) дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0$  уннан умумий ечими бўлсин. Таъриф бўйича бу муносабат ва уннан хосилаларидан хосил 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  $k$ -хосила албатта катнашсан. (4.14) ни  $x$  бўйича  $n-k$  марта дифференциаллаймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} y' + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial y^{(k)}} y^{(k+1)} &= 0, \\ \vdots & \\ \frac{\partial \psi}{\partial x^{n-k}} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial y^{(k)}} y^{(n)} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.15)$$

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 хосил бўлса, у ҳолда (4.14) муносабат (4.1) дифференциал тенгламаниң оралиқ интеграли дейилади.

Хүсусан, агар (4.14) муносабат фәқат битта ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олса, уни (4.1) дифференциал тенгламанинг биринчи интегралди дейилади

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 ўзидағи  $n-k$  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  $y = q(x)$ ,  $x \in I$  функция (4.14) тенгламанинг ечими, яъни  $q(x) \in C^k(I)$ ,  $\Psi_{n-k,0} = 0$  бўлиб,  $q(x) \in C^n(I)$  бўлса, у холда  $I$  интервалда  $y = q(x)$  функция (4.1) дифференциал тенгламанинг ечими бўлади. Ҳакикатан,  $q(x)$  функция учун (4.14) ва (4.15) муносабатлар айниятга айтанаади. Оралиқ интеграл таърифига кўра бу  $y = \varphi(x)$  функция (4.1) тенгламанинг ҳам ечими бўлади. Шундай қилиб, бирор (4.1) дифференциал тенгламанинг оралиқ интеграллари маълум бўлса, берилган тенгламанинг интеграллаши масаласи тартиби увдан наст бўлган дифференциал тенгламанинг интеграллашига келади. Ҳатто, агар (4.1) дифференциал тенгламанинг  $n$  та биринчи интегралди

$$\begin{aligned}\psi_1(x, y, y', \dots, y^{n-1}, C_1) &= 0, \dots, \\ \psi_{n-(n-1)}(x, y, y', \dots, C_n) &= 0\end{aligned}$$

маълум бўлса, у холда бу муносабатлардан  $y', y'', \dots, y^{n-1}$  ларни чиқариб, берилган тенгламанинг умумий ечимини хосил қилиш мумкин.

Мисол.  $y'' - 2yy' + 0$  дифференциал тенгламанинг биринчи интегралини топиш осон. Уни  $y'' = \frac{d}{dx}(y^2)$  кўринишда ёслак, биринчи интеграл  $y' = y^2 + C_1$  келиб чиқади.

Яна интеграллаб,  $C_1 \neq 0$  бўлганда  $\frac{1}{\sqrt{C_1}} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{C_1}} = x + C_2$ ,  $C_1 \neq 0$  бўлганда эса,

$$\frac{1}{2\sqrt{-C_1}} \ln \frac{y - \sqrt{-C_1}}{y + \sqrt{-C_1}} = x + C_2$$

умумий интегралин хосил қиласиз.

2. Бу бандда кўркадиган дифференциал тенгламаларни интеграллаши масаласи аввал оралиқ интегрални топишга, сўнгра шу оралиқ интеграл билан берилган дифференциал тенгламанинг интеграллашига олиб келинади.

а)  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада номатъум функция  $y$  ва унинг кетма-кет кесаган хосилалари  $y', y'', \dots, y^{(n-1)}$  катнашмасин дейлик. У холда дифференциал тенглама

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0, 1 \leq k \leq n$$

кўринишда ёзилади. Бу холда  $y^{(k)} = z$  дейилса,  $F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0$  ( $n-k$ )-тартибли дифференциал тенглама хосил бўлади. Уни интеграллаши 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 хосил қиласиз. Бу  $k$ -тартибли дифференциал тенгламанинг интегралласак умумий ечимга эга бўламиш.

б) Агар  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада эркли ўзгарувчи опкор холда катнашмаса, 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 алмаштиришини бажарамиз ( $x \rightarrow y$ ,  $y \rightarrow p$ ):

$$y' = p, \\ y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy},$$

$$y''' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dy} \left( p \frac{dp}{dy} \right) \frac{dy}{dx} = p \left[ p \frac{d^2p}{dy^2} + \left( \frac{dp}{dy} \right)^2 \right] = p^2 \frac{d^2p}{dy^2} + p \left( \frac{dp}{dy} \right)^2, \dots .$$

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 алмаштиришини бажарсан,  $(k-1)$ -тартибли

$$F_1 \left( y, p, \frac{dp}{dy}, \dots, \frac{d^{k-1} p}{dy^{k-1}} \right) = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Демак, кўрилаётган холда дифференциал тенгламанинг тартибини биттага камайтириш мумкин. Агар хосил бўлган тенгламанинг умумий очими

$$\Phi(y, p, C_1, \dots, C_{n-1}) = 0 \text{ ёки } \Phi \left( y, \frac{dy}{dx}, C_1, \dots, C_{n-1} \right) = 0$$

бўлса, шу муносабат берилган  $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$  тенгламанинг оралиқ интеграли 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  $n$ -тартибли бир жинсли функция бўлсин, яъни ушбу

$$F(x, ky, ky', \dots, ky^{(n)}) = k^n F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$$

айният ўринти бўлсин. Бу холда агар  $y > 0$  бўлса ( $y < 0$  хол хам шунга ўхшаш кўрилади), у холда янги номаълум функция  $z(x)$  ни киритиш ўйли билан берилган дифференциал тенглама тартибини биттага камайтириш мумкин. Хакикатан,

$$y = e^{\lambda z(x)} \tag{4.16}$$

дейлик. Кетма-кет дифференциаллаб, топамиз:

$$y' = z e^{\lambda z(x)}, \quad y'' = (z' + z^2) e^{\lambda z(x)}, \quad y''' = (z'' + 3zz' + z^3) e^{\lambda z(x)} \dots$$

Математик индукция усули билан иhtiёрий  $j$  учун

$$y^{(n)} = (z^{(n-1)} + a'_1(z)z^{(n-2)} + \dots + a'_{n-2}(z)z^1 + a'_{n-1}(z)) e^{\lambda z(x)}$$

формулани небот этиш мумкин, унда  $a'_1(z), \dots, a'_{n-1}(z)$  функциялар  $z$  нинг бутун функциялари. Энди топилган ифодаларин (4.1) тенгламага қўямиз ва янги ўзгарувчи  $z$  га нисбатан  $n-1$ -тартибли ушбу

$$F(x, e^{\int dx}, ze^{\int dx}, (z' + z^2)e^{\int dx}, \dots, (z^{(n-1)} + a_1''(z)z^{(n-2)} + \\ + \dots + a_{n-1}''(z))e^{\int dx}) = e^{\int dx} F(x, 1, z, z' + z^2, \\ \dots, z^{(n-1)} + a_n''(z)z^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}''(z)) = 0$$

дифференциал тенгламага келамиз. Агар бу тенгламани интегралланы мүмкін бўлса, унинг умумий интегрални

$$\Phi(x, z, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = 0, \Phi\left(x, \frac{y'}{y}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}\right) = 0$$

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 катишади.

Баъзи холларда  $F$  функциянинг бир жисселилиги эркли ўзгарувчи-га иисбатан 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 умумланишган бир жиссели бўлган ҳолни (бу ҳолда  $x$  ва  $dx = 1$  ўлчовли,  $y$ ,  $dy$ ,  $d^2y, \dots, d^n y$  –  $m$  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  $\Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функциянинг тўлиқ дифференциали бўлса, яъни ушбу  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  му-

носабат 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 тўлиқ дифференциаллига келтириладиган тенгламаларни кўрган эдик.  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг баъзи турлари ҳам интегралловчи кўпайтувчига кўпайтириш усули билан тўлиқ 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 умумийроқ усули йўқ. Кўпинча берилган дифференциал тенгламанинг маҳсус кўринишни  $\mu$  ни топишга имкон беради.

Масалан, юкори тартибли ҳосилага нисбатан ечишган дифференциал тенглама  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  учун унинг ўнг томонини тўлиқ дифференциалга келтиришни кифоя. Ҳакикатан, 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 тўлиқ дифференциалли бўлиши учун  $a(x, y)y' + b(x, y)$  ифода тўлиқ дифференциал бўлиши лозим. Бунинг учун  $\frac{\partial a(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial b(x, y)}{\partial y}$  айниятнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Кўйида кўрилган ҳолларга мисол келтирамиз.

**Мисоллар. 1.** Ушбу  $yy'' - (y')^2 - (y')^4 = 0$  дифференциал тенглама ёзгариувчини 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 келамиш.

**2.** Ушбу  $x^2y'' - x^2(y')^2 - 5xyy' + 4y^2 = 0$  тенглама,  $y, y', y''$  ларга нисбатан иккинчи тартибли бир жинсли. Шунинг учун (4.23) алмаштиришини бажарамиз:

$$x^2 e^{\int x dx} (z' + z^2) e^{\int x dx} - x^2 z^2 e^{2 \int x dx} - 5xe^{\int x dx} \cdot ze^{\int x dx} + 4e^{2 \int x dx} = 0$$

Бундан биринчи тартибли чизикни  $z' = \frac{5}{x} z + \frac{4}{x^2}$  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:  $y = C_2 \sqrt{x^2 e^{\int x dx}}$ .

**3.** Ушбу  $-1 + \frac{yy'''}{y'y''} - 4(y')^2 = 0$  дифференциал тенглама учинчи тартибли бўлиб, уни  $\mu = y''y'$  га кўпайтирасак, тўлиқ дифференциаллига келади. Ҳакикатан, кўпайтириш натижасида  $(y' \neq 0, y'' \neq 0)$

$$-y'y'' + yy''' - 4(y')^3 y'' = 0$$

ҳосил бўлади. Буни

$$(y'y'' + yy''') - 2y'y'' - 4(y')^3 y'' = 0$$

ёки

$$\frac{d}{dx} (yy'') - \frac{d}{dx} (y')^2 - \frac{d}{dx} (y')^4 = 0$$

каби ёзамиш. Энди кўринадики, дифференциал тенгламанинг чар томони тўлиқ дифференциаллига келди. Демак, биринчи интегрални ёзамиш:  $yy'' - (y')^2 - (y')^4 = C_1$ .

#### 4.4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ГРАФИК ИНТЕГРАЛЛАШ

Биз 2-бобда биринчи тартибли дифференциал тенгламаларни тақрибий интеграллаш хакида бальзы маълумотларни ўргандик. Иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларни хам тақрибий интеграллаш усули мавжуд. Бу мавзуни «Хисобланган методлари» предмети чукур ўрганади. Мазкур параграфда иккинчи тартибли ҳосилага иисбатан ешилган дифференциал тенгламалар учун график интеграллаш усули билан танишамиз.

Бунинг учун аввал иккинчи тартибли ҳосилага иисбатан ешилган тенгламанинг геометрик маъносини аниклаймиз. Ушбу

$$y'' = f(x, y, y') \quad (4.17)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб,  $f(x, y, y')$  функция  $R^3$  фазонини бирор очик  $D_3$  тўпламида аниқланган ва узлусиз бўлсин.  $D_3$  тўпламанинг  $x, y$  ўзгарувчиларининг  $\mathbf{R}^2$  текислигига проекцияси  $D_2$  бўлсин:  $pr_{\mathbf{R}^2} D_3 = D_2 \subset \mathbf{R}^2$ . Энди  $\frac{dy}{dx} = \tan \varphi$  дейлик.

Интеграл чизикларининг бирор нуктасида эргилик радиуси  $R = \sqrt{1 + (y')^2}$  формула билан аниқланади. Маълумки, агар  $y'' < 0$  бўлса қабариқлик юкорига,  $y'' > 0$  бўлса қабариқлик пастга қараган бўлади. Содда хисобланаларни бажарамиз:

$$y' = \tan \varphi, 1 + (y')^2 = 1 + \tan^2 \varphi = \frac{1}{\cos^2 \varphi}, (1 + (y')^2)^{1/2} = \frac{1}{|\cos \varphi|}.$$

Шунга кўра

$$|y''| = \frac{1}{|R \cos^3 \varphi|}.$$

Демак, (4.17) тенгламани бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{1}{|R \cos^3 \varphi|} = |f(x, y, \tan \varphi)|$$

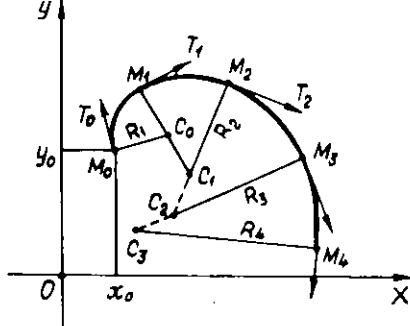
ёки

$$R = \frac{1}{|\cos^3 \varphi| \cdot |f(x, y, \tan \varphi)|}. \quad (4.18)$$

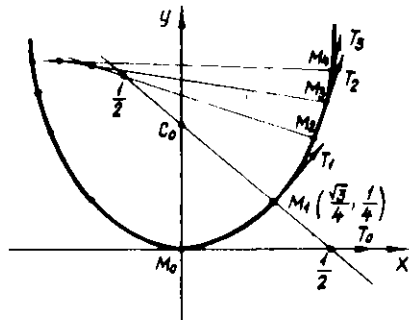
Тўларок ёсак:

$$\begin{cases} R = \frac{1}{|\cos^3 \varphi| f(x, y, \tan \varphi)}, \text{ агар } y'' > 0 \text{ бўлса,} \\ R = -\frac{1}{|\cos^3 \varphi| f(x, y, \tan \varphi)}, \text{ агар } y'' < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Топилган (4.18) формуладан қўйидаги натижа келиб чиқади: агар интеграл чизикда бирор  $(x, y)$  нукта ва шу нуктада унга ўтказилган уринманинг йўналиши берилган бўлса, у холда (4.17) дифференциал



32- чизма



33- чизма

төңгілама  $(x, y)$  нүктада интеграл чизиккіншің зәғірлік радиусини аниклады.

Юкоридаги мұлохазалардан фойдаланып, интеграл чизикни тақрибий ясаш билан шүгүлланамыз. Бошланғич шарт,  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y'_0$  бўлсин. Координаталари  $x_0, y_0$  бўлган нүктани  $M_0$  дейлик. Шу  $M_0$  нүктадан  $y'(x_0) = \tan\varphi = y'_0$  йўналишида  $M_0T_0$  нур ўтказамиз (32-чизма). Сўнгра (4.18) формула бўйича  $R_0$  ни хисоблаймиз.  $M_0T_0$  йўналишига перпендикуляр ўтказамиз. Агар  $f(x_0, y_0, \tan\varphi) < 0$  бўлса, ўша перпендикулярда  $M_0$  дан  $R_0$  масофада шундай  $C_0$  нүктани оламизки,  $M_0T_0$  нурни соат мили харакатига қарши йўналишида  $\frac{\pi}{2}$  бурчакка бурсак,  $M_0C_0$  кесма ётган нур ҳосил бўлади. Агар  $f(x_0, y_0, \tan\varphi) < 0$  бўлса, аксанча иш тутамиз (32-чизмада  $f < 0$  бўлган ҳол чизилган). Энди маркази  $C_0$  нүктада бўлган  $R_0$  радиуси  $M_0M_1$  ёй чизамиз. Бу ёй  $M_0T_0$  йўналишида олинади. Албатта,  $M_0M_1$  ёй узунлиги қанча кичик бўлса шунчак яхши.  $M_1 = M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_1T_1$  эса  $M_0M_1$  ёйга  $M_1$  нүктада ўтказилган уринма йўналиши бўлсин.

Яна (4.18) формула ёрдамида  $R_1$  ни хисоблаш мумкин.  $M_1T_1$  га перпендикуляр ўтказиб,  $f(x_1, y_1, \tan\varphi_1)$  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. Кейин бу мұлохазаларни давом эттириб, маълум  $[x_0, a]$  оралиқда бўлаклари айланана ёйларидан иборат  $M_0M_1 \dots M_k$  силлиқ чизик чизамиз. Бу чизик  $[x_0, a]$  оралиқда интеграл чизиккіншің 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 кийин эмас (33-чизма). Содда хисоблашлар кўрсатадики,  $f(0, 0, 0) = 2$ ,  $R_0 = \frac{1}{2}$ ,  $M_0T_0$  – абсцисса ўқининг мусбат йўналиши,  $\varphi_0 = 0$ ,  $f(x_1, y_1, \tan\varphi_1) = 2$ ,  $M_1(x_1, y_1) =$

$= M_1 \left( \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4} \right)$ ,  $\operatorname{tg} q_1 = \sqrt{3}$ ,  $R_1 > \frac{1}{2}$  ва хоказо (33- чизма). Шунга ўшаш ясашларни  $M_0 T_0$  абсцисса ўқининг манфий йўналиши бўлган холда ҳам бажариш мумкин. Сезиш мумкинни, ҳосил бўлган силлик чизик  $y = x^2$  параболанинг тақрибий тасвири бўлади. Аслида ҳам берилган бошлангич 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 чизисин

2.  $y'' = y'$  дифференциал тенгламанинг  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  шартни қаноатлантирадиган интеграл чизиги  $(-3, +3)$  интервалда тақрибий чизисин.

## 5- б о б

### п- ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

#### 5.1- §. п- ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ УМУМИЙ ХОССАЛАРИ

1.  $n$ -тартибли дифференциал тенгламаларнинг муҳим ҳусусий ҳоли  $n$ -тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар бўлиб, улар

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = g(x) \quad (5.1)$$

кўринишда 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 эркин ҳади,  $p_1(x), \dots, p_n(x)$  функциялар эса унинг коэффициентлари деб юритилади.

Агар (5.1) тенгламада  $g(x)$  функция  $I$  интервалда айнан нолга тенг бўлмаса, у холда (5.1) тенглама чизиқли бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади. Агар  $g(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  бўлса, мое дифференциал тенглама

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0 \quad (5.2)$$

чизиқли бир жинсли тенглама дейилади.

Энди (5.1) дифференциал тенглама учун Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги билан шугулланамиз. (5.1) тенгламани юкори ҳосилага ишбатан ечиш мумкин:

$$y^{(n)} = g(x) - p_1(x)y^{(n-1)} - p_2(x)y^{(n-2)} - \dots - p_n(x)y. \quad (5.3)$$

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. Ҳакикатан,  $f$  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 узлукесиз. Агар  $\max_{x \in [x_1, x_2]} \left| \frac{\partial f}{\partial y^{(i)}} \right|_{z=L_i}, L_i \geq 0, i=0, 1, \dots, n-1$ ,  $\max(L_0, L_1, \dots, L_{n-1}) = L \geq 0$  десак  $f$  функция  $[x_1, x_2]$  да  $y', \dots, y^{(n-1)}$  лар бүйича  $L$  константа билди. Ниншиң шарттани канаатлантиради. 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 канаатлантирадиган ягона ечимга эгалдиги көзінің чыкади. Аммо бу ечим  $[x_1, x_2]$  оралықда аникланған бўладими? Деган савол тутилади. Никар теоремасында кўра тегинши ечим  $|x-x_0| \leq h$  да аникланған бўлиб,  $h = \min(a, \frac{b}{\max(M, |y_0|, |y'|, \dots, |y^{(n-1)}|)})$  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  $|x-x_0| \leq a$  оралықда  $f$  функция ва  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  лар канаатлик тез ўеншига боғлиқ. Шунинг учун (5.1) тенглама ечиминин аникланыш интервали Никар теоремасы ёрдамида яна тўларок аникланышни лозим. Биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси учун ечиминин мавжудлигиги ва ягоналиги хайдаги теорема 9- бобда кўрилаётди. Унда кўрамизки, (5.1) дифференциал тенгламанинг тегинши бошланғич шартни канаатлантирадиган ечими ўнинг коэффициентлари ва ўнг томони  $I$  интервалда аникланған бўлади. Бонкача айтганда, 5.1 чизикли дифференциал тенглама учун  $I$  интервал ечим мавжудлишинине максимал интервали, тегинши ечим эса давомениз бўлади. Бу  $n$ -тартибли чизикли дифференциал тенгламаларнинг мухим хосасидир.

Агар алоҳида айтимаган бўлса, кейинги мулоҳазаларда  $p_1(x), p_2(x), \dots, p_n(x)$  коэффициентлар бирор  $I$  интервалда аникланған ва узлукесиз деб фараз этилади.

2. Эди (5.1) дифференциал тенгламанинг яна мухим икки хосасига кискача тұхталамиз.

1) Эркай ўзгарувчины алмаштириш натижасида (5.1) дифференциал тенглама яна чизикли дифференциал тенгламага ўтади.

Агар  $x = \psi(\xi), \psi(\xi) \in C^n, \psi'(\xi) \neq 0$  алмаштиришини бажарсак, бевосита хисоблашлар амада ошириб, ушибу

$$\frac{d^n y}{|\psi(\xi)|^n} + b_1(\xi) \frac{d^{n-1} y}{d\xi^{n-1}} + \dots + b_{n-1}(\xi) \frac{dy}{d\xi} + b_n(\xi) y = g(\psi(\xi))$$

кўринишдаги тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг чап ва ўнг томонларини  $|\psi'(\xi)|^n$  га кўпайтириб, яна (5.1) турдаги дифференциал тенгламани хосил қиласиз.

2) Номаътум функцияни чизикли алмаштириш натижасида (5.1) тенглама яна чизикли дифференциал тенгламага ўтади.

Агар  $y = u(x)z + v(x), u(x) \in C^n, v(x) \in C^n, u(x) \neq 0$  алмаштириши бажарсак, (5.1) тенглама яна шу турдаги тенгламага ўтади. Бунга бевосита хисоблашлар ёрдамида ишениш мумкин. Эслатиб ўтамизки,  $v(x) \equiv 0$  бўлганда бир жинсли чизикли дифференциал тенглама, умуман айтганда, яна бир жинсли тенгламага ўтмайди. Агар  $v(x) \equiv 0$  бўлса,  $y = u(x)z$  алмаштириши бир жинсли тенгламани яна бир жинслига ўтказади. Шу алмаштиришдан з бўйича дифференциал

тenglamada  $z^{(n-1)}$  хоснлани чиқарып ташлашида ҳам фойдаланилади. Бунинг учун  $z^{(n-1)}$  хосила олдиғати көфициент  $u(x)$  ни танланы хисобига нолға айланыши лозим. Ҳакиқатан,  $y=u(x)z$  алмастыриши натижасыда (5.2) қызметли 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 нолға тенгласак, биринчи тартибли ўзгарувчилари ажralадиган  $nu'(x) + p_1(x)u(x) = 0$  тенгламага әга бўламиз. Бизга тегиндан алмастыриш учун бирор  $u(x)$  функция етарли бўлганидан уни

$$u(x) = e^{-\int_{x_0}^x p_1(t)dt} \quad (5.4)$$

### 5.2- §. $n$ -ТАРТИБЛИ ҚИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Энди (5.2) дифференциал тенгламани алоҳида ўрганайлик. Номаълум функция  $y(x)$  га ишбатан (5.2) тенгламанинг чап томонида кўрсатилган амаллар (дифференциаллари,  $p_i(x)$  функцияларга кўпайтириш ва кўниши) кўлланиши натижаси  $n$ -тартибли қизиқли дифференциал оператор деб юритилади ва  $L[y]$  деб белгиланади, яъни:

$$L[y] \equiv y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y. \quad (5.5)$$

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  $L[y]$  операторининг кўйидаги мухим 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 ҳакиқий ўзгарувчининг комплекс функциялари учун ҳам ўринави, С ҳам комплекс сон бўлиши мумкин. Аммо бу ҳакда тўла маълумот 5.4- § да берилади. Биринчи хоссани исбот этиш учун (5.5) ифодадаги  $y$  ва унинг хосилаларини ўрнига  $y_1 + y_2$  ва унинг хосилаларини кўйимиз:

$$\begin{aligned} L[y_1 + y_2] &= (y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(x)(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)(y_1 + \\ &+ y_2)' + p_n(x)(y_1 + y_2) = (y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + \\ &+ p_n(x)y_1) + (y_2^{(n)} + p_1(x)y_2^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_2' + p_n(x)y_2) = \\ &= L[y_1] + L[y_2]. \end{aligned}$$

Бу хоссадан ушбу

$$L\left[\sum_{i=1}^k y_i\right] = \sum_{i=1}^k L[y_i], \quad y_i \in C^n \quad (k - \text{ихтиёрий натурал сон})$$

формуланинг тўғрилиги келиб чиқади.

Иккинчи хосса ҳам биринчиси каби исбот этилади. Юкоридаги икки хоссадан ушбу натижага 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 юқорида келтирилган хоссаларига асосланиб мухим теоремаларни ишбот этиш мумкин.

**5.1- теорема.** Агар  $y=y_1(x)$ ,  $y=y_2(x)$  функциялар  $I$  интегралда (5.2') тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $y=y_1(x) + y_2(x)$  функция ҳам  $I$  интегралда (5.2') нинг ечими бўлади.

Ишбот. Теореманинг шартига кўра  $L[y_1]=0$ ,  $L[y_2]=0$ . Бундан  $I^2$  хоссага кўра  $L[y_1+y_2]=L[y_1]+L[y_2]=0$ . Теорема ишбот бўлди.

**5.2- теорема.** Агар  $y_1(x)$  функция  $I$  интегралда (5.2') нинг ечими бўлса, у ҳолда  $Cy_1(x)$  ( $C$  – ихтиёрий ўзгармас) функция ҳам шу  $I$  интегралда (5.2') тенгламанинг ечими бўлади.

Ишбот. Шартга кўра  $L[y_1]=0$ .  $I^2$  хоссага кўра бундан  $L[Cy_1]=CL[y_1]=0$  келиб чиқади. Теорема ишбот бўлди.

**5.1-натижада.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_k(x)$  функциялар  $I$  интегралда (5.2') тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда шу интегралда

$$\sum_{i=1}^k Cy_i(x)$$

функция ҳам (5.2') нинг ечими бўлади.

Ишботи 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') тенглами  $y(x)=u(x)+iv(x)$  комплекс ечимга эга бўлса, у ҳолда  $u(x)$  ва  $v(x)$ ,  $x \in I$  функциялариниң ҳар бирни (5.2') тенгламанинг ечими бўлади.

Ишбот.  $|L[u(x)+iv(x)]|=0$  дан  $|L[u(x)]+iL[v(x)]|=0$  га эга бўламиш. Бу айният бажарилиши учун  $|L[u(x)]|=0$ ,  $|L[v(x)]|=0$  бўлни зарур ва етарли. Теорема ишбот бўлди.

Агар 5.1-нотижада  $k=n$  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') тенглами  $n$ -тартибли бўлганидан унинг умумий ечими формуласи  $n$  та ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олиши лозимлигини биз 4-бобдан биламиш. Ундан бўлса, (5.7) формула билан берилган функция (5.2') тенглами учун умумий ечим бўла оладими? Бу саволга жавоб  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  ечимлар орасидаги муносабатга боғлик.

2. Бирор  $I$  интегралда аникланган  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар берилган бўлсин.

**5.1- таъриф.** Агар бир вақтда нолга тенг бўлмаган шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  ўзгармас сонлар мавжуд бўлсанки,  $I$  интегралда ушбу

$$\alpha_1\varphi_1(x)+\alpha_2\varphi_2(x)+\dots+\alpha_k\varphi_k(x)\equiv 0 \quad (5.8)$$

айният ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интегралда чизикли боғлик дейилади.

Агар юқорида айтилган  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  сонлар мавжуд бўлмаса, якни (5.8) айният ўзгармаслариниң фақат нолга тенг қийматларида-гина ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интегралда чизикли эркли дейилади.

**5.2- натижада.** Агар  $I$  интегралда  $\varphi_i(x)\equiv 0$ ,  $1 \leq i \leq k$  бўлса, у ҳолда  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_i(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интегралда чизикли боғлик бўлади. Ҳакикатан,

$$C_0 \neq 0, C_1 = C_2 = \dots = C_{i-1} = C_{i+1} = \dots = C_k = 0$$

деб танласак,  $\sum_{i=1}^k C_i^2 \neq 0$  ва  $C_i q_i(x) \equiv 0$  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 ишбатан кўнхадлар бўлса, ушибу

$$F(x) = f_1(x)e^{x^{\lambda_1}} + f_2(x)e^{x^{\lambda_2}} + \dots + f_m(x)e^{x^{\lambda_m}} \quad (*)$$

кўринишда ёзитадиган хар бир  $F(x)$  функция квазикўнхад дебнгиди,

**5.1-лемма.** Ушибу  $F(x) = f_1(x)e^{x^{\lambda_1}} + f_2(x)e^{x^{\lambda_2}} + \dots + f_m(x)e^{x^{\lambda_m}}$  квазикўнхад берилган ва  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  лар ўзаро турли сонлар бўлсин. Агар шу квазикўнхад бирор  $I$  интервалда айнан нолга тене бўлса, у ҳолда дамма  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)$  кўнхадлар айнан нолга тене бўлди.

Исбот. Исботни  $m$  сони бўйича индукция билан исботлаймиз.  $m$  сонни квазикўнхаднинг тартиби деб атаемиз.  $m=1$  бўлганда 5.1-лемма тўғри, чунки бу ҳолда  $F(x) = f_1(x)e^{x^{\lambda_1}}$  ва  $f_1(x)e^{x^{\lambda_1}} \equiv 0$ ,  $x \in I$  айниятдан  $f_1(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  келиб чикади. Эди  $m=1$  дан  $m(m \geq 2)$  га индуктив ўтишин бажарамиз. Агар  $F(x)$  квазикўнхад  $I$  интервалда айнан нолга тенг бўлса, у ҳолда бу натижа ушибу

$$G(x) = p^{m+1}(F(x)e^{-x^{\lambda_m}})$$

квазикўнхад учун ҳам ўринили (бу ерда  $p$  дифференциалланган оператори,  $I$  эса  $f_m(x)$  кўнхаднинг даражаси). Бевосита ҳисоблаш ёрдамида

$$G(x) = g_1(x)e^{(p-\lambda_m)x} + g_2(x)e^{(p-\lambda_m)x} + \dots + g_{m-1}(x)e^{(p-\lambda_m)x}$$

ни кўрсанган мумкин, бунда

$$g_i(x) = (p + \lambda_i - \lambda_m)^{m+1} f_i(x), i = 1, 2, \dots, m-1.$$

$G(x)$  квазикўнхаднинг тартиби  $m-1$  га тенг. Шу  $G(x)$  квазикўнхад  $I$  интервалда айнан нолга тенг бўлгани учун индукция фаразига кўра барча  $g_1(x), g_2(x), \dots, g_{m-1}(x)$  кўнхадлар  $I$  да айнан нолга тенг. Фараз этайлик,  $f_1(x), \dots, f_{m-1}(x)$  кўнхадлардан биронтаси, масалан,  $f_1(x)$  нолга тенг бўлмасин, яъни  $f_1(x) \neq 0, x \in I$ . Шу  $f_1(x)$  кўнхаднинг 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 мумкини:

$$g_1(x) = (p + \lambda_1 - \lambda_m)^{m+1} f_1(x) = (\lambda_1 - \lambda_m)^{m+1} a_0 x^k + \dots$$

Эди  $g_1(x) \equiv 0, x \in I$  айниятга кўра  $(\lambda_1 - \lambda_m)^{m+1} a_0 = 0$  тенглика эга бўламиз. Аммо  $\lambda_1 \neq \lambda_m$  га кўра бундан  $a_0 = 0$  келиб чикади. Бу зиддият  $f_1(x), \dots, f_{m-1}(x)$  кўнхадлар  $I$  да айнан нолга тенглигини исботлайди. Демак,  $F(x) = f_m(x)e^{-x^{\lambda_m}}$  га эгамиз. Бундан  $F(x) \equiv 0$  бўлиши учун  $f_m(x)$  кўнхаднинг барча коэффициентлари нолга тенглиги келиб чикади. Шундай калиб,  $F(x) \equiv 0, x \in I$  айният ўринани бўлса,  $f_m(x) \equiv 0, x \in I$  айниятлар ҳам ўринани бўлиши исбот этилди. 5.1-лемма исботланди.

**Мисоллар.** 1. Үшбүйтін  $x, x^2, \dots, x^k$  функциялар ( $=\infty, +\infty$ ) интервалда аникланған бўлиб, улар шу интервалда чизикли ёркін. Бу тасдик иштиёрий, чеки интервалда хам ўринди.

Агар дескариесини фәраз этсак, бир вактда полға тенг бўлмаган  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  лар (яни  $\sum_{i=0}^k \alpha_i^2 \neq 0$ ) учун кўрилаётган чекли ёки чекенз интервалдан олинган  $x$  нинг барча киймаларида

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_k x^k = 0$$

айният ўринди бўлиши керак. Аммо алгебраияг асосий теоремасига кўра бу тенглик  $x$  нинг куби бўлса  $k$  та кийматидагина ўринди. Бу зиддият юкоридаги фикрии неботайди.

2. Үшбу

$$e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, \dots, e^{k_n x}, k_i \neq k_j, i \neq j$$

функциялар исталған  $I$  интервалда чизикли ёркін.

Буни небот этишучун шу функциялар  $I$  интервалда чизикли болгик бўлсин дейлик, яни бир вактда полға 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 ўринди. Бу айниятиннин чаң томонига турган функция квазикўнад бўлиб, унда  $f_1(x) = \alpha_1, \dots, f_s(x) = \alpha_s$ . 5-леммата кўра  $F(x) = 0$  айният бажарилса, ундан  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_s = 0$  келиб чиқади. Бу эса  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  ларинн ташланнушга зид. Демак, берилган функциялар  $I$  интервалда чизикли ёркін.

3. Агар  $k_i \neq k_j, i \neq j$  бўласа, ушбу

$$\left. \begin{array}{c} e^{k_1 x}, x e^{k_1 x}, \dots, x^{s_1} e^{k_1 x}, \\ e^{k_2 x}, x e^{k_2 x}, \dots, x^{s_2} e^{k_2 x}, \\ \vdots \\ e^{k_p x}, x e^{k_p x}, \dots, x^{s_p} e^{k_p x} \end{array} \right\} \quad (5.9)$$

функциялар иштиёрий  $I$  интервалда чизикли ёркін. Харч чизикли болгик бўлсин дейлик. Бу ходда бир вактда полға тенг бўлмаган шундай  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \lambda = s_1 +$

$+ \dots + s_p + p$  сонлар мавжуд бўладики, (5.9) нинг 1-йўл функцияларини мос равинида  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_s$ га, 2-йўл функцияларини  $\alpha_{s_1+1}, \alpha_{s_1+2}, \dots, \alpha_{s_1+s_2+1}$ га ва х.к. охирги нуту функцияларини  $\alpha_{s_1+s_2+\dots+s_{p-1}+p-1}, \dots, \alpha_{s_1+s_2+\dots+s_{p-1}+s_p+(p-1)+1}$ га кўпайтириб кўшсак, натижада ушбу

$$F(x) = Q_1(x) e^{k_1 x} + Q_2(x) e^{k_2 x} + \dots + Q_p(x) e^{k_p x} = 0$$

айниятин хосил қизами: Бу ерда  $Q_1(x), Q_2(x), \dots, Q_p(x)$  лар мос равинида гартиби  $s_1, s_2, \dots, s_p$  лардан иборат бўлган кўнхадлардир. Яна 4-леммасига кўра шу айниятдан  $Q_1(x), Q_2(x), \dots, Q_p(x)$  кўнхадлар  $I$  интервалда айният полға тенг бўлнини келиб чиқади, яни барча  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  сонлар полға тенг бўлнини келиб чиқади. Бу эса зиддият. Демак, (5.9) функциялар системаси  $I$  интервалда чизикли ёркін функциялар системасидан иборат.

4. Иштиёрий  $I$  интервалда ушбу  $1, \cos x, \cos^2 \frac{x}{2}$  функциялар чизикли болгандир.

Хакиқатан,  $\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 \cdot \cos x + \alpha_3 \cdot \cos^2 \frac{x}{2} = 0$  ифодада  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 1, \alpha_3 = -2$  дейилса,

тригонометриядаги  $1 + \cos x - 2 \cos^2 \frac{x}{2}$  (унда  $x$  – иштиёрий) айният хосил бўлади.

**Мәншк.** Е. Ихтиерій  $I$  интервалда  $\varphi_1(x) = \cos x$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$  функциялар чизиксиңірекіні эканы иеболғансын,

2. Ихтиерій  $I$  интервалда  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$ ,  $\varphi_3(x) = \sin^2 \frac{x}{2}$  функциялар чизиксиңірекіні болған эканы иеболғансын.

3. Кандай интервалда  $\varphi_1(x) = 1$ ,  $\varphi_2(x) = \operatorname{tg} x$ ,  $\varphi_3(x) = \sec x$  функциялар чизиксиңірекіні болған бүлдіргі?

4. Үшібү  $\varphi_1(x) = x$ ,  $\varphi_2(x) = 2x$ ,  $\varphi_3(x) = \arcsin x$  функциялар чизиксиңірекініңін ішінде кандай интервалда?

3. Юқоридай функцияларнинг чизиксиңірекіні болғандағының тақтасында олардың  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда аныкталған да үзлукеніз бүлшіндайды ташкирия яна балызы шарттарнан қанаатлантыра, текширип соддалады. Шу мәселе менде  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда  $(k-1)$ -тартибгача үзлукеніз хосиаларга зерттеңіз, дейнік, янын  $\varphi_i(x) \in C^{k-1}(I)$ . Үшібү

$$W(x) = W[\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_k] = \begin{vmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \dots & \varphi_k \\ \varphi'_1 & \varphi'_2 & \dots & \varphi'_k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(k-1)} & \varphi_2^{(k-1)} & \dots & \varphi_k^{(k-1)} \end{vmatrix} \quad (5.10)$$

детерминант *Вронский детерминанты* ёки *вронскиан* дейнілады.

**5.4- теорема.** Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизиксиңірекіні болғанда,  $(k-1)$ -тартибгача үзлукеніз хосиаларға зерттеңіз, у ҳолда  $I$  интервалда бүтін функциялардан тұзилған Вронский детерминанты айнан нолға тенең болады.

Ис болт. Теореманиң шартында күра,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$  лар учун  $I$  интервалда

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_k\varphi_k(x) \equiv 0$$

аиният үрнегі. Үшін  $(k-1)$  мартта дифференциаллаб,

$$\alpha_1\varphi'_1(x) + \alpha_2\varphi'_2(x) + \dots + \alpha_k\varphi'_k(x) \equiv 0,$$

$$\alpha_1\varphi_1^{(k-1)}(x) + \alpha_2\varphi_2^{(k-1)}(x) + \dots + \alpha_k\varphi_k^{(k-1)}(x) \equiv 0.$$

Айниншарнан хосиа келді. Бұз мәселе менде  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  ларға ие болатан тенглемаларнинг бир жиынтық системасы деб караш мүмкін.

Аммо  $\sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$  болғанда учун бу система тенглемалар (төрттегі) бүлмаган) есімдік зерттеңіз. Алгебрадаты маңылум теоремадан системаниң детерминанты (янын Вронский детерминанты) айнан нолға тенең болған келдіңіз.

**Эслатма.** Ие болған теорема функцияларнинг чизиксиңірекіні болғанда, айнан шартни факат зарурий шартты берады. Бонкоча айттанды, агар бирор  $I$  интервалда  $(k-1)$  мартта үзлукеніз дифференциалланувчи  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  функциялардан тұзилған Вронский детерминанты айнан нолға тенең болса, булдан

у функцияларнинг чизикли бөгликлиги, умуман айтганда, келиб чиқмайды.

Масалан, күйидаги икки функцияни олайлик (34-чизма)

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} -(x-2)^2, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & 2 \leq x \leq 4, \end{cases} \quad (34\text{-чиzmada})$$

$$\varphi_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2, \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 4, \end{cases} \quad (34\text{-чиzmada})$$

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 хисоблаб күриш мүмкінкі, узлуксиз  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  функциялар учун  $\varphi_1''(2) = \varphi_1(2)$ ,  $\varphi_2''(2) = \varphi_2(2)$ . Демек,  $\varphi_1$  ва  $\varphi_2$  функциялар  $x=2$  нүктада, шу билан бирга  $0 \leq x \leq 4$  оралықда узлуксиз дифференциалланувчи. Қолаверсса,  $0 \leq x \leq 2$  да

$$W = \begin{vmatrix} -(x-2)^2 & 0 \\ -2(x-2) & 0 \end{vmatrix} = 0, 2 \leq x \leq 4 \text{ да } W = \begin{vmatrix} 0 & (x-2)^2 \\ 0 & 2(x-2) \end{vmatrix} = 0.$$

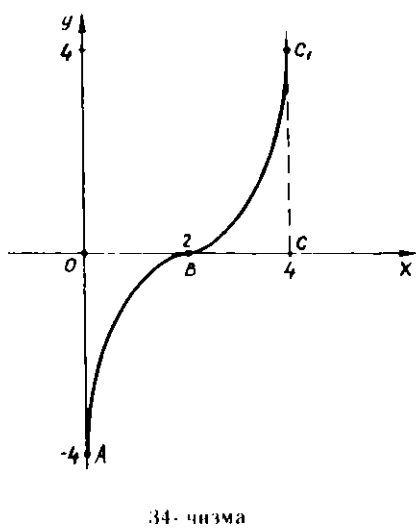
Демек,  $0 \leq x \leq 4$  оралықда  $W[\varphi_1, \varphi_2] = 0$ . Аммо  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$  функциялар шу оралықда чизикли әркіл (34-чизма). Ҳакиқатан,  $0 \leq x \leq 2$  оралықда  $\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) = 0$  айниятдан  $\alpha_1 = 0$ ,  $2 \leq x \leq 4$  оралықда шу айниятдан  $\alpha_2 = 0$  келиб чиқады.

**4. 5.5-теорема.** Агар  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  функциялар (5.2) тенеламанинг I интервалда аниқланған да тегишили бошланғич шартни қонаатлантираудың ечімлари бўлиб, улардан тузиленган Вронский детерминанти бирор  $x = x_0$ ,  $x_0 \in I$  нүктада нолга тене бўлса, у ҳолда I интервалда  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = 0$  ва  $\varphi_2(x)$ , ...,  $\varphi_n(x)$  функциялар чизикли бөглиқ бўлади.

Юкорида иебот этилган 5.4-теорема чизикли бөгликліккінинг зарурий шартини, бу 5.5-теорема эса етарли шартни беради.

Исбот. Ушбу тенгламаларни кўрамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_1\varphi_1(x_0) + \alpha_2\varphi_2(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x_0) = 0, \\ \alpha_1\varphi_1'(x_0) + \alpha_2\varphi_2'(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n'(x_0) = 0, \\ \dots \\ \alpha_1\varphi_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2\varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 0. \end{array} \right. \quad (5.11)$$



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 (тривиалмас) ечимлари хам бор. Улардан бирортаси  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  бўлсин. Энди унбу

$$\varphi(x) = \alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) \quad (5.12)$$

функцияни кўрайлил. Бу функция 5.1-нтижага кўра  $I$  интервалда аниқланган бўлиб, (5.2') тенгламанинг ечимидан иборат.  $\varphi(x)$  функция учун бошлангич шартлар кўйидагича ёзилади:

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi_i(x_0), \\ \varphi^{(j)}(x_0) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \varphi_i^{(j)}(x_0), \quad j = 1, 2, \dots, n-1. \end{cases} \quad (5.13)$$

(5.11) муносабатларга кўра, равшани,  $\varphi(x_0) = 0, \varphi'(x_0) = 0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = 0$ . Теоремани небот этиши учун  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$  эканини кўрсатын лозим. Аммо Пикар теоремасига кўра факат  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$  ечимгина  $\varphi(x_0) = \varphi'(x_0) = \dots = \varphi^{(n-1)}(x_0) = 0$  бошлангич шартларни

каноатлантиради. Демак,  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$ . Бундан  $\sum_{i=1}^n (\alpha_i)^2 \neq 0$  тенг-

сизликка кўра  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функцияларининг  $I$  интервалда чизикли боғликлиги келиб чикади. Энди, агар  $\varphi(x)$  функциядан  $(n-1)$ -тартибгача хосилалар олсан,  $n$  та айниятга эга бўламиз. Унинг детерминанти  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] = 0, x \in I$  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  $I$  интервалининг 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. Етардизиги.  $W(x_0) \neq 0$  дейлик.  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ечимларининг чизикли эркли эканини кўрсатамиз. Бу ечимлар чизикли боғлиқ бўлсин, яъни  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \sum_{i=1}^n (\alpha_i)^2 \neq 0$  лар учун  $I$  интерваада

$$\alpha_1\varphi_1(x) + \alpha_2\varphi_2(x) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x) \equiv 0$$

айният ўринили. Ундан  $(n-1)$ -тартибгача хосилалар олиб,  $x = x_0$  деймиз:

$$\begin{cases} \alpha_1\varphi_1(x_0) + \alpha_2\varphi_2(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n(x_0) = 0 \\ \alpha_1\varphi_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2\varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n\varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 0, \end{cases}$$

бундан  $\sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \neq 0$  бўлгани учун  $W(x_0) = 0$  экани келиб чикади. Бу

еся  $W(x_0) \neq 0$  га зид. Демак,  $W(x_0) \neq 0$  бўлса,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$

ечимлар чизикли әркән. Аммо  $W(x_0) \neq 0$  бүлсә,  $W(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  бүлини хам келиб чиқады. Ҳаракатан, агар  $W(x_1) = 0$ ,  $x_1 \neq x_0$  бүлсә, бундан  $I$  да  $W(x) \equiv 0$ , масалан,  $x = x_0$  да хам  $W(x_0) = 0$  және чиқады, бу жағдайда  $W(x_0) \neq 0$  га зид.

Зарурлығы,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг чизикли әркән ечимлари бүлсени. Үндәдә  $W(x_0) \neq 0$  бүләди. Акесе холда  $W(x_0) = 0$  дан  $W(x) \equiv 0$ ,  $x \in I$  вадемак,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ечимларининг чизикли бөлшектелгілігі келиб чиқареди. Теорема тұла и себот бүлді.

5. Үндебу  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда (5.2') тенгламанинг  $(x_0 \in I)$

$$\begin{aligned} \varphi_1(x_0) &= 1, \quad \varphi_2(x_0) = 0, \dots, \varphi_n(x_0) = 0, \\ \varphi'_1(x_0) &= 0, \quad \varphi'_2(x_0) = 1, \dots, \varphi'_n(x_0) = 0, \end{aligned}$$

$$\varphi_1^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad \varphi_2^{(n-1)}(x_0) = 0, \dots, \varphi_n^{(n-1)}(x_0) = 1,$$

бошланғыч шарттарни қароатлантирувчи ечимлари бүлсени. Әнди (5.2') тенгламанинг

$$y^{(n)} = -p_1(x)y^{(n-1)} - p_2(x)y^{(n-2)} - \dots - p_{n-1}(x)y' - p_n(x)y$$

күрнешінде ғэсек, бу тенгламанинг үшін томони  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  ларға инесбеттан иктиерій соҳада Линииң шарттнан қароатлантирады. Күринағанда,  $D_{n+2} \subset R^{n+2}$  соҳада Никар теоремасинин юкоридагы шарттарниң хар бирини қароатлантирадын яғона ечими мавжуд. Шуннан учун

$$W[\varphi_1(x_0), \dots, \varphi_n(x_0)] = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

тенгесзапка күра  $n$ -тартибадан чизикли бир жисемді дифференциал тенгламанинг  $n$  та чизикли әркән ечимлари мавжуд.

Әнди умумий ечим ҳақидағы теореманы көлтирамыз.

**5.7-теорема.** Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар (5.2') дифференциал тенгламанинг  $I$  интервалда аниқланған чизикли әркән ечимлари бүлсә, үндәдә умумий ечим үндебу

$$y = C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_n\varphi_n(x) \quad (5.14)$$

( $C_1, C_2, \dots, C_n$  – иктиерій үзгартаслар) формула болан өзілады.

И себот,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда чизикли әркән бүлгани учун  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] \neq 0$ ,  $x \in I$ . Масалан,  $x_0 \in I$  нүктада хам  $W(x_0) \neq 0$ . Әнди  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$  функция (5.2') тенгламанинг иктиерій бошланғыч шарттнан, янын

$$\varphi(x_0) = y_0, \quad \varphi'(x_0) = y'_0, \dots, \varphi^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

муносабаттарни қароатлантирадын ечими бүлсени. Бунда иккі холда қараша лозым бүләди. Аввалин  $I$  интервалда  $\varphi(x) \equiv 0$  бүленин мүмкін. Бу ечим (5.14) формуладан ( $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  бүлгандан) хосил бүләди. Әнди  $\varphi(x) \not\equiv 0$ ,  $x \in I$  бүленин (5.14) та күра:

$$\left\{ \begin{array}{l} y_0 = C_1 \varphi_1(x_0) + C_2 \varphi_2(x_0) + \dots + C_n \varphi_n(x_0), \\ y_1 = C_1 \varphi_1(x_0) + C_2 \varphi_2(x_0) + \dots + C_n \varphi_n(x_0), \\ \vdots \\ y_{n-1} = C_1 \varphi_1^{(n-1)}(x_0) + C_2 \varphi_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n \varphi_n^{(n-1)}(x_0). \end{array} \right. \quad (5.15)$$

Күриләттүү холда (5.15) система  $C_1, C_2, \dots, C_n$  дарга инебатан детерминантты  $W(x_0) \neq 0$  бўлган бир жисели бўлмаган системадир. Бу система ягона  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  ечимга эга. Демак,  $\varphi(x) = -C_1^0 \varphi_1(x) + C_2^0 \varphi_2(x) + \dots + C_n^0 \varphi_n(x)$ . Олингани  $\varphi(x)$  ечим ихтиёрии бошланғич шартни канаотлантирадиган солда (триниалмас) ечим бўлани учун (5.14) формула умумий ечим формуласидир. Теорема иббот бўлди.

Биз юкорида  $n$  та чизикли эркли ечимлар ((5.2') тенглама учун) мавжуданын кўрсатдик. Бундан (5.2') тенгламанинг чизикли эркли ечимлари максимал сони  $n$  дан кам эмаслиги келиб чиқади. Аммо  $n$ -тартибли чизикли бир жисели (5.2') тенгламанинг чизикли эркли ечимлари сони  $n$  дан ортик бўла олмайди. Ҳакикатан, иббот этини учун (5.2') тенгламанинг ихтиёрий  $(n+1)$  та ечими чизикли боғлик эканини иббот этиши старли.

$\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \varphi_{n+1}(x), x \in I$  функциялар (5.2') тенгламанинг ечимлари бўлсан. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  функциялар чизикли эркли бўлса, у холда юкорида ибботланган 5.7-теоремага кўра шундай  $C_1, C_2, \dots, C_n$  узгармас сонлар топиладики, унбу

$$\varphi_{n+1}(x) = C_1^0 \varphi_1(x) + C_2^0 \varphi_2(x) + \dots + C_n^0 \varphi_n(x), \quad x \in I$$

айниятта эга бўламил. Бундан  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_{n+1}(x)$  ечимлар  $I$  интервалда чизикли боғлик экани келиб чиқади. Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $I$  да чизикли боғлик бўлса, у холда

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \alpha_2 \varphi_2(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) \equiv 0, \quad x \in I, \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \neq 0$$

айният ўринили. Демак,

$$\alpha_1 \varphi_1(x) + \dots + \alpha_n \varphi_n(x) + 0 \cdot \varphi_{n+1}(x) \equiv 0, \quad x \in I$$

айният ҳам ўринили. Бундан яна  $\varphi_1(x), \dots, \varphi_{n+1}(x)$  ечимларининг  $I$  интервалда чизикли боғликтиги келиб чиқади.

Манк. 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 холда шу  $I$  интервалда вронскиян  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_{n+1}] = 0$  эканини ибботлан.

5.2-табъриф.  $n$ -тартибли чизикли бир жисели дифференциал тенгламанинг чизикли эркли ечимлари  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  ечимларининг фундаментал системаси дейилади.

Бу табърифга ва 5.7-теоремага кўра бир жисели дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топиш учун фундаментал система топишни ҳамма ечимларни ихтиёрий узгармасларга кўйайтириб кўшиш керак.

**Мисола ар.** 1.  $y'' + k^2y = 0$ ,  $k \neq 0$  тенглама учун  $q_1(x) = \cos kx$ ,  $q_2(x) = \sin kx$  функциялар иктиерий  $I$  интервалда ечим бўлади. Бу функцияларнинг Вронский детерминанти

$$W(x) = \begin{vmatrix} \cos kx & \sin kx \\ -k\sin kx & k\cos kx \end{vmatrix} = k \neq 0$$

Демак,  $\cos kx$  ва  $\sin kx$  фундаментал системани ташкил этади. У холда умумий ечим бўлади:

$$y = C_1 \cos kx + C_2 \sin kx.$$

2.  $y''' - k^2y' = 0$ ,  $k > 0$  тенглама учун  $q_1(x) = 1$ ,  $q_2(x) = e^{kx}$ ,  $q_3(x) = e^{-kx}$  функциялар иктиерий  $I$  интервалда фундаментал система бўлади. Хакикатан, бу функцияларнинг ечими эканини бевосита текшириб билиш мумкин. Энди вронскиянин хисоблайлик:

$$\begin{vmatrix} 1 & e^{kx} & e^{-kx} \\ 0 & ke^{kx} & -ke^{-kx} \\ 0 & k^2e^{kx} & k^2e^{-kx} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ke^{kx} - ke^{-kx} \\ k^2e^{kx} & k^2e^{-kx} \end{vmatrix} = k^3 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2k^3 \neq 0 \quad (> 0).$$

Демак,  $1$ ,  $e^{kx}$ ,  $e^{-kx}$  функциялар фундаментал система ташкил этади. Шунинг учун умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 e^{kx} + C_3 e^{-kx}$$

кўринишда ёзилади

### 3. Ушибу

$$q_1(x) = \begin{cases} -(x-2)^2, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & 2 \leq x \leq 4, \end{cases} \quad q_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2 \\ (x-2)^2, & 2 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

функциялар  $0 \leq x \leq 4$  оралигда дифференциалланувчи ва чизиқли эркли. Аммо улар козғифицентлари  $[0,4]$  да узлуксиз бўлган бирорта ҳам дифференциал тенгламанинг ечими эмас (34-чизма). Масалан,  $q_1(x)$  функцияни текширилтиқ. Агар бу функция бирор иккичи тартибли чизиқси бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечими бўлса,  $x_0 = 3$  нуктада  $q_1(3) = 0$ ,  $q'_1(3) = 0$  бошлангич шартларни олиннимиз мумкин. Бўладай ечим ягона бўлни керак. Иккичи томондан,  $x_0 = 3$  нуктада тривиал ечим  $q(x) = 0$  учун ҳам  $q(3) = 0$ ,  $q'(3) = 0$  бошлангич шартлар бажарилсини лозим. Бу мавжудлик ва ягоналик теоремасига ид. Шунга ўхшаш,  $q_2(x)$  функция ҳам деч иккичи тартибли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечими эмас. Чунки  $y = q_1(x)$  ва  $y = q_2(x)$  функциялар  $x = 2$  нуктада иккичи тартибли хосилалари эга эмас. Хакикатан,

$$q_1^{(1)}(2) = -2, \quad q_{1,1}(2) = 0; \quad q_2^{(1)}(2) = 0, \quad q_{2,1}(2) = ?$$

Яна шуни кайд қилимайли, бу  $q_1(x)$  ва  $q_2(x)$  функциялар учунчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламанинг ечими бўла олмайди, чунки  $q_1(x)$  ва  $q_2(x)$  функцияларни  $x = 2$  нукгадаги учунчи ва удан юкори тартибли хосилалари мавжуд эмас.

**6. 5.8- теорема.** Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган  $q_1(x)$ ,  $q_2(x)$ , ...,  $q_n(x)$  функциялар чизиқли эркли бўллиб,  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, у холда 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 неботлаймиз. 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 хам (5.16), (5.17) тенгламалар каби  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ ,  $\dots$ ,  $\varphi_n(x)$  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 холда  $p_j(x) - q_j(x)$  коэффициент  $x$  нинг старли кичик атрофида полдан фарқли бўлади. Демак,  $x_0$  нинг старли кичик атрофида  $p_j(x) - q_j(x) \neq 0$  бўлганда (5.18) тенглама  $(n-1)$  тартибли бўлади ва у  $n$  та чизикли ёркни  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ ,  $\dots$ ,  $\varphi_n(x)$  ечимларга эга бўлиши керак. Бу зиддиятдир. Шундай килиб,  $p_i(x) \equiv q_i(x)$ ,  $x \in I$ .

Фундаментал система мое чизикли бир жинсли дифференциал тенгламани тўла аниқлагани учун бу дифференциал тенгламани топиш масаласини кўйин мумкин.

Энди  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ ,  $\dots$ ,  $\varphi_n(x)$  функциялар  $I$  интервалда аниқланган бўлиб, ечимларининг фундаментал системасини ташкил этени дейлик. Ихтиёрий  $\psi(x)$ ,  $x \in I$  ечим шу функциялар билан чизикли боғлиқ бўлгани учун  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ ,  $\dots$ ,  $\varphi_n(x)$ ,  $\psi(x)$  функциялардан тузилган вронесиан айнан полга тенг бўлади ( $y_i = \varphi_i(x)$ ,  $y = \psi(x)$ ):

$$W[y_1, y_2, \dots, y_n, y] = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n & y \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n & y' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} & y^{(n-1)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} & y^{(n)} \end{vmatrix} = 0. \quad (5.19)$$

Аслода биз изланган дифференциал тенгламани ёздик. Бу тенглама чизикли бир жинсли эканинга ишониш учун (5.19) даги детерминантни охирги устун элементлари бўйича ёймиз:

$$\begin{aligned} W[y_1, y_2, \dots, y_n, y^{(n)}] &= \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n & y^{(n-1)} \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n & y^{(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-2)} & y_2^{(n-2)} & \dots & y_n^{(n-2)} & y^{(n-1)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} & y^{(n)} \end{vmatrix} + \dots + \\ &+ (-1)^n \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n & y \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} & y \end{vmatrix} = 0. \end{aligned} \quad (5.20)$$

Равшанки, чизикли ёркни ечимлар учун  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] \neq 0$ . Шунинг учун (5.20) тенгламанинг хамма хадларини  $W[y_1, y_2, \dots, y_n]$  га

бўламиз. Натижада (5.2) кўринишдаги тенглама хосил бўлади.

Масалан, (5.2) даги  $p_1(x)$  учун ушбу

$$p_1(x) = - \frac{\begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+2)} & \dots & y_n^{(n+2)} \\ y_1^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}}{W[y_1, \dots, y_n]}$$

муносабат чиқади. Бундан вронскиян учун мухим формула чиқарни мумкин. Унинг учун аввал

$$\frac{d}{dx} W(x) = \frac{d}{dx} \begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+2)} & \dots & y_n^{(n+2)} \\ y_1^{(n+1)} & \dots & y_n^{(n+1)} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \tilde{y}_1 & \tilde{y}_2 & \dots & \tilde{y}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+2)} & y_2^{(n+2)} & \dots & y_n^{(n+2)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

айният ўринли эквивалент яшоинч хосил қиласмиз. Ўйл элементлари бўйича детерминант хосиласини оламиз:

$$\frac{d}{dx} W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \tilde{y}_1 & \tilde{y}_2 & \dots & \tilde{y}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+2)} & y_2^{(n+2)} & \dots & y_n^{(n+2)} \\ y_1^{(n+1)} & y_2^{(n+1)} & \dots & y_n^{(n+1)} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \tilde{y}_1 & \tilde{y}_2 & \dots & \tilde{y}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+2)} & y_2^{(n+2)} & \dots & y_n^{(n+2)} \\ y_1^{(n+1)} & y_2^{(n+1)} & \dots & y_n^{(n+1)} \end{vmatrix} +$$

$$+ \dots + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \tilde{y}_1 & \tilde{y}_2 & \dots & \tilde{y}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n+1)} & y_2^{(n+1)} & \dots & y_n^{(n+1)} \\ y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix} +$$

Равшонки, вронскияннинг хосиласи  $n$  та  $n$ -тартибли детерминантлар йигинди сидан иборат бўлиб охиргисидан аввалги  $(n-1)$  тасининг хар бири 2 та бир хил йўл элементларга эга. Шунинг учун улар нолга тенг бўлиб, факат охирги детерминант қолади. Бу эса изланган детерминантдир. Шундай қилиб, ушбу  $p_1(x) = - \frac{W'(x)}{W(x)}$  формула

хосыл бўлади. Уни биринчи тартибни ўзгарувчилари ажратган дифференциал тенглама каби интегралтайдиз:

$$W(x) = C e^{-\int_{x_0}^x p_1(z) dz}, \quad x_0 \in I, \quad x \in I.$$

Бундан  $x=x_0$  да  $C=W(x_0)$ . Демак,

$$W(x) = W(x_0) e^{-\int_{x_0}^x p_1(z) dz} \quad (5.21)$$

формулага этмиз. Бу формула *Остроградский – Лиувиль* номи билан аталади. Остроградский – Лиувиль формуласидан аввалдан мазъум натижга яъни  $W(x_0)=0$  бўйнада  $W(x)=0, \quad x \in I$ ;  $W(x_0) \neq 0$  бўйса,  $W(x) \neq 0, \quad x \in I$  экани келиб чиқади.

Яна бу формуладан иккичи тартибни чизикни дифференциал тенгламаларни уларнинг битта хусусий очими мазъум бўйнада интеграллаш учун фойдаланилади. Ҳақиқатан,

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$$

тенгламанинг хусусий очими  $y=\psi(x) \neq 0, \quad x \in I$  бўлсин. (5.21) формула кўра

$$\begin{vmatrix} \psi(x) & y \\ \psi'(x) & y' \end{vmatrix} = C_1 e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt} \quad \text{ёки } \psi(x)y' - y\psi'(x) = C_1 e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt}$$

Бу биринчи тартибни дифференциал тенглама бўлиб, унинг чағ томони  $\mu = \frac{1}{\psi^2(x)}$  та кўнайтириланинг натижасида тўлик дифференциалга келади, яъни

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{y}{\psi(x)} \right) = \frac{C_1}{\psi^2(x)} e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt}.$$

Бундан:

$$\frac{y}{\psi(x)} = \int \frac{C_1 e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt}}{\psi^2(x)} dx + C_2$$

ёки

$$y = C_1 \psi(x) \int \frac{1}{\psi^2(x)} e^{-\int_{x_0}^x p_1(t) dt} dx + C_2 \psi(x)$$

келиб чиқади.

Эслатмалар. 1) Истаған чизикли бир жинсли дифференциал тенгламалар (албатта көзффициентлари  $I$  да узлуксиз бўлган) чекиз кўп фундаментал система-ларга эга.

2) Агар  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), x \in I$  функциялар иктиёрий  $n$ -марта узлукси дифференциалланувчи чизикли эркли бўлса, у холда бу функцияларга мос чизикли бир жинсли дифференциал тенгламада  $y^{(n)}$  олдигаги көзффициент  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n]$ -нодан фарқли бўлсин деб шарт кўйилиши лозим. Акс холда  $W(x) = 0$  тенгламани каноатлантирадиган нукталар тегишини дифференциал тенгламанини маҳсус нукталари бўлади.

Мисол. Фундаментал системаси  $\varphi_1(x) = \cos \omega x, \varphi_2(x) = \sin \omega x$  бўлган дифференциал тенглама тузилеми. (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  $y'' - (\operatorname{ctgx})y' = 0$  дифференциал тенгламадан иборат эканини кўрсантиш мумкин.

7. Бу бандда чизикли бир жинсли тенгламаларнинг тартибини камайтириш масаласи билан шугулланамиз.

(5.2) тенглама  $y, y', \dots, y^{(n)}$  ларга иисбатан биринчи тартибли бир жинсли бўлгани учун  $y = e^{\int p(x)dx}$  алмаштириш (4-боб, 4-ға қаранг) тенгламанинг тартибини биттага камайтиради. Аммо хосил бўлган дифференциал тенглама  $z$  га иисбатан чизикли бўлмайди. Бу кўинича мақсадга мувоффик 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 холда тенгламанинг тартиби  $r$  бирликка камайтирилиши мумкин.

Исбот. Маълумки,  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг интеграллаши учун унинг  $n$  та чизикли эркли ечимларини (ечимларининг фундаментал системасини) топиш керак. (5.7-теоремага қаранг). Мазкур теоремада  $r$  та чизикли эркли ечимлар маълум бўлган хол кўриляпти. Бунда, маълумки,  $r \leq n$ . Агар  $r = n$  бўлса, ечимларнинг фундаментал системаси маълум бўлади ва умумий ечими бевосита ёзиш мумкин. Теореманинг тасдиғига кўра,  $r < n$  бўлган дифференциал тенгламанинг интеграллаши масаласи  $(n-r)$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг интеграллаши 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 шугулланамиз.

Ушбу  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_r(x), x \in I$  функциялар (5.2') тенгламанинг чизикли эркли ечимлари бўлсени. Аввал  $I$  да  $\varphi_1(x) \neq 0$  деб,

$u = \begin{pmatrix} y \\ q_1(x) \end{pmatrix}$  (бүнда  $u$  – янги номағылым функция) алмаштириши бажаралық. Үннинг үчун  $z = \frac{y}{q_1(x)}$  ёки  $y = q_1(x)z$  дейлик. Энді охирғи алмаштиришиңи бажарсак 5.2-§ да айтылғанидек, тенглама яна  $n$ -тартыбынан чызикли бир жисеги дифференциал тенгламага келади:

$$q_1(x)z^{(n)} + q_1'(x)z^{(n-1)} + \dots + q_{n-1}(x)z' + L[q_1(x)]z = 0$$

Аммо  $L[q_1(x)] = 0$  бўлгани учун,  $z' = u$  деб тенгламанинг ҳамма ҳаддларини  $q_1(x)$  га бўлсақ,  $u$  га иисбатан  $(n-1)$ -тартыбынан чызикли бир жисеги дифференциал тенглама

$$u^{(n-1)} + q_1(x)u^{(n-2)} + \dots + q_{n-1}u = 0 \quad (5.22)$$

хосил бўлади. Бу (5.22) тенглама  $(r-1)$  та чызикли эркай ечимларга эга. Улар кўйидагича ёзилади:

$$\left( \begin{matrix} q_2(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right), \left( \begin{matrix} q_3(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right), \dots, \left( \begin{matrix} q_r(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right).$$

Ҳакикатан, улар чызикли боғлиқ бўлсин дейлик. Унда  $\sum_{i=2}^r \alpha_i^2 \neq 0$  бўлганда

$$\alpha_2 \left( \begin{matrix} q_2(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right) + \alpha_3 \left( \begin{matrix} q_3(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right) + \dots + \alpha_r \left( \begin{matrix} q_r(x) \\ q_1(x) \end{matrix} \right) = 0.$$

бўлади. Энді бу тенгликни интегралласак:

$$\alpha_2 \frac{q_2(x)}{q_1(x)} + \alpha_3 \frac{q_3(x)}{q_1(x)} + \dots + \alpha_r \frac{q_r(x)}{q_1(x)} = -\alpha_1,$$

муносабатта келамиз (бўнда  $\alpha_1$  – интеграллаш ўзгармаси). Буни  $\alpha_1 q_1(x) + \alpha_2 q_2(x) + \dots + \alpha_r q_r(x) = 0$ ,  $x \in I$  деб ёсак,  $q_1(x)$ ,  $q_2(x)$ , ...,  $q_r(x)$  функцияларининг чызикли эрклилиги ҳақидаги фаразга зид бўлади. Шундай килиб, (5.22) тенглама  $(r-1)$  та чызикли эркай ечимларга эга.

(5.22) дифференциал тенгламага яна юкоридаги муроҳазаларни кўллаб, тартибини биттага камайтирамиз. Шу усул билан берилган тенгламанинг тартибини  $r$  та камайтириши мумкин. Теорема ишботланди.

Мисол. Агар  $q_1(x) = \cos \omega x$ ,  $-\frac{\pi}{2\omega} < x < \frac{\pi}{2\omega}$  ( $\omega > 0$ ) – хуесий ечим бўласа,  $y'' + \omega^2 y = 0$  тенгламанинг умумий ечими топишени.  $y = (\cos \omega x)z$  алмаштириши бажаралық. У холда,

$$y' = (\cos \omega x)z' - \omega(\sin \omega x)z,$$

$$y'' = (\cos \omega x)z'' - \omega(\sin \omega x)z' - \omega(\sin \omega x)z' - \omega^2(\cos \omega x)z.$$

Бу ифодаларни берилган тенгламага кўйамиз:

$$(\cos \omega x)z'' - 2\omega(\sin \omega x)z' - \omega^2(\cos \omega x)z + \omega^2(\cos \omega x)z = 0.$$

Энді  $z' = u$  десак, унбу

$$(\cos \omega x)u' - 2\omega(\sin \omega x)u = 0$$

биринчи тартибли чизикли дифференциал тенгламага келамиз. Уни интеграллаб, күйидегини топамиз:

$$\frac{u'}{u} = 2\omega \operatorname{tg} \omega x,$$

$$\ln|u| = 2\omega \int (\operatorname{tg} \omega x) dx + \ln C_1 = -2\ln|\cos \omega x| + \ln C_1; u = \frac{C_1}{\cos^2 \omega x}, z' = u \text{ бўлгани учун}$$

$z' = \frac{C_1}{\cos^2 \omega x}$  дан  $z = \frac{C_1}{\omega} \operatorname{tg} \omega x + C_2$ . Агар  $\frac{C_1}{\omega} = C_1$  десак,  $y = (\cos \omega x)z = C_1 \sin \omega x + C_2 \cos \omega x$  келиб чиқади. Бу берилган тенгламанинг умумий ечимиadir (6-банддаги 1-мисолга караш).

### 5.3. §. n-ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН ТЕНГЛАМАЛАР

1. n-тартибли чизикли бир жинсли бўлмаган тенгламалар бир жинсли тенгламалардан ўнг томонида  $g(x)$  функция борлиги билан фарқ килади. Шунинг учун (5.1) тенгламанинг умумий ечими ҳакида фикр юритишда (5.2) тенглама ечимлари ҳакидаги тасдиклардан фойдаланамиз.

5.10-төрекем. Агар  $y=\Psi(x)$ ,  $x \in I$  функция (5.1) бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирор хусусий ечими бўлиб,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ ,  $x \in I$  функциялар тегишили (5.2) бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси бўлса,  $y$  ҳолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими унинг хусусий ечими  $\Psi(x)$  билан тегишили бир жинсли тенгламанинг умумий ечими  $\sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x)$  ёкигин-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  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ ,  $x \in I$  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 кўйини кифоя.

Ҳакикатан,  $y=\chi(x)$  (5.1) тенгламанинг  $I$  да аниқланган ва ихтиёрий бошлангич 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) формууланинг икки томонидан  $(n-1)$ -тартибгача хосилалар олиб, ушбуга эга бўламиз ( $x=x_0$  да):

$$\begin{cases} y_0 = \sum_{i=1}^n C_i y_{i0} + \psi_0, \\ y'_0 = \sum_{i=1}^n C_i y'_{i0} + \psi'_0, \\ \vdots \\ y_0^{(n-1)} = \sum_{i=1}^n C_i y_0^{(n-1)} + \psi_0^{(n-1)}, \end{cases} \quad (5.25)$$

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  $\chi(x) \equiv \psi(x)$ ,  $x \in I$  бўлади. Бу ҳол кизик эмас. Энди  $y_0^{(i)} \neq \psi_0^{(i)}$ ,  $0 \leq i \leq n-1$  бўлсан. 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) тенглами  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларга нисбатан  $n$  та биринчи тартибли алгебранк тенгламаларнинг бир жинсли бўлмаган системасидан иборат. Бу системанинг детерминанти  $W(x_0) \neq 0$ . Шунинг учун у ягона  $C_1^n, C_2^n, \dots, C_n^n$  ечимга эга. Демак, ушбу

$$\chi(x) \equiv \sum_{i=1}^n C_i^n \psi_i(x) + \varphi(x), \quad x \in I$$

айниятга эга бўламиз. Шундай килиб,  $y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$  бошлангич 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 интеграллаши масаласи тегишли бир жинсли дифференциал тенгламани интеграллашига 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 интеграллаши  $(n-r+1)$ -тартибли бир жинсли тенгламани интеграллашига 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 хосил киласиз. Бу ечимлар чизиқли эркли бўлганда тегишли бир жинсли тенгламанинг тартиби  $r-1$  га камайтирилиши мумкин. Натижада исбот этилди.

2. Мазкур бандда бир жиңсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишда мұхим роль ўйнайдиган *Лагранжнинг үзармаси* вариациялаш усули билан танишамиз.

Маълумки, бир жиңсли 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 жиңсли бўлмаган тенгламанинг ечимини

$$y = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \psi_i(x) \quad (5.26)$$

кўринишда излаш усулини берган. Бир жиңсли бўлмаган тенгламанинг ечимини (5.26) кўринишда излаш мумкинлиги, яъни  $\sigma_i(x)$  функцияларни бир кийматли топиш мумкинлиги (ундай функцияларнинг мавжудлиги) куйидаги хисоблашлардан кўринади.

(5.26) функция ва унинг  $(n-1)$ -тартибгача хосилалари маълум шартларни қаноатлантириши  $\sigma_i(x)$  функцияларнинг мавжуд бўлишин учун етарли бўлади. Ҳақиқатан (5.26) ниңг хосиласини хисоблайлик:

$$y' = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \psi'_i(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi_i(x).$$

Бунда

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi_i(x) = 0 \quad (5.27_1)$$

деймиз. Иккинчи тартибли хосилани хисоблаймиз:

$$y'' = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \psi''_i(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi'_i(x).$$

Энди

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi'_i(x) = 0 \quad (5.27_2)$$

деймиз. Шунга ўхшаш,  $(n-1)$ -тартибгача хосилаларни хисобласак:

$$y^{(n-1)} = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \psi_i^{(n-1)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi_i^{(n-2)}(x),$$

бунда

$$\sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi_i^{(n-2)}(x) = 0 \quad (5.27_{n-1})$$

деб оламиз. Навбатдаги  $y^{(n)}$  ни хисоблаймиз:

$$y^{(n)} = \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) \psi_i^{(n)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma'_i(x) \psi_i^{(n-1)}(x).$$

Юкоридаги (5.27<sub>1</sub>), ..., (5.27<sub>n-1</sub>) тенгламаларни хосил килишда чизикли бир жиңсли бўлмаган дифференциал тенгламадан фойдалан-

мадик,  $\sigma'_i(x)$  учун охирги муносабатни топишда ундан фойдаланамиз. (5.1) тенгламага юқоридаги ҳисоблашлардан  $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$  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 очими 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 қилиб, (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 иисбатан бир жинсли эмас. Унинг детерминантни  $W[\varphi_1, \dots, \varphi_n] \neq 0, x \in I$ . Шунинг учун  $\sigma'_1, \dots, \sigma'_n$  ларни бир қийматли топамиз:

$$\sigma'_i(x) = \delta_i(x), i=1, 2, \dots, n, x \in I.$$

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 очимиdir. Ундан  $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$  бўлганда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ушбу

$$y = \varphi_1(x) \int \delta_1(x) dx + \dots + \varphi_n(x) \int \delta_n(x) dx \quad (5.29)$$

хусусий очимини топиш мумкин.

Шундай қилиб, агар бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $n$  та чизикли эркли очимлари 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 очимини 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 ечимини ўзгармасни вариациялаш усули билан топайлик. Ечим  $y = \sigma_1(x) \cos \omega x + \sigma_2(x) \sin \omega x$  кўринишда изланади,  $\sigma'_1(x)$ ,  $\sigma'_2(x)$  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

$$\begin{cases} \sigma_1(x) = \frac{ax}{\omega^2} \cos \omega x - \frac{a}{\omega^3} \sin \omega x + \bar{C}_1, \\ \sigma_2(x) = \frac{ax}{\omega^2} \sin \omega x + \frac{a}{\omega^3} \cos \omega x + \bar{C}_2 \end{cases}$$

функцияларни топамиз. Энди бу ифодаларни ўз ўрнига кўйсак, аввалдан маълум формулага келамиш:

$$\begin{aligned} y &= \left( \frac{ax}{\omega^2} \cos \omega x - \frac{a}{\omega^3} \sin \omega x + \bar{C}_1 \right) \cos \omega x + \left( \frac{ax}{\omega^2} \sin \omega x + \frac{a}{\omega^3} \cos \omega x + \bar{C}_2 \right) \sin \omega x = \\ &= \bar{C}_1 \cos \omega x + \bar{C}_2 \sin \omega x + \frac{ax}{\omega^2}. \end{aligned}$$

Бундан хусусий ечим яна  $\frac{ax}{\omega^2}$  дан иборатлиги кўриниб турибди.

2. Юкоридаги мисолда хусусий ечимни танлаш мумкин эди. Аммо ҳамма холларда хам бу осон бўлавермайди. Ўшанда ўзгармасни вариациялаш усулининг ахамияти алоҳида кўринади. Шу максадда 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 ёсак, 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 оламиш:  $y = C_1 \sin x + C_2$ . 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  $\varphi'_1(x) = \cos x$ ,  $\varphi'_2(x) = 0$ . Энди  $\sigma'_1(x)$ ,  $\sigma'_2(x)$  лар учун системани сўзамиш:

$$\begin{cases} \sigma'_1(x) \sin x + \sigma'_2(x) \cdot 1 = 0, \\ \sigma'_1(x) \cos x + \sigma'_2(x) \cdot 0 = \frac{1}{\cos x}. \end{cases}$$

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

$$\sigma_1(x) = \operatorname{tg}x + C_1, \sigma_2(x) = -\frac{1}{\cos x} + C_2$$

ифодаларни топамиш. Шундай килиб, берилган тенгламанинг умумий ечими бундай ёзилади:

$$y = \sigma_1(x) \sin x + \sigma_2(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos x} - \frac{1}{\cos x} + C_1 \sin x + C_2 = -\cos x + C_1 \sin x + C_2.$$

3. Энди бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг Коши усули билан танишамиз.

Чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама (5.1) нинг коэффициентлари  $p_i(x)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) ва ўнг томони  $g(x)$  бирор  $a \leqslant x \leqslant b$  оралиқда узлуксиз бўлсан. Мос бир жинсли тенгламанинг фундаментал системаси матлум бўлсан деб фараз этамиш. У ҳолда бир жинсли тенгламанинг  $\xi$  параметрга боғлик бўлган шундай  $K(x, \xi)$  ечимини тузиш мумкинки, у ечим ушбу

$$K(\xi, \xi) = 0, K'_\epsilon(\xi, \xi) = 0, \dots, K_{\epsilon^{n-2}}^{(n-2)}(\xi, \xi) = 0, K_{\epsilon^{n-1}}^{(n-1)}(\xi, \xi) = 1 \quad (5.30)$$

бошланғич шартни каноатлантиради. 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. Ҳаккдатан,  $\psi(x)$  функциядан кетма-кет ҳосилалар олиб, (5.30) шартдан фойдаланамиш:

$$\psi'(x) = K(x, x) g(x) + \int_a^x K'_\epsilon(x, \xi) g(\xi) d\xi = \int_a^x K'_\epsilon(x, \xi) g(\xi) d\xi,$$

$$\psi''(x) = K'_x(x, x) g(x) + \int_a^x K''_{x^2}(x, \xi) g(\xi) d\xi = \int_a^x K''_{x^2}(x, \xi) g(\xi) d\xi,$$

$$\begin{aligned}\Psi^{(n-1)}(x) &= K_{\chi^{(n)}}^{(n-1)}(x, x)g(x) + \int_a^x K_{\chi^{(n)}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi = \\ &= \int_a^x K_{\chi^{(n)}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Psi^{(n)}(x) &= K_{\chi^{(n)}}^{(n-1)}(x, x)g(x) + \int_a^x K_{\chi^{(n)}}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi = \\ &= g(x) + \int_a^x K_{\chi^{(n)}}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi.\end{aligned}$$

Топылган ифодаларни (5.1) тенгламанинг чап томонига кўямиз:

$$\begin{aligned}g(x) + \int_a^x K_{\chi^{(n)}}^{(n)}(x, \xi)g(\xi)d\xi + p_1(x) \int_a^x K_{\chi^{(n-1)}}^{(n-1)}(x, \xi)g(\xi)d\xi + \\ + \dots + p_n(x) \int_a^x K(x, \xi)g(\xi)d\xi = g(x) + \int_a^x [K_{\chi^{(n)}}^{(n)}(x, \xi) + \\ + p_1(x)K_{\chi^{(n-1)}}^{(n-1)}(x, \xi) + \dots + p_n(x)K(x, \xi)]g(\xi)d\xi.\end{aligned}$$

Кавс 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 чикади. Равшанки,  $\Psi(x)$  ва унинг хосилалари учун ушибу

$$\Psi(a) = 0, \Psi^{(i)}(a) = 0, i = 1, 2, \dots, n-1$$

шарт бажарилади. Бу шарт бир жинсли тенглама тривиал ечими учун ёзиладиган шартдан фарқ қилмаса-да, бир жинсли бўлмаган тенгламада  $\Psi(x) \not\equiv 0, a \leqslant x \leqslant b$  бўлади. Акс холда  $g(x) \not\equiv 0$  тенгизлил билан зиддият хосил бўлади.

Энди (5.31) формулани бошқача кўринишда ёзамиз. Унинг учун ушибу

$$G(x, \xi) = \begin{cases} 0, & a \leqslant x \leqslant \xi, \\ K(x, \xi), & \xi \leqslant x \leqslant b \end{cases} \quad (5.32)$$

функцияни киритамиз. Равшанки,  $G(\xi, \xi) = 0, a \leqslant \xi \leqslant b$ . Ундан ташкари  $x = \xi$  нуктада (5.30) шартга кўра:

$$\begin{aligned}G_{\chi^{(i)}}^{(i)}(\xi + 0, \xi) &= G_{\chi^{(i)}}^{(i)}(\xi - 0, \xi) = 0, i = 1, 2, \dots, n-2, \\ G_{\chi^{(n-1)}}^{(n-1)}(\xi + 0, \xi) + G_{\chi^{(n-1)}}^{(n-1)}(\xi - 0, \xi) &= 1.\end{aligned}$$

Охирги муносабатда (5.32), (5.30) га ассоан:

$$G_{\xi}^{(n+1)}(\xi+0, \xi)=1, G_{\xi}^{(n+1)}(\xi-0, \xi)=0.$$

Чизикли бир жиңишли дифференциал тенгламалар учун келтирилген хоссаларга эга бўлган  $G(x, \xi)$  функция Коши масаласи учун Грин функцияси дейилади. (5.32) формуладан фойдаланиб, (5.31) формуласи анник интеграл шаклида бўндандай

$$\psi(x) = \int_a^b G(x, \xi) g(\xi) d\xi \quad (5.33)$$

ёзини мумкин. Бу формула Коши формуласи дейилади.

