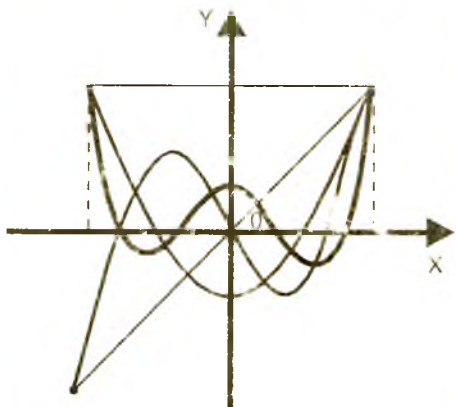


УЗб
Муассан
7 (77)
(435)

Ё.У. СОАТОВ

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА



5

«О'КИТУВЧИ»

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

5- ЖИЛД

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

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1998

Тақризчилаар: Тошкент қишлоқ хұжалигини механизациялашва ирригациялаш институтининг «Хисоблаш математикаси ва математик моделлаштириш» кафедраси, Тошкент тұқымачилик енгил саноати институти «Амалий математика» кафедраси.

Таҳрир ҳайъати: Физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар: Е. М. Ҳусанбоев (масъул), А. Омонов, А. Абдукаримов (математик физика тенгламалари); техника фанлари номзоди, доцент Р. Ж. Исимов.

Дарсlik Олий техника ва қишлоқ хұжалик үқув юртларининг талабалари учун мұлжалланған.

Китоб «Олий математика» дарслигининг бешинчи жылдың бұлыбы, бу жылда «Олий математика» курсининг «Математик физика тенгламалари», «Операцион ҳисоб» ва «Сония усуллар» бўлимлари амалдаги «Дастур»га асоссан ёзилған. Унда етарли миқдорда мисол ва масалалар берилған.

C $\frac{160200000 - 182}{353 (04) - 98}$ Ахб. хати—97

ISBN 5 — 645 — 03104 — 0

© «Ўқитувчи» нағырніёти, 1993.

Ўзбекистон — келажаги
буюк давлат.

Ислом Каримов

СўЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслигининг бешинчи жилдига унинг математик физика тенгламалари, операцион ҳисоб ва асосий сонли усуллар каби маҳсус боблари киритилган.

Дарсликнинг бешинчи жилдини ёзишда ҳам олий ўқув юртлари нинг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастур»да кўзда тутилган ва соатлари меъёrlанган маҳсус боблари учун тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди.

Муаллиф дарсликни тузишда, унинг маҳсус бобларини ёзишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент архитектура-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига ўз миннатдорчилигини билдиради.

Ўзбекистон ФА нинг ҳақиқий аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор В. Қ. Қобуловнинг дарсликка киритилган маҳсус бобларда келтирилган мавзуларни такомиллаштирилган ҳолда баён қилиш борасида берган танқидий фикр ва мулоҳазаларини муаллиф қадрлайди ва унга ўзининг миннатдорчилигини билдиради.

Муаллиф холисона тақриз, танқид ва дарсликни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатгандар учун Тошкент қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва ирригациялаш институти «Ҳисоблаш математикаси ва математик моделлаштириш» кафедраси ўқитувчиларига ва унинг мудири профессор X. Эшматовга, Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига ва унинг мудири доцент Н. Муқимовга, таҳрир ҳайъатининг аъзолари доцентлар: Ё. М. Ҳусанбоев, Р. Ж. Исомов, А. Омоновларга ўз ташаккурини изҳор қилади.

Айниқса, дарсликнинг «Математик физика тенгламалари» маҳсус бобини ёзишда доцент Н. И. Қидирбоевнинг беминнат ёрдамини муаллиф эътироф этишини ўзининг бурчи деб билади.

Дарслик ҳақидағи танқидий фикр ва мулоҳазаларини билдирган барча китобхонларга муаллиф олдиндан ўз ташаккурини билдиради.

Муаллиф

МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРИ

А. НАЗАРИЙ МАВЗУЛАР

1- §. Асосий физик жараёнлар ва уларнинг тенгламалари. Умумий тушунчалар

Кўпчилик физик жараёнлар математик физиканинг асосий тенгламаларини ўрганиш заруратига олиб келишини мисолларда кўрсатмиз.

1.1 Иssiқликнинг тарқалиши ва диффузия. Парчаланиши диффузия ва занжир реакцияда диффузия. Изотроп жисм берилган бўлсин: u — жисм температураси, ρ — унинг зичлиги, γ — солиштирима иссиқлик сифими; f — иссиқлик манбаларининг интенсивлиги, яъни ҳажм бирлигидан вақт бирлигига ажralадиган иссиқлик миқдори.

Жисмнинг ҳажмини тўлдирган зарраларининг вақт бирлигидаги иссиқлик балансини ҳисоблайлик. Тажриба натижаларига мос келадиган Фурье гипотезасига асосан V ҳажмга ΔS сирт элементи орқали келадиган иссиқлик миқдори

$$\Delta Q = -k \frac{\partial u}{\partial n} \cdot \Delta S$$

формула билан аниқланади, бу ерда k — мусбат пропорционаллик (мутаносиблик) коэффициенти бўлиб, иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти деб аталади. Демак, V га S сирт орқали келувчи иссиқлик миқдори Остроградский формуласига (2- жилдга қаранг) асосан

$$-\iint_S k \frac{\partial u}{\partial n} dS = \iiint_V \operatorname{div}(k \nabla u) d\tau$$

га тенг бўлади, бу ерда ∇u — шу u функциянинг градиенти. V га келадиган жами иссиқлик миқдори

$$Q_1 = \iiint_V \operatorname{div}(k \nabla u) d\tau + \iiint_V f d\tau$$

тенглик билан аниқланади, бу ерда тенгликнинг ўнг қисмидаги иккинчи қўшилувчи — манбалар ҳисобига келадиган иссиқлик миқдори.

Ҳажмнинг $d\tau$ элементи температурасини Δt вақт ичида du миқдорга ошириш учун

$$\gamma du \rho d\tau = \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t \cdot d\tau$$

иссиқлик миқдори керак бўлади.

Жисмнинг V ҳажмни эгаллаган зарралари температурасини оширишга сарф бўладиган жами иссиқлик миқдори вақт бирлиги ичида

$$Q_2 = \iiint_V \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} \cdot d\tau$$

га тенг бўлади. $Q_1 = Q_2$ десак, қуийдагига эга бўламиз:

$$\iiint_V [\operatorname{div}(k \nabla u) + f] d\tau = \iiint_V \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} d\tau.$$

V соҳа ихтиёрий эканлигини ҳисобга олиб, ўрта қиймат ҳақидаги теоремага асосан

$$\operatorname{div}(k \nabla u) - \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} = -f \quad (1.1)$$

ни ҳосил қиласиз. (1.1) тенглик иссиқликнинг бир жинсли бўлмаган жисмда тарқалиши дифференциал тенгламасидан иборат. Муҳит бир жинсли бўлган ҳолда бу тенглама

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{f}{k}, \quad a = \sqrt{\frac{k}{\gamma \rho}} \quad (1.2)$$

кўринишда ёзилади ва математик физиканинг асосий тенгламаси — *иссиқлик ўтказувчаник тенгламаси* деб аталади. Хусусан, агар иссиқлик оқими стационар, яъни вақтга боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бу Пуассон тенгламаси, ва агар бунда иссиқлик манбалари йўқ бўлса, у ҳолда Лаплас тенгламаси бўлади.

Бирор муҳит газ билан нотекис тўлдирилган ёки эритма билан тўлдирилган ҳажмда эритилган модда нотекис тақсимланган бўлсин. Бу ҳолларда газ ёки модданинг зичлик катта бўлган жойлардан зичлик кичик бўлган жойларга диффузияси содир бўлади, бунда концентрация дейилганда

$$u = \frac{dQ}{d\tau}$$

функция тушунилади, бу ерда dQ — газ ёки эритма билан тўлдирилган ҳажмнинг $d\tau$ элементидаги модда ёки газ миқдори.

Нэрнстнинг экспериментал қонунига асосан V ҳажмдан вақт бирлиги ичida сирт элементи ΔS орқали диффузияланувчи газ ёки модда миқдори

$$\Delta Q = -D \frac{\partial u}{\partial n} \Delta S$$

формула орқали аниқланади, бу ерда D — диффузия коэффициенти деб аталадиган мусбат пропорционаллик коэффициенти. Демак, V ҳажмга вақт бирлиги ичida келадиган жами модда ёки газ миқдори

$$-\iint_S D \frac{\partial u}{\partial n} dS + \iiint_V f d\tau = \iiint_V [\operatorname{div}(k \nabla u) + f] d\tau.$$

бўлади, бу ерда тенгликнинг чап томонидаги иккинчи қўшилувчи манбалар ҳисобига келадиган модда ёки газ миқдори; f — бу манбаларнинг интенсивлиги. $d\tau$ ҳажм элементида Δt вақт ичida концентрациянинг du миқдорга ўзгариши учун

$$c du d\tau = c \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t d\tau$$

миқдорда модда ёки газ талаб қилинади, бу ерда c — *ғоваклик коэффициенти* деб аталадиган мусбат пропорционаллик коэффициенти.

V ҳажмдаги концентрацияни вақт бирлигиде ўзгартириш учун сарф бўладиган жами модда ёки газ миқдори

$$\iiint_V c \frac{\partial u}{\partial t} d\tau$$

бўлади. Энди модданинг сақланиш қонунинг асосан

$$\iiint_V [\operatorname{div}(D \nabla u) + f] d\tau = \iiint_V c \frac{\partial u}{\partial t} d\tau$$

га эга бўламиз. Бу ердан, юқоридаги каби, бир жинсли бўлмаган муҳитда диффузия тенгламаси

$$\operatorname{div}(D \nabla u) - c \frac{\partial u}{\partial t} = -f \quad (1.3)$$

ни ҳосил қиласиз. Бир жинсли муҳит бўлган ҳолда бу тенглама

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} = -\frac{f}{D}, \text{ бу ерда } a = \sqrt{\frac{D}{c}} \quad (1.4)$$

кўринишни олади ва у иссиқлик ўtkazuvchanlik тенгламаси билан устма-уст тушади. Баъзи газларнинг (масалан, радиининг эманациясида) диффузияланишида бу газлар молекулаларининг парчаланиш реакцияси содир бўлади. Парчаланиш реакциясининг тезлигини газнинг концентрациясига пропорционал деб олиш табиий бўлади, шу сабабли (1.4) диффузия тенгламаси парчаланиш мавжуд бўлганда ушбу кўринишни олади:

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\beta}{D} u = -\frac{f}{D}, \quad (1.5)$$

бу ерда β — мусбат пропорционаллик коэффициенти бўлиб, парчаланиш реакциясининг тезлигини тавсифлайди. Бунга (1.4) тенгламада манбалар интенсивлиги f нинг ўрнига ($f \rightarrow \beta u$) ни қўйиб, осон ишонч ҳосил қилиш мумкин. Стационар диффузия бўлган ҳолда (1.5) тенглама ушбу кўринишдаги тенгламага келтирилади:

$$\Delta u - k^2 u = -\frac{f}{D}, \quad k = \sqrt{\frac{D}{\beta}} \quad (1.6)$$

«Занжир реакциялар» мавжуд бўлган диффузия жараёнлари катта қизиқиш уйғотади. Занжир реакцияларга хос нарса шуки, диффузияланаётган газ ёки модда зарралари атроф-муҳит билан реакцияга киришиб (таъсирланиб) «кўпаядилар». Масалан, нейтрон ураннинг «актив» ядролари билан тўқнашганда ядроларнинг бўлинниш реакциялари содир бўлиб, бунда янги нейтронлар пайдо бўлади, улар эса ўз навбатида актив ядролар билан реакцияга киришади ва

янги нейтронларнинг пайдо бўлишига олиб келади, бу жараён эса шу тартибда давом этади. Агар тавсифланган бу жараённи «диффузия» нуқтаи назаридан қаралса, реакция тезлиги концентрацияга (нейтронлар зичлигига) пропорционал деб олинса, биз манбалар интенсивлигини ($f + \beta u$) га teng деб олишимиз керак, бу ерда u — концентрация, β — занжир реакция тезлигини характерлайдиган мусбат пропорционаллик коэффициенти. Шундай қилиб, (1.4) диффузия тенгламаси занжир реакция бўлган ҳолда

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\beta}{D} u = - \frac{f}{D} \quad (1.7)$$

кўринишни олади.

Агар занжир реакцияли диффузия жараёнини стационар деб ҳисобланса, у ҳолда (1.7) тенглама ушбу кўринишга келади.

$$\Delta u + k^2 u = - \frac{f}{D}, \quad k = \sqrt{\frac{\beta}{D}}, \quad (1.8)$$

1-е слатма. (1.5) тенглама (1.7) тенглама каби номаълум функцияни оддий алмаштириш йўли билан иссиқлик ўтказувчаник тенгламасига келтирлади. Ҳақиқатан ҳам, агар

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} + cu = - \frac{f}{k} \quad (a, c = \text{const})$$

тенгламада $v = ue^{-a^2 ct}$ деб олинса, у ҳолда бу тенглама ушбу кўринишдаги иссиқлик ўтказувчаник тенгламасига айланади:

$$\Delta v - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial v}{\partial t} = - \frac{f}{k} e^{-a^2 ct}.$$

1.2. Суюқламаси. \vec{v} — суюқлик зарралари ҳаракатининг x, y, z, t нинг функцияси сифатида қараладиган теазлик вектори, v_x, v_y, v_z — унинг мос равища x, y, z — ўқлар йўналиши бўйича компонентлари; ρ — суюқлик зичлиги, f — манбалар интенсивлиги, яъни бирлик вақт ичida бирлик ҳажмдан ажralадиган суюқлик миқдори бўлсин.

V ҳажмга манбалардан S сирт орқали вақт бирлиги ичida келадиган жами суюқлик миқдори

$$Q = \iint_S \rho v_n dS + \iiint_V f d\tau = \iiint_V [- \operatorname{div}(\rho \vec{v}) + f] d\tau$$

бўлади. $d\tau$ ҳажм элементидаги суюқлик зичлигини Δt вақт ичida $d\rho$ миқдорга ортириш учун $d\rho d\tau = \frac{\partial \rho}{\partial t} \Delta t d\tau$ суюқлик миқдори керак бўлади, V ҳажмдаги суюқлик миқдорини вақт бирлиги ичida ошириш учун керак бўладиган суюқлик миқдори эса

$$\iiint_V \frac{\partial \rho}{\partial t} d\tau$$

бўлади.

Бу суюқлик миқдорини, юқоридаги каби Q га тенглаб, узлуксизлик тенгламаси деб аталадиган

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \vec{v}) = f \quad (1.9)$$

тенгламани ҳосил қиласи.

Бу узлуксизлик тенгламаси ҳаракатланытган суюқликнинг қандайдир хусусий хоссаларига боғлиқ бўлмай, у умуман ҳаракатда бўлган исталган муҳит учун ўринлидир.

Узлуксизлик тенгламасини $v_x = \frac{dx}{dt}$, $v_y = \frac{dy}{dt}$, $v_z = \frac{dz}{dt}$ тенгликларга асосан бундай кўринишда ҳам ёзиш мумкин:

$$\frac{d\rho}{dt} + \rho \operatorname{div} \vec{v} = f. \quad (1.10)$$

Хусусан, агар суюқлик сиқилмайдиган бўлса ($\rho = \text{const}$), у ҳолда

$$\operatorname{div} \vec{v} = \frac{f}{\rho}. \quad (1.11)$$

Потенциал суюқлик оқими бўлган ҳолда

$$\vec{v} = -\nabla u$$

ёки очиб ёзилса,

$$v_x = -\frac{\partial u}{\partial x}, \quad v_y = -\frac{\partial u}{\partial y}, \quad v_z = -\frac{\partial u}{\partial z},$$

бу ерда u — шу x, y, z аргументларнинг функцияси бўлиб, оқимнинг потенциал функцияси деб аталади. Сўнгги тенгликларни ҳисобга олган ҳолда узлуксизлик тенгламасидан сиқилмайдиган суюқликнинг ушбу потенциал оқим тенгламасини ҳосил қиласи:

$$\Delta u = -\frac{f}{\rho}. \quad (1.12)$$

Бу Пуассон тенгламаси, $f = 0$ бўлганда эса Лаплас тенгламасидир.

1.3. Идеал суюқлик гидродинамикаси тенгламалари. Идеал суюқлик дейилганда зарралари орасида ишқаланиш кучлари бўлмаган, бошқача айтганда, ёпишқоқлик кучлари мавжуд бўлмаган суюқликни тушунилади. \vec{v} , ρ ва f — 1.2-банддаги катталиклар, ρ — босим, \vec{F} — масса кучи, яъни суюқликнинг масса бирлигига ташқаридан қўйилган куч, масалан, оғирлик кучи. Вақтнинг t моментида V ҳажмни тўлдирадиган суюқлик зарраларини тайинлаймиз ва бу зарралар тўпламига ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонунини татбиқ этамиз: *системанинг ҳаракат миқдоридан вақт бўйича олинган ҳосила ташки кучларнинг тенг таъсир этиувчисига тенг*. Математика тилида бу қонун шу зарралар тўпламига нисбатан ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\frac{d}{dt} \iiint_V \rho \vec{v} d\tau = \iint_S \vec{n} \cdot \rho \vec{v} dS + \iiint_V \rho \vec{F} d\tau.$$

Бу ерда V ҳажмга S сиртга ўтказилган \vec{n} нормал йұналиши бүйін-ча құйилған күчларни ҳисоблашда биз идеал суюқликда уринма күчланишлар шартта күра юзага келмаслигидан қаттың равиша фойдаландик. $\rho d\tau$ кіттәлик модданинг сақланиш қонунига асосан вақтта боғлық әмас, шу сабабли

$$\frac{d}{dt} \iiint_V \rho \vec{v} d\tau = \iiint_V \frac{d\vec{v}}{dt} \rho d\tau.$$

2-әслатма. Бу тенгламанинг мақбуллігі шундаки, унда $t + \Delta t$ вақт моментіда ҳажм бүйіча интеграллаш ўзгаруучиларни алмаштириш өрдамида ҳажм бүйіча интеграллашга келтирілади.

Күйидегі әгамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta t} \left[\iint_V \vec{v}' \rho' d\tau' - \iint_V \vec{v} \rho d\tau \right] &= \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \iint_V \frac{\vec{v}' - \vec{v}}{\Delta t} \rho d\tau = \iint_V \frac{d\vec{v}}{dt} \rho d\tau, \end{aligned}$$

бу ерда V' , \vec{v}' , ρ' , $d\tau'$ лар мәсса равиша V , \vec{v} , ρ , $d\tau$ лар каби бўлиб, фақат улар t вақт моментіда әмас, балки $t + \Delta t$ вақт моментіда олинган.

Энди Остроградский формуласига асосан

$$-\iint_S \vec{n} \cdot \rho dS = \iiint_V \Delta \rho d\tau$$

га әгамиз. Шу сабабли ҳаракат миқдорининг ўзгариш қонунини

$$\iiint_V \frac{d\vec{v}}{dt} \rho d\tau = - \iint_V \Delta \rho d\tau + \iint_V \rho \vec{F} d\tau$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Бу ердан V нинг ихтиёрийлигига асосан

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = -\frac{\nabla p}{\rho} + \vec{F} \quad (1.13)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу Эйлернинг ҳаракат тенгламаси деб аталади-ган тенгламадир.

Агар суюқлик сиқылмайдиган бўлса, у ҳолда (1.11) узлуксизлик тенгламаси ва (1.13) Эйлернинг ҳаракат тенгламаси идеал сиқылмайдиган суюқлик гидродинамикасининг тўла системасини ҳосил қиласиди. Бу ерда номаълум функциялар \vec{v} ва p дир, тенгламалар сони эси тўртта.

Сиқиладиган суюқлик бўлган ҳолда идеал суюқлик гидродинамикасининг дифференциал тенгламалари тўла системаси (1.10) узлуксизлик тенгламаси, (1.13) Эйлернинг ҳаракат тенгламаси ҳамда

холат тенгламаси деб аталадиган ва номаълум функциялар: p босим ва ρ зичлик орасидаги берилган боғланишни ифодалайдиган

$$p = \Phi(\rho) \quad (1.14)$$

тенгламадан ёки номаълум функциялар: p босим, ρ зичлик ва T абсолют температура орасидаги берилган боғланишни ифодалайдиган

$$p = \Phi_1(\rho, T), \quad p = \Phi_2(\rho, T) \quad (1.15)$$

тенгламадан иборат бўлади.

1.4. Газ динамикаси ва акустика тенгламалари. Газ ҳаракати идеал суюқлик ҳаракати каби қаралади, шу билан бирга бунда газ манбалари йўқ, масса кучлари эса нолга тенг деб ҳисобланади. Газ ҳаракатининг катта тезликларида (соатига 300 — 400 км дан ортиқ бўлганд) газ сиқилишини ҳисобга олиш зарурати пайдо бўлади. Шу сабабли газ ҳаракати тенгламалари тўла системасини ҳосил қилиш учун узлуксизлик тенгламаси ва Эйлернинг ҳаракат тенгламалари қаторига газ ҳолати тенгламасини ҳам жалб қилиш зарур. Бундай газ ҳолати тенгламаси ҳаракатланётган газда кетаётган жараёнларнинг катта тезкорлиги сабабли унинг адиабатиклиги ҳақидаги гипотезани қўшимча қилинганда Пуассоннинг ушбу адиабата тенгламаси

$$\frac{p}{\rho^\chi} = c = \text{const}, \quad \chi = \frac{c_p}{c_v}$$

дан иборат бўлади, бу ерда p ва ρ — 1.3- банддаги каби катталик лар, c_p ва c_v — газнинг ўзгармас босимдаги ва ўзгармас ҳажмдаги иссиқлик сифимлари (ҳаво учун $\chi \approx 1,41$).

З-эслатма. Газ ҳолати тенгламасини қўшимча номаълум сифатида T абсолют температурани киритиб, бошқача кўринишда ёзиш ҳам мумкин. Бу ҳолда газ ҳолати тенгламаси Пуассон адиабати тенгламаси ва Клапейрон тенгламасидан иборат бўлади:

$$p = \rho RT.$$

Бу ерда R — абсолют газ доимийси.

Шундай қилиб, газнинг катта тезликларда адиабатик ҳаракати тенгламалари ушбу

$$\begin{aligned} \frac{\partial p}{\partial t} + \text{div}(\rho \vec{v}) &= 0, \quad \frac{d\vec{v}}{dt} = - \frac{\nabla p}{\rho}, \\ \frac{p}{\rho^\chi} &= c = \text{const}, \quad \chi = \frac{c_p}{c_v} \end{aligned} \quad (1.16)$$

кўринишда ёзилади, бу тенгламалар газ динамикаси тенгламалари тўла системаси номи билан машҳурдир. Газ ҳаракатининг кичик тезликларида уни сиқилмайдиган идеал суюқлик сифатида қараш мумкин ва бу ҳолда тегишли тенгламалар системаси — аэромеханиканинг тенгламалари тўла системаси 1.3- банддаги хулосаларга асосан ушбу кўринишда ёзилади:

$$\text{div} \vec{v} = 0, \quad \frac{d\vec{v}}{dt} = - \frac{\nabla p}{\rho}. \quad (1.17)$$

Фазода товуш түлкінларининг тарқалишини газ зарраларининг ўз мувозанат вазияти атрофида товуш түлкінларининг тарқалиш йўналишида адиабатик бўйлама тебранишлар сифатида талқин этиш табийидир. p_0 ва ρ_0 юқоридаги p ва ρ дан фарқли ўлароқ, тебранаётган газнинг босими ва зичлиги бўлсин. Тебранишлар частотаси нинг етарлича катталиги сабабли газ конденсацияси $s = \frac{p - p_0}{\rho_0}$,

тезлик вектори \vec{v} , ва шунингдек $\frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$, $\frac{\partial \vec{v}}{\partial y}$, $\frac{\partial \vec{v}}{\partial z}$ ва ∇s лар етарлича кичик бўлади, бу миқдорларга нисбатан юқори кичиклик тартибидаги миқдорларни ҳисобга олмасликни шартлашиб оламиз. Бу шартда $\rho = \rho_0(1 + s)$ тенглик ва адиабата тенгламаси $p = p_0(1 + s)^\chi$ га асосан

$$p \simeq p_0(1 + \chi s), \quad \nabla p = p_0 \chi (1 + s)^{\chi-1} \nabla s \simeq p_0 \chi \nabla s,$$

$$\frac{d\vec{v}}{dt} \simeq \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$$

га эга бўламиз ва энди Эйлернинг ҳаракат тенгламаси ушбу кўришини олади:

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = -a^2 \nabla s, \quad a = \sqrt{\frac{\chi p_0}{\rho_0}}.$$

Шунга асосан, \vec{v} векторни вақтнинг бошланғич моментида потенциал, яъни

$$\vec{v}|_{t=0} = -\nabla \Phi(x, y, z)$$

деб ҳисоблаб,

$$\vec{v} = -\nabla u, \quad u = \Phi(x, y, z) + a^2 \int_0^t s dt,$$

$$s = \frac{1}{a^2} \frac{\partial u}{\partial t}$$

ни ҳосил қиласиз.

Узлуксизлик тенгламаси

$$\operatorname{div} \rho \vec{v} = \rho \operatorname{div} \vec{v} + \vec{v} \nabla \rho = \rho_0(1 + s) \operatorname{div} \vec{v} +$$

$$+ \rho_0 \vec{v} \nabla s \simeq \rho_0 \operatorname{div} \vec{v}$$

тенгликларга асосан ушбу кўринишда ёзилади:

$$\frac{\partial s}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{v} = 0. \quad (1.18)$$

Бу ердан u потенциал функция акустика тенгламаси деб атала-диган

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0, \quad a = \sqrt{\frac{\chi p_0}{\rho_0}} \quad (1.19)$$

тенгламани, яъни математик физиканинг асосий тенгламалари—тўлқин тенгламасини қаноатлантиради. Бу тенгламани яна газ конденса-

цияси, босими ва зичлиги ҳам қаноатлантиради, чунки улар потенциал функция орқали қўйидагида осон ифодаланади:

$$s = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t}, \quad \rho = \rho_0 \left(1 + \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} \right), \quad (1.20)$$

$$p = p_0 \left(1 + \frac{\chi}{a^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} \right).$$

4-эслатма. Шуни қайд қиласизки, масса кучлари мавжуд бўлганда, ўша юқорида қилингандар фаразларда

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = a^2 \nabla s + \vec{F},$$

$$\vec{v} = -\nabla u + \int_0^t \vec{F} dt$$

бўлади ва (1.19) тенглама (1.18) га асосан ушбу тенглама билан алмашинади:

$$\Delta u - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \operatorname{div} \int_0^t \vec{F} dt.$$

1.5. Электростатика ва ўзгармас электр токи тенгламалари Бирор муҳитда — диэлектрикда берилган электр зарядлари ҳосил қилинган доимий электр майдон берилган бўлсин, бунда \vec{E} — электр майдон кучланганлиги, ρ — зарядлар зичлиги, ϵ — диэлектрик ўзгармас.

Агар муҳит бир жинсли, яъни $\epsilon = \text{const}$ бўлса, у ҳолда Кулон қонунига асосан нуқтавий электрозаряд интенсивлиги e ушбу

$$\vec{e} = \frac{\vec{r}}{\epsilon r^3} e = -\nabla \left(\frac{e}{\epsilon \cdot r} \right)$$

кучланишли потенциал электр майдон ҳосил қиласи, бу ерда r — фазонинг e заряд турган нуқтасини унинг ихтиёрий нуқтаси билан туташтирувчи вектор, r — бу векторнинг узунлиги. Зарядни ўраб олган исталган ёпиқ S сирт орқали ўтувчи вектор оқими $e \vec{e}$ учун ушбу тенгликлар ўринли бўлади:

$$\iint_S \epsilon e_n ds = \iint_{S_1} \left(\frac{\vec{r}}{r^2} \right) e ds = 4 \pi e,$$

бу ерда S_1 — маркази заряд турган нуқтада бўлган сфера. ds ҳажм элементига жойлаштирилган rdt зарядни нуқтавий заряд сифатида, берилган электр майдон кучланганлиги \vec{E} ни эса нуқтавий заряд қўшилишидан ҳосил бўлган майдон сифатида қарааш мумкин. Бунга асосан \vec{E} вектор потенциал майдонларининг қўшилиши сифатида потенциал майдон бўлади, яъни $\vec{E} = -\nabla u$, бу эса

$$\int_S E_s ds = 0 \quad (1.21)$$

дир ва, бундан ташқари,

$$-\iint_S \epsilon E_n dS = 4\pi \iiint_V \rho dt \quad (1.22)$$

тenglik ūринли бўлади.

Mуҳит бир жинсли бўлмаган ҳолда, яъни $\epsilon \neq \text{const}$ да (1.21) ва (1.22) tengliklar бевосита эксперимент орқали аниқланади, улар Кулон қонунининг умумлашаси сифатида қаралиши мумкин. Назарий жиҳатдан (1.21) tenglikni энергия сақланиш принципининг натижаси сифатида қараш мумкин, чунки бу tenglikning чап қисми мусбат бирлик заряднинг ёпиқ контурни айланиб ўтишидаги бажарган иши деб қаралиши мумкин, бу иш эса берилган elektr mайдоннинг ўзгармаслигига асосан нолдан farqli bўla олмайди.

(1.22) tenglik эса вектор оқими $\epsilon \vec{E}$ нинг сақланиш қонуни сифатида талқин этилиши мумкин.

(1.21) ва (1.22) tengliklarni Стокс ва Остроградский формулалирига асоссан (2-жилдга қаранг)

$$\oint_C E_s ds = \iint_{\sigma} (\text{rot } \vec{E})_v da, \quad \iiint_V \text{div} (\epsilon \vec{E}) d\tau = 4\pi \iiint_V \rho dt$$

кўринишда ёзиб, V ва σ нинг ихтиёрийлигига асосан elektrostatika tenglamalari системаси деб аталадиган

$$\text{rot } \vec{E} = 0, \quad \text{div} (\epsilon \vec{E}) = 4\pi\rho \quad (1.23)$$

системани ҳосил қиласиз.

Бу системадан шу нарса келиб чиқадики, фақатгина \vec{E} вектор потенциал, яъни $E = -\Delta u$ бўлибгина қолмасдан, балки u потенциал функция ҳам elektrostatika tenglamasini деб аталадиган

$$\text{div} (\epsilon \nabla u) = -4\pi\rho \quad (1.24)$$

tenglamani қаноатлантиради.

Сўнгги tenglama бир жинсли муҳит бўлган ҳолда Пуассон tenglamasidan, зарядлар йўқ бўлганда эса Лаплас tenglamasidan иборат бўлади.

Бир жинсли elektr ўтказувчи муҳитда ҳажмий зичлиги $\vec{j}(x, y, z)$ бўлган стационар elektr toki mavjud бўлсин. Агар муҳитда ҳажмий ток манбалари бўлmasa, у ҳолда

$$\text{div } \vec{j} = 0. \quad (1.25)$$

\vec{E} elektr mайдон ток зичлиги орқали дифференциал шаклдаги Om қонуни

$$\vec{E} = \frac{\vec{j}}{\lambda} \quad (1.26)$$

дан аниқланади, бу ерда λ — муҳит ўтказувчанлиги. Электр toki

бұлған ҳолда \vec{E} вектор потенциал бұлади, яғни шундай $u(x, y, z)'$ функция мавжудки,

$$\vec{E} = -\nabla u$$

бұлади. Буны ҳисобға олиб, (1.26) дан үзгартаса \vec{E} электр токи тенгламаси

$$\Delta u = 0,$$

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

ни ҳосил қиласыз. Бу тенглама Лапласнинг уч үлчөвли тенгламаси билан устма-уст тушади.

2.6 Максвелл тенгламасы. Бирор мұхиттә вақтта боғлиқ радиацияның магнит майдони, бу магнит майдоннинг күчләнеші \vec{H} , диэлектрик дәймиси ϵ , мұхиттән магнит үтүвчанлық коэффициенти μ берилған бўлсин. Фарадейнинг тажрибалар орқали олинган қонунига мувофиқ магнит майдоннинг үзгариши электр майдон күчләнешини индуктивлайди. \vec{E} — үзгартаса электр майдонига индуктивланган электр майдоннинг қўшилиши натижасидаги электр майдоннинг күчләнеши бўлсин (агар үзгартаса электр майдони бўлмаса, \vec{E} факат индуктивланган майдон күчләнеши деб қаралади).

Фарадей қонунининг математик ифодаси қўйидагича ёзилади:

$$\oint_{\sigma} E_s ds = -\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \iint_{\sigma} \mu H_v d\sigma. \quad (1.27)$$

Бу тенглик Стокс формуласига кўра \vec{E} ва \vec{H} векторлар қаноатлантирадиган тенгламалардан бирини ёзишга имкон беради:

$$\text{rot } \vec{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial (\mu \vec{H})}{\partial t}. \quad (1.28)$$

\vec{E} ва \vec{H} ларни аниқлаш учун иккинчи тенглама сифатида, табиийки, магнитостатиканинг биринчи тенгламасини олиш мумкин:

$$\text{rot } \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}, \quad \text{div}(\mu \vec{H}) = 0. \quad (1.29)$$

Бу ерда \vec{j} — \vec{E} вектор ҳисобига пайдо бўладиган ўтказувчанлық токининг зичлиги. У ҳолда вектор анализнинг умумий $\text{div rot } \vec{H} = 0$ формуласига кўра $\text{div } \vec{j} = 0$ бўлиши керак. Умумий ҳолда бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки узлуксизлик тенгламасига мувофиқ \vec{j} вектор учун $\text{div } \vec{j} = -\frac{\partial c}{\partial t}$ (ρ — вақтнинг функцияси бўлған зарядлар зичлиги) га эгамиз. Бу зичликни йўқотиш учун (1.29) тенгламани, үзгартсан ушбу

$$\text{rot } \vec{H} = \frac{4\pi}{c} (\vec{j} + \vec{j}_{cm})$$

шаклда оламиз. Бу ерда \vec{j} — юқорида күрсатылған үтказувчанлик токи, $j_{\text{см}}$ эса бундан бүён силжии токи деб аталуучи, ҳозирча номағым күшилувчи. Бизнинг мақсадимиз (1.29) тенгликтеги зиддиятни йүқотиши бүлгәнлиги сабабли, бу силжиш токи шундай танланиши керакки, $\text{div}(\vec{j} + \vec{j}_{\text{см}}) = 0$ бўлиши лозим. Бу талабга мувофиқ узлуксизлик тенгламасидан силжиш токини аниқлаш учун

$$\text{div} \vec{j}_{\text{см}} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

шартни ҳосил қиласиз. Лекин, $\varepsilon \vec{E}$ вектор оқимнинг узлуксизлик тенгламасига кўра $\text{div}(\varepsilon \vec{E}) = 4\pi \rho$ га эгамиш. Шу сабабли силжиш токини аниқлаш учун ҳосил қилинган шарт

$$\text{div} \vec{j}_{\text{см}} = \frac{1}{4\pi} \cdot \frac{\partial}{\partial t} \text{div}(\varepsilon \vec{E})$$

кўринишда ёзилади. Бу шартни ягона бўлмаган усувлар билан қаноатлангирис мумкин. Лекин тайин дифференциал тенгламага эга бўлиш учун силжиш токини табийки,

$$\vec{j}_{\text{см}} = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial}{\partial t} (\varepsilon \vec{E})$$

тенглик билан аниқлаш маъқул.

Шундай қилиб,

$$\text{rot} \vec{H} = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} (\varepsilon \vec{E}) \quad (1.30)$$

дифференциал тенгламага эга бўламиш.

Бу ерда \vec{j} үтказувчанлик токи бўлиб, Ом қонунига мувофиқ $\vec{j} = \lambda \vec{E}$ тенглик билан аниқланади, λ — муҳитнинг үтказувчанлик коэффициенти. (1.28) ва (1.30) тенгламалар электродинамиканинг Максвелл тенгламалари деб аталуучи тўлиқ тенгламалар системасидир.

1.7. Симлардаги эркин электр тебранишлар тенгламалари. Чексиз узун тўғри чизиқли үтказгичдан ток үтганида электромагнит тебранишлар ҳисобига тескари ўзиндукия электр юритувчи кучлари пайдо бўлади. Айтайлик, үтказгич Ox ўқи бўйлаб йўналган ва үтказгичнинг мос равишда сифими, омик қаршилиги, индуктивлиги, изоляция сирқишини тавсифлайдиган ва үтказгичнинг узунлик бирлиги учун ҳисобланган C, R, L, G параметрлар x нинг узлуксиз функциялари бўлсин. Агар бу параметрлар берилган деб ҳисобланса, у ҳолда i ва v номағым функциялар (ток кучи i ва v кучланиши) учун дифференциал тенгламаларни электродинамика умумий тенгламалари (1.28) ва (1.30) дан фойдаланмасдан бевосита тузиш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, Ом қонунига асосан үтказгичнинг dx элементида кучланиш камайиши электр юритувчи кучлар йиғиндинсига тенг, яъни:

$$-\frac{\partial v}{\partial x} dx = i R dx + L \frac{\partial i}{\partial t} dx. \quad (1.31)$$

Вақт бирлигі ичіда үтказгичнинг dx элементига келадиган электр миқдори

$$i|_x - i|_{x+dx} = -\frac{\partial i}{\partial x} dx$$

бұлади, шу вақт ичіда dx элементтә сарфланған электр миқдори эса

$$C \frac{\partial v}{\partial t} dx + G v dx$$

бұлади. Шу сабабли электр сақланиш қонунинг асосан қўйидагига эга бўламиз:

$$-\frac{\partial i}{\partial x} dx = C \frac{\partial v}{\partial t} dx + G v dx. \quad (1.32)$$

(1.31) ва (1.32) тенгликлардан *телеграф тенгламалари системаси* деб аталадиган

$$\begin{cases} \frac{\partial i}{\partial x} + C \frac{\partial v}{\partial t} + G v = 0, \\ \frac{\partial v}{\partial x} + L \frac{\partial i}{\partial t} + R i = 0 \end{cases} \quad (1.33)$$

системани ҳосил қиласми.

5-эслатма. Бу тенгламалар электромагнит майдон умумий натарияси нуқтаи натаридан тақрибийдир, чунки улар баъзи қўшиимча физик гипотезалар асосида Максвелл умумий тенгламаларидан ҳосил қилиниши мумкин, чунончи бу ҳолда улар үтказгич параметрларининг берилшига мувофиқ келади.

Хусусан, бу системанинг коэффициентлари ўзгармас бўлганда биринчи тенгламага $\frac{\partial}{\partial x}$ операторни, иккинчи тенгламага эса $-C \frac{\partial}{\partial t}$ операторни татбиқ этиб, t функциялар учун ушбу тенгламани ҳосил қиласми:

$$\frac{\partial^2 i}{\partial x^2} - LC \frac{\partial^2 i}{\partial t^2} - (RC + LG) \frac{\partial i}{\partial t} - RG i = 0.$$

v функциялар учун ушбу тенгламалар ҳам шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} - LC \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} - (RC + LG) \frac{\partial v}{\partial t} - RG v = 0.$$

Бу деган сўз, i ва v функцияларнинг ҳар бири телеграф тенгламасини қаноатлантиради:

$$u_{xx} - \frac{1}{a^2} u_{tt} - bu_t - cu = 0, \quad a = \frac{1}{\sqrt{LC}}, \quad (1.34)$$

бу ерда $b = RC + LG$, $c = RG$. Бу тенглама янги номаълум функция $w = ue^{\frac{-at}{2}}$ ни киритиш билан

$$w_{xx} - \frac{1}{a^2} w_{tt} + k^2 w = 0, \quad a = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (1.35)$$

тенгламага келтирилади, бу ерда

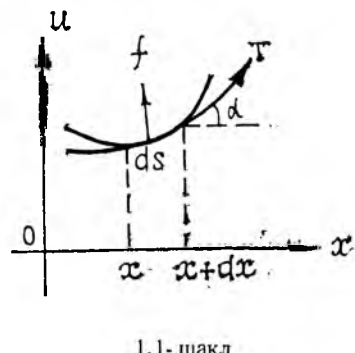
$$k^2 = \frac{1}{4} (a^2 b^2 - 4C), \quad k = \frac{1}{2} \frac{RC - LG}{\sqrt{LC}}. \quad (1.36)$$

1.8. Тор тенгламаси ва мембрана тенгламаси. Айтайлик, x , t текислика тор, яъни букилишга қаршилиги йўқ ингичка ип x ўқи билан устма-уст тушадиган ўз вазияти атрофида кичик кўндаланг тебранишлар қиласётган бўлсин. T — ипнинг таранглиги, ρ — унинг чизиқли зичлиги, f — масса кучи, яъни торга перпендикуляр қилиб, унинг бирлик массасига қўйилган куч. Тор нуқталарининг мувозанат ҳолатидан оғишини ифодалайдиган $w = w(x, t)$ функция учун тенглама тузишда тебранишлар кичик бўлганлиги сабабли $\frac{\partial w}{\partial x}$ га нисбатан юқори тартибли кичикликдаги микдорларни ташлаб юбориша келишамиз.

Аввало, шуни қайд этамизки, мувозанат ҳолатида таъсир ва акстаъсирик тенглик қонунига асосан T таранглик ўзгармас бўлади. Сўнгра торнинг мувозанат ҳолатида турган ds элементи мувозанат ҳолатидан оғланда $ds = dx \sqrt{1 + \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2}$ (1.1- шакл) узунликка эга бўлади ва, демак, $\Delta = \frac{ds}{dx} - 1 \approx 0$ узайиш олади. [Бу деган

сўз, Гук қонунига асосан таранглик ҳамма вақт доимий қолади. Торнинг ds элементига қўйилган барча кучларнинг w ўқса проекцияларини ҳисоблаймиз ва Даламбер принципига асосан нолга тенглаймиз. $x + dx$ нуқтадаги таранглик проекцияси

$$\begin{aligned} T \sin \alpha \Big|_{x+dx} &= T \frac{u_x}{\sqrt{1 + u_x^2}} \Big|_{x+dx} \approx \\ &\approx T \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x+dx} \end{aligned}$$



бўлади, ds элементга қўйилган таранглик кучлари тенг таъсир этувчисининг проекцияси эса

$$T \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x+dx} - T \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_x = T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x+\theta dx} dx, \quad (0 < \theta < 1).$$

Бунга ds га қўйилган ва $f \rho dx$ га тенг кучни ҳамда $-\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \rho dx$ инерция кучини қўшиб, Даламбер принципига асосан

$$T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x+\theta dx} dx + \rho f dx - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \rho dx = 0.$$

Бу тенгликтан, dx га қисқартириб ва $dx \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, торнинг кичик кўндаланг тебранишлари тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\rho}{T} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = - \frac{\rho}{T} f \quad (1.37)$$

ни ҳосил қиласиз.

Хусусан, тор бир жинсли бўлганда, яъни $\rho = \text{const}$ да бу тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = - \frac{f}{a^2}, \quad a = \sqrt{\frac{T}{\rho}}. \quad (1.38)$$

Бу тенглама битта фазовий координата бўлган ҳол учун тўлқин тенгламаси билан устма-уст тушади ва одатда *тор тенгламаси* деб аталади.

x, y, z фазода мембрана, яъни букилишга қаршилиги йўқ юпқа плёнка x, y текислик билан устма-уст тушувчи ўз мувозанат ҳолати атрофида u ёк йўналишида кичик кўндаланг тебранишлар баражарсин. Айтайлик, T — мембраннынг таранглиги, яъни мембрана кесимининг бирлик узулилиги бу кесимга перпендикуляр қилиб қўйилган ва мембраннынг уринма текислигига ётадиган куч, ρ — мембраннынг сирт зичлиги, f — мембраннынг масса бирлигига қўйилган ва унга перпендикуляр куч. Мембрана нуқталарининг мувозанат ҳолатидан оғишини берадиган $u = u(x, y, z, t)$ функцияни тузиша тебранишларнинг кичиклигига асосан $\frac{\partial u}{\partial x}$ ва $\frac{\partial u}{\partial y}$ га нисбатан юқори тартибли кичикликдаги миқдорларни ташлаб юборишга келишиб олайлик.

Энг аввало, таъсирнинг акс таъсирга тенглиги қонунини мембраннынг мувозанат ҳолатда чексиз тор тўғри тўрт бурчакли кичик қисмларига татбиқ этамиз. Бу қисмларни аввало x ўқига параллел, кейин эса y ўқига параллел деб ҳисоблаб, мувозанат ҳолатда T таранглик x ва y га боғлиқ эмас деб хулоса чиқарамиз. Сўнгра мембраннынг мувозанат ҳолатидаги ҳар қандай ds чизиқли элементи мувозанат ҳолатдан чиқинша узунлиги

$$ds' = ds \sqrt{1 + \left(\frac{\partial u}{\partial s}\right)^2}$$

бўлган элементга ўтади ва

$$\Delta = \frac{ds'}{ds} - 1 \approx 0$$

нисбий узайиш олади. Бу эса Гук қонунига мувофиқ равища T таранглик ҳамма вақт доимий қолишини англатади. Айтайлик C' — мембраннынг бирор бўлаги D' ни чегаралаб турган контур, C ва

D – уларнинг x ва y ўқларига проекциялари бўлсин. $D' + C'$ га қўйилган кучларнинг тенг таъсир этувчиларини u ўққа проекциялаймиз. C' га қўйилган таранглик кучларининг тенг таъсир этувчиининг проекцияси

$$Q = \int_C T \sin \alpha ds = \int_C T \cdot \frac{-\frac{\partial u}{\partial n}}{\sqrt{1 + \left(\frac{\partial u}{\partial n}\right)^2}} ds \approx - \int_C T \frac{\partial u}{\partial n} ds$$

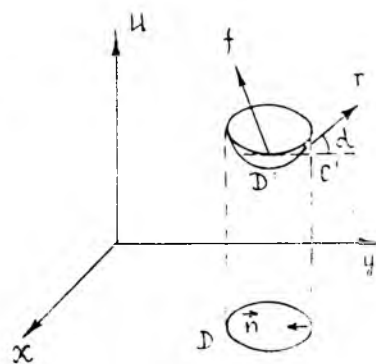
бўлади, бу ерда \vec{n} вектор C контурга ўтказилган ички нормал (1.2-шакл). Бу ердан маълум Грин формуласига асосан (2-жайлдга қаранг):

$$\begin{aligned} Q &= \iint_D T \operatorname{div} \nabla u dS = \\ &= \iint_D T (u_{xx} + u_{yy}) dS. \quad (1.39) \end{aligned}$$

Бу катталика D' га қўйилган масса кучларининг тенг таъсир этувчииси

$$\iint_D \rho f dS$$

ни ва мембрана бўлаги D' нинг инерция кучлари тенг таъсир этувчииси



1.2- шакл

$$\iint_D \left(-\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \right) dS$$

ни қўшиб,

$$\iint_D \left[T (u_{xx} + u_{yy}) + \rho f - \rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \right] dS = 0 \quad (1.40)$$

тенгликини ҳосил қиласиз. Бу тенглиқдан D нинг ихтиёрийлигига асосан ўрта қиймат ҳақидаги теорема бўйича мембрананинг кичик кўндалант тебранишлари тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{\rho}{T} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{T} f \quad (1.41)$$

ни ҳосил қиласиз.

Мембрана бир жинсли бўлган ҳолда, яъни $\rho = \text{const}$ да мембрана тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\frac{f}{a^2}, \quad a = \sqrt{\frac{T}{\rho}} \quad (1.42)$$

ни беради, у иккита фазовий координатали түлкүн тенгламасидан иборат.

1.9. Ингичка стерженнинг бўйлама тебранишлари. Ингичка стержен ўзининг Ox ўқи билан мос тушувчи мувозанатига нисбатан бўйлама тебраниш ҳолатида бўлсин. Бунда тебраниш шунчалик кичики, стерженнинг Ox ўқига перпендикуляр ясси кесимлари ясслигича қолиб, бир-бирларига параллел бўлган ҳолда фақат Ox ўқи бўйлаб силжийди, E — стержен материали учун Юнг модули, s — унинг кўндаланг кесими юзи, ρ — чизиқли зичлиги. T — стерженнинг таранглик кучи, f — Ox ўқи йўналиши бўйича таъсир қилувчи масса кучи, $u(x, t)$ — стерженнинг мувозанат ҳолатида x абсциссага эга бўлган кесимининг силжиш ҳаракатини ифодаловчи номаълум функция бўлсин.

Стерженнинг мувозанат ҳолатда x ва $x + dx$ нуқталардаги кесимлари орасига жойлашган элементини қараймиз.

x нуқтадаги силжиш u , $x + dx$ нуқтадаги силжиш эса $u + \frac{\partial u}{\partial x} dx$ бўлади, шу сабабли абсциссаси x бўлган нуқтада стерженнинг нисбий узайиши $\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_x$ миқдор билан аниқланади, бу нуқтадаги таранглик, Гук қонунига мувофиқ, $T = Es \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_x$ муносабат билан аниқланади. Стерженнинг $x + dx$ абсциссали кесимидағи таранглик кучи $Es \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x+dx}$ га тенг бўлиб, стерженнинг dx узунликка эга бўлган элементига тенг таъсир этувчи таранглик кучи

$$Es \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x+dx} - Es \left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_x = \frac{\partial}{\partial x} \left(Es \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Big|_{x+0dx} dx, \quad (0 \leq \theta \leq 1)$$

бўлади.

Бу миқдорга стерженнинг абсциссалари x ва $x + dx$ бўлган кесимлари орасидаги элементига таъсир қилаётган бошқа кучларнинг тенг таъсир этувчиларини, яъни масса кучлари $\rho s f dx$ ва инерция кучи $\left(-\rho s \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} dx \right)$ ни қўшамиз. Сўнгра Даламбер принципига асосан барча кучлар йигиндинсини нолга тенглаб

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(Es \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Big|_{x+0dx} dx + \rho s f dx - \rho s \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} dx = 0 \quad (1.43)$$

муносабатни ҳосил қиласиз.

Бу тенглиқда $dx \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, стерженнинг бўйлама тебранишлари тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(Es \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \rho s \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\rho s f. \quad (1.44)$$

Агар $Es = \text{const}$ дейилса, тенглама

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\rho}{E} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{E} f \quad (1.45)$$

күринишни олади. Агар стержен бир жинсли бўлса, охирги тенглама тўлқин тенгламаси билан мос тушади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\frac{f}{a^2}, \quad a = \sqrt{\frac{E}{\rho}}. \quad (1.46)$$

Умумий тушунчалар

Хусусий ҳосилали дифференциал тенглама деб, бир нечта эркли ўзгарувчилярнинг номаълум функцияси ва унинг хусусий ҳосилалири орасидаги боғланишини ифодаловчи

$$F\left(x_1, x_2, \dots, x_m, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_m}, \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}, \dots, \frac{\partial^k u}{\partial x_m^k}\right) = 0 \quad (1.47)$$

тенгламага айтилади.

Номаълум функциянинг тенгламадаги энг юқори тартибли ҳосиласининг тартиби k — хусусий ҳосилали *тенгламанинг тартиби* дейилади.

Агар тенглама номаълум функция ва унинг барча хусусий ҳосилаларига нисбатан чизиқли бўлса, у чизиқли хусусий ҳосилали *тенглама* дейилади.

Биринчи тартибли, хусусий ҳосилали, чизиқли тенгламанинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

$$A_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + A_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \dots + \\ + A_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} + A_{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \quad (1.48)$$

бу ерда A_1, \dots, A_{n+1} берилган функциялар, $u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ номаълум функция.

Агар (1.48) тенгламада $A_{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ бўлса, у бир жинсли хусусий ҳосилали дифференциал тенглама, $A_{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 0$ бўлса, бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади.

Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечимини $v(x_1, x_2, \dots, x_n, u) = c$ кўринишда излаб, бир жинсли тенглама кўринишига келтиришимиз мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = -\frac{\frac{\partial v}{\partial x_i}}{\frac{\partial v}{\partial u}}, \quad i = \overline{1, n}$$

ҳосилаларни (1.48) тенгламага қўйсак, қўйидагига эга бўламиш:

$$A_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial v}{\partial x_1} + A_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial v}{\partial x_2} + \dots + \\ + A_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial v}{\partial x_n} - A_{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n) \frac{\partial v}{\partial u} = 0.$$

Шунинг учун бундан кейин фақат бир жинсли бўлган тенгламалар қаралади. Бундай тенгламанинг ечими $u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ қўйидаги оддий дифференциал тенгламалар системаси

$$\frac{dx_1}{A_1} = \frac{dx_2}{A_2} = \dots = \frac{dx_n}{A_n} \quad (1.49)$$

нинг интеграли

$$u(x_1, x_2, \dots, x_n) = c \quad (1.50)$$

бўлади ва, аксинча, (1.50) системанинг интеграли бўлса, $u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ бир жинсли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламанинг ечими бўлади.

Ушбу

$$A_1(x_1, x_2) \frac{\partial u}{\partial x_1} + A_2(x_1, x_2) \frac{\partial u}{\partial x_2} = 0 \quad (1.51)$$

хусусий ҳосилали дифференциал тенглама берилган бўлсин. (1.51) тенгламанинг ечими $u(x_1, x_2)$ бўлса,

$$\frac{dx_1}{A_1} = \frac{dx_2}{A_2} \quad (1.52)$$

тенгламанинг интеграли

$$u(x_1, x_2) = c$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (1.52) система ечимининг тўлиқ дифференциали

$$du(x_1, x_2) = \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial x_2} dx_2$$

бўлади. Бу ифодада, (1.52) га асосан, dx_i ларни уларга пропорционал бўлган A_i лар билан алмаштирамиз, яъни $dx_i = \lambda A_i$ ($i = 1, 2$) (бу ерда λ --- пропорционаллик коэффициенти):

$$du(x_1, x_2) = \lambda \left(A_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} + A_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \right).$$

$u(x_1, x_2)$ (1.51) тенгламанинг ечими бўлганлиги сабабли $du(x_1, x_2) = 0$ айниятни оламиз.

(1.52) системанинг ечими $u(x_1, x_2)$ ни охирги ифодага қўйганлигимиз сабабли у x_i нинг функцияси бўлади ва унинг дифференциали, демак, ҳосиласи ҳам нолга тенг бўлади, яъни у ўзгармасон экан.

(1.52) системанинг интеграли (1.51) хусусий ҳосилали тенгламанинг ечими бўлиши ҳам худди шундай кўрсатилади.

Мисол. Қўйидаги хусусий ҳосилали дифференциал тенгламанинг ечимини топинг:

$$xy \frac{\partial u}{\partial x} - (x^2 + y^2) \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

Буңда

$$A_1(x, y) = xy, \quad A_2(x, y) = -(x^2 + y^2).$$

Демак, мос оддий дифференциал тенгламалар системаси

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

бўлади. Бу тенгламада x эркли ўзгарувчи, y унинг функцияси деб қараб бир жинсли оддий дифференциал тенгламани ечамиш:

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{x^2 + y^2}{xy} \text{ ёки } \frac{dy}{dx} = - \frac{x}{y} - \frac{y}{x}.$$

$\frac{y}{x} = v$ деб олиб, $y = vx$ ва $\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$ ни топамиш ва тенгламага қўямиз:

$$v + x \frac{dv}{dx} = - \frac{1}{v} - v \text{ ёки } x \frac{dv}{dx} = - \frac{1+2v^2}{v},$$

$$\frac{v}{1+2v^2} dv = - \frac{dx}{x},$$

$$\frac{1}{4} \frac{d(1+2v^2)}{1+2v^2} = - \frac{dx}{x},$$

$$\frac{1}{4} \ln(1+2v^2) = \ln \left| \frac{1}{Cx} \right|,$$

$$1+2v^2 = \frac{1}{(Cx)^4}.$$

$$1+2 \frac{y^2}{x^2} = \frac{1}{C^4 x^4}, \quad \frac{1}{C^4} = c \text{ десак,}$$

$$u(x, y) = x^4 + 2x^2y^2.$$

Физик масалаларнинг кўпчилиги иккинчи тартибли чизиқли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларга келтирилади. Иккинчи тартибли чизиқли хусусий ҳосилали тенгламалар умумий ҳолда

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y) \quad (1.53)$$

кўринишга эга бўлиб, бу ерда A, B, C, D, E, F коэффициентлар x ва y ўзгарувчиларнинг узлуксиз функциялари, $u(x, y)$ — номаълум функция, $f(x, y)$ — берилган функция.

Агар тенглама коэффициентлари эркли ўзгарувчи x, y ларга боғлиқ бўлмаса, у ҳолда у ўзгармас коэффициентли тенглама дейилади. Агар (1.53) тенгламада $f(x, y) = 0$ бўлса, у бир жинсли хусусий ҳосилали дифференциал тенглама, $f(x, y) \neq 0$ бўлса, бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади.

(1.53) хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг ечими деб, тенгламага қўйилганда уни айниятга айлантирадиган x ва y нинг ихтиёрий $u(x, y)$ функциясига айтилади.

Математик физиканинг асосий тенгламалари

I. Тўлқин тенгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (1.54)$$

Торнинг кўндаланг тебраниши, стерженнинг бўйлама тебраниши, симдаги электр тебранишлари, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, гидродинамика, газодинамика ва акустиканинг тебраниш билан боғлиқ жараёнларини тадқиқ этиш шундай тенгламага олиб келади.

II. Иssiқлик тарқалиш тенгламаси ёки Фурье тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (1.55)$$

Иssiқликнинг бир жинсли муҳитда тарқалиши, диффузия ҳодисалари, фильтрация масалалари, эҳтимоллар назариясининг бъзи масалалари шундай тенгламага келтирилиб ўрганилади.

III. Лаплас тенгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0. \quad (1.56)$$

Электр ва магнит майдонлари ҳақидаги масалаларни, стационар иssiқлик ҳолати ҳақидаги масалаларни, гидродинамиканинг сиқилмайдиган суюқликнинг потенциал ҳаракати ва стационар иssiқлик майдонларига тегишли масалаларни ёчиш Лаплас тенгламасинга келтирилади.

Қўп сонли ўзгарувчиларнинг функциялари учун ҳам тегишли тенгламалар қаралиши мумкин. Масалан, агар изланаётган функция учта эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлса, тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right). \quad (1.54')$$

иссиқлик тарқалиш тенгламаси

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.55')$$

Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (1.56')$$

кўринишда бўлади.

Юқорида келтирилган математик физиканинг асосий тенгламалари тегишли масаланинг физик моҳияти, масаланинг қўйилиши ва ёчилиш услублари билан бир-бирларидан фарқланади.

2- §. Иккинчи тартибли икки ўзгарувчили хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг турлари ва каноник кўринишлари

(1.53) тенгламани

$$\xi = \xi(x, y), \eta = \eta(x, y) \quad (2.1)$$

алмаштиришлар ёрдамида соддароқ кўринишга келтириш мумкин. Алмаштириш бажарилётган бирор D соҳада $\xi(x, y)$ ва $\eta(x, y)$ функциялар узлуксиз, икки марта дифференциалланувчи ва якобиан

$$\frac{D(\xi, \eta)}{D(x, y)} = \begin{vmatrix} \xi_x & \xi_y \\ \eta_x & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0 \quad (2.2)$$

бўлиши керак. (2.2) шарт тескари алмаштириш

$$x = x(\xi, \eta), \quad y = y(\xi, \eta) \quad (2.3)$$

мавжудлигининг зарурий ва етарли шартидир. Янги ўзгарувчилар бўйича ҳосилаларин топамиз:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x, \quad u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y, \\ u_{xx} &= u_{\xi\xi} \xi_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\eta \eta_{xx} + \\ &+ u_{\eta\xi} \eta_x \xi_x = u_{\xi\xi} \xi_x^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + u_{\eta\eta} \eta_x^2 + u_\xi \xi_{xx} + u_\eta \eta_{xx}, \\ u_{xy} &= u_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + u_\xi \xi_{xy} + u_{\xi\eta} \xi_x \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + u_\eta \eta_x \eta_y + \\ &+ u_{\xi\eta} \eta_x \xi_y, \\ u_{yy} &= u_{\eta\xi} \xi_y^2 + 2u_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + u_{\eta\eta} \eta_y^2 + u_\xi \xi_{yy} + u_\eta \eta_{yy}. \end{aligned} \quad (2.4)$$

(2.4) ни (1.53) га қўйиб, қуидаги тенгламани ҳосил қиласмиз:

$$a_{11} u_{\xi\xi} + 2a_{12} u_{\xi\eta} + a_{13} u_{\eta\eta} + F(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) = 0, \quad (2.5)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} a_{11}(\xi, \eta) &= A \xi_x^2 + 2B \xi_x \xi_y + C \xi_y^2, \\ a_{13}(\xi, \eta) &= A \eta_x^2 + 2B \eta_x \eta_y + C \eta_y^2, \\ a_{12}(\xi, \eta) &= A \xi_x \eta_x + B(\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_y) + C \xi_y \eta_y. \end{aligned} \quad (2.6)$$

(2.6) да $\xi(x, y)$ ва $\eta(x, y)$ функцияларни шундай танлаймизки, на-тижада a_{11} , a_{13} коэффициентлар нолга айлансан ёки

$$\begin{aligned} A \xi_x^2 + 2B \xi_x \xi_y + C \xi_y^2 &= 0, \\ A \eta_x^2 + 2B \eta_x \eta_y + C \eta_y^2 &= 0 \end{aligned} \quad (2.7)$$

бўлсин. Бу тенгламаларни $\frac{\xi_x}{\xi_y}$ ва $\frac{\eta_x}{\eta_y}$ ларга нисбатан ечсак,

$$\frac{\xi_x}{\xi_y} = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - AC}}{A}, \quad \frac{\eta_x}{\eta_y} = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - AC}}{A} \quad (2.8)$$

иғодаларни ҳосил қиласыз. Демек, (2.7) нинг ҳар бир тенгламасынан үшінші ҳосилалы бириңчи тартибли чизикли

$$A \xi_x + (B - \sqrt{B^2 - AC}) \xi_y = 0, \quad A \eta_x + (B + \sqrt{B^2 - AC}) \eta_y = 0 \quad (2.9)$$

тенгламаларга ажралади. Бундай тенгламалар олдинги параграфга ассоан мос равища

$$\frac{dx}{A} = \frac{dy}{B - \sqrt{B^2 - AC}} \quad \text{ва} \quad \frac{dx}{A} = \frac{dy}{B + \sqrt{B^2 - AC}}$$

тенгламаларга эквивалент ёки

$$\begin{aligned} A dy - (B - \sqrt{B^2 - AC}) dx &= 0, \\ A dy - (B + \sqrt{B^2 - AC}) dx &= 0. \end{aligned} \quad (2.10)$$

(2.10) дан күрініндики, иккала тенгламани битта тенглама күрінішида өніш мүмкін

$$A dy^2 - 2B dx dy + C dx^2 = 0. \quad (2.11)$$

2.10) нинг умумий интеграллари $\phi(x, y) = C_1$, $\psi(x, y) = C_2$ бўлсин. Бу ҳолда улар (1.53) нинг иккита эгри чизиклар оиласини ташкил қилиб, тенгламанинг характеристикалари дейилади. (2.11) тенглама эса (1.53) тенглама характеристикаларининг дифференциал тенгламаси дейилади.

(2.10) тенглама интегралларининг қандай бўлиши ва (1.53) тенгламанинг содда күрінішга келтирилиши $\Delta = B^2 - AC$ дискриминантининг ишорасига боғлиқ бўлади.

Дискриминант қийматларига боғлиқ равища (1.53) тенгламани қўйидаги турларга ажратиш мүмкін:

1) Агар D соҳада $\Delta > 0$ бўлса, берилган тенглама шу соҳада гиперболик турдаги тенглама дейилади.

2) Агар D соҳада $\Delta < 0$ бўлса, берилган тенглама шу соҳада эллиптик турдаги тенглама дейилади.

3) Агар D соҳада $\Delta = 0$ бўлса, берилган тенглама шу соҳада параболик турдаги тенглама дейилади.

Кўрсатилган турлардаги ҳар бир тенгламаларнинг ўзларига хос каноник күрінішлари мавжуд. Уларни келтириб чиқариш учун (1.53) ни келтирилган турлар бўйича алоҳида-алоҳида соддалаштирамиз.

1. $\Delta = B^2 - AC > 0$ бўлган ҳол. Бу ҳолда (2.7) га ассоан (2.6) дан $a_{11} = 0$, $a_{13} = 0$ ва $a_{12} \neq 0$ эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун (2.5) ни $2a_{12}$ га бўлиб

$$u_{\xi\eta} = \bar{F}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) \quad (2.12)$$

тенгламани ҳосил қиласыз. Бу ерда $\bar{F} = -F/2a_{12}$. (2.12) гиперболик турдаги тенгламанинг каноник күріниси дейилади.

Агар (2.12) да $\xi = \alpha + \beta$, $\eta = \beta - \alpha$ алмаштиришни бажарсак, гиперболик турдаги тенгламанинг иккинчи содда күрінішига эга бўламиз

$$u_{\alpha\alpha} - u_{\beta\beta} = F_1(\alpha, \beta, u, u_\alpha, u_\beta). \quad (2.13)$$

2. $\Delta = B - AC < 0$. Бу ҳолда (2.9) ёки (2.10) нинг коэффициентлари ва умумий интеграллари комплекс катталиклар бўлади. Шунинг учун эллиптик турдаги тенгламалар ҳақиқий характеристикаларга эга бўлмайди. Комплекс ечимлар қўшма бўлиб,

$$\xi = \varphi + i\psi, \quad \eta = \varphi - i\psi \quad (2.14)$$

кўринишда бўлади; $\varphi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ функциялар ҳақиқий функциялардир.

(2.14) ни (2.7) га қўйиб, ҳақиқий ва мавҳум қисмларини ажратамиз:

$$\begin{aligned} A(\varphi_x + i\psi_x)^2 + 2B(\varphi_x + i\psi_x)(\varphi_y + i\psi_y) + C(\varphi_y + i\psi_y)^2 &= 0, \\ A\varphi_x^2 - A\psi_x^2 + 2B\varphi_x\psi_y - 2B\psi_x\varphi_y + C\varphi_y^2 - C\psi_y^2 + \\ + i[2A\varphi_x\psi_x - 2B(\varphi_x\psi_y + \psi_x\varphi_y) + 2C\varphi_y\psi_y] &= 0. \end{aligned}$$

Комплекс функциялар хоссаларига асосан

$$\begin{aligned} A\varphi_x^2 + 2B\varphi_x\psi_y + C\psi_y^2 &= A\psi_x^2 + 2B\psi_x\varphi_y + C\varphi_y^2, \\ A\varphi_x\psi_x + B(\varphi_x\psi_y + \psi_x\varphi_y) + C\varphi_y\psi_y &= 0 \end{aligned}$$

тенгликлар келиб чиқади. Бу ердан (2.6) га асосан,

$$a_{11} = a_{13}, \quad a_{12} = 0.$$

Бу ҳолда (2.5) ни a_{11} га бўлиб

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} = F_1(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) \quad (2.15)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. $F_1 = -\frac{F}{a_{11}}$. Бу эллиптик турдаги тенгламанинг каноник кўринишидир.

3. $\Delta = B^2 - AC = 0$ бўлсин. Бу ҳолда (2.10) нинг умумий интеграллари ҳақиқий ва тенг бўлади. Икки тенглама бир хил бўлиб, битта тенгламага айланади:

$$A \frac{\partial \xi}{\partial x} + B \frac{\partial \xi}{\partial y} = 0. \quad (2.16)$$

(2.16) нинг ечими

$$\xi = \varphi(x, y) = C \quad (2.17)$$

бўлади.

$\eta(x, y)$ учун якобиани $\frac{D(\xi, \eta)}{D(x, y)} \neq 0$ бўлган икки марта дифференциалланувчи ихтиёрий функцияни оламиз. Бу ҳолда (2.6) дан $a_{11} = 0, a_{12} = 0$ бўлиши келиб чиқади.

(2.5) ни a_{13} га бўлиб, параболик турдаги тенгламанинг каноник кўринишига эга бўламиз:

$$u_{\eta\eta} = F_1(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta), \quad (2.18)$$

бу ерда

$$F_1 = -\frac{F}{a_{13}}.$$

Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни классификациялашни эркли ўзгарувчилар учта ва ундан ортиқ бўлганда ҳам келтириш мумкин. Юқорида келтирилган классификациялашга қараб, шундай хулоса чиқариш мумкин.

1- § даги тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

гиперболик турдаги тенглама, иссиқлик тарқалиш тенгламаси

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

параболик турдаги тенглама, Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

эллиптик турдаги тенглама бўлади.

Мисол. Ушбу

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Берилган тенглама учун

$$A = x^2, \quad B = xy, \quad C = y^2,$$

$$\Delta = B^2 - AC = (xy)^2 - x^2y^2 = 0$$

Демак, тенглама параболик кўринишдаги тенглама экан. Унинг характеристик тенгламалари

$$x^2 dy^2 - 2xy dx dy + y^2 dx^2 = 0$$

ёки

$$(x dy - y dx)^2 = 0,$$

$$x dy - y dx = 0$$

кўринишда бўлади. Шундай қилиб характеристикалардан бирни

$$\frac{y}{x} = C$$

чизиқдан иборат. Ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирамиз:

$$\xi = \frac{y}{x}, \quad \eta = y$$

(иккинчи ўзгарувчининг ихтиёрийлигидан фойдаландик). Тегишли ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \cdot \frac{y^2}{x^4} + \frac{\partial u}{\partial \xi} \cdot \frac{2y}{x^3},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{y}{x^3} - \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \cdot \frac{y}{x^2} - \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{1}{x^2},$$

$$\frac{\partial u^2}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{1}{x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{1}{x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.$$

Буларни берилган тенгламага қўйиб,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

кўринишдаги каноник тенгламани ҳосил қиласиз.

3-§. Коши масаласи, чегаравий масалалар, аралаш масалаларнинг қўйилиши

Физик жараёнларни математик ифодалашда масаланинг тегишли шартлар билан қўйилиши муҳим аҳамиятга эгадир.

Маълумки, оддий ва хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар, умуман айтганда, чексиз ечимларга эга. Бирор физик масаланинг ягона ечимини топиш жараённи ифодаловчи дифференциал тенгламалар билан биргаликда қараладиган қўшимча шартларнинг аниқ танланишига боғлиқдир. Масаланинг қўйилишига қараб бу шартлар бошланғич, чегаравий, аралаш деб номланган турларга бўлинади.

3.1. Коши масаласи. Тенгламаларнинг турларига қараб, қўшимча шартлар ҳам турлича қўйилади. Агар тенглама биринчи тартибли бўлса, бу ҳолда тенглама ечимини ифодаловчи функциянинг аргументнинг бошланғич қийматига мос келувчи қиймати берилади. Агар тенглама иккинчи тартибли бўлса, у ҳолда функция ва унинг ўзгариш тезлиги (биринчи тартибли ҳосила) нинг аргументнинг бошланғич қийматига мос келувчи қийматлари берилади. Факат бошланғич шартлари билан берилган масала *Коши масаласи* дейилади.

Тўлқин тенгламалари учун бошланғич шартли масаланинг қўйилишини кўрайлик. Узунлиги чегараланмаган торнинг эркин тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (-\infty < x < \infty, t > 0) \quad (3.1)$$

бўлади. Тор нуқталарининг вактга боғлиқ бўлган ҳолатини аниқлаш учун вақтнинг $t = 0$ бошланғич пайтида унинг ҳар бир нуқтасининг абсцисса ўқидан оғиши u ни ва бошланғич тезлиги $\frac{\partial u}{\partial t}$ ни билиш зарур. Демак, масаланинг қўйилиши қўйидағича таърифланади: иккинчи тартибли хусусий ҳосилали (3.1) дифференциал тенгламанинг

$$u(x, 0) = f(x), \quad \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = F(x) \quad (-\infty < x < \infty) \quad (3.2)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин. Шунингдек, кўп ўзгарувчиларга боғлиқ бўлган тўлқин тенгламаси, иссиқлик тарқалиш тенгламалари учун Коши масаласини келтириш мумкин:

1) иккинчи тартибли хусусий ҳосилали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

дифференциал тенгламанинг $-\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty, t < 0$ соҳада аниқланган ва

$$u(x, y, 0) = f(x, y), \quad \frac{\partial u(x, y, 0)}{\partial t} = F(x, y)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи $u(x, y, t)$ ечими топилсин;

2) Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

дифференциал тенгламанинг $-\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty, -\infty < z < \infty, t > 0$ соҳада аниқланган ва

$$u(x, y, z, 0) = f(x, y, z), \quad \frac{\partial u(x, y, z, 0)}{\partial t} = F(x, y, z)$$

бошланғич шаргларни қаноатлантирувчи $u(x, y, z, t)$ ечими топилсин;

3) иккинчи тартибли хусусий ҳосилали

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиқлик тарқалиш тенгламасининг $-\infty < x < \infty, t > 0$ соҳада аниқланган ва

$$u(x, 0) = f(x) \quad (-\infty < x < \infty)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи $u(x, t)$ ечими топилсин.

3.2. Чегаравий масалалар. Бирор соҳада Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлган функция шу соҳада гармоник функция дейилади. Кўп физик масалаларни кўрилганда уларнинг стационар ҳолатини, яъни физик жараёнларнинг ўзгариши вақтга боғлиқ бўлмаган ҳолатини текширилади. Асосан бундай масалалар эллиптик турдаги тенгламалар орқали ифодаланади. Шунинг учун бу жараёнларнинг стационар ҳолати фақат соҳа чегарасида қўйилган шартларга боғлиқ бўлади. Кўйинда эллиптик тенгламалар учун қўйиладиган чегаравий масалаларни кўрамиз.

1) Бирор D соҳанинг ичидаги

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (3.3)$$

Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва соҳа чегараси S чизик устида берилган

$$u|_S = f(x, y) \quad (3.4)$$

қийматни қабул қилувчи $u(x, y)$ гармоник функция топилсин. Бунда $u(x, y)$ ва $f(x, y)$ узлуксиз функциялар. Бу масала Дирихлевинг ички масаласи ёки биринчи чегаравий масала дейилади. Агарда

$u(x, y)$ функция S чегаранинг ташқарисида изланса (бу ерда D соҳа чексиз бўлади) бундай масала Дирехленнинг ташки масаласи дейилади.

2) (3.3) Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва соҳа чегараси S чизик устида нормал бўйича ҳосиласи берилган

$$\frac{\partial u}{\partial n} \Big|_S = f(x, y) \quad (3.5)$$

қийматни қабул қиласини $u(x, y)$ гармоник функция топилсин. Бу масала *Нейман масаласи* (ёки иккинчи чегаравий масала) дейилади.

3.3. Аралаш масалалар. Бундай масалалар чегараланган жисмларда содир бўладиган физик жараёнларни текширишда уларга мос тенгламаларнинг берилган бошланғич ва чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимларнини топишда қўйилади.

1) Тўлқин тенгламаси учун аралаш масалани уч ўлчовли тенглама учун ёзамиз (бир ва икки ўлчовли тенгламалар учун шу тарзда ёзилади).

Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \quad (3.6)$$

дифференциал тенгламанинг $(x, y, z) \in V, t > 0$ соҳасида анниқланган ва

$$u|_{t=0} = f(x, y, z), \quad (3.7)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \varphi(x, y, z)$$

бошланғич шартларни ҳамда

$$\text{I. } u|_S = \mu(x, y, z, t),$$

$$\text{II. } \frac{\partial u}{\partial n} \Big|_S = \mu(x, y, z, t), \quad (3.8)$$

$$\text{III. } \left(\frac{\partial u}{\partial n} + \beta u \right) \Big|_S = \mu(x, y, z, t)$$

чегаравий шартлардан бирини қаноатлантирадиган ечими топилсин. Бу ерда $S - V$ соҳанинг сирти, μ ва β функциялар S сиртда аниқланган узлуксиз функциялардир. $\frac{\partial u}{\partial n}$ — сирт нуқтасида нормал бўйича олинган ҳосила.

2) Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \quad (3.9)$$

дифференциал тенгламанинг $(x, y, z) \in V, t > 0$ соҳада аниқланган

$$u|_{t=0} = f(x, y, z) \quad (3.10)$$

бошланғич шартни ҳамда (3.8) чегаравий шартлардан бирини қаноатлантирадиган ечими топилсин.

Юқорида масалаларнинг қўйилишидан кўрдикки, физик жараёнларни ифодалайдиган тенгламаларнинг ечимлари бошланғич ва чегаравий шартларга боғлиқ бўлади.

Баъзи ҳолларда бу шартларнинг озгина ўзгаришига ечимнинг жуда катта ўзгариши мос келиб қолиши мумкин. Бу эса физик жараённи ўрганишда катта хатоликларга олиб келади. Ечим турғун дейилгандан қўйилган шартларнинг озгина ўзгаришига ечимнинг озгина ўзгариши мос келиши тушунилади.

Агар масаланинг ечими мавжуд, ягона ва турғун бўлса, у ҳолда бундай масала (коррект) тўғри қўйилган дейилади.

4• §. Бир ўлчовли тўлқин тенгламасини

Даламбер усули билан ечиш.

Дьюамель принципи

1. Бир жинсли (3.1) тенгламанинг (3.2) бошланғич шартларда Даламбер усули билан ечилишини кўриб чиқамиз. Тенгламанинг умумий ечими иккита йиҳтиёрий функциялар йигиндиси сифатида қидирилади:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at). \quad (4.1)$$

Бу φ ва ψ функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосилалари мавжуд бўлсин. У вақтда, кетма-кет ҳосилалар олсак,

$$u_x' = \varphi'(x - at) + \psi'(x + at),$$

$$u_{xx}'' = \varphi''(x - at) + \psi''(x + at),$$

$$u_t' = -a\varphi'(x - at) + a\psi'(x + at),$$

$$u_{tt}'' = a^2\varphi''(x - at) + a^2\psi''(x + at)$$

лар ҳосил бўлиб, натижа (3.1) тенгламани қаноатлантиради. Демак, (4.1) функция умумий ечим бўлади. (3.2) бошланғич шартлардан фойдаланиб, φ ва ψ номаълум функцияларни топамиш:

$$\left. \begin{array}{l} t=0 \text{ да } \varphi(x) + \psi(x) = f(x), \\ -a\varphi'(x) + a\psi'(x) = F(x) \end{array} \right\} \quad (4.2)$$

системага келамиш. Иккинчи тенгламани 0 дан x гача бўлган ораликда интегралласақ,

$$-a[\varphi(x) - \varphi(0)] + a[\psi(x) - \psi(0)] = \int_0^x F(x) dx$$

ёки

$$-\varphi(x) + \psi(x) = \frac{1}{a} \int_0^x F(x) dx + C \quad (4.3)$$

кўринишдаги ифодага келамиш. Бу ерда $C = -\varphi(0) + \psi(0)$ ўзгармас сон. (4.2) ва (4.3) тенгламалардан $\varphi(x)$, $\psi(x)$ номаълум функцияларни аниқлаймиз:

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx - \frac{C}{2},$$

$$\psi(x) = \frac{1}{2} f(x) + \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx + \frac{C}{2}. \quad (4.4)$$

Бу формулаларда аргумент x ни $x - at$ ва $x + at$ ларга алмаштириб, (4.1) формулага қўйсак, $u(x, t)$ функция топилади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2} f(x - at) - \frac{1}{2a} \int_0^{x-at} F(x) dx + \frac{1}{2} f(x + at) + \\ + \frac{1}{2a} \int_0^{x+at} F(x) dx = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(x) dx. \quad (4.5)$$

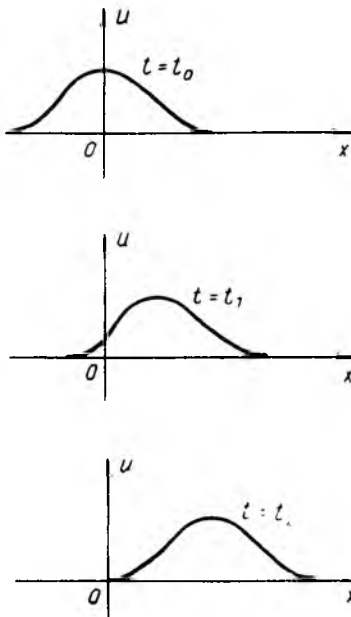
Бу (4.5) формула тор тебраниш тенгламаси учун Коши масала-сининг Даламбер усули билан топилган ечими дейилади.

Олинган (4.5) ечимнинг физик маъносини англаш учун $u(x, t)$ ечимга кирган $\varphi(x - at)$ ва $\varphi(x + at)$ функцияларни алоҳида алоҳида текширамиз. $\varphi(x - at)$ функцияни олиб, t га $t = t_0$, $t = t_1$, $t = t_2$ ва ҳоказо ўсуви қийматларни бериб, унинг графигини ясаймиз (1.3- шакл).

Шаклдан кўринадики, иккинчи график биринчисига нисбатан at_1 миқдорга, учинчиси at_2 ва ҳоказо миқдорга ўнг томонга сурилган. Агар бу графикларнинг проекцияларини навбат билан экранга туширасак, гўё уларнинг юқоридаги биринчиси ўнг томонга «чопиб» ўтаётгандек бўлади. Торнинг бундай четланиши тўлқин деб аталади.

$$\text{Тенгламадаги } a = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$$

коэффициент эса тўлқинларнинг тарқалиш тезлиги дейилади. Энди $\varphi(x + at)$ функцияни кўрайлик. t га $t_2 < t_1 < t_0$ қийматларни берсак, 1.3- шаклдаги графикларда биринчиси пастдагиси бўлиб, тўлқин ўнгдан чапга a тезлик билан тарқалади. Энди Даламбер формуласи (4.5) ёрдамида олинган ечимни текширамиз.



1.3- шакл

Икки ҳолни күрамиз. Биринчисида тор нүқталарининг бошланғич тезлиги нолга teng бўлиб, тор бошланғич четлатиш ҳисобига тебрансин, яъни $F(x) = 0$ деб олсак, (4.5) формуладан қўйидаги ечимни ҳосил қиласиз:

$$u(x, t) = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2}. \quad (4.6)$$

Бу ерда $f(x)$ берилган функциядир. Формуладан қўринадики, ечим $u(x, t)$ иккита тўлқин йифиндисидан иборат: биринчи $\frac{1}{2} f(x - at)$ тўлқин a тезлик билан ўнг томонга, иккинчи $\frac{1}{2} f(x + at)$ тўлқин шу тезлик билан чап томонга тарқаладиган тўлқинлардир.

$\frac{1}{2} f(x - at)$ тўғри тўлқин, $\frac{1}{2} f(x + at)$ эса Йескари тўлқин Ўдеб аталади.

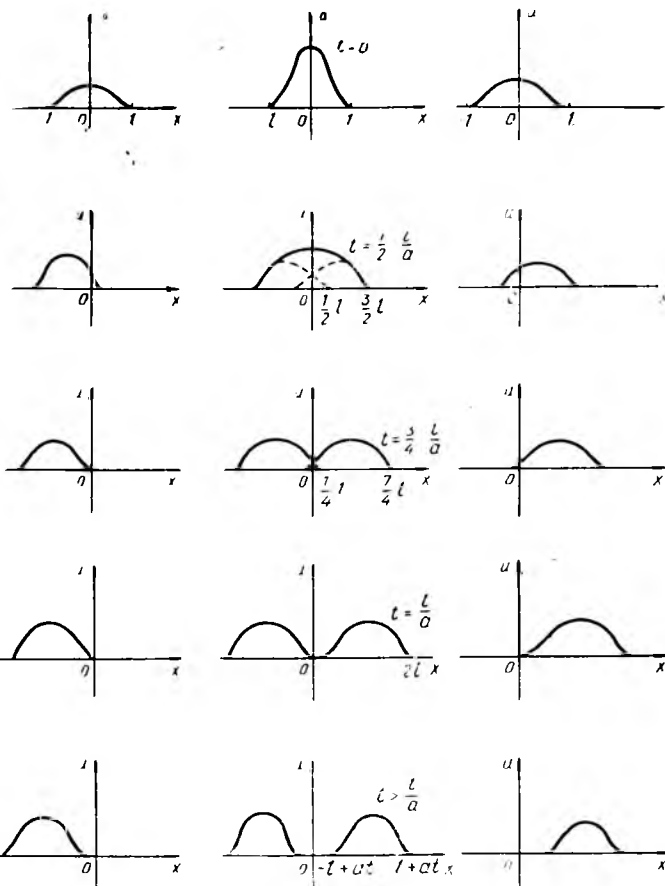
Бошланғич $t = 0$ моментда иккала тўлқин профили устма-уст тушади. Фараз қиласиз, бошланғич моментда $f(x)$ функция $(-l, l)$ оралиқда нолга teng бўлмасин ҳамда жуфт функция бўлсин. 1.4-шаклдаги чап устунда $\frac{1}{2} f(x + at)$ тўлқиннинг чап томонга тарқалиши, ўнг устунда эса вақтнинг турли моментларида $\frac{1}{2} f(x - at)$ тўлқиннинг ўнг томонга тарқалиши, ўргадаги устунда эса тўлқинлар йифиндиси, яъни тор нүқталари умумий четланиши кўрсатилган. $t < \frac{l}{a}$ моментда иккала тўлқинлар бир-бiri билан устма-уст тушади; $t = \frac{l}{a}$ моментдан бошлаб бу тўлқинлар устма-уст тушмайди ва турли томонга қараб узоқлашади.

Энди иккинчи ҳолни кўрамиз. Торнинг бошланғич четланиши ноль бўлсин ва бошланғич моментда тор нүқталари бошланғич тезлик олиши натижасида тебрансин. Бу ҳолда тор бўйлаб импульс тўлқинлар тарқалади. (4.5) формулага $f(x) = 0$ ни қўйиб, $u(x, t)$ функция учун қўйидаги ифодани оламиз:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(x) dx = \Phi(x + at) - \Phi(x - at), \quad (4.7)$$

бу ерда

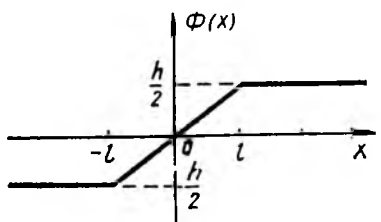
$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx \quad (4.8)$$



1.4- шакл

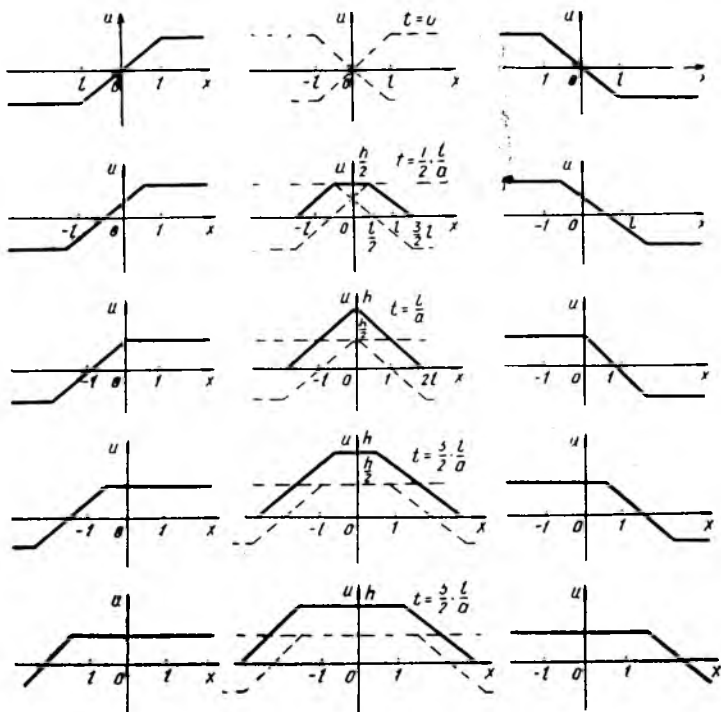
Бу формуладан күрінедікі, ечім $u(x, t)$ юқоридаги каби, тұғри $u_1 = -\Phi(x - at)$ ва тессары $u_2 = \Phi(x + at)$ түлқинлардан иборат экан. Башланғич $t = 0$ моментда $u_1 = -\Phi(x)$, $u_2 = \Phi(x)$ бўлиб, $u(x, 0) = 0$ бўлади. Агар $F(x)$ ($-l, l$) оралиқда аниқланган бўлиб, $F(x) = v_0$ башланғич ўзгармас тезликка эга бўлса, у вақтда $\Phi(x) = -\frac{1}{2a} \int_0^x v_0 dx = \frac{v_0}{2a} x$ бўлиб, бу ерда $-l \leq x \leq l$ бўлади. $x > l$

қийматларда $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^{-l} v_0 dx = \frac{v_0 l}{2a} = \frac{h}{2}$ ва $x > -l$ қийматларда $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^{-l} v_0 dx = -\frac{v_0 l}{2a} = -\frac{h}{2}$ бўлади. Бу ерда $h = \frac{v_0 l}{a}$ бўлиб,



1.5- шакл

ри умумий четланиши графиги келтирилган. Биринчи ҳолдан фарқ-ли ўлароқ, $t = 0$ да $u(x, 0) = 0$ бўлиб, t катталашиши билан нуқта юқорига кўтарилади, чунки (4.7) формуладаги интеграллаш оралиғи кенгаяди. $t = \frac{l}{a}$ бўлганда



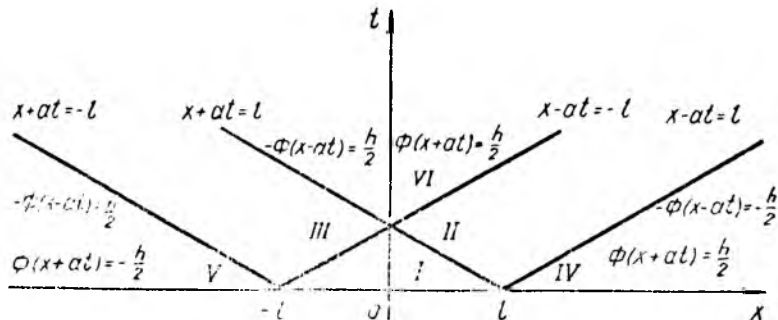
1.6- шакл

$$u\left(0, \frac{l}{a}\right) = \frac{1}{2a} \int_{-l}^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{a} = h$$

$\Phi(x)$ узлуксиз ва тоқ функция-дир (1.5- шакл). Энди $u(x, t)$ ечимнинг t нинг турли қийматларидағи графигини ясаймиз. 1.6- шаклда чап устунда тескари тўлқин $u_2 = \Phi(x + at)$ нинг турли моментдаги ҳолати, ўнг устунда тўғри тўлқин $u_1 = \Phi(x - at)$ нинг графиги, ўрта устунда эса тор нуқталади.

хосил бўлади. $t > \frac{l}{a}$ бўлганда ҳам $u(0, t) = h$ бўлади, чунки $(-l, l)$ дан ташқарида $F(x)$ нолга тенг. Шунинг учун четлашиш функцияси $u(0, t)$ шаклда ўзгармас бўлиб қолади. Мисол учун $x_1 = \frac{l}{2}$ бўлсин. У ҳолда t нинг $\frac{l}{2a}$ дан кичик қийматларида тескари ва тўғри тўлқинларнинг биргаликда таъсири натижасида нуқта кўтарилиб боради. $t > \frac{l}{2a}$ моментда тескари тўлқин четлашиши бу нуқтада доимий $\frac{h}{2}$ га тенг бўлиб, нуқта тўғри тўлқин таъсирида юқорига кўтарилишни давом этади. $t > \frac{3l}{2a}$ моментда иккала тўлқиннинг четланиши $\frac{h}{2}$ га тенг бўлади ва $u\left(\frac{l}{2}, t\right)$ [функциянинг қиймати h га тенг бўлади.

Шундай қилиб, $u(x, t)$ функциянинг графиги t нинг турли қийматларида куйидагича бўлар экан: $t = 0$ да $u = 0$ — тўғри чизиқ; $0 < t < \frac{l}{a}$ да чизиқ профили трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори асоси кўтарилиб, катталиги камаяди: $t = \frac{l}{a}$ да профил учбурчак ва $t > \frac{l}{a}$ да профили кенгаядиган трапеция кўринишида бўлади (1.6- шакл). Шундай қилиб, торга берилган $(-l, l)$ оралиқдаги бошланғич тезланиш натижасида тор тебраниб, h баландликка қутарилади ва бақт ўтиши билан шу баландликда қолади (силжишининг қолдиги). Oxt текислигини олиб, $x - at = \pm l$ ва $x + at = \pm l$ — характеристик тўғри чизиқларни юқори ярим текисликда чизамиз (1.7- шакл). $\Phi(x)$ функциянинг ифодасидан фойдалансак, тескари тўлқин $\Phi(x + at)$ нинг II, IV ва VI зоналардаги четланиши ўзгармасга



1.7- шакл

төңглиги келиб чиқади. III, V ва VI зоналарда түғри түлкін — $\Phi(x - at)$ нинг четланиши ҳам $\frac{h}{2}$ га тенг. Шунинг учун VI зона силжиш қолдигідан иборат бўлиб, бу зонага мос келган функциямиз $u(x, t) = \Phi(x + at) - \Phi(x - at) = h$ бўлади. IV зонада түғри түлкін четланиши $-\frac{h}{2}$ га тенг; шунақа четланиш V зонада тескари түлкінда мавжуд. Шунинг учун IV ва V зоналар тор нуқталари учун сокин зоналар бўлади. Нуқта текисликнинг IV зонасидан VI зонасига ўтганда түғри түлкіннинг четланиши $-\frac{h}{2}$ дан $\frac{h}{2}$ гача ўзгаради.

Шу муроҳазалардан фойдаланиб, $x_0 > l$ бўлганда $u(x_0, t)$ функциянинг қуидаги ифодасини ёзамиш:

$$u(x_0, t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \frac{x_0 - l}{a}, \\ \frac{h}{2} \left(1 - \frac{x_0 - at}{a} \right), & \frac{x_0 - l}{a} < t < \frac{x_0 + l}{a}, \\ h, & t > \frac{x_0 + l}{a}. \end{cases}$$

2. Энди Коши масаласини бир жинсли бўлмаган тенгламалар учун кўрамиз. Бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (4.9)$$

түлкін тенгламасининг $-\infty < x < \infty, t > 0$ соҳада аниқланган ва

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x) \quad (-\infty < x < \infty) \quad (4.10)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин. Бу масала да ҳосил бўлган тебранишни икки тебранишнинг йиғиндиси шаклида қараймиз. Биринчиси, бошланғич оғишдан ҳосил бўлган тебраниш (ташқи куч таъсирисиз), иккинчиси эса фақат ташқи куч таъсирида юз берган тебраниш (бошланғич оғиш ҳисобга олинмайди). Бу ҳолда

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t) \quad (4.11)$$

бўлиб, $v(x, t)$ функция

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \quad (4.12)$$

тенгламанинг $-\infty < x < \infty, t > 0$ соҳада

$$v|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x) \quad (4.13)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими, $w(x, t)$ функция эса

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (4.14)$$

тenglamанинг $-\infty < x < \infty, t > 0$ соҳада

$$[\omega]_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0 \quad (4.15)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими бўлади. (4.12), (4.13) масаланинг ечими маълумки,

$$v(x, t) = \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx \quad (4.16)$$

кўринишда бўлади. (4.14), (4.15) нинг ечимини топиш учун қўйида-ги қўшимча масалани ечамиз:

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} \quad (4.17)$$

тenglamанинг

$$\omega \Big|_{t=\tau} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=\tau} = f(x, \tau) \quad (4.18)$$

(τ — параметр) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин. Бу масала учун бошланғич момент $t = 0$ бўлмасдан, балки $t = \tau$ бўлади. У ҳолда (4.16) Даламбер формуласи

$$\omega(x, t - \tau) = \frac{1}{2a} \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi \quad (4.19)$$

кўринишда ёзилади. (4.19) еним аниқ бўлса, (4.14) нинг (4.15) ни қаноатлантирувчи ечими

$$\omega(x, t) = \int_0^t \omega(x, t - \tau) d\tau \quad (4.20)$$

бўлади. (4.20) нинг ҳақиқатан ечим эканлигини (4.14) га қўйиб текширамиз. (4.20) ни t бўйича дифференциялаймиз:

$$\omega_t(x, t) = \omega|_{\tau=t} + \int_0^t \omega_t(x, t - \tau) d\tau$$

(4.18) шартнинг биринчи қисмига асосан:

$$\omega_t(x, t) = \int_0^t \omega_t(x, t - \tau) d\tau. \quad (4.21)$$

(4.20) ва (4.21) дан кўринадики, $\omega(x, t)$ функция (4.18) бошланғич шартларни қаноатлантиради. (4.21) ни яна t бўйича дифференциалласак, (4.18) шартнинг иккинчи қисмига асосан

$$\omega_{tt}(x, t) = \omega_{t|_{\tau=t}} + \int_0^t \omega_{tt}(x, t - \tau) d\tau =$$

$$= f(x, t) + \int_0^t \omega_{tt}(x, t - \tau) d\tau \quad (4.22)$$

келиб чиқади.

(4.20) ва (4.22) га асосан күрнини турибиди, $w(x, t)$ функция (4.14) тенгламанинг (4.15) бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими бўлади. Демак,

$$w(x, t) = \frac{1}{2a} \int_0^t \left[\int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi \right] d\tau. \quad (4.23)$$

Бу ҳолда (4.9) нинг (4.10) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_0^t \left[\int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi \right] d\tau \end{aligned} \quad (4.24)$$

кўринишда бўлади. (4.23) ва (4.24) Дъюамель принципини ифодалади.

Мисол. Қуйидаги бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x^2$$

тўлқин тенгламасининг

$$u|_{t=0} = \sin x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини Дъюамель принципидан фойдаланиб топинг.

Ечиш. $a = 1$ ва

$$f(x, t) = x, \quad \varphi(x) = \sin x, \quad \psi(x) = x$$

функциялар учун Дъюамель принципидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{\sin(x - t) + \sin(x + t)}{2} + \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} x dx + \\ &+ \frac{1}{2} \int_0^t \left[\int_{x-t+\tau}^{x+t-\tau} x dx \right] d\tau = u_1(x, t) + u_2(x, t) + u_3(x, t). \end{aligned}$$

Ҳар қайси қўшилувчини алоҳида алоҳида ҳисоблаймиз:

$$u_1(x, t) = \frac{\sin(x - t) + \sin(x + t)}{2} = \sin x \cos t,$$

$$u_2(x, t) = \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_{x=t}^{x=t} = \frac{(x+t)^2 - (x-t)^2}{4} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^2 + 2xt + t^2 - x^2 + 2xt - t^2}{4} = xt, \\
u_3(x, t) &= \frac{1}{2} \int_0^t \left[\int_{x-t+\tau}^{x+t-\tau} x dx \right] d\tau = \frac{1}{2} \int_0^t \left[\frac{(x+t-\tau)^2 - (x-t+\tau)^2}{2} \right] d\tau = \\
&= \frac{1}{2} \int_0^t \frac{x^2 + t^2 + \tau^2 + 2xt - 2x\tau - 2t\tau - x^2 - t^2 - \tau^2 + 2xt - 2x\tau + 2t\tau}{2} d\tau = \\
&= \int_0^t (xt - x\tau) d\tau = xt \tau \Big|_0^t - x \frac{\tau^2}{2} \Big|_0^t = xt^2 - \frac{xt^2}{2} = \frac{xt^2}{2}.
\end{aligned}$$

Демак, масаланинг ечими

$$u(x, t) = \sin x \cos t + xt + \frac{xt^2}{2}$$

бўлар экан.

5- §. Уч ўлчовли тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи. Пуассон формуласи. Гюгенс принципи

Уч ўлчовли

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \quad (5.1)$$

тўлқин тенгламасининг

$$u \Big|_{t=0} = \varphi(x, y, z), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y, z) \quad (5.2)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи $u(x, y, z, t)$ ечимини топиш масаласини кўрамиз. Бу ерда $\varphi(x, y, z)$ функция учинчи тартибгача, $\psi(x, y, z)$ функция иккинчи тартибгача хусусий ҳосилалалари билан биргаликда фазонинг барча нуқталарида узлуксиз функциялар бўлсин деб ҳисоблаймиз. (5.1) ва (5.2) масалани ечиш учун қуйидаги ёрдамчи масалани кўрайлик. (5.1) тенгламанинг хусусий ҳолдафи

$$u_f \Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u_f}{\partial t} \Big|_{t=0} = f(x, y, z) \quad (5.3)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи $u_f(x, y, z, t)$ ечими топилсин.

$$\frac{\partial u_f}{\partial t} = v(x, y, z, t)$$

десак, у ҳолда (5.3) га асосан

$$\begin{aligned}
v \Big|_{t=0} &= f(x, y, z), \\
\frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=0} &= \frac{\partial^2 u_f}{\partial t^2} \Big|_{t=0} = \frac{\partial^2 u_f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_f}{\partial z^2} = 0
\end{aligned}$$

шартларни қаноатлантиради. Шунинг учун, агар u_f функция учинчи тартибгача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, (5.1) нинг (5.2) ни қаноатлантирувчи ечими

$$u(x, y, z, t) = \frac{\partial u_f}{\partial t} + u_\psi \quad (5.4)$$

формула орқали ифодаланади. Демак, (5.1) тенглама учун Коши масаласи u_f функцияни аниқлашга келтирилади. Бу функцияни

$$u_f(x, y, z, t) = \frac{1}{4 \pi a} \iint_{S_r} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r, \quad (5.5)$$

кўринишда ёзамиз. Бу интеграл (5.1) тенгламанинг маркази $M(x, y, z)$ нуқтада бўлиб, радиуси $r = at$ бўлган S_r , сфера сирти бўйича олинган ечими бўлишини кўрсатамиз. $f(\xi, \eta, \zeta)$ — ихтиёрий узлуксиз функция, $d\sigma_r$ сферанинг юз элементи. (5.5) дан

$$\left| \iint_{S_r} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r \right| \leq \max |f| \cdot \frac{4 \pi r^2}{r}$$

бўлганлиги учун $t \rightarrow 0$ да $u_f \rightarrow 0$ бўлиб, (5.5) шартларнинг биринчи қисмини қаноатлантиради. Иккинчи қисмини қаноатлантиришини текшириш учун

$$\xi = x + \beta_1 r, \quad \eta = y + \beta_2 r, \quad \zeta = z + \beta_3 r \quad (5.6)$$

алмаштиришларни бажариб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$u_f = \frac{r}{4 \pi a} \iint_{S_1} f(x + \beta_1 r, y + \beta_2 r, z + \beta_3 r) d\sigma_1. \quad (5.7)$$

Бу ерда $\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2 = 1$, $d\sigma_1 = \frac{d\sigma_r}{r^2}$ бўлиб, интеграл S_1 бирлик сферанинг барча тайинланган x, y, z нуқталарида ҳисбланади.

