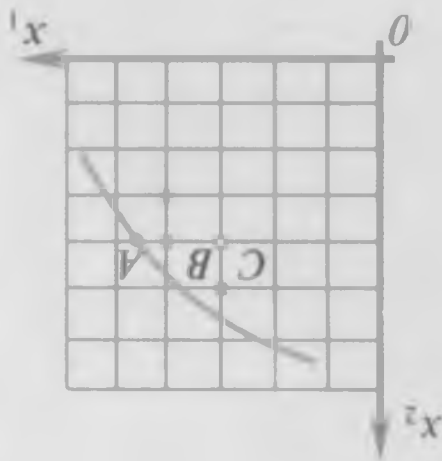
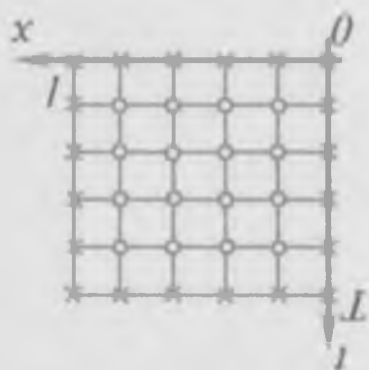


$$\frac{h_2}{\sqrt{A_{j+1}^2 - 2A_j + A_{j-1}}} \approx \left| \frac{\partial}{\partial u} \right|^{(h, k)}$$



$$\frac{1}{\sqrt{A_j - A_{j+1}}} \approx \left| \frac{\partial}{\partial u} \right|^{(h, k)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{A_j - A_{j+1}}} \approx \left| \frac{\partial}{\partial u} \right|^{(h, k)}$$



$$(h_1 + h_2)0 + \left| \frac{\partial}{\partial u} \right|^{(g)} = \left| \frac{\partial}{\partial u} \right|^{(f)}$$

2-KNCM

METODO JAPAN XNCOBUTA

M. NCPONOB

ML82
61



51
21-82

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

БИБЛИОТЕКА
Ў.Х. ТИП и ЛП

22. 161
И82

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

Исройлов М.

Ҳисоблаш 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 ҳосилати дифференциал ҳамда интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш методлари ва шу кабилар атрофлича ёритилган.

Дарслик университетларнинг «Ҳисоблаш математикасига кириш», «Ҳисоблаш методлари» ва «ЭХМ да амалиёт» фанлари ўқув дастурларининг иккинчи қисмига тула мос келади.

ББК 22.161.1я75

Маъруф Исройлов

ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

2-қисм

Нашр учун мастьул *Н.А. Халилов*. Муҳаррир *М.Ҳ. Сайдуллаева*
Техник муҳаррир *У.Ким*. Мусаҳид *М. Усмонова*
Компьютерда тайёрловчилар: *Г. Жақсибай қизи, Ф. Шерова*

Босишига руҳсат этилди 20.08.2008. Бичими 60×90^{1/16}. 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 кучаси, 7.

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

«О'qituvchi» НМИУ босмахонасида чоп этилди.
Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кӯчаси, 1-уй.

ISBN 978-9943-13-089-0

© «Iqtisod-Moliya» нашриёти, 2008

СҮЗ БОШИ

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

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

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

Шу пайтгача ўзбек тилида ҳисоблаш методларидан дарслик ва ўкув қулланмалари бўлмаганлигини эътиборга олиб, дарсликнинг бу қисмида ҳам кўпгина методларнинг гояларини яхшироқ тушунтириш учун мисол ва машқлар келтирдик. Ўкувчилар барча методларни тўлиқ ва мукаммат узлаштиришлари учун «Ҳисоблаш математикасидан мисол ва масалалар туплами»ни нашр этиш мўлжалланмоқда.

«Ҳисоблаш методлари. 2-қисм» китоби ўзбек тилида илк тажриба булиб, жузъий камчиликлардан холи бўлмаслиги мумкин. Шу боисдан китоб қулёз-масини эътибор билан ўқиб чиқиб, камчиликларни баргароф этиш ва уни тақомиллаштириш борасида қимматли фикр-мулоҳазалар билдириган Ф.М.Ф.д., ЎзФА ҳакиқий 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 миннадорчилик билдираман.

Тақризчи:

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

Исроилов М.

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

Мазкур дарсликда оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи ва чегаравий масалалар, ҳусусий қосилали дифференциал ҳамда интеграл тенгламаларни тақрибий счиш методлари ва шу кабилар атрофлича ёритилган.

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

ББК 22.161.1#75

Маъруф Исроилов

ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

2-ҚИСМ

Нашр учун масъул *Н.А. Халилов*. Мұхаррир *М.Х. Сағдулаев*

Техник мұхаррир *У. Ким*. Мусаҳих *М. Үсмонова*

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

Босишига руҳсат этилди 20.08.2008. Бичими $60 \times 90^1/_{16}$. 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 тайёрланды. Тошкент, А. Қодирий кучаси, 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. I-қисм» дарслигининг давомидир. Дарслик муаллифнинг Тошкент Давлат университети (ҳозирги Ўзбекистон Миллий университети)нинг математика, амалий математика ва механика факультетларида, университет қошидаги олий ўқув юртлари ўқитувчilarининг малақа ошириш факультетида ҳамда Самарқанд Давлат университетининг татбиқий математика факультетида узоқ йиллар давомида ўқиган маърузлари асосида ёзилган булиб, университетларда ўқитиладиган «Ҳисоблаш математикасига кириш», «Ҳисоблаш методлари» ва «ЭҲМ да амалиёт» фанлари учун мулжалланган дастурларниң иккинчи қисмига тула мос келади.

Маъкур дарсликда 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 «аҳборот технологиялари» ихтиносликларининг бакалавр ва магистрларига мулжалланган булиб, ундан олий техника ўқув юртлари, педагогика олийгоҳдарининг талабалари ва аспирантлари ҳам фойдаланишлари мумкин. Шунингдек, ушбу китоб ҳисоблаш марказлари ходимлари, иқтисодчилар, мұхандис-техниклар ҳамда ҳисоблаш математикаси билан қызықувчи барча китобхоняларга мулжалланган.

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

«Ҳисоблаш методлари. 2-қисм» китоби ўзбек тилида илк тажриба булиб, жузъий камчиликлардан холи булмаслиги мумкин. Шу боисдан китоб қўлёз-масини эътибор бўлан ўқиб чиқиб, камчиликларни баргароф этиш ва уни тақомилластириш борасида қимматли фикр-мулоҳазалар билдирган Ф.м.ф.д., ЎзФА ҳақиқий аъзоси Т.Б. Буриевга, ф.м.ф.н., доцент Е.П. Исматуллаевга, ф.м.ф.н. С.А. Баҳромовга ҳамда нашриёт ишларини амалга баштаган профессор Н.А. Халиловга миннатдорчилик билдираман.

8-бөб

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 булган

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

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 изланнишига кўра тақрибий методлар икки гуруҳга 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 багишлиланган. 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 айирмали 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 қулланилади.

8.1-6. КОШИ МАСАЛАСИННИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШИНГ АНАЛИТИК МЕТОДЛАРИ

8.1.1. Кетма-кет яқынлашиш методи. Ушбу биринчи тартибли

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

дифференциал тенгламанинг

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

дастлабки шартни қаноатлантирадиган ечимини топиш, яъни Коши масаласини ечишнинг гоя 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 тенгламани ечиш билан тенг кучлидир. Аниқлик учун $x \geq x_0$ деб оламиз ($x \leq x_0$ ҳол ҳам шунга ўхшаш). (1.3) тенгликда $u(x)$ номаълум функция ўрнига ихтиёрий функцияни, нолинчи яқынлашиши, масалан, $u(x) = u_0$ ни қўйиб, интеграллаш натижасида биринчи яқынлашиши ҳосил қиласмиз:

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

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

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

иқкинчи яқынлашиш ҳосил булади. 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 буламиз.

Фараз қиласмайлик, $f(x, u)$ ушбу шартларни қаноатлантирисин:

i) $D = \{0 \leq x - x_0 \leq a, |u - u_0| \leq b\}$ 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 қаноатлантирилган, яъни шундай L сони мавжуд бўлсинки, ихтиёрий x , $0 \leq x - x_0 \leq a$ ва u нинг иккита ихтиёрий \bar{u} ва \tilde{u} , $|\bar{u} - u_0| \leq b$, $|\tilde{u} - u| \leq b$ қниматлари учун

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

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]) курсатилган.

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

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

ҳосил булади. 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

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

тенгликни ҳосил қиласиз.

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

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

тengsizlik келиб чиқади. Энди (1.8) формуладан фойдаланиб, қўйидагиларга эга бўламиз:

$$\varepsilon_1(x) \leq L \int_{x_0}^x \varepsilon_0(t) dt \leq LM \int_{x_0}^x (t - x_0)^1 dt = LM \frac{(x - x_0)^2}{2},$$

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

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

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 тенгламанинг

$$u(0) = 1$$

дастлабки шартини қаноатлантирадиган тақрибий ечими топилсин.

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

$$u(x) = 1 + \int_{x_0}^x (1 + t - u) dt$$

бўлганлиги учун қўйидагиларга эга бўламиз:

$$u_1(x) = 1 + \int_{x_0}^x \left(1 - \frac{t^2}{2}\right) dt = 1 + \frac{x^2}{2!},$$

$$u_2(x) = 1 + \int_{x_0}^x \left(1 - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3!}\right) dt = 1 + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!},$$

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

Бешинчи яқынлашиш $u(x)$ нинт ҳатолигини баҳолаймиз. Ихтиёрий a ва b лар учун

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

соҳада (1.10) тенгламанинг ўнг томони

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

аниқданган 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 кура

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

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

$$|\varepsilon_3(x)| = |u(x) - u_1(x)| \leq 2 \cdot L^3 \cdot \frac{x^6}{6!} = \frac{x^6}{360}$$

ни ҳосил қиласиз. Демак,

$$\varepsilon_3 = \max \varepsilon_3(x) = \frac{1}{360 \cdot 64} = 4,34 \cdot 10^{-5}.$$

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

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

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

дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун ҳам қўллаш мумкин. Бунинг учун

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

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

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

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

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

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

8.1.2. Даражали қаторлар методи. Айрим ҳолларда биринчи ҳамда юқори тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ечиш учун ечими Тейлор ёйилмаси күринишида тасвиirlаб, бу ёйилманинг маълум миқдордаги ҳадлари сақланади. Даражали қаторлар методи бошқа методларни қуллаш учун ёрдамчи метод булиб, дастлабки қийматнинг унча катта бўлмаган атрофида қулланилади.

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

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

бу ёрда $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ манфий бўлмаган бутун сонлар булиб, ўзгармас коэффициентлар. У ҳолда Коши-Ковалевская тенгламасига 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 p 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 тұла 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 ўхашаш (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 тұла 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, қўйидагига 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.

Яқынлашиш радиуси r ни аниқлаш масаласи анча мұрakkabdir (көрнекіде [30, 36]), бу масалани биз бу ерда қарамаймиз. Агар (1.14) тенглама чизикети бұлса, яғни

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

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

Мисол. Ушбу

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

тәнгламанинг

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

дастлабки шартларни қоноатлантирадиган есчининг даражали қатордаги ёйилмасининг бир неча ҳадлари топпилсин.

Есеп. (1.21) тәнгламани иккінчи ҳосиласига нисбатан счамиз:

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

Бу тәнгликкінг ҳар иккала томонини кетма-кет дифференциалдаймиз:

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

Әнді (1.22) — (1.23) тәнгликтерда $u(0) = 0, u'(0) = 1$ қийматтарни құйсак,

$$u''(0) = 1, \quad u'''(0) = 1, \quad u^{(IV)}(0) = 0, \quad u^{(V)}(0) = -1, \quad u^{(VI)}(0) = -10$$

келиб чиқади. Бу қийматтарни (1.16) га қойиб, қойнадагини ҳосил қыламыз:

$$u(x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{40} + \frac{x^6}{360} + \dots$$

Әнді $\bar{u}(u_1, u_2, \dots, u_n)^T$, $\bar{u}^{(n)} = (u_1^{(n)}, u_2^{(n)}, \dots, u_n^{(n)})^T$, $\bar{f} = (f_1, f_2, \dots, f_n)^T$ векторларни киритиб, вектор шаклида әзилтган ушбу

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

тәнгламалар системаси ва

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

дастлабки шартни қаноатлантирувчи ечимни даражали қатор күри- нишида излаймиз. Бунинг учун $\bar{f}(x, \bar{u})$ нинг $f_i (i = 1, 2, \dots, n)$ компонентлари $(x_0, \bar{u}^{(0)})$ нүктада аналитик бўлишини фараз қиласигиз. У ҳолда (1.24) тенгламанинг (1.25) шартни қаноатлантирадиган ечи- ми x бўйича аналитик булиб, қуидаги куринишга эга будади:

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

Бу ерда

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

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

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

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

Бундан эса

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

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

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

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

8.2-§. ТҮРТТА ЭҢГ СОДДА СОНЛИ МЕТОД

Биз бу ерда эңг содда ва аниқтік жиҳатидан құпопроқ бүлган методларни күриб чықамиз. Бу методлар катта аниқтікні талаб қылмайдын ечимнинг тақрибий қийматини унча узун бүлмаган оралиқда аниқлаш учун ишлатилади.

8.2.1. Эйлер методи (синик чизиқтар методи). Фараз қилайлык,

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

Коши масаласи ечими $u(x)$ нинг $u_n(x)$, $x_n = x_0 + nh$ ($n = 1, 2, \dots$) тақрибий қийматини қадамы h бүлган бир үлчовли мунтазам тұрда аниқланиши талаб қилинсін. Құп тақрибий методларни яратышда

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

тенгликтан фойдаланылады. Бу тенглик (2.1) тенгламаны интеграллашдан келиб чықади. Энди (2.2) тенгликтегі интегрални тақрибий равишиша чап түрги тұртбуручаклар формуласи билан алмаштирамиз (7-бобга қ.) ва $u(x_n)$ нинг тақрибий қийматини y_n орқали белгилаб, қыйдагини ҳосил қиласыз:

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

Бу тенгликтегі геометрик мағноси қыйдагидан иборат: $M(x_0, u(x_0))$ нүктадан үтүвчи $u = u(x)$ интеграл эгри чизиқни учлари $M_n(x_n, y_n)$ нүкталардан үтүвчи $M_0 M_1 M_2 \dots$ синик чизиқ (Эйлер синик чизиги) билан алмаштирамиз. Синик чизиқ бүғинининг бурчак коэффициенті

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

Шундай қилиб, Эйлер синик чизиги $M_n M_{n+1}$ бүғинининг ҳар бир M_n уйидаги йұналиши (2.1) тенглама интеграл чизигининг M_n нүктадан үтадынан $y'_n = f(x_n, y_n)$ йұналиши билан устма-уст тушади. Би-нобарин, y_n ларни топиш учун ушбу формулаларга зәға бұламыз:

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

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

Эйлер методининг камчиліги аниқтікнинг пастлиғи ва хато-нинг систематик равищда жамланишидадыр.

Эйлер методининг яқинлашиши ва хатолигини баҳолаш масаласини куриб чиқамиз [21]. Фараз қилайлик, $f(x, y)$ қаралаётган орлиқда x буйича узлуксиз бўлиб, y буйича Липшиц шартини қаноатлантирусин:

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

ва бундан ташқари,

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

булсин. Энди

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

орқали y_n тақрибий ечимнинг хатосини белгилаймиз. У ҳолда (2.2) тенглиқдан қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

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 бўлаклаб 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 қўйидагича ёзамиш:

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

кейин

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

Липшии шартидан фойдалансак.

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

ифода ҳосил бўлади.

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

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

Энди (2.10) ва (2.11) муносабатлардан

$$|\Delta \varepsilon_n| = |\varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n| \leq h L |\varepsilon_n| + \frac{1}{2} N h^2$$

баҳони ҳосил қиласиз. Маълумки,

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

шунинг учун ҳам

$$|\varepsilon_{n+1}| \leq (1 + h L) |\varepsilon_n| + \frac{1}{2} N h^2, \quad (2.12)$$

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

$$\alpha = 1 + L h, \beta = \frac{1}{2} N h^2, \varepsilon_0 = 0$$

деб олиб, (2.12) тенгсизликни

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

Куринишда ёзишимиз мумкин, бундан эса

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

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

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

муносабатларга эга бўламиз. Охирги тенгсизликда α ва β ларнинг қийматини кўйсак,

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

ҳосил бўлади. Маълумки, барча $t > 0$ учун $1 + t < e^t$ тенгсизлик уринлидир. 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 равишда шундай савол туғилади: (2.3) муносабат ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғумни ёки йўқми, яъни ҳисоблашнинг бирор қадамида йўл қўйилган хато кейинги қадамларда чегараланган бўладими ёки қадамнинг ортиши билан ортиб бора дими?

Фараз қилайлик, бирор қадамда, масалан, y_0 нинг аниқлашида

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

хатога йўл қўйган бўлайлик, у ҳолда

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

бўлиб, биринчи қадамдаги хато

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

тенгсизлик билан аниқланади. Шунга ухшаш

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

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

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

1-мисол. Ушбу

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

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

Ечиш. Такрибий ҳисоблаш натижалари I-жадвалда берилган бўлиб, таққослаш учун жадвалнинг охирги устунида ечимнинг аниқ қиймати келтирилган

I-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 такомиллаштирилган методи. Бу методнинг асосий ғояси қуйидагидан иборат: Аввало, $x_{n+\frac{1}{2}} = x_n + \frac{1}{2}h$ нуқтадаги $y_{n+\frac{1}{2}}$ 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 нуқтадаги

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

қийматини ҳисоблаб, охирида

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

деб оламиз. Бу формула билан $y(x)$ нинг тақрибий қийматини топиш Эйлернинг тақомишаширишігін методи дейилади. Бу методнинг аниқтігі Эйлер методига нисбатан бирмунча күттадыр. Агар L , N_1 ва N_2 үзгәрмас сонлар

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

тengсизликтерден аниқланса, у ҳолда 8.2.1 дагидек мұлоҳаза юритиб, Эйлернинг тақомиллаштирилған методи учун қуидаги бағони чиқариш мүмкін [21]:

$$|\varepsilon_n| = |y_n - u(x_n)| \leq \frac{h^2}{8} \left(N_1 + \frac{N_2}{3L} \right) \frac{\left(1 + hL + \frac{1}{2} h^2 L^2 \right)^n - 1}{1 + 0.5hL}. \quad (2.18)$$

Бундан күрамақы, ҳар бир берилған x үчүн ε_n хатолик $h \rightarrow 0$ да h^2 дектен олғанда интилады.

2-мисол. (2.13) тенглама $u(x)$ счимининг $x_n = 0,2$ п ($n = 1, 2, 3, 4, 5$) нүқталардагы қиймати (2.14) формула билан топилсін.

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

1-машқ. (2.17) шарт бажарылганда (2.18) бағо исботлансан.

2-жадвал

**(2.13) тенгламаның ечимини (2.14) – (2.16)
формулалар ёрдамыда топиш**

n	x_n	u_n	$\frac{1}{2} h f_n$	$x_{\frac{n+1}{2}}$	$u_{\frac{n+1}{2}}$	$\Delta u_n = h f_{\frac{n+1}{2}}$
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 тояси қуйидагидан иборат: Олдин

$$\bar{y}_{n+1} = y_n + h f_n, \quad \bar{f}_{n+1} = f(x_{n+1}, \bar{y}_{n+1}) \quad (2.19)$$

«Кўпол яқинлашиш»ни, кейин эса излангаётган $y(x)$ ечимнинг тақрибий қийматини

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

формула ёрдамида аниқлаймиз.

Фараз қилайлик, L ва N , миқдорлар (2.17) муносабатларни қаноатлантирусин ва M, M_1, M_2 ўзгармас сонлар

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

тengsizlikлардан аниқдансин. У ҳолда (2.18) баҳога ўхшаш (2.20) тақрибий ечимнинг хатолиги учун қуйидаги баҳо ўринлидир [21]:

$$|e_n| \leq \frac{h^2}{12} \left[\frac{N_2}{L} + 3(M_1 + MM_2) \right] \left[\left(\frac{1+0.5hL}{1-0.5hL} \right)^n - 1 \right]. \quad (2.22)$$

З-мисол. $x_n = 0.2$ ($n = 1, 2, 3, 4, 5$) нуқталарда (2.13) тенглама ечимининг тақрибий қийматлари (2.19)–(2.20) формулалар ёрдамида топилсин.

Ҳисоблаш натижалари 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

n	x_n	u_n	$\frac{h}{2} f_n$	x_{n+1}	\bar{y}_{n+1}	$\frac{h}{2} \bar{f}_{n+1}$	$\frac{h}{2} f_n + \bar{f}_{n+1}$
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	1,106819	0,03649	0,5	1,10962	0,06874	0,08293
3	0,6	1,115112	0,04909	0,8	1,24930	0,05770	0,10679
4	0,8	1,125791	0,05901	1	1,37593	0,06491	0,12392
5	1	1,138183					

Энди 1- ва 2- жадвалларни солиштириб кўрсак, 2-жадвалда h қадам икки марта катта бўлса ҳам топилган тақрибий қийматлар аниқроқдир.

Бу ерда ҳам шуни айтиш керакки, қадамнинг икки марта катталигига қарашадан 3-жадвалдаги натижа 1-жадвалдагидан яҳшидир.

2-машҳ. (2.17) ва (2.21) шартлар бажарилган деб олининг, (2.22) баҳо исботлансанн

8.2.4. Итерацион ишлов берилган Эйлер-Кошининг тақомиллаштирилган методи. Бу методнинг моҳияти шундан иборатки, ушбу

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

«қўпол яқинлашиш»ни олиб,

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

итерацион метод қўлланилади.

Иккита $y_{n+1}^{(k)}$ ва $\bar{y}_{n+1}^{(k+1)}$ кетма-кет яқинлашишинг мос равишдағи 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 тақрибий қийматга итерацион ишлов берәётганда уч-турт итерациядан кейин керакли миқдордаги ўнли рақамлар устма-уст тушмаса, у ҳолда h қаламни кичрайтириш керак. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, ҳар бир қадамда хатолик h^3 тартибга эга бўлади, шунинг учун ҳам ҳисоблашларда итерация жараёни кенг қўлланилади.