**Мисол.** Ушбу  $y'' + (\lg x)y' = \frac{1}{\cos x}, -\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$  дифференциал тенгламанинг хусусий ечими Грин функцияси ёрдамида топилсин. Матъумки, (2-бандаги 2- мисол) мое бир жиңишли тенгламанинг фундаментал системаси  $1, \sin x$  лардан иборат бўлиб, умумий ечими эса  $y = C_1 + C_2 \sin x$ . Энди тегишили  $K(x, \xi)$  ечимини

$$K(x, \xi) = \psi_1(\xi) \cdot 1 + \psi_2(\xi) \sin x$$

кўрингинда излаймиз, бунда  $K(\xi, \xi) = 0, K'_x(\xi, \xi) = 1$  бўлиб,  $\psi_1(\xi), \psi_2(\xi)$ ларни шу шартдан фойдаланиб топиш лозим.

$$\begin{aligned} \text{Хакикатан: } K(\xi, \xi) &= \psi_1(\xi) + \psi_2(\xi) \sin \xi = 0, \\ K'_x(\xi, \xi) &= \psi_2(\xi) \cos \xi = 1. \end{aligned}$$

Бу системани ечиб, ушбуни топамиз:

$$\psi_2(\xi) = \frac{1}{\cos \xi}, \quad \psi_1(\xi) = -\operatorname{tg} \xi.$$

$$\text{Шундай киличиб, } K(x, \xi) = -\operatorname{tg} \xi + \frac{1}{\cos \xi} \sin x.$$

Энди (5.31) формула бўйича хусусий ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \int_1^x \left[ -\operatorname{tg} \xi + \frac{1}{\cos \xi} \sin x \right] \frac{1}{\cos \xi} d\xi = - \int_{-\frac{\pi}{4}}^x \frac{\sin \xi}{\cos^2 \xi} d\xi + \sin x \int_{-\frac{\pi}{4}}^x \frac{d\xi}{\cos^2 \xi} = \\ &= -\frac{1}{\cos \xi} \left[ \int_{-\frac{\pi}{4}}^x + \sin x \operatorname{tg} \xi \right]_{-\frac{\pi}{4}}^x = - \left[ \frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} \right] + \\ &\quad + \sin x \left[ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right] = \sqrt{2} - \cos x + \sin x. \end{aligned}$$

**Маск.**  $y'' + \omega^2 y = ax, \omega \neq 0$  бир жиңишли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечими Грин функцияси ёрдамида топилсин.

**4.** Агар (5.1) тенгламада ўнг томонидаги  $g(x)$  функция ушбу

$$g(x) = \sum_{i=1}^n f_i(x), f_i(x) \in C(I)$$

күринишда 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.

**М а ш к.** 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

Чизикли ўзгармас қоэффициентли дифференциал тенгламалар чизикли дифференциал тенгламаларнинг мухим хусусий ҳоли бўлиб, улар элементар функцияларда охиригача интегралланади. Мазкур бобда чизикли ўзгармас қоэффициентли тенгламаларни ва унга келтириладиган ўзгарувчи қоэффициентли чизикли тенгламаларни ўрганамиз. Аввал комплекс дифференциал тенгламаларга тўхтадомади.

#### 6.1- §. КОМПЛЕКС ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1. Агар чизикли дифференциал тенгламаларда қоэффициентлари ҳақиқий функциялар бўлса, тенглама ҳақиқий чизикли дифференциал тенглама дейилади. Қоэффициентлари комплекс функциялардан иборат бўлса, тегишли тенглама комплекс чизикли дифференциал тенглама деб юритилади. Кўпинча, қоэффициентлари ўзгармас бўлган чизикли дифференциал тенгламаларнинг комплекс ечимларини топиб, сўнgra ундан ҳақиқий ечимларни ажратиб олиш қулайроқ бўлади. Шу муносабат билан баъзи тушунчалар киритамиз.

6.1-та ўриф. 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 ҳақиқий қисми,  $\psi(t)$  функция эса унинг мавҳум қисми дейилади.

Агар  $\varphi(t), \psi(t)$  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  $\varphi(t), \psi(t)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $\chi(t)$  функция ҳам  $I$  да дифференциалланувчи дейилади ва  $\chi(t) = \varphi(t) + i\psi(t)$  деб хисобланади. Бунда функция ишорасининг устидаги нуқта  $t$  бўйича хосилани билдиради. Равшанки, комплекс функциялар учун ҳам ушбу

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(\chi_1(t) + \chi_2(t)) &= \dot{\chi}_1(t) + \dot{\chi}_2(t), \\ \frac{d}{dt}(\chi_1(t) \cdot \chi_2(t)) &= \dot{\chi}_1(t)\chi_2(t) + \chi_1(t)\dot{\chi}_2(t), \\ \frac{d}{dt}\left(\begin{array}{c} \chi_1(t) \\ \chi_2(t) \end{array}\right) &= \begin{pmatrix} \dot{\chi}_1(t)\chi_2(t) & \chi_1(t)\dot{\chi}_2(t) \\ \chi_2^2(t) & \end{pmatrix}, \quad \chi_2(t) \neq 0 \end{aligned}$$

формулалар ўринили. Бунга бевосита хисоблаш йўли билан ишониш мумкин. Ушбу  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенглама

$$z^{(n)} + a_1 z^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} \dot{z} + a_n z = 0 \quad (6.1)$$

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, қўйидағи 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 бошлангич қийматларнинг ихтиёрий системаси бўлсин. У ҳолда 1) (6.1) тенгламанинг ушбу  $\chi(t_0) = z_0, \dot{\chi}(t_0) = \dot{z}_0, \dots, \chi^{(n-1)}(t_0) = z_0^{(n-1)}$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ва  $I$  интервалда аниқланган ягона  $z = \chi(t)$  ечим мавжуд; 2) бир хил бошлангич 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. Ҳакиқатан,  $z = x + iy$  алмаштириш бажарайлик. У ҳолда (6.1) тенглама ушбу иккита  $n$ -тартибли

$$\begin{cases} (n) & x = f(t, x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}, y, \dot{y}, \dots, y^{(n-1)}), \\ (n) & y = g(t, x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)}, y, \dot{y}, \dots, y^{(n-1)}) \end{cases} \quad (6.2)$$

дифференциал тенгламага ажралади. Үнда  $f$  ва  $g$  функциялар  $x, \dot{x}, \dots, \overset{(n-1)}{x}, y, \dot{y}, \dots, \overset{(n-1)}{y}$  ўзгарувчиларга нисбатан коэффициентлари узлуксиз чизикли функциялардир. Аникроги, (6.1) да  $a_1 = a'_1 + ia''_1, \dots, a_n = a'_n + ia''_n$  десак,  $f$  ва  $g$  функциялар бундай

$$f = - \sum_{i=1}^n (a'_i x^{(n-i)} - a''_i y^{(n-i)}),$$

$$g = - \sum_{i=1}^n (a''_i x^{(n-i)} + a'_i y^{(n-i)})$$

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  $a'_i \in C^n, a''_i \in C^n$  бўлеа, (6.2) системанинг, масалан, биринчи тенгламасини кетма-кет  $n$  марта дифференциаллаб, системанинг иккинчи тенгламасидан фойдалансак,  $x, \dot{x}, \dots, \overset{(n)}{x}$  ва  $y$  лар учун ёзилган  $(n+2)$  та тенгламага эга бўламиз. Агар тегишли якобиан нолдан фарқли бўлеа,  $(n+2)$  та муносабатдан  $y, \dot{y}, \ddot{y}, \dots, \overset{(n)}{y}$  ( $(n+1)$  та) ўзгарувчиларни чиқариш мумкин бўлади. Натижада  $x$  га нисбатан  $2n$ -тартибли чизикли дифференциал тенгламага келамиз. Агар  $a'_i, a''_i$  лар ўзгармас бўлеа, у холда тегишли якобиан ўзгармас детерминантдан иборат бўлади.

2. Куйида 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 унибу

$$e^\omega = 1 + \omega + \frac{\omega^2}{2!} + \dots + \frac{\omega^n}{n!} + \dots$$

катор ёрдамида исботлаш мумкин. Равшанки,  $e^\omega = e^u$ . Ҳақиқатан,

$$e^\omega = e^u (\cos v + i \sin v) = e^{u-i v} = e^u.$$

Энди ушбу

$$e^{\omega_1} e^{\omega_2} = e^{u_1+i v_1} e^{u_2+i v_2} = e^{u_1+u_2+i(v_1+v_2)} \quad (6.3)$$

формулани исбот этамиз. Содда хисоблашлар

$$\begin{aligned} e^{\omega_1} e^{\omega_2} &= e^{u_1} (\cos v_1 + i \sin v_1) \cdot e^{u_2} (\cos v_2 + i \sin v_2) = \\ &= e^{u_1+u_2} [(\cos v_1 \cos v_2 - \sin v_1 \sin v_2) + i(\sin v_1 \cos v_2 + \cos v_1 \sin v_2)] = \\ &= e^{u_1+u_2} [\cos(v_1 + v_2) + i \sin(v_1 + v_2)] = e^{(u_1+u_2)+i(v_1+v_2)} = e^{u_1+u_2} \end{aligned}$$

бўлишини кўрсатади. Ушбу

$$\frac{d}{dt} e^{\lambda t} = \lambda e^{\lambda t}, \lambda = \mu + iv \quad (6.4)$$

мұхим формуланы и себот этайлық. 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:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt} e^{(\mu+iv)t} &= \frac{d}{dt} e^{\mu t} e^{ivt} = \frac{d}{dt} (e^{\mu t}) \cdot e^{ivt} + e^{\mu t} \frac{d}{dt} (e^{ivt}) = \\ &= \mu e^{\mu t} e^{ivt} + e^{\mu t} \cdot iv e^{ivt} = (\mu + iv) e^{\mu t + ivt} = \lambda e^{\lambda t}.\end{aligned}$$

И себот этилган (6.3) ва (6.4) формуладан кейинги муроҳазалари мизда тез-тез фойдаланамиз.

3. Ушбу

$$\dot{z} = \lambda z, \lambda = \mu + iv, \quad z = x + iy$$

тenglama 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.  $z_0 = r e^{i\alpha}$ ,  $r \geq 0$  ( $\alpha$  – ҳакиқий сон) бўлганда

$$z = r e^{i\alpha} e^{\lambda t} = r e^{\lambda t + i\alpha}.$$

Берилган tenglamани бундай ёзамиш:

$$\dot{x} + iy = (\mu + iv)(x + iy) = (\mu x - vy) + i(vx + \mu y)$$

еки

$$\begin{cases} \dot{x} = \mu x - vy, \\ \dot{y} = vx + \mu y. \end{cases} \quad (6.5)$$

Бу системанинг ихтиёрий  $\varphi(t)$ ,  $\psi(t)$  ечими комплекс tenglamанинг ихтиёрий ечими билан куйидагича боғланган бўлади:

$$\begin{aligned}\varphi(t) + i\psi(t) &= r e^{\lambda t + i\alpha} = r e^{(\mu+iv)t + i\alpha} = r e^{\mu t + i(vt + \alpha)} = \\ &= r e^{\mu t} [\cos(vt + \alpha) + i \sin(vt + \alpha)].\end{aligned}$$

Бундан:

$$x = \varphi(t) = r e^{\mu t} \cos(vt + \alpha), \quad y = \psi(t) = r e^{\mu t} \sin(vt + \alpha).$$

Шунга ўшиаш  $\dot{z} = iz^2$  комплекс дифференциал tenglama содда хисоблашлар ёрдамида куйидаги икки ҳакиқий

$$\dot{x} = -2xy, \quad \dot{y} = x^2 - y^2$$

дифференциал tenglamaga ажралади.

## 6.2- §. ЧИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

4- бобда  $n$ -тартибли дифференциал tenglamalarning батъзи интегралланувчи турларини кўрганда кўпинча  $\frac{dy}{dx} = p$  белгилашдан фойдаланган эдик. Бунда  $y$  – номаълум ҳакиқий функция эди. Энди номаълум функция сифатида ҳакиқий аргументли ихтиёрий  $z$  (ҳакиқий ёки комплекс) функцияни оламиз. Масалан, ҳакиқий аргументни  $t$  десак,  $z(t) = x(t) + iy(t)$  ( $x(t)$ ,  $y(t)$  – ҳакиқий функциялар) деб ёзилиши мумкин. Агар бирор  $I$  интервалда  $y(t) \equiv 0$  бўлса, шу оралиқда  $z(t) = x(t)$  функция ҳакиқий бўлади.

Ушбу бобда  $z$  функциядан  $t$  бўйича олинган хосилани  $pz = \frac{d}{dt} z$  деб, дифференциаллаш операторини символик равишда  $\frac{d}{dt} = p$  деб белгилаймиз. Худди шундай  $\frac{d^2}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{d}{dt} \right) = p^2, \dots, \frac{d^n}{dt^n} = p^n$  символларни киритсак, шу символлар ёрдамида  $\frac{dz}{dt} = pz, \frac{d^2z}{dt^2} = p^2z, \dots, \frac{d^n z}{dt^n} = p^n z$  муносабатларга эга бўламиз. (6.1) дифференциал тенгламанинг чап томонини  $L(z)$  деб белгиласак, уни киритилган символлар орқали ёзиш мумкин (унда  $a_i = \text{const}, i = 1, n$  деймиз):

$$\begin{aligned} L(z) &= z + a_1 z + \dots + a_{n-1} \dot{z} + a_n z = \\ &= pz + a_1 p^{n-1} z + \dots + a_{n-1} pz + a_n z = \\ &= (p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n) z = L(p) z. \end{aligned}$$

Шундай килиб, (6.1) тенгламани

$$L(p) z = 0 \quad (6.1')$$

деб ёзамиш, бунда  $a_i = \text{const}$  бўлгани учун  $L(p)$   $n$ -тартибли алгебраик кўпхад.

Кўйида дифференциаллаш оператори  $p$  га нисбатан  $L(p)$  кўпхаднинг иккни хосаси билан танишамиз.

А)  $L(p)$  ва  $M(p)$  — дифференциаллаш операторлари  $p$  га нисбатан ихтиёрий 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 хисоблашларни 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,  $p^2 e^{\lambda t} = p(pe^{\lambda t}) = p(\lambda e^{\lambda t}) = \lambda^2 e^{\lambda t}, \dots, p^n e^{\lambda t} = \lambda^n e^{\lambda t}$ . Шунинг учун  $L(p)e^{\lambda t} = p^n e^{\lambda t} + a_1 p^{n-1} e^{\lambda t} + \dots + a_{n-1} pe^{\lambda t} + a_n e^{\lambda t} = \lambda^n e^{\lambda t} + a_1 \lambda^{n-1} e^{\lambda t} + \dots + a_{n-1} \lambda e^{\lambda t} + a_n e^{\lambda t} = e^{\lambda t} (\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n) = L(\lambda)e^{\lambda t}$ .

(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 тўхталаїлик. Бунда иккни ҳол юз беради: 1. Характеристик

күпхад оддий илдизларга эга (яъни карралы илдизлар йўқ.). II. Характеристик күпхад илдизларн орасида карралилари ҳам бор. Ҳар бир ҳолни алоҳида кўрамиз.

1.  $L(p)$  кўпхаднинг илдизлари оддий. Бу ҳолда асосий натижа кўйидаги теорема билан берилади.

6.2- төрөмма. Агар  $L(p)$  кўпхаднинг илдизларн  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  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 ифодаланаади, 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

$$z^*(0) = z_0, \dot{z}^*(0) = \dot{z}_0, \dots, z^{(n-1)}(0) = \ddot{z}_0 \quad (6.8)$$

бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. Албатта, бу ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган. (6.7) формуладан комплекс ўзгармасларнинг бирор қийматида шу  $z = z^*(t)$  ечимни хосил кила олиш мумкинлигини кўрсатамиз. (6.8) шартга кўра (6.7) дан хосилалар олиб  $t = 0$  да ушбу

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + \dots + C_n = z_0, \\ C_1 \lambda_1 + C_2 \lambda_2 + \dots + C_n \lambda_n = \dot{z}_0, \\ \vdots \\ C_1 \lambda_1^{n-1} + C_2 \lambda_2^{n-1} + \dots + C_n \lambda_n^{n-1} = z_0^{(n-1)} \end{cases} \quad (6.9)$$

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 ноздан фарқли, шунга кўра (6.9) дав  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларни топа оламиз.  $C_1^*, C_2^*, \dots, C_n^*$  лар (6.9) системанинг ечими бўлсиз. У холда

$$z^*(t) = \sum_{i=1}^n C_i e^{i t}$$

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 кўймиз.

(6.1) дифференциал тенгламанинг  $L(p)=0$  инг ишлизларига, яъни  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \lambda_k \neq \lambda_i, k \neq j$  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 комплексе ўзгармасларининг кабул қиласидиган қийматлари қизикти ради.

Фараз этайлик:  $z_1=z_2, \dots, z_{2k-1}=z_{2k}; z_i=z_j, i=j+1, \dots, n$ .

Бошқача айтганда, (6.10) функциялардан  $2k, k \leq \frac{n}{2}$  таси

кўшима комплексе функция бўлиб, колган  $(n-2k)$  таси ҳақиқий функциялардир.

**6.1 - лемма.** Агар (6.7) формулада қўшима комплексе ечимлар олдидағи коэффициентлар ҳам қўшима комплекс бўлиб, ҳақиқий ечимлар олдидағи коэффициентлар ҳақиқий бўлса, у ҳолда тегишили формула ҳақиқий ечимини аниқлайди.

Небот. Бирор  $z_{2S-1}=z_{2S}$  ( $1 \leq S \leq k$ ) муносабатин олайлик.

У холда  $z_{2S}=e^{\lambda_{2S} t}$  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,

$$\begin{aligned} C_{2S-1} e^{\lambda_{2S-1} t} + C_{2S} e^{\lambda_{2S} t} &= (C'_{2S} - iC''_{2S}) e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t - i \sin \nu_{2S} t) + \\ &+ (C'_{2S} + iC''_{2S}) e^{\mu_{2S} t} (\cos \nu_{2S} t + i \sin \nu_{2S} t) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= e^{\mu_{2S} t} [C'_{2S} \cos \nu_{2S} t - C''_{2S} \sin \nu_{2S} t + i(C'_{2S} \sin \nu_{2S} t + C''_{2S} \cos \nu_{2S} t) + \\ &+ C'_{2S} \cos \nu_{2S} t - C''_{2S} \sin \nu_{2S} t - i(C'_{2S} \sin \nu_{2S} t + C''_{2S} \cos \nu_{2S} t)] = \end{aligned}$$

$= e^{\mu_{2S} t} (2C'_{2S} \cos \nu_{2S} t - 2C''_{2S} \sin \nu_{2S} t)$  бўлади. Охирги ифода ҳақиқий функциядир. Бундан унбу

$$\sum_{S=1}^k (C_{2S-1} e^{\lambda_{2S-1} t} + C_{2S} e^{\lambda_{2S} t}) = \sum_{S=1}^k e^{\mu_{2S} t} (2C'_{2S} \cos \nu_{2S} t - 2C''_{2S} \sin \nu_{2S} t) \quad (6.11)$$

муносабатнинг ўринати экани ва унинг ўнг томонидаги функция ҳакиқий экани келиб чиқади.  $\lambda_{2k+1}, \dots, \lambda_n$  лар ҳакиқий бўлгани учун ҳакиқий  $C_{2k+1}, \dots, C_n$  коэффициентлар орқали тузилган

$$C_{2k+1}e^{\lambda_{2k+1}t} + \dots + C_ne^{\lambda_nt}$$

йигинди ҳам ҳакиқий бўлади.

Шундай қилиб, ушбу

$$z = \sum_{i=1}^k (C_{2i-1}e^{\lambda_{2i-1}t} + C_{2i}e^{\lambda_{2i}t}) + \sum_{i=2k+1}^n C_i e^{\lambda_it} \quad (6.12)$$

функция ҳакиқийдир. Лемма исбот этилди.

Ҳакиқий  $C_1, C_2, \dots, C_{2k}, C_1', C_2', \dots, C_{2k}'$  коэффициентлар ихтиёрий бўлгани учун (6.11) муносабатдан фойдаланиб, (6.12) формулани кўйидаги

$$z = \sum_{i=1}^k e^{\mu_i t} (C_i \cos v_i t + C_i' \sin v_i t) + \sum_{i=2k+1}^n C_i e^{\lambda_i t} \quad (6.13)$$

кўринишда ёзин мумкин. Унда  $n$  та ихтиёрий ҳакиқий

$$C_1, C_2, \dots, C_k, C_1', C_2', \dots, C_k', C_{2k+1}, \dots, C_n$$

ўзгармаслар катнашган.

Бу (6.13) формулага (6.1') тенгламанинг коэффициентлари ҳакиқий бўлганда унинг фундаментал системасини топни йўти билан ҳам келиш мумкин. Текишириш қийин эмаски, ушбу

$$\left. \begin{array}{c} e^{\mu_1 t} \cos v_1 t, e^{\mu_1 t} \sin v_1 t, \dots, e^{\mu_{2k} t} \cos v_{2k} t, \\ e^{\mu_1 t} \sin v_1 t, e^{\mu_1 t} \cos v_1 t, \dots, e^{\mu_{2k} t} \sin v_{2k} t, \\ e^{\mu_{2k+1} t}, e^{\mu_{2k+1} t}, \dots, e^{\mu_n t} \end{array} \right\} \quad (6.14)$$

функциялар  $-\infty < t < +\infty$  интервалда (6.1') тенгламанинг чизикли эркти ечимларидан иборат. Демак, улар (6.1') тенгламанинг фундаментал системасини ташкил этади. Шунинг учун умумий ечимни (6.13) кўринишда ёса бўлади.

Равшанки, характеристик тенгламанинг барча илдизлари ҳакиқий оддий бўлганда умумий ечим  $z = \sum_{i=1}^n C_i e^{\lambda_i t}$  ( $C_i$  — ҳакиқий,  $\lambda_i$  — ҳакиқий) кўринишда ёзилади.

6.1-э слатма. (6.13) формуладаги биринчи йигиндини  $\sum_{i=1}^k p_i e^{\theta_i t} \cos(v_i t + \alpha_i)$ .  $p_i > 0$  каби ёзиш ҳам мумкин. Унда  $\alpha_i$  ( $i=1, 2, \dots, k$ ) лар ихтиёрий ўзгармас. Баъзи ҳолларда шу кўриниш қўлайроқ бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу  $z - z = 0$  тенгламанинг умумий ечими топилсин. 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) кўрнишида 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) кўрнишида бўлади.

(4)

2. Ушбу  $z - z = 0$  дифференциал тенгламанинг умумий ҳақиқий ечими топилени.

Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси  $p^2 - 1 = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $p_{1,2} = \pm i, p_{3,4} = \pm 1$ . Умумий комплекс ечим

$$z = C_1e^{it} + C_2e^{-it} + C_3e^{-t} + C_4e^t \quad (C_1, C_2, C_3, C_4 \text{ - комплекс})$$

кўрнишига эга. Умумий ҳақиқий ечим эса (6.13) формулага кўра

$$z = C_1^0 \cos t + C_2^0 \sin t + C_3^0 e^{-t} + C_4^0 e^t \quad (C_1^0, C_2^0, C_3^0, C_4^0 \text{ - ҳақиқий})$$

каби ёзилади. Ўзгартмага асосан, уни яна

$$z = p \cos(t + \alpha) + C_2^0 e^{-t} + C_4^0 e^t \quad (p > 0, \alpha, C_2^0, C_4^0 \text{ - ҳақиқий})$$

кўрнишида ёзиш мумкин.

2.  $L(p)$  кўпхаднинг баъзи илдизлари каррали. Характеристик кўпхад  $L(p) = p^n + a_1p^{n-1} + \dots + a_n$  турли илдизларга эга бўлган ҳолда  $L(p)z = 0$  тенгламанинг  $n$  та чизикли эркли ечимларини кўрсатиш мумкин бўлган эди. Агар  $L(p)$  кўпхаднинг баъзи илдизлари каррали бўlsa, турли илдизлар сони  $m < n$  бўлади. Шунинг учун  $e^{\lambda t}$  кўрнишида  $m$  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, тегишли характеристик  $L(p)$  кўпхад 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  $-\infty < t < +\infty$  интревалда аниқланган бўлиб, (6.1') тенгламанинг ечими бўлади. Шунга ўхшашиб

$$z = C_1 z_1 + C_2 z_2 + \dots + C_n z_n \quad (6.16)$$

функция ихтиёрий комплекс  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармаслар учун (6.1') тенгламанинг умумий комплекс ечими бўлади.

Теоремани небот этиш учун аввал иккита леммани келтирамиз.

**6.2-лемма.** Агар  $L(p)$  - ихтиёрий  $n$ -тартибли кўпхад,  $\lambda$  - 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 силжиш формуласи деителиди.

Исбот. Бу формулани  $L(p) \equiv p$  бўлганда осонгина чиқариш мумкин. Ҳақиқатан,

$$p(e^{\lambda t}f(t)) = \lambda e^{\lambda t}f(t) + e^{\lambda t}f'(t) = e^{\lambda t}(\lambda f(t) + pf(t)) = e^{\lambda t}(p + \lambda)f(t).$$

Агар  $L(p) \equiv ap + b$ ,  $a \neq 0$  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 ишбот этиди.  $n$ -тартибли кўпхад учун (6.17) ни ишбот этиш учун математик индукцияни кўллаймиз. Ўша формула  $(n-1)$ -тартибли ( $n \geq 2$ ) кўпхад учун ўринли бўлсин, дейлик. У ҳолда  $n$ -тартибли  $L(p)$  кўпхад учун (6.17) формулани ишбот 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 куйидагига ёгамиз:

$$L(p)(e^{\lambda t}f(t)) = L_1(p)L_2(p)(e^{\lambda t}f(t)) = L_1(p)(e^{\lambda t}L_2(p+\lambda)f(t)) = \\ = L_1(p)(e^{\lambda t}F(t)), F(t) = L_2(p+\lambda)f(t)$$

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 ишбот бўлди.

6.3-лемма. Агар  $L(p)$  кўпхад  $p$  символга нисбатан иктиёрий 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 бўллиб,  $\lambda$  сон  $L(p)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлса, у ҳолда  $\omega_0(t) \equiv 0$ ,  $\omega_1(t) \equiv 0, \dots, \omega_{k-1}(t) \equiv 0$  айнитлар ўринли; аксинча, агар  $\omega_0(t), \omega_1(t), \dots, \omega_{k-1}(t)$  функциялар  $t$  нинг  $t=t_0$  қийматида нолга тене, 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.

Ишбот. 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 ишбот этамиз.  $\lambda$  сони  $L(p)$  кўпхаднинг  $k$  каррали илдизи бўлсин. Унда  $L(p)$  ни  $L(p) = M(p)$  ( $p = -\lambda$ )<sup>n</sup> ( $M(p)$  тартиби  $(n-k)$  бўлган кўпхад) кўриннишида ёзиш мумкин. Агар  $p$  ни  $p+\lambda$  га алмаштирасак,

$$L(p+\lambda) = M(p+\lambda)p^k \quad (6.20)$$

формулага келамиз.  $L(p+\lambda)$  учун топилган бу ифодани (6.19) га қўямиз:

$$\omega_r(t) = e^{\lambda t}M(p+\lambda)(p^k t^r), r=0,1,\dots,k-1.$$

Аммо  $p^k t^r = 0$ , чунки  $r < k$ . Шунинг учун  $\omega_r(t) \equiv 0, r=0,1,\dots,k-1$ .

Энди лемманинг иккинчи қисмини ишбот этайлик. (6.18) сонли тенгликлар ўринли бўлсин. Равшанки,  $L(p+\lambda) = (p+\lambda)^n + a_1(p+\lambda)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(p+\lambda) + a_n$ . Кавсларни очиб чиқиб, ҳосил бўлган кўпхадни

$$L(p+\lambda) = b_0 + b_1 p + \dots + b_{n-1} p^{n-1} + p^n, b_n = 1 \quad (6.21)$$

кўринишда ёзамиш. 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 ўхшаш,  $b_0 = b_1 = \dots = b_{k-1} = 0$ ,  $r \leq k-1$  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,

$$\begin{aligned} b_0 &= b_1 = \dots = b_{k-1} = 0 \text{ ва } L(p+\lambda) \text{ кўпхад ушбу } L(p+\lambda) = \\ &= b_k p^k + b_{k+1} p^{k+1} + \dots + b_n p^n = (b_k + b_{k+1} p + \dots + \\ &\quad + b_n p^{n-k}) p^k = M_1(p) p^k \end{aligned}$$

кўринишга эга. Энди  $p$  ни  $p-\lambda$  га алмаштирамиз:

$$L(p) = M_1(p-\lambda) (p-\lambda)^k.$$

Бу ифодадан  $p=\lambda$  сон  $L(p)$  кўпхаднинг карраси  $k$  дан кам бўлмаган илдизи экани келиб чиқади. Қайд киласизки,  $M_1(p-\lambda)$  кўпхад учун  $\lambda$  яна илдиз бўлиши эҳтимоли бор. Бу, масалан,  $b_k=0$  бўлганда содир бўлади. Лемманинг иккичи қисми ҳам исбот этилди. Демак, лемма тўла исботланди.

Энди 6.3-теореманинг исботига ўтамиш. 6.3-лемманинг биринчи қисмига асосан (6.15) функциялар  $L(p)z=0$  тенгламанинг ечими бўлади. (6.16) формула умумий комплексе ечим эканини исбот этамиш.  $z=z^*(t)$  функция (6.1') тенгламанинг  $z^*(t_0)=z_0, \dot{z}^*(t_0)=\dot{z}_0, \dots, z^{(n-1)}(t_0)=\dot{z}_0^{(n-1)}$  бошлангич шартни каноатлантирувчи ечими бўлсин.

Бу ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аниқланган.  $C_1, C_2, \dots, C_n$  комплекс ўзгармасларни топиш учун ушбу

$$\begin{gathered} C_1 z_1(t_0) + C_2 z_2(t_0) + \dots + C_n z_n(t_0) = z_0, \\ s = 0, 1, \dots, n-1 \end{gathered} \tag{6.22}$$

системага ёзамиш. 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 бўглик. У ҳолда бу

детерминантни шундай ўзгартырыш мүмкін, натижада хосил бүлган детерминанттинг уёки бу йўл элементлары 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 кўнайтириб қўпсак, натижада хосил бўлган детерминанттинг, масалан, 1-йўл элементлари нолга тенг бўлади. 1-йўл  $j$ -устун элементини бўйлик:

$$z_j^{(n-1)}(t_0) + b_1 z_j^{(n-2)}(t_0) + \dots + b_{n-2} z_j(t_0) + b_{n-1} z_j(t_0) = 0.$$

Бу сонли тенглигикни яна

$$M(p)z_j|_{t=t_0} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (6.23)$$

деб ёзса 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  $\lambda_1$  сони  $M(p)$  кўнхаднинг 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  $M(p)$  кўнхаднинг камидаги  $k_m$  каррали илдизи экани келиб чиқади. Бундан  $M(p)$  кўнхад тартиби  $n-1$  бўлишига карамасдан камидаги  $n$  та илдизи бор деган холосага келамиз. Бу зиддият  $d=0$  деган фараздан чиқди. Демак, (6.22) системанинг ечимини  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$  десак,

$$z^*(t) = \sum_{i=1}^n C_i^0 z_i(t)$$

формулага келамиз. Теорема небот этилди.

**6.2.3 сатма.** (6.1') тенгламанинг умумий комплекс ечами (6.16) формула билан ёзилса ҳам уни амалда кулај кўринишада, 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 ёзиш мүмкін. Бунда  $f_i(t)$  – тартиби  $k_i$ ,  $i$ 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 комплексе ечимлари ичидан ҳақиқий ечимларни ажратиб олиш масаласини қўйин мүмкін. Бунда 6.1-леммага ўхшаш леммани келтириши на неботлаш мүмкін. Кўйидаги мулоҳазалар фикримизни таедиклайди.

Фараз этайлик,

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \lambda_2, \bar{\lambda}_1 = \lambda_3, \dots, \lambda_{2s-1} = \lambda_{2s}, \\ \bar{\lambda}_{2s+1} &= \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_m = \lambda_m. \end{aligned}$$

Кўриш кийин эмаски, ушибу  $t^k e^{\lambda_2 t}$  ва  $t^\delta e^{\lambda_2 t}$ ,  $\delta = 0, 1, \dots, k_{2s-1} - 1$  ( $j = 1, 2, \dots, s$ ) функциялар ўзаро кўшима комплексе ечимларни ташкил этади. Агар 6.1-леммада айтилганидек, шу кўшима комплексе ечимлар

олдидағи коэффициентлар ҳам күшма комплекс сон бўлса, у ҳолда  $z = \sum_{i=1}^n C_i z^i$  формула ҳақиқий ечимни беради. Ҳақиқатан,

$\lambda_{2i-1} = \mu_{2i-1} + i\nu_{2i-1}$ ,  $C_{2i-1} = C'_{2i-1} + iC''_{2i-1}$ ,  $C_{2i-1}^- = C_{2i} = C'_{2i-1} - iC''_{2i-1}$  бўлса, содда ҳисоблашлар

$$\begin{aligned} & C_{2i-1} t^{\delta} e^{\lambda_{2i-1} t} + C_{2i-1}^- t^{\delta} e^{\bar{\lambda}_{2i-1} t} = \\ & = t^{\delta} e^{\lambda_{2i-1} t} (2C'_{2i-1} \cos \nu_{2i-1} t - 2C''_{2i-1} \sin \nu_{2i-1} t) \end{aligned}$$

эканини кўрсатади. Бу охирги ифода ҳақиқий функция. Демак, (6.1') тенглама учун кўрилаётган ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} & \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} (C_{2j-1} t^{\delta} e^{\lambda_{2j-1} t} + C_{2j-1}^- t^{\delta} e^{\bar{\lambda}_{2j-1} t}) = \\ & = \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} (2C'_{2j-1} \cos \nu_{2j-1} t - 2C''_{2j-1} \sin \nu_{2j-1} t) \end{aligned} \quad (6.25)$$

формула ўринли. Энди умумий ҳақиқий ечимни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} z = & \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} (2C'_{2j-1} \cos \nu_{2j-1} t - 2C''_{2j-1} \sin \nu_{2j-1} t) + \\ & + [f_{k_1+1}(t) e^{\lambda_{k_1+1} t} + f_{k_2+2}(t) e^{\lambda_{k_2+2} t} + \dots + f_{k_m}(t) e^{\lambda_{k_m} t}] \end{aligned} \quad (6.26)$$

бундай  $f_{k_q}$  функция тартиби  $k_q = 1$ ,  $q = 2s, \dots, m$  дан юкори бўлмаган ҳақиқий коэффициентли кўпхад.

Бу формулани яна ушбу

$$\begin{aligned} z = & \sum_{j=1}^s \sum_{\delta=0}^{k_{2j-1}} t^{\delta} e^{\mu_{2j-1} t} p_{2j-1} \cos(\nu_{2j-1} t + \alpha_{2j-1}) + \\ & + \sum_{i=2s+1}^m f_{k_i}(t) e^{\lambda_i t}, \quad p_{2s-1} > 0 \end{aligned} \quad (6.27)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

(6.26) формулада  $n$  та ҳақиқий ўзгармас катнашган, чунки ундандағи биринчи йигиндида  $2k_1 + 2k_3 + \dots + 2k_{2s-1}$  та, ўрта кавс ичидаги 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

$$\ddot{z} + 2\dot{z} + z = 0$$

тенгламанинг умумий комплекс ва ҳақиқий ечимлари топилсин.

Характеристик тенглама

$$L(p) = p^3 + 2p^2 + p = 0$$

кўринишга эга. 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  $\lambda = -1$  икки каррали илдиз ва ечимлар системаси:

$$z_1 = 1, \quad z_2 = te^{-t}, \quad z_3 = e^{-t}.$$

Умумий хақиқий ечим хам шунга ўхшаш  $z = C_1 + (C_2 + C_3t)e^{-t}$  ( $C_1, C_2, C_3$ - хақиқий сонлар) күрнешінде өзілади.

## 2. Ушбу

$$(5) \quad z + 2z + z = 0$$

тenglamannıň умумий комплекс ва хақиқий ечимлари топилсın.

Мос характеристик tenglama

$$L(p) = p^3 + 2p^2 + p = 0$$

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 каррага Энди умумий комплекс ечимни ёзамиш:

$$z = C_1 + (C_2 + C_3t)e^{it} + (C_4 + C_5t)e^{-it}.$$

Умумий хақиқий ечим эса (6.26), (6.27) формулага асасан

$$z = C_1 + (C_2' + C_3't)\cos t + (C_4' + C_5't)\sin t$$

еки

$$z = C_1 + p_1 \cos(t + \alpha_1) + tp_2 \cos(t + \alpha_2), \quad p_1 > 0, \quad p_2 > 0$$

күрнешінде өзілади.

## 6.3-§. ЧИЗИҚЛЫ БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$(n) \quad z + a_1 z^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} z + a_n z = F(t) \quad (6.28)$$

дифференциал tenglamada  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ўзгармас коэффициентлар бўлиб,  $F(t)$  функция  $I$  интервалда аникланган узлуксиз функция бўлсın. У ҳолда, биламизки, берилган tenglamannıň ихтиёрий ечими мавжудлигининг максимал интервали шу  $I$  интервалдан иборат бўлади. Бу бир жинсли бўлмаган tenglamannıň умумий ечимини топиш усуслари бизга маълум. Агар (6.28) tenglamannıň бирор хусусий ечимини билсанқ, шу tenglamannıň умумий ечимини ёза оламиз. Хақиқатан, тегишли бир жинсли tenglamannıň умумий ечимини доим топа оламиз, чунки унинг коэффициентлари ўзгармас ва  $L(p) = 0$  tenglamannıň илдизларини топа оламиз. Энди 5.10-теоремани қўллаш колади. Мазкур параграфда (6.28) tenglamannıň ўнг томони, яъни  $F(t)$  функция маҳсус күрнешінда бўлганда хусусий ечимни излаш билан шугулланамиз. Аникроги,  $F(t)$  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 иисбатан 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-бетта к.).

Энди  $F(t)$  квазикўпҳад бўлганда

$$L(p)z = F(t) \quad (6.28')$$

tenglamannıň хусусий ечимини  $z^*(t)$  десак, бу ечим ушбу

$$L(p)z = f_j(t)e^{\lambda_j t}, \quad j = 1, 2, \dots, m \quad (6.30)$$

тenglamalarning mos xususiy echimlari  $z_1^*(t), z_2^*(t), \dots, z_m^*(t)$  yigindisidan iborat, yani  $\vec{z}^*(t) = \sum_{i=1}^m z_i^*(t)$ . Shuning uchun muloxazalarini  $F(t) = f(t)e^{it}$  bўlgan holda olib borish etarli. Aeosiy natija kuyidagi teorema biltan beriladi.

#### 6.4-teorema. Yashbu

$$L(p)z = f(t)e^{it} \quad (6.31)$$

bir jinsili bўlmagani tenglamani kўrailyk, unda  $f(t)$  kўpchaq t ga nisbatan  $t$ -taribli kўpchaq,  $\lambda$  — kompleks son. Agar  $L(\lambda) \neq 0$  bўlsa,  $k=0$  va  $L(\lambda)=0$  bўlsa,  $\lambda$  soni  $k$  karrali ildiz bўlsin. U holda (6.31) tenglamaniнe

$$z = t^k g(t) e^{it} \quad (6.32)$$

kўrinishiда xususiy echi mi mavjus, unda  $g(t)$  kўpchaq  $t$ -taribli nomatlyum koэffisiyentli kўpchaq. Bu  $g(t)$  kўpchaqning koэffisiyentlari nomatlyum koэffisiyentlar usulini bilan topshishi mumkin.

Isbot.  $f(t)$  va  $g(t)$  kўpchaqlarini

$$f(t) = a_0 t^r + f^*(t), \quad (6.33)$$

$$f^*(t) = a_1 t^{r-1} + \dots + a_{r-1} t + a_r,$$

$$g(t) = b_0 t^k + g^*(t), \\ g^*(t) = b_1 t^{k-1} + \dots + b_{k-1} t + b_k, \quad (6.34)$$

kўrinishiда ёзamiz. Endi  $\lambda$  son  $L(\lambda) = 0$  tenglamaniнe  $k$  karrali ildizi bўlgani учун  $L(p)$  kўpchaqni

$$L(p) = M(p)(p - \lambda)^k \quad (6.35)$$

kabi ёшиш mumkin. Farazga kўra  $M(\lambda) \neq 0$ . Aks holda,  $\lambda$  soni  $k$  dan kўproq karrali bўlar edi. Agar (6.32) funksiya (6.31) tenglamaniнe echi mi bўlsa,  $L(p)(e^{it}t^k g(t)) = e^{it}L(p+\lambda)t^k g(t) \equiv e^{it}f(t)$  shart bажарилishi lозим. Bu shartni yana

$$L(p+\lambda)t^k g(t) = f(t) \quad (6.36)$$

kўrinishiда ёшиш mumkin. Endi  $M(p)$  da  $p$  ni  $p+\lambda$  ga almashтиreak,  $M(p+\lambda)$  kўpchaqga eга bўlamiz. Ravnani,  $M(p+\lambda)|_{p=0} = M(\lambda) \neq 0$ . Shunint uchun  $M(p+\lambda)$  ni

$$M(p+\lambda) = M(\lambda) + M^*(p)p \quad (6.37)$$

deb ёzamiz. (6.35) da  $p$  ni  $p+\lambda$  ga almashтиreak,

$$L(p+\lambda) = M(p+\lambda)p^k = M(\lambda)p^k M^*(p)p^{k+1} \quad (6.38)$$

muносабатга kelamiz. (6.33), (6.34), (6.38) lardan fойдаланиб, (6.36) shartni kuyidagicha ёzamiz. Avval (6.36) ning chon tomonini ўзgartiramiz:

$$\begin{aligned} L(p+\lambda)t^k g(t) &= L(p+\lambda)t^k(b_0 t^r + g^*(t)) = \\ &= L(p+\lambda)t^k b_0 t^r + L(p+\lambda)t^k g^*(t) = \\ &= b_0[M(\lambda)p^k + M^*(p)p^{k+1}]t^k t^r + L(p+\lambda)t^k g^*(t) = \\ &= b_0 M(\lambda)p^k t^{k+r} + b_0 M^*(p)p^{k+1} t^{k+r} + L(p+\lambda)t^k g^*(t). \end{aligned}$$

Шундай килиб, (6.36) шарт бундай ёзилади:

$$b_0 M(\lambda) p^k t^{k+r} + b_0 M^*(\rho) \rho^{k+1} t^{k+r} + L(p+\lambda) t^k g^*(t) = a_0 t^r + f^*(t) \quad (6.39)$$

Үнг 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 тегишили 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 кийматли 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

$$b_0 M^*(\rho) \rho^{k+1} t^{k+r} + L(p+\lambda) t^k g^*(t) = f^*(t)$$

ёки

$$L(p+\lambda) g^*(t) = f^*(t) - b_0 M^*(\rho) \rho^{k+1} t^{k+r} \quad (6.41)$$

кўринишни олади. Бу тенгликкинг ўнг томонида  $(r-1)$ -тартибли моталум кўпхад, чап томонида эса  $(r-1)$ -тартибли номаталум кўпхад турибди. Шу (6.41) муносабатга яна аввали (6.36) муносабат учун бажарилган амалларни кўлласак,  $t^{r-1}$  нинг олдиаги коэффициентларни тенглаб  $b_1$  ни бир кийматли топамиз. Шунга ўхшаш,  $b_2, \dots, b_r$  ларни хам бир кийматли топиш мумкин. Бу мудоҳазалар (6.31) тенгламанинг (6.32) кўринишда очими борлигини исботлайди.

Мисоллар 1. Ушбу  $\ddot{z} + z = 2t^2 - 1$  тенгламанинг хусусий очими тописанни.

Тенгламанинг ўнг томони иккиччи тартибли кўпхад бўлиб, у квазикўпхадининг 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 очим

$$z = b_0 t^2 + b_1 t + b_2$$

кўринишда изланниш лозим (6.36) шарт қўйидагича 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 чиради. Шундай килиб,  $b_0 = 2$ ,  $b_1 = 0$ ,  $b_2 = -5$  ва хусусий очим  $z = 2t^2 - 5$  функциядан иборат. Берилган тенгламанинг умумий хақиқий очими

$$z = C_1 \cos t + C_2 \sin t + 2t^2 - 5$$

кўринишда ёзилади.

2. Ушбу  $\ddot{z} - z = 2e^t$  тенгламанинг хусусий очими тописанни.

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 очим

$$z = b_0 t e^t, g(t) = b_0$$

күринишда изланади. Бу холда (6.36) шарт күйидагича ёзилади:

$$[(p+1)^2 + 1]b_0t = 2 \text{ ёки } b_0(p^2 + 2p)t = 2 \text{ ёки } 2b_0 = 2.$$

Бундан  $b_0 = 1$ . Демак,  $z = te^t$ . Шунинг учун берилган тенгламанинг ҳакиқий умумий ечими

$$z = C_1e^{-t} + C_2e^t + te^t$$

каби ёзилади.

3. Ушбу  $\ddot{z} + z = t\cos^2 \frac{t}{2}$  тенгламанинг ҳусусий ечими топилсан.

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 ҳусусий ечимларини топамиз.  $F_1(t) = \frac{1}{2}t$  бўлсан. Равшанини,  $L(p) = 0$  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 ҳусусий ечим

$$z_1 = b_0t + b_1$$

күринишда изланади. (6.36) шарт бу холда кўйидагини беради:

$$[(p+0)^2 + 1](b_0t + b_1) = \frac{1}{2}t.$$

Бундан  $b_0t + b_1 = \frac{1}{2}t$  ёки  $b_0 = \frac{1}{2}$ ,  $b_1 = 0$ . Демак,  $z_1 = \frac{1}{2}t$ .

Энди  $F_2(t) = \frac{1}{2}t \cos t$  бўлсан. Бу холда функциянини Эйлер формула-сидан фойдаланиб ўзгартирамиз. Матъумки:

$$\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}, \quad \sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}.$$

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,  $z(t)$  ( $z(t)$  линг кўшмаси) функция ҳам  $L(p)z = F_2''(t)$

тенгламанинг ечими бўлади. Бу равшан. Шунинг учун бу тенгламалардан биринчисини кўриш етарли. Шундай килиб,

$$\ddot{z} + z = \frac{1}{4}te^{it}$$

тенгламани кўрамиз. Бу холда  $r = 1$ ,  $k = 1$ ,  $\lambda = i$ ,  $f(t) = \frac{1}{4}t$ . Демак, 6.4-теоремага кўра ҳусусий ечимни

$$z_2' = t(b_0t + b_1)e^t$$

күринишда излаймиз. (6.36) шарт кўйидаги кўринишни олади:

$$[(p+i)^2 + 1]t(b_0t + b_1) = \frac{1}{4}t$$

еки

$$(p^2 + 2pi) (b_0 t^2 + b_1 t) = \frac{1}{4} t$$

Қавсларни очиб чиксек:

$$2b_0 + 4b_0 it + 2b_1 i = \frac{1}{4} t,$$

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  $\tilde{z}_2 = z_2 = t \left( \frac{1}{16} it + \frac{1}{16} e^{-it} \right)$  бўлади. Энди  $F_2 = \frac{1}{2} t \cos t$  бўлган холда хусусий ечимни топиш учун  $z_2'$  ва  $z_2''$  ларни қўшиш лозим:

$$\begin{aligned} z_2' + z_2'' &= \frac{1}{16} (t - t^2 i) e^{it} + \frac{1}{16} (t + t^2 i) e^{-it} = \\ &= \frac{1}{16} t (e^{it} + e^{-it}) - \frac{1}{16} t^2 i (e^{it} - e^{-it}) = \\ &= \frac{t}{8} \cdot \frac{e^{it} + e^{-it}}{2} + \frac{t^2}{8} \cdot \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} = \frac{t}{8} \cos t + \frac{t^2}{8} \sin t. \end{aligned}$$

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 хақиқий 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-э слатма. Агар  $F(t)$  функцияни қўйидааси

$$F(t) = \sin t \cdot \cos 2t \cdot e^{it}$$

кўринишда бўлса, бу функцияни квазикўҳаданинг умумий шаклида ёзамиш:

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \cdot \frac{e^{2it} + e^{-2it}}{2} \cdot e^{it} = \\ &= -\frac{1}{4} ie^{(4+3i)t} - \frac{1}{4} ie^{(4-i)t} + \frac{1}{4} ie^{(4+i)t} + \frac{1}{4} te^{(4-3i)t}. \end{aligned}$$

Бу муроҳазалар  $L(p)z = F(t)$  тенгламада  $F(t)$  функция келтирилган ва шунга ўхаша кўринишларда бўлганда хусусий ечимни топишга 6.4-теоремани қўллаш имконини беради.

Машқ. Ушбу дифференциал тенгламаларнинг хусусий ечими топилсин:

1.  $\ddot{z} + z = \cos t \cdot e^{it}$ ;
2.  $\ddot{z} - \dot{z} = \sin t \cdot \cos 2t$ ;
3.  $\dot{z} - 3\ddot{z} + 3\dot{z} - z = (t^2 + t) \cdot \sin t \cdot e^{it}$ ;
4.  $\ddot{z} - z = t \cos t e^t$ .

#### 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 кўринини асосий роль ўйнайди. Агар тенгламанинг коэффициентлари ҳакиқий бўлиб,  $F(t)$  функция гармоник бўлса, яъни  $F(t) = r\cos(\omega t + \alpha)$  бўлса, у холда

$$L(p)x = r\cos(\omega t + \alpha), r \geq 0 \quad (6.42)$$

тенгламанинг хусусий ечимини излаш учун *комплекс амплитудалар усулни кўллаш мумкин*.

Маълумки, ушбу

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad (x - \text{ҳакиқий функция}) \quad (6.43)$$

тенглама гармоник осциллятор тенгламаси деб аталади ва умумий ечими гармоник функциядан иборат бўлади, яъни:

$$x = r \cos(\omega t + \alpha), r \geq 0, \quad (6.44)$$

Бунда  $r$  - тебраниш амплитудаси,  $\alpha$  - унинг бошлангич фазаси,  $\omega$  - хос тебраниш частотаси дейилади. Бир секунддаги тебранишлар сони  $v = \frac{\omega}{2\pi}$ . (6.44) функция гармоник тебраниш жараёнини ифодадайди. Тебраниш жараёнлари техника ва физиканинг, биология ва химиянинг ҳамда бошқа фанларнинг турли бўлимларида муҳим роль ўйнайди. Шунинг учун гармоник жараёнларни чукурроқ ўрганиш максадида комплекс амплитудалар усулининг баёнига ўтамиз.

1. Ҳакиқий гармоник функция (6.44) билан бирга унга мос комплекс гармоник функцияни, яъни ушбу

$$re^{i\omega t} \quad (6.45)$$

функцияни ҳам кўрамиз, унда:

$$p = re^{i\omega t}, r \geq 0. \quad (6.46)$$

Равшанки,  $r = |\rho|$ ,  $re^{i\omega t} = re^{i(\omega t + \alpha)} = r\cos(\omega t + \alpha) + ir\sin(\omega t + \alpha)$ , яъни (6.45) нинг ҳакиқий кисми (6.44) функция билан устма-уст тушади. (6.46) комплекс сон *комплекс амплитуда* дейилади.

Энди  $L(p)$  кўпхаднинг коэффициентлари ҳакиқий бўлсин. (6.42) тенгламани ечиш учун аввал

$$L(p)z = pe^{i\omega t} \quad (6.47)$$

тенгламани ечиш тавсия этилади. Агар  $z = x + iy$  шу (6.47) тенгламанинг ечими бўлса, у холда  $x$  ҳам (6.42) тенгламанинг ечими бўлади.  $L(i\omega) \neq 0$  деб фароз этиб, (6.47) тенгламанинг хусусий ечимини комплекс гармоник функция, яъни

$$z = se^{i\omega t}, s = se^{i\theta} \quad (6.48)$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияни (6.47) тенгламага кўямиз. (6.6) формулага кўра:

$$\sigma L(i\omega) e^{i\omega t} = pe^{i\omega t},$$

бундан

$$\sigma = \frac{r}{L(i\omega)} \quad (6.49)$$

Равшанки

$$s = |\sigma| = \frac{|r|}{|L(i\omega)|} = \frac{r}{|L(i\omega)|}$$

Энди (6.49) га  $\sigma$  ва  $r$  нинг ифодаларини кўйсак,

$$se^{i\beta} = \frac{re^{i\alpha}}{L(i\omega)}$$

формулага келамиз. Ундан  $s$  ўрнига қийматини кўйиб, сўнгра  $\beta$  ни топиш мумкин. Демак, (6.48) функция тўла аникланади. 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 изланшин лозим экан.

2. Бади этилган усулини ташки гармоник куч таъсиридаги гармоник осцилляторининг тенгламасига татбиқ этамиш. Айтилган осциллятор тенгламаси ушибу

$$\ddot{x} + \omega_1^2 x = r \cos(\omega t + \alpha) \quad (6.50)$$

кўринишда ёзилади. Бу тенгламанинг ўрнига тегишили 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  $\sigma = \frac{r}{L(i\omega)} = \frac{re^{i\alpha}}{\omega_1^2 - \omega^2}$ ,  $s = \frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|}$ .

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 куйидагича аникланади. Ушибу

$$\frac{r}{|\omega_1^2 - \omega^2|} e^{i\beta} = \frac{r}{\omega_1^2 - \omega^2} e^{i\alpha}$$

тengликтан 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  $r_1 \cos(\omega_1 t + \alpha_1)$  – мөс бир жинсли тенгламанинг умумий ечими.

б)  $\omega = \omega_1$ . Бу холда 6.4-теоремага кўра хусусий ечимни  $z = \sigma_1 t e^{i\omega t}$  ( $\sigma_1$  – комплекс сон) кўринишда излаш лозим. (6.36) шарғ  $f(t) = r e^{i\alpha}$ ,  $k=1$ ,  $\lambda=i\omega$ ,  $g(t)=\sigma_1$  бўлгани учун қуидагича 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:

$$\begin{aligned} z &= \frac{r t e^{i(\omega t + \alpha)}}{2i\omega} = -\frac{r t i e^{i(\omega t + \alpha)}}{2\omega} = \frac{rt}{2\omega} \left[ \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right] \times \\ &\quad \times e^{i(\omega t + \alpha)} = \frac{rt}{2\omega} e^{-\frac{\pi i}{2}} \cdot e^{i(\omega t + \alpha)} = \frac{rt}{2\omega} e^{i\left(\omega t + \alpha - \frac{\pi}{2}\right)}. \end{aligned}$$

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 олмасада, асбобнинг ёки бошқа бир қурилманинг конструкциясига қараб кўнгилсиз ҳодисалар ҳам бўлниши мумкин. Бу ҳодиса *резонанс ҳодисаси* дейилади.

### 6.5- §. ТЕБРАНМА ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИ

1.2- § да кўрилган З-масала электр занжирига тегишли эди. Унда тўртта икки қутбликлардан ташкил топган ёпиқ электр занжирин кўрилиб, занжирда электр токи  $I(t)$  нинг ўзгариш қонунини топиш масаласи қўйилган 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, мөс равишда индуктивлик, каршилик ва сиғимни билдиради.  $U(t)$  функция эса кучланиш манбаидир.

Дифференциаллаш оператори ёрдамида (6.53) тенгламани ёзамиш:

$$\left( L p^2 + Rp + \frac{1}{C} \right) I(t) = p U(t)^*. \quad (6.53')$$

\* (6.53') тенгламада индуктивлик  $L$  билан оператор  $L(p)$  ни фарқ килиш керак.

Бунда  $L(p) = Lp^2 + Rp + \frac{1}{C}$ . Ушбу  $z(p) = \frac{L(p)}{p} = Lp + R + \frac{1}{C_p}$  функция операцион қаршилик, унга тескари функция, яъни  $C(p) = \frac{1}{z(p)} = \frac{C_p}{LCp^2 + RCp + 1}$  функция эса операцион ўтказувчанлик дейилади.

Агар электр занжирида актив элемент, яъни кучланиш манбай 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  $I(t) \equiv 0$  бўлади. Агар мазкур электр занжирида ток бор деб фараз этилса, у холда вакт ўтиши билан бу токнинг ўзгаришини ўрганишимиз мумкин. Хакикатан, (6.54) тенгламага мос

$$Lp^2 + Rp + \frac{1}{C} = 0 \quad (6.55)$$

характеристик тенглама илдизларини  $\lambda_1, \lambda_2$  дейлик. У холда:

$$\lambda_{1,2} = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 - \frac{4L}{C}}}{2L}.$$

Дискриминантни  $\Delta$  деб белгилаймиз. Уни  $\Delta = \left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}$  деб ёсса бўлади. Агар  $\Delta < 0$  бўлса, (6.54) тенгламанинг ечимлари табранма характеристга эга бўлади,  $\Delta > 0$  бўлганда эса апериодик бўлади.

$\Delta < 0$  бўлган холга мос келган электр занжири табранма электр занжири деб юритилади. Бундай электр занжирида қаршилик бўлмаган хол (факат назарий) айниқса кизиқдир. Агар шундай фараз этсан, 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 табранишлар юз беради. Сўнмас табранишлар частотаси, яъни  $2\pi$  секунддаги табранишлар сони  $\omega_1 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  бўлади. Шунинг учун  $\omega_1$  мидор пассив электр занжирининг хос частотаси дейилади.

Энди электр занжирида актив элемент бор бўлсин. Тебранма электр занжирида кучтаниш манбани  $U(t)$  функция гармоник функция бўлган ҳолни кўрамиз, яъни  $U(t) = r \cos \omega t$ ,  $r > 0$  (бунда  $r$  – ҳакиқий амплитуда). Комплексе амплитудалар усулини кўллаши 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 комплексе амплитудали гармоник функция бўлади. Хусусий ечимни  $I(t) = \sigma e^{i\omega t}$  кўринишда излаймиз. Бунда комплексе амплитуда  $\sigma$  кўйидаги формула билан аниқланади:

$$\sigma = \frac{p}{L(i\omega)} = \frac{ir\omega}{iR\omega + \left(-L\omega^2 + \frac{1}{C}\right)} = \frac{r}{R + i\left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)}$$

Бундан ҳакиқий амплитуда  $S$  учун ушбу

$$S = |\sigma| = \sqrt{r^2 + \left(\frac{1}{L\omega} - \frac{1}{C\omega}\right)^2}$$

ифода келиб чиқади. Агар  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  бўлса,  $S$  амплитуда ўзининг максимумига эришиади. Бу ҳолда  $S$  ва  $r$  орасида ушбу  $S = \frac{r}{R}$  муносолабат бўлади. Бошқа ҳолларда  $S < \frac{r}{R}$  бўлади. Бу ходиса ҳам резонанс деб аталиб, у билан дастлаб аввалги параграфда танишган эдик.

## 6.6-§. ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИГА КЕЛТИРИЛАДИГАН ТЕНГЛАМАЛАР

1. Ўзгармас коэффициентлига келтириладиган чизикли дифференциал тенгламаларнинг барча синфлари маълум эмас. Албатта, тенгламани ўзгармас коэффициентлига келтириш учун шундай алмаштириш бажарни керакки, натижада чизиклилик бузилмай колсии. Бундай алмаштиришлар, биламизки, ё номатъум функцияни  $y = u(x)z$  деб ёки ёркли ўзгарувчини  $x = \chi(t)$  ( $t = \psi(x)$ ) деб алмаштиришдан иборат бўлиши мумкин. Биз кўйида тенглама ўзгармас коэффициентлига келиши учун зарурий шарт билан танишамиз. Бу шартни чиқариш учун  $t = \psi(x)$  алмаштириш бажарамиз. Содда хисоблашлар кўйидагича бўлишини кўреатади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\tau} \psi'(x),$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{d\tau^2} (\psi'(x))^2 + \frac{dy}{d\tau} \psi''(x),$$

$$\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d^n y}{d\tau^n} (\psi'(x))^n + \dots + \frac{dy}{d\tau} \psi^{(n)}(x).$$

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 күйсак,  $\psi'(x) \neq 0$ ,  $x = \psi^{-1}(\tau)$  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 кўйилиши керак. Агар берилган  $L(p)y = g(x)$  тенглама  $\tau = \psi(x)$  алмаштириш билан ўзгармас коэффициентлига келини мумкин бўлса, у ҳолда кўйидаги

$$Q_1(x) = \text{const}, Q_2(x) = \text{const}, \dots, Q_{n-1}(x) = \text{const},$$

$$Q_n(x) = \frac{a_n(x)}{(\psi'(x))^n} = A^{-n} = \text{const}$$

муносабатлар ўринли бўлади. Охириги муносабатдан

$$\tau = \psi(x) = A \int_a^x a_n(t) dt \quad (6.57)$$

формула келиб чиқади.

**6.5-теорема.** Эркли ўзгарувчи  $x$  ни  $\tau = \psi(x)$ ,  $\psi'(x) \neq 0$  алмаштириш натижасида  $L(p)y = g(x)$  тенглама ўзгармас коэффициентлига келиши учун (6.57) формуланинг ўринли бўлиши зарур.

Ҳақикатан, (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 чизикли 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 кўйидаги

$$(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0$$

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

$$\tau = \psi(x) = A \int \sqrt{\frac{n^2}{1-x^2}} dx = An \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = An \arcsin x + C.$$

Соддалик учун  $A=1$ ,  $C=0$  дейлик. Бу холда  $\tau=\psi(x)=n \arcsin x$ . Иккинчи тартибли чизикли бир жиңсели 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

$$\frac{d^2y}{d\tau^2} + Q_1(\tau) \frac{dy}{d\tau} + Q_2(\tau)y = 0$$

тенглама коэффициентлари кўйидаги

$$Q_1(\tau) = \frac{\psi''(\tau) + a_1(\tau)\psi'(\tau)}{(\psi'(\tau))^2}, \quad Q_2(\tau) = \frac{a_2(\tau)}{(\psi'(\tau))^2} \quad (6.58)$$

формула билан ёзилади. Буни бевосига хисоблаб чиқиш мумкин. Кўрилаётган холда:

$$\psi'(\tau) = \frac{n}{\sqrt{1-\tau^2}}, \quad \psi''(\tau) = \frac{-n\tau}{(1-\tau^2)^{3/2}}.$$

Шунинг учун:

$$Q_1(\tau) = \frac{\frac{-n\tau}{(1-\tau^2)^{3/2}} + \left(-\frac{\tau}{1-\tau^2}\right) \cdot \frac{n}{\sqrt{1-\tau^2}}}{\frac{n^2}{1-\tau^2}} = 0,$$

$$Q_2(\tau) = \frac{n^2}{1-\tau^2} \cdot \frac{1-\tau^2}{n^2} = 1$$

Демак,  $\tau=n \arcsin x$  алмаштириш натижасида Чебишел 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 қайтсан,  $y_1(x) = \cos n \arcsin x$ ,  $y_2(x) = \sin n \arcsin x$  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. Чебишел 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  $\cos n \arccos x$  функция  $n$  бутун бўлгандага  $\cos n \arccos x$  тартибли кўпхади кўринишсида ёзилади. Шунинг учун  $\cos n \arccos x$  функция  $n$  бутун бўлса,  $x$  га нисбатан  $n$ -тартибли кўпхад бўлади. Бу кўпхад Чебишел кўпхади дейилади ва

$$T_n(x) = \cos n \arccos x$$

тарзда белгиланади.

Эйлер тенгламаларига ўтишдан аввал таъкидлаб ўтамизки, номаълум функцияни  $y=u(x)z$  алмаштириш натижасида ўзгармас көэффициентлига келадиган тенгламалар учун (6.57) турдаги зарурый шарт мавжуд эмас. Шунинг учун 6.5-теорема натижаси бермаганда факат танлаш йўли билан турли алмаштиришлар бажариб, берилган тенгламани текшириб кўрилади.

Кўйидаги

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (x^2 - n^2)y = 0, \quad x > 0$$

тенглама *Бессель тенгламаси* деб юритилади. Агар  $n = \frac{1}{2}$  бўлса,

$y = \frac{z}{\sqrt{x}}$  алмаштириш бу тенгламани

$$z'' + z = 0$$

кўрининшга олиб келади. Унинг фундаментал системаси  $z_1 = \cos x$ ,  $z_2 = \sin x$  бўлиб, эски номаълум функцияга кайтганда  $y_1 = \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$ ,

$y_2 = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$  бўлади. Демак,  $n = \frac{1}{2}$  бўлганда Бессель тенгламаси ўзгармас көэффициентлига келади ва умумий очими

$$y = C_1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} + C_2 \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

кўрининшда ёзилади.

2. Бу бўлимда ўзгармас көэффициентлига 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  $a_i = \text{const}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ )  $n$ -тартибили чизикли ўзгарувчи көэффициентли маҳсус тенглама Эйлернинг бир жисми тенгламаси дейилади.

(6.57) формула бўйича (6.59) тенгламани  $x^n$  га бўлиб юбориб,

$$\tau = \psi(x) = A \int \frac{1}{x} dx = A \ln x + C$$

ни хосил 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  $x = e^t$  алмаштириш натижасида ўзгармас коэффициентли тенгламага келади. Ҳакикатан, аввал  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{1}{dx} = e^{-t} \frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( e^{-t} \frac{dy}{dt} \right) \frac{dt}{dx} = e^{-2t} \left( \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right)$ .

$m$ -тартибли хосила учун ушбу

$$\frac{d^m y}{dx^m} = e^{-mt} \left( \frac{d^m y}{dt^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{dt^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{dt} \right)$$

формула ўринли бўлишини кўреатиш қийнимас, унда  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  лар ўзгармас. Уни индукция йўли билан ибботлайлик.  $m=s$  учун ўша формула ўринли бўлса,  $m=s+1$  учун ҳам ўринли эканини кўрсатамиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} \frac{d^{s+1} y}{dx^{s+1}} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{d^s y}{dx^s} \right) = \frac{d}{dt} \left[ e^{-st} \left( \frac{d^s y}{dt^s} + \alpha_1 \frac{d^{s-1} y}{dt^{s-1}} + \dots + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \alpha_{s-1} \frac{dy}{dt} \right) \right] \frac{dt}{dx} = e^{-(s+1)t} \left[ \frac{d^{s+1} y}{dt^{s+1}} + (\alpha_1 - s) \frac{d^s y}{dt^s} + \dots + (-1)s\alpha_{s-1} \frac{dy}{dt} \right]. \end{aligned}$$

Хосил бўлган ифода юқоридаги фикрни ибботлайди.

Энди ҳар бир  $\frac{d^m y}{dx^m}$  ( $m=1, 2, \dots, n$ ) хосила учун топилган ифодани (6.59) тенгламага кўйсак, тегинши хад

$$\begin{aligned} a_{n-m} x^m \frac{d^m y}{dx^m} &= a_{n-m} e^{mt} e^{-mt} \left( \frac{d^m y}{dt^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{dt^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{dt} \right) = \\ &= a_{n-m} \left( \frac{d^m y}{dt^m} + \alpha_1 \frac{d^{m-1} y}{dt^{m-1}} + \dots + \alpha_{m-1} \frac{dy}{dt} \right) \end{aligned}$$

кўринишида 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. Хосил бўладиган тенгламани

$$\frac{d^n y}{dt^n} + b_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + b_{n-1} \frac{dy}{dt} + b_n y = 0 \quad (6.61)$$

( $b_1, \dots, b_n$  лар ўзгармас) кўринишида ёзиш мумкин. Бу тенгламанинг ҳусусий ечимлари характеристик тенгламанинг карраги иядизлари бўлмаса,  $e^{mt} = (e^t)^m = x^m$  кўринишида бўлади.  $m$  ни топиш учун

$$m^n + b_1 m^{n-1} + \dots + b_{n-1} m + b_n = 0$$

тenglamani echiш керак. Ammo  $b_1, b_2, \dots, b_n$  koэффициентларни топиш анча хисоблашни талаб килади. Бу амалда қулай эмас. Қулай усулни күрсатайлик.

(6.59) tenglamанинг хусусий ечимини  $y = x^k$  күринишда излаймиз. Ундан ҳосилалар олиб, яни

$$x^m \frac{d^m y}{dx^m} = k(k-1)(k-2)\dots(k-m+1)x^k, \quad m \leq k,$$

сүнгра (6.59) га күйсак, күйидаги алгебраик tenglama 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 tenglamasining характеристик tenglamasi дейилади. Агар  $x^k = e^{k \ln x}$  эканини хисобга олсак, характеристик tenglamанинг илдизларига қараб аввал Эйлер tenglamasining комплекс ечимини, сўнгра ҳақиқий ечимини ёзишимиз мумкин. Агар фактат умумий ҳақиқий ечим сўралган бўлса, умумий комплекс ечимни ёзib ўтирмастан бирданига умумий ҳақиқий ечимни ҳам ёзиш мумкин. Буни 6.5- § дан биламиш.

### Мисоллар. 1. Ушбу

$$x^3 y''' + 3x^2 y'' - 2xy' + 2y = 0$$

Эйлер tenglamasining умумий ҳақиқий ечими топилсан.

Характеристик tenglamanni ёзмиз:

$$k(k-1)(k-2) + 3k(k-1) - 2k + 3 = 0$$

ёки

$$(k+2)(k-1)^2 = 0.$$

Бундан  $k_1 = -2$ ,  $k_{2,3} = 1$ . Демак,  $k = 1$  – икки каррали илдиз.

Берилган дифференциал tenglamанинг 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-е слатма. Қўйнодаги

$$(ax+b)^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 (ax+b)^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} (ax+b) \frac{dy}{dx} + a_n y = 0$$

кўринишадаги tenglama ҳам  $ax + b = e^\tau$ ,  $\tau = \ln(ax + b)$ ,  $ax + b > 0$  алмаштириши ёрдамида коэффициентлари ўзгармас tenglamaga келтирилади.

6.5-е слатма. Ушбу

$$x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} x \frac{dy}{dx} + a_n y = F(x), \quad x > 0 \quad (6.63)$$

tenglama Эйлернинг бир жинсли бўлмаган дифференциал tenglamasi дейилади. Юкорида баён этилган усул билан, яни ёркли ўзгарувчини  $\tau = \ln x$ ,  $x = e^\tau$  алмаштириш

ёрдамида бу бир жинсли бўлмаган тенглама хам коэффициентлари ўзгармас бир жинсли бўлмаган тенгламага жеттирилади. 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 топилсан.

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:

$$y = e^x (C_1 \cos t + C_2 \sin t) = x(C_1 \cos \ln x + C_2 \sin \ln x).$$

Энди бир жинсли бўлмаган тенгламани кўрайлик. Унда  $F(x) = x \ln x$  бўлиб,  $F(e^x) = xe^x$  бўлади. Равшаники, хусусий ечимни  $y = (at + b)e^x = x(a \ln x + b)$  кўринишда излаш лозим. Тегишли хосилаларни хисоблаб, берилган тенгламага кўямиз:

$$y' = a \ln x + b + x \cdot \frac{a}{x} = a \ln x + b + a, \quad y'' = \frac{a}{x},$$

$$x^2 \left( \frac{a}{x} \right) - x(a \ln x + b + a) + 2x(a \ln x + b) = x \ln x$$

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  $y = x \ln x$  функциядан 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 на топдик.

Кайд қиласизки, агар (6.63) тенгламанинг ўнг томонидаги  $F(x)$  функция (6.29) функция каби қўйадаги

$$F(x) = \sum_{i=1}^m f_i(\ln x) x^{\lambda_i}$$

кўринишда ёзилган квазикўпхаддан иборат бўлса, у ҳолда 6.4-теоремадан фойдаланиб хусусий ечимни излаш мумкин.

## 7- б о б

### ЧИЗИКЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ЕЧИМЛАРИНИНГ НОЛЛАРИ ҲАҚИДА. ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

#### 7.1- §. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛИ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ КҮРИНИШИНИ СОДДАЛАШТИРИШ

Иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенгламаларни

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \quad (7.1)$$

ёки

$$a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0 \quad (7.1')$$

күринишида 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 қаноатлантирадиган ягона ечимга эга. Шу ечимнинг хоссаларини чукуррек ўрганиш учун кўпинча тенгламани «саддалаштириш», аникроги, бошқача кўринишида ёзиш кулай бўлади.

Ушбу

$$\frac{d}{dx} (p(x) \frac{dy}{dx}) + q(x)y = 0, \quad (7.2)$$

$p(x) \in C^1(I)$ ,  $q(x) \in C(I)$  тенглама иккинчи тартибли ўзига қўшма дифференциал тенглама дейилади.

7.1- ле м м а . Ҳар қандай иккинчи тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламани  $x$  нинг бирор  $\mu(x)$ ,  $x \in I$  функциясига кўпайтириши ўйли билан ўзига қўшма кўринишга келтириши мумкин.

И с б о т . (7.2) тенгламада хосилани очиб ёсак:

$$p(x)y'' + p'(x)y' + q(x)y = 0$$

тенглама хосил бўлади. Унда  $y'$  олдидағи коэффициент  $y''$  олдидағи коэффициентнинг хосиласидан иборат. Бу ўзига қўшма тенгламаларнинг ўзига хос хосасидир. Биз шундан фойдаланамиз.

(7.1') тенгламанинг чап ва ўнг томонини мос равишда  $I$  интервалда узлуксиз дифференциалланувчи бирор  $\mu(x)$  функцияга кўпайтирамиз:

$$\mu(x)a_0(x)y'' + \mu(x)a_1(x)y' + \mu(x)a_2(x)y = 0.$$

Хосил 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 инебатан биринчи тартибли олдий дифференциал тенгламадан иборат. Уни интеграллаймиз. Унинг учун тенгламани

$$a_0(x) \frac{d\mu}{dx} + a_0'(x)\mu = \mu a_1(x)$$

ёки

$$a_0(x) \frac{d\mu}{dx} = (a_1(x) - a'_0(x)) \mu$$

каби ёзамиз ( $a_0(x) \neq 0, x \in I$ ). У ҳолда биз ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эга бўламиз. Интегралланган натижасида

$$\mu(x) = \frac{1}{a_0(x)} e^{\int_{a_0(x)}^{a_1(x)} dx} \quad (7.3)$$

функцияни топамиз. Буни тегишили тенгламага кўйсак,

$$\frac{d}{dx} \left( e^{\int_{a_0(x)}^{a_1(x)} dx} \frac{dy}{dx} \right) + \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{\int_{a_0(x)}^{a_1(x)} dx} y = 0$$

муносабат ҳосил бўлади. (7.2) тенглама таққослаш куйидагича бўлишини кўрсатади:

$$p(x) = e^{\int_{a_0(x)}^{a_1(x)} dx} > 0, \quad q(x) = \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{\int_{a_0(x)}^{a_1(x)} dx}.$$

Лемма исбот бўлди.

**7.2-лемма.** Эркли ўзгарувчини алмаштириш усули билан ихтиёрий иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенгламани учун

$$y'' + Q(x)y = 0 \quad (7.4)$$

кўринишга келтириши мумкин, бунда  $Q(x) \in C(I)$ .

Исбот. 7.1-леммага кўра ихтиёрий иккинчи тартибли чизикли бир жинсли тенглама (7.2) кўринишга келтирилган деб карашимиз мумкин. Энди (7.2) да  $p(x) > 0, x \in I$  бўлгани учун

$$d\xi = \frac{dx}{p(x)}, \quad \text{ёки } \xi = \int \frac{dx}{p(x)}$$

алмаштириши бажарамиз. Бу алмантириш формуласидан  $\frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{p(x)} > 0$  бўлгани учун  $\xi$  ўзгарувчи  $x$  нинг монотон ўсуви функциясидир. 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. Равшаники:

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{d\xi} \left( p(x) \frac{dy}{d\xi} \cdot \frac{1}{p(x)} \right) \frac{d\xi}{dx} = \frac{1}{p(x)} \frac{d}{d\xi} \left( \frac{dy}{d\xi} \right).$$

Шунинг учун (7.2) тенгламани

$$\frac{1}{p(x)} \frac{d}{d\xi} \left( \frac{dy}{d\xi} \right) + q(x)y = 0 \quad \text{ёки} \quad \frac{d^2y}{d\xi^2} + Q(\xi)y = 0$$

күрининде ёзіш мүмкін. Бунда  $Q(\xi) = p(\chi(\xi))q(\chi(\xi))$ . Аввалғи (7.1') тенглама коэффициентлари орқали күйидагини ёзамыз:

$$d\xi = e^{\int_{a_0(\xi)}^{a_1(\xi)} dx} dx, Q(\xi) = \frac{a_2(x)}{a_0(x)} e^{2 \int_{a_0(\xi)}^{a_1(\xi)} dx} dx \Big|_{x=\chi(\xi)}.$$

Лемма и себот бўлди.

**7.3-лемма.** *Номаълум функцияни чизиқли алмаштириш усули билан ихтиёрий иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламани (7.4) кўринишга келтириши мүмкін.*

И себот. (7.1) тенгламада

$$y = u(x)z \quad (7.5)$$

алмаштиришни бажарамиз. Бу функцияниң 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, соддалаштирасак

$$z'' + \left( -\frac{1}{4} P^2(x) - \frac{1}{2} P'(x) + Q(x) \right) z = 0 \quad (7.6)$$

тенгламага эта 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 и себот бўлди.

**7.1-слатма.** (7.5) алмаштириш ёрдамида  $n$ -тартибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламаларни яхши номаълум функцияга нисбатан ( $n-1$ ) тартибли ҳосила қатнашмайдиган  $n$ -тартибли чизиқли бир жиссли тенгламага келтириши мүмкін.

$$xy'' + \frac{1}{2}y' - y = 0$$

тenglamani ўзига кўшма tenglamaga kelтирилсин.

Бу ҳолда  $a_0(x) = x$ ,  $a_1(x) = \frac{1}{2}$ ,  $a_2(x) = -1$ ,  $-\infty < x < \infty$ .

Биз tenglamanning koэфициентларини  $x$  ишинг  $x > 0$  кийматларида кўрамиз. (7.3) formulalaga kўra  $x > 0$  bўlganda

$$\mu(x) = \frac{1}{x} e^{\int \frac{1}{2x} dx} = \frac{1}{x} e^{\ln \sqrt{x} + \ln C} = \frac{C \sqrt{x}}{x} = \frac{C}{\sqrt{x}}. \text{ Бунда соддалик учун } C=1 \text{ десак,}$$

$\mu(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  bўлади. Berilgan tenglamanning chap va yung tomonlарини шу

$\mu(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функцияга kўпайтиреак,

$$\sqrt{x} y'' + \frac{1}{2\sqrt{x}} y' - \frac{1}{\sqrt{x}} y = 0 \text{ ёки } (\sqrt{x} y')' - \frac{1}{\sqrt{x}} y = 0$$

tenglamaga kelamiz. Endi tenglamani (7.4) kўrinishiga kelтирайлик. Uning учун  $p(x) = \sqrt{x}$ ,  $q(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}}$  bўlgанидан  $d\xi = \frac{dx}{\sqrt{x}}$  ёки  $\xi = 2\sqrt{x}$  алмаштиришини бажарамиз. 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 xakikiy echimi  $y = C_1 e^{\xi} + C_2 e^{-\xi}$  ёки avvalgi zarki ўзгарувчiga kaitseak  $y = C_1 e^{2\sqrt{x}} + C_2 e^{-2\sqrt{x}}$ ,  $x > 0$  kўrinishda ёзилади.

Kўrillgan misolda tenglamani ikki marxa ўзgartirish uni kvadraturlararda integrallanuvchi tenglamaga olib keldi. Ammo buni avvaldan biliш kийни.

## 7.2-§. ТЕБРАНУВЧИ ВА ТЕБРАНМАС ЕЧИМЛАР

7.1-таъриф. Агар оддий дифференциал tenglamанинг I интервалда аниқланган тривиалмас echimi шу интервалда биттадан ортиқ нолга эга bўлмаса, у ҳолда бу echim I интервалда тебранмас echim dейилади, аks ҳолда тегишили echim тебранувчи echim дейилади.

Mисол сифатида avval гармоник осциллятор tenglamasi  $y'' + \omega^2 y = 0$  ni kўрайлик ((6.43) ga қаранг). Bu tenglamanning ихтиёрий echimi  $y = r \cos(\omega x + \alpha)$  ( $r \geqslant 0$ ) ((6.44) ga қаранг) bilan beriladi.  $\cos(\omega x + \alpha) = 0$  trigonometrik tenglamanning barча echimlari  $\omega x + \alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ( $k$  butun) ёки  $x_k = \frac{\pi}{2\omega} + \frac{k\pi}{\omega} - \frac{\alpha}{\omega}$  formula bilan ёзилади. Bундан  $x_{k+1} - x_k = \frac{\pi}{\omega}$ . Demak, гармоник функцияning ноллари ўзаро тенг узоклашган bўlib, ихтиёрий кетма-кет келган ноллари

орасидаги масофа  $\frac{\pi}{\omega}$  га тенг. Шуни хам айтиш керакки, гармоник функция ноллари чексиз түплемни, аникроги, саноқли<sup>\*)</sup> түплемни ташкил этади. Узунлиги  $\frac{\pi}{\omega}$  дан ортиқ бўлган интервалда ечимнинг камидা битта ноли, узунлиги  $\frac{\pi}{\omega}$  дан кам бўлган интервалда эса (ошиб борса) битта ноли, узунлиги  $\frac{2\pi}{\omega}$  дан ортиқ бўлган интервалда камидা 2 та ноли бор ва x. 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 ҳакиқий ечими  $y = C_1 e^{\omega x} + C_2 e^{-\omega x}$  ( $C_1, C_2$  -- ҳакиқий 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 ҳол 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.

Юкорида 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  $x$  нине I интервалдан олинган барча қийматларида  $Q(x) \leq 0$  тенгесизлик ўринли бўлса, у ҳолда (7.4) тенглама ечимлари шу интервалда тебранмас бўлади.

Исбот. (7.4) тенгламанинг бирор  $y = \phi(x)$  ечими I интервалда камидা иккита нолга эга бўлсин дейлик.  $\phi(x)$  функцияянинг 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  $(x^* - \varepsilon, x^* + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon > 0$  интервалга эгаки, бу интервалда ечимнинг бошқа ноллари бўлмайди. Акс ҳолда  $x^*$  нуктада  $\phi(x^*) = 0$  бўлиб,  $x^*$  нукта нолларнинг қуюкланиши (лимит) нуктаси бўлар эди. Бунда ушбу

<sup>\*)</sup> Агар бирор A тўпламанинг элементларига натурал сонлар тўплами N нинг элементлари ўзаро бир қийматли мос келтирилиши мумкин бўлса, A тўплам саноқли тўплам дейилади.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*, \quad \frac{\varphi(x_n) - \varphi(x^*)}{x_n - x^*} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x_n) - \varphi(x^*)}{x_n - x^*} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(x^* + h) - \varphi(x^*)}{h} = \varphi'(x^*) = 0 (\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x^*) = \lim_{h \rightarrow 0} h = 0)$$

муносабатларга эга бўламиз. Демак, (7.4) тенгламанинг  $y = \varphi(x)$  ечими  $\varphi(x^*) = 0, \varphi'(x^*) = 0$  бошлангич шартни қаноатлантиради ва шунинг учун  $I$  интервалда  $\varphi(x) = 0$  бўлади. Бу  $\varphi(x) \neq 0, x \in I$  деган фаразга зид.

Энди  $\varphi(x) > 0, x_0 < x < x_1$  дейлик ( $\varphi(x) < 0, x_0 < x < x_1$  ҳол шунга ўхшашиб кўрилади).  $\varphi(x_0) = 0$  бўлгани учун  $\varphi'(x_0) > 0$  бўлади. (7.4) тенгламада  $Q(x) \leq 0, x \in I$  ва демак,

$$Q(x) \leq 0, x_0 < x < x_1, \varphi'(x) = -Q(x)\varphi(x) \geq 0, x_0 < x < x_1.$$

Бундан  $\varphi'(x)$  функция  $x_0 < x < x_1$  интервалда камаймайдиган функция экани келиб чиқади. Чекли айрмалар ҳакидағи 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  $x_1$  нукта  $\varphi(x)$  функциянинг 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 ечимнинг шу  $x_0$  ва  $x_1$  ноллар орасида аниқ битта ноли бўлади.