(5.7) ни t бўйича дифференциалласак,

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_f}{\partial t} &= \frac{1}{4 \pi} \iint_{S_1} f(x + \beta_1 r, y + \beta_2 r, z + \beta_3 r) d\sigma_1 + \\ &+ \frac{r}{4 \pi a} \iint_{S_1} \left(\beta_1 \frac{\partial f}{\partial \xi} + \beta_2 \frac{\partial f}{\partial \eta} + \beta_3 \frac{\partial f}{\partial \zeta} \right) d\sigma_1 \end{aligned} \quad (5.8)$$

бўлади. (5.8) дан $t \rightarrow 0$ да $\frac{\partial u_f}{\partial t} \rightarrow f(x, y, z)$ эканлиги келиб чиқади. Энди, u_f функциянинг (5.1) ни қаноатлантиришини исбот қилиш кифоядир. (5.7) дан

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u_f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_f}{\partial z^2} &= \frac{r}{4 \pi a} \iint_{S_1} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\sigma_1 = \\ &= \frac{1}{4 \pi a r} \iint_{S_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\sigma_r. \end{aligned} \quad (5.9)$$

$\frac{\partial^2 u_f}{\partial t^2}$ ифодани ҳисоблаш учун (5.8) ни қўйидагида ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_f}{\partial t} &= \frac{u_f}{t} + \frac{1}{4\pi r} \iint_{S_r} \left(\beta_1 \frac{\partial f}{\partial \xi} + \beta_2 \frac{\partial f}{\partial \eta} + \beta_3 \frac{\partial f}{\partial \zeta} \right) d\sigma_r = \\ &= \frac{u_f}{t} + \frac{1}{4\pi r} \iiint_{V_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\xi d\eta d\zeta = \frac{u_f}{t} + \frac{I(t)}{4\pi r}, \end{aligned} \quad (5.10)$$

Бу ерда

$$I(t) = \iiint_{V_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\xi d\eta d\zeta,$$

V_r — маркази (x, y, z) нуқтада бўлиб, радиуси $r = at$ бўлган шар. (5.10) дан:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u_f}{\partial t^2} &= -\frac{u_f}{t^2} + \frac{1}{t} \frac{\partial u_f}{\partial t} + \frac{\partial I(t)}{\partial t} \cdot \frac{1}{4\pi at} - \frac{I(t)}{4\pi at^2} = \\ &= -\frac{u_f}{t^2} + \frac{u_f}{t^2} + \frac{I(t)}{4\pi at^2} + \frac{1}{4\pi at} \frac{\partial I(t)}{\partial t} - \frac{I(t)}{4\pi at^2} = \frac{1}{4\pi at} \frac{\partial I(t)}{\partial t}. \end{aligned}$$

$\frac{\partial I(t)}{\partial t}$ ифодани ҳисоблаш учун сферик координаталар системасига ўтиб, $d\sigma_r = r^2 \sin \theta d\theta d\psi$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$\frac{\partial I(t)}{\partial t} = a \iint_{S_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\sigma_r$$

тенгликни оламиз. Демак,

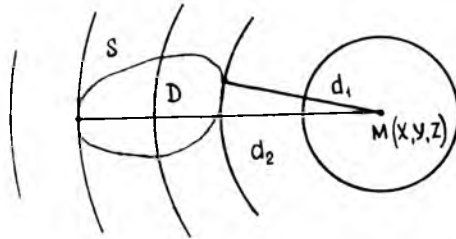
$$\frac{\partial^2 u_f}{\partial t^2} = \frac{1}{4\pi t} \iint_{S_r} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial \zeta^2} \right) d\sigma_r \quad (5.11)$$

бўлади. (5.11) ва (5.9) ни солиштирсан, (5.5) орқали ифодаланган $u_f(x, y, z, t)$ функция ҳақиқатан ҳам (5.1) тўлқин тенгламасини қаноатлантиради. $\Phi(x, y, z)$ ва $\Psi(x, y, z)$ функциялар тўғрисидаги муроҳазалар ва (5.4) га асосан Коши масаласининг умумлашган ечими

$$\begin{aligned} u(x, y, z, t) &= \frac{1}{4\pi a} \left\{ \frac{\partial}{\partial t} \left[\iint_{S_r} \frac{\Phi(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r \right] + \right. \\ &\quad \left. + \iint_{S_r} \frac{\Psi(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r \right\} \end{aligned} \quad (5.12)$$

кўринишда ифодаланади. (5.12) ни Пуассон формуласи дейилади.

Фазода Пуассон формуласи орқали ифодаланган тўлқин тарқалишининг физик моҳиятини кўрайлил. Бошланғич тебраниш чегараси S чизикдан иборат бўлган бирор D соҳада содир бўлсин. Бу соҳа-



1.8- шакл

нинг ташқарисида ϕ ва ψ функциялар нолга teng (ички нуқталарда нолдан фарқли). Мұхит ҳолатининг D соҳа ташқарисида ётұвчи тайинланған M нуқтадан күзатайлык (1.8-шакл). M нуқтадан S сиртгача бўлган энг яқин масофа d_1 , энг узоқ масофа d_2 бўлсин. Маркази M нуқтада бўлиб, радиуси $r = at$ бўлган S , сфера $t < \frac{d_1}{a}$ вақтда D соҳага етиб келмайди. Шунинг учун сфера нуқталарида ϕ ва ψ лар ноль бўлиб, (5.12) га асосан $u(x, y, z, t) = 0$ бўлади ёки $t = \frac{d_1}{a}$ вақтда S , сфера S сирт билан тўқнашади, ёки тўлқиннинг олдинги фронти M нуқтадан ўтади. Олдинги фронт S сиртнинг ҳар бир нуқтасидан радиуси $r = at$ бўлган сфераларнинг ўрамасидан иборат бўлади (Гюйгенс принципи). $t = \frac{d_1}{a}$ ва $t = \frac{d_2}{a}$ вақтлар орасида S , сфера D соҳани кесиб ўтади. Шунинг учун бу оралиқда, (5.12) га асосан, $u(x, y, z, t) \neq 0$. $t > \frac{d_2}{a}$ вақтда S , сфера D соҳани ўз ичига олади ва улар умумий нуқтага эга бўлмайди. Шунинг учун бу вақтда, (5.12) га асосан, $u(x, y, z, t) = 0$ бўлади ёки бошланғич тебраниш M нуқтадан ўтиб бўлади. Бу деган сўз, $t = \frac{d_2}{a}$ вақт тўлқиннинг орқа фронтининг M нуқтадан ўтишини аниқлайди. Демак, олдинги фронт тебраниш етиб келмаган нуқталарни ажратиб турувчи чизиқ, орқа фронт эса тебранишдан тўхталган (осойишталашган) нуқталардан тебранаётган нуқгаларни ажратиб турувчи чизиқ бўлади.

6-§. Икки ва уч ўлчовли тўлқин tenglamаси учун Қоли масаласи . Пасайиш (тушиш) усули. Масалани ечишининг Дъюамель принципи

Олдинги параграфда кўрилган масаланинг хусусий ҳолини ёки f функция z га боғлиқ бўлмаган ҳолини кўрайлик. Бу ҳолда (5.5) га асосан u функция ҳам z га боғлиқ бўлмайди ва икки ўлчовли

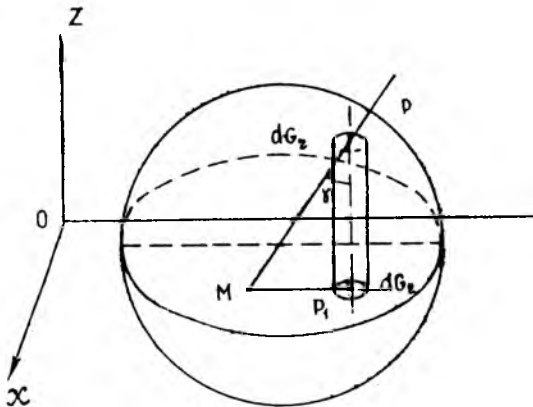
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \quad (6.1)$$

түлкін тенгламасини

$$u \Big|_{t=0} = \varphi(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y) \quad (6.2)$$

бошланғич шарттарда қаноатлантиради.

Хисоблашларни осонлаштириш учун 5- § даги (5.1) нинг ечими-ни xOy текислигіда ифодалаймиз. Бунинг учун S_r , сферанинг юқори ва пастки қисмларини унинг xOy текисликтеги маркази $M(x, y)$ нүктада бұлған катта C_r , доирасыга проекциялаймиз (1.9- шак.). Бұй холда



1.9- шакл

$$d\sigma_r = \frac{dC_r}{\cos \gamma} \quad (6.3)$$

бұлып, (5.5) интеграл қуидагыда ёзилади:

$$\iint_{S_r} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r = \iint_{C_r} \frac{f(\xi, \eta_1)}{r} \frac{dC_r}{\cos \gamma}; \quad (dC_r = d\xi_1 d\eta_1).$$

Шаклдан:

$$\cos \gamma = \frac{|PP_1|}{|MP|} = \frac{\sqrt{r^2 - |P_1M|^2}}{r} = \frac{\sqrt{r^2 - (x - \xi_1)^2 - (y - \eta_1)^2}}{r}.$$

Шунинг учун:

$$\iint_{S_r} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\sigma_r = \iint_{C_r} \frac{f(\xi_1, \eta_1) d\xi_1 d\eta_1}{\sqrt{r^2 - (x - \xi_1)^2 - (y - \eta_1)^2}}.$$

Демек, бу алмаштиришларга нисбатан (5.12) ни

$$u(x, y, z) = \frac{1}{2\pi a} \left\{ \frac{d}{dt} \left[\iint_{C_r} \frac{\varphi(\xi, \eta) d\xi d\eta}{\sqrt{r^2 - (x - \xi)^2 - (y - \eta)^2}} \right] + \right. \\ \left. + \iint_{C_r} \frac{\psi(\xi, \eta) d\xi d\eta}{\sqrt{r^2 - (x - \xi)^2 - (y - \eta)^2}} \right\} \quad (6.4)$$

күринишда ёзиш мумкин. Бу икки ўлчовли түлқин тенгламаси учун Гуассон формуласидир. У фазода олдинги фронти бор, орқа фронти йўқ (Гюенс принципи бажарилмайди), цилиндрик түлқинларни ифодалайди. Шу тариқа, агар f функция фақат x га боғлиқ бўлса, u функция ҳам x га боғлиқ бўлиб, бир ўлчовли

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (6.5)$$

түлқин тенгламасининг

$$u \Big|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x) \quad (6.6)$$

бошланғич шартларини қаноатлантирувчи ечими бўлади. Бу ҳолда

$$u_f(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi a} \iint_{S_r} \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{r_i} d\sigma_r = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} f(\xi) d\xi$$

(5.5) күринишда бўлади ($d\sigma_r = 2\pi r d\xi$). Шунинг учун, бир ўлчовли түлқин тенгламасининг (6.6) шартларни қаноатлантирувчи ечими қўйидагича ёзилади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \left\{ \frac{d}{dt} \left[\int_{x-at}^{x+at} \varphi(\xi) d\xi \right] + \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \right\} = \\ = \frac{\varphi(x+at) + \varphi(x-at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \quad (6.7)$$

Бу Даламбер формуласидир.

Юқоридаги, (5.1) — (5.2) Коши масаласининг (5.12) ечимидан (6.1) — (6.2) ва (6.5) — (6.6) Коши масалаларининг (6.4) ва (6.7) ечимларини келтириб чиқариш усули пасайиш (тушиш) усули дейлади.

Энди уч ўлчовли бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) + f(x, y, z, t) \quad (6.8)$$

тенгламанинг $-\infty < x, y, z < \infty, t \geq 0$ соҳада

$$u(x, y, z, t) \Big|_{t=0} = \varphi(x, y, z),$$

$$\frac{\partial u(x, y, z, t)}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y, z) \quad (6.9)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечими — узлуксиз $u(x, y, z, t)$ функцияни топиш билан шүғулланамиз. Бундай масала товуш тарқалиш назарияси, электромагнит тұлқынларнинг тарқалиш назарияси ва физиканың бошқа соҳаларида фундаментал ақамиятга эга. (6.8) — (6.9) нинг ечими, бир жиссли

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \right) \quad (6.10)$$

тenglamанинг

$$v \Big|_{t=0} = \varphi(x, y, z), \quad \frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y, z) \quad (6.11)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи $v(x, y, z, t)$ ечими билан берилген (6.8) күрнишдеги

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} \right) + f(x, y, z, t) \quad (6.12)$$

тenglamанинг

$$\omega \Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0 \quad (6.13)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи $\omega(x, y, z, t)$ ечими йиғинди-сидан иборат бўлади, яъни $u = v + \omega$.

(6.10) — (6.11) Коши масаласининг ечими 5- § да Пуассон формуласи орқали топилган эди.

(6.12) — (6.13) Коши масаласининг ечимини эса Дьюамель принципидан фойдаланиб топамиз.

Биринчидан,

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} \right) \quad (6.14)$$

тenglamанинг $t > \tau$ учун (τ — параметр)

$$\omega(x, y, z, t, \tau) \Big|_{t=\tau} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=\tau} = f(x, y, z, \tau) \quad (6.15)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топамиз.

(6.14) — (6.15) масаланинг ечими Пуассон формуласи орқали ифодаланади. Фақат формуладаги t ўрнига $t - \tau$ ни қўйиш керак, чунки бу ерда бошланғич момент $t = \tau$. Бу ҳолда (5.7) қўйидаги

$$\begin{aligned} \omega(x, y, z, \tau) &= \frac{t - \tau}{4\pi} \iint_{S_1} f[x + \beta, a(t - \tau), y + \beta_z a(t - \tau), \\ &\quad z + \beta_z a(t - \tau)] d\tau \end{aligned} \quad (6.16)$$

кўринишда бўлади. Энди,

$$v(x, y, z, t) = \int_0^t \omega(x, y, z, t, \tau) d\sigma_1 \quad (6.17)$$

функция (6.12) — (6.13) масаланинг ечими эканлигини күрсатамиз. (6.17) ни t бүйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = \int_0^t \frac{\partial \omega}{\partial t} d\tau + \omega(x, y, z, t, \tau) \Big|_{t=\tau}. \quad (6.18)$$

(6.15) нинг биринчи шартига асосан (6.18) даги иккинчи қўшилувчи нолга тенг, шунинг учун

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = \int_0^t \frac{\partial \omega}{\partial t} d\tau. \quad (6.19)$$

(6.17) ва (6.19) формуладан кўринадики, $\omega(x, y, z, t)$ функция (6.13) бошланғич шартларни қаноатлантиради. (6.19) ни яна t бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = \int_0^t \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} d\tau + \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=t}. \quad (6.20)$$

(6.15) га асосан:

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = \int_0^t \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} d\tau + f(x, y, z, t). \quad (6.21)$$

Бу ерда ω функцияси (6.14) тэнгламани қаноатлантиришини ҳисобга олсак, (6.17) ва (6.21) ларга асосан, ω функциянинг (6.12) ни қаноатлантиши келиб чиқади. Демак,

$$\begin{aligned} \omega(x, y, z, t) = & \frac{1}{4\pi} \int_0^t (t - \tau) d\tau \iint_{S_1} f[x - \beta_1 a(t - \tau), \\ & y + [\beta_2 a(t - \tau), z + \beta_3 a(t - \tau)] d\sigma_1. \end{aligned} \quad (6.22)$$

(6.22) да $r = a(t - \tau)$ белгилаш киритиб, $\xi = x + \beta_1 r$, $\eta = y + \beta_2 r$, $\zeta = z + \beta_3 r$ формулалар орқали сферик координаталар системасига ўтсак,

$$(r = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}, \quad \beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2 = 1),$$

$$\omega(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi a^2} \int_V \int \int \frac{f(\xi, \eta, \zeta, t - \frac{r}{a})}{r} d\xi d\eta d\zeta \quad (6.23)$$

формулани ҳосил қиласиз. Бу ерда V — маркази (x, y, z) нуқтада, радиуси $r = at$ бўлган шар. (6.23) ифода кечикувчи потенциал дейилади.

Шунингдек, Дьюамель принципи ёрдамида икки ўлчовли

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) + f(x, y, t) \quad (6.24)$$

тenglamанинг

$$u \Big|_{t=0} = \varphi(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y) \quad (6.25)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи $u(x, y, t)$ узлуксиз ечимини топиш мүмкін.

(6.24) — (6.25) Коши масаласининг ечими, бир жиңисли

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right) \quad (6.26)$$

тenglamанинг

$$v \Big|_{t=0} = \varphi(x, y), \quad \frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x, y) \quad (6.27)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи $v(x, y, t)$ ечими билан

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) + f(x, y, t) \quad (6.28)$$

тenglamанинг

$$w \Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial w}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0 \quad (6.29)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи $w(x, y, t)$ ечими йиғиндиcидан иборат бўлади: $u = v + w$.

(6.26) — (6.27) масаланинг ечими (6.4) формула орқали ифодала-нади. Юқорида келтирилганидек, (6.28) — (6.29) мәсаланинг ечимини

$$w = \int_0^t \omega(x, y, \tau) d\tau \quad (6.30)$$

кўринишда топамиз. Бу ерда $\omega(x, y, t)$

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} \right)$$

тenglamанинг

$$\omega \Big|_{t=\tau} = 0, \quad \frac{\partial \omega}{\partial t} \Big|_{t=\tau} = f(x, y, \tau) \quad (6.31)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимидир. Бу ечим

$$\omega(x, y, t) = \frac{1}{2\pi a} \int_0^\infty \left[\int_{r < a(t-\tau)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\xi, \eta, \tau) d\xi d\eta}{\sqrt{a^2(t-\tau)^2 - r^2}} \right] d\tau \quad (6.32)$$

кўринишда ифодаланади.

**7- §. Лаплас ва Пуассон tenglamалари. Грин формуласи.
Ўрта қиймат ҳақидаги теорема ва гармоник функциялар учун
максимум принципи**

Турли стационар физик жараёнларни, жумладан, иссиқлик ўтка-зиш назарияси, әлектростатика, гидродинамика масалаларини ўрга-нишда қуйидаги дифференциал tenglamaga келамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \text{ ёки } \Delta u = 0. \quad (7.1)$$

Бу тенглама *Лаплас тенгламаси* дейилади. Тенгламанинг чап томонидаги ифода u функциянинг лапласиани, Δ белги *Лаплас оператори* дейилади.

Бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z) \text{ ёки } \Delta u = f \quad (7.2)$$

тенглама *Пуассон тенгламаси* дейилади.

Бу тенгламаларни текширишда Грин формуласи ва гармоник функциялар тушунчаси катта аҳамиятга эга.

Грин формуласи. Вектор майдонлар назариясидан маълумки, вектор майдоннинг ҳажм бўйича тарқалиши (дивергенцияси) ҳажмни чегараловчи ёпиқ сирт орқали майдон оқимига тенг, яъни

$$\iiint_V \operatorname{div} \vec{a} dV = \iint_S a_n dS \quad (7.3)$$

Агар $u(x, y, z)$ ва $v(x, y, z)$ функциялар ёпиқ V соҳада узлуксиз ва иккинчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга функциялар бўлиб,

$$a_x = u \frac{\partial v}{\partial x}, \quad a_y = u \frac{\partial v}{\partial y}, \quad a_z = u \frac{\partial v}{\partial z}$$

бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{a} &= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = u \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \right) + \\ &+ \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} = u \Delta v + \operatorname{grad} u \cdot \operatorname{grad} v, \quad a_n = u \frac{\partial v}{\partial n} \end{aligned}$$

бўлади, бунда $\vec{n} — V$ соҳанинг S сиртига ўтказилган ташқи нормал. (7.3) га асосан

$$\iiint_V u \Delta v dV = \iint_S u \frac{\partial v}{\partial n} ds - \iiint_V \operatorname{grad} u \cdot \operatorname{grad} v dV$$

ёки

$$\iiint_V v \Delta u dV = \iint_S v \frac{\partial u}{\partial n} ds - \iiint_V \operatorname{grad} v \cdot \operatorname{grad} u dV.$$

Бу икки тенгликни бир-биридан айирсак,

$$\iiint_V (u \Delta v - v \Delta u) dV = \iint_S \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) ds \quad (7.4)$$

формулани ҳосил қиласиз. (7.4) ифода *Грин формуласи* дейилади.

Икки ўлчовли $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ функциялар учун S эгри чизик билан чегараланган S соҳада Грин формуласи

$$\iint_S (u \Delta v - v \Delta u) ds = \int_C \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) dl \quad (7.5)$$

күринишда ифодаланади. Бу ерда $ds = dx dy$, $dl = C$ әгри чизик ёй элементи.

Гармоник функциялар қыйидаги хоссаларга әга:

1-теорема. Агар и функция C әгри чизик билан чегараланған соҳада гармоник функция бўлса, у ҳолда

$$\iint_S \frac{\partial v}{\partial n} ds = 0 \quad (7.6)$$

бўлади.

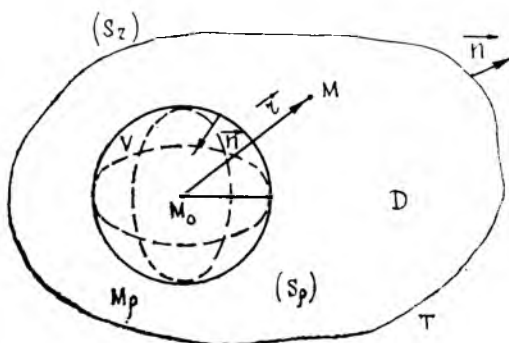
Исбот. Агар (7.4) да $u = 1$ десак, $\Delta v = 0$ тенгликка асосан (7.6) тенглик келиб чиқади.

2-теорема (функциянинг ўрта қиймати ҳақида). Агар и функция бирор M_0 нуқтани ўз ичига олган бирор V соҳада гармоник функция бўлса, у ҳолда функциянинг шу нуқтадаги қиймати маркази M_0 нуқтада бўлган шарнинг S сирти бўйича олинган қийматларининг ўрта арифметигига тенг бўлади, яъни

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi R^2} \iint_S u ds,$$

R —сфера радиуси.

Исбот. $u(x, y, z)$ функция $T + S$, соҳада биринчи тартибли ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз гармоник функция бўлсии. S , — T соҳани чегараловчи сирт. Ихтиёрий $M(x, y, z)$ нуқта (1.10-шакл) $D = T - V$ соҳада ётади. V — радиуси ρ бўлган шар, S_ρ — шу шарнинг сирти. $M_0(x, y, z)$ нуқта V шарнинг маркази. $v = \frac{1}{r}$ функцияни кўрайлилек, бу ерда $r = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}$ —



1.10- шакл

M ва M_0 нүқталар орасидаги масофа. v функция $M = M_0$ нүктада узилишга әга бўлганлиги учун T соҳада u ва v функцияларга Грин формуласини қўллаб бўлмайди. Лекин D соҳада $v = \frac{1}{r}$ функция чегараланган. Шунинг учун бу соҳада u ва $v = \frac{1}{r}$ функциялар учун (7.4) формулани қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \iiint_D \left(u \Delta \frac{1}{r} - \frac{1}{r} \Delta u \right) dV &= \iint_{S_r} \left[u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] ds + \\ &+ \iint_{S_p} u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) ds - \iint_{S_p} \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} ds. \end{aligned} \quad (7.7)$$

D соҳанинг ташки нормали бўйича ҳосила қатнашган охирги иккита қўшилувчини ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \Big|_{S_p} = - \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \right) \Big|_{r=p} = \frac{1}{p^2}$$

бўлганлиги учун

$$\iint_{S_p} u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) ds = \frac{1}{p^2} \iint_{S_p} u ds = \frac{1}{p^2} 4\pi p^2 u(M_p) = 4\pi u(M_p), \quad (7.8)$$

бу ерда $M_p = S_p$ сиртдаги ихтиёрий нүқта, Шунга ўхашаш

$$\begin{aligned} \iint_{S_p} \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} ds &= \frac{1}{p} \iint_{S_p} \frac{\partial u}{\partial n} ds = \frac{1}{p} 4\pi p^2 \left[\frac{\partial u(M_p)}{\partial n} \right] = \\ &= 4\pi p \left[\frac{\partial u(M_p)}{\partial u} \right]. \end{aligned} \quad (7.9)$$

D соҳада $\Delta \left(\frac{1}{r} \right) = 0$ эканлигини ҳисобга олиб (7.8) ва (7.9) ни (7.7) га қўямиз:

$$\begin{aligned} \iiint_D \left(-\frac{1}{r} \right) \Delta u dV &= \iint_{S_r} \left[u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] ds + \\ &+ 4\pi u(M_p) - 4\pi p \left[\frac{\partial u(M_p)}{\partial n} \right]. \end{aligned} \quad (7.10)$$

$p \rightarrow 0$ да $M_p \rightarrow M_0$ бўлганлиги учун

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi} \iint_{S_r} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r} \right) \right] ds - \frac{1}{4\pi} \iiint_D \frac{\Delta u}{r} dV \quad (7.10')$$

бўлади. Бу ерда

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} 4\pi\rho \frac{\partial u(M_0)}{\partial n} = 0$$

эканлигини ҳисобга олсак,

$$u(M_0) = -\frac{1}{4\pi} \iint_{S_r} \left[u \frac{\partial \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial n} - \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] ds - \iiint_B \frac{\Delta u}{r} \Delta v \quad (7.11)$$

келиб чиқади. u — гармоник функция бўлганлиги учун $\Delta u = 0$. Демак, (7.11) дан

$$u(M_0) = -\frac{1}{4\pi} \iint_{S_r} \left[u \frac{\partial \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial n} - \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] ds \quad (7.12)$$

бўлади. Хусусий ҳолда (7.12) ни маркази M_0 нуқтада, радиуси R бўлган сферага қўллаймиз (u функция сферада ва унинг S_R сиртида биринчи тартибли ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз ва гармоник функция). Ташки \vec{n} нормал сфера радиусига мос келади. Шунинг учун:

$$\frac{\partial \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial n} \Bigg|_{r=R} = \frac{\partial \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial r} \Bigg|_{r=R} = -\frac{1}{R^2}.$$

Демак,

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi} \iint_{S_R} \left[\frac{1}{R} \frac{\partial u}{\partial n} \right] ds - \frac{1}{4\pi} \iint_{S_R} u \left(-\frac{1}{R^2} \right) ds.$$

(9.6) ни ҳисобга олсак,

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi R^2} \iint_{S_R} u ds \quad (7.13)$$

формулани ҳосил қиласиз.

З-теорема (максимум принципи). Чегараланган T соҳанинг ичидаги гармоник бўлган ва $S_r + T$ ёниг соҳада узлуксиз бўлган и функция ($u \neq \text{const}$) ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига фақат соҳани чегараловчи сиртда эришади.

Исбот. Шартга кўра $u \neq \text{const}$. Фараз қиласлик, u функция T соҳанинг ичидаги M_0 нуқтада максимум қийматга эга бўлсин, яъни

$$u_0 = u(M_0) \geq u(M). \quad (7.14)$$

$u_0 = u(M)$ эканлигини кўрсатамиз, бунда M — соҳанинг ихтиёрий нуқтаси. Маркази M_0 нуқтада, радиуси ρ бўлган ва T соҳа ичидаги ётувчи S_ρ сферани оламиз. (7.13) формулада функцияни энг катта қиймати билан алмаштирамиз:

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r} u(M) ds.$$

Үртта қиймат ҳақидаги теоремага асосан,

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi r^2} u(M_r) \cdot 4\pi r^2 = u(M_r).$$

M_r — S_r сиртдаги ихтиёрий нүкта. Бу тенглик ва (7.14) дан

$$u_0 = u(M). \quad (7.15)$$

Шу тариқа (7.15) тенгликнинг T соҳанинг барча нүкталарида бажа-рилишини исботлаш мумкин (ҳар гал кейинги олинган нүктада уни марказ қилиб шар чизамиз ва юқоридаги мулоҳазадан фойдалана-миз; бу жараён охирги шар S_r сирт билан уринганингача давом эта-ди).

8- §. Грин функцияси. Унинг чегаравий масалаларни ешишда қўлланилиши. Дисра ва шар учун Пуассон формулалари

Дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалаларни ешишда Грин функцияси усули кўп қўлланиладиган усуллардан ҳисобланади. Унинг моҳияти қўйидагидан иборат: аввало берилган масалага ўхашаш масаланинг маҳсус ечими топилади ва у ёрдамида берилган масаланинг ечими интеграл орқали ҳисобланади.

Грин функцияси қўйидагича аниқланади. 7- § да $T + S_r$ соҳада биринчи тартибли ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлган ва T соҳа ичидаги иккинчи тартибли ҳосилага эга бўлган u функцияси учун Гриннинг интеграл формуласи

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi} \iint_{S_r} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial n} \right] ds - \frac{1}{4\pi} \iiint_D \frac{\Delta u}{r} dV \quad (8.1)$$

ўринли эканлиги исботланган. Агар $v(x, y, z)$ ёпиқ D соҳада гар-моник функция бўлса,

$$\iiint_D (u \Delta v - u \Delta u) dV = \iint_{S_r} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) ds \quad (8.2)$$

формулани ёзиш мумкин. v — гармоник функция бўлганлиги учун $\Delta v = 0$. Демак,

$$0 = \iint_{S_r} \left(v \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial v}{\partial n} \right) ds - \iiint_D v \Delta u dV. \quad (8.3)$$

(8.1) ва (8.3) ларни қўшамиз:

$$u(M_0) = \iint_{S_r} \left[\frac{\partial u}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi r} + v \right) - u \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{4\pi r} + v \right) \right] ds -$$

$$-\iiint_D \left(\Delta u \frac{1}{4\pi r} + v \right) dV. \quad (8.4)$$

Агар

$$G(M, M_0) = \frac{1}{4\pi r} + v, \quad r = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} \quad (8.5)$$

деб белгиласак,

$$u(M_0) = \iint_{S_r} \left[G \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial G}{\partial n} \right] ds - \iiint_D G \Delta u dV \quad (8.6)$$

бўлади. (8.5) дан кўринадики, G функцияни аниқлаш учун $\Delta v = 0$ тенгламанинг маҳсус $v \Big|_{S_r} = -\frac{1}{4\pi r}$ чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечими v ни топиш кифоядир.

(8.5) кўринишдаги $G(M, M_0)$ функция қўйидаги шартлар ёрдамида аниқланади:

1) $G(M, M_0)$ функция M нуқтанинг функцияси сифатида аниқланиб, тайинланган M_0 нуқтадан бошқа нуқталарда гармоник функция ёки Лаплас тенгламасини қаноатлантиради.

2) $G(M, M_0)$ функция $M = M_0$ нуқтада чексизликка айланади.

3) $G(M, M_0)$ функция соҳани чегараловчи S_r сирт устида нолга тенг:

$$G(M, M_0) = 0, \quad M \in S_r. \quad (8.7)$$

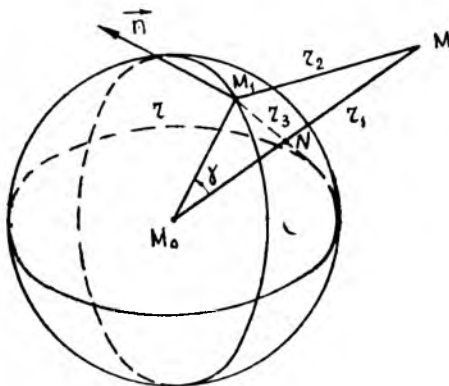
Юқоридаги шартлар ёрдамида аниқланган $G(M, M_0)$ функция $\Delta u = 0$ Лаплас тенгламаси учун биринчи чегаравий масаланинг (Дирехле масаласининг) Грин функцияси дейилади. (9.6) да $\Delta u = 0$, $u \Big|_{S_r} = f(M)$ бўлса, бу формула

$$u(M_0) = - \iint_{S_r} u \frac{\partial G}{\partial n} ds = - \iint_{S_r} f \frac{\partial G}{\partial n} ds \quad (8.8)$$

кўринишида бўлиб, фақат $G(M, M_0)$ функцияга боғлиқ бўлади (биринчи чегаравий масалада $u \Big|_{S_r} = f$, $\frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{S_r} = 0$ ва иккинчи чегаравий масалада $u \Big|_{S_r} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{S_r} = f(M)$). (8.8) формула биринчи чегаравий масаланинг, яъни Дирехле масаласининг ечимиdir.

Грин функцияси Нейман масаласининг ечимини ва учинчи чегаравий масаланинг ечимларини топишида ҳам қўлланилади. Қўйида Грин функцияси ёрдамида ечимлари топиладиган иккита масалани кўрамиз.

Шар учун Дирихле масаласининг ечими. Маркази M_0 нуқтада бўлиб, радиуси r ва S_r сфера билан чегараланган V шарни кўрайлик. \vec{n} — ташки нормал, M_1 — сферадаги, M — сфера ташқарисидаги ихтиёрий нуқталар бўлиб, M_0M чизикдаги N нуқта $M_0N \cdot M_0M = r$ тенгликни қаноатлантиради (1.11- шакл). N нуқтага



1.11- шакл

бирлик заряд жойлаштирамиз. (8.7) шарт бажарилиши учун M нуқтага шундай бирлик заряд жойлаштириш керакки, сферада улар бир-бирини йўқотсан. Агар S_n сферада ихтиёрий M_1 нуқтани олсак, $\Delta M_0M_1N \approx \Delta M_0M_1M$ бўлади, чунки γ иккаласи учун умумий бурчак ва бу бурчак томонларни пропорционал. Демак,

$$\frac{M_0N}{M_0M_1} = \frac{M_0M_1}{M_0M} \quad \text{ёки} \quad \frac{r_0}{r} = \frac{r}{r_1} = \frac{r_3}{r_2}. \quad (8.9)$$

Бу ерда $r_3 = \frac{r_0}{r} \cdot r_2$ бўлиб, $v = -\frac{r}{r_0r_2}$ гармоник функция сферада $u = \frac{1}{r_3}$ гармоник функция қабул қўлган қийматларни олади. M нуқтага жойлаштирилган заряд потенциали $-\frac{r}{r_0}$ дан иборат. Демак, Грин функцияси иккита заряд ҳосил қўлган майдон потенциали.

$$G(M_1, N) = \frac{1}{4\pi} \left[\frac{1}{r_3} - \frac{r}{r_0r_2} \right] \quad (8.10)$$

кўринишида ифодаланади. Юқорида келтирилгандек, Дирихле масаласининг ечими

$$u(M_0) = - \iint_{S_r} f(M_1) \frac{\partial G}{\partial n} ds, \quad u \Big|_{S_r} = f \quad (8.11)$$

күренишда бўлади. Сферага ўтказилган ташқи нормал \vec{n} нинг йўналиши радиус йўналиши билан устма-уст тушади. Шунинг учун $\frac{\partial}{\partial n} = \frac{\partial}{\partial r} \cos(\vec{n}, \vec{r})$. Демак,

$$\begin{aligned}\frac{\partial G}{\partial n} &= \frac{1}{4\pi} \left[\frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r_3} \right) - \frac{r}{r_0} \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r_3} \right) \right], \quad \frac{\partial}{\partial n} \left(\frac{1}{r_3} \right) = \\ &= -\frac{1}{r_3^2} \cos(\vec{r}_3, \vec{n}),\end{aligned}\quad (8.12)$$

$$\frac{r}{r_0} \frac{\partial \left(\frac{1}{r_2} \right)}{\partial n} = -\frac{r}{r_0} \cdot \frac{1}{r_2^2} \cos(\vec{r}_2, \vec{n}). \quad (8.13)$$

$$\Delta M_0 M_1 N \text{ дан } r_0^2 = r^2 + r_3^2 - 2rr_3 \cos(\vec{r}_3, \vec{n}),$$

$$\Delta M_0 M_1 M \text{ дан } r_1^2 = r^2 + r_2^2 - 2rr_2 \cos(\vec{r}_2, \vec{n}),$$

ёки

$$\cos(\vec{r}_3, \vec{n}) = \frac{r^2 + r_3^2 - r_0^2}{2rr_3}, \quad (8.14)$$

$$\cos(\vec{r}_2, \vec{n}) = \frac{r^2 + r_2^2 - r_1^2}{2rr_2}. \quad (8.15)$$

$r_2 = \frac{rr_3}{r_0}$, $r_1 = \frac{r^2}{r_0}$ тенгликларга асосан:

$$\begin{aligned}\cos(\vec{r}_3, \vec{n}) &= \frac{r^2 - \frac{r^4}{r_0^2} + \frac{r^2 r_3^2}{r_0^2}}{2r \cdot \frac{r_3}{r_0}} = \\ &= \frac{r^2 r_0^2 - r^4 - r^2 r_3^2}{2r^2 r_3} = \frac{r_0^2 - r^2 + r_3^2}{2r_3 r_0}.\end{aligned}$$

Энди (8.10), (8.12), (8.13), (8.14), (8.15) формулаларга кўра

$$\begin{aligned}\left. \frac{\partial G}{\partial n} \right|_{S_r} &= \frac{1}{4\pi} \left[-\frac{1}{r_3^2} \frac{r^2 + r_3^2 - r_0^2}{2rr_3} + \frac{r}{r_0} \frac{r_0^2}{r_3^2 r^2} \frac{r_0^2 + r_3^2 - r^2}{2r_3 r_0} \right] = \\ &= -\frac{1}{4\pi r} \frac{r - r_0^2}{r_3^3}.\end{aligned}\quad (8.16)$$

Демак,

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi r} \iint_r f(M_1) \frac{r^2 - r_0^2}{r_3^3} ds \quad (8.16')$$

бўлади. Бу формулани сферик координаталар системасида ифодалаймиз. Сфера маркази M_0 нуқтада, $(r, \theta, \phi) — M_1$ нуқтанинг координаталари, (r_0, θ_0, ϕ_0) эса N нуқта координатлари, $\gamma = \overline{M_0M_1}$ ва $\overline{M_0N}$ радиус—векторлар орасидаги бурчак бўлсин. $r_3^2 = r^2 + r_0^2 - 2rr_0 \cos \gamma$, алмаштириш якобини $I = r^2 \sin \theta$ бўлганлиги учун (10.16') формула

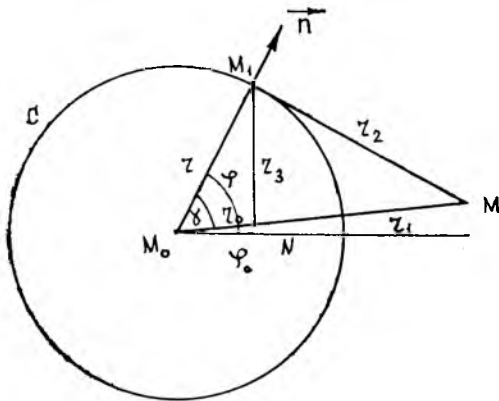
$$u(r_0, \theta_0, \phi_0) = \frac{r}{4\pi} \int \int \frac{r^2 - r_0^2}{(r^2 - r_0^2 - 2rr_0 \cos \gamma)^{\frac{1}{2}}} f(\theta, \phi) \sin \theta d\theta d\phi \quad (8.17)$$

кўринишда бўлади. Бу формула *Пуассон формуласи* дейилади.

Доира учун Дирихле масаласининг ечими. Маркази M_0 нуқтада бўлиб, радиуси r ва C айланадан чегараланган D доирани кўрайлик (12- шакл) n — ташқи нормал, M_1 айланадаги, M айланадан ташқарисидаги нуқталар бўлиб, M_0M чизиқдаги N нуқта

$$M_0N \cdot M_0M = r^2 \text{ ёки } r_0 r_1 = r^2 \quad (8.18)$$

шартни қаноатлантиради. ΔM_0NM_1 билан ΔM_0M_1M ларнинг ўхшашлигидан:



1.12- шакл

$$r_2 = \frac{rr_3}{r_0} \text{ ёки } r_3 = \frac{r_2 r_0}{r}. \quad (8.19)$$

Демак, юқорида қайд қилинганидек Грин функцияси

$$G(M, N) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r_3} + v \text{ ёки } G(M_1, N) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r_3} - \frac{1}{2\pi} \ln \frac{r}{r_0 r_2} \quad (8.20)$$

кўринишда бўлади. Бу ердан $G \Big|_C = 0$, $v \Big|_C = -\frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r_3}$. Лаплас тенгламасининг ечими

$$u(N) = - \int_C f(M_1) \frac{\partial G}{\partial n} ds \quad (8.21)$$

күрнишда бўлади. Бу ерда

$$\frac{\partial G}{\partial n} = \frac{\partial G}{\partial r} \cos(\vec{n}, \vec{r}) = -\frac{1}{2\pi} \frac{1}{r_3} \cos(\vec{n}, \overset{\wedge}{\vec{r}_3}) + \frac{1}{2\pi} \frac{1}{r_2} \cos(\vec{n}, \overset{\wedge}{\vec{r}_2}).$$

M_0M_1N ва M_0M_1M учбурчаклардан

$$\cos(\vec{n}, \vec{r}_3) = \frac{r^2 + r_3^2 - r_0^2}{2rr_3}, \quad \cos(\vec{n}, \vec{r}_2) = \frac{r^2 + r_2^2 - r_1^2}{2rr_2}$$

бўлганликлари учун

$$-\frac{\partial G}{\partial n} \Big|_C = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{r_3} \frac{r^2 + r_3^2 - r_0^2}{2rr_3} - \frac{1}{r_2} \frac{r^2 + r_2^2 - r_1^2}{2rr_2} \right).$$

(8.18) ва (8.19) га асосан

$$-\frac{\partial G}{\partial n} \Big|_C = \frac{1}{2\pi r} \cdot \frac{r^2 - r_0^2}{r_3^2}$$

бўлади. $(r, \varphi) — M_1$ нуқта қутб координаталари, $(r_0, \varphi_0) — N$ нуқта қутб координаталари бўлса, M_0M_1N учбурчакдан $r_3^2 = r^2 + r_0^2 - 2rr_0 \cos(\varphi - \varphi_0)$ бўлганлиги учун

$$-\frac{\partial G}{\partial n} \Big|_C = \frac{1}{2\pi r} \frac{r^2 - r_0^2}{r^2 + r_0^2 - 2rr_0 \cos(\varphi - \varphi_0)}$$

бўлиб, и $\Big|_C = f(\varphi)$ ва $ds = rd\theta$ эканлигини ҳисобга олсак, ечим

$$u(N) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{r^2 - r_0^2}{r^2 + r_0^2 - 2rr_0 \cos(\varphi - \varphi_0)} f(\varphi) d\varphi \quad (8.22)$$

кўрнишда бўлади. Бу формула доира учун Пуассон формуласи дейилади.

9- §. Иссиклик тарқалиш тенгламаси. Коши масаласи. Аралаш масала. Максимум принципи.

Иссиклик тарқалиши, диффузия ва ёпишқоқ суюқликларнинг ҳаракати жараёнларини ўрганиш масалалари параболик турдаги

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \quad (9.1)$$

тенгламаларни текширишга келтирилади.

Максимум принципи ҳақидаги теорема (исботсиз). D соҳа юқоридан H кесма, ён ва паст томондан Γ билан чегаралангтан тўғри тўртбурчак бўлсин. Иссиклик тарқалиш (9.1) тенгламасининг D соҳада узлуксиз бўлган ҳар қандай ечими ўзининг энг катта ва энг кичик қийматига Γ да эришади.

Аралаш масала. Бундай масала тенглама ечимининг $t = 0$ да қаноатлантириши керак бўлган бошланғич шарт ва соҳа чегарасида қаноатлантириши керак бўлган чегаравий шартларнинг қўйилишидан иборат бўлади (3-§).

Чегараланган стерженда иссиқлик тарқалиш масаласини кўрайлик. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (9.2)$$

дифференциал тенгламанинг $0 \leq x \leq l, t > 0$ соҳада аниқланган ва

$$u|_{t=0} = u(x, 0) = \varphi(x) \quad (9.3)$$

бошланғич шарт ҳамда

$$u|_{x=0} = u(0, t) = \psi_1(t), \quad (9.4)$$

$$u|_{x=l} = l = u(l, t) = \psi_2(t)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u(x, t)$ ечими топилсан. $f(x, t)$ функция стержен бўйлаб ташқи иссиқлик манбасининг таъсирини ифодалайди.

Ечимни иккита v ва w функцияларнинг йигиндиси, яъни $u = v + w$ шаклда ифодалаймиз. Бу ерда v функция

$$\frac{\partial v}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \quad (9.5)$$

бир жинсли тенгламанинг $v(x, 0) = \varphi(x)$ бошланғич шарт ва

$$v|_{x=0} = \psi_1(t), \quad v|_{x=l} = \psi_2(t) \quad (9.6)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими, w функция эса

$$\frac{\partial w}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (9.7)$$

бир жинсли бўлмаган тенгламанинг

$$w|_{t=0} = 0 \quad (9.8)$$

бошланғич шарт ва бир жинсли бўлган

$$w|_{x=0} = 0, \quad w|_{x=l} = 0 \quad (9.9)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими бўлади. Ҳар бир тенгламани алоҳида-алоҳида ечамиз. (9.5) — (9.6) масаланинг ечимини

$$v(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (9.10)$$

кўринишда излаймиз. Бу ерда

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l v(x, t) \sin \frac{k\pi x}{l} dx. \quad (9.11)$$

(9.11) ни икки марта бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{2}{l} \int_0^l v(x, t) \sin \frac{k\pi x}{l} dx &= \left| \begin{array}{l} v(x, t) = u, \frac{\partial v}{\partial x} dx = du \\ \sin \frac{k\pi x}{l} dx = dv, v = -\frac{l}{k\pi} \cos \frac{k\pi x}{l} \end{array} \right| = \\ &= \frac{2}{l} \left[-\frac{v(x, t) l}{k\pi} \cos \frac{k\pi x}{l} \Big|_0^l + \frac{l}{k\pi} \int_0^l \frac{\partial v}{\partial x} \cos \frac{k\pi x}{l} dx \right] = \\ &= \left| \begin{array}{l} \frac{\partial v(x, t)}{\partial x} = u, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} dx = du \\ \cos \frac{k\pi x}{l} dx = dv, v = \frac{l}{k\pi} \sin \frac{k\pi x}{l} \end{array} \right| = -\frac{2v(l, t)}{k\pi} (-1)^k + \\ &\quad + \frac{2v(0, t)}{k\pi} + \frac{2}{k\pi} \left[\frac{l}{k\pi} \frac{\partial v(x, t)}{\partial x} \sin \frac{k\pi x}{l} \Big|_0^l - \frac{l}{k\pi} \int_0^l \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right] = \\ &= \frac{2}{k\pi} [v(0, t) - (-1)^k v(l, t)] - \frac{2l}{k^2\pi^2} \int_0^l \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \sin \frac{k\pi x}{l} dx. \end{aligned}$$

(9.5) ва (9.6) га асосан:

$$a_k(t) = \frac{2}{k\pi} [\Psi_1(t) - (-1)^k \Psi_2(t)] - \frac{2l}{k^2\pi^2 a^2} \int_0^t \frac{\partial v}{\partial t} \sin \frac{k\pi x}{l} dx. \quad (9.12)$$

(9.11) ни t бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{da_k}{dt} = \frac{2}{l} \int_0^t \frac{\partial v}{\partial t} \sin \frac{k\pi x}{l} dx. \quad (9.13)$$

(9.12) ва (9.13) дан интегрални йўқотиб, a_k га нисбатан

$$\frac{da_k}{dt} + \frac{k^2\pi^2 a^2}{l^2} a_k = \frac{2k\pi a^2}{l^2} [\Psi_1(t) - (-1)^k \Psi_2(t)] \quad (9.14)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. (9.14) нинг умумий ечими

$$\begin{aligned} a_k(t) &= e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} [C_n + \frac{2k\pi a^2}{l^2} \int_0^t e^{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 \tau} [\Psi_1(\tau) - \\ &\quad - (-1)^k \Psi_2(\tau)] d\tau], \end{aligned} \quad (9.15)$$

бу ерда $C_n = a_k(0)$. (9.5) га асосан:

$$v(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k(0) \sin \frac{k\pi x}{l} = \varphi(x).$$

Демак,

$$a_k(0) = C_k = \frac{2}{l} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx$$

бўлиб, ечим

$$\begin{aligned} v(x, t) &= \sum_{k=1}^{\infty} e^{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2k\pi a^2}{l^2} \int_0^t e^{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 \tau} [\psi_1(\tau) - (-1)^k \psi_2(\tau)] d\tau \right] \end{aligned} \quad (9.16)$$

кўринишда бўлади.

(9.7) — (9.9) масаланинг ечимини ҳам (9.10) кўринишда излаймиз:

$$f(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (9.17)$$

бу ерда

$$f_k(t) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \quad (9.18)$$

ёйилмани ҳисобга олган ҳолда (9.7) дан

$$\frac{da_k(t)}{dt} + \omega_k^2 a_k(t) = f_k(t) \quad (9.19)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бу ерда $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$. (9.8) га асосан:

$$a_k(t) = \int_0^t e^{-\omega_k^2(t-\tau)} f_k(\tau) d\tau.$$

Топилган ифодани ечимга, (9.18) ни ҳисобга олган ҳолда қўйсак,

$$w(x, t) = \int_0^t \int_0^l G(x, \xi, t-\tau) f(\xi, \tau) d\xi d\tau \quad (9.20)$$

ифодани ҳосил қиласиз.

Бу ерда

$$G(x, \xi, t - \tau) = \frac{2}{l} \sum_{k=1}^{\infty} e^{-\omega_k^2(t-\tau)} \sin \frac{k\pi x}{l} \cdot \sin \frac{k\pi \xi}{l}$$

бўлиб, у Грин функцияси дейилади.

Демак, (9.12) — (9.13) аралаш масаланинг ечими

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \sum_{k=1}^{\infty} e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} \left[\frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ & + \frac{2k\pi a^2}{l^2} \int_0^t e^{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 \tau} [\psi_1(\tau) - (-1)^k \psi_2(\tau)] d\tau] \sin \frac{k\pi x}{l} + \\ & \left. + \int_0^t \int_0^l G(x, \xi, t - \tau) f(\xi, \tau) d\xi d\tau \right] \quad (9.21) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

10-§. Штурм — Лиувилл масаласи. Хос функция ва хос қийматлар. Асосий хоссалари

Оддий дифференциал тенгламалар назариясида

$$[\varphi(x)y']' - q(x)y + \lambda \rho(x)y = 0 \quad (10.1)$$

кўринишдаги тенгламага *Штурм — Лиувилл тенгламаси* дейилади. Бу ерда $\varphi(x)$, $q(x)$, $\rho(x)$ функциялар $[a, b]$ кесмада узлуксиз функциялар бўлиб, $\varphi(x) > 0$, $q(x) > 0$, $\rho(x) \geqslant 0$ бўлади. λ — тенглама параметри. (10.1) тенгламанинг нолдан фарқли ечимини топиш учун функция

$$\begin{aligned} \alpha_1 y(a) + \alpha_2 y'(a) &= 0, \\ \beta_1 y(b) + \beta_2 y'(b) &= 0 \quad (10.2) \end{aligned}$$

чегаравий шартларни қаноатлантириши зарур.

Биз қуйида математик физика тенгламаларини ечишда кўп қўл-ланиладиган (10.1) нинг хусусий ҳолини кўрамиз.

λ параметрнинг шундай қийматлари топилсинки, бу қийматларда

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0 \quad (10.3)$$

дифференциал тенгламанинг

$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \quad (10.4)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи нолдан фарқли ечими мавжуд бўлсин. Бу масала *Штурм — Лиувилл масаласи* дейилади.

$\lambda > 0$ бўлсин. Бу ҳолда (10.3) нинг ечими

$$X(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda} x \quad (10.5)$$

кўринишда бўлади. (10.4) чегаравий шартларга асосан:

$$\begin{cases} C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot 0 = 0, \\ C_1 \cos \sqrt{\lambda} l + C_2 \sin \sqrt{\lambda} l = 0. \end{cases}$$

Бу ерда $C_1 = 0$, $C_2 \sin \sqrt{\lambda} l = 0$ бўлади. $C_2 \neq 0$ бўлсин (акс ҳолда $X(x) = 0$):

$$\sin \sqrt{\lambda} l = 0, \quad \sqrt{\lambda} l = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad \sqrt{\lambda} = \frac{k\pi}{l}.$$

Шундай қилиб, (10.3) — (10.4) масаланинг нолдан фарқли ечими

$$\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2 \quad (10.6)$$

қийматларда мавжуд бўлади. Бу қийматлар масаланинг хос қийматлари, уларга мос келадиган нолдан фарқли

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (10.7)$$

ечимлар масаланинг хос функциялари дейилади.

(10.6) дан кўринадики, хос қийматлар сони чексиз, манфий эмас ва чегараланмаган

$$X_1(x), X_2(x), \dots, X_m(x), \dots, X_n(x), \dots, \quad (10.8)$$

кетма-кетликни ташкил қиласди.

Хос функциялар қўйидаги хоссаларга эга.

1. *Ҳар бир хос қийматга фақат битта хос функция мос келади* (ўзгармас кўпайтирувчигача аниқлик билан).

Исбот. Битта $\lambda_k = \lambda$ хос қийматга иккита хос функция $X_m(x)$ ва $X_n(x)$ мос келсин. Барча хос функциялар (10.2) чегаравий шартларни қаноатлантиради. Уларнинг биринчисидан

$$\alpha_1 X_m(0) + \alpha_2 X_m'(0) = 0, \quad \alpha_1 X_n(0) + \alpha_2 X_n'(0) = 0 \quad (10.9)$$

келиб чиқади. α_1 ва α_2 лар бир вақтда нолга teng эмас, шунинг учун (10.9) нинг Вронский детерминанти нолга teng бўлади:

$$w[X_m(0), X_n'(0)] = X_m(0)X_n'(0) - X_m'(0)X_n(0) = 0.$$

Демак, $X_m(x)$ ва $X_n(x)$ функциялар чизиқли боғлиқ бўлиб, $\lambda = \lambda_k$ бўлганда битта боғлиқмас хос функция мавжуд бўлади, яъни $X_m(x) = CX_n(x)$, ($C = \text{const}$).

2. *Ҳар хил λ_m ва $\lambda_n \neq \lambda_m$ хос қийматларга мос келган иккита $X_m(x)$ ва $X_n(x)$ хос функциялар $[a, b]$ кевмада ортогоналдир ёки*

$$\int_a^b X_m(x) \cdot X_n(x) \cdot d(x) = 0. \quad (10.10)$$

3. Ҳар хил λ_m ва λ_n хос қийматларга мос келган иккита $X_m(x)$ ва $X_n(x)$ хос функциялар $\rho(x)$ вазнили ортогонал бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b X_m(x) \cdot X_n(x) \cdot \rho(x) dx = 0, \quad (m \neq n) \quad (10.11)$$

бўлади.

Биринчи хоссада қайд этилган ўзгармас кўпайтувчини шундай танлаймизки,

$$\|X_n\|^2 = \int_a^b \rho(x) X_n^2(x) dx = 1 \quad (10.12)$$

бўлсин. Бу шартни қаноатлантирувчи хос функциялар *нормалланган* дейилади.

Агар функциялар системаси (10.10) ва (10.12) шартларни қаноатлантираса, у ҳолда $[a, b]$ кесмада *ортонормалланган система* дейилади:

$$\int_a^b \rho(x) X_m(x) \cdot X_n(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq n, \\ 1, & \text{агар } m = n. \end{cases} \quad (10.13)$$

11- §. Чегаравий масалаларни ечишда ўзгарувчиларни ажратиш усули. Унинг татбиқининг умумий схемаси

Математик физикада кенг қўлланиладиган усуллардан бири ўзгарувчиларни ажратиш усули ёки Фурье усули ҳисобланади.

Айниқса, бу усул гиперболик ва парabolik турдаги тенгламалар учун ёпиқ соҳадаги чегаравий масалаларни ечишда қўлланилади. Баъзи ҳолларда эллиптик турдаги тенгламаларни ечишда ҳам қўлланилади. Ҳар бир турдаги тенгламалар учун биттадан масалаларни кўрайлик.

11.1. Чегараланган торнинг тебраниши. Биз икки томонидан маҳкамланган торнинг эркин тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (11.1)$$

нинг бошланғич шартлар

$$u \Big|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x) \quad (11.2)$$

ва чегаравий шартлар

$$u \Big|_{x=0} = 0, \quad u \Big|_{x=l} = 0 \quad (11.3)$$

берилгандаги хусусий ечимини топамиз. Бунинг учун Фурье усулидан фойдаланамиз. (11.1) тенгламанинг (айнан 0 га тенг бўлмаган) хусусий ечимини иккита $X(x)$ ва $T(t)$ функциялар кўпайтмаси шаклида қидирамиз:

$$u(x, t) = X(x) \cdot T(t). \quad (11.4)$$

Бундан тегишили ҳосилаларни топиб, (11.1) тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$X(x) \cdot T''(t) = a^2 X'(x) T(t)$$

ва бу тенгликнинг ҳадларини $a^2 X \cdot T$ га бўлиб

$$\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (11.5)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлган дагина ўринли бўлади. Уни — λ билан белгилаймиз. Шундай қилиб,

$$\frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X} = -\lambda.$$

Бу тенгликлардан иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$X'' + \lambda X = 0, \quad (11.6)$$

$$T'' + a^2 \lambda T = 0. \quad (11.7)$$

Бу тенгламаларнинг умумий ечимларини топамиз. Характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс бўлганлиги учун

$$X(x) = A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x, \quad (11.8)$$

$$T(t) = C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t \quad (11.9)$$

ечимларга эга бўламиз. Бунда A, B, C, D — ихтиёрий ўзгармас сонлар. $X(x)$ ва $T(t)$ лар учун топилган ифодаларни (11.4) тенгликка қўямиз:

$$u(x, t) = (A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x) (\cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t). \quad (11.10)$$

Энди A ва B ўзгармас сонларни (11.3) шартлардан фойдаланиб топамиз. (11.8) га $x=0$ ва $x=l$ қийматларни қўйсак,

$$0 = A \cdot 1 + B \cdot 0, \quad 0 = A \cos \sqrt{\lambda} l + B \sin \sqrt{\lambda} l$$

тенгламалар ҳосил бўлиб, биринчисидан $A = 0$, иккинчисидан $B \sin \sqrt{\lambda} l = 0$ эканлиги келиб чиқади. $B \neq 0$, чунки акс ҳолда $X = 0$ бўлиб, $u \equiv 0$ бўлиб қолади. Бу шартга зид. Шунинг учун

$$\sin \sqrt{\lambda} l = 0$$

бўлиши керак, бундан $\sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{l}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) хос қийматларни топамиз. Уларга мос келадиган хос функциялар

$$X = B \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (11.11)$$

тenglik билан ифодаланади. Топилган \bar{V} нинг ифодасини (11.9) га қўйсак, у

$$T(t) = C \cos \frac{an\pi}{l} t + D \sin \frac{an\pi}{l} t, \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (11.12)$$

кўринишни олади. n нинг ҳар бир қиймати учун топилган ифодаларни (11.4) га қўйиб, чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u_n(x, t)$ ечимларни ҳосил қиласиз:

$$u_n(x, t) = \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Тенглама чизиқли ва бир жинсли бўлгани учун ечимларнинг йифиниси ҳам ечим бўлади ва шунинг учун

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (11.13)$$

қатор билан ёзилган функция ҳам (11.1) тенгламанинг ечими бўлади. C_n ва D_n ўзгармас сонларни аниқлаш учун бошланғич (11.2) шартдан фойдаланамиз. $t = 0$ бўлганда

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (11.14)$$

бўлиб, $f(x)$ функциянинг $(0, l)$ оралиқда Фурье қаторига ёйилмаси мавжуд деб фараз қиласак,

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (11.15)$$

га тенг бўлади. (11.13) тенгликда t бўйича ҳосила олиб, $t = 0$ да

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{an\pi}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

тenglikni ҳосил қиласиз. Бу қаторнинг Фурье коэффициентларини аниқлаймиз:

$$D_n \frac{an\pi}{l} = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

еки

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx. \quad (11.16)$$

Шундай қилиб, биз C_n ва D_n коэффициентларни аниқладик, демак, чегаравий ва бошланғич шартларни қаноатлантиручи (11.1) тенгламанинг ечими бұлган $u(x, t)$ функцияни аниқладик. Фурье усули математик физиканинг күп масалаларини ечишда жуда қүл келади.

Из ох: Агар юқорида $-\lambda + \lambda = k^2$ ифодади олсак, тенгламанинг умумий ечими (11.8):

$$X = Ae^{kx} + Be^{-kx}$$

бұлиб, (11.2) чегаравий шартларни қаноатлантиrmайди.

Хос функцияни $u_k(x, t) = \left(C_k \cos \frac{ak\pi}{l} t + D_k \sin \frac{ak\pi}{l} t \right) \cdot \sin \frac{k\pi x}{l}$ күренишда ҳосил қылған әдик. Уни шаклан үзгартыrsак,

$$u_k(x, t) = F_k \sin \frac{k\pi x}{l} \sin \left(\frac{k\pi a}{l} t + \varphi_k \right). \quad (11.17)$$

күренишга келади.

$$\text{Бу ерда } F_k = \sqrt{C_k^2 + D_k^2} \text{ ва } \operatorname{tg} \varphi_k = \frac{C_k}{D_k}.$$

(11.17) формуладан күринадики, торнинг барча нүқталари бир хил $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$ частота ва φ_k фаза билан гармоник тебранар экан.

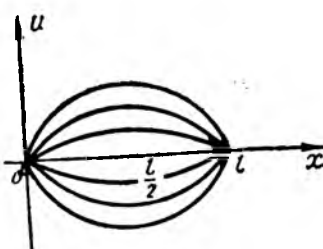
Тебраниш амплитудаси $F_k \sin \frac{k\pi x}{l}$ га тенг бұлиб, у x га бөллиқ экан. $k = 1$ бұлғанда (11.17) формуладан бириңчи гармоника учун

$$u_1(x, t) = F_1 \sin \frac{\pi x}{l} \sin \left(\frac{\pi a}{l} t + \varphi_1 \right)$$

формулани ҳосил қиласыз. $x = 0$ ва $x = l$ бұлғанда құзғалmas нүқталар торнинг четлариде бўлиб, $x = \frac{l}{2}$ да торнинг четланиши энг катта бўлиб, F_1 га тенг бўлади (1.13- шакл). $k = 2$ бўлғанда

$$u_2(x, t) = F_2 \sin \frac{2\pi x}{l} \sin \left(\frac{2\pi a}{l} t + \varphi_2 \right)$$

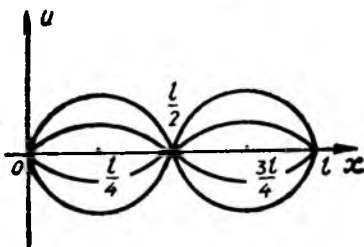
бўлиб, құзғалmas нүқта учта бўлади:



1.13- шакл

$$x = 0, \quad x = \frac{l}{2}, \quad x = l.$$

Амплитуда энг катта қийматига иккита $x = \frac{l}{4}$ ва $x = \frac{3l}{4}$ нүктада эришади (1.14- шакл). Умуман $\sin \frac{k\pi x}{l} = 0$ тенгламанинг илдизлари



1.14- шакл

қанча бўлса, $[0, l]$ кесмада шунча қўзғалмас нүқталар бўлади (улар түгун нүқталар дейилади). Тугун нүқталар орасида шундай битта нүқта мавжуд бўладики, бу нүқтада четланиш максимумга эришади; бундай нүқталар «тутамлиқ» нүқталари дейилади. Торнинг энг кичик ўз частотаси

$$\omega_1 = \frac{\pi a}{l} = \frac{\pi}{l} \sqrt{\frac{T}{\rho}} \quad (11.18)$$

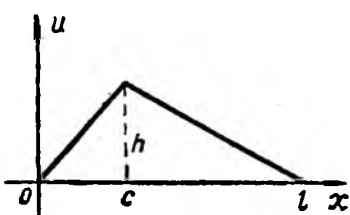
га тенг бўлади, бунда T — тор таранглиги, ρ — зичлиги.

(11.18) формуладан кўринадики, таранглик T қанча катта бўлиб, тор қанча енгил (l ва ρ лар кичик) бўлса, овоз шунча юқори бўлар экан. Қолган ω_k частоталарга мос келган овозлар обертон ёки гармоникалар дейилади.

Мисол. Четларни $x = 0$ ва $x = l$ маҳкамланган тор берилган бўлиб, тор нүқталарининг бошланғич тезлиги нолга тенг. Бошланғич четланиши учун (c, h) нүқтада бўлган учбуручак шаклида бўлса (1.15- шакл), торнинг тебранишини топинг. (T_0 — таранглик, ρ — зичлик ва $a = \sqrt{\frac{T_0}{\rho}}$ лар берилган).

Ечиш. $u|_{t=0} = f(x)$ функция-
нинг аналитик ифодаси берилган
(1.15- шакл):

$$f(x) = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & 0 \leq x \leq c, \\ \frac{h(l-x)}{l-c}, & c \leq x \leq l. \end{cases}$$



1.15- шакл

Масаланинг шарти бўйича $F(x) = \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$, демак, (11.16) га асосан ечимда барча D_k коэффициентлар нолга тенг. C_k коэффициентларни (11.15) формула ёрдамида топамиз:

$$C_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[\frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ \left. + \frac{h}{l-c} \int_0^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right].$$

Хар бир интегрални бўлаклаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:

$$\int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx = -\frac{lx}{k\pi} \cos \frac{k\pi x}{l} \Big|_0^c + \frac{l^3}{k^2\pi^2} \sin \frac{k\pi x}{l} \Big|_0^c = \\ = -\frac{lc}{k\pi} \cos \frac{k\pi c}{l} + \frac{l^3}{k^2\pi^2} \sin \frac{k\pi c}{l}, \\ \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{l(l-c)}{k\pi} \cos \frac{k\pi c}{l} + \frac{l^2}{k^2\pi^2} \sin \frac{k\pi c}{l}.$$

Шундай килиб,

$$C_k = \frac{2hl^2}{k^2\pi^2c(l-c)} \sin \frac{k\pi c}{l}$$

эканини аниқладик. C_k нинг ифодасиши (11.13) формулага қўямиз ва ушбу ечимни оламиз:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2c(l-c)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k\pi c}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \cos \frac{k\pi at}{l}.$$

Агар тоннинг ўртасидан тортилган бўлса, яъни $c = \frac{l}{2}$ бўлса, $\frac{k\pi c}{l} = \frac{k\pi}{2}$ бўлиб, k нинг барча жуфт қийматларида $\frac{l}{2}$ нуқта қўзғалмас нуқта бўлади. Шунинг учун ечимда тоқ гармоникалар бўлади, яъни:

$$u(x, t) = \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cdot \cos \frac{(2n+1)\pi at}{l}.$$

11.2. Чегараланган стерженда иссиқликнинг тарқалиши. Иссиқлик тарқалиши

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{11.19}$$

тенгламасининг

$$u \Big|_{t=0} = u(x, 0) = \varphi(x) \quad (11.20)$$

бошланғич шартни ва

$$u \Big|_{x=0} = u(0, t) = 0, \quad u \Big|_{x=l} = u(l, t) = 0 \quad (11.21)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $0 < x < l, t > 0$ соҳада $u(x, t)$ ечими топилсун. (11.21) чегаравий шартлар бир жинсли бўлганлиги учун Фурье усулини қўллаш мумкин. $u(x, t)$ функцияниң $(0, 0)$ ва $(l, 0)$ нуқталарда узлуксиз бўлиши учун $\varphi(0) = \varphi(l) = 0$ бўлиши шарт. Бундан ташқари $\varphi(x)$ функция узлуксиз биринчи тартибли ҳосилага эга бўлсин. (11.19) тенгламанинг ечимини

$$u(x, t) = X(x) T(t) \quad (11.22)$$

кўринишда излаймиз. (11.22) ни (11.19) га қўйамиз:

$$X(x) T''(t) = a^2 X''(x) T(t).$$

Бу ердан

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda$$

ёки

$$T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0, \quad (11.23)$$

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0 \quad (11.24)$$

иккита тенгламани ҳосил қиласиз. (13.23) чегаравий шартлардан

$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0 \quad (11.25)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз.

(11.24) — (11.25) масала Штурм — Лиувилл масаласи бўлиб, унинг ечими 10-§ да ўрганилган ва

$$\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{l}\right)^2, \quad X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (11.26)$$

кўринишда бўлади. λ_k нинг қийматини (10.5) га қўйиб,

$$T'(t) + \left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 T(t) = 0$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Унинг ечими

$$T(t) = a_k e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t}$$

бўлади. Демак, (11.19) нинг (11.21) ни қаноатлантирувчи ечими

$$u_k(x, t) = a_k e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (11.27)$$

бўлади. Бошланғич шартни қаноатлантириш учун

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (11.28)$$

қаторни түзәмиз. (11.20) га ассоан:

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin \frac{k\pi x}{l} = \varphi(x), \quad 0 \leq x \leq l.$$

Агар

$$a_k = \Phi_k = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \quad (11.29)$$

ва

$$\sum_{k=1}^{\infty} \Phi_k \sin \frac{k\pi x}{l} = \varphi(x)$$

қаторлар абсолют ва текис яқинлашса, бу тенглик ўринли бўлади. (11.29) ни (11.28) га қўйиб масаланинг ечимини топамиз:

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \Phi_k e^{-\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 t} \sin \frac{k\pi x}{l}. \quad (11.30)$$

Бу ечим масаланинг барча шартларини қаноатлантиришини текшириб кўриш қийин эмас.

11.3. Дирихле масаласини доира учун ечиш. $x^2 + y^2 = R^2$ доира берилган бўлиб, унинг айланасида бирор $f(\varphi)$ функция берилган бўлсин (φ — қутб бурчаги).

Лаплас тенгламасини қутб координаталарида ёзамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \quad (11.31)$$

Функцияning доира айланасидаги қиймати берилган:

$$u \Big|_{r=R} = f(\varphi). \quad (11.32)$$

Ечимни

$$u = \Phi(\varphi) \cdot R(r) \quad (11.33)$$

деб фараз қилиб, Фурье усулидан фойдаланамиз. Ҳосилалар олиб, (11.31) тенгламага қўямиз:

$$r^2 \Phi''(\varphi) R''(r) + r(\Phi'(\varphi)) R'(r) + \Phi'(\varphi) R(r) = 0.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиш:

$$\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = - \frac{r^2 R''(r) + r R'(r)}{R(r)} = - k^2. \quad (11.34)$$

Бундан иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$\Phi''(\varphi) + k^2 \Phi(\varphi) = 0, \quad (11.35)$$

$$r^2 R''(r) + r R'(r) - k^2 R(r) = 0. \quad (11.36)$$

Биринчи (11.35) тенгламанинг умумий ечими:

$$\Phi(\varphi) = A \cos k\varphi + B \sin k\varphi. \quad (11.37)$$

Иккимчи (11.36) тенгламанинг ечимини $R(r) = r^m$ кўринишда излаймиз. Бу ерда m ни топиш керак. r^m ни (11.36) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$r^2 m(m-1)r^{m-2} + rmr^{m-1} - k^2 r^m = 0$$

ёки

$$m^2 - k^2 = 0.$$

Бундан $m = \pm k$ экани кўринади. Хусусий ечимлар r^k ва r^{-k} бўлиб, умумий ечим:

$$R = Cr^k + Dr^{-k} \quad (11.38)$$

бўлади. (11.27) ва (11.38) ларни (11.31) формулага қўйсак, ушбуни ҳосил бўлади:

$$u_k = (A_k \cos k\varphi + B_k \sin k\varphi)(C_k r^k + D_k r^{-k}). \quad (11.39)$$

Биз доирада узлуксиз ва чекли ечимни излаймиз. $r=0$ бўлганда (11.39) формулада $D_k = 0$ ёшлиши керак. Агар $k=0$ бўлса, (11.35), (11.36) тенгламалардан:

$$\Phi''(\varphi) = 0, rR''(r) + R'(r) = 0. \quad \blacksquare$$

Буларни интеграллаймиз ва

$$u_0 = (A_0 + B_0 \varphi)(C_0 + D_0 \ln r)$$

ни ҳосил қиласиз. u_0 ни (11.39) билан $k=0$ да солишириб, $B_0=0$, $D_0=0$ эканини топамиз. У вақтда $u_0 = \frac{a_0}{2}$ бўлади. Бу ерда $\frac{a_0}{2} = A_0 C_0$ деб белгиладик. $k=1, 2, \dots, n, \dots$ мусбат қийматлар билан чегараланамиз. Ечимлар йиғиндиси яна ўз навбатида ечим бўлгани учун

$$u(r, \varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (\cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) r^n \quad (11.40)$$

Бу ерда $a_n = C_n \cdot A_n$, $b_n = C_n \cdot B_n$ деб белгилаш киритдик. Энди ихтиёрий a_n ва b_n ўзгармасларни четки (11.32) шартдан топамиз.

$r=R$ да (11.40) дан:

$$f(\varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) R^n. \quad (11.41)$$

Бу тенгликдан

$$a_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt, \quad b_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt \quad (11.42)$$

коэффициентларни аниқлаб, (11.40) га қўумиз ва баъзи тригонометрик алмаштиришни бажариб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos n(t - \varphi) dt \left(\frac{r}{R} \right)^n = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R} \right)^n \cos n(t - \varphi) \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in(t-\varphi)} + e^{-in(t-\varphi)}}{2} \left(\frac{r}{R} \right)^n \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i(t-\varphi)}}{R} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R} \times \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \times e^{-i(t-\varphi)} \right)^n \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[1 + \frac{\frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\frac{r}{R} \cdot e^{-i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} \cdot e^{-i(t-\varphi)}} \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \\ &\quad \cdot \left[\frac{1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2}{1 - 2 \frac{r}{R} (t - \varphi) + \left(\frac{r}{R} \right)^2} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{r^2 - R^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} dt. \quad (11.43) \end{aligned}$$

Дирхленинг доира учун қўйилган масаласининг $u(r, \varphi)$ ечими Пуассон интегралига келди. Бу формула (12.31) тенгламани қаноатлантиради ҳамда $r \rightarrow R$ да $u(r, \varphi) \rightarrow f(\varphi)$, яъни ечим бўлади.

11.4. Ўзгарувчилик ажратишнинг умумий схемаси. Фурье усулининг ғояси қўйидагича: бир нечта ўзгарувчиларга боғлиқ бўлган изланадиган функция ҳар бири алоҳида бир ўзгарувчига боғлиқ бўлган функцияларнинг кўпайтмаси шаклида изланади. Бу кўпайтмани берилган тенгламага қўйиб, бир нечта дифференциал тенгламаларн

жосил қиласыз. Булардан баъзилари Штурм — Лиувилл масаласини ташкил қиласы.

$$a(t) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + c(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + d(t) \frac{\partial u}{\partial t} + e(x) \frac{\partial u}{\partial x} + [f_1(t) + f_2(x)] u = 0 \quad (11. 44)$$

күренишдеги гиперболик турдаги теңгламаны күрайлик. Бу a, c, d, e, f_1, f_2 коэффициентлар $0 \leq x \leq 1$ ва $0 \leq t \leq T$ соңда узлуксиз функциялар бўлиб,

$$a(t) > a_0 > 0, \quad c(x) < c_0 < 0.$$

Берилган соңда узлуксиз бўлиб (11. 44) ни ва

$$u(x, 0) = \varphi_1(x), \quad \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = \varphi_2(x) \quad (11. 45)$$

бошланғич шартларни ҳамда

$$\begin{aligned} \alpha_1 u(0, t) + \alpha_2 \frac{\partial u(0, t)}{\partial x} &= 0, \\ \beta_1 u(l, t) + \beta_2 \frac{\partial u(l, t)}{\partial x} &= 0, \\ \alpha_1^2 + \alpha_2^2 &\neq 0, \quad \beta_1^2 + \beta_2^2 \neq 0 \end{aligned} \quad (11. 46)$$

бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u(x, t)$ ечимни топайлик.

Аввало, олдинги параграфда күрганимиздек, (11. 44) нинг нолдан фарқли ечимини

$$u(x, t) = T(t) X(x) \quad (11. 47)$$

күренишда излаймиз ва бу ечим (11. 46) шартларни қаноатлантиришини талаб қиласыз:

$$\begin{aligned} a(t) T''(t) X(x) + c(x) T(t) X''(x) + d(t) T'(t) X(x) + e(x) T(t) X'(x) + \\ + [f_1(t) + f_2(x)] T(t) X(x) = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} \frac{a(t) T''(t) + d(t) T'(t) + f_1(t) T(t)}{T(t)} &= - \frac{c(x) X''(x) + e(x) X'(x) + f_2(x) X(x)}{X(x)} = \\ &= -\lambda. \end{aligned}$$

Бу ердан

$$a(t) T''(t) + d(t) T'(t) + [f_1(t) + \lambda] T(t) = 0, \quad (11. 48)$$

$$c(x) X''(x) + e(x) X'(x) + [f_2(x) + \lambda] X(x) = 0 \quad (11. 49)$$

теңгламаларни жосил қиласыз. $T(t) \neq 0$ бўлганлиги учун (11. 47) ни (11. 46) га қўйиб, $T(t)$ га қисқартирасак, чегаравий шарт

$$\begin{aligned} \alpha_1 X(0) + \alpha_2 X'(0) &= 0, \\ \beta_1 X(l) + \beta_2 X'(l) &= 0 \end{aligned} \quad (11. 50)$$

күринишида бўлади. (11. 49) нинг (11. 50) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи нолдан фарқли ечимини топиш Штурм — Лиувилл масаласидир. Бу масала олдинги параграфда қаралган. Шунинг учун хос қийматлар ва хос функциялар аниқланған, деб фараз қиласиз. Бу ҳолда (11.48)

$$a(t) T''(t) + d(t) T'(t) + [f_{1k}(t) + \lambda_k] T(t) = 0 \quad (11.51)$$

күринишига келади. Бу тенгламанинг ғумумий ечими $T_k(t)$ иккита чизиқли боғлиқ бўлмаган $T_k^{(1)}(t)$ ва $T_k^{(2)}(t)$ хусусий ечимларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади ёки

$$T_k(t) = C_1^{(k)} T_k^{(1)}(t) + C_2^{(k)} T_k^{(2)}(t). \quad (11.52)$$

$C_1^{(k)}$ ва $C_2^{(k)}$ лар ихтиёрий ўзгармаслар. Уларни шундай танлаймизки, $t = 0$ да

$$T_k^{(1)}(0) = 1, \quad T_k^{(1)}(0) = 0, \quad T_k^{(2)}(0) = 0, \quad T_k^{(2)}(0) = 1. \quad (11.53)$$

Шундай қилиб, (11. 44) нинг (11. 46) ни қаноатлантирувчи ечими $u_k(x, t) = [C_1^{(k)} T_k^{(1)}(t) + C_2^{(k)} T_k^{(2)}(t)] X_k(x)$, $k = 1, 2, \dots$ (11.54) күринишида бўлади. (11.45) бошланғич шартларни қаноатлантириши учун ечимни

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [C_1^{(k)} T_k^{(1)}(t) + C_2^{(k)} T_k^{(2)}(t)] X_k(x) \quad (11.55)$$

күринишидаги қатор орқали ифодалаймиз. (11. 55) ни (11.45) га қўйиб, (11.53) ни ҳисобга олсак,

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k X_k(x) = \varphi_1(x), \quad (11.56)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} B_k X_k(x) = \varphi_2(x) \quad (11.57)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. Бу ерда

$$A_k = C_1^{(k)} T_k^{(1)}(0) + C_2^{(k)} T_k^{(2)}(0), \quad B_k = C_1^{(k)} T_k^{(1)}(0) + C_2^{(k)} T_k^{(2)}(0). \quad (11.58)$$

(11.56) ва (11.57) қаторларни тәжис яқинлашади 'деб фараз қилиб, A_k ва B_k коэффициентларни аниқлаш мумкин. Тенгликларнинг иккала томонини $\rho(x) \cdot X(x)$ га кўпайтириб, 0 дан 1 гача интегралласак ва (10. 10), (10. 12) ларни ҳисобга олсак,

$$A_k = \int_0^1 \rho(x) \varphi_1(x) \varphi_1(x) X_k(x) dx, \quad B_k = \int_0^1 \rho(x) \varphi_2(x) \varphi_2(x) X_k(x) dx$$

бөлди. Бу қийматларни (11. 58) га құйиб $C_1^{(k)}$ ва $C_2^{(k)}$ ларни анықтайды.

Фурье усулини үзгарувчилар сони бир нечта бұлғанда ҳам құлаш мүмкін.

12- §. Штурм — Лиувилл масаласининг хос функциялари системасинин тұлалиги ва ёпиқлигі. Ейнш ҳақидағи теорема. Үртача яқинлашиш

Хос функцияларнинг чексиз (улар ичидә айнан нолга тенг бұлған функциялар йүк)

$$X_1(x), X_2(x), \dots, X_m(x), \dots, X_n(x), \dots \quad (12.1)$$

кетма-кетлигі берилған бўлсин. Бу кетма-кетлик берилған оралықда узлуксиз ёки чекли сондаги биринчи тур узилиш нүкталарига эга бўлган $f(x)$ функция мавжуд бўлсин. $X_n(x)$ функцияларнинг ихтиёрий C_n коэффициентларда

$$S_n(x) = C_1 X_1(x) + \dots + C_n X_n(x) = \sum_{m=1}^n C_m X_m(x) \quad (12.2)$$

чизиқли комбинациялардан шундайи топилсанки, у $f(x)$ функцияга ўрта квадратик четланишда яқинлашсан ёки

$$\delta_n = \int_a^b [f(x) - S_n(x)]^2 dx$$

катталиқ эиг кичик қийматта эга бўлсин. (12. 2) дан

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) - \sum_{m=1}^n C_m X_m(x)]^2 dx &= \int_a^b [f(x)]^2 dx - 2 \sum_{m=1}^n C_m \times \\ &\times \int_a^b f(x) X_m(x) dx + \sum_{m=1}^n C_m^2 \int_a^b X_m^2(x) dx, \\ \int_a^b X_m^2(x) dx &= \lambda_m, \quad C_m = \frac{1}{\lambda_m} \int_a^b f(x) X_m(x) dx \end{aligned}$$

деб белгиласак,

$$\delta_n = \int_a^b [f(x)]^2 dx - 2 \sum_{m=1}^n \lambda_m c_m C_m + \sum_{m=1}^n \lambda_m C_m^2,$$

Ради охирги икки ифодани тұла квадратта түлдирсак,

$$\delta_n = \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{m=1}^n \lambda_m C_m^2 + \sum_{m=1}^n \lambda_m (C_m - c_m)^2$$

бўлади, бундан кўринадики, σ_n ифода $C_m = c_m$ бўлганда энг кичик қийматга эга бўлади. Демак,

$$\delta_n = \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{m=1}^n \lambda_m C_m^2 = \int_a^b [f(x) - S_n(x)]^2 dx. \quad (12. 3)$$

Бу тенглик *Бессель тенглиги* дейилади. (14. 3) дан $n \rightarrow \infty$ да

$$\sum_{m=1}^{\infty} \lambda_m C_m^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \quad (12. 4)$$

тенгсизлигини ҳосил қиласиз. Бу тенгсизлик *Бессель тенгсизлиги* дейилади. (12. 3) дан кўринадики, $S_n(x)$ функцияниң $f(x)$ функцияга ўртача яқинлашиши учун

$$\sum_{m=1}^{\infty} \lambda_m C_m^2 = \int_a^b f^2(x) dx \quad (12. 5)$$

тенглик бажарилиши керак. Бу тенглик хар бир узлуксиз $f(x)$ функция учун бажарилса, (12. 1) система ёпиқ дейилади.

Агар $[a, b]$ соҳада нолдан фарқли функциялар мавжуд бўлиб, (12. 1) система функцияларига ортогонал бўлса, у ҳолда бу система тұла дейилади.

Умуман, (12. 1) системаниң тұлалик ва ёпиқлик түшунчалари тенг кучли маънога эга.

Стеклов теоремаси. $[a, b]$ кесмада иккинчи тартибгаша ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлган ихтиёрий $F(x)$ функция (11. 50) шартларни қаноатлантириса, (12. 1) система бўйича Фурье қаторига ёйилади ва бу қатор текис ва абсолют яқинлашади:

$$F(x) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k X_k(x). \quad (12. 6)$$

Исбот. Бу қатор текис яқинлашувчи бўлсин. C_k коэффициентларни аниқлаш учун унинг иккала томонини $\rho(x) \cdot X_i(x)$ (i —ихтиёрий номер) ифодага кўпайтириб, натижани $[a, b]$ кесма бўйича интеграллаймиз. Текис яқинлашувчи қаторни ҳадлаб интеграллаш мумкин бўлганлигидан

$$\int_a^b \rho(x) F(x) X_i(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} C_k \int_a^b \rho(x) X_k(x) X_i(x) dx \quad (12.7)$$

тenglikni ҳосил қиласиз. (10. 11) ga асосан ўнг томонда фақат $k = 1$ бўлган ҳадлар қолади. Шунинг учун

$$C_k = F_k = \frac{\int_a^b \rho(x) F(x) X_k(x) dx}{\int_a^b \rho(x) X_k^2(x) dx} \quad (12.8)$$

бўлади. Демак,

$$F(x) = \sum_{k=1}^{\infty} F_k X_k(x), \quad (12.9)$$

у ерда F_k — Фурье коэффициентлари.

13- §. Бессель тенгламаси. Бессель функциялари ва уларнинг асосий хоссалари. Асимптотикалар

Математик физиканинг кўп масалаларини ечишда

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - v^2) y = 0, (v = \text{const}) \quad (13.1)$$

кўринишдаги чизиқли дифференциал тенгламаларга келинади. Бу тенглама *Бессель тенгламаси* дейилади. (13.1) тенглама $x = 0$ да махсус нуқтага эга. Шунинг учун тенгламанинг ечимини

$$y = x^p (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) \quad (a_0 \neq 0) \quad (13.2)$$

даражали қатор кўринишида излаймиз. (13.2) ни (13.1) га қўйиб, p кўрсаткични ва a_k ($k = 1, 2, \dots$) ларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} y' &= px^{p-1} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) + x^p (a_1 + 2a_2 x + \dots) \\ y'' &= p(p-1)x^{p-2} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) + px^{p-1} (a_1 + 2a_2 x + \dots \\ &\quad + \dots + px^{p-1} (a_1 + 2a_2 x + \dots) + x^p (2a_2 + 3 \cdot 2a_3 x + \dots)). \end{aligned}$$

x нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаштирамиз:

$$\begin{aligned} p^2 - v^2 &= 0, \\ [(p+1)^2 - v^2] a_1 &= 0, \\ [(p+2)^2 - v^2] a_2 + a_0 &= 0, \\ [(p-3)^2 - (2+v^2)] a_3 + a_1 &= 0, \\ [(p+k)^2 - v^2] a_k + a_{k-2} &= 0. \end{aligned}$$

Биринчи тенгламадан $p_1 = v$ ва $p_2 = -v$ ларни анықтаймиз. $p_1 = v$ дан

$$a_1 = 0, \quad a_2 = -\frac{a_0}{2(2v-2)}, \quad \dots$$

$$a_{2k} = -\frac{a_{k-2}}{k(2v+k)} \quad (k = 2, 3, 4, \dots)$$

$$a_{2k+1} = 0 \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

Жүфт индексли коэффициентларни қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$a_2 = -\frac{a_0}{2^2(v+1) \cdot 1!}, \quad a_4 = -\frac{a_0}{2^4(v+1)(v+2) \cdot 2!}, \quad \dots, \quad (13.3)$$

$$a_{2k} = (-1)^k \frac{a_0}{2^{2k}(v+1) \dots (v+k) \cdot k!} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

a_0 коэффициент ихтиёрий бўлганлиги учун уни

$$a_0 = \frac{1}{2^v \Gamma(v+1)} \quad (13.4)$$

($\Gamma(v+1)$ — гамма — функция) кўринимда танлаймиз. Бу ерда

$$\Gamma(v+1) = v\Gamma(v) = v \int_0^\infty e^{-x} x^{v-1} dx, \quad \Gamma(n+1) = n!. \quad (13.5)$$

(13.3), (13.4) ва (13.5) тенгликлардан:

$$a_{2k} = \frac{(-1)^k}{2^{2k+v} \Gamma(k+v+1) \Gamma(k+1)}.$$

a_{2k+1} ва a_{2k} коэффициентлар қийматларини (13.2) қаторга қўйиб, (13.1) нинг ечимини ҳосил қиласиз. Бу ечим v -тартибли I тур Бессель функциялари дейилади ва $J_v(x)$ орқали белгиланади

$$J_v(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-v}}{\Gamma(k+1) \Gamma(k+v+1)}, \quad (13.6)$$

$p_2 = -v$ қиймат учун

$$J_{-v}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{2k-v}}{\Gamma(k+1) + \Gamma(k-v+1)} \quad (13.7)$$

бўлади. $J_v(x)$ ва $J_{-v}(x)$ хусусий ечимлар чизикли боғлиқ бўлмаганилиги учун умумий ечим

$$J = C_1 J_v(x) + C_2 J_{-v}(x) \quad (13.8)$$

күринишида бўлади.

Агар $v = n$ (n — бутун сон) бўлса,

$$J_{-v}(x) = (-1)^n J_n(x)$$

бўлиб, функциялар чизиқли боғлиқ бўлади ва (13. 1) нинг умумий ечимини топиш мумкин эмас. Бу ҳолда тенгламанинг хусусий ечими тариқасида $J_v(x)$ функция билан чизиқли бўлмаган

$$N_n(x) = \lim_{\lambda \rightarrow n} N_\nu(x) = \lim_{\lambda \rightarrow n} \frac{J_\nu(x) \cos \lambda \pi - J_{-\nu}(x)}{\sin \nu \pi}$$

функция олинади. $N_\nu(x)$ функция *Нейман функцияси* дейилади ва умумий ечим

$$y = C_1 J_\nu(x) + C_2 N_\nu(x)$$

күринишида бўлади.

Бессель функцияларининг қуидаги хоссаларини кўрамиз: 1) Бессель функциялари учун

$$\pm \frac{dR_\nu(x)}{dx} = R_{\nu \mp 1}(x) - \frac{\nu}{x} R_\nu(x), \quad (13.9)$$

$$R_{\nu+1}(x) = \frac{2\nu}{x} R_\nu(x) - R_{\nu-1}(x) \quad (13.10)$$

реккурент муносабатлар ўринли. Бу ерда $R_\nu(x)$ — исталган Бессель функциясини ифодалайди.

2) (13. 6) ва (13. 7) дан

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2\pi}{\pi x}} \sin x, \quad J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x \quad (13.11)$$

асимптотик формулалар келиб чиқади. Умуман

$$J_\nu(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left[\cos \left(x - \frac{\nu \pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) + O(x^{-1}) \right].$$

3) Ушбу

$$x^2 y'' + xy' + (k^2 x^2 - \nu^2) y = 0 \quad (13.12)$$

тенгламанинг ечими $y = J_\nu(kx)$ кўринишида ифодаланади. Бу ечим $\rho(x) = x$ вазн билан $[0, 1]$ оралиқда ортогоналлик хусусиятга эга ёки

$$\int_0^1 x J_\nu \left(\frac{\mu_i}{l} x \right) J_\nu \left(\frac{\mu_j}{l} x \right) dx = 0, \quad i \neq j. \quad (13.13)$$

μ_i ва μ_j лар $J_\nu(x) = 0$ тенгламанинг мусбат илдизлари. Агар $i = j$ бўлеа, (13. 13) ишинг ўнга томоми

$$\frac{I^2}{2} J_{v+1}^2(\mu_i) \quad (v > -1)$$

бўлади.

14- §. Ханкел функциялари ва уларнинг асосий хессалари. Ейилма тўғрисидаги теорема

(13. 1) тенгламанинг $J_v(x)$ ва $N_v(x)$ функциялардан тузилган

$$H_v^{(1)} = J_v(x) + i N_v(x), \quad H_v^{(2)} = J_v(x) - i N_v(x) \quad (14.1)$$

чизиқли комбинациялари ҳам унинг хусусий ечимлари бўлади. Бу функциялар *Ханкел функциялари* дейилади.

Ханкел функцияларини биринчи тур цилиндрик функциялар (Бессел функциялари) орқали қуидагича ифодалаш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} H_v^{(1)} &= J_v(x) + i \frac{J_v(x) \cos v\pi - J_{-v}(x)}{\sin v\pi} = \frac{J_{-v}(x) - e^{-iv\pi} J_v(x)}{i \sin v\pi} \\ H_v^{(2)} &= J_v(x) - i \frac{J_v(x) \cos v\pi - J_{-v}(x)}{\sin v\pi} = \frac{-J_{-v}(x) + e^{iv\pi} J_v(x)}{i \sin v\pi} \end{aligned} \right\} \quad (14.2)$$

Бу формуулалар v бутун сон бўлмаган ҳоллардагина ўринлидир; v бутун сон, яъни $v = n$ бўлса, бу муносабатларнинг ўнг томони $\frac{0}{0}$ шаклдаги аниқмасликка айланади. $v \rightarrow n$ деб, Лопитал қоидасидан фойдаланиб лимитга ўтсак,

$$\begin{aligned} H_n^{(1)}(x) &= J_n(x) + \frac{i}{\pi} \left\{ \left[\frac{\partial J_v(x)}{\partial v} \right]_{v=n} - (-1)^n \left[\frac{\partial J_{-v}(x)}{\partial v} \right]_{v=n} \right\}, \\ H_n^{(2)}(x) &= J_n(x) - \frac{i}{\pi} \left\{ \left[\frac{\partial J_v(x)}{\partial v} \right]_{v=n} - (-1)^n \left[\frac{\partial J_{-v}(x)}{\partial v} \right]_{v=n} \right\} \end{aligned}$$

ларга эга бўламиз.

v бутун соннинг ярмига тенг бўлган ҳолларда Ханкел функциялари элементар функциялар орқали ифодаланади, хусусан:

$$H_{-\frac{1}{2}}^{(1)}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \frac{e^{ix}}{i},$$

$$H_{-\frac{1}{2}}^{(2)}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \frac{e^{ix}}{i},$$

$$H_{\frac{1}{2}}^{(2)}(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi x}} \frac{e^{-ix}}{i},$$

$$H_{\frac{1}{2}}^{(1)}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \frac{e^{-ix}}{i}.$$

Агар (14. 2) да v ни — v га алмаштырсақ (v — ихтиёрий),

$$\left. \begin{aligned} H_{-v}^{(1)}(x) &= \frac{J_v(x) - e^{iv\pi} J_{-v}(x)}{-i \sin v\pi} = e^{-iv\pi} \frac{J_{-v}(x) - e^{-iv\pi} J_v(x)}{i \sin v\pi} \\ H_{-v}^{(2)}(x) &= \frac{-J_v(x) + e^{-iv\pi} J_{-v}(x)}{-i \sin v\pi} = e^{-iv\pi} \frac{-J_{-v}(x) + e^{iv\pi} J_v(x)}{i \sin v\pi} \end{aligned} \right\}$$

ларга ёки

$$H_{-v}^{(1)}(x) = e^{iv\pi} H_v^{(1)}(x);$$

$$\overline{H_{-v}^{(2)}(x)} = e^{-iv\pi} H_v^{(2)}(x)$$

ларга эга бўламиз. Агар $v = n$ бўлса,

$$H_{-n}^{(1), (2)}(x) = (-1)^n H_n^{(1), (2)}(x).$$

Ханкел функцияларини аниқлайдиган (14. 1) чизиқли комбинациялардан

$$\cos vx = \frac{e^{ivx} + e^{-ivx}}{2},$$

$$\sin vx = \frac{e^{ivx} - e^{-ivx}}{2i}.$$

Эйлер формулаларига ўхшаш ушбу

$$J_v(x) = \frac{H_v^{(1)}(x) + H_v^{(2)}(x)}{2},$$

$$N_v(x) = \frac{H_v^{(1)}(x) - H_v^{(2)}(x)}{2i}$$

тengликларни келтириб чиқариш мумкин.

Ханкел функциялари ҳам Бессель функциялари каби хоссаларга эга:

$$\left. \begin{aligned} 1) \frac{dH_v^{(1), (2)}(x)}{dx} &= -H_{v+1}^{(1), (2)}(x) + \frac{v}{x} H_v^{(1), (2)}(x), \\ \frac{dH_v^{(1), (2)}(x)}{dx} &= H_{v-1}^{(1), (2)}(x) - \frac{v}{x} H_v^{(1), (2)}(x), \end{aligned} \right\} \quad (14.3)$$

$$\left. \begin{aligned} H_{v+1}^{(1), (2)}(x) &= \frac{2v}{x} H_v^{(1), (2)}(x) - H_{v-1}^{(1), (2)}(x), \\ 2) \frac{dH_v^{(1), (2)}(x)}{dx} &= H_{v-1}^{(1), (2)}(x) H_{v+1}^{(1), (2)}(x). \end{aligned} \right\} \quad (14.4)$$

(14. 3) формулада $v = 0$ деб олсак,

$$H'_0(x) = -H_1(x)$$

бўлади.

2) Ханкел функциялари қүйидаги күринишидеги асимптотик формулаларга әзг:

$$H_v^{(1)}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} e^{-i\left(x - \frac{v\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)} [1 + O(x^{-1})],$$

$$H_v^{(2)}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} e^{-i\left(x - \frac{v\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)} [1 + O(x^{-1})],$$

$$H_v^{(1)}(ix) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} e^{-x} e^{-\frac{v\pi i}{2} - \frac{\pi i}{4}} [1 + O(x^{-1})],$$

$$H_v^{(2)}(ix) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} e^x e^{\frac{v\pi i}{2} + \frac{\pi i}{4}} [1 + O(x^{-1})].$$

Энди ихтиёрий $f(x)$ функцияның Бессель функциялари орқали қаторға ёйилишини күрайлик. Бу функцияни $(0, l)$ оралиқда текис яқинлашувчи

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n J_v\left(\frac{k_n}{l} x\right) \quad (14.5)$$

қатор күринишида ифодалаш мүмкін бўлсин. Бу ерда $0 < k_1 < k_2 < \dots < k_n \dots$ лар $J_v(x)$ функцияның илдизлари, $v > -1$ ҳақиқий сонлар.

(14.5) ни $x J_v\left(\frac{km}{l} x\right)$ га кўпайтирамиз, бу ерда m бирор бутун сон. Ҳосил бўлган кўпайтмани 0 дан l гача интеграллаймиз:

$$\int_0^l x f(x) J_v\left(\frac{k_m}{l} x\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \int_0^l x J_v\left(\frac{k_n}{l} x\right) J_v\left(\frac{k_m}{l} x\right) dx$$

ёки (13.13) ни ва $\int_0^l x J_v^2\left(\frac{k}{l} x\right) dx = \frac{l^2}{2} J_{v+1}^2(k)$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$\int_0^l x f(x) J_v\left(\frac{k_m}{l} x\right) dx = C_m \int_0^l x J_v^2\left(\frac{k_m}{l} x\right) dx = C_m \frac{l^2}{2} J_{v+1}^2(k_m)$$

га эга бўламиз. Бу ердан

$$C_m = \frac{2}{l^2 J_{v+1}^2(k_m)} \int_0^l x f(x) J_v\left(\frac{k_m}{l} x\right) dx, \quad (m = 1, 2, \dots) \quad (14.6)$$

Бу формула билан *Фурье — Бессель қатори* деб аталувчи (14.5) қаторнинг барча коэффициентлари аниқланади.

Функцияни Фурье-Бессель қаторига ёйилиш шартини аниқловчи теоремани исботсиз келтирамиз: агар

$$\int_0^t t^{\frac{1}{2}} |f(t)| dt$$

интеграл мавжуд бўлиб, бўлакли узлуксиз $f(x)$ функция о $< a < b < l$ шартни қаноатлантирувчи (a, b) оралиқда ўзгариши чегаралган функция бўлса, у ҳолда Фурье—Бессель қатори яқинлашувчи бўлиб, $\frac{1}{2} [f(x - 0) + f(x + 0)]$ йигиндига эга бўлади, яъни қатор $f(x)$ функцияни унинг барча узлуксиз нуқталарида ифодалайди.

Агар $f(x)$ функция (a, b) оралиқни $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ нуқталар билан ихтиёрий равишда бўлакларга бўлганда

$$\sum_{m=1}^n |f(x_m) - f(x_{m-1})|$$

йигинди x_m ($0 < m < n$) нуқта ихтиёрий танланганда n га боғлиқ бўлмаган M аниқ юқори чегарага эга бўлса, у ҳолда бу функция (a, b) оралиқда ўзгариши чегаралган функция деб аталади.

15- §. Цилиндрик соҳада тўлқин тенгламаси. Аralash масаланинг очими

Цилиндрик (r, φ, z) координаталар системасида тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad (15.1)$$

кўринишда бўлади, бундай тенгламаларга доиравий мемрананинг тебраниши, чексиз қувурда газнинг радиал тебраниши ва ҳоказо масалалар келади. Шулардан амалиётда кўп учрайдиган радиуси l бўлган айлана чегараси бўйича маҳкамланган мемрананинг тебранишини кўрайлик. Бу масала;

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad (15.2)$$

тенгламанинг

$$u|_{r=l} = 0 \quad (15.3)$$

чегаравий шартни ва

$$u|_{t=0} = \varphi(r, \varphi), \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(r, \varphi) \quad (15.4)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи $u(r, \varphi, t)$ ечимини топиш масаласидир.

Ечимни Фурье усули бўйича

$$u(r, \varphi, t) = T(t)v(r, \varphi) \quad (15.5)$$

кўринишда излаймиз. (17.5) ни (17.2) га қўйиб

$$T''(t) + a^2 \lambda^2 T(t) = 0, \quad (15.6)$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \varphi^2} + \lambda^2 v = 0. \quad (15.7)$$

тенгламаларни ҳосил қиласиз. (15.6) нинг умумий ечими

$$T(t) = C_1 \cos \lambda t + C_2 \sin \lambda t \quad (15.8)$$

күринишда бўлади. (15.7) ни ечиши $v|_{r=1} = 0$ чегаравий шартни қаноатлантирувчи хос функцияларни топиш масаласига келтирдик. v функция $r = 0$ нуқтада чегараланган бўлиб, даври 2π бўлган функциядир. Масаланинг ечимини

$$v(r, \varphi) = R(r) \Phi(\varphi) \quad (15.9)$$

күринишда излаймиз. (15.9) ни (15.7) га қўйиб

$$\Phi''(\varphi) + p^2 \Phi(\varphi) = 0, \quad (15.10)$$

$$\Phi(\varphi) = \Phi(\varphi + 2\pi), \quad \Phi'(\varphi) = \Phi'(\varphi + 2\pi), \quad (15.11)$$

$$R''(r) + \frac{1}{r} R'(r) + \left(\lambda^2 - \frac{p^2}{r^2} \right) R = 0, \quad (15.12)$$

$$R(l) = 0, \quad (15.13)$$

$R(0)$ — чекли катталик, тенгламаларни ҳосил қиласиз. (15.10) — (15.11) масаланинг нолдан фарқли даврий бўлганда мавжуддир.

(15.12) нинг умумий ечими $p = n$ бўлганда

$$R_n(r) = D_n J_n(\lambda r) + E_n N_n(\lambda r)$$

күринишда бўлади. (15.13) шартга асосан

$$J_n(\lambda l) = 0 \text{ ёки } J_n(\mu) = 0 \quad (15.14)$$

тенглама чексиз кўп

$$\mu_1^{(n)}, \mu_2^{(n)}, \dots$$

ечимларга эга. Бу ҳолда $\lambda_{nm} = \frac{\mu_m^{(n)}}{l}$ ($m = 1, 2, \dots, n = 0, 1, 2, \dots$). Бу хос қийматга

$$R_{nm}(r) = J_n \left(\frac{\mu_m^{(n)}}{l} r \right).$$

хос функциялар мос келади. Шунинг учун (15.9) га асосан

$$v_{n,m}(r, \varphi) = J_n \left(\frac{\mu_m^{(n)}}{l} r \right) [A_{n,m} \cos n \varphi + B_{n,m} \sin n \varphi].$$

ечимни ҳосил қиласиз. Демак,

$$u_{nm}(r, \varphi, t) = \left[C_{1nm} \cos \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t + C_{2nm} \sin \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t \right] \times$$

$$\times [A_{n,m} \cos n\varphi + B_{n,m} \sin n\varphi] J_n\left(\frac{\mu_m^{(n)} r}{l}\right).$$

(15.4) бошланғич шартларни қаноатлантириши учун қүйидаги қаторни тұзамиз:

$$u(r, \varphi, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \left[(A_{n,m}^{(1)} \cos \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t + A_{n,m}^{(2)} \sin \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t) \cos n\varphi + \right. \\ \left. + \left(B_{n,m}^{(1)} \cos \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t + B_{n,m}^{(2)} \sin \frac{\mu_m^{(n)} a}{l} t \right) \sin n\varphi J_n\left(\frac{\mu_m^{(n)} r}{l}\right) \right]. \quad (15.15)$$

(15.4) бошланғич шартлардан, (13.23), (14.2) дан фойдаланиб, умумий ечимни ёзамиз:

$$u(r, \varphi, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} M_{nm} J_n\left(\frac{\mu_m^{(n)} r}{l}\right) \sin(n\varphi + \psi_{nm}) \sin\left(\frac{\mu_m^{(n)} a t}{l} + \right. \\ \left. + v_{nm}\right).$$

Бу ерда M_{nm} , ψ_{nm} , v_{nm} лар $A_{n,m}^{(1)}$, $A_{n,m}^{(2)}$, $B_{n,m}^{(1)}$, $B_{n,m}^{(2)}$ коэффициентлар орқали ифодаланади.

Б. АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР

1- §. Бириңчи тартибли икки ұзгарувчилі хусусий ҳосилалы дифференциал тенгламалар

Ушбу параграфда бириңчи тартибли икки ұзгарувчилі хусусий ҳосилалы дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимларини топишга доир мисоллар қаралади.

1- мисол. $\frac{dz}{dx} = 1$ тенгламани қаноатлантирувчи $z = z(x, y)$ функцияни топинг.

Е чи ш. Берилган тенгламани интеграллаймиз ва

$$z = x + \varphi(y)$$

функцияга эга бўламиз, бу ерда $\varphi(y)$ — ихтиёрий функция. Ҳақиқатан ҳам топилган $z(x, y)$ функция берилган тенгламани қаноатлантирувчи функциядир.

