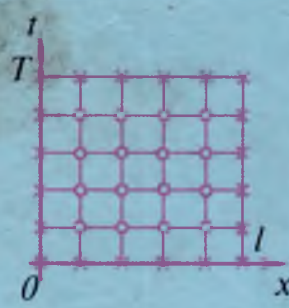


# ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

2-ҚИСМ

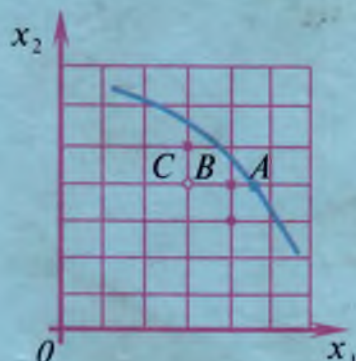


$$\frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \Big|_{(A)} = \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \Big|_{(B)} + O(h_1 + h_2)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau},$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_i^k - y_i^{k-1}}{\tau},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_{i-1}^k - 2y_i^k + y_{i+1}^k}{h^2}$$

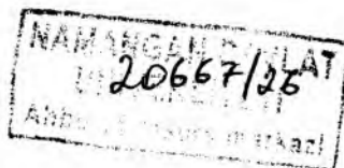


**М. ИСРОИЛОВ**

# **ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ**

**2-қисм**

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



**ТОШКЕНТ  
«IQTISOD-MOLIYA»  
2008**

*Тақризчи:*

физика-математика фанлари доктори,  
профессор, ЎзФА ҳақиқий аъзоси **Т.Б. Бўриев**

## **Исройлов М.**

**Хисоблаш методлари:** Олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик / М. Исройлов. — Т.: Iqtisod-Moliya, 2008. — 320 б.

Мазкур дарсликда оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи ва чегаравий масалалар, хусусий ҳосилали дифференциал ҳамда интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш методлари ва шу кабилар атрофлича ёритилган.

Дарслик университетларнинг «Хисоблаш математикасига кириш», «Хисоблаш методлари» ва «ЭҲМ да амалиёт» фанлари ўқув дастурларининг иккинчи қисмига тўла мос келади.

**ББК 22.161.1я75**

**Маъруф Исройлов**

## **ХИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ**

2-қисм

Нашр учун мастьул *Н.А. Халилов*. Мұхаррир *М.Ҳ. Сайдуллаева*

Техник мұхаррир *У. Ким*. Мусаҳҳих *М. Усмонова*

Компьютерда тайёрловчилар: *Г. Жақсебай қизи*, *Ф. Шерова*

Босишга рухсат этилди 20.08.2008. Бичими 60×90<sup>1/16</sup>. TimesUZ гарнитураси.

Офсет босма усулида босилди. Шартли босма тобоги 20,0.

Адади 2000 нусха. Буюртма №342. Баҳоси шартнома асосида.

Оригинал макет «Ezgulik manbai nashriyoti»  
МЧЖ да тайёрланди. Тошкент, А. Қодирий кўчаси, 7.

«Iqtisod-Moliya» нашриёти, 100084, Тошкент, Кичик ҳалқа йўли, 7.

«O‘qituvchi» НМИУ босмахонасида чоп этилди.  
Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1-уй.

ISBN 978-9943-13-089-0

© «Iqtisod-Moliya» нашриёти, 2008

## СЎЗ БОШИ

Ушбу китоб 1988 йилда «Ўқитувчи» нашриётида нашр этилган «Ҳисоблаш методлари. 1-қисм» дарслигининг давомидир. Дарслик муаллифнинг Тошкент Давлат университети (ҳозирги Ўзбекистон Миллий университети)нинг математика, амалий математика ва механика факультетларида, университет қошидаги олий ўқув юртлари ўқитувчиларининг малака ошириш факультетида ҳамда Самарқанд Давлат университетининг татбиқий математика факультетида узоқ йиллар давомида ўқиган маърузлари асосида ёзилган бўлиб, университетларда ўқитиладиган «Ҳисоблаш математикасига кириш», «Ҳисоблаш методлари» ва «ЭХМ да амалиёт» фанлари учун мўлжалланган дастурларнинг иккинчи қисмига тўла мос келади.

Мазкур дарслиқда оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи ва чегаравий масалалар, хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар ҳамда интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш учун яратилган методларнинг тажрибада синалган, мутахассислар томонидан эътироф этилганлари ўз аксини топган.

Дарслик университетларнинг «математика», «механика», «статистика», «татбиқий математика» ҳамда «ахборот технологиялари» ихтисосликлари нинг бакалавр ва магистрларига мўлжалланган бўлиб, ундан олий техника ўқув юртлари, педагогика олийгоҳларининг талабалари ва аспирантлари ҳам фойдаланишлари мумкин. Шунингдек, ушбу китоб ҳисоблаш марказлари ходимлари, иқтисодчилар, мұхандис-техниклар ҳамда ҳисоблаш математикаси билан қизиқувчи барча китобхонларга мўлжалланган.

Шу пайтгача ўзбек тилида ҳисоблаш методларидан дарслик ва ўқув қўлланмалари бўлмаганлигини эътиборга олиб, дарсликнинг бу қисмида ҳам кўпгина методларнинг гояларини яхшироқ тушунтириш учун мисол ва машқлар келтирдик. Ўқувчилар барча методларни тўлиқ ва мукаммал ўзлаштиришлари учун «Ҳисоблаш математикасидан мисол ва масалалар тўплами»ни нашр этиш мўлжалланмоқда.

«Ҳисоблаш методлари. 2-қисм» китоби ўзбек тилида илк тажриба бўлиб, жузъий камчиликлардан холи бўлмаслиги мумкин. Шу боисдан китоб қўлёзмасини эътибор билан ўқиб чиқиб, камчиликларни бартараф этиш ва уни такомиллаштириш борасида қимматли фикр-мулоҳазалар билдирган ф.м.ф.д., ЎзФА ҳақиқий аъзоси Т.Б. Бўриевга, ф.м.ф.н., доцент Ф.П. Исматуллаевга, ф.м.ф.н. С.А. Баҳромовга ҳамда нашриёт ишларини амалга оширган профессор Н.А. Халиловга миннатдорчилик билдираман.

## **8-боб**

# **ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН КОШИ МАСАЛАСИННИ ЕЧИШДА ТАҚРИБИЙ МЕТОДЛАР**

Илмий ва татбиқий масалаларда күпинча шундай оддий дифференциал тенгламалар учрайдики, уларнинг умумий ечими квадратураларда ифодаланмайди. Ечими ошкор кўринишда топиладиган дифференциал тенгламалар синфи ниҳоятда тор. Масалан, содда кўринишга эга бўлган

$$\frac{du}{dx} = x + x^2 + u^2$$

тенгламанинг умумий ечимини элементар функциялар орқали ифодалаб бўлмайди. Бу ечим мураккаб тарзда каср тартибли Бессел функциялари ёрдамида ифодаланади. Кўп ҳолларда ечимнинг ҳатто шундай тасвирини ҳам билмаймиз. Шунинг учун ҳам бундай тенгламаларни у ёки бу тақрибий метод билан ечишга тўғри келади.

Тақрибий ечим аналитик кўринишда ёки жадвал шаклида излашишига кўра тақрибий методлар икки грухга ажратилади: *аналитик методлар* ва *сонли методлар*.

Оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласи ва чегаравий масала қўйилади. Коши масаласи чегаравий масалага нисбатан анча енгилдир. Шунинг учун ҳам айрим ҳолларда чегаравий масала Коши масаласига келтириб ечилади. Биз бу бобда Коши масаласини ечиш учун аналитик методлардан Пикар ва даражали қаторлар методини кўриб чиқамиз. Бошқа аналитик методларни (Чаплигин, Ньютон-Кантарович, кичик параметр методларини) [7, 20, 33] дан кўриш мумкин. Бу бобнинг бошқа қисми сонли методларга бағищланган. ЭҲМ ларнинг ривожланиши билан аниқлик тартиби юқори бўлган сонли методларга эътибор кучайди. Аммо аналитик методлар ҳозир ҳам ўз моҳиятини сақладайди, чунки Коши масаласини кўп қадамли айрмали методлар билан ечишда жадвалнинг бошидаги қийматларни топиш учун, одатда, аналитик методлар ишлатилади. Бу бобдаги тақрибий методлар битта тенглама учун ҳам, тенгламалар системаси учун ҳам деярли бир хил қўлланилади.

## 8.1-§. КОШИ МАСАЛАСИННИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШНИНГ АНАЛИТИК МЕТОДЛАРИ

**8.1.1. Кетма-кет яқынлашиш методи.** Ушбу биринчи тартибли

$$\frac{du}{dx} = f(x, u) \quad (1.1)$$

дифференциал теңгламанинг

$$u(x_0) = u_0 \quad (1.2)$$

дастлабки шартни қаноатлантирадиган ечимини топиш, яъни Коши масаласини ечишнинг тоғы жиҳатидан энг соддаси Пикарнинг кетма-кет яқынлашиш методидир.

Методнинг моҳияти қўйидагидан иборат: Кошининг (1.1) – (1.2) масаласи ушбу

$$u(x) = u_0 + \int_{x_0}^x f(t, u) dt \quad (1.3)$$

интеграл теңгламани ечиш билан тенг кучлидир. Аниқлик учун  $x \geq x_0$  деб оламиз ( $x \leq x_0$  ҳол ҳам шунга ўхшаш). (1.3) тенглиқда  $u(x)$  номаълум функция ўрнига ихтиёрий функцияни, нолинчи яқынлашишни, масалан,  $u(x) = u_0$  ни қўйиб, интеграллаш натижасида биринчи яқынлашишни ҳосил қиласиз:

$$u_1(x) = u_0 + \int_{x_0}^x f(t, u_0) dt.$$

Кейин (1.3) тенглиқда номаълум  $u$  функция ўрнига топилган  $u_1$  функцияни қўйсак,

$$u_2(x) = u_0 + \int_{x_0}^x f(t, u_1) dt$$

иккинчи яқынлашиш ҳосил бўлади. Бу жараённи давом эттириб,  $n$ -яқынлашиш учун

$$u_n(x) = u_0 + \int_{x_0}^x f(t, u_{n-1}) dt \quad (n=1, 2, \dots) \quad (1.4)$$

формулага эга бўламиз.

Фараз қиласиз,  $f(x, u)$  ушбу шартларни қаноатлантирусин:

1)  $D = \{0 \leq x - x_0 \leq a, |u - u_0| \leq b\}$  соҳада ҳар иккала аргументи бўйича узлуксиз функция, бу ерда  $a$  ва  $b$  – қандайдир мусбат сонлар. Бундан

$$M = \max_{x,u \in D} |f(x,u)|$$

мавжудлиги келиб чиқади.

2)  $f(x,u)$  функция  $D$  соҳада  $u$  га нисбатан Липшиц шартини қаноатлантирун, яъни шундай  $L$  сони мавжуд бўлсинки, ихтиёрий  $x$ ,  $0 \leq x - x_0 \leq a$  ва  $u$  нинг иккита ихтиёрий  $\tilde{u}$  ва  $\tilde{\tilde{u}}$ ,  $|\tilde{u} - u_0| \leq b$ ,  $|\tilde{\tilde{u}} - u_0| \leq b$  қийматлари учун

$$|f(x,\tilde{u}) - f(x,\tilde{\tilde{u}})| \leq L |\tilde{u} - \tilde{\tilde{u}}| \quad (1.5)$$

тengsизлик бажарилсан. У ҳолда  $\{u_n(x)\}$  кетма-кетлик  $x_0 \leq x \leq x_0 + h$ , бу ерда

$$h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right) \quad (1.6)$$

оралиқда текис яқинлашиши ва лимит функция

$$u(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) \quad (1.7)$$

(1.1)–(1.2) Коши масаласини қаноатлантириши дифференциал тенгламалар курсида (мас. [41]) кўрсатилган.

Яқинлашиш хатолиги  $\varepsilon_n(x) = |u(x) - u_n(x)|$  ни баҳолаш учун (1.3) тенгликни (1.4) тенгликдан айрамиз, у ҳолда

$$u(x) - u_n(x) = \int_{x_0}^x [f(t,u) - f(t,u_{n-1})] dt.$$

Бу ердан  $x_0 \leq x \leq x_0 + h$  учун

$$\varepsilon_n(x) = |u(x) - u_n(x)| \leq \int_{x_0}^x |f(t,u) - f(t,u_{n-1})| dt$$

га эга бўламиз. (1.5) Липшиц шартига кўра

$$|f(t,u) - f(t,u_{n-1})| \leq L |u(x) - u_{n-1}(x)| = L \varepsilon_{n-1}(x)$$

ҳосил бўлади. Демак,

$$\varepsilon_n(x) \leq L \int_{x_0}^x \varepsilon_{n-1}(t) dt \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (1.8)$$

Бу ерда  $\varepsilon_0(x) = |u(x) - u_0|$ . Лагранж формуласидан фойдаланиб,  $x_0 \leq x \leq x_0 + h$  учун

$$\varepsilon_0(x) = |u(x) - u(x_0)| = (x - x_0) |u'(\xi)|, \quad (x_0 < \xi < x)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Бундан  $|u'(x)| = |f(\xi, u(\xi))| \leq M$  бүлгәнлиги учун

$$\varepsilon_0(\xi) \leq M(x - x_0)$$

төңгизсизлик келиб чиқади. Энди (1.8) формуладан фойдаланиб, қуидагиларга эга бүләмиз:

$$\varepsilon_1(x) \leq L \int_{x_0}^x \varepsilon_0(t) dt \leq LM \int_{x_0}^x (t - x_0) dt = LM \frac{(x - x_0)^2}{2},$$

$$\varepsilon_2(x) \leq L \int_{x_0}^x \varepsilon_1(t) dt \leq \frac{L^2 M}{2} \int_{x_0}^x (t - x_0)^2 dt = L^2 M \frac{(x - x_0)^3}{2 \cdot 3},$$

.....

$$\varepsilon_n(x) \leq ML^n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (1.9)$$

Охирги формуладан  $[x_0, x_0 + h]$  кесмада  $n \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n(x)$  нинг 0 га текис яқинлашиши келиб чиқади.

**Мисол.** Кетма-кет яқинлашиш методи билан

$$u' = 1 + x - u \quad (1.10)$$

дифференциал төңгаманынг

$$u(0) = 1$$

дастлабки шартини қаноатлантирадиган тақрибий ечими топилсин.

**Ечиш.** Дастлабки яқинлашиш сифатида  $u_0(x) = 1$  ни олсак, у ҳолда

$$u(x) = 1 + \int_0^x (1 + t - u) dt$$

бүлгәнлиги учун қуидагиларга эга бүләмиз:

$$u_1(x) = 1 + \int_0^x \left( t - \frac{t^2}{2} \right) dt = 1 + \frac{x^2}{2!},$$

$$u_2(x) = 1 + \int_0^x \left( t - \frac{t^2}{2} \right) dt = 1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!},$$

.....

$$u_n(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}. \quad (1.11)$$

Бешинчи яқынлашиш  $u_5(x)$  нинг хатолигини баҳолаймиз. Ихтиёрий  $a$  ва  $b$  лар учун

$$D = \{0 \leq x \leq a, |u - 1| \leq b\}$$

соҳада (1.10) тенгламанинг ўнг томони

$$f(x, u) = 1 + x - u$$

аниқланган ва узлуксиз бўлиб,

$$|f(x, u)| \leq |1+x-u| \leq |x| + |u-1| \leq a+b = M.$$

Агар  $a = 1$  ва  $b = 1$  деб олсак, у ҳолда (1.6) тенгликка кўра

$$h = \min\left(a, \frac{b}{M}\right) = \frac{1}{2}$$

бўлади.  $D$  соҳада бизнинг ҳол учун Липшиц доимийси

$$L = \max |f'_u(x, u)| = 1.$$

Энди (1.9) формуладан фойдаланиб,  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  да

$$|\varepsilon_5(x)| = |u(x) - u_5(x)| \leq 2 \cdot 1^5 \cdot \frac{x^6}{6!} = \frac{x^6}{360}$$

ни ҳосил қиласиз. Демак,

$$\varepsilon_5 = \max \varepsilon_5(x) = \frac{1}{360 \cdot 64} = 4,34 \cdot 10^{-5}.$$

Кўриб чиқсан мисолимиз ниҳоятда содда бўлиб, барча интеграллар аниқ ҳисобланди. Амалиётда учрайдиган масалаларда интегралларни аниқ ҳисоблаб бўлмайди, уларни тақрибий равишда тошиш керак, бу эса кўп меҳнат талаб қиласиз. Шунинг учун ҳам кетма-кет яқынлашиш методи бошқа методларни қўллаётганда ёрдамчи метод сифатида ишлатилади. Кетма-кет яқынлашиш методини

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = \vec{f}(x, \bar{u}), \quad (1.12)$$

$$\bar{u}(x_0) = \bar{u}_0 \quad (1.13)$$

дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун ҳам қўллаш мумкин. Бунинг учун

$$\vec{f} = (f_1, f_2, \dots, f_n)^T, \quad \int_{x_0}^x \vec{f} dt = \begin{pmatrix} \int_{x_0}^x f_1 dt, & \dots, & \int_{x_0}^x f_n dt \end{pmatrix}^T$$

вектор-функцияларни киритиб, (1.12)–(1.13) вектор-дифференциал тенгламани ушбу

$$\vec{u}(x) = \vec{u}(x_0) + \int_{x_0}^x \vec{f}(x, \vec{u}) dx$$

вектор-интеграл тенглама шаклида ёзиб оламиз. У ҳолда  $\vec{u}^{(k)}(x)$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) кетма-кет яқинлашишлар

$$\vec{u}^{(k)}(x) = \vec{u}_0(x) + \int_{x_0}^x f(t, \vec{u}^{(k-1)}) dt$$

формула ёрдамида аниқланади. Одатда,  $\vec{u}^{(0)}(x) = \vec{u}_0(x)$  деб олинади.

**8.1.2. Даражали қаторлар методи.** Айрим ҳолларда биринчи ҳамда юқори тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ечиш учун ечимни Тейлор ёйилмаси кўринишида тасвиirlаб, бу ёйилманинг маълум миқдордаги ҳадлари сақланади. Даражали қаторлар методи бошқа методларни қўллаш учун ёрдамчи метод бўлиб, дастлабки қийматнинг унча катта бўлмаган атрофида қўлланилади.

Ушбу

$$u^{(n)} = f(x, u, u', u'', \dots, u^{(n-1)}) \quad (1.14)$$

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламанинг

$$u(x_0) = u_0, u'(x_0) = u'_0, \dots, u^{(n-1)}(x_0) = u_0^{(n-1)} \quad (1.15)$$

дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечимини  $x_0$  нинг бирор атрофида топиш талаб қилинсин.

Фараз қиласлик,  $f(x, u, u', \dots, u^{(n-1)})$  функция барча аргументлари бўйича  $(x_0, u_0, u'_0, \dots, u_0^{(n-1)})$  дастлабки нуқтада аналитик бўлсин, яъни у шу нуқтанинг бирор атрофида даражали қаторга ёйилсин:

$$\begin{aligned} & f(x, u, u', \dots, u^{(n-1)}) = \\ & = \sum_{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n} C_{\alpha_0 \alpha_1 \dots \alpha_n} (x - x_0)^{\alpha_0} (u - u_0)^{\alpha_1} \dots (u^{(n-1)} - u_0^{(n-1)})^{\alpha_n}, \end{aligned}$$

бу ерда  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$  манфий бўлмаган бутун сонлар бўлиб,  $C_{\alpha_0 \alpha_1 \dots \alpha_n}$  ўзгармас коэффициентлар. У ҳолда Коши-Ковалевская теоремасига кўра (1.14) тенгламанинг (1.15) шартларини қаноатлантирадиган  $u(x)$  ечими  $x_0$  нуқтада аналитик функция бўлади, шунинг учун ҳам уни Тейлор қатори ёрдамида ифодалаш мумкин:

$$u(x) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{u^{(p)}(x_0)}{p!} (x - x_0)^p, \quad (1.16)$$

бу ерда  $|x - x_0| < r$  (1.16) қаторнинг дастлабки  $n$  та  $u(x_0)$ ,  $u'(x_0), \dots, u^{(n-1)}(x_0)$  коэффициентлари (1.13) шартлардан топилади. Энди (1.14) тенгликни мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра  $x$  га нисбатан дифференциаллаб,

$$u^{(n+1)} = \frac{\partial f}{\partial x} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial u^{(k)}} u^{(k+1)}$$

ни ҳосил қиласиз (бунда қулайлик учун  $u^{(0)} = u$  деб олинди). Бу ерда  $u^{(n)}$  ўрнига унинг қийматини (1.14) дан келтириб қўйиб, қўрамизки,  $u^{(n+1)}$  миқдор  $x, u, u', \dots, u^{(n-1)}$  ларнинг тўла аниқланган функциясидир. Уни  $f_1(x, u, u', \dots, u^{(n-1)})$  деб белгилаймиз, у ҳолда

$$u^{(n+1)} = f_1(x, u, u', \dots, u^{(n-1)}). \quad (1.17)$$

Шунга ўхшаш (1.17) тенгликни  $x$  га нисбатан дифференциаллаб,

$$u^{(n+2)} = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial f_1}{\partial u^{(k)}} u^{(k+1)}$$

ва  $u^{(n)}$  нинг ўрнига унинг қийматини (1.14) дан келтириб қўйсак,

$$u^{(n+2)} = f_2(x, u, u', \dots, u^{(n-1)}) \quad (1.18)$$

га эга бўламиз. Бу жараённи давом эттириб, қўрамизки, ихтиёрий  $(n+k)$  тартибли ҳосила  $x, u, u', \dots, u^{(n-1)}$  нинг тўла аниқланган функцияси бўлади. Қулайлик учун  $f_0 = f$  деб олиб, (1.14), (1.17), (1.18) тенгликларда  $x, u, u', \dots, u^{(n-1)}$  лар ўрнида дастлабки қиймат  $x_0, u_0, u'_0, \dots, u_0^{(n-1)}$  ларни қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$u_0^{(n+k)} = u^{(n+k)}(x_0) = f_k(x_0, u_0, u'_0, \dots, u_0^{(n-1)}). \quad (1.19)$$

Энди (1.19) ни (1.16) га қўйсак,

$$u(x) = \sum_{p=0}^{n-1} \frac{u_0^{(p)}}{p!} (x - x_0)^p + \sum_{p=n}^{\infty} \frac{f_p}{p!} (x - x_0)^p \quad (1.20)$$

келиб чиқади.

Яқинлашиш радиуси  $r$  ни аниқлаш масаласи анча мураккабдир (к. [30, 36]), бу масалани биз бу ерда қарамаймиз. Агар (1.14) тенглама чизиқли бўлса, яъни

$$u^{(n)} = p_0(x) + p_1(x)u + \dots + p_n(x)u^{(n-1)}$$

ва  $p_i(x)(i = 0, 1, \dots, n)$  коэффициентлар  $x$  га нисбатан бутун функция бўлса, у ҳолда  $r = \infty$  деб олиш мумкин, яъни (1.16) даражали қатор барча  $x$  лар учун яқинлашади.

**Мисол.** Ушбу

$$u'' - xu' + u^2 - 1 = 0 \quad (1.21)$$

тенгламанинг

$$u(0) = 0, \quad u'(0) = 1$$

дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечимининг даражали қатордаги ёйилмасининг бир неча ҳадлари топилсан.

**Ечиш.** (1.21) тенгламани иккинчи ҳосиласига нисбатан ечамиз:

$$u'' = xu' - u^2 + 1. \quad (1.22)$$

Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини кетма-кет дифференциаллаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} u''' = u' + xu'' - 2uu', \\ u'' = 2u'' + xu''' - 2(u')^2 - 2uu'', \\ u'' = 3u''' + xu'' - 6u'u'' - 2uu'', \\ u''' = 4u'' - xu'' - 6(u'')^2 - 8u'u''' - 2uu''. \end{array} \right\} \quad (1.23)$$

Энди (1.22) — (1.23) тенгликларда  $u(0) = 0, u'(0) = 1$  қийматларни қўйсак,

$$u''(0) = 1, \quad u'''(0) = 1, \quad u''''(0) = 0, \quad u''''''(0) = -1, \quad u''''''''(0) = -10$$

келиб чиқади. Бу қийматларни (1.16) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$u(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{40} + \frac{x^6}{360} + \dots$$

Энди  $\bar{\mathbf{u}}(u_1, u_2, \dots, u_n)^T, \bar{\mathbf{u}}^{(0)} = (u_1^{(0)}, u_2^{(0)}, \dots, u_n^{(0)})^T, \bar{\mathbf{f}} = (f_1, f_2, \dots, f_n)^T$  векторларни киритиб, вектор шаклида ёзилган ушбу

$$\frac{d\bar{\mathbf{u}}}{dx} = \bar{\mathbf{f}}(x, \bar{\mathbf{u}}) \quad (1.24)$$

тенгламалар системаси ва

$$\bar{u}(x_0) = u^{(0)} \quad (1.25)$$

дастлабки шартни қаноатлантирувчи ечимни даражали қатор күришида излаймиз. Бунинг учун  $\bar{f}(x, \bar{u})$  нинг  $\bar{f}_i (i = 1, 2, \dots, n)$  компонентлари  $(x_0, \bar{u}^{(0)})$  нүктада аналитик бўлишини фараз қиласиз. У ҳолда (1.24) тенгламанинг (1.25) шартни қаноатлантирадиган ечи-ми  $x$  бўйича аналитик бўлиб, қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\bar{u}(x) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\bar{u}^{(p)}(x_0)}{p!} (x - x_0)^p. \quad (1.26)$$

Бу ерда

$$\bar{u}(x_0) = \bar{u}^{(0)}, \bar{u}'(x_0) = f(x, \bar{u}^{(0)})$$

бўлиб, ёйилманинг бошқа коэффициентларини топиш учун (1.24) тенгликни мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига биноан кетма-кет дифференциаллаймиз:

$$\frac{d^2\bar{u}}{dx^2} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{u}} \frac{d\bar{u}}{dx} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{u}} f(x, \bar{u}),$$

$$\frac{\partial \bar{f}}{\partial \bar{u}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u_1} & \frac{\partial f_1}{\partial u_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial u_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial u_1} & \frac{\partial f_n}{\partial u_2} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial u_n} \end{bmatrix}.$$

Бундан эса

$$u''(x_0) = \bar{f}'_x(x^{(0)}, u^{(0)}) + \bar{f}'_{\bar{u}}(x, \bar{u}^{(0)}) \bar{f}(x_0, \bar{u}_0)$$

келиб чиқади. Шунга ўхшаш кейинги  $\bar{u}^{(p)}(x_0) (p = 3, 4, \dots)$  ҳосила-ларни топиш мумкин. Шундай қилиб, (1.26) формал қаторни тузиш мумкин. Бу қаторнинг яқинлашиш масаласи мураккаб бўлганлиги учун биз қарамаймиз. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, агар (1.24) тенглама чизиқли

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = A(x)\bar{u} + \bar{f}(x)$$

бўлиб,  $A(x)$  матрица ва  $\bar{f}(x)$  вектор-функция  $x$  га нисбатан бу-тун функция бўлса, у ҳолда (1.26) қатор барча  $x$  лар учун яқинлашади.

## 8.2-§. ТҮРТТА ЭНГ СОДДА СОНЛИ МЕТОД

Биз бу ерда энг содда ва аниқлик жиҳатидан қўполроқ бўлган методларни кўриб чиқамиз. Бу методлар катта аниқликни талаб қилмайдиган ечимнинг тақрибий қийматини унча узун бўлмаган оралиқда аниқлаш учун ишлатилади.

**8.2.1. Эйлер методи (синиқ чизиқлар методи).** Фараз қилайлик,

$$u' = f(x, u), \quad u(x_0) = u_0 \quad (2.1)$$

Коши масаласи ечими  $u(x)$  нинг  $u_n(x)$ ,  $x_n = x_0 + nh$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) тақрибий қийматини қадами  $h$  бўлган бир ўлчовли мунтазам тўрда аниқланиши талаб қилинсин. Кўп тақрибий методларни яратишида

$$u(x_{n+1}) = u(x_n) + \int_x^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx \quad (2.2)$$

тенглиқдан фойдаланилади. Бу тенглик (2.1) тенгламани интеграллашдан келиб чиқади. Энди (2.2) тенглиқдаги интегрални тақрибий равишда чап тўғри тўртбурчаклар формуласи билан алмаштирамиз (7-бобга қ.) ва  $u(x_n)$  нинг тақрибий қийматини  $y_n$  орқали белгилаб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (2.3)$$

Бу тенглиknинг геометрик маъноси қуйидагидан иборат:  $M(x_0, u(x_0))$  нуқтадан ўтувчи  $u = u(x)$  интеграл эгри чизиқни учлари  $M_n(x_n, y_n)$  нуқталардан ўтувчи  $M_0 M_1 M_2 \dots$  синиқ чизиқ (Эйлер синиқ чизиги) билан алмаштирамиз. Синиқ чизиқ бўғинининг бурчак коэффициенти

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{h} = f(x_n, y_n).$$

Шундай қилиб, Эйлер синиқ чизиги  $M_n M_{n+1}$  бўғинининг ҳар бир  $M_n$  учидаги йўналиши (2.1) тенглама интеграл чизигининг  $M_n$  нуқтадан ўтадиган  $y'_n = f(x_n, y_n)$  йўналиши билан устма-уст тушади. Бинобарин,  $y_n$  ларни топиш учун ушбу формуласаларга эга бўламиз:

$$y_{n+1} = y_n + \Delta y_n,$$

$$\Delta y_n = hf(x_n, y_n) \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Эйлер методининг камчилиги аниқликнинг пастлиги ва хатонинг систематик равишда жамланишидадир.

Эйлер методининг яқинлашиши ва хатолигини баҳолаш масаласини күриб чиқамиз [21]. Фараз қилайлик,  $f(x, y)$  қаралаётган оралықда  $x$  бүйічада узлуксиз бұлиб, и бүйічада Липшиц шартини қаноатлантируға болады.

$$|f(x, u_2) - f(x, u_1)| \leq L |u_2 - u_1| \quad (2.4)$$

ва бундан ташқари,

$$\left| \frac{df}{dx} \right| = \left| \frac{\partial f}{\partial x} + f \frac{\partial f}{\partial u} \right| \leq N \quad (2.5)$$

бұлсинг. Энди

$$\varepsilon_n = y_n - u(x_n) \quad (2.6)$$

орқали  $y_n$  тақрибий ечимнинг хатосини белгилаймиз. У ҳолда (2.2) тенглиқдан қуидагини ҳосил қиласыз:

$$\Delta \varepsilon_n = \varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n = y_{n+1} - y_n - \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx. \quad (2.7)$$

Юқоридаги (2.3) ва (2.7) дан

$$\Delta \varepsilon_n = hf(x_n, y_n) - \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx \quad (2.8)$$

келиб чиқади. Охирги интегрални бүлаклаб интеграллаймиз:

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx = [(x - x_{n+1}) f]_{x=x_n}^{x=x_{n+1}} - \int_{x_n}^{x_{n+1}} (x - x_{n+1}) \frac{df}{dx} dx,$$

бундан эса

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx - hf(x_n, u(x_n)) = \int_{x_n}^{x_{n+1}} (x - x_{n+1}) \frac{df}{dx} dx \quad (2.9)$$

келиб чиқади. Энди  $\Delta \varepsilon_n$  ни қуидагича ёзамиз:

$$\Delta \varepsilon_n = h[f(x_n, y_n) - f(x_n, u(x_n))] + hf(x_n, u(x_n)) - \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx,$$

кейин

$$|f(x_n, y_n) - f(x_n, u(x_n))| \leq L |y_n - u(x_n)| \leq L |\varepsilon_n|.$$

Липшиц шартидан фойдалансак,

$$\Delta \varepsilon_n = h\theta L |\varepsilon_n| + hf(x_n, u(x_n)) - \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx (\theta | \leq 1) \quad (2.10)$$

ифода ҳосил бўлади.

Юқоридаги (2.5) ва (2.9) дан қуйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \left| hf(x_n, u(x_n)) - \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(x, u(x)) dx \right| &= \left| \int_{x_n}^{x_{n+1}} (x - x_n) \frac{df}{dx} dx \right| \leq \\ &\leq \int_{x_n}^{x_{n+1}} |x - x_n| dx = \frac{1}{2} Nh^2. \end{aligned} \quad (2.11)$$

Энди (2.10) ва (2.11) муносабатлардан

$$|\Delta \varepsilon_n| = |\varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n| \leq hL |\varepsilon_n| + \frac{1}{2} Nh^2$$

баҳони ҳосил қиласиз. Маълумки,

$$|\varepsilon_{n+1}| - |\varepsilon_n| \leq |\varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n|,$$

шунинг учун ҳам

$$|\varepsilon_{n+1}| \leq (1 + hL) |\varepsilon_n| + \frac{1}{2} Nh^2, \quad (2.12)$$

яъни биз шундай муносабатга эга бўлдикки, у  $|\varepsilon_n|$  маълум бўлганда  $|\varepsilon_{n+1}|$  ни баҳолайди. Биз  $|\varepsilon_n|$  учун шундай баҳони топишими мумкинки, у фақат маълум миқдорлар орқали ифодаланади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\alpha = 1 + Lh, \beta = \frac{1}{2} Nh^2, \varepsilon_0 = 0$$

деб олиб, (2.12) тенгсизликни

$$|\varepsilon_{n+1}| \leq \alpha |\varepsilon_n| + \beta (n = 0, 1, 2, \dots)$$

кўринишда ёзишимиз мумкин, бундан эса

$$|\varepsilon_1| \leq \beta, |\varepsilon_2| \leq \alpha |\varepsilon_1| + \beta \leq \beta (1 + \alpha),$$

$$|\varepsilon_3| \leq \alpha |\varepsilon_2| + \beta \leq \alpha \beta (1 + \alpha) + \beta = \beta (1 + \alpha + \alpha^2),$$

$$\dots$$

$$|\varepsilon_n| \leq \beta (1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{n-1}) = \frac{\beta(\alpha^n - 1)}{\alpha - 1}$$

муносабатларга эга бўламиз. Охирги тенгсизликда  $\alpha$  ва  $\beta$  ларнинг қийматини қўйсак,

$$|\varepsilon_n| \leq \frac{hN}{2L} \left[ (1+hL)^n - 1 \right]$$

ҳосил бўлади. Маълумки, барча  $t > 0$  учун  $1 + t < e^t$  тенгсизлик ўринлидир, бундан ташқари,  $nh = x_n - x_0$  ни эслаб, методнинг хатолиги учун натижавий баҳога эга бўламиз:

$$|\varepsilon_n| \leq |y_n - u(x_n)| \leq \frac{hN}{2L} \left[ e^{L(x_n - x_0)} - 1 \right].$$

Бундан кўрамизки,  $h \rightarrow 0$  да  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  бўлади. Шу билан бирга ҳар бир чекли оралиқда  $h \rightarrow 0$  да Эйлер методининг яқинлашиши келиб чиқади.

Табиий равищда шундай савол туғилади: (2.3) муносабат ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғунми ёки йўқми, яъни ҳисоблашнинг бирор қадамида йўл қўйилган хато кейинги қадамларда чегараланган бўладими ёки қадамнинг ортиши билан ортиб борадими?

Фараз қилайлик, бирор қадамда, масалан,  $y_0$  нинг аниқланishiда

$$\delta_0 = |\tilde{y}_0 - y_0|$$

хатога йўл қўйган бўлайлик, у ҳолда

$$\tilde{y}_1 = \tilde{y}_0 + hf(x_0, \tilde{y}_0)$$

бўлиб, биринчи қадамдаги хато

$$\begin{aligned} \delta_1 &= |\tilde{y}_1 - y_1| = \left| \tilde{y}_0 + h[f(x_0, \tilde{y}_0) - f(x_0, y_0)] \right| \leq \\ &\leq \delta_0 + hL\delta_0 = (1 + hL)\delta_0 \end{aligned}$$

тенгсизлик билан аниқланади. Шунга ўхшаш

$$\delta_2 = |\tilde{y}_2 - y_2| \leq \delta_1 + hL\delta_1 = (1 + hL)^2 \delta_0,$$

$$\dots$$

$$\delta_n = |\tilde{y}_n - y_n| \leq (1 + hL)^n \delta_0 \leq e^{L(x_n - x_0)} \delta_0.$$

Бундан кўрамизки, нолинчи қадамдаги хато кейинги қадамларда тартиб жиҳатдан ўзгармай қолар экан. Бу эса Эйлер методининг ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғунлигини кўрсатади.

$$u' = u - \frac{x^2 - x + 1}{u}, u(0) = 1 \quad (2.13)$$

Коши масаласи ечимининг жадвали Эйлер методи ёрдамида  $[0,1]$  оралиқда  $h = 0,1$  қадам билан тузилсін.

**Ечиш.** Такрибий ҳисоблаш натижалари 1-жадвалда берилған бўлиб, таққослаш учун жадвалнинг охирги устунида ечимининг аниқ қиймати келтирилган.

1-жадвал

## (2.13) дифференциал тенгламани Эйлер методи билан интеграллаш

$n$	$x$	$u$	$f(x, u) =$ $= u - \frac{x^2 - x + 1}{u}$	$\Delta u = 0,1 f(x, u)$	$u = \sqrt{1 + x^2}$
0	0	1	0	0	1
1	0,1	1	0,09	0,009	1,00499
2	0,2	1,009	0,16749	0,016749	1,01980
3	0,3	1,02575	0,255558	0,025558	1,04403
4	0,4	1,05131	0,27709	0,027709	1,07703
5	0,5	1,07902	0,38394	0,038394	1,11804
6	0,6	1,11741	0,43727	0,043727	1,16619
7	0,7	1,16118	0,48084	0,048084	1,22066
8	0,8	1,20916	0,51436	0,051436	1,28062
9	0,9	1,26050	0,53856	0,053856	1,34534
10	1	1,31436			1,41421

**8.2.2. Эйлернинг тақомиллаштирилган методи.** Бу методнинг асосий ғояси қуйидагидан иборат: Аввало,  $x_{n+\frac{1}{2}} = x_n + \frac{1}{2}h$  нүктадаги  $y_{n+\frac{1}{2}}$  нинг оралиқ қийматини

$$y_{n+\frac{1}{2}} = y_n + \frac{1}{2}hf_n = y_n + \frac{1}{2}hf(x_n, y_n) \quad (2.14)$$

формула ёрдамида ҳисоблаймиз. Кейин  $f(x, y)$  нинг  $\left(x_{n+\frac{1}{2}}, y_{n+\frac{1}{2}}\right)$  ўрта нүктадаги

$$f_{n+\frac{1}{2}} = f\left(x_{n+\frac{1}{2}}, y_{n+\frac{1}{2}}\right) \quad (2.15)$$

қийматини ҳисоблаб, охирида

$$y_{n+1} = y_n + hf_{\frac{n+1}{2}} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (2.16)$$

деб оламиз. Бу формула билан  $y(x)$  нинг тақрибий қийматини топиш Эйлернинг тақомиллаштирилган методи дейилади. Бу методнинг аниқлиги Эйлер методига нисбатан бирмунча каттадир. Агар  $L$ ,  $N_1$  ва  $N_2$  ўзгармас сонлар

$$\left. \begin{aligned} |f(x, y_2) - f(x, y_1)| &\leq L|y_2 - y_1|, \\ \left| \frac{df}{dx} \right| &\leq N_1, \left| \frac{d^2f}{dx^2} \right| \leq N_2 \end{aligned} \right\} \quad (2.17)$$

тengсизликлардан аниқланса, у ҳолда 8.2.1 дагидек муроҳаза юритиб, Эйлернинг тақомиллаштирилган методи учун қуйидаги баҳони чиқариш мумкин [21]:

$$|\varepsilon_n| = |y_n - u(x_n)| \leq \frac{h^2}{8} \left( N_1 + \frac{N_2}{3L} \right) \frac{\left( 1+hL + \frac{1}{2}h^2L^2 \right)^n - 1}{1+0,5hL}. \quad (2.18)$$

Бундан курамизки, ҳар бир берилган  $x$  учун  $\varepsilon_n$  хатолик  $h \rightarrow 0$  да  $h^2$  дек нолга интилади.

**2-мисол.** (2.13) tengлама  $u(x)$  ечимининг  $x_n = 0,2$  ( $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ) нуқталардаги қиймати (2.14) формула билан топилсан.

**Ечиш.** Бу ерда  $h = 0,2$ ,  $f(x, u) = u - \frac{x^2 - x + 1}{u}$  деб оламиз. Ҳисоблаш натижалари 2-жадвалда келтирилган.

**1-машқ.** (2.17) шарт бажарилганда (2.18) баҳо исботлансан.

**2-жадвал**

### (2.13) tengламанинг ечимини (2.14)–(2.16) формулалар ёрдамида топиш

$n$	$x_n$	$u_n$	$\frac{1}{2}hf_n$	$x_{\frac{n+1}{2}}$	$u_{\frac{n+1}{2}}$	$\Delta u_n = hf_{\frac{n+1}{2}}$
0	0	1	0	0,1	1	0,018
1	0,2	1,018	0,01928	0,3	1,03728	0,05513
2	0,4	1,07313	0,03649	0,5	1,10962	0,06874
3	0,6	1,14187	0,04763	0,7	1,21061	0,11161
4	0,8	1,25348	0,05833	0,9	1,31181	0,12362
5	1,0	1,37710				

### 8.2.3. Эйлер-Кошининг тақомиллаштирилган методи. Методнинг тоғасы қуидагидан иборат: Олдин

$$\tilde{y}_{n+1} = y_n + hf_n, \quad \tilde{f}_{n+1} = f(x_{n+1}, \tilde{y}_{n+1}) \quad (2.19)$$

«құпол яқинлашиш»ни, кейин эса изланадыган  $y(x)$  ечимнинг тақрибий қыйматини

$$\tilde{y}_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f_n + \tilde{f}_n) \quad (2.20)$$

формула ёрдамида анықтайды.

Фараз қылайлык,  $L$  ва  $N_2$  миқдорлар (2.17) муносабаттарни қаноатлантирусын ва  $M$ ,  $M_1$ ,  $\tilde{M}_2$  ўзгармас сонлар

$$|f| \leq M, \quad \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right| \leq M_1, \quad \left| \frac{\partial f}{\partial y} \right| \leq M_2 \quad (2.21)$$

тengsизликтерден анықтансын. У ҳолда (2.18) бағытта (2.20) тақрибий ечимнинг хатолиги учун қуидаги бағыттың үринлидір [21]:

$$|\varepsilon_n| \leq \frac{h^2}{12} \left[ \frac{N_2}{L} + 3(M_1 + MM_2) \right] \left[ \left( \frac{1+0,5hL}{1-0,5hL} \right)^n - 1 \right]. \quad (2.22)$$

**3-мисол.**  $x_n = 0,2$  ( $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ) нүкталарда (2.13) тенглама ечимининг тақрибий қыйматлары (2.19)–(2.20) формулалар ёрдамида топилсін.

Хисоблаш натижалари 3-жадвалда көлтирилген.

3-жадвалда

$n$	$x_n$	$u_n$	$\frac{h}{2} f_n$	$x_{n+1}$	$\tilde{y}_{n+1}$	$\frac{h}{2} \tilde{f}_{n+1}$	$\frac{h}{2} f_n + \tilde{f}_{n+1}$
0	0	1	0	0,2	1	0,016	0,016
1	0,2	1,016	0,01892	0,4	1,05384	0,03327	0,05219
2	0,4	1,06819	0,03649	0,5	1,10962	0,06874	0,08293
3	0,6	1,15112	0,04909	0,8	1,24930	0,05770	0,10679
4	0,8	1,25791	0,05901	1	1,37593	0,06491	0,12392
5	1	1,38183					

Энди 1- ва 2- жадвалларни солишириб күрсак, 2-жадвалда  $h$  қадам иккі марта катта бўлса ҳам топилган тақрибий қыйматлар аникроқдир.

Бу ерда ҳам шуни айтиш керакки, қадамнинг иккі марта катталигига қарамасдан 3-жадвалдаги натижа 1-жадвалдагидан яхшидир.

**2-машқ.** (2.17) ва (2.21) шартлар бажарилган деб олинниб, (2.22) бағыт исбоглансанын.

#### 8.2.4. Итерацион ишлов берилган Эйлер-Кошининг тақомиллаштирилган методи.

Бу методнинг моҳияти шундан иборатки, ушбу

$$y_{n+1}^{(0)} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

«Қўпол яқинлашиш»ни олиб,

$$y_{n+1}^{(p)} = y_n + \frac{1}{2} \left[ f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^{(p-1)}) \right] \quad (p = 1, 2, \dots) \quad (2.23)$$

итерацион метод қўлланилади.

Иккита  $y_{n+1}^{(k)}$  ва  $y_{n+1}^{(k+1)}$  кетма-кет яқинлашишнинг мос равища-ги ўнли рақамлари устма-уст тушгунга қадар бу итерацион жараённи давом эттириш керак. Шундан кейин

$$y_{n+1} \cong \bar{y}_{n+1}^{(k)}$$

деб олиш лозим, бу ерда  $\bar{y}_{n+1}^{(k)}$  иккита  $y_{n+1}^{(k)}$  ва  $y_{n+1}^{(k+1)}$  нинг устма-уст тушган қисми. Борди-ю,  $y_n$  тақрибий қийматга итерацион ишлов бераётганда уч-тўрт итерациядан кейин керакли миқдордаги ўнли рақамлар устма-уст тушмаса, у ҳолда  $h$  қадамни кичрайтириш керак. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, ҳар бир қадамда хатолик  $h^3$  тартибиға эга бўлади, шунинг учун ҳам ҳисоблашларда итерация жараёни кенг қўлланилади.

**4-мисол.** Итерацион ишлов бериш методи билан (2.13) тенглама ечимининг  $x = 0,1$  нуқтадаги  $u(0,1)$  қийматининг 5 та хонаси устма-уст тушадиган аниқликда топилисин.

**Ечиш.** Бу ерда  $h = 0,05$  деб оламиз,  $f(x_0, u_0) = f(0; 1) = 0$  бўлганлиги учун  $y_1^{(0)} = y_0 = 1$  деб, ушбу методдан

$$y_1^{(k)} = 1 + 0,025 \left[ y_1^{(k-1)} - \frac{0,05(0,05-1)+1}{y_1^{(k-1)}} \right]$$

га эга бўламиз.

Итерацион жараённи тузатамиз:

$$y_1^{(1)} = 1 + 0,025 \left[ 1 - \frac{0,05(0,05-1)+1}{1} \right] = 1,001188;$$

$$y_1^{(2)} = 1 + 0,025 \left[ 1,001188 - \frac{0,05(0,05-1)+1}{1,001188} \right] = 1,001245;$$

$$y_1^{(3)} = 1,001248; y_1^{(4)} = 1,001248.$$

Шундай қилиб,  $y_1 = u(0,05) = 1,001248$  га эга бўлдик. Энди  $x_1 = 0,05$  ва  $y_1 = 1,001248$  деб олсак, у ҳолда

$$f(x_1 y_1) = y_1 \frac{x_1(x_1-1)+1}{y_1} = 0,049935$$

бўлиб, (2.23) итерацион жараён қўйидагича ёзилади:

$$y_2^{(v)} = 1,001248 + 0,025 \left[ 0,049935 + y_1^{(v-1)} - \frac{0,1(0,1-1)+1}{y_1^{(v-1)}} \right].$$

Бу ерда қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$y_2^{(1)} = 1,004806; y_2^{(2)} = 1,004975; y_2^{(3)} = 1,004983; y_2^{(4)} = 1,004985.$$

Бир хонага яхлитлаб олсак,  $(0,1) = 1,004982$  га эга бўламиш. Аниқ қиймат эса

$$u(0,1) = \sqrt{1 + (0,1)^2} = 1,004975.$$

## 8.3-§. РУНГЕ-КУТТА МЕТОДЛАРИ

### 8.3.1. Умумий тушунчалар. Қўйидаги

$$u' = f(x, u), u(x_0) = u_0 \quad (3.1)$$

Коши масаласининг аниқ ечимини  $u(x)$  орқали белгилаймиз. Қаралаётган соҳада  $f(x, u)$  етарлича силлиқ функция бўлсин, у ҳолда

$$u(x_1) - u(x_0) = \sum_{k=1}^S \frac{h^k}{k!} u^{(k)}(x_0) + O(h^{S+1}), \quad (3.2)$$

$$(x_1 = x_0 + h, h > 0).$$

Энди  $u(x_1)$  нинг тақрибий қийматини  $u_1$  орқали белгилаб, (3.2) тенглиқда қолдиқ ҳадни ташласак,

$$\Delta u_0 = u_1 - u_0 = \sum_{k=1}^S \frac{h^k}{k!} u^{(k)}(x_0) \quad (3.3)$$

ёйилма ҳосил бўлади. Бу ёйилмадаги  $u'(x_0), u''(x_0), \dots$  ҳосилалар (3.1) тенглиқдан аниқланади. Кейинги ҳисоблашларга қулайлик туғдириш учун ушбу операторларни киритамиз:

$$D = \frac{\partial}{\partial x} + f \frac{\partial}{\partial u},$$

$$D^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2f \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial u} + f^2 \frac{\partial^2}{\partial u^2},$$

$$D^3 = \frac{\partial^3}{\partial x^3} + 3f \frac{\partial^3}{\partial x^2 \partial u} + 3f^2 \frac{\partial^3}{\partial x \partial u^2} + f^3 \frac{\partial^3}{\partial u^3},$$


---

бу ерда  $f = f(x, u)$  (3.1) тенгламанинг ўнг томони. Бу операторлар учун қыйидаги тенгликлар ўринилдири:

$$\begin{aligned} D(y + z) &= Dy + Dz, \\ D(yz) &= zDy + yDz, \\ D(Dz) &= D^2 z + Dz \frac{\partial z}{\partial u}, \\ D(D^2 z) &= D^3 z + 2Df \cdot D\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right), \\ \dots \\ D(D^m(z)) &= D^{m+1}(z) + mD(f) \cdot D^{m-1}\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right). \end{aligned} \quad (3.5)$$

**Машқ.** Барча натураал  $m \geq 2$  сонлар учун (3.5) тенглик исбот қилинсин.

Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасини қўллаб, (3.1) тенгламадан ва (3.4) тенгликлардан кетма-кет қыйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} u' &= f, \\ u'' &= \frac{\partial f}{\partial x} + f \frac{\partial f}{\partial u} = Df, \end{aligned} \quad (3.6)$$

$$u''' = D(Df) = D^2 f + \frac{\partial f}{\partial u} Df, \quad (3.7)$$

$$\begin{aligned} u^{(IV)} &= D\left(D^2 f + \frac{\partial f}{\partial u} Df\right) = D(D^2 f) + D\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) \cdot Df + \frac{\partial f}{\partial u} D(Df) = \\ &= D^3 f + 2Df \frac{\partial f}{\partial u} + Df D\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right) + \frac{\partial f}{\partial u} \left(D^2 f + \frac{\partial f}{\partial u} Df\right) = \\ &= D^3 f + \frac{\partial f}{\partial u} D^2 f + \left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 Df + 3Df \cdot D\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right). \end{aligned} \quad (3.8)$$

Бу тенгликларнинг ўнг томони  $(x_0, u_0)$  нуқтада ҳисобланган деб қараймиз. Шундай қилиб, (3.3) ёйилмадаги барча  $u^{(k)}(x_0)$  ҳосила-ларни назарий жиҳатдан ҳисоблаш мумкин. Аммо (3.6) форму-лалар нокулай ва катта бўлғанлиги сабабли уларни  $\Delta u_0$  ни топиш учун амалиётда бевосита қўллаш мушкулдири.

Рунге  $\Delta u_0$  ни ҳисоблаш учун (3.3) нинг ўрнида  $p_r$  ўзгармас ко-эффициентлар билан олинган

$$k_i(h) = hf(\xi_i, \eta_i) \quad (i = 1, 2, \dots, r)$$

функцияларнинг

$$\Delta u_0 = p_{r1} k_1(h) + p_{r2} k_2(h) + \dots + p_{rr} k_r(h) \quad (3.9)$$

чизиқли комбинациясини олишни таклиф этди, бу ерда

$$\xi_i = x_0 + \alpha_i h, \alpha_1 = 0,$$

$$\eta_i = u_0 + \beta_{i1} k_1(h) + \beta_{i2} k_2(h) + \dots + \beta_{i,r-1} k_{r-1}(h)$$

ва  $\alpha_i, \beta_{ij}$  — ўзгармас сонлардир. Шундай қилиб,

$$\left. \begin{aligned} k_1(h) &= hf(x_0, u_0), \\ k_2(h) &= hf(x_0 + \alpha_2 h, u_0 + \beta_{21} k_1), \\ k_3(h) &= hf(x_0 + \alpha_3 h, u_0 + \beta_{31} k_1 + \beta_{32} k_2), \\ &\dots \\ k_r(h) &= hf(x_0 + \alpha_r h, u_0 + \beta_{r1} k_1 + \dots + \beta_{r,r-1} k_{r-1}(h)). \end{aligned} \right\} \quad (3.10)$$

Бу ерда  $\alpha_i, \beta_{ij}$  лар маълум бўлса,  $h$  ни танлаб, кетма-кет  $k_i(h)$  ларни ҳисоблаш мумкин.  $p_n, x_i, \beta_{ij}$  параметрлар шундай танланганки, ихтиёрий  $f(x, u)$  функция ва ихтиёрий  $h$  қадам учун (3.3) ва (3.7) ёйилмаларда  $h$  нинг имкони борича юқори даражасигача бўлган ҳадлар устма-уст тушсин. Бошқача айтганда,

$$\varphi_r(h) = u(x_1) - u_0 - \sum_{i=1}^r p_n k_i(h)$$

функция

$$\varphi_r(0) = \varphi'_r(0) = \dots = \varphi_{(0)}^{(s)}(0) = 0, \varphi_r^{(s+1)(0)} \neq 0$$

хоссаларга эга бўлиб,  $p_n, \alpha_i, \beta_{ij}$  лар шундай танланиши керакки, ихтиёрий  $h$  ва  $f(x, u)$  учун  $s$  мумкин қадар катта бўлсин. Рунге-Кутта методининг хатолиги, яъни  $u(x_1) - u_0$  билан (3.9) формула ёрдамида ҳисобланган унинг тақрибий қиймати орасидаги фарқ ҳар бир қадамда

$$R_r(h) = \frac{h^{s+1} \varphi_r^{(s+1)}(\xi)}{(s+1)!}, \quad 0 \leq \xi \leq h \quad (3.11)$$

га тенгdir. Бу ерда  $s$  — *Рунге-Кутта методининг аниқлик тартиби*. (3.9) кўринишидаги формулалар *Рунге-Кутта формулалари* дейилади. Методнинг асосий foяси Рунге (1895) томонидан таклиф этилган бўлиб, кейинчалик биринчи тартибли тенглама учун Хейн (1900) ва Кутта (1901) янада таомиллаштирилар, Нистрем, Цурмол ва бошқалар юқори тартибли тенгламалар учун қўлладилар. Биз қўйида бу методнинг айрим хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз. Бу методнинг умумий ҳолларини [7,13] дан қараш мумкин.

### 8.3.2. Биринчи тартибли Рунге-Кутта методи.

Бу ҳолда  $r = 1$  бўлиб,

$$\varphi_1(h) = u(x_0 + h) - u(x_0) - p_{11}hf(x_0, u_0),$$

$$\varphi'_1(h) = u'(x_0 + h) - p_{11}f(x_0, u_0)$$

муносабатлар ўринли бўлади. Бундан  $h = 0$  да

$$\varphi'_1(0) = u'(x_0) - p_{11}f(x_0, y_0)$$

тенгликка эга бўламиз. Ихтиёрий  $f$  учун фақат  $p_{11} = 1$  бўлгандагина  $\varphi'_1(0) = 0$  бўлади. Нихоят,

$$\varphi''_1(0) = u''(x_0)$$

бўлганлиги туфайли, умуман айтганда, нолга айланмайди. Шундай қилиб,

$$\Delta u_0 = hf(x_0, u_0) \quad (3.12)$$

тақрибий формула ҳар бир қадамда

$$R_1(h) = \frac{h^2}{2} u''(\xi) = \frac{h^2}{2} D(f) \Big|_{x=\xi} \quad (x_0 \leq \xi \leq x_0 + h)$$

хатога эга. (3.12) формула 8.2-§ даги Эйлер формуласи билан устма-уст тушди. Эйлер формуласи Рунге-Кутта формуласининг энг хусусий ҳоли бўлиб чиқди.

### 8.3.3. Иккинчи тартибли Рунге-Кутта методи.

Бу ерда  $r = 2$  бўлиб,

$$\varphi_2(h) = u(x_0 + h) - u_0 - [p_{21}k_1(h) + p_{22}k_2(h)],$$

$$\varphi'_2(0) = u'(x_0) - [p_{21}k'_1(0) + p_{22}k'_2(0)] = f_0 - [p_{21}f_0 + p_{22}f_0], \quad (3.13)$$

$$\varphi''_2(0) = u''(x_0) - [p_{21}k''_1(0) + p_{22}k''_2(0)]$$

тенгликлар бажарилади. Шундай қилиб,  $\varphi_2(0) = 0$  бўлиб,  $\varphi'_2(0) = 0$  бўлиши учун

$$p_{21} + p_{22} = 1$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. (3.10) тенглиқдан кўриниб турибдики,  $k''_1(0) = 0$  ва  $k''_2(0)$  ни топиш учун  $k_2(h)$  ни даражали қаторга ёйиб,  $h^2$  олдидаги коэффициентни топиш керак:

$$k_2(h) = hf(x_0 + x_2 h u_0 + \beta_{21} h f_0) =$$

$$= h \left[ f_0 + h \left( \alpha_2 \frac{\partial}{\partial x} + \beta_{21} f_0 \frac{\partial}{\partial u} \right) f + \frac{h^2}{2} \left( \alpha_2 \frac{\partial}{\partial x} + \beta_{21} f_0 \frac{\partial}{\partial u} \right)^2 f + \dots \right]. \quad (3.14)$$

Бундан күриниб турибиди,

$$k_2''(0) = 2 \left( \alpha_2 \frac{\partial f}{\partial x} + \beta_{21} f_0 \frac{\partial f}{\partial u} \right) \Big|_{x=x_0}. \quad (3.15)$$

Энди (3.6) ва (3.15) ни (3.13) га қўйиб, кўрамизки,  $\varphi_2'$  нолга айланиши учун

$$1 = 2p_{22}\alpha_2, 1 = 2p_{22}\beta_{21}$$

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Кўрсатиш мумкинки, умуман айтганда,  $\varphi_2''(0)$  нолга тенг эмас. Шундай қилиб,  $p_{21}$ ,  $p_{22}$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_{21}$  ларни

$$\left. \begin{array}{l} p_{21} + p_{22} = 1, \\ p_{22}\alpha_2 = \frac{1}{2}, \\ p_{22}\beta_{21} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \quad (3.16)$$

шартлардан аниқлаб олсак, ҳар бир қадамдаги хатолик учун

$$R_2(h) = \frac{h^3}{6} \varphi'''(\xi) \quad (3.17)$$

га эга бўламиз. (3.16) дан кўрамизки,  $p_{22} \neq 0$ ,  $\alpha_2 \neq 0$ ,  $\beta_{21} \neq 0$ ,  $\alpha_2 = \beta_{21}$ . (3.16) тенгликлар эса 4 та номаълумли 3 та тенгламалар система-сидан иборатдир. Шунинг учун ҳам у чексиз кўп ечимга эга. Барча ечимлар учун хатолик (3.17) га тенг. Амалиётда (3.16) системанинг шундай ечимларини танлаш керакки, ҳисоблаш учун қулай формулаларни берсин. Биз шулардан икки вариантини оламиз.

*Биринчи вариант.*  $\alpha_2 = \beta_{21} = 1$  бўлсин, у ҳолда  $p_{22} = p_{21} = \frac{1}{2}$  бўлиб, қўйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$\Delta u_0 \cong \frac{1}{2}(k_1 + k_2), \quad k_1 = hf(x_0, u_0), \quad k_2 = hf(x_0 + h, u_0 + k_1).$$

*Иккинчи вариант.*  $\alpha_2 = \beta_{21} = \frac{1}{2}$  ва  $p_{22} = 1$ ,  $p_{21} = 0$  бўлса,

$$\Delta u_0 \cong k_2, \quad k_1 = hf(x_0, u_0), \quad k_2 = hf\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_1}{2}\right)$$

тақрибий формула келиб чиқади.

**8.3.4. Учинчи тартибли Рунге-Кутта методи.** Бу ҳолда  $r = 3$  бўлиб,

$$\varphi_3^{(j)}(0) = u_0^{(j)} - \left[ p_{31}k_2^{(j)}(0) + p_{32}k_2^{(j)}(0) + p_{33}k_3^{(j)}(0) \right] (j = 1, 2, 3) \quad (3.18)$$

тengликлар ўринлидир. Энди (3.18) tengликларда  $k_i^{(j)}(0)$  ( $i,j = 1,2,3$ ) ларнинг ifодаларини топиб келтириб қўйсак, у ҳолда  $\varphi'_3(0) = \varphi''_3(0) = \varphi'''_3(0) = 0$  tengликларнинг бажарилиши учун ушбу системани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 = \beta_{21}, \\ \alpha_3 = \beta_{31} + \beta_{32}, \\ p_{31} + p_{32} + p_{33} = 1, \\ \alpha_2 p_{32} + \alpha_3 p_{33} = \frac{1}{2}, \\ \alpha_2^2 p_{32} + \alpha_3^2 p_{33} = \frac{1}{3}, \\ \alpha_2 \beta_{32} p_{33} = \frac{1}{6}. \end{array} \right\} \quad (3.19)$$

Бу система 6 та tenglamадан иборат бўлиб, 8 та номаълумга эга, шунинг учун ҳам бу системанинг ечими чексиз кўпдир.

Иккита вариантни кўрамиз:

а) Аввало,  $\alpha_2 = \beta_{21} = \frac{1}{2}$ ,  $\alpha_3 = 1$  деб оламиз. У ҳолда осонлик билан кўриш мумкинки, (3.19) системанинг қолган номаълумлари  $\beta_{31} = -1$ ,  $p_{31} = p_{33} = \frac{1}{6}$ ,  $p_{32} = \frac{2}{3}$  га тенг бўлади. Шундай қилиб,

$$\Delta u_0 \cong \frac{1}{6}(k_1 + 4k_2 + k_3) \quad (3.20)$$

тақрибий формулага эга бўламиз, бу ерда

$$k_1 = hf(x_0, u_0), \quad k_2 = hf\left(x_0 + \frac{1}{2}h, u_0 + \frac{1}{2}k_1\right),$$

$$k_3 = hf(x_0 + h, u_0 - k_1 + 2k_2).$$

б) Энди

$$\alpha_2 = \beta_{21} = \frac{1}{2}, \quad \alpha_3 = \frac{3}{4}$$

деб олсак, у ҳолда

$$\beta_{31} = 0, \quad \beta_{32} = \frac{3}{4}, \quad p_{31} = \frac{2}{9}, \quad p_{32} = \frac{1}{3}, \quad p_{33} = \frac{4}{9}$$

бўлиб,

$$\Delta u_0 \cong \frac{1}{9}(2k_1 + 3k_2 + 4k_3) \quad (3.21)$$

тақрибий формула келиб чиқади, бу ерда

$$\begin{aligned} k_1 &= hf(x_0, u_0), \quad k_2 = hf\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_1}{2}\right), \\ k_3 &= hf\left(x_0 + \frac{3}{4}h, u_0 + \frac{3}{4}k_2\right). \end{aligned}$$

Хар иккала (3.20), (3.21) тақрибий формуланинг хатолиги

$$R_3(h) = \frac{h^3}{24} \varphi_3^{IV}(\xi).$$

**8.3.5. Түртінчи тартибли Рунге-Кутта методи.** Бунда  $r = 4$  бўлиб, тақрибий формуланинг параметрларини аниқлаш учун қуйидаги тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \alpha_2 &= \beta_{21}, \\ \alpha_3 &= \beta_{31} + \beta_{32}, \\ \alpha_4 &= \beta_{41} + \beta_{42} + \beta_{43}, \\ p_{41} + p_{42} + p_{43} + p_{44} &= 1, \\ \alpha_2 p_{42} + \alpha_3 p_{43} + \alpha_4 p_{44} &= \frac{1}{2}, \\ \alpha_2^2 p_{42} + \alpha_3^2 p_{43} + \alpha_4^2 p_{44} &= \frac{1}{3}, \\ \alpha_2^3 p_{42} + \alpha_3^3 p_{43} + \alpha_4^3 p_{44} &= \frac{1}{4}, \\ \alpha_2 p_{32} p_{43} + \alpha_2 \beta_{42} p_{44} + \alpha_3 \beta_{43} p_{44} &= \frac{1}{6}, \\ \alpha_2 \alpha_3 \beta_{32} p_{43} + \alpha_2 \alpha_4 \beta_{42} p_{44} + \alpha_3 \alpha_4 \beta_{43} p_{44} &= \frac{1}{8}, \\ \alpha_2^2 \beta_{32} p_{43} + \alpha_2^2 \beta_{42} p_{44} + \alpha_3^2 \beta_{43} p_{44} &= \frac{1}{2}, \\ \alpha_2 \beta_{32} \beta_{43} p_{44} &= \frac{1}{24}. \end{aligned} \tag{3.22}$$

Бу системада ҳам номаълумларнинг сони тенгламалар сонига нисбатан иккитага кўпдир. Амалиётда энг кўп қўлланадиган түртінчи тартибли формула

$$\Delta u_0 \cong \frac{1}{6} (k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4) \tag{3.23}$$

бўлиб, бу ерда

$$\left. \begin{aligned} k_1 &= hf(x_0, u_0), \\ k_2 &= hf\left(x_0 + \frac{1}{2}h, u_0 + \frac{1}{2}k_1\right), \\ k_3 &= hf\left(x_0 + \frac{1}{2}h, u_0 + \frac{1}{2}k_2\right), \\ k_4 &= hf(x_0 + h, u_0 + k_3). \end{aligned} \right\} \tag{3.24}$$

Иккинчи формула сифатида

$$\Delta u_0 \cong \frac{1}{6} (k_1 + 3k_2 + k_3 + k_4) \tag{3.25}$$

ни олишимиз мүмкін, бу ерда

$$\left. \begin{array}{l} k_1 = hf(x_0, u_0), k_2 = hf\left(x_0 + \frac{1}{2}h, u_0 + \frac{1}{2}k_1\right), \\ k_3 = hf\left(x_0 + \frac{1}{2}h, u_0 - \frac{1}{2}k_1 + k_2\right), \\ k_4 = hf\left(x_0 + h, u_0 + \frac{1}{2}k_2 + \frac{1}{2}k_3\right). \end{array} \right\} \quad (3.26)$$

Бу формулалар бириңчи марта Рунге (1895) томонидан тақлиф этилған бўлиб, уни Кутта (1901) ривожлантириди, Гилл (1951) қайта ўрганиб чиқди. Ҳисоблаш амалиётида Рунге-Кутта методлари орасида тўртингчى тартиблиси кенг қўлланилади.

У ёки бу Рунге-Кутта методини қўллаш натижасида  $\Delta u_0$  нинг тақрибий қийматини ва натижада  $u_1 = u(x_0 + h)$  ни топамиз. Кейин дастлабки қийматлар сифатида  $x_1 = x_0 + h$  ва  $u_1 = u(x_0 + h)$  ни олиб, яна бир  $h$  ёки бошқа  $h_1 \neq h$  қадамга силжитишмиз мүмкін. Бу жараённи давом эттириб, изланаётган ечимнинг қийматларини көракли нуқталарда топиш мүмкін.

**1-мисол.**  $[0; 0,4]$  оралиқда (3.23), (3.24) формулалар ёрдамида  $h = 0,1$  қадам билан

$$u' = 2xu, u(0) = 1$$

Коши масаласининг ечими топилсин.

**Ечиш.** Жараённинг бошланишини кўрсатамиз:

$$\begin{aligned} k_1 &= 2hx_0u_0 = 0,1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 1 = 0, \\ k_2 &= 2h\left(x_0 + \frac{h}{2}\right)\left(u_0 + \frac{1}{2}k_1\right) = 0,1 \cdot 2 \cdot 0,05 = 0,01, \\ k_3 &= 2h\left(x_0 + \frac{h}{2}\right)\left(u_0 + \frac{1}{2}k_2\right) = 0,1 \cdot 2 \cdot 0,05 \cdot 1,005 = 0,01005, \\ k_4 &= 2h(x_0 + h)(u_0 + k_3) = 0,1 \cdot 2 \cdot 0,1 \cdot 1,01005 = 0,020201. \end{aligned}$$

Бу ердан

$$\Delta u_0 = \frac{1}{6}(0+2 \cdot 0,01 + 2 \cdot 0,01005 + 0,020201) = 0,01005$$

$$\text{ва натижада } u_1 = u_0 + \Delta u_0 = 1 + 0,01005 = 1,01005.$$

Қолган яқинлашишлар ҳам шунга ўхшаш ҳисобланади. Ҳисоблаш натижаси 4-жадвалда келтирилган. Шундай қилиб,  $u(0,4) = 1,173510$ . Таққослаш учун  $u = e^{x^2}$  аниқ ечимни келтирамиз, бундан

$$u(0,4) = e^{0,16} = 1,1735109.$$

(3.27) Коши масаласини (3.23), (3.24) формулалар ёрдамида ечиш

$n$	$x$	$u$	$k = 0,1 \cdot 2xu$	$\Delta u$
0	0 0,05 0,05 0,10	1 1 1,005 1,01005	0 0,01 0,01005 0,020201	0,00000 0,02000 0,02010 0,020201
				$\frac{1}{6} \cdot 0,060301 = 0,01005$
1	0,10 0,15 0,15 0,20	1,010050 1,020150 1,025352 1,040811	0,020201 0,030605 0,030706 0,42039	0,020201 0,061200 0,061521 0,041632
				$\frac{1}{6} \cdot 0,1841563 = 0,030760$
2	0,20 0,25 0,25 0,30	1,040810 1,061620 1,067351 1,094178	0,041632 0,053081 0,053368 0,065651	0,041632 0,106163 0,106735 0,065651
				$\frac{1}{6} \cdot 0,320181 = 0,053363$
3	0,30 0,35 0,35 0,40	1,094174 1,126999 1,133662 1,173527	0,065650 0,078890 0,079353 0,093882	0,065650 0,157780 0,158707 0,093882
				$\frac{1}{6} \cdot 0,476019 = 0,079336$
4	0,40	1,173510		

**8.3.6. Рунге-Куттга методининг қадамдаги хатолиги.** Рунге принципи. Бибербах [57] Тейлор формуласи бүйича ёйилмадан фойдаланиб,  $u' = f(x, u)$  тенглама учун Рунге-Куттга методининг хатолиги-ни баҳолаш мақсадида ушбу

$$|u(x_1) - u_1| < \frac{6MN|x_1 - x_0|^5 |N^5 - 1|}{|N - 1|}$$

тенгсизликни топган эди, бу ерда  $M$  ва  $N$  шундай танланган сонларки,  $|x - x_0| < a, |u - u_0| < b$  соҳада

$$\left| f(x, u) \right| \leq M, \left| \frac{\partial^{i+k} f}{\partial x^i \partial u^k} \right| < \frac{N}{M^{k-1}} (i + k \leq 3) \\ |x - x_0| N < 1, aM < b$$
(3.27)

муносабатлар бажарилиши керак.

Агар  $f(x, u)$  мураккаб аналитик ифодага эга бўлса, бу формуладан фойдаланиш қўп қийинчиликлар туғдиради. Шунинг учун ҳам амалиётда ҳар хил билвосита усуллардан фойдаланилади. Қадамни кичрайтириш ҳисобига аниқликни ошириш учун  $|k_2 - k_3|$  ва  $|k_1 - k_2|$  айирмаларни тузиб, буларнинг биринчиси кейингисининг бир неча фоизини ташкил этиши талаб қилинади. Агар бу шарт бажарилмаса, у ҳолда қадамни кичрайтиришга тўғри келади.

Шунинг учун ҳам  $\left| \frac{k_1 - k_2}{k_2 - k_3} \right|$  сонни «сезувчанлик ўлчами» деб қараш мумкин [21]. Фараз қилайлик, тартиби  $s$  бўлган Рунге-Кутта методини қўллаётган бўлайлик ва  $x$  ечимни қидираётган нуқта бўлсин. Бу ечимни, аввало,  $h$  қадам билан, кейин  $2h$  қадам билан топамиз. Қадам  $h$  бўлганда  $x_1 = x_0 + h$  нуқта учун (3.11) формулага кўра

$$u(x_1) = u_1 + Ah^{s+1}, A = \frac{\varphi_r^{(s+1)}(\xi)}{(s+1)!}, 0 \leq \xi \leq h$$

муносабатга эга бўламиз. Бу ерда хатолик  $Ah^{s+1}$  га teng. Хатоликни  $x = x_0 + 2h$  нуқтада хомаки ҳисоблаш учун ҳар бир қадамда хатолик  $h^{s+1}$  га пропорционал деб фараз қиласиз, у ҳолда  $x$  нуқтада хатоликнинг жами  $2Ah^{s+1}$  бўлади, яъни

$$u(x) = u^{(2)} + A 2h^{s+1} \quad (3.28)$$

муносабат келиб чиқади. Агар биз ҳисоблашни  $2h$  қадам билан бажарсак, у ҳолда  $x = x_0 + 2h$  нуқтада хатолик  $A(2h)^{s+1}$  бўлиб,

$$u(x) = u^{(1)} + A2^{s+1}h^{s+1} \quad (3.29)$$

тенглиkkка эга бўламиз.

Энди (3.28) ва (3.29) тенгликлардан хатоликнинг бош ҳадини ҳосил қиласиз:

$$u^{(1)} - u(x) \cong \frac{u^{(2)} - u^{(1)}}{2^s - 1}. \quad (3.30)$$

Бу тенглик Рунге принципи дейилади. Уни қуйидаги тавсифлаш мумкин: Аниқлик тартиби  $s$  бўлган Рунге-Кутта методининг  $h$  қадам-

даги хатосини топиш учун бу ечимни  $2h$  қадам билан топиш керак. Изданаётган хатолик ечимнинг  $h$  ва  $2h$  қадамдаги қийматлари айрмаси модулининг  $2^s - 1$  га бўлинганига тенг. Топилган тақрибий қийматнинг аниқлигини орттириш мақсадида топилган тақрибий қийматга хатолик бош ҳадининг миқдорини қўшиш керак:

$$u(x) \cong u^{(1)} + \frac{u^{(1)} - u^{(2)}}{2^s - 1}. \quad (3.31)$$

Агар (3.30) ифоданинг абсолют қиймати берилган аниқликдан кичик бўлмаса, у ҳолда  $h$  қадамни икки марта кичик қилиб олиш керак.

**Машқ.** 1-мисолдаги қадам бу бандда айтилган шартларни қаноатлантириши кўрсатилсин.

**8.3.7. Кутта-Мерсон методи.** Рунге принципига асосланиб  $h$  қадамни ўзгартириш усули кўп меҳнат талаб қиласди. Мерсон 1958 йилда Рунге-Кутта методини ўзгартириб, бошқача қўринишда тақлиф этди. Бу метод аниқликка эришиш учун  $h$  қадамни автоматик равишда ва зудлик билан танлаш усулини беради. Бу формула қуидагидан иборат:

$$\Delta u_0 = \frac{1}{2} (k_1 + 4k_4 + k_5) + O(h^5), \quad (3.32)$$

бу ерда

$$\left. \begin{aligned} k_1 &= \frac{1}{3} hf(x_0, u_0), \\ k_2 &= \frac{1}{3} hf\left(x_0 + \frac{1}{3} h, u_0 + k_1\right), \\ k_3 &= \frac{1}{3} hf\left(x_0 + \frac{1}{3} h, u_0 + \frac{1}{2} k_1 + \frac{1}{2} k_2\right), \\ k_4 &= \frac{1}{3} hf\left(x_0 + \frac{1}{3} h, u_0 + \frac{3}{8} k_1 + \frac{9}{8} k_3\right), \\ k_5 &= \frac{1}{3} hf\left(x_0 + h, u_0 + \frac{3}{2} k_1 - \frac{9}{2} k_3 + 6k_4\right). \end{aligned} \right\} \quad (3.33)$$

Ушбу методнинг устунлиги шундан иборатки,  $h$  нинг юқори дарожаларини ўз ичига олган қаторнинг ҳадларини ташлаб юбориш ҳисобига ҳосил бўлган  $\varepsilon$  хатолик

$$5\varepsilon = k_1 - \frac{9}{2} k_3 + 4k_4 - \frac{1}{2} k_5 \quad (3.34)$$

формула билан аниқланади. Шу билан бирга  $h$  қадамни ўзгартириш мезони қуидагидан иборат: агар (3.34) ифоданинг миқдори берил-

ган ε хатоликка нисбатан 5 мартадан кўп бўлса, у ҳолда қадамни икки марта кичик қилиб олиб, ҳисоблашни қайтадан бажариш керак; агар ўнг томон берилган ε аниқликдан  $\frac{5}{32}$  марта кичик бўлса, у ҳолда  $h$  қадамни икки марта ошириб, ҳисоблашни тақрорлаш керак. Мерсоннинг тасдигига кўра, бу метод доимий  $h$  қадам билан олинган стандарт Рунге-Кутта методига нисбатан ҳисоблашларни 20% га қисқартиради.

**Машқ.** 1-мисол Мерсон методи билан ечилсин.

**8.3.8. Оддий дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун Рунге-Кутта методлари.** Нормал кўринишда ёзилган биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун ҳам юқорида келтирганимиздек иш тутиб, параметрларни аниқлаш учун алгебраик тенгламалар системасини чиқариш мумкин [7]. Лекин бу ерда ҳосил бўладиган ифодалар мураккаб ва алгебраик системадаги тенгламаларнинг сони ҳам кўп бўлади. Шунга ўхшаш

$$u^{(n)} = f(x, u, u', \dots, u^{(n-1)}) \quad (3.35)$$

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун ҳам Рунге-Кутта методлари ишлаб чиқилган [7].

Маълумки, алмаштиришлар бажариб, (3.35) тенгламани дифференциал тенгламалар системасининг нормал шаклига келтириш мумкин. Биз юқорида  $k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ) тартибли Рунге-Кутта методининг формулаларини чиқарган эдик. Бу формулаларни бемалол тенгламалар системаси учун ҳам қўллаш мумкин.

Фараз қилайлик, ушбу

$$u' = f_1(x, u, z), \quad z' = f_2(x, u, z)$$

тенгламалар системасининг

$$u(x_0) = u_0, \quad z(x_0) = z_0$$

дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб қилинсин. Мисол учун биз бу ерда (3.23), (3.24) формулаларни қўллаймиз. Битта тенглама бўлган ҳолга ўхшаб параллел равища  $\Delta u_0, \Delta z_0$  сонларни аниқлаймиз:

$$\left. \begin{aligned} \Delta u_0 &= \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4), \\ \Delta z_0 &= \frac{1}{6}(l_1 + 2l_2 + 2l_3 + l_4), \end{aligned} \right\} \quad (3.36)$$

Бу ерда

$$\begin{aligned} k_1 &= hf_1(x_0, u_0, z_0), \quad l_1 = hf_2(x_0, u_0, z_0), \\ k_2 &= hf_1\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_1}{2}, z_0 + \frac{l_1}{2}\right), \quad l_2 = hf_2\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_1}{2}, z_0 + \frac{l_1}{2}\right), \\ k_3 &= hf_1\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_2}{2}, z_0 + \frac{l_2}{2}\right), \quad l_3 = hf_2\left(x_0 + \frac{h}{2}, u_0 + \frac{k_2}{2}, z_0 + \frac{l_2}{2}\right), \\ k_4 &= hf_1(x_0 + h, u_0 + k_3, z_0 + l_3), \quad l_4 = hf_2(x_0 + h, u_0 + k_3, z_0 + l_3). \end{aligned}$$

Натижада

$$u_1 = u_0 + \Delta u_0, \quad z_1 = z_0 + \Delta z_0$$

га эга бўламиз.

**З-мисол.** Рунге-Кутта методи билан қаршилик кўрсатувчи муҳитда маятник-нинг тебраниш тенгламаси

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + 0,1 \frac{d\varphi}{dt} + 5 \sin \varphi = 0 \quad (3.37)$$

нинг  $\varphi(0) = 0,2, \dot{\varphi}(0) = 0,1 \left( \dot{\varphi} = \frac{d\varphi}{dt} \right)$

дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечими топилсан.

**Ечиш.** Ушбу  $\frac{d\varphi}{dt} = \psi$  алмаштиришни бажариб, (3.37) тенгламани

$$\left. \begin{array}{l} \dot{\varphi} = \psi, \\ \dot{\psi} = -(5 \sin \varphi + 0,1 \psi), \quad \varphi(0) = 0,2; \psi(0) = 0,1 \end{array} \right\} \quad (3.38)$$

тенгламалар системаси шаклида ёзиб оламиз. Ҳисоблашларни (3.36) формула ёрдамида бажарамиз. Бу ерда ҳам қадамни  $h = \Delta t = 0,1$  деб оламиз. Бизнинг ҳолда  $k_i$  ва  $l_i$  қуйидаги формулалар ёрдамида аниқланади:

$$\begin{aligned} k_1 &= 0,1\psi_0, \quad l_1 = -0,1 \left( 5 \sin \varphi_0 + 0,1\psi_0 \right), \\ k_2 &= 0,1 \left( \psi_0 + \frac{l_1}{2} \right), \quad l_2 = -0,1 \left[ 5 \sin \left( \varphi_0 + \frac{k_1}{2} \right) + 0,1 \left( \psi_0 + \frac{l_1}{2} \right) \right], \\ k_3 &= 0,1 \left( \psi_0 + \frac{l_2}{2} \right), \quad l_3 = -0,1 \left[ 5 \sin \left( \varphi_0 + \frac{k_2}{2} \right) + 0,1 \left( \psi_0 + \frac{l_2}{2} \right) \right], \\ k_4 &= 0,1 \left( \psi_0 + l_3 \right), \quad l_4 = -0,1 \left[ 5 \sin \left( \varphi_0 + \frac{k_3}{2} \right) + 0,1 \left( \psi_0 + l_3 \right) \right]. \end{aligned}$$

Ҳисоблаш натижалари 5-жадвалда келтирилган. Жадвалдан кўрамизки,  $\varphi(0,1) = 0,204939$ ;  $\varphi(0,2) = 0,198059$ .

## (3.38) дифференциал тенгламалар системасыны Рунге-Кутта методи билан интеграллаш

$n$	$t$	$\varphi$	$\psi$	$k = 0.1\psi$	$t = 0.1\psi$	$\Delta\varphi$	$\Delta\psi$
0	0	0,2 0,205 0,202492 0,1 0,204886	0,1 0,049832 0,048859 -0,001044	0,01 0,004983 0,004886 -0,000104	-0,100335 -0,102282 -0,101044 -0,101738	0,010000 0,009966 0,009772 -0,000104	-0,100335 -0,204564 -0,202088 -0,101738
	0,05						
	0,05						
	0,1						
1	0,1 0,15 0,15 0,2	0,204939 0,204867 0,202323 0,194647	-0,001454 -0,052324 -0,102922 -0,100898	-0,000145 -0,005232 -0,010292 -0,010090	-0,101739 -0,101195 -0,099444 -0,095701	-0,000145 -0,010464 -0,020584 -0,010090	-0,101739 -0,202390 -0,198887 -0,095701
	0,15						
	0,2						
2	0,2	0,198059	-0,101240	-0,010124	-0,097371	-0,010124	-0,097371

**8.3.9. Бир қадамли методларнинг яқинлашиши.** Бу бандда (1.1) Коши масаласини сонли ечишда иштатиладиган турли методларнинг шундай грухини күриб чиқамизки, бунда  $u(x_j)$  ( $x_0 \leq x_j \leq x_n \leq x_0 + \chi$ ) қийматларнинг  $y_j$  яқинлашишлари кетма-кет ҳосил бўлсин. Фараз қиласайлик,  $m$  белгиланган бўлиб, сонли интеграллаш жараёнида барча  $j \geq m$  учун  $y_j$  нинг қийматлари қандайдир функционалнинг қийматидек аниқлансан:

$$y_{j+1} = F(f; x_j, \dots, x_{j+m}, y_j, \dots, y_{j+m}). \quad (3.39)$$

Сонли интеграллашнинг бундай усули *метод қадамли метод* дейилади. Юқорида кўриб чиқилган методларнинг барчаси ушбу умумий хусусиятга эга: тақрибий ечимнинг кейинги нуқтадаги қиймати ечимнинг фақат олдинги нуқтадаги қийматига боғлиқ равишда аниқланган эди, демак, бу усулларга мос келадиган ҳисоблаш формулаларини (3.39) кўринишда ёзадиган бўлсак,  $m = 1$  бўлган ҳолга тўғри келади. Бундай методлар *бир қадамли методлар* дейилади.

Шу пайтгача биз бир қадамли методларнинг фақат бир қадамдаги хатолигини текширган эдик. Энди бир қадамли методларнинг умумий хатолигини баҳолашни ва унинг яқинлашишини кўриб чиқамиз. Бир қадамли метод учун (3.39) формула қўйидаги кўринишга эга:

$$u_{j+1} = F(f; x_j, h_j, u_j), \quad h_j = x_{j+1} - x_j. \quad (3.40)$$

Реал ҳисоблашлар натижасида топилган  $y_{j+1}$  яқинлашишлар (3.40) муносабат билан эмас, балки

$$y_{j+1} = F(f; x_j, h_j, y_j) + \delta_{j+1} \quad (3.41)$$

муносабат билан боғлангандир. Бундаги  $\delta_{j+1}$  қўшимча ҳад қўйидаги сабабларга кўра ҳосил бўлади:

а) ҳисоблаш жараёнидаги яхлитлашлар;

б)  $f(x, u)$  нинг қийматини топишдаги хатоликлар; бу хатоликларнинг манбай шундаки, қаралаётган  $f(x, u)$  функция реал дифференциал тенгламанинг қандайдир яқинлашишидан иборат, бундан ташқари, кўпинча  $f(x, u)$  ни ЭҲМ да ҳисоблаш жараёнида бу функция ЭҲМ да элементар функциялар билан яқинлаштирилади;

в) айрим ҳолларда  $y_{j+1}$  нинг қиймати (3.39) тенгламага тенг кучли бўлган, аммо  $y_{j+1}$  га нисбатан ошкор кўринишда берилмаган тенгламадан топилади, бундай ҳолда  $\delta_{j+1}$  шундай ташкил этувчига эга бўладики, у ошкор бўлмаган тенгламанинг тақрибий ечимидан келиб чиқади.

Биз күрдикки,  $\delta_{j+1}$  күп омилларга боғлиқ, шунга қарамасдан уни қадамдаги яхлитлаш хатолиги дейилади.

Шунга ўхшаш дастлабки маълумотларни аниқлашдаги хатолик ва яхлитлаш ҳисобидан бошлангич шарт  $u_0$  изланаётган ечимнинг  $u(x_0)$  қийматидан фарқ қиласди.

Фараз қилайлик,  $u(x)$  дифференциал тенгламанинг изланаётган ечими,  $u_j(x)$  ( $j = 0, 1, 2, \dots$ ) лар эса  $u_j(x) = u$  шартларни қаноатлантирадиган ечимлари бўлсин. Энди  $\varepsilon_n = u_n(x_n) - u(x_n)$  хатоликни қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned}\varepsilon_n &= u_n(x_n) - u_0(x_n) + u_0(x_n) - u(x_n) = \\ &= \sum_{j=1}^n [u_j(x_n) - u_{j-1}(x_n)] + [u_0(x_n) - u(x_n)].\end{aligned}\quad (3.42)$$

Кейинги мулоҳазалар учун ушбу леммани келтирамиз:

**Лемма.** Фараз қилайлик,  $u_1(x)$  ва  $u_2(x)$  функциялар  $u' = f(x, u)$  дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлиб,  $f(x, u)$  ва унинг ҳосиласи  $f_u(x, u)$  узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$u_2(b) - u_1(b) = (u_2(a) - u_1(a)) \exp \left\{ \int_a^b f_u(x, \tilde{u}(x)) dx \right\} \quad (3.43)$$

тентглик ўринли бўлади, бу ерда

$$\tilde{u}(x) = u_1(x) + \theta(x)(u_2(x) - u_1(x)), \quad 0 < \theta(x) < 1.$$

**Исботи.** Ушбу

$$u'_2 = f(x, u_2), \quad u'_1 = f(x, u_1)$$

тенгликларнинг биридан иккинчисини айриб, ҳосил бўлган  $f(x, u_2) - f(x, u_1)$  айирмага Лагранж теоремасини қўллаймиз:

$$f(x, u_2) - f(x, u_1) = f_u(x, \tilde{u})(u_2 - u_1),$$

бунда  $\tilde{u}(x) = u_1(x) + \theta(x)(u_2(x) - u_1(x))$ . Натижада  $u_2 - u_1$  га нисбатан қуидаги чизиқли дифференциал тенгламага эга бўламиз:

$$(u_2 - u_1)' = f_u(x, \tilde{u})(u_2 - u_1).$$

Буни интеграллаб, (3.43) тенгликни ҳосил қиласмиш.

Энди

$$a = x_j, b = x_n, u_1(x) = u_{j-1}(\delta), u_2(x) = u_j(x)$$

бұлсін, у ҳолда (3.43) тенгликтің күра

$$u_j(x_n) - u_{j-1}(x_n) = \left[ u_j(x_j) - u_{j-1}(x_j) \right] \exp \left\{ \int_{x_j}^{x_n} f_u(x, \tilde{u}_j(x)) dx \right\}, \quad (3.44)$$

бунда

$$\tilde{u}_j(x) = u_{j-1}(x) + \theta(u_j(x) - u_{j-1}(x))$$

хосил бўлади.

Шунга ўхшаш

$$u_0(x_n) - u(x_n) = (u_0(x_0) - u(x_0)) \exp \left\{ \int_{x_0}^{x_n} f_u(x, \tilde{u}_0(x)) dx \right\}. \quad (3.45)$$

Юқоридаги (3.42), (3.44) ва (3.45) тенгликлардан қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\varepsilon_n = \sum_{j=1}^n \eta_j \exp \left\{ \int_{x_j}^{x_n} f_u(x, \tilde{u}_j(x)) dx \right\} + \varepsilon_0 \exp \left\{ \int_{x_0}^{x_n} f(x, \tilde{u}_0(x)) dx \right\}, \quad (3.46)$$

бунда  $\eta_j = u_j(x_j) - u_{j-1}(x_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ .

Биз (3.41) тенгликтан ушбуни хосил қиласиз:

$$\eta_j = u_j(x_j) - u_{j-1}(x_j) = y_j - u_{j-1}(x_j) = r_j + \delta_j, \quad (3.47)$$

бунда

$$r_j = F(f, x_{j-1}, h_{j-1}, y_{j-1}) - u_{j-1}(x_j).$$

Аввало,  $r_j$  нинг маъносини тушуниб олайлик,  $F(f, x_{j-1}, h_{j-1}, y_{j-1})$  (3.40) формула ёрдамида ҳисобланган сон,  $u_{j-1}(x_j)$  эса дифференциал тенгламанинг  $u_{j-1}(x_{j-1}) = y_{j-1}$  шартни қаноатлантирадиган аниқ ечи-мининг  $x_j$  нуқтадаги қыймати. Демак,  $r_j$  қаралаётган методнинг бир қадамдаги хатолиги бўлиб, бунда ҳисоблаш  $(x_{j-1}, y_{j-1})$  нуқтадан бошлиниб, яхлитламасдан олиб борилади, қадам эса  $h_{j-1} = x_j - x_{j-1}$  бўлади.  $r_j$  миқдор методнинг қадамдаги хатолиги дейилади.

Фараз қилайлик, қўлланилаётган методнинг яқинлашиш тартиби  $s$  бўлсін, у ҳолда қаралаётган интеграллаш оралиғи  $x_0 \leq x_j \leq x_n \leq x_0 + X$  га мос келадиган барча  $j$  лар учун

$$|r_j| \leq ch_{j-1}^{s+1} \quad (3.48)$$

тengsизлик ўринли бўлади.

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$$L = \sup_{x_0 \leq x \leq x_0 + X} |f_u| < \infty,$$

$$\bar{h} = \max_{1 \leq j \leq N} h_{j-1}, \delta = \max_j |\delta_j|.$$

Бу белгилашларни ҳисобга олиб,  $x_0 \leq x_j \leq x_n \leq x_0 + X$  бўлганлиги учун ушбу баҳога эга бўламиз:

$$\exp \left\{ \int_{x_j}^{x_n} f_u(x, \tilde{u}_j(x)) dx \right\} \leq \exp \{ L(x_n - x_j) \} \leq \exp \{ LX \}.$$

Бу тengsизликдан фойдаланиб, (3.46) дан қуйидаги баҳони топамиз:

$$|\varepsilon_n| \leq \exp(LX) \left( \sum_{j=1}^n (|r_j| + |\delta_j|) + |\varepsilon_0| \right). \quad (3.49)$$

Энди биз (3.48) ни қўпollaштириб,  $|r_j|$  учун ушбу баҳога эга бўламиз:

$$|r_j| \leq c \bar{h}^s (x_j - x_{j-1}). \quad (3.50)$$

Бу баҳони (3.49) га қўйсак, натижада

$$\begin{aligned} |\varepsilon_n| &\leq \exp(LX) \left( \sum_{j=1}^n (c \bar{h}^s (x_j - x_{j-1}) + |\delta_j|) + |\varepsilon_0| \right) \leq \\ &\leq \exp(LX) (c \bar{h}^s (x_n - x_0) + n \delta + |\varepsilon_0|) \leq \\ &\leq \exp(LX) (c(X - x_0) \bar{h}^s + N \delta + |\varepsilon_0|). \quad (\bar{h} \leq N) \end{aligned} \quad (3.51)$$

ҳосил бўлади. Бу баҳо шуни кўрсатадики,  $\bar{h} \rightarrow 0$  да  $\max_{x_0 \leq x_n \leq x_0 + X} |\varepsilon_n| \rightarrow 0$  учун, яъни (3.40) бир қадамли метод яқинлашувчи бўлиши учун бир вақтда  $N \delta \rightarrow 0$  ва  $|\varepsilon_0| \rightarrow 0$  муносабатлар ўринли бўлиши кеरак. Шундай қилиб, интеграллаш қадами етарлича кичик бўлганда ҳамда ҳисоблаш хатолиги ва бошланғич шартнинг хатолиги (йўқотилмас хато)  $\varepsilon_0$  кичик бўлганда, бир қадамли методлар билан (хусусий ҳолда Рунге-Кутта методи билан) ҳосил қилинадиган ечим аниқ ечимга яқин бўлади.

Агар  $h$  қадам доимий, яъни  $h = \frac{X - x_0}{N}$  бўлса, у ҳолда (3.51) ни қўйидагида ёзиб олиш мумкин:

$$|\varepsilon_n| \leq \exp(LX) \left( c(X - x_0) h^s + \frac{X - x_0}{h} \delta + |\varepsilon_0| \right). \quad (3.52)$$

Бу баҳодан қўрамизки, агар  $h \rightarrow 0$  да ушбу

$$\varepsilon_0 \rightarrow 0, \frac{\delta}{h} \rightarrow 0 \quad (3.53)$$

муносабатлар ўринли бўлса, у ҳолда  $[x_0, X]$  чекли оралиқнинг ихтиёрий нуқтасида бир қадамли метод билан топилган тақрибий ечим аниқ ечимга яқинлашади.

Хусусий ҳолда, агар  $\varepsilon_0 = 0, \delta_i = 0 (i = \overline{1, N})$  бўлса, у ҳолда (3.52) баҳо

$$|\varepsilon_n| \leq c(X - x_0) \exp(XL) h^s$$

қўринишга эга бўлади, бу методнинг хатолигидир.

Реал ҳисоблаш жараённида  $[x_0, X]$  оралиқнинг ихтиёрий нуқтасида берилган  $s$ -тартибли аниқликдаги бир қадамли метод билан топилган тақрибий ечим дастлабки Коши масаласининг ечими  $h^s$  тезлик билан яқинлашиши учун (3.52) формулага кўра

$$\varepsilon_0 = 0(h^{s+1}), \delta = 0(h^{s+1})$$

шартлар бажарилиши етарлидир. Бу шартларнинг бажарилиши назарий жиҳатдан мумкин бўлса ҳам, реал ҳисоблашларда буларни таъминлаш қийин. Одатда, ЭҲМ да  $h$  ни ўзгартирганда  $\varepsilon_0$  ва  $\delta_i (i = \overline{1, N})$  хатоликлар абсолют қиймати билан қўйидан чегараланган. ЭҲМ нинг хоналилиги сақланса, қадамни кичрайтирганда ҳам  $\varepsilon_0$  йўқотилмас хато умуман ўзгармайди.

Тақрибий ечим хатолигини яхлитлаш ҳисобидан келиб чиқсан қисми — ҳисоблаш хатолиги эса (3.52) баҳода  $\delta/h$  кўпаювчи қатнашганлиги учун  $h \rightarrow 0$  да  $h^{-1}$  тезлик билан ўсиб боради. Юқорида қўрганимиздек, методнинг хатолиги  $h^s$  тезликда камаяди. Шунинг учун ҳам  $h$  нинг миқдорига боғлиқ равишда тақрибий ечим тўлиқ хатолигининг бош қисмини, одатда, ё метод хатолиги ( $h$  нинг нисбатан катта қийматларида), ёки ҳисоблаш хатолиги ( $h$  нинг жуда кичик қийматларида) ташкил этади. Агар дастлабки шарт қўпол равишда берилган бўлса, у ҳолда йўқотилмас хатолик ҳам бошқа хатоликларга нисбатан устун бўлиши мумкин. Аммо қадамни жуда

кatta ёки жуда кичик қилиб олганда метод хатолиги ёки ҳисоблаш хатолиги энг устун чиқади ва демак, катта ёки жуда кичик қадамлар учун ҳисоблаш натижаси яроқсиз бўлиб қолади. Шунинг учун ҳам  $h$  нинг шундай қийматини танлаш керакки, (3.52) нинг ўнг томони энг кичик қийматни қабул қилсин. Қўпол қилиб айтганда, методнинг хатолиги билан ҳисоблаш хатолигининг улушлари тент бўлишини таъминлаш керак. Бу ерда йўқотилмас хатоликнинг ҳам улуши катта бўлмаслиги керак. Бу ҳолда ҳисоблаш жараёни *мувозанатга келтиришган* (балансланган) бўлади. Ҳисоблаш амалиётида метод хатолиги миқёсида йўқотилмас хато ва ҳисоблаш хатоси натижага таъсир қилмаслигига эришилади. Бу ерда айтилган мулоҳазалар (3.52) баҳога асосланган, унинг ўзи эса оширилгандир. Масалан, яхлитлаш хатоликлари ҳар хил ишорага эга бўлиб, бир-бирининг ўрнини тўлдириши (компенсация қилиши) мумкин, формула хатолиги ҳисоблаш жараёнининг ҳар бир қадамида ўз ишорасини сақлаши шарт эмас ва ҳ.к. Аслида буларнинг ҳаммаси юқоридаги манзарани унча ўзгартирмайди.

Юқорида айтилганлардан шундай хulosага келамизки, ҳисоблаш жараёнини ташкил қилаётганда ҳисоблаш методини,  $h$  қадам миқдорини, натижанинг талаб қилинган аниқлигини, дастлабки маълумотларнинг аниқлигини ва ҳисоблаш аниқлигини ўзаро мувофиқлаштириш керак. Баъзан шундай мувофиқлаштириш учун модел тарзидаги масалалар қаралади. Бу омилларни қисман мувофиқлаштириш (3.52) баҳо асосида олиб борилади. Ҳисоблаш амалиёти кўрсатадики, масалаларнинг берилган синфи ва ЭҲМ нинг аниқ бирор типи учун қадамнинг юқоридан ва қўйидан чегаралangan шундай соҳаси мавжудки, унда танланган метод хатолигининг бош ҳади тақрибий ечимнинг тўлиқ хатолиги миқдори ҳақида яхши тасаввур беради. Бу соҳанинг қўйи чегараси ЭҲМ нинг хоналилигига жиддий равишда боғлиқдир. Хоналилиги катта ЭҲМ лар учун бу қўйи чегара кичикдир, чунки бунда  $\delta$  кичик бўлиб,  $\frac{\delta}{h}$  нисбат ўзининг критик нуқтасига  $h$  нинг кичикроқ қийматида эришади.

## 8.4-§. КЎП ҚАДАМЛИ АЙИРМАЛИ МЕТОДЛАР

### 8.4.1. Масаланинг қўйилиши. Бу бандда

$$\frac{du}{dx} = f(x, u), \quad u(0) = u_0 \quad (4.1)$$

Коши масаласини ечиш учун қадами  $h = x_j - x_{j-1}$  доимий бўлган

$$\Delta_h = \{x_n = nh; n = 0, 1, 2, \dots\}$$

түрни киритамиз ва  $\Delta_h$  түр устида аниқланган функцияларни  $y_n = u(x_n)$ ,  $f_n = f(x_n, y_n)$  орқали белгилаймиз. Биз бу ерда Коши масаласини  $m$ -қадамли айирмали методлар билан тақрибий ечишни кўриб чиқамиз. Бу методлар орасида кенг қўлланиладиганлари

$$y_n = \sum_{i=1}^m a_{mi} y_{n-i} + h \sum_{i=0}^m b_{mi} f_{n-i} \quad (4.2)$$

муносабат билан аниқданади, бу ерда  $a_{mi}$  ва  $b_{mi}$  лар  $n$  га боғлиқ бўлмаган коэффициентлар. Бу методлар *чизиқли-айирмали методлар* ёки *чизиқли-айирмали схемалар* дейилади. (4.2) тенгламага  $y_n$  ни олдин топилган  $y_0, y_1, \dots, y_{n-1}$  қийматлар орқали ифодаланадиган рекуррент муносабатдек қараш керак. Ҳисоб  $n = m$  дан, яъни

$$y_m = \sum_{i=1}^m a_{mi} y_{m-i} + h \sum_{i=0}^m b_{mi} f_{m-i}$$

тенгламадан бошланади. Бундан кўрамизки, ҳисобни бошлаш учун  $m$  та  $y_0, y_1, \dots, y_{m-1}$  дастлабки қийматларни кўрсатмоқ керак. Бу ерда  $y_0 = u_0$  бошланғич шартдан топилади, қолган  $y_1, y_2, \dots, y_{m-1}$  ларни эса бошқа методлар, масалан, Рунге-Кутта методи ёрдамида топиш мумкин. Кейинги муроҳазаларда  $y_0, y_1, \dots, y_{m-1}$  дастлабки қийматлар берилган, деб фараз қиласиз.

Агар  $b_{m0} = 0$  бўлса, у ҳолда (4.2) метод ошкор ёки экстраполяцион дейилади, бу ҳолда  $y_n$  ошкор равища  $y_{n-m}, y_{n-m-1}, \dots, y_{n-1}$  орқали ифодаланади. Агар  $b_{m0} \neq 0$  бўлса, у ҳолда метод ошкормас ёки интерполяцион дейилади. Бу ерда  $y_n$

$$y_n - b_{m0} hf(x_n, y_n) = \Phi(y_{n-m}, y_{n-m+1}, \dots, y_{n-1})$$

чизиқли бўлмаган тенгламадан топилади, бунда

$$\Phi(y_{n-m}, y_{n-m+1}, \dots, y_{n-1}) = \sum_{i=1}^m (a_{mi} y_{n-i} + h b_{mi} f_{n-i}).$$

Одатда, дастлабки яқинлашиш  $y_n^{(0)}$  ни  $y_{n-1}$  га тенг деб олиб, бу тенглама Ньютон методи билан ечилади.

Ҳисоблаш амалиётида (4.2) кўп қадамли методларнинг хусусий ҳоли бўлган *Адамс методлари* кенг тарқалгандир. Бунда  $u'(x)$  фақат  $x_{n-1}$  ва  $x_n$  икки нуқтага кўра аппроксимация қилинади, яъни  $a_{m1} = 1, a_{mi} = 0, i = 2, 3, \dots, m$ .

## Шундай қилиб, Адамс методлари

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{i=0}^m b_{mi} f_{n-i} \quad (4.3)$$

күринишга эга. Агар  $b_{m0} = 0$  бўлса, Адамс методлари экстраполяциян бўлиб,  $b_{m0} \neq 0$  бўлганда эса интерполяциондир.

Кейинчалик (4.2) айрмали методларни ўрганишда  $a_{mi}$  ва  $b_{mi}$  коэффициентлар танланишининг аппроксимациянинг хатолигига ва турғунлик ҳамда яқинлашиш масаласига таъсирини кўриб чиқамиз.

**8.4.2. Кўп қадамли методлардаги аппроксимациянинг хатолиги.** Дифференциал тенглама ечимини аппроксимациялашдаги хатолик ёки (4.2) айрмали схеманинг боғланишсизлиги деб

$$r_{n-1} = \frac{1}{h} \left[ u(x_n) - \sum_{i=1}^m a_{mi} u(x_{n-i}) \right] - \sum_{i=0}^m b_{mi} f(x_{n-i}, u(x_{n-i})) \quad (4.4)$$

миқдорга айтилади.

**Таъриф.** Агар  $h \rightarrow 0$  да

$$\|r\|_1 = \max_{x_0 \leq x_n \leq x_0 + X} |r_n| \rightarrow 0$$

муносабат ўринли бўлса,  $m$ -қадамли схема  $[x_0, x_0 + X]$  оралиқда дифференциал масалани ечимда аппроксимация қиласди дейилади.

Биз ҳозир  $a_{mi}$  ва  $b_{mi}$  коэффициентларга боғлиқ равишда  $h \rightarrow 0$  да аппроксимация тартибини аниқлаймиз.

Фараз қилайлик, қаралаётган функциялар керакли силлиқликка эга бўлсин. Энди  $f(x_{n-i}, u(x_{n-i})) = u'(x_{n-i})$  ва  $x_{n-i} = x_n - ih$  эканлигини эслаб,  $x = x_n$  нуқтада Тейлор формуласига кўра

$$u_{n-i} = \sum_{k=0}^p \frac{(-ih)^k u^{(k)}(x_n)}{k!} + O(h^{p+1}),$$

$$f(x_{n-i}, u_{n-i}) = \sum_{k=1}^{p-1} \frac{(-ih)^{k-1} u^{(k)}(x_n)}{(k-1)!} + O(h^p), \quad i = 1, 2, \dots, m$$

тенгликларга эга бўламиз. Бу ифодаларни (4.4) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned}
r_{n-1} &= \frac{1}{h} \left[ u(x_n) - \sum_{i=1}^m a_{mi} \sum_{k=0}^p \frac{(-ih)^k}{k!} u^{(k)}(x_n) - \right. \\
&\quad \left. - h \sum_{i=0}^m b_{mi} \sum_{k=1}^{p-1} \frac{(-ih)^{k-1}}{(k-1)!} u^{(k)}(x_n) \right] + O(h^p) = \\
&= \frac{1}{h} \left( 1 - \sum_{i=1}^m a_{mi} \right) u(x_n) - \sum_{m=1}^p \frac{h^{k-1}}{k!} \left[ \sum_{i=1}^m (-i)^k a_{mi} + \right. \\
&\quad \left. + \sum_{i=0}^m k (-i)^{k-1} b_{mi} \right] u^{(k)}(x_n) + O(h^p) = \\
&= \frac{A_0}{h} u(x_n) + \sum_{k=1}^p A_k \frac{h^{k-1}}{k!} u^{(k)}(x_n) + O(h^p),
\end{aligned}$$

**Бу ерда**

$$A_0 = 1 - \sum_{i=1}^m a_{mi}, \quad A_k = \sum_{i=0}^m (ia_{mi} - kb_{mi})(-i)^{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots, p.$$

**Кулайлик** учун қуйидаги леммада

$$a_{m_0}^* = 1, \quad a_{m_i}^* = -a_{mi}, \quad i = 1, 2, \dots, m \quad (4.5)$$

деб оламиз.