Исбот.  $x_0$  ва  $x_1$  нолларга эга бўлган ечими  $\varphi_1(x)$ , бу  $\varphi_1(x)$  ечим билан чизиқли эркли ечими  $\varphi_2(x)$  деймиз. Аввал  $\varphi_2(x)$  ечим  $x_0$  ва  $x_1$  лар орасида нолга эга эмас деб фараз қиласиз, яъни  $\varphi_2(x) \neq 0, x \in (x_0, x_1)$ . Маълумки,  $\varphi_1(x_0) = \varphi_1(x_1) = 0$ . Шартга кўра  $\varphi_1(x)$  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 вронскианин 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 иккита 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, куйидагини топамиз:

$$-\left(\frac{q_1(x)}{q_2(x)}\right) \Big|_{x_0}^{x_1} = \int_{x_0}^{x_1} \frac{W(x)}{q_2^2} dx.$$

Бу тенгликтининг 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. Хакиқатан,  $W(x) \neq 0$  ва демак,  $(x_0, x_1)$  интервалда ўз ишорасини сақтайди, шунингдек  $\varphi_2^2(x) > 0$ :  $x \in [x_0, x_1]$ . Шундай килиб, 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 максадда  $(x_0, x_1)$  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 кисмига кўра  $\varphi_2(x)$  билан чизикли эркли  $\varphi_1(x)$  ечимининг  $(t_0, t_1)$  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 хам эга бўла олмайди. Теорема исбот бўлади.

**7.1-натижа.** Агар бирор  $I$  интервалда чизикли бир жинсли тенгламанинг бирор ечими иккитадан ортиқ нолга эга бўлса, у ҳолда тегишли 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 ечимларida осонгина текширилади.**

**Исбот.** Бир жинсли тенгламанинг тривиалмас ечими  $y_1(x)$   $I$  интервалда иккитадан ортиқ нолга эга бўлсин. Масалан,  $y_1(x)$  ечимининг 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 боғлик бўлса, у ҳолда  $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) \equiv 0, \alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0, x \in I$  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,  $\alpha_2 y_2(x) \equiv 0, x \in I$  айниятдан  $\alpha_2 = 0$  келиб чикади; шунга ўхшаш, агар  $\alpha_2 = 0$  бўлса,  $\alpha_1 y_1(x) \equiv 0, x \in I$  айниятдан  $\alpha_1 = 0$  келиб чикади. Бу эса  $\alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0$  муносабатга зид. Шундай

килиб,  $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2 \neq 0$ . Шунинг учун  $y_2(x) \equiv -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} y_1(x), x \in I$ . Буидан  $y_2(x)$  ечимининг ноллари  $y_1(x)$  ечимининг ноллари билан устма-уст тушиши келиб чикади. Демак,  $y_1(x)$  тебранувчи бўлганидан  $y_2(x)$  ечим хам 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  $y_1(x)$  ечимининг ноллари учтадан кўп бўлса, у ҳолда шу ечимдан фарқли

иҳтиёрий тривиалмас ечим  $I$  интервалда иккитадан кўп нолга эга бўлади. 7.1-нотижа исбот бўлди.

**7.3-теорема (такъослаш теоремаси).** Агар ушибу 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  $q_1(x) \leq q_2(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (7.7) тенгламанинг бирор ечимининг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.8) тенглама иҳтиёрий ечимининг камидаги битта ноли ётади.

Исбот. (7.7) тенгламанинг бирор  $y = \psi_1(x)$ ,  $x \in I$  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  $q_1(x) \leq q_2(x)$  тенгсизлик бажарилади. Фараз этайлик,  $\psi_2(x)$ ,  $x \in I$  функция (7.8) тенгламанинг  $[x_0, x_1]$  оралиқда бирорта ҳам ноли бўлмаган ечими бўленин, яъни  $\psi_2(x) \neq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$ . Аниқлик учун  $\psi_2(x) > 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$ ,  $\psi_1(x) \geq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  дейлик (бошқа ҳоллар шунга ўхшаш кўрилади).  $\psi_1(x_0) = \psi_1(x_1) = 0$ ,  $\psi_1'(x) \geq 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  бўлгани учун  $\psi_1'(x_0) > 0$ ,  $\psi_1'(x_1) < 0$  тенгсизликлар ўринли. Акс ҳолда, яъни агар  $\psi_1'(x_0) = 0$  бўлса,  $\psi_1(x_0) = 0$  бўлганидан  $\psi_1(x) \equiv 0$  га эга бўлар эдик.

Энди (7.7) ва (7.8) тенгламаларда мос равишида  $y \equiv \psi_1(x)$  ва  $y \equiv \psi_2(x)$  деймиз. Ҳосил бўлган айниятларининг чап ва ўнг томонларини мос равишида  $\psi_2(x)$  ва  $\psi_1(x)$  функцияларга кўпайтириб, иккинчисидан биринчисини айнрамиз:

$$\begin{aligned} [q_2(x) - q_1(x)]\psi_1(x)\psi_2(x) &= \psi_2(x) \frac{d}{dx} \left[ p(x) \frac{d\psi_1(x)}{dx} \right] - \psi_1(x) \times \\ &\times \frac{d}{dx} \left[ p(x) \frac{d\psi_2(x)}{dx} \right] = \frac{d}{dx} \left[ p(x) \left( \psi_2(x) \frac{d\psi_1(x)}{dx} - \psi_1(x) \frac{d\psi_2(x)}{dx} \right) \right]. \end{aligned} \quad (7.9)$$

Ҳосил бўлган тенгликининг иккни томонини  $x_0$  дан  $x_1$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} &\int_{x_0}^{x_1} [q_2(x) - q_1(x)]\psi_1(x)\psi_2(x) dx = \\ &= p(x_1)\psi_2(x_1) \frac{d\psi_1(x_1)}{dx} - p(x_0)\psi_2(x_0) \frac{d\psi_1(x_0)}{dx}. \end{aligned} \quad (7.10)$$

Бу тенгликининг 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 такъосланиши етарлидир.

**М а ш к.** Тәккөслаш теоремасини тәнглама (7.4) күриннинда ёзилғанда 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-н атижа.** Агар (7.7) ва (7.8) тәнгламалар үчүн мос равишида  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  ечимлар умумий  $x_0$  нолга эзгә 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 ўринли бўладиган нуқталар мавжуд бўлиб, қолган нуқталарда  $q_2(x) \geq q_1(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $\varphi_2(x)$  ечимнинг навбатдаги ноли  $x_1$  нуқтадан чапда жойлашган бўлади.

И с б о т .  $\varphi_2(x)$  нинг  $x_0$  дан ўнгдаги 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. Натижা исбот бўлди.

**7.4-теорема (Сонли тақкөслаш теоремаси).** Агар бирор I интервалда  $q_1(x) < q_2(x)$  тенгсизлик ўринли бўлиб,  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функшиялар шу интервалда аниқланган ва мос равишида (7.7), (7.8) тәнгламаларнинг бир хил бошлангич шартни, яъни

$$\varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0) = y_0, \quad \varphi'_1(x_0) = \varphi'_2(x_0) = y_1 \quad (7.11)$$

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 ўринли. Шунингдек,  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$  функция  $x = x_0$  бўлганда қабул қиласидиган I қийматидан бошлаб ўсади.

И с б о т . (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 инорасини ўзгартирмайди.  $x = x_0$  нуқтада  $\varphi_1(x_0)\varphi_2(x_0) = y_0 \cdot y_1 = y_0^2$ . Бундан, агар  $y_0 \neq 0$  бўлса,  $\varphi_1(x)\varphi_2(x)$  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. Ҳакикатан,  $x > x_0$  бўлган-

да ушбу  $\frac{\psi_1(x)\psi_2(x)}{(x-x_0)^2}$  функцияни олайлык. Бу функциянынг  $x \rightarrow x_0+$  да лимитини хисоблаймиз ( $\psi_1(x_0) = \psi_2(x_0) = y_0 = 0$ ):

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{\psi_1(x)\psi_2(x)}{(x-x_0)^2} = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{\psi_1(x)}{x-x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{\psi_2(x)}{x-x_0} = \\ = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{\psi_1(x)-\psi_1(x_0)}{x-x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{\psi_2(x)-\psi_2(x_0)}{x-x_0} = \psi'_1(x_0) \cdot \psi'_2(x_0) = (y'_0)^2 > 0.$$

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  $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)}$ - функциянынг  $x > x_0$  да ўсуви чекани келиб чиқади.

Равшанки,  $y_0 \neq 0$  бўлганда  $\frac{\varphi_1(x_0)}{\varphi_2(x_0)} = 1$  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) тенгликнинг исботи келиб чиқади.

**7.2- э с л а т м а .** Агар  $x_0$  дан ўнгда бирор интервалда  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар айнан нолга тенг бўлмаса,  $\varphi_2(x) > \varphi_1(x)$  тенгсизликни ўндан кучсизроқ  $\varphi_2(x) \geq \varphi_1(x)$  тенгсизлик билан алмаштириш мумкин.

**7.3- э с л а т м а .** 7.4- теоремадан 7.2- натижанинг исботи кўриниб туради.

**7.5- теорема\***. Агар дифференциал тенглама

$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0 \quad (7.14)$$

кўринишда берилган бўлиб,  $a_1(x)$ ,  $a_2(x)$  коэффициентлар бирор  $r_1 \leq x \leq r_2$  оралиқда узлуксиз ва

$$|a_1(x)| \leq M_1, |a_2(x)| \leq M_2 \quad (7.15)$$

бўлса, у ҳолда (7.14) тенгламанинг ҳар бир тривидамас ечимининг кетма-кет ихтиёрий иккита ноли орасидаги масофа  $h$  учун

\* Мазкур теорема мхаллифларга тегинли. Бу теоремадан  $\sigma=6$  бўлганда Валле Пуссен теоремаси ([15], 122-бетта каранг) келиб чиқади.

$$h \geq \sqrt{\frac{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2 - \sigma M_1}{4M_2}}, \text{ agar } M_2 > 0,$$

$$0 < \sigma \leq \pi^2 \text{ бўлса,} \quad (7.16)$$

$$h \geq \frac{2}{M_1}, \text{ agar } M_2 = 0 \text{ бўлса.} \quad (7.16')$$

$$h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}}, \text{ agar } M_1 = 0 \text{ бўлса,} \quad (7.16'')$$

$$h = +\infty, \text{ agar } M_1 = 0, M_2 = 0 \text{ бўлса.} \quad (7.16'')$$

Исбот. Аниал  $M_1 = 0, M_2 = 0$  ҳолни кўрайлиқ. 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 абсанисса ўқини кесиб ўтади, яъни тегинили чизикли функция факат битта нолга эга. Ҳар икки кўрнликнинг ҳолда  $h = +\infty$  деб ёзинга келишамиз.

(7.16), (7.16') ва (7.16'') тенгизликлар  $h$  учун қуйи баҳони беради. Уларни исботлаш учун ёрдамчи муроҳазалар юритамиш. Бонкакча айтганда,  $[0, h]$  ораликда узлукениз ва узлукесиз дифференциалланувчи  $\psi(x)$  функция учун қуйидаги

$$h\psi(x) = \int_0^h \xi \psi'(\xi) d\xi - \int_x^h (h-\xi) \psi'(\xi) d\xi + \int_0^h \psi(\xi) d\xi \quad (7.17)$$

айниятнинг ўринли эканини кўрсатамиз. Равшанки,

$$\int_0^h \xi \psi'(\xi) d\xi = x\psi(x) - \int_0^h \psi(\xi) d\xi,$$

$$\int_0^h (h-\xi) \psi'(\xi) d\xi = -(h-x)\psi(x) + \int_x^h \psi(\xi) d\xi.$$

Бу тенгликларнинг биринчисидан иккинчисини мос равишда айирсак, (7.17) келиб чиқади.

Энди (7.14) тенгламанинг бирор  $y(x)$  ечимини олайлиқ  $x=0$  ва  $x=h$  унинг кетма-кет келган иккита ноли бўлсан (нолларни ихтиёрий қилиб (яъни  $x_0 \neq 0, x_1 = x_0 + h$ ) ташланса ҳам муроҳазалар шунга ўхшаш бўлади). Агар (7.17) айниятда  $\psi(x) \equiv y'(x)$  бўлса,  $y(0) = y(h) = 0$  бўлгани учун

$$\int_0^h \psi(\xi) d\xi = \int_0^h y'(\xi) d\xi = y(h) - y(0) = 0$$

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 кўйамиз:

$$\begin{aligned} hy'(x) &= - \int_0^x \xi a_1(\xi) y'(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_1(\xi) y'(\xi) d\xi - \\ &- \int_0^x \xi a_2(\xi) y(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_2(\xi) y(\xi) d\xi. \end{aligned} \quad (7.18)$$

$\max_{x \in [0, h]} |y'(x)| = \mu$  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 хар бирин бажарилади. Ҳакиқатан,  $y(x)$  функция учун  $x=0$  ва  $x=h$  нукта атрофида Лагранж формасида қолдик ҳад билан Тейлор формуласини ( $y(0)=y(h)=0$  эканини хисобга олган холда) ёзамиз:

$$\begin{aligned} y(x) &= y'(0)x, \quad 0 < \theta < 1, \\ y(x) &= y'(h+0(x-h))(x-h), \quad 0 < \theta < 1. \end{aligned}$$

Бундан

$$|y(x)| = |y'(0)x||x| \leq \mu x, \quad x \in [0, h],$$

$$|y(x)| = |y'(h+0(x-h))||x-h| \leq \mu(h-x), \quad x \in [-h, h]$$

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:

$$\begin{aligned} &\left| \int_0^x \xi a_2(\xi) y(\xi) d\xi + \int_x^h (h-\xi) a_2(\xi) y(\xi) d\xi \right| \leq \\ &\leq M_2 \mu \left[ \int_0^{\frac{h}{2}} \xi^2 d\xi + \int_{\frac{h}{2}}^h (h-\xi)^2 d\xi \right] = M_2 \mu \cdot \frac{h^2}{12}. \end{aligned}$$

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

$$\mu \leq M_1 \mu_2^{\frac{h}{2}} + M_2 \mu_{\frac{12}{2}}^{\frac{h^2}{2}} \leq M_1 \mu_2^{\frac{h}{2}} + M_2 \mu_{\frac{h}{2}}^{\frac{h^2}{2}}, \quad 0 < \sigma \leq \pi^2 < 12$$

еки

$$M_2 \frac{h^2}{\sigma} + M_1 \frac{h}{2} - 1 \geq 0 \quad (7.19)$$

төңгизлилккә әзамиз.  $M_2 \frac{h^2}{\sigma} + \frac{M_1}{2} h - 1 = 0$  квадрат тенглама ушбу

$$- \sigma M_1 - \sqrt{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2}, \quad - \sigma M_1 + \sqrt{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2} \\ 4M_2 \quad 4M_2$$

шалдайларга зерттеу. Юқоридаги квадрат төңгизлилкнинг ечими ( $h > 0$ )

$$h \geq \sqrt{\frac{\sigma^2 M_1^2 + 16\sigma M_2 - \sigma M_1}{4M_2}}$$

күриннишда ёзилади. Агар  $M_2 = 0$  бўлса, (7.19) дан (7.16') төңгизлилк келиб чикади. Агар  $M_1 = 0, M_2 > 0$  бўлса, (7.19) дан  $h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}}$

төңгизлилк ҳосил бўлади. Эслатиб ўтамишни,  $M_1 = 0, M_2 = 0$  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 зертта бўла олмайди. Демак, ечим тебранмас бўлади. Биз кўраётган масала эса тебранувчи ечимларга тегишилади. Теорема ишбот этилди.

**Мисол.** Гармоник осциллятор тенгламасини, яъни ушбу  $y'' + \omega^2 y = 0$  тенгламани олайлик. Унинг умумий ҳакиқий ечими  $y = r \cos(\omega t + \alpha)$  ( $r > 0$ ) функциядан иборат. Ноллари орасидаги масофалар тенг бўлиб,  $\frac{\pi}{\omega}$  дан иборат. Ҳакиқатан,  $\cos(\omega t + \alpha)$

функцияининг 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'') төңгизлилкка кўра

$$\frac{\pi}{\omega} - h \geq \sqrt{\frac{\sigma}{M_2}} = \frac{\sqrt{\sigma}}{\omega}$$

келиб чикади.

Ишбот этилган теорема кетма-кет келган ноллар орасидаги масофани бир томондан кўйидан баҳолайди. Штурм теоремасидан фойдаланиб, айтгилган масофа учун иккى томонлама экстремал (кучайтириб бўлмайдиган) 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

$$m^2 \leq Q(x) \leq M^2, m > 0, M > 0 \quad (7.20)$$

тенгсизлик ўринли бўлсин. У ҳолда (7.14) тенглама еъминине кетма-кет келган иккита ноли орасидаги масофа  $h$  учун

$$\frac{\pi}{M} \leq h \leq \frac{\pi}{m} \quad (7.21)$$

тенгсизлик ўринли.

*Исбот.* Бу теоремани исботлашда таққослаш теоремасидан кене фойдаланамиз. Ўнинг учун аввал қўйидағи

$$\frac{d^2y}{dx^2} + m^2y = 0 \text{ ва } \frac{d^2y}{dx^2} + M^2y = 0 \quad (7.22)$$

ўзгармас коэффициентли тенгламаларни оламиз. Ўларнинг умумий ечимлари мос равишида

$$y = A_1 \sin m(x - \alpha_1), \quad y = A_2 \sin M(x - \alpha_2)$$

кўринишда ёзилади. Фораз этайлик,  $x_0 = \alpha_1 = \alpha_2$  нукта (7.4), (7.22) тенгламаларниң бирор ечимларининг ноли бўлсин, яъни у ечимларни мос равишида  $\varphi(x)$ ,  $\varphi_m(x)$ ,  $\varphi_M(x)$  леб белгиласак,  $\varphi(x_0) = \varphi_m(x_0) = \varphi_M(x_0) = 0$  бўлади.  $\varphi_m(x)$  ва  $\varphi_M(x)$  ечимларининг навбатдаги ноллари мос равишида  $x_0 + \frac{\pi}{m}$ ,  $x_0 + \frac{\pi}{M}$  ( $n$  - бутун сон) формулалар билан топилади.  $\varphi(x)$  функцияянинг  $x_0$  дан ўнгдаги навбатдаги нолини  $x_1$  дейлик. Унда  $x_1 - x_0 = h$  бўлади. (7.20) тенгсизликдан таққослаш теоремасига кўра (7.4) тенглама  $\varphi(x)$  ечимининг ихтиёрий кетма-кет келган иккита  $x_0, x_1$  ( $x_0 < x_1$ ) ноллари орасида  $\varphi_m(x)$  функцияянинг камида битта ноли ётади. Аммо  $\varphi_M(x)$  функцияянинг  $x_0$  дан ўнгдаги навбатдаги ноли  $x_0 + \frac{\pi}{M}$  бўлгани учун

$x_0 + \frac{\pi}{M} \leq x_1$  тенгсизлик ўринли бўлади. Шунга ўхшаш,  $\varphi_m(x)$  ечимининг  $x_0$  ва  $x_0 + \frac{\pi}{m}$  ноллари орасида  $\varphi(x)$  функцияянинг камида битта ноли бўлади, яъни  $x_0 \leq x_1 \leq x_0 + \frac{\pi}{m}$ . Топилган икки тенгсизликни бирлаштириб,  $\frac{\pi}{M} \leq x_1 - x_0 \leq \frac{\pi}{m}$  ни, яъни (7.21) тенгсизликни хосил қиласиз.

Теорема исбот бўлди.

(7.21) тенгсизликни янада кучайтириш мумкин эмас, яъни  $\left[\frac{\pi}{M}, \frac{\pi}{m}\right]$  ораликни кичрайтириш мумкин эмас. Бунинг боиси,  $Q(x)$  функция ўзгармас бўлганда (7.21) тенгсизлик ўрнига  $h = \frac{\pi}{M} = \frac{\pi}{m}$  тенгликка эриншамиз.

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

$$\frac{1+\alpha}{4x^2} < Q(x) \quad (\alpha = \text{const} > 0)$$

тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда ихтиёрий тривиалмас ечим  $x_1 \leqslant x < +\infty$  интервалда чексиз кўп нолларга эга бўлади.

Исбот. Таккослан теоремасини кўллаш мисадиди

$$y'' + \frac{a^2}{x^2} y = 0 \quad (a \neq 0, x > 0) \quad (7.23)$$

Эйлер тенгламасини олайлик. Бунда  $Q(x) = \frac{a^2}{x^2} > 0$  бўлгани учун (7.23) тенглама ечимлари тебранма характеристика бўлиши ҳам мумкин. Тегишли характеристик тенглама  $k(k-1) + a^2 = 0$  ёки  $k^2 - k + a^2 = 0$ , унинг илдизлари эса  $k_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - a^2}$ . Бундан кўринадиги,  $a^2 > \frac{1}{4}$  бўлганда Эйлер тенгламасиниң ечимлари тебранма характеристика эга бўлади. Шу ҳолда умумий ечим

$$y = C_1 \sqrt{x} \cos\left(\sqrt{a^2 - \frac{1}{4}} \ln x\right) + \\ + C_2 \sqrt{x} \sin\left(\sqrt{a^2 - \frac{1}{4}} \ln x\right), \quad 1 < x < +\infty$$

кўрининиша ёзилади. Шундай килиб, (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  $0 < Q(x) \leqslant \frac{1}{4x^2} \quad (x \geqslant x_0)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда (7.4) тенглама ихтиёрий ечимининг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.24) тенглама ечимининг камида битта ноли ётниш лозим.

Бу бўлиши мумкин эмас, чунки (7.24) тенгламанинг ечимлари тебранмас. Демак, бу ҳолда  $x_0 \leq x < +\infty$  интервалда (7.4) тенглама ечими чексиз кўп нолларга эга бўла олмайди.

Агар  $Q(x) > \frac{1+\alpha}{4x^2}$ ,  $\alpha > 0$ ,  $x \geq x_1$  тенгизлиларни ўринилди бўлса, у ҳолда ечимлари тебранувчи бўлган (7.25) тенглама ихтиёрий ечимининг кетма-кет келган иккита ноли орасида (7.4) тенглама ечимининг камидан битта ноли ётади. Бундан  $(x_1, +\infty)$  интервалда (7.4) тенглама ечимлари чексиз кўп нолларга эга экани келиб чиқади.

**7.4-е слатма. Кнезер теоремасидан кўринадики, агар  $0 < Q(x) \leq \frac{1}{4x^2}$  тенгизлиларда  $x \rightarrow \infty$  да  $Q(x)$  функция нолга етарлича тез яқинлашса, у ҳолда тегизли 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,  $Q(x)$  функцияининг шорасидан қатъи назар  $x$  нинг етарлича катта қийматларида  $y' + Q(x)y = 0$  тенгламанинг фундаментал системаси  $\{\varphi_1(x) = 1, \varphi_2(x) = x\}$  системадан «кўм» фарқ қиласди. Бу Шнер теоремаси деб юритилади.**

**Мисол.** Унбу  $y'' + \frac{y}{x^4} = 0$  тенгламада  $Q(x) = \frac{1}{x^4}$  бўлиб, унинг фундаментал

системаси  $\{1, x\}$  га  $x$  нинг етарлича катта қийматларида яқин эканини кўрсатамиш.

Бу тенгламада  $y = e^{\int z dx}$ ,  $\frac{y'}{y} = -z$  адмалитиришини бажарамиз. Натижада

$z' = z^2 + \frac{1}{x^4}$ . Риккати тенгламасига келамиш Унинг умумий ечими  $z = \frac{1}{x^2} \operatorname{ctg} \left( \frac{1}{x} + C \right) - \frac{1}{x}$  ([3] га каранг).  $\frac{y'}{y} = -z$  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  $O \left( \frac{1}{x^2} \right) / \frac{1}{x^2}$  каэр  $x \rightarrow \infty$  да чегаралантан.

Шундай килиб, 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 экамиш.

### 7.3- §. ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

**1. Чегаравий масалаларнинг қўйилиши.** Биз аввалиги бобларда биринчи ва юкори тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи билан шугулландик. Бу масаланинг геометрик

маъноси берилган нуктадан ўтадиган интеграл чизикни изланидан иборат эди. Шу интеграл чизик яна бошқа шартларни каноатлантирадими ёки йўкми, бу бизни кизиктирмас эди.

Агар  $I$  интервалда аникланган  $y=\varphi(x)$  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 каноатлантирадиган 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 хам каноатлантирадими, деган савол туғилади. Бунда  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функциянинг аникланниш соҳаси очик  $D_{n+1}$  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 аникланган маълум  $y=\varphi(x)$  функция ва унинг хосилаларини  $x=x_1$  нуктада хисоблаб, (7.27) шартни текшириш лозим. Савол доим юкоридаги каби қўйилмаслиги хам мумкин. Номаълум функция ва хосилаларининг  $x=x_0$  ва  $x=x_1$  нукталардаги қийматларидан тузилган  $n$  та муносабат бажарилишини талаб этиш хам мумкин. Шу муносабат билан қўйидаги масалани қўйамиз.

Четаравий 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 каноатлантирадиган ечимини излани *четаравий масала* дейилади. Бу масала Коши масаласига караганда умумий бўлиб, ундан  $g_i = y^{(i-1)}(x_0) - y_{(x_0)}^{(i-1)} = 0, i=1, 2, \dots, n$  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 *бошлангич*  $y(x_0) = y_0$  ва *туғал*  $y(x_1) = y_1$  шартни каноатлантириши 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 ( $n=2$ )

$$\left. \begin{array}{l} g_1 = y(x_0) - y_0 = 0, \\ g_2 = y(x_1) - y_0 = 0 \quad y_1 = y_0 \neq 0 \end{array} \right\} \quad (7.31)$$

шарт ҳам учрайди.

Мисол сифатида 4.5-§ да кўрилган масалани олиш мумкин. У масалада абсесса ўки бўйлаб унинг мусбат йўналишида харакат килаётган обьект (нукта) I чоракда харакат килиши мумкин бўлган нукта томонидан кувланиши кўрилган эди. Кувловчининг тезлиги  $v$ , кочувчиники эса  $a$  эди. Агар  $v > a$  бўлса, чекли  $T$  вактда кувтовчи кочувчини кувиб этиши ишбот 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

$$x = \frac{1}{2C_1 \left( 1 + \frac{a}{v} \right)} (C_1 y)^{\frac{1}{v}} - \frac{1}{2C_1 \left( 1 - \frac{a}{v} \right)} (C_1 y)^{\frac{1}{v}} + C_2.$$

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 каноатлантиради.

**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 шакидан иборат бўлган ҳолни кўрамиз. Аннекори  $g_i$  функциялар кўйнадиги

$$\begin{aligned} g_i(y) &= \alpha_i^{(0)} y(x_0) + \alpha_i^{(1)} y'(x_0) + \dots + \alpha_i^{(n-1)} y^{(n-1)}(x_0) + \\ &+ \beta_i^{(0)} y(x_1) + \beta_i^{(1)} y'(x_1) + \dots + \beta_i^{(n-1)} y^{(n-1)}(x_1) - A_i = \\ &= g_i^0(y) + A_i = 0 \end{aligned} \quad (7.32)$$

(бунда  $\alpha_i^{(j)}$ ,  $\beta_i^{(j)}$ ,  $A_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;  $j = 0, 1, \dots, n-1$  ўзгармас)

күриниңда бўлсан. Агар  $A_i = 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) бўлса, қўйилган 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 чизикли бир жинсли

$$L(p)y = 0 \quad (*)$$

тenglama va (7.32) чегаравий шартлар берилган бўлсан, (\*) va (7.32) муносабатларни  $A_i = 0$  бўлганида қаноатлантирадиган  $y(x) \in C^{(n)}$  функцияни топиш масаласи (\*) tenglama учун бир жинсли чегаравий масала дейилади.

Равшанки, ҳар бир бир жинсли чегаравий масала камидан битта тривиал ечимга, яъни  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  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 (\*) tenglamанинг чизикли 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 тенг бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Теореманинг шартига кўра  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар  $[x_0, x_1]$  оралигда чизикли эркли ечимлар. Шунинг учун  $\sum_{i=1}^n C_i^2 \neq 0$  бўлгандага (\*) tenglamанинг 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

$$g_i^0 \left( \sum_{i=1}^n C_i y_i(x) \right) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (7.34)$$

муносабатларга эгамиз, яъни

$$\sum_{i=1}^n C_i g_i^0(y_i(x)) = 0$$

еки

$$\left. \begin{array}{l} C_1 g_1^0(y_1) + C_2 g_2^0(y_2) + \dots + C_n g_n^0(y_n) = 0, \\ C_1 g_2^0(y_1) + C_2 g_2^0(y_2) + \dots + C_n g_n^0(y_n) = 0, \\ \vdots \\ C_1 g_n^0(y_1) + C_2 g_n^0(y_2) + \dots + C_n g_n^0(y_n) = 0. \end{array} \right\} \quad (7.35)$$

Энди бир жинсли тенглама бир жинсли чегаравий шартни қаноатлантирадиган тривиалмас ечимга эга дейилек. Үнда

$\sum_{i=1}^n C_i^0 \neq 0$  бўлади. Шунинг учун (7.35) дан  $D=0$  экани келиб чиқади. Агар  $D=0$  бўлса, у ҳолда (7.35) дан  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$ ,  $\sum_{i=1}^n C_i^0 \neq 0$  ўзгармаслар топилади. Демак, ушбу

$$y(x) = \sum_{i=1}^n C_i^0 y_i(x)$$

функция тривиалмас бўлиб, бир жинсли чегаравий масала шартлари ни қаноатлантиради. Теорема ишботланди.

7.5- эслатма. Агар  $g_i^0(y) = 0$  чегаравий шаріда  $i=1, 2, \dots, m, m < n$  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  $C_1, C_2, \dots, C_n$  лира нисбатан қатъий ( $n-r$ ) та чизикли экрли ечимга эга бўлади. Бу таедикларнинг ишботи равшан.

7.6- эслатма. ( $D$ ) матрицанинг ранги фундаментал системага  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ни танлашга боғлиқ эмас. Ҳакикатан, бир  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал системадан иккичи  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал системага ўтиш чизикни 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 нолдан фарқкаи. Алмаштирици натижасида ( $D$ ) матрица  $(a_{ij})$  матрицага кўпайтирилади. Шунинг учун ( $D$ ) 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 бўлсени:

$$L(p)y = a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y, \quad (7.36)$$

$$a_0(x) \neq 0, \quad x \in I.$$

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 айтиладики, у функция  $\{(x, \xi) : x_0 \leqslant x \leqslant x_1, x_0 \leqslant \xi \leqslant x_1\}$  ёниб соҳада

аниқланган бўлиб,  $[x_0, x_1]$  оралиқдан олинган ҳар бир  $\xi$  учун  $x$  нинг функцияси сифатида қўйидали 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 иктиёрий тайинланган  $\xi$  учун  $G(x, \xi)$  функция  $x$  бўйича  $[x_0, \xi]$  ва  $[\xi, x_1]$  оралиқларниң ҳар бирида  $(n-1)$ -ва  $n$ -тартибли ҳосилаларга ҳам эга, аммо  $(n-1)$ -тартибли ҳосиласи  $x=\xi$  нуқтада чекли узилишга эга, яъни:

$$\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} G(\xi+0, \xi) - \frac{d^n}{dx^n} G(\xi-0, \xi) = \frac{1}{a_0(\xi)}; \quad (7.38)$$

3°.  $[x_0, \xi]$  ва  $(\xi, x_1]$  интервалларнинг ҳар бирида  $x$  нинг функцияси сифатида  $G(x, \xi)$  функция (7.37) муносабатларни қаноатлантиради, яъни  $L(p)G(x, \xi) \equiv 0$ ,  $g^i(G(x, \xi)) \equiv 0$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ .

**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 чизикли эркли ечимлари бўлсан. 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 олсак, 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 ўринили бўлиши керак. Бундан  $(n-2)$ -тартибгача ҳосилалари узлуксиз бўлгани учун  $x=\xi$  бўлгандага ушбу

$$\begin{aligned} & |a_1(\xi)y_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y_n(\xi)| - |b_1(\xi)y_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y_n(\xi)| = 0, \\ & |a_1(\xi)y'_1(\xi) + \dots + a_n(\xi)y'_n(\xi)| - |b_1(\xi)y'_1(\xi) + \dots + b_n(\xi)y'_n(\xi)| = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & |a_1(\xi)y_1^{(n-2)}(\xi) + \dots + a_n(\xi)y_n^{(n-2)}(\xi)| - \\ & - |b_1(\xi)y_1^{(n-2)}(\xi) + \dots + b_n(\xi)y_n^{(n-2)}(\xi)| = 0 \end{aligned}$$

тенгликларга эга бўламиз;  $(n-1)$ -тартибли ҳосила учун эса

$$\begin{aligned} & |a_1(\xi)y_1^{(n-1)}(\xi) + \dots + a_n(\xi)y_n^{(n-1)}(\xi)| - \\ & - |b_1(\xi)y_1^{(n-1)}(\xi) + \dots + b_n(\xi)y_n^{(n-1)}(\xi)| = - \frac{1}{a_0(\xi)} \end{aligned}$$

тенглиқка эгамиз. Агар  $C_v(\xi) = b_v(\xi) - a_v(\xi)$  десак, юкоридаги тенгликлар қўйидали 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 вронскиянининг  $x=\xi$  нүктадаги қийматидан иборат. Маълумки, бу холда  $W(\xi) \neq 0$ . 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 аниклади. 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 аниклаш билан шуғулланамиз. Бу коэффициентларни чегара-вий шартлардан фойдаланиб топамиз. Унинг учун  $g_i^0(y)$  ни бундай ёзамиш:

$$g_i^0(y) = g_{i\alpha}^0(y) + g_{i\beta}^0(y), \quad (7.40)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} g_{i\alpha}^0(y) &= \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i^{(i)} y^{(i)}(x_0), \quad g_{i\beta}^0(y) = \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(i)} y^{(i)}(x_0), \quad i=1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Агар (7.40) да  $y$  ўрнига  $G(x, \xi)$  функцияни қўйсак,

$$\begin{aligned} g_i^0(G(x, \xi)) &= a_1(\xi)g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + a_n(\xi)g_{i\alpha}^0(y_n(x)) + \\ &+ b_1(\xi)g_{i\beta}^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi)g_{i\beta}^0(y_n(x)) = 0 \end{aligned}$$

тengлика келамиз. Бунда  $a_k$  лар ўрнига  $b_k - C_k^0$  ларни қўймиз:

$$\begin{aligned} b_1(\xi)g_{i\beta}^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi)g_{i\beta}^0(y_n(x)) + (b_1(\xi) - \\ - C_1^0(\xi))g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + (b_n(\xi) - C_n^0(\xi))g_{i\alpha}^0(y_n(x)) = 0. \end{aligned}$$

Бундан (7.40) га кўра

$$\begin{aligned} b_1(\xi)g_{i\beta}^0(y_1(x)) + \dots + b_n(\xi)g_{i\beta}^0(y_n(x)) = \\ = C_1^0(\xi)g_{i\alpha}^0(y_1(x)) + \dots + C_n^0(\xi)g_{i\alpha}^0(y_n(x)) \quad (7.41) \end{aligned}$$

келиб чиқади. Агар  $i=1, 2, \dots, n$  десак, (7.41) дан  $b_1, b_2, \dots, b_n$  ларга зисбатан  $n$  та чизикли тенгламалар системасини хосил қи-ламиз. 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  $g_{i\alpha}^{0+j}(x) \equiv 0$

бүлса, (7.41) дан  $b_i^0(\xi) = C_i^0(\xi)$ ,  $a_i^0(\xi) = 0$  келиб чиқади. Бу ҳолда теореманинг ишоти равлан. Энди  $g_i^0(y_i(x)) \neq 0$  ҳолни күрайлик. Бунда 7.8- теоремага кўра (7.41) системанинг детерминанти  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  ларга ишбатан) ишдан 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  $a_i^0(\xi) = b_i^0(\xi) - C_i^0(\xi)$  формулалар билан топилади.  $a_i(\xi)$  ва  $b_i(\xi), i=1, 2, \dots, n$  лар учун топилган қийматларни тегинсли ифодага кўйсак,  $G(x, \xi)$  учун

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \sum_{i=1}^n a_i^0(\xi) y_i(x) \cdot x_0 \leqslant x < \xi, \\ \sum_{i=1}^n b_i^0(\xi) y_i(x) \cdot \xi_0 \leqslant x < x_1, \end{cases} \quad (7.42)$$

формулага эга бўламиз. Шундай килиб, Грин функциясининг мавжудлиги ва ягоналиги ишбот этилди. Бу теореманинг ишоти тегинсли Грин функциясини курни усулини ҳам ўз ичига олади.

Бир жинсли чегаравий масала чизикли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенглама учун кўйилган бўлсин, яъни ушбу

$$L(p)y = f(x), \quad g_i^0(y) = 0, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (7.43)$$

масала кўрилаётган бўлсин. Бу масаланинг ечимини кўйидаги 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 ифодаланаади

И с б о т . (7.44) формула билан аникланган 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 ишботлаймиз. Аввал (7.46) ни кўреатайлик.  $G(x, \xi)$  функцияининг таърифига кўра олинган  $y(x)$  функция  $(n-2)$ -тартибгача узлуксиз дифференциалланувчи. Шунинг учун хосилаларни

$$y^{(v)}(x) = \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^v G(x, \xi)}{\partial x^v} f(\xi) d\xi, \quad v=1, 2, \dots, n-2 \quad (7.47)$$

каби ёзиш мумкин. (7.47) формулани  $v=n-2$  да кўйидагича ёзамиз:

$$y^{(n+2)}(x) = \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+2} G(x, \xi)}{\partial x^{n+2}} f(\xi) d\xi + \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+2} G(x, \xi)}{\partial x^{n+2}} f(\xi) d\xi.$$

Бундан яна  $x$  бүйнчла хосилда оламиз:

$$\begin{aligned} y^{(n+1)}(x) &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} f(\xi) d\xi + \left( \frac{\partial^{n+2} G(x, \xi)}{\partial x^{n+2}} \right) \Big|_{\xi=x-0} f(x) + \\ &\quad + \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} f(\xi) d\xi - \left( \frac{\partial^{n+2} G(x, \xi)}{\partial x^{n+2}} \right) \Big|_{\xi=x+0} f(x). \end{aligned}$$

Аммо  $\frac{\partial^{n+2} G(x, \xi)}{\partial x^{n+2}}$  функция  $x=\xi$  нуктада узлуксиз бўлгани учун охириги ифода соддалашади:

$$\begin{aligned} y^{(n+1)}(x) &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} f(\xi) d\xi + \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} f(\xi) d\xi. \end{aligned} \tag{7.48}$$

Бу формуладан яна бир марта дифференциаллаб, қўйидаги ифодани топамиз:

$$\begin{aligned} y^{(n)}(x) &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \left( \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} \right) \Big|_{\xi=x-0} f(x) + \\ &\quad + \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi - \left( \frac{\partial^{n+1} G(x, \xi)}{\partial x^{n+1}} \right) \Big|_{\xi=x+0} f(x) = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \frac{1}{a_0(x)} f(x). \end{aligned} \tag{7.49}$$

Маълумки,  $g_i^0(y)$  ифода  $y(x)$  ва унинг  $(n-1)$ -тартибгача хосиладарининг  $x=x_0$  ва  $x=x_1$  нуктадаги кийматларини ўз ичига олади. Шунга кўра, (7.44) – (7.47), (7.48) лардан содда ўзгартиришлар ёнтаамида қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} g_i^0(y) &= \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_j^{(i)} y'(x_0) + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y'(x_1) = 0 + \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} y'(x_1) = \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \int_{x_0}^{x_1} \frac{\partial^j G(x, \xi)}{\partial x^j} f(\xi) d\xi = \int_{x_0}^{x_1} \left( \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j^{(i)} \frac{\partial^j G(x, \xi)}{\partial x^j} \right) f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{x_1} g_i^0(G(x, \xi)) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

$G(x, \xi)$  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  $[x_0, x_1]$  ораликда, чегаравий шартларни қаноатлантириши келиб чиқади. Демак, (7.46) исбот этилди. Эди (7.45) ни исбот этамиз. Теореманинг шартига кўра (7.37) масалала факат тривиал ечимга эга. 7.9- теоремадан  $L(p)G(x, \xi) = 0$  экани чиқади. Шунинг учун олинган  $y(x)$  функция хосилаларининг ўрнига (7.47), (7.48), (7.49) формуулардан фойдаланиб, ўз ифодасини  $L(p)y$  дифференциал ифодага кўйамиз:

$$\begin{aligned} L(p)y(x) &= a_0(x) \left[ \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} f(\xi) d\xi + \frac{1}{a_0(x)} f(x) \right] + \\ &\quad + a_1(x) \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} f(\xi) d\xi + \dots + \\ &\quad + a_{n-1}(x) \int_{x_0}^{\xi} \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial x} f(\xi) d\xi + a_n(x) \int_{x_0}^{\xi} G(x, \xi) f(\xi) d\xi = \\ &= \int_{x_0}^{\xi} \left[ a_0(x) \frac{\partial^n G(x, \xi)}{\partial x^n} + a_1(x) \frac{\partial^{n-1} G(x, \xi)}{\partial x^{n-1}} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + a_{n-1}(x) \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial x} + a_n(x) G(x, \xi) \right] f(\xi) d\xi + f(x) = \\ &= \int_{x_0}^{\xi} \underbrace{(L(p)G(x, \xi))}_{0} f(\xi) d\xi + f(x) = f(x). \end{aligned}$$

Демак,  $(x_0, \xi)$  интервалда  $L(p)y(x) = f(x)$  айният ўринли. Шунга ўхшаш  $(\xi, x_1)$  интервалда ҳам шу айният ўринли экани кўрсатилади. 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  $\sum_{i=0}^n A_i^2 \neq 0$  бўлсан. Биз бир жинсли бўлмаган чегаравий масалани кўрайлик. Бу ҳолда асосий холосани қўйидаги теорема ифода этади.

**7.11- теорема.** *Ушибу  $L(p)y = 0$  тенглама бир жинсли бўлмаган шартни қаноатланаётган ягона ечимга эга бўлиши учун мос бир жинсли чегаравий масала фақат тривиал ечимга эга бўлиши зарур ва етарли.*

Исбот. Зарурлиги. Бир жинсли бўлмаган чегаравий масаланинг ечими  $y(x)$  функция бўлсан. Унда  $L(p)y(x) = 0$ ,  $x \in [x_0,$

$x_i g_i(y(x)) - A_i \equiv 0$  айниятлар ўринли бўлади. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялардан иборат бўлсан. 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 бўлсан дейлик, яъни  $y(x) = \sum_{i=1}^n C_i^0 y_i(x)$ . Бу функцияни бир жинсли бўлмаган чегаравий шартга қўямиз. Содда ўзгартиринилар натижасида қўйидагини ҳосил киласиз:

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i^{(0)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v(x_0) \right)^{(0)} + \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(0)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v(x_1) \right)^{(0)} - A_i = \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i^{(0)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v^{(0)}(x_0) \right) + \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(0)} \left( \sum_{v=1}^n C_v^0 y_v^{(0)}(x_1) \right) - A_i = \\ &\quad = \sum_{v=1}^n C_v^0 \left[ \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i^{(0)} y_v^{(0)}(x_0) + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{i=0}^{n-1} \beta_i^{(0)} y_v^{(0)}(x_1) \right] - A_i = \sum_{v=1}^n C_v^0 g_v^0(y_v) - A_i. \end{aligned}$$

Демак, ушбу

$$\sum_{v=1}^n C_v^0 g_v^0(y_v) = A_i, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (7.50)$$

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 кўра факат тривиал ечимга эга бўлади.

Етарлилиги. Бир жинсли чегаравий масала факат тривиал ечимга эга бўлени. 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 каноатлантирадиган  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармаслар бир кийматли тошилади.

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 кисмини исботлаймиз.

Равшанки,  $L(p)\varphi_1(x) \equiv 0$ ,  $L(p)\varphi_2(x) \equiv 0$  ва демак,  $L(p)(\varphi_1(x) - \varphi_2(x)) \equiv 0$ , яна шунига ўхшаши  $g_i^0(\varphi_1(x)) = A_i$ ,  $g_i^0(\varphi_2(x)) = A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) муносабатлардан  $g_i^0(\varphi_1(x) - \varphi_2(x)) \equiv 0$  келиб чиқади. Шунинг учун  $y = \varphi_1(x) - \varphi_2(x)$  функция бир жинсли чегаравий масала  $L(p)y \equiv 0$ ,  $g_i^0(y) \equiv 0$  учун тривиалмас ечим бўлади.

Энди, агар бир жинсли чегаравий масала тривиалмас  $y = y(x) \not\equiv 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  ечимга эга бўлса,  $D = 0$  бўлади ((7.33) га каранг). У ҳолда (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 хакида фикр юритиш учун аввал  $g_i^0(\eta(x)) = A_i$  шартни ишга оламиз. Сўнгра  $z(x) = y(x) - \eta(x)$  алмаштиришини бажарамиз. Бу  $\varphi(x)$  функция учун

$$g_i^0(z(x)) = g_i^0(y(x) - \eta(x)) = g_i^0(y(x)) - g_i^0(\eta(x)) \equiv 0,$$

яъни

$$g_i^0(z(x)) = 0 \quad (7.52)$$

бир жинсли чегаравий шартга эга бўламиш. Берилган дифференциал тенглама ( $z(x)$  функцияга нишбатан)

$$L(p)\varphi_1(x) + z(x) = f(x)$$

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 кўрини мумкин. 7.10-төремага кўра, агар  $L(p)z(x) \equiv 0$ ,  $g_i^0(z(x)) \equiv 0$  масала факат тривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда  $[x_0, x_1]$  ораликда узлуксиз бўлган ихтиёрий  $F(x) = f(x) - L(p)\eta(x)$  функция учун (7.53), (7.52) масаланинг ечими мавжуд ва

$$Z(x) = \int_{x_0}^x G(x, \xi) F(\xi) d\xi \quad (7.54)$$

кўринишда ёзилади. Агар  $\eta(x)$  функция мос бир жинсли тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $L(p)\eta(x) \equiv 0$ ,  $F(x) = f(x)$  бўлади ва

(7.54) формула  $z(x) = \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) f(\xi) d\xi$  кўринишда ёзилиши мумкин.

Шундай килиб қўйидаги теорема исбот этилди.

**7.12- теорема.** Бизга (7.51) бир жинсли бўлмаган чегаравий масала берилган бўлсан.  $[x_0, x_1]$  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  $L(p)\eta(x) = 0$ ,  $g_i^0(\eta(x)) = A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) жуносабатлар ўринли бўлса, у ҳолда  $F(x) = f(x)$  ва (7.51) масаланинг ечими

$$y(x) = \eta(x) + \int_{x_0}^{x_1} G(x, \xi) f(\xi) d\xi \quad (7.54'')$$

кўринишда ёзилади

#### 7.4- §. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ОПЕРАТОРНИНГ ХОС ҚИЙМАТЛАРИ ВА ХОС ФУНКЦИЯЛАРИ

**1. Бир жинсли чизиқли тенглама учун хос қиймат ва хос функция тушунчаси.**

7.3- таъриф. Агар шундай  $0 \neq y(x) \in C^n(I)$  функция топилсанки, бу функция учун ушбу

$$L(p)y(x) = \lambda y(x), \quad x \in I \quad (7.55)$$

айният ўринли бўлса, у ҳолда λ сонг  $L(p)$  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 λ нинг қийматлари  $L(p)$  операторнинг хос қийматлари, тегишли тривиалмас ечимлар эса хос функциялари дейилади.

Агар  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$ ,  $x \in I$  функциялар λ нинг битта қийматига мос келган тривиалмас ечим, яъни хос функциялар бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси ҳам λ га мос келган хос функция бўлади. Ҳақиқатан, агар

$$L(p)y_1(x) = \lambda y_1(x), \quad L(p)y_2(x) = \lambda y_2(x), \quad x \in I$$

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 жисоли 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 кийматлари учун тўғри бўлади. Агар  $k > n$  бўлса, чизикни бир жисоли тенгламанинг ихтиёрий  $n+1$  та, демак  $k$  та ( $k > n$ ) ечими чизикли

боглик бўлгани учун  $\sum_{i=1}^k C_i y_i(x) \neq 0, x \in I$  айниятга келамиз. Бундан

олинган  $\lambda$  сонга тривиал ечим мос келиши чиқади. Бу эса хос киймат 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 каранг) детерминант нолга тенг бўлиши зарур ва етарли. Бунда  $D(\lambda)$  функция  $\lambda$  га иисбатан бутун аналитик функция бўлиб \*), у  $L(p)$  операторининг 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  $j, v = 1, 2, \dots, n$ ) бошлангич шартларни қаноатлантирувчи фундаментал системасини

$$y_1(x, \lambda), y_2(x, \lambda), \dots, y_n(x, \lambda) \quad (7.59)$$

деб белгилайлик. У холда  $I$  интервалдан олинган  $x$  нинг хар бир тайин (муайян) кийматларида (7.59) функциялар  $\lambda$  нинг бутун аналитик функциялари бўлади. Шу сабабдан  $D(\lambda)$  хам аналитик функциядир.

Юкоридаги фикрлар ва мураккаб бўлмаган муроҳазалар ёрдамида ушбу теореманинг ўринли эканига ишонч хосил килиш мумкин.

7.13- теорема. 1)  $D(\lambda)$  функциянинг ноллари  $L(p)$  операториниң хос кийматларидан иборат; 2) агар  $D(\lambda)$  функция айнан нолга тенг

\* Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган  $\chi(x)$  функция шу интервалнинг хар бир  $x_0$  нуктаси атрофида  $x = x_0$  нинг даражалари бўйича шу функцияга якнилашувчи даражали каторга ёйилса, у холда  $\chi(x)$  функция  $I$  интервалда аналитик функция дейилади.

бұлмаса, у ҳолда  $L(p)$  операторнинг хос қийматлари саноқлы түплам бўлиб, улар чекли лимит нуқтага эга бўла олмайди.

Айтиб ўтамизки, агар  $D(\lambda)$  функцияининг ноли бўлмаса, у ҳолда  $L(p)$  оператор хос қийматларга эга бўла отмайди. Аммо  $\lambda$  хос қиймат  $D(\lambda)$  нинг карралы ноли бўлниши мумкин.

Агар  $\lambda_0$  сон  $D(\lambda)$  функцияининг оддий ноли бўлса, бу  $\lambda_0$  сон  $L(p)$  операторнинг оддий хос қиймати дейилади.

**2. Бир жинсли бўлмаган чизикли 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 кўрайлил, бунда  $\lambda$  - бирор параметр,  $f(x)$  функция  $L(p)$  оператор коэффициентларининг аниқланниш интервалида аниқланган ва узлуксиз. Бу масала учун хос қиймат ва хос функция тушунчаси тегишли (7.56) масала учун киритилган тушунчанинг ўзгинаси бўлади. Бу ҳолда асосий натижага куйидаги теорема билан ифодаланади.

**7.14- теорема.**  $\lambda$  нинг хос қийматлардан фарқ қиласиган барча қийматлари учун  $f(x)$  иктиёрий узлуксиз бўлганда (7.60) масала ечимга эга.

Исбот. Теореманинг шарти бўйича аввал  $L(p)y = \lambda y$ ,  $g_i^0(y) = 0$  масалани кўриб, тегинишларни  $\lambda_j^0 (j = 1, 2, \dots)$  ларни топайлик. У ҳолда  $L(p)y_j(x) = \lambda_j^0 y_j(x)$ ,  $g_i^0(y_j(x)) = 0$  бўлади. Энди  $\lambda \neq \lambda_j^0$  учун (7.60) масала ечимга эга экани равшан, чунки у (7.45) (7.46) масалага келади. Ҳакикатан:

$$\begin{aligned} L(p)y - \lambda y &= a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + \\ &+ a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y - \lambda y = a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \\ &+ \dots + a_{n-1}(x)y' + (a_n(x) - \lambda)y = I_n(p)y, \end{aligned}$$

бунда

$$I_n(p) = a_0(x)p^n + \dots + a_{n-1}(x)p + (a_n(x) - \lambda).$$

Шундай килиб,  $\lambda \neq \lambda_j^0$  бўлганда (7.60) масала ушбу

$$\left. \begin{array}{l} L(p)y = f(x) \\ g_i^0(y) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \end{array} \right\} \quad (7.45_0)$$

масалага келали. 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 топишнамиз мүмкнин. Чегаравий шартларни бундай ёзайлик:

$$g_1^0(y) = y(0) - y(1) = 0,$$

$$g_2^0(y) = y'(0) - y'(1) = 0.$$

Берилган дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1 = \cos \sqrt{\lambda} x$ ,  $y_2 = \sin \sqrt{\lambda} x$  функциялардан иборат. Шунинг учун қуйидагиларга экамиш:

$$g_1^0(y_1) = y_1(0) - y_1(1) = 1 - \cos \sqrt{\lambda},$$

$$g_1^0(y_2) = y_2(0) - y_2(1) = -\sin \sqrt{\lambda},$$

$$g_2^0(y_1) = y_1'(0) - y_1'(1) = \sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda},$$

$$g_2^0(y_2) = y_2'(0) - y_2'(1) = \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda},$$

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \cos \sqrt{\lambda} & -\sin \sqrt{\lambda} \\ \sqrt{\lambda} \sin \sqrt{\lambda} & \sqrt{\lambda} - \sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} \end{vmatrix} = 0.$$

Охирги тенгламадан  $(1 - \cos \sqrt{\lambda})^2 + \sin^2 \sqrt{\lambda} = 0$  ёки  $\cos \sqrt{\lambda} = 1$  келиб чикади. Бундан  $\sqrt{\lambda} = 2k\pi$  ёки  $\lambda_k = (2k\pi)^2$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ). Демак,  $k \neq 0$  бўлганда хар бир хос киймат  $\lambda_k$  учун иккى чизикли эркли хос функция  $\cos(2k\pi)x$ ,  $\sin(2k\pi)x$  тўгри келади, яъни бир хос киймат  $\lambda_k$  иккى каррали хос кийматдир. Агар  $k = 0$  бўлса,  $\lambda_0 = 0$  бўлади. Бу хос кийматга ўзгармас кўпайтишиб аниклигига  $y \equiv 1$  хос функция тўгри келади, яъни  $\lambda_0 = 0$  бир каррали хос кийматдир.

## 2. Ушбу

$$-y'' = \lambda y + f(x), \quad y(0) = A_0, \quad y(l) = A_1, \quad 0 \leq x \leq l$$

чегаравий масалани кўрайлик. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал системаси  $y_1(x) = \cos \sqrt{\lambda} x$ ,  $y_2(x) = \sin \sqrt{\lambda} x$  функциялардан иборат.

$D(\lambda)$  детерминантин тузамиш. Агар  $g_1^0(y) = y(0)$ ,  $g_2^0(y) = y(l)$  эканини хисобга олсанк:

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} y_1(0) & y_2(0) \\ y_1(l) & y_2(l) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ \cos \sqrt{\lambda} l & \sin \sqrt{\lambda} l \end{vmatrix} = \sin \sqrt{\lambda} l.$$

Бундан  $D(\lambda) = 0$  тенгламанинг нағизлари  $\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2$ ,  $k = 1, 2, \dots$ . Шу хос кийматлар учун берилган масалада ( $f(x) \neq 0$  холда) ёки мавжудлик бузилади ёки ечимнинг ягоналиги бузилади. 7.14- төрекмата кўра  $\lambda$  иштаган  $\lambda \neq \lambda_k$  кийматлари учун берилган масала ечимга эга. Энди

$$-y'' = \lambda y, \quad y(0) = 0, \quad y(l) = 0$$

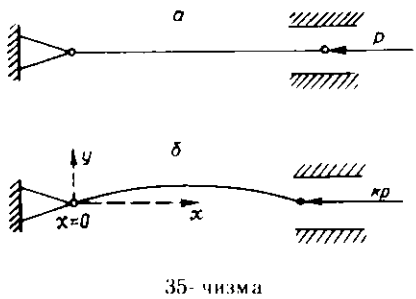
бер жинсли чегаравий масалани ечамиш.

Маълумки, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 \cos \sqrt{\lambda} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda} x$$

$$C_1 = 0, \quad C_1 \cos \sqrt{\lambda} l + C_2 \sin \sqrt{\lambda} l = 0$$

ёки  $C_1 = 0$ ,  $C_2 \neq 0$  бўлиши лозимлиги туфайли  $\sin \sqrt{\lambda} x = 0$  дан яна  $\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2$ ,  $k = 1, 2, \dots$  келиб чикади. Шунинг учун берилган 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 кўринишси  $y = C_2 \sin kx$  каби бўлади.



35- чизма

Кўрилган масалага олиб келадиган амалий масала баёнига тўхталамиз.

Узунлиги  $l$  бўлган бир жинсли таранг стерженъ горизонтал  $x$  ўки бўйлаб жойлашган бўлиб,  $P$  куч таъсирида кисилинти. Бунда стерженнинг бир учи силжимайди, иккинчи учи эса  $x$  ўқида колса-да, мустахкамланган пункта атрофида эркин бурилиши мумкин (35, а-чизма).  $P$  кучининг миқдори  $P_{kp}$  (критик миқдор) га етганда стерженъ эгилга бошлади (35, б-чизма). Агар  $y$  деб

стерженъ нуктасининг кўндаланг силжиши белгиланса, бу  $x$  нинг функцияси бўлади, яъни  $y = y(x)$ ,  $0 < x \leq l$ . Иккита учун махкамланган (кўндалангига силжимайдиган) бўлгани учун  $y(0) = y(l) = 0$  бўлади. Материаллар каршилиги курсидан маълумки,  $y(x)$  функция катта аникликда ушбу  $y'' + \frac{P}{EI}y = 0$  дифференциал тенгламани кано-

атлантиради. Унда  $E$  ва  $I$  мос равишда стерженъ материалининг Юнг модули ва кўндаланг кесимиининг инерция моменти.

Бу тенгламани ва чегаравий шартни

$$-y'' = \frac{P}{EI}y, y(0) = y(l) = 0$$

кўрининида ёсек, 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 холда стерженнинг эгилиши рўй бермайди.  $P$  кучини орттира бориб,  $\frac{P_{kp}}{EI} = \left(\frac{\pi}{l}\right)^2$  тенгликка эришилса, кўйилган масала факат тривиал ечимгагина эга бўлиб колмай, тривиалмас ечимга хам эга бўлади; ўша ечим  $y = C \sin \frac{\pi}{l}x$  кўрининида бўлади. Бу холда стерженнинг эгилиши рўй беради.  $P_{kp}$  кучини топиб ўрнига кўйамиз:

$$P_{kp} = EI \left(\frac{\pi}{l}\right)^2.$$

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 кўрилган эди. Унда номаълум функция битта  $y(x)$  бўлиб, тенгламада унинг хосилалари иштирок этар эди ((4.1) ва (4.2) ларга қаранг). Агар номаълум функциялар  $n$  та бўлиб, улар битта эркли ўзгарувчининг функциялари бўлса, куйидаги  $n$  та дифференциал тенгламани кўриш мумкин:

$$F_i(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(m_1)}; \dots; y_i, y'_i, \dots,$$

$$y_i^{(m_i)}; \dots; y_n, y'_n, \dots, y_n^{(m_n)}) = 0, i=1, 2, \dots, n, \quad (8.1)$$

бунда  $F_1, F_2, \dots, F_n$  функциялар  $(m_1+m_2+\dots+m_n+n+1)$  ўлчовли фазонинг бирор  $D_{m_1+m_2+\dots+m_n+n+1}$  соҳасида аникланган. Бу (8.1) система  $y_1^{(m_1)}, y_2^{(m_2)}, \dots, y_n^{(m_n)}$  хосилаларга иисбатан ечилади деб карасак, ушбу

$$\begin{aligned} y_1^{(m_i)} &= f_i(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(m_1-1)}; \dots; y_n, y'_n, \dots, \\ &\quad y_n^{(m_n-1)}), i=1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad (8.2)$$

системага келамиз. Равшанки,  $f_i$  функциялар  $m_1+m_2+\dots+m_n+n+1$  ўлчовли фазонинг бирор  $D_{m_1+m_2+\dots+m_n+n+1}$  соҳасида аникланган деб караш лозим. Шу (8.2) тенгламалар системаси дифференциал тенгламаларниң каноник системаси деб аталади. Каноник системаларни яна бошқа кўрининиша ҳам ёзин мумкин. Дифференциал тенгламаларниң икки системаси бир хил ечимларга эга бўлса, бу системалар эквивалент дейилади. Энди каноник системаларни унга эквивалент система кўрининишига келтирамиз:

(8.2) системада бундай белгилашларни бажарамиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= y_{10}, \quad y'_1 = y'_{10} = y_{11}, \quad y''_1 = y'_{11} = y_{12}, \dots, \quad y_1^{(m_1-1)} = y_{1m_1-1}, \\ y_2 &= y_{20}, \quad y'_2 = y'_{20} = y_{21}, \quad y''_2 = y'_{21} = y_{22}, \dots, \quad y_2^{(m_2-1)} = y_{2m_2-1}, \\ &\vdots \\ y_n &= y_{n0}, \quad y'_n = y'_{n0} = y_{n1}, \quad y''_n = y'_{n1} = y_{n2}, \dots, \quad y_n^{(m_n-1)} = y_{nm_n-1}. \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} y'_{10} &= y_{11}, \\ y'_{11} &= y_{12}, \\ y'_{1m_1-2} &= y'_{1m_1-1}, \\ y'_{1m_1-1} &= f_1(x, y_{10}, y_{11}, \dots, y_{1m_1-1}; y_{20}, y_{21}, \dots, \\ &\quad y_{2m_2-1}; \dots; y_{n0}, y_{n1}, \dots, y_{nm_n-1}); \\ &\vdots \\ y'_{n0} &= y_{n1}, \\ y'_{n1} &= y_{n2}, \\ &\vdots \\ y'_{nm_n-2} &= y_{nm_n-1}, \\ y'_{nm_n-1} &= f_n(x, y_{10}, y_{11}, \dots, y_{1m_1-1}; y_{20}, y_{21}, \dots, \\ &\quad y_{2m_2-1}; \dots; y_{n0}, y_{n1}, \dots, y_{nm_n-1}). \end{aligned}$$

Биз биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системасындағы өзгөмөніштің күрнешіндең көбіндеңін көрсетеміз. Бундай системалар текшириш, интеграллаш үчүн анча қулай хусусияттарға эга. Биз юкорида ушбу

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y'_2 = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \vdots \\ y'_n = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{array} \right\} \quad (8.3)$$

системаның хусусий күрнешіндең көбіндеңін көрсетеміз. Шу (8.3) система күрнешіндең  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани, яъни ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

тенгламани ҳам ёзиш мүмкін. Үннинг үчүн

$$\begin{aligned} y &= y_1, \quad y' = y'_1 = y_2, \quad y'' = y'_2 = y_3, \dots, \quad y^{(n-1)} = y_n, \\ y^{(n)} &= y'_n = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned}$$

белгилашларни бажариш етарлы.

Шу мұносабат билан биз асосан (8.3) күрнешіндеги системаларни үрганамиз. Бундай системалар оддий дифференциал тенгламаларнаның нормал системасы дейилади. (8.3) системада  $n$  — системаның тартиби дейилади.

$n$  та биринчи тартибли тенгламаларнаның нормал системасын маълум шартлар бажарылганда битта  $n$ -тартибли тенгламага келтирилиши мүмкін. Юкоридаги (8.3) системаны  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли тенгламага келтирамиз. Буннинг үчүн аввало  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  лар бүйінчә  $n$  марта узлуксиз дифференциалланувчи деб қараймиз. (8.3) ның биринчи тенгламасының 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 ҳоснан бўлган мұносабатни 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:

$$\begin{aligned} y_1^{(n-2)} &= F_{n-2}(x, y_1, \dots, y_n), \\ y_1^{(n-1)} &= \frac{\partial F_{n-2}}{\partial x} + \frac{\partial F_{n-2}}{\partial y_1} f_1 + \dots + \frac{\partial F_{n-2}}{\partial y_n} f_n = F_{n-1}(x, y_1, \dots, y_n), \\ y_1^{(n)} &= \frac{\partial F_{n-1}}{\partial x} + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_1} f_1 + \dots + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_n} f_n = F_n(x, y_1, \dots, y_n). \end{aligned}$$

Шундай килиб, күйнегага эгамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} y'_1 = F_1(x, y_1, \dots, y_n), \quad F_1 = f_1, \\ y''_1 = F_2(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ y_1^{(n-1)} = F_{n-1}(x, y_1, \dots, y_n), \\ y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, \dots, y_n). \end{array} \right. \quad (8.4)$$

Эслатиб ўтамизки, кетма-кет дифференциаллаш мумкин 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 леб караб, уларга нисбатан ушбу системани кўрайлик:

$$\left. \begin{array}{l} y'_1 = f_1, \\ y''_1 = f_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ y_1^{(n-1)} = f_{n-1}. \end{array} \right\} \quad (8.5)$$

Бу система  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга нисбатан ечилиши мумкин 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 каноатлантирадиган қийматлари соҳасидан олинган  $(y_2^p, y_3^p, \dots, y_n^p)$  нуқтанинг бирор атрофида нолдан фарқли бўлиши етарли. Шундай бўлсин дейлик. У холда (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 қўйсанак,  $n$ -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  $y_1 = \psi_1(x)$ ,  $x \in I$  функция (8.6) тенгламанинг ечими бўлса, у холда  $y_2, \dots, y_n$  лар учун ушбу

$$y_2 = \psi_2(x) \equiv \psi_2(x, \psi_1(x), \psi'_1(x), \dots, \psi_1^{(n-1)}(x)),$$

$$y_n = \psi_n(x) \equiv \psi_n(x, \psi_1(x), \psi'_1(x), \dots, \psi_1^{(n-1)}(x))$$

муносабатларни топамиз. Кейинги мулоҳазаларда зарур бўлган (8.3) системанинг ечими тушунчасини киритайлик.

8.1-тәріф. Бизде (8.3) система берилған бўлиб, унда  $f_1, \dots, f_n$  функциялар  $(n+1)$  ўлчовли фазонинг  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланған 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°.  $\varphi_i(x) \in C^1(I)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;
- 2°.  $(x, \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)) \in D_{n+1}$ ,  $x \in I$ ;
- 3°.  $\varphi'_i(x) \equiv f_i(x, \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x))$ ,  $x \in I$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

Үринли бўлса, у ҳолда (8.7) функциялар системаси (8.3) системанинг ечими дейилади; (8.3) системанинг ҳар бир (8.7) ечимининг графиги унинг интеграл эри чизиги ёки соддагина интеграл чизиги дейилади.

Энди юкоридаги муроҳазаларни давом эттирамиз, яъни

$$y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2, \dots, y_n = \varphi_n$$

функциялар (8.3) системанинг ечими эканини кўрсатамиз. Равшанки, ушибу

$$\begin{aligned} \varphi'_1(x) &\equiv f_1(x, \varphi_1(x), \varphi_2, \dots, \varphi_n), \quad x \in I \\ \varphi'_i(x) &\equiv \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \varphi_1 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \varphi_n \end{aligned}$$

айниятлар ўринли. Улардан биринчиини  $x$  бўйича дифференциалласак:

$$\varphi'_1(x) \equiv F_2 \equiv \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \varphi'_1 + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} \varphi'_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \varphi'_n.$$

Бундан охирги айниятларнинг иккинчисини ҳадма-ҳад айрамиз:

$$\frac{\partial f_1}{\partial y_1} (\varphi'_1 - f_1) + \frac{\partial f_1}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0.$$

Шунга ўхшаш хисоблашлар 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:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f_1}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0, \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0, \\ \dots \\ \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_2} (\varphi'_2 - f_2) + \dots + \frac{\partial F_{n-1}}{\partial y_n} (\varphi'_n - f_n) \equiv 0. \end{array} \right. \quad (8.8)$$

Бу системани  $\varphi'_2 - f_2, \dots, \varphi'_n - f_n$  ларга нисбатан каралса, унинг

детерминанти шартга күра нолдан фарқыл. Шунинг учун (8.8) система факат ершилдиги эга, яъни ушбу

$$\varphi'_1 \equiv f_2, \varphi'_2 \equiv f_3, \dots, \varphi'_n \equiv f_n$$

айнинята эгамиз. Энди  $\varphi'_1 \equiv f_1$  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 эквивалентдир.

Кайд килиб ўтамизки, агар (8.3) системада  $f_1$  функция  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга боғлиқ бўлмаса, бу системани  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли битта дифференциал тенгламага келтириб бўлмайди. Бу холда  $y'_1 = f_1(x, y_1)$  бўлганидан

$$f_1(x, y_1) = F_1(x, y_1), y'_1 = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} f_1 = F_2(x, y_1), \dots, \\ y^{(n)}_1 = F_n(x, y_1)$$

ларга эгамиз. Аммо бу  $F_1, F_2, \dots, F_n$  функциялар  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларга боғлиқ бўлмагани учун,

$$\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_{n-1})}{D(y_2, y_3, \dots, y_n)} \equiv 0$$

айнинята келамиз. Тўғри,  $y^{(n)}_1 = F_n(x, y_1)$  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 холда шу  $y_i$  функцияга нисбатан  $n$ -тартибли битта дифференциал тенгламани хосил 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 холда  $D_1 = D_2 = R^1$  бўлиб, 8.1 таърифнинг шартлари  $\cos x$  ва  $-\sin x$  лар учун  $-\infty < x < \infty$  интервалда бажарилади. Берилган системани битта иккичи тартибли тенгламага келтириш осон. Унинг учун системанинг биринчи тенгламасини дифференциалаймиз ва иккинчисидан фойдаланамиз:

$$y''_1 = y'_2 = -y_1 \text{ ёки } y''_1 + y_1 = 0.$$

Равшаники,  $F_1 = y_2, F_2 = y'_2 (= -y_1)$  бўлганидан  $\frac{D(F_1)}{D(y_2)} = \frac{\partial F_1}{\partial y_2} = 1 \neq 0$  ва  $y'_1 = F_1$

(яъни  $y'_1 = y_2$ ) дан  $y_2$  учун ифодани  $y''_1 = F_2$  ёки  $y''_1 = y'_2 = y'_2$  тенгламага кўйиш ло им. Шу сабабли юкоридаги  $y''_1 + y_1 = 0$  тенгламага эга бўлмаз. Бу тенгламанинг умумий ечими  $y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, y_2 = +y'_1$  бўлгани учун  $y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$  келиб чиқади. Шундай килиб, 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 түшүнчесига олиб келади. Шу муносабат билан умумий ечимнинг катый таърифини көлтирамиз. Мулоҳазаларни осонлантириши учун аввал Коши масаласини кўрамиз.

Коши масаласининг кўйилиши: (8.3) система берилган бўлиб, унинг ўнг томонидаги  $f_1, f_2, \dots, f_n$  функциялар  $D_{n+1} \subset D_n \subset R^{n+1}$  соҳада аниқланган бўлени. 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 топилсек. Бошкача 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 аниқланиши интервали кўрасатиглайди.  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0)$  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. Равшани,  $D_{n+1}^* \subset D_{n+1}$ .

8.2-табриф. Ҳар бирин  $n$ га  $C_1, C_2, \dots, C_n$  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

$$C_k = \Psi_k(x, y_1, \dots, y_n), \quad k=1, 2, \dots, n \quad (8.11)$$

ечимга эга бўлиб, бу  $\Psi_k$  функцияларни қўйишдаги

$$\frac{dy_k}{dx} = \Psi'_k(x, C_1, \dots, C_n), \quad k=1, 2, \dots, n \quad (8.12)$$

тенгеламаларга қўйсанда (8.3) система ҳосил бўлса, яъни ушибу

$$\begin{aligned} \frac{dy_k}{dx} &= \Psi'_k(x, \Psi_1(x, y_1, \dots, y_n), \dots, \Psi_n(x, y_1, \dots, y_n)) = \\ &= f_k(x, y_1, \dots, y_n) \end{aligned} \quad (8.13)$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда (8.10) функциялар системаси (8.3) системанинг  $D_{n+1}^*$  соҳада аниқланган умумий ечими дейилади.

Мисола. Биз юкорида кўрилган мисолда  $y_1' = y_2, y_2' = -y_1$  системанинг ихтиёрий ечими учун  $y_1 = C_1 \cos x + C_2 \sin x, y_2 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$  формуласига эга эдик. Бу формула умумий ечими беради. Ҳакикатан,  $C_1$  ва  $C_2$ га нисбатан ёзилаган

$$\begin{cases} C_1 \cos x + C_2 \sin x = y_1, \\ C_1 \sin x - C_2 \cos x = -y_2 \end{cases}$$

бір жисел бұлмаган чизикли алгебраик тенгламалар системасыдан (үннег дәттерминантты (-1) да тенг)  $C_1 = y_2 \cos x - y_1 \sin x$ ,  $C_2 = y_2 \cos x + y_1 \sin x$  да эканыз. Бұй ифодаларин  $y'_1 = -C_1 \sin x + C_2 \cos x$ ,  $y'_2 = -C_1 \cos x - C_2 \sin x$  тенглеккаларга күймиз:

$$\begin{aligned} y'_1 &= -(y_2 \cos x - y_1 \sin x) \sin x + (y_2 \cos x + y_1 \sin x) \cos x = \\ &= -y_2 \cos x \sin x + y_2 \sin^2 x + y_1 \cos^2 x + y_1 \sin x \cos x = y_2, \\ y'_2 &= -(y_2 \cos x - y_1 \sin x) \cos x - (y_2 \cos x + y_1 \sin x) \sin x = \\ &= -y_2 \cos^2 x + y_2 \sin x \cos x - y_1 \cos x \sin x - y_1 \sin^2 x = -y_1. \end{aligned}$$

Бундан күрнәндикі, берилған система көлиб чиқди.

Юқорида киритилған  $D_{n+1}^*$  соҳанинг ҳар бир нұктасыдан (8.3) системаның ягона интеграл чизиги ўтади. Үмумий ечим таърифига күра  $C_1, C_2, \dots, C_n$  үзгармасларининг түрлі кийматларыда биз системаның тегиншілік ечимларини хосил қыламыз. Бұй ечимларни *хүсусий ечим* дейилади. Ҳар бир хүсусий ечим учун, яны

$$y_1 = q_1(x, C_1^0, \dots, C_n^0), \quad y_2 = q_2(x, C_1^0, \dots, C_n^0), \dots, \\ y_n = q_n(x, C_1^0, \dots, C_n^0)$$

ечим учун ушбу  $f(x, q_1, (x, C_1^0, \dots, C_n^0), \dots, q_n(x, C_1^0, \dots, C_n^0)) \in D_{n+1}^*$  тегиншілік шарты бажарылади.  $(n+1)$  ўлчовдан  $D_{n+1}^*$  соҳа хүсусий ечимларкингі графикалардан иборат бұлған интеграл чизиктар билан қолтандырылады. Яны  $D_{n+1}^*$  соҳанинг ихтиёрий  $(x, y_1, \dots, y_n)$  нұктасыдан ягона интеграл чизик ўтади (таъриф бүйіча).

Энди  $D_{n+1}$  соҳанинг  $D_{n+1}^*$  соҳага тегиншілі бұлмаган нұкталарини, яны ушбу  $D_{n+1} \setminus D_{n+1}^* = D^0$  соҳанинг нұкталарини текширайлай. Бұй  $D^0$  соҳанинг нұкталаридан ә биттә ҳам интеграл чизик ўтмайды, ёки биттадан ортиқ интеграл чизик ўтади. Аммо биз (8.3) системаның ўнг томони  $D_{n+1}$  соҳада узлуксуз бұлған ҳолни күраяныз. Бұй ҳолда ҳар бир  $(x, y_1, \dots, y_n) \in D_{n+1}$  нұктадан, демак, ҳар бир  $(x, y_1, \dots, y_n) \in D^0$  нұктадан каміда биттә интеграл чизик ўтади. Биз күраёттан ҳолда  $D^0$  соҳанинг ҳар бир нұктасыдан биттадан ортиқ интеграл чизик ўтади, яны  $D^0$  соҳанинг ҳар бир нұктасыда ечимнинг ягоналығы шарты бузилады. Ҳар бир нұктасыда ечимнинг ягоналығы хосаси бузиладын ечимлар системаның *махсус ечими* дейилади (система учун ҳам 3.4-таърифтағы үхшаш таъриф киритиш мүмкін).

$f_k(x, y_1, \dots, y_n)$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  функциялар ёник  $D_{n+1}^* = D_{n+1}^*$  түпнамда каралянты дейлік. Ечимнинг ягоналығы бузиладын нұкталар шу түпнаманың чегарасыда ётади, чунки белгилі болған бүйіча  $D_{n+1}^*$  түпнамда үмумий ечим аникланған за демак, бұй түпнаманың биронта ҳам ишкі нұктасыдан махсус ечимнинг графиги\* ўт-

\* Үмумий ва махсус ечимлар ҳақида тұла мақтумотни Н. Н. Ерутининнің китобидан ўқынған мүмкін [12].

майди. Агар  $\partial D_{n+1}$  деб  $D_{n+1}$  тўпламнинг чегарасини белгиласак, юқорида киритилган  $D^o$  тўплам асосан шу  $\partial D_{n+1}$  дан иборат бўлади, яъни  $D^o = \partial D_{n+1}$ . Бу ҳолда  $D_{n+1}^* = D_{n+1}$  (очик тўплам),  $D^o = D_{n+1} \setminus D_{n+1}^*$ . Максус 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.

**Мисол.** Ушбу  $\frac{dy}{dt} = 2 \sqrt{y}, \frac{dx}{dt} = y, y \geq 0$

системанинг умумий ва максус ечимлари топилисин.

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,  $y=0, x=C$  – максус ечимдир.  $f_1(t, x, y) = 2 \sqrt{y}, f_2(t, x, y) = y$  функциялар учун  $D_2 = \{(t, x, y) : -\infty < t < \infty, y \geq 0\}$ . Бу тўплам ёник, унинг чегараси  $\partial D_2 = \{y = 0\}$ . Максус ечим шу чегарада ётади ва битта ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олади.

Яна  $D_{n+1}^*$  соҳага кайтайдик. Шу соҳага тётишини ҳар бир  $(x_0, y_1^0, \dots, y_n^0) \in D_{n+1}^*$  нуқта 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 қулайлаштиридиган) вектор шаклда ёзамиз:

$$\frac{dy}{dx} = j(x, y), \quad (8.15)$$

бунда  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}, \frac{dy}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{dy_1}{dx} \\ \vdots \\ \frac{dy_n}{dx} \end{pmatrix}$  лар устун векторлар. Баъ-

зи ҳолларда яна координаталар ёрдамида ёзишга қайтамиз. Вектор шаклда умумий ечим

$y = \varphi(x, C)$  ёки  $y = \varphi(x, x_0, y^0)$

кўринишида, хусусий ечим эса  $y = \varphi(x)$  ёки  $x_0, y^0$  лар тайинланган бўлса,  $y = \varphi(x, x_0, y^0)$  кўринишида ёзилади.  $f(x, y)$  вектор-функциядан  $y$  вектор бўйича олинган ҳосила  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ушбу

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \frac{\partial f_2}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial y_1} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial y_n} & \frac{\partial f_2}{\partial y_n} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

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 интэрвалда 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 аниқланниш интэрвалларининг умумий қисмида устма-уст тушади, яъни

$$\varphi(x) \equiv \psi(x), x \in I_1 \cap I_2.$$

8.3-таъриф. 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 бўлсаки, ихтиёрий икки  $(x, y^{(1)}) \in D_{n+1}, (x, y^{(2)}) \in D_{n+1}$  нуқта учун ушбу

$$|f_i(x, y^{(1)}) - f_i(x, y^{(2)})| \leq L \left( \sum_{i=1}^n |y_i^{(1)} - y_i^{(2)}| \right),$$

$$i = 1, 2, \dots, n \quad (8.16)$$

тенгесизликлар ўринли бўлса, у ҳолда тегишли функциялар  $D_{n+1}$  соҳада  $y_1, y_2, \dots, y_n$  лар бўйича Липшиц шартни қаноатлантиради дейилади,  $L$  эса Липшиц ўзгармаси дейилади (4.3-таъриғга 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 қаноатлантириса, 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  $\varphi(x_0) = y^0$  бошлиниг шартни қаноатлантирадиган ва  $I = \{x : |x - x_0| \leq h\}$  оралиқда аниқланган ягона ечими мажуд бўлади.

**8.3-теорема (Пеано теоремаси).** Агар  $f(x, y)$  вектор-функция  $(n+1)$  ўлчовли  $D_{n+1}$  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 тўхталашиб. Бунда 1-бобнинг 11-ғидаги скаляр тенглама учун Пикар теоремасининг исботида юритилган мулоҳазалар умумлантирилади.

$D_{n+1}$  соҳада маркази  $(x_0, y^0) \in D_{n+1}$  нуктада бўлган ва чегараси билан бутунлай шу соҳада жойлашган бирор  $(n+1)$ -тартиби  $P_{n+1}$  параллелепипед (гиперпараллелиппед) чизиш мумкин (исботи ўкувчига ҳавола). Унинг абсцисса ўқига параллел кирраси узунлигини  $2a$ , қолган  $n$  та ўқларга параллел кирралари узунлигини мос равиша  $2b_1, \dots, 2b_n$  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  $P_{n+1}$  ёник, чегараланган тўплам.  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлган  $f_i(x, y_1, \dots, y_n)$  (қискача,  $f_i(x, y)$ ),  $i = 1, n$  функциялар  $P_{n+1}$  да ҳам узлуксиз бўлади.  $P_{n+1}$  ёник, 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,  $f_i(x, y) \equiv 0$ ,  $(x, y) \in P_{n+1}$  бўлади ҳамда (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  $y(x) \equiv y^0$  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 этилади.

Энди  $M_1, M_2, \dots, M_n$  сонлар бараварига нолга тенг будмасин. Ушбу  $M = \max\{M_1, M_2, \dots, M_n\}$ ,  $h = \min\left\{\frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M}\right\}$  белгилашларни киритамиз. Бу ҳолда теореманинг исботи бир неча боекичда амалга оширилади.

1. Агар  $y = \varphi(x)$ ,  $|x - x_0| \leq h$ , вектор-функция (8.15) вектор-тенгламанинг (8.9) шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса,

у холда  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $\frac{d\varphi(x)}{dx} = f(x, \varphi(x))$  вектор-айният үринли бўлади. Бу холда  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда ушбу

$$\varphi(x) = y^0 + \int_{x_0}^x f(\tau, \varphi(\tau)) d\tau \quad (8.17)$$

вектор айният хам үринли бўлади ва аксиома, агар бирор узлуксиз  $y = \varphi(x)$  вектор-функция учун  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда (8.17) айният үринли бўлеа, унда  $y = \varphi(x)$  вектор-функция дифференциалланувчи бўлади, шу билан бирга у (8.15) вектор-тенгламанинг (8.9) бошлиғич шартни каноатлантирадиган ечими бўлади. Шундай қилиб, (8.15) вектор-тенглама (8.9) шарт билан бирга олинган (8.17) айниятга эквивалент. Бу тасдиқларининг иботи 1-бобдаги скаляр дифференциал тенгламага оид тегишши тасдиқларининг иботига ўхшаш.

II. Теоремани Никарининг кетма-кет яқинлашни усули билан иботлаймиз. Бууда аввал «ечимга яқинлашишлар» деб аталадиган вектор-функциялар курилади.