2- мисол.

$$x \frac{dz}{dx} + y \frac{dz}{dy} = z$$

тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Е чи ш.

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

системани қарайдиз.

$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$ тенгламани ечиб, $\frac{y}{x} = C_1$ га эга бўламиз. $\frac{dx}{x} = \frac{dz}{z}$ тенгламанини ечиб, $\frac{z}{x} = C_2$ га эга бўламиз. Шунинг учун

$$\Phi\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) = 0 \text{ ёки } \frac{z}{x} = \Psi\left(\frac{y}{x}\right)$$

тенгламанинг умумий интегралидир. Бу ерда Φ ва Ψ ихтиёрий функциялар.

3-мисол. $(x^2 + y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш. Қуйидаги системани қараймиз:

$$\frac{dx}{x^2 + y^2} = \frac{dy}{2xy} = \frac{dz}{0}.$$

Пропорциянинг хоссасидан фойдаланиб, $\frac{dx}{x^2 + y^2} = \frac{dy}{2xy}$ тенгламани

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

ёки

$$\frac{d(x+y)}{(x+y)^2} = \frac{d(x-y)}{(x-y)}.$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Юқоридаги тенгламани интеграллаб,

$$-\frac{1}{x+y} = -\frac{1}{x-y} + C, \quad \frac{1}{x-y} - \frac{1}{x+y} = C$$

тенгликка эга бўламиз. Бу тенгликдан

$$\frac{2y}{x^2 - y^2} = C \text{ ёки } \frac{y}{x^2 - y^2} = C_1$$

эканини топамиз.

Системанинг иккинчи тенгламасидан $dz = 0$ ёки $z = C_2$ экани келиб чиқади. Шунинг учун умумий интеграл

$$\Phi\left(\frac{y}{x^2 - y^2}, z\right) = 0 \text{ ёки } z = \Psi\left(\frac{y}{x^2 - y^2}\right)$$

кўринишда бўлади. Юқоридагидек Φ ва Ψ — ихтиёрий функциялар.

1- дарсхона топшириқлари

Куйидаги биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларинг умумий интегралларини топинг:

$$1. \quad yz \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = -2xy.$$

$$\text{Ж: } x^2 + \frac{z^2}{2} = \Psi(x^2 - y^2).$$

$$2. \frac{\partial z}{\partial x} \sin x + \frac{\partial z}{\partial y} \sin y = \sin z.$$

$$\text{Ж: } \operatorname{tg}\left(\frac{z}{2}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \psi\left(\frac{\operatorname{tg}\frac{y}{2}}{\operatorname{tg}\frac{x}{2}}\right).$$

1- мұстақил ши топшириқлари

Қүйидеги биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг умумий интегралларини топинг:

$$1. \quad yz \frac{\partial z}{\partial x} + xz \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

$$\text{Ж: } z^2 = x^2 + \psi(y^2 - x^2).$$

$$2. \quad y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

$$\text{Ж: } z = \psi(x^2 + y^2).$$

2- §. Икки ўзгарувчили иккінчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни каноник күрниншга келтириш. Характеристик тенглама

Икки ўзгарувчили иккінчи тартибли хусусий ҳосилали ушбу

$$A(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + F(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}) = 0$$

тенгламани каноник шаклга келтириш учун

$$Ady - (B + \sqrt{B^2 - AC}) dx = 0,$$

$$Ady - (B - \sqrt{B^2 - AC}) dx = 0$$

тенгламаларга ажралувчи

$$A(dy)^2 - 2Bdxdy + C(dx)^2 = 0$$

характеристик тенглама тузилиб, уларнинг умумий интеграллари топилади.

1- мисол. Ушбу $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ тенгламани каноник күрниншга келтириңг.

Ечиш. $A = x^2$, $B = 0$, $C = -y^2$, $\Delta = B^2 - AC = x^2y^2 > 0$. Демак, бу гиперболик тенгламадир.

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$x^2(dy)^2 - y^2(dx)^2 = 0$$

еки

$$(xdy + ydx)(xdy - ydx) = 0.$$

Бу қуйидеги дифференциал тенгламаларга ажралади:

$$\left. \begin{aligned} xdy + ydx &= 0 \\ xdy - ydx &= 0 \end{aligned} \right\}$$

Буларни интеграллаб, $xy = C_1$, $\frac{y}{x} = C_2$ тенгликларга келамиз. Берилган тенгламани каноник кўринишга келтириш учун $\xi = xy$ ва $\eta = \frac{y}{x}$ янги ўзгарувчиларни киритамиз. Улардан фойдаланиб, тегишли ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} y - \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{y^2}{x^2}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} x + \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{1}{x}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} y^2 - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{y^2}{x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \cdot \frac{y^2}{x^4} + 2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{y}{x^3}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}. \end{aligned}$$

Юқоридагиларни берилган тенгламага кўйиб, соддалаштирасак

$$-4 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} y^2 + 2 \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{y}{x} = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \eta} \cdot \frac{1}{xy} = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2\xi} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

каноник кўринишга эга бўламиш.

$$2\text{-мисол. } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 x - 2y \sin x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. $A = \sin^2 x$, $B = -y \sin x$, $C = y^2$ бўлгани учун

$$\Delta = |B^2 - AC| = y^2 \sin^2 x - y^2 \sin^2 x = 0.$$

Демак, юқоридаги тенглама параболик тенгламадир.

$$\sin^2 x (dy)^2 + 2y \sin x dx dy + y^2 (dx)^2 = 0$$

ёки

$$(\sin x dy + y dx)^2 = 0$$

берилган тенгламанинг характеристик тенгламасидир.
 $\sin x dy + y dx = 0$ тенгламани интеграллаб,

$$\ln y + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \ln C \text{ ёки } y \operatorname{tg} \frac{x}{2} = C$$

ни ҳосил қиласиз.

Берилган тенгламани каноник шаклга келтириш учун

$$\left. \begin{array}{l} \xi = y \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \\ \eta = y \end{array} \right\}$$

алмаштиришлардан фойдаланыб, тегишли ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial \xi} y \sec^2 \frac{x}{2},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{\partial z}{\partial \eta},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{4} \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} y^2 \sec^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} y \frac{\partial z}{\partial \xi} \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \right) y \sec^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial \xi} \sec^2 \frac{x}{2}.$$

Топилган хусусий ҳосилаларни тенгламага қўйиб,

$$\frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial \xi} y \sec^2 \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \sin^2 x + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} - \frac{\partial z}{\partial \xi} y \sec^2 \frac{x}{2} \sin x = 0$$

ёки

$$y \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = \frac{\partial r}{\partial \xi} \sin x$$

тенглика эга бўламиз.

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \quad \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\xi}{\eta}$$

бўлганини эътиборга олсак, тенглама

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial z}{\partial \xi}$$

шаклдаги каноник кўринишга келади .

3-мисол .

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш . $A = 1$, $B = -1$, $C = 2$, $\Delta = B^2 - AC = 1 - 1 \cdot 2 = -2 < 0$ бўлгани учун юқоридаги тенглама эллиптик тенгламадир.

Энди характеристик тенгламани тузамиз:

$$(dy)^2 + 2dxdy + 2(dx)^2 = 0,$$

бундан $(y')^2 + 2y' + 2 = 0$ ёки $y' = -1 \pm i$ ни ҳосил қиласиз. Демек,

$$\begin{cases} y + x - ix = C_1, \\ y + x + ix = C_2 \end{cases}$$

характеристик тенгламаларга эга бўламиз. Ушбу

$$\begin{aligned} \xi &= y + x, \\ \eta &= x \end{aligned}$$

янги ўзгарувчиларни киритамиз. Булардан фойдаланиб хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{\partial z}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2}. \end{aligned}$$

Буларни берилган тенгламага қўйиб соддалаштирасак, тенглама

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0$$

каноник кўринишга келади.

2- дарсхона топшириклиари

Қўйидаги тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

$$1. x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

$$\text{ЖК: } \xi = \frac{y}{x}, \quad \eta = y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0.$$

$$2. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

$$\text{ЖК: } \xi = x + y, \quad \eta = 3x + y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0.$$

$$3. \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

$$\text{ЖК: } \xi = y^2; \quad \eta = x^2,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial z}{\partial \eta} \right) = 0.$$

2- мустақил иш топшириклиари

Қўйидаги тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

$$1. (1 + x^2) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1 + y^2) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$\text{ЖК: } \xi = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}), \quad \eta = \ln(y + \sqrt{1 + y^2}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0.$$

$$2. \sin^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2y \sin x \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$\mathbb{X}: \xi = y \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \eta = y, \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} - \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial u}{\partial \xi} = 0.$$

$$3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \cos x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - (3 + \sin^2 x) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - y \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$\mathbb{X}: \xi = 2x + \sin x + y,$$

$$\eta = 2x - \sin x - y,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\eta - \xi}{32} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0.$$

3- §. Бир жинсли түлкін тенгламасын үчүн Коши масаласини Да-ламбер формуласы билан ечиш

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

бир жинсли түлкін тенгламасыннан

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x)$$

бошланғыч шарттарни қаноатлантирувчи ечимини (Коши масаласини) топында Да-ламбернинг қуидагы формуласыдан фойдаланилади:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \psi(x) dx.$$

1- мисол.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенгламанинг

$$u(x, 0) = x^2 \text{ ва } \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$$

бошланғыч шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е чи ш: $a = 1$, $\varphi(x) = x^2$ ва $\psi(x) = 0$ эканлигини эътиборга олиб, Да-ламбер формуласига биноан ечимни топамиз:

$$u(x, t) = \frac{1}{2} \left((x - t)^2 + (x + t)^2 \right) + \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} 0 \cdot dx =$$

$$= \frac{x^2 - 2xt + t^2 + x^2 + 2xt + t^2}{2} = x^2 + t^2.$$

2- мисол.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тenglamанинг

$$u(x, 0) = \sin 2x, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \cos x$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимининг $t = \frac{\pi}{2}$ вақтдаги қийматини ҳисобланғ.

Е ч и ш. $a = 3$, $\varphi(x) = \sin 2x$, $\psi(x) = \cos x$ эканлигини эътиборга олиб, Даламбер формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{\sin 2(x - 3t) + \sin 2(x + 3t)}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} \int_{x-3t}^{x+3t} \cos x dx = \\ &= \frac{2 \sin 2x \cos 6t}{2} + \frac{1}{6} (\sin(x + 3t) - \sin(x - 3t)) = \sin 2x \cos 6t + \\ &\quad + \frac{1}{3} \sin 3t \cos 2x. \end{aligned}$$

Топилган $u(x, t)$ га $t = \frac{\pi}{2}$ қийматни қўйиб, ечимни ҳосил қиласиз, яъни

$$\begin{aligned} u\left(x, \frac{\pi}{2}\right) &= \sin 2x \cos 6 \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} \sin 3 \cdot \frac{\pi}{2} \cos 2x = -\sin 2x - \\ &\quad - \frac{1}{3} \cos 2x. \end{aligned}$$

3- дарсхона топшириқлари

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $u(x, 0) = 0$ ва $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = x$ бошлан-

ғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ж: $u(x, t) = xt.$

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг

$$u(x, 0) = 0 \text{ ва } \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \cos x$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ж: $u(x, t) = \frac{1}{a} \cos x \sin at.$

3. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг

$$u(x, 0) = \sin x \text{ ва } \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 1$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимининг $t = \frac{\pi}{2a}$ вақтдаги қийматини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } u\left(x, \frac{\pi}{2a}\right) = \frac{\pi}{2a}$$

3- мұстақил иши топширикіләрі

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг

$$u(x, 0) = \sin x \text{ ва } \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимины топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \sin x \cos t.$$

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 25 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг

$$u(x, 0) = 0 \text{ ва } \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 30 \sin x$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимины топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = 6 \sin x \sin 5t.$$

3. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг

$$u(x, 0) = \frac{x}{1+x^2} \text{ ва } \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \sin x$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимининг $t = \pi$ вақтдаги қийматини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } u(x, \pi) = \frac{1}{2} \left[\frac{x + \pi}{1 + (x + \pi)^2} + \frac{x - \pi}{1 + (x - \pi)^2} \right].$$

4- §. Бир үлчөвли бир жинсли бүлмаган түлқин тенгламалари учун Коши масаласини Дьюамель формуласидан фойдаланиб ешиш
Бир жинсли бүлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$$

түлқин тенгламасининг $-\infty < x < +\infty, t > 0$ да аниқланган ва

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимины (Коши масаласы) топиш учун қуйидаги Дьюамель формуласидан фойдаланилади:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x - at) + \varphi(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x - at}^{x + at} \psi(x) dx +$$

$$+ \frac{1}{2a} \int_0^t \left[\int_{x - a(t-\tau)}^{x + a(t-\tau)} \psi(\xi, \tau) d\xi \right] d\tau.$$

Мисол. Қуйидаги бир жинсли бұлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2x$$

түлқин тенгламасининг

$$u|_{t=0} = x^2, \quad \frac{\partial u}{\partial t} = \cos x$$

бошланғич шарттарни қароатлантирувчи ечимини Дьюамель формуласыдан фойдаланыб топинг.

Ечиш. $a = 2$ деб олиб, Дьюамель формуласиин құллаймиз:

$$u(x, t) = \frac{(x - 2t)^2 + (x + 2t)^2}{2} + \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \cos x dx +$$

$$+ \frac{1}{4} \int_0^t \left[\int_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} 2x dx \right] d\tau = u_1(x, t) + u_2(x, t) + u_3(x, t).$$

Хар қайси құшилувчини алоҳида ҳисоблаймиз:

$$u_1(x, t) = \frac{x^2 - 4xt + 4t^2 + x^2 + 4xt + 4t^2}{2} = x^2 + 4t^2,$$

$$u_2(x, t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} \cos x dx = \frac{1}{4} \sin x \Big|_{x-2t}^{x+2t} =$$

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

$$u_3(x, t) = \frac{1}{4} \int_0^t \left[\int_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} 2x dx \right] d\tau = \frac{1}{4} \int_0^t \left[x^2 \Big|_{x-2(t-\tau)}^{x+2(t-\tau)} \right] d\tau =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^t [(x + 2t - 2\tau)^2 - (x - 2t + 2\tau)^2] d\tau =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^t 2x \cdot (4t - 4\tau) d\tau = 2x \int_0^t (t - \tau) d\tau =$$

$$= 2xt^2 - xt^2 = xt^2.$$

Топилган $u_1(x, t)$, $u_2(x, t)$, $u_3(x, t)$ ларни инобатта олиб, масала-нинг ечимини ёзамиш:

$$u(x, t) = x^2 + t^2 + xt^2 + \frac{1}{2} \sin 2t \cos x.$$

4- дарсхона топшириқлари

1. Бир жиссли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4xt$$

тўлқин тенгламасининг

$$u|_{t=0} = e^x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини Дъюамель формуласидан фойдаланиб топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{e^{x+3t} + e^{x-3t}}{2} + xt + \frac{2xt^3}{3}.$$

2. Бир жиссли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 16 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x \cdot t$$

тўлқин тенгламасининг

$$u|_{t=0} = e^{-x}, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 5x$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини Дъюамель формуласидан фойдаланиб топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{e^{-x+4t} + e^{-x-4t}}{2} + 5xt + \frac{x^3}{6}.$$

4- мустақил иш топшириқлари

1. Бир жиссли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2t$$

тўлқин тенгламаси учун

$$u|_{t=0} = \sin x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 2$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини Дъюамель формуласидан фойдаланиб топинг. Ж: $u(x, t) = \sin x \cos t + 2t + \frac{t^3}{3}$.

2. Бир жиссли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + xt$$

түлкүн тенгламаси учун

$$u|_{t=0} = 2 \cos 5x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 8x$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини Дьюамель формуласидан фойдаланиб топинг. Ж: $u(x, t) = 2 \cos 5x \cos 10t + 8xt + \frac{xt^3}{2}$.

5- §. Лаплас тенгламасининг баъзи содда ечимлари

Кўйинда Лаплас тенгламаси учун бир нечта содда ички чегаравий масалаларнинг ечимлари билан танишиб чиқамиз.

1- масала.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг

$$u|_{x^2 + y^2 = a^2} = A$$

шартни қаноатлантирувчи $x^2 + y^2 \leq a^2$ доирадаги ечимини топинг.

Ечиш. $u = A$, чунки

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

ва

$$u(x, y)|_{x^2 + y^2 = a^2} = A|_{x^2 + y^2 \leq a^2} = A.$$

2- масала. Лаплас тенгламасининг

$$u|_{x^2 + y^2 \leq a^2} = \frac{Ax}{a}$$

шартни қаноатлантирувчи

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

доирадаги ечимини топинг.

Ечиш. $u(x, y)|_{x^2 + y^2 = a^2} = \frac{Ax}{a}$, чунки

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{A}{a},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial u}{\partial y} = 0,$$

$$u(x, y)|_{x^2 + y^2 \leq a^2} = \frac{Ax}{a}.$$

3- масала. Лаплас тенгламасининг

$$u \Big|_{x^2 + y^2 = a^2} = \frac{Ay^2}{a^2} + \frac{Bx^2}{a^2}$$

шартни қаноатлантирувчи,

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

доирадаги ечимини топинг.

$$\text{Ечиш. } v(x, y) = \frac{A+B}{2} + \frac{B-A}{2a^2}(x^2 - y^2)$$

функцияни оламиз. $x = a \cos \varphi$, $y = a \sin \varphi$ десак, чегаравий шарт

$$u \Big|_{x^2 + y^2 = a^2} = A \sin^2 \varphi + B \cos^2 \varphi$$

$$\begin{aligned} \text{күрниниши олади. } v(x, y) \text{ функция эса ушбу } v(x, y) = & \frac{A+B}{2} + \\ & + \frac{B-A}{2a^2}(a^2 \cos^2 \varphi - a^2 \sin^2 \varphi) = A \sin^2 \varphi + B \cos^2 \varphi \text{ күрнинишга келади.} \end{aligned}$$

Демак, $v(x, y)$ чегаравий шартни қаноатлантиради. Энді хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{B-A}{a^2} x,$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{BA}{a^2},$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{B-A}{a^2} y,$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = \frac{A-B}{a^2}.$$

Юқоридан маълумки, $v(x, y)$ тенгламани ҳам қаноатлантиради. Демак, $v(x, y)$ ечим экан.

5- дарсхона топшириқлари

Лаплас тенгламасининг

$$1. u \Big|_{x^2 + y^2 = a^2} = Axy$$

ёки

$$2. u \Big|_{x^2 + y^2 = a^2} = A + \frac{B}{a} y$$

шартни қаноатлантирувчи

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

доирадаги ечимни топинг.

$$\text{Ж: } 1. u(x, y) = Axy.$$

$$2. u(x, y) = A + \frac{B}{a} y.$$

5- мұстакил ши топшириғи

Лаплас тенгламасыннинг

$$u \Big|_{x^2 + y^2 = a^2} = A + By$$

шартни қартоатлантирувчи

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

доирадаги ечимини топнинг.

$$\mathcal{K}: u(x, y) = A + By.$$

6- §. Лаплас тенгламасының түғри түртбұрчакда үзгарувчиларни ажратиш усулы билан ечиш

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасының $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$ түғри түртбұрчакда

$$u \Big|_{y=0} = f(x), \quad u \Big|_{y=b} = \varphi(x),$$

$$u \Big|_{x=0} = \psi(y), \quad u \Big|_{x=a} = \chi(y)$$

чегаравий шарттарни қартоатлантирувчи ечимини үзгарувчилардың ажратиш усулы билан ечишда (топнинда)

$$\begin{aligned} f(0) &= \psi(0), & f(a) &= \chi(0), \\ \chi(b) &= \varphi(a), & \varphi(0) &= \psi(b) \end{aligned}$$

шарттар үрнели бўлиши керак.

Агар қўйилган бу шарттар бажарилса, масаланинг ечими үзгарувчиларни ажратиш усулы билан топнади ва у қўйидагига тенг:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= u_0(x, y) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} y}{\operatorname{Q}_n \frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} b}{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} b}} + \right. \\ &\quad \left. - \overline{f_n} \frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} (b-y)}{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} b} \right] \operatorname{sh} \frac{\pi n}{a} x + \left[\frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{b} x}{\overline{\chi_n} \frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{b} a}{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{b} a}} + \right. \\ &\quad \left. - \overline{\psi_n} \frac{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{b} (-x)}{\operatorname{sh} \frac{\pi n}{b} a} \right] \operatorname{h} \frac{\pi n}{b} y, \end{aligned}$$

Бу ерда:

$$u_0(x, y) = A + Bx + Cy + Dx y,$$

$$A = f(0), \quad B = \frac{f(a) - f(0)}{a},$$

$$C = \frac{\psi(b) - \psi(0)}{b},$$

$$D = \frac{\varphi(a) - \varphi(0) - f(a) + f(0)}{ab},$$

$$\overline{f}_n = \frac{2}{a} \int_0^a (f(x) - u_0(x, 0)) \sin \frac{\pi n}{a} x dx,$$

$$\overline{\varphi}_n = \frac{2}{a} \int_0^a (\varphi(x) - u_0(x, b)) \sin \frac{\pi n}{a} x dx,$$

$$\overline{\chi}_n = \frac{2}{b} \int_0^b (\chi(y) - u_0(0, y)) \sin \frac{\pi n}{b} y dy,$$

$$\overline{\psi}_n = \frac{2}{b} \int_0^b (\psi(y) - u_0(0, y)) \sin \frac{\pi n}{b} y dy.$$

Мисол. Лаплас тенгламасининг $0 < x < 1, \quad 0 < y < 2$ түғри түртбұрчакда

$$u|_{y=0} = x, \quad u|_{y=2} = x+2,$$

$$u|_{x=0} = y, \quad u|_{x=1} = 1+y$$

шарттарни қаноатлантирувчи ечимнин топинг.

Ечиш. $f(x) = x, \quad \varphi(x) = x+2,$

$$\begin{aligned} \psi(y) &= y, \quad \chi(y) = 1+y, \\ a &= 1, \quad b = 2 \end{aligned}$$

әканлигини ҳисобга олиб, юқоридаги шарттарниң ўринили бүлишини текширамиз:

$$\begin{aligned} f(0) &= 0, \quad \psi(0) = 0, \\ f(1) &= 1, \quad \chi(0) = 1, \\ \chi(2) &= 3, \quad \varphi(1) = 3, \\ \varphi(0) &= 2, \quad \psi(2) = 2. \end{aligned}$$

Демак, тегишли шарттар бажарылды.

Энді A, B, C, D коэффициентларни анықтайды:

$$A = f(0) = 0,$$

$$B = \frac{f(a) - f(0)}{1} = \frac{1}{1} = 1,$$

$$C = \frac{\Psi(4) - \Psi(0)}{2} = \frac{2 - 0}{2} = 1,$$

$$D = \frac{\Phi(1) - \Phi(0) - f(1) + f(0)}{2} = 0.$$

Шундай қилиб,

$$u_0(x, y) = x + y.$$

Тегишли интегралларни ҳисоблаб, $\bar{\varphi}_n = \bar{f}_n = \bar{\chi}_n = \bar{\Psi}_n = 0$ экан-лигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Демак, ечим $u(x, y) = x + y$ дан иборат бўлади.

6- дарсхона топшириқлари

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ Лаплас тенгламасининг $0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 5$ тўғри тўртбурчакдаги

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= 0, \quad u(x, 5) = 0, \\ u(0, y) &= Ay (5 - y), \\ u(3, y) &= 0 \end{aligned}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, y) = \frac{200 A}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{(2n+1)(3-x)\pi}{5}}{\frac{(2n+1)^2}{(2n+1)^2}} \cdot \frac{\sin \frac{(2n+1)\pi y}{5}}{\operatorname{sh} \frac{3(2n+1)\pi}{5}}.$$

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ Лаплас тенгламасининг $0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi$ тўғри тўртбурчакдаги

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= 0, \quad u(x, \pi) = 0, \\ u(0, y) &= Ay (\pi - y), \\ u(\pi, y) &= 0 \end{aligned}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, y) = \frac{8A}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} (2n+1)(\pi - x)}{\operatorname{sh} (2n+1)\pi} \cdot \frac{\sin (2n+1)y}{(2n+1)^3}.$$

6- мустақил ши топшириқлари

1. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ Лаплас тенгламасининг $0 \leq x \leq 10, 0 \leq y \leq 20$ тўғри тўртбурчакдаги

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= 0, \quad u(x, 20) = 0, \\ u(0, y) &= 30y (20 - y), \end{aligned}$$

$$u(10, y) = 0$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, y) = \frac{96000}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} \frac{(2n+1)(10-x)\pi}{20}}{(2n+1)^3} \times \\ \times \frac{\sin \frac{(2n+1)\pi y}{20}}{\operatorname{sh} \frac{(2n+1)\pi}{2}}.$$

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ Лаплас тенгламасининг $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2\pi$ түғри түртбұрчакдаги

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= 0, \quad u(x, 2\pi) = 0, \\ u(0, y) &= \pi y (2\pi - y), \\ u(1, y) &= 0 \end{aligned}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, y) = 32 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} \frac{(2n+1)(1-x)}{2} \cdot \sin \frac{(2n+1)y}{2}}{(2n+1)^3 \cdot \operatorname{sh} \frac{2n+1}{2}}.$$

7- §. Чегараланған торнинг эркін ва мажбурий тебраниш тенгламаларини ўзгарувларии алмаштириш усули билан ечиш

Чегараланған торнинг эркін тебраниши тенгламасы

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ни ушбу бошланғыч шартлар

$$u|_{t=0} = \varphi(x),$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$$

ва

$$u|_{x=0} = 0,$$

$$u|_{x=l} = 0$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини ўзгарувларни алмаштириш усулидан фойдаланиб топсак, у

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x$$

күринишида бўлади, бу ерда

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx,$$

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^l \psi(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx.$$

Мисол. Торнинг эркин тебраниш тенгламасининг

$$u|_{t=0} = \cos x,$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 2 \cos x$$

бошланғич шартлар ва

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=\pi} = 0$$

чегараенй шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. C_n ва D_n коэффициентларни ҳисоблаш учун аввал ушбу интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^\pi \cos x \sin \frac{n\pi}{l} x dx = \int_0^\pi \cos x \sin nx dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \left[\sin(nx+x) + \sin(nx-x) \right] dx = \\ &= -\frac{1}{2} \left[\frac{\cos(\pi x+x)}{n+1} + \frac{\cos(nx-x)}{n-1} \right] \Big|_0^\pi = \\ &= -\frac{1}{2} \left[\frac{\cos(\pi+n\pi)}{n+1} + \frac{\cos(\pi-n\pi)}{n-1} \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n-1} \right] = \\ &= \frac{n}{n^2-1} - \frac{1}{2} \left(\frac{\cos(\pi+n\pi)}{n+1} - \frac{\cos(\pi-n\pi)}{n-1} \right). \end{aligned}$$

n жуфт ва тоқ бўлганида мос равишда ушбуга эга бўламиз:

$$I_n = \begin{cases} \frac{1}{n+1}, & n - \text{тоқ}, \\ \frac{1}{n-1}, & n - \text{жуфт}. \end{cases}$$

Буни эътиборга олсак, $C_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos x \sin nx dx =$

$$= \begin{cases} \frac{2}{\pi(n+1)}, & n \text{ --- тоқ}, \\ \frac{2}{\pi(n-1)}, & n \text{ --- жуфт} \end{cases}$$

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^\pi 2 \cos x \sin nx dx = \frac{4}{an\pi} I_n =$$

$$= \begin{cases} \frac{4}{an\pi(n+1)}, & n \text{ --- тоқ}, \\ \frac{4}{an\pi(n-1)}, & n \text{ --- жуфт.} \end{cases}$$

Демак,

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi(k+1)} \cos a(2k-1)t + \right. \\ \left. + \frac{2}{an\pi(k+1)} \sin a(2k-1)t \right) \sin(2k-1)x + \\ + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{\pi(2k-1)} \cos 2akt + \frac{4}{an\pi(2k-1)} \sin 2akt \right) \sin 2kx.$$

Энди чегараланган торининг мажбурий тсбраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$$

ни ушбу

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x)$$

бошланғич ва

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топамиз.

Ечимни ушбу күрнисида излаймиз:

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t).$$

Бу ердаги $v(x, t)$ функцияни шундай тайлаймизки, у бир жинсли

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

тенгламани

$$v \Big|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x)$$

бошланғич ва

$$v \Big|_{x=0} = 0, \quad v \Big|_{x=l} = 0$$

чегаравий шарттарда қаноатлантирылған. $w(x, t)$ функция эса

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + f(x, t)$$

тенгламани

$$w \Big|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial w}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$$

бошланғич ва

$$w \Big|_{x=0} = 0, \quad w \Big|_{x=l} = 0$$

чегаравий шарттарда қаноатлантирылған.

Чегараланған торнинг эркін төбәрәниш тенгламасының ечими ушбу $w(x, t)$ йиғінді күрінішида топилады:

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l},$$

бы ерда

$$\gamma_k(t) = \frac{l}{k\pi a} \int_0^t g_k(\tau) \sin \frac{[k\pi a(t-\tau)]}{l} d\tau,$$

$$g_k(t) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin \frac{k\pi x}{l} dx.$$

7- дарсхона топшырылалари

$$1. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \text{ тенгламанинг}$$

$$u(x, 0) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$$

бошланғич ҳамда

$$u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = A \sin \omega t$$

чегаравий шарттарни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ж: } u(x, t) = & \frac{A \sin \omega x \sin x \sin \omega t}{\sin \omega l} + \\ & + \frac{2 A \omega}{l} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\omega^2 - \frac{n^2 \pi^2}{l^2}} \sin \frac{n \pi t}{l} \sin \frac{n \pi x}{l} \end{aligned}$$

$$2. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 5x(x-1) \text{ тенгламанинг}$$

$$u(x, 0) = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бошланғич ҳамда

$$u(0, t) = 0, \quad u(1, t) = 0$$

чегаравий шарттарни қонаатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ж: } u(x, t) = & -\frac{5}{12} x (x^3 - 2x^2 + 1) + \\ & + \frac{8}{\pi^5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1) \pi t \cdot \sin(2n+1) \pi x}{(2n+1)^5} \end{aligned}$$

7- мұстақил иш топшириқлари

$$1. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \text{ тенгламанинг}$$

$$u(x, 0) = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бошланғич ҳамда

$$u(0, t) = 0, \quad u(\pi, t) = \sin \frac{1}{2} t$$

чегаравий шарттарни қонаатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \sin \frac{x}{2} \sin \frac{t}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\frac{1}{4} - n^2} \sin nt + \sin nx$$

$$2. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x(x-1)t^2 \text{ тенгламанинг}$$

$$u(x, 0) = 0, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бошланғич ҳамда

$$u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0$$

чегаравий шарттарни қонаатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = -\frac{8t^2}{\pi^5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\pi x}{(2n+1)^5} + \\ + \frac{16}{\pi^7} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\pi x}{(2n+1)^7} - \\ - \frac{16}{\pi^7} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\pi x \cos(2n+1)\pi t}{(2n+1)^7}.$$

8- §. Иссиклик ўтказиш тенгламасини Фурье алмаштиришлари усули билан ечиш

Бу параграфда чегараланмаган ёки бир томондан чегараланған стерженларда иссиқлик тарқалиш тенгламаларининг Фурье алмаштиришлари билан ечилини қаралади.

8. 1. Чегараланмаган стерженде иссиқлик тарқалиши.

Ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad -\infty < x < +\infty$$

иссиқлик тарқалиш тенгламасининг

$$u|_{t=0} = \varphi(x).$$

бошланғыч шартни қаноатлантирувчи ечими Фурье усули билан тоғылғанда қүйідеги

$$u(x, t) = \frac{1}{2a \sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} d\xi$$

Пуассон интегралини ҳисоблашга түғри келади.

Мисол. Ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad -\infty < x < +\infty$$

иссиқлик тарқалиш тенгламасининг

$$u(x, 0) = x$$

бошланғыч шартни қаноатлантирувчи ечимнин топинг.

Ечиш. Пуассон формуласынга биноан ечим

$$u(x, t) = \frac{1}{2a \sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \xi e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} d\xi$$

бүлди. Интегрални ҳисоблаш учун $\frac{\zeta - x}{2a\sqrt{\pi}} = \eta$ яңги ўзгарувчини киритамиз. У ҳолда:

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x + 2a\eta \sqrt{t}) e^{-\eta^2} d\eta =$$

$$= \frac{x}{\sqrt{\pi}} I_1 + \frac{2a\sqrt{t}}{\sqrt{\pi}} \cdot I_2 \text{ бўлиб, бу ерда}$$

$$I_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\eta^2} d\eta, \quad I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \eta e^{-\eta^2} d\eta.$$

I_1 Пуассон интеграли ва xe^{-x^2} ток функция эканынгидан $I_1 = \sqrt{\pi}$ ва $I_2 = 0$. Демак, ечим $u(x, t) = x$ экзи

8. 2. Бир томондан чегараланган стерженда иссиқлик тарқалиши.

Унбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad -\infty < x < +\infty$$

иссиқлик тарқалини тенгламасининг

$$u(x, 0) = q(x)$$

бонганинг шартни ҳамда

$$u(0, t) = \mu(t)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечими Фурье усули билан топиш куйидаги интегрални ҳисобланнига келтирилади:

$$u(x, t) := \frac{1}{2a\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} q\left(\frac{x}{\sqrt{t}}\right) \left\{ e^{-\frac{(x-\tau)^2}{4a^2t}} - e^{-\frac{(x+\tau)^2}{4a^2t}} \right\} d\tau +$$

$$+ \frac{x}{2a\sqrt{\pi}} \int_0^t \mu(\tau)(t-\tau)^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{x^2}{4(t-\tau)}} d\tau.$$

8- дарсхона топшириклиари

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad -\infty < x < +\infty$$

иссиқлик тарқалини тенгламасининг

$$1. \quad u(x, 0) = e^{-x^2}$$

ёки

$$2. u(x, 0) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 0 \end{cases}$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: 1. } u(x, t) = \frac{1}{V\pi t} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left(\tau^2 + \frac{(x-\tau)^2}{4t}\right)} d\tau.$$

$$2. u(x, t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cos \omega x e^{-\omega^2 t} d\omega.$$

8- мұстақил иши топишириклары

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, -\infty < x < +\infty$$

иссиқдик тарқалиш тенгламасынин

$$1. u(x, 0) = e^{-|x|} \quad \text{ёки}$$

$$2. u(x, 0) = \begin{cases} x, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$

бошланғич шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: 1. } u(x, t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\omega^2 t}}{\omega^2 + 1} \cos \omega x d\omega.$$

$$2. u(x, t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin \omega}{\omega} - \cos \omega \right) \sin \omega \cdot \frac{e^{-\omega^2 t}}{\omega} d\omega.$$

9- §. Назорат иши

1. Күйндеги иккі үзгәрүвчилік иккінчі тартибли тенгламаларни каноник күрништа көлтириңг:

$$1.1. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.2. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3 \frac{\partial u}{\partial x} + 6 \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$1.3. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 6 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 13 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.4. y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.5. y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2x \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$1.6. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (x \geq 0 \text{ соҳада}).$$

$$1.7. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} + 6 \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$1.8. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$1.9. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 7 \frac{\partial u}{\partial x} + 9 \frac{\partial u}{\partial y} + u = 0.$$

$$1.10. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 5 \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y} + 11 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 10 u = 0.$$

$$1.11. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} - 5 \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$1.12. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 20 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.13. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 20 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 10 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$1.14. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 15 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} - 5 \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

$$1.15. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 15 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 8 \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$1.16. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 12 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 30 \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} + 5 \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$1.17. 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 11 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.18. 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 8 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.19. 25 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.20. 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 13 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.21. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 14 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.22. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 7 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.23. \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.24. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.25. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 19 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.26. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 18 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.27. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 40 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 11 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.28. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 20 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 13 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.29. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 29 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$1.30. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 16 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 5 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

2. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тор төбәраниш тенгламасининг

$$u \Big|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \psi(x)$$

бошланғыч шартларни қароатлантирувчи ечимнин Даламбер формуласидан фойдаланиб төпнинг:

$$2.1. a = 4, \varphi(x) = x^4, \psi(x) = \cos 2x.$$

$$2.2. a = 4, \varphi(x) = x^3, \psi(x) = \sin 2x.$$

$$2.3. a = 4, \varphi(x) = x^2, \psi(x) = \cos x.$$

$$2.4. a = 4, \varphi(x) = x^4, \psi(x) = \sin x.$$

$$2.5. a = 9, \varphi(x) = x, \psi(x) = \cos 3x.$$

$$2.6. a = 9, \varphi(x) = x^2, \psi(x) = \sin 3x.$$

$$2.7. a = 9, \varphi(x) = x^3, \psi(x) = \cos 4x.$$

$$2.8. a = 9, \varphi(x) = x^4, \psi(x) = \sin 4x.$$

$$2.9. a = 16, \varphi(x) = \sin 5x, \psi(x) = \cos 2x.$$

$$2.10. a = 16, \varphi(x) = \sin 5x, \psi(x) = \sin 2x.$$

$$2.11. a = 16, \varphi(x) = \sin 4x, \psi(x) = \cos x.$$

$$2.12. a = 16, \varphi(x) = \sin 4x, \psi(x) = \sin x.$$

$$2.13. a = 4, \varphi(x) = \cos 5x, \psi(x) = \cos 2x.$$

$$2.14. a = 4, \varphi(x) = \cos 5x, \psi(x) = \sin 2x.$$

$$2.15. a = 4, \varphi(x) = \cos 4x, \psi(x) = \cos x.$$

$$2.16. a = 4, \varphi(x) = \cos 4x, \psi(x) = \sin x.$$

$$2.17. a = 9, \varphi(x) = \cos 5x, \psi(x) = e^{5x}.$$

$$2.18. a = 9, \varphi(x) = \sin 5x, \psi(x) = e^{6x}.$$

$$2.19. a = 9, \varphi(x) = \cos 4x, \psi(x) = e^{7x}.$$

$$2.20. a = 9, \varphi(x) = \sin 4x, \psi(x) = e^{8x}.$$

$$2.21. a = 16, \varphi(x) = \cos 3x, \psi(x) = e^{9x}.$$

$$2.22. a = 16, \varphi(x) = \sin 3x, \psi(x) = e^{10x}.$$

$$2.23. a = 16, \varphi(x) = e^{5x}, \psi(x) = \cos 2x.$$

$$2.24. a = 16, \varphi(x) = e^{5x}, \psi(x) = \sin 2x.$$

$$2.25. a = 4, \varphi(x) = e^{-4x}, \psi(x) = \sin 3x.$$

$$2.26. a = 4, \varphi(x) = e^{-5x}, \psi(x) = \cos 2x.$$

$$2.27. a = 4, \varphi(x) = e^{-6x}, \psi(x) = \cos 3x.$$

$$2.28. a = 4, \varphi(x) = e^{-7x}, \psi(x) = \sin 4x.$$

2.29. $a = 9$, $\varphi(x) = e^{-x}$, $\psi(x) = \sin x + \cos x$.

2.30. $a = 9$, $\varphi(x) = e^{-2x}$, $\psi(x) = \cos 3x$.

10- §. Штурм — Лиувилл масаласи. Лежандр күпхадлари

10.1 $[a, b]$ кесмада $(k(x)y'(x))' - q(x)y(x) + \lambda\beta(x)y(x) = 0$ тенгламани

$$y(a) = 0, y(b) = 0,$$

$$y'(a) = 0, y'(b) = 0,$$

$$y'(a) = 0, y(b) = 0,$$

$$y'(a) = 0, y'(b) = 0$$

шарттардан биринчи қаноатлантирувчи $y(x)$ функцияни топиш масаласини Штурм — Лиувилл масаласы дейилди, бунда $k(x)$, $q(x)$, $\beta(x) \in [a; b]$ кесмада узлуксиз функциялар ва $k(x) > 0$, $q(x) \geq 0$, $\beta(x) > 0$. Барча λ лар үчүн Штурм—Лиувилл масаласининг $y(x) \neq 0$ ечими доимо мавжуд бўлавермайди. $y(x) = 0$ ечим мавжуд бўлган λ^* тенгламанинг хос сони ва унга мос $y^*(x)$ ечим тенгламанинг хос функцияси дейилди.

Мисол. $[0; l]$ да

$$y'' - \lambda y = 0, y(0) = y(l) = 0$$

Штурм—Лиувилл масаласининг хос сони ва хос функцияларини топинг.

Ечиш. $k^2 - \lambda = 0$ характеристик тенгламани тузамиз.

Икки ҳолни қараймиз: а) $\lambda > 0$; б) $\lambda < 0$.

а) $k^2 = \lambda$ ёки $k_{1,2} = \pm \sqrt{\lambda}$ ва $y = C_1 e^{\sqrt{\lambda}x} + C_2 e^{-\sqrt{\lambda}x}$.

$y(0) = 0$ ва $y(l) = 0$ шартлардан

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0 \\ C_1 e^{\sqrt{\lambda}l} + C_2 e^{-\sqrt{\lambda}l} = 0 \end{cases}$$

ёки $C_1 = C_2 = 0$ экани келиб чиқади. Бу ердан $y(x) = 0$ бўлиб, масаланинг ечими йўқ.

б) $k^2 - \lambda = 0$, $\lambda = -\mu^2$,

$$k^2 + \mu^2 = 0, k_{1,2} = \pm i\mu,$$

$$y = C_1 \cos \mu x + C_2 \sin \mu x.$$

$y(0) = 0, y(l) = 0$ шартлардан

$$\begin{cases} C_1 + C_2 \cdot 0 = 0 \\ C_1 \cos \mu l + C_2 \sin \mu l = 0 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} C_1 = 0, \\ \mu l = k\pi \end{cases}$$

екани келиб чиқади. Демак, хос сон ва хос функциялар мос равишида

$$\lambda = -\left(\frac{k \pi}{l}\right)^2, \quad y_k(x) = \sin \frac{k \pi}{l} x$$

га тенг экан.

10.2. Ушбу

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n [(x^2 - 1)^n]}{dx^n}$$

Родрига формуласи орқали аниқланган кўпҳадлар *Лежандр кўпҳадлари* дейилади.

Хусусан,

$$P_0(x) = 1,$$

$$P_1(x) = x,$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x),$$

$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3),$$

$$P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x), \dots$$

Лежандр кўпҳадлари учун қўйидаги хоссалар ўринилдири:

1. Бу кўпҳадлар $(-1; 1)$ оралиқда ортогонал кўпҳадлардир, яъни

$$\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = \delta_{mn},$$

$$\text{бу ерда } \delta_{mn} = \begin{cases} \frac{2}{2m+1}, & m = n, \\ 0, & m \neq n. \end{cases}$$

2. Лежандр кўпҳадлари жуфт n лар учун жуфт функция, тоқ n лар учун эса тоқ функциядир.

3. $P_n(1) = 1$ ва $P_n(-1) = (-1)^n$.

4. Бу кўпҳадлар Лежандрининг

$$(1 - x^2)y' + n(n + 1)y = 0$$

дифференциал теягламасини қаноатлантиради.

10- дарсхона топшириклари

1. Қўйидаги Штурм — Лиувилл масаласининг хос сон ва хос функцияларини топинг:

$$y'' - \lambda y = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(l) = 0.$$

$$\text{Ж: } \lambda_0 = 0, \quad y_0(x) = 1, \quad \lambda_k = -\left(\frac{k \pi}{l}\right)^2,$$

$$y_k(x) = \cos \frac{k\pi}{l} x, \quad k = 1, 2, \dots$$

2. Лежандр күпхадлари учун

$$P_n(x) = \frac{1}{n!} \left[\frac{\partial^n \Phi(t, x)}{\partial t^n} \right]_{t=0}$$

эканини исботланг, бу ерда

$$\Phi(t, x) = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x) t^n = \frac{1}{\sqrt{1 - 2tx + t^2}}.$$

10- мұстақил иш топишириқлары

1. Қүйидеги Штурм — Лиувилл масаласининг хос сон ва хос функцияларини топинг:

$$y'' - \lambda y = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(l) = 0.$$

$$\text{Ж: } \lambda_0 = 0, \quad y_0(x) = 1, \quad \lambda_k = -\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2,$$

$$y_k(x) = \cos \frac{k\pi}{l} x, \quad k = 1, 2, \dots.$$

2. Лежандр күпхадлари учун қүйидеги рекуррент фóрмула түғри эканлигини исботланг:

$$(n+1)P_{n+1}(x) - (2n+1)xP_n(x) + nP_{n-1}(x) = 0,$$

$$n = 1, 2, 3, \dots.$$

11- §. Лаплас тенгламасини доирадаги чегаравий шарт билан ечишда ўзгарувчиларни алмаштириш усули

Күтб координаталарыда берилган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг

$$u(r, \varphi)|_{r=R} = f(\varphi)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи доира ичидаги ечимини топиша Пуассоннинг

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \frac{(R^2 - r^2) dt}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2}$$

формуласидан фойдаланилади.

Мисол. Юқоридеги Лаплас тенгламасининг

$$u(r, \varphi)|_{r=1} = 2 \sin \varphi$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи $r < 1$ доира ичидаги ечимини топинг.

Ечиш. Пуассон формуласында күра:

$$\begin{aligned}
 u(r, \varphi) &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{2(1-r^2) \sin t dt}{1-2r \cos(t-\varphi)+r^2} = \frac{1-r^2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin[(t-\varphi)+\varphi] dt}{1-2r \cos(t-\varphi)+r^2} = \\
 &= \frac{(1-r^2) \cos \varphi}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(t-\varphi) dt}{1-2r \cos(t-\varphi)+r^2} + \\
 &+ \frac{(1-r^2) \sin \varphi}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos(t-\varphi) dt}{1-2r \cos(t-\varphi)+r^2} = \\
 &= \frac{(1-r^2) \cos \varphi}{\pi} I_1 + \frac{(1-r^2) \sin \varphi}{\pi} I_2.
 \end{aligned}$$

Энді I_1 ва I_2 интегралларни ҳисеблаймиз.

Агар I_1 интегралда сурат ва мақражини $2r$ га күнайтирасак, интеграл осои ҳисебланады:

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \frac{1}{2r} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{2r \sin(t-\varphi) dt}{1-2r \cos(t-\varphi)+r^2} = \frac{1}{2r} \ln(1-2r \cos(t-\varphi)+r^2) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\
 &= \frac{1}{2r} (\ln(1-2r \cos(\pi-\varphi)+r^2) - \ln(1-2r \cos(-\pi-\varphi)+r^2)) = 0.
 \end{aligned}$$

I_2 интегрални ҳисебланыда аввал интеграл ости функциясини $-2r$ га күнайтириб бўламиз, кейин суратга $1-r^2$ ни қўниб айнравимиз, шу билан бирга

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{a^2 \pm 2ab \cos x + b^2} = \frac{\pi}{|a^2 - b^2|}.$$

Эканини эътиборга олсак:

$$\begin{aligned}
 I_2 &= -\frac{1}{2r} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1-2r \cos(t-\varphi)-r^2-(1-r^2)) dt}{1-2r \cos(t-\varphi)-r^2} = \\
 &= -\frac{1}{2r} \int_{-\pi}^{\pi} dt + \frac{1-r^2}{2r} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dt}{1-2r \cos(t-\varphi)-r^2} = -\frac{\pi}{r} + \\
 &+ \frac{1-r^2}{2r} \cdot \frac{2\pi}{1-r^2} = -\frac{\pi}{r} + \frac{\pi(1+r^2)}{r(1-r^2)}.
 \end{aligned}$$

Демак,

$$u(r, \varphi) = \frac{1-r^2}{-r} \sin \varphi + \frac{1+r^2}{r} \sin \varphi = 2r \sin \varphi.$$

Шундай қилиб, масаланинг ечими $u(r, \varphi) = 2r \sin \varphi$ бўлади.

11- дарсхона топшириқлари

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0$$

Лаплас теңгламасининг берилган чегаравий шартни қаноатлантирувчи доира ичидаги ечимини Пуассон формуласидан фойдаланиб топинг:

$$1. u|_{r=a} = \sin^3 \varphi.$$

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{3}{a} r \sin \varphi - 4 \left(\frac{r}{a} \right)^3 \sin 3 \varphi.$$

$$2. u|_{r=5} = 2 \sin^3 \varphi + 8.$$

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = 8 + \frac{6}{5} r \sin \varphi - 8 \left(\frac{r}{5} \right)^3 \sin^3 \varphi.$$

11- мұстакұл ши топшириқлари

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0$$

Лаплас теңгламасининг берилған чегаравий шартни қаноатлантирувчи доира ичидаги ечимини Пуассон формуласидан фойдаланиб топинг:

$$1. u|_{r=2} = 5 \sin \varphi.$$

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{5}{2} r \sin \varphi.$$

$$2. u|_{r=1} = \sin^3 \varphi.$$

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = 3 \sin \varphi - 4 r^3 \sin 3 \varphi.$$

12- §. Доирадаги чегаравий шарт билан берилған Пуассон теңгламасини ечиш

Үшбу

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

Пуассон теңгламасининг

$$u|_{x^2+y^2=R^2} = 0$$

шартни қаноатлантирувчи ечими

$$u(x, y) = v(x, y) + w(x, y)$$

Күрінішда қидириллады. Бұ ерда $v(x, y)$ функция Пуассон теңгламасининг хусусий ечими ва $w(x, y)$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас теңгламасининг

$$w|_{x^2+y^2=R^2} = -v|_{x^2+y^2=R^2}$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимидир.

$$\text{Мисол. } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -4 \text{ Пуассон тенгламасининг}$$

$$u|_{x^2+y^2=9} = 0$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Тенгламанинг хусусий ечими

$$v(x, y) = -x^2 - y^2$$

бўлади, чунки

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -2x, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = -2, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = -2.$$

Энди

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг

$$w|_{x^2+y^2=9} = -v|_{x^2+y^2=9} = (x^2 + y^2)|_{x^2+y^2=9} = 9$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини топамиз. Бу ечимни топишда

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi$$

деб олиб, кутб координаталарига ўтамиз, у ҳолда $w(x, y)$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial^2 w}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 w}{\partial \varphi^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг

$$w|_{r=9} = 9$$

шартни қаноатлантирувчи ечими бўлади. $w(x, y)$ ни топишда Пуассон фоумуласидан фойдаланамиз, яъни:

$$\begin{aligned} w(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 9 \cdot \frac{9 - r^2}{9 - 6r \cos(t - \varphi) + r^2} dt = \\ &= \frac{9(9 - r^2)}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dt}{9 - 6r \cos(t - \varphi) + r^2}. \end{aligned}$$

$$\text{Энди } \int_0^\pi \frac{dx}{a^2 \pm 2ab \cos x + b^2} = \frac{\pi}{(a^2 - b^2)} \text{ эканини эътиборга олсак,}$$

$$w(r, \varphi) = \frac{9(9 - r^2)}{2\pi} \cdot \frac{2\pi}{9 - r^2} = 9$$

ёки

$$w(x, y) = 9.$$

Демак, $u(x, y) = v(x, y) + w(x, y) = 9 - x^2 - y^2$ әкан.

12- дарсхона топшириғи

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -xy$$

Пуассон тенгламасининг

$$u|_{x^2+y^2=16} = 0$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини $x^2 + y^2 \leq 16$ доира ичидә топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = -\frac{r^4}{24} \sin 2\varphi + \frac{16}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(16 - r^2) \sin 2t dt}{16 - 8r \cos(t - \varphi) + r^2}.$$

Күрсатма. (x, y) Декарт координаталар системасидан (r, φ) қутб координаталарига ўтнинг.

12- мұстақил иш топшириғи

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 12(x^2 - y^2)$$

Пуассон тенгламасининг $1 \leq r \leq 2$ ҳалқада

$$u|_{r=1} = u|_{r=2} = 0$$

шарттарни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \left(17r^4 - 129r^2 + \frac{112}{r^2} \right) \cdot \frac{\cos 2\varphi}{17}.$$

13- §. Түғри түртбұрчак шаклидаги мембранның әркін тебраниш масаласини ўзгарувчиларни ажратиш усули билан ечиш

Түғри түртбұрчак ($0 < x < l, 0 < y < m$) шаклидаги мембранның әркін тебраниш тенгламасини

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = u|_{y=0} = u|_{y=m} = 0$$

чегаравий шарттарда ечиш учун ўзгарувчиларни алмаштириш усулидан фойдаланилади. Бу ечим

$$u(x, y, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_{k, n} \cos \pi a \sqrt{\left(\frac{k}{l}\right)^2 + \left(\frac{n}{m}\right)^2} t + B_{k, n} \sin \pi a \sqrt{\left(\frac{k}{l}\right)^2 + \left(\frac{n}{m}\right)^2} t \right) \sin \frac{\pi kx}{l} \sin \frac{\pi ny}{m}$$

күринишда бўлиб,

$$A_{k, n} = \frac{4}{lm} \int_0^m \int_0^l \varphi(v, z) \sin \frac{\pi kv}{l} \sin \frac{\pi nz}{m} dv dz,$$

$$B_{k,n} = \frac{4}{\pi a l m} \sqrt{\left(\frac{k}{l}\right)^2 + \left(\frac{n}{m}\right)^2} \int_0^m \int_0^l \psi(v, z) \sin \frac{\pi k v}{l} \sin \frac{\pi n z}{m} dv dz$$

формулалар бүйича ҳисобланади.

Мисол. Юқоридаги масаланы $\varphi(x, y) = \sin \frac{3\pi x}{l} \sin \frac{8\pi y}{m}$ ва $\psi(x, y) = 0$ бўлган ҳолда ечинг.

Ечиш: $\psi(x, y) = 0$ бўлганидан $B_{k,n} = 0$ ($k, n \in N$) бўлади.

Энди $A_{k,n}$ ни ҳисоблаймиз:

$$A_{k,n} = \frac{4}{lm} \int_0^m \int_0^l \sin \frac{3\pi v}{l} \cdot \sin \frac{8\pi z}{m} \sin \frac{\pi k v}{l} \cdot \sin \frac{\pi n z}{m} dv dz.$$

Агар $k \neq 3, n \neq 8$ бўлса, $A_{k,n} = 0$. Шунинг учун $A_{3,8}$ ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} A_{3,8} &= \frac{4}{lm} \int_0^m \int_0^l \sin^2 \frac{3\pi v}{l} \sin^2 \frac{8\pi z}{m} dv dz = \\ &= \frac{1}{lm} \int_0^l \left(1 - \cos \frac{6\pi v}{l}\right) dv \cdot \int_0^m \left(1 - \cos \frac{16\pi z}{m}\right) dz = \\ &= \frac{1}{lm} \left[v - \left(\sin \frac{6\pi v}{l}\right) \cdot \frac{l}{6\pi}\right]_0^l \cdot \left[z - \frac{m}{16\pi} \sin \frac{16\pi z}{m}\right]_0^m = \\ &= \frac{1}{lm} [l - 0] \cdot [m - 0] = 1. \end{aligned}$$

Демак,

$$u(x, y, t) = A_{3,8} \cos \pi a \sqrt{\frac{9}{l^2} + \frac{64}{m^2}} t \sin \frac{3\pi x}{l} \sin \frac{8\pi y}{m}$$

еки

$$u(x, y, t) = \cos \pi a \sqrt{\frac{9}{l^2} + \frac{64}{m^2}} t \sin \frac{3\pi x}{l} \sin \frac{8\pi y}{m}.$$

13- дарсхона топшириғи

Мембраннынг

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right).$$

Эркин тебраниш тенгламасининг

$$\begin{aligned} u|_{x=0} &= u|_{x=1} = u|_{y=0} = u|_{y=1} = 0, \\ u(x, y, 0) &= xy(1-x)(1-y), \end{aligned}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x, y; 0)} = 0$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, y, t) = \frac{64}{\pi^6} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \cos \sqrt{(2m+1)^2 + (2n+1)^2} \pi at \times \\ \times \frac{\sin (2m+1)x \sin (2n+1)y}{(2m+1)^3 (2n+1)^3},$$

[13- мұстакил ши тоғишириғи]

Мембраннынг

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

әркін төбәрәниш теңгелмасын чегаравай ўшарлар]

$$[u]_{x=0} = u|_{y=0} = u|_{x=1} = u|_{y=1} = 0,$$

$$u(x, y, 0) = 0,$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x, y, 0)} = xy(1-x)(1-y)$$

бүлгандаги ечимнин төпнинг.

$$\text{Ж: } u(x, y, t) = \frac{16}{\pi^7 a} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin (2m+1)x}{(2m+1)^3} \times \frac{\sin (2n+1)y}{(2n+1)^3} \times \\ \times \frac{\sin \pi at \sqrt{(2m+1)^2 + (2n+1)^2}}{\sqrt{(2m+1)^2 + (2n+1)^2}}.$$

ОПЕРАЦИОН ҲИСОБ

Назарий мавзулар ва амалий машғулотлар

Операторон ҳисоб математиканинг мұхим бүлімларидан биридир. Физика, механика, автоматика, телемеханика ва электротехниканинг күпгина масалаларини ечишда операцион ҳисобнинг усулларидан фойдаланилади. Қуйида операцион ҳисобнинг асосий тушунчалари ва унинг баъзи дифференциал тенгламаларни ечишга татбиқлари билан танишасиз.

1-§. Лаплас алмаштириши. Оригинал ва тасвир. Энг содда функцияларнинг тасвирлари

Фараз қилайлик, $t \geq 0$ ҳақиқиي ўзгарувчининг $f(t)$ комплекс функцияси берилған бўлсин. Баъзан $f(t)$ функцияни чексиз ($-\infty, +\infty$) оралиқда аниқланган, лекин $t < 0$ да $f(t) = 0$ деб ҳисоблајмиз.

$f(t)$ функциянинг *Лаплас алмаштириши* деб, $p = s + i\tau$ ($s > 0$, τ -- ҳақиқиي ўзгарувчилар) комплекс ўзгарувчининг

$$F(p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt \quad (1.1)$$

формула билан аниқланадиган $F(p)$ функцияяга айтилади.

(1.1) тенгликнинг ўнг томонидаги хосмас интеграл *Лаплас интегралы* деб аталади. Бу интеграл яқинлашувчи бўлиб, бирор $F(p)$ функцияни аниқлаш учун $f(t)$ функция қўйидаги шартларни қаноатлантиради деб фараз қиласиз:

a) $f(t)$ функция узлуксиз ёки $t \geq 0$ даги ихтиёрий чекли оралиқда чекли сондаги I тур узилиш нуқталарига эга;

б) t нинг манфий қийматларида нолга teng, яъни $t < 0$ да $f(t) = 0$;

в) шундай $M > 0$ ва $s_0 \geq 0$ ўзгармас сонлар мавжудки,

$$|f(t)| \leq M e^{s_0 t}$$

бўлади. s_0 сон $f(t)$ функциянинг ўсии қўрсаткичи деб аталади.

в) шартни барча чегараланган функциялар, масалан, $\sin t$ ва $\cos t$ лар қаноатлантиради, улар учун $s_0 = 0$, $|f(x)| = M$ деб олиш мумкин.

Шу шартнинг ўзини барча t^k ($k > 0$) даражали функциялар ҳам қаноатлантиради, чунки уларнинг ҳар бирі e^t ($s_0 = 1$) күрсаткычли функциядан секинроқ үсади.

$t < 0$ да $f(t) = 0$ талаб шунинг учун ҳам киритиладики, физика ва техниканинг күпчилик масалаларида t аргумент вақт сифатида қаралади ва шу сабабли өзгертнинг бирор бошланғич моментигача $f(t)$ функция ўзини қандай тутишининг аҳамияти йўқ.

а), б), в) шартларни қаноатлантирадиган исталган функция оригинал (ёки прообраз) деб аталади. (1.1) формула билан аниқланадиган $F(p)$ функция $f(t)$ тасвири (ёки образи) деб аталади. $f(t)$ оригиналнинг тасвири $F(p)$ бўлса, бундай ёзилади:

$$F(p) \xrightarrow{\quad} f(t) \text{ ёки } F(p) = L\{f(t)\}.$$

$f(t)$ оригинал $F(p)$ тасвирига эга бўлса, бундай ёзилади:

$$f(t) \leftarrow F(p).$$

(« \rightarrow » белги ҳамма вақт оригиналга қараб йўналган.)

Агар функция а), б), в) шартларнинг ҳеч бўлмаганди биттасини қаноатлантирмаса, у оригинал бўлмайди. Масалан, $\frac{1}{t}$ ва $\operatorname{tg} t$ функциялар оригинал бўлмайди, чунки улар учун а) шарт бузилади: иккала функция ҳам II тур узилиш нуқталарига эга.

e^{t^2} функция ҳам оригинал бўлиши мумкин эмас, чунки унинг учун в) шарт бузилади: $t \rightarrow \infty$ да у исталган M ва s_0 да $Me^{s_0 t}$ функциядан тезроқ үсади.

(1.1) таърифдан фойдаланиб, ҳақиқий ўзгарувчининг бир қатор элементар функцияларининг тасвирини топамиз.

1-мисол. Хевисайд бирлик функцияси

$$\eta(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } t \geq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

нинг тасвирини топинг.

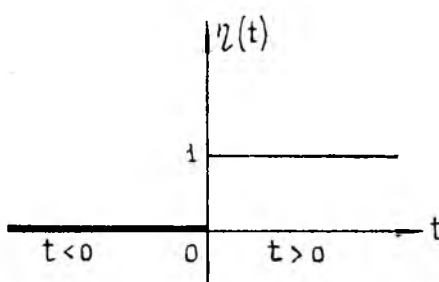
Ечиш. Хевисайд функциясининг графиги 2.1-шаклда тасвирланган. $\eta(t)$ функция оригиналнинг юқоридаги шартларини қаноатлантиради, унинг тасвирини (1.1) формула бўйича топамиз:

$$F(p) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt =$$

$$= \int_0^\infty e^{-pt} dt =$$

$$= -\frac{e^{-pt}}{p} \Big|_0^\infty = \frac{1}{p}.$$

$\operatorname{Re} p = s > 0$ дан $t \rightarrow \infty$ да
 $e^{-pt} \rightarrow 0$.



2.1-шакл

Хақиқатан ҳам, егер $|e^{-pt}| = |e^{-s+it}| = e^{-st} |e^{-it}| = e^{-st} |\cos t + \frac{1}{2} \sin t| = e^{-st} (\cos^2 t + \sin^2 t) = e^{-st}$ бўлса, у ҳолда $t \rightarrow \infty$ ва $s = \operatorname{Re} p > 0$ дан $t \rightarrow \infty$ бўлганда $e^{-pt} \rightarrow 0$ га эга бўламиш. Шундай қилиб, $\eta(t)$ Хевисайд бирлик функциясининг $\operatorname{Re} p = s > 0$ да Лаплас интегрални яқинлашади ва унинг $F(p)$ тасвири $\frac{1}{p}$ функция бўлади, яъни $\eta(t) \leftarrow \frac{1}{p}$ ёки $1 \leftarrow \frac{1}{p}$.

2-мисол. Ушбу кўрсаткичли функцияning тасвирини топинг:

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0 \text{ бўлса,} \\ e^{\alpha t}, & \text{агар } t \geq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бу ерда α — комплекс сон.

Ечиш. Берилган функция оригиналнинг юқоридаги шартларини қаноатлантиради. Унинг тасвирини (1.1) формула билан топамиш:

$$\begin{aligned} F(p) &= \int_0^\infty e^{-pt} e^\alpha dt = \int_0^\infty e^{-(p-\alpha)t} dt = \\ &= \frac{e^{-(p-\alpha)t}}{-(p-\alpha)} \Big|_0^\infty = \frac{1}{p-\alpha} \quad (\operatorname{Re}(p-\alpha) > 0). \end{aligned}$$

Демак, берилган функция учун

$$e^{\alpha t} \leftarrow \frac{1}{p-\alpha} \quad (\operatorname{Re} p > \operatorname{Re} \alpha)$$

га эгамиш. Шунга ўхшаш,

$$e^{-\omega t} \leftarrow \frac{1}{p+\omega} \quad (\operatorname{Re} p > \operatorname{Re}(-\omega)).$$

3-мисол. Ушбу функцияning тасвирини топинг:

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0 \text{ бўлса,} \\ \cos \omega t, & \text{агар } t \geq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бу ерда ω — ҳақиқий сон.

Ечиш. Берилган функция оригиналнинг юқоридаги шартларини қаноатлантиради. Унинг тасвирини (1.1) га асосан топамиш:

$$\begin{aligned} F(p) &= \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt = \int_0^\infty e^{-pt} \cos \omega t dt = \\ &= \int_0^\infty e^{-pt} \cdot \frac{1}{2} [e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}] dt = \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-(p-i\omega)t} dt + \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-(p+i\omega)t} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{p-i\omega} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{p+i\omega}. \end{aligned}$$

Интеграллаш натижасини соддалаштириб,

$$\cos \omega t \leftarrow \frac{p}{p^2 - \omega^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Шунга үхшаш, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\sin \omega t \leftarrow \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}.$$

4- мисол. Ушбу функциянынг оригиналларини топынг:

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0 \text{ бўлса,} \\ \sin \omega t, & \text{агар } t \geq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бу ерда ω — ҳакиқий соң.

Ечиш. Маълумки, $\sin \omega t = \frac{1}{2} (e^{\omega t} - e^{-\omega t})$,

шуцабабли тасвирини ушбу формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$F(p) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt = \int_0^\infty e^{-pt} \sin \omega t dt = \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-pt} (e^{\omega t} - e^{-\omega t}) dt = \\ = \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-(p-\omega)t} dt - \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-(p+\omega)t} dt = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p-\omega} - \frac{1}{p+\omega} \right) (\operatorname{Re} p > \operatorname{Re} \omega).$$

Шундай қилиб,

$$\sin \omega t \leftarrow \frac{\omega}{p^2 - \omega^2} (\operatorname{Re} p > |\operatorname{Re} \omega|).$$

Шунга үхшаш,

$$\operatorname{ch} \omega t \leftarrow \frac{p}{p^2 - \omega^2} (\operatorname{Re} p > |\operatorname{Re} \omega|).$$

5- мисол. Ушбу даражали функциянынг оригиналларини топынг:

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{агар } t < 0 \text{ бўлса,} \\ t^n, & \text{агар } t \geq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

Ечиш. (1.1) формулага асосан

$$F(p) = \int_0^\infty t^n e^{-pt} dt$$

n марта бўлаклаб интеграллаб ва $\operatorname{Re} p > 0$ да $\lim_{t \rightarrow \infty} t^k e^{-pt} = 0$ ($k = 1, n$) эканини ҳисобга олиб,

$$\int_0^\infty t^n e^{-pt} dt = \frac{n!}{p^{n+1}}$$

ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб,

$$t^n \leftarrow \frac{n!}{p^{n+1}}.$$

Хусусан, $n = 0$ бўлганда

$$1 \leftarrow \frac{1}{p}$$

га, $n = 1$ бўлганда $t \leftarrow \frac{1}{p^2}$ га эга бўламиз.

Пировардида $F(p)$ тасвир чизиқлилик хоссасига эга эканлигини айтиб ўтамиз, яъни:

a) агар $C = \text{const}$ ва $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлса, у ҳолда

$$C f(t) \leftarrow C F(p); \quad (1.2)$$

б) агар $f_1(t) \leftarrow F_1(p)$ ва $f_2(t) \leftarrow F_2(p)$ бўлса, у ҳолда

$$f_1(t) + f_2(t) \leftarrow F_1(p) + F_2(p).$$

Бу муносабатлардан ушбу натижа келиб чиқади:

$$C_1 f_1(t) + C_2 f_2(t) + \dots + C_n f_n(t) \leftarrow C_1 F_1(p) + C_2 F_2(p) + \dots + C_n F_n(p).$$

Чизиқлилик хоссаси (1.1) дан ва интегралнинг чизиқлилик хосса-сидан қўйидаги келиб чиқади:

$$\int_0^\infty C f(t) e^{-pt} dt = C \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt = C F(p),$$

бундан (1.2) формулани ҳоссил қиласми:

$$C f(t) \leftarrow C F(p).$$

Асосий оригиналлар ва тасвирилар жадвали:

2.1- жадвал.

| No | $f(t)$ оригинал | $F(p)$ тасвир |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1 | $\frac{1}{p}$ |
| 2 | t^n | $\frac{n!}{p^{n+1}}$ |
| 3 | $e^{\alpha t}$ | $\frac{1}{p-\alpha}$ |
| 4 | $\sin \omega t$ | $\frac{\omega}{p^2+\omega^2}$ |
| 5 | $\cos \omega t$ | $\frac{p}{p^2+\omega^2}$ |
| 6 | $\operatorname{sh} \omega t$ | $\frac{\omega}{p^2-\omega^2}$ |
| 7 | $\operatorname{ch} \omega t$ | $\frac{p}{p^2-\omega^2}$ |

1- дарсхона топшириқлари

1. $f(t) = e^{\alpha t} \sin \omega t$ функциянынг тасвирини таърифдан фойдаланиб ҳисобланг.

$$\text{Ж: } F(p) = \frac{\omega}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}.$$

2. Чизиқлилик хоссаси ва тасвиirlар жадвалидан фойдаланиб, қуйидаги функцияларнинг тасвиirlарини топинг:

а) $f(t) = a^t$; г) $f(t) = 4t^2 - 2t + 3$;

б) $f(t) = 4 - 5e^{-2t}$; д) $f(t) = \cos^3 t$.

в) $f(t) = 2 \sin 2t + 3 \operatorname{sh} 2t$;

Ж: а) $F(p) = \frac{1}{p - \ln a}$; б) $F(p) = \frac{4}{p} - 5 \frac{1}{p-2}$;

в) $F(p) = \frac{4}{p^2+4} + \frac{6}{p^2-4}$; г) $F(p) = \frac{8}{p^3} - \frac{2}{p^2} + \frac{3}{p}$;

д) $F(p) = \frac{1}{4} \cdot \frac{p}{p^2+9} + \frac{4}{3} \cdot \frac{p}{p^2+1}$.

1- мұстакил ши топшириқлари

1) $f(t) = e^{\alpha t} \cos \omega t$ функциянынг тасвирини таърифга күра топинг.

$$\text{Ж: } F(p) = \frac{p - \alpha}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}.$$

2. Чизиқлилик хоссаси ва тасвиirlар жадвалидан фойдаланиб, қуйидаги функцияларнинг тасвиirlарини топинг:

а) $f(t) = \frac{1}{3} t^3 + 4 \cos 2t$;

б) $f(t) = \frac{1}{3} \sin 3t - 5$;

в) $f(t) = \cos^2 t$;

г) $f(t) = \cos 2t \cdot \sin 3t$.

Ж: $F(p) = \frac{1}{3} \frac{3!}{p^3} + \frac{4p}{p^2+4}$; б) $F(p) = \frac{1}{3} + \frac{3}{p^2+9} - \frac{5}{p}$;

в) $F(p) = \frac{1}{2p} + \frac{1}{2} \cdot \frac{p}{p^2+4}$; г) $F(p) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p^2+1} + \frac{25}{p^2+25} \right)$.

2- §. Операцион ҳисобнинг асосий теоремалари

1-§ да биз тасвиirlарнинг чизиқлилик хоссаси билан танишдик. Бу параграфда эса биз Лаплас алмаштиришининг асосий хоссалари билан танишишни давом эттирамиз.

1. Ўшашлик теоремаси (әркли ўзгарувчи масштабининг ўзгариши). Агар $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлса, у ҳолда $\alpha > 0$ бўлганда

$$f(\alpha t) = \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right).$$

Исботи. Лаплас алмаштириши таърифига кўра:

$$f(\alpha t) \leftarrow \int_0^{\infty} f(\alpha t) e^{-pt} dt.$$

Бу интегралда $\alpha t = z$, $dt = \frac{dz}{\alpha}$ деб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$f(\alpha t) \leftarrow \frac{1}{\alpha} \int_0^{\infty} f(z) e^{-\frac{p}{\alpha} z} dz = \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right).$$

Шундай қилиб, оригинал аргументининг α мусбат сонга қўпайтирилиши тасвирини ва унинг аргументини шу α сонга бўлганишига олиб келади.

2. Кечикиш (ёки силжинш) теоремаси. Агар

$$f(t) \leftarrow F(p)$$

бўлса, у ҳолда $\tau > 0$ бўлганда

$$f(t - \tau) \leftarrow e^{-p\tau} F(p)$$

бўлади.

Исботи. Лаплас алмаштириши таърифига кўра

$$f(t - \tau) \leftarrow \int_0^{\infty} e^{-pz} f(t - \tau) dt.$$

Бу интегралда $t - \tau = z$, $dt = dz$ деб олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} f(t - \tau) &\leftarrow \int_{-\tau}^{\infty} e^{-p(\tau+z)} f(z) dz = \\ &= e^{-p\tau} \int_{-\tau}^{\infty} e^{-pz} f(z) dz = e^{-p\tau} \int_{-\tau}^0 e^{-pz} f(z) dz + \\ &\quad + e^{-p\tau} \int_0^{\infty} e^{-pz} f(z) dz = e^{-p\tau} F(p). \end{aligned}$$

Чунки биринчи интеграл $\int_{-\tau}^0 e^{-pz} f(z) dz = 0$ ($z < 0$ да $f(z) = 0$).

Демак, оригинал аргументининг τ мусбат миқдорга кечикиши тасвирининг $e^{-p\tau}$ га қўпайтирилишига олиб келади.

1-мисол. $f(t) = (t - 1)^2$ оригиналиниг тасвирини топинг.

Ечиш. Тасвиirlар жадвалидан даражали функция учун $n = 2$ бўлганда

$$t^2 \leftarrow \frac{2}{p^3}$$

га эгамиз. У ҳолда кечикиш теоремасига ассоан $\alpha = 1$ бўлганда

$$(t^2 - 1) \rightarrow \frac{2}{p^3} e^{-p}.$$

3. Силжиш (ёки сўниш) теоремаси. Агар $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлса, у ҳолда исталган α да

$$e^{\alpha t} f(t) \leftarrow F(p - \alpha).$$

Исботи. Ҳақиқатан ҳам,

$$e^{\alpha t} f(t) \leftarrow \int_0^\infty e^{-pt} e^{xt} f(t) dt = \int_0^\infty e^{-(p-\alpha)t} f(t) dt = F(p - \alpha).$$

Шундай қилиб, оригиналнинг $e^{\alpha t}$ функцияга кўпайтирилиши p эркли ўзгарувчининг α га силжишига олиб келади.

2-мисол. $f(t) = e^{\alpha t} \sin \omega t$ оригиналнинг тасвирини топинг.

Ечиш. Жадвалдан

$$\sin \omega t \leftarrow \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$$

Г. Эгамиз, у ҳолда

$$e^{\alpha t} \sin \omega t \leftarrow \frac{\omega}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}.$$

Шунга ўхшаш,

$$e^{\alpha t} \cos \omega t \leftarrow \frac{p - \alpha}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}.$$

4. Параметр бўйича дифференциаллаш теоремаси. Агар

$$f(t, x) \leftarrow F(p, x)$$

бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial f(t, x)}{\partial x} \leftarrow \frac{\partial F(p, x)}{\partial x}.$$

Исботи. Ҳақиқатан ҳам,

$$F(p, x) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t, x) dt$$

бўлганини учун интегрални x параметр бўйича дифференциаллаб,

$$\frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = \int_0^\infty e^{-pt} \frac{\partial f(t, x)}{\partial x} dt$$

ни ҳосил қиласиз, бундан,

$$\frac{\partial f(t, x)}{\partial x} \leftarrow \frac{\partial F(p, x)}{\partial x}.$$

Бу хосса кўп сондаги тасвиirlарни ҳосил қилиш имконини беради.

3-мисол. $f(t) = t^n e^{\alpha t}$ оригиналнинг тасвирини топинг.

Ечиш. $e^{\alpha t} \leftarrow \frac{1}{p - \alpha}$ мосликтининг иккала томонини α параметр бўйича дифференциаллаб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$t e^{\alpha t} \leftarrow \frac{1}{(p - \alpha)^2}; \quad t^2 e^{\alpha t} \leftarrow \frac{2}{(p - \alpha)^3};$$

$$t^3 e^{\alpha t} \leftarrow \frac{3!}{(p - \alpha)^4}; \dots; \quad t^n e^{\alpha t} \leftarrow \frac{n!}{(p - \alpha)^{n+1}}.$$

4-мисол. $f(t) = t \cos \omega t$ ва $f(t) = t \sin \omega t$ оригиналларнинг тасвирларини топинг.

Ечиш. $\sin \omega t \leftarrow \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$ ва $\cos \omega t \leftarrow \frac{p}{p^2 + \omega^2}$ мосликларнинг иккала томонини ω параметр бўйича дифференциаллаб,

$$t \cos \omega t \leftarrow \frac{p^2 + \omega^2 - 2\omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2} \text{ ва } t \sin \omega t \leftarrow + \frac{2p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$$

ларни ҳосил қиласиз.

5. Оригинални дифференциаллаш теоремаси. Агар $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлиб, $f'(t)$ оригинал бўлса, у ҳолда

$$f'(t) \leftarrow pF(p) - f(0)$$

бўлади.

Исботи. $f'(t)$ ҳосила учун Лаплас алмаштиришини ёзамиш:

$$f'(t) \leftarrow \int_0^\infty f'(t) e^{-pt} dt.$$

Бўлаклаб интеграллаб ва $u = e^{-pt}$, $du = -pe^{-pt} dt$, $dv = f'(t) dt$, $v = f(t)$ деб олиб,

$$f'(t) \leftarrow f(t) e^{-pt} \Big|_0^\infty + p \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt \quad (2.1)$$

ни ҳосил қиласиз. $f(t)$ учун 1-§ даги в) шартга асосан

$$f(t) \leq M e^{s_0 t}$$

га эгамиш, шу сабабли, агар $\operatorname{Re} p > s_0$ бўлса, у ҳолда $t \rightarrow \infty$ да

$$|f(t) e^{-pt}| < M e^{(s_0 - \operatorname{Re} p)t} \rightarrow 0.$$

Натижада (2.1) мослиқда биринчи қўшилувчидаги $f(0)$ қолади ва (2.1) муносабат узил-кесил ушбу кўринишни олади:

$$f'(t) \leftarrow pF(p) - f(0). \quad (2.2)$$

Хусусан, агар $f(0) = 0$ бўлса, у ҳолда

$$f'(t) \leftarrow pF(p).$$

Теоремани такрор татбиқ этиб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$f''(t) \leftarrow p[pF(p) - f(0)] - f'(0) = p^2 F(p) - pf(0) - f'(0),$$

$$f'''(t) \leftarrow p[p^2 F(p) - pf(0) - f'(0)] - f''(0) = p^3 F(p) - p^2 f(0) - pf'(0) - f''(0).$$

(2.2) формулани $n = 1$ марта татбиқ этиб, қуйидаги умумий формулани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} f^n(t) &\leftarrow p^n F(p) - p^{n-1} f(0) - f^{n-2} f'(0) - \\ &- p^{n-3} f''(0) - \cdots - f^{(n-1)}(0). \end{aligned} \quad (2.3)$$

Хусусий ҳолда функцияниң ва унинг ҳосилаларининг барча бошланғич қийматлари нолга тенг бўлганда

$$f^n(t) \leftarrow p^n F(p)$$

иши ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, бошланғич қийматлар ноль бўлганда оригинални n -карра дифференциаллаш унинг тасвирини p^n га кўпайтиришга келтирилади.

6. Оригинални интеграллаш ҳақидаги теорема.
Агар

$$f(t) \leftarrow F(p)$$

буйса, у ҳолда

$$\int_0^t f(t) dt \leftarrow \frac{F(p)}{p}. \quad (2.4)$$

Исботи. Дифференциаллаш теоремасини $\int_0^t f(t) dt$ оригиналга татбиқ этамиз ва

$$\int_0^t f(t) dt \leftarrow G(p)$$

деб белгилаймиз.

$$\left(\int_0^t f(t) dt \right)' \leftarrow p G(p) - \int_0^0 f(t) dt \quad (2.5)$$

$\left(\int_0^t f(t) dt \right)' = f(t)$ ва $\int_0^0 f(t) dt = 0$ бўлганлиги учун (2.5) формула қуйидаги кўринишни олади:

$$f(t) \leftarrow p G(p). \quad (2.6)$$

Бироқ шартга кўра

$$f(t) \leftarrow F(p). \quad (2.7)$$

(2.6) ва (2.7) ни таққослаб, қуйидагини ҳосил қиласиз.

$$p G(p) = F(p),$$

бундан

$$G(p) = \frac{F(p)}{p}, \quad (2.8)$$

яъни

$$\int_0^t f(t) dt \leftarrow \frac{F(p)}{p}.$$

Демак, оригинални 0 дан t гача интеграллаш тасвири p га бўлишга келтирилади.

7. Тасвирини дифференциаллаш теоремаси. Агар $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлса, у ҳолда

$$-t f(t) \leftarrow F'(p). \quad (2.9)$$

Исботи. (2.9) формулани ҳосил қилиш учун

$$F(p) = \int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt$$

функция p параметр бўйича дифференциалланади:

$$F'(p) = \int_0^\infty f(t) (-t) e^{-pt} dt,$$

бу эса $-t f(t) \leftarrow F'(p)$ эканлигини англатади. Шундай қилиб, тасвирини дифференциаллаш оригинални $-t$ га кўпайтиришга келтирилади.

Масалан, (2.9) формулани

$$1 \leftarrow \frac{1}{p}$$

мосликка кетма-кет татбиқ этиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:¹

$$\begin{aligned} -t &\leftarrow -\frac{1}{p^2}, \text{ яъни } t \rightarrow \frac{1}{p^2}; \\ -t^2 &\leftarrow \frac{2}{p^3}, \text{ яъни } t^2 \leftarrow \frac{2}{p^3} \text{ ва х. к.} \end{aligned}$$

$$\text{Умуман } t^n \leftarrow \frac{n!}{p^{n-1}}.$$

8. Тасвирини интеграллаш теоремаси. Агар $\int_p^\infty F(z) dz$

интеграл яқинлашувчи ва $f(t) \leftarrow F(p)$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{f(t)}{t} \leftarrow \int_p^\infty F(z) dz,$$

яъни тасвири p дан ∞ гача интеграллаш оригинални t га бўлишга мос келади.

5-мисол. $f(t) = \frac{\sin t}{t}$ оригиналнинг тасвирини топинг.

Ечиш. $\sin t \leftarrow \frac{1}{p^2 + 1}$ ва

$$\int_p^\infty \frac{dz}{z^2 + 1} = -\arctg z \Big|_p^\infty = -\arctg \infty + \arctg p = \arctg p$$

бўлганлиги учун

$$\frac{\sin t}{t} \leftarrow \arctg p. \quad (2.10)$$

Агар (2.10) формулага оригинални интеграллаш ҳақидаги теорема татбиқ этилса,

$$\int_0^t \frac{\sin t}{t} dt \leftarrow \frac{\arctg p}{p} .$$

Маълумки, чап томонда турган интеграл элементар функциялар орқали ифодаланмайди ва элементар бўлмаган Sit (интеграл синус) функцияни аниқлайди.

Келтирилган хоссалардан фойдаланиб, тасвирларнинг тўлароқ жадвалини келтирамиз.

2.2- жадвал

| № | $f(t)$ оригинал | $F(p)$ тасвир |
|----|-------------------------------|--|
| 1 | 1 | $\frac{1}{p}$ |
| 2 | t^n | $\frac{n!}{p^{n+1}}$ |
| 3 | $e^{\alpha t}$ | $\frac{1}{p - \alpha}$ |
| 4 | $\sin \omega t$ | $\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$ |
| 5 | $\cos \omega t$ | $\frac{p}{p^2 + \omega^2}$ |
| 6 | $\operatorname{sh} \omega t$ | $\frac{\omega}{p^2 - \omega^2}$ |
| 7 | $\operatorname{ch} \omega t$ | $\frac{p}{p^2 - \omega^2}$ |
| 8 | $e^{\alpha t} \cos \omega t$ | $\frac{p - \alpha}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}$ |
| 9 | $e^{\alpha t} \sin \omega t$ | $\frac{\omega}{(p - \alpha)^2 + \omega^2}$ |
| 10 | $t^n e^{\alpha t}$ | $\frac{n!}{(p - \alpha)^{n+1}}$ |
| 11 | $\operatorname{eos} \omega t$ | $\frac{p^2 - \omega^2}{(p^2 + \omega^2)^2}$ |
| 12 | $t \sin \omega t$ | $\frac{2p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$ |
| 13 | $\sin(t - \alpha)$ | $e^{-\alpha p} \frac{1}{p^2 + 1}$ |

| № | $f(t)$ оригинал | $F(p)$ тасвир |
|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 14 | $\cos(t - \alpha)$ | $e^{-\alpha p} \frac{p}{p^2 + 1}$ |
| 15 | $\frac{\sin t}{t}$ | $\operatorname{arcctg} p$ |
| 16 | $\int_0^t \frac{\sin t}{t} dt$ | $\frac{\operatorname{arcctg} p}{p}$ |

Операцион ҳисобнинг асосий хоссаларини (теоремаларини) жамлаб келтирийлик:

- Чизиқлилик хоссаси: $C_1 f_1(t) + C_2 f_2(t) \leftarrow C_1 F_1(p) + C_2 F_2(p)$.
- Ўхшашлик теоремаси: $f(\alpha t) \leftarrow \frac{1}{\alpha} F\left(\frac{p}{\alpha}\right)$.
- Кечикиш теоремаси: $f(t - \tau) \leftarrow F(p) \cdot e^{-p\tau}$.
- Силжиш теоремаси: $e^{\alpha t} f(t) \leftarrow F(p - \alpha)$.
- Параметр бўйича дифференциаллаш теоремаси:
агар $f(t, x) \leftarrow F(p, x)$ бўлса, у ҳолда $\frac{\partial f}{\partial x} \leftarrow \frac{\partial F}{\partial x}$.
- Оригинални дифференциаллаш теоремаси:

$$\begin{aligned} f'(t) &\leftarrow p F(p) - f(0), \\ f^{(n)}(t) &\leftarrow p^n F(p) - p^{n-1} f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0). \end{aligned}$$

- Оригинални интеграллаш теоремаси: $\int_0^t f(t) dt \leftarrow \frac{1}{p} F(p)$.
- Тасвирни дифференциаллаш теоремаси: $-t f(t) \leftarrow F'(p)$.
- Тасвирни интеграллаш теоремаси: $\frac{f(t)}{t} \leftarrow \int_0^\infty F(z) dz$.

2-дарсхона топшириклиари

Қуйидаги функцияларнинг тасвирларини топинг:

- $e^{-5t} \sinh 5t$. $\mathbb{X}: \frac{5}{(p+5)^2 - 25}$
- $\int_0^t \sin t dt$. $\mathbb{X}: \frac{1}{p(p^2 + 1)}$
- $(t-1)^2 e^{t-1}$. $\mathbb{X}: \frac{2}{(p-1)^3} e^{-p}$
- $e^{-7t} \cosh 7t$. $\mathbb{X}: \frac{p-7}{(p+7)^2 - 49}$

$$5. t \sin 3t.$$

$$\text{Ж: } \frac{6p}{(p^2 - 9)^{\frac{1}{2}}}.$$

$$6. \int_0^t \cos^2 \omega t dt.$$

$$\text{Ж: } \frac{p^2 + 2\omega^2}{(p^2 + 4\omega^2)p^2}.$$

2- мұстақил иши топшырықлары

Құйидаги функцияларнинг тасвирларини топинг:

$$1. \sin 3(t-2).$$

$$\text{Ж: } e^{-2p} \cdot \frac{3}{p^2 + 9}.$$

$$2. \int_0^t \cos \omega t dt.$$

$$\text{Ж: } \frac{1}{p^2 + \omega^2}.$$

$$3. t \cos t.$$

$$\text{Ж: } \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2}.$$

$$4. \frac{e^t - 1}{t}.$$

$$\text{Ж: } \ln \frac{p}{p-1}.$$

$$5. \frac{1 - \cos t}{t}.$$

$$\text{Ж: } \ln \frac{\sqrt{p^2 + 1}}{p}.$$

3- §. Оригинални тасвир бүйічка топиш усуллари

Операцион ҳисобда оригинални маълум тасвири бүйічка излаш учун ёйиш теоремалары деб аталаған теоремалардан ҳамда тасвирлар жадвалидан фойдаланылади.

Ёйиш теоремаси. Агар изланатған $f(t)$ функцияның $F(p)$ тасвирини $\frac{1}{p}$ нине даражалары бүйічка даражалы қаторга ёйиш мүмкін бўлса, яъни

$$F(p) = \frac{a_0}{p} + \frac{a_1}{p^2} + \dots + \frac{a_n}{p^{n+1}} + \dots \quad (3.1)$$

бўлиб, у $\frac{1}{|p|} < R$ да $F(p)$ га яқинлашиша, у ҳолда оригинал қуийдаги формула бүйічка топилади:

$$f(t) = a_0 + a_1 \frac{t}{1!} + a_2 \frac{t^2}{2!} + \dots + a_n \frac{t^n}{n!} + \dots \quad (3.2)$$

Бу қатор $t > 0$ қийматлар учун яқинлашади ва $t < 0$ да $f(t) = 0$ деб олинади.

Исботи. Теоремани исботлаш учун қуийдаги учта шартларнинг бажарилишини кўрсатиш етарлиди:

а) (3.2) тенгликнинг ўнг томонидаги қатор барча t ларда яқинлашади;

б) унинг $f(t)$ йигиндиси оригиналнинг б) шарти

$$|f(t)| \leq M e^{st}$$

ни қаноатлантиради;

в) $f(t)$ ва $F(p)$ функциялар орасида

$$f(t) \leftarrow F(p)$$

операцион мослик мавжуд.

(3.1) қатор $F(p)$ функция учин Лоран қатори эканлиги ва у $|p| > \frac{1}{R}$ да яқинлашувчилиги сабабли яқинлашиш соҳасидаги исталган p да яқинлашишнинг зарурийлик аломатига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|p|^{n+1}} = 0.$$

Бирок, бу ҳолда қаторнинг барча ҳадлари

$$|p| \geq \frac{1}{R_n} > \frac{1}{R}$$

тengsизликни қаноатлантирадиган исталган p учин ўз навбатида

$$\frac{a_n}{|p|^{n+1}} \leq |a_n| R_1^{n+1} \leq M \quad (3.3)$$

тengsизликни қаноатлантириши лозим, бу ерда $M > 0$ — ўзгармас сон. (3.3) тengsизликдан (3.1) қатор коэффициентларининг модуллари учун

$$|a_n| \leq \frac{M}{R_1^{n+1}}$$

баҳони топамиз, сўнгра R_1 ни R га исталганча яқин қилиб таълаш мумкин бўлганлиги сабабли, бу ердан

$$|a_n| \leq \frac{M}{R^{n+1}} \quad (3.4)$$

баҳо келиб чиқади. Демак, оригинални аниқлайдиган (3.2) қатор ҳадларининг абсолют қийматлари ($t > 0$ да)

$$\left| a_n \frac{t^n}{n!} \right| \leq \frac{M}{R^{n+1}} \frac{t^n}{n!}$$

баҳони қаноатлантиради Бирок,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{M}{R^{n+1}} \frac{t^n}{n!} = \frac{M}{R} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{t}{R} \right)^n$$

қатор барча t лар учун яқинлашади ва унинг йигиндиси $\frac{M}{R} e^{\frac{t}{R}}$ га тенг. Бу эса (3.2) қатор ҳам барча t лар учун яқинлашишни ва унинг $f(t)$ йигиндиси абсолют қиймати бўйича мажорант қатор йигиндисидан ортиқ бўлмаслигини исботлайди, яъни

$$|f(t)| < \frac{M}{R} e^{\frac{t}{R}} \quad (3.5)$$

Шундай қилиб, а) ва б) шартлар исбогланди, в) шартнинг бажарилишини кўрсатиш учун Лаплас алмаштиришининг чизиклилигидан келиб чиқадиган исталган k да тўғри бўлган

$$\sum_{n=0}^k \frac{a_n}{p^{n+1}} \rightarrow \sum_{n=0}^k \frac{a_n t^n}{n!} \quad (3.6)$$

операцион муносабатни ёзамиз. Агар бу операцион муносабатда $|p| > \frac{1}{R}$ деб олинса, иккала даражали қаторнинг текис яқинлашувчанлигига асосан $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиш мумкин ва шу билан учинчи шарт в) нинг түғрилигига ишонч ҳосил қилинади:

$$F(p) \leftarrow f(t). \quad (3.7)$$

Ёйиш теоремаси исботланди.

$$1\text{-мисол. } F(p) = \frac{1}{p} e^{-\frac{1}{p}} \text{ тасвир учун оригинални топинг.}$$

Ечиш. $F(p)$ функцияни p ($p \neq 0$) комплекс ўзгарувчининг бутун текислигига ушбу Лоран қаторига ёймиз:

$$F(p) = \frac{1}{p} e^{-\frac{1}{p}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! p^{n+1}} = \frac{1}{p} - \frac{1}{1! p^2} + \frac{1}{2! p^3} - \dots$$

Ёйилма биринчи теореманинг шартларини қаноатлантирганлиги сабабли бу функциянинг оригинални қўйидагича бўлади:

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n \frac{t^n}{(n!)^2}] = 1 - \frac{t}{(1!)^2} + \frac{t^2}{(2!)^2} - \dots \quad (3.8)$$

Бу қаторнинг йифиндиси ноль индексли I тур Бессель функцияси орқали ифодаланади. Бессель функциясининг z нинг даражалари бўйича қаторга ёйилмаси қўйидаги кўринишадади:

$$I_0(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\left(\frac{z}{2}\right)^{2n}}{(n!)^2}. \quad (3.9)$$

Ҳақиқатан ҳам, (3.9) қатор $z = 2\sqrt{t}$ бўлганда (3.8) қаторга айланади. Шундай қилиб,

$$f(t) = I_0(2\sqrt{t})$$

ва биз қўйидаги операцион муносабатни ҳосил қиласиз:

$$I_0(2\sqrt{t}) \leftarrow \frac{1}{p} e^{-\frac{1}{p}}.$$

Энди p нинг каср рационал функцияси бўлган тасвирнинг, яъни

$$F(p) = \frac{Q(p)}{P(p)}$$

нинг $Q(p)$ ва $P(p)$ p га нисбатан мос равишда m ва n даражали ($m < n$) кўпхадлар оригинални топиш усулини кўрсатамиз.

Агар $P(p)$ маҳражнинг барча илдизлари маълум бўлса, у ҳолда уни энг содда кўпайтувчиларга ёйиш мумкин:

$$P(p) = (p - p_1)^{k_1} (p - p_2)^{k_2} \dots (p - p_r)^{k_r},$$

бу ерда

$$k_1 + k_2 + \dots + k_r = n.$$

Маълумки, бу ҳолда $F(p)$ функцияни қўйидаги кўринишдаги энг содда касрлар йиғиндишига ёйиш мумкин:

$$\frac{A_{js}}{(p - p_i)^{k_j - s+1}},$$

бу ерда j индекс 1 дан r гача бўлган барча қийматларни, s индекс эса 1 дан k_j гача бўлган барча қийматларни қабул қиласи.

Шундай қилиб, $\bar{F}(p)$ ни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$F(p) = \sum_{j=1}^r \sum_{s=1}^{k_j} \frac{A_{js}}{(p - p_i)^{k_j - s+1}}. \quad (3.10)$$

Бу ёйилманинг барча коэффициентларини

$$A_{js} = \frac{1}{(s-1)!} \lim_{p \rightarrow p_j} \frac{d^{s-1}}{dp^{s-1}} [(p - p_j)^{k_j} \cdot F(p)] \quad (3.11)$$

формула бўйича аниқлаш мумкин.

A_{js} коэффициентларни аниқлаш учун (3.11) формуланинг ўрнига интеграл ҳисобда рационал касрларни интеграллашда қўлланиладиган элементар усуллардан фойдаланиш мумкин. Хусусан, бу усулни қўллаш $P(p)$ маҳражнинг барча илдизлари туб ва жуфт-жуфти билан қўшма бўлганда мақсадга мувофиқdir.

Агар $P(p)$ нинг барча илдизлари туб, яъни

$P(p) = (p - p_1)(p - p_2) \dots (p - p_n)$, бу ерда $i \neq k$ да $p_i \neq p_k$ бўлса, ёйилма соддалашади:

$$F(p) = \sum_{j=1}^n \frac{A_j}{p - p_j}, \text{ бу ерда } A_j = \frac{Q(p_j)}{P(p_j)}. \quad (3.12)$$

$F(p)$ нинг у ёки бу усул билан туб касрларга ёйилмасини тузишда $f(t)$ оригинал қўйидаги формулалар бўйича изланади:

a) $P(p)$ маҳражнинг туб илдизлари бўлган ҳолда:

$$f(t) = \sum_{j=1}^n \frac{Q(p_j)}{P'(p_j)} e^{p_j t}; \quad (3.13)$$

б) $P(p)$ маҳражнинг каррали илдизлари бўлган ҳолда:

$$f(t) = \sum_{j=1}^r \sum_{s=1}^{k_j} A_{js} \frac{t^{k_j - s}}{(k_j - s)!} e^{p_j t}. \quad (3.14)$$

2-мисол. $F(p) = \frac{p}{p^2 - 4p + 8}$ функциянинг оригиналини топинг.

Ечиш. $p_1 = 2 + 2i$ ва $p_2 = 2 - 2i$ бўлгани учун, тасвирни оригиналлари маълум бўлган энг содда касрлар йиғиндиши шаклидаги ёйилмасини топиш учун, элементар усуллардан фойдаланамиз:

$$\frac{p}{p^3 - 4p + 8} = \frac{(p-2) + 2}{(p-2)^2 + 4} = \frac{p-2}{(p-2)^2 + 4} + \frac{2}{(p-2)^2 + 4}.$$

2.2- жадвалнинг 8 ва 9-формулаларига кўра:

$$\frac{p-2}{(p-2)^2 + 4} \leftarrow e^{2t} \cos 2t; \quad \frac{2}{(p-2)^2 + 4} \leftarrow e^{2t} \sin 2t.$$

Шу сабабли

$$F(p) = \frac{p}{p^3 - 4p + 8} \leftarrow e^{2t} (\cos 2t + \sin 2t).$$

3-мисол. $F(p) = \frac{1}{p^3 - 8}$ функцияни топинг.

Ечиш. Яна интеграл ҳисобдан маълум бўлган касрлар ёйилмасини топишнинг элементар усулларидан фойдаланамиз. Касрнинг маҳражи битта $p_1 = 2$ ҳақиқий илдиз ва иккита қўшма $p_2 = -1 + i\sqrt{3}$, $p_3 = -1 - i\sqrt{3}$ комплекс илдизга эга бўлганлиги учун (p_2 ва p_3 илдизларга $p^2 + 2p + 4$ учҳад мос келади) берилган каср энг содда касрларга бундай ёйилади:

$$\frac{1}{p^3 - 8} = \frac{A}{p-2} + \frac{Bp+C}{p^2 + 2p + 4}.$$

A , B , C коэффициентларни топиш учун қўйидаги айниятга эгамиш:

$$1 = A(p^2 + 2p + 4) + (p-2)(Bp + C).$$

$$p = 2 \text{ деб, } 1 = 12A \text{ ни топамиш, бундан } A = \frac{1}{12}.$$

p^2 олдидағи коэффициентларни нолга ва озод ҳадни бирга тенглаб, қўйидаги системани ҳосил қиласмиш:

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

Бундан $B = -A = -\frac{1}{12}$, $C = 2A - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \frac{1}{p^3 - 8} &= \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{p-2} - \frac{1}{12} \cdot \frac{p+4}{p^2 + 2p + 4} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{p-2} - \\ &- \frac{1}{12} \cdot \frac{(p+1)+3}{(p+1)^2 + (\sqrt{3})^2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} F(p) = \frac{1}{p^3 - 8} &= \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{p-2} - \frac{1}{12} \cdot \frac{p+1}{(p+1)^2 + (\sqrt{3})^2} - \\ &- \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot \frac{\sqrt{3}}{(p+1)^2 + (\sqrt{3})^2}. \end{aligned}$$

2.2- жадвалдаги 3, 8, 9-формулалардан фойдалансак,

$$f(t) = \frac{1}{12} e^{2t} - \frac{1}{12} e^{-t} (\cos \sqrt{3}t + \sqrt{3} \sin \sqrt{3}t).$$

4-мисол. $F(p) = \frac{p^2 + p + 1}{p(p^4 - 1)}$ тасвирнинг оригиналини топинг.

Ечиш. Тасвирининг маҳражи $p_1 = 0$, $p_2 = 1$, $p_3 = -1$, $p_4 = i$, $p_5 = -i$ туб илдизларга эга. Бу ҳолда $F(p)$ функциянинг ёйилмаси (3.12) кўринишда бўлади:

$$F(p) = \frac{A_1}{p} + \frac{A_2}{p-1} + \frac{A_3}{p+1} + \frac{A_4}{p-i} + \frac{A_5}{p+i},$$

A_1, A_2, A_3, A_4 коэффициентлар

$$A_j = \frac{Q(p_j)}{P'(p_j)}$$

формула билан аниқланади, бу ерда $Q(p) = p^2 + p + 1$, $P'(p) = 5p^4 - 1$:

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{Q(0)}{P'(0)} = -1; \quad A_2 = \frac{Q(1)}{P'(1)} = \frac{3}{4}; \quad A_3 = \frac{Q(-1)}{P'(-1)} = \frac{1}{4}, \\ A_4 &= \frac{Q(i)}{P'(i)} = \frac{i}{4}; \quad A_5 = \frac{Q(-i)}{P'(-i)} = -\frac{i}{4}. \end{aligned}$$

Энди (3.13) формула бўйича оригинални топамиз:

$$\begin{aligned} f(t) &= -1 \cdot e^{0 \cdot t} + \frac{3}{4} e^{1 \cdot t} + \frac{1}{4} e^{-1 \cdot t} + \frac{i}{4} e^{i \cdot t} - \frac{i}{4} e^{-i \cdot t} = -1 + \frac{1}{4} (3e^t + \\ &+ e^{-t}) - \frac{1}{2} \frac{e^{i \cdot t} - e^{-i \cdot t}}{2i} = -1 + \frac{1}{4} (3e^t + e^{-t}) - \frac{1}{2} \sin t. \end{aligned}$$

5-мисол. $F(p) = \frac{p^2}{(p^2 - 1)^3}$ тасвирининг оригиналини топинг.