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

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 тузатамиш:

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

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

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

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

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

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 ҳонага яхлитлаб олсак, $(0,1) = 1,004982$ га эга бўламиз. 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) тенглика 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 тудириш учун ушбу операторларни киритамиз:

$$\begin{aligned} D &= \frac{\partial}{\partial x} + f \frac{\partial}{\partial u}, \\ D^2 &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2f \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial u} + f^2 \frac{\partial^2}{\partial u^2}, \\ D^3 &= \frac{\partial^3}{\partial x^3} + 3f \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial u} + 3f^2 \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial u^2} + f^3 \frac{\partial^3}{\partial u^3}, \end{aligned} \quad (3.4)$$

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

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

$$D(D^m(z)) = D^{m+1}(z) + mD(f) \cdot D^{m-1}\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right).$$

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

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

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

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

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

Бу тенгликларнинг ўнг томони (x_0, u_0) нуқтада ҳисобланган деб қаралимиз. Шундай қилиб, (3.3) ёйилмадаги барча $u^{(i)}(x_0)$ ҳосиляларни назарий жиҳатдан ҳисоблаш мумкин. Аммо (3.6) формулалар ноқулай ва катта бўлганлиги сабабли уларни Δu_0 ни топиш учун амалиётда бевосита қўллаш мушкулдири.

Рунгс Δu_0 ни ҳисоблаш учун (3.3) нинг урнида p_r ўзгармас коэффициентлар билан олинган

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

функцияларнинг

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

физикти комбинациясини олишни тақлиф этди. Бу ерда

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

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

ва α_i, β_i — 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 α_i, β_i лар маълум бўлса, h ни танлаб, кетма-кет $k(h)$ ларни ҳисоблаш мумкин. p_n, x, β_i 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,

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

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, α_i, β_i 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 ердамида ҳисобланган унинг тақрибий қиймати орасидаги фарқ ҳар бир қадамда

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

га тенгдир. Бу ерда s — Рунге-Кутта методининг аниқлик тартиби. (3.9) кўринишидаги формулалар Рунге-Кутта формулалари дейишлиди. Методнинг асосий гояси Рунге (1895) томонидан тақлиф этилган бўлиб, кейинчалик биринчи тартибли тенглама учун Хейн (1900) ва Кутта (1901) янада такомиллаштирилар, Нистрем, Цурмол ва бошқалар юқори тартибли тенгламалар учун қулладилар. Биз қўйида бу методнинг айрим хусусий ҳолларини куриб чиқамиз. Бу методнинг умумий ҳолларини [7, 13] дан қарашиб мумкин.

8.3.2. Биринчи тартибли Рунге-Кутта методи. Бу ҳолда $r = 1$ булиб,

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

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

муносабатлар үринли булади. Бундан $h = 0$ да

$$\varphi'_1(0) = u'(x_0) - p_{11}f(x_0, u_0)$$

тenglikka эга буламиз. Ихтиёрий f учун фақат $p_{11} = 1$ бўлгандагина $\varphi'_1(0) = 0$ булади. Ниҳоят,

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

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

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

тақрибий формула ҳар бир қадамда

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

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 $r = 2$ булиб,

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

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

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

тengliklar бажарилади. Шундай қилиб, $\varphi_2(0) = 0$ булиб, $\varphi'_2(0) = 0$ булиши учун

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

тenglikning бажарилиши зарур ва етарлидир. (3.10) tenglikdan куриниб турибдики, $k''_1(0) = 0$ ва $k''_2(0)$ ни топиш учун $k_2(h)$ ни даражали қаторга ёйиб, h^2 олдидағи коэффициентни топиш керак:

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

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

Бундан күриниб турибиди.

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

Энди (3.6) ва (3.15) ни (3.13) га қойиб, күрамизки, φ'_2 нолга айланиши учун

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

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Кўрсатиш мумкинки, умуман айтганда, $\varphi''_2(0)$ нолга тенг эмас. Шундай қилиб, p_{21} , p_{22} , α_2 , β_{21} ларни

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

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 $p_{22} = p_{21} = \frac{1}{2}$ булиб. Қойидаги 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,

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

тақрибий формула келиб чиқади.

8.3.4. Учинчи тартибли Рунге-Кутта методи. Бу ҳолда $r = 3$ булиб.

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

8.3.2. Биринчи тартибли Рунге-Кутта методи. Бу ҳолда $r = 1$ булиб,

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

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

муносабатлар үринли бўлади. Бундан $h = 0$ да

$$\varphi'_1(0) = u'(x_0) - p_{11}f(x_0, u_0)$$

тenglikка эга бўламиз. Ихтиёрий f учун фақат $p_{11} = 1$ бўлгандағина $\varphi'_1(0) = 0$ бўлади. Ниҳоят,

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

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

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

тақрибий формула ҳар бир қадамда

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

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 $r = 2$ булиб,

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

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

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

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

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

tenglikning bажарилиши зарур ва етарлидир. (3.10) tenglikdan куриниб турибдик, $k''_1(0) = 0$ ва $k''_2(0)$ ни топиш учун $k_2(h)$ ни даражали қаторга ёйиб, h^2 олдидағи коэффициентни топиш керак:

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

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

Бундан күриниб турибиди.

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

Энди (3.6) ва (3.15) ни (3.13) га қўйиб, кўрамизки, φ_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} , α_2 , β_{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 олсан, 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 қулий формулаларни берсин. Биз шулардан икки вариантини одамиз.

Биринчи вариант. $\alpha_2 = \beta_{21} = 1$ бўлсин, у ҳолда $p_{22} = p_{21} = \frac{1}{2}$ булиб, 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 $p_{22} = 1$, $p_{21} = 0$ булса,

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

такрибий формула келиб чиқади.

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

$$\varphi_2^{(j)}(0) = u_0^{(j)} - [p_{31}k_2^{(j)}(0) + p_{12}k_1^{(j)}(0) + p_{11}k_1^{(j)}(0)] \quad (j = 1, 2, 3) \quad (3.18)$$

ни олишимиз мумкин, бу ерда

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

Бу формулалар биринчи марта Рунге (1895) томонидан тақлиф этилган булиб, уни Кутта (1901) ривожлантириди, Гилл (1951) қайта ўрганиб чиқди. Ҳисоблаш амалиётида Рунге-Кутта методлари орасында түрткінчи тартиблеси көңг құлланилади.

У ёки бу Рунге-Кутта методини құллаш натижасыда Δu_0 ның 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 $h \neq h$ қадамга сильжитишмиз мумкин. Бу жараённи давом эттириб, изланадьтган ечимнинг қийматларини көрекли нұқталарда топиш мумкин.

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

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

Коши масаласыннинг ечими топилсін.

Еңш Жараённинг бошланишини курсатамиз:

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

Бу ердан –

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

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

Колдан яқынлашишлар әдем шунга үкшаш ҳисобланады. Ҳисоблаш натижасы 4-жадвалда көлтирилген. Шундай қилиб, $u(0,4) = 1,173510$. Таққослауда учун $u = e^{x^2}$ анық ечимни көлтирамыз, бундан

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

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

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

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

$$|u(x_i) - u_i| < \frac{6MN|x_i - x_0|^5 |N^3 - 1|}{|N - 1|}$$

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

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

муносабатлар бажарилиши керак.

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

Шунинг учун ҳам $\begin{vmatrix} k_1 - k_2 \\ k_2 - k_3 \end{vmatrix}$ сонни «сезувчанлик ўтчами» деб қарашиб 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 кураш

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

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 қиласми, у ҳолда x нуқтада хатоликнинг жами $2Ah^{s+1}$ бўлади, яъни

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

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

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

тengлилкка эга бўламиз.

Энди (3.28) ва (3.29) tengликлардан хатоликнинг бош ҳадини ҳосил қиласми:

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

Бу tengлик Рунге принципи дейилади. Уни қўйидаги тавсифлаш мумкин: Аниқлик тартиби s бўлган Рунге-Кутта методининг h қадам-

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

$$u(x) \equiv u^{(0)} + \frac{u^{(1)} - u^{(2)}}{2^t - 1}. \quad (3.31)$$

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 кўрсатилсан.

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 куриниша тақлиф этди. Бу метод аниқликка эришиш учун h қадамни автоматик равишида ва зудлик билан танлаш усулини беради. Бу формула қўйидагидан иборат:

$$\Delta u_0 = \frac{1}{2} (k_1 + 4k_4 + k_5) + O(h^3), \quad (3.32)$$

бу ерда

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

Ушбу методнинг устунлиги шундан иборатки, h нинг юқори даражаларини ўз ичига олган қаторнинг ҳадларини ташлаб юбориш хисобига доссл бўлган ё 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 қунидагидан иборат: агар (3.34) ифоданинг миқдори берил-

тан ө хатоликка нисбатан 5 мартадан күп бұлса, у ҳолда қадамни икки марта кичик қылтырғыс олиб, ҳисоблашни қайтадан бажариш керак; агар үнг томон берилған ө аниқтудан 32 марта кичик булса у ҳолда h қадамни икки марта ошириб, ҳисоблашни тақрорлаш керак. Мерсоннинг тасдигига күра, бу метод доимий h қадам билан олинған стандарт Рунге-Кутта методига нисбатан ҳисоблаштарни 20% га қысқартиради.

Машқ. 1-мисол Мерсон методи билан ечилсин.

8.3.8. Оддий дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун Рунге-Кутта методлари. Нормал куриниша ёзилған биринчи тартибли oddий дифференциал тенгламалар системасини ечиш учун ҳам юқорида келтирганимиздек иш тутиб, параметрларни аниқлаш учун алгебраик тенгламалар системасини чиқариш мүмкін [7]. Лекин бу ерда ҳосил буладын ифодалар мураккаб ва алгебраик системадаги тенгламаларнинг сони ҳам күп бўлади. Шунга ўхшаш

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

n -тартибли oddий дифференциал тенгламалар учун ҳам Рунге-Кутта методлари ишлаб чиқилған [7].

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

Фараз қиласайлик, 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 қилинисин. Мисол учун биз бу ерда (3.23), (3.24) формулаларни қўллаймиз. Битта тенглама бўлған ҳолга ўхшаб параллел равишида $\Delta u_0, \Delta z_0$ 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

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

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 мұхитда маятник нинг тебраниш тенгламаси

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

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

дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечими топилсин.

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

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

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 кўйидаги формулалар ёрдамида аниқланади:

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

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

(3.38) интегралын төңгизмөк системасын Руне-Кутта методин бинан интегралдан

n	t	φ	$\dot{\varphi}$	$k = 0.1\psi$	$k = 0.1\dot{\varphi}$	$\Delta\varphi$	$\Delta\psi$
0	0	0.2	0.1	0.01	-0.100335	0.010000	-0.100335
	0.05	0.205	0.049832	0.004983	-0.102282	0.009966	-0.204564
	0.05	0.202492	0.048859	0.004886	-0.101044	0.009772	-0.202083
	0.1	0.204886	-0.001044	-0.000104	-0.101738	-0.000104	-0.101738
1						$\frac{1}{6} \cdot 0.029634 =$	$\frac{1}{6} (-0.608725) =$
						= 0.004939	= -0.101454
	0.1	0.204939	-0.001454	-0.000145	-0.101739	-0.000145	-0.101739
	0.15	0.204867	-0.052324	-0.005232	-0.101195	-0.010464	-0.202390
	0.15	0.202323	-0.102922	-0.010292	-0.099444	-0.020584	-0.198887
	0.2	0.194647	-0.100898	-0.010090	-0.095701	-0.010090	-0.095701
2						$-0.041283 \cdot \frac{1}{6} =$	$-0.0598717 \cdot \frac{1}{6} =$
	0.2	0.198059	-0.101240	-0.010124	-0.097371	-0.006880	= -0.097386
						-0.010124	-0.097371
							-0.097371

8.3.9. Бир қадамлы методларнинг яқынлашиши. Бу бандда (1.1) Коши масадасини соңли ечишда ишлатиладиган түрли методларнинг шундай гурухини күриб чиқамизки, бунда $u(x_i)$ ($x_0 \leq x_j \leq x_n \leq x_0 + \chi$) қийматларнинг y , яқынлашишлари кетма-кет ҳосил бўлсин. Фараз қилайлик. m белгиланган булиб, соңли интеграллаш жараёнида барча $j \geq m$ учун y , нинг қийматлари қандайдир функционалнинг қийматидек аниқлансан:

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

Соңли интеграллашнинг бундай усули *т қадамли метод* дейилади. Юқорида кўриб чиқилган методларнинг барчаси ушбу умумий хусусиятга эга: тақрибий ечимнинг кейинги нуқтадаги қиймати ечимнинг фақат олдинги нуқтадаги қийматига bogliq ravishda aniqланган эди, демак, бу усулларга мос келадиган ҳисоблаш формулаларини (3.39) курнишда ёзалиган бўлсак, $m = 1$ бўлган ҳолга түрги 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 яқынлашишини кўриб чиқамиз. Бир қадамли метод учун (3.39) формула қўйидаги курнишга 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} яқынлашишлар (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 δ_{j+1} қушимча ҳад қўйидаги сабабларга кўра ҳосил бўлади:

- а) ҳисоблаш жараёнидаги яхлитлашлар;
- б) $f(x, u)$ нинг қийматини топишдаги хатоликлар; бу хатоликларнинг манбаи шундаки, қаралаётган $f(x, u)$ функция реал дифференциал тенгламанинг қандайдир яқынлашишидан иборат, бундан ташқари, купинча $f(x, u)$ ни ЭҲМ да ҳисоблаш жараёнида бу функция ЭҲМ да элементар функциялар билан яқинлаштирилади;
- в) айрим ҳолларда y , нинг қиймати (3.39) тенгламага тенг кучли бўлган, аммо y_{j+1} га нисбатан ошкор курнишда берилмаган тенгламадан топилади, бундай ҳолда δ_{j+1} шундай ташкил этувчига эга бўладики, у ошкор бўлмаган тенгламанинг тақрибий ечимидан келиб чиқади.

Биз күрдикки, δ_{j+1} күп омилларга боғлиқ, шунга қарамасдан уни қадамдаги яхшитлаш хатолиги дейилади.

Шунга үхашаш дастлабки маълумотларни аниқлашдаги хатолик ва яхшитлаш 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 $u_j(x) = y$, шартларни қаноатлантирадиган ечимлари бўлсин. Энди $\varepsilon_n = u_n(x_n) - u(x_n)$ хатоликни қуидаги куринишида ёзиб оламиш:

$$\begin{aligned}\varepsilon_n &= u_n(x_n) - u_n(x_n) + u_n(x_n) - u(x_n) = \\ &= \sum_{j=0}^n [u_j(x_n) - u_{j-1}(x_n)] + [u_0(x_n) - u(x_n)].\end{aligned}\quad (3.42)$$

Кейинги муроҳазалар 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 ҳосилиси $f'(x, u)$ узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

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

тенглик үринли бўлади, бу ерда

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

Исботи. Ушбу

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

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

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

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

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

Буни интеграллаб, (3.43) тенгликни ҳосил қиласмиш.

Энди

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

бүлсін. У ҳолда (3.43) тенгликтің күра

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

бұның

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

хосил бўлади.

Шунга ўшаш

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

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

$$e_u = \sum_{j=0}^n \eta_j \exp \left\{ \int_{x_j}^{x_n} f_u(x, \tilde{u}_j(x)) dx \right\} + \epsilon_u \exp \left\{ \int_{x_0}^{x_n} f(x, \tilde{u}_0(x)) dx \right\}, \quad (3.46)$$

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

Биз (3.41) тенгликтан ушбуни хосил қиласмиш:

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

бунда

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

Абвало, r нинг маъносини тушуниб олайлик, $F(f, x_{j-1}, h_{j-1}, y_{j-1})$ (3.40) формула ёрдамида ҳисобланган сон, $u_{j-1}(x)$ эса дифференциал тенгламанинг $u_{j-1}(x_{j-1}) = y_{j-1}$ шартни қаноатлантирадиган аниқ ечининг x нуқтадаги қиймати. Демак, r қаралаётган методнинг бир қадамдаги ҳатолиги 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. Миқдор методнинг қадамдаги ҳатолиги дейилади.

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

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

төңгизлик үринли булади.

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$L = \sup_{x_0 \leq x_n \leq x_0 + X} |f_n| < \infty,$$

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

Бу белгилашларни ҳисобга олиб, $x_0 \leq x_j \leq x_n \leq x_0 + X$ бұлған-лиги учун ушбу баҳога эга буласыз:

$$\exp \left\{ \int_{x_0}^{x_n} f_n(x, \tilde{u}_j(x)) dx \right\} \leq \exp \{ L(x_n - x_0) \} \leq \exp \{ LX \}.$$

Бу төңгизликтан фойдаланиб, (3.46) дан қуйидаги баҳони топа-миз:

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

Энди биз (3.48) ни құпоплаштириб, $|r_j|$ учун ушбу баҳога эга була-миз:

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

Бу баҳони (3.49) га құйсак, натижада

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

Хосил булади. Бу баҳо шуны курсатадыки, $h \rightarrow 0$ да $\max_{x_0 \leq x_n \leq x_0 + X} |\varepsilon_n| \rightarrow 0$ учун, яғни (3.40) бир қадамлы метод яқынлашувчи булиши учун бир вақтда $N \delta \rightarrow 0$ ва $|\varepsilon_0| \rightarrow 0$ мүносабаттар үринли булиши ке-рак. Шундай қилиб, интеграллаш қадами етарлича кичик бұлғанда ҳамда ҳисоблаш хатолиги ва бошланғыч шартнинг хатолиги (йуқо-тилмас хато) кичик бұлғанда, бир қадамлы методлар билан (ху-сусий әріде Рунге-Кутта методи билан) хосил қилинадиган ечим аниқ ечимға яқын булади.

Агар h қадам доимий, яғни $h = \frac{X - x_0}{N}$ бұлса, у ҳолда (3.51) ни күйидагиша ёзіб олиш мүмкін:

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

Бу бағодан күрамизки, агар $h \rightarrow 0$ да ушбу

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

муносабатлар үринли бұлса, у ҳолда $[x_0, X]$ чекли оралиқнинг ихтиёрий нүктасыда бир қадамлы метод билан топилған тақрибий ечим аниқ ечимга яқинлашади.

Хусусий ҳолда, агар $\varepsilon_0 = 0, \delta_i = 0 (i = 1, N)$ булса, у ҳолда (3.52) бағо

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

куринишга эга булади, бу *методнинг хатолигидір*.

Реал ҳисоблаш жараённан $[x_0, X]$ оралиқнинг ихтиёрий нүктасыда берилған s -тартибли аниқлайды бир қадамлы метод билан топилған тақрибий ечим дастлабки Коши масаласининг ечимига h тезлик билан яқинлашиши учун (3.52) формулага кура

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

шартлар бажарылышы етарлайды. Бу шартларнинг бажарылышы назарий жиһатдан мүмкін булса ҳам, реал ҳисоблашларда буларни тәьминлаш қишин. Одатда, ЭХМ да h ни үзгартырганда ε_0 ва $\delta_i (i = 1, N)$ хатоликтар абсолют қиймати билан қойылғандан чегаралғанған. ЭХМ нинг хоналилігі сақланса, қадамни кичрайтирганда ҳам ε_0 йүқотилмас хато умуман үзгартмайды.

Тақрибий ечим хатолигини яхлитлаш ҳисобидан келиб чиққан қисми — ҳисоблаш хатолиги эса (3.52) бағода δ/h күпаювчи қатнашганлиги учун $h \rightarrow 0$ да h^{-1} тезлик билан үсіб боради. Юқорида курганимиздек, методнинг хатолиги h тезликтә камаяди. Шуннинг учун ҳам h нинг миқдорига боғытқ равишда тақрибий ечим түлиқ хатолигининг бөш қисміні, одатда, ёкі ҳисоблаш хатолиги (h нинг нисбатан катта қийматларыда), ёки ҳисоблаш хатолиги (h нинг жуда кичик қийматларыда) ташкыл этади. Агар дастлабки шарт қупол равишда берилған булса, у ҳолда йүқотилмас хатолик ҳам бошқа хатоликтарға нисбатан устун булиши мүмкін. Аммо қадамни жуда

Шундай қилиб, Адамс методлари

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

күренишга эга. Агар $b_m = 0$ бўлса, Адамс методлари экстраполијацон бўлиб, $b_m \neq 0$ бўлганда эса интерполијацондир.

Кейинчалик (4.2) айнормали методларни ўрганишда a_m ва b_m 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) айнормали схеманинг боғланишсизиги деб

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

миқдорга айтилади.

Таъриф. Агар $h \rightarrow 0$ да

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

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

Биз ҳозир a_m ва b_m коэффициентларга боғлиқ равишда $h \rightarrow 0$ да аппроксимация тартибини аниқлаймиз.

Фараз қитайлик, қаралаётган функциялар керакли силтиқликка 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

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

$$f(x_{n-i}, u_{n-i}) = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{(-ih)^{k-1} u^{(k)}(x_n)}{(k-1)!} + O(h^p), \quad i = 1, 2, \dots, m$$

тенгликтарга эга бўламиз. Бу ифодаларни (4.4) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

бү өрдә

$$A_0 = 1 - \sum_{m=1}^n a_m, \quad A_k = \sum_{m=0}^n (ia_m - kb_m)(-i)^{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots, p.$$

Кулайлик учун қыйидаги леммада

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

деб оламиз.

Л е м м а. Фараз қулайлик, $u(x)$ ихтнәрий силлиқ функция булсın.

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

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

$$A_0 = A_1 = 0, \quad b_{m_0} + b_{m_1} + \dots + b_{m_m} = 1 \quad (4.7)$$

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, қўйнагиларга эга бўламиз:

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

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

Бу муносабатлар ўринли бўлиши учун

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

ёки (4.5) га кўра

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

тengliklarning ўринли бўлиши зарур ва етарлидир. Энди

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

tengliklarni ҳисобга олсак, (4.7) tenglik, demak, лемманинг исботи келиб чиқади.

Агар

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

бўлса, у ҳолда

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

булади 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 $r_{n-1} = 0$ бўлади. Демак, бу ҳолда (4.2) айрмали схема барча *p*-даражали кўпҳад учун аниқ tenglikka айланади. Умид қилиш мумкинки. $u(x)$ нинг ёчими *p*-даражали кўпҳадлар билан яхши яқинлашадиган (4.1) дифференциал tenglamalalar учун r етарлича кичик бўлади.

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

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

$2m + 2$ 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 бўламиш:

$$\sum_{i=1}^n i a_m = 1, \quad \sum_{i=1}^n i^{k-1} (ia_m - kb_m) = 0, \quad k = 2, 3, \dots, p, \quad (4.11)$$

b_m коэффициент эса

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

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

Шундай қилиб, аппроксимациянинг эришиши мумкин бўлган энг юқори тартиби ошкормас ҳол m -қадамли методлар учун $2m$ булиб, 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 куйидаги кўринишга эга бўлади:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Эйлер методига айланади.

Адамс машҳур инглиз артиллеристи Бонфорд илтимосига кўра ўз методларини 1855 й. яратган эди. Бу методлар кейинчалик унтилган бўлиб, асримизнинг бошида норвегиялик математик Штёрмер томонидан қайта очилди.