Бошлиғич яқинлашни сифатида  $y^0$  векторни оламиз. Кейинги яқинлашишлар (вектор-функциялар) куйидагича курилади:

$$y^j(x) = y^0 + \int_{x_0}^x f_j(\tau, y^{j-1}(\tau)) d\tau, \quad j = 1, 2, \dots, y^n(x) = y^0. \quad (8.18)$$

Курилган  $y^1(x), y^2(x), \dots, y^n(x), \dots$ , вектор-функциялар мальум хоссаларга эга:

1.  $y^j(x_0) = y^0, \quad j = 1, 2, \dots$ , яъни ҳар бир  $y^j(x)$  вектор-функция (8.9) шартини каноатлантиради;

2. Ҳар бир  $y = y^j(x), \quad j = 1, 2, \dots$ , функциянинг графиги  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда  $P_{n+1}$  дан чиқиб кетмайди. Ҳакикатан,

$$\begin{aligned} |y_i(x) - y_i^0| &= \left| \int_{x_0}^x f_i(\tau, y^{i-1}(\tau)) d\tau \right| \leq \left| \int_{x_0}^x M_i(\tau, y^{i-1}(\tau)) d\tau \right| \leq \\ &\leq M_i |x - x_0| \leq Mh \leq M \frac{b_i}{M} = b_i, \quad i = 1, n; \quad j = 1, 2, \dots. \end{aligned}$$

Математик индукция усули билан ихтиёрий  $s$ сон учун  $|y_s(x) - y_s^0| \leq b_s$  тенгесизлик үринли бўлганда  $s+1$ сон учун  $|y_{s+1}(x) - y_{s+1}^0| \leq b_s$  тенгесизлик хам үринли эканини кўрсатни мумкин. Шундай қилиб,  $(x, y^j(x)) \in P_{n+1}, |x - x_0| \leq h, \quad j = 1, 2, \dots$

3.  $y = y^j(x), \quad j = 1, 2, \dots$ , вектор-функциялар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда узлуксиз. Бу тасдиқ 1-бобдаги тегишши тасдиқка ўхшаш иботланади.

III. Энди (8.18) вектор-функциялардан  $n$  та  $\{y_i^k(x)\}, \quad i = 1, n$ ,

функционал кетма-кетлик тузамиз. Үлар  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашувчи. Бүни күрсатилип учун ушбу  $n$  та ( $i = 1, n$ )

$$\begin{aligned} y_i^0 + (y_i^1(x) - y_i^0) + (y_i^2(x) - y_i^1(x)) + \dots + \\ + (y_i^k(x) - y_i^{k-1}(x)) + \dots \end{aligned} \quad (8.19)$$

функционал қатор тузамиз. Бу қаторларнинг хар бири  $|x - x_0| \leq h$  оралиқда текис яқинлашади.

Хақыкатан, (8.19) қаторнинг хусусий йигиндиси  $s_i(x) = y_i^k(x)$ . 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 чыкади. Шу мақсадда (8.19) қаторнинг хар бир ҳадини бағыттаймиз:

$$\begin{aligned} |y_i^1(x) - y_i^0| &= \left| \int_{x_0}^x f_i(\tau, y_i^0) d\tau \right| \leq M_i; \quad |x - x_0|; \\ |y_i^2(x) - y_i^1(x)| &= \left| \int_{x_0}^x [f_i(\tau, y_i^1(\tau)) - f_i(\tau, y_i^0)] d\tau \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x [f_i(\tau, y_i^1(\tau)) - f_i(\tau, y_i^0)] d\tau \right| \leq L \left| \int_{x_0}^x \sum_{i=1}^n |y_i^1(\tau) - y_i^0| d\tau \right| \leq \\ &\leq L \left( \sum_{i=1}^n M_i \right) \left| \int_{x_0}^x |\tau - x_0| d\tau \right| = LM_0 \frac{|x - x_0|^2}{2}; \end{aligned}$$

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 алматига күра яқинлашувчи. Хақыкатан,

$$a_k = M_0 L (nL)^{k-2} \frac{h^k}{k!}, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{nLh}{k+1} = 0 < 1.$$

Шу сабаблы Вейерштрасс теоремасында күра күрилаётган (8.19) функционал қатор ва демек,  $\{y_i^k(x)\}$ ,  $i = 1, n$ , функционал кетма-кетлик

хам  $|x - x_0| \leq h$  оралықда бирор узлуксиз  $Y_i(x)$  функцияға текис якынлашади. Шундай килиб,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k(x) = Y_i(x), \quad i=1, n, \quad (8.20)$$

мұносабаттың ёзіні мүмкін, (8.18) теңгеликтарга күра  $Y_i(x_0) = y_i^0$ .

Агар  $|y_i^k(x) - y_i^0| \leq b$ , тенгесзиликта  $k \rightarrow \infty$  да лимитта ўтсақ,  $|Y_i(x) - y_i^0| \leq b$ , тенгесзилик көлиб чикади. Агар  $Y_1(x), \dots, Y_n(x)$  функциялардан тузилған вектор-функцияны  $Y(x)$  деб белгіласақ, жоюридаги тенгесзилик  $(x, Y(x)) \in P_{n+1}$  тегишшиликтің ѿринли эканини күрсатади.

IV. Топылған  $y = Y(x)$  вектор-функция (8.17) тенглеманнинг ечими эканини небот этамыз. Аввало кайд килиб ўтамызки,  $\{y_i^k(x)\}, i=1, n$ , кетма-кетлик  $|x - x_0| \leq h$  оралықда  $y = Y(x)$  функцияға текис якынлашади. Шуннинг учун иктиерий  $\epsilon > 0$  сон берилганданда хам шундай  $N = N(\epsilon) > 0$  сон топыладыки,  $k$  инде  $k > N(\epsilon)$  тенгесзиликни қаноатлантирадыган барча кийматлари учун  $|x - x_0| \leq h$  оралықда

$$|y_i^k(x) - Y_i(x)| < \epsilon, \quad i=1, n,$$

тенгесзилик ѿринли бўлади. Энди бундан фойдаланиб куйидагини хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & |\int_{t_0}^x f_i(\tau, y^k(\tau)) d\tau - \int_{t_0}^x f_i(\tau, Y(\tau)) d\tau| \leq \\ & \leq \left| \int_{x_0}^x \{f_i(\tau, y^k(\tau)) - f_i(\tau, Y(\tau))\} d\tau \right| \leq \\ & \leq L \left| \int_{t_0}^x \sum_{i=1}^n |y_i^k(\tau) - Y_i(\tau)| d\tau \right| \leq L nh\epsilon. \end{aligned}$$

Бундан  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{t_0}^x f_i(\tau, y^k(\tau)) d\tau = \int_{t_0}^x f_i(\tau, Y(\tau)) d\tau$  келиб чикади. Шуннинг учун (8.18) да  $j \rightarrow \infty$  да лимитта ўтсақ,

$$Y(x) = y^0 + \int_{t_0}^x f(\tau, Y(\tau)) d\tau, \quad |x - x_0| \leq h,$$

тенгеликка эга бўламиз. Бу эса,  $y = Y(x)$  вектор-функция (8.17) вектор-тенглеманнинг ёки, барибир, (8.15) вектор-тенглеманнинг  $|x - x_0| \leq h$  оралықда аникланған ва  $Y(x_0) = y^0$  шартни қаноатлантирадыган ечими эканини англатади.

Агар  $L = 0$  бўлса ҳам мулоҳазалар ѿринли, фактада  $y_i^k(x) \equiv Y_i(x)$  ва  $\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^k(x) = Y_i(x)$  бўлади ва тегишшиликтің  $y = Y(x)$  вектор-функция ечим бўлади.

V. Нихоят, тоңилган  $y=Y(x)$  ечим яғона эканини иеботлаймиз. Фараз қиладынк,  $y=Y(x)$ ,  $|x-x_0| \leq h$  ечимдан фарқ қиладиган яна битта  $y=Z(x)$ ,  $|x-x_0| \leq d$ ,  $d \neq h$ ,  $d \leq a$ ,  $Z(x_0)=y^*$  ечим бор бүленин.  $h=\min\{h, d\}$  дейдик. Биз  $|x-x_0| \leq h$  оралиқда  $y=Y(x)$  ва  $y=Z(x)$  вектор-функцияларни күрамиз. Гаплашга күра  $Y(x) \neq Z(x)$ ,  $|x-x_0| \leq h$ . Үшбү  $u(x) = \sum_{i=1}^n |Y_i(x) - Z_i(x)| \geq 0$  функцияни қарайды.

Мине  $\epsilon < \min\left(h, \frac{1}{nl}\right)$ ,  $L > 0$  тенгесизликкиң қаноатлантирадиган  $\epsilon > 0$  сонии оламиз.  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  оралиқда  $([x_0 - \epsilon, x_0])$  оралиқда хам мұлохазалар шунга үшінші үзлукесін бүлганды  $u(x)$  функция шу оралиқтандырылғанда үзіннинг әңг катта қийматына жағдай, яғни  $u(\delta) = \max_{x \in [x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon]} u(x) = m \geq 0$ . Солда хисобланыштар ёрдамнан

топамиз:

$$\begin{aligned} u(x) &= \sum_{i=1}^n |Y_i(x) - Z_i(x)| = \sum_{i=1}^n \left| \int_{x_0}^x (f_i(\tau, Y(\tau)) - f_i(\tau, Z(\tau))) d\tau \right| \leq \\ &\leq L \sum_{i=1}^n \left| \int_{x_0}^{x_0+\epsilon} \left( \sum_{i=1}^n |Y_i(\tau) - Z_i(\tau)| \right) d\tau \right| \leq \\ &\leq L \sum_{i=1}^n (m\epsilon) = Lm\epsilon. \end{aligned}$$

(агар  $L=0$  бўлса,  $Y_i(x) \equiv Z_i(x)$ ,  $x \in [x_0, x_0 + \epsilon]$  бўлади).

Демак,

$$u(x) \leq Lm\epsilon, x \in [x_0, x_0 + \epsilon]. \quad (8.21)$$

Агар  $m=0$  бўлса,  $u(x) \leq 0$  бўлади. Аммо  $u(x) \geq 0$  бўлгани учун  $u(x) > 0$  бўлади. Агар  $m > 0$  бўлса, (8.21) да  $x=\delta \in [x_0, x_0 + \epsilon]$  леб,  $m \leq Lm\epsilon$  ёки  $Lm\epsilon \geq 1$  тенгесизликка эга бўламиш. Ундан  $\epsilon \geq \frac{1}{nl}$  көлиб чиқади. Бу эса, юкорида  $\epsilon$  соннинг танланышига зид.

Демак,  $m$  сон учун факат  $m=0$  хол содир бўлиши мумкин. Шундай килиб,  $[x_0, x_0 + \epsilon]$  оралиқда  $u(x) \equiv 0$ , яғни  $Y_i(x) \equiv Z_i(x)$  ўринди. Бу эса дастлабки фаразга зид. Демак,  $y=Y(x)$  ечимдан фарқ қиладиган ва  $Y(x_0)=Z(x_0)=y^*$  шартни қаноатлантирадиган иккичи  $y=Z(x)$  ечим мавжуд эмас экан. Ҳудди шундай мұлохазаларни  $[x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon]$  оралиқ учун хам олиб борниш мумкин. Шундай килиб,  $[x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon]$  оралиқда ягоналик иебот этилди. Ечимни давом эттириш ёрдамида  $|x-x_0| \leq h$  оралиқда хам ягоналикни иеботлаш мумкин.

Шу билан 8.2- теорема тўлиқ иебот этилди.

### 8.3- §. НОРМАЛ СИСТЕМА УЧУН $\epsilon$ -ТАКРИБИЙ ЕЧИМ

Нормал система учун ҳам ҳосилага инебатан ечилган биринчи гартибли битта тенгламадаги каби  $\epsilon$ -такрибий ечим түшүнчесини киритамиз. Аввал вектор-функция нормасини киритайтык.

Агар  $y=\varphi(x)$  вектор-функция бирор  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз бўлса, унинг нормаси  $\|\varphi(x)\|$  куйидагича

$$\|\varphi(x)\| = \max_{x \in I} |\varphi(x)|$$

аниқланади.

8.4- таъриф. (8.15) вектор-тенглама берилган бўлиб, унда  $f(x,y)$  вектор-функция  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлсан. Агар бирор  $I$  интервалда аниқланган  $y=\varphi(x)$  вектор-функция учун ушибу 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 жавжуд бўлмаган нуқталар тўплами;

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

$4^{\circ}$ .  $S$  чекли тўплам, у ҳолда  $y=\varphi(x)$  вектор-функция  $I$  интервалда (8.15) вектор-тенгламанинг  $\epsilon$ -такрибий ечими дейшилади.

Бу таърифдан кўринадики, агар  $r=0$  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  $(n+1)$ -гартибли чегаралансан  $P_{n+1}$  параллелепипедда (8.2- теорематага к.) узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\epsilon > 0$  сон қандай бўлмасин (8.15) вектор-тенгламанинг  $|x-x_0| \leq h$  ( $h=\min \left( a, \frac{b_1}{M}, \dots, \frac{b_n}{M} \right)$ ,  $M = \max \{M_1, M_2, \dots, M_n\}$ ,  $M_i = \max_{(x, y) \in P_{n+1}} |f_i(x, y)|$ ,  $\sum_{i=1}^n M_i \neq 0$ ) оралиқда  $\varphi(x_0) = y_0$

бошлангич шартни қаноатлантирадиган  $\epsilon$ -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. Дастробки маълумотлар. Аввалги параграфда бошлангич қийматлари  $x_0, y^0$  бўлган ечими  $\varphi(x, x_0, y^0)$  леб белгиладик. Бу вектор-функция  $(n+2)$  ўчновли соҳада аниқланган бўлиб,  $x, x_0, y^0$ ,

... ,  $y_n^0$  ларнинг функциясидир,  $x$  бўйича тегишли интервалда узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи бўлган бу вектор-функция  $x_0$  ва  $y_1^0, \dots, y_n^0$  ларга кандай боғланган? – деган савол туғилади.

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 юкоридаги масала куйидаги

$$\begin{cases} \frac{d\eta}{d\xi} = f(\xi - x_0, \eta - y^0), \\ \eta(0) = 0 \end{cases}$$

Коши масаласига келади, бунда бошлангич қийматлар тайинланган;  $\xi = 0$ ,  $\eta = 0$ . (8.15) вектор-тенгламани  $\frac{d\eta}{d\xi} = f(\xi - x_0, \eta - y^0)$  – каби ёзib,  $x_0$ ,  $y^0$  ларни параметрлар деб караб, ечимнинг шу параметрларга боғликлигин текшириш мумкин. Шу усул билан ечимнинг бошлангич қийматларга боғлиқтагини текшириш тегишли ечимнинг параметрларга боғлиқтагини текширишга келтирилади.

## 2. Ечимнинг параметрларга узлуксиз боғлиқлиги. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, \mu), \quad (8.22)$$

$$y = (y_1, \dots, y_n)^*, \mu = (\mu_1, \dots, \mu_r)^*,$$

вектор дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг ўнг томони  $f(x, y, \mu)$  вектор-функция  $(n+l+1)$  ўчковли  $R^{n+l+1}$  фазонинг бирор очик  $D_{n+l+1}$  соҳасида аниқланган 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 ўна  $D_{n+l+1}$  соҳада узлуксиз  $R^{n+l+1}$  – фазонинг нукталарини  $(x, y, \mu)$  деб белгилаймиз.  $x_0$  ва  $y^0$  бошлангич қийматларни тайинтаймиз.  $M$  билан  $\mu$  параметрининг шундай қийматлари тўпламини белгилаймизки,  $(x_0, y^0, \mu)$  нукта  $D_{n+l+1}$  соҳага тегишли бўлади. Демак, агар  $\mu \in M$  бўлса, у холда  $(x_0, y^0, \mu) \in D_{n+l+1}$  бўлади ва аксинча, агар  $(x_0, y^0, \mu) \in D_{n+l+1}$  бўлса, у холда  $\mu \in M$  бўлади.

Киритилган  $M$  тўплам очик. Ҳар бир  $(\mu_1, \dots, \mu_r) \in M$  нуктага (8.41) вектор-тенгламанинг  $x_0, y^0$  бошлангич қийматларга эга бўлган ва  $m_1(\mu) < x < m_2(\mu)$  интервалда аниқланган давомсиз ечими  $\varphi(x, \mu)$  мос келади (1-боб., 12-§ даги мулоҳазалар вектор-тенглама учун ҳам ўринли). Шу  $\varphi(x, \mu)$  ечим аниқтанган тўплами  $T$  дейлик. Бу тўплам  $x, \mu$  жуфтлар тўплами бўлиб, унда  $\varphi(x, \mu)$  аниқланган.

Демак,  $T$  түплемнинг нукталари учун  $\mu \in M$ ,  $m_1(\mu) < x < m_2(\mu)$  муносабатлар ўринилди.  $M$  түплем  $I$  ўлчовли,  $T$  түплем эса  $(I+1)$  ўлчовлидир. Энди ечимнинг параметрларга узлуксиз боғлиқлиги хақида теоремани баён этамиз:

**8.6-теорема.** *Түплема очик түплемадир. Вектор-функция  $\varphi(x, \mu)$  эса  $T$  түплемда узлуксиздир.*

Теореманинг исботини [1] китобдан ўқишини тавсия қиласиз.

**3. Ечимнинг бошлангич кийматларга 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  $x_0 = \xi, y_0 = \eta$  бошлангич 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 түплемни  $S$  деб белгилаймиз. Энди ечимнинг бошлангич кийматларга узлуксиз боғлиқлиги хақида теоремани келтирамиз.

**8.7-теорема.** (8.15) вектор тенгламанинг  $\xi, \eta$  бошлангич кийматларга эга бўлган давомсиз ечими  $\varphi(x, \xi, \eta)$  аниқланган  $S$  түплем  $x, \xi, \eta_1, \dots, \eta_n$  ўзгарувчилар фазосида очикдир.  $\varphi(x, \xi, \eta)$  вектор-функция барча аргументлари бўйича  $S$  түплемда узлуксиздир.

Бу теоремани исбот этиш ўзгарувчиларни алмаштириш ёрдамида тайинланган бошлангич кийматларга эга бўлган ечимнинг параметрларга боғлиқлигини текширишга олиб келинади, сўнгра 8.6-теоремани кўлланилади.

### 8.5-§. ЕЧИМНИНГ БОШЛАНГИЧ КИЙМАТ ВА ПАРАМЕТРЛАР БЎЙИЧА ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАНУВЧИЛИГИ

**1. Ечимнинг параметрлар бўйича дифференциалланувчилиги.** Бизга (8.22) вектор-дифференциал тенглама берилган бўлиб,

$$f_i(x, y, \mu), \quad \frac{\partial f_i}{\partial y_j}, \quad \frac{\partial f_i}{\partial \mu_k}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n; \\ k = 1, 2, \dots, l$$

функциялар  $(n+l+1)$  ўлчовли очик  $D_{n+l+1}$  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  $T$  түплемада аниқланган  $\varphi(x, \mu)$  ечими учун  $\frac{\partial \varphi_i(x, \mu)}{\partial \mu_k}, i = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, l$  хусусий

хосилалар шу түпламда аниқланған ва үзлуксиз бұлади. Үндән таңқари  $\frac{\partial^2 \varphi_i(x, \eta)}{\partial x \partial \mu_k}, i=1, 2, \dots, n, k=1, 2, \dots, l$  аралаш хосилалар ҳам  $T$  түпламда аниқланған, үзлуксиз ва дифференциаллаш тартибига болғық бұлмайды.

Теореманиң неботини [1] китобдан ўқишиңи тавсия киламиз.

**2. Ечимнинг бошланғич қийматлар бүйінча дифференциаллаштыручилигі.** Аввалғи параграфдаги каби (8.15) вектор тенгламаны күрамиз. Үнинг ўнг томони, янын  $f(x, y)$  вектор-функция очик  $D_{n+1}$  соҳада аниқланған ва хусусий хосилалари  $\frac{\partial f_i}{\partial y_j}, i, j=1, 2, \dots, n$  билан шу  $D_{n+1}$  соҳада үзлуксиз.  $D_{n+1}$  соҳада олинған  $(\xi, \eta)$  нүкта учун  $\xi$  ни  $\xi=x_0$  деб тайинлаймиз, η эса ўзгарувлық бўлиб қолаверади.

**8.9- теорема.** (8.15) вектор тенглама берилған бўлиб,  $\varphi(x, x_0, \eta) = \varphi(x, \eta) = (\varphi_1(x, \eta), \dots, \varphi_n(x, \eta))$  функция үнинг  $(x_0, \eta)$  бошланғич қийматларга эга бўлған давомсиз ечими бўлсин. Ү ҳолда 8.7- теоремадан  $\varphi(x, \eta)$  функцияниң  $x, \eta_1, \dots, \eta_n$  ўзгарувлар фазосининг бирор очик  $S'$  түпламасыда аниқланған ва үзлуксизлиги 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 үзлуксиз; бундан таңқари, шу  $S'$  түпламда  $\frac{\partial^2 \varphi_i(x, \eta)}{\partial x \partial \eta_j}, i, j=1, 2, \dots, n$  аралаш хосилалар үзлуксиз ва дифференциаллаш тартибига болғық эмас.

Бу теоремани небот этиш ўзгарувларни алмаштириш ёрдамида ечимнинг параметрлар бүйінча дифференциалланувчилиги холини небот этишга келтирилади ва 8.8- теорема кўлланилади.

**3. Вариациялы тенгламалар системаси.** (8.15) вектор тенглама берилған бўлиб,  $\varphi(x, \eta) = (\varphi_1(x, \eta), \varphi_2(x, \eta), \dots, \varphi_n(x, \eta))$  вектор-функция шу тенгламанинг  $(x_0, \eta)$  бошланғич қийматларга эга бўлған ва  $\eta=y_0$  бўлганда  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланған давомсиз ечими бўлсин. 8.9- теоремага асосан  $\eta=y_0$  нүктада хисобланған ва  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланған хусусий хосилалар

$$\frac{\partial}{\partial \eta_j} \varphi_i(x, y^0) = \psi_i^{(j)}(x) \quad (8.24)$$

мавжуд. Ушбу -

$$f_i'(x, y) = \frac{\partial f_i(x, y)}{\partial y_j}, f_i'(x) = f_i'(x, \varphi(x, y^0))$$

белгилашларни киритамиз. Бунда  $f_i'(x)$  функциялар  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланған. Куйидаги

$$\frac{dz_i}{dx} = \sum_{j=1}^n \tilde{f}_i^j(x) z_j, i=1, 2, \dots, n, \quad (8.25)$$

чили тенгламалар системаси  $m_1 < x < m_2$  интервалда аниқланған бўлиб, вариацияли тенгламалар системаси (бошлангич кийматлар бўйича) дейилади. Ушбу  $z_1 = \psi_1^i(x), \dots, z_n = \psi_n^i(x)$  функциялар (8.25) системанинг

$$\psi_i^i(x_i) = \delta_i^i, \quad \delta_i^i = 0, \quad i \neq j, \quad \delta_i^i = 1, \quad i = j \quad (8.26)$$

бошлангич кийматларга эга бўлган ечими бўлади, бунда  $\delta$  — Кронеккер символи деб юритилади. Бу таедикки ишботлаш бевосита ҳисоблаш билан олиб борилади. Аниқроги,  $y = \varphi(x, \eta)$  функция (8.15) га кўйилади, сўнгра ҳосил бўлган айниятни  $\eta$  лар бўйинча дифференциаллашади. Кронеккер символи (8.26) ушбу (8.24) ва  $\varphi_i(x, \eta) = \eta_i$  муносабатлардан келиб чиради.

### 8.6- §. НОРМАЛ СИСТЕМАНИНГ ИНТЕГРАЛЛАРИ

**1. 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 ҳосиллалари  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}, \quad i, \quad j = 1, \dots, n,$  билан бирга  $D_{n+1}$  соҳада узлуксиз бўлсан.

**8.5- тариф.**  $D_{n+1}$  соҳада үнине қисмидан иборат бўлган бирор очиқ  $G$  тўплам олинган бўлсин. Агар  $u(x, y_1, \dots, y_n) = u(x, y)$  функция шу  $G$  тўпламда аниқланган ва ҳусусий ҳосиллалари билан бирга узлуксиз бўлиб, (8.15) тенгламанинг графиги  $G$  тўпламда жойлашган ихтиёрий  $y = \varphi(x)$  ечимини шу  $u(x, y)$  функция аргументига қўйганда  $x$  бўйича ўзгармас ҳосил бўлса ( $y$ ни  $u(x, \varphi(x))$  функция  $x$  га эмас,  $\varphi(x)$  функциянинг танланшишига боғлик бўлса), у ҳолда  $u(x, y)$  функция (8.15) вектор-тенгламанинг биринчи интеграли дейилади.

Демак, агар  $u(x, y)$  биринчи интеграл бўлиб,  $\varphi(x), (x, \varphi(x)) \subset G$ , вектор-функция ечим бўлса, у ҳолда

$$u(x, \varphi(x)) = C_1 \quad (C_1 = \text{const})$$

деб ёзни мумкни. Одатда ўзгармае соннинг индекси  $\varphi$  ни ёлиб ўтирилмайди.

Агар  $u_1(x, y), u_2(x, y), \dots, u_n(x, y)$  функцияларининг хар бирни (8.15) тенгламанинг биринчи интеграли бўлиб,  $u_i(x, y) = C_i, (x, y) \in G$  муносабатлар  $y_i = \varphi_i(x, C_1, \dots, C_n), \quad i = 1, \dots, n$  умумий ечимни аниқласа, у ҳолда шу функциялар системаси берилган тенгламанинг умумий интеграли дейилади. Умумий интеграл учун ушбу

$$\begin{cases} u_1(x, \varphi(x)) = C_1, \\ u_2(x, \varphi(x)) = C_2, \\ \vdots \\ u_n(x, \varphi(x)) = C_n \end{cases} \quad (8.27)$$

мұнносабатлар ўринли (бунда  $y = \varphi(x)$ ,  $x \in I$ ,  $(x, \varphi(x)) \in G$ , --- ихтиёрий ечим).

**8.10- теорема.** Лүсүсій қосылалари билан  $G$  тұпламда аниқланған ва үзлуксиз  $u(x, y)$  функция (8.15) тенгламаның биринчи интегралы бўлиши учун құнишдағы

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u(x, y)}{\partial y_i} f_i(x, y) = 0 \quad (8.28)$$

мұнносабатнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $u(x, y)$  функция (8.15) тенгламаның биринчи интегралы бўлсин. Бу функция учун (8.28) шартнинг бажаралышини курсатамиз. Шундай ихтиёрий тайинланған  $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_n)$  векторни оламизки,  $(x, \eta) \in G$  бўлиб,  $y = \varphi(x, \eta)$  функция (8.15) тенгламаның  $\varphi(\xi, \eta) = \eta$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин. У холда  $u(x, \varphi(x, \eta)) = C$  эканини хисобга олиб,  $x = \xi$  да кўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{d}{dx} u(x, \varphi(x, \eta)) \Big|_{x=\xi} = \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u(x, \varphi(x, \eta))}{\partial y_1} \cdot \frac{d\varphi_1(x, \eta)}{dx} + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \frac{\partial u(x, \varphi(x, \eta))}{\partial y_n} \cdot \frac{d\varphi_n(x, \eta)}{dx} \right) \Big|_{x=\xi} = \\ &= \frac{\partial u(\xi, \eta)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u(\xi, \eta)}{\partial y_i} f_i(\xi, \eta). \end{aligned}$$

$(\xi, \eta)$  нүкта  $G$  тұпламнинг ихтиёрий нүктаси бўлгани учун  $G$  тұпламда (8.28) мұнносабат бажарилади.

Етарлилиги. Энди (8.28) мұнносабат  $u(x, y)$  функция учун ўринли бўлиб,  $y = \varphi(x)$  — (8.15) тенгламаның графиги  $G$  тұпламда жойлашган ечими бўлсин. У холда  $u(x, y)$  га  $y = \varphi(x)$  ни кўйиб, яъни  $v(x) = u(x, \varphi(x))$ , хосил 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 боғлиқ әмаслыги келиб чиқади, яъни  $u(x, \varphi(x)) = C$ . Теорема исбот бўлди.

Энди биринчи интегралларнинг нүктада эрклилиги тушунчасини киритамиз.

**8.6- таъриф.** Агар (8.15) тенгламаның  $G$  тұпламда аниқланған  $k$  та  $u_1(x, y), u_2(x, y), \dots, u_k(x, y)$  биринчи интеграллари  $(a, b) \in G$ ,  $\int(a, b) \neq 0$  нүктаның бирор атрофида аниқланған 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 ранеи  $k$  га тенге бўлса, у ҳолда  $u_1(x, y), \dots, u_n(x, y)$  биринчи интеграллар ( $a, b$ ) нуқтада эркли бўлади.

Кейинги мулохазаларда биз ушибу

$$\frac{dy}{dx} = f(y), \quad y \in G$$

кўринишдаги мухтор вектор-тenglamанинг биринчи интегралларини  $f(b) \neq 0$  бўлганда  $b, b \in G$  нуқтанинг бирор атрофида факат локал ўрганизм.

**8.11-теорема.** (8.29) вектор-тenglamанинг  $b$  нуқтанинг бирор атрофида  $(n-1)$  та эркли биринчи интеграл 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 якин бўлиб,  $y = \varphi(x, \xi)$  эса (8.29) tenglamанинг  $(0, \xi)$  бошлангич кийматларга эга бўлган очими бўлсин. Бу очимни яна  $y = \varphi(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}, b_n) = \varphi(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})$ , яъни

$$y_i = \varphi_i(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \quad i=1, \dots, n, \quad (8.30)$$

кўринишда ёзин мумкин. Бу (8.30) функциялар системасини  $x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$  ларга нисбатан tenglamalар 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  $\xi_1 = b_1, \dots, \xi_{n-1} = b_{n-1}, x = 0$  очимга эга ва (8.30) системанинг якобиани нолдан фарқли. Ҳақиқатан,  $\varphi_i(0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}) = \xi_i, i=1, 2, \dots, n-1, \varphi_n(0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}) = b_n$ . Шунинг учун

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \varphi_i(0, b_1, \dots, b_{n-1})}{\partial \xi_j} = \delta_{ij}', \quad i=1, 2, \dots, n; \\ j=1, 2, \dots, n-1; \\ \frac{\partial}{\partial x} \varphi_n(0, b_1, \dots, b_{n-1}) = f_n(b) \neq 0, \end{array} \right\} \quad (8.32)$$

бунда  $\delta_{ij}'$  – Кронеккер символи.

Энди  $\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)}{D(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})}$  якобианин тузиб,  $b$  нуқтада хисоблаймиз.

Равшанки,

$$\begin{aligned}
& \frac{D(u_1, u_2, \dots, u_n)}{D(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})} \Big|_{y=b} = \begin{vmatrix} f_1(b) & \delta_1^1 & \delta_1^2 \dots & \delta_1^{n-1} \\ f_2(b) & \delta_2^1 & \delta_2^2 \dots & \delta_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{n-1}(b) & \delta_{n-1}^1 & \delta_{n-1}^2 \dots & \delta_{n-1}^{n-1} \\ f_n(b) & \delta_n^1 & \delta_n^2 \dots & \delta_n^{n-1} \end{vmatrix} = \\
& = \begin{vmatrix} f_1(b) & 1 & 0 & \dots & 0 \\ f_2(b) & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n-1}(b) & 0 & 0 & \dots & 1 \\ f_n(b) & 0 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n+1} f_n(b) \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}}_{(n-1) \text{ та устун}}}_{(n-1) \text{ та устун}} = (-1)^{n+1} f_n(b) \neq 0.
\end{aligned}$$

Шу сабабы (8.31) система  $y \neq b$  бүлганды ҳам ечимга эга. Уни күйидегида ёзмиз:

$$\xi_1 = u_1(y), \xi_2 = u_2(y), \dots, \xi_{n-1} = u_{n-1}(y), x = v(y). \quad (8.33)$$

Шу  $\xi_1, \dots, \xi_{n-1}$  функциялар (8.29) тенгламанинг биринчи интеграллари бўлиб,  $b$  нуктада эркли интеграллардир. Ҳакиқатан  $D(u_1, u_2, \dots, u_{n-1})$  якобианин  $b$  нуктада текширайлик. (8.30) система-нинг якобианин  $b$  нуктада ҳисоблаганимиз. Бу якобиан эса  $b$  нуктада бирга тенг, чунки  $\begin{pmatrix} D(u_1, u_2, \dots, u_{n-1}) \\ D(y_1, y_2, \dots, y_{n-1}) \end{pmatrix}$  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. Ушбу

$$u_{k+1}(y), \dots, u_n(y) \quad (8.35)$$

функциялар (8.29) вектор-тенгламанине  $b, b \in \tilde{G}$  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 бўлган 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 фарқли. Энди  $b$  нукта атрофидаги ўзгарувчиларни киритамиз:

$$z_1 = y_1, \dots, z_k = y_k, z_{k+1} = u_{k+1}(y), \dots, z_n = u_n(y). \quad (8.36)$$

(8.29) вектор-тenglama яхти  $z_1, \dots, z_n$  ўзгарувчилар ёрдамида бундай ёзилади:

$$\left. \begin{aligned} dz_1 &= \frac{dy_1}{dx} = \\ &= f_1(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \Psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ dz_2 &= \frac{dy_2}{dx} = \\ &= f_2(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \Psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ dz_k &= \frac{dy_k}{dx} = \\ &= f_k(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}(z_{k+1}, \dots, z_n), \dots, \Psi_n(z_{k+1}, \dots, z_n)), \\ \frac{dz_{k+1}}{dx} &= \\ &= \frac{\partial u_{k+1}(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}, \dots, \Psi_n)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u_{k+1}(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}, \dots, \Psi_n)}{\partial y_i}, \\ \frac{dz_n}{dx} &= \\ &= \frac{\partial u_n(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}, \dots, \Psi_n)}{\partial x} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u_n(z_1, \dots, z_k, \Psi_{k+1}, \dots, \Psi_n)}{\partial y_i}. \end{aligned} \right\} \quad (8.37)$$

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

$$\frac{dz_i}{dx} = g_i(z_1, z_2, \dots, z_n), i = 1, 2, \dots, n \quad (8.38)$$

кўринишда ёзин 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 куйидаги  $k$ -тартибли системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} \frac{dz_1}{dx} = g_1(z_1, z_2, \dots, z_k, C_{k+1}, \dots, C_n), \\ \vdots \\ \frac{dz_k}{dx} = g_k(z_1, z_2, \dots, z_k, C_{k+1}, \dots, C_n) \end{cases}$$

Теорема исбот бўлди.

**Интегралланувчи комбинациялар.** Дифференциал тенгламаларини 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 хосил бўлган бўлса, у интегралланувчи комбинация бўлади. Ундан  $\Phi(x, y_1, \dots, y_n) = C_1$  битта биринчи интеграл топилади. Кизиги шундаки, биринчи интеграл геометрик нуқтани назардан  $(n+1)$  ўлчовли фазода жойлашган  $n$  ўлчовли сиртдан иборат. Агар бирор интеграл чизик шу сирт билан битта умумий нуқтага эга бўлса, у холда шу интеграл чизик **барча нуқталари билан айтилган сиртда ётади**. Нормал системанинг биринчи интеграллари ўзаро кесишмайдиган  $n$  ўлчовли сиртлардан иборат. Биринчи интегралларга мос келган сиртларни нормал системанинг **сатҳ сиртлари** деб хам 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 интегрални топилсия.

Бу системанинг иккита эркали 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

$$u_1 = y_1 + y_2 + y_3 = C_1 \quad (8.40)$$

битта биринчи интеграл топилади. Энди система тенгламаларини мос равишда  $y_1, y_2$  ва  $y_3$  ларга кўнайтириб, 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

$$u_2 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = C_2 \quad (8.41)$$

иіккінчи биринчи интеграл топилади. Топилған биринчи интеграллар әркли. Ҳақиқатан,  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 \neq 0$ , чүн, биізни тривиалмас ечім көзінде жақын.

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial y_1} & \frac{\partial u_1}{\partial y_2} & \frac{\partial u_1}{\partial y_3} \\ \frac{\partial u_1}{\partial y_1} & \frac{\partial u_2}{\partial y_2} & \frac{\partial u_2}{\partial y_3} \\ \frac{\partial u_2}{\partial y_1} & \frac{\partial u_2}{\partial y_2} & \frac{\partial u_2}{\partial y_3} \\ \frac{\partial u_3}{\partial y_1} & \frac{\partial u_3}{\partial y_2} & \frac{\partial u_3}{\partial y_3} \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2y_1 & 2y_2 & 2y_3 \end{pmatrix}$$

матрицаның рангы 2 да тенг. Агар (8.39) системаның биринчи тенглемасының  $y_2$  да, иіккінчисінің  $y_1$  да құйыпайтириб, қүшсек,

$$\frac{d}{dx}(y_1, y_2) = y_2 y_3 - y_2^2 + y_1^2 - y_1 y_3$$

мұносабаттың хосиі қидамыз. Шунда үхшаш

$$\frac{d}{dx}(y_1, y_3) = y_3^2 - y_2 y_3 + y_1 y_2 - y_1^2, \quad \frac{d}{dx}(y_2, y_3) = y_1 y_3 - y_3^2 + y_2^2 - y_1 y_2$$

мұносабаттардың қам қосиі қилиш мүмкін. Топылған тенгликтердің мос равнішіде қўшсек:

$$\frac{d}{dx}(y_1 y_2 + y_1 y_3 + y_2 y_3) = 0.$$

Яғни

$$u_3 = y_1 y_2 + y_1 y_3 + y_2 y_3 = C_3, \quad (8.42)$$

яна битта биринчи интегралга эта бўламиз. Энди топилған учта биринчи интеграл әрклими ёки йўқми, шунин текширамиз. Шунинг учун ушбу якобианни хисоблајмиз:

$$\begin{aligned} D(u_1, u_2, u_3) &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2y_1 & 2y_2 & 2y_3 \\ y_2 + y_3 & y_1 + y_3 & y_1 + y_2 \end{vmatrix} = \\ D(y_1, y_2, y_3) &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2y_1 & 2(y_2 - y_1) & 2(y_3 - y_1) \\ y_2 + y_3 & y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \\ y_1 - y_2 & y_1 - y_3 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ y_1 - y_2 & y_1 - y_3 & y_1 - y_2 \\ y_1 - y_2 & y_1 - y_3 & y_1 - y_2 \end{vmatrix} = 0 \end{aligned}$$

Демак,  $D(u_1, u_2, u_3) = 0$ . Шундай килиб, топилған учта биринчи интеграл әркли.

Эмас экан. Шунинг учун улар умумий интеграл бўла оғтайди. Учиничи әркли биринчи интегрални топиш учун (8.40) ва (8.41) лардан  $y_1, y_2$  ларни топамиз:

$$y_1 = \frac{1}{2} (C_1 - y_3 - \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}),$$

$$y_2 = \frac{1}{2} (C_1 - y_3 + \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}).$$

Бу ифодаларни (8.39) системаның охирги тенглемасыга қўйамиз:

$$\frac{dy_3}{dx} = \sqrt{2C_2 - C_1^2 + 2C_1 y_3 - 3y_3^2}.$$

Бу биринчи гартибали квадратурада интегралданадиган 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 үшнинг (8.40) ва (8.41) лардан ўз фодасини кўйсак,

$$u_1 = \arcsin \frac{2y_3 - y_1 - y_2}{2 \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_1 y_2 - y_1 y_3 - y_2 y_3}}, \quad 3x = C_3 \quad (8.43)$$

учинчи биринчи интегрални топиш мумкин. Текшириш қийин маски, (8.40), (8.41) ва (8.43) муносабатлар билан аниқланаш биринчи интеграллар эркали бўлади. Демак, шу учта биринчи интеграл (8.39) системанинг умумий интегралини беради.

**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 номаъзум функция бўлиб, улар тенг ҳукуқлайдир. Аммо бизга таниш бўлган

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \frac{dy_2}{dx} = f_2(x, y_1, \dots, y_n); \\ \vdots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{array} \right. \quad (8.45)$$

системада ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳукуқли эмас. Унда  $x$  – эркали ўзгарувчи,  $y_1, \dots, y_n$  лар эса номаъзум функциялардир. Шундай бўлса хам (8.45) нормал системани симметрик кўринишда ёзни 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 яос келган симметрик кўринишдаш сез системада дейилади. Бу (8.46) системада энди ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳукуқлайдир.

Нормал системанинг симметрик кўринишни берилган нормал системанинг интегралданувчи комбинацияларини, шу бистан бирга биринчи интегралларини топишда муҳим роль ўйнайди. Бу жараёнда ҳамма ўзгарувчилар тенг ҳукуқли бўлгани учун энг қулайини эркали ўзгарувчи деб ўзлон килинади. Шунга мос равинида биринчи интеграллар топилади.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$\frac{dx}{y+z} = \frac{dy}{x+z} = \frac{dz}{x+y}$$

системанинг умумий интеграли топилсан.

Кўнинча симметрик кўринишда ёзилган нормал системаларни интеграллантирашганда генг касрларнинг ушбу элементар хоссасидан фойдаланиши мумкин бўлади:

Агар  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_p}{b_p} = \delta$  бўлса, у холда ихтиёрий  $k_1, k_2, \dots, k_p$  лар учун

куйидаги

$$\begin{aligned} k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_p a_p &= \delta \\ k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p &= \end{aligned}$$

муносабат ўринилди. Бунинг ишботи содда. Агар  $a_1 = \delta b_1, \dots, a_p = \delta b_p$  эканини хисобга одисек,

$$\frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_p a_p}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p} = \frac{\delta(k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p)}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_p b_p} = \delta.$$

Берилган системанинг интеграллантида шу хоссадан фойдалананинг маъсаддага мувофик. Содда хисобланнилар ёрдамида

$$\frac{d(x-y)}{x-y} = \frac{d(y-z)}{y-z} \text{ ва } \frac{d(x+y+z)}{2(x+y+z)} = -\frac{d(x-y)}{x-y}$$

тenglamalardarga 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. Кўйидаги

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

система берилган бўлса,

$$\frac{x+y}{z+x} = C_1, \quad \frac{z-y}{x+y} = C_2$$

функциялар биринчи интеграллар экани кўреагилсан ва уларнинг эркли ёки эркли эмаслиги текширилсан.

Агар берилган системада  $x$  ни эркли ўзгарувочи деб эълон қиласак, у системанинг ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{z}{x}$$

нормал система кўринишсида ёзиш мумкин. Бу системанинг tenglamalari ўзгарувчилари ажralадиган биринчи тартибли tenglamalardir. Интеграллаш натижасида

$$y = C_1 x, \quad z = C_2 x$$

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  $u_1 = \frac{x+y}{z+x}$  ва  $u_2 = \frac{z-y}{x+y}$  функциялар ҳам биринчи интеграл үканини кўрсатамиз. Бу функциялардан берилган системани хисобга олиб,  $x$  бўйича хосила оламиз:

$$\begin{aligned} \frac{du_1}{dx} &= \frac{\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)(z+x) - (x+y)\left(\frac{dz}{dx} + 1\right)}{(z+x)^2} = \\ &= \frac{\left(1 + \frac{y}{x}\right)(z+x) - (x+y)\left(\frac{z}{x} + 1\right)}{(z+x)^2} = \frac{(x+y) - (x+y)}{x(z+x)} = 0, \end{aligned}$$

$$z+x \neq 0, x \neq 0,$$

$$\begin{aligned} \frac{du_2}{dx} &= \frac{\left(\frac{dz}{dx} - \frac{dy}{dx}\right)(x+y) - (z-y)\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)}{(x+y)^2} = \\ &= \frac{\left(\frac{z}{x} - \frac{y}{x}\right)(x+y) - (z-y)\left(1 + \frac{y}{x}\right)}{(x+y)^2} = \frac{(z-y)[(x+y) - (x+y)]}{x(x+y)^2} = 0, \\ &x+y \neq 0, x \neq 0. \end{aligned}$$

Бундан кўринадики,  $u_1$  ва  $u_2$  функциялар биринчи интеграллар. Энди бу функцияларнинг эркли эканлигини исботлаймиз. Унинг учун тегишли якобианни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{D(u_1(x, y, z), u_2(x, y, z))}{D(y, z)} &= \begin{vmatrix} \frac{z+x}{(z+x)^2} & -\frac{x+y}{(z+x)^2} \\ -\frac{(x+y)-(z-y)}{(x+y)^2} & \frac{x+y}{(x+y)^2} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} \frac{1}{z+x} & -\frac{x+y}{(z+x)^2} \\ -\frac{x+z}{(x+y)^2} & \frac{1}{x+y} \end{vmatrix} = \frac{1}{(x+y)(z+x)} - \frac{(x+y)(x+z)}{(x+y)^2(z+x)^2} = 0. \end{aligned}$$

Демак,  $u_1$  ва  $u_2$  биринчи интеграллар эркли эмас. Кўриш қийин эмаски, улар орасида

$$u_1 = \frac{1}{u_2 + 1} \text{ муносабат ўринили. Хакикатан: } u_2 + 1 = \frac{z-y}{x+y} + 1 = \frac{z+x}{x+y} = \frac{1}{u_1}.$$

## 9- б о б

### ЧИЗИҚЛИ 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 чизиқли, яъни  $f_i(x, y_1, \dots, y_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii}(x)y_i + b_i(x), i=1, 2, \dots, n$  кўрининида бўлса, биз нормал системаларнинг мухим хусусий кўрининишига эга бўламиз. Бундай системаларни *чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси*, қисқача, *чизиқли система* деб юритилади.

#### 9.1- § . УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР, МАВЖУДЛИК ВА ЯГОНАЛИК ТЕОРЕМАСИ

Ушбу

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{i=1}^n a_{ii}(x)y_i + b_i(x), \quad i=1, 2, \dots, n \quad (9.1)$$

система *чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси* дейилади. Бунда  $a_{ii}(x)$  функциялар *системанинг коэффициентлари*,  $b_i(x)$  функциялар эса *озод ҳадлари* дейилади. Барча  $a_{ii}(x), b_i(x), i, j=1, 2, \dots, n$  функциялар бирор  $I$  интервалда аниқланган ва узлукениз. Агар  $a_{ii}(x) = a_{ii} = \text{const}$  бўлса, у холда (9.1) система *чизиқли ўзгармас коэффициентли* деб юритилади. Бундай системаларни алоҳида ўрганамиз. Кулайлик учун ушбу белгилашларни киритамиз:

$$A(x) = \begin{pmatrix} a_{11}(x) & a_{12}(x) & \dots & a_{1n}(x) \\ a_{21}(x) & a_{22}(x) & \dots & a_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(x) & a_{n2}(x) & \dots & a_{nn}(x) \end{pmatrix}$$

$$b(x) = \begin{pmatrix} b_1(x) \\ b_2(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{pmatrix} = (b_1(x), b_2(x), \dots, b_n(x))^* \quad (9.2)$$

(бунда \* белги транспонирлашни англатади). Шу  $A(x)$  матрица ва  $b(x)$  устун-вектор ёрдамида (9.1) система

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x) \quad (9.3)$$

кўринишда ёзилади. Агар система (9.3) кўринишда ёзилган бўлса, у вектор-матрица кўринишидан берилган дейилади.

Агар  $b(x) \neq 0$ ,  $x \in I$  муносабат ўринли бўлса, (9.3) тенглама чизқли бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y \quad (9.4)$$

тенглама эса чизқли бир жинсли бўлмаган (9.3) тенгламага мос чизқли 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 холда  $A(x)$  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-матрицали чизқли система берилган бўлиб,  $A(x)$  матрица ва  $b(x)$  вектор-функция бирор  $I$  интервалда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. У холда ихтиёрий бошлангич қийматлар

$$x_0, y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0, x_0 \in I \text{ ёки кискача } x_0, y^0, x_0 \in I \quad (9.5)$$

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 холда 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 холда  $f(x, y) = A(x)y + b(x)$  вектор-функциядан иборат. Равшанки,  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y_i} = A(x)$  элементлари  $I$  интервалда узлуксиз.

Шуниси мухимки, чизқли системалар учун ечимнинг аниқланиш интервали  $A(x)$  ва  $b(x)$  ларнинг аниқтаниш 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 чизқли системаларнинг мухим хоссаларидан биридир.

### Мисол. Үшбү

$$\frac{dy_1}{dx} = y_2, \quad \frac{dy_2}{dx} = -y_1$$

иккінчи гартиблі чизикті система берилған бўллаб, боплангич кийматлар  $y_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 1$  бўленин. Теоремада кўлланылган усул билан шу Коши масаласининг ечимини топамиз. Содда хисоблаштар кўрсатадики,  $\Psi^{(0)} = \begin{pmatrix} \Psi_1^{(0)} \\ \Psi_2^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  десак, куйидаги-  
ларга эга бўламиш:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$\Psi^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \Psi^{(2)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau \\ 1 \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} -1 \\ \tau \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ -\frac{x^2}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 - \frac{x^2}{2!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi^{(3)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau & \tau^2 \\ 1 - \frac{\tau^2}{2!} & \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 1 - \frac{\tau^2}{2!} & \tau^2 \\ 0 & -\tau \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x & \frac{x^3}{3!} \\ x^2 & -\frac{x^3}{3!} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & \frac{x^3}{3!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} & -\frac{x^3}{3!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi^{(4)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau & \tau^3 \\ 1 - \frac{\tau^2}{2!} & \end{pmatrix} d\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 1 - \frac{\tau^2}{2!} & \tau^3 \\ 0 & -\tau + \frac{\tau^2}{3!} \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} 1 - \frac{x^2}{2!} & \frac{x^4}{4!} \\ -x + \frac{x^3}{3!} & -\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi^{(2i)}(x) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \int_0^x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tau & \tau^3 \\ 1 - \frac{\tau^2}{2!} & \end{pmatrix} + \dots + (-1)^{i-1} \begin{pmatrix} \tau^{2i-1} & (2i-1)! \\ 1 - \frac{\tau^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{\tau^{2i-2}}{(2i-2)!} & \end{pmatrix} d\tau = \\ &= \begin{pmatrix} x & \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{i-1} \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q^{(2i+1)}(x) &= \binom{0}{1} + \sum_0^i \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 1 - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{i-1} \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \end{array} \right) dx = \\ &= \left( \begin{array}{c} x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} \\ 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \end{array} \right). \end{aligned}$$

Бу ифодадардан

$$\lim_{x \rightarrow \infty} q^{(n)}(x) = \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}, -\infty < x < x + \infty$$

келиб чиқады.  $q(x) = \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$  функция тегиншілі башланғыч шартни қароатлантирады:  $\sin 0 = 0, \cos 0 = 1$ .

## 9.2- §. ЧИЗИКЛІ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАЛАР

**1. Чизикли оператор ва унинг хоссалари.** Мазкур параграфда (9.4) күринишида ёзилған системаларни, яғни чизикли бир жинсли системаларни ўрганамиз.

Кейинги мұлохазаларнинг күлайлиги учун  $L$  операторни

$$L(y) = \frac{dy}{dx} - A(x)y \quad (9.6)$$

төңгілік ёрдамида кири тамағынан. Агар  $p = \frac{d}{dx}$  ва  $E$  бирлік  $n \times n$  матрица бўлса, (9.6) ни яна ушбу

$$L(p)y = (pE - A(x))y$$

күринишида ёзиш мүмкін. Киритилған  $L$  оператор ёрдамида (9.4) төңгілама ушбу содда:

$$L(y) = 0 \text{ ёки } L(p)y = 0 \quad (9.4')$$

күринишида ёзилади.

Аввал  $L(p)$  операторнинг хоссаларини ўрганамиз:

1- хосса. Агар  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон бўлса,

$$L(Cy) = CL(y)$$

айният ўринли.

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,

$$L \left( \sum_{i=1}^m C_i y^{(i)} \right) = \sum_{i=1}^m C_i L(y^{(i)})$$

айният ўринли, бунда  $y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(m)}$  – бирор вектор-функциялар.

Ҳакикатан, содда мұлохазалар 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 теоремаларні и себоттаймиз.

**9.2- теорема.** Агар  $\varphi^{(1)}(x), \varphi^{(2)}(x), \dots, \varphi^{(m)}(x)$  вектор-функцияларнинг ҳар бири бирор  $I$  интервалда (9.4) тенгламанинға ечими бұлса, у ҳолда бу функцияларнинг чизиқлы комбинацияси ҳам ечим бұлади.

И себот. Теореманиң шартына күра  $L(\varphi^{(i)}(x)) = 0, x \in I, i = 1, \dots, m$ . 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) тенгламанинға бирор  $I$  интервалда аниқланған ва  $\varphi(x_0) = 0, x_0 \in I$  бошланғич шартни қароатлантирадын ечими бұлса, у ҳолда  $I$  интервалда  $\varphi(x)$  функция айнаң нолға тенг бұлади, яғни  $\varphi(x) = 0, x \in I$ .

И себот. (9.4) тенгламанинға тривиал  $y = 0$  ечими мавжуд. Аммо теореманиң шартыда кайд қилинган  $y = \varphi(x)$  ечим шу тривиал ечим билан бир хил бошланғич кийматтарға зәр. Шунинг учун чизиқлы системалар учун мавжудлық ва яғоналик теоремасында күра  $y = \varphi(x)$  ечим тривиал ечим билан бутун  $I$  интервалда устма-уст тушади, яғни  $\varphi(x) \equiv 0, x \in I$ .

**9.4- теорема.** Агар (9.4) тенгламада  $A(x)$  матрица ҳақиқиүт бұлаб, шу тенглама  $y = \varphi(x) + ig(x), x \in I$  комплекс ечимге зәр бұлса, у ҳолда ҳар бир  $\varphi(x), g(x), x \in I$  ҳақиқиүт вектор-функциялар ҳам (9.4) тенгламанинға ечими бұлади.

И себот. Ҳакикатан, шарт бүйінча  $L(\varphi(x) + ig(x)) = 0, x \in I$ . Бундан 1- ва 2- хоссаларға күра

$$L(\varphi(x) + ig(x)) = L(\varphi(x)) + iL(g(x)) = 0, x \in I.$$

Аммо комплекс функция нолға тенг бўлиши учун унинг ҳакикити ва мавхум кисми нолға тенг бўлиши зарур ва етарли. Шунинг учун  $L(\varphi(x)) \equiv 0, L(g(x)) \equiv 0, x \in I$ .

**2. Вектор функцияларнинг чизиқлы боғлиқлиги ва эрклилиги.** Кейинги мұлохазаларда мұхим роль ўйнайдын вектор-функцияларнинг чизиқлы боғлиқлиги ва эрклилиги түшүнчесини киритамиз.

9.1-тәріф. Агар бир вақтда нолға тең бүлмаган шундай  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  ұзғармас сонлар мавжуд бўлса, улар учун бирор I интервалда үшбүй  $\alpha_1\psi^{(1)}(x) + \alpha_2\psi^{(2)}(x) + \dots + \alpha_k\psi^{(k)}(x) \equiv 0$  айният ўринли бўлса, у ҳолда

$$\psi^{(1)}(x), \psi^{(2)}(x), \dots, \psi^{(k)}(x), \psi^{(i)}(x) = \begin{pmatrix} \psi_1^{(i)}(x) \\ \vdots \\ \psi_n^{(i)}(x) \end{pmatrix}$$

вектор-функциялар I интервалда чизиқли боғлиқ дейилади. Агар юқоридаги айният фақат  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$  бўлгандағина ўринли бўлса, у ҳолда  $\psi^{(1)}(x), \dots, \psi^{(k)}(x)$  вектор-функциялар I интервалда чизиқли эркли дейилади.

9.1-тәріфдан кўринадики, агар  $\psi^{(1)}(x), \dots, \psi^{(k)}(x)$  вектор функциялардан бирортаси, масалан  $\psi^{(i)}(x), 1 \leq i \leq k$  вектор-функция ноль вектор-функция бўлса, у ҳолда  $\psi^{(1)}(x), \dots, \psi^{(k)}(x)$  функциялар чизиқли боғлиқ бўлади. Буни иштеп этиш учун  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{i-1} = \alpha_{i+1} = \dots = \alpha_k = 0, \alpha_i \neq 0$  деб тавлаш етарли.

**Мисол.** Үшбүй  $\psi^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}, \psi^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$  векторлар ихтиёрий I интервалда чизиқли эркли. Ҳақиқатан, улар чизиқли боғлиқ бўлсин дейлик. У ҳолда  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1^2 + \alpha_2^2 \neq 0$  сонлар учун I интервалда  $\alpha_1\psi^{(1)}(x) + \alpha_2\psi^{(2)}(x) \equiv 0, x \in I$  ёки

$$\begin{cases} \alpha_1 \cos x - \alpha_2 \sin x \equiv 0, & x \in I; \\ \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x \equiv 0, & x \in I \end{cases}$$

айниятлар ўринли бўлиши керак. Аммо I интервалдан олинган ихтиёрий x учун  $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$  ларга ишбатан ушбу

$$\begin{cases} \alpha_1 \cos x - \alpha_2 \sin x \equiv 0, \\ \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x \equiv 0 \end{cases}$$

система матрицасининг детерминанти 1 га тең. Шунинг учун бу система ихтиёрий  $x \in I$  учун факат тривиал ечимга эга бўлади, яъни  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ . Бу тегишлар вектор-функциялар чизиқли боғлиқ бўлсин деган фараздан келиб чиқсан зиддият. Демак, олинган вектор-функциялар чизиқли эркли.

Энди ушбу

$$\psi^{(1)}(x), \psi^{(2)}(x), \dots, \psi^{(m)}(x), \psi^{(i)}(x) = \begin{pmatrix} \psi_1^{(i)}(x) \\ \vdots \\ \psi_n^{(i)}(x) \end{pmatrix}, j = 1, 2, \dots, m \quad (9.7)$$

вектор-функциялар бирор I да аниқланган бўлаб, (9.4) тенгламанинг ечимлари бўлсин. Қўйидаги теорема ўринли.

**9.5-теорема.** Агар x нине I интервалдан олинган камида битта  $x_0, x_0 \in I$  қиймати учун

$$\psi^{(1)}(x_0), \psi^{(2)}(x_0), \dots, \psi^{(m)}(x_0) \quad (9.8)$$

векторлар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда (9.7) ечимлар I интервалда чизиқли боғлиқ бўлади. Ҷошқача айтганда, агар (9.7) ечимлар

*I* да чизикли эркли бўлса, у ҳолда  $x$  нинг *I* интервалдан олинган биронта ҳам қийматида (9.7) ечимлар чизикли боғлиқ бўлмайди.

Исбот. (9.8) векторлар чизикли боғлиқ бўлсин, яъни

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \sum_{i=1}^m \alpha_i^2 \neq 0 \text{ сонлар учун}$$

$$\alpha_1 \psi^{(1)}(x_0) + \alpha_2 \psi^{(2)}(x_0) + \dots + \alpha_m \psi^{(m)}(x_0) = 0$$

тenglik ўрили. Энди.

$$q(x) = \alpha_1 \psi^{(1)}(x) + \alpha_2 \psi^{(2)}(x) + \dots + \alpha_m \psi^{(m)}(x)$$

деб белгилайтик. 9.2-теоремага кўра шу  $q(x)$  вектор-функция ҳам (9.4) tenglamанинг ечими бўлади. Аммо  $q(x)$  функция теореманинг шартига кўра  $x=x_0$  нуктада нолга teng. Шунинг учун 9.3-теоремага кўра  $q(x) \equiv 0, x \in I$ , яъни  $\alpha_1 \psi^{(1)}(x) + \dots + \alpha_m \psi^{(m)}(x) \equiv 0, x \in I$ . Теорема исбот бўлди.

### 3. Ечимларнинг фундаментал системаси.

9.2-та ъриф. Агар бирор *I* интервалда аниқланган

$$\psi^{(1)}(x), \psi^{(2)}(x), \dots, \psi^{(n)}(x), \psi^{(0)}(x) = \begin{pmatrix} \psi^{(0)}(x) \\ \vdots \\ \psi^{(n)}(x) \end{pmatrix}, i=1, \dots, n \quad (9.9)$$

вектор-функциялар системаси (9.4) tenglamанинг чизикли эркли вектор ечимлари системасини ташкил этса, у ҳолда бу система ечимларнинг фундаментал системаси, ёки қисқача, фундаментал система дейилади.

9.6-теорема. Дифференциал tenglamalarning чизикли бир жинсли система учун фундаментал система мавжуд.

Исбот. Чизикли бир жинсли (9.4) системани оламиз. Яна бирор  $a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(n)}$  ўзгармас векторлар система чизикли эркли бўлсин. Ўзгармас векторларнинг бундай системаси мавжуд. Буни

$$\text{курсантиш учун } a^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, a^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, a^{(n)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \text{ деб танлаш}$$

етарли, чунки бу векторлардан тузилган матрица детерминанти нолдан фарқиши (1 га teng). Энди ушибу

$$\psi^{(1)}(x_0) = a^{(1)}, \dots, \psi^{(n)}(x_0) = a^{(n)}$$

бошлангич шартларни қаноатлантирадиган (9.9) ечимлар системасини кўрамиз. Танлашга кўра  $\psi^{(1)}(x_0), \dots, \psi^{(n)}(x_0)$  векторлар чизикли эркли. Демак, 9.5-теоремага асосан (9.9) ечимлар системаси чизикли 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 ўзгарамаслар.

И с б о т . Бирор  $\varphi^*(x)$  функция  $I$  интервалда аникланган бўлиб, (9.4) тенгламанинг  $\varphi^*(x_0) = \varphi_0^* = y^0$ ,  $x_0 \in I$  бошлангич шартни каноатлантирадиган 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,  $\varphi^*(x)$  ечимини бундай

$$\varphi^*(x) \equiv C_1^0 \varphi^{(1)}(x) + C_2^0 \varphi^{(2)}(x) + \dots + C_n^0 \varphi^{(n)}(x)$$

ёзиш мумкин. Шундай қилиб, (9.4) тенгламанинг ихтиёрий ёчими учун тегишили  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгарамасларни ягона усул билан таштап 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

$$Z(x) = \begin{Bmatrix} \varphi_1^{(1)}(x) \dots \varphi_1^{(k)}(x) \dots \varphi_1^{(n)}(x) \\ \varphi_2^{(1)}(x) \dots \varphi_2^{(k)}(x) \dots \varphi_2^{(n)}(x) \\ \vdots \\ \varphi_n^{(1)}(x) \dots \varphi_n^{(k)}(x) \dots \varphi_n^{(n)}(x) \end{Bmatrix} \quad (9.12)$$

матрицани тузамиз. Унда биринчи устунда  $\varphi^{(1)}(x)$  векторининг координаталари,  $k$ -устунда  $\varphi^{(k)}(x)$ ,  $k=2, \dots, n$  векторининг 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 тақосланг).

Равшаники, агар  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$  ечимлар чизикли эркли бўлса, у ҳолда Вронский детерминанти  $x$  нинг  $I$  дан олинган биронта хам

күйматида нолга айланмайды. Ҳақиқатан,  $\varphi^{(1)}(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функциялар чизикли әркли бўлгани учун ушбу

$$\alpha_1 \varphi^{(1)}(x) + \dots + \alpha_n \varphi^{(n)}(x) = 0, \quad x \in I$$

айният факат  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  бўлгандағина ўринли.  $I$  интервалдан олингандан ихтиёрий тайинланган  $x$  учун  $\sum_{j=1}^n \alpha_j \varphi_j^{(n)}(x) = 0, \quad j = 1, \dots, n$  системани ( $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  ларга нисбатан) кўрайлик. У бир жинели бўлиб, факат тривиал  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$  ечимга эга. Демак, бу системанинг детерминанти учун  $W(x) \neq 0, \quad x \in I$  муносабат ўринли. Бу мулоҳазалардан юкоридаги ечимлар чизикли боғлик бўлса,  $W(x) = 0, \quad x \in I$  айният ўринли бўлиши келиб чиқади. Ечимлар фундаментал системани ташкил этса, тегишли (9.12) матрица интеграл матрица ёки фундаментал матрица деб юритилади.

Энди  $Z(x)$  матрицанинг устуналари (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 тоғсан, 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 аниқлансан 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 икки 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 чиқади.

**Эслатма.** (9.13) матрицали тенгламанинг ихтиёрий матрицали ечими  $ZC$  ( $C$  ихтиёрий  $n \times n$ -матрица) фундаментал матрица бўлавермайди.

**9.8-теорема.** Агар  $Z(x)$  матрица  $I$  интервалда аниқланган ўзлуксиз ва ўзлуксиз 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  $\det Z(x) \neq 0, \quad x \in I$ . 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 бўйича полдан 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) тенгликини канаотлантирадиган  $Z^{-1}(x)$  матрица мавжуд. Бунда  $Z^{-1}(x)$  матрица, масалан,

$$Z^{-1}(x) = \frac{1}{\det Z(x)} \cdot \begin{pmatrix} Z_{11}(x) & \dots & Z_{n1}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ Z_{1n}(x) & \dots & Z_{nn}(x) \end{pmatrix} \quad (9.15)$$

формула билан топилинни мумкин, бувда  $Z_{ij}(x) = Z(x)$  матрицанинг  $\psi_i^j(x)$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  элементининг алгебраик тўлдирувчиси. Энди (9.14) айниятнинг икки томонини ўнгдан  $Z^{-1}(x)$  га кўнайтирамиз:

$$\frac{dZ(x)}{dx} Z^{-1}(x) = A(x). \quad (9.16)$$

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) матрициали тенгламада  $A(x)$  матрица  $I$  интервалда узлуксиз бўлиб,  $Z(x)$  матрица (9.13) тенгламанинг шу интервалда аниқланган матрициали ечими бўлса, у ҳолда  $I$  интервалдан олинган ихтиёрий  $x$  ва  $x_0$  лар учун ушбу

$$\det Z(x) = \det Z(x_0) e^{\int_{x_0}^x \text{Sp} A(\tau) d\tau} \quad (9.17)$$

формула ўринли. Бунда  $\text{Sp} A(\tau)$  белги  $A(\tau)$  матрицанинг бош диагонал элементлари йигиндисидан иборат бўлиб,  $A(\tau)$  матрицанинг изи дейилади.

(9.17) формулани *Остроградский – Лиувилль* \*) формуласи деб юритилади. Уни Вронский детерминанти оркали ҳам ёзиш мумкин:

\* Остроградский – Лиувилль формуласи иккичи тартибли чизикли дифференциал тенгламалар учун 1827 йилда Н. Абель томонидан, л тартибли чизикли дифференциал тенгламалар учун 1838 йилда Ж. Лиувилль томонидан, системалар учун умумий холда М. В. Остроградский томонидан чиқарилган.

$$W(x) = W(x_0) e^{\int_{x_0}^x SpA(t) dt} \quad (9.17)$$

Исебот. (9.17) формулани исботлаш учун  $W(x)$  детерминантдан  $x$  бүйінча ҳосиля оламиз. Анализдан мәтлемкі,  $W(x)$  нинг ҳосилясі:

$$\frac{dW(x)}{dx} = W_1(x) + \dots + W_n(x) \quad (9.18)$$

формула билан хисобланади. Бу формулада  $W_i - n$ -тартибли детерминант бўлиб,  $W(x)$  детерминантдан  $i$ -йўли билан фарқ килади. Бу  $i$ -йўл эса  $W(x)$  нинг  $i$ -йўл элементларини дифференциаллаш билан ҳосия килинади. Албатта,  $i$ -йўл ўрнига  $i$ -устун тўгрисида гапиреак ҳам мулохазалар ўринилди бўлаверади. Энди  $W_i(x)$  ни ёзайлик:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z'_{i1}(x) & z'_{i2}(x) & \dots & z'_{in}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

Бунда  $i$ -йўлдаги ҳосилялар ўрнига (9.13) матрицали тенглама-нинг координаталар оркали ёзилишини назарда тутиб, тегишли ифодаларни кўйамиз:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{j1}(x) & \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{j2}(x) & \dots & \sum_{j=1}^n a_{ij} z_{jn}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix}$$

Энди  $i$ -дан бошқа ҳар бир  $k$ -йўл,  $k=1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, n$  элементларини тегишили  $a_{ik}$  га кўпайтириб,  $i$ -йўл элементларидан айриб ташлаймиз. Натижада куйидагига эга бўламиз:

$$W_i(x) = \begin{vmatrix} z_{11}(x) & z_{12}(x) & \dots & z_{1n}(x) \\ z_{21}(x) & z_{22}(x) & \dots & z_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{ii} z_{i1}(x) & a_{ii} z_{i2}(x) & \dots & a_{ii} z_{in}(x) \\ z_{n1}(x) & z_{n2}(x) & \dots & z_{nn}(x) \end{vmatrix} = a_{ii} W(x), \quad i=1, 2, \dots, n.$$

Шундай килиб, (9.18) формулани бундай ёзин 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 детерминантын учун биринчи тартибли бир жиселі дифференциал теңгламаны ҳосил қылдик. Бұу ўзгарувчилари ажраладын теңглама. Шунинг учун (9.19) теңгламаның  $\dot{W}(x_0) = W_0$  бошланғыч шартни қаноатлантирадын ягона ечими (9.17) формула билан ёзилади. Демек, Остроградский - Лиувилль формуласы и себот бўлди.

**9.10- теорема.** *Бирор  $Z(x)$ ,  $n \times n$  матрица (9.13) теңгламаның I интегралда аниқланған ечими бўлсин. Бу  $Z(x)$  матрица фундаментал бўлиши учун ушбу*

$$\det Z(x) = W(x) \neq 0, x \in I$$

*мұносаbatнинг юринли бўлиши зарур ва етарли.*

**9.1- натижә.** *Агар  $Z(x)$  матрица (9.13) теңгламаның I интегралда аниқланған фундаментал матрицаси бўлса, у ҳолда ихтиёрий миҳусусмас (яғни детерминанты нолдан фарқли) С  $n \times n$ -матрица учун  $Z(x)C$  матрица ҳам (9.13) теңгламаның фундаментал матрицаси бўлади.*

Небот.  $\det Z(t) C = \det Z(t) \det C \neq 0$  (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 теңгламаның үмумий ечими*

$$y(x) = Z(x)C$$

*кўринишда ёзилади.*

**Мисоллар.** 1. Ушбу

$$y'_1 = -y_2, y'_2 = y_1$$

система учун

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} \text{ ва } y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$$

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. Ҳакикатан, 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 учун  $y^{(1)}(x)$  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 матрикаси бўлади. Энди фундаментал матрикаси

$$Z(x) = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

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 топамиш аввало

$$\det Z(x) = \begin{vmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1, \text{ алгебраик тўлдирувчилар}$$

$$A_{11} = \cos x, A_{21} = \sin x, A_{12} = -\sin x, A_{22} = \cos x.$$

$$\text{Шунинг учун } Z^{-1}(x) = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{12} & A_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix}. \text{ Бундан}$$

$$\begin{aligned} A(x) &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \frac{dZ(x)}{dx} Z^{-1}(x) = \\ &= \begin{pmatrix} -\sin x & -\cos x \\ \cos x & -\sin x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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

$$y(x) = C_1 \begin{pmatrix} e^x \\ e^x \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} xe^x \\ (x+1)e^x \end{pmatrix}$$

Кўрининда 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 матрикаси  $Z(x) = \begin{pmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (x+1)e^x \end{pmatrix}$  бўйлган матрицали тенглама тузамиз. Равшаники,  $\det Z(x) = e^{2x}$ ,  $A_{11}(x) = (x+1)e^x$ ,  $A_{12}(x) = -e^x$ ,  $A_{21}(x) = -xe^x$ ,  $A_{22}(x) = e^x$ . Шунинг учун

$$\begin{aligned} A(x) = \frac{dZ(x)}{dx} Z^{-1}(x) &= \begin{pmatrix} e^x(x+1)e^x \\ e^x(x+2)e^x \end{pmatrix} \frac{1}{e^{2x}} \begin{pmatrix} (x+1)e^x - xe^x \\ -e^x & e^x \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & x+1 \\ 1 & x+2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x+1-x \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Демак,  $A(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Шундай квадрат, (9.22) тенглама берилган фундаментал матрицининг ягона дифференциал тенгламасидир.

Энди берилган фундаментал матрица бўйича чизикли системани тузаш йўлини кўреатамиш.

Чишибу  $y^{(1)}(x)$ ,  $y^{(2)}(x)$ , ...,  $y^{(n)}(x)$  функциялар I интервалда чизикли эркаки функциялар бўлиб, шу интервалда дифференциалланувчи функция бўлсан. Яна  $y(x)$  хам I интервалда аниқланган, узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлсан. Агар  $y^{(k)}(x)$ ,  $k=1, \dots, n$  ва  $y(x)$  функциялар бирор чизикли системанинг ечими бўлса, у холда куйидаги айниятларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{dy_1}{dx} = a_{11}(x)y_1 + a_{12}(x)y_2 + \dots + a_{1n}(x)y_n, & \left. \begin{array}{l} (0_1) \\ \vdots \\ (0_n) \end{array} \right\} (0) \\ \frac{dy_n}{dx} = a_{n1}(x)y_1 + a_{n2}(x)y_2 + \dots + a_{nn}(x)y_n, & \left. \begin{array}{l} (1_1) \\ \vdots \\ (1_n) \end{array} \right\} (1) \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} = a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)}, & \left. \begin{array}{l} (n_1) \\ \vdots \\ (n_n) \end{array} \right\} (n) \\ \frac{dy_n^{(1)}}{dx} = a_{n1}y_1^{(1)} + a_{n2}y_2^{(1)} + \dots + a_{nn}y_n^{(1)}, & \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} = a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)}, & \\ \frac{dy_n^{(n)}}{dx} = a_{n1}y_1^{(n)} + a_{n2}y_2^{(n)} + \dots + a_{nn}y_n^{(n)}, & \end{aligned}$$

$(a_{ii}=a_{ii}(x))$ . Гээлгэн  $(0), (1), \dots, (n)$  системаларнинг биринчи тенгламаларини олиб система тузацыз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dy_1}{dx} &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n, \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} &= a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)}, \\ \vdots & \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} &= a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)}. \end{aligned} \right\}$$

Бу системанинг чар томонини хам ўнг томонга ўтказыб, тегиши хосилалар олдидаги коэффициентлар  $(-1)$  га тенг бўйгани учун уларни  $a_{10}$  ( $a_{10} = -1$ ) деб белгилаймиз. Натижада  $a_{10}, a_{11}, \dots, a_{1n}$  ларга ишбатан ушбу

$$\left. \begin{aligned} a_{10} \frac{dy_1}{dx} + a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n &= 0, \\ a_{10} \frac{dy_1^{(1)}}{dx} + a_{11}y_1^{(1)} + a_{12}y_2^{(1)} + \dots + a_{1n}y_n^{(1)} &= 0, \\ \vdots & \\ a_{10} \frac{dy_1^{(n)}}{dx} + a_{11}y_1^{(n)} + a_{12}y_2^{(n)} + \dots + a_{1n}y_n^{(n)} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

системага эга бўламиз. Бу система тривиалмас ечимга эга, чунки  $a_{10} = -1 \neq 0$ . Шунинг учун унинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\left| \begin{array}{ccccc} \frac{dy_1}{dx} & y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \frac{dy_1^{(1)}}{dx} & y_1^{(1)} & y_2^{(1)} & \dots & y_n^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{dy_1^{(n)}}{dx} & y_1^{(n)} & y_2^{(n)} & \dots & y_n^{(n)} \end{array} \right| = 0, \quad x \in I.$$

Шунга ўхшашиб,  $(0), (1), \dots, (n)$  системаларнинг мос равишда  $k$ -тенгламаларини олиб, тегиши мулҳозаэ юритеак, 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  $k$  инни хар бир  $1 \leq k \leq n$  кийматида битта биринчи тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламага эгамиз. Демак,  $k = 1, 2, \dots, n$

бүлганды (9.23) муносабатлар хосиласи олдидаги коэффициенти Вронский детерминантидан иборат биринчи тартибли чизикли бир жинсли тенгламалар системасидир.

Юкорида күрілган 1- ва 2- мисодилар учун берилген фундаментал системага мос чизикли системани шу усул билан чиқариш мүмкін.

### 9.3-§. ЧИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН СИСТЕМАЛАР

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x) \quad (9.3)$$

система берилген бўлсан. Бунда  $A(x)$  квадрат матрица ва  $b(x) \neq 0$  устун вектор  $I$  интервалда аникланган ва узлуксиз. Чизикли  $L$  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,  $\psi(x)$ ,  $x \in I$  вектор-функция унга мос бир жинсли (9.4) тенгламанинг бирор ечими бўлса, у ҳолда шу вектор-функциялар йигиндиси  $\psi(x) + \psi(x)$  бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Бевосита  $L(\psi(x) + \psi(x))$  ни хисоблаймиз.  $L(\psi(x)) \equiv 0$ .  $L(\psi(x)) \equiv b(x)$  эканини хисобга олсак, ушбу  $L(\psi(x) + \psi(x)) = L(\psi(x)) + L(\psi(x)) \equiv 0 + b(x)$  айният теоремани исбот этади.

**9.12- теорема (умумий ечим ҳақида).** Чизикли 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 матрицасини  $Z(x)$ , 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 бўлсан. У ҳолда ягона  $C^0$  ўзгармас вектор учун  $I$  интервалда

$$y^0(x) \equiv Z(x)C^0 + \psi(x)$$

айният ўринли эканини кўрсатиш мумкин. Ҳақиқатан,  $y^0(x)$  функция  $y^0(x_0) = y^0$ ,  $\psi(x)$  функция  $\psi(x_0) = \psi^0$  бошланғич шартни каноатлантирун. Ушбу

$$y^0 = Z(x_0)C + \psi^0$$

еки

$$Z(x_0)C = y^0 - \psi^0, \quad \sum_{i=1}^n (y_i^0 - \psi_i^0)^2 \neq 0$$

вектор-тенгламани күрамиз. Бундан  $Z(x_0)$  матрицага тескари матрица мавжудлиги учун (чунки  $\det Z(x_0) = W(0) \neq 0$ ) ягона  $C^0$  ни топамиз:

$$C = Z^{-1}(x_0) (y^0 - \Psi_0).$$

Шундай килиб,  $y^0(x)$  функция учун

$$y^0(x) \equiv Z(x) Z^{-1}(x_0) (y^0 - \Psi^0) + \Psi(x)$$

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 интегралда мос равишда

$$L(y) = b^{(1)}(x), L(y) = b^{(2)}(x), \dots, L(y) = b^{(k)}(x) \quad (9.25)$$

тенгламиларнинг ечимлари бўлса, у ҳолда I интегралда

$$\Psi(x) = \Psi^{(1)}(x) + \Psi^{(2)}(x) + \dots + \Psi^{(k)}(x) \quad (9.26)$$

вектор-функция берилган (9.24) тенгламанинг ечими бўлади.

Исбот. Теореманинг шарти бўйича қуйидаги

$$L(\Psi^{(m)}(x)) \equiv b^{(m)}(x), x \in I, m = 1, 2, \dots, k$$

айниятларга эгамиз.  $L$  операторининг хоссасига асосан топамиз:

$$L(\Psi(x)) = L\left(\sum_{m=1}^k \Psi^{(m)}(x)\right) = \sum_{m=1}^k L(\Psi^{(m)}(x)) \equiv \sum_{m=1}^k b^{(m)}(x).$$

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 чизиқли 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

$$L(\psi^{(1)}(x) + i\psi^{(2)}(x)) \equiv b^{(1)}(x) + ib^{(2)}(x), x \in I$$

айниятга әгамиз. Бундан

$$L(\psi^{(1)}(x)) + iL(\psi^{(2)}(x)) = b^{(1)}(x) + ib^{(2)}(x)$$

еки

$$L(\psi^{(1)}(x)) \equiv b^{(1)}(x), L(\psi^{(2)}(x)) \equiv b^{(2)}(x)$$

айниятлар келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

**1. Ўзгармасни вариациялаш усули. Коши формуласи.** Бу усулни Ж. Лагранж номи билан аталади. Унинг мазмунини баён киламиз.

Ушбу

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

функциялар  $I$  интервалда (9.4) тенгламанинг фундаментал системаси бўлсин. (9.3) тенгламанинг (яъни бир жинсли бўлмаган тенгламанинг) ечимини кўйидаги

$$y = \sigma_1(x)\psi^{(1)}(x) + \sigma_2(x)\psi^{(2)}(x) + \dots + \sigma_n(x)\psi^{(n)}(x) \quad (9.27)$$

( $\sigma_i(x)$ ,  $x \in I$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ -бирор номаъдум 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. Колган шартларни (9.27) функция ечим бўлиши шартидан чикарамиз. Шунинг учун (9.27) функцияни (9.3) тенгламага қўямиз:

$$\sum_{i=1}^n \frac{d\sigma_i(x)}{dx} \psi^{(i)}(x) + \sum_{i=1}^n \sigma_i(x) L(\psi^{(i)}(x)) = b(x).$$

Аммо  $L(\psi^{(i)}(x)) \equiv 0$  бўлганидан қўйидагига әгамиз:

$$\sum_{i=1}^n \frac{d\sigma_i(x)}{dx} \psi^{(i)}(x) = b(x). \quad (9.28)$$

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  $\psi^{(1)}(x), \dots, \psi^{(n)}(x)$  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:

$$\frac{d\sigma_i(x)}{dx} = \delta_i(x), i = 1, 2, \dots, n, x \in I.$$

Бундан

$$\sigma_i(x) = \int_{x_0}^x \delta_i(\tau) d\tau + C_i, x \in I, x_0 \in I, i = 1, 2, \dots, n$$

( $C_1, C_2, \dots, C_n$ -ихтиёрий ўзгармаслар). Топилган ифодаларни (9.27) га кўямиз:

$$y = \sum_{i=1}^n C_i \varphi^{(i)}(x) + \sum_{i=1}^n \varphi^{(i)}(x) \int_{x_0}^x \delta_i(\tau) d\tau. \quad (9.29)$$

Топилган ифодада  $C_1, \dots, C_n$  лар ихтиёрий ўзгармас бўлгани учун  $\sum_{i=1}^n C_i \varphi^{(i)}(x) := q(x)$  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 ечимидир.

Шундай килиб, умумий ечим ҳакидаги 9.12-теоремага асосан (9.29) формула (9.3) тенгламанинг умумий ечимини ифодалайди.

Ўзгармасни вариациялаш усулидан бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласини ҳал килишда ҳам фойдаланиш мумкин. Ҳакикатан, бизга ушибу

$$\frac{dy}{dx} = A(x)y + b(x), \quad x \in I, \quad y(x_0) = y^0 \quad (9.30)$$

масала берилган бўлсив. (9.4) тенгламанинг  $x=x_0$  бўлгандага бирлик матрицага айланувчи фундаментал матрицасини  $Z(x, x_0)$  дейлик. Ҷемак,  $Z(x_0, x_0) = E$ . Бундай матрица (9.4) тенгламанинг *нормал фундаментал матрицаси* дейлади. Агар узлуксиз дифференциаллашувчи номаътлум  $\sigma(x)$  вектор-функция учун  $\sigma(x_0) = y^0$  тенглик бажарилсан десак, (9.30) масаланинг ечимини

$$y(x) = Z(x, x_0) \sigma(x) \quad (9.31)$$

кўрнишда 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

$$\frac{dZ(x, x_0)}{dx} = A(x) Z(x, x_0)$$

айниятта кўра қўйидагига 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 күйсак, куйидаги 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  $\phi(x) = Z(x, x_0) y^0$  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 солда кўринишда ёзиш мумкин. Бунинг учун ушбу

$$\begin{aligned} Z(x, \tau) &\equiv Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0), \\ x \in I, x_0 \in I, \tau \in I, \tau &\leqslant x \end{aligned} \quad (9.34)$$

айниятни ишбот этамиз. Қуйидаги

$$\Phi^{(1)}(x) = Z(x, \tau), \quad \Phi^{(2)}(x) = Z(x, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0)$$

белгилашларни киритамиз. Равшанки,

$$\Phi^{(1)}(\tau) = Z(\tau, \tau) = E, \quad \Phi^{(2)}(\tau) = Z(\tau, x_0) Z^{-1}(\tau, x_0) = E,$$

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 кўра  $Z(x, x_0)$  С матрица ҳам ечим бўлади. Шундай қилиб, счимнинг 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 ёса бўлади.