Ечиш. $P(p) = (p^2 - 1)^3 = (p - 1)^3(p + 1)^3$ га эгамиз, шу сабабли $F(p)$ нинг ёйилмаси қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{aligned} F(p) &= \frac{p^2}{(p - 1)^3} = \frac{A_{11}}{(p - 1)^3} + \frac{A_{12}}{(p - 1)^2} + \frac{A_{13}}{p - 1} + \frac{A_{21}}{(p + 1)^3} + \frac{A_{22}}{(p + 1)^2} + \\ &+ \frac{A_{23}}{p + 1}. \end{aligned}$$

(3.11) формулалар бўйича ёйилманинг A_{js} коэффициентларини топамиз:

$$A_{11} = \frac{1}{0!} \lim_{p \rightarrow 1} \left[(p - 1)^3 \frac{p^2}{(p^2 - 1)^3} \right] = \lim_{p \rightarrow 1} \frac{p^2}{(p + 1)^3} = \frac{1}{8};$$

$$A_{12} = \frac{1}{1!} \lim_{p \rightarrow 1} \frac{d}{dp} \left[\frac{p^2}{(p + 1)^3} \right] = \lim_{p \rightarrow 1} \left[\frac{2p}{(p + 1)^3} - \frac{3p^2}{(p + 1)^4} \right] = \frac{1}{16};$$

$$\begin{aligned} A_{13} &= \frac{1}{2!} \lim_{p \rightarrow 1} \frac{d^2}{dp^2} \left[\frac{p^2}{(p + 1)^3} \right] = \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow 1} \left[\frac{2}{(p + 1)^3} - \frac{12p}{(p + 1)^4} + \frac{12p^2}{(p + 1)^5} \right. \\ &\quad \left. = -\frac{1}{16}; \right. \end{aligned}$$

$$A_{21} = \frac{1}{0!} \lim_{p \rightarrow -1} \left[(p + 1)^3 \frac{p^2}{(p^2 - 1)^3} \right] = \lim_{p \rightarrow -1} \frac{p^2}{(p - 1)^3} = -\frac{1}{8};$$

$$A_{22} = \frac{1}{1!} \lim_{p \rightarrow -1} \frac{d}{dp} \left[\frac{p^2}{(p - 1)^3} \right] = \lim_{p \rightarrow -1} \left[\frac{2p}{(p - 1)^3} - \frac{3p^2}{(p - 1)^4} \right] = \frac{1}{16};$$

$$A_{23} = \frac{1}{2!} \lim_{p \rightarrow -1} \frac{d^2}{dp^2} \left[\frac{p^2}{(p-1)^3} \right] = \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow -1} \left[\frac{2}{(p-1)^3} - \frac{12p}{(p-1)^4} + \frac{12p}{(p-1)^5} \right] = \frac{1}{16}.$$

Берилган тасвирнинг ёйилмаси узил-кесил қўйидагича бўлади:

$$F(p) = \frac{p^2}{(p^2 - 1)^3} = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(p-1)^3} + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{(p-1)^2} - \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{p-1} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(p+1)^3} + \\ + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{(p+1)^2} + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{p+1}.$$

Энди оригинални (3.14) формуладан (ёки 2.2-жадвалдан) фойдаланиб топамиз:

$$f(t) = \frac{1}{8} \cdot \frac{t^2}{2} e^t + \frac{1}{16} t e^t - \frac{1}{16} e^t - \frac{1}{8} \cdot \frac{t^2}{2} e^{-t} + \frac{1}{16} t e^{-t} + \frac{1}{16} e^{-t}$$

ёки

$$F(p) = \frac{p^2}{(p^2 - 1)^3} \rightarrow \frac{t^2 - 1}{8} \operatorname{sht} + \frac{t}{8} \operatorname{cht}.$$

3- дарсхона топшириклиари

1. Қўйидаги тасвирларнинг оригиналларини биринчи ёйин төрлемасидан фойдаланиб топинг:

$$\text{a)} F(p) = \frac{1}{p(1+p^4)}; \quad \text{б)} F(p) = \frac{1}{p} e^{-\frac{1}{p^2}}.$$

$$\text{Ж: а)} f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{4n}}{(4n)!} (-1)^{n+1};$$

$$\text{б)} f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{2n}}{n!(2n)!}.$$

2. Қўйидаги тасвирларнинг оригиналларини иккинчи ёйин төрлемасидан фойдаланиб топинг:

$$\text{а)} F(p) = \frac{p}{(p^2 + 1)(p^2 + 2p + 2)};$$

$$\text{б)} F(p) = \frac{1}{(p-1)(p^2-4)};$$

$$\text{в)} F(p) = \frac{p^2 - 1}{p(p^2 + 4)^2}.$$

$$\text{Ж: а)} f(t) = \frac{1}{5} (\cos t + 2 \sin t) - \frac{1}{5} e^{-t} (\cos t + 3 \sin t);$$

$$\text{б)} f(t) = -\frac{1}{3} e^t + \frac{1}{4} e^{2t} + \frac{1}{12} e^{-2t};$$

$$\text{в)} f(t) = \frac{1}{16} (\cos 2t + 5t \sin 2t - 1).$$

3- мұстақил иши топшириклары

1. Қүйидеги тасвирларнинг оригиналларини биринчи ёйиш теоремасидан фойдаланиб топинг:

$$a) F(p) = p - \sin \frac{1}{p};$$

$$b) F(p) = p \ln \left(1 + \frac{1}{p^2} \right).$$

$$\text{Ж: а) } f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{2n+1}}{[(2n+1)!]^2}.$$

$$б) f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{2n}}{(n+1)(2n)!}.$$

2. Қүйидеги тасвирларнинг оригиналларини иккінчи ёйиш теоремасидан фойдаланиб топинг:

$$a) F(p) = \frac{p+3}{p(p^2-4p+3)};$$

$$б) F(p) = \frac{1}{p(p^4-5p^2+4)};$$

$$в) F(p) = \frac{p^2+p+1}{(p-1)^3(p^2+1)}.$$

$$\text{Ж: а) } f(t) = 1 - e^{2t} + e^{3t}; \text{ б) } f(t) = \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \operatorname{cht} t + \frac{1}{12} \operatorname{ch} 2t;$$

$$в) f(t) = \frac{3t^2-1}{4} e^t + \frac{1}{4} (\sin t + \cos t).$$

4- §. Оригиналлар ўрамаси, унинг хоссалари. Ўраманинг Лаплас алмаштиришлари

Дастралб ўрама деб аталадиган түшунча билан танишамиз. $f(t)$ ва $g(t)$ функцияларнинг ўрамаси деб

$$\int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau \quad (4.1)$$

интегралга айтилади. Ўрама интеграл ости ифодасига кирувчи ва (4.1) интегралнинг юқори чегара ўзгарувчиси бўлган t нинг функциясидир.

Функцияларнинг ўрамаси

$$f * g = \int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau,$$

каби белгиланади.

Ўраманинг муҳим хоссаларини келтирамиз:

а) Ўрама $f(t)$ ва $g(t)$ функцияларга нисбатан коммутативдир, яъни

$$f * g = g * f.$$

Хақиқатан ҳам, $g * f$ үчүн интегралда қўйидаги ўрнига қўйишни ба-жарамиз:

$$t - \tau = \tau_1, d\tau = -d\tau_1; \quad \tau = 0 \text{ да } \tau_1 = t \text{ ва } \tau = t \text{ да } \tau_1 = 0,$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} g * f &= \int_0^t g(\tau) f(t - \tau) d\tau = - \int_t^0 g(t - \tau_1) f(\tau_1) d\tau_1 = \\ &= \int_0^t f(\tau_1) g(t - \tau_1) d\tau_1 = f * g. \end{aligned}$$

Демак, $g * f = f * g$.

б) Агар $f(t)$ ва $g(t)$ оригиналлар бўлса, у ҳолда $f * g$ йиғма ҳам оригинал бўлади.

Хақиқатан ҳам, $f(x)$ ва $g(x)$ оригиналлар бўлса, у ҳолда $f * g$ учун оригиналнинг биринчи ва иккинчи шартлари а), б) ни (1-§) текшириш осон, в) шартни текшириш учун қўйидагидан фойдаланамиз: шундай α_1 ва α_2 сонлар мавжудки, улар учун

$$|f(t)| \leq M_1 e^{\alpha_1 t} \text{ ва } |g(t)| \leq M_2 e^{\alpha_2 t}$$

бўлади. α_1 ва α_2 сонларнинг энг каттасини α билан белгилаймиз. У ҳолда (4.1) ўрамада интеграл остидаги $f(\tau) g(t - \tau)$ ифода ихтиёрий ($0 \leq \tau \leq t$) τ лар учун қўйидаги тенгсизликни қаноатлантиради:

$$|f(\tau) g(t - \tau)| \leq M_1 e^{\alpha_1 t} \cdot M_2 e^{\alpha_2 (t - \alpha)} = M e^{\alpha t},$$

бунда $M = M_1 \cdot M_2$. Интегрални баҳолаш ҳақиқидаги теоремага асосан

$$|f * g| = \left| \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau \right| \leq M e^{\alpha t} \cdot t \leq M e^{(\alpha+1)t},$$

чунки барча t ларда $t \leq e^t$.

Шундай қилиб, ўрама оригиналнинг в) шартини ҳам қаноатлантиради, яъни агар берилган $f(t)$ ва $g(t)$ функциялар оригинал бўлса, у ҳолда ўрама оригинал бўлади.

1-мисол. $f(t) = e^t$ ва $g(t) = t$ функцияларнинг ўрамасини топинг.

Ечиш: Иккита функциянинг ўрамаси таърифига кўра;

$$\begin{aligned} f * g &= \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau = \int_0^t e^\tau (t - \tau) d\tau = \\ &= \left. \begin{cases} u = t - \tau, \quad du = -d\tau \\ dv = e^\tau d\tau, \quad v = e^\tau \end{cases} \right\} = e^\tau (t - \tau) \Big|_0^t + \\ &\quad + \int_0^t e^\tau dr = -t + e^\tau \Big|_0^t = -t + e^t + 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $e^t * t = e^t - t - 1$.

Үраманинг Лаплас алмаштиришини топишга ўтамиз:

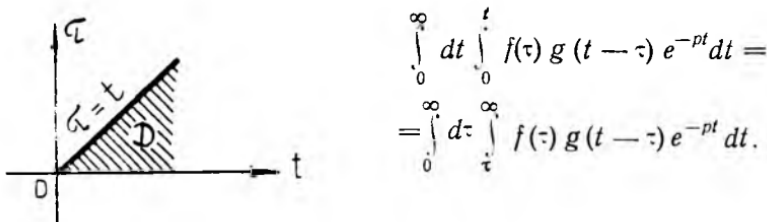
Тасвиirlарни күпайтириш теоремаси (оригиналларнинг ўрамаси ҳақидаги теорема). Агар $f(t) \leftarrow F(p)$, $g(t) \leftarrow G(p)$ бўлса, у олда функцияларнинг $f * g$ ўрамасига тасвиirlарнинг кўпайтмаси мос келади:

$$f * g \leftarrow F(p) \cdot G(p). \quad (4.3)$$

Ўрама учун Лапл.с интегралини ёзамиш:

$$f * g \leftarrow \int_0^\infty \left[\int_0^t f(\tau) g(t-\tau) d\tau \right] e^{-pt} dt. \quad (4.4)$$

Бу интегрални 2.2-шаклда тасвиirlанган D чексиз соҳа бўйича олинган икки карралы интеграл сифатида қараймиз. Ташқи интегралда t ўзгарувчи 0 дан ∞ гача, ички интегралда эса τ ўзгарувчи 0 дан t гача ўзгаради. (4.4) икки карралы интегралда интеграллаш тартибини ўзгартирамиз, яъни ташқи интегрални τ ўзгарувчи бўйича 0 дан ∞ гача, ички интегрални эса t ўзгарувчи бўйича τ дан ∞ гача оламиш:



2.2- шакл

Ўнг томондаги ички интегралда $t - \tau = t_1$, $dt = dt_1$ ўрнига қўйишни бажарамиз, ҳамда $f(t)$ ва $e^{-p\tau}$ кўпайтувчилар t_1 интеграллаш ўзгарувчисига боғлиқ бўлмаганлиги учун уларни ички интеграл белгисидан ташқарига чиқарамиз. У олда қўйидаги икки карралы интегрални ҳосил қиласиз:

$$f * g = \int_0^\infty f(\tau) e^{-p\tau} d\tau \int_0^\infty g(t_1) e^{-pt_1} dt_1.$$

Бу эса интегралнинг кўпайтмасидан иборат, чунки ички интеграл τ га боғлиқ эмас. Бу интегралларнинг биринчиси $F(p)$, иккинчиси эса $G(p)$ дан иборат, бу эса

$$f * g \leftarrow F(p) G(p)$$

эканлигини билдиради.

Шундай қилиб, иккита оригинал ўрамасининг тасвиiri уларнинг тасвиirlари кўпайтмасига тенг.

(4.3) формуладан күпинча берилган тасвири оригиналлари маълум бўлган кўпайтувчиларга ажратиш мумкин бўлган ҳолда фойдаланилади.

2-мисол. $F(p) = \frac{p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2}$ функция оригиналини ўрама ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топинг.

Ечиш. $F(p)$ ни кўпайтма кўринишида ифодалаймиз:

$$F(p) = \frac{p}{p^2 + \omega^2} \cdot \frac{\omega}{p^2 + \omega^2} = F_1(p) F_2(p).$$

Тасвирлар жадвалидан фойдаланамиз:

$$F_1(p) = \frac{p}{p^2 + \omega^2} \rightarrow \cos \omega t = f(t); F_2(p) = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2} \rightarrow \sin \omega t = g(t)$$

Шу сабабли $F(p) = F_1(p) F_2(p) \rightarrow f * g$, яъни:

$$\begin{aligned} F(p) \rightarrow \int_0^t \sin \omega t \cdot \cos \omega(t - \tau) d\tau &= \frac{1}{2} \int_0^t [\sin \omega t + \sin(2\omega \tau - \omega t)] d\tau = \\ &= \frac{1}{2} \left[\tau \sin \omega t - \frac{1}{2\omega} \cos(2\omega \tau - \omega t) \right] \Big|_0^t = \frac{1}{2} t \sin \omega t - \frac{1}{2\omega} \left[\cos(\omega t) - \right. \\ &\quad \left. - \cos(-\omega t) \right] = \frac{t \sin \omega t}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$F(p) = \frac{p\omega}{(p^2 + \omega^2)^2} \rightarrow \frac{t \sin \omega t}{2}$$

ни ҳосил қилдик.

3-мисол. Тасвири $F(p) = \frac{p^2}{(p^2 + 1)^2}$ формула билан берилган оригинални ўрама ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топинг.

Ечиш. $F(p)$ тасвирини

$$F(p) = \frac{p}{p^2 + 1} \cdot \frac{p}{p^2 + 1}$$

кўпайтма кўринишида ифодалаймиз, бироқ $\frac{p}{p^2 + 1} \rightarrow \cos t$, шу сабабли

$$f(t) = \cos t \text{ ва } g(t) = \cos t.$$

Демак, изланадиган оригинал

$$\begin{aligned} f * g &= \int_0^t \cos \tau \cos(t - \tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_0^t [\cos t + \cos(2\tau - t)] d\tau = \\ &= \frac{1}{2} \left[\tau \cos t + \frac{1}{2} \sin(2\tau - t) \right] \Big|_0^t = \frac{1}{2} \left(t \cos t + \frac{1}{2} \sin t + \frac{1}{2} \sin t \right) = \\ &= \frac{1}{2} (t \cos t + \sin t). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$F(p) = \frac{p^2}{(p^2 + 1)^2} \rightarrow \frac{1}{2}(t \cos t + \sin t).$$

4- дарсхона топшириқлари

1. Функцияларниг ўрамасини топинг:

a) $f(t) = t$ ва $g(t) = \cos t$; б) $f(t) = t$ ва $g(t) = \sin t$.

Ж: а) $t * \cos t = 1 - \cos t$; б) $t * \sin t = t - \sin t$.

2. Ўрама теоремасидан фойдаланиб, а) мисолнинг оригиналини топинг, қолган мисолларнинг оригиналини оригинал бўйича дифференциаллаш ёки интеграллаш теоремаларидан фойдаланиб топинг:

а) $F(p) = \frac{p^4}{p^4 - 1}$; в) $F(p) = \frac{1}{p(p^4 - 1)}$;

б) $F(p) = \frac{1}{p^4 - 1}$.

Ж: а) $f(t) = \frac{1}{2}(\sin t - \cos t)$; в) $f(t) = \frac{1}{2}(\sin t + \cos t - 2)$;

б) $f(t) = \frac{1}{2}(\sin t - \cos t)$.

4- мустақил иш топшириқлари

Ҳар бир топшириқда берилган мисолларнинг биринчиси а) нинг оригиналини оригиналларнинг ўрамаси ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топинг. Қолган мисолларнинг оригиналларини шу а) нинг оригинал бўйича оригинални дифференциаллаш ёки интеграллаш теоремасидан фойдаланиб топинг:

1. а) $F(p) = \frac{1}{(p-1)(p^2+1)}$; б) $F(p) = \frac{p}{(p-1)(p^2+1)}$;

в) $F(p) = \frac{1}{p(p-1)(p^2+1)}$.

Ж: а) $f(t) = \frac{1}{2}(e^t - \sin t - \cos t)$; б) $f(t) = \frac{1}{2}(e^t + \sin t - \cos t)$;

в) $f(t) = \frac{1}{2}(e^t + \cos t - \sin t - 2)$.

2. а) $F(p) = \frac{1}{(p+1)(p^2+2p+2)}$; б) $F(p) = \frac{p}{(p+1)(p^2+2p+2)}$;

в) $F(p) = \frac{1}{p(p+1)(p^2+2p+2)}$.

Ж: а) $f(t) = e^{-t}(1 - \cos t)$; б) $f(t) = e^{-t}(\sin t + \cos t - 1)$;

в) $f(t) = \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t - \sin t - 2) + \frac{1}{2}$.

5- §. Дифференциал тенгламалар ва уларнинг системаларини операцион ҳисоб усули билан ечиш.

Энди Лаплас алмаштиришини дифференциал тенгламалар ва уларнинг системаларини ечишга татбиқини кўриб чиқамиз.

5.1 Қуйидаги чизиқли дифференциал тенгламани кўрамиз:

$$x^n(t) + a_1 x^{(n-1)}(t) + \dots + a_{n-1} x'(t) + a_n x(t) = f(t), \quad (5.1)$$

бу ерда a_1, \dots, a_{n-1}, a_n — берилган ҳақиқий сонлар, $f(t)$ — маълум функция. Изланадиган $x(t)$ функция, унинг қаралаётган барча ҳосилалари ва $f(t)$ функция оригиналлар бўлсин деб фараз қиласлик. Коши масаласини ечиш, (5.1) тенгламанинг

$$x(0) = 0, x'(0) = x'_0, \dots, x^{(n-1)}(0) = x_0^{(n-1)} \quad (5.2)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топишдан иборат, бу ерда $x_0, x'_0, \dots, x_0^{(n-1)}$ — берилган сонлар.

$$x(t) \leftarrow X(p) \text{ ва } f(t) \rightarrow F(p)$$

бўлсин. Оригинални дифференциаллаш ҳақидаги теорема ва (5.2) шартларга асосан қуйидагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} x'(t) &\leftarrow pX(p) - x_0, \\ x''(t) &\leftarrow p^2 X(p) - px_0 - x'_0, \\ x^{(n-1)}(t) &\leftarrow p^{n-1} X(p) - p^{n-2} x_0 - p^{n-3} x'_0 - \dots - x_0^{(n-2)}, \\ x^{(n)}(t) &\leftarrow p^n X(p) - p^{n-1} x_0 - p^{n-2} x'_0 - \dots - x_0^{(n-1)}. \end{aligned}$$

Тасвиirlарнинг чизиқлилигидан фойдаланамиш | ва (5.1) тенгламада тасвиirlарга ўтамиш:

$$(p^n X(p) - p^{n-1} x_0 - p^{n-1} x'_0 - \dots - x_0^{(n-1)}) + a_1 (p^{n-1} X(p) - p^{n-2} x_0 - \dots - x_0^{(n-2)}) + a_n X(p) = F(p).$$

(5.1) тенгламага мос тасвиirlардаги тенгламани ҳосил қиласлик. Уни тенгламанинг оператори деб атамиз. Бу $X(p)$ га нисбатан биринчи даражали алгебраик тенгламадир. Уни бундай ёзамиш:

$$Q_n(p) X(p) = F(p) + R_{n-1}(p), \quad (5.2)$$

бу ерда $Q_n(p)$ ва $R_{n-1}(p)$ — мос равишда n - ва $n-1$ - даражали кўпхадлардир, $Q_n(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$ — (5.1) тенгламанинг характеристик тенгламаси, $R_{n-1}(p)$ эса бошланғич шартларга боғлиқ кўпхад. (5.2) тенгламадан,

$$X(p) = \frac{F(p) + R_{n-1}(p)}{Q_n(p)} \quad (5.3)$$

жапи келиб чиқади. Биз (5.1) дифференциал тенгламанинг опера-торли тенгламасини ҳосил қылдик. (5.3) функция тасвири бўладиган $x(t)$ оригинал (5.1) тенгламанинг (5.2) бошлангич шартларни қаноат-лантирадиган изланётган ечими бўлади.

Хусусан, агар барча бошлангич шартлар нолга тенг, яъни

$$x_0 = x'_0 = \dots = x^{(n-1)}_0 = 0$$

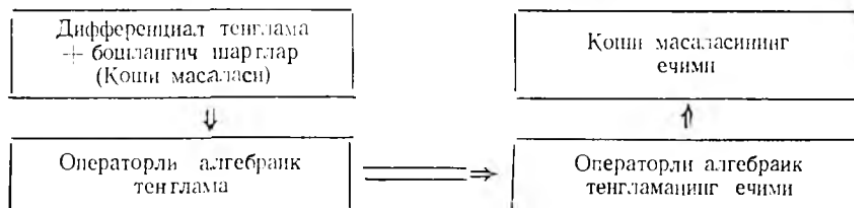
бўлса, у ҳолда $R_{n-1}(p) = 0$ ва

$$X(p) = \frac{F(p)}{Q_n(p)}. \quad (5.4)$$

(5.3) ва (5.4) формуулаларда тасвиirlардан оригиналларга ўтиб, изла-наётган $x(t)$ ечимни ҳосил қилимиз.

Чизиқли дифференциал тенгламаларни операцион усул билан ин-теграллашнинг классик усуллардан устунлиги шундаки, биз бу ҳол-да дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартларни қа-ноатлантирадиган ечимни дарҳол, (умумий ечимни ҳосил қилишини четлаб ўтиб) топамиш.

Шундай қилиб, Коши масаласини ечиш қўйидаги схема бўйича амалга оширилади:



I- мисол. Агар $x(0) = 0$, $x'(0) = 0$ бўлса, $x'' - 2x' - 3x = e^{3t}$ тенгламанинг ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламадан операторли тенгламага ўтамиш:

$$x(t) \leftarrow X(p),$$

у ҳолда

$$x'(t) \leftarrow pX(p), \quad x''(t) \leftarrow p^2X(p).$$

Тасвиirlар жадвалиди $e^{3t} \leftarrow \frac{1}{p-3}$ иш топамиш.

Операторли тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$p^2X(p) - 2pX(p) - 3X(p) = \frac{1}{p-3}$$

ёки

$$(p^2 - 2p - 3)X(p) = \frac{1}{p-3},$$

бундан:

$$X(p) = \frac{1}{(p-3)^2(p+1)}.$$

Рационал касрни энг содда касрларга ёймиз:

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

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

A, B, C коэффициентларни қуйидаги тенгламалар системасидан топамиз:

$$\begin{array}{l|l} p = -1 & 1 = 16C, \\ p = +3 & 1 = 4A, \\ p^2 & 0 = B + C. \end{array}$$

Демак,

$$A = \frac{1}{4}, \quad C = \frac{1}{16}, \quad B = -\frac{1}{16}.$$

Шундай қилиб,

$$X(p) = \frac{1}{4(p-3)^2} - \frac{1}{16(p-3)} + \frac{1}{16(p+1)}.$$

Тасвирлар жадвалидан фойдаланиб хусусий ечимни (оригиналини) топамиз:

$$x(t) = \frac{1}{4}te^{3t} - \frac{1}{16}e^{3t} + \frac{1}{16}e^{-t}.$$

2-мисол. $x'' - 3x' + 2x = t e^t$ тенгламанинг $x(0) = 1, x'(0) = -2$ бошланғич шарттарда интегралланг.

Ечиш. $x(t) \leftarrow X(p)$ деймиз, у ҳолда берилған бошланғич шарттарга асосан

$$\begin{aligned} x'(t) &\leftarrow pX(p) - 1, \\ x''(t) &\leftarrow p^2X(p) - p + 2. \end{aligned}$$

Тасвирлар жадвалидан тенгламанинг биринчи қисмнинг тасвирини топамиз:

$$te^t \leftarrow \frac{1}{(p-1)^2}.$$

Берилған тенгламада барча функцияларни уларнинг тасвирлари билан алмаштириб, қуйидаги операторлы тенгламани ҳосил қиласыз:

$$(p^2X(p) - p + 2) - 3(pX(p) - 1) + 2X(p) = \frac{1}{(p-1)^2}$$

еки

$$X(p)(p^2 - 3p + 2) - p + 5 = \frac{1}{(p-1)^2}.$$

Бу тенгламадан $X(p)$ ни анықтайдыз:

$$X(p) = \frac{p-5}{p^2 - 3p + 2} + \frac{1}{(p-1)^2(p^2 - 3p + 2)}$$

еки

$$X(p) = \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-1)^3(p-2)}.$$

$X(p)$ нинг оригиналини иккинчи ёйиш теоремасидан фойдаланиб аниқлаймиз. Бунинг учун дастлаб рационал касрни энг содда касрларга ёзамиш:

$$X(p) = \frac{A_{11}}{(p-1)^3} + \frac{A_{12}}{(p-1)^2} + \frac{A_{13}}{p-1} + \frac{A_{21}}{p-2}.$$

$A_{11}, A_{12}, A_{13}, A_{21}$ коэффициентларни (3.11) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = \frac{1}{0!} \lim_{p \rightarrow 1} (p-1) \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-1)^3(p-2)} = \lim_{p \rightarrow 1} \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{p-2} = -1,$$

$$A_{12} = \frac{1}{1!} \lim_{p \rightarrow 1} \left(\frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{p-2} - \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-2)^2} \right) = \lim_{p \rightarrow 1} \left(\frac{3p^2 - 14p + 11}{p-2} - \frac{3p^2 - 14p + 11}{(p-2)^2} \right) = -1,$$

$$A_{13} = \frac{1}{2!} \lim_{p \rightarrow 1} \left(\frac{3p^2 - 14p + 11}{p-2} - \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-2)^2} \right)' = \\ = \frac{1}{2} \lim_{p \rightarrow 1} \left(\frac{6p-14}{p-2} - \frac{3p^2 - 14p + 11}{p-2} - \frac{3p^2 - 14p + 11}{(p-2)^2} + \frac{2(p^3 - 7p^2 + 11p - 4)}{(p-2)^3} \right) = 3,$$

$$A_{21} = \frac{1}{0!} \lim_{p \rightarrow 2} (p-2) \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-1)^3(p-2)} = \lim_{p \rightarrow 2} \frac{p^3 - 7p^2 + 11p - 4}{(p-1)^3} = -2.$$

Шундай қилиб,

$$X(p) = -\frac{1}{(p-1)^3} - \frac{1}{(p-1)^2} + \frac{3}{p-1} - \frac{2}{p-2}.$$

Тасвирлар жадвалидан фойдаланиб, тенгламанинг ечимини ҳосил қиласиз:

$$x(t) = -\frac{t^2}{2} e^t - t e^t + 3e^t - 2e^{2t} \quad \text{ёки } x(t) = e^t \left(3 - t - \frac{t^2}{2} \right) - 2e^{2t}.$$

3-мисол. $x'' + 4x = 2\sin 2t$ тенгламани $x(0) = -1, x'(0) = 0$ бошланғич шартларда интегралланг.

Е ч и ш . Тасвирлар жадвалига кўра

$$2\sin 2t \leftarrow \frac{4}{p^2 + 4}.$$

$x(t) \leftarrow X(p)$ десак, бошланғич шартларга асоссан:

$$x'(t) \leftarrow pX(p) + 1, \quad x''(t) \leftarrow p^2X(p) + p.$$

Ушбу операторли тенгламани тузамиз:

$$p^2X(p) + p + 4X(p) = \frac{4}{p^2 + 4}.$$

ёки

$$X(p)(p^2 + 4) + p = \frac{4}{p^2 + 4}.$$

Бундан

$$X(p) = \frac{4}{(p^2 + 4)^2} - \frac{p}{p^2 + 4}.$$

Ечимни топиш учун бу тенглигеннинг ўнг томонини үмумий махражга келтириб ўтирамаймиз, чунки иккинчи қўшилувчи учун оригинал маълум:

$$\frac{p}{p^2 + 4} \rightarrow \cos 2t,$$

биринчи қўшилувчини оригиналларнинг йиғиндиси ҳақидаги теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{2}{p^2 + 4} \rightarrow \sin 2t.$$

Шу сабабли

$$\frac{4}{(p^2 + 4)^2} = \frac{2}{p^2 + 4} \cdot \frac{2}{p^2 + 4} \rightarrow \int_0^t \sin 2\tau \sin 2(t - \tau) d\tau.$$

Сўнгги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^t \sin 2\tau \sin 2(t - \tau) d\tau &= \frac{1}{2} \int_0^t (\cos(4\tau - 2t) - \cos 2t) d\tau = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \sin(4\tau - 2t) - \tau \cos 2t \right) \Big|_0^t = \frac{\sin 2t}{4} - \frac{t}{2} \cos 2t \end{aligned}$$

Бундан узил-кесил

$$X(p) \rightarrow x(t) = \frac{\sin 2t}{4} - \frac{t}{2} \cos 2t - \cos 2t.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг ечими қўйидагича бўлади:

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

4-мисол. $x'' + 2x' + 5x = te^t$ тенгламанинг үмумий ечимини топинг.

Ечиш. Умумий ечимни топиш учун қўйидаги ихтиёрий бошлангич шартларни оламиз:

$$x(0) = C_1, \quad x'(0) = C_2.$$

$x(t) \leftarrow X(p)$ деб олиб, бошлангич шартларнинг ихтиёрийлигига асосан

$$x'(t) \leftarrow pX(p) - C_1, \quad x''(t) \leftarrow p^2X(p) - C_1p - C_2$$

ни топамиз. Тасвирлар жадвалидан:

$$te^t \leftarrow \frac{1}{(p - 1)^2}.$$

Қўйидаги операторли тенгламани тузамиз:

$$p^2 X(p) - C_1 - C_2 + 2p X(p) - 2C_1 + 5X(p) = \frac{1}{(p-1)^2}$$

беки

$$(p^2 + 2p + 5)X(p) - C_1(p+2) - C_2 = \frac{1}{(p-1)^4},$$

бундан

$$X(p) = \frac{C_1(p+2)}{p^2 + 2p + 5} + \frac{C_2}{p^2 + 2p + 5} + \frac{1}{(p-1)^2(p^2 + 2p + 5)}.$$

Тасвирлар жадвалидан фойдаланиб, бир неча айний алмаштиришлардан сүнг биринчи икки қўшилувчининг оригиналини топамиз:

$$\begin{aligned} C_1 \frac{p+2}{p^2 + 2p + 5} &= C_1 \frac{(p+1)+1}{(p+1)^2 + 2^2} = C_1 \left(\frac{p+1}{(p+1)^2 + 2^2} + \frac{1}{2} \frac{2}{(p+1)^2 + 2^2} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow C_1 (e^{-t} \cos 2t + \frac{1}{2} e^{-t} \sin 2t) = C_1 e^{-t} (\cos 2t + \frac{1}{2} \sin 2t); \end{aligned}$$

$$C_2 \frac{1}{p^2 + 2p + 5} = C_2 \frac{1}{(p+1)^2 + 2^2} = \frac{C_2}{2} \frac{2}{(p+1)^2 + 2^2} \rightarrow \frac{C_2}{2} e^{-t} \sin 2t.$$

Сўнгги қўшилувчининг оригиналини излаш учун уни интеграл ҳисобда рационал касрларни интеграллашда қўлланиладиган одатдаги қоидалар бўйича энг содда касрларга ёямиз:

$$\frac{1}{(p-1)^2(p^2 + 2p + 5)} = \frac{A}{(p-1)^2} + \frac{B}{p-1} + \frac{Cp+D}{p^2 + 2p + 5},$$

бундан

$$1 = A(p^2 + 2p + 5) + p(p-1)(p^2 + 2p + 5) + (Cp+D)(p-1)^2.$$

Ушбу

$$\begin{array}{l|l} p = +1 & 1 = 8A, \\ p^3 & 0 = B+C, \\ p^2 & 0 = A-B+2B+D-2C, \\ p^0 & 1 = 5A-5B+D, \end{array}$$

тенгламалар системасидан A, B, C, D коэффициентларни топамиз:

$$A = \frac{1}{8}, \quad B = -\frac{1}{16}, \quad C = \frac{1}{16}, \quad D = \frac{1}{16}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \frac{1}{(p-1)^2(p^2 + 2p + 5)} &= \frac{1}{8} \frac{1}{(p-1)^2} - \frac{1}{16} \frac{1}{p-1} + \frac{1}{16} \frac{p+1}{(p+1)^2 + 4} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{1}{8} \cdot te^t - \frac{1}{16} e^t + \frac{1}{16} e^{-t} \cos 2t. \end{aligned}$$

Барча қўшилувчиларнинг оригиналларини жамлаб, берилган дифференциал тенгламанинг ечимини ҳосил қиласиз:

$$x(t) = \frac{2t-1}{16} e^t + e^{-t} \left(C_1 + \frac{1}{16} \right) \cos 2t + \frac{C_1 + C_2}{2} \sin 2t.$$

ёки

$$x(t) = \frac{2t-1}{16} e^t + e^{-t} (\bar{C}_1 \cos 2t + \bar{C}_2 \sin 2t),$$

Су ерда

$$\bar{C}_1 = C_1 + \frac{1}{16}, \bar{C}_2 = \frac{C_1 + C_2}{2}.$$

Бир қатор механика ва физика масалаларининг операцион ҳисоб усуллари билан ечилишини келтирайлик.

5.1. 1. Гармоник тебранма ҳаракат. Оғирлиги P бўлган юк тинч турган ҳолатидаги узунлиги l бўлган вертикаль пружинага осилган. Юк бироз пастга тортилиб, кейин қўйиб юборилади. Пружина массаси ва ҳаво қаршилигини ҳисобга олмай, юкнинг ҳаракат қонунини топнинг.

Ечиш. Ox ўқни юк осилган нуқта орқали пастга вертикаль йўналтирамиз. Координаталар боши O ни юк мувозанатда бўлган ҳолатда, яъни юкнинг оғирлиги пружинанинг реакция кучи билан мувозанатлашган нуқтада оламиз (2.3-шакл).

λ — пружинанинг айни пайдаги узайини, λ_{ct} эса статик узайин, яъни чўзилмаган пружина охиридан мувозанат ҳолатигача бўлган катталик. Ў ҳолда $\lambda = \lambda_{ct} + x$ ёки $\lambda - \lambda_{ct} = x$.

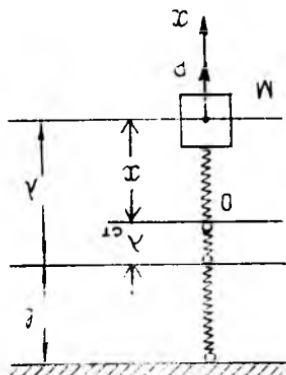
Ҳаракатнинг дифференциал тенгламасини Ньютоннинг иккинчи қонуни $\vec{F} = m\vec{a}$ дан топамиз, бу ерда $m = \frac{p}{g}$ — юк массаси, \vec{a} — ҳаракат тезланиши, \vec{F} — юкка қўйилган кучларнинг тенг таъсир этувчиси. Кўрилаётган ҳолда тенг таъсир этувчи куч пружинанинг таранглик кучи ва оғирлик кучи йиғиндиндан иборат.

Гук қонунига биноан пружинанинг таранглик кучи унинг узайишига пропорционал, яъни $-c\lambda$ га тенг, бунда c — ўзгармас пропорционаллик коэффициенти, у пружинанинг бикрлиги дейилади.

Шунинг учун ҳаракат дифференциал тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -c\lambda + p.$$

Мувозанат ҳолатида пружинанинг таранглик кучи оғирлик кучи билан мувозанатлашгани учун $P = c\lambda_{ct}$ бўлади. Дифференциал тенгламага P нинг ифодасини қўйиб ва $\lambda - \lambda_{ct}$ ни x билан белгилаб, тенгламани



2.3- шакл

$$m \frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} = -cx$$

кўринишида ёки $\frac{c}{m} = k^2$ орқали белгилаб,

$$\frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} + k^2 \vec{x} = 0$$

кўринишига келтирамиз.

Бу тенглама юкнинг эркин тебранма ҳаракати тенгламаси ёки гармоник осцилляторнинг тенгламаси дейилади. Бу коэффициентлари ўзгармас бўлган иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама. Келтирилган тенгламани операцион усул билан ечайлик. Бошланғич шартлар

$$x(0) = x_0, \quad x'(0) = v_0$$

кўринишида бўлсин.

Оператор тенглама

$$[p^2 X(p) - (x_0 p - v_0)] + k^2 X(p) = 0$$

кўринишида, унинг оператор ечими эса

$$X(p) = \frac{x_0 p + v_0}{p^2 + k^2} = x_0 \frac{p}{p^2 + k^2} + v_0 \frac{1}{p^2 + k^2}.$$

кўринишида бўлади. Изланаётган хусусий ечим

$$x(t) = x_0 \cos kt + \frac{v_0}{k} \sin kt$$

ёки

$$x(t) = A \sin(kt + \alpha)$$

дан иборат; бунда

$$A = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{v_0}{k}\right)^2}, \quad \alpha = \arctg\left(\frac{x_0 k}{v_0}\right).$$

Агар $v_0 = 0$ бўлса, $x(t) = x_0 \cos kt$ ёки $x(t) = x_0 \sin\left(kt + \frac{\pi}{2}\right)$ бўлади.

5.1.2. Сўнумчи тебранма ҳаракат. Юкнинг 5.1- масаладаги шартларда ҳаракат қонунини топинг, бу ерда ҳаракат тезлигига пропорционал бўлган ҳаво қаршилигини ҳисобга олинг.

Ечиш. Бу ерда юкка таъсир этадиган кучлар қаторига ҳавонинг қаршилик кучи $\vec{R} = -\mu \vec{v}$ (манфий ишора \vec{R} куч \vec{v} тескари йўналганинги билдиради) қўшилади. Ҳаракатнинг дифференциал тенгламасининг Ox ўққа проекцияси қўйидаги кўринишига эга бўлади:

$$m \frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} = -cx - \mu \frac{dx}{dt},$$

$$\text{ёки } \frac{c}{m} = k^2, \quad \frac{\mu}{m} = 2n \text{ деб,}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} + k^2 x = 0$$

тenglamani ҳосил қиламиз. Бошланғич шартлар

$$x(0) = x_0, \quad x'(0) = v_0$$

лардан иборат.

Оператор тенглама

$$[p^2 X(p) - (x_0 p + v_0)] + 2n [p X(p) - x_0] + k^2 X(p) = 0$$

кўринишда, унинг оператор ечими эса

$$X(p) = \frac{x_0 p + v_0 + 2n x_0}{p^2 + 2np + k^2} = x_0 \frac{p}{p^2 + 2np + k^2} + (v_0 + 2n x_0) \frac{1}{p^2 + 2np + k^2}$$

кўринишда бўлади.

$k_1 = \sqrt{k^2 - n^2}$ белгилаш киритиб, $(k^2 - n^2) > 0$ да изланадиган хусусий ечимни ёзамиш:

$$\begin{aligned} x(t) &= x_0 e^{-nt} \left(\cos k_1 t - \frac{n}{k_1} \sin k_1 t \right) + \frac{v_0 + 2n x_0}{k_1} e^{-nt} \sin k_1 t = \\ &= e^{-nt} \left(x_0 \cos k_1 t + \frac{v_0 + 2n x_0}{k_1} \sin k_1 t \right). \end{aligned}$$

Куйидаги

$$A = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{v_0 + 2n x_0}{k_1} \right)^2}, \quad \alpha = \arctg \frac{x_0 k_1}{v_0 + 2n x_0}$$

белгилашни киритиб, ечимни

$$x(t) = A e^{-nt} \sin(k_1 t + \alpha)$$

кўринишда ўзиш мумкин.

Агар $(k^2 - n^2) < 0$ бўлса, у ҳолда $h = \sqrt{n^2 - k^2}$ деб ечимни

$$x(t) = e^{-nt} (x_0 \operatorname{ch}(ht) + \frac{v_0 + 2n x_0}{h} \operatorname{sh}(ht))$$

кўринишда ҳосил қиламиз.

Агар $x^2 - n^2 = 0$ бўлса, у ҳолда оператор ечим ушбу кўринишни олади:

$$\begin{aligned} X(p) &= x_0 \frac{p}{(p+n)^2} + (v_0 + 2n x_0) \cdot \frac{1}{(p+n)^2} = x_0 \frac{p+n-n}{(p+n)^2} + \\ &+ \frac{v_0 + 2n x_0}{(p+n)^2} = \frac{x_0}{p+n} + \frac{v_0 + 2n x_0}{(p+n)^2}, \end{aligned}$$

бундан оригиналга ўтсак,

$$x(t) = x_0 e^{-nt} + (v_0 + 2n x_0) t e^{-nt} = e^{-nt} [x_0 + (v_0 + 2n x_0) t]$$

ни ҳосил қиламиз.

5.1.3. Муҳитнинг қаршилиги ҳисобга олинмагандаги мажбурний табрижма ҳаракат. Узунлиги l бўлган пружинага P оғирликдаги юк осилган. Юкка қўзғатувчи $Q \sin \omega t$ даврий куч таъсир қиласи, бунда

Q ва p — ўзгармаслар. Пружинанинг массасини ва мұхитнинг қаршилигини ҳисобға олмай юкниңг ҳаракат қонуини топынг

Е ч и ш . 5.1- мисолдагига ўхшаш қүйіндеги тенгламаны ҳосыл қиласыз:

$$m = \frac{d^2x}{dt^2} = -cx + Q \sin \omega t.$$

$k^2 = \frac{C}{m}$, $q = \frac{Q}{m}$ белгилашлар киритсак, тенгламани

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = q \sin \omega t$$

күриниңда ёза оламиз. Бу тенглама ўзгармас коэффициентли иккінчи тартибли бир жисемли бүлмаган чизикли тенгламадир. Бошланғич шарттар

$$x(0) = x_0, \quad x'(0) = v_0$$

лардан иборат бўлсин.

Оператор тенглама

$$[p^2 X(p) - (px_0' - v_0)] + k^2 X(p) = \frac{q\omega}{p^2 - \omega^2}$$

күриниңда, оператор ечими эса

$$X(p) = \frac{q\omega}{(p^2 + k^2)(p^2 + \omega^2)} + \frac{x_0 p + v_0}{p^2 + k^2}$$

күриниңда бўлади.

Оригиналларга ўтишда қүйидеги икки ҳолни кўрамиз:

1- ҳ о л. $\omega^2 = k^2$. Бу ҳолда

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{q\omega}{k^2 - \omega^2} \left(\frac{1}{\omega} \sin \omega t - \frac{1}{k} \sin kt \right) + x_0 \cos kt + \frac{v_0}{k} \sin kt = \\ &= \frac{q}{k^2 - \omega^2} \sin \omega t + x_0 \cos kt + \left(\frac{v_0}{k} - \frac{q\omega}{k(k^2 - \omega^2)} \right) \sin kt = \\ &= \frac{q}{k^2 - \omega^2} \sin \omega t + x_0 \cos kt + \frac{1}{k} \left(v_0 - \frac{q\omega}{k^2 - \omega^2} \right) \sin kt. \end{aligned}$$

Қўйидеги

$$A = \sqrt{x_0^2 + \frac{1}{k^2} \left(v_0 - \frac{q\omega}{k^2 - \omega^2} \right)^2}, \quad \alpha = \arctg \frac{x_0 k}{v_0 - q\omega (k^2 - \omega^2)}$$

белгилашларни киритиб, ечимни

$$x(t) = \frac{q}{k^2 - \omega^2} \sin \omega t + A \sin (kt + \alpha)$$

күриниңда ёзиш мумкин.

2- ҳ о л. $\omega^2 = k^2$. Бу ҳолда оператор ечим қўйидагича бўлади:

$$X(p) = \frac{q\omega}{(p^2 + k^2)^2} + \frac{x_0 p + v_0}{p^2 + k^2},$$

хусусий ечим эса

$$x(t) = -\frac{q}{2k} t \cos kt + x_0 \cos kt + \frac{1}{k} \left(v_0 + \frac{q}{2k} \right) \sin kt.$$

күрнишда бўлади.

Агар

$$A = \sqrt{x_0^2 + \frac{1}{k^2} \left(v_0 + \frac{q}{2k} \right)^2}, \alpha = \arctg \frac{x_0 k}{v_0 + \frac{q}{2k}} = \arctg \frac{2x_0 k^2}{q + 2kv_0}$$

белгилаш киритсак, хусусий ечимни қўйидаги кўрнишда ёзиш мумкин:

$$x(t) = -\frac{q}{2k} t \cos kt + A \sin(kt + \alpha).$$

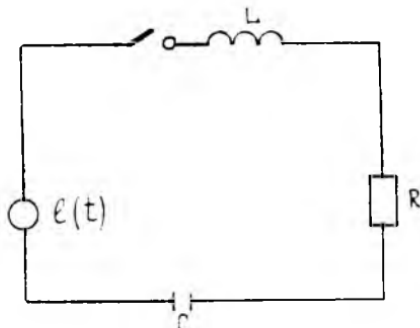
5.1.4. Электр занжиридаги тебранишилар ҳақидаги масала.

Электр юритувчи кучи $e(t)$ га тенг бўлган манбага кетма-кет уланган L индуктивлик ғалтаги, $R_{\text{ом}}$ қаршилик ва C сифимдан иборат контур уланган. Агар бошланғич пайтда контурдаги ток ва конденсатор заряди нолга тенг бўлса, занжирдаги i токини t вақтнинг функцияси сифатида топинг (2.4- шакл).

Ечиш. Кирхгоф қонунига биноан занжирдаги электр юритувчи куч индуктивликдаги, қаршиликдаги ва сифимдаги кучланишлар пасайиши йиғиндишига тенг:

$$e(t) = u_L + u_R + u_C,$$

улар i ток билан қўйидаги муносабатлар орқали бояланган:



2.4- шакл

$$u_L = L \frac{di}{dt}, u_R = Ri, u_C = \frac{1}{c} \int_0^t i(\tau) d\tau.$$

Эслатма. Бу ерда охириги тенглик ток ва конденсатор заряди орасида ти муносабатдан топилади: $i = \frac{dq}{dt}$, бундан $q = \int_0^t i(\tau) d\tau + q_0$; сўнгра $u_C = \frac{q}{c}$ бўлгани учун $u_C = \frac{1}{c} \int_0^t i(\tau) d\tau + \frac{q_0}{c}$ берилган масалада шартга кўра $q_0 = 0$.

Шундай қилиб, қўйидаги тенглама ҳосил бўлади:

$$e(t) = L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau.$$

Бу интегро-дифференциал тенгламадир, у тенгламаларнинг энг мураккаб турларидан бирига мансубdir. Лекин мазкур ҳолда уни t бўйича дифференциаллаб, ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли оддий дифференциал тенгламага ўтиш мумкин:

$$L \frac{d^2i}{dt^2} + R \frac{du}{dt} + \frac{1}{C} i = \frac{de}{dt}.$$

Икки ҳолни кўрамиз.

1. $e(t) = E = \text{const}$. Бу ҳолда $\frac{de}{dt} = 0$ ва охирги тенглама бир жинсли

$$\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} i = 0$$

тенгламага айланади. Бу дифференциал тенглама ток учун механик тебранишларнинг мухитнинг қаршилигини ҳисобга олингандаги тенгламасига ўхшайди. Уни

$$i(0) = 0, \quad i'(0) = \frac{E}{L}$$

бошланғич шартларда операциои усул ёрдамида ечайлик.

Оператор тенглама

$$\left[p^2 I(p) - \frac{E}{L} \right] + \frac{R}{L} p I(p) + \frac{1}{LC} I(p) = 0,$$

оператор ечим эса

$$I(p) = \frac{E}{L} \cdot \frac{1}{p^2 + \frac{R}{L} p + \frac{1}{LC}}$$

куринишда бўлади.

$\frac{R}{L} = 2\delta$ деб белгилаб, қўйндаги уч ҳолни кўрайлик:

1- ҳол. $\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2} = \omega_1^2 > 0$. Бу ҳолда тасвиридан оригиналга ўтиб $i(t)$ ток учун сўнувчи электр тебранишларни ифодаловчи қўйидаги

$$i(t) = \frac{E}{\omega_1 L} e^{-\delta t} \sin \omega_1 t$$

ечимни ҳосил қиласиз.

2- ҳол. $\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC} = \beta^2 > 0$. Бу ҳолда

$$i(t) = \frac{E}{\beta L} e^{-\delta t} \sin \beta t.$$

t ток даврий бўлмайди ва занжирда ҳеч қандай тебранишлар содир бўлмайди.

3- ҳол. $\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC} = 0$. Бу ҳолда оператор ечим

$$I(p) = \frac{E}{L} \cdot \frac{1}{(p + \delta)^2},$$

демек,

$$i(t) = \frac{E}{L} t e^{-\delta t},$$

яйни бу ҳолда ҳам $i(t)$ ток даврий бўлмай, электр тебранишлар бўлмайди.

II. $e(t) = E \sin \omega t$. Бу ҳолда $\frac{de}{dt} = E \omega \cos \omega t$ ва қўйидаги чизикли иккинчи тартибли бир жинсли бўлмаган тенглама ҳосил бўлади:

$$\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} i = \frac{E}{L} \omega \cos \omega t$$

Бошланғич шартлар қўйидаги:

$$i(0) = 0; \quad i'(0) = 0$$

бўлсин, $\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L} = \omega_1^2 > 0$ бўлган ҳолни кўрайлик. Оператор тенглама

$$p^2 I(p) + \frac{R}{L} p I(p) + \frac{1}{LC} I(p) = \frac{E \omega}{L} \cdot \frac{p}{p^2 + \omega^2},$$

оператор ечим эса

$$I(p) = \frac{E \omega}{L} \cdot \frac{p}{\left(p^2 + \frac{R}{L} p + \frac{1}{LC}\right)(p^2 + \omega^2)}.$$

Қўйидаги

$$\frac{R}{2L} = \delta, \quad \frac{1}{LC} = \omega_0^2, \quad \omega_1^2 = \omega_0^2 - \delta^2$$

белгилашларни киритиб, тасвирдан оригиналга ўтсак:

$$i(t) = \frac{E \omega}{L} \cdot \frac{1}{(\omega^2 - \omega_0^2) + 4 \delta^2 \omega^2} \left\{ e^{-\delta t} [(\omega^2 - \omega_0^2) \cos \omega t - \right. \\ \left. - \frac{\delta}{\omega_1} (\omega^2 + \omega_0^2) \sin \omega_1 t] - (\omega^2 - \omega_0^2) \cos \omega t + 2 \delta \omega \sin \omega t \right\}.$$

Яна қўйидаги

$$\omega^2 - \omega_0^2 = \omega^2 - \frac{1}{LC} = \frac{\omega}{L} \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right) = \frac{\omega}{L} G, \quad C = \omega L - \frac{1}{\omega C},$$

$$(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4 \delta^2 \omega^2 = \frac{\omega^2}{L^2} G^2 + \frac{R^2}{L^2} \omega^2 = \frac{\omega^2}{L^2} (G^2 + R^2) = \frac{\omega^2}{L^2} \cdot Z^2,$$

$$Z^2 = G^2 + R^2,$$

$$\omega^2 + \omega_0^2 = \omega^2 + \frac{1}{LC} = \frac{\omega}{L} \left(\omega L + \frac{1}{\omega C} \right) = \frac{\omega}{L} G_0, \quad G_0 = \omega L + \frac{1}{\omega C}$$

белгилашларни киритсак, у ҳолда

$$\begin{aligned}
 i(t) &= \frac{EL}{\omega Z^2} \left\{ e^{-\delta t} \left[\frac{\omega}{L} G \cos \omega_1 t - \frac{\delta}{\omega_1} \frac{\omega}{L} G_0 \sin \omega_1 t \right] - \right. \\
 &\quad \left. - \frac{\omega}{L} G \cos \omega t + 2\delta \omega \sin \omega t \right\} = \\
 &= \frac{E}{Z^2} \left\{ \frac{e^{-\delta t}}{\omega_1} [\omega_1 G \cos \omega_1 t - \delta G_0 \sin \omega_1 t] - G \cos \omega t - R \sin \omega_1 t \right\}
 \end{aligned}$$

Энді

$$\frac{R}{Z} = \cos \gamma, \quad \frac{G}{Z} = \sin \gamma$$

$$\frac{\omega_1 G}{\sqrt{\omega_1^2 G^2 + \delta^2 G_0^2}} = \sin \gamma_1, \quad \frac{\delta G_0}{\sqrt{\omega_1^2 G^2 + \delta^2 G_0^2}} = \cos \gamma_1,$$

демек, у ҳолда

$$i(t) = \frac{-E \sqrt{\omega_1^2 G^2 + \delta^2 G_0^2}}{\omega_1 Z^2} e^{-\delta t} \sin(\omega_1 t - \gamma_1) + \frac{E}{Z} \sin(\omega_1 t - \gamma).$$

Қүйидаги

$$\frac{\sqrt{\omega_1^2 G^2 + \delta^2 G_0^2}^2}{Z} = \omega_0$$

тengлик ўринли эканын күрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, илдиз остидаги ифодани қуйидагича ўзgartирсак,

$$\begin{aligned}
 \omega_1^2 G^2 + \delta^2 G_0^2 &= (\omega_0^2 - \delta^2) G^2 + \delta^2 G_0^2 = \omega_0^2 G^2 + \\
 &+ \delta^2 (G_0^2 - G^2) = \omega_0^2 G^2 + \delta^2 (G_0 + G)(G_0 - G) = \\
 &= \omega_0^2 G_1 + \frac{R^2}{4L^2} \cdot 2\omega L \cdot \frac{2}{\omega C} = \omega_0^2 G^2 + \frac{1}{LC} R^2 = \\
 &= \omega_0^2 (G^2 + R^2) = \omega^2 Z^2
 \end{aligned}$$

ни ҳосил қиласыз, чунки $\frac{1}{LC} = \omega_0^2$.

Демек,

$$\frac{\sqrt{\omega_1^2 G + \delta^2 G_0^2}}{Z} = \frac{\omega_0 Z}{Z} = \omega_0.$$

Юқоридагиларни эътиборга олиб узил-кесил қуйидаги

$$i(t) = \frac{E \omega_0}{\omega_1 Z} e^{-\delta t} \cdot \sin(\omega_1 t - \gamma_1) + \frac{E}{Z} \sin(at - \gamma)$$

ни ҳосил қиласыз.

5.2. Ўзгармас коэффициентли чиэзиқли дифференциал тенгламаларни ечишнинг операцион усулларини бундай тенгламалар системаларини ечишга ҳам татбиқ қилиш мумкин. Фарқ шундан иборатки, битта оператор тенглама ўрнига изланып-таптырылған функцияларнинг тас-

вирларига нисбатан чизиқли алгебраик оператор тенгламалар системасы ҳосил бўлади. Бундай берилган дифференциал тенгламалар системасини олдиндан ўзгартириб олишга зарурат қолмайди, масалан, уларни нормал шаклга келтириш зарур эмас. Берилган ҳар қандай системани, у қандай берилган бўлса, шу кўринишда операцион усул ёрдамида ечиш мумкин.

Биринчи тартибли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} x_1'(t) + \sum_{k=1}^n a_{1k} x_k(t) &= f_1(t), \\ x_2'(t) + \sum_{k=1}^n a_{2k} x_k(t) &= f_2(t), \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ x_n'(t) + \sum_{k=1}^n a_{nk} x_k(t) &= f_n(t). \end{aligned} \right\} \quad (5.5)$$

Қўйидаги

$$x_k(0) = x_{k_0}, \quad (k = \overline{1, n}) \quad (5.6)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни топиш табаб қилинсин, бунда

$$L\{f_k\} = F_k(p), \quad L\{x_k(t)\} = X_k(p).$$

Оператор тенгламалар системаси қўйидаги

$$\left. \begin{aligned} pX_1(p) + \sum_{k=1}^n a_{1k} X_k(p) &= F_1(p) + x_{10}, \\ pX_2(p) + \sum_{k=1}^n a_{2k} X_k(p) &= F_2(p) + x_{20}, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ pX_n(p) + \sum_{k=1}^n a_{nk} X_k(p) &= F_n(p) + x_{n0}, \end{aligned} \right\} \quad (5.7)$$

кўринишда бўлади. (5.7) алгебранк чизиқли тенгламалар системасини $\dot{X}_k(p)$ тасвирларга нисбатан ечиб, сўнгра топилган тасвирлардан $x_k(t)$ оригиналларга ўтиш керак, улар биргаликда (5.5) дифференциал тенгламалар системасининг (5.6) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини беради.

Ўзгармас коэффициентли чизиқли дифференциал тенгламалар системаларини операцион ҳисоб усуллари ёрдамида ёнишга мисоллар кўрамиз.

5-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x' + 3x - 4y = 9e^{2t}, \\ 2x + y' - 3y = 3e^{2t}, \end{cases}$$

чизиқли дифференциал тенгламалар системасини

$$x(0) = 2, \quad y(0) = 0$$

бошланғич шартларда ечинг.

Е ч и ш. Қүйидагига әлемиз:

$$e^{2t} \leftarrow \frac{1}{p - 2} .$$

$x(t) \leftarrow X(p)$, $y(t) \leftarrow Y(p)$ деб оламиз. Башланғич шартларга асосан
 $x'(t) \leftarrow pX(p) - 2$, $y'(t) \leftarrow pY(p)$

операторлы тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{cases} pX(p) - 2 + 3X(p) - 4Y(p) = \frac{9}{p-2}, \\ 2X(p) + pY(p) - 3Y(p) = \frac{3}{p-2} \end{cases}$$

әки

$$\begin{cases} X(p)(p+3) - 4Y(p) - 2 = \frac{9}{p-2}, \\ 2X(p) + Y(p)(p-3) = \frac{3}{p-2} \end{cases}$$

әки

$$\begin{cases} X(p)(p+3) - 4Y(p) = \frac{2p+5}{p-2}, \\ 2X(p) + Y(p)(p-3) = \frac{3}{p-2} \end{cases}$$

Бу системани $X(p)$ ва $Y(p)$ га иисбатан ечиб, қүйидагини ҳосил қыламиз:

$$X(p) = \frac{2p^2 - p - 3}{(p^2 - 1)(p - 2)}, \quad Y(p) = -\frac{p + 1}{(p^2 - 1)(p - 2)}$$

әки

$$X(p) = \frac{2p - 3}{(p - 1)(p - 2)}, \quad Y(p) = -\frac{1}{(p - 1)(p - 2)} .$$

Топилған тасвиirlарни әнг содда касрларга ёйиб, қүйидагини топамиз:

$$X(p) = \frac{1}{p-1} + \frac{1}{p-2}, \quad Y(p) = \frac{1}{p-1} - \frac{1}{p-2} .$$

Тасвиirlар жадвалидан:

$$\begin{aligned} x(t) &= e^t + e^{2t}, \\ y(t) &= e^t - e^{2t}. \end{aligned}$$

6- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x' + 2x + y' = 0, \\ 3x' - y'' + 2y = 0 \end{cases}$$

бир жинсли системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Системанинг умумий ечимини топиш талаб этилаётганлиги учун бошланғич шартларни күйидаги күренишда оламиз:

$$x(0) = C_1, \quad x'(0) = C_2, \quad y(0) = C_3, \quad y'(0) = C_4$$

$x(t) \leftarrow X(p)$, $y(t) \leftarrow Y(p)$ деб олиб, бошланғич шартларга асосан күйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} x'(t) &\leftarrow pX(p) - C_1, \quad y'(t) \leftarrow pY(p) - C_3, \\ x''(t) &\leftarrow p^2X(p) - C_1p - C_2, \quad y''(t) \leftarrow p^2Y(p) - C_3p - C_4. \end{aligned}$$

Операторлы тенгламалар системасында үтсак:

$$\begin{cases} (p^2 + 2)X(p) + pY(p) = C_1p + C_2 + C_3, \\ 3pX(p) - (p^2 - 2)Y(p) = -C_3p + 3C_1 - C_4. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, күйидагиларни ҳосил киласыз:

$$\begin{aligned} X(p) &= \frac{(p^3 + p)C_1 + (p^2 - 2)C_2 - 2C_3 - pC_4}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)}, \\ Y(p) &= \frac{-6C_1 + 3pC_2 + (p^2 + 5p)C_3 + (p^2 + 2)C_4}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)}. \end{aligned}$$

Энди оригиналдарни топамиз. Күйиндагига әгамиз:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)} &= \frac{1}{5} \frac{(p^2 + 4) - (p^2 - 1)}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{p^2 - 1} - \frac{1}{p^2 + 4} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{1}{5} \left(\operatorname{sh} t - \frac{1}{2} \sin 2t \right). \end{aligned}$$

Бундан, оригинални дифференциаллаш қоидасында күра, кетма-кет күйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{p}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)} &\rightarrow \frac{1}{5} (\operatorname{ch} t - \cos 2t), \\ \frac{p^2}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)} &\rightarrow \frac{1}{5} (\operatorname{sh} t + 2 \sin 2t), \\ \frac{p^3}{(p^2 - 1)(p^2 + 4)} &\rightarrow \frac{1}{5} (\operatorname{ch} t + 4 \cos 2t). \end{aligned}$$

Чап томонларда $f(0)$ күренишдеги құшилувчилар, $f'(0) = 0$ бүлганилиги учун, пайдо бүлмайды. Ҳосил қылинган формулалардан фойдаланыб, $X(p)$ ва $Y(p)$ нинг юқорида көлтирилген ифодалари бүйича берилген системанинг умумий ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{2C_1 - C_4}{5} \operatorname{ch} t - \frac{C_2 + 2C_3}{5} \operatorname{sh} t + \frac{3C_1 + C_4}{5} \cos 2t + \\ &\quad + \frac{3C_2 + C_3}{5} \sin 2t, \end{aligned}$$

$$y(t) = \frac{3(C_2 + 2C_3)}{5} \operatorname{ch} t - \frac{3}{5} (2C_1 - C_4) \operatorname{sh} t -$$

$$-\frac{1}{5}(3C_2 + C_3)\cos 2t + \frac{1}{5}(3C_1 + C_4)\sin 2t.$$

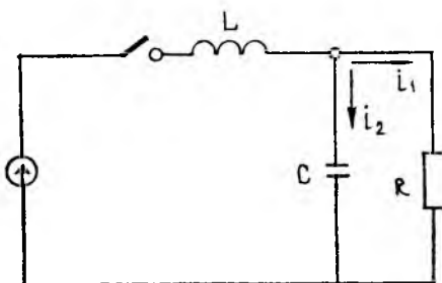
Интеграллашда операцион усулларнинг классик усуллардан устунлик томонларини таъкидлаб ўтамиш:

а) умумий ечимни топмай туриб, хусусий ечимни топиш имконияти бор (5- мисол);

б) системанинг умумий ечими шундай қулай усулда ёзиладики, берилган исталган бошланғич шартларни бевосита, түғридан- түғри ўрнига қўйиб, керакли хусусий ечимни ажратиб олиш мумкин (6- мисол).

5.2.1. Занжирни электр юритувчи куши ўзгармас бўлган манбага улаш. L индуктивлик C сифим ва R қаршилик 2.5- шаклда тасвирланган схема бўйича уланган. Занжир ўзгармас электр юритувчи куши E га тенг бўлган манбага уланади, бунда уланишга қадар занжирда ток ва заряд бўлмайди. Ўзиндукция галтагидан ўтадиган i токни t вақтнинг функцияси кўринишда топинг.

Е чиши. Ўнг контурдаги токларни i_1 ва i_2 орқали белгилаб, Кирхгоф қонуни асосида масаланинг тенгламалар системасини тузамиш:



2.5- шакл

$$\left. \begin{aligned} L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t (i - i_1) d\tau &= E, \\ Ri_1 - \frac{1}{C} \int_0^t (i - i_1) d\tau &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (5.8)$$

бунда $i - i_1 = i_2$.

Бошланғич шартлар

$$i(0) = i_1(0) = 0$$

бўлсин. Оператор тенгламалар системаси

$$\left. \begin{aligned} L_p I(p) + \frac{1}{C \cdot p} [I(p) - I_1(p)] &= \frac{E}{p}, \\ RI_1(p) - \frac{1}{C \cdot p} [I(p) - I_1(p)] &= 0 \end{aligned} \right\}$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} \left(L_p + \frac{1}{C \cdot p} \right) I(p) - \frac{1}{C \cdot p} I(p) &= \frac{E}{p}, \\ \frac{1}{C \cdot p} I(p) - \left(R + \frac{1}{C \cdot p} \right) I_1(p) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

кўринишда бўлади.

Бу алгебраик системанинг иккинчи тенгламасидан $I_1(p)$ ни топамиз. $I_1(p)$ нинг бу ифодасини алгебраик системанинг биринчи тенгламасига кўйсак,

$$I_1(p) = \frac{E}{LCR} \cdot \frac{1}{p \left(p^2 + \frac{1}{CR} p + \frac{1}{LC} \right)}.$$

Икки ҳолни кўрамиз.

1- ҳол. $\frac{1}{LC} - \frac{1}{4C^2R^2} = \omega_1^2 > 0$ бўлсин, бу ҳолда оригиналларга ўтиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} i(t) &= \frac{E}{CR} \cdot \frac{1}{\frac{1}{CL}} \left[1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left(\cos \omega_1 t + \frac{1}{2CR\omega_1} \sin \omega_1 t \right) \right] = \\ &= \frac{EL}{R} \left[1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left(\cos \omega_1 t + \frac{1}{2CR\omega_1} \cdot \sin \omega_1 t \right) \right]. \end{aligned}$$

Юқорида келтирилган $I(p)$ нинг оператор тенгламасини, $I_1(p)$ ифодасидан фойдаланиб, қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$I(p) = \frac{E}{LCR} \left[CR \cdot \frac{1}{p^2 + p/(CR) + 1/LC} + \frac{1}{p [p^2 + p/CR p + 1/LC]} \right].$$

Бу ифодадан оригиналга ўтиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} i(t) &= \frac{E}{LCR} \left\{ CR \frac{1}{\omega_1} e^{-\frac{t}{2RC}} \sin \omega_1 t + LC \left[1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left(\cos \omega_1 t + \right. \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \left. + \frac{1}{2CR\omega_1} \sin \omega_1 t \right) \right] \right\} = \frac{E}{R} \left\{ 1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left[\cos \omega_1 t + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{1}{\omega_1} \left(\frac{1}{2RC} - \frac{R}{L} \right) \sin \omega_1 t \right] \right\}. \end{aligned}$$

$i_2(t)$ токнинг қийматини унинг $i(t) - i_1(t)$ айирмага тенглиги ифодасидан топилади.

2- ҳол. $\frac{1}{4C^2R^2} - \frac{1}{LC} = \beta^2 > 0$ бўлсин. Бу ҳолда оригиналларга ўтиб, қуйидаги ифодани топамиз:

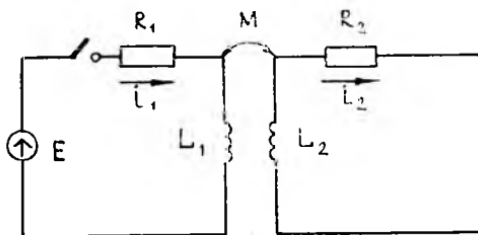
$$i_1(t) = \frac{EL}{R} \left[1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left(\operatorname{ch} \beta t + \frac{1}{2CR\beta} \operatorname{sh} \beta t \right) \right].$$

$i(t)$ учун ҳам унинг оператор тенгламасидаи фойдаланиб, қуйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$i(t) = \frac{E}{R} \left\{ 1 - e^{-\frac{t}{2RC}} \left[\operatorname{ch} \beta t + \frac{1}{\beta} \left(\frac{1}{2RC} - \frac{R}{L} \right) \operatorname{sh} \beta t \right] \right\}.$$

5.2.2. Индуктив боғланган иккита контурдан иборат занжирни улаш. Электр юритувчи кучи E ўзгармас бўлган манбага 2.6-шаклда тасвирланган индуктив боғланган иккита контурдан иборат занжир уланади. Агар занжирга улаш ноль бошланғич шартларда амалга оширилса, шу билан бирга $L_1 L_2 \neq M^2$ бўлса, ҳар иккала контурдаги i_1 ва i_2 токларни t вақтнинг функцияси сифатида топинг.

Е чиш. Кирхгоф қонунига асосан масаланинг дифференциал тенгламалари системаси қўйидаги кўринишда бўлади:



2.6- шакл

$$\left. \begin{aligned} L_1 \frac{di_1}{dt} + R_1 i_1 + M \frac{di_2}{dt} &= E, \\ L_2 \frac{di_2}{dt} + R_2 i_2 + M \frac{di_1}{dt} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (5.9)$$

Бошланғич шартлар

$$i_1(0) = i_2(0) = 0$$

дан иборат.

Оператор тенгламалар системаси

$$\left. \begin{aligned} L_1 p I_1(p) + R_1 I_1(p) + M p I_2(p) &= \frac{E}{p}, \\ L_2 p I_2(p) + R_2 I_2(p) + M p I_1(p) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

еки

$$\left. \begin{aligned} (L_1 p + R_1) I_1(p) + M p I_2(p) &= \frac{E}{p}, \\ M p I_1(p) + (L_2 p + R_2) I_2(p) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

кўринишда бўлади.

Охиригина тенгламалар системасининг иккинчи тенгламасидан

$$I_2(p) = - \frac{M p}{L_2 p + R_2} \cdot I_1(p)$$

ни топамиз. Буни системанинг биринчи тенгламасига қўйиб,

$$\left(L_1 p + R_1 - \frac{M^2 p^2}{L_2 p + R_2} \right) I_1(p) = \frac{E}{p}$$

еки

$$I_1(p) = \frac{EL_2}{L_1L_2 - M^2} \cdot \frac{p + \frac{R_2}{L_2}}{p \left(p^2 + \frac{L_1R_2 + L_2R_1}{L_1L_2 - M^2} p + \frac{R_1R_2}{L_1L_2 - M^2} \right)} = \\ = \frac{E}{L_1 \left(1 - \frac{M^2}{L_1L_2} \right)} \cdot \frac{p + \frac{R_2}{L_2}}{p \left(p^2 + \frac{\frac{R_2}{L_2} + \frac{R_1}{L_1}}{1 - \frac{M^2}{L_1L_2}} p + \frac{\frac{R_1R_2}{L_1L_2}}{1 - \frac{M^2}{L_1L_2}} \right)}.$$

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\frac{M^2}{L_1L_2} = k^2, \quad R_1L_1 = 2\alpha_1, \quad \frac{R_2}{L_2} = 2\alpha_2, \quad \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{1 - k^2} = \sigma,$$

у ҳолда

$$I_1(p) = \frac{E}{L_1(1 - k^2)} \left[\frac{1}{p^2 + 2\sigma p + \frac{4\alpha_1\alpha_2}{1 - k^2}} + \right. \\ \left. + \frac{R_2}{L_2} \cdot \frac{1}{p(p^2 + 2\sigma p + \frac{4\alpha_1\alpha_2}{1 - k^2})} \right].$$

Энди $\sigma^2 - \frac{4\alpha_1\alpha_2}{1 - k^2} = \beta^2 > 0$ бўлгани учун тасвиirlардан оригиналарга ўтиб, қуйидаги ифодани топамиз:

$$i_1(t) = \frac{E}{R_1} \left\{ 1 + e^{-\sigma t} \left[\frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\beta(1 - k^2)} \sin \beta t - \cos \beta t \right] \right\}.$$

Эслатма. β — ҳақиқий сон, чунки

$$\sigma^2 - \frac{4\alpha_1\alpha_2}{1 - k^2} = \frac{(\alpha_1 + \alpha_2)^2}{(1 - k^2)^2} - \frac{4\alpha_1\alpha_2}{1 - k^2} = \\ = \frac{\alpha_1^2 - 2\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2 + 4\alpha_1\alpha_2 k^2}{(1 - k^2)^2} = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)^2 + 4\alpha_1\alpha_2 k^2}{(1 - k^2)^2} > 0.$$

$i_2(t)$ нинг ифодасини топиш учун дастлаб оператор тенгламалар системасидан $I_2(p)$ оператор ечимни топиш зарур ва ундан сўнг тасвиirlардан оригиналарга ўтиш керак.

5- дарсхона топшириклиари

1. Берилган дифференциал тенгламаларнинг берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимларини топинг:

- a) $x'' + 2x' + x = e^{-t}$, $x(0) = 1$, $x'(0) = 0$;
 б) $x'' + 4x = \cos 3t$, $x(0) = 2$, $x'(0) = -2$;
 в) $x'' - 9x = \operatorname{sh} t$, $x(0) = 1$, $x'(0) = 3$.

Ж: а) $x(t) = \left(1 + t + \frac{t^2}{2}\right)e^{-t}$;

б) $x(t) = \frac{11}{5} \cos 2t - \frac{1}{5} \cos 3t + \sin 2t$;

в) $x(t) = \frac{25}{24} \operatorname{sh} 3t - \operatorname{ch} 3t - \frac{1}{5} \operatorname{sh} t$.

2. Берилган дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимларини топинг:

а) $x'' + 9x = \cos 3t$;

б) $x'' + 2x' = te^{-2t}$

Ж: а) $x(t) = C_1 \cos 3t + C_2 \sin 3t + \frac{t}{6} \sin 3t$;

б) $x(t) = C_1 + \left(C_2 - \frac{t^2 + t}{4}\right) e^{-2t}$.

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаларининг ечимларини берилган бошланғич шартларда топинг:

а) $\begin{cases} 2x'' + x - y' = -3 \sin t, \\ x + y = -\sin t; \end{cases} x(0) = 0, x'(0) = 1, y(0) = 0$;

б) $\begin{cases} x' + 2x + 2y = 10e^{2t}, \\ y' - 2x + y = 7e^{2t}, \end{cases} x(0) = 1, y(0) = 3$.

Ж: а) $x(t) = t \cos t$, $y(t) = -t \sin t$;

б) $x(t) = e^{2t}$, $y(t) = 3e^{2t}$.

4. Берилган дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$\begin{cases} x'' + y' = \operatorname{ch} t - \sin t, \\ y'' + x' = \operatorname{ch} t - \cos t. \end{cases}$$

Ж: $x(t) = C_1 + C_2 \operatorname{sh} t + C_3 \operatorname{ch} t$,
 $y(t) = C_4 - C_3 \operatorname{sh} t - C_2 \operatorname{ch} t + \operatorname{ch} t + \cos t$.

5-мұстақил шынышириқтары

1. Берилган дифференциал тенгламаларнинг ечимларини берилған бошланғич шартларда топинг:

а) $x'' + 4x = \sin 2t$, $x(0) = 1$, $x'(0) = -2$;

б) $x''' - x'' = e^t$, $x(0) = 1$, $x'(0) = x''(0) = 0$.

Ж: а) $x(t) = \cos 2t - \frac{7}{8} \sin 2t - \frac{t}{4} \cos 2t$;

б) $x(t) = 3 + t + (t - 2)e^t$.

2. $x'' + x' = e^{-t} \sin t$ дифференциал тенгламасынинг умумий ечимини топинг.

$$\text{Ж: } x(t) = C_1 + C_2 e^{-t} + \frac{1}{2} e^{-t} (\cos t - \sin t).$$

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаларининг ечимларини берилган бошланғич шартларда топинг:

$$\begin{cases} x'' - y' = 0, & x(0) = y'(0) = 0, \\ x' - y'' = 2 \cos t, & x'(0) = y(0) = 2. \end{cases}$$

$$\text{Ж: } x(t) = \sin t + \operatorname{sh} t, \quad y(t) = \cos t + \operatorname{ch} t.$$

4. Берилган дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$\begin{cases} x'' + y' = t, \\ y'' - x' = 0. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Ж: } x(t) &= C_1 + C_2 \sin t + C_3 \cos t, \\ y(t) &= C_4 + C_3 \sin t - C_2 \cos t + \frac{t^2}{2}. \end{aligned}$$

6- §. Дъюамель интегралы, унинг татбиқи

Бу параграфда биз йиғма ва тасвирларни күпайтириш теоремаси билан танишишни давом эттирамиз.

1. $f(t) \leftarrow F(p)$ ва $g(t) \leftarrow G(p)$ бўлснин, у ҳолда $f(t)$ ва $g(t)$ функцияларнинг йиғмаси

$$f * g = \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau$$

интеграл бўлади. Тасвирларни күпайтириш теоремасига асосан:

$$F(p) G(p) \rightarrow \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau.$$

Бу ердан оригиналларни дифференциаллаш теоремасига асосан

$$pF(p) G(p) \rightarrow \frac{d}{dt} \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau, \quad (6.1)$$

чунки

$$\left(\int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau \right) \Big|_{t=0} = \int_0^0 f(\tau) g(t - \tau) d\tau = 0.$$

(6.1) формуланинг ўнг томонидаги интеграл учун t параметрдир, шу билан бирга унга интеграл остидаги функция ҳам, интегралланинг юқори чегараси ҳам боғлиқ.

Математик анализ курсидан аниқ интегралнинг параметр бўйича дифференциаллашнинг қўйидаги қоидаси маълум:

$$\frac{d}{dt} \int_{x_1(t)}^{x_2(t)} \varphi(x, t) dx = \varphi(x_2, t) \frac{dx_2}{dt} - \varphi(x_1, t) \frac{dx_1}{dt} + \int_{x_1(t)}^{x_2(t)} \frac{d\varphi}{dt} dx.$$

Буни (6.1) формуланинг ўнг томонига татбиқ этсак:

$$p F(p) G(p) \rightarrow f(t) g(0) + \int_0^t f(\tau) g'_t(t - \tau) d\tau. \quad (6.2)$$

Бу формуланинг ўнг томони *Дьюамель интегралы* деб аталади. Йиғманинг ушбу

$$f * g = g * f.$$

Еки

$$\int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau = \int_0^t g(\tau) f(t - \tau) d\tau$$

коммутативлик хоссасига асосан (6.2) формулани бундай қайта ёзиш мүмкін:

$$p F(p) G(p) \rightarrow g(t) f(0) + \int_0^t g(\tau) f'_t(t - \tau) d\tau. \quad (6.3)$$

1-мисол. $\frac{1}{(p^2 + 1)p^3}$ тасвир учун оригинални *Дьюамель* формуласини татбиқ этиб топинг.

Ечиш. Берилган ифодани кейинги ҳисоблашлар қулай бүләди-
ган шаклга келтирамиз:

$$\frac{1}{(p^2 + 1)p^3} = p \cdot \frac{1}{p^2 + 1} \cdot \frac{1}{p^4}.$$

Ифодаларни белгилаймиз:

$$F(p) = \frac{1}{p^2 + 1}, \quad G(p) = \frac{1}{p^4}.$$

Тасвирлар жадвалидан фойдаланиб, қуйидагига эга бүләмиз:

$$F(p) = \frac{1}{p^2 + 1} \rightarrow \sin t = f(t),$$

$$G(p) = \frac{1}{p^4} \rightarrow \frac{t^3}{3!} = g(t).$$

Бундан:

$$g(0) = 0, \quad g'(t) = \frac{t^2}{2}.$$

Энди *Дьюамель* формуласига кўра қуйидагига эга бүләмиз:

$$p F(p) G(p) = \frac{1}{(p^2 + 1)p^3} \rightarrow \sin t \cdot 0 + \frac{1}{2} \int_0^t \sin \tau (t - \tau) d\tau.$$

Икки марта бўлаклаб интеграллаб, масаланинг ечимини ҳосил қила-
миз:

$$\frac{1}{(p^2 + 1)p^3} \rightarrow \frac{t^2}{2} + \cos t - 1.$$

2-мисол. *Дьюамель* формуласини татбиқ этиб,

$$\frac{p}{(p-1)(p+1)}$$

тасвирининг оригиналини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда

$$\frac{1}{p-1} \rightarrow e^t = f(t), \quad \frac{1}{p+1} \rightarrow e^{-t} = g(t), \quad f(0) = e^0 = 1, \quad f'(t) = e^t$$

бўлганини учун (6.3) Дъюамель формуласи бўйича қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} p F(p) G(p) &= p \cdot \frac{1}{p-1} \cdot \frac{1}{p+1} \rightarrow e^{-t} \cdot 1 + \int_0^t e^{-t} \cdot e^{t-\tau} d\tau = \\ &= e^{-t} + e^t \int_0^t e^{-2\tau} d\tau = e^{-t} - \frac{1}{2} e^t \cdot e^{-2t} \Big|_0^t = e^{-t} - \frac{1}{2} e^t (e^{-2t} - 1) = \\ &= \frac{1}{2} (2e^{-t} - e^{-t} + e^t) = \frac{1}{2} (e^t + e^{-t}) = \operatorname{ch} t. \end{aligned}$$

2. Дъюамель интегралидан дифференциал тенгламаларни интеграллашда фойдаланиш мумкин. Бошланғич шартлари ноль бўлган ўзгармас коэффициентли чизиқли дифференциал тенглама учун Коши масаласи Дъюамель формуласин ёрдамида ўнг томони 1 га тенг бўлган ёрдамчи тенглама учун ўша масалани ечишга келтирилади.

Ўзгармас коэффициентли

$$x^{(n)} + a_1 x^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x' + a_n x = f(t) \quad (6.4)$$

чизиқли дифференциал тенгламанинг

$$x(0) = x'(0) = \dots = x^{(n-1)}(0) = 0$$

Бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб этилсин. Бу тенглама билан биргаликда чап томони шу тенгламанинг ўзи, ўнг томони эса 1 га тенг қўйидаги тенгламани ҳам қарайлик:

$$z^{(n)} + a_1 z^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} z' + a_n z = 1. \quad (6.5)$$

Бу тенгламанинг ҳам

$$z(0) = z'(0) = \dots = z^{(n-1)}(0) = 0$$

Бошланғич шартларни қаноатлантирадиган єчимини излаймиз. Энди

$$X(p) \rightarrow x(t), \quad Z(p) \rightarrow z(t), \quad F(p) \rightarrow f(t), \quad \frac{1}{p} \rightarrow 1$$

деб олиб, (6.4) ва (6.5) тенгламаларга мос операторли тенгламаларга ўтамиш:

$$p^n X(p) + a_1 p^{n-1} X(p) + \dots + a_{n-1} p X(p) + a_n X(p) = F(p),$$

$$p^n Z(p) + a_1 p^{n-1} Z(p) + \dots + a_{n-1} p Z(p) + a_n Z(p) = \frac{1}{p},$$

бу тенгламаларнинг ечимларини топамиш:

$$X(p) = \frac{F(p)}{Q_n(p)}, \quad Z(p) = \frac{1}{p Q_n(p)}, \quad (6.6)$$

бу ерда $Q_n(p) = p^n + a_1 p^{n-1} + \dots + a_{n-1} p + a_n$. (6.6) муносабатлардан $X(p) = p F(p)$ $Z(p)$.

(6.2) ёки (6.3) шаклдаги Дьюамель формуласини татбиқ этиб, (6.4) дифференциал тенгламанинг ечимини қуидаги шаклда ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} p F(p) Z(p) &= X(p) \rightarrow x(t) = \int_0^t f(\tau) z'(t - \tau) d\tau = \\ &= z(t) f(0) + \int_0^t z(\tau) f'(t - \tau) d\tau. \end{aligned} \quad (6.7)$$

Бу формулалар ўзгармас коэффициентли чизиқли дифференциал тенгламанинг бошланғич шартлари ноль бўлгандаги ечимини бу тенгламанинг ўнг томонидаги $f(t)$ функциясининг тасвирини топмасдан туриб аниқлашга имкон беради.

Шундай қилиб, (6.4) дифференциал тенгламанинг ноль бошланғич шартларни қаноатлантирадиган $x(t)$ ечимини, агар чап томони ўшандай, ўнг томони эса 1 га тенг (6.5) тенгламанинг ноль бошланғич шартларни қаноатлантирадиган $z(t)$ ечими маълум бўлса, квадратура шаклида топишга имкон беради. Дьюамель интегралининг чап томонлари бир хил, ўнг томонлари эса турлича бўлган бир неча дифференциал тенгламаларни дифференциаллашда татбиқ этиш айниқса фойдалидир.

З-мисол. $x'' - 5x' + 6x = \sin t$ дифференциал тенгламани $x(0) = x'(0) = 0$ бошланғич шартларда Дьюамель интегралини татбиқ этиб ечинг.

Е ч и ш. Дастрраб ёрдамчи

$$z'' - 5z' + 6z = 1$$

тенгламанинг $z(0) = z'(0) = 0$ бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топамиш. Мос

$$p^2 Z(p) - 5p Z(p) + 6Z(p) = \frac{1}{p}$$

операторли тенглама

$$Z(p) = \frac{1}{p(p^2 - 5p + 6)} = \frac{1}{p(p-2)(p-3)}$$

ечимга эга. Рационал касрни энг содда касрларга ёймиз:

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

бунда

$$1 = A(p-2)(p-3) + Bp(p-3) + Cp(p-2).$$

A, B, C коэффициентларни қүйидаги системадан ҳисоблаймиз:

$$\begin{array}{l|l} p=0 & 1=6A, \\ p=2 & 1=-2B, \\ p=3 & 1=3C. \end{array}$$

Бундан:

$$A = \frac{1}{6}, \quad B = -\frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{3}.$$

Шундай қилиб,

$$Z(p) = \frac{1}{6p} - \frac{1}{2(p-2)} + \frac{1}{3(p-3)}.$$

Шу сабабли тасвирлар жадвалидан фойдаланиб,

$$z(t) = \frac{1}{6} - \frac{1}{2} e^{2t} + \frac{1}{3} e^{3t}$$

ни ҳосил қиласыз, бундан:

$$z'(t) = -e^{2t} + e^{3t}.$$

Берилған тенгламанинг ечимини излаш учун (6.7) нинг биринчи формуласидан фойдаланамыз. Бизнинг ҳолда $f(t) = \sin t$, демек,

$$\begin{aligned} x(t) &= \int_0^t f(\tau) z' (t-\tau) d\tau = \int_0^t \sin \tau (e^{3(t-\tau)} - e^{2(t-\tau)}) d\tau = \\ &= e^{3t} \int_0^t e^{-3\tau} \sin \tau d\tau - e^{2t} \int_0^t e^{-2\tau} \sin \tau d\tau. \end{aligned} \quad (6.8)$$

Икки марта бұлаклаб интеграллаб, қүйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^t e^{\alpha\tau} \sin \tau d\tau = \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha\tau} \quad du = \alpha e^{\alpha\tau} d\tau \\ dv = \sin \tau d\tau, \quad v = -\cos \tau \end{array} \right\} = \\ &= -e^{\alpha t} \cos \tau \Big|_0^t + \alpha \int_0^t e^{\alpha\tau} \cos \tau d\tau = 1 - e^{\alpha t} \cos t + \alpha \int_0^t e^{\alpha\tau} \cos \tau d\tau = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha\tau} \quad du = \alpha e^{\alpha\tau} d\tau \\ dv = \cos \tau d\tau, \quad v = \sin \tau \end{array} \right\} = 1 - e^{\alpha t} \cos t + \alpha (e^{\alpha\tau} \sin \tau) \Big|_0^t - \\ &\quad - \alpha \int_0^t e^{\alpha\tau} \sin \tau d\tau = 1 - e^{\alpha t} \cos t + \alpha e^{\alpha t} \sin t - \alpha^2 \int_0^t e^{\alpha\tau} \sin \tau d\tau, \end{aligned}$$

бундан

$$I = 1 - e^{\alpha t} \cos t + \alpha e^{\alpha t} \sin t - \alpha^2 I,$$

Демак,

$$I = \int_0^t e^{\alpha\tau} \sin \tau d\tau = \frac{1}{1+\alpha^2} (1 - e^{\alpha t} \cos t + \alpha e^{\alpha t} \sin t).$$

Бу натижани (6.8) формулага қўйиб, $\alpha = -2$ ва $\alpha = -3$ бўлганда масаланинг ушбу ечимини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} x(t) &= \frac{e^{3t}}{10} (1 - e^{-3t} \cos t - 3e^{-3t} \sin t) = -\frac{e^{2t}}{5} (1 - e^{-2t} \cos t - \\ &- 2e^{-2t} \sin t) = \frac{1}{10} (e^{3t} - 2e^{2t} - \cos t - 3 \sin t + 2 \cos t + \\ &+ 4 \sin t) = \frac{1}{10} (e^{3t} - 2e^{2t} + \cos t + \sin t). \end{aligned}$$

4-мисол. Дъюамель формуласидан фойдаланиб, $x'' + x = e^{\alpha t}$ тенгламани $x(0) = x'(0) = 0$ бошланғич шартларда ечининг.

Ечиш. $z'' + z = 1$ ёрдамчи тенгламани $z(0) = z'(0) = 0$ бошланғич шартларда қараймиз. Унинг

$$p^2 Z(p) + Z(p) = \frac{1}{p}$$

операторли тенгламаси

$$Z(p) = \frac{1}{p(p^2 + 1)} = \frac{1}{p} - \frac{p}{p^2 + 1}$$

ечимни беради, бундан $z(t) = 1 - \cos t$ ни ҳосил қиласиз. (6.7) формула кўра $z'(t) = \sin t$, $f(t) = e^{\alpha t}$ да дастлабки тенгламанинг изланаётган ечимини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} x(t) &= \int_0^t f(\tau) z'(t-\tau) d\tau = \int_0^t e^{\alpha\tau} \sin(t-\tau) d\tau = \\ &= \frac{1}{\alpha^2 + 1} (e^{\alpha t} - \cos t - a \sin t). \end{aligned}$$

5-мисол. Ушбу Коши масаласини Дъюамель формуласидан фойдаланиб ечининг:

$$x'' + x = \cos t, \quad x(0) = x'(0) = 0.$$

Ечиш. Бу тенгламанинг чап томони олдинги мисолдаги тенгламанинг чап томони билан бир хил бўлганлиги учун ёрдамчи тенгламанинг ечими яна ўша функциянинг ўзи бўлади:

$$z(t) = 1 - \cos t, \quad z'(t) = \sin t.$$

(6.7) формула бўйича $f(t) = \cos t$ бўлганда берилган тенгламанинг $x(t)$ ечимини ҳосил қиласиз:

$$x(t) = \int_0^t \cos \tau \sin(t-\tau) d\tau = \frac{1}{2} \int_0^t (\sin t + \sin(t-2\tau)) d\tau =$$

$$-\frac{1}{2}(\tau \sin t + \frac{1}{2} \cos(t - 2\tau)) \Big|_0^t = \frac{1}{2}(t \sin t + \frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{2} \cos t) = \frac{1}{2} t \sin t.$$

7-§. Лаплас ва Фурье алмаштиришларининг боғланиши

Операцион ҳисоб Лаплас алмаштириши билан боғлиниқ бўлиб, у ҳақиқий ўзгарувчининг $f(t)$ функциясига комплекс ўзгарувчининг $F(p)$ функциясини

$$F(p) = \int_0^\infty e^{-pt} f(t) dt \quad (7.1)$$

муносабат ёрдамида мос қўяди.

Юқорида айтганимиздек, операцион ҳисобда оригиналлар деб аталадиган ва а), б) ва в) шартларни (1-§.га қаранг) қаноатлантирадиган $f(t)$ функциялар қаралади.

Гармоник анализ функцияларни тригонометрик қаторларга ёйиш ҳақидаги тушунча бўлиб, Фурье алмаштиришларига боғлиқ. Математик анализдан маълумки, Фурье алмаштириши $f(t)$ функция $F(\omega)$ функцияни

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt \quad (7.2)$$

муносабат ёрдамида мос қўяди.

Фурье алмаштириши барча абсолют интегралланувчи функциялар учун аниқланган, яъни унинг мавжуд бўлиши учун

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt$$

интегралнинг яқинлашувчи бўлиши талаб этилади. Бундан ташқари, оригиналлар қаноатлантирадиган биринчи шарт Фурье алмаштиришдаги мос шарт билан устма-уст тушади. Лаплас ва Фурье алмаштиришлари орасидаги боғланиши аниқлаймиз. Бир томонлама Фурье алмаштириши қарайллик. Бу алмаштиришда $f(t)$ функция $t < 0$ да нолга teng деб ҳисобланади. У ҳолда (7.2) формула ушбу кўрининиши олади:

$$F(\omega) = \int_0^\infty f(t) e^{-i\omega t} dt.$$

Агар (7.1) Лаплас алмаштиришида $p = i\omega$ деб олинса, яъни p комплекс сонни сиф мавхум сон деб ҳисобланса, $F(\omega)$ нинг ўнг томони шу (7.1) Лаплас интеграли билан аниқ устма-уст тушади. Бироқ Лаплас алмаштириши яна в) шарт

$$|f(t)| < M e^{s_0 t}$$

ни ҳам қаноатлантирувчи функциялар учун қўлланишини назарда тутиш лозим, шу билан бир вақтда Фурье бир томонлама алмаштиришининг мавжуд бўлиши учун

$$\int_0^{\infty} |f(t)| dt \quad (7.3)$$

интегралнинг яқинлашиши талаб қилинади. $f(t)$ функцияга унинг ўсиш тезлиги (в) шарт шартидан ҳам анча қатъий чеклашлар қўяди. Ҳатто содда ва тез-тез учраб турадиган $\eta(t)$ бирлик функция $\sin t, \cos t, t, t^2, \dots$ функциялар учун ҳам (7.3) интеграл узоқлашувчи бўлади.

Шундай қилиб, Лаплас алмаштиришида $f(t)$ оригинал қўшимча равишда (7.3) интегралнинг яқинлашувчанлиги шартини ҳам қаноатлантируса, у ҳолда унинг учун Фурье алмаштириши ҳам мавжуд ва бу алмаштиришининг барча хоссалари Лаплас алмаштиришининг хоссаларидан p комплекс ўзгарувчини $i\omega$ соф мавҳум ўзгарувчига алмаштириш билан ҳосил бўлади.

6- дарсхона топшириқлари

1. Берилган тасвиirlар учун оригиналларни Дьюамель формуласидан фойдаланиб топинг:

a) $\frac{p^2}{(p-1)(p^2+1)};$

b) $\frac{p^2 j}{p^2+4)(p^2+9)}.$

Ж: а) $\frac{1}{2}(e^t + \cos t + \sin t);$

б) $\frac{1}{2} \operatorname{ch} t + \cos t).$

2. Дьюамель формуласидан фойдаланиб, Коши масаласининг ечимини топинг:

а) $x'' - 3x' + 2x = e^{2t}, \quad x(0) = x'(0) = 0;$

б) $x'' - 2x' + x = \operatorname{sh} t, \quad x(0) = x'(0) = 0;$

в) $x'' + x = e^{-t^2}, \quad x(0) = x'(0) = 0;$

г) $x'' + x = \frac{1}{2 + \cot t}, \quad x(0) = x'(0) = 0;$

д) $x'' + x = \frac{1}{1 + e^t}, \quad x(0) = x'(0) = 0.$

Ж: а) $x(t) = e^t - e^{2t} + te^{2t};$

б) $x(t) = \frac{1}{4}t^2 e^t - \frac{1}{4}te^t - \frac{1}{4} \operatorname{sh} t;$

в) $x(t) = \int_0^t e^{-(t-\tau)^2} \sin \tau d\tau$ — бу интеграл элементар функциялар орқали ифодаланмайди;

- г) $x(t) = \sin t \left(t - \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{t}{2}}{\sqrt{3}} \right) \right) + \cos t \ln \frac{2 + \cos t}{3};$
 д) $x(t) = \frac{1}{2} (e^t - 1 - te^t) + \operatorname{sh} t \cdot \ln \frac{1+e^t}{2}.$

6- мұстақил иш топширикілари

1. Берилған

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

тасвир учун оригинални топинг.

Ж: $\frac{1}{5} (3 \sin 3t - 2 \sin 2t).$

2. Коши масаласининг ечимини Дьюамель формуласидан фойдаланиб топинг:

- а) $x'' - x' = te^t, \quad x(0) = x'(0) = 0;$
 б) $x''' + x' = e^t \quad x(0) = x'(0) = x''(0) = 0;$
 в) $x'' - x' = \frac{1}{1+e^t}, \quad x(0) = x'(0) = 0.$

Ж: а) $x(t) = \left(\frac{t^2}{2} - t + 1 \right) e^t - 1;$

б) $x(t) = \left(\frac{t^2}{2} - t + 1 \right) e^t - 1;$

в) $x(t) = e^t - 1 - (t + \ln ?) (e^t + 1) + (e^t + 1) \ln (e^t + 1).$

СОНЛИ УСУЛЛАР

Хозирги замон техника ва технологиясининг тараққиёти математик услубларнинг муҳандислик тадқиқотларига кенг миқёсдаги татбиқи билан тасвифланади. Халиқ хўжалигининг кўпгина илмий-техникавий масалаларининг муваффақиятли ечими ЭҲМ ларнинг омилкорлик билан қўлманишига боғлиқ бўлиб, бу мақсаднинг амалга оширилиши учун математиканинг тегишли сонли усуллари ишлаб чиқилган.

Табиий - илмий муаммоларни ҳисоблаш математикаси воситалари билан тадқиқ қилиш математик моделлаштиришдан бошланади, жаён чекланган аниқликда алгебраик, дифференциал ёки интеграл тенгламалар ёрдамида тасвирланади. Одатда, бу тенгламалар асосий физик микдорларнинг — энергия, ҳаракат микдори ва ҳоказоларнинг сақланиш қонунларини ифодалайди. Математик моделлаштириш амалга оширилаётганда албатта масаланинг тўғри қўйилганлиги, бошланғич маълумотларнинг етарлилиги, қўйилган масала ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги текширилади.

Кўпгина ҳолларда энг содда моделлар учун ҳам ечимни аналитик шаклда олиб бўлмайди. Айтайлик, масала ушбу

$$2x - \cos 3x = 0$$

бир ўзгарвчили тенгламани ечишга келтирилган бўлсин. Бу тенгламанинг илдизларини аналитик усуллар билан топиб бўлмайди. График усуллар билан ҳам тегишли аниқликдаги ечимни олиш қийин. Бундай ҳолларда илдизларни топиш имконини берадиган сонли усуллардан фойдаланилади.

Барча сонли усуллар учун бир умумийлик бўлиб, у ҳам бўлса математик масалани чекли ўлчамли масалага келтирилишидир. Қўйилган масала дискретлаштирилади, яъни узлуксиз функциялардан узлукли, дискрет функцияларга ўтилади.

Сонли усуллар билан олинадиган ечим қўйилган масаланинг тақрибий ечими бўлади. Масала ечимининг умумий хатолиги бир неча ташкил этувчилардан иборат бўлиб, улардан биринчиси тадқиқ қилинаётган жараённи ўзининг математик моделига қанчалик мувофиқлиги билан белгиланади. Одатда масаланинг бошланғич ва чегаравий шартлари, тенгламаларнинг коэффициентлари, ўнг томонлари доимо маълум бир хатолик билан берилади. Натижанинг аниқлиги дастлабки маълумотларнинг аниқлигига боғлиқ бўлади.

Бирор масаланинг аниқ ечими R бўлсин. Моделлаштирилиб ўрганилаётган жараённи ўзининг математик моделига тўлиқ мувофиқ келломаслиги ва дастлабки маълумотлардаги аниқсизликлар натижаси-

да аниқ ечим ўрнига бошқа R_1 ечим олинади. Ҳосил бўладиган $\Delta_1 = R - R_1$ хатоликдан масалани ечиш давомида олиб бориладиган ҳисоблашлар жараёнида қутулиш иложи йўқлиги сабабли бундай хатолик **йўқотилмас хатолик** дейилади. Тадқиқотчи бу хатоликларнинг катталигини билиши ва шунга қараб натижанинг йўқотилмас хатосини баҳолаши керак.

Масалани ечишга киришилар экан бирор усул танланади (масалан, сонли усул) ва ҳисоблашларни бошламасдан R_1 ечим ўрнига R_2 ечимга олиб келувчи янги хатоликка йўл қўйилади. $\Delta_2 = R_1 - R_2$ хатолик **усул хатолиги** дейилади.

Ва ниҳоят ҳисоблаш жараёнидаги оралиқ натижаларда кўп хонали сонлар ҳосил бўлади ва уларни яхлитлаб олишга тўғри келади (масала ЭҲМда ечилганда ҳам сонлар яхлитланади). Шундай қилиб, масалани ечишда ҳисоблашни аниқ олиб бормаганлигимиз натижасида ҳам хатоликка йўл қўйилади ва R_2 ечимдан фарқли R_3 ечим ҳосил бўлади. $\Delta_3 = R_2 - R_3$ хатолик **ҳисоблаш хатолиги** дейилади.

Тўлиқ хатолик юқорида айтиб ўтилган хатоликлар йиғинди-сидан иборат бўлади:

$$\Delta = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 = R - R_1 + R_1 - R_2 + R_2 - R_3 = R - R_3.$$

Масала ечимининг аниқлиги борасида тасаввурга эга бўлиш учун хатоликнинг барча турлари тўлиқ таҳлил қилишини керак.

ГА. НАЗАРИЙ МАВЗУЛАР

1- §. Хатоликлар назариясининг элементлари

1.1. Бирор миқдорнинг аниқ қиймати x , бу миқдорнинг тақрибий қиймати a бўлсан.

x аниқ сен билан унинг a тақрибий қиймати орасидаги $x - a$ айрма x миқдорнинг тақрибий қиймати a нинг **хатолиги** деб аталади.

Агар $x - a > 0$, яъни $a < x$ бўлса, у ҳолда a сон x га **ками билан яқинлашиш**, агар $x - a < 0$, яъни $x < a$ бўлса, у ҳолда a сон x га **ортиғи билан яқинлашиш** деб аталади. Масалан, $\sqrt{2}$ учун 1,41 сони ками билан тақрибий қиймат, 1,42 сони эса ортиғи билан тақрибий қиймат бўлади, чунки $1,41 < \sqrt{2} < 1,41\frac{1}{7}$. 3,14 сони π сони учун ками билан тақрибий қиймат бўлади, чунки $\pi > 3,14$; 2,72 сони e сонининг ортиғи билан тақрибий қиймати бўлади, чунки $e < 2,72$.

Агар a сон аниқ x сонининг тақрибий қиймати бўлса, бу бундай ёзилади: $a \approx x$. Масалан, $\sqrt{2} \approx 1,41$ ёки $\sqrt{2} \approx 1,42$, $\pi \approx 3,14$; $e \approx 2,72$.

Бирор x аниқ сон тақрибий қиймати a нинг **абсолют хатолиги** деб, улар орасидаги айрманинг абсолют қиймати $|x - a|$ га айтилади.

x нинг аниқ қиймати номаълумлиги сабабли $|x - a|$ абсолют хатолик ҳам номаълум бўлади. Лекин абсолют хатонинг ўзгариш че-

гараларини күрсатиш мүмкін. Шунинг учун ҳам абсолют хатолик ўринига **чегаравий абсолют хатолик** тушунчаси киритилади.

1-тәъриф. а тақрибий соннинг чегаравий абсолют хатолиги деб, бу соннинг абсолют хатолигидан кичик бўлмаган δ сонга айтилади:

$$|x - a| \leq \Delta.$$

Бундан бўён «чегаравий» сўзини тушириб қолдирамиз.

Сўнгги тенгсизликдан x аниқ сон қўйидаги оралиқда ётиши келиб чиқади:

$$a - \Delta \leq x \leq a + \Delta.$$

Демак, $a - \Delta$ сон x соннинг ками билан яқинлашиши, $a + \Delta$ эса ортиғи билан яқинлашишидир. Қисқалик мақсадида қўйидаги ёзувдан фойдаланилади:

$$x = a \pm \Delta.$$

1-мисол. π сонини алмаштирадиган тақрибий $a = 3,14$ соннинг чегаравий абсолют хатолигини топинг.

Ечиш. $3,14 < \pi < 3,15$ тенгсизлик ўринли бўлганлиги учун $|\pi - a| < 0,01$ бўлади. Демак, $\Delta = 0,01$ ни чегаравий абсолют хатолик учун қабул қилиш мумкин.

Амалиётда кўпинча «0,01 гача аниқлик билан», «1 см гача аниқлик билан» ва ҳоказо ифодалар қўлланилади. Бу нарса абсолют хатолик мос равишда 0,01; 1 см га тенглигини билдиради ва ҳоказо.

Тақрибий соннинг абсолют хатолиги x аниқ сонни унинг a тақрибий қиймати билан яқинлашиш сифатини етарлича тавсифлай олмайди. Масалан, $\Delta = 0,5$ м абсолют хатолик хонанинг бўйини ўлчашда ҳаддан ташқари катта, уй қуриш учун ер майдонини ажратишда йўл қўйилиши мумкин, шаҳарлар орасидаги масофани ўлчашда эса сезилмайди ҳам.

Ўлчаш ёки ҳисоблаш натижаси аниқлигининг ҳақиқий кўрсаткичи унинг **нисбий хатолигидир**.

а тақрибий соннинг нисбий хатолиги деб

$$\frac{|x - a|}{|a|}$$

нисбатга айтилади.

2-тәъриф. а тақрибий соннинг чегаравий нисбий хатолиги деб, нисбий хатоликдан кичик бўлмаган δ сонга айтилади, яъни

$$\frac{|x - a|}{|a|} \leq \delta \text{ ёки } \delta = \frac{\Delta}{|a|}.$$

Бундан

$$\Delta = |a| \cdot \delta$$

нисбий хатолик кўпинча процент (фоиз) ларда ифодаланади. Масалан, 3,14 сони π соннинг тақрибий қиймати. Унинг хатолиги 0,00159 ... га тенг; чегаравий абсолют хатолик $\Delta = 0,0016$ га тенг, чегаравий нисбий хатолик эса

$$\delta = \frac{\Delta}{3,14} = 0,00051 = 0,051 \%$$

га тенг деб ҳисоблаш мумкин.

1.2. Агар a тақрибий соннинг абсолют хатолиги бу сон охириги рақами хонасининг бир бирлигидан (ярмидан) ортиқ бўлмаса, у ҳолда a соннинг барча рақамлари *кенг маънода ишончли (тор маънода ишончли) рақамлар* деб аталади.