Осонык билан топиш мумкинки, $m = 2, 3, 4, 5$ бўлганда мосравиша аппроксимация тартиби m га тенг бўлган қўйидаги методларга эга бўламиш:

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

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 қуришда 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

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

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

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

бунда

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

Түгүнлар бир хил узоқликта жойлашганлиги $x_j - x_{j+1} = h$ учун
 $x = x_{n-1} + th$ алмаштиришни 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 булади:

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

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 қолдик ҳади. Агар $f(x, u)$ қаралаттан соңда $(k+q+1)$ тартибли узлуксиз хусусий ҳосила-ларга эга булса, у ҳолда қолдик 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

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

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

$$u(x_n) = u(x_{n-1}) + h \int_0^{L_{k+q}} (x_{n-1} + th) dt + h \int_0^{r_{k+q}} (x_{n-1} + th) = \\ = u(x_{n-1}) + h \sum_{j=0}^k b_{kj}^{(q)} u'(x_{n-1-j}) + R_{n,k}^{(q)}, \quad (4.21)$$

бунда

$$b_{0j}^{(q)} = (-1)^{j+q} \int_0^{(i-q)-j} \frac{(i-q)_{-j}(j+1)_{-j}(i+k)}{(i+j)(j+q)k(j-k)!} dt, \quad (4.22)$$

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

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

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

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 кўтқадни қуришда қатнашадиган, (4.10) тугунларни ўз ичига олган энг кичик оралик $[x_{n-1-k}, x_{n-1+q}]$ дир. Агар $q = 0$ бўлса, қаралаётган $[x_{n-1}, x_n]$ оралик $[x_{n-1-k}, x_{n-1}]$ 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:

$$u(x_n) = u(x_{n-1}) + h \sum_{j=0}^k b_{kj}^{(0)} u'(x_{n-1-j}) + R_{n,k}^{(0)} = \\ = u(x_{n-1}) + h \sum_{j=1}^{k+1} b_{k+1,j-1}^{(0)} u'(x_{n-j}) + R_{n,k+1}^{(0)} = \\ = u(x_{n-1}) + h \sum_{j=1}^m b_{m,j}^{(0)} u'(x_{n-j}) + R_{n,m-1}^{(0)}, \quad (4.24)$$

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

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

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

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

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

Бу белгилашларда (4.24) қўйидаги 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 яроқсизdir, чунки унда номаълум $R_{n,m}$ колдик ҳад, изланайтган 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 кўра (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 изланайтган

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

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 $R_{n,m}$ қолдиқ ҳадни ташлаймиз, натижада қуийдаги тақрибий тенгликтеккә эга бўламиз:

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

Бу тенгликнинг ўнг томонини y_n деб оламиз, у ҳолда

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

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

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

$$\left. \begin{aligned} b_{31} &= \frac{1901}{720}, \quad b_{32} = -\frac{2774}{720}, \quad b_{33} = \frac{2616}{720}, \quad b_{34} = \frac{1274}{720}, \\ b_{35} &= \frac{251}{720}, \quad R_{n,5} = \frac{95}{288} h^5 u^{(5)}(\xi), \end{aligned} \right\} \quad (4.32)$$

Машқ. (4.25) ва (4.26) формулалар ёрдамида $m = 6, 7, 8, 9, 10$ учун b_{nj} 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 $f(x, u)$ функцияянинг тугун нуқталаридағи қийматлари эмас, балки чекли айрмалари қатнашадиган Адамснинг экстраполяцион формуласини чиқаришимиз мумкин. Бу формула қуийдагича 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

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

$\Delta^m \xi$ эса $\xi(x)$ функциянынг $x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+j}$ нүкталардаги қийматлары бүйича тузилган i -тартибли чекли айрмасидир (S -бобга ζ_i). (4.33) формуланинг қолдук ҳадини күйидагича ёзиш мумкин:

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

Машкы (4.33) формула исботлансан.

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

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

Бу ерда $n = 4$ деб оламиз, у ҳолда

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

Ҳисоблашни (4.35) формула билан бажариш учун қүйидаги жадвалдан фойдаланган маъқул:

x	y	Δy	$\xi = hf$	$\Delta \xi$	$\Delta^2 \xi$	$\Delta^3 \xi$	$\Delta^4 \xi$
x_0	y_0		ξ_0				
		Δy_0		$\Delta \xi_0$			
x_1	y_1		ξ_1		$\Delta^2 \xi_0$		
		Δy_1			$\Delta \xi_1$		
x_2	y_2		ξ_2		$\Delta^2 \xi_1$	$\Delta^3 \xi_0$	$\Delta^4 \xi_1$
		Δy_2		$\Delta \xi_2$		$\Delta^3 \xi_1$	
x_3	y_3		ξ_3		$\Delta^2 \xi_2$		
		Δy_3		$\Delta \xi_3$			
x_4	y_4		ξ_4				
		Δy_4					
x_5	y_5		ξ_5				

(4.35) формуланинг ўнг томонидаги барча миқдорлар аниқ бўлиб, жадвалнинг пастки қия сатрида жойлашган. Биз Δy_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 айрмалар жадвалини яна бир қия сатр билан тулдирамиз. Кейин (4.34) да $n = 6$ деб олиб, Ҳисоблашни давом эттирамиз.

8.4.4. Адамснинг интерполяцион методлари. Юқорида Адамснинг интерполяцион методи

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

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

$$\sum_{i=1}^m i^k b_{ni} = \frac{1}{k+1}, \quad k = 1, 2, \dots, m, \quad b_{m0} = 1 - \sum_{i=0}^m b_{ni}$$

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 равиша ушбу $p = m + 1$ тартибли аппроксимацияга эга бўлган методларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{12} (5f_n + 8f_{n-1} - f_{n-2}), \quad p = 3; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{24} (9f_n + 19f_{n-1} - 5f_{n-2} + f_{n-3}), \quad p = 4; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{720} (251f_n + 646f_{n-1} - 264f_{n-2} + 106f_{n-3} - 19f_{n-4}), \quad p = 5; \\ y_n &= y_{n-1} + \frac{h}{1440} (475f_n + 1427f_{n-1} - 798f_{n-2} + \\ &\quad + 482f_{n-3} - 173f_{n-4} + 27f_{n-5}), \quad p = 6. \end{aligned}$$

Юқоридаги ошкормас методларда изланаётган 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 қўллашлади:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Биз (4.24) формуладан (4.31) формулани қандай чиқарган буласк, ҳудди шунга ўхшаш муроҳазалар юритиб, (4.36) формуладан қўйидаги формулани чиқарамиз:

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

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:

$$\begin{aligned}
b_{00}^* &= 1, \\
b_{10}^* &= \frac{1}{2}, \quad b_{01}^* = \frac{1}{2}, \\
b_{20}^* &= \frac{5}{12}, \quad b_{21}^* = \frac{2}{3}, \quad b_{12}^* = -\frac{1}{12}, \\
b_{30}^* &= \frac{3}{8}, \quad b_{31}^* = \frac{19}{24}, \quad b_{32}^* = -\frac{5}{24}, \quad b_{23}^* = \frac{1}{24}, \\
b_{40}^* &= \frac{251}{720}, \quad b_{41}^* = \frac{323}{360}, \quad b_{42}^* = -\frac{11}{30}, \quad b_{33}^* = \frac{53}{360}, \quad b_{44}^* = -\frac{19}{720}, \\
b_{50}^* &= \frac{475}{1440}, \quad b_{51}^* = \frac{1427}{1440}, \quad b_{52}^* = -\frac{399}{720}, \quad b_{53}^* = \frac{241}{720}, \\
b_{54}^* &= -\frac{173}{1440}, \quad b_{55}^* = \frac{27}{1440}.
\end{aligned}$$

Адамснинг экстраполяцион ва интерполяцион методларини тақ-көслаймиз. 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 куриш учун бир хил сондаги, яъни m та нуқталардан фойдаланилади. Жумладан, (4.31) формулада

$$x_{n-m+1}, x_{n-m+2}, \dots, x_{n-1}, x_n \quad (4.43)$$

(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 курилган интерполяцион күпхад билан яқинлаштиришдан (4.44) тугунлар ёрдамида курилган күпхад 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) формуласининг қолдиқ ҳадларини $m = 1, 2, 3, 4$ учун (4.26) ва (4.40) формуласин ёрдамида топамиз ((4.40) формулада m ни $m-1$ билан алмаштириш керак):

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

Булардан күриналики, $R_{n,m-1}^*$ нинг сонли коэффициентлари $R_{n,m}$ ни кига нисбатан анча кичикдир.

Энди Адамс интерполяцион формуласининг бошқа күринишини, яъни $f(x, u)$ чекли айрмаларининг қийматлари қатнашадиган күринишини келтирамиз, бунинг учун Ньютоннинг иккинчи интерполяцион формуласини (4.21) формулага 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

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

(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 куриниб турибдики, чекли айрмаларнинг гартиби ошган сари (4.45) формулада чекли айрмалар олдидаги коэффициентлар абсолют қийматлари билан (4.33) формуладагига нисбатан гезроқ камайиб боради. Бундай ҳолда эса, ўз навбатида, (4.45) ёйилмадаги ҳадлар абсолют қиймати билан (4.33) дагига нисбатан тезроқ камаяди.

Машқ. (4.45) формула исботлансин.

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:

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

Хисоблашни (4.46), (4.47) формулалар билан бажариш учун қийи, даги жадвалдан фойдаланган маъқул:

x	y	Δy	$\xi = \frac{y}{\Delta y}$	$\Delta \xi$	$\Delta^2 \xi$	$\Delta^3 \xi$	$\Delta^4 \xi$
x_0	y_0	Δy_0	ξ_0	$\Delta \xi_0$			
x_1	y_1	Δy_1	ξ_1	$\Delta \xi_1$	$\Delta^2 \xi_0$	$\Delta^3 \xi_0$	
x_2	y_2	Δy_2	ξ_2	$\Delta \xi_2$	$\Delta^2 \xi_1$	$\Delta^3 \xi_1$	$\Delta^4 \xi_0$
x_3	y_3	Δy_3	ξ_3	$\Delta \xi_3$	$\Delta^2 \xi_2$	$\Delta^3 \xi_2$	$\Delta^4 \xi_1$
x_4	y_4	Δy_4	ξ_4	$\Delta \xi_4$	$\Delta^2 \xi_3$	$\Delta^3 \xi_3$	
x_5	y_5		ξ_5				

Хисоблашни (4.45) формула ёрдамида олиб боргандা

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

номаълум айрмаларнинг 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 айрмаларнинг 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 поғонали синиқ чизигининг пастида

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

айрмалар 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 чегарасида

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

бўлади, шунинг учун $\Delta^4 \xi_1^{(0)}$ нинг дастлабки яқинлашиши сифатиде $\Delta^4 \xi_1 = \Delta^4 \xi_0$ деб олишимиз мумкин. Бу эса (4.48) айрмаларнинг

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

дастлабки яқынлашишларини қуидаги формулалар ёрдамида то-
пишга имкон беради:

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

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

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

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

Энді (4.49) дастлабки яқынлашишларни (4.47) формулага қойиб.
 $\Delta y_5^{(1)}$ ни ва

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

ни топамиз. Бундан кейин

$$\xi_5^{(1)} = hf\left(x_5, y_5^{(1)}\right)$$

ни ҳисоблаймиз. Агар $\xi_5^{(1)} = \xi_5^{(0)}$ tengлик бажарилса, у ҳолда $y_5 = y_5^{(1)}$
деб олиб, y_5 ни ҳисоблашни тұтатамиз. Агар $\xi_5^{(1)} \neq \xi_5^{(0)}$ бўлса, у ҳолда
 $\xi_5^{(1)}$ га кура (4.49) айрималарнинг 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 қуидаги 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 қойиб. $\Delta y_5^{(2)}$ 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-
шиши керакки, битта ёки иккита итерация етарли бўлсин. y_5 топил-
гандан кейин шу усул билан y_6 ва ҳ. к. топилади.

8.4.5. Күп қадамлы айирмали методларнинг тургунлиги, яқиндашиши ва хатолигини баҳолаш*. Бу бандда m ни белгилаб, қуайлык учун $a_{mi} = a_i$, $b_{mi} = b_i$ деб ёзамиз. У ҳолда (4.2) ва (4.4) тенгликтар мос равишида күйидагича 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 йул қўйилади. 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 (4.52) тенглик билан аниқланади. Иккинчидан, (4.51) формула бўйича ҳисоблаш муайян аниқликда олиб борилади ва яхлитлаш хатолиги α_{n-1} қўйидаги тенгликдан аниқланади:

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

бунда \bar{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 $\varepsilon_i = u(x_i) - \bar{y}_i$ жадвалнинг боши $y_i = \bar{y}_i$ ($i = 0, 1, \dots, m-1$) ни қураётгандаги $\varepsilon_i = u(x_i) - \bar{y}_i$ ($i = 0, 1, \dots, m-1$) хатоликларга боғлиқ.

Энди (4.53) тенгликни (4.52) дан айриб, тақрибий ечимнинг хатолиги ε_n учун қўйидаги айирмали тенгламага эга бўламиз:

* Мазкур бандни ёзишда [23] дан фойдаланилди.

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

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

Юқоридаги (4.54) айрмали тенглама чизиқли булмаганлиги үчүн тақрибий ечим хатолигини текшириш мушкулдир.

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

Одатта күра, биз аниқ ечимга яхши яқынлашишимиз учун түр қадамини кичрайтириб боришимиш керак. Қадамнинг кичрайтирилиши эса $n = \frac{x_n - x_0}{h}$ нинг ортиб бориши билан бөлгүүк — бу эса күп миқдордаги қадамлар учун ҳисоблашни бажаришни талаб қиласи; қадам белгиланган бўлиб, x нуқта дастлабки x_0 нуқтадан узоқ масофада турганда ҳам шунга ұхшаш ҳолат пайдо булади. (4.51) формулани күп марталаб қўллагандан хатолик тупланиб, 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 усиши шунча тез булиши мумкинки, қадамларнинг сони унча катта бўлмаса ҳам, бу хатолик рухсат этилган чегарадан чикиб кетиши мумкин. Хатолиги шундай қонун билан ўсадиган (4.51) ҳисоблаш қоидаси нотурғун дейилади. Бундай қоидалар катта сондаги ҳисоблашлар учун ярамайди.

I-тәъриф. Агар қоида бўйича топилган тақрибий ечим $h \rightarrow 0$ да дастлабки масаланинг аниқ ечимига яқынлашса, мазкур ҳисоблаш қоидаси турғун дейилади.

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

Фараз қылайтик. Ox текислигига шундай D соҳа мавжуд бўлсинки, у куйидаги 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 йўнга параллел бўлиб, четки нуқталари D да ётувчи ҳар қандай

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

Шу шартлар бажарилган деб, ε_n ни баҳолаймиз. Лагранж фор. муласига кўра қўйидаги тенгликка эга бўламиш:

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

бу ерда

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

Энди (4.55) ни (4.54) га қўйиб, ε_n учун қўйидаги ифодани ҳосил қиласиз:

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

Бу айрмали тенгламада b_i ($i = 0, 1, \dots, m$) коэффициентлар олдида h кўпаявчи 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

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

куринишда ёзib оламиш.

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

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

* Рафттор (русча «поведение») ўзини тутиши деган маънони англатади.

куриниша ёзишимиз мүмкін. Бунда қатнашадиган $\Gamma_n^{(i)}$ ($i = 0, 1, \dots, m-1$) Грин функциялары ҳақида маълумки (7-боб 12-§ га кө), улар (4.58) айрмалы тенгламага мос келадиган

$$\varepsilon_n = \sum_{i=0}^m a_i \varepsilon_{n-i}$$

бир жинсли чизикли-айрмалы тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этади. Демак, улар бу тенгламанинг бошқа фундаментал ечимлар системаси $\lambda_j^n n'$ ($j = 0, 1, \dots, k-1; i = 1, 2, \dots, q$) дан махсусмас матрициалы алмаштириш натижасида ҳосил қилинади, бу ерда l_1, l_2, \dots, l_q сонлар ушбу

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

характеристик тенгламанинг карралиги мос равища 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 $\lambda_j^n n'$ ($j = 0, \overline{k_i-1}, i = \overline{1, q}$) функцияларнинг рафтори билан аниқланади. Энди (4.57) дан q_n нинг қийматини (4.59) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қилалими:

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

Бу тенгликда ε_{j-i} олдидаги коэффициентларни йигиб, уни бошқача кўриниша 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, $h \varepsilon_i l_s$ олдида турган $\Gamma_{n+m-s}^{(m)} b_i$ 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, $h \varepsilon_i l_s$ олдида $\sum_{i=\max(0, m-s)}^{\min(m, n-s)} b_i \Gamma_{n+m-s-i}^{(m)}$ коэффициент туради. Демак, (4.61) тенгликни қўйидагича ёзиш мүмкін:

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

бунда $m \leq n \leq N$.

Энди (4.62) тенгликтин үнг томонида ε_n қатнашадиган ҳадни ажратиб ёзамиз:

$$h I_n \varepsilon_n - \sum_{i=\max\{0, m-n\}}^{\min\{m, 0\}} b_i I_{n-i}^{(m)} = h I_n \varepsilon_n b_0 I_m^{(m)}.$$

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

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

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

Демак, ε_n олдидаги коэффициентни паstdan қўйидагича баҳолаш мумкин:

$$1 - h b_0 l_n \geq 1 - h L |b_0|.$$

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

$$\begin{aligned} \bar{\varepsilon}_n &= \frac{1}{1 - h b_0 l_n} \left\{ \sum_{s=0}^{n-1} \left[I_n^{(s)} + h I_n \sum_{i=m-s}^{\min\{m, n-s\}} I_{n+m-i-s}^{(m)} \right] \varepsilon_s + \right. \\ &\quad \left. + h \sum_{s=m}^{n-1} I_n \varepsilon_s \sum_{i=0}^{\min\{m, n-s\}} b_i I_{n+m-i-s}^{(m)} + \sum_{j=m}^{n-1} I_{n+m-j}^{(m)} (hr_j + \alpha_j) \right\} \end{aligned} \quad (4.64)$$

Охирги тенглик x_n нуқтадаги тақрибиб ёчимнинг ε_n хатолипи (4.52) ҳисоблаш формуласининг параметрлари, $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1}$ дастлабки хатоликлар, ҳисоблашнинг ҳамма погоналаридағи формулаларидан тақдизланади.

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 хатоликнинг рафтори қизиқтиради. (4.64) формулага кура ε_n хатонинг рафтори хусусий ҳолда $\Gamma_n^{(i)}$ ($i = 0, 1, \dots, m-1$) ёки бунга тенг кучли бўлган $\lambda_j^n n^j$ ($j = 0, 1, \dots, k_i - 1; i = 1, 2, \dots, q$) функцияларнинг рафторига боғлиқдир. Олдинги бандда (4.52) формуланинг коэффициентлари

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

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

2-таъриф. Агар илдизлар шарти бажарилса, у ҳолда (4.52) ҳисоблаш методлари турғун дейилади.

Биз турғунликнинг икки хил таърифини келтирдик, бу таърифларнинг тенг кучлилигини 7-боб 12-ғ 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

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

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

Фараз қиласайлик, ε_i ($i = 0, 1, \dots, m-1$), r ва α лар учун қўйида-ги баҳолар ўринли бўлсин:

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

Бу баҳоларни ва (4.65) ни ҳисобга олиб, (4.64) дан қўйидаги баҳо-
га эга бўламиш:

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

бунда

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

Қуриниб турибдики, $h \rightarrow 0$ да P, Q ва T миқдорлар чекли ли-
митларга 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 қўйидагича ёзиб ола-
миз:

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

бунда $m \leq n \leq N$. Бу формуладан кетма-кет қўйидагиларга эга бўла-
миз:

$$\begin{aligned} |\varepsilon_m| &\leq a + c, \\ |\varepsilon_{m+1}| &\leq a + b|\varepsilon_m| + c \leq a + c + b(a+c) = (a+c)(1+b), \\ |\varepsilon_{m+2}| &\leq a + c + b(|\varepsilon_m| + |\varepsilon_{m+1}|) \leq (a+c)(1+b)^2, \\ |\varepsilon_{m+3}| &\leq (a+c)(1+b)^3 \\ &\dots \\ |\varepsilon_n| &\leq (a+c)(1+b)^{n-m}. \end{aligned}$$

Барча n ларда ε_n ни баҳолаш учун юқоридаги баҳони қўполроқ қилиб
оламиш:

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

Демак.

$$\max_{m \leq n \leq N} |\varepsilon_n| \leq (a + c) e^{Q(T - \tau_0)}.$$

Шундай қылғы, тақрибий ечимнинг хатолиги ε_n учун қуйидаги текис бағытта эга боламиз:

$$\max_{m \leq n \leq N} |\varepsilon_n| \leq \left[\varepsilon P + \left(r + \frac{\alpha}{h} \right) T (X - x_0) \right] e^{Q(T - \tau_0)}. \quad (4.67)$$

Юқорида күрдіккі, илдізлар шарты бажарылса, $h \rightarrow 0$ да P, Q, T өзекли лимитта интилади. Шунинг учун ҳам (4.67) дан кұрамиз-ки, тақрибий ечим аниқ ечимга текис интилиши учун

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

шарттар бажарылиши керак.

Юқоридаги (4.67) бағо қупол, амалиётта табиқи кам, чунки уннинг таркибидаги P, Q, T миқдорларни эффектив рациональдаша болжолаш қийин. Аммо бу бағонинг яхшилик томони шундан иборатки, уннинг ёрдамида ҳисоблаш жараённининг яқынлашиш шарттарини аниқлаш ва яқынлашиш теологияни сифат жиҳатидан болжолаш мүмкін. Хусусий қолда бу бағо шуну күрсатады, ечим изланыёттан оралиқнинг узунлығы $X - x_0$ ортиши билан тақрибий ечимнинг хатоси тез үсади. Бундан ташқари, (4.67) бағо шуну күрсатады, (4.52) формулалың хатолиги уч қисмдан иборат. Хатоликнинг биринчи қисми дастлабки маълумотларнинг хатолиги билан бөлгілік бўлиб, $h \rightarrow 0$ да ε нинг рафторига бөлгілік. Одатда, жадвалнинг бош қисмини қуришда қўлланадиган алгоритм шундай танланады, h кичиклашганда ε кичиклашади. Хатонинг иккинчи қисми дастлабки дифференциал тенгламани айримали тенглама билан алмаштиришга бөлгілік, у $h \rightarrow 0$ да камайды, чунки r -тартибли аппроксимацияга эга бўлган айримали схемалар учун $r = O(h^2)$.