**2. Чизикли бир жинсли бўлмаган системанинг ечимини юқоридан баҳолаш.** Бу бандда баъзи табиий шартлар бажарилганда чизикли бир жинсли бўлмаган системанинг ечимини юқоридан баҳолаймиз. (9.3) тенгламада  $A(x)$  матрицанинг нормасини бундай аниклаймиз:

$$\|A(x)\| = \sup |A(x)|, |A(x)| = \sum_{i,j=1}^n |a_{ij}(x)|, q_1 \leq x \leq q_2.$$

**9.2-лемма.** Агар  $y = y(x)$  вектор-функция  $q_1 \leq x \leq q_2$  оралиқда (9.3) тенгламанинг  $y(x_0) = y^0$ ,  $q_1 \leq x_0 \leq q_1$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечими бўлса, у ҳолда  $q_1 \leq x \leq q_2$  оралиқда ушибу

$$|y(x)| \leq \{|y^0| + \left| \int_{x_0}^x b(\tau) e^{\int_{x_0}^\tau \|A(s)\| ds} d\tau \right| \} e^{\int_{x_0}^x \|a(\tau)\| d\tau} \quad (9.37)$$

тенгесизлик ўринли.

**Мисол.** Ушбу чизикли бир жинсли бўлмаган

$$\begin{cases} y'_1 = -y_2 + t, \\ y'_2 = y_1 + \sin x, \end{cases} b(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sin x & 0 \end{pmatrix}$$

системанинг умумий ечими топилсин.

Мисолдаги системанинг фундаментал системаси 9.2-§ 1-мисолда топилган эди:

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix}, \quad y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} -\sin x \\ \cos x \end{pmatrix}$$

Эди бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини излаймиз. Бунинг учун ўзгармасни вариациялари усулини кўзланамиз, яъни ечими (9.32) кўринишда ёзамиз. Унда  $y^{(1)}(x) = \psi^{(1)}(x)$ ,  $y^{(2)}(x) = \psi^{(2)}(x)$  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 ҚОЭФФИЦИЕНТЛИ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАЛАР

**1. Характеристик тенглама.** (9.4) тенгламада  $A$  матрица ўзгармас бўлсин. Ёнда холда биз ушбу

$$\frac{dy}{dx} = Ay, \quad A = \text{const} \quad (9.38)$$

чизиқли ўзгармас қоэффициентли бир жинсли вектор-матрицали тенгламага эгамиз. Агар  $L = A - pE$ ,  $p = \frac{d}{dx}$  оператордан фойдалансанак, (9.38) тенгламани ушбу

$$(A - pE) y = 0 \quad (9.39)$$

кўринишда ёзини мумкин. Бунда  $E$  – бирлик матрица. Равшанини,  $A - pE = L(p)$  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

$$L(p) y = 0 \quad (9.41)$$

кўринишда 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 караб (9.38) тенгламанинг  $n$  та чизиқли эркли вектор-ечимларини тошишга багишланган 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. Унбу

$$L(p) = \begin{pmatrix} L_{11}(p) & L_{12}(p) & \dots & L_{1n}(p) \\ L_{21}(p) & L_{22}(p) & \dots & L_{2n}(p) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ L_{n1}(p) & L_{n2}(p) & \dots & L_{nn}(p) \end{pmatrix} \quad (9.42)$$

матрица берилган бўлиб, унда хар бир  $L_{is}(p)$  элементларга нисбатан бирор тартибли кўпхад бўлсин. Жумладан, агар  $L_{is}(p) = a_i$ ,  $i \neq s$ ,  $L_{ii}(p) = a_i + p$  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,  $L_{is}(p)y$ , ифода  $y$ , ва унинг ҳосилаларининг чизиқли комбинациясидан иборат. Номаътум функциялар сони тенгламалар сонига тенг. Агар бирор  $L_{is}(p) \neq 0$  бўлиб, (9.42) матрицанинг колдан элементлари айнан волга тенг бўлса, у холда биз  $y_s$  га нисбатан бирор тартибли чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган (ўнг томони  $f_s(x)$  бўлган) битта тенгламага эга бўламиш. Бу холни б-бобда тўла ўрганамиз. Берилган (9.43) тенгламанинг тартиби бундай аниқланади.  $L_{11}(p), L_{12}(p), \dots, L_{n1}(p)$  кўпхадларининг энг катта тартиби  $q_1$ ,  $L_{12}(p), L_{22}(p), \dots, L_{n2}(p)$  кўпхадларининг энг катта тартиби  $q_2$  ва х. к.  $L_{1n}(p), L_{2n}(p), \dots, L_{nn}(p)$  кўпхадларининг энг катта тартиби эса  $q_n$  дейилеа, системанинг тартиби  $q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$  формула билан аниқланади.

$L(p)$  матрицанинг детерминантини  $D(p)$ ,  $L_{is}(p)$  элементнинг алгебранк тўлдирувчисини (яъни тегишли ишораси билан олинган минорини)  $M_{is}(p)$  дейлик. У холда олий алгебра курсидан мальумки,  $D(p)$  детерминант алгебранк тўлдирувчилар орқали бундай ёзилади:

$$\sum_{j=1}^n M_{\mu_j}(p) L_{s_j}(p) = \delta_{si} D(p), \quad (9.44)$$

бунда  $\delta_{si}$  – Кронекер символи ((8.32) га қаранг). (9.43) тенгламани координаталарда ёзмиз:

$$\sum_{s=1}^n L_{s_j}(p) y_s = f_j(x), \quad j=1, 2, \dots, n. \quad (9.43')$$

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  $M_{\mu_j}(p)$  га кўпайтириб,  $j$  бўйича йигиндисини оламиз:

$$\sum_{j=1}^n \sum_{s=1}^n M_{\mu_j}(p) L_{s_j}(p) y_s(x) = \sum_{i=1}^n M_{\mu_i}(p) f_i(x).$$

(9.44) формулага кўра қўйнагига ёзмиз:

$$D(p) y_i(x) = \sum_{j=1}^n M_{\mu_j}(p) f_j(x), \quad i=1, 2, \dots, n. \quad (9.45)$$

Бу системанинг ўнг томонида  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  функцияларнинг ва уларнинг матбуум тартибгача ҳосилаларининг йигиндиси турибди, уни  $F_i(x)$  дейлик. У ҳолда

$$D(p) y_i(x) = F_i(x) \quad (9.46)$$

тенгламага келамиз, бунда  $F_i(x)$  функция  $I$  интервалда аникланган узлуксиз функция деб қаралади. Равшанки,  $D(p)$  – бирор кўпхад (р 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 биламиз. Баён этилган усул берилган (9.43) системани ҳар бири биттадан номаълум функцияни ўз ичига олган  $n$  та чизикли дифференциал тенгламалар системасига келтиради. Чиқариш 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 иختиёрий ечими (9.43) тенгламанинг ечими бўлиши шарт эмас.

Амалда ҳар бир (9.46) тенглама умумий ечими орасидан интеграллаш формуласини танлаш хисобига (9.43) тенгламанинг ечими топилади.

Чиқариш усулинини  $f(x) \equiv 0, x \in I$  бўлган ҳолга, яъни ушбу

$$L(p) y = 0 \quad (9.47)$$

(бунда  $L(p)$  – (9.42) матрица) бир жинсли системани интеграллашга татбик этамиз.  $L(p)$  матрицанинг детерминанти  $D(p)$  айнан нолга тент бўлмасин ва  $\lambda - D(p)$  кўпхаднинг  $k$  карраги илдизи бўлсин. У ҳолда (9.47) тенгламанинг счимини

$$y = g(x) e^{\lambda x}. \quad (9.48)$$

$$g(x) = \begin{pmatrix} g_1(x) \\ \vdots \\ g_n(x) \end{pmatrix}$$

күринишида излаймиз, бунда  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  функциялар тартиби  $(k=1)$ , коэффициентлари номатълум бўлган кўпхадлардир. Энди (9.48) функцияни (9.47) тенгламага кўямиз:

$$0 = L(p) g(x) e^{\lambda x} = e^{\lambda x} L(p + \lambda) g(x). \quad (9.49)$$

Бу муносабатнинг тўғрилиги (6.17) формуладан келиб чиқади. Факат (6.17) формулада  $L(p)$  кўпхад эди. Бизнинг ҳолда  $L(p)$  элементлари кўпхадлардан иборат матрица. Шу  $L(p)$  матрицани  $g(x)e^{\lambda x}$  векторга кўпайтириб, хосил бўлган векторнинг ҳар бир координатасига ўша (6.17) формулани татбик этилса, юкоридаги муносабат чиқади. Энди (9.49) дан,  $e^{\lambda x}$  га қисқартириб, топамиз:

$$L(p + \lambda) g(x) = 0. \quad (9.50)$$

Шундай килиб, (9.48) вектор-функция (9.47) тенгламанинг ечими бўлиши учун  $g_1(x), \dots, g_n(x)$  кўпхадлар (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 кўпхаддан иборат,  $x$  нинг барча даражалари олдидаги коэффициентларни нолга тенглаштириб,  $g_j(x)$  кўпхаднинг коэффициентлари учун  $k$  та чизикли бир жинсли алгебраик тенгламалар системасини хосил қиласиз.

Демак, чиқариш усули бир жинсли (9.47) тенгламанинг ечимини излаш масаласини чизикли 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  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m - D(p)$  кўпхаднинг мос равишда  $k_1, k_2, \dots, k_m$  каррали турли илдизлари бўлсин. У ҳолда (9.47) тенгламанинг умумий ечими қўйидаги

$$y = g^{(1)}(x) e^{\lambda_1 x} + g^{(2)}(x) e^{\lambda_2 x} + \dots + g^{(m)}(x) e^{\lambda_m x} \quad (9.52)$$

кўринишида ёзилади, бунда  $g^{(i)}(x) = (g_1^{(i)}(x), \dots, g_n^{(i)}(x))^*$  ва  $g_i^{(i)}(x)$  тартиби,  $k_i + 1$  бўлган кўпхад. Бундан кўринадики, (9.47) тенгламанинг ҳар бир ечими  $x$  нинг барча қийматларида, яъни  $-\infty < x < +\infty$  оралиқда аниқланган бўлади.

И с б о т . Равшонки, ҳар бир (9.48) кўринишидаги 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 ечимни ифода этишини кўрсатамиз. Аввал (9.52) функция ечим 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 ечим эканини хисобга олсақ,

$$L(p)(g^{(1)}(x)e^{\lambda_1 x} + \dots + g^{(m)}(x)e^{\lambda_m x}) = \\ = e^{\lambda_1 x}L(p+\lambda_1)g^{(1)}(x) + \dots + e^{\lambda_m x}L(p+\lambda_m)g^{(m)}(x) = 0$$

тенгликка келамиз. Энди (9.52) формула умумий ечимлигини кўрсатиш колди.

Бирор  $I$  интервалда аникланган  $y(x)$  вектор-функция (9.47) тенгламанинг ечими бўлсин. У ҳолда уни (9.52) кўринишда ёзиш мумкин. Ҳакиқатан,  $y(x)$  функциянинг ҳар бир координатаси  $D(p)y_s(x) = 0$  тенгламани қаноатлантиради ва демак, (6.24) формулага асосан  $y_s(x)$  функция ушбу

$$y_s(x) = \sum_{i=1}^m g_{s,i}(x)e^{\lambda_i x}, \quad s=1, 2, \dots, n \quad (9.53)$$

кўринишда ёзилиши мумкин, бунда  $y_{is}(x)$  кўнхад ( $k_i - 1$ )-тартибли,  $\lambda_i$ -характеристик тенгламанинг (яъни  $D(p) = 0$  тенгламанинг)  $k_i$  карраги илдизи. Шундай килиб, ҳар бир координатаси (9.53) кўринишда ёзиладиган  $y(x)$  вектор-функция ҳам (9.52) кўринишда ёзилади. Теорема исбот бўлди.

#### Мисоллар. 1. Ушибу

$$y'' + y_1 - y_2 = 0, \quad y''_1 - y'_2 - y_2 = 0$$

системани чиқариш усули билан ечамиз. 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,  $D(p) = -2p - 1$  биринчи тартибли кўнхад. Унинг илдизи  $\lambda = -\frac{1}{2}$ . Демак, бе-

рилган системанинг ечимини  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Ae^{-\frac{1}{2}x} \\ Be^{-\frac{1}{2}x} \end{pmatrix}$  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  $e^{-\frac{x}{2}}$  та кискартириб топамиз:

$$\frac{A}{2} + B = 0, \quad \frac{1}{4} A - \frac{1}{2} B = 0.$$

Бу икки тенгламадан бири иккенисінан хосил күрнешші мүмкін. Шунинг учун біз бітта иккі номағымы мен тенгламатың әтапсыз. Үнде  $B = C =$  иктирий ўзгармас килип тастанса,  $A = 2C$  болады. Демек, берилған системаның умумий ечімі

$$y = \begin{pmatrix} 2Ce^{-\frac{x}{2}} \\ Ce^{-\frac{x}{2}} \end{pmatrix} \quad (C \text{ --- иктирий ўзгармас}) \text{ күрнешшінде үза}$$

2. Яна бундай

$$\begin{cases} \ddot{y}_1 + 5y_1' + 2y_2' + y_2 = 0, \\ 3\ddot{y}_1 + 5y_1 + y_1' + 3y_2 = 0 \end{cases}$$

системаны хам күрайынк. Үни

$$\begin{cases} (p^2 + 5p)y_1 + (2p + 1)y_2 = 0, \\ (3p^2 + 5)y_1 + (p + 3)y_2 = 0 \end{cases}$$

күрнешшіда ёзіб, детерминанттың топамыз:

$$D(p) = \begin{vmatrix} p^2 + 5p & 2p + 1 \\ 3p^2 + 5 & p + 3 \end{vmatrix} = (p^2 + 5p)(p + 3) - (2p + 1)(3p^2 + 5) = \\ p^3 + 8p^2 + 15p - 6p^3 - 3p^2 - 10p - 5 = -5p^3 + 5p^2 + 5p - 5 = \\ = -5(p - 1)^2(p + 1).$$

Бундан  $D(p)$  күшхадынның иделділарини топамыз:  $\lambda_1 = 1$  (иккі жағынан),  $\lambda_2 = -1$ . Күриналады,  $y^{(1)}$  ва  $y^{(2)}$  вектормен күйидегіча жалғаш лөбим.

$$y^{(1)} = \begin{pmatrix} y_1^{(1)} \\ y_2^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (a_1 + b_1x)e^x \\ (a_2 + b_2x)e^x \end{pmatrix}; \quad y^{(2)} = \begin{pmatrix} y_1^{(2)} \\ y_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1e^{-x} \\ d_2e^{-x} \end{pmatrix}$$

Солда хисоблашлар өрдемінде шуны топамыз:

$$y^{(1)}(x) = \begin{pmatrix} (C_1 + C_2x)e^x \\ (-2C_1 - C_2 - 2C_2x)e^x \end{pmatrix}; \quad y^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} C_3e^{-x} \\ 4C_3e^{-x} \end{pmatrix}.$$

Демек, умумий ечім

$$y(x) = \begin{pmatrix} (C_1 + C_2x)e^x + C_3e^{-x} \\ (-2C_1 - C_2 - 2C_2x)e^x + 4C_3e^{-x} \end{pmatrix}$$

каби ёзилады.

3. Чыкариш усулининг чизиқлы бир жинсли ўзгармас коэффициентті нормал системаны интеграллашта табиғи. Чыкариш усулини (9.38) тенгламаны интеграллашта табиғи әтапсыз. Бу холда  $L(p)$  матрица (9.40) күрнешшіда бўлиб,

$$L_{st}(p) = a_{st} - p\delta_{st}, \quad j, s = 1, 2, \dots, n$$

$\delta_{ij}$ . Кронеккер символи ва  $D(p)$  детерминант  $A = (a_{ij})$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ) матрицанинг характеристик детерминанти (ёки тегишили характеристик тенгламаси) бўлади. Кейинги мулоҳазалар  $D(p)$  кўпхаднинг илдизлари оддий ва каррали бўлишига боғлик. Шунинг учун қуидаги 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 кискартириб, 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. Юқоридаги 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 таштаймиз. 9.7-теоремага қўра қўрилаётган ҳолда чизикли бир жинели 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 килиб, қуидаги 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 ифоди этади.

**Эслатма.** Юқоридаги мулоҳазаларда  $A$  матрица, умуман айтганда, комплекс элементларга эга эди. Агар  $A$  матрица ҳакиқий бўлса, у ҳолда хос векторларни шундай ташлаш лозимки, ҳакиқий хос сонларга ҳакиқий хос векторлар, қўшма-комплекс хос сонларга қўшма-комплекс хос векторлар мос келсин. Бу ҳолда натижада қўшма-комплекс ечимлар олдидаги ихтиёрий ўзгармасларни қўшма-комплекс, ҳакиқий ечимлар олдидаги коэффициентларни ҳакиқий килиб ташланса, ҳакиқий умумий ечимга эга бўламиш.

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 бўлсенин. 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 хар 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. Равишанки,

$Ah^{(1)} = \lambda_1 h^{(1)}$  тенглик кўйидаги системага эквивалент:

$$\begin{cases} -\lambda_1 h_1^{(1)} + h_2^{(1)} = 0, \\ h_1^{(1)} - \lambda_1 h_2^{(1)} = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} h_1^{(1)} + h_2^{(1)} = 0, \\ h_1^{(1)} - h_2^{(1)} = 0. \end{cases}$$

Хар 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 иктиёрий ўзгармас сонлар.

2. Энди кўйидаги

$$y_1' = y_2, \quad y_2' = -y_1$$

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  $-h_1^{(1)} - ih_2^{(1)} = 0$  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 хакиқиي ечимни назария бүйича

$$y = (C_1 + iC_2) \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} e^{ix} + (C_1 - iC_2) \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} e^{-ix}$$

күринишида ёзилади. Бу ифодани соддалаштириб чиқыла (  $e^{ix}$  ва  $e^{-ix}$  учун Эйлер формуласидан фойдаланиб),

$$y = \begin{pmatrix} 2C_1 \sin x + 2C_2 \cos x \\ 2C_1 \cos x - 2C_2 \sin x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{C}_2 \cos x + \tilde{C}_1 \sin x \\ \tilde{C}_1 \cos x - \tilde{C}_2 \sin x \end{pmatrix}, \quad \tilde{C}_1 = 2C_1, \quad \tilde{C}_2 = 2C_2$$

вектор-функцияни хосил киламиз. Амалда бирорта хос векторни, масалан,  $\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$  ни олиб, тегишилә экспоненциал функцияга (бизда  $e^{-ix}$  га) күпайтириб чиқылади:

$$\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} e^{-ix} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} (\cos x - i \sin x) = \begin{pmatrix} \sin x + i \cos x \\ \cos x - i \sin x \end{pmatrix}$$

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

$$y = C_1 \begin{pmatrix} \sin x \\ \cos x \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} \cos x \\ -\sin x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \sin x + C_2 \cos x \\ C_1 \cos x - C_2 \sin x \end{pmatrix}$$

күринишида 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  $g^{(i)}(x)$  вектор-функция координатлари тартиби  $(q_i - 1)$  га тенг бўлган күпхадлардан иборат. Бу күпхаднинг  $q_i$  та коэффициентларини  $g^{(i)}(x) e^{\lambda_i x}$  функция чизикларни бир жинсли системанинг ечими эканидан фойдаланиб топамиз. Бошқача айтганда,  $g^{(i)}(x)$  күпхаднинг коэффициентларини ўзгармас коэффициентлар усули билан топамиз. Масалан,  $g^{(i)}(x)$ -вектор-функцияни бундай ёзайлик:

$$g_{(x)}^{(i)} = \begin{pmatrix} g_1^{(i)}(x) \\ g_2^{(i)}(x) \\ \vdots \\ g_n^{(i)}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{10}^{(i)} + \alpha_{11}^{(i)} x + \dots + \alpha_{1q_i-1}^{(i)} x^{q_i-1} \\ \alpha_{20}^{(i)} + \alpha_{21}^{(i)} x + \dots + \alpha_{2q_i-1}^{(i)} x^{q_i-1} \\ \vdots \\ \alpha_{n0}^{(i)} + \alpha_{n1}^{(i)} x + \dots + \alpha_{nq_i-1}^{(i)} x^{q_i-1} \end{pmatrix} = \\ = \alpha_0^{(i)} + \alpha_1^{(i)} x + \dots + \alpha_{q_i-1}^{(i)} x^{q_i-1}.$$

Энди  $g^{(n)} e^{t\lambda}$  ни (9.38) га күймиз:

$$\frac{d}{dx} (g^{(n)}(x)) e^{t\lambda} + g^{(n)}(x) \lambda e^{t\lambda} = A ( \alpha_0^{(n)} x + \dots + \alpha_{q_n-1}^{(n)} x^{q_n-1}), \quad (9.56)$$

$$\alpha_k^{(n)} = \begin{pmatrix} \alpha_{1k}^{(n)} \\ \alpha_{2k}^{(n)} \\ \vdots \\ \alpha_{nk}^{(n)} \end{pmatrix}, \quad k = 0, 1, \dots, q_n - 1.$$

Хосил бўлган (9.56) вектор-тenglamанинг икки томонида  $x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглантиреак,  $g^{(n)}x$  векторининг ҳар бир координатаси роҳини ўйнаётган кўнхаданинг коэффициентларини тоғамиз. Бу коэффициентлар учун чизикли бир жисели алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз.

Асланда (\*) вектор кўнхаданинг гартиби  $q_i - 1$  дан кам бўлинни мумкин. Агар  $q_i$  карраги  $\lambda_i$  илдизга  $m_i$  ( $m_i < q_i$ ) та чизикли эркли хос векторлар мос келса, у холда  $g^i(x)$  ни учибу

$$g^{(n)}(x) = \alpha_0^{(n)} + \alpha_1^{(n)}x + \dots + \alpha_{m_i-1}^{(n)}x^{q_i-m_i} \quad (**)$$

куринида изланы лозим. Тегинши хос векторлар сонини тоини учун  $D(\lambda_i)$  детерминантни ёзамиз. Унинг гартиби  $n$ . Тегинши матрица раиги  $r$  бўленин. Шубҳасиз  $r < n$ , чунки  $D(\lambda_i) = 0$ . Шунинг учун  $m_i = n - r$  бўлади. Агар  $q_i$  карраги  $\lambda_i$  илдизга  $q_i$  та чизикли эркли хос векторлар мос келса,  $m_i = n - r$  бўлади ва (\*) холга эга бўламиз ([3], 288 – 289 бетларга каранг).

Мисол. Уйибу

$$y'_1 = -y_1, \quad y'_2 = y_1 - y_2$$

системанини 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 карраги илдизга эга. Ҳидай будса, ечими  $y_1 = (ax + b)e^{-t}$ ,  $y_2 = (cx + d)e^{-t}$  куринида изланади. Тегинши хосликларини обид, берилган системага кўймиз саве  $t$  да хосият бўлган тенгламаларини икки томонни булиб юборамиз:

$$\begin{cases} a = (ax + b) - (ax + b), \\ c = (cx + d) - (ax + b) - (cx + d) \end{cases}$$

Бу системадан

$$\begin{cases} a - b = -b, \\ -a = -a \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} c + d = b - d, \\ -c = a - c \end{cases}$$

тенглекларини тоғамиз. Булардан  $a = 0$ ,  $b = c = C_1$ ,  $d = C_2$  ( $C_1, C_2$  – иктиёрий ўтармас) киймагларга эга бўламиз. Шундай килиб, берилган системанинг умумий ечими

$$y_1 = C_1 e^{-t}, \quad y_2 = (C_1 x + C_2) e^{-t}$$

куринида ёзлади.

$$\text{Машк. 1.} \quad \begin{cases} y'_1 = \lambda_1 y_1, \\ y'_2 = \lambda_2 y_2, \end{cases}$$

система интегралланып. Бунда  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\lambda_1 = \lambda_2$  бүлгелердеги жолдар алохидада текнинирилген.

2. Күйидеги

$$\begin{cases} y'_1 = ay_1 - by_2, \\ y'_2 = by_1 + ay_2, \end{cases}$$

система интегралланып (унда  $b \neq 0$ ).

### 9.5- §. ЧИЗИКЛІ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛІ БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН СИСТЕМАЛАР

Чизиклі бир жинсли бүлмаган системаларда  $A$  матрица ўзгармас бүлгелердеги жолни алохидада ўрганамиз. Бизга ушбу

$$\frac{dy}{dx} = Ay + b(x), \quad A = \text{const} \quad (9.57)$$

чизиклі ўзгармас коэффициентли (ўзгармас матрицали) вектор-матрицали тенглама берилған бүлсеп. Унда  $b(x) = \begin{pmatrix} b_1(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{pmatrix}$  вектор-

функция бирор  $I$  интервалда аникланған ва үзлүкесін функция. Бу жоғарыда (9.57) системага мөс бир жинсли системаның умумий ечимінде күра Лагранжининг ўзгармасын вариациялардың усулы ердемидә бир жинсли бүлмаган системаның умумий ечимини топиш мүмкін. Колаверса, (9.57) системаны интегралданып үшүн Кони формуласини күйдеш мүмкін ((9.33) формулаға караңыз).

Агар бир жинсли бүлмаган системада  $b(x)$  вектор-функция иктиерій бүлмей, уннан қар бир координатасы квазикүпхаддан иборат бүлсе, у жоғарыда бир жинсли бүлмаган системаның хусусий ечимини топиш ва 9.12- теоремадан фойдаланып умумий ечимини ёзиш мүмкін. Биз мазкур параграфда хусусий ечимни топиш (тапташып) билан шұтуулданамиз.

Биз квазикүпхаднинг тәртифини 6- бобда берган әдік ((6.29) да к.).

Әди  $b(x)$  вектор-функцияның қар бир  $b_j(x)$ ,  $j=1, 2, \dots, n$ ,  $n$  координатасы квазикүпхад бүлсеп, яғни

$$b_j(x) = b_j^{(1)}(x) e^{\lambda_1 x} + b_j^{(2)}(x) e^{\lambda_2 x} + \dots + b_j^{(m)}(x) e^{\lambda_m x}, \quad (9.58)$$

бунда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  лар ўзаро қар хил ҳақиқий ёки комплекс сонлар,  $b_j^{(k)}(x)$ ,  $k=1, 2, \dots, m$ -биор күпхад. Агар 9.13- теорема күзде тутилса,  $b_j(x) = P_{m_j}(x) e^{\lambda_1 x}, P_{m_j}(x)$ ,  $j=1, 2, \dots, n$  тартиби  $m_j$  бүлгелердеги күпхад деб мұлохазалар юритиши етарлы.

Хусусий вектор-ечимнинг күрининини ёзиш үшүн  $\max(m_1, m_2, \dots, m_n) = m$  дейлік.

1) ү сон мос бир жиңелі системаның матрицасы учун хос эмас, яғни  $L(\gamma) \neq 0$ . Бу ҳолда хусусий ечім күйидегі

$$\psi_j(x) = y_j(x) = Q_m^{(j)}(x) e^{\gamma x}, \quad j=1, 2, \dots, n \quad (9.59)$$

( $Q_m^{(j)}(x)$  —  $m$ -тартыбынан күпхал) күрниншда изланади. Номағылум  $Q_m^{(j)}(x)$ ,  $j=1, 2, \dots, n$  күпхадының коэффициентлари номағылум коэффициентлар усулы билан топилади.

2) ү сони мос бир жиңелі системаның характеристик тенгламасы учун  $s$  карралы илдиз.

Хусусий ечім үшін

$$\psi_j(x) = Q_{m+1}^{(j)}(x) e^{\gamma x}, \quad j=1, 2, \dots, n \quad (9.60)$$

( $Q_{m+1}^{(j)}(x)$ -тартыбы ( $m+s$ ) га тәнд күпхад) күрниншда изланади. Қайд килиб ўтамызки, хусусий ечім  $\psi_j(x) = x^s Q_m^{(j)}(x) e^{\gamma x}$  күрниншда эмас, (9.60) күрниншда изланышы лозим. Бу ҳолда ҳам күпхадының коэффициентлари аникмас коэффициентлар усулы билан топилади \* .

Мисолдар. 1. Үшін

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 - y_2 + xe^{3x}, \\ y_2' = y_1 + 4y_2 \end{cases}$$

система интегралланған. Характеристик тенгламаны өзәмиз:

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 1 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$

Будан  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ . Демек,  $\lambda = 3$ -иккі карралы илдиз. Мос бир жиңелі системаниң олайынкі:

$$\begin{cases} y_1' = 2y_1 - y_2, \\ y_2' = y_1 + 4y_2. \end{cases}$$

Күрилаёттан ҳолда бу бир жиңелі системаның ечімдері

$$y_1 = (ax+b) e^{3x}, \quad y_2 = (cx+d) e^{3x}$$

күрниншда излаймыз. Олдин хисоблапарни хисобтаймыз:

$$\begin{aligned} y_1' &= ae^{3x} + 3(ax+b)e^{3x} = e^{3x}(3ax+a+3b), \\ y_2' &= ce^{3x} + 3(cx+d)e^{3x} = e^{3x}(3cx+c+3d). \end{aligned}$$

Бу ифодаларни бир жиңелі системага қўямиз:

$$\begin{aligned} e^{3x}(3ax+a+3b) - 2(ax+b)e^{3x} - (cx+d)e^{3x}, \\ e^{3x}(3cx+c+3d) = (ax+b)e^{3x} + 4(cx+d)e^{3x}. \end{aligned}$$

Натижада күйидегі тенгліктарни ҳосил қыламиз:

$$\begin{aligned} 3ax + (a+3b) &= (2a-c)x + (2b-d), \\ 3cx + (c+3d) &= (a+4c)x + (b+4d). \end{aligned}$$

\* ) Мөс равишда (9.59) ёки (9.60) күрниншдеги хусусий ечімларнинг мавжудлігін бевосита хисобланып берілгенде изланади.

Бүндән

$$\begin{cases} 3a = 2a - c, \\ a + 3b = 2b - d, \\ 3c - a + 4c \\ c + 3d = b + 4d \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} a = -c, \\ a + b = -d, \\ a = -c, \\ c = b + d \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} a = C_1, \\ c = -C_1 \\ b = C_2, \\ d = -(C_1 + C_2), \end{cases}$$

бу ерда  $C_1, C_2$  – ихтиёрий хакиций ўзгармаслар.

Шундай килицб, бир жиңелди системаның умумий ечими

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2) e^{3x}, \\ y_2 = -(C_1 x + C_1 + C_2) e^{4x} \end{cases}$$

каби ёзилади.

Энди бир жиңелди 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) квазикўнхад учун бизнинг ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ ,

$m_1 = 1, \gamma = 3$  сонг характеристик тенгламанинг иккى каррали илдизи ва  $m+s=3$  бўлгани учун бир жиңели бўлмаган системаның 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 хосилалар оламиш:

$$y'_1 = e^{3x} (3a_1 x^3 + 3a_2 x^2 + 3a_3 x + 3a_4 + 3a_1 x^2 + 2a_2 x + a_3),$$

$$y'_2 = e^{3x} (3b_1 x^3 + 3b_2 x^2 + 3b_3 x + 3b_4 + 3b_1 x^2 + 2b_2 x + b_3).$$

Бу ифадаларни берилган бир жиңелди бўлмаган системага кўймиз ва хосил бўлган тенгликларнинг иккى 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  $x$  янинг бир хил даражалари олдидаиги (чап ва ўнг томонда) коэффициентларни тенглантирамиз:

$$\begin{cases} 3a_1 = 2a_1 - b_1, \\ 3a_2 + 3a_1 = 2a_2 - b_2, \\ 3a_3 + 2a_2 = 2a_3 - b_3 + 1, \\ 3a_4 + a_3 = 2a_4 - b_4, \end{cases} \quad \begin{cases} 3b_1 = a_1 + 4b_1, \\ 3b_2 + 3b_1 = a_2 + 4b_2, \\ 3b_3 + 2b_2 = a_3 + 4b_3, \\ 3b_4 + b_3 = a_4 + 4b_4 \end{cases}$$

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 иккى чиынки системанинг биринчи ва иккىнчи тенглемаларидан

$$a_1 = -b_1, \quad a_2 + b_2 = -3a_1, \quad a_2 + b_2 = 3b_1, \quad a_1 = -b_1$$

келиб чиқади, учинчى тенглемалардан  $a_1 + b_1 = 2b_2$ ,  $a_1 + b_2 = 1 + 2a_2$  ёки  $2b_2 = 1 + 2a_2$ ,  $a_2 + b_2 = \frac{1}{2}$  иш топамиз. Шунинг учун юкоридаги муносабатлардан фойдаланып,  $-3a_1 = \frac{1}{2}$ ,  $a_1 = -\frac{1}{6}$  ва  $b_1 = \frac{1}{6}$  бўлади. Энди ушбу  $a_1 + b_1 = -a_1$ ,  $a_1 + b_1 = b_1$  тенгликлардан  $-a_1 = b_1$  ёки  $a_1 + b_1 = 0$  жана келиб чиқади. Бу холда  $a_1 + b_1 = 1 - 2a_2$ ,  $a_1 + b_1 = 2b_2$  лардан  $b_2 = 0$ ,  $a_2 = \frac{1}{2}$  иш топиш мумкин. Аммо  $a_1 + b_1 = 0$  дан бошқа шу мундурларни болгайдиган муносабат көммагани учун улардан бирини иxtiborий, яъни хусусан (бигина бошқа кийматларининг кераги хам йўқ)  $b_1 = 0$ , демак,  $a_1 = 0$  деб таштаймиз. Шунинг учун  $a_1 + b_1 = 0$  бўлади. Бундан юкоридагига ухшаш  $a_1 = b_1 = 0$  деб оламиз. Хусуса килиб бўламиз:

$$\begin{aligned} a_1 &= -\frac{1}{6}, \quad a_2 = \frac{1}{2}, \quad a_3 = a_4 = 0, \\ b_1 &= \frac{1}{6}, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = b_4 = 0 \end{aligned}$$

Шундай килиб, бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечими

$$y_1 = \left( -\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right)e^{3x}, \quad y_2 = \frac{1}{6}x^3e^{3x},$$

умумий ечими эса

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2)e^{3x} + \left( -\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right)e^{3x}, \\ y_2 = -(C_1 x + C_2)e^{3x} + \frac{1}{6}x^3e^{3x} \end{cases}$$

кўришишга 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 интегралланаси.

1- мисодада мос бир жинсли системанинг умумий ечими топилган. Энди бир жинсли бўлмаган системанинг хусусий ечимини топиш билан шутулланамиз. Курлаётган 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 тенишди ҳакиқий хусусий ечим

$$y_1 = e^{-3x} [ (a_1 x + a_2) \cos x + (a_3 x + a_4) \sin x ],$$

$$y_2 = e^{-3x} (b_1 x + b_2) \cos x + (b_3 x + b_4) \sin x \}$$

куришинда изланыш мумкин.

Энди номаткум коэффициентлар усуди 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 кўйсан, куйидагитарга эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3[(a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x] + a_1\cos x - (a_1x+a_2)\sin x + \\ + a_3\sin x + (a_3x+a_4)\cos x = 2[(a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x] - \\ - [(b_1x+b_2)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + \sin x, \\ 3[(b_1x+b_2)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + b_1\cos x - (b_1x+b_2)\sin x + \\ + b_3\sin x + (b_3x+b_4)\cos x = (a_1x+a_2)\cos x + (a_3x+a_4)\sin x + 4[(b_1x+b_2) \\ + (b_3x+b_4)\cos x + (b_3x+b_4)\sin x] + x\cos x. \end{array} \right.$$

Агар бу тенгликларнинг чап ва ўиг томонларидаги  $\cos x$  ва  $\sin x$  лар олдидағи коэффициентларни тенгләштиреак, яна бүндай системага келамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3(a_1x+a_2) + a_1 + a_3x + a_4 = 2(a_1x+a_2) - (b_1x+b_2), \\ 3(a_3x+a_4) - (a_1x+a_2) + a_3 = 2(a_3x+a_4) - (b_3x+b_4) + 1, \\ 3(b_1x+b_2) + b_1 + (b_3x+b_4) = (a_1x+a_2) + 4(b_1x+b_2) + x, \\ 3(b_3x+b_4) - (b_1x+b_2) + b_3 = (a_3x+a_4) + 4(b_3x+b_4). \end{array} \right.$$

Энди бу тенгликларнинг чап ва ўиг томонларидаги  $x$  нинш олдидағи коэффициентларни ўзаро ва озод хадларни хам ўзаро тенгләштирамиз:

$$\left\{ \begin{array}{ll} 3a_1 + a_3 = 2a_1 - b_1, & (1) \quad a_1 + b_1 = -a_3, \\ 3a_2 + a_1 + a_4 = 2a_2 - b_2, & (2) \quad a_2 + b_2 = -a_1 - a_4, \\ 3a_3 - a_1 = 2a_3 - b_3, & (3) \quad a_3 + b_3 = a_1 \\ 3a_4 - a_2 + a_3 = 2a_4 - b_4 + 1, & (4) \quad a_4 + b_4 = 1 + a_2 - a_3, \\ 3b_1 + b_3 = a_1 + 4b_1 + 1, & \text{екі} \\ 3b_2 + b_1 + b_4 = a_2 + 4b_2, & (5) \quad a_1 + b_1 = b_3 - 1, \\ 3b_3 - b_1 = a_3 + 4b_3, & (6) \quad a_2 + b_2 = b_1 + b_4, \\ 3b_4 - b_2 + b_3 = a_4 + 4b_4 & (7) \quad a_3 + b_3 = -b_1, \\ & (8) \quad a_4 + b_4 = -b_2 + b_3. \end{array} \right.$$

Охирги системада (1) ва (5) дан  $a_1 + b_3 = 1$ , шунинг учун (7) дан  $b_1 = -1$ , (3) дан  $a_1 = 1$  келиб чыкади. Бүндай равшанка,  $a_1 + b_1 = 0$ , демек, (1) дан  $a_3 = 0$ . Энди (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 чыкади. (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 жиңисли бүлмаган системанинг умумий ечимини хам әзами:

$$\begin{cases} y_1 = + (C_1 x + C_2) e^{-3x} + [(x-1) \cos x - \sin x] e^{3x}, \\ y_2 = - (C_1 x + C_1 + C_2) e^{-3x} + [(-x+1) \cos x + (x+1) \sin x] e^{3x}. \end{cases}$$

3. Үшбү

$$\begin{cases} y'_1 = 2y_1 - y_2 + x e^{-3x} + e^{-3x} \cdot \sin x, \\ y'_2 = y_1 + 4y_2 + x \cdot e^{-3x} \cos x \end{cases}$$

система интеграллансии. Бу ҳолда вектор-квазикүпхад

$$b(x) = \begin{pmatrix} b_1^{(1)}(x) \\ b_2^{(1)}(x) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1^{(2)}(x) \\ b_2^{(2)}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x e^{-3x} \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e^{-3x} \sin x \\ x e^{-3x} \cos x \end{pmatrix}$$

күринишига эга. Хар бир  $b^{(1)}(x)$ ,  $b^{(2)}(x)$  лар учун тегишли хүсусий ечимлар тоғылган. Шундай учун берилган бир жиңисли бүлмаган системанинг умумий ечимини әзами:

$$\begin{cases} y_1 = (C_1 x + C_2) e^{-3x} + \left( -\frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \right) e^{-3x} + [(x-1) \cos x - \sin x] e^{3x}, \\ y_2 = - (C_1 x + C_1 + C_2) e^{-3x} + \frac{1}{6} x^3 e^{3x} + [(-x+1) \cos x + (x+1) \sin x] e^{3x}. \end{cases}$$

#### 9.6-§. ЧИЗИКЛІ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛІМАЛАРНИНГ НОРМАЛ СИСТЕМАСИ УЧУН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

**1. Масаланинг күйилиши.** Чизикли нормал системалар учун хам  $n$ -тартибли чизикли дифференциал теңгламалар учун күйилган чегаравиий масалаларни күриш мүмкін.

Үшбү

$$\begin{cases} \frac{dy_1}{dx} = f_1(x, y_1, \dots, y_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \frac{dy_n}{dx} = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{cases} \quad (9.61)$$

нормал система берилган бўлиб,  $f_1, \dots, f_n$  функциялар ( $n+1$ ) ўтчовли фазонининг бирор  $D_{n+1}$  соҳасида аниқланган ва узлуксиз бўлсан.  $D_{n+1}$  соҳадаи икки нуқта олами:

$(x_0, y_1(x_0), \dots, y_n(x_0)) \in D_{n+1}$ ,  $(x_1, y_1(x_1), \dots, y_n(x_1)) \in D_{n+1}$ .

**Чегаравиий 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 қаноатлантирадиган ечимини излани талаб этилса, у ҳолда нормал система учун чегаравиий масала қўйилган дейилади.

Агар

$$g_i = y_i(x_0) - y_i^0, \quad i=1, 2, \dots, n$$

бўлса, (9.62) чегаравий шарт Кони масаласининг шартига айланади

**2. Бир жинсли чегаравий масала.** Энди (9.62) муносабатларда  $g_i$  функциялар қўйидаги кўрининида 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  $\alpha_i^{(i)} = (\alpha_{i1}^{(i)}, \alpha_{i2}^{(i)}, \dots, \alpha_{in}^{(i)})^*$ ,  $i=1, 2; j=1, \dots, n$  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 муроҳазаларни чизикли тенгламаларниң нормал системаси учун юритамиз. Бизга ушбу

$$L(p)y = 0 \quad (9.4)$$

бир жинсли нормал система берилган бўлиб, чегаравий шарт

$$g_s^0(y) = 0, s=1, 2, \dots, n \quad (9.64)$$

кўрининида бўлсин. Бошқача айтганда, бир жинсли нормал система учун бир жинсли чегаравий масала қўйилган бўлсин. Мухим теоремани келтирайлилек.

**9.17- теорема.** Агар  $y^{(1)}(x), y^{(2)}(x), \dots, y^{(n)}(x)$  вектор-функциялар бирор  $I$  интэрвалда (9.4) тенгламанинг чизикли очимлари бўлса, у ҳолда  $L(p)y = 0$ ,  $g_s^0(y) = 0, s=1, \dots, n$  чегаравий масала тривиаллас очимга эга бўлиши учун ушбу

$$D = \begin{vmatrix} g_1^0(y^{(1)}) & g_1^0(y^{(2)}) & \dots & g_1^0(y^{(n)}) \\ g_2^0(Y^{(1)}) & g_2^0(y^{(2)}) & \dots & g_2^0(y^{(n)}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_n^0(y^{(1)}) & g_n^0(y^{(2)}) & \dots & g_n^0(y^{(n)}) \end{vmatrix}$$

дeterminантнинг нолга тене бўлиши зарур ва етарли.

Теореманинг исботи 7.8- теореманинг исботи каби.

Бир жинсли чегаравий масала ҳакида 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 ҳусусий очимини шу Грин функцияси орқали ённи ҳам мумкин. Шунга ўхшашиб, чизикли вектор-дифференциал оператор  $L$  учун хос сонлар ва хос вектор-функциялар тушувчасини киритиш, колаверса, бир жинсли бўлмаган чегаравий масалаларни ҳам ўрганишимиз мумкин эди. Аммо бу масалаларни

кўринида муроҳазалар 7- бобдаги каби бўлиб, 7- бобда тегишли масалалар агайнин тўлароқ ўрганилгани учун, биз бу ерда муроҳазаларни кантариб 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 оддий дифференциал тенгламалар системаига эркли ўзгарувчи ошкор кирмаса, бундай система мухтор система дейилади ва қўйидағача 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

$$y_i^{(k)} = \frac{d^k y_i}{dx^k}, \quad j=1, 2, \dots, n, \quad k=1, 2, \dots, m_j.$$

Мухтор системаларнинг физика ва техника масалаларидан келиб чиқиши маъносига караб эркли ўзгарувчи сифатида  $t$  вакт олинади. Бундан кейин биз шу белгилашин кабул киламиз. Таърифдан кўринадики, мухтор системалар билан тасвирланадиган номаътум функцияларнинг ўзгарини вакт ўтиши билан ўзгармайди. Физикавий конунтарда одатда шундай бўлади.

Нормал мухтор система ушибу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dot{x}_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \vdots \\ \dot{x}_n = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n), \end{cases} \quad (10.2)$$

$$\dot{x}_i = \frac{dx_i}{dt}$$

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. Кейинги муроҳазаларда биз асосан динамик системалар билан иш кўрамиз.

Биз қўйида баён этадиган хоссалар ва тасдиклар умуман (10.1) кўринишдаги мухтор системалар учун ўрниси. Аммо биз

уларни (10.2) күришиндеги нормал мұхтор системалар учун иебот этамиз.

Бундан кейинги мұлохазаларимизда (10.3) вектор-төңгілама  $f(x)$  вектор-функция бирор  $D_n$  соҳада аникланған ва биринчи тартибли хусусий ҳосилтандырылғанда  $x = \psi(t)$  вектор-функцияның  $\dot{x} = \dot{\psi}(t)$  қарашасынан  $\dot{x} = f(\psi(t))$  дегендеги теңдік деңгээлдегідей болады.

**10.1-теорема.** Агар (10.3) нормал мұхтор вектор-төңгілама берилған бўлиб,  $x = \psi(t)$  вектор-функция унине бирор ечими бўлса, у ҳолда иштиёрий ўзгармас  $C$  лар учун  $x = \psi(t) = \psi(t + C)$  вектор-функция ҳам (10.3) төңгіламанинг ечими бўлади.

Исбот. Мураккаб функцияни дифференциалланып коидаси бўйича содда ҳисоблашлар ёрдамида кўйидагини топамиз:

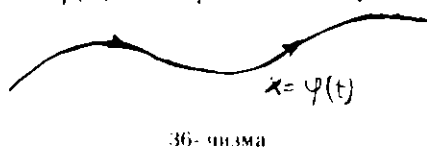
$$\begin{aligned}\dot{\psi}_*(t) &= \frac{d}{dt}\psi_*(t) = \frac{d}{dt}\psi(t + C) = \frac{d}{d(t+C)}\psi(t+C) \cdot \frac{d(t+C)}{dt} = \\ &= \dot{\psi}(t+C) \cdot 1 = \dot{\psi}(t+C).\end{aligned}$$

Энди  $\dot{\psi}_*(t)$  функция (10.3) төңгіламанинг ечими эканини иеротланамиз. Теореманинг шартига кўра,  $x = \psi(t)$  функция (10.3) төңгіламанинг бирор ечими, демак, ушбу  $\dot{\psi}(t) = f(\psi(t))$  айният ўринилди. Бунда  $t$  ни  $t + C$  га алмаштирасак,  $\dot{\psi}(t + C) = f(\psi(t + C))$  айниятга эга бўламиш.

$$\dot{\psi}_*(t) = \dot{\psi}(t + C) = f(\psi(t + C)) = f(\psi_*(t)).$$

Шу билан теорема иебот бўлди.

**2. Мұхтор системаларининг жумладан, (10.2) системанинг ҳар бир  $x = \psi(x)$  вектор-ечимига  $n$ -ўлчовли фазода  $(x_1, \dots, x_n) = x$  нүктанинг**



харакатини мос көлтирамиз. Ҳаракат давомида  $x$  нүкта ўша фазода бирор чизик чизади. Шу чизикни  $x$  нүктанинг ҳаракат траекторияси деб атаемиз. Мұхтор системаларда нүктанинг ҳаракати тўғрисида

тўлиқ маълумотга эга бўлиш учун нүктанинг факат траекториясини бериш етарли әмас, бунинг учун траекторияда, ҳеч бўлмаса, ҳаракат йўналишини ҳам бериш лозим (36-чизма).

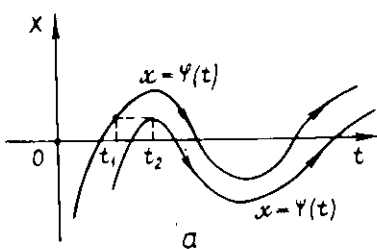
**10.2-теорема.** Агар  $x = \psi(t)$  ва  $x = \phi(t)$  вектор-функциялар (10.3) төңгіламанинг иккى иштиёрий ечими бўлса, у ҳолда бу ечимлар ё бирорта ҳам нүктада кесишмайди ёки бутунлай устма-уст түшади. Бошқача айтганда, агар  $t_1 \neq t_2$  бўлиб,  $\psi(t_1) = \phi(t_2)$  бўлса, у ҳолда  $\psi(t) = \phi(t + C)$ ,  $C = t_1 - t_2$  мұносабат ўриниш бўлади (37-а, б чизма).

Исбот. Теоремани иебот этиши учун  $\psi(t)$  ечим билан бирга  $\psi_*(t) = \psi(t + C)$ ,  $C = t_1 - t_2$  ечимни ҳам кўрамиз. Бундан

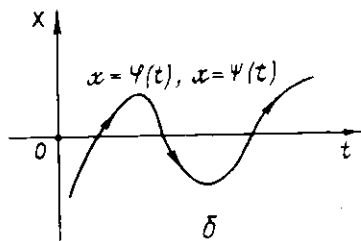
$$\psi_*(t_2) = \psi(t_2 + C) = \psi(t_2 + t_1 - t_2) = \psi(t_1) = \psi(t_2),$$

яъни

$$\psi_*(t_2) = \psi(t_2).$$



37- чизма



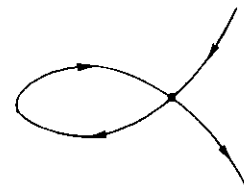
Шундай қилиб, (10.3) теңгламанинг иккита  $x=\varphi(t)$  ва  $x=\psi(t)$  ечимлари бир хил бошланғич қыйматларга әга. Демак, Коши теоремасининг шартлари бажарылади ва яғоналик ўринити, яғни  $x=\varphi(t)$ ,  $x=\psi(t)$  ечимлар устма-уст тушади (аикланыш интерваларининг умумий кисеміда). Бу эса теореманың 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, яғни 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) теңгламанинг  $r_1 < t < r_2$  интервалда аникланган 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 ўринли. Бу айниятдан  $\varphi(x)$  функция  $r_1 < t < r_2$  интервалда аникланганни учун  $\varphi(t+C)$  функция  $r_1 - |C| < t < r_2 + |C|$  интервалда аникланган бўлади. Ҳакикатан,  $r_1 < t+C < r_2$  тенгсизликдан  $C > 0$  бўлганда  $r_1 - C < t < r_2$  ва демак, ечимни  $r_1$  дан чаңга С микдорга давом эттириш мумкин; шунга ҳушиш,  $C < 0$  бўлганда  $r_1 < t < r_2 - C$ , яғни ечимни  $r_2$  дан ўнга  $-C = |C|$  микдорга давом эттириш мумкин бўлади. Ҳар икки ҳолни бирлантириб ечимни  $r_1 - |C| < t < r_2 + |C|$  интервалга давом эттириш мумкинлигини кайд киламиз. Шу интервалда аникланган  $\varphi^{(1)}(t)$  ечим учун барибир  $\varphi^{(1)}(t) = \varphi^{(1)}(t+C)$  айният ўринли.  $\varphi^{(1)}(t+C) = \varphi^{(1)}(t)$  десак,  $\varphi^{(1)}(t_1) = \varphi^{(1)}(t_1+C) = \varphi(t_1) = \varphi(t_2)$ , яғни  $\varphi^{(1)}(t_1) = \varphi(t_2)$ , бундан аввалгидек  $\varphi^{(1)}(t+C) = \varphi^{(1)}(t)$  эканин келиб чиқади.  $\varphi^{(1)}(t)$  функция  $r_1 - |C| < t < r_2 + |C|$  интервалда аникланган бўлгани учун охирги айниятдан фойдаланиб мавжудлик интервалини янада кенгайтириш мумкин. Бонкача айтганда,  $r_1 - 2|C| < t < r_2 + 2|C|$  интервалда



38- чизма

аникланган ечимни куриш мүмкін. Тегишли ечимни  $\psi^{(k)}(t)$  деб белгілаймиз. Шунга ўхшаш, мавжудлік интервали  $r_1 - k|C| < t < r_2 + k|C|$  дан иборат бұлған  $\psi^{(k)}(t)$  ечимни куриш мүмкін. Юқоридаги теңсизликда  $k \rightarrow \infty$  да лимитта үтсак,  $-\infty < t < +\infty$  интервал хосил бўлади ( $r_1$  ва  $r_2$  лар қандай бўлишидан катъи назар). Шу интервалда аникланган ечимни  $\psi^*(t)$  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 қўйида старли 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 ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда (10.3) муҳтор системанинг ҳеч қандай траекторияси чекли вақтда чексизга кетиб қолмайди, яъни ушбу

$$\lim_{t \rightarrow \pm} |\psi(t)| = \infty, \quad |\psi(t)| = \sqrt{\psi_1^2(t) + \dots + \psi_n^2(t)}$$

муносабат ўринли бўла олмайди.

**Исбот.** Лемманинг шартига кўра  $\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right| \leq M, i, j = 1, 2, \dots, n,$   $0 < M$  — чекли сон. Энди  $f_i(x)$  функция учун  $x=0$  нукта атрофида Лагранж формуласини ёзамиш:

$$f_i(x) = f_i(0) + \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_1} x_1 + \dots + \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_n} x_n, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad \text{бунда}$$

$0 < \theta_i < 1, \theta_i x = y \in D_n, |f_i(0)| = C$  деймиз.  $\left| \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_i} \right|$  модулни баҳолайлик:

$$\left| \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_i} \right| = + \sqrt{\left( \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_1} \right)^2 + \dots + \left( \frac{\partial f_i(0, x)}{\partial x_n} \right)^2} \leq \sqrt{n} M.$$

Бундан фойдаланиб,  $f(x)$  вектор-функциянинг модулини баҳолаш мүмкін. Ҳакикатан, 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 теңсизликдан фойдаланиб тонамиз:

$$\begin{aligned} |f(x)| &= \sqrt{\sum_{i=1}^n f_i^2(x)} \leq \sqrt{n^2 N^2 \left( 1 + \sum_{i=1}^n |x_i| \right)^2} = \\ &= nN \left( 1 + \sum_{i=1}^n |x_i| \right). \end{aligned}$$

Фараз этайлик,  $r_1 < x < r_2 + \sum_{m=1}^k |C_m|$  интервалда аникланган ва

$t \rightarrow t = r_2 + \sum_{m=1}^k |C_m|$  да чексизликка итилувчи  $x = \psi(t)$  ечим мавжуд, яъни  $t \rightarrow t$  да  $|\psi(t)| \rightarrow \infty$  ( $t = r_1 - \sum_{m=1}^k |C_m|$  бўлганда хам ибот шунга ўхшиш бўлади). У холда шундай  $t_* < t$  топиладики,  $t_* \leqslant t < t$  интервалда  $|\psi(t)| > 1$  бўлади. Шунинг учун  $t_* \leqslant t < t$  интервалда куйнагига эгамиз:

$$\begin{aligned} |\dot{\psi}(t)| &\leqslant |\dot{\psi}_1(t)| + |\dot{\psi}_2(t)| + \dots + |\dot{\psi}_n(t)| \leqslant \\ &\leqslant Nn \sqrt{n} \left( 1 + \sum_{i=1}^n |\psi_i(t)| \right) \leqslant n(n+1)N \sqrt{n} |\psi(t)|. \end{aligned}$$

Бундан

$$\frac{d}{dt} \frac{|\psi(t)|}{|\psi(t)|} \leqslant \frac{|\dot{\psi}(t)|}{|\psi(t)|} \leqslant n(n+1)N \sqrt{n}, \quad t_* \leqslant t < t.$$

Бу тенгизлигининг икки томонини  $t_*$  дан  $t$  гача интеграллаб топамиз:

$$|\psi(t)| \leqslant |\psi(t_*)| e^{n(n+1)N \sqrt{n}(t-t_*)}, \quad t_* < t < t.$$

Аммо

$$t \rightarrow t \text{ да } |\psi(t)| \leqslant |\psi(t_*)| e^{n(n+1)N \sqrt{n}(t-t_*)}$$

тенгизлик ўринли бўлиб, унинг ўнг томонидаги ифода мусбат чекли сондир. Бу эса фаразимизга зид. Демак, чекли вактда  $x = \psi(x)$  траектория чексизга кета олмайди. Лемма ибот этиди.

Кейинги мулоҳазаларда шу лемманинг шартлари ёки бошқа старли шарт бажарилган деб караб,  $x = \psi(t)$  ечим  $-\infty < t < +\infty$  интервалда аникланган деб ҳисобланади. Хусусан, 10.3-теоремада

$$\psi(t_1) = \psi(t_2), \quad t_1 \neq t_2$$

бўлгани учун

$$\psi(t) = \psi(t + C_1) = \dots = \psi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right)$$

айният бажарилади ва  $\psi(t)$  функция  $t \rightarrow t$  ( $t$ -чекли сон) да чексизга итилмайди. Аслида  $\psi(t)$  ечим чекли вактда чексизга итилмаслиги учун  $\psi(t_1) = \psi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  муносабатининг бажарилиши хам старли шартлардан бириди.

Навбатдаги теоремада хам мухтор системанинг ечими  $\psi(t_1) = \psi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  бўлганда  $-\infty < x < +\infty$  интервалда аникланган деб ҳисобланади.

**10.4-теорема (мувозозат ҳолат ва ёпиқ траекториялар ҳақида).** Агар (10.3) тенгламанинг бирор  $\psi(t)$  ечими учун  $\psi(t_1) = \psi(t_2)$ ,  $t_1 \neq t_2$  тенглик бажарилса, қўйнагиги бирини иккинчисини инкор этадиган икки ҳол юз берини мумкин:

1) барча  $t$  лар үчүн

$$\varphi(t) \equiv a, a = \text{const}, a \in D_n;$$

2) шундай мүсбат сон  $T$  мавжудки, иштиерий  $t$  үчүн

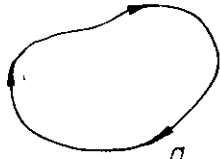
$$\varphi(t+T) = \varphi(t)$$

төңглилік бажарылған,  $0 < |\tau_1 - \tau_2| < T$  бүлганды

$$\varphi(\tau_1) \neq \varphi(\tau_2)$$

төңгизсизлик үринли.

1) холда вакт ўтиши билан  $\varphi(t)$  нұкта ҳаракат килмайды, у доим



39. чиisma

$$\begin{matrix} x = a \\ \bullet \\ \delta \end{matrix}$$

$D_n$  түплемнинг  $a$  нұктасыда бўлади. Шу  $\varphi(t)$  ечим ва  $a$  нұкта (10.3) төңгламанинг, яъни нормал мухтор системанинг мувозанат ҳолати ёки мувозанат нұктаси дейилади. Бальзда уни тинчланыш нұктаси деб ҳам аталади (39, б-чиизма);

2) холда  $x = \varphi(t)$  ечим даврий ечим, унинг графиги ёпиқ траектория ёки цикл (давра) деб аталади (39, а-чиизма).

10.4-теореманың неботи. Ушбу

$$\varphi(t) \equiv \varphi(t+C) \quad (10.4)$$

айният үринли бўладиган ҳар бир  $C \neq 0$  сон  $x = \varphi(t)$  ечимнине даврий дейилади. Шу  $x = \varphi(t)$  ечимнинг барча даврларидан тузилган түплем  $F$  бўлсин. Хозир бу сонли түплемнинг баъзи хоссаларини текширимиз.

1°. Агар  $C \in F$  бўлса,  $C \notin F$  бўлади. Ҳақиқатан (10.4) да  $t$  ни  $t-C$  га алмаштирамиз:  $\varphi(t-C) \equiv \varphi(t)$ . Бундан  $C \in F$  келиб чиқади.

2°. Агар  $\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_i)$ ,  $i=1, 2, \dots, k$ ,  $C_i \in F$  бўлса, у холда

$$\varphi(t) \equiv \varphi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right), \text{ яъни } \sum_{i=1}^k C_i \in F \text{ бўлади. Ҳақиқатан,}$$

$$\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_1),$$

$$\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_2) \equiv \varphi(t+C_1+C_2),$$

$$\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_{k-1}) \equiv \varphi(t+C_{k-2}+C_{k-1}) \equiv \dots \equiv \varphi\left(t + \sum_{i=1}^{k-1} C_i\right),$$

$$\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_k) \equiv \dots \equiv \varphi\left(t + \sum_{i=1}^k C_i\right).$$

3°.  $F$  түплем ёпиқ. Ҳақиқатан, ушбу  $C_1, C_2, \dots, C_k, \dots$  кетма-кетлик  $F$  түплем элементларидан тузилган бўлиб, бирор  $C_0$  га яқинлашувчи бўлсин.  $C_0 \in F$  эканини кўрсатамиз. Равшанки,  $\varphi(t) \equiv \varphi(t+C_k)$ .

Шунинг учун  $\varphi(t)$  функцияниң узлуксизлигига күра аргументда лимитта ўтиш мүмкін, яғни қуйидаги амаллар ўринилі:

$$\varphi(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} \varphi(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} \varphi(t + C_k) = \varphi(t + \lim_{k \rightarrow \infty} C_k) = \varphi(t + C_0)$$

Демак,  $C_0 \in F$  ва  $F$  ёпік.

$4^{\circ}$ .  $F$  түплам нолдан фарқыл сонларни ўз ичига олади, чунки (10.4) да  $C \neq 0$  ( $t_1 \neq t_2$ ).

Энди теореманиң исботига ўтайлик.  $F$  түплам учун қуйидаги иккі хол бўлиши мүмкін:

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, яғни ихтиёрий мусбат  $\epsilon > 0$  учун шундай  $C$  давр топилади,  $C < \epsilon$  бўлади.  $2^{\circ}$  хоссага кўра  $m$ -бутун бўлса,  $mC$  ҳам давр бўлади.  $C < \epsilon$  бўлгани учун ихтиёрий ҳақиқий  $C_0$  учун шундай бутун  $m$  топилади,  $|C_0 - mC| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бундан ихтиёрий  $C_0$  сон  $F$  түпламнинг лимит нуқтаси экани келиб чиқади. 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 исботланганнига кўра бу холда  $F$  түпламда энг кичик мусбат сон  $T$  мавжуд.  $C - mT$  ихтиёрий давр бўлсин. У холда шундай бутун сон  $mT$  ни танлаш мүмкінки, 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 мүмкін 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. Натижা 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 мүмкін, яғни агар  $\varphi(t) = a$ ,  $a \in D_n$  бўлса, у холда  $C - mT$  ихтиёрий ҳақиқий сон бўлса ҳам  $\varphi(t+C) = a$  тенглик бажарилаверади. Биз мувозанат холатига әгамиз. Иккинчи холда  $F$  түпламнинг энг кичик мусбат  $T$  сони  $\varphi(t)$  ечимнинг даври (энг кичик мусбат даври) бўлади. Биз даврий ечимга әгамиз. Шундай килиб, теорема тўлиқ исбот бўлди.

### 10.3-§. МУХТОР СИСТЕМАНИНГ ҲОЛАТЛАР ФАЗОСИ

**1. Ҳолатлар фазоси.** Мухтор система (10.2) ишинг ўнг томонидаги функциялар  $n$ -ўлчовли фазонинг бирор очик  $\Lambda$  тўпламида аниқланган. Шу тўпламнинг хар 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-кеталигини мос келтириши мумкин. Уларни  $n$  ўлчовли фазонинг  $x^0$  нуктасидан чиқарилган  $f(x^0)$  векторининг координаталари деб караш мумкин. Бундан кўринадники, мухтор системага очик  $\Lambda$  тўпламда аниқланган вектор майдон мос келади.

$x$  нукта  $\Lambda$  тўпламнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Мухтор системанинг геометрик маъноси нуктани 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 каноатлантирадиган  $x = \varphi(t)$  ечими мавжуд. Бу ечимга  $t = t_0$  да траекторияси  $x^0$  нуктадан ўтадиган нуктанинг ҳаракати мос келади. Ҳаракати давомида  $x = \varphi(t)$  ечимини белгилайдиган нуктанинг  $t_0$  моментдаги тезлиги  $f(x^0)$  вектор билан ифодаланади, яъни

$$\left( \frac{d\varphi(t)}{dt} \right) \Big|_{t=t_0} = f(x_0) \text{ Энди ҳолатлар фазоси тушиучасини киритамиз.}$$

10.2-тада ёриф. (10.2) мухтор системанинг ҳолатлар фазоси деб шундай  $n$  ўлчовли 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  $a = (a_1, \dots, a_n) \in D_n$  ( $D_n = \Lambda$ ) нуқта (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  $D_n$  соҳянинг  $a$  нуқтасида ҳолат тезлиги нолга тенг бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги.  $a \notin D_n$  нуқта мувозанат ҳолати дейлик. У холда (10.2) системанинг  $\varphi(t) \equiv a$  айният ўрини бўладиган  $x = \varphi(t)$  ечими мавжуд. Шунинг учун  $f(a) = \frac{d}{dt}\varphi(t) = \frac{d}{dt}a = 0$ . Демак,  $f(x)$  ҳолат тезлиги  $x = a$  нуктада нолга айланади.

Етарлилиги.  $a \in D_n$  нуқтада  $f(a) = 0$ . Бу холда  $\varphi(t) \equiv a$  функция (10.2) системанинг ечими бўлади. Ҳакиқатан,  $\varphi(t) \equiv a \in C^1$ ,  $a \in D_n$ ,  $\dot{\varphi}(t) = \frac{da}{dt} \equiv 0$  ва  $f(a) = 0$ . Теорема исбот бўлди.

10.1-ната жа. (10.2) мухтор системанинг мувозанат ҳолатлари (нуқталари) ушбу

$$\begin{aligned} f_1(a_1, \dots, a_n) &= 0 \\ f_2(a_1, \dots, a_n) &= 0 \\ \vdots &\vdots \\ f_n(a_1, \dots, a_n) &= 0 \end{aligned} \tag{10.5}$$

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 холати координата бошидан иборат бўлиб,  $D_2$  соҳа бутун текисликдир. Шунга ўхшаш

$$\dot{x}_1 = ax_1 - bx_2, \quad \dot{x}_2 = bx_1 + ax_2 \quad (b \neq 0, a - \text{хақиқий сонлар})$$

системанинг мувозанат холати 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 саноқли ёки саноқсиз бўлинни мумкин. Хусусан,  $\dot{x} = \sin x$  учун  $x = k\pi$  ( $k$  - бутун сон) нүкталар мувозанат нүкталари бўлиб, саноқли тўпламни ташкил килади.

$\begin{cases} \dot{x}_1 = 0, \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases}$  система учун  $x_1 = 0$  чизик ( $x_2$  ўқ) мувозанат холатини беради.

Биз саноқсиз тўпламга эгамиз. Агар  $\dot{x}_i = 0, i = 1, \dots, n$  система берилған бўдса, мувозанат нүкталари  $n$  ўлчовли фазодан иборат. Агар  $x_i = 0, x_k = a_k \neq 0, i = 1, \dots, n, 1 < k \leq n, i \neq k$  система берилған бўлса, унинг мувозанат нүктаси мавжуд эмас, чунки  $j \neq 0$ .

**2. Скаляр мухтор тенгламанинг холатлар тўғри чизиги ва мувозанат холати.** Ушбу

$$\dot{x} = f(x) \tag{10.6}$$

скаляр мухтор тенгламанинг кўрамиз. Бунда  $f(x)$  - бутун  $R^1$  тўғри чизикда узлуксиз ва узлуксиз дифференциалланувчи функция. Яна кўшимча фараз этамизки,  $f(x)$  функциянинг ноллари (улар берилған мухтор тенгламанинг мувозанат нүкталари) лимит нүктага эга бўлмасин. Бу фаразга кўра  $f(x)$  инг ноллари бутун тўғри чизикни чекли ёки саноқли 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  $x = q(t)$ ,  $r_1 < t < r_2$ ,

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 харат килиб, ҳолат траекториясини чизиши келиб чиқади (40-чиизма).

Демак,  $t$  ўсиши билан  $\varphi(t)$  нукта

$(a, b)$  интервалдан факат ўнг охири орқали чиқиб кетини 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 мустакил траекториядан иборат. Аммо юқоридаги фаразга кўра  $x = b$  ва  $x = \varphi(t)$  траекториялар  $t = t_1$  да кесишади.  $f(x)$  функция узлуксиз дифференциалланувчи бўлгани учун (10.6) тенглама ихтиёрий тайинланган бошлангич шартни қаноатлантирадиган 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 кўрсатилади. 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 исботлани етарли. Колган муносабат шунга ўшишан 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,  $\psi(0) = c^*$ ,  $\psi(t) \equiv f(\psi(t))$ . Бундан  $f(c^*) > 0$  бўлгани учун бирор  $t = t_* < 0$ ,  $t_* \in (r_1, r_2)$  бўлганда  $\psi(t_*) = c^*$  келиб чиқади. Иккинчи 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 қаноатлантирипти. Бу ечимнинг ягоналигига зид. Шундай қилиб, (10.8) муносабатлар исботланди деса бўлади.

Теореманинг охирги тасдигини исботлаш келди. Бунинг учун  $b$  чекли бўлсан дейлик, яъни  $b < +\infty$ ;  $r_2 = +\infty$  эканинни исботлаймиз. Фараз этайлик,  $r_1 < +\infty$ . Ушбу функцияни киритамиз:

$$\chi(t) = \begin{cases} \varphi(t), & r_1 < t < r_2, \\ b, & t \geq r_2. \end{cases}$$

Бу функция (10.6) тенгламанинг очими, аммо бунинг бўлшини мумкин эмас. Акеса холда иккى очим  $x = \chi(t)$  ва  $x = b$  лар  $t = r_2$  бўлганда бир хил кийматларга эга бўлади. Шундай килиб,  $r_2 = \infty$ . Худди шунга ўхшаш  $a > -\infty$  бўлганда  $r_1 = -\infty$  экани исботланади. Теорема тўлик исбот бўлди.

Келтирилган теорема (10.6) тенглама очимларининг муҳим хоссасини беради. Навбатдаги хоссани баён этишдан аввал баъзи тушунчаларни киритамиз.

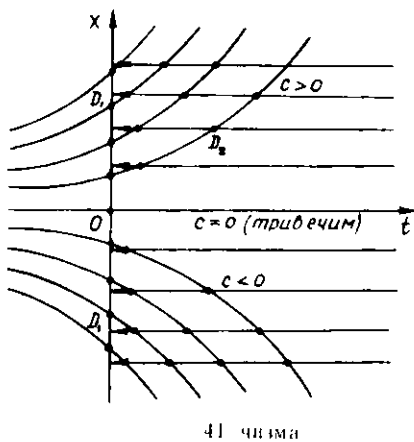
Берилган (10.6) тенгламанинг бирор мувозанат нуктасини  $b$ , ундан чап ва ўнг томондаги энг яқин мувозанат нукталарни  $a$  ва  $c$  дейлик. Агар  $(a, b)$  интервал  $\Sigma$  системанинг энг чап,  $(b, c)$  эса унинг энг ўнг интервали бўлса, у холда  $a = -\infty$ ,  $c = +\infty$  бўлади. Куйидаги мулоҳазалар шу холларда ҳам ўринли. Демак,  $(a, b) \in \Sigma$ ,  $(b, c) \in \Sigma$ . Ҳар бир  $(a, b)$  ёки  $(b, c)$  интервалда  $f(x) \neq 0$ . Шу  $j(x)$  функциянинг мусебат ё манғифийлигига қараб  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳолат нуктаси  $t$  ортиши билан ё  $b$  га яқинлашади, ё ундан узоклашади.

Агар ҳар иккى  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳам ҳолат нуктаси  $t$  ортиши билан  $b$  га яқинлашса, у холда нукта (мувозанат нуктаси) *тургун* дейилади; агар  $t$  ортиши билан ҳар иккى интервалда ҳам ҳолат нуктаси  $b$  нуктадан узоклашса, у холда  $b$  нукта потургун (*тургунмас*) дейилади; агар  $t$  ортиши билан ҳолат нукта бир интервалда  $b$  га яқинлашиб, иккинчи интервалда ундан узоклашса, у холда  $b$  нукта *ярим тургун* дейилади.

$\dot{x} = x$  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 чандан ўнгга бўлади, яъни ҳолат нуктаси вакт ўтиши билан  $b$  нуктадан янга узоклашади. Шундай килиб,  $\dot{x} = x$  тенглама учун  $b = 0$  нукта потурғун мувозанат нуктадир. Шунга ўхшаш, агар  $x = -x$  тенглама кўрилса,  $x = 0$  нукта тургун мувозанат нукта эканини кўрсатиш мумкин.

Мулоҳазаларни интеграл чизиклар ёрдамида ҳам олиб борини мумкин эди. Ҳусусан  $\dot{x} = x$  тенглама учун  $x = 0$  мувозанат нуктасига  $(t, x)$  текисликдаги тривиал очим, яъни  $t$  ўки мос келади. Бу горизонтал ўқнинг юкори ва пастки қисмидаги 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 аниқроги  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда ҳолат нуктасининг ҳаракати тўғрисида куйидаги теорема ўринли.



41 чилем

**10.7-теорема.** (10.6) тенгламанинг мувозанат нүктаси  $b$  түргүн бўлиши учун  $(a, b)$  интервалда  $f(x) > 0$  ва  $(b, c)$  интервалда  $f(x) < 0$  бўлиши зарур ва етарли; мувозанат нүкта  $b$  нотүргүн бўлиши учун  $(a, b)$  да  $f(x) < 0$ ,  $(b, c)$  да  $f(x) < 0$  бўлиши зарур ва етарли; ниҳоят,  $b$  нүкта ярим түргүн бўлиши учун  $f(x)$  функциянинг шораси  $(a, b)$  ва  $(b, c)$  интервалларда бир хил бўлиши зарур ва етарли.

Бу теореманинг неботи юкоридаги мулоҳазалар ва таърифларга асосан равшан.

Шунин эслатамизки, бу теоремада фойдаланинг учун функциянинг шорасини у ёки бу интервалларда текшириш лозим. Агар  $f(x)$  функциянинг ҳосилатаридан фойдалансак, текшириш осонланади. Шу муносабат билан қуйидаги теоремани келтирамиз.

**10.8-теорема.** (10.6) тенглама учун  $b$  мувозанат нүкта бўлиб,  $f(x)$  функция шу нүктада  $2s+1$  ( $s$  – натурал сон)-тартибгача үзлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар үшибу

$$f'(b) = \dots = f^{(2s-1)}(b) = 0, \quad f^{(2s)}(b) \neq 0 \quad (10.9)$$

муносабатлар бажарилса,  $b$  нүкта ярим түргүн мувозанат нүкта бўлади; шунга ўхшашиб, агар үшибу

$$f'(b) = \dots = f^{(2s)}(b) = 0, \quad f^{(2s+1)}(b) \neq 0 \quad (10.10)$$

муносабатлар бажарилиб

$$\text{a)} \quad f^{(2s+1)}(b) < 0 \text{ бўлса, } b \text{- түргүн.} \quad (10.10')$$

$$\text{б)} \quad f^{(2s+1)}(b) > 0 \text{ бўлса, } b \text{- нотүргүн.} \quad (10.10'')$$

мувозанат нүкта бўлади.

Исбот. (10.6) тенгламада  $f(x)$  функция бирор  $k$ -тартибгача үзлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. У холда  $f(x)$  функция учун  $x=b$  нуктанинг атрофида Лагранж формуласини ёзамиз:

$$\begin{aligned} f(x) = & f(b) + \frac{f'(b)}{1!}(x-b) + \frac{f''(b)}{2!}(x-b)^2 + \dots + \\ & + \frac{f^{(k)}(b)}{k!}(x-b)^k + 0((x-b)^k), \end{aligned}$$

бунда  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{0(y)}{y} = 0$ . Энди  $k=2s$  бўлсин. У холда (10.9) муносабатлардан фойдалансак,

\*  $0(\alpha)$  ( $0$  кичик ҳан)

—  $\alpha$  га ишбатан юкори тартиблар чексан кичик миқдор.

$$f(x) = \frac{f^{(2s)}(b)}{(2s)!} (x-b)^{2s} + O((x-b)^{2s})$$

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 таъсири эта олмаганидан

$$\operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} \frac{f^{(2s)}(b)}{(2s)!}, \quad x \in (a, b), \quad x \in (b, c)$$

муносабат ўринили. 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 ўринили 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 томонининг ишораси биринчи ҳад билан аниқланади, ишорага  $O((x-b)^{2s+1})$  ҳад таъсири эта олмайди. Аввал  $(a, b)$  интервалини кўрайлилк. Унда  $x-b < 0$ , демак,  $(x-b)^{2s+1} < 0$ . Бундан  $(a, b)$  ва  $f(x)$  нинг ишораси  $\frac{f^{(2s+1)}(b)}{(2s+1)!}$  нинг ишорасига тескари бўлиб чикади, яъви  $(a, b)$  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 чикади. 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 ёгамиз. Бу ҳолда эса  $b$  нукта нотургун бўлади. Теорема исбот бўлади.

Хозир исботланган теоремада келтирилган (10.9) ва (10.10), (10.10'), (10.10'') шартлар мувозанат нуктасининг ярим тургун, тургун ва нотургун бўлиши учун етарли шарт вазифасини бажарянти. Аслида бу шартлар зарур ва етарлидир. Зарурлигининг исботи хам юкоридаги каби бўлади.

**Мисоллар.** I. Аввал  $x=x$  тенгламани олайлик. Унда  $f(x)=x$  бўзиб,  $f'(0)=1>0$ . Демак, 10.8-георемага кўра  $x=0$  нукта нотургун. Агар  $\dot{x}=-x$  тенгламани олсан, унда  $f(x)=-x$  ва  $f'(0)=-1<0$ . Бу ҳолда  $x=0$  нукта тургун бўлади. Энди  $\dot{x}=p(x-1)(x+1)(x+2)$ ,  $0 \neq p=\text{const}$  тенгламани кўрайлилк. Унда  $f(x)=p(x-1)(x+1)(x+2)$  бўзиб,  $x_1=1$ ,  $x_2=-1$ ,  $x_3=-2$  нукталар мувозанат нукталаридан иборат. Хосилаларин хисоблашимиз:

$$f'(x) = p[(x+1)(x+2)+(x-1)(x+2)+(x-1)(x+1)].$$

Күрнинб турибиди,  $f'(1) = 6p$ ,  $f'(-1) = -2p$ ,  $f'(-2) = 3p$  ва  $p \neq 0$  бўлгани учун бу хосилалар иборатдан фарқи. Биз  $2s+1=1$  бўлган хота экамиш. Агар  $p > 0$  бўлеа,  $6p > 0$  ва  $x_1 = 1$  нукта ногургун;  $-2p > 0$  ва  $x_2 = -1$  нукта тургун;  $3p < 0$  ва  $x_3 = -2$  нукта ногургун бўлади (42-чизма).

42-чизма  
иборат. Илдизлар  $x = n\pi$  ( $n$  бутун сон) кўринишда ёзилади. Бу хотда  $f'(x) = (\sin x)' = \cos x$  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,  $x = 2k\pi$  кўринишдаги нукталар ногургун,  $x = (2k+1)\pi$  кўри нишдаги нукталар эса тургун бўлади. Қайд килиб ўтамиши, берилган тенгламанинг мувозанат нукталари санокли бўлиб, лимит нуктага эга эмас.

### 3. Мухтормас системанинг ҳолатлар фазосига мисол. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a, \\ \dot{x}_2 = 3bt^2, \quad a > 0, \quad b > 0 \end{cases} \quad (10.13)$$

Мухтормас системани олайлик. Унинг умумий ечими

$$\begin{cases} x_1 = at + c_1, \\ x_2 = bt^3 + c_2 \end{cases} \quad (10.14)$$

кўринишда 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  $t$  параметри чиқариб ташлаймиз:

$$x_2 = \frac{b}{a^3} (x - c_1)^3 + c_2, \quad (10.15)$$

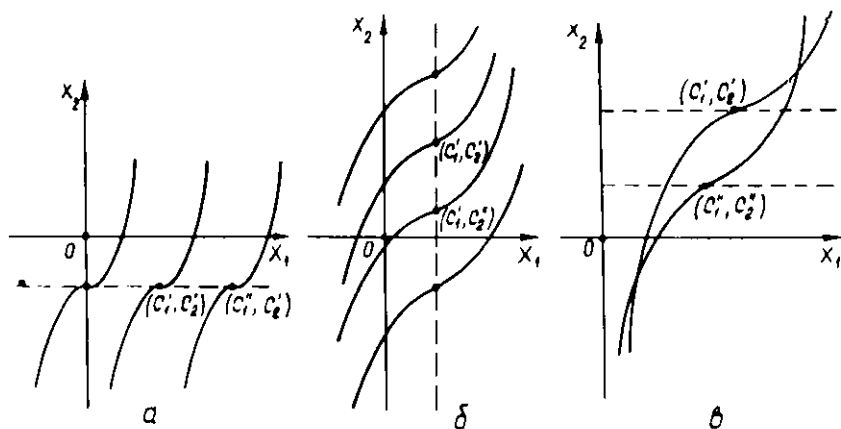
Бу кубик параболалардан иборат бўлиб,  $(c_1, c_2)$  нуктадан ўтади ва  $x_2 = c_2$  чизикдан настда кавариклиги юкорига, шу чизикдан юкорида эса кавариклиги настга караган бўлади. Шу билан бирга  $y$  чизик  $x = c_1$  чизикка уринади ҳам. Агар  $\tilde{c}_1 = c_1'$ ,  $c_2' \neq c_2''$ , ёки  $\tilde{c}_1 \neq c_1'$ ,  $c_2' = c_2''$  бўлса, тегиншли кубик параболалар ўзаро кесишмайди (43-чизма). Буни аналитик усулда ишботлаш кийин эмас. Параболалар кесишади дейлик. У хотда

$$y = \frac{b}{a^3} (x - \tilde{c}_1) + \tilde{c}_2, \quad y = \frac{b}{a^3} (x - \tilde{c}_1) + \tilde{c}_2$$

лардан

$$A(\tilde{c}_1 - c_1) = \tilde{c}_2 - c_2, \quad A = \frac{b}{a^3} > 0 \quad (10.16)$$

төглилкка эгамиз. Агар  $c'_1 = c''_1$ ,  $c'_2 \neq c''_2$  ёки  $c''_1 \neq c'_1$ ,  $c'_2 = c''_2$  муносабатларни күрсак, юкорида зиддиятта келамиз. Демак, кубик параболалар кесиши олмайды.



43- чиана

Энди  $c'_1 = c''_1$ ,  $c'_2 \neq c''_2$  бўлсин. У ҳолда тегиншли кубик параболалар (10.16) төглилк ўринига бўлганда ўзаро кесишиади. Демак,  $(x_1, x_2)$  текисликнинг ҳар бир нуктасидан ягона кубик парабола ўтмайди (43, в-чизма). Аммо  $(t, x_1, x_2)$  фазода ягоналик ўринили эди. Шундай килиб, бу мисолдан кўринишадики, мухтормас системаларни уларнинг холатлар фазосида текшириш максаддага мувофик эмас.

Мааник Ўшибу системаларнинг ечимлари холатлар фасюсида гасвирлансан:

$$1. \begin{cases} \dot{x}_1 = -\omega x_2, \\ \dot{x}_2 = \omega x_1, \quad \omega > 0; \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} \dot{x}_1 = a, \quad a > 0, \\ \dot{x}_2 = bt, \quad b > 0; \end{cases}$$

3.  $\dot{x} = (x - 1)^3(x + 2)$  (мувозанат нутказлари ҳам текшириленин);

4.  $x = (x - 2)^2$  (мувозанат нуткаси ҳам текшириленин).