Тақрибий сонларни фақат ишончли рақамларни сақлаган ҳолда ёзиш лозим. Масалан, $a = 52400$ соннинг абсолют хатолиги $\Delta = 100$ бўлса, у ҳолда бу сонни қўйидаги кўринишда ёзиш керак: $a = 524 \cdot 10^2$ ёки $5,24 \cdot 10^3$.

Ишончли рақамлари билан ёзилган $37 \cdot 10; 370; 370,0; 370,00$ тақрибий сонлар турлича аниқлик даражасига эга, уларнинг чегаравий абсолют хатоликлари $10; 1; 0,1; 0,01$ га тенг.

Тақрибий соннинг хатолигини, у нечта ишончли қийматли рақамга эга эканлигини кўрсатиш билан баҳолаш мумкин. Қийматли рақамларни сана ша биринчи нолдан фарқли рақамдан чапда турган ноллар ҳисобга олинмайди. Соннинг охирида турган ноллар доимо қийматли рақамлардир (акс ҳолда уларни ёзилмайди). Масалан, қийматли рақамлар билан ёзилган $a = 0,002080$ сони тўртта қийматли рақам, яъни $2,0,8,0$ га эга.

Тақрибий соннинг нисбий хатолиги қийматли рақамлари сони билан бўғлиқдир.

Агар a сон n та ишончли қийматли рақамга эга бўлса, у ҳолда унинг δ нисбий хатолиги

$$\delta \leqslant \frac{1}{k} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1} \quad (1.1)$$

тengsizlikni қаноатлантиради, бу ерда k шу a соннинг биринчи рақами. Ва аксинча, нисбий хатолиги δ бўлган a соннинг n та рақами ишончли бўлса, у ҳолда n ушбу

$$(1+k)\delta \leqslant \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

тengsizlikни қаноатлантирадиган энг катта туб сондир.

2- мисол. Агар $a = 47,542$ тақрибий соннинг чегаравий нисбий хатолиги $\delta = 0,1\%$ бўлса, унинг ишончли рақамлари сонини аниқланг.

Ечиш. (1.1) tengsizlikни тузамиз: бу ерда $k = 4$, $\delta = 0,1\% = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{1000}$;

$$(1+k)\delta = \frac{5}{1000} = 5 \cdot \left(\frac{1}{10} \right)^3 \leqslant \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}.$$

Равшанки, $n - 1 = 2$ ёки $n = 3$. Демак, $a = 47,542$ сони учта ишончли рақам: $4,7$ ва 5 га эга.

Маълум бир маънода бундай ҳисоблаш мумкин: фақат битта ишончли рақамнинг борлиги 10% тартибида нисбий хатоликка, иккита ишончли рақамнинг борлиги 1% тартибида нисбий хатоликка, учта ишончли рақамнинг борлиги $0,1\%$ тартибида нисбий хатоликка мос келади ва ҳоказо.

Математик жадвалларда барча сонлар ишончли рақамлари билан берилади. Масалан, жадвалда $\lg 2 = 0,3010$ берилген бўлса, у ҳолда $\Delta = 0,0001$, $\delta = 0,03\%$.

1.3. Агар тақрибий сонлар ортиқча (ёки ишончсиз) рақамларга эга бўлса, уни яхлитлаш лозим. Яхлитлашда фақат ишончли рақамлар сақланади. Ортиқча рақамлар ташлаб юборилади, шу билан бирга биринчи ташлаб юборилаётган рақам 4 дан катта бўлса, у ҳолда сақлаб қолинаётган охириги рақам битта ортирилади. Агар ташлаб юборилаётган қисм фақат битта 5 рақамидан ёки 5 ва қолганлари ноллардан иборат бўлса, у ҳолда одатда охириги сақлаб қолинадиган рақам жуфт сон бўладиган қилиб яхлитланади.

3- мисол. Сонларни берилган аниқликда яхлитланг:

- $a = 10,547$ ни $10^{-2} = 0,01 = \Delta$ гача аниқликда тўртта ишончли рақам билан;
- $a = 5,1997$ ни $10^{-3} = 0,001 = \Delta$ гача аниқликда тўртта ишончли рақам билан;
- $a = 3,855$ ни $10^{-2} = 0,01 = \Delta$ гача аниқликда учта ишончли рақам билан.

Ечиш. а) $a = 10,5474 \approx 10,55$ ортиғи билан;

б) $a = 5,1997 \approx 5,200$ — ортиғи билан;

в) $a = 3,88 \approx 3,88$ — ками билан.

1.4. Абсолют ва нисбий хатоликларнинг асосий хоссалари. Қуйидаги иккита масалали қарайлик: аргументнинг абсолют хатолиги бўйича функциянинг абсолют хатолиги топилсин; 2) функциянинг йўл қўйиладиган абсолют хатолиги маълум бўлса, аргументнинг нисбий хатолиги топилсин (тескари масала).

Бу масалаларни ҳал этишда қуйидаги асосий теоремадан фойдаланилади:

Теорема. Функциянинг чегаравий абсолют хатолиги аргумент чегаравий абсолют хатолигини бу функция ҳосиласининг абсолют қиймати билан кўпайтмасига тенг:

$$\beta = \alpha |f'(x)|, \quad (1.2)$$

бу ерда α — шу x аргументнинг чегаравий абсолют хатолиги, β эса $y = f(x)$ функциянинг чегаравий абсолют хатолиги.

Агар x аргументнинг чегаравий нисбий хатолигини δ_x орқали, $y = f(x)$ функциянинг чегаравий нисбий хатолигини δ_y орқали белгиласак, у ҳолда (1.2) тенгликдан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласамиз:

$$\delta_y = \left| x \cdot \frac{f'(x)}{f(x)} \right| \delta_x. \quad (1.3)$$

4- мисол. $y = \ln x$ функциянинг чегаравий абсолют хатолигини топинг.

Ечиш. $y = \ln x$ функция учун (1.2) формуладан фойдаланамиз:

$$y' = \frac{1}{x}.$$

Ү ҳолда

$$\beta = \alpha \left| \frac{1}{x} \right| = \frac{\alpha}{|x|} = \delta_x.$$

Демак, логарифмнинг чегаравий абсолют хатолиги β , аргументнинг чегаравий нисбий хатолиги δ_x га тенг.

5- мисол. $y = x^n$ функцияниң чегаравий нисбий хатолигини топинг.

Ечиш. $y' = nx^{n-1}$ бўлганлиги учун (1.3) формулага асосан қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\delta_y = \left| x \cdot \frac{nx^{n-1}}{x^n} \right| \delta_x = |n| \delta_x.$$

Демак, даражанинг чегаравий нисбий хатолиги δ_y асоснинг чегаравий нисбий хатолиги δ_x ни даража кўрсаткичнинг абсолют қўйматига кўпайтирилганига тенг.

Хусусан, доира юзининг чегаравий нисбий хатолиги радиуснинг чегаравий нисбий хатолигидан 2 марта катта, чунки $S = \pi r^2$ бўлгани учун:

$$\delta_S = \left| r \frac{S'}{S} \right| \delta_r = \left| r \cdot \frac{2\pi r}{\pi r^2} \right| \delta_r = 2 \delta_r.$$

Икки ўзгарувчили $u = f(x, y)$ функцияниң чегаравий нисбий хатолигини баҳолашда (1.2) тенгликка ўхшаш ушбу формулани ҳосил қиласиз:

$$\beta = \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| \alpha_x + \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| \alpha_y,$$

бу ерда α_x — ўзгарувчи x нинг чегаравий абсолют хатолиги;

α_y — ўзгарувчи y нинг чегаравий абсолют хатолиги;

β — эса $u = f(x, y)$ функцияниң чегаравий абсолют хатолиги.

Охириг тенглик исталган сондаги аргументлар функцияси учун умумлаштирилиши мумкин. Масалан, $u = x + y + z + \dots + t$ функция учун

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| = \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| = \left| \frac{\partial u}{\partial z} \right| = \dots = \left| \frac{\partial u}{\partial t} \right| = 1,$$

шунинг учун

$$\beta = \alpha_x + \alpha_y + \alpha_z + \dots + \alpha_t,$$

демак, йиғиндининг чегаравий абсолют хатолиги β қўшилувчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z, \dots, \alpha_t$ нинг йиғинди-сига тенг.

Йиғиндининг чегаравий нисбий хатолигини аниқлашда ушбу икки ҳолни ажратиш керак:

1) Барча қўшилувчилар бир хил (аниқлик учун — мусбат) ишорали. Йиғиндининг чегаравий нисбий хатолиги

$$\delta = \frac{\alpha_x + \alpha_y + \dots + \alpha_t}{x + y + \dots + t}$$

га тенг. $\delta_x, \delta_y, \dots, \delta_t$ — мос равишида x, y, \dots, t нинг чегаравий нисбий хатоликлари бўлсин. У ҳолда $\alpha_x = \delta_x \cdot x, \alpha_y = \delta_y \cdot y, \dots, \alpha_t = \delta_t \cdot t$. δ_{\max} ва δ_{\min} орқали $\delta_x, \delta_y, \dots, \delta_t$ сонларнинг ичида энг каттаси ва энг кичигини белгилаймиз. У ҳолда

$$\delta = \frac{\delta_x \cdot x + \delta_y \cdot y + \dots + \delta_t \cdot t}{x + y + \dots + t} < \frac{(x + y + \dots + t) \delta_{\max}}{x + y + \dots + t} = \delta_{\max}.$$

ёки $\delta < \delta_{\max}$. Шунга ўхшаш, $\delta > \delta_{\min}$ ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб,

$$\delta_{\min} < \delta < \delta_{\max}.$$

Демак, бир хил ишорали қўшилувчилар йигиндинсинг чегаравий нисбий хатолиги қўшилувчиларнинг энг кичик ва энг катта чегаравий нисбий хатоликлари орасида ётади.

2) Қўшилувчилар турли ишорали, масалан, агар $u = x - y$ бўлса, у ҳолда унинг чегаравий нисбий хатолиги

$$\delta = \frac{\alpha_x + \alpha_y}{|x - y|}$$

га тенг. Демак, x ва y сонлар бир-бирига яқин бўлса, у ҳолда x ва y сонларнинг чегаравий нисбий хатоликлари, ҳатто жуда кичик бўлганда ҳам, улар айирмасининг чегаравий нисбий хатолиги жуда катта бўлиши мумкин. Масалан, ишончли рақамлар билан ёзилган $x = 1,245$ ва $y = 1,235$ сонлари учун қўйидагига эга бўламиш:

$$\alpha_x = 0,001, \alpha_y = 0,001; \delta_x = 0,08\%; \delta_y = 0,08\%;$$

$$\delta = \frac{0,001 + 0,001}{0,01} \cdot 100\% = 20\%.$$

2- §. Функцияларнинг қийматларини ҳисоблаш. Кўпхадлар учун Горнер схемаси

2.1. Ҳисоблани амалиётида кўпинча бирор функцияниң берилган нуқтадаги қийматини ҳисоблантига тўғри келади. Бунда инуни назарда тутиш керакки, математик эквивалент бўлган ифодалар уларнинг қийматларини ҳисоблайти учун зарур бўлган амаллар сони маъносидагимма вақт ҳам тениг кучли бўлавермайди. Масалан,

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

айниятининг чап қисмини ҳисоблашда тўртта кўпайтириш амалини ва иккита кўпинчи амалтини бажариш зарур. Ўнг қисмни ҳисоблаш учун эса бор-йў... Ситта қўшиш ва битта кўпайтириш амалини бажариш зарур.

Функцияларнинг қийматларини ҳисоблаш одатда элементар арифметик амаллар кетма-кетлигига келтирилади. Бу амалларни такрорланувчи циклларга бўлиб, уларнинг сонини камайтириш маъқулдир. Мисол тариқасида Горнер схемасини кўриб чиқайлик.

2.2. Горнер схемаси — бу күп ҳадни икки ҳадга бўлишда тўлиқ-мас бўлинма ва қолдиқни топниш усулидир.

Даражали күп ҳад деб, ушбу

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (2.1)$$

кўринишдаги ифодага айтилади, бу ерда a_0, a_1, \dots, a_n коэффициентлар — ҳақиқий сонлар, шу билан бирга $a_0 \neq 0$; a_n — кўпҳаднинг озод ҳади деб аталади.

(2.1) кўпҳаднинг $x = \xi$ нуқтадаги қийматини ҳисоблаш талаб қилинсин.

$P_n(x)$ ни $(x - \xi)$ га бўламиш, у ҳолда

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = (b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-1})(x - \xi) + b_n$$

га эга бўламиш. Бу тенгликда x ўрнига ξ ни қўйсак,

$$b_n = P_n(\xi)$$

келиб чиқади.

Демак $P_n(\xi)$ ни ҳисоблаш учун b_n ни топиш етарли экан. (2.2) тенгликда x нинг бир хил даражалари олдирадиги коэффициентларни тенглаштириб,

$$\begin{cases} a_0 = b_0, \\ a_1 = b_1 - b_0\xi, \\ a_2 = b_2 - b_1\xi, \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ a_n = b_n - b_{n-1}\xi \end{cases}$$

муносабатларга эга бўламиш. Бу тенгликлардан

$$\begin{cases} b_0 = a_0, \\ b_1 = a_1 + b_0\xi, \\ b_2 = a_2 + b_1\xi \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ b_n = a_n + b_{n-1}\xi \end{cases} \quad (2.3)$$

ни хосил қўйамиз.

Ҳисоблаш жараёнида (2.3) тенгликларни ушбу

$$\begin{array}{cccccc|c} a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_n & |\xi \\ \hline b_0\xi & b_1\xi & b_2\xi & b_3\xi & \dots & b_{n-2}\xi & b_{n-1}\xi & \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_{n-1} & b_{n-2} & = P_n(\xi) \end{array}$$

жадвал шаклида жойлаштириш ҳисоблаш ишларини енгиллаштиради. Бу ерда $b_0 = a_0$ бўлиб, охириги қатордаги бошқа сонларнинг ҳар бири унинг устида турган иккита соннинг йифиндисига тенг. Келтирилган усул **Горнер схемаси** деб аталади.

Агар фақат $b_n = P_n(\xi)$ ни ҳисоблаш талаб қилинса, у ҳолда Горнер схемасини

$$P_n(\xi) = (\dots ((a_0\xi + a_1)\xi + a_2) + \dots + a_{n-1})\xi + a_n \quad (2.4)$$

күрнисида ёзиб олиш мүмкін. Бу усул күпхад қийматини ҳисоблашда ҳақиқатан ҳам самаралы усулдир. Чунки (2.4) формула ёрдамыда $P_n(\xi)$ ни ҳисоблаётгандың біз фақат n марта күпайтириш амалини бажарамиз. Оддий йүл билан ҳисоблаганда әса $\xi^2, \xi^3, \dots, \xi^n$ даражаларни ҳисоблаш учун ($n - 1$) марта күпайтириш амалини әа $a_0\xi^n, a_1\xi^{n-1}, \dots, a_{n-1}\xi$ күпайтмаларни ҳосил қилаётганды яна n та күпайтириш амалини, ҳаммаси бўлиб, $2n - 1$ та күпайтириш амалини бажарнишга тўғри келар әди.

1-мисол. $P_5(x) = x^5 + 3x^4 - 2x^3 + x^2 - x + 1$ күпхаднинг $x=3$ даги қийматини Горнер схемасидан фойдаланиб ҳисобланг.

Ечиш. Бу күпхад учун Горнер схемасини тузамиз:

| | | | | | | |
|---|---|----|----|-----|-----|---|
| 1 | 3 | -2 | 1 | -1 | 1 | 3 |
| | 3 | 18 | 48 | 147 | 438 | |
| 1 | 6 | 16 | 49 | 146 | 439 | |

Шундай қилиб, $P_5(3) = 439$.

Биз Горнер схемаси бўйича ҳисоблашлар бажарганимизда фақат $b_n = P_n(\xi)$ ни ҳисоблағына қолмасдан, салки $P_n(x)$ күпхадни $x = \xi$ икки ҳадга бўлишдан ҳосил бўладиган тўлиқмас бўлинма бўлмиш $Q_{n-1}(x)$ күпхаднинг коэффициентларини ҳам аниқлаймиз. Ҳақиқатан ҳам

$$Q_{n-1}(x) = \beta_0 x^{n-1} + \beta_1 x^{n-2} + \dots + \beta_{n-2} \quad (2.5)$$

ва

$$P_n(x) = Q_{n-1}(x)(x - \xi) + \beta_n \quad (2.6)$$

бўлсин, шу билан бирга Безу теоремасига асосан (1- жилд, 267-саҳифага қаранг) бўлишдаги β_n қолдиқ $P_n(\xi)$ га тенг, яъни $\beta_n = P_n(\xi)$. (2.5) ва (2.6) формулалардан

$$P_n(x) = (\beta_0 x^{n-1} + \beta_1 x^{n-2} + \dots + \beta_{n-1})(x - \xi) + \beta_n$$

ни ҳосил қиласмиз. Қавсларни очиб, ўхшаш ҳадларни ихчамласак,

$$\begin{aligned} P_n(x) &= \beta_0 x^n + (\beta_1 - \beta_0 \xi) x^{n-1} + (\beta_2 - \beta_1 \xi) x^{n-2} + \dots + \\ &\quad + (\beta_{n-1} - \beta_{n-2} \xi) x + (\beta_n - \beta_{n-1} \xi) \end{aligned}$$

га эга бўламиш. Бу тенгликнинг чап ва ўнг томонлари даги x ўзгарувчининг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни таққослаб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} a_0 &= \beta_0, \\ a_1 &= \beta_1 - \beta_0 \xi, \\ a_2 &= \beta_2 - \beta_1 \xi, \\ &\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ a_{n-1} &= \beta_{n-1} - \beta_{n-2} \xi, \\ a_n &= \beta_n - \beta_{n-1} \xi. \end{aligned}$$

Бундан:

$$\begin{aligned}\beta_0 &= a_0 = b_0, \\ \beta_1 &= a_1 + \beta_0 \xi = b_1, \\ \beta_2 &= a_2 + \beta_1 \xi = b_2, \\ &\vdots \\ \beta_{n-1} &= a_{n-1} + \beta_{n-2} \xi = b_{n-1}, \\ \beta_n &= a_n + \beta_{n-1} \xi = b_n.\end{aligned}$$

Ана шуни исботлаш талаб этилган эди.

Шундай қилиб, (2.3) формула, ва демак, Горнер схемаси ҳам, бўлишни бажармасдан туриб, $Q_{n-1}(x)$ бўлинманинг коэффициентларини ва $P_n(\xi)$ қолдиқни топиш имконини беради.

2-мисол. $P_n(x) = 12x^4 + 19x^3 - 4$ кўпҳаднинг $\xi = -2$ нуқтадаги қийматини ҳисобланг ва $P_4(x)$ ни $x + 2$ икки ҳадга бўлишдан чиқадиган $Q_3(x)$ бўлинма кўпҳаднинг коэффициентларини аниқланг.

Ечиш. Бу кўпҳад учун Горнер схемасини тузамиш:

$$\begin{array}{cccccc} 12 & 19 & 0 & 0 & -4 & | -2 \\ & -24 & 10 & -20 & 40 & \\ \hline 12 & -5 & 10 & -20 & 36 & = P(-2) = \text{қолдиқ.} \end{array}$$

Шундай қилиб, $P_4(-2) = 36$ ва $Q_3(x) = 12x^3 - 5x^2 + 10x - 20 - P_4(x)$ ни $x + 2$ бўлишдан чиқадиган бўлинма кўпҳад.

2.3. Горнер схемасидан фойдаланиб, берилган $P_n(x)$ кўпҳаднинг ҳақиқий илдизлари чегараларини топиш мумкин. Айтайлик $x = \beta (\beta > 0)$ да Горнер схемасидаги барча b_i коэффициентлар манфиймас шу билан бирга биринчи коэффициент мусбат бўлсин, яъни

$$b_0 = a_0 > 0 \text{ ва } b_i \geq 0 \quad (i = 1, n),$$

у ҳолда $P_n(x)$ кўпҳаднинг барча x_k ҳақиқий илдизлари β дан чапда жойлашган, яъни

$$x_k \leq \beta \quad (k = 1, m, m \leq n)$$

бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$P_n(x) = (b_0 x^{n-1} + \dots + b_{n-1})(x - \beta) + b_n$$

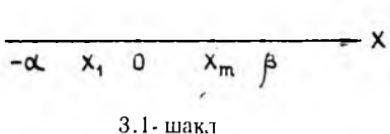
бўлганлиги учун исталган $x > \beta$ да юқорида келтирилган шартларга асосан $P_n(x) > 0$ бўлади, яъни β дан катта исталган сон $P_n(x)$ кўпҳаднинг ҳеч қачон илдизи бўла олмайди. Шундай қилиб, кўпҳаднинг x_k ҳақиқий илдизларини юқоридан баҳоладик.

x_k илдизларни қўйидан баҳолаш учун

$$Q_n(x) = (-1)^n P(-x) = a_0 x^n - a_1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n a_n$$

кўпҳадни тузамиш. Бу янги кўпҳад учун шундай $x = \alpha (\alpha > 0)$ сонни топамизки, мос Горнер схемасидаги биринчи коэффициентдан ташқари барча коэффициентлар манфиймас бўлсин, биринчи коэффициент эса равшаники, мусбат бўлади. Юқоридагига ўхшаш мулоҳаза юри-

тиб, $Q_n(x)$ кўпҳаднинг x_k ($k = \overline{1, m}$) ҳақиқий илдизлари учун $-x_k \leq \alpha$ тенгсизликни ҳосил қиласмиш. Демак, $x_k \geq -\alpha$ кўпҳаднинг ҳақиқий илдизлари учун қўйи чегарани ҳосил қилдик. Шундай қилиб, $P_n(x)$ кўпҳаднинг барча ҳақиқий илдизлари $[-x, \beta]$ кесмада жойлашган (3.1-шакл).



3- мисол. $P_4(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 + 4x - 1$ кўпҳаднинг ҳақиқий илдизлари чегараларини топинг.

Ечиш. $P_4(x)$ кўпҳаднинг, масалан, $x = 2$ даги қийматини ҳисоблаймиз. Горнер схемасини тузамиз.

$$\begin{array}{r} 1 & -2 & 3 & 4 & -1 & |2 \\ & 2 & 0 & 6 & 20 \\ \hline 1 & 0 & 3 & 10 & 19 = P(2). \end{array}$$

Барча коэффициентлар манфиймас бўлганлиги учун $P_4(x)$ кўпҳаднинг ҳақиқий илдизлари, агар улар мавжуд бўлса, $x_k < 2$ тенгсизликни қаноатлантиради. Демак, ҳақиқий илдизларнинг юқори чегараси топилди.

Қўйи чегарани баҳолаш учун янги кўпҳадни тузамиз:

$$Q_4(x) = (-1)^4 P_4(-x) = x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 4x - 1.$$

Унинг қийматини, масалан, $x = 1$ да ҳисоблаймиз. Горнер схемасини тузамиз.

$$\begin{array}{r} 1 & 2 & 3 & -4 & -1 & |1 \\ & 1 & 3 & 6 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 6 & 2 & 1 \end{array}$$

Барча коэффициентлар мусбат, демак, $-x_k < 1$, яъни $x_k > -1$. Шундай қилиб, ҳақиқий илдизларнинг қўйи чегараси топилди. Демак, берилган $P_4(x)$ кўпҳаднинг барча ҳақиқий илдизлари $[-1, 2]$ кесманинг ичидаги жойлашган.

2.4. Кўпҳадда ўзгарувчини алмаштириш. Ушбу

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

кўпҳадда x ўзгарувчини

$$x = y + \xi$$

формула бўйича алмаштириш зарур бўлсин, бу ерда y янги ўзгарувчи, ξ — тайин сон. Ўрнига қўйгандан сўнг унга нисбатан янги

$$P_n(y + \xi) = A_0 y^n + A_1 y^{n-1} + \dots + A_n$$

күпхадни ҳосил қиласыз. Энди қыйидагиларни күрсатиш мүмкін:

$$A_n = P_n(\xi),$$

$A_{n-1} = P_{n-1}(\xi)$, бу ерда $P_{n-1}(x)$ — берилған $P_n(x)$ күпхадни ($x = \xi$) га бўлишдан чиққан бўлинма;

$A_{n-2} = P_{n-2}(\xi)$, бу ерда $P_{n-2}(x) = P_{n-1}(x)$ ни $x = \xi$ га бўлишдан чиққан бўлинма;

$A_0 = P_0(\xi)$, бу ерда $P_0(x) = P_n(x)$ ни $x = \xi$ га бўлишдан чиққан бўлинма.

$P_n(\xi), P_{n-1}(\xi), P_{n-2}(\xi), \dots, P_0(\xi)$ қийматларни ҳисоблашда ушбу умумлашган Горнер схемасидан фойдаланилади:

$$\begin{array}{ccccccccc} a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_n & | \xi \\ b_0\xi & b_1\xi & b_2\xi & b_3\xi & \dots & b_{n-2}\xi & b_n\xi & \\ \hline a_0 & b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_{n-1} & b_n = P_n(\xi) = A_n \\ c_0\xi & c_1\xi & c_2\xi & c_3\xi & \dots & c_{n-2}\xi & \\ \hline b_0 & c_0 & c_1 & c_2 & c_3 & \dots & c_{n-1} = P_{n-1}(\xi) = A_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{array}$$

4-мисол. $P_4(x) = x^4 - 8x^3 + 5x^2 + 2x - 7$ күпхадда ўзгарувчининг учинчи даражасини йўқотиш учун $x = y + 2$ деб олинг ва алмаштирилган күпхадни топинг.

Ечиш. Умумлашган Горнер схемасини татбиқ этамиз ($\xi = 2$ да):

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & -8 & 5 & 2 & -7 & | \xi = 2 \\ & 2 & -12 & -14 & -24 & \\ \hline 1 & -6 & -7 & -12 & -31 & = A_4 \\ & 2 & -8 & -30 & & \\ \hline 1 & -4 & -15 & -42 & & = A_3 \\ & 2 & -4 & & & \\ \hline 1 & -2 & -19 & & & = A_2 \\ & 2 & & & & \\ \hline & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 & 0 = A_1 \\ 1 = A_0 & \end{array}$$

Демак, $P(y+2) = y^4 - 19y^2 - 42y - 31$.

3-§. Функцияларни аппроксимациялаш

3.1. Функцияларни аппроксимациялашдан кўпгина амалий масалаларни ҳал этишда фойдаланилади.

Бирор экспериментни ўтказиш жараёнида берилган x_0, x_1, \dots, x_n нуқталарда $y = f(x)$ функциянинг

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n)$$

қийматлари ҳосил қилинган бўлиб, бошқа $x \neq x_i$ ($i = \overline{0, n}$) нуқталарда $f(x)$ функцияни тиклаш талаб қилинсин.

Аппроксимациялашнинг бошқа кенг тарқалган масалаларидан бирри берилган $y_i = f(x_i)$ ($i = \overline{0, n}$) қийматлар бўйича $f'(x)$ ҳосилани ва

$\int_a^b f(x) dx$ интегрални аниқлашдан иборатdir.

Бу каби масалаларни ҳал этишда классик ёндошув усули шундан иборатки, $f(x)$ функция ҳақида мавжуд маълумотдан фойдаланган ҳолда $f(x)$ га бирор маънода яқин бўлган бошқа $\varphi(x)$ функция қаралади ва $\varphi(x)$ устида тегищли амални бажариб, бундай алмаштириши хатолигини олиш имкони бўлади.

Бундай ёндошувни амалга оширишда ушбу тўртта масалани кўриб чиқиш керак.

1. $f(x)$ функциянинг берилеш шакли ҳақидаги масала. Бу ерда иккита асосий ҳол бўлиши мумкин. Функция ё анализик усулда, ёки жадвал усулида берилган. Функциянинг график усулда берилшини аниқ масалага боғлиқ равищда ё биринчи ҳолга, ёки иккинчи ҳолга киритилади. Бундан кейин биз $[a, b]$ кесмада ўзининг етарли тартибгача ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ва x_i (бунда $a \leq x_i \leq b$ ва $i = \overline{1, n}$) тугунларда ўзининг $y_i = f(x_i)$ қийматлари билан аниқланган $f(x)$ функцияни қараймиз.

2. Аппроксимацияловчи функциялар синфи, яъни $f(x)$ функция қандай $\varphi(x)$ функциялар билан аппроксимацияланниши ҳақидаги масала. Бунда ушбу икки факторга амал қилишади. Биринчидан, аппроксимацияловчи функция аппроксимацияланувчи функциянинг ўзига хос хусусиятларини аке эттирен, иккинчидан, унинг устида тегищли амалларни бажариш қуладай бўлсанн.

Сонли анализда уч гурӯҳ аппроксимацияловчи функциялар кенг қўлланилади. Биринчи гурӯҳ — бу $1, x, x^2, \dots, x^n$ кўринишдаги функциялар бўлиб, уларнинг чизикли комбинациялари ёрдамида дарражаси n дан юқори бўлмаган барча кўп ҳадлар синфини ҳосил қилиш мумкин.

Иккинчи гурӯҳни Фурье қаторлари ва Фурье интегралини ҳосил қиласидиган $\sin ax$ ва $\cos ax$ функциялар ҳосил қиласиди.

Учинчи гурӯҳ e^{ax} экспоненциал функциялардан иборат.

Қўйида биз кўпҳадлар билан аппроксимациялаш устида багафсилоқ тўхтalamиз, яъни аппроксимацияловчи функция устида бирор n -даражали кўпҳадни қараймиз.

3. Аппроксимацияловчи ва аппроксимацияланадиган функцияларнинг яқинлиги масаласи, яъни $\varphi(x)$ функция қаноатлантириши лозим бўлган мувофиқлик мезонини танлаш ҳақидаги масала.

Мувофиқлик мезони ҳақидаги масала шундан иборатки, бунда бирор йўл билан аппроксимацияланувчи ва аппроксимацияловчи функциялар

орасидаги «фарқланиш» аниқланади, кейин эса барча аппроксимацияловчи функциялар синифдан бу «фарқланиш»нинг энг кичик бўлишини таъминлайдиган функция танланади.

Кенг тарқалган мувофиқлик мезонларидан бири *Чебышев мезони* бўлиб, унда «фарқланиш» тушунчаси x_i тугунларда $\varphi(x)$ функциянинг $f(x)$ функциядан четлашишининг максимал миқдори деб қаралишига асосланади:

$$\Delta = \max |f(x_i) - \varphi(x_i)|.$$

Бу ерда аппроксимацияловчи функция учун $\Delta = 0$ бўладиган ҳол энг катта аҳамиятга эга. Бу қўйидагини билдиради: ўзининг $y_i = f(x_i)$ қийматлари билан берилган $y = f(x)$ функция учун (3.1- жадвал) x_i тугунларда шу $y = f(x)$ функцияининг қийматлари билан бир

3.1- жадвал

| x | x_0 | x_1 | ... | x_n |
|------------|-------|-------|-----|-------|
| $y = f(x)$ | y_0 | y_1 | ... | y_n |

хил, яъни $\varphi(x_i) = y_i$, бўлган аппроксимацияловчи $\varphi(x)$ функцияни тузиш талаб қилинад: $f(x)$ ва $\varphi(x)$ ункыяларнинг x_i тугунларда бир хил бўлиш мезонига асосланган бундай аппроксимациялаш усули *интерполяциялаш* (ёки *интерполяция*) деб аталади.

Мувофиқлик мезонига яна бир мисол келтирайлик. Функциялар орасидаги «фарқланиш» тушунчасини x_i тугун нуқталарда улар четлашишларини квадратлари йиғиндини сифатида бундай киритамиш:

$$\rho = \sum_{i=0}^n [f(x_i) - \varphi(x_i)]^2.$$

Энди аппроксимацияловчи функция сифатида бу ρ минимал бўладиган нуқтани танлаймиз. Бу мезондан унча юқори бўлмаган аниқликда берилган катта миқдордаги маълумотлар берилган ҳолларда фойдаланиш мақсадга мувофиқdir. Бу мезонга асосланган аппроксимациялаш усули кўпинча *энг кичик квадратлар усули* деб аталади (2-жилд, 336-саҳифага қаранг).

4. Ҳосил қилинган ечимнинг аниқлик масаласи кўп жиҳатдан асосий масаладир. Бу ерда тақрибий ечим аниқ ечимдан берилган ε дан ортиқ фарқ қилмаслиги лозим. Бу $f(x)$ функцияни исталганча даражада аниқ яқинлаштириш масаласи бўлиб, у юқорида санаб ўтилган «параметрларга» (x_i тугунлар, $\varphi(x)$ функциялар синфи, $f(x)$ ва $\varphi(x)$ нинг мувофиқлик мезони) боелиқ бўлиб, умумий ҳолда очиқлигича қолади ва ҳар бир тайнин аппроксимациялаш жараённида алоҳида тадқиқ қилиниши керак.

3.2 Бирор тўпламда ўзларининг ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлган

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$$

функциялар системаси берилган бўлсин. Бу функциялар системасини **асосий система** деб аталади. Ушбу

$$Q_n(x) = a_0\varphi_0(x) + a_1\varphi_1(x) + \dots + a_n\varphi_n(x)$$

кўринишдаги функция ***n*-тартибли умумлашган функция** деб аталади, бу ерда a_0, a_1, \dots, a_n ўзгармас коэффициентлар.

Хусусий ҳолда, асосий система x ўзгарувчининг бутун манфий-
мас даражаларидан иборат, яъни

$$\varphi_0(x) = 1, \varphi_1(x) = x, \varphi_2(x) = x^2, \dots, \varphi_n(x) = x^n$$

бўлса, у ҳолда одатдаги n -даражали

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

кўпхадга эга бўламиз. Агарда

$$\varphi_0(x) = 1, \varphi_1(x) = \cos x, \varphi_2(x) = \sin x, \dots, \varphi_{2n-1}(x) = \cos nx,$$

$$\varphi_{2n}(x) = \sin nx$$

бўлса, у ҳолда n -тартибли

$$Q_n(x) = a_0 + a_1\cos x + a_2\sin x + \dots + a_{2n-1}\cos nx + a_{2n}\sin nx$$

тригонометрик кўпхадга эга бўламиз.

Шундай қилиб, функцияларни аппроксимациялаш масаласи қўйи-
дагича қўйилади: берилган $f(x)$ функцияни берилган n -тартибли
 $Q_n(x)$ умумлашган $\varphi(x) = Q_n(x)$ кўпхад билан шундай алмаштириш
керакки, $f(x)$ функциянинг $Q_n(x)$ кўпхаддан (маълум маънода) кўр-
сатилган тўпламда фарқланиши энг кичик бўлсин. $\varphi(x) = Q_n(x)$ кўп-
хад **умумий ҳолда аппроксимацияловчи** кўпхад деб аталади.

Агар кўрсатилган тўплам алоҳида

$$x_0, x_1, \dots, x_n$$

нуқталардан иборат бўлса, у ҳолда аппроксимациялаш **нуқтавий яқинлаштириш** деб аталади. Агар бу тўплам $a \leq x \leq b$ кесма бўл-
са, у ҳолда аппроксимациялаш **интеграл яқинлаштириш** деб аталади.

Амалиётда функцияларни оддий ва тригонометрик кўпхадлар би-
лан аппроксимациялаш жуда муҳим аҳамиятга эга.

«Иккита функциянинг фарқланиши» атамасига келсак, у вазиятга
караб турлича тушунилади. Шунга мувофиқ аппроксимациялашининг
турлича масалаларига эга бўламиз: ўртача квадратик яқинлаштириш,
текис яқинлаштириш ва ҳоказо.

4- §. Энг яхши нуқтавий ва интеграл ўртача квадратик яқинлашишлар

$f(x)$ функцияни $\varphi(x)$ функция билан энг кичик квадратлар усу-
ли ёрдамида аппроксимациялаш натижасида бу функциялар орасида-
ги фарқланиши ўлчови ўртасида нуқтавий яқинлашишлар учун,

$$\rho = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - \varphi(x_i))^2,$$

интеграл яқынлаштиришлар учун эса

$$\rho = \int_a^b (f(x) - \varphi(x))^2 dx$$

олинади ва у ўртача квадратик яқынлашиши деб аталади.

а) Нуқтавий яқынлашиш. Айрим x_1, x_2, \dots, x_n нуқталардаги y_1, y_2, \dots, y_n қийматлари маълум бўлган $y = f(x)$ функциянинг аппроксимациялайдиган

$$y = \varphi(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$$

функцияни топиш талаб қилинсин. Энг кичик квадратлар усули бўйича $\varphi(x, a_1, \dots, a_m)$ функцияни

$$\rho = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - \varphi(x_i))^2, \text{ бунда } f(x_i) = y_i,$$

микдор энг кичик бўладиган қилиб танланади. ρ миқдорнинг барча a_1, a_2, \dots, a_m ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларини топамиз. Бу хусусий ҳосилаларни нолга тенглаб, a_1, a_2, \dots, a_m номаълумларни топиш учун ушбу m та номаълумли m та

$$\frac{\partial \rho}{\partial a_1} = 0, \quad \frac{\partial \rho}{\partial a_2} = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial \rho}{\partial a_m} = 0$$

тенгламалар системасини ҳосил қиласиз. Бу тенгламалар системасини ечиб, a_1, a_2, \dots, a_m ларни топамиз. Бу коэффициентларга эга бўлган $y = \varphi(x, a_1, a_2, \dots, a_m)$ функция энг кичик ўртача квадратик четланиш ρ_{\min} га эга бўлади.

Хусусий ҳолда

$$y = \varphi(x, a, b) = ax + b$$

кўринишдаги чизиқли боғланиш изланётган бўлса, a ва b коэффициентлар ушбу чизиқли тенгламалар системасидан топилади:

$$\begin{cases} a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a \sum_{i=1}^n x_i + b \cdot n = \sum_{i=1}^n y_i. \end{cases} \quad (4.1)$$

Агар

$$y = \varphi(x, a, b, c) = ax^2 + bx + c$$

кўринишдаги ўртача квадратик четланиш изланётган бўлса, у ҳолда a, b, c коэффициентлар ушбу чизиқли тенгламалар системасидан топилади:

$$\begin{cases} a \sum_{i=1}^n x_i^4 + b \sum_{i=1}^n x_i^3 + c \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i, \\ a \sum_{i=1}^n x_i^3 + b \sum_{i=1}^n x_i^2 + c \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i + c \cdot n = \sum_{i=1}^n y_i. \end{cases} \quad (4.2)$$

б) Интеграл яқынлашиш. Изланаётган $y = f(x)$ функцияни $[a, b]$ кесмада аппроксимацияловчи $y = \varphi(x, a_1, a_2, \dots, a_m)$ функцияни әңг кичик квадратлар усули бүйіча топиш талаб қилинсін. $\varphi(x, a_1, a_2, a_3, \dots, a_m)$ функцияни изланаётган $y = f(x)$ функциядан фарқланиш ўлчови сиғатида

$$\rho = \int_a^b [f(x) - \varphi(x)]^2 dx$$

қабул қилинади. Эң яхши ўртача квадратик аппроксимациялашда ρ миқдор әңг кичик қиймат қабул қилади.

а) банддаги каби

$$\frac{\partial \rho}{\partial a_1} = 0, \frac{\partial \rho}{\partial a_2} = 0, \dots, \frac{\partial \rho}{\partial a_m} = 0$$

тenglamalap системасини ҳосил қиласыз ва буни ечиб, a_1, a_2, \dots, a_m номаълумларнинг ρ минимал бўладиган қийматларини топамиз.

Одатда аппроксимацияловчи функция сиғатида кўпхад танланади.

Интегралли аппроксимациялашда аниқ интегралларни ҳисоблашга тўғри келади, улар жуда мураккаб бўлиши ёки элементар функциялар орқали умуман ифодаланмаслиги ҳам мумкин. Шу сабабли нуқтавий аппроксимациялаш усули афзалроқдир.

Мисол. $y = 3^x$ функцияни $[-1; 1]$ кесмада учинчи даражали кўпхад билан ўртача квадратик аппроксимацияланг.

Ечиш. Изланаётган функцияни

$$Q_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$

кўпхад кўринишида танлаймиз. Ушбу

$$\rho = \int_{-1}^1 (3^x - a_0 - a_1x - a_2x^2 - a_3x^3)^2 dx$$

миқдорнинг эңг кичик қийматини

$$\frac{\partial \rho}{\partial a_i} = 0; i = \overline{0, 3}$$

шартлардан топамиз. Ушбу tenglamalap системасини ҳосил қиласыз:

$$\begin{cases} \frac{\partial \rho}{\partial a_0} = -2 \int_{-1}^1 (3^x - a_0 - a_1x - a_2x^2 - a_3x^3) dx = 0, \\ \frac{\partial \rho}{\partial a_1} = -2 \int_{-1}^1 (3^x - a_0 - a_1x - a_2x^2 - a_3x^3) x dx = 0, \\ \frac{\partial \rho}{\partial a_2} = -2 \int_{-1}^1 (3^x - a_0 - a_1x - a_2x^2 - a_3x^3) x^2 dx = 0, \\ \frac{\partial \rho}{\partial a_3} = -2 \int_{-1}^1 (3^x - a_0 - a_1x - a_2x^2 - a_3x^3) x^3 dx = 0. \end{cases}$$

$$\int_{-1}^1 x^n dx = \begin{cases} 0, & n \text{ тоқ бўлганда,} \\ \frac{2}{n+2}, & n \text{ жуфт бўлганда} \end{cases}$$

эканлигини ҳисобга олиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$2a_0 + \frac{2}{3} a_2 = \int_{-1}^1 3^x dx.$$

$$\frac{2}{3} a_1 + \frac{2}{5} a_3 = \int_{-1}^1 x 3^x dx,$$

$$\frac{2}{3} a_0 + \frac{2}{5} a_2 = \int_{-1}^1 x^2 3^x dx,$$

$$\frac{2}{5} a_1 + \frac{2}{7} a_3 = \int_{-1}^1 x^3 3^x dx$$

ёки

$$6a_0 + 2a_2 = 7,2819;$$

$$2a_1 + 1,2a_3 = 2,4739;$$

$$2a_0 + 1,2a_2 = 2,7779;$$

$$2,8a_1 + 2a_3 = 3,5366$$

системани ечамиш:

$$a_0 = 0,9944; a_1 = 1,1000, a_2 = 0,6576; a_3 = 0,2335.$$

Шундай қилиб, изланадиган функция

$$Q_3(x) = 0,9944 + 1,1000x + 0,6576x^2 + 0,2335x^3$$

кўринишга эга бўлади.

5-§. Функцияларга алгебраик кўпхадлар билан энг яхши текис яқинлашиш

$f(x)$ функцияни $\varphi(x)$ функция билан яқинлаштиришда бу функциялар орасидаги фарқланиш ўлчови сифатида

$$\Delta = \max |f(x) - \varphi(x)|$$

миқдор қабул қилинса, бундай яқинлашиш текис яқинлашиш деб аталади.

Яқинлашиш энг яхши бўлиши учун бу миқдор $[a, b]$ кесмада бошқа функцияларга нисбатан энг кичик бўлиши талаб қилинади.

$f(x)$ функцияни $Q_m(x)$ алгебраик кўпхадлар билан аппроксимациялаш учун ушбу Вейерштрасс теоремаси ўринли: агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда исталганча кичик $\varepsilon > 0$ учун етарлича катта m -даражали шундай $Q_m(x)$ кўпхад топиладики, унинг учун

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

бўлади.

$$\Delta_m = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - Q_m(x)|$$

микдорга энг кичик қиймат берадиган бундай $Q_m(x)$ күпхад $f(x)$ функцияга $[a, b]$ кесмада энг яхши текис яқинлашувчи күпхад ёки $f(x)$ функциядан $[a, b]$ кесмада энг кам фарқланадиган функция деб аталади.

$$\min \Delta_m = E_m$$

энг кичик фарқланиш $[a, b]$ кесмада $f(x)$ нинг энг кичик фарқлашини деб аталади.

Қуидаги теорема ўринлидир: ёпиқ чегараланган түпламда (бу $[a, b]$ кесма ёки чекли сондаги x_1, x_2, \dots, x_n нүқталар системаси бўлиши мумкин) узлуксиз бўлган исталган $f(x)$ функция ва исталган m натурал сон учун дараражаси m дан ортиқ бўлмаган ва энг кичик E_m фарқланишига эга бўлган $Q_m(x)$ күпхад мавжуд, шу билан бирга бундай күпхад ягонадир.

$Q_m(x)$ күпхадга баъзан қўшимча чеклашлар қилинади, масалан, $a_m = 1$ деб олинади, бу ҳолда

$$Q_m(x) = a_0 + a_1 x + \dots + x^m$$

га эга бўламиз:

Хусусан, $f(x) \equiv 0$ бўлса, у ҳолда

$$\rho_m = \max_{x \in [a, b]} |Q_m(x)|$$

микдорга энг кичик қиймат берадиган $Q_m(x)$ күпхад $[a, b]$ кесмада нолдан энг кам фарқланадиган күпхад деб аталади. Ана шундай хоссага Чебищев күпхадлари эга бўлиб, улар сонли усувлар назарияси ва амалиётида катта аҳамиятга эга.

6- §. Чебищев күпхадлари

Чебищев күпхадлари $[-1, 1]$ кесмада

$$T_m(x) = \cos(m \arccos x), m \geq 0 \quad (6.1)$$

формула билан берилади.

Агар $m = 0$ ва $m = 1$ бўлса,

$$T_0(x) = 1 \text{ ва } T_1(x) = x$$

га эга бўламиз. Сўнгра

$$\cos(m-1)\varphi + \cos(m+1)\varphi = 2 \cos\varphi \cos m\varphi$$

ёки

$$\cos(m+1)\varphi = 2 \cos\varphi \cos m\varphi - \cos(m-1)\varphi$$

айниятдан фойдаланиб ва $\varphi = \arccos x$ деб олиб, (6.1) га асосан

$$T_{m+1}(x) = 2xT_m(x) - T_{m-1}(x) \quad (6.2)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда $m = 1, 2, \dots$.

Бутун Ox сон ўқида $T_0(x) = 1, T_1(x) = x$ деб ва (6.2) рекуррент

формулани бутун Ox ўқига ёйиб, бу формула бўйича кетма-кет қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned}T_2(x) &= 2xT_1(x) + T_0(x) = 2x^2 - 1, \\T_3(x) &= 2xT_2(x) + T_1(x) = 4x^3 - 3x, \\T_4(x) &= 2xT_3(x) + T_2(x) = 8x^4 - 8x^2 + 6, \\T_5(x) &= 2xT_4(x) + T_3(x) = 16x^5 - 20x^3 + 5x.\end{aligned}$$

.

Чебишев кўпхадларининг хоссалари:

1. Чебишев кўпхадлари m жуфт сон бўлганда жуфт, m тоқ сон бўлганда тоқ функциялардир.

2. $m \geq 1$ да $T_m(x)$ кўпхаднинг юқори коэффициенти 2^{m-1} га тенг.

3. $m \geq 1$ да $T_m(x)$ кўпхад $(-1, 1)$ оралиқда m та турли ҳақиқий илдизга эга ва улар

$$x_k = \cos \frac{2k-1}{2m} \pi, \quad k = \overline{1, m}$$

формула билан аниқланади.

4. $T_m(x)$, $m \geq 0$ кўпхад модулининг $[-1, 1]$ кесмадаги энг катта қўймати 1 га тенг, яъни

$$\max_{x \in [-1, 1]} |T_m(x)| = 1.$$

шу билан бирга $x_n = \cos \frac{n\pi}{m}$, $n = \overline{0, m}$ да $T_m(x) = (-1)^n$.

Бундан барча $x \in [-1, 1]$ учун

$$|T_m(x)| \leq 1$$

бўлиши равшан.

$\bar{T}_m(x)$ орқали юқори коэффициенти 1 га тенг бўлган Чебишев кўпхадини белгилаймиз:

$$\bar{T}_m(x) = 2^{1-m} \cdot T_m(x),$$

у ҳолда, равшанки,

$$\max_{x \in [-1, 1]} |\bar{T}_m(x)| = 2^{1-m}.$$

5. m -даражали ($m > 1$) $\bar{T}_m(x)$ Чебишев кўпхади m ($m > 1$) даражали ва юқори коэффициенти бир бўлган бошқа $\bar{Q}_m(x)$ кўпхадга қараганда нолдан энг кичик фарқ қиласди, яъни $\max_{x \in [-1, 1]} |\bar{T}_m(x)| \leq \max_{x \in [-1, 1]} |\bar{Q}_m(x)|$. Бу қўйидагини англатади: m -даражали ва юқори коэффициенти бир бўлган исталган $\bar{Q}_m(x)$ кўпхад учун

$$\max_{x \in [-1, 1]} |\bar{Q}_m(x)| \geq 2^{1-m}$$

тенгсизлик ўринли.

Бундан ташқари $f(x) = x^m$, $m \geq 1$ функция учун $[-1, 1]$ кесмада энг яхши яқинлашувчи $(m - 1)$ -даражали $Q_{m-1}(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{m-1}x^{m-1}$ күпхад

$$Q_{m-1}(x) = x^m - \bar{T}_m(x) \quad (6.3)$$

бўлади, бу ерда $\bar{T}_m(x)$ юқори коэффициенти бирга тенг бўлган Чебишев күпхади.

Ҳақиқатан ҳам,

$$f(x) - Q_{m-1}(x) = x^m - a_{m-1}x^{m-1} - \dots - a_1x - a_0$$

айирма масала маъносига кўра $[-1, 1]$ кесмада нолдан энг кичик фарқланадиган күпхаддир, яъни у $\bar{T}_m(x)$ Чебишев күпхадидан иборат. Бу ердан (6.3) формула келиб чиқади.

5-хоссадан фойдаланиб, ихтиёрий $[a, b]$ кесмада нолдан энг кичик фарқланадиган m -даражали ва юқори коэффициенти 1 га тенг бўлган $\bar{T}_m(x)$ күпхадни тузиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$x = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} t$$

алмаштириш $a \leq x \leq b$ кесмани $-1 \leq t \leq 1$ кесмага алмаштиради, шу билан бирга t^m олдидаги юқори коэффициент $\left(\frac{b-a}{2}\right)^m$ га тенг. Бу ердан қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\bar{T}_m(x) = \left(\frac{b-a}{2}\right)^m \bar{T}_m(t) = \left(\frac{b-a}{2}\right)^m \cdot \bar{T}_m\left(\frac{x - \frac{b+a}{2}}{\frac{b-a}{2}}\right). \quad (6.4)$$

(6.4) формуладан $T_m(x)$ күпхаднинг нолдан оғиши

$$\bar{E}_m\left(\frac{b-a}{2}\right) 2^{1-m} = 2 \left(\frac{b-a}{4}\right)^m$$

га тенглиги келиб чиқади.

Мисол. $f(x) = x^2$ функциянинг $[0, 1]$ кесмада биринчи даражали $Q_1(x) = Ax + B$ күпхад ёрдамида энг яхши төкис яқинлашишини топинг.

Ечиш. A ва B коэффициентларни

$$E_1 = \max_{x \in [0, 1]} |x^2 - Q_1(x)|$$

микдор энг кичик бўладиган қилиб танлаймиз. Демак,

$$\bar{Q}_2(x) = x^2 - Ax - B$$

күпхад $[0, 1]$ кесмада нолдан энг кичик оғади.

$a = 0$, $b = 1$ қийматларни ўрнига қўйиб, (6.4) формуладан қуёйдагиларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}\bar{Q}_2(x) &= \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \bar{T}_2\left(\frac{x-\frac{b+a}{2}}{\frac{b-a}{2}}\right) = \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 2^{1-2} T_2\left(\frac{x-\frac{b+a}{2}}{\frac{b-a}{2}}\right) = \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 2^{-1} T_2\left(\frac{x-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}\right) = \frac{1}{8} T_2(2x-1) = \frac{1}{8}(2(2x-1)^2 - 1) = \\ &= \frac{1}{8}(8x^2 - 8x + 1) = x^2 - x + \frac{1}{8} = x^2 - \left(x - \frac{1}{8}\right).\end{aligned}$$

Бундан $Q_1(x) = x - \frac{1}{8}$, шу билан биргә $E_1 = 2\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{8}$,

$$\bar{Q}_2(0) = \frac{1}{8}, \quad \bar{Q}_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}, \quad \bar{Q}_2(1) = \frac{1}{8},$$

шу сабабли $E_1 = \frac{1}{8}$ оғишиң учта нүктада: $x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{2}, x = 1$ да рүй беради. Бу энг яхши яқинлашиш күпхәдларнинг ўзига хос хүсусиятидир.

Геометрик нүктәназардан $y = Q_1(x)$ функцияның графиги $A(0, 0)$ ва $B(1, 1)$ нүкталар орқали ўтувчи ватар билан бу ватарга параллел уринма ўртасидан уларга параллел бўлиб ўтган тўғри чизиқдир, бунда эгри чизиқ $y = x^2$ функцияның графигидан иборат (3.2-шакл).

7-§. Функцияларни интерполяциялаш. Хатоликни баҳолаш

7.1. Интерполяциялаш дейилганда функцияның жадвал усулди берилишидан аналитик усулда берилишига ўтишни тушунилади.

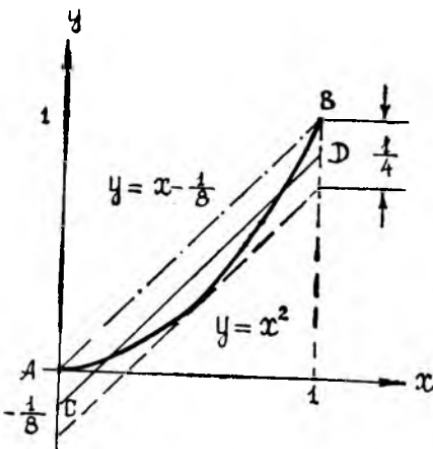
Энг содда интерполяциялаш масаласи қийидагидан иборат: $[a, b]$ кесмада интерполяция түгунлари деб аталадиган $n+1$ та

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$$

нүкта ва бу нүкталарда бирор $y = f(x)$ функцияның

$$\begin{aligned}y_0 &= f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = \\ &= f(x_2), \dots, y_n = f(x_n)\end{aligned}$$

қийматлари берилган. Бу маълумотлар жадвал шаклида ёзилган бўлсин (3.2-жадвал).



3.2- шакл

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| x | x_0 | x_1 | x_2 | ... | x_n |
| y | y_0 | y_1 | y_2 | ... | y_n |

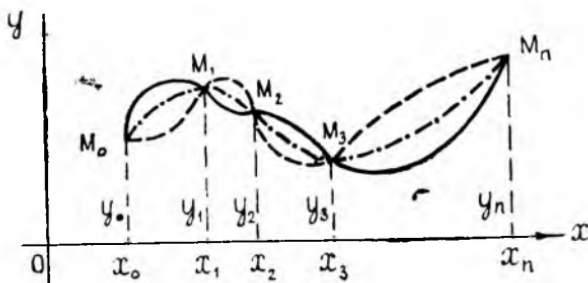
Маълум синфга тегишли бўлган ва интерполяция тугунларида $y = f(x)$ функция қабул қиласидан қийматларни қабул қиласидан, яъни

$$F(x_0) = y_0, F(x_1) = y_1, F(x_2) = y_2, \dots, F(x_n) = y_n$$

бўлган $y = F(x)$ функцияни (аппроксимацияловчи функцияни) топиш талаб қилинади. Геометрик нуқтаи назардан бу берилган

$$M_0(x_0, y_0), M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), \dots, M_n(x_n, y_n)$$

нуқталардан ўтадиган маълум типдаги эгри чизиқни топиш лозимлигини англатади (3.3-шакл)



3.3- шакл

Масала бундай умумий қўйилганда чексиз кўп ечимлар тўпламига эга бўлиши ёки мутлақо ечимга эга бўлмаслиги мумкин. Бироқ ихтиёрий $F(x)$ функция ўрнига

$$P_n(x_0) = y_0, P_n(x_1) = y_1, P_n(x_2) = y_2, \dots, P_n(x_n) = y_n$$

шартларни қаноатлантирадиган даражаси n дан ортиқ бўлмаган $P_n(x)$ кўпҳад изланадиган бўлса, масала бир қийматли ечилади. Бу шартлардан фойдаланиб, номаълум $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ коэффициентларни аниқлаш учун қўйидаги $(n+1)$ та номаълумли $(n+1)$ та тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n = y_0,$$

$$a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n = y_1,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^n = y_n.$$

Агар $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ қийматлар бир-биридан фарқли бўлса, система ягона ечимга эга эканлигини айтиб ўтамиз. Бу системани ечиб, $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ коэффициентларнинг қийматларини аниқлаймиз ва қўйилган масаланинг ечимини берадиган $P_n(x)$ интерполяцион кўпхадни хосил қиласиз.

1- мисол. Ушбу жадвал (3.3- жадвал).

3.3- жадвал

| | | | |
|-----|---|---|---|
| x | 0 | 1 | 2 |
| y | 1 | 1 | 3 |

билин берилган $f(x)$ функция учун интерполяцион кўпхаднинг даражасини ва ўзини топинг.

Ечиш. Тугунлар сони ва параметрлар сони $n+1=3$ шу сабабли, интегроляцион кўпхаднинг даражаси $n=2$ бўлади. $P_n(x)$ ни

$$P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

кўринишда ёзамиз ва жадвалдаги маълумотлар бўйича ушбу чизиқли тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{aligned} a_0 + a_1 \cdot 0 + a_2 \cdot 0 &= 1, \\ a_0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1^2 &= 1, \\ a_0 + a_1 \cdot 2 + a_2 \cdot 2^2 &= 3. \end{aligned}$$

Бу системани ечиб, $a_0 = 1$, $a_1 = -1$, $a_2 = 1$ ни топамиз, демак, интерполяцион кўпхад бундай кўринишда бўлади:

$$P_2(x) = 1 - x + x^2.$$

У қўйилган шартларни қаноатлантиришини аниқлаш қийин эмас.

7.2. Интерполяциялашда мувофиқлик мезони сифатида $f(x)$ ва $P_n(x)$ функцияларнинг интерполяция тугунларида устма-уст тушиши шарти қабул қилинади.

$f(x)$ функциянинг бирор $\bar{x} \neq x_i$ нуқтадаги қийматини ҳисоблаш зарур бўлгани ҳолда интерполяция хатолиги Δ деб, аниқ ва тақрибий қийматлар орасидаги

$$R_n(x) = |f(\bar{x}) - P_n(\bar{x})|$$

айирмага айтилади, бу ерда $R_n(x)$ — интерполяция формуласининг хатолиги.

Тайин \bar{x} нуқта учун хатолик ушбу тенгсизликни қаноатлантиришини исботлаш мумкин:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\omega_n(\bar{x})|, \quad (7.1)$$

бу ерда

$$\omega_n(x) = \prod_{i=0}^n (\bar{x} - x_i) = (\bar{x} - x_0)(\bar{x} - x_1) \dots (\bar{x} - x_n),$$

$$M_{n+1} = \max_{x \in [a, b]} |f^{n+1}(x)|.$$

[a, b] кесмада $f(x)$ функцияни $P_n(x)$ күпхад билан интерполяциялаш натижасида ҳосил бўладигаи хатолик қуийдаги муносабат орқали аниқланади:

$$|R_n(x)| = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - P_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \max_{x \in [a, b]} |\omega_n(x)|,$$

бу ер а

$$\omega_n = \prod_{i=0}^n (x - x_i).$$

2-мисол. Интерполяция тугуллари сифагида

$$x_0 = 100, \quad x_1 = 121, \quad x_2 = 144$$

ни танлаб, $y = \sqrt[n]{x}$ функция учун интерполяцион күпхад ёрдамида $\sqrt[117]{117}$ ни қандай аниқликда ҳисоблаш мумкин?

Ечиш. Энг аввал $M_3 = \max_{x \in [100, 144]} |(\sqrt[n]{x})'''|$ ни аниқлаймиз. Бунинг

учун қуийдагиларни топамиз:

$$y' = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}, \quad y'' = -\frac{1}{4} x^{-\frac{3}{2}}, \quad y''' = \frac{3}{8} x^{-\frac{5}{2}}.$$

Бундан:

$$M_3 = \frac{3}{8} 100^{-\frac{5}{2}} = \frac{3}{8} 10^{-5}.$$

(7.1) муносабатга асосан:

$$|R_2(117)| \leq \frac{3}{8} \cdot 10^{-5} |(117 - 100)(117 - 121)(117 - 144)| \approx 0,12 \cdot 10^{-2}.$$

8-§. Лагранж ва Ньютоннинг интерполяцион күпхадлари

$P_n(x)$ интерполяцион күпхаднинг a_i коэффициентларини ҳисоблаш юқори тартибли тенгламалар системасини ечиш билан боғлиқ. Шу сабабли амалий масалаларни ҳал этишда интерполяцион күпхаднинг маҳсус турлари билан иш кўрилади.

8.1. Лагранжнинг интерполяцион формуласи деб ушбу

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{(x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n)}{(x_i-x_0)(x_i-x_1)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n)} y_i$$

интерполяцион күпхадга айтилади. Каернинг сурат ва маҳражини $(x - x_i)$ га кўпайтириб ҳамда

$$\omega_n(x) = (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_n),$$

$$\omega'_n(x_i) = (x_i - x_0)(x_i - x_1)\dots(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})\dots(x_i - x_n)$$

ларни ҳисобга олиб, (8.2) Лагранж интерполяцион күпхадини бундай кўринишда ёзиш мумкин:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{\omega_n(x)}{(x - x_i) \omega'_n(x_i)} = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x). \quad (8.3)$$

y_i лар олдида турган $l_i(x) = \frac{\omega_n(x)}{(x - x_0) \omega'_n(x_i)}$, $i = \overline{0, n}$ коэффициентлар Лагранж кўпайтувчилари деб аталади. Улар учун қуйидаги тенглик ўринли:

$$\sum_{i=0}^n l_i(x) = 1.$$

З-мисол. $f(x)$ функция 3.4- жадвал билан берилган.

3.4- жадвал

| | | | | |
|-----|----|----|---|------|
| x | 0 | 1 | 2 | 6 |
| y | -1 | -3 | 3 | 1187 |

Унинг $x = 4$ нуқтадаги қийматини Лагранж интерполяцион кўпхадидан фойдаланиб ҳисобланг.

Ечиш, (7.3) формулага x_i ва y_i нинг қийматларини қўйинб, $n = 3$ ва $x = 4$ да қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$L_3(4) = -1 \cdot \frac{(4-1)(4-2)(4-6)}{(-1)(-2)(-6)} - 3 \cdot \frac{4 \cdot (4-2)(4-6)}{1 \cdot (1-2)(1-6)} + \\ + \frac{4(4-1)(4-6)}{2(2-1)(2-6)} + 1187 \cdot \frac{4(4-1)(4-2)}{6(6-1)(6-2)} = 255.$$

Одатда ҳисоблашлар қулай бўлиши учун ушбу ёрдамчи жадвал тузилади (3.5- жадвал):

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-------|
| $x - x_0$ | $x_0 - x_1$ | $x_0 - x_2$ | ... | $x_0 - x_n$ | k_0 |
| $x_1 - x_n$ | $x - x_1$ | $x_1 - x_2$ | ... | $x_1 - x_n$ | k_1 |
| $x_2 - x_0$ | $x_2 - x_1$ | $x - x_2$ | | $x_2 - x_n$ | k_2 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| $x_n - x_0$ | $x_n - x_1$ | $x_n - x_2$ | ... | $x - x_n$ | k_n |

Бу ерда $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ — интерполяция түгүнлари, x — аргументтинг қиймати бўлиб, унинг учун Лагранж интерполяцион кўпхадининг қиймати аниқланади. i -сатр элементлари кўпайтмаларини k ($i = \overline{0, n}$) орқали белгилаймиз:

$$\begin{aligned} k_0 &= (x - x_0)(x_0 - x_1) \dots (x_0 - x_n), \\ k_1 &= (x_1 - x_0)(x - x_1) \dots (x_1 - x_n), \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ k_n &= (x_n - x_0)(x_n - x_1)(x_n - x_2) \dots (x - x_n). \end{aligned}$$

$k_0, k_1, k_2, \dots, k_n$ сонларни жадвалнинг ўнгдан охирги устунига жойлаштирамиз. Кўшимча равишда бош диагоналда турган элементлар кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$\omega_n(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n).$$

Энди (8.3) Лагранж интерполяцион кўпхадини бундай кўринишида ёзиш мумкин:

$$L_n(x) = \omega_n(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{k_i}. \quad (8.4)$$

4-мисол. 3-мисолни (8.4) формуладан фойдаланиб ечинг:
Ечиш. Жадвал тузамиз (3.6- жадвал):

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 4 — 0 | 0 — 1 | 0 — 2 | 0 — 6 | $k_0 = -48$ |
| 1 — 0 | 4 — 1 | 1 — 2 | 1 — 6 | $k_1 = 15$ |
| 2 — 0 | 2 — 1 | 4 — 2 | 2 — 6 | $k_2 = -16$ |
| 6 — 0 | 6 — 1 | 6 — 2 | 4 — 6 | $k_3 = -240$ |

(8.3) формулага ва жадвалга асосан:

$$\omega_3(4) = 4(4 - 1)(4 - 2)(4 - 6) = -48.$$

Функциянынг $x = 4$ нүктадаги тақрибий қийматини, яъни $f(4) \approx L_3(4)$ ни ушбу формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$L_3(4) = \omega_3(x) \sum_{i=0}^3 \frac{y_i}{k_i} = -48 \left(\frac{-1}{-48} + \frac{-3}{15} + \frac{3}{-16} + \frac{1187}{-240} \right) = 255.$$

8.2. Энг кўп қўлланиладиган интерполяциялаш масаласи тенг узоқликдаги тугунли интерполяциялаш масаласидир. Бу ҳолда интерполяцион кўпҳадларнинг шаклигина эмас, балки ҳисоблаш жараёнининг ўзи ҳам ихчамлашади.

Тенг узоқликдаги тугунли интерполяцион кўпҳадларни тузишда чекли айрмалар деб аталадиган миқдорлардан фойдаланилади.

$y = f(x)$ функция тенг узоқликдаги тугунли жадвал билан берилган бўлсин (3.7- жадвал):

3.7- жадвал

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| x | x_0 | x_1 | x_2 | ... | x_n |
| y | y_0 | y_1 | y_2 | ... | y_n |

Бу ерда $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_n - x_{n-1} = h = \text{const}$, h — қадам деб аталади,

Биринчи тартибли чекли айрма деб, функциянынг тугундаги ва ундан олдинги тугундаги қийматлари орасидаги айрмага айтилади, яъни:

$$\begin{aligned}\Delta y_0 &= y_1 - y_0, \\ \Delta y_1 &= y_2 - y_1, \\ \Delta y_2 &= y_3 - y_2, \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ \Delta y_{n-1} &= y_n - y_{n-1}.\end{aligned}$$

Иккинчи тартибли чекли айрма деб, тугундаги ва ундан олдинги тугундаги биринчи тартибли чекли айрмалар орасидаги айрмага айтилади, яъни:

$$\begin{aligned}\Delta^2 y_0 &= \Delta y_1 - \Delta y_0, \\ \Delta^2 y_1 &= \Delta y_2 - \Delta y_1, \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ \Delta^2 y_{n-1} &= \Delta y_{n-1} - \Delta y_{n-2}.\end{aligned}$$

Ихтиёрий k -тартибли чекли айрмалар ҳам шунга ўхшаш аниқланади, яъни:

$$\begin{aligned}\Delta^k y_0 &= \Delta^{k-1} y_1 - \Delta^{k-1} y_0, \\ \Delta^k y_1 &= \Delta^{k-1} y_2 - \Delta^{k-1} y_1,\end{aligned}$$

ва ҳоказо.

Чекли айрмаларни жадвал шаклида ёзиш қулай бүлади (3. 8- жадвал):

3. 8- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-------|-----------|-----------|----------------------------------|--|--|
| 0 | x_0 | y_0 | $\Delta y_0 = y_1 - y_0$ | $\Delta^2 y_0 = \Delta y_2 - \Delta y_1$ | $\Delta^3 y_0 = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0$ |
| 1 | x_1 | y_1 | $\Delta y_1 = y_2 - y_1$ | $\Delta^2 y_1 = \Delta y_3 - \Delta y_2$ | $\Delta^3 y_1 = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1$ |
| 2 | x_2 | y_2 | $\Delta y_2 = y_3 - y_2$ | $\Delta^2 y_2 = \Delta y_4 - \Delta y_3$ | $\Delta^3 y_2 = \Delta^2 y_3 - \Delta^2 y_2$ |
| 3 | x_3 | y_3 | $\Delta y_3 = y_4 - y_3$ | $\Delta^2 y_3 = \Delta y_5 - \Delta y_4$ | $\Delta^3 y_3 = \Delta^2 y_4 - \Delta^2 y_3$ |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| $n-1$ | x_{n-1} | y_{n-1} | $\Delta y_{n-1} = y_n - y_{n-1}$ | | |
| n | x_n | y_n | | | |

5- мисол. $y = x^3 + 3x^2 - x - 1$ функциянинг $x_0 = 0$ дан бошлаб $h = 1$ қадам билан 4- тартиблигача чекли айрмалари жадвалини тузинг.

Ечиш. Берилганларга асосан $n = 5$ ва $x_0 = 1, x_1 = 1, \dots, x_5 = 5$ да $y = x^3 + 3x^2 - x - 1$ функциянинг мос қийматларини топамиш ва жадвалга киритамиз. Чекли айрмаларни бевосита жадвалда ҳисоблаймиз (3. 9- жадвал):

3. 9- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| 0 | 0 | -1 | $2 - (-1) = 3$ | $15 - 3 = 12$ | 6 | 0 |
| 1 | 1 | 2 | $17 - 2 = 15$ | $33 - 15 = 18$ | 6 | 0 |
| 2 | 2 | 17 | $50 - 17 = 33$ | $57 - 33 = 24$ | 6 | |
| 3 | 3 | 50 | $107 - 50 = 57$ | $87 - 57 = 30$ | | |

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|-----|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 4 | 4 | 107 | $194 - 107 = 87$ | | | |
| | 5 | 194 | | | | |

Юқоридаги жадвалдан күриниб турғыдаки, учинчі тартибли чекли айрмалар үзгәрмас. Бу $f(x)$ функция учинчі тартибли құпхадаң эканлиги билан тушунтирилади. Учинчі тартибли чекли айрмали $\Delta^n P_n(x) = n! a_0 h^n$ формула бүйіча ҳисоблаша ҳам мүмкін еди.

8.3. Тенг үзокқылдаги $x_i = x_0 + ih$ ($i = \overline{0, n}$) қадамлар учун $L_n(x)$ Лагранж құпхади Ньютон интерполяциян күпхади шаклида ёзилши мүмкін:

$$\begin{aligned} P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h} (x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2} (x - x_0)(x - x_1) + \dots + \\ + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}), \end{aligned} \quad (8.5)$$

бу ерда $\Delta y_0, \Delta^2 y_0, \Delta^3 y_0, \dots, \Delta^n y_0$ — түрлі тартибли чекли айрмалар.

Әнді

$$\frac{x - x_0}{n} = q$$

деб, (8.5) Ньютон интерполяциян күпхадини ушбу күриниңда ёзің мүмкін:

$$\begin{aligned} P_n(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \dots + \\ + \frac{q(q-1) \dots (q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0. \end{aligned} \quad (8.6)$$

(8.5) ёки (8.6) Ньютон формуласыда $h = 1$ деб олиб, ушбу чизикли интерполяциялаш формуласини ҳосил қыламыз:

$$P_1(x) = y_0 + q \Delta y_0 \quad \text{ёки } P_1(x) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{h} (x - x_0) \quad (8.7)$$

$n = 2$ бүлгандыңда квадратик интерполяция формуласы ҳосил бүллади:

$$P_2(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2} \Delta^2 y_0$$

ёки

$$P_2(x) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{h} (x - x_0) + \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{2h^2} (x - x_0)(x - x_1). \quad (8.8)$$

(8.5) ва (8.6) формулалар Ньютоннинг биринчи интерполяцион формулалари деб аталади. Уларни $[x_0; x_1]$ да интерполяциялашда құлланылады. $[x_{n-1}, x_n]$ да интерполяциялашда Ньютоннинг ушбу иккінчи интерполяцион күпхадларидан фойдаланылады:

$$P_n(x) = y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1 \cdot h} (x - x_n) + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2} (x - x_n)(x - x_{n-1}) + \\ + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1) \quad (8.9)$$

еки

$$\frac{x - x_n}{h} = t$$

белгилашни киритиб, (8.9) ни ушбу күринишида ёзамиз:

$$P_n(x) = y_n + \Delta y_{n-1} t + \frac{t(t+1)}{2} \Delta^2 y_{n-2} + \dots + \\ + \frac{t(t+1) \dots (t+n-1)}{n!} \Delta^n y_0. \quad (8.10)$$

6- мисол. Жадвал билан берилган $y = 3^x$ функциянынг $x_1 = 0,63$ ва $x_2 = 1,35$ нүкталардаги қийматларини Ньютон күпхадла-ри ёрдамида (түртта ишончли рақам билан) ҳисобланг (3.10- жад-вал):

3.10- жадвал

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 |
| y | 1,732 | 2,280 | 3,000 | 3,948 | 5,196 |

Ечиш. Чекли айирмалар жадвалини тузамиз (3.11- жадвал):

3.11- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0,50 | 1,732 | 0,548 | 0,172 | 0,56 | 0,16 |
| 1 | 0,75 | 2,280 | 0,720 | 0,228 | 0,72 | |
| 2 | 1,00 | 3,000 | 0,948 | 0,300 | | |
| 3 | 1,25 | 3,948 | 1,248 | | | |
| 4 | 1,50 | 5,196 | | | | |

Сўнгра $\bar{x}_1 = 0,63$ жадвалнинг бошида, $\bar{x}_2 = 1,35$ эса охирида жойлашганлиги учун $f(0,63)$ ни ҳисоблашда Ньютоннинг биринчи интерполяцион кўпҳадидан, $f(1,35)$ ни ҳисоблашда эса иккинчи интерполяцион кўпҳадидан фойдаланиш лозим.

Шундай қилиб, $x_0 = 0,5$ деб олиб, q ни ҳисоблаймиз:

$$q = \frac{\bar{x} - x_0}{h} = \frac{0,63 - 0,5}{0,25} = 0,52.$$

q нинг бу қийматини Ньютон биринчи интерполяцион кўпҳадиданнинг (8.6) ифодасига қўйиб ва чекли айрмалардан фойдаланиб қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} f(0,63) \approx P_4(0,52) &= 1,732 + \frac{0,548}{1!} \cdot 0,52 + \frac{0,172}{2!} \cdot 0,52(-0,48) + \\ &+ \frac{0,055}{3!} \cdot 0,52(-0,48)(-1,48) + \frac{0,16}{4!}(-0,48)(-1,48)(-2,48) \approx \\ &\approx 1,999 \end{aligned}$$

(тўртта ишончли рақамни қолдириб, қолган рақамларни яхлитлаймиз). Шунга ўхаш, $x_4 = 1,50$ деб,

$$t = \frac{\bar{x}_2 - x_4}{h} = \frac{1,35 - 0,50}{0,25} = -0,60$$

ни ҳисоблаймиз ва Ньютоннинг иккинчи интерполяцион кўпҳади ифодаси (8.10) дан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} f(1,35) \approx P_4(-0,60) &= 5,196 + \frac{1,248}{1!}(-0,60) + \\ &+ \frac{0,300}{2!}(-0,60) \cdot (0,40) + \frac{0,72}{3!}(-0,60) \cdot (0,40) \cdot (1,40) + \\ &+ \frac{0,16}{4!}(-0,60) \cdot (0,40) \cdot (1,40) \cdot (2,40) \approx 4,407. \end{aligned}$$

9- §. Сплайнлар билан интерполяциялаш

$[a, b]$ кесма n та тенг $[x_i, x_{i+1}]$ қисмий кесмаларга бўлинган бўлсин, бу ерда $x_i = a + ih$, $i = \overline{0, n}$, $x_n = b$, $h = \frac{b-a}{n}$.

Сплайн деб, бутун $[a, b]$ кесмада бир неча ҳосилалари билан узлуксиз, ҳар бир қисмий кесмада эса алоҳида бирор алгебраик кўпҳаддан иборат бўлган функцияга айтилади.

Барча қисмий кесмалар бўйича кўпҳадларнинг даражаларининг энг каттаси сплайннинг даражаси, сплайннинг даражаси билан $[a, b]$ да узлуксиз ҳосилаларнинг энг катта тартиби орасидаги айрма сплайннинг дефекти деб аталади. Масалан, узлуксиз бўлакли — чизиқли функция (синиқ чизиқ) дефекти бирга тенг бўлган биринчи даражали сплайнdir, чунки фақат функциянинг ўзи (нолинчи тартибли ҳосила) узлуксиз, биринчи ҳосила эса узлукли бўлади.

Амалиётда $[a, b]$ да узлуксиз иккинчи ҳосилага эга бўлган учинчи даражали сплайнлар кенг тарқалган. Бу сплайнлар *кубик сплайнлар* деб аталади ва $S_3(x)$ орқали белгиланади.

Сплайнлар воситасида интерполяциялаш берилган x_i нуқталарда берилган $y_i = f(x_i)$, $i = \overline{0, n}$ қийматларни қабул қиласидиган ва қўшимча шартларни қаноатлантирадиган интерполяцион қўпҳадни тузишинги англатади. Масалан, $[a, b]$ да бир нечта қўпҳадлардан «улаб» тузиленган ва узлуксиз иккинчи ҳосилага эга бўлган $S_3(x)$ кубик сплайн учун ушбу шартлар қўйилади:

$$S_3(x_i) = y_i, \quad i = \overline{0, n} \quad (9.1)$$

$$S'_3(x_{i+0}) = S'_3(x_{i-0}), \quad i = \overline{1, n-1};$$

$$S''_3(x_{i-0}) = S''_3(x_{i+0}), \quad i = \overline{1, n-1}; \quad S''_3(x_0) = S''_3(x_n) = 0.$$

Демак, ҳар бир қўшини тугунлар жуфти оралиғида интерполяцион функция учинчи даражали қўпҳад бўлиб, уни бундай кўринишда ёзиб олиш қулай бўлади:

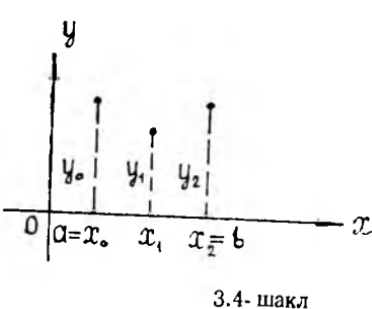
$$S_3(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3,$$

$$x_{i-1} \leq x \leq x_i; \quad i = \overline{1, n}.$$

Ҳосилаларни топамиз:

$$\left. \begin{array}{l} S'_3(x) = b_i + 2c_i(x - x_{i-1}) + 3d_i(x - x_{i-1})^2 \\ S''_3(x) = 2c_i + 6d_i(x - x_{i-1}). \end{array} \right\} \quad (9.2)$$

(8. 11) шартларни тузиб, $a_i, b_i, c_i, d_i, i = \overline{1, n}$ ларни топиш учун чизиқли тенглама системасини ҳосил қиласиз. Масалан, $n = 2$ бўлганда тенг узоқликдаги учта x_0, x_1, x_2 тугун нуқталарга ва функциянинг уларга мос y_0, y_1, y_2 қийматлари учун (3.4- шакл) $[x_0, x_1]$ кесмада



$$S_3(x) = a_1 + b_1(x - x_0) + c_1(x - x_0)^2 + d_1(x - x_0)^3$$

кўпҳадга, $[x_1, x_2]$ кесмада эса

$$S_3(x) = a_2 + b_2(x - x_1) + c_2(x - x_1)^2 + d_2(x - x_1)^3$$

кўпҳадга эга бўламиз.

(9.1) ни ҳисобга олсак, (9.2) шартлар бундай кўринишни олади:

$$y_0 = a_1, \quad y_1 = a_2,$$

$$y_2 = a_2 + b_2 h + c_2 h^2 + d_2 h^3,$$

$$\begin{aligned}y_1 &= a_1 + b_1 h + c_1 h^2 + d_1 h^3, \\b_2 &= b_1 + 2c_1 h + 3d_1 h^2, \\c_2 &= c_1 + 3d_1 h, \quad 2c_1 = 0, \quad c_2 + d_2 h = 0.\end{aligned}$$

Бу 8 номаълумли 8 та тенгламалар системасини ечиб, ҳар бир кесмадаги $S_3(x)$ кўпхадни топамиз.

10- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари

Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари аниқ усуллар (Крамер қоидаси, Гаусснинг номаълумларни чиқариш усули, Гаусс—Жорданнинг яхшиланган усули) ва итерацион усуллар (уч диагоналли системаларга татбиқ этиладиган «прогонка» усули, оддий итерация усули, Зейдель усули ва бошқалар) га бўлинади.

Итерацион усуллар (тақрибий усуллар) системанинг ечимини берилган аниқликда ҳосил қилиш имконини беради.

11- §. Гаусс — Жордан усули. Матрицаларни алмаштириш ва детерминантларни ҳисоблаш

11.1. Олий математиканинг умумий курсидан маълумки, чизиқли тенгламалар системаларини Гаусс усули билан ечишда бу система учбуручакли система шаклига келтирилади. Номаълумларнинг қийматларини бевосита топишга имкон берадиган Гаусс—Жордан яхшиланган усулини кўриб чиқамиз.

Ушбу иктиёрий чизиқли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m_1}x_1 + a_{m_2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right. \quad (11.1)$$

(11.1) системанинг кенгайтирилган матрицасини қараймиз:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m_1} & a_{m_2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

В матрицада нолдан фарқли a_{ik} элементни танлаймиз. Уни ҳал этувчи элемент деб атаемиз; матрицанинг i - сатрини ҳал этувчи сатр, k - устунини эса ҳал этувчи устун деб атаемиз. В матрица устида элементтар алмаштиришлар бажариб, бу матрицага эквивалент ва k - ҳал этувчи устунида a_{ik} дан бошқа барча элементлари ноллар бўлган янги матрицани ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, сатрлар устида элементтар алмаштиришлар ёрдамида, ҳал этувчи элемент сифатида бир хил номерли сатр ва устунларнинг кесишган жойларида турган элементларни танлаш йўли билан B матрица ушбу кўринишга келтирилиши мумкин:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|ccccc} 1 & 0 & \dots & 0 & a'_{1, r+1} & \dots & a'_{1n} & b'_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & a'_{2, r+1} & \dots & a'_{2n} & b'_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & a'_{r, r+1} & \dots & a'_{rn} & b'_r \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & b'_{r+1} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & b'_m \end{array} \right) \quad (11.2)$$

(бунда система матрикаси ранги $r \leq n$).

(11.2) матрица ушбу системанинг кенгайтирилган матрикасиидир:

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + a'_{1, r+1} x_{r+1} + \dots + a'_{1n} x_n = b'_1, \\ x_2 + a'_{2, r+1} x_{r+1} + \dots + a'_{2n} x_n = b'_2, \\ \vdots \quad \vdots \\ x_r + a'_{r, r+1} x_{r+1} + \dots + a'_{rn} x_n = b'_r, \\ 0 = b'_{r+1}, \\ 0 = b'_m. \end{array} \right. \quad (11.3)$$

Бу система эса (11.1) системага эквивалентдир.

1) Агар b'_{r+1}, \dots, b'_m сонлардан ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда (11.3) система, ва, демак, (11.1) система ҳам биргаликда эмас.

2) Агар $b'_{r+1} = \dots = b'_m = 0$ бўлса, у ҳолда

a) $r < n$ бўлганда система биргаликда ва чексиз кўп ечимлар тўпламига эга ҳамда (11.3) формулалар x_1, x_2, \dots, x_r баъзи номаълумларнинг $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ озод номаълумлар орқали ошкор ифодаларини беради.

б) $r = n$ бўлганда бу системанинг ечимлари ягонадир.

1- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\left| \begin{array}{l} 6x_1 - 5x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 3, \\ 3x_1 + 11x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 6, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0. \end{array} \right.$$

Ечиш. Системани бундай қайта ёзиб оламиш:

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 11x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 6, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1, \\ 6x_1 - 5x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 3. \end{array} \right.$$

Кенгайтирилган матрицани тузамиш:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 11 & 2 & 4 & 6 \\ 3 & 2 & 3 & 4 & 1 \\ 6 & -5 & 7 & 8 & 3 \end{array} \right).$$

Хал этувчи элемент сифатида $a_{11} = 1$ ни (биринчи сатрнинг биринчи элементини) оламиз:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & -1 & 4 & 6 \\ 0 & -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -11 & 1 & 8 & 3 \end{array} \right).$$

Олдин учинчи сатрни (-1) га кўпайтириб, иккинчи ва учинчи сатрларнинг ўринларини алмаштирамиз:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & \frac{1}{8} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & -4 & -1 \\ 0 & \frac{8}{-11} & -1 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 8 & 3 \end{array} \right).$$

Хал этувчи элемент сифатида $a_{12} = 1$ (2- сатрнинг 2- элементи)ни оламиз:

$$\begin{aligned} B \sim & \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 36 & 14 \\ 0 & 0 & 1 & -36 & -8 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -36 & -14 \\ 0 & 0 & 1 & -36 & -8 \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 40 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -36 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Система биргаликда эмас (а) ҳол).

2-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 6, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 8. \end{cases}$$

Е ч и ш. Қенгайтирилган матрицани тузамиз ва элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} \boxed{1} & -1 & 2 & 5 & 0 \\ 3 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 4 & -1 & 1 & 1 & 6 \\ 2 & -3 & 1 & -2 & 8 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 4 & -7 & -15 & -1 \\ 0 & 3 & -7 & -19 & 6 \\ 0 & -1 & -3 & -12 & 8 \end{array} \right) \sim$$

$$\begin{aligned}
&\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -12 & 8 \\ 0 & 3 & -7 & -19 & 6 \\ 0 & 4 & -7 & -15 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & \boxed{-1} & 3 & 12 & -8 \\ 0 & 3 & -7 & -19 & 6 \\ 0 & 4 & -7 & -15 & -1 \end{array} \right) \sim \\
&\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 5 & 17 & -8 \\ 0 & 1 & 3 & 12 & -8 \\ 0 & 0 & -16 & -55 & 30 \\ 0 & 0 & -19 & -63 & 31 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 5 & 17 & -8 \\ 0 & 1 & 3 & 12 & -8 \\ 0 & 0 & \boxed{-16} & \frac{55}{16} & -\frac{15}{8} \\ 0 & 0 & 19 & 63 & -31 \end{array} \right) \sim \\
&\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -\frac{3}{16} & \frac{11}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{27}{16} & -\frac{19}{8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{55}{16} & -\frac{15}{8} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{37}{16} & \frac{37}{8} \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -\frac{3}{16} & \frac{11}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{27}{16} & -\frac{19}{8} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{55}{16} & -\frac{15}{8} \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & -2 \end{array} \right) \sim \\
&\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right).
\end{aligned}$$

Система биргаликда ва ушбу ягона ечимга эга:

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 5, x_4 = -2.$$

3-мисол. Тенгламалар системасини ечингі:

$$\begin{aligned}
x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 &= 5, \\
x_2 + x_3 + x_4 &= 3, \\
x_1 + x_2 &= 2.
\end{aligned}$$

Е ч и ш. Қенгайтирилған матрицаны тузамиз ва элементтар алмаштиришларни бажарамиз:

$$\begin{aligned}
B = \left(\begin{array}{cccc|c} \boxed{-1} & 2 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & \boxed{-1} & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & -3 \end{array} \right) \sim \\
\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).
\end{aligned}$$

Система биргаликда, иккита параметр ($n - r = 4 - 2 = 2$) x_3 ва x_4 га бөлгелік бўлган ушбу чексиз кўп ечимлар тўпламига эга:

$$\begin{aligned}
x_1 &= x_3 + x_4 - 1, \\
x_2 &= 3 - x_3 - x_4.
\end{aligned}$$

11.2. Элементар алмаштиришларни бажариб, тескари матрицани топиш мумкин. Бунинг учун берилган n -тартибли A квадрат матрица учун бу матрицанинг ёнига ўнг томондан ўшандай тартибли E бирлик матрицани ёзиб, $n \times 2n$ ўлчамли (A/E) тўғри тўртбурчак матрица тузилади. Агар A матрица маҳсус матрица бўлса, сатрлар устида элементар алмаштиришлар бажариб, тузилган матрицани ҳар доим (E/B) кўринишга келтириш мумкин. У ҳолда B матрица A матрица учун *тескари матрица* бўлади, яъни $B = A^{-1}$.

4-мисол. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ матрица учун тескари матрицани

элементар алмаштиришлар усулидан фойдаланиб топинг.

Ечиш. Янги (A/E) матрица тузамиз ва унинг устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$\begin{aligned} (A/E) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & -3 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2/3 & -1/3 & 2/3 \\ 0 & 6 & 3 & 2 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & -1/3 & 2/3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2/3 & -1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/9 & -2/9 & 1/9 \end{array} \right) \sim \\ &\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & -1/3 & 2/3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2/3 & -1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/9 & -2/9 & 1/9 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Демак, тескари матрица:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/9 & 2/9 & 2/9 \\ 2/9 & 1/9 & -2/9 \\ 2/9 & -2/9 & 1/9 \end{pmatrix}.$$

Детерминантларни ҳисоблашда бунга ўхаш алмаштиришлардан бош диагоналдан ташқарида ётадиган барча элементларни нолга айлантириш учун фойдаланиш мумкин.

5-мисол. Детерминантни ҳисобланг:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 3 & 6 & -2 & 5 \\ 1 & 0 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & -1 \end{vmatrix}.$$

Е чи ш. Қаралған усулни мазкур детерминантта табиқ этамиз. Үшбу хоссадан фойдаланамыз: агар детерминанттнинг бирор сатри элементларында башқа сатр элементлари құшилса (ёки айрилса) детерминант үзгәрмайды:

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 3 & 6 & -2 & 5 \\ 1 & 0 & 6 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & -1 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & 8 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & -1 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 9 & -1 \\ 0 & -1 & 8 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 5 \end{array} \right| = \\ & = - \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -11 & 1 \\ 0 & 1 & 9 & -1 \\ 0 & 0 & \underline{17} & 3 \\ 0 & 0 & -21 & 8 \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 40/17 & \\ 0 & 1 & 0 & -44/17 & \\ 0 & 0 & 17 & 3 & \\ 0 & 0 & 0 & 240/17 & \end{array} \right| = - \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 17 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 240/17 & \end{array} \right| = \\ & = (-1) \cdot 1 \cdot 17 \cdot \frac{240}{17} = -240. \text{ Демек, берилған детерминант } -240 \text{ га тенг.} \end{aligned}$$

12- §. Үч диагоналли системаларни ечишнинг «прогонка» усули

Күйидеги махсус күринишдеги чизиқли алгебраик тенгламалар системасини күрайлик:

$$\left\{ \begin{array}{l} -b_1x_1 + c_1x_2 = d_1, \\ a_2x_1 - b_2x_2 + c_2x_3 = d_2, \\ a_3x_2 - b_3x_3 + c_3x_4 = d_3, \\ a_4x_3 - b_4x_4 + c_4x_5 = d_4, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_nx_{n-1} - b_nx_n = d_n, \end{array} \right. \quad (12.1)$$

Бу ерда $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ — номаълумлар, a_i, b_i, d_i, c_i лар маълум сонлар.

(12.1) системасини тузамиз:

$$A = \begin{pmatrix} -b_1 & c_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ a_2 & -b_2 & c_2 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_3 & -b_3 & c_3 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_4 & -b_4 & c_4 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a_n & -b_n \end{pmatrix}$$

Үч диагоналли матрицаны ҳосил қылдик, унинг бош диагонали ва унга құшни иккита диагоналида [ётмайдиган барча элементлари нолға тенг.

(12.1) тенгламалар иккінчи тартибли [айирмали тенгламалар ёки үч нүктами тенгламалар деб аталади.

Агар ушбу

$$|b_i| \geq |a_i| + |c_i|$$

шарт бажарилса, у ҳолда (12.1) система ягона ечимга эга ва уни «прогонка» усули ёрдамида топиш мумкин.

Усулнинг моҳияти қўйидагича: (12.1) системанинг биринчи тенгламасини x_1 га нисбатан ечиб,

$$x_1 = \frac{c_1}{b_1} x_2 - \frac{d_1}{b_1} \quad \text{ёки } x_1 = \alpha_1 x_2 + \beta_1 \quad (12.2)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда

$$\alpha_1 = \frac{c_1}{b_1} \quad \text{ва} \quad \beta_1 = \frac{-d_1}{b_1}. \quad (12.3)$$

(12.2) ни (12.1) системанинг биринчи тенгламасига қўйиб ва уни x_2 га нисбатан ечиб,

$$x_2 = \alpha_2 x_3 + \beta_2 \quad (12.4)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда

$$\alpha_2 = \frac{c_2}{b_2 - a_2 \alpha_1}, \quad \beta_2 = \frac{a_2 \beta_1 - d_2}{b_2 - a_2 \alpha_1}.$$

x_2 учун топилган (12.4) ифодани (12.1) системанинг навбатдаги тенгламасига қўйиб, x_3 ва x_4 ни боғловчи тенгламани ҳосил қиласиз ва ҳоказо. Энди

$$x_k = \alpha_k x_{k+1} + \beta_k \quad (12.5)$$

ифода топилган деб фараз қиласайлик, бу ерда

$$\alpha_k = \frac{c_k}{b_k - a_k \alpha_{k-1}}, \quad \beta_k = \frac{a_k \beta_{k-1} - d_k}{b_k - a_k \alpha_{k-1}}. \quad (12.6)$$

Шундай қилиб $x_k, x_{k+1}, k = \overline{1, n-1}$ қўшни қийматларни боғловчи (12.5) тенгламаларнинг коэффициентларини [α_1 , ва β_1 (12.3) да но маълум бўлганилиги учун] (12.6) рекуррент муносабатлардан $k = \overline{2, n-1}$ да топиш мумкин.

(12.1) системанинг сўнгги тенгламасига x_n нинг [(12.5) формуладан $k = n-1$ учун] ифодасини қўйиб,

$$x_n = \frac{\beta_n + \alpha_n \beta_{n-1}}{1 - \alpha_n \cdot \alpha_{n-1}} \quad (12.7)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда:

$$\alpha_n = \frac{a_n}{b_n}, \quad \beta_n = -\frac{d_n}{b_n}. \quad (12.8)$$

Сўнгра (12.5) формула бўйича ушбу кетма-кетликдан қолган $x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_1$ но маълумларни топамиз.

$\alpha_k, \beta_k, k = \overline{1, n}$ коэффициентларни (12.6) формулалар бўйича ҳи соблаш жараёни «прогонка» нинг *түғри йўли*, x_k но маълумларни (12.5) ва (12.7) формулалар бўйича топиш эса «прогонка» нинг *тескари ўтиши йўли* деб аталади.

Мисол. «Прогонка» усули билан ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 = -5, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_2 - 5x_3 + x_4 = -6, \\ x_3 - 3x_4 = -8. \end{cases}$$

Ечиш. Коэффициентлардан жадвал тузамиз (3.12- жадвал):

3.12- жадвал

| | a | b | c | d |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | 3 | 1 | -5 |
| 2 | 1 | 4 | -1 | 8 |
| 3 | 2 | 5 | 1 | -6 |
| 4 | 1 | 3 | | -8 |

Түғри «прогонка» йўли α_k ва β_k коэффициентларни (12.3), (12.6) ва (12.8) формуалалар бўйича ҳисоблашдан иборат:

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{c_1}{b} = \frac{1}{3}, \quad \beta_1 = \frac{-d_1}{b_1} = \frac{5}{3}; \\ \alpha_2 &= \frac{c_2}{b_2 - a_2 \alpha_1} = -\frac{3}{11}; \quad \beta_2 = \frac{a_2 \beta_1 - d_2}{b_2 - a_2 \alpha_1} = -\frac{19}{11}, \\ \alpha_3 &= \frac{c_3}{b_3 - a_3 \alpha_2} = \frac{11}{61}; \quad \beta_3 = \frac{a_3 \beta_2 - d_3}{b_3 - a_3 \alpha_2} = \frac{28}{61}, \\ \alpha_4 &= \frac{a_4}{b_4} = \frac{1}{3}; \quad \beta_4 = -\frac{d_4}{b_4} = \frac{8}{3}. \end{aligned}$$

Тескари «прогонка» йўли x_k номаълумларни (12.5) ва (12.7) формуалалар бўйича топишдан иборат:

$$x_4 = \frac{\beta_4 - \alpha_4 \beta_3}{1 - \alpha_4 \alpha_3} = 3;$$

$$x_3 = \alpha_3 x_4 + \beta_3 = 1;$$

$$x_1 = \alpha_1 x_2 + \beta_1 = 1.$$

Иккинчи тартибли дифференциал тенгламалар учун уч нуқтали айрмали схема уч диагоналли чизиқли системаларга олиб келади.

13- §. Тенгламаларни ечишнинг итерация усуллари. Қўзғалмас нуқта ҳақидаги теорема. Итерация жараёнининг яқинлашиши

13.1. Алгебраик тенгламани ечишнинг энг муҳим усулларидан бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиш усулидир. Бу усулнинг асосий афзаллиги ҳар бир қадамда бажариладиган операциялар бир хиллиги бўлиб, ЭҲМ лар учун итератив алгоритмларга асосланган дастурлар тузиш ишини жуда осонлаштиради.

Усулнинг моҳияти қўйидагидан иборат. Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$f(x) = 0, \quad (13.1)$$

бу ерда $f(x)$ — узлуксиз функция. Ўнинг ҳақиқий илдизларини тошиш талаб қилинади. Берилган (13.1) тенгламани унга тенг кучли

$$x = \varphi(x). \quad (13.2)$$

тенглама билан алмаштирамиз. Бирор усул билан бу тенгламанинг илдизи яккаланган $[a, b]$ оралиқ (яъни бу тенгламанинг фақат битта илдизини ўз ичига олган оралиқ) ажратилган бўлиб, x_0 бу оралиқнинг исталган нуқтаси бўлсин. Ўни илдизнинг *нолинчи яқинлашиши* деб атаемиз. Навбатдаги x_1 яқинлашишни топиш учун (13.2) тенгламанинг ўнг томонида x нинг ўрнига x_0 қўйматни қўямиз, яъни

$$x_1 = \varphi(x_0).$$

Кейинги яқинлашишлар ушбу кетма-кетлик бўйича амалга оширилади:

$$\begin{aligned} x_2 &= \varphi(x_1), \\ x_3 &= \varphi(x_2), \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ x_n &= \varphi(x_{n-1}). \end{aligned} \quad (13.3)$$

1-теорема. Агар $\varphi(x)$ функция узлуксиз ва (13.3) кетма-кетлик яқинлашуви бўлса, у ҳолда унинг лимити (13.2) тенгламанинг илдизи бўлади.

Исботи. Теорема шартига кўра $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашади, демак, $n \rightarrow \infty$ да унинг лимити [мавжуд, уни \bar{x} орқали белгилаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x}. \quad (13.4)$$

(13.3) муносабатларни ҳисобга олиб, (13.4) тенгликни

$$\bar{x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(x_{n-1})$$

кўринишда ёзамиз.

$\varphi(x)$ функция узлуксиз бўлганлиги сабабли бу тенгликда функциянинг ва лимитнинг φ ва \lim символларининг ўришларини алмаштириш мумкин, яъни:

$$\bar{x} = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}),$$

бу ерда (13.4) ни эътиборга олсак,

$$\bar{x} = \varphi(\bar{x})$$

га эга бўламиз. Шуни исботлаш талаб этилган эди.

13.2. Энди (13.3) итерация жараёни қандай шартларда яқинлашишини кўриб чиқайлик.

2-төрөмдөр. Агар $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аниқланган ва дифференциалланувчи бўлиб, шу билан бирга унинг барча қийматлари $[a, b]$ га тегишили ва $a < x < b$ да

$$|\varphi'(x)| \leq q < 1 \quad (13.5)$$

бўлса, у ҳолда (13.3) итерация жараёни исталган $x_0 \in [a, b]$ да яқинлашувчи бўлади.

q сон сифатида ҳосила модули $|\varphi'(x)|$ нинг $0 \leq x \leq b$ даги энг катта қийматини (ёки юқори чегарасини) олиш мумкин.

Исботи. $[a, b]$ кесма $x = \varphi(x)$ тенглама илдизининг яккаланиши оралиги бўлиб $\varphi(x)$ функция дифференциалланувчи бўлсин ва унинг ҳосиласи теорема шартини қаноатлантирилсин. $x_0 \in [a, b]$ кесманинг исталган нуқтаси ва $x_1 = \varphi(x_0)$ биринчи яқинлашиш бўлсин. Агар \bar{x} бу тенгламанинг аниқ илдизи бўлса, у ҳолда, Лагранж теоремасига кўра,

$$\bar{x} - x_1 = \varphi(\bar{x}) - \varphi(x_0) = (\bar{x} - x_0)\varphi'(\bar{x}_0)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда \bar{x}_0 нуқта \bar{x} ва x_0 нуқталар орасида (яъни $[a, b]$ оралиқда) ётади. (13.5) тенгсизликка асосан,

$$|\bar{x} - x_1| = |\bar{x} - x_0| \cdot |\varphi'(\bar{x}_0)| \leq q |\bar{x} - x_0|.$$

Шунга ўхшаш, $x_2 = \varphi(x_1)$ иккинчи яқинлашиш учун (теорема шартига кўра x_1 нуқта $[a, b]$ га тегишили)

$$\bar{x} - x_2 = \varphi(\bar{x}) - \varphi(x_1) = (\bar{x} - x_1)\varphi'(\bar{x}_1)$$

га эга бўламиз, бу ерда \bar{x}_1 яна a ва b орасида ётади. Олдинги тенгсизликни татбиқ этиб,

$$|\bar{x} - x_2| \leq q^2 |\bar{x} - x_0|$$

баҳони аниқлаймиз. Бу жараённи давом эттириб,

$$|\bar{x} - x_n| \leq q^n |\bar{x} - x_0| \quad (13.6)$$

ни ҳосил қиласиз. (13.5) га асосан $q < 1$ бўлганлиги учун $n \rightarrow \infty$ да $q^n \rightarrow 0$. Энди (13.6) тенгсизликда лимитга ўтиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\bar{x} - x_n) = 0$$

ни ҳосил қиласиз, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x},$$

шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Шундай қилиб, итерация жараёнининг яқинлашиши учун қаралаётган оралиқда $|\varphi'(x)| < 1$ бўлиши етарлидир.

13.3. 2-төрөмдөр иеботининг асосида ётадиган ғоядан итерация жараённида эришилган аниқликни баҳолаш учун фойдаланиш мумкин.

Илдизининг аниқ ва такрибий қийматлари орасидаги айирмани қарайлик:

$$|\bar{x} - x_n| = |\varphi(\bar{x}) - (x_{n-1})| \leq q |\bar{x} - x_{n-1}| = \\ = q |(\bar{x} - x_n) + (x_n - x_{n-1})| \leq q |\bar{x} - x_n| + q |x_n - x_{n-1}|.$$

Бундан қўйидагига эга бўламиз:

$$|\bar{x} - x| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}| \quad (13.7)$$

ёки

$$|\bar{x} - x_n| \leq \frac{q^n}{1-q} |x_1 - x_0|. \quad (13.8)$$

(13.8) муносабат биринчи итерациядан кейин оқ илдизни берилган ε аниқликда ҳисоблаш учун зарур бўлган итерацияларнинг энг катта сони $N(\varepsilon)$ ни топиш имконини беради. Ҳақиқатан ҳам,

$$|\bar{x} - x_n| < \varepsilon$$

тengsizlik bажарилиши учун

$$\frac{q^n}{1-q} |x_1 - x_0| \leq \varepsilon$$

бўлиши етарлидир, бундан

$$N(\varepsilon) \geq \frac{\lg \frac{\varepsilon(1-q)}{|x_1 - x_0|}}{\lg q}.$$

$q \leq \frac{1}{2}$ бўлганда (13.7) хатолик баҳоси соддалашади ва ушбу кўринишни олади:

$$|\bar{x} - x_n| \leq |x_n - x_{n-1}| < \varepsilon. \quad (13.9)$$

Умумий ҳолда итерация жараёнини иккита кетма-кет яқинлашиш учун

$$|x_n - x_{n-1}| \leq \frac{1-q}{q} \varepsilon \quad (13.10)$$

тengsizlik bажарилмагунга қадар давом эттириш лозим, бу ерда ε \bar{x} илдизнинг берилган чегаравий абсолют хатолиги ва $|\varphi'(x)| \leq q < 1$. У ҳолда (13.7) формулага асоссан ушбу tengsizlikка эга бўламиз:

$$|\bar{x} - x_n| \leq \varepsilon,$$

яъни $\bar{x} = x_n \pm \varepsilon$.