**Лемма.** Фараз қулайлик,  $u(x)$  ихтиёрий силлиқ функция бўлсин,

$$\begin{aligned}
&\lim_{h \rightarrow 0} \sum_{i=0}^m \frac{a_{mi}^* u(x - ih)}{h} = u'(x), \\
&\lim_{h \rightarrow 0} \sum_{i=0}^m b_{mi} f(x - ih, u(x - ih)) = f(x, u(x))
\end{aligned} \quad (4.6)$$

муносабатлар ўринли бўлиши, яъни (4.2) айирмали схема (4.1) тенгламани аппроксимация қилиши учун

$$A_0 = A_1 = 0, \quad b_{m0} + b_{m1} + \dots + b_{mm} = 1 \quad (4.7)$$

тенгликларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

**Исботи.** Тейлор формуласига кўра

$$\begin{aligned}
u(x - ih) &= u(x) - ihu'(x) + O(h^2), \\
f(x - ih, u(x - ih)) &= f(x, u(x)) + O(h).
\end{aligned}$$

Бу ифодаларни (4.6) нинг чап томонига қўйиб, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \left( \sum_{i=0}^m \frac{a_{mi}^*}{h} u(x) \right) + \sum_{i=0}^m a_{mi}^* (-i) u'(x) + O(h) \right) = u'(x),$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \left( \sum_{i=0}^m b_{mi} \right) f(x, u(x)) + O(h) \right) = f(x, u(x)).$$

Бу муносабатлар ўринли бўлиши учун

$$\sum_{i=0}^m a_{mi}^* = 0, -\sum_{i=0}^m i a_{mi}^* = 1, \sum_{i=0}^m b_{mi} = 1$$

ёки (4.5) га кўра

$$1 - \sum_{i=1}^m a_{mi} = 0, \sum_{i=0}^m i a_{mi} = 1, \sum_{i=0}^m b_{mi} = 1 \quad (4.8)$$

тенгликларнинг ўринли бўлиши зарур ва етарлидир. Энди

$$A_0 = 1 - \sum_{i=1}^m a_{mi}, A_1 = -\sum_{i=0}^m i a_{mi} - \sum_{i=0}^m b_{mi}$$

тенгликларни ҳисобга олсак, (4.7) тенглик, демак, лемманинг исботи келиб чиқади.

Агар

$$A_0 = A_1 = \dots = A_p = 0 \quad (4.9)$$

бўлса, у ҳолда

$$r_{n-1} = O(h^n)$$

бўлади ва (4.2) схема *p*-тартибли аппроксимацияга эга дейилади.

Осонлик билан кўриш мумкинки, агар  $u(x)$  функция *p*-даражали кўпҳад бўлса, у ҳолда (4.9) шартлар бажарилади ва  $r_{n-1} \equiv 0$  бўлади. Демак, бу ҳолда (4.2) айирмали схема барча *p*-даражали кўпҳад учун аниқ тенгликка айланади. Умид қилиш мумкинки,  $u(x)$  нинг ечими *p*-даражали кўпҳадлар билан яхши яқинлашадиган (4.1) дифференциал тенгламалар учун  $r_n$  етарлича кичик бўлади.

Шуни таъкидлаш керакки, (4.9) шартлар  $a_{mi}, b_{mi}$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) ларга нисбатан ушбу

$$\sum_{i=1}^m a_{mi} = 1, \sum_{i=0}^m i^{k-1} (i a_{mi} - k b_{mi}) = 0, k = 1, 2, \dots, p \quad (4.10)$$

$2m + 2$  та номаълумли чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ташкил этади. Энди (4.8) ни эътиборга олиб, (4.10) ни бошқача ёзишимиз мумкин. Натижада ушбу  $2m$  та номаълумли  $p$  та тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\sum_{i=1}^m ia_{mi} = 1, \quad \sum_{i=1}^m i^{k-1} (ia_{mi} - kb_{mi}) = 0, \quad k = 2, 3, \dots, p, \quad (4.11)$$

$b_{m0}$  коэффициент эса

$$b_{m0} = 1 - \sum_{i=1}^m b_{mi}$$

формула ёрдамида топилади. (4.10) система ортиғи билан аниқланган бўлмаслиги учун  $p \leq 2m$  деб талаб қиласми. Бу талаб шуни билдирадики,  $m$ -қадамли айирмали методлар аппроксимациясининг тартиби  $2m$  дан ошмайди.

Шундай қилиб, аппроксимациянинг эришиши мумкин бўлган энг юқори тартиби ошкормас ҳол  $m$ -қадамли методлар учун  $2m$  бўлиб, ошкор ( $b_{m0} = 0$ ) ҳол учун  $2m-1$  дир.

Адамс методларида  $a_{m1} = 1, a_{m2} = \dots = a_{mm} = 0$  бўлганлиги сабабли  $p$ -тартибли аппроксимация учун (4.11) шартлар қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$\sum_{i=1}^m i^k b_{mi} = \frac{1}{k+1}, \quad k = 1, 2, \dots, p-1, \quad b_{m0} = 1 - \sum_{i=1}^m b_{mi}. \quad (4.12)$$

Бу системанинг детерминанти Вандермонд детерминанти бўлиб,  $i$  ҳар хил қиймат қабул қиласми, шунинг учун ҳам бу система ихтиёрий  $m$  учун ягона ечимга эга.

Бундан кўрамизки, Адамснинг  $m$ -қадамли методида аппроксимациянинг энг юқори тартиби ошкормас ҳол учун  $m+1$  бўлиб, ошкор ( $b_{m0} = 0$ ) ҳол учун  $m$  дир.

**8.4.3. Адамснинг экстраполяцион методлари.** Юқорида айтганимиздек, Адамснинг  $m$ -қадамли ошкор

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{i=1}^m b_{mi} f_{n-i} \quad (4.13)$$

методи учун аппроксимациясининг энг юқори тартиби  $p = m$ . Но маълум коэффициентларни топиш учун (4.12) система бу ҳолда ушбу кўринишга эга:

$$\sum_{i=1}^m i^k b_{mi} = \frac{1}{k+1}, k = 0, 1, \dots, m-1. \quad (4.14)$$

Хар бир мұайян  $m$  учун (4.12) системаны ечиб,  $b_{m1}, b_{m2}, \dots, b_{mm}$  ларни топамиз. Агар  $m = 1$  бўлса, у ҳолда Адамс методи ушбу

$$y_n = y_{n-1} + hf_{n-1}$$

Эйлер методига айланади.

Адамс машхур инглиз артиллеристи Бушфорд илтимосига кура ўз методларини 1855 й. яратган эди. Бу методлар кейинчалик унтуилган бўлиб, асримизнинг бошида норвегиялик математик Штёрмер томонидан қайта очилди.

Осонлик билан топиш мумкинки,  $m = 2, 3, 4, 5$  бўлганда мосравиша аппроксимация тартиби  $m$  га тенг бўлган қуйидаги методларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{2}(3f_{n-1} - f_{n-2}), \quad m = 2; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{12}(23f_{n-1} - 16f_{n-2} + 5f_{n-3}), \quad m = 3; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{24}(55f_{n-1} - 59f_{n-2} + 37f_{n-3} - 9f_{n-4}), \quad m = 4; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{720}(1901f_{n-1} - 2774f_{n-2} + 2616f_{n-3} - \\ &\quad - 1274f_{n-4} + 251f_{n-5}), \quad m = 5. \end{aligned}$$

Амалиётда Адамс методлари  $m = 1, 2, \dots, 10$  лар учун ишлатилади.

**Машқ.** Адамс методлари  $m = 6, 7, 8, 9, 10$  лар учун чиқарилсин.

Адамс методларини куришда бошқача ёндашиш ҳам мумкин. Фараз қиласайлик,

$$y_0, y_1, \dots, y_{n-1} \quad (4.15)$$

тақрибий қийматлар ҳисобланган бўлиб,  $n \geq k + 1$  бўлсин. Кейинги  $y_n$  ни ҳисоблаш учун алгебраик интерполяциялашдан фойдаланамиз. Бунинг учун  $u'(x)$  нинг ушбу

$$x_{n-1-k}, x_{n-k}, \dots, x_{n-1}, x_n, \dots, x_{n-1+q} \quad (4.16)$$

$k + q + 1$  та нуқталардаги қийматларидан фойдаланиб,  $(k + q)$  тартибли Лагранж интерполяцион кўпхадини қурамиз (5.4-§):

$$L_{k+q}(x) = \sum_{j=-q}^k \frac{\omega_{k+q+1}(x) u'(x_{n-1-j})}{(x - x_{n-1-j}) \omega'_{k+q+1}(x_{n-1-j})}, \quad (4.17)$$

бунда

$$\omega_{k+q+1}(x) = (x - x_{n-1-k})(x - x_{n-k}) \dots (x - x_{n-1+q}).$$

Түгүнлар бир хил узоқликта жойлашганлиги  $x_j - x_{j-1} = h$  учун  $x = x_{n-1} + th$  алмаштиришиңи бажарамиз. У ҳолда

$$x - x_{n-1-j} = h(t + j), \quad \omega_{k+q+1}(x) = h^{k+q+1} \omega_{k+q+1}^*(t),$$

бунда

$$\omega_{k+q+1}^*(t) = (t+k)(t+k-1)\dots t(t-1)\dots(t-q),$$

$$\omega_{k+q+1}^*(x_{n-1-j}) = (-1)^{q+j} h^{k+q} (k-j)!(j+q)!.$$

Бу ҳолда (4.17) күпхад қыйидаги күренишга эга бўлади:

$$L_{k+q}(x_{n-1} + th) = \sum_{j=-q}^k \frac{(-1)^{q+j} \omega_{k+q+1}^*(t)}{(t+j)(j+q)!(k-j)!} u'(x_{n-1-j}). \quad (4.18)$$

Бу күпхаддан фойдаланиб, қыйидаги тенгликни ёзамиш:

$$u'(x) = L_{k+q}(x_{n-1} + th) + r_{k+q}(x_{n-1} + th), \quad (4.19)$$

бунда  $r_{k+q}(x_{n-1} + th)$  интерполяциянинг қолдиқ ҳади. Агар  $f(x, u)$  қаралаётган соҳада  $(k+q+1)$  тартибли узлуксиз хусусий ҳосила-ларга эга бўлса, у ҳолда қолдиқ ҳадни қыйидагича ёзиш мумкин:

$$r_{k+q}(x_{n-1} + th) = \frac{h^{k+q+1}}{(k+q+1)!} \omega_{k+q+1}^*(t) u^{(k+q+2)}(\eta). \quad (4.20)$$

Бу ифодани биз  $[x_{n-1}, x_n]$  оралиқда ишлатамиз. Шунинг учун, агар  $q \geq 1$  бўлса,  $x_{n-1-k} \leq \eta \leq x_{n-1+q}$  ва агар  $q = 0$  бўлса,  $x_{n-1-k} \leq \eta \leq x_n$  деб қараймиз.

Ушбу

$$u(x_n) = u(x_{n-1}) + \int_{x_{n-1}}^{x_n} u'(x) dx = u(x_{n-1}) + h \int_0^1 u'(x_{n-1} + th) dt$$

формулада  $u'(x_{n-1} + th)$  ни (4.19) формуланинг ўнг томони билан алмаштирамиз, у ҳолда қыйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
u(x_n) &= u(x_{n-1}) + h \int_0^1 L_{k+q}(x_{n-1} + th) dt + h \int_0^1 r_{k+q}(x_{n-1} + th) = \\
&= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=-q}^k b_{kj}^{(q)} u'(x_{n-1-j}) + R_{n,k}^{(q)},
\end{aligned} \tag{4.21}$$

бунда

$$b_{kj}^{(q)} = (-1)^{j+q} \int_0^1 \frac{(t-q) \dots t(t+1) \dots (t+k)}{(t+j)(j+q)!(k-j)!} dt, \tag{4.22}$$

$$R_{n,k}^{(q)} = \frac{h^{k+q+2}}{(k+q+1)!} \int_0^1 \omega_{k+q+1}^*(t) u^{(k+q+2)}(x_{n-1} + th) dt.$$

Бу ерда  $\omega_{k+q+1}^*(t)$  ўз ишорасини сақлады да  $u^{(k+q+2)}(x_{n-1} + th)$  узлуксиз бўлганлиги учун қолдиқ ҳадни қўйидагича ёзиб олишимиз мумкин:

$$R_{n,k}^{(q)} = \frac{h^{k+q+2}}{(k+q+1)!} u^{(k+q+2)}(\xi) \int_0^1 \omega_{k+q+1}^*(t) dt, \tag{4.23}$$

бунда  $x_{n-1-k} \leq \xi \leq x_{n-1+q}$ , агар  $q \geq 1$  бўлса ва  $x_{n-k-1} \leq \xi \leq x_n$ , агар  $q = 0$  бўлса. Ҳосил қилинган (4.21) формуладан ҳар хил айирмали схема ва улар учун қолдиқ ҳаднинг ифодасини кўрсатиш мумкин. Бу методлар  $q \geq 1$  бўлганда интерполяцион дейилади,  $q = 0$  ҳолга мос келадиган метод экстраполяцион дейилади. Бундай аталишларнинг сабаби қўйидагидан иборат:  $L_{m+q}(x)$  интерполяцион кўпҳадни қуришда қатнашадиган, (4.10) тугуларни ўз ичига олган энг кичик оралиқ  $[x_{n-1-k}, x_{n-1+q}]$  дир. Агар  $q = 0$  бўлса, қаралаётган  $[x_{n-1}, x_n]$  оралиқ  $[x_{n-1-k}, x_{n-1}]$  оралиқдан ташқарида ётади; шунинг учун ҳам  $[x_{n-1}, x_n]$  оралиқда экстраполяция қилинади; агар  $q \geq 1$  бўлса,  $[x_{n-1-k}, x_{n-1+q}]$  оралиқ  $[x_{n-1}, x_n]$  оралиқни ўз ичига олади ва бу ерда асл маънода интерполяция қилинади.

Аввало, экстраполяция методини кўриб чиқамиз.  $q = 0$  бўлган ҳол учун (4.21) формулани қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned}
u(x_n) &= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=0}^k b_{kj}^{(0)} u'(x_{n-1-j}) + R_{n,k}^{(0)} = \\
&= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=1}^{k+1} b_{k,j-1}^{(0)} u'(x_{n-j}) + R_{n,k}^{(0)} = \\
&= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=1}^m b_{mj}^{(0)} u'(x_{n-j}) + R_{n,m-1}^{(0)},
\end{aligned} \tag{4.24}$$

бунда  $m = k + 1$  ва  $b_{mj} = b_{k,j-1}^{(0)}$  бўлиб,  $q = 0$  бўлганда у (4.22) формуладан аниқланади:

$$b_{mj} = (-1)^{j-1} \int_0^1 \frac{t(t+1)...(t+m-1)}{(t+j-1)(j-1)!(m-j)!} dt, \quad (4.25)$$

$$j = 1, 2, \dots, m.$$

Қолдиқ ҳад  $R_{n,m} = R_{n,m-1}^{(0)}$  эса  $q = 0$  бўлганда (4.23) дан қуидагича ҳисобланади:

$$R_{n,m} = \frac{h^{m+1}}{m!} u^{(m+1)}(\xi) \int_0^1 t(t+1)...(t+m-1) dt. \quad (4.26)$$

Бу белгилашларда (4.24) қуидаги кўринишга эга:

$$u(x_n) = u(x_{n-1}) + h \sum_{j=1}^m b_{mj} u'(x_{n-j}) + R_{n,m}. \quad (4.27)$$

Бу формула ҳисоблаш учун яроқсиздир, чунки унда номаълум  $R_{n,m}$  қолдиқ ҳад, изланаётган ечим ҳосиласининг ушбу қийматлари

$$u'(x_{n-m}), u'(x_{n-m+1}), \dots, u'(x_{n-1}) \quad (4.28)$$

ва  $u(x_{n-1})$  қатнашади. Агар ечимнинг

$$u(x_{n-m}), u(x_{n-m+1}), \dots, u(x_{n-1})$$

аниқ қийматлари маълум бўлса, у ҳолда (4.1) тенгламага қўра (4.28) миқдорларнинг аниқ қийматини топишимиз мумкин эди:

$$u'(x_{n-j}) = f(x_{n-j}, u(x_{n-j})), j = 1, 2, \dots, m.$$

Аммо бизга изланаётган

$$y_{n-m}, y_{n-m+1}, \dots, y_{n-1} (n \geq m)$$

ечимнинг фақат тақрибий қийматлари маълум ва булар орқали  $u'(x_{n-j})$  ҳосиланинг  $y'_{n-j}$  тақрибий қийматини топиш мумкин:

$$y'_{n-j} = f(x_{n-j}, y_{n-j}) = f_{n-j}, j = 1, 2, \dots, m. \quad (4.29)$$

Энди (4.27) формуладаги ҳосилаларни (4.29) тақрибий қийматлари билан,  $u(x_{n-1})$  ни эса унинг тақрибий қиймати  $y_{n-1}$  билан ал-

маштирамиз ва  $R_{n,m}$  қолдик ҳадни ташлаймиз, натижада қўйидаги тақрибий тенглика эга бўламиш:

$$u(x_n) \cong y_{n-1} + h \sum_{j=1}^m b_{mj} f_{n-j}. \quad (4.30)$$

Бу тенгликнинг ўнг томонини  $y_n$  деб оламиш, у ҳолда

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{j=1}^m b_{mj} f_{n-j} \quad (4.31)$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, биз яна (4.13) тенгликка келдик. Бундан кўрамизки,  $b_{mj}$  коэффициентларни икки хил усул билан топишимиз мумкин: (4.14) системанинг ечими ёки (4.25) интегралнинг қиймати сифатида.

Мисол учун  $m = 5$  бўлганда  $b_{mj}$  нинг сонли қийматини ва  $R_{n,m}$  нинг ифодасини келтирамиз:

$$\left. \begin{aligned} b_{51} &= \frac{1901}{720}, \quad b_{52} = -\frac{2774}{720}, \quad b_{53} = \frac{2616}{720}, \quad b_{54} = \frac{1274}{720}, \\ b_{55} &= \frac{251}{720}, \quad R_{n,5} = \frac{95}{288} h^6 u^{(6)}(\xi). \end{aligned} \right\} \quad (4.32)$$

**Машқ.** (4.25) ва (4.26) формулалар ёрдамида  $m = 6, 7, 8, 9, 10$  учун  $b_{mj}$  ва  $R_{n,m}$  лар топилсин.

Биз юқорида (4.18) Лагранж интерполяцион формуласидан фойдаланиб, натижада (4.25), (4.26) формулаларни чиқардик. Шунга ўхшаш Ньютоннинг иккинчи интерполяцион формуласини қўллаб, (4.30) формула ўрнига  $f(x, u)$  функциянинг тутун нуқталаридағи қийматлари эмас, балки чекли айирмалари қатнашадиган Адамснинг экстраполяцион формуласини чиқаришимиз мумкин. Бу формула қўйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} y_n &= y_{n-1} + \xi_n + \frac{1}{2} \Delta \xi_{n-1} + \frac{5}{2} \Delta^2 \xi_{n-2} + \frac{3}{8} \Delta^3 \xi_{n-3} + \\ &+ \frac{251}{720} \Delta^4 \xi_{n-4} + \frac{95}{288} \Delta^5 \xi_{n-5} + \frac{19087}{60480} \Delta^6 \xi_{n-6} + \\ &+ \frac{5275}{17280} \Delta^7 \xi_{n-7} + \dots + c_m \Delta^m \xi_{n-m}. \end{aligned} \quad (4.33)$$

Бу ерда

$$\xi_i = hf_i, \quad c_m = \frac{1}{m!} \int_0^1 t(t+1)\dots(t+m-1) dt,$$

$\Delta^i \xi_k$  эса  $\xi(x)$  функцияниң  $x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+j}$  нүқталардаги қийматлары бүйича тузилган  $i$ -тартибли чекли айирмасидир (5-бобга к.). (4.33) формуланинг қолдиқ ҳадини қуидагида ёзиш мүмкін:

$$R_{n,m} = h^{m+2} c_{m+1} u^{(m+2)}(\xi).$$

**Машқ.** (4.33) формула исботлансın.

Әнді (4.33) формуланинг  $m = 4$  бүлгандаги хусусий ҳолини қараймиз:

$$\Delta y_{n-1} = \xi_n + \frac{1}{2} \Delta \xi_{n-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 \xi_{n-2} + \frac{3}{8} \Delta^3 \xi_{n-3} + \frac{251}{720} \Delta^4 \xi_{n-4}. \quad (4.34)$$

Бу ерда  $n = 4$  деб оламиз, у ҳолда

$$\Delta y_4 = \xi_4 + \frac{1}{2} \Delta \xi_3 + \frac{5}{12} \Delta^2 \xi_2 + \frac{3}{8} \Delta^3 \xi_1 + \frac{251}{720} \Delta^4 \xi_0. \quad (4.35)$$

Хисоблашни (4.35) формула билан бажариш учун қуидаги жадвалдан фойдаланған маъқұл:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\xi = hf$	$\Delta \xi$	$\Delta^2 \xi$	$\Delta^3 \xi$	$\Delta^4 \xi$
$x_0$	$y_0$		$\xi_0$				
		$\Delta y_0$		$\Delta \xi_0$			
$x_1$	$y_1$		$\xi_1$		$\Delta^2 \xi_0$		
		$\Delta y_1$		$\Delta \xi_1$	$\Delta^3 \xi_0$		
$x_2$	$y_2$		$\xi_2$	$\Delta \xi_1$	$\Delta^2 \xi_1$	$\Delta^3 \xi_1$	$\Delta^4 \xi_1$
		$\Delta y_2$					
$x_3$	$y_3$		$\xi_1$		$\Delta^2 \xi_2$		
		$\Delta y_3$		$\Delta \xi_3$			
$x_4$	$y_4$		$\xi_4$				
		$\Delta y_4$	$\xi_5$				
$x_5$	$y_5$						

(4.35) формуланинг ўнг томонидаги барча миқдорлар аниқ бўлиб, жадвалнинг пастки қия сатрида жойлашган. Биз  $\Delta y_4$  ни топамиз, демак, шу билан  $y_5$  ҳам аниқланади. Топилган  $y_5$  га кўра  $\xi_5 = hf(x_5, y_5)$  ни ҳисоблаймиз ва чекли айирмалар жадвалини яна бир қия сатр билан тўлдирамиз. Кейин (4.34) да  $n = 6$  деб олиб, ҳисоблашни давом эттирамиз.

#### 8.4.4. Адамснинг интерполяцион методлари. Юқорида Адамснинг интерполяцион методи

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{i=0}^m b_{mi} f_{n-i} \quad (4.36)$$

формула билан аниқланиб,  $b_{m0} \neq 0$  эканлигини айтган эдик. Бу метод аппроксимациясининг тартиби  $p = m + 1$  бўлиб,  $b_{mi}$  коэффициентлар  $p = m + 1$  бўлганда (4.12) системадан, яъни

$$\sum_{i=1}^m i^k b_{mi} = \frac{1}{k+1}, \quad k = 1, 2, \dots, m, \quad b_{m0} = 1 - \sum_{i=1}^m b_{mi}$$

системадан топилади. Бундан  $m = 1$  учун аппроксимация тартиби икки бўлган методни ҳосил қиласиз:

$$y_n = y_{n-1} + \frac{h}{2} (f_n + f_{n-1}), \quad p = 2.$$

Бу метод *трапеция методи* деб ҳам аталади. Биз  $m = 2, 3, 4, 5$  бўлганда мос равишда ушбу  $p = m + 1$  тартибли аппроксимацияяга эга бўлган методларни ҳосил қиласиз:

$$y_n = y_{n-1} + \frac{h}{12} (5f_n + 8f_{n-1} - f_{n-2}), \quad p = 3;$$

$$y_n = y_{n-1} + \frac{h}{24} (9f_n + 19f_{n-1} - 5f_{n-2} + f_{n-3}), \quad p = 4;$$

$$y_n = y_{n-1} + \frac{h}{720} (251f_n + 646f_{n-1} - 264f_{n-2} + 106f_{n-3} - 19f_{n-4}), \quad p = 5;$$

$$y_n = y_{n-1} + \frac{h}{1440} (475f_n + 1427f_{n-1} - 798f_{n-2} + 482f_{n-3} - 173f_{n-4} + 27f_{n-5}), \quad p = 6.$$

Юқоридаги ошкормас методларда изланётган  $y_n$  чизиқли бўлмаган кўринишда қатнашади. Шунинг учун ҳам бу тенгламалардан  $y_n$  ни топиш учун итерация методини қўллаш керак. Масалан, тўртингчи тартибли Адамс методи учун итерацион метод қўйидагича қўлланилади:

$$\begin{aligned} y_n^{(s+1)} &= \frac{3h}{8} f(x_n, y_n^{(s)}) + F_n, \\ F_n &= y_{n-1} + \frac{h}{12} [19f(x_{n-1}, y_{n-1})] - 5f(x_{n-2}, y_{n-2}) + f(x_{n-3}, y_{n-3}), \end{aligned} \quad (4.37)$$

бу ерда  $s$  — итерация номери. Дастробки яқинлашиш  $y_n^{(0)}$  сифатида Адамснинг учинчи тартибли ошкор методи ёрдамида топилган ечимни олиш мумкин, яъни

$$y_n^{(0)} = y_{n-1} + \frac{h}{12} [23f(x_{n-1}, y_{n-1}) - 16f(x_{n-2}, y_{n-2}) + 5f(x_{n-3}, y_{n-3})].$$

Агар  $\left[ \frac{\partial f}{\partial y} \right] \leq M$  бўлса, у ҳолда (4.34) итерацион метод яқинлашувчи бўлиши учун  $\frac{3hM}{8} < 1$  шарт бажарилиши керак, бу эса етарлича кичик  $h$  учун доимо бажарилади. Агар (4.34) да фақат битта итерация олсак, яъни  $s = 0$  бўлса, у ҳолда *предиктор-корректор (башоратчи-тузатувчи) методи* деб аталувчи методга эга бўламиз.

Адамс интерполяцион формуласини Лагранж интерполяцион кўпҳади ёрдамида ҳосил қилишни кўрамиз, бунинг учун (4.21) формулада  $q = 1$  деб оламиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} u(x_n) &= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=-1}^k b_{kj}^{(1)} u'(x_{n-1-j}) + R_{n,k}^{(1)} = \\ &= u(x_{n-1}) + h \sum_{j=0}^m b_{mj}^* u'(x_{n-j}) + R_{n,m}^*, \end{aligned} \quad (4.38)$$

бу ерда  $m = k + 1$ ,  $b_{mj}^* = b_{m-1,j+1}^{(1)}$ ,  $R_{n,m}^* = R_{n,m-1}^{(1)}$ .

Энди (4.21) ва (4.23) формулаларда  $q = 1$ ,  $k = m-1$  деб олиб, қўйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$b_{mj}^* = (-1)^j \int_0^1 \frac{(t-1)t(t+1)\dots(t+m-1)dt}{(t+j-1)(m-j)|j|!}, \quad j = 0, 1, \dots, m, \quad (4.39)$$

$$R_{n,m}^* = \frac{h^{m+2}}{(m+1)!} u^{(m+2)}(\xi) \int_0^1 (t-1)t\dots(t+m-1)dt. \quad (4.40)$$

Биз (4.24) формуладан (4.31) формулани қандай чиқарган бўлсак, худди шунга ўхшаш мулоҳазалар юритиб, (4.36) формуладан қўйидаги формулани чиқарамиз:

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{j=0}^m b_{mj}^* y_{n-j}. \quad (4.41)$$

Бу эса (4.3) формула билан устма-уст тушади.

Энди (4.39) формула ёрдамида  $m = 0, 1, 2, 3, 4, 5$  лар учун (4.41) Адамс интерполяцион формуласи коэффициентларини келтирамиз:

$$\begin{aligned}
& b_{00}^* = 1, \\
& b_{10}^* = \frac{1}{2}, \quad b_{11}^* = \frac{1}{2}, \\
& b_{20}^* = \frac{5}{12}, \quad b_{21}^* = \frac{2}{3}, \quad b_{22}^* = -\frac{1}{12}, \\
& b_{30}^* = \frac{3}{8}, \quad b_{31}^* = \frac{19}{24}, \quad b_{32}^* = -\frac{5}{24}, \quad b_{33}^* = \frac{1}{24}, \\
& b_{40}^* = \frac{251}{720}, \quad b_{41}^* = \frac{323}{360}, \quad b_{42}^* = -\frac{11}{30}, \quad b_{43}^* = \frac{53}{360}, \quad b_{44}^* = -\frac{19}{720}, \\
& b_{50}^* = \frac{475}{1440}, \quad b_{51}^* = \frac{1427}{1440}, \quad b_{52}^* = -\frac{399}{720}, \quad b_{53}^* = \frac{241}{720}, \\
& b_{54}^* = -\frac{173}{1440}, \quad b_{55}^* = \frac{27}{1440}.
\end{aligned}$$

Адамснинг экстраполяцион ва интерполяцион методларини тақ-қослаймиз. Бунинг учун (4.31) формулани

$$y_n = y_{n-1} + h \sum_{j=0}^{m-1} b_{m-1,j}^* f_{n-j} \quad (4.42)$$

формула билан солиштириш керак, бу формула (4.41) формуладан  $m$  ни  $m-1$  билан алмаштириш натижасида ҳосил бўлади, чунки бу формулаларни қуриш учун бир хил сондаги, яъни  $m$  та нуқталардан фойдаланилади. Жумладан, (4.31) формулада

$$x_{n-m}, x_{n-m+1}, \dots, x_{n-1}, \quad (4.43)$$

(4.42) формулада эса

$$x_{n-m+1}, x_{n-m+2}, \dots, x_{n-1}, x_n \quad (4.44)$$

тугунлардан фойдаланилган.

Маълумки,  $u'(x)$  функцияни  $[x_{n-1}, x_n]$  оралиқда (4.43) тугунлар ёрдамида қурилган интерполяцион кўпҳад билан яқинлаштиришдан (4.44) тугунлар ёрдамида қурилган кўпҳад билан яқинлаштириш аниқроқдир (б-бобга қ.). Шу маънода Адамснинг интерполяцион методи экстраполяцион методига нисбатан аниқроқдир. Буни яна ҳам яхшироқ англаш учун (4.31) ва (4.42) формулаларнинг қолдиқ ҳадларини  $m = 1, 2, 3, 4$  учун (4.26) ва (4.40) формулалар ёрдамида топамиз ((4.40) формулада  $m$  ни  $m-1$  билан алмаштириш керак):

$$\begin{aligned}
R_{n,1} &= \frac{h^2}{2} u''(\xi), R_{n2} = \frac{5h^3}{12} u'''(\xi), R_{n3} = \frac{3}{8} h^3 u''''(\xi), R_{n4} = \frac{251}{720} h^4 u''''(\xi); \\
R_{n0} &= -\frac{h^2}{2} u''(\xi), R_{n1}^* = -\frac{h^3}{12} u'''(\xi), R_{n2}^* = -\frac{h^4}{24} u''''(\xi), R_{n3}^* = -\frac{19}{720} h^5 u''''(\xi).
\end{aligned}$$

Булардан күринадикі,  $R_{n,m-1}^*$  нинг сонли коэффициентлари  $R_{n,m}$  ниге нисбатан анча кичикдір.

Энди Адамс интерполяцион формуласининг бошқа күринишини, яғни  $f(x, u)$  чекли айрмаларининг қыйматлари қатнашадиган күринишини көлтирамиз, бунинг учун Ньютоннинг иккінчи интерполяцион формуласини (4.21) формулалаға қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\Delta y_{n-1} = & \xi_n - \frac{1}{2} \Delta \xi_{n-1} - \frac{1}{12} \Delta^2 \xi_{n-2} - \frac{1}{24} \Delta^3 \xi_{n-3} - \\ & - \frac{19}{720} \Delta^4 \xi_{n-4} - \frac{3}{160} \Delta^5 \xi_{n-5} - \frac{863}{60480} \Delta^6 \xi_{n-6} - \dots - c_{m+1}^* \Delta^{m+1} \xi_{n-m+1},\end{aligned}\quad (4.45)$$

бу ерда

$$\xi_i = hf_i, c_{m+1}^* = \frac{1}{(m+1)!} \int_0^1 (t-1)t(t+1)\dots(t+m-1) dt.$$

(4.45) формуланинг қолдиқ ҳадини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$R_{n,m}^* = h^{m+3} c_{m+2}^* u^{(m+3)}(\xi).$$

Агар (4.33) формула билан (4.45) формулани таққосласак, унда кўриниб турибиди, чекли айрмаларнинг тартиби ошган сари (4.45) формулада чекли айрмалар олдидаги коэффициентлар абсолют қыйматлари билан (4.33) формуладагига нисбатан тезроқ камайиб боради. Бундай ҳолда эса, ўз навбатида, (4.45) ёйилмадаги ҳадлар абсолют қыймати билан (4.33) дагига нисбатан тезроқ камаяди.

**Машқ.** (4.45) формула исботлансан.

Энди (4.45) формуланинг  $m = 3$  бўлгандаги хусусий ҳолини қараймиз:

$$\Delta y_{n-1} = \xi_n - \frac{1}{2} \Delta \xi_{n-1} - \frac{1}{12} \Delta^2 \xi_{n-2} - \frac{1}{24} \Delta^3 \xi_{n-3} - \frac{19}{720} \Delta^4 \xi_{n-4}. \quad (4.46)$$

Бу ерда  $n = 5$  деб оламиз, у ҳолда қўйидаги ҳосил бўлади:

$$\Delta y_4 = \xi_5 - \frac{1}{2} \Delta \xi_4 - \frac{1}{12} \Delta^2 \xi_3 - \frac{1}{24} \Delta^3 \xi_2 - \frac{19}{720} \Delta^4 \xi_1. \quad (4.47)$$

Ҳисоблашни (4.46), (4.47) формулалар билан бажариш учун қуидаги жадвалдан фойдаланган маъқул:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\xi = hf$	$\Delta \xi$	$\Delta^2 \xi$	$\Delta^3 \xi$	$\Delta^4 \xi$
$x_0$	$y_0$		$\xi_0$				
$x_1$	$y_1$	$\Delta y_0$	$\xi_1$	$\Delta \xi_0$	$\Delta^2 \xi_0$	$\Delta^3 \xi_0$	
$x_2$	$y_2$	$\Delta y_1$	$\xi_2$	$\Delta \xi_1$	$\Delta^2 \xi_1$		$\Delta^4 \xi_0$
$x_3$	$y_3$	$\Delta y_2$	$\xi_3$	$\Delta \xi_2$	$\Delta^2 \xi_2$	$\Delta^3 \xi_1$	$\Delta^4 \xi_1$
$x_4$	$y_4$	$\Delta y_3$	$\xi_4$	$\Delta \xi_3$	$\Delta^2 \xi_3$	$\Delta^3 \xi_2$	
$x_5$	$y_5$	$\Delta y_4$	$\xi_5$	$\Delta \xi_4$			

Ҳисоблашни (4.45) формула ёрдамида олиб борганда

$$\xi_n, \Delta \xi_{n-1}, \Delta^2 \xi_{n-2}, \dots, \Delta^{m+1} \xi_{n-m-1}$$

номаълум айирмаларнинг дастлабки яқинлашишлари Адамснинг экстраполяцион методи ёрдамида ҳисобланади. Дарҳақиқат,  $y_n^{(0)}$  ни (4.33) формула ёрдамида ҳисоблаш керак. Бу эса  $\xi_n^{(0)}$  ни топишга имкон беради, натижада қолган айирмаларнинг дастлабки яқинлашишини топиш мумкин бўлади.

Дастлабки яқинлашишларни топишнинг бошқача усулини ҳам кўрсатиш мумкин. Буни (4.47) формула мисолида кўрамиз. Бу формуланинг ўнг томонида ва жадвалнинг погонали синиқ чизигининг пастида

$$\xi_5, \Delta \xi_4, \Delta^2 \xi_3, \Delta^3 \xi_2, \Delta^4 \xi_1 \quad (4.48)$$

айирмалар жойлашган бўлиб, уларнинг қийматлари номаълум. Буларни итерация методи билан топиш учун уларнинг дастлабки яқинлашишини кўрсатиш керак. Агар  $h$  қадам тўғри танланган бўлса, у ҳолда охирги маъноли рақамнинг бир неча бирлиги чеграсида

$$\Delta^4 \xi_1^{(0)} \cong \Delta^4 \xi_0$$

бўлади, шунинг учун  $\Delta^4 \xi_1$  нинг дастлабки яқинлашиши сифатида  $\Delta^4 \xi_1 = \Delta^4 \xi_0$  деб олишимиз мумкин. Бу эса (4.48) айирмаларнинг

$$\xi_5^{(0)}, \Delta \xi_4^{(0)}, \Delta^2 \xi_3^{(0)}, \Delta^3 \xi_2^{(0)}, \Delta^4 \xi_1^{(0)} \quad (4.49)$$

дастлабки яқинлашишларини қуйидаги формулалар ёрдамида то-пишга имкон беради:

$$\Delta^3 \xi_2^{(0)} = \Delta^3 \xi_1 + \Delta^4 \xi_1^{(0)},$$

$$\Delta^2 \xi_3^{(0)} = \Delta^2 \xi_2 + \Delta^3 \xi_2^{(0)},$$

$$\Delta \xi_4^{(0)} = \Delta \xi_3 + \Delta^2 \xi_3^{(0)},$$

$$\xi_5^{(0)} = \xi_4 + \Delta \xi_4^{(0)}.$$

Энди (4.49) дастлабки яқинлашишларни (4.47) формулага күйиб,  $\Delta y_4^{(1)}$  ни ва

$$\Delta y_5^{(1)} = y_4 + \Delta y_4^{(1)}$$

ни топамиз. Бундан кейин

$$\xi_5^{(1)} = h f(x_5, y_5^{(1)})$$

ни ҳисоблаймиз. Агар  $\xi_5^{(1)} = \xi_5^{(0)}$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $y_5 = y_5^{(1)}$  деб олиб,  $y_5$  ни ҳисоблашни тутатамиз. Агар  $\xi_5^{(1)} \neq \xi_5^{(0)}$  бўлса, у ҳолда  $\xi_5^{(1)}$  га кўра (4.49) айирмаларнинг янги

$$\xi_5^{(1)}, \Delta \xi_4^{(1)}, \Delta^2 \xi_3^{(1)}, \Delta^3 \xi_2^{(1)}, \Delta^4 \xi_1^{(1)} \quad (4.50)$$

қийматини кетма-кет қуйидаги формулалар ёрдамида ҳисоблай-миз:

$$\Delta \xi_4^{(1)} = \xi_5^{(1)} - \xi_4,$$

$$\Delta^2 \xi_3^{(1)} = \xi_4^{(1)} - \Delta \xi_3,$$

$$\Delta^3 \xi_2^{(1)} = \Delta^3 \xi_3^{(1)} - \Delta^2 \xi_2,$$

$$\Delta^4 \xi_1^{(1)} = \Delta^3 \xi_2^{(1)} - \Delta^3 \xi_1.$$

Топилган (4.50) қийматларни (4.47) формулага кўйиб,  $\Delta y_4^{(2)}$  ни, демак,  $y_5^{(2)}$  ни топамиз. Агар  $y_5^{(2)} = y_5^{(1)}$  бўлса, у ҳолда  $y_5 = y_5^{(2)}$  деб оламиз. Акс ҳолда итерацияни давом эттирамиз. Табиийки, итера-цияни кўп давом эттиришнинг фойдаси йўқ. Қадам шундай танла-ниши керакки, битта ёки иккита итерация етарли бўлсин.  $y_5$  топил-гандан кейин шу усул билан  $y_5$  ва ҳ. к. топилади.

**8.4.5. Күп қадамлы айирмали методларнинг турғунылиғи, яқынлашиши ва хатолигини баҳолаш\***. Бу бандда  $m$  ни белгилаб, қулайлик учун  $a_{mi} = a_i$ ,  $b_{mi} = b_i$  деб ёзамиз. У ҳолда (4.2) ва (4.4) тенгликлар мос равищда қуидагича ёзилади:

$$y_n = \sum_{i=1}^m a_i y_{n-i} + h \sum_{i=0}^m b_i f_{n-i}, \quad (4.51)$$

$$u(x_n) = \sum_{i=1}^m a_i u(x_{n-i}) + h \sum_{i=0}^m b_i f(x_{n-i}, u(x_{n-i})) + hr_{n-1}, \quad (4.52)$$

бунда  $r_{n-1}$  (4.1) дифференциал тенгламани аппроксимациялашдаги хатолик бўлиб, аппроксимация тартиби  $p$  бўлса, яъни (4.9) шарт бажарилса,

$$r_{n-1} = O(h^p)$$

бўлади.

Табиийки, (4.1) Коши масаласини (4.51) тақрибий формула билан топишда ҳисоблашнинг ҳар бир қадамида хатоликка йўл қўйлади. Бу хатоликлар уч омилга боғлиқ. Биринчидан, дастлабки (4.1) дифференциал тенглама (4.51) чекли-айирмали тенглама орқали муайян аниқлик билан алмаштирилган ва бундай алмаштиришнинг миқдори  $r_n$  (4.52) тенглик билан аниқланади. Иккинчидан, (4.51) формула бўйича ҳисоблаш муайян аниқликда олиб борилади ва яхлитлаш хатолиги  $\alpha_{n-1}$  қуидаги тенгликдан аниқланади:

$$\tilde{y}_n = \sum_{i=1}^m a_i \tilde{y}_{n-i} + h \sum_{i=0}^m b_i f(x_{n-1}, \tilde{y}_{n-i}) - \alpha_{n-1}, \quad (4.53)$$

бунда  $\tilde{y}_n$  миқдор  $y_n$  нинг амалда (4.51) формула ёрдамида ҳисобланган қиймати. Учинчидан,  $i = m, m-1, \dots, N$  ( $N = \left\lceil \frac{X-x_0}{h} \right\rceil$ ) бўлганда тақрибий ечимнинг хатолиги  $\varepsilon_i = u(x_i) - \tilde{y}_i$  жадвалнинг боши  $y_i = \tilde{y}_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) ни қураётгандаги  $\varepsilon_i = u(x_i) - \tilde{y}_j$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) хатоликларга боғлиқ.

Энди (4.53) тенгликни (4.52) дан айириб, тақрибий ечимнинг хатолиги  $\varepsilon_n$  учун қуидаги айирмали тенгламага эга бўламиз:

---

\* Мазкур бандни ёзишда [23] дан фойдаланилди.

$$\varepsilon_n = \sum_{i=1}^m a_i \varepsilon_{n-i} + h \sum_{i=0}^m b_i \left[ f\left(x_{n-i}, \bar{y}_{n-i} + \varepsilon_{n-i}\right) - f\left(x_{n-i}, \tilde{y}_{n-i}\right) \right] + hr_{n-1} + \alpha_{n-1}, \quad (4.54)$$

бунда  $n = m, m+1, \dots, N$  қыйматларни қабул қиласи.

Юқоридаги (4.54) айирмали тентглама чизиқли бүлмаганлиги учун тақрибий ечим хатолигини текшириш мушкулдир.

Хисоблаш амалиётіда, одатда, тақрибий ечимнинг хатолиги-ни ҳосил қилишда юқоридаги омил ҳам қатнашади.

Одатта күра, биз аниқ ечимга яхши яқынлашишимиз учун түр қадамини кичрайтириб боришимиз керак. Қадамнинг кичрайтирилиши эса  $n \left( n = \frac{x_n - x_0}{h} \right)$  нинг ортиб бориши билан боғлиқ — бу эса күп миқдордаги қадамлар учун ҳисоблашни бажаришни талаб қиласи; қадам белгиланган бўлиб,  $x$  нуқта дастлабки  $x_0$  нуқтадан узоқ масофада турганда ҳам шунга ўхшаш ҳолат пайдо бўлади. (4.51) формулани кўп марталаб қўллагандаги хатолик тўпланиб, умуман олганда, хатоликнинг миқдори қадамдан қадамга ортиб боради. Қадамнинг сони ошган сари бу хатонинг ўзгариш қонунини билиш катта аҳамиятга эга. Бу қонун эса дастлабки дифференциал масалага ҳамда танланган (4.51) ҳисоблаш қоидасига боғлиқдир. Агар (4.51) ҳисоблаш қоидаси номувофиқ танланган бўлса, тақрибий ечим хатолигининг ўсиши шунча тез бўлиши мумкинки, қадамларнинг сони унча катта бўлмаса ҳам, бу хатолик рухсат этилган чегарадан чиқиб кетиши мумкин. Хатолиги шундай қонун билан ўсадиган (4.51) ҳисоблаш қоидаси *нотурғун* дейилади. Бундай қоидалар катта сондаги ҳисоблашлар учун ярамайди.

**1-таъриф.** Агар қоида бўйича топилган тақрибий ечим  $h \rightarrow 0$  да дастлабки масаланинг аниқ ечимида яқынлашса, мазкур ҳисоблаш қоидаси *турғун* дейилади.

Энди (4.51) ҳисоблаш қоидаси турғун бўлиши учун унинг коэффициентлари қайси шартни қаноатлантириши кераклигини кўриб чиқамиз.

Фараз қиласи,  $Oxy$  текислигига шундай  $D$  соҳа мавжуд бўлсинки, у қуйидаги шартларни қаноатлантирусинг:

1) (4.1) Коши масаласи аниқ ечимининг графиги шу соҳада ётсинг;

2) ҳар бир етарлича кичик  $h$  учун (4.52) формула ёрдамида топилган ечим ҳам шу соҳада ётсинг;

3) бу соҳа  $Oy$  ўқи йўналиши бўйича қавариқ бўлсин, яъни  $Oy$  ўқига параллел бўлиб, четки нуқталари  $D$  да ётувчи ҳар қандай

түғри чизик  $D$  да ётсин.  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$  функция шу соҳада узлуксиз бўлиб,  $\left| \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right| \leq L$  шартни қаноатлантирун.

Шу шартлар бажарилган деб,  $\varepsilon_n$  ни баҳолаймиз. Лагранж формуласига кўра қўйидаги тенгликка эга бўламиш:

$$f(x_{n-j}, \bar{y}_{n-j} + \varepsilon_{n-j}) - f(x_{n-j}, \bar{y}_{n-j}) = l_{n-j} \varepsilon_{n-j}, \quad (4.55)$$

бу ерда

$$l_{n-j} = \frac{\partial}{\partial y} f(x_{n-j}, \bar{y}_{n-j} + \theta_{n-j} \varepsilon_{n-j}), \quad 0 < \theta_{n-j} < 1.$$

Энди (4.55) ни (4.54) га қўйиб,  $\varepsilon_n$  учун қўйидаги ифодани ҳосил қиласмиш:

$$\varepsilon_n = \sum_{i=1}^m a_i \varepsilon_{n-i} + h \sum_{i=0}^m b_i l_{n-i} \varepsilon_{n-i} + h r_{n-1} + \alpha_{n-1}. \quad (4.56)$$

Бу айрмали тенгламада  $b_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m$ ) коэффициентлар олдида  $h$  кўпайовчи бўлиб турибди, шунинг учун кутиш мумкинки,  $h$  етарлича кичик бўлганда тақрибий ечим хатосининг рафторига\*  $b_i$  ларнинг таъсири  $a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) ларга нисбатан камроқ бўлади.

Энди

$$q_n = h \sum_{i=0}^m b_i l_{n-i} \varepsilon_{n-i} + h r_{n-1} + \alpha_{n-1} \quad (4.57)$$

деб белгилаб олиб, (4.56) тенгликни

$$\varepsilon_n = \sum_{i=1}^m a_i \varepsilon_{n-i} + q_n \quad (4.58)$$

кўринишда ёзиб оламиш.

Биз 7-боб 12-§ да аниқмас интегралларни ҳисоблашда (12.8) айрмали тенгламанинг ечимини (12.12) кўринишда ёзиб олган эдик. Агар шундан фойдалансак, (4.58) тенгламанинг ечимини

$$\varepsilon_n = \sum_{i=0}^{m-1} \tilde{A}_n^{(i)} \varepsilon_i + \sum_{j=m}^n \tilde{A}_{n+m-j}^{(m)} q_j \quad (4.59)$$

---

\* Рафт ор (русча «поведение») ўзини тутиши деган маънони англатади.

күришида ёзишимиз мумкин. Бунда қатнашадиган  $\Gamma_n^{(i)}$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) Грин функциялари ҳақида маълумки (7-боб 12-§ га к.), улар (4.58) айирмали тенгламага мос келадиган

$$\varepsilon_n = \sum_{i=1}^m a_i \varepsilon_{n-i}$$

бир жинсли чизикли-айирмали тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Демак, улар бу тенгламанинг бошқа фундаментал ечимлар системаси  $\lambda_i^n n^j$  ( $j = 0, 1, \dots, k_i - 1; i = 1, 2, \dots, q$ ) дан маҳсусмас матрицали алмаштириш натижасида ҳосил қилинади, бу ерда  $l_1, l_2, \dots, l_q$  сонлар ушбу

$$A(\lambda) \equiv \lambda^m - \sum_{j=1}^m a_j \lambda^{m-j} = 0 \quad (4.60)$$

характеристик тенгламанинг карралиги мос равишида  $k_1, k_2, \dots, k_q$   
 $\left( \sum_{i=1}^q k_i = m \right)$ , бўлган илдизларидир. Кўриниб турибдики,  $n \rightarrow \infty$  да

$\Gamma_n^{(i)}$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) функцияларнинг рафтори  $\lambda_i^n n^j$  ( $j = 0, \overline{k_i-1}, i = \overline{1, q}$ ) функцияларнинг рафтори билан аниқланади. Энди (4.57) дан  $q_n$  нинг қийматини (4.59) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қила-  
миз:

$$\varepsilon_n = \sum_{i=0}^{m-1} \Gamma_n^{(i)} \varepsilon_i + h \sum_{j=m}^n \Gamma_{n+m-j}^{(m)} \sum_{i=0}^m b_i l_{j-i} \varepsilon_{j-i} + \sum_{j=m}^{n-1} \Gamma_{n+m-j}^{(m)} (h r_j + \alpha_j). \quad (4.61)$$

Бу тенглиқда  $\varepsilon_{j-i}$  олдидағи коэффициентларни йигиб, уни бош-  
қача кўришида ёзамиз. Бунинг учун  $s = j - i$  деб оламиз, у ҳолда  
 $m \leq j \leq n$ ,  $0 \leq i \leq m$  бўлганлиги учун  $0 \leq s \leq n$  бўлади. Энди  $s$  ни  
 белгилаб олиб,  $h \varepsilon_s l_s$  олдида турган  $\Gamma_{n+m-j}^{(m)} b_i$  коэффициентларни  
 йигамиз. Бу ерда  $i = j - s$  ва  $m \leq j \leq n$  бўлганлиги учун  $m - s \leq i \leq n - s$   
 бўлади. Иккинчи томондан эса  $0 \leq i \leq m$ . Шунинг учун ҳам тах

$(0, m-s) \leq i \leq \min(m, n-s)$  бўлиб,  $h \varepsilon_s l_s$  олдида  $\sum_{i=\max(0, m-s)}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)}$

коэффициент туради. Демак, (4.61) тенгликни қуйидагича ёзиш  
 мумкин:

$$\varepsilon_n = \sum_{s=0}^{m-1} \Gamma_n^{(s)} \varepsilon_s + h \sum_{s=0}^n l_s \varepsilon_s \sum_{i=\max(0, m-s)}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)} + \sum_{j=m}^{n-1} \Gamma_{n+m-j}^{(m)} (hr_j + \alpha_j), \quad (4.62)$$

бунда  $m \leq n \leq N$ .

Энди (4.62) тенгликтининг ўнг томонида  $\varepsilon_n$  қатнашадиган ҳадни ажратиб ёзамиш:

$$hl_n \varepsilon_n \sum_{i=\max(0, m-n)}^{\min(m, 0)} b_i \Gamma_{m-i}^{(m)} = hl_n \varepsilon_n b_0 \Gamma_m^{(m)}.$$

Бу ҳадни (4.62) тенгликтининг чап томонига кўчирамиз ва аввалги  $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1}$  хатоликлар қатнашадиган ҳадларни алоҳида ёзамиш. Натижада (4.62) тенглик қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} (1 - hl_n b_0 \Gamma_m^{(m)}) \varepsilon_n &= \sum_{s=0}^{m-1} \left[ \Gamma_n^{(s)} + hl_s \sum_{i=m-s}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)} \right] \varepsilon_s + \\ &+ h \sum_{s=m}^{n-1} l_s \varepsilon_s \sum_{i=0}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)} + \sum_{j=m}^{n-1} \Gamma_{n+m-j}^{(m)} (hr_j + \alpha_j). \end{aligned} \quad (4.63)$$

Қаралаётган  $D$  соҳанинг аниқланишига кўра  $|l_s| \leq L$  тенгсизлик ба жарилади, бундан ташқари, маълумки  $\Gamma_m^{(m)} = 1$  (7-боб 12-§ га к.).

Демак,  $\varepsilon_n$  олдидаги коэффициентни пастдан қўйидагича баҳолаш мумкин:

$$1 - hb_0 l_n \geq 1 - hL |b_0|.$$

Шунинг учун ҳам  $h$  етарлича кичик  $\left( h < \frac{1}{L|b_0|} \right)$  бўлганда  $\varepsilon_n$  олдидаги коэффициентни доим мусбат қилиш мумкин, бу эса (4.63) тенгликтин қўйидагича ёзишга имкон беради:

$$\begin{aligned} \varepsilon_n &= \frac{1}{1 - hb_0 l_n} \left\{ \sum_{s=0}^{m-1} \left[ \Gamma_n^{(s)} + hl_s \sum_{i=m-s}^{\min(m, n-s)} \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)} \right] \varepsilon_s + \right. \\ &\quad \left. + h \sum_{s=m}^{n-1} l_s \varepsilon_s \sum_{i=0}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-i-s}^{(m)} + \sum_{j=m}^{n-1} \Gamma_{n+m-j}^{(m)} (hr_j + \alpha_j) \right\} \end{aligned} \quad (4.64)$$

Охирги тенглик  $x_n$  нуқтадаги тақрибий ечимнинг  $\varepsilon_n$  хатолиги (4.52) ҳисоблаш формуласининг параметрлари,  $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1}$  дастлабки хатоликлар, ҳисоблашнинг ҳамма поғоналаридаги формула-

нинг хатолиги, яхлитлаш хатолиги ҳамда  $x_m, x_{m+1}, \dots, x_{n-1}$  нуқталардаги тақрибий ечимнинг хатоликлари орқали ифодаланади. Бизни  $n \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n$  хатоликнинг рафтори қизиқтиради. (4.64) формулага кўра  $\varepsilon_n$  хатонинг рафтори хусусий ҳолда  $\Gamma_n^{(i)}$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) ёки бунга тенг кучли бўлган  $\lambda_i^n n_j$  ( $j = 0, 1, \dots, k_i - 1; i = 1, 2, \dots, q$ ) функцияларнинг рафторига боғлиқдир. Олдинги бандда (4.52) формуланинг коэффициентлари

$$A(1) \equiv 1 - \sum_{j=1}^m a_j = 0$$

шартни қаноатлантиришини кўрган эдик, бу эса (4.60) тенглама доимо  $\lambda = 1$  ечимга эга эканлигини кўрсатади. Шунинг учун ҳам энг кулагай ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да  $\Gamma_n^{(i)}$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ) функциялар модули бўйича чегараланган бўлишига умид қилиш мумкин.

Агар  $A(\lambda) = 0$  характеристик тенгламанинг барча  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_q$  илдизлари модули билан бирдан ошмаса ва модули бирга тенг бўлганлари каррали бўлмаса, у ҳолда *илдизлар шарти* бажарилган деймиз.

Кўриниб турибдики,  $\lambda_i^n n^j$  ( $j = 0, 1, \dots, k_i - 1; i = 1, 2, \dots, q$ ) функциялар чегараланган бўлиши учун илдизлар шартининг бажарилиши зарур ва етарлидир.

**2-тa тaриф.** Агар илдизлар шарти бажарилса, у ҳолда (4.52) ҳисоблаш методлари *turfgun* дейилади.

Биз турғунликнинг икки хил таърифини келтирдик, бу таърифларнинг тенг кучлилигини 7-боб 12-§ да бу ерда қаралаётган масалаларнинг хусусий ҳоли бўлган аниқмас интегралларни тақрибий ҳисоблаш қоидаси учун кўрсатган эдик.

Биз бу ерда 2-таърифдан 1-таърифнинг келиб чиқишини, яъни илдизлар шарти бажарилганда (4.52) формула ёрдамида топилган тақрибий ечим  $n \rightarrow \infty$  да (4.1) тенгламанинг ечимига текис яқинлашишини кўрсатамиз.

Айтайлик, илдизлар шарти бажарилсин, у ҳолда

$$\left| \Gamma_n^{(i)} \right| \leq \max_{\substack{0 \leq i \leq m-1 \\ 0 \leq n \leq N}} \left| \Gamma_n^{(i)} \right| = \Gamma(h) = \Gamma \quad (4.65)$$

бўлиб, шу билан бирга  $h \rightarrow 0$  да  $\Gamma$  нолдан фарқли чекли лимитга интилади.

Фараз қилайлик,  $\varepsilon_i$  ( $i = 0, 1, \dots, m-1$ ),  $r_j$  ва  $\alpha_j$  лар учун қуйидаги баҳолар ўринли бўлсин:

$$|\varepsilon_i| \leq \varepsilon \left( i = 0, \overline{m-1} \right); |r_j| \leq r; |\alpha_j| \leq \alpha; j = \overline{m, N}.$$

Бу баҳоларни ва (4.65) ни ҳисобга олиб, (4.64) дан қуйидаги баҳоға эга бўламиз:

$$|\varepsilon_n| \leq P\varepsilon + hQ \sum_{s=m}^{n-1} |\varepsilon_s| + T(n-m)(hr + \alpha), \quad (4.66)$$

бунда

$$\begin{aligned} P &= m\Gamma \frac{1+hL \sum_{j=1}^m |b_j|}{1-hL|b_0|}, \quad Q = \frac{\Gamma L \sum_{j=1}^m |b_j|}{1-hL|b_0|}, \\ T &= \frac{\Gamma}{1-hL|b_0|}. \end{aligned}$$

Кўриниб турибдики,  $h \rightarrow 0$  да  $P, Q$  ва  $T$  миқдорлар чекли лимитларга интилади.

Энди  $n - m \leq \frac{X-x_0}{h}$  лигини ҳисобга олиб ва ушбу

$$P\varepsilon = a, \quad ha = b, \quad T(hr + \alpha) \frac{X-x_0}{h} = c$$

белгилашларни киритиб, (4.66) тенгсизликни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$|\varepsilon_n| \leq a + b \sum_{s=m}^{n-1} |\varepsilon_s| + c,$$

бунда  $m \leq n \leq N$ . Бу формуладан кетма-кет қуйидагиларга эга бўламиз:

$$|\varepsilon_m| \leq a + c,$$

$$|\varepsilon_{m+1}| \leq a + b|\varepsilon_m| + c \leq a + c + b(a + c) = (a + c)(1 + b),$$

$$|\varepsilon_{m+2}| \leq a + c + b(|\varepsilon_m| + |\varepsilon_{m+1}|) \leq (a + c)(1 + b)^2,$$

$$|\varepsilon_{m+3}| \leq (a + c)(1 + b)^3$$

.....

$$|\varepsilon_n| \leq (a + c)(1 + b)^{n-m}.$$

Барча  $n$  ларда  $\varepsilon_n$  ни баҳолаш учун юқоридаги баҳони қўйполроқ қилиб оламиз:

$$\begin{aligned} |\varepsilon_n| &\leq (a + c)(1 + b)^n \leq (a + c)(1 + b)^{\frac{X-x_0}{h}} = \\ &= (a + c)(1 + hQ)^{\frac{X-x_0}{h}} \leq (a + c)e^{hQ \frac{X-x_0}{h}} = (a + c)e^{Q(X-x_0)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\max_{m \leq n \leq N} |\varepsilon_n| \leq (a + c) e^{Q(X - x_0)}.$$

Шундай қилиб, тақрибий ечимнинг хатолиги  $\varepsilon_n$  учун қўйидаги текис баҳога эга бўламиз:

$$\max_{m \leq n \leq N} |\varepsilon_n| \leq \left[ \varepsilon P + \left( r + \frac{\alpha}{h} \right) T (X - x_0) \right] e^{Q(X - x_0)}. \quad (4.67)$$

Юқорида кўрдикки, илдизлар шарти бажарилса,  $h \rightarrow 0$  да  $P, Q, T$  чекли лимитга интилади. Шунинг учун ҳам (4.67) дан кўрамизки, тақрибий ечим аниқ ечимга текис интилиши учун

$$\varepsilon \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0, r \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0, \frac{\alpha}{h} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0$$

шартлар бажарилиши керак.

Юқоридаги (4.67) баҳо қўпол, амалиётда татбиқи кам, чунки унинг таркибидаги  $P, Q, T$  миқдорларни эффектив равишда баҳолаш қийин. Аммо бу баҳонинг яхшилик томони шундан иборатки, унинг ёрдамида ҳисоблаш жараёнининг яқинлашиш шартларини аниқлаш ва яқинлашиш тезлигини сифат жиҳатидан баҳолаш мумкин. Хусусий ҳолда бу баҳо шуни кўрсатадики, ечим изланаётган оралиқнинг узунлиги  $X - x_0$  ортиши билан тақрибий ечимнинг хатоси тез ўсади. Бундан ташқари, (4.67) баҳо шуни кўрсатадики, (4.52) формуланинг хатолиги уч қисмдан иборат. Хатоликнинг биринчи қисми дастлабки маълумотларнинг хатолиги билан боғлиқ бўлиб,  $h \rightarrow 0$  да  $\varepsilon$  нинг рафторига боғлиқ. Одатда, жадвалнинг бош қисмини қуришда қўлланадиган алгоритм шундай танланадики,  $h$  кичиклашганда  $\varepsilon$  кичиклашади. Хатонинг иккинчи қисми дастлабки дифференциал тенгламани айирмали тенглама билан алмаштиришга боғлиқ, у  $h \rightarrow 0$  да камайди, чунки  $p$ -тартибли аппроксимацияга эга бўлган айирмали схемалар учун  $r = O(h^p)$ .

Ниҳоят, хатоликнинг учинчи қисми (4.52) формула ёрдамида ҳисоблаш хатолигига боғлиқ бўлиб,  $h \rightarrow 0$  да  $\frac{\alpha}{h}$  нинг рафторига боғлиқ. Агар ҳисоблаш формуласи танланган бўлса,  $r_n$  ва  $r$  ларнинг  $h$  га боғлиқлиги қонуни аниқ бўлади. Бизнинг ихтиёrimизда  $h, \varepsilon, \alpha$ , ларни танлаш қолади. Уларни оптималь равишда танлаш учун айрим мулоҳазаларни айтиш мумкин.

Фараз қиласайлик, ҳозирча  $\alpha$  белгиланган бўлсин. Биз  $h$  ни кичрайтириб, хатоликнинг биринчи ва иккинчи қисмини камайтириш ҳисобидан умумий хатони камайтирамиз. Лекин бу узоққа бормай-

ди, маълум пайтдан бошлаб хато яна ўсиб боради, чунки  $h$  ни кичрайтирган сари  $\frac{\alpha}{h}$  нинг миқдори ошиб боради. Шунинг учун ҳам  $h$  нинг шундай оптимал қийматини топиш мумкинки, бу қийматда (4.67) нинг ўнг томони энг кичик бўлади. Қўпол қилиб айтганда, бу оптимал қиймат шунга олиб келадики, хатоликнинг учала қисми бир-бирига тенг бўлиши керак. Агар биз (4.67) нинг ўнг томонини яна ҳам камайтирмоқчи бўлсак, у ҳолда ҳисоблаш аниқлиги  $\alpha$  ни оширишимиз керак. Агар  $\varepsilon = 0(h'')$  ва  $\alpha = 0(h'')$  бўлса, у ҳолда (4.67) баҳога кўра ҳисоблаш жараёни  $h''$  тартибдаги тезликда аниқ ечимга текис яқинлашади.

Шуни яна бир бор таъкидлаш керакки, (4.67) баҳо яқинлашишни таъминлаши учун (4.52) айирмали метод учун турғунлик шартлари бажарилиши керак. Агар бу шартлар бузилса, у ҳолда  $h \rightarrow 0$  да (4.67) тенгсизликнинг ўнг томони даражали ёки кўрсаткич функциядек чексиз ўсиб боради.

Кўпинча турғун ҳисоблаш методлари орасида қатъий турғун методлари ажратилиди. Бундай методлар учун яна бир қўшимча талаб қўйилади:  $|\lambda| = 1$  айланада фақат битта  $\lambda = 1$  илдиз ётиши керак. Тадқиқотлар шуни кўрсатадики, қатъий турғун жараёнларнинг яқинлашиш рафтори анча яхши бўлади.

Юқорида кўрилган Адамснинг барча методлари қатъий турғун дир, чунки  $A(\lambda) \equiv \lambda^{m+1} - \lambda^m = 0$  характеристик тенглама бирга тенг бўлган битта туб илдизга ва нолга тенг бўлган  $m$ -каррали илдизга эга.

Айирмали методларни ҳосил қилиш учун бошқача ёндашиш ҳам мумкин.

Мисол учун ушбу

$$u(x_n) = u(x_{n-2}) + \int_{x_{n-2}}^{x_n} u'(x) dx = u(x_{n-2}) + \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, u) dx$$

тенгликни кўрайли. Бундаги интегрални тақрибий равишда Симпсон квадратур формуласи билан алмаштирасак,

$$y_n = y_{n-2} + \frac{h}{3} (f_{n-2} + 4f_{n-1} + f_n) \quad (4.68)$$

ҳисоблаш қоидасига эга бўламиз. Биз биламизки, бу методнинг (Симпсон квадратур формуласининг) қолдиқ ҳади қўйидагига тенг:

$$r_n = -\frac{h^5}{90} u'''(\xi), \quad x_{n-2} \leq \xi \leq x_n.$$

Бу метод учун характеристик тенглама  $A(\lambda) \equiv \lambda^2 - 1 = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 1$ . Шунинг учун ҳам (4.68) метод тургун, аммо қатъий тургун эмас.

Ушбу Эйлер методи

$$y_n = y_{n-1} + hf_{n-1}$$

эса қатъий турғундир.

Биз 7-боб 12-§ да аниқмас интегралларни тақрибий ҳисоблаш учун

$$y_{n+1} = -4y_n + 5y_{n-1} + 2h(f_{n-1} + 2f_n)$$

методни кўрган эдик. Бу метод учун характеристик тенглама  $A(\lambda) \equiv \lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0$  бўлиб, унинг илдизлари  $\lambda_1 = -5$  ва  $\lambda_2 = 1$  эса илдизлар шартини қаноатлантирумайди. Шунинг учун ҳам бу метод тургун эмас ва ҳисоблаш учун ярамайди.

Тургун ва қатъий тургун тақрибий методларнинг фарқини яхши тушуниш учун бир мисол кўрамиз. Осонлик билан кўриш мумкинки,

$$u' = -2u + 1, u(0) = 1 \quad (4.69)$$

тенгламанинг аниқ ечими

$$u(x) = 0,5e^{-2x} + 0,5 \quad (4.70)$$

бўлиб, бу ечим дастлабки шартга нисбатан турғундир, яъни дастлабки қийматнинг кичик миқдорда ўзгариши  $x \rightarrow \infty$  да ечимнинг кичик миқдорда ўзгаришига олиб келади. Ҳақиқатан ҳам, дастлабки шартни  $u(0) = 1 + \varepsilon$  ва алмаштирасак, у ҳолда ечим

$$u(x) = (0,5 + \varepsilon)e^{-2x} + 0,5$$

кўринишга эга бўлиб, фақат  $\varepsilon e^{-2x}$  га ўзгаради.

Энди (4.1) дифференциал масалага (4.68) Симпсон формуласини қўллаймиз, у ҳолда

$$y_n = y_{n-2} + \frac{h}{3}(-2y_{n-2} - 8y_{n-1} - 2y_n + 6), y_0 = 1$$

ёки

$$y_n = -\frac{8h}{3+2h}y_{n-1} + \frac{3-2h}{3+2h}y_{n-2} + \frac{2h}{3+2h}, y_0 = 1 \quad (4.71)$$

формула ҳосил бўлади. Бу ерда  $y_0$  сифатида дастлабки шартни оламиз. Аммо (4.71) метод икки қадамли бўлганлиги сабабли ҳисобни

бошлаш учун  $y_1$  нинг қийматини бериш керак.  $y_1$  нинг қиймати сифатида (4.70) аниқ ечимнинг  $x = h$  даги қийматини оламиз, яъни

$$y_1 = 0,5e^{-2h} + 0,5. \quad (4.72)$$

Биз (4.71) ва (4.72) ларни бирлаштириб, ушбу

$$\begin{aligned} y_n &= \frac{8h}{3+2h} y_{n-1} + \frac{3-2h}{3+2h} y_{n-2} + \frac{2h}{3+2h}, \\ y_0 &= 1, \quad y_1 = 0,5e^{-2h} + 0,5 \end{aligned} \quad (4.73)$$

айирмали масала ечимининг рафторини текширамиз. Бу масалага мос келадиган характеристик тенглама

$$\lambda^2 + \frac{8h}{3+2h} \lambda - \frac{3-2h}{3+2h} = 0 \quad (4.74)$$

НИНГ ЕЧИМЛАРИ

$$\lambda_1 = \frac{-4h + \sqrt{9-2h^2}}{3+2h}, \quad \lambda_2 = -\frac{4h + \sqrt{9-2h^2}}{3+2h}$$

дан иборат. Бундан кўрамизки, (4.73) га мос келадиган

$$y_n = -\frac{8h}{3+2h} y_{n-1} + \frac{3-2h}{3+2h} y_{n-2}$$

бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$\tilde{y}_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n$$

бўлиб, осонлик билан кўриш мумкинки, (4.73) айирмали тенгламанинг хусусий ечими  $y_n = \frac{1}{6}$  бўлади. Шунинг учун ҳам (4.73) айирмали тенгламанинг умумий ечими

$$y_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n + \frac{1}{6}$$

бўлади. Номаълум  $c_1$  ва  $c_2$  коэффициентларни топиш учун дастлабки шартлардан фойдаланамиз:

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{6} = 1, \quad c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} e^{-2h} + \frac{1}{2}.$$

Бу тенгламаларни ечиб,

$$c_1 = \frac{5}{12} + \frac{20h + (3+2h)(2+3e^{-2h})}{12\sqrt{9-2h^2}},$$

$$c_2 = \frac{5}{12} - \frac{20h + (3+2h)(2+3e^{-2h})}{12\sqrt{9-2h^2}}$$

ларни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, (4.73) айрмали масаланинг ечими

$$y_n = c_1 \left( \frac{-4h + \sqrt{9-2h^2}}{3+2h} \right)^n + c_2 \left( \frac{-4h - \sqrt{9-2h^2}}{3+2h} \right)^n + \frac{1}{6} \quad (4.75)$$

булади.

Ечимнинг бу кўринишидан унинг  $n \rightarrow \infty$  даги рафторини осонлик билан аниқлаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, кўриниб турибиди, ҳар қандай белгиланган етарлича кичик  $h > 0$  учун

$$0 < \frac{-4h + \sqrt{9-2h^2}}{3+2h} < 1, \quad \frac{-4h - \sqrt{9-2h^2}}{3+2h} > 1.$$

Демак,  $n \rightarrow \infty$  да (4.75) даги биринчи ҳад нолга интилиб, иккинчиси чексизга интилади. (4.69) масаланинг (4.70) аниқ ечими  $x \rightarrow \infty$  да 0,5 га интилади. Равшанки,  $y_n$  тақрибий ечимнинг хатолиги чексизга интилади ва (4.73) методнинг (4.69) масалага қўлланилиши нотур-фундир. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, хатоликнинг бундай ўсиши яхлитлаш хатолиги билан боғлиқ эмас, чунки (4.75) формула  $y_n$  нинг аниқ математик ифодаси бўлиб, (4.73) формулада ҳисоблаш рационал сонлар устида олиб борилса, ҳосил қилинган қийматлар (4.75) формула ёрдамида ҳисобланган қиймат билан устмас утиши керак. Бунинг сабаби (4.68) методнинг тургун, аммо қатъий тургун бўлмаганлигидадир. Айнан мана шу қатъий тургунликнинг йўқлиги  $y_n$  нинг рафторини аниқлайди. Буни қуйидаги тушунтириш мумкин: (4.73) айрмали тенгламада  $y_{n-2}$ ,  $y_{n-1}$ ,  $y_n$  лар қатнашганлиги учун у иккинчи тартибли айрмали тенгламадир, шунинг учун ҳам у иккита  $\lambda_1^n$  ва  $\lambda_2^n$  фундаментал ечимга эга. (4.73) формула ёрдамида қурилган  $y_n$  кетма-кетлик битта фундаментал ечимга эга бўлган биринчи тартибли дифференциал тенглама ечимини аппроксимациялаш мақсадида қурилади. Дифференциал тенгламанинг бу фундаментал ечими  $\lambda_1^n$  кетма-кетлиги билан аппроксимацияланади,  $\lambda_2^n$  кетма-кетлик эса «зарарли» бўлиб, тез нолга интилиши керак. Аммо ҳар қандай  $h > 0$  сон учун  $|\lambda_2| > 1$  бўлиб,  $\lambda_2^n$  нолга интилмасдан, тебраниб чексизга интила-

ди ва нотургунликнинг келиб чиқишига сабаб бўлади. Шуни таъкидлаш керакки,  $h \rightarrow 0$  да  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  турғунлик кўпхадининг илдизларига яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,  $h \rightarrow 0$  да (4.74) кўпхад  $\lambda^2 - 1 = 0$  кўпхадга айланади. Бу ерда қатъий турғунликнинг зарурлиги яққол кўринади. Агар характеристик кўпхаднинг биттасидан ташқари қолган ҳамма илдизлари абсолют қиймати билан бирдан кичик бўлса, у ҳолда бу «зараарли» илдизларнинг даражалари айрмали тенгламанинг ечими бўлиб,  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилади ва нотургунлик ҳолати пайдо бўлмайди.

Биз кўриб чиқсан турғунлик  $h \rightarrow 0$  даги турғунликдир. Келтирилган мисол кўрсатадики, метод турғун, аммо қатъий турғун бўлмаса, исталганча кичик  $h$  учун нотургунликка олиб келади.

**8.4.6. Оддий дифференциал тенгламаларнинг қаттиқ системасини тақрибий ечиш.** Олдинги бандда (4.1) Коши масаласини (4.2) айрмали методлар билан тақрибий ечганда турғунлик ва қатъий турғунлик тушунчасини киритган эдик. Бу тушунчалар ниҳоятда умумий бўлиб, улар (4.1) дифференциал масала ва уни аппроксимация қилувчи (4.2) айрмаларнинг кўп характеристли хоссаларини ҳисобга олмайди. Жумладан, бу тушунчаларда (4.2) айрмали схеманинг ўнг томонидаги  $b_1, b_2, \dots, b_m$  коэффициентлар ҳеч қандай таъсир кўрсата олмайди. Бу тушунчалар

$$y_n - \sum_{i=1}^m a_i y_{n-i} = 0$$

бир жинсли айрмали тенгламанинг барча ечимлари  $n \rightarrow \infty$  да чегараланганлигини кўрсатади, холос.

Фараз қилайлик, дифференциал тенглама ечимининг у ёки бу ўзига хос хусусиятлари олдиндан маълум бўлсин. У ҳолда бу ўзига хос хусусиятлар айрмали тенгламанинг ечимида ҳам сақланиши керак.

Айтилган гапларни тавсифлайдиган ушбу Коши масаласини кўрайлик:

$$\frac{du}{dx} = \lambda u, \quad x > 0, \quad u(0) = u_0. \quad (4.76)$$

Фараз қилайлик,  $\lambda < 0$  бўлсин, у ҳолда тенгламанинг ечими

$$u(x) = u_0 e^{\lambda x}$$

монотон камаяди, демак, ихтиёрий  $h > 0$  учун

$$|u(x+h)| \leq |u(x)| \quad (4.77)$$

тengsизликни қаноатлантиради, бу эса  $u(x)$  ечимининг турғунлигиги-ни билдиради.

Табиийки, (4.76) тенгламани аппроксимация қилувчи айрмали масаланинг ечими ҳам (4.77) га ўхшаш тengsизликни қаноатлантириши керак. Шу нүктай назардан (4.76) масалани Эйлер методи билан ечишни күрамиз:

$$y_{n+1} = (1 + \lambda h) y_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (4.78)$$

Бундан күринадики, (4.77) баҳо, яъни

$$|y_{n+1}| \leq |y_n| \quad (4.79)$$

тengsизлик бажарилиши учун  $|1 + \lambda h| \leq 1$  тengsизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Ўз навбатида,  $\lambda < 0$  ҳолда бу шарт  $h$  қадам учун ушбу

$$0 < h < \frac{2}{|\lambda|} \quad (4.80)$$

чеклашга тенг кучлидир. Шундай қилиб, (4.78) айрмали метод (4.80) шарт бажарилғандагина турғундир.

**1-тa ъриф.** (4.2) айрмали метод *абсолют равиша турғун* дейилади, агар у барча  $h > 0$  учун турғун бўлса ва *шартли равиша турғун* дейилади, агар у  $h$  га нисбатан бирор шарт бажарилғанда турғун бўлса.

Бундан күринадики, Эйлер методи шартли равиша ((4.80) шарт бажарилғанда) турғун экан. Агар  $|\lambda|$  етарлича катта бўлса, у ҳолда (4.80) шарт  $h$  қадамга нисбатан қаттиқ шартдир, бундан «қаттиқ» тенглама атамаси келиб чиққан.

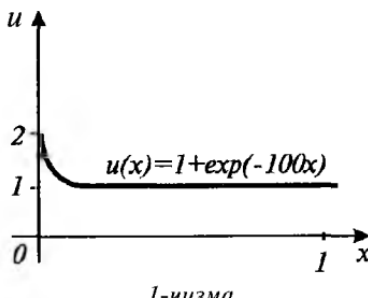
**Мисол.** Ушбу

$$\frac{du}{dx} = -100u + 100, \quad u(0) = 2 \quad (4.81)$$

Коши масаласининг аниқ ечими  $u(x) = 1 + \exp(-100x)$  (1-чизма) булиб,  $x \geq 0,05$  бўлганда аниқ ечим 1 дан учинчи хонасидагина фарқ қиласи (масалан,  $u(0,05) = 1 + e^{-5} = 1,0067$ ).

Айрмали тенгламанинг ечими

$$y_n = 1 + (1 - 100h)^n$$



эса фақат  $|1-100h| < 1$  бўлгандагина аниқ ечимни тақрибий тасвирлайди, демак,  $h < 0,02$  қаттиқ шарт бажарилиши керак. Агар бу шарт бузилса, масалан,  $h = 0,05$  бўлса, у ҳолда  $y_n$  нинг қийматлари:  $y_0 = 2$ ,  $y_1 = -3$ ,  $y_2 = 17$ ,  $y_3 = -63$ ,  $y_4 = 257$ , ... бўлиб, аниқ ечим билан ҳеч қандай алоқаси бўлмайди.

Аниқ ва тақрибий ечимларни таққослаб кўрамизки,  $\exp(-100x)$  ни аппроксимация қиласидиган тақрибий ечимдаги  $(1 - 100h)^n$  ҳад қадамни йириклаштиришга имкон бермайди, аслида эса  $x > 0,05$  қийматларда  $\exp(-100x)$  нинг ечимдаги ҳиссаси учинчи хонада таъсир қиласи.

Бу мисолдаги факт қаттиқ тенгламаларга хос бўлган умумий вазиятни нафойиш этади: ечимда шундай ҳад борки, интеграллаш оралиғининг деярли ҳамма ерида унинг ҳиссаси кичик бўлиб, бундай тенгламаларни ечиш учун мўлжалланмаган методларни қўллагандан турғунликни сақлаш учун  $h$  ни кичик қилиб олиб, бу ҳадни етарлича аниқ аппроксимациялаш керак.

Қаттиқ тенгламани ечиш учун мўлжалланган методлардан бири бу Эйлернинг ошкормас методидир. Уни (4.76) тенгламага қўлласак, қуйидаги ҳосил бўлади:

$$y_{n+1} = y_n + h\lambda y_{n+1} \quad (\lambda < 0).$$

Бундан

$$y_{n+1} = \frac{y_n}{1-\lambda h} \quad (4.82)$$

бўлиб, ихтиёрий  $h > 0$  лар учун  $|(1 - \lambda h)| < 1$  турғунлик шарти бажарилади. Демак, (4.82) метод абсолют равиша турғун методидир.

Олдинги бандлардаги оддий дифференциал тенгламаларни сонли ечиш учун кўрилган методларни ўзгаришсиз бундай дифференциал тенгламаларнинг системаси

$$\frac{du}{dx} = Au \quad (4.83)$$

ни ечиш учун ҳам қўллаш мумкин. Биз аввал  $m$ -тартибли  $A$  квадрат матрицани ўзгармас элементли матрица деб қараймиз. Агар  $A$  матрицанинг хос сонлари катта тарқалишга эга бўлса, у ҳолда (4.83) системани ечишда қўшимча қийинчиликлар туғилади.

**2-т а ғ р и ф.** Ўзгармас  $A(m \times m)$  матрицали (4.83) дифференциал тенгламалар системаси қаттиқ дейилади, агар  $\operatorname{Re}\lambda_k < 0$   $k = 1, 2, \dots, m$  (яъни система Ляпунов бўйича асимптотик турғун) ва

$$s = \frac{\max_{1 \leq k \leq m} |\operatorname{Re}\lambda_k|}{\min_{1 \leq k \leq m} |\operatorname{Re}\lambda_k|}$$

нисбатан катта бўлса. Бу ерда  $s$  қаттиқлик сони дейилади.

Агар  $A$  матрица  $x$  га боғлиқ бўлса, у ҳолда  $\lambda_k = \lambda_k(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$  бўлади.

Ҳар бир  $x$  учун

$$s(x) = \frac{\max_{1 \leq k \leq m} |Re\lambda_k(x)|}{\min_{1 \leq k \leq m} |Re\lambda_k(x)|} \quad (4.84)$$

Қаттиқлик сонини аниқлаш мумкин. Бу ҳолда қаттиқлик хоссаси интеграллаш оралигининг узунлигига боғлиқ бўлиши мумкин.

**З-таъриф.** Ушбу

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

система  $(0, X)$  интервалда қаттиқ дейилади, агар барча  $x \in (0, X)$  учун  $Re\lambda_k(x) < 0$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$  ва  $s = \sup_{x \in (0, X)} s(x)$  сон катта бўлса.

Амалиётда, агар  $s > 10$  бўлса, система қаттиқ саналади, аммо кимёвий кинетика, бошқариш, электр занжирлари ва бошқа масалаларда  $s$  сони  $10^6$  ва ундан ҳам катта бўлиши мумкин.

Фараз қиласлийк, (4.83) системанинг  $A$  матрицасини  $Q^{-1}AQ$  ўхаш алмаштириш ёрдамида диагонал матрицага келтириш мумкин бўлсин. У ҳолда  $u = Q\vartheta$  алмаштиришни бажариб, (4.83) система ушбу

$$\frac{d\vartheta}{dx} = Q^{-1}AQ\vartheta \quad (4.85)$$

эркли тенгламалар системасига келтирилади (бу ерда  $Q^{-1}AQ$  ва  $A$  матрицалар бир хил хос сонларга эга).

Фараз қиласлийк,  $m = 2$  ва

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} -\lambda_1 & 0 \\ 0 & -\lambda_2 \end{pmatrix}$$

бўлиб,  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$  ва  $\lambda_1 \gg \lambda_2$  бўлсин. Бу ҳолда (4.85) система ушбу

$$\frac{d\vartheta_1}{dx} = -\lambda_1\vartheta_1, \frac{d\vartheta_2}{dx} = -\lambda_2\vartheta_2 \quad (4.86)$$

иккита эркли тенгламалар системасига айланади.

Бу тенгламаларни ечиш учун Эйлер методини қўлласак,

$$\vartheta_{1,n+1} = \vartheta_{1n} - h\lambda_1\vartheta_{1n}, \vartheta_{2,n+1} = \vartheta_{2n} - h\lambda_2\vartheta_{2n}$$

айрмали тенгламалар ҳосил бўлиб, уларнинг  $\vartheta_{1n} = \vartheta_1(x_n)$ ,  $\vartheta_{2n} = \vartheta_2(x_n)$  ечимлари тургун бўлиши учун  $h$  қадам бир вақтда

икки  $\lambda_1 h \leq 2$ ,  $\lambda_2 h \leq 2$  шартни қаноатлантириши керак.  $\lambda_1 << \lambda_2$  бўлганлиги учун бу шартлар  $h \leq \frac{2}{\lambda_1}$  чеклашга олиб келади. Бу оғир шартдан кутулиш мақсадида (4.86) системани ечиш учун Эйлернинг ошкор-мас методини қўллаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\vartheta_{1,n+1} = \frac{\vartheta_{1n}}{1+\lambda_1 h}, \quad \vartheta_{2,n+1} = \frac{\vartheta_{2n}}{1+\lambda_2 h}.$$

Бу метод ихтиёрий  $h > 0$  учун турғундир. Шунинг учун ҳам бу ерда  $h$  қадамни турғунлик нуқтai назаридан эмас, балки аниқлик эҳтиёжига қараб танлаш керак.

Умумий чизиқли бўлмаган тенгламалар системаси учун қаттиқлик тушунчаси юқоридагига ўхшашиб киритилади.

Фараз қилайлик, ушбу чизиқли бўлмаган тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = f(x, \bar{u}), \quad x > 0, \quad (4.87)$$

бу ерда

$$\begin{aligned}\bar{u}(x) &= (u_1(x), u_2(x), \dots, u_m(x))^T, \\ \bar{f}(x, u) &= (f_1(x, u), f_2(x, u), \dots, f_m(x, u))^T.\end{aligned}$$

Энди (4.87) системанинг бирор ечимини  $\vartheta(x)$  орқали белгилаймиз ва

$$A(x, \vartheta(x)) = \frac{\partial \bar{f}(x, \vartheta(x))}{\partial u}$$

орқали элементлари

$$a_{ij}(x, \vartheta(x)) = \frac{\partial f_i(x, \vartheta(x))}{\partial u_j}; \quad i, j = 1, 2, \dots, m$$

лардан иборат бўлган матрицани белгилаймиз.

Фараз қилайлик,  $\lambda_k(x) (k = 1, 2, \dots, m)$  лар  $A(x, \vartheta(x))$  матрицанинг хос сонлари бўлиб,  $s(x)$  эса (4.84) тенглик билан аниқлансин.

**4-таъриф.** (4.87) система  $\vartheta(x)$  ечимда ва берилган  $(0, X)$  интегралда қаттиқ дейилади, агар:

- 1) барча  $x \in (0, X)$  учун  $\operatorname{Re} \lambda_k(x) < 0, k = \overline{1, m};$
- 2)  $s = \sup_{x \in (0, X)} s(x)$  сони катта бўлса.

Мисол сифатида кимёвий кинетиканинг ушбу чизиқли бўлмаган масаласини келтирамиз [49]:

$$\begin{aligned}\frac{du_1}{dx} &= -0,04u_1 + 10^4 u_2 u_3, u_1(0) = 1, \\ \frac{du_2}{dx} &= -0,04u_1 - 10^4 u_2 u_3 - 3 \cdot 10^7 u_2^2, u_2(0) = 0, \\ \frac{du_3}{dx} &= 3 \cdot 10^7 u_2^2, u_3(0) = 0.\end{aligned}\quad (4.88)$$

Бу тенгламаларни қўшиб чиқсак,

$$\frac{d}{dx}(u_1 + u_2 + u_3) = 0 \quad (4.89)$$

ҳосил бўлади, бундан эса  $u_1 + u_2 + u_3 = c$  ва дастлабки шартлардан фойдаланиб,  $u_1 + u_2 + u_3 = 1$  ни ҳосил қиласиз, Демак, юқоридаги системанинг битта интеграли маълум. Шунинг учун ҳам у иккинчи тартибли системага келтирилади. Бу системанинг (0,100) интервалда қаттиқлик сони  $s \sim 10^5$ .

Қаттиқ системани ечишга мўлжалланган айирмали методларни текшириш учун модел тарзида ушбу тенглама қаралади:

$$\frac{du}{dx} = \lambda u, \quad (4.90)$$

бу ерда  $\lambda$  —ихтиёрий комплекс сони. Бу тенглама ҳақиқатан ҳам (4.83) системани моделлаштириши учун уни  $A$  матрицанинг барча  $\lambda$  хос сонлари учун текшириш керак.

Агар (4.2) айирмали методни (4.90) тенглама учун қўлласак, у қўйидаги қўринишни олади:

$$\sum_{i=0}^m (a_i - \mu b_i) y_{n-i} = 0, n = m, m+1, \dots, \quad (4.91)$$

бу ерда  $a_0 = 1$  ва  $\mu = \lambda h$  — комплекс параметр. Агар (4.91) тенгламанинг ечимини  $y_n = q^n$  қўринишда изласак, у ҳолда  $q$  учун ушбу

$$\sum_{i=0}^m (a_i - \mu b_i) q^{m-i} = 0 \quad (4.92)$$

характеристик тенгламага эга бўламиз.

Биз бу ерда қаттиқ система учун оддий турғунликка нисбатан торроқ бўлган  $A$ -турғунлик тушунчасини кўриб чиқамиз.

Аввал қўйидаги таърифни келтирамиз:

**5-таъриф.** (4.2) айирмали методнинг турғунлик соҳаси деб (4.91) методнинг турғунлигини таъминлайдиган  $\mu = \lambda h$  комплекс текислик барча нуқталарининг түпламига айтилади.

Эйлернинг ошкор методи

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$$

учун (4.91) метод

$$y_{n+1} = (1 + \mu) y_n, \quad \mu = \lambda h$$

кўринишга эга бўлади.

Бу методнинг  $|1 + \mu| < 1$  турғунлик шарти  $\mu = \mu_1 + i\mu_2$  комплекс ўзгарувчи учун  $(\mu_1 + 1)^2 + \mu_2^2 < 1$  ни билдиради. Бундан кўринадики, бу методнинг турғунлик соҳаси маркази  $(-1, 0)$  нуқтада бўлган бирлик доирадан иборат.

Эйлернинг ошкормас методи

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_{n+1})$$

учун (4.91) метод

$$y_{n+1} = \frac{1}{1 - \mu} y_n$$

кўринишга эга бўлиб, унинг турғунлик соҳаси маркази  $(1, 0)$  нуқтада бўлган бирлик доиранинг ташқи нуқталаридан иборат.

**6-таъриф.** Айирмали метод  $A$ -турғун дейилади, агар унинг турғунлик соҳаси  $Re\mu < 0$  ярим текисликни ўз ичига олса.

Шуни таъкидлаш керакки,  $Re\lambda \leq 0$  бўлганда (4.90) тенгламанинг ечими асимптотик тургундир. Шунинг учун ҳам  $A$ -турғун айирмали метод абсолют равишда турғун бўлади (барча  $h > 0$  учун турғун), агар дастлабки дифференциал тенгламанинг ечими турғун бўлса (чунки  $Re\mu = hRe\lambda$ ).

Равшанки, Эйлернинг ошкормас методида  $A$ -турғун бўлиб, ошкор методида эса  $A$ -турғун эмас.

Бир қадамли иккинчи тартибли айирмали метод сифатида трапеция формуласи деб аталувчи

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} [f(x_n, y_n) + f(x_n, y_{n+1})] \quad (4.93)$$

методни кўрсатиш мумкин. Бу метод учун (4.91) метод

$$y_{n+1} = \frac{2+\mu}{2-\mu} y_n$$

күринишга эга. Күриниб турибдики,  $\left|\frac{2+\mu}{2-\mu}\right| < 1$  бўлиши учун  $Re\mu \leq 0$  бўлиши зарур ва етарлидир. Демак, (4.93) метод  $A$ -турғундир.

Қаттиқ системаларни ечишда  $A$ -турғун методлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир, чунки уларнинг турғунлик шарти  $h$  қадамга боғлиқ эмас.

Турғунликнинг бошқа күринишлари, умуман, қаттиқ системаларни сонли ечиш методлари ҳақида чукур ва кенг маълумотларни [4,5,47] дарсликлардан ва хусусан [13,38,49] монографиялардан олиш мумкин.

## 9-боб

# ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР

## 9.1-§. МАСАЛАНИНГ ҚЎЙИЛИШИ

**9.1.1. Чегаравий шартлар ва чегаравий масала.** Фараз қилайлик,  $n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама

$$u^{(n)} = f(x, u, u', \dots, u^{(n-1)}) \quad (1.1)$$

берилган бўлиб, унинг  $u=u(x)$  ечимини чекли ёки чексиз  $[a, b]$  оралиқда топиш талаб қилинсин. Бу оралиқда  $m$  та  $x_j$  нуқталарни оламиз:

$$a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_m \leq b.$$

Бу нуқталарда  $u(x)$  функция ва унинг  $u'(x), \dots, u^{(n-1)}(x)$  ҳосила-ларининг қийматларини бирор қоидага кўра боғловчи  $n$  та тенглама ҳам берилган бўлсин:

$$F_j(u(x_1), u'(x_1), \dots, u^{(n-1)}(x_1), \dots, u(x_m), u'(x_m), \dots, u^{(n-1)}(x_m)) = 0 \quad (1.2)$$

$$j = 1, 2, \dots, n.$$

Куйидаги масалани қараймиз: (1.1) тенгламанинг  $[a, b]$  оралиқда  $n$  та (1.2) шартларни қаноатлантирадиган  $u(x)$  ечими топилсин.

Агар  $m = 1$  ( $x_1 = a$ ) бўлса, у ҳолда Коши масаласига, яъни (1.1) тенгламанинг (1.2) дастлабки шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш масаласига келамиз. Агар  $m = 2$  ( $x_1 = a, x_2 = b$ ) бўлса, у ҳолда (1.1), (1.2) масала икки нуқтали ёки чегаравий масала дейилади. Агар  $m > 2$  бўлса, у ҳолда (1.1), (1.2) масала  $m$  нуқтали ёки кўн нуқтали масала дейилади.

Кўп нуқтали масалага мисол сифатида бир неча таянчларда ётган қурилиш тўсинининг ўрта чизигини топиш ёки икки нуқтада маҳкамланган юқлатилган эгилувчан ипнинг солқиланиш масалалари ни кўрсатиш мумкин. Занжирли кўприкларни ҳисоблашда солқила-ниш масаласи шунга олиб келади.

Битта дифференциал тенгламага жуда кўп чегаравий шартлар қўйиш мумкин, у ҳолда улар ҳар хил чегаравий масалаларга олиб келади.

### 1-мисол. Ушбу

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

иккинчи тартибли дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бу ерда (1.2) чегаравий шартларнинг қўйидаги тўрт хилини кўрсатиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} 1) u(a)=A, u(b)=B; \\ 2) u'(a)=A_1, u'(b)=B_1; \\ 3) u(a)=A, u'(b)=B_1; \\ 4) u'(a)=A_1, u(b)=B. \end{array} \right\} \quad (1.3)$$

Чегаравий масала ечимининг мавжуд ва ягоналигини текшириш Коши масаласиникига нисбатан анча мураккабдир. Чегаравий масаланинг ечими мавжуд бўлмаслиги, ёки ягона ечимга эга бўлиши, ёхуд чексиз кўп ечимга эга бўлиши мумкин.

### 2-мисол. Ушбу

$$u'' + u=0, u(0)=u(\pi)=0$$

чегаравий масала чексиз кўп

$$u(x)=c \sin x$$

кўринишдаги ечимга эга, бу ерда  $c$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

Қўйидаги чегаравий масала

$$u'' + u=0, u(0)=0, u(x_0)=1$$

$x_0$  нуқта  $0 < x_0 < \pi$  шартни қаноатлантирганда ягона

$$u(x) = \frac{\sin x}{\sin x_0}$$

ечимга эга бўлиб,  $x_0 = \pi$  бўлганда умуман ечимга эга эмас.

Биз бундан кейин (1.1), (1.2) чегаравий масаланинг ечими мавжуд ва ягона деб фараз қиласиз.

**9.1.2. Чизиқли чегаравий масала.** Энди умумий чегаравий масаланинг муҳим хусусий ҳоли бўлган *чизиқли чегаравий масалани* кўрамиз, бу ҳолда (1.1) дифференциал тенглама ва (1.2) чегаравий шартлар чизиқлидир.

Чизиқли  $n$ -тартибли дифференциал тенглама қулайлик учун, одатда, қўйидагича ёзилади:

$$L(u) = f(x), \quad (1.4)$$

бұу ерда

$$L(u) = p_0(x)u^{(n)} + p_1(x)u^{(n-1)} + \dots + p_n(x)u$$

**Бұлиб,**  $f(x), p_i(x) (i = \overline{0, n})$  функциялар күпинча берилған  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз функциялар деб қаралади.

Соддалик учун (1.2) чегаравий шартта  $[a, b]$  оралиқнинг  $x_1 = a$  ва  $x_2 = b$  четки нүкталари кирған деб қараймиз. Агар чегаравий шарттар қуйидаги күринишга эга бўлса

$$\Gamma_\vartheta(u) = \gamma_\vartheta \quad (\vartheta = 1, 2, \dots, n), \quad (1.5)$$

улар чизиқли дейилади, бу ерда

$$\Gamma_\vartheta(u) = \sum_{k=0}^{n-1} [\alpha_{\vartheta,k} u^{(k)}(a) + \beta_{\vartheta,k} u^{(k)}(b)]$$

ва  $\gamma_\vartheta, \alpha_{\vartheta,k}, \beta_{\vartheta,k}$  берилған сонлар бўлиб, барча  $\vartheta = 1, 2, \dots, n$  учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} (|\alpha_{\vartheta,k}| + |\beta_{\vartheta,k}|) \neq 0$$

шарт бажарилиши керак.

Чизиқли чегаравий шартлар сифатида (1.3) шартларни олиш мумкин, чунки уларни

$$\alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = \gamma, \quad \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \gamma_1$$

күринишда ёза оламиз. Ҳақиқатан ҳам, бу ерда

$$\alpha_0 = \beta_0 = 1, \quad \gamma = A, \quad \alpha_1 = \beta_1 = 0, \quad \gamma_1 = B$$

ва ҳ. к. деб олсак, 1-мисолдаги шартлар келиб чиқади.

Ушбу

$$u(a) = u(b), \quad u'(a) = u'(b)$$

даврийлик шартини ҳам чизиқли чегаравий шартлар деб қарааш мумкин.

Агар  $[a, b]$  оралиқда  $f(x) \equiv 0$  бўлса, дифференциал тенглама бир жинсли дейилади, акс ҳолда у бир жинсли эмас дейилади; агар барча  $\gamma_\vartheta = 0$  ( $\vartheta = 1, 2, \dots, n$ ) бўлса, чегаравий шартлар бир жинсли дейилади, акс ҳолда улар бир жинсли эмас дейилади; агар диффе-

ренициал тенглама ва чегаравий шартлар бир жинсли бўлса, чегаравий масала бир жинсли дейилади.

Бир жинсли масала ҳар доим  $u(x) = 0$  тривиал ечимга эга. Аммо кўп ҳолларда бу масаланинг ҳар доим ҳам мавжуд бўлавермайдиган нотривиал ечими катта аҳамиятга эга. Шунинг учун ҳам  $L(u) = 0$  дифференциал тенгламага ёки  $\Gamma_u(u) = 0$  чегаравий шартларга  $\lambda$  параметр киритилади ва бу параметрни ўзгартириб, шунга эришиладики,  $\lambda$  нинг айрим қийматларида чегаравий масала ечимга эга бўлади. Параметрнинг бу қийматлари масаланинг хос сонлари, уларга мос келадиган нотривиал ечимлар масаланинг хос функциялари дейилади.

**9.1.3. Дифференциал тенгламалар системаси учун чегаравий масала.** Фараз қилайлик,  $[a, b]$  оралиқда чизиқли оддий дифференциал тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\left. \begin{array}{l} u'_1 + p_{11}(x)u_1 + p_{12}(x)u_2 + \dots + p_{1n}(x)u_n = f_1(x), \\ u'_2 + p_{21}(x)u_1 + p_{22}(x)u_2 + \dots + p_{2n}(x)u_n = f_2(x), \\ \dots \\ u'_n + p_{n1}(x)u_1 + p_{n2}(x)u_2 + \dots + p_{nn}(x)u_n = f_n(x), \end{array} \right\} \quad (1.6)$$

бу ерда  $p_{ij}(x)$  ва  $f_j(x)$  лар  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз функциялар.

Қулайлик учун ушбу

$$\begin{aligned} A(x) &= [p_{ij}(x)], \\ \vec{f}(x) &= [f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)]^T, \\ \vec{u}(x) &= [u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)]^T \end{aligned}$$

матрица ва векторларни киритамиз, бу ерда  $T$  — транспониравшни билдиради. Бу белгилашларда (1.6) системани ушбу

$$\vec{u}' + A(x)\vec{u} = \vec{f}(x) \quad (1.7)$$

вектор кўринишда ёзиш мумкин.

Фараз қилайлик, (1.7) системанинг ечимлари қўйидаги кўринишда берилган чегаравий шартларни қаноатлантирусин:

$$\alpha_k^T \vec{u}(x_k) = \gamma_k, \quad 1 \leq k \leq m, \quad m \geq 2, \quad (1.8)$$

бунда

$$\alpha_k^T = \begin{bmatrix} \alpha_{11}^{(k)} & \alpha_{12}^{(k)}, & \dots, & \alpha_{1n}^{(k)} \\ \alpha_{21}^{(k)} & \alpha_{22}^{(k)}, & \dots, & \alpha_{2n}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{s_k 1}^{(k)} & \alpha_{s_k 2}^{(k)} & \dots & \alpha_{s_k n}^{(k)} \end{bmatrix},$$

$$\gamma_k = \left( \gamma_1^{(k)}, \dots, \gamma_{s_k}^{(k)} \right)^T$$

маълум матрица ва вектор бўлиб,

$$\sum_{k=1}^m s_k = n, \quad a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_m = b.$$

Табиийки, (1.6), (1.7) чегаравий масала ягона ечимга эга бўлишига умид қилиш учун барча  $k$  учун (1.8) чизиқли комбинациялар чизиқли эркли бўлиши керак. Шунинг учун ҳам  $\alpha_k^T$  матрицанинг ранги  $s_k$  га тенг деб фараз қиласиз. Бу шартни унга тенг кучли бўлган

$$\det \alpha_s^T \alpha_s \neq 0, \quad s = 1, 2, \dots, m \quad (1.9)$$

шарт билан алмаштирамиз.

Агар  $m = 2$  бўлса, у ҳолда чегаравий шарт

$$\alpha_1^T \bar{u}(x_1) = \gamma_1, \quad \alpha_2^T \bar{u}(x_2) = \gamma_2$$

кўринишга эга бўлади ва одатда,  $x_1 = a$ ,  $x_2 = b$  деб олинади.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки,  $n$ -тартибли чизиқли оддий дифференциал тенглама учун (1.1), (1.2) чегаравий масалани ўзгарувчиларни алмаштириш ёрдамида (1.6), (1.7) кўринишда ёзиш мумкин.

## 9.2-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ КОШИ МАСАЛАСИГА КЕЛТИРИШ

Фараз қилайлик,  $[a, b]$  оралиқда

$$u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x) \quad (2.1)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = A, |\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = B, |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0 \end{array} \right\} \quad (2.2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб қилинсін.

Ечимни

$$u = cy + z \quad (2.3)$$

күренишида излаймиз, бунда  $c$  — ўзгармас сон,  $y = y(x)$  ечим (2.1) тенгламага мос келадиган

$$y'' + p(x)y' + q(x)u = 0 \quad (2.4)$$

бир жинсли тенгламанинг нолдан фарқылы ечими бўлиб,  $z = z(x)$  эса

$$z'' + p(x)z' + q(x)z = f(x) \quad (2.5)$$

тенгламанинг қандайдир ечими бўлсин. Равшанки, ихтиёрий  $c$  учун (2.3) формула билан аниқланган  $u = u(x)$  ечим (2.1) тенгламанинг ечими бўлади. Ихтиёрий  $c$  учун (2.2) чегаравий шартнинг биринчи-си бажарилишини талаб қиласиз, у ҳолда

$$c\alpha_0y(a) + \alpha_0z(a) + c\alpha_1y'(a) + \alpha_1z'(a) = A$$

ёки

$$[\alpha_0y(a) + \alpha_1y'(a)]c + \alpha_0z(a) + \alpha_1z'(a) = A \quad (2.6)$$

ҳосил бўлади. Бу тенглик барча  $c$  ларда бажарилиши учун  $c$  олдидағи коэффициент нолга айланиши зарур ва етарлидир, яъни қуйидаги тенгликлар бажарилиши керак:

$$\alpha_0y(a) + \alpha_1y'(a) = 0, \quad (2.7)$$

$$\alpha_0z(a) + \alpha_1z'(a) = A. \quad (2.8)$$

Агар ихтиёрий  $c \neq 0$  учун

$$y(a) = \alpha_1c, \quad y'(a) = -\alpha_0c \quad (2.9)$$

деб олсак, у ҳолда (2.7) тенглик бажарилади, (2.8) тенгликтан таъминлаш учун  $\alpha_0 \neq 0$  бўлганда

$$z(a) = \frac{A}{\alpha_0}, \quad z'(a) = 0 \quad (2.10)$$

ва  $\alpha_1 \neq 0$  бўлганда

$$z(a) = 0, \quad z'(a) = \frac{A}{\alpha_1} \quad (2.11)$$

деб олиш мумкин.

Шундай қилиб,  $y = y(x)$  бир жинсли (2.4) тенгламанинг (2.9) дастлабки шартларни қаноатлантирадиган Коши масаласининг ечи-ми бўлиб,  $z = z(x)$  эса (2.10) ёки чегаравий шартларни қаноатлантирадиган (2.5) тенглама учун Коши масаласининг ечимиидир. Шу билан бирга  $u = cy + z$  функция ихтиёрий  $c$  учун  $x = a$  нуқтада чегаравий шартларни қаноатлантиради.

Энди  $c$  ўзгармасни шундай танлаймизки,  $u = u(x)$  функция  $x = b$  нуқтада (2.2) чегаравий шартни қаноатлантирусин, яъни

$$[\beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b)] c + \beta_0 z(b) + \beta_1 z'(b) = B,$$

бундан

$$c = \frac{B - \beta_0 z(b) - \beta_1 z'(b)}{\beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b)}$$

келиб чиқади. Бу ерда

$$\beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) \neq 0 \quad (2.12)$$

шарт бажарилади, деб фараз қилинади.