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

Фараз қылайлик, ҳозирча α белгиланган бўлсин. Биз h ни кичрайтириб, хатоликнинг биринчи ва иккинчи қисмини камайтириш ҳисобидан умумий хатони камайтирамиз. Лекин бу узоқча бормай-

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

Шуни яна бир бор таъкидлаш керакки. (4.67) баҳо яқинлашиши таъминлаши учун (4.52) айрмали 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 ажратилади. 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 турғундир, чунки $A(\lambda) = \lambda^{m+1} - \lambda^m = 0$ характеристик тенглама бирга тенг бўлган битта туб илдизга ва нолга тенг бўлган m -карралли илдизга эга.

Айрмали 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 кўрайлик. Бундаги интегрални тақрибий равишида 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:

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

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

Ушбу Эйлер методи

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

эса қатый 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 курган эдик. Бу метод учун характеристик тенглама $A(\lambda) = \lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0$ булиб, унинг илдизлари $\lambda_1 = -5$ ва $\lambda_2 = 1$ эса илдизлар шартини қаноатлантирумайды. Шунинг учун ҳам бу метод турғун эмас ва ҳисоблаш учун ярамайды.

Турғун ва қатый турғун тақрибий методларнинг фарқини яхши тушуниш учун бир мисол күрамиз. Осонлик билан күриш мүмкінки,

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

тенгламанинг аниқ ечими

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

бұлиб, бу ечим дастлабки шартта нисбатан турғундир, яғни дастлабки қийматнинг кичик миқдорда үзгариши $x \rightarrow \infty$ да ечимнинг кичик миқдорда үзгаришнга олиб келади. Ҳақиқатан ҳам, дастлабки шартни $u(0) = 1 + \varepsilon$ га алмаштирасақ, у ҳолда ечим

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

куринишга зәға булиб, фақат εe^{-2x} га үзгәради.

Энди (4.1) дифференциал масалага (4.68) Симпсон формуласыны қуллаймиз, у ҳолда

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

еки

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

Формула ҳосил болади. Бу ерда y_0 сифатида дастлабки шартни олалық. Аммо (4.71) метод икки қадамлы бұлғанлығы 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

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

булиб, 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

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

бұлади.

Ечимнинг бу күринишидан унинг $n \rightarrow \infty$ даги рафторини осонлик билан аниқлаш мүмкін. Ҳақиқатан ҳам, күриниб турибиди, ҳар қандай белгиланған етарлича кичик $h > 0$ учун

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

Демек, $n \rightarrow \infty$ да (4.75) даги биринчи ҳад нолға интилиб, иккінчиси чексизга интилади. (4.69) масаланинг (4.70) аниқ ечими $x \rightarrow \infty$ да 0,5 га интилағы. Равшанки, y_n тақрибий ечимнинг хатолиги чексизга интилади ва (4.73) методнинг (4.69) масалага құлланылыш нотурғундир. Шуны ҳам таъқидлаш керакки, хатоликнинг бундай үсіши яхтитлаш хатолиги билан bogliq әмас, чунки (4.75) формула y_n нинг аниқ математик ifодаси булып, (4.73) формулада ҳисоблаш рационал сонлар устида олиб борилса, ҳосил қилинған қыйматтар (4.75) формула ёрдамида ҳисобланған қыймат билан устмасын тушиши керак. Бунинг сабаби (4.68) методнинг турғун, аммо қатый турғун булмаганligidadir. Айнан мана шу қатый турғун-ликтінг йүқтілігі y_n нинг рафторини аниқлады. Буни қуйидагы тушунтириш мүмкін: (4.73) айрмали тенгламада y_{n+2} , y_{n+1} , y_n лар қатнашғанлығы учун у иккінчи тартибли айрмали тенгламадир, шунинг учун ҳам у иккита λ_1^n ва λ_2^n фундаментал ечимга эга. (4.73) формула ёрдамида қурилған y_n кетма-кетлик битта фундаментал ечимга эга бұлған биринчи тартибли дифференциал тенглама ечимини аппроксимациялаш мақсады қурилади. Дифференциал тенгламанинг бу фундаментал ечими λ_1^n кетма-кетлигі билан аппроксимацияланади, λ_2^n кетма-кетлик эса «зарарлы» булып, $|\lambda_2^n| > 1$ булып, λ_2^n нолға интилиши керак. Аммо ҳар қандай $h > 0$ сон учун $|\lambda_2^n| > 1$ булып, λ_2^n нолға интилмасдан, төбраниб чексизга интила-

ди ва нотурғунликнинг келиб чиқишига сабаб булади. Шуни таъкидлаш керакки, $h \rightarrow 0$ да λ_1 , ва λ_2 , турғунлик купҳадининг илдизларига яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам, $h \rightarrow 0$ да (4.74) купҳад $\lambda^2 - 1 = 0$ күпҳадга айланади. Бу ерда қатъий турғунликнинг зарурлиги яққол күринади. Агар характеристик купҳаднинг 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 нотурғунлик ҳолати пайдо булмайди.

Биз кўриб чиқкан турғунлик $h \rightarrow 0$ даги турғунликдир. Келтирилган мисол курсатадики, метод турғун, аммо қатъий турғун булмаса, исталганча кичик h учун нотурғунликка 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 курсата 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 курсатади, 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

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

тengsizlikni қanoatlantiradi, bu esa $u(x)$ echimining turgunligini bildiradi.

Tabiiyki, (4.76) tenglamani approksimasiya қiluvchi aymalari masalalaring echimi ham (4.77) ga uxash tengsizlikni қanoatlantiriishi kerak. Shu nuqtai nazardan (4.76) masalani Euler metodidi bilan echişini kуramiz:

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

Bundan kуrinadiki, (4.77) baxo, yanни

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

tengsizlik bажарилиши учун $|1 + \lambda h| \leq 1$ tengsizlikning bажariliishi zarur va etarlidir.

Ўз навбатida, $\lambda < 0$ ҳолда бу шарт h қадам учун uшбу

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

cheekashga teng kuchlidir. Shunday қилиб, (4.78) aymalami metod (4.80) shart bажarilgandagina turgundir.

I-ta'rif. (4.2) aymalami metod *absolut ravishda turgun* deyiladi, agar u barча $h > 0$ учун turgun bулса va *shartlii ravishda turgun* deyiladi, agar u h ga nisbatan biror shart bажarilganda turgun bулса.

Bundan kуrinadiki, Euler metodini shartlii ravishda ((4.80) shart bажarilganda) turgun ekан. Agar $|\lambda|$ etarlicha katta bулса, u ҳолда (4.80) shart h қадamga nisbatan қatpiк shartdir, bundan «*қatpiк*» tenglama atamasini keliib chиққан.

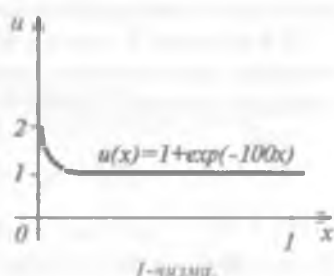
Misol. Uшбу

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

Koshi masalasining aniq echimi $u(x) = 1 + \exp(-100x)$ (I-chizma) bуlib, $x \geq 0.05$ bулганда aniq echim 1 dan urchinchi xonaсидагина farq қилади (masalan, $u(0.05) = 1 + e^{-5} \approx 1.0067$).

Aymalami tenglamaniнг echimi

$$y_0 = 1 + (1 - 100h)^0$$



жса фақат $|1-100h| < 1$ булғандагина аниқ ечимнің тақрибий тасвирлайды, демек, $h < 0.02$ қаттік шарт бажарылышы керак. Агар бу шарт бұзилса, 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 үшін тақрибий ечимларни таққослағы куралып, $\exp(-100x)$ ни аппроксимация қыладиган тақрибий ечимдаги $(1 - 100h)^{-1}$ ҳад қадамни йириклаштиришга имкон бермайды, аслыда эса $x > 0.05$ қийматларда $\exp(-100x)$ нинг ечимдаги ҳиссаси учинчи хонада таъсир қиласы.

Бу мисолдаги факт қаттік тенгламаларга хос бўлган умумий вазиятни нафарий этиади: ечимда шундай ҳад борки, интеграллаш оралыгынинг деярлы ҳамма ерида унинг ҳиссаси кичик бўлиб, бундай тенгламаларни ечиш учун мўлжалланмаган методларни қўллаганда турғунликни сақлаш учун h ни кичик қилиб олиб, бу ҳадни етарлича аниқ аппроксимациялаш керак.

Қаттік тенгламани ечиш учун мўлжалланган методлардан бири бу Эйлернинг ошкормас методидир. Уни (4.76) тенгламага қўлласак, қўйидаги 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 $|(1-\lambda h)^{-1}| < 1$ турғунлик шарти бажарилади. Демак, (4.82) метод абсолют равишида турғун методидир.

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

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

ни ечиш учун ҳам қўллаш мумкин. Биз аввал t -тартыбли A квадрат матрицаны ўзгармас элементли матрица деб қараймиз. Агар A матрицаның хос сонлари катта тарқалишга эга бўлса, у ҳолда (4.83) системани ечишда қўшимча қийинчилликлар тугилади.

2-т ә р и ф. Ўзгармас $A(t)x(t)$ матрициали (4.83) дифференциал тенгламалар системаси қаттік дейилади, агар $\operatorname{Re}\lambda_k < 0$ $k = 1, 2, \dots, m$ (яъни система Ляпунов бўйича асимптотик турғун) ва

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

ниисбатан катта бўлса. Бу ерда S қаттік шик 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.

3-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 ма-салаларда s сони 10^6 ва ундан ҳам катта бўлиши мумкин.

Фараз қиласлийк, (4.83) системанинг A матрицасини $Q^{-1}AQ$ ухаш 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 матрикалар бир хил хос сонларга эга).

Фараз қиласлийк, $m = 2$ ва

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} -\lambda_1 & 0 \\ 0 & -\lambda_2 \end{pmatrix}$$

булиб, $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$ 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 қонаатлантириши керак. $\lambda_1 \ll \lambda_2$, бұлған-лиги учун бу шарттар $h \leq \frac{2}{\lambda_1}$ чеклашга олнб келади. Бу оғир шартдан қутулиш мақсадыда (4.86) системани ечиш учун Эйлернинг ошкор-мас методини құллаб, қуйидагига 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 иүқтаи назаридан эмас, балки аниқтлик эҳтиёжига қараб танлаш керак.

Умумий чизиқти бўлмаган тенгламалар системаси учун қаттиқ-лик тушунчаси юқоридагига ухашаш киритилади.

Фараз қиласайлик, ушбу чизиқти бўлмаган тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = f(x, \bar{u}), \quad x > 0, \quad (4.87)$$

бу ерда

$$\bar{u}(x) = (u_1(x), u_2(x), \dots, u_m(x))^T,$$

$$\bar{f}(x, u) = (f_1(x, u), f_2(x, u), \dots, f_m(x, u))^T.$$

Энди (4.87) системанинг бирор ечимини $\vartheta(x)$ орқали белгилай-миз 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 қиласайлик, $\lambda_k(x) (k = 1, 2, \dots, m)$ лар $A(x, \vartheta(x))$ матрица-нинг хос сонлари бўлиб, $s(x)$ эса (4.84) тенглик билан аниқлан-син.

4-таъриф. (4.87) система $\vartheta(x)$ ечимда ва берилган $(0, X)$ ин-тервалда қаттиқ дейилади, агар:

- 1) барча $x \in (0, X)$ учун $\operatorname{Re} \lambda_k(x) < 0, k = 1, m;$
- 2) $s = \sup_{x \in (0, X)} s(x)$ сони катта булса.

Мисол сифатида кимёвий кинетиканинг ушбу чизиқти булмаган 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 қушиб чиқсак,

$$\frac{d}{dx}(u_1 + u_2 + u_3) = 0 \quad (4.89)$$

хосил 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 тартиблни системага келтирилади. Бу системанинг (0, 100) интервалда қаттиқлик сони $s \sim 10^5$.

Қаттиқ системани ечишга мулжалланган айирмали методларни текшириш учун модел тарзида ушбу тенглама қаралади:

$$\frac{du}{dx} = \lambda u, \quad (4.90)$$

бу ерда λ —ихтиёрий комплекс сон. Бу тенглама ҳақиқатан ҳам (4.83) системани моделлаштириши учун уни A матрицанинг барча λ хос сонлари учун текшириш керак.

Агар (4.2) айирмали методни (4.90) тенглама учун қулласак, у қўйидаги куринишни 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 $y_n = q^n$ куринишда 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 тургунликка нисбатан торроқ бўлган A -тургунлик тушунчасини куриб чиқамиз.

Аввал қўйидаги таърифни келтирамиз:

5-таъриф. (4.2) айрмали 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

$$y_{n+1} = (1 + \mu) y_n, \quad \mu = \lambda h$$

куринишга 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

$$y_{n+1} = \frac{1}{1-\mu} y_n$$

куринишга эга бўлиб, унинг турғунлик соҳаси маркази $(1, 0)$ нуқтада бўлган бирлик доиранинг ташқи нуқталаридан иборат.

6-таъриф. Айрмали 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 турғунлайди. Шунинг учун ҳам A -турғун айрмали 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 айрмали 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, $\left| \frac{2+\mu}{2-\mu} \right| < 1$ булиши учун $Re\mu \leq 0$ булиши зарур ва етарлидир. Демак, (4.93) метод А-турғундир.

Қаттиқ системаларни ечишда А-турғун методлардан фойдалананиш мақсадга мувофиқдир, чунки уларнинг турғунлик шарти h қадамга боғлиқ эмас.

Турғунликнинг бошқа күринишлари, умуман, қаттиқ системаларни сонли ечиш методлари ҳақида чуқур 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 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:

$$F_j(u(x_1), u'(x_1), \dots, u^{(n-1)}(x_1), \dots, u(x_m), u'(x_m), \dots, u^{(n-1)}(x_m)) = 0 \quad (1.2)$$

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

Кўйидаги 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 ечими ни топиш масаласига келамиз. Агар $m = 2$ ($x_1 = a, x_2 = b$) бўлса, у ҳолда (1.1), (1.2) масала икки нуқтани ёки чегаравий масала дейилади. Агар $m > 2$ бўлса, у ҳолда (1.1), (1.2) масала m нуқтани ёки $m+1$ нуқтани масала дейилади.

Кўп нуқтали масалага мисол сифатида бир неча таянчларда ётган қурилиш тусинининг ўрта чизигини топиш ёки икки нуқтада маҳкамланган юқлатилган эгилувчан ипнинг солқиланиш масалалари ни кўрсатиш мумкин. Занжирли қуприкларни ҳисоблашда солқилашиш масаласи шунга олиб келади.

Битта дифференциал тенгламага жуда кўп чегаравий шартлар қўйиш мумкин, у ҳолда улар ҳар хил чегаравий масалаларга отиб келади.

1-мисол. Ушбу

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

иккинчи тартибли дифференциал тенглама берилган бўлсин. Бу ерда (1.2) чегаравий шартларнинг қуйидаги турт хилини курсатиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} 1) u(a)=A, u(b)=B; \quad 2) u'(a)=A_1, u'(b)=B_1; \\ 3) u(a)=A, u'(b)=B_1; \quad 4) u'(a)=A_1, u(b)=B. \end{array} \right\} \quad (1.3)$$

Чегаравий масала счимининг мавжуд ва ягоналигини текшириш Коши масаласиникига нисбатан анча мураккабdir. Чегаравий масаланинг счими мавжуд бўлмаслиги, ёки ягона счимга эга бўлиши, ёхуд чексиз кўп счимга эга булиши мумкин.

2-мисол. Ушбу

$$u'' + u = 0, u(0) = u(\pi) = 0$$

чегаравий масала чексиз кўп

$$u(x) = c \sin x$$

кўринишдаги счимга эга, бу ерда c — ихтиёрий узгармас сон.

- Қуйидаги чегаравий масала

$$u'' + u = 0, u(0) = 0, u(x_0) = 1$$

x_0 нуқта $0 < x_0 < \pi$ шартни қаноатлантирганда ягона

$$u(x) = \frac{\sin x}{\sin x_0}$$

счимга эга бўлиб, $x_0 = \pi$ булганда умуман счимга эга эмас

Биз бундан кейин (1.1), (1.2) чегаравий масаланинг счими мавжуд ва ягона деб фараз қиласиз.

9.1.2. Чизиқли чегаравий масала. Энди умумий чегаравий масаланинг муҳим хусусий ҳоли бўлган **чизиқли чегаравий масалани** курамиз, бу ҳолда (1.1) дифференциал тенглама ва (1.2) чегаравий шартлар чизиқлидир.

Чизиқли n -тартибли дифференциал тенглама қулайлик учун, одатда, қуйидагича ёзилади:

$$L(u) = f(x), \quad (1.4)$$

бу ерда

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

бўлиб, $f(x), p_i(x) (i = 0, n)$ функциялар кўпинча берилган $[a, b]$ оралиқда узлуксиз функциялар деб қаралади.

Соддатлик учун (1.2) чегаравий шартда $[a, b]$ оралиқнинг $x_1 = a$ ва $x_2 = b$ четки нуқталари кирган деб қараймиз. Агар чегаравий шартлар қўйидаги кўринишга эга бўлса

$$\Gamma_\vartheta(u) = \gamma_\vartheta (\vartheta = 1, 2, \dots, n), \quad (1.5)$$

улар чизикни дейилади, бу ерда

$$\Gamma_\vartheta(u) = \sum_{k=0}^{n-1} [\alpha_{\vartheta,k} u^{(k)}(a) + \beta_{\vartheta,k} u^{(k)}(b)]$$

ва $\gamma_\vartheta, \alpha_{\vartheta,k}, \beta_{\vartheta,k}$ берилган сонлар бўлиб, барча $\vartheta = 1, 2, \dots, n$ учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} (|\alpha_{\vartheta,k}| + |\beta_{\vartheta,k}|) \neq 0$$

шарт бажарилишини керак.

Чизикли чегаравий шартлар сифатида (1.3) шартларни олиш мумкин, чунки уларни

$$\alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = \gamma, \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \gamma_1$$

кўринишида ёза оламиз. Ҳақиқатан ҳам, бу ерда

$$\alpha_0 = \beta_0 = 1, \gamma = A, \alpha_1 = \beta_1 = 0, \gamma_1 = B$$

ва ҳ. к. деб олсак, 1-мисолдаги шартлар келиб чиқади.

Ушбу

$$u(a) = u(b), u'(a) = u'(b)$$

дифференциал тенглама шартини ҳам чизикли чегаравий шартлар деб қарааш мумкин.

Агар $[a, b]$ оралиқда $f(x) = 0$ 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-

ренциал 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 $\Gamma(u) = 0$ чегаравий шартларга параметр киритилади ва бу параметрни ўзгартириб, шунга эришиладики, λ нинг айрим қийматларида чегаравий масала ечимга эга бўлади. Параметрнинг бу қийматлари масаланинг *хос сонгари*, 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:

$$\begin{aligned} u'_1 + p_{11}(x)u_1 + p_{12}(x)u_2 + \dots + p_{1n}(x)u_n &= f_1(x), \\ u'_2 + p_{21}(x)u_1 + p_{22}(x)u_2 + \dots + p_{2n}(x)u_n &= f_2(x), \\ \dots & \\ u'_n + p_{n1}(x)u_1 + p_{n2}(x)u_2 + \dots + p_{nn}(x)u_n &= f_n(x), \end{aligned} \quad (1.6)$$

бу ерда $p_{ij}(x)$ ва $f_i(x)$ лар $[a, b]$ оралиқда узлуксиз функциялар.

Кулагайлик учун ушбу

$$\begin{aligned} A(x) &= [p_{ij}(x)], \\ \bar{f}(x) &= [f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)]^T, \\ \bar{u}(x) &= [u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)]^T \end{aligned}$$

матрица ва векторларни киритамиз, бу ерда T — транспонирлашни билдиради. Бу белгилашларда (1.6) системани ушбу

$$\bar{u}' + A(x)\bar{u} = \bar{f}(x) \quad (1.7)$$

вектор кўринишида ёзиш мумкин.

Фараз қилайлик, (1.7) системанинг ечимлари кўйидаги кўринишида берилган чегаравий шартларни қаноатлантирусин:

$$\alpha_k^T \bar{u}(x_k) = \gamma_k, \quad 1 \leq k \leq m, \quad m \geq 2, \quad (1.8)$$

бунда

$$\alpha_k^T = \begin{bmatrix} \alpha_{11}^{(k)} & \alpha_{12}^{(k)} & \dots & \alpha_{1n}^{(k)} \\ \alpha_{21}^{(k)} & \alpha_{22}^{(k)} & \dots & \alpha_{2n}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1}^{(k)} & \alpha_{n2}^{(k)} & \dots & \alpha_{nn}^{(k)} \end{bmatrix},$$

$$\gamma_k = \left(\gamma_1^{(k)}, \dots, \gamma_{n_k}^{(k)} \right)^T$$

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 булишига умид қилиш учун барча k учун (1.8) чизиқли комбинациялар чизиқли эркли бўлиши керак. Шунинг учун ҳам α_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

$$\alpha_1^T \bar{u}(x_1) = \gamma_1, \quad \alpha_2^T \bar{u}(x_2) = \gamma_2$$

куринишга 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 ўзгарувчиарни 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

$$\begin{aligned} \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) &= A, |\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) &= B, |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0 \end{aligned} \quad (2.2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирадиган ечимини топиш талаб қылышын.

Ечимни

$$u = cy + z \quad (2.3)$$

күренишда 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 фарқли ечими бўлиб, $z = z(x)$ эса

$$z'' + p(x)z' + q(x)z = f(x) \quad (2.5)$$

тенгламанинг қандайдир ечими бўлсин. Равшанки, ихтиёрий с учун (2.3) формула билан аниқланган $u = u(x)$ ечим (2.1) тенгламанинг ечими булади. Ихтиёрий с учун (2.2) чегаравий шартнинг биринчиси 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 булади. Бу тенглик барча c ларда бажарилиши учун с олдиаги коэффициент нолга айланиши зарур ва етарлидир, яъни куйидаги 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) тенгликини 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 қаноатлан-тирадиган (2.5) тенглама учун Коши масаласининг ечимиdir. Шу билан бирга $u = su + z$ функция ихтиёрий с учун $x = a$ нуқтада чегаравий шартларни қаноатлантиради.

Энди с 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 бажарилали, 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 счимга эга бўлади. Акс ҳолда бу масала ё умуман счимга эга эмас. ёки чексиз кўп счимга эга бўлади.

2-эслатма. Агар (2.1) тенглама бир жинсли, яъни $f(x)=0$ бўлиб, $A=0$ бўлса, у ҳолда (2.10) ва (2.11) шартларга кўра $z(a)=0$ ва $z'(a)=0$, демак, $z(x)=0$ келиб чиқади. Шунинг учун ҳам $u = su(x)$ бўлиб, $u(x)$ функция (2.9) бошлангич шартни қаноатлантирадиган (2.4) тенгламанинг ечимиdir. Бу ҳолда

$$c = \frac{B}{\beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b)}$$

булади.