13.4. Итерация жараёнининг яқинлашиши учун тенгламани $x = \varphi(x)$

шаклда ёзилиши ҳам маълум аҳамиятга эга, чунки $|\varphi'(x)|$ айrim ҳолларда изланаетган илдизнинг атрофларида кичик бўлиши, бошқа бир ҳолларда эса катта бўлиши мумкин. Шу сабабли $f(x) = 0$ тенг-

ламани $x = \varphi(x)$ күринишига $|\varphi'(x)| \leq q < 1$ шарт бажариладиган қи-
либ келтириш учун уни ушбу

$$x = x + \lambda f(x) \quad (13.11)$$

эквивалент күринишида ёзиб оламиз, бу ерда λ сонини

$$|\varphi'(x)| < 1$$

тengсизлик бажариладиган қилиб танлаш лозим. (13.11) формула-
дан

$$\varphi(x) = x + \lambda f(x) \quad (13.12)$$

бўлиши келиб чиқади. λ параметрни итерация жараёнининг яқинла-
шиши учун етарли бўлган (13.5) шартдан аниқлаш мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 + \lambda f'(x)| < 1. \quad (13.13)$$

Агар

$$1 + \lambda f'(x_0) = 0$$

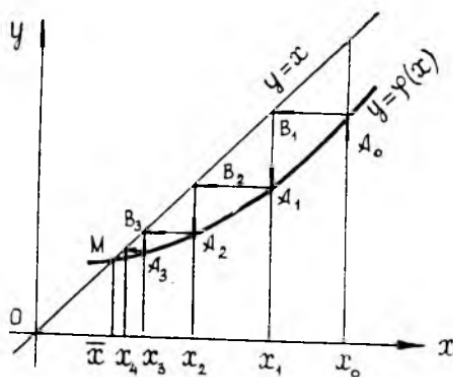
деб олинса, нолинчи яқинлашиш $x = x_0$ атрофида (13.12) tengсизлик
бажарилади ва бундан $f'(x_0) \neq 0$ бўлганда

$$\lambda = -\frac{1}{f'(x_0)} \quad (13.14)$$

ни ҳосил қиласиз.

13.5. Пировардида итерация жараёнининг геометрик маъносини
ва итерация жараёни яқинлашадиган (13.15) шартни кўриб чиқамиз.

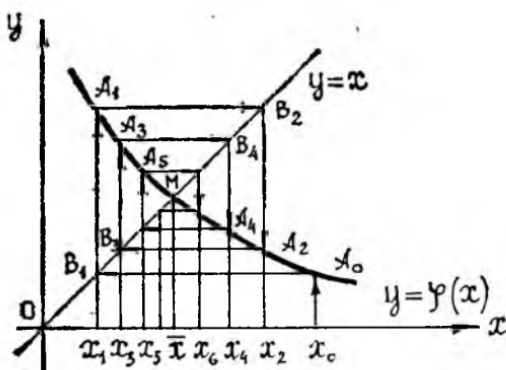
$f(x) = 0$ tenglama берилган бўлсин. Бу tenglamani $x = \varphi(x)$
күринишига келтирамиз ҳамда $y = x$ ва $y = \varphi(x)$ функцияларнинг
графикларини чизамиз (3.5-шакл). Бу функциялар графиклари кеси-
шиш нуқтасининг \bar{x} абсциссаси берилган tenglamанинг илдизи бў-
лади. Мумкин бўлган тўрт ҳолни кўриб чиқамиз.



3.5- шакл

1) Агар $\varphi'(x) > 0$, $|\varphi'(x)| < 1$ бўлса, у ҳолда жараён яқинлашади (погонавий яқинлашиш). x_0, x_1, x_2, \dots , кетма-кет яқинлашишлар монотон камаяди, $A_0B_1A_1B_2A_2 \dots$ синиқ чизик, «погонавий» шаклда бўлади.

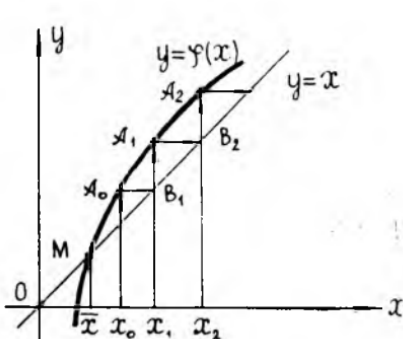
2) Агар $\varphi'(x) < 0$, $|\varphi'(x)| < 1$ бўлса, жараён яқинлашади («спирал» бўйича яқинлашиш). x_0, x_1, x_2, \dots яқинлашишлар x илдиз атрофида тебранади. $A_0B_1A_1B_2A_2, \dots$ синиқ чизик «спирал» шаклида бўлади (3.6- шакл).



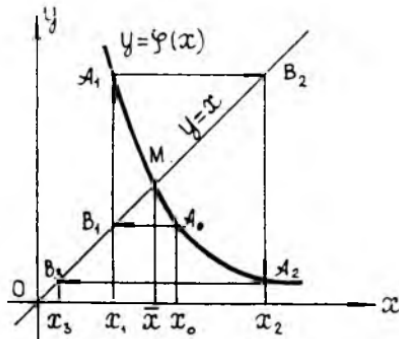
3.6- шакл

Шундай қилиб, агар $\varphi'(x)$ ҳосиланинг ишораси бир хил сақланса ва $|\varphi'(x)| < q < 1$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда кетма-кет яқинлашишлар $\varphi'(x) > 0$ да илдизга монотон яқинлашади ва $\varphi'(x) < 0$ да илдиз атрофида тебраниб яқинлашади.

3) Агар $\varphi'(x) > 0$ ва $|\varphi'(x)| > 1$ бўлса, у ҳолда жараён узоқлашади. «Яқинлашишлар» x илдиздан $A_0B_1A_1B_2A_2 \dots$ «погона» бўйича узоқлашади (3.7- шакл).



3.7- шакл

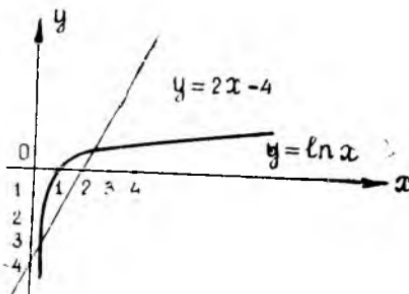


3.8- шакл

4) Агар $\varphi'(x) \leq 0$ ва $|\varphi'(x)| > 1$ бўлса ҳам жараён узоқлашади. «Яқинлашишлар» \bar{x} илдидан $A_0B_1A_1B_2A_2 \dots$ «спирал» бўйича узоқлашади (3.8- шакл).

Мисол. $2x - \ln x - 4 = 0$ тенгламанинг катта илдизини $\varepsilon = 0,01$ гача аниқлиқда ҳисобланг.

Ечиш. Бу тенгламани $2x - 4 = \ln x$ кўринишида ёзиб олиб, $y = 2x - 4$ ва $y = \ln x$ функцияларнинг графикларини битта чизмага чизсак, катта илдиз 2 ва 3 сонлари орасида ётишини кўрамиз (3.9- шакл). Илдизга нолинч яқинлашиш сифатида $x_0 = 3$ ни оламиз. Берилган тенгламани, бу ерда $f(x) = 2x - \ln x - 4$ эканини ҳисобга олиб, (13.11) кўринишда ёзиб оламиз:



3.9- шакл

$$x = x + \lambda(2x - \ln x - 4). \quad (13.15)$$

λ параметри (13.14) шартдан топамиз:

$$\lambda = \frac{-1}{f'(x_0)} = -\left. \frac{1}{2 - \frac{1}{x}} \right|_{x_0=3} = -0,6.$$

Ҳисоблашлар қулай бўлиши учун $\lambda = -0,5$ деб оламиз, бунда ҳам жараён яқинлашишининг етарлилик шарти (13.13) бажарилади. Ҳақиқатан, $\lambda = -0,5$ қийматни (13.14) га қўйисак, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$x = \frac{1}{2} \ln x + 2, \quad (13.16)$$

шу билан бирга

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} \ln x + 2,$$

$$\varphi'(x) = \frac{1}{2x} \text{ ва } [2, 3] \text{ кесмада } |\varphi'(x)| < 1.$$

Энди итерация жараёнини [(13.15) формула бўйича $x_0 = 3$ да белгилаймиз:

$$x_1 = \frac{1}{2} \ln 3 + 2 = 2,549,$$

$$x_2 = \frac{1}{2} \ln 2,549 + 2 = 2,467,$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \ln 2,467 + 2 = 2,451,$$

$$x_4 = \frac{1}{2} \ln 2,451 + 2 = 2,448,$$

$$x_5 = \frac{1}{2} \ln 2,448 + 2 = 2,447.$$

Түртінчі яқынлашишнинг абсолют хатолиги

$$q = \max_{2 < x < 3} |\varphi'(x)| = \max_{2 < x < 3} \left| \frac{1}{2x} \right| = \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

ни ҳисобға олиниб, (13.9) ва (13.10) формулалар бүйіча бағоланади:

$$|\bar{x} - x_3| \leq |x_4 - x_3| = 0,003 < 0,01.$$

Шундай қилиб, 0,001 гача аниқлікда илдиз

$$\bar{x} \approx x_4 = 2,448 \approx 2,45$$

га әзге бүлдік.

14-§. Тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари. Оддий итерация усули. Яқынлашишнинг етарлилық шартлари

14.1. Итерация усулини, умуман айтганда, чизиқлы бүлмаган тенгламалар системаларини ечишга татбиқ этиш мүмкін. Қуйидаги тенгламалар системаси берилған бўлсин, соддалик учун, фақат иккита тенглама билан чекланамиз:

$$\begin{cases} f_1(x, y) = 0, \\ f_2(x, y) = 0. \end{cases} \quad (14.1)$$

Бу системанинг ечимини берилған аниқлікда ҳисоблаш талаб этилади. x_0, y_0 — (14.1) система ечимининг нолинчи яқынлашиши бўлсин, уни график усул билан топиш мүмкин. (14.1) системани

$$\begin{cases} x = \varphi_1(x, y), \\ y = \varphi_2(x, y) \end{cases} \quad (14.2)$$

шаклда ёзиб олиб, итерация жараёнини татбиқ этамиз, у маълум шартларда илдизларнинг берилған қийматларини аниқлаштириш имконини беради. Бунинг учун (14.2) система тенгламаларининг ўнг томонларига x ва y нинг ўрнига нолинчи яқынлашиш қийматлари x_0, y_0 ни қўямиз ва биринчи яқынлашишни ҳосил қиласиз:

$$x_1 = \varphi_1(x_0, y_0), \quad y_1 = \varphi_2(x_0, y_0).$$

Иккинчи яқынлашишлар ҳам шунга ўхшашиб ҳосил қилиниб,

$$x_2 = \varphi_1(x_1, y_1), \quad y_2 = \varphi_2(x_1, y_1)$$

ва, умуман, n -яқинлашишлар ҳам шу тартибда ҳисобланади:

$$x_n = \varphi_1(x_{n-1}, y_{n-1}), \quad y_n = \varphi_2(x_{n-1}, y_{n-1}).$$

Агар $\varphi_1(x, y)$ ва $\varphi_2(x, y)$ функциялар узлуксиз ҳамда $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ яқинлашишлар кетма-кетликлари яқинлашувчи бўлса, у ҳолда уларнинг лимитлари (14.2) системанинг, ва демак, (14.1) системанинг ҳам ечими бўлишини исботлаш осон. Бу ҳолда итерация жараёни яқинлашади дейилади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \bar{y},$$

бу ерда \bar{x} , \bar{y} — берилган системанинг ечими.

Агар итерация жараёни узоқлашса, у ҳолда ундан фойдаланиш мумкин эмас.

14.2. Юқорида тавсифланган итерация жараёни яқинлашувчи бўлишининг етарлилик шартларини тавсифлаймиз.

Теорема. Агар 1) $R: \begin{cases} a \leq x \leq b, \\ c \leq y \leq d \end{cases}$ соҳада (14.2) система-нинг битта ва фақат битта $x = \bar{x}$, $y = \bar{y}$ ечими мавжуд;

2) $\varphi_1(x, y)$ ва $\varphi_2(x, y)$ функциялар $x = a$, $x = b$, $y = c$, $y = d$ тўғри чизиқлар билан чегараланган тўғри тўртбурчакда аниқлан-ган ва узлуксиз дифференциалланувчи:

3) x_0, y_0 бошлигич яқинлашиши ва кейинги барча x_n, y_n яқин-лашишлар R тўғри тўртбурчакка тегишли ва бу тўғри тўрт-бурчакда

$$\begin{cases} \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| \leq q_1 < 1, \\ \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right| \leq q_2 < 1 \end{cases} \quad (14.3)$$

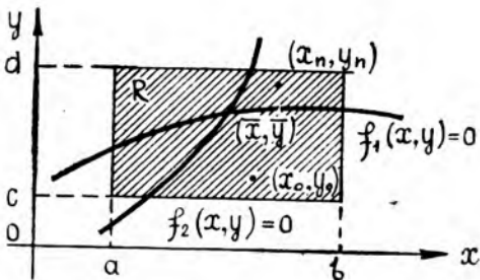
тенгсизликлар бажарилса, у ҳолда итерация жараёни (14.2) система-нинг \bar{x} , \bar{y} ечимига яқинлашади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \bar{y}.$$

Агар (14.3) шартни

$$\begin{cases} \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| \leq q_1 < 1, \\ \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right| \leq q_2 < 1 \end{cases} \quad (14.4)$$

шарт билан алмаштирилса ҳам, теорема тўғри бўлаверади.



3.10- шакл

(Теореманинг геометрик талқини (3.10- шаклда тасвирланган).

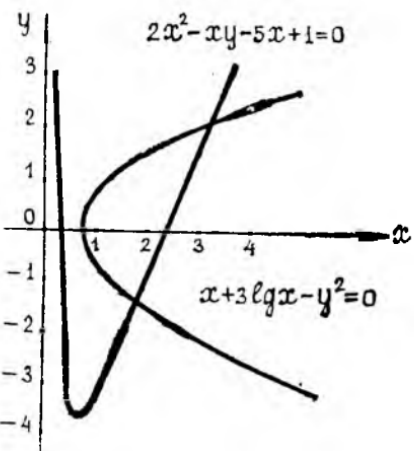
Мисол. Итерация усули билан

$$\begin{cases} f_1(x, y) = x + 3 \lg x - y^2 = 0, \\ f_2(x, y) = 2x^2 - xy - 5x + 1 = 0 \end{cases} \quad (14.5)$$

системанинг илдизларини түртта қыйматли рақамлари билан топинг.

Ечиш. График усулда эгри чизиқларнинг кесишиш нүкталарини топамиз (3.11- шакл). Улар иккита нүкта бўлади. Улардан мусбат координаталарга эга бўлган нүктани қараймиз. Илдизнинг яккаланиш соҳаси сифатида $R: \begin{cases} 3 \leq x < 4, \\ 2 \leq y < 2,5 \end{cases}$

тўғри тўртбурчакни олиш мумкин. Энди системани (14.2) кўринишга келтирамиз. Буни турли усуллар билан амалга ошириш мумкин. Масалан:



3.11- шакл

$$\begin{cases} x = y^2 - 3 \lg x, \text{ у ҳолда } \varphi_1(x, y) = y^2 - 3 \lg x, \\ y = 2x + \frac{1}{x} - 5, \text{ у ҳолда } \varphi_2(x, y) = 2x + \frac{1}{x} - 5. \end{cases}$$

Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = -\frac{3}{x}, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = 2y; \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} = 2 - \frac{1}{x^2}, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0.$$

Булардан кўриниб турибдики, қафалаётган тўғри тўртбурчакда ушбу тенгсизликлар ўринли:

$$\left| \frac{\partial \Phi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} \right| > 1, \quad \left| \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} \right| + \left| \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} \right| > 1.$$

Бу эса система бундай күринища бўлганида итерация жараёни узоқлашишини кўрсатади.

Энди x ни (14.5) системанинг иккинчи тенгламасидан, y ни эса бу системанинг биринчи тенгламасидан аниқлаймиз:

$$x = \sqrt{\frac{x(5+y)-1}{2}}, \quad y \text{ ҳолда } \Phi_1(x, y) = \sqrt{\frac{x(5+y)-1}{2}},$$

$$y = \sqrt{3\lg x + x}, \quad y \text{ ҳолда } \Phi_2(x, y) = \sqrt{3\lg x + x}.$$

Бу ерда

$$\frac{\partial \Phi_1}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \frac{5+y}{\sqrt{x(5+y)-1}}, \quad \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \frac{x}{\sqrt{x(5+y)-1}},$$

$$\frac{\partial \Phi_2}{\partial x} = \frac{1 + \frac{3\lg e}{x}}{2\sqrt{x + 3\lg x}}, \quad \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} = 0.$$

Илдизнинг яқкаланиш соҳаси

$$\begin{cases} 3 \leq x \leq 4, \\ 2 \leq y \leq 2,5 \end{cases}$$

да

$$\left| \frac{\partial \Phi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \Phi_2}{\partial x} \right| < 1, \quad \left| \frac{\partial \Phi_1}{\partial y} \right| + \left| \frac{\partial \Phi_2}{\partial y} \right| < 1$$

шартлар бажарилади. Демак, итерация жараёни яқинлашади. Нолинчи яқинлашиш сифатида, масалан, $x_0 = 3, 4$; ва $y_0 = 2,2$ ни оламиз, қолган яқинлашишларни

$$x_n = \sqrt{\frac{x_{n-1}(5+y_{n-1})-1}{2}},$$

$$y_n = \sqrt{x_{n-1} + 3 \lg x_{n-1}}$$

формулалар бўйича ҳисоблаймиз. Ҳисоблаш натижаларини 3.13- жадвалга ёзамиш:

3.13- жадвал.

| n | x_n | y_n |
|-----|-------|--------|
| 0 | 3,4 | 2,2 |
| 1 | 3,426 | 2,243 |
| 2 | 3,451 | 2,2505 |
| 3 | 3,466 | 2,255 |
| 4 | 3,475 | 2,258 |
| 5 | 3,480 | 2,259 |
| 6 | 3,483 | 2,260 |

Шундай қилиб, $\bar{x} = 3,483$, $\bar{y} = 2,260$ деб олиш мумкин.

15- §. Чизиқли системаларни ечишнинг оддий итерация ва Зейдель усуллари

15.1. Номаълумлар сони катта бўлганда чизиқли тенгламалар системаларини ечишда баъзан тақрибий сонли усуллардан фойдаланиш қулайроқ бўлади. Булар жумласига оддий итерация усули, Зейдель усули ва бошқалар хосдир.

n та номаълумли n та чизиқли тенглама системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (15.1)$$

Ушбу матрицаларни киритамиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Энди (15.1) системани матрицали тенглама шаклида ёзамиш:

$$Ax = b. \quad (15.2)$$

$a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ диагонал элементлар нолга тенг эмас, деб ҳисоблаб, (15.1) системанинг биринчи тенгламасини x_1 га нисбатан, иккинчи тенгламасини x_2 га нисбатан ечамиш ва ҳоказо. Натижада қўйидаги эквивалент системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} x_1 = \beta_1 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n, \\ x_2 = \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_n = \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{n(n-1)}x_{n-1}, \end{cases} \quad (15.3)$$

бу ерда

$$\beta_i = \frac{b_i}{a_{ii}}, \quad i \neq j \text{ бўлганда } \alpha_{ij} = \frac{a_{ij}}{a_{ii}}$$

ва

$$i = j (i, j = 1, \overline{n}) \text{ бўлганда } \alpha_{ij} = 0.$$

Ушбу матрицаларни киритамиз:

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & 0 & \alpha_{23} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \alpha_{n3} & \dots & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix},$$

бу ерда α матрицанинг бош диагонали элеменлари нолга тенг. (15.3) системани

$$x = \beta + \alpha x. \quad (15.4)$$

матрицали тенглама шаклида ёзиш мумкин.

Хосил бўлган (15.4) системани кетма-кет яқинлашишлар усули билан ечамиз. Нолинчи яқинлашиш сифатида, масалан, озод ҳадлар устуни

$$x^{(0)} = \beta$$

ни оламиз. $x^{(0)}$ ни (15.4) нинг ўнг томонига қўйиб,

$$x^{(1)} = \beta + \alpha x^{(0)}$$

биринчи яқинлашишни оламиз. $x^{(1)}$ ни (15.4) нинг ўнг томонига қўйиб, иккинчи яқинлашишни оламиз. Жараённи такрорлаб,

$$x^{(0)}, x^{(1)}, \dots, x^{(k)}, \dots$$

яқинлашиш кетма-кетлигини ҳосил қиласиз, бу ерда исталган k -яқинлашиш

$$x^{(k)} = \beta + \alpha \cdot x^{(k-1)} \quad (15.5)$$

формула бўйича ҳисобланади. Агар $\{x^{(k)}\}$ яқинлашишлар кетма-кетлиги

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x^{(k)} = x$$

га эга бўлса, у ҳолда бу лимит (15.3) системанинг ечими бўлади.

(15.5) формула билан аниқланадиган кетма-кет яқинлашишлар усули оддий итерация усули деб аталади.

Агар α матрицанинг элеменлари абсолют қийматлари бўйича кичик бўлса, у ҳолда итерация жараёни яхши яқинлашади, яъни (15.1) системанинг ечимини берилган аниқликда ҳосил қилиш учун зарур бўлган яқинлашишлар сони катта бўлмайди. Бошқача сўз билан айтганда, итерация жараёнини муваффақият билан қўлланиш учун A матрица бош диагонали элеменларининг модуллари бу матрицанинг шу диагоналидан ташқаридаги элеменларига нисбатан катта бўлиши лозим.

Итерация жараёнининг яқинлашиш шартини исботсиз келтирамиз.

Теорема. Агар (15.3) система учун

$$\sum_{i=1}^n |\alpha_{ii}| < 1 (i = \overline{1, n}) \text{ ёки } \sum_{i=1}^n |\alpha_{ij}| < 1, (j = \overline{1, n})$$

шартлардан ҳеч бўлмагандан биттаси бажарилса, у ҳолда итерация жараёни бошлангич яқинлашишининг танланшиига боғлиқ бўлмаган равишда бу системанинг ягона ечимига яқинлашади.

Натижা. (15.1) система учун

$$|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, \quad i = \overline{1, n} \quad (15.6)$$

тенгисизликлар бажарылса, яъни (15.1) системанинг ҳар бир тенгламаси учун бош диагоналдаги коэффициентлар модули қолган бошқа барча коэффициентлар (озод ҳадларни ҳисобга олмаганда) модуллари йиғиндиcидан катта бұлса, итерация жараёни яқынлашувчи бўлади.

Мисол. Чизиқли тенгламалар системасини итерация усули билан ечинг:

$$\begin{aligned} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 &= 8, \\ 0,091x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 &= 9, \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 &= 20. \end{aligned}$$

Ечиш. Бу системада бош диагоналдаги 4, 3, 4, коэффициентлар (ҳар бир тенгламадаги) номаълумлар олдидаги коэффициентларнинг абсолют қийматлари йиғиндиcидан катта. Юқорида таърифланган натижага асосан итерация жараёни яқынлашувчи бўлади. Системани (15.3) кўринишга келтирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 0,06x_2 + 0,02x_3, \\ x_2 = 3 - 0,03x_1 + 0,05x_3, \\ x_3 = 5 - 0,01x_1 + 0,02x_2. \end{cases} \quad (15.7)$$

Бу системани матрица шаклида бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Берилган система ечимиға нолинчи яқынлашиш сифатида

$$x_1^{(0)} = 2, \quad x_2^{(0)} = 3, \quad x_3^{(0)} = 5$$

қийматларни оламиз.

Бу қийматларни (15.7) тенгламаларнинг ўнг томонларига қўйиб, биринчи яқынлашишни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 2 - 0,06 \cdot 3 + 0,02 \cdot 5 = 1,92, \\ x_2^{(1)} &= 3 - 0,03 \cdot 2 + 0,05 \cdot 5 = 3,19, \\ x_3^{(1)} &= 5 - 0,01 \cdot 2 + 0,02 \cdot 3 = 5,04. \end{aligned}$$

Сўнгра бу топилган яқынлашишларни (15.7) тенгламаларнинг ўнг томонларига қўйиб, ечимларга иккинчи яқынлашишларни топамиз:

$$x_1^{(2)} = 1,9094; \quad x_2^{(2)} = 3,1944; \quad x_3^{(2)} = 5,0446.$$

Янги ўрнига қўйишдан сўнг учинчи яқынлашишларга эга бўламиз. Натижаларни жадвалга ёзамиз (3.14- жадвал):

3.14- жадвал

| k | $x_1^{(k)}$ | $x_2^{(k)}$ | $x_3^{(k)}$ |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 2 | 3 | 5 |
| 1 | 1,92 | 3,19 | 5,04 |
| 2 | 1,9094 | 3,1944 | 5,0446 |
| 3 | 1,90923 | 3,19495 | 5,04485 |

15.3. Зейдель усули оддий итерация усулининг модификациясидан иборат бўлиб, $x_i (i > 1)$ номаълумнинг $(k+1)$ -яқинлашишини ҳисоблашда x_1, x_2, \dots, x_{i-1} номаълумларнинг $(k+1)$ -яқинлашишидаги топилган қийматлари ҳисобга олинади. (15.3) келтирилган тенгламалар системаси берилган бўлсин. Танланган

$$x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}$$

нолинчи яқинлашишини (15.3) системанинг биринчи тенгламасига қўйиб, $x_1^{(1)}$ биринчи яқинлашишини ҳосил қиласиз.

(15.3) системанинг икк инчи тенгламасига

$$x_1^{(1)}, x_2^0, x_3^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}$$

ни қўямиз ва $x_2^{(1)}$ биринчи яқинлашишини ҳосил қиласиз. Системанинг учинчи тенгламасига

$$x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}$$

ни қўямиз ҳамда $x_3^{(1)}$ биринчи яқинлашишини ҳосил қиласиз ва ҳоказо, $x_n^{(1)}$ ни ҳосил қилингунга қадар шу жараён давом эттирилади.

Иккинчи, учинчи ва ҳоказо итерацияларни шунга ўхшаш бажарамиз.

Оддий итерация учун яқинлашиш теоремаси Зейдель усули учун ҳам ўринли бўлади.

16- §. Чизиқли бўлмаган системаларни ечишнинг Ньютон усули

Чизиқли бўлмаган системаларни ечишнинг яна бир усулини кўриб чиқамиз. Иккита номаълумли иккита тенглама системаси бўлган ҳолни таҳлил қиласиз:

$$\begin{cases} f_1(x, y) = 0, \\ f_2(x, y) = 0. \end{cases} \quad (16.1)$$

Бу система ечимининг (x_0, y_0) яқинлашишларини маълум деб ҳисоблаймиз. Тегишли аниқликка эга бўлмаган бу қийматларга тузатмаларни h ва k орқали белгилаб, уларни излаймиз. Ечимнинг x ва y аниқ қийматларини

$$\bar{x} = x_0 + h, \bar{y} = y_0 + k$$

күренишда ёзамиз. Шундай қилиб, (16.1) система үрнига

$$\begin{cases} f_1(x_0 + h, y_0 + k) = 0, \\ f_2(x_0 + h, y_0 + k) = 0 \end{cases}$$

га эга бўламиз. $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларни h ва k нинг дарожалари бўйича Тейлор қаторига ёзамиз:

$$\begin{aligned} f_1(x_0 + h, y_0 + k) &= f_1(x_0, y_0) + hf'_{1x}(x_0, y_0) + kf'_{1y}(x_0, y_0) + O_1(h, k) \\ f_2(x_0 + h, y_0 + k) &= f_2(x_0, y_0) + hf'_{2x}(x_0, y_0) + kf'_{2y}(x_0, y_0) + O_2(h, k). \end{aligned}$$

Бу ерда $O_1(h, k)$ ва $O_2(h, k)$ лар h ва k га нисбатан юқори тартибли кичик ҳадларни ўз ичига олади. Бу ҳадларни эътиборга олмасдан, яъни h ва k катта эмас деб қабул қилиб, h ва k тузатмаларининг тақрибий қийматларини аниқлаш учун ушбу чизиқли тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} f_1(x_0, y_0) + hf'_{1x}(x_0, y_0) + kf'_{1y}(x_0, y_0) = 0, \\ f_2(x_0, y_0) + hf'_{2x}(x_0, y_0) + kf'_{2y}(x_0, y_0) = 0. \end{cases} \quad (16.2)$$

(16.2) системадан тузатмалар учун (Крамер формулалари бўйича) қуидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} h_1 = \frac{\begin{vmatrix} -f_1(x_0, y_0) & f'_{1y}(x_0, y_0) \\ -f_2(x_0, y_0) & f'_{2y}(x_0, y_0) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} f'_{1x}(x_0, y_0) & f'_{1y}(x_0, y_0) \\ f'_{2x}(x_0, y_0) & f'_{2y}(x_0, y_0) \end{vmatrix}}, \\ k_1 = \frac{\begin{vmatrix} f'_{1x}(x_0, y_0) & -f_1(x_0, y_0) \\ f'_{2x}(x_0, y_0) & -f_2(x_0, y_0) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} f'_{1x}(x_0, y_0) & f'_{1y}(x_0, y_0) \\ f'_{2x}(x_0, y_0) & f'_{2y}(x_0, y_0) \end{vmatrix}}. \end{cases} \quad (16.3)$$

Шундай қилиб, илдизларнинг (x_0, y_0) га қараганда аниқроқ ушбу қийматлари ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} x_1 &= x_0 + h_1, \\ y_1 &= y_0 + k_1. \end{aligned}$$

Худди шу йўл билан x_1, y_1 ларнинг тақрибий ечимлигини инобатга олиб, кейинги тузатмаларни ҳосил қилиш мумкин. Баён қилинган усул Ньютон усули деб аталади.

Мисол. 14-§ даги мисолда келтирилган

$$\begin{aligned} x + 3\lg x - y^2 &= 0, \\ 2x^2 - xy - 5x + 1 &= 0. \end{aligned}$$

тенгламалар системасини Ньютон усули билан ечинг.

Ечиш. 14-§ даги мисолдан $x_0 = 3, 4$ ва $y_0 = 2, 2$ га эгамиз. Сўнгра

$$f'_{1x}(x, y) = 1 + \frac{3}{x \ln 10}; \quad f'_{1y}(x, y) = -2y,$$

$$f'_{2x}(x, y) = 4x - y - 5; \quad f'_{2y}(x, y) = -x.$$

$f_1(x, y)$, $f_2(x, y)$ функцияларнинг қыйматини ва уларнинг ҳосилаларининг қыйматини (x_0, y_0) нүктада ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f_1(3, 4; 2, 2) &= 0,1545; & f_2(3, 4; 2, 2) &= -0,3600, \\ f'_{1x}(3, 4; 2, 2) &= 1,383; & f'_{2x}(3, 4; 2, 2) &= 6,400; \\ f'_{1y}(3, 4; 2, 2) &= -4,400; & f'_{2y}(3, 4; 2, 2) &= -3,400. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (16.2) тенгламалар системаси ушбу кўринишда бўлади:

$$\begin{cases} 0,1545 + 1,383h_1 - 4,4k_1 = 0, \\ -0,36 + 6,4h_1 - 3,4k_1 = 0. \end{cases}$$

(16.3) Крамер формуулалари $h_1 = 0,089$, $k_1 = 0,063$ [ечимни беради. Шунинг учун ечимларнинг биринчи яқинлашиши

$$\begin{aligned} x_1 &= 3,4 + 0,089 = 3,483; \\ y_1 &= 2,2 + 0,063 = 2,263 \end{aligned}$$

га тенг. Илдизларнинг ҳосил қилинган қыйматларини бошланғич қыйматлар сифатида олиб, яна бир қадам аниқлаштириш мумкин:

$$\begin{aligned} f_1(3,489; 2,263) &= -0,0041, & f_2(3,489; 2,263) &= 0,0056; \\ f'_{1x}(3,489; 2,263) &= -1,3734, & f'_{2x}(3,489; 2,263) &= 66930; \\ f'_{1y}(3,489; 2,263) &= -4,526; & f'_{2y}(3,489; 2,263) &= 3,489. \end{aligned}$$

Топилган қыйматларни (16.3) формуулаларга қўйиб,

$$h_2 = -0,0016, \quad k_2 = -0,0014$$

ни ҳосил қиласиз, бундан:

$$\begin{aligned} x_2 &= 3,489 - 0,0016 = 3,4874, \\ y_2 &= 2,263 - 0,0014 = 2,2616. \end{aligned}$$

Агар бу иккинчи яқинлашиш учун шу ишларни яна такрорласак, тўртинчи рақамдан кичик бўлган тузатмаларни оламиз.

17- §. Соnли дифференциаллаш

17.1. Кўпгина амалий масалаларни ҳал этишда жадвал шаклида ёки мураккаб аналитик ифода шаклида берилган $y = f(x)$ функцияни турли тартибли ҳосилаларининг қыйматларини ҳисоблашга тўғри келади. Бундай ҳолларда дифференциал ҳисоб усулларини бевосита татбиқ этишининг ё иложи бўлмайди, ёки бу жуда қийин бўлади. Шунинг учун уларга *тақрибий соnли дифференциаллаш усуллари* қўлланилади.

Соnли дифференциаллаш формуулаларини келтириб чиқариш учун аввал берилган $f(x)$ функцияни бирор $[a, b]$ кесмада $P_n(x)$ кўпхад билан интерполяцияланади, кейин эса

$$f'(x) \approx P'_n(x)$$

деб олинади.

Агар $P_n(x)$ интерполяция күпхади учун

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$$

бўлса, у ҳолда $P'_n(x)$ ҳосиланинг $r_n(x)$ хатолиги

$$r_n(x) = f'(x) - P'_n(x) = R'_n(x)$$

формула билан топилади (яъни интерполяция күпхади ҳосиласининг хатолиги бу күпхад хатолигининг ҳосиласига teng).

Сонли дифференциаллаш интерполяциялашдан кўра камроқ аниқликка эга бўлган операциядир, яъни $[a, b]$ кесмада $y = f(x)$ ва $y = P_n(x)$ эгри чизиқлар ординаталарининг бир-бирига яқинлиги бу кесмада уларнинг $f'(x)$ ва $P'_n(x)$ ҳосилаларининг бир-бирига яқин бўлишилигига кафолат бўла олмайди.

17.2. $y = f(x)$ функцияянинг қийматлари $[a, b]$ кесмада teng узоқликдаги $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ тугунларда берилган бўлсин:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n).$$

$[a, b]$ кесмада $y' = f'(x)$, $y'' = f''(x)$ ва ҳоказо ҳосилаларни топиш учун y функцияни шу тугун нуқталар системаси учун тузилган (8.6) Ньютон интерполяцион күпхади билан алмаштирамиз.

$$\begin{aligned} y \approx y_0 + q\Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{q(q-1)(q-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \\ + \frac{q(q-1)(q-2)(q-3)}{4!} \Delta^4 y_0 + \dots, \end{aligned}$$

бу ерда $q = \frac{x-x_0}{h}$ ва $h = x_{i+1} - x_i$, $i = \overline{0, n}$.

$(q-i)$ кўринишдаги биномларни кўпайтириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y \approx y_0 + q\Delta y_0 + \frac{q^2-q}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{q^3-3q^2+2q}{6} \Delta^3 y_0 + \\ + \frac{q^4-6q^3+11q^2-6q}{24} \Delta^4 y_0 + \dots. \end{aligned}$$

Сўнгра

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dq} \frac{dq}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dy}{dq}$$

бўлганлиги учун

$$\begin{aligned} y' \approx \frac{1}{h} \left[\Delta y_0 + \frac{2q-1}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{3q^2-6q+23}{6} \Delta^3 y_0 + \right. \\ \left. + \frac{2q^3-9q^2+11q-3}{12} \Delta^4 y_0 + \dots \right] \end{aligned} \quad (17.1)$$

Шунга ўхшаш

$$y'' = \frac{d}{dx} (y') = \frac{dy'}{dq} \cdot \frac{dq}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dy'}{dx}$$

бўлганлиги учун

$$y'' = \frac{1}{h^2} \left[\Delta^2 y_0 + (q - 1) \Delta^3 y_0 + \frac{6q^2 - 8q + 11}{12} \Delta^4 y_0 + \dots \right]. \quad (17.2)$$

$y = f(x)$ функциянинг исталган тартибли ҳосилаларини ҳам шунга ўхшаш ҳисоблаш мумкин.

Тайин x нуқтадаги ҳосилаларни топишда x_0 сифатида аргументнинг жадвалдаги шу x_0 га энг яқин қийматини танлаш лозим.

Жадвалдаги x_i нуқталардаги ҳосилаларни топишда сонли дифференциаллаш усуллари соддалашади, чунки жадвалдаги ҳар бир қийматни бошланғич қиймат сифатида олиш мумкин бўлганлиги учун $x = x_0$, $q = 0$ деймиз, у ҳолда (17.1) ва (17.2) дан қуидагини ҳосил қиласиз:

$$y'(x_0) \approx \frac{1}{h} \left(\Delta y_0 - \frac{\Delta^2 y_0}{2} + \frac{\Delta^3 y_0}{3} - \frac{\Delta^4 y_0}{4} + \frac{\Delta^5 y_0}{5} - \dots \right), \quad (17.3)$$

$$y''(x_0) = \frac{1}{h^2} \left(\Delta^2 y_0 - \Delta^3 y_0 + \frac{11}{12} \Delta^4 y_0 - \frac{5}{6} \Delta^5 y_0 - \dots \right). \quad (17.4)$$

Шунга ўхшаш, учинчи, тўртинчи ва х. к. тартибли ҳосилалар учун тегишли формулаларни ҳосил қилиш мумкин:

$$y'''(x_0) \approx \frac{1}{h^3} \left(\Delta^3 y_0 - \frac{3}{2} \Delta^4 y_0 + \dots \right), \quad (17.5)$$

$$y^{IV}(x_0) \approx \frac{1}{h^4} (\Delta^4 y_0 - \dots). \quad (17.6)$$

h кичик бўлганда ушбу тақриби формулаларни ҳосил қиласиз:

$$y'(x_0) \approx \frac{\Delta y_0}{h}, \quad y''(x_0) \approx \frac{\Delta^2 y_0}{h^2}, \quad y'''(x_0) \approx \frac{\Delta^3 y_0}{h^3}, \quad \dots$$

Бу формулалар ҳосилаларни тегишли тартибли чекли айрмалар билан боғлади.

Биринчи ҳосила учун хатолик ушбу формула бўйича ҳисобланишини айтиб ўтамиш:

$$R_n'(x_0) \approx \frac{(-1)^n \Delta^{n+1} y_0}{h(n+1)}.$$

1-мисол. 3.15-жадвал билан берилган $y = \lg x$ функциянинг $y'(50)$ ҳосиласини топинг.

3.15- жадвал

| | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| x | 50 | 55 | 60 | 65 |
| $\lg x$ | 1,6990 | 1,7404 | 1,7782 | 1,8129 |

Ечиш. Бу ерда $h = 5 \cdot x = 50$ нүкта интерполяция тугуни $x_0 = 50$ билан устма-уст тушмоқда. Ҳосилани ҳисоблаш учун (17.3) формулалдан фойдаланамиз. Аввал чекли айирмалар жадвалини тузамиз (3.16- жадвал).

3.16- жадвал.

| x | $\lg x$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-----|---------|------------|--------------|--------------|
| 50 | 1,6990 | 0,0414 | -0,0036 | 0,0005 |
| 55 | 1,7404 | 0,0378 | -0,0031 | - |
| 60 | 1,7782 | 0,0347 | - | - |
| 65 | 1,8129 | - | - | - |

Шундай қилиб, (17.3) дан қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$y'(50) \approx \frac{1}{5} \left(0,0414 - \frac{-0,0036}{2} + \frac{0,0005}{3} \right) = \frac{1}{5} (0,0414 + 0,0018 + 0,0002) = 0,0087.$$

2- мисол. $y = f(x)$ функция 3.17- жадвал билан берилган.

3. 17- жадвал

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|----|----|-----|-----|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| y | 0 | 2 | 10 | 30 | 68 | 130 | 222 |

$f'(3,5)$ ва $f''(3,5)$ ларни ҳисобланг.

Ечиш. Бу ерда $h = 1$. Чекли айирмалар жадвалини тузамиз (3. 18- жадвал):

3. 18- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|-----|-----|------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 0 |
| 1 | 1 | 2 | 8 | 12 | 6 | 0 |
| 2 | 2 | 10 | 20 | 18 | 6 | 0 |
| 3 | 3 | 30 | 38 | 24 | 6 | |
| 4 | 4 | 68 | 62 | 30 | - | |
| 5 | 5 | 130 | 92 | | | |
| 6 | 6 | 222 | | | | |

x_0 учун $x=3,5$ га әнг яқин $x_0=3$ ни олиб, $q = \frac{3,5 - 3}{1} = 0,5$ га әга бұламиз (17. 1) ва (17. 2) формулаларни татбиқ этиб, ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'(3,5) \approx \frac{1}{1} \left(38 + \frac{2,05 - 1}{2} \cdot 24 + \frac{3 \cdot 0,5^2 - 6 \cdot 0,5 + 2}{6} \cdot 6 \right) = 37,75;$$

$$f''(3,5) \approx \frac{1}{1^2} (24 + (0,5 - 1) \cdot 6 + \frac{6!(0,5)^2 - 18 \cdot 0,5 + 11}{12} \cdot 0) = 21.$$

17.3. Тақрибий дифференциаллаш формулаларини Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласидан ҳам ҳосил қилиш мумкин:

$$y \approx y_n + \Delta y_{n-1} t + \frac{t(t+1)}{2!} \Delta^2 y_{n-2} + \frac{t(t+1)(t+2)}{3!} \Delta^3 y_{n-1} + \dots,$$

бу ерда

$$t = \frac{x - x_n}{h},$$

$$y' \approx \frac{1}{h} \left[\Delta y_{n-1} + \frac{2t+1}{2} \Delta^2 y_{n-2} + \frac{3t^2 + 6t + 2}{6} \Delta^3 y_{n-3} + \dots \right] \quad (17.7)$$

$$y'' \approx \frac{1}{h^2} \Delta^2 y_{n-2} + (t+1) \Delta^3 y_{n-3} + \dots \quad (17.8)$$

ва ҳоказо.

3- мисол. $y = f(x)$ функция 3. 19- жадвал билан берилган ($h = 0,1$ қадамли):

3.19- жадвал

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 |
| y | 1,8221 | 2,0138 | 2,2255 | 2,4596 | 2,7183 | 3,0042 | 3,3201 |

$f'(1,06)$ ни ҳисобланг.

Ечиш. Чекли айирмалар жадвалини тузамиз (3. 20- жадвал):

3. 20- жадвал

| i | x | $y = f(x)$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-----|-----|------------|------------|--------------|--------------|
| 0 | 0,6 | 1,8221 | 0,1917 | 0,0200 | 0,0024 |
| 1 | 0,7 | 2,0138 | 0,2117 | 0,0224 | 0,0022 |
| 2 | 0,8 | 2,2255 | 0,2341 | 0,0246 | 0,0026 |
| 3 | 0,9 | 2,4596 | 0,2587 | 0,0272 | 0,0028 |
| 4 | 1,0 | 2,7183 | 0,2859 | 0,0300 | — |
| 5 | 1,1 | 3,0042 | 0,3159 | — | — |
| 6 | 1,2 | 3,3201 | — | — | — |

Энди $x = 1,06$ учун ҳосиланнинг қийматини аниқлаш талаб қилинётганлиги туфайли (17.7) формулани татбиқ қиласиз, бунда x_n учун $x = 1,06$ га энг яқин 1,1 ни оламиз:

$$t = \frac{x - x_n}{h} = \frac{1,06 - 1,1}{0,1} = \frac{-0,04}{0,1} = -0,4,$$

ва ниҳоят,

$$f'(1,06) = \frac{1}{0,1} \left(0,2859 + \frac{-0,4 \cdot 2 + 1}{2} 0,0272 + \right. \\ \left. + \frac{3 \cdot 0,16 - 6 \cdot 0,4 + 2}{6} \cdot 0,0026 \right) = 2,8865.$$

18 - §. Сонли интеграллаш. Тўғри тўртбурчаклар, трапециялар, Симпсон усуллари.

18.1. Ушбу

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

аниқ интегрални ҳисоблаш талаб этилаётган бўлсин. Математик анализ курсидан маълумки, $[a, b]$ кесмада узлуксиз $f(x)$ функция учун бу интеграл мавжуд ва у $f(x)$ учун бошланғич функция $F(x)$ нинг b ва a нуқталардаги қийматлари айрмасига teng:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a),$$

бу ерда $F'(x) = f(x)$.

Бироқ кўпчилик амалий маёсалаларда бу бошланғич функцияларни элементар функциялар орқали ифодалашнинг иложи бўлмайди. Бундан ташқари, $f(x)$ функция кўпинча аргументнинг маълум қийматлари бўйича ўзининг қийматлари жадвали орқали берилади. Бу ҳоллар эса интегрални такрибий ҳисоблаш усулларига бўлган эҳтиёжни юзага келтиради ҳамда бу усуллар шартли равишда аналитик ва сонли усулларга ажralади. Функцияларни, сонли интеграллашнинг айрим усулларини кўриб чиқайлик. Улар интегралнинг сонли қийматини бевосита интеграл остидаги функциянинг тугунлар деб аталаётган нуқталардаги берилган қийматларига асосланиб ҳисоблаши имконини беради.

Интегрални сонли аниқлаш жараёни *квадратура*, тегишли формулалар эса *квадратура формулалари* деб аталади.

Сонли интеграллаш $\int_a^b f(x) dx$ интегрални

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=1}^n A_i f(x_i)$$

квадратура формуласи бүйича топишдан иборат бўлиб, бу ерда x_i нуқталар *формула түгунлари* деб аталади ва улар $[a, b]$ кесмага тегишли, A_i ҳақиқий сонлар *вазнлар* ёки *вазний коэффициентлар* деб аталади. Формуланинг ўнг томонида турган йиғиндининг кўриниши интеграллаш усулини,

$$R_n = \int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n A_i f(x_i)$$

айирма эса *усулининг хатолигини* аниқлаб беради.

Квадратура формулалари турли мезонлар асосида тузилади: интегрални интеграл йиғинди кўринишида ифодалаш, интеграл остидаги функцияни аппроксимациялаб ёки интерполяциялаб, кейин интеграллаш ва ҳ. к.

18.2. Олий математика курсидан маълум бўлган энг содда квадратура формулаларини ёдга олайлик. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада қўйматлар жадвали билан берилган бўлсин (3. 21-жадвал):

3. 21- жадвал

| x | $a = x_0$ | x_1 | ... | x_{i-1} | x_i | ... | $x_n = b$ |
|------------|-----------|-------|-----|-----------|-------|-----|-----------|
| $y = f(x)$ | y_0 | y_1 | ... | y_{i-1} | y_i | ... | $y_n = a$ |

Бу ерда $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_i - x_{i-1} = \dots = x_n - x_{n-1} = h$;

$$h = \frac{b-a}{n} \text{ — интеграллаш қадами.}$$

a) $\int_a^b f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш учун чап тўғри тўртбурчаклар

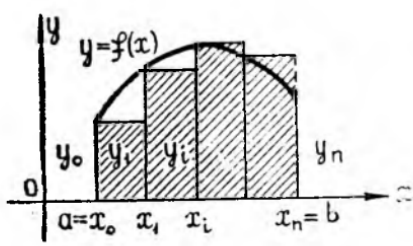
формуласи

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = h \sum_{i=0}^{n-1} y_i$$

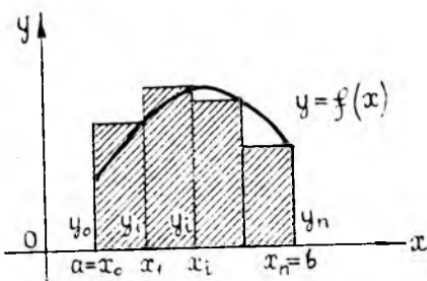
кўринишда, ўнг тўғри тўртбурчаклар формуласи

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = h \sum_{i=0}^{n-1} y_i$$

күренишида бўлади. Бу формуаларнинг номлари интегралнинг геометрик маъноси билан боғлиқ. Агар Oxy текисликда $y = f(x)$ эгри чизиқни чизиб $[a, b]$ кесмани x_i нуқталар билан n та тенг бўлакка бўлинса, у ҳолда чап тўғри тўртбурчаклар формуласи интегралнинг тақрибий қиймати сифатида З. 12- шаклдаги штрихланган тўғри тўртбурчаклар юзлари йигиндинсини беради, ўнг тўғри тўртбурчаклар формуласи эса З. 13- шаклдаги штрихланган тўғри тўртбурчак юзлари йигиндинсини беради.



3.12- шакл



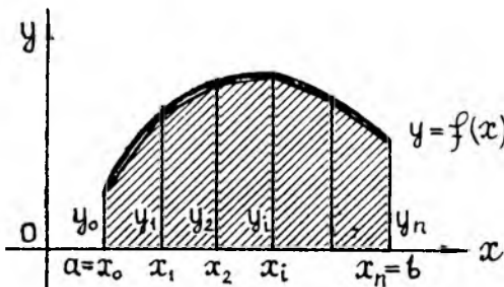
3.13- шакл

б) $\int_a^b f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш учун трапециялар формуласи

ушбу кўринишда бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left(\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right)$$

Геометрик нуқтаи назардан у интегралнинг тақрибий қиймати сифатида З. 14- шаклда штрихлаб кўрсатилган тўғри бурчакли трапециялар юзлари йигиндинсини беради.



3.14- шакл

в) $\int_a^b f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш учун Симпсон формуласи ушбу күриниша бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} \left(y_0 + y_{2n} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2}) \right),$$

бу ерда $[a, b]$ кесма $2n$ та тенг бўлакка бўлинган ва

$$h = \frac{b - a}{2n}.$$

Симпсон формуласини бошқача параболик *трапециялар* формуласи деб ҳам аталади, бунга сабаб шуки, уни келтириб чиқаришда функцияning $[a, b]$ кесмадаги графиги $y_{2i-2}, y_{2i-1}, y_{2i}$ қийматлар бўйича ясалган парабола билан тақрибий алмаштирилади (интерполяцияланади).

Симпсон формуласи юқори аниқликка эга.

Мисол. $\int_0^1 V\sqrt{1+x^2} dx$ интегрални тўғри тўртбурчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари бўйича ҳисобланг. Натижаларни интегралнинг аниқ қиймати билан таққосланг.

Ечиш. $[0, 1]$ кесмани 10 та тенг бўлакка бўламиз. $y = V\sqrt{1+x^2}$ функцияning бўлиниш нуқталаридаги қийматлари жадвалини тузамиз (3. 22- жадвал):

3. 22- жадвал

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x_i | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,10 |
| y_i | 1,000 | 1,005 | 1,020 | 1,044 | 1,077 | 1,118 | 1,166 | 1,221 | 1,281 | 1,345 | 1,414 |

а) Тўғри тўртбурчаклар формуласи:

$$h = \frac{1 - 0}{10} = 0,1;$$

$$\int_0^1 V\sqrt{1+x^2} dx = 0,1 (1,000 + 1,005 + 1,020 + \dots + 1,345) \approx 1,128$$

(чап түғри түртбұрчаклар, 3. 12- шакл);

$$\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx = 0,1 (1,005 + 1,020 + \dots + 1,414) = 1,169 \text{ (үнг түғ-}$$

ри түртбұрчаклар, 3. 13- шакл);

б) трапециялар формуласи: $h = 0,1$.

$$\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx \approx 0,1 \left(\frac{1,100 + 1,414}{2} + 1,055 + \dots + 1,345 \right) = 1,158.$$

в) Симпсон формуласи:

$$h = \frac{1 - 0}{10} = 0,1;$$

$$\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx \approx \frac{0,1}{3} (1,000 + 1,414 + 2(1,005 + 1,044 + 1,118 + 1,221 + 1,345) + 4(1,020 + 1,077 + 1,166 + 1,281)) = 1,1478.$$

г) аниқ ечим:

$$\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \ln(\sqrt{2} + 1) = 1,147.$$

Интегралнинг Симпсон формуласи бүйіча ҳисобланған қиймати унинг аниқ қийматига әнг яқиндір.

18.3. Түғри түртбұрчаклар, трапециялар ва Симпсон формулаларининг үнг томонлари тегишли интегралдан R_n хатоликка фарқ қиласы. Бу миқдор ушбу тенгизликлар билан тавсифланади.

Түғри түртбұрчаклар усули учун:

$$R_n \leq \frac{h}{2} (b - a) M_1, \text{ бу ерда } M_1 = \max_{[a, b]} |f'(x)|. \quad (18.1)$$

Трапециялар усули учун:

$$R_n \leq \frac{h^2}{12} (b - a) M_2, \text{ бу ерда } M_2 = \max_{[a, b]} |f''(x)|. \quad (18.2)$$

Симпсон усули учун:

$$R_n \leq \frac{h^4}{180} (b - a) M_4, \text{ бу ерда } M_4 = \max_{[a, b]} |f^{(IV)}(x)| \quad (18.3)$$

Агар $f(x)$ функцияни, m - даражали ихтиёрий алгебраик күпхад билан алмаштирилғанда

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=1}^n A_i f(x_i) \quad (18.4)$$

тақирибий тенглик аниқ тенгликка айланса, у ҳолда бу квадратура формуласи m -даражали күпхадлар учун *аниқ формула* деб аталади.

Қолдиқ ҳадларининг (18. 1), (18. 2), (18. 3) ифодаларидан күри-ниб турибиди, түғри түртбұрчаклар формуласи нолинчи даражали күпхад учун, трапециялар формуласи биринчи даражали күпхад учун, Симпсон формуласи эса учинчи даражали күпхад учун аниқ формулалардир, чунки улар учун қолдиқ ҳад нолга тең.

Бундай масала өзага келади: (18. 4) квадратура формулалари орасидан n та x , түгүнни $[a, b]$ кесмада шундай жойлаштириш ва A_t вәзнеларни шундай топиш керакки, уларга мос квадратура формуласи максимал даражали алгебраик күпхадлар учун ўринли бўлсин.

19- §. Гаусснинг квадратура формуласи

19.1. Бизга Лежандрнинг күпхадлари ҳақида баъзи маълумотлар керак бўлади. Ушбу

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)]^n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

кўринишдаги күпхадлар *Лежандр күпхадлари* деб аталади.

Асосий хоссалари:

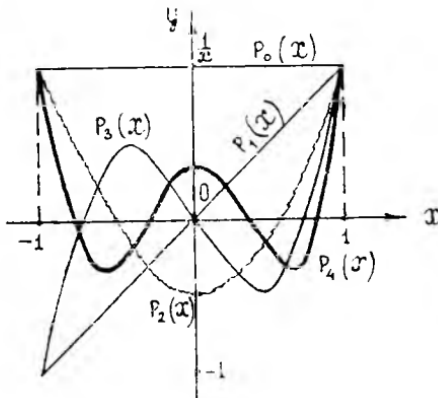
a) $P_n(1) = 1, P_n(-1) = (-1)^n, n = 0, 1, 2, \dots$

[б) $\int_{-1}^1 P_n(x) Q_k(x) dx = 0, k > 0$ бўлганда, бу ерда $Q_k(x)$ — дара-

жаси n дан кичик бўлган исталган күпхад.

[в) $P_n(x) (n = 0, 1, 2, \dots)$ Лежандр күпхади $(-1, 1)$ оралиқда n та турли ҳақиқий илдиизга эга.

Лежандрнинг биринчи бешта күпхадини ва уларнинг графикларини келтирамиз (3. 15- шакл):



3.15- шакл

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), \quad P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3).$$

19.2. Гаусснинг квадратура формуласини келтириб чиқариш. Аввал $[-1, 1]$ кесмада берилган $y = f(t)$ функцияни қараймиз. Үмумий ҳолдаги $[a, b]$ кесмани бизнинг ҳолга эркли ўзгарувчини чизикли алмаштириш йўли билан келтириш мумкин.

Масалани бундай қўйамиз: t_i тугунлар ва A_i коэффициентларни шундай танлаш керакки,

$$\int_{-1}^1 f(t) dt = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i) \quad (19.1)$$

квадратура формуласи мумкин бўлган энг юқори m -даражали кўпхадлар учун аниқ бўлсин. Бизнинг ихтиёримизда $2n$ та t_i ва A_i ($i = 1, n$) ўзгармаслар бўлиб, $(2n - 1)$ -даражали кўпхад эса $2n$ та коэффициентлар билан аниқланганлиги учун, бу энг юқори даража умумий ҳолда $(2n - 1)$ га тенг бўлиши равшан.

(19. 1) тенглик қаноатлантирилиши учун

$$f(t) = 1, t, t^2, \dots, t^{2n-1}$$

тенгликлар ўринли бўлиши зарур ва етарлидир.

Ҳақиқатан,

$$\int_{-1}^1 t^k dt = \sum_{i=1}^n A_i t_i^k, \quad k = 0, 1, \dots, 2n-1 \quad (19.2)$$

ва

$$f(t) = \sum_{k=0}^{2n-1} C_k t^k$$

деб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 f(t) dt &= \sum_{k=0}^{2n-1} C_k \int_{-1}^1 t^k dt = \sum_{k=0}^{2n-1} C_k \sum_{i=1}^n A_i t_i^k = \\ &= \sum_{i=1}^n A_i \sum_{k=0}^{2n-1} C_k t_i^k = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\int_{-1}^1 t^k dt = \frac{1 - (-1)^{k+1}}{k+1} = \begin{cases} \frac{2}{k+1}, & k \text{ жуфт бўлганда,} \\ 0, & k \text{ тоқ бўлганда} \end{cases}$$

муносабатни ҳисобга олсак, қўйилган масалани ечиш учун t_i ва A_i ларни ушбу $2n$ та тенглама системасидан аниқлаш етарлидир, деган хуносага келамиз:

$$\left| \begin{array}{l} \sum_{i=1}^n A_i = 2, \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i^{2n-2} = \frac{2}{2n-1}, \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i^{2n-1} = 0. \end{array} \right. \quad (19.3)$$

(19. 3) система чизиқли эмас ва уни одатдаги йўл билан ечиш катта) математик қийинчилклар билан боғлиқ. Лекин бу ерда ушбу сунъий усулни қўллаш мумкин.

Ушбу кўпхадларни қараймиз:

$$f(t) = t^k P_n(t), \quad k = \overline{0, n-1},$$

бу ерда $P_n(t)$ Лежандр кўдхадлари.

Бу кўпхадларнинг даражалари $(2n-1)$ дан ортиқ бўлмаганилиги учун (19. 3) системага асосан улар учун (19. 1) ва

$$\int_{-1}^1 t^k P_n(t) dt = \sum_{i=1}^n A_i t_i^k P_n(t_i), \quad k = \overline{0, n-1} \quad (19.4)$$

формула ўринли бўлиши керак. Иккинчи томондан, Лежандр кўпхадларнинг ортогоналлигига асосан (б) хосса)

$$k < n \text{ да } \int_{-1}^1 t_i^k P_n(t) dt = 0$$

тенгликлар бажарилади, шунинг учун

$$\sum_{i=1}^n A_i t_i^k P_n(t_i) = 0, \quad k = \overline{0, n-1}. \quad (19.5)$$

(19. 5) тенгликлар, агар

$$P_n(t_i) = 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (19.6)$$

деб олинса, ҳеч сўзсиз бажарилади, яъни (19. 1) квадратура формуласи энг юқори аниқликда бўлиши учун t_i нуқталар сифатида тегишли Лежандр кўпхадларининг нолларини олиш етарлиди. Маялумки, [в) хосса], бу ноллар ҳақиқий сонлар, турли ва $(-1, 1)$ оралиқда жойлашган. t_i абсциссаларни билган ҳолда (19. 3) системанинг биринчи n та чизиқли тенгламасидан $A_i, i = \overline{1, n}$ коэффициентларни топиш осон. Бу системанинг дастлабки n та тенгламасининг детерминанти Вандермонд детерминантидир:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ t_1 & t_2 & t_3 & \dots & t_n \\ t_1^2 & t_2^2 & t_3^2 & \dots & t_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t_1^{n-1} & t_2^{n-1} & t_3^{n-1} & \dots & t_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{i>j} (t_i - t_j) = 0$$

Демак, A_i лар бир қийматли аниқланади. (19. 1) формула Гаусс квадратура формуласи деб аталиб, унда t_i лар $P_n(t)$ Лежандр кўпхадининг ноллари ва $A_i, i = \overline{1, n}$ лар (19.3) системадан аниқланади.

1- мисол. $n = 3$ учун Гаусс квадратура формуласини келтириб чиқаринг.

Ечиш. Учинчи даражали ($n = 3$) Лежандр кўпхади бундай бўлади:

$$P_3(t) = \frac{1}{2} (5t^3 - 3t).$$

Бу кўпхадни нолга тенглаб, илдизларини топамиш:

$$t_1 = -\sqrt{\frac{3}{5}} \approx -0,774597;$$

$$t_2 = 0;$$

$$t_3 = \sqrt{\frac{3}{5}} \approx 0,774597.$$

A_1, A_2, A_3 коэффициентларни аниқлаш учун, (19.3) га асосан, ушбу тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$\begin{cases} A_1 + A_2 + A_3 = 2, \\ -\sqrt{\frac{3}{5}} A_1 + \sqrt{\frac{3}{5}} A_3 = 0, \\ \frac{3}{5} A_1 + \frac{3}{5} A_3 = \frac{2}{3}, \end{cases}$$

бундан $A_1 = A_3 = \frac{5}{9}, A_2 = \frac{8}{9}$ ни оламиш.

Демак,

$$\int_{-1}^1 f(t) dt = \frac{1}{9} \left[5f\left(-\sqrt{\frac{3}{5}}\right) + 8f(0) + 5f\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) \right].$$

Гаусс квадратура формуласининг нокулайлиги шундаки, t_i тугунлар ва A_i вазнлар, умуман айтганда, иррационал сонлардир. Лежандр кўпҳадининг илдиzlари $t = 0$ нуқтага нисбатан симметрик жойлашган, A_i вазнлар эса мусбат ва исталган n да симметрик тугунларда устма-уст тушади. $n = 1, 4$ учун Гаусс формуласидаги t_i тугунлар ва A_i вазнларнинг қийматлари жадвалини келтирамиз (3.23- жадвал):

3.23- жадвал

| n | i | t_i | A_i |
|-----|------|------------------|--------------------------------|
| 1 | 1 | 0 | 2 |
| 2 | 1, 2 | $\mp 0,57735027$ | 1 |
| 3 | 1; 3 | $\mp 0,77459667$ | $\frac{5}{9} = 0,555\ 555\ 56$ |
| 4 | 2 | 0 | $\frac{8}{9} = 0,888\ 888\ 89$ |
| | 1, 4 | $\mp 0,86113631$ | $0,34785484$ |
| | 2, 3 | $\mp 0,33998104$ | $0,65214516$ |

19.3. Энди Гаусс квадратура формуласини

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

интегрални ҳисоблашга қўллайлик. Ўзгарувчини бундай

$$x = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t$$

алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t\right) dt.$$

Бу интегралга (19.1) Гаусс квадратура формуласини татбиқ қилиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^n A_i f(x_i) \quad (19.7)$$

га эга бўламиз, бу ерда

$$x_i = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t_i, \quad i = \overline{1, n}. \quad (19.8)$$

t_i лар $P_n(t)$ Лежандр кўпҳадининг ноллари, яъни $P_n(t_i) = 0$.

n та тугунли (19.7) Гаусс формуласининг қолдиқ ҳади бундай ифодаланади:

$$R_n \leq \frac{(b-a)^{2n+1} (n!)^n}{[(2n!)^3 (2n+1)]} \max_{x \in [a, b]} |f^{(2n)}(x)|, \quad (19.9)$$

бу ердан қуйидагиларни ҳосил қиласыз:

$$R_2 \leq \frac{1}{135} \left(\frac{b-a}{2} \right)^5 \max_{x \in [a, b]} |f^{(IV)}(x)|,$$

$$R_3 \leq \frac{1}{15750} \left(\frac{b-a}{2} \right)^7 \max_{x \in [a, b]} |f^{(6)}(x)|,$$

$$R_4 \leq \frac{1}{3472875} \left(\frac{b-a}{2} \right)^9 \max_{x \in [a, b]} |f^{(8)}(x)|$$

ва ҳоказо.

2- мисол. $\int_0^1 \sqrt{1+2x} dx$ интегрални Гаусс формуласини табиқ этиб ҳисобланғ (n = 3).

Ечиш. a = 0 ва b = 1 га әгамиз. (19.8) формула ва келтирилған жадвалга асосан x_i түгүнлар (бешта қийматлы рақамгача) ушбу қийматтарға әга бўлади:

$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_1 = 0,11270;$$

$$x_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_2 = 0,50000;$$

$$x_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_3 = 0,88730.$$

(19.7) формуладаги мос коэффициентлар бизнинг ҳолда бундай бўлади:

$$c_1 = \frac{b-a}{2} A_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{18} = 0,27778;$$

$$c_2 = \frac{b-a}{2} A_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{9} = \frac{4}{9} = 0,44444;$$

$$c_3 = \frac{b-a}{2} A_3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{18} = 0,27778.$$

Кейинги ҳисоблашларни жадвалга ёзамиз (3.24- жадвал):

3.24- жадвал

| i | x_i | $y_i = \sqrt{1+2x_i}$ | c_i | $c y_i$ |
|----------|---------|-----------------------|---------|---------|
| 1 | 0,11270 | 1,10698 | 0,27778 | 0,30747 |
| 2 | 0,60000 | 1,41421 | 0,44444 | 0,62853 |
| 3 | 0,88730 | 1,66571 | 0,27778 | 0,46270 |
| Σ | | | | 1,39870 |

Демак,

$$\int_0^1 \sqrt{1+2x} dx = \sum_{i=1}^3 c_i y_i = 1,39870.$$

Хатоликни баҳолаш учун $y = f(x) = \sqrt{1+2x}$ функцияниң олтинчи тартибли ҳосиласини топамиз:

$$f^{(6)}(x) = -\frac{945}{(1+2x)^{\frac{11}{2}}}.$$

Бу ердан:

$$\max_{x \in [0, 1]} |f^{(6)}(x)| = 945.$$

Демак, формуланинг абсолют хатолиги бундай қийматга эга бўлади:

$$R_3 \leq \frac{1}{15750} \left(\frac{b-a}{2}\right)^7 \max_{x \in [a, b]} |f^{(6)}(x)| = \frac{945}{15750} \left(\frac{1}{2}\right)^7 \approx \frac{1}{2000}.$$

Солишириш учун интегралнинг аниқ қийматини келтирамиз:

$$\int_0^1 \sqrt{1+2x} dx = \sqrt{3} - \frac{1}{3} \approx 1,39872.$$

20- §. Монте-Карло усули

20.1. Масалаларни тасодифий миқдорлардан фойдаланиб ечиш усуллари умумий ном билан *Монте-Карло усули* деб аталади. Уларнинг номи Монте-Карло шахри номи билан боғлиқ.

Монте-Карло усулиниң моҳияти қуйидагидан иборат: бирор ўрганилаётган миқдорнинг a қийматини топиш талаб қилинади, бунинг учун математик кутилиши a га teng бўлган X миқдорни танланади:

$$M(X) = a.$$

Амалда эса бундай йўл тутилади: n та синов ўтказилади, бунинг натижасида X нинг n та мумкин бўлган қиймати олиниб, уларнинг ўрта арифметик қиймати

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

ҳисобланади ва \bar{X} ни изланаетган a соннинг \bar{a} баҳоси (тақрибий қиймати) сифатида қабул қилинади:

$$a \approx \bar{a} = \bar{X}.$$

Монте-Карло усули кўп сондаги синовлар ўтказилишини талаб этганлиги учун уни кўпинча *статистик синовлар усули* деб аталади. Бу усул назариясида X тасодифий миқдорни қандай қилиб энг мақсадга мувофиқ равишда танлаш, унинг мумкин бўлган қийматларини қандай қилиб топиш кўрсатилади.

20.2. X тасодифий миқдор математик кутилиши a нинг баҳосини ҳосил қилиш учун n та эркли синов ўтказилган ва улар бўйича X танланманинг ўрта қиймати топилган бўлиб, у изланамётган баҳо сифатида қабул қилинган бўлсин: $\bar{a} = \bar{X}$.

Агар синов такрорланадиган бўлса, у ҳолда X нинг бошқа мумкин бўлган қийматлари олинниши равшан, яъни бошқа ўргача қиймат, ва, демак, бошқа \bar{a} баҳо ҳосил бўлади. Бундан математик кутилишининг аниқ баҳосини ҳосил қилиш мумкин эмаслиги келиб чиқади. Йўл қўйилиши мумкин бўлган хатолик ҳақидаги масала юзага келади. Биз фақат берилган γ эҳтимоллик (ишончлилик) билан йўл қўйилиши мумкин хатоликнинг юқори чегараси δ ни излаш билан чекланамиз:

$$P(|\bar{X} - a| \leq \delta) = \gamma.$$

Бизни қизиқтираётган хатоликнинг юқори чегараси δ математик кутилишини танланма ўрта қиймати бўйича ишончлилик оралиқлари ёрдамида баҳолашдир.

Олий математика умумий курси (эҳтимоллик назарияси) натижаларидан фойдаланиб, ушбу уч ҳолни кўриб чиқамиз:

а) X тасодифий миқдор нормал тақсимланган ва унинг ўрта квадратик четланиши маълум. Бу ҳолда γ ишончлилик билан юқори чегара

$$\delta = \frac{t\delta}{\sqrt{n}} \quad (20.1)$$

га teng, бу ерда n — синовлар сони; t — Лаплас функцияси аргументининг $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$ бўладиган қиймати, δ — шу X нинг маълум ўрта квадратик четланиши.

1-мисол. Ўрта квадратик четланиши 0,5 га tengлиги маълум бўлган X нормал миқдорнинг математик кутилишини баҳолаш учун 100 та синов ўтказилган бўлса, δ хатоликнинг юқори чегарасини 0,95 ишончлилик билан топинг.

Ечиш. Бу ерда $n = 100$, $\delta = 0,5$, $\gamma = 0,95$, $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2} = \frac{0,95}{2} = 0,475$. Лаплас функцияси жадвалидан $t = 1,96$ ни топамиз. Хатоликнинг изланамётган юқори чегараси:

$$\delta = 1,96 \cdot \frac{0,5}{\sqrt{100}} = 0,098.$$

б) X тасодифий миқдор нормал тақсимланган, шу билан бирга унинг ўрта квадратик четланиши σ номаълум. Бу ҳолда γ ишончлилик билан хатоликнинг юқори чегараси

$$\delta = t_{\gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} \quad (20.2)$$

га teng, бу ерда n — синовлар сони, S — танланма ўрта квадратик четланиши, t_{γ} — жадвалдан топилади.

2-мисол. Агар нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилишини баҳолаш учун унинг устида 100 та синов ўтказилиб, улар бўйича $S=0,5$ танланма ўрта квадратик четланиш топилган бўлса, хатоликнинг юқори чегарасини 0,95 ишончлилик билан топинг.

Ечиш. Шартга кўра $S = 0,5$, $\gamma = 0,95$ ва $n = 100$. Шунинг учун $t_{\gamma} = 1,984$ хатоликнинг излангаётган юқори чегараси:

$$\delta = 1,984 \cdot \frac{0,5}{\sqrt{100}} = 0,099.$$

в) X тасодифий миқдор нормал тақсимотдан фарқли тақсимотга эга. Бу ҳолда X тасодифий миқдорнинг ўрта квадратик четланиши δ маълум бўлса, синовлар сони етарлича катта ($n > 30$) бўлганда хатоликнинг юқори чегарасини γ ишончлилик (20.1) формуласи бўйича ҳисоблаш мумкин, агарда δ номаълум бўлса, (20.1) формулага танланма ўрта квадратик четланиш S ни қўйиш мумкин ёки (20.2) формуладан фойдаланиш мумкин.

Агар n қанча катта бўлса, иккала формула берадиган натижалар орасидаги фарқ шунчалик кичик бўлишини айтиб ўтамиш. Хусусан (1 ва 2- мисолларда), $n = 100$ ва $X = 0,95$ бўлганда хатоликнинг юқори чегараси (20.1) формула бўйича 0,098 га ва (20.2) формула бўйича 0,098 га teng, кўриб турибмизки, фарқ унчалик катта эмас.

Хатоликнинг олдиндан берилган δ юқори чегарасини таъмин этадиган энг кичик сондаги синовлар сонини аниқлаш учун n ни (20.1) ва (20.2) формулалардан топиш керак:

$$n = \frac{t^2 \delta^2}{\sigma^2}, \quad n = \frac{t_{\gamma}^2 \cdot S^2}{\delta^2}.$$

Масалан, $\delta = 0,098$, $t_{\gamma} = 1,96$, $\sigma = 0,5$ бўлса, хатоликнинг 0,088 дан ортмаслигини таъмин этадиган синовлар сони

$$n = \frac{1,96^2 \cdot 0,5^2}{0,098^2} = 100.$$

20.3. Юқорида 20.1-бандда биз Монте--Карло усули тасодифий сонларни татбиқ этишга асосланганligини айтиб ўтдик. Энди бу сонларни таърифлаймиз.

Тасодифий сонлар деб, (0,1) оралиқда текис тақсимланган R тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган r қийматларини айтилади.

Аслида эса мумкин бўлган қийматлари, умуман айтганда, чексиз сондаги рақамларга эга бўлган текис тақсимланган R тасодифий миқдордан эмас, балки мумкин бўлган қийматлари чекли сондаги рақамлардан иборат бўлган R^* квази текис тасодифий миқдордан фойдаланилади. R ни R^* га алмаштириш натижасида миқдор аниқ тақсимотга эмас, балки тақрибий тақсимотга эга бўлади.

20.4. Узлуксиз X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ тақсимот зичлиги билган ҳолда унинг мумкин бўлган $X_i (i = 1, 2, \dots)$ қийматлари кетма-кетлигини топиш талаб қилинаётган бўлсин.

X устида синов ўtkазиш қоидасини келтирамиз: $f(x)$ тақсимот зичлиги маълум бўлган узлуксиз X тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган X_i қийматини топиш учун r_i тасодифий сонни танлаш ва

$$\int_{-\infty}^{X_i} f(x) dx = r_i \text{ тенгламани ёки } \int_c^{X_i} f(x) dx = r_i$$

тенгламани x_i га нисбатан ечиш лозим, бу ерда c — шу X тасоди-
фий миқдорнинг мумкин бўлган энг кичик қиймати.

3-мисол. Узлуксиз X тасодифий миқдор

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x \geq 0$$

кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган X нинг мумкин бўлган қий-
матларини олиш учун ошкор формуулани топинг.

Ечиш. Келтирилган қоидага мувофиқ

$$\lambda \int_0^{X_i} e^{-\lambda x} dx = r_i$$

тенгламанин ёзамиз. Интеграллаб,

$$e^{-\lambda X_i} = 1 - r_i$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламани X_i га нисбатан ечамиш:

$$X_i = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - r_i)$$

r_i тасодифий сон $(0, 1)$ оралиққа тегишли, демак, $1 - r_i$ ҳам тасо-
дифий сон ва $(0, 1)$ оралиққа тегишли. Бошқача айтганда R ва $1 - R$
миқдорлар бир хил тақсимланган. Шу сабабли X_i ни излаш учун яна
ҳам соддароқ

$$X_i = -\frac{1}{\lambda} \ln r_i$$

формуладан фойдаланамиз. Масалан, агар $\lambda = 5$ бўлиб, $r_1 = 0,73$
танланган бўлса, у ҳолда мумкин бўлган X_1 қиймат бундай бўлади:

$$X_1 = -\frac{1}{5} \ln 0,73 = 0,2 \cdot 0,31 = 0,062.$$

Нормал тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини топиш
қоидасини келтирамиз: $a = 0$ ва $\sigma = 1$ параметрли нормал X тасоди-
фий миқдорнинг мумкин бўлган X_i қийматини топиш учун 12 та эрк-
ли тасодифий сонларни қўшиш ва ҳосил бўлган йигиндидан 6 ни
айриш лозим:

$$X_i = \sum_{k=1}^{12} r_k - 6.$$

4-мисол. $a = 0$, $\sigma = 1$ параметрли нормал X тасодифий миқ-
дорнинг мумкин бўлган қийматини топинг.

Ечиш. Тасодифий сонлар жадвалидан 12 та сонни танлаймиз,
уларни қўшамиз ва ҳосил бўлган йигиндидан 6 ни айрамиз.

$$X_i = (0,10 + 0,09 + \dots + 0,67) - 6 = 5,01 - 6 = -0,99.$$

Агар $a \neq 0$ ва $\sigma \neq 1$ параметрли нормал тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган Z_i қийматини топиш талаб қилинаётган бўлса, у ҳолда шу банддаги сўнги қонда бўйича мумкин бўлган қийматни топиб, кейин излананаётган мумкин бўлган қийматни

$$Z_i = \sigma X_i + a$$

формула бўйича топамиз.

20.5. Аниқ интегралларни Монте — Карло усули бўйича ҳисоблашнинг кўплаб усуллари яратилган. Улардан бирини — интеграл остидаги функциянинг ўрта қийматини топиш усулини келтирамиз.

Ушбу $\int_a^b \varphi(x)dx$ аниқ интегрални ҳисоблаш талаб этилаётган бўлсин.

(a, b) интеграллаш оралиғида $f(x) = \frac{1}{b-a}$ зичлик билан текис тақсимланган X тасодифий миқдорни қараймиз. У ҳолда математик кутилиш

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x) f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Бундан

$$\int_a^b \varphi(x) dx = (b-a) M[\varphi(X)].$$

$M[\varphi(X)]$ математик кутилишни унинг баҳоси, яъни танланма ўрта қиймати билан алмаштириб, излананаётган интеграл учун ушбу тақрибий тенгликни ҳосил қиласмиз:

$$\int_a^b \varphi(x) dx \approx (b-a) \frac{\sum_{i=1}^n \varphi(X_{i-})}{n}, \quad (20.3)$$

бу ерда X_i — шу X тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қиймати.

X миқдор (a, b) оралиқда $f(x) = \frac{1}{b-a}$ зичлик билан текис тақсимланганлиги учун X_i ни ушбу формула бўйича топилади:

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

Бундан

$$X_i = a + (b-a)r_i; \quad (20.4)$$

бу ерда r_i — тасодифий сон.

Ҳисоблаш натижалари жадвалга ёзилади.

5-мисол. $\int_1^3 (x+1)dx$ интегрални Монте — Карло усули билан ҳисобланг: а) ҳисоблашнинг абсолют хатолигини топинг; б) хатоликнинг юқори чегараси $\sigma = 0,1$ бўлишини $\gamma = 0,1$ ишончлилик билан таъминлаб берадиган синовларнинг энг кичик сонини топинг.

Е чи ш . Ушбу

$$\int_1^3 (x+1) dx \approx \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n \varphi(X_i)$$

формуладан фойдаланамиз, бу ерда $a = 1$, $b = 3$, $\varphi(x) = x + 1$. Сөдделик учун синовлар сонини $n = 10$ деб оламиз. Ў ҳолда

$$\int_1^3 (x+1) dx \approx \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{10} (X_i + 1),$$

бу ерда X_i нинг мумкин бўлган қийматлари ушбу формула бўйича топилади:

$$X_i = a + (b - a) r_i \text{ ёки } X_i = 1 + 2r_i.$$

r_i сонлар тасодифий сонлар жадвалидан вергулдан кейин учта рақам билан олинган.

Ўнта синов натижаси жадвалда келтирилган (3.25- жадвал). Жадвалдан кўриниб турибдики,

$$\sum_{i=1}^{10} \varphi(X_i) = \sum_{i=1}^{10} (X_i + 1) = 29,834.$$

Демак, изланаетган интеграл:

$$\int_1^3 (x+1) dx \approx \frac{1}{5} \cdot 29,834 = 5,967.$$

а) Интегралнинг аниқ қиймати:

$$\int_1^3 (x+1) dx = \frac{(x+1)^2}{2} \Big|_1^3 = 6.$$

Шунинг учун абсолют хатолик:

$$6 - 5,967 = 0,033.$$

б) Хатоликнинг юқори чегараси $\delta = 0,1$ бўлишини $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан таъминлайдиган энг кичик синовлар сонини

$$n = \frac{\tau^2 \delta^2}{\gamma^2}$$

формула бўйича ҳисоблаймиз. t сонини $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2} = 0,75$ формула бўйича Лаплас функцияси жадвалидан топамиз: $t = 1,96$.

Х тасодифий миқдор (1,3) оралиқда текис тақсимланганлиги ва унинг дисперсияси

$$D(X) = \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{1}{6}$$

га тенглигини ҳисобга олиб, ўрта қиймати топиладиган $\varphi(x) = x + 1$ функциянинг дисперсиясинн топамиз:

| i | r_i | $2r_i$ | $X_i = 1 + 2r_i$ | $\varphi(X_i) = X_i + 1$ |
|----------|-------|--------|------------------|--------------------------|
| 1 | 0,100 | 0,200 | 1,200 | 2,200 |
| 2 | 0,973 | 1,946 | 2,946 | 3,946 |
| 3 | 0,253 | 0,506 | 1,506 | 2,506 |
| 4 | 0,376 | 0,752 | 1,752 | 2,752 |
| 5 | 0,520 | 1,040 | 2,040 | 3,040 |
| 6 | 0,135 | 0,270 | 1,270 | 2,270 |
| 7 | 0,863 | 1,726 | 2,726 | 3,726 |
| 8 | 0,467 | 0,934 | 1,934 | 2,934 |
| 9 | 0,354 | 0,708 | 1,708 | 2,708 |
| 10 | 0,876 | 1,752 | 2,752 | 3,752 |
| Σ | | | | 29,834 |

$$\sigma^2 = D(X+1) = D(X) = \frac{1}{3}.$$

Энди изланаетган энг кичик синовлар сонини топамиз:

$$n = \frac{\ell^2 \delta^2}{\sigma^2} = \frac{1,96^2 \left(\frac{1}{3}\right)}{0,1} = 128.$$

21- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни Эйлер усули билан ечиш

21.1. Биринчи тартибли

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

дифференциал тенглама текисликда йўналишлар майдонини, яъни текисликнинг $f(x, y)$ функция мавжуд бўлган ҳар бир нуқтасида бу нуқта орқали ўтувчи интеграл эгри чизиқнинг йўналишини аниқлайди. Коши масаласини ечиш, яъни $y' = f(x, y)$ тенгламанинг $y(x_0) = y_0$ бошланғич шартини қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб этилаётган бўлсин.

Ҳатто энг содда дифференциал тенглама учун ҳам бу шартларни қаноатлантирадиган ечимни чекли сондаги математик амалтар ёрдамида топиш, умуман, мумкин эмас. Бу нарса дифференциал тенгламаларни тақрибий ечишнинг турли сонли усулларининг яратилишига олиб келди. Бу усулларни уларнинг ечимларини қандай шаклда берилишига қараб асосан уч гуруҳга бўлиш мумкин:

- аналитик усуллар, дифференциал тенгламанинг тақрибий ечимини аналитик ифода шаклида беради;
- график усуллар тақрибий ечимни график кўринишида беради;
- сонли усуллар тақрибий ечимни жадвал шаклида беради

Бундай тавсиф маълум маънода шартли эканлигини айтиб ўтамиз. Масалан, Эйлер синиқ чизиқлари график усули бир вақтда дифференциал тенгламанинг сонли ечимини ҳам беради.

21.2. $y(x_0) = y_0$ бошланғич шарт билан берилган биринчи тартибли
 $y' = f(x, y)$

дифференциал тенгламани (Коши масаласи) тақрибий интеграллашнинг Эйлер усулинни кўриб чиқамиз.

$[x_0, x]$ кесмани, $\frac{x - x_0}{n} = h$ деб олиб, $x_1, x_2, \dots, x_n = x$ нуқталар билан n та бўлакка бўламиз, бу ерда h — интеграллаш қадами.

y' функция биринчи кесманинг ичдиа x_0 дан x_1 гача $f(x_0, y_0)$ ўзгармас қийматни сақлади, деб фараз қиласми, у ҳолда интеграл эгри чизиқни бу бўлакда унга $M_0(x_0, y_0)$ нуқтада ўтказилган уринма билан алмаштириб,

$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0)$$

ни ҳосил қиласми, бу ерда y_1 — изланаетган функциянинг $x_1 = x_0 + h$ даги қиймати. Юқоридагини такрорлаб, изланаетган ечимнинг кетма-кет қийматларини ҳосил қиласми:

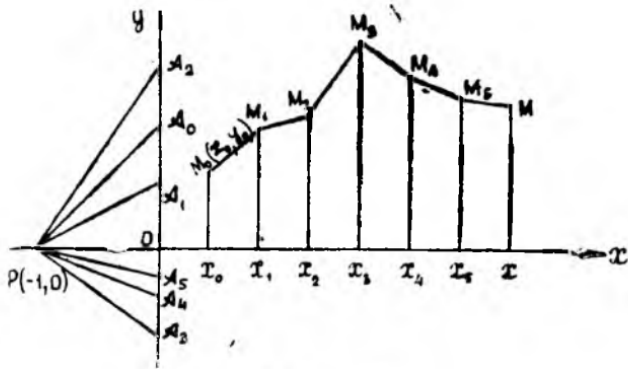
$$\begin{aligned} y_2 &= y_1 + hf(x_1, y_1), \\ y_3 &= y_2 + hf(x_2, y_2), \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ y_{i+1} &= y_i + hf(x_i, y_i). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, интеграл эгри чизиқ учлари $M_i(x_i, y_i)$ нуқталарда бўлган синиқ чизиқдан иборат бўлади, бу ерда

$$x_{i+1} = x_i + h, \quad y_{i+1} = y_i + h \cdot f(x_i, y_i). \quad (21.1)$$

Бу усул Эйлер синиқ чизиқлар усули ёки оддийгина Эйлер усули деб аталади.

Эйлер синиқ чизигини ҳосил қилиш учун $P(-1, 0)$ қутбни танлаймиз ва ординаталар ўқида $OA_0 = f(x_0, y_0)$ кесмани қўямиз. Равшанки, PA_0 нурнинг бурчак коэффициенти $f(x_0, y_0)$ га teng, шунинг учун Эйлер синиқ чизигининг биринчи бўғинини ҳосил қилиш учун $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадан M_0M_1 тўғри чизиқни PA_0 га параллел қилиб, $x = x_1$ тўғри чизиқ билан бирор $M_1(x_1, y_1)$ нуқтада кесишгунга қадар ўтказиш етарлидир. Сўнгра $M_1(x_1, y_1)$ нуқтани бошланғич нуқта қилиб олиб, ординаталар ўқида $OA_1 = f_1(x_1, y_1)$ кесмани қўямиз ва M_1 нуқта орқали $M_1M_2 \parallel PA_1$ тўғри чизиқни $x = x_2$ тўғри чизиқ



3.16- шакл

билин M_2 нүктада кесишгүнга қадар ўтказамиз ва ҳоказо (3.16-шакл).

Эйлер усули дифференциал тенгламани энг содда сонли интеграллаш усулидир.

1- мисол. $y(0) = 1$ бошланғыч шартни қаноатлантирадиган

$$y' = \frac{xy}{2}$$

дифференциал тенглама интегралининг $[0, 1]$ кесмадаги қийматлари жадвалини, Эйлер усулидан фойдаланиб, тузинг. $h = 0,1$ деб олинг.

Е чиши. Аргументнинг кетма-кет қийматларини тузамиш: $x_0 = 0$, $x_1 = 0,1$; $x_2 = 0,2$; ...; $x_{10} = 1$. Изланаетган функцияниянг мос қийматларини (21. 1) формула

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot f(x_i, y_i)$$

бүйича ҳисоблаймиз, бу ерда

$$f(x, y) = \frac{xy}{2}.$$

Ҳисоблаш натижалари жадвалда көлтирилган (3. 26- жадвал).

Жадвалнинг сүнгги устунида $y = e^{\frac{x^2}{4}}$ аниқ ечимнинг қийматлари таққослаш учун көлтирилган.

Жадвалдан күриниб турибдики, y_{10} қийматнинг абсолют хатолиги $1,2840 - 1,2479 = 0,0361$,

нисбий хатолиги эса тақрибан 3 % га тенг. Эйлер усулининг, умуман айтганда, аниқлиги ҳам ва хатолик маъносидан қониқарли натижаларни h қадам кичик бўлгандагина беради. Эйлернинг базъи бир такомиллаштирилган усулларини кўриб чиқамиз.

21.3.

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

| i | x | y | $f(x)y = \frac{xy}{2}$ | $h \cdot f(x, y)$ | $y = e^{x^2/4}$ аниқ өчим |
|-----|-----|--------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0,1 | 1 | 0,005 | 0,005 | 1,0025 |
| 2 | 0,2 | 1,005 | 0,1005 | 0,0101 | 1,0100 |
| 3 | 0,3 | 1,0151 | 0,1523 | 0,0152 | 1,0227 |
| 4 | 0,4 | 1,0303 | 0,2067 | 0,0206 | 1,0408 |
| 5 | 0,5 | 1,0509 | 0,2627 | 0,0263 | 1,0645 |
| 6 | 0,6 | 1,0772 | 0,3232 | 0,0323 | 1,0942 |
| 7 | 0,7 | 1,1095 | 0,3883 | 0,0388 | 1,1303 |
| 8 | 0,8 | 1,1483 | 0,4593 | 0,0459 | 1,1735 |
| 9 | 0,9 | 1,1942 | 0,5374 | 0,0537 | 1,2244 |
| 10 | 1,0 | 1,2479 | | | 1,2840 |

дифференциал тенгламани

$$y(x_0) = y_0$$

бошланғич шарт билан ечиш талаб қилинсін. h қадамни танлаб, Эйлер усулига асосан изланаётган ечимнинг кетма-кет қийматларини $x_i = x_0 + ih$, $i = \overline{0, n}$ лар учун

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$$

тақрибий формула бүйіча ҳисоблаймиз.

Такомиллаштирилган Эйлер синиқ чизиқлари усулиниң аниқлиги юқоригоқ бўлиб, бунда аввал

$$x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2},$$

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} f(x_i, y_i)$$

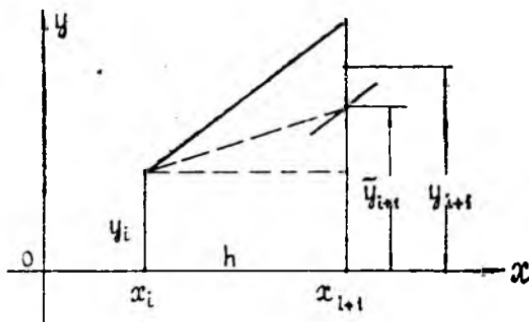
оралиқ қийматлар ҳисобланади ва интеграл әгри чизиқлар йўналишлар майдонининг қиймати $(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$ ўрта нуқтада топилади, яъни

$$f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right)$$

ҳисобланади, кейин эса бундай олинади:

$$y_{i+1} = y_i + hf\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right). \quad (21.2)$$

(3. 17- шаклга қаранг).



3.17- шакл

21.4. Эйлернинг бошқа такомиллаштирилган усулларидан бири Эйлер — Коши усули бўлиб, бунда аввал ечимнинг дастлабки яқинлашиши аниқланади, яъни

$$\bar{y}_{i+1} = y_i + h (x_i, y_i),$$

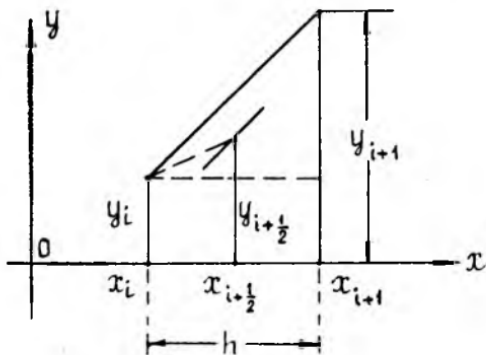
бундан фойдаланиб, интеграл эгри чизиклар йўналишлари майдони топилади:

$$f(x_{i+1}, \bar{y}_{i+1}).$$

Сўнгра

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, \bar{y}_{i+1})) \quad (21.3)$$

бўйича тақрибий ечим ҳисобланади (3.18- шаклга қаранг).



3.18- шакл

2- мисол. Бошланғич шартлари $y(0) = 1$ бўлган

$$y' = y - \frac{2x}{y}$$

тenglamani $[0, 1]$ кесмада $h = 0,2$ қадам билан Эйлернинг биринчи ва иккинчи тақомиллаштирилган усуллари билан интегралланг.

Ечиш. Бу ерда $h = 0,2$; $f(x, y) = y - \frac{2x}{y}$. Бу tenglamанинг тақомиллаштирилган синиқ чизиклар усули (21-2)

$$y_{i+1} = y_i + h f\left(x_i + \frac{1}{2}; y_i + \frac{1}{2}\right)$$

билин ҳисобланган интеграллаш натижалари 3. 27-жадвалда берилган.

3. 27- жадвал

| i | x_i | y_i | $\frac{h}{2} f(x_i, y_i)$ | $x_{i+\frac{1}{2}}$ | y_{i+1} | $\frac{h}{2} f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$ |
|-----|-------|--------|---------------------------|---------------------|-----------|---|
| 0 | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,1836 |
| 1 | 0,2 | 1,1836 | 0,0846 | 0,3 | 1,2682 | 0,1590 |
| 2 | 0,4 | 1,3426 | 0,0747 | 0,5 | 1,4173 | 0,1424 |
| 3 | 0,6 | 1,4850 | 0,0677 | 0,7 | 1,5527 | 0,1302 |
| 4 | 0,8 | 1,6152 | 0,0625 | 0,9 | 1,6777 | 0,1210 |
| 5 | 1,0 | 1,7362 | | | | |

3. 28- жадвалда берилган tenglama интегралини Эйлер — Кошининг тақомиллаштирилган усули билан ҳисоблаш натижалари келтирилган, бунда қадам аввалгидек, $h = 0,2$ деб олинган.

3. 28- жадвал

| i | x_i | y_i | $\frac{h}{2} f(x_i, y_i)$ | x_{i+1} | y_{i+1} | $\frac{h}{2} f(x_{i+1}, y_{i+1})$ | $\frac{h}{2} (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}))$ |
|-----|-------|--------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---|
| 0 | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 0,0867 | 0,1867 |
| 1 | 0,2 | 1,1867 | 0,0850 | 0,4 | 1,3566 | 0,0767 | 0,1617 |
| 2 | 0,4 | 1,3484 | 0,0755 | 0,6 | 1,4993 | 0,0699 | 0,1454 |
| 3 | 0,6 | 1,4938 | 0,0690 | 0,8 | 1,6318 | 0,0651 | 0,1341 |
| 4 | 0,8 | 1,6279 | 0,0645 | 1,0 | 1,7569 | 0,0618 | 0,1263 |
| 5 | 1,0 | 1,7542 | | | | | |

Тақослаш учун

$$y = \sqrt{2x + 1}$$

аниқ ечимни келтирамиз, бундан:

$$y(1) = \sqrt{3} \approx 1,73205.$$

21.5. Ҳар бир y_i қийматларни итерациялаб Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулининг аниқлигини ошириш мумкин. Аввал ушбу

$$y_{i+1}^{(0)} = y_i + hf(x_i, y_i) \quad (21.4)$$

дастлабки яқинлашиш танланади, сүнгра ушбу

$$y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} \left[f(x_i; y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right] \quad (21.5)$$

итерация жараёни тузилади.

Итерация жараёнини бирор икки кетма-кет $y_{i+1}^{(m)}$ ва $y_{i+1}^{(m+1)}$ яқинлашишни ҳисоблаш учун керакли рақамларгача устма-уст тушгунга қадар давом эттирилади. Шундан кейин

$$y_{i+1} \approx \bar{y}_{i+1}^{(m)}$$

деб олинади, бу ерда $\bar{y}_{i+1}^{(m)}$ шу $y_{i+1}^{(m)}$ ва $y_{i+1}^{(m+1)}$ яқинлашишларнинг умумий қисми.

Агар h нинг танланган қийматида уч-тўрт итерациялашдан сўнг керакли рақамлар устма-уст тушмаса, у ҳолда h ҳисоблаш қадамини киҷрайтириш лозим.

З-мисол. Итерациялаш усулидан фойдаланиб $y(0) = 1,5$ бошланғич шарт билан берилган $y' = y - x$ дифференциал тенглама интегралининг $y(1,5)$ қийматини тўртта ўнлик рақамнинг устма-уст тушиш аниқлигига топинг.

Ечиш. Қадамни $h = 0,25$ деб танлаб ва (21.4), (21.5) итерация жараёни

$$\begin{aligned} y_{i+1}^{(0)} &= y_i + hf(x_i, y_i), \\ y_{i+1}^{(k)} &= y_i + \frac{h}{2} \left[f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k-1)}) \right] \end{aligned}$$

ни татбиқ этиб, кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$y_1^{(0)} = y_0 + hf(x_0, y_0) = 1,5 + 0,375 = 1,8750;$$

$$\begin{aligned} y_1^{(1)} &= y_0 + \frac{h}{2} (f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(0)})) = 1,5 + 0,125 \cdot (1,5 + 1,8750 - \\ &- 0,25) = 1,89062; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{h}{2} (f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(1)})) = 1,5 + 0,125 (1,5 + 1,89062 - \\ &- 0,25) = 1,89258; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1^{(3)} &= y_0 + \frac{h}{2} (f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(2)})) = 1,5 + 0,125 (1,5 + \\ &+ 1,89258 - 0,25) = 1,89282. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1^{(4)} &= y_0 + \frac{h}{2} (f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(3)})) = 1,5 + 0,125 (1,5 + \\ &+ 1,89282 - 0,25) = 1,89285. \end{aligned}$$

Сүнгги икки яқинлашишда түртта рақам устма-уст тушмоқда.
Шунинг учун яхлитлаб,

$$y_1 \approx 1,8929$$

деб олиш мумкин.

Яна (21.4) ва (21.5) формулалардан фойдаланиб, қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$y_2^{(0)} = y_1 + hf(x_1, y_1) = 1,8929 + 0,25(1,8929 - 0,25) = 2,3036,$$

$$\begin{aligned} y_2^{(1)} &= y_1 + \frac{h}{2}(f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(0)})) = 1,8929 + 0,125(1,6429 + \\ &\quad + 2,3036 - 0,5) = 2,3237; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2^{(2)} &= y_1 + \frac{h}{2}(f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(1)})) = 1,8929 + 0,125(1,6429 + \\ &\quad + 2,3237 - 0,5) = 2,32622 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2^{(3)} &= y_1 + \frac{h}{2}(f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(1)})) = 1,8929 + 0,125(1,6129 + \\ &\quad + 2,32622 - 0,5) = 2,32654. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2^{(4)} &= y_1 + \frac{h}{2}(f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(3)})) = 1,8929 + 0,125(1,6429 + \\ &\quad + 2,32654 - 0,5) = 2,32658. \end{aligned}$$

Итерацияни түхтатиш ва

$$y_2 \approx 2,3266$$

деб қабул қилиш мумкин.

(21. 4) ва (21. 5) формулаларни қўллашни давом эттириб, берилган тенгламанинг ечимини ҳосил қиласиз. Ҳисоблаш натижаларини 3.29-жадвалга жойлаштирамиз.

3. 29- жадвал

| i | x_i | y_i | $y_{i+1}^{(0)}$ | $y_{i+1}^{(1)}$ | $y_{i+1}^{(2)}$ | $y_{i+1}^{(3)}$ | $y_{i+1}^{(4)}$ | y_{i+1} |
|-----|-------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 0 | 0 | 1,5000 | 1,875 | 1,89062 | 1,89258 | 1,89282 | 1,89285 | 1,8929 |
| 1 | 0,25 | 1,8929 | 2,3036 | 2,3237 | 2,32622 | 2,32654 | 2,32658 | 2,3266 |
| 2 | 0,50 | 2,3266 | 2,78325 | 2,80908 | 2,81231 | 2,81271 | 2,81276 | 2,8128 |
| 3 | 0,75 | 2,8128 | 3,3285 | 3,36171 | 3,36586 | 3,3664 | 3,36645 | 3,3664 |
| 4 | 1,00 | 3,3664 | 3,9580 | 4,0007 | 4,00603 | 4,0067 | 4,00679 | 4,0068 |
| 5 | 1,25 | 4,0068 | 4,6960 | 4,7509 | 4,75776 | 4,75870 | 4,75872 | 4,7587 |
| 6 | 1,50 | 4,7587 | | | | | | |

22- §. Рунге — Кутт усули

Эйлер усули бошланғич шартлари билан берилган дифференциал тенгламани (Коши масаласи) сонли ечишнинг энг содда ва биринчи тартибли аниқликдаги усулидир.

Рунге — Кутт усули юқори аниқликдаги усуллардан биридір. $\{x_0, x\}$ кесмада

$$y(x_0) = y_0 \quad (22.1)$$

бошланғыч шартлари билан берилған

$$y' = f(x, y) \quad (22. 2)$$

тenglamанинг сонли ечимини топиш талаб қилинсин.

Бү кесмани

$$x_i = x_0 + ih.$$

(бы ерда $i = \overline{1, n}$ ва $h = \frac{x - x_0}{n}$ интеграллаш қадами),

нүкталар билан n та тенг бүлакка бүләмиз.

Рунге — Кутт усулининг моҳияти изланаётган y_{i+1} қийматларни

$$y_{i+1} = y_i + \sum_{s=1}^q A_s k_s^i$$

күринишда излашдан иборат бўлиб, бу ерда

$$k_1^i = hf(x_i, y_i),$$

$$k_2^i = hf(x_i + \alpha_2 h; y_i + \beta_2 h_1),$$

$$k_3^i = hf \ (x_i + \alpha_3 h; \ y_i + \beta_{31} k_1 + \beta_{32} k_2),$$

$$k_4^i = hf(x_i + \alpha_4 h; y_i + \beta_{41} k_1 + \beta_{42} k_2 + \beta_{43} k_3),$$

$$k_q^i = hf(x_i + \alpha_q h; y_i + \beta_{q1} k_1 + \dots + \beta_{q, q-1} k_{q-1}),$$

$A_1, A_2, \dots, A_q, \alpha_2, \dots, \alpha_q, \beta_{21} \dots \beta_{q, q-1}$ — бирор параметрлар.

Рунге — Кутт усули ёрдамида турли тартибли аниқликдаги схемаларни түзиш мүмкін. Масалан, $q = 1$, $A = 1$ да ушбу

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i; y_i)$$

биринчи тартибли аниқликтаги Рунге — Кутт усулига эга бўлтамиз. Бу усул бизга Эйлернинг синиқ чизиклар усули номи билан маълум [(21. 1) формула]. Шунга ўхшаш

$$q = 2, \quad A_1 = A_2 = \frac{1}{2}, \quad \alpha_2 = 1, \quad \beta_{21} = 1$$

да иккинчи тартибли аниқликдаги Рунге — Кутт усулига әга бўламиз, яъни

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_i) + h f(x_i, y_i))$$

Бу эса биэга Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усули номи билан маълум [(21, 3) формула].

Шундай килиб, q ни ва параметрларни танлаш йўли билан турли аниқликдаги ҳисоблаш формулаларини ҳосил қилиш мумкин:
Рунге — Куттнинг ушбу

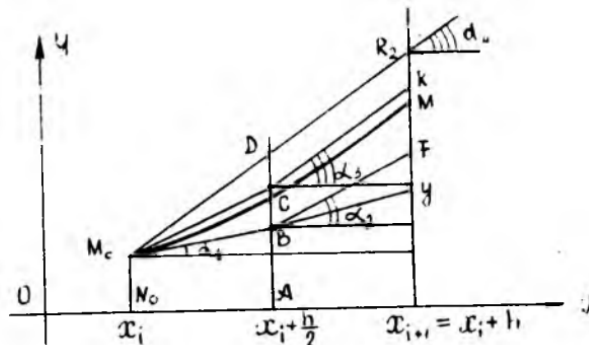
$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6} (k_1^i + 2k_2^i + 2k_3^i + k_4^i), \quad i = 0, \overline{n-1} \quad (22.3)$$

тўртинчи тартибли аниқликдаги схемаси кенг қўлланилади, бу ерда

$$\begin{aligned} k_1^i &= hf(x_i, y_i), \\ k_2^i &= hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2}\right), \\ k_3^i &= hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2}{2}\right), \\ k_4^i &= hf(x_i + h, y_i + k_3) \end{aligned} \quad (22.4)$$

$k_1^i, k_2^i, k_3^i, k_4^i$ сонлар геометрик маънога эга.