Шундай қилиб, (2.1), (2.2) чегаравий масала иккита  $y(x)$  ва  $z(x)$  функция учун иккита Коши масалаларига келтирилди.

**1-эслатма.** Агар (2.12) шарт бажарилса, у ҳолда (2.1), (2.2) чегаравий масала ягона ечимга эга бўлади. Акс ҳолда бу масала ё умуман ечимга эга эмас, ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

**2-эслатма.** Агар (2.1) тенглама бир жинсли, яъни  $f(x) \equiv 0$  бўлиб,  $A = 0$  бўлса, у ҳолда (2.10) ва (2.11) шартларга кўра  $z(a) = 0$  ва  $z'(a) = 0$ , демак,  $z(x) \equiv 0$  келиб чиқади. Шунинг учун ҳам  $u = cy(x)$  бўлиб,  $u(x)$  функция (2.9) бошланғич шартни қаноатлантирадиган (2.4) тенгламанинг ечимиидир. Бу ҳолда

$$c = \frac{B}{\beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b)}$$

бўлади.

### 9.3-§. ЧЕКЛИ-АЙИРМАЛИ МЕТОД ЁРДАМИДА ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ЕЧИШ

**9.3.1. Чекли-айирмали метод фояси.** Фараз қилайлик,  $a \leq x \leq b$  оралиқда

$$L(u) \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x) \quad (3.1)$$

дифференциал тенглама ва

$$\alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = \gamma_1, |\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0, \quad (3.2)$$

$$\beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \gamma_2, |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0 \quad (3.3)$$

чегаравий шартлар берилган бўлиб, бу чегаравий масала ягона ечимга эга бўлсин.

Қаралаётган  $[a, b]$  оралиқни *тугунлар* деб аталувчи

$$x_i = a + ih \quad (i = 0, 1, \dots, N; h = (b - a) / N) \quad (3.4)$$

нуқталар ёрдамида  $N$  та тенг бўлакларга бўлиб, тўр ҳосил қиласиз. Ҳар бир тугунда (3.1) — (3.3) лардаги ҳосилаларни сонли дифференциаллаш формулалари бўйича функциянинг айrim нуқталардаги қийматларининг чизиқли комбинацияси орқали ифодалаймиз. Натижада  $i = 1, 2, \dots, N-1$  ҳолда  $u(x_i)$  ларни топиш учун  $N-1$  та тенгламага эга бўламиз.

Агар булар билан чегаравий шартлардан ( $i = 0$  ва  $i = N$ ) келиб чиқадиган тенгламаларни ҳам бирлаштиrsак, у ҳолда  $u(x_0), u(x_1), \dots, u(x_N)$  га нисбатан  $N+1$  та тенгламалардан иборат системага эга бўламиз.

Чекли-айирмали методни қўллагандаги масалалар ечилиши керак:

1) сонли дифференциаллаш формулаларини шундай танлаш керакки, улар ҳосилани яхши яқинлаштиrsин ва бу формулада функциянинг тугун нуқталаридаги қийматлари қатнашсиз;

2) ҳосил бўлган система ечимининг мавжудлиги текширилсин;

3) бу системани ечиш методи кўрсатилсин;

4) ҳосил бўлган натижанинг аниқлиги баҳолансин.

**9.3.2. Оддий дифференциал тенглама ва чегаравий шартларни алгебраик тенгламалар системаси билан алмаштириши.** Биз бу ерда  $[a, b]$  оралиқда (3.4) тугун нуқталарни танлаб, (3.1) дифференциал тенгламани фақат ички тугунларда қараймиз, яъни  $x = x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, N-1$ ) ва (3.2) — (3.3) чегаравий шартларни эса мос равища  $x_0 = a$  ва  $x_N = b$  нуқталарда қараймиз; (3.1) тенгламада  $x = x_i$  деб оламиз:

$$u''(x_i) + p(x_i)u'(x_i) + q(x_i)u(x_i) = f(x_i), \quad (3.5)$$

$$i = 1, 2, \dots, N-1$$

ва бунда қатнашадиган  $u'(x_i)$  ва  $u''(x_i)$  ларни  $u(x)$  функциянинг  $x_{i-1}, x_i, x_{i+1}$  нуқталардаги қиймати, яъни  $u(x_{i-1}), u(x_i), u(x_{i+1})$  орқали ифодалаймиз. Бунинг учун  $x_i$  нуқта атрофида  $u = u(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда тўртинчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга деб фараз қилиб,  $u(x_{i-1})$  ва  $u(x_{i+1})$  функцияларнинг Тейлор формуласи

бўйича ёйилмасини ёзамиз (қолдиқ ҳадни эса Лагранж формасида оламиз):

$$u(x_{i+1}) = u(x_i) + \frac{h}{1!} u'(x_i) + \frac{h^2}{2!} u''(x_i) + \frac{h^3}{3!} u'''(x_i) + \\ + \frac{h^4}{4!} u^{IV}(x_i + \theta h), \quad 0 < \theta < 1, \quad (3.6)$$

$$u(x_{i-1}) = u(x_i) - \frac{h}{1!} u'(x_i) + \frac{h^2}{2!} u''(x_i) - \frac{h^3}{3!} u'''(x_i) + \\ + \frac{h^4}{4!} u^{IV}(x_i - \theta_1 h), \quad 0 < \theta_1 < 1. \quad (3.7)$$

Бу формулалардан қўйидагиларга эга бўламиз:

$$\frac{u(x_{i+1}) - u(x_i)}{h} = u'(x_i) + O(h), \quad (3.8)$$

$$\frac{u(x_i) - u(x_{i-1})}{h} = u'(x_i) + O(h), \quad (3.9)$$

$$\frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1})}{2h} = u'(x_i) + O(h^2). \quad (3.10)$$

Бу ифодаларнинг чап томони мос равища *ўнг ҳосила, чап ҳосила ва марказий ҳосила* дейилади. Шунга ўхшаш  $u''(x_i)$  учун қўйидаги симметрик ифодага эга бўламиз:

$$\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} = u''(x_i) + O(h^2). \quad (3.11)$$

Энди (3.5) тенглиқда  $u'(x_i)$  ва  $u''(x_i)$  ларнинг ўрнига (3.10), (3.11) ларни қўйиб ва  $O(h^2)$  ни ўнг томонга ўтказиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} + p(x_i) \frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1})}{2h} + \\ + q(x_i) u(x_i) = f(x_i) + O(h^2) \quad (3.12)$$

ёки

$$\left[ 1 - \frac{h}{2} p(x_i) \right] u(x_{i-1}) - \left[ 2 - h^2 q(x_i) \right] u(x_i) + \left[ 1 + \frac{h}{2} p(x_i) \right] u(x_{i+1}) = \\ = h^2 p(x_i) + O(h^4), \quad (3.13)$$

$$i = 1, 2, \dots, N-1.$$

Шунга үхашаң (3.8), (3.9) лардан фойдаланиб, (3.2), (3.3) чега-равий шартлар учун қуидагиларга эга бўламиз:

$$(\alpha_0 h - \alpha_1) u(x_0) + \alpha_1 u(x_1) = h\gamma_1 + O(h^2), \quad (3.14)$$

$$-\beta_1 u(x_{N-1}) + (\beta_1 + h\beta_0) u(x_N) = h\gamma_2 + O(h^2). \quad (3.15)$$

Энди (3.13) — (3.15) ларнинг ўнг томонида  $O(h^4)$  ва  $O(h^2)$  қол-диқ ҳадларни ташлаб юборамиз, натижада

$$\left[1 - \frac{h}{2} p(x_i)\right] y_{i-1} - \left[2 - h^2 q(x_i)\right] y_i + \left[1 + \frac{h}{2} p(x_i)\right] y_{i+1} = h^2 f(x_i), \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \quad (3.16)$$

$$(\alpha_0 h - \alpha_1) y_0 + \alpha_1 y_1 = h\gamma_1, \quad (3.17)$$

$$-\beta_1 y_{N-1} + (\beta_1 + h\beta_0) y_N = h\gamma_2 \quad (3.18)$$

ҳосил бўлади.

Бу ерда  $y_i$  орқали  $u(x_i)$  нинг тақрибий қиймати белгиланган. Кейинчалик қулай бўлиши учун қуидаги белгилашларни кири-тамиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_i = 1 - \frac{h}{2} p(x_i), \quad C_i = 2 - h^2 q(x_i), \quad B_i = 1 + \frac{h}{2} p(x_i), \\ x_1 = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 - h\alpha_0}, \quad \vartheta_1 = \frac{h\gamma_1}{h\alpha_0 - \alpha_1}, \quad x_2 = \frac{\beta_1}{\beta_1 + h\beta_0}, \quad \vartheta_2 = \frac{h\gamma_2}{\beta_1 + h\beta_0}. \end{array} \right\} \quad (3.19)$$

Бу белгилашларда (3.16) — (3.18) системани қуидагича ёзиб оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = h^2 f_i, \\ y_0 = x_1 y_1 + \vartheta_1, \\ y_N = x_2 y_{N-1} + \vartheta_2. \end{array} \right\} \quad (3.20)$$

Бу системанинг матрицаси уч диагоналли бўлиб, қуидаги кўри-нишга эга:

$$\left[ \begin{array}{ccccccc} 1 & x_1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ A_1 & -C_1 & B_1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_{N-1} & -C_{N-1} & B_{N-1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & x_2 & 1 \end{array} \right].$$

Шуни таъкидлаш керакки, (3.16) ифода дифференциал тенгламани  $O(h^2)$  хатолик билан, (3.17) ва (3.18) лар эса чегаравий шартларни  $O(h)$  хатолик билан алмаштиради. Кўриниб турибдики, дифференциал тенглама чегаравий шартларга нисбатан каттароқ аниқликда алмаштирилади. Бундай аниқлик мақсадга мувофиқ бўлмай қолиши мумкин, у ҳолда  $u'(a)$  ва  $u'(b)$  аниқроқ формулалар билан алмаштирилади (5-боб 16-§ га к.).

$$u'(x_0) = \frac{1}{3h} [-3u(x_0) + 4u(x_1) - u(x_2)] + \frac{h^2}{3} u''(\xi)$$

ва

$$u'(x_N) = \frac{1}{2h} [u(x_{N-2}) - 4u(x_{N-1}) + 3u(x_N)] + \frac{h^2}{3} u''(\xi).$$

Умуман олганда, қўшимча  $x_{i-2}, x_{i+2}, x_{i-3}, x_{i+3}$  ва x. к. тугунларда  $u(x)$  функциянинг қийматини олиб, чегаравий масалани каттароқ аниқликда алмаштириш мумкин. Аммо бу алгебраик системани муркаблаштириб юборади, табиийки, бундай системани сонли ечиш ҳам оғир масалага айланади. Шунинг учун ҳам ҳисоблаш амалиётида шундай системалар қараладики, уларнинг аниқлиги катта бўлмаса ҳам кўриниши содда бўлиши керак. Аниқликни ошириш учун  $h$  кичикроқ қилиб олинади. Шу сабабларга кўра, кўпинчча (3.1) — (3.3) чегаравий масалани ечиш учун (3.20) кўринишдаги система олинади.

**9.3.3. Максимум (принципи) ва уни чекли-айрмали тенгламалар системаси ечимининг мавжудлигини текширишга қўллаш.** Олдинги банддаги (3.20) система ечимининг мавжудлигини кўрсатиш учун салмоқли бош диагоналга эга бўлган матрицалар ҳақидаги леммани қўллаш мумкин (6-боб 9-§ га к.). Аммо биз бу ерда бошқача иш тутамиз. Аввало, максимум (принципи) ҳақидаги леммани келтирамиз. Бу принципнинг қўлланиш доираси анча кенг, у нафақат оддий ва хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни ечиш натижасида ҳосил бўладиган (3.20) кўринишдаги системани текшириш учун, балки бу методларнинг яқинлашишини текшириш ва хатосини баҳолаш учун ҳам ишлатилади.

Фараз қилайлик, қуйидаги икки шарт бажарилган бўлсин:

$$1) \quad \frac{h}{2} \max_{a \leq x \leq b} |p(x)| < 1, \quad (3.21)$$

$$2) \quad q(x) \leq 0, \quad a \leq x \leq b. \quad (3.22)$$

Бу шартлар  $A_i, B_i, C_i$  коэффициентларнинг мусбатлигини таъминлайди.

Кейинги мұлоқазаларни соддалаштириш мақсадыда (3.2) — (3.3) өткізу үшін шарттарда  $\alpha_1 = \beta_1 = 0$  деб оламиз, у ҳолда  $x_1 = x_2 = 0$  болып, (3.20) система қуидаги күренишга эга бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = h f_i, \quad i = \overline{1, N-1}; \\ u_0 = \vartheta_1, u_N = \vartheta_2. \end{array} \right\} \quad (3.23)$$

Бу система ечимининг мавжудлигини күрсатиш учун бунга мос келадиган

$$A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = 0, \quad i = \overline{1, N-1}, \quad y_0 = 0 \quad (3.24)$$

бир жинсли система фақат  $y_0 = y_1 = \dots = y_N = 0$  тривиал ечимга эга эканлигини күрсатишимииз керак, чунки бу ҳолда (3.24) система-нинг детерминанти

$$D = \begin{vmatrix} -C_1 & B_1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ A_2 & -C_2 & B_2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_{N-2} & -C_{N-2} & B_{N-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & A_{N-1} & -C_{N-1} \end{vmatrix}$$

нолдан фарқли бўлади. Аммо бу детерминант (3.23) системанинг ҳам детерминанти бўлиб,  $D \neq 0$  тенгсизлик бу система ечимининг мавжуд ва ягоналигини таъминлайди.

Фараз қиласылар, қандайдир  $z_0, z_1, \dots, z_N$  сонлар берилган бўлиб,  $z_i \neq \text{const}$  бўлсин. Ушбу айрмали операторни киритамиз:

$$\Lambda(z_i) \equiv A_i z_{i-1} - C_i z_i + B_i z_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, N+1.$$

**1-л е м м а (максимум принципи).** Агар (3.21), (3.22) шартлар ба-жарилса ва  $i = 1, 2, \dots, N-1$  учун

$$\Lambda(z_i) \geq 0 \quad (\Lambda(z_i) \leq 0)$$

бўлса, у ҳолда  $z_0, z_1, \dots, z_N$  сонлар орасида  $z_0$  ёки  $z_N$  энг катта мусбат қийматга (энг кичик манфий қийматга) эга бўлиши мумкин.

**И с б о т и.** Айтайлик,

$$\Lambda(z_i) \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, N-1$$

тенгсизликлар ўринли бўлсин. Тескарисини фараз қиласиз, айтайлик,  $z_i$  лар ўзининг энг катта мусбат қиймати  $M$  ни  $i = k$  ( $1 \leq k \leq N - 1$ ) бўлганда қабул қилсин, яъни  $\max_{1 \leq i \leq N-1} z_i = z_k = M$  бўлиб,  $z_{k+1}$  ёки  $z_{k-1}$  сонларнинг ҳеч бўлмаганда бирортаси  $M$  дан кичик бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned}\Lambda(z_k) &= A_k z_{k-1} - C_k z_k + B_k z_{k+1} = \\ &= \left[1 - \frac{h}{2} p(x_k)\right] z_{k-1} - \left[2 - h^2 q(x_k)\right] M + \left[1 + \frac{h}{2} p(x_k)\right] z_{k+1} < \\ &< \left[1 - \frac{h}{2} p(x_k)\right] M - \left[2 - h^2 q(x_k)\right] M + \left[1 + \frac{h}{2} p(x_k)\right] M = \\ &= h^2 q(x_k) M \leq 0,\end{aligned}$$

чунки лемма шартига кўра  $A_k$ ,  $B_k$ ,  $C_k$  коэффициентлар мусбат бўлиб,  $z_{k+1}$  ёки  $z_{k-1}$  сонлардан ҳеч бўлмаганда бири  $M$  дан кичик. Демак,  $\Lambda(z_k) < 0$ . Бу эса лемма шартига зиддир. Бундан эса бизнинг фарзимизнинг нотўғрилиги ва энг катта мусбат қиймат фақат  $z_i$  ёки  $z_N$  бўлиши мумкинлиги келиб чиқади. Лемманинг тасдиги  $\Lambda(z_i) \leq 0$  учун ҳам худди шунга ўхшаш исботланади. Энди (3.24) системанинг фақат тривиал ечимга эга эканлигини кўрсатамиз. Яна тескарисини фараз қилиб, бу система нольдан фарқли ечимга эга деб ҳисоблаймиз, яъни  $y_1, y_2, \dots, y_{N-1}$  сонларнинг орасида ҳеч бўлмаганда биттаси нольдан фарқли бўлсин. Бу ерда ҳам (3.21), (3.22) шартлар бажарилган деб фараз қиласиз ва бундан ташқари, барча  $i = 1, 2, \dots, N-1$  учун  $\Lambda(y_i) = 0$  тенгликлар ўринлилигини ҳисобга оламиз. Шунинг учун ҳам лемманинг тасдигига кўра  $y_i$  сонларнинг энг катта мусбат қиймати (энг кичик манфий қиймати) фақат  $y_0$  ва  $y_N$  бўлиши мумкин. Лекин  $y_0 = y_N = 0$ , демак,  $y_1, y_2, \dots, y_{N-1}$  лар нолга тенг бўлиши керак. Шундай қилиб, (3.24) система фақат тривиал ечимга эга бўлиб, (3.23) система ягона ечимга эга.

**9.3.4. Айрмали ҳайдаш методи ва унинг турғулиги.** Биз 4-бобда умумий кўринишдаги матрицага эга бўлган  $N$ -тартибли системани Гаусснинг номаълумларни йўқотиш методи билан ечишда  $O(N^3)$  миқдорда арифметик амаллар бажарилишини кўрган эдик. Агар матрицаси уч диагоналдан иборат бўлган (3.20) системани ечишда Гаусс методи бўйича тузилган стандарт дастурга мурожаат қиласак, ЭҲМ  $O(N^3)$  миқдорда амал бажаради. Аммо (3.20) системада нольдан фарқли элементларнинг миқдори  $O(N)$ . Шунинг учун  $O(N^3)$  миқдордаги амалдан  $O(N)$  таси *мазмундор амал* бўлиб, қолган  $O(N^3)$  таси *мазмунсиз амалdir*, чунки улар нолни бирор сонга кўпайтириш (бўлиш) ва нолни нолга қўшиш (айриш) дан иборат. Демак, (3.20) системани Гаусс методи бўйича тузилган стандарт дастур ёрдамида

ешиш ортиқча амал бажаришга олиб келиб, мақсадға мувофиқ бўлмайди.

Ўтган асрнинг эллигинчи йилларида бу нуқсондан қтулиш мақсадида уч диагоналли матрицага эга бўлган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ешиш учун Гаусс методининг шундай варианти ишлаб чиқилдики, у матрицанинг фақат нолдан фарқли элементлари устида амал бажаради. Бу вариант ҳайдаш методи деган ном олди. Ҳайдаш методида арифметик амалларнинг сони  $O(N)$  га тенг. Ҳозирги вақтда ҳайдаш методининг ўзи хилма-хил вариантларга эга ва улар хилма-хил масалаларни ешишга мўлжалланган [46].

Шундай қилиб,

$$A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = h^2 f_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1 \quad (3.25)$$

айирмали тенгламалар системаси ва

$$y_0 = x_1 y_1 + \vartheta_1, \quad y_N = x_2 y_{N-1} + \vartheta_2 \quad (3.26)$$

чегаравий шартлар берилган бўлсин. Бу ерда  $A_i, B_i, C_i, f_i, x_1, x_2, \vartheta_1, \vartheta_2$  берилган сонлар. Биз (3.25) системанинг ечимини қуидаги

$$y_{i+1} = \alpha_{i+1} y_i + \beta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.27)$$

кўринишда излаймиз, бу ерда  $\alpha_{i+1}$  ва  $\beta_{i+1}$  ҳозирча номаълум сонлар. (3.27) тенгликтан қуидагиларга эга бўламиш:

$$y_i = \alpha_i y_{i-1} + \beta_i,$$

$$y_{i+1} = \alpha_{i+1} y_i + \beta_{i+1} = \alpha_i \alpha_{i+1} y_{i-1} + \alpha_{i+1} \beta_i + \beta_{i+1}.$$

Бу ифодаларни (3.25) тенгламага қўйсак,

$$[A_i - \alpha_i (C_i - B_i \alpha_{i+1})] y_{i-1} + [\beta_i (B_i \alpha_{i+1} - C_i) + B_i \beta_{i+1} - h^2 f_i] = 0$$

келиб чиқади. Кўриниб турибдики, агар

$$A_i - \alpha_i (C_i - B_i \alpha_{i+1}) = 0, \quad \beta_i (B_i \alpha_{i+1} - C_i) + B_i \beta_{i+1} = h^2 f_i$$

тенгликлар бажарилса, у ҳолда (3.25) тенглик ўринли бўлади.

Шундай қилиб,  $\alpha_i$  ва  $\beta_i$  ларни топиш учун ушбу рекуррент формулаларга эга бўламиш:

$$\alpha_i = \frac{A_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}}, \quad \beta_i = \frac{B_i \beta_{i+1} - h^2 f_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}}, \quad i = 1, 2, \dots, N-1;$$

$\alpha_N$  ва  $\beta_N$  миқдорларни эса (3.26) чегаравий шартдан ва (3.27) тенгликда  $i = N - 1$  бўлганда ҳосил қиласиз:

$$\alpha_N = x_2, \beta_N = \vartheta_2.$$

(3.27) формула ёрдамида ҳисоблашни бажариш учун  $y_0$  нинг қийматини топиш керак, бу эса (3.26) чегаравий шартдан ва (3.27) тенгликдан  $i = 0$  бўлганда ҳосил бўлади:

$$y_0 = \frac{x_1\beta_1 + \vartheta_1}{1 - x_1\alpha_1}.$$

Шундай қилиб, (3.25) — (3.26) чегаравий масаланинг аниқ ечи мини топиш учун ушбу ҳайдаш методи деб аталувчи алгоритмга эга бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_i &= \frac{A_i}{C_i - B_i\alpha_{i+1}}, \quad \beta_i = \frac{B_i\alpha_{i+1} - h^2 f_i}{C_i - B_i\alpha_{i+1}}, \\ i &= 1, 2, \dots, N - 1; \\ \alpha_N &= x_2, \quad \beta_N = \vartheta_2, \\ y_{i+1} &= \alpha_{i+1}y_i + \beta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N - 1, \\ y_0 &= (\vartheta_1 + x_1\alpha_1) / (1 - x_1\alpha_1). \end{aligned} \right\} \quad (3.28)$$

Бу ерда  $y_i$  лар чегаранинг чап нуқтасидан бошлаб кетма-кет топилади, шунинг учун ҳам (3.28) формулалар чандан ҳайдаш формулалари дейилади. Шунга ўхшашиб ўнгдан ҳайдаш формулаларини ҳам чиқариш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} \xi_{i+1} &= \frac{B_i}{C_i - \xi_i A_i}, \quad \eta_{i+1} = \frac{\eta_i A_i - h^2 f_i}{C_i - \eta_i A_i}, \quad i = 1, 2, \dots, N - 1; \\ \xi_1 &= x_1, \quad \eta_1 = \vartheta_1, \\ y_i &= \xi_{i+1}y_{i+1} + \eta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N - 1; \\ y_N &= (\vartheta_2 + x_2\eta_N) / (1 - x_2\xi_N). \end{aligned} \right\} \quad (3.29)$$

Айрим ҳолларда чандан ва ўнгдан ҳайдаш методларининг комбинациясини олиб, қарама-қарши ҳайдаш методи деб аталувчи методни ишлатиш маъқулdir.

**1-машқ.** (3.29) ўнгдан ҳайдаш формулалари исботлансан.

Агар  $\alpha_i$  коэффициентлар модули билан бирдан кичик бўлса, у ҳолда (3.28) ҳайдовчи формулалар турғун деб аталади.

Бундай ҳолда (3.27) рекуррент формулалар бўйича ҳисоблаш олиб борилганда келиб чиқадиган яхлитлаш хатоликлари ўсмайди.

**Теорема.** Агар қўйидаги шартлар

$$\begin{aligned} A_i > 0, \quad B_i > 0, \quad C_i \geq A_i + B_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1; \\ 0 \leq x_1, x_2 < 1 \end{aligned} \quad (3.30)$$

бажарилса, у ҳолда ҳайдашни бажариш мумкин ва у турғун бўлади.

**Исботи.** Ҳақиқатан ҳам,  $0 \leq \alpha_N = x_2 < 1$  эканлиги теорема шартидан келиб чиқали. Фараз қиласлик,  $0 \leq \alpha_{i+1} < 1$  бўлсин, у ҳолда

$$0 < \alpha_i = \frac{A_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}} = \frac{A_i}{(C_i - B_i - A_i) + A_i + (1 - \alpha_{i+1}) B_i} < 1$$

бўлади, чунки сурат ва маҳражнинг ҳадлари мусбат бўлиб, маҳраж суратдан катта. Шундай қилиб, барча  $i = 1, 2, \dots, N-1$  учун  $0 < \alpha_i < 1$ . Энди  $0 \leq x_1 < 1$  шарт  $0 < \alpha_1 < 1$  шарт билан бирга  $y_0$  ни аниқлайдиган формулада маҳражнинг нолдан фарқлилигини таъминлайди. Шуни исбот қилиш керак эди.

**Эслатма.** Шуни ҳам таъкидлаш керакки,  $x_i$  га қўйилган шартларни юмшатиш мумкин. Масалан, агар (3.30) шартлар ўрнига ушбу

$$\begin{aligned} A_i > 0, \quad B_i > 0, \quad C_i \geq A_i + B_i, \quad C_i \neq A_i + B_i, \\ 0 \leq x_1, x_2 < 1 \end{aligned} \quad (3.31)$$

ёки

$$\begin{aligned} A_i > 0, \quad B_i > 0, \quad C_i \geq A_i + B_i, \quad 0 \leq x_1, x_2 < 1, \\ x_1 + x_2 \leq 2 \end{aligned} \quad (3.32)$$

шартлар бажарилса, у ҳолда теореманинг тасдиги ўринлилигича қолади.

**2-машқ.** (3.31) шартлар бажарилганда ҳайдаш методининг турғунлиги исботлансан.

**3-машқ.** (3.32) шартлар бажарилганда ҳайдаш методининг турғунлиги кўрсатилисин.

**9.3.5. Чекли-айирмали методнинг яқинлашиши.** Асосий foя тушунарли бўлиши учун чегаравий шарти энг содда бўлган ушбу чегаравий масалани қараймиз:

$$\begin{aligned} L(u) \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \\ u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2. \end{aligned} \quad (3.33)$$

Олдингидек фараз қилайлик,  $u(x)$  ечим  $[a, b]$  да түртнинчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда (3.6), (3.7) формула-лардан

$$\frac{u(x_{i+1}) - 2u(x_i) + u(x_{i-1})}{h^2} = u''(x_i) + \frac{h^2}{12} u'''(x_i + \theta h), |\theta| < 1,$$

$$\frac{u(x_{i+1}) - u(x_{i-1})}{2h} = u'(x_i) + \frac{h^2}{6} u''(x_i + \theta_1 h), |\theta_1| < 1$$

ҳосил бўлади. Энди 9.3.3 дагидек

$$\Lambda(z_i) \equiv A_i z_{i-1} - C_i z_i + B_i z_{i+1}$$

деб оламиз, бу ерда  $A_i, C_i, B_i$  коэффициентлар (3.19) формулалар билан аниқланади.

Фараз қилайлик,  $u(x)$  — чегаравий масаланинг изланаётган ечи-ми бўлсин. У ҳолда юқоридаги ифодаларни (3.12) га қўйсак,

$$\frac{1}{h^2} \Lambda(u(x_i)) = f_i + R_i \quad (3.34)$$

ҳосил бўлади, бу ерда  $f_i = f(x_i)$ ,

$$R_i = \frac{h^2}{12} [u'''(x_i + \theta h) + 2p(x_i)u''(x_i + \theta_1 h)].$$

Аммо  $A_i, C_i, B_i$  коэффициентлар  $f_i$  ни яхлитлаш билан ҳисобланади, шунинг учун ҳам реал ҳисобланадиган  $y_i$  лар ўрнига  $\tilde{y}_i$  тақри-бий қийматлар

$$\frac{1}{h^2} \Lambda(\tilde{y}_i) = f_i - \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \quad (3.35)$$

$$\tilde{y}_0 = \gamma_1, \quad \tilde{y}_N = \gamma_2$$

муносабатларни қаноатлантиради, бу ерда  $\alpha_i$  яхлитлаш ҳисобидан ҳосил бўлган хатолик. Ечимнинг аниқ қиймати билан унинг тақри-бий қиймати орасидаги фарқни

$$\varepsilon_i = u(x_i) - \tilde{y}_i$$

деб белгилаймиз,  $|\varepsilon_i|$  ни баҳолаймиз ва қайси ҳолларда яқинлашишини аниқлаймиз. Энди (3.34), (3.35) формулалардан фойдаланиб,  $\varepsilon_i$  ни аниқлаш учун

$$\begin{aligned}\Lambda(\varepsilon_i) &= h^2(R_i + \alpha_i), \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \\ \varepsilon_0 &= 0, \quad \varepsilon_N = 0\end{aligned}\tag{3.36}$$

системага эга бўламиз.

Биз  $|\varepsilon_i|$  ни баҳолаш учун шундай  $V(x)$  функция қурамизки, у  $|\varepsilon_i|$  учун мажоранта бўлсин, яъни

$$|\varepsilon_i| \leq V(x_i), \quad V(x) \geq 0.$$

Мажоранта қуриш учун қуидаги леммадан фойдаланамиз: Фараз қилайлик,  $t_0, t_1, \dots, t_N$ , ва  $T_0, T_1, \dots, T_N (T_i \geq 0)$  қандайдир сонлар бўлсин.

**Л е м м а (мажоранта ҳақида).** Фараз қилайлик, қуидаги шартлар бажарилсин:

- 1)  $\frac{h}{2} \max |p(x)| < 1$ ;
- 2)  $q(x) \leq 0$ ;
- 3)  $\Lambda(T_i) \leq -|\Lambda(t_i)|, \quad i = 1, 2, \dots, N-1$ ;
- 4)  $|t_0| \leq T_0, |t_N| \leq T_N$ .

У ҳолда

$$|t_i| \leq T_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1.$$

**И с б о т и.** Ушбу  $t_i + T_i$  йигиндини қараймиз. Лемманинг учинчи шартига кўра

$$\Lambda(t_i + T_i) = \Lambda(t_i) + \Lambda(T_i) \leq 0.$$

Максимум принципи ҳақидаги леммага кўра  $t_i + T_i$  сонлар орасида энг кичик манфий қийматни  $t_0 + T_0$  ёки  $t_N + T_N$  қабул қилиши мумкин. Лемманинг тўртинчи шартига кўра бу сонлар манфий эмас, демак, барча  $i$  учун  $t_i + T_i \geq 0$ . Шунга ўхшашиб  $T_i - t_i \geq 0$  эканлигини кўрсатиш мумкин. Охирги иккита тенгсизлик кўрсатадики,  $-T_i \leq t_i \leq T_i$  ёки  $|t_i| \leq T_i$ . Лемма исботланди.

Энди ёрдамчи масалани қараймиз:

$$\begin{aligned}L(u)^o V'' + p(x)V' + q(x)V &= -1, \\ V(a) &= 0, \quad V(b) = 0\end{aligned}$$

ва унинг ечимини  $\tilde{V}(x)$  деб белгилаймиз. Барча  $a < x < b$  учун  $\tilde{V}(x) > 0$  эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, агар  $(a, b)$  да

$V(x) \leq 0$  тенгсизликни қаноатлантирадиган нүқталар топилса, у ҳолда  $V(x)$  функция  $[a, b]$  да узлуксиз бўлганлиги учун шу оралиқнинг бирор  $\xi$  нүқтасида ўзининг мусбат бўлмаган минимумига эришади. Бу ҳолда  $\tilde{V}''(\xi) \geq 0$ ,  $\tilde{V}'(\xi) = 0$ ,  $\tilde{V}(\xi) < 0$  ва  $q(\xi) \leq 0$  бўлганлиги учун биз  $L[\tilde{V}(\xi)] \geq 0$  тенгсизликка эга бўлар эдик. Бу эса қарама-қаршиликка олиб келади, чунки  $\tilde{V}(x)$  функция  $L(\tilde{V}) = -1$  тенгламанинг ечимиидир. Демак, барча  $x \in (a, b)$  учун  $\tilde{V}(x) > 0$ .

Энди

$$W(x) = \tau V(x)$$

функцияни киритиб,  $\tau$  мусбат параметрни шундай танлаймизки,  $W(x_i)$  сонлар  $|\varepsilon_i|$  лар учун мажоранта бўлсин. Бунинг учун  $u(x)$  функция  $L(u) = f(x)$  тенгламанинг ечими деб фараз қилиб, (3.34) формулани

$$\frac{1}{h^2} \Lambda[u(x_i)] = L[u(x_i)] + R_i(u)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Шунга ўхшаш  $W(x)$  учун

$$\frac{1}{h^2} \Lambda(W(x_i)) = L(W(x_i)) + R_i(W) = -\tau + R_i(W)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда

$$R_i(W) = \frac{\tau h^2}{12} [W''(x_i + \theta h) + 2P(x_i)W'''(x_i + \theta_1 h)],$$

$$|\theta| < 1, |\theta_1| < 1.$$

Демак,

$$\Lambda(W(x_i)) = -\tau h^2 \left[ 1 - \frac{h^2}{12} W''(x_i + \theta h) - 2P(x_i)W'''(x_i + \theta_1 h) \right]. \quad (3.37)$$

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$P = \max_{a \leq x \leq b} |p(x)|, M_3 = \max_{a \leq x \leq b} |W'''(x)|,$$

$$M_4 = \max_{a \leq x \leq b} |W''(x)|, M = \frac{1}{12} M_4 + \frac{1}{6} P M_3.$$

Буларни эътиборга олиб, (3.37) дан қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\Lambda(W(x_i)) \leq -\tau h^2 \left( 1 - \frac{h^2}{12} M_4 - \frac{h^2}{6} P M_3 \right) = -\tau h^2 (1 - h^2 M),$$

бунда  $h$  қадамни  $1 - h^2 M > 0$  тенгсизликни қаноатлантирадиган қилиб оламиз. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned}\Lambda(W(x_i)) &\leq -\tau h^2(1 - h^2 M), \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \\ W(x_0) &= W(x_N) = 0.\end{aligned}\tag{3.38}$$

Энди (3.36) дан күрамизки,

$$|\Lambda(\varepsilon_i)| \leq h^2(h^2 \tilde{M} + \delta), \quad i = 1, 2, \dots, N-1,\tag{3.39}$$

бунда

$$\begin{aligned}\tilde{M} &= \frac{1}{12} \tilde{M}_4 + \frac{1}{6} P \tilde{M}_3, \quad \tilde{M}_3 = \max_{a \leq x \leq b} |u'''(x)|, \\ \tilde{M}_4 &= \max_{a \leq x \leq b} |u^{IV}(x)|, \quad |\alpha_i| \leq \delta.\end{aligned}$$

Агар биз  $\tau$  параметрни

$$\Lambda(W(x_i)) \leq -|\Lambda(\varepsilon_i)|$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган қилиб танлаб олсак, у ҳолда  $\varepsilon_i = \varepsilon_N = 0$  ҳисобга олинганда мажоранта ҳақидағи леммани құллашымыз мүмкін. Бунинг учун (3.38) ва (3.39) тенгсизликтерге күра

$$-\tau h^2(1 - h^2 M) \leq -h^2(h^2 \tilde{M} + \delta)$$

ёки

$$\tau \geq \frac{\tilde{M}h^2}{1 - Mh^2} + \frac{\delta}{1 - Mh^2}.$$

Шундай тенгсизликни қаноатлантирадиган  $\tau$  учун 2-леммадан

$$|\varepsilon_i| \leq W(x_i) = \tau V(x_i)$$

ёки

$$|\varepsilon_i| \leq \left( \frac{\tilde{M}h^2}{1 - h^2 M} + \frac{\delta}{1 - h^2 M} \right) V(x_i), \quad i = 0, 1, \dots, N\tag{3.40}$$

бағына эга бўламиз;  $[a, b]$  оралиқда  $V(x)$  узлуксиз бўлганлиги учун у чегаралангандир.

Шунинг учун ҳам, агар  $h \rightarrow 0$  да  $\delta \leq \delta_0 h^2$  бўлса, у ҳолда (3.40) тенгсизликдан  $\varepsilon(h) = \max_{0 \leq i \leq N} |\varepsilon_i| = 0(h^2)$  келиб чиқади.

**Теорема.** *Фараз қилайлык,*

$$u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2$$

чегаравий масаланинг  $u(x)$  ечими  $[a, b]$  оралиқда түртінчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлсин ва қуйидаги шартлар бажарилсин:

$$1) \frac{h}{2} \max |p(x)| < 1, \quad 2) q(x) \leq 0, \quad 3) \delta \leq \delta_0 h^2.$$

У ҳолда қаралаётган чегаравий масала учун айрмали метод  $O(h^2)$  аниқликда текис яқинлашади.

**Эслатма.** Агар  $\alpha_0 \alpha_1 \leq 0$  ва  $\beta_0 \beta_1 \geq 0$  тенгсизликлар ўринли бўлса, теорема (3.1)–(3.3) чегаравий масала учун ҳам ўринли бўлади.

Бу ва бунга ўхшаш теоремаларнинг нұксони шундан иборатки, унда номаълум ечимнинг учинчи ва түртінчи ҳосиалалари қатнашади. Одатда, бу ҳосиалаларни баҳолаш оғир масала. Шунинг учун ҳам бу теорема фақат назарий аҳамиятга эга.

**Машқ.** Ушбу чегаравий масала

$$\begin{aligned} u'' - 2xu' - 2u &= -4x, \\ u(0) = 1, \quad u(1) &= 1 + e = 3,718282 \end{aligned}$$

юқорида келтирилган ҳайдаш методининг иккала варианти ёрдамида тақрибий ечилсин ва натижа  $u(x) = 1 + e^{x^2}$  аниқ ечимнинг қийматлари билан солиширилсин.

**9.3.6. Чекли-айрмали метод ёрдамида иккинчи тартибли чизиқли бўлмаган чегаравий масалани ечиш.** Қуйидаги чизиқли бўлмаган

$$u'' = f(x, u, u') \quad (3.41)$$

дифференциал тенглама ва

$$\alpha_0 u(a) - \alpha_1 u'(a) = \gamma_1, \quad \beta_0 u(b) - \beta_1 u'(b) = \gamma_2 \quad (3.42)$$

чегаравий шартлар берилган бўлиб, бунда  $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$  бир хил ишопрага эга. Шу билан бирга, фараз қилайлык,  $f(x, y, z)$  функция  $Oxyz$  фазонинг  $y$  ва  $z$  ларга нисбатан қабариқ бўлган бирор  $G$  соҳасида узлуксиз функция бўлсин.

Олдингидек

$$x_i = a + ih \quad (i = 0, 1, \dots, N, (b-a)h = N)$$

тутунлар ёрдамида  $[a, b]$  оралиқни  $N$  та тенг бўлакка бўлиб, (3.41) тенглама ва (3.42) чегаравий шартларни тақрибий равишда алмаштириб,  $(N+1)$  та  $y_0, y_1, \dots, y_N$  номаълумларга нисбатан ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} &= f\left(x_i, y_i, \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}\right), \quad i = 1, 2, \dots, N-1 \\ \alpha_0 y_0 - \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} &= \gamma_1, \quad \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = \gamma_2 \end{aligned} \right\} \quad (3.43)$$

( $N + 1$ ) та чизиқли бүлмаган тенгламалар системасини ҳосил қила-  
миз. Күйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\left. \begin{aligned} R_0(y) &= \alpha_0 y_0 - \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h}, \\ R_N(y) &= \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h}. \end{aligned} \right\} \quad (3.44)$$

Юқоридаги (3.43) системани ечиш учун итерация методини қуйида-  
ги схема бүйича қўллаймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{y_{i+1}^{(j+1)} - 2y_i^{(j+1)} + y_{i-1}^{(j+1)}}{h^2} &= f\left(x_i, y_i, \frac{y_{i+1}^{(j)} - y_{i-1}^{(j)}}{2h}\right), \\ i &= 1, 2, \dots, N-1 \\ R_0\left[y^{(j+1)}\right] &= \gamma_1, \quad R_N\left[y^{(j+1)}\right] = \gamma_2. \end{aligned} \right\} \quad (3.45)$$

Бу ерда юқоридаги  $j$  индекс итерациянинг номерини билдиради.  
Итерациянинг ҳар бир қадамида чизиқли алгебраик тенгламалар  
системасини ешишга тұғри келади. Бу система маҳсус кўринишга эга  
бўлганлиги учун унинг ечимини ошкор кўринишда ёзиш мумкин  
(бунинг исботини [7] дан қаранг):

$$\begin{aligned} y_i^{(j+1)} &= \frac{h}{\Delta} \left[ \beta_0 \gamma_1 (b - a) + \beta_1 \gamma_1 + \alpha_1 \gamma_2 \right] + \\ &+ \frac{i}{\Delta} (\alpha_0 \gamma_2 - \beta_0 \gamma_1) + h^2 \sum_{k=1}^{N-1} g_{ik} f_k^{(j)}, \end{aligned} \quad (3.46)$$

$$f_k^{(j)} = f\left(x_k, y_k^{(j)}, \frac{y_{k+1}^{(j)} - y_{k-1}^{(j)}}{2h}\right),$$

бунда  $a, b, \alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1, \gamma_1, \gamma_2$  — маълум сонлар бўлиб,  $\Delta$  ва  $g_{ik}$  күйидаги  
формулалар билан ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{h} [\alpha_0 \beta_0 (b - a) + \alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0], \\ g_{ik} &= \begin{cases} \frac{1}{\Delta} \left( i \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left( k \beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right) (i \leq k), \\ \frac{1}{\Delta} \left( k \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left( i \beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right) (i \geq k). \end{cases} \end{aligned} \quad (3.47)$$

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, (3.47) формулада  $g_{ik}$  лар итерация номерига боғлиқ әмас, шунинг учун уларни бир марта ҳисоблаб қўйиш кифоядир.

Қаралаётган методнинг яқинлашишини текшириш анча мурракаб иш бўлиб,  $R(x, y, z)$  функция  $G$  соҳада  $y$  ва  $z$  ларга нисбатан

$$|R(x, y, z) - f(x, \bar{y}, \bar{z})| \leq L_1 |y - \bar{y}| + L_2 |z - \bar{z}|$$

Липшиц шартини қаноатлантирган ҳол учун бундай тадқиқот [7] да келтирилган.

## 9.4-§. КОЛЛОКАЦИЯ МЕТОДИ

**9.4.1. Чизиқли ҳол.** Олдинги бандда қараб чиқилган чекли-айрмали методлар универсал бўлиб, ечимнинг дискрет нуқталардаги жадвалини беради. Аммо физика ва механика масалаларини ечишда баъзан ечимни аналитик қўринишда топиш керак бўлиб қолади. Одатда, бундай ҳолда ечимнинг катта аниқлиги талаб қилинмайди, аммо аниқ ечим ўрнига қандайдир функцияни топиш талаб қилинадики, у чегаравий шартларни аниқ қаноатлантиради ва дифференциал тенглама билан боғлиқ бўлган қандайдир шартларни қаноатлантиради. Бундай муносабатлар шундай тузиладики, уларни қаноатлантирадиган функция тақрибий равишда берилган дифференциал тенгламани ҳам қаноатлантиради. Бу муносабатлар ҳар хил методларда ҳар хил олинади, уларнинг асосийлари билан вариацион методларни қараганда танишиб чиқамиз. Биз бу ерда *коллокация методи* билан танишиб чиқамиз.

Фараз қилайлик, қуйидаги чегаравий масала берилган бўлсин:

$$L(u) \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad (4.1)$$

$$\left. \begin{aligned} \Gamma_1(u) &\equiv \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = \gamma_1, |\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \Gamma_2(u) &\equiv \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \gamma_2, |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.2)$$

Базис функциялар деб аталувчи ушбу

$$Y_0(x), Y_1(x), \dots, Y_n(x) \quad (4.3)$$

чизиқли эркли функцияларни шундай танлаймизки, улар орасида  $Y_0(x)$  бир жинсли бүлмаган

$$\Gamma_1(Y_0) = \gamma_1, \quad \Gamma_2(Y_0) = \gamma_2 \quad (4.4)$$

чегаравий шартларни қаноатлантириб, қолганлари  $Y_i(x) (i = \overline{1, n})$  эса бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирилесин:

$$\Gamma_1(Y_i) = 0, \quad \Gamma_2(Y_i) = 0 \quad (i = \overline{1, n}). \quad (4.5)$$

Хусусий ҳолда (4.4) чегаравий шартлар бир жинсли бүлса ( $\gamma_1 = \gamma_2 = 0$ ), у ҳолда  $Y_0(x) \equiv 0$  деб олиб, фақат қуидаги

$$Y_1(x), Y_2(x), \dots, Y_n(x)$$

системани қарааш мумкин.

Энди (4.1), (4.2) чегаравий масаланинг ечимини базис функцияларнинг қуидаги чизиқли комбинацияси шаклида қидирамиз:

$$u(x) = Y_0(x) + \sum_{i=1}^n c_i Y_i(x). \quad (4.6)$$

Бу ҳолда  $u(x)$  (4.2) чегаравий шартларни қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, чегаравий шартлар чизиқли бүлгандылыгы сабабли

$$\Gamma_1(u) = \Gamma_1(Y_0) + \sum_{i=1}^n c_i \Gamma(Y_i) = \gamma_1 + \sum_{i=1}^n c_i \cdot 0 = \gamma_1.$$

Шунга ўхшаш

$$\Gamma_2(u) = \gamma_2.$$

Энди (4.6) ни (4.1) га қўйиб, қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) &= L(u) - f(x) = \\ &= L(Y_0) - f(x) + \sum_{i=1}^n c_i L(Y_i). \end{aligned} \quad (4.7)$$

Агар  $c_i (i = \overline{1, n})$  ларнинг бирор қийматида

$$R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0, \quad a \leq x \leq b$$

бўлса, у ҳолда  $u(x)$  функция (4.1), (4.2) чегаравий масаланинг ечими бўлади. Аммо, умуман олганда, коэффициентларни бундай

танлаб олиш күпинча мумкин бўлмайди. Шунинг учун ҳам  $R(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$  функцияниң коллокация (устма-уст тушиш) нуқталари деб аталувчи, етарлича зич олинган  $x_1, x_2, \dots, x_n$  нуқталарида  $R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0$  тенгликнинг бажарилиши талаб қилинади. Шундай нуқталарда (4.1) дифференциал тенглама аниқ бажарилади. Натижада ушбу чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$\left. \begin{array}{l} R(x_1, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0, \\ \dots \\ R(x_n, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0. \end{array} \right\} \quad (4.8)$$

Агар (4.8) система ечимга эга бўлса, у ҳолда бу системадан  $c_1, c_2, \dots, c_n$  коэффициентларни аниқлаб, чегаравий масаланинг ечимини (4.6) кўринишда топамиш.

(4.8) система ягона ечимга эга бўлиши учун  $Y_i(x) (i = \overline{1, n})$  қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

- 1) бу функциялар чизиқли эркли бўлиши керак;
- 2) агар  $p(x), q(x), f(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда  $[a, b]$  да  $Y_i(x)$  функциялар биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлиши керак;
- 3)  $Y_1(x), Y_2(x), \dots, Y_n(x)$  функциялар ёрдамида ҳосил қилинган система  $L(Y_1(x)), L(Y_2(x)), \dots, L(Y_n(x))$  ихтиёрий ва бир-биридан фарқли равишда танлаб олинган  $x_i$  нуқталар учун Чебишев системасини ташкил этиши керак.

Чебишев системасининг таърифини келтирамиз:  $\varphi_i(x) (i = 1, 2, \dots, n)$  функциялар  $[a, b]$  да Чебишев системасини ташкил этади дейилади, агар  $[a, b]$  оралиқдан олинган бир-биридан фарқли ихтиёрий  $x_1, x_2, \dots, x_n$  учун

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x_1) & \varphi_2(x_1) & \dots & \varphi_n(x_1) \\ \varphi_1(x_2) & \varphi_2(x_2) & \dots & \varphi_n(x_2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_1(x_n) & \varphi_2(x_n) & \dots & \varphi_n(x_n) \end{vmatrix}$$

аниқловчи нолдан фарқли бўлса.

Коллокация тугунлари сифатида Чебишев кўпҳадларининг илдизларини ҳам олиш мумкин. Биз қараб чиққан методдан фарқли бўлган сплайн-коллокация методи ҳам қаралади. Бу методда тақрибий ечим сплайн-функция шаклида топилади. Бу метод юқоридаги метод билан чекли-айрмали метод орасида туради.

**Мисол.** Коллокация методи ёрдамида қыйидаги чегаравий масала ечилсін:

$$u'' - u = x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0. \quad (4.9)$$

**Ечиш.** Базис функциялар сифатида чегаравий шартларни қаноатлантиради-  
тган  $Y_n = x^n (1-x)$  функцияларни оламиз. Коллокация түгүнлари сифатида

$$x_1 = \frac{1}{4}, \quad x_2 = \frac{1}{2}, \quad x_3 = \frac{3}{4}$$

нуқталарни оламиз ва учта базис функция билан чегараланамиз:

$$Y_0(x) \equiv 0,$$

$$u_3(x) = c_1 x (1-x) + c_2 x^2 (1-x) + c_3 x^3 (1-x).$$

Буни (4.9) тенгламага қўйиб, қыйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2, c_3) &= c_1(-2 - x + x^2) + \\ &+ c_2(2 - 6x - x^2 + x^3) + c_3(6x - 12x^2 - x^3 - x^4) - x. \end{aligned}$$

Бу ерда коллокация нуқталарини қўйиб, қыйидаги чизиқли алгебраик тенг-  
ламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned} -560c_1 + 112c_2 + 189c_3 &= 64, \\ -36c_1 - 18c_2 - c_3 &= 8, \\ 560c_1 + 676c_2 + 603c_3 &= -192. \end{aligned} \right\}$$

Бу системани ечиб, тақрибий ечим учун қыйидаги ифодага эга бўламиз:

$$u_3(x) = x(1-x)(0,1547868 + 0,1325682x + 0,0414476x^2).$$

#### 9.4.2. Чизиқли бўлмаган ҳол. Фараз қилайлик,

$$\begin{aligned} L(u) &= f(x, u, u'), \\ u(0) &= 0, \quad u(1) = 0 \end{aligned} \quad (4.10)$$

чизиқли бўлмаган чегаравий масала берилган бўлиб, у ягона ечимга  
эга бўлсин. Бу ерда ҳам биз юқоридаги усулни қўллаб, (4.8) система-  
мага эга бўламиз. Аммо бу ерда (4.8) система чизиқли бўлмаган  
алгебраик тенгламалар системасини ташкил этади. Бу системани  
2-бобдаги методларнинг бири билан, масалан, итерация методи  
билан ечиб, (4.10) тенгламанинг тақрибий ечимини (4.6) кўри-  
нишда тасвирлаймиз.

**2-мисол.** Коллокация методи билан чизиқли бўлмаган ушбу чегаравий ма-  
салалар ечилсін:

$$u'' = x^2 + u^2, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0. \quad (4.11)$$

## Ечиш. Базис функциялар сифатида

$$Y_0 = 0, Y_1 = x(1-x), Y_2 = x^2(1-x)$$

функцияларни, коллокация нүкталари сипатида  $x_1 = 0,25$  ва  $x_2 = 0,75$  ни оламиз.  $Y$  ҳолда ечимни  $u(x) = c_1 Y_1(x) + c_2 Y_2(x)$  каби излаймиз, хатолик эса

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2) &= -2c_1 + (2-6x)c_2 - \\ &- \left(c_1^2 Y_1^2 + 2c_1 c_2 Y_1 Y_2 + c_2^2 Y_2^2\right) - x^2 \end{aligned}$$

күренишда бўлади. Коллокация нүкталарини қўйиб, қўйидаги чизиқли бўлмаган тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} -2c_1 + 0,5c_2 &= \frac{1}{16} + (0,035c_1^2 + 0,009c_1c_2 + 0,002c_2^2), \\ -2c_1 - 2,5c_2 &= \frac{9}{16} + (0,035c_1^2 + 0,053c_1c_2 + 0,020c_2^2). \end{aligned}$$

Аввал биринчи тенгламани 5 га кўпайтириб, иккинчи билан қўшсак, янги тенглама ҳосил бўлади, кейин иккинчисини биринчисидан айриш натижасида иккинчи тенглама ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} c_1 &= \frac{7}{96} - 0,018c_1^2 - 0,012c_1c_2 - 0,003c_2^2, \\ c_2 &= -\frac{1}{6} - 0,012c_1c_2 - 0,006c_2^2. \end{aligned}$$

Бу системани кетма-кет яқинлашиш методи билан қўйидагича ечамиш:

$$\begin{aligned} c_{1,j+1} &= -\frac{7}{96} - 0,018c_{1,j}^2 - 0,012c_{1,j}c_{2,j} - 0,003c_{2,j}^2, \\ c_{2,j+1} &= -\frac{1}{6} - 0,012c_{1,j}c_{2,j} - 0,006c_{2,j}^2. \end{aligned}$$

Нолинчи яқинлашиш сипатида

$$c_{10} = -\frac{7}{96} = -0,0729, c_{20} = -\frac{1}{6} = -0,1667$$

ни оламиш; кейинги яқинлашишлар қўйидагидан иборат:

$$\begin{aligned} c_{11} &= -0,0731, c_{21} = -0,1667, \\ c_{12} &= -0,0732, c_{22} = -0,1670. \end{aligned}$$

Бир хонага яхлитлаб олиб,  $c_1 = -0,073$ ;  $c_2 = -0,167$  ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, тақрибий ечим сипатида

$$u(x) = -x(1-x)(0,073 + 0,167x)$$

ни олишимиз мумкин.

# ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

## 10.1-§. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Хусусий ҳосилалар дифференциал тенгламалар фан ва техника-нинг турли соҳаларида учрайди, аммо уларнинг ечимини ошкор кўринишда чекли формула шаклида топиш камдан-кам ҳолларда мумкин бўлади. Шу муносабат билан математик физика масалалари деб аталувчи ҳар хил хусусий ҳосилалар дифференциал тенгламаларни, хусусий ҳосилалар дифференциал тенгламалар системаси ва интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш методлари муҳим аҳамиятга эгадир.

Бу ва кейинги бобларда биз математик физика масалаларини тақрибий ечишнинг айрим кенг тарқалган методларини кўриб чиқамиз. Математик физика курсларида ўзгарувчиларнинг сони  $n \geq 2$  ва ҳосилаларнинг тартиби  $m \geq 2$  бўлган тенгламалар қаралади. Биз асосий дикқатни икки эркли ўзгарувчили иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни чизиқли дифференциал тенгламаларга қаратамиз. Бундай тенгламалар мисолида қараладиган методларнинг асосий гояси яхши тушунарли бўлиб, ҳисоблаш схемаси ҳам соддароқ бўлади.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, битта тенглама учун қараладиган методларни бир неча номаълум функцияларни ўз ичига олган тенгламалар системаси учун ҳам татбиқ қилиш мумкин.

## 10.2-§. ТЎР МЕТОДИ, ТУРГУНЛИК, АППРОКСИМАЦИЯ ВА ЯҚИНЛАШИШ

Тўр методи (чекли-айирмали метод) хусусий ҳосилалар дифференциал тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган методларидандир.

**10.2.1. Тўр методининг гояси.** Тўр методининг гояси билан

$$L(u) \equiv a \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + 2b \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} + c \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + d \frac{\partial u}{\partial x_1} + e \frac{\partial u}{\partial x_2} + gu = f \quad (2.1)$$

тенглама учун Дирихле масаласини ечиш мисолида танишамиз. Бундай  $a, b, c, d, e, g$  коэффициентлар ва  $f$  озод ҳад чегараси  $\Gamma$  дан иборат бўлган чекли  $D$  соҳада аниқланган икки  $x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчиларнинг функцияларидир. Бу функциялар  $\bar{G} = G|_{\Gamma}$  ёпиқ соҳада аниқланган ҳамда  $\bar{G}$  да  $a > 0, c > 0$  ва  $g \leq 0$  шартларни қаноатлантиради, деб фараз қиласиз.

Фараз қилайлик, (2.1) тенгламанинг  $\bar{G}$  да узлуксиз ва  $\Gamma$  да берилган қийматларни қабул қиласидиган, яъни

$$u|_{\Gamma} = \varphi \quad (2.2)$$

ечимини топиш талаб қилинсин, бунда  $\varphi = \varphi(x_1, x_2) \in \Gamma$  узлуксиз функциядир.

Тақрибий ечимнинг сонли қийматларини топиш учун  $\partial x_1 x_2$  текислигидан

$$x_{1i} = x_{10} + ih_1, \quad x_{2k} = x_{20} + kh_2, \quad (i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

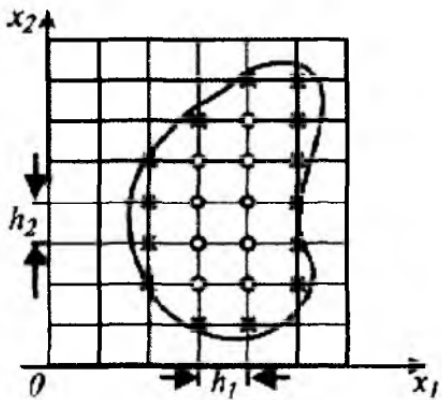
параллел тўғри чизиқларнинг иккита оиласини ўтказамиз. Бунда  $h_1$  ва  $h_2$  мос равишида абсцисса ва ордината йўналишларидағи қадамлар дейилади. Бу тўғри чизиқларнинг кесишган нуқталари тугунлар дейилади, тугунлар тўплами эса тўрни ташкил этади. Одатда,  $h_1$  ва  $h_2$  қадамлар бир-бирига боғлиқ равишида танланади, масалан,  $h_1 = h$ ,  $h_2 = Ah^\alpha$  ( $A$  ва  $\alpha$  қандайдир сонлар), хусусий ҳолда  $h_1 = h_2 = h$ . Шунинг учун ҳам қаралаётган тўр битта  $h$  параметрга боғлиқ бўлиб, қадам кичрайганда  $h \rightarrow 0$ .

Агар иккита тугун  $\partial x_1$  ўқи ёки  $\partial x_2$  ўқи бўйлаб тўрнинг шу йўналиши бўйича бир-биридан бир қадам узоқликда жойлашган бўлса, уларни қўшни тугунлар деймиз.

Фақат  $G$  да ётган тугунлар тўпламини қараймиз. Агар бирор тугуннинг тўртала қўшни тугунлари тўпламда ётса, у ҳолда бу тугуни ички тугун деймиз. Ички тугунлар тўпламини тўр соҳа деймиз ва  $G_h$  орқали белгилаймиз. Агар тугуннинг ҳеч бўлмаганда бирорта қўшниси  $G_h$  да ётмаса, у ҳолда бу тугун чегаравий тугун, уларнинг тўпламини эса тўр соҳанинг чегараси деймиз ва  $\Gamma_h$  орқали белгилаймиз (2-чиzmada ички тугунлар 0 билан ва чегаравий тугунлар \* билан белгиланган).

Агар  $G_h$  тўр соҳа  $\Gamma_h$  чегараси билан биргаликда қаралса, у ҳолда у ёниқ тўр соҳа дейилади ва  $\bar{G}_h = C_h U \Gamma_h$  орқали белгиланади.

Биз  $G_h$  тўр устида аниқланган  $y(x_1, x_2)$  функция учун  $y_{ik} = y(x_{1i}, x_{2k})$  белгилаш киритамиз ва ҳар бир  $(i, k) = (x_{1i}, x_{2k})$  тугун учун (2.1) тенгламада қатнашадиган барча ҳосилаларни бўлинган айрималар билан қуйидагида алмаштирамиз:



2-чиzма.

$$\left( \frac{\partial u}{\partial x_1} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k} - y_{i-1,k}}{2h_1}, \quad \left( \frac{\partial u}{\partial x_2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i,k+1} - y_{i,k-1}}{2h_2}, \quad (2.3)$$

$$\left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h_1^2}, \quad (2.4)$$

$$\left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h_2^2}, \quad (2.5)$$

$$\left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k+1} - y_{i-1,k+1} - y_{i+1,k-1} + y_{i-1,k-1}}{4h_1 h_2}, \quad (2.6)$$

бунда  $y_{ik}$  миқдорлар  $u(x_1, x_2)$  ечимнинг тўрнинг  $(i, k) = (x_{1i}, x_{2k})$  тугунидаги тақрибий қийматларири. Тенглама коэффициентларининг  $(i, k)$  тугундаги қийматини  $a_{ik}, b_{ik}, c_{ik}, d_{ik}, e_{ik}, g_{ik}, f_{ik}$ , орқали белгилаймиз. Ҳосилалар ўрнига (2.3)–(2.6) тақрибий қийматларини қўйиб, натижада (2.1) дифференциал тенгламага мос келадиган қуйидаги айирмали тенгламага эга бўламиш:

$$\begin{aligned} L_h y_{ik} &= \frac{1}{h_1^2} a_{ik} (y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}) + \frac{b_{ik}}{4h_1 h_2} (y_{i+1,k+1} - \\ &- y_{i-1,k+1} - y_{i+1,k} + y_{i-1,k-1}) + \frac{c_{ik}}{h_2^2} (y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}) + \\ &+ \frac{d_{ik}}{2h_1} (y_{i+1,k} - y_{i-1,k}) + \frac{e_{ik}}{2h_2} (y_{i,k+1} - y_{i,k-1}) + g_{ik} y_{ik} = f_{ik}. \end{aligned} \quad (2.7)$$

Бундай тенгламани ҳар бир ички тугун учун ёзиш мумкин. Агар  $(i, k)$  чегаравий тугун бўлса, у ҳолда  $y_{ik}$  ни бу тугунга яқинроқ бўлган  $\varphi$  нинг  $\Gamma$  устидаги қийматига тенг деб оламиз (чегаравий тугунларда  $y_{ik}$  ларнинг қийматини бошқача йўл билан топишни биз кейинроқ кўриб чиқамиз). Шундай қилиб, ечимнинг ички тугунлардаги  $y_{ik}$  қийматини топиш учун алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиш. Бу системада тенгламаларнинг сони номаълумлар сонига тенг. Агар бу система ечимга эга бўлса, у ҳолда уни ечиб, ички тугунларда қидирилаётган ечимнинг тақрибий қийматига эга бўламиш.

Биз бу ерда тўғри бурчакли тўртбурчакдан тузилган тўрни қурдик. Кейинчалик бошқа хилдаги тўрларни ҳам кўриб чиқамиз.

**10.2.2. Тұрғунлик, аппроксимация ва яқинлашиш.** Фараз қилайлик, чегараси  $\Gamma = \bigcup_{j=1}^m \Gamma_j$  бўлган соҳада ушбу

$$L(u) = f, \quad (2.8)$$

$$R(u)|_j \equiv R_j(u) = \varphi_j, \quad j = 1, 2, \dots, m \quad (2.9)$$

чегаравий масала берилган бўлсин. Бу ерда  $L$  — ихтиёрий иккинчи тартибли чизиқли дифференциал оператор,  $R_j$  — биринчи тартибли дифференциал оператор ёки чекли алгебраик ифода, хусусий ҳолда  $R_j u = u$  ва  $f, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$  — берилган функциялар.

Энди  $\tilde{G}$  да ётувчи қандайдир  $G_h$  тўр соҳани қурамиз, кейин  $U_h$  орқали  $G_h$  нинг нуқталарида (тугунларда) аниқланган  $u_h$  функцияларнинг фазосини белгилаймиз,  $L_h$  оператор  $U_h$  даги функцияларни бирор  $\overset{0}{G}_h \subset G_h$  тўр соҳада аниқланган функцияларга ўтказсин;  $\overset{0}{G}_h$  да аниқланган функциялар тўпламини  $F_h$  орқали белгилаймиз. Чегаравий шартларни аппроксимациялаш учун  $G$  соҳанинг  $\Gamma_j$  чегарасига мос келадиган  $\Gamma_{jh}$  тўр чегарасини танлаб,  $\Phi_{jh}$  орқали  $\Gamma_{jh}$  да аниқланган функциялар тўпламини белгилаймиз.

**1-таъриф.** Агар  $X \subset Y$  бўлиб,  $\vartheta$  функция  $Y$  да аниқланган бўлса, у ҳолда  $\vartheta$  нинг  $X$  тўпламдаги изи деб шундай функцияга айтиладики, у  $X$  тўпламда аниқланган ва бу ерда  $\vartheta$  билан устма-уст тушади.

Агар  $\vartheta$  функция  $G_h$  ни ўз ичига олган тўпламда аниқланган бўлса, у ҳолда  $\vartheta$  нинг  $G_h$  даги изини  $[\vartheta]_h$  орқали белгилаймиз.

Фараз қилайлик,  $U$  (2.8) ва (2.9) чегаравий масала ечимларининг фазоси,  $\Gamma$  (2.8) тенгламанинг ўнг томонидаги функцияларнинг фазоси,  $\Phi_j$  эса  $\Gamma_j$  да аниқланган функцияларнинг фазоси бўлсин.

**2-таъриф.** Фараз қилайлик,  $U, U_h, F, F_h, \Phi_j, \Phi_{jh}$  фазоларда

$$\| \cdot \|_U, \| \cdot \|_{U_h}, \| \cdot \|_F, \| \cdot \|_{F_{jh}}, \| \cdot \|_{\Phi_j}, \| \cdot \|_{\Phi_{jh}}$$

нормалар аниқланган бўлсин. Бу нормалар мосланган дейилади, агар  $h \rightarrow 0$  да ҳар қандай етарлича силлиқ  $u \in U, f \in F, \varphi_j \in \Phi_j$  функциялар учун қуйидаги

$$\begin{aligned} \| [u] \|_h &\rightarrow \| u \|_U, \\ \| [f] \|_h &\rightarrow \| f \|_F, \\ \| [\varphi_{ij}] \|_h &\rightarrow \| \varphi_{ij} \|_{\Phi_j} \end{aligned}$$

муносабатлар ўринли бўлса.

**3-таъриф.** Агар  $h \rightarrow 0$  да

$$\left\| [u_h] - [u]_h \right\|_{U_h} \rightarrow 0$$

бўлса, у ҳолда  $u_h$  тўр функцияси (2.8), (2.9) чегаравий масаланинг ечимига яқинлашади дейилади.

Агар  $h$  га боғлиқ бўлмаган  $C > 0$  ва  $\sigma > 0$  ўзгармас сонлар учун

$$\left\| [u_h] - [u]_h \right\|_{U_h} \leq Ch^\sigma$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда яқинлашишининг тартиби  $h$  га нисбатан  $\sigma$  га тенг дейилади.

Тўр устида ушбу

$$L_h(u_h) = f_h , \quad (2.10)$$

$$R_{jh}(u_h) = \varphi_{jh} \quad (j = 1, 2, \dots, m) \quad (2.11)$$

масалани қараймиз, бу ерда  $L_h$  ва  $R_{jh}$  — чизиқли операторлар.

Энди қуйидаги белгилашни киритамиз:

$$\begin{aligned} W(h) = & \left\| L_h([u]_h) - [L(u)]_h \right\|_{F_h} + \left\| f_h - [f]_h \right\|_{F_h} + \\ & + \sum_{j=1}^m \left\{ \left\| R_{jh}([u]_h) - [R_j(u)]_h \right\|_{\Phi_{jh}} + \left\| \varphi_{jh} - [\varphi_j]_h \right\|_{\Phi_{jh}} \right\} \end{aligned} \quad (2.12)$$

**4-таъриф.** Агар ихтиёрий силлиқ  $u, f, \varphi_j$  функциялар учун  $h \rightarrow 0$  да  $W(h) \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда (2.8), (2.9) чегаравий масалани (2.10), (2.11) тўр устидаги масала *аппроксимация қиласи* дейилади.

Агар (2.10) tenglamанинг ўнг томонини

$$f_h|_{(i,k)} = f(x_{1i}, x_{2k})$$

деб олсак, у ҳолда  $W(h)$  нинг таърифига кирган  $\|f_h - [f]_h\|_{F_h}$  микдор нолга тенг бўлади. Аммо айрим ҳолларда аниқликни ошириш учун (2.8) tenglamанинг ўнг томони  $(i, k)$  нуқтада  $f(x_{1i}, x_{2k} + 0,5h_2)$  деб олинади.

**5-таъриф.** Тўр устидаги (2.10), (2.11) масала *turғун (коррект)* дейилади, агар  $h \leq h_0$  учун  $h$  га боғлиқ бўлмаган  $M_0$  ва  $M_j$  ўзгармаслар топилиб, улар учун ушбу tengsизлик бажарилса:

$$\|u_h\|_{U_h} \leq M_0 \|L_h(u_h)\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|R_{jh}(u_h)\|_{\Phi_{jh}} . \quad (2.13)$$

Бу таърифдан кўрамизки, чизиқли масала учун турғунлик  $f_h$  ва  $\varphi_{jh}$  функцияларга боғлиқ эмас.

Бу таърифнинг маъносини тушунтиришга ҳаракат қиласиз. Чизиқли масала учун (2.10), (2.11) айирмали схема чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборат. Шунинг учун ҳам (2.13) тенгсизликдан  $f_h \equiv 0, \varphi_{jh} \equiv 0$  бўлганда (2.10) — (2.11) тенгламалар системаси фақат тривиал ечимга эга. Бундан эса Кронекер-Капелли теоремасига кўра (2.10), (2.11) масала ўнг томонидаги ихтиёрий  $f_h, \varphi_{jh}$  учун ягона ечимга эга. Демак, чизиқли масалада турғунлик шартидан айирмали тенгламалар системасининг ўнг томони ихтиёрий функциялар бўлганда ҳам ягона ечимга эгалиги келиб чиқади.

Агар  $u_h^1, u_h^2$  функциялар қуйидаги

$$L_h u_h^1 = f_h^1, R_{jh} u_h^1 = \varphi_{jh}^1, j = 1, 2, \dots, m;$$

$$L_h u_h^2 = f_h^2, R_{jh} u_h^2 = \varphi_{jh}^2, j = 1, 2, \dots, m$$

айирмали масалаларнинг ечими бўлса, у ҳолда  $L_h$  ва  $R_{jh}$  операторлар чизиқли бўлганда (2.13) тенгсизликка кўра қуйидагига эга бўлалими:

$$\begin{aligned} & \|u_h^1 - u_h^2\| \leq \\ & \leq M_0 \|L_h u_h^1 - L_h u_h^2\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|R_{jh} u_h^1 - R_{jh} u_h^2\|_{\Phi_{jh}} = \\ & = M_0 \|f_h^1 - f_h^2\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|\varphi_{jh}^1 - \varphi_{jh}^2\|_{\Phi_{jh}}. \end{aligned} \tag{2.14}$$

Шундай қилиб, агар тенглама ва чегаравий шартларнинг ўнг томони бир-биридан кам фарқ қилса, у ҳолда турғунлик шарти бажарилганда тўрдаги масаланинг ечими бир-биридан кам фарқ қиласди.

Юқорида келтирилган яқинлашиш, аппроксимация ва турғунликнинг таърифидаги  $U_h, F_h, \Phi_{jh}$  фазоларда аниқланган нормалар муҳим аҳамиятга эга. Шундай ҳоллар бўлиши мумкинки, (2.13) тенгсизлик айрим нормалар учун бажарилиб, бошқалари учун бажарилмайди. Ҳар гал (2.13) тенгсизлик нима сабабдан бажарилмаслигини текшириш керак.

Агар нормалар ноқулай олинганлиги сабабли (2.13) тенгсизлик бажарилмаган бўлса, у ҳолда  $U_h, F_h, \Phi_{jh}$  фазоларда нормаларни бошқача танлаб, (2.13) тенгсизликнинг бажарилишини таъ-

минлаш керак. Агар (2.13) тенгсизлик норманинг ҳеч бири учун ҳам бажарилмаса, у ҳолда бу айрмали схеманинг нотурғунлигини билдиради.

Биз юқорида тұрдаги нормалар мосланган бўлиши керак деган эдик. Масалани текширишда қўпинча  $\| \cdot \|_{U_h}$  ва  $\| \cdot \|_U$  ларнинг мосланган нормалари сифатида қўйидагилар олинади:

$$\left. \begin{aligned} \|u_h\|_{U_h} &= \sup_{\substack{0 \leq m \leq M \\ 0 \leq n \leq N}} |u_{mn}| \\ \|u\|_U &= \sup_{\substack{a \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq T}} |u(x, y)| \end{aligned} \right\} \quad (2.15)$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} \|u_h\|_{U_h} &= \sup_{0 \leq n \leq N} \sqrt{h \sum_{m=0}^M |u_{mn}|^2}, \\ \|u\|_U &= \sup_{0 \leq y \leq T} \sqrt{\int_a^b |u(x, y)|^2 dx}. \end{aligned} \right\} \quad (2.16)$$

Бу нормаларда  $h = (b - a)/M$  ( $M$  — бутун сон),  $N = [T/h]$ .

Фараз қиласылар,  $u \in U$  бўлсин.  $r_h^0 = L_h[u]_h - f_h$  миқдор масаланинг ечимидағи тенглама аппроксимациясининг хатолиги дейилади,  $r_h^j = R_{jh}[u]_h - \varphi_{jh}$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) миқдорлар эса масаланинг ечимидағи чегаравий шартлар аппроксимациясининг хатолиги дейилади. Ушбу

$$\rho_0(h) = \|L_h[u]_h - f_h\|_{F_h}, \quad \rho_j(h) = \|R_{jh}[u]_h - \varphi_{jh}\|_{\Phi_{jh}}$$

белгилашларни киритамиз.

Агар  $u$  функция (2.8), (2.9) масаланинг ечими бўлса, у ҳолда

$$\rho(h) = \sum_{j=0}^m \rho_j(h)$$

миқдор (2.8), (2.9) дифференциал масалани (2.10), (2.11) айрмали схема билан аппроксимациялашда ечимдаги хатонинг ўлчови дейилади. Агар  $h \rightarrow 0$  да  $\rho(h) \rightarrow 0$  муносабат ўринли ва  $u$  функция (2.8), (2.9) масаланинг ечими бўлса, у ҳолда (2.10), (2.11) айрмали схема (2.8), (2.9) масалани ечимида аппроксимация қиласи дейилади;  $h \rightarrow 0$  да  $\rho(h)$  нинг тартиби ечимдаги аппроксимациянинг тартиби дейилади.

**10.2.3. Турғунлик ва аппроксимациянинг яқинлашиш билан алоқаси.** Бу тушунчалар орасида қўйидаги алоқа мавжуд: аппроксимация ва турғунликдан яқинлашиш келиб чиқади.

**Филиппов теоремаси.** *Фараз қиласылған, (2.10), (2.11) түрдеги аппроксимация құйидаги шарттарни қаноатлантирусын:*

1) дифференциал масаланың ечими  $(m-k)$ та түрдеги чегаравий шарттарни аниқ қаноатлантиради:

$$R_{jh} [u]_h = \varphi_{jh}, \quad j = k+1, \dots, m,$$

яғни

$$\rho_j(h) = 0, \quad j = k+1, \dots, m;$$

2) ушбұ

$$R_{jh} u_h = 0, \quad j = k+1, \dots, m$$

бір жиснели чегаравий шарттарни қаноатлантирадиган  $U_h$  дагы функцияларнинг синфида турғунылук шарты бажарылады:

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \leq M_0 \|L_h u_h\|_{F_h} + \sum_{j=1}^k M_j \|R_{jh} u_h\|_{\Phi_{jh}}.$$

У ҳолда құйидаги тенгсизлик үринли бўлади:

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \leq \sum_{j=0}^k M_j \rho_j(h). \quad (2.17)$$

Агар айирмали масала дифференциал масаланы аппроксимация қиласа, у ҳолда  $h \rightarrow 0$  да

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \rightarrow 0$$

муносабат үринли бўлади.

**Исботи.** Теореманинг 1) шартидан  $R_{jh}(u_h - [u]_h) = 0, j = k+1, \dots, m$  келиб чиқади, 2) шартда эса  $u_h$  үрнига  $[u]_h$  ни қўйиб, құйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \|u_h - [u]_h\|_{U_h} &\leq M_0 \|L_h U_h - L_h [u]_h\|_{F_h} + \\ &+ \sum_{j=1}^k M_j \|R_{jh} u_h - R_{jh} [u]_h\|_{\Phi_j}. \end{aligned}$$

Бунда  $L_h u_h = f_h, R_{jh} u_h = \varphi_{jh}$  ни қўйсак, у ҳолда  $\rho_j(h)$  нинг таърифидан (2.17) келиб чиқади. Агар аппроксимация үринли бўлса, яъни  $h \rightarrow 0$  да  $j = 0, 1, \dots, k$  учун  $\rho_j(h) \rightarrow 0$  ва  $\rho(h) \rightarrow 0$  муносабатлар үринли бўлса, натижада (2.17) тенгсизликдан теореманинг иккинчи тасдиғи

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \rightarrow 0$$

келиб чиқади.

**Эслатма.** Агар мослик шарти бажарылса, у ҳолда силлиқ и функциялар учун  $h \rightarrow 0$  да (2.13) муносабатта лимитта үтиб, қыйидаги

$$\|u\|_U \leq M_0 \|Lu\|_F + \sum_{j=1}^m M_j \|R_j u\|_{\Phi_j}, \quad (2.18)$$

тengsизликни ҳосил қиласыз. Бундан эса (2.10) — (2.11) дифференциал масаланың корректлиги келиб чиқади. Күпинча шу йүл билан, яғни аввал (2.13) tengsизликни, кейин ундан (2.18) tengsизликни ҳосил қилиб, (2.10), (2.11) күриништеги дифференциал масалаларның корректлиги текшириллади ва уларның ечими мавжудлығы ҳамда ягоналиғы исбот қилинади.

Энді айрмали схемаларни қуриш ва уларни текшириш түгрисида айрим мұлоғазаларни айтиш мүмкін:

1. Аввало, түрни таңлаш, яғни  $G$  соңа ва  $\Gamma$  контурни қандайдыр түр соңа билан алмаштириш қойдаси күрсатылади.

2. Кейин конкрет равищда бигте ёки бир нечта айрмали схема қурилади; аппроксимация шартларининг бажарылыш текшириллади ва аппроксимацияның тартиби анықланади.

3. Қурилган айрмали схеманиң түрғунлиғи текшириллади. Бұзаңда әндең мұхым ва оғири масала ҳисобланади. Агар айрмали масала аппроксимация ва түрғунликка эта бўлса, юқоридаги теоремага кўра у яқинлашади.

4. Айрмали схема тенгламаларини сонли ечиш масаласи қаралади. Одатда, тенгламаларның сони кўп бўлиб, бундай системани ечиш кўп меҳнат талаб қиласы. Шунинг учун ҳам түр методида ҳосил бўладиган системаларни ечиш учун маҳсус методлар яратылган ва яратылмоқда.

Биз бундан кейинги баённимизда юқорида киритилган тушунчаларни эллиптик, параболик ва гиперболик тенгламаларни сонли ечиш жараённан имкони борича тўлароқ ёритишга ҳаракат қиласыз.

## 10.3-§. ЭЛЛИПТИК ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТҮР МЕТОДИ БИЛАН ЕЧИШ

**10.3.1. Эллиптик дифференциал тенгламаларни айрмали тенгламалар билан аппроксимациялаш.** Биз бу бандда қыйидаги

$$L(u) \equiv a \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + c \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + d \frac{\partial u}{\partial x_1} + e \frac{\partial u}{\partial x_2} + gu = f \quad (3.1)$$

эллиптик тенгламани (2.7) айрмали тенглама билан алмаштирганда ҳосил бўладиган хатоликни баҳолашни кўриб чиқамиз. Бу ерда

хисоблашлар содда бўлиши учун  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}$  аралаш ҳосиланинг олдида-ги коэффициентни  $b(x_1, x_2) = 0$  деб олдик. Кейинги бандларда ёзувни яна ҳам қисқароқ қилиш мақсадида кўпинча модел тарзидаги тенгламаларни қараймиз. Бундай тенгламаларга қўлланиладиган ме-тодлар яхши ўзлаштирилса, умумий ҳолда ҳам берилган тенглама-лар учун қаралаётган методларни қўллаш мумкин. (3.1) дифферен-циал тенгламанинг  $u(x, y)$  ечимини тўртинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга деб фараз қилиб ва Тейлор формуласидан фойдаланиб, (2.3) — (2.6) тақрибий тенгликлар ўрнида қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\frac{y_{i+1,k} - y_{i-1,k}}{2h_1} = \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} \right)_{(x_{1i}, x_{2k})} + \frac{h_1^2}{6} \left( \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right)_{(\xi, x_{2k})} \\ (x_{1,i-1} \leq \xi \leq x_{1,i+1}), \quad (3.2)$$

$$\frac{y_{i,k+1} - y_{i,k-1}}{2h_2} = \left( \frac{\partial u}{\partial x_2} \right)_{(x_{1i}, x_{2k})} + \frac{h_2^2}{6} \left( \frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right)_{(\xi, x_{2k})} \\ (x_{2,k-1} \leq \eta \leq x_{2,k+1}), \quad (3.3)$$

$$\frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h_1^2} = \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} \right)_{(x_{1i}, x_{2k})} + \frac{h_1^2}{12} \left( \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right)_{(\xi, x_{2k})} \\ (x_{1,i-1} \leq \xi \leq x_{1,i+1}), \quad (3.4)$$

$$\frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h_2^2} = \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_{(x_{1i}, x_{2k})} + \frac{h_2^2}{12} \left( \frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right)_{(x_{1i}, \eta_i)} \\ (x_{2,k-1} \leq \eta_i \leq x_{2,k+1}). \quad (3.5)$$

Энди (3.2) — (3.5) лардан фойдаланиб, (2.7) дан қуйидагига эга бўламиз:

$$L_h y_{ik} \equiv \left\{ a_{ik} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + c_{ik} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + d_{ik} \frac{\partial u}{\partial x_1} + I_{ik} \frac{\partial u}{\partial x_2} + g_{ik} u \right\}_{(i,k)} + \\ + \frac{h_1^2}{12} \left\{ a_{ik} \left( \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right)_{(\xi, x_{2k})} + \alpha^2 c_{ik} \left( \frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right)_{(x_{1i}, \eta_i)} + \right. \\ \left. + 2d_{ik} \left( \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right)_{(\xi, x_{2k})} + 2\alpha I_{ik} \left( \frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right)_{(x_{1i}, \eta_i)} \right\} = [L(u)]_{(i,k)} + R_{i,k},$$

бунда  $h = h_1$ ,  $\alpha = h_2/h_1$  бўлиб,  $R_{ik}$  — қолдиқ ҳад. Агар ушбу

$$M_3 = \max_G \left\{ \left| \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right|, \left| \frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right| \right\}, \quad M_4 = \max_G \left\{ \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right|, \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right| \right\}$$

белгилашларни киритсак, қолдиқ ҳад учун

$$|R_{ik}| \leq \frac{h^2}{12} \left\{ (|a_{ik}| + \alpha^2 |b_{ik}|) M_4 + 2(|d_{ik}| + \alpha |l_{ik}|) M_3 \right\} \quad (3.6)$$

баҳо ўринли бўлади. Демак,

$$L_h y_{ik} - f_{ik} = \{L(u) - f\}_{(i,k)} + R_{ik} = R_{ik}.$$

Бундан кўрамизки, (3.1) дифференциал тенгламани (2.7) айрмали тенглама билан алмаштирганда  $R_{ik}$  ҳатолик ҳосил бўлиб, унинг  $h$  қадамга нисбатан тартиби  $h^2$  дир. Агар  $R_{ik}$  қолдиқ ҳадни ташласак, тўр устидаги  $y_{ik}$  функциялар учун

$$L_h y_{ik} = f_{ik} \quad (3.7)$$

тенгламалар системасига эга бўламиз. Хусусий ҳолда ушбу

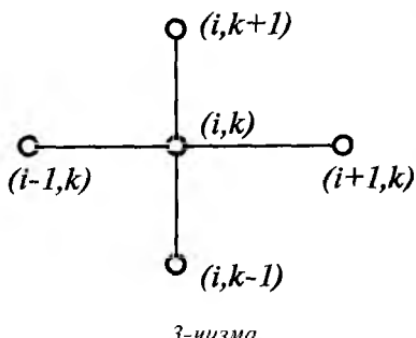
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.8)$$

Пуассон тенгламаси учун  $h_1 = h_2 = h$  квадрат тўрни қарасак, у ҳолда (3.7) тенгламалар системаси

$$y_{i+1,k} + y_{i-1,k} + y_{i,k+1} + y_{i,k-1} - 4y_{ik} = h^2 f_{ik} \quad (3.9)$$

кўринишга эга бўлиб, (3.6) дан қолдиқ ҳад учун

$$|R_{ik}| \leq \frac{h^2}{6} M_4 \quad (3.10)$$



баҳога эга бўламиз. (3.9) айрмали тенгламада  $(i, k)$  тугун учун тўртта кўшни тугунлар 3-чизмадаги беш нуқтали андаза бўйича жойлашган.

**10.3.2. Айрмали тенглама ҳосил қилиш учун аниқмас коэффициентлар методи.** Юқоридаги дифференциал тенгламани  $(i, k)$  нуқтада айрмали тенглама билан алмаштиришадан

гандың бир хүсүсий ҳосиланы алохыда-алохыда бүлинган айрмалар билан алмаштирган эдик. Дифференциал тенгламани тұлалигича айрмали тенглама билан алмаштириш ҳам мүмкін. Ҳозир қараладын методда түр соңа түғри түртбұрчакдан иборат бүлиши шарт әмас, түр учбұрчаклар, параллелограммлардан иборат ёки умуман нотекис бүлиши ҳам мүмкін. Дифференциал тенгламани  $(i, k)$  түгунда айрмали схема билан алмаштириш учун  $(i, k)$  түгун атрофида маълум тартибда жойлашкан  $P$  та түгунни қараймыз. Қулай бүлиши учун  $(i, k)$  түгунни 0 орқали белгилаб, қолған түгунларни 1, 2, ...,  $P$  орқали белгилаймыз. Энди  $c_j$  аниқмас коэффициентлар билан ушбу

$$\sum_{j=0}^P c_j u_j \quad (3.11)$$

чизиқлы комбинацияни тузамиз, бунда  $u_j$  миқдор  $u$  нинг  $j$  түгундаги қиймати. Фараз қиласылар,  $u$  функция  $(n+1)$  тартибли ҳосилаларга әга бўлсин, у ҳолда  $u_j$  ларни 0 түгун атрофида Тейлор қаторига ёймиз:

$$u_j = u(x_{1j}, x_{2j}) = \sum_{k_1+k_2=n} \frac{(x_{1j}-x_{10})^{k_1}}{k_1!} \frac{(x_{2j}-x_{20})^{k_2}}{k_2!} \left( \frac{\partial^{k_1+k_2} u}{\partial x_1^{k_1} \partial x_2^{k_2}} \right)_0 + R(j), \quad j = 1, 2, \dots, . \quad (3.12)$$

Бу ифодаларни (3.11) га кўйиб,  $u$  функциянынг бир хил ҳосилалари олдидағы коэффициентларни кўшиб чиқамиз, натижада

$$\sum_{j=0}^P c_j u_j = \sum_{0 \leq i+k \leq n} \alpha_{ik} \left( \frac{\partial^{i+k} u}{\partial x_1^i \partial x_2^k} \right)_0 + \sum_{j=0}^P c_j R(j). \quad (3.13)$$

Бу ерда  $\alpha_{ik}$  коэффициентлар  $c_j$  лар орқали чизиқли равищда ифодаланади. Қолдиқ ҳад эса  $\theta h^{n+1} KM_{n+1}$  кўринишга әга бўлади, бунда  $|\theta| \leq 1$ ,  $K$  қандайдир сон бўлиб,  $h$  га боғлиқ әмас;  $h$  нинг ўзи эса 0 түгун ва  $j (j = 1, 2, \dots, P)$  түгунлар координаталари айрмаларининг модули бўйича энг кичиги ҳамда

$$M_{n+1} = \max_{i+k=n+1} \max_G \left| \frac{\partial^{i+k} u}{\partial x_1^i \partial x_2^k} \right|.$$

Энди  $G$  соңада  $(n+1)$  тартибли узлуксиз ҳосилага әга бўлган ҳар қандай  $u(x_1, x_2)$  функция учун

$$\sum_{i \leq i+k \leq n} \alpha_{ik} \left( \frac{\partial^{i+k} u}{\partial x_1^i \partial x_2^k} \right)_0 = [L(u)]_0 \quad (3.14)$$

тenglikning бажарилишини талаб қиламиз. Бунинг учун  $c_j$  коэффициентларни шундай танлашимиз керакки,  $0 \leq i + k \leq n$  шартни қонаатлантирувчи барча  $i$  ва  $k$  учун (3.14) tenglikning чап ва ўнг томонларида  $\left( \frac{\partial^{i+k} u}{\partial x_1^i \partial x_2^k} \right)_0$  олдидағи коэффициентлар устма-уст түшсин. Бу эса  $c_1, c_2, \dots, c_p$  номағым коэффициентларга нисбатан қуйидаги чизикли алгебраик tenglamalardan системасига олиб келади:

$$\begin{aligned}\alpha_{00} &= g_0(i+k=0), \\ \alpha_{10} &= d_0, \alpha_{01} = l_0(i+k=1), \\ \alpha_{20} &= a_0, \alpha_{02} = c_0, \alpha_{11} = 0(i+k=2), \\ \alpha_{30} &= \alpha_{21} = \alpha_{12} = \alpha_{03} = 0(i+k=3), \\ &\dots \\ \alpha_{n0} &= \alpha_{n-1,1} = \dots = \alpha_{1,n-1} = \alpha_{0n} = 0(i+k=n).\end{aligned}$$

Агар бу система ечимга эга бўлиб, ечим  $c_j$  ( $j = 0, 1, \dots, P$ ) бўлса, у холда

$$\sum_{i=0}^p c_i u_j = [L(u)]_0 + \theta K h^{n+1} M_{n+1}. \quad (3.15)$$

Энди қолдиқ ҳадни ташлаб юбориб, и, нинг тўр устидаги такри-  
бий қиймати у, учун ушбу

$$\sum_{j=0}^p c_j y_j = f_0 \quad (3.16)$$

айирмали тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама (3.1) дифференциал тенгламани 0 тугунда  $O(h^{n+1})$  аниқликда алмаштиради.

Чегарадан узокроқ ички түгунлар учун айирмали тенгламани тузишда қатнашадиган түгунларининг жойланишини (3.16) дагидек сақлаш мақсадга мувофиқ бўлади. Чегарага яқин түгунлар учун бу ҳолатни сақлаш ҳар доим ҳам мумкин бўлавермайди. Аммо қаралаётган методда түгунларни бироз бошқача жойлаштириб, дифференциал тенгламани керакли аниқликда айирмали тенглама билан алмаштириш мумкин. Бу метод чегаравий шартларни аппроксимация қилиш учун ҳам яхши натижага олиб келади.

**И з о х.** Шуни эсда сақлаш керакки, берилган дифференциал тенглама учун у ёки бу аниқликаги айрмали схема куриш учун дифференциал масаланинг ечими керакли тартибли ҳосилаларга эга, деб фараз қилиш керак. Бу эса, ўз навбатида, тенгламанинг коэффициентларига, соҳага ва чегаравий шартларда

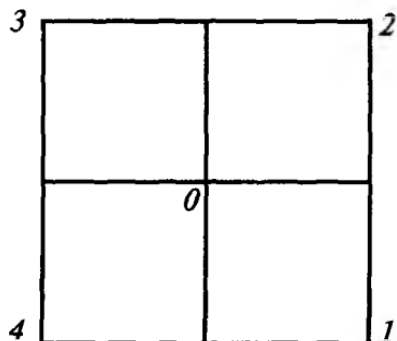
қатнашадиган функцияларга маълум шартларни қўйишини талаб қиласди. Агар бу шартлар ечимнинг маълум тартибли ҳосиласини таъминласа, айирмали схемани ҳам шу тартибли аниқликда излаш керак. Бу ердаги талаблар квадратур формулаларни танлашга оид тавсияларга ўхшайди.

### 10.3.3. Пуассон тенгламаси учун аниқмас коэффициентлар методи асосида айирмали схема қуриш. Фараз қилайлик, $G$ соҳа квадрат бўлиб, шу соҳада ушбу

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.17)$$

Пуассон тенгламаси учун айирмали схема қуриш талаб қилинсин.

Бундай схемани икки хил тўр устидаги бажарамиз. Аввало, қадами  $h$  га тенг бўлган квадрат тўрни қараймиз, 4-чизмада кўрсатилганидек, 0 тутун атрофида 1, 2, 3, 4 билан белгиланган тутунларни оламиз. Бу ерда  $x_1$  ва  $x_2$  тенг ҳуқуқли бўлганлиги ҳамда тутунлар симметрик равишда жойлашганлиги сабабли айирмали аппроксимацияни қўйидаги кўринишда излаш мумкин:



4-чизма.

$$L_h u_0 = c_0 u_0 + c_1 (u_1 + u_2 + u_3 + u_4). \quad (3.18)$$

Қаралаётган соҳада (3.17) тенгламанинг ечими тўртинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга деб фараз қилиб, (3.18) ифода учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} L_h u_0 &= c_0 u_0 + 4c_1 u_0 + c_1 \left\{ \left[ h \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \frac{h^2}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \frac{h^3}{3!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \frac{h^4}{4!} \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_1, \eta_1)} + \right. \\ &\quad \left. + \left[ h \left( \frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \frac{h^2}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u + \frac{h^3}{3!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{h^4}{4!} \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_2, \eta_2)} + \left[ h \left( -\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \right. \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \left. + \frac{h^2}{2!} \left( -\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u + \frac{h^3}{3!} \left( -\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \right. \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{h^4}{4!} \left[ \left( -\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_3, \eta_3)} + \left[ -h \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \right. \\
& \left. + \frac{h^2}{2!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u - \frac{h^3}{3!} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \\
& + \frac{h^4}{4!} \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_4, \eta_4)},
\end{aligned}$$

бунда

$$x_{10} - h \leq \xi_j \leq x_{10} + h, \quad x_{20} - h \leq \eta_j \leq x_{20} + h, \quad j = 1, 2, 3, 4.$$

Бу ифодани соддалаштириб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$L_h u_0 = (c_0 + 4c_1) u_0 + 4c_1 \frac{h^2}{2} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + R(h), \quad (3.19)$$

бунда  $R(h)$  — қолдиқ ҳад. (3.19) ифода (3.17) тенгламани аппроксимация қилиши учун

$$c_0 + 4c_1 = 0, \quad 2c_1 h^2 = 1$$

шартлар бажарилиши керак. Булардан эса

$$c_0 = -\frac{2}{h^2}, \quad c_1 = \frac{1}{2h^2}$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, натижада қуйидагига эга бўлдик:

$$L_h u_0 = \frac{1}{2h^2} (u_1 + u_2 + u_3 + u_4 - 4u_0) = (\Delta u)_0 + R(h). \quad (3.20)$$

Агар  $M_4$  орқали тўртинчи ҳосилаларнинг  $G$  даги максимуми модулини белгиласак, у ҳолда  $R(h)$  қолдиқ ҳад учун ушбу баҳога эга бўламиз:

$$|R(h)| \leq 4 |c_1| \frac{h^4}{4!} 2^4 M_4 = \frac{4h^2}{3} M_4. \quad (3.21)$$

Юқоридаги (3.20) ифодада  $(\Delta u)_0$  ни  $f_0$  орқали алмаштириб,  $R(h)$  қолдиқ ҳадни ташлаб юборсак, натижада  $y_j$  нинг тўрдаги тақрибий қиймати  $y_j$  учун ушбу

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 - 4y_0 = 2h^2 f_0$$

айирмали тенгламага эга бўламиз. Бундай аппроксимациянинг хатолиги  $\frac{4}{3} h^2 M_4$  дан ошмайди.

**Изөх.** (3.10) ва (3.21) баҳоларни со-  
лишириш шуны күрсатдикі, (3.10) баҳо  
(3.21) га нисбатан 8 марта кичик. Шу-  
нинг учун ҳам амалиётда 3-чизмадаги  
схема ишлатилади.

**Машқ.** Колдиқ ҳад  $R(h)$  учун (3.21)  
баҳо күрсатылған.

Энди Пуассон тенгламасини то-  
монлари  $h$  га төндік бүлгандың мүнтазам  
учбұрчаклардан түзилген түр усти-  
да айрмалы схема билан алмаштирамиз (5-чизма). 0 түгун учун  
айрмалы тенглама түзишда уни құршаган 1, 2, 3, 4, 5, 6 түгунлар-  
ни олиб, қуидеги чизиқты комбинацияни тузамиз:

$$L_h u_0 = \sum_{j=0}^6 c_j u_j. \quad (3.22)$$

Агар 0 түгуннинг координаталарини  $(x_1, x_2)$  деб олсак, у қолда  
равшанки, 1, 2, 3, 4, 5, 6 түгунларнинг координаталари мос ра-  
вишда қуидегидан иборат:

$$(x_1 + h, x_2), \left( x_1 + \frac{h}{2}, x_1 + \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \left( x_1 - \frac{h}{2}, x_2 + \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \\ (x_1 - h, x_2), \left( x_1 - \frac{h}{2}, x_2 - \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \left( x_1 + \frac{h}{2}, x_2 - \frac{h\sqrt{3}}{2} \right).$$

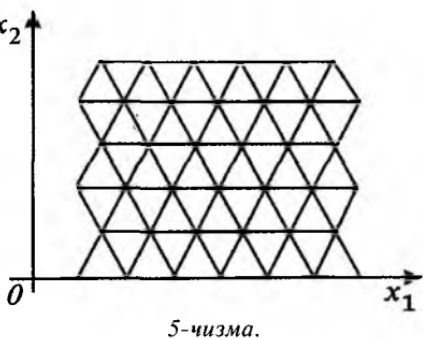
Бу ерда ҳам  $x_1$  ва  $x_2$  тенг ҳуқуқлы бүлгандығы ҳамда түгунлар  
симметрик равишида жойлашғанлығы сабабли  $c_1 = c_2 = \dots = c_6$  деб оли-  
шимиз мүмкін. Энди (3.22) ифодадаги  $u_1, u_2, \dots, u_6$  ларни 0  $(x_1, x_2)$   
түгун атрофида Тейлор формуласи бүйіча ёйіб ва соддалаштириш-  
лар бажарып, қуидегиге эга бүламиз:

$$L_h u_0 = c_0 u_0 + c \sum_{j=1}^6 u_j = (c_0 + 6c_1) u_0 + \\ + c_1 \left[ \frac{3h^2}{2} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + \frac{9h^4}{4 \cdot 24!} \left( \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 \right] + R(h). \quad (3.23)$$

Бу ифода Лаплас операторини аппроксимация қилиши учун

$$c_0 + 6c_1 = 0, \frac{3h^2}{2} c_1 = 1$$

деб олиш керак, бундан эса



$$c_0 = -\frac{4}{h^2}, c_1 = \frac{2}{3h^2}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} L_h u_0 &= \frac{2}{3h^2} [u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 + u_6 - 6u_0] = \\ &= \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + \frac{h^2}{16} \left( \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + R(h). \end{aligned} \quad (3.24)$$

Агар  $u(x_1, x_2)$  ечим  $G$  да олтинчи тартибли ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қолдиқ ҳад учун қуийдаги баҳога эга бўламиш:

$$|R(h)| \leq \frac{2}{3h^2} \cdot \frac{h^6}{6!} \left[ 2 + 4 \left( \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right)^6 \right]_{M_6} = \frac{10+5\sqrt{3}}{6!} M_6 h^4 < \frac{h^4}{36} M_6. \quad (3.25)$$

Биз (3.24) тенглиқдан қуийдаги хulosаларга келамиз: ушбу

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 - 6y_0 = 0$$

айирмали тенглама  $\Delta u = 0$  Лаплас тенгламасини  $h^4$  аниқликда аппроксимация қиласи;  $\Delta u = f$  Пуассон тенгламасини

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 - 6y_0 = \frac{3h^2}{2} f_0 + \frac{3h^4}{32} (\Delta f)_0$$

айирмали тенглама  $h^4$  аниқликда аппроксимация қиласи,

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 - 6y_0 = \frac{3h^2}{2} f_0$$

айирмали тенглама эса  $h^2$  аниқликда аппроксимация қиласи.

**10.3.4. Чегаравий шартларни аппроксимациялаш.** Фараз қилайлик, чегараси  $\Gamma$  дан иборат бўлган  $G$  соҳада  $Lu = f$  биринчи чегаравий масалани (Дирихле масаласини) ечиш талаб қилинсин, яъни

$$\begin{aligned} L[u(x_1, x_2)] &= f(x_1, x_2), (x_1, x_2) \in G, \\ u(x_1, x_2) &\Big|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2) \end{aligned} \quad (3.26)$$

муносабатларни қаноатлантирадиган  $u(x_1, x_2)$  функция топилсин. Кулайлик учун томонлари  $h$  дан иборат бўлган квадрат тўрни қараймиз (6-чизма).

Фараз қилайлик,  $(i, k)$  тугун  $\Gamma$  чегарадаги қандайдир тугун бўлсин, уни  $B$  орқали белгилаймиз,  $x_1$  йўналиши бўйича  $(i+1, k)$  ички тугунни  $C$  орқали ва  $x_1$  йўналишида  $\Gamma$  чегаранинг  $B$  га энг яқин нуқтасини  $A$  орқали белгилаймиз. Кўпинча  $\varphi(B) = \varphi(A)$  деб

олинади. Бу усул чегаравий шартни түрнинг энг яқин тутунига оддий күчириш дейилади. Оддий күчирганда йўл қўйилган хатоликнинг миқдорини аниқлаймиз. Фараз қиласлик,  $A$  ва  $B$  нуқталарнинг координаталари  $(x_{1i} - \delta_A, x_{2k})$  ва  $(x_{1i}, x_{2k})$  бўлсин. У ҳолда

$$u(B) = u(A) - \delta_A u'_{x_1}(\xi, x_{2k}) = \\ = \varphi(A) - \delta_A u'_{x_1}(\xi, x_{2k}),$$

бунда  $x_{1i} - \delta_A < \xi < x_{1i}$ . Энди  $\delta_A < h$  ни эътиборга олсак, оддий күчиришда йўл қўйилган хатолик  $O(h)$  бўлади. Демак,  $(i, k)$  тугун учун  $O(h)$  аниқликда

$$u_{ik} = \varphi(A) \quad (3.27)$$

тенглика эга бўламиз.

Агар яна бирор ички нуқтадан фойдалансак, у ҳолда  $u(B)$  нинг ҳисоблаш аниқлигини орттириш мумкин. Бунинг учун  $u(x_1, x_2)$  нинг  $C = (x_{1i} + h, x_{2k})$  нуқтадаги қийматидан фойдаланамиз:

$$u(A) = u(x_{1i} - \delta_A, x_{2k}) = u(\tilde{B}) - \delta_A u'_{x_1}(\tilde{B}) + \frac{\delta_A^2}{2} u''_{x_1}(\tilde{B}),$$

бунда  $\tilde{B} = (x_{1i} - \theta \delta_A, x_{2k})$ ,  $0 < \theta < 1$  ва шунингдек,

$$u(C) = u(x_{1i} + h, x_{2k}) = u(\tilde{B}) + h u'_{x_1}(\tilde{B}) + \frac{h^2}{2} u''_{x_1}(\tilde{A}),$$

бунда  $\tilde{A} = (x_{1i} + \theta_1 h, x_{2k})$ ,  $0 < \theta_1 < 1$ .

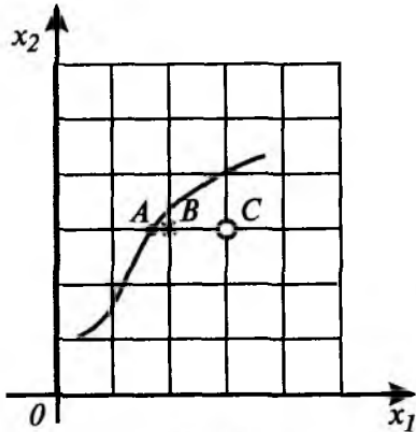
Бу тенгликлардан биринчи ҳосилани йўқотсак, қуйидаги ҳосил бўлади:

$$u(B) = \frac{h\varphi(A) + \delta_A u(C)}{h + \delta_A} + O(h^2).$$

Агар  $O(h^2)$  ни ташласак, у ҳолда  $(i, k)$  чегаравий тугун учун  $O(h^2)$  аниқликда

$$y_{ik} = \frac{h\varphi(A) + \delta_A y_{i+1,k}}{h + \delta_A} \quad (3.28)$$

тенглика эга бўламиз. Шундай қилиб, биз ҳар бир чегаравий  $(i, k)$  тугун учун (3.27) ёки (3.28) тенгликни ёза оламиз. (3.28)



6-чиизма.

формула Коллатың формуласи ёки чизиқлы интерполяция формуласи дейилади.

Аппроксимациялашнинг аниқмас коэффициентлар методини қўллаб, юқори тартибли аниқликка эга бўлган чегаравий шартларни аппроксимациялаш формулаларини чиқариш мумкин.