9.3-§. ЧЕКЛИ-АЙИРМАЛИ МЕТОД ЁРДАМИДА ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ЕЧИШ

9.3.1. Чекли-айирмали метод ғояси. Фараз қилайлик, $a \leq x \leq b$ оралиқда

$$L(u) = u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x) \quad (3.1)$$

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 булиб, бу чегаравий масала ягона ечимга эга бўлсин.

Каралаётган $[a, b]$ 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 булиб, тўр ҳосил қиласиз. Ҳар бир тугунда (3.1) — (3.3) лардаги ҳосилаларни сонли дифференциаллаш формулалари бўйича функциянинг айрим нуқтадаги 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 бирлаштирасак, 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 қўйидаги масалалар ечилиши керак:

1) сонли дифференциаллаш формулаларини шундай танлаш керакки, улар ҳосилани яхши яқинлаштиурсин ва бу формулада функциянинг тугун нуқталаридаги қийматлари қатнашсинг;

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 алгебраник тенгламалар системаси билан алмаштириш. 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 равишида $x_0 = a$ 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} нуқтадардаги қиймати, яъни $u(x_{i-1}), u(x_i), u(x_{i+1})$ орқали ифодалаймиз. Бунинг учун x 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

бүйінча ейілмасини ёзамиз (қолдик ҳадни эса Лагранж формасыда оламиз):

$$u(x_{i+1}) = u(x_i) + \frac{h}{1!} u'(x_i) + \frac{h^2}{2!} u''(x_i) + \frac{h^3}{3!} u'''(x_i) + \\ + \frac{h^4}{4!} u^{IV}(x_i + \theta h), \quad 0 < \theta < 1, \quad (3.6)$$

$$u(x_{i-1}) = u(x_i) - \frac{h}{1!} u'(x_i) + \frac{h^2}{2!} u''(x_i) - \frac{h^3}{3!} u'''(x_i) + \\ + \frac{h^4}{4!} u^{IV}(x_i - \theta_1 h), \quad 0 < \theta_1 < 1. \quad (3.7)$$

Бұу формулалардан қүйидагиларга 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 равишда үнг ҳосила, чап ҳосила ва марказий ҳосила дейилади. Шунга үхашаш $u''(x_i)$ учун қүйидаги 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) тенглика $u'(x_i)$ ва $u''(x_i)$ ларнинг үрнига (3.10), (3.11) ларни қўйиб ва $O(h^2)$ ни үнг 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 үхшаш (3.8), (3.9) лардан фойдаланиб, (3.2), (3.3) чега-
равий шартлар учун қыйидагиларга 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

$$\begin{aligned} & \left[1 - \frac{h}{2} p(x_i) \right] y_{i-1} - \left[2 - h^2 q(x_i) \right] y_i + \left[1 + \frac{h}{2} p(x_i) \right] y_{i+1} = \\ & = h^2 f(x_i), \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \end{aligned} \quad (3.16)$$

$$(\alpha_0 h - \alpha_1) y_0 + \alpha_1 y_1 = h\gamma_1, \quad (3.17)$$

$$-\beta_1 y_{N-1} + (\beta_1 + h\beta_0) y_N = h\gamma_2 \quad (3.18)$$

ҳосил бўлади.

Бу ерда y , орқали $u(x)$ нинг тақрибий қиймати белгиланган.
Кейинчалик қулай булиши учун қыйидаги белгилашларни кири-
тамиш:

$$\left. \begin{aligned} A_i &= 1 - \frac{h}{2} p(x_i), \quad C_i = 2 - h^2 q(x_i), \quad B_i = 1 + \frac{h}{2} p(x_i), \\ x_1 &= \frac{\alpha_1}{\alpha_1 - h\alpha_0}, \quad \vartheta_1 = \frac{h\gamma_1}{h\alpha_0 - \alpha_1}, \quad x_2 = \frac{\beta_1}{\beta_1 + h\beta_0}, \quad \vartheta_2 = \frac{h\gamma_2}{\beta_1 + h\beta_0}. \end{aligned} \right\} \quad (3.19)$$

Бу белгилашларда (3.16) — (3.18) системани қыйидагича ёзib
оламиз:

$$\left. \begin{aligned} A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} &= h^2 f_i, \\ y_0 &= x_1 y_1 + \vartheta_1, \\ y_N &= x_2 y_{N-1} + \vartheta_2. \end{aligned} \right\} \quad (3.20)$$

Бу системанинг матрицаси уч диагоналти булиб, қыйидаги кури-
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 $0(h^2)$ хатолик билан, (3.17) ва (3.18) лар эса чегаравий шартларни $0(h)$ хатолик билан алмаштиради. Куриниб турибиди, 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 $x_{j-2}, x_{j+2}, x_{j-3}, x_{j+3}$, ва ҳ. к. тугунларда $u(x)$ функцияning қийматини олиб, чегаравий масалани каттароқ аниқликда алмаштириш мумкин. Аммо бу алгебраик системани мураккаблаштириб юборади, табиийки, бундай системани сонли ечиш ҳам оғир масалага айланади. Шунинг учун ҳам ҳисоблаш амалиётида шундай системалар қараладики, уларнинг аниқлиги катта бўлмаса ҳам куриниши содда булиши керак. Аниқликни ошириш учун h кичикроқ қилиб олинади. Шу сабабларга кўра, кўпинча (3.1) – (3.3) чегаравий масалани ечиш учун (3.20) куринишдаги система олинади.

9.3.3. Максимум (принципи) ва уни чекли-айирмали 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) куринишдаги системани текшириш учун, балки бу методларнинг яқинлашишини текшириш ва хатоси-ни 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, B, C коэффициентларнинг мусбатлигини таъминлайди.

Кейинги мұлоқазаларни соддалаштириш мақсадида (3.2) — (3.3) чегаравий шартларда $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ деб оламиз, у ҳолда $x_1 = x_2 = 0$ бўлиб, (3.20) система қўйидаги кўринишга 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 кўрсатиш 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 кўрсатишимиш керак, чунки бу ҳолда (3.24) система-нинг детерминанти

$$D = \begin{vmatrix} -C_1 & B_1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ A_2 & -C_2 & B_2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & A_{N-2} & -C_{N-2} & B_{N-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & A_{N-1} & -C_{N-1} \end{vmatrix}$$

нолдан фарқли бўлади. Аммо бу детерминант (3.23) системанинг ҳам детерминанти бўлиб, $D \neq 0$ тенгсизлик бу система ечимининг мавжуд ва ягоналигини таъминлайди.

Фараз қилайлик, қандайдир z_0, z_1, \dots, z_N сонлар берилган булиб, $z_i \neq \text{const}$ булсин. Ушбу айрмати операторни киритамиш:

$$\Lambda(z_i) = A_i z_{i-1} - C_i z_i + B_i z_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, N-1.$$

1-лемма (максимум принципи). Агар (3.21), (3.22) шартлар ба-жарилса ва $i = 1, 2, \dots, N-1$ учун

$$\Lambda(z_i) \geq 0 \quad (\Lambda(z_i) \leq 0)$$

булса, у ҳолда z_0, z_1, \dots, z_N сонлар орасида z_0 ёки z_N энг катта мусбат қийматга (энт кичик манфий қийматга) эга бўлиши мумкин.

Исботи. Айтайлик.

$$\Lambda(z_i) \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, N-1$$

төңгизилерлер үринли 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 қиласин, яъни $\max_{1 \leq i \leq N-1} z_i = z_k = M$ бўлиб. z_{k+1} ёки z_{N-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 кура A_k , B_k , C_k коэффициентлар мусбат бўлиб, z_0 ёки z_{N-1} сонлардан ҳеч бўлмаганда бири M дан кичик. Демак, $\Lambda(z_k) < 0$. Бу эса лемма шартига зиддир. Бундан эса бизнинг фаразимизнинг нотугрилиги ва энг катта мусбат қиймат факат z_0 ёки z_N бўлиши мумкинлиги келиб чиқади. Лемманинг тасдиғи $\Lambda(z_i) \leq 0$ учун ҳам худди шунга ўхшаш исботланади. Энди (3.24) системанинг факат тривиал ечимга эга эканлигини кўрсатамиз. Яна тескарисини фараз қилиб, бу система нолдан фарқли ечимга эга деб ҳисоблаймиз, яъни y_1, y_2, \dots, y_{N-1} сонларнинг орасида ҳеч бўлмаганда биттаси нолдан 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 үринлилигини ҳисобга оламиз. Шунинг учун ҳам лемманинг тасдиғига кўра y сонларнинг энг катта мусбат қиймати (энг кичик манфий қиймати) факат 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 факат тривиал ечимга эга бўлиб, (3.23) система ягона ечимга эга.

9.3.4. Айирмали ҳайдаш методи ва унинг тургунилиги. 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) система ечишда Гаусс методи буйича тузилган стандарт дастурга мурожаат қиласак, ЭҲМ $O(N^3)$ миқдорда амал бажаради. Аммо (3.20) система нолдан 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 кўшиш (айриш) дан иборат. Демак, (3.20) система Гаусс методи буйича тузилган стандарт дастур ёрдамида

ешиш ортиқча амал бажаришга олиб келиб, мақсадға мувофиқ бўлмайди.

Ўтган асрнинг эллигинчи йилларида бу нуқсондан қутулиш 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 варианtlарга эга ва улар хилма-хил масалаларни ешишга мўлжалланган [46].

Шундай қилиб,

$$A_i y_{i-1} - C_i y_i + B_i y_{i+1} = h^2 f_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1 \quad (3.25)$$

айрмали 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

$$y_{i+1} = \alpha_{i+1} y_i + \beta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.27)$$

куринишда излаймиз, бу ерда α_{i+1} ва β_{i+1} ҳозирча номаълум сонлар. (3.27) тенгликдан 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. Куриниб 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, α_i ва β_i ларни топиш учун ушбу рекуррент формулаларга эга бўламиш:

$$\alpha_i = \frac{A_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}}, \quad \beta_i = \frac{B_i \beta_{i+1} - h^2 f_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}}, \quad i = 1, 2, \dots, N-1;$$

α_i ва β_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 бўламиш:

$$\left. \begin{aligned} \alpha_i &= \frac{A_i}{C_i - B_i\alpha_{i+1}}, \quad \beta_i = \frac{B_i\alpha_{i+1} - h^2 f_i}{C_i - B_i\alpha_{i+1}}, \\ i &= 1, 2, \dots, N - 1; \\ \alpha_N &= x_2, \quad \beta_N = \vartheta_2, \\ y_{i+1} &= \alpha_{i+1}y_i + \beta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N - 1, \\ y_0 &= (\vartheta_1 + x_1\alpha_1)/(1 - x_1\alpha_1). \end{aligned} \right\} \quad (3.28)$$

Бу ерда y_i лар чегаранинг чап нуқтасидан бошлаб кетма-кет то пилади, шунинг учун ҳам (3.28) формулалар чандан ҳайдаш формулалари дейилади. Шунга ўхшаш ўнгдан ҳайдаш формулаларини ҳам чиқариш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} \xi_{i+1} &= \frac{B_i}{C_i - \xi_i A_i}, \quad \eta_{i+1} = \frac{\eta_i A_i - h^2 f_i}{C_i - \eta_i A_i}, \quad i = 1, 2, \dots, N - 1; \\ \xi_1 &= x_1, \quad \eta_1 = \vartheta_1, \\ \eta_i &= \xi_{i+1}\eta_{i+1} + \eta_{i+1}, \quad i = 0, 1, \dots, N - 1; \\ y_N &= (\vartheta_2 + x_2\eta_N)/(1 - x_2\xi_N). \end{aligned} \right\} \quad (3.29)$$

Айрим ҳолларда чагдан ва ўнгдан ҳайдаш методларининг комбинациясини олиб, қарама-қарши ҳайдаш методи деб аталувчи методни ишлатиш маъқулдир.

1-машк. (3.29) ўнгдан ҳайдаш формулалари исботлансан.

Агар α 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

$$A_i > 0, B_i > 0, C_i \geq A_i + B_i, i = 1, 2, \dots, N-1; \quad (3.30)$$

$$0 \leq x_1, x_2 < 1$$

бажарилса, у ҳолда ҳайдашни бажариш мумкин ва у турғун булади.

Исботи. Ҳақиқатан ҳам, $0 \leq \alpha_N = x_2 < 1$ эканлиги теорема шартидан келиб чиқади. Фараз қиласлик, $0 \leq \alpha_{i+1} < 1$ бўлсин, у ҳолда

$$0 < \alpha_i = \frac{A_i}{C_i - B_i \alpha_{i+1}} = \frac{A_i}{(C_i - B_i - A_i) + A_i + (1 - \alpha_{i+1}) B_i} < 1$$

булади, чунки сурат ва маҳражнинг ҳадлари мусбат бўлиб, маҳраж суратдан катта. Шундай қўлиб, 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 аниқлайтиган формулада маҳражнинг нолдан фарқлизитигини таъминлайди. Шуни исбот қилиш керак эди.

Эслатма. Шуни ҳам таъкидлаш керакки. x_i га қўйилган шартларни юмшатиш мумкин. Масалан, агар (3.30) шартлар ўрнинга ушбу

$$A_i > 0, B_i > 0, C_i \geq A_i + B_i, C_i \neq A_i + B_i, \quad (3.31)$$

$$0 \leq x_1, x_2 < 1$$

ёки

$$A_i > 0, B_i > 0, C_i \geq A_i + B_i, 0 \leq x_1, x_2 < 1, \quad (3.32)$$

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

шартлар бажарилса, у ҳолда теореманинг тасдиги ўринлилигича қолади.

2-машқ. (3.31) шартлар бажарилганда ҳайдаш методининг турғунлиги исботлансин.

3-машқ. (3.32) шартлар бажарилганда ҳайдаш методининг турғунлиги курсатилсин.

9.3.5. Чекли-айирмали методнинг яқинлашиши. Асосий гоя тушинарли булиши учун чегаравий шарти энг содда бўлган ушбу чегаравий масалани қараймиз:

$$L(u) = u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad (3.33)$$

$$u(a) = \gamma_1, u(b) = \gamma_2.$$

Олдингидек фараз қилайлик, $u(x)$ ечим $[a, b]$ да түртінчи тар-
тібели узлуксиз ҳосилялаға 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

$$\Lambda(z_i) = A_i z_{i-1} - C_i z_i + B_i z_{i+1}$$

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 лар ўрнига \bar{y} тақри-
бий қийматлар

$$\frac{1}{h^2} \Lambda(\bar{y}_i) = f_i - \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \quad (3.35)$$

$$\bar{y}_0 = \gamma_1, \quad \bar{y}_N = \gamma_2$$

■ Ҳосабатларни қаноатлантиради, бу ерда α яхлитлаш ҳисобидан
ҳосил бўлган хатолик. Ечимнинг аниқ қиймати билан унинг тақри-
бий қиймаги орасидаги фарқни

$$\varepsilon_i = u(x_i) - \bar{y}_i$$

Деб белгилаймиз, $|\varepsilon_i|$ ни баҳолаймиз ва қайси ҳолларда яқинлаши-
шини аниқлаймиз. Энди (3.34), (3.35) формулалардан фойдаланиб,
 ε_i ни аниқлаш учун

$$\begin{aligned}\Lambda(\varepsilon_i) &= h^2(R_i + \alpha_i), i = 1, 2, \dots, N-1, \\ \varepsilon_0 &= 0, \varepsilon_N = 0\end{aligned}\tag{3.36}$$

системага эга бўламиз.

Биз $|\varepsilon_i|$ ни баҳолаш учун шундай $V(x)$ функция қурамизни, у $|\varepsilon_i|$ учун мажоранта бўлсин, яъни

$$|\varepsilon_i| \leq V(x_i), V(x) \geq 0.$$

Мажоранта қуриш учун қўйидаги 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.

Лемма (мажоранта ҳақида). Фараз қилайлик, қўйидаги шартлар бажарилсин:

- 1) $\frac{h}{2} \max |p(x)| < 1;$
- 2) $q(x) \leq 0;$
- 3) $\Lambda(T_i) \leq -|\Lambda(t_i)|, i = 1, 2, \dots, N-1;$
- 4) $|t_0| \leq T_0, |t_N| \leq T_N.$

У ҳолда

$$|t_i| \leq T_i, i = 1, 2, \dots, N-1.$$

Исботи. 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 қўйматни $t_0 + T_0$ ёки $t_N + T_N$ қабул қилиши мумкин. Лемманинг тўртингчли шартига кўра бу сонлар манфий эмас. демак, барча i учун $t_i + T_i \geq 0$. Шунга ўхшаш $T_i - t_i \geq 0$ 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:

$$\begin{aligned}L(u)^o V'' + p(x)V' + q(x)V &= -1, \\ V(a) &= 0, V(b) = 0\end{aligned}$$

ва унинг ечимини $V(x)$ деб белгилаймиз. Барча $a < x < b$ учун $V(x) > 0$ эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, агар (a, b) да

$V(x) \leq 0$ тенгсизликни қаноатлантирадиган нүкталар топилса, у ҳолда $V(x)$ функция $[a, b]$ да үзлуксиз бўлганлиги учун шу оралиқ-нинг бирор ξ нүктасида 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, τ мусбат параметрни шундай танлаймизки, $W(x)$ сонлар $|e_i|$ 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,

$$\Lambda(W(x_i)) = -\tau h^2 \left[1 - \frac{h^2}{12} W''(x_i + \theta h) - 2P(x_i)W''(x_i + \theta_1 h) \right]. \quad (3.37)$$

Қўйидаги 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 қўйидагиларга 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 қылтаб 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,

$$|\Lambda(\varepsilon_i)| \leq h^2(h^2 \bar{M} + \delta), \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \tag{3.39}$$

бунда

$$\begin{aligned}\bar{M} &= \frac{1}{12} \bar{M}_4 + \frac{1}{6} P \bar{M}_3, \quad \bar{M}_3 = \max_{x \in [a, b]} |u'''(x)|, \\ \bar{M}_4 &= \max_{x \in [a, b]} |u''''(x)|, |\alpha_i| \leq \delta.\end{aligned}$$

Агар биз τ параметрни

$$\Lambda(W(x_i)) \leq -|\Lambda(\varepsilon_i)|$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган қилиб танлаб олсак, у ҳолда $\varepsilon_i = \varepsilon_N = 0$ ҳисобга олинганда мажоранта ҳақидалыктың леммани құллашымиз мүмкін. Бунинг учун (3.38) ва (3.39) тенгсизликтерге күра

$$-\tau h^2(1 - h^2 M) \leq -h^2(h^2 \bar{M} + \delta)$$

әки

$$\tau \geq \frac{\bar{M}h^2}{1 - h^2 M} + \frac{\delta}{1 - h^2 M}.$$

Шундай тенгсизликни қаноатлантирадиган τ учун 2-леммадан

$$|\varepsilon_i| \leq W(x_i) = \tau V(x_i)$$

әки

$$|\varepsilon_i| \leq \left(\frac{\bar{M}h^2}{1 - h^2 M} + \frac{\delta}{1 - h^2 M} \right) V(x_i), \quad i = 0, 1, \dots, N \tag{3.40}$$

бағында $V(x)$ үзлүксиз бүлгандырылады; $[a, b]$ оралиқда $V(x)$ үзлүксиз бүлгандырылады.

Шунинг учун ҳам, агар $h \rightarrow 0$ да $\delta \leq \delta_0 h^2$ бўлса, у ҳолда (3.40) тенгсизликдан $\varepsilon(h) = \max_{i=0,1,\dots,N} |\varepsilon_i| = O(h^2)$ келиб чиқади.

Теорема. Фараз қылайшк,

$$u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2$$

чегаравий масаланинг $u(x)$ ечими $[a, b]$ оралиқда тұрткынчи тартибли узлуксиз ҳосилага зәға бүлсін ва қойидағи шартлар бажарылсın:

$$1) \frac{h}{2} \max |p(x)| < 1, \quad 2) q(x) \leq 0, \quad 3) \delta \leq \delta_0 h^2.$$

У ҳолда қараладаётган чегаравий масала учун айырмалы метод $O(h^2)$ анықтап да текис яқынлашади.

Эслатма. Агар $\alpha_0 \alpha_1 \leq 0$ ва $\beta_0 \beta_1 \geq 0$ тенгсизликтер үриниلى бўлса, теорема (3.1)–(3.3) чегаравий масала учун ҳам үриниلى бўлади.

Бу ва бунга ухшаш теоремаларнинг нуқсони шундан иборатки, унда номаъдум ечимнинг учинчи ва тұрткынчи ҳосилалари қатнашади. Одатда, бу ҳосилаларни баҳолаш оғир масала. Шунинг учун ҳам бу теорема фақат назарий аҳамиятта зәға.

Машқ. Ушбу чегаравий масала

$$u'' - 2xu' - 2u = -4x,$$

$$u(0) = 1, \quad u(1) = 1 + e = 3,718282$$

юқорида келтирилган ҳайдаш методининг иккала варианти ёрдамида тақрибий счислин ва натижә $u(x) = 1 + e^x$ аниқ ечимнинг қыйматлари билан солиштирисин.

9.3.6. Чекли-айырмалы метод ёрдамида иккінчи тартибли чи-зиқли бўлмаган чегаравий масалани ечиш. Қойидағи 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 булиб, бунда $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$ бир хил ишорага зәға. Шу билан бирга, фараз қылайшк, $f(x, y, z)$ функция $Oxyz$ фазонинг y ва z ларга нисбатан қабариқ бўлган бирор G соҳасида узлуксиз функция бўлсін.