Айттайлик 3. 19- шаклдаги M_0CM_1 чизиқ (22.1) бошланғич шартли (22.2) дифференциал тенгламанинг ечимини ифодаласин. Бу эгри чизиқнинг C нуқтаси Oy ўққа параллел бўлган ва $[x_i, x_{i+1}]$ кесмани тенг иккига бўладиган тўғри чизиқда ётади, B ва L эса эгри чизиқка M_0 нуқтада ўтказилган уринманинг AC ва N_1M_1 ординаталар билан кесишиш нуқталари. У ҳолда k_1 сон M_0 нуқтада M_0CM_1 эгри чизиқка ўтказилган уринманинг h кўпайтувчи қадар аниқликдаги бурчак коэффициенти, яъни $k_1^i = hy'_i = hf(x_i, y_i)$.



3.19- шакл

B нуқта

$$x = x_i + \frac{h}{2},$$

$$y = y_i + \frac{k_1}{2}$$

координаталарга эга, яъни

$$B\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2}\right)$$

Демак, k_2 сон интеграл эгри чизиққа B нүктада ўтказилган уринманинг h күпайтувчи аниқлигидаги бурчак коэффициенти (BF — бу уринманинг кесмасы).

M_0 нүкта орқали BF кесмага параллел түғри чизиқ ўтказилади, у ҳолда D нүкта $x = x_i + \frac{h}{2}$, $y = y_i + \frac{k_2}{2}$ координаталарга эга бўлади, яъни:

$$D\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2}{2}\right).$$

Демак, k_3^i сон интеграл эгри чизиққа D нүктада ўтказилган уринманинг h күпайтувчи аниқлигидаги бурчак коэффициенти (DR_1 — бу уринманинг кесмаси).

Ниҳоят, M_0 нүкта орқали DR_1 га параллел түғри чизиқ ўтказамиз, у M_1N_1 давомини $R_2(x_i + h, y_i + k_3^i)$ нүктада кесиб ўтади. У ҳолда k_4^i сон интеграл эгри чизиққа R_2 нүктада ўтказилган уринманинг h күпайтувчи аниқлигидаги бурчак коэффициенти бўлади.

З. 19-шаклда $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ шу $k_1^i, k_2^i, k_3^i, k_4^i$ бурчак коэффициентларга мос бурчаклар.

Рунге — Кутт усули бўйича ҳисоблашни ушбу схемага жойлашириб амалга ошириш қулай бўлади (З. 30- жадвал).

3.30- жадвал

| i | x | y | $k_i = h f(x, y)$ | Δy |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 0 | x_0 | y_0 | $k_1^{(0)}$ | $k_1^{(0)}$ |
| | $x_0 + \frac{h}{2}$ | $y_0 + \frac{k_1^{(0)}}{2}$ | $k_2^{(0)}$ | $2 k_2^{(0)}$ |
| | $x_0 + \frac{h}{2}$ | $y_0 + \frac{k_2^{(0)}}{2}$ | $k_3^{(0)}$ | $2 k_3^{(0)}$ |
| | $x_0 + h$ | $y_0 + k_3^{(0)}$ | $k_4^{(0)}$ | $k_4^{(0)}$ |
| 1 | | | | $\frac{1}{6} \sum = \Delta y_0$ |
| | x_1 | y_1 | $k_1^{(1)}$ | $k_1^{(1)}$ |

Мисол. $y(0) = 1$ бошланғич шарт билан берилган
 $y' = x + y$

дифференциал тенгламанинг [0,05] кесмадаги қийматини $h = 0,1$ деб олиб, Рунге — Кутт усули билан ҳисобланг.

Е чиш: Ҳисоблаш жараёнининг бошланишини кўрсатамиз. y_1 ни ҳисоблаймиз. Кетма-кет қўйидагиларга эга бўламиш:

$$k_1^{(0)} = h f(x_0, y_0) = 0,1(0+1) = 0,1;$$

$$k_2^{(0)} = h f\left(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{k_1}{2}\right) = 0,1\left(0 + \frac{0,1}{2} + 1 + \frac{0,1}{2}\right) = 0,11,$$

$$k_3^{(0)} = h f\left(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{k_2}{2}\right) = 0,1\left(0 + \frac{0,1}{2} + 1 + \frac{0,11}{2}\right) = 0,1105;$$

$$k_4^{(0)} = h f(x_0 + h, y^0 + k_3) = 0,1(0 + 0,1 + 1 + 0,1105) = 0,12105.$$

3.31- жадвал

| i | x | y | $k = 0,1(x+y)$ | Δy |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 0 | 0 0,05 0,05 0,1 | 1 1,05 1,055 1,1105 | 0,1 0,11 0,1105 0,1210 | 0,1000 0,2200 0,2210 0,1210 |
| | | | | $\frac{1}{6} \cdot 0,6620 = 0,1103$ |
| 1 | 0,1 0,15 0,15 0,2 | 1,1103 1,1708 1,1763 1,2429 | 0,1210 0,1321 0,1326 0,1443 | 0,1210 0,2642 0,2652 0,1443 |
| | | | | $\frac{1}{6} \cdot 0,7947 = 0,1324$ |
| 2 | 0,2 0,25 0,25 0,3 | 1,2427 1,3149 1,3209 1,3998 | 0,1443 0,1565 0,1571 0,1700 | 0,1443 0,3130 0,3142 0,1700 |
| | | | | $\frac{1}{6} \cdot 0,9415 = 0,1569$ |
| 3 | 0,3 0,35 0,35 0,4 | 1,3996 1,4846 1,4904 1,5836 | 0,1700 0,1835 0,1840 0,1984 | 0,1700 0,3670 0,3680 0,1984 |
| | | | | $\frac{1}{6} \cdot 1,1034 = 0,1840$ |
| 4 | 0,4 0,45 0,45 0,5 | 1,5836 1,6828 1,6902 1,7976 | 0,1984 0,2133 0,2140 0,2298 | 0,1984 0,4266 0,4280 0,2298 |
| | | | | $\frac{1}{6} \cdot 1,2828 = 0,2138$ |
| 5 | 0,5 | 1,7974 | - | |

Бу ердан:

$$\Delta y_0 = \frac{1}{6} (0,1 + 0,11 + 0,1105 + 0,12105) = 0,1103.$$

Демак,

$$y_1 = y_0 + \Delta y_0 = 1 + 0,1103 = 1,1103.$$

Кейинги ҳисоблаш натижалари 267- бетдаги 3.31- жадвалда келтирилген. Шундай қилиб,

$$y(0,5) = 1,7974.$$

Солишириш учун

$$y = 2e^x - x - 1$$

аниқ ечимни келтирамиз, бундан

$$y(0,5) = 2\sqrt{e} - 1,5 = 1,79744 \dots$$

Рунге — Кутт усули, ўзининг сермеҳнатлигига қарамасдан, дифференциал тенгламаларни ЭҲМда сонли ечишда кенг қўлланилади.

23- §. Иккинчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун чизиқли чегаравий масалани ечишнинг «прогонка», коллокация ва Галеркин усуллари

23.1. Чегаравий масалада, оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласидан фарқли ўлароқ, изланәтган функцияниң киймати (ёки функция ва унинг ҳосиласи комбинациясининг қиймати) битта нуқтада эмас, балки ечимни аниқлаш талаб этилаётган кесманни чегаралаб турган иккита нуқтада берилади.

Иккинчи тартибли

$$F(x, y, y', y'') = 0 \quad (23.1)$$

оддий дифференциал тенглама учун чегаравий масалани ечишни кўриб чиқамиз. (23.1) тенглама учун энг содда икки нуқтали чегаравий масала қўйидагича қўйилади: $[a, b]$ кесманинг ичидаги (23.1) тенгламани, кесманинг охирларида эса

$$\begin{cases} \varphi_1(y(a), y'(a)) = 0, \\ \varphi_2(y(b), y'(b)) = 0 \end{cases} \quad (23.2)$$

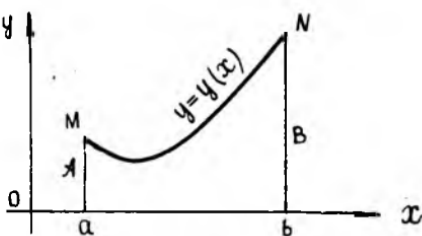
чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $y = y(x)$ функцияни топиш талаб этилади. (23.1) тенглама учун икки нуқтали чегаравий масаланинг баъзи турларини кўриб чиқамиз.

Масалан, иккинчи тартибли

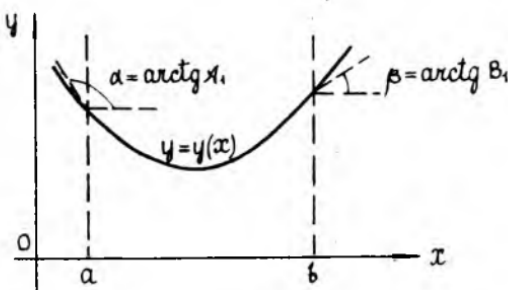
$$y'' = f(x, y, y') \quad (23.3)$$

дифференциал тенглама $y(a) = A$, $y(b) = B$ ($a < b$) чегаравий шартлар билан берилган, яъни изланәтган $y = y(x)$ функциянинг $[a, b]$ кесманинг $x = a$ ва $x = b$ чегаравий нуқталаридағи қийматлари маълум бўлсин. Бу ҳолда (23.3) тенгламанинг ечими геометрик нуқтаи назардан берилган $M(a, A)$ ва $N(b, B)$ нуқталардан ўтувчи $y = y(x)$ интеграл эгри чизиқдан иборат бўлади (3.20-шакл).

Энди (23.3) тенглама учун изланаётган функция ҳосиласи нинг қийматлари чегаравий нуқталарда маълум бўлсин, яъни $y'(a) = A_1$, $y'(b) = B_1$. Бу ҳолда (23.3) геометрик нуқтаи назардан тенгламанинг ечими $x=a$ ва $x=b$ тўғри чизиқларни мос равишида $\alpha = \operatorname{arctg} A_1$, $\beta = \operatorname{arctg} B_1$ бурчаклар остида кесиб ўтувчи интеграл эгри чизиқдан иборат бўлади (3.21- шакл).

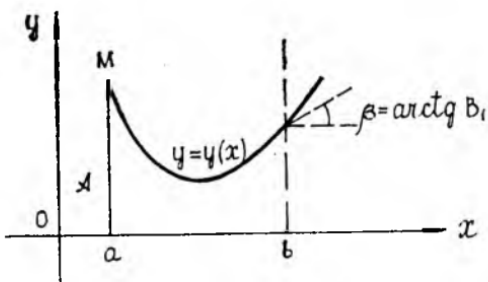


3.20- шакл



3.21- шакл

Ниҳоят, (23.3) тенглама учун бир чегаравий нуқтада изланаётган функциянинг қиймати $y(a) = A$, иккинчи чегаравий нуқтада бу функция ҳосиласининг қиймати $y'(b) = B_1$ маълум бўлсин. Бундай масала аралаш чегаравий масала деб аталади. Бу ҳолда (23.3) тенгламанинг ечими геометрик нуқтаи назардан $M(a, A)$ нуқтадан ўтадиган ва $x=b$ тўғри чизиқни $\beta = \operatorname{arctg} B_1$ бурчак остида кесадиган $y = y(x)$ интеграл эгри чизиқдан иборат бўлади (3.22- шакл). Агар дифференциал



3.22- шакл

тenglама ва унинг чегаравий шартлари чизиқли бўлса, у ҳолда бундай масала чизиқли чегаравий масала деб аталади ҳамда (23.1) дифференциал тенглама ва (23.2) чегаравий шартлар қуидагича ёзилади:

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (23.4)$$

$$\begin{cases} \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = \gamma_1, \\ \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = \gamma_2, \end{cases} \quad (23.5)$$

бу ерда $p(x)$, $q(x)$, $f(x)$ — шу $[a, b]$ кесмада маълум бўлган узлуксиз функциялар; α_0 , α_1 , β_0 , β_1 , γ_1 , γ_2 — берилган ўзгармас сонлар, шу билан бирга

$$|\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0 \text{ ва } |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0.$$

Агар $a \leq x \leq b$ да $f(x) = 0$ бўлса, тенглама бир жинсли, акс ҳолда бир жинсли бўлмаган тенглама деб аталади.

Агар $\gamma_1 = 0$ ва $\gamma_2 = 0$ бўлса, у ҳолда мос чегаравий шарт бир жинслилик шарти деб аталади.

Агарда дифференциал тенглама ҳам, чегаравий шартлар ҳам бир жинсли бўлса, у ҳолда чегаравий масала бир жинсли масала деб аталади.

23.2. (23.4) чизиқли дифференциал тенглама (23.5) икки нуқтали чизиқли чегаравий шартлар билан берилган бўлсин.

Бу чегаравий масалани ечишнинг энг содда усулларидан бири уни чекли айрмали тенгламалар системасига келтиришдан иборат (чекли айрмалар усули). Бунинг учун $[a, b]$ кесмани h узунликдаги n та teng бўлакка бўламиз, бу ерда $h = \frac{b-a}{n}$ — қадам.

Бўлиниш нуқталари $x_0 = a$, $x_n = b$, $x_i = x_0 + ih$ ($i = \overline{0, n}$) абсциссаларга эга. $y = y(x)$ функциянинг ва унинг $y' = y'(x)$, $y'' = y''(x)$ ҳосилаларининг x_i бўлиниш нуқталаридағи қийматларини мос равишда $y_i = y(x_i)$, $y'_i = y'(x_i)$, $y''_i = y''(x_i)$ орқали белгилаймиз. Яна $p_i = p(x_i)$, $q_i = q(x_i)$, $f_i = f(x_i)$ белгилашларни ҳам киритамиз. $[a, b]$ кесманинг ҳар бир x_i ички нуқтасида $y'(x_i)$ ва $y''(x_i)$ ҳосилаларни тақрибан

$$y'_i = \frac{y_{i+1} - y_i}{h} \quad y''_i = \frac{y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i}{h^2} \quad (23.6)$$

чекли айрмали нисбатлар билан алмаштирамиз, чегаравий $x_0 = a$ ва $x_n = b$ нуқталар учун эса

$$y'_0 = \frac{y_1 - y_0}{h}, \quad y'_n = \frac{y_n - y_{n-1}}{h} \quad (23.7)$$

деб оламиз. (23.6) ва (23.7) формулалардан фойдаланиб, (23.6) тенгламани ва (23.6) чегаравий шартларни ушбу тенгламалар системаси билан тақрибий алмаштирамиз:

$$\begin{cases} \frac{y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h} + q_i y_i = f_i, \\ \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = \gamma_1, \\ \beta_0 y_n + \beta_1 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \gamma_2. \end{cases} \quad (23.8)$$

Шундай қилиб, $n + 1$ та номаълумли $n + 1$ та алгебраик тенглама системасига келдик. Бундай системани ечиш натижасида изланаетган функцияниң тақрибий қыйматлари жадвалини ҳосил қиласиз.

Агар $y'(x_i)$ ва $y''(x_i)$ ни

$$y'_i = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}, \quad y''_i = \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$$

марказий чекли айирмалар билан алмаштирилса, у ҳолда яна ҳам аниқроқ формулаларни ҳосил қилиш мүмкін. Ҳосилалар учун чегаравий нүкталарда (23.7) формулалардан фойдаланиш мүмкін. Бу ҳолда ушбу системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + q_i y_i = f_i, \\ x_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = \gamma_1, \\ \beta_0 y_n + \beta_1 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \gamma_2, \quad i = \overline{0, n-1}. \end{cases} \quad (23.9)$$

1-мисол. Ушбу чегаравий масаланиң ечимини чекли айирмалар усули билан 0,001 гача аниқликда топинг:

$$\begin{cases} y'' - xy' + 2y = x + 1, \\ y(0,9) - 0,5y'(0,9) = 2, \\ y(1,2) = 1. \end{cases}$$

Ечиш. $[0,9; 1,2]$ кесмани $h = 0,1$ қадам билан қисмларга бўлалими. У ҳолда

$$x_0 = 0,9; \quad x_1 = 1,0; \quad x_2 = 1,1; \quad x_3 = 1,2$$

абсциссали тўртта нўқта ҳосил қилинади.

Берилган тенгламани $x_1 = 1,0$ ва $x_3 = 1,1$ ички нүкталарда

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} - x_i \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} + 2y_i = x_i + 1, \quad (i = 1, 2) \quad (23.10)$$

чекли айирмали тенглама билан алмаштирамиз. Чегаравий шартлардан фойдаланиб, чегаравий нүкталарда чекли айирмали

$$\begin{cases} y_0 + 0,5 \frac{y_1 - y_0}{h} = 2, \\ y_3 = 1 \end{cases} \quad (23.11)$$

тенгламаларни ҳосил қиласиз.

Үхшаш ҳадларни ихчамлаб ва $h = 0,1$ ни ҳисобга олиб, (23.10) ва (23.11) тенгламаларни мос равишида қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} y_{i-1}'(2 + 0,1x_i) - 4y_i(1 - 0,01) + y_{i+1}(2 - 0,1x_i) &= 0,02x_i, \\ 1,2y_0 - y_1 &= 0,4, \\ y_3 &= 1, \quad i = \overline{1, 2}. \end{aligned}$$

Берилган масала

$$\begin{cases} 1,2y_0 - y_1 = 0,4, \\ 2,1y_0 - 3,96y_1 + 1,9y_2 = 0,04, \\ 2,11y_1 - 3,96y_2 + 1,89y_3 = 0,042 \end{cases}$$

тенгламалар системасини ечишга келтирилади. Системани ечиб,

$$y_0 = 1,406; y_1 = 1,287; y_2 = 1,149; y_3 = 1,000$$

ни ҳосил қиласиз.

23.3. Иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалаларга чекли айрмалар усулини татбиқ этилганда уч ҳадли чизиқли алгебраик тенгламалар системаси ҳосил бўлиб, уларнинг ҳар бирни учта қўшни номаълумни ўз ичига олади. Бундай системани ечиш учун «прогонка» усули деб номланувчи маҳсус усул мавжуд.

(23.9) чекли-айрмали тенгламалар системаси тегишли алмаштиришлардан сўнг

$$y_{i+1} + m_i y_i + n_i y_{i-1} = \bar{f}_i h^2, \quad (23.12)$$

$$\begin{cases} \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_i - y_0}{h} = \gamma_1, \\ \beta_0 y_n + \beta_1 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \gamma_2, \quad i = \overline{1, n-1} \end{cases} \quad (23.13)$$

кўринишга келтирилади, бу ерда

$$m_i = -\frac{2 - q_i h^2}{1 + \frac{p_i}{2} h}, \quad n_i = \frac{1 - \frac{p_i}{2} h}{1 + \frac{p_i}{2} h}, \quad \bar{f}_i = \frac{f_i}{1 + \frac{p_i}{2} h}. \quad (23.14)$$

(23.12) — (23.13) чизиқли система y_0, y_1, \dots, y_n номаълумларга нисбатан ($n+1$) та биринчи даражали тенгламадан иборат. Бу системани одатдаги усуллар билан ҳам ечиш мумкин, аммо биз бу ерда «прогонка» усули билан ечишни кўрсатамиз. (23.12) тенгламани y_i га нисбатан ечсан,

$$y_i = \frac{\bar{f}_i}{m_i} h^2 - \frac{1}{m_i} y_{i+1} - \frac{n_i}{m_i} y_{i-1} \quad (23.15)$$

га эга бўламиз. (23.12) — (23.13) тўлиқ система ёрдамида (23.15) системадан y_{i-1} номаълум йўқотилган, деб фараз қилайлик У ҳолда бу тенглама

$$y_i = c_i (d_i - y_{i+1}) \quad (23.16)$$

кўринишни олади, бу ерда $c_i, d_i, i = \overline{1, n-1}$ — бирор коэффициентлар. Бундан

$$y_{i-1} = c_{i-1} (d_{i-1} - y_i)$$

эканлиги равшан.

Бу ифодани (23.12) га қўйсак,

$$y_{i+1} + m_i y_i + n_i c_{i-1} (d_{i-1} - y_i) = \bar{f}_i h^2,$$

ва, демак,

$$y_i = \frac{(\bar{f}_i h^2 - n_i c_{i-1} d_{i-1}) - y_{i+1}}{m_i - n_i c_{i-1}}. \quad (23.17)$$

(23.16) ва (23.17) формулаларни таққослаб, c_i ва d_i коэффициентларни аниқлаш учун ушбу формулаларни ҳосил қиласиз:

$$c_i = \frac{1}{m_i - n_i c_{i-1}}, \quad d_i = \bar{f}_i h^2 - n_i c_{i-1} d_{i-1} (i = \overline{1, n-1}). \quad (23.18)$$

Энди c_0 ва d_0 ни аниқлаймиз. Биринчи чегаравий шарт (23.13) дан

$$y_0 = \frac{\gamma_1 h - \alpha_1 y_1}{\alpha_0 h - \alpha_1}$$

ни ҳосил қиласиз. Иккинчи томондан, $i = 0$ бўлганда (23.16) дан

$$y_0 = c_0 (d_0 - y_1) \quad (23.19)$$

га эга бўламиз. Сўнгги икки тенгликни таққослаб,

$$c_0 = \frac{\alpha_1}{\alpha_0 h - \alpha_1}, \quad d_0 = \frac{\gamma_1 h}{\alpha_1} \quad (23.20)$$

ни топамиз. (23.18), (23.20) формулаларга асосан $c_i, d_i, i = \overline{1, n-1}$ коэффициентлар c_{n-1} ва d_{n-1} гача (улар ҳам киради) кетма-кет топилади (тўғри йўл).

Тескари йўл y_n ни аниқлашдан бошланади. (23.13) даги иккинчи чегаравий шартдан ва (23.16) формуладан $i = n - 1$ деб, ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} \beta_0 y_0 + \beta_1 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \gamma_2, \\ y_{n-1} = c_{n-1} (d_{n-1} - y_n). \end{cases} \quad (23.21)$$

Буни y_n га нисбатан ечсак,

$$y_n = \frac{\gamma_2 h + \beta_1 c_{n-1} d_{n-1}}{\beta_0 h + \beta_1 (c_{n-1} + 1)} \quad (23.22)$$

га эга бўламиз.

Энди (23.16) формула бўйича кетма-кет $y_{n-1}, y_{n-2}, \dots, y_0$ ларни топамиз.

Назорат қилиш мақсадида биринчи чегаравий шартнинг бажарилишини текшириб кўриш мумкин.

Ҳисоблашларни жадвал кўринишида жойлаштириш қулай бўлади (3.32- жадвал).

3.32- жадвал

| i | 0 | 1 | 2 | ... | $n-2$ | $n-1$ | n |
|-------|-----------------------|-------|-------|-----|-----------|-----------|----------------------|
| c_i | c_0 (23. 20) дан | c_1 | c_2 | ... | c_{n-2} | c_{n-1} | |
| d_i | d_0 (23.20) дан | d_1 | d_2 | ... | d_{n-2} | d_{n-1} | |
| x_i | $x_0 = a$ | x_1 | x_2 | ... | x_{n-2} | x_{n-1} | $x_n = b$ |
| y_i | y_0 | y_1 | y_2 | ... | y_{n-2} | y_{n-1} | y_n (23.22) дан |

2-мисол. Ушбу

$$y'' = x + y, \quad (23.23)$$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 0 \quad (23.24)$$

чегаравий масалани «протонка» усули билан ечинг.

Ечиш. $\alpha_0 = 1, \alpha_1 = 0, \beta_0 = 1, \beta_1 = 0, \gamma_1 = \gamma_2 = 0$ ларга эгамиз. $h = 0,1$ деб оламиз ҳамда (23.23) тенглама ва (23.24) чегаравий шартлардан тегишли

$$y_{i+1} + m_i y_i + n_i y_{i-1} = \bar{f}_i h^2, \quad i = 1, n-1$$

$$y_0 = 0, \quad y_1 = 0$$

чекли-айирмали тенгламаларга ўтамиз, бу ерда $m_i = -2 - h^2$,

$$n_i = 1, \quad \bar{f}_i = x_i = ih.$$

(23.20) ва (23.18) формулаларга асосан

$$c_0 = 0, \quad c_0 d_0 = \gamma_1,$$

бундан

$$c_1 = \frac{1}{m} = -0,498; \quad d_1 = \bar{f}_1 h^2 - n_1 \gamma_1 = 0,001$$

(23.18) формулалар бизнинг ҳолда

$$c_i = \frac{1}{-2 - h^2 - c_{i-1}}, \quad d_i = ih^3 - c_{i-1}d_{i-1}, \quad i = \overline{1, 9}$$

ни беради.

c_i ва $d_i (i = \overline{1, 9})$ нинг топилган қийматлари жадвалнинг биринчи иккита сатрида ёзилади. Сўнгра (23.16) формуладан ва мълум $y_{10} = 0$ қийматдан фойдаланиб, y_9, y_8, \dots, y_1 ни ҳисоблаймиз. Таққослаш мақсадида жадвалнинг сўнгги сатрида $\bar{y} = \frac{2e}{e^{2-1}} \times \times \sinh x - x$ аниқ ечимнинг қийматлари берилган (3.33- жадваал).

3.33- жадвал

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| c_i | 0 | -0.498 | -0.662 | -0.878 | -0.890 | -0.900 | -0.908 | -0.915 | -0.921 | -0.926 | - |
| d_i | - | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.016 | 0.022 | 0.028 | 0.035 | - |
| y_j | 0 | -0.025 | -0.049 | -0.072 | -0.078 | -0.081 | -0.078 | -0.070 | -0.055 | 0.032 | 0 |
| y_l | 0 | -0.015 | -0.029 | -0.041 | -0.050 | -0.057 | 0.058 | -0.054 | -0.044 | -0.026 | 0 |

23.4. Чегаравий масаланинг тақриби қийматини аналитик ифода шаклида топиш имконини берадиган усул билан танишамиз.

Ушбу чизиқли

$$L[y] = y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (23.25)$$

дифференциал тенгламани ва

$$\begin{cases} \Gamma_a[y] = \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = \gamma_1, \\ \Gamma_b[y] = \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = \gamma_2. \end{cases} \quad (23.26)$$

бунда $|\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0$, $|\beta_0| + |\beta_1| \neq 0$ чизиқли чегаравий шартларни қаноатлантирадиган $y = y(x)$ функцияни аниqlаш талаб этилаётган бўлсин.

Шундай қилиб бирор чизиқли эркли

$$u_0(x), u_1(x), \dots, u_n(x) \quad (23.27)$$

функциялар (базис функциялар) тўпламини танлаймизки, улардан $u_0(x)$ функция бир жинсли бўлмаган чегаравий шартларни қаноатлантирусин, яъни

$$\Gamma_a[u_0] = \gamma_1, \quad \Gamma_b[u_0] = \gamma_2 \quad (23.28)$$

бўлиб, қолган $u_i(x)$, $i = \overline{1, n}$ функциялар эса мос бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирусин:

$$\Gamma_a[u_i] = 0, \quad \Gamma_b[u_i] = 0, \quad i = \overline{1, n}. \quad (23.29)$$

Агар (23.26) чегаравий шартлар бир жинсли ($\gamma_1 = \gamma_2 = 0$) бўлса, у ҳолда $u_0(x) = 0$ деб олиб,

$$u_i(x), \quad i = \overline{1, n}$$

функциялар системасинигина қараши мүмкін.

(23.25) — (23.26) чегаравий масаланинг ечимини өзисі функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = u_0(x) + \sum_{i=1}^n c_i u_i(x) \quad (23.30)$$

шаклида излаймиз. Бу ҳолда y функция равшанки, (23.26) чегаравий шарттарни қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, чегаравий шарттарнинг чизиқли эканлығига асосан,

$$\Gamma_a[y] = \Gamma_a[u_0] + \sum_{i=1}^n c_i \Gamma_a[u_i] = \gamma_1 + \sum_{i=1}^n c_i \cdot 0 = \gamma_1$$

га эга бўламиз. Шунга ўхшаш, $\Gamma_b[y] = \gamma_2$.

(23.30) ифодани (23.25) тенгламага қўйиб, *уўғун бўлмаган функция* деб аталувчи

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) &= L[y] - f(x) = \\ &= L[u_0] - f(x) + \sum_{i=1}^n c_i L[u_i], \end{aligned} \quad (23.31)$$

функцияга эга бўламиз.

Агар $c_i (i = \overline{1, n})$ ларнинг бирор танланишида

$$a \leq x \leq b \text{ да } R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0$$

тенглик бажарилса, у функция (23.25) — (23.26) чегаравий масаланинг аниқ ечими бўлади.

Бироқ c_i коэффициентларни бундай муваффақият билан танлаш, умуман айтганда, мүмкін эмас. Шу сабабли бундай натижа билан чекланилади: $R(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$ функция $[a, b]$ даги берилган етарлича зич нуқталар системаси x_1, x_2, \dots, x_n (коллокация нуқталари) да нолга айланиши талаб қилинади, бу нуқталарда, шундай қилиб, (23.25) дифференциал тенглама аниқ қаноатлантирилади; коллокация нуқталари сифатида, масалан, $[a, b]$ кесмани тенг бўлакларга бўлувчи нуқталар танланиши мүмкін. Натижада ушбу

$$\begin{cases} R(x_1, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ R(x_n, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0 \end{cases} \quad (23.32)$$

чизиқли тенгламалар системасини ҳосил қиласиз.

(23.32) система биргаликда бўлган ҳолда c_1, c_2, \dots, c_n коэффициентларни одатдаги усуллар билан аниқлаш мүмкін, шундан сўнг қаралаётган чегаравий масаланинг тақрибий ечими (23.22) формула билан топилади.

Чизиқли чегарәвий масаланы бундай ечиш усули *коллокация усули* деб аталади.

3-мисол. Ушбу чегаравий масаланы коллокация усули билан ечинг:

$$\begin{cases} y'' + (1+x^2)y + 1 = 0, \\ y(1) = 0, \quad y(-1) = 0. \end{cases} \quad (23.33)$$

Ечиш. Базис функциялар сифатида

$$u_n(x) = x^{2n-2}(1-x^2), \quad n = 1, 2, \dots$$

күпхадларни танлаймиз, улар чегаравий шартларни қаноатлантириши равшан:

$$u_n(1) = 0, \quad u_n(-1) = 0.$$

Коллокация нүкталари сифатида

$$x_0 = 0, \quad x_+ = \frac{1}{2}, \quad x_- = -\frac{1}{2}$$

ларни танлаймиз. Иккита базис функция билан чекланиб,

$$y = c_1(x - x^2) + c_2(x^2 - x^4)$$

деб оламиз. Буни (23.33) дифференциал тенгламага құйымиз:

$$\begin{aligned} R(x) = & -2c_1 + c_2(2 - 12x^2) + (1+x^2)[c_1(1-x^2) + \\ & + c_2(x^2 - x^4)] + 1 = 1 - c_1(1+x^4) + c_2(2 - 11x^2 - x^6). \end{aligned} \quad (25.34)$$

Коллокация нүкталари

$$x_0 = 0, \quad x_+ = \frac{1}{2}, \quad x_- = -\frac{1}{2}$$

да $R(x_0) = 0$, $R(x_+) = 0$, $R(x_-) = 0$. Бундан, (23.34) формуладан фойдаланыб, c_1 ва c_2 коэффициентларни аниқлаш учун ушбу чизиқли тенгламалар системасини ҳосил қиласыз:

$$\begin{cases} 1 - c_1 + 2c_2 = 0, \\ 1 - \frac{17}{16}c_1 - \frac{49}{64}c_2 = 0. \end{cases} \quad (23.35)$$

Бу системани ечиб,

$$c_1 = 0,957, \quad c_2 = -0,022$$

ни топамиз, демак, ушбу

$$y \approx 0,957(1-x^2) - 0,022(x^2 - x^4) = 0,957 - 0,979x^2 + 0,022x^4$$

тақрибий ечимга эга бўламиз.

Хусусан, $y(0) = 0,957$.

23.5. Галёркин усули.

Ушбу

$$L[y] \equiv y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (23.36)$$

чизиқли дифференциал тенглама ва

$\Gamma_a[y] = \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = \gamma_1$, $\Gamma_b[y] = \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = \gamma_2$ (23.37)
берилган, бунда $|\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0$ ва $|\beta_0| + |\beta_1| \neq 0$.
Бирор тұла системаның қисми бүлгандык базис функцияларнинг чекли системаси

$$u_0(x), u_1(x), \dots, u_n(x)$$

ни танлаймиз, бунда $u_0(x)$ функция бир жинсли бүлмаган чегаравий шарттар $\Gamma_a[u_0] = \gamma_1$, $\Gamma_b[u_0] = \gamma_2$ ни, $u_1(x), \dots, u_n(x)$ функциялар эса

$$\Gamma_a[u_i] = \Gamma_b[u_i], \quad i = \overline{1, n}$$

бир жинсли чегаравий шарттарни қаноатлантируп.

Чегаравий масаланиң ечимини яна

$$y = u_0(x) + \sum_{i=1}^n c_i u_i(x) \quad (23.38)$$

күренишда излаймиз. Бу y функция u_i базис функцияларнинг танланишига күра (23.37) чегаравий шарттарни c_i коэффициентлар иктиерий танланғанда ҳам қаноатлантиради. (23.38) ифодадан (23.36) тенгламага құйсак,

$$R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) = L[u_0] + \sum_{i=1}^n c_i [u_i] - f(x)$$

оғишни беради. Аниқ ечим y учун $R = 0$. Аниқ ечимга яқын бүлгандык тақрибий ечимни топиш учун c_i коэффициентларни шундай танлаймизки, R функция бирор маңнода кичик бүлсін. Галёркин усулига күра R ни $u_i(x)$, $i = \overline{1, n}$ базис функцияларга ортогонал бўлишини талаб қиласиз. Бу эса $u_i(x)$, $i = \overline{1, n}$ функциялар сони етарлича катта бўлганда R оғишнинг ўртача кичик бўлишини таъминлади, бироқ бу ерда тақрибий ечимнинг аниқ ечимга қанчалик яқын эканлиги масаласи очиқ қолади.

c_1, c_2, \dots, c_n коэффициентларни топиш учун R ва $u_i(x)$, $i = \overline{1, n}$ функцияларнинг ортогоналлигидан фойдаланиб, ушбу чи-зиқли тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{cases} \int_a^b u_1(x) R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) dx = 0, \\ \int_a^b u_2(x) R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) dx = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \int_a^b u_n(x) R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) dx = 0, \end{cases}$$

ёки батафсилоқ өзилса,

$$\sum_{i=1}^n c_i \int_a^b u_i(x) L[u_i] dx = \int_a^b u_i(x) \left\{ f(x) - L[u_0] \right\} dx, \quad i = \overline{1, n}$$

4- мисол. $y(0) = 1$, $y(1) = 0$ чегаравий шартларни қаноатлантирадиган

$$y'' + xy' + y = 2x$$

тенгламанинг тақрибий ечимини Галёркин усули билан топинг.

Ечиш. Ушбу функцияларни базис функциялар сифатида танлаймиз:

$$\begin{aligned} u_0(x) &= 1 - x, \\ u_1(x) &= x(1 - x), \\ u_2(x) &= x^2(1 - x), \\ u_3(x) &= x^3(1 - x). \end{aligned}$$

Масаланинг тақрибий ечимини

$$y = (1 - x) + c_1 x(1 - x) + c_2 x^2(1 - x) + c_3 x^3(1 - x)$$

кўпҳад шаклида излаймиз. Буни берилган дифференциал тенгламанинг чап томонига қўйиб, ушбу оғишни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) &= (1 - 4x) + c_1(-2 + 2x - 3x^2) + \\ &+ c_2(2 - 6x + 3x^2 - 4x^3) + c_3(6x - 12x^2 + 4x^3 - 5x^4). \end{aligned}$$

R функциянинг u_1, u_2, u_3 функцияларга ортогоналлик шартидан фойдаланиб, ушбу системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x - x^2) R(x, c_1, c_2, c_3) dx &= 0, \\ \int_0^1 (x^2 - x^3) R(x, c_1, c_2, c_3) dx &= 0, \\ \int_0^1 (-x^4 + x^3) R(x, c_1, c_2, c_3) dx &= 0. \end{aligned}$$

Бу системага $R(x)$ нинг қийматини қўйиб ва интеграллаб, ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} 133c_1 + 63c_2 + 36c_3 &= -70, \\ 140c_1 + 108c_2 + 79c_3 &= -98, \\ 264c_1 + 252c_2 + 211c_3 &= -210. \end{aligned}$$

Буни ечиб, $c_1 = -0,2090$, $c_2 = -0,7894$, $c_3 = 0,2090$ ни ҳосил қиласиз. Шу сабабли изланаетган ечим

$$y = (1 - x)(1 - 0,2090x - 0,7894x^2 + 0,2090x^3)$$

бўлади.

24- §. Математик физиканинг чегаравий масалаларини ечишнинг тўрлар усули. Дифференциал операторларни айрмали аппроксимациялаш. Схеманинг турғунлиги ҳақида тушунча. Ошкор ва ошкор-мас схемалар

24.1. Маълумки, китобнинг «Математик физика тенгламалари» бўлимидаги қаралган тўлқин тенгламаси ёки тор тебраниш тенгламаси (1.54), иссиқлик ўтказувчанлик (Фурье) тенгламаси, Лаплас тенгламалари (1.56) нинг ечимларини бир қийматли аниқлаш учун бошлигич ва чегаравий шартлар деб аталувчи қўшимчага шартларнинг ҳам берилиши лозим. Лекин, кўпгина тенгламалар ечимларини аналитик шаклда олишининг иложи йўқлиги сабабли уларни ечишда тақрибий ёки сонли усулларга мурожаат қилишга тўғри келади.

Биз ҳосилаларни айрмали аппроксимациялашга асосланган сонли усулларни кўриб чиқамиз. Бундай ёндашиб айрма усули, ёки чекли айрма усули ёки тўрлар усули деб аталади.

24.2. Тўрлар усулининг моҳияти қўйидагича. Айрмали схемани тузишда олдин берилган тенглама аргументларининг узлуксиз ўзгариш соҳаси G ни уларнинг дискрет ўзгариш соҳаси G_h , тўрли соҳа (ёки оддий айтганда тўр) билан, яъни $t \in G$ түгунлари деб аталадиган (x_i, y_j) нуқталар тўплами билан алмаштирилади. Тўр соҳа квадрат, тўғри тўртбурчак, учбурчак ва ҳоказо катаклардан иборат бўлиши мумкин. Тўрли соҳани танлаганда, унинг Γ_h контури берилган G соҳанинг Γ контурини иложи борича яхши аппроксимациялайдиган бўлиши керак.

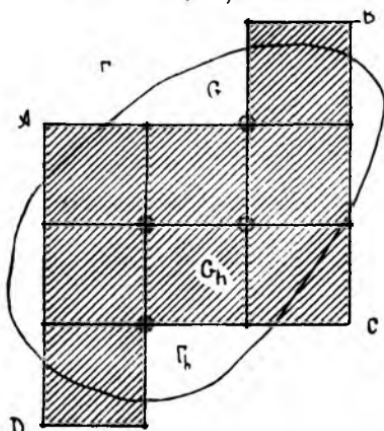
Мисол сифатида h қадам билан квадрат тўр тузамиз:

$$x_i = x_0 + ih, \quad y_j = y_0 + jh; \quad i, j = \pm 1, \pm 2, \dots,$$

бунда тўрнинг (x_i, y_j) түгунлари ёки G соҳага тегишли ёки унинг чегарасидан h дан кичик бўлган масофада ётади. Тўр түгунлари ушбу кўринишларда бўлишлари мумкин: қўшни, ички ва чегаравий түгунлар.

Қўшни түгунлар бир-бирадан координата ўқлари йўналиши бўйича тўр қадами h га тенг масофада ётади.

Ички түгунлар G соҳага, уларга қўшни бўлган тўртта түгун эса тўрга тегишли, акс ҳолда уларни чегаравий түгунлар деб аталади. Бунда чегаравий түгун бу тўрнинг қўшни ички түгунига эга бўлса, у I тур чегаравий түгун деб аталади; акс ҳолда II тур чегаравий түгунга эга бўламиз. З. 23-шаклда ички түгунлар очик доирачалар билан, I тур чегаравий нуқ-



З.23- шакл

аталади; акс ҳолда II тур чегаравий түгунга эга бўламиз. З. 23-шаклда ички түгунлар очик доирачалар билан, I тур чегаравий нуқ-

талар қора доиначалар билан белгиланган; A, B, C, D түгүнлар II тур чегаравий түгүнлардир. Ички түгүнлар ва I тур чегаравий түгүнларни ҳисоблаш түгүнлари деб атайды. Энді изланыётган $u = u(x, y)$ функцияның (x_i, y_j) түгүндеги қийматини $u_{ij} = u(x_i, y_j)$ орқали белгилаймиз.

24.3. Айрмали схемани түзишда навбатдаги қадам $L[u]$ дифференциал операторни бирор айрмали ифода билан алмаштиришдан иборат. Бу операторларни 24. 1-бандда эслатиб ўтилган тенгламалар учун келтирамиз:

а) ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасына мос чекли-айрмали тенгламани ҳосил қилиш учун

$$L[u] = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

дифференциал операторда хусусий ҳосилаларни ушбу формулалар бўйича алмаштириш керак:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{1}{h^2} (u_{i-1, j} - 2u_{ij} + u_{i+1, j}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \approx \frac{1}{h^2} (u_{i, j-1} - 2u_{ij} + u_{i, j+1}).$$

У ҳолда Лаплас дифференциал тенгламаси ҳар бир (x_i, y_j) нуқтада чекли-айрмали

$$Lu = \frac{1}{h^2} (u_{i-1, j} + u_{i, j-1} + u_{i+1, j} + u_{i, j+1} - 4u_{ij}) = 0 \quad (24.1)$$

тенглама билан аппроксимацияланади. Бундан u_{ij} ларнинг қийматларини ҳосил қиласиз:

$$u_{ij} = \frac{1}{4} (u_{i-1, j} + u_{i+1, j} + u_{i, j-1} + u_{i, j+1}), \quad (24.2)$$

бу ерда (x_{i+1}, y_{j+1}) — ҳисоблаш нуқталари.

Агар берилган масала учун

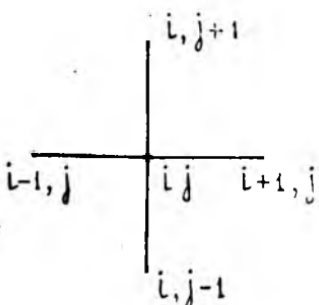
$$(x, y) \in \Gamma \text{ да } u(x, y) = \varphi(x, y)$$

чегаравий шарт берилган бўлса, у ҳолда тўрнинг I тур чегаравий нуқтасида

$$u_{i, j} = u(x_i, y_j) = \varphi(x, y)$$

деб оламиз, бунда (x, y) шу Γ чегаранинг (x_i, y_j) чегаравий нуқтага энг яқин нуқтаси.

Хосил қилинган (24. 1) айрмали тенгламалар изланаётган функцияның түрнинг айрим тугуларидаги қийматларининг чизиқли комбинациясидан иборат. Айрмали схемани тузиш учун фойдаланиладиган тугуларнинг бундай конфигурацияси «қолип» (шаблон) деб аталади. Бизнинг ҳолда «қолип» бешта тугунга эга (беш нұқтады «қолип»). Бундай «қолип» «хоч» (крест) деб номланады (3. 24- шакл).



3.24- шакл

Шундай қилиб, (24. 1) чизиқли бир жинсли бұлмаган тенгламалар системасини ҳосил қиласыз, унда номағымлар сони тенгламалар сонига (яғни түрнинг ички тугулары сонига) тенг. Бундай система ҳар доим биргаликда ва биргина ечимга эга. Уни ечиб, изланаётган $u = u(x, y)$ функцияның G_h түр соҳа тугуларидаги ечимларини ҳосил қиласыз.

1- мисол.

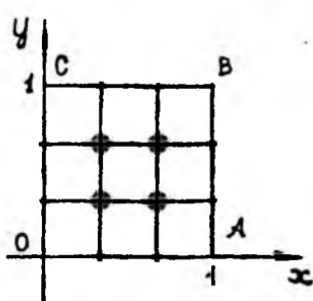
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламаси учун

$G = \{0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ квадратда Дирихле масаласини қўйидаги чегаравий шартлар билан ечининг:

$$u(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x = 0 \text{ ва } 0 \leq y \leq 1 \text{ бўлса}; \\ 0, & \text{агар } y = 0 \text{ ва } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса}; \\ \frac{1}{2} y(y+1), & \text{агар } x = 1 \text{ ва } 0 \leq y \leq 1 \text{ бўлса}, \\ \frac{1}{2} x(x+1), & \text{агар } y = 1 \text{ ва } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса}. \end{cases}$$

Ечиш. $h = \frac{1}{3}$ қадам билан G_h тўрли соҳани тузамиз: $x_i = \frac{i}{3}$, $y_j = \frac{j}{3}$, $i, j = \overline{0, 3}$. O, A, B, C тугулардан ташқари барча тугулар хисоблаш тугуларидир (3. 25- шакл). Лаплас тенгламаси учун чекли айрмали (24. 2)



3.25- шакл

$u_{ij} = \frac{1}{4} (u_{i-1, j} + u_{i+1, j} + u_{i, j-1} + u_{i, j+1})$, бу ерда $i, j = 1, 2$ системага әгамиз. I тур чегаравий нұқталарда чегаравий шартлар ушбу кўринишда бўлади:

$u_{0j} = u_{i0} = 0$, агар $x = 0, 0 < y < 1$ ва $y = 0, 0 < x < 1$ бўлса,

$$u_{3j} = \frac{j(j+3)}{2 \cdot 3^2}, \text{ агар } x = 1, 0 < y < 1 \text{ бўлса,}$$

$$u_{i3} = \frac{i(i+3)}{2 \cdot 3^2}, \text{ агар } y = 1, 0 < x < 1 \text{ бўлса,}$$

бу ерда $i, j = 1, 2$.

Равшанлик учун чегаравий шартлар ва номаълум қийматларнинг (хисоблаш тугунларида) бошланғич жадвалини тузамиз (3.34- жадвал).

3. 34- жадвал

| <i>C</i> | $u_{13} = 0,222$ | $u_{23} = 0,556$ | <i>B</i> |
|--------------|------------------|------------------|------------------|
| $u_{02} = 0$ | u_{12} | u_{22} | $u_{32} = 0,556$ |
| $u_{01} = 0$ | u_{11} | u_{21} | $u_{31} = 0,222$ |
| 0 | $u_{10} = 0$ | $u_{20} = 0$ | <i>A</i> |

Бу жадвалдан ва «ҳоҷ» қолипидан фойдаланиб, дастлабки (24. 2) тенгламалар системасини ёзамиз:

$$\begin{cases} u_{11} = \frac{1}{4} (0 + u_{21} + 0 + u_{12}), \\ u_{12} = \frac{1}{4} (0 + u_{22} + u_{11} + 0,222), \\ u_{21} = \frac{1}{4} (u_{11} + 0,222 + u_{22} + 0), \\ u_{22} = \frac{1}{4} (u_{12} + 0,556 + u_{21} + 0,556) \end{cases}$$

Тўртта номаълумли тўртта чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламалар системасини ҳосил қилдик (яъни номаълумлар сони ички тугунлар сонига тенг). Бу системани ечиб,

$$u_{10} = 0,084, u_{12} = u_{21} = 0,166, u_{22} = 0,362$$

ни ҳосил қиламиз.

б) Иssiқлик ўтказувчанлик тенгламаси

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$$

га мос чекли-айирмали тенгламани ҳосил қилиш учун соддалаштириш мақсадида $a = 1$ деб оламиз ва

$$Lu = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

дифференциал операторни киритамиз ва унда хусусий ҳосилаларни ушбу формулалар бүйича чекли айрмалар билан алмаштирамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{1}{\tau} (u_{i,j+1} - u_{ij})$$

еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{1}{\tau} (u_{i,j} - u_{i,j-1}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{1}{h^2} (u_{i-1,j} - 2u_{ij} + u_{i+1,j}),$$

бу ерда h — түрнинг x координаты бүйича қадами, τ — түрнинг t координаты бүйича қадами. Бундай аппроксимацияга мувофиқ равишда иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун ушбу иккита айрмали схема тузамиз:

$$Lu \equiv \frac{1}{\tau} (u_{i,j+1} - u_{ij}) - \frac{1}{h^2} (u_{i-1,j} - 2u_{ij} + u_{i+1,j}) = f_{i,j} \quad (24.3)$$

еки

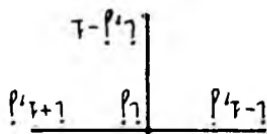
$$Lu \equiv \frac{1}{\tau} (u_{ij} - u_{i,j-1}) - \frac{1}{h^2} (u_{i-1,j} - 2u_{ij} + u_{i+1,j}) = f_{ij}, \quad (24.4)$$

Бу ерда $f_{ij} = f(x_i, t_j)$ шу билан бирга кўпинча (24.3) схема учун $f_{ij} = f(x_i, t_j + \frac{\tau}{2})$, (24.4) схема учун эса $f_{ij} = f(x_i, t_j - \frac{\tau}{2})$ олини нади.

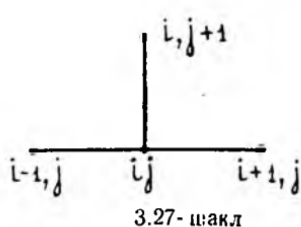
Ҳосил қилинган бу айрмали, схемани тўрт нуқтали «қолипда» тасвиirlаймиз. (24.3) схема ошкор схема (3. 26-шакл), (24.4) схема эса ошкормас схема (3. 27-шакл) деб аталади. Бундай деб номланниши шу сабабданки, (24.3) схема $u(x, t)$ функцияning навбатдаги $(j+1)$ -қатлам нуқталаридағи қийматларини функцияning олдинги j -қатламдаги қийматлари орқали ошкор аниқлайди. Тўр қатлами де-ганде бирор горизонтал (еки вертикал) тўгри чизиқда ётувчи тугунлар тўплами тушунилади. Шундай қилиб, ушбу

$$u_{i,j+1} = r (u_{i-1,j} + u_{i+1,j}) + (1 - 2r) u_{ij} \quad (24.5)$$

формула бўйича кетма-кет исталган $u_{i,j+1}$ қийматларни ҳосил қилиш мумкин [(24.3) келиб чиқади], бу ерда



3.26- шакл



3.27- шакл

$$r = \frac{\tau}{h^2}.$$

(24. 4) схема изланаётган функцияниянг қийматларини ошкормас күринишида --- тенгламалар системаси орқали беради.

б) Торнинг тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t)$$

га мос чекли-айирмали тенгламани ҳосил қилиш учун

$$Lu \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

дифференциал операторни киритамиз ва ундаги ҳосилаларни ушбу схемалар бўйича чекли айирмалар билан алмаштирамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \approx \frac{1}{\tau^2} (u_{i, i-1} - 2u_{ij} + u_{i, i+1}),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{1}{h^2} (u_{i-1, i} - 2u_{ij} + u_{i+1, i}).$$

Тор тебраниш тенгламасининг айирмали аппроксимацияси ушбу кўринишини олади:

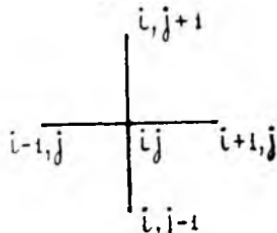
$$Lu \equiv \frac{1}{\tau^2} (u_{i, i-1} - 2u_{ij} + u_{i, i+1}) - \frac{1}{h^2} (u_{i-1, i} - 2u_{ij} + u_{i+1, i}) = f_{ij}. \quad (24.6)$$

Бу айирмали схема беш нуқтали «хоч» «қолип» ида аниқланган (3. 28- шакл) ва изланаётган функцияниянг $(j+1)$ - қатламдаги қийматларини унинг олдинги j - қатламидаги қийматлари орқали аниқлайдиган ошкор схемадир. Изланаётган функцияниянг $u_{i, i+1}$ қийматларини ушбу формула бўйича кетма-кет ҳосил қилиш мумкин [(24. 6) дан келиб чиқади]:

$$u_{i, i+1} = -u_{i, i-1} + \gamma^2 (u_{i-1, i} + u_{i+1, i}) + 2(1 - \gamma^2) u_{ij} + \tau^2 f_{ij},$$

бу ерда $\gamma = \frac{\tau}{h}$, $u_{i, -1}$ ($i = 0$ да) соҳта

номаълум бўлиб, уни бошланғич шартлардан аниқлаб, кейин (24. 6) тенгламага қўйиш мумкин.



3.28- шакл

24.4. Чегаравий масалаларни тўр усули билан ечишда чекли-айирмали схеманинг турғунлиги ҳақидаги масала юзага келади.

Агар дифференциал операторни аппроксимациялаш ва ҳисоблашлар жараёнида йўл қўйилган кичик хатоликлар жорий қатламнинг тартиб рақами чекланмаган ҳолда ортганида йўқолиб кетса ёки кичиклигича қолса, бундай чекли айирмали схема *турғун схема* деб аталади. Акс ҳолда схемани *турғунмас схема* деб атаемиз.

Айрмали схемалар назариясида, масалан, Лаплас тенгламаси учун биз күриб чиққан «Дирихле масаласи»га тузилган (24. 2) «хоч» схеманинг турғун схема эканлиги исботланади.

(24. 3) айрмали ошкор схема $r = \frac{\tau}{h^2} < \frac{1}{2}$ бүлганда биргина ечимга эга ва турғундир, $r > \frac{1}{2}$ да эса турғунмасдир. (24. 4) айрмали ошкормас схема биргина ечимга эга ва ихтиёрий r учун турғундир. Таҳлиллар шуни күрсатадики, торнинг тебраниш тангламаси учун түзилган (24. 7) айрмали схема $\gamma^2 = \left(\frac{\tau}{h}\right)^2 < \frac{1}{1+\varepsilon}$, $\varepsilon > 0$ да турғундир.

Б. АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР

1- §. Тақрибий сонлар билан амаллар бажариш. Хисоблашлардаги хатоликларни баҳолаш

1.1. Мисолларда абсолют ва нисбий хатоликлар, ишончли рақамлар тушунчаларидан фойдаланиши, тақрибий сонларнинг ёзилишини, улар устида амаллар бажарилишини күрсатиб ўтамиз.

1- мисол. Агар тақрибий соннинг ёзилишида битта ишончли рақами бўлса, унинг нисбий хатоси 10 % дан ортаслигини кўрсатинг.

Ечиш. Исботлаш учун (1. 1) формуладан фойдаланамиз ($n = 1$; $1 \leq k \leq 9$):

$$\delta \leq \frac{1}{9} \text{ ёки } \delta = \frac{1}{10} \cdot 100 \% = 10 \%.$$

Ҳақиқатан, битта ишончли рақамда ($n = 1$ да) нисбий хато 10 % дан ортмайди.

2- мисол. Тақрибий сонни унинг барча ишончли рақамларини сақлаган ҳолда ёзинг:

а) 2566 ± 3 ; б) $40203 \pm 0,01$.

Ечиш. а) Тақрибий соннинг чегаравий абсолют хатоси $\Delta = 3 > 1$, шу сабабли берилган тақрибий соннинг охирги рақами 6 ишончсиз, уни яхлитлаш керак.

Қуйидагиларга әгамиз:

$2566 \approx 257 \cdot 10$ ёки стандарт шаклда

$2566 \approx 2,57 \cdot 10^3$.

Соннинг ишончли рақамлари: 2, 5 ва 7.

б) Тақрибий соннинг чегаравий абсолют хатоси $\Delta = 0,01$, яъни охирги сақланадиган рақамнинг бирлигига тенг бўлиши керак.

Шунга кўра $40203 \approx 40203,00$ ёки стандарт шаклда $40203 \approx 4,0203 \cdot 10^4$.

3- мисол. Ёзилган рақамларининг ҳаммаси ишончли бўлган ушбу $a_1 = 25,3$ ва $a_2 = 4,12$ тақрибий сонларнинг кўпайтмасини топинг.

Чегаравий нисбий хатони ва ишончли рақамлар сонини баҳоланг.
Ечиш. $a_1 = 25,3$ сонининг ишончли рақамлари 3 та, шу сабабли (1. 1) формула бўйича δ_1 нисбий хатоликни $n = 3$, $k = 2$ да топамиз:

$$\delta_1 \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{200};$$

$a_2 = 4,12$ сони учун $n = 3$, $k = 4$ да:

$$\delta_2 \leq \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{400}.$$

a_1 ва a_2 тақрибий сонларнинг кўпайтмаси

$$a = a_1 \cdot a_2 = 104,236;$$

унинг нисбий хатоси эса:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 = \frac{1}{200} + \frac{1}{400} = 0,0075.$$

(1. 1) формулага кўра $k = 1$ ва $\delta = 0,0075$ да

$$0,0075 < \frac{1}{1} \left(\frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

бунда $n - 1 = 2$ ёки $n = 3$. Бу эса жавобда 3 та ишончли рақам сақланиши кераклигини, қолган рақамларни яхлитлаш зарурлигини билдиради. Шундай қилиб, ками билан $a = 25,3 \cdot 4,12 = 104$.

1.2. Кам миқдордаги ҳисоблаш ишларини бажариб, етарлича аникликни олиш имконини берадиган рақамларни ҳисоблаш қоидаларини келтирамиз.

1. Тақрибий маълумотларни уларда ишончли рақамларнингина ва ақалли битта тўла ишончли бўлмаган рақамни сақлаган ҳолда яхлитлаш керак.

2. Тақрибий сонларни қўшиш ва айриш натижасида ҳосил бўладиган сонда ўнли хоналари энг кам бўлган тақрибий сонда улар нечта бўлса шунча ўнли хоналарни сақлаб қолиш керак. (Соннинг ўнли хоналари деб каср белгиси— вергулдан ўнгда турган рақамларга айтилади.)

3. Тақрибий сонларни кўпайтириш ва бўлиш натижасида ҳосил бўладиган сонда қийматли рақамлари энг кам бўлган сонда нечта қийматли рақам бўлса, шунча қийматли рақам қолдириш керак.

4. Тақрибий сонни квадрат ва кубга кўтариш натижасида ҳосил бўлган сонда даражага кўтарилаётган сонда нечта қийматли рақам бўлса, шунча қийматли рақам қолдириш керак (бунда квадратнинг ва айниқса кубнинг охирги рақами, асоснинг окирги рақамига қарангда ишончлилиги кам бўлади).

5. Тақрибий сондан квадрат ва куб илдиз чиқариш натижасида ҳосил бўлган сонда илдиз остидаги тақрибий сонда нечта қимматли рақам бўлса, шунча қимматли рақам олиш керак (бунда квадрат, айниқса, кубимизнинг охирги рақамидан илдиз остидаги соннинг охирги рақами ишончлироқдир).

6. Оралиқ натижаларни ұсаблашда юқоридаги коидаларда айтилганидан битта хона ортиқ олиш керак. Охирги натижада бу заңыра рақам ташлаб юборилади.

4- мисол. Ёзилган рақамлари ишончли бүлган тақрибий сонларни құшынгі:

$$215,21 + 14,182 + 21,4.$$

Ечиш. 2- қоиданы құллаб, құшиш натижасыда ҳосил бүлган сонда битта ўнли ишорани қолдириб, қолғанларини яхлиттаймиз:

$$215,21 + 14,182 + 21,4 = 250,792 \approx 250,8 \text{ (ортиғи билан).}$$

5- мисол. Ёзилган рақамлари ишончли бүлган тақрибий сонларни күпайтиринг:

$$25,3 \cdot 4,12.$$

Ечиш. 3- қоиданы құллаб, күпайтириш натижасыда ҳосил бүлган сонда 3 та ишончли рақам қолдириб, қолғанларини яхлиттаймиз:

$$25,3 \cdot 4,12 = 104,236 \approx 104 \text{ (ками билан)}$$

{1- дарсхона топшириқлари}

1. Қүйидеги сонларни берилген аниқликда яхлитлангі:

а) 1,5 783 ни 0,001 гача; б) 23,4997 ни 0,001 гача; в) 0,07964 ни 0,001 гача; г) 15 9734 ни 10^3 гача; д) 471,2583 ни 10^{-2} гача.
Ж: а) 1,578; б) 23,500; в) 0,080; г) $160 \cdot 10^3 = 1,60 \cdot 10^6$; д) 471,26.

2. Тақрибий сонни, уннинг ұмма ишончли рақамларини сақлаган ҳолда ёзинг:

а) 2684 ± 3 ; б) $39804 \pm 0,1$; в) $94,86 \pm 0,1$.

Ж: а) $268 \cdot 10 = 2,68 \cdot 10^3$; б) 39804,0; в) 94,9.

3. Ишончли рақамлари билан ёзилған сонларнинг чегаравий нисбий хатоларини топинг:

а) 2; б) 0,02; в) 0,2.

Ж: а) 50 %; б) 50 %; в) 50 %.

4. Ишончли рақамлари билан ёзилған қайси тенглик аниқроқ:

$$\sqrt{46} = 6,78 \text{ ми ёки } \frac{7}{13} = 0,54 \text{ ми?}$$

Ж: бириңчиси, чунки

$$\hat{\delta}_1 = \frac{0,01}{6,76} < \frac{0,01}{0,54} = \delta_2.$$

5. Тақрибий сонларнинг ишончли рақамлари сонини аниқланғында уларнинг ёзилишларини күрсатинг:

а) 37,542 ни 3 % ли аниқликда;

б) 14,9360 ни 1 % ли аниқликда.

Ж: а) битта; 4 · 10; б) иккита, 15.

6. Тақрибий сонлар йиғиндисини топинг:

$$a_1 = 12,5784 \pm 0,00005; a_2 = 37,54 \pm 0,003 \text{ ва } a_3 = 2,3 \pm 0,02.$$

Йиғиндининг чегаравий абсолют хатосини бағоланг.

Ж: 52,4; 0,02305.

7. Ишончли рақамлари билан ёзилган сонлар устида амалларни бажаринг:

- а) $1,038 + 12,5 + 2,34 \cdot 9845$;
- б) $2,34 \cdot 0,027$; в) $173 : 24,567$;

г) $0,4158^2$; д) $\sqrt{2,715}$.

Ж: а) 15,9; б) $6,3 \cdot 10^{-3}$; в) 7,04; г) 0,1729; д) 1,648.

1- мұстақил иш топширикіләри

1. Сонларни берилған аниқликда яхлитланг:

- а) 4,761 ни 0,01 гача; б) 31,009 ни 0,01 гача;
- в) 28,34 ни 10^3 гача; г) 0,00025 ни 0,001 гача.

Ж: а) 4,76; б) 31,01; в) 0; г) 0,000.

2. Ишончли рақамлари билан ёзилған сонларнинг чегаравий абсолют ва нисбий хатоларини топинг:

- а) 38,5; б) 62,215; в) 3,71.

Ж: а) 0,1; 0,26 %; б) 0,001; 0,0016 %; в) 0,01; 0,27 %.

3. Ишончли рақамлари билан ёзилған сонлар учун қайси тенгликнинг аниқлиги жоғоригоқ:

а) $\sin 15^\circ = 0,259$ ми ёки $\sqrt{17} = 4,12$ ми?

б) $\lg 31 = 1,49$ ми ёки $\operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = 0,414$ ми?

в) $\ln 87 = 4,466$ ми ёки $\cos \frac{\pi}{6} = 0,87$ ми?

Ж: а) иккінчisi; б) иккінчisi; в) бириңчisi.

4. Тақрибий сонларнинг ишончли рақамлари сонини аниқланғаударнинг ёзилишларини күрсатинг:

- а) 48361 ни 1% ли аниқликда;
- б) 592,8 ни 2% ли аниқликда.

Ж: а) иккита; 48 $\cdot 10^3$; б) битта; $6 \cdot 10^2$.

5. Квадрат томони құпоп үлчанғанда $a \approx 12$ см бўлди. Квадратнинг юзини ҳисоблашда:

- а) чегаравий абсолют хато $0,5 \text{ см}^2$ дан;
- б) чегаравий нисбий хато 1% дан ошмаслиги учун унинг томони узунлигини қандай аниқликда үлчаш керак?

Ж: а) 0,021 см; б) 0,06 см.

6. Ишончли рақамлари билан ёзилған сонлар устида амалларни бажаринг:

- а) $25,386 + 0,49 + 3,10 + 0,5$;

- б) $3,49 \cdot 8,6$; в) $0,144 : 1,2$;

- г) $65,2^3$; д) $\sqrt{81,1}$.

Ж: а) 29,5; б) 30,0; в) 0,120; г) $277 \cdot 10^3$; д) 9,006.

2-§. Күпхадларнинг қийматларини ҳисоблаш. Горнер схемаси. Энг кичик квадратлар усули билан эмпирик формулалар тузиш

2.1. Горнер схемаси — ихтиёрий даражали $P_n(x)$ күпхадни чизиқли иккиҳадга бўлиш усули бўлиб, ёкка $x = \alpha$ да күпхаднинг қийматини тез ҳисоблаш ва кўпхад илдизларининг чегараларини топиш имконини беради (2-§).

1-мисол. $x = -1,5$ да $P_5(x) = -x^5 + 2x^4 - x^3 + 3x^2 - 4x + 1$ кўпхаднинг қийматини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган кўпхад учун Горнер схемасини тузамиз:

$$\begin{array}{r} -1 \quad 2 \quad -1 \quad 3 \quad -4 \quad 1 \\ \underline{-} 1,5 \quad -5,25 \quad -9,375 \quad -18,5625 \quad 33,84375 \\ \hline -1 \quad 3,5 \quad -6,25 \quad 12,375 \quad -22,5625 \quad 34,84375 = P_5(-1,5) \end{array}$$

Шундай қилиб, $P_5(-1,5) = 34,84375$.

2-мисол. $P_5(x) = x^5 - 3x^3 + 5x^2 - 4$ кўпхаднинг $x = 2$ нуқтадаги қийматини ҳисобланг. $P_5(x)$ кўпхадни $x = 2$ иккиҳадга бўлишдан чиққан бўлинма — $Q_4(x)$ кўпхаднинг коэффициентларини аниқланг.

Ечиш. Берилган кўпхад учун Горнер схемасини тузамиз:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad -3 \quad 5 \quad 0 \quad -4 \quad | \quad 2 \\ \underline{-} 2 \quad 4 \quad 2 \quad 14 \quad 28 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 1 \quad 7 \quad 14 \quad 24 = P_5(2) \end{array}$$

Шундай қилиб, $P_5(x)$ кўпхаднинг $x = 2$ даги қиймати $P_5(2) = 24$ қолдиққа тенг, изланётган кўпхад — бўлинма:

$$Q_4(x) = x^4 + 2x^3 + x^2 + 7x + 14.$$

3-мисол. 2-мисолдаги $P_5(x) = x^5 - 3x^3 + 5x^2 - 4$ кўпхаднинг ҳақиқий илдизларининг чегараларини топинг.

Ечиш. Берилган кўпхад учун 2-мисолда тузилган Горнер схемасидан фойдаланамиз. Горнер схемасида b_i коэффициентларининг ҳаммаси мусбат бўлгани сабабли (2-§ нинг 3-бандига қаранг) кўпхад ҳақиқий илдизларининг юқори чегараси $\beta = 2$ бўлади.

Кўйи чегарани баҳолаш учун янги кўпхад тузамиз:

$$Q_5(x) = (-1)^5 P_5(-x) = x^5 - 3x^3 - 5x^2 - 4.$$

Бунинг, масалан, $\alpha = 3$ даги қийматини ҳисоблаймиз. Горнер схемасини тузамиз:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad -3 \quad -5 \quad 0 \quad -4 \quad | \quad 3 \\ \underline{-} 3 \quad 9 \quad 18 \quad 39 \quad 117 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 6 \quad 13 \quad 39 \quad 113 \end{array}$$

Горнер схемасида b'_i коэффициентларнинг ҳаммаси мусбат, шунинг учун $P_5(x)$ кўпҳад ҳақиқий илдизларининг қуи чегараси — $\alpha = -3$ сонидан иборат.

Шундай қилиб, берилган $P_5(x)$ кўпҳаднинг барча ҳақиқий илдизлари $[-3; 2]$ кесманинг ичида ётади.

4-мисол. Горнер схемасидан фойдаланиб

$$P_4(x) = 12x^4 + 10x^3 - 5$$

кўпҳадда $x = y - 1$ формула бўйича янги y ўзгарувчига ўтинг.

Ечиш. Масалани ечиш учун $\xi = -1$ да Горнернинг умумий схемасини тузамиз (2- § нинг 4- бандига қаранг):

$$\begin{array}{cccccc|c} 12 & 10 & 0 & 0 & -5 & -1 \\ -12 & 2 & -2 & 2 \\ \hline 12 & -2 & 2 & -2 & -3 & P(-1) = A_4 \\ -12 & 14 & -16 \\ \hline 12 & -14 & 16 & -18 & P_n(-1) = A_3 \\ -12 & 26 \\ \hline 12 & -26 & 42 & P_2(-1) = A_2 \\ -12 & \\ \hline 12 & -38 & P_3(-1) = A_1 \\ 12 & = A_0 \end{array}$$

A_0, A_1, A_2, A_3, A_4 қийматлар изланадиган кўпҳаднинг коэффициентларидир:

$$P_4(y - 1) = 12y^4 - 38y^3 + 42y^2 - 18y - 3$$

ёки

$$P_4(x) = 12(x + 1)^4 - 38(x + 1)^3 + 42(x + 1)^2 - 18(x + 1) - 3.$$

2.2. Тажрибадан жадвал ёки график кўринишида олинган функционал боғланишларни тасвирловчи формулалар *эмпирик формула-лар* дейилади. Берилган $f(x)$ функцияни тақрибий тасвирлаш учун $\varphi(x)$ аппроксимацияловчи функция танланади. Аппроксимациялашни амалга ошириш усулларидан бири энг кичик квадратлар усулидир (4- §).

5-мисол. Энг кичик квадратлар усули билан қийматлари 3-35-жадвалда берилган функцияни аппроксимацияловчи $y = a + bx$ функцияни топинг.

3.35- жадвал

| | | | | |
|-----|---|-----|---|---|
| x | 1 | 3 | 4 | 5 |
| y | 1 | 2,5 | 2 | 3 |

Ечиш. a ва b параметрлар қўйидаги системадан аниқланади:

$$\left| \begin{array}{l} a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a \sum_{i=1}^n x_i + b \cdot n = \sum_{i=1}^n y_i. \end{array} \right.$$

$$\sum_{i=1}^n x_i^2, \quad \sum_{i=1}^n x_i, \quad \sum_{i=1}^n y_i, \quad \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Йиғиндиларни топиш учун $n = 4$ да қўйидаги жадвални тузамиз (3.36- жадвал):

3.36- жадвал

| i | x_i | y_i | x_i^2 | $x_i y_i$ |
|----------------|-------|-------|---------|-----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2,5 | 9 | 7,5 |
| 3 | 4 | 2 | 16 | 8 |
| 4 | 5 | 3 | 25 | 15 |
| $\sum_{i=1}^n$ | 13 | 8,5 | 51 | 31,5 |

Шундай қилиб, чизиқли тенгламалар системаси қўйидаги кўришини олади:

$$\begin{cases} a \cdot 51 + b \cdot 13 = 31,5, \\ a \cdot 13 + b \cdot 4 = 8,5. \end{cases}$$

Бу системани Крамер усули билан ечиб, $a = 0,44$ ва $b = 0,69$ эканини топамиз. Демак, изланаётган функция

$$y = 0,44x + 0,69.$$

2- дарсхона топшириқлари

1. $x = \xi$ да $P_n(x)$ кўпҳад қийматини Горнер схемасидан фойдаланиб топинг:

- a) $P_5(x) = 3x^5 - 2x^4 + x^3 - 2$, $\xi = 3$;
 б) $P_6(x) = 2x^6 + 3x^5 - 4x^3 - 2x^2 + 5$, $\xi = 4$.

Ж: а) 592; б) 10981.

2. $P_n(x)$ кўпҳадни $(x - \alpha)$ иккиҳадга бўлиш натижасида чиқадиган $Q_{n-1}(x)$ бўлинма ва R қолдиқни Горнер схемасидан фойдаланиб топинг:

- а) $P_5(x) = 2x^5 - 6x^4 - 3x^2 + 4x$ ни $(x - 3)$ га;
 б) $P_4(x) = 10x^4 - 3x^2 + 2x - 5$ ни $(x + 2)$ га.

Ж: а) $Q_4(x) = 2x^4 - 3x - 5$; $R = -15$;

б) $Q_3(x) = 10x^3 - 23x^2 + 46x - 90$; $R = 175$.

3. $P_3(x) = 2x^3 - x^2 - 5$ күпхаднинг ҳақиқий илдизлари чегараларини Горнер схемасидан фойдаланиб топинг.

Ж: $[-1; 2]$.

4. Горнер схемасидан фойдаланиб, $P_n(x)$ күпхадни $(x - 3)$ нинг даражалари бўйича ёзинг:

- а) $P_3(x) = 2x^3 - 18x^2 + 108$;
 б) $P_4(x) = x^4 - 6x^3 + 18x^2 - 54x + 84$.
 Ж: а) $P_3(x) = 2(x - 3)^3 - 54(x - 3)$;
 б) $P_4(x) = (x - 3)^4 + 6(x - 3)^3 + 18(x - 3)^2 + 3$.

5. Ушбу жадвал билан берилган функциянинг энг яхши аппроксимацияларини (чизиқли ва квадратик) энг кичик квадратлар усулидан фойдаланиб топинг:

3.37- жадвал

| x | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |
|-----|------|------|------|------|------|
| y | 0,70 | 0,58 | 0,82 | 0,48 | 0,50 |

2- мустақил иш топшириқлари

1. Горнер схемасидан фойдаланиб, $P_n(x)$ күпхаднинг $x = \xi$ даги қийматларини ҳисобланг:

- а) $P(x) = 2x^5 - 4x^4 - x^2 + 1$, $\xi = 7$;
 б) $P(x) = x^3 - 3x^2 + 5x + 7$, $\xi = -\frac{1}{2}$.

Ж: а) 23962; б) $\frac{29}{8}$.

2. Горнер схемасидан фойдаланиб, $P_n(x)$ күпхадни $(x - \alpha)$ иккичадга бўлишдан чиқадиган $Q_{n-1}(x)$ бўлинмани ва R қолдиқни топинг:

- а) $P_3(x) = 5x^3 - 26x^2 + 25x - 4$, $(x - 5)$,
 б) $P_5(x) = x^6 + 3x^4 - 20x^3 - 48x^2 + 64x$, $(x + 5)$.

Ж: а) $Q_2(2) = 5x^2 - x + 20$; $R = 96$;

б) $Q_4(x) = x^4 - 2x^3 - 10x^2 + 2x + 54$; $R = -270$.

3. $P_3(x) = 5x^3 - 4x^2 + 3x - 2$ күпхаднинг ҳақиқий илдизлари чегараларини Горнер схемасидан фойдаланиб топинг.

Ж: $[-1; 1]$.

4. $P_n(x)$ күпхадни, Горнер схемасидан фойдаланиб, $(x + 2)$ нинг даражалари бўйича ёзинг:

- а) $P_3(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$;
 б) $P_4(x) = x^4 - 10x^2 + 9$.

Ж: а) $P_3(x) = 2(x+2)^3 - 9(x+2)^2 + 10(x+2) - 3$;
 б) $P_4(x) = (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 14(x+2)^2 + 8(x+2) - 15$.

5. Ушбу жадвал билан берилган функцияниң аппроксимацияларини әнг кичик квадратлар усулидан фойдаланиб топинг:

3.38- жадвал

| | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | 0,60 | 0,97 | 0,84 | 0,52 | 0,69 |

- а) $y = ax + b$ — чизиқли функция билан;
 б) $y = ax^2 + bx + c$ — квадратик функция билан.

3- §. Интерполяцион күпхадларни тузиш. Чизиқли ва квадратик интерполяциялаш

Функцияларни алгебраик күпхадлар билан интерполяциялаш яйни $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ интерполяциялаш түгүнларида $y_i = P_n(x_i)$, $i = \overline{0, n}$ қыйматларни қабул қылувчи даражаси $\leq n$ бүлган $P_n(x)$ күпхадни тузишга доир мисолларни күриб чиқайлик.

1-мисол. 3.39- жадвал орқали берилган функцияниң интерполяцион күпхадини топинг:

3.39- жадвал

| | | | |
|-----|---|---|---|
| x | 0 | 1 | 2 |
| y | 2 | 0 | 2 |

Ечиш. Интерполяцион түгүнлар сони 3 га тенг, шу сабабли изланаётган интерполяцион күпхаднинг даражаси $n = 2$ бўлади. $P_2(x)$ ни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$P_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2.$$

$P_2(x_i) = y_i$ ($i = 2$) шартни тузамиш. Берилган жадвалдан фойдаланиб, қўйидаги чизиқли тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$\begin{cases} a_0 + a_1 \cdot 0 + a_2 \cdot 0^2 = 2, \\ a_0 + a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1^2 = 0, \\ a_0 + a_1 \cdot 2 + a_2 \cdot 2^2 = 2. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасини ечиб, $a_0 = 2$, $a_1 = -3$, $a_2 = 1$ эканини топамиш:

Шундай қилиб изланаётган интерполяцион күпхад қўйидаги кўринишга эга:

$$P_2(x) = 2 - 3x + x^2.$$

2-мисол. 3.40- жадвал билан берилган функция учун Лагранж-нинг интрополяцион күпхадини тузинг.

3. 40- жадвал

| | | | |
|-----|----|----|---|
| x | 1 | 3 | 6 |
| y | 10 | 16 | 4 |

Ечиш. Лагранж күпхадини тузиш учун (8.4) формуладан фойдаланамиз:

$$L_n(x) = \omega_n(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{k_i},$$

бунда $\omega_n(x)$ — бош диагоналда жойлашган (уларнинг тагига чизилган) элементлар күпайтмаси, k_i эса 8- §, 1- бандда келтирилган ёрдамчи жадвалдаги i -сатр элементлари күпайтмаси.

Берилган масала учун ёрдамчи жадвал тузамиз (3.41- жадвал):

3. 41- жадвал

| | | | |
|---------|---------|---------|----------------------------------|
| $x - 1$ | 1 - 3 | 1 - 6 | $k_0 = (-2)(-5)(x-1) = 10(x-1)$ |
| 3 - 1 | $x - 3$ | 3 - 6 | $k_1 = 2(-3)(x-3) = -6(x-3)$ |
| 6 - 1 | 6 - 3 | $x - 6$ | $k_2 = 5 \cdot 3(x-6) = 15(x-6)$ |
| | | | $\omega_2(x) = (x-1)(x-3)(x-6)$ |

Юқорида келтирилган формула бўйича Лагранж күпхадини тузамиз:

$$\begin{aligned} L_2(x) &= \omega_2(x) \sum_{i=0}^2 \frac{y_i}{k_i} = (x-1)(x-3)(x-6) \left(\frac{10}{10(x-1)} + \frac{16}{-6(x-3)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{4}{15(x-6)} \right) = (x-3)(x-6) - \frac{8}{3}(x-1)(x-6) + \\ &+ \frac{4}{15}(x-1)(x-3) = (x^2 - 9x + 18) - \frac{8}{3}(x^2 - 7x + 6) + \frac{4}{15}(x^2 - \\ &\quad - 4x + 3) = 2,8 + 8,6x - 1,4x^2. \end{aligned}$$

З-мисол, $x_0 = 1$ бошланғич қиймат бўйича интерполяция қадамини $h = 0,2$ деб олиб,

$$y = x^2 - 3x + 2$$

күпхад учун чекли айрмалар жадвалини тузинг.

Ечиш. 8- §, 2- бандда келтирилган формуладан фойдаланамиз. $x_0 = 1$; $x_1 = 1, 2; \dots; x_{10} = 3$ деб олиб, функциянинг тегишли қийматларини топамиз ва жадвалга ёзамиз, шу ернинг ўзида чекли айрмаларни ҳисоблаймиз (3.42- жадвал).

| | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|----|-----|-------|---------------------------|--------------|--------------|
| 0 | 1 | 0,00 | $-0,16 - 0,00 = -0,16$ | 0,08 | 0 |
| 1 | 1,2 | -0,16 | $-0,24 - (-0,16) = -0,08$ | 0,08 | 0 |
| 2 | 1,4 | -0,24 | $-0,24 - (-0,24) = 0,00$ | 0,08 | 0 |
| 3 | 1,6 | -0,24 | $-0,16 - (-0,24) = 0,08$ | 0,08 | 0 |
| 4 | 1,8 | -0,16 | $0,00 - (-0,16) = 0,16$ | 0,08 | 0 |
| 5 | 2,0 | 0,00 | $0,24 - 0,00 = 0,24$ | 0,08 | 0 |
| 6 | 2,2 | 0,24 | $0,56 - 0,24 = 0,32$ | 0,08 | 0 |
| 7 | 2,4 | 0,56 | $0,96 - 0,56 = 0,40$ | 0,08 | 0 |
| 8 | 2,6 | 0,96 | $1,44 - 0,96 = 0,48$ | 0,08 | — |
| 9 | 2,8 | 1,44 | $2,00 - 1,44 = 0,56$ | — | — |
| 10 | 3,0 | 2,00 | | — | — |

4- мисол. Ньютоннинг интерполяцион кўпҳадидан фойдаланиб, қўйидаги жадвал маълумотлари бўйича $\sin 26^{\circ} 15'$ ни топинг:

$$\sin 26^{\circ} = 0,43837;$$

$$\sin 27^{\circ} = 0,45399;$$

$$\sin 28^{\circ} = 0,46947.$$

Ечиш. Олдин чекли айирмалар жадвалини тузамиз (3.43- жадвал):

3. 43- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ |
|-----|--------------|---------|------------|--------------|
| 0 | 26° | 0,43837 | 0,01562 | -0,00014 |
| 1 | 27° | 0,45399 | 0,01548 | — |
| 2 | 28° | 0,46947 | — | — |

Бунда $x = 26^\circ 15'$ бўлиб, жадвал бошидаги қийматга яқин, шу сабабли Ньютоннинг биринчи интерполяцион кўпхади (8.6) ни қўллаймиз:

$$P_n(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \dots + \\ + \frac{q(q-1)\dots(q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0,$$

$x_0 = 26^\circ$ $h = 1^\circ = 60'$, $x = 26^\circ 15'$ деб олиб ҳисоблаймиз:

$$q = \frac{x - x_0}{h} = \frac{26^\circ 15' - 26^\circ}{60'} = \frac{15'}{60'} = \frac{1}{4}.$$

Энди

$$\sin 26^\circ 15' = 0,43837 + \frac{1}{4} \cdot 0,01562 + \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1 \right)}{2!} (-0,00014) = 0,44229.$$

3- дарсхона топшириқлари

1. 3.44, 3.45- жадваллар билан берилган функциялар учун интерполяцион кўпхадларни топинг.

3. 44- жадвал

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|
| a) | <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>y</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> | x | 0 | 1 | 2 | y | 1 | 1 | 2 |
| x | 0 | 1 | 2 | | | | | | |
| y | 1 | 1 | 2 | | | | | | |

$$\text{Ж: а) } 1 - 0,5x + 0,5x^2; \quad \text{б) } \frac{17}{4}x - \frac{8}{3}x^2 + \frac{5}{12}x^3.$$

2. Биринчи топшириқдаги б) ҳол учун Лагранж интерполяцион функциясини тузинг ва $x = 2$ да унинг қийматини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{5}{6}x^3 - \frac{13}{3}x^2 + \frac{11}{2}x; \quad \frac{1}{3}.$$

3. x ва y миқдорларнинг қийматлари жадвали (3.46- жадвал) берилган.

3. 46- жадвал

| | | | | | | |
|-----|---|----|----|----|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| y | 3 | 10 | 15 | 12 | 9 | 5 |

Чекли айрмалар жадвалини тузинг.

4. 3.47- жадвал берилган.

3.47- жадвал

| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\lg x$ | 0,000 | 0,301 | 0,477 | 0,602 | 0,699 |

$\lg 1,7; \lg 2,5; \lg 3,1;$ ва $\lg 4,6$ сонларни чизиқли интерполяциялаш билан топинг.

Ж: 0,211; 0,389; 0,490; 0,660.

5.3.48- жадвал билан берилган функция учун Ньютоннинг биринчи интерполяцион күпхадини тузинг.

3.48- жадвал

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|----|----|----|
| y | 1 | 4 | 15 | 40 | 85 |

Функцияни $x = 1,5$ да ҳисобланг.

Ж: $1 + x + x^2 + x^3; 8,125.$

6. Функция 3.49- жадвал билан берилган. $x = 5,5$ да унинг қийматини Ньютон күпхади ёрдамида топинг.

3.49- жадвал

| x | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
|-----|---|----|----|----|----|
| y | 3 | 11 | 27 | 50 | 83 |

Ж: 22.

3- мұстақил иш топшириқлари

1. 3.50- жадвал билан берилган функция учун интерполяцион күпхадни топинг.

3.50- жадвал

| x | 0 | 1 | 2 | 8 |
|-----|---|----|---|---|
| y | 1 | -2 | 0 | 8 |

2. 1- топшириқ учун Лагранжнинг интерполяцион күпхадини өзинг.

Ж: $1 - \frac{1033}{168}x + \frac{389}{112}x^2 - \frac{109}{336}x^3.$

3. Функция 3.51- жадвал билан берилган.

3. 51- жадвал

| | | | | |
|-----|----|----|-----|-----|
| x | -2 | 1 | 2 | 4 |
| y | 25 | -8 | -15 | -23 |

Лагранж күпхадини тузинг ва $x = 0$ да функция қийматини топинг.
Ж: $x^2 - 10x + 1; 0.$

4. Функция 3. 52- жадвал билан берилган.

3. 52- жадвал

| | | | | | |
|-----|---|----|----|-----|-----|
| x | 0 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| y | 1 | -3 | 25 | 129 | 381 |

Функция қийматини $x = 0,5$ ва $x = 2$ да:

- а) чизиқли интерполяциялаш ёрдамида;
б) Ланграж формуласи ёрдамида ҳисобланг.

Ж: а) $-1; 11$; б) $-\frac{15}{16}; -3$.

5. 3. 53- жадвал берилган.

3. 53- жадвал

| | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1000 | 1010 | 1020 | 1030 | 1040 | 1050 |
| $\lg x$ | 3,000 | 3,004 | 3,009 | 3,013 | 3,017 | 3,021 |

Ньютон формуласидан фойдаланиб, $\lg 1014$, ва $\lg 1044$ ни ҳисобланг.

Ж: 3,006; 3,019.

4- §. Гаусс—Жордан усули. Учбуручаклы системани «прогонка» усули билан ечиш

Чизиқли тенгламалар системалари ечимларини Гаусс—Жордан еткесеңдер «прогонка» усуллари билан топишга доир мисоллар күрамиз.

1- мисол. Ушбу чизиқли тенгламалар системасини Гаусс—Жордан усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 - 4x_4 = -7, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 8, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 = -1; \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = -2. \end{cases}$$

Ечиш. Бу системани ечишда элементар алмаштиришлардан фойдаланылади. Биринчи ва сүнгиги тенгламаларнинг ўринларини алмаштириб, B кенгайтирилган матрицани тузамиз:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} \boxed{-1} & -1 & 1 & -1 & -2 \\ 1 & 2 & -1 & 3 & 8 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & -4 & 7 \end{array} \right).$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида биринчи сатрдаги биринчи элементни оламиз. Янги эквивалент системага биринчи (ҳал қилувчи) сатрни ўзгартирмасдан кўчириб ёзиб, биринчи (ҳал қилувчи) устундаги ҳал қилувчи элементдан ташқари барча элементларни ноллар билан алмаштирамиз. Янги матрицанинг қолган элементларини «тўғри тўртбурчак қоидаси» дан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} B \sim & \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -2 & 4 & 10 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 & -1 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & -2 & 4 & 10 \\ 0 & 2 & -1 & -1 & -1 \end{array} \right) \sim \\ & \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & \boxed{1} & 1 & -1 & -3 \\ 0 & 3 & -2 & 4 & 10 \\ 0 & 2 & -1 & -1 & -1 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Ҳал қилувчи элемент учун иккинчи сатрдаги иккинчи элементни олиб, бу матрицани ҳам алмаштирамиз:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -2 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & \boxed{-5} & 7 & 19 \\ 0 & 0 & -3 & 1 & 5 \end{array} \right).$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида учинчи сатрда учинчи ўринда турган элементни олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 4/5 & 13/5 \\ 0 & 1 & 0 & 2/5 & 4/5 \\ 0 & 0 & -5 & 7 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & -16/5 & -32/5 \end{array} \right).$$

Тўртинчи сатрда турган тўртинчи элементни ҳал қилувчи элемент сифатида олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$B \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -16/5 & -32/5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Демак, система биргаликда ва у ушбу ягона ечимга эга: $x_1 = 1$, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 2$.

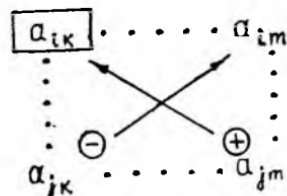
Эслатма: «Түртбұрчак қоидасини» әслатиб ўтамиз (3.29-шакл):

$$a'_{jm} = \frac{a_{jm} \cdot a_{ik} - a_{jk} \cdot a_{im}}{a_{ik}},$$

бу ерда a_{ik} — ҳал қылувчи элемент,

a_{im} — алмаштирилиши керак бўлган B матрицанинг элементи;

a'_{jm} — алмаштирилган янги матрицанинг элементи.



3.29- шакл

2-мисол. Ушбу чизикли тенгламалар системасини Гаусс — Жордан усули билан ечинг:

$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 2,$$

$$3x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 3,$$

$$2x_1 + 3x_2 - 4x_3 - x_4 = 1,$$

$$x_1 + 5x_2 - 7x_3 = -1.$$

Ечиш. Берилган системанинг B кенгайтирилган матриласини тузамиз ва унинг сатрлари устида элементтар алмаштиришлар бажарамиз:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 3 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -4 & -1 & 1 \\ 1 & 5 & -7 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & \frac{7}{2} & -10 & 1 & -3 \\ 0 & 7 & -10 & 1 & -3 \\ 0 & 7 & -10 & 1 & -3 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1/7 & -5/7 & 8/7 \\ 0 & 7 & -10 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1/7 & -5/7 & 8/7 \\ 0 & 1 & -10/7 & 1/7 & -3/7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Система биргаликда ва у ушбу кўринишда ёзиладиган чексиз кўп ечимлар тўпламига эга:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{8}{7} - \frac{1}{7} x_3 + \frac{5}{7} x_4, \\ x_2 = -\frac{3}{7} + \frac{10}{7} x_3 - \frac{1}{7} x_4. \end{cases}$$

Бу ерда x_1 , x_2 — базис номаълумлар, x_3 , x_4 — эркли номаълумлар.

3-мисол. Ушбу чизикли тенгламалар системасини Гаусс — Жордан усули билан ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_4 = -2, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 2, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 3. \end{cases}$$

Е чи ш. Берилган системанинг B кенгайтирилган матрицаси устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$B = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 5 & -1 & 0 & 5 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 6 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -9 & 10 & -9 \\ 0 & 0 & -9 & 10 & -10 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 11/3 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 4/3 & 0 \\ 0 & 0 & -9 & 10 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 11/3 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 4/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -10/9 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right).$$

Система биргаликда эмас.

4-мисол. Ушбу чизиқли тенгламалар системасини «прогонка» усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 &= 5, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 &= 6, \\ 2x_2 - 5x_3 - x_4 &= 10, \\ x_3 + 4x_4 - x_5 &= -1, \\ x_4 + 5x_5 &= 11. \end{cases}$$

Е чи ш. Коэффициентлар жадвалини тузамиз (3.54- жадвал).

3.54- жадвал

| i | a | b | c | d |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 0 | -3 | -1 | 5 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 6 |
| 3 | 2 | 5 | -1 | 10 |
| 4 | 1 | -4 | 1 | -1 |
| 5 | 1 | -5 | 0 | 11 |

Система ечимга эга, чунки

$$|b_i| \geq |a_i| + |c_i|$$

шарти бажарилмоқда. Тұғри «прогонка» йүлини бажарамиз (12-§) (12.2), (12.3), (12.6) ва (12.8) формулалар бүйічә α_k ва β_k коэффициентларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= \frac{c_1}{b_1} = \frac{1}{3}, \quad \beta_1 = -\frac{\alpha_1}{\beta_1} = -\frac{5}{3}; \\ \alpha_2 &= \frac{c_2}{b_2 - a_2\alpha_1} = \frac{3}{11}; \quad \beta_2 = \frac{a_2\beta_1 - \alpha_2}{b_2 - a_2\alpha_1} = -\frac{13}{11}; \\ \alpha_3 &= \frac{c_3}{b_3 - a_3\alpha_2} = -\frac{11}{49}, \quad \beta_3 = \frac{a_3\beta_2 - \alpha_3}{b_3 - a_3\alpha_2} = -\frac{136}{49}; \\ \alpha_4 &= \frac{c_4}{b_4 - a_4\alpha_3} = \frac{49}{185}, \quad \beta_4 = \frac{a_4\beta_3 - \alpha_4}{b_4 - a_4\alpha_3} = \frac{87}{185}; \\ \alpha_5 &= \frac{c_5}{b_5} = -\frac{1}{5}, \quad \beta_5 = -\frac{\alpha_5}{b_5} = \frac{11}{5}.\end{aligned}$$

Тескари «прогонка» йүли x_5, x_4, x_3, x_2, x_1 номаълумларни (12.5) ва (12.7) формулалар бүйічә топишдан иборат:

$$x_5 = \frac{\beta_5 - \alpha_5\beta_4}{1 - \alpha_5\alpha_4} = 2,$$

$$x_4 = \alpha_4 x_5 + \beta_4 = 1,$$

$$x_3 = \alpha_3 x_4 + \beta_3 = -3,$$

$$x_2 = \alpha_2 x_3 + \beta_2 = -2,$$

$$x_1 = \alpha_1 x_2 + \beta_1 = 1.$$

4- дарсхона топшириқлари

1. Чизиқли тенгламалар системасини Гаусс — Жордан усули билан ечинг:

$$\begin{array}{l} a) \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 = 13, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = -9; \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -5; \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b) \begin{cases} x_1 + 4x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -7, \\ x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 6; \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 3, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 3x_4 = -2, \\ 3x_1 + x_3 + x_4 = 4 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} g) \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 5; \\ x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases} \end{array}$$

Ж: а) $x_1 = 1, x_2 = -2, x_3 = -3, x_4 = 1;$

б) $x_1 = -1, x_2 = 3, x_3 = 4;$

в) чексиз күп ечимлар түплами:

$$x_1 = \frac{1}{3}(4 - x_3 - x_4), \quad x_2 = \frac{1}{3}(5 + 7x_3 + 4x_4);$$

г) система биргаликда әмас.

2. Чизиқли тенгламалар системасини «прогонка» усули билан ечинг:

$$a) \begin{cases} -4x_1 + x_2 &= 6, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 &= 11, \\ 2x_2 + 5x_3 + x_4 &= -5, \\ x_3 - 3x_4 + x_5 &= -10, \\ x_4 + 3x_5 &= 6; \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 3x_1 - x_2 &= 9, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 &= -11, \\ 2x_2 - 5x_3 + x_4 &= -12, \\ x_3 - 4x_4 &= 5. \end{cases}$$

Ж: а) $x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = -2, x_4 = 3, x_5 = 1;$
б) $x_1 = 2, x_2 = -3, x_3 = 1, x_4 = -1.$

4- мұстақил ши топшириқлари

1. Чизиқли тенгламалар системасини Гаусс — Жордан усули билан ечинг:

$$a) \begin{cases} x_1 - 5x_2 + 3x_3 + x_4 &= 2, \\ x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 &= 12, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 + x_4 &= 17, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 &= -3; \end{cases} \quad b) \begin{cases} x_1 - 3x_2 - x_3 + x_4 &= -1, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 - x_4 &= 2, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 &= 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 &= 5. \end{cases}$$

Ж: а) $x_1 = 2, x_2 = -1, x_3 = -3, x_4 = 4;$
б) система биргаликда әмас.

2. Чизиқли тенгламалар системасини «прогонка» усули билан ечинг:

$$a) \begin{cases} 4x_1 - x_2 &= 13, \\ x_1 + 5x_2 - 2x_3 &= -6, \\ x_2 - 4x_3 + x_4 &= -11, \\ 2x_3 + 6x_4 - x_5 &= -9, \\ x_4 - 4x_5 &= -6; \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} -3x_1 - x_2 &= 8, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 &= 2, \\ 2x_2 - 5x_3 + x_4 &= -9, \\ x_3 + 3x_4 &= -1. \end{cases}$$

Ж: а) $x_1 = 3, x_2 = -1, x_3 = 2, x_4 = -2, x_5 = 1;$
б) $x_1 = -3, x_2 = 1, x_3 = 2, x_4 = -1.$

5- §. Тенгламаларни ечишнинг итерация усули

$f(x) = 0$ алгебраик тенгламани ечиш босқичларини, яъни яккалаш оралығини ажратиш ва уни итерация усули билан торайтиришни мисолларда күрсатамиз.

1-мисол. $x^3 - 3x - 6 = 0$ тенгламанинг илдизини ажратинг.

Ечиш. $y = x^3 - 3x - 6 = f(x)$ функцияни күрайлик. $x = 0$ да $y = -6 < 0$ га, $x = 3$ да эса $y = 12 > 0$ га эгамиз, яъни $[0; 3]$ кесмада тенгламанинг илдиши мавжуд, чунки яккаланиш оралиғининг маълум биринчи шарти бажарилмоқда:

$$f(0) \cdot f(3) = -6 \cdot 3 = -12 < 0.$$

$y' = 3x^2 - 3$ ҳосиша $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ соҳада мусбат ($y' > 0$), $(-1; 1)$ соҳада манғий ($y' < 0$). Бироқ топилган $[0; 3]$ кесма ҳеч бирига тўлалигича тегишли эмас. Уни $[1; 3]$ кесмагача торайтирамиз, чунки $x = 1$ да $y = -8 < 0$ ва биринчи шарт бажарилмоқда: $f(1) \cdot f(3) < 0$, бунда $y' > 0$, яъни биринчи ҳосиша $[1; 3]$ кесмада ишорасини сақлайди, шунинг учун яккалаш оралиғининг иккинчи шарти ҳам бажарилмоқда. Иккинчи ҳосилани ҳисоблаймиз: $y'' = 6x$, у кўрсатилган оралиқда мусбат (ишорасини сақлайди). Шундай қилиб, $[1; 3]$ оралиқда учала шарт ҳам бажарилмоқда, шунинг учун у илдизни яккалаш оралиғидир, берилган тенгламанинг илдиши шу оралиқга тегишли.

2-мисол. $2x \cos x - \sin x = 0$ тенгламанинг энг кичик мусбат илдизини ажратинг.

Ечиш. Тенгламани қўйидаги эквивалент шаклда ёзиб оламиз:

$$2x = \operatorname{tg} x.$$

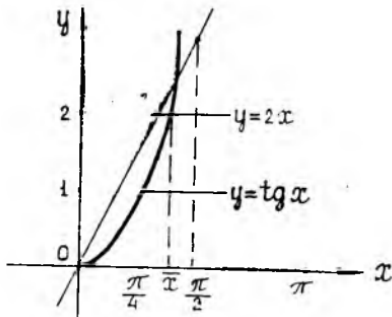
Битта чизмада $y = 2x$ ва $y = \operatorname{tg} x$ функцияларнинг графиклари ни чизамиз (3.30-шакл).

Чизмадан кўриниб турибдики, изланаетган $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ яккалаш оралиғи битта ва фақат битта энг кичик мусбат илдизни ўз ичига олади.

3-мисол. $5x^3 - 20x + 3 = 0$ тенгламанинг $[0; 1]$ кесмада ётган илдизини итерация усули билан $\epsilon = 0,0001$ гача аниқликда топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани

$$x = \varphi(x)$$



3.30-шакл

кўринишга келтириб оламиз. Буни бир неча усууллар билан бажариш мумкин, масалан,

$$x = x + (5x^3 - 20x + 3)$$

десак, у ҳолда $\varphi_1(x) = 5x^3 - 19x + 3$;

$$x = \frac{1}{20} (5x^3 + 3)$$

десак, у ҳолда

$$\varphi_2(x) = \frac{1}{20}(5x^3 + 3).$$

Кетма-кет яқинлашишларни ҳисоблаш учун ҳосил қилингандай $\varphi(x)$ функцияларнинг қайси биридан фойдаланиш лозимлигини аниқлаймиз.

Агар $\varphi(x)$ функция $[a; b]$ кесмада

$$|\varphi'(x)| \leq q < 1$$

(13.5) ни қаноатлантируса, итерация жараёни яқинлашади.

$$[0; 1] \text{ кесмада } |\varphi'_1(x)| = |15x^2 - 19| > 1;$$

$$[0; 1] \text{ кесмада } |\varphi'_2(x)| = \frac{15}{4}x^2 = \frac{3}{4}x^2 < 1.$$

Демак, $\varphi_2(x)$ функциядан фойдаланиш ва кетма-кет яқинлашишларни итерация усули билан

$$x_n = \frac{1}{20}(5x_{n-1}^2 + 3)$$

формула бүйича излаш мумкин.

Нолинчи яқинлашиш сифатида $[0; 1]$ кесмага тегишли бүлган $x_0 = 0,75$ қийматни оламиз.

Энді

$$q = \max_{0 \leq x \leq 1} |\varphi'(x)| = \max_{0 \leq x \leq 1} \frac{3}{4}x^2 = \frac{3}{4} = 0,75$$

ни ҳисобга олган ҳолда берилган $\varepsilon = 0,0001$ аниқликка эришилиши учун иккита кетма-кет яқинлашиш орасидаги айрма қандай бүлиши кераклигини (13.10) дан аниқлаймиз:

$$|x_n - x_{n-1}| \leq \frac{1-q}{q} \varepsilon = 0,00003.$$

Шундай қилиб, иккита кетма-кет яқинлашиш орасидаги айрма 0,00003 дан ортиқ бүлмаганида итерация жараёнини тұхтатиш ва берилған аниқликка эришилди деб ҳисоблаш мумкин. Ҳисоблашларни ушбу жадвал шаклида олиб боришиңыз (3.55- жадвал):

3.55- жадвал

| n | x_n | x_n^3 | $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ |
|-----|---------|----------|--------------------------|
| 0 | 0,75 | 0,42188 | 0,25547 |
| 1 | 0,2555 | 0,016777 | 0,154144 |
| 2 | 0,1541 | 0,005652 | 0,151413 |
| 3 | 0,1514 | 0,005443 | 0,151361 |
| 4 | 0,15136 | 0,005442 | 0,151361 |

Мана шу ерда итерация жараёнини тұхтатиш ва $\varepsilon = 0,0001$ гача аниқлиқда

$$\bar{x} = 0,1514$$

деб ҳисоблаш мумкин.

5- дарсхона топшириқлари

1. $x^3 - 9x^2 + 18x - 1 = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизларини яккалаш оралиқларини график усулда топинг.

Ж: (0; 1); (2; 3); (6; 7).

2. Тенгламаларни 0,01 гача аниқликда итерация усули билан ечинг:

- а) $x^3 - 12x - 5 = 0$;
- б) $x^3 - 2x^2 - 4x - 7 = 0$;

в) $4x = \cos x$.

Ж: а) 0,42; б) 3,62; в) 0,24.

5- мұстақил иш топшириқлари

1. $x^3 - 12x + 1 = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизларини яккалаш оралиқларини график усул билан топинг.

Ж: (-4; -3); (0; 1); (3; 4).

2. Тенгламаларнинг илдизларини итерация усули билан 0,01 гача аниқликда топинг:

- а) $x^3 - 5x + 0,1 = 0$;
- б) $x^5 - x - 2 = 0$.

Ж: а) 0,02; б) 1,27.

3- §. Тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари

Итерация усулини тенгламалар ечимини аниқлаштиришга татбиқ этамиз.

Мисол: $\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0 \end{cases}$

тенгламалар системасини (15.2) күрнишга келтириңг жаңа 0,01 гача аниқликда итерация усули билан ечинг.

Ечиш. Бошланғыч яқынлашиш сифатида $x_0 = 0,8$, $y_0 = 0,55$ ни оламиз (уларни график усулда топиш мумкин).