Энди иккинчи жинс чегаравий шарт

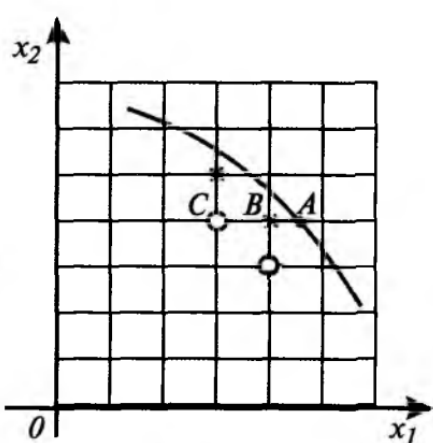
$$\left. \frac{\partial u}{\partial \bar{n}} \right|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2) \quad (3.29)$$

ни айрмали шарт билан алмаштиришни кўриб чиқамиз. Бу ҳол биринчи чегаравий масалага нисбатан анча мураккабдир, чунки бунда изланадиган функциянинг нормал ҳосиласи қатнашади. Нормал ҳосила функциянинг тўр тугунлардаги қийматларининг бўлинган айрмалари билан алмаштирилиши керак. Биз умумийликни сақлаш учун тўғри тўртбурчакли тўрни қараймиз:

$$x_1 = x_{10} + ih_1, \quad x_2 = x_{20} + kh_2 \quad (i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Фараз қиласлилик,  $B$  нуқта координаталари  $(x_{10}, x_{20})$  бўлган чегаравий нуқта бўлсин,  $A$  эса  $B$  нуқтага яқинроқ бўлган  $\Gamma$  чегаранинг нуқтаси,  $C(x_{1,-1}, x_{2k})$  — ички нуқта,  $D(x_{10}, x_{2,k-1})$  — чегаравий нуқта ва  $\bar{n}|_{\Gamma}$  нинг  $A$  нуқтасидаги ташқи нормал бўлсин (7-чизма). Нормал  $\bar{n}$  билан  $Ox_1$  ўқ орасидаги бурчакни  $\alpha$  билан,  $Ox_2$  ўқ орасидаги бурчакни эса  $\beta$  билан белгилаймиз. Энди  $\left. \frac{\partial u}{\partial \bar{n}} \right|_{\Gamma} = \varphi(A)$  шартни  $B$  нуқтадаги айрмали шарт билан алмаштириш масаласини кўрамиз. Нормал бўйича ҳосиланинг таърифига кўра

$$\frac{\partial u}{\partial \bar{n}} = \frac{\partial u}{\partial x_1} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial x_2} \cos \beta.$$



7-чизма

Фараз қиласлилик,  $B$  нуқтада нормалнинг йўналиши  $A$  нуқтадаги йўналиш билан бир хил бўлсин;  $A$  билан  $B$  орасидаги ма-софа  $O(h_1 + h_2)$  бўлганлиги учун бу фаразимиз натижасида  $O(h_1 + h_2)$  хатоликка йўл қўяшимиз. Демак,

$$\left. \frac{\partial u}{\partial \bar{n}} \right|_{(A)} = \left. \frac{\partial u}{\partial \bar{n}} \right|_{(B)} + O(h_1 + h_2).$$

Энди хусусий ҳосилаларини бўлинган айирмалар билан алмаштириб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{u_{ik} - u_{i-1,k}}{h_1} \cos \alpha + \frac{u_{ik} - u_{i,k-1}}{h_2} \cos \beta + O(h_1 + h_2) = \varphi(A)$$

ёки қолдиқ ҳадни ташлаб,

$$\frac{y_{ik} - y_{i-1,k}}{h_1} \cos \alpha + \frac{y_{ik} - y_{i,k-1}}{h_2} \cos \beta = \varphi(A) \quad (3.30)$$

тengлика эга бўламиш. Шундай қилиб, бу формула (3.29) чегаравий шартни  $(i, k) \in \Gamma_h$  тугунда айирмали шарт билан  $O(h_1 + h_2)$  аниқликда алмаштиради; (3.30) кўринишдаги ифода барча  $(i, k) \in \Gamma_h$  тугунлар учун ёзилиши керак, шундагина биз (3.29) чегаравий шартни аппроксимация қилувчи айирмали шартларни топган бўламиш ( $\alpha$  ва  $\beta$  лар  $A \in \Gamma_h$  нуқтанинг функцияларидир).

Учинчи чегаравий шартни аппроксимация қилиш учун юқоридаги биринчи ва иккинчи чегаравий шартлар аппроксимациясининг комбинациясини оламиш.

**10.3.5. Айирмали схеманинг тургунлиги.** Биз ёзувни қисқароқ қилиш мақсадида айирмали схеманинг тургунлигини Пуассон tenglamasi учун Дирихле масаласини ечиш мисолида кўриб чиқамиз.

Фараз қилайлик,  $G$  соҳа тўғри бурчакли тўртбурчак  $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$  бўлиб,  $\Gamma$  унинг чегараси бўлсин. Шундай  $u(x_1, x_2)$  функцияни топиш керакки, у  $G$  да

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.31)$$

tenglamani қаноатлантириб,  $\Gamma$  чегарада Дирихле шартини қаноатлантирусин:

$$u|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2), \quad (3.32)$$

бунда  $\varphi(x_1, x_2)$  маълум функция. Фараз қилайлик, (3.30) — (3.32) чегаравий масала  $\tilde{G} = G \cup \Gamma$  соҳада ягона ечимга эга ва бу ечим  $G$  да  $\frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4}$  ва  $\frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4}$  узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин.

Биз қуйидаги тўғри бурчакли тўртбурчаклардан иборат бўлган тўрни қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} x_{1i} &= ih_1, i = 0, 1, \dots, M, Mh_1 = a; \\ x_{2k} &= kh_2, k = 0, 1, \dots, N, Nh_2 = b. \end{aligned} \right\} \quad (3.33)$$

Энди  $G$  да ётувчи барча тугунларни  $G_h^0$  деб олиб, чегаравий нуқталар  $\Gamma_h$  сифатида  $\Gamma$  да ётувчи тугунларни оламиз. Кейин

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}$$

Лаплас операторини  $G_h^0$  га тегишли нуқталарда 3-чизмадаги беш нуқтали андаза ёрдамида

$$\begin{aligned} \Delta_h y_{ik} &\equiv \frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h_1^2} + \frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h_2^2} = f_{ik}, \\ i &= 1, 2, \dots, M-1, k = 1, 2, \dots, N-1 \end{aligned} \quad (3.34)$$

айирмали схема билан аппроксимация қиласыз. Агар  $h_1 = h$ ,  $h_2 = \alpha h$  ( $\alpha = \text{const}$ ) бўлса, у ҳолда 10.3.1 даги натижадан кўрамизки, (3.34) аппроксимациянинг хатолиги

$$|R_{ik}(h)| \leq \frac{h^2}{12} (1 + \alpha^2) M_4$$

дан иборат. (3.32) шартни қўйидагиларга алмаштирамиз:

$$y_{ik}|_{\Gamma_h} = \varphi(ih_1, kh_2), (ih_1, kh_2) \in \Gamma_h. \quad (3.35)$$

Қаралаётган соҳа тўғри бурчакли тўртбурчак бўлганлиги туфайли (3.35) аппроксимациянинг хатолиги нолга тенг. Чегарадаги (3.35) қийматлар маълум бўлганлиги учун уларни (3.34) тенгламага қўйиб, кейин маълум ҳадларни ўнг томонга ўtkазиб, қўйидаги чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$L_h y_{ik} = f_{ik}, i = 1, 2, \dots, M-1; k = 1, 2, \dots, N-1. \quad (3.36)$$

Равшанки, (3.36) тенгламалар фақат чегара яқинидаги тугунларда (3.34) тенгламалардан фарқ қиласи. Масалан,  $(i, 1)$  кўринишдаги тугунларда (3.36) тенглама қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{y_{i+1,1} - 2y_{i1} + y_{i-1,1}}{h_1^2} + \frac{y_{i,2} - 2y_{i1}}{h_2^2} = f_{i1} - \frac{\varphi(ih_1, 0)}{h_2^2} \equiv \psi_{i1}.$$

(3.36) системада тенгламаларнинг сони номаълумларнинг сонига тенг. Шунинг учун ҳам (3.34) системанинг матрицасини  $G_h$  тўр устидаги функцияни ўзига акслантирадиган чизиқли оператордек қараш мумкин.

Энди (3.34), (3.35) тенгламалар системасининг ягона ечими мавжудлигини кўрсатамиз.

**I-лемма.** Фараз қилайлик,  $\vartheta^{(h)} = \{\vartheta_{ik}\}$  миқдорлар  $\bar{G}_h = G_h^0 U \Gamma_h$  түр устида аниқланган қандайдыр функция бўлсин. Агар  $G_h^0$  соҳанинг тугунларида  $\Delta_h \vartheta^{(h)} \geq 0$  шарт бажарилса, у ҳолда  $\vartheta^{(h)}$  ўзининг энг катта қийматини  $\bar{G}_h$  нинг чегарасида, яъни  $\Gamma_h$  да қабул қиласди.

**Исботи.** Тескарисини фараз қиласмиш. Айтайлик,  $\vartheta^{(h)}$  ўзининг энг катта қийматини ички нуқтада қабул қилсин. Умуман айтганда, бундай нуқталар кўп бўлиши мумкин. Улар орасида шундай  $(i, k) \in G_h^0$  тугунни танлаймизки,  $\vartheta_{i+1, k}$ ,  $\vartheta_{i-1, k}$ ,  $\vartheta_{i, k+1}$ ,  $\vartheta_{i, k-1}$  қийматларнинг бирортаси  $\vartheta_{ik}$  дан қатъян кичик, масалан,  $\vartheta_{i+1, k} < \vartheta_{ik}$  бўлсин. У ҳолда  $(i, k)$  тугунда қуйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Delta_h \vartheta +_{ik} &= \frac{1}{h_1^2} (\vartheta_{i-1, k} - 2\vartheta_{ik} + \vartheta_{i+1, k}) + \frac{1}{h_2^2} (\vartheta_{i, k+1} - 2\vartheta_{ik} + \vartheta_{i, k-1}) = \\ &= \frac{1}{h_1^2} [(\vartheta_{i-1, k} - \vartheta_{ik}) + (\vartheta_{i+1, k} - \vartheta_{ik})] + \\ &\quad + \frac{1}{h_2^2} [(\vartheta_{i, k+1} - \vartheta_{ik}) + (\vartheta_{i, k-1} - \vartheta_{ik})] < 0, \end{aligned} \quad (3.37)$$

чунки  $\vartheta_{i+1, k} - \vartheta_{ik} < 0$  бўлиб, қолган кичик қавслар ичидағи ифода мусбат эмас, (3.37) тенгсизлик эса лемма шартига зиддир. Демак, бизнинг фаразимиз нотўғри экан. Шу билан лемма исботланди.

**2-лемма.** Фараз қилайлик,  $\vartheta^{(h)}$  миқдорлар  $\bar{G}_h$  түр устида аниқланган қандайдыр функция бўлсин. Агар  $G_h^0$  нинг тугунларида  $\Delta_h \vartheta^{(h)} \leq 0$  шарт бажарилса, у ҳолда  $\vartheta^{(h)}$  ўзининг энг кичик қийматини  $\bar{G}_h$  нинг чегарасида, яъни  $\Gamma_h$  да қабул қиласди.

Бу лемма ҳам худди олдингисидек исботланади.

**Теорема (максимум принципи).** Фараз қилайлик,  $\vartheta^{(h)} = \{\vartheta_{ik}\}$  миқдорлар  $\bar{G}_h$  да аниқланган бўлиб,  $G_h^0$  тугунларда

$$\Delta_h \vartheta_{ik} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, M - 1; \quad k = 1, 2, \dots, N - 1$$

тенгламаларни қаноатлантирусин. У ҳолда  $\vartheta^{(h)}$  ўзининг модул бўйича энг катта қийматини  $\Gamma_h$  чегарада қабул қиласди.

Теореманинг исботи 1-ва 2-леммалардан келиб чиқади.

Бу теоремадан  $f_{ik} \equiv 0$  ва  $\varphi_{ik} \equiv 0$  бўлганда (3.35) ва (3.36) бир жинсли тенгламалар системаси фақат нол ечимга эга эканлиги келиб чиқади. Чунки, агар  $\vartheta^{(h)} \not\equiv 0$  бўлса, у ҳолда  $\vartheta^{(h)}$  ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларини максимум принципига кўра  $\Gamma_h$  чегарада қабул қиласди; аммо  $\Gamma_h$  да  $\vartheta^{(h)} \equiv 0$ , демак, бутун  $\bar{G}_h$  соҳада  $\vartheta^{(h)} \equiv 0$ . Шунинг учун ҳам (3.34), (3.35) айирмали схема ягона ечимга эга.

Энди (3.34) айирмали схеманинг турғунылигини күрсатамиз. Буннинг учун 10.2.2 даги таърифларни бу ердаги ҳолга қўллаймиз. Фараз қилайлик,  $U_h$ ,  $F_h$  ва  $\Phi_h$  лар  $\bar{G}_h$ ,  $G_h^0$  ва  $\Gamma_h$  ларда аниқланган функциялар фазоси бўлсин. Бу фазоларда шундай нормалар киритамизки, улар узлуксиз функциялар фазоларидағи нормалар билан мослашган бўлиши керак. 10.2.2 даги 5-таърифга кўра, (3.34), (3.35) айирмали схемалар турғун бўлиши учун  $h_1$  ва  $h_2$  га bogliq бўлмаган шундай  $C$  ўзгармас топилиб, (3.34), (3.35) масаланинг ечими

$$u^{(h)} = \{y_{ik}\} \quad \text{учун}$$

$$\|u^{(h)}\|_{U_h} \leq C \left( \|f^{(h)}\|_{F_h} + \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h} \right)$$

баҳо ўринли бўлиши керак. Биз  $U_h$ ,  $F_h$ ,  $\Phi_h$  фазоларда қўйидаги нормаларни киритамиз:

$$\begin{aligned} \|u^{(h)}\|_{U_h} &= \max_{\bar{G}_h} |y_{ik}|, \|f^{(h)}\|_{F_h} = \max_{G_h^0} |f_{ik}|, \\ \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h} &= \max_{\Gamma_h} |\varphi_{ik}|. \end{aligned}$$

Энди юқоридаги баҳони ўрнатиш учун Гершгорин қоидасига кўра  $|u^{(h)}|$  функция учун мажорант функция курамиз. Ушбу

$$P(x_1, x_2) = a_{20}x_1^2 + a_{11}x_1x_2 + a_{02}x_2^2 + a_{10}x_1 + a_{01}x_2 + a_{00}$$

иккинчи даражали кўпҳад учун

$$\Delta_h P_{ik} = \Delta P|_{(i,k)},$$

чунки 10.3.1 даги (3.4), (3.5) формулаларда қатнашадиган тўртинчи тартибли ҳосилалар  $P(x_1, x_2)$  учун нолга teng.

Энди  $W(x_1, x_2)$  мажорант функцияни қўйидагича аниқлаймиз:

$$W(x_1, x_2) = \frac{1}{4} \left[ (a^2 + b^2) - (x_1^2 + x_2^2) \right] \|f^{(h)}\|_{F_h} + \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h}.$$

Ушбу  $z(x_1, x_2) \equiv (a^2 + b^2) - (x_1^2 + x_2^2)$  функциянинг геометрик маънисини тушунтирамиз: 8-чизмада чегараси  $\Gamma$  бўлган  $G$  соҳа тасвирланган. Бу чизмада  $OA$  диагоналнинг узунлиги  $\sqrt{a^2 + b^2}$  га teng бўлиб,  $z(x_1, x_2) = 0$  эгри чизиқ маркази координаталар бошида ва радиуси  $OA = \sqrt{a^2 + b^2}$  бўлган айланани билдиради. Шундай қилиб, агар  $(x_1, x_2) \in \bar{G}$  бўлса, у ҳолда  $z(x_1, x_2) \geq 0$  бўлиб,  $\bar{G}$  соҳанинг фақат

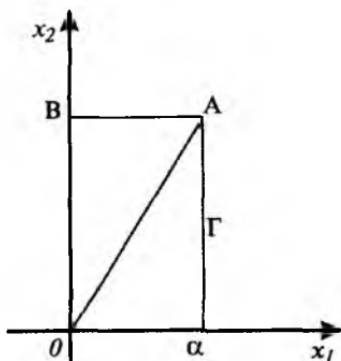
$A(a, b)$  нүктасида нолга айланади, аммо бу нүкта  $G_h^0$  га тегишли эмас. Демак,

$$z(x_1, x_2) \Big|_{G_h^0} > 0.$$

Осонлик билан күриш мүмкінки,  $G_h^0$  нинг барча нүкталарыда

$$\Delta_h W_{ik} = \Delta W \Big|_{(i,k)} = - \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h},$$

$$\begin{aligned} i &= 1, 2, \dots, M-1; \\ k &= 1, 2, \dots, N-1. \end{aligned}$$



δ-чизма.

Шунинг учун  $\vartheta^{(h)} = u^{(h)} - W$  айирма  $G_h^0$  түгүнларда

$$\Delta_h \vartheta^{(h)} = f^{(h)} + \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h} \geq 0$$

тengsizlikni қаноатлантиради. I-леммага күра  $\vartheta^{(h)}$  үзининг энг катта қийматини  $\Gamma_h$  да қабул қиласы. Аммо чегарада қуйидаги муносабат үрнелидір:

$$\vartheta^{(h)} = \varphi^{(h)} - W \Big|_{\Gamma_h} = \varphi^{(h)} - \left\| \varphi^{(h)} \right\|_{\Phi_h} - \frac{1}{4} z^{(h)} \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h} \leq 0.$$

Шундай қилиб,  $\bar{G}_h$  да  $\vartheta^{(h)} \leq 0$ , яъни  $u^{(h)} \leq W$ . Шунга ўхшаш  $G_h^0$  да  $\vartheta^{(h)} = u^{(h)} + W$  функция учун қуйидаги tengsizliklarни ҳосил қиласы:

$$\Delta_h \vartheta^{(h)} \leq 0, \quad \vartheta^{(h)} \Big|_{\Gamma_h} \geq 0.$$

У ҳолда 2-леммага күра  $\bar{G}_h$  да  $\vartheta^{(h)} \geq 0$  ёки  $U^{(h)} \geq -W$  tengsizlik үрнели бўлади. Демак,  $\bar{G}_h$  да  $|u^{(h)}| \leq W$  баҳони кўрсатдик. Бундан эса

$$\left\| u^{(h)} \right\|_{U_h} \leq \|W\|_{U_h} \leq \frac{1}{4} (a^2 + b^2) \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h} + \left\| \varphi^{(h)} \right\|_{\Phi_h}$$

ҳосил бўлади. Агар  $C = \max \left\{ 1, \frac{1}{4} (a^2 + b^2) \right\}$  деб белгиласак, у ҳолда охирги tengsizlikdan

$$\left\| u^{(h)} \right\|_{U_h} \leq C \left( \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h} + \left\| \varphi^{(h)} \right\|_{\Phi_h} \right)$$

келиб чиқади. Бундан эса (3.34), (3.35) чегаравий масаланинг турғулиги ҳам келиб чиқади. Демак, (3.34), (3.35) айрмали масала (3.31) тенгламанинг аниқ ечимига яқинлашади ва яқинлашиш тартиби  $O(h^2)$  бўлади, чунки яқинлашиш тартиби аппроксимация тартиби билан устма-уст тушади. Бошқа чегаравий шартларда (3.1) тенглама учун тўр методининг турғулик масаласини [5, 24, 44] дан кўриш мумкин.

Тўр методида ҳосил бўладиган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини 3-бобдаги методлар билан ечиш мумкин. Аммо бу системаларни ечиш учун маҳсус методлар яратилган.

**10.3.6. Рунге қоидаси.** Ечимнинг хатолиги учун юқорида келтирилган баҳолар маълум нуқсонга эга. Бу баҳоларда изланаётган ечим ҳосилаларининг модули қатнашади. Одатда, уларнинг миқдорини биз билмаймиз.

Амалиётда тўр методи билан аниқланган тақрибий ечимнинг хатолигини баҳолаш учун 9.3.6 дагидек *Рунге қоидаси* ишлатилиди.

Фараз қиласлик,  $u(x_1, x_2)$  бирор чегаравий масаланинг аниқ ечими бўлиб,  $u_h(x_1, x_2)$  эса қадамлари  $h_1 = h$  ва  $h_2 = \alpha h$  ( $\alpha = \text{const}$ ) бўлган тўр методи билан топилган тақрибий ечим бўлсин. Тақрибий ечим  $\varepsilon_h(x_1, x_2)$  хатолигининг  $h$  га нисбатан тартиби маълум бўлади. Айтайлик, хатоликни тақрибий равища

$$\varepsilon_h(x_1, x_2) \approx K(x_1, x_2)h^p$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлиб,  $K(x_1, x_2)$  бунда  $G$  соҳада чегаравланган мусбат функция ва  $p$  мусбат сон бўлсин. Фараз қиласлик,  $u_h(x_1, x_2)$  ва  $u_{2h}(x_1, x_2)$  мос равища  $h$  ва  $2h$  қадамда тўр методи билан топилган чегаравий масаланинг ечимлари бўлсин. У ҳолда

$$u(x_1, x_2) = u_h(x_1, x_2) + \varepsilon_h(x_1, x_2), \quad u(x_1, x_2) = u_{2h}(x_1, x_2) + \varepsilon_{2h}(x_1, x_2)$$

ёки

$$u_h - u_{2h} = \varepsilon_{2h} - \varepsilon_h$$

тентгликка эга бўламиз. Бу тентгликнинг ўнг томонига

$$u_h \approx K(x_1, x_2)h^p, \quad \varepsilon_{2h} \approx K(x_1, x_2)2^p h^p = 2^p \varepsilon_h$$

ларни қўйсак,

$$u_h - u_{2h} \approx (2^p - 1)\varepsilon_h(x_1, x_2)$$

келиб чиқади, бундан эса

$$\varepsilon_h(x_1, x_2) \approx \frac{u_h - u_{2h}}{2^p - 1}$$

га эга бўламиз. Бу ифоданинг қулайлиги шундаки, уни ҳар доим хисоблаш мумкин ва кутиш мумкинки,

$$\tilde{u}_h = u_h + \frac{u_h - u_{2h}}{2^p - 1}$$

қиймат  $u_h$  га нисбатан аниқ ечимга яқынроқдир. Шу йүл билан  $u_h$  нинг қийматини аниқроқ топиш мумкин. Амалиётда қуйидаги иш тутилади: тақрибий ечимни берилган тутунларда  $h$  ва  $2h$  қадамлар билан ҳисоблаб,  $u_h$  ва  $u_{2h}$  қийматлар таққосланади. Агар бу қийматлар берилган хоналарда устма-уст тушса, у ҳолда тақрибий ечим сифатида  $u_h$  олинади. Акс ҳолда  $h$  қадамни иккиге бўлиб,  $u_{h/2}$  қиймат ҳисобланади. Кейин аниқликнинг етарлилигини билиш учун юқоридагидек иш тутилади.

Чегаравий қийматлар Коллатц тенгламаси бўйича топилганда (3.1) тенглама учун Дирихле масаласини тақрибий ечишдаги хатонинг тартиби  $h$  га нисбатан  $p = 2$  бўлади. Демак, бу ҳолда

$$\epsilon_h = \frac{u_h - u_{2h}}{3}.$$

**10.3.7. Матрицали ҳайдаш методи.** Эллиптик типдаги дифференциал тенгламани тўр методи билан ечганда ҳосил бўладиган чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг матрикаси маҳсус кўришишга эга. Бундай матрикаларда нолдан фарқли элементлар фақат бош диагоналда ва унга параллел бўлган иккита қўшимча диагоналда жойлашади; матрицанинг қолган элементлари нолга тенг. Юқорида айтганимиздек, матрицанинг бундай хусусиятини ҳисобга оладиган маҳсус методларни қарашга тўғри келади. Бундай методлардан бири **матрицали ҳайдаш** бўлиб, М.В. Келдиш томонидан таклиф қилинган эди. Бу методни эллиптик тенгламалар беш нуқтали андаза бўйича аппроксимация қилинганда ҳосил бўладиган чизиқли алгебраик тенгламалар системасига қўллаш мумкин. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, эллиптик типдаги тенгламада (3.1) тенгламага ўхшаш аралаш ҳосила қатнашмаслиги керак (қ. [24]). Бу методни  $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$  соҳада (3.31) Пуассон тенгламаси учун қуйидаги

$$u(0, x_2) = \varphi_1(x_2), u(a, x_2) = \varphi_2(x_2), u(x_1, 0) = \psi_1(x_1), u(x_1, b) = \psi_2(x_1)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи биринчи чегаравий масаланинг ечимини топиш учун қўллаймиз. Биз бу ерда (3.33) тўрни қараймиз ва  $h_1 = h$ ,  $\alpha = h^2 h_2^{-2}$  деб белгилаб оламиз. Натижада (3.34) ва (3.35) муносабатлардан қуйидаги айирмали схемага эга бўламиз:

$$y_{i+1,k} + [\alpha y_{i,k-1} - (2 + 2\alpha) y_{i,k} + y_{i,k+1}] + y_{i-1,k} = h^2 f_{ik}, \quad (3.38)$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1; k = 1, 2, \dots, N-1,$$

$$\left. \begin{array}{l} y_{0k} = \varphi_1(x_{2k}), y_{Nk} = \varphi_2(x_{2k}), k = 1, 2, \dots, N-1, \\ y_{i0} = \psi_1(x_{1i}), y_{iN} = \psi_2(x_{1i}), i = 1, 2, \dots, M-1. \end{array} \right\} \quad (3.39)$$

Фараз қиласылған,  $M \ll N$  бүлсін. Қуидаги векторни киритамиз:

$$\bar{\mathbf{y}}_i = (y_{i1}, y_{i2}, \dots, y_{i,N-1})^T.$$

Бу векторнинг компонентлари  $x_1 = x_{1i}$  тұғри чизиқда ётган түгунларда ҳисобланған түр устидаги функцияның қийматлардан иборат. (3.38) системаны қуидаги вектор-матрица күренишида ёзіб оламиз:

$$\bar{\mathbf{y}}_{i+1} + A\bar{\mathbf{y}}_i + \bar{\mathbf{y}}_{i-1} = \bar{\mathbf{f}}_i, \quad i = 1, 2, \dots, M-1, \quad (3.40)$$

$$\bar{\mathbf{y}}_0 = \bar{\boldsymbol{\varphi}}_0, \quad \bar{\mathbf{y}}_M = \bar{\boldsymbol{\varphi}}_M, \quad (3.41)$$

бунда матрица  $(N-1)$  тартибли уч диагоналли матрица бўлиб, қуидаги күренишга эга:

$$A = \begin{bmatrix} -(2+2\alpha) & \alpha & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \alpha & -(2+2\alpha) & \alpha & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & -(2+2\alpha) & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha & -(2+2\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\bar{\mathbf{f}}_i = \begin{bmatrix} h^2 f(x_{1i}, x_{21}) - \alpha \psi_1(x_{1i}) \\ h^2 f(x_{1i}, x_{22}) \\ \dots \\ h^2 f(x_{1i}, x_{2,N-2}) \\ h^2 f(x_{1i}, x_{2,N-1}) - \alpha \psi_2(x_{1i}) \end{bmatrix}, \quad \bar{\boldsymbol{\varphi}}_0 = \begin{bmatrix} \varphi_1(x_{11}) \\ \varphi_1(x_{22}) \\ \dots \\ \varphi_1(x_{2,N-1}) \end{bmatrix}, \quad \bar{\boldsymbol{\varphi}}_M = \begin{bmatrix} \varphi_2(x_{21}) \\ \varphi_2(x_{22}) \\ \dots \\ \varphi_2(x_{2,N-1}) \end{bmatrix}.$$

Шундай қилиб, (3.38) тенгламалар системасини ечиш учун (3.41) чегаравий шартларда (3.40) айрмалы тенгламаларни ечимиз керак. Бу масаланы ҳайдаш методи билан ечамиз. Бунинг учун (3.40) системада  $\bar{\mathbf{y}}_{i+1}$  векторни йўқотиб,  $\bar{\mathbf{y}}_{i-1}$  ни қуидаги күренишда ёзамиш:

$$\bar{\mathbf{y}}_{i-1} = X_i \bar{\mathbf{y}}_i + \bar{\mathbf{z}}_i, \quad (3.42)$$

бунда  $X_i$  ва  $\bar{z}_i$  номаълум матрица ва вектор бўлиб, уларни (3.40) тенгламадан топамиз;  $\bar{y}_{i+1}$  ни (3.40) га олиб бориб қўймиз:

$$\bar{y}_{i+1} + (A + X_i) \bar{y}_i + \bar{z}_i = \bar{f}_i. \quad (3.43)$$

Энди (3.42) да  $i$  ни  $i + 1$  билан алмаштириб, натижасини (3.43) га келтириб қўйсак, қўйидаги ҳосил бўлади:

$$(E + (A + X_i) X_{i+1}) \bar{y}_{i+1} = \bar{f}_i - \bar{z}_i - (A + X_i) \bar{z}_{i+1}.$$

Бу тенглик ихтиёрий  $\bar{y}_{i+1}$  вектор учун бажарилиши керак, демак,

$$E + (B + X_i) X_{i+1} = 0,$$

$$\bar{f}_i - \bar{z}_i - (B + X_i) \bar{z}_{i+1} = 0.$$

Бу ердан  $X_1, X_2, \dots, X_M$  матрицаларни ва  $\bar{z}_1, \bar{z}_2, \dots, \bar{z}_M$  векторларни топиш учун ушбу рекуррент муносабатларга эга бўламиз:

$$X_{i+1} = -(B + X_i)^{-1}, \quad (3.44)$$

$$\bar{z}_{i+1} = X_{i+1} (\bar{z}_i - \bar{f}_i). \quad (3.45)$$

Бу формулалар ёрдамида ҳисоблашни бошлаш учун  $X_1 = 0$  ва  $\bar{z}_1 = \bar{\phi}_0$  деб оламиз. Шундай қилиб, (3.44), (3.45) формулалар ёрдамида  $X_i$  матрицаларни ва  $\bar{z}_i$  векторларни топамиз. Бу миқдорларни топиш жараёни *тўғри ҳайдаш* дейилади. Кейин  $\bar{y}_M = \bar{\phi}_M$  деб олиб, (3.42) формула ёрдамида  $\bar{y}_{M-1}, \dots, \bar{y}_1$  векторларни топамиз. Бу жараён *тескари ҳайдаш* дейилади. Матрицали ҳайдаш методида асосий ҳисоблаш ҳажмини ( $M - 1$ ) тартибли тескари матрицаларни  $X_{i+1} = -(A + X_i)^{-1}$  формула ёрдамида топиш ташкил этади. Матрицаларнинг тартиби ошган сари унинг тескарисини топиш кўп меҳнат талаоб қиласи. Шунинг учун ҳам  $M \gg N$  бўлганда ҳайдаш йўналишини  $Ox$ , ўқининг йўналиши билан бир хил қилиб олдик. Агар  $N \gg M$  бўлса, у ҳолда матрицали ҳайдаш йўналишини  $Ox$ , ўқининг йўналиши билан устма-уст тушадиган қилиб, матрицали ҳайдаш йўналишини ўзгартириш керак.

Энди матрицали ҳайдаш методининг турғунлик масаласини қуриб чиқамиз. Бунинг учун қўйидаги леммани исботлаймиз:

**1-лемма.** ( $N-1$ ) тартибли симметрик  $A$  матрицанинг барча  $\lambda(A)$  хос сонлари ушбу формула билан аниқланади:

$$\lambda_k(A) = -2 - 2\alpha \left(1 + \cos \frac{k\pi}{N}\right), \quad k = 1, 2, \dots, N-1.$$

**Исботи.** Кулайлик учун  $\rho = N - 1$  ва  $2\beta = -(2 + 2\alpha) - \lambda$  белгилаш киритсак, у ҳолда  $A$  матрицанинг характеристик тенгламаси қийидагида ёзилади:

$$D_\rho(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 2\beta & \alpha & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \alpha & 2\beta & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & 2\beta & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha & 2\beta \end{vmatrix} = 0.$$

Биз  $D_\rho(\lambda) = 0$  тенгламанинг илдизларини топиш учун  $D_\rho(\lambda)$  нинг ошкор күринишини топамиз. Бунинг учун  $D_\rho(\lambda)$  аниқловчиди биринчи устун элементлари бўйича ёјамиз, натижада

$$D_\rho(\lambda) = 2\beta D_{\rho-1}(\lambda) - \alpha^2 D_{\rho-2}(\lambda)$$

ёки

$$D_\rho(\lambda) = 2\beta D_{\rho-1}(\lambda) + \alpha^2 D_{\rho-2}(\lambda) = 0 \quad (3.46)$$

ҳосил бўлади.

Бу тенглама иккинчи тартибли бир жинсли чекли-айирмали тенглама бўлиб, характеристик тенгламаси

$$q^2(\lambda) - 2\beta q(\lambda) + \alpha^2 = 0$$

дан иборат. Равшанки,

$$q_1(\lambda) = \beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}, \quad q_2(\lambda) = \beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}.$$

Демак, (3.46) тенгламанинг умумий ечимини қўйидагида ёзиш мумкин:

$$D_\rho(\lambda) = c_1 q_1^\rho(\lambda) + c_2 q_2^\rho(\lambda).$$

Бу ерда  $c_1$  ва  $c_2$  ўзгармас сонларни шундай танлаймизки, қўйидаги дастлабки шартлар бажарилсин:

$$c_1 q_1^1(\lambda) + c_2 q_2^1(\lambda) = D_1(\lambda) \equiv 2\beta,$$

$$c_1 q_1^2(\lambda) + c_2 q_2^2(\lambda) = D_2(\lambda) \equiv 4\beta^2 - \alpha^2.$$

Бу чизикди тенгламалардан  $c_1$  ва  $c_2$  ларни топамиз:

$$c_1 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{2\sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}, \quad c_2 = -\frac{\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{2\sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}.$$

Демак,

$$D_\rho(\lambda) = \frac{1}{2\sqrt{\beta^2 - \alpha^2}} \left[ \left( \beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2} \right)^{\rho+1} - \left( \beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2} \right)^{\rho+1} \right].$$

Бу ифодани нолга тенглештириб,  $A$  матрицанинг хос сонларини топамиз:

$$\left( \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}} \right)^{\rho+1} = 1 = e^{2\pi k i},$$

яъни

$$\left( \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}} \right) = e^{2\varphi_k i}, \quad (3.47)$$

бунда

$$\varphi_k = \frac{\pi k}{\rho+1} = \frac{\pi k}{N}.$$

Агар (3.47) чап томонининг сурат ва маҳражини  $\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}$  га кўпайтирсак, натижада

$$\left( \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\alpha} \right)^2 = e^{2\varphi_k i}$$

ҳосил бўлади ва демак,

$$\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2} = \alpha e^{i\varphi_k}. \quad (3.47, a)$$

Бунда  $\beta$  номаълум сон, чунки  $\beta = -\frac{1}{2}(\lambda + 2 + 2\alpha)$ . Осонлик билан кўриш мумкинки, (3.47, a) тенгликни

$$\beta_k = \alpha \cos \varphi_k = \alpha \cos \frac{k\pi}{N}$$

қаноатлантиради. Шундай қилиб,

$$\lambda_k(A) = -2 - 2\alpha \left( 1 + \cos \frac{k\pi}{M} \right).$$

Лемма исботланди.

**Натижада.**  $A$  матрицанинг барча хос сонлари  $|\lambda_k(A)| \geq 2$  тенгсизликни қаноатлантиради.

Агар барча  $j = 0, 1, \dots, M$  учун  $\|X_j\| \leq 1$  бўлса, матрицали ҳайдаш методи яхлитлаши хатолигига нисбатан турғун дейилади (к. [24], 249-б.). Бу ерда матрицанинг ихтиёрий нормасини олиш мумкин. Агар  $\|X_i\| \leq 1$  бўлса, у ҳолда кўриниб турибдики, (3.42) ва (3.45) алгоритмлар ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғундир.

Энди  $\|X_i\| \leq 1$  лигини күрсатамиз. Фараз қилайлик,  $\vec{s}$  вектор  $A$  матрицанинг  $\lambda_k(A)$  хос сонига мос келадиган хос вектори бўлсин. Унда хос соннинг таърифи ва 1-лемманинг натижасидан қуйидаги эга бўламиз:

$$A\vec{s} = \lambda_k \vec{s}, \|A\vec{s}\| = |\lambda_k| \|\vec{s}\| \geq 2 \|\vec{s}\|.$$

Фараз қилайлик, бирор  $i$  учун  $\|X_i\| \leq 1$  бўлсин ва биз  $\|X_{i+1}\| \leq 1$  эканлигини күрсатамиз. У ҳолда  $\|X_1\| = 0$  бўлганлиги сабабли барча  $i = 1, 2, \dots, M$  учун  $\|X_i\| \leq 1$  эканлиги келиб чиқади. Бунинг учун  $\vec{s}$  билан аниқланадиган ушбу

$$\bar{\sigma} = -(A + X_i) \vec{s} = X_{i+1}^{-1} \vec{s}$$

векторни оламиз. Равшанки,  $\|X_i\| \leq 1$  бўлганлиги учун

$$\|\bar{\sigma}\| = \|A\vec{s} + X_i \vec{s}\| \geq \|A\vec{s}\| - \|X_i \vec{s}\| \geq 2 \|\vec{s}\| - \|\vec{s}\| = \|\vec{s}\|.$$

Аммо  $\vec{s} = X_{i+1} \bar{\sigma}$ , демак,  $\|X_{i+1} \bar{\sigma}\| = \|\vec{s}\| \leq \|\bar{\sigma}\|$ . Бундан эса  $\|X_{i+1}\| \leq 1$  келиб чиқади. Шу билан матрицали ҳайдаш методининг яхлитлаш хатолигига нисбатан турғунлиги кўрсатилди.

**10.3.8. Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини ечишда Либман методи.** Фараз қилайлик, (3.31) Пуассон тенгламасининг  $G$  соҳада (3.32) чегаравий шартни қаноатлантирадиган ечимини то-пиш талаб қилинсин. Биз бу ерда беш нуқтали андазадан квадратик тўр учун ( $h_1 = h_2 = h$ ) фойдаланамиз. У ҳолда (3.34) дан қуйидаги содда айрмали схемани ҳосил қиласиз:

$$y_{ik} = \frac{1}{4} (y_{i-1,k} + y_{i+1,k} + y_{i,k-1} + y_{i,k+1}) - \frac{h^2}{4} f_{ik}, \quad (3.48)$$

чегаравий шартни эса

$$y_A = \phi(A) \quad (3.49)$$

шаклда оламиз. Бу ерда юқоридаги тенгламаларнинг сони  $N$  жуда катта бўлиши мумкин, шунинг учун ҳам бу системани итерация методи билан ечиш маъқулдир. Биз итерация методини Либман [59] кўрсатган усул бўйича кўллаймиз. Бунинг учун тўрдаги тугунларни қуйидагича турларга ажратамиз: Чегаравий тугунларни биринчи тур тугунлар деймиз. Камида битта қўшниси чегаравий тугун бўлган барча ички тугунларни иккинчи тур тугунлар деймиз. Олдинги тўрларга тегишли бўлмаган ва камида битта қўшниси иккинчи турга тегишли бўлган барча ички тугунларни учинчи тур тугунлар деймиз

ва ҳ. к. Шундай қилиб,  $\bar{G}_h$  даги барча тугунларни чекли миқдордағи турларга ажратамиз, шу билан бирга ҳар бир тутун фақатгина битта турға тегишли бұлади.

Фараз қилайлик,  $y_j$  ( $j = 1, 2, \dots, N$ ) ечим  $\bar{G}_h$  соңадаги (3.48), (3.49) айрмали чегаравий масаланиң  $j$  тугундаги аниқ ечими бўлсин. Энди  $y_1, y_2, \dots, y_N$  ларга ихтиёрий  $y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_N^{(0)}$  қиймат берамиз ва буларни (3.48), (3.49) айрмали масаланиң нолинчи яқинлашиши деймиз. Биринчи яқинлашиш  $y_1^{(1)}$  ни топиш учун (3.48) га кўра  $y_1^{(0)}$  нинг тўртта қўшни тугундаги қийматининг ўртача арифметигидан  $\frac{h^2}{4} f$  нинг 1-тугундаги қийматини айриш керак. Кейин  $y_2^{(1)}$  ни топиш учун  $y_2^{(0)}$  нинг тўртта қўшни тугундаги қийматларининг ўртача арифметигидан  $\frac{h^2}{4} f$  нинг 2-тугундаги қийматини айриш керак ва ҳ. к. Шунга ўхшаш  $y_j^{(1)}$  лардан фойдаланиб,  $y_j^{(2)}$  ларни топамиз ва ҳ. к.

Энди  $z_j^{(n)} = y_j - y_j^{(n)}$  деб белгилаб, барча  $j (j = \overline{1, N})$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_j^{(n)} = 0$$

тengлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам,  $z_j^{(n)}$  (3.48), (3.49) айрмали чегаравий масаланиң  $f_{ik} = 0$  ва чегаравий шартлар нолга тенг бўлгандағи ечимиmdir. Шунинг учун ҳам навбатдаги яқинлашиш  $z_j^{(n)}$  олдинги  $z_j^{(n-1)}$  яқинлашишларининг тўргта қўшни тугундагиларининг ўртача арифметигига тенг. Хусусий ҳолда

$$|z_1^{(1)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4}\right) M, \quad M = \max_{1 \leq j \leq N} |z_j^{(0)}|,$$

чунки биринчи тугуннинг камидан битта қўшниси  $\Gamma_h$  чегарада ётади ва унда чегаравий шарт нолга тенг. Шунга ўхшаш

$$|z_2^{(1)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) M, \dots, |z_N^{(1)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4^N}\right) M = \alpha M,$$

$$\alpha = 1 - 4^{-N} < 1.$$

Бу жараённи давом эттириб,  $j$  га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий  $n$  учун

$$|z_j^{(n)}| \leq \alpha^n M$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Бундан эса  $n \rightarrow \infty$  да  $z_j^{(n)} \rightarrow 0$  келиб чиқади.

Күриниб турибдики, бу алгоритм ҳисоблаш хатолигига нисбатан тургундир, чунки бирор қадамда йўл қўйилган хатолик кейинги қадамда камайиб боради.

Бу усулнинг ҳисоблаш учун қулайроқ бўлган схемасини қуриш учун  $\varepsilon_j^{(n)}$  орқали  $n$ -тузатмани белгилаймиз:

$$\varepsilon_j^{(n)} = y_j^{(n+1)} - y_j^{(n)},$$

у ҳолда қўйидагига эга бўламиз:

$$y_j = \lim_{n \rightarrow \infty} y_j^{(n)} = y_j^{(0)} + \sum_{n=0}^{\infty} (y_j^{(n+1)} - y_j^{(n)}) = y_j^{(0)} + \sum_{n=0}^{\infty} \varepsilon_j^{(n)}.$$

Равшанки,  $\varepsilon_j^{(0)}$  ни ҳисоблаш учун юқоридаги усулга кўра  $y_j^{(1)}$  ни ҳисоблаб, кейин

$$\varepsilon_j^{(0)} = y_j^{(1)} - y_j^{(0)}$$

айирмани топиш керак. Барча кейинги  $\varepsilon_j^{(n)}$  ( $n \geq 1$ ) ҳисоблашлар  $z_j^{(n)}$  ни ҳисоблагандек олиб борилади, яъни  $\varepsilon_j^{(n)}$  ни топиш учун нолли чегарашибий шартлар ва  $f_{ik} = 0$  деб олиб,  $\varepsilon_j^{(n-1)}$  ларнинг тўртта кўшни тутундаги қийматларининг ўртача арифметигини олиш керак.

Энди

$$y_j \cong y_j^{(0)} + \sum_{n=0}^m \varepsilon_j^{(n)} \quad (3.50)$$

деб олиб, бу тақрибий тенгликнинг хатолигини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} |\varepsilon_j^{(n)}| &= \left| y_j^{(n+1)} - y_j - (y_j^{(n)} - y_j) \right| = \left| z_j^{(n+1)} - z_j^{(n)} \right| \leq \\ &\leq \left| z_j^{(n+1)} \right| + \left| z_j^{(n)} \right| \leq \alpha^{n+1} M + \alpha^n M = (1 + \alpha) \alpha^n M, \end{aligned}$$

бундан эса

$$\left| \sum_{n=m+1}^{\infty} \varepsilon_j^{(n)} \right| \leq (1 + \alpha) M \sum_{n=m+1}^{\infty} \alpha^n = \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \alpha^{m+1} M.$$

Шундай қилиб, (3.50) тақрибий тенгликнинг хатоси

$$\frac{1+\alpha}{1-\alpha} \alpha^{m+1} M \quad (3.51)$$

миқдорга тенг бўлиб, бунда

$$\alpha = 1 - 4^{-N}, M = \max_{1 \leq j \leq N} |z_j^{(0)}|, z_j^{(0)} = y_j^{(0)} - y_j.$$

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, (3.51) құпоплигига қарамасдан, жилдий равишида  $z_j^{(0)} = y_j^{(0)} - y_j$  ларга боғлиқ. Шунинг учун ҳам  $y_j^{(0)}$  дастлабки яқынлашишларни танлаш учун құшымча маълумотлардан фойдаланиш керак. Айрим ҳолларда берилган түрда ечиш керак бўлса, аввал бу масалани йирикроқ түрда ечиб, кейин интерполяция амалини бажариб, натижада  $y_j^{(0)}$  учун берилган түрда озми-қўпми қони-қарли қийматни ҳосил қилиш мумкин.

**Мисол.** Қуйидаги

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -2x_1$$

Пуассон тенгламасининг ечими  $\{0 \leq x_1, x_2 \leq 4\}$  квадратнинг 9-чизмада кўрсатилган 1–9 нуқталардаги қиймати топилсин. Чегаравий шартлар 9-чизмада кўрсатилган.

**Ечиш.**  $G_h$  соҳанинг тугунларини 9-чизмада кўрсатилганидек белгилаб чиқамиз ва (3.48) тенгламани қуйидагича ёзиб оламиз:

$$y_j = \frac{1}{4}(y_a + y_b + y_c + y_d) + \frac{h^2}{4} \cdot 2(x_1)_j, \quad (3.48a)$$

бунда  $(x_1)_j$  орқали  $j$ -тугуннинг абсциссанни белгилаймиз;  $a, b, c, d$  лар эса  $j$ -тугунга қўшни тугунлар. Чегаравий шартларнинг симметриклигига кўра

$$y_7 = y_1, y_8 = y_3, y_9 = y_5$$

тенгликлар келиб чиқади. Шунинг учун ҳам фақат  $y_1, y_2, \dots, y_6$  ларни топиш кифоядир. Қаралаётган түрда  $h = 1$ . Дастлабки яқынлашишларни танлаш учун қуйидагича иш тутамиз:  $y_4^{(0)}$  ни топиш учун  $h = 2$  деб олиб, (3.48a) дан қуйидагига эга бўламиз:

$$y_4^{(0)} = \frac{1}{4}(0+0+0+16) + \frac{2^2 \cdot 2 \cdot 2}{4} = 8.$$

$y_1^{(0)}$  ни топиш учун (3.48a) да  $h = \sqrt{2}$  деб оламиз, у ҳолда

$$y_1^{(0)} = \frac{1}{4}(0+0+8+16) + \frac{2 \cdot 2 \cdot 3}{4} = 9.$$

Шунга ўхшашиб

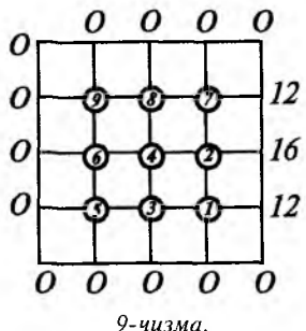
$$y_5^{(0)} = \frac{1}{4}(0+0+0+8) + \frac{2 \cdot 2 \cdot 1}{4} = 3.$$

Энди берилган түрда  $h = 1$  қадам билан қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$y_2^{(0)} = \frac{1}{4}(8+16+8+8) + \frac{2 \cdot 3}{4} = 11,5;$$

$$y_3^{(0)} = \frac{1}{4}(3+8+0+8) + \frac{2 \cdot 2}{4} = 5,75;$$

$$y_6^{(0)} = \frac{1}{4}(0+8+3+3) + \frac{2 \cdot 1}{4} = 4.$$



Ҳисоблашларнинг қолганлари 9-жадвалда келтирилган. Биз фақат 6 та итерацияни олдиқ, аслида ҳисоблашни  $\varepsilon_j^{(n)}$  етарлича кичик бўлгунича давом эттириш кепак. Итерация жараёни секин яқинлашишининг сабаби қадамнинг катталигига ( $h = 1$ ). Жадвалнинг охирги сатрида берилган дифференциал тенглама

$$u(x_1, x_2) = x_1 x_2 (4 - x_2)$$

аниқ ечимининг тугунлардаги қиймати келтирилган.

### 9-жадвал

j	1	2	3	4	5	6
$y_j^{(0)}$	9	11,5	5,75	8	3	4
$y_j^{(1)}$	8,8125	12	6	7,75	2,9375	4
$y_j^{(2)}$	-0,1875	0,5	0,25	-0,25	-0,0625	0
$y_j^{(3)}$	0,1875	-0,1562	-0,125	0,25	0,0625	-0,0938
$\varepsilon_j^{(2)}$	-0,0453	0,1562	0,125	-0,125	-0,0547	0,0938
$\varepsilon_j^{(3)}$	0,703	-0,0539	-0,0562	0,125	0,0547	-0,0586
$\varepsilon_j^{(4)}$	-0,0275	0,0664	0,0625	-0,0562	-0,0287	0,0586
$\varepsilon_j^{(5)}$	0,0322	-0,0278	-0,0281	0,0625	0,0302	-0,0284
$y_k^{(j)}$	8,9975	12,0125	6,0000	7,9438	2,9713	3,9716
$u_k$	9,000	12,0000	6,0000	8,0000	3,0000	4,0000

Умумий ўзгарувчан коэффициентли (3.1) эллиптик тенглама учун чиқарилган (3.7) оддий итерация ва Зейдел методлари билан ечиш ҳамда хатони баҳолаш мумкин. Бу масалалар [7] да келтирилган.

**10.3.9. Фуръенинг тез алмаштириши.** Фараз қилайлик,  $a(n)$  ( $n = 0, 1, \dots, N-1$ ) комплекс сонларнинг чекли кетма-кетлиги бўлсин. Биз *Фуръенинг тез алмаштириши* (ФТА) алгоритмини кўриб чиқамиз. Бу алгоритм  $a(n)$  кетма-кетлик учун *Фуръенинг дискрет алмаштиришида* (ФДА) энг тежамкор алгоритмлардандир. Аникроқ қилиб айтганда, ФТА

$$f(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) e^{2\pi i n k / N}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.52)$$

алмаштиришни ва унга тескари бўлган

$$a(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f(k) e^{-2\pi i n k / N}, \quad n = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.53)$$

алмаштиришни ҳисоблаш учун ишлатилади. Кейинчалик қулай бўлиши учун

$$W = e^{\frac{2\pi i}{N}} \quad (3.54)$$

белгилашни киритиб,  $f(k)$  ва  $a(n)$  ни қуйидаги күринишда ёзамиш:

$$f(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) W^{kn}, \quad (3.55)$$

$$a(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f(k) W^{-kn}. \quad (3.56)$$

Бу ифодалар мос равищда *Фурьенинг чекли қатори* ва *Фурьенинг дискрет коэффициенти* дейилади.

Агар  $a(n)$  лар ҳақиқий сонлар бўлса, у ҳолда  $f(k)$  нинг мавҳум қисми  $\text{Im } f(k)$  қуйидагига тенг:

$$\vartheta(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) \sin \frac{2\pi kn}{N}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1. \quad (3.57)$$

(3.55)–(3.57) күринишдаги функциялар математикада ва унинг хилма-хил татбиқларида, жумладан, айрмали тентламаларни ечишида, статистик маълумотларни ишлашда, рақамларнинг спектрал тадқиқида учрайди. Аммо яқин вақтларгача ФДА кам ишлатилар эди, чунки берилган  $a(n)$  ва  $W^{kn}$  учун  $f(k)$  нинг барча  $f(0), f(1) \dots, f(N-1)$  қийматларини ҳисоблашда  $N^2$  та кўпайтириш амалини бажариш керак.

Шуни таъкидлаш керакки, агар  $N$  кўп бўлувчиларга эга бўлса, у ҳолда  $\sin \frac{2\pi kn}{N}$  сонлар орасида бирхиллари кўп учрайди. Шунинг учун ҳам уларни гуруҳлаб, кўпайтириш амалини камайтириш мумкин. Шу ғояга асосланган ЭҲМ да ҳисоблаш учун тежамкор алгоритмни Жим Кюли ва Жон Тьюки таклиф қилишган [58]. Бу алгоритм *Фурьенинг тез алмаштириши* ёки *Фурьенинг тез дискрет алмаштириши* дейилади (ФТДА). Бу алгоритмда  $N = 2^\rho$  ёки  $N = 3^\rho$  бўлса, алгоритм тежамкор бўлади. ЭҲМ да дастурлаш қулай бўлиши учун  $N = 2^\rho$  деб оламиз. Умумий ҳолда  $N = r_1 r_2 \dots r_\rho$  деб қарааш мумкин. Бу ҳол [26, 27, 50] ларда мукаммал қаралган ва ҳар хил татбиқлари келтирилган. Берилган  $k$  ва  $n$  ларнинг иккилик саноқ системасидаги ёйилмасини ёзамиш:

$$\left. \begin{aligned} k &= k_0 + 2k_1 + 2^2 k_2 + \dots + 2^{\rho-1} k_{\rho-1}, \\ n &= n_0 + 2n_1 + 2^2 n_2 + \dots + 2^{\rho-1} n_{\rho-1}, \end{aligned} \right\} \quad (3.58)$$

бу ерда  $k_j$  ва  $n_j$  лар 0 ёки 1 га тенг. Куйидагича

$$a(n) = a(n_0, n_1, \dots, n_{r-1})$$

белгилашни киритиб, (3.55) йигиндини

$$\begin{aligned} f(k) &= \sum_{n_0, n_1, \dots, n_{\rho-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{\rho-1}) W^{k(n_0+2n_1+\dots+2^{\rho-1}n_{\rho-1})} = \\ &= \sum_{n_0=0}^1 W^{kn_0} \left[ \sum_{n_1=0}^1 W^{2kn_1} \dots \sum_{n_{\rho-1}=0}^1 W^{2^{\rho-1}kn_{\rho-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{\rho-1}) \right] \end{aligned} \quad (3.59)$$

күринища ёзиш мумкин. Энди  $k$  нинг (3.58) ёйилмасидан фойдаланиб, ички

$$\sum_{n_{\rho-1}=0}^1 W^{2^{\rho-1}kn_{\rho-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{\rho-1}) \quad (3.60)$$

йигиндини бошқа күринища ёзамиш. Равшанки,

$$W^{2^{\rho-1}kn_{\rho-1}} = \left( W^{2^{\rho-1}k_0 n_{\rho-1}} \right) \left( W^{2^{\rho-1}2k_1 n_{\rho-1}} \right) \dots \left( W^{2^{\rho-1}2^{j-1}k_{j-1} n_{\rho-1}} \right).$$

Бу күпайтмада иккинчисидан бошлаб барча кўпаювчилар 1 га тенг. Ҳақиқатан ҳам,  $1 \leq j \leq \rho - 1$  бўлсин, у ҳолда  $W^N = 1$  ва  $n_{\rho-1}, k_j 2^j$  бутун сон (чунки  $n_{\rho-1}, k_j$  ифода 0 ёки 1 га тенг ва  $j \geq 1$ ) бўлганлиги учун қуйидаги тенгликлар ўринли бўлади:

$$W^{2^{\rho-1}2^{j-1}k_j} = W^{2^{\rho-1}k_j 2^{j-1}} = W^{N n_{\rho-1} k_j 2^{j-1}} = 1.$$

Шундай қилиб,  $W^{2^{\rho-1}kn_{\rho-1}} = W^{2^{\rho-1}n_{\rho-1}k_0}$  тенглик бажарилади ва демак, (3.60) йигиндини

$$a_1(k_0, n_0, \dots, n_{\rho-2}) = \sum_{n_{\rho-1}=0}^1 W^{2^{\rho-1}n_{\rho-1}k_0} a(n_0, n_1, \dots, n_{\rho-1})$$

күринища ёзиш мумкин. (3.59) ифодада охиридан битта олдинда турган йигиндини

$$\sum_{n_{\rho-2}=0}^1 W^{k2^{\rho-2}n_{\rho-2}} a_1(k_0, n_0, \dots, n_{\rho-2}) \quad (3.61)$$

каби ёзиб оламиш. Кейин  $k2^{\rho-2}n_{\rho-2}$  сонни

$$2^{\rho-2}n_{\rho-2}(k_0 + 2k_1) + 2^{\rho-2}n_{\rho-2}(k_2 + \dots + 2^{\rho-3}k_{\rho-1})$$

күринища тасвиirlаб,  $W^{k2^{\rho-2}n_{\rho-2}} = W^{(k_0+2k_1)2^{\rho-2}n_{\rho-2}}$  тенгликнинг чинлигига ишонч ҳосил қиласиз. Натижада (3.61) қуйидаги күринишни олади:

$$a_2(k_0, n_0, \dots, n_{p-3}) = \sum_{n_{p-2}=0}^1 W^{(k_0+2k_1)2^{p-2}n_{p-2}} a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}).$$

Худди шунга ўхшаш навбатдаги қадамда қуидаги

$$a_3(k_0, k_1, k_2, n_0, \dots, n_{p-4}) = \sum_{n_{p-3}=0}^1 W^{(k_0+2k_1+2^2k_2)2^{p-3}n_{p-3}} a_2(k_0, k_1, n_0, \dots, n_{p-3})$$

хосил бўлиб, охирида

$$f(k) = \sum_{n_0=0}^1 W^{kn_0} a_{p-1}(k_0, k_1, \dots, k_{p-2}, n_0)$$

келиб чиқади.

Шундай қилиб, (3.55) йифиндини ҳисоблаш учун ФТА алгоритми қуидагидан иборат: аввало,  $k$  ва  $n$  сонларнинг (3.58) ёйилмаси ни ёзиб ва  $a(n) = a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1})$  белгилаш киритиб, иккита ҳаддан иборат бўлган қуидаги йифиндиларни ҳисоблаймиз:

$$a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}) = \sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}k_0 n_{p-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1}),$$

$$\begin{aligned} a_2(k_0, k_1, n_0, \dots, n_{p-3}) &= \\ &= \sum_{n_{p-2}=0}^1 W^{(k_0+2k_1)2^{p-2}n_{p-2}} a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}), \end{aligned}$$

.....

$$\begin{aligned} a_{p-1}(k_0, k_1, \dots, k_{p-2}, n_0) &= \\ &= \sum_{n_1=0}^1 W^{(k_0+2k_1+\dots+2^{p-2}k_{p-1})2n_1} a_{p-2}(k_0, k_1, \dots, k_{p-3}, \dots, n_0, n_1), \end{aligned}$$

$$f(k) = \sum_{n_0=0}^1 W^{kn_0} a_{p-1}(k_0, k_1, \dots, k_{p-2}, n_0).$$

Энди  $f(k)$  ( $k = 0, 1, \dots, N-1$ ) йифиндиларнинг ФТА алгоритми билан топилгандаги кўпайтиришлар сонини ҳисоблаймиз. Равшанки,  $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$  функция фақат  $a_2(k_0, k_1, n_0, \dots, n_{p-3})$  функцияниң қийматини ҳисоблашда керак бўлади, аммо бунда  $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$  ни фақат икки марта  $n_{p-2} = 0$  ва  $n_{p-2} = 1$  бўлганда ҳисоблаш керак.  $n_{p-2}$  нинг ҳар бир қиймати учун  $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$  ни ҳисоблаш иккита кўпайтиришни талаб қиласди. Демак,  $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$  ни ҳисоблаш учун кўпайтиришнинг умумий сони тўртга teng. Кейинги ҳар бир

$a(k_0, k_1, \dots, k_{j-1}, n_0, n_1, \dots, n_{\rho-j-1})$  йифиндини ҳисоблаш учун ҳам түртгатдан күпайтириш амалини бажарыш талаб қилинади. Йифиндиндернинг сони эса  $p$  га teng. Шунинг учун ҳам берилган  $k$  учун  $f(k)$  ни ҳисоблашга  $4p = 4\text{Mod}_2 N$  та күпайтириш керак. Барча  $k$  ларни  $k = 0, 1, \dots, N^{-1}$  учун ҳисоблашда сарфланадиган күпайтиришларнинг сони  $4pN = 4N\text{Mod}_2 N$  га teng. Бу сон (3.55) йифиндини бевосита ҳисоблаш учун сарфланадиган  $N^2$  та күпайтиришга нисбатан анча кичикдир.

**10.3. 10. Декомпозиция методи.** Эллиптик тенгламани айирмали тенгламалар системаси билан алмаштирганда система матрицаси  $A$  нинг тартиби ички нуқталар сони  $N$  га teng бўлади. Агар Лаплас операторида ўзгарувчиларнинг сони  $k$  бўлиб, ҳар бир ўзгарувчи бўйича қадам  $h$  га teng бўлса, тутунларнинг сони  $N = 0\left(\frac{1}{h^k}\right)$  та бўлади. Масалан,  $k = 2$ ,  $h = 10^{-2}$  бўлганда  $N \approx 10^4$  бўлади. Бундан ташқари, матрицанинг кўп элементлари нолдан иборат бўлиб, маҳсус структурага эга. Ниҳоят, бу матрица ёмон шартланган, яъни энг катта хос соннинг энг кичик хос сонга нисбати  $O(h^{-2})$  га teng.

Эллиптик тенгламалар учун қурилган айирмали тенгламаларнинг бу хусусиятлари маҳсус тежамкор методларни ишлаб чиқишни талаб қиласди.

Хозирги вақтда Пуассон тенгламасини ечишда ҳосил бўладиган чекли-айирмали масалани ечиш учун иккита тўғри тежамкор метод мавжуд. Уларнинг бири *декомпозиция методи* (буни *редукция методи, циклик редукция методи* ёки ўзгарувчиларни тоқ-жуфттарзда ўйқотиши методи ҳам дейилади) бўлиб, Гаусс методининг модификациясидир. Иккинчиси эса *Фуръенинг* тез алмаштиришига асосланган ўзгарувчиларни ажратиш методидир. Агар тўғри тўртбurchакда ҳар бир ўналиш бўйича тутунлар сони  $N$  бўлса, у ҳолда ҳар иккала тежамкор метод учун арифметик амалларнинг сони  $Q = O(N^2 \ln N)$  та.

Матрициали ҳайдаш методи тўғри метод бўлиб, мураккаб шаклдаги чегарага эга бўлган айирмали эллиптик тенгламага қўлланилади. Аммо матрициали ҳайдаш методи  $Q = O(N^4)$  та арифметик амални ва оралиқдаги маълумотларни сақлаш учун катта хотирани талаб қиласди. Шу билан бирга, агар ўнг томони ва чегаравий шартлари билан фарқ қиласдиган бир қатор масалаларни ечиш талаб қилинса, у ҳолда ҳайдаш матрициаларини хотирада сақлаш ҳисобига матрициали ҳайдаш методида иккинчисидан бошлиб кейинги вариантлар учун амаллар сонини  $O(N^3)$  гача камайтириш мумкин.

Энди декомпозиция методини кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик, чегараси  $G$ дан иборат  $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$  соҳада Пуассон тенгламаси учун ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -f(x_1, x_2), u|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2) \quad (3.62)$$

Дирихле масаласини ечиш талаб қилинсін. Биз  $h_1 = a/N_1$ ,  $h_2 = b/N_2$ ,  $x_{1i} = ih_1$ ,  $x_{2j} = jh_2$  деб олиб,  $G$  соҳа ва  $\Gamma$  чегараны мос равиша қуидагилар билан алмаштирамиз:

$$G_h^0 = \left\{ x_{1i}, x_{2j}; i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1} \right\},$$

$$G_h = \left\{ x_{1i}, 0 \right\} U \left\{ a, x_{2j} \right\} U \left\{ x_{1i}, b \right\} U \left\{ 0, x_{2j} \right\}.$$

(3.62) тенгламага беш нүқтали андазани құллаб, Лапласнинг қуидаги  $\Lambda$  айирмали операторини ҳосил қиласыз:

$$\left. \begin{aligned} \Lambda y_{ij} &= -f_{ij}, (x_{1i}, x_{2j}) \in G_h^0, \\ \Lambda y_{ij} &= \Lambda_1 y_{ij} + \Lambda_2 y_{ij}, i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1}, \\ y_{ij}|_{\Gamma_h} &= \varphi_{ij}. \end{aligned} \right\} \quad (3.62, a)$$

Бунда

$$\Lambda_1 y_{ij} = \frac{1}{h_1^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \Lambda_2 y_{ij} = \frac{1}{h_2^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}).$$

Аввало, (3.62, a) системани қуидаги вектор тенгламалар системасига келтирамиз:

$$\left. \begin{aligned} -\bar{Y}_{j-1} + \bar{B}Y_j - \bar{Y}_{j+1} &= \bar{F}_j, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1, \\ \bar{Y}_0 &= \bar{F}_0, \bar{Y}_{N_2} = \bar{F}_{N_2}, \end{aligned} \right\} \quad (3.63)$$

бунда  $\bar{Y}_j$  ва  $\bar{F}_j$  векторларнинг компонентлари мос равиша  $y_{ij}$  ва  $f_{ij}$  ларнинг  $j$ -устундаги қийматларидан иборат бўлиб,  $B$  — квадрат матрица. Бу матрицани аниқлаш керак.

Агар (3.62) тенгламанинг ўнг томонини чегара яқинида ўзгартирасак, у ҳолда  $i = 0, i = N_1$  бўлгандаги чегаравий нүқталарда  $y_{ij} = 0$  деб олишимиз мумкин.

Энди (3.62) системани қуидаги күринишда ёзиб оламиз:

$$\left. \begin{aligned} -y_{i,j-1} + (2y_{ij} - h_2^2 \Lambda_1 y_{ij}) &= h_2^2 q_{ij}, \\ 1 \leq i \leq N_1 - 1, 1 \leq j \leq N_2 - 1, \\ y_{0j} &= y_{N_1 j} = 0, 0 < j < N_2, \\ y_{i0} &= \varphi_{i0}, y_{iN_2} = \varphi_{iN_2}, 0 < i < N_1, \end{aligned} \right\} \quad (3.64)$$

бунда  $q_{ij} = f_{ij}$ , агар  $1 < i < N_1 - 1$ ,  $1 \leq j \leq 1$ ,  $1 \leq j \leq N_2 - 1$  бўлса,

$$q_{1j} = f_{1j} + h_1^{-2} \varphi_{0j}, q_{N_1-1,j} = f_{N_1-1,j} + h_1^{-2} \varphi_{N_1-1,j}.$$

Юқоридаги  $\vec{Y}_j$  ва  $\vec{F}_j$  векторларни қуийдагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\vec{Y}_j &= (y_{1j}, y_{2j}, \dots, y_{N_1-1,j}, j)^T, \quad j = 0, 1, \dots, N_2, \\ \vec{F}_j &= \left( h_2^2 f_{1j} + \frac{h_2^2}{h_1^2} \varphi_{0j}, h_2^2 f_{2j}, \dots, h_2^2 f_{N_1-2,j}, h_2^2 f_{N_1-1,j} + \frac{h_2^2}{h_1^2} \varphi_{0j} \right)^T, \\ &\quad j = 1, 2, \dots, N_2 - 1,\end{aligned}$$

$$\vec{F}_j = (\varphi_{1j}, \varphi_{2j}, \dots, \varphi_{N_1-1,j})^T, \text{ агар } j = 0, N_2 \text{ бўлса.}$$

Айирмали  $B$  операторни қуийдагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}(B\vec{Y}_j)_i &= (2y - h_2^2 \Lambda_i y)_{ij}, \quad 1 < i < N_1, \\ y_{0i} &= y_{N_1j} = 0.\end{aligned}\tag{3.65}$$

Бу ва (3.64) дан кўрамизки, (3.62) айирмали масала (3.63) вектор тенгламалар системасига тенг қўчлидир.

Энди  $N_2 = 2^n$  деб олиб, декомпозиция методини тавсифлашга ўтамиз. Бу методнинг фояси шундан иборатки, (3.63) системадан аввал тоқ рақамли  $\vec{Y}_j$  векторлар, кейин рақамлари 2, 4, 8 ва ҳ. к. га каррали бўлган векторлар йўқотилади.

Индекснинг  $j = 2, 4, 6, \dots, N_2 - 2$  (бунда  $N_2 = 2^n$ ) қийматлари учун қуийдаги учта тенгламани ёзамиз:

$$\begin{aligned}-\vec{Y}_{j-2} + B\vec{Y}_{j-1} - \vec{Y}_j &= \vec{F}_{j-1}, \\ -\vec{Y}_{j-1} + B\vec{Y}_j - \vec{Y}_{j+1} &= \vec{F}_j, \\ -\vec{Y}_j + B\vec{Y}_{j+1} - \vec{Y}_{j+2} &= \vec{F}_{j+1}.\end{aligned}$$

Иккинчи тенгламанинг ҳар иккала томонини  $B$  матрицага кўпайтириб, кейин бу учала тенгламани қўшиб чиқамиз:

$$\begin{aligned}-\vec{Y}_{j-2} + B^{(1)}\vec{Y}_j - \vec{Y}_{j+2} &= \vec{F}_j^{(1)}, \\ j &= 2, 4, 6, \dots, N_2 - 2, \\ \vec{Y}_0 &= \vec{F}_0, \vec{Y}_{N_2} = \vec{F}_{N_2},\end{aligned}\tag{3.66}$$

бунда

$$B^{(1)} = \left( B^{(0)} \right)^2 - 2E, \quad B^{(0)} = B,$$

$$\bar{\mathbf{F}}_j^{(1)} = \bar{\mathbf{F}}_{j-1}^{(0)} + B^{(0)} \bar{\mathbf{F}}_j^{(0)} + \bar{\mathbf{F}}_{j+1}^{(0)}, \bar{\mathbf{F}}_j^{(0)} = \bar{\mathbf{F}}_j.$$

Юқоридаги (3.66) система фақат жуфт рақамли  $\bar{\mathbf{Y}}_j$  номаълумлардан иборат бўлиб, уларнинг сони  $\frac{1}{2} N_2 - 1$  га тенг. Агар (3.66) системадан жуфт рақамли  $\bar{\mathbf{Y}}_j$  лар топилса, у ҳолда тоқ рақамли номаълумлар

$$B^{(0)} \bar{\mathbf{Y}}_j = \bar{\mathbf{F}}_j^{(0)} + \bar{\mathbf{Y}}_{j+1} + \bar{\mathbf{Y}}_{j-1}, \quad j = 1, 3, 5, \dots, N_2 - 1$$

тenglamalardan topiladi.

Худди (3.63) системадан тоқ рақамли векторларни йўқотгани миздек, (3.66) системадан  $j$  индекслари 2 га каррали бўлиб, 4 га каррали бўлмаган векторларни йўқотамиз ва ҳ. к. Индукцияни қўллаб исбот қилиш мумкинки, йўқотишнинг  $k$  қадамида ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) қуйидаги система ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} -\bar{\mathbf{Y}}_{j-2,k-1} + B^{(k-1)} \bar{\mathbf{Y}}_j - \bar{\mathbf{Y}}_{j+2,k-1} &= \bar{\mathbf{F}}_j^{(k-1)}, \\ j &= 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, N_2 - 2^{k-1}, \\ k &= n, n-1, \dots, 2, 1, \\ \bar{\mathbf{Y}}_0 &= \bar{\mathbf{F}}_0, \bar{\mathbf{Y}}_{N_2} = \bar{\mathbf{F}}_{N_2}, \end{aligned} \tag{3.67}$$

бунда  $B^{(k-1)}$  матрицалар ва  $\bar{\mathbf{F}}_j^{(k-1)}$  векторлар қуйидаги рекуррент муносабатлардан топилади:

$$B^{(k)} = (B^{(k-1)})^2 - 2E, \quad k = 1, 2, \dots, n-1, \tag{3.68}$$

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{F}}_j^{(k)} &= \bar{\mathbf{F}}_{j-2,k-1} + B^{(k-1)} \bar{\mathbf{F}}_j^{(k-1)} + \bar{\mathbf{F}}_{j+2,k-1}^{(k-1)}, \\ k &= 1, 2, \dots, n-1, \quad j = 2^k, 2 \cdot 2^k, 3 \cdot 2^k, \dots, N_2 - 2^k. \end{aligned} \tag{3.69}$$

Шундай қилиб, ҳисоблаш жараёни Гаусс методига ўхшаш тўғри ва тескари юришлардан иборат. Тўғри юриш (3.68) ва (3.69) формулалар ёрдамида  $B^{(k)}$  матрицалар ва  $\bar{\mathbf{F}}_j^{(k)}$  векторларни топишдан иборат. Тескари юриш эса  $k = n$  дан бошлаб (3.67) tenglamalar сисемасидан  $\bar{\mathbf{Y}}_j$  векторларни топишдан иборатdir.

Юқоридаги алгоритмлар шу кўринишда икки сабабга кўра реал ҳисоблашлар учун ярамайди. Биринчидан, ҳисоблашнинг ҳар бир босқичида умумий структурага эга бўлган  $B^{(k)}$  матрицанинг тескарисини топиш зарурлиги туфайли бу алгоритм тежамкор эмас. Иккинчидан, (3.69) формуланинг ўнг томони ҳисоблашда нотурғун, чунки  $B^{(k-1)}$  матрицанинг нормаси бирдан катта бўлса, ҳисоблаш хатолиги йигилади.

Энди биз шу нүқсонлардан қутулишга ҳаракат қиласыз.

Аввало,  $B^{(k)}$  матрицаны  $2^k$  та уч диагоналли матрицаларнинг күпайтмаси шаклида тасвирилаш мүмкінлегини күрсатамиз.

$$\begin{aligned} p_1(\alpha) &= \alpha, \\ p_{2^{k+1}}(\alpha) &= (p_{2^k}(\alpha))^2 - 2, \quad k = 0, 1, \dots \end{aligned} \quad (3.70)$$

Күпхадлар кетма-кеттегини қараймыз. Агар  $\alpha = 2 \cos \varphi$  бўлса, у ҳолда

$$4 \cos^2 2^k \varphi - 2 = 2(1 + \cos 2^{k+1} \varphi) - 2 = 2 \cos 2^{k+1} \varphi$$

тенгликларга кўра

$$p_{2^k}(\alpha) = 2 \cos^k \varphi$$

келиб чиқади. Демак,

$$\alpha_l = 2 \cos \frac{(2l-1)\pi}{2^{k+1}}$$

сонлар  $p_{2^k}(\alpha)$  күпхаднинг илдизлари бўлади. Энди (3.68) билан (3.70) ни солиштиrsак,  $B^{(k)}$  ни қуйидаги күпайтuvчиларга ажратган (факторизация қилган) бўламиз:

$$B^{(k)} = \prod_{l=1}^{2^k} \left( B - 2 \cos \frac{(2l-1)\pi}{2^{k+1}} E \right).$$

Агар (3.63) ва (3.65) тенгликларни солиштиrsак, у ҳолда  $B$  матрица  $j$  га боғлиқ бўлмаган уч диагоналли матрица эканлигини кўрамиз. Демак,

$$B_{k,l} = B - 2 \cos \frac{(2l-1)\pi}{2^{k+1}} E, \quad l = 1, 2, \dots, 2^k \quad (3.71)$$

матрикалар ҳам уч диагоналли матрикалар ва шунинг учун  $B^{(k)}$  матрицанинг тескарисини топиш ўрнига кетма-кет  $B_{k,l}$  уч диагоналли матрицаларнинг тескарисини топиш кифоядир. Ҳақиқатан ҳам,

$$B^{(k)} \bar{\boldsymbol{\theta}} \equiv \left( \prod_{l=1}^{2^k} B_{k,l} \right) \bar{\boldsymbol{\theta}} = \bar{\mathbf{g}} \quad (3.72)$$

тенгламанинг ечимини топиш талаб қилинсин.

Агар  $\bar{\boldsymbol{\theta}}_0 = \bar{\mathbf{g}}_0, \bar{\boldsymbol{\theta}}_{2^k} = \bar{\boldsymbol{\theta}}$  деб олсак, у ҳолда (3.72) системани ечиш қуйидаги

$$B_{k,l} \bar{\boldsymbol{\theta}}_l = \bar{\boldsymbol{\theta}}_{l-1}, \quad l = 1, 2, \dots, 2^k \quad (3.73)$$

тenglamalar системасини кетма-кет ечишга келтирилади;  $B_{k,l}$  матрицаалар уч диагоналли бүлгөнлиги сабабли (3.73) системанинг ҳар бирини ҳайдаш методи билан ечиш мумкин.

Энді шундай  $\vec{\mathbf{p}}_j^{(k)}$  ва  $\vec{\mathbf{q}}_j^{(k)}$  векторларни топамизки,

$$\vec{\mathbf{F}}_j^{(k)} = B^{(k)} \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k)} \quad (3.74)$$

тengлик ўринли бўлсин. Бунинг учун (3.74) ни (3.69) га келтириб кўйамиз, натижада

$$\begin{aligned} B^{(k)} \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k)} &= B^{(k-1)} \vec{\mathbf{p}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \\ &+ B^{(k-1)} \left( B^{(k-1)} \vec{\mathbf{p}}_j^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} \right) + B^{(k-1)} \vec{\mathbf{p}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Бу ердан  $(B^{(k-1)})^2 = B^{(k)} + 2E$  tenglikni ҳисобга олиб, қуйидаги tenglamaga келамиз:

$$\begin{aligned} \left( B^{(k-1)} \right)^2 \left( \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} - \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} \right) + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k)} &= 2 \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} + \vec{\mathbf{q}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \\ &+ \vec{\mathbf{q}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + B^{(k-1)} \left( \vec{\mathbf{p}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{p}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} \right). \end{aligned} \quad (3.75)$$

Энді  $\vec{\mathbf{q}}_j^{(k)}$  ни шундай танлаб оламизки, қуйидаги tenglik bajarilsin:

$$\vec{\mathbf{q}}_j^{(k)} = 2 \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} + \vec{\mathbf{q}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)}.$$

У ҳолда (3.75) tenglamani  $(B^{(k-1)})^{-1}$  га кўпайтирамиз, натижада

$$\vec{\mathbf{B}}^{(k-1)} \vec{\mathbf{s}}_j^{(k-1)} = \vec{\mathbf{p}}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{p}}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)}$$

ҳосил бўлади, бунда

$$\vec{\mathbf{s}}_j^{(k-1)} = \vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} - \vec{\mathbf{p}}_j^{(k-1)}.$$

Бундан

$$\vec{\mathbf{p}}_j^{(k)} = \vec{\mathbf{p}}_j^{(k-1)} + \vec{\mathbf{s}}_j^{(k)}$$

келиб чиқади. Агар (3.67) нинг ўнг томонига (3.74) га кўра

$$\vec{\mathbf{F}}_j^{(k-1)} = B^{(k-1)} \vec{\mathbf{p}}_j^{(k-1)} + \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)}$$

ни қўйсак,

$$B^{(k-1)} \vec{\mathbf{F}}_j^{(k-1)} = \vec{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} + \vec{\mathbf{Y}}_{j-2^{k-1}} + \vec{\mathbf{Y}}_{j+2^{k-1}}$$

хосил бўлади, бунда

$$\vec{t}_j^{(k-1)} = \vec{Y}_j - \vec{p}_j^{(k-1)}.$$

Бундан эса

$$\vec{Y}_j = \vec{t}_j^{(k-1)} + \vec{p}_j^{(k-1)}$$

келиб чиқади.

Шундай қилиб, декомпозиция методининг алгоритми қуйида-гидан иборат:

Ҳисоблашлар циклда  $k$  индекс бўйича олиб борилади. Аввал  $k = 1, 2, \dots, n-1$  учун

$$B^{(k-1)} \vec{s}_j^{(k-1)} = \vec{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{q}_j^{(k-1)} \quad (3.76)$$

тенгламалар ечилади ва

$$\begin{aligned} \vec{p}_j^{(k)} &= \vec{p}_j^{(k-1)} + \vec{s}_j^{(k-1)} \\ \vec{q}_j^{(k)} &= 2\vec{p}_j^{(k)} + \vec{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{q}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} \end{aligned}$$

векторлар топилади, бу ерда  $i = 2^k, 2 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k$ . Ҳисоблашлар  $k = 1$  дан бошланади ва бу ҳол учун

$$\vec{p}_j^{(0)} = 0, \vec{q}_j^{(0)} = \vec{F}_j, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

дастлабки шартлар берилган бўлади.

Юқорида айтганимиздек, (3.76) система қуйидаги соддароқ сис-темаларни ечишга келтирилади:

$$B_{k-1,l} \vec{\vartheta}_{l,j} = \vec{\vartheta}_{l-1,j}, l = 1, 2, \dots, 2^{k-1}, \quad (3.77)$$

$$j = 2^k, 2 \cdot 2^k, 3 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k,$$

бунда

$$\vec{\vartheta}_{0,j} = \vec{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \vec{q}_j^{(k-1)}$$

$$\vec{\vartheta}_{2^{k-1},j} = \vec{s}_j^{(k-1)}.$$

Ҳар бир  $j = 2^k, 2 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k$  учун (3.77) системалар белгилан-ган  $l$  учун ечилади.  $B_{k-1,l}$  матрица  $j$  га бўғлиқ бўлмаганлиги туфайли ҳисоблашни шундай ташкил этиш керакки,  $B_{k-1,l}$  матрицанинг тес-кариси бир мартагина топилсин.

Барча  $\vec{p}_j^{(k)}, q_j^k$  векторлар топилгандан кейин декомпозиция мето-дининг тескари юриши бажарилади, яъни  $k = n$  дан бошлаб

$$B^{(k-1)} \bar{\mathbf{t}}_j^{(k-1)} = \bar{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} + \bar{\mathbf{Y}}_{j-2^{k-1}} + \bar{\mathbf{Y}}_{j+2^{k-1}} \quad (3.78)$$

тenglamalap echiladi va

$$\bar{\mathbf{Y}}_j = \bar{\mathbf{p}}_j^{(k-1)} + t_j^{(k-1)}$$

vektorlар ҳисобланади, bu erda

$$k = n, n-1, \dots, 2, 1; j = 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, 2^n - 2^{k-1}.$$

Oлдингидек белгиланган  $j, k$  лар учун (3.78) система қуидаги сода системалар кетма-кетлигига

$$B_{k-1,l} \bar{\mathbf{W}}_{l,j} = \bar{\mathbf{W}}_{l-1,j}, l = 1, 2, \dots, 2^{k-1},$$

$$j = 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, 2^n - 2^{k-1}$$

келтириб ечилади, бунда

$$\bar{\mathbf{W}}_{0,j} = \bar{\mathbf{q}}_j^{(k-1)} + \bar{\mathbf{Y}}_{j-2^{k-1}} + \bar{\mathbf{Y}}_{j+2^{k-1}}, \bar{\mathbf{W}}_{2^{k-1},j} = \bar{\mathbf{t}}_j^{(k-1)}.$$

Шундай қилиб, Puasson tenglamasi учун Дирихле масаласини декомпозиция методи билан ечишни күриб чиқдик. Агар түрдә  $x_1$  бүйича нүқталарнинг сони  $N_1 = 2^n$  ва  $x_2$  бүйича  $N_2$  бўлса, у ҳолда декомпозиция методида арифметик амалларнинг сони  $O(N_1 N_2 \log_2 N_2)$  эканлиги [46]да кўрсатилган. Шу билан бирга [46] да декомпозиция методининг ҳар хил масалалардаги татбиқи келтирилган. Равшанки, agar  $N_1 = N_2 = N$  бўлса, у ҳолда Fourierning тез алмаштиришидагидек арифметик амалларнинг сони  $O(N^2 \log_2 N)$  бўлади. FTA дан декомпозиция методининг устунлиги шундаки, bu erda xos функцияларни билиш шарт эмас. Шу туфайли ҳам бу методни учинчи чегаравий масалани ечиш учун ҳам қўллаш мумкин.

**10.3.11. Айрмали операторлар учун хос қийматлар масалалари.** Ўзгарувчиларни ажратиш методи (ёки Fourier методи) ўзгармас коэффициентли айрмали tenglamalarning echimini topishda va яқинлашишни tekshiriшда кенг қўлланилади. Bu metod ayirmali masala echimini operatorning xos funktsiyalari бўйича ёйишга асосланган.

Маълумки, ҳар бир айрмали чегаравий масалани операторлари бирор чекли ўлчовли  $H^{(h)}$  чизиқли фазода аниқланган оператор tenglama sifatida қараш мумкин.

Biz avval bir ўлчовли, keyin kўп ўлчовли масалаларни қараймиз. Faraz қиласлик,  $G_{h_1} = \{x_{1i} = ih_1, i = \overline{0, N_1}, h_1 = a / N_1\}$  түрдада қуидаги айрмали чегаравий масала berilgan bўlsin:

$$\Lambda_1 y_i \equiv -\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h_1^2} = -f_i, \quad i = \overline{1, N_1 - 1}, \quad y_0 = \varphi_1, \quad y_{N_1} = \varphi_2. \quad (3.79)$$

Берилган  $y_0 = \varphi_1$ ,  $y_{N_1} = \varphi_2$  чегаравий шартлардан фойдаланиб, (3.79) системадан  $y_0$  ва  $y_N$  номаълумларни йўқотиш мумкин. Натижада (3.79) системага тент кучли бўлган ушбу системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & -\frac{y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1}}{h_1^2} = f_i, \quad i = 2, 3, \dots, N_1 - 2, \\ & \frac{2y_1 - y_2}{h_1^2} = \tilde{f}_1, \quad -\frac{y_{N_1-2} - 2y_{N_1-1}}{h_1^2} = \tilde{f}_{N_1-1}, \end{aligned} \quad (3.80)$$

бунда

$$\tilde{f}_1 = f_1 + \frac{\varphi_1}{h_1^2}, \quad \tilde{f}_{N_1-1} = f_{N_1-1} + \frac{\varphi_2}{h_1^2}.$$

Энди  $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_{N_1-1})^T$  векторлар тўпламида  $A$  операторни қуийдаги

$$(A\bar{y})_i = -\Lambda_1 y_i, \quad i = 2, 3, \dots, N_1 - 2,$$

$$(A\bar{y})_1 = \frac{2y_1 - y_2}{h_1^2}, \quad (A\bar{y})_{N_1} = \frac{y_{N_1-2} - 2y_{N_1-1}}{h_1^2}$$

формулалар ёрдамида аниқлаймиз. Агар  $\vec{f} = (\tilde{f}_1, f_2, \dots, f_{N_1-2}, \tilde{f}_{N_1-1})^T$  деб белгилаб олсак, у ҳолда (3.80) системани ушбу

$$A\bar{y} = \vec{f} \quad (3.81)$$

оператор тенглама шаклида ёзиш мумкин бўлади. Бу тенглама (3.80) тенгламанинг ўнг томони билан бир вақтда чегаравий шартларни ҳам ҳисобга олади.

Шундай қилиб, айирмали масала (3.81) оператор тенгламани вужудга келтиради. Бу оператор  $G_{h_1}$  тўр соҳанинг фақат ички нуқталарида аниқланган. Кўпинча  $A$  операторни  $G_{h_1}$  соҳанинг барча нуқталарида аниқланган ва четки нуқталарида нолга айланадиган  $y_0 = y_{N_1} = 0$  функцияларнинг  $H^{(0)}$  фазосида аниқланган деб қарааш мақсадга мувофиқ бўлади. У ҳолда  $A$  оператор бутун  $G_{h_1}$  да

$$(A\bar{y})_i = -\Lambda_1 y_i, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, \quad y_0 = y_{N_1} = 0 \quad (3.82)$$

формулалар билан аниқланади. Бу оператор *иккинчи айирмали ҳосиланинг оператори* дейилади.

Биз 6-бобда умумий кўринишдаги матрицаларнинг хос сонлари ва хос векторлари (функциялари) ни топишни кўриб чиқсан эдик.

Юқоридаги (3.82) тенгликлар билан аниқланган  $A$  оператор ушбу махсус күринишга эга бўлган

$$A = \frac{1}{h_1^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

матрицадан иборат. Маълумки,  $A$  оператор (матрица) учун хос сонлар масаласи қўйидагидан иборат: шундай  $\lambda$  сонларни (*хос сонлар ёки хос қийматларни*) топиш керакки, ушбу

$$A\vec{y} = \lambda \vec{y} \quad (3.83)$$

тенглама нотривиал ёчимга эга бўлсин.  $A$  матрица ( $N_1 - 1$ ) тартибли махсусмас симметрик матрица бўлганлиги туфайли ( $N_1 - 1$ ) та ҳақиқий мусбат хос қийматларга ва уларга мос келадиган ( $N_1 - 1$ ) та чизиқли эркли хос функцияларга эга. Бу хос сонлар ва хос функцияларнинг ошкор кўринишини топамиз. Бунинг учун (3.79) ва (3.82) дан фойдаланиб, (3.83) системани қўйидаги кўринишида ёзиб оламиз:

$$\frac{y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1}}{h_1^2} + \lambda y_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, N_2 - 1, \quad (3.84)$$

$$y_0 = y_{N_1} = 0, \quad h_1 = a/N_1.$$

Энди  $\alpha = h_1^2 \lambda$  белгилаш киритиб, (3.84) системани

$$y_{i-1} - (2 - \alpha)y_i + y_{i+1} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1 \quad (3.85)$$

кўринишида ёзиб оламиз. Бу иккинчи тартибли айирмали тенглама бўлиб,

$$q^2 - (2 - \alpha)q + 1 = 0$$

унинг характеристик тенгламасидир. Бу тенгламанинг илдизларини  $q_1$  ва  $q_2$  орқали белгилаймиз, у ҳолда (3.85) тенгламанинг умумий ёчими

$$y_m = c_1 q_1^{m-1} + c_2 q_2^{m-1} \quad (3.86)$$

бўлиб,  $c_1$  ва  $c_2$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар. Энди  $y_0 = y_{N_1} = 0$  чегаравий шартлардан

$$c_1 + c_2 = 0, \quad c_1 q_1^{N_1} + c_2 q_2^{N_1} = 0$$

бир жинсли системага эга бўламиз. Бу система нотривиал ечимга эга бўлиши учун унинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$q_1^{N_1} = q_2^{N_1}.$$

АММО  $q_1 q_2 = 1$ , шунинг учун ҳам  $q_1^{2N_1} = 1$ , яъни  $q_1$  бирнинг  $2N_1$  тартибли илдизи экан. Демак,

$$q_1^{(k)} = e^{i\varphi_k} = e^{\frac{\pi ik}{N_1}} \quad (k = 1, 2, \dots, N_1 - 1).$$

Шундай қилиб, бир томондан

$$q_1^{(k)} = \cos \varphi + i \sin \varphi,$$

иккинчи томондан (3.86) тенгламадан

$$q_1 = 1 - \frac{\alpha}{2} + \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)^2 - 1}$$

келиб чиқади. Охирги икки тенгликдан

$$\cos \varphi = 1 - \frac{\alpha}{2}$$

ҳосил бўлади, бундан эса

$$\alpha = 2(1 - \cos \varphi) = 4 \sin^2 \frac{\varphi}{2} = 4 \sin^2 \frac{\pi k}{2N_1}.$$

Шундай қилиб, (3.84) масаланинг хос сонлари қуйидагиларга тенг:

$$\lambda_k = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k}{2N_1}, \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1, \quad (3.87)$$

бунда  $h_1 N_1 = a$ . Энди  $q_1 q_2 = 1$  ва  $c_2 = -c_1$  тенгликларни ҳисобга олиб, хос функцияларни (3.86) формуладан топамиз:

$$y_m^* = c_1 \left( q_1^m - q_2^{-m} \right) = c_1 \left( q_1^m - q_1^{-m} \right) = c_1 \left( e^{im\varphi} - e^{-im\varphi} \right).$$

Бундан  $c_1 = \frac{1}{2i}$  деб олиб, хос функция учун қуйидагига эга бўламиз:

$$y_m^{(k)} = \sin \frac{\pi km}{N_1}, \quad k, m = 1, 2, \dots, N_1 - 1. \quad (3.88)$$

Хос сонлар учун (3.87) формуладан

$$0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_m < \lambda_{m+1} < \dots < \lambda_{N_1-1} < \frac{4}{h_1^2}$$

ҳосил бўлади. Охирги тенгсизликни яхшилаб бўлмайди, чунки

$$\lambda_{N_1-1} = \frac{4}{h_1^2} \cos^2 \frac{\pi h_1}{2a}$$

бўлиб,  $\lim_{h_1 \rightarrow 0} \cos^2 \frac{\pi h_1}{2a} = 1$ . Энди қуида  $\lambda_1$  нинг баҳосини топамиз. Бу-нинг учун  $\alpha = \pi h_1 / 2a$  деб белгилаб,  $\lambda_1$ ни қуидагича ёзамиз:

$$\lambda_1 = \left( \frac{\pi}{a} \right)^2 \left( \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right)^2.$$

Доимо  $h_1 \leq a/3$  деб олишимиз мумкин. У ҳолда  $\lambda_1 = \frac{\pi}{6}$  бўлади.  $\left[ 0, \frac{\pi}{a} \right]$  оралиқда  $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$  монотон камаювчилигини ҳисобга олсак,

$$\left( \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right)^2 \geq \left( \frac{1}{2} \frac{6}{\pi} \right)^2 = \frac{9}{\pi^2},$$

яъни

$$\lambda_1 \geq \frac{9}{a^2}$$

келиб чиқади.

Юқорида аниқланган  $H^{(0)}$  фазода скаляр кўпайтма ва нормани қуидагича киритамиз:

$$(u, \vartheta) = \sum_{m=1}^{N_1-1} h_1 u_m \vartheta_m, \quad \|u\| = \sqrt{(u, u)} = \left( \sum_{m=1}^{N_1-1} h_1 u_m^2 \right)^{1/2}.$$

Энди (3.88) функцияларнинг  $H^{(0)}$  да ортогоналлигини кўрсатиб, нормасини топамиз. Маълумки,

$$\sum_{m=1}^{N_1-1} \sin \frac{\pi k_1 m}{N} \sin \frac{\pi k_2 m}{N} = \begin{cases} 0, & \text{агар } k_2 \neq k_1 \text{ бўлса,} \\ \frac{N}{2}, & \text{агар } k_2 = k_1 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k_2 = k_1 = 0 \text{ бўлса} \end{cases} \quad (3.89)$$

(6-боб, (7.11) формулага қ.). Бундан эса  $y_m^{(k)}$  функцияларнинг ортогоналлиги ва

$$\|\tilde{y}^{(k)}\|^2 = h_1 \sum_{m=1}^{N_1-1} \sin^2 \frac{\pi k m}{N_1} = h_1 \frac{N_1}{2} = \frac{a}{2},$$

яъни

$$\|\tilde{y}^{(k)}\| = \sqrt{\frac{a}{2}}$$

келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$\mu_k(x_{1i}) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{\pi k x_{1i}}{h_1}, \quad i, k = \overline{1, N_1 - 1}, \quad h_1 N_1 = a \quad (3.90)$$

функциялар системаси  $H^{(0)}$  фазода ортонормал базисни ташкил этади. Демак,  $H^{(0)}$  да аниқланган ҳар қандай функцияни (3.90) базис бўйича ёйиш мумкин.

Биз

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h_1^2} = -f_i, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, \quad y_0 = y_{N_1} = 0 \quad (3.91)$$

чегаравий масала ечимини

$$y_i = y(x_{1i}) = \sum_{k=1}^{N_1-1} c_k \hat{\mu}_k(x_{1i}), \quad i = \overline{1, N_1 - 1} \quad (3.92)$$

кўринишда излаймиз. Буни бажариш учун (3.91) тенгламанинг ўнг томонини Фуръенинг чекли қаторига ёямиз:

$$f_i = \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k \hat{\mu}_k(x_{1i}), \quad (3.93)$$

бунда

$$\hat{f}_k = (f, \mu_k) = h_1 \sum_{i=1}^{N_1-1} f_i \mu_k(x_{1i}), \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1. \quad (3.94)$$

Энди (3.92) ва (3.93) ларни (3.91) га қўйиб,

$$\sum_{k=1}^{N_1-1} c_k A \mu_k(x_{1i}) = - \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k \hat{\mu}_k(x_{1i})$$

ни ҳосил қиласиз, (3.83) ва (3.87) лардан кўрамизки,  $A \mu_k(x_{1i}) = -\lambda_k \mu_k(x_{1i})$ . Шунинг учун ҳам  $\mu_k(x_{1i})$  ларнинг чизиқли эрклилигидан

$$c_k \lambda_k = \hat{f}_k, \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1$$

келиб чиқади. Бундан эса  $y(x_{1i})$  нинг Фуръе коэффициентларини ҳосил қиласиз:

$$c_k = \frac{\hat{f}_k}{\lambda_k}, \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1. \quad (3.95)$$

Энди  $\lambda_k$  ва  $\mu_k(x_{1i})$  лар ҳисобланиб машина хотирасида сақланган деб фараз қилиб, (3.91) масалани Фуръе методи билан ечганда бажарилиши керак бўлган кўпайтириш ва бўлиш амалларининг умумий сонини

хисоблаймиз. Ҳар бир  $k$  үчүн  $f_k$  Фурье коэффициентларини топишида  $N_1 - 1$  та күпайтириш бажариш керак, барча  $f_k$  ( $k = 1, 2, \dots, N_1 - 1$ ) ни топиш эса  $(N_1 - 1)^2$  та күпайтиришни талаб қылади; (3.95) формула бүйича  $c_k$  ларни топиш учун  $N_1 - 1$  та бўлиш амалини бажариш керак; (3.92) формула бўйича барча  $y_i$  ларни топишида  $(N_1 - 1)^2$  та күпайтириш амали сарфланади. Шундай қилиб, бу алгоритм  $2(N_1 - 1)^2$  та күпайтириш ва  $N_1 - 1$  та бўлишни талаб қылади.

Фараз қилайлик, чегараси  $\Gamma$  дан иборат бўлган  $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$  соҳада Пуассон тенгламаси учун ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2), u|_{\Gamma} = 0 , \quad (3.96)$$

$$x_{ij} = jh_2$$

Дирихле масаласини ечиш талаб қилинсин.

Биз  $h_1 = a/N_1, h_2 = b/N_2$  деб олиб,  $x_{1i} = ih_1, x_{2j} = ih_2$  тўгри чизикларнинг кесишигандан нуқталари ёрдамида  $G$  соҳани  $G_h$  тўр соҳа ва  $\Gamma$ ни  $\Gamma_h$  тўр чегара билан алмаштирамиз.

Энди (3.96) тенгламадан беш нуқтали андаза ёрдамида Лапласнинг куйидаги айрмали операторини ҳосил қиласиз:

$$(Ay)_{ij} = -\Lambda_1 y_{ij} - \Lambda_2 y_{ij}, (x_{1i}, x_{2j}) \in G_h,$$

$$i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1}, y|_{\Gamma_h} = 0.$$

Бу ерда одатдагидек,

$$\Lambda_1 y_{ij} = \frac{1}{h_1^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \Lambda_2 y_{ij} = \frac{1}{h_2^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}).$$

Дирихле масаласини ечишда чегаравий шартлар нолдан фарқли бўлса,  $Au = f$  оператор тенгламанинг ўнг томонини ўзгартириб, чегаравий шартлар нолга тенг бўлган ҳолга келтириш мумкин. Энди  $G_h U \Gamma_h$  тўрда аниқланган ва  $\Gamma_h$  да нолга айланадиган функцияларнинг  $H^{(h)}$  чизикли фазосини киритамиз. Бу фазонинг ўлчами  $(N_1 - 1)(N_2 - 1)$  га тенг. Бу фазода скаляр кўпайтма ва нормани куйидагича киритамиз:

$$(u, \vartheta) = \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 u_{ij} \vartheta_{ij}, \|u\| = \sqrt{(u, u)}.$$

Анализдан маълум бўлган қисмий йигиш формуласини қўллаб, кўрсатиши мумкинки, ихтиёрий  $u, \vartheta \in H^{(h)}$  учун  $(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$  тенглик бажарилади. Демак,  $A$  – ўз-ўзига қўшма оператор. Энди  $A$  оператор учун ҳос сонлар масаласини қараймиз:

$$Ay = \lambda y$$

ёки

$$\Lambda_1 y_{ij} + \Lambda_2 y_{ij} + \lambda_{ij} = 0, (x_{1i}, x_{2j}) \in G_h,$$

$$y_{ij} \Big|_{\Gamma_h} = 0.$$

$A$  оператор ўз-ўзига қўшма (ва мусбат) бўлганлиги учун унинг  $(N_1 - 1)(N_2 - 1)$  та ҳақиқий хос сонлари мавжуд, хос функциялар эса  $H^{(h)}$  да ортонормал базисни ташкил этади. Бу хос сонлар ва хос функцияларнинг ошкор кўринишларини топамиз. Осонлик билан кўриш мумкинки,  $\Lambda_1$  ва  $\Lambda_2$  операторларнинг хос сонлари мос равища қўйидагилардан иборат:

$$\lambda_{k_1} = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k_1 h_1}{2a}, \quad \lambda_{k_2} = \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi k_2 h_2}{2b}, \quad k_1 = \overline{1, N_1 - 1}, \quad k_2 = \overline{1, N_2 - 1}.$$

Бу сонларнинг мумкин бўлган барча йифиндиларини оламиз:

$$\begin{aligned} \lambda_{k_1 k_2} &= \lambda_{k_1} + \lambda_{k_2} = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k_1 h_1}{2a} + \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi k_2 h_2}{2b}, \\ k_1 &= \overline{1, N_1 - 1}; \quad k_2 = \overline{1, N_2 - 1}. \end{aligned} \tag{3.97}$$

Шунингдек, кўриш мумкинки,  $\Lambda_1$  ва  $\Lambda_2$  операторларнинг хос функциялари мос равища қўйидагилардан иборат:

$$\mu_{k_1}(x_{1i}) = \sqrt{\frac{2}{h_1}} \sin \frac{\pi k_1 x_{1i}}{h_1}, \quad k_1 = \overline{1, N_1 - 1}, \quad i = \overline{1, N_1 - 1}, \quad x_{1i} = ih_1,$$

$$\mu_{k_2}(x_{2j}) = \sqrt{\frac{2}{h_2}} \sin \frac{\pi k_2 x_{2j}}{h_2}, \quad k_2 = \overline{1, N_2 - 1}, \quad j = \overline{1, N_2 - 1}, \quad x_{2j} = jh_2.$$

Бу функцияларнинг мумкин бўлган барча кўпайтмаларини туза миз:

$$\mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j}) = \mu_{k_1}(x_{1i}) \mu_{k_2}(x_{2j}) = \sqrt{\frac{2}{h_1 h_2}} \sin \frac{\pi k_1 x_{1i}}{h_1} \sin \frac{\pi k_2 x_{2j}}{h_2}. \tag{3.98}$$

(3.89) тенгликдан фойдаланиб, кўрсатиш мумкинки,  $\mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$  функциялар  $H^{(h)}$  фазода киритилган скаляр кўпайтма ва норма бўйича ўзаро ортогонал бўлиб, нормалари бирга тенг. Шундай қилиб, (3.98) функциялар тўплами  $H^{(h)}$  фазода ортонормал базисни ташкил этади ва  $H^{(h)}$  да аниқланган ҳар қандай функцияни шу базис бўйича ёйиш мумкин.

Биз ушбу

$$\Lambda_1 y_{ij} + \Lambda_2 y_{ij} = f_{ij}, i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1},$$

$$y_{ij} \Big|_{A_h} = 0 \quad (3.99)$$

чегаравий масаланинг ўнг томонини

$$f_{ij} = \sum_{k_1=1}^{N_1-1} \sum_{k_2=1}^{N_2-1} \hat{f}_{k_1 k_2} \mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$$

Фурье қаторига ёйиб,  $y_{ij}$  ечимни қуидаги

$$y_{ij} = \sum_{k_1=1}^{N_1-1} \sum_{k_2=1}^{N_2-1} c_{k_1 k_2} \mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$$

кўринишда излаймиз. Бир ўлчовли масаладагидек, бу ерда ҳам қўрсатиш мумкинки,

$$c_{k_1 k_2} = \frac{\hat{f}_{k_1 k_2}}{\lambda_{k_1 k_2}}.$$

Юқорида кўрдикки, бир ўлчовли масалани ечиш учун Фурье методи  $O(N_1^2)$  та арифметик амални талаб қиласди. Худди шу йўл билан қўрсатиш мумкинки, икки ўлчовли масалани Фурье методи билан ечиш  $O(N_1^2 N_2^2)$  та арифметик амални талаб қиласди. Бу метод самарасиз бўлганлиги сабабли амалиётда қўлланилмайди. Аммо икки ўлчовли ўзгармас коэффициентли чегаравий масалани ечишда Фурьенинг тез алмаштириш ва ҳайдаш методини биргаликда қўллаб, яхши натижага эришиш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, (3.99) чегаравий масала берилган бўлсин. Биз  $j(0 < j < N_2)$  нинг бирор қийматини белгилаб олиб,  $y_{ij}$  ва  $f_{ij}$  ни фақат  $i(i = 1, 2, \dots, N_1 - 1)$  нинг функцияси деб қараймиз, у ҳолда  $y_{ij}$  ва  $f_{ij}$  ларни (3.92) ва (3.93) лардагидек (3.89) масаланинг хос функциялари бўйича ёямиз:

$$y_{ij} = \sum_{k=1}^{N_1-1} C_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}), f_{ij} = \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}).$$

Бу ифодаларни (3.99) га қўямиз:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{N_1-1} \{c_k(x_{2j}) \Lambda_1 \mu_k(x_{1i}) + \Lambda_2(c_k(x_{2j})) \mu_k(x_{1i})\} &= \\ &= \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}). \end{aligned}$$

Бундан  $\Lambda_1 \mu_k(x_{1i}) = -\lambda_k \mu(x_{1i})$  ни ҳисобга олсак, қуидаги ҳосил бүләди:

$$\sum_{k=1}^{N_1-1} [-\lambda_k c_k(x_{2j}) + \Lambda_2 c_k((x_{2j})) - \hat{f}_k(x_{2j})] \mu_k(x_{1i}) = 0.$$

Энди  $\mu_k(x_{1i}) (k = 1, 2, \dots, N_1 - 1)$  функцияларнинг чизиқли-гини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\Lambda_2(c_k(x_{2j})) - \lambda_k c_k(x_{2j}) - \hat{f}_k(x_{2j}) = 0$$

ёки

$$c_k(x_{2,j+1}) - 2c_k(x_{2j}) + c_k(x_{2,j-1}) - h_2^2 \lambda_k c_k(x_{2j}) - h_2^2 \hat{f}_k(x_{2j}) = 0,$$

$$j = 1, 2, \dots, N_1 - 1, c_k(x_{20}) = c_k(x_{2_{N_1}}) = 0,$$

ёхуд

$$\left. \begin{aligned} c_k(x_{2,j+1}) - (2 + h_2^2 \lambda_k) c_k(x_{2j}) + c_k(x_{2,j-1}) &= -h_2^2 \hat{f}_k(x_{2j}), \\ j = \overline{1, N_1 - 1}, k = \overline{1, N_2 - 1}, c_k(0) &= c_k(a) = 0. \end{aligned} \right\} \quad (3.100)$$

Бунда  $\lambda_k$  ва  $\hat{f}_k(x_{2j})$  лар олдин күрсатганимиздек,

$$\lambda_k = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k h_1}{2a}, \quad \hat{f}_k(x_{2j}) = h_1 \sum_{i=1}^{N_1-1} f_{ij} \mu_k(x_{2j}),$$

$$j = 1, 2, \dots, N_2 - 1. \quad (3.101)$$

Энди (3.100) системани ҳар бир  $k$  учун ҳайдаш методи билан қуидаги формулалар ёрдамида ечамиз:

$$\alpha_{j+1}^{(k)} = \frac{1}{2 + 2h_2^2 \lambda_k - \alpha_j^{(k)}}, \quad \beta_{j+1}^{(k)} = \alpha_{j+1}^{(k)} \left( \beta_j^{(k)} + h_2^2 \hat{f}_k(x_{2j}) \right),$$

$$j = 1, 2, \dots, N_2 - 1, \alpha_1^{(k)} = \beta_1^{(k)} = 0,$$

$$C_k(x_{2j}) = \alpha_{j+1}^{(k)} C_k(x_{2,j+1}) + \beta_{j+1}^{(k)}, \quad j = N_2 - 1, N_2 - 2, \dots, 1, C_k(x_{2N_2}) = 0.$$

Шундай қилиб, (3.97) айрмали масалани ечиш учун, аввало, (3.101) формулаларга кўра ҳар бир  $j$  учун  $f_j$  нинг барча  $\hat{f}_j(x_{2j})$ ,  $f_1(x_{2j})$ , ...  $f_{N_1-1}(x_{2j})$  Фурье коэффициентларини Фуръенинг тез алмаштириши ёрдамида ҳисоблаймиз. Биз юқорида қўрганимиздек,  $0(N_2 \log_2 N_1)$  та арифметик амал бажариш керак. Демак, барча  $j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$  учун Фурье коэффициентларини ҳисоблаш учун сарфланган

арифметик амалларнинг сони  $0(N_1 N_2 \log_2 N_1)$  та. (3.100) системани барча  $k = 1, 2, \dots, N_2 - 1$  учун ҳайдаш методида сарфланадиган амалларнинг сони  $0(N_1 N_2)$  та. Ниҳоят,  $C_k(x_{2j})$  топилгандан кейин  $y_{ij}$  ечимини

$$y_{ij} = \sum_{k=1}^{N_1-1} C_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}), \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, \quad j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

Фуръенинг тез алмаштириши билан ҳисоблашда  $0(N_1 N_2 \log_2 N_1)$  та амал бажариш керак.