Олдингидек

$$x_i = a + ih \quad (i = 0, 1, \dots, N, (b - a)h = N)$$

Тутунлар ёрдамида $[a, b]$ оралиқни N та тенг бўлакка булиб, (3.41) тенглама ва (3.42) чегаравий шартларни тақрибий равищада алмаштириб, $(N + 1)$ та y_0, y_1, \dots, y_N номаълумларга нисбатан ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} = f\left(x_i, y_i, \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}\right), \quad i = 1, 2, \dots, N-1 \\ \alpha_0 y_0 - \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = \gamma_1, \quad \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = \gamma_2 \end{array} \right\} \quad (3.43)$$

$(N+1)$ та чизиқли бүлмаган тенгламалар системасини ҳосил қытамиз. Қыйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\left. \begin{array}{l} R_0(y) = \alpha_0 y_0 - \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h}, \\ R_N(y) = \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h}. \end{array} \right\} \quad (3.44)$$

Юқоридаги (3.43) системани ечиш учун итерация методини қыйидаги схема бүйича құллаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{y_{i+1}^{(j+1)} - 2y_i^{(j+1)} + y_{i-1}^{(j+1)}}{h^2} = f\left(x_i, y_i, \frac{y_{i+1}^{(j)} - y_{i-1}^{(j)}}{2h}\right), \\ i = 1, 2, \dots, N-1 \\ R_0\left[y^{(j+1)}\right] = \gamma_1, \quad R_N\left[y^{(j+1)}\right] = \gamma_2. \end{array} \right\} \quad (3.45)$$

Бу ерда юқоридаги j индекс итерациянинг номерини билдиради. Итерациянинг ҳар бир қадамида чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишга тұғри келади. Бу система маңсус күреништа эла бүлгансандырылады. Бұл мүмкін болады (бүннеге ишботини [7] дан қаранг):

$$\begin{aligned} y_i^{(j+1)} &= \frac{\Delta}{\Delta} \left[\beta_0 \gamma_1 (b - a) + \beta_1 \gamma_1 + \alpha_1 \gamma_2 \right] + \\ &+ \frac{i}{\Delta} (\alpha_0 \gamma_2 - \beta_0 \gamma_1) + h \sum_{k=1}^{N-1} g_k f_k^{(j)}, \end{aligned} \quad (3.46)$$

$$f_k^{(j)} = f\left(x_k, y_k^{(j)}, \frac{y_{k+1}^{(j)} - y_{k-1}^{(j)}}{2h}\right),$$

бунда $a, b, \alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1, \gamma_1, \gamma_2$ — маълум соңлар булиб, Δ ва g_k қыйидаги формулалар билан ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{h} [\alpha_0 \beta_0 (b - a) + \alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0], \\ g_k &= \begin{cases} \frac{1}{\Delta} \left(i \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left(k \beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right) (i \leq k), \\ \frac{1}{\Delta} \left(k \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left(i \beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right) (i \geq k). \end{cases} \end{aligned} \quad (3.47)$$

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, (3.47) формулада g_n лар итерация номерига боғлиқ эмас, шунинг учун уларни бир марта ҳисоблаш күйиш кифоядир.

Қаралаётган методнинг яқынлашишини текшириш анча муреккаб иш булиб, $R(x, y, z)$ 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 талқиқот [7] да келтирилган.

9.4-§. КОЛЛОКАЦИЯ МЕТОДИ

9.4.1. Чизикли ҳол. Олдинги бандда қараб чиқилган чекли-айирмалы методлар универсал булиб, ечимнинг дискрет нуқталардаги жадвалини беради. Аммо физика ва механика масалаларини ечишда баштан ечимни аналитик күринишида топиш керак булиб қолади. Одатда, бундай ҳолда ечимнинг катта аниқлиги талаб қилинмайди, аммо аниқ ечим үрнига қандайдир функцияни топиш талаб қилинадики, у чегаравий шартларни аниқ қаноатлантиради ва дифференциал тенглама билан бөлгүлөк булган қандайдир шартларни қаноатлантиради. Бундай муносабатлар шундай тузиладики, уларни қаноатлантирадиган функция тақрибий равишида 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.

Фара з қилайлик, қуйидаги чегаравий масала берилган бўлсин:

$$L(u) = u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad (4.1)$$

$$\left. \begin{aligned} \Gamma_1(u) &= \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = \gamma_1, |\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \Gamma_2(u) &= \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = \gamma_2, |\beta_0| + |\beta_1| \neq 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.2)$$

Базис функциялар деб атaluвчи ушбу

$$Y_0(x), Y_1(x), \dots, Y_n(x) \quad (4.3)$$

чизиқли әркөлі функцияларни шундай танлаймизки, улар орасыда $Y_0(x)$ бир жинсли бүлмаган

$$\Gamma_1(Y_0) = \gamma_1, \quad \Gamma_2(Y_0) = \gamma_2 \quad (4.4)$$

чегаравий шарттарни қаноатлантириб, қолғанлари $Y_i(x) (i = \overline{1, n})$ эса бир жинсли чегаравий шарттарни қаноатлантирып:

$$\Gamma_1(Y_i) = 0, \quad \Gamma_2(Y_i) = 0 \quad (i = \overline{1, n}). \quad (4.5)$$

Хусусий ҳолда (4.4) чегаравий шарттар бир жинсли бүлса ($\gamma_1 = \gamma_2 = 0$). У ҳолда $Y_0(x) = 0$ деб олиб, фақат қуидаги

$$Y_1(x), Y_2(x), \dots, Y_n(x)$$

системани қараш мүмкін.

Энди (4.1), (4.2) чегаравий масаланиң ечимини базис функцияларнинг қуидаги чизиқлы 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 шарттарни қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, чегаравий шарттар чизиқлы бүлгандығы сабабли

$$\Gamma_1(u) = \Gamma_1(Y_0) + \sum_{i=1}^n c_i \Gamma_1(Y_i) = \gamma_1 + \sum_{i=1}^n c_i \cdot 0 = \gamma_1.$$

Шунга үхаш

$$\Gamma_2(u) = \gamma_2.$$

Энди (4.6) ни (4.1) га қўйиб, қуидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) &= L(u) - f(x) = \\ &= L(Y_0) - f(x) + \sum_{i=1}^n c_i L(Y_i). \end{aligned} \quad (4.7)$$

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 масаланиң ечими бўлади. Аммо, умуман олганда, коэффициентларни бундай

тапалаб олиш күпинча мүмкін бўлмайди. Шунинг учун ҳам $R(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$ функцияниң коллокация (устма-уст тушиш) нуқтагиари деб аталувчи, етарлича зич олинган x_1, x_2, \dots, x_n нуқталарида $R(x, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0$ tenglikning бажарилиши талаб қилинади. Шундай нуқталарда (4.1) дифференциал тенглама аниқ бажарилади. Натижада ушбу чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиш:

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) кўринишида топамиз.

(4.8) система ягона ечимга эга булиши учун $Y_i(x) (i = \overline{1, n})$ қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

1) бұ функциялар чизикли әркіл булиши керак;

2) агар $p(x)$, $q(x)$, $f(x)$ функциялар $[a, b]$ да узлуксиз булса, у ҳолда $[a, b]$ да $Y(x)$ функциялар биринчи ва иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга булиши керак;

3) $Y_1(x)$, $Y_2(x)$, ..., $Y_n(x)$ функциялар ёрдамида ҳосил қилинган система $L(Y_1(x))$, $L(Y_2(x))$, ..., $L(Y_n(x))$ ихтиёрий ва бир-биридан фарқлы равишда танлаб олинган x нүкталар 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 фарқлы иктиёрий x_1, x_2, \dots, x_n учун

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x_1) & \varphi_2(x_1) & \dots & \varphi_n(x_1) \\ \varphi_1(x_2) & \varphi_2(x_2) & \dots & \varphi_n(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1(x_n) & \varphi_2(x_n) & \dots & \varphi_n(x_n) \end{vmatrix}$$

а никловчи нолдан фарқли бўлса.

Коллокация түгүнлари сифатида Чебишев күпхадларининг илдизларини ҳам олиш мумкин. Биз қараб чиққан методдан фарқли булган сплайн-коллокация методи ҳам қаралади. Бу методда тақрий ечим сплайн-функция шаклида топилади. Бу метод юқоридаги метод билан чекли-айирмали метод орасида тұради.

Мисол. Коллокация методи ёрдамида қүйидаги чегаравий масала есилсін:

$$u'' - u = x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0. \quad (4.9)$$

Ечиш. Базис функциялар сипатида чегаравий шарттарни қаноатлантираған $Y_n = x^n(1-x)$ функцияларни оламыз. Коллокация түгүнләри сипатида

$$x_1 = \frac{1}{4}, \quad x_2 = \frac{1}{2}, \quad x_3 = \frac{3}{4}$$

нуқталарни оламыз ва учта базис функция билан чегараланамыз:

$$Y_0(x) = 1,$$

$$u_1(x) = c_1 x(1-x) + c_2 x^2(1-x) + c_3 x^3(1-x).$$

Буни (4.9) тенгламага қойиб, қүйидагига 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 қойиб, қүйидаги чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласмиз:

$$\left. \begin{aligned} -560c_1 + 112c_2 + 189c_3 &= 64, \\ -36c_1 - 18c_2 - c_3 &= 8, \\ 560c_1 + 676c_2 + 603c_3 &= -192. \end{aligned} \right\}$$

Бу системани ечиб, тақрибиң ечим учун қүйидаги ифодага эга бўламиз:

$$u_3(x) = x(1-x)(0.1547868 + 0.1325682x + 0.0414476x^2).$$

9.4.2. Чизиқли бўлмаган ҳол. Фараз қиласмайлик.

$$L(u) = f(x, u, u'),$$

$$u(0) = 0, u(1) = 0 \quad (4.10)$$

чизиқли бўлмаган чегаравий масала берилган булиб, у ягона ечимга эга бўлсин. Бу ерда ҳам биз юқоридаги усулни қуллаб, (4.8) система 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 тақрибиң ечимини (4.6) куришида тасвирлаймиз.

2-мисол. Коллокация методи билан чизиқли бўлмаган ушбу чегаравий масалалар есилсін:

$$u'' = x^2 + u^2, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0. \quad (4.11)$$

Ениш. Базис функциялар сифатида

$$Y_0 = 0, Y_1 = x(1-x), Y_2 = x^2(1-x)$$

Макияттарни. Коллокация нүктегалари сифатида $x_1 = 0.25$ ва $x_2 = 0.75$ ни оламиз. У көнде есмени $u(x) = c_1 Y_1(x) + c_2 Y_2(x)$ каби излаймиз. католик эса

$$R(x, c_1, c_2) = -2c_1 + (2-6x)c_2 -$$

$$-(c_1^2 Y_1^2 + 2c_1 c_2 Y_1 Y_2 + c_2^2 Y_2^2) - x^2$$

Күрнишда бұлади. Коллокация нұқтасынан көйніп, күйдегі чизиқты бұлмаган тегілгемалар системасына ега боламыз:

$$-2c_1 + 0.5c_2 = \frac{1}{16} + (0.035c_1^2 + 0.009c_1c_2 + 0.002c_2^2),$$

Авал биринчи тенгламаны 5 га күпайтириб, иккинчи билан құшсак, янги тенглама ҳосил болади, кейин иккинчисини биринчисидан айриш натижасыда иккинчи тенглама ҳосил болади:

$$c_1 = \frac{7}{96} - 0.018c_1^2 - 0.012c_1c_2 - 0.003c_2^2.$$

$$c_2 = -\frac{1}{6} - 0.012c_1c_2 - 0.006c_2^2.$$

Бұ системаны кетма-кет яқынлашиш методи билан құйидагыча ечамыз:

$$c_{1,J+1} = -\frac{7}{96} - 0.018c_{1,J}^2 - 0.012c_{1,J}c_{2,J} - 0.003c_{2,J}^2.$$

$$c_{2,j+1} = -\frac{1}{6} - 0.012c_{1,j}c_{2,j} - 0.006c_{2,j}^2.$$

Нолинчи яқынлашып сиғатида

$$c_{10} = -\frac{1}{96} = -0.0729, c_{20} = -\frac{1}{16} = -0.1667$$

ни оламиз; кейинги яқинлашишлар күйидагидан иборат:

$$c_{11} = -0.0731, \quad c_{21} = -0.1667,$$

$$c_{12} = -0.0732, \quad c_{22} = -0.1670.$$

Бир хонага яхтитлаб олиб, $c_1 = -0.073$; $c_2 = -0.167$ ни ҳосил қиласиз. Шун-
килиб, тақрибий ечим сифатида

$$u(x) = -x(1-x)(0.073 + 0.167x)$$

НИ ОЛИШИМИЗ МУМКИН

10-бөл

ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

10.1-§. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Хусусий ҳосилалы 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 ҳосилалы дифференциал тенгламаларни, хусусий ҳосилалы 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 дикъатни икки эркли ўзгарувчили иккинчи тартибли хусусий ҳосилалы чизиқли дифференциал тенгламаларга қаратамиз. Бундай тенгламалар мисолида қараладиган методларнинг асосий гояси яхши тушунарли бўлиб, ҳисоблаш схемаси ҳам соддароқ булади.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, битта тенглама учун қараладиган методларни бир неча номаътум функцияларни ўз ичига олган тенгламалар системаси учун ҳам татбиқ қилиш мумкин.

10.2-§. ТЎР МЕТОДИ, ТУРҒУНЛИК, АППРОКСИМАЦИЯ ВА ЯҚИНЛАШИШ

Тўр методи (чекли-айирмали метод) хусусий ҳосилалы дифференциал тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган методларидандир.

10.2.1. Тўр методининг гояси. Тўр методининг гояси билан

$$L(u) = a \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + 2b \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} + c \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + d \frac{\partial u}{\partial x_1} + e \frac{\partial u}{\partial x_2} + gu = f \quad (2.1)$$

тенглама учун Дирихле масаласини ечиш мисолида танишамиз. Бундай a, b, c, d, e, g коэффициентлар ва f озод ҳад чегараси Γ 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 қиласынан, (2.1) тенгламанинг \bar{G} да узлуксиз ва Γ да берилген қийматтарни қабул қиладиган, яғни

$$u|_{\Gamma} = \varphi \quad (2.2)$$

еңмини топиш талаб қилинсін, бунда $\varphi = \varphi(x_1, x_2) \in \Gamma$ узлуксиз функциядыр.

Тақрибий еңминнің сонли қийматларини топиш учун ∂x_i , текислигіда

$$x_{1i} = x_{10} + ih_1, \quad x_{2k} = x_{20} + kh_2, \quad (i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

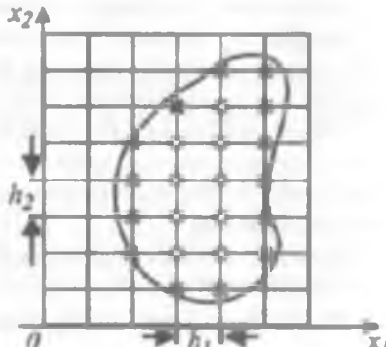
параллел түгри чизикларнинг иккита оиласини утказамиз. Бунда h_1 ва h_2 мос равищда абсцисса ва ордината йұналишларидаги қадамдар дейилді. Бу түгри чизикларнинг кесишган нұқталари түгүнлар дейилді, түгүнлар түплами эса түрни ташкил этади. Одатда, h_1 ва h_2 қадамлар бир-бирига боғлиқ равищда танланади, масалан, $h_1 = h_2$, $h_2 = Ah'$ (A ва a қандайдыр сонлар), хусусий ҳолда $h_1 = h_2 = h$. Шунинг учун ҳам қаралаёттан түр битта h параметрга боғлиқ булиб, қадам кичрайғанда $h \rightarrow 0$.

Агар иккита түгун ∂x_1 үки ёки ∂x_2 үки бүйлаб түрнинг шу йұналиши бүйіча бир-биридан бир қадам узоқтықда жойлашған бўлса, уларни құшни түгүнлар деймиз.

Фақат G да ётган түгүнлар түпламини қараймиз. Агар бирор түгүннинг тұрталы құшни түгүнлари түпламда ётса, у ҳолда бу түгүнни ички түгүн деймиз. Ички түгүнлар түпламини түр соҳа деймиз ва G_h орқали белгилаймиз. Агар түгүннинг ҳеч бұлмаганда бирорта құшниси G_h да ётмаса, у ҳолда бу түгүн чегаравий түгүн, уларнинг түпламини эса түр соҳанынг чегараси деймиз ва G_h орқали белгилаймиз (2-чизмада ички түгүнлар 0 билан ва чегаравий түгүнлар • билан белгиланған).

Агар G_h түр соҳа Γ чегараси билан биргаликда қаралса, у ҳолда у ёпик түр соҳа дейилді и де $G_h = C_a U \Gamma_h$ орқали белгиланади.

Біз G_h түр үстида аниқланған у (x_1, x_2) функция учун $y_h = y(x_1, x_2)$ белгілаш киритамиз ва ҳар бир $(i, k) = (x_{1i}, x_{2k})$ түгүн учун (2.1) тенгламада қатнашадиган барча ҳосилаларни бўлинган айрималар билан қуйидагича алмаштирамиз:



2-чизма.

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x_1} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k} - y_{i-1,k}}{2h_1}, \quad \left(\frac{\partial u}{\partial x_2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i,k+1} - y_{i,k-1}}{2h_2}, \quad (2.3)$$

$$\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h_1^2}, \quad (2.4)$$

$$\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h_2^2}, \quad (2.5)$$

$$\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} \right)_{(i,k)} \approx \frac{y_{i+1,k+1} - y_{i-1,k+1} - y_{i+1,k-1} + y_{i-1,k-1}}{4h_1 h_2}, \quad (2.6)$$

бунда y_{ik} мөкдорлар $u(x_1, x_2)$ ечимнинг түрнинг $(i, k) = (x_{1k}, x_{2k})$ түгунидаги тақрибий қийматларидир. Тенглама коэффициентларининг (i, k) түгундаги қийматини $a_{ik}, b_{ik}, c_{ik}, d_{ik}, e_{ik}, g_{ik}, f_{ik}$, орқали белгилаймиз. Ҳосилатар ўрнига (2.3)–(2.6) тақрибий қийматларини қўйиб, натижада (2.1) дифференциал тенгламага мос келадиган қўйидаги айрмали 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 φ нинг Γ устидаги қийматига тенг деб оламиш (чегаравий тугунларда y_{ik} ларнинг қийматини бошқача йўл билан топишни биз кейинроқ куриб чиқамиш). Шундай қилиб, ечимнинг ички тугунлардаги y_{ik} қийматини топиш учун алгебраик тенгламалар сисемасига эга бўламиш. Бу системада тенгламаларнинг сони номаълумлар сонига тенг. Агар бу система ечимга эга бўлса, у ҳолда уни ечиб, ички тугунларда қилирилаётган ечимнинг тақрибий қийматига эга бўламиш.

Биз бу ерда тўғри бурчакли тўртбурчакдан тузилган тўрни қурдик. Кейинчалик боиқа хилдаги тўрларни ҳам куриб чиқамиш.

10.2.2. Тұрғулник, аппроксимация ва яқинлашиш. Фараз қилаілек, чегараси $\Gamma = \bigcup_{j=1}^m \Gamma_j$ бўлган соҳада ушбу

$$L(u) = f, \quad (28)$$

$$R(u)|_j = R_j(u) = \varphi_j, \quad j = 1, 2, \dots, m \quad (2.9)$$

Чегаравий масала берилган булсан. Бу ерда L — ихтиёрий иккинчи тартибли чизиқли дифференциал оператор, R — биринчи тартибли дифференциал оператор ёки чекли алгебраик ифода, хусусий ҳолда $Ru = u$ ва f_1, f_2, \dots, f_m — берилган функциялар.

Энди \tilde{G} да ётүвчи қандайдир G_h түр соҳани курамиз, кейин U_h орқали G_h нинг нуқталарида (түгунларда) аниқланган u_h функцияларнинг фазосини белгилаймиз, L_h оператор U_h даги функцияларни бирор $G_h \subset G$ түр соҳада аниқланган функцияларга утказсин; G_h да аниқланган функциялар түпламиши F_h орқали белгилаймиз. Чегаравий шартларни аппроксимациялаш учун G соҳанинг Γ чегарасига мос келадиган Γ_h түр чегарасини танлаб, Φ орқали Γ да аниқланган функциялар түпламиши белгилаймиз.

1-таъриф. Агар $X \subset Y$ бўлиб, ϑ функция Y да аниқланган булса, у ҳолда ϑ нинг X түпламадаги изи деб шундай функцияга айтилалики, у X түпламада аниқланган ва бу ерда ϑ билан устма-уст тушади.

Агар ϑ функция G_h ни ўз ичига олган түпламада аниқланган булса, у ҳолда ϑ нинг G_h даги изини $[\vartheta]_h$ орқали белгилаймиз.

Фараз қиласлилик, U (2.8) ва (2.9) чегаравий масала ечимларининг фазоси, Γ (2.8) тенгламанинг ўнг томонидаги функцияларнинг фазоси, Φ эса Γ да аниқланган функцияларнинг фазоси булсан. Бу нормалар аниқланган булсан. Бу нормалар мосланган дейилади, агар $h \rightarrow 0$ да ҳар қандай етарлича силлиқ $u \in U, f \in F, \varphi_j \in \Phi$, функциялар учун қўйидаги

$$\|[u]\|_h \|_{U_h} \rightarrow \|u\|_U,$$

$$\|[f]\|_h \|_{F_h} \rightarrow \|f\|_F,$$

$$\|\left[\varphi_j\right]\|_h \|_{\Phi_h} \rightarrow \|\varphi_j\|_\Phi,$$

муносабатлар ўринли булса.

3-таъриф. Агар $h \rightarrow 0$ да

$$\|[u_h] - [u]\|_{U_h} \rightarrow 0$$

бұлса, у ҳолда u_h түр функцияси (2.8), (2.9) чегаравий масаланиң ечимиға яқынлашади дейилади.

Агар h га бөглиқ бүлмаган $C > 0$ ва $\sigma > 0$ үзгартас сонлар учун

$$\|[u_h] - [u]\|_{U_h} \leq Ch^\sigma$$

төңгизсізлик бажарылса, у ҳолда яқынлашишнинг тартиби h га нисбатан σ га тәнг дейилади.

Түр устида ушбу

$$L_h(u_h) = f_h, \quad (2.10)$$

$$R_{jh}(u_h) = \varphi_{jh} \quad (j = 1, 2, \dots, m) \quad (2.11)$$

масаланы қараймиз, бу ерда L_h ва R_{jh} — чизиқты операторлар.

Энді құйидаги белгилашни киритамыз:

$$W(h) = \|L_h([u]) - [L(u)]_h\|_{F_h} + \|f_h - [f]_h\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m \|R_{jh}([u]) - [R_j(u)]_h\|_{\Phi_{jh}} + \|\varphi_{jh} - [\varphi_j]_h\|_{\Phi_{jh}} \quad (2.12)$$

4-таъриф. Агар ихтиёрий силлиқ u, f, φ функциялар учун $h \rightarrow 0$ да $W(h) \rightarrow 0$ бұлса, у ҳолда (2.8), (2.9) чегаравий масаланы (2.10), (2.11) түр устидаги масала аппроксимация қиласы дейилади.

Агар (2.10) тенгламанинг ўнг томонини

$$f_h(x_{1i}, x_{2k}) = f(x_{1i}, x_{2k})$$

деб олсак, у ҳолда $W(h)$ нинг таърифига кирган $\|f_h - [f]_h\|_{F_h}$ миқдор нолга тәнг бўлади. Аммо айрим ҳолларда аниқликни ошириш учун (2.8) тенгламанинг ўнг томони (i, k) нүқтада $f(x_{1i}, x_{2k} + 0.5h)$ деб олинади.