Берилған системани (14.1) формула билан таққослад,

$$\begin{cases} f_1(x, y) = x^2 + y^2 - 1, \\ f_2(x, y) = x^3 - y \end{cases}$$

тағы білдірілгенде. Бу системани (14.3) шарттарға риоя қылған ҳолда (14.2) күрнишга келтириш учун бундай йүл тутамиз. Берилған системага эквивалент ушбу тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{aligned} x &= x + \alpha f_1(x, y) + \beta f_2(x, y) \equiv \varphi_1(x, y), \\ y &= y + \gamma f_1(x, y) + \delta f_2(x, y) \equiv \varphi_2(x, y). \end{aligned}$$

α , β , γ , δ параметрларни шундай танлаймизки, $\varphi_1(x, y)$ ва $\varphi_2(x, y)$ функцияларнинг хусусий ҳосилалари нолинчи яқынлашишда нолға тенг ёки унга яқын бўлсин, яъни α , β , γ , δ ларни ушбу тенгламалар системасининг тақрибий ечими сифатида топамиз:

$$\frac{\partial \Phi_1}{\partial x} = 1 + \alpha f'_{1x}(x_0, y_0) + \beta f'_{2x}(x_0, y_0) = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi_1}{\partial y} = \alpha f'_{1y}(x_0, y_0) + \beta f'_{2y}(x_0, y_0) = 0;$$

$$\frac{\partial \Phi_2}{\partial x} = \gamma f'_{1x}(x_0, y_0) + \delta f'_{2x}(x_0, y_0) = 0;$$

$$\frac{\partial \Phi_2}{\partial y} = 1 + \gamma f'_{1y}(x_0, y_0) + \delta f'_{2y}(x_0, y_0) = 0.$$

Бизнинг ҳолда

$$f'_{1x}(0,8; 0,55) = 2 \cdot 0,8 = 1,6;$$

$$f'_{1y}(0,8; 0,55) = 2 \cdot 0,55 = 1,1;$$

$$f'_{2x}(0,8; 0,55) = 3 \cdot 0,8^2 = 1,92;$$

$$f'_{2y}(0,8; 0,55) = -1.$$

Берилган системага эквивалент системани ушбу кўринишда ёзамиш:

$$\begin{cases} x = x + \alpha(x^2 + y^2 - 1) + \beta(x^3 - y), \\ y = y + \gamma(x^2 + y^2 - 1) + \delta(x^3 - y). \end{cases}$$

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ нинг мос қийматлари сифатида ушбу

$$\begin{cases} 1 + 1,6\alpha + 1,92\beta = 0, \\ 1,1\alpha - \beta = 0, \\ 1,6\gamma + 1,92\delta = 0, \\ 1 + 1,1\gamma - \delta = 0 \end{cases}$$

тenglamalalar sistemasining echimlarini tanlaimiz, ya'ni

$$\alpha \approx -0,3; \quad \beta \approx -0,3; \quad \gamma \approx -0,5; \quad \delta \approx 0,4.$$

У ҳолда берилган системага эквивалент бўлган ушбу

$$\begin{aligned} x &= x - 0,3(x^2 + y^2 - 1) - 0,3(x^3 - y), \\ y &= y - 0,5(x^2 + y^2 - 1) + 0,4(x^3 - y) \end{aligned}$$

тenglamalalar sistemasi (14.2) kўринишда бўлади, шу билан бирга $x_0 = 0,8, y_0 = 0,55$ нуқтанинг етарлича кичик атрофида (14.3) шарт бажарилади.

Биринчи, иккинчи ва қолган яқинлашишларни, токи иккита қўшини яқинлашиш орасидаги фарқ 0,01 дан кичик бўлмагунча, топишга киришамиз. Ҳисоблаш натижаларини жадвалга ёзамиш (3.56-жадвал).

| n | x_n | y_n | x_n^2 | x_n^3 | y_n^2 | $x_n^2 + y_n^2$ | $x_n^2 + y_n^2 - 1$ | $x_n^3 - y_n$ | Δx | Δy |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-----------------|---------------------|---------------|------------|------------|
| 0 | 0,8 | 0,55 | 0,64 | 0,512 | 0,325 | 0,9425 | -0,0575 | -0,038 | 0,029 | 0,014 |
| 1 | 0,829 | 0,564 | 0,687 | 0,569 | 0,318 | 1,005 | 0,005 | 0,005 | -0,003 | -0,0005 |
| 2 | 0,826 | 0,5635 | | | | | | | | |

Шундай қилиб, тенгламалар системасининг ечими 0,01 гача аниқликда

$$\bar{x} \approx 0,83; \quad \bar{y} \approx 0,56$$

бўлади. Система фақат ишораси билан фарқ қиласидиган ечимга ҳам эга: $\bar{x} \approx -0,83; \quad \bar{y} \approx -0,56$.

6- дарсхона топшириғи

Ушбу тенгламалар системасининг ечимини 0,01 га аниқликда итерация усули билан ҳисобланг, бунда бошланғич яқинлашишни график усулда топинг:

a) $x^2 + y - 4 = 0,$

$y - \lg x - 1 = 0;$

b) $20x^2 = 1 - 2x^3 + 4y^3,$

$10y = 5 + 2x^3 - 3y^2$

(нолинчи яқинлашиш учун $x_0 = 0,3, \quad y_0 = 0,5$ ни олинг).

Ж: а) $\bar{x} = 1,67, \quad \bar{y} = 1,22,$

б) $\bar{x} = 0,26, \quad \bar{y} = 0,48.$

6- мустақил ши топшириғи

Тенгламалар системаси ечимини 0,01 гача аниқликда итерация усули билан топинг:

$$\sin x - y = 1,32,$$

$$x - \cos y = 0,85$$

(нолинчи яқинлашиш сифатида $x_0 = 1, \quad y_0 = 0$ ни олинг).

Ж: $\bar{x} = 1,79, \quad \bar{y} = -0,34.$

7- §. Чизиқли тенгламалар системаларини оддий итерация усули ва Зейдель усули билан ечиш

Итерация усули ва Зейдель усулиниң чизиқли тенгламалар системаларини ечишга татбиқ этилишига оид мисоллар кўрамиз.

1-мисол. Ушбу чизиқли тенгламалар системасини (0,1 гача аниқликда) оддий итерация усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 8x_1 + x_2 + x_3 = 26, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 = 7, \\ x_1 - x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases}$$

Ечиш. Берилган системани махсус (15.3) күренишга келтирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 3,25 - 0,125x_2 - 0,125x_3, \\ x_2 = 1,4 - 0,2x_1 + 0,2x_3, \\ x_3 = 1,4 - 0,2x_1 + 0,2x_2. \end{cases}$$

Ушбу матрицаларни тузамиз:

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & -0,125 & -0,125 \\ -0,2 & 0 & 0,2 \\ -0,2 & 0,2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

Кетма-кет яқынлашишларни амалга оширамиз. Нолинчи яқынлашиш сифатида $x^{(0)} = \beta$ олинади:

$$x^{(0)} = \begin{pmatrix} x_1^{(0)} \\ x_2^{(0)} \\ x_3^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix}.$$

Биринчи яқынлашиш: $x^{(1)} = \beta + \alpha \cdot x^{(0)}$:

$$\begin{aligned} x^{(1)} &= \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ x_3^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,125 & -0,125 \\ -0,2 & 0 & 0,2 \\ -0,2 & 0,2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2,9 \\ 1,03 \\ 1,03 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Иккинчи яқынлашиш: $x^{(2)} = \beta + \alpha \cdot x^{(1)}$

$$\begin{aligned} x^{(2)} &= \begin{pmatrix} x_1^{(2)} \\ x_2^{(2)} \\ x_3^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,125 & -0,125 \\ -0,2 & 0 & 0,2 \\ -0,2 & 0,2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2,9 \\ 1,03 \\ 1,03 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2,992 \\ 1,026 \\ 1,026 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Үчинчи яқынлашиш:

$$x^{(3)} = \begin{pmatrix} x_1^{(3)} \\ x_2^{(3)} \\ x_3^{(3)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,25 \\ 1,4 \\ 1,4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,125 & -0,125 \\ -0,2 & 0 & 0,2 \\ -0,2 & 0,2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2,992 \\ 1,026 \\ 1,026 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 2,99 \\ 1,01 \\ 1,01 \end{pmatrix}.$$

Шундай қилиб, $x_1^{(3)} = 2,99$, $x_2^{(3)} = 1,01$, $x_3^{(3)} = 1,01$ ва 0,1 гача аниқликда $x_1 = 3,0$, $x_2 = 1,0$, $x_3 = 1,0$ ни ҳосил қиласиз.

2- мисол. Ушбу тенгламалар системасини 0,001 гача аниқликда Зейдель усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 10x_1 + x_2 + x_3 = 12, \\ 2x_1 + 10x_2 + x_3 = 13, \\ 2x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 14. \end{cases}$$

Ечиш. Итерация жараёни яқынлашади, чунки ушбу

$$\begin{aligned} |a_{11}| &= 10 > |a_{12}| + |a_{13}| = 2, \\ |a_{22}| &= 10 > |a_{21}| + |a_{23}| = 3, \\ |a_{33}| &= 10 > |a_{31}| + |a_{32}| = 4 \end{aligned}$$

(15.6) шарт бажарилади.

Берилган системани (15.3) күренишга келтирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 1,2 - 0,1x_2 - 0,1x_3, \\ x_2 = 1,3 - 0,2x_1 - 0,1x_3, \\ x_3 = 1,4 - 0,2x_1 - 0,2x_2. \end{cases}$$

Нолинчи яқынлашиш сифатида

$$x_1^{(0)} = 1,2; \quad x_2^{(0)} = 1,3; \quad x_3^{(0)} = 1,4$$

ечимларини оламиз. Зейдель жараёнини (15. §) кетма-кет қўллаб, қўйидагиларни кетма-кет ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = 1,2 - 0,1 \cdot 1,3 - 0,1 \cdot 1,4 = 0,93; \\ x_2^{(1)} = 1,3 - 0,2 \cdot 0,93 - 0,1 \cdot 1,4 = 0,974 \\ x_3^{(1)} = 1,4 - 0,2 \cdot 0,93 - 0,2 \cdot 0,974 = 1,0192; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^{(2)} = 1,2 - 0,1 \cdot 0,974 - 0,1 \cdot 1,092 = 1,0007, \\ x_2^{(2)} = 1,3 - 0,2 \cdot 1,0007 - 0,1 \cdot 1,0192 = 0,9979, \\ x_3^{(2)} = 1,4 - 0,2 \cdot 1,0007 - 0,2 \cdot 0,9979 = 1,0003; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1^{(3)} = 1,2 - 0,1 \cdot 0,9979 - 0,1 \cdot 1,0003 = 1,0002, \\ x_2^{(3)} = 1,3 - 0,2 \cdot 1,0002 - 0,1 \cdot 1,0003 = 0,9999, \\ x_3^{(3)} = 1,4 - 0,2 \cdot 1,0002 - 0,2 \cdot 0,9999 = 1,0000. \end{cases}$$

Тенгламалар системасининг ечими сифатида учинчи яқынлашишни қабул қиласиз:

$$x_1 = 1,0002; \quad x_2 = 0,9999; \quad x_3 = 1,0000.$$

0,001 гача аниқликда ечим

$$x_1 = 1,000; \quad x_2 = 1,000; \quad x_3 = 1,000$$

бўлади. Таққослаш учун системанинг аниқ ечимини келтирамиз:

$$x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1.$$

7- дарсхона топшириқлари

1. Берилган чизиқли тенгламалар системасининг ечимини оддий итерация усули билан 0,001 гача аниқликда топинг:

$$\begin{cases} 7,6x_1 + 0,5x_2 + 2,4x_3 = 1,9, \\ 2,2x_1 + 9,1x_2 + 4,4x_3 = 9,7, \\ -1,3x_1 + 0,2x_2 + 5,8x_3 = -1,4. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 0,236; x_2 = 1,103; x_3 = -0,214$.

2. Чизиқли тенгламалар системасини Зейдель усули билан [0,001 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 1, \\ -x_1 + 3x_2 = 1, \\ 2x_1 + 4x_3 = -2. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 4,83; x_2 = 1,94; x_3 = -2,91$.

7- мустақил ши топшириқлари

1. Чизиқли тенгламалар системасини оддий [итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} 8,3x_1 - 0,1x_2 + 0,2x_3 = 16,1, \\ 0,3x_1 + 4,5x_2 - 0,1x_3 = -3,6, \\ 0,4x_1 - 0,2x_2 + 5,5x_3 = -15,5. \end{cases}$$

Ж: аниқ ечим $x_1 = 2, x_2 = -1, x_3 = -3$.

2. Чизиқли тенгламалар системасини Зейдель усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} 4,3x_1 - x_2 + 2x_3 = 13,6, \\ x_1 + 5,1x_2 = -13,3, \\ 0,3x_1 - 2,1x_2 + 6,2x_3 = 13,1. \end{cases}$$

Ж: аниқ ечим: $x_1 = 2, x_2 = -3, x_3 = 1$.

8- §. Соnли интеграллаш. Тўғри тўртбурчаклар, трапециялар, Симпсон формулалари. Гаусс квадратураси

Турли формулалардан фойдаланиб, соnли интеграллашга оид мисоллар кўрамиз.

1- мисол. $\int_1^2 \sqrt{x} dx$ интегрални [1, 2] кесмани [10 та [тeng

қисмга бўлиб, тўғри тўртбурчаклар, трапециялар, Симпсон формула-лари бўйича ҳисобланг. Хатоликни баҳоланг.

Ечиш. 18- § даги формулалардан фойдаланамиз. Бизнинг ҳолда $n = 10$, $h = \frac{2-1}{10} = 0,1$. Интеграллаш түгунлари:

$$x_0 = 1; x_1 = 1,1; x_2 = 1,2; \dots; x_9 = 1,9; x_{10} = 2.$$

$y = \sqrt{x}$ функцияниң тегишли қийматлари жадвалини тузамиз (3.57-жадвал):

3. 57- жадвал

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x_i | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| y_i | 1 | 1,049 | 1,095 | 1,140 | 1,183 | 1,225 | 1,265 | 1,304 | 1,342 | 1,378 | 1,414 |

а) Тўғри тўртбурчаклар формуласидан фойдаланамиз, чап тўғри тўртбурчаклар учун:

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx \approx 0,1 (1 + 1,049 + 1,095 + 1,140 + 1,183 + 1,225 + \\ + 1,265 + 1,304 + 1,342 + 1,378) = 0,1 \cdot 11,981 \approx 1,20;$$

ўнг тўғри тўртбурчаклар учун:

$$\int_0^2 \sqrt{x} dx = 0,1 (1,049 + 1,095 + 1,140 + 1,183 + 1,225 + 1,265 + \\ + 1,304 + 1,342 + 1,378 + 1,414) = 0,1 \cdot 12,395 \approx 1,240.$$

Хатоликни (18. 1) формула бўйича баҳолаймиз:

$$R_n < \frac{h}{2} (b - a) M_1, \text{ бу ерда } M_1 = \max_{x \in [a, b]} |f'(x)|.$$

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ функцияниң ҳосил си: } f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \text{ Ҳосила } [0; 1]$$

кесмада энг катта қиймса $x = 1$ бўлганда эришади.

Шундай қилиб,

$$M_1 = \max_{x \in [1; 2]} |f'(x)| = \frac{1}{2}.$$

Абсолют хатолик:

$$R_n \leqslant \frac{0,1}{2} (2 - 1) \cdot \frac{1}{2} = 0,025.$$

Демак, чапки тўғри тўртбурчаклар формуласи учун:

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx \approx 1,20 \pm 0,025$$

га, ўнг тўғри тўртбурчаклар учун

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx \approx 1,240 \pm 0,025$$

га эгамиз.

б) Трапециялар формуласидан фойдаланамиз:

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx \approx 0,1 \left(\frac{1+1,414}{2} + 1,049 + 1,095 + 1,140 + 1,183 + 1,225 + 1,265 + 1,304 + 1,342 + 1,371 \right) = 1,2188.$$

Хатоликни (18. 2) формула бўйича баҳолаймиз:

$$R_n \leqslant \frac{h^2}{12} (b-a) M_2, \text{ бу ерда } M_2 = \max_{x \in [a; b]} |f''(x)|.$$

$$f''(x) = -\frac{1}{4 \sqrt{x^3}}$$

ҳосилага эгамиз. Иккинчи ҳосила энг катта қийматига $x=1$ бўлганда эришади, шу сабабли $M_2 = \max_{x \in [1; 2]} |f''(x)| = \frac{1}{4}$. Шундай қилиб, абсолют хатолик учун:

$$R_n \leqslant \frac{0,1^2}{12} \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = 0,0002.$$

Демак, $\int_1^2 \sqrt{x} dx \approx 1,2188 \pm 0,0002$ га эга бўлдик.■

в) Симпсон формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \sqrt{x} dx &\approx \frac{0,1}{3} \left((1+1,414) + 4(1,049 + 1,140 + 1,225 + 1,304 + \right. \\ &\quad \left. + 1,378) + 2(1,095 + 1,183 + 1,265 + 1,342) \right) = \frac{0,1}{3} \cdot 36,568 = \\ &= 1,2189333. \end{aligned}$$

Хатоликни (18. 3) формула бўйича баҳолаймиз:

$$R_n \leqslant \frac{h^4}{180} (b-a) M_4, \text{ бу ерда } M_4 = \max_{x \in [a; b]} |f^{IV}(x)|.$$

Қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$f'''(x) = \frac{3}{8} \frac{1}{\sqrt{x^6}}, \quad f^{IV}(x) = -\frac{15}{16} \frac{1}{\sqrt{x^7}};$$

$$M_4 = \max_{x \in [1; 2]} |f^{IV}(x)| = \frac{15}{16}.$$

Абсолют хатоликни ҳисоблаймиз:

$$R_n \leq \frac{0,14}{180} \cdot 1 \cdot \frac{15}{16} = 0,0000005.$$

Демак,

$$\int_1^2 \sqrt[3]{x} dx \approx 1,218933 \pm 0,0000005.$$

г) Таққослаш мақсадида интегрални Ньютон — Лейбниц формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$\int_1^2 \sqrt[3]{x} dx = \frac{2}{3} x \sqrt[3]{x} \Big|_1^2 = \frac{2}{3} (2\sqrt[3]{2} - 1) \approx 1,2189513.$$

Шундай қилиб, интегралнинг аниқ қиймати ҳақиқатан ҳам а), б), в) бандларда топилган оралиқларда ётади. Интегралнинг аниқ қийматига Симпсон формуласи бўйича ҳисобланган қиймат энг яқин-дир.

2- мисол. $\int_1^2 \sqrt[3]{x} dx$ интегрални Гаусс формуласини $n = 3$ да қўллаб, ҳисобланг.

Ечиш. Гаусс формуласи 19- § да баён этилган. Бу ерда $a = 1$, $b = 2$ га эгамиз. Тугунларни ушбу формулалар бўйича топамиз:

$$x_i = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t_i, \quad i = \overline{1, 3}$$

19- § даги жадвал маълумотларидан $n = 3$ да фойдаланиб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$x_1 = \frac{2+1}{2} + \frac{2-1}{2} t_1 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} (-0,77459667) \approx 1,11270;$$

$$x_2 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} t_2 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 = 1,50000;$$

$$x_3 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} t_3 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} (0,77459667) \approx 1,88730.$$

Интегралл Гаусс квадратура формуласи бўйича ҳисобланади:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^n A_i f(x_i) = \sum_{i=1}^n C_i f(x_i).$$

Бу формуладаги тегишли A_i коэффициентларнинг қийматларини 19- § даги жадвалдан оламиз:

$$C_1 = \frac{b-a}{2} A_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{18} = 0,27778;$$

$$C_2 = \frac{b-a}{2} A_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{9} = \frac{4}{9} = 0,44444;$$

$$C_3 = \frac{b-a}{2} A_3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{18} = 0,27778.$$

Кейинги ҳисоблашларни 3. 58- жадвалга ёзамиз.

3. 58- жадвал

| i | x_i | $y_i = \sqrt{x_i}$ | C_i | $C_i y_i$ |
|----------------------------|---------|--------------------|---------|-----------|
| 1 | 1,11270 | 1,05485 | 0,27778 | 0,29301 |
| 2 | 1,50000 | 1,22474 | 0,44444 | 0,54431 |
| 3 | 1,88730 | 1,37379 | 0,27778 | 0,38161 |
| $\Sigma C_i y_i = 1,21893$ | | | | |

Демак,

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx = \sum_{i=1}^3 C_i y_i = 1,21893.$$

Хатоликни (18. 13) формулаларда $n = 3$ деб баҳолаймиз:

$$R_3 \leq \frac{1}{15750} \left(\frac{b-a}{2} \right)^7 \max_{x \in [a; b]} |f^{IV}(x)|.$$

$y = f(x) = \sqrt{x}$ функциянинг олтинчи тартибли ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$y^{VI} = -\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2^6} x^{-\frac{11}{2}} = f^{VI}(x),$$

$$\max_{x \in [1; 2]} |f^{VI}(x)| = \frac{945}{2^6} \approx 14,7.$$

Энди абсолют хатоликни ҳисоблаймиз:

$$R_3 \leq \frac{1}{15750} \left(\frac{1}{2} \right)^7 \cdot \frac{945}{2^6} \approx 0,0000078 < 0,00001.$$

Таққослаш мақсадида интегралнинг аниқ қиймати

$$\int_1^2 \sqrt{x} dx = 1,2189513$$

ни келтирамиз.

Аниқ қийматга яқин натижа Симпсон формуласи бүйича [1- в мисол] $n = 10$ да, Гаусс формуласи бүйича $n = 3$ да олинди.

8- дарсхона топшириклари

Интегрални вергулдан кейинги иккита рақамигача ҳисобланг:

$$1. \int_0^1 e^{-x^2} dx — \text{трапеция формуласи бүйича, } n = 3 \text{ деб олинг.}$$

Ж: 0,75.

$$2. \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx — \text{Симпсон формуласи бүйича, } n = 4 \text{ деб олинг.}$$

Ж: 0,24.

$$3. \int_1^2 \frac{dx}{x} \text{ Гаусс формуласи бүйича, } n = 3 \text{ деб олинг. Аниқ қий-} \\ \text{мат билан солишириңг.}$$

8- мұстақил ши топшириғи

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \text{ интегрални ҳисобланг ва натижаларни таққосланг}$$

(түғри түртбұрчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари бүйича, $n = 8$ деб олинг ва Гаусс формуласи бүйича $n = 3$ деб олинг). Хатоликларни бақоланг ва аниқ натижа билан солишириңг.

9- §. Монте — Карло усули.

Монте — Карло усулинин интегралларни ҳисоблашга құллайлик.

Мисол. $\int_1^2 (2x + 1) dx$ интегрални Монте — Карло усули билан ҳисобланг:

- а) ҳисоблашнинг абсолют хатолигини топинг;
- б) хатоликнинг юқори чегарасы $\delta = 0,1$ бўлишини; $\gamma = 0,95$ ишончлик билан таъминлайдиган синовларнинг энг кичик сонини топинг.

Ечиш. (20. 3) формула

$$\int_a^b \varphi(x) dx \sim \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n \varphi(x_i)$$

дан фойдаланамиз. Бизнинг ҳолда $a = 1$, $b = 2$, $\varphi(x) = 2x + 1$ га эгамиз. $n = 10$ деб оламиз. У ҳолда

$$\int_1^2 (2x + 1) dx \approx \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} (2x_i + 1)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда мумкин бўлган x_i қийматларни (20, 4) формула

$$x_i = a + (b - a) r_i$$

дан топамиз, бизнинг ҳолда

$$x_i = 1 + r_i,$$

бу ерда r_i сонлар тасодифий сонлар жадвалидан вергулдан сўнг учта рақам билан олинади.

Ўнта синов натижасини 3. 59- жадвалда келтирамиз.

3. 59- жадвал

| i | r_i^0 | $x_i = 1 + r_i$ | $2x_i = 2 + 2r_i$ | $\Phi(x_i) =$ $= 2xi + 1$ |
|-----|---------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 0,100 | 1,100 | 2,200 | 3,200 |
| 2 | 0,973 | 1,973 | 3,946 | 4,946 |
| 3 | 0,253 | 1,253 | 2,506 | 3,506 |
| 4 | 0,376 | 1,376 | 2,752 | 3,752 |
| 5 | 0,520 | 1,520 | 3,040 | 4,040 |
| 6 | 0,135 | 1,135 | 2,270 | 3,270 |
| 7 | 0,863 | 1,863 | 3,726 | 4,726 |
| 8 | 0,467 | 1,467 | 2,934 | 3,934 |
| 9 | 0,354 | 1,354 | 2,708 | 3,708 |
| 10 | 0,876 | 1,876 | 3,752 | 4,752 |

$$\sum_{i=1}^{10} \Phi(x_i) = 39,834$$

Жадва 1дан $\sum_{i=1}^{10} \Phi(x_i) = 39,834$. Демак, изланаетган интеграл

$$\int_1^2 (2x + 1) dx \approx \frac{1}{10} \cdot 39,834 = 3,9834.$$

а) Интегралнинг аниқ қиймати:

$$\int_1^2 (2x + 1) dx = \left. \frac{(2x + 1)^2}{4} \right|_1^2 = 4.$$

Шу сабабли ҳисоблашнинг абсолют хатолиги

$$4 - 3,9834 = 0,0166$$

бўлади.

б) Хатоликнинг юқори чегараси $\delta = 0,1$ бўлишини $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан таъминлайдиган синовларнинг энг кичик сони n ни (20. 1) формула

$$n = \frac{t^2 \sigma^2}{\delta^2}$$

бўйича ҳисоблаймиз. Бу формуладаги t сонни $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2} = 0,475$ тенгликдан Лаплас функцияси жадвали бўйича топамиз: $t = 1,96$. Бунда б нинг қийматини X тасодифий миқдор [1; 2] оралиқда текис тақсимланган деган шартдан топамиз, шу сабабли унинг дисперсияси қўйидагига тенг:

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{1^2}{12} = \frac{1}{12}.$$

Энди $\Phi(X) = 2X + 1$ функциянинг дисперсиясини топамиз:

$$D(2X + 1) = 4D(X) = 4 \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Демак, } \delta^2 = D(2X + 1) = \frac{1}{3}.$$

Шундай қилиб, изланаётган синовлар энг кичик сонини ҳисоблаймиз:

$$n = \frac{t^2 \cdot \delta^2}{\gamma^2} = \frac{(1,96)^2 \cdot \frac{1}{3}}{(0,1)^2} = 128.$$

9- дарсхона топшириқлари

$$1. \int_0^1 (1 - x^3) dx \text{ аниқ интегрални Монте — Карло усули ёрдамида}$$

ҳисобланг, бунда тасодифий сонлар жадвалидан кетма-кет 30 та қийматни вергулдан кейинги учта рақами билан олинг. Абсолют ва нисбий хатоликларни топинг.

Ж: 0,685; 0,018; 2,7 %.

$$2. \int_1^2 \ln x dx \text{ аниқ интегрални Монте — Карло усули ёрдамида ҳисобланг, бунда тасодифий сонлар жадвалидан 10 та қийматни вергулдан кейинги учта рақами билан олинг. Абсолют ва нисбий хатоликларни топинг.}$$

Ж: 0,371; 0,015; 3,9 %.

9- мустақил иш топшириқлари

1. Монте — Карло усулидан фойдаланиб,

$$\int_2^3 (x^2 + x^3) dx$$

интегрални ҳисобланг, бунда тасодифий сонлар жадвалидан 20 та қийматни олинг. Абсолют ва нисбий хатоликларни топинг.

Ж: 21,894; 0,689; 3,1 %.

2. Монте — Карло усулидан фойдаланиб,

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

интегрални ҳисобланг, бунда тасодифий сонлар жадвалидан 10 та қийматни олинг. Абсолют ва нисбий хатоликларни топинг.

Ж: 0,6968; 0,0037; 0,5 %.

10-§. Оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш

Эйлер усули билан Коши масаласини ечишга мисоллар кўрайлик.
1-мисол. Эйлер усулидан фойдаланиб,)

$$y' = \frac{y-x}{y+x}$$

дифференциал тенгламанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи y функциясининг қийматларини ҳисобланг, қадамни $h = 0,1$ деб олинг. Ўнинг биринчи тўртта қийматини топиш билан чекла-нинг.

Ечиш. Аргументнинг кетма-кет қийматларини топамиз:

$$x_0 = 0; x_1 = 0,1; x_2 = 0,2; x_3 = 0,3; x_4 = 0,4.$$

Изланаётган функциянинг мос қийматларини (21.1) формула

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$$

бўйича ҳисоблаймиз, бу ерда $i = \overline{0,3}$, $h = 0,1$, $f(x, y) = \frac{y-x}{y+x}$.

Ҳисоблаш натижаларини 3.60- жадвалга жойлаштирамиз.

3.60- жадвал

| i | x | y | $y - x$ | $y + x$ | $f(x, y) = \frac{y-x}{y+x}$ | $h \cdot f(x, y)$ |
|-----|-----|-------|---------|---------|-----------------------------|-------------------|
| 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,1000 |
| 1 | 0,1 | 1,100 | 1,000 | 1,200 | 1,833 | 0,083 |
| 2 | 0,2 | 1,183 | 0,983 | 1,383 | 0,711 | 0,071 |
| 3 | 0,3 | 1,254 | 0,954 | 1,554 | 0,614 | 0,061 |
| 4 | 0,4 | 1,315 | — | — | — | — |

2-мисол. Эйлернинг биринчи ва иккинчи такомиллаштирилган усулларидан фойдаланиб,

$$y' = \frac{y-x}{y+x}$$

їфтеренциал тенгламанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартни қаноатлан-
вчи y функциясынинг қийматларини топинг, $h = 0,1$. Биринчи
қийматни топиш билан чекланинг.

Иш. Бу ерда $h = 0,1$, $f(x, y) = \frac{y-x}{y+x}$.

Л тенглама интегралини синик чизиклар тақомиллаштирилган
усули формуласи (21.2)

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_i\right), \quad y_{i+\frac{1}{2}}$$

(бу ерда $x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$)

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} f(x_i, y_i)$$

билин ҳисобланган натижалари 3.61- жадвалда келтирилган:

3.61- жадвал

| i | x_i | y_i | $\frac{h}{2} f(x_i, y_i)$ | $x_{i+\frac{1}{2}}$ | $y_{i+\frac{1}{2}}$ | $hf(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$ |
|-----|-------|-------|---------------------------|---------------------|---------------------|--|
| 0 | 0 | 1,000 | 0,050 | 0,05 | 1,050 | 0,091 |
| 1 | 0,1 | 1,091 | 0,042 | 0,15 | 1,133 | 0,077 |
| 2 | 0,2 | 1,168 | 0,035 | 0,25 | 1,203 | 0,066 |
| 3 | 0,3 | 1,234 | 0,031 | 0,35 | 1,265 | 0,057 |
| 4 | 0,4 | 1,291 | — | — | — | — |

Навбатдаги жадвалда (3.62- жадвал) берилған тенгламанинг ин-
тегралини Эйлер — Коши тақомиллаштирилган усули (21.3) форму-
ласи

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1})),$$

(бу ерда $\tilde{y}_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$ бүйінча ҳисоблаш натижалари келти-
рилган.

3.62- жадвал

| i | x_i | y_i | $\frac{h}{2} f(x_i, y_i)$ | x_{i+1} | y_{i+1} | $\frac{h}{2} f(x_{i+1}, y_{i+1})$ | $\frac{h}{2} (f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}))$ |
|-----|-------|-------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---|
| 0 | 0 | 1,000 | 0,050 | 0,1 | 1,100 | 0,042 | 0,092 |
| 1 | 0,1 | 1,092 | 0,042 | 0,2 | 1,176 | 0,036 | 0,078 |
| 2 | 0,2 | 1,170 | 0,035 | 0,3 | 1,240 | 0,031 | 0,066 |
| 3 | 0,3 | 1,236 | 0,031 | 0,4 | 1,298 | 0,027 | 0,058 |
| 4 | 0,4 | 1,294 | — | — | — | — | — |

3-мисол. $y' = 2x - y$ тенглама учун $y(0) = -1$ бошланғыш шартли Коши масаласини Эйлернинг итерация усули билан ечиш. Қадамни $h = 0,2$ деб олинг. Ечиши учта ўнлик рақамлар үзгасту тушгунга қадар давом эттириңг.

Ечиш. Бу ерда $h = 0,2$, $f(x, y) = 2x - y$. Маълум (21.4) $y_{i+1}^{(0)} = y_i + hf(x_i, y_i)$ формула кўра $i = 0$ бўлганда қўйида. Нолинчи яқинлашишга эга бўламиш:

$$y_1^{(0)} = hf(x_0, y_0) = -1 + 0,2(2 \cdot 0 + 1) = -0,800.$$

y_1 ни (21.5) формула

$$y_{i+1}^{(k)} = y_i + \frac{h}{2} [f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{k-1})]$$

бўйича итерациялаймиз:

$$\begin{aligned} y_1^{(1)} &= y_0 + \frac{h}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(0)})] = -1 + 0,1[1 + 2 \cdot 0,2 - \\ &\quad - (-0,800)] = -0,780; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{h}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(1)})] = -1 + 0,1[1 + 2 \cdot 0,2 - \\ &\quad - (-0,780)] = -0,782; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1^{(3)} &= y_0 + \frac{h}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(2)})] = \\ &= -1 + 0,1[1 + 2 \cdot 0,2 - (-0,782)] = -0,782. \end{aligned}$$

$y_1 = -0,782$ ни ҳосил қилдик. (21.4) формула бўйича $y_2^{(0)}$ нинг қийматини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} y_2^{(0)} &= y_1 + hf(x_1, y_1) = -0,782 + 0,2(0,2 \cdot 2 + \\ &\quad + 0,782) = -0,546. \end{aligned}$$

y_2 ни (21.5) формула бўйича итерациялаймиз:

$$\begin{aligned} y_2^{(1)} &= y_1 + \frac{h}{2} [f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(0)})] = \\ &= -0,782 + 0,1[2 \cdot 0,2 + 0,782 + 2 \cdot 0,4 - (-0,546)] = -0,529; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2^{(2)} &= y_1 + \frac{h}{2} [f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(1)})] = \\ &= -0,782 + 0,1[2 \cdot 0,2 + 0,782 + 2 \cdot 0,4 - (-0,529)] = -0,531; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2^{(3)} &= y_1 + \frac{h}{2} [f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2^{(2)})] = \\ &= -0,782 + 0,1[2 \cdot 0,2 + 0,782 + 2 \cdot 0,4 - (-0,531)] = -0,531. \end{aligned}$$

$y_2 = -0,531$ ни ҳосил қилдик. Шунга ўхшашиб ҳисоблаб, y_3, y_4, y_5 ни топамиш (3.63-жадвал).

| i | x_i | y_i | $y_{i+1}^{(0)}$ | y_{i+1}^1 | y_{i+1}^2 | y_{i+1}^3 |
|-----|-------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 0 | -1 | -0,800 | -0,780 | -0,782 | -0,782 |
| 1 | 0,2 | -0,782 | -0,546 | -0,529 | -0,531 | -0,531 |
| 2 | 0,4 | -0,531 | -0,265 | -0,252 | -0,253 | -0,253 |
| 3 | 0,6 | -0,253 | 0,038 | 0,048 | 0,047 | 0,047 |
| 4 | 0,8 | 0,047 | 0,358 | 0,365 | 0,366 | 0,366 |
| 5 | 1,0 | 0,366 | — | — | — | — |

Топилган y_i қийматлар

$$y = e^{-x} + 2x - 2$$

хусусий ечимнинг $[0; 1]$ кесманинг мос нуқталаридағи қийматлари билан 0,01 гача аниқликда устма-уст тушишини текшириб күриш қийин әмас.

10- дарсхона топшириқлари

1. Эйлер усули билан

$$y' = \frac{(x+y)(1-xy)}{x+2y}$$

тenglamанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартли сонли ечимини $[0; 1]$ кесмада топинг, $h = 0,2$ деб олинг.

Ж: $y(1) = 1,27$.

2. Эйлер усули билан

$$y' = x + y$$

тenglamанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини $h = 0,1$ қадам билан түрттада нуқтада ҳисобланг.

Ж: $y(0,4) = 1,52$.

3.2- масалани ушбу уч усул билан ечинг:

а) синиқ чизиқлар такомиллаштирилган усули;

б) Эйлер — Коши такомиллаштирилган усули;

в) итерация усули.

10- мұстақил иш топшириқлари

1. Эйлер усули билан

$$y' = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

тenglamанинг $y(0) = 1$ бошланғич шартли сонли ечимини $[0; 1]$ кесмада топинг, $h = 0,2$ деб олинг.

Ж: $y(1) = 1,328$.

2. $y(2) = 4$ бошланғич шартли $y' = y^2 + \frac{y}{x}$ tenglamанинг ечими ни $h = 0,1$ қадам билан түрттада қийматини ушбу усуллар билан топинг:

а) Эйлер усули;

- б) синиқ чизиқлар тақомиллаштирилган усули;
 в) Эйлер—Коши тақомиллаштирилган усули;
 г) итерация усули.

Ж: а) $y(2,4) = 54,86$.

11- §. Соңлы дифференциаллаш. Юқори аниқликдаги соңлы дифференциаллаш формулалари

Соңлы дифференциаллашга бир нечта мисоллар күрайлик.

1-мисол. Синуслар жадвали $h = 0,2$ қадам билан берилған. $x = 0,6$ нүктада биринчи ва иккінчи тартибли ҳосиляларни топинг (3.64- жадвал).

3.64- жадвал

| i | x | $y = f(x) = \sin x$ | i | x | $y = f(x) = \sin x$ |
|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|
| 0 | 0 | 0 | 5 | 1,0 | 0,84147 |
| 1 | 0,2 | 0,19867 | 6 | 1,2 | 0,93204 |
| 2 | 0,4 | 0,38942 | 7 | 1,4 | 0,98545 |
| 3 | 0,6 | 0,56464 | 8 | 1,6 | 0,99957 |
| 4 | 0,8 | 0,71736 | 9 | 1,8 | 0,97385 |

Ечиш. Чекли айрмалар жадвалини тузамиз (3.65- жадвал).

3.65- жадвал

| i | x | $y = \sin x$ | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ | $\Delta^5 y$ | $\Delta^6 y$ |
|-----|-----|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 0,19867 | -0,00792 | -0,00761 | 0,00064 | 0,00022 | 0,00010 |
| 1 | 0,2 | 0,19867 | 0,19075 | -0,01553 | -0,00967 | 0,00086 | 0,00032 | -0,0019 |
| 2 | 0,4 | 0,38942 | 0,17522 | -0,2250 | -0,00611 | 0,00118 | 0,00013 | 0,00005 |
| 3 | 0,6 | 0,56464 | 0,15272 | -0,02861 | -0,00493 | 0,00131 | 0,00018 | -0,00009 |
| 4 | 0,8 | 0,71736 | 0,12411 | -0,03354 | -0,00362 | 0,00149 | 0,00009 | — |
| 5 | 1,0 | 0,84147 | 0,09057 | -0,03716 | -0,00213 | 0,00158 | — | — |
| 6 | 1,2 | 0,93204 | 0,05341 | -0,03929 | -0,00055 | — | — | — |
| 7 | 1,4 | 0,98545 | 0,01412 | -0,03984 | — | — | — | — |
| 8 | 1,6 | 0,99957 | -0,02572 | — | — | — | — | — |
| 9 | 1,8 | 0,97385 | — | — | — | — | — | — |

$x_0 = x_3 = 0,6$ деб олиб, (17.3) ва (17.4) формулалар бүйича ҳосиляларни ҳисоблаймиз:

$$f'(0,6) \approx \frac{1}{0,2} \left[0,15272 - \frac{1}{2} (-0,02861) + \frac{1}{3} (-0,00493) - \right. \\ \left. - \frac{1}{4} \cdot 0,00131 + \frac{1}{5} \cdot 0,00018 - \frac{1}{6} (-0,00009) \right] = 0,82540;$$

$$f''(6) \approx \frac{1}{0,2^2} \left[-0,2861 - (-0,00493) + \frac{11}{2} \cdot 0,00131 - \right. \\ \left. - \frac{5}{6} \cdot 0,00018 + \frac{137}{180} (-0,00009) \right] = -0,56742.$$

2-мисол. Функция 3.66- жадвал билан берилған.

3.66- жадвал

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | -5 | -1 | 19 | 73 | 179 | 355 |

$x = 1,5$ ва $x = 4,2$ нүкталарда биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топинг.

Е чиши. Чекли айрмалар жадвалини тузамиз (3.67- жадвал).

3.67- жадвал

| i | x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|-----|-----|------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0 | -5 | 4 | 16 | 18 | 0 |
| 1 | 1 | -1 | 20 | 34 | 18 | 0 |
| 2 | 2 | 19 | 54 | 52 | 18 | - |
| 3 | 3 | 73 | 106 | 70 | - | - |
| 4 | 4 | 179 | 176 | - | - | - |
| 5 | 5 | 355 | - | - | - | - |

a) (17.1) ва (17.2) формулалардан фойдаланамиз. Жадвалга кўра $h = 1$. Ҳосилаларни $x = 1,5$ нүктада ҳисоблаш учун $x_0 = 1$ деб оламиз, у ҳолда $q = \frac{x - x_0}{h} = \frac{1,5 - 1}{1} = 0,5$;

$$f'(1,5) \approx \frac{1}{1} \left(20 + \frac{2 \cdot 0,5 - 1}{2} \cdot 34 + \frac{3 \cdot 0,5^2 - 6 \cdot 0,5 + 2}{6} \cdot 18 \right) = 19,25;$$

$$f''(1,5) \approx \frac{1}{1^2} (34 + (0,5 - 1) 18) = 25.$$

б) (17.7) ва (17.8) формулалардан фойдаланамиз. $x = 4,2$ нүктада (у ўнг охирига яқинроқ) ҳосилаларни ҳисоблаш учун $x_n = 4$ деб оламиз, у ҳолда

$$t = \frac{x - x_n}{h} = \frac{4,2 - 4}{1} = 0,2;$$

$$f'(4,2) \approx \frac{1}{1} \left[106 + \frac{2 \cdot 0,2 + 1}{2} \cdot 52 + \frac{3 \cdot 0,2^2 + 6 \cdot 0,2 + 2}{6} \cdot 18 \right] = 152,36;$$

$$f''(4,2) \approx \frac{1}{1^2} [52 + (0,2 + 1) \cdot 18] = 73,6.$$

11- дарсхона топшириклиари

1. $y = f(x)$ функция жадвал билан берилган. (3.68; 3.69; 3.70-жадваллар). Ҳосиланинг қийматини кўрсатилган x_1 ва x_2 нүкталарда топинг:

3. 68- жадвал

а)

| | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| y | 1,44013 | 1,54722 | 1,67302 | 1,81973 | 1,98970 | 2,18547 | 2,40978 | 2,66537 |

$$x_1 = 2,03 \text{ ва } x_2 = 2,22.$$

3. 69- жадвал

б)

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| y | 1,0083 | 1,1134 | 1,2208 | 1,3310 | 1,4449 | 1,5634 | 1,6876 | 1,8186 |

$$x_1 = 1,14 \text{ ва } x_2 = 1,42.$$

3. 70- жадвал

в)

| | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| x | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| y | 3,92847 | 4,41016 | 4,93828 | 5,51744 | 6,15213 | 6,84782 | 7,61045 | 8,44671 |

$$x_1 = 3,02 \text{ ва } x_2 = 3,31.$$

$$\text{Ж: а) } f'(2,03) = 1,42249; \quad f'(2,22) = 1,87640$$

$$\text{б) } f'(1,14) = 1,0704; \quad f'(1,42) = 1,1698;$$

$$\text{в) } f'(3,02) = 5,63133; \quad f'(3,31) = 7,34833.$$

2. $y = f(x)$ функция З. 71- жадвал билан берилган. $f'(x)$ ва $f''(x)$ ҳосилаларнинг қийматларини $x = 2$ нуқтада ҳисобланг.

3. 71- жадвал

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|----|-----|-----|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| y | 1 | 5 | 21 | 55 | 113 | 201 |

$$\text{Ж: } f'(2) = 9; \quad f''(2) = 12.$$

11- мұстақил иш топшириқлари

1. $y = f(x)$ функция 3. 72; 3. 73- жадвал билан берилған. Ҳосиленінг қийматини күрсатылған x_1 ва x_2 нүкталарда ҳисобланғ.

3. 72- жадвал

a)

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,10 |
| y | 0,2803 | 0,3186 | 0,3592 | 0,4021 | 0,4472 | 0,4945 | 0,5438 | 0,5952 |

$$x_1 = 0,82 \text{ ва } x_2 = 1,03.$$

3. 73- жадвал

a)

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| y | 0,8802 | 0,9103 | 0,9340 | 0,9523 | 0,9661 | 0,9764 | 0,9838 | 0,9891 |

$$x_1 = 1,34 \text{ ва } x_2 = 1,65.$$

Ж: а) $f'(0,82) = 0,8077$; $f'(1,03) = 0,9914$;

б) $f'(1,34) = 0,1873$; $f'(1,65) = 0,0741$.

2. $y' = f(x)$ функция 3. 74- жадвал билан берилған. $f'(x)$ ва $f''(x)$ ҳосидаларнинг қийматларини $x = 2,5$ нүктада ҳисобланғ.

3. 74- жадвал

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|----|-----|-----|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | 1 | 3 | 19 | 85 | 261 | 631 |

Ж: $f'(2,5) = 63,5$; $f''(2,5) = 75$.

**12- §. Иккінчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун
чизиқлы чегаравий масалани ечиш**

Чегаравий масалаларни ечишга биттә мисол күраймык.

Мисол. $y'' + x^2y + 2 = 0$ дифференциал тенглама учун

$$y(-1) = 0, \quad y(1) = 0$$

бошланғыч шартли чегаравий масаланы $[-1; 1]$ кесмада чекли айрымалар усули билан ечинг. Бу кесмани түрттә тенг бүлакка бўлинг.

Ечиш. $[-1; 1]$ кесмани $h = 0,5$ қадам билан түрттә тенг бүлакка ($n = 4$) бўламиз:

$$x_0 = -1; x_1 = -0,5; x_2 = 0; x_3 = 0,5; x_4 = 1.$$

Бунда $y_0 = y(-1) = 0$ ва $y_4 = y(1) = 0$ қийматлар мәлум.
Ушбу учта қийматни ҳисоблаш лозим:

$$y_1 = y(-0,5); \quad y_2 = y(0); \quad y_3 = y(0,5).$$

(23. 9) формулаларда $i = \overline{1, 3}$ деб, y_1, y_2, y_3 қийматларни ҳисоблаш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{h^2} + x_1^2 y_1 + 2 = 0, \\ \frac{y_3 - 2y_2 + y_1}{h^2} + x_2^2 y_2 + 2 = 0, \\ \frac{y_4 - 2y_3 + y_2}{h^2} + x_3^2 y_3 + 2 = 0, \\ y_0 = 0, \\ y_4 = 0. \end{array} \right.$$

$h = 0,5$ ни ўрнига қўйиб ва системани соддалаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} 16y_0 - 31y_1 + 16y_2 = -8, \\ 2y_1 - 4y_2 + 2y_3 = -1, \\ 16y_2 - 31y_3 + 16y_4 = -8, \\ y_0 = 0, \\ y_4 = 0. \end{array} \right.$$

Бу ердан:

$$y_0 = 0; y_1 = 0,8; y_2 = 1,05; y_3 = 0,8; y_4 = 0.$$

12- дарсхона топшириқлари

Берилган кесмани n та тенг бўлакка бўлиб, дифференциал тенгламани кўрсатилган чегаравий шартларда чекли айрмалар усули билан ечинг.

$$1. x^2 y'' - xy' = 3x^3;$$

$$y(1) = 2; y(2) = 9; [1; 2]; n = 4.$$

$$\text{Ж: } y_1 = 2,953; y_2 = 4,375; y_3 = 6,359.$$

$$2. x^3 y'' + xy' - y = x^2;$$

$$y(1) = 1,333; y'(3) = 3; [1; 3]; n = 7.$$

$$\text{Ж: } y_1 = 1,926; y_2 = 2,593; y_3 = 3,333;$$

$$y_4 = 4,148; y_5 = 5,037; y_6 = 6.$$

$$3. y'' + (x-1)y' + 3,125y = 4x;$$

$$y(0) = 1; y(1) = 1,368; [0; 1]; n = 10.$$

$$\text{Ж: } y_1 = 1,17; y_2 = 1,31; y_3 = 1,42; y_4 = 1,50; y_5 = 1,64; \\ y_6 = 1,66; y_7 = 1,63; y_8 = 1,58; y_9 = 1,49.$$

12- мустақил иш топшириқлари

Берилгаи кесмани n та тенг бўлакка бўлиб, дифференциал тенгламани кўрсатилган чегаравий шартларда чекли айрмалар усули билан ечинг.

$$1. x^2 y'' - 2y = 0;$$

$$y(1) - 2y'(1) = 0; \quad y(2) = 4,5; \quad [1; 2]; \quad n = 5.$$

Ж: $y_0 = 2$; $y_1 = 2,273$; $y_2 = 2,674$; $y_3 = 3,185$; $y_4 = 3,796$.

$$2. y'' + xy' + y = 2x;$$

$$y(0) = 1; \quad y(1) = 0; \quad [0; 1]; \quad n = 10.$$

Ж: $y_1 = 0,874$; $y_2 = 0,743$; $y_3 = 0,611$, $y_4 = 0,482$; $y_5 = 0,362$;
 $y_6 = 0,253$; $y_7 = 0,161$; $y_8 = 0,087$, $y_9 = 0,033$.

13-§. «Прогонка» ва коллокация усуллари

«Прогонка» ва коллокация усуллари билан бир нечта мисолларнинг ечимларини келтирайлик.

1- мисол. «Прогонка» усули билан

$$y'' + x^2 y = -2; \quad y(-1) = 0; \quad y(1) = 0$$

чегаравий масалани (12- § даги 1- мисол) $[-1; 1]$ кесмани тенг тўрт бўлакка бўлиб ечинг.

Ечиш. $n = 4$; $h = 0,5$; $x_i = x_0 + ih$ га эгамиз. Чегаравий шартлари билан берилган масаладан мос (23. 12) ва (23. 13) чекли айирмали тенгламаларга ўтамиз. Ечилаётган масалада

$$p_i = p(x_i) = 0; \quad q_i = q(x_i) = x_i^2; \quad f_i = f(x_i) = -2;$$

$$\alpha_0 = -1, \quad \beta_0 = 1, \quad \gamma_1 = 0,$$

$$\alpha_1 = 0, \quad \beta_1 = 0, \quad \gamma_2 = 0,$$

$$y_0 = y(-1) = 0, \quad y_4 = y(1) = 0.$$

m_i , n_i , f_i лар учун (23. 14) формулаларни тузамиз:

$$m_i = q_i h^2 - 2 = 0,25 x_i^2; \quad n_i = 1, \quad f_i = -2.$$

Ечимни (23. 16) формула бўйича топамиз:

$$y_i = c_i (d_i - y_{i+1}), \quad i = \overline{1, 3},$$

бу ерда $c_0 = 0$, $d_0 = 0$ (23. 20)

$$c_i = \frac{1}{0,25x_i^2 - 2 - c_{i-1}}$$

$$d_i = -0,5 - c_{i-1} \cdot d_{i-1}, \quad i = 1,3. \quad (23.18)$$

Жадвални тўлдиришга ўтамиз (3. 75- жадвал).

Аввал c_i , d_i ларни, кейин (23. 16) формулалар бўйича y_i , $i = \overline{1, 3}$ ларни ҳисоблаймиз (тескари йўл).

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----|--------|--------|--------|---|
| c_i | 0 | -0,516 | -0,674 | -0,791 | - |
| d_i | - | -0,5 | -0,758 | -1,011 | - |
| x_i | -1 | -0,5 | - | 0,5 | 1 |
| y_i | 0 | 0,799 | 1,049 | 0,799 | 0 |

2- мисол. 1- мисолдаги чегаравий масалани коллокация усули билан ечинг.

Ечиш. Қуйнадағига әлемиз:

$$\begin{aligned} y'' + x^2 y &= -2, \\ y(-1) &= y(1) = 0. \end{aligned}$$

Базис функциялар сифатида $u_n(x) = x^{2n-2}(1-x^2)$, $n=1, 2, \dots$ күпхадларни оламиз.

Чегаравий шарттарни қонаатлантирувчи ушбу иккита

$$u_1(x) = 1 - x^2, \quad u_2(x) = x^2 - x^4$$

базис функция билан чекланамиз.

Ү ҳолда

$$y = c_1(1 - x^2) + c_2(x^2 - x^4).$$

Буни дифференциал тенгламага құйғанимиздан сүнг,

$$R(x) = c_1(x^2 - x^4 - 2) + c_2(x^4 - x^6 - 12x^2 + 2) + 2$$

фарқни оламиз. Коллокация нүқталари сифатида

$$x_1 = -\frac{1}{2}, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = \frac{1}{2}$$

ни олсак, бу нүқталарда

$$R\left(\pm\frac{1}{2}\right) = 0, \quad R(0) = 0.$$

Шундай қилиб, c_1 ва c_2 коэффициентларни аниқлаш учун

$$c_1 - c_2 - 1 = 0,$$

$$\frac{29}{16}c_1 + \frac{61}{64}c_2 - 2 = 0$$

тенгламалар системасини ҳосил қиласыз. Бу ердан $c_1 = 1,068$ ва $c_2 = 0,068$. Шундай қилиб, ушбу тақрибий ечимни ҳосил қилдик:

$$y \approx 1,068(1 - x^2) + 0,068(x^2 - x^4) = 1,068 - x^2 - 0,068x^4.$$

13- дарсхона топшириқлари

1. «Прогонка» усули билан чегаравий масалаларни ечинг:

a) $y'' - 2xy' - 2y = -4x;$

$y(0) - y'(0) = 0, y(1) = 3,718; n = 10;$

б) $y'' + y = -x;$

$y(0) = 0, y(1) = 0; n = 4.$

Ж: а) $y_1 = -0,025; y_2 = -0,049; y_3 = -0,072;$

$y_4 = -0,078; y_5 = -0,081; y_6 = -0,078;$

$y_7 = -0,070; y_8 = -0,055; y_9 = -0,032;$

б) $y_1 = 0,039; y_2 = 0,063; y_3 = 0,055.$

2. Коллокация усули билан ушбу чегаравий масалани ечинг:

$$y'' + y = -x,$$
$$y(0) = 0, y(1) = 0; n = 4.$$

Натижани 1 (б)- масала ечими ва аниқ ечим билан таққосланг.

13- мұстакил иш топшириғи

«Прогонка» ва коллокация усули билан

$$y'' + y = x,$$
$$y(-1) = 0, y(1) = 0$$

чегаравий масалани ечинг. Натижаларни аниқ ечим билан таққосланг.

14- §. Лаплас тенгламаси учун түрлар усули

Түрлар усули татбиқини битта масала ечиш мисолида күрсатайлик.

Мисол. Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

нинг бирлик квадратдаги

$$u(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1, y = 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{8}{3} y (64y^2 - 60y + 29), & \text{агар } x = 0, 0 \leq y \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{8}{3} (1 - x) (64x^2 - 68x + 3), & \text{агар } 0 \leq x \leq 1, y = 1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1, 0 \leq y \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

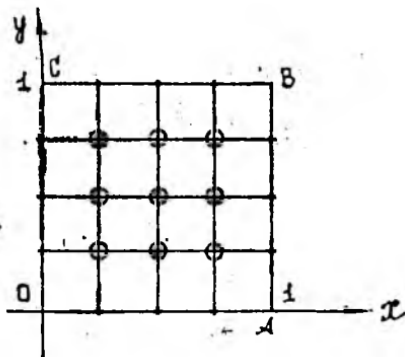
чегаравий шартлар бўйича ечимини топинг.

Ечиш. $h = 0,25$ деб олиб,

$$G = \{0 < x < 1, 0 < y < 1\}$$

квадратни $x_i = ih, y_j = jh$ ($i, j = \overline{0, 4}$) тўғри чизиқлар билан G_h тўрли соҳага алмаштирамиз.

3. 31- шаклдаги A , B , C , O түгунлардан ташқари барча түгунлар ҳисоблаш түгунларидир.



3.31- шакл

$$u_{i4} = \frac{8}{3} (1 - h_i) (64 (h_i)^2 - 68h_i + 33) = \\ = \frac{1}{6} (4 - i) (16i^2 - 68i + 132). \quad (i = \overline{1, 3})$$

Чегаравий шартлар ва номаълум қийматлар (ҳисоблаш түгунларыда — шаклда бүйлмаган доиначалар) жадвалини келтирамиз (3. 76-жадвал):

3. 76- жадвал

| C | $u_{14} = 40$ | $u_{24} = 20$ | $u_{34} = 12$ | B |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| $u_{03} = 40$ | u_{13} | u_{23} | u_{33} | $u_{43} = 0$ |
| $u_{02} = 20$ | u_{12} | u_{22} | u_{32} | $u_{42} = 0$ |
| $u_{01} = 10$ | u_{11} | u_{21} | u_{31} | $u_{41} = 0$ |
| O | $u_{10} = 0$ | $u_{20} = 0$ | $u_{30} = 0$ | A |

Айрмали схемани (24. 2) формула бўйича тузамиз:

$$u_{ij} = \frac{1}{4} (u_{i-1, j} + u_{i+1, j} + u_{i, j-1} + u_{i, j+1}),$$

бу ерда $(x_{i \pm 1}, y_{i \pm 1})$ — ҳисоблаш түгунлари.

Келтирилган жадвалдан ва беш нуқтали «хоч» (3. 28- шаклга қ.) «қолип» идан фойдаланиб, ушбу айрмали схемани тузамиз:

$x = ih, y = jh$ алмаштиришдан сўнг, чегаравий шартлар биринчи тур чегаравий түгунларда (шаклдаги қора доиначалар) ушбу кўринишни олади:

$$u_{i0} = 0, u_{4j} = 0 \quad (i, j = \overline{1, 3}) \\ u_{j0} = \frac{8}{3} h \cdot j (64 (h_j)^2 - 60 (h_j) + \\ + 29) = \frac{2j}{3} (4j^2 - 15j + \\ + 29) \quad (j = \overline{1, 3}),$$

$$\begin{aligned}
u_{11} &= \frac{1}{4} (12 + u_{21} + u_{12} + 0), \\
u_{21} &= \frac{1}{4} (u_{11} + u_{31} + u_{22} + 0), \\
u_{31} &= \frac{1}{4} (u_{21} + 0 + u_{32} + 0), \\
u_{12} &= \frac{1}{4} (20 + u_{22} + u_{11} + u_{13}), \\
u_{22} &= \frac{1}{4} (u_{12} + u_{32} + u_{21} + u_{23}), \\
u_{32} &= \frac{1}{4} (u_{22} + 0 + u_{31} + u_{33}), \\
u_{13} &= \frac{1}{4} (40 + u_{23} + 40 + u_{12}), \\
u_{23} &= \frac{1}{4} (u_{13} + u_{23} + 20 + u_{22}), \\
u_{33} &= \frac{1}{4} (u_{23} + 0 + u_{12} + u_{32}).
\end{aligned}$$

Симметриклик хоссасига асосан:

$$u_{11} = u_{33}, \quad u_{12} = u_{23}, \quad u_{21} = u_{32}.$$

Шу сабабли ҳосил қилинган айрмали схема соддалашади:

$$\begin{aligned}
u_{11} &= \frac{1}{4} (12 + u_{21} + u_{12}), \\
u_{21} &= \frac{1}{4} (u_{11} + u_{31} + u_{22}), \\
u_{31} &= \frac{1}{4} (u_{21} + u_{32}) = \frac{1}{2} u_{21}, \\
u_{12} &= \frac{1}{4} (20 + u_{22} + u_{11} + u_{13}), \\
u_{22} &= \frac{1}{4} (u_{12} + u_{32} + u_{23} - u_{21}) = \frac{1}{2} (u_{12} + u_{21}), \\
u_{13} &= \frac{1}{4} (40 + u_{23} + u_{12} + 40) = 20 + \frac{1}{2} u_{12}.
\end{aligned}$$

Бу системани оддий итерация усули ва Зейдель усули билан ечамиз (15- §).

Нолинчи яқинлашишни чегаравий қийматлар бўйича чизиқли интерполяциялаш ёрдамида (8. 7) формула (сатрлар бўйича)

$$u_{ij}^0 = u_{0j} + (u_{ij} - u_{0j}) \frac{i}{4}$$

орқали ҳисоблаймиз.
 $j = 1$ бўлгандага

$$u_{ij}^0 = 12 + (0 - 12) \frac{i}{4} = 12 \left(1 - \frac{i}{4} \right)$$

га эга бўламиз, бу ерда $i = \overline{1, 3}$ ни ўзгаририб,

$$u_{11}^0 = 9, \quad u_{21}^0 = 6, \quad u_{31}^0 = 3$$

ни ҳосил қиласиз.

Симметрикликни ҳисобга олиб

$$u_{32}^0 = u_{21}^0 = 6, \quad u_{33}^0 = u_{11}^0 = 9$$

даймиз. u_{12}^0 ва u_{22}^0 ни ҳисоблашда (8. 7) чизиқли интерполяция формуласидан $j = 2$ да ва топилган u_{32}^0 қийматдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} u_{12}^0 &= u_{02} + (u_{32}^0 - u_{02}) \frac{i}{3} = \\ &= 20 + (6 - 20) \frac{i}{3} = 20 \left(1 - \frac{7}{30} i \right). \end{aligned}$$

Бундан $i = \overline{1, 2}$ ни ўзгаририб,

$$u_{12}^0 = 15,33; \quad u_{22}^0 = 10,66$$

ни ҳосил қиласиз. Симметрикликни ҳисобга олиб,

$$u_{23}^0 = u_{12}^0 = 15,33$$

деб оламиз.

Сўнгги u_{13}^0 қийматни $j = 3$ сатр учун чизиқли интерполяция формуласи бўйича ҳисоблашимиз ва бунда топилган u_{23}^0 қийматдан фойдаланамиз:

$$u_{03}^0 = u_{03} + (u_{23}^0 - u_{03}) \frac{i}{2} = 40 + (15,33 - 40) \frac{i}{2},$$

бундан $i = 1$ да $u_{13}^0 = 27,67$ ни ҳосил қиласиз.

Топилган нолинчи яқинлашишни жадвал шаклида ёзиш мумкин (3. 77- жадвал):

3. 77- жадвал

| | | |
|--------------------|--------------------|----------------|
| $u_{13}^0 = 27,67$ | $u_{23}^0 = 15,33$ | $u_{33}^0 = 9$ |
| $u_{12}^0 = 15,33$ | $u_{22}^0 = 10,66$ | $u_{32}^0 = 6$ |
| $u_{11}^0 = 9$ | $u_{21}^0 = 6$ | $u_{31}^0 = 3$ |

Ҳосил бўлган тенгламалар системасини ечишни икки усул: оддий итерация (15.2- §) ва Зейдель усуллари (15. 3- §) билан амалга 334

оширамиз. Ҳисоблашни то иккита кетма- кет ечим ҳар бир ўзгарувчи бўйича 0,1 гача аниқликда устма-уст тушгунча давом эттирамиз.

Оддий итерация усули бўйича ҳисоблашда тўртта итерация, Зейдэль усулида эса 3 та итерация талаб этилди. Ечимлар жадвалларда келтирилган (3. 78; 3. 79- жадваллар).

3.78- жадвал

| | 40 | 20 | 12 | |
|----|------|------|-----|---|
| 40 | 28,5 | 17,0 | 8,6 | 0 |
| 20 | 17,0 | 11,3 | 5,6 | 0 |
| 12 | 8,6 | 5,6 | 2,8 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | |

Оддий итерация усули

3.79- жадвал

| | 40 | 20 | 12 | |
|----|------|------|-----|---|
| 40 | 28,6 | 17,0 | 8,6 | 0 |
| 20 | 17,0 | 11,4 | 5,7 | 0 |
| 12 | 8,6 | 5,7 | 2,8 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | |

Зейдэль усули

14- дарсхона топшириғи

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \text{ Лаплас тенгламасининг тақрибий ечимини квадрат}$$

учун кўрсатилган чегаравий шартларда ечинг:

a) 16,18 38,63

| | | | |
|-------|---|---|--------|
| 0,00● | ● | ● | ●50,00 |
| 0,00● | ○ | ○ | ●30,10 |
| 0,00● | ○ | ○ | ●12,38 |
| 0,00● | ● | ● | ●4,31 |

26,15 29,34

b) 17,98 39,02

| | | | |
|-------|---|---|--------|
| 0,00● | ● | ● | ●50,00 |
| 0,00● | ○ | ○ | ●30,10 |
| 0,00● | ○ | ○ | ●12,38 |
| 0,00● | ● | ● | ●4,31 |

29,05 29,63

3.80- жадвал

Ж:

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 16,18 | 38,63 | 50,00 |
| 0,00 | 14,12 | 26,09 | 30,10 |
| 0,00 | 15,20 | 20,53 | 12,38 |
| 0,00 | 26,15 | 29,34 | 4,31 |

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 17,98 | 39,92 | 50,0 |
| 0,00 | 15,18 | 36,39 | 30,10 |
| 0,00 | 16,37 | 21,26 | 12,38 |
| 0,00 | 29,05 | 29,63 | 4,31 |

14- мустақил иш топшириғи

Лаплас тенгламаси $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ нинг тақрибий ечимини $h = \frac{1}{6}$ қадам билан квадрат учун кўрсатилган шартларда ечинг:

| | 9,81 | 19,78 | 29,12 | 40,16 | 42,31 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 0,00● | ● | ● | ● | ● | ● | ● 50,00 |
| 0,00● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 40,16 |
| 0,00● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 33,11 |
| 0,00● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 19,14 |
| 0,00● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 13,0 |
| 0,00● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● 6,98 |
| 0,00● | ● | ● | ● | ● | ● | ● 4,31 |
| | 17,28 | 31,96 | 40,00 | 30,50 | 17,28 | |

Ж:

3,82- жадвал

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 9,81 | 19,78 | 29,12 | 40,16 | 42,31 | 50,00 |
| 0,00 | 8,97 | 17,58 | 25,36 | 32,18 | 36,11 | 40,16 |
| 0,00 | 8,68 | 16,0 | 22,29 | 26,86 | 29,69 | 33,11 |
| 0,00 | 8,36 | 15,59 | 20,71 | 23,05 | 22,62 | 19,11 |
| 0,00 | 9,43 | 17,22 | 21,71 | 21,85 | 18,55 | 13,00 |
| 0,00 | 12,20 | 22,09 | 26,96 | 24,01 | 16,70 | 6,98 |
| 0,00 | 17,28 | 31,96 | 40,00 | 30,50 | 17,28 | 4,31 |

15- §. Иссиклик ўтказувчанлик ва төр тебраниш тенгламалари учун түрлар усули

Иссиклик ўтказувчанлик ва төр тебраниш тенгламаларини түрлар усули билан ечишга мисоллар күрайдик.

1- мисол.

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун

$$G \{0 < x < 1, 0 < t < 0,1\}$$

түғри түртбұрчакда $0 \leq x \leq 1$ да $u(x, 0) = x(1-x)$ бошланғич шартлар ва $0 \leq t \leq 0,1$ да

$$u(0, t) = 0, \quad u(1, t) = 0$$

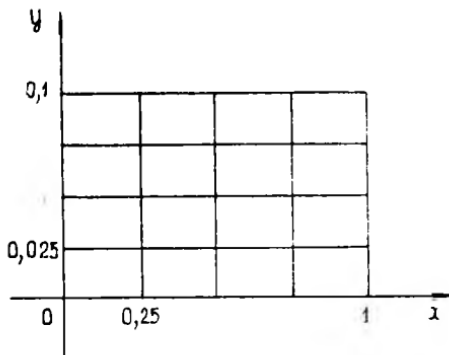
чегаравий шартлар билан берилған масалани ечинг.

Ечиш. G соҳада x координата бүйіча $h = \frac{1}{N}$ қадамли ва t ко-

ордината бүйича $\tau = \frac{0,1}{M}$ қадамли түғри түртбұрчаклы текис түр кириламиз: $x_i = ih$ ($i = \overline{0, N}$); $t_i = \gamma\tau$ ($\tau = \overline{0, m}$). $h = 0,25$ ($N = 4$) деб оламиз. Ошкор схема турғун бўлиши учун (24-§) $r = \frac{\tau}{h^2} \leq \frac{1}{2}$ бўлишини талаб қиласиз, бундан

$$\tau \leq 0,03.$$

Бўлишлар сони M бутун сон бўлиши учун $\tau = 0,025$ деб танлаймиз ($M = 4$) (3.32 шакл).



3.32- шакл

$$\text{Ҳисоблаймиз: } r = \frac{\tau}{h^2} = 0,4.$$

(24.3) ошкор схема шакл алмаштиришлардан сўнг (24.5) кўришини олади:

$$u_{i, j+1} = r(u_{i-1, j} + u_{i+1, j}) + (1 - 2r)u_{ij} + \tau f_{ij}.$$

Бизнинг ҳолда $r = 0,4$; $f_{ij} = 0$ бўлганлиги учун

$$u_{i, j+1} = 0,4(u_{i-1, j} + u_{i+1, j}) + 0,2u_{ij}.$$

Бошланғич ва чегаравий шартлардан:

$$u_{i0} = u(x, 0) + ih(1 - ih) = \frac{i}{4}\left(1 - \frac{i}{4}\right) = \frac{i(4-i)}{16},$$

$$u_{0j} = u(0, j\tau) = 0, u_{4j} = u(1, j\tau) = 0 \quad (i = \overline{0, 3}; j = \overline{0, 3}).$$

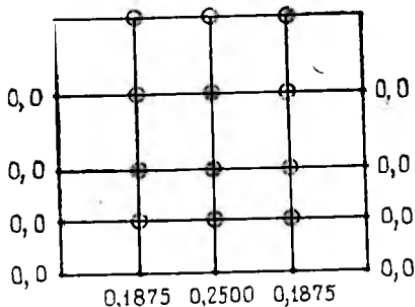
Бу формуулалар бўйича изланаётган функцияниң $j = 0$ да нолинчи қатламдаги қийматларини (бошланғич шартлар) ҳисоблаймиз:

$$u_{10} = \frac{1 \cdot (4-1)}{16} = 0,1875;$$

$$u_{20} = \frac{2(4-2)}{16} = 0,2500;$$

$$u_{30} = \frac{3(4 - 3)}{16} = 0,1875.$$

Түрли G_h соҳа схемасини келтирамиз (схемада изланаётган но- маълум қийматлар бўялмаган доирачалар билан белгиланган (3.33- шакл)).



3.33- шакл

Изланаётган функцияниң қийматларини навбатдаги $j = 1$ бўлган қатламда тўрт нуқтали «қолип» дан фойдаланиб ҳисоблашга ўтамиз (3.33- шаклга к).

$$u_{11} = 0,4(u_{00} + u_{20}) + 0,2u_{10} = 0,4(0 + 0,2500) + \\ + 0,2 \cdot 0,1875 = 0,1375;$$

$$u_{21} = 0,4(u_{10} + u_{30}) + 0,2u_{20} = 0,4(0,1875 + 0,1875) + \\ + 0,2 \cdot 0,2500 = 0,2000;$$

$$u_{31} = 0,4(u_{20} + u_{40}) + 0,2 \cdot u_{30} = 0,4(0,2500 + 0) + \\ + 0,2 \cdot 0,1875 = 0,1375$$

Функцияниң навбатдаги $j = \overline{2,4}$ бўлган қатламдаги қийматлари ҳам шунга ўхшаш ҳисобланади (3.83- жадвал).

3.83- жадвал

| $j \backslash u_{ij}$ | u_{0j} | u_{1j} | u_{2j} | u_{3j} | u_{4j} |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 0 | 0,1876 | 0,2500 | 0,1875 | 0 |
| 1 | 0 | 0,1375 | 0,2000 | 0,1375 | 0 |
| 2 | 0 | 0,1075 | 0,1500 | 0,1075 | 0 |
| 3 | 0 | 0,0815 | 0,1160 | 0,0815 | 0 |
| 4 | 0 | 0,0627 | 0,0884 | 0,0627 | 0 |

2-мисол. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ торнинг тебраниши тенгламаси учун $G\{0 < x < 1, 0 < t < 0,6\}$ түфри түртбурчак

$$0 \leq x \leq 1 \text{ да } u(x, 0) = x(1-x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бошланғич шартлар ва

$$0 \leq t \leq 0,6 \text{ да } u(0, t) = 0, u(1, x) = 0$$

чегаравий шартлар билан берилган масалани ечинг.

Ечиш. G соҳани $x_i = ih, t_j = j \cdot \tau (i = \overline{1, N}, j = \overline{1, M})$ түр билан қоплаймиз. $h = 0,25$ деб оламиз, у ҳолда $\tau < 0,25$. $[0; 0,6]$ кесманинг узунлиги 0,6 бўлгани учун $\tau = 0,2$ ни танлаймиз, чунки M бутун сон бўлиши керак (3.34- шакл).

(24.7). Ҳисоблаш формуласидан

$$\begin{aligned} f_{ij} &= 0 \text{ ва } \gamma^2 = \left(\frac{\tau}{h}\right)^2 = \\ &= 0,64, u_{i+j+1} &= -u_{i+j-1} + \\ &+ 0,64(u_{i-j} - u_{i+j}) + 0,72 u_{ij} \\ (i &= \overline{1,3}; j = \overline{0,2}). \end{aligned}$$

Бошланғич ва чегаравий шартлар бундай ёзилади:

$$u_{i,0} = u(x_i, 0) = x_i(1-x_i) =$$

$$= ih(1-ih) = \frac{i}{4} \left(1 - \frac{i}{4}\right) =$$

$$= \frac{i}{16} (4-i), \quad (i = \overline{1,3}),$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \approx \frac{u_{i+1} - u_{i-1}}{0,2} = 0 \quad (i = \overline{1,3}),$$

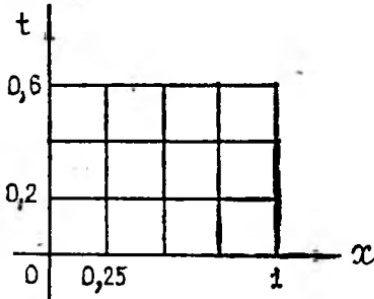
$$u_{0j} = u(0, j\tau) = 0, \quad u_{4j} = u(1, j\tau) = 0 \quad (j = \overline{1,3})$$

Изланаётган функциянинг нолинчи қатламдаги қийматларини ҳисоблаймиз (бошланғич шартлар):

$$u_{10} = \frac{1(4-1)}{16} = 0,188;$$

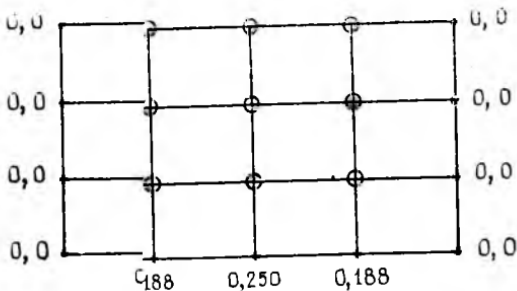
$$u_{20} = \frac{2(4-2)}{16} = 0,250;$$

$$u_{30} = \frac{3(4-3)}{16} = 0,188.$$



3.34- шакл

G_h түрли соҳа 3.35- шаклда тасвирланган.



3.35- шакл

Энди изланаётган функциянинг навбатдаги қатламдаги қийматларини $\gamma = 0$ да «хоч» қолипи бўйича ҳисоблаймиз, лекин аввал $u_{i,-1}$ ($j=0$) сохта қиймаларни бошланғич шартлардан бундай аниқлаб оламиз:

$$u_{i,-1} = u_{i1}.$$

Шундай қилиб, биринчи қадамда

$$u_{i1} = -u_{i1} + 0,64(u_{i-1,0} + u_{i+1,0}) + 0,72u_{i0}$$

га эга бўламиз. Бу ерда

$$u_{i1} = 0,32(u_{i-1,0} + u_{i+1,0}) + 0,36u_{i0}.$$

$i = 1$ бўлганда

$$\begin{aligned} u_{11} &= 0,32(u_{00} + u_{20}) + 0,36u_{10} = 0,32(0 + 0,250) + \\ &\quad + 0,36 \cdot 0,188 = 0,148; \end{aligned}$$

$i = 2$ бўлганда

$$\begin{aligned} u_{21} &= 0,32(u_{10} + u_{30}) + 0,36u_{20} = 0,32(0,188 + 0,188) + \\ &\quad + 0,36 \cdot 0,250 = 0,210; \end{aligned}$$

$i = 3$ бўлганда

$$\begin{aligned} u_{31} &= 0,32(u_{20} + u_{40}) + 0,36u_{30} = 0,32(0,250 + 0) + \\ &\quad + 0,36 \cdot 0,188 = 0,148. \end{aligned}$$

Изланаётган функциянинг қийматларини иккинчи қадамда ($i=j=1$ да) ҳам шунга ўхшаш ҳосил қиласиз:

$$u_{i2} = -u_{i0} + 0,64(u_{i-1,1} + u_{i+1,1}) + 0,72u_{i,1},$$

бу ердан қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} u_{12} &= -u_{10} + 0,64(u_{01} + u_{21}) + 0,72 \cdot u_{11} = \\ &= -0,188 + 0,64(0 + 0,210) + 0,72 \cdot 0,148 = 0,053; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 u_{22} &= -u_{20} + 0,64(u_{11} + u_{31}) + 0,72 \cdot u_{11} = \\
 &= -0,250 + 0,64(0,148 + 0,148) + 0,72 \cdot 0,210 = 0,091. \\
 u_{32} &= u_{12} = 0,053.
 \end{aligned}$$

Симметрикликни ҳисобга олсак, ҳисоблашлар кейинги қадамларда ($j = 2$ ва $j = 3$ да) ҳам худди шундай бажарилади. Ҳисоблаш натижаларини жадвалга ёзамиз (3.84- жадвал).

3.84- жадвал

| $j \backslash i$ | u_{ij} | u_{0j} | u_{1j} | u_{2j} | u_{3j} | u_{4j} |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 0 | 0 | 0,188 | 0,250 | 0,188 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0,148 | 0,210 | 0,148 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0,053 | 0,091 | 0,053 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | -0,052 | -0,077 | -0,052 | 0 |

15- дарсхона топшириғи

$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасининг

$$\begin{aligned}
 u(x, 0) &= (1,1x^2 + 1,1) \sin \pi x, \\
 u(0, t) &= 0, \quad u(1, t) = 0
 \end{aligned}$$

шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечимини $0 \leq t \leq 0,02$ учун топинг. x аргумент бўйича қадамни $h = 0,1$ ва $r = \frac{1}{2}$ деб олинг.

Ж:

3.85- жадвал

| $t \backslash x$ | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,000 | 0,343 | 0,672 | 0,970 | 1,213 | 1,375 | 1,423 | 1,237 | 1,062 | 0,618 |
| 0,005 | 0,336 | 0,656 | 0,943 | 1,172 | 1,318 | 1,351 | 1,243 | 0,973 | 0,531 |
| 0,010 | 0,328 | 0,639 | 0,914 | 1,131 | 1,262 | 1,281 | 1,162 | 0,887 | 0,486 |
| 0,015 | 0,320 | 0,621 | 0,885 | 1,088 | 1,206 | 1,212 | 1,084 | 0,824 | 0,443 |
| 0,020 | 0,311 | 0,602 | 0,855 | 1,045 | 1,150 | 1,145 | 1,018 | 0,764 | 0,412 |

15- мустақил ши топшириқлари

1. $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасининг

$$u(x, 0) = (1,1x^2 + 2,3)e^{-x}, \quad u(0, t) = 2,3 \text{ ва } u(1, t) = 3,4e^{-1}$$

шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечимини $0 \leq t \leq 0,01$ қийматлар учун топинг. x аргумент бўйича қадамни $h = 0,1$ ва $r = \frac{1}{6}$ деб олинг.

Ж:

3.86- жадвал

| $t \backslash x$ | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,000 | 2,091 | 1,919 | 1,777 | 1,660 | 1,562 | 1,480 | 1,410 | 1,350 | 1,297 |
| 0,0017 | 2,097 | 1,924 | 1,781 | 1,663 | 1,564 | 1,482 | 1,411 | 1,351 | 1,298 |
| 0,0033 | 2,102 | 1,929 | 1,785 | 1,666 | 1,567 | 1,484 | 1,413 | 1,352 | 1,299 |
| 0,0050 | 2,106 | 1,934 | 1,789 | 1,670 | 1,570 | 1,486 | 1,415 | 1,354 | 1,300 |
| 0,0067 | 2,110 | 1,939 | 1,794 | 1,673 | 1,572 | 1,488 | 1,416 | 1,355 | 1,301 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

2. Ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{2} tx^2$$

тор тебраниш тенгламасининг

$$G = \{0 \leq x \leq 2, 0 \leq t \leq 1\}$$

соҳадаги

$$u(x, 0) = x^2, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \sin x,$$

$$u(0, t) = e^t - 1, \quad u(2, t) = 4 \cos t$$

шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечимини топинг. x аргумент бўйича қадамни $h = 0,002$, t аргумент бўйича қадамни эса $\tau = 0,001$ деб олинг.

Ж:

3.87- жадвал

| $t \backslash x$ | 0,00 | 0,40 | 0,80 | 1,20 | 1,60 | 2,00 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|
| 0,0 | 0,0 | 0,16 | 0,64 | 1,44 | 2,56 | 4,00 |
| 0,2 | 0,22 | 0,28 | 0,82 | 1,67 | 2,80 | 3,98 |
| 0,4 | 0,49 | 0,48 | 1,08 | 1,96 | 3,10 | 3,68 |
| 0,6 | 0,82 | 0,92 | 1,41 | 2,33 | 3,19 | 3,30 |
| 0,8 | 1,23 | 1,42 | 1,82 | 2,76 | 3,11 | 2,79 |
| 1,0 | 1,72 | 1,97 | 2,46 | 2,97 | 2,88 | 2,16 |

Босқич (курс) иши

Талабалар томонидан ЭҲМ да мустақил бажариладиган босқич ишининг мавзуси: **Иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун аралаш масалани ечиш. Ошкор ва ошкормас схемалар.**

Вазифа. Масалани ечиш учун дастур тузиш ва уни синаш. Қадамни танлаш. Ҳисоб ишларини бажариш. Олинган натижаларни таҳлил қилиш.

ИЛОВАЛАР

1- илова

$I_0(\mu) = 0$ ва $I_1(\mu) = 0$ характеристик тенгламаларнинг илдизлари

| n | $I_0(\mu) = 0$ тенгламанинг илдизлари | $I_1(\mu) = 0$ тенгламанинг илдизлари |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2,4048 | 3,8317 |
| 2 | 5,5201 | 7,0156 |
| 3 | 8,6537 | 10,1735 |
| 4 | 11,7915 | 13,3237 |
| 5 | 14,9309 | 16,4706 |
| 6 | 18,0711 | 19,6159 |
| 7 | 21,2116 | 22,7601 |
| 8 | 24,3525 | 25,9037 |
| 9 | 27,4935 | 29,0468 |
| 10 | 30,6346 | 32,1897 |

2- илова

$$\frac{I_0(\mu)}{I_1(\mu)} = \frac{1}{lh} \mu \text{ характеристик тенгламанинг илдизлари}$$

| $lh = n$ | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | μ_6 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,0 | 0,0000 | 3,8317 | 7,0156 | 10,1735 | 13,3237 | 16,4706 |
| 0,01 | 0,1412 | 3,8343 | 7,0170 | 10,1745 | 13,3244 | 16,4712 |
| 0,02 | 0,1995 | 3,8369 | 7,0184 | 10,1754 | 13,3252 | 16,4718 |
| 0,03 | 0,2814 | 3,8421 | 7,0213 | 10,1774 | 13,3267 | 16,4731 |
| 0,06 | 0,3438 | 3,8473 | 7,0241 | 10,1794 | 13,3282 | 16,4743 |
| 0,08 | 0,3960 | 3,8525 | 7,0270 | 10,1813 | 13,3297 | 16,4755 |
| 0,10 | 0,4417 | 3,8577 | 7,0298 | 10,1833 | 13,3312 | 16,4767 |
| 0,15 | 0,5376 | 3,8706 | 7,0369 | 10,1882 | 13,3349 | 16,4797 |
| 0,20 | 0,6970 | 3,8835 | 7,0440 | 10,1931 | 13,3387 | 16,4828 |
| 0,30 | 0,7465 | 3,9091 | 7,0582 | 10,2029 | 13,3462 | 16,4888 |
| 0,40 | 0,8516 | 3,9344 | 7,0723 | 10,2127 | 13,3537 | 16,4949 |
| 0,50 | 0,9408 | 3,9594 | 7,0864 | 10,2225 | 13,3611 | 16,5010 |
| 0,60 | 1,0184 | 3,9841 | 7,1004 | 10,2322 | 13,3686 | 16,5070 |
| 0,70 | 1,0873 | 4,0085 | 7,1143 | 10,2419 | 13,3761 | 16,5131 |
| 0,80 | 1,1490 | 4,0325 | 7,1282 | 10,2519 | 13,3835 | 16,5191 |
| 0,90 | 1,2048 | 4,0562 | 7,1421 | 10,2613 | 13,3910 | 16,5251 |
| 1,00 | 1,2558 | 4,0795 | 7,1558 | 10,2710 | 13,3984 | 16,5312 |
| 1,5 | 1,4569 | 4,1902 | 7,2223 | 10,3188 | 13,4353 | 16,5612 |
| 2,0 | 1,5994 | 4,2910 | 7,2884 | 10,3658 | 13,4719 | 16,5910 |
| 3,0 | 1,7887 | 4,4634 | 7,4103 | 10,4566 | 13,5434 | 16,6499 |
| 4,0 | 1,9081 | 4,6018 | 7,5201 | 10,5423 | 13,6125 | 16,7073 |
| 5,0 | 1,9898 | 4,7131 | 7,6177 | 10,6233 | 13,6786 | 16,7630 |
| 6,0 | 2,0490 | 4,8033 | 7,7039 | 10,6964 | 13,7414 | 16,8168 |
| 7,0 | 2,0937 | 4,8772 | 7,7797 | 10,7646 | 13,8008 | 16,8684 |
| 8,0 | 2,1286 | 4,9384 | 7,8464 | 10,8271 | 13,8566 | 16,9179 |
| 9,0 | 2,1566 | 4,9897 | 7,9051 | 10,8842 | 13,9090 | 16,9650 |
| 10,0 | 2,1795 | 5,0332 | 7,9569 | 10,9363 | 13,9580 | 17,0099 |
| 15,0 | 2,2509 | 5,1733 | 8,1422 | 11,1367 | 14,1576 | 17,2008 |
| 20,0 | 2,2880 | 5,2568 | 8,2534 | 11,2677 | 14,2983 | 17,3442 |
| 30,0 | 2,3261 | 5,3410 | 8,3771 | 11,4221 | 14,4748 | 17,5348 |

| $lh = n$ | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | μ_6 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 40,0 | 2,3455 | 5,3846 | 8,4432 | 11,5081 | 14,5774 | 17,6508 |
| 50,0 | 2,3572 | 5,4112 | 8,4840 | 11,5621 | 14,6433 | 17,7272 |
| 60,0 | 2,3651 | 5,4291 | 8,5116 | 11,5990 | 14,6889 | 17,7807 |
| 80,0 | 2,3750 | 5,4516 | 8,5466 | 11,6461 | 14,7475 | 17,8502 |
| 100,0 | 2,3809 | 5,4652 | 8,5678 | 11,6747 | 14,7834 | 17,8931 |
| ∞ | 2,4048 | 5,5201 | 8,6537 | 11,7915 | 14,9309 | 18,0711 |

3- и л о в а

$I_0(\mu) N_0(k\mu) - N_0(\mu) I_0(k\mu) = 0$ характеристик тенгламанинг μ_n илдизлари

| n | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1,2 | 15,7014 | 31,4126 | 47,1217 | 62,8304 | 78,5385 |
| 1,5 | 6,2702 | 12,5598 | 18,8451 | 25,1294 | 31,4133 |
| 2,0 | 3,1230 | 6,2734 | 9,4182 | 12,5614 | 15,7040 |
| 2,5 | 2,0732 | 4,1773 | 6,2754 | 8,3717 | 10,4672 |
| 3,0 | 1,5485 | 3,1291 | 4,7038 | 6,2767 | 7,8487 |
| 3,5 | 1,2339 | 2,5002 | 3,7608 | 5,0196 | 6,2776 |
| 4,0 | 1,0244 | 2,0809 | 3,1322 | 4,1816 | 5,2306 |

4- и л о в а

$\operatorname{tg} \mu = -\frac{\mu}{h}$ характеристик тенгламанинг илдизлари

| h | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | μ_6 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 1,5708 | 4,7124 | 7,8540 | 10,9956 | 14,1372 | 17,2788 |
| 0,1 | 1,6320 | 4,7335 | 7,8667 | 11,0047 | 14,1443 | 17,2845 |
| 0,2 | 1,6887 | 4,7544 | 7,8794 | 11,0137 | 14,1513 | 17,2903 |
| 0,3 | 1,7414 | 4,7751 | 7,8920 | 11,0228 | 14,1584 | 17,2961 |
| 0,4 | 1,7906 | 4,7956 | 7,9046 | 11,0318 | 14,1654 | 17,3019 |
| 0,5 | 1,8366 | 4,8158 | 7,9171 | 11,0409 | 14,1724 | 17,3076 |
| 0,6 | 1,8798 | 4,8358 | 7,9295 | 11,0498 | 14,1795 | 17,3134 |
| 0,7 | 1,9203 | 4,8556 | 7,9419 | 11,0588 | 14,1865 | 17,3192 |
| 0,8 | 1,9586 | 4,8751 | 7,9542 | 11,0677 | 14,1935 | 17,3249 |
| 0,9 | 1,9947 | 4,8943 | 7,9665 | 11,0767 | 14,2005 | 17,3306 |
| 1,0 | 2,0288 | 4,9132 | 7,9787 | 11,0856 | 14,2075 | 17,3364 |
| 1,5 | 2,1746 | 5,0037 | 8,0382 | 11,1296 | 14,2421 | 17,3649 |
| 2,0 | 2,2889 | 5,0870 | 8,0965 | 11,1727 | 14,2764 | 17,3932 |
| 3,0 | 2,4557 | 5,2329 | 8,2045 | 11,2560 | 14,3434 | 17,4490 |
| 4,0 | 2,5704 | 5,3540 | 8,3029 | 11,3349 | 14,4080 | 17,5034 |
| 5,0 | 2,6537 | 5,4544 | 8,3914 | 11,4086 | 14,4699 | 17,5562 |
| 6,0 | 2,7165 | 5,5378 | 8,4703 | 11,4773 | 14,5288 | 17,6072 |
| 7,0 | 2,7654 | 5,6078 | 8,5406 | 11,5408 | 14,5847 | 17,6562 |
| 8,0 | 2,8044 | 5,6669 | 8,6031 | 11,5994 | 14,6374 | 17,7032 |
| 9,0 | 2,8363 | 5,7172 | 8,6587 | 11,6532 | 14,6860 | 17,7481 |
| 10,0 | 2,8628 | 5,7606 | 8,7083 | 11,7027 | 14,7335 | 17,7908 |

| h | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | ρ_6 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 15,0 | 2,9476 | 5,9080 | 8,8898 | 11,8959 | 14,9251 | 17,9742 |
| 20,0 | 2,9930 | 5,9921 | 9,0019 | 12,0250 | 15,0652 | 18,1136 |
| 30,0 | 3,0406 | 6,0831 | 9,1294 | 12,1807 | 15,2380 | 18,3018 |
| 40,0 | 3,0651 | 6,1311 | 9,1986 | 12,2688 | 15,3417 | 18,4180 |
| 50,0 | 3,0801 | 6,1606 | 9,2420 | 12,3247 | 15,4090 | 18,4953 |
| 60,0 | 3,0901 | 6,1805 | 9,2715 | 12,3632 | 15,4559 | 18,5497 |
| 80,0 | 3,1028 | 6,2058 | 9,3089 | 12,4124 | 15,5164 | 18,6209 |
| 100,0 | 3,1105 | 6,2211 | 9,3317 | 12,4426 | 15,5537 | 18,6650 |
| ∞ | 3,1416 | 6,2832 | 9,4248 | 12,5664 | 15,7080 | 18,8496 |

АДАБИЕТ

1. Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кабельков Т. П. Численные методы, М., «Наука», 1987.
2. Будак Б. М., Самарский А. А., Тихонов А. Н. Сборник задач по математической физике, М., «Наука», 1972.
3. Волков Е. А. Численные методы, М., «Наука», 1982.
4. Годунов С. К. Уравнения математической физики, М., «Наука», 1979.
5. Гутер Р. С., Овчинский Б. В. Элементы численного анализа и математической обработки результатов опыта, М., «Наука», 1970.
6. Демидович Б. П., Марон И. А. Основы вычислительной математики. М., «Наука», 1970.
7. Демидович Б. П., Марон И. А., Шувалова Э. З. Численные методы анализа, М., «Наука», 1967.
8. Диткин В. А., Прудников А. П. Интегральные преобразования и операционное исчисление, М., «Наука», 1974.
9. Истроилов М. Ҳисоблаш методлари, Т., «Ўқитувчи», 1988.
10. Қалиткин Н. Н. Численные методы, М., «Наука», 1978.
11. Қузнецов Д. С. Специальные функции, М., «Высшая школа», 1965.
12. Положий Г. Н Уравнения математической физики, М., «Высшая школа», 1964.
13. Соатов Ё. У. Олӣӣ математика, 1- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1992.
14. Соатов Ё. У. Олӣӣ математика, 2- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1994.
15. Соатов Ё. У. Олӣӣ математика, 3- жилд, Т., «Ўзбекистон», 1996.
16. Соатов Ё. У. Олӣӣ математика, 4- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1997.
17. Тешабоева Н. Математик физика методлари, Т., «Ўқитувчи», 1980.
18. Тихонов А. Н., Самарский А. А. Уравнения математической физики. М., «Наука», 1972.
19. Трикоми Ф. Лекции по уравнениям в частных производных, М., Изд-во иностр. литературы, 1957.
20. Қобулов В. Қ. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси, Т., «Ўқитувчи», 1976.

МУНДАРИЖА

Сүз боши 3

Математик физика тенгламалари

А. Назарий мавзулар

| | |
|---|----|
| 1- §. Асосий физик жараёнлар ва уларнинг тенгламалари. Умумий тушунчалар | 4 |
| 2- §. Иккинчи тартибли икки ўзгарувчили хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг турлари ва каноник кўринишлари | 25 |
| 3- §. Коши масаласи, чегаравий масалалар, аралаш масалаларнинг қўйилиши | 29 |
| 4- §. Бир ўлчовли тўлқин тенгламасини Даламбер усули билан ечиш. Дъоамель принципи | 32 |
| 5- §. Уч ўлчовли тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи. Пуассон формуласи. Гюгенс принципи | 41 |
| 6- §. Икки ва уч ўлчовли тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи. Пасайиш (тушиш) усули. Масалани ечишнинг Дъоамель принципи | 44 |
| 7- §. Лаплас ва Пуассон тенгламалари. Грин функциялар учун максимум принципи | 49 |
| 8- §. Грин функцияси. Унинг чегаравий масалаларни ечишда кўпланилиши. Доира ва шар учун Пуассон формулатлари | 54 |
| 9- §. Иссиқлик тарқалиш тенгламаси. Коши масаласи. Аралаш масала. Максимум принципи | 59 |
| 10- §. Штурм — Лиувилл масаласи. Хос функция ва хос қийматлар. Асосий хоссалари | 63 |
| 11- §. Чегаравий масалаларни ечишда ўзгарувчиларни ажратиш усули. Унинг татбиқининг умумий схемаси | 65 |
| 12- §. Штурм — Лиувилл масаласининг хос функциялари системасининг тўлалиги ва ёпиқлиги. Ёйиш ҳақидаги теорема. Ўртача яқинлашиш | 77 |
| 13- §. Бессель тенгламаси. Бессель функциялари ва уларнинг асосий хоссалари. Асимптотикалар | 79 |
| 14- §. Ханкел функциялари ва уларнинг асосий хоссалари. Ёйилма тўғрисидаги теорема | 82 |
| 15- §. Цилиндрик соҳада тўлқин тенгламаси. Аралаш масаланинг ечими | 85 |

Б. Амалий машғулотлар

| | |
|--|-----|
| 1- §. Биринчи тартибли икки ўзгарувчили хусусий ҳосилати дифференциал тенгламалар | 87 |
| 2- §. Икки ўзгарувчили иккинчи тартибли хусусий ҳосилати дифференциал тенгламаларни каноник кўришига келтириши. Характеристик тенглама | 89 |
| 3- §. Бир жинсли тўлқин тенгламаси учун Коши масаласини Даламбер формуласи билан ечиш | 93 |
| 4- §. Бир ўтчовли бир жинсли бўлмаган тўлқин тенгламалари учун Коши масаласини Дьюамель формуласидан фойдаланиб ечиш | 95 |
| 5- §. Лаплас тенгламасининг баъзи содда ечимлари | 98 |
| 6- §. Лаплас тенгламасини тўғри тўртбурчакда ўзгарувчиларни ажратиш усули билан ечиш | 100 |
| 7- §. Чегараланган торнинг эркин ва мажбурий тебраниш тенгламаларини ўзгарувчиларни алмаштириш усули билан ечиш | 103 |
| 8- §. Иссиқлик ўтказиш тенгламасини Фурье алмаштиришлари усули билан ечиш | 108 |
| 9- §. Назорат иши | 110 |
| 10- §. Штурм — Лиувилл масаласи. Лежандр кўпҳадлари | 113 |
| 11- §. Лаплас тенгламасини доирадаги чегаравий шарт билан ечишда ўзгарувчиларни алмаштириш усули | 115 |
| 12- §. Доирадаги чегаравий шарт билан берилган Пуассон тенгламасини ечиш | 117 |
| 13- §. Тўғри тўртбурчак шаклидаги мембранинг эркин тебраниш масаласини ўзгарувчиларни ажратиш усули билан ечиш | 119 |

Операцион ҳисоб

Назарий мавзулар ва амалий машғулотлар

| | |
|---|-----|
| 1- §. Лаплас алмаштириши. Оригинал ва тасвир. Энг содда функцияларнинг тасвирлари | 121 |
| 2- §. Операцион ҳисобнинг асосий теоремалари | 127 |
| 3- §. Оригинални тасвир бўйича топиш усуллари | 135 |
| 4- §. Оригиналлар ўрамаси, унинг хоссалари. Ўраманинг Лаплас алмаштиришлари | 142 |
| 5- §. Дифференциал тенгламалар ва уларнинг системаларини операцион ҳисоб усули билан ечиш | 147 |
| 6- §. Дьюамель интеграли, унинг татбиқи | 169 |
| 7- §. Лаплас ва Фурье алмаштиришларининг боғланиши | 175 |

Сонли усуллар

А. Назарий мавзулар

| | |
|---|-----|
| 1- §. Хатоликлар назариясининг элементлари | 179 |
| 2- §. Функцияларнинг қыйматларини ҳисоблаш. Кўпҳадлар учун Горнер схемаси | 184 |
| 3- §. Функцияларни аппроксимациялаш | 189 |
| 4- §. Энг яхши нуқтавий ва интеграл ўртача квадратик яқинлашишлар | 192 |

| | |
|---|-----|
| 5- §. Функцияларга алгебраик күпхадлар билан энг яхши текис яқинлаштыш | 195 |
| 6- §. Чебишел күпхадлари | 196 |
| 7- §. Функцияларни интерполяциялаш. Хатоликни баҳолаш | 199 |
| 8- §. Лагранж ва Ньютоннинг интерполяцион күпхадлари | 202 |
| 9- §. Сплайнлар билан интерполяциялаш | 209 |
| 10- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари | 211 |
| 11- §. Гаусс — Жордан усули. Матрицаларни алмаштириш ва детерминантларни ҳисоблаш | 211 |
| 12- §. Уч диагоналлый системаларни ечишнинг «прогонка» усули | 216 |
| 13- §. Тенгламаларни ечишнинг итерация усуллари. Құзғалмас нүкта ҳақидаги теорема. Итерация жараённинг яқынлашиши | 218 |
| 14- §. Тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари. Оддий итерация усули. Яқынлашишнинг етарлилік шартлари | 225 |
| 15- §. Чизиқли системаларны ечишнинг оддий итерация ва Зейдель усуллари | 229 |
| 16- §. Чизиқли бүлмаган системаларни ечишнинг Ньютон усули | 232 |
| 17- §. Соңли дифференциаллаш | 234 |
| 18- §. Соңли интеграллаш. Тұғри тұртбурчаклар, трапециялар, Симпсон усуллари | 239 |
| 19- §. Гаусснинг квадратура формуласи | 244 |
| 20- §. Монте — Карло усули | 250 |
| 21- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни Эйлер усуллары билан ечиш | 256 |
| 22- §. Рунге — Кутт усули | 263 |
| 23- §. Иккінчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун чизиқли чегаравий масаланы ечишнинг «прогонка», коллокация ва Галеркин усуллари | 268 |
| 24- §. Математик физиканың чегаравий масалаларини ечишнинг тұрлар усули. Дифференциал операторларни айрмалы аппроксимациялаш. Схеманинг турғунылығы ҳақида тушунча. Ошкор ва ошкормас схемалар. | 280 |

Б. Амал ий мәшғұл оттар

| | |
|--|-----|
| 1- §. Тақрибий соңлар билан амаллар бажариш. Ҳисоблашлардаги хатоликларни баҳолаш | 286 |
| 2- §. Күпхадларнинг қыйматларини ҳисоблаш. Горнер схемаси. Энг кичик квадратлар усулы билан эмпирик формулалар тузиш | 290 |
| 3- §. Интерполяцион күпхадларни тузиш. Чизиқли ва квадратик интерполяциялаш | 294 |
| 4- §. Гаусс — Жордан усули. Учбурчаклы системаны «прогонка» усуллары билан ечиш | 299 |
| 5- §. Тенгламаларни ечишнинг итерация усул | 304 |
| 6- §. Тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усул | 307 |
| 7- §. Чизиқли тенгламалар системаларини оддий итерация усул | 309 |
| 8- §. Соңли интеграллаш. Тұғри тұртбурчаклар, трапециялар. Симпсон формулалари. Гаусс квадратураси | 312 |
| | 349 |

| | |
|--|-----|
| 9-§. Монте — Карло усули | 317 |
| 10-§. Оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласини Эйлер усули билан ечиш | 320 |
| 11-§. Соңли дифференциаллаш. Юқори аниқлышкы формулалари | 324 |
| 12-§. Иккінчі тартибдік оддий дифференциал тенглама учун чизиқлы чегаралық масаланы ечиш | 327 |
| 13-§. «Прогонка» ва коллокация усуллари | 329 |
| 14-§. Лаплас тенгламасы учун түрлар усули | 331 |
| 15-§. Иссиқлұк үтказувчанник ва тор тебраниш тенгламалари учун түрлар усули | 336 |
| Босқыч (курс) иши | 342 |
| Иловалар | 343 |
| Адабиёт | 346 |

ЕЛҚИН УЧҚУНОВИЧ СОАТОВ
ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

5- жилд

Олий тәхника ұқыв юртлари талабалари учун дарслик

Тошкент «Ұқытуучи» 1998

Таҳририят мудири *M. Пұлатов*
Мұхаррирлар: *H. Fouipov, И. F. Ахмаджанов*
Расмлар мұхаррiri *M. Кудряшова*
Тех. мұхаррир *T. Грешников*
Мусаҳых *Z. Содикова*

ИБ № 7276

Терішга берілді 16.05.97. Босиша рухсат этилди 31.10.97.
Бичими 60×90^{1/16}. Литературнағар. Кегли 10 шпонсиз.
Юқори босма усулида босилди. Шартлы б. 1. 22,0. Шартлы кр-
отт. 22,87. Нашр. т. 27,68. 2000 нұсқада босилди. Буюртма
2928.

«Ұқытуучи» нашриеті. Тошкент, 129. Навониј күчаси, 30. Шарт-
нома 09-267-97.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбугат қўмитасининг Тош-
полиграфкомбинати. Тошкент, Навониј күчаси, 30. 1998.

С 73

Соатов Е. У.

Олий математика: Олий техника ўқув юртлари талабала-
ри учун дарслик; 5- жилд /Таҳрир ҳайъати: Е. М. Ҳусанбоев
(маъсул), А. Омонов, А. Абдукаримов, Р. Ж. Исомов/,—Т.:
«Ўқитувчи», 1997.—352 б.

ББҚ 22.11я73

•ҮҢИТУВЧИ•