Шундай қилиб, мазкур метод билан (3.99) системани ечиш учун  $0(N_1 N_2 \log_2 N_1)$  та,  $\{\mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})\}$  хос функциялар ёрдамида ечиш учун  $0(N_1^2 N_2^2)$  та ва ниҳоят оддий Гаусс методи билан ечишда  $0(N_1^3 N_2^3)$  та амал сарфланади. Шуни ҳам айтиш керакки, мазкур методни қўллаш учун бир ўлчовли масаланинг хос сонлари ва хос функцияларини ошкор кўринишда топиш керак. Агар масаланинг хос сонлари ва хос функцияларининг ошкор кўринишини топиш мумкин бўлмаса, бу методни қўллаб бўлмайди. Бундай ҳоллар учинчи типдаги чегаравий масала ёки коэффициентлари ўзгарувчан ва ажралмайдиган масала бўлган чегаравий масалалардир.

Юқорида айтилган методларнинг ҳаммасини ушбу Гельмгольц тенгламаси

$$\begin{aligned} -\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \mu u &= (x_1, x_2), (x_1, x_2) \in G, \\ u|_{\Gamma} &= 0 \end{aligned}$$

учун Дирихле масаласини ечишда қўллаш мумкин, бу ерда  $\mu$  — берилган ўзгармас сон.

**Машқ.**  $G = \{0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1\}$  соҳада ушбу Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласи ечилсин:

$$\begin{aligned} -\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} &= 2(x_1 + x_2 - x_1^2 - x_2^2), \\ u(0, x_2) = u(1, x_2) &= u(x_1, 0) = u(x_1, 1) = 0. \end{aligned}$$

## 10.4-§. ЧЕБИШЕВНИНГ ОПТИМАЛ ОШКОР ИТЕРАЦИОН МЕТОДИ ВА УНИНГ АЙИРМАЛИ ЭЛЛИПТИК ТЕНГЛАМАЛАРГА ТАТБИҚИ

Биз бу ерда Чебишев кўпҳади илдизларининг хоссаларидан фойдаланиб, ошкор итерацион методнинг яқинлашишини тезлаштириш масаласини кўрамиз ва уни эллиптик тенгламаларни

аппроксимациялашда ҳосил бўладиган айирмали системани ечишга қўллаймиз.

**10.4.1. Чебишев кўпхадларининг иккита масалага татбиқи.** Биз 5- ва 6-бобларда

$$T_n(x) = 2^{1-n} \cos(n \arccos x) \quad (4.1)$$

Чебишев кўпхадлари билан танишган эдик. Бу кўпхаднинг бош коэффициенти 1 га teng бўлиб, у  $[-1, 1]$  кесмада энг кам оғувчи кўпхадdir. Ихтиёрий  $[a, b]$  кесма учун

$$t = \frac{2x-a-b}{b-a}, \quad -1 \leq t \leq 1, \quad a \leq x \leq b$$

алмаштириш воситасида (4.1) кўпхад қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$T_n^{[a,b]}(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right). \quad (4.2)$$

Бу кўпхаднинг максимал оғиши

$$\max_{a \leq x \leq b} |T_n^{[a,b]}(x)| = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}}$$

бўлиб, унинг илдизлари қуйидагилардан иборат:

$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (4.3)$$

Энди қуйидаги масалани ечамиш:  $x = 0$  нуқтада 1 қийматни қабул қиласидан кўпхадлар орасида  $[a, b]$  кесмада нолдан энг кам оғадиган  $n$ -даражали  $P_n(x)$  кўпхад топилсинг. Равшанки, изланнаётган кўпхад (4.2) кўпхаддан ўзгармас кўпаювчи билан фарқ қилиши керак, яъни

$$P_n(x) = \frac{T_n^{[a,b]}(x)}{T_n^{[a,b]}(0)}. \quad (4.4)$$

Биз кейинчалик  $T_n^{[a,b]}(0) \neq 0$  деб қараймиз.

Агар  $T_n^{[a,b]}(0) = 0$  бўлса, у ҳолда қаралаётган масала даражаси аниқ  $n$  бўлган кўпхадлар синфида ечимга эга эмас. Масалан, биринчи даражали кўпхад  $P_1(x) = ax + 1$  учун

$$\max_{-1 \leq x \leq 1} |P_1(x)| = |a| + 1$$

ва у  $a = 0$  бўлганда минимумга эришади. Аммо бу ҳолда  $P_1(x)$  биринчи даражали кўпхад бўлмай қолади.

Агар  $b > a > 0$  бўлса, (4.2) ва (4.4) лардан қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$P_n(x) = P_n \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right), \quad (4.5)$$

бунда

$$P_n = \left( \cos\left(n \arccos \frac{a+b}{a-b}\right) \right)^{-1}. \quad (4.6)$$

Энди

$$\xi = \frac{a}{b}, \rho_0 = \frac{1-\xi}{1+\xi} \quad (4.7)$$

белгилаш киритсак,

$$P_n = \left( \cos\left(n \arccos\left(-\frac{1}{\rho_0}\right)\right) \right)^{-1} \quad (4.8)$$

хосил бұлади.

Күйидаги

$$\begin{aligned} \cos(n \arccos(-z)) &= (-1)^n \cos(n \arccos z) = \\ &= (-1)^n 0,5 \left( \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^n + \left( z - \sqrt{z^2 - 1} \right)^n \right) \end{aligned} \quad (4.9)$$

аиниятлар ихтиёрий ҳақиқий ёки комплекс  $z$  сонлар учун ўринли әканлиги маълум.

Агар (4.9) да  $z = 1/\rho_0$  деб олсак, унда

$$z - \sqrt{z^2 - 1} = \frac{1}{\rho_0} - \sqrt{\frac{1}{\rho_0^2} - 1} = \frac{1 - \sqrt{1 - \rho_0^2}}{\rho_0}$$

бұлиб, бунда  $\rho_0$  нинг (4.7) даги қийматини құйсак,

$$z - \sqrt{z^2 - 1} = \frac{1 - \sqrt{1 - (1-\xi)^2 (1+\xi)^{-2}}}{(1-\xi)/(1+\xi)} = \frac{1+\xi-2\sqrt{\xi}}{1-\xi} = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}},$$

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

ларни хосил қиласыз. Бу ифодаларни (4.9) га құйсак, (4.8) қуйидаги күренишга әга бұлади:

$$P_n = 2(-1)^n (\rho^n + \rho^{-n})^{-1} = (-1)^n \frac{2\rho S^n}{1+\rho^{2n}},$$

бунда  $\rho = (1 - \sqrt{\xi}) / (1 + \sqrt{\xi})$ . Шундай қилиб,  $x = 0$  нүктада 1 қийматни қабул қиласыган құпқадлар орасыда  $[a, b]$  кесмада нолдан энгкам оғадиган  $n$ -даражали құпқад қүйидаги күренишга әга:

$$P_n(x) = (-1)^n q_n \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right), \quad (4.10)$$

бунда

$$q_n = \frac{2\rho^n}{1+\rho^{2n}}, \rho = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}}, \xi = \frac{a}{b} (b > a > 0). \quad (4.11)$$

Бу кўпҳаднинг илдизлари (4.3) формула билан топилади.

Энди иккинчи масалага ўтамиз. Ушбу

$$F_n(\lambda) = (1 - \tau_1 \lambda)(1 - \tau_2 \lambda) \dots (1 - \tau_n \lambda) \quad (4.12)$$

кўпҳад учун  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  параметрларни шундай танлаш керакки,

$$\max_{0 < \gamma_1 \leq \lambda \leq \gamma_2} |F_n(x)|$$

миқдор ўзининг минимал қийматига эришсин.

Қаралаётган кўпҳад  $F_n(0) = 1$  шартни қаноатлантиради. Шунинг учун ҳам бу масала Чебишевнинг (4.10) кўпҳади ёрдамида ечилади. (4.12) нинг илдизлари

$$\lambda_k = \tau_k^{-1}, k = 1, 2, \dots, n$$

ушбу

$$P_n(\lambda) = (-1)^n q_n \cos\left(n \arccos \frac{2\lambda - \gamma_1 - \gamma_2}{\gamma_2 - \gamma_1}\right) \quad (4.13)$$

кўпҳаднинг

$$\bar{\lambda}_k = \frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2} + \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{2} \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, k = 1, 2, \dots, n \quad (4.14)$$

илдизлари билан устма-уст тушиши керак, бунда

$$q_n = \frac{2\rho^n}{1+\rho^{2n}}, \rho = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}}, \xi = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}. \quad (4.15)$$

Демак,

$$\tau_k^{-1} = \frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2} + \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{2} \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, k = 1, 2, \dots, n \quad (4.16)$$

деб олсак, у ҳолда  $F_n(\lambda)$  нинг нолдан оғиши минимал бўлиб,

$$\max_{\gamma_1 \leq \lambda \leq \gamma_2} |F_n(\lambda)| = q_n$$

бўлади, бунда  $q_n$  миқдор (4.15) тенгликлар билан аниқланади.

Параметрларнинг (4.16) тенгликлар билан аниқланадиган  $\{\tau_k^{-1}\}_{k=1}^n$  тўпламини оптималь дейиш табиийдир.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки,  $\{\tau_k\}_{k=1}^n$  параметрларнинг тўплами оптималь бўлиши учун  $\tau_k$  ни (4.16) тенгликларда кўрсатилган тартибда олиш шарт эмас. Бунинг учун  $\{\tau_k^{-1}\}_{k=1}^n$  тўплам Чебишев

күпхадлари илдизларининг  $\left\{\bar{\lambda}_k\right\}_{k=1}^n$  тўплами билан устма-уст тушиши старлидири.

**10.4.2. Чебишелевнинг оптималь ошкор итерацион методи.** Матрица-си мусбат аниқланган ва симметрик бўлган ушбу

$$Ay = f$$

тенгламалар системасини қараймиз. Бу системани ошкор ностационар метод

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{\tau_{k+1}} + Ay_k = f, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (4.17)$$

билин ечамиз, бунда  $y_0$  берилган вектор. Бу ерда итерацион параметрларни оптималь равишда топиш масаласи  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$  параметрларни  $y_n - y$  хатоликнинг нормаси минимал бўладиган қилиб танлашдан иборат. Бундан кейин норма деганда векторнинг учинчи нормасини тушунамиз, яъни  $z = (z_1, z_2, \dots, z_m)$  нинг нормаси

$$\|z\| = \|z\|_3 = \sqrt{\sum_{i=1}^m z_i^2}.$$

Куйидаги теоремада (4.17) итерацион методни оптимальлаштириш масаласи келтирилган.

**Теорема.** *Фараз қиласлик,  $A$  мусбат аниқланган симметрик матрица бўлиб,  $\lambda_{\min}(A) > 0$  ва  $\lambda_{\max}(A)$  унинг энг кичик ва энг катта хоссонлари бўлсин. Бундан ташқари, итерациянинг сони п берилган бўлсин. Учолда (4.17) методлар орасидаги параметрлар қуйидагича:*

$$\tau_k = \frac{\tau_0}{1 + \rho_0 t_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n, \quad (4.18)$$

бунда

$$\begin{aligned} \tau_0 &= \frac{2}{\lambda_{\min}(A) + \lambda_{\max}(A)}, \quad \rho_0 = \frac{1 - \xi}{1 + \xi}, \quad \xi = \frac{\lambda_{\min}(A)}{\lambda_{\max}(A)}, \\ t_k &= \cos \frac{(2k-1)\pi}{2h}, \quad k = 1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad (4.19)$$

танланган метод  $\|y_n - y\|$  хатоликнинг энг кичик қийматини табминлайди ва бу хатолик учун қуйидагича баҳо ўринлидир:

$$\|y_n - y\| \leq q_n \|y_0 - y\|, \quad (4.20)$$

бунда

$$q_n = \frac{2\rho^n}{1 + \rho^{2n}}, \quad \rho = \frac{1 - \sqrt{\xi}}{1 + \sqrt{\xi}}, \quad \xi = \frac{\lambda_{\min}(A)}{\lambda_{\max}(A)}. \quad (4.21)$$

**Исботи.** Хатолик  $z_k = y_k - y$  учун қуйидаги тенгламага эга бўламиз:

$$\frac{z_{k+1}-z_k}{\tau_{k+1}} + Az_k = 0, \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad z_0 = y_0 - y. \quad (4.22)$$

Бу тенгламадан  $z_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) учун қыйидаги ифода келиб чиқади:

$$z_k = (E - t_k A)(E - t_{k-1} A) \dots (E - t_1 A)z_0,$$

бундан  $k = n$  бүлганды

$$z_n = T_n z_0$$

ни ҳосил қиласыз, бунда

$$T_n = (E - t_n A)(E - t_{n-1} A) \dots (E - t_1 A). \quad (4.23)$$

Теорема шартига күра  $A$  симметрик матрица. Шунинг учун ҳам  $T_n$  матрица симметриктерdir ва унинг нормаси спектрал радиусга тенг бўлиб (3-бобга к.), қыйидаги тенгсизлик ўринлидир:

$$\|z_n\| \leq |\vartheta| \|z_0\|, \quad (4.24)$$

бунда  $\vartheta$  сон  $T_n$  матрицанинг модули бўйича энг катта хос сонидир. Матъумки, (4.24) баҳони яхшилаб бўлмайди, яъни шундай  $z_n$  вектор топиладики, унинг учун (4.24) да тенглик белгиси олинади.

Теоремани исботлаш учун  $t_1, t_2, \dots, t_n$  ларни шундай танлаш керакки,  $|\vartheta|$  минимумга эришсин.

Фараз қилайлик,  $\lambda_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) сонлар  $A$  матрицанинг хос сонлари бўлсин. Умумийликка зиён етказмасдан

$$0 < \lambda_{\min}(A) = \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_m = \lambda_{\max}(A)$$

деб олишимиз мумкин. (4.23) га кўра

$$|\vartheta| = \max_{1 \leq k \leq m} |(1 - \tau_1 \lambda_k)(1 - \tau_2 \lambda_k) \dots (1 - \tau_n \lambda_k)|.$$

Равшанки,

$$|\vartheta| \leq \max_{\lambda_{\min}(A) \leq \lambda \leq \lambda_{\max}(A)} |F_n(\lambda)|,$$

бунда

$$F_n(\lambda) = (1 - \tau_1 \lambda)(1 - \tau_2 \lambda) \dots (1 - \tau_n \lambda).$$

Шундай қилиб, биз юқорида кўрилган ушбу

$$\min_{\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n} \max_{\lambda_{\min}(A) \leq \lambda \leq \lambda_{\max}(A)} |F_n(\lambda)|$$

минимакс масалага келдик. Равшанки,  $\tau_k$  лар учун юқорида ҳосил қилинган (4.16) формула (4.18), (4.19) формулалар билан устмасдан

уст тушади. Параметрларнинг танланган қиймати учун огишнинг миқдори  $|\vartheta| = q_n$ , бунда  $q_n$  (4.21) формула билан аниқланади. Теорема исботланди.

Параметрлари  $\tau_k$  (4.18), (4.19) формулалар билан аниқланган (4.17) итерацион метод Чебишевнинг ошкор итерацион методи дейилади.

Татбиқларда кўпинча шундай масалалар учрайдики, уларда  $A$  матрица ёмон шартланган бўлиб,  $\lambda_{\max}(A) / \lambda_{\min}(A)$  нисбат каттадир. Бу ҳолда  $\rho$  бирга яқин бўлиб, итерация секин яқинлашади. Берилган  $\varepsilon$  аниқликка эришиш учун (4.17) итерациянинг сонини ҳисоблаймиз. (4.20) баҳодан  $q_n < \varepsilon$  бўлганда

$$\|y_n - y\| < \varepsilon \|y_0 - y\|$$

ни ҳосил қиласиз, бунда  $q_n$  миқдор (4.21) бўйича аниқланади. Шундай қилиб, биз

$$\frac{1+\rho^{2n}}{\rho} > \frac{2}{\varepsilon}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Буни  $t = \rho^{-n}$  га нисбатан ечсак,

$$\frac{1}{\rho^n} > \frac{1 + \sqrt{1 - \varepsilon^2}}{\varepsilon}$$

келиб чиқади. Охирги тенгсизлик бажарилиши учун  $1/\rho^n \geq 2/\varepsilon$ , яъни

$$n \geq n_0(\varepsilon) = \frac{\ln(2/\varepsilon)}{\ln(1/\rho)}$$

деб олиш кифоядир.

Энг ёмон ҳолда, яъни  $\xi = \lambda_{\min}(A)/\lambda_{\max}(A)$  кичик бўлганда қўйида-тига эга бўламиз:

$$\ln \frac{1}{\rho} = \ln \left( \frac{1 + \sqrt{\xi}}{1 - \sqrt{\xi}} \right) \approx 2\sqrt{\varepsilon}$$

ва (4.24) дан итерация сони учун ушбу тақрибий қийматни ҳосил қиласиз:

$$n_0(\varepsilon) = \frac{\ln(2/\varepsilon)}{2\sqrt{\xi}} .$$

Шундай қилиб, кичик  $\xi$  учун Чебишевнинг ошкор итерацион методи  $\varepsilon$  аниқликка эришиш учун  $n_0(\varepsilon) = 0(1/\sqrt{\varepsilon})$  миқдордаги итерацияни талаб қиласи. Бу методнинг

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{\tau} + Ay_k = f \quad (4.25)$$

оддий итерацион методдан устунлиги ҳам шундадир, чунки (4.25) метод учун  $n_0(\varepsilon) = 0(1/\xi)$  (қ. [45], 97-б.).

Назарий жиҳатдан  $\tau_k$  параметрларни ихтиёрий тартибда ишлатиш мумкин. Масалан, улардан (4.16) да кўрсатилган тартибда ёки тескари тартибда фойдаланиш мумкин, яъни

$$\tau_k = \frac{\tau_0}{1 + \rho_0 \tau_{n-k+1}}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Лекин бу методни амалда қўллаганда параметрларни қўллаш тартибининг методнинг сонли турғунлигига муҳим равишда таъсир қилиши аниқланган. Шу маълум бўлганки, параметрлар ихтиёрий тартибда ишлатилса, ҳисоблаш хатолиги йўл қўйиб бўлмайдиган даражада ўсиб боради. Гап шундаки, бу метод, умуман айтганда, итерациядан итерацияга ўтганда хатоликнинг монотон камайишига кафолат бермайди. Хатолик тенгламаси (4.22) ни қўйидагича ёзамиш:

$$z_{k+1} = (E - t_{k+1} A) z_k.$$

Итерациядан итерацияга ўтиш оператори  $E - \tau_{k+1} A$  нинг нормаси бир неча қўшни итерацияларда бирдан катта бўлиши мумкин, бу эса хатоликнинг ўсишига олиб келади. Баъзан ҳисоблаш хатолиги шунчалик ўсиб борадики, натижада ЭҲМ нинг арифметик қурилмасида тўлиб-тошиш пайдо бўлади.

Ҳозирги вақтда алгоритм асосида  $\tau_k$  итерацион параметрларни шундай тартиблаш мумкинки, натижада (4.17) итерацион метод турғун бўлади. Бу алгоритмнинг муфассал баёни [43] да келтирилган.

**Эслатма.** Кўпинча  $A$  матрицанинг минимал ва максимал хос сонлари  $\lambda_{\min}(A)$  ҳамда  $\lambda_{\max}(A)$  маълум бўлмай, балки уларнинг чегаралари маълум бўлади:

$$0 < \gamma_1 \leq \lambda_{\min}(A) < \lambda_{\max}(A) \leq \gamma_2.$$

Бундай ҳолда, агар

$$\begin{aligned} \xi &= \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \quad \tau_0 = \frac{2}{\gamma_1 + \gamma_2}, \quad \rho_0 = \frac{1 - \xi}{1 + \xi}, \\ \tau_k &= \frac{\tau_0}{1 + \rho_0 t_k}, \quad t_k = \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, \quad k = 1, 2, \dots, n \end{aligned} \tag{4.26}$$

деб олсак, у ҳолда теореманинг хulosаси ўринлилигича қолади, яъни хатолик учун ушбу баҳо ўринли бўлади:

$$\|y_n - y\| \leq q_n \|y_0 - y\|, \tag{4.27}$$

бунда

$$q_n = \frac{2\rho''}{1+\rho^{2n}}, \rho = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}}, \xi = \frac{\gamma_1}{\lambda_2}. \quad (4.28)$$

Шундай қилиб, Чебишелвнинг итерацион методини муайян тенгламалар системасига қўллаш учун қўйидагиларни бажариш керак:

1)  $A$  матрицанинг симметриклигига ишонч ҳосил қилиш (ёки берилган матрица ўз-ўзига қўшма операторнинг матрицаси эканлигини исботлаш);

2)  $A$  матрица спектрининг  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  чегараларини аниқлаш;

3) (4.26) формула билан топилган  $\tau_k$  итерацион параметрларни шундай тартиблаш керакки, натижада метод турғун бўлсин.

#### 10.4.3. Чебишелв итерацион методининг модел масалага татбиқи.

Пуассон тенгламаси учун чегараси  $\Gamma$  бўлган бирлик  $G=\{0 < x_1, x_2 < 1\}$  квадратда ушбу Дирихле масаласини қараймиз:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial x_2^2} = -f(x), \quad x \in (x_1, x_2) \in G,$$

$$u(x) = 0, \quad x = (x_1, x_2) \in \tilde{A}.$$

$G$  соҳада  $h$  қадамли квадрат тўр киритамиш, яъни

$$G_h = \{x_{ij} = (x_1^{(i)}, x_2^{(j)})\}$$

тўпламни оламиз, бунда  $x_1^{(i)} = ih, x_2^{(j)} = jh, i, j = 0, 1, \dots, N, hN = 1$ . Одатдагидек,  $G_h$  орқали ички нуқталар тўпламини ва  $\Gamma_h$  орқали чегаравий нуқталар тўпламини белгилаймиз.

Дифференциал масалани айирмали масала билан алмаштириш натижасида ушбу системага келамиш:

$$\frac{y_{i-1,j} - 2y_{ij} + y_{i+1,j}}{h^2} + \frac{y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}}{h^2} = -f_{ij}, \quad (4.29)$$

$$y_{i0} = y_{iN} = 0, \quad y_{0j} = y_{Nj} = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1.$$

Бу мисолда математик физиканинг кўп ўлчовли масалаларини аппроксимациялашда ҳосил бўладиган тенгламалар системасининг характерли хусусиятлари яққол кўринади. Бундай системаларнинг матрицаси юқори тартиблилиги, нол элементларининг жуда қўплиги ва хос сонларининг катта сочилиши билан характерланади.

Ҳақиқатан ҳам, (4.29) системанинг тартиби  $G_h$  тўр нуқталари нинг сони билан устма-уст тушади ва  $(N-1)^2$  га тенг. Одатда,  $h = 0,01$  деб олинади. Бу ҳолда системанинг тартиби  $9801 \approx 10^4$  га тенг бўлади.

Системанинг ҳар бир тенгламасида бештадан ортиқ бўлмаган нолдан фарқли коэффициентлар бор. Демак, нолдан фарқли элементлар сонининг барча элементлар сонига нисбати  $5/(N-1)^2=0(h^2)$  дан ортмайди.

Агар (4.29) системани  $Ay = f$  матрицали күринишида ёзсак, у ҳолда  $A$  матрица үз-үзига қўшма операторнинг матрицаси эканлигини ва унинг энг кичик ҳамда энг катта хос сонлари

$$\gamma_1 = \frac{8}{h^2} \sin^2 \frac{\pi h}{2}, \gamma_2 = \frac{8}{h^2} \cos^2 \frac{\pi h}{2}$$

формулалар билан аниқланишини 10.3.2 да кўрган эдик.

Бундан

$$\xi = \frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \operatorname{tg}^2 \frac{\pi h}{2} = \frac{\pi^2 h^2}{4} + O(h^4) \quad (h \rightarrow 0)$$

келиб чиқади. Демак,  $\xi$  жуда кичик ва (4.28) системанинг матрицаси ёмон шартланган.

Биз (4.28) системани (4.17), (4.28) Чебищев итерацион методи билан ечамиз. Навбатдаги итерация  $y^{(k+1)} = \{y_{ij}^{(k+1)}\}_{i,j=1}^{N-1}$  ни ҳисоблашни куйидагича ташкил этамиз:

Аввал маълум  $y_{ij}^{(k)}$  яқинлашишлар бўйича

$$r_{ij}^{(k)} = Ay_{ij}^{(k)} - f_{ij} = - \left( \frac{y_{i-1,j}^{(k)} - 2y_{ij}^{(k)} + y_{i+1,j}^{(k)}}{h^2} + \frac{y_{i,j-1}^{(k)} - 2y_{ij}^{(k)} + y_{i,j+1}^{(k)}}{h^2} + f_{ij} \right)$$

боғланишсизликни ҳисоблаймиз, кейин  $y_{ij}^{(k+1)}$  ларни

$$y_{ij}^{(k+1)} = y_{ij}^{(k)} + \tau_{k+1} r_{ij}^{(k)}, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1$$

формулалар билан ҳисоблаймиз. Шу билан бирга

$$y_{i0}^{(k+1)} = y_{iN}^{(k+1)} = 0, \quad y_{0j}^{(k+1)} = y_{iN}^{(k+1)} = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1.$$

Итерацион метод яқинлашишининг тезлиги

$$\sqrt{\xi} = \sqrt{\frac{\gamma_1}{\gamma_2}} = \operatorname{tg} \frac{\pi h}{2} \approx \frac{\pi h}{2} \quad (h \rightarrow 0)$$

параметр билан аниқланади.

Дастлабки хатолик  $1/\varepsilon$  марта камайиши учун керак бўлган итерациянинг сони  $n$  ни баҳолаймиз. Биз (4.27) тенгсизлик ва (4.28) ифодадан  $q_n$  учун қуйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\|y_n - y\| \leq 2\rho^n \|y_0 - y\|.$$

Шунинг  $2\rho^n \leq \varepsilon$ , яъни

$$n \geq n_0(\varepsilon) = \ln \frac{2}{\varepsilon} / \ln \frac{1}{\rho}$$

бўлишини талаб қилиш керак. Кичик  $h$  лар учун

$$\ln \frac{1}{\rho} \approx 2\sqrt{\varepsilon} \approx \pi h$$

такрибий тенгликлар бажарилади. Демак,

$$n_0(\varepsilon) = \frac{\ln(2/\varepsilon)}{\pi h}.$$

Бундан шундай хulosага келамиз: эллиптик типдаги дифференциал тенгламани аппроксимацияловчи айрмали масалани Чебишев итерацион методи билан ечишда  $\varepsilon$  аниқликка эришиш учун лозим бўлган итерациянинг сони  $n_0(\varepsilon)$  нинг миқдори  $O(h^{-1})$  бўлади.

Агар бу системани оддий итерация ёки Зейдел методи билан ечсан,  $n_0(\varepsilon) = O(h^{-2})$  бўлар эди.

**10.4.4. Чебишев итерацион методининг эллиптик тип тенгламани аппроксимацияловчи айрмали тенгламага татбиқи.** Чебишев итерацион методини умумий эллиптик типдаги дифференциал тенгламага қўллаш схемаси юқорида модел масалада кўрганимиздек бўлади, аммо бу ерда, одатда, спектрнинг чегаралари олдингидек аналитик формада топилмайди. Шунинг учун ҳам спектр учун у ёки бу баҳолардан фойдаланилади.

Энди биз  $G = \{0 < x_1 < l_1, 0 < x_2 < l_2\}$  тўғри тўртбурчакда ушбу эллиптик типдаги

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \left( k_1(x_1, x_2) \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) + \frac{\partial}{\partial x_2} \left( k_2(x_1, x_2) \frac{\partial u}{\partial x_2} \right) - q(x_1, x_2)u = f(x_1, x_2) \quad (4.30)$$

тенгламани аппроксимация қилиш масаласини қараймиз. Тўғри тўртбурчак  $G$  нинг  $\Gamma$  чегарасида

$$u(x_1, x_2) = m(x_1, x_2), (x_1, x_2) \in \Gamma \quad (4.31)$$

шарт берилган бўлсин.

Фараз қиласлик, барча  $(x_1, x_2) \in G$  учун ушбу тенгсизликлар бажарилсин:

$$0 < C_{11} \leq k_1(x_1, x_2) \leq C_{21},$$

$$0 < C_{12} \leq k_2(x_1, x_2) \leq C_{22}, \quad (4.32)$$

$$0 \leq d_1 \leq q(x_1, x_2) \leq d_2.$$

$G$  соҳада  $x_1$  ва  $x_2$  йўналишлар бўйича қадамлари  $h_1$  ва  $h_2$  бўлган  $G_h$  тўрни қараймиз:

$$x_1^{(i)} = ih_1, x_1^{(j)} = jh_1, x_{ij} = (x_1^{(i)}, x_2^{(j)}),$$

$$h_1 N_1 = l_1, h_2 N_2 = l_2, y_{ij} = y(x_{ij}),$$

$$i = 0, 1, \dots, N_1, j = 0, 1, \dots, N_2.$$

Энди ушбу белгилашларни киритамиз:

$$(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_{ij} = \frac{1}{h_1} \left( a_{1,i+1,j} \frac{y_{i+1,j} - y_{ij}}{h_1} - a_{1,ij} \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right),$$

$$(\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_{ij} = \frac{1}{h_2} \left( a_{2,i,j+1} \frac{y_{i,j+1} - y_{ij}}{h_2} - a_{2,ij} \frac{y_{ij} - y_{i,j-1}}{h_2} \right).$$

Нихоят,  $\Gamma_h$  орқали  $\tilde{G}_h$  соҳанинг чегарасини белгилаймиз.

Юқоридаги (4.30), (4.31) дифференциал масалани иккинчи тартибли аппроксимацияга эга бўлган ушбу айрмали схема билан алмаштирамиз:

$$(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_{ij} + (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_{ij} - d_{ij} y_{ij} = -f_{ij}, \\ i=1, 2, \dots, N_1 - 1, j=1, 2, \dots, N_2 - 1, \quad (4.33)$$

$$y_{ij} = \mu_{ij}, \text{ агар } x_{ij} \in \Gamma_h \text{ бўлса.} \quad (4.34)$$

Бу ерда

$$d_{ij} = q_{ij}, \\ a_{1,ij} = 0,5(k_1(x_1^{(i)}, x_2^{(j)}) + k_2(x_1^{(i-1)}, x_2^{(j)})), \\ a_{2,ij} = 0,5(k_1(x_1^{(i)}, x_2^{(j)}) + k_2(x_1^{(i)}, x_2^{(j-1)})).$$

Энди (4.33), (4.34) айрмали масалани

$$Ay = f \quad (4.35)$$

оператор тенглама қўринишида ёзиб оламиз, бунда  $A$  — ўз-ўзига қўшма оператор. Бу оператор хос сонларининг  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  чегараларини аниқлаймиз.

Аввало, шуни таъкидлаш лозимки, (4.33) тенгламани мос равишда ўзgartириб,  $x_{ij} \in \Gamma_h$  учун  $y_{ij} = 0$  деб олишимиз мумкин. Шундай қилиб, (4.33) ва (4.34) ларга тенг кучли бўлган ушбу

$$(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_{ij} + (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_{ij} - d_{ij} y_{ij} = -\tilde{f}_{ij}, \\ i=1, 2, \dots, N_1 - 1, j=1, 2, \dots, N_2 - 1, \quad (4.36)$$

$$y_{ij} = 0, \text{ агар } x_{ij} \in \Gamma_h \text{ бўлса,} \quad (4.37)$$

тенгламалар системасига эга бўламиз, бунда  $\tilde{f}_{ij}$  миқдорлар  $f_{ij}$  дан фақат чегара атрофида фарқ қилиши мумкин. Энди  $G_h$  тўрда аниқланган ва  $\Gamma_h$  да нолга айланадиган функциялар фазоси  $H^{(h)}$  ни қараймиз. Бу фазода скаляр кўпайтма ва норма қўйидагича аниқланади:

$$(y, z) = \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 y_{ij} z_{ij}, \|y\| = \sqrt{(y, y)}.$$

Кейин  $H^{(h)}$  фазода  $A$  операторни

$$(Ay)_{ij} = -(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_{ij} - (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_{ij} + d_{ij} y_{ij}, \quad (4.38)$$

$$i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

формулалар билан аниқлаймиз. У ҳолда (4.36), (4.37) айрмали схемани  $H^{(h)}$  фазосида (4.35) оператор тенглама қўринишида ёзишимиз мумкин.

Фараз қилайлик,  $y, \vartheta \in H$  бўлсин. Демак, бу функциялар (4.34) чегаравий шартларни, яъни

$$y_{oj} = y_{N_1 j} = y_{io} = y_{iN_2} = \vartheta_{oj} = \vartheta_{N_1 j} = \vartheta_{io} = \vartheta_{iN_2} = 0$$

шартларни қаноатлантиради. Бундай функциялар учун қўйидаги

$$\begin{aligned} & - \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} \left[ a_{1,i+1,j} (y_{i+1,j} - y_{ij}) - a_{1,j} (y_{ij} - y_{i-1,j}) \right] \vartheta_{ij} = \\ & = - \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,ij} (y_{ij} - y_{i-1,j}) \vartheta_{i-1,j} + \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,ij} (y_{ij} - y_{i-1,j}) \vartheta_{ij} = \\ & = \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,ij} (y_{ij} - y_{i-1,j}) (\vartheta_{ij} - \vartheta_{i-1,j}) \end{aligned} \quad (4.39)$$

айниятларнинг бажарилишини осонлик билан куриш мумкин. Шунга ўхшаш

$$\begin{aligned} & - \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} \left[ a_{2,i,j+1} (y_{i,j+1} - y_{ij}) - a_{2,j} (y_{ij} - y_{i,j-1}) \right] \vartheta_{ij} = \\ & = \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{2,ij} (y_{ij} - y_{i,j-1}) (\vartheta_{ij} - \vartheta_{i,j-1}). \end{aligned} \quad (4.40)$$

Энди (4.39), (4.40) лардан фойдаланиб,  $(Ay, \vartheta)$  скаляр кўпайтма учун ушбу айниятни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} (Ay, \vartheta) &= \sum_{i=1}^{N_1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 a_{1,ij} \left( \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right) \left( \frac{\vartheta_{ij} - \vartheta_{i-1,j}}{h_1} \right) + \\ & + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2} h_2 a_{2,ij} \left( \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_2} \right) \left( \frac{\vartheta_{ij} - \vartheta_{i,j-1}}{h_2} \right) + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 d_{ij} y_{ij} \vartheta_{ij}. \end{aligned} \quad (4.41)$$

Бу ерда у ва  $\vartheta$  ларнинг ўринларини алмаштириб, барча  $y, \vartheta \in H$  учун  $(Ay, \vartheta) = (y, A)\vartheta$  лигига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, (4.33) ва (4.34) айрмали схемага ўз-ўзига қўшма  $A$  оператор мос келади. Энди (4.41) айниятда  $\vartheta = y$  деб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$(Ay, y) = \sum_{i=1}^{N_1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 a_{1,ij} \left( \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right)^2 + \\ + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2} h_2 a_{2,ij} \left( \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_2} \right)^2 + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 d_{ij} (y_{ij})^2. \quad (4.42)$$

Энди ушбу

$$(\overset{\circ}{A} y, y) = -(\bar{\Delta}_{x_1} \Delta_{x_2} y)_{ij} - (\bar{\Delta}_{x_2} \Delta_{x_1} y)_{ij}$$

вектор учун (4.42) дан күрамизки,  $(\overset{\circ}{A} y, y)$  скаляр күпайтма қийидаги тенг:

$$(\overset{\circ}{A} y, y) = \sum_{i=1}^{N_1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 \left( \frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right)^2 + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2} h_2 \left( \frac{y_{ij} - y_{i,j-1}}{h_2} \right)^2.$$

Биз 10.3.2 да  $\overset{\circ}{A}$  операторнинг спектри учун қийидаги формула-ни ҳосил қилган эдик:

$$\lambda_{k_1 k_2} = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k_1 h_1}{2l_1} + \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi k_2 h_2}{2l_2}, \\ k_1 = \overline{1, N_1 - 1}, k_2 = \overline{1, N_2 - 1}.$$

Бундан эса қийидагилар келиб чиқади:

$$\delta = \lambda_{\min}(\overset{\circ}{A}) = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi h_1}{2l_1} + \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi h_2}{2l_2},$$

$$\Delta = \lambda_{\max}(\overset{\circ}{A}) = \frac{4}{h_1^2} \cos^2 \frac{\pi h_1}{2l_1} + \frac{4}{h_2^2} \cos^2 \frac{\pi h_2}{2l_2}.$$

Демак,  $(\overset{\circ}{A} y, y)$  учун қийидаги тенгсизликлар ўринлидир:

$$\delta \|y\|^2 \leq (\overset{\circ}{A} y, y) \leq \Delta \|y\|^2. \quad (4.43)$$

Энди (4.32) шартлардан фойдаланиб, (4.42) дан қийидаги баҳоларга эга бўламиз:

$$\beta_1 (\overset{\circ}{A} y, y) + d_1 \|y\|^2 \leq (Ay, y) \leq \beta_2 (\overset{\circ}{A} y, y) + d_2 \|y\|^2, \\ \beta_1 = C_{11} + C_{12}, \beta_2 = C_1 + C_2. \quad (4.44)$$

Охирги (4.43) ва (4.44) тенгсизликлардан

$$\gamma_1 \|y\|^2 \leq (Ay, y) \leq \gamma_2 \|y\|^2,$$

$$\gamma_1 = \beta_1 \delta + d_1, \gamma_2 = \beta_1 \Delta + d_2$$

ларни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, биз  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  ларни топдик. Буларга күра (4.26) дан  $\tau_k$  итерациян параметрларни аниқтаймиз ва (4.27), (4.28) формулалар бүйича хатоликни баҳолашимиз мүмкін.

Шуни таъкидлашимиз керакки, (4.33), (4.34) айирмали масалани (4.36), (4.37) айирмали масалага келтиришимизнинг сабаби  $A$  операторни аниқлаш ва спектрини баҳолаш эди. Итерация параметрлари  $\tau_k$  лар аниқлангандан кейин итерацияни бевосита (4.33), (4.34) схема учун олиб бориш мүмкін. Аввало,

$$r_{ij}^{(k)} = -(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_2} y))_{ij} + (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_1} y))_{ij} + d_{ij} y_{ij}^{(k)} - f_{ij},$$

$$i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

боғланишсизлик ҳисобланади, кейин навбатдаги яқинлашиш

$$y_{ij}^{(k+1)} = y_{ij}^{(k)} - r_{ij}^{(k+1)} \tau_{ij}^{(k)}, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

топилади. Чегаравий шартлар (4.34) бүйича аниқланади:

$$y_{ij}^{(k+1)} = \mu_{ij}, \quad x_{ij} \in \Gamma_h.$$

## 10.5-§. ПАРАБОЛИК ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН АЙИРМАЛИ СХЕМАЛАР

Бу бандда параболик тенгламаларни түр усули билан ечишда келиб чиқадиган айирмали схемаларни қуриш ва уни текшириш билан шугулланамиз.

**10.5.1. Икки қатламли айирмали схема.** Фараз қилайлик,  $G = \{0 < x < l, 0 < t < T\}$  соҳада ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (5.1)$$

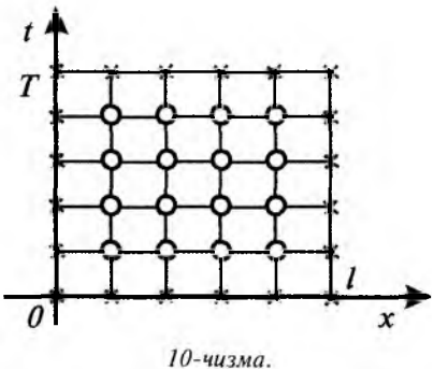
параболик тенгламанинг (иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасининг)

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad (5.2)$$

дастлабки шарт ва

$$u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l, t) = \mu_2(t) \quad (5.3)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган  $u(x, t)$  ечимини топиш талаб қилинсин. Бу ерда  $u_0(x)$ ,  $\mu_1(t)$ ,  $\mu_2(t)$  — берилган функциялар. Маълумки, (5.1)–(5.3) масаланинг ечими мавжуд ва ягона [53]. Кеинги мулоҳазаларда  $u(x, t)$  барча керакли ҳосилаларга эга деб фараз қиласиз.



Айирмали схема қуриш учун  $G$  соҳани  $x$  ва  $t$  координаталар бўйича мос равищда  $h = l/M$  ва  $\tau = T/N$  бўлган тўғри бурчакли тўртбурчак тўр билан қоплаймиз (10-чизма). Кейин  $\bar{G}_{h,\tau} = \{(ih, \tau k), i = \overline{0, M}, k = \overline{0, N}\}$  тўр соҳанинг  $(i, k) = (ih, \tau k)$  тугунларида аниқланган  $U^{(h)}$  функцияни қидирамиз,  $U^{(h)}$  функция и функциянинг  $\bar{G}_{h,\tau}$  тўрдаги қиймати бўла-

ди. Олдингилардек  $\bar{G}_{h,\tau}$  тўрда аниқланган  $y(x, t)$  функция учун  $y_i^k = y(x_i, t_k)$  белгилаш киритамиз.

Энди (5.1) тенгламани аппроксимация қилиш учун  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ва  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  ҳосилаларни  $(ih, k\tau)$  нуқтада

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau}, \quad (5.4)$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_i^k - y_i^{k-1}}{\tau}, \quad (5.5)$$

$$\left. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right|_{(ih, k\tau)} \approx \frac{y_{i-1}^k - 2y_i^k + y_{i+1}^k}{h^2} \quad (5.6)$$

тақрибий формулалар билан алмаштирамиз. Айирмали масалани ҳосил қилиш учун (5.4) билан (5.6) ни (5.1) тенгламадаги ҳосилаларнинг ўрнига қўямиз ҳамда (5.2) ва (5.3) дастлабки ва чегаравий шартларни аппроксимация қиласиз. Натижада қўйидаги айирмали масала ҳосил бўлади:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{y_{i-1}^k - 2y_i^k + y_{i+1}^k}{h^2} + \varphi_i^k \\ i = \overline{1, M-1}, k = \overline{0, N-1}; \quad (5.7)$$

$$y_0^k = \mu_1(t_k), y_M^k = \mu_2(t_k), k = \overline{0, N}; \\ y_i^0 = u_0(x_i), i = \overline{0, M}. \quad (5.8)$$

Агар (5.6) да  $k$  ни  $(k+1)$  га алмаштириб, натижасини ҳамда (5.4) ни (5.1) тенгламага қўйсанак, қўйидаги айирмали масалага эга бўламиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{y_{i-1}^{k+1} - 2y_i^{k+1} + y_{i+1}^{k+1}}{h^2} + \varphi_i^{k+1}, \quad i=1, M-1, k=0, N-1; \quad (5.9)$$

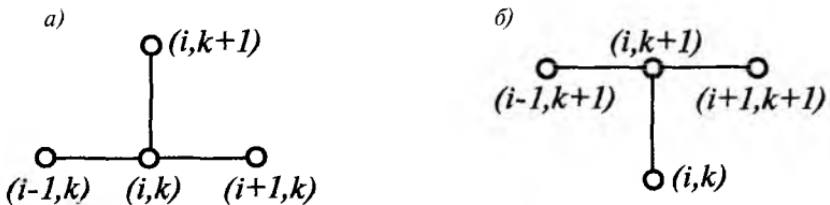
$$y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), \quad y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1}), \quad k = \overline{0, N-1}, \\ y_i^0 = u_0(x_i), \quad i = \overline{0, M}. \quad (5.10)$$

Бу ерда  $\varphi_i^k$  сифатида қуидаги ифодаларнинг бирортасини олиш мумкин:

$$f(x_i, t_k), \frac{1}{n} \int_{x_i - \frac{1}{2}}^{x_i + \frac{1}{2}} f(x, t_k) dx, \frac{1}{h\tau} \int_{t_k}^{t_{k+1}} dt \int_{x_i - \frac{1}{2}}^{x_i + \frac{1}{2}} f(x, t) dx.$$

Шундай қилиб, (5.1)–(5.3) параболик тенгламанинг аппроксимацияси сифатида биз (5.7), (5.8) ва (5.9), (5.10) айирмали тенгламаларга эга бўлдик.

Бирор  $Lu = f$  дифференциал масаланинг  $(x_i, t_k)$  тугунда  $L_h(u^{(h)}) = f^h$  айирмали масала билан алмаштиришда иштирок этадиган тўплами андаза дейилади. Юқоридаги (5.8) ва (5.9) айирмали схемалар 11-чизмада кўрсатилган андазаларга мос келади.



11-чизма. а – икки қатламли ошкор схема,  
б – икки қатламли соф ошкормас схема.

Энди (5.7), (5.8) айирмали схеманинг аппроксимацияси тартибини аниқлаймиз. Бунинг учун (5.7) га дифференциал масаланинг аниқ ечимини кўямиз. Равшанки,

$$\frac{u(x, k\tau + \tau) - u(x, k\tau)}{\tau} = \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x, k\tau)} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{(x, k\tau + \xi)}, \quad 0 \leq \xi \leq \tau,$$

$$\frac{u((i-1)h, t) - 2u(ih, t) + u((i+1)h, t)}{h^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{(ih, t)} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \Big|_{(ih + \eta, t)}, \quad 0 \leq \eta \leq h.$$

## Шунинг учун ҳам

$$\begin{aligned}
 \frac{u(x,t+\tau) - u(x,t)}{\tau} - \frac{u(x-h,t) - 2u(x,t) + u(x+h,t)}{h^2} - \varphi(x,t) = \\
 = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{(x,t+\xi)} - \frac{h^2}{1^2} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \Big|_{(x+\eta,t)} - \varphi(x,t) = \\
 = f(x,t) - \varphi(x,t) + O(\tau + h^2).
 \end{aligned}$$

Агар  $\varphi_i^k = f(ih, k\tau)$  деб олсак, у ҳолда (5.7), (5.8) айирмали масала аппроксимация хатолигининг тартиби  $O(\tau + h^2)$  бўлади, чунки дастлабки ва чегаравий шартлар аниқ бажарилади. Шунга ўхшаш кўрсатиш мумкинки, (5.1)–(5.3) масаланинг (5.9), (5.10) айирмали схема билан аппроксимациясининг тартиби  $O(\tau + h^2)$ .

Шуни айтиш керакки, (5.7), (5.8) ва (5.9), (5.10) схемалар (5.1)–(5.3) тенгламани бир хил хатолик билан аппроксимация қилишса ҳам, улар ўртасида катта фарқ бор. Ҳақиқатан ҳам, (5.7) дан қуидаги муносабат келиб чиқади:

$$y_i^{k+1} = y_i^k + \frac{\tau}{h^2} (y_{i-1}^k - 2y_i^k + y_{i+1}^k). \quad (5.11)$$

$y_i^0 (i = \overline{0, M})$  маълум бўлганидан бирин-кетин барча  $y_i^l (i = \overline{1, M-1})$  ва ҳ.к. ни топиш мумкин. Шундай қилиб,  $u^{(h)}$  функцияларни (5.11) формула бўйича ошкор равища топиш мумкин. Шунинг учун ҳам (5.7), (5.9) схема ошкор дейилади.

Энди (5.8) тенгламани ўзгартириб, қуидагида ёзамиш:

$$\begin{aligned}
 -\frac{\tau}{h^2} y_{i-1}^{k+1} + \left(1 + \frac{2\tau}{h^2}\right) y_i^{k+1} - \frac{\tau}{h^2} y_{i+1}^{k+1} = y_i^k + \tau \varphi_i^{k+1}, \\
 i = 1, 2, \dots, M-1,
 \end{aligned} \quad (5.12)$$

$$y_0^{k+1} = \mu_1^{k+1} \equiv \mu_1((k+1)\tau), \quad y_M^{k+1} = \mu_2^{k+1} \equiv \mu_2((k+1)\tau).$$

Барча  $y_i^k (i = \overline{1, M-1})$  маълум бўлганида бу муносабатлар  $y_i^{k+1}, i = \overline{1, M-1}$  номаълумларга нисбатан чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборат. Шунинг учун ҳам (5.9), (5.10) схема ошкор мансабада дейилади. (5.12) системани қуидагида ёзиш мумкин:

$$\vec{A}\vec{y} = \vec{b}, \quad (5.13)$$

бунда  $\vec{y} = \{y_1^{k+1}, \dots, y_{M-1}^{k+1}\}$  — номаълум вектор,

$$A = \begin{bmatrix} 1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} & 0 \dots & 0 & 0 \\ -\frac{\tau}{h^2} & 1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots 1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} \\ 0 & 0 & 0 \dots & -\frac{\tau}{h^2} & 1 + \frac{2\tau}{h^2} \end{bmatrix},$$

$\vec{b}$  векторнинг координаталари эса

$$b_j = \begin{cases} y_1^k + \tau \varphi_1^{k+1} + \frac{\tau}{h^2} \mu_1^{k+1}, & j = 1, \\ y_i^k + \tau \varphi_j^{k+1}, & 2 \leq j \leq M-2, \\ y_{M-1}^k + \tau \varphi_{M-1}^{k+1} + \frac{\tau}{h^2} \mu_2^{k+1}, & j = M-1. \end{cases}$$

$A$  матрица уч диагоналли бўлганлиги учун (5.13) системани ҳайдаш методи билан ечиш мумкин.

Энди (5.7), (5.8) ва (5.9), (5.10) схемаларни ўз ичига олган умумий схемани кўриб чиқамиз.

Ушбу

$$\Delta \vartheta_i = \frac{1}{h^2} (\vartheta_{i+1} - 2\vartheta_i + \vartheta_{i-1}),$$

$$\Delta u|_{(x,t)} = \frac{1}{h^2} [u(x+h, t) - 2u(x, t) + u(x-h, t)]$$

белгилашни киритиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \sigma \Delta y_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta y_i^k + \varphi_i^k, \quad k = \overline{1, M-1}. \quad (5.14)$$

Бу схемада  $\sigma \in [0, 1]$  ўзгармас сон *вазн* дейилади. Хусусий ҳолда (5.14) дан  $\sigma = 0$  да (5.7) ва  $\sigma = 1$  да (5.9) келиб чиқади. (5.14), (5.8) схема *вазний схема* дейилади. Бу схема фақат  $\sigma = 0$  бўлгандагина ошкор бўлади;  $0 < \sigma < 1$  бўлганда эса ошкормас бўлади. (5.9), (5.10) схема бошқа ошкормас схемалардан фарқ қилиш учун *соф ошкормас схема* дейилади. Агар  $\sigma = \frac{1}{2}$  бўлса, биз қуйидаги олти нуқтали *симметрик схема* деб аталувчи схемани ҳосил қиласиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{2} (\Delta y_i^{k+1} + \Delta y_i^k) + \varphi_i^k. \quad (5.15)$$

$(i-1, k+1)$	$(i, k+1)$	$(i+1, k+1)$
$(i-1, k)$	$(i, k)$	$(i+1, k)$

12-чизма.

Ечимини  $y_i^k = u(x_i, t_k) + z_i^k$  күренишда ёзамиз, бу ерда  $u(x, t)$  функция (5.1), (5.3) дифференциал масаланинг аниқ ечими. Хатолик учун қуидаги тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{z_i^{k+1} - z_i^k}{\tau} &= \sigma \Delta z_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + r_i^k, \\ i &= \overline{1, M-1}, k = \overline{0, N-1}, \\ z_0^{k+1} = z_N^{k+1} &= 0, k = \overline{0, N-1}, z_i^0 = 0, i = \overline{0, M}. \end{aligned} \quad (5.16)$$

Ўнг томонда қатнашадиган  $r_i^k$  тўрдаги функция қуидагига тенг:

$$r_i^k = -\frac{u(x_i, t_{k+1}) - u(x_i, t_k)}{\tau} + \sigma \Delta u|_{(x_i, t_{k+1})} + (1-\sigma) \Delta u|_{(x_i, t_k)} + \phi_i^k. \quad (5.17)$$

Бу функция (5.1), (5.3) масала ечимидағи (5.14) схема аппроксимациясининг хатолигидир. Бу хатолик тартибини аниқлаш учун (5.17) ифодада қатнашадиган барча функцияларни  $(x_i, t_k + \tau/2)$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёзмиз:

$$\begin{aligned} \frac{u(x_i, t_{k+1}) - u(x_i, t_k)}{\tau} &= \frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \frac{\tau^2}{24} \frac{\partial^3 u}{\partial t^3}\Big|_{(x_i, t_k + \xi)} = \frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2), \\ \Delta u|_{(x_i, t_k + \tau)} &= \Delta u|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial \Delta u}{\partial t}\Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2) = \\ &= \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\tau}{2} \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right]_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2 + h^2). \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш

$$\Delta u|_{(x_i, t_k)} = \left[ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} - \frac{\tau}{2} \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right]_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2 + h^2).$$

Бу схема 12-чизмадаги олти нуқтали андаза бўйича тузилади.

Энди (5.1)–(5.3) дифференциал масалани (5.14) айрмали схема билан аппроксимация қилганда ҳосил бўладиган хатоликни аниқлаймиз. Бунинг учун (5.14) масаланинг

Бу ифодаларни (5.17) га қўйсак,

$$\tau_i^k = \left[ -\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \tau \left( \sigma - \frac{1}{2} \right) \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right]_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \varphi_i^k + 0(\tau^2 + h^2)$$

ни ҳосил қиласиз. Энди

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

дан фойдалансак, у ҳолда

$$r_i^k = \varphi_i^k - f(x_i, t_k + \tau/2) + \tau \left( \sigma - \frac{1}{2} \right) \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2 + h^2)$$

келиб чиқади. Демак,  $\varphi_i^k = f(x_i, t_k + \tau/2)$  деб олсак, у ҳолда  $r_i^k = 0(\tau + h^2)$ , агар  $t \neq 0,5$  бўлса ва  $r_i^k = 0(\tau^2 + h^2)$ , агар  $\tau = 0,5$  бўлса.

Шундай қилиб, (5.15) олти нуқтали симметрик схема ( $\sigma = \frac{1}{2}$ ) учун  $r_i^k = 0(\tau^2 + h^2)$ .

**10.5.2. Икки қатламли айрмали схемаларнинг турғунлигини текшириш.** Қулайлик учун қуидаги векторларни киритамиз:

$$\vec{y}_k = (y_0^k, y_1^k, \dots, y_M^k), \quad \varphi^k = (\varphi_1^k, \dots, \varphi_{M-1}^k),$$

$$\vec{\mu}_1 = (\mu_1^0, \mu_1^1, \dots, \mu_1^N)^T, \quad \vec{\mu}_2 = (\mu_2^0, \mu_2^1, \dots, \mu_2^N)^T.$$

Ушбу  $(x_0, t_k), (x_1, t_k), \dots, (x_M, t_k)$  тугунлар тўпламини  $k$ -қатлам дейиз, шунинг учун ҳам  $\vec{y}_k$  ва  $\vec{\varphi}_k$  векторларни  $u^h$  ва  $\varphi^h$  функцияларнинг  $k$ -қатламдаги қийматидек қараш мумкин. Қуидаги нормаларни киритамиз:

$$\begin{aligned} \|\vec{y}_k\| &= \max_{0 \leq i \leq M} |y_i^k|, \quad \|\vec{\varphi}_k\| = \max_{0 \leq i < M} |\varphi_i^k|, \\ \|\vec{\mu}_1\| &= \max_{0 \leq k \leq N} |\mu_1^k|, \quad \|\vec{\mu}_2\| = \max_{0 \leq k \leq N} |\mu_2^k|. \end{aligned}$$

**Таъриф.** Айрмали схема *C* фазонинг тўрдаги нормасида турғун дейилади, агар  $h$  ва  $\tau$  га боғлиқ бўлмаган шундай ўзгармас  $c_1$  сон топилиб, унинг учун

$$\max_{0 \leq k \leq N} \|\vec{y}_k\| = c_1 (\max) \left( \|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|, \|\vec{y}^0\| \right) + \max_{0 \leq k \leq N} \|\vec{\varphi}_k\| \quad (5.18)$$

баҳо ўринли бўлса.

Энди (5.7), (5.8) айирмали схеманинг тургунлигини текширамиз.

**1-төрөм.** Агар  $\tau \leq h^2/2$  бўлса, у ҳолда (5.7), (5.8) айирмали схема С фазонинг тўрдаги нормасида турғунидир.

**Исботи.** (5.7) тенгламани куйидаги қўринишда ёзиб оламиз:

$$y_i^{k+1} = (1 - 2\rho)y_i^k + \rho y_{i-1}^k + \rho y_{i+1}^k + \tau\varphi_i^k,$$

бунда  $\rho = \tau/h^2$ . Агар  $\max_i |y_i^{k+1}|$  га ички ( $i_0, k+1$ ) нуқтада эришилса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \max_i |y_i^{k+1}| &= \max_i |(1 - 2\rho)y_i^k + \rho y_{i-1}^k + \rho y_{i+1}^k + \tau\varphi_i^k| \leq \\ &\leq (1 - 2\rho) \|\vec{y}_k\| + 2\rho \|\vec{y}_k\| + \tau \|\varphi^k\| = \|\vec{y}_k\| + \tau \|\varphi^k\|. \end{aligned}$$

Акс ҳолда

$$\max_i |y_i^{k+1}| \leq \max(|\mu_1^{k+1}|, |\mu_2^{k+1}|) \leq \max(\|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|).$$

Демак,

$$\|\vec{y}_{k+1}\| \leq \max(\|\mu_1\|, \|\mu_2\|, \|\vec{y}_k\| + \tau \|\varphi^k\|). \quad (5.19)$$

Энди (5.7), (5.8) масаланинг ечимини

$$y^k = \vec{\vartheta}^k + w^k$$

қўринишда ёзиб оламиз, бунда  $\vec{\vartheta}^k$  (5.7), (5.8) масаланинг ўнг томони  $\varphi^k \equiv 0$  бўлгандаги ечими,  $w^k$  эса (5.7), (5.8) масаланинг чегаравий ва бошланғич шартлари нолга тенг бўлган ечими. (5.19) га кўра  $\vec{\vartheta}^k$  учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \|\vec{\vartheta}^{k+1}\| &\leq \max(\|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|, \|\vec{\vartheta}^k\|) \leq \dots \leq \\ &\leq \max(\|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|, \|\vec{\vartheta}^0\|). \end{aligned}$$

Иккинчи томондан  $w^k$  учун (5.19) га кўра

$$\begin{aligned} \|\vec{w}^{k+1}\| &\leq \|\vec{w}^k\| + \tau \|\varphi^k\| \leq \|\vec{w}^{k-1}\| + \tau (\|\vec{\varphi}^k\| + \|\vec{\varphi}^{k+1}\|) \leq \\ &\leq \dots \leq \sum_{j=0}^k \tau \|\vec{\varphi}^j\| \leq T \max_{0 \leq j \leq N} \|\vec{\varphi}^j\|, \end{aligned}$$

бу ерда  $(k+1)\tau \leq T$ дан фойдаландик. Шундай қилиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
\|\vec{y}^k\| &\leq \left\| \vec{\vartheta}^k \right\| + \left\| \vec{w}^k \right\| \leq \\
&\leq \max \left( \|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|, \left\| \vec{\vartheta}^0 \right\| \right) + T \max_{0 \leq j \leq N} \left\| \vec{\varphi}^j \right\| \leq \\
&\leq c_1 \left[ \max \left( \|\vec{\mu}_1\|, \|\vec{\mu}_2\|, \left\| \vec{\vartheta}^0 \right\| \right) + \max_{0 \leq j \leq N} \left\| \vec{\varphi}^j \right\| \right],
\end{aligned}$$

бунда  $c_1 = \max(1, T)$ . Бу тенгсизлик барча  $k$ ,  $0 \leq k \leq N$  учун ўринли, демак, айрмали схема С фазонинг тўрдаги нормаси учун тургун экан. Теорема исботланди.

**Таъриф.** Айрмали схема шартли равишда тургун дейилади, агар тўр қадамлари  $\tau$  ва  $h$  орасида бирор муносабат ўринли бўлганда у тургун бўлса. Агар тўр қадамлари  $\tau$  ва  $h$  орасида ихтиёрий муносабатлар бўлганда ҳам айрмали схема тургун бўлса, у ҳолда у шартсиз равишда тургун дейилади.

Юқоридаги теоремада турғунликни  $\tau \leq h^2/2$  шарт бажарилганда исботладик. Демак, (5.7), (5.8) схема шартли равишда тургун экан. (5.7), (5.8) схема ошкор бўлганлиги учун ҳисоблаш жуда қулай. Навбатдаги қатламда  $\vec{y}^{k+1}$  вектор ошкор формулалар ёрдамида олдинги қатламда топилган  $\vec{y}^k$  вектор бўйича ҳисобланади. Аммо бу схеманинг шартли равишда турғунлиги  $\tau$  қадамни жуда кичик қилиб олишга мажбур қиласди. Масалан,  $h = 0,01$  бўлса, унда  $\tau \leq 0,0005$  бўлиб,  $T = 1$  да ечими топиш учун камида 20 000 та қатлам олиш керак. Бу эса жуда кўп ҳисоблашларни талаб қиласди ва амалий ишларда ярамайди.

Энди (5.9), (5.10) ошкормас схеманинг турғунлигини текширамиз.

**2-төрима.** Ихтиёрий  $h$  ва  $\tau$  қадамларда (5.9), (5.10) масаланинг ечими учун (5.18) баҳо ўринлидир.

**Исботи.** Олдинги теореманинг исботидагига ўхшаш (5.9) инфодани қуйидагича ёзамиш:

$$y_i^{k+1} + \rho(-y_{i-1}^{k+1} + 2y_i^{k+1} - y_{i+1}^{k+1}) = y_i^k + \tau \varphi_i^{k+1}, \quad 1 \leq i \leq M-1. \quad (5.20)$$

Қиймати модули билан  $\|\vec{y}^{k+1}\|$  га тенг бўлган  $y_i^{k+1}$  ларнинг орасида  $i$  индекси энг кичик қийматни қабул қиласиганини оламиз. Агар  $i = 0$  ёки  $i = M$  бўлса, у ҳолда (5.19) нинг бажарилиши равшан. Фараз қилайлик, энди  $i \neq 0$  ва  $i \neq M$  бўлсин, у ҳолда  $i$  нинг таърифига кўра  $|y_i^{k+1}| > |y_{i-1}^{k+1}|$  ва  $|y_i^{k+1}| \geq |y_{i+1}^{k+1}|$ . Шунинг учун ҳам  $|2y_i^{k+1}| > |y_{i-1}^{k+1}| + |y_{i+1}^{k+1}|$  ва  $\text{sign}(2y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1} - y_{i+1}^{k+1}) = \text{sign } y_i^{k+1}$ . Демак,

$$\begin{aligned}\|\vec{y}^{k+1}\| &= |y_i^{k+1}| \leq |y_i^{k+1} + \rho(-y_{i+1}^{k+1} + 2y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1})| = \\ &= |y_i^k + \tau\varphi_i^{k+1}| \leq \|\vec{y}^k\| + \tau\|\vec{\varphi}^{k+1}\|.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, барча  $h$  ва  $\tau$  қадамларда (5.8), (5.9) схема учун (5.19) баҳога эга бўлдик. Испботнинг қолган қисми 1-теореманинг испботидек тугайди. Шундай қилиб, (5.8), (5.9) схема шартсиз равиша турғун экан.

Ошкормас схеманинг шуниси яхшики, вақт бўйича  $\tau$  қадамни анча катта қилиб олиш мумкин, аммо қатламдан қатламга ўтишда уч диагоналли тенгламалар системасини ечишга тўғри келади. Бироқ бир ўлчовли ҳол учун бу қийинчилик туғдирмайди. Хусусий ҳолда  $\vec{y}^k$  маълум бўлса, ҳайдаш усули билан  $O(M)$  та амал бажариб,  $\vec{y}^{k+1}$  векторни топиб олиш мумкин, яъни қатламдан қатламга ўтишда арифметик амалларнинг сони тақрибан ошкор схемадагидек бўлади. Бундан кўрамизки, амалда ошкормас схемани ишлатиш маъқулдир, чунки ЭҲМ да ҳисобланганда машина вақтини тежайди.

Энди (5.14) вазний схемани текширишга ўтамиз. Айирмали схемалар назариясида матрица билан бу матрица яратадиган операторни фарқ қилишмайди. Бундан кейин биз ҳам шундай қиласиз. Биз  $\Delta$  орқали  $(0, \vartheta_1, \dots, \vartheta_{M-1}, 0)$  векторга  $(0, \Delta\vartheta_1, \dots, \Delta\vartheta_{M-1}, 0)$  векторни мос қўядиган операторни (матрицани) белгилаймиз. Агар  $\vec{\mu}_1 = \vec{\mu}_2 = \varphi^k \equiv 0$  деб олсак, у ҳолда (5.14) айирмали схема қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$y_i^{k+1} = y_i^k + \tau\sigma\Delta y_i^{k+1} + \tau(1-\sigma)\Delta y_i^k$$

ёки

$$\begin{aligned}(E - \tau\sigma\Delta)\vec{y}^{k+1} &= (E + \tau(1-\sigma)\Delta)y_i^k, \\ y_i^{k+1} &= (E - \tau\sigma\Delta)^{-1}(E + \tau(1-\sigma)\Delta)y_i^k.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, (5.14) тенгламалар системаси

$$\vec{y}^{k+1} = S\vec{y}^k$$

кўринишда ёзилади. Бунда қатламдан қатламга ўтиш матрицаси

$$S = (E - \tau\sigma\Delta)^{-1}(E + \tau(1-\sigma))$$

дан иборатdir. Фараз қилайлик,  $S$  матрицанинг хос сонлари  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{M-1}$  дан иборат бўлсин.  $S$  матрица симметрик бўлганлиги учун  $\|S\|_2 = \max_i |\lambda_i|$  муносабат ўринлидир. Энди  $y_i^0$  ни  $S$  матрицанинг хос функциялари бўйича Фуръенинг чекли қаторига ёямиз:

$$y_i^0 = \sum_{n=0}^{M-1} C_n \sin \frac{\pi n i h}{l}.$$

Равшанки,

$$\begin{aligned}\Delta \sin \frac{\pi n i h}{l} &= \frac{1}{h^2} \left[ \sin \frac{\pi n(i+1)h}{l} - 2 \sin \frac{\pi n i h}{l} + \sin \frac{\pi n(i-1)h}{l} \right] = \\ &= -\frac{4 \sin^2 \frac{\pi nh}{2}}{h^2} \sin \frac{\pi nh}{l} = -\vartheta_n \sin \frac{\pi nh}{l}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\Delta$  операторнинг хос сонлари  $\vartheta_n = -\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{\pi nh}{2}$  ( $n = 1, 2, \dots, M-1$ ) га тенг. Демак,  $S$  матрицанинг хос сонлари

$$\lambda_n = \frac{1-\tau(1-\sigma)\vartheta_n}{1+\tau\sigma\vartheta_n}, \quad n = \overline{1, M-1}$$

бўлади. Шунинг учун ҳам

$$\bar{y}^{k+1} = S \bar{y}^k = \dots = S^{k+1} \bar{y}^0 \sum_{n=1}^{M-1} \lambda_n^{k+1} C_n \sin \frac{\pi n i h}{l}.$$

Бундан кўрамизки, (5.14) схема турғун бўлиши учун  $|\lambda_n| \leq 1$  тенгсизлик бажарилиши керак. Демак, биз  $\sigma$  ва  $\tau$  ларга нисбатан шундай шартларни топишимиз керакки,

$$-1 \leq \frac{1-\tau(1-\sigma)\vartheta_n}{1+\tau\sigma\vartheta_n} \leq 1$$

тенгсизликлар ўринли бўлсин. Агар  $\tau > 0$  бўлса, у ҳолда  $\vartheta_n > 0$  бўлганлиги учун юқоридаги тенгсизлик  $\tau \vartheta_n (1-2\sigma) < 2$  муносабат билан тенг кучли бўлади. Агар  $\sigma \geq \frac{1}{2}$  бўлса, охириги тенгсизлик барча  $\tau > 0$  лар учун бажарилади. Агар  $\sigma < \frac{1}{2}$  бўлса, у ҳолда

$$\tau \leq \frac{2}{(1-2\sigma) \max \vartheta_n} \leq \frac{h^2}{2(1-2\sigma)} \quad (5.21)$$

бўлиши керак.

Шундай қилиб, (5.14), (5.8) айирмали схема дастлабки маълумотларга нисбатан турғунлигининг етарли шартларини ўрнатдик. Жумладан,  $\varphi^k = 0$ ,  $\mu_1 = \mu_2 = 0$  бўлса, у ҳолда  $\sigma \geq \frac{1}{2}$  бўлганда (5.14), (5.8) айирмали схема шартсиз равишда турғун бўлиб,  $\sigma < \frac{1}{2}$  бўлганда (5.14), (5.8) схема (5.21) шарт бажарилганда турғун, яъни шартли равишида турғун бўлади.

Агар дифференциал оператор ёки чегаравий шартлар биз қараган (5.1)–(5.3) чегаравий масалага нисбатан мураккаб бўлса, у ҳолда айирмали масала ҳам мураккаб бўлади ва унинг турғунлигини максимум принципи ёки Фурье методи билан текшириш маълум қиинчилклар туғдиради ёки умуман мумкин бўлмайди. Бундай ҳолда **энергетик баҳолар методидан** фойдаланилади.

Юқоридагидек  $\vec{y}^k$  орқали  $u^h$  нинг  $k$ -қатламдаги қийматини белгилаймиз, яъни  $\vec{y}^k = (0, y_1^k, \dots, y_{M-1}^k, 0)$ . Яна ушбу

$$\bar{\vec{y}}_t^k = \frac{\vec{y}^{k+1} - \vec{y}^k}{\tau} \quad (5.22)$$

белгилашни киритамиз. Бунда биз қуйидаги тенгликларни ҳосил қиласиз:

$$\vec{y}^{k+1} = \frac{1}{2} (\vec{y}^{k+1} + \vec{y}^k) + \frac{r}{2} \bar{\vec{y}}_t^k, \quad \vec{y}^k = \frac{1}{2} (\vec{y}^{k+1} + \vec{y}^k) - \frac{\tau}{2} \bar{\vec{y}}_t^k. \quad (5.23)$$

Энди векторлар учун  $w_2^1$  (11-бобга к.) фазонинг тўрдаги скаляр кўпайтмаси ва нормасини киритамиз:

$$(\vec{\vartheta}, \vec{w}) = \sum_{i=1}^{M-1} h \vartheta_i w_i, \quad \left\| \vec{\vartheta} \right\|^2 = (\vec{\vartheta}, \vec{\vartheta}),$$

$$\left\| \vec{\vartheta} \right\|_1^2 = \sum_{i=0}^{M-1} h \left( \frac{\vartheta_{i+1} - \vartheta_i}{h} \right)^2.$$

Равшанки, (5.14) тенгламани қуйидаги қўринишда ёзиш мумкин:

$$\bar{\vec{y}}_t^k = \sigma \Delta \vec{y}^{k+1} + (1 - \sigma) \Delta \vec{y}^k + \bar{\vec{\phi}}^k.$$

Бу тенгламани (5.22) ва (5.23) тенгликлар асосида қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\bar{\vec{y}}_t^k = \frac{1}{2} \Delta (\vec{y}^{k+1} + \vec{y}^k) + \tau (\sigma - 0,5) \Delta \vec{y}_t^k + \bar{\vec{\phi}}^k.$$

Охирги тенгликнинг ҳар иккала томонини  $2\tau \bar{\vec{y}}_t^k = 2(\vec{y}^{k+1} - \vec{y}^k)$  вектор билан скаляр кўпайтирамиз. Натижада қуйидаги ҳосил бўлади:

$$2\tau \left\| \bar{\vec{y}}_t^k \right\|_1^2 = \left( \Delta (\vec{y}^{k+1} + \vec{y}^k), \vec{y}^{k+1} - \vec{y}^k \right) + 2\tau^2 (\sigma - 0,5) (\Delta \vec{y}_t^k, \vec{y}_t^k) + 2 (\bar{\vec{y}}_t^k, \bar{\vec{\phi}}^k). \quad (5.24)$$

Ушбу

$$\sum_{i=1}^{M-1} h \cdot \frac{a_{i+1} - a_i}{h} b_i = a_M b_M - a_1 b_0 + \sum_{i=1}^M h \cdot \frac{b_i - b_{i-1}}{h} a_i$$

қисмий йигиш формуласида  $a_i = \frac{\vartheta_i - \vartheta_{i-1}}{h}$ ,  $b_i = \vartheta_i$  деб ва  $b_0 = \vartheta_0 = 0$ ,  $b_M = \vartheta_M = 0$  тенгликларни ҳисобга олиб,

$$(\Delta \vec{\vartheta}, \vec{\vartheta}) = \sum_{i=1}^{M-1} h \cdot \frac{\vartheta_{i+1} - 2\vartheta_i + \vartheta_{i-1}}{h} \vartheta_i = - \sum_{i=1}^{M-1} h \left( \frac{\vartheta_i - \vartheta_{i-1}}{h} \right)^2 = - \left\| \vec{\vartheta} \right\|_1^2$$

ни ҳосил қиласиз. Энди  $\Delta$  операторнинг симметриклигидан фойдаланиб,

$$(\Delta \vec{y}^{k+1} + \vec{y}^k), \vec{y}^{k+1} - \vec{y}^k = (\Delta \vec{y}^{k+1}, \vec{y}^{k+1}) - (\Delta \vec{y}^k, \vec{y}^k) = \left\| \vec{y}^k \right\|_1^2 - \left\| \vec{y}^{k+1} \right\|_1^2$$

тенгликка эта бўламиз. Охирги иккита муносабатдан фойдаланиб, (5.24) ни қуидагича ёзиб оламиз:

$$2\tau \left\| \vec{y}_t^k \right\|^2 + \left\| \vec{y}^{k+1} \right\|_1^2 + 2\tau^2 (\sigma - 0,5) \left\| \vec{y}_t^k \right\|_1^2 = \left\| \vec{y}_t^k \right\|_1^2 + 2\tau (\vec{y}_t^k, \vec{\phi}^k). \quad (5.25)$$

Бу тенглик  $w_2^{(1)}$  фазонинг турдаги нормаси бўйича энергетик айнитмада.

Энди ушбу

$$|ab| \leq \varepsilon a^2 + \frac{b^2}{4\varepsilon}$$

$\varepsilon$  тенгсизликда  $a = \left\| \vec{y}_t^k \right\|$ ,  $b = \left\| \vec{\phi}^k \right\|$  деб олиб,  $(\vec{y}_t^k, \vec{\phi}^k)$  скаляр кўпайтма учун қуидаги

$$\left\| \vec{y}_t^k, \vec{\phi}^k \right\| \leq \varepsilon \left\| \vec{y}_t^k \right\|^2 + \frac{1}{4\varepsilon} \left\| \vec{\phi}^k \right\|^2$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Бунинг натижасида (4.25) дан қуидаги баҳо ҳосил бўлади:

$$2\tau \left[ (1-\varepsilon) \left\| \vec{y}_t^k \right\|^2 + \tau (\sigma - 0,5) \left\| \vec{y}_t^k \right\|_1^2 \right] + \left\| \vec{y}^{k+1} \right\|_1^2 \leq \left\| \vec{y}_t^k \right\|_1^2 + \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \vec{\phi}^k \right\|^2. \quad (5.26)$$

Ҳозиргача  $\varepsilon$  ихтиёрий сон эди, энди  $0 < \varepsilon \leq 1$  деб оламиз. У ҳолда  $\sigma \geq 0,5$  шарт бажарилганда катта қавслар ичидаги ифода манфий бўлмайди. Шунинг учун ҳам (5.26) дан ушбу

$$\left\| \vec{y}^{k+1} \right\|_1^2 \leq \left\| \vec{y}_t^k \right\|_1^2 + \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \vec{\phi}^k \right\|^2 \quad (5.27)$$

баҳо келиб чиқади.

Кўрсатиш мумкинки,  $\sigma < 0,5$  бўлганда (5.27) баҳо ўринли бўлиши учун

$$\tau \leq \frac{(1-\varepsilon)h^2}{4(0,5-\sigma)} \quad (5.28)$$

шарт бажарилиши керак. Энди (5.27) баҳони кетма-кет қўллаб,

$$\left\| \vec{y}^k \right\|_1^2 \leq \left\| \vec{y}_0 \right\|_1^2 + \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \vec{\varphi}_j \right\|^2, \quad n\tau \leq T$$

баҳони ҳосил қиласиз. Ўнг томондаги йигинди  $\frac{1}{2\varepsilon} \int_0^{k\tau} \left\| f(t) \right\|^2 dt$  интеграл учун квадратур йигинди бўлганлиги сабабли шундай  $C_1$  топила-дики,

$$\sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \vec{\varphi}_j \right\|^2 \leq C_1 \int_0^T \left\| f(t) \right\|^2 dt$$

тенгсизлик бажарилади.

Бу ерда

$$\left\| f(t) \right\| = \left( \int_0^T f^2(x, t) dx \right)^{1/2}.$$

Демак,

$$\left\| \vec{y}^k \right\|_1^2 \leq \left\| \vec{y}_0 \right\|_1^2 + C_1 \int_0^T \left\| f(t) \right\|^2 dt.$$

Бу тенгсизлик эса (5.14), (5.8) схеманинг бошлангич маълумотлар ҳамда ўнг томонга нисбатан турғунлигини билдиради.

Шундай қилиб, (5.14), (5.8) айирмали схема  $\sigma \geq 0,5$  бўлганда шартсиз равишда турғун бўлиб,  $\sigma < 0,5$  бўлганда  $\tau$  ва  $h$  қадамлар орасида (5.28) шарт бажарилгандагина турғун бўлади.

**Машқ.** (5.28) шарт исботлансин. Кўрсатма.  $\left\| \vec{\vartheta} \right\|_1^2 \leq \frac{4}{h^2} \left\| \vec{\vartheta} \right\|^2$  тенгсизлиқдан фойдаланилсин.

Биз бошлангич шартлар ва ўнг томонга нисбатан турғунлик масаласини кўриб чиқиб, чегаравий шартга нисбатан турғунлик масаласига эътибор бермадик. Агар  $\mu_1(t)$  ва  $\mu_2(t)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда чегаравий шартларни нолга айлантириш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,  $F(x, t) = \mu_1(t)(1 - \frac{x}{l}) + \mu_2(x) \frac{x}{l}$  функцияни олсак, у ҳолда  $\vec{\vartheta}(x, t) = u(x, t) - F(x, t)$  функция (5.1) тенгламанинг ўнг томони  $\left( f(x, t) + \frac{\partial}{\partial t} F(x, t) \right)$  дан иборат бўлиб, нолли чегаравий ва бошлангич шартларни қаноатлантирадиган ечимини беради.

Шунга ўхшаш бир жинсли бўлмаган (5.14), (5.8) айирмали масалани бир жинсли чегаравий шартли масалага келтириш мумкин.

Фараз қилайлик,  $y_i^k$  айирмали масаланинг ечими бўлсин. Куйидаги  $\vartheta_i^k$  тўр функцияни киритамиз:

$$\vartheta_i^k = \begin{cases} y_i^k, & \text{агар } 1 \leq i \leq M-1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i=0 \text{ ва } i=M \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Бу функция чегаравий шартлари бир жинсли бўлган ушбу айирмали масалани қаноатлантиради:

$$\frac{\vartheta_{i+1}^{k+1} - \vartheta_i^k}{\tau} = \sigma \Delta \vartheta_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta \vartheta_i^k + \psi_i^k, \quad i = \overline{1, M-1},$$

$$\vartheta_0^0 = \vartheta(0), \quad \vartheta_0^k = 0, \quad \vartheta_M^k = 0,$$

**Бунда**

$$\psi_i^k = \begin{cases} \varphi_i^k - \frac{1-\sigma}{h^2} \mu_i^k - \frac{\sigma}{h^2} \mu_i^{k+1}, & \text{агар } i=1 \text{ бўлса,} \\ \varphi_i^k, & \text{агар } 2 \leq i \leq M-2 \text{ бўлса,} \\ \varphi_{M-1}^k - \frac{1-\sigma}{h^2} \mu_2^k - \frac{\sigma}{h^2} \mu_2^{k+1}, & \text{агар } i=M-1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, тенгламанинг ўнг томонини бироз ўзgartириб, бир жинсли бўлмаган (5.14) айирмали масалани чегаравий шартлари бир жинсли бўлган айирмали масалага келтириш мумкин.

**10.5.3. Яқинлашиш тезлигини баҳолаш.** Фараз қилайлик, (5.1) дифференциал масаланинг ечими  $u$  бўлиб,  $y_i^k$  эса (5.14), (5.8) айирмали масаланинг ечими бўлсин,  $r_i^k = \{r_i^k\}$  орқали эса аппроксимациянинг хатолигини белгилаймиз (к. (5.16), (5.17)). Агар биз  $u^{(h)}$  орқали аниқ ечимининг тўрдаги қийматини белгиласак, у ҳолда  $z = u^{(h)} - y_i^k$  айирма ечимининг тўр устидаги хатолиги бўлиб,

$$\frac{z_{i+1}^{k+1} - z_i^k}{\tau} = \sigma \Delta z_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + \varphi_i^k - f_i^k + r_i^k,$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1$$

тенгламани қаноатлантиради. Агар  $\varphi_i^k = f\left(x_i, t_k + \frac{\tau}{2}\right)$  деб олсак, у ҳолда  $z_i^k$  ушбу

$$\frac{z_{i+1}^{k+1} - z_i^k}{\tau} = \sigma \Delta z_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + r_i^k, \quad i = \overline{1, M-1},$$

$$z_0^0 = u_0^k = u_M^k = 0$$

масаланинг ечими бўлади. Агар қаралаётган масала турғун бўлса, у ҳолда (5.27) баҳо ўринли бўлади. Бундан эса

$$\|z^k\|^2 \leq \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \|\vec{r}_j\|^2 \leq \sum_{j=0}^{N-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \|\vec{r}_j\|^2 \leq \frac{T}{2\varepsilon} \max_{0 \leq j \leq N-1} \|\vec{r}_j\|^2$$

келиб чиқади. Шундай қилиб,  $\max_k \|z^k\|$ , яқинлашиш тезлиги  $O(\tau + h^2)$  бўлади, агар  $\sigma \neq 0,5$  бўлса ва  $O(\tau^2 + h^2)$  бўлади, агар  $\sigma = 0,5$  бўлса.

**Машқ.** Ушбу

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

тенгламанинг қўйидаги

$$u(x, 0) = x(1-x) \quad (0 \leq x \leq 1),$$

$$u(0, t) = 0, \quad u(1, t) = 1 \quad (0 \leq t \leq T)$$

бошланғич ва чегаравий шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечими то-пилсин ҳамда натижа  $u(x, t) = x(1-x+t)$  аниқ ечим билан солиширилсин.

**10.5.4. Айрмали схема қуришнинг баланс методи.** Иссиклик ўтка-зувчанлик, диффузия, тебраниш ва ш.к. турли хил физик жараён-лар иссиқлик, масса, ҳаракат миқдори, энергия ва ҳ.к. сақланиш-нинг интеграл формадаги қонунлари билан тавсифланади. Математик физиканинг дифференциал тенгламаларини чиқаришда кичик ҳажм учун сақланиш қонунини ифодаловчи муайян интеграл муносабатдан (баланс тенгламасидан) ишни бошлашади. Тенгламада қатнашадиган функцияларнинг барча керакли ҳосилаларини мавжуд деб фараз қилиб ва баланс тенгламасидаги ҳажмларни нолга интилтириб, дифференциал тенглама ҳосил қилинади. Чекли-айрмали методнинг физик маъноси шундан иборатки, биз узлуксиз муҳитдан унинг қандайдир дискрет моделига ўтамиш. Табиийки, бундай ўтишда физик жараённинг асосий ҳоссалари сақланишини талаб қилиш керак. Бундай ҳоссалар қаторида, биринчи навбатда, сақла-ниш қонунлари туради. Тўр соҳада сақланиш қонунларини ифода-лайдиган айрмали схемалар консерватив схемалар дейилади. Консерватив айрмали схемаларни ҳосил қилиш учун тўр соҳада элементар ҳажм учун ёзилган баланс тенгламаларида қатнашадиган интегралларни ва ҳосилаларни тақрибий айрмали ифодалари билан алмаштириш керак. Консерватив айрмали схемаларни ҳосил қилиш-нинг бундай усули баланс методи ёки интеграл-интерполяцион ме-тод дейилади. Баланс методини қўллашга мисол сифатида иссиқлик ўтказувчанликнинг стационар тенгламаси учун биринчи чегаравий масалани қараймиз:

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) - q(x)u + f(x) = 0, \quad 0 < x < 1, \quad (5.29)$$

$$u(0) = \alpha, u(1) = \beta, \quad (5.30)$$

бунда  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  лар етарлича силлиқ функциялар булиб,  $p(x) \geq p_0 > 0$ ,  $q(x) \geq 0$  шартларни қаноатлантиради,  $\alpha$  ва  $\beta$  эса берилган сонлар. Бу шартлар бажарилганды (5.29), (5.30) чегаравий масала ягона етарлича силлиқ  $u(x)$  ечимга эга булади. Айрмали схема қуриш учун  $[0, 1]$  кесмада мунтазам

$$\omega_h = \{x_i = ih, i = 0, 1, \dots, N, hN = 1\}$$

түрни оламиз. Күйидаги

$$x_{\frac{i \pm 1}{2}} = x_i \pm \frac{h}{2}, \quad w(x) = p(x) \frac{d}{dx} u(x), \quad w_{\frac{i \pm 1}{2}} = w\left(x_{\frac{i \pm 1}{2}}\right)$$

белгилашларни киритиб, (5.29) тенгламани  $\left[ x_{\frac{i-1}{2}}, x_{\frac{i+1}{2}} \right]$  оралиқда интеграллаймыз, натижада

$$w_{\frac{i+1}{2}} - w_{\frac{i-1}{2}} - \int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} q(x)u(x)dx + \int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} f(x)dx = 0 \quad (5.31)$$

тенглама ҳосил булиб, у  $\left[ x_{\frac{i-1}{2}}, x_{\frac{i+1}{2}} \right]$  кесмада иссиқликнинг баланс тенгламасини анықлады. Энди

$$\int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} q(x)u(x)dx$$

интегрални унинг  $u_i \int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} q(x)dx$  тақрибий қиймати билан алмаштыриб, қүйидаги белгилашларни киритамиз:

$$d_i = \frac{1}{h} \int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} q(x)dx, \quad \varphi_i = \frac{1}{h} \int_{x_{\frac{i-1}{2}}}^{x_{\frac{i+1}{2}}} f(x)dx. \quad (5.32)$$

### Натижада (5.31) тенглама

$$\frac{W_{i+\frac{1}{2}} - W_{i-\frac{1}{2}}}{h} - d_i u_i + \varphi_i = 0 \quad (5.33)$$

күринишга эга бўлади. Энди  $w_{i \pm \frac{1}{2}}$  ни  $u(x)$  нинг тўр нуқталаридаги қийматлари орқали ифодалаймиз. Бунинг учун  $\frac{du}{dx} = \frac{w(x)}{p(x)}$  ифодани  $[x_{i-1}, x_i]$  кесмада интеграллаймиз, натижада

$$u_i - u_{i-1} = \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{w(x)}{p(x)} dx \approx w_{i-\frac{1}{2}} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{p(x)} \quad (5.34)$$

ҳосил бўлади. Агар

$$a_i = \left( \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{dx}{p(x)} \right)^{-1} \quad (5.35)$$

деб белгилаб олсак, (5.34) дан қўйидаги такрибий тенгликларни ҳосил қиласиз:

$$w_{i-\frac{1}{2}} = a_i \frac{u_i - u_{i-1}}{h}, \quad w_{i+\frac{1}{2}} = a_{i+1} \frac{u_{i+1} - u_i}{h}.$$

Бу ифодаларни (5.33) тенгламага қўйиб, изланаётган функция-нинг  $x_{i-1}$ ,  $x_i$ ,  $x_{i+1}$  нуқталардаги қийматини ўз ичига олган ушбу

$$\frac{1}{h^2} [a_{i+1}(u_{i+1} - u_i) - a_i(u_i - u_{i-1})] - d_i u_i + \varphi_i = 0 \quad (5.36)$$

айирмали тенгламага эга бўламиз. (5.36) тенгламани  $\omega_h$  тўр соҳанинг барча ички нуқталари, яъни  $i = 1, 2, \dots, N-1$  учун ёсасак, у ҳолда  $N+1$  та  $u_0, u_1, \dots, u_N$  номаълумли  $N-1$  тенгламалар система-сига эга бўламиз. Иккита етмаган тенгламани (5.30) дастлабки шартдан ҳосил қиласиз:

$$u_0 = \alpha, \quad u_N = \beta. \quad (5.37)$$

Айирмали масаланинг ечимини дифференциал масаланинг ечи-мидан фарқ қилиш учун уни у орқали белгилаймиз, демак,  $y_i = y(x_i)$ ,  $x_i \in \omega_h$ . Энди (5.36) ва (5.37) тенгламаларни бирлаштириб, (5.29), (5.30) чегаравий масала учун қўйидаги айирмали схемага эга бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{1}{h^2} [a_{i+1}(y_{i+1} - y_i) - a_i(y_i - y_{i-1})] - d_i y_i + \varphi_i = 0, \\ & i = 1, 2, \dots, N-1, \\ & y_0 = \alpha, \quad y_N = \beta. \end{aligned} \right\} \quad (5.38)$$

Бу системани ҳайдаш методи билан ечиш мақсадга мувофиқ бұлади. Бунинг учун (5.38) системани күйидаги күренишда ёзіб оламиз:

$$A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = -F_i, \quad i=1, 2, \dots, N-1, \quad y_0 = \alpha, \quad y_N = \beta,$$

бунда

$$A_i = a_{i-1}, \quad B_i = a_{i+1}, \quad C_i = a_i + a_{i+1} + h^2 d_i, \quad F_i = h^2 \varphi_i.$$

Чегаравий масаланинг коэффициентларига қўйилган шартлардан  $a_i > 0$  ва  $d_i \geq 0$  келиб чиқади, булардан эса  $C_i \geq A_i + B_i$  ни, яъни ҳайдаш методининг турғунлик шартини ҳосил қилдик. Демак, (5.38) айирмали масала ягона ечимга эга ва бу ечимни ҳайдаш методи билан топиш мумкин.

Энди (5.29) дифференциал тенгламани (5.38) айирмали тенглама билан алмаштирганда юзага келадиган аппроксимация хатолигини текширамиз. Бунинг учун (5.29) тенгламанинг чап томонини  $L_h(x)$  ва (5.38) тенгламанинг чап томонини  $L_h y_i$  орқали белгилаймиз, яъни

$$\begin{aligned} L u(x) &= \frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) - q(x) u(x) + f(x), \\ L_h y_i &= \frac{1}{h^2} \left[ a_{i+1} (y_{i+1} - y_i) - a_i (y_i - y_{i-1}) \right] - d_i y_i + \varphi_i. \end{aligned}$$

Фараз қилайлик,  $\vartheta(x)$  етарлича силлиқ функция бўлиб,  $\vartheta_i = \vartheta(x_i)$  унинг  $\omega_h$  тўрдаги қиймати бўлсин. Энди

$$L_h \vartheta_i - L \vartheta(x_i) = 0(h^2) \quad (5.39)$$

баҳо ўринли эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун  $L_h \vartheta_i$  оператор таркибидаги  $\vartheta_{i\pm1} = \vartheta(x_i \pm h)$  ни  $x_i$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёймиз. Равшанки,

$$\frac{\vartheta_{i\pm1} - \vartheta_i}{\pm h} = \vartheta'_i \pm \frac{h}{2} \vartheta''_i + \frac{h^2}{6} \vartheta'''_i + O(h^3).$$

Демак,

$$L_h \vartheta_i = \frac{a_{i+1} - a_i}{h} \vartheta'_i + \frac{a_{i+1} + a_i}{2} \vartheta''_i + \frac{h(a_{i+1} - a_i)}{6} \vartheta'''_i - d_i \vartheta_i + \varphi_i + O(h^2).$$

Иккинчи томондан

$$L u(x_i) = p(x_i) \vartheta''_i + p'(x_i) \vartheta'_i - q(x_i) \vartheta_i + f(x_i).$$

Бу муносабатлардан

$$\begin{aligned} L_h \vartheta_i - L \vartheta(x_i) &= \left( \frac{a_{i+1} - a_i}{h} - p'(x_i) \right) \vartheta'_i + \left( \frac{a_{i+1} + a_i}{2} - p(x_i) \right) \vartheta''_i + \\ &+ \frac{h(a_{i+1} - a_i)}{6} \vartheta'''_i - (d_i - q(x_i)) \vartheta_i + (\varphi_i - f(x_i)) + O(h^2) \end{aligned}$$

ни ҳосил қиласыз. (5.39) шарт бажарилиши учун

$$\frac{a_{i+1} - a_i}{h} = p'(x_i) + 0(h^2), \quad \frac{a_{i+1} + a_i}{2} = p(x_i) + 0(h^2), \quad (5.40)$$

$$\varphi_i = f(x_i) + 0(h^2), \quad d_i = q(x_i) + 0(h^2) \quad (5.41)$$

тengликлар ўринли бўлиши керак.

Энди  $k(x) = \frac{1}{p(x)}$  деб белгилаймиз ва  $k(x)$  ни  $x_{i-\frac{1}{2}}$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёймиз, натижада

$$\begin{aligned} \frac{1}{a_i} &= \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} k(x) dx = \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} \left[ k_{i-\frac{1}{2}} + \left( x - x_{i-\frac{1}{2}} \right) k'_{i-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \left( x - x_{i-\frac{1}{2}} \right)^2 k''_{i-\frac{1}{2}} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{6} \left( x - x_{i-\frac{1}{2}} \right)^3 k'''_{i-\frac{1}{2}} + 0(h^4) \right] dx = k_{i-\frac{1}{2}} + \frac{h^2}{24} k''_{i-\frac{1}{2}} + 0(h^3) \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Демак,

$$a_i = p_{i-\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_{i-0.5}}{k_{i-0.5}} + 0(h^4) = p_{i-\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_i}{k_i} + 0(h^3).$$

Шунга ўхшаш

$$a_{i+1} = p_{i+\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_i}{k_i} + 0(h^3).$$

Булардан эса

$$\frac{a_{i+1} + a_i}{2} = \frac{p_{i+\frac{1}{2}} + p_{i-\frac{1}{2}}}{2} + 0(h^2) = p_i + 0(h^2),$$

$$\frac{a_{i+1} - a_i}{h} = \frac{p_{i+\frac{1}{2}} + p_{i-\frac{1}{2}}}{h} + 0(h^2) = p'(x_i) + 0(h^2)$$

ларга эга бўламиз, булар эса (5.39) ни исботлайди. (5.41) tengликларнинг бажарилишини кўрсатиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам,  $d_i$  ва  $\varphi_i$  ни мос равишда  $q(x_i)$  ва  $f(x_i)$  билан алмаштириш (5.32) интегрални ўрта тугунли тўғри бурчакли тўртбурчак формуласи билан ҳисоблашдан иборатдир. Маълумки, бундай формуланинг қолдиқ ҳади  $0(h^2)$  (7-бобга қ.). Шундай қилиб, биз (5.40), (5.41) tengликларни ва шу билан бирга (5.39) баҳони кўрсатдик. Бу эса  $L_h y_i$  оператор  $Lu(x)$  ни (5.29), (5.30) масаланинг ечимида  $h$  га нисбатан иккинчи тартибли аппроксимация қилишини кўрсатади.

**1-эслатма.** (5.38) айрмали схемани амалда қўллаш, унинг коэффициентларини топиш учун (5.32) ва (5.35) интегралларни аниқ ҳисоблаш шарт эмас.

Коэффициентларни топиш учун  $0(h^2)$  ёки бундан юқори аниқликка эга бўлган квадратур формуласалар билан тақрибий ҳисоблаш мумкин. Масалан, (5.32) ва (5.35) интегралларга тўғри тўртбўрчаклар формуласини қўлласак, коэффициентлар қўйидагича топилади:  $d_i = q(x_i), \varphi_i = f(x_i), a_i = p\left(x_i - \frac{1}{2}\right)$ .

Агар трапециялар формуласини қўлласак,

$$a_i = \frac{2p_i p_{i+1}}{p_i + p_{i+1}}, \quad d_i = \frac{q_{i-\frac{1}{2}} + q_{i+\frac{1}{2}}}{2}, \quad \varphi_i = \frac{f_{i-\frac{1}{2}} + f_{i+\frac{1}{2}}}{2}$$

ларни ҳосил қиласиз.

Кўрсатиш мумкинки, (5.38) айирмали масаланинг ечимлари кетма-кетлиги  $\{y_h(x_i)\}$   $h \rightarrow 0$  да  $C(\omega_h)$  тўрли фазода дастлабки (5.29), (5.30) дифференциал масаланинг  $u(x)$  ечимига иккинчи тартиб билан яқинлашади, бошқача қилиб айтганда,

$$\|y_h - u\|_{C(\omega_h)} = \max_{x_i \in \omega_h} |y_h(x_i) - u(x_i)| \leq Mh^2$$

баҳо ўринли бўлади (к. [28]).

**2-эслатма.** Баланс методини бошқа чегаравий масалалар учун ҳам қўллаш мумкин. Бундан ташқари,  $p(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  функциялар узилишга эга бўлган ҳолларда ҳам айирмали схеманинг яқинлашишини текшириш учун коэффициентларни (5.32) ва (5.35) интеграллар орқали ифодалаш катта аҳамиятга эга.

**10.5.5. Тежамкор айирмали схемалар.** Фараз қилайлик, чегараси  $\Gamma$  бўлган  $G = \{0 < x_1, x_2 < 1\}$  соҳада ушбу икки ўлчовли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ечиш талаб қилинсин:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}, \quad x = (x_1, x_2) \in G, \\ u(x, t) &= \mu(x, t), \quad x \in \Gamma, \quad 0 < t < T, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad x \in G + \Gamma. \end{aligned} \tag{5.42}$$

Бунинг учун вақт ва фазо бўйича қўйидаги тўрларни киритамиз:

$$\omega_t = \{t_k = k\tau, k = \overline{0, N-1}, N\tau = 1\},$$

$$G_h = \{x_{ij} = (x_{1i}, x_{2j}), x_{1i} = ih, x_{2j} = jh, i, j = \overline{0, N}, hN = 1\}.$$

$G_h$  тўрнинг ички нуқталар тўплами ( $i, j = 1, 2, \dots, N-1$ ) ни  $\Omega_h$  орқали ва  $G_h$  нинг чегарасини  $\Gamma_h$  орқали белгилаймиз.

Юқорида бир ўлчовли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ечишда ошкор ва ошкормас схемаларни қўллаган эдик. Бу ерда ҳам шундай схемаларни қурамиз. Бунинг учун қўйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\Delta_1 y_{ij} = \frac{1}{h^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \quad (5.43)$$

$$\Delta_2 y_{ij} = \frac{1}{h^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}), \quad (5.44)$$

$$\Delta y_{ij} = \Delta_1 y_{ij} + \Delta_2 y_{ij}. \quad (5.45)$$

Бу белгилашларда ошкор схема қийидагида ёзилади:

$$\begin{cases} \frac{y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^k}{\tau} = \Delta y_{ij}^k, & x_{ij} \in \omega_h, t_k \in \omega_\tau, \\ y_{ij}^{k+1} = \mu(x_{ij}, t_{k+1}), & x_{ij} \in \Gamma_h, t_k \in \omega_\tau, \\ y_{ij}^0 = u_0(x_{ij}), & x_{ij} \in G_h, k = 0, \end{cases} \quad (5.46)$$

ошкормас схема эса қийидагида ёзилади:

$$\begin{cases} \frac{y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^k}{\tau} = \Delta y_{ij}^{k+1}, & x_{ij} \in \omega_h, t_k \in \omega_\tau, \\ y_{ij}^{k+1} = \mu(x_{ij}, t_{k+1}), & x_{ij} \in \Gamma_h, t_k \in \omega_\tau, \\ y_{ij}^0 = u_0(x_{ij}), & x_{ij} \in G_h, k = 0. \end{cases} \quad (5.47)$$

Дастлабки ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, (5.46) айирмалы схеманинг ечими навбатдаги қатламда

$$y_{ij}^{k+1} = y_{ij}^k + \tau \Delta y_{ij}^k, \quad k = \overline{0, N-1}, \quad x_{ij} \in \omega_h$$

ошкор формула ёрдамида топилади. Бу ошкор схеманинг устунлигидир. Аммо бу схеманинг мұхим камчилиги унинг шартли равища турғунлигидадир. Күрсатиш мүмкінкі, (5.46) схема турғун бўлиши учун  $\tau \leq \frac{1}{4} h^2$  шартни қаноатлантириши керак [45, 46]. Агар  $h = 0,01$  бўлса, у ҳолда (4.42) тентгламанинг ечимини  $T=1$  да топиш учун  $N = 40\,000$  та қадам бажарилиши зарур. Агар фазовий ўзгарувчилар  $x_1, x_2, \dots, x_p$  ларнинг сони  $p$  та бўлса, у ҳолда ошкор схема турғун бўлиши учун  $\tau \leq \frac{1}{2p} h^p$  тенгсизлик бажарилиши керак. Шу сабабларга кўра параболик тентгламаларни ечишда ошкор схема кам ишлатилади. Биз кейинги бандда кўрамизки, гиперболик тентглама учун аҳвол бошқача бўлиб, ошкор схемада  $t = 0(h)$  бўлганда ҳам турғунлик сақланади.

Энди ошкормас схемани күриб чиқайлик. (5.47) схемада  $\tau$  ва  $h$  ни қандай олсак ҳам у турғун бўлаверади. Бу схеманинг камчилиги шундан иборатки, ҳар бир вақт қатламида

$$\begin{aligned} y_{ij}^{k+1} - \tau \Delta y_{ij}^{k+1} &= y_{ij}^k, \quad x_{ij} \in \omega_h, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1, \\ y_{ij}^{k+1} &= \mu_{ij}^{k+1}, \quad x_{ij} \in \tilde{A}_h \end{aligned} \quad (5.48)$$

тenglamalap системасини ечиш лозим. Бу системада  $y_{ij}^{k+1}$  номаълумларнинг сони  $(N-1)^2$  та. Агар бу системани Гаусс методи билан ечадиган бўлсак,  $0(N^6)$  та арифметик амал бажариш зарур. Ишнинг яна бир мушкул томони шундан иборатки, бундай системани вақтнинг ҳар бир қатламида ечиш лозим, бу эса ҳисоблаш ишини яна ҳам кўпайтириб юборади.

Фазовий ўзгарувчиларнинг сони иккита ёки ундан кўп бўлганда (5.48) система матрицасининг кўринишини ҳисобга олган ҳолда системани ечиш методларини куриш мақсадга мувофиқдир. Бу методларнинг бири — Фуръенинг тез алмаштириши билан биз 10.3-§ да танишган эдик. Бу методлар кўп ўлчовли масалаларни бир ўлчовли масалалар кетма-кетлигига келтириб ечишга асосланган. Бундай келтириш натижасида шундай айрмали методлар вужудга келадики, улар ошкор ва ошкормас схемаларнинг икки яхши хусусияти: абсолют турғунлик ва ечишнинг соддалигини ўзида мужассамлаштиради. Бу методлар эллигинчи йиллардан бошлаб ҳар хил номлар — ўзгарувчан йўналишили методлар, парчаланиши методлари, каср қадамили методлар, локал-бир ўлчовли методлар остида математик физика масалаларини ечишда кенг қўлланила бошланди. Ҳозир бу методлар умумий тежсамкор методлар номи билан аталади (тўла маълумот учун к. [28, 46, 47, 56]).

**Ўзгарувчан йўналишили метод.** Биз ҳозир шу ўзгарувчан йўналишили методлардан бири бўлган бўйлама-кўндаланг айрмали схема ёки Писмен-Рэчфорд схемаси деб аталувчи методни кўриб чиқамиз.

Бу методда  $k$ -қатламдан  $(k+1)$  қатламга ўтиш икки босқичдан иборат. Биринчи босқичда

$$\frac{y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} - y_{ij}^k}{0,5\tau} = \Delta_1 y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} + \Delta_2 y_{ij}^k, \quad x_{ij} \in \Omega_h \quad (5.49)$$

системадан орадаги  $y_{ij}^{k+\frac{1}{2}}$  қийматлар аниқланади. Иккинчи босқичда эса топилган  $y_{ij}^{k+\frac{1}{2}}$  қийматлардан фойдаланиб,

$$\frac{y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^{k+\frac{1}{2}}}{0,5\tau} = \Delta_1 y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} + \Delta_2 y_{ij}^{k+1}, \quad x_{ij} \in \Omega_h \quad (5.50)$$

системадан  $y_{ij}^{k+1}$  лар топилади. Бунда  $\Delta_1 y_{ij}$  ва  $\Delta_2 y_{ij}$  айирмали нисбатлар (5.43) ва (5.44) формулалар билан аниқланади. (5.49) тенглама фақат  $x_1$  ўзгарувчи бўйича ошкормас бўлиб, (5.50) тенглама фақат  $x_2$  ўзгарувчи бўйича ошкормасдир. Шунинг учун ҳам бу (5.49) ва (5.50) тенгламалар системалари аввал  $x_1$  йўналиш бўйича, кейин  $x_2$  йўналиш бўйича бир ўлчовли ҳайдаш методи ёрдамида ечилади. Методнинг номи ҳам шундан келиб чиққан.