5-таъриф. Түр устидаги (2.10), (2.11) масала турғун (коррект) дейилади, агар $h \leq h_0$ учун h га бөглиқ бүлмаган M_0 ва M үзгартаслар топилиб, улар учун ушбу төңгизсізлик бажарылса:

$$\|u_h\|_{U_h} \leq M_0 \|L_h(u_h)\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|R_{jh}(u_h)\|_{\Phi_{jh}}. \quad (2.13)$$

Бу таърифдан қурамизки, чизиқли масала учун турғунлик f_h ва функцияларга боғлиқ әмас.

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 $f_h = 0$, $\varphi_{jh} = 0$ 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 , φ_{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 қўйидаги

$$L_h u_h^1 = f_h^1, \quad R_{jh} u_h^1 = \varphi_{jh}^1, \quad j = 1, 2, \dots, m;$$

$$L_h u_h^2 = f_h^2, \quad R_{jh} u_h^2 = \varphi_{jh}^2, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

айирмали масалаларнинг ечими бўлса, у ҳолда L_h ва R_{jh} операторлар чизиқли бўлганда (2.13) тенгсизликка кўра қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & \|u_h^1 - u_h^2\| \leq \\ & \leq M_0 \|L_h u_h^1 - L_h u_h^2\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|R_{jh} u_h^1 - R_{jh} u_h^2\|_{\Phi_{jh}} = \\ & = M_0 \|f_h^1 - f_h^2\|_{F_h} + \sum_{j=1}^m M_j \|\varphi_{jh}^1 - \varphi_{jh}^2\|_{\Phi_{jh}}. \end{aligned} \tag{2.14}$$

Шундай қилиб, агар тенглама ва чегаравий шартларнинг ўнг томони бир-биридан кам фарқ қилса, у ҳолда турғунлик шарти бажарилганинг тўрдаги масаланинг ечими бир-биридан кам фарқ қиласди.

Юқорида келтирилган яқинлашиш, аппроксимация ва турғунликнинг таърифидаги U_h , F_h , Φ_{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 нокулай олинганлиги сабабли (2.13) тенгсизлик бажарилмаган бўлса, у ҳолда U_h , F_h , Φ_{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 нотурғулигини билдиради.

Биз юқорида турдаги нормалар мосланган булиши керак деган әдик. Масаланы текширишда күпинчә $\| \cdot \|_{U_h}$ һәм $\| \cdot \|_U$ ларнинг мосланган нормалари сифатида қыйидагилар олинади:

$$\begin{aligned} \| u_h \|_{U_h} &= \sup_{\substack{0 \leq m \leq M \\ 0 \leq n \leq N}} |u_{mn}| \\ \| u \|_U &= \sup_{\substack{0 \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq T}} |u(x, y)| \end{aligned} \quad (2.15)$$

Еки

$$\begin{aligned} \| u_h \|_{U_h} &= \sup_{0 \leq n \leq N} \sqrt{h \sum_{m=0}^M |u_{mn}|^2} \\ \| u \|_U &= \sup_{0 \leq y \leq T} \sqrt{\int_a^b |u(x, y)|^2 dx} \end{aligned} \quad (2.16)$$

Бу нормаларда $h = (b - a)/M$ (M — бутун сон), $N = [T/h]$.

Фараз қылайлык, $u \in U$ 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

$$\rho_0(h) = \| L_h[u]_h - f_h \|_{F_h}, \quad \rho_j(h) = \| R_{jh}[u]_h - \varphi_{jh} \|_{\varphi_{jh}}$$

белгилашларни киритамиз.

Агар и функция (2.8), (2.9) масаланинг ечими бўлса, у ҳолда

$$\rho(h) = \sum_{j=0} \rho_j(h)$$

миқдор (2.8), (2.9) дифференциал масалани (2.10), (2.11) айрмали схема билан аппроксимациялашда ечимдаги хатонинг улчови дейилади. Агар $h \rightarrow 0$ да $\rho(h) \rightarrow 0$ муносабат ўринли ва и 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. Турғулилк ва аппроксимациянинг яқинлашиш билан 2.10¹⁰ қаси. Бу тушунчалар орасида қыйидаги алоқа мавжуд: аппроксимация ва турғулилкдан яқинлашиш келиб чиқади.

Филиппов теоремаси. Фараз қиласынан, (2.10), (2.11) түрдеги аппроксимация қойылған шарттарни қаноатлантирысін:

1) дифференциал масаланың ечими ($m-k$)та түрдеги чегаравий шарттарни анық қаноатлантирады:

$$R_{jh} [u]_h = \varphi_{jh}, \quad j = k+1, \dots, m,$$

яғынан

$$\rho_j(h) = 0, \quad j = k+1, \dots, m;$$

2) ушбу

$$R_{jh} u_h = 0, \quad j = k+1, \dots, m$$

бидер жинсін чегаравий шарттарни қаноатлантирадыган U_h дагы функцияларнаның синфида турғыншылак шарти бажарылады:

$$\|u_h\|_{U_h} \leq M_0 \|L_h u_h\|_{F_h} + \sum_{j=1}^k M_j \|R_{jh} u_h\|_{\varphi_{jh}}.$$

У ҳолда қойылған тенгсизлік үрінли бўлади:

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \leq \sum_{j=0}^k M_j \rho_j(h). \quad (2.17)$$

Агар айирмалы масала дифференциал масаланы аппроксимация қиласа, у ҳолда $h \rightarrow 0$ да

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \rightarrow 0$$

муносабат үрінли бўлади.

Исботи. Теореманинг 1) шартидан $R_{jh}(u_h - [u]_h) = 0, j = k+1, \dots, m$ келиб чиқади. 2) шартта эса u_h үрніга $u_h - [u]_h$ ни қўйиб, қойылдагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \|u_h - [u]_h\|_{U_h} &\leq M_0 \|L_h U_h - L_h [u]_h\|_{I_h} + \\ &+ \sum_{j=1}^k M_j \|R_{jh} u_h - R_{jh} [u]_h\|_{\varphi_{jh}}. \end{aligned}$$

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 үрінли бўлса, яъни $h \rightarrow 0$ ша $j = 0, 1, \dots, k$ учун $\rho_j(h) \rightarrow 0$ ва $\rho(h) \rightarrow 0$ муносабатлар үрінли бўлса, натижада (2.17) тенгсизликдан теореманинг иккинчи тасдиғи

$$\|u_h - [u]_h\|_{U_h} \rightarrow 0$$

келиб чиқади.

Эслатма. Агар мослик шарти бажарилса, у ҳолда силлиқ и функциял
үчун $h \rightarrow 0$ да (2.13) муносабатда лимитта үтиб, күйидаги

$$\|u\|_1 \leq M_0 \|Lu\|_r + \sum_{j=1}^m M_j \|R_j u\|_{q_j} \quad (2.18)$$

тengsizlikni ҳосил қиламиз. Бундан эса (2.10) – (2.11) дифференциал масаланинг корректлиги келиб чиқади. Күпинча шу йўл билан, яъни аввал (2.12) tengsizlikni, кейин ундан (2.18) tengsizlikni ҳосил қилиб, (2.10), (2.11) кўринишдаги дифференциал масалаларнинг корректлиги текширилади ва уларнинг ечими мавжудлиги хамда ягоналиги исбот қилинади.

Энди айрмали схемаларни қуриш ва уларни текшириш түгрисінде айрым мудохазаларни айтиш мүмкін:

1. Аввало, турни танлаш, яъни G соҳа ва Γ контурни қандайдир тур соҳа билан алмаштириш қоидаси курсатилади.
 2. Кейин конкрет равищда битта ёки бир нечта айрмали схема курилади; аппроксимация шартларининг бажарилиши текширилади ва аппроксимациянинг тартиби аниқланади.
 3. Кирилган айрмали схеманинг турғунлиги текширилади. Бу эса энг муҳим ва оғир масала ҳисобланади. Агар айрмали масала аппроксимация ва турғунликка эга бўлса, юқоридаги теоремага кура у яқинлашади.
 4. Айрмали схема тенгламаларини сонли ечиш масаласи қаралади. Одатда, тенгламаларнинг сони куп булиб, бундай системани ечиш кўп меҳнат талаб қиласи. Шунинг учун ҳам тўр методидан ҳосил буладиган системаларни ечиш учун маҳсус методлар яратилиган ва яратилмокда.

Биз бундан кейинги баёнимизда юқорида киритилган түшн-
чаларни эллиптик, параболик ва гиперболик тенгламаларни сон-
ли ечиш жараёнида имкони борича тұлароқ ёритишга ҳаракат қыла-
миз.

10.3-§. ЭЛЛИПТИК ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТҮР МЕТОДИ БИЛАН ЕЧИШ

10.3.1. Эллиптик дифференциал тенгламаларни айрмали тенгламалар билан аппроксимациялаш. Биз бу бандда күйидеги

$$L(u) = a \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + c \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} + d \frac{\partial u}{\partial x_1} + e \frac{\partial u}{\partial x_2} + gu = f \quad (3.1)$$

эллиптик тенгламаны (2.7) айрмалы тенглама билан алмаштирган-да ҳосил бүләдиган хатоликни баҳолашни күриб чыкмаз. Бу ерда

хисоблашлар содда булиши учун $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2}$ араш ҳосиланинг олдида-
ти коэффициентни $b(x_1, x_2) = 0$ деб олдик. Кейинги бандларда ёзув-
ни ина ҳам қисқароқ қилиш мақсадида күпинча модел тарзидаги
тенгламаларни қараймиз. Бундай тенгламаларга құлтаниладиган ме-
тодлар яхши үзлаштирилса, умумий ҳолда ҳам берилған тенглама-
лар учун қаралаётган методларниң құллаш мүмкін. (3.1) дифферен-
циал тенгламанинг $u(x, y)$ ечимини тұрткынчи тартибли ҳусусий
ҳосилаларға эга деб фараз қилиб ва Тейлор формуласидан фойдала-
ниб, (2.3) — (2.6) тәқрибий тенгликлар үрнида қуйидагиларни
ҳосил қиласымыз:

$$\frac{y_{i+1,k} - y_{i-1,k}}{2h_1} = \left(\frac{\partial u}{\partial x_1} \right)_{(x_i, x_{ik})} + \frac{h_1^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right)_{(\xi, x_{ik})} \\ (x_{i,j-1} \leq \xi \leq x_{i,j+1}), \quad (3.2)$$

$$\frac{y_{i,k+1} - y_{i,k-1}}{2h_2} = \left(\frac{\partial u}{\partial x_2} \right)_{(x_i, x_{ik})} + \frac{h_2^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right)_{(\eta, x_{ik})} \\ (x_{2,k-1} \leq \eta \leq x_{2,k+1}), \quad (3.3)$$

$$\frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h_1^2} = \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} \right)_{(x_i, x_{ik})} + \frac{h_1^2}{12} \left(\frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right)_{(\xi, x_{ik})} \\ (x_{i,j-1} \leq \xi \leq x_{i,j+1}), \quad (3.4)$$

$$\frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h_2^2} = \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_{(x_i, x_{ik})} + \frac{h_2^2}{12} \left(\frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right)_{(x_i, \eta)} \\ (x_{2,k-1} \leq \eta \leq x_{2,k+1}).$$

Энді (3.2) — (3.5) лардан фойдаланиб, (2.7) дан қуйидагига
эга бұламыз:

$$L_h y_{ik} \equiv \left\{ a_{ik} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + c_{ik} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + d_{ik} \frac{\partial u}{\partial x_1} + l_{ik} \frac{\partial u}{\partial x_2} + g_{ik} u \right\}_{(i,k)} + \\ + \frac{h_1^2}{12} \left\{ a_{ik} \left(\frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right)_{(\xi, x_{ik})} + c_{ik} \left(\frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right)_{(x_i, \eta)} + \right. \\ \left. + 2d_{ik} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right)_{(\xi, x_{ik})} + 2al_{ik} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right)_{(x_i, \eta)} \right\} = [L(u)]_{(i,k)} + R_{i,k},$$

бунда $h = h_1$, $\alpha = h_2/h_1$ булиб, R – қолдик ҳад. Агар ушбу

$$M_3 = \max_G \left\{ \left| \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} \right|, \left| \frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} \right| \right\}, \quad M_4 = \max_G \left\{ \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} \right|, \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} \right| \right\}$$

белгилашларн киритсак, қолдик ҳад учун

$$|R_{ik}| \leq \frac{h^2}{12} \left\{ (|a_{ik}| + \alpha^2 |b_{ik}|) M_4 + 2(|d_{ik}| + \alpha |l_{ik}|) M_3 \right\} \quad (3.6)$$

бахо уринли булади. Демак,

$$L_h y_{ik} - f_{ik} = \{L(u) - f\}_{(i,k)} + R_{ik} = R_{ik},$$

Бундан күрамизки, (3.1) дифференциал тенгламаны (2.7) айрмали тенглама билан алмаштирганда R_k хатолик ҳосил булиб, унинг h қадамга нисбатан тартиби h^2 дир. Агар R_k қолдик ҳадни ташласақ, түр устидаги y_k функциялар учун

$$Ly_t = f_t \quad (3.7)$$

төңгіламалар системасыға эга буласыз. Хусусий ҳолда ушбу

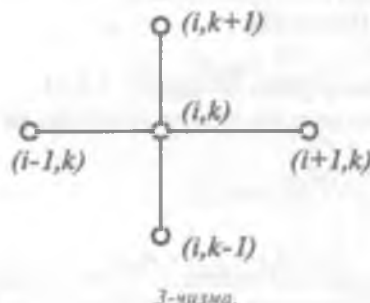
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.8)$$

Пуассон тенгламаси учун $h_1 = h_2 = h$ квадрат түрни қарасак, у ҳолда (3.7) тентгламалар системаси

$$y_{t+1,k} + y_{t-1,k} + y_{t,k+1} + y_{t,k-1} - 4y_{tk} = h^2 f_{tk} \quad (3.9)$$

қуринишига эга бўлиб, (3.6) дан қолдиқ ҳад учун

$$|R_{ik}| \leq \frac{h^2}{6} M_4 \quad (3.10)$$



баҳоға эга буламиз. (3.9) айрмали тенгламада (i, k) түгун учун түрттә күшни түгунлар 3-чизмадаги беш нүктәли андаза буйича жойлашган

10.3.2. Айрмали тенглама қосылғылыктың үшүн аниқмас көзфициенттердің методи. Юқоридаги дифференциал тенгламаны (i, k) нүктада айрмали тенглама билан алмаштырып, берилген тенгламаның үшүн аниқмас көзфициенттердің мәндерін табу мүмкін.

Гаңда ҳар бир хусусий ҳосилтани алоқида-алоқида булинган айрмалар билан алмаштирган эдик. Дифференциал тенгламани тулалигича айрмалы тенглама билан алмаштириш ҳам мүмкін. Ҳозир қараладын метода түр соҳа түгри түртбұрчакдан иборат булиши шарт әмас, түр учбурачкалар, параллелограммлардан иборат ёки умуман нотекис булиши ҳам мүмкін. Дифференциал тенгламани (i, k) түгунда айрмалы схема билан алмаштириш учун (i, k) түгун атрофида маълум тартибда жойлашган P та түгунни қараймиз. Қулай булиши учун (i, k) түгунни 0 орқали белгилаб, қолған түгунларни 1, 2, ... , P орқали белгилаймиз. Энди с аниқмас коэффициентлар билан ушбу

$$\sum_{j=0}^P c_j u_j \quad (3.11)$$

чизиқлы комбинацияни тузамиз, бунда u миқдор и нинг j түгундаги күймати. Фараз қиласылар, u функция ($n + 1$) тартибли ҳосилаларга эга бўлсин, у ҳолда u ларни 0 түгун атрофида Тейлор қаторига ёвмиз:

$$u_j = u(x_{1j}, x_{2j}) = \sum_{k_1+k_2=j} \frac{(x_{1j}-x_{10})^{k_1}}{k_1!} \frac{(x_{2j}-x_{20})^{k_2}}{k_2!} \left(\frac{\partial^{k_1+k_2} u}{\partial x_1^{k_1} \partial x_2^{k_2}} \right)_0 + R(j), \quad j = 1, 2, \dots, .$$

Бу ифодаларни (3.11) га қўйнб, u функцияниң бир хил ҳосилалари олдидағи коэффициентларни қўшиб чиқамиз, натижада

$$\sum_{j=0}^P c_j u_j = \sum_{0 \leq l+k \leq n} a_{lk} \left(\frac{\partial^{l+k} u}{\partial x_1^l \partial x_2^k} \right)_0 + \sum_{j=0}^P c_j R(j). \quad (3.13)$$

Бу ерда a_{lk} коэффициентлар с лар орқали чизиқли равища ифодаланади. Қолдиқ ҳад эса $\theta h^{n+1} KM$ кўринишга эга булади, бунда $|\theta| \leq 1$, K қандайдир сон булиб, 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

$$M_{n+1} = \max_{l+k=n+1} \max_G \left| \frac{\partial^{l+k} u}{\partial x_1^l \partial x_2^k} \right|.$$

Энди G соҳада ($n + 1$) тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлган ҳар қандай $u(x_1, x_2)$ функция учун

$$\sum_{l+k \leq n} a_{lk} \left(\frac{\partial^{l+k} u}{\partial x_1^l \partial x_2^k} \right)_0 = [L(u)]_0 \quad (3.14)$$

тenglikning бажарилишини талаб қиласиз. Бунинг учун c коэффициентларни шундай танлашимиз керакки, $0 \leq i + k \leq n$ шартни қонаатлантирувчи барча i ва k учун (3.14) tenglikning чап ва ўнг томонтарида $\left(\frac{\partial^{i+k} M}{\partial x_1^i \partial x_2^k} \right)$ олдидағи коэффициентлар устма-уст түшсин. Бу эса c_1, c_2, \dots, c_p номаътум коэффициентларга нисбатан қуйидаги чизикли алгебраик tenglamalар системасига олиб келади:

$$\alpha_{00} = g_0 (i + k = 0),$$

$$\alpha_{10} = d_0, \alpha_{01} = l_0 (i + k = 1),$$

$$\alpha_{20} = a_0, \alpha_{02} = c_0, \alpha_{11} = 0 (i + k = 2),$$

$$\alpha_{30} = \alpha_{21} = \alpha_{12} = \alpha_{03} = 0 (i + k = 3),$$

$$\dots$$

$$\alpha_{n0} = \alpha_{n-1,1} = \dots = \alpha_{1,n-1} = \alpha_{0n} = 0 (i + k = n).$$

Агар бу система ечимга эга булиб, ечим $c_j (j = 0, 1, \dots, P)$ булса, у ҳолда

$$\sum_{j=0}^P c_j u_j = [L(u)]_0 + \theta K h^{n+1} M_{n+1}. \quad (3.15)$$

Энди қолдиқ ҳадни ташлаб юбориб, u нинг түр устидаги тақрий қиймати у, учун ушбу

$$\sum_{j=0}^P c_j y_j = f_0 \quad (3.16)$$

айирмали tenglamaga эга буласиз. Бу tenglama (3.1) дифференциал tenglamani O түгунда $O(h^{n+1})$ аниқликда алмаштиради.

Чегарадан узокроқ ички түгунлар учун айирмали tenglamani тузища қатнашадиган түгунларининг жойланишини (3.16) дагидек сақлаш мақсадга мувоғиқ бўлади. Чегарага яқин түгунлар учун бу ҳолатни сақлаш ҳар доим ҳам мумкин бўлавермайди. Аммо қаралаётган методда түгунларни бироз бошқача жойлаштириб, дифференциал tenglamani керакли аниқликда айирмали tenglama билан алмаштириш мумкин. Бу метод чегаравий шартларни аппроксимация қилиш учун ҳам яхши натижага олиб келади.

Изоҳ. Шуни эса сақлаш керакки, берилган дифференциал tenglama учун у ёки бу аниқликдаги айирмали схема куриш учун дифференциал масаланинг ечими керакли тартиби ҳосилаларга эта, деб фараз қилиш керак. Бу эса, ўз навбатида, tenglamанинг коэффициентларига, соҳага ва чегаравий шартларга

жүйештешілген функцияларға мағлұм шарттарни күйишни талаб қылади. Агар бу шарттар есемнің мағлұм тартиби ҳосиласини таъминласа, айрмалы схемада ҳам шу тартиби аниқтікда излаш керак. Бу ердаги талаблар квадратур формулаларни танлашга оид тавсияларға үхшайды.

10.3.3. Пуассон тенгламаси учун аниқмас коеффициенттер методи асосында айрмалы схема қуриш. Фараз қытайлық, G соңа квадрат бўлиб, шу соҳада ушбу

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.17)$$

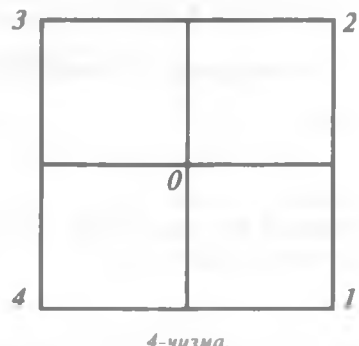
Пуассон тенгламаси учун айрмалы схема қуриш талаб қилинсин.