#### 10.4- §. ЧИЗИКЛИ ЎЗГАРМАС КОЭФФИЦИЕНТЛИ БИР ЖИНСЛИ СИСТЕМАНИНГ ҲОЛАТЛАР ТЕКИСЛИГИ

##### 1. Системанинг каноник кўриниши. Бизга унбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{cases} \quad (10.17)$$

чиликли ўзгармас көэффициентли бир жисели система берилган бўлсин. Бу системанинг детерминанти:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

бўлиб, (10.17) система учун координатага боши  $(0,0)$  мувозанат нукта бўлади. Аммо ундан бошка мувозанат ҳолатлар ҳам бўлиши мумкин. Агар  $D \neq 0$  бўлса, (10.17) системанинг координатага бошидан бошка мувозанат нуктаси бўла олмайди. Агар  $D \neq 0$  бўлса, равшанини,  $A = (a_{ij})$ ,  $i, j = 1, 2$  матрицанинг хар иккни хос сонлари нолдан фарқли бўлади.

Хозир биз  $A$  матрица хос сонларига караб, (10.17) системанинг кўрининини соддалаштириш билан шугулланамиз.

А)  $A$  матрицанинг хос сонлари ҳакикий, хар хил ва нолдан фарқли. Уларни  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  дейлик. Бу ҳолда (10.17) системани махсусмас алмаштириш ёрдамида

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda_1 y_1, \\ \dot{y}_2 = \lambda_2 y_2 \end{cases} \quad (10.18)$$

кўринишга келтириш мумкин.

Шу муносабат билан қўйидаги алмаштиришини ബажарайлик:

$$\begin{cases} y_1 = \alpha x_1 + \beta x_2, \\ y_2 = \gamma x_1 + \delta x_2, \\ \alpha\delta - \beta\gamma \neq 0. \end{cases} \quad (10.19)$$

Хосилаларни хисоблаб, (10.17) дан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \dot{y}_1 &= \alpha \dot{x}_1 + \beta \dot{x}_2 = (a_{11}\alpha + a_{21}\beta)x_1 + (a_{12}\alpha + a_{22}\beta)x_2, \\ \dot{y}_2 &= \gamma \dot{x}_1 + \delta \dot{x}_2 = (a_{11}\gamma + a_{21}\delta)x_1 + (a_{12}\gamma + a_{22}\delta)x_2. \end{aligned}$$

Бу ифодаларни мос равнешда  $\lambda_1 y_1$  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 олидаги көэффициентларни тенглаштиреак, 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 хосил қиласиз. Равшанини  $\lambda_1$  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  $D'(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11}-\lambda & a_{21} \\ a_{12} & a_{22}-\lambda \end{vmatrix} = 0$  бўлади. Бу тенглика асосан (10.20) ва (10.21) системалар  $\alpha$ ,  $\beta$  ва  $\gamma$ ,  $\delta$  ларга ишбатан тривиал бўлмаган симваларга хам ёга. Хусусан,

$$\alpha = a_{21}, \beta = -(a_{11} - \lambda_1); \gamma = a_{21}, \delta = -(a_{11} - \lambda_2) \quad (10.22)$$

деб таниласа бўлади. Агар (10.22) тенгликлардан фойдалансак, (10.19) алмаштириши махсусемас бўла оладими? Шуни текнирайлик. 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 чикади. 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) кўринишда ёзилган бўлади. Энди агар  $a_{21} = 0$  бўлиб,  $a_{12} \neq 0$  бўлса, у холда (10.17) система ушибу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = a_{22}x_2 \end{cases}$$

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 ёга бўламиз. Энди бу системада  $a_{21}$  ўрнида  $a_{12}$  турибди. Шунинг учун  $a_{21} \neq 0$  бўлгандаги муроҳазалар  $a_{12} \neq 0$  бўлганда хам ўтади. Шундай килиб, (10.17) системани унинг матрицаси ҳақиқий, хар хил ва ишдан фарқли хос сонларга ёга бўлганда (10.18) кўринишда ёзиш мумкин. Бу (10.18) система кўриштётган холда (10.17) системанинг *каноник* кўринишни дейилади.

б) А матрицианинг хос сонлари кўшма комплекс. Уларни  $\lambda_1 = \mu + iv$ ,  $\lambda_2 = \mu - iv$ ,  $v \neq 0$  дейлик. Аввато (10.22) кийматлардан фойдалансак, (10.19) алмаштиришини бундай ёзини 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 алмаштириши формулалари  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  лар комплексе бўлганда хам ўринли.  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  лар ўрнига ўз ифодаларини қўямиз:

$$\begin{cases} y_1 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu - iv)x_2, \\ y_2 = a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu + iv)x_2. \end{cases} \quad (10.23)$$

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 кўра кўйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy_1}{dt} &= \frac{du_1}{dt} + i \frac{du_2}{dt} = (\mu + iv)y_1, \\ \frac{du_1}{dt} + i \frac{du_2}{dt} &= (\mu + iv)[a_{21}x_1 - (a_{11} - \mu - iv)x_2] = \\ &= (\mu u_1 - vu_2) + i(vu_1 + \mu u_2). \end{aligned}$$

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 хосил киласиз. Шу (10.25) система берилган системанинг хос сонлари комплекс бўлган ҳолда каноник кўрининшидан иборат.

Албатта, (10.25) системани интеграллаб, (10.24) формуласалар оркали  $x_1(t)$  ва  $x_2(t)$  очим топилади.

В)  $A$  матрицанинг хос сонлари ўзаро teng ва нолдан фарқли. Кўрилаётган ҳолда  $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$ .  $D(\lambda) = 0$  тенгламадан  $\lambda_{1,2} = \frac{a_{11} + a_{22}}{2}$  экани келиб чиқади. Бу ҳолда ҳам  $a$ ) ҳолдаги каби мулоҳазалар 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 кўрининшига келтириш мумкин.

г)  $A$  матрицанинг хос 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 кўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a(x_1 - x_2), \\ \dot{x}_2 = a(x_1 - x_2) \end{cases} \quad \text{еки} \quad \begin{cases} \dot{y}_1 = 0, \\ \dot{y}_2 = 0, \\ y_1 = y_2 = x_1 - x_2 \end{cases}.$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = a_{12}x_2, \\ \dot{x}_2 = 0, \\ a_{21} = 0, \quad a_{12} \neq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = a_{21}x_1, \\ a_{12} = 0, \quad a_{21} \neq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = 0, \\ \dot{x}_2 = 0, \\ a_{12} = a_{21} = 0. \end{cases} \quad (10.27)$$

Юкорида биз чизикли ўзгармас коэффициентли бир жинсли системанинг кўринишини унинг хос сонларига қараб соддалаштириш билан шугулландик. Энди каноник кўринишда ёзилган иккинчи тартибли чизикли системаларнинг траекторияларини холатлар текислигида ўрганамиз.

**2. Иккинчи тартибли чизикли бир жинсли системанинг холатлар текислиги.** Хос сонлар ҳақиқий ва комплекс бўлган холларни 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

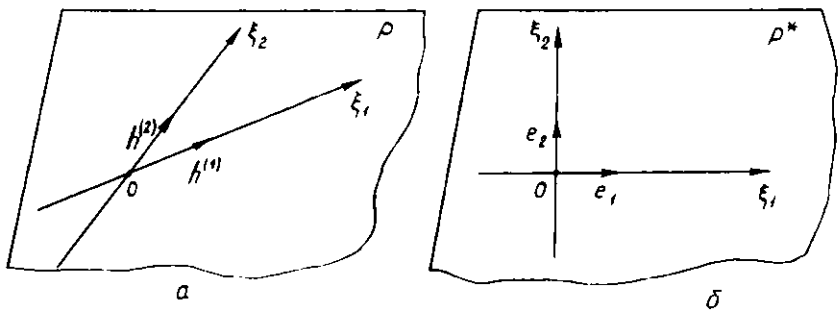
$$x = C_1 h^{(1)} e^{\lambda_1 t} + C_2 h^{(2)} e^{\lambda_2 t} \quad (10.28)$$

кўрининида 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 ёйиб ёзиш мумкин.  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  сонлар холат текислигида тўғри бурчакли Декарт координаталаридан иборат бўлиши шарт эмас, бу  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар бўйича йўналган ўқларга боғлиқ. Холатлар текислигини  $P$  дейлик. Унда  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  ўқлар  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар бўйича йўналган бўлади (44-чизма). Аффин алмаштириш ёрдамида  $P$  холат текислигини шундай



44-чизма

$P^*$  текисликка акелантириш мүмкін, унда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар ўзаро перпендикуляр  $e_1$  ва  $e_2$  бірлік векторларға ўтады,  $P$  текисликкінгі  $(\xi_1, \xi_2)$  нұктасы  $P^*$  текисликкінгі түгри бурчакта декарт координаталарига ўтады, яғни  $P$  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) системамен каноник кўринишіда ёзиш мүмкін ((10.18) га каранг). (10.18) системаның траекториялари  $P^*$  текислиқда чизилади, чунки унинг хос векторлари  $(1,0)$  ва  $(0,1)$  дан иборат.

Энди (10.18) системаниң траекторияларини тасвирлапшига ўтамиз. Аввал  $|\lambda_1| < |\lambda_2|$  ва  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  ёки  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  tengsizliklар ўринилди бўлсин. (10.30)дан кўриниб турибдики, биринчи чоракда чизилган траекториялар ёрдамида колган чоракдаги траекторияларни ҳам ёзин мүмкін. Ундан ташкари,  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  бўлган ҳолда  $C_1 \neq 0$ ,  $C_2 = 0$  бўлса,  $\xi_1 = C_1 e^{\lambda_1 t}$ ,  $\xi_2 = 0$ , яғни  $\xi_1$  ўқига эгамиз. Унда  $C_1 > 0$  бўлганда ҳаракат ўнгдан чапга,  $C_1 < 0$  бўлганда эса чандан ўнгга бўлади. Бошкача айтганда,  $t \rightarrow +\infty$  да  $\xi_1$  ининг инорасидан катъи назар,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1 = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_1 e^{\lambda_1 t} = 0$  ва координата бошидан иккимонда ҳаракат шу нұктага ўйналган бўлади. Худди шу хусусият  $\xi_2$  ўқига ҳам тегишли (45-чизма). Энди  $C_1 > 0$ ,  $C_2 > 0$  бўлганда, яғни I чоракда траекториялариниң кавариклагини текширайлик. Равшанки,

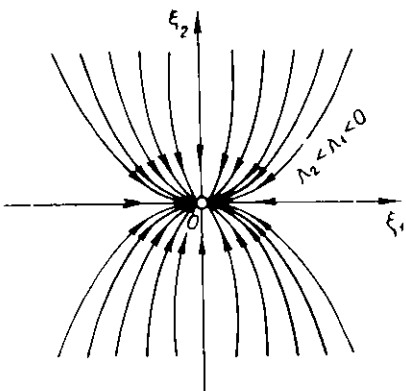
$$\begin{aligned}\frac{d\xi_2}{d\xi_1} &= \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{\lambda_2 - \lambda_1 t}, \\ \frac{d^2\xi_2}{d\xi_1^2} &= \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1)^2 e^{\lambda_2 - \lambda_1 t} > 0.\end{aligned}$$

Бундан I чоракда траекториялариниң кавариклаги настга қараганинги келиб чиқади. Ушбу

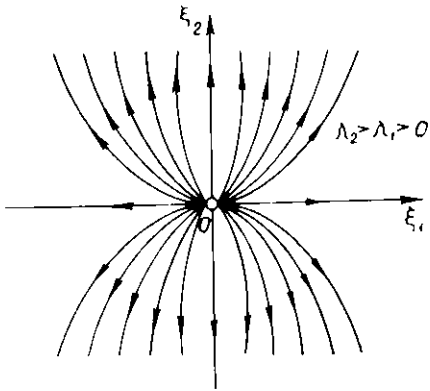
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{\lambda_2 - \lambda_1 t} = 0$$

муносабатдан  $t \rightarrow +\infty$  да траекториялар абсцисса ўқига уринини чиқади. I чоракда  $\frac{d\xi_1}{dt} = C_1 \lambda_1 e^{\lambda_1 t} < 0$ ,  $\frac{d\xi_2}{dt} = C_2 \lambda_2 e^{\lambda_1 t} < 0$  бўлгани учун

$\xi_1$  ва  $\xi_2$  лар  $t$  ортиши билан камаяди ва демак, ҳаракат юкоридан настга ҳамда ўнгдан чапга ўйналган бўлади (45-чизма). Траекториялар чекли вактда координата бошига кела олмайди. Координата боши берилган система учун ягона мувозанат нұктасидан иборат бўлиб, у мустақил ечимдир. Колган чораклардаги траекторияларни шу чизилган траекториялардан уларни  $\xi_1$  ва  $\xi_2$  ўқларга нисбатан симметрик айлантириш ёрдамида хосил килдамиз. Шундай қисиб, бутун текислиқда траекториялар чизилди дейиши мүмкін (45-чизма).  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  бўлганда ҳам худди шу усул билан траекториялар чизилади. Траекториялар аввалинисидан фарқ килмаса-да, уларда



45-чизма



46-чизма

йўналиши тескари бўлади (46-чизма). Хос сонларнинг  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  қийматларига мос манзара (45-чизма) турғун түгун,  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$  қийматларига мос манзара эса (46-чизма) нотурғун түгун 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 хол  $\lambda_1$  га мос келган хос векторнинг йўналиши билан бўглиқ бўлади. Айтилган хосса мисоллар кўришда кулагийк туддиради.

Хос сонлар учун  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$  ( $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$ ) тенгиззлик ўринли бўлсин дейлик. Бу холда хос сонлар турли ишораларга эга.  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$  бўлганда  $\xi_1$  ўқи бўйича ҳаракат координата бошига йўналган бўлиб,  $\xi_2$  ўқи бўйича ҳаракат координата бошидан узоклашади. Траекторияларни куриш учун уларни I чоракда куриш етарди. Аввал

қавариқликни текнирайлик.  $\lambda_2 - \lambda_1 > 0$  бўлгани учун  $\frac{d^2 \xi_2}{d \xi_1^2} > 0$  бў-

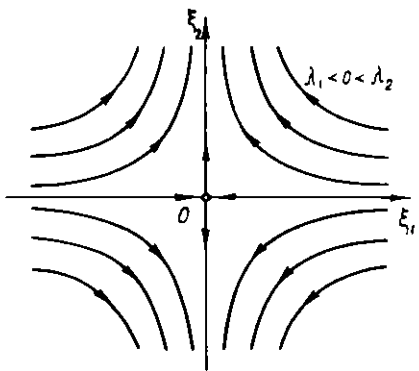
лади, демак, I чоракда қавариқлик пастга караган. Шунга ўхшаш ушбу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{d \xi_2}{d \xi_1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} = +\infty,$$

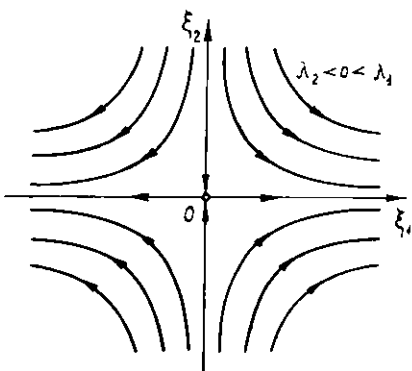
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{d \xi_2}{d \xi_1^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2}{C_1} (\lambda_2 - \lambda_1) e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t} = 0, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1(t) = 0,$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_2(t) = +\infty$$

муносабатларга эгамиз. Бундан I чоракдаги траекториялар параболаларга ўхшашлиги ва уларда ҳаракат ўнгдан чашга ва пастдан юкорига йўналганинги келиб чиқади (47-чизма). Акселантириш ёрдамида траекторияларни бошка чоракларда ҳам чизамиз. Агар хос сонлар  $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$  тенгиззликни каноатлантириса, юкоридаги усуз билан яна траекторияларни куриш мумкин (48-чизма). Ҳар икки холда ҳам хосил бўлган манзара эшар денилади.



47-чизма



48-чизма

Мисоллар 1. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -3x_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = 4x_1 - 3x_2 \end{cases}$$

системанын траекториялари чизилсөн ва мувозанат нүктаси атрофидаты маңзара аниклансан. А матрицанын ёзамыз:  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ . Бу матрицанын хос сонларини топамыз:  $\begin{vmatrix} -3-\lambda & 1 \\ 4 & -3-\lambda \end{vmatrix} = 0$  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 хина ва манфий бўлгани учун биз тургун түсунга ёзамиз. Энди шу маңзарани чизайлик. Уйни 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  $Ah^{(1)} = (-1)h^{(1)}$  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 ёзамис ва уидан  $h_1^{(1)} = 1$ ,  $h_2^{(1)} = 2$  деб олиш мумкин. Агар  $h_1^{(1)} = -1$ ,  $h_2^{(1)} = -2$  десак ҳам ўша йўналиш чикарилади. Шунга ўшаш  $\lambda_2 = -5$  хос сонга мос хос вектор топилади:

$$h^{(2)} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

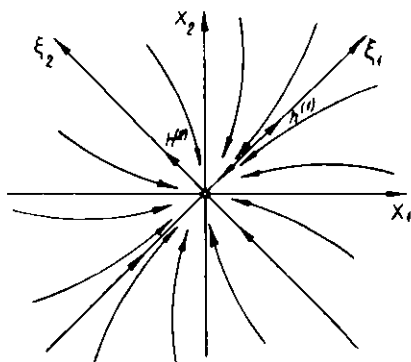
Энди текисликда координата бошидан шу векторлар йўналишида тўғри чизиклар ўтказамиш. Абсолют киймати бўйича кичик хос сон  $\lambda_1 = -1$  бўлгани учун траекториялар шу хос сонга мос  $h^{(1)}$  вектор йўналишига  $t \rightarrow +\infty$  да уринади (49-чизма).

## 2. Ушбу

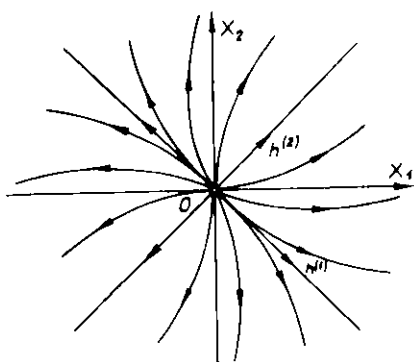
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = 4x_1 + 3x_2 \end{cases}$$

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 бўлтани учун биз потургун түгурига ярамиз. Траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  вектор йўналишига координата бошида бориради (50-чизма).

**Б. А матрицанинг хос сонлари комплекс.** Бу холда хос сонлар кўшима комплекс бўлиб, уларни  $\lambda = \mu + iv$ ,  $\lambda = \mu - iv$ ,  $v \neq 0$  деб белгилаймиз. Уни доним  $v > 0$  деб караш мумкин. Шу хос сонларга мос хос векторлар хам кўшима комплекс бўлади. Агар  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  лар хақиқий вектор бўлса, мос хос векторларни  $h$  ва  $\bar{h}$  деб белгиланади ва бундай аннекланади:

$$h = \frac{1}{2} (h^{(1)} + ih^{(2)}),$$

бунда  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  лар чизикли эркли, аке холда  $h$  ва  $\bar{h}$  лар чизикли боғлиқ бўлар эди. Шунинг учун  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  хақиқий векторларни  $P$  текисликда хос йўналишлар деб караш мумкин.

Эди  $P^*$  текисликда траекторияларни курамиз. Кўрилаётган холда берилган системанинг каноник шакли мазлум. Уни ёзайлик ((10.25) га жаранг):

$$\begin{cases} \dot{\xi}_1 = \mu \xi_1 - v \xi_2, \\ \dot{\xi}_2 = v \xi_1 + \mu \xi_2. \end{cases} \quad (10.25)$$

Бу системанинг умумий ечими

$$\begin{cases} \xi_1(t) = C e^{\mu t} \cos(vt + \gamma), \\ \xi_2(t) = C e^{\mu t} \sin(vt + \gamma) \end{cases}$$

кўринишда ёзилади ( $C$  ва  $\gamma$  ихтиёрий ўзгармаслар). Унда  $t$  ни параметр деб карасак, биз траекторияларнинг параметрик тенгламасига ярамиз. Уларни қуриш учун кутб координаталарига ўтиш кулагиллик тутдиради. Шу максадда  $\xi_1 = r \cos \varphi$ ,  $\xi_2 = r \sin \varphi$  ( $r$ ,  $\varphi$ )

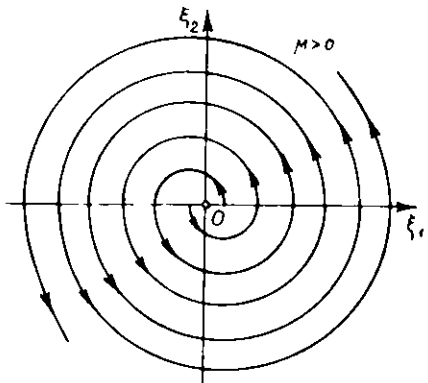
кутб координаталари) дейлік. Шуннан үчүн юкорида өзилгап умумий ечим

$$\rho = Ce^{\mu t} \quad (C > 0), \quad \varphi = vt + \gamma \quad (v > 0) \quad (10.31)$$

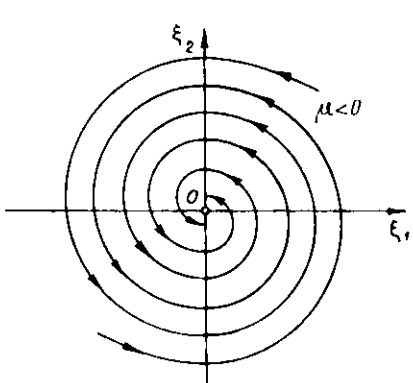
күринишиң оғады. Бу мұносабаттарга күра  $t$  үсіши билан  $\varphi$  бурчак хам үседі (чунки  $v > 0$  деб қараямиз). Бонқача айттанды, координата бошидан чикадиган нүр ( $\xi_1(t)$ ,  $\xi_2(t)$ ) нүктадан үтіб секундига  $v$  радиан тәзлік билан соат стрелкасига қаршы йүнәліп-да буылады. (10.31) дан  $t$  ни чиқарамыз:

$$\rho = Ke^{\frac{\mu}{v}t}, \quad (10.32)$$

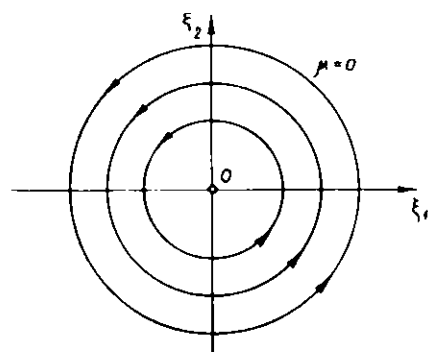
бұнда  $K = Ce^{-\frac{\mu}{v}}$  = const. Траекторияларнинг күриниши  $\mu > 0$ ,  $\mu < 0$ ,  $\mu = 0$  күйматаларға қаралғанда үздіксіз болады.  $\mu < 0$  бүлгесінде  $\rho > 0$  бүлгесінде үзүннен  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \rho = 0$ , чунки  $\frac{\mu}{v} < 0$  ва  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi = +\infty$ . Демек,  $t \rightarrow +\infty$  да



51-чизма



52-чизма



53-чизма

холат нүктаси координата бошига яқинлашады (51-чизма). Хосил бүлгап манзара *турғұн фокус* дейнілді. Агар  $\mu > 0$  бүлса, юкоридегі каби мұлохазалар өрдамида *нотурғұн фокус* манзарасини күриш мүмкін (52-чизма).

Агар  $\mu = 0$  бүлса, (10.32) формуладан  $\rho = K$  ( $K = \text{const}$ ) келиб чиқады. Бу эса, маркази координата бошида бүлгап концентрик айланалардан иборат (53-чизма). Хосил бүлгап манзара *марказ деб аталади*.

### Мисоллар. 1. Үшбү

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1 - x_2, \\ \dot{x}_2 = 4x_1 + 3x_2 \end{cases}$$

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,  $\mu = 3$ ,  $v = 2$ ,  $\lambda = 3 + 2i$  хөс сон учун хөс векторийн 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 тенглигийнг бири иккичисидан хосил қилинши мүмкин. Шунинг учун  $h_1 = 1$ ,  $h_2 = -2i$  дөв ташланса бўлади. Энди  $h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}$  векторийн бундай тасвирилаймиз:

$$h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \right].$$

Кўринадики,  $h^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $h^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  векторлар изланган бўлиб, улар абсцисса ва ордината ўклари бўйича йўналгандир. Кўрилаётган мисолда  $\mu = 3 > 0$  бўлгани учун биз потуртун фокус манзарасига эгамиш.

### 2. Үшбү

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 + 10x_2, \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}$$

система учун

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 10 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \lambda_{1,2} = -1 \pm 3i, \mu = -1 < 0, v = 3.$$

Аввало биз  $\mu < 0$  бўлганидан турғун фокус манзарасига эгамиш. Энди хос векторларни топайлик. Содда хисобланилар 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 иккى тенглик ўзаро эквивалент. Шунинг учун  $h_1=10$ ,  $h_2=1+3i$  деб танланыш мүмкін. Энди  $h=\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}$  вектор учун қуийдатыга әлемиз:

$$h=\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 10 \\ 1+3i \end{pmatrix}=\frac{1}{2}\left[\begin{pmatrix} 20 \\ 2 \end{pmatrix}+i\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix}\right].$$

Бундан хакиқий хос векторлар сипатыда

$$h^{(1)}=\begin{pmatrix} 20 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)}=\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix}$$

векторларни, ёки бары бир,

$$h^{(1)}=\begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)}=\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

векторни олиш мүмкін.

**В. А матрицаның хос сонлари тенг ва нолдан фарқыл.** А матрица-ның хос сонини  $\lambda$  дейлик. Унга мое хос векторлар учун иккى хол юз беринші мүмкін:

1-хол.  $P$  текиселикда шундай иккита чизикти эркли  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  векторлар мавжудки, улар учун ушбу

$$Ah^{(1)}=\lambda h^{(1)}, \quad Ah^{(2)}=\lambda h^{(2)} \quad (10.33)$$

тенгликтар ўринилі.

2-хол.  $P$  текиселикда шундай иккита чизикти 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 ўринилі.

Шу (10.33) ёки (10.34) тенгликтерни канаотлантирадиган  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  чизикти эркли векторларнинг (базисининг) мавжудларни күрсатамиз.

$h^{(1)}$  - А матрицаның хос вектори бўлиб,  $h^{(2)}$  - унга коллинеар бўлмаган иктибий вектор бўлсин. У холда

$$Ah^{(1)}=\lambda h^{(1)} \text{ ва } Ah^{(2)}=\alpha h^{(1)} + \beta h^{(2)}$$

тенгликларга әлемиз. Улардан  $h^{(1)}$  ва  $h^{(2)}$  ларни топиш учун система сипатида фойдаланиш мүмкін. Бу системаниң матрикаси

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ \alpha & \beta \end{pmatrix}$$

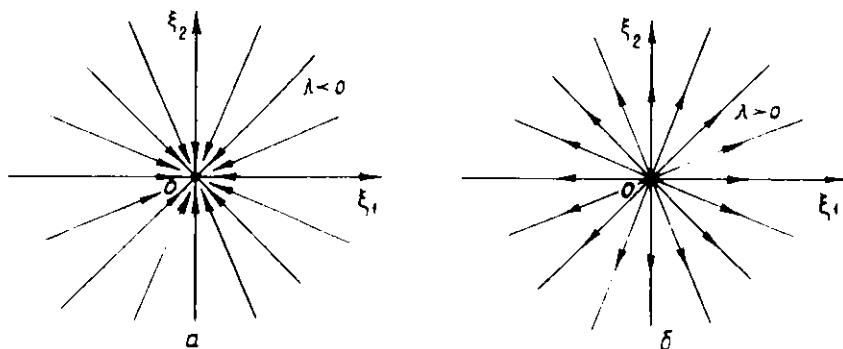
бўлиб, хос сонлари  $\lambda$  ва  $\beta$  дан иборат. Шунинг учун  $\beta=\lambda$ . Агар  $\alpha=0$  бўлса, (10.33) тенгликларга әлемиз,  $\alpha \neq 0$  бўлганда эса (10.34) тенгликларда  $h^{(1)}$  векторни унга коллинеар  $\alpha h^{(1)}$  билан алмастирамиз. Шу билан (10.33) ёки (10.34) ларни канаотлантирадиган базис векторларнинг мавжудларни небот этилади.

1-холда умумий очим

$$x=C_1 h^{(1)} e^{\lambda t} + C_2 h^{(2)} e^{\lambda t}=x^0 e^{\lambda t} \quad (10.35)$$

кўрининда ёзилади.

Бүгін өткізу үшін  $x(0) = x^0$ . Биз  $\lambda \neq 0$  ҳолни күраётганимиз үчүн (10.35) ечим координатта бошидан чыкадиган ярим түгри чизикларни инфодалайды. Үларда харакат  $\lambda < 0$  бўлганда координатта бошига йўналган бўлади,  $\lambda > 0$  бўлганда эса йўналиш бунинг акси бўлади (54-чи зама).



54-чи зама

Юкорида кўрилган ҳолларда  $\lambda < 0$  бўлганда турғун тугилма турғун,  $\lambda > 0$  бўлганда эса нотурғун тугилма турғун манзаралариға ғамиз.

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 хам мумкин:

$$x = (C_1 + C_2 t) e^{\lambda t} h^{(1)} + C_2 e^{\lambda t} h^{(2)}.$$

Бундан  $P$  текисликда траекториялар теңгламасини топамиз:

$$\xi_1 = (C_1 + C_2 t) e^{\lambda t}, \quad \xi_2 = C_2 e^{\lambda t}. \quad (10.36)$$

Бу траекторияларни  $P^*$  текисликда курамиз.

Аввал  $\lambda < 0$  бўлсин. (10.36) формулалардан  $C_1$  ни  $C_1$ га,  $C_2$  ни  $-C_2$ га алмаштиреак, координатта бошига инебатан симметрия ососи бўлади. Шунинг учун траекторияларни юкори ярим текисликда чизамиз. Сўнгра ундан пастки ярим текисликдаги траекторияларни хосин килиш мумкин.

Дастроб  $C_2 = 0$ ,  $C_1 \neq 0$  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 ғамиз. 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

$$\xi_1 = C_2 t e^{\lambda t}, \quad \xi_2 = C_2 e^{\lambda t}, \quad C_2 > 0 \quad (10.37)$$

ғамиз. Агар  $t = 0$  бўлса, бундан  $(0, C_2)$  нуктани топамиз. Энди  $t$  ўзгарувчи  $t \geq 0$  кийматларни қабул кила бошласа,  $(\xi_1, \xi_2)$

нуктанинг ҳаракатини ва демак, траекториясини аниқлаймиз. Албатта, (10.37) дан кўриниб турибдики,  $t$  нинг нолга етарли якин кийматларида  $\xi_1 > 0$ ,  $\xi_2 > 0$  ва  $(\xi_1, \xi_2)$  нуктадан ўнгга ҳаракат килиб, Ў чоракка киради. Қуйидаги

$$\frac{d\xi_2}{d\xi_1} = \frac{\lambda}{1+\lambda t}$$

ифода  $t$  нинг нолга етарли якин кийматларида 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

$$\begin{aligned} \frac{d^2\xi_2}{d\xi_1^2} &= \frac{d}{d\xi_1} \left( \frac{d\xi_2}{d\xi_1} \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{d\xi_2}{d\xi_1} \right) \cdot \frac{1}{dt} = -\frac{\lambda^2}{(1+\lambda t)^2} \cdot \frac{1}{C_2 e^{\lambda t} (1+\lambda t)} = \\ &= -\frac{\lambda^2}{C_2 (1+\lambda t)^3 e^{\lambda t}} < 0 \end{aligned}$$

бўлгани учун шу интервалда қавариклик юкорига қараган бўлади. Равшонки,  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  моментга мос нуктада траекторияга ўтказилган урима вертикал. Шундай килиб,  $(0, C_2)$  нуктадан  $t=0$  да ҳаракат бошлиниб, Ў чоракда чандан ўнгга ва юкоридан настга йўналтган бўлади, бу ҳаракат  $(\xi_1(t^*), \xi_2(t^*)) = \left(-\frac{C_2}{\lambda} e^{-1}, C_2 e^{-1}\right)$  нуктагача давом этади.

Нихоят,  $t > -\frac{1}{\lambda}$  бўлгандада нуктанинг ҳаракатини ўрганимиз. (10.37) га кўра  $\lambda < 0$  бўлгани учун  $\xi_2$  функция камаювчи. Бу хосса  $t$  нинг барча  $t > 0$  кийматларида тўғри. Энди  $\xi_1$  нинг  $t$  бўйича хосиласини хисоблаймиз:

$$\frac{d\xi_1}{dt} = C_2 e^{\lambda t} (1+\lambda t).$$

Бундан

$$\frac{d\xi_1}{dt} \begin{cases} > 0, \text{ агар } 0 \leqslant t < -\frac{1}{\lambda}, \\ < 0, \text{ агар } t > -\frac{1}{\lambda}. \end{cases}$$

Демак,  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  моментдан бошлиб,  $(\xi_1, \xi_2)$  нукта ўнгдан чанг ва юкоридан настга ҳаракат киласди. Қуйидаги лимитларни хисоблаймиз (Лопиталь кондасини кўллаб):

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_1(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_2 t e^{\lambda t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{C_2 t}{e^{-\lambda t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -\frac{C_2}{-\lambda e^{-\lambda t}} = 0;$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \xi_2(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} C_2 e^{\lambda t} = 0.$$

Бундан күринадиги,  $(\xi_1, \xi_2)$  нұкта вакт  $t_* = -\frac{1}{\lambda}$  дан ортиб борған сари координатта башнан яқинлаб борады ва  $t \rightarrow +\infty$  да  $\xi_1$  үкігіндең тұктанинг траекториясы уринади (55-чизма). Траекториянынг  $(-\frac{1}{\lambda}, +\infty)$  интервалда мос келген бұлғатининг қаварықлиги настга караган. Буннан түгрилігі  $(-\frac{1}{\lambda}, +\infty)$  интервалда  $\frac{d^2 \xi_2}{d \xi_1^2} > 0$  эканидан көлиб чыкади.

Энди  $t < 0$  бүлгандың траекторияны текширайлық. Равшанки, бу холда  $t$  үзгәрүвчи 0 дан  $-\infty$  гача камайиб борса, нұкта хам оркага, яйни үндән чаптағанда настдан юкорига II чоракда қаралат килаади (10.37) га күра үндән чаптағанда настдан юкорига қаралады (55-чизма). Энди агар  $C_2$  га барча мүсбат қийматтар берсек, тегишиң траекториялар юкори ярим текисликни тұла коплады (55-чизма).

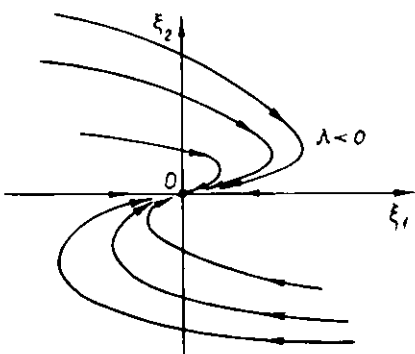
Агар (10.36) формулаларда  $C_1$  ихтиёрий бўлса хам\*худи шу муроҳазалар ўринил бўлади, яйни

$(C_1 + C_2 t)e^{\lambda t}$  ва  $C_2 t e^{\lambda t}$  функцияларының дифференциал ҳоссалари бир хил. Хусусан, бу холда қаралат  $(C_1, C_2)$  нұктадан башланади.  $(-\infty, -\frac{C_2 + \lambda C_1}{\lambda C_2})$  интервалда қаварықлик юкорига,

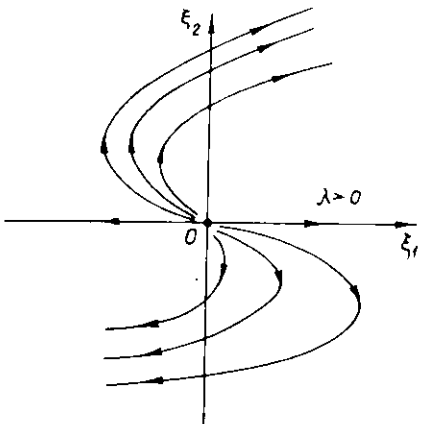
$(-\frac{C_2 + \lambda C_1}{\lambda C_2}, +\infty)$  интервалда эса настга караган бўлади  $C_1$  ва

$C_2 > 0$  ларға ихтиёрий қийматлар берсек, мос равишда курилған траекториялар юкори ярим текисликни тұлдидары.

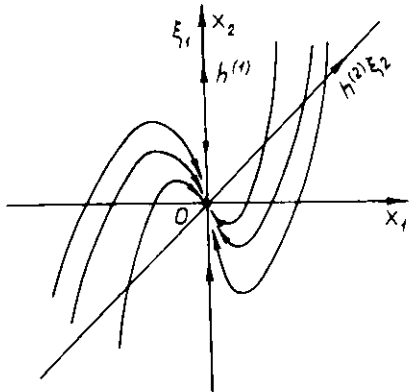
Агар  $C_2 < 0$  ва  $C_1$  - ихтиёрий үзгармаслар учун юкоридагидек муроҳазалар юритсең, настки ярим текисликда траекториялар курилади. Шундай килиб,  $P'$  текисликкиң тұла копладын траекториялар чизилади. Бу холда биз *түргүн түгілма түргүн манзарасы* әгамиз. Агар  $\lambda > 0$  бўлең хам муроҳазалар ўшаш (56-чизма). Бунда потурғын түгілма түргүн манзарасы курилади.



55-чизма



56- чизма



57- чизма

Мисол. Үшбү

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1, \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 \end{cases}$$

система учун

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ ва } \lambda_1 := \lambda_2 = -1.$$

Содда хисобланылар ёрдамида топамыз:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix} \quad \text{ёки} \quad \begin{pmatrix} -h_1^{(1)} \\ h_1^{(1)} - h_2^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -h_1^{(1)} \\ -h_2^{(1)} \end{pmatrix}.$$

Бундан  $h_1^{(1)} = 0$ ,  $h_2^{(1)} = 1$  ( $h_2^{(1)}$  – ихтиёрийтлигидан). Демак,

$$h^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad h^{(2)} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix}$$

вектори үшбү

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ h_2^{(2)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} h_1^{(1)} \\ h_2^{(1)} \end{pmatrix}$$

төңгилдән топлады. Уни соддалаштыреак,

$$\begin{pmatrix} -h_2^{(2)} \\ h_1^{(2)} - h_2^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h_1^{(2)} \\ -h_2^{(2)} + 1 \end{pmatrix}$$

төңгилкка келади. Бундан  $h_1^{(2)} = 1$ ,  $h_2^{(2)} = 1$  ( $h_2^{(2)}$  – ихтиёрийтлигидан). Демак,  $h^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Шундай килиб, базис сифатыда  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ва  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  векторларга әлемиз  $\lambda = -1$  бүлгани учун бу базислар асосида түргүн түгілма түргүн мәнзарасини чизамыз (57- чизма).

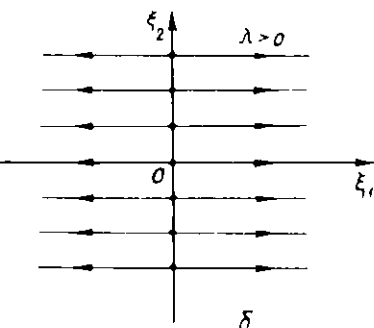
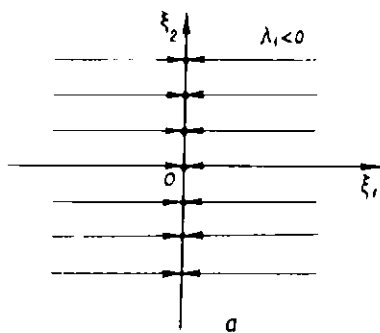
Г. А матрицанинг хос сонларидан камиди биттаси нолга тенг.

Бунда икки ҳолни алохида кўрамиз.

1-хол. Факат битта хос сон нолга тенг, хусусан,  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\lambda_2 = 0$  бўлсени. Бу ҳолда ечимни

$$x = \xi_1 h^{(1)} + \xi_2 h^{(2)}$$

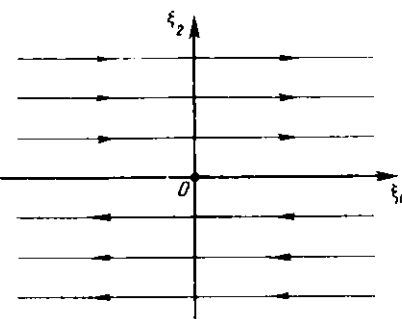
кўрининида ёзилади ва  $\xi_1 = C_1 e^{\lambda_1 t}$ ;  $\xi_2 = C_2 = \text{const}$ . Агар  $\lambda_1 < 0$  бўлса, харакат  $\xi_2 = C_2$  горизонтал чизиги бўйлаб ҳар икки томондан  $\xi_2$  ўқига томон йўналган бўлади.  $\xi_2$  ўқининг, яъни  $\xi_1 = 0$  тўғри чизигининг ҳамма нукталари мувозанат 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 ҳолатидан бўлади. Ҳар икки ҳолда ҳам  $\xi_1 = 0$  бўлганда  $x = C_2 h^{(2)} = \text{const}$  га эгамиш. Бундан юқоридаги фикримизнинг далили кўринниб 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 нукгалари 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 харакат чандан ўнгга, пастда эса  $C_2 < 0$  ва харакат ўнгдан чангга йўналган бўлади (59-чизма).



59-чизма

## 10.5. МУХТОР СИСТЕМА ҲОЛАТ ТЕЗЛИГИ ВЕКТОРИНИНГ ХАРАКАТИ ҲАҚИДА

Мазкур параграфда иккинчи тартибли мухтор системаларни ўрганишда мухим роль ўйнайдиган ҳолат тезлиги векторининг ҳаракатини текширамиз. Бу вектор вакт ўтиши билан, умуман айтганда, ё у ёки бу йўналишда бурилади, узунлигини ҳам

ўзгартиради. (10.2) системани кўрайлик. Унда  $\dot{x} = \begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \vdots \\ \dot{x}_n \end{pmatrix}$  вектор ҳо-

лат тезлиги векторидир. Унинг модули ҳар бир моментда

$$|\dot{x}| = \sqrt{(\dot{x}_1)^2 + \dots + (\dot{x}_n)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n f_i^2(x)}$$

формула билан аникланади. Энди  $n=2$  бўлганда  $\dot{x}$  векторининг аргументи вакт ўтиши билан бурилишини текширамиз. Унинг аргументини  $\alpha(t) = \arg x(t)$  деб белгилаймиз. Бу функция ихтиёрий  $t$  учун узлуксиз. Агар  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб,  $(\dot{x}_1)^2 + (\dot{x}_2)^2 \neq 0$ , яъни  $f_1^2 + f_2^2 \neq 0$  бўлса, у холда  $\alpha(t)$  функция ҳам ( $t$  бўйича) узлуксиз дифференциалланувчи бўлади. Кейинги мулоҳазалар шу тасдиқни ишбот этади.

Окоридаги 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 дифференциаллаб, 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  $\cos \alpha$  лардан камида биттаси нолдан фарқли. Шунинг учун қўйидаги

$$-\sin \alpha \frac{d\alpha}{dt} = -\sin \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2},$$

$$\cos \alpha \frac{d\alpha}{dt} = \cos \alpha \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2}$$

тengликлардан бирортасида ё  $\sin \alpha$  га ё  $\cos \alpha$  га кискартириш мумкин. Натижада изланган формулага келамиз:

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{d}{dt} \arg \dot{x} = \frac{\dot{x}_1 \ddot{x}_2 - \dot{x}_2 \ddot{x}_1}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \frac{f_1 \dot{f}_2 - \dot{f}_1 f_2}{f_1^2 + f_2^2}.$$

Бу формула бүйнча батызы 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

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \alpha &= \frac{d}{dt} \arg \dot{x} = \frac{\dot{x}_1 (\lambda_2 \dot{x}_2) - (\lambda_1 \dot{x}_1) \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \\ &= (\lambda_2 - \lambda_1) \frac{\dot{x}_1 \dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = (\lambda_2 - \lambda_1) \cos \alpha \sin \alpha. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\alpha = \arg \dot{x}$  учун дифференциал тенгламага әлемиз:

$$\dot{\alpha} = (\lambda_2 - \lambda_1) \cos \alpha \sin \alpha \quad (10.38)$$

Еки

$$\dot{\alpha} = \frac{1}{2} (\lambda_2 - \lambda_1) \sin 2\alpha.$$

Үзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама ҳосил бўлди. Уни интеграллаймиз:

$$\frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} \alpha| = \frac{1}{2} (\lambda_2 - \lambda_1) t + \frac{1}{2} \ln |C|$$

Еки

$$\operatorname{tg} \alpha = C e^{(\lambda_2 - \lambda_1)t}.$$

Кўллашга (10.38) тенглама қулайдир. Агар бирор  $t = t_0$  моментда  $\alpha(t_0) = 0$  (ёки  $\alpha(t_0) = \pi$ ) бўлса, шу бошлангич шартни (10.38) тенгламанинг  $\alpha(t) \equiv 0$ , ( $\alpha(t) \equiv \pi$ )  $t > t_0$  ечими қаноатлантиради. Бу тугун манзарасида  $x_1$  ўқдаги ҳаракатга мос келади. Ҳакикатан, горизонтал ўқда ҳаракат қилинса, унда  $\alpha(t) = \operatorname{const}$  ( $\alpha(t) \equiv \pi$ ) ва  $\frac{d\alpha(t)}{dt} \equiv 0$ .

Агар  $t = t_0$  да  $\alpha(t_0) = \frac{\pi}{2}$  ( $\alpha(t_0) = \frac{3\pi}{2}$ ) бўлса,  $t > t_0$  да  $\alpha(t) \equiv \frac{\pi}{2}$  ( $\alpha(t) \equiv \frac{3\pi}{2}$ ) бўлади. Бу ечимлар  $x_2$  ўқдаги ҳаракатга мос келади. Шундай қилиб, агар бирор  $t = t_0$  моментда нуқта абсцисса ўқида (ордината ўқида) ётган бўлеа, у ҳолда бу нуқта  $t$  нинг  $t_0$ дан катта барча қийматларида шу ўқда ҳаракат қиласди. Бундан у ёки бу чоракда жойлашган нуқта вақт ўтиши билан шу чоракдан чиқиб кета олмаслиги келиб чиқади.  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$  бўлганда, равшанки, 1,

III чоракда  $\dot{\alpha} < 0$ , II, IV чоракда  $\dot{\alpha} > 0$  тенгсизликлар ўринли. Бу турғун түгүн манзараасыга мансуб. Нотурғун түгүн манзараасыда тенгсизликлар тескари бўлади.

Энди ушбу

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \mu x_1 - v x_2, \\ \dot{x}_2 = v x_1 + \mu x_2, \quad v \neq 0 \end{cases}$$

система учун  $\dot{\alpha}$  ни хисоблашмиз. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики,

$$\begin{aligned} \dot{\alpha} = \frac{d}{dt} \arg \dot{x} = \frac{\dot{x}_1 \ddot{x}_2 - \dot{x}_2 \ddot{x}_1}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} &= \frac{\dot{x}_1(v\dot{x}_1 + \mu\dot{x}_2) - (\mu\dot{x}_1 - v\dot{x}_2)\dot{x}_2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = \\ &= v \frac{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2}{\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2} = v. \end{aligned}$$

Демак,  $\dot{\alpha} = v \neq 0$ . Шундай қилиб, кўрилаётган ҳолда  $v > 0$  бўлеа, ҳолат тезлик вектори доним соат мили ҳаракатига қарши йўналишда бурилади, аks ҳолда бунга тескари йўналишда бурилади. Бу турғун ва нотурғун фокус манзараларини чизишда кўл келади.

## 11-боб

### ТУРГУНЛИК НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

#### 11.1-§. ТУРГУНЛИК ҲАҚИДА

**1. Қисқача тарихий маълумот.** Оддий дифференциал тенгламаларни интеграллашнинг элементар усуллари XVII асрда ўз равинакини топган классик математик анализдан мерос бўлиб қолди. Тенгламаларни квадратураларда интеграллаш билан шугулашни И. Ньютон, Г. Лейбниц ишларидан бошланиб, XIX асрнинг иккинчи ярмида С. Ли ишлари билан якунланди. XIX асрнинг биринчи ярмида дифференциал тенгламаларнинг умумий назарияси<sup>44</sup>, сўнгра дифференциал тенгламаларни такрибий интеграллаш усуллари ривожлантирилди. Бу борада Никарнинг кетма-кет яқинлашни усулидан кейнг фойдаланилди. Амалий математиканинг зарурати билан яратилган такрибий интеграллаш усуллари мутахассисларни қаноатлантирумас эди, чунки ҳар бир Коши масаласи битта нуктадан ўтадиган интеграл чизикни такрибий ясашдан иборат бўлиб, янги нукта учун хисоблашларни тақорглашга тўғри келар эди. Шунинг учун ҳам бу усул билан дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини ривожлантириш мумкин эмас эди.

XIX асрнинг охиirlарида дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини равожлантириши йўлида янги усуллар яратилди. Бу усуллар биргаликда «дифференциал тенгламаларнинг сифат наза-

<sup>44</sup> Дифференциал тенгламаларнинг умумий назариясини яратишда О. Коши, А. Пуанкарэ, П. Пенлеве, Э. Никар, Э. Линдёфларнинг киlgан ишлари асосий ролни ўйнаган.

рияси» деб аталиб, А. Нуанкаре, А. М. Ляпунов номи билан чамбарчас боғланган. А. Нуанкаре нормал дифференциал тенгламани (системани) интегралламасдан, унинг ўнг томонига қараб 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 ҳаракатининг тургунлиги масаласинигина ўрганамиз.

**2. Тургунлик.** Тургунлик тушунчаси хаётда ҳар қадамда учрайди, масалан, велосипедчи ҳаракатини олайлик, у ҳаракати давомида йикилмаслик учун рулни гоҳ чапга, гоҳ ўнгга буриб туришга мажбур бўлади. Шунга ўхшашиб, дорбоз аркон устида юраётганда ўз мувозанатини саклаш учун кўлидаги лангар чўпини кимирлатиб туради.

Ҳар икки мисолда баён этилган жараён ҳам тургунлик 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 тенглами билан ифодаланиши мумкин, шунингдек, кўплаб курилмаларнинг (машиналарнинг, асбобларнинг ва бошқаларнинг) ичи ҳам дифференциал тенгламалар билан тавсифланади. Ҳамма холда 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 кийматлар шу режимга мос келмаса-да, жараён етарли узок давом этса, бошлангич кийматлар ўз мавқенини ўйкотади ва қурилма ўз ишини маълум режимга тушириб олади. Бу режимни *стационар режим* дейилади. Мисол сифатида скаляр  $x = f(t)$  тенглами учун мувозанат хотатининг тургунлигини, иккинчи тартибли чизикли бир жинсли системалардаги тургун, тургун фокус ва тургун туғилма ҳолларни келтириш мумкин. Бундан ташқари, биз қўйида математик маятник ва соат маятниги ҳаракатларини шу нуктаи назардан тушунтирамиз.

Математик маятник қўйидагидан иборат: массаси  $m$  га тенг бўлган  $P$  нукта ўз оғирлик кучи таъсирида  $l$  радиусли  $K$  айланада ёйи бўйлаб ҳаракат қиласди, бу айланада вертикаль текисликда жойланган.  $l$  маятникнинг узунлиги дейилади.  $K$  айланада координата киритамиз, унинг энг пастки нуктасини координатага бони деб хисоблаймиз.  $P$  нуктанинг ўзгарувчи координатасини  $\varphi = \varphi(t)$ ,  $\dot{\varphi}(t_0) = \varphi_0$ ,  $0 < \varphi_0 \leqslant \pi$  деб белгилаймиз. Шу нукта  $F = mg$  — оғирлик кучи таъсирида бўлади. Маълумки,  $F = mg$  куч вертикаль йўналган. Бу кучни икки ташкил этувчига ажратиш мумкин: бири  $K$  айланада нормали бўйича йўналган бўлиб, иккинчиси айланада уринмаси бўйлаб йўналган. Охирги ташкил этувчи  $mgsin\varphi$  (бунда мусбат йўналиш

\* Келтирилган жараёнлар «Оптимал бошқарши» курсида кўрилиши мумкин. Аммо велосипед рулинин ёки лангарчўпининг маълум холатига мос келган ҳаракатини ўрганиш тургунлик тушунчаси билан боғланган.

φ бурчагининг ўсишига мос килиб олинади). Агар ишқаланиш ва хавонинг қаршилиги хисобга олинмаса, математик маятник тенгламаси Ньютон конунига асосан қўйидагича (60-чизма) ёзилади:

$$m\ddot{\varphi} = -mg \sin \varphi$$

ёки

$$\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0. \quad (11.1)$$

Бу иккинчи тартибли чизикли бўлмаган дифференциал тенгламадан иборат. Янги ўзгарувчиларни киритиб, уни иккинчи тартибли нормал муҳтор система кўринишида ёзайлик ( $\varphi = \varphi_1$ ,  $\dot{\varphi} = \varphi_2$ ):

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{l} \sin \varphi_1. \end{cases} \quad (11.2)$$

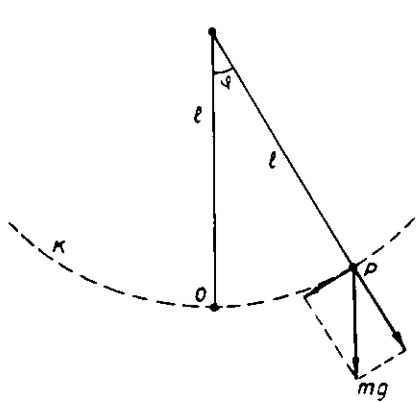
(11.2) системанинг мувозанат ҳолати

$$\begin{cases} \varphi_2 = 0, \\ \sin \varphi_1 = 0 \end{cases} \quad (11.3)$$

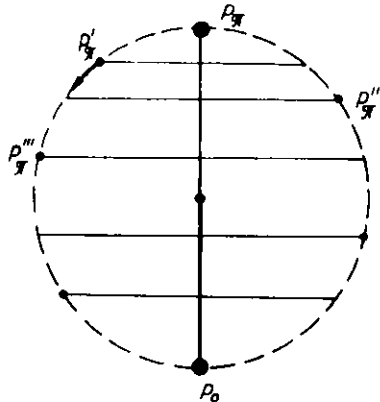
тенгламалардан аниқланади. Шу (11.3) системанинг ечимлари  $(k\pi, 0)$  ( $k$  бутун сон) кўринишида бўлади. Агар  $k=0$ ,  $k=1$  бўлса, биз ушбу

$(0,0)$  ва  $(\pi, 0)$

икки мувозанат ҳолатига (нуктасига) эга бўламиз. Улардан биринчиси маятниккинг энг қўйи  $P_0$  ҳолатига (координата боши), иккинчиси энг юкори  $P_\pi$  ҳолатига мос келади (61-чизма). Назарий



60-чизма



61-чизма

жихатдан математик маятник  $P_\pi$  ҳолатда туриши мумкин. Аммо  $P_\pi$  нуктасига ўрнига унга  $K$  айланга бўйича исталганча якин турган  $P'_\pi$  нуктани олсан, бу нуктадан маятник ўз оғирлик кучи таъсирни остида  $K$  айланга 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 қараляни). У  $P''_n$  ҳолатга келиб, яна пастрок харакат килади. Бунда  $P''_n$  нинг ҳолати  $P'_n$ дан пастрокда бўлади. Шу йўл билан ҳар бири аввалгисидан пастрок ҳолатда жойлашган нукталар кетма-кетлиги хосил бўлади:

$$P_n, P'_n, P''_n, \dots, P^{(n)}_n, \dots$$

Шубҳасиз, вакт ўтиши билан  $P^{(n)}_n \rightarrow P_n$  муносабат ўринли бўлади.

Бошқача айтганда,  $P$  нукта қуий мувозанат ҳолатга интилади. Бу мулоҳазаларга асосан юкори мувозанат ҳолат инутурғун, қуий мувозанат ҳолат турғун деб атаймиз. 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 юргизиша унинг маятнигини етарли секин силжитилса, маятник озрок тебраниб тўхтаб қолади. Агар маятникни каттарок қулочга силжитилса, киска вактдан кейин маятник аниқ қулоч бўйлаб, маълум амплитуда билан етарлича узок вакт ёки чексиз узок вакт ҳаракат килади. Соат харакатини ифода этадиган тенгламалар системаси икки стационар ҳолатга эга бўлиб, бири – ҳаракат 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 холда икки соҳага бўлинади. Уни тортилиш соҳалари деб юритилади. Бир тортилиш соҳасидан бошланган ҳаракат мувозанат ҳолатига яқинлашса, иккинчисидан бошлангани эса даврий ечимга яқинлашади.

## 11.2- §. ТУРГУН ҚЎПҲАДЛАР

### 1. Қўпҳадларнинг турғунлик шартлари.

11.1-тадириф. 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) манфий 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 текиширишнинг Раус-Гурвиц белгиси билан танишамиз. Ўмумий ҳолни кўришдан аввал  $n=1, 2, 3$  бўлган ҳолларга алоҳида тўхталамиш.  $n=1$  бўлганда (11.4) кўпҳад  $a_0 p + a_1 = L(p)$  кўринишни 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

тenglamannинг 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 кўпхад тургун бўлади.

Энди  $n=2$  бўлсин. Бунда биз иккичи тартибли

$$L(p) = a_0 p^2 + a_1 p + a_2, \quad a_0 > 0$$

кўпхадга эгамиз. Юкорида  $a_0 > 0$  деб олдик. Агар  $a_0 < 0$  бўлганда  $-L(p) = L_*(p)$  деб белгиласак,  $L_*(p)$  учун  $p^2$  олдидағи коэффициент мусбат бўлади.  $L(p)$  ва  $L_*(p)$  кўпхадлар эквивалент бўлгани учун  $L_*(p)$  кўпхад билан иш кўриш мумкин. Бу мулоҳаза  $n$ -тартибли кўпхадлар 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 хисобланади. 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 кўпхад тургун бўлади. Агар

$a_1 \leq 0$  бўлса,  $-\frac{a_1}{2a_0} \geq 0$  бўлади. Бу холда кўпхад тургун бўла олмайди. Агар дискриминант нолга тенг ёки нолдан катта бўлса,  $a_1 > 0, a_2 > 0$  бўлганда  $p_{1,2} < 0$  тенгсизлик ўринили бўлади. Бу холда кўпхад яна тургун бўлади. Бошқа холларда кўпхад тургун бўла олмайди. Агар кўпхад тургун бўлса, илдизлар формуласидан  $a_1 > 0, a_2 > 0$  келиб чиқади.

Шундай килиб, квадрат учҳад тургун бўлиши учун унинг коэффициентлари мусбат бўлиши зарур ва етарли.

**11.1-теорема.** Ушбу  $L(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_n$  тургун бўлиши учун унинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлари мусбат бўлиши зарур.

**Исбот.**  $L(p)$  кўпхаднинг коэффициентлари ҳақиқий бўлгани учун унинг илдизлари сони каррални илдизларнинг карраси ҳам хисобга олинганда  $n$  та бўлади. Шу билан бирга кўпхаднинг  $k$  та илдизи комплекс бўлса, унда унинг яна  $k$  та илдизи мос равишда қўшма комплекс бўлади. Уларни  $\mu_j \pm iv_j, j=1, 2, \dots, k, \lambda_\rho, \rho=1, 2, \dots, n-2k$  деб белгилаймиз. Шартга кўра кўпхад тургун. 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:

$$\begin{aligned} L(p) &= \prod_{j=1}^k [p - (\mu_j + iv_j)](p - (\mu_j - iv_j)) \cdot \prod_{\rho=1}^{n-2k} (p - \lambda_\rho) = \\ &= \prod_{j=1}^k (p' + a_1^{(j)} p + a_2^{(j)}) \cdot \prod_{\rho=1}^{n-2k} (p + b^{(\rho)}), \end{aligned}$$

бунда  $a_1^{(i)} = -2\mu_i > 0$ ,  $a_2^{(i)} = \mu_i^2 + v_i^2 > 0$ ,  $b^{(i)} = -\lambda_i > 0$ .

Демак,  $L(p)$  күпхад коэффициентлари мусбат бўлган  $p^2 + a_1 p + a_2$  ва  $p + b$  кўринишдаги кўпхадларниң кўлайтмаси 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 тургун бўлиши учун  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  коэффициентлари мусбат бўлиши билан бирга ушибу

$$a_1 a_2 > a_0 a_3$$

тенгизлилк 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

$$ab > c \quad (11.6)$$

тенгизлилкнинг бажарилишини келтириб чиқарамиз. Аввало 11.1-теоремага кўра  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  тенгизликлар ўринли. Исбот этишда кўпхаднинг илдизлари коэффициентларига узлуксиз боғланганлигини кенг фойдаланамиз.

Комплекс текисликни кўрамиз. Унда горизонтал ўқда ҳақиқий илдизларни, вертикаль ўқда мавхум 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 мавхум, яъни  $p=i\omega$ ,  $\omega \neq 0$  бўлсин дейлик. Шу кўпхадни ушбу-

$$L(p) = (p+a)(p^2+b) - ab + c \quad (11.7)$$

кўрининша ёзайлик  $L(i\omega)$  ни хисоблаймиз:

$$L(i\omega) = (i\omega + a)(-\omega^2 + b) - ab + c = i\omega(-\omega^2 + b) + a(-\omega^2 + b) - ab + c.$$

Бундан  $p=i\omega$  мавхум 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 килиб,  $L(p)$  кўпхад мавхум илдизларга эга бўлиши учун  $ab = c$  тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарли.  $L(p)$  кўпхаднинг  $a$ ,  $b$ ,  $c$  коэффициентлари ҳам комплекс текисликда узлуксиз харакат килиб боради. Шу харакат давомида мавхум ўқ  $ab = c$  бўлгандагина кесинb ўтилади.

Энди (11.6) (яъни  $ab > c$ ) тенгизлилк бажарилмасин дейлик. У ҳолда ё  $ab = c$ , ё  $ab < c$  бўлади. Биринчи ҳолда кўпхад мавхум илдизларга эга, демак, у нотургун. Иккинчи ҳолда ҳам кўпхад нотургун 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 мавхум ўкнинг бир томонидан иккинчи томонига ўта олмайди, але 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

$$p_1 = \sqrt[3]{-c} < 0, p_{2,3} = \frac{\sqrt[3]{c}}{2} \pm i \frac{\sqrt[3]{c}}{2} \sqrt{3}. \text{ Демак, } p^3 + c \text{ кўпхад мавхум}$$

ўқдан ўнгда жойлашган 2 та  $\frac{\sqrt[3]{c}}{2} \pm i \frac{\sqrt[3]{c}}{2} \sqrt{3}$  илдизга эга. Бу ҳолда кўпхад нотурғун (яъни мавхум ўқдан ўнгда жойлашган илдизлар бор). Мазкур хосса  $a$  ва  $b$  ларнинг нолга етарли якин кийматларида ҳам ўринли, чунки илдизлар кўпхад коэффициентларининг узлуксиз функциясиидир. Шундай килиб,  $ab < c$  тенгсизлик бажарилганда  $L(p)$  кўпхад нотурғун.

Етарлилиги. (11.6) тенгсизлик бажарилсан дейлик. Бу ҳолда  $L(p)$  кўпхад турғун эканини исбот этамиз.  $ab > c$  тенгсизликда  $c$  ни шундай ўзгартирамизки, у 1) нолга интилсан, 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 кўриниб турибди. Агар  $c$  нинг нолга етарли якин мусбат кийматларини олсақ,  $p_{2,3}$  илдизлар мавхум ўқдан чапда қолади. Аммо ноль илдиз мавхум 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 кўрилаётган 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

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{n1} & p_{n2} & \dots & p_{nn} \end{pmatrix}$$

матрица берилган бўлса, унинг  $k$ -тартибли бош минори деб ушбу

$$\begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1k} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{k1} & p_{k2} & \dots & p_{kk} \end{pmatrix}$$

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 бўлсинг. Кўйида кўпхаднинг  $a_0, a_1, \dots, a_n$  коэффициентларидан  $n$ -тартибли матрица тузамиз:

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & 0 \\ a_0 & a_2 & a_3 & \dots & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{n-2} & a_n & \end{pmatrix}$$

(11.4) кўпхад тургун бўлиши учун ҳамма бош минорлар  $\Lambda_1(Q), \Lambda_2(Q), \dots, \Lambda_n(Q)$  мусбат бўлиши зарур ва етарли<sup>1)</sup>

Исбот.  $Q$  матрицанинг  $k$ -устунини ёзамиш:

$$\dots a_{k+2} a_{k+1} a_k a_{k-1} a_{k-2} \dots$$

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:

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & 0 \\ a_0 & a_2 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 \end{pmatrix}.$$

Бундан:

$$\begin{aligned} \Lambda_1(Q) &= a_1, \quad \Lambda_2(Q) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ a_0 & a_2 \end{vmatrix} = a_1 a_2 - a_0 a_3, \\ \Lambda_3(Q) &= a_3 \Lambda_2(Q). \end{aligned}$$

11.3-теоремага кўра:

$$a_0 > 0, \quad a_1 > 0, \quad a_3 > 0, \quad a_1 a_2 - a_0 a_3 > 0.$$

Охириги тенгсизликдан  $a_2 > \frac{a_0 a_3}{a_1} > 0$  келиб чиқади.

Энди  $n=4$  бўлганда

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & 0 & 0 \\ a_0 & a_2 & a_3 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & 0 \\ 0 & a_0 & a_2 & a_4 \end{pmatrix}$$

матрицага кўра:

$$\begin{aligned} \Lambda_1(Q) &= a_1; \quad \Lambda_2(Q) = a_1 a_2 - a_0 a_3; \quad \Lambda_3(Q) = a_3 \Lambda_2(Q) - a_0^2 a_4; \\ \Lambda_4(Q) &= a_4 \Lambda_3(Q). \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Бу теореманинг исботини Н. Г. Четаевнинг «Устойчивость движения» (Гостехиздат, М., 1955, 79–83 бетлар) китобидан укина мумкин.

Бу матрицанинг мусбатлиги шартидан

$$a_0 > 0, a_1 > 0, a_2 > 0, a_3 > 0, a_4 > 0,$$

$$\Delta_3(Q) = a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 > 0$$

тенгесизликлар келиб чиқады.

Шунга ўхшаш,  $n=5$  бўлганда

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & 0 & 0 \\ a_1 & a_2 & a_4 & 0 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & a_5 & 0 \\ 0 & a_6 & a_2 & a_4 & 0 \\ 0 & 0 & a_1 & a_3 & a_5 \end{pmatrix}$$

матрицанинг бош минорлари қуидагича бўлади:

$$\begin{aligned} \Delta_1(Q) &= a_1, \quad \Delta_2(Q) = a_1 a_2 - a_0 a_3, \quad \Delta_3(Q) = a_3 \Delta_2(Q) - a_1^2 a_4, \\ \Delta_4(Q) &= a_4 \Delta_3(Q) - a_5 a_2 \Delta_2(Q) + a_0 a_5 (a_1 a_4 - a_0 a_5), \\ \Delta_5(Q) &= a_5 \Delta_4(Q). \end{aligned}$$

Бу минорларининг мусбатлигидан ( $a_0 > 0$ )

$$\begin{aligned} a_0 > 0, \quad a_1 > 0, \quad a_2 > 0, \quad a_3 > 0, \quad a_4 > 0, \quad a_5 > 0, \\ a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 + a_0 a_1 a_5 > 0, \\ (a_1 a_2 a_3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4 + a_0 a_1 a_5) a_4 - \\ - a_5 (a_1 a_2^2 - a_0 a_1 a_4 - a_0 a_2 a_3 + a_0^2 a_5) > 0 \end{aligned}$$

тенгесизликлар келиб чиқади.

**2. Ечим модулининг баҳоси.** Бизга  $n$ -тартибли чизикли ўзгармас коэффициентли бир жиссли  $L(p)z=0$  дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бу тенглама характеристик тенгламаси  $L(p)=0$  инг барча илдизлари

$$\lambda_j = \mu_j + i\nu_j, \quad j = 1, 2, \dots, m, \quad m \leq n$$

кўринишда ёзилган бўлсин. Унда баъзи  $\nu_j$  лар нолга тенг бўлиши мумкин,  $m < n$  бўлганда эса каррални илдизлар ҳам мавжуд бўлади. Ҳамма ҳолда ҳам  $n$  та чизикли эркли ечими, яъни фундаментал системани топиш мумкин. Шу  $n$  та ечимини  $z_1, z_2, \dots, z_n$  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  $L(p)$  кўпҳад турғун бўлса, шундай мусбат  $\alpha$  сон топиладики, ушбу

$$\mu_j < -\alpha, \quad j = 1, 2, \dots, m \tag{11.8}$$

тенгесизлик ўринли бўлади; шу билан бирга бу ҳолда  $L(p)z=0$  тенгламанинг ҳар бир ечими учун шундай мусбат сон  $M$  топиладики, ечимининг модули учун ушбу

$$|\varphi(t)| < M e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0 \tag{11.9}$$

тенгесизлик ўринли бўлади.

Исбот. Аввал (6.15) функциялар системасидан олинган ихтиёрий  $z_s, s=1, 2, \dots, n$  ечим учун (11.9) формуласи ишботлаймиз. Ҳакикатан,

$$z_s = t^s e^{\lambda_s t}$$

ечимни олайлик. Бу формуланинг иккى томонини  $e^{-\alpha t}$  га бўламиш:

$$\frac{z_i}{e^{-\alpha t}} = t^i e^{(\mu_i + \alpha)t} = t^i e^{\mu_i t + (\alpha + \mu_i)t} = t^i e^{(\mu_i + \alpha)t} e^{(\alpha + \mu_i)t}.$$

Энди  $|e^{(\alpha + \mu_i)t}| = 1$  бўлгани учун ушбу муносабатга эгамиш:

$$\left| \frac{z_i}{e^{-\alpha t}} \right| = t^i e^{(\mu_i + \alpha)t}.$$

Аммо (11.8) га кўра  $\mu_i + \alpha < 0$ . Шунинг учун Лопиталь қондасини кетма-кет қўлласак:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} t^i e^{(\mu_i + \alpha)t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^i}{e^{-(\mu_i + \alpha)t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^i}{(-1)^i \mu_i' e^{-(\mu_i + \alpha)t}} = 0.$$

Бундан  $t^i e^{(\mu_i + \alpha)t}$  функция  $t \geq 0$  бўлганда чегараланганлиги келиб чиқади. Шундай килиб,

$$\left| \frac{z_i}{e^{-\alpha t}} \right| < M_i, \quad t \geq 0$$

ёки

$$|z_i| < M_i e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0$$

деб ёзиш мумкин. Бу баҳодан фойдаланиб,  $\varphi(t)$  ечимнинг модулини баҳолаймиз. Равшанки,

$$|\varphi(t)| \leq |C_1| |z_1| + |C_2| |z_2| + \dots + |C_n| |z_n| \leq (|C_1| M_1 + |C_2| M_2 + \dots + |C_n| M_n) e^{-\alpha t} = M e^{-\alpha t}.$$

Демак,  $t \geq 0$  бўлганда (11.9) тенгизлилар ўринли. Бундан кўринадиди  $\varphi(t)$  ечимнинг модули экспоненциал функция бўйича нолга итилади.

**11.5-теорема.** *Бизга чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли система  $\dot{x} = Ax$  берилсан бўлиб,  $\psi(t, \xi)$  вектор-функция унинг 0,  $\xi$  бошлиғига қийматларга эга бўлган ечими бўлсин. Агар  $A$  матрицанинг барча сонлари манфий ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда шундай мусбат  $r$  ва  $\alpha$  сонлар топиладики, ушбу*

$$|\psi(t, \xi)| \leq r |\xi| e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0 \tag{11.10}$$

тенгизлилар ўринли бўлади.

Исбот. Ушбу  $A = (a_{ij})$ ,  $L(p) = (a_{ii} - p\delta_{ii})$  белгилашларни киритсанак, берилган системани  $\sum_{i=1}^n L_{ii}(p)x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  каби ёзиши мумкин бўлади. Агар  $D(p)$  деб  $L(p)$  матрицанинг детерминантини белгиласак, 9-бобдаги мулоҳазалардан маълумки,

$$\sum_{i=1}^n M_{ki}(p)L_{ii}(p) = \delta_{ki}D(p)$$

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 тургун. Шунинг учун ҳар бир  $x$  учун  $|x_i| \leqslant \leqslant Re^{-\alpha t}, t \geqslant 0, i=1, 2, \dots, n, R > 0, \alpha > 0$  тенгсизликка этамиз. Бундан  $|x| \leqslant \sqrt{n} Re^{-\alpha t}, t \geqslant 0$ .

Энди  $e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  - бирлик-вектор бўлиб,  $i$ -ўриндагидан бошка 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  $|\psi^{(i)}(t)| \leqslant \leqslant R \cdot \sqrt{ne^{-\alpha t}}$  тенгсизлик ишботланган эди. Шу сабабли,  $|\psi(t, \xi)|$  учун баҳо чиқариши мумкин. Равшанини,  $\psi(t, \xi)$  ни бундай ёзса бўлади:

$$\psi(t, \xi) = \begin{pmatrix} \xi_1 \psi_1^{(1)}(t) \\ \vdots \\ \xi_n \psi_n^{(1)}(t) \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} \xi_1 \psi_1^{(n)}(t) \\ \vdots \\ \xi_n \psi_n^{(n)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(1)}(t) \\ \vdots \\ \sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(n)}(t) \end{pmatrix}$$

Бундан:

$$|\psi(t, \xi)| = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(1)}(t)\right)^2 + \dots + \left(\sum_{i=1}^n \xi_i \psi_i^{(n)}(t)\right)^2} \leqslant$$

$$\leqslant \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(1)}(t)|\right)^2 + \dots + \left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(n)}(t)|\right)^2}.$$

Ушбу  $\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(i)}(t)|\right)^2$  ифодани алоҳида баҳолаймиз. Содда ҳисоблашлар кўрсатадики,

$$\left(\sum_{i=1}^n |\xi_i| |\psi_i^{(i)}(t)|\right)^2 = \sum_{i=1}^n |\xi_i|^2 |\psi_i^{(i)}(t)|^2 +$$

$$+ 2 \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n |\xi_i| |\xi_j| |\psi_i^{(i)}(t)| |\psi_j^{(j)}(t)|, \text{ бунда } \Sigma' \text{ йигиндила } i \neq j.$$

Энди баҳолашини давом эттирамиз. Бунинг учун  $ab \leqslant \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$  тенгсизликдан фойдаланиб,

$$\left( \sum_{i=1}^n |\xi_i| |\Psi^{(i)}(t)| \right)^2 \leq (R e^{-2\alpha}) \left( \sum_{i=1}^n |\xi_i|^2 \right) + \\ + 2R e^{-2\alpha} \left( \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{|\xi_i|^2 + |\xi_j|^2}{2} \right) \leq (2n+1) |\xi|^2 R^2 e^{-2\alpha}$$

тенгизликтини хосил киламиз. Энди  $|\psi(t, \xi)|$  учун күйидаги тенгизлик келиб чиқади:

$$|\psi(t, \xi)| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |(2n+1) |\xi|^2 R e^{-2\alpha}|} = \sqrt{n(2n+1) R |\xi| e^{-2\alpha}}.$$

Демек, (11.10) тенгизлик исботланди, унда  $r = \sqrt{n(2n+1) R}$ . Теорема иебот бўлди. Кўринадикни,  $\psi(t, \xi)$  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 чизиқли тенгламанинг системанинг характеристик кўлҳади) тенгламанинг характеристик кўлҳади 1) биттасининг ҳақиқий қисми нол, қолғанларини мағниий бўлсан илдизларга эга бўлса, у ҳолда иктиёрий  $\phi(t)$  ечимнинг модули  $t \geq 0$  бўлганда чегараланган бўлади; 2) агар бирорта илдизининг ҳақиқий қисми  $\mu_i > 0$  бўлса, у ҳолда  $n$ -тартибли чизиқли тенгламанинг  $t \rightarrow +\infty$  да чексизга интиладиган  $e^{t\mu_i}$  ечими,  $n$ -тартибли чизиқли системанинг модули чексизга интиладиган  $h^i e^{t\mu_i}$  ечими маъжуд бўлади.

### 11.3- §. МУВОЗАНАТ ҲОЛАТИНИНГ ТУРГУНЛИГИ. 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 ҳолат фазосининг бирор  $D_n$  соҳасида аниқланган ва биринчи тартибли хусусий хосилалари билан узлуксиз деб қараймиз. Турғунлик белгиларини баён этишда эса ҳатто иккинчи тартибли хусусий хосилаларнинг 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 ўрини. Шу  $a$  нуктанинг турғуллигини 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  $0, \xi, \dot{\xi} = (\dot{\xi}_1, \dots, \dot{\xi}_n)$  бошлангич кийматларга эга бўлган ечимни  $\psi(t, \xi)$  деб белгилаймиз. Албатта, мувозанат нуктаси  $a$  нинг атрофидаги ечимлар текширилни турғунликини анниқ таърифи учун керак. Шунинг учун шубҳасиз,  $\dot{\xi} \neq a$  деб танланади. Демак,  $\psi(t, \xi)$  вектор-функция учун ушбу

$$\frac{d\varphi(t, \xi)}{dt} = f(\varphi(t, \xi)),$$

$$\varphi(0, \xi) = \xi \quad (11.11)$$

муносабаттар ўринади.

11.2-тәрбиғ. Агар 1) шундай сон  $\rho > 0$  мавжуд бўлсаки,  $|\xi - a| < \rho$  бўлганда (10.3) вектор-тенгламанинг  $\varphi(t, \xi)$  очими  $t$  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 маъносидаги тургун дейилади.

Агар Ляпунов маъносидаги тургун бўлган мувозанат ҳолати  $a$  учун 3) шундай мусбат сон  $\sigma$ ,  $\sigma < \rho$  мавжуд бўлеаки,  $|\xi - a| < \sigma$  бўлганда ушибу

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t, \xi) - a| = 0$$

муносабат бажарилса, у ҳолда (10.3) вектор-тенгламанинг мувозанат ҳолати  $a$  асимптотик тургун дейилади.

$|\varphi(t, \xi) - a| < \varepsilon$  тенгсизликни координаталар билан ёсек,  $\sqrt{(\varphi_1(t, \xi) - a_1)^2 + \dots + (\varphi_n(t, \xi) - a_n)^2} < \varepsilon$  тенгсизликка эга бўлалими. 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 ёзинимиз мумкин. Агар шу тенгсизликлардан камидаги биттаси ўринили бўлмаса, тегинчи  $\varphi(t, \xi)$  вектор-очим Ляпунов маъносидаги тургун дейилади. Бунга мисол килиб, ҳолат текислигидаги эгар манзарасини келтириш мумкин.

Энди  $n$ -тартибли чизикли бир жинсли мухтор системани олайлик. Матъумки, агар  $A$  матрицанинг хос сонлари манфий ҳакиқий кисмларга эга бўлса, у ҳолда  $0, \xi$  бошлангич қийматларга эга бўлган  $\varphi(t, \xi)$  очим учун (11.10) тенгсизлик ўринли. Чизикли бир жинсли системада  $a = 0$  бўлади. Шунинг учун  $\varepsilon$  бирор мусбат сон бўлса,  $\delta = \frac{\varepsilon}{r}$  деб олинш мумкин. Бу ҳолда  $|\xi| < \frac{\varepsilon}{r}$  бўлганда  $|\varphi(t, \xi)| \leq r|\xi|e^{-\alpha t} < r \cdot \frac{\varepsilon}{r} e^{-\alpha t} < \varepsilon$ , чунки  $e^{-\alpha t} < 1$ ,  $\alpha > 0$ ,  $t > 0$ .

Демак, чизикли бир жинсли мухтор система учун  $a = 0$  нукта Ляпунов маъносидаги тургун. Бундан ташкари, (11.10) тенгсизликка кўра  $\sigma$  деб ихтиёрий кичик мусбат сонни олинса ҳам  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |\varphi(t, \xi)| = 0$  тенгликка эгамиш. Демак,  $a = 0$  нукта Ляпунов маъносидаги асимптотик тургун.

*n*-тартылған чизикли ўзгармас коеффициентли дифференциал теңгламанинг тривиал ечимини ҳам турғунылкка текшириш мүмкін. Бунинг учун теңгламани каноник ўзгаруучилар ёрдамида мұхтор системага келтириләди. Сүнгра координата бошидан иборат бўлган ( $(x_1, \dots, x_n)$  лар фазосида) мувозанат ҳолатининг турғунилги текшириләди. Бунда  $\mu_j < 0$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$  теңгизликлар ўринли бўлганда яна (11.10) теңгизлиги ўринли бўлади ва асимптотик турғунылк келиб чиқади.

Юкорида айтганимиздек, агар  $A$  матрицанинг бирор хос сонининг ҳақиқий кисеми нолга тенг бўлиб, колганлариники мағфий бўлса, у ҳолда мувозанат ҳолат Ляпунов маъносида турғун бўлади. Аммо у асимптотик турғун бўлмайди. Агар бирор хос сонининг ҳақиқий кисеми мусебат бўлса, мувозанат ҳолат турғун бўла олмайди. Шу муносабат билан нотургун мувозанат ҳолатининг таърифини келтирамиз.

11.3-таъриф. Агарда шундай мусебат сон  $\mu$  мавжуд бўлсаки, (10.3) теңгламанинг ҳар бир  $\varphi(t, \xi)$  ечимига мос траекторияси ушбу  $|\xi - a| < \mu$  шарнине  $\xi$ ,  $\xi \neq a$  нүқтасидан бошланаб, шу шардан албатта чиқса ва унга бошқа қайтиб келмаса (бошқача айтганда, шундай мусебат сон  $T = T(\xi)$  топилсанки,  $t = T(\xi)$  бўлганда  $\varphi(t, \xi)$  ечим аниқланган ва  $t$  ининг шу ечим аниқланган  $t > T$  кийматларида  $|\varphi(t, \xi) - a| \geq \mu$  теңгизликни каноатлантира), у ҳолда (10.3) вектор-теңгламанинг мувозанат ҳолати  $a$  бутунлай нотургун дейшилади.

Нотургун мувозанат ҳолати, умуман айтганда, бутунлай нотургун бўла олмайди.

Бутунлай нотургун мувозанат ҳолатига мисол килиб, нотургун түгүн нүқтани, нотургун фокус нүқтани, нотургун түгилма түгүн ва фокус нукталарни (ҳаммаси текшириләди) келтириш мүмкін.

## 2. Мұхтор система ечимининг группалаш хоссаси.

11.1-лемма. (10.3) вектор-теңгламанинг 0,  $\xi$  бошланғич қийматларга эга бўлган  $\varphi(t, \xi)$  ечими учун ушбу

$$\varphi(t, \varphi(s, \xi)) \equiv \varphi(s + t, \xi) \quad (11.12)$$

айният ўринли бўлади (бу ерда  $t, s$  — эркли ўзгаруучилар).

(11.12) айният билан ифодаланган хосса мұхтор система ечимининг группалаш хоссаси деб юритилади.

Исбот. Мажтумки,  $\xi$  тайин нукта. Эди  $s$  ни ҳам тайинлаб,

$$\eta = \varphi(s, \xi) \quad (11.13)$$

деб белгилаймиз. (10.3) вектор-теңгламанинг  $\varphi^{(1)}(t) = \varphi(t, \eta)$  ечимини кўрайлик. Леммада кўреатилганидек,  $\varphi(t, \xi)$  вектор-функция (10.3) теңгламанинг ечими. Шунинг учун (10.3) теңглама мұхтор бўлганидан  $\varphi(t+s, \xi)$  функция ҳам ечим бўлади. Уни  $\varphi^{(2)}(t)$  деб белгилаймиз. Шундай килиб, (10.3) теңгламанинг иккига  $\varphi^{(1)}(t)$  ва  $\varphi^{(2)}(t)$  ечимларига эгамиз. Бу ечимлар умумий бошланғич қийматларга эга, чунки

$$\begin{aligned} \varphi^{(1)}(0) &= \varphi(0, \eta) = \eta, \\ \varphi^{(2)}(0) &= \varphi(0+s, \xi) = \eta \end{aligned}$$

төңгликлар ўринли. Демак, ягоналик теоремасын асосан  $\varphi^{(1)}(t) \equiv \varphi^{(2)}(t)$  ва шу билан биргә (11.12) айният ўринли. 11.1-лемма исбот этилди.

**3. Мусбат аникланган квадратик күринишининг баъзи 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,  $W(0) = 0$  төңглик ўринли.  $x \neq 0$  бўлганда квадратик күриниш аник мусбат ёки аник манфий ишорали бўлиш ҳоллари мухимdir.

Агар ихтиёрий  $x \neq 0$  учун  $W(x) > 0$  бўлса, квадратик күриниш  $W(x)$  мусбат аникланган дейилади. Мусбат аникланган квадратик күринишининг кейинги мулоҳазаларда зарур бўлган хоссасини келтирамиз.

**11.2-лемма.** *Ихтиёрий мусбат аникланган квадратик күриниши учун шундай иккита мусбат  $\mu$  ва  $\xi$  сонларни топиш мумкинки, исталган  $x$  вектор учун ушбу*

$$\mu |x|^2 \leq W(x) \leq v |x|^2 \quad (11.14)$$

*тенгизликлар ўринли бўлади.*

Исбот. (11.14) тенгизликларни 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  $v$  кийматларига эришади. Сферанинг барча  $\xi$  векторлари нолдан фарқли бўлгани учун  $\mu$  ва  $v$  сонлар мусбатdir. Шу  $\mu$  ва  $v$  сонлар (11.14) тенгизлик бажарилиши учун изланган сонлар эканини исбот этамиз. Юқоридаги мулоҳазалардан

$$\mu \leq W(\xi) \leq v, \quad \xi \in \{\xi : |\xi| = 1\} \quad (11.16)$$

тенгизликлар келиб чиқади, унда  $\mu > 0, v > 0$ . Шу сферанинг вектори ёрдамида  $x = \lambda \xi$  векторини тузамиз, унда  $\lambda$  — ихтиёрий ҳақиқий сон. Равшанки,  $|x| = |\lambda \xi| = |\lambda| |\xi| = |\lambda|$ . Энди (11.16) тенгизликларни  $\lambda^2$  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  $W\left(\frac{x}{\lambda}\right) = \frac{1}{\lambda^2} W(x)$  төңглик ўринли бўлганидан изланган

(11.14) тенгизликлар келиб чиқади. Шундай қилиб, (11.14) тенгизликлар ишбот этилди.

**4. Ляпунов функциясы квадратик күрениш сипатида.** Эслатиб ўтамизки, агар очик  $D_n$  түпнамда бирор дифференциалланувчи  $F(x_1, \dots, x_n)$  функция берилған бўлса, бу функциядан (10.2) системага кўра  $t$  бўйича ҳосила куйидагича аниқланади: (10.2) системанинг  $\dot{\varphi}(t_0) = x^0$  бошлангич шартни қаноатлантирадиган ечимини  $\varphi(t)$  дейлик. (10.2) системага кўра  $F_{(10.2)}(x)$  ҳосила

$$\dot{F}_{(10.2)}(x) = \frac{d}{dt} F(\varphi(t))|_{t=t_0} \quad \text{ёки} \quad \dot{F}_{(10.2)}(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F(x)}{\partial x_i} \dot{x}_i(x)$$

формула билан аниқланади.

Энди

$$\dot{x}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j, \quad i=1, 2, \dots, n \quad (11.17)$$

чизиқли бир жиссли нормал система берилган бўлсени.

**11.3-лемма.** Агар (11.17) система матрицасининг барча ҳоссонлари манфиий ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда шундай мусбат аниқланган квадратик күрениш  $W(x)$  мавжудки, бу күренишининг (11.17) системага кўра  $t$  бўйича ҳосиласи ушибу

$$\dot{W}_{(11.17)}(x) \leq -\beta W(x) \quad (11.18)$$

тенгизликтин қаноатлантиради, унда  $x$ -ихтиёрий вектор,  $\beta$ -мусбат ва  $x$  га боғлиқ бўлмаган ҳақиқий сон.

Ишбот. Лемманинг ишботи тегишли шартларни қаноатлантирадиган күренишини қуришдан иборат. (11.17) системанинг 0,  $\xi$  бошлангич қийматларга эга бўлган ечимини  $\psi(t, \xi)$  дейлик. У ҳолда 11.5-теоремадан маълумки,  $\psi(t, \xi)$  ни бундай ёёса бўлади:

$$\psi(t, \xi) = \sum_{i=1}^n \xi \psi^{(i)}(t), \quad (11.19)$$

бунда  $\psi^{(i)}(t)$  вектор 11.5-теоремада қурилган вектор.

Ушибу

$$\int_0^t |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau \quad (11.20)$$

хосмас интегрални кўрайлик. Унинг якимланувчи эканини кўрсатамиз. (11.19) муносабатдан фойдаланиб, (11.20) интегрални

$$\sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n \xi \xi_i \int_0^t (\psi_k(\tau), \psi_i(\tau)) d\tau \quad (11.21)$$

кўренинда ёзиш мумкин. Ҳар бир  $\psi_k(\tau)$ ,  $k=1, 2, \dots, n$  функция 11.5-теоремага кўра  $|\psi_k(\tau)| \leq \sqrt{n} Re^{-\alpha t}$  ( $t \geq 0$ ) тенгизликтин 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 кўринишилди. Шу квадратик кўриниш мусбат аниқланган, чунки (11.22) формуласи интеграл остидаги ифода  $\xi \neq 0$  учун мусбат. Демак,  $W(\xi) > 0$ . Энди ушбу  $\dot{W}_{(11.17)}(\xi)$  ҳосилани ҳисоблаймиз. Аввал  $W(\psi(t, \xi))$  функцияни кўрамиз. У қўйидагича аниқланади: группалаш хоссасига кўра

$$W(\psi(t, \xi)) = \int_0^t |\psi(t+\tau, \xi)|^2 d\tau = \int_0^t |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau.$$

Равшаники,  $W(\psi(t, \xi))|_{t=0} = W(\psi(0, \xi)) = W(\xi)$ . Шунинг учун

$$\begin{aligned} \dot{W}_{(11.17)}(\xi) &= \frac{d}{dt} W(\psi(t, \xi))|_{t=0} = \frac{d}{dt} \int_0^t |\psi(\tau, \xi)|^2 d\tau|_{t=0} = \\ &= -|\psi(t, \xi)|^2|_{t=0} = -|\xi|^2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\dot{W}_{(11.17)}(\xi) = -|\xi|^2.$$

(11.14) тенгизликлардан иккинчисини оламиз:

$$W(\xi) \leq v|\xi|^2,$$

бундай  $-\frac{1}{v} W(\xi) \geq -|\xi|^2$ . Шундай қилиб,

$$\dot{W}_{(11.17)}(\xi) \leq -\frac{1}{v} W(\xi).$$

Демак, (11.18) тенгизлиқ  $W(\xi)$  олдида  $\beta = -\frac{1}{v}$  коэффициент билан бажарилади.

**5. Ляпунов — Пуанкаре теоремаси.** Биз қўйида келтирадиган теорема мувозанат ҳолатининг асимптотик тургун бўлиши ҳақида бўлиб, у етарин шартни беради. Кўпинча бу теоремада тавсия этиладиган методни биринчи яқинлашиш бўйича турғунылик ёки **Ляпунов — Пуанкаренинг биринчи усули** деб юритилади. Мазкур усул мухтор системалар учун баён этилади.

Бизга (10.2) мухтор система берилган бўлиб,  $a = (a_1, \dots, a_n)$  унинг мувозанат нуктаси бўлсин. Ушбу

$$x_i = a_i + y_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (11.23)$$

алмаштириш ёрдамыда янгы  $y_1, y_2, \dots, y_n$  номаълум функцияларни киритамиз. Равшапки,  $x_i = y_i$ . Энди (10.2) системанинг ўиг томонидаги (11.23) алмаштириш бажарыб, ҳар бир  $f_i(x_1, \dots, x_n)$  функцияның а нүкта атрофида Тейлор каторига ёйсак, куйидагига эга бўламиз:

$$f_i(a+y) = f_i(a) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} y + R, \quad i=1,2, \dots, n, \quad (11.24)$$

бунда  $R$  — янгы  $y_1, \dots, y_n$  номаълумларга нисбатан иккинчи тартибли кичик микдорлар. Фараз бўйича, а нүкта мувозанат нуктаси бўлгани учун  $f_i(a) = 0$ . Шунинг учун  $x_i = y_i = f_i(a+y)$  эканини хисобга олиб (10.2) системанин куйидаги кўринишда ёзамиз (янги номаълум функциялар билан):

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial x_j} y + R, \quad i=1,2, \dots, n.$$

Агар

$$a = -\frac{\partial f_i(a)}{\partial x_i} \quad (11.25)$$

деб белгиласак, охирги системани бундай ёзин мумкин:

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j + R, \quad i=1,2, \dots, n. \quad (11.26)$$

Агар (11.26) системада колдик ҳадларни ( $R_i$  ларни) тушириб колдирсан, ҳосил бўлган ушибу

$$\dot{y}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j, \quad i=1,2, \dots, n \quad (11.27)$$

система биринчи яқинлашиши системаси дейилади.

**11.6-теорема (Ляпунов — Пуанкаре теоремаси).** Агар  $A = (a_{ij})$  матрицанинг ((11.25) га каранг) барча ҳос сонлари манфий ҳақиқий қисмларга эга бўлса, у ҳолда (10.2) системанинг мувозанат ҳолати  $a$  асимптотик тургун бўлади; тўлароқ айтганда, шундай сон  $\sigma > 0$  маъжудки,  $|\xi - a| < \sigma$  бўлганда ушибу

$$|\varphi(t, \xi) - a| \leq r |\xi - a| e^{-\alpha t} \quad (11.28)$$

(бунда  $r$  ва  $\alpha - \xi$  га боялик бўлмаган мусбат сонлар) тенгиззлик ўринли бўлади.

Иёбот. Мувозанат ҳолати координатага боши билан устма-уст тушиди, яъни  $a = 0$  десак, умумийликка зид бўлмайди. Бунга сабаб,  $y = z + a$  алмаштириш  $x = a$  мувозанат ҳолатига  $z = 0$  мувозанат ҳолатини мос кўяди ва ушибу

$$\dot{z}_i = f_i(z+a) = f_i(a) + \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_i(a)}{\partial z_j} z + R, \quad i=1,2, \dots, n$$

система ҳосил бўлади. Ўндан  $A$  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 чыкади.

Шу сабабли (11.26) система

$$\dot{x}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + R_i, \quad i=1,2,\dots,n \quad (11.29)$$

күринишида ёзилади. Кейинги мурохазаларни назарда тутиб,  $R_i$  колдикнинг күринишини ҳам ёзиб қўяйлик:

$$R_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 f_i(0x)}{\partial x_i \partial x_k} x_i x_k.$$

$W(x)$  энди (11.27) чизиқли бир жинсли нормал системанинг Ляпунов функцияси бўлсин. Шу функциядан  $t$  бўйича (11.29) система гага кўра хосила оламиш:

$$\begin{aligned} \dot{W}_{(11.29)}(x) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} a_{ij}x_j + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i = \\ &= \dot{W}_{(11.27)}(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i. \end{aligned}$$

$W(x)$  функция (11.18) тенгизликини қаноатлантиради. Шунинг учун ушбуга эгамиш:

$$\dot{W}_{(11.29)}(x) \leq -\beta W(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i.$$

Энди (11.14) тенгизлика кўра, шундай кичик  $b > 0$  мавжудки,

$$W(x) \leq b \quad (11.30)$$

тенгизликини қаноатлантирадиган вектор  $x \in D_n$ . Шу  $W(x) \leq b$  тенгизлик  $D_n$  тўпламда эллисоидни тасвирлайди, бу аналитик геометриядан маълум. Юқорида  $R_i$  учун ёзилган формула бўйича  $R_i$  функция квадратик күринишидан иборат. Яна (11.14) тенгизлика кўра

$$|R_i| \leq k|x|^2 \leq \frac{k}{\mu} W(x), \quad k=\text{const}$$

ва  $|x_i| \leq \sqrt{\frac{1}{\mu} W(x)}$  тенгизлика асосан чизиқли күринишидан иборат бўлган  $\frac{\partial W(x)}{\partial x_i}$  учун ушбу

$$\left| \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} \right| \leq l \sqrt{W(x)}, \quad l=\text{const}$$

тенгизлик ўринли. Шундай килиб, шундай мусбат  $q$  сон мавжудки, (11.30) тенгизлик бажарилганда қўйнагига эгамиш:

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} R_i \leq q(W(x))^{\frac{n}{2}}$$

Шундай мусебат с сонни танлаймизки, ушбу тенгсизликлар ўринли бўлсин:

$$c \leq b, q \sqrt{c} \leq \frac{\beta}{2}.$$

Шу белгилар ва юкоридаги 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, қуйидаги

$$\dot{W}_{(11.31)}(x) \leq -\frac{\beta}{2}W(x)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.  $\alpha = \frac{\beta}{4}$ , демак, (11.31) тенгсизлик ўринли бўлганда

$$\dot{W}_{(11.31)}(x) \leq -2\alpha W(x)$$

тенгсизлик ҳам бажарилади.

Энди  $\xi$  (11.31) эллипсоиддинг ихтиёрий ички нуқтаси бўлсин, яъни  $\xi$  нуқта учун

$$W(\xi) < c \quad (11.32)$$

тенгсизлик бажарилади.

(11.29) системанинг  $0, \xi$  бошлангич кийматларга эга бўлган ечимини  $\varphi(t, \xi)$  ва  $W(t, \xi)$ ) ни эса  $\omega(t)$  деб белгилаймиз. Бу  $\omega(t)$  функция  $t$  нинг  $t \geq 0$  тенгсизликини қаноатлантирадиган ва  $\varphi(t, \xi)$  ечим аникланган барча кийматларида аникланган 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 аникланганини ишботлаймиз. Фараз қилайлик,  $\varphi(t, \xi)$  функция  $t$  нинг барча мусебат кийматларида аникланган бўлмасин. У ҳолда  $x = \varphi(t, \xi)$  нуқта  $t$  нинг ортиб бориши билан (11.31) эллипсоиддан албатта чиқиб кетади ([1] 24-§. Б бандга каранг). Тегишли нуқта (11.31) эллипсоиддинг чегарасенга биринчи марта келган моментини  $t'$ ,  $t' > 0$  дейлик. Шунга кўра  $0 \leq t \leq t'$  оралигуда  $\varphi(t, \xi)$  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 килиб,  $\omega(t)$  функция  $t$  нинг мусебат бўлган кийматларида аникланган. 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 куйидаги 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 куйидагига 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 келиб чиқади. Шундай килиб, агар (11.36) муносабат ўринли бўлса, у ҳолда (11.35) тенгсизлик ўринли бўлади. Шу (11.35) нинг иккى томонидан квадрат илдиз олсак,

$$|\varphi(t, \xi)| \leq \sqrt{\frac{c}{v}} |\xi| e^{-\alpha t}, \quad t \geq 0. \quad (11.28)$$

Шу билан  $a = 0$ ,  $r < \sqrt{\frac{c}{v}}$  учун (11.28) тенгсизлик ва демак, Ляпунов - Пуанкаре 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 мулоҳазаларга кўра шу (11.37) тенглама учун ҳам Ляпунов функцияси мавжуд ва  $\dot{W}(x) \leq c$  тенгсизлик бажарилганда

$$\dot{W}_{(11.37)}(x) \leq -2\alpha W(x)$$

муносабат ўринди. Бундан:

$$\dot{W}_{\text{мнсб}}(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial W(x)}{\partial x_i} (-f_i(x)) \leq -2\alpha W(x)$$

еки

$$\dot{W}_{\text{мнсб}}(x) \geq 2\alpha W(x) \quad (\text{агар } W(x) \leq c \text{ бўлса}).$$

Энди  $\xi$  (11.31) эллипсоиднинг ички нуктаси бўлсан.  $\omega(t) = W(\varphi(t, \xi))$  дейлик. Бу ҳолда  $\omega(t)$  функция  
 $\dot{\omega}(t) \geq 2\alpha\omega(t) \quad (\text{агар } \omega(t) \leq c \text{ бўлса}) \quad (11.38)$

тengsизликни қаноатлантиради.  $\xi \neq 0$  бўлганда  $\omega(x) > 0$ . Шунинг учун қўйидаги хисоблашларни бажариш мумкин:

$$\frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} \geq 2\alpha, \quad \int \frac{\dot{\omega}(t)}{\omega(t)} dt \geq 2\alpha t, \quad t \geq 0,$$

$$\omega(t) \geq \omega(0)e^{2\alpha t}, \quad W(\varphi(t, \xi)) \geq W(\xi)e^{2\alpha t}.$$

Охирги tengsизликдан кўринадики,  $t$  ўсими билан  $x = \varphi(t, \xi)$  нукта (11.31) эллипсоиддан албатта чиқиб кетади. Шу нукта эллипсоидга бошқа кайтиб келмаслигини неботлаймиз. Тескарисини фараз этамиз. Шундай мусбаг  $t' > 0$  тошиладики,  $\omega(t') = c$  ва старди кичик мусбат  $M$  лар учун  $\omega(t' + M) < c$  муносабатлар ўринди бўлсан. Лекин бу муносабатлардан  $\dot{\omega}(t) \leq 0$  экани келиб чиқади. Топилган tengsизлик (11.38) га зид ((11.38) tengsизлик  $t = t'$  да тўғри, чунки  $\omega(t') = c$ ). Шундай килиб, (11.31) эллипсоиднинг ички  $x = \xi$  нуктасидан бошланадиган траектория  $x = \varphi(t, \xi)$  вакти билан шу эллипсоиддан албатта чиқиб, сўнгра унга бошқа кайтиб келмайди. Нибү  $W(x) \leq v|x|^2$  ва  $|\xi| < \sigma = \sqrt{\frac{c}{\lambda}}$  tengsизликлардан  $W(\xi) < c$  келиб чиқади. Демак,  $|\xi| < \sigma$  шар  $W(x) \leq c$  эллипсоид ичидаги ётини кўреатилди. Шундай килиб, бутунлай нотургунилк таърифига кўра теореманинг неботи яқунланди.

**11.8-теорема.** Агар  $A = \left( \frac{\partial f_i(x)}{\partial x_j} \right)$  матрица хос сонлари ичидаги камиди биттаси мусбат дақиқий қисмега эга бўлса, у ҳолда мувозанат ҳолати нотургун бўлади.

Неботи юкоридаги икки теореманинг неботига ўхшаш.

Мисол. Математик маятник тенгламасини, яъни ушбу

$$I\ddot{\varphi} + g \sin \varphi = 0 \quad (11.1)$$

тенгламани ёки каноник унравчиликларни

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2 \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{I} \sin \varphi_1 \end{cases} \quad (11.2)$$

системаси курилдик. Ўз мухтор системанинг мувозанат ҳолатлари  $(0, 0)$ ,  $(k\pi, 0)$  ( $k$  бутий сон) нукталардан иборат бўлиб, таноқли тўпламани ташкил этади.  $k$  пан жуфт кийматларисга маятникнинг куйн ҳолати,  $k$  пан ток кийматларига эса юкори ҳолати

мос көләди (61-чизма). Бу нүкталарнинг түргүн ёкы нотурғулыгини текшириш үчүн факат иккитасини, яъни  $a^{(1)} = (0,0)$  ва  $a^{(2)} = (\pi, 0)$  нүкталарни текшириш етариш. Аввал  $a^{(1)} = (0,0)$  нүктаны отайлик. Мөс биринчи якинлашын системасы

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = -\frac{g}{l} \varphi_1 \end{cases} \quad (11.2')$$

күришиңда бўлиб,  $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ g/l & 0 \end{pmatrix}$ . Бу матрицанинг хос сонлари  $\lambda_1 = i\sqrt{\frac{g}{l}}$ ,  $\lambda_2 = -i\sqrt{\frac{g}{l}}$ . Кўринадики, хос сонларнинг ҳақиқий қисмлари нолга тенг. Бундан  $(0,0)$  нукта (11.2) система үчун Ляпунов маъносидаги асимптотик түргүн эмас. Аммо маятникининг кичик тебранишлари учун  $\sin \varphi_1 \sim \varphi_1$  ва бу холда  $(0,0)$  нукта түргүн бўлади, чунки (11.2') үчун  $\varphi_1(t) = -A \left( \sqrt{\frac{g}{l}} \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t + \alpha \right)$ ,  $\varphi_2(t) = A \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l}} t + \alpha \right)$  ( $A > 0$ ,  $\alpha$  ихтиёрий ўзгармаслар) ва модул  $|\varphi(t)|$  чегаралган. Шунга ўхшаш  $a^{(2)} = (\pi, 0)$  нуктага мөс биринчи якинлашын системаси

$$\begin{cases} \dot{\varphi}_1 = \varphi_2, \\ \dot{\varphi}_2 = \frac{g}{l} \varphi_1 \end{cases}$$

бўлиб,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ g/l & 0 \end{pmatrix}$ . 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 үчун Ляпунов маъносидаги түргүн (11.8-төремага карни).

**6. Ечимнинг түргунлиги.** Бизга (10.2) муҳтор система берилган бўлиб,  $\varphi(t, \xi)$  функция шу системанинг  $\varphi(0, \xi) = \xi$  шартни қаноатлантирадиган ечими бўлсин.

11.4-тавриф. Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  үчун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлсанки, 1)  $|\eta - \xi| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи  $\eta$  лар үчун  $\varphi(t, \eta)$  ечим барча  $t \geq 0$  лар үчун аниқланган; 2)  $|\varphi(t, \xi) - \varphi(t, \eta)| < \epsilon$  тенгсизлик барча  $t \geq 0$  лар үчун ўринли бўлса, у ҳолда (10.2) система-нинг  $\varphi(t, \xi)$  ечими Ляпунов маъносидаги түргүн дейилади. Акс ҳолда тегешли ечим нотурғун дейилади.

Агар 11.4-таврифдаги 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 түргүн дейилади. Нотурғун ечимлар үчун ушбу

$$|\varphi_i(t, \xi) - \varphi_i(t, \eta)| < \frac{k_1 \epsilon}{\sqrt{n}}, \dots, |\varphi_n(t, \xi) - \varphi_n(t, \eta)| < \frac{k_n \epsilon}{\sqrt{n}},$$

$$\sum_{i=1}^n k_i^2 = n, \quad k_i > 0, \quad i = 1, \dots, n$$

төңгизликлардан кәміда биттаси бажарылмайды. Агар бу төңгизликлар бир вактда бажарылмаса, (10.2) системаның  $\varphi(t, \xi)$  ечими бүтүнлай нотурғұн дейилади.

Ечимнинг түргунын текширип масаласи мұхтормас система мувозанат ҳолатининг түргунын текширишінде көлтирилиши мүмкін. Ҳақиқатан, (10.2) системаның бирор ечимини олайлық. Ұша системада

$$y = x - \varphi(t, \xi) \quad (11.39)$$

алмаштирипни бажарамиз. Равшанки, (11.39) дан  $x = \varphi(t, \xi)$  бўлганда  $y \equiv 0$  келиб чиқади. Алмаштириш (10.2) системани қўйидаги

$$\dot{y} = f(y + \varphi(t, \xi)) - f(\varphi(t, \xi)) \quad (11.40)$$

төңгламага олиб келади. Бу вектор-төңглама учун  $y = 0$  ечим (мувозанат ҳолати). Факат эслатиб ўтамизки, биз мувозанат ҳолати тушунчасини мұхтор системалар учун кириптган әдик. (11.40) төңглама эса мұхтор эмас. Аммо

$$\dot{y} = F(t, y) \quad (11.41)$$

кўринишдаги төңгламалар учун ҳам  $y$  инг  $F(t, y)$  функцияни полга айлантирадиган қийматлари мувозанат ҳолати дейилади. Агар  $t$  ни параметр деб қаралса, ечимнинг графигини  $(y_1, \dots, y_n)$  ўзгарувчилар фазосида ўрганилади. Бунда тегиншли ечимнинг графиги (11.41) төңгламанинг траекторияси,  $(y_1, \dots, y_n)$  ўзгарувчилар фазоси  $R^n$  эса ҳолатлар фазоси деб юритилади.

**7. Мұхтормас система ечимининг түргунынгы.** Ечимни давом эттириш масаласи. Бизга (11.41) вектор-төңглама берилган бўлиб,  $F(t, y)$  функция  $D_{n+1}$  соҳада ечимнинг мавжудлiği ва ягоналиги ҳақидаги теоремалардан бирортасининг шартларини капоатлантирып дейлик.

11.5-таъриф. Агар  $t = t_0$  да бошланғич  $y_i(t_0) = y_i^0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  қийматлар берилган бўлиб, (11.41) төңгламанинг бирор  $y = \varphi(t)$  ( $0 \leqslant t < \infty$ ) ечими учун ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  берилганда ҳам шундай  $\delta(\varepsilon, t_0)$  топилсанки, (11.41) төңгламанинг бошқа ихтиёрий  $y = \psi(t)$ ,  $t \geqslant t_0$  ечими учун

$$|\varphi(t_0) - \psi(t_0)| < \delta$$

төңгизликтік бажарылганда барча  $t \geqslant t_0$  ларда

$$|\varphi(t) - \psi(t)| < \varepsilon$$

төңгизликтік бажарылса,  $y$  ҳолда  $y = \varphi(t)$  ечим Іллупунов жаһносида түргун дейилади. Агар  $\delta > 0$  сон  $t_0$  да бўғлиқ бўлмаса,  $y = \varphi(t)$  ечим текис түргун дейилади.

11.6-таъриф. Агар  $y = \varphi(t)$  ечим түргун бўлиб, шундан ташқари шундай  $\delta_0 > 0$  сон манжуд бўлсанки, ихтиёрий бошқа  $y = \psi(t)$  ечим учун

$$|\varphi(t_0) - \psi(t_0)| < \delta_0$$

төңгизликтік бажарылганда

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |\varphi(t) - \psi(t)| = 0$$

бўлса,  $y=\varphi(t)$  ечим Ляпунов маъносида асимптотик тургун дейилади. Агар  $y=\varphi(t)$  ечим тургун бўлмаса, у нотургун дейилади.

(11.41) системанинг  $y=\varphi(t)$  ечимининг тургунлигини текшириш масаласи бирор бошқа системанинг тривиал ечимининг тургунлигини текширишга келтирилади. Жумладан, (10.2) системанинг  $\varphi(t, \xi)$  ечимини текширишга (11.40) тенгламанинг  $y=0$  ечимини текширишга (11.39) алмаштириш ёрдамида келтирилади. Шу (11.39) алмаштириш (11.41) тенгламага ҳам кўлланилиши мумкин.

1-бобда ечимни давом эттириш ва давомсиз ечимлар ҳакидаги масала биринчи тартибли дифференциал тенглама учун кўрилган эди. Нормал (мухтормас ёки муҳтор) системалар учун ҳам ечимни давом эттириш тушунчаси худди шунга ўхшашиб киритилади. Чунончи,  $y=\varphi(t)$  функция (11.41) тенгламанинг  $I$ , интервалда аниқланган,  $y=\psi(t)$  функция эса ўша тенгламанинг  $I_s$  интервалда аниқланган ечими бўлсин. Агар  $I_s \supset I$ , бўлиб,  $y=\psi(t)$  ечим  $I$ , интервалда  $y=\varphi(t)$  ечим билан устма-уст тушса, 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 бўлган ҳеч кандай ечим мавжуд бўлмаса, у ҳолда шу  $y=\psi(t)$  ечим давомсиз дейилади.

Ҳар бир ечим ягона давомсиз ечимгача давом эттирилиши мумкин. Бу тасдиқнинг исботи 1-бобда битта тенглама учун олиб борилган исботдан фарқ қылмагани учун биз уни келтириб ўтирмаймиз. Аммо қўйида ечимни давом эттириш мумкин бўлишининг етарли шартларидан бирини берувчи лемма келтирамиз.

**11.4-лемма (Филиппов леммаси).** *Бизга (11.41) вектортенглама берилган бўлиб, унда  $t \in T = T_1, T_2$  (ихтиёрий чекли интервал),  $y \in R^n$  ва*

$$(y, F(t, y)) \leq C(1 + |y|^2), \quad 0 \leq C = \text{const} \quad (\Phi)$$

*бўлиб,  $y=\varphi(t, t_0, x^0) = \varphi(t)$  функция (11.41) тенгламанинг ихтиёрий тайинланган  $t_0$ ,  $y^0$  бошланғич қийматларга эга бўлган ечими бўлса,  $y=\varphi(t)$  ечим бутун  $T$  интервалда аниқланган бўлади.*

Исбот. ( $\Phi$ ) тенгиззлик  $A$ . Ф. Филиппов тенгиззлиги деб юритилади, унда  $(y, F(t, y))$  ифода  $y$  ва  $F(t, y)$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини англатади. Кўрсатиш қийин эмаски, агар  $|F(t, y)| \leq k(1 + |y|)$ ,  $k > 0 = \text{const}$  тенгиззлик бажарилса, ( $\Phi$ ) тенгиззлик ҳам  $1 + k^2 = C$  константа билан бажарилади. Энди лемманинг бевосита исботига ўтамиз.  $\psi(t) = 1 + |\varphi(t)|^2$ ,  $\psi(t_0) = 1 + |x^0|^2 = A$  бўлсин. Содда мулоҳазалар ёрдамида қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{d\psi(t)}{dt} &= \frac{d}{dt} \left[ 1 + \sum_{i=1}^n \varphi_i^2(t) \right] = \sum_{i=1}^n 2\varphi_i(t) \frac{d\varphi_i(t)}{dt} = 2(\varphi(t), (\dot{\varphi}(t))) = \\ &= 2(\varphi(t), F(t, \varphi(t))) \leq 2C(1 + |\varphi(t)|^2) = 2C\psi(t), \end{aligned}$$

яъни ушбу

$$\frac{d\psi(t)}{dt} \leq 2C\psi(t)$$

дифференциал тенгиззликка эга бўламиз. Уни аввал  $t_0$  дан  $t (t_0 < t \leq T_2)$  гача интеграллаймиз:  $\psi(t) \leq Ae^{2C(T_2 - t_0)} \leq Ae^{2C(T_2 - t_0)}$ , сўнгра  $t$  дан  $t_0 (T_1 \leq t < t_0)$  гача интеграллаймиз:  $\psi(t) \geq Ae^{-2C(t_0 - t)}$ .

$\geq Ae^{2C(T_1-t_0)}$ . Шундай қилиб,  $Ae^{2C(T_1-t_0)} \leq \psi(t) \leq Ae^{2C(T_2-t_0)}$  тенгсизліктерге әлемдік. Бундан  $\psi(t)$  нине ифодасында күра  $1 + |\psi(t)|^2$  функция әки  $|\psi(t)|^2$  функция, никоят,  $|\psi(t)|$  модул чегараланған келиб чиқади. Лемма исбот бўлди.

Эслатма. Филиппов леммаси  $T = (T_1, T_2)$  интервал иктиёрий бўлганда ҳам ўринли.

Куйида мухтормас система ечимининг турғунылигини текширишга оид мисол кўрамиз.

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) алмаштиришини бажарамиз:

$$y_1 = x_1 - t, \quad y_2 = x_2 + t^2.$$

Натижада куйидаги

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \ln(1-2y_1) + 3y_2 & (=f_1), \\ \dot{y}_2 = y_1^2 - 2y_1 - y_2 & (=f_2) \end{cases}$$

мухтор системага келамиз. Содда хисобланшлар кўрсатадики, бу системанинг  $(0,0)$  мувозанат нуктасида

$$\begin{aligned} \left( \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \right) \Big|_{(0,0)} &= -2, \quad \left( \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \right) \Big|_{(0,0)} = 3, \quad \left( \frac{\partial f_2}{\partial x_1} \right) \Big|_{(0,0)} = 0, \\ \left( \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \right) \Big|_{(0,0)} &= -1. \end{aligned}$$

$A$  матрица  $\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  кўринишда бўлиб, унинг хос сонлари  $\lambda_1 = -1 < 0$ ,

$\lambda_2 = -2 < 0$  лардан иборат. Демак, Лянунов – Пуанкарэ теоремасига кўра  $(0,0)$  нукта асимптотик турғун бўлади. Бундан берилган системанинг  $x_1 = t$ ,  $x_2 = -t^2$  ечими ҳам асимптотик турғун экани келиб чиқади.

#### 11.4- §. ИКТИСОДИЙ ЖАРАЕНЛАРНИНГ ИККИ СЕКТОРЛИ МОДЕЛИ ҲАҚИДА

Кўпгина иктиносидий жараёнлар мухтор дифференциал тенглама әки дифференциал тенгламаларнинг мухтор системаси билан тавсифланади. Бунда тегишли мувозанат ҳолати (нуктаси) маълум иктиносидий маънога эга. Айниқса мувозанат ҳолатининг асимптотик турғунылиги мухим аҳамият касб этади, у балансланган режим деб аталадиган иктиносидий жараён кечиши билан бөгланган. Биз куйида иктиносидий жараёнларнинг икки секторли модели билан таништирамиз.

Икки секторли иктиносидий жараён ишлаб чиқариш функцияси деб аталадиган  $Y_1 = F_1(L_1, K_1)$ ,  $Y_2 = F_2(L_2, K_2)$  функциялар билан аниклансин, дейлик. Бунда  $L_1, L_2$  – меҳнат ресурслари ҳажми,  $K_1, K_2$  – асосий фонdlар ҳажми,  $Y_1, Y_2$  – ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ҳажми. Айтайлик, биринчи сектор ишлаб чиқариш воситаларини, иккинчи сектор эса истеъмол буюмларини ишлаб чиқарсан. Ҳар иккала секторнинг асосий фонdlарига инвестициялар (ажратилган

капитал) 1 биринчи сектор мәхсүлөті ҳажми  $Y_1$  хисобига амалға онырылады, иштеңмол С әса иккінчи сектор мәхсүлөті ҳажми  $Y_2$  билан устма-уст түшады, яғни  $\dot{Y}_1 = sF_1(L_1, K_1) + (1-s)F_1(L_1, K_1)$ ,  $0 \leq s \leq 1$ ,  $C = Y_2(L_2, K_2)$ . Үрганиладыган модел күйндеги мұносабаттар билан тавсифланады:

$$\left. \begin{array}{l} \dot{K}_1 = sF_1(L_1, K_1) - \mu_1 K_1, \quad 0 \leq s \leq 1, 0 \leq \mu_1 \leq 1, \\ \dot{K}_2 = (1-s)F_1(L_1, K_1) - \mu_2 K_2, \quad 0 \leq \mu_2 \leq 1, \end{array} \right\} \quad (11.42)$$

$$\left. \begin{array}{l} \dot{L}_1 = \eta_1 L_1 + \xi_1 K_1, \quad \eta_1 > 0, \quad \xi_1 > 0, \\ \dot{L}_2 = \eta_2 L_2 + \xi_2 K_2, \quad \eta_2 > 0, \quad \xi_2 > 0, \end{array} \right\} \quad (11.43)$$

$$L = L_1 + L_2 = qL_1 + (1-q)L_2, \quad 0 \leq q \leq 1.$$

Юқоридаги (11.42), (11.43) ларда  $\dot{K}_i = \frac{dK_i}{dt}$ ,  $\dot{L}_i = \frac{dL_i}{dt}$ ,  $i=1,2$ . Үшбу  $k = \frac{K}{L}$ ,  $i=1,2$  мәндерлар қороллағандақи деб юритилады. Құнича мөдении уни тавсифлайдыган мұносабаттарда  $k_1, k_2$  ва үларнинг ҳосайлалари орқали ифодаларга үтиб текнериши қуалай бўлади. Эслатиб ўтамизки, иштаб чиқараш функциясын күйндеги шартларни каноатлантиради ( $i=1,2$ ):

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_i(L_i, K_i)}{\partial L_i} &> 0, \quad \frac{\partial F_i(L_i, K_i)}{\partial K_i} > 0 \quad \forall L_i \geq 0, \quad \forall K_i \geq 0; \\ \frac{\partial^2 F_i(L_i, K_i)}{\partial L_i^2} &< 0, \quad \frac{\partial^2 F_i(L_i, K_i)}{\partial K_i^2} < 0 \quad \forall L_i \geq 0, \quad \forall K_i \geq 0; \\ F_i(\lambda L_i, \lambda K_i) &\equiv \lambda F_i(L_i, K_i) \vee \lambda \geq 0, \forall L_i \geq 0, \forall K_i \geq 0. \end{aligned}$$

Охиригүй айният күрсатадики, ҳар бир  $F_i(L_i, K_i)$  функция ҳар иккі аргументи бўйича биринчи тартибли бир жинели функциядан иборат. Шунинг учун ( $i=1,2$ ) үшбу

$$\begin{aligned} F_i(L_i, K_i) &= L_i F_i(1, \frac{K_i}{L_i}) = L_i f_i(1, k_i) = L_i f_i(k_i), \\ f_i(1, k_i) &= f_i(k_i) \end{aligned}$$

мұносабатларни ёзиши мүмкін. Унда  $f_i(k_i)$  функция ўртача мөжнага үнүждорлиги деб юритилади.

Эди күйндеги содда ҳисоблашларни бажарамиз:

$$\begin{aligned} \dot{k}_1 &= \frac{d}{dt} \left( \frac{K_1}{L_1} \right) = \frac{\dot{K}_1 L_1 - K_1 \dot{L}_1}{L_1^2} = \frac{(sF_1 - \mu_1 K_1)L_1 - K_1(\eta_1 L_1 + \xi_1 K_1)}{L_1^2} = \\ &= \frac{(sL_1 f_1(k_1) - \mu_1 K_1 L_1 + K_1(\eta_1 L_1 + \xi_1 K_1))}{L_1^2} = s f_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1) \psi_1(k_1), \end{aligned}$$

яғни

$$\dot{k}_1 = s f_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1) \psi_1(k_1), \quad (11.44)$$

бунда  $\psi_1(k_1) = k_1 + \frac{\xi_1}{\mu_1 + \eta_1} k_1^2$ ;

$$\begin{aligned} \dot{k}_i &= \frac{d}{dt} \left( \frac{K_i}{L_i} \right) = \frac{\dot{K}_i L_i - K_i \dot{L}_i}{L_i^2} = \frac{[(1-s)F_i + \mu_i K_i]L_i - K_i(\eta_i L_i + \xi_i K_i)}{L_i^2} = \\ &= \frac{[(1-s)L_i f_i(k_i) + \mu_i K_i]L_i - K_i(\eta_i L_i + \xi_i K_i)}{L_i^2} = \\ &= \frac{q}{1-q} (1-s) f_i(k_i) - (\mu_i + \eta_i) \psi_i(k_i), \end{aligned}$$

яъни

$$\dot{k}_i = \frac{q(1-s)}{1-q} f_i(k_i) - (\mu_i + \eta_i) \psi_i(k_i), \quad (11.45)$$

бунда

$$\psi_i(k_i) = k_i + \frac{\xi_i}{\mu_i + \eta_i} k'_i, \quad L_i = \frac{q}{1-q} L_i.$$

Юкорида киритилган  $\psi_i(k_i)$ ,  $i=1,2$ , функциялар учун ушбу  $\psi_i(0)=0$ ,  $\psi_i(k_i)=1+\frac{2\xi_i}{\mu_i+\eta_i} k_i > 0$ ,  $\psi_i(k_i)=\frac{2\xi_i}{\mu_i+\eta_i} > 0 \quad \forall k_i \geq 0$  муносабатлар ўринили. Бундан кўринадиги,  $y=\psi_i(k_i)$  функциялар монотон ўсувчи, кавариқ, графиги координата бошидан чикади ва бутунлай биринчи чоракда жойлашган. Шунингдек,  $y=f_i(k_i)$  функция хам монотон ўсувчи, аммо ботик, графиги координата бошидан чикади ва бутунлай биринчи чоракда жойлашган (62, а, б-чизмалар).

Биз  $s=\text{const}$ ,  $q=\text{const}$  бўлган ҳолин кўрамиз. Бунда тегишланган модел **Солоу модели** леб аталади ва  $0 < s < 1$ ,  $0 < q < 1$  тенгизликлар ўринили бўлади. Шу сабабли (11.44) – (11.45) система **мұхтор** системадан иборат бўлади.

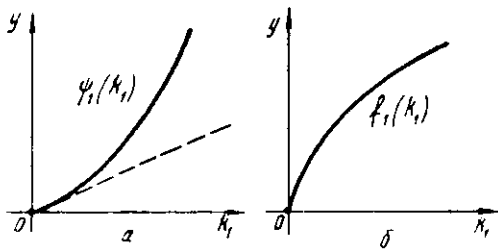
**11.9-теорема.** (11.44) – (11.45) тенделамалар системаси

$$sf_i(0) > \mu_i + \eta_i \quad (11.46)$$

тенгизликтан бажарилганда тривиал ечимдан ташқари яғона мусбат асимптотик турғун стационар ечимга (мувозанат ҳолатига) эза.

Исбот. Равишанки, (11.44) – (11.45) система тривиал ечимга эга. Биз уни текширмаймиз.  $(0,0)$  мувозанат ҳолатининг инутурғулигини кўрсатиш кийин эмас. Энди мусбат мувозанат ҳолатининг мавжудлигини кўрсатиш учун

$$\left. \begin{aligned} \varphi_1(k_1, k_2) &= sf_1(k_1) - (\mu_1 + \eta_1) \psi_1(k_1) = 0, \\ \varphi_2(k_1, k_2) &= \frac{q(1-s)}{1-q} f_1(k_1) - (\mu_2 + \eta_2) \psi_2(k_2) = 0 \end{aligned} \right\} \quad (11.47)$$



62 чизма

чекли тенгламалар системасини қараймиз. Үнда биринчи тенгламани  $sf_1(k_1) = (\mu_1 + \eta_1)\psi_1(k_1)$  каби ёзиб,  $y = sf_1(k_1)$ ,  $y = (\mu_1 + \eta_1)\psi_1(k_1)$  функцияларни ўрганайлик. Улардан биринчиси қаварик, иккинчиси эса ботик, графиклари координата бошидан мос равиша  $y'(0) = sf'_1(0)$  ва  $y'(0) = \mu_1 + \eta_1$  бурчак коэффициентлар билан чиқади. (11.46) тенгсизликка кўра биринчисининг графиги юкориридан кетади. Иккала функциянинг графиги ҳам бутунлай биринчи чоракда жойлашганлиги учун яна битта  $k_1^0$ ,  $k_1^0 > 0$ , нуктада албатта кесишади (63-чизма).

Топилган  $k_1 = k_1^0 > 0$  қийматни (11.47) нинг иккинчи тенгламасига кўямиз. Үнда

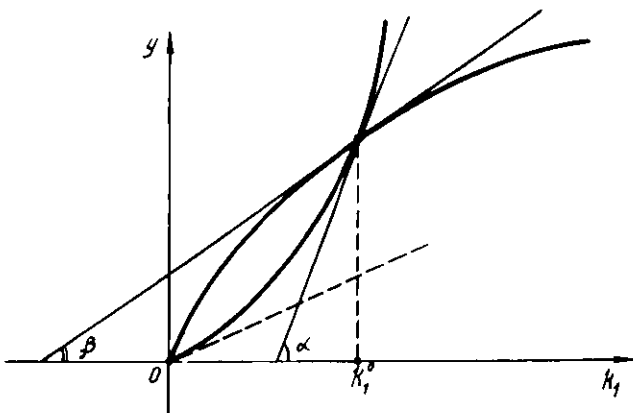
$$(\mu_2 + \eta_2)\psi_2(k_2) = \frac{q(1-s)}{1-q} f_1(k_1^0) > 0$$

тенгликка эга бўламиз. Аммо  $\psi_2(0) = 0$  ва  $\psi_2(k_2)$  монотон ўсувчи эканидан факат биттагина  $k_2 = k_2^0$  нуктада юкоридаги тенглик ўринли бўлиши келиб чиқади. Шундай килиб, (11.44) — (11.45) система ягона мусбат ечимга эга экан. Энди бу ечим (мувозанат холати) асимптотик тургун эканини исбот этамиз. Унинг учун  $\varphi_1(k_1, k_2)$ ,  $\varphi_2(k_1, k_2)$  функцияларнинг биринчи тартибли ҳосилаларини  $k^0 = (k_1^0, k_2^0)$  нуктада ҳисоблаб, биринчи якилашиб системаси деб аталадиган системанинг матрицасини ёзамиз ва унинг хос сонларини топамиз:

$$A = \begin{pmatrix} sf'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1) & 0 \\ \frac{q(1-s)}{1-q} f'_1(k_1^0) & -(\mu_2 + \eta_2)\psi'_2(k_2^0) \end{pmatrix},$$

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} sf'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1) - \lambda & 0 \\ \frac{q(1-s)}{1-q} f'_1(k_1^0) & -(\mu_2 + \eta_2)\psi'_2(k_2^0) - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

$$\lambda_1 = sf'_1(k_1^0) - (\mu_1 + \eta_1), \quad \lambda_2 = -(\mu_2 + \eta_2)\psi'_2(k_2^0).$$



Маълумки  $y=f_1(k_1)$  функция ботик,  $y=\psi_1(k_1)$  функция эса қавариқ. Уларнинг графиклари кесиниши нуктаси  $(k_1^0, k_2^0)$  да мос бурчак коэффициентлар

$$\operatorname{tg} \alpha = \mu_1 + \eta_1, \quad \operatorname{tg} \beta = s f'_1(k_1^0)$$

бўлиб,  $\operatorname{tg} \alpha > \operatorname{tg} \beta$  тенгиззлик ўринли (63 - чизма). Шундай килиб,  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0$ . Демак, Ляпунов-Пуанкарё теоремасига кўра  $k^0 = (k_1^0, k_2^0)$  мувозанат ҳолати асимптотик турғун.

Иктисодий нукта назардан  $k_i^0 = \frac{K_i^0(t)}{L_i^0(t)}$ ,  $i=1,2$ , яъни  $K_i^0(t) = k^0 L_i^0(t)$  муносабатлар билан аникланадиган режим мухим аҳамиятга эга, уни балансланган режим дейилади.

### 11.5-§. ЛИМИТ ДАВРАЛАР. ЭРГАШ ФУНКЦИЯ

Лимит давра (цикл) ва эргаш функция тушунчаларини улуг француз математиги А. Пуанкарё киритган бўлиб, бу тушунчалар ҳакида дастлабки илмий натижалар унинг ўзига тегнишли. Лимит давралар техникада турли асбоб ва қурилмаларни лойиҳалашда мухим роль ўйнайди. Техникада сўймас тебранишлар шу лимит давралар тушунчасига мос келади. Бу мосликини биринчи марта А. А. Андронов аниклаган.

Яна нормал мухтор (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 аникланган ва ўзининг хусусий ҳосилалари билан узлуксиз деб караймиз. У ҳолда  $D_n$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан (10.2) системанинг факат битта траекторияси ўтади. Кейинги мулоҳазаларда кўпинча  $n=2$  бўлган ҳол кўрилади. Унда соддалик учун  $D_n$  соҳа сифатида бутун  $P$  текислик карапади.

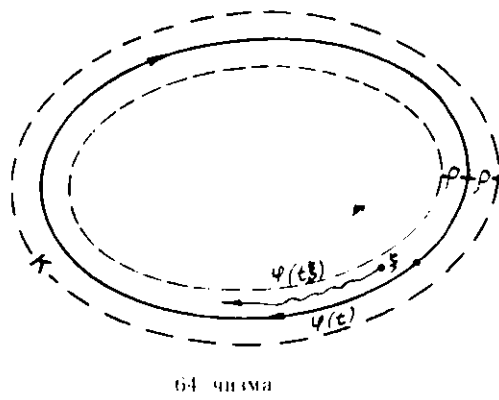
**1. Лимит давра ва унинг яқинидаги траекториялар.** Энди лимит давра тушунчасини киритамиз ( $n=2$ ).

11.7-таъриф. (10.2) мухтор системанинг яккаланган даврий ечими лимит давра (цикл) дейилади. Тўлароқ айтганда,  $x=\varphi(t)$  вектор-функция (10.2) системанинг даврий ечими бўлиб,  $K$  чизик эса  $P$  текисликда шу ечимнинг графиги (ёпик эгри чизик, ёпик траектория) бўлсан. Агар шундай мусбат сон  $\rho > 0$  мавжуд бўлсанки,  $P$  текисликдаги  $K$  эгри чизиқдан  $\rho$  дан кичик масофада жойлашган  $\xi$  нукта 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,  $\xi$  бошлангич қийматларга эга бўлган  $x = \varphi(t, \xi)$  ечими даврий бўлмайди. Бошқача айтганда, лимит даврага яқин масофада системанинг ёпик траекториялари мавжуд эмас (64-чизма).

Ундей бўлса, лимит даврага яқин траекториялар ўзини қандай тутади? Кўйида биз шуни ўрганамиз.

**11.10-теорема.**  $x=\varphi(t)$  ечим (10.2) системанинг ( $n=2$ ) лимит давраси бўлиб,  $K$  унга мос ёпик траектория бўлсан. Ёпик траектория,



64- чизма

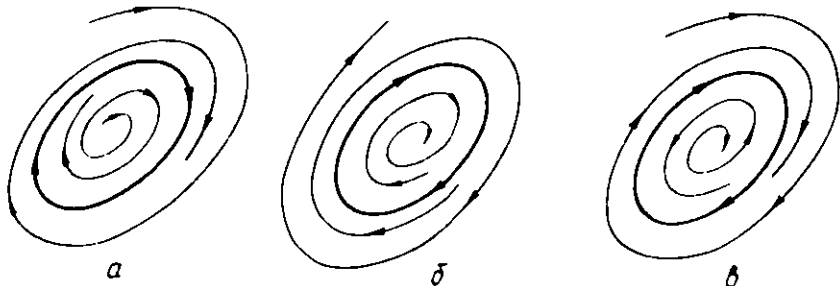
жан барча ички траекториялар ё  $t \rightarrow +\infty$  да, ёки  $t \rightarrow -\infty$  да спирал каби  $K$  га үралади. Худди шу тасдик ташқи траекториялар учун ҳам үринли (65 а, б- чизма)).

Бу теореманинг исботига ўтишдан аввал баъзи ёрдамчи тасдиклар керак бўлади.

Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган барча траекториялар (хоҳ ички, хоҳ ташки бўлмасин)  $t \rightarrow +\infty$  да  $K$  га үралса, у холда лимит давра турғун дейилади (65, а- чизма). Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га үралса, у холда лимит давра бутунлай нотурғун дейилади (65, б- чизма). Колган икки холда (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 якнидаги траекторияларнинг хоссаларини, яъни уларнинг лимит даврага ўралишини баён этинида эргаш функция тушунчаси муҳим роль ўйнайди. А. Пуанкаренинг катта хизматларидан биро шу функцияни киритиб, ундан фойдаланганлигидадир. Эргаш функцияининг таърифини икки оғиз сўз билан баён этиб бўлмайди, уни маълум маънода курилади.

Р текисликда даври  $t$  бўлган даврий ечимининг графигидан иборат ёпик эгри чизикни  $K$  дейлик.  $L$  эса  $R$  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 кесишса олмаслиги учун (10.2) системанинг ҳар бир  $K$  дан фарқли траекторияси унга нисбатан ё ички, ё ташки бўлади. Ҳам ташки, ҳам ички траекториялар учун биро иккинчи сини инкор қиласиган қўйишидаги икки ҳол юз бериш мумкин. Яъни,  $K$  га яқин нуктада бошланадиган барча ички траекториялар ётган барча ички траекториялар ё  $t \rightarrow +\infty$  да, ёки  $t \rightarrow -\infty$  да спирал каби  $K$  га үралади. Худди шу тасдик ташқи траекториялар учун ҳам үринли (65 а, б- чизма)).

Бу теореманинг исботига ўтишдан аввал баъзи ёрдамчи тасдиклар керак бўлади.

Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган барча траекториялар (хоҳ ички, хоҳ ташки бўлмасин)  $t \rightarrow +\infty$  да  $K$  га үралса, у холда лимит давра турғун дейилади (65, а- чизма). Агар  $K$  га яқин барча нукталардан бошланадиган траекториялар  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га үралса, у холда лимит давра бутунлай нотурғун дейилади (65, б- чизма). Колган икки холда (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 якнидаги траекторияларнинг хоссаларини, яъни уларнинг лимит даврага ўралишини баён этинида эргаш функция тушунчаси муҳим роль ўйнайди. А. Пуанкаренинг катта хизматларидан биро шу функцияни киритиб, ундан фойдаланганлигидадир. Эргаш функцияининг таърифини икки оғиз сўз билан баён этиб бўлмайди, уни маълум маънода курилади.

Р текисликда даври  $t$  бўлган даврий ечимининг графигидан иборат ёпик эгри чизикни  $K$  дейлик.  $L$  эса  $R$  текисликда ётган шундай тўғри чизикли кесмаки, у  $K$  эгри чизикни  $L$  га нисбатан ички бўлган ягона

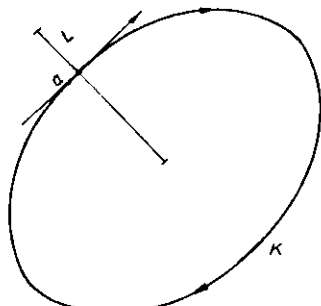
а нүктада полдан фарқлы бурчак остида (яъни уринмасдан) кесиб ўтсиз (66-чизма).

$L$  кесмаси ётган түғри чизикда сонли координата киритамиз. а нүктанинг координатасини  $a_0$ ,  $L$  кесманинг  $a$  дан фарқлы ихтиёрий нүктасини  $p$  деб, унинг координатасини  $u$  деб белгилаймиз. Шундай килиб,  $a=a(a_0)$ ,  $p=p(u)$ . Энди  $p$  нүктадан (10.2) системанинг  $\phi(t, p)$  траекториясини ўтказиб, шу траектория бўйича  $t$  нинг ўсишига мос йўналишда харакат киласиз. Агар

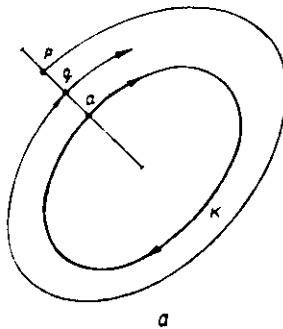
$p$  нүкта  $a$  нүктаға яқин бўлса, у холда  $K$  нинг якнида бошқа спик траектория йўклигидан  $\phi(t, p)$  траектория хар т га яқин вактда  $L$  кесмани кесиб ўтади. Шу траекториянинг  $L$  кесма билан  $p$  нүктадан кейин биринчи учрашув нүктасини  $q$ , унинг координатасини эса  $\chi_1(u)$  деймиз. Агар  $p$  нүктадан  $\phi(t, p)$  траектория бўйлаб,  $t$  нинг камайишига мос йўналишда харакат киласак, шу траектория т га яқин вактда  $L$  билан биринчи марта учрашади. Шу нүктани  $r$ , координатасини эса  $\chi_{-1}(u)$  деб белгилаймиз (67, а, б- чизма). 67- чизмада  $p$  нүкта  $K$  ёпик чизигидан ташкарида олинган. Худди шу чизмаларни  $p$  нүкта  $K$  нинг ичидаги ётганда ҳам келтириш мумкин (68, а, б- чизма). Юкорида иккى  $\chi_1(u)$  ва  $\chi_{-1}(u)$  функциялар киритилди. Улар узлуксиз ва ўзаро тескари функциядир, яъни

$$\chi_1(\chi_1(u)) = u, \quad \chi_{-1}(\chi_{-1}(u)) = u.$$

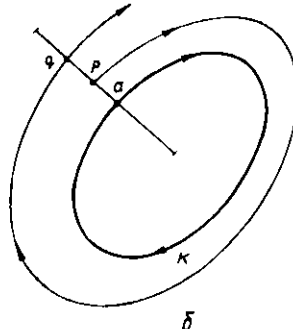
Ҳакиқатан,  $q$  нүктадан  $t$  нинг камайишига мос йўналишда траектория бўйлаб харакат килинса,  $L$  кесмани биринчи марта  $p$  нүктада кесиб ўтади, демак,  $\chi_{-1}(\chi_1(u)) = u$ . Шунга ўхшашиб, агар  $r$  нүктадан  $t$  нинг ўсишига мос йўналишда тегишли траектория бўйлаб харакат килинса, у холда бу траектория биринчи марта



66-чизма



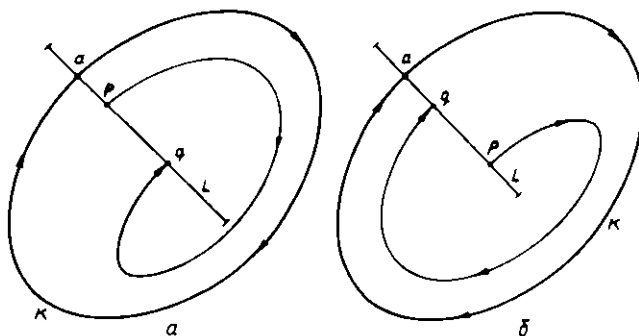
67-чизма



$L$  кесмани  $p$  нүктада кесиб ўтади, демак,  $\chi_1(\chi_{-1}(u)) = u$ . Кейинги бандда  $\chi_1(u)$ ,  $\chi_{-1}(u)$  функцияларнинг хоссалари ўрганилади. Хозирча факат кайд килиб ўтамизки,  $\chi_1(u)$  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 ўтамиз.



68- чизма

11.10-теореманинг исботи.  $P$  текисликда шундай  $L$  кесма оламизки, у  $K$  эгри чизикни ягона  $a$  нүктада уринмасдан ва  $L$  га нисбатан ички нүктада кесиб ўтсан.  $L$  кесмада сон координата (параметр) киритамиз ва  $u_0$  билан  $a$  нүктанинг координатасини белгилаймиз. Зарурат бўлса,  $u_0$  параметр ёрдамида  $a$  нүктанинг Декарт координаталарини топиш мумкин. Унинг учун  $L$  кесма ётган тўғри чизикнинг параметрик тенгламасини ёзиб, параметрга  $u = u_0$  киймат бериш етарли. Албатта,  $u$  параметрнинг ўсишига  $L$  кесма бўйича бирор йўналиш мос келади. Шу параметр бирор ёпик оралиқда кийматлар кабул килганда кесманинг бирор учидан бошка учигача бўлган нүкталарни кетма-кет ҳосил килиш мумкин. Хусусан, биз кўраётган холда  $L$  кесманинг  $K$  дан ташқаридаги кисмига параметрнинг  $u_0$  дан катта кийматлари, кесманинг  $K$  нинг ичидаги кисмига эса  $u_0$  дан кичик кийматлари 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 холда  $|u - u_0| < \alpha$  интервал учун (10.2) системанинг координатаси шу интервалдан олинган  $r(u) \in L$  нүктадан чиқадиган траекторияси вакт ўтиши билан  $L$  кесмани биринчи марта  $q$  нүктада кесиб ўтади. Шу нүктанинг координатаси  $\chi(u) = v$  дейлик. Агар  $q$  нүктанинг координатаси ҳам  $r$  нүктасиниңдек  $u$  га тенг бўлса, у холда  $r$  нүктадан чиқадиган траектория яна шу нүктага, яъни

$q(\chi(u)) = p(u)$  нүктага келади, демек, траектория ёпик бўлади. Бу хол ўринли бўлиши учун ушбу

$$\chi(u) = u \quad (11.49)$$

тenglilik ўринли бўлиши лозим. Ammo  $K$  чизик (11.49) системанинг яккаланган траекторияси бўлгани учун  $|u - u_0| < \alpha$  интервалда (11.49) tenglama ягона ечимга эга. Энди лимит давра  $K$  дан ташқарида унга етарли якин 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 tengsizlikdan бири бажарилади:

$$\chi(u) < u, \quad (11.50)$$

$$\chi(u) > u. \quad (11.51)$$

Агар кўрилаётган интервалнинг бир қисмida (11.50) tengsizlik, иккинчи қисмida эса (11.51) tengsizlik ўринли бўлса, у холда  $\chi(u)$  функциянинг узлуксизлиги туфайли  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда (11.49) tenglilik 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

$$\chi(u) > u_0 \quad (11.52)$$

tengsizlik ўринили.

Етарли кичик  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалда (11.50) tengsizlik ўринли бўлсин. Кўрилаётган интервалдан ихтиёрий  $u$ , 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 аниклаймиз. (11.50), (11.51), (11.52) муносабатлардан  $u > u_0$  ва  $u_1 > u_2 > u_3 > \dots$  tengsizliklar келиб чиқади. Бундан  $\{u_i\}$  кетма-кетлик камаювчи экани кўриниб турибди. Бу кетма-кетлик қўйидан  $u_0$  билан чегараланган бўлиб, камаювчи эканидан унинг лимити мавжуд. Лимитни  $u^*$  дейлик:  $\lim_{i \rightarrow \infty} u_i = u^*$ . Ammo  $u^*$  нук-

та  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалга тегишли, шунинг учун (11.49) tenglama ечимининг ягоналигидан  $u^* = u_0$  келиб чиқади. Демак,  $\lim_{i \rightarrow \infty} u_i = u_0$ ,  $L$

кеスマнинг  $u_i$  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 та якин. 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 орқали  $L$  кесмани ўтказиб,  $\{u_i\}$  кетма-кетликнинг камаючанлигига зид натижা оламиз. Бу мулоҳазалар кўрсатадики,  $p_i$  нуктадан чиқадиган

траектория вақт ортиши билан  $K$  га ўрала бошлайди (спирал каби). Шундай қилиб, (11.50) тенгсизлик бажарилганда  $L$  кесманинг  $u_0 < u < u_0 + \alpha$  интервалдан олинган координатаси ихтиёрий нуктасидан чиқадиган 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 юқоридаги каби,  $L$  кесманинг координатаси  $v$ ,  $u_0 < v < u_0 + \beta$  бўлган нуктасидан чиққан траектория  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га спирал каби ўралади.

Шундай қилиб, лимит даврага якин траекторияларининг барчаси ўрганилди. Улар ё  $t \rightarrow +\infty$  да ё  $t \rightarrow -\infty$  да  $K$  га спирал каби ўралади. Демак, теорема исбот бўлди.

**Эслагма.** Юкорида ишботланган теоремада манжуд ҳолларни бирлаштириш макасидада 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 атрофидаги ёки  $L$  кесманинг а 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 айғилсан ярим атрофда (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  $\tau$  бўлган ва  $a$  нуктадан ўтадиган даврий ечимини  $\phi(t, a)$  деб белгилаймиз.  $\phi(t, a)$  ечимининг графигини -- ёпиқ эгри чизикни  $K$ , шу эгри чизикни ягона ички  $a$  нуктада уринмасдан кесадиган тўғри чизикли кесмани  $L$  дейлик.  $L$  кесмада параметр  $a$  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 ўтсан,  $\chi_1(u)$  эса,  $t_1(u)$  моментда кесишиш нуктасининг координатаси бўлсин. Шунга ўхшаш  $t_{-1}(u)$  миқдор  $L$  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 юқорида кўрилган

$$t_1(u), \chi_1(u), t_{-1}(u), \chi_{-1}(u)$$

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 каноатлантиради. 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 әргаш 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 тузни мумкин бўлавермайди. Бу қийин масала. Қуйида биз эргаш-функция мавжуд деб фараз этиб, уни сифат нуктани 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 максадда  $u$ ,  $v$  ўзгарувчилар текислигига (11.55) эгри чизик билан

$$v = u \quad (11.56)$$

биссектрисанинг кесиниш 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 кесиниш нукталарини топиш лозим. Биз  $(u_0, u_0)$  нуктани  $(u_0 > 0)$  чуқуррок ўрганамиз. Бошқа кесиниш нукталари ҳам шунга ўхшаш ўрганилади.

$u = u_0$  га мос келган ёник траектория лимит давра бўлиши учун  $(u_0, u_0)$  нукта яккаланган бўлиши зарур ва етарли. Агар  $\chi'(u_0) \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $(u_0, u_0)$  нукта яккаланган бўлади. Бу ҳолда  $(u_0, u_0)$  нуктада (11.55) ва (11.56) чизикларнинг графиги ўзаро уринмайди. Мос лимит даврага эса қўйол лимит давра дейилади. Аммо  $\chi'(u_0) = 1$  бўлса, лимит давранинг турғунлиги юкори тартибли хосилалар 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 хосилаларга эга бўлсин деб фараз этамиз.  $u_0$  нуктанинг етарли кичик атрофини  $I_0 = \{u : |u - u_0| < \alpha, \alpha > 0\}$  деб белгилаймиз. Биз иш қўрадиган барча  $u$  нукталар шу  $I_0$  интэрвалдан олинади. Буни доим айтиб ўтирамаймиз.  $v \neq u$  биссектриса  $I$  координата бурчагини икки  $I_1 = \{(u, v) : v > u\}$  ва  $I_2 = \{(u, v) : v < u\}$  бўлакка бўлади (69-чизма). Нихоят,  $u = u_0$  нуктанинг  $I_0$  атрофида  $\chi(u)$  функция учун Тейлор формуласини ёзамиш:

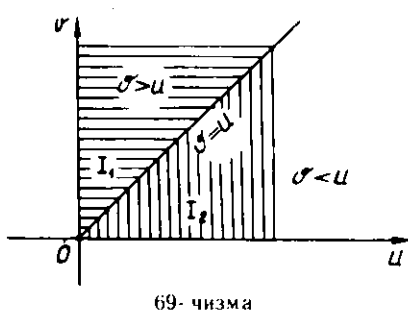
\* Исповеди Л. С. Понтрягиннинг «Обыкновенные дифференциальные уравнения» китобидан ўқиш мумкин [1].

$$\chi(u) = \chi'(u_0)(u - u_0) + \frac{\chi''(u_0)}{2!} \cdot (u - u_0)^2 + \dots + \frac{\chi^{(k)}(u_0)}{k!} \cdot (u - u_0)^k + \\ + O(|u - u_0|^k), \quad (11.58)$$

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 турғунылғини эргаш функция ёрдамида текшириш учун күйидаги ҳолларни күрамиз:

I.  $\chi'(u_0) \neq 0$  ёки барибир,  $\chi'(u_0) \neq 1$  (күпоп лимит давра).



69- чизма

a)  $\chi'(u_0) < 0$  ёки барибир  $\chi'(u_0) < 1$ .

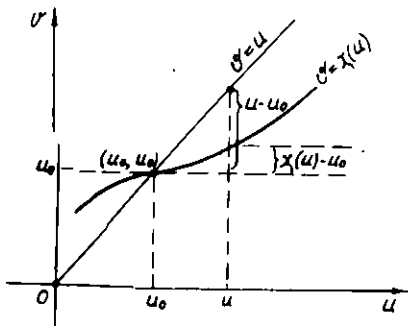
Агар  $u < u_0$  бўлса,  $\chi(u) > u$  ва демак,  $0 > \chi(u) - u_0 > u - u_0$  тенгсизликлар ўринли. Бундан  $|\chi(u) - u_0| < |u - u_0|$  тенгсизлик келиб чиқади. Шунга ўхшаш, агар  $u > u_0$  бўлса,  $\chi(u) < u$  ва демак,  $0 < \chi(u) - u_0 < u - u_0$  га эгамиз. Бундан яна  $|\chi(u) - u_0| < |u - u_0|$  тенгсизлик хосил бўлади. Демак,  $\chi(u_0) < 0$  булганда (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 ҳудди a) ҳолидаги мулоҳазалар ёрдамида (11.54) тенгсизликлардан иккинчисига эга бўламиз. Демак,  $u_0$  нуткага мос лимит давра бутунлай нотурғун бўлади (71-чизма).

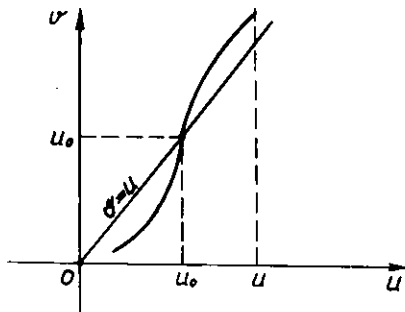
II.  $\chi'(u_0) = \dots = \chi^{(k-1)}(u_0) = 0$ ,  $\chi^{(k)}(u_0) \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ .

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 ( $u_0, u_0$ ) нуктада уринади (11.58) формуладан шу ҳолда ушбу

$$\chi(u) = (u - u_0)^2 \frac{\chi''(u_0)}{2!} + 0(|u - u_0|^2)$$

муносабат келиб чыкади. Унинг ўнг томонидаги ифоданиң ишораси  $u$  нин  $I_0$  интервалдан олинган кийматларыда  $\chi''(u_0)$  миқдорнинг ишораси билан аникланади. Шунинг учун  $\chi''(u_0) > 0$  бўлганда  $\chi(u) > 0$  ёки  $\chi(u) > u$ ,  $u \in I_0$  тенгизлилариниң ўринли. Демак,  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $I_2$  тўпламда жойлашган бўлиб,  $u_0$  нуктаниң  $I_0$  атрофида қавариклиги пастга караган бўлади. Шунга ўхшаш,  $\chi''(u_0) < 0$  бўлганда  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $I_1$  тўпламда жойлашган бўлиб,  $I_0$  интервалда қавариклиги юкорига караган бўлади (72 а, б-чизма). Биз лимит давранинг ярим турғун бўлган ҳолига эгамиш.

б) Эди  $k=3$  бўлсин. Бу ҳолда  $\chi'(u_0) = 0$ ,  $\chi''(u_0) = 0$ ,  $\chi'''(u_0) \neq 0$  (11.58) формуладан қўйидагига эгамиш:

$$\chi(u) = \frac{\chi'''(u_0)}{3!} (u - u_0)^3 + 0(|u - u_0|^3). \quad (11.59)$$

Аввало  $\chi''(u_0) = \chi'''(u_0) = 0$  бўлгани учун ( $u_0, u_0$ ) нукта  $\chi(u)$  функцияниң бурилиш нуктаси бўлади. Демак, функцияниң графиги  $v=u$  биссектрисасиning бир томонидан иккинчи томонига унга уриниб ўтади. Бунда яна икки ҳол юз беради:

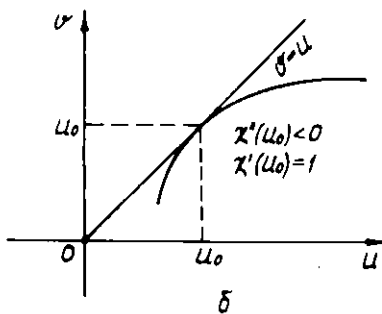
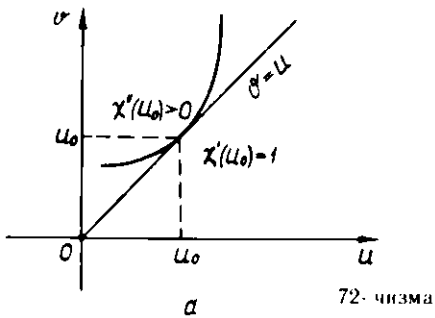
б<sub>1</sub>)  $\chi'''(u_0) = \chi'''(u_0) > 0$ .

(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  $\chi(u) > u$  тенгизликлар ўринли бўлади. Кўринадики,  $\chi(u)$  функцияниң графиги  $v=u$  биссектрисаси кесиб  $I_1$  тўпламдан  $I_2$  тўпламга ўтади. 332-бетдаги эслатмага кўра (71-чизма) биз бутунлай нотурғун лимит даврага эгамиш.

б<sub>2</sub>)  $\chi'''(u_0) = \chi'''(u_0) < 0$ . Бу ҳолда б<sub>1</sub> даги муроҳазалар ёрдамида  $u_0$  га турғун лимит давра мос келишини кўрсатиш мумкин.

в)  $k=2k_0$ ,  $k_0=1, 2, \dots$ . Бу ҳолда (11.58) формуладан топамиз:

$$\chi(u) = \frac{\chi^{(2k_0)}(u_0)}{(2k_0)!} (u - u_0)^{2k_0} + 0(|u - u_0|^{2k_0})$$



Худди  $k=2$  бўлган а) ҳолдаги муроҳазалар каби бу ҳолда ҳам лимит давра ярим тургун бўлади.

г)  $k=2k_0+1$ ,  $k_0=0, 1, 2, \dots$ . Бу ҳолда ҳам (11.58) формуладан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$x(u) = \frac{x^{(2k_0+1)}(u_0)}{(2k_0+1)!} (u-u_0)^{2k_0+1} + O(|u-u_0|^{2k_0+1}).$$

Энди б) ҳолида юритилган муроҳазаларни қўлланиб,  $x^{(2k_0+1)}(u_0) > 0$  бўлганда лимит давра бутунлай нотургун ва  $x^{(2k_0+1)}(u_0) < 0$  бўлганда эса лимит давра тургун эканини тасдиқлаш мумкин.

Иш.  $x'(u_0) = x''(u_0) = \dots = x^{(k_0)}(u_0) = \dots = 0$ ,  
ёки барибири

$$\chi'(u_0) = 1, \chi''(u_0) = \dots = \chi^{(k_0)}(u_0) = \dots = 0.$$

Бу ҳолда (11.58) формуладан  $x(u) \equiv 0$  ёки барибири  $\chi(u) \equiv u$  келиб чикади. Кўрамизки,  $L$  кесманинг  $u_0$  координатали  $a$  нуктасидан етарли кичик масофадаги барча нукталаридан ёпик траекториялар ўтади. Шунинг учун търифга кўра  $u_0$  га мос лимит давра  $K$  ажратилган ёпик траектория бўла олмайди. Бу ҳол иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли муҳтор системанинг ҳолат текислигидаги марказ манзарасига ўхшайди.

Шундай килиб, биз эргаш функцияни тўла ўргандик,  $k=1$  бўлганда лимит давра *оддий* дейилади,  $k>1$  бўлганда эса  $k$  нинг жуфт ёки тоқ бўлишига қараб мос равишда *жуфт каррали* ёки *тоқ каррали* лимит давраларга эгамиз.  $k>1$  га мос лимит даврани қискача *мураккаб лимит давра* деб ҳам юритилади.

Юкоридаги муроҳазалардан қўйидаги натижা келиб чикади.

*Натижা.* (10.2) системанинг ўнг томонидаги функциялар аналитик бўлиб, бу система учун ёпик траектория мавжуд бўлса, ў ҳолда бу траектория ё яккаланган, демак, лимит давра бўлади ёки унинг атрофидағи барча траекториялар ёпик бўлади.

Шуни эслатамизки, эргаш функцияни ўрганишда, уни Тейлор қаторига ёйиш мумкинлиги аввалдан фараз этилди. Демак,  $\chi(u)$  функция аналитик деб каради. Бу ҳол (10.2) системанинг ўнг томонидаги функциялар ҳам аналитик бўлгандагина содир бўлади.

**4. Ляпуновнинг характеристикик кўрсаткичи.** Биз бу бандда Ляпуновнинг характеристикик кўрсаткичи тушунчасини киритиб, у ёрдамида лимит давранинг турғунлиги ва нотурғунлиги шартини ифодалаймиз.

(10.2) системанинг даври т га тенг бўлган  $K$  ёпик траекториясининг параметрик тенгламалари ( $n=2$  бўлганда)

$$\begin{cases} x=\psi(t), \\ y=\varphi(t) \end{cases} \quad (11.60)$$

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 хосилалари  $\frac{\partial P}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial P}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial y}$  билан бирга узлуксиз деб фараз этамиз.

### 11.8-таъриф. Үшбу

$$h = \frac{1}{\tau} \int_0^\tau \left[ \frac{\partial P(\psi(t), \Psi(t))}{\partial x} + \frac{\partial Q(\psi(t), \Psi(t))}{\partial y} \right] dt \quad (11.62)$$

ифода ёпиқ  $K$  траекториянинг характеристики кўрсаткичи дейилади ва Ляпунов номи билан аталади.

**11.11-теорема.** Агар  $h < 0$  бўлса, ёпиқ  $K$  траектория тургун,  $h > 0$  бўлса, бутунлай тургунмас лимит давра бўлади<sup>\*</sup>.

Мисол. Үшбу

$$\begin{aligned} \dot{x} &= -y + x[1 - (x^2 + y^2)], \quad (=P) \\ \dot{y} &= -x + y[1 - (x^2 + y^2)], \quad (=Q) \end{aligned} \quad (11.63)$$

системанинг траекториялари холат текислигига ўрганилсан.

Параметрик тенгламалари билан берилган

$$(K) \begin{cases} x = \cos(t - t_0) & (= \psi(t)), \\ y = \sin(t - t_0) & (= \Psi(t)) \end{cases} \quad (11.64)$$

чилик маркази координатага бошида ва радиуси 1 га тенг бўлган айланадан ибораг бўлиб, (11.63) системанинг очимидир. (11.63) системанинг умумий очими

$$x = \frac{\cos(t - t_0)}{\sqrt{1 + Ce^{-2(t-t_0)}}}, \quad y = \frac{\sin(t - t_0)}{\sqrt{1 + Ce^{-2(t-t_0)}}}$$

формула билан ифодаланади. Буни исботлаш учун кутуб координаталарига ўтниш етарли. Бундан  $C=0$  бўлса, юкорида залатилган ёпиқ траектория айланга хосил бўлади. Шу ёпиқ траектория (11.63) системанинг яккаланган ёпиқ траекториясидир, чунки унинг етарли кичик кийматларига мос келган бошқа ёпиқ траектория мавжуд эмас. Энди бу ( $K$ ) траекториянинг тургунлигини Ляпуновнин характеристики кўрсаткичи ёрдамида текширамиз. (11.64) траектория бўйлаб  $t=2\pi$  га тенг,

$\frac{\partial P(\psi(t), \Psi(t))}{\partial x} + \frac{\partial Q(\psi(t), \Psi(t))}{\partial y}$  хосилаларни хисоблаймиз:

$$\frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{\substack{x=\psi(t) \\ y=\Psi(t)}} = (1 - 3x^2 - y^2) \Big|_{\substack{x=\cos t \\ y=\sin t}} = -2\cos^2 t, \quad t_0=0,$$

$$\frac{\partial Q}{\partial y} \Big|_{\substack{x=\psi(t) \\ y=\Psi(t)}} = (1 - x^2 - 3y^2) \Big|_{\substack{x=\cos t \\ y=\sin t}} = -2\sin^2 t, \quad t_0=0,$$

Содда хисобланашлар ёрдамида  $h$  ни топамиз ( $t=2\pi$ ):

$$h = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [-2\cos^2 t - 2\sin^2 t] dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (-2) dt = -2 < 0.$$

\* Бу теореманинг исботини китобхон [25] китобдан ўкиши мумкин.

## БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 12.1- §. ЕЧИМНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯГОНАЛИГИ ҲАҚИДА

**1. Асосий тушунчалар.** Мазкур китобнинг кириш қисмида хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар тўғрисида тушунча берган эдик. Умумий ҳолда  $n$  та  $x_1, \dots, x_n$  эркли ўзгарувчили хусусий ҳосилали тенгламани ушбу

$$F\left(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x_n^m}, \dots\right) = 0 \quad (12.1)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бунда  $F$  — ўз аргументларининг берилган функциясиdir. (12.1) тенгламада иштирок этатгандан номаълум функция ҳосиласининг энг юқори 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  $\frac{\partial z}{\partial x} = p$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = q$  оркали 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 ҳам чексиз кўп ечимга эга эканлигини кутиш мумкин.

## Мисоллар. I. Номаълум $z(x, y)$ функция учун

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

тenglама  $z(x, y)$  нинг  $x$  га бөглиқ эмаслигини күрсатади. 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

$$x + y = \xi, \quad x - y = \eta$$

формулалар ёрдамида алмаштириш натижасида

$$2 \frac{\partial v(\xi, \eta)}{\partial \eta} = 0$$

кўринишга келади, бунда  $v(x, y) = v(\xi, \eta)$ .

Охириг тенгламадан  $v(\xi, \eta)$  функция  $\eta$  га бөглиқ эмаслиги келиб чиқади. Шунинг учун

$$v(\xi, \eta) = \psi(\xi)$$

деб ёзиш мумкин, бунда  $\psi(\xi) = \xi$  нинг ихтиёрий функцияси.

Демак,  $z(x, y) = \psi(x + y)$ . Ҳудди шунга ўйшаш,  $\alpha$  ва  $\beta$  лар ўзгармас ҳакният сонлар бўлса,

$$\alpha \frac{\partial z}{\partial x} + \beta \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

тенгламанинг ечими учун  $z(x, y) = \psi(\beta x + \alpha y)$  ни ҳосил киласиз, бунда  $\psi(\beta x + \alpha y)$  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,

$$z(x, y) = \int \varphi(y) dy + \psi_1(x)$$

тенгликни ҳосил киласиз, бунда  $x$  нинг ихтиёрий функцияси  $\psi_1(x)$ .  $\int \varphi(y) dy = \varphi_2(y)$  деб белгилаб, натижада  $z(x, y) = \psi_1(x) + \varphi_2(y)$  формуласига эга бўламиз, бунда  $\psi(y)$  ихтиёрий бўлгани учун  $\varphi_2(y)$  ҳам  $y$  нинг ихтиёрий дифференциалланувчи функцияиди.

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 бөглиқ бўлиши керак деган фикрга олиб келади. Бу фикр тўғри бўлса-да, лекин уни аниқлаш зарур. Шу максадда хусусий ҳосилали дифференциал тенглама ечимларининг мавжудлиги ва ягоналиги ҳакидаги С. В. Ковалевская теоремасини келтирамиз.  $m$ -тартибли юкори ҳосилалардан биттасига нисбатан ешилган ушбу

$$\frac{\partial^m u}{\partial x_1^m} = f \left( x_1, x_2, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial^{m-1} u}{\partial x_1^{m-1}}, \right. \\ \left. \frac{\partial u}{\partial x_2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x^m} \right) \quad (12.4)$$

тenglamani кўрамиз. Оддий дифференциал tenglamalarniga ўхшаш (12.4) tenglama учун ҳам маълум шартларни, масалан, бошлангич шартларни каноатлантирадиган ечимни тоиниши масаласини қўйини мумкин. (12.4) tenglama учун бошлангич шартлар кўйидаги кўрининида бўлади:

$$x_1 = x_1^0 \text{ да} \\ u = \varphi_0(x_2, \dots, x_n), \frac{\partial u}{\partial x_1} = \varphi_1(x_2, \dots, x_n), \\ \dots, \frac{\partial^{m-1} u}{\partial x_1^{m-1}} = \varphi_{m-1}(x_2, \dots, x_n), \quad (12.5)$$

бунда  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  - берилган функциялар. (12.4) tenglamasining (12.5) шартларни каноатлантирадиган ечимини тоиниши Коши масаласи дейилади.

**2. Ковалевская теоремаси.** Агар (12.5) бошлангич шартда берилган  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$  функциялар бошлангич  $(x_2^0, \dots, x_n^0)$  нуқтанинг атрофида аналитик функция,  $f$  функция эса ўз аргументларининг ушбу бошлангич қўйматлари  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ ,

$$u_0 = \varphi_0(x_2^0, \dots, x_n^0), \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)_0 = \varphi_i(x_2^0, \dots, x_n^0), \dots, \\ \left( \frac{\partial^m u}{\partial x_1^m} \right)_0 = \left( \frac{\partial^m \varphi}{\partial x_1^m} \right)_0 \quad \left| \begin{array}{l} x_1 = x_1^0, \\ \vdots \\ x_n = x_n^0. \end{array} \right.$$

атрофида аналитик бўлса, у ҳолда (12.4) tenglamasining  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуқта атрофида аналитик бўлган бирдан-бир яона ечими мавжуд.

Шундай килиб, Ковалевская теоремасига асосан (12.4), (12.5) масаласини ечими бошлангич  $\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1}$  функциялар ёрдамида аникланади.

Келтирилган теореманинг неботи аналитик функциялар назариясига асосланган бўлгани учун биз уни келтирмаймиз.

Шу нарсани таъкидлаб ўтамизки, (12.4), (12.5) масала кичик соҳада, яъни  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$  нуқтанинг етарли кичик атрофида қўйилган бўлиб, шу атрофда бирдан-бир ечимга эгадир.

**3. Коши масаласининг геометрик талқини.** Эркли ўзгарувчиларнинг сони иккита бўлган ҳолда биринчи тартибли хусусий хосилали дифференциал tenglamani интеграллаш масаласи ҳамда Коши масаласи жуда содда геометрик талкинга (интерпретация) эга. Биринчи тартибли (12.3) tenglamani ёки хусусий хосилалардан биттасига нисбатан ечилиган ушбу

$$p = f(x, y, z, q) \quad (12.3')$$

tenglamani текширамиз.

(12.3) ёки (12.3') тенгламанинг ечимини топиш

$$z = \Phi(x, y) \quad (12.6)$$

функцияни топини 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 хосилали дифференциал тенгламанинг ечимларини топиш масаласи интеграл сиртларни топиш масаласидан иборатдир.

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 коэффициентларилир.

Шундай килиб, берилган хусусий хосилали (12.3) тенглама изланаштган 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 кўйилади: (12.3') тенгламанинг шундай ечими топилсени, у ечим  $x$  ўзгарувчининг берилган бошлангич қийматида  $y$  ўзгарувчининг берилган функциясига тенг бўлсин, яъни

$$x = x_0, \quad z = \varphi(y), \quad (12.7)$$

(12.7) тенглама фазода эрги чизикни ифодалайди. Демак, Коши масаласи берилган (12.7) эрги чизикдан ўтувчи интеграл сиртни топишдан иборат. (12.7) эрги чизик маҳсус кўринишга эгадир; у  $YOZ$  текисликка параллел бўлган  $x = x_0$  текисликда ўтувчи яси эрги чизикдан иборат. Ўзгарувчиларнинг бундай тенг ҳукукли эмаслиги (12.3) тенгламада  $x$  ўзгарувчининг маҳсус роль ўйнаётганлигидан келиб чиқади. Агар тенглама (12.3) кўринишда берилган бўлса, Коши масаласини шундай кўйиш мумкини, ўзгарувчиларнинг ҳеч кайсени маҳсус ролни ўйнамайди. Кошининг бундай умумлашган масаласи кўйидагича қўйилади: (12.3) тенгламанинг берилсан

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t)$$

эрги чизикдан ўтувчи интеграл сирти топилсан. Эслатиб ўтамизки, иккى ўзгарувчили дифференциал тенглама учун ишлатилган геометрик терминларни ўзгарувчиларнинг сони кўп бўлган холда ҳам ишлатиш мумкини.  $x_1, x_2, \dots, x_n$  и ўзгарувчиларнинг сонли қийматлари мажмуаси  $(n+1)$  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 бошлангич 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 орқали изланаётган интеграл гиперсирт ўтиши керак.

Юкорида келтирилган Ковалевская теоремасига асосан тенгламада бошлангич шартларда иштирок этаётган функциялар аналитик бўлса, бу тенгламанинг ихтиёрий функцияларга боғлиқ бўлган аналитик ечимларининг тўпламини, яъни умумий ечимини хосил килиш мумкин. Аммо жуда кўп тенгламалар учун умумий ечимнинг мавжудлиги хал килинмаган.

Хусусий хосилали битта номатъум функцияли биринчи тартибли тенгламалар иккита содда хоссага эга. Биринчидан, улар битта ихтиёрий функцияга боғлиқ бўлган умумий ечимга эгадир. Иккинчидан, хусусий хосилали биринчи тартибли тенгламани интеграллаш масаласи оддий дифференциал тенгламалар системасини интеграллашга келади.

Бу тенгламалар орасида бундай яқин boglaniш борлиги туфайли хусусий хосилали биринчи тартибли тенгламалар назариясини оддий дифференциал тенгламалар назарияси курсида баён қилиш табиийдир.

## 12.2- §. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ХОСИЛАЛИ ЧИЗИҚЛИ БИР ЖИНСЛИ ТЕНГЛАМА

### 1. Дастлабки тушунчалар. Ушбу

$$\begin{aligned} X_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + \\ + X_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \end{aligned} \quad (12.8)$$

тенгламани текширамиз. (12.8) тенгламани биринчи тартибли хусусий хосилали чизиқли бир жинсли тенглама дейилади. (12.8) тенгламанинг  $X_1, \dots, X_n$  коэффициентлари берилган  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуктанинг бирор атрофида аникланган, ўзларининг биринчи тартибли хосилалари 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 қўйилган 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 тасдиқнинг түгрилиги (12.9) системанинг ушбу ( $n-1$ ) та

$$\frac{dx_1}{dx_n} = \frac{x_1}{x_n}, \quad \frac{dx_2}{dx_n} = \frac{x_2}{x_n}, \quad \dots, \quad \frac{dx_{n-1}}{dx_n} = \frac{x_{n-1}}{x_n} \quad (12.11)$$

тenglamalarning normal sistemasiغا teng кучлилигидан, (12.11) система учун нормал система интегралларининг мавжудлиги хакидаги 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) tenglamанинг характеристикалари дейилади.

**12.1-теорема.** (12.9) система ихтиёрий биринчи  $\psi(x_1, \dots, x_n) = C$  интегралининг чап қисми хусусий ҳосилали (12.8) tenglamанинг ечимидан иборат.

Исбот. Биринчи интегралнинг таърифига асосан (12.9) система нинг ихтиёрий интеграл чизиги бўйлаб  $\psi$  функцияй андан ўзгармасга тенг бўлади, яъни  $\psi = C$ . Демак,

$$d\psi = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \psi}{\partial x_i} dx_i \equiv 0. \quad (12.12)$$

Бунда  $dx_1, \dots, dx_n$  дифференциалларни (12.11) tengliklariga асосан уларнинг кийматлари билан алмаштиреак, ушбу

$$\left[ \frac{\partial \psi}{\partial x_1} \frac{x_1}{x_n} + \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \frac{x_2}{x_n} + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \frac{x_n}{x_n} \right] dx_n \equiv 0$$

ёки

$$x_1 \frac{\partial \psi}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \equiv 0 \quad (12.13)$$

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 бояник 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) tenglamанинг ечими эканини билдиради.

**12.2-теорема.** (12.8) tenglamani қаноатлантирадиган ихтиёрий  $\psi(x_1, \dots, x_n)$  функцияни ўзгармас сонга tenglaстирилса, (12.9) системанинг биринчи интегрални ҳосил бўлади.

Исбот.  $u = \psi(x_1, \dots, x_n)$  функция (12.8) tenglamанинг ечими бўлсин. У ҳолда (12.13) айният ўринли.

$\psi$  функциянинг тўлиқ дифференциалини хисоблаб, (12.9) ёки (12.10) системага асосан куйидаги tenglikka эга бўламиш:

$$\begin{aligned} d\psi &= \frac{\partial \psi}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \psi}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} dx_n = \\ &= \left( x_1 \frac{\partial \psi}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial \psi}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \right) \cdot \frac{1}{x_n} dx_n. \end{aligned}$$

Бу тенгликтан (12.13) айниятта күра  $d\psi = 0$ , яғни (12.9) системанинг ихтиёрий интеграл чизиги бүйлаб  $\psi(x_1, \dots, x_n) = C$ . 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 бүйлаб 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 бүйлаб ўзгармасга айланади. Демак,  $u = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_n)$ , (12.8) чизикли бир жинсли тенгламанинг ечимиdir.

### 12.3-төрөм. 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, яғни (12.8) тенгламанинг барча ечимларини ўз ичига оладиган ечимдир.

Исбот. Фараз килайлик,  $u = \Phi(x_1, \dots, x_n)$  функция (12.8) тенгламанинг бирор ечими бўлсин. Шундай  $\Phi$  функциянинг мавжуд эканини кўрсатамизки, бу функция учун  $\Phi = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$  бўлади.  $\Phi, \psi_1, \dots, \psi_n$  функциялар (12.8) тенгламанинг ечимлари бўлгани учун

$$\sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \Phi}{\partial x_i} \equiv 0, \quad \sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \psi_1}{\partial x_i} \equiv 0, \dots, \sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_i} \equiv 0. \quad (12.14)$$

(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  $x_1, \dots, x_n$  нуқтасида (12.14) система тривиалмас ечимга эга. Бундан бу системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \psi}{\partial x_n} \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial \psi_{n-1}}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

текширилаётган соҳада айнаи нолга тенг деган холосага келамиз. Аммо,  $\psi, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}$  функциялар якобианининг нолга тенглиги бу функциялар чизикли боғлиқ эканини кўрсатади, яғни

$$F(\psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1}) = 0. \quad (12.15)$$

(12.9) системанинг  $\psi_i(x_1, \dots, x_n) = C_i (i=1, 2, \dots, n)$  биринчи интеграллари чизикли ёркли бўлгани учун

$$\begin{aligned} D(\psi, \psi_1, \dots, \psi_{n-1}) \\ D(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{aligned}$$

якобианинг

$$\begin{aligned} D(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) \\ D(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{n-1}}) \end{aligned}$$

күрнешдеги  $(n-1)$ -тартибли минорларидан камда биттаси нөдан фарқын бўлади. Демак, (12.15) тенгламани

$$\psi = \Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Шу билан теорема исбот бўлди.

**Мисоллар. 1. Унбу**

$$x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$$

тенгламанинг умумий ечими топилсан. Бу тенгламага мос оддий дифференциал тенгламалар системаси кўйидагидан иборат:

$$\frac{dx_1}{x_1} = \frac{dx_2}{x_2} = \dots = \frac{dx_n}{x_n}.$$

Бу системанинг чизикли эркан биринчи интеграллари

$$\frac{x_1}{x_n} = C_1, \quad \frac{x_2}{x_n} = C_2, \quad \dots, \quad \frac{x_{n-1}}{x_n} = C_{n-1} \quad (x_n \neq 0).$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$u = \Phi\left(\frac{x_1}{x_n}, \frac{x_2}{x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{x_n}\right),$$

$n$  - ихтиёрий нолини дарижали бир жинсли функциядир.

**2. Унбу**

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

тенгламанинг умумий ечими топилсан.

Берилган тенгламага мос оддий тенгламалар системаси бу холда битта тенгламадан иборатдир:

$$\frac{dx}{y} = \frac{dy}{x}.$$

Бу тенгламанинг интеграли  $x^2 + y^2 = C$ . Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими  $z = \Phi(x^2 + y^2)$  (бунда  $\Phi$  - ихтиёрий функция) бўлиб, айланиш ўки  $Oz$  дан иборат бўлган айланма сирглардир.

**2. Чизикли бир жинсли тенглама учун Коши масаласининг ечилиши.** (12.8) тенглама учун Коши масаласи кўйидагича кўйилади: (12.8) тенгламанинг шундай  $u = f(x_1, \dots, x_n)$  ечими топилсинки, у унбу

$$u|_{x_1=\dots=x_n=0} = \psi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.16)$$

бошлангич шартни қонаотлантирусинг, бунда  $x_n^n$  берилган ҳақиқий сон  $\psi(x_1, \dots, x_n)$  берилган узлукен дифференциалланувчи функция.

Юкорида исботланганинга асосан (12.8) тенгламанинг умумий ечими

$$u = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})$$

формула билан аникланади.

Коши масаласини ечиш учун (12.16) шартга кўра  $\Phi$  функцияни шундай аниклашимиз керакки,

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) \Big|_{\psi_i = \bar{\psi}_i} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.17)$$

тенглик бажарилсин. Ушбу.

$$\left. \begin{array}{l} \psi_1(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_1, \\ \psi_2(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_2, \\ \vdots \\ \psi_{n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n^0) = \bar{\psi}_{n-1} \end{array} \right\} \quad (12.18)$$

белгиларни киритиб, (12.17) тенгликни қуидагида ёзамиш:

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}). \quad (12.19)$$

Биз  $X_n$  функцияни  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  нуктада нолдан фарқли деб фараз киламиз, яъни  $X_n(x_1^0, \dots, x_n^0) \neq 0$ . У ҳолда (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

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = \omega_1(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \\ x_2 = \omega_2(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \\ \vdots \\ x_{n-1} = \omega_{n-1}(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) \end{array} \right\} \quad (12.20)$$

$\psi$  функциялар

$$\bar{\psi}^0 = \psi(x_1^0, \dots, x_n^0)$$

қийматларни қабул қилганда уларга мос  $\omega_i$  функциялар  $x_i^0$  ( $i = 1, 2, \dots, n-1$ ) қийматларни қабул қиласди. Шу билан бирга  $\psi$  функциялар ҳосилаларга эга бўлгани учун  $\omega_i$  лар ҳам дифференциалланувчи бўлади. Энди  $\Phi$  сифатида ушбу

$$\begin{aligned} \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) &= \varphi[\omega_1(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \\ &\omega_2(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})] \end{aligned} \quad (12.21)$$

функцияни олсак, бу функция (12.8) тенгламани ва (12.16) шартни қаноатлантиради. Ҳақиқатан, (12.21) ифода хусусий  $\psi_i$  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  $\psi$  ларга тенг бўлади. Шу сабабли (12.20) тенгликларни эътиборга олсак,

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}) = \varphi[\omega_1(\psi_1, \psi_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \omega_2(\psi_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \bar{\psi}_2, \dots, \bar{\psi}_{n-1})] = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}).$$

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  $z|_{y=0} = \psi(x)$  шартни канаотлантирувчи ечими топилсин. Биламизки, у тенгламанинг умумий ечими (аввалги банднинг 2- мисолига каранг)

$$z = \Phi(x^2 + y^2).$$

дан иборат. Бу холда  $\psi(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $\psi(x, 0) = \bar{\psi} = x^2$ , бундан  $x = \sqrt{\bar{\psi}}$ . Изланаетган ечим  $z = \varphi(\sqrt{\bar{\psi}}) = \varphi(\sqrt{x^2 + y^2})$ .

$$2. \text{ Ушбу } yz \frac{\partial u}{\partial x} + xz \frac{\partial u}{\partial y} + xy \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

тенгламанинг  $u|_{y=z_0} = \varphi(x, z)$  шартни канаотлантирувчи ечими топилсин. Берилган тенгламага мос оддий дифференциал тенгламалар системаси:

$$\frac{dx}{yz} = \frac{dy}{xz} = \frac{dz}{xy}.$$

Бу системанинг чизикли ёркни биринчи интеграллари

$$\Psi_1 = z^2 - y^2 = c_1, \quad \Psi_2 = x^2 - y^2 = c_2$$

лардан иборат. У холда умумий ечим

$$u = \Phi(z^2 - y^2, x^2 - y^2),$$

$$\Psi_1(x, y_0, z) = z^2 - y_0^2 = \psi_1, \quad \Psi_2(x, y_0, z) = x^2 - y_0^2 = \bar{\psi}_2.$$

Булардан

$$z = \sqrt{\psi_1 + y_0^2}, \quad x = \sqrt{\bar{\psi}_2 + y_0^2}.$$

Демак, изланаетган ечим

$$u(x, y, z) = \varphi(\sqrt{\psi_1 + y_0^2}, \sqrt{\bar{\psi}_2 + y_0^2}) = \\ = \varphi(\sqrt{x^2 - y^2 + y_0^2}, \sqrt{z^2 - y^2 + y_0^2})$$

### 12.3- §. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ХУСУСИЙ ХОСИЛАЛИ ЧИЗИКЛИ БИР ЖИНСЛИ БЎЛМАГАН ТЕНГЛАМА

**1. Ечим, умумий ечим ва маҳсус ечим тушунчалари.** Ушбу

$$X_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + X_2(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + \\ + X_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u) \quad (12.22)$$

күрнишдаги тенгламанин ҳусусий ҳосилалы чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади. Бу тенглама ҳосилаларга инебатан чизикли бўлиб, иномаъум и функцияга инебатан чизикли бўлмасиги мумкин. Шу сабабли (12.22) тенгламанин квазичизикли тенглама ҳам дейилади. (12.22) тенгламадаги  $X_i$  ва  $R$  функцияларни  $x_1, x_2, \dots, x_n$  и ўзгарувчиларининг текширилаётган ўзариш соҳасидаги узлуксиз дифференциалланувчи деб ва бир вактда иолга тенг бўлмайди деб фараз килимиз. (12.22) тенгламанин чизикли тенгламага келтириш йўли билан интеграллаш мумкин. Шу мақсадда (12.22) тенгламанинг и очимини ошкормас кўрнишда 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 хисоблаб, ушбу  $v(x_1, \dots, x_n, u(x_1, \dots, x_n)) \equiv 0$  айниятни  $x_i$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial v}{\partial x_i} + \frac{\partial v}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x_i} = 0.$$

Бундан

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = - \frac{\frac{\partial v}{\partial x_i}}{\frac{\partial v}{\partial u}}.$$

$\frac{\partial u}{\partial x_i}$  ҳусусий ҳосилаларнинг бу кийматларини тенгламага кўйиб, тенгламанинг ҳар икки томонини  $- \frac{\partial v}{\partial u}$  га кўпайтирамиз. Натижада кўйидаги чизикли бир жинсли тенглама ҳосил бўлади:

$$\sum X_i(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial x_i} + R(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial v}{\partial u} = 0. \quad (12.24)$$

Шуидай килиб, (12.24) чизикли бир жинсли тенгламанин (12.23) тенгламага асосан айниятга айлантирадиган  $v$  функцияни тоини керак. (12.24) тенгламага мое 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 тоинамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \Psi_1(x_1, \dots, x_n, u) = C_1, \\ \Psi_2(x_1, \dots, x_n, u) = C_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \Psi_n(x_1, \dots, x_n, u) = C_n. \end{array} \right. \quad (12.26)$$

(12.24) тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўринишига эга бўлади:

$$\sigma = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n)$$

бунда  $\Phi$  – ихтиёрӣ функция.

Охирги функцияни нотга тенгламанинг (12.23) тенгликка асосан берилган (12.22) тенгламанинг ечимини ушибу

$$\Phi[\psi(x_1, \dots, x_n, u), \psi_x(x_1, \dots, x_n, u), \dots]$$

$$\psi_u(x_1, \dots, x_n, u)] = 0 \quad (12.27)$$

кўринишда тоғамиз. Бу ечими (12.22) тенгламанинг *умумий ечими* дейилади.

Бу усул билан тоғидаги ечимлардан ташкири  $v(x_1, \dots, x_n, u) = 0$  тенгламадан аниқланадиган  $u$  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.

*Мисолагар 4.* Умбу

$$(x_1 - \alpha_1) \frac{\partial u}{\partial x_1} + (x_2 - \alpha_2) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + (x_n - \alpha_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = u - \alpha,$$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n = \text{const})$$

тенгламанинг умумий ечими топилсин. (12.24) тенглама қўйидаги кўринишига 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 тенгламаси 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 чиликан ёркни интеграллари қўйидагилардан иборат:

$$\frac{x_1 - \alpha_1}{u - \alpha} = C_1, \quad \frac{x_2 - \alpha_2}{u - \alpha} = C_2, \quad \dots, \quad \frac{x_n - \alpha_n}{u - \alpha} = C_n.$$

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. Умбу*

$$(1 + \sqrt{u - x - y}) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = 2$$

тенглама интегралланасин

(12.25) система қўйидагича 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 айриб

$$\frac{d(u-x-y)}{\sqrt{u-x-y}} = \frac{dy}{1}$$

интегралланувчи комбинацияни топамиз. Бундан

$$y + 2\sqrt{u-x-y} = C_2$$

бикринчи интегрални ҳосил қиласиз. Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$\Phi(u-x-y) = 0$$

кўринишга эга бўлади. Текшириб кўриш кийин эмаски,

$$u = x + y$$

функция берилган тенгламани қаноатлантиради. Бу ечим топилган умумий ечимдан келиб чиқмайди. Ҳакиқатан, агар  $u = x + y$  ни умумий ечимга олиб бориб кўйсак,  $\Phi(x, c, y) = 0$  тенглик ҳосил бўлади. Бу муносабат ( $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчилар бўлгани учун)  $\Phi(\psi, \phi)$  функцияни ихтиёрий танланганда ҳам ўринли бўлмайди. Агар  $v = u - x - y$  ифодани  $v$  учун ҳосил бўладиган тенгламанинг чаи томонига олиб бориб кўйсак,  $-v = u - x - y = -\sqrt{v}$  тенглик ҳосил бўлади, бу ифода факатнина  $v = 0$  тенгликка асосан юнга айланади. Шундай килиб,  $u = x + y$  функция берилган тенгламанинг махсус ечимидан иборат.

**2. Чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласининг ечилиши. Коши масаласи (12.22) тенгламанинг**

$$u|_{x_1=\dots=x_n=0} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad (12.28)$$

шартни қаноатлантирадиган  $u = f(x_1, \dots, x_n)$  ечими топилсин, бунда  $\varphi$  берилган узлуксиз дифференциалланувчи функция. (12.22) тенгламанинг умумий ечимини билган холда 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 бошлангич  $x'_n$  кийматни кўйиб, ҳосил қилинган ифодаларни  $\Psi$  лар оркали белгилаб оламиз, яъни

$$\begin{aligned} \Psi_1(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x'_n, u) &= \psi_1, \\ \Psi_2(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x'_n, u) &= \psi_2, \\ &\dots \\ \Psi_n(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x'_n, u) &= \psi_n. \end{aligned} \quad (12.29)$$

(12.28) бошлангич шартни ушбу кўринишда ёзамиз:

$$x_n = x'_n \text{ да } u = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

Бу шартни (12.27) тенглик билан таккослаб,  $\Phi$  функцияни

$$\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n) = u - \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \quad (12.30)$$

тенглик бажариладиган килиб танлаймиз.

координата ўқларига параллел бўлган кесмалардан ташкил топган синик чизиқ бўйича олинади.

Юкорида айтганимизга асосан  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси деб караб, текширилаётган соҳада  $R \neq 0$  деб фараз қиласиз.

Бу ҳолда (12.32) тенгламадан

$$dz = P_1 dx + Q_1 dy \quad (\text{бунда } P_1 = \frac{P}{R}, \quad Q_1 = \frac{Q}{R}). \quad (12.33)$$

Иккинчи томондан,  $z$  функциянинг тўлиқ дифференциали учун куйидаги ифодага эгамиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

Бу икки тенгликдан  $dx$  ва  $dy$  дифференциаллар боғланмаган бўлгани учун

$$\frac{\partial z}{\partial x} = P_1(x, y, z), \quad (12.34)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = Q_1(x, y, z) \quad (12.35)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз.

$z$  функцияни  $x$  ва  $y$  лар бўйича иккинчи тартибли ҳосилаларга,  $P_1$  ва  $Q_1$  ни эса ўз аргументлари бўйича биринчи тартибли ҳосилаларга эга деб фараз қиласиз. Ушбу

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$$

тенглиқнинг ўринли бўлиши 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 мумкин:

$$P \left( \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) + Q \left( \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z} \right) + R \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = 0. \quad (12.37)$$

Демак,  $\bar{F}$  вектор майдонга ортогонал бўлган и  $(x, y, z) = C$  сиртлар оиласининг мавжуд бўлиши учун (12.37) шартнинг бажарилиши зарур, (12.37) шартни (12.32) тенгламанинг тўлиқ интегралланувчилик ёки битта  $U(x, y, z) = C$  муносабатда интегралланувчилик шарти дейилади.

Агар  $\bar{F}$  майдон потенциал майдон бўлмаса, айрим ҳолларда шундай скаляр  $\mu(x, y, z)$  кўпайтувчини танлаб олиш мумкинки,  $\bar{F}$  ни  $\mu(x, y, z)$  га кўпайтирилгандан сўнг потенциал майдон ҳосил

бўлади. Агар шундай кўпайтувчи мавжуд бўлса, у ҳолда  $\mu \bar{F} = \text{grad} U$  ёки  $\mu P = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\mu Q = \frac{\partial y}{\partial u}$ ,  $\mu R = \frac{\partial z}{\partial z}$ . 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

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{1}{\mu} \left( Q \frac{\partial \mu}{\partial x} - P \frac{\partial \mu}{\partial y} \right), \\ \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial y} &= \frac{1}{\mu} \left( R \frac{\partial \mu}{\partial y} - Q \frac{\partial \mu}{\partial z} \right), \\ \frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z} &= \frac{1}{\mu} \left( P \frac{\partial \mu}{\partial z} - R \frac{\partial \mu}{\partial x} \right)\end{aligned}$$

тengликлар ҳосил бўлади. Бу tengликларнинг биринчисини  $R$  га, иккинчисини  $P$  га, учинчисини эса  $Q$  га кўпайтириб, ҳосил бўлган tengликларни ҳадлаб қўшесак, 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 kўpайtuvchi мавжуд бўлса, у ҳолда тўлиқ интегралланувчилик шарти бажарилали. Энди (12.37) шартни берилган вектор майдонга ортогонал бўлган сиртларнинг мавжудлигининг факат зарурий шарти эмас, балки етарли шарти эканлигини ҳам кўrsatamiz.

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 киламиз.

У ҳолда  $D$  соҳанинг ҳар бир нуктасидан (12.33) системанинг ёки барি 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 ёнимининг ягоналигини кўrsatamiz. Шу мақсадда (12.34), (12.35) tenglamalarni tekishiramiz. (12.34) tenglama  $y=y_0$  текисликда  $A(x, y_0, z_0)$  нуктадан ўтuvchi ягона интеграл чизик  $L$  ни аниклайди. (12.35) tenglama эса,  $x$  бирор ўзгармас киймат кабул килганда,  $x=\text{const}$  текисликда ётuvchi  $L$  эгри чизикнинг нуктасидан ўтадиган ягона  $l(x)$  эгри чизикни аниклайди.  $L$  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 кўrsatamiz. Бу сиртнинг тузилишидан равшанки, унинг барча нукталари учун (12.35) tenglama қаноатлантирилади.  $S$  сиртнинг барча нукталари учун (12.34) tenglamанинг қаноатлантирилишини ҳам кўrsatamiz.

$S$  сиртнинг tenglamasini

$$z=z(x, y)$$

кўринишда ёзib олсак, аввалги параграфларнинг натижаларига 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 кийматларида ҳам қаноатлантирилишини 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 қилиб,

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= \frac{\partial Q_1}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial z} P_1 + \frac{\partial Q_1}{\partial z} F - \frac{\partial P_1}{\partial y} - \frac{\partial P_1}{\partial z} Q. \end{aligned} \quad (12.38)$$

Юкоридаги ифодани хисоблашда  $\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = Q$  тенгликлардан фойдаландик. (12.37) ёки (12.36) шартга асосан (12.38) тенглик қуйидаги 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 тенгликтан 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 талкин қилиб,  $F$  майдонга ортогонал бўлган сиртларни эмас, балки шу хусусиятга эга бўлган, чизиқларни топиш масаласини кўйамиз. 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 чикариб,

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

кўринишдаги оддий дифференциал тенгламани хосил киласиз. Бу тенгламани интеграллаб, ихтиёрий ташлаб олинган  $u_1(x, y, z) = 0$  сиртда излангаётган чизикларни топамиз.

Изоҳ. Агар (12.32) тенгламани бевосита интеграллаб бўлмаса, соддарок ҳолни текшириш ёрдами билан уни айрим ҳолларда интеграллаш мумкин. Бу усулда эркли ўзгарувчилардан биттасини, масалан,  $z$  ни ўзгармас хисоблаб, ушибу

$$P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy = 0 \quad (12.40)$$

оддий дифференциал тенгламани интегралланади, бунда  $z$  параметр ролини ўйнайди:

$$u(x, y, z) = C \quad (12.41)$$

(12.40) тенгламанинг интегрални бўлсин. Бу ерадиги ихтиёрий ўзгармас  $z$  параметрнинг функцияси бўлиши мумкин. Бу  $C(z)$  функцияни шундай ташлаб олинадики, (12.32) тенглама қаноатлантирилсин. (12.41) ни дифференциаллаб, қўйидаги тенгламани хосил киласиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \left[ \frac{\partial u}{\partial z} - C'(z) \right] dz = 0. \quad (12.42)$$

(12.32), (12.42) дифференциал тенгламаларнинг коэффициентлари пропорционал бўлиши керак:

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{P} = \frac{\frac{\partial u}{\partial y}}{Q} = \frac{\frac{\partial u}{\partial z} - C'(z)}{R},$$

Ушибу

$$\frac{\frac{\partial u}{\partial x}}{P} = \frac{\frac{\partial u}{\partial z} - C'(z)}{R}$$

тенгламадан  $C'(z)$  ни топиш мумкин.

Мисоллар. 1. Ушибу

$$(6x + yz)dx + (xz - 2y)dy + (xy + 2z)dz = 0$$

тенглама интеграллансин. Бу мисолда

$$F = (6x + yz)i + (xz - 2y)j + (xy + 2z)k.$$

Текшириб кўриш кийин эмаски, тоғ  $\bar{F} = 0$ . Мазъумки, бу шарт бажарилганда  $\bar{F}$  потенциал майдондан иборат бўлади, яъни  $F = \text{grad } U$ .

Демак,

$$U = \begin{pmatrix} x, y, z \\ 0, 0, 0 \end{pmatrix} (6x + yz)dx + (xz - 2y)dy + (xy + 2z)dz.$$

Интеграл йўли сифатида бўғинлари координата ўқларига параллел бўлган синик чизикни оламиз. Интеграллари натижасида  $U = 3x^2 - y^2 + z^2 + xyz$  хосил бўлади. Шундай килиб, изланадиган интеграл

$$3x^2 - y^2 + z^2 + xyz = C.$$

## 2. Ушбу

$$ydx + (z - y)dy + xdz = 0$$

тenglamani каноатлантирувчи ва  $2x - y - z = 1$  текисликда ётувчи эгри чизиклар топилсан.

Берилган текислик tenglamasini дифференциаллаймиз:

$$2dx - dy - dz = 0.$$

Бу tenglikni  $x$  ga кўпайтириб, хосил килинган tenglikni берилган tenglama билан кўшамиз:

$$(y + 2x)dx + (z - x - y)dy = 0.$$

$z = 2x - y - 1$  бўлгани учун

$$(y + 2x)dx + (x - 2y - 1)dy = 0$$

ёки

$$2xdx - (2y + 1)dy + d(xy) = 0$$

tenglamani хосил киласиз. Охиригى tenglamadan изланадиган эгри чизиклар оиласи

$$x^2 - y^2 - y + xy = C$$

экандиги келиб чинади.

## 3. Ушбу

$$yzdx + 2zxdy - 3xydz = 0$$

tenglama integrallansin.

Изоҳда кўрсатилган усул билан бу tenglamani integrallaymiz.  $z$  ни ўзгармас деб хисобласак,  $dz = 0$  бўлади ва берилган tenglama куйидаги tenglamaga айланади:

$$ydx + 2xdy = 0.$$

Бу tenglamанинг integralleri

$$xy^2 = C$$

дан иборат. Бу tenglikdagi  $C$  ни  $Z$ нинг функцияси деб хисоблаб ва уни дифференциаллаб ушбу

$$y^2dx + 2xy\,dy - C'(z)\,dz = 0$$

tenglamani хосил киласиз. Бу tenglama берилган tenglama билан бир хил бўлиши учун буларнинг коэффициентлари пропорционал бўлиши керак, яъни

$$\frac{y^2}{yz} = \frac{2xy}{2zx} = \frac{-C'(z)}{-3xy}.$$

Охирги тенгликтан  $C(z) = xy^2$  эквалигини ўтиборга олиб,

$$\frac{dC}{C} = \frac{3dz}{z}$$

төглөмдөртэй хосил үзүүлж, Бундан

$$C(z) = az^4, \quad a = \text{const.}$$

Демак, берилган тенгламанинг очими

$$xy^2 = az^3$$

дан иборатдир.

## **12.5-§. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИКЛІ БҰЛМАГАН ТЕНГЛАМАЛАР**

**I. Түлиқ интеграл.** Аввал номағын функция иккита эркли ўзгарувчига боғылған болған холни текширамыз.

Биз биламизки, бу холда биринчи таргибли хусусий ҳосилали тенглама қуйидаги күринишга 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 боялик ечимини унинг тўлиқ интегрални дейилади. Тўлиқ интеграл ошкормас кўринишда кўйидагича ёзилади:

$$\Phi(x, y, z, a, b) = 0. \quad (12.44)$$

Тўлик интегрални бошқаclarоқ ҳам таърифлаш мумкин. Тўлик 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 эквивалентdir. Лекин биз бунинг исботига тўхталмай ([23] га қаранг), берилган тенглама бўйича тўлик интегрални топиш усулини келтирамиз. Тўлик интегралнинг иккинчи таърифига асосан (12.43) тенглама ушибу

$$\left\{ \begin{array}{l} \Phi(x, y, z, a, b) = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial u} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} q = 0 \end{array} \right. \quad (12.45)$$

системадан  $a$  ва  $b$  ларни чиқариш натижасида ҳосил бўлган тенгламага эквивалентdir. Биринчи тартибли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг ҳамма ечимларини тўлиқ интегралдан ўзгармасларни вариациялашуви билан ҳосил қилиш мумкинлиги Лагранж томонидан кўрсатилган.

Фараз қилайлык,  $a$  ва  $b$  лар  $x$ ,  $y$  ўзгарувчиларнинг бирор функциялари бўлсин.  $x$  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, қуидаги 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 аниклаш 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 кўйсак, 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 қуидаги битта муносабатга келади:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a} + \frac{\partial \Phi}{\partial b} \omega'(a) = 0.$$

Агар бу тенгликтан  $a$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси сифатида топиш мумкин бўлса, у ҳолда (12.50) тенгламадан  $b$  ни ҳам эркли ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида топамиз.  $a$  ва  $b$  нинг топилган кийматларини (12.44) га кўйиб, (12.43) тенгламанинг ечимини ҳосил киласиз. Дифференциалланувчи  $\omega(a)$  функцияни ихтиёрий танлаб олингандаги ечимларнинг бундай тўплами (12.43) тенгламанинг умумий интеграли дейилади. Ихтиёрий  $\omega(a)$  функцияянинг ҳар бир танлаб олинишига, умуман айтганда, умумий интегралга кирувчи бирор *хусусий ечим* мос келади. Шу маънода, умумий ечим ихтиёрий функцияга боғлик бўлади деб айтишимиз мумкин.

Биринчи тартибли *хусусий* ҳосилали тенгламанинг тўлиқ умумий ва маҳсус интегралларини соддагина геометрик талкин килиш мумкин. *Хусусий* 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 ўтувчи текисликнинг бурчак коэффициентлари. Бу таърифга асосан (12.43) тенгламанинг ечимини топиш масаласи Куйидагича кўйилиши мумкин: шундай сирт топилсинки, бу сиртнинг нукталари ва уринма текисликларнинг бурчак коэффициентларидан ташкил топган элементлар (12.43) муносабатни каноатлантирисан. (12.44) тўлиқ интеграл икки параметрга боғлик бўлган сиртлар оиласидан иборатdir. 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 кийматини (12.44) га кўйиб,  $a$  параметрни 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 сиртини аниклайди. Бу нарса геометрик нуктаи назардан куйидагини ифодалайди: (12.50) муносабатни асосан берилган икки параметрли (12.44) оиласдан бир параметрли бирор оиласи ажратамиз, сўнгра бу оила ўрама сиртини топамиз. Ўрама сирт ўзининг ҳар бир нуктасида ўралувчи 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. Юкоридагидек мулоҳаза юритиб, бу ўрама сиртнинг ҳамма элементлари берилган тенгламани каноатлантиришига, яъни интеграл сирт эканлигига ишонч ҳосил киласиз.

**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 иборатdir. Бу оила тўлиқ 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 тенгликка кўйиб, тўлиқ интегралга мос бўлган тенгламани топамиш:

$$z^2(1+p^2+q^2)=R^2.$$

Умумий интегралга кирадиган ечимни ҳосил килиш учун  $b=\omega(a)$  муносабатни киртамиш, яъни марказлари  $y=\omega(x)$ ,  $z=0$  чизикда ётувчи шарлар оиласини ажратамиш. Бундай оиласанинг ҳар қандай ўрама сирти интеграл сирт бўлади ва умумий интегралга киради.

Нихоят, маҳсус интеграл кўйидаги учта тенгликдан  $a$  ва  $b$  ларни чиқариши 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 килдик.

Кўп ҳолларда тўлиқ интегрални топиш учун катта кийинчилик тугдирмайди.

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 килдамиш. Охиригина тенгламани интеграллаб ушбу

$$z=\varphi(a)x+ay+b$$

тўлиқ интегрални топамиш.

2) Агар (12.43) тенгламада ўзгарувчиларни ажратиш мумкин бўлса, яъни тенглама

$$\psi(x, p)=\psi(y, q)$$

кўринишга эга бўлса,  $\psi(x, p)=\psi(y, q)=a$  деб ҳисоблаб (бунда  $a$  – ихтиёрий ўзгармас), бу тенгликларни (агар мумкин бўлса)  $p$  ва  $q$  га нисбатан ечиб,  $p=\psi_1(x, a)$ ,  $q=\psi_1(y, a)$  ларни топамиш. йўнгра ушбу

$$dz=pdx+qdy=\psi_1(x, a)dx+\psi_1(y, a)dy$$

Пфафф тенгламасини интеграллаб

$$z=\int\psi_1(x, a)dx+\int\psi_1(y, a)dy+b$$

тўлиқ интегрални топамиш.

3) Агар берилган тенглама

$$F(z, p, q)=0$$

кўринишга 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 килдамиш. 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

$$z = px + qy + f(p, q)$$

күринишига эгадир. Текшириб күриш кийин эмаски, унинг түлилк интегрални күйидаги ифодадан иборатдир:

$$z = ax + by + f(a, b)$$

2. Ушбу

$$p = 3q^4$$

тенгламанинг түлилк интегрални топилсин. Бу тенглама 1) ҳолга түгри келади:

$$q = a, p = 3a^3, dz = 3a^3dx + ady, z = 3a^3x + ay + b.$$

3. Ушбу

$$p - 3x^2 = q^2 - y$$

тенгламанинг түлилк интегрални топилсин. Бу тенгламада ўзгарувчилар ажралган. Шу сабабли 2) ҳолда кўрсатилган 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 интегрални топилсин. Бу тенглама 3) ҳолда кўрилган тенгламага түгри келади:

$$z = z(u), u = ax + y, p = a \frac{dz}{du}, q = \frac{dz}{du},$$

$$z^2 \left( \frac{dz}{du} \right)^2 (a^2 z^2 + 1) = 1, \frac{du}{dz} = \pm z(a^2 z^2 + 1)^{1/2}.$$

$$u + b = \pm \frac{1}{3a^2} (a^2 z^2 + 1)^{3/2} \text{ ёки } qa^2 (ax + y + b)^2 = (a^2 z^2 + 1)^3.$$

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  $u(x, y, z, a, b) = 0$  интегрални, бундаги  $b$  (12.52) тенгламани

интеграллашда хосил бўладиган ихтиёрий ўзгармас (12.43) тенгламанинг тўлиқ интеграли 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 ёзил оламиз. Бунда ошкормас функциялардан хосилаларни хисоблаш формулаларидан фойдаланамиз. (12.53) шартга кўйиш учун  $\frac{\partial q}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial p}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial p}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial q}{\partial z}$  хосилаларни хисоблаш етарлидир.

$p$  ва  $q$  ни  $x, y, z$  нинг функцияларни 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 хисоблаб,

$$\frac{dq}{dx} \text{ ни топамиз: } \frac{\frac{\partial q}{\partial x}}{\frac{\partial q}{\partial x}} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, x)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Худди шунга ўхшаш (12.43), (12.51) системани  $y$  бўйича дифференциаллаб,  $\frac{\partial p}{\partial y}$  ни топамиз:

$$\frac{\frac{\partial p}{\partial y}}{\frac{\partial p}{\partial y}} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(y, q)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Нихоят, (12.43), (12.51) системани  $z$  бўйича дифференциаллаб, хосил бўлган системадан  $\frac{\partial p}{\partial z}$  ва  $\frac{\partial q}{\partial z}$  ни топамиз:

$$\frac{\frac{\partial p}{\partial z}}{\frac{\partial p}{\partial z}} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(z, q)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}, \quad \frac{\frac{\partial q}{\partial z}}{\frac{\partial q}{\partial z}} = - \frac{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, z)}}{\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}}.$$

Топилган хосилаларни интегралланувчилик шарти (12.53) га кўйиб, тенгликларнинг ҳар икки томонини нолдан фарқли деб фараз килинган  $\frac{D(F, \Phi)}{D(p, q)}$  детерминантга кўпайтириб, қуйидаги тенгламани хосил киласиз:

$$p \left( \frac{\frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial p}}{\frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial z}} - \frac{\frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial p}}{\frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial z}} \right) + q \left( \frac{\frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial q}}{\frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial z}} - \frac{\frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial q}}{\frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial z}} \right) +$$

$$+ \left( \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial q} - \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial y} \right) + \left( \frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial p} - \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) = 0$$

ёки

$$\begin{aligned} & \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \left( p \frac{\partial F}{\partial p} + q \frac{\partial F}{\partial q} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial z} - \\ & - \left( \frac{\partial F}{\partial x} + p \frac{\partial F}{\partial z} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial p} - \left( \frac{\partial F}{\partial y} + q \frac{\partial F}{\partial z} \right) \frac{\partial \Phi}{\partial q} = 0. \end{aligned} \quad (12.54)$$

Функцияни аниклаш учун чизикли бир жинсли (12.54) тенгламани хосил қилдик. Бу тенглама 12.2-§ да кўрсатилган усул билан интегралланади. (12.54) тенгламага мос бўлган оддий дифференциал тенгламалар системаси, яъни характеристикалар тенгламаси кўйида-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 биргалнкда  $p$  ва  $q$  га нисбатан ечилиши мумкин бўлган битта

$$\Phi_1(x, y, z, p, q) = a$$

биринчи интегрални топиш етарлидир. Демак,  $p = \Phi_1(x, y, z, a)$  ва  $q = \Phi_2(x, y, z, a)$  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 хосил қиласиз:

$$dz = \psi_1(x, y, z, a) dx + \psi_2(x, y, z, a) dy.$$

Бу тенгламани ечиб изланаётган

$$u(x, y, z, a, b) = 0$$

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 киритсак, (12.54) тенгламанинг ёки ундан олдин ёзилган тенгламанинг чап кисмини

$$(F, \Phi) = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial p} & \frac{\partial F}{\partial x} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial p} & \frac{\partial \Phi}{\partial x} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial q} & \frac{\partial F}{\partial y} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial q} & \frac{\partial \Phi}{\partial y} \end{vmatrix}$$

күринишида ёзиш мумкин. Бу ифодани *Майер қавси* дейилади. Агарда берилган тенгламада изланытган функция катнашмаса, 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 килиб, Лагранж-Шарпи усулининг бояси 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 катнашадиган ҳосилаларни хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial p} &= -x^2 + q, & \frac{\partial F}{\partial q} &= -2xy + p, & \frac{\partial F}{\partial x} &= 2z - 2xp - 2yq, \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= -2qx, & \frac{\partial F}{\partial z} &= 2x. \end{aligned}$$

(12.55) характеристикалар тенгламаси қуйидаги күринишига эга бўлади:

$$\frac{dx}{-x^2 + q} = \frac{dy}{-2xy + p} = \frac{dz}{-px^2 - 2xyq + 2pq} = \frac{dp}{2z - 2yq} = \frac{dq}{0}.$$

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

$$\ln|z - ay| = \ln|x^2 - a| + \ln b$$

еки

$$z = ay + b(x^2 - a)$$

түлил интегрални хосил қиласиз.

### 3. Интеграл сиртни топиш. (12.43) тенгламанинг түлил интегралы

$$\Phi(x, y, z, a, b) = 0$$

маълум бўлган ҳолда (12.43) тенглама учун Коши масаласини, яъни берилган

$$x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \chi(t) \quad (12.56)$$

эгри чизикдан ўтувчи (12.43) тенгламанинг интеграл сиртни топиш масаласини ечиш мумкин.

Умумий интегрални аникловчи тенгламаларни оламиз, яъни  $b = \omega(a)$  бўлганда

$$\Phi(x, y, z, a, \omega(a)) = 0, \quad (12.57)$$

$$\frac{\partial \Phi(x, y, z, a, \omega(a))}{\partial a} + \frac{\partial \Phi(x, y, z, a, \omega(a))}{\partial b} \omega'(a) = 0. \quad (12.58)$$

$b = \omega(a)$  функцияни шундай танлаб олиш керакки, (12.57), (12.58) тенгламалар билан аникланадиган сирт, яъни бир параметри (12.57) оиласинг ўрамаси берилган (12.56) эгри чизикдан ўтсин. Берилган эгри чизикнинг нукталарнда иккала (12.57) ва (12.58) тенглама  $t$  бўйича айниятга айланади:

$$\Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a)) = 0, \quad (12.59)$$

$$\frac{\partial \Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a))}{\partial a} + \frac{\partial \Phi(\varphi(t), \psi(t), \chi(t), a, \omega(a))}{\partial b} \omega'(a) = 0. \quad (12.60)$$

Бу тенгламалардан  $b = \omega(a)$  функцияни аниклаш анча мураккабдир. Шу сабабли одатда бошқачароқ йўл тутилади. (12.59) тенглик  $\omega(a)$  функция маълум бўлганда  $a$  ни  $t$  ўзгарувчи орқали аниклади. Шундай хисоблаб, (12.59) тенгликни  $t$  бўйича 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 қиласиз. (12.59) ва (12.61) тенгламалар системасидан  $b = \omega(a)$  функцияни аниклаш анча қулай бўлади. Агар (12.56) эгри чизикка ўтказилган уринма векторни  $\vec{t}$  орқали,  $\Phi = 0$  сиртга ўтказилган ва демак, мос нукталарда изланаётган ўрамага ўтказилган нормалнинг векторини  $\vec{N}$  орқали белгилаб олсак, (12.61) тенглик кискача

$$(\vec{N}, \vec{t}) = 0$$

кўрининида ёзилади. (12.61) шарт геометрик нуктаи назардан шу нарсани билдирадики, изланаётган сирт берилган эгри чизикдан

ўтиши керак ва демак, бу эгри чизикка ўтказилган уринма изланаётган сиртга ўтказилган уринма текисликда ётиши керак.

Мисол. Ушбу

$$z = px + qy + 3p^2 - q^2$$

тенгламанинг  $x=0, z=y^2$  эгри чизикдан ўтувчи интеграл сирти топилсан.

Берилган тенглама умумлашган Клеро туридаги тенглама бўлгани учун унинг тўлиқ интеграли  $z=ax+by+3a^2-b^2$  дан иборатdir. Берилган эгри чизикнинг тенгламасини параметрик кўринишда ёзиб оламиз:  $x=0, y=t, z=t^2$ . Текширилаётган холда (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 оиласидан 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 кийинчилик түғдирмаса, Кошининг умумлашган ечимини топишда кўйида баён килинадиган *характеристикалар* ёки *Коши усулидан* фойдаланиш кулагай бўлади.

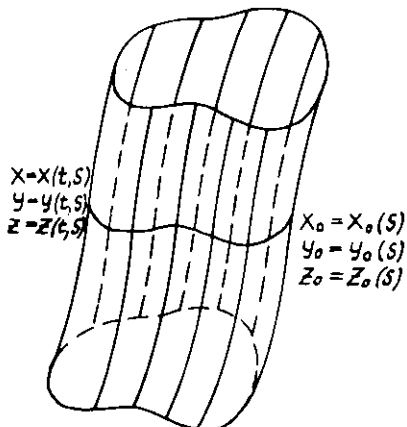
**4. Коши усули.** Кошининг умумлашган масаласи кўйидагича қўйилади: (12.43) тенгламанинг берилган

$$x_0 = x_0(s), \quad y_0 = y_0(s), \quad z_0 = z_0(s)$$

эгри чизикдан ўтувчи  $z=z(x, y)$  интеграл сирти топилсан. Одатда қўйилган масаланинг ечимини кўйидаги

$$x = x(t, s), \quad y = y(t, s), \quad z = z(t, s) \quad (12.62)$$

параметрик кўринишда излаш кулагай 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 ётувчи нукталардан ташкил топади деб тушуниш керак. (12.62) эгри чизикларни *характеристикалар* дейилади (77- чизма). Коши усулининг гояси кисқача кўйидагидан иборат: аввало бир нечта параметрга боблик 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 айрим



73- чизма

шартларни қаноатлантиришидан фойдаланиб, бир параметрли  $x=x(t, s)$ ,  $y=y(t, s)$   $z=z(t, s)$  әгри чизиклар оиласини топамиз (бунда  $s$  ни параметр деб ҳисоблаш мүмкін). Бу әгри чизикларда ётувчи нұкталарнинг түплами изланаётган интеграл сиртни ташкил қиласы,  $z=z(x, y)$  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 қўйидагича ёзиш мүмкін:

$$\begin{cases} F_x + pF_z + F_p \frac{\partial p}{\partial x} + F_q \frac{\partial p}{\partial y} = 0, \\ F_y + qF_z + F_p \frac{\partial q}{\partial x} + F_q \frac{\partial q}{\partial y} = 0. \end{cases} \quad (12.63)$$

Бу тенгликларда  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг маълум функцияси деб ҳисобланади.  $p$  ва  $q$  га нисбатан квазичизикили бўлган тенгламаларнинг (12.63) системаси учун характеристикалар тенгламаси қўйидагича 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 мүмкін.

$z$  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 ҳисоблаб, 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 аниқловчи  $p=p(t)$  ва  $q=q(t)$  сонларни характеристиканинг ҳар бир нуктасида топиш мумкин. Характеристика ва унинг ҳар бир нуктасига оид (12.66) текислик биргаликда **характеристик кенглик (полоса)** дейилади.

Энди (12.43) тенгламанинг интеграл сирти характеристикалардан тузилиши мумкинлигини кўрсатамиз. 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 интеграли эканлигига ишонч хосил килиш қийин эмас. Ҳақиқатан, (12.65') системанинг интеграл чизиги бўйлаб:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} F(x, y, z, p, q) &= F_x \frac{dx}{dt} + F_y \frac{dy}{dt} + F_z \frac{dz}{dt} + F_p \frac{dp}{dt} + F_q \frac{dq}{dt} = \\ &= F_x F_p + F_y F_q + F_z (p F_p + q F_q) - F_p (F_x + p F_z) - F_q (F_y + q F_z) \equiv 0. \end{aligned}$$

Демак, (12.65') системанинг ҳар бир ечими бўйлаб куйидаги 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  $x_0(s)$ ,  $y_0(s)$ ,  $z_0(s)$ ,  $p_0(s)$ ,  $q_0(s)$  бошлангич қийматларни шундай ташлаш керакки, улар

$$F(x_0, y_0, z_0, p_0, q_0)=0$$

тенгламани қаноатлантиурсин. Бу тенгламани қаноатлантирадиган  $x_0=x_0(s)$ ,  $y_0=y_0(s)$ ,  $z_0=z_0(s)$ ,  $p_0=p_0(s)$ ,  $q_0=q_0(s)$  бошлангич 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. 5 нинг тайин қийматида характеристикалардан биттасига эга бўламиз:

$$x=x(t, s), \quad y=y(t, s), \quad z=z(t, s).$$

$s$  ни ўзgartира бориб бирор сиртни хосил қиласиз. Бу сиртнинг ҳар бир нуктасида  $p=p(t, s)$ ,  $q=q(t, s)$  бўлганда (12.43) тенглама қаноатлантирилади, аммо шу билан бирга  $p=\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $q=\frac{\partial z}{\partial y}$  ёки  $dz=\frac{\partial x}{\partial s} ds + \frac{\partial y}{\partial s} dt$   $= pdx + qdy$  муносабатнинг ўринли ёки ўринли эмаслигини аниқлаш 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

$$\frac{\partial x}{\partial t} = F_p, \quad \frac{\partial y}{\partial t} = F_q, \quad \frac{\partial z}{\partial t} = pF_p + qF_q$$

бўлгани учун (12.65') системада  $s$  тайин қийматга 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 ёзсан, (12.68) тенглик бажарилади. (12.67) тенгликнинг айниятга айланшини исбот килиш учун унинг чап кисмини  $u$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$u = p \frac{\partial x}{\partial s} + q \frac{\partial y}{\partial s} - \frac{\partial z}{\partial s}.$$

у 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  $x(t, s)$ , ...,  $q(t, s)$  ларни кўйганда 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 иккита 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

$$\frac{\partial u}{\partial t} = - F_u$$

тенгламани ҳосил киламиз. Бу оддий дифференциал тенгламани интеграллаб, и ни топамиз:

$$u = - u_0 e^{- \int_0^t F_u ds}$$

бу ерда  $u_0 = u_{t=0}$ . Охирги тенгликдан күриняштики, и нинг нолга айланиси учун  $u_0 = 0$  бўлиши зарур ва етарлидир, яъни  $x_0(s)$ ,  $y_0(s)$ ,  $z_0(s)$ ,  $p_0(s)$ ,  $q_0(s)$  бошлангич 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 қаноатлантирисин. Шундай қилиб, Коши усули билан (12.43) тенгламани  $x_0 = x_0(s)$ ,  $y_0 = y_0(s)$ ,  $z_0 = z_0(s)$  бошлангич шартларда интеграллаш учун ушбу

$$F(x_0(s), y_0(s), z_0(s), p_0(s), q_0(s)) = 0,$$

$$p_0(s) \frac{dx_0}{ds} + q_0(s) \frac{dy_0}{ds} - \frac{dz_0}{ds} = 0$$

тенгламалардан  $p_0 = p_0(s)$ ,  $q_0 = q_0(s)$  функцияларни аниқлаб, сўнгра (12.65') системанинг  $t = 0$  да  $x = x_0(s)$ ,  $y = y_0(s)$ ,  $z = z_0(s)$ ,  $p = p_0(s)$ ,  $q = q_0(s)$  бошлангич 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 изланайтган интеграл сиртнинг параметрик кўринишдаги тенгламасини беради.

**5. Умумий ҳол.** Юкорида 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

$$x_{i0} = x_{i0}(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

$$u_0 = u_0(s_1, s_2, \dots, s_{n-1}) \quad (12.70)$$

сиртдан ўтувчи  $n$  ўлчовли  $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$  интеграл сирт топилсан. 4- банддаги мулоҳазаларни такрорлаб, ушбу

$$\frac{dx_1}{F_{p_1}} = \frac{dx_2}{F_{p_2}} = \dots = \frac{dx_n}{F_{p_n}} = -\frac{du}{\sum_{i=1}^n p_i F_{p_i}} =$$

$$-\frac{dp_1}{F_{p_1} + p_1 F_u} = \dots = -\frac{dp_n}{F_{p_n} + p_n F_u} = dt, \quad (12.71)$$

(2n+1) номаълумли (2n+1) та тенгламалар системасини ҳосил киласиз. Вактинча функцияларнинг бошлангич 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 киласиз. У холда (12.71) системани (12.70), (12.72) бошлангич қийматларда интеграллаб, қийидагиларни ҳосил киласиз:

$$\begin{aligned} x_i &= x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u &= u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_i &= p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ i &= 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \quad (12.73)$$

$s_1, s_2, \dots, s_{n-1}$  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 аниклади,  $p_i = p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1})$  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 аниклади. 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 бўламиз. Энди (12.72) функциялар аник танлаб олинингдан изланаётган  $n$  ўлчовли сиртнинг (12.73) характеристикалар оиласида ўтувчи нуқталардан ташкил топишини кўрсатамиз. Бунинг учун қийидаги икки айниятнинг бажарилишини кўреатиш керак:

- 1)  $F(x_1(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, x_n(t, s_1, \dots, s_{n-1}), u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), p_1(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, p_n(t, s_1, \dots, s_{n-1})) \equiv 0,$

$$p_i = \frac{\partial u}{\partial x_i}, \quad i=1, 2, \dots, n \text{ ёки } du = \sum_{i=1}^n p_i dx_i.$$

Абвало ( $F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n)$ ) функция (12.71) системанинг биринчи интеграли эканини кўрсатамиз. (12.71) тенгламаларга асосан

$$\begin{aligned} \frac{dx_i}{dt} F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n) &\equiv \sum_{i=1}^n F_{x_i} \frac{dx_i}{dt} + F_u \frac{du}{dt} + \\ &+ \sum_{i=1}^n F_{p_i} \frac{dp_i}{dt} \equiv \sum_{i=1}^n F_{x_i} F_{p_i} + F_u \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i} - \sum_{i=1}^n F_{p_i} (F_{x_i} + p_i F_u) \equiv 0. \end{aligned}$$

Демак, (12.71) системанинг интеграл эгри чизиклари бўйлаб кўйидаги муносабат ўринли:

$$F(x_1, \dots, x_n, u, p_1, \dots, p_n) = C$$

бунда

$$C = F(x_{(0)}, \dots, x_{(n)}, u_{(0)}, p_{(0)}, \dots, p_{(n)}).$$

Шундай қилиб, (12.73) функциялар (12.71) системанинг интеграл чизиклари бўйлаб (12.69) тенгламани қаноатлантириши учун  $p_{(0)}(s_1, \dots, s_{n-1})$  бошлангич қийматларни шундай танлаш керакки, ушбу

$$F(x_{(0)}(s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, x_{(n)}(s_1, \dots, s_{n-1}), u_{(0)}(s_1, \dots, s_{n-1}),$$

$$P_{(0)}(s_1, \dots, s_{n-1}), \dots, p_{(n)}(s_1, \dots, s_{n-1})) = 0$$

тенглик бажарилсин. Энди,

$$\begin{aligned} du &= \sum_{i=1}^n p_i dx_i, \\ \frac{\partial u}{\partial t} dt + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial u}{\partial s_i} ds_i &\equiv \sum_{i=1}^n p_i \left( \frac{\partial x_i}{\partial t} dt + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{\partial x_i}{\partial s_j} ds_j \right) \end{aligned}$$

айниятнинг тўғрилигини текшириб кўриш керак. Охирги айният кўйидаги  $n$  та айниятга эквивалентdir:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial t} \equiv 0, \quad (12.75)$$

$$\frac{\partial u}{\partial s_j} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial s_j} \equiv 0, \quad j = 1, 2, \dots, n-1. \quad (12.76)$$

(12.75) айниятнинг тўғрилиги. (12.71) системага асосан келиб чиқади. Ҳакиқатан, (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 хосилалар ёздик, чунки

(12.71) системада барча  $s_i$  лар тайни деб хисоблаган эдик. Демак,

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial t} = \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i} - \sum_{i=1}^n p_i F_{p_i} \equiv 0.$$

(12.76) айниятларнинг ўринилди эканини исботлаш учун уларнинг чап кисмини  $u_i$  оркали белгилаб оламиз:

$$u_i = \frac{\partial u}{\partial j} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial s_i}, \quad j=1, 2, \dots, n-1.$$

$u_i$  ни  $t$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t \partial s_i} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial t \partial s_i} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial p_i}{\partial t} \frac{\partial x_i}{\partial s_i}. \quad (12.77)$$

(12.75) айниятни  $s_i$  бўйича дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial s_i} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial^2 x_i}{\partial t \partial s_i} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial p_i}{\partial s_i} \frac{\partial x_i}{\partial t} \equiv 0$$

айниятни эътиборга олиб, (12.77) тенгламани қуидагича ёзиг олишимиз мумкин:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial p_i}{\partial s_i} \frac{\partial x_i}{\partial t} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial p_i}{\partial t} \frac{\partial x_i}{\partial s_i}.$$

(12.71) системага асосан:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_i}{\partial t} &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial p_i}{\partial s_i} F_{p_i} + \sum_{i=1}^n (F_i + p_i F_u) \frac{\partial x_i}{\partial s_i} = \\ &= \sum_{i=1}^n \left( F_i \frac{\partial x_i}{\partial s_i} + F_{p_i} \frac{\partial p_i}{\partial x_i} \right) + F_u \frac{\partial u}{\partial s_i} - F_u \left( \frac{\partial u}{\partial s_i} - \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial x_i}{\partial s_i} \right). \end{aligned}$$

$F \equiv 0$  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

$$u_i = u_i^0 e^{- \int_0^t F_u dt}$$

ечимини топамиз. Демак,  $u_i \equiv 0$  айниятнинг бажарилиши учун  $u_i = u_{i,0} e^{- \int_0^t F_u dt}$  ёки

$$\frac{\partial u_0}{\partial s_i} - \sum_{i=1}^n p_{i0} \frac{\partial x_{i0}}{\partial s_i} = 0$$

бўлиши зарур ва етарлидир. Шундай килиб, (12.69) тенгламанинг  $(n-1)$  ўлчовли

$$\begin{cases} x_{ii} = x_{ii}(s_1, \dots, s_{n-1}), \quad i=1, 2, \dots, n, \\ u_{ii} = u_{ii}(s_1, \dots, s_{n-1}) \end{cases}$$

сиртдан ўтувчи интеграл сиртни топиш учун  $p_{i0}(s_1, \dots, s_{n-1})$  бошлангич кийматларни ушбу

$$\left. \begin{array}{l} F(x_{10}, \dots, x_{n0}, u_{00}, p_{10}, \dots, p_{n0}) = 0, \\ \frac{\partial u_{ij}}{\partial s_j} - \sum_{i=1}^n p_{i0} \frac{\partial x_{ij}}{\partial s_j} = 0, \quad j=1, 2, \dots, n-1 \end{array} \right\} \quad (12.78)$$

тенгламалардан аниклаб (албатта, бу системани  $p_{i0}$  ларга нисбатан ечиш мүмкін деб фараз киламиз), сүнгра (12.71) системани (у мавжуддик ва ягоналик теоремаларининг шартларини қонаатлантиради деб фараз киламиз) ушбу

$$\begin{cases} x_{ii} = x_{ii}(s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u_{ii} = u_{ii}(s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_{ii} = p_{ii}(s_1, \dots, s_{n-1}) \end{cases} \quad i=1, 2, \dots, n$$

бошлангич шартларда интеграллаб, унинг қуйидаги ечимини хосил киламиз:

$$\begin{cases} x_i = x_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ u = u(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \\ p_i = p_i(t, s_1, \dots, s_{n-1}), \end{cases} \quad (12.79)$$

$$i=1, 2, \dots, n. \quad (12.80)$$

(12.79), (12.80) функциялар изланыётган интеграл сиртнинг параметрик тенгламаларидан иборатdir.

#### Мисоллар. 1. Ушбу

$$z = pq + 1$$

тенгламанинг  $y_0 = 2$ ,  $z_0 = 2x_0 + 1$  түгри чизикдан ўтувчи интеграл сирти топилсан.

Берилган түгри чизиккінгі тенгламасини параметрик күринишида ёзіб оламиз:

$$x_0 = s, \quad y_0 = 2, \quad z_0 = 2s + 1.$$

(12.78) тенгламалар қуйидаги күринишига әга бўлади:

$$2s = p_0 q_0, \quad 2 = p_0 = 0.$$

Булардан  $p_0, q_0$  бошлангич кийматларни аниклаймиз:  $p_0 = 2$ ,  $q_0 = s$ .

(12.71) система ёки (12.65) система ушбу

$$\frac{dx}{-q} = \frac{dy}{-p} = \frac{dz}{-2pq} = \frac{dp}{-p} = \frac{dq}{-q} = dt$$

күринишига әга бўлади. Бу системани интеграллаб, унинг ечимларини топамиз:

$$\begin{aligned} p &= C_1 e^{-t}, \quad q = C_2 e^{-t}, \quad x = C_2 e^{-t} + C_3, \quad y = C_1 e^{-t} + C_4, \\ z &= C_1 C_2 e^{-2t} + C_5. \end{aligned}$$

$$t=0, \quad x_0=s, \quad y_0=2, \quad z_0=2s+1, \quad p_0=2, \quad q_0=s$$

бүлгани учун

$$p=2e^{-t}, \quad q=se^{-t}, \quad x=se^{-t}, \quad y=2e^{-t}, \quad z=2se^{-t}+1.$$

Демак, изланыётган интеграл сирт

$$x=se^{-t}, \quad y=2e^{-t}, \quad z=2se^{-2t}+1$$

ёки

$$z=xy+1$$

дан иборатдир.

2. Ушбу

$$p^2+q^2=1$$

төнглиманнинг  $x_0=\cos s, \quad y_0=\sin s, \quad z=\frac{s}{2}$  шартни қароатлантирувчи интеграл сирти топилсиян.

(12.78) төнглиамалар

$$p_0^2+q_0^2=1, \quad \frac{1}{2}+p\cdot\sin s-q_0\cos s=0$$

кўриништа эга бўлади. Бу төнглиамалардан

$$\begin{aligned} p_0 &= \pm \cos\left(s + \frac{\pi}{6}\right), \quad p_0 = \pm \cos\left(s - \frac{\pi}{6}\right), \quad q_0 = \sin\left(s + \frac{\pi}{6}\right), \\ q_0 &= -\sin\left(s - \frac{\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

бошлангич кийматларни топамиз. Берилган төнглима учун (12.65) система куйидагича ёзилади:

$$\frac{dx}{2p} = \frac{dy}{2q} = -\frac{dz}{2p^2+2q^2} = -\frac{dp}{0} = -\frac{dq}{0} = dt.$$

Бу системани интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} p_1 &= C_1, \quad q = C_2, \quad x = 2C_1x + C_3, \quad y = 2C_2t + C_4, \\ z &= 2(C_1^2 + C_2^2)t + C_5. \end{aligned}$$

Ушбу

$$x_0=\cos s, \quad y_0=\sin s, \quad z_0=\frac{s}{2}, \quad p_0=\cos\left(s+\frac{\pi}{6}\right), \quad q_0=\sin\left(s+\frac{\pi}{6}\right)$$

бошлангич 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 төнглиамалардан охирги учтаси изланыётган сиртнинг параметрик төнглиамаларидан иборатдир. Худди шунга ўйшаш  $p_0$  ва  $q_0$  ларнинг бошқа кийматларига мос интеграл сиртлар топилади.

(12.69) тенгламанинг хусусий ҳоли бўлган учибу

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H(t, x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_n) = 0 \quad (12.81)$$

(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 кўлланилганда 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 ўхшаш 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 учун кийин бўлмайди. Фараз килайлик,  $t = t_0$ ,  $x_i = x_{i0}$ ,  $p_i = p_{i0}$  бошланғич кийматлардаги (12.83) системанинг ечими

$$\left. \begin{aligned} x_i &= x_i(t, t_0, x_{i0}, \dots, x_{n0}, p_{i0}, \dots, p_{n0}), \\ p_i &= p(t, t_0, x_{i0}, \dots, x_{n0}, p_{i0}, \dots, p_{n0}), \end{aligned} \right\} \quad (12.85)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

бўлсиз. Номаълум функцияни топиш учун  $x_i$  ва  $p_i$  ларнини (12.85) кийматларини (12.84) тенгламанинг ўнг томонига олиб бориб қўйсан, у ҳолда ўнг томон  $t$  нинг функциясидан иборат бўлади. Сўнгра  $V$  квадратурада топилади, яъни

$$V = \left( \sum_{i=1}^n p_i \frac{\partial H}{\partial p_i} - H \right) dt + V_0 \equiv \\ \equiv V(t, t_0, x_{10}, \dots, x_{n0}, p_{10}, \dots, p_{n0}) + V_0.$$

**Машик I.** Күйидеги 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.** Күйидеги тенгламаларнинг берилган шартларни каноатлантирувчи ечимлари топилсин:

$$\begin{array}{l} 1. x \frac{\partial z}{\partial y} - y \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad x=0, \quad z=y^2; \\ 2. (x_1 - x_2) \frac{\partial u}{\partial x_1} + x_1 \frac{\partial u}{\partial x_2} + x_2 \frac{\partial u}{\partial x_3} = 0, \quad x_1 = 0, \quad z = 2x_2(x_2 - x_3); \\ 3. xy \frac{\partial z}{\partial x} - y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = x, \quad x=a, \quad 2ayz = a^2 + 2; \\ 4. x_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} - x_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} + x_3 \frac{\partial u}{\partial x_3} = u, \quad x_1 = 1, \quad u = x_2 + x_3. \end{array}$$

**III.** Күйидеги Пфафф тенгламалари интеграллансии:

$$\begin{array}{l} 1. x(y-1)(z-1)dx + y(z-1)(x-1)dy + z(x-1)(y-1)dz = 0; \\ 2. 2yzdx + 2xzdby - xy \, z \, dz = 0 \\ 3. (2x^2 + 2xy + 2xz^2 + 1)dx + dy + 2zdz = 0. \end{array}$$

**IV.** Күйидеги тенгламаларнинг тўлиқ интеграллари топилсин:

$$\begin{array}{ll} 1. p = 2q^2 + 1; & 7. uz = pq \\ 2. p^2 q^4 = 1; & 8. z^4 = pq^2; \\ 3. pq = p + q; & 9. q^2 = z^2 p^2 (1 - p^2); \\ 4. pq = xy; & 10. pxz + pq + qy - yz = 0; \\ 5. p^2 = q + x; & 11. uzp^2 - q = 0; \\ 6. q = xy p^2; & 12. p^2 + q^2 + pq - qx - py - 2z + xy = 0. \end{array}$$

**V.** Күйидеги тенгламаларнинг тўлиқ интегралларидан фойдаланиб, берилган эгри чизиклардан ўтувчи интеграл сиртлар топилсин:

$$\begin{array}{l} 1. px + qy - pq = 0, \quad x=0, \quad z=y; \\ 2. z = px + qy + \frac{pq}{4}, \quad y=0, \quad z=x^2. \end{array}$$

**VI.** Күйидеги тенгламалар Коши усули билан интеграллансии:

$$\begin{array}{l} 1. z = pq, \quad x_0 = 1, \quad z_0 = y_0; \\ 2. z = px + qy + pq, \quad x_0 = 1, \quad z_0 = y_0; \\ 3. p^2 + q^2 = 2, \quad x_0 = 0, \quad z_0 = y_0. \end{array}$$

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЕТ

- [1] Понтрягин 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] Ерүсін Н. Н. ва башқалар. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений, Главное 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., 1947.
- [8] Ляпунов А. М. Общая задача об устойчивости движения. Собр. соч. т. II. изд. АН СССР, 1956.
- [9] Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. Наука, Москва, 1965.
- [10] Понтрягин Л. С. ДАН СССР, т. 174, № 6, 1967.
- [11] Пейович Т. (Peyovitch T.), Bulletin de la societe mathematique de France, 53, 1925, 208–225.
- [12] Ерүсін Н. Н. 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-Ниёзий 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. Н. 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., Витт А. А., Хайкин С. Э. Теория колебаний, М., Физматгиз, 2-е изд., 1959.
- [21] Курант Р. Уравнения с частными производными, изд-во «Мир», М., 1964.
- [22] Гюнтер Н. М. Интегрирование уравнений первого порядка в частных производных, ОНТИ, ГТТИ, 1934.
- [23] Трикоми Ф. Лекции по уравнениям в частных производных, М., ИЛ, 1957.
- [24] Насритдинов Г. О расширении одной двухсекторной модели экономики. Деп. 1990 г., УзНИИИТИ, 1366 Уз(10с)
- [25] Баутин Н. Н., Леонтьевич Е. А. Методы и приёмы качественного исследования динамических систем на плоскости. Изд. «Наука», М., 1976.

## МУНДАРИЖА

<b>Сүз боши . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Кириш . . . . .</b>	<b>6</b>
1- §. Дифференциал тенгламалар ҳақида түшүнчә . . . . .	6
2- §. Дифференциал тенгламага олиб келинадиган баъзи масалалар . . . . .	7
<b>1- б о б . . . . . Ҳосилага нисбатан ечилган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .</b>	<b>11</b>
1.1- §. Ечим түшүнчаси. Коши масаласининг қўйилиши . . . . .	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)	
2. $\frac{dy}{dx} = f(y)$ кўринишдаги тенгламани интеграллаш (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)	
1.7- §. Чизикли дифференциал тенгламалар . . . . .	26
1.8- §. Бернуlli ва Риккаги тенгламалари . . . . .	29
1. Бернуlli тенгламаси (29)	
2. Риккаги тенгламаси (30)	
1.9- §. Тўлиқ дифференциалли тенгламалар . . . . .	32
1.10- §. Интегралловчи кўпайтuvчи . . . . .	35
1.11- §. Пикар теоремасининг исботи . . . . .	42
1.12- §. Давомсиз ечимлар . . . . .	52
<b>2- б о б . . . . . - тақрибий ечим. Дифференциал ва интеграл тенгсизликлар . . . . .</b>	<b>55</b>
2.1- §. - 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
<b>3- б о б . . . . . Ҳосилага нисбатан ечилмаган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .</b>	<b>72</b>
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 ортоғонал траекториялар . . . . .	95
<b>4- б о б . . . . . - тартибли оддий дифференциал тенгламалар . . . . .</b>	<b>97</b>
4.1- §. Умумий түшүнчалар ва мавжудлик теоремалари . . . . .	97
4.2- §. - тартибли дифференциал тенгламаларнинг квадратурада тегралланувчи баъзи турлари . . . . .	103
1. $y^{(n)} = f(x)$ кўринишдаги тенглама (103).	
2. $F(x, y^{(n)}) = 0$ кўринишдаги тенглама (104).	

3.	$F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$ күрнишдаги тенглама	(104)
4.	$F(y^{(n-2)}, y^{(n)}) = 0$ күрнишдаги тенглама	(105)
5.	$F(y^{(n)}) = (y^{(n)})^k + a_1(y^{(n)})^{k-1} + \dots + a_{n-1}(y^{(n)}) + a_n = 0$ , $a_i = \text{const}, i = 1, 2, \dots, n$ күрнишдаги тенглама	(105).
4.3- §.	Оралиқ интеграллар. Тартиби камаядиган дифференциал тенгламалар	106
4.4- §.	Иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларни график интеграллаш	111
5- б о 6.	<i>n</i> -тартибли чизикли дифференциал тенгламалар	113
5.1- §.	<i>n</i> -тартибли чизикли тенгламаларнинг умумий хоссалари	113
5.2- §.	<i>n</i> -тартибли чизикли бир жиссли тенгламалар	115
5.3- §.	<i>n</i> -тартибли чизикли бир жиссли бўлмаган тенгламалар	130
6- б о 6.	<i>n</i> -тартибли чизикли ўзгармас коэффициентли дифференциал тенгламалар	138
6.1- §.	Комплекс дифференциал тенгламалар	138
6.2- §.	Чизикли бир жиссли ўзгармас коэффициентли тенгламалар	141
6.2- 1.	$L(p)$ кўпхаднинг илдизлари оддий бўлган ҳол	(143)
6.2- 2.	$L(p)$ кўпхаднинг баъзи илдизлари каррали	(146)
6.3- §.	Чизикли бир жиссли бўлмаган ўзгармас коэффициентли тенгламалар	151
6.4- §.	Комплекс амплитудалар усули	156
6.5- §.	Тебранува электр занжири	158
6.6- §.	Ўзгармас коэффициентлига келтириладиган тенгламалар	160
7- б о 6.	Чизикли дифференциал тенглама ечимларининг ноллари ҳақида. Чегаравий масалалар	167
7.1- §.	Иккинчи тартибли чизикли тенгламаларнинг кўрнишини соддаштириш	167
7.2- §.	Тебранувчи ва тебранува ечимлар	170
7.3- §.	Чегаравий масалалар	182
7.3- 1.	Чегаравий масалаларнинг кўйилиши	(182)
7.3- 2.	Бир жиссли чегаравий масала	(184)
7.3- 3.	Бир жиссли чегаравий масала учун Грин функцияси	(186)
7.3- 4.	Бир жиссли бўлмаган чегаравий масала	(191)
7.4- §.	Дифференциал операторнинг хос кийматлари ва хос функциялари	194
7.4- 1.	Бир жиссли чизикли тенглама учун хос киймат ва хос функция тушунчаси	(194)
7.4- 2.	Бир жиссли бўлмаган чизикли тенглама учун хос киймат ва хос функция тушунчаси	(196)
8- б о 6.	Оддий дифференциал тенгламалар системаси	198
8.1- §.	Дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси. Умумий тушукчалар	198
8.2- §.	Нормал система учун мавжудлик ва ягоналик теоремалари	206
8.3- §.	Нормал система учун $\epsilon$ -такрибий ечим	213
8.4- §.	Ечимнинг бошлангич киймат ва параметрларга узлуксиз бояниклиги	213
8.4- 1.	Дастлабки матбуотлар	(213).
8.4- 2.	Ечимнинг параметрларга узлуксиз бояниклиги	(214).
8.4- 3.	Ечимнинг бошлангич кийматларга узлуксиз бояниклиги	(215)
8.5- §.	Ечимнинг бошлангич киймат ва параметрлар бўйича дифференциалланувчилиги	215
8.5- 1.	Ечимнинг параметрлар бўйича дифференциалланувчилиги	(215)
8.5- 2.	Ечимнинг бошлангич кийматлар бўйича дифференциалланувчилиги	(216),
8.5- 3.	Вариацияли тенгламалар системаси	(216).
8.6- §.	Нормал системанинг интеграллари	217
8.6- 1.	Системанинг биринчи интеграллари	(217).
8.6- 2.	Интегралланувчи комбинациялар	(222).
8.6- 3.	Нормал системанинг симметрик кўрниши	(224).
9- б о 6.	Чизикли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси	227
9.1- §.	Умумий тушукчалар, мавжудлик ва ягоналик теоремаси	227

<b>9.2- §. Чизиқли бир жинсли системалар</b>	<b>230</b>
1. Чизиқли оператор ва унинг хоссалари (230).	
2. Вектор функцияларнинг чизиқли боғлиқлиги ва эрклилиги (231).	
3. Ечимларнинг фундаментал системаси (233).	
4. Вронский детерминанти (234).	
5. Остроградский — Лиувилль формуласи (236).	
<b>9.3- §. Чизиқли бир жинсли бўлмаган системалар</b>	<b>242</b>
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>	<b>249</b>
1. Характеристик тенглама (249).	
2. Чикариш усули (249).	
3. Чикариш усулининг чизиқли бир жинсли ўзгармас коэффициентли нормал системанинг интеграллашга татбиқи (254).	
<b>9.5- §. Чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган системалар</b>	<b>258</b>
<b>9.6- §. Чизиқли дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси учун чегаравий масалалар</b>	<b>264</b>
1. Масаланинг кўйилиши (264).	
2. Бир жинсли чегаравий масала (264).	
<b>10- б о б . Дифференциал тенгламаларнинг мухтор системаси</b>	<b>265</b>
<b>10.1- §. Мухтор системалар</b>	<b>265</b>
<b>10.2- §. Мухтор система траекториясининг мухим хоссаси</b>	<b>267</b>
<b>10.3- §. Мухтор системанинг ҳолатлар фазоси</b>	<b>272</b>
1. Ҳолатлар фазоси (272).	
2. Скаляр мухтор тенгламанинг ҳолатлар тўғри чизиги ва мувозанат ҳолати (273).	
3. Мухтормас системанинг ҳолатлар фазосига мисол (278).	
<b>10.4- §. Чизиқли ўзгармас коэффициентли бир жинсли системанинг ҳолатлар текислиги.</b>	<b>280</b>
1. Системанинг каноник кўриниш (280).	
2. Иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли системанинг ҳолатлар текислиги (283).	
<b>10.5- §. Мухтор система ҳолат тезлиги векторининг ҳаракати ҳакида.</b>	<b>296</b>
<b>11- б о б . Түргунлик назарияси элементлари</b>	<b>298</b>
<b>11.1- §. Түргунлик ҳақида</b>	<b>298</b>
1. Кискача тарихий маълумот (298).	
2. Түргунлик (299).	
<b>11.2- §. Түргун кўпхадлар</b>	<b>301</b>
1. Кўпхадларнинг түргунлик шартлари (301).	
2. Ечим модулининг баҳоси (306).	
<b>Мувозанат ҳолатининг түргунлиги. Ляпунов — Пуанкаре теоремаси.</b>	<b>309</b>
1. Ляпунов маъносидаги түргунлик ва потургунлик (309).	
2. Мухтор система ечимининг группалаш хоссаси (311).	
3. Мусбат аникланган квадратик кўринишнинг баъзи хоссалари (312).	
4. Ляпунов функцияси квадратик кўриниш сифатида (313).	
5. Ляпунов Пуанкаре теоремаси (314).	
6. Ечимнинг түргунлиги (320).	
7. Мухтормас система ечимининг түргунлиги. Ечимни давом этириш масаласи (321).	
<b>11.4- §. Иккисодий жараёнларнинг икки секторли модели ҳакида.</b>	<b>323</b>
<b>11.5- §. Лимит давралар. Эргаш функция.</b>	<b>327</b>
1. Лимит давра ва унинг якинидаги траекториялар (327).	
2. Эргаш функция ва унинг хоссалари (332).	
3. Эргаш функциянинг геометрик тасвири (333).	
4. Ляпуновнинг ҳарактеристик кўрсаткичи (336).	
<b>12 б о б . Биринчи тартибли ҳусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар</b>	<b>338</b>
<b>12.1- §. Ечимнинг мавжудлиги ва ягоналиги ҳакида.</b>	<b>338</b>

1. Асосий түшүнчалар (338).	
2. Ковалевская теоремаси (340).	
3. Коши масаласининг геометрик талкини (340)	
<b>12.2- §. Биринчи тартибли хүсүсий ҳосилали чизикли бир жинсли тенглама</b>	<b>342</b>
1. Дастрабки түшүнчалар (342).	
2. Чизикли бир жинсли тенглама учун Коши масаласининг счилиши (345).	
<b>12.3- §. Биринчи тартибли хүсүсий ҳосилали чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама</b>	<b>347</b>
1. Ечим, умумий ечим ва маҳсус ечим түшүнчалари (347).	
2. Чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама учун Коши масаласининг счилиши (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 Шарни усули (362).	
3. Интеграл сиртни топиш (366).	
4. Коши усули (367).	
5. Умумий ҳол (371).	

Фойдаланилган адабиёт . . . . . 379

*На узбекском языке*

*Махмуд Салохитдинович САЛОХИТДИНОВ  
Гаффор Насритдинович НАСРИТДИНОВ*

## **ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

*Учебник для студентов университетов и педагогических институтов*

Издательство «Узбекистон», 700129, Ташкент, ул. Навои, 30.

*Расмлар мұхаррири **Ж. Гурова**  
Тех. мұхаррир **А. Горшкова**  
Мусахих **М. Йўлдошева***

Теринига 28.05.93 да берилди. Босимга 15.12.93 да рухсат өткілди. Көнен форматы 60×90<sup>1</sup>/16. «Литературная  
гарнитура» офсет босма усулида босилди. Шартли бос. л. 24,0. Нашр. л. 27,15. 4000 нусха. Буюртма № 198. Бажын  
шартнома асқисда

«Узбекистон» наприёти, 700129. Тошкент, Навоий кучаси, 30. Нынир № 74--93

Узбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитаси ижарадаги Тошкент матбоз комбинатиди терилиб,  
рангли босма фабрикасида босилди. 700128, Тошкент, У. Юсупов кучаси, 86