Бу системаларнинг ечиш алгоритмлари қўйидагидан иборат: (5.49) системани

$$0,5\gamma y_{i-1,j}^{k+\frac{1}{2}} + (1-\gamma)y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} + 0,5\gamma y_{i+1,j}^{k+\frac{1}{2}} = -F_{ij}^k \quad (5.51)$$

кўринишда ёзиб оламиз, бунда

$$\gamma = \tau h^{-2}, F_{ij}^k = y_{ij}^k + 0,5\tau \Delta_2 y_{ij}^k.$$

Бу системани  $j(j = 1, 2, \dots, N-1)$  нинг ҳар бир белгиланган қийматида  $i$  ўзгарувчи бўйича ҳайдаш методи билан ечамиз. Ҳайдаш методини қўллаш учун  $y_{0j}^{k+\frac{1}{2}}$  ва  $y_{Nj}^{k+\frac{1}{2}}$  ( $j = 1, 2, \dots, N-1$ ) чегаравий қийматларни билиш керак. Бунинг учун (5.50) тенгламадан (5.49) тенгламани айирамиз, натижада

$$y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{y_{ij}^k + y_{ij}^{k+1}}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^k)$$

ҳосил бўлади. Бу формула асосида  $y_{0j}^{k+\frac{1}{2}}$ ,  $y_{Nj}^{k+\frac{1}{2}}$  чегаравий қийматларни қўйидагича топамиз:

$$y_{0j}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{\mu_{0j}^k + \mu_{0j}^{k+1}}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (\mu_{0j}^{k+1} - \mu_{0j}^k),$$

$$y_{Nj}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{\mu_{Nj}^k + \mu_{Nj}^{k+1}}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (\mu_{Nj}^{k+1} - \mu_{Nj}^k),$$

$$j = 1, 2, \dots, N-1.$$

$j$  нинг ҳар бир белгиланган қийматида (5.51) системани  $x_1$  йўналиш бўйича ҳайдаш методи билан ечганда  $O(N)$  та арифметик амал бажарилади. Демак, барча  $y_i^{k+\frac{1}{2}}$  ни топиш учун  $O(N^2)$  та арифметик амал бажарилади.

Барча  $y_i^{k+\frac{1}{2}}$  лар топилгандан кейин (5.50) тенгламалар системасини ечамиз. Бу тенгламалар системасини қўйидагича ёзиб оламиз:

$$0,5\gamma y_{i,j-1}^{k+1} + (1-\gamma)y_{ij}^{k+1} + 0,5\gamma y_{i,j+1}^{k+1} = -\Phi_{ij}^k, \\ \gamma = \tau h^{2-}, \Phi_{ij}^k = y_{ij}^{k+\frac{1}{2}} + 0,5\Delta\tau_2 y_{ij}^{k+\frac{1}{2}}. \quad (5.52)$$

Күриниб турибдики, ҳар бир белгиланган  $i(i = 1, 2, \dots, N-1)$  учун бу системани  $j$  ўзгарувчи бўйича ҳайдаш методи билан ечиш мумкин. Бунда чегаравий шартлар (5.42) масала бўйича

$$y_{i0}^{k+1} = \mu(x_{i0}, t_{k+1}), \quad y_{iN}^{k+1} = \mu(x_{iN}, t_{k+1})$$

кўринишда аниқланади; (5.42) системадан барча  $y_{ij}^{k+1}$  ларни топиш  $O(N^2)$  та арифметик амални талаб қиласди.

Шундай қилиб, маълум  $y_{ij}^k$  ларга  $y_{ij}^{k+1}$  ларни топиш ўзгарувчан йўналишили метод бўйича  $O(N^2)$  та арифметик амални талаб қиласди. Кўрсатиш мумкинки, бўйлама-кўндаланг метод абсолют турғун бўлиб,  $u(x, t)$  етарлича силлиқ бўлса, аппроксимация тартиби  $O(\tau^2 + h^2)$  бўлади ва  $L_2$  нинг тўрдаги нормасида такрибий ечим аниқ ечимга  $O(\tau^2 + h^2)$  тезликда яқинлашади (қ. [46, 47]).

**10.5.6. Ўзгарувчан коэффициентли иссиқлиқ ўтказувчанлик тенгламасини ечиш.** Коэффициентлари ўзгарувчан бўлган қуйидаги иссиқлиқ ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масала-ни қарайлик:

$$\rho(x, t) \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( p(x, t) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(x, t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t < T, \\ u(x, 0) = u_0(x), \quad u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l, t) = \mu_2(t), \quad (5.53)$$

бунда  $\rho(x, t)$ ,  $p(x, t)$ ,  $f(x, t)$  етарлича силлиқ функциялар бўлиб,

$$C_1 \geq p(x, t) \geq C_2 > 0, \quad \rho(x, t) \geq C_3 > 0 \quad (5.54)$$

шартларни қаноатлантирусин. Ҳар бир белгиланган  $t$  учун  $(x_i, t)$  нуқтада  $Lu = \frac{\partial}{\partial x} \left( p(x, t) \frac{\partial u}{\partial x} \right)$  дифференциал ифодани

$$\Delta_1(t) y_i = \frac{1}{h} \left[ a(x_{i+1}, t) \frac{y_{i+1} - y_i}{h} - a(x_i, t) \frac{y_i - y_{i-1}}{h} \right] \quad (5.55)$$

айирмали нисбат билан аппроксимация қиласиз. Бунда  $a(x_i, t)$  коэффициент баланс методидагидек иккинчи тартибли аппроксимация шартларини қаноатлантириши керак:

$$\left. \begin{aligned} \frac{a(x_{i+1}, t) + a(x_i, t)}{2} &= p(x_i, t) + O(h^2), \\ \frac{a(x_{i+1}, t) - a(x_i, t)}{2} &= p'(x_i, t) + O(h^2). \end{aligned} \right\} \quad (5.56)$$

Баланс методида күрганимиздек,  $a(x_i, t)$  ни қуйидаги

$$a(x_i, t) = \frac{p(x_i, t) + p(x_{i-1}, t)}{2}, \quad a(x_i, t) = p\left(x_i - \frac{h}{2}, t\right),$$

$$a(x_i, t) = \frac{2p(x_{i-1}, t)p(x_i, t)}{p(x_{i-1}, t) + p(x_i, t)}$$

формулаларнинг бирортаси билан ҳисобласак, (5.56) муносабатлар ўринли бўлади. Шундай қилиб, (5.53) дифференциал тенгламага ушбу вазний айрмали масала мос келади:

$$\rho(x_i, t) \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \Delta(t) (\sigma y_i^{k+1} + (1-\sigma) y_i^k) + f(x_i, t),$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1, \quad (5.57)$$

$$y_i^0 = u_0(x_i), \quad y_M^k = \mu_1(t_k), \quad y_M^k = \mu_2(t_k).$$

Бунда  $t = t_k + 0,5\tau$  ва  $\sigma = 0,5$  бўлса, у ҳолда (5.57) схема аппроксимациясининг хатолиги  $r = 0(\tau^2 + h^2)$  бўлиб,  $\sigma \neq 0,5$  бўлганда  $r = 0(\tau + h^2)$  бўлади. Шундай қилиб, биз ошкормас схемага эга бўлдик. Бу системани ечиш учун ҳайдаш методини қўллаш мумкин. Айрмали схеманинг турғунлигини текширишда, одинги бандларда қараганларимиздан ташқари, коэффициентларни музлатиши принципи ҳам ишлатилади. Бу принцип ўзгарувчан коэффициентли масалани ўзгармас коэффициентли масалага келтиради. Мисол учун (5.57) схемада  $\sigma = 0$  ва  $f(x_i, t) = 0$  деб олиб, қуйидаги ошкор схемани қараймиз:

$$\rho(x_i, t) \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{h} \left[ a(x_{i+1}, t) \frac{y_{i+1}^k - y_i^k}{h} - a(x_i, t) \frac{y_i^k - y_{i-1}^k}{h} \right]. \quad (5.58)$$

Фараз қилайлик,  $\rho(x_i, t)$ ,  $a(x_i, t)$  коэффициентлар ўзгармас бўлсин, яъни  $\rho(x_i, t) = \rho = \text{const}$ ,  $a(x_i, t) = a = \text{const}$ . У ҳолда (5.58) тенгламани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\rho \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{a}{h^2} (y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k)$$

ёки

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau_1} = \frac{y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k}{h^2} =, \quad \tau_1 = \frac{\tau a}{\rho}.$$

Маълумки, бу ошкор схема  $\tau_1 \leq \frac{1}{2} h^2$  бўлганда, яъни

$$\frac{\tau a}{\rho} \leq \frac{h^2}{2} \quad (5.59)$$

бўлганда турғун бўлади.

Коэффициентларни музлатиш принципи шуни тасдиқлайдики, агар барча  $x_i$  ва  $t = t_k + 0,5\tau$  лар учун

$$\frac{\tau a(x_i, t)}{\rho(x_i, t)} \leq \frac{h^2}{2} \quad (5.60)$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда (5.58) схема турғун бўлади. Агар  $C_1 \geq a(x_i, t) \geq C_2 > 0$ ,  $\rho(x_i, t) > C_3 > 0$  муносабатлар маълум бўлса, у ҳолда

$$\frac{\tau}{h^2} \leq \frac{C_3}{2C_1}$$

бажарилганда (5.60) tengsизлик ўринли бўлади. (5.58) схеманинг турғунлигини қатъий равищда асослашни [47] дан қараш мумкин.

Агар  $\sigma \geq 0,5$  бўлса, у ҳолда коэффициентларни музлатиш принципидан (5.57) схеманинг абсолют турғунлиги келиб чиқади.

**10.5.7. Чизиқли бўлмаган иссиқлик ўtkазувчалик тенгламасини ечиш.** Қуйидаги чегаравий масалани қараймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( p(u) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(u), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t < T, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l, t) = \mu_2(t). \end{aligned} \quad (5.61)$$

Одатда, чизиқли бўлмаган тенгламаларда  $p(u)$  функциянинг ўзгариш соҳаси олдиндан маълум бўлмаса, ошкор схемалар ишлатилмайди.

Соф ошкормас схема  $y_i^{k+1} \left( i = \overline{1, M-1} \right)$  номаълумларга нисбатан чизиқли системани ҳам, чизиқли бўлмаган системани ҳам ташкил этиши мумкин. Ушбу схема

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{h} \left[ a_{i+1} \cdot \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} - a_i \cdot \frac{y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1}}{h} \right] + f(y_i^k) \quad (5.62)$$

да  $a_i = \frac{1}{2} [ p(y_i^k) + p(y_{i-1}^k) ]$  деб олсак, у ҳолда  $y_i^{k+1} (i = \overline{1, M-1})$  нормалумларга нисбатан чизиқли, абсолют турғун бўлиб, аппроксимация хатолиги  $r = 0(\tau + h^2)$  бўлади. Бу системанинг ечими ҳайдаш методи билан топилади.

Кўпинча (5.53) тенглама учун ушбу

$$\begin{aligned} \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} &= \frac{1}{h} \left[ a(y_{i+1}^{k+1}) \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} - a(y_i^{k+1}) \frac{y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1}}{h} \right] + f(y_i^{k+1}), \\ a(y_i^{k+1}) &= \frac{p(y_i^{k+1}) + p(y_{i-1}^{k+1})}{2} \end{aligned} \quad (5.63)$$

соф ошкормас схема ишлатилади. Бу схемани қўллаш учун у ёки бу итерацион метод қўлланилади. Масалан, итерацион жараённи қуидагича олиб боришимиз мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{y_i^{(S+1)} - y_i^k}{\tau} &= \frac{1}{h} \left[ a(y_{i+1}^{(S)}) \frac{y_{i+1}^{(S+1)} - y_i^{(S+1)}}{h} - a(y_i^{(S)}) \frac{y_i^{(S+1)} - y_{i-1}^{(S+1)}}{h} \right] + f(y_i^{(S)}), \\ S &= 0, 1, \dots, L-1, y_i^{(0)} = y_i^k, y_i^{(L)} = y_i^{k+1}, \end{aligned} \quad (5.64)$$

бу ерда  $S$  — итерация номери. Бу итерацион жараёндан кўрамизки, чизиқли бўлмаган коэффициентлар олдинги итерацияда, яъни  $y_i^k$  да ҳисобланади,  $y_i^{k+1}$  нинг дастлабки яқинлашиши сифатида  $y_i^k$  олинади. Агар  $\tau$  қадам қанча кичик бўлса, бу дастлабки яқинлашиш шунча яхши бўлади. Агар коэффициентлар силлиқ бўлиб,  $p(u) \geq C_2 > 0$  шарт бажарилса, одатда, икки-учта итерация қониқарли натижага олиб келади. Ҳар бир янги итерацияда  $y_i^{(s+1)}$  нинг қийматлари (5.64) системадан ҳайдаш методи билан аниқланади. Шунингдек, (5.64) системани ечиш учун иккинчи тартибли аниқликка эга бўлган предиктор-корректор схемаси ҳам ишлатилади. Бунда  $k$ -қатламдан  $(k+1)$  қатламга ўтиш икки босқичда бажарилади. Биринчи босқичда ҳайдаш методи билан ошкормас чизиқли система

$$\begin{aligned} \frac{y_i^{\frac{k+1}{2}} - y_i^k}{0.5\tau} &= \frac{1}{h} \left[ a(y_{i+1}^k) \frac{y_{i+1}^{\frac{k+1}{2}} - y_i^{\frac{k+1}{2}}}{h} - a(y_i^k) \frac{y_i^{\frac{k+1}{2}} - y_{i-1}^{\frac{k+1}{2}}}{h} \right] + \\ &+ f(y_i^k), i = 1, 2, \dots, M-1, \\ y_o^{\frac{k+1}{2}} &= \mu_1(t_k + 0.5\tau), y_M^{\frac{k+1}{2}} = y_2(t_k + 0.5\tau) \end{aligned}$$

ечилиб, орадаги  $y_i^{k+\frac{1}{2}}$  ( $i = 0, 1, \dots, M$ ) қыйматлар топилади. Иккинчи босқичда эса  $a(y), f(y)$  чизикли бұлмаган коэффициентлар  $y = y_i^{k+\frac{1}{2}}$  да ҳисобланиб,  $y_i^{k+1}$  ларни топиш қуйидаги олти нүктали симметрик схема

$$\begin{aligned} \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^k}{2} &= \frac{1}{2h} \left[ a\left(y_{i+1}^{k+\frac{1}{2}}\right) \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} - a\left(y_i^{k+\frac{1}{2}}\right) \frac{y_{i+1}^k - y_i^k}{h} \right] + \\ &+ f\left(y_i^{k+\frac{1}{2}}\right), \quad i = 1, 2, \dots, M-1, \quad y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), \quad y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1}) \end{aligned}$$

асосида олиб борилади.

## 10.6-§. ГИПЕРБОЛИК ТЕНГЛАМАЛАРНИ АЙИРМАЛИ МЕТОДЛАР БИЛАН ЕЧИШ

Бу бандда соддалик мақсадыда бир жинсли гиперболик тенглама учун Коши масаласини ва биринчи чегаравий масаланы күриб чиқамиз.

**10.6.1. Коши масаласини ечиш.** Маълумки, Коши масаласи қуйидагыда қўйилади:  $G = \{t > 0, -\infty < x < \infty\}$  соҳада икки марта узлуксиз дифференциалланувчи шундай  $u(x, t)$  функцияни топиш керакки, бу соҳада у

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (6.1)$$

дифференциал тенгламани қаноатлантириб,  $t = 0$  тўғри чизикда

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

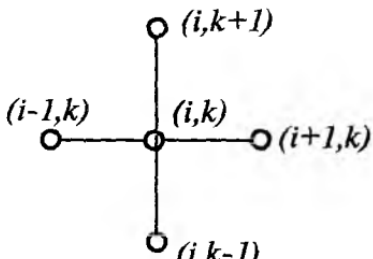
дастлабки шартларни қаноатлантирусин, бунда  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  берилган функциялар.

Дифференциал тенгламани айирмали тенглама билан алмаштириш учун  $G_h = \omega_h \omega_t$  тўрни киритамиз, бунда

$$\omega_h = \{x_i = ih, i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, h > 0\},$$

$$\omega_t = \{t_k = kt, k = 0, 1, 2, \dots, t > 0\},$$

кейин 13-чизмадагидек беш нүктали андазадан фойдаланамиз. Бу андаза асосида қурилган схема уч қатлами схема дейилади. Бу андазадан қуйидаги айирмали схема келиб чиқади:



$$\frac{y_i^{k+1} - 2y_i^k + y_i^{k-1}}{\tau^2} = \frac{y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k}{h^2}, \quad (6.3)$$

$i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k = 1, 2, \dots$

Биз биламизки, бу схема (5.1) дифференциал тенгламани  $O(\tau^2 + h^2)$  аниқликда аппроксимация қиласы. Чегаралый шартнинг иккинчисини

13-чизма.

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \varphi(x_i) \quad (6.4)$$

билин алмаштирасак, у ҳолда аппроксимация тартиби  $O(\tau)$  бўлади. Аммо чегаралый шартни ҳам  $O(\tau^2)$  аниқликда аппроксимация қилиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$\frac{u(x, \tau) - u(x, 0)}{\tau} = \frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u(x, 0)}{\partial t^2} + O(\tau^2)$$

ёйилмадан ҳамда (6.1) дифференциал тенгламадан ҳосил бўладиган

$$\frac{\partial^2 u(x, 0)}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u(x, 0)}{\partial x^2} = \varphi''(x)$$

муносабатдан фойдаланиб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = \frac{u(x, \tau) - u(x, 0)}{\tau} - \frac{\tau}{2} \varphi''(x) + O(\tau^2).$$

Бундан эса

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \psi(x_i) + \frac{\tau}{2} \varphi''(x_i) \quad (6.5)$$

га эга бўламиш. Агар  $\varphi(x)$  нинг аналитик ифодаси берилган бўлмаса, у ҳолда  $\varphi''(x_i)$  ни  $O(h^2)$  аниқликда

$$\Delta_2 \varphi_i = \frac{1}{h^2} (\varphi(x_{i+1}) - 2\varphi(x_i) + \varphi(x_{i-1}))$$

билин алмаштириш мумкин, натижада

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \psi(x_i) + \frac{\tau}{2} \Delta_2 \varphi_i \quad (6.6)$$

га эга бўламиш.

Шундай қилиб, дастлабки шарт, (5.3) ва (5.6) дан қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

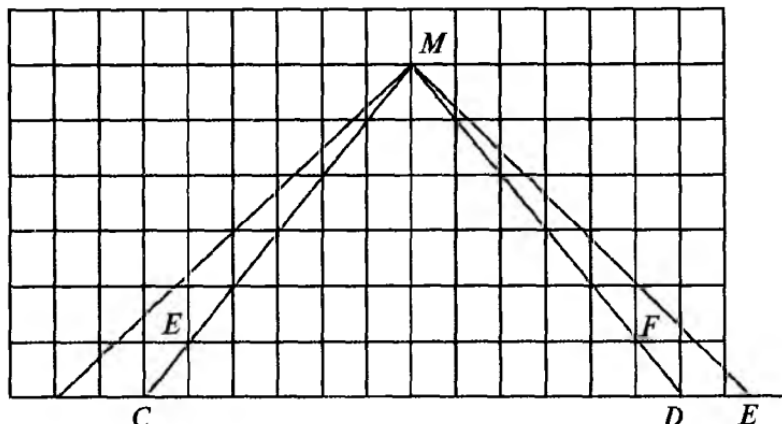
$$y_i^0 = \varphi(x_i), \quad y_i' = \varphi(x_i) + \tau \psi(x_i) + \frac{\tau^2}{2} \Delta_2 \varphi_i, \quad (6.7)$$

$$y_i^{k+1} = 2y_i^k + \tau^2 \Delta_2 y_i^k - y_i^{k-1}, \quad i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k = 1, 2, \dots \quad (6.8)$$

Бундан күрамизки,  $y_i^0$  ва  $y_i'$  ( $i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) қийматлар (6.7) дан маълум. (6.8) дан барча  $k = 1, 2, \dots$  учун кетма-кет аввал  $y_i^2$  ( $i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ), кейин  $y_i^3$  ( $i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) ва ҳ.к. ларни топиб оламиз.

Параболик тенгламада схеманинг турғунлиги учун қадамлар орасида  $\tau \leq \frac{1}{2} h^2$  шартнинг бажарилиши кераклигини кўрган эдик. Энди гиперболик тенглама  $\gamma = \frac{\tau}{h}$  учун қандай шартни бажариш кераклигини текширамиз.

Фараз қилайлик, ихтиёрий  $i$  ва  $j \geq 2$  учун  $M(x_i, t_j)$  тугунда  $y_i^j$  нинг қийматини (6.8) формула билан топиш керак бўлсин. Бунинг учун (6.8) да  $k = j-1$  деб олиб, кўрамизки,  $y_i^j$  нинг қиймати  $y_{i+1}^{j-1}$ ,  $y_i^{j-1}$ ,  $y_{i-1}^{j-1}$  ва  $y_i^{j-2}$  лар орқали ифодаланади. Агар  $j > 3$  бўлса, ўз навбатида,  $y_{i+1}^{j-1}$ ,  $y_i^{j-1}$ ,  $y_{i-1}^{j-1}$ ,  $y_i^{j-2}$  ларнинг қийматлари паст қатламлардаги  $y_{i+2}^{j-2}$ ,  $y_{i+1}^{j-2}$ ,  $y_i^{j-2}$ ,  $y_{i-1}^{j-2}$ ,  $y_{i-2}^{j-2}$ ,  $y_{i+1}^{j-3}$ ,  $y_i^{j-3}$ ,  $y_{i-1}^{j-3}$ ,  $y_i^{j-4}$  лар орқали ифодаланади. Бу жараённи давом эттириб, охирги натижада  $y_i^j$  ни  $y_m^0$  ( $m = i+s, s = 0, \pm 1, \dots, \pm j-2$ ) ва  $y_m^1$  ( $m = i+s, s = 0, \pm 1, \dots, \pm j-1$ ) орқали ифодалаймиз. Бу қийматларнинг барчаси тенг ёнли  $\Delta MCD$  учбурчак ичида ётади (14-чизма). Бу учбурчакнинг учи  $M(x_i, t_j)$  нуқтада бўлиб, бир томони  $Ox$  ўқида, қолган икки томони  $MC$  ва  $MD$  дан иборат. Улар  $Ox$  ўқи билан  $\pm \arctg \gamma$ ,  $\gamma = \tau/h = \text{const}$  бурчакни ташкил этади.  $MCD$  учбурчак (6.8) айшрмали схеманинг аниқланганлик учбурчаги дейилади.



14-чизма.

Шундай қилиб,  $y^i$  нинг қиймати  $M$  нүктада (6.8) тенглама ва  $CD$  ҳамда  $EF$  кесмаларда ётувчи  $y_m^0$  ва  $y_m^1$  дастрлабки қийматлар орқали аниқланади. Математик физикадан маълумки,  $u(x, t)$  ечимнинг  $M(x_i, t)$  нүктадаги қиймати (6.1) тенглама ҳамда  $M(x_i, t_j)$  нүктаидан ўтувчи

$$t - t_j = x - x_i, \quad t - t_j = -x + x_i \quad (6.9)$$

характеристикалар  $t = 0$  тўғри чизиқда ажратадиган кесмадаги шартлар билан, яъни  $AB$  кесмадаги бошлангич шартлар билан бир қийматли равишда аниқланади. (6.1) тенгламанинг (6.9) характеристикалари ўзаро перпендикуляр бўлиб,  $Ox$  ўқи билан  $\frac{\pi}{4}$  ва  $\frac{3\pi}{4}$  бурчакларини ташкил этади;  $MAB$  учбурчак (6.1) дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги дейилади.

Фараз қиласайлик, тўрнинг  $\tau$  қадами  $h$  дан катта бўлсин (14-чизма). Бу ҳолда  $\angle MAB < \angle MCD$  ва  $\operatorname{tg}(\angle MCD) = \gamma > 1$  бўлиб, айирмали тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги ичida ётади. Шунинг учун ҳам  $CD$  кесмада бериладиган дастрлабки шартлар  $M$  нүктада ечимни аниқлаш учун етарли эмас. Агар биз  $AC$  ва  $DB$  кесмаларда бошлангич шартларни ўзгартирасак, (6.1), (6.2) масаланинг ечими бутун  $G$  соҳада, жумладан,  $M$  нүктада ўзгариши керак. Аммо  $y^i$  нинг тўрдаги қиймати  $M$  нүктада бундай ўзгаришларга боғлиқ бўлмасдан, ўзгармай қолади. Демак,  $\gamma > 1$  бўлганда (6.7), (6.8) айирмали масаланинг ечими  $h \rightarrow 0$  да (6.1), (6.2) Коши масаласининг ечимига яқинлашмайди; (6.7), (6.8) айирмали масала (6.1), (6.2) дифференциал масалани аппроксимация қилганлиги сабабли у турғун бўла олмайди, чунки аппроксимация ва тургунликдан яқинлашиш келиб чиқиши керак. Бундан биз шундай холосага келамиз:  $\gamma = \tau/h = \text{const}$  бўлганда тўр методи билан топилган тақрибий ечимлар кетма-кетлиги  $h \rightarrow 0$  да яқинлашиши учун  $\gamma \leq 1$  шартнинг бажарилиши зарурдир, яъни дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги айирмали тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги билан устма-уст тушиши ёки унинг ичida ётиши керак. Умумий ҳолда дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги эгри чизиқли учбурчак бўлади, аммо бу ҳолда ҳам дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги айирмали схеманинг аниқланганлик учбурчаги ичida ётиши лозим. Бу шартнинг бажарилиши учун тўр қадамлари маълум муносабатда олиниши, яъни тўрнинг маҳсус танланиши талаб қилинади. Дифференциал тенгламанинг коэффициентларидан ва бошлангич шартларидан маълум силлиқлик талаб қилинганда тақрибий ечимлар кетма-кетлигининг Коши масаласи ечимига яқинлашиши учун юқоридаги шарт етарли бўлади.

**10.6.2. Биринчи чегаравий масалани ечиш.** Биз энди тебраниш тенгламаси учун  $G = \{0 < x < 1, 0 < t < T\}$  соҳада ушбу биринчи чегаравий масалани кўриб чиқамиз. Яъни  $G$  соҳада икки марта узлуксиз дифференциалланувчи  $u(x, t)$  функцияни топиш керакки, бу соҳада у

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (6.10)$$

тентгламани қаноатлантириб,  $t = 0$  тўғри чизиқда

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = \psi(x) \quad (6.11)$$

дастлабки шартларни ва

$$u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(1, t) = \mu_2(t), \quad 0 \leq t \leq T \quad (6.12)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирилсин. Бу масалани тўр методи билан ечиш учун ушбу

$$G_{ht} = \{x_i = ih, i = \overline{0, M}, hM = 1; t_k = k\tau, k = \overline{0, N}, N\tau = T\}$$

тўрни киритамиз ва 13-чизмадагидек уч қатламли андаза бўйича (6.1) дифференциал тенгламани (6.3) даги айирмали схема билан алмаштирамиз, бу ерда  $i$  ва  $k$  қуидаги қийматларни қабул қиласи:

$$i = 1, 2, \dots, M-1; \quad k = 1, 2, \dots, N-1.$$

Дастлабки шартлар учун (6.7) формуладан фойдаланамиз. Чегаравий шартлар қуидаги ёзилади:

$$y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), \quad y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1}), \quad k = 0, 1, \dots, N-1.$$

Буларнинг ҳаммасини бирлаштириб, айирмали схеманинг қуидаги ҳисоблаш алгоритмига эга бўламиз:

$$y_i^0 = \varphi(x_i), \quad y_i^1 = \varphi(x_i) + \tau \psi(x_i) + \frac{\tau^2}{2} \Delta_2 \varphi_i, \quad (6.13)$$

$$y_i^{k+1} = 2y_i^k + \tau^2 \Delta_2 y_i^k - y_i^{k-1}, \quad i = 1, 2, \dots, M-1, \quad (6.14)$$

$$y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), \quad y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1}), \quad k = 0, 1, \dots, N-1. \quad (6.15)$$

Юқорида кўрдикки, бу схема (6.1), (6.3) чегаравий масалани  $O(\tau^2 + h^2)$  аниқликда аппроксимация қиласи. Кўрсатиш мумкинки, (к. [42, 47, 24]), агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун  $\tau$  ва  $h$  қадамлар қуидаги

$$\frac{\tau^2}{h^2} \leq \frac{1}{1+\varepsilon} \quad (6.16)$$

шартни қаноатлантирса, (6.7), (6.10), (6.11) схема турғун бўлади. Биз бунинг исботига тўхталиб ўтирумаймиз.

**Мисол.** Тўр методи билан  $G = \{0 < x < 1, 0 < t < 1\}$  соҳада

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

тўр тенгламасининг

$$u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad (0 \leq t \leq 1),$$

$$u(x, 0) = \sin \pi x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = 0$$

чегаравий ва дастлабки шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечими топилсин.

**Ечиш.** Бу ерда  $h=0,1$  ва  $\tau=0,8h=0,08$  деб оламиз. Кейин  $\phi(x) = \sin \pi x$ ,  $\phi''(x) = -\pi^2 \sin \pi x$  ҳамда  $\psi(x)=0$  лигини ҳисобга олиб, (6.5) формулани қуидагича ёзамиз:

$$y_i^1 = y_i^0 + \frac{\tau^2}{2} \phi''(x_i) = (1 - 0,0032\pi^2) \sin \pi x_i.$$

Энди  $\Lambda_2$  операторнинг кўринишини эътиборга олсак, ҳисоблаш учун қуидаги алгоритм ҳосил бўлади:

$$y_i^0 = \sin \pi x_i, \quad y_i^1 = (1 - 0,0032\pi^2) \sin \pi x_i, \quad i = 1, 2, \dots, M-1,$$

$$y_0^{k+1} = y_M^{k+1} = 0, \quad k = 0, 1, \dots, N-1,$$

$$y_i^{k+1} = 0,64 y_{i+1}^k + 0,72 y_i^k + 0,64 y_{i-1}^k - y_i^{k-1}.$$

Ҳисоблашни фақат  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  учун бажарса етарли бўлади, чунки  $u=u(x,t)$  ечишнинг графиги  $x = \frac{1}{2}$  текисликка нисбатан симметрик равишда жойлашган.

## 10.7-§. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ГИПЕРБОЛИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАР МЕТОДИ

**10.7.1. Квазигиперболик дифференциал тенгламалар системаси характеристикаларининг тенгламалари.** Маълумки, ҳар қандай хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни алмаштиришлар бажариш натижасида унга тент кучли бўлган биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системасига келтириш мумкин. Кўп жихатдан бундай системалар назарий ўрганишда ҳам, тақрибий ечишда ҳам маълум афзалликларга эгадир.

Ёзув мураккаб бўлмаслиги ва асосий гоя тушунарли бўлиши учун иккита биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системасини қараймиз:

$$\begin{aligned} a_{11} \frac{\partial u}{\partial x} + a_{12} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + b_{11} \frac{\partial u}{\partial y} + b_{12} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} &= f_1, \\ a_{21} \frac{\partial u}{\partial x} + a_{22} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + b_{21} \frac{\partial u}{\partial y} + b_{22} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} &= f_2. \end{aligned} \quad (7.1)$$

Бу ерда

$$a_{ij} = a_{ij}(x, y, u, \vartheta), \quad b_{ij} = b_{ij}(x, y, u, \vartheta), \quad f_i = f_i(x, y, u, \vartheta)$$

функциялар  $x, y, u, \vartheta$  ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳасида узлуксиз дифференциалланувчи функциялардир. Бундай системалар квазичизиқли дейилади. Агар  $a_{ij}, b_{ij}$  коэффициентлар фақат  $x$  ва  $y$  га боғлиқ бўлса, у ҳолда (7.1) система ярим чизиқли дейилади. Агар, бундан ташқари,  $f_1$  ва  $f_2$  лар  $u$  ва  $\vartheta$  га нисбатан чизиқли функция бўлса, у ҳолда (7.1) система чизиқли система дейилади.

Квазичизиқли системалар кўпинча газодинамика масалаларида учрайди.

Фараз қиласлик,  $G$  соҳа  $Oxy$  текислиқда ётсин ва  $u(x, y), \vartheta(x, y)$  функциялар (7.1) системанинг  $G$  соҳада узлуксиз дифференциалланувчи ечими бўлиб, Сёса  $G$  соҳада жойлашган каррали нуқталарга эга бўлмаган силлиқ эгри чизиқ бўлсин. Биз бу ерда  $u = u(x, y)$  ва  $\vartheta = \vartheta(x, y)$  ечимнинг  $C$  устидаги қийматига кўра (7.1) системадан фойдаланиб,  $C$  устида  $p_1 = \frac{\partial u}{\partial x}, q_1 = \frac{\partial u}{\partial y}, p_2 = \frac{\partial \vartheta}{\partial x}, q_2 = \frac{\partial \vartheta}{\partial y}$  хусусий ҳосилаларнинг қийматини аниқлаш масаласини қараймиз.

Аввало, (7.1) системадан кўрамизки,  $C$  эгри чизиқ устида  $p_1, p_2, q_1, q_2$  хусусий ҳосилаларнинг қийматлари

$$\left. \begin{aligned} a_{11}p_1 + a_{12}p_2 + b_{11}q_1 + b_{12}q_2 &= f_1, \\ a_{21}p_1 + a_{22}p_2 + b_{21}q_1 + b_{22}q_2 &= f_2 \end{aligned} \right\} \quad (7.2)$$

муносабатларни ва  $C$  эгри чизиқ устида

$$p_1 dx + q_1 dy = du, \quad p_2 dx + q_2 dy = d\vartheta \quad (7.3)$$

дифференциал муносабатларни қаноатлантиради. Шундай қилиб,  $p_1, p_2, q_1, q_2$  ларни аниқлаш учун тўртта биринчи тартибли чизиқли тенгламага эга бўламиз.

Энди  $C$  устида  $dx \neq 0$  деб фараз қилиб, (7.3) ни

$$p_1 = -q_1 \frac{dy}{dx} + \frac{du}{dx}, \quad p_2 = -q_2 \frac{dy}{dx} + \frac{d\vartheta}{dx} \quad (7.4)$$

қүренишда ёзиб оламиз ва (7.3), (7.4) муносабатлардан  $p_1$  ва  $p_2$  ни йўқотамиз, натижада  $q_1$  ва  $q_2$  га нисбатан қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned} (b_{11}dx - a_{11}dy)q_1 + (b_{12}dx - a_{12}dy)q_2 &= f_1dx - a_{11}du - a_{12}d\vartheta, \\ (b_{21}dx - a_{21}dy)q_1 + (b_{22}dx - a_{22}dy)q_2 &= f_2dx - a_{21}du - a_{22}d\vartheta. \end{aligned} \right\} \quad (7.5)$$

Агар бу системадан  $q_1$  ва  $q_2$  ни топиш мумкин бўлса, у ҳолла (7.4) дан  $p_1$  ва  $p_2$  ни топамиз. Биз Сустида  $dx \neq 0$  деб фараз қилган эдик, акс ҳолда  $dy \neq 0$  бўлиб, (7.4) нинг ўрнига

$$q_1 = -P_1 \frac{dx}{dy} + \frac{du}{dy}, \quad q_2 = -P_2 \frac{dx}{dy} + \frac{d\vartheta}{dy} \quad (7.6)$$

муносабатларга эга бўламиз ва (7.5) нинг ўрнига

$$\left. \begin{aligned} (a_{11}dy - b_{11}dx)p_1 + (a_{12}dy - b_{12}dx)p_2 &= f_1dy - b_{11}du - b_{12}d\vartheta, \\ (a_{21}dy - b_{21}dx)p_1 + (a_{22}dy - b_{22}dx)p_2 &= f_2dy - b_{21}du - b_{22}d\vartheta \end{aligned} \right\} \quad (7.7)$$

системага эга бўламиз. (7.5) ва (7.7) системаларнинг аниқловчилари фақат ишораси билан фарқ қилиши мумкин. (7.5) системанинг детерминантини  $\Delta$  орқали белгилаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} b_{11}dx - a_{11}dy & b_{12}dx - a_{12}dy \\ b_{21}dx - a_{21}dy & b_{22}dx - a_{22}dy \end{vmatrix}. \quad (7.8)$$

Бу ерда икки ҳолни кўрамиз:

1)  $\Delta$  детерминант  $C$  эгри чизиқнинг бирорта нуқтасида ҳам нолга айланмайди;

2)  $\Delta$  детерминант  $C$  эгри чизиқ устида айнан нолга тенг.

Биринчи ҳолда (7.5) система  $q_1$ ,  $q_2$  га нисбатан ягона ечимга эга, демак,  $C$  эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида  $u(x, y)$  ва  $\vartheta(x, y)$  ларнинг  $C$  даги қийматлари ҳамда (7.1) система бўйича бу функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топиш мумкин.

Иккинчи ҳолда (7.1) системанинг ечими мавжуд деб фараз қилганигимиз учун (7.5) система ўриндош бўлиши керак. Аммо  $\Delta \equiv 0$  бўлганлиги учун (7.5) система чексиз кўп ечимга эга бўлади. Шундай қилиб, иккинчи ҳолда  $u(x, y)$ ,  $\vartheta(x, y)$  ларнинг  $C$  устидаги қийматлари бўйича ечимларнинг хусусий ҳосилаларини  $C$  устидаги қийматли равишда аниқлаб бўлмайди.  $C$  эгри чизиқ билан ечимнинг бу эгри чизиқ бўйлаб олинган қиймати биргаликда (7.1) система (x, y, u,  $\vartheta$ ) фазодаги характеристик эгри чизиги дейилади. Бу эгри чизиқ бўйлаб (7.1) системанинг ечими тармоқланиши мумкин. С характеристика характеристик эгри чизиқнинг  $Oxy$  текислигидаги проекцияси бўлади.

С характеристикага ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқи билан ташкил этган бурчагининг тангенси  $\lambda = \frac{dy}{dx}$  қуйидаги тенгламани қаноатлантиради:

$$\begin{vmatrix} b_{11} - \lambda a_{11} & b_{12} - \lambda a_{12} \\ b_{21} - \lambda a_{21} & b_{22} - \lambda a_{22} \end{vmatrix} = 0. \quad (7.9)$$

Белгиланган  $(x, y, u, \vartheta)$  нүктада бу  $\lambda$  га нисбатан квадрат тенглама бўлади. Агар бу тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил бўлса, у ҳолда (7.1) система  $(x, y, u, \vartheta)$  нүктада гиперболик система дейилади. Агар бу хусусият  $(x, y, u, \vartheta)$  фазонинг бирор соҳасининг ҳар бир нүктасида ўринли бўлса, у ҳолда (7.1) система бу соҳада гиперболик системани ташкил этади дейилади. Биз фақат гиперболик системаларни қараймиз.

Равшанки, (7.1) гиперболик системанинг берилган  $u(x, y), \vartheta(x, y)$  ечими аниқланган  $G$  соҳанинг ҳар бир нүктасида (7.9) тенглама иккита ҳақиқий ҳар хил ечимга эга бўлиб, улар берилган ечимга мос келадиган характеристикаларга ўтказилган уринмаларнинг иккита йўналишини аниқлайди. Берилган ечимга мос келадиган (7.9) тенгламанинг илдизларини  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  орқали белгилаймиз (улар  $x$  ва  $y$  нинг функциялари бўлади), натижада қуйидаги иккита тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$dy = l_1(x, y)dx, \quad dy = l_2(x, y)dx.$$

Бу тенгламаларнинг ҳар бири  $G$  соҳани тўшовчи бир параметрли эгри чизиқлар оиласини — бу тенгламанинг интеграл чизиқларини ташкил этади.  $G$  соҳанинг ҳар бир нүктасидан оиланинг биттагина эгри чизиғи ўтади. (7.9) тенгламани биринчи тартибли иккичи даражали дифференциал тенглама сифатида қарасак, у ҳолда (7.1) системанинг берилган ечими  $u, \vartheta$  учун иккита бир параметрли эгри чизиқлар оиласи ёки характеристикалар оиласига эга бўламиш.  $G$  соҳанинг ҳар бир нүктасидан ҳар бир оиланинг биттагина характеристикиаси ўтади. Агар (7.1) система қатъий квазичизиқли бўлса, у ҳолда унинг характеристикаси система ечимининг танланишига қатъий боғлиқ бўлиб, фақат ечим маълум бўлгандагина уни аниқлаш мумкин. Чизиқли система учун  $a_{ij}, b_{ij}$  коэффициентлар  $u, \vartheta$  ларга боғлиқ бўлмайди ва шунинг учун ҳам (7.9) тенгламадан характеристикаларни  $u, \vartheta$  ларга боғлиқ бўлмаган ҳолда аниқлаш мумкин.

Фараз қилайлик, С эгри чизиқ  $Oxy$  текислигида (7.1) система нинг  $u, \vartheta$  берилган ечимиага мос келадиган характеристика бўлсин. С эгри чизиқда  $\Delta$  детерминант нолга тенг. Аммо (7.5) система ўриндош бўлганлиги учун  $\Delta$  детерминантда мос равишда 1- ва 2- устунларини озод ҳадлар билан алмаштириш натижасида ҳосил бўладиган  $\Delta_1$

ва  $\Delta_2$  детерминантлар ҳам нолга айланиши керак. Шундай қилиб,  $C$  әгри чизиқда  $u$ ,  $\vartheta$  қуидаги учта муносабат билан боғланган:

$$\Delta = 0, \Delta_1 = 0, \Delta_2 = 0.$$

Аммо бу шартлар ўзаро эркли эмас. (7.1) система гиперболик бўлганлиги учун  $\Delta = 0$  ва, демак, бу детерминантнинг устунлари орасида чизиқли боғланиш мавжуд. Шунинг учун ҳам  $\Delta = 0$ ,  $\Delta_1 = 0$  ва  $\Delta = 0$ ,  $\Delta_2 = 0$  шартларнинг биридан иккинчиси келиб чиқади. Биз бу шартлардан асосийси сифатида

$$\Delta = 0, \Delta_1 = 0 \quad (7.10)$$

ни оламиз. Шундай қилиб,  $C$  характеристикада  $u(x, y)$ ,  $\vartheta(x, y)$  ечим характеристика тентгламалари деб аталувчи иккита (7.10) шартлар билан боғланган. Булардан биринчиси характеристика йўналишининг тентгламаси, иккинчиси эса характеристика устида дифференциал муносабат дейилади.

Шуни таъкидлашимиз керакки, агар биз характеристикани эмас, характеристик әгри чизиқни қарасак, у ҳолда у (7.1) системанинг бир неча ечимига тегишли бўлиши мумкин. Агар ечимнинг узлуксиз дифференциалланувчи бўлишидан воз кечсак, у ҳолда ечим узлуксиз бўла туриб, биринчи ҳосилалар фақат характеристика бўйлаб узилишга эга бўлиши мумкин. Бундай ечимларни қуидагича топиш мумкин:

Фараз қилайлик,  $u^{(1)}(x, y)$ ,  $\vartheta^{(1)}(x, y)$  ва  $u^{(2)}(x, y)$ ,  $\vartheta^{(2)}(x, y)$  лар (7.1) системанинг иккита ечими бўлиб, улар  $G$  соҳада узлуксиз ҳосилага эга бўлишсин,  $C$  эса ҳар иккала ечимга тегишли бўлган характеристик әгри чизиқнинг  $Oxy$  текислигидаги проекцияси бўлсин. Куидаги ечимни қараймиз:

$$u(x, y) = \begin{cases} u^{(1)}(x, y) & C \text{ нинг бир томонида,} \\ u^{(2)}(x, y) & C \text{ нинг иккинчи томонида;} \end{cases}$$

$$\vartheta(x, y) = \begin{cases} \vartheta^{(1)}(x, y) & C \text{ нинг бир томонида,} \\ \vartheta^{(2)}(x, y) & C \text{ нинг иккинчи томонида.} \end{cases}$$

Бу ечим  $G$  соҳада узлуксиз, аммо  $C$  да ҳосилалари узилишга эга.

Юқоридагилардан қуидаги холосага келамиз: характеристикалар йўналишларининг тентгламалари қуидагилардан иборат:

$$\frac{dy}{dx} = \lambda_1(x, y, u, \vartheta), \quad \frac{dy}{dx} = \lambda_2(x, y, u, \vartheta), \quad (7.11)$$

бунда  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$

$$\begin{vmatrix} b_{11} - \lambda a_{11} & b_{12} - \lambda a_{12} \\ b_{21} - \lambda a_{21} & b_{22} - \lambda a_{22} \end{vmatrix} = 0 \quad (7.12)$$

төңгіламаның илдизлары. Характеристикалар устидаги дифференциал мұносабаттар

$$\begin{cases} f_1 dx - a_{11} du - a_{12} d\vartheta & b_{12} - \lambda_i a_{12} \\ f_2 dx - a_{21} du - a_{22} d\vartheta & b_{22} - \lambda_i a_{22} \end{cases} = 0 \quad (i=1,2) \quad (7.13)$$

ёки

$$(\lambda_1 A + B)du + Cd\vartheta + Mdx + Ndy = 0 \quad (i=1,2) \quad (7.14)$$

дан иборатдир, бу ерда

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_{12} & a_{11} \\ b_{22} & a_{21} \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} b_{12} & a_{12} \\ b_{22} & a_{22} \end{vmatrix},$$

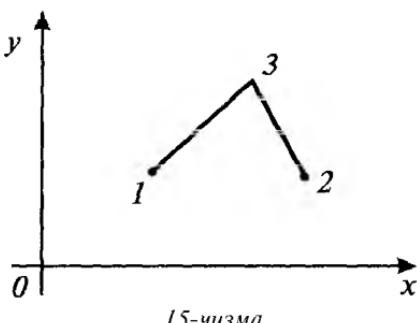
$$M = \begin{vmatrix} f_1 & b_{12} \\ f_2 & b_{22} \end{vmatrix}, \quad N = \begin{vmatrix} a_{12} & f_1 \\ a_{22} & f_2 \end{vmatrix}. \quad (7.15)$$

Шуни таъкидлаш керакки, агар (7.1) система чизиқди ёки ярим чизиқли бўлса, яъни  $a_{ij}$ ,  $b_{ij}$  коэффициентлар  $u$ ,  $\vartheta$  га боғлиқ бўлмаса, у ҳолда  $\lambda_2$  ва  $\lambda_1$  лар ҳам  $u$ ,  $\vartheta$  га боғлиқ бўлмай, (7.11) система куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{dy}{dx} = \lambda_1(x_1, y), \quad \frac{dy}{dx} = \lambda_2(x_2, y).$$

Бундай характеристикаларни *Oxy* төкислигига  $u$ ,  $\vartheta$  ечимга боғлиқ бўлмаган ҳолда топиш мумкин. Квазичизиқли бўлган ҳолда характеристикалар  $u$ ,  $\vartheta$  ечимга боғлиқ бўлиб, характеристикалар тўрини қуриш билан бу тўр тугунларида  $u$  ва  $\vartheta$  ечимларнинг қийматини топиш бир вақтда олиб борилиши керак.

**10.7.2. Характеристика төңгіламарини сонли счиш.** *Oxy* төкислигига координаталари  $(x_1, y_1)$  ва  $(x_2, y_2)$  бўлган 1 ва 2 нуқталарни оламиз (15-чизма). Фараз қилай-



лик, бу нүкталарда (7.1) системанинг изланыётган  $u$ ,  $\vartheta$  ечимларининг қийматлари маълум бўлсин. Уларниң 1 ва 2 нүкталардаги қийматларини  $u_1$ ,  $\vartheta_1$  ва  $u_2$ ,  $\vartheta_2$  орқали белгилаймиз. Кейин характеристикаларниң биринчи оиласига мансуб бўлиб, характеристика йўналиши бўйича йўналган ва 1 нүктадан чиқадиган тўгри чизиқни, шунингдек, 2 нүктадан чиқадиган характеристикаларниң иккинчи оиласига тегишли бўлган характеристика бўйича йўналган тўгри чизиқни ўтказамиз. Бу тўгри чизиқлар қандайдир 3-нүктада кесишади. Кейин (7.11) ва (7.14) тенгламаларни 1 ва 3 нүкталарни ҳамда 2 ва 3 нүкталарни бирлаштирувчи чизиқлар бўйича интеграллаймиз, натижада  $x_3$ ,  $y_3$  номаълум координаталарни ҳамда  $(x_3, y_3)$  нүктаидаги  $u$ ,  $\vartheta$  ечимнинг қийматлари  $u_3$ ,  $\vartheta_3$  ни топиш учун қўйидаги тенгламаларга эга бўламиз:

$$y_3 - y_1 = \int_1^3 \lambda_1(x, y, u, \vartheta) dx \quad (7.16)$$

$$y_3 - y_2 = \int_1^3 \lambda_1(x, y, u, \vartheta) dx \quad (7.17)$$

$$\begin{aligned} & \int_1^3 \left\{ [\lambda(x, y, u, \vartheta) A(x, y, u, \vartheta) + B(x, y, u, \vartheta)] du + C(x, y, u, \vartheta) d\vartheta + \right. \\ & \left. + M(x, y, u, \vartheta) dx + N(x, y, u, \vartheta) dy \right\} = 0, \end{aligned} \quad (7.18)$$

$$\begin{aligned} & \int_2^3 \left\{ [\lambda_2(x, y, u, \vartheta) A(x, y, u, \vartheta) + B(x, y, u, \vartheta)] du + C(x, y, u, \vartheta) d\vartheta + \right. \\ & \left. + M(x, y, u, \vartheta) dx + N(x, y, u, \vartheta) dy \right\} = 0. \end{aligned} \quad (7.19)$$

Бу интегралларни бирор тақрибий метод билан ҳисоблаб,  $x_3^{(1)}$ ,  $y_3^{(1)}$ ,  $u_3^{(1)}$ ,  $\vartheta_3^{(1)}$  тақрибий ечимларни топиб оламиз. Бу ерда икки метод — Эйлер методининг аналоги ва трапециялар методининг аналогини қўллаш мумкин. Биз шулардан биттасини келтирамиз. Бу метод адабиётларда *Массо методи* ҳам дейилади.

**10.7.3. Эйлер методининг аналоги.** Қулай бўлиши учун  $\lambda_{1,1}^{(1)} = \lambda_1(x_1, y_1)$ ,  $\lambda_{2,2}^{(1)} = \lambda_2(x_2, y_2)$ , белгилашларни киритамиз ва  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $N$  ифодаларнинг  $(x_i, y_i)$  ( $i = 1, 2$ ) нүкталардаги қийматларини мос равища  $A_i^{(1)}$ ,  $B_i^{(1)}$ ,  $C_i^{(1)}$ ,  $M_i^{(1)}$ ,  $N_i^{(1)}$  орқали белгилаймиз. Юқоридаги (7.16)–(7.19) интегралларни ҳисоблаш учун чап тўгри бурчакли тўртбурчаклар формуласини қўллаймиз, натижада  $x_3^{(1)}$ ,  $y_3^{(1)}$ ,  $u_3^{(1)}$ ,  $\vartheta_3^{(1)}$  ларни топиш учун қўйидаги тақрибий чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$y_3^{(1)} - y_1 \cong \lambda_{1,1}^{(1)}(x_3^{(1)} - x_1),$$

$$y_3^{(1)} - y_2 \cong \lambda_{2,2}^{(1)}(x_3^{(1)} - x_2),$$

$$\left(\lambda_{1,1}^{(1)}A_1^{(1)} + B_1^{(1)}\right)\left(u_3^{(1)} - u_1\right) + C_1^{(1)}\left(\vartheta_3^{(1)} - \vartheta_1\right) + M_1^{(1)}\left(x_3^{(1)} - x_1\right) + N_1^{(1)}\left(y_3^{(1)} - y_1\right) \approx 0,$$

$$\left(\lambda_{2,2}^{(1)}A_2^{(1)} + B_2^{(1)}\right)\left(u_3^{(1)} - u_2\right) + C_2^{(1)}\left(\vartheta_3^{(1)} - \vartheta_2\right) + M_2^{(1)}\left(x_3^{(1)} - x_2\right) + N_2^{(1)}\left(y_3^{(1)} - y_2\right) \cong 0$$

Бу тенгликтарнинг ҳар бирининг хатолиги  $O(h^2)$  бўлиб, бунда  $h = \max \{ |x_3^{(1)} - x_1|, |x_3^{(1)} - x_2| \}$ . Бу системадан топилган  $x_3^{(1)}, y_3^{(1)}, u_3^{(1)}, \vartheta_3^{(1)}$  тақрибий қийматларнинг аниқлиги етарли бўлмаслиги мумкин. Чунки 1 ва 2 нуқталардан чиқсан характеристикаларни тўғри чизикларнинг кесмаси билан алмаштирилди, аслида эса улар эгри чизикли характеристикаларнинг кесишиш нуқтаси бўлиши мумкин. Бундан ташқари, эгри чизикли интегралларни тўғри чизик бўйича олинган интеграл билан алмаштирилди, маълумки, бу қўшимча хатоликка олиб келади. Шу муносабат билан  $x_3^{(1)}, y_3^{(1)}, u_3^{(1)}, \vartheta_3^{(1)}$  ларнинг аниқроқ қийматини топиш масаласи туғилади. Аниқлаштиришнинг бир неча усуллари бор. Буларнинг бири қуйидагичадир:

Олдин топилган биринчи яқинлашиш  $\lambda_{1,3}^{(1)}, \lambda_{2,3}^{(1)}$  дан фойдаланиб, кейинги яқинлашиш сифатида қуйидаги ўрта арифметик сонлар олинади:

$$\lambda_{1,1}^{(2)} = \frac{1}{2}(\lambda_{1,1}^{(1)} + \lambda_{1,3}^{(1)}), \quad \lambda_{2,2}^{(2)} = \frac{1}{2}(\lambda_{2,2}^{(1)} + \lambda_{2,3}^{(1)}).$$

Худди шунга ўхшашиб  $i = 1, 2$  учун қуйидаги миқдорлар аниқланади:

$$\begin{cases} A_i^{(2)} = \frac{1}{2}(A_i^{(1)} + A_3^{(1)}), & B_i^{(2)} = \frac{1}{2}(B_i^{(1)} + B_3^{(1)}), & C_i^{(2)} = \frac{1}{2}(C_i^{(1)} + C_3^{(1)}), \\ M_i^{(2)} = \frac{1}{2}(M_i^{(1)} + M_3^{(1)}), & N_i^{(2)} = \frac{1}{2}(N_i^{(1)} + N_3^{(1)}), & i = 1, 2. \end{cases} \quad (7.20)$$

Бу ерда  $A_3^{(1)}, B_3^{(1)}, C_3^{(1)}, M_3^{(1)}, N_3^{(1)}$  сонлар  $A, B, C, M, N$  детерминантларнинг биринчи яқинлашишда топилган  $x_3^{(1)}, y_3^{(1)}, u_3^{(1)}, \vartheta_3^{(1)}$  нуқтадаги қиймати; 3-нуқтада изланётган иккинчи яқинлашиш  $x_3^{(2)}, y_3^{(2)}, u_3^{(2)}, \vartheta_3^{(2)}$  лар кетма-кет қуйидаги чизикли алгебраик тенгламалар системасидан топилади:

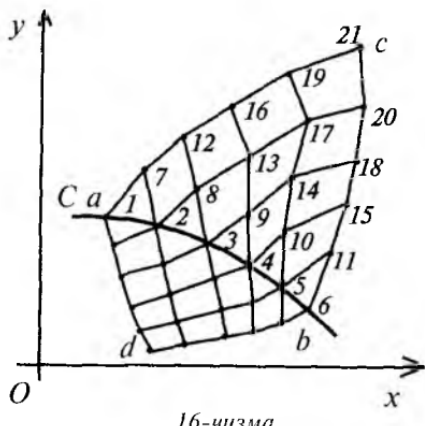
$$\begin{aligned} y_3^{(2)} - y_1 &= \lambda_{1,1}^{(2)}(x_3^{(2)} - x_1), \\ y_3^{(2)} - y_2 &= \lambda_{2,2}^{(2)}(x_3^{(2)} - x_2), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left( \lambda_{1,1}^{(2)} A_1^{(2)} + B_1^{(2)} \right) \left( u_3^{(2)} - u_1 \right) + C_1^{(2)} \left( \vartheta_3^{(2)} - \vartheta_1 \right) + M_1^{(2)} \left( x_3^{(2)} - x_1 \right) + \\
 & + N_1^{(2)} \left( y_3^{(2)} - y_1 \right) = 0, \\
 & \left( \lambda_{2,2}^{(2)} A_2^{(2)} + B_2^{(2)} \right) \left( u_3^{(2)} - u_2 \right) + C_2^{(2)} \left( \vartheta_3^{(2)} - \vartheta_2 \right) + \\
 & + M_2^{(2)} \left( x_3^{(2)} - x_2 \right) + N_2^{(2)} \left( y_3^{(2)} - y_2 \right) = 0.
 \end{aligned}$$

Бу системаларнинг биринчисидан аввал координаталарнинг аниқланган  $x_3^{(2)}, y_3^{(2)}$  қийматларини, кейинги системадан эса изланәётган функцияларнинг аниқланган  $u_3^{(2)}, \vartheta_3^{(2)}$  қийматларини топамиз. Агар аниқлик етарли бүлмаса, бу итерацион жараённи давом эттирамиз. Қачонки топилган иккита кетма-кет яқинлашишнинг қийматлари керакли аниқликда устма-уст тушса, жараённи тұхтатамиз. Агар  $h$  етарлича кичик бўлса, одатда, иккита аниқлаш етарли бўлади, чунки кейинги яқинлашишларда аниқлик ошмайди. Шундай қилиб, маълум  $(x_1, y_1, u_1, \vartheta_1)$  ва  $(x_2, y_2, u_2, \vartheta_2)$  нуқталар бўйича учинчи  $(x_3, y_3, u_3, \vartheta_3)$  нуқтани топиш масаласини ечдик. Биз бу методни (7.1) система учун қўйиладиган ҳар хил масалаларга қўллашимиз мумкин. Шуларнинг айримларини қўриб чиқамиз.

**10.7.4. Коши масаласи.** Фараз қилайлик, (7.1) система, 10.7.1 да аниқланган етарлича силлиқ  $C$  ва бирорта нуқтасида ҳам характеристик йўналишга эга бўлмаган эгри чизиқ берилган бўлсин (16-чизма). Коши масаласи қўйидагича қўйилади:

$u, \vartheta$  функцияларнинг  $C$  нинг бирор ёйида берилган қийматлари бўйича (7.1) системанинг ечими топилсин. Бунинг учун ёйда бир-бирига яқин нуқталар оламиз. 16-чизмада  $1, 2, \dots, 6$  нуқталар олинган. Аввал  $1$  ва  $2$  нуқталар бўйича юқоридаги методда кўра 7-нуқтани топамиз (яъни унинг координаталарини ва  $u, \vartheta$  нинг бу нуқтадаги қийматини). Бу ишни қилиш мумкин, чунки  $1$  ва  $2$  нуқталар учун керакли миқдорлар дастлабки шартлардан маълум. Кейин  $2$  ва  $3$  нуқталар бўйича 8-нуқтани ва ҳ.к.  $5$  ва  $6$  нуқталар бўйича 11-нуқтани топамиз. Энди  $7, 8, 9, 10, 11$  нуқталарни дастлабки нуқталар деб қабул қилиб, бу жараённи давом эттирамиз. Бу жараён  $ac$  «учбурчак» тўлдирилгунча давом эттирилади (17-чизма). Бунда  $ac$  қандайдир синиқ чизиқ бўлиб,  $a$  нуқтадан чиқадиган биринчи оила-



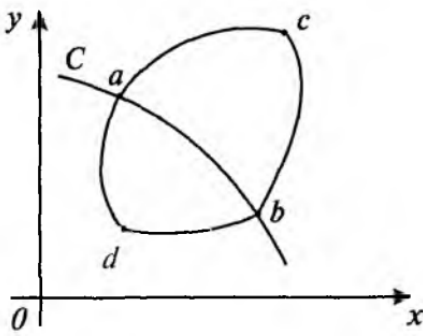
га мансуб бүлгөн характеристикага яқынлашишып,  $bc$  эса  $b$  нүктадан чиқадиган иккінчи характеристикаға яқынлашиш бўлади.

Бундай қуришни  $C$  эгри чизиккінинг бошқа томонидан ҳам бажариш мумкин. Шунда биз  $adb$  «тўртбурчак»ка эга бўламиз, бунда  $ad$  томон  $a$  нүктадан чиқадиган иккінчи оиласа мансуб характеристиканиң яқынлашиши бўлиб,  $db$  томон  $b$  нүктадан чиқадиган биринчи оиласа мансуб характеристиканиң яқынлашишидир. Аниқ ечим учун бу соҳа  $a$  ва  $b$  четки нүқталардан чиқиб, ечимга мос келувчи тўртта характеристикадан ташкил топади.

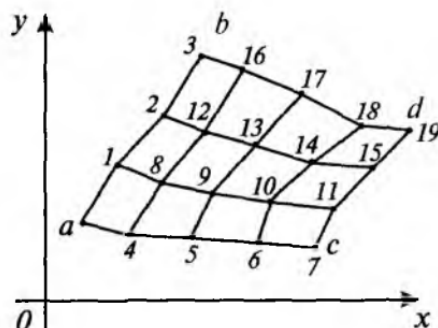
**10.7.5. Гурса масаласи.** Гурса масаласида (7.1) системанинг шундай  $u$ ,  $\vartheta$  ечимини топиш керакки, у қуйидаги шартларни қаноатлантирусин:  $a$  нүктадан чиқадиган иккита  $ab$  ва  $ac$  характеристикада  $u$ ,  $\vartheta$  функцияларнинг қийматлари берилган бўлиб, бу қийматлар  $a$  умумий нүктада устма-уст тушисин. Равшанки, берилган  $u$ ,  $\vartheta$  функциялар ҳар бир характеристикада характеристика дифференциал тенгламаларини қаноатлантиради.

Бу масалани сонли ечиш учун бир-бирига яқин бўлган нүқталарни, масалан, 18-чизмадаги 1, 2, 3, ..., 7 нүқталарни оламиз. Юқоридаги методга кўра 1 ва 4 нүқталардан фойдаланиб 8-нүқтани, 8 ва 5 нүқталар бўйича 9-нүқтани, 9 ва 6 нүқталар бўйича 10-нүқтани, 10 ва 7 нүқталар бўйича 11-нүқтани топамиз. Кейин 1, 8, 9, 10, 11 ларни янги нүқталар қатори деб қабул қилиб, бундай жараённи давом эттирамиз. Бу жараён давомида элементар тўртбурчаклар эгри чизиклар характеристикаларнинг бир оиласига тегишли бўлиб,  $ac$  ва  $bd$  лар бошқа оиласига тегишилдири. Демак, биз шундай соҳа қурдикки, унда берилган қийматларга кўра ечимни қуриш мумкин.

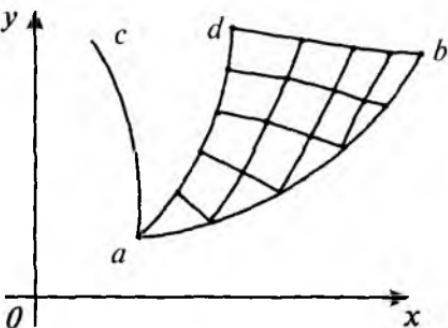
**10.7.6. Биринчи аралаш масала.** Фараз қилайлик,  $ac$  ёй (7.1) системанинг характеристикасида



17-чизма.



18-чизма.



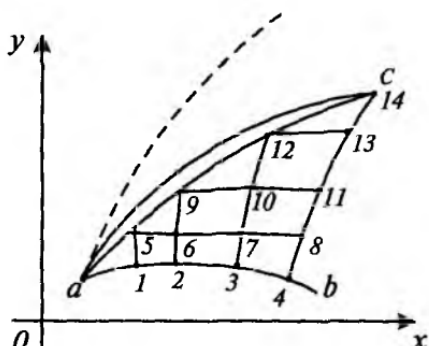
19-чизма.

ётсін,  $ab$  ёй эса бирорта нүкта-  
сида ҳам характеристик йұна-  
лишга эга бўлмасин (19-чизма).  
Биринчи аралаш масала қуиди-  
гича қўйилади:  $u$  ва  $\vartheta$  функция-  
ларнинг  $ab$  ва  $ac$  ёйлардаги қий-  
матлари бўйича (7.1) системаныг  
ечими топилсан. Бунда  
қуидаги шарт бажарилиши ке-  
рак: умумий  $a$  нүктада функция-  
ларнинг қийматлари мувофиқ-  
ланган бўлиб,  $a$  нүктадан чиқа-

диган иккинчи оиланинг характеристикаси  $cab$  бурчакда ётиши лозим.  
Бу масаланинг ечилиши Коши масаласини ва Гурса масаласини кет-  
ма-кет ечишга келтиради. Биз аввал  $abd$  эгри чизиқли учбурчакни  
аппроксимация қиласдан «учбурчак»да ечимни қурамиз. Бу учбур-  
чак  $ab$  ёй ҳамда  $a$  ва  $b$  нүкталардан чиқиб, ҳар хил оилаларга ман-  
суб бўлган характеристикалар билан чегараланган. Шу билан бирга  
номаълум бўлган  $ad$  характеристика ҳамда бу характеристика тугун-  
ларидаги  $u$  ва  $\vartheta$  ларнинг қийматлари ҳам маълум бўлади. Энди  $cad$   
соҳада масаланинг ечилиши Гурса масаласини ечишга келтирилади,  
чунки  $u$  ва  $\vartheta$  ларнинг қийматлари  $a$  нүктадан чиқадиган ҳар иккала  
характеристикада маълум.

**10.7.7. Иккинчи аралаш масала.** Бу масала қуидагидан иборат:  $u$   
ва  $\vartheta$  функцияларнинг  $ab$  характеристикада қийматлари ҳамда характеристик йұналишга эга бўлмаган  $ac$  эгри чизиқда уларнинг чизиқли  
комбинацияси  $\alpha u + \beta \vartheta = f$  маълум бўлса, (7.1) системанинг  $u$  ва  $\vartheta$   
ечими топилсан. Бунда  $\alpha, \beta, f$  функциялар  $ac$  ёйда берилган. Бундан  
ташқари,  $a$  нүктадан чиқувчи иккинчи характеристика  $cab$  бурчак-  
дан ташқарида ётади ва  $ab$  эгри чизиқнинг  $a$  нүктасида  $u$  ва  $\vartheta$  нинг  
қийматлари  $\alpha u + \beta \vartheta = f$  тенгликни қаноатлантиради.

Бу масалани ечиш учун қуиди-  
гича иш тутамиз:  $ab$  характеристи-  
канинг ёйда 1, 2, 3, 4, ... нүкта-  
ларни оламиз (20-чизма). Иккин-  
чи оила характеристикаси бўйлаб  
 $1$  нүктадан  $ac$  эгри чизиқни кес-  
сувчи тўғри чизиқ ўtkazamiz. Фа-  
раз қиласлик, у  $ac$  ни 5 нүктада  
кессин. Иккинчи оила характеристи-  
каси устидаги дифференциал мун-  
носабат ва чегаравий шартдан 5  
нүктада  $u$  ва  $\vartheta$  ларнинг қиймати-



20-чизма.

ни топамиз. Кейин 5 ва 2 нуқталар бўйича 6 нуқтани, 6 ва 3 нуқталар бўйича 7 нуқтани топамиз ва ҳ.к. Ҳосил қилинган 5, 6, 7, ... нуқталар қаторини дастлабки нуқталар қатори деб олиб, бу жараённи давом эттирамиз. Шундай қилиб,  $ab$  ва  $ac$  эгри чизиқлар билан ҳамда  $b$  нуқтадан  $ac$  эгри чизиқни кесгунга қадар иккинчи оила характеристикикаси билан чегараланган соҳадаги тўр нуқталарида  $u$  ва  $\vartheta$  ечимнинг қийматларини топамиз.

**Машқ.** Характеристика методи билан қўйидаги квазичизиқли

$$2u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta}{\partial x} \right) = -2e^{-2x},$$

$$\left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial \vartheta}{\partial x} \right) = 0$$

тенгламалар системасининг

$$u(o, y) = \cos y, \quad \vartheta(o, y) = \sin y \quad (0,5 \leq y \leq 1)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимининг бир неча қийматлари топилсин (такрибий ечим  $u = e^{-x} \cos y$ ,  $\vartheta = e^{-x} \sin y$  аниқ ечим билан солиштирилсин).

## 11-боб

# ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШНИНГ ВАРИАЦИОН МЕТОДЛАРИ ВА УНГА ЯҚИН МЕТОДЛАР

## 11.1-§. ВАРИАЦИОН МАСАЛАЛАР БИЛАН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАРНИНГ ЎЗАРО АЛОҚАСИ ҲАҚИДА

Вариацион ҳисобнинг дастлабки масалалари XVII асрда юзага келган бўлиб, ўша вақтдан бошлаб вариацион ҳисоб математиканинг муҳим тармоги сифатида ривожланиб келмоқда. Вариацион ҳисоб функционалларнинг экстремумини топиш билан шугулланади. Вариацион масалаларга брахистохрона (Я. Бернулли), нурнинг бир жинсли бўлмаган муҳитда тарқалиш йўлини топиш (П. Ферма) ва ўқ бўйлаб айланма ҳаракат қилиб силжиётган жисм энг оз қаршиликка учраши учун унинг шакли қандай бўлиши кераклиги (И. Ньютон) ҳақидаги масалалар киради. Вариацион ҳисоб масалаларини ечишга Л. Эйлер катта ҳисса қўшган.

Вариацион ҳисоб методлари механика, бошқарув назарияси, математик физика ва шу каби соҳаларда кенг қўлланилади. Бу соҳаларда масалаларни ечиш учун уни ё дифференциал тенгламага ёки бирор функционалнинг минимумини топишга келтирилади. Бу боб-

да қараладиган методлар ҳам коллокация методи каби тақрибий ечимни аналитик шаклда ифодалайды.

Масаланинг моҳиятини тушуниш учун энг содда

$$J(u) = \int_a^b F(x, u, u') dx \quad (1.1)$$

функционални қараймиз, бунда  $F(x, y, z)$  берилган функция бўлиб, уч ўлчовли Евклид фазосининг бирор соҳасида  $x, y, z$  ўзгарувчиларга нисбатан иккинчи тартибли ҳосилаларигача узлуксиздир.

Фараз қиласлик,  $u(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлиб,  $(a, b)$  да узлуксиз ҳосилага эга ва  $[a, b]$  нинг чекка нуқталарида

$$u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (1.2)$$

шартларни қаноатлантирусин.

$u = u(x)$  функцияниң  $\varepsilon$ -атрофи деб функцияларнинг шундай  $D = \{u_i(x)\}$  оиласига айтиладики, улар  $[a, b]$  нинг барча нуқталарида

$$|u_i(x) - u(x)| \leq \varepsilon$$

тентсизликни қаноатлантирусин,  $(a, b)$  да  $u_i(x)$  узлуксиз ҳосилага эга ва (1.2) чегаравий шартларни қаноатлантирусин. Бундай оиласига кирадиган функциялар таққослашга жоиз ёки содда қилиб жоиз функциялар дейилади. Вариацион ҳисобнинг асосий масаласига кўра жоиз функциялар орасида шундай  $u^*(x)$  функцияни топиш керакки, у (1.1) функционалга абсолют минимум берсин:

$$J(u) \geq J(u^*).$$

Энди  $D$  оиласида  $J(u)$  функционалга минимумни таъминлайдиган  $u^*(x)$  учун зарурый шартни топамиз. Шу мақсадда

$$\eta(a) = \eta(b) = 0 \quad (1.3)$$

шартларни қаноатлантирадиган узлуксиз ҳосилага эга бўлган  $\eta(x)$  функцияни оламиз. Кейин ушбу  $u_t(x) = u(x) + t\eta(x)$  функцияни қараймиз. Бунда  $t$  — кичик параметр, шунинг учун ҳам  $u_t(x)$   $D$  оиласида ётади, деб фараз қилиш мумкин. Бу функцияни  $J$  функционалга қўямиз, у ҳолда

$$J(u_t) = \int_a^b F(x, u(x) + t\eta(x), u'(x) + t\eta'(x)) dx \quad (1.4)$$

ифода келиб чиқади. Бу ифодани  $t$  нинг функцияси деб қараймиз:  $J(u_t) = \varphi(t)$ . Бу функция ҳосиласининг  $t = 0$  нуқтадаги қиймати  $J$  функционалнинг биринчи вариацияси дейилади ва  $\delta J$  каби белгиланади:

$$\delta J = \left. \frac{d\varphi(t)}{dt} \right|_{t=0}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\delta^2 J = \left. \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \right|_{t=0}$$

қиймат  $J$  функционалнинг иккинчи вариацияси дейилади. (1.4) ифодадан  $\delta J$  ва  $\delta^2 J$  вариациялар учун қуйидаги ифодаларни топамиз:

$$\delta J = \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial u} \eta + \frac{\partial F}{\partial u'} \eta' \right) dx, \quad (1.5)$$

$$\delta^2 J = \int_a^b \left( \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} \eta^2 + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial u'} \eta \eta' + \frac{\partial^2 F}{\partial u'^2} \eta'^2 \right) dx. \quad (1.6)$$

Энди (1.3) чегаравий шартларни ҳисобга олиб, (1.5) ни бўлаклаб интегралаймиз:

$$\begin{aligned} \delta J &= \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} \right) \eta(x) dx + \left. \frac{\partial F}{\partial u'} \eta(x) \right|_a^b = \\ &= \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} \right) \eta(x) dx. \end{aligned} \quad (1.7)$$

Маълумки,  $\varphi(t)$ нинг  $t = 0$  нуқтада экстремумга эга бўлишининг шарти  $\varphi'(0) = 0$ , яъни  $\delta J = 0$ . Шунинг учун ҳам (1.7) тенгликда  $\eta(x)$  функциянинг ихтиёрийлигидан (1.2) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган ва (1.1) интегралга минимумни таъминлайдиган  $u^*(x)$  функция

$$\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} = 0 \quad (1.8)$$

дифференциал тенгламани қаноатлантириши керак. Бу тенглама Эйлер тенгламаси дейилади. Шуни ҳам таъкидлаш керакки,  $u^*(x)$  функция  $J$  функционалга минимумни таъминласа, у ҳолда  $\varphi'(0) = \delta^2 J \geq 0$  бўлиши керак.

Мисол сифатида

$$J(u^*) = \int_a^b p(x) \left( u^* \right)^2 + q(x) \left( u^* \right)^2 + 2f u^* \right] dx \quad (1.9)$$

функционални оламиз. Бу ерда  $[a, b]$  да  $p(x)$  узлуксиз ҳосилага эга бўлиб,  $p(x) \geq p > 0$  шартни қаноатлантиради,  $q(x)$  ва  $f(x)$  функциялар эса узлуксиз бўлиб,  $q(x) \geq 0$  деб фараз қиласиз.

Равшанки,

$$\frac{\partial F}{\partial u^*} = 2q(x)u^* + 2f(x), \quad \frac{\partial F}{\partial u'^*} = 2q(x)u^*.$$

Шунинг учун ҳам (1.9) интеграл учун Эйлер тенгламаси

$$\frac{d}{dx} \left( p(x)u^{*'} \right) - 2q(x)u^* - 2f(x) = 0$$

га ёки

$$\frac{d}{dx} (p(x)u^{*'}) - q(x)u^* = f(x), \quad u^*(a) = \gamma_1, \quad u^*(b) = \gamma_2 \quad (1.10)$$

чегаравий масалага келади; бу ерда чегаравий шартларнинг бажарилиши  $u^*(x)$  функцияниң  $D$  оиласа киришидан келиб чиқади.

Шундай қилиб, биз күйидаги теоремани исбот қылдик:

**1-теорема.** Агар  $u^*(x)$  функция жоиз функциялар орасида (1.9) функционалнинг минимумини таъминласа, у ҳолда у (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлади.

Энди тескари теоремани кўриб чиқамиз.

**2-теорема.** Агар  $u^*(x)$  функция (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлса, у ҳолда у жоиз функциялар орасида  $J(u^*)$  функционалнинг минимумини таъминлайди.

**Исботи.** Фараз қилайлик,  $u^*(x)$  (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлсин. Ихтиёрий  $u^*(x)$  жоиз функцияни олиб,  $u(x) - u^*(x) = \varepsilon(x)$  белгилаш киритамиз,  $u(x)$  ва  $u^*(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқнинг чегараларида бир хил қийматларни қабул қилганлиги учун  $\varepsilon(x)$  функция узлусиз ҳосилага эга бўлиб,  $\varepsilon(a) = \varepsilon(b) = 0$  шартларни қаноатлантиради. Энди  $u(x) = u^*(x) + \varepsilon(x)$  ни (1.9) интегралга қўямиз:

$$J(u) = J(u^* + \varepsilon) = \int_a^b [p(u^* + \varepsilon')^2 + q(u^* + \varepsilon)^2 + 2f(u^* + \varepsilon)] dx =$$

$$= J(u^*) + 2 \int_a^b (pu^* \varepsilon' + qu^* \varepsilon + f \varepsilon) dx + \int_a^b q(p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx. \quad (1.11)$$

Ўртадаги интегралнинг биринчи ҳадини бўлаклаб интеграллаймиз, натижада

$$\int_a^b (pu^* \varepsilon' + qu^* \varepsilon + f \varepsilon) dx = p(x)u^*(x)\varepsilon(x) \Big|_a^b -$$

$$- \int_a^b \left[ \frac{d}{dx} (p(x)u^*) - q(x)u^* - f(x) \right] \varepsilon(x) dx = 0$$

келиб чиқади. Чунки  $u^*(x)$  ечим (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлиб,  $\varepsilon(a) = \varepsilon(b) = 0$ . Шунинг учун ҳам (1.11) тенглик қўйидаги

$$J(u) = J(u^*) + \int_a^b (p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx \quad (1.12)$$

күринишга эга бўлади. Бошида қўйилган шартга кўра  $p(x) > 0$  ва  $q(x) \geq 0$ . Шунинг учун ҳам (1.12) даги охирги ҳад манфий эмас ва ҳар қандай  $u(x)$  жоиз функция учун

$$J(u) \geq J(u^*)$$

тентсизлик ўриниلى бўлади. Бундан ташқари,

$$\int_a^b (p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx = 0$$

тенглиқдан  $p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2$  манфий бўлмаган узлуксиз функция бўлганлиги учун  $[a, b]$  да  $p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2 = 0$  эканлиги келиб чиқади. Маълумки,  $p(x) > 0$ . Шунинг учун ҳам  $\varepsilon'(x) \equiv 0$  ва  $\varepsilon(x) = \text{const}$  бўлиши керак. Аммо оралиқнинг четларида  $\varepsilon(x)$  нол бўлганлиги учун  $[a, b]$  да  $\varepsilon(x) = u(x) - u^*(x)$  айнан нол бўлиши керак. Демак,  $J(u) = J(u^*)$  факт  $u = u^*$  бўлгандагина бажарилади. Теорема исботланди.

Биз энг содда масалада чегаравий масала билан вариацион масала орасидаги боғланишни кўриб чиқдик. Биринчи теорема чегаравий масалани вариацион масалага келтиради, иккинчиси эса аксинча, вариацион масалани чегаравий масалага келтиради.

Энди мураккаброқ функционалларни кўриб чиқамиз. Агар

$$J(u) = \int_a^b F(x, u, u', \dots, u^{(n)}) dx \quad (1.13)$$

функционалнинг минимуми

$$u(a) = \gamma_0, u'(a) = \gamma_1, \dots, u^{(n)}(a) = \gamma_n, \quad (1.14)$$

$$u(b) = \bar{\gamma}_0, u'(b) = \bar{\gamma}_1, \dots, u^{(n)}(b) = \bar{\gamma}_n$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган функциялар орасида қидирилса, у ҳолда Эйлер тенгламаси  $2n$  тартибли бўлиб, қуидагидан иборат:

$$\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial F}{\partial u''} - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \frac{\partial F}{\partial u^{(n)}} = 0. \quad (1.15)$$

Агар

$$J(u_1, u_2, \dots, u_k) = \int_a^b F(x, u_1, u_2, \dots, u_k, u'_1, u'_2, \dots, u'_k) dx \quad (1.16)$$

функционалнинг минимуми қидирилса, у ҳолда Эйлер тенгламаси қуидаги тенгламалар системасидан иборат:

$$\frac{\partial F}{\partial u_1} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'_1} = 0, \quad (1.17)$$

$$\frac{\partial F}{\partial u_k} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'_k} = 0.$$

Бошқа томондан чегаравий масалалар орасида күпинча ўз-ўзига қўйшида деб аталувчи масалалар учрайди. Бундай масалалар хусусий ҳолда қуидагича тавсифланади: қандайдир функционал мавжудки, унинг минимумининг шарти, яъни мос равишдаги Эйлер тенгламаси берилган чегаравий масала билан устма-уст тушади. Бундай чегаравий масалани ечиш учун унга мос келадиган функционалнинг минимумини таъминловчи  $u^*(x)$  функцияни, масалан, (1.11) чегаравий масала учун (1.9) интегрални топиш кифоядир.

Вариацион ҳисоб кўп ўлчовли фазо учун ҳам яхши натижаларни беради. Биз бу бобда вариацион методларга яқин бўлган методларни ҳам кўриб чиқамиз.

## 11.2-§. ОПЕРАТОР ТЕНГЛАМАЛАРНИ ГИЛЬБЕРТ ФАЗОСИДА ВАРИАЦИОН МЕТОДЛАР БИЛАН ЕЧИШ

Аввало, функционал анализдан айрим тушунчаларни эслатиб ўтамиз.

**1-таъриф.** Бир ёки кўп ўзгарувчининг ҳақиқий ёки комплекс функцияларининг  $K$  тўплами чизиқли (ёки линеал) дейилади, агар  $u \in K$  ва  $\vartheta \in K$  бўлганда  $u + \vartheta \in K$  бўлиб, ихтиёрий (ҳақиқий ёки комплекс) доимий  $a$  сон учун  $au \in K$  бўлса.

**2-таъриф.**  $I = I(u)$  функционал чизиқли дейилади, агар у  $K$  линеалда аниқланган бўлиб, ихтиёрий иккита  $u$  ва  $\vartheta$  жоиз функциялар учун қуидаги тенгликни қаноатлантируса:

$$I(\alpha u + \beta \vartheta) = \alpha I(u) + \beta I(\vartheta),$$

бунда  $\alpha$  ва  $\beta$  – ихтиёрий ўзгармас сонлар.

**3-таъриф.**  $K = \{u(x)\}$  функциялар тўпламида  $A$  оператор аниқланган дейилади, агар ҳар бир  $u(x) \in K$  функция учун бирор қонунга асосан ягона  $\vartheta = \vartheta(x)$  функция мос қўйилган бўлса. Бунда  $x$  сон ёки вектор бўлиши мумкин. Функциялар орасидаги бу мослиқни символик равишда қуидагича ёзиш мумкин:

$$\vartheta = Au.$$

$K$  функциялар тўплами  $A$  операторнинг аниқланиши соҳаси дейилади.

**1-мисол.** Фараз қилайлик,  $P_0(x)$ ,  $P_1(x)$ , ...,  $P_n(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз бўлсин, у ҳолда

$$L = P_0(x) \frac{d^n}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + P_n(x)$$

$n$ -тартибли чизиқли дифференциал оператор дейилади. Бу операторнинг аниқланиши соҳаси  $K = C'[a, b]$  дан изборат бўлиб, қийматлари  $C[a, b]$  да ётади. Агар бу операторни  $u = u(x) \in C'[a, b]$ га қўлласак, у ҳолда ушибу

$$P_0(x) \frac{d^n u}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + P_n(x) u = f(x)$$

*n*-тартыбыли дифференциал тенгламани

$$Au = f(x)$$

оператор тенглама шаклида ёзиш мүмкін, бунда  $f(x)$  — маълум узлуксиз функция.

**2-мисол.** Айтайлык,  $G$  берилган соңа бўлиб,  $u(x, y) \in C^2(G)$  бўлсин. Энди  $K = \{u(x, y)\}$  функциялар тўпламини оламиз. У ҳолда ушбу

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

операторни (Лаплас операторини)  $K$  тўпламда  $u(x)$  функцияга қўлласак,

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

дифференциал ифода келиб чиқади. Буни бирор маълум функцияга тенглаштирасак,

$$\Delta u = f(x, y)$$

Пуассон тенгламасини ҳосил қиласиз. Хусусий ҳолда  $f(x, y) \equiv 0$  бўлса,

$$\Delta u = 0$$

Лаплас тенгламаси келиб чиқади.

Шундай қилиб, оддий ёки хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни умумий нуқтаи назардан *оператор тенглама* деб қарашиб мүмкін.

**4-таъриф.**  $A$  оператор *аддитив* дейилади, агар ҳар қандай  $u_1 \in K$ ,  $u_2 \in K$  функциялар учун

$$A(u_1 + u_2) = Au_1 + Au_2$$

тенглик бажарилса.

**5-таъриф.**  $A$  оператор *бир жинсли* дейилади, агар ҳар қандай  $u \in K$  ва ихтиёрий  $\alpha$  сон учун

$$A(\alpha u) = \alpha Au$$

бўлса.

**6-таъриф.**  $A$  оператор *чизыкли* дейилади, агар у аддитив ва бир жинсли бўлса.

Демак, ихтиёрий  $u_1 \in K$ ,  $u_2 \in K$  ва ихтиёрий  $\alpha, \beta$  сонлар учун чизыкли оператор

$$A(\alpha u_1 + \beta u_2) = \alpha Au_1 + \beta Au_2$$

тенгликни қаноатлантиради.

Фараз қиласылар,  $K$  бирор  $G$  соңада аниқланган ва узлуксиз  $u(p)$  функцияларнинг түплами бўлсин. Агар  $u, \vartheta \in K$  бўлса, у ҳолда

$$(u, \vartheta) = \int_G u \bar{\vartheta} dp$$

сон (функционал)  $u$  ва  $\vartheta$  функцияларнинг скаляр қўпайтмаси дейилади, бу ерда  $\bar{\vartheta}$  функция  $\vartheta$  га қўшма комплекс функцияни билдиради. Равшанки,

$$(u, \vartheta) = (\bar{\vartheta}, u). \quad (2.1)$$

Агар  $K$  түпламдаги функциялар ҳақиқий бўлса, у ҳолда

$$(u, \vartheta) = \int_G u \vartheta dp = \int_G \vartheta u dp = (\vartheta, u)$$

тенгликлар ўринли бўлади. Ҳар иккала ҳолда ҳам  $u(x)$  функцияни нинг нормаси

$$\|u\| = \sqrt{(u, u)}$$

формула билан аниқланади.

Фараз қиласылар,  $H$  — бирор Гильберт фазоси бўлсин,  $H_A$  линеал сифатида  $H$  нинг ҳамма жойида зич бўлган функциялар түпламини оламиз.  $A$  аддитив оператор  $H_A$  да аниқланган бўлсин.

**7-таъриф.**  $A$  оператор мусбат дейилади, агар ҳар бир  $u \in H_A$  элемент учун

$$(Au, u) \geq 0 \quad (2.2)$$

муносабат ўринли бўлиб, шу билан бирга тенглик фақат  $u = 0$  бўлган дагина бажарилса.

**8-таъриф.**  $A$  оператор мусбат аниқланган дейилади, агар (2.2) тенгсизлик ўрнига ундан кучли бўлган

$$(Au, u) \geq \gamma^2 \|u\|^2, \quad \gamma^2 = \text{const} \quad (2.3)$$

тенгсизлик бажарилса.

**9-таъриф.**  $A$  оператор симметрик ( $\ddot{y}z - \dot{y}\dot{z}$ ига қўшма) дейилади, агар  $u \in H_A, \vartheta \in H_A$  элементлар учун

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$$

тенглик ўринли бўлса.

**3-мисол.**  $C^2[a,b]$  га тегишли ва  $u(a) = 0$ ,  $u(b) = 0$  чегаравий шартларни қаноатлантирадиган функциялар түплемидә аниқланган

$$Au = -u''$$

операторнинг симметриклиги ва мусбатлиги кўрсатилсин.

**Ечиш.**

а) Агар  $u$  ва  $\vartheta$  жоиз функциялар бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b (\vartheta Au - u A \vartheta) dx = \int_a^b (-\vartheta u'' + u \vartheta') dx = (u \vartheta' - \vartheta u') \Big|_a^b = 0,$$

шунинг учун ҳам

$$\int_a^b \vartheta A u dx = \int_a^b u A \vartheta dx,$$

яъни

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta).$$

Шундай қилиб,  $A$  оператор симметриkdir. Равшанки,  $u \neq 0$  да

$$(Au, u) = \int_a^b u Au dx = - \int_a^b uu'' dx = -uu' \Big|_a^b + \int_a^b u'^2 dx > 0,$$

яъни

$$(Au, u) > 0.$$

б) Чегаравий шартлардан кўриниб турибдики,  $u' \equiv 0$  функция  $u \equiv 0$  тенгликни қаноатлантирадиган ягона функция. Шунинг учун ҳам  $u \equiv 0$  бўлгандаги на  $(Au, u) = 0$ . Демак,  $A$  мусбат оператор.

Энди қуидаги леммани исботлаймиз:

**1-лемма.**  $A$  оператор  $H$  комплекс Гильберт фазосида симметрик бўлиши учун ҳар бир  $u \in H_A$  учун  $(Au, u)$  скаляр кўпайтманинг ҳақиқий бўлиши зарур ва етарлидир.

**Исботи.** Ҳақиқатан ҳам, агар  $A$  оператор симметрик бўлса, у ҳолда

$$(Au, u) = (u, Au) = (\overline{Au}, \overline{u}),$$

яъни  $(Au, u)$  ҳақиқий сон.

Энди етарлилигини кўрсатамиз. Ушбу

$$(iu, \vartheta) = i(u, \vartheta), \quad (u, i\vartheta) = -i(u, \vartheta) \quad (2.4)$$

тенгликларни ҳисобга олиб, қуидаги айниятни кўрсатиш мумкин:

$$4(Au, \vartheta) = (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(u - \vartheta), u - \vartheta) + \\ + i[(A(u + i\vartheta), u + i\vartheta) - (A(u - i\vartheta), u - i\vartheta)]. \quad (2.5)$$

Энди  $u$  ва  $\vartheta$  ларнинг ўринларини алмаштириб, қуидагига эга бўла-  
миз:

$$4(A\vartheta, u) = (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(\vartheta - u), \vartheta - u) + \\ + i[(A(\vartheta + iu), \vartheta + iu) - (A(\vartheta - iu), \vartheta - iu)].$$

Бу тенгликнинг барча ҳадларини қўшма комплекси билан алмашти-  
риб, скаляр кўпайтманинг (2.4) хоссасини назарда тутган ҳолда  
( $Au, \vartheta$ ) скаляр кўпайтманинг ҳақиқийлигини ҳисобга олсак, қуидаги  
натижа келиб чиқади:

$$4(u, A\vartheta) = (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(u - \vartheta), u - \vartheta) + \\ + i[(A(u + i\vartheta), u + i\vartheta) - (A(u - i\vartheta), u - i\vartheta)]. \quad (2.6)$$

(2.5) ва (2.6) тенгликлардан

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$$

келиб чиқади, яъни  $A$  оператор симметрик экан. Лемма исботланди.

Бундан кейин  $A$  операторни мусбат деб қараймиз, борди-ю Гиль-  
берт фазоси ҳақиқий бўлса, қўшимча равишда уни симметрик деб  
фараз қиласиз.

**1-төрима.** *Фараз қиласиз,  $A$  оператор  $H_A$  да аниқланган, чи-  
зиқли ва мусбат бўлсин. У ҳолда*

$$\dot{A}u = f \quad (2.7)$$

*оператор тенглами ягона ечимга эга.*

**Исботи.** Фараз қиласиз, иккита  $u_1 \in H_A$  ва  $u_2 \in H_A$  ( $u_1 \neq u_2$ )  
ечим мавжуд бўлсин.  $A$  операторнинг чизиқлилигидан

$$A(u_1 - u_2) = 0 \text{ ва } (A(u_1 - u_2), u_1 - u_2) = 0$$

келиб чиқади. Бу мумкин эмас, чунки  $A$  мусбат оператор ва  
 $u_1 - u_2 \neq 0$ . Шундай қилиб, (2.7) тенглами ягона ечимга эга.

**2-төрима.** *Фараз қиласиз,  $A$  оператор  $H_A$  да аниқланган ва  
мусбат бўлиб,  $I(u)$  функционал қуидаги кўринишга эга бўлсин:*

$$I(u) = (Au, u) - (f, u) - (u, f), \quad (2.8)$$

бунда  $f = f(p)$  (2.7) тенгламанинг ўнг томони. Агар (2.7) тенглама  
бирор  $u^*$  ечимга эга бўлса, бу ечим (2.8) функционалга минимумни  
таъминлайди. Аксинча, агар шундай  $u \in H_A$  элемент мавжуд бўлиб,  
у  $I(u)$  функционалнинг минимумини таъминлайдиган бўлса, у ҳолда  $u$   
элемент (2.7) тенгламанинг ечими бўлади.

**Исботи.** а)  $A$  операторнинг мусбатлигидан ва  $(f, u) = (\bar{u}, \bar{f})$  тенгликдан  $I(u)$  функционалнинг фақат ҳақиқий қиймат қабул қилиши келиб чиқади. Фараз қилайлик,  $u \in H_A$  ихтиёрий элемент бўлсин, у ҳолда  $u = u^* + y$  деб оламиз. Леммага кўра  $H_A$  комплекс Гильберт фазосида  $A$  нинг мусбатлигидан унинг симметриклиги келиб чиқади. Демак,

$$\begin{aligned} I(u) &= (Au, u) - (u, f) - (f, u) = (A(u^* + y), u^* + y) - (u^* + y, f) - \\ &- (f, u^* + y) = I(u^*) + (Ay, u^*) + (Au^*, y) + (Ay, y) - (y, f) - (f, y) = \\ &= I(u^*) + (y, Au^* - f) + (Au^* - f, y) + (Ay, y). \end{aligned}$$

Фаразга кўра  $Au^* - f = 0$  ва  $(Ay, y) > 0$ , шунинг учун ҳам

$$I(u) = I(u^*) + (Ay, y) > I(u^*).$$

Шу билан теореманинг биринчи қисми исботланди.

б) Ихтиёрий  $u \in H_A$  элемент ва ихтиёрий  $\lambda$  ҳақиқий сонни оламиз. У ҳолда  $u + \lambda u \in H_A$  бўлиб,

$$I(\bar{u} + \lambda u) \geq I(\bar{u})$$

тенгсизлик бажарилади. Аммо

$$\begin{aligned} I(\bar{u} + \lambda u) &= \left( A(\bar{u} + \lambda u), \bar{u} + \lambda u \right) - \left( f, \bar{u} + \lambda u \right) - \left( \bar{u} + \lambda u, f \right) = \\ &= I(\bar{u}) + \lambda (Au, \bar{u}) + \lambda (A\bar{u}, u) + \lambda^2 (Au, u) - \lambda (f, u) - \lambda (u, f) = \\ &= I(\bar{u}) + \lambda (u, Au - f) + \lambda (Au - f, u) + \lambda^2 (Au, u). \end{aligned}$$

Бундан қуйидаги келиб чиқади:

$$2\lambda \operatorname{Re}(Au - f, u) + \lambda^2 (Au, u) \geq 0$$

ёки

$$2 \operatorname{Re}(Au - f, u) + \lambda (Au, u) \geq 0, \text{ агар } \lambda > 0 \text{ бўлса,}$$

$$2 \operatorname{Re}(Au - f, u) + \lambda (Au, u) \leq 0, \text{ агар } \lambda < 0 \text{ бўлса.}$$

Бу муносабатлар ихтиёрий  $\lambda$  ҳақиқий сон учун ўринли бўлади, агар

$$\operatorname{Re}(Au - f, u) = 0 \tag{2.9}$$

бўлса. Агар  $u$  ни  $iu$  га алмаштирасак, у ҳолда юқоридаги муроҳазалар

$$Im(\bar{Au} - f, u) = 0 \quad (2.10)$$

тенгликка олиб келади, (2.9) ва (2.10) тенгликлардан

$$(\bar{Au} - f, u) = 0 \quad (2.11)$$

келиб чиқади. Агар фазо ҳақиқий бўлса, у ҳолда (2.9) тенглик ўрнига бирданига (2.11) ҳосил бўлар эди. Бунда  $H_A$  ни  $H$  нинг ҳамма жойида зич эканлигини ҳисобга олсак,

$$\bar{Au} - f = 0$$

ҳосил бўлади. Теорема исботланди.

### 11.3-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ВАРИАЦИОН МАСАЛАГА КЕЛТИРИШ

Бизга ушбу оддий дифференциал тенглама

$$u'' + P(x)u' + Q(x)u = F(x) \quad (3.1)$$

ва

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = \gamma_1, \\ \beta_1 u'(b) + \beta_o u(b) = \gamma_2 \end{array} \right\} \quad (3.2)$$

чизиқли чегаравий шартлар берилган бўлсин, бунда  $[a, b]$  оралиқда  $P(x)$ ,  $Q(x)$ ,  $F(x)$  функциялар узлуксиз ҳамда  $|\alpha_o| + |\alpha_1| \neq 0$ ,  $|\beta_o| + |\beta_1| \neq 0$ . Бу чегаравий масалани вариацион масалага келтириш учун, аввало, уни ўз-ўзига қўшма бўлган кўринишга келтириш керак. Бунинг учун унинг ҳамма ҳадларини

$$p(x) = e^{\int_a^x P(t) dt}$$

мусбат функцияга кўпайтирамиз:

$$p(x)u'' + p(x)P(x)u' + p(x)Q(x)u = p(x)F(x). \quad (3.3)$$

Равшанки,

$$p'(x) = P(x)e^{\int_a^x P(t) dt} = p(x)P(x),$$

шунинг учун ҳам (3.3) тенгламани қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dx}(pu') - qu = f, \quad (3.4)$$

бунда

$$p(x) > 0, q(x) = -p(x)Q(x), f(x) = p(x)F(x).$$

Ушбу

$$Au = -\frac{d}{dx}(pu') + qu \quad (3.5)$$

чизиқли операторни киритиб, қүйидагига эга бўламиз:

$$Au = -f, \quad (3.6)$$

бунда  $p(x)$ ,  $p'(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  функциялар  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз.

Аввал (3.2) чегаравий шартлар бир жинсли бўлган ҳолни қўрамиз:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = 0, \quad |\alpha_o| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \beta_1 u'(b) + \beta_o u(b) = 0, \quad |\beta_o| + |\beta_1| \neq 0. \end{array} \right\} \quad (3.7)$$

Шу билан бирга умумийликка зиён етказмасдан  $\alpha_1 \geq 0$  ва  $\beta_1 \geq 0$  деб қарашимиз мумкин.

Энди  $u(x)$  функцияларнинг  $[a, b]$  оралиқда иккинчи тартибли ҳосиласигача узлуксиз ( $u(x) \in C^2[a, b]$ ) ва (3.7) бир жинсли шартларни қаноатлантирадиган  $K = \{u(x)\}$  тўпламида  $A$  операторнинг ўз-ӯзига қўшмалигини (симметриклигини) кўрсатамиз. Фараз қилайлик,  $u \in K$  ва  $\vartheta \in K$  ихтиёрий функциялар бўлсин. (3.5) га кўра

$$\begin{aligned} (Au, \vartheta) &= \int_a^b \left[ -\frac{d}{dx}(pu') + qu \right] \vartheta dx = - \int_a^b \frac{d}{dx}(pu' \vartheta) dx + \\ &+ \int_a^b qu \vartheta dx = - pu' \vartheta \Big|_a^b + \int_a^b pu' \vartheta' dx + \int_a^b qu \vartheta dx = (-pu' \vartheta + p \vartheta' u) \Big|_a^b + \\ &+ \int_a^b \left[ -\frac{d}{dx}(p \vartheta') + q \vartheta \right] u dx. \end{aligned} \quad (3.8)$$

(3.7) бир жинсли шартдан фойдаланиб,

$$(-pu' \vartheta + p \vartheta' u) \Big|_a^b = 0 \quad (3.9)$$

эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} (-pu' \vartheta + p \vartheta' u) \Big|_a^b &= p(a)[u'(a)\vartheta(a) - \vartheta'(a)u(a)] - \\ &- p(b)[u'(b)\vartheta(b) - \vartheta'(b)u(b)], \end{aligned} \quad (3.10)$$

$u(x)$  ва  $\vartheta(x)$  функциялар

$$\alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = 0,$$

$$\alpha_1 \vartheta'(a) + \alpha_o \vartheta(a) = 0$$

бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантиради. Агар  $\alpha_1 \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$u'(a) = -\frac{\alpha_o}{\alpha_1} u(a), \quad \vartheta'(a) = -\frac{\alpha_o}{\alpha_1} \vartheta(a) \quad (3.11)$$

бўлиб, агар  $\alpha_o \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$u(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_o} u'(a), \quad \vartheta(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_o} \vartheta'(a) \quad (3.12)$$

тengликлар ўринли бўлади. Масалан,  $\alpha_1 \neq 0$  бўлсин, у ҳолда

$$u'(a)\vartheta(a) - \vartheta'(a)u(a) = -\frac{\alpha_o}{\alpha_1} u(a)\vartheta(a) + \frac{\alpha_o}{\alpha_1} u(a)\vartheta(a) = 0$$

тengлик бажарилади. Худди шунга ўхшаш  $\alpha_o \neq 0$  бўлганда ҳамда  $\beta_o \neq 0$  ёки  $\beta_1 \neq 0$  бўлганда

$$u'(a)\vartheta(a) - \vartheta'(a)u(a) = 0, \quad u'(b)\vartheta(b) - u(b)\vartheta'(b) = 0$$

эканлигини кўрсатиш мумкин. Демак, (3.10) га кўра (3.9) tenglik ўринли экан. Шундай қилиб,

$$(Au, \vartheta) = \int_a^b \left[ -\frac{d}{dx}(p\vartheta') + q\vartheta \right] u(x) dx = (u, A\vartheta),$$

яъни  $A$  — симметрик оператор.

Энди қайси шарт бажарилганда  $A$  оператор мусбат бўлишини аниқлаймиз. Айтайлик,  $u \in K$  бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned} (Au, u) &= \int_a^b \left[ -\frac{d}{dx}(pu') + qu \right] u dx = \\ &= -p u u' \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2] dx. \end{aligned} \quad (3.13)$$

Маълумки,  $p(x) > 0$ , шунинг учун ҳам (3.11) tenglikдан  $A$  оператор мусбат бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

$$q(x) \geq 0, \quad a \leq x \leq b \quad (3.14)$$

ва

$$u(a)u'(a) \geq 0, \quad u(b)u'(b) \leq 0. \quad (3.15)$$

Фаразимизга кўра  $\alpha_1 \geq 0$  ва  $\beta_1 \geq 0$ , шунинг учун ҳам (3.7) чегаравий шартга кўра (3.15) шартлар

$$\alpha_o \leq 0, \quad \beta_o \geq 0 \quad (3.16)$$

тенгсизликтарга эквивалентdir.

Шундай қилиб, (3.6), (3.7) чегаравий масала (3.14) ва (3.15) шартлар бажарилганда 11.2-§ даги 2-теоремага күра функцияларнинг  $K$  синфида қуидаги

$$I(u) = (Au, u) + 2(f, u) \quad (3.17)$$

функционалнинг минимумини топиш масаласига тенг кучлиdir. (3.13) формулага күра

$$I(u) = -puu' \left|_{a}^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2] dx \right.$$

Агар  $\alpha_1 > 0$  ва  $\beta_1 > 0$  бўлса, у ҳолда (3.11) муносабатга кўра

$$I(u) = -\frac{\alpha_o}{\alpha_1} p(a)u^2(a) + \frac{\beta_o}{\beta_1} p(b)u^2(b) + \\ + \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx. \quad (3.18)$$

Қолган ҳолларда ҳам  $I(u)$  учун шунга ўхшаш ифодаларни ҳосил қилиш мумкин. Бу функционаллар кўпинча юклатилган ва баъзан аралаши ҳам дейилади.

Энди (3.6) масалани (3.2) бир жинсли бўлмаган чегаравий шартлар бажарилганда кўрамиз. Шу билан бирга (3.12) ва (3.14) шартлар бажарилган деб фараз қиласиз. (3.2) шартларни қаноатлантиридиган функциялар синфида  $A$  оператор, умуман айтганда, симметрик ва мусбат эмас. Шунинг учун ҳам 11.2-§ даги 2-теоремани кўллаб бўлмайди.

Фараз қилайлик,  $z = z(x) \in C^2[a, b]$  функция (3.2) шартни қаноатлантирусин, у ҳолда

$$\vartheta = u - z \quad (3.19)$$

функция (3.7) бир жинсли шартни қаноатлантиради ва

$$A\vartheta = Au - Az,$$

яъни

$$A\vartheta = -f(x) - Az \quad (3.20)$$

оператор тенгламанинг ечими бўлади. Демак,  $u \in K$  ва  $A$  оператор функцияларнинг  $K$  синфида симметрик ва мусбат. Шунинг учун ҳам  $\vartheta(x)$  функция (3.6) ва (3.20) чегаравий масаланинг ечими бўлиб, 11.2-§ даги 2-теоремага кўра

$$I(\vartheta) = (A\vartheta, \vartheta) + 2(f, \vartheta) + 2(Az, \vartheta)$$

функционалнинг минимумини таъминлайди. Бундан (3.13) формула га кўра

$$I(\vartheta) = -p\vartheta\vartheta' \left|_{a}^b + \int_a^b [p\vartheta'^2 + q\vartheta^2 + 2f\vartheta + 2\vartheta Az] dx \right. \quad (3.21)$$

(3.19) тенглиқдан кўрамизки, (3.6) ва (3.2) чегаравий масаланинг ечими қуйидаги функционалнинг минимумини таъминлайди:

$$\begin{aligned} I_1(u) &= -p(u-z)(u'-z') \Big|_a^b + \\ &+ \int_a^b [p(u'-z')^2 + q(u-z)^2 + 2(u-z)f + 2(u-z)Az] dx = \\ &= -p(u-z)(u'-z') \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx + \\ &+ \int_a^b [pz'^2 + qz^2 - 2fz] dx + 2 \int_a^b [-pu'z' - quz + (u-z)Az] dx. \end{aligned} \quad (3.22)$$

Буни бўлаклаб интеграллаб ва соддалаштириб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} I_1(u) &= -p(x)(u-z)(u'+z') \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx - \\ &- \int_a^b [pz'^2 + qz^2 + 2fz] dx. \end{aligned} \quad (3.23)$$

Фараз қилайлик,  $\alpha_1 \geq 0$  ва  $\beta_1 \geq 0$  бўлсин, у ҳолда (3.2) чегаравий шартлардан қуйидагилар келиб чиқади:

$$u'(a) = \frac{\gamma_1}{\alpha_1} - \frac{\alpha_o}{\alpha_1} u(a), \quad z'(a) = \frac{\gamma_1}{\alpha_1} - \frac{\alpha_o}{\alpha_1} z(a),$$

$$u'(b) = \frac{\gamma_2}{\beta_1} - \frac{\beta_o}{\beta_1} u(b), \quad z'(b) = -\frac{\gamma_2}{\beta_1} - \frac{\beta_o}{\beta_1} z(b).$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} I_1(u) &= \frac{p(a)}{\alpha_1} [2\gamma_1 u(a) - \alpha_o u^2(a)] - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_2 u(b) - \beta_o u^2(b)] + \\ &+ \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx - \left\{ \frac{p(a)}{\alpha_1} [2\gamma_1 z(a) - \alpha_o z^2(a)] - \right. \\ &\left. - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_2 z(b) - \beta_o z^2(b)] + \int_a^b [pz'^2 + qz^2 + 2fz] dx \right\}. \end{aligned}$$

Катта қавс ичидағи ифода муайян ифода бұлиб,  $u(x)$  функцияға боғлиқ әмас, шунинг учун ҳам  $I(u)$  функционал үрнига қойидаги функционални қараш мүмкін:

$$I_2(u) = \frac{p(a)}{\alpha_1} \left[ 2\gamma_1 u(a) - \alpha_o u^2(a) \right] - \frac{p(b)}{\beta_1} \left[ 2\gamma_2 u(b) - \beta_o u^2(b) \right] + \\ + \int_a^b \left( pu'^2 + qu^2 + 2fu \right) dx.$$

Шундай қилиб, (3.6) ва (3.2) бир жинсли бұлмаган чегаравий шартлар билан берилған чегаравий масала (3.14) ва (3.16) шартлар бажарылғанда (3.24) функционал учун вариацион масала билан тент күчлидір.