Бундай схемани икки хил түр устидаги бажаралық. Аввало, қадами h га тенг бўлган квадрат тўрни қараймиз, 4-чизмада кўрсатилганидек, 0 тугун атрофида 1, 2, 3, 4 билан белгиланган тугуларни оламиз. Бу ерда x_1 ва x_2 тенг ҳуқуқли бўлганлиги ҳамда тугулар симметрик равища жойлашганлиги сабабли айрмалы аппроксимацияни қўйидаги кўринишда излаш мумкин:

$$L_h u_0 = c_0 u_0 + c_1 (u_1 + u_2 + u_3 + u_4). \quad (3.18)$$

Қаралаётган соҳада (3.17) тенгламанинг ечими тўртингчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга деб фараз қилиб, (3.18) ифода учун қўйидағига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} L_h u_0 &= c_0 u_0 + 4c_1 u_0 + c_1 \left[\left\{ h \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \frac{h^2}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \frac{h^3}{3!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \frac{h^4}{4!} \left[\left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(x_1, x_2)} + \right. \\ &\quad \left. + \left[h \left(\frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \frac{h^2}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u + \frac{h^3}{3!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{h^4}{4!} \left[\left(\frac{\partial}{\partial x_1} - \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(x_1, x_2)} + \left[h \left(-\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{h^2}{2!} \left(-\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u + \frac{h^3}{3!} \left(-\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \right. \end{aligned}$$



4-чизма.

$$\begin{aligned}
& + \frac{h^4}{4!} \left[\left(-\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_1, \eta_1)} + \left[-h \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right) u + \right. \\
& \left. + \frac{h^2}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^2 u - \frac{h^3}{3!} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^3 u \right]_0 + \\
& + \frac{h^4}{4!} \left[\left(\frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x_2} \right)^4 u \right]_{(\xi_4, \eta_4)}.
\end{aligned}$$

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 қыламиз:

$$L_h u_0 = (c_0 + 4c_1) u_0 + 4c_1 \frac{h^2}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + R(h), \quad (3.19)$$

бунда $R(h)$ — қолдиқ ҳад. (3.19) ифода (3.17) тенгламани аппроксимация қылиши учун

$$c_0 + 4c_1 = 0, \quad 2c_1 h^2 = 1$$

шартлар бажарылышы керак. Булардан эса

$$c_0 = -\frac{2}{h^2}, \quad c_1 = \frac{1}{2h^2}$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, натижада қуйидагига зга бұлдик:

$$L_h u_0 = \frac{1}{2h^2} (u_1 + u_2 + u_3 + u_4 - 4u_0) = (\Delta u)_0 + R(h). \quad (3.20)$$

Агар M_4 орқалы түртінчи ҳосилаларнинг G даги максимуми мөдүлінің белгіласақ, у қолда $R(h)$ қолдиқ ҳад учун ушбу бағыға зга бұламиз:

$$\|R(h)\| \leq 4 |c_1| \frac{h^4}{4!} 2^4 M_4 = \frac{4h^2}{3} M_4. \quad (3.21)$$

Юқоридаги (3.20) ифодада $(\Delta u)_0$ ни f_0 орқалы алмаштириб. $R(h)$ қолдиқ ҳадни ташлаб юборсак, натижада u нинг түрдагы тақрибий қыймати y , учун ушбу

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 - 4y_0 = 2h^2 f_0$$

айирмалы тенгламага зга бұламиз. Бундай аппроксимациянинг хатолиги $\frac{4}{3} h^2 M_4$ дан ошмайды.

Изок. (3.10) ва (3.21) баҳоларни солиштириш шуни күрсатдикі, (3.10) баҳо (3.21) га нисбатан 8 мартта кичик. Шуннинг учун ҳам амалиёттә 3-чизмадаги схема ишлатылған.

Машқ. Қалдик ҳад $R(h)$ учун (3.21) баҳо күрсатылған.

Энди Пуассон тенгламасини тоңылдари h га тенг бўлган мунтазам учбурчаклардан тузилган тўр устида айирмали схема билан алмаштирамиз (5-чизма). 0 тугун учун айирмали тенглама тузишда уни қуршаган 1, 2, 3, 4, 5, 6 тугунларни олиб, қуйидаги чизиқли комбинацияни тузамиз:

$$L_h u_0 = \sum_{j=0}^6 c_j u_j. \quad (3.22)$$

Агар 0 тугуннинг координаталарини (x_1, x_2) деб олсак, у ҳолда равшанки. 1, 2, 3, 4, 5, 6 тугунларнинг координаталари мос равишида қуйидагидан иборат:

$$(x_1 + h, x_2), \left(x_1 + \frac{h}{2}, x_1 + \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \left(x_1 - \frac{h}{2}, x_2 + \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \\ (x_1 - h, x_2), \left(x_1 - \frac{h}{2}, x_2 - \frac{h\sqrt{3}}{2} \right), \left(x_1 + \frac{h}{2}, x_2 - \frac{h\sqrt{3}}{2} \right).$$

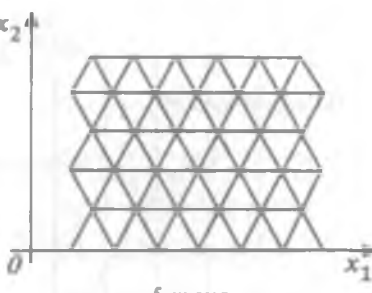
Бу ерда ҳам x_1 ва x_2 тенг ҳуқуқли бўлганлиги ҳамда тугунлар симметрик равишида жойлашганлиги сабабли $c_1 = c_2 = \dots = c_6$ деб олишимиз мумкин. Энди (3.22) ифодадаги u_1, u_2, \dots, u_6 ларни 0 (x_1, x_2) тутун атрофила Тейлор формуласи бўйича ёйиб ва соддалаштиришлар бажариб, қуйидагига эга бўламиз:

$$L_h u_0 = c_0 u_0 + c \sum_{j=1}^6 u_j = (c_0 + 6c_1) u_0 + \\ + c_1 \left[\frac{3h^2}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 + \frac{9h^4}{4!} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right)_0 \right] + R(h). \quad (3.23)$$

Бу ифода Лаплас операторини аппроксимация қилиши учун

$$c_0 + 6c_1 = 0, \frac{3h^2}{2} c_1 = 1$$

деб олиш керак, бундан эса



5-чизма.

$$c_0 = -\frac{4}{h^2}, \quad c_1 = \frac{2}{3h^2}.$$

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 қуйидаги 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) тенгликтан қуйидаги хуносаларга келамиш: 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 қиласди; $\Delta u = f$ 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 қиласди,

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 - 6y_0 = \frac{3h^2}{2} f_0$$

айирмали тенглама эса h^4 аниқликда аппроксимация қиласди.

10.3.4. Чегаравий шартларни аппроксимациялаш. Фараз қилайлик, чегараси Γ дан иборат бўлган G соҳада $Lu = f$ биринчи чегаравий масалани (Дирихле масаласини) ечиш талаб қилинсин, яъни

$$\begin{aligned} L[u(x_1, x_2)] &= f(x_1, x_2), \quad (x_1, x_2) \in G, \\ u(x_1, x_2)|_e &= \varphi(x_1, x_2) \end{aligned} \quad (3.26)$$

муносабатларни қаноатлантирадиган $u(x_1, x_2)$ функция топилсин. Кулайлик учун томонлари h дан иборат бўлган квадрат турни қаралмиз (6-чиизма).

Фараз қилайлик, (i, k) тугун Γ , чегарадаги қандайдир тугун бўлсин, уни B орқали белгилаймиз, x_i йўналиши бўйича $(i+1, k)$ ички тугунни C орқали ва x_i йўналишида Γ чегаранинг B га энг яқин нуқтасини A орқали белгилаймиз. Кўпинча $\varphi(B) = \varphi(A)$ деб

олинади. Бу усул чегаравий шарттүрнинг энг яқин түгүннига оддий күчириши дейилади. Оддий күчирганда йўл қўйилган хатоликнинг миқдорини аниқлаймиз. Фарз қўйиллик, A ва B нуқталарнинг координаталари $(x_{1i} - \delta_A, x_{2k})$ ва (x_{1i}, x_{2k}) бўлсин. У ҳолда

$$u(B) = u(A) - \delta_A u'_{x_1}(A, x_{2k}) = \\ = \varphi(A) - \delta_A u'_{x_1}(A, x_{2k}),$$

бунда $x_{1i} - \delta_A < \xi < x_{1i}$. Энди $\delta_A < h$ ни эътиборга олсан, оддий кўчиришда йўл қўйилган хатолик $O(h)$ булади. Демак, (i, k) түгун учун $O(h)$ аниқлика

$$u_{ik} = \varphi(A) \quad (3.27)$$

тengлика эга бўламиз.

Агар яна бирор ички нуқтадан фойдалансак, у ҳолда $u(B)$ нинг ҳисоблаш аниқлигини орттириш мумкин. Бунинг учун $u(x_{1i}, x_{2k})$ нинг $C = (x_{1i} + h, x_{2k})$ нуқтадаги қийматидан фойдаланамиз:

$$u(A) = u(x_{1i} - \delta_A, x_{2k}) = u(\bar{B}) - \delta_A u'_{x_1}(\bar{B}) + \frac{\delta_A^2}{2} u''_{x_1}(\bar{B}),$$

бунда $\bar{B} = (x_{1i} - \theta \delta_A, x_{2k})$, $0 < \theta < 1$ ва шунингдек,

$$u(C) = u(x_{1i} + h, x_{2k}) = u(\bar{B}) + h u'_{x_1}(\bar{B}) + \frac{h^2}{2} u''_{x_1}(\bar{B}).$$

бунда $\bar{A} = (x_{1i} + \theta_1 h, x_{2k})$, $0 < \theta_1 < 1$.

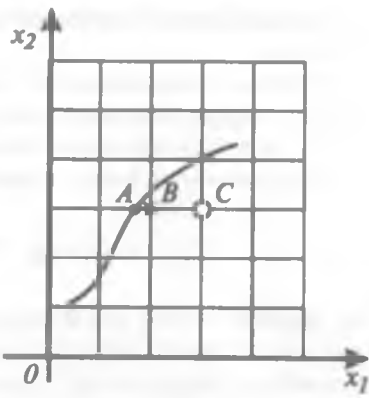
Бу tengликлардан биринчи ҳосилани йўқотсак, қуйидаги ҳосил булади:

$$u(B) = \frac{h \varphi(A) + \delta_A u(C)}{h + \delta_A} + O(h^2).$$

Агар $O(h^2)$ ни ташласак, у ҳолда (i, k) чегаравий түгун учун $O(h^2)$ аниқлика

$$y_{ik} = \frac{h \varphi(A) + \delta_A y_{i+1,k}}{h + \delta_A} \quad (3.28)$$

Tenglikka эга бўламиз. Шундай қилиб, биз ҳар бир чегаравий (i, k) түгун учун (3.27) ёки (3.28) tenglikni ёза оламиз. (3.28)



6-чизма.

формула *Коллат* формуласи ёки чизиқты интерполяция формуласи дейилади.

Аппроксимациялашнинг аниқмас коэффициентлар методини қуллаб, юқори тартибли аниқтукка эга бўлган чегаравий шартларни аппроксимациялаш формулаларини чиқариш мумкин.

Энди иккинчи жинс чегаравий шарт

$$\left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2) \quad (3.29)$$

ни айрмали шарт билан алмаштиришни кўриб чиқамиз. Бу ҳол биринчи чегаравий масалага нисбатан анча мураккабдир, чунки бунда изланётган функциянинг нормал ҳосиласи қатнашади. Нормал ҳосила функциянинг тур тугунлардаги қўйматларининг бўлинган айрмалари билан алмаштирилиши керак. Биз умумийликни сақлаш учун тўгри тўртбурчакли турни қараймиз:

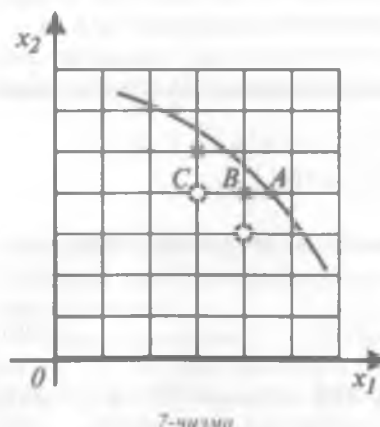
$$x_1 = x_{10} + ih_1, \quad x_2 = x_{20} + kh_2 \quad (i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Фараз қилайлик, *B* нуқта координаталари (x_{10}, x_{20}) бўлган чегаравий нуқта бўлсин, *A* эса *B* нуқтага яқинроқ бўлган Γ чегаравий нуқтаси, $C(x_{1,i+1}, x_{2k})$ — ички нуқта, $D(x_{10}, x_{2,k-1})$ — чегаравий нуқта ва \bar{n} нинг *A* нуқтасидаги ташқи нормал бўлсин (7-чизма). Нормал \bar{n} билан Ox_1 ўқ орасидаги бурчакни α билан, Ox_2 ўқ орасидаги бурчакни эса β билан белгилаймиз. Энди $\left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{\Gamma} = \varphi(A)$ шартни *B* нуқтадаги айрмали шарт билан алмаштириш масаласини кўрамиз. Нормал бўйича ҳосиланинг таърифига кўра

$$\left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{\Gamma} = \left. \frac{\partial u}{\partial x_1} \right|_{(A)} \cos \alpha + \left. \frac{\partial u}{\partial x_2} \right|_{(A)} \cos \beta.$$

Фараз қилайлик, *B* нуқтада нормалнинг йўналиши *A* нуқтадаги йўналиш билан бир хил бўлсин; *A* билан *B* орасидаги ма соға $O(h_1 + h_2)$ бўлганлиги учун бу фаразимиз натижасида $O(h_1 + h_2)$ хатоликка йўл қўямиз. Демак,

$$\left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{(A)} = \left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{(B)} + O(h_1 + h_2).$$



Энди хусусий ҳосилаларини булинган айрмалар билан алмаштириб, кўйидагига эга бўламиз:

$$\frac{u_{ik} - u_{i-1,k}}{h_1} \cos \alpha + \frac{u_{ik} - u_{i,k-1}}{h_2} \cos \beta + O(h_1 + h_2) = \varphi(A)$$

ёки қолдан ҳадни ташлаб,

$$\frac{x_{ik} - x_{i-1,k}}{h_1} \cos \alpha + \frac{x_{ik} - x_{i,k-1}}{h_2} \cos \beta = \varphi(A) \quad (3.30)$$

тенглика эга бўламиз. Шундай қилиб, бу формула (3.29) чегаравий шартни $(i, k) \in \Gamma$ тугунда айрмали шарт билан $O(h_1 + h_2)$ аниқликда алмаштирили; (3.30) кўринишдаги ифода барча $(i, k) \in \Gamma$ тугунлар учун ёзилиши керак, шундагина биз (3.29) чегаравий шартни аппроксимация қилувчи айрмали шартларни топган бўламиз (α ва β лар $A \in \Gamma$, нуқтанинг функцияларидир).

Учинчи чегаравий шартни аппроксимация қилиш учун юқоридаги биринчи ва иккинчи чегаравий шартлар аппроксимациясининг комбинациясини оламиз.

10.3.5. Айрмали схеманинг турғуллиги. Биз ёзувни қисқароқ қилиш мақсадида айрмали схеманинг турғуллигини Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини ечиш мисолида кўриб чиқамиз.

Фараз қилайлик, *G* соҳа тўғри бурчакли тортбурчак $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$ бўлиб. Гунийн чегараси бўлсин. Шундай $u(x_1, x_2)$ функцияни топиш керакки, у *G* да

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2) \quad (3.31)$$

тенгламани қаноатлантириб, Γ 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 кўйидаги тўғри бурчакли тортбурчаклардан иборат бўлган тўрни қараймиз:

$$\begin{aligned} x_{1i} &= ih_1, \quad i = 0, 1, \dots, M, \quad Mh_1 = a; \\ x_{2k} &= kh_2, \quad k = 0, 1, \dots, N, \quad Nh_2 = b. \end{aligned} \quad (3.33)$$

Энди G да ётувчи барча түгунларни G_h^0 деб олиб, чегарави η нүқталар Γ_h сифатида Γ да ётувчи түгунларни оламиз. Кейин

$$\Delta_h u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}$$

Лаплас операторини G_h^0 га тегишли нүқталарда 3-чизмадаги беш нүқтали андаза ёрдамида

$$\Delta_h y_{ik} = \frac{y_{i+1,k} - 2y_{ik} + y_{i-1,k}}{h^2} + \frac{y_{i,k+1} - 2y_{ik} + y_{i,k-1}}{h^2} = f_{ik}, \\ i = 1, 2, \dots, M-1, k = 1, 2, \dots, N-1 \quad (3.34)$$

айирмали схема билан аппроксимация қыламиз. Агар $h_1 = h, h_2 = ah$ ($a = \text{const}$) бўлса, у ҳолда 10.3.1 даги натижадан кўрамизки. (3.34) аппроксимациянинг хатолиги

$$|R_k(h)| \leq \frac{h^2}{12} (1 + a^2) M_4$$

дан иборат. (3.32) шартни қўйидагиларга алмаштирамиз:

$$y_{ik}|_{\Gamma_h} = \varphi(ih_1, kh_2), (ih_1, kh_2) \in \Gamma_h. \quad (3.35)$$

Қаралатётган соҳа тўғри бурчакли тўртбурчак бўлганлиги туфайли (3.35) аппроксимациянинг хатолиги нолга тент. Чегарадаги (3.35) қийматлар маълум бўлганлиги учун уларни (3.34) тенгламага қўйиб, кейин маълум ҳадларни ўнг томонга ўтказиб, қўйидаги чизиқди 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 түгунларда (3.34) тенгламалардан фарқ қиласди. Масалан, $(i, 1)$ кўринишдаги түгунларда (3.36) тенглама қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{y_{i+1,1} - 2y_{i1} + y_{i-1,1}}{h_1^2} + \frac{y_{i,2} - 2y_{i1}}{h_2^2} = f_{i1} - \frac{\varphi(ih_1, 0)}{h_2^2} = \psi_{i1}.$$

(3.36) системада тенгламаларнинг сони номаъумларнинг сонига тент. 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 курсатамиз.

1-лемма. Фараз қилайлик, $\vartheta^{(k)} = \{\vartheta_{ik}\}$ миқдорлар $\bar{G}_h = G_h^0 U \Gamma_h$ түр устида аниқланган қандайдыр функция бўлсин. Агар G_h^0 соҳанинг тугунларида $\Delta_h \vartheta^{(k)} \geq 0$ шарт бажарилса, у ҳолда $\vartheta^{(k)}$ ўзининг энг катта қийматини \bar{G}_h нинг чегарасида, яъни Γ_h да қабул қиласди.

Исботи. Тескарисини фараз қиласиз. Айтайлик, $\vartheta^{(k)}$ ўзининг энг катта қийматини ички нуқтада қабул қиласин. Умуман айтганда, бундай нуқталар кўп булиши мумкин. Улар орасида шундай $(i, k) \in G_h^0$ тугунни танлаймизки, $\vartheta_{i-1, k}, \vartheta_{i, k}, \vartheta_{i+1, k}, \vartheta_{i, k-1}$ қийматларнинг бирортаси ϑ_{ik} дан қатъянан кичик, масалан, $\vartheta_{i+1, k} < \vartheta_{ik}$ булсин. У ҳолда (i, k) тугунда куйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \Delta_h \vartheta^{(k)} = & \frac{1}{h^2} (\vartheta_{i-1, k} - 2\vartheta_{ik} + \vartheta_{i+1, k}) + \frac{1}{h^2} (\vartheta_{i, k+1} - 2\vartheta_{ik} + \vartheta_{i, k-1}) = \\ = & \frac{1}{h^2} [(\vartheta_{i-1, k} - \vartheta_{ik}) + (\vartheta_{i+1, k} - \vartheta_{ik})] + \\ + & \frac{1}{h^2} [(\vartheta_{i, k+1} - \vartheta_{ik}) + (\vartheta_{i, k-1} - \vartheta_{ik})] < 0, \end{aligned} \quad (3.37)$$

чунки $\vartheta_{i-1, k} - \vartheta_{ik} < 0$ бўлиб, қолган кичик қавслар ичидаги ифода мусбат эмас, (3.37) тенгисизлик эса лемма шартига зиддир. Демак, бизнинг фаразимиз нотўғри экан. Шу билан лемма исботланди.

2-лемма. Фараз қилайлик, $\vartheta^{(k)}$ миқдорлар \bar{G}_h , түр устида аниқланган қандайдыр функция бўлсин. Агар G_h^0 нинг тугунларида $\Delta_h \vartheta^{(k)} \leq 0$ шарт бажарилса, у ҳолда $\vartheta^{(k)}$ ўзининг энг кичик қийматини \bar{G}_h нинг чегарасида, яъни Γ_h да қабул қиласди.

Бу лемма ҳам худди олдингисидек исботланади.

Теорема (максимум принципи). Фараз қилайлик, $\vartheta^{(k)} = \{\vartheta_{ik}\}$ 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 $\vartheta^{(k)}$ ўзининг модул бўйича жиг катта қийматини Γ_h чегарада қабул қиласди.

Теореманинг исботи 1-ва 2-леммалардан келиб чиқади.

Бу теоремадан $f_{ik} = 0$ ва $\varphi_{ik} = 0$ бўлганда (3.35) ва (3.36) биржисли тенгламалар системаси фақат нол ечимга эга эканлиги келиб чиқади. Чунки, агар $\vartheta^{(k)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\vartheta^{(k)}$ ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларини максимум принципига кўра Γ_h чегарада қабул қиласди; аммо Γ_h да $\vartheta^{(k)} = 0$, демак, бутун \bar{G}_h соҳада $\vartheta^{(k)} = 0$. Шунинг учун ҳам (3.34), (3.35) айрмали схема ягона ечимга эга.

Энди (3.34) айрмали схеманинг тургунлигини күрсатамыз. Бүгүннегі учун 10.2.2 даги таърифларни бу ердаги ҳолга қолдаймыз. Фараз қылайлык, U_h , F_h ва Φ_h лар \bar{G}_h , G_h^0 ва Γ_h ларда анықланған функциялар фазоси бўлсин. Бу фазоларда шундай нормалар киритамизки, улар узлуксиз функциялар фазоларидағи нормалар мослашган бўлиши керак. 10.2.2 даги 5-таърифга кўра, (3.34), (3.35) айрмали схемалар тургун бўлиши учун h , ва h , га боғлиқ бўлган шундай C ўзгармас топилиб, (3.34), (3.35) масаланинг ечими

$$u^{(h)} = \{y_{ik}\} \text{ учун}$$

$$\|u^{(h)}\|_{U_h} \leq C \left(\|f^{(h)}\|_{F_h} + \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h} \right)$$

баҳо үринли бўлиши керак. Биз U_h , F_h , Φ_h фазоларда қўйидаги нормаларни киритамиз:

$$\begin{aligned} \|u^{(h)}\|_{U_h} &= \max_{U_h} |y_{ik}|, \|f^{(h)}\|_{F_h} = \max_{G_h^0} |f_{ik}|, \\ \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h} &= \max_{\Gamma_h} |\varphi_{ik}|. \end{aligned}$$

Энди юқоридаги баҳони үрнатиш учун Гершгорин қойласига кирган $|u^{(h)}|$ функция учун мажорант функция қурамиз. 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 купҳад учун

$$\Delta_h P_{\varphi} = \Delta P|_{\{\varphi_{ik}\}},$$

чунки 10.3.1 даги (3.4), (3.5) формулаларда қатнашадиган тўртничи тартибли ҳосилалар $P(x_1, x_2)$ учун нолга тенг.

Энди $W(x_1, x_2)$ мажорант функцияни қўйидагича аниқлайдаймиз:

$$W(x_1, x_2) = \frac{1}{4} \left[(a^2 + b^2) - (x_1^2 + x_2^2) \right] \|f^{(h)}\|_{F_h} + \|\varphi^{(h)}\|_{\Phi_h}.$$

Ушбу $z(x_1, x_2) = (a^2 + b^2) - (x_1^2 + x_2^2)$ функцияниң геометрик ишносини тушунтирамиз: 8-чизмада чегараси