**Әслатма.** Агар  $\alpha_1 = 0$  үшін  $\beta_1 \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$u(a) = z(a) = \frac{\gamma_1}{\alpha_o}$$

бўлиб, (3.23) ва (3.24) дан  $I(u)$  функционал сифатида қойидагини олиш мүмкин:

$$I(u) = -\frac{p(b)}{\beta_1} \left[ 2\gamma_2 u(b) - \beta_o u^2(b) \right] + \int_a^b \left( pu'^2 + qu^2 + 2fu \right) dx.$$

Агар  $\alpha_1 \neq 0$  үшін  $\beta_1 = 0$  бўлса, у ҳолда

$$u(b) = z(b) = \frac{\gamma_2}{\beta_o}$$

бўлиб,

$$I(u) = \frac{p(a)}{\alpha_1} \left[ 2\gamma_1 u(a) - \alpha_o u^2(a) \right] + \int_a^b \left( pu'^2 + qu^2 + 2fu \right) dx$$

бўлади. Нихоят,  $a_1 = \beta_1 = 0$  бўлса, у ҳолда  $I(u)$  функционал қойидаги содда кўришишга эга бўлади:

$$I(u) = \int_a^b \left( pu'^2 + qu^2 + 2fu \right) dx.$$

## 11.4-§. РИТЦ МЕТОДИННИГ ФОЯСИ

Ритц методи вариацион масаланы тақрибий ечишга мўлжалланган. Соддалик учун бирор чизиқли  $K = \{u\}$  функциялар тўпламида аниқланган ушбу

$$I(u) = (Au, u) - 2(f, u) \quad (4.1)$$

функционални қараймиз, бу ерда  $A$  — мусбат симметрик чизиқли оператор,  $f(p)$  — берилған узлуксиз функция. Фараз қиласайлик,

*K* синфнинг функциялари қўйидаги чизиқли чегаравий шартни қаноатлантирусин:

$$R(u) = \psi(p), \quad (4.2)$$

бу ерда  $R$  — маълум чизиқли функционал,  $\psi(p)$  — берилган функция.

Энди етарлича силлиқ чизиқли эркли

$$\varphi_o(p), \varphi_1(p), \dots, \varphi_n(p)$$

функциялар кетма-кетлигини шундай танлаймизки,  $\varphi_o(p)$  бир жинсли бўлмаган

$$R(\varphi_o) = \psi(p)$$

чегаравий шартни қаноатлантириб, қолганлари бир жинсли шартларни қаноатлантирусин:

$$R(\varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Чегаравий ушбу

$$\psi_n(p, a_1, a_2, \dots, a_n) = \varphi_o(p) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(p) \quad (4.3)$$

чизиқли комбинацияни оламиз,

$$R(\psi_n) = R(\varphi_o) + \sum_{i=o}^n a_i o = R(\varphi_o) = \psi(p)$$

бўлганлиги сабабли ихтиёрий  $a_1, a_2, \dots, a_n$  учун  $\psi_n \in K$ .

Энди (4.1), (4.2) вариацион масаланинг ечимини (4.3) кўринишда излаймиз. Бунинг учун  $\psi_n(p; a_1, a_2, \dots, a_n)$  ифодани (4.1) функционалга қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$I(\psi_n) = F(a_1, a_2, \dots, a_n), \quad (4.4)$$

бунда  $F$  та  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ўзгарувчига боғлиқ бўлган маълум функция. Биз  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларни шундай танлашимиз керакки,  $F(\psi_n)$  минимумга эришсин. Бунинг учун  $a_i$  сонлар қўйидаги

$$\frac{\partial F}{\partial a_1} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial a_2} = 0, \dots, \quad \frac{\partial F}{\partial a_n} = 0 \quad (4.5)$$

тентгламалар системасининг ечими бўлиши керак. Бу системани ечиб,  $I(\psi_n)$  га минимум берадиган  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  ларни топамиз; бу қийматларни (4.3) га қўйиб, керакли тақрибий ечимни ҳосил қиласиз:

$$\psi_n(p; \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = \varphi_o(p) + \sum_{i=1}^n \bar{a}_i \varphi_i(p). \quad (4.6)$$

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, муайян ҳолларда бу тақрибий ечимни топиш жараёни жуда содда. Чунки амалиётда учрайдиган мұхим ҳолларда  $I(u)$  функционалда учрайдиган интегралларда интеграл остидаги ифода  $u, u'_x, u'_y, \dots$ , ларга нисбатан иккінчи дара-жали күпхад бўлиб, (4.5) система  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларга нисбатан чи-зиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборат бўлади. Амалиёт-да етарлича аниқликка эришиш учун  $n = 2, 3, 4, 5$ , ҳатто айрим ҳолларда  $n = 1$  деб олсак ҳам етарли бўлади.

## 11.5-§. РИТЦ МЕТОДИ БИЛАН ЭНГ СОДДА ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ЕЧИШ

Фараз қилайлик, бизга ўз-ўзига қўшма дифференциал тенглама

$$\frac{d}{dx}(p(x)u') - q(x)u = f(x) \quad (5.1)$$

ва энг содда чегаравий шартлар

$$u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (5.2)$$

берилган бўлсин, бунда  $p(x), p'(x), q(x), f(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз бўлиб,  $p(x) > 0, q(x) \geq 0$ . 11.3-§ даги эслатмага кўра (5.1), (5.2) чегаравий масала (5.2) чегаравий шартларни қаноатлантиради-ган  $u \in C^2[a, b]$  функциялар тўпламида қуйидаги

$$I(u) = \int_a^b [p(x)u'^2 + q(x)u^2 + 2f(x)u] dx \quad (5.3)$$

функционал учун вариацион масалага тенг кучлидир.

Ритц методини қўллаш учун шундай

$$\varphi_o(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$$

чизиқли эркли функциялар системаси (базис функциялар)ни оламиз-ки,  $\varphi_o(a) = \gamma_1, \varphi_o(b) = \gamma_2$  бўлиб, қолганлари бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирусинг:  $\varphi_i(a) = \varphi_i(b) = 0$ .

Вариацион масаланинг ечимини қуйидаги чизиқли комбинация

$$\psi_n(x) = \varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \quad (5.4)$$

шаклида излаймиз, бунда  $a_i (i = 1, 2, \dots, n)$  — ўзгармас сонлар. Кўри-ниб турибдики,  $\psi_n(x)$  чегаравий шартларни қаноатлантиради:

$$\psi_n(a) = \gamma_1, \quad \psi_n(b) = \gamma_2.$$

Энди (5.4) ни (5.3) функционалга қўямиз:

$$I(\psi_n) = \int_a^b \left\{ p(x) \left[ \varphi_o'(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i'(x) \right]^2 + q(x) \left[ \varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right]^2 + \right. \\ \left. + 2f(x) \left[ \varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right] \right\} dx \equiv F(a_1, a_2, \dots, a_n). \quad (5.5)$$

Бу ифодадан  $a_j$  ( $j = 1, 2, \dots, n$ ) га нисбатан хусусий ҳосила олиб, қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial a_j} = \int_a^b \left\{ p(x) \left[ \varphi_o'(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i'(x) \right] \varphi_j'(x) + \right. \\ \left. + q(x) \left[ \varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right] \varphi_j(x) + f(x) \varphi_j(x) \right\} dx = 0$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n a_i \int_a^b [p(x) \varphi_i'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_i(x) \varphi_j(x)] dx = \\ = - \int_a^b [p(x) \varphi_o'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_o(x) \varphi_j(x) + \varphi_o(x) f(x)] dx,$$

ёхуд ( $j = 1, 2, \dots, n$ )

$$\sum_{i=1}^n A_{ij} a_i = b_j,$$

бу ерда

$$A_{ij} = \int_a^b [p(x) \varphi_i'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_i(x) \varphi_j(x)] dx, \quad (5.6)$$

$$b_j = - \int_a^b [p(x) \varphi_o'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_o(x) \varphi_j(x) + \varphi_o(x) f(x)] dx, \quad (5.7)$$

$$(i, j = 1, 2, \dots, n).$$

Кўриниб турибдики,

$$\tilde{A} = [A_{ij}] \quad (5.8)$$

матрица симметрик матрицадир. Энди (5.5) системани ечиб,  $I(\psi_n)$  га минимум берадиган функцияни (5.4) кўринишда ёзамиш. Шуну таъ-

кидлаш керакки, ечимнинг аниқлиги күпинча базис функциянинг танланишига боғлиқ.

**Мисол.** Қуйидаги

$$u'' - u = x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0 \quad (5.9)$$

чегаравий масала Ритц методи билан ечилсин.

**Ечиш.** Чегаравий шартлар бир жинсли бўлганлиги учун  $\varphi_0(x) = 0$  деб олсак,  $n = 2$  деб олиб,  $\varphi_1(x) = x(1-x)$ ,  $\varphi_2(x) = x^2(1-x)$  ни оламиз. (5.9) чегаравий масалани (5.1) масала билан солиштириб кўрсак,  $p(x) = 1$ ,  $q(x) = 1$ ,  $f(x) = x$ . Шунинг учун ҳам

$$A_{ij} = \int_0^1 [\varphi_i'(x)\varphi_j'(x) + \varphi_i(x)\varphi_j(x)] dx, \quad b_j = - \int_0^1 f(x)\varphi_j(x) dx (i, j = 1, 2).$$

Ҳисоблашлар кўрсатадики,

$$b_1 = \frac{1}{12}, \quad b_2 = \frac{1}{20}, \quad A_{11} = \frac{11}{30}, \quad A_{12} = A_{21} = \frac{11}{60}, \quad A_{22} = \frac{1}{7}.$$

(5.5) система қуйидаги кўринишга эга:

$$\frac{11}{30}a_1 + \frac{11}{60}a_2 = -\frac{1}{12}, \quad \frac{11}{60}a_1 + \frac{1}{7}a_2 = -\frac{1}{20}.$$

Бу системанинг ечими эса  $a_1 = -\frac{7}{43}$ ,  $a_2 = -\frac{69}{473}$ .

Демак,

$$\psi_2(x) = x(1-x)\left(-\frac{7}{43} - \frac{69}{473}x\right).$$

Ўрнига қўйиб текшириб кўриш мумкинки, аниқ ечим

$$u(x) = \frac{shx}{sh1} - x.$$

Мисол тариқасида аниқ ечим билан тақрибий ечимнинг қийматларини  $x = 0,5$  нуқтада солиштириб кўрсак,  $u(0,5) = -0,057$ ;  $\psi_2(0,5) = -0,059$ .

## 11.6-§. МИНИМАЛЛАШТИРУВЧИ КЕТМА-КЕТЛИК ВА РИТЦ МЕТОДИНИНГ ЯҚИНЛАШИШИ

Ушбу

$$I(u) = \int_a^b F(x, u, u') dx \quad (6.1)$$

функционални  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз ҳосилага эга ва

$$u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (6.2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган функциялар тўпламида қараймиз (жоиз функциялар синфида).

Фараз қилайлик,  $I(u)$  қуидан чегараланган бұлсин ва шундай  $u^*(x)$  жоиз функция топилсинки, у қуидаги шартни қаноатлантирасын:

$$\min_u I(u) = m^* = I(u^*) .$$

Агар шундай  $u_n^*(x)$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) жоиз функциялар кетма-кетлиги мавжуд бўлиб,  $I$  функционалнинг қиймати  $m^*$  минимумга яқинлашса, яъни

$$m_n = I(u_n^*) \rightarrow m^* = I(u^*)$$

бўлса, у ҳолда  $\{u_n^*\}$  кетма-кетлик минималлаштирувчи кетма-кетлик дейилади. Кетма-кетликнинг минималлаштирувчи бўлишидан унинг яқинлашувчи бўлиши келиб чиқмайди, яъни  $I(u_n^*) \rightarrow I(u^*)$  дан  $u_n^* \xrightarrow{n \rightarrow \infty} u^*$  келиб чиқмайди. Яқинлашиш  $(u_n^* \xrightarrow{n \rightarrow \infty} u^*)$  юзага келиши учун  $u_n^*$  кетма-кетликни қуриш методи айрим шартларни қаноатлантириши керак.

Минималлаштирувчи кетма-кетлик қурилгандан ва унинг  $u^*$  га яқинлашиш шарти аниқлангандан кейин энг оғир масала қолади, бу  $u^*(x) - u_n^*(x)$  хатоликни баҳолаш масаласи. Бу масалани айрим ҳолларда ечиш мумкин. Энди (6.1) функционал учун  $u^*(x)$  га яқинлашадиган  $u_n^*(x) = y(x, a_1^*, a_2^*, \dots, a_n^*)$  функциялар оиласини қурамиз. У (4.6) функция билан устма-уст тушиши шарт эмас.  $\{u_n^*(x)\}$  кетма-кетлик минималлаштирувчи кетма-кетлик бўлиши учун қанақа шарт бажарилиши кераклигини кўриб чиқамиз.

**Таъриф.**  $u_n(x) = y(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$  функциялар оиласи  $K$  жоиз функциялар тўпламида  $C^1$  тўла дейилади, агар ҳар бир  $u(x) \in K$ , ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сон учун  $n$  нинг шундай қиймати ва  $a_1, a_2, \dots, a_n$  параметрларнинг шундай мажмуасини курсатиш мумкин бўлсанки, улар учун

$$|u(x) - u_n(x)| \leq \varepsilon, \quad |u'(x) - u'_n(x)| \leq \varepsilon, \quad a \leq x \leq b$$

тengsизликлар бажарилса.

**Теорема.** Агар  $F(x, u, u')$  функция  $\{a \leq x \leq b, -\infty < u, u' < \infty\}$  соҳада узлуксиз бўлиб,  $u_n(x) = y(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$  функциялар оиласи эса и ўсиши билан кенгайса ва  $C^1$  тўлалик хоссасига эга бўлса, у ҳолда Ритц методи билан қурилган  $\{u_n^*(x)\}$  кетма-кетлик минималлаштирувчи бўлади.

**Исботи.** Фараз қилайлик,  $K$  синфда  $u^*(x)$  функция  $I(x)$  функционалга минимумни таъминласин,  $u^* \in K$  ва  $u_n(x)$  функция  $C^1$  тўлалик хоссасига эга бўлсин. Демак, ихтиёрий  $\delta > 0$  сон учун шундай  $n$  ва  $a_1, a_2, \dots, a_n$  қийматлар топиладики, барча  $x \in [a, b]$  да  $u_n(x) = y(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$  учун қуидаги шартлар бажарилади:

$$|u^*(x) - \bar{u}_n(x)| \leq \delta, \quad |u^{*\prime}(x) - \bar{u}'_n(x)| \leq \delta.$$

Равшанки,

$$I[u^*(x)] \leq I[\bar{u}_n(x)].$$

Энди  $F(x, u, u')$  нинг узлуксизлигидан ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  ни танлаш мумкинки,

$$0 \leq I[\bar{u}_n(x)] - I[u^*(x)] \leq \delta$$

тengsизлик бажарилади. Аммо бу тengsизлик Ритц методи бүйича курилган  $u_n^*(x)$  учун яна ҳам яхшироқ бажарилади, чунки

$$I[u^*(x)] \leq I[u_n^*(x)] \leq I[u_n(x)],$$

$\delta > 0$  ихтиёрий сон бўлганлигидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I[u_n^*(x)] = I[u^*(x)] = m^* \quad (6.3)$$

келиб чиқади. Теорема исботланди.

Энди минималлаштирувчи кетма-кетликнинг яқинлашиш масаласини, яъни (6.3) тengsизликдан қайси шартлар бажарилганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n^*(x) = u^*(x)$$

уринли бўлишини кўриб чиқамиз. Бу масалани (6.1) интеграл учун кўрадиган бўлсак, катта тадқиқот олиб боришга тўғри келар эди. Шунинг учун ҳам биз бу масалани энг содда масала учун, яъни

$$I(u) = \int_a^b [p(x)u'^2 + q(x)u^2 + 2f(x)u] dx \quad (6.4)$$

функционалнинг минимумини  $u(a) = \gamma_1, u(b) = \gamma_2, u \in C^1[a, b]$  шартлар бажарилганда топиш масаласи учун кўриб чиқамиз. Маълумки, бу масала қўйидаги

$$\frac{d}{dx} [p(x)u'] - q(x)u = f(x), \quad u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (6.5)$$

чегаравий масалага teng кучлидир.

**Теорема.** Агар қўйидаги

1)  $p(x), p'(x), q(x)$  ва  $f(x)$  функциялар  $[a, b]$  да узлуксиз;

- 2)  $p(x) > 0$ ,  $q(x) \geq 0$ ,  $a \leq x \leq b$ ;  
 3)  $\{u_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги (6.4) вариацион масала учун минималлаштирувчи бұлсın деган шарттар бажарылса, у ҳолда бу кетма-кетлик  $[a, b]$  оралиқда (6.5) чегаравий масаланинг ечими  $u^*(x)$  га текис яқинлашади.

**Исботи.** Равшанки,

$$|u^*(x) - u_n(x)| = \left| \int_a^x [u^*(t) - u'_n(t)] dt \right| \leq \int_a^x |u^*(x) - u'_n(x)| dx. \quad (6.6)$$

Охирги интегралга Буняковский тенгсизлигини қўллаймиз:

$$\int_a^x |u^*(x) - u'_n(x)| dx \leq \sqrt{b-a} \left\{ \int_a^x [u^*(x) - u'_n(x)]^2 dx \right\}^{1/2}. \quad (6.7)$$

Охирги интеграл учун ушбу тенгсизликларни давом эттирамиз:

$$\begin{aligned} & \sqrt{b-a} \left\{ \int_a^b [u^*(x) - u'_n(x)]^2 dx \right\}^{1/2} \leq \\ & \leq \left[ \frac{b-a}{\min p(x)} \right]^{1/2} \left\{ \int_a^b p(x) [u^*(x) - u'_n(x)]^2 dx \right\}^{1/2} \leq \left[ \frac{b-a}{\min p(x)} \right]^{1/2} \times \\ & \times \left\{ \int_a^b p(x) (u^*(x) - u'_n(x))^2 + q(x) (u^*(x) - u_n(x))^2 dx \right\}^{1/2}. \end{aligned} \quad (6.8)$$

Энди ушбу тенгликни кўрсатамиз:

$$\begin{aligned} & \int_a^b \left\{ p(x) [u^*(x) - u'_n(x)]^2 + q(x) [u^*(x) - u_n(x)]^2 \right\} dx = \\ & = I(u_n) - I(u^*). \end{aligned} \quad (6.9)$$

Бунинг учун (1.12) тенгликдан фойдаланамиз:

$$I(u) = I(u^*) + \int_a^b (p(x) \varepsilon'^2 + q(x) \varepsilon^2) dx. \quad (6.10)$$

Бу тенгликда  $u(x)$  ихтиёрий жоиз функция ва  $\varepsilon(x) = u(x) - u^*(x)$ . Шунинг учун ҳам (6.9) ни ҳосил қилиш учун (6.10) да  $u(x) = u_n(x)$  деб олиш кифоядир. Энди (6.6), (6.10) муносабатларга қўра қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$|u^*(x) - u_n(x)| \leq \left[ \frac{b-a}{\min p(x)} \right]^{\frac{1}{2}} [I(u_n) - I(u^*)]^{\frac{1}{2}}. \quad (6.11)$$

Бу баҳонинг ўнг томони  $x$  га боғлиқ эмас,  $x$  эса  $[a, b]$  нинг ихтиёрий нуқтаси. Теорема шартига кўра  $n \rightarrow \infty$  да  $I(u_n) - I(u^*) \rightarrow 0$ . Шунинг учун ҳам (6.10) тенгсизликка кўра минималлаштирувчи  $\{u_n(x)\}$  кетма-кетлик (6.4) масаланинг ечими  $u^*(x)$  га нисбатан текис яқинлашади. Теорема исботланди.

## 11.7-§. ПУАССОН ВА ЛАПЛАС ТЕНГЛАМАЛАРИ УЧУН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАР ҲАМДА УЛАРНИ РИТЦ МЕТОДИ БИЛАН ЕЧИШ

**11.7.1. Пуассон ва Лаплас тенгламалари учун чегаравий масалалар.** Айтайлик,  $G$  текислиқдаги бирор соҳа бўлиб,  $G$ нинг чегараси ва  $\bar{G} = G \cup \Gamma$  бўлсин.

Фараз қилайлик, бизга

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -f(x, y), \quad f(x, y) \in C(G) \quad (7.1)$$

Пуассон тенгламаси берилган бўлсин. Бу тенгламанинг  $\Gamma$ чегарада

$$u|_{\Gamma} = \varphi(x, y) \quad (7.2)$$

шартни қаноатлантирадиган ечимини  $G$  соҳада топиш талаб қилинсин, бунда  $\varphi(x, y)$  берилган функция. Агар  $\varphi(x, y) \equiv 0$  бўлса, у ҳолда

$$u|_{\Gamma} = 0 \quad (7.3)$$

бўлади.

Биз, аввало, (7.1), (7.3) чегаравий масалани ечамиз. Ўзининг биринчи ва иккинчи ҳосилалари билан  $\bar{G}$  да узлуксиз ҳамда  $\Gamma$ чегарада нолга айланадиган жоиз функциялар синфи  $D = \{u(x, y)\}$  да

$$Au = -\Delta u \quad (7.4)$$

операторнинг симметриклиги ва мусбатлигини кўрсатамиз. Бунинг учун Гриннинг [1] ушбу

$$\iint_G \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\Gamma} P dx + Q dy \quad (7.5)$$

формуласидан фойдаланамиз. Фараз қилайлик,  $u \in D$  ва  $\vartheta \in D$  бўлсин. Ушбу ифодани кўрамиз:

$$\begin{aligned} (Au, \vartheta) - (u, A\vartheta) &= \iint_G \left[ -\left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \vartheta + u \left( \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial y^2} \right) \right] dx dy = \\ &= \iint_G \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial \vartheta}{\partial y} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] dx dy. \end{aligned}$$

Энди Грин формуласида  $Q = u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $-P = u \frac{\partial \vartheta}{\partial y} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial y}$  деб олиб,  $u|_r = 0$  ва  $\vartheta|_r = 0$  чегаравий шартларни хисобга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} (Au, \vartheta) - (u, A\vartheta) &= \\ &= \iint_{\Gamma} \left[ -\left( u \frac{\partial \vartheta}{\partial y} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx + \left( u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial x} \right) dy \right] = 0 \end{aligned} \quad (7.6)$$

ёки

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$$

келиб чиқади. Демак,  $A$  оператор симметрик. Энди унинг мусбатлигини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} (Au, u) &= - \iint_G u \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) dx dy = - \iint_G \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( u \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] dx dy + \\ &\quad + \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \end{aligned}$$

Биринчи интегралга Грин формуласини қўллаб, чегаравий шартлардан фойдалансак, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} (Au, u) &= - \iint_{\Gamma} \left( -u \frac{\partial u}{\partial y} dx + \vartheta \frac{\partial u}{\partial x} dy \right) + \\ &\quad + \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \end{aligned} \quad (7.7)$$

Демак,

$$(Au, u) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy \geq 0. \quad (7.8)$$

Агар  $(Au, u) = 0$  бўлса, у ҳолда (7.8) формулага кўра

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = 0.$$

Бундан  $u(x, y) = c$  ва (7.3) чегаравий шартдан

$$u(x, y) \equiv 0.$$

Шундай қилиб,  $A = -\Delta$  оператор мусбат экан. Бундан келиб чи-қадики, (7.3) бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирадиган (7.1) масала 11.2-§ даги 2-теоремага күра ушбу

$$I(u) = (Au, u) - 2(u, f) \quad (7.9)$$

функционалнинг  $D$  синфда минимумини қидириш билан тенг кучлидир. (7.8) формулага күра бу функционал қуйидаги қўринишга эга:

$$I(u) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - 2fu \right] dx dy. \quad (7.10)$$

Энди (7.1) чегаравий масалани (7.2) бир жинсли бўлмаган чегаравий шартлар билан қараймиз.

Фараз қилайлик,  $D_1 = \{u(x, y)\}$  функциялар синфи  $G$  да иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга ва (7.2) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган функциялардан иборат бўлсин. 11. 3-§ да гидек шундай  $z(x, y) \in C^2(G)$  функцияни қурамизки, у (7.2) чегаравий шартни қаноатлантирусин. Ушбу

$$\vartheta(x, y) = u(x, y) - z(x, y) \quad (7.11)$$

функцияни киритамиз, бу ерда  $u(x, y)$  бир жинсли бўлмаган чегаравий шартни қаноатлантиради. У ҳолда  $\vartheta(x, y)$  функция  $\Gamma$  чегарада (7.3) шартни қаноатлантиради:

$$u|_{\Gamma} = 0 \quad (7.12)$$

ва

$$A\vartheta = Au - Az = f(x, y) - Az \quad (7.13)$$

оператор тенгламанинг ечими бўлади, бунда  $Az = -\left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\right)$  маълум функция. Ушбу  $\vartheta = \vartheta(x, y)$  функция (7.13), (7.12) чегаравий масаланинг ечими бўлиб, (7.9) формулага кўра

$$I_1(\vartheta) = (A\vartheta, \vartheta) - 2(\vartheta, f) + 2(\vartheta, Az) \quad (7.14)$$

функционалга минимум беради. Бу тенгликда аввалги  $u(x, y)$  ўзгарувчига қайтиб, скаляр қўпайтма ва чизиқли операторнинг хоссаларидан фойдаланиб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I(u - z) &= (A(u - z), u - z) - 2(u - z, f) + 2(u - z, Az) = \\ &= (Au, u) - 2(f, u) + (u, Az) - (z, Au) + 2(z, f) - (Az, z). \end{aligned} \quad (7.15)$$

Бу тенгликтеги охирги иккита ҳад  $u(x, y)$  га боғлиқ бүлмаганлиги туфайли (7.12) функционалга минимум берадиган  $\bar{u} = u(x, y)$  функция қыйидаги

$$I_1(u) = (Au, u) - 2(u, f) + \left[ (Az, u) - (Au, z) \right] \quad (7.16)$$

функционалга ҳам минимум беради.

Энді (7.16) функционални шундай функционал билан алмаштирамизки, унда  $z$  функция қатнашмайды. Бунинг учун (7.6) формулада ишлатилған алмаштиришдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} (Az, u) - (Au, z) &= \iint_G (z \Delta u - u \Delta z) dx dy = \\ &= \int_{\Gamma} \left[ - \left( z \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx + \left( z \frac{\partial u}{\partial x} - u \frac{\partial z}{\partial x} \right) dy \right] = \int_{\Gamma} \left( z \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial z}{\partial n} \right) ds. \end{aligned}$$

Бу ерда  $\bar{n}$  вектор  $\Gamma$ га нисбатан ташқи нормал ва

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{dy}{ds} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dx}{ds}, \quad \frac{\partial z}{\partial n} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dy}{ds} - \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dx}{ds}.$$

Бундан

$$z|_{\Gamma} = u|_{\Gamma} = \phi(x, y)$$

ни ҳисобға олиб, қыйидагини ҳосил қиласымыз:

$$(Az, u) - (Au, z) = \int_{\Gamma} \phi(x, y) \left( \frac{\partial u}{\partial n} - \frac{\partial z}{\partial n} \right) ds. \quad (7.17)$$

Иккінчи томондан, (7.7) формулага асосан

$$\begin{aligned} (Au, u) &= - \int_{\Gamma} u \frac{\partial u}{\partial n} ds + \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \\ &= - \int_{\Gamma} \phi(x, y) \frac{\partial u}{\partial n} ds + \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \end{aligned} \quad (7.18)$$

Энди (7.17), (7.18) ларни (7.16) формулага қўйсак, қыйидаги келиб чиқади:

$$I_1(u) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - 2fu \right] dx dy - \int_{\Gamma} \phi(x, y) \frac{\partial z}{\partial n} ds.$$

Бу формуладаги охирги ҳад  $u(x, y)$  функцияга боғлиқ эмас. Шунинг учун ҳам (7.1), (7.2) чегаравий масала  $D_1$  жоиз функциялар синфида

$$I_2(u) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - 2fu \right] dx dy \quad (7.19)$$

функционал учун вариацион масала билан тенг кучлидир.

Хусусий ҳолда  $f(x, y) \equiv 0$  бўлса, биз

$$\Delta u = 0 \quad (7.20)$$

Лаплас тенгламасига келамиз, у ҳолда (7.1), (7.2) чегаравий масала *Дирихле масаласига айланади*. (7.19) формуладан кўрамизки, Дирихле масаласининг  $u(x, y)$  ечими  $D$ , синфда

$$I_3(u) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy \quad (7.21)$$

*Дирихле интегралига минимумни таъминлайди.*

**11.7.2. Дирихле масаласини Ритц методи билан ечиш.** (7.20) ва (7.21) Дирихле масаласини  $G$  соҳада ечиш учун шундай эркли функциялар системасини (базис функцияларни)

$$\psi_o(x, y), \psi_1(x, y), \dots, \psi_n(x, y) \in C^2(G)$$

тузамизки, улар қуйидаги шартларни қаноатлантирунган:

$$\begin{aligned} \psi_o(x, y)|_{\Gamma} &= \phi(x, y), \\ \psi_i(x, y)|_{\Gamma} &= 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n). \end{aligned}$$

У ҳолда ихтиёрий  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ўзгармас сонлар учун ушбу

$$u_n(x, y) = \psi_o(x, y) + \sum_{i=1}^n a_i \psi_i(x, y) \quad (7.22)$$

чизиқли комбинация жоиз функциялар синфига киради. Энди (7.22) ифодани (7.21) интегралга қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$I_3(u_n) = \iint_G \left[ \left( \frac{\partial \psi_o}{\partial x} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial \psi_o}{\partial y} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \quad (7.23)$$

Биз  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларни шундай танлаб оламизки, (7.23) интеграл минимумга айлансан. Бунинг учун минимумнинг зарурий шартлари бажарилиши керак:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial a_j} I_3(u_n) = 2 \iint_G \left[ \left( \frac{\partial \psi_o}{\partial x} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial x} \right) \frac{\partial \psi_j}{\partial x} + \right. \\ \left. + \left( \frac{\partial \psi_o}{\partial y} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \right) \frac{\partial \psi_j}{\partial y} \right] dx dy = 0, \\ (j = 1, 2, \dots, n). \end{aligned} \quad (7.24)$$

Ушбу

$$A_{ij} = \iint_G \left( \frac{\partial \psi_i}{\partial x} \frac{\partial \psi_j}{\partial x} + \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \frac{\partial \psi_j}{\partial y} \right) dx dy, \quad A_{ji} = A_{ij} \\ (i = 0, 1, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, n)$$

белгилашни киритиб, (7.24) системани қуидаги күришида ёзиг оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_{11}a_1 + A_{12}a_2 + \dots + A_{1n}a_n = -A_{01}, \\ A_{21}a_1 + A_{22}a_2 + \dots + A_{2n}a_n = -A_{02}, \\ \dots \\ A_{nn}a_1 + A_{n2}a_2 + \dots + A_{nn}a_n = -A_{0n}. \end{array} \right\} \quad (7.25)$$

Бу чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиб,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентларни анықтайды. Шу коэффициентлар билан олинган  $u_n(x, y)$  функция Дирихле масаласининг тақрибий ечими бўлади. Бу ечимнинг аниқлиги  $\psi_i(x, y)$  базис функцияларнинг танланишига ва уларнинг сонига боғлиқ.

Ритц методининг умумийроқ хусусий ҳосилали тенгламалар учун чегаравий масалаларга қўлланилишини [3, 19, 20, 21, 22, 32] дан қарашиб мумкин.

**Мисол.**  $G = \{0 < x, y < 1\}$  соҳада

$$\Delta u = 0, \quad u|_F = x^3 \quad (7.26)$$

Дирихле масаласи ечилсин.

**Ечиш.** Бу ерда чегара  $x=0, x=1, y=0, y=1$  тўғри чизиқлар бўлганлиги учун базис функцияларни қуидагича танлаймиз:

$$\begin{aligned} \psi_o(x, y) &= x^3, \\ \psi_1(x, y) &= x(1-x)y(1-y), \\ \psi_2(x, y) &= x^2(1-x)y(1-y), \\ \psi_3(x, y) &= x(1-x)y^2(1-y) \end{aligned}$$

ва чизиқли комбинацияни ушбу

$$u_3(x, y) = x^3 + xy(1-x)(1-y)(a_1 + a_2x + a_3y) \quad (7.27)$$

күринишда оламиз. Равшанки, ихтиёрий  $a_1, a_2, a_3$  учун  $u_3(x, y)$  функция (7.29) чегаравий шартларни қаноатлантиради. Ҳисоблашлар күрсатадики, (7.25) чизиқли алгебраик тенгламалар системаси қуидагидан иборат:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{45}a_1 + \frac{1}{90}a_2 + \frac{1}{90}a_3 = \frac{1}{12}, \\ \frac{1}{90}a_1 + \frac{4}{525}a_2 + \frac{1}{180}a_3 = \frac{1}{20}, \\ \frac{1}{90}a_1 + \frac{1}{180}a_2 + \frac{4}{525}a_3 = \frac{1}{24}. \end{array} \right\}$$

Бу системанинг ечими  $a_1 = \frac{45}{26}$ ,  $a_2 = \frac{105}{26}$ ,  $a_3 = 0$ .

Бу қийматларни (7.27) га қойиб, берилган масаланинг тақрибий ечимини топамиз:

$$u_3(x, y) = x^3 + xy(1-x)(1-y)\left(\frac{45}{26} + \frac{105}{26}x\right).$$

## 11.8-§. РИТЦ МЕТОДИННИГ ХАТОЛИГИНИ БАҲОЛАШ ВА УНИНГ ЯҚИНЛАШИШ ТАРТИБИ

Ритц методининг яқинлашишини ва унинг тартибини баҳолаш борасида академик Н.М. Крилов катта изланишлар олиб борган. Биз бу ерда энг содда ҳолни күрамиз, бошқа ҳоллар [20] да ва унда күрсатилган адабиётларда келтирилган.

Айтайлик, ушбу ўз-ўзига қўшма

$$-\frac{d}{dx}(pu') + qu = f \quad (8.1)$$

дифференциал тенгламанинг

$$u(0) = u(1) = 0 \quad (8.2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб қилинсин. Бу ерда  $[0, 1]$  оралиқда

$$p(x) \geq p_o, \quad q(x) \geq 0 \quad (8.3)$$

тенгсизликлар ўринли ва  $p'(x)$ ,  $q(x)$ ,  $f(x)$  функциялар  $[0, 1]$  да уз-луксиз деб оламиз.

Энди (8.1), (8.2) чегаравий масалани ечиш учун Ритц методини қўллаймиз. Айтайлик,  $u_n^*(x)$  функция

$$u_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k \psi_k(x)$$

функциялар орасида

$$I(u) = \int_0^1 [pu'^2 + qu^2 - 2fu] dx$$

функционалга минимумни таъминловчи функция бўлсин. Бу  $u_n^*(x)$  функцияни (8.1), (8.2) чегаравий масаланинг  $u^*(x)$  аниқ ечимиға  $n$ -яқинлашиш деб қарашимиз мумкин.

Энди

$$\varepsilon_n = \max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x) - u_n^*(x)| \quad (8.4)$$

белгилаш киритиб,  $\varepsilon_n$  нинг нолга интилишини ва нолга интилиш тезлигини аниқлаймиз.

Қаралаётган  $[0, 1]$  оралиқда квадрати билан интегралланувчи ҳақиқий функциялар фазосини қараймиз. Бу фазода скаляр қўпайтма ва нормани қўйидагича киритамиз:

$$(g, h) = \int_0^1 g(x)h(x)dx, \quad \|g\| = \sqrt{\int_0^1 g^2(x)dx}. \quad (8.5)$$

Буняковский ва Коши тенгсизликларига кўра

$$\left| \int_0^1 g(x)h(x)dx \right| \leq \|g\| \cdot \|h\|, \quad \|g + h\| \leq \|g\| + \|h\|. \quad (8.6)$$

Равшанки,

$$\|g\| \leq \max_{0 \leq x \leq 1} |g(x)|, \quad \|g\| \min_{0 \leq x \leq 1} |h(x)| \leq \|hg\| \leq \|g\| \max_{0 \leq x \leq 1} |h(x)|$$

ва  $\|ag\| = |a|\|g\|$  ( $a$  — ўзгармас сон).

Бизга  $\|u^*\|$ ,  $\|u^*\|$  ва  $\|u^*\|$  ларни баҳолашга тўғри келади. Маълумки, функционалнинг биринчи вариацияси

$$\delta I = \int_0^1 [pu^{*'}\eta' + qu^*\eta - f\eta] dx$$

ҳар қандай  $\eta(x) \in C^1[0, 1]$  функция учун нолга тенг. Шунинг учун ҳам  $\eta(x) = u^*(x)$  деб олиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\int_0^1 \left\{ p(x)[u^*']^2 + q(x)[u^*]^2 \right\} dx = \int_0^1 f(x)u^* dx.$$

Бундан

$$\int_0^1 p(x) [u^*']^2 dx \leq \int_0^1 f(x) u^* dx,$$

чунки  $q(x) \geq 0$ . Буняковский тенгсизлигини құллаймиз:

$$\int_0^1 p(x) [u^*']^2 dx \leq \|f\| \cdot \|u^*\|.$$

Кейин қуидагиларга эга бўламиз:

$$\int_0^1 [u^*']^2 dx \leq \frac{1}{p_\alpha} \|f\| \cdot \|u^*\|$$

ёки

$$\|u^*\|^2 \leq \frac{1}{p_\alpha} \|f\| \cdot \|u^*\|. \quad (8.7)$$

Охирги тенгсизликнинг ўнг томонида номаълум  $\|u^*\|$  миқдор қатнашади, бундан ушбу

$$\|g\| \leq \frac{1}{\pi} \|g'\| \quad (8.8)$$

Стеклов тенгсизлиги ёрдамида қутуламиз. Бу тенгсизлик  $[0,1]$  да узлуксиз,  $g'(x)$  ҳосилага эга (чекли миқордаги нүқталардан истисно равишда) ва квадрати билан интегралланувчи функция учун ўринлидир. Шу билан бирга

$$1) g(0) = g(1) = 0 \quad \text{ёки} \quad 2) \int_0^1 g(x) dx = 0$$

шартларнинг бирортаси бажарилиши керак. Юқоридаги шартлар бажарилганда  $g(x)$  функция ва унинг ҳосиласи учун қуидаги қаторларни ёза оламиз:

$$g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin k\pi x, \quad g'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k\pi b_k \cos k\pi x.$$

Бу қаторларга Парсевал-Стеклов тенглигини қўллаймиз, натижада

$$\|g\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2, \quad \|g'\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (k\pi b_k)^2$$

келиб чиқади. Булардан (8.8) тенгсизлик осонлик билан ҳосил бўлади. Қаралаётган  $u^*(x)$  функция  $g(x)$  функцияга қўйилган шартларни қаноатлантириди, шунинг учун (8.8) тенгсизликка кўра

$$\|u^*\|^2 \leq \frac{1}{\pi} \|u^*\|.$$

Буни (8.7) тенгсизликка қўйсак,

$$\|u^*\| \leq \frac{1}{\pi p_o} \|f\| \quad (8.9)$$

келиб чиқади.

Энди  $\max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x)|$  ни баҳолаймиз. Агар  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  бўлса, у ҳолда

$$|u^*(x)| = \left| \int_0^x u^*(t) dt \right| \leq \left( \int_0^{\frac{1}{2}} 1^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^1 (u^*(t))^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\|$$

ва агар  $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$  бўлса, у ҳолда

$$|u^*(x)| = \left| \int_x^1 u^*(t) dt \right| \leq \left( \int_{\frac{1}{2}}^1 1^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{\frac{1}{2}}^1 (u^*(t))^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\|.$$

Демак,

$$\max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\| \leq \frac{1}{\sqrt{2} p_o \pi} \|f\|. \quad (8.10)$$

Энди  $\|u^*\|$  ни баҳолаймиз, бунинг учун берилган (8.1) тенгламадан фойдаланамиш:

$$-p(x)u'' - p'(x)u' + q(x)u = f(x).$$

Бунда Коши тенгсизлигига кўра

$$\|pu''\| \leq \|p'u'\| + \|qu\| + \|f\| \quad (8.11)$$

келиб чиқади. Қуидаги белгилашларни киритамиш:

$$\|p'\| = \max_{0 \leq x \leq 1} |p'(x)|, \quad \|q\| = \rho \leq \max_{0 \leq x \leq 1} q(x). \quad (8.12)$$

Юқоридаги (8.9), (8.12) тенгсизликлардан

$$\|pu''\| \leq \frac{\mu}{p_o \pi} \|f\| + \frac{\rho}{p_o \pi^2} \|f\| + \|f\| = \tau \|f\| \quad (8.13)$$

ҳосил бўлади, бунда

$$\tau = \frac{\mu}{p_o \pi} + \frac{\rho}{p_o \pi^2} + 1.$$

Энди ушбу масалага Ритц методини қўллаймиз, бу методда базис функциялар сифатида ортонормалланган

$$\psi_k(x) = \sqrt{2} \sin k \pi x \quad (k = 1, 2, \dots) \quad (8.14)$$

функцияларни оламиш.

Аниқ ечим  $u^*(x)$  учун қурилган Фурье тригонометрик қаторининг  $n$ -қисмий йиғиндисини  $Y_n(x)$  орқали белгилаймиз:

$$Y_n(x) = \sum_{k=1}^n b_k \sin k\pi x.$$

Ушбу

$$u^*(x) - Y_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \sin k\pi x$$

айирмани олиб,  $\|u^* - Y_n\|$ ,  $\|u^{*' -} Y'_n\|$ ,  $\|u^{'' -} Y''_n\|$  ларнинг орасидаги муносабатларни ўрнатамиз. Бунинг учун Парсевал-Стеклов тенглигиги қўллаймиз:

$$\|u^* - Y_n\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k^2,$$

$$\|u^{*' -} Y'_n\|^2 = \frac{\pi^2}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} k^2 b_k^2 = \frac{\pi^2(n+1)^2}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{k}{n+1}\right)^2 b_k^2,$$

$$\|u^{'' -} Y''_n\|^2 = \frac{\pi^4}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} k^4 b_k^2 = \frac{\pi^4(n+1)^4}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{k}{n+1}\right)^4 b_k^2.$$

Бу тенгликлардан қўйидаги муносабатлар келиб чиқади:

$$\|u^* - Y_n\| \leq \frac{1}{\pi(n+1)} \|u^{*' -} Y'_n\| \leq \frac{1}{\pi^2(n+1)^2} \|u^{'' -} Y''_n\|.$$

Қаралаётган  $I(u)$  функционалнинг ва  $u_n^*(x)$ ,  $Y_n(x)$  функцияларнинг таърифига кўра

$$I(u_n^*) - I(u^*) \leq I(Y_n) - I(u^*).$$

Бу тенгсизликни ҳамда (6.9) формулани ҳисобга олиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[ p(u_n^{*' -} - u^{*' -})^2 + q(u_n^{'' -} - u^{'' -})^2 \right] dx \leq \\ & \leq \int_0^1 \left[ p(Y'_n - u^{*' -})^2 + q(Y''_n - u^{'' -})^2 \right] dx. \end{aligned} \quad (8.15)$$

Ушбу

$$\lambda = \|p\| \leq \max_{0 \leq x \leq 1} p(x) \quad (8.16)$$

белгилашни киритиб ва (8.10), (8.13) тенгсизликлардан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_0^1 p(Y_n' - u^{*'})^2 + q(Y_n - u^*)^2 \leq \lambda \|Y_n' - u^{*'}\|^2 + \rho \|Y_n - u^*\|^2 \leq \left(\lambda + \frac{\rho}{\pi}\right) \|Y_n' - u^{*'}\|^2 \quad (8.17)$$

ва

$$\begin{aligned} \|Y_n' - u^{*'}\|^2 &\leq \frac{1}{\pi^2 (n+1)^2} \|Y_n'' - u^{*'}\|^2 \leq \frac{1}{\pi^2 (n+1)^2} \|u^{*'}\|^2 \leq \\ &\leq \frac{\tau^2}{p_o^2 \pi^2 (n+1)^2} \|f\|^2. \end{aligned} \quad (8.18)$$

Энди (8.15), (8.18) тенгликлардан фойдаланиб, қуидагини келтириб чиқарамиз:

$$\|u_n^{*'} - u^{*'}\|^2 \leq \frac{1}{p_o^3} \left( \lambda + \frac{\rho}{\pi} \right) \frac{\tau^2}{\pi^2 (n+1)^2} \|f\|^2.$$

Кейин (8.10) тентсизликни  $u_n^{*'}(x) - u^{*'}(x)$  функцияга құллаб, охирги натижага келамиз:

$$\varepsilon_n = \max_{0 \leq x \leq 1} |u_n^{*'}(x) - u^{*'}(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u_n^{*'} - u^{*'}\| \leq \frac{L}{n+1},$$

бунда

$$L = \frac{\tau}{p_o \pi} \left[ \frac{1}{2 p_o} \left( \lambda + \frac{\rho}{\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \right] \|f\|.$$

Мураккаб ҳисоблашлар құрсағадыки,  $n \rightarrow \infty$  да  $\varepsilon_n = \frac{L_1}{n^{\frac{1}{2}}}$  бағони олиш мүмкін, бунда  $L_1$  — маълум сон.

Ритц методининг турғунлик масаласи академик В.К. Қобуловнинг ишларыда қараб чиқилған [22].

## 11.9-§. ГАЛЁРКИН МЕТОДИ

**11.9.1. Галёркин методининг ғояси.** Ритц методининг асосий камчилиги шундаки, у фақат оператори симметрик ва мусбат бўлган тенгламаларга қўлланилади. Академик Б.Г. Галёркин 1915 йилда шундай метод таклиф қилдик, у Ритц методига нисбатан умумийdir. Бу метод ҳеч қандай вариацион масала билан боғлиқ эмас, шунинг учун ҳам у батамом универсал метод ҳисобланади. Бу методни эллиптик, параболик ва гиперболик тенгламаларга, ҳатто улар вариацион масала билан боғлиқ бўлмаса ҳам, катта муваффақият билан

қўллаш мумкин. Агар тенгламанинг оператори симметрик ва мусбат бўлса, Галёркин методи осонроқ йўл билан Ритц методи берадиган тақрибий ечимни беради. Тақрибий ечимнинг коэффициентларини аниқлайдиган чизиқли алгебраик тенгламалар системаси бир хил бўлади. Галёркин методининг яқинлашишини академик М. В. Келдиш кўрсатган.

Энди Галёркин методининг асосий юяси билан танишамиз. Фарз қиласайлик,

$$Au = f(x, y) \quad (9.1)$$

тенглама берилган бўлиб,  $A$  — қандайдир икки ўзгарувчили дифференциал оператор бўлсин ва (9.1) тенгламанинг ечими бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирусин. Бу масаланинг ечимини куидаги кўринишда излаймиз:

$$u_n(x, y) = \sum_{k=1}^n a_k \psi_k(x, y), \quad (9.2)$$

бу ерда  $\psi_1(x, y), \psi_2(x, y), \dots, \psi_n(x, y)$  функциялар берилган  $G$  соҳада тўлиқ бўлган чизиқли эркли  $\{\psi_k(x)\}_{k=1}^\infty$  системанинг аввалги  $n$  таси бўлиб, бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантиради. Тақрибий ечим  $u_n(x, y)$  аниқ ечимга айланиши учун  $\varepsilon_n(x, y) = A\{u_n(x, y)\} - f(x, y)$  ифода айнан нолга айланиши керак. Агар  $\varepsilon_n(x, y)$  узлуксиз бўлса, бу талаб  $\varepsilon_n(x, y)$  функция  $\{\psi_k(x, y)\}_{k=1}^\infty$  системанинг барча функцияларига ортогонал бўлиши билан тенг кучлидир. Аммо бизда фақат  $n$  та  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ўзгармаслар бўлганлиги сабабли ортогоналилк шартининг фақат  $n$  тасини қаноатлантира оламиз. Бу шартлар қуидаги тенгламалар системасига олиб келади:

$$\iint_G \{A[u_n(x, y)] - f(x, y)\} \psi_j(x, y) dx dy = 0$$

ёки

$$\begin{aligned} \iint_G A[u_n(x, y) \psi_j(x, y)] dx dy &= \iint_G f(x, y) \psi_j(x, y) dx dy \quad (9.3) \\ (j = 1, 2, \dots, n). \end{aligned}$$

Ушбу система  $a_i$  коэффициентларни топишга хизмат қиласади. Агар  $A$  оператор чизиқли бўлса, у ҳолда бу система  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларга нисбатан чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборат бўлади. Бу системадан  $a_j$  ларни топиб (9.2) га кўйсак, керакли тақрибий ечимни ҳосил қиласади.

## Мисол. Ушбу

$$u'' + u = -x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0 \quad (9.4)$$

чегаравий масаланинг ечими топилсин.

(Осонлик билан кўриш мумкинки, аниқ ечим  $u(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x$  ).

**Ечиш.** (9.4) чегаравий масалага Ритц методини қўллаб бўлмайди, чунки бунда  $u$  олдидаги коэффициент  $q(x) = 1 > 0$ . Бу мисолда (9.2) тақрибий ечимини

$$u_n(x) = x(1-x)(a_1 + a_2x + \dots + a_nx^{n-1}) \quad (9.5)$$

кўринишда қидирсак, у ҳолда  $u_n(x)$  чегаравий шартларни қаноатлантиради.

Биз бу ерда, аввало,  $n = 2$  деб оламиз, у ҳолда  $\psi_1(x) = x(1-x)$ ,  $\psi_2(x) = x^2(1-x)$  бўлиб,

$$u_2(x) = x(1-x)(a_1 + a_2x)$$

бўлади.  $u_2(x)$  ни (9.3) га қўямиз, натижада

$$\int_0^1 A(u_2) \psi_1 dx = - \int_0^1 x \psi_1(x) dx,$$

$$\int_0^1 A(u_2) \psi_2 dx = - \int_0^1 x \psi_2(x) dx$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} & \int_0^1 [-2a_1 + a_2(2-6x) + x(1-x)(a_1 + a_2x)] x(1-x) dx = \\ &= - \int_0^1 x^2(1-x) dx, \\ & \int_0^1 [-2a_1 + a_2(2-6x) + x(1-x)(a_1 + a_2x)] x^2(1-x) dx = \\ &= - \int_0^1 x^3(1-x) dx \end{aligned} \right\}$$

тenglamalardan системасини ҳосил қиласиз. Интегралларни ҳисобласак,

$$\left. \begin{aligned} & \frac{3}{10}a_1 + \frac{3}{20}a_2 = \frac{1}{12}, \\ & \frac{3}{20}a_1 + \frac{3}{105}a_2 = \frac{1}{20} \end{aligned} \right\}$$

келиб чиқади. Бундан  $a_1 = \frac{71}{369}$ ,  $a_2 = \frac{7}{41}$  ва

$$u_2(x) = x(1-x)\left(\frac{71}{369} + \frac{7}{41}x\right)$$

га эга бўламиз.

Энди  $n = 3$  бўлсин, у ҳолда  $\psi_1(x) = x(1-x)$ ,  $\psi_2(x) = x^2(1-x)$   $\psi_3(x) = x^3(1-x)$  ва

$$u_3(x) = x(1-x)(a_1 + a_2x + a_3x^2)$$

деб оламиз. Бу ерда  $u_3(x)$  ни  $u_3(x) = u_2(x) + a_3\psi_3(x)$  кўринишида ёзиб олсак, у ҳолда (9.3) система қўйидагича ёзилади:

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3 A(\psi_3)] \psi_1 dx = - \int_0^1 x \psi_1 dx,$$

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3 A(\psi_3)] \psi_2 dx = - \int_0^1 x \psi_2 dx,$$

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3 A(\psi_3)] \psi_3 dx = - \int_0^1 x \psi_3 dx.$$

Биз бу ерда  $n = 2$  бўлган ҳолда ҳисобланган

$$\int_0^1 A(u_2) \psi_1 dx, \quad \int_0^1 A(u_2) \psi_2 dx, \quad \int_0^1 x \psi_1(x) dx, \quad \int_0^1 x \psi_2 dx$$

лардан фойдаланишимиз мумкин. У ҳолда  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  ни аниқлаш учун қўйидаги тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{3}{10}a_1 + \frac{3}{20}a_2 + \frac{19}{210}a_3 = \frac{1}{12}, \\ \frac{3}{20}a_1 + \frac{13}{105}a_2 + \frac{79}{840}a_3 = \frac{1}{20}, \\ \frac{19}{210}a_1 + \frac{79}{840}a_2 + \frac{103}{1260}a_3 = \frac{1}{30}. \end{array} \right\}$$

Бу системанинг ечими

$$a_1 = 0,381910; \quad a_2 = -0,194144; \quad a_3 = -0,023412.$$

Шундай қилиб,

$$u_3(x) = x(1-x)(0,381910 - 0,194144x - 0,023412x^2).$$

## 11.9.2. Галёркин методи ёрдамида хос сон ва хос функцияларни топиш. Қыйидаги

$$Lu = \frac{d}{dx} (p(x)u') - q(x)u + \lambda u = 0 \quad (9.6)$$

дифференциал тенглама учун энг содда

$$u(a) = u(b) = 0 \quad (9.7)$$

бир жинсли чегаравий шартларда хос сонлар ва хос функцияларни топиш масаласини күриб чиқамиз.

Бу масаланинг ечимини топиш учун  $[a, b]$  оралиқда түлиқ, икки марта дифференциалланувчи ва (9.7) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  базис функцияларни танлаб, хос функцияларниң тақрибий ечимини қыйидаги

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \quad (9.8)$$

күринишда излаймиз, бу ерда  $a_i$  — номаълум үзгармаслар. Кейин бу функциядан (9.6) тенгликнинг тұла қаноатлантирилишини талаб қылмасдан, бу тенгликнинг чап томони  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  базис функцияларға ортогонал бўлишини талаб қиласиз. Бу бизни қыйидаги тенгламалар системасига олиб келади:

$$\int_a^b Lu \varphi_j dx \equiv \int_a^b \left[ \frac{d}{dx} (p u') - q u + \lambda u \right] \varphi_j dx = 0, \quad (j = 1, 2, \dots, n). \quad (9.9)$$

Охирги системани қыйидагича ёзиш мумкин:

$$\sum_{i=1}^n (\alpha_{ij} + \lambda \beta_{ij}) a_i = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n), \quad (9.10)$$

бу ерда

$$\alpha_{ij} = \int_a^b \left[ \frac{d}{dx} (p \varphi_i') - q \varphi_i \right] \varphi_j dx, \quad \beta_{ij} = \int_a^b \varphi_i \varphi_j dx. \quad (9.11)$$

Ҳосил қилганимиз  $n$  та номаълумли  $n$  та бир жинсли тенгламалар системасидир. Бу система нолдан фарқли ечимга эга бўлиши учун унинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} + \lambda\beta_{11} & \alpha_{21} + \lambda\beta_{21} \dots \alpha_{n1} + \lambda\beta_{n1} \\ \alpha_{12} + \lambda\beta_{12} & \alpha_{22} + \lambda\beta_{22} \dots \alpha_{n2} + \lambda\beta_{n2} \\ \dots & \dots \\ \alpha_{1n} + \lambda\beta_{1n} & \alpha_{2n} + \lambda\beta_{2n} \dots \alpha_{nn} + \lambda\beta_{nn} \end{vmatrix} = 0. \quad (9.12)$$

Бу тенглама  $\lambda$  га нисбатан  $n$ -тартибли тенглама бўлиб,  $n$  та  $\lambda_1^{(n)}, \lambda_2^{(n)}, \dots, \lambda_n^{(n)}$  илдизларга эга. Ҳар бир  $\lambda = \lambda_k^{(n)}$  учун (9.10) тенгламалар системаси нолдан фарқли  $a_1^{(k)}, a_2^{(k)}, \dots, a_n^{(k)}$  ечимга эга бўлиб,  $\lambda_k^{(n)}$  га мос келадиган хос функцияни қуидагича ёзишимиз мумкин:

$$u_n^{(k)}(x) = \sum_{i=1}^n a_i^{(k)} \varphi_i(x).$$

Маълумки, бу функциялар ўзгармас сон кўпайтувчи аниқлигида топилади.

Биз биламизки, (9.6) тенгламанинг хос сонларини топиш учун  $\lambda$  нинг шундай қийматларини топиш керакки, (9.6), (9.8) чегаравий масаланинг нолдан фарқли ечими мавжуд бўлсин. (9.10) система (9.6) тенгламага яқинлашиш сифатида ҳосил бўлганлиги туфайли топилган  $\lambda_1^{(n)}, \lambda_2^{(n)}, \dots$  қийматлар мос равишда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots$  (9.6) тенглама хос қийматларининг яқинлашиши бўлиб,  $u_n^{(1)}(x), u_n^{(2)}(x), \dots$  функциялар мос равишдаги хос функцияларнинг яқинлашиши бўлади.

### Мисол. Ушбу

$$u'' + \lambda u = 0, \quad u(-1) = u(1) \approx 0$$

чегаравий масаланинг жуфт хос функцияларига мос келадиган аввалги иккита хос сонлари топилсан.

Осонлик билан кўриш мумкинки, бу масаланинг аниқ ечими қуидагилардан иборат:

$$u_1(x) = \cos \frac{\pi x}{2}, \quad \lambda_1 = \frac{\pi^2}{4}, \quad u_2(x) = \cos \frac{3\pi x}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{9\pi^2}{4}.$$

### Ечиш. Базис функциялар сифатида

$$\varphi_1 = 1 - x^2, \quad \varphi_2 = x^2(1 - x^2), \dots, \quad \varphi_n = x^{2n-2}(1 - x^2)$$

ларни оламиз, у ҳолда чегаравий шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечимнинг умумий кўриниши қуидагича бўлади:

$$u_n(x) = (1 - x^2) \left( a_1 + a_2 x^2 + \dots + a_n x^{2n-2} \right).$$

Биз аввал  $n = 2$  деб оламиз, у ҳолда

$$u_2(x) = (1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2),$$

$$u'_2(x) = 2(a_2 - a_1)x - 4a_2 x^3,$$

$$u''_2(x) = 2(a_2 - a_1) - 12a_2 x^2$$

бўлиб, (9.10) тенгламалар системаси қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\int_{-1}^1 [2(a_2 - a_1) - 12a_2 x^2 + \lambda(1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2)](1 - x^2) dx = 0,$$

$$\int_{-1}^1 [2(a_2 - a_1) - 12a_2 x^2 + \lambda(1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2)] x^2 (1 - x^2) dx = 0.$$

Бундаги интегралларни ҳисоблаб соддалаштирусак, натижада

$$\left. \begin{aligned} (35 - 14\lambda)a_1 + (7 - 2\lambda)a_2 &= 0, \\ (21 - 6\lambda)a_1 + (33 - 2\lambda)a_2 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (9.13)$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг детерминантини нолга тенглаштирусак,  $\lambda$  ни аниқлаш учун

$$\lambda^2 - 28\lambda + 63 = 0$$

характеристик тенглама ҳосил бўлади, унинг илдизлари  $\lambda_1^{(2)} = 2,467438$ ,  $\lambda_2^{(2)} = 25,532562$  лардан иборат.

Хос сонларнинг аниқ ифодасидан қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\lambda_1 = 2,4674011, \quad \lambda_2 = 22,206609.$$

Бундан кўрамизки, биринчи хос соннинг абсолют хатоси  $3,7 \cdot 10^{-5}$  бўлиб, иккинчисининг нисбий хатоси 15% дан иборат. Энди  $\lambda_1^{(2)}$  нинг қийматини (9.12) системага қўйиб,  $a_1 = a$ ,  $a_2 = -0,2207498a$  га эга бўламиз, бундаги ўзгармас сонни эса

$$\int_{-1}^1 [u_2^{(2)}(x)]^2 dx = 1$$

нормаллаштириш шартидан топамиз, чунки бу шартни  $u(x) = \cos \frac{\pi x}{2}$  аниқ счим қонаотлантиради. Бундан  $a = 0,9990673$  ва

$$u_1^{(1)}(x) = 0,9990673(1 - x^2)(1 - 0,2207498x^2)$$

ни ҳосил қиласиз.

Энди  $n = 3$  деб олиб, учинчи яқинлашишни

$$u_3(x) = (1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2 + a_3 x^4)$$

күринишда излаймиз. Юқоридаги амалларни бажариб, λ ни аниқлаш учун ушбу

$$4\lambda^3 - 450\lambda^2 + 8910\lambda - 19305 = 0$$

характеристик тенгламани ҳосил қиласыз, бунинг ечимлари

$$\begin{aligned}\lambda_1^{(3)} &= 2,467401108, \quad \lambda_2^{(3)} = 22,293406 \dots \\ \lambda_3^{(3)} &= 87,739193 \dots\end{aligned}$$

лардан иборат. Булардан ва хос сонларнинг аниқ қийматларидан күрамизки, биринчи хос соннинг қиймати  $4 \cdot 10^{-6}$  аниқлиқда топилди, иккинчи хос соннинг аниқлиги эса 0,9 %.

Энди  $\lambda_1^{(3)}$  нинг қийматини (9.13) системага қўйиб,  $a_1, a_2, a_3$  ларни аниқлаимиз, улар  $a$  ўзгармас кўпайтишви аниқлигига топилади,  $\alpha$  ни  $u_1^{(3)}(x)$  нинг нормаллашганлигидан топсак,  $a = 0,9999729 \approx 1$  бўлади.

Натижада биринчи хос функция қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u_1^{(3)}(x) = (1 - x^2) \left( 1 - 0,233430x^2 + 0,018962x^4 \right).$$

Юқоридагига ўхшащ бошқа масалалар учун хос сон ва хос функцияларни Галёркин методи билан топиш мумкин. Масалан,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \lambda u = 0 \quad (9.14)$$

тенглама ва

$$u|_{\Gamma} = 0 \quad (9.15)$$

чегаравий шарт учун хос сон ва хос функцияларни аниқлайдиган система

$$\iint_G \left[ \frac{\partial^2 u_n}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_n}{\partial y^2} + \lambda u_n \right] \varphi_j dx dy = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (9.16)$$

бўлиб, бу ерда

$$u_n(x, y) = \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x, y)$$

ва  $\{\varphi_i\}$  иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлган, (9.14), (9.15) чегаравий масалани қаноатлантирадиган функцияларнинг тўлиқ системаси. Хос сонларнинг тақрибий қийматини топиш учун (9.16) системанинг детерминантини нолга тенглаштириш керак.

## 11.10-§. ЭНГ КИЧИК КВАДРАТЛАР МЕТОДИ

**11.10.1. Энг кичик квадратлар методининг ғояси.** Фараз қилайлик,  $H$  — ҳақиқий Гильберт фазоси ва  $A$  — чизиқли оператор бўлиб, қийматлари  $H$  да ётсин ҳамда унинг  $D(A)$  аниқланиш соҳаси  $H$  нинг ҳамма жойида зич бўлсин.

Ушбу

$$Au = f \quad (10.1)$$

оператор тенгламани қараймиз, бунда  $u \in D(A)$  изланаётган элемент бўлиб,  $f$  эса  $H$  нинг бирор элементидир. Фараз қилайлик, бу тенглама ягона ечимга эга бўлсин.

Биз (10.1) тенгламага қуйидаги

$$I(u) = \|Au - f\|^2 \quad (10.2)$$

функционални мос қўямиз ва (10.1) тенгламанинг ечимини излаш масаласини  $D(A)$  да бу функционалга минимумни таъминлайдиган элементни топиш масаласи билан алмаштирамиз. Равшанки,

$$\min_{u \in D(A)} I(u) = I(u^*) = 0,$$

бу ерда  $u^*$  элемент (10.1) тенгламанинг ечими. Мазкур методнинг энг кичик квадратлар методи дейилишининг сабаби (10.1) тенгламанинг ечимини топиш (10.2) функционални минимумлаштиришга асосланганлигидадир.

Энди  $I(u)$  функционалнинг минимумини қуйидагича қидирамиз: чизиқли эркли  $\{\varphi_i\}$ ,  $\varphi_i \in D(A)$  элементлар кетма-кетлигини танлаймиз ва (10.1) тенгламанинг ечимига  $n$ -яқинлашишни

$$u_n = \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i \quad (10.3)$$

кўринишда излаймиз, бу ерда  $a_i$  — номаълум сонлар. Улар шундай танланадики,  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  элементлар устида тортилган  $D_n(A) \subset D(A)$  фазо остида  $I(u_n) = \|Au_n - f\|^2$  функционал минимумга эришсин. Бу талаб  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ларни аниқлаш учун қуйидаги

$$\frac{\partial I(u_n)}{\partial a_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (10.4)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасига олиб келади. Агар  $a_1^*, a_2^*, \dots, a_n^*$  лар (10.4) системанинг ечими бўлса, у ҳолда  $u_n$  ушбу

$$u_n = \sum_{i=1}^n a_i^* \varphi_i$$

формула ёрдамида топилади.

### 11.10.2. Чизиқли чегаравий масалага энг кичик квадратлар методини құллаш. Биз ушбу

$$L(u) \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x) \quad (10.5)$$

иккинчи тартибли дифференциал тенгламани

$$\Gamma_1(u) \equiv \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = A, \quad \Gamma_2(u) \equiv \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \hat{A} \quad (10.6)$$

чегаравий шартларда энг кичик квадратлар методи ёрдамида ечиш масаласига муфассал түхталиб үтәмиз. Бунда (10.5), (10.6) масала ягона ечимга ва бу ечим  $[a, b]$  да икки марта узлуксиз ҳосилага эга деб ҳисоблаймиз. Қуйидаги шартларни қаноатлантирадиган  $\varphi_i(x)$  ( $i = 0, 1, 2, \dots$ ) функциялар системасини қараймиз:

- 1)  $\varphi_i(x)$  функциялар  $[a, b]$  да икки марта узлуксиз ҳосилага эга;
- 2) ҳар қандай  $n$  учун  $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар  $[a, b]$  да чизиқли әркли;
- 3)  $\varphi_0(x)$  функция (10.6) чегаравий шартларни, қолган  $\varphi_i(x)$  функциялар эса бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантиради:

$$\Gamma_1(\varphi_i) = 0, \quad \Gamma_2(\varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots;$$

4)  $\varphi_i(x)$  функциялар (10.6) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган  $C^2[a, b]$  синфда түлиқ системани ташкил этади.

**Әслатма.**  $C^2[a, b]$  га тегишли бүлгап вә (10.6) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган  $u(x)$  функциялар синфины  $F$  орқали белгилаймиз;  $\{\varphi_i(x)\}$  функциялар системаси  $F$  синфида түлиқ дейилади, агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сон вә ихтиёрий  $u(x) \in F$  функция учун шундай  $n$  ва шундай  $a_0, a_1, \dots, a_n$  үзгартаслар топилсаки,

$$|u^{(j)}(x) - u_n^{(j)}(x)| < \varepsilon, \quad j = 0, 1, 2, \quad a \leq x \leq b$$

тенгсизлик үринли бўлса. Бу ерда

$$u_n(x) = \varphi_0(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x). \quad (10.7)$$

Бу таъриф шуни билдирадики, ҳар қандай жоиз  $u(x) \in F$  функция учун шундай  $u_n(x)$  функция топиладики, етарлича аниқликда  $[a, b]$

да  $u(x)$  ни унинг  $u'(x)$  ва  $u''(x)$  ҳосилалари билан биргаликда яқинлаштиради.

Энди (10.5), (10.6) чегаравий масаланинг ечимини (10.7) кўринишда излаймиз,  $u_n(x)$  функция  $a_i$  ларнинг ихтиёрий қийматида (10.6) шартларни қаноатлантиради.  $a_i$  ларни шундай танлаймизки,  $u_n(x)$  имкони борича (10.5) тенгламани яхшироқ яқинлаштиурсин. Биз  $u_n(x)$  ни (10.5) тенгламага қўйиб,

$$L(u_n) - f(x) = \rho_n(x)$$

га эга бўламиз. Деярли ҳар доим  $\rho_n(x) \equiv 0$ . Биз шундай иш қилишимиз керакки,  $|\rho_n(x)|$  имкони борича кичик бўлсин. Шу мақсадда

$$\varepsilon_n^2 = \int_a^b \rho_n^2(x) dx$$

миқдорни қараймиз ва  $a_1, a_2 \dots, a_n$  номаълум сонларни шундай танлаймизки,  $\varepsilon_n^2$  энг кичик қийматга эга бўлсин.

Агар  $p(x), q(x) \in L_2[a, b]$  функцияларнинг  $(p, q)$  скаляр кўпайтмасини, одатдагидек,

$$(p, q) = \int_a^b p(x)q(x) dx$$

каби аниқласак, у ҳолда  $\varepsilon_n^2 = I(u_n)$  бўлиб, бу ерда

$$I(u) = \|L(u) - f\|^2 = (L(u) - f, L(u) - f).$$

Равшанки,

$$L(u_n) = L(\varphi_0) + \sum_{i=1}^n a_i L(\varphi_i),$$

$$\varepsilon_n^2 = \int_a^b \left[ \sum_{i=1}^n a_i L(\varphi_i) - \tilde{f} \right]^2 dx,$$

бунда

$$\tilde{f} = f - L(\varphi_0).$$

Изланаётган  $a_1, a_2 \dots, a_n$  параметрларни топиш учун қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial \varepsilon_n^2}{\partial a_j} = \int_a^b \left[ \sum_{i=1}^n a_i L(\varphi_i) - \tilde{f} \right] L(\varphi_j) dx = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

ёки ушбу

$$\alpha_{ij} = \alpha_{ji} = \int_a^b L(\varphi_i) L(\varphi_j) dx,$$

$$\beta_j = \int_a^b f(x) L(\varphi_j) dx$$

белгиларни киритиб, юқоридаги системани

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ij} a_i = \beta_j, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (10.8)$$

күринишида ёзіб оламиз.

Шуни тақыдлаш керакки, (10.8) системанинг матрицаси симметрик бўлиб, унинг детерминанти  $L(\varphi_1), L(\varphi_2), \dots, L(\varphi_n)$  лар учун Грам детерминантидир. Фараз қиласайлик, (10.8) система ягона ечимга эга бўлиб,  $a^*_1, a^*_2, \dots, a^*_n$  унинг ечими бўлсин. У ҳолда  $u(x)$  га яқинлашиш сифатида

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n a^*_i \varphi_i(x)$$

олинади.

Энди (10.8) системанинг қачон ягона ечимга эга бўлиши масаласини кўриб чиқамиз. Системанинг ягона ечимга эга бўлиши фақат  $\{\varphi_i(x)\}$  системанинг танланишига боғлиқ бўлмасдан, балки (10.5), (10.6) чегаравий масаланинг табиатига ҳам боғлиқ. Хусусий ҳолда

$$L(u) = 0, \quad \Gamma_1(u) = 0, \quad \Gamma_2(u) = 0 \quad (10.9)$$

бир жинсли масала фақат нулли ечимга эга бўлишига ҳам bogлиқдир. Ёзувни қисқартириш мақсадида  $\alpha_0 = \beta_0 = 1, \alpha_1 = \beta_1 = 0$ , ҳолни қараймиз. (10.8) системанинг матрицаси  $\alpha = \{\alpha_{ij}\}_{1 \times n}$  бўлиб, унинг детерминанти  $\Delta = \det \alpha$  бўлсин.

**1-төрима.** Агар (10.9) чегаравий масала фақат  $u(x) \equiv 0$  тривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда  $\Delta \neq 0$  ва (10.8) система ягона ечимга эга бўлади.

**Исботи.** Ушбу

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ij} b_i = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

бир жинсли тенгламалар системасини қараймиз. Бу система фақат  $b_j = 0$  тривиал ечимга эга эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$j$  тенгламани  $b_j$  га күпайтириб, натижасини  $j$  бүйича 1 дан  $n$  гача құшиб чиқамиз:

$$\sum_{j=1}^n b_j \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} b_i = \int_a^b \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_i L(\varphi_i) b_j L(\varphi_j) dx = 0. \quad (10.10)$$

Агар

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n b_i \varphi_i(x)$$

белгилашни киритсак, у ҳолда (10.10) мұносабатни

$$\int_a^b L^2(u_n) dx = 0$$

күринишида ёзиш мүмкін. Бундан эса  $L(u_n) \equiv 0$  келиб чиқади. Энди  $\varphi_i(x)$  базис функциялар  $\varphi_i(a) = \varphi_i(b) = 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) шарттарни қаноатлантиришини әсласақ,  $u_n(a) = u_n(b) = 0$  келиб чиқади. Демек,  $\Gamma_1(u_n) = 0$ ,  $\Gamma_2(u_n) = 0$ . Шундай қилиб,  $u_n(x)$  функция (10.9) чегаравий шарттарни қаноатлантиради ва теорема шартига күра  $u_n(x) \equiv 0$  ёки  $\sum_{i=1}^n b_i \varphi_i(x) \equiv 0$ . Аммо  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  функциялар чизиқли әркли, шунинг учун ҳам  $u_n(x) \equiv 0$  шартдан  $b_i \equiv 0$  келиб чиқади. Демек,  $\Delta \neq 0$  ва (10.8) система ягона ечимга эга. Теорема исботланды.

Күйидаги

$$\Gamma_1(u) = u(a) = 0, \quad \Gamma_2(u) = u(b) = 0 \quad (10.11)$$

хусусий ҳолда (10.5), (10.6) чегаравий масала учун энг кичик квадратлар методининг яқынлашишини құрсатамиз. Фараз қылайлық,  $u^*(x)$  функция (10.5), (10.11) чегаравий масаланиң аниқ ечими бўлиб,  $u_n^*(x)$  унинг энг кичик квадратлар методи билан топилган  $n$ -яқынлашиши бўлсин. Шуни таъкидлаш керакки, (10.11) чегаравий шартларда

$$\varphi_0(x) \equiv 0 \quad \text{ва} \quad u_n^*(x) = \sum_{i=1}^n a_i^* \varphi_i(x)$$

бўлади.

**2-төрөм.** Агар қүйидаги икки шарт бажарилса, у ҳолда энг кичик квадратлар методи билан топилган  $\{u_n^*(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги  $L_2$  фазода  $u^*(x)$  аниқ ечимга интилади:

1) (10.5), (10.11) чегаравий масала ягона  $u^*(x)$  ечимга эга;

2) шундай ўзгармас  $M$  сон мавжудки,  $[a, b]$  да ҳар қандай икки марта дифференциалланувчи ва оралиқнинг четки нуқталарида нолга айланувчи  $u(x)$  функция учун

$$\|L(u)\| \geq \frac{1}{M} \left( \int_a^b u^2(x) dx \right)^{1/2}$$

тенгсизлик үринли.

**Исботи.** 1) шартга ва 1-теоремага кўра  $\{u_n^*(x)\}$  кетма-кетликни қуриш мумкин;  $\{\varphi_i(x)\}$  кетма-кетлик  $C^2[a, b]$  синфда тўлиқ, шунинг учун ҳам (эслатмага қ.) ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $N$  ва  $a_1, a_2 \dots, a_N$  параметрлар топилади,

$$\|L(u^*) - \sum_{i=1}^N a_i L(\varphi_i)\| < \frac{\varepsilon}{M} \quad (10.12)$$

тенгсизлик бажарилади.

$$L(u^*) = f, \sum_{i=1}^N a_i L(\varphi_i) = L\left(\sum_{i=1}^N a_i \varphi_i\right) = L(u_N)$$

тенгликларни ҳисобга олсак, у ҳолда (10.12) тенгсизликни қўйида-гича ёзиш мумкин:

$$\|f - L(u_N)\| < \frac{\varepsilon}{M}. \quad (10.13)$$

Энди  $u_N(x)$  функцияни  $a_1, a_2 \dots, a_N$  параметрлар тўпламида  $I(u_N) = \|L(u_N) - f\|^2$  функционални минималлаштириш натижасида ҳосил бўлган  $u_N^*(x)$  функция билан алмаштирамиз. Равшанки,  $u_N^*(x)$  функция учун (10.13) тенгсизлик бажарилади. Демак,

$$\|L(u^*) - L(u_N^*)\| < \frac{\varepsilon}{M}.$$

Агар  $n \geq N$  деб олсак, у ҳолда

$$\|Lu^* - Lu_N^*\| = \|L(u^* - u_N^*)\| < \frac{\varepsilon}{M}$$

тенгсизлик үринли бўлади. Теореманинг 2) шартидан фойдалансак, бундан

$$\|u^* - u_N\| \leq M \|L(u^* - u_N^*)\| < \varepsilon$$

келиб чиқади. Энди  $\varepsilon$  нинг етарлича кичиклигини ҳисобга олсак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u^* - u_N^*\| = 0$$

ҳосил бўлади ва теорема исботланади.

## 11.11-§. ВАРИАЦИОН-АЙИРМАЛИ МЕТОДЛАР. ЧЕКЛИ ЭЛЕМЕНТЛАР МЕТОДИ

Биз олдинги бобларда чегаравий масалаларни чекли-айирмали методлар ва вариацион методлар билан тақрибий ечиш масаласини күриб чиққан эдик. Бу методларнинг ҳар бирининг устунликлари ва камчилликлари бор. Агар дифференциал оператор мусбат аниқланган ва симметрик бўлса, вариацион методни қўллаш натижасида ҳосил бўлган чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг матрицаси ҳам мусбат аниқланган ва симметрик бўлади. Аммо бу матрица тўла, яъни нолдан фарқли элементлари жуда кўп бўлади. Шунинг учун ҳам матрицанинг тартиби катта бўлса, бундай системани ечиш жуда кўп меҳнат талаб қиласди. Иккинчи томондан, чекли-айирмали методда матрица уч диагоналли бўлиб, чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг матрицаси сийрак бўлади. Аммо дифференциал оператор мусбат аниқланган ҳолда системанинг матрицаси мусбат аниқланмаган бўлиши мумкин.

Кейинги йилларда шундай методлар яратила бошландиди, улар вариацион ва айирмали методларнинг ижобий томонларини ўзида мужассамлаштирган. Бу методлар *вариацион-айирмали методлар* (чекли элементлар методи) дейилади. Бундай методларни куриш учун вариацион методларда  $\{\varphi\}$  базис функциялар сифатида чекли бардорли функцияларни\* (финит функцияларни) олиш керак. Бундай функциялар ечим мавжуд бўлган соҳанинг фақат кичик қисмидагина нолдан фарқидир.

Биз биламизки, агар

$$I(u) = \int_0^1 \left( \left( \frac{du}{dx} \right)^2 + u^2 - 2fu \right) dx \quad (11.1)$$

функционал аниқланган соҳадан олинган ва  $u(0) = u(1) = 0$  шартларни қаноатлантирадиган  $u(x)$  функция (11.1) функционал учун минимумни таъминласа, у ҳолда у

$$-\frac{d^2u}{dx^2} + u = f(x), \quad u(0) = u(1) = 0 \quad (11.2)$$

чегаравий масаланинг ечими бўлади. Аксинча, агар  $u(x)$  ечим (11.2) чегаравий масаланинг ечими бўлса, у ҳолда  $u(x)$  ечим (11.1) функционалнинг аниқланниш соҳасида унинг учун минимумни таъминлайди.

\* Функциянинг бардори (русча «носитель») чекли дейилади, агар функция  $(-\infty; \infty)$  оралиқда аниқланган бўлиб, бу оралиқнинг чекли қисмida нолдан фарқли бўлса.

Вариацион-айирмали методнинг моҳиятини тушуниш учун  
 $\omega_h = \{x_i = ih, \quad i = \overline{oN}; \quad hN = 1\}$  түрда

$$\varphi_i(x) = \begin{cases} (x - x_{i-1})/h, & x \in (x_{i-1}, x_i), \\ (x_{i+1} - x)/h, & x \in (x_i, x_{i+1}), \\ 0, & x \notin (x_{i-1}, x_{i+1}) \end{cases} \quad (11.3)$$

финит функцияларни олиб, уларни базис функциялар сифатида қабул қиласиз. Финит  $\varphi_i(x)$  функцияниң бардори  $\text{supp } \varphi_i(x)$  орқали белгиланади, бизнинг ҳолда  $\text{supp } \varphi_i(x) = (x_{i-1}, x_{i+1})$ . Тақрибий ечимни

$$u_N(x) = \sum_{i=1}^{N-1} a_i \varphi_i(x)$$

кўринишда қидирамиз, бу ерда  $a_i$  коэффициентларни вариацион алгоритм бўйича аниқлаймиз. Бу ҳолда (11.1) функционал учун минимумни таъминлаш шартидан

$$\sum_{i=1}^{N-1} A_{ij} a_i = b_j, \quad j = 1, 2, \dots, N-1 \quad (11.4)$$

тенгламалар системаси келиб чиқади. (4.6), (4.7) формулаларга кўра

$$A_{ij} = \int_0^1 [\varphi'_i(x)\varphi'_j(x) + \varphi_i(x)\varphi_j(x)] dx, \quad b_j = \int_0^1 f\varphi_j(x) dx. \quad (11.5)$$

Унча мураккаб бўлмаган ҳисоблашлардан  $A_{ij}$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, N-1$  лар учун қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$A_{ij} = \begin{cases} \frac{2}{h^2} + \frac{1}{6}, & i = j, \\ -\frac{1}{h^2} + \frac{1}{6}, & j = i-1, \quad i+1, \\ 0, & |i-j| > 1. \end{cases} \quad (11.6)$$

Шундай қилиб, вариацион алгоритмни (11.3) финит функцияларга қўллаш натижаси бизни (11.4) тенгламалар системасига келтирди. Бу қандайдир айирмали тенглама бўлиб, айирмали методларда ҳосил бўладиган тенгламаларга ўхшашидир. Бу системанинг матрицаси уч диагоналли бўлиб, ҳисоблаш учун қулай. Бундан ташқари,

(11.5) ва (11.6) дан құрамизки, (11.4) системанинг матрицаси симметрик матрицадыр.

Фараз қилайлык,  $G$  соңа  $Oxy$  төкислигіда қандайдыр чегараланған соңа бўлиб, чегараси  $\Gamma$  бўлсин. Куйидаги белгилашни киритамиз:

$$D^\alpha u = \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^{\alpha_1} \left( \frac{\partial}{\partial y} \right)^{\alpha_2},$$

$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2)$ ,  $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2$ , бунда  $\alpha_1, \alpha_2$  — бутун сонлар. Бизга ке-йинчалик  $L_2(G)$ ,  $W_2^k(G)$  ва  $\overset{0}{W}_2^k(G)$  Гильберт фазолари керак бўла-ди, бу фазоларда скаляр қўпайтма ва норма қуйидагича аниқла-нади:

$L_2(G)$  да

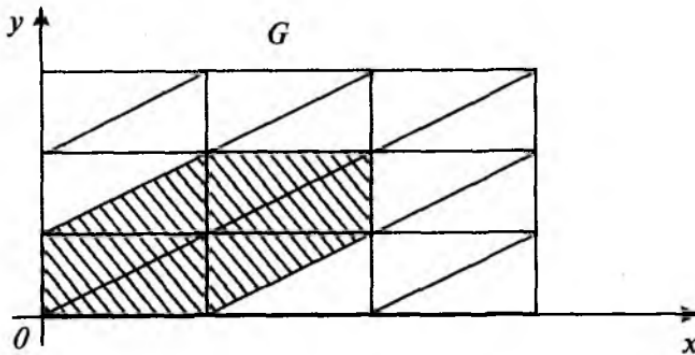
$$(u, \vartheta)_{L_2(G)} = \int_G u \vartheta dx dy, |u|_{L_2(G)} = \sqrt{(u, u)},$$

$W_2^k(G)$  да

$$(u, \vartheta)_{W_2^k(G)} = \sum_{|\alpha| \leq k} \int_G D^\alpha u D^\alpha \vartheta dx dy,$$

$$|u|_{W_2^k(G)} = \left( \sum_{|\alpha| \leq k} \int_G |D^\alpha u|^2 dx dy \right)^{1/2}.$$

Энди  $\overset{0}{W}_2^k(G)$  орқали  $W_2^k(G)$  фазонинг шундай фазоостисини белгилаймызки,  $\overset{0}{W}_2^k(G)$  га тегишли бўлган функциялар  $\Gamma$  да нолга айлансин. Фараз қилайлык, берилган  $u(x, y) \in W_2^2(G)$  функцияни  $G = \{0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b\}$  соҳада бўлак-бўлак чизиқли функция билан аппроксимация қилиш талаб қилинсин. Бунинг учун  $G$  ни  $x_i = ih_1$ ,  $y_j = jh_2$  ( $h_1 = a/M$ ,  $h_2 = b/N$ ) тўғри чизиқлар билан  $G_{ij}$  тўғри тўртбурчакларга бўлиб чиқамиз, кейин ҳар бир  $G_{ij}$  ни диагонал билан иккига бўламиз (21-чизма), яъни  $G$  ни учбурчакларга бўлиб чиқамиз. Ҳар бир  $(x_i, y_j)$  га шундай  $\varphi_{ij}(x, y)$  функцияни мос қўямиз-ки, у  $(x_i, y_j)$  тугунда бирга teng бўлиб, бошқа тугунларда нолга teng ва ҳар бир учбурчакда чизиқли функциядир. Киритилган тўр учун барча  $\varphi_{ij}(x, y)$  ларни қуйидагича



21-чизма.

$$\varphi(s, t) = \begin{cases} 1-s, & 0 \leq s \leq 1, \quad 0 \leq t \leq s, \\ 1-t, & 0 \leq s \leq 1, \quad s \leq t \leq 1, \\ 1+s-t, & -1 \leq s \leq 0, \quad 0 \leq t \leq s+1, \\ 1+s, & -1 \leq s \leq 0, \quad s \leq t \leq 0, \\ 1+t, & -1 \leq s \leq 0, \quad -1 \leq t \leq s, \\ 1-s+t, & 0 \leq s \leq 1, \quad s-1 \leq t \leq 0 \end{cases} \quad (11.7)$$

киритилгандын функция орқали ифодалаш мүмкін. Бу функцияның бардори 22-чизмада күрсатылған. Энди  $\varphi_{ij}(x, y)$  ни қуидагыча ёзиш мүмкін:

$$\varphi_{ij}(x, y) = \varphi\left(\frac{x}{h_1} - i, \frac{y}{h_2} - j\right). \quad (11.8)$$

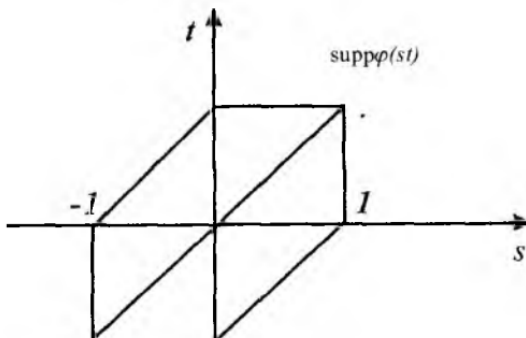
Бу функциялар *Курант функциялари* деб аталады.

Берилған  $u(x, y) \in W_2^2(G)$  функция учун

$$u_{ij} = u(x_i, y_j), \quad i = \overline{0, M}, \\ j = \overline{0, N}$$

сонларни киритиб,

$$u_h(x, y) = \sum_{i=0}^M \sum_{j=0}^N u_{ij} \varphi_{ij}(x, y)$$



22-чизма.

чизиқли комбинацияни тузамиз, бу ифода  $u(x, y)$  ни бүлак-бүлак чизиқли тұлдериши дейилади. Равшанки,  $u_h \in C(\bar{G}) \Lambda w_2^1(G)$ . Агар  $u \in w_2^1 \Lambda w_2^2$  бўлса, у ҳолда

$$u_h(x, y) = \sum_{i=1}^{M-1} \sum_{j=1}^{N-1} u_{ij} \varphi_{ij}(x, y)$$

га эга бўламиз, бунда йиғинди  $G$  нинг ички нуқталари бўйича олинади.

Энди вариацион-айирмали метод билан тұғри бурчакли тұртбурчак соҳада Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини ечамиз.

Фараз қиласылар,  $G = \{0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b\}$  соҳада

$$-\Delta u = f(x, y), \quad u|_r = 0 \quad (11.9)$$

Дирихле масаласининг тақрибий ечимини топиш талаб қилинсин. Бу масалани  $H = L_2(G)$  Гильберт фазосида қараймиз. Масаланинг оператори  $A$  қуйидаги

$$Au = -\Delta u = -\left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

дифференциал ифода билан берилган бўлиб, аниқланиш соҳаси  $D(L) = \{u : u \in w_2^2(G), u|_r = 0\}$ . Энди (11.8) масалани қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$Au = f, \quad f \in L_2. \quad (11.10)$$

Равшанки,  $A$  оператор симметрик:

$$(Au, \vartheta) = \int_G \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) dx dy = (A\vartheta, u), \quad u, \vartheta \in D(A).$$

Кўрсатиши мумкинки,  $A$  мусбат аниқланган оператор. Оператор симметрик ва мусбат аниқланган бўлганлиги учун (11.10) масалани ечишда Ритц ёки Галёркин методини қўллашимиз мумкин. Бу ерда ҳар иккала метод ҳам устма-уст тушади. Шунинг учун ҳам тақрибий ечимни Галёркин методи шаклида қидирамиз.  $A$  операторга мос келадиган энергетик фазони  $H_A$  орқали белгилаб, унда скаляр кўпайтма ва нормани қуйидагича аниқлаймиз:

$$[u, \vartheta] = \int_G \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) dx dy,$$

$$[u] = [u, u]^{1/2} = \left( \int_G \left( \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|^2 + \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right|^2 \right) dx dy \right)^{1/2}.$$

Галёркин методи асосида қыйидаги интеграл тенглик өтади:

$$[u, \vartheta] = (f, \vartheta), \quad f \in L_2.$$

Ихтиёрий  $\vartheta \in H_\lambda$  функция учун (11.10) тенгламанинг умумлашган ечими бу тенгликни қаноатлантиради.

Тақрибий ечим  $u_h(x, y)$  ни

$$u_h(x, y) = \sum_{i=1}^{M-1} \sum_{j=1}^{N-1} a_{ij} \varphi_{ij}(x, y)$$

күринишда излаймиз, бундаги  $a_{ij}$  коэффициентларни Галёркин методи асосида

$$[u_h, \varphi_{kl}] = (f, \varphi_{kl}), \quad k = \overline{1, M-1}, \quad l = \overline{1, N-1}$$

системадан топамиз. Бу системани қыйидаги матрицали күринишда ёзишимиз мумкин:

$$\hat{A} \bar{a} = \bar{f}, \quad (11.11)$$

бунда

$$\bar{a} = (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{M-1,1}; a_{12}, \dots, a_{M-1,2}; \dots, \\ a_{1,N-1}, \dots, a_{M-1,N-1})^T,$$

$$\bar{f} = (f_{11}, f_{21}, \dots, f_{M-1,1}; f_{1,N-1}, \dots, f_{M-1,N-1})^T,$$

$$\hat{A} = (A_{ijkl}),$$

$$A_{ijkl} = [\varphi_{ij}, \varphi_{kl}] = \int_{G_{ijkl}} \left( \frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial x} \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial y} \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial y} \right) dx dy,$$

$$f_{kl} = \int_G f(x, y) \varphi_{kl}(x, y) dx dy,$$

$$G_{ke} = G \Lambda \text{supp} \varphi_{kl}, \quad G_{ijkl} = G_{kl} \Lambda \text{supp} \varphi_{ij}.$$

Хар бир учбурчакда  $\phi_{ij}(x, y)$  чизикли бўлганлиги учун уларнинг ҳосиласи бу учбурчакда ўзгармас сондир. Шунинг учун ҳам  $A_{ijkl}$  ларни осонлик билан ҳисоблаш мумкин:

$$\left( \frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial x}; \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial x} \right) = \begin{cases} \frac{2}{h_1^2}, & \text{агар } k = i, l = j \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_1^2}, & \text{агар } k = i+1, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } l = j+1, k = i \text{ ёки } k = i+1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_1^2}, & \text{агар } k = i-1, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } l = j-1, k = i-1 \text{ ёки } k = i \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\left( \frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial y}; \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial y} \right) = \begin{cases} \frac{2}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k = i+1, l = j \text{ ёки } l = j+1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j+1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k = i-1, l = j \text{ ёки } l = j-1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j-1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Топилган қийматларни (11.11) га қўйсак, у қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{2a_{ij}-a_{i-1,j}-a_{i+1,j}}{h_1^2} + \frac{2a_{ij}-a_{i,j-1}-a_{i,j+1}}{h_2^2} = f_{ij},$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1, \quad j = 1, 2, \dots, N-1,$$

бунда  $a_{0j} = a_{Mj} = a_{io} = a_{iN} = 0$  деб ҳисобланади. Шундай қилиб, Галёркиннинг вариацион-айирмали методи асосида бўлак-бўлак чизикли (11.8) базисда (11.9) масала учун маълум беш нуқтали схемага келдик. Аммо бу ерда  $f_{ij} = (f, \varphi_{ij})$  маҳсус кўринишга эга.

## 12-бөб

# ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

### 12.1-§. ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАР НАЗАРИЯСИННИНГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ

*Интеграл тенглама* деб шундай тенгламага айтилады, унда  $u(x)$  номаълум функция аниқ интеграл белгиси остида қатнашади. Масалан,

$$g(x)u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b), \quad (1.1)$$

бу ерда  $g(x)$ ,  $K(x, s)$  ва  $f(x)$  берилган функциялар ва  $\lambda$  берилган параметрdir (кўпинча у 1 ёки  $-1$  деб олинади).  $K(x, y)$  функция *интеграл тенгламанинг ўзаги (ядроси)* ва  $f(x)$  функция *тенгламанинг ўнг томони (ёки озод ҳади)* дейилади. Шуни таъкидлаш лозимки,  $\lambda$  комплекс ҳам, ҳақиқий ҳам бўлиши мумкин, лекин  $x$  ва  $s$  доим ҳақиқий қийматни қабул қиласи.

Агар  $g(x) \equiv 0$  ва  $\lambda = -1$  бўлса, у ҳолда (1.1) тенглама

$$\int_a^b K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (1.2)$$

кўринишга эга бўлиб, *Фредгольмнинг I жинс интеграл тенгламаси* дейилади. Агар барча  $x \in [a, b]$  учун  $g(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда (1.1) тенгламанинг ҳар иккала томонини  $g(x)$  га бўлиб, қайта белгилаб чиқсанак, уни

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b) \quad (1.3)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу тенглама *Фредгольмнинг II жинс интеграл тенгламаси* дейилади. Агар  $[a, b]$  оралиқнинг айрим нуқталарида  $g(x) = 0$  бўлиб, бошқа нуқталарида  $g(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда (1.1) тенглама *Фредгольмнинг III жинс интеграл тенгламаси* дейилади. III жинс тенглама кам ўрганилган, лекин татбиқларда учрайди.

Юқоридаги (1.1), (1.3) тенгламалар бир жинсли бўлмаган тенгламалар дейилади. Агар (1.3) тенгламада  $f(x) \equiv 0$  бўлса, у ҳолда

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) u(s) ds = 0 \quad (a \leq x \leq b) \quad (1.4)$$

Фредгольмнинг бир жинсли тенгламаси дейилади. Бу тенглама доимо нулли (*тривиал*)  $u(x) \equiv 0$  ечимга эга. Агар  $\lambda$  параметрнинг айрим қийматларида тенглама нотривиал ечимга эга бўлса, бундай қийматлар  $K(x, s)$  ўзакнинг ёки унга мос келадиган (1.4) тенгламанинг хос қийматлари (*хос сонлари*) дейилади, уларга мос келадиган нотривиал ечим эса хос функциялар дейилади. Ушбу

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(s, x) u(s) ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b) \quad (1.5)$$

тенглама (1.3) тенгламага боғловчи дейилади.

Фредгольм тенгламаси назариясининг асоси қуидагидан иборат:

1. Агар  $\lambda$  сон  $K(x, s)$  ўзакнинг характеристик сони бўлмаса, у ҳолда ихтиёрий  $f(x)$  озод ҳад учун (1.3) тенглама ягона ечимга эга.

2. Агар  $\lambda$  сон (1.4) бир жинсли тенгламанинг хос сони бўлса (унга  $\varphi_k = \varphi_k(x)$ ,  $k = \overline{1, n}$  хос функциялар мос келади), у ҳолда  $\lambda$

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(s, x) u(s) ds = 0 \quad (1.6)$$

боғловчи тенгламанинг ҳам хос сони бўлади. (1.4) ва (1.6) тенгламаларнинг  $\lambda$  хос сонига мос келадиган хос функцияларининг миқдори бир хил бўлади.

3. Агар бир жинсли тенглама нотривиал ечимга эга бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган тенглама, умуман айтганда, ечимга эга бўлмайди. У ечимга эга бўлиши учун

$$(f, \psi_k) \equiv \int_a^b f(x) \psi_k(x) dx = 0, \quad k = \overline{1, n} \quad (1.7)$$

ортогоналлик шартининг бажарилиши зарур ва етарлидир, бу ерда  $\psi_k(x)$   $k = \overline{1, n}$  боғловчи  $K(s, x)$  ўзакнинг берилган хос сонига мос келадиган хос функцияларидир.

4. (1.4) тенглама хос сонларининг тўплами чекли масофада лимит нуқтага эга эмас. Агар хос сонларнинг тўплами чексиз бўлса, у ҳолда лимит нуқта чексизликда ётади.

Татбиқларда  $K(x, s)$  ўзаги симметрик бўлган, яъни

$$K(x, s) = K(s, x)$$

Фредгольм тенгламалари катта аҳамиятта эга. Симметрик ўзак қуидаги хоссаларга эга:

1. Ҳар қандай симметрик ўзак ҳеч бўлмаганда битта хос сонга эга.

2. Симметрик ўзакнинг барча хос сонлари ҳақиқийдир.

3. Симметрик ўзакнинг ҳар хил  $\lambda$  ва  $\mu (\lambda \neq \mu)$  хос сонларига мос келадиган  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  хос функциялари  $[a, b]$  оралиқда ўзаро ортогонал, яъни

$$\int_a^x \varphi(x)\psi(x)dx = 0.$$

Амалиётда қуидаги кўринишдаги

$$\int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (1.8)$$

ва

$$u(x) - \lambda \int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (1.9)$$

интеграл тенгламалар ҳам кўп учрайди, булар мос равища *Вольтерранинг I ҳамда II жинс интеграл тенгламалари* дейилади.

Ушбу

$$\tilde{K}(x,s) = \begin{cases} K(x,s), & \text{агар } a \leq s \leq x \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } s > x \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функцияни киритиб, (1.8) ва (1.9) Вольтерра тенгламаларини мос равища  $\tilde{K}(x,s)$  ўзакли Фредгольм тенгламаси кўринишида ёзиш мумкин. Аммо кўп ҳолларда Вольтерра тенгламаларини мустақил равища текшириш (ва тақрибий ечимини топиш) мақсадга мувофиқ бўлади.

Вольтерранинг I жинс тенгламасига мисол сифатида Абелнинг ушбу

$$\int_a^x \frac{u(s)ds}{(x-s)^\alpha} = f(x) \quad (0 < \alpha < 1) \quad (1.10)$$

тенгламасини олиш мумкин, бу ерда  $f(x)$  узлуксиз ҳосилага эга бўлган маълум функция. Маълумки, (1.10) тенгламанинг ечими қуидаги формула билан аниқланади:

$$u(x) = \frac{\sin \alpha \pi}{\pi} \left[ \frac{f(0)}{x^{1-\alpha}} + \int_0^x \frac{f'(s)ds}{(x-s)^{1-\alpha}} \right].$$

Агар  $K(x, s)$  ва  $f(x)$  лар узлуксиз дифференциалланувчи функциялар бўлиб, барча  $x \in [a, b]$  учун  $K(x, x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда Вольтерранинг (1.8) I жинс интеграл тенгламаси Вольтерранинг (1.9) II жинс интеграл тенгламасига келтирилади. Ҳақиқатан ҳам, (1.8) тенгламанинг ҳар иккала томонини  $x$  бўйича дифференциаллаб,

$$K(x, x)u(x) + \int_a^x K'_x(s)u(s)ds = f'(x)$$

ёки

$$u(x) + \int_a^x K_1(x, s)u(s)ds = f_1(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

тенгламани ҳосил қиласиз, бу ерда

$$K_1(x, s) = \frac{K'_x(x, s)}{K(x, x)}, \quad f_1(x) = \frac{f'(x)}{K(x, x)}.$$

Шунинг учун ҳам биз кейинчалик Вольтерранинг II жинс тенгламасини қараймиз.

Юқорида келтирилган тенгламаларнинг ҳаммаси ҳам чизиқли интеграл тенгламалар дейилади, чунки уларда изланётган  $u(x)$  функция биринчи даражада қатнашади. Чизиқли бўлмаган интеграл тенгламалар ҳам кўп учрайди. Ушбу

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds = f(x)$$

*Урисон тенгламаси ёки*

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s)F(s, u(s))ds = f(x)$$

*Гаммерштейн тенгламаси* чизиқли бўлмаган интеграл тенгламага мисол бўла олади.

Интеграл тенгламалар математиканинг ўзида ва унинг турли татбиқларида учрайди. Дифференциал тенгламаларда Коши масаласи Вольтерра интеграл тенгламасига, эллиптик тенгламаларда ги чегаравий масала Фредгольмнинг II жинс интеграл тенгламасига, параболик ва гиперболик тенгламалар эса Фредгольмнинг I жинс тенгламасига келтирилади.

**Мисол.** Қуйидаги  $n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласи

$$\begin{cases} \varphi^{(n)} + P_1(x)\varphi^{(n-1)}(x) + \dots + P_n(x)\varphi = f(x), \\ \varphi(a) = 0, \quad \varphi'(a) = 0, \dots, \quad \varphi^{(n-1)}(a) = 0 \end{cases} \quad (1.11)$$

берилган бўлсин. Бу масалани интеграл тенгламага келтириш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$\varphi(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x u(s)(x-s)^{n-1} ds \quad (1.12)$$

деб оламиз, бу ерда  $u(x)$  янги номаълум функция. (1.12) тенгликини  $k$  марта дифференциаллаймиз, натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \varphi^{(k)}(x) &= \frac{1}{(n-1-k)!} \int_a^x u(s)(x-s)^{n-1-k} ds \quad (1 \leq k \leq n-1), \\ \varphi^{(n)}(x) &= u(x). \end{aligned}$$

Шу билан бирга барча  $1 \leq k \leq n-1$  учун  $\varphi^{(k)}(a) = 0$  шартнинг бажарилиши равшандир.  $\varphi^{(k)}(x)$  лар учун топилган ифодаларни (1.11) тенгламанинг чап томонига қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$u(x) + \int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x), \quad (1.13)$$

бунда

$$K(x,s) = p_1(x) + p_2(x) \frac{x-s}{1!} + \dots + p_n(x) \frac{(x-s)^{n-1}}{(n-1)!}.$$

Шундай қилиб, (1.11) масала Вольтерранинг II жинс (1.13) интеграл тенгламасини ечишга келтирилди. (1.13) дан  $u(x)$  ни топиб олиб,  $\varphi(x)$  ни (1.12) формула ёрдамида аниqlаймиз. Бунга ўхшаш мисолларни кўплаб келтириш мумкин.

Бу бобда асосий масала қўйидагилардан иборат:

1)  $\lambda$  нинг берилган қийматларида бир жинсли бўлмаган интеграл тенгламанинг аниқ ёки тақрибий ечимини топиш;

2) бир жинсли тенгламанинг хос сонлари ва хос функцияларини топиш.

## 12.2-§. КВАДРАТУР ФОРМУЛАЛАР ЁРДАМИДА ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

**12.2.1. Ҳисоблаш алгоритмлари.** Интеграл тенгламаларни тақрибий ечишда амалиётда кенг қўлланиладиган усуулардан бири бу тенгламада қатнашадиган интегрални у ёки бу

$$\int_a^b \Phi(x)dx = \sum_{j=1}^n A_j \Phi(x_j) + R(\Phi) \quad (2.1)$$

квадратур формула (кв.ф.) билан алмаштиришдан иборатдир. Бу ерда  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ва  $A_1, A_2, \dots, A_n$  лар мос равишида кв.ф. нинг тугунлари ҳамда коэффициентлари бўлиб, улар  $\Phi(x)$  функцияга боғлиқ эмас,  $R(\Phi)$  эса қолдиқ ҳад. Бу формулада  $A_j \geq 0$  ва  $\sum_{j=1}^n A_j = b - a$  шартлар бажарилади, деб фараз қиласиз. Мисол сифатида 7-бобда қаралган қуйидаги формулаларни келтирамиз:

1. Умумлашган тўғри тўртбурчаклар формуласи:

$$x_j = a + (j - 1)h, \quad h = \frac{b - a}{n}, \quad A_j = h, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

2. Умумлашган трапециялар формуласи:

$$x_j = a + (j - 1)h, \quad h = \frac{b - a}{n - 1}, \quad A_1 = A_n = \frac{h}{2}, \quad A_j = h, \quad j = \overline{2, n - 1}.$$

3. Умумлашган Симпсон формуласи ( $n = 2m + 1$  деб оламиз):

$$x_j = a + (j - 1)h, \quad h = \frac{b - a}{2m}, \quad A_1 = A_{2m+1} = \frac{h}{3},$$

$$A_2 = A_4 = \dots = A_{2m} = \frac{4}{3}h, \quad A_3 = A_5 = \dots = A_{2m-1} = \frac{2h}{3}.$$

4. Гаусс формуласи:

$$x_j = \frac{b - a}{2} x_j^{(n)} + \frac{a + b}{2}, \quad A_j = \frac{b - a}{2} A_j^{(n)},$$

бу ерда  $x_j^{(n)}$  ва  $A_j^{(n)}$  лар  $[-1, 1]$  сегмент учун қурилган Гаусс формуласининг тугунлари ва коэффициентларидир.

Энди (1.3) интеграл тенгламани тақрибий ёчиш масаласига ўтамиз. Бунинг учун (1.3) тенгламада  $x = x_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) деб оламиз. У ҳолда

$$u(x_i) - \lambda \int_a^b K(x_i, s)u(s)ds = f(x_i) \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2.2)$$

муносабатлар ҳосил бўлади. (2.2) даги интегралларни (2.1) кв.ф. билан алмаштирасак, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$u(x_i) - \lambda \sum_{j=1}^n A_j K(x_i, x_j)u(x_j) = f(x_i) + \lambda R_i,$$

$$R_i = R \left[ K(x_i, s)u(s) \right], \quad i = \overline{1, n}. \quad (2.3)$$

(2.3) системада  $\lambda R_i$  миқдорларни ташлаб юбориб,  $u(x)$  ечимнинг  $x_1, x_2, \dots, x_n$  түгунлардаги  $y_1, y_2, \dots, y_n$  тақрибий қыйматлари учун ушбу чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$y_i - \lambda \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} y_j = f_i \quad (i = \overline{1, n}), \quad (2.4)$$

бу ерда

$$K_{ij} = K(x_i, x_j), \quad f_i = f(x_i).$$

Кейин

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{агар } i \neq j \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } i = j \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Кронекер белгисини киритиб ва

$$y_i = \sum_{j=1}^n \delta_{ij} y_j$$

ни ҳисобга олиб, (1.17) системани ушбу қўринишда ёзамиш:

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} - \lambda A_j K_{ij}) y_j = f_i \quad (i = \overline{1, n}). \quad (2.5)$$

Агар

$$\Delta(\lambda) = \det(\delta_{ij} - \lambda A_j K_{ij}) \neq 0 \quad (2.6)$$

бўлса, у ҳолда (2.5) система ягона  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ечимга эга бўлади ва бу ечимни 3-бобдаги усувлар билан топиш мумкин. Бу қыйматларга кўра интерполяциялаш йўли билан (1.3) тенгламанинг тақрибий қыйматини бутун  $[a, b]$  оралиқ учун топамиш. Одатда, бундай формула учун

$$y(x) = f(x) + \lambda \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j) y_j \quad (2.7)$$

интерполяцион формула олинади, равшанки,  $y(x_i) = y_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ).  
Ушбу

$$\Delta(\lambda) = 0$$

$n$ -даражали алгебраик тенгламанинг ўзаро фарқли  $\tilde{\lambda}_1, \tilde{\lambda}_2, \dots, \tilde{\lambda}_m$  ( $m \leq n$ ) илдизлари, умуман олганда,  $K(x, s)$  ўзак хос сонларининг тақрибий қыйматини беради. Агар  $y_i^{(k)}$  ( $i = \overline{1, n}; k = \overline{1, m}$ ) лар (2.5) системага мос келадиган

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} - \lambda_k A_j K_{ij}) y_j^{(k)} = 0 \quad (2.8)$$

бир жинсли системанинг ечими бўлса, у ҳолда ўзакнинг хос функциялари тақрибий равища

$$\tilde{\varphi}_k(x) = \tilde{\lambda}_k \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j) \tilde{y}_j^{(k)} \quad (k = \overline{1, m}) \quad (2.9)$$

формулалар ёрдамида топилади ва була (1.4) бир жинсли тенгламанинг тақрибий хос функциялари бўлади.

Кўриниб турибдики, (2.3) системада  $\lambda R_i$  қанча кичик бўлса, (2.5) системада биз шунча кичик хатоликка йўл қўйган бўламиз. Шунинг учун ҳам кв.ф.ни танлаш катта аҳамиятга эга. Агар тугун нуқталарни қанча кўп олсак, бир томондан,  $\lambda R_i$  кичик бўлиб, иккинчи томондан, (2.5) системанинг тартиби шунча ошади ва уни ечиш оғирлашади. Кўпинча алгебраик аниқлик даражаси юқори бўлган Гаусс формулалари ишлатилади. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, агар  $K(x, s)$  ва  $f(x)$  функциялар даврий бўлиб, уларнинг даври  $b-a$  бўлса, у ҳолда тўғри тўртбурчаклар формуласининг аниқлик даражаси Гаусс формуласининг аниқлик даражасига тенг бўлади ва бу ҳолда тўғри тўртбурчаклар формуласини қўллаш маъқулдир. Номаълум функция ёки ўзак оралиқнинг четки нуқталарида нолга айланиши олдиндан бизга маълум бўлса, у ҳолда Марков формуласини ишлатиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Агар  $K(x, s)$  ўзак ва  $f(x)$  озод ҳадлар анча силлиқ бўлса, у ҳолда юқори аниқликдаги кв.ф.ни ишлатишни оқлаш мумкин. Чунки бу ҳолда  $u(x)$  ҳам шунча силлиқликка эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар  $f^{(k)}(x)$  ва  $K_{x^k}^{(k)}(x, s)$  лар мавжуд ҳамда узлуксиз бўлса, у ҳолда (1.3) тенгламани  $k$  марта дифференциаллаб,  $u^{(k)}(x)$  нинг мавжудлигига ишонч ҳосил қиласиз:

$$u^{(k)}(x) = \lambda \int_a^b K_{x^k}^{(k)}(x, s) u(s) ds + f^{(k)}(x). \quad (2.10)$$

Қуйидагиларни таъкидлаш мақсадга мувофиқдир: агар берилган тенгламада  $f(x)$  озод ҳад ёки  $K(x, s)$  ўзак силлиқ бўлмаса, у ҳолда тенглама устида алмаштиришлар бажариб, озод ҳад ва ўзаги силлиқ бўлган янги тенгламани ҳосил қилиш мумкин. Масалан, ўзак силлиқ бўлиб, озод ҳад маҳсусликка эга бўлсин, у ҳолда

$$\vartheta(x) = u(x) - f(x)$$

функцияни киритиб,

$$\vartheta(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) \vartheta(s) ds = \lambda \int_a^b K(x, s) f(s) ds$$

тenglamani ҳосил қиласиз, яъни берилган tenglama кўринишига эга бўлган tenglamani ҳосил қилдик, лекин унинг озод ҳади олдингига нисбатан силлиқдир, натижада  $\vartheta(x)$  ечим ҳам силлиқроқ бўлади.  $\vartheta(x)$ ни топгандан кейин  $u(x) = \vartheta(x) + f(x)$  ни ҳам топамиз.

Кўпинча  $K(x, s)$  ёки унинг  $K'_s(x, s)$  ҳосиласи  $s = x$  диагоналда узилишга эга бўлади. Бу ҳолда tenglamani қуйидагича ўзгартириш керак:

$$u(x) \left[ 1 - \lambda \int_a^b K(x, s) ds \right] - \lambda \int_a^b K(x, s) [u(s) - u(x)] ds = f(x).$$

Энди иккинчи интеграл остидаги функция узилишга эга бўлмайди, чунки  $s = x$  диагоналда  $u(s) - u(x)$  нолга айланади.  $\int_a^b K(x, s) ds$  интегралга келсак, унда номаълум функция қатнашмайди, шунинг учун ҳам уни осонлик билан ҳисоблаш мумкин ва у қандайдир  $\varphi(x)$  функцияни беради.

Татбиқларда кўпинча шундай tenglamalap учрайдики, уларнинг ўзаги

$$K(x, s) = \frac{H(x, s)}{|x - s|^\alpha} \quad (0 < \alpha < 1)$$

кўринишига эга бўлади, бу ерда  $H(x, s)$  силлиқ функция. Бундай ўзакли tenglamadan ўзаги такрорланган tenglamaga ўтиш мақсадга мувофиқдир. Бундай ўзаклар  $s = x$  диагоналда маҳсусликдан холи бўлади.

Энди (1.2) tenglama ҳамда чизиқли бўлмаган интеграл tenglamalarni taқribyi echiшga қисқача тўхталиб ўтамиз. Ушбу

$$\lambda \int_a^b K(x, s) u(s) ds = f(x) \tag{2.11}$$

tenglamанинг taқribyi echi мини топиш учун

$$\lambda \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} y_j = f_i \quad (i = \overline{1, n})$$

чизиқли алгебраик tenglamalap системасига эга бўламиз. Бу системани ечиб,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  нуқталардаги  $y_1, y_2, \dots, y_n$  taқribyi

е чимни топамиз. (1.2) тенгламани ечиш нокоррект масалага киради.

Агар бизга

$$u(x) = \int_a^b K[x, s, u(s)] ds + f(x)$$

чизиқли бўлмаган Урисон тенгламаси берилган бўлса, у ҳолда юқоридагидек иш тутиб, ушбу

$$y_i = \sum_{j=1}^n A_j K(x_i, x_j, y_j) + f_i \quad (i = 1, n)$$

чизиқли бўлмаган тенгламалар системасига эга бўламиз. Бу системани Ньютон методи билан ечиб,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ларни топишимиз мумкин. Тақрибий ечим сифатида

$$y(x) = \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j, y_j) + f(x)$$

ни олишимиз мумкин.

**12.2.2. Хатоликни баҳолаш.** Энди  $K(x, s)$  ўзак ва  $f(x)$  озод ҳад  $k$  тартибли узлуксиз ҳосилага эга деб фараз қиласиз. У ҳолда (2.10) тенгламадан кўрамизки,  $u(x)$  ечим ҳам  $k$  тартибли ҳосила-га эга.

Агар (2.5) система аниқловчисини ва  $\Delta(\lambda)$  элементларининг алгебраик тўлдирувчиларини  $\Delta_{ij}(\lambda)$  орқали белгилаб олсак, у ҳолда Крамер қоидасига кўра ечимни қўйидагича ёза оламиз:

$$y_i = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=1}^n \Delta_{ij} f_j. \quad (2.12)$$

(2.3) системадан эса

$$u(x_i) = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=1}^n \Delta_{ij} (f_j + \lambda R_j) \quad (2.13)$$

ҳосил бўлади.

Энди тақрибий ечимнинг  $x_i$  нуқтадаги хатолигини  $\eta_i$  орқали белгилаймиз:

$$\eta_i = u(x_i) - y_i$$

ва  $\eta(x) = u(x) - y(x)$  деб оламиз, бу ерда  $y(x)$  (2.7) формула билан аниқланади. (2.12) ва (2.13) тенгликлардан

$$\eta_i = \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=1}^n \Delta_{ij} R_j$$

келиб чиқади. Қулайлык учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$B = \max_i \frac{\sum_{j=1}^n |\Delta_{ij}|}{|\Delta(\lambda)|}, \quad R^* = \max_{a \leq x \leq b} |R|, \quad R = R[K(x, s)u(s)],$$

$$L_k = \max_{a \leq x, s \leq b} \left\{ \left| \frac{\partial^k K(x, s)}{\partial x^k} \right|, \left| \frac{\partial^k K(x, s)}{\partial s^k} \right| \right\}, \quad M_k = \max_{a \leq x \leq b} |u^{(k)}(x)|.$$

Осонлик билан қүриш мүмкінки,

$$|\eta_i| \leq |\lambda| B R^*$$

ва

$$\eta(x) = u(x) - y(x) = \lambda \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j) [u(x_j) - y_j] + \lambda R$$

мұносабатлар ўринлидір. Бундан эса

$$\begin{aligned} |\eta(x)| &\leq |\lambda| |R| + |\lambda| \sum_{j=1}^n A_j |K(x, x_j)| |\eta_j| \leq \\ &\leq |\lambda| R^* + |\lambda|^2 L_o B R^* \sum_{j=1}^n A_j = |\lambda| R^* + |\lambda|^2 L_o B R^* (b-a) \end{aligned} \tag{2.14}$$

келиб чиқади. (2.14) баҳода  $R^*$  дан ташқари қолған ўзгармасларни ҳисоблаш мүмкін.  $R^*$  ўзгармас эса  $\Phi(s) = K(x, s)u(s)$  функция учун курилған кв.ф. қолдиқ ҳади абсолют қийматининг  $x \in [a, b]$  бүйича олинған максимумидір. 7-бобдан биламизки, юқорида көлтирилған кв.ф.нинг қолдиқ ҳади

$$R(\Phi) = \alpha_n \Phi^{(m)}(\xi) \quad (\alpha < \xi < b) \tag{2.15}$$

күринишга эга бўлиб,  $\alpha_n$  фақат  $n$  га боғлиқ бўлган ўзгармас сондир. Маълумки:

1. Умумлашган тўғри бурчаклар формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^3}{24(n-1)^2} \quad (m=2).$$

2. Умумлашыган трапециялар формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^3}{12(n-1)^2} \quad (m=2).$$

3. Умумлашыган Симпсон формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^3}{2880p^4} \quad (m=u, \ n=2p+1).$$

4.  $n$  түгүнли Гаусс формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^{2n+1}(h!)^4}{[(2n)!]^3(2n+1)}, \quad m=2n.$$

(2.14) тенгликдан ушбу баҳога эга бўламиз:

$$|R(\Phi)| \leq \alpha_n \max_{a \leq s \leq b} |\Phi^{(m)}(s)|.$$

Бизнинг ҳолда  $\Phi(s) = K(x, s) u(s)$  ( $x$ -параметр) бўлганлиги учун Лейбниц формуласига кўра

$$\Phi^{(m)}(s) = \sum_{k=0}^m C_m^k \frac{\partial^k K(x, s)}{\partial s^k} u^{(m-k)}(s)$$

ва бундан

$$\max_{a \leq s \leq b} |\Phi^{(m)}(s)| \leq \sum_{k=0}^m C_m^k L_k M_{n-k} \quad (2.16)$$

келиб чиқади.  $L_k$  ни аниқлаш учун (2.10) тенгликда модулга ўтамиз:

$$|u^{(k)}(x)| \leq |\lambda| L_k M_0 (b-a) + F_k, \quad F_k = \max_{a \leq x \leq b} |f^{(k)}(x)|,$$

бундан эса

$$M_k \leq |\lambda| L_k (b-a) M_0 + F_k. \quad (2.17)$$

Шундай қилиб, (2.16) ва (2.17) лардан

$$\begin{aligned} \max_{a \leq s \leq b} |\Phi^{(m)}(s)| &\leq |\lambda| (b-a) M_0 \sum_{k=0}^m C_m^k L_k L_{n-k} + \\ &+ \sum_{k=0}^m C_m^k L_k F_{n-k} = C_1 M_0 + C_2 \end{aligned} \quad (2.18)$$

баҳони ҳосил қиласиз, бу ерда

$$C_1 = |\lambda| (b-a) \sum_{k=0}^m C_m^k L_k L_{n-k}, \quad C_2 = \sum_{k=0}^m C_m^k L_k F_{n-k} \quad (2.19)$$

ҳисобланиши мумкин бўлган ўзгармас сонлар, чунки  $K(x, s)$  ўзак ва  $f(x)$  озод ҳад маълум. Энди  $S_0 = \max_{a \leq x \leq b} |y(x)|$  деб белгилаймиз, на-тижада (2.14), (2.15) ва (2.18) лардан қуидагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} |u(x)| &\leq |\eta(x)| + |y(x)| \leq \lambda R^* + |\lambda|^2 L_0 B(b-a) R^* + S_0 \leq \\ &\leq \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B(b-a)\} \alpha_n (C_1 M_0 + C_2) + S_0 \end{aligned}$$

ёки

$$M_0 \leq \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B(b-a)\} \alpha_n (C_1 M_0 + C_2) + S_0.$$

Агар

$$1 - \alpha_n C_1 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B(b-a)\} > 0 \quad (2.20)$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда

$$M_0 \leq \frac{S_0 + \alpha_n C_2 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B\}}{1 - \alpha_n C_1 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B\}}. \quad (2.21)$$

Демак,  $\eta_i$  ва  $\eta(x)$  хатоликларни маълум миқдорлар орқали ифода-лаш мумкин.

Шундай қилиб, агар (2.20) tengsizlik бажарилса, (2.21) ҳам бажарилади ва бундан  $\lambda$  хос сон эмас деб тасдиқлаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, акс ҳолда  $u(x)$  га (1.4) бир жинсли tenglamанинг ихтиёрий (модули бўйича етарлича катта) ечимини қўшиш мумкин, бундан эса (2.21) tengsizlikning бажарилмаслиги келиб чиқади.

Келтирилган баҳолар хос сон ва хос функцияни топишда йўл қўйилган хатоликни баҳолаш учун ҳам имкон беради. Бунга қисқача тўхталиб ўтамиш.

$\lambda$  нинг бирор ўзгариш соҳаси, масалан,  $|\lambda| \leq r_0$  доирани оламиш. Бу доирада  $\max_{|\lambda| \leq r_0} \sum_{k=1}^n |\Delta_{ij}| \leq \Lambda$  бўлсин. У ҳолда (2.21) tengsizlikda  $B$  ни  $\frac{\Lambda}{|\Delta(\lambda)|}$  билан алмаштирамиз. Агар  $\lambda$

$$1 - \alpha_n C_1 |\lambda| \left[ 1 + |\lambda| L_0 \frac{(b-a)\Lambda}{|\Delta(\lambda)|} \right] > 0 \quad (2.22)$$

тengsизликни қаноатлантируса, у ҳолда  $\lambda$  хос сон бўлмайди. Шунинг учун ҳам хос сонлар  $\lambda$  қийматларининг шундай тўпламида жойлашиши керакки, у ерда (2.22) tengsизлик бажарилмаслиги керак.

### 12.2.3. Вольтеррининг II жинс интеграл тенгламасини квадратур формула ёрдамида ечиш. Юқорида биз

$$u(x) - \lambda \int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b) \quad (2.23)$$

тенгламани (1.3) Фредгольм тенгламасининг хусусий ҳоли деб қараш мумкин деган эдик. Шунинг учун ҳам бу ерда, агар  $j > i$  бўлса,

$$K_j = 0$$

бўлади, натижада (2.4) система қуйидаги учбуручак матрицали чи-зиқли алгебраик тенгламалар системасига келади:

$$y_i - \lambda \sum_{j=1}^i A_j K_{ij} y_j = f_i \quad (i = \overline{1, n}). \quad (2.24)$$

Агар

$$1 - \lambda A_i K_{ii} \neq 0 \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2.25)$$

тенгсизликлар бажарилса, у ҳолда (2.24) дан кетма-кет қуйидаги-ларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= f_1 (1 - \lambda A_1 K_{11})^{-1}, \\ y_2 &= (f_2 + \lambda A_1 K_{21} y_1) (1 - \lambda A_2 K_{22})^{-1}, \\ &\dots \\ y_n &= \left( f_n + \lambda \sum_{j=1}^{n-1} A_j K_{nj} y_j \right) (1 - \lambda A_n K_{nn})^{-1}. \end{aligned}$$

Бу ерда  $A_i$  коэффициентларни кичикроқ қилиб танлаб олиш ҳисобига берилган  $\lambda$  учун (2.25) шартни ҳар доим қаноатлантириш мумкин.

**Мисол.** Кв.ф.усули ёрдамида ушбу

$$u(x) - \int_0^1 x^2 s e^{-xs} u(s) ds = (1-x) e^x \quad (2.26)$$

интеграл тенгламанинг тақрибий ечими топилсин.

**Ечиш.** Тугуларни  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = 1$  деб олиб,

$$\int_0^1 \Phi(s) ds \cong \frac{1}{6} \left[ \Phi(0) + 4\Phi\left(\frac{1}{2}\right) + \Phi(1) \right]$$

Симпсон формуласини құллаймиз. Күриниб турибдики,

$$K_{11} = K_{12} = K_{13} = K_{21} = K_{31} = 0, \quad K_{22} = \frac{1}{8} e^{\frac{1}{4}}, \quad K_{23} = \frac{1}{4} e^{\frac{1}{2}}, \\ K_{32} = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}, \quad K_{33} = e, \quad f_1 = 1, \quad f_2 = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}, \quad f_3 = 0.$$

Шунинг учун ҳам (2.4) система қойидаги күринишигә эга бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = 1, \\ y_1 - \frac{1}{6} \left( \frac{1}{2} e^{\frac{1}{4}} y_2 + \frac{1}{4} e^{\frac{1}{2}} y_3 \right) = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}, \\ y_3 - \frac{1}{6} \left( 2e^{\frac{1}{2}} y_2 + e y_3 \right) = 0 \end{array} \right\}$$

ёки соддалаштиришдан сўнг

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = 1, \\ \frac{1}{2e^{\frac{1}{2}}} y_2 - (6-e) y_3 = 0, \\ \left( 24 - 2e^{\frac{1}{4}} \right) y_2 - e^{\frac{1}{2}} y_3 = 12e^{\frac{1}{2}}. \end{array} \right\}$$

Бу системани ечиб, қойидагиларни топамиз:

$$y_1 = 1, \quad y_2 = 1,00048, \quad y_3 = 1,00526.$$

Интеграл тенгламани ихтиёрий  $x \in [0,1]$  учун ушбу күринишида ёзиш мумкин:

$$y(x) = (1-x)e^x - \frac{x^2}{6} \left( 4,00192e^{\frac{x}{2}} + 1,00526e^x \right).$$

## 12.3-§. ИХТИЁРИЙ ЎЗАКНИ БУЗИЛГАН ЎЗАККА АЛМАШТИРИШ ЁРДАМИДА ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ

### 12.3.1. Бузилган ўзакли интеграл тенглама.

**Таъриф.**  $K_n(x, s)$  ўзак бузилган дейилади, агар уни қуйидаги кўринишдаги жуфт кўпайтмаларнинг чекли йифиндиси шаклида ёзиш мумкин бўлса:

$$K_n(x, s) = \sum_{i=1}^n A_i(x)B_i(s), \quad (3.1)$$

бунда  $A_i(x)$ , худди шунингдек,  $B_i(x)$  ( $i = \overline{1, n}$ ) функциялар чизиқли эркли деб қаралади. Чунки акс ҳолда (3.1) чизиқли комбинациядаги ҳадларнинг сонини камайтириш мумкин. Бундай ўзаклар учун

$$u(x) = f(x) + \lambda \int K_n(x, s)u(s)ds \quad (3.2)$$

Фредгольмнинг II жинс интеграл тенгламаси осонлик билан ечилади. Ҳақиқатан ҳам, (3.1) ифодани (3.2) тенгламага қўйсак,

$$u(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n C_i A_i(x) \quad (3.3)$$

тенглик ҳосил бўлади, бунда

$$C_i = \int_a^b B_i(s)u(s)ds \quad (i = \overline{1, n})$$

ҳозирча номаълум миқдорлар. Ушбу

$$\begin{aligned} f_i &= \int_a^b f(s)B_i(s)ds, \\ a_{ij} &= \int_a^b B_i(s)A_j(s)ds \end{aligned}$$

белгиларни киритамиз. (3.3) ифодани (3.2) тенгламага қўйсак,

$$f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n C_i A_i(x) = f(x) + \lambda \int_a^b \sum_{i=1}^n A_i(x)B_i(s) \left[ f(s) + \sum_{j=1}^n C_j A_j(s) \right] ds.$$

ифода ҳосил бўлади. Унинг ҳар иккала томонини  $f(x)$  га қисқартириб,  $A_i(x) \ (i = \overline{1, n})$  лар олдидағи коэффициентларни тенглаштирамиз ( $A_i(x)$  лар чизиқли эркли бўлганлиги учун), натижада  $C_i$  ларни топиш учун ушбу

$$C_i = f_i + \lambda \sum_{j=1}^n a_{ij} C_j \quad (i = \overline{1, n}) \quad (3.4)$$

ёки

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} - \lambda a_{ij}) C_j = f_i \quad (i = \overline{1, n})$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз. (3.4) системанинг аниқловчисини

$$\Delta(\lambda) = \det(\delta_{ij} - \lambda a_{ij})$$

орқали ҳамда  $\Delta_{ij}(\lambda) = (i, j = \overline{1, n})$  орқали  $\delta_{ij} - \lambda a_{ij}$  элементларнинг мос равишдаги алгебраик тўлдирувчиларини белгилаймиз.

Агар  $\Delta(\lambda) \neq 0$  бўлса, Крамер қоидасига кўра

$$C_i = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) f_j \quad (i = \overline{1, n}).$$

Бу қийматларни (3.3) га қўйиб, ягона ёнимни топамиз:

$$\begin{aligned} u(x) &= f(x) + \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) f_j A_i(x) = \\ &= f(x) + \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) A_i(x) \int_a^b f(s) B_j(s) ds = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b \frac{\Delta(x, s; \lambda)}{\Delta(\lambda)} f(s) ds, \end{aligned} \quad (3.5)$$

бу ерда

$$\Delta(x, s; \lambda) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) A_i(x) B_j(s).$$

(3.5) тенглиқдан

$$R(x, s; \lambda) = \frac{\Delta(x, s; \lambda)}{\Delta(\lambda)} \quad (3.6)$$

функция (1.3) интеграл тенгламанинг резольвентаси эканлиги келиб чиқади.

## 1- мисол. Ушбу

$$u(x) = x + \lambda \int_0^x (x^2 + s^2) u(s) ds \quad (3.7)$$

интеграл тенгламанинг ечими топилсин.

**Ечиш.** Равшанки,  $K(x, s) = x^2 + s^2$  бузилган ўзак, (3.7) тенгламадан

$$u(x) = x + \lambda (C_1 x^2 + C_2) \quad (3.8)$$

ни ҳосил қиласиз, бу ерда

$$C_1 = \int_0^1 u(s) ds, \quad C_2 = \int_0^1 s^2 u(s) ds. \quad (3.9)$$

(3.8) ни (3.9) га қўйиб, қўйидаги

$$\begin{aligned} C_1 &= \frac{1}{2} + \lambda \left( \frac{1}{3} C_1 + C_2 \right), \\ C_2 &= \frac{1}{4} + \lambda \left( \frac{1}{5} C_1 + C_2 \right) \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{cases} \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right)C_1 - \lambda C_2 = \frac{1}{2}, \\ -\frac{\lambda}{5}C_1 + \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right)C_2 = \frac{1}{4} \end{cases} \quad (3.10)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз. Системанинг аниқловчиси эса ушбуга тенг:

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \frac{\lambda}{3} & -\lambda \\ -\frac{\lambda}{5} & 1 - \frac{\lambda}{3} \end{vmatrix} = 1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45}. \quad (3.11)$$

Агар  $\Delta(\lambda) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$C_1 = \frac{\frac{1+\lambda}{2} + \frac{6}{\Delta(\lambda)}}{\Delta(\lambda)}, \quad C_2 = \frac{\frac{1+\lambda}{4} + \frac{60}{\Delta(\lambda)}}{\Delta(\lambda)}$$

бўлади ва (3.9) тенгламанинг ечими

$$u(x) = x + \frac{3\lambda}{4} + \frac{10(3+\lambda)x^2 + 15 + \lambda}{45 - 30\lambda - 4\lambda^2}$$

формула билан аниқланади.

**12.3.2. Бузилган ўзакнинг хос сонлари, хос функциялари ва резольвентасини топиш.** Юқорида айтганимиздек,  $K_n(x, s)$  ўзакнинг хос сонлари

$$\Delta(\lambda) = 0 \quad (3.12)$$

тenglamadan topiladi. Agar  $\lambda_k$  ( $k = 1, 2, \dots, m$ ,  $m \leq n$ ) son (3.12) tenglamанинг ечими бўлса (равшанки,  $\lambda_k \neq 0$ ), у ҳолда  $K_n(x, s)$  ўзакнинг мос равишдаги хос функцияси, яъни

$$\tilde{u}(x) = \lambda_k \int_a^b K_n(x, s) \tilde{u}(s) ds$$

бир жинсли tenglamанинг нотривиал ечими

$$\tilde{\phi}_k(x) = \lambda_k \sum_{i=1}^n \tilde{C}_i^{(k)} A_i(x)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда  $\tilde{C}_i^{(k)}$  ушбу

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} - \lambda_k a_{ij}) \tilde{C}_j^{(k)} = 0 \quad (i = \overline{1, n})$$

бир жинсли tenglamalap системасининг нотривиал ечимлари.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, agar  $\lambda = \lambda_k$  son  $K_n(x, s)$  ўзакнинг хос сони бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган (1.3) tenglama ё ечимга эга эмас, ёки чексиз кўп ечимга эга.

**2-мисол.** Ушбу

$$K_2(x, s) = x^2 + s^2$$

ўзакнинг  $0 \leq x, s \leq 1$  соҳада хос сонлари, хос функциялари ва резольвентаси топилсин.

**Ечиш.** Ушбу

$$\tilde{u}(x) = \lambda \int_a^1 (x^2 + s^2) \tilde{u}(s) ds$$

бир жинсли система ечимини

$$\tilde{u}(x) = \lambda \left( \tilde{C}_1 x^2 + \tilde{C}_2 \right) \quad (3.13)$$

кўринишда ёзишимиз мумкин.  $\tilde{C}_1$  ва  $\tilde{C}_2$  коэффициентлар эса қуйидаги (к. (3.10)) системадан аниқланади:

$$\begin{cases} \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right) \tilde{C}_1 - \lambda \tilde{C}_2 = 0, \\ -\frac{\lambda}{5} \tilde{C}_1 + \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right) \tilde{C}_2 = 0. \end{cases} \quad (3.14)$$

Энди (3.14) системанинг (3.10) аниқловчисини нолга тенглаштириб.

$$\Delta(\lambda) = 1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45} = 0,$$

хос сонларнинг қийматларини топамиз:

$$\lambda_1 = -\frac{3}{4}(5+3\sqrt{5}), \quad \lambda_2 = -\frac{3}{4}(5-3\sqrt{5}). \quad (3.15)$$

Хос сонларнинг ҳақиқиyllиги ўзак симметриклигининг натижасидир.

Агар  $\lambda = \lambda_k$  ( $k = 1, 2$ ) бўлса, (3.14) системанинг иккинчиси биринчисининг натижаси бўлади, шунинг учун ҳам биз қўйидагига эга бўламиз:

$$\left(1 - \frac{\lambda_k}{3}\right) \tilde{C}_1^{(k)} - \lambda_k \tilde{C}_2^{(k)} = 0$$

ёки

$$\tilde{C}_1^{(k)} = \frac{3\lambda_k}{3-\lambda_k} \tilde{C}_2^{(k)}.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонига  $\lambda_k$  нинг (3.14) қийматини қўйсак,

$$\tilde{C}_1^{(1)} = -\sqrt{5}\tilde{C}_2^{(1)}, \quad \tilde{C}_1^{(2)} = \sqrt{5}\tilde{C}_2^{(2)}$$

келиб чиқади. Бу қийматларни (3.13) га қўйиб, қўйидаги иккита хос функцияни ҳосил қиласиз:

$$\varphi_1(x) = \alpha_1 \left(1 - \sqrt{5}x^2\right), \quad \varphi_2(x) = \alpha_2 \left(1 + \sqrt{5}x^2\right).$$

Бунда  $\alpha_k = \lambda_k \tilde{C}_2^{(k)} \neq 0$  бўлиб, бу сонлар хос функцияларни нормаллаштиришдан, яъни

$$\int_0^1 \varphi_{\pm}^2(x) dx = \alpha_k^2 \int_0^1 (1 \pm \sqrt{5}x^2)^2 dx = 1$$

дан топилади. Равшанки,  $\alpha_k = \frac{1}{4} \sqrt{6(3 \pm \sqrt{5})}$ . Шундай қилиб,

$$\tilde{\varphi}_1(x) = \frac{1}{4} \sqrt{6(3+\sqrt{5})} (1 - \sqrt{5}x^2), \quad \tilde{\varphi}_2(x) = \frac{1}{4} \sqrt{6(3-\sqrt{5})} (1 + \sqrt{5}x^2)$$

берилган ўзакнинг нормаллаштирилган хос функцияларидир.

Резольвентани топиш учун (3.11) аниқловчининг алгебраик тўлдирувчила-рини топамиз:

$$\Delta_{11}(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{5}, \quad \Delta_{12}(\lambda) = \frac{\lambda}{5}, \quad \Delta_{21}(\lambda) = \lambda, \quad \Delta_{22}(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{3}.$$

Шунинг учун ҳам

$$K_2(x, s) = A_1(x)B_1(s) + A_2(x)B_2(s),$$

$$A_1(x) = x^2, \quad B_1(s) = 1, \quad A_2(x) = 1, \quad B_2(s) = s^2$$

төңгликларни назарда тутиб, (3.6) формулага күра резольвентани қийидагида ёза оламиз:

$$R(x, s; \lambda) = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \left[ \left( 1 - \frac{\lambda}{3} \right) x^2 + \frac{\lambda}{5} + \lambda x^2 s^2 + \left( 1 - \frac{\lambda}{3} \right) s^2 \right] = \\ = \frac{\left( 1 - \frac{\lambda}{3} \right) (x^2 + s^2) + \lambda x^2 s^2 + \frac{\lambda}{5}}{1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45}}.$$

Агар  $\lambda \neq -\frac{3}{4}(5 \pm 3\sqrt{5})$  бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган (3.7) интеграл төңгламанинг ечими (3.5) формулага кўра

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_0^1 \frac{\left( 1 - \frac{\lambda}{3} \right) (x^2 + s^2) + \lambda x^2 s^2 + \frac{\lambda}{5}}{1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45}} ds$$

формула орқали ифодаланади.

### 12.3.3. Ихтиёрий ўзакни бузилган ўзак билан яқинлаштириш. Ихтиёрий $K(x, s)$ ўзакли

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s) u(s) ds \quad (3.16)$$

интеграл төңгламани тақрибий ечиш учун  $K(x, s)$  ўзакни (3.1) кўришишдаги  $K_n(x, s)$  бузилган ўзак билан алмаштириб, кейин ҳосил бўлган (3.2) интеграл төңгламани 12.3.1 даги усул билан ечамиш. Бу ерда қийидагиларни таъкидлаш лозим: Ихтиёрий ўзакни берилган аниқликда  $K_n(x, s)$  бузилган ўзак билан алмаштирганда  $\lambda$  параметр  $K(x, s)$  ўзакнинг хос сонидан қанча узоқ бўлса, (3.2) төңглама ечимининг хатолиги шунча кам бўлади. Аксинча,  $\lambda$  параметр хос сонга қанча яқин бўлса,  $K_n(x, s)$  ни  $K(x, s)$  га шунча яқинроқ қилиб алмаштириш керак, шу ҳолдагина тақрибий ечимини керакли аниқликда топиш мумкин.  $K(x, s)$  ни  $K_n(x, s)$  билан алмаштиришнинг усуллари кўп, биз айримларига тўхталиб ўтамиз.

Агар  $K(x, s)$  ўзак  $[a, b]$  оралиқда  $x$  бўйича юқори тартибли силлиқликка эга бўлса, у ҳолда  $K_n(x, s)$  бузилган ўзак сифатида  $K(x, s)$  нинг Тейлор қаторининг қисмини олиш мумкин:

$$K_n(x, s) = \sum_{m=0}^n \frac{(x - x_0)^m}{m!} \frac{\partial^m}{\partial x^m} K(x_0, s),$$

бунда  $x_0$  сифатида  $[a, b]$  оралиқнинг ихтиёрий нуқтасини олиш мумкин. Одатда,  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  деб олинади. Шунга ўхшашиб муроҳазаларни

*s* бўйича ҳам айтиш мумкин. Бузилган ўзакни қуриш учун икки каррали Тейлор қаторининг чекли қисмини олса ҳам бўлади:

$$K_n(x, s) = \sum_{p=0}^n \sum_{q=0}^n \frac{(x-x_0)^p (s-s_0)^q}{p! q!} \frac{\partial^{p+q}}{\partial x^p \partial s^q} K(x_0, s_0), \quad x_0, s_0 \in [a, b].$$

Фараз қилайлик,  $T = b - a$  бўлсин ва  $K(x, s)$  ўзак  $2T$  даврли тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш [I] шартини қаноатлантирасин. У ҳолда

$$K_n(x, s) = \frac{1}{2} a_0(s) + \sum_{p=1}^n a_p(s) \cos \frac{p\pi x}{T}$$

деб олишимиз мумкин, бу ерда  $a_p(s)$  ( $p = 0, 1, 2, \dots$ ) Фурье коэффициентлари:

$$a_p(s) = \frac{2}{T} \int_a^b K(x, s) \cos \frac{p\pi x}{T} dx.$$

Шунга ўхшаш мулоҳазалар  $s$  ўзгарувчи учун ҳам ўринлидир.  $K_n(x, s)$  сифатида икки каррали Фурье қаторининг чекли қисмини олиш ҳам мумкин:

$$\begin{aligned} K_n(x, s) &= \frac{1}{4} a_{00} + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n a_{po} \cos \frac{p\pi x}{T} + \frac{1}{2} \sum_{q=1}^n a_{oq} \cos \frac{q\pi s}{T} + \\ &+ \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n a_{pq} \cos \frac{p\pi x}{T} \cos \frac{q\pi s}{T}, \end{aligned}$$

бу ерда

$$a_{pq} = \frac{4}{T^2} \int_a^b \int_a^b K(x, s) \cos \frac{p\pi x}{T} \cos \frac{q\pi s}{T} dx ds.$$

Шу мақсадда 5-бобдаги ҳар хил интерполяцион формулалардан ҳам фойдаланиш мумкин. Масалан,  $x$  аргумент бўйича Лагранж интерполяцион формуласини қўлласак,

$$K_n(x, s) = \sum_{i=1}^n \frac{\omega(x)}{(x-x_i)\omega'(x_i)} K(x_i, s),$$

$$\omega(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n).$$

Келтирилган формулалардан ташқари Чебищев, Лежандр ва бошқа ортогонал кўпхадлар бўйича ёйилмалардан фойдаланиш мумкин.

### 12.3.4. Хатоликни баҳолаш. Қуйидаги теорема ўринлидир:

**Теорема.** *Фараз қилайлик, ушбу*

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds \quad (3.17)$$

ва

$$\vartheta_n(x) = f_n(x) + \lambda \int_a^b K_n(x, s)\vartheta_n(s)ds \quad (3.18)$$

интеграл тенгламалар берилган бўлиб,  $\gamma_n(x, s, \lambda)$  (3.18) тенгламанинг резольвентаси бўлсин ҳамда қуйидаги

$$\int_a^b |K(x, s) - K_n(x, s)| ds < \delta, \quad (3.19)$$

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon, \quad (3.20)$$

$$\int_a^b |\gamma_n(x, s, \lambda)| ds \leq B \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (3.21)$$

тенгсизликларнинг бажарилиши маълум бўлсин. Агар шу билан бирга (3.17) тенглама чегараланган ечимга эга бўлиб,

$$|\lambda| \delta (1 + |\lambda| B) < 1 \quad (3.22)$$

шарт бажарилса, у ҳолда (3.17) тенгламанинг  $u(x)$  ечими ягона ва

$$|u(x) - \vartheta_n(x)| < \varepsilon (1 + |\lambda| B) + \frac{F_0 |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)^2}{1 - |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)} \quad (3.23)$$

баҳо ўринли бўлади, бунда  $F_0 = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$ .

**Исботи.** Фараз қилайлик,  $M = \sup_{a \leq x \leq b} |u(x)|$  бўлсин. Қулайлик учун (3.17) тенгламани қуйидагича ёзамиш:

$$u(x) - \lambda \int_a^b K_n(x, s)u(s)ds = \Phi(x), \quad (3.24)$$

бунда

$$\Phi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b (K(x, s) - K_n(x, s))u(s)ds. \quad (3.25)$$

(3.24) тенглама  $K_n(x, s)$  ўзагининг резольвентаси  $\gamma_n(x, s, \lambda)$  бўлганлиги учун унинг ечими

$$u(x) = \Phi(x) + \lambda \int_a^b \gamma_n(x, s, \lambda) \Phi(s) ds \quad (3.26)$$

қүринишига эга бўлади. Энди (3.25) ва (3.26) тенгликлардан қўйида-ги баҳоларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} |\Phi(x)| &\leq |f(x)| + |\lambda| \int_a^b |K(x, s) - K_n(x, s)| |u(s)| ds \leq F_0 + |\lambda| \delta M, \\ |u(x)| &\leq |\Phi(x)| + |\lambda| \int_a^b |\gamma_n(x, s, \lambda)| |\Phi(s)| ds \leq \\ &\leq F_0 + |\lambda| \delta M + |\lambda| (F_0 + |\lambda| \delta M) B, \\ M &\leq F_0 + |\lambda| \delta M + |\lambda| (F_0 + |\lambda| \delta M) B. \end{aligned}$$

Бундан (3.22) тенгликни ҳисобга олсак, қўйидаги келиб чиқади:

$$M \leq \frac{F_0(1+|\lambda|B)}{1-|\lambda|\delta(1+|\lambda|B)}. \quad (3.27)$$

Шундай қилиб, (3.22) шарт бажарилганда  $f(x)$  ни қандай танла-шимиздан қатъи назар, (3.17) тенгламанинг барча ечимлари ягона ўзгармас сон билан чегараланган бўлар экан. Бундан эса  $\lambda$  нинг хос сон эмаслиги ва (3.17) тенгламанинг ягона ечимга эгалиги келиб чиқади. Чунки, агар  $\lambda$  ўзакнинг хос сони бўлса, у ҳолда (3.17) тенг-ламанинг бирор ечимига ўзакнинг хос функциясини қўшиб, (3.17) тенгламанинг бошқа ечимини ҳосил қилган бўлар эдик. Агар биз модули бўйича етарлича катта бўлган хос функцияни қўшсак (хос функцияни ихтиёрий сонга кўпайтирасак ҳам у хос функция-лигича қолади), у ҳолда (3.17) тенгламанинг абсолют қиймати би-лан етарлича катта ечимини топган бўлар эдик.

Шу билан (3.17) тенглама ечимининг ягоналиги исботланди. Энди (3.23) баҳони кўрсатамиз. Бунинг учун (3.18) ва (3.24) тенг-ламалардан қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$u(x) - \vartheta_n(x) - \lambda \int_a^b K_n(x, s) (u(s) - \vartheta_n(s)) ds = \Phi(x) - f_n(x)$$

ёки

$$u(x) - \vartheta_n(x) = \Phi(x) - f_n(x) + \lambda \int_a^b \gamma_n(x, s; \lambda) (\Phi(s) - f_n(s)) ds. \quad (3.28)$$

Бундан эса

$$|u(x) - \vartheta_n(x)| \leq |\Phi(x) - f_n(x)| + |\lambda| \int_a^b |\gamma_n(x, s; \lambda)| |\Phi(s) - f_n(s)| ds.$$

Лекин

$$\begin{aligned} |\Phi(x) - f_n(x)| &= \left| \lambda \int_a^b (K(x, s) - K_n(x, s)) u(s) ds + \right. \\ &\quad \left. + f(x) - f_n(x) \right| \leq \varepsilon + |\lambda| \delta M. \end{aligned}$$

Демак, (3.27) ва (3.28) муносабатлардан

$$\begin{aligned} |u(x) - \vartheta_n(x)| &\leq \varepsilon + |\lambda| B \varepsilon + M \delta |\lambda| (1 + |\lambda| B) \leq \\ &\leq \varepsilon (1 + |\lambda| B) + \frac{F_0 \delta |\lambda| (1 + |\lambda| B)^2}{1 - |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)} \end{aligned}$$

баҳо келиб чиқади. Теорема исботланди.

**Натижә.** Агар  $n \rightarrow \infty$  да  $K_n(x, s)$  ўзак ва  $f_n(x)$  озод ҳад мос ра-вишда  $K(x, s)$  ва  $f(x)$ ларга текис яқинлашса ҳамда (3.21) баҳо ўринли бўлса, у ҳолда  $\vartheta_n(x)$  ҳам  $u(x)$  га текис яқинлашади.

**Мисол.** Ушбу

$$u(x) + \int_0^{\frac{1}{2}} x s h x s \cdot u(s) ds = f(x) \quad (3.29)$$

интеграл тенглама ечилисин.

Хозирча  $f(x)$  ихтиёрий узлуксиз функция бўлсин.  $K_2(x, s)$  ўзак сифатида

$$K(x, s) = x s h x s = x^2 s + \frac{x^4 s^3}{3!} + \frac{x^6 s^5}{5!} + \dots \quad (3.30)$$

ёйилманинг аввалти иккита ҳадини оламиз:

$$K_2(x, s) = x^2 s + \frac{x^4 s^3}{6} \quad (3.31)$$

ва

$$\vartheta_2(x) - \int_0^{\frac{1}{2}} \left( x^2 s + \frac{x^4 s^3}{6} \right) \vartheta_2(s) ds = f(x). \quad (3.32)$$

Интеграл тенгламанинг ечимини

$$\vartheta_2(x) = C_1 x^2 + C_2 x^4 + f(x) \quad (3.33)$$

кўренишда излаймиз. Энди

$$f_1 = \int_0^{\frac{1}{2}} s f(s) ds, \quad f_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} s^3 f(s) ds \quad (3.34)$$

белгилашлар киритиб, (3.33) ни (3.32) га қўйсак,

$$C_1 x^2 + C_2 x^4 - x^2 \left( \frac{C_1}{64} + \frac{C_2}{384} \right) - \frac{x^4}{6} \left( \frac{C_1}{384} + \frac{C_2}{2048} \right) - f_1 x^2 - \frac{1}{6} f_2 x^4 = 0$$

тengлик келиб чиқади. Бундан  $x^2$  ва  $x^4$  олдидаги коэффициентларни нолга тенглатириб,  $C_1$  ва  $C_2$  ларни топиш учун

$$\left. \begin{aligned} \frac{63}{64} C_1 - \frac{C_2}{384} &= f_1, \\ -\frac{C_1}{384} + \frac{12287}{2048} C_2 &= f_2 \end{aligned} \right\} \quad (3.35)$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг ечими

$$C_1 = 0,169326 \left( \frac{12287}{2048} f_1 + \frac{f_2}{384} \right), C_2 = 0,169326 \left( \frac{f_1}{384} + \frac{63}{64} f_2 \right) \quad (3.36)$$

дан иборат. Шунинг учун ҳам  $\vartheta_1(x)$  ечимни қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\vartheta_2(x) = f(x) + \int_0^{\frac{1}{2}} 0,169326 \left[ x^2 \left( \frac{12287}{2048} s + \frac{s^3}{384} \right) + x^4 \left( \frac{s}{384} + \frac{63}{64} s^3 \right) \right] f(s) ds. \quad (3.37)$$

Бундан резольвента учун ушбу ифода келиб чиқади:

$$\gamma_2(x, s, 1) = 0,169326 \left[ x^2 \left( \frac{12287}{2048} s + \frac{s^3}{384} \right) + x^4 \left( \frac{s}{384} + \frac{63}{64} s^3 \right) \right].$$

Осоинлик билан қўриш мумкинки,

$$\int_0^{\frac{1}{2}} |\gamma_2(x, s, 1)| ds < 0,032.$$

Энди (3.30) ва (3.31) лардан

$$\int_0^{\frac{1}{2}} |K(x, s) - K_2(x, s)| ds < \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^6 s^5}{119} ds = \frac{x^6}{119 \cdot 6 \cdot 2^6}$$

хосил бўлади. Бу ерда  $x \leq \frac{1}{2}$  бўлганлиги учун δ сифатида  $\delta = \frac{1}{120 \cdot 6 \cdot 2^{12}} = 3 \cdot 10^{-7}$  ни олишимиз мумкин. Бизнинг ҳол учун  $\varepsilon = 0$  лигини ҳисобга олиб, (3.23) баҳодан қўйидагига эга бўламиз:

$$|u(x) - \vartheta_2(x)| \leq \frac{F_0 |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)^2}{1 - |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)} \leq \frac{F_0 \cdot 3 \cdot 10^{-7} (1 + 0,032)^2}{1 - 3 \cdot 10^{-7} (1 + 0,032)} = 3,7 \cdot 10^{-7} F_0,$$

бунла  $F_0 = \max_{0 \leq x \leq \frac{1}{2}} |f(x)|$ . Шундай қилиб, ихтиёрий узлуксиз  $f(x)$  озод ҳал учун (3.29) тенгламанинг тақрибий ечими (3.37) формула билан аниқланади ( $C_1$ ,  $C_2$

коэффициентлар (3.36) формулалар ёрдамида топилади) ва тақрибий ечим қуидаги баҳоланади:

$$|u(x) - \vartheta_2(x)| < 3,7 \cdot 10^{-7} F_0.$$

Агар  $f(x) = 2 - ch \frac{x}{2}$  бўлса, у ҳолда  $F_0 = 1$  бўлиб, ечим  $u(x) \equiv 1$  бўлади. Бу ҳолда тақрибий ечимнинг ошкор кўринишини топиш учун (3.34), (3.36) ва (3.37) формулалардан фойдаланамиз:

$$f_1 = \frac{1}{4} - sh \frac{1}{4} + 4ch \frac{1}{4} - 4, f_2 = -96 + \frac{1}{32} + 24,25sh \frac{1}{4} + 99ch \frac{1}{4},$$

$$f_1 = 0,1230386, \quad f_2 = 0,0152542;$$

$$C_1 = 0,1249983, \quad C_2 = 0,0025968.$$

Шундай қилиб,

$$\vartheta_2(x) = 2 - ch \frac{x}{2} + 0,1249983x^2 + 0,0025968x^4.$$

Агар  $ch \frac{x}{2}$  ни  $1 + \frac{x^2}{8} + \frac{x^4}{412^4}$  билан алмаштирасак, у ҳолда  $\varepsilon < 10^{-8}$  бўлиб, тақрибий ечим

$$\vartheta_2(x) = 1 - 0,0000017x^2 - 0,0000073x^4$$

кўринишга эга бўлади.

## 12.4-§. МОМЕНТЛАР МЕТОДИ ВА УНИНГ БУЗИЛГАН ЎЗАК МЕТОДИ БИЛАН АЛОҚАСИ

**12.4.1. Моментлар методи.** Фараз қилайлик,  $[a, b]$  оралиқда  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x), \dots$  узлуксиз, чизикли эркли ва ортонормал функциялар системаси берилган бўлсин. Шу билан бирга  $\{\varphi_i(x)\}$  системани  $C[a, b]$  функциялар фазосида тўлиқ деб қараймиз. Бунинг маъноси шундан иборатки, агар ихтиёрий  $F(x) \in C[a, b]$  учун

$$\int_a^b F(x) \varphi_i(x) dx = 0 \quad (i = 1, 2, \dots)$$

чексиз кўп тенгликлар бажарилса, у ҳолда  $F(x) \equiv 0$  бўлади.

Моментлар методида ушбу

$$u_n(x) = f(x) + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \quad (4.1)$$

бир жинсли бўлмаган чизикли комбинацияни қараймиз. Бунга  $n$  та  $C_i$  номаълум коэффициентлар киради, уларни қўйидаги муроҳазалар ёрдамида танлаймиз. Юқоридаги  $u_n(x)$  ушбу

$$Lu \equiv u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) u(s) ds - f(x) = 0 \quad (4.2)$$

интеграл тенгламанинг аниқ ечими бўлиши, яъни  $Lu_n \equiv 0$  бўлиши учун ушбу

$$\int_a^b Lu_n \cdot \varphi_i(x) dx = 0 \quad (i = 1, 2, \dots)$$

чексиз кўп тенгликларнинг бажарилиши етарлидир. Лекин бизнинг ихтиёризизда фақат  $n$  та  $C_i$  коэффициентлар бор ва шунинг учун ҳам юқоридаги тенгликларнинг фақат  $n$  тасини қаноатлантира оламиз:

$$\int_a^b Lu_n \cdot \varphi_i(x) dx = \int_a^b \left[ u_n(x) - f(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) u_n(s) ds \right] \varphi_i(x) dx = 0, \\ i = 1, 2, \dots, n. \quad (4.3)$$

Бу тенгликлар  $Lu_n$  функциянинг  $\{\varphi_i(x)\}$  система бўйича аввалги  $n$  та моментининг нолга тенглигини кўрсатади. Энди

$$Lu_n = \sum_{j=1}^n C_j \left\{ \varphi_j(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) \varphi_j(s) ds \right\} - \lambda \int_a^b K(x, s) f(s) ds$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларни топиш учун ушбу системага эга бўламиш:

$$\sum_{j=1}^n C_j \left\{ \alpha_{ij} - \lambda \beta_{ij} \right\} = \lambda \gamma_i \quad (i = 1, 2, \dots, n), \quad (4.4)$$

бунда

$$\alpha_{ij} = \int_a^b \varphi_i(x) \varphi_j(x) dx, \quad \beta_{ij} = \int_a^b dx \int_a^b K(x, s) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds, \\ \gamma_i = \int_a^b dx \int_a^b K(x, s) \varphi_i(x) f(s) ds.$$

Агар (4.4) системанинг детерминанти

$$D(\lambda) = \det(\alpha_{ij} - \lambda \beta_{ij})$$

нолдан фарқли бўлса, у ҳолда системадан ягона равишда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларни аниқлаш мумкин. Сўнгра  $D(\lambda) = 0$  тенгламадан  $K(x, s)$  ўзакнинг  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  хос сонларининг тақрибий қиймати топилади. Куйидаги

$$\sum_{j=1}^n \tilde{C}_j (\alpha_{ij} - \lambda_k \beta_{ij}) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

бир жинсли чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг нотри-виал ечимини топиб, осонлик билан  $\lambda_k$  хос сонга мос келадиган  $\tilde{u}^{(k)}(x)$  тақрибий хос функцияни қуриш мумкин.

Юқоридаги муроҳазаларда  $\{\varphi_i(x)\}$  системанинг ортонормаллиги ортиқча бўлиб, фақат тўлалиги ва аввалги  $n$  тасининг чизиқли эрклилигини талаб қилиш етарлидир, чунки ҳар қандай система ни ортонормаллаштириш мумкин.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, моментлар методининг гояси Галёркин методининг (11-бобга қ.) гояси билан устма-уст тушади.

**12.4.2. Галёркин методининг бузилган ўзак методи билан алоқаси.** Моментлар методи  $K(x, s)$  ўзакни маҳсус равишда қуида қурилған  $K_n(x, s)$  бузилган ўзак орқали алмаштириш билан тенг кучлидир:

Фараз қилайлик,  $\{\varphi_i(x)\}$  ортонормал система бўлсин.  $K(x, s)$  ни  $x$  ўзгарувчи бўйича Фурье қаторига ёямиз ва  $K_n(x, s)$  сифатида бу қаторнинг қисмий йигиндисини оламиз:

$$K_n(x, s) = \sum_{i=1}^n \vartheta_i(s) \varphi_i(x),$$

бунда

$$\vartheta_i(s) = \int_a^b K(x, s) \varphi_i(x) dx.$$

Энди, агар

$$L_n u = u(x) - \lambda \int_a^b K_n(x, s) u(s) ds - f(x) = 0$$

тенгламага моментлар методини қўлласак, у ҳолда топилган ечим (4.2) тенгламанинг ечими билан устма-уст тушади. Чунки  $K_n(x, s)$  ўзак учун қурилган (4.4) система фақат  $\beta_{ij}$  коэффициент билан фарқ қилиши мумкин, аммо  $\beta_{ij} = b_{ij}$  тенглик ўринлидир. Буни кўрсатиш учун  $\{\varphi_i(x)\}$  системанинг ортогоналлигидан фойдаланиб, қуида-гига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \beta_{ij} &= \int_a^b dx \int_a^b K_n(x, s) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds = \\ &= \int_a^b dx \int_a^b \sum_{k=1}^n \vartheta_k(s) \varphi_k(x) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds = \\ &= \sum_{k=1}^n \int_a^b \vartheta_k(s) \varphi_j(s) ds \int_a^b \varphi_i(x) \varphi_k(x) dx = \int_a^b \vartheta_i(s) \varphi_j(s) ds. \end{aligned}$$

## Иккинчи томондан

$$\begin{aligned} b_{ij} &= \int_a^b dx \int_a^b K(x,s) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds = \\ &= \int_a^b \varphi_j(s) \left[ \int_a^b K(x,s) \varphi_i(x) dx \right] ds = \int_a^b \varphi_j(s) \vartheta_i(s) ds, \end{aligned}$$

натижада

$$b_{ij} = \beta_{ij}.$$

Шундай қилиб, ҳар иккала тенгламанинг тақрибий ечими устма-уст тушади. Аммо  $K_n(x, s)$  бузилган ўзакли тенгламанинг моментлар методи билан топилган  $u_n(x)$  ечими унинг аниқ ечими дир. Бу эса моментлар методининг ўзакни маҳсус равища бузилган ўзак билан алмаштирилган бузилган ўзак методи билан тенг кучлилигини билдиради. Бундан келиб чиқадики, тақрибий ечим билан аниқ ечим орасидаги хатоликни баҳолаш учун 12.3.4 даги теоремадан фойдаланиш мумкин.

**Мисол.** Маълумки, торнинг тебраниши масаласининг ўзаги

$$K(x,s) = \begin{cases} x(1-s), & \text{агар } 0 \leq x \leq s \leq 1 \text{ бўлса,} \\ (1-x)s, & \text{агар } 0 \leq s \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases} \quad (4.5)$$

тенгликлар билан аниқланган

$$Lu = u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s) u(s) ds = 0 \quad (4.6)$$

бир жинсли интеграл тенгламанинг хос сони ва хос функцияларини топишга келтирилади.

Биз  $n = 3$  деб олиб, (4.5) ўзакнинг аввалги иккита хос сони ва уларга мос келадиган хос функцияларни тақрибий равища топамиз. Бунинг учун (4.5) ўзакнинг  $K(x, s) = K(s, x)$  симметриклигини эътиборга олиб,  $\varphi_1, \varphi_2$  ва  $\varphi_3$  функцияларни қўйидагича танлаймиз:

$$\varphi_1(x) = 1, \quad \varphi_2(x) = x(1-x), \quad \varphi_3(x) = x(1-x)(1-2x),$$

тақрибий ечимни эса

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x(1-x) + C_3 x(1-x)(1-2x) \quad (4.7)$$

кўринишда излаймиз. Бизнинг ҳолда (4.4) система бир жинсли бўлиб,  $a_{ij}$  ва  $b_{ij}$  қўйидагига тент:

$$a_{11} = 1, \quad a_{13} = a_{31} = a_{23} = a_{32} = 0, \quad a_{12} = a_{21} = \frac{1}{6}, \quad a_{22} = \frac{1}{30}, \quad a_{33} = \frac{1}{210};$$

$$b_{11} = \frac{1}{12}, \quad b_{13} = b_{31} = b_{23} = b_{32} = 0, \quad b_{12} = b_{21} = \frac{1}{60}, \quad b_{22} = \frac{17}{30 \cdot 168}, \quad b_{33} = \frac{1}{8400}.$$

Мисол учун  $b_{12}$  ни ҳисоблашни күрайлик:

$$\begin{aligned} b_{12} &= \int_0^1 dx \int_0^1 K(x,s)s(1-s)ds = \\ &= \int_0^1 dx \left[ \int_0^x (1-x)ss(1-s)ds + \int_x^1 x(1-s)s(1-s)ds \right] = \\ &= \int_0^1 \left( \frac{x}{12} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} \right) dx = \frac{1}{60}. \end{aligned}$$

Топилган коэффициентларни (4.4) га қўйиб,

$$\left. \begin{aligned} \left(1 - \frac{\lambda}{12}\right)C_1 + \frac{1}{6} \left(1 - \frac{\lambda}{10}\right)C_2 &= 0, \\ \frac{1}{6} \left(1 - \frac{\lambda}{10}\right)C_1 + \frac{1}{30} \left(1 - \frac{17\lambda}{168}\right)C_2 &= 0, \\ \frac{1}{210} \left(1 - \frac{\lambda}{40}\right)C_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (4.8)$$

бир жинсли чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз. Системанинг детерминанти қўйидагига тенг:

$$D(\lambda) = \frac{(\lambda^2 - 180\lambda + 1680)(\lambda - 40)}{63504000}.$$

Буни нолга тенглаштириб, хос сонларнинг тақрибий қийматини топамиз:

$$\bar{\lambda}_1 = 9,8751; \quad \bar{\lambda}_2 = 40; \quad \bar{\lambda}_3 = 170,1249.$$

Топилган  $\bar{\lambda}_1$  ва  $\bar{\lambda}_2$  ларнинг қийматини (4.8) тенгламага қўйиб,  $C_1$ ,  $C_2$  ва  $C_3$  ларни аниқлаймиз:

$$\lambda = \bar{\lambda}_1 \text{ учун } C_1 = -0,011756, \quad C_2 = 0, \quad C_3 = 0;$$

$$\lambda = \bar{\lambda}_2 \text{ учун } C_1 = C_2 = 0, \quad C_3 = \text{ихтиёрий сон.}$$

Бу қийматларни (4.7) га қўйиб, қўйидаги

$$\tilde{u}^{(1)}(x) = C_2 \left[ -0,011756 + x(1-x) \right],$$

$$\tilde{u}^{(2)}(x) = C_3 x(1-x)(1-2x)$$

хос функцияларни топамиз. Бу ердаги  $C_2$  ва  $C_3$  ўзгармасларни хос функцияларни нормаллаштириш  $\int_0^1 \left[ \tilde{u}^{(k)}(x) \right]^2 dx = 1$  шартидан топамиз, натижада

$$\tilde{u}^{(1)}(x) = -0,0684 + 5,817x(1-x),$$

$$\tilde{u}^{(2)}(x) = 14,49x(1-x)(1-2x)$$

нормалланган хос функцияларни аниқлаймиз.

Аслида (4.5) ўзак чексиз кўп  $\lambda_k = (k\pi)^2$  ( $k=1,2,\dots$ ) хос сонларга эга, уларга мос келадиган хос функциялар эса

$$u^{(k)}(x) = \sqrt{2} \sin k\pi x.$$

Хос сонларнинг топилган тақрибий қийматини уларнинг аниқ қиймати

$$\lambda_1 = \pi^2 = 9,8695877, \dots, \lambda_2 = 39,47835\dots$$

билин солиштиурсак, уларнинг нисбий хатолиги  $\delta(\bar{\lambda}_1) = 0,00056$  ва  $\delta(\bar{\lambda}_2) = 0,013$  бўлади. Хос функцияларга келганда уларнинг хатолигини 12.3-§ даги метод билан баҳоласак, биринчи хос функциянинг абсолют хатолиги етарлича кичик бўлиб, иккинчисиники эса анча каттадир.

## 12.5-§. ЭНГ КИЧИК КВАДРАТЛАР МЕТОДИ

Олдинги 12.4-§ даги каби  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  чизиқли эркли функциялар (координат функциялар) системаси берилган бўлсин.

Ушбу

$$Lu = u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)u(s)ds - f(x) = 0 \quad (5.1)$$

интеграл тенгламанинг тақрибий ечимини

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \quad (5.2)$$

кўринишда излаймиз, бунда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  изланадиган коэффициентлар. (5.2) ифодани (5.1) тенгликнинг чап томонига қўйиб, ушбу боғланишизликка эга бўламиз:

$$r_n(x) = -f(x) + \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x, \lambda), \quad (5.3)$$

бунда

$$\psi_i(x, \lambda) = \varphi_i(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)\varphi_i(s)ds \quad (i = \overline{1, n}). \quad (5.4)$$

Энг кичик квадратлар методига (6-боб) кўра  $C_1, C_2, \dots, C_n$  коэффициентлар ушбу

$$I = \int_a^b \{r_n(x)\}^2 dx = \int_a^b \left[ -f(x) + \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x, \lambda) \right]^2 dx \quad (5.5)$$

интегрални минимумга айлантириш шартидан топилади. Бу шарт қўйидаги алгебраик тенгламалар системасига олиб келади:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial I}{\partial C_j} = \int_a^b \left[ -f(x) + \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x, \lambda) \right] \psi_j(x, \lambda) dx = 0, \\ (j = 1, 2, \dots, n). \quad (5.6)$$

Ушбу

$$(\psi_i, \psi_j) = \int_a^b \psi_i(x, \lambda) \psi_j(x, \lambda) dx, \quad f_j = (f, \psi_j) \quad (5.7)$$

белгилашларни киритиб, (5.6) системани энг кичик квадратлар методининг нормал системаси шаклида ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} (\psi_1, \psi_1) C_1 + (\psi_1, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_1, \psi_n) C_n = f_1, \\ (\psi_2, \psi_1) C_1 + (\psi_2, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_2, \psi_n) C_n = f_2, \\ \dots \\ (\psi_n, \psi_1) C_1 + (\psi_n, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_n, \psi_n) C_n = f_n. \end{array} \right\} \quad (5.8)$$

Кўриниб турибдики, (5.8) системанинг матрицаси  $[(\psi_i, \psi_j)]$  симметрикдир. Агар (5.8) системанинг детерминанти

$$D(\lambda) = \det \left[ (\psi_i, \psi_j) \right]$$

нолдан фарқли бўлса, у ҳолда (5.8) системадан ягона равишида  $C_1, C_2, \dots, C_n$  коэффициентлар аниқланади ва (5.2) формула ёрдамида  $u_n(x)$  тақрибий ечим топилади.

12.4-§ дагидек энг кичик квадратлар методини ҳам  $K(x, s)$  ўзакнинг аввалги бир нечта хос сонлари ва уларга мос келадиган хос функцияларини топиш учун қўллаш мумкин. Бунинг учун  $f(x) \equiv 0$  деб олиб,  $D(\lambda)$  ни нолга тенглаштирамиз ва ҳосил бўлган  $n$ -дараҷали алгебраик тенгламани ечиб, хос сонларнинг тақрибий қийматини топамиз. Одатдагидек,  $\lambda$  ўрнига бирор хос соннинг тақрибий қиймати қўйилиб, мос хос функция топилади.

**Мисол.** Ушбу

$$u(x) = 3 - 2x - 5x^2 + \int_{-1}^1 (xs + x^2) u(s) ds$$

интеграл тенглама энг кичик квадратлар методи билан ечилсин.

Бу ерда  $n=3$  деб олиб, координат функциялар сифатида  $\varphi_1(x)=1, \varphi_2(x)=x, \varphi_3(x)=\frac{3x^2-1}{2}$  Лежандр кўпхадларини (6-бобга к.) оламиз ва тақрибий ечимни

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x + C_3 \frac{3x^2-1}{2}$$

күринишида излаймиз. Бу ҳолда (5.4) формулаларга кўра

$$\psi_1(x) = 1 - \int_{-1}^1 (xs + x^2) ds = 1 - 2x^2,$$

$$\psi_2(x) = x - \int_{-1}^1 (xs + x^2) s ds = \frac{x}{3},$$

$$\psi_3(x) = \frac{3x^2 - 1}{2} - \int_{-1}^1 (xs + x^2) \frac{3s^2 - 1}{2} ds = \frac{3x^2 - 1}{2}.$$

Энди (5.7) формулалар ёрдамида (5.8) системанинг коэффициентларини топамиз:

$$(\psi_1, \psi_1) = \frac{14}{15}, (\psi_1, \psi_2) = (\psi_2, \psi_1) = (\psi_2, \psi_3) = (\psi_3, \psi_2) = 0,$$

$$(\psi_1, \psi_3) = (\psi_3, \psi_1) = -\frac{8}{15}, (\psi_2, \psi_2) = \frac{2}{27}, (\psi_3, \psi_3) = \frac{2}{5},$$

$$f_1 = \frac{8}{3}, f_2 = -\frac{4}{9}, f_3 = -\frac{4}{3}.$$

Натижада қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{14}{15} C_1 - \frac{8}{15} C_3 &= \frac{8}{3}, \\ \frac{2}{27} C_2 &= -\frac{4}{9}, \\ -\frac{8}{15} C_1 + \frac{2}{5} C_3 &= -\frac{4}{3}. \end{aligned} \right\}$$

Осонлик билан кўриш мумкинки, бу система ечими қўйидагидан иборат:

$$C_1 = 4, C_2 = -6, C_3 = 2.$$

Шундай қилиб,

$$u_3(x) = 4 - 6x + 2 \cdot \frac{3x^2 - 1}{2} = 3 - 6x + 3x^2.$$

Бу эса тенгламанинг аниқ ечимиидир.

## 12.6-§. КОЛЛОКАЦИЯ МЕТОДИ

Бу ерда ҳам

$$Lu = u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds - f(x) = 0 \quad (6.1)$$

интеграл тенгламанинг  $u_n(x)$  тақрибий ечимини топиш учун 12.5-§ дагидек  $\{\varphi_i(x)\}$  ва  $\{\varphi_i(x, \lambda)\}$  функциялар системасини киритамиз ва

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \quad (6.2)$$

деб оламиз. Кейин  $Lu_n(x)$  боғланишсизликнинг берилган  $x = x_j$  ( $j = \overline{1, n}$ ) тўрнинг нуқталарида (коллокация нуқталарида) нолга айланишини, яъни

$$Lu_n(x_j) = \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x_j, \lambda) - f(x_j) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

булишини талаб қиласиз (бу ерда  $a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_n \leq b$ ). Натижада  $C_1, C_2, \dots, C_n$  номаълум коэффициентларни топиш учун

$$\sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x_j, \lambda) = f(x_j), \quad j = \overline{1, n} \quad (6.3)$$

тenglamalap системасига эга бўламиз. Агар системанинг детерминанти

$$D(\lambda) = \det [\psi_i(x_j, \lambda)] \neq 0$$

бўлса, у ҳолда (6.3) системадан  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ягона равишда топилади ва (6.2) формула ёрдамида  $u_n(x)$  тақрибий ечим аниқланади.

Агар  $D(\lambda)=0$  бўлса, у ҳолда бу tenglamadan  $K(x, s)$  ўзак хос сонларининг  $\tilde{\lambda}_k$  ( $k = \overline{1, n}$ ) тақрибий қиймати топилади. Кейин (6.3) системада  $f(x_j) = 0$  ( $j = \overline{1, n}$ ) ва  $\lambda = \tilde{\lambda}_k$  деб олиб,

$$\sum_{i=1}^n \tilde{C}_i^{(k)} \psi_i(x_j, \tilde{\lambda}_k) = 0, \quad j = \overline{1, n}$$

бир жинсли tenglamalap системаси ҳосил қилинади. Бу системанинг  $\tilde{C}_i^{(k)}$  ( $i = \overline{1, n}$ ) нотривиал ечимлари  $K(x, s)$  ўзакнинг  $\lambda_k = \tilde{\lambda}_k$  хос сонига мос келадиган хос функциясини тақрибий равишда аниқлайди:

$$\tilde{u}^{(k)}(x) = \sum_{i=1}^n \tilde{C}_i^{(k)} \varphi_i(x).$$

**Мисол.** Ушбу

$$u(x) = x - x^2 + \int_{-1}^1 (xs + x^2) u(s) ds$$

tenglamанинг тақрибий ечими коллокация методи билан топилсан.

Бунинг учун тақрибий ечимни

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x + C_3 \frac{3x^2 - 1}{2}$$

күринишида қидирамиз ва уни тенгламага қўйиб, боғланишсизликни топамиз (12.5-§ даги мисолга қ.):

$$\begin{aligned} r_3(x) &= C_1\psi_1(x) + C_2\psi_2(x) + C_3\psi_3(x) - f(x) = \\ &= C_1(1 - 2x^2) + \frac{C_2}{3}x + C_3 \frac{3x^2 - 1}{2} - x + x^2. \end{aligned}$$

Коллокация нуқталарини  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$  деб оламиз ва нуқталарда боғла-нишсизликнинг нолга айланишини талаб қиласмиз. Натижада

$$\left. \begin{array}{l} -C_1 - \frac{1}{3}C_2 + C_3 = -2, \\ -C_1 - \frac{1}{2}C_3 = 0, \\ -C_1 + \frac{1}{3}C_2 + C_3 = 0 \end{array} \right\}$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг ечими  $C_1 = -1$ ,  $C_2 = 3$ ,  $C_3 = -2$  дан иборат. У ҳолда тақрибий ечим

$$u_3(x) = -1 + 3x - 2 \cdot \frac{3x^2 - 1}{2} = 3x(1 - x)$$

булиб, у аниқ ечим билан устма-уст тушади.

## 12.7-§. ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ КЕТМА-КЕТ ЯҚИНЛАШИШ МЕТОДИ БИЛАН ЕЧИШ

### 12.7.1. Фредгольм тенгламасини тақрибий ечиш. Бу методда

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds \quad (7.1)$$

интеграл тенгламанинг ечимини  $\lambda$  нинг даражаларига нисбатан жойлашган қатор шаклида излаймиз:

$$u(x) = \varphi_o(x) + \lambda\varphi_1(x) + \lambda^2\varphi_2(x) + \dots \quad (7.2)$$

Бу қаторни (7.1) тенгламага қўйиб

$$\begin{aligned} &\varphi_o(x) + \lambda\varphi_1(x) + \lambda^2\varphi_2(x) + \dots = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s) \left[ \varphi_o(s) + \lambda\varphi_1(s) + \lambda^2\varphi_2(s) + \dots \right] ds, \end{aligned}$$

$\lambda$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенг-лаштирасак, натижада қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\varphi_o(x) &= f(x), \\ \varphi_1(x) &= \int_a^b K(x,s) \varphi_o(s) ds, \\ \varphi_2(x) &= \int_a^b K(x,s) \varphi_1(s) ds.\end{aligned}\tag{7.3}$$

.....

Агар такрорланган ўзак деб аталувчи ушбу

$$\begin{aligned}K_1(x,s) &= K(x,s), \\ K_2(x,s) &= \int_a^b K(x,t) K_1(t,s) dt, \\ K_3(x,s) &= \int_a^b K(x,t) K_2(t,s) dt\end{aligned}$$

.....

функцияларни киритсак, у ҳолда изланаётган  $\varphi_1(x)$ ,  $\varphi_2(x)$ , ... функциялар учун қыйидаги ифодаларга эга бўламиш:

$$\varphi_o(x) = f(x), \quad \varphi_n(x) = \int_a^b K_n(x,s) f(s) ds \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Энди (7.2) қаторни қыйидагича ёза оламиш:

$$\begin{aligned}u(x) &= f(x) + \lambda \int_a^b K_1(x,s) f(s) ds + \lambda^2 \int_a^b K_2(x,s) f(s) ds + \dots = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b [K_1(x,s) + \lambda K_2(x,s) + \dots] f(s) ds = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b R(x,s;\lambda) f(s) ds,\end{aligned}\tag{7.4}$$

бунда

$$R(x,s;\lambda) = K_1(x,s) + \lambda K_2(x,s) + \dots \tag{7.5}$$

интеграл тентгламанинг резольвентасидир.

Фараз қиласылар,  $D = \{a \leq x, s \leq b\}$  соҳада  $|K(x,s)| \leq M$  ва  $|f(x)| \leq N$  бўлсин, у ҳолда (7.3) формулалардан индукция методига қўра

$$|\varphi_n(x)| \leq N [M(b-a)]^n \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

тengsизликлар ўринли бўлади. Шунинг учун ҳам

$$|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)} \quad (7.6)$$

тengsизлик бажарилганда (7.2), (7.4) ва (7.5) қаторлар текис яқинлашади. Интеграл тенгламанинг тақрибий ечими сифатида

$$u_n(x) = \sum_{k=0}^n \lambda^k \varphi_k(x)$$

ни олиш мумкин, бунинг хатолиги қуйидагига тенг:

$$\begin{aligned} \varepsilon_n &= |u(x) - u_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |\lambda|^k |\varphi_k(x)| \leq \\ &\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} N [M(b-a)|\lambda|]^k = \frac{N[M(b-a)|\lambda|]^{n+1}}{1-M(b-a)|\lambda|}. \end{aligned}$$

Мисол сифатида

$$u(x) = e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + \frac{1}{2} \int_0^x e^{-x-s} u(s) ds$$

интеграл тенгламанинг ечимини топамиз. Бу ерда  $|K(x,s)| = e^{-x-s} \leq 1$ ,  $|f(x)| = \left|e^x - \frac{1}{2} e^{-x}\right| \leq 2,6$  ва  $\lambda = \frac{1}{2}$  бўлганлиги учун (7.6) яқинлашиш шарти бажарилади. Осонлик билан кўриш мумкинки,

$$\varphi_0(x) = e^x - \frac{1}{2} e^{-x},$$

$$\varphi_1(x) = \int_0^x e^{-x-s} \left( e^s - \frac{1}{2} e^{-s} \right) ds = e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4},$$

$$\varphi_k(x) = e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4} \left( \frac{1-e^{-2}}{2} \right)^{k-1} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Бу ифодаларни (7.2) қаторга қўйиб, аниқ ечимни топамиз:

$$\begin{aligned} u(x) &= e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4 \cdot 2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1-e^{-2}}{4} \right)^{k-1} = \\ &= e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + e^{-x} \frac{1}{2} = e^x. \end{aligned}$$

Ҳар доим ҳам бу мисолдагидек (7.3) интеграллар аниқ ҳисобланмайди. Шунинг учун ҳам (7.3) интеграллар учун 12.2-§ дагидек бирор

$$\int_a^b \Phi(x) dx \cong \sum_{k=1}^n A_k \Phi(x_k)$$

кв.ф. ни құллашга тұғри келади.

Күйидаги белгилашлар киритамиз:

$$K_{ij} = K(x_i, x_j), \quad \varphi_{ni} = \varphi_n(x_i), \quad f_i = f(x_i).$$

Шу билан биргә  $\varphi_n(x_i)$  нинг тақрибий қыйматини  $\tilde{\varphi}_{ni}$  ва  $f(x_i)$  нинг тақрибий қыйматини  $y_i$  деб белгилаймиз. У ҳолда (7.3) формуладан күйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\varphi_{0i} &= f_i, \\ \varphi_{1i} &= \int_a^b K(x_i, s) \varphi_0(s) ds \cong \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \varphi_{0j}, \\ \tilde{\varphi}_{1i} &= \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \varphi_{0j}\end{aligned}$$

ва умумий ҳолда

$$\tilde{\varphi}_{mi} = \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \tilde{\varphi}_{m-1,j}.$$

Бу формулаларга құра ҳисоблашни қүйидаги жадвал бўйича ба-жариш мумкин:

	1	2	...	$n$	$\varphi_{0i} = f_i$	$\tilde{\varphi}_{1i}$	$\tilde{\varphi}_{2i}$	...	$y_i$	
$x_1$	$\lambda A_1 K_{11}$	$\lambda A_1 K_{21}$	...	$\lambda A_1 K_{n1}$	$\varphi_{01}$	$\lambda \tilde{\varphi}_{11}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{21}$	...	$y_{i1}$	
$x_2$	$\lambda A_2 K_{12}$	$\lambda A_2 K_{22}$	...	$\lambda A_2 K_{n2}$	$\varphi_{02}$	$\lambda \tilde{\varphi}_{12}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{22}$	...	$y_{i2}$	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
$x_n$	$\lambda A_n K_{1n}$	$\lambda A_n K_{2n}$	...	$\lambda A_n K_{nn}$	$\varphi_{0n}$	$\lambda \tilde{\varphi}_{1n}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{2n}$	...	$y_{in}$	

Бу жадвал икки қисмдан иборат. Биринчи қисми квадрат жадвал бўлиб, унинг элементларини ҳосил қилиш учун  $K(x, s)$  ўзак ( $x_i, x_j$ ) нуқталарда ҳисобланади ва бу қыймат  $\lambda A_j$  сонга кўпайтирилади. Жадвал иккинчи қисмининг биринчи устуни  $\varphi_0(x) = f(x)$  функцияниянг  $x_i$  нуқталардаги қыйматидан тузилган. Кейинги ( $\tilde{\varphi}_{1i}$  устун) устуннинг

1-, 2- ва ҳоказо элементлари қуйидаги формулалар ёрдамида топилади:

$$\lambda \tilde{\varphi}_{11} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{1j} \tilde{\varphi}_{oj}, \quad \lambda \tilde{\varphi}_{12} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{2j} \tilde{\varphi}_{oj}.$$

Кейинги  $\tilde{\varphi}_{2i}$  устун элементлари эса

$$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{21} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{1j} (\lambda \tilde{\varphi}_{1j}), \quad \lambda^2 \tilde{\varphi}_{22} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{2j} (\lambda \tilde{\varphi}_{2j}), \dots$$

формулалар ёрдамида ҳисобланади. Худди шунга үхшаш яна кейинги устунлар элементлари ҳисобланади. Ҳисоблаш жараёнини охирги ҳисобланатган устуннинг элементлари берилган аниқликдан кичик бўлгунича давом эттирамиз. Бундан кейин топилган устунларнинг элементларини сатрлар бўйича қўшиб, охирги устун элементларини, яъни  $u(x)$  ечимнинг  $x_i$  нуқтадаги  $y_i$  тақрибий қийматини топамиз:

$$y_i = \varphi_{oi} + \lambda \tilde{\varphi}_{1i} + \lambda^2 \tilde{\varphi}_{2i} + \dots \quad (7.7)$$

Бу қатор (7.6) шарт бажарилганда яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам, фарз қиласайлик,  $|\varphi_{0i}| = |f_i| \leq N$  бўлсин, у ҳолда

$$|\tilde{\varphi}_{1i}| = \left| \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{ij} \varphi_{oj} \right| \leq NM |\lambda| \sum_{j=1}^n A_j = NM |\lambda| (b-a).$$

Бу жараённи давом эттириб,

$$|\tilde{\varphi}_{ni}| \leq N \left[ M |\lambda| (b-a) \right]^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

баҳога эга бўламиз. Бу баҳолардан (7.7) қаторнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

**Машқ.** Ушбу

$$u(x) + 0,2 \int_0^x \left( e^{xs} - 1 \right) u(s) ds = 0,2 \left( e^x - x + 4 \right)$$

тенгламанинг ечими  $\varepsilon = 10^{-4}$  аниқликда топилсин.

**12.7.2. Вольтерра тенгламасини тақрибий ечиш.** Маълумки, агар  $K(x, s)$  ва  $f(x)$  функциялар  $D = \{a \leq s \leq x \leq b\}$  соҳасида узлуксиз бўлса, у ҳолда Вольтерранинг II жинс интеграл тенгламаси

$$u(x) - \lambda \int_a^x K(x, s) u(s) ds = f(x) \quad (7.8)$$

$\lambda$  нинг ихтиёрий қийматида ягона ечимга эга. Мазкур ечимни қуйидаги кўринишда излаймиз:

$$u(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k \varphi_k(x). \quad (7.9)$$

Бу қаторни (7.8) тенгламага қўйиб, кейин  $\lambda$  нинг олдидаги бир хил даражали коэффициентларни тенглаштирамиз, натижада

$$\varphi_0(x) = f(x), \varphi_k(x) = \int_a^x K(x,s) \varphi_{k-1}(s) ds, k = 1, 2, \dots \quad (7.10)$$

тенгликлар келиб чиқади. 12.7.1 даги белгилашларда

$$|\varphi_k(x)| \leq \frac{N [M(b-a)]^k}{k!} \quad (7.11)$$

баҳога эга бўламиз. Агар (7.8) тенгламанинг тақрибий ечими сифатида (7.8) қаторнинг аввалги  $n$  та ҳадини олсак, у ҳолда (7.11) тенгислизикка кўра хатолик учун қўйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\varepsilon_n = |u(x) - u_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \lambda^k \varphi_k(x) \right| \leq N \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{[M(b-a)\lambda]^k}{k!}. \quad (7.12)$$

Бу баҳо анча қўпол. Кўп ҳолларда абсолют хатолик бундан анча кичик бўлиши мумкин. Буни мисолда қўрамиз.

**Мисол.** Ушбу

$$u(x) - \int_0^x (s-x)u(s)ds = x, \quad 0 \leq x \leq 2$$

интеграл тенгламанинг ечими  $\varepsilon = 10^{-5}$  абсолют хатолик билан топилсин.

Бу ерда  $N = x \leq 2$ ,  $|K(x,s)| \leq 2$ ,  $\lambda = 1$ ,  $b-a \leq 2$  бўлганлиги учун (7.11) дан

$$|\varphi_k(x)| \leq \frac{2^{k+1}}{k!}$$

баҳога эга бўламиз. Бундан эса

$$\varepsilon_n = 2 \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2^k}{k!} < 10^{-5}$$

тенгислизик бажарилиши учун  $n = 11$  бўлиши лозим. Аслида бундай эмас. Ҳақиқатан ҳам,  $\varphi_0(x) = x$  деб олиб, кетма-кет қўйидагиларни ҳосил қиласмиш:

$$\varphi_1(x) = \int_0^x (s-x) \varphi_0(s) ds = \frac{x^3}{3} - \frac{x \cdot x^2}{2} = -\frac{x^3}{3!},$$

$$\varphi_2(x) = \int_0^x (s-x) \varphi_1(s) ds = -\frac{1}{3!} \left( \frac{x^5}{5} - \frac{x \cdot x^4}{4} \right) = \frac{x^5}{5},$$

---


$$\varphi_n(x) = (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Бундан күрамизки,  $\varepsilon_n = 10^{-5}$  бўлиши учун  $n = 5$  етарлидир. Шундай қилиб, тақрибий ечим сифатида

$$u(x) \cong u_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!}$$

ни олишимиз мумкин. Кўриниб турибдики, аниқ ечим  $u = \sin x$ .

Агар (7.10) интеграллар аниқ олинмаса, у ҳолда квадратур формулалардан фойдаланишга тўғри келади. Масалан,  $[a, b]$  оралиқни  $n$  га бўлиб, умумлашган трапециялар формуласидан фойдаланамиз. Бунинг учун  $h = \frac{b-a}{n}$ ,  $x_i = a + ih$ ,  $K_{ij} = K(x_i, x_j)$ ,  $\varphi_{ki} = \varphi_k(x_i)$  деб белгилаймиз ҳамда  $\varphi_k(x_i)$ ,  $u_n(x_i)$  ларнинг тақрибий қийматини мосравишида  $\tilde{\varphi}_{ki}, \tilde{y}_{ni}$  орқали белгилаб, қуидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \varphi_{k+1}(x_i) &= \int_0^{x_i} K(x_i, s) \varphi_k(s) ds \cong \\ &\cong \frac{h}{2} \left[ K_{i0} \varphi_{k0} + 2(K_{i1} \varphi_{k1} + K_{i2} \varphi_{k2} + \dots + K_{i,i-1} \varphi_{k,i-1}) + K_{ii} \varphi_{ki} \right] \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}_{k+1,i} &= \frac{h}{2} \left[ K_{i0} \tilde{\varphi}_{k0} + 2(K_{i1} \tilde{\varphi}_{k1} + K_{i2} \tilde{\varphi}_{k2} + \dots + K_{i,i-1} \tilde{\varphi}_{k,i-1}) + \right. \\ &\quad \left. + K_{ii} \tilde{\varphi}_{ki} \right], \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Барча  $\tilde{\varphi}_{ki}$  ( $k = \overline{0, n}$ ) ни ҳисоблаб бўлгандан кейин  $u_n(x)$  нинг  $\tilde{y}_{ni}$  тақрибий қиймати

$$\tilde{y}_{ni} = \sum_{k=0}^n \lambda^k \tilde{\varphi}_{ki}$$

формула ёрдамида аниқланади.

Бошқа квадратур формулаларни ҳам қўллаш мумкин. Масалан,  $x_i = a + ih$ ,  $h = \frac{b-a}{2n}$  нуқталар ёрдамида  $[a, b]$  оралиқни  $2n$  бўлакка бўлиб,

$$\varphi_{k+1,2i} = \varphi_{k+1}(x_{2i}) = \int_0^{x_{2i}} K(x_{2i}, s) \varphi_k(s) ds$$

интегралга Симпсон формуласини қўллаб, тақрибий қиймат учун қуидаги формулага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}_{k+1,2i} &= \frac{h}{3} \left[ K_{2i,0} \tilde{\varphi}_{k0} + 4(K_{2i,1} \tilde{\varphi}_{k1} + K_{2i,3} \tilde{\varphi}_{k3} + K_{2i,2i-1} \tilde{\varphi}_{k,2i-1}) + \right. \\ &\quad \left. + 2(K_{2i,2} \tilde{\varphi}_{k2} + K_{2i,4} \tilde{\varphi}_{k4} + \dots + K_{2i,2i-2} \tilde{\varphi}_{k,2i-2}) + K_{2i,2i} \tilde{\varphi}_{k,2i} \right], \\ &\quad i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Тоқ  $i$  лар учун  $\tilde{\varphi}_{k+1,i}$  интерполяция йўли билан топилади.

## Кетма-кет яқинлашиш жараёнини

$$\frac{\|y_k - y_{k-1}\|}{\|y_k\|} \leq c$$

шарт бажарилгунча давом эттириш керак, бунда  $\|y\| = \max_{a \leq x \leq b} |y(x)|$ ,  $c$  — берилган нисбий хатолик. Бу шарт шуни құрсатадыки, жараённи тұхтатиш учун иккита қүшни кетма-кет яқинлашишлар натижасыни солишириш керак. Агар улар яқын бўлишса, у ҳолда керакли аниқликка эришилган деб ҳисобланади.

(7.9) тенгламани тақрибий ечиш учун унга кирадиган интегрални тұғридан-тұғри бирор кв.ф. билан алмаштириш мумкин. Юқорида құрғанимиздек, бу мақсадда умумлашган трапециялар формуласыни құллаш мақбулдир. Мазкур формулаларни құллаб, қуйидагига эга бўламиш:

$$u(x_i) - \lambda \int_0^{x_i} K(x_i, s) u(s) ds \cong \\ \cong y_i - \frac{\lambda h}{2} [K_{i0} y_0 + 2(K_{i1} y_1 + K_{i2} y_2 + \dots + K_{i,i-1} y_{i-1}) + K_{ii} y_i] = f(x_i)$$

ёки

$$y_i - \frac{\lambda h}{2} [K_{i0} y_0 + 2(K_{i1} y_1 + \dots + K_{i,i-1} y_{i-1}) + K_{ii} y_i] = f_i,$$

бундан эса

$$y_i = \frac{1}{1 - \frac{\lambda h}{2} K_{ii}} \left[ f_i + \frac{\lambda h}{2} K_{i0} y_0 + \lambda h \sum_{j=1}^n K_{ij} y_j \right]$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, биз қадам-бақадам  $y_i$  ларни топиб оламиш.

**1-машқ.** Ушбу

$$u(x) = x + \lambda \int_0^1 xsu(s) ds$$

интеграл тенглама учун қуйидагиларнинг тұғрилиги қўрсатилсін:

$$\Delta(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{3}, \quad D(x, s; \lambda) = \lambda xs, \quad u(x) = \frac{3x}{3-\lambda}.$$

**2-машқ.** Қуйидаги

$$u(x) = x + \lambda \int_0^1 s(x+s) u(s) ds$$

тенглама учун

$$\Delta(\lambda) = 1 - \frac{2}{3} \lambda - \frac{1}{72} \lambda^2,$$

$$D(x, s; \lambda) = \lambda s(x+s) + \lambda^2 s \left( \frac{1}{2} xs - \frac{1}{3} x - \frac{1}{3} s + \frac{1}{4} \right)$$

эканлиги қўрсатилсін.

## АДАБИЁТЛАР

1. Азларов Т., Мансуров Х. Математик анализ. 2-қ. -Т.: Үқитувчи, 1989.
2. Бабушка И., Витасек Э., Прагер М. Численные процессы решения дифференциальных уравнений. -М.: Мир, 1969.
3. Бадалов Ф. Б., Шодмонов Г. Ҳусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар орқали моделлаштириладиган муҳандислик масалаларини ЭХМ да ечиш усуллари. -Т.: Фан, 1991.
4. Бахвалов Н.С. Численные методы, 1. -М.: Наука, 1973.
5. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. -М.: Наука, 1987.
6. Бендат Дж., Пирсол А. Прикладной анализ случайных величин. -М.: Мир, 1989.
7. Березин И.С., Жидков Н.П. Методы вычислений. Т. 2. -М.: ФМ, 1959.
8. Вазов В.Р., Форсайт Дж. Разностные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. -М.: ИЛ, 1963.
9. Верлань А.Ф., Сизиков В. С. Интегральные уравнения: методы, алгоритмы, программы. -Киев: Наукова думка, 1986.
10. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. -М.: Наука, 1971.
11. Годунов С.К., Рябенький В.С. Введение в теорию разностных схем. -М.: ФМ, 1962.
12. Годунов С.К., Рябенький В.С. Разностные схемы. -М.: Наука, 1973.
13. Деккер К., Вервер Я. Устойчивость методов Рунге-Кутта для жестких нелинейных дифференциальных уравнений. -М.: Наука, 1988.
14. Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З. Численные методы анализа. -М.: ФМ, 1963.
15. Иванов В.В. Методы вычислительной математики на ЭВМ. Справочное пособие. -Киев: Наукова думка, 1986.
16. Ильин В.П. Разностные методы решения эллиптических уравнений. -Новосибирск, 1970.
17. Истроилов М.И. Ҳисоблаш методлари. 1-қ. -Т.: Үқитувчи, 1988.
18. Калиткин Н.Н. Численные методы. -М.: Наука, 1978.
19. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ в нормированных пространствах. -М.: ФМ, 1959.
20. Канторович Л.В., Крылов В.И. Приближенные методы высшего анализа. 5-е изд. -М., Л.: ФМ, 1962.
21. Коллатц Л. Численные методы решения дифференциальных уравнений. М.: ИЛ, 1953.
22. Қобулов В.Қ. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси. -Т.: Үқитувчи, 1976.
23. Крылов В.И., Бобков В. В., Монастырный П. И. Вычислительные методы высшей математики. Т. 2. -Минск: Вышэйшая школа, 1975.
24. Крылов В. И., Бобков В. В., Монастырный П. И. Вычислительные методы высшей математики. Т. 2. -М.: Наука, 1977.
25. Ловитт У. В. Линейные интегральные уравнения. -М.: Гостехиздат, 1957.
26. Макклеллан Дж. Х., Рейдер Ч.М. Применение теории чисел в цифровой обработке сигналов. -М.: Радио и связь, 1983.
27. Марпл-мл. С.Л. Цифровой спектральный анализ и его приложения. -М.: Мир, 1990.
28. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. -М.: Наука, 1977.
29. Марчук Г.И., Агошков В. И. Введение в проекционно-сеточные методы. -М.: Наука, 1981.

30. Милн В.Э. Численное решение дифференциальных уравнений. -М.: ИЛ, 1955.
31. Митчелл Э., Уэйт Р. Метод конечных элементов для уравнений с частными производными. -М.: Мир, 1981.
32. Михлин С.Г. Вариационные методы в математической физике. -М.: Наука, 1971.
33. Михлин С.Г., Смолицкий Х.А. Приближенные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений. -М.: Наука, 1965.
34. Мысовских И. П. Лекции по методам вычислений. -М.: ФМ, 1962.
35. Орtega Дж., Пул У. Введение в численные методы решения дифференциальных уравнений. -М.: Наука, 1986.
36. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными. -М.: Наука, 1961.
37. Положий Г.Н. и др. Математический практикум. -М.: ФМ, 1960.
38. Ракитский Ю.В., Устинов С.М., Черноруцкий И.Г. Численные методы решения жестких систем. -М.: Наука, 1979.
39. Рихтмайер Р., Нортон К. Разностные методы решения краевых задач. -М.: Мир, 1972.
40. Рябенький В.С., Филиппов А. Ф. Об устойчивости разностных уравнений. -М.: Гостехиздат, 1956.
41. Салохитдинов М. С., Насриддинов Г.Н. Оддий дифференциал тенгламалар. -Т.: Ўқитувчи, 1982.
42. Самарский А.А. Введение в теорию разностных схем. -М.: Наука, 1971.
43. Самарский А.А. Теория разностных схем. -М.: Наука, 1977.
44. Самарский А.А., Андреева В. Б. Разностные методы решения эллиптических уравнений. -М.: Наука, 1976.
45. Самарский А.А., Гулин А. В. Устойчивость разностных схем. -М.: Наука, 1973.
46. Самарский А.А., Николаев Е.С. Методы решения сеточных уравнений. -М.: Наука, 1978.
47. Самарский А. А., Гулин А. В. Численные методы. -М.: Наука, 1989.
48. Саримсоқов Т. А. Функционал анализ курси. -Т.: Ўқитувчи, 1980.
49. Современные численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. -М.: Мир, 1979.
50. Статистические методы для ЭВМ. Пер. с англ. Под ред. К. Энслейна, Э. Рэлстона, Г.С. Уилфа. -М.: Наука, 1986.
51. Стрэнг Г., Фикс Дж. Теория метода конечных элементов. -М.: Мир, 1977.
52. Съярле Ф. Метод конечных элементов для эллиптических задач. -М.: Мир, 1980.
53. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. -М.: Наука, 1972.
54. Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения некорректных задач. -М.: Наука, 1986.
55. Хайрер Э., Нёрсетт С., Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Нежесткие задачи. -М.: Мир, 1990.
56. Яненко Н.Н. Метод дробных шагов решения многомерных задач математической физики. -Новосибирск, 1967.
57. Bieberbach L. Theorie der Differentialgleichungen, 3 Aufl. Berlin, 1930, b.54.
58. Cooley J.W., Tukey J.W. An algorithm for machine calculation of complex Fourier series // Math. Comput. 1965, v. 19, № 90.
59. Liebman H. Die angenannte Ermittlung harmonischer Functionen und konformer Abbildungen, Sitzungsber. Bauer. Akad. Wiss. Math-Phys. k. 1, 1918, s. 385-416.

# МУНДАРИЖА

Сүз боши .....	3
<b>8-боб. Оддий дифференциал тенгламалар учун</b>	
Коши масаласини ечишда тақрибий методлар .....	4
8.1-§. Коши масаласини тақрибий ечишнинг аналитик методлари .....	5
8.1.1. Кетма-кет яқынлашиш методи .....	5
8.1.2. Даражали қаторлар методи .....	9
8.2-§. Тўртта энг содда сонли метод .....	13
8.2.1. Эйлер методи (синиқ чизиқлар методи) .....	13
8.2.2. Эйлернинг такомиллаштирилган методи .....	17
8.2.3. Эйлер-Кошининг такомиллаштирилган методи .....	19
8.2.4. Итерацион ишлов берилган Эйлер-Кошининг такомиллаштирилган методи .....	20
8.3-§. Рунге-Кутта методлари .....	21
8.3.1. Умумий тушунчалар .....	21
8.3.2. Биринчи тартибли Рунге-Кутта методи .....	24
8.3.3. Иккинчи тартибли Рунге-Кутта методи .....	24
8.3.4. Учинчи тартибли Рунге-Кутта методи .....	25
8.3.5. Тўртинчи тартибли Рунге-Кутта методи .....	27
8.3.6. Рунге-Кутта методининг қадамдаги хатолиги. Рунге принципи .....	29
8.3.7. Кутта-Мерсон методи .....	31
8.3.8. Оддий дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун Рунге-Кутта методлари .....	32
8.3.9. Бир қадамли методларнинг яқынлашиши .....	35
8.4-§. Кўп қадамли айирмали методлар .....	40
8.4.1. Масаланинг қўйилиши .....	40
8.4.2. Кўп қадамли методлардаги аппроксимациянинг хатолиги .....	42
8.4.3. Адамснинг экстраполяцион методлари .....	45
8.4.4. Адамснинг интерполяцион методлари .....	52
8.4.5. Кўп қадамли айирмали методларнинг тургунлиги, яқынлашиши ва хатолигини баҳолаш .....	58
8.4.6. Оддий дифференциал тенгламаларнинг қаттиқ системасини тақрибий ечиш .....	70
<b>9-боб. Оддий дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар</b> .....	77
9.1-§. Масаланинг қўйилиши .....	77
9.1.1. Чегаравий шартлар ва чегаравий масала .....	77
9.1.2. Чизиқли чегаравий масала .....	78
9.1.3. Дифференциал тенгламалар системаси учун чегаравий масала .....	80
9.2-§. Иккинчи тартибли чизиқли чегаравий масалани Коши масаласига келтириш .....	81
9.3-§. Чекли-айирмали метод ёрдамида иккинчи тартибли чегаравий масалани ечиш .....	83
9.3.1. Чекли-айирмали метод ғояси .....	83
9.3.2. Оддий дифференциал тенглама ва чегаравий шартларни алгебраик тенгламалар системаси билан алмаштириш .....	84
9.3.3. Максимум (принципи) ва уни чекли-айирмали тенгламалар системаси ечимининг мавжудлигини текширишга қўллаш .....	87
9.3.4. Айирмали ҳайдаш методи ва унинг тургунлиги .....	89
9.3.5. Чекли-айирмали методнинг яқынлашиши .....	92
9.3.6. Чекли-айирмали метод ёрдамида иккинчи тартибли чизиқли бўлмаган чегаравий масалани ечиш .....	97
9.4-§. Коллокация методи .....	99

9.4.1. Чизиқли ҳол .....	99
9.4.2. Чизиқли бүлмаган ҳол .....	102
<b>10-боб. Хусусий ҳосилалы дифференциал тенгламаларни</b>	
такрибий ечиш .....	104
10.1-§. Умумий тушунчалар .....	104
10.2-§. Түр методи, турғунлик, аппроксимация ва яқинлашиш .....	104
10.2.1. Түр методининг тоғаси .....	106
10.2.2. Турғунлик, аппроксимация ва яқинлашиш .....	106
10.2.3. Турғунлик ва аппроксимациянинг яқинлашиш билан алоқаси .....	110
10.3-§. Эллиптик тенгламаларни түр методи билан ечиш .....	112
10.3.1. Эллиптик дифференциал тенгламаларни айирмали тенгламалар билан аппроксимациялаш .....	112
10.3.2. Айирмали тенглама ҳосил қилиш учун аниқмас коэффициентлар методи .....	114
10.3.3. Пуассон тенгламаси учун аниқмас коэффициентлар методи асосида айирмали схема қуриш .....	117
10.3.4. Чегаравий шартларни аппроксимациялаш .....	120
10.3.5. Айирмали схеманинг турғунлиги .....	123
10.3.6. Рунге қоидаси .....	128
10.3.7. Матрицали ҳайдаш методи .....	129
10.3.8. Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини ечишда Либман методи .....	134
10.3.9. Фурьенинг тез алмаштириши .....	138
10.3.10. Декомпозиция методи .....	142
10.3.11. Айирмали операторлар учун хос қыйматлар масалалари .....	149
10.4-§. Чебишенинг оптимал ошкор итерацион методи ва унинг айирмали эллиптик тенгламаларга таббиқ .....	159
10.4.1. Чебишел күпхадларининг иккита масалага таббиқ .....	160
10.4.2. Чебишенинг оптимал ошкор итерацион методи .....	163
10.4.3. Чебишел итерацион методининг модел масалага таббиқ .....	167
10.4.4. Чебишел итерацион методининг эллиптик тип тенгламани аппроксимацияловчи айирмали тенгламага таббиқ .....	169
10.5-§. Параболик тенгламалар учун айирмали схемалар .....	173
10.5.1. Икки қатламли айирмали схема .....	173
10.5.2. Икки қатламли айирмали схемаларнинг турғунлигини текшириш .....	179
10.5.3. Яқинлашиш тезлигини баҳолаш .....	187
10.5.4. Айирмали схема қуришнинг баланс методи .....	188
10.5.5. Тежамкор айирмали схемалар .....	193
10.5.6. Ўзгарувчан коэффициентли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ечиш .....	197
10.5.7. Чизиқли бүлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини ечиш .....	199
10.6-§. Гиперболик тенгламаларни айирмали методлар билан ечиш .....	201
10.6.1. Коши масаласини ечиш .....	201
10.6.2. Биринчи чегаравий масалани ечиш .....	205
10.7-§. Биринчи тартиби гиперболик тенгламалар системасини тақрибий ечишда характеристикалар методи .....	206
10.7.1. Квазигиперболик дифференциал тенгламалар системаси характеристикаларининг тенгламалари .....	206
10.7.2. Характеристика тенгламаларини сонли ечиш .....	211
10.7.3. Эйлер методининг аналоги .....	212
10.7.4. Коши масаласи .....	214
10.7.5. Гурса масаласи .....	215
10.7.6. Биринчи аралаш масала .....	215
10.7.7. Иккинчи аралаш масала .....	216

<b>11-боб. Дифференциал тенгламаларни ечишнинг вариацион методлари ва унга яқин методлар</b>	217
11.1-§. Вариацион масалалар билан чегаравий масалаларнинг ўзаро алоқаси ҳақида	217
11.2-§. Оператор тенгламаларни Гильберт фазосида вариацион методлар билан ечиш	22
11.3-§. Иккинчи тартибли чизиқли чегаравий масалани вариацион масалага келтириш	22
11.4-§. Ритц методининг гояси	23
11.5-§. Ритц методи билан энг содда чегаравий масалани ечиш	24
11.6-§. Минималлаштирувчи кетма-кетлик ва Ритц методининг яқинлашиши	24
11.7-§. Пуассон ва Лаплас тенгламалари учун чегаравий масалалар ҳамда уларни Ритц методи билан ечиш	24
11.7.1. Пуассон ва Лаплас тенгламалари учун чегаравий масалалар	24
11.7.2. Дирихле масаласини Ритц методи билан ечиш	24
11.8-§. Ритц методининг хатолигини баҳолаш ва унинг яқинлашиш тартиби	24
11.9-§. Галёркин методи	25
11.9.1. Галёркин методининг гояси	25
11.9.2. Галёркин методи ёрдамида хос сон ва хос функцияларни топиш	25
11.10-§. Энг кичик квадратлар методи	260
11.10.1. Энг кичик квадратлар методининг гояси	260
11.10.2. Чизиқли чегаравий масалага энт кичик квадратлар методини қўллаш	261
11.11-§. Вариацион-айирмали методлар. Чекли элементлар методи	266
<b>12-боб. Интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш</b>	273
12.1-§. Интеграл тенгламалар назариясининг асосий тушунчалари	273
12.2-§. Квадратур формуулалар ёрдамида интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш	277
12.2.1. Ҳисоблаш алгоритмлари	277
12.2.2. Хатоликни баҳолаш	282
12.2.3. Вольтерранинг II жинс интеграл тенгламасини квадратур формула ёрдамида ечиш	286
12.3-§. Ихтиёрий ўзакни бузилган ўзакка алмаштириш ёрдамида интеграл тенгламаларни ечиш	288
12.3.1. Бузилган ўзакли интеграл тенглама	288
12.3.2. Бузилган ўзакнинг хос сонлари, хос функциялари ва резольвентасини топиш	291
12.3.3. Ихтиёрий ўзакни бузилган ўзак билан яқинлаштириш	293
12.3.4. Хатоликни баҳолаш	295
12.4-§. Моментлар методи ва унинг бузилган ўзак методи билан алоқаси	299
12.4.1. Моментлар методи	299
12.4.2. Галёркин методининг бузилган ўзак методи билан алоқаси	30
12.5-§. Энг кичик квадратлар методи	30
12.6-§. Коллокация методи	30
12.7-§. Интеграл тенгламаларни кетма-кет яқинлашиш методи билан ечиш	30
12.7.1. Фредгольм тенгламасини тақрибий ечиш	30
12.7.2. Вольтерра тенгламасини тақрибий ечиш	31
Адабиётлар	31



Маъруф Исроилов — физика-математика фанлари доктори, профессор, Ўзбекистонда сонлар назарияси ва ҳисоблаш математикаси илмий мактабларининг асосчиларидан бири. Атоқли олим ва педагогнинг илмий ишлари республикамизда ва хорижий мамлакатларда кенг танилган.

Гильберт фазоларида арифметик характеристга эга умумий ортогонал ва биоортогонал системалар қуриш, аддитив масалалар, ди-

фант тенгламаларнинг ҳар хил синфлари учун ечимлар сонини топиш, тригонометрик йигиндишларни баҳолаш, турли функционал фазоларда оптималь квадратур ва кубатур формулалар қуриш, регуляр ва сингуляр интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш соҳаларидаги чукур тадқиқотлари сонлар назарияси ва ҳисоблаш математикаси фанларига муҳим ҳисса бўлиб қўшилган.

Кенг қамровли илмий изланишлари натижасида «Сонлар назарияси» номли ўқув қўлланма ва дарслик яратган. 170 дан ортиқ илмий, 60 дан ортиқ илмий-методик ва оммабоп мақолалар муаллифи. Унинг илмий раҳбарлигига ўндан ортиқ фан номзодлари ва фан докторлари тайёрланган.

Мазкур китоб ҳисоблаш математикаси бўйича давлат тилидаги ягона дарсликдир. Икки қисмдан иборат ушбу дарсликда муаллиф томонидан ҳисоблаш методларининг фундаментал курси тўла қамраб олинган.

«IQTISOD-MOLIYA»

ISBN 978-9943-13-089-0

9 789943 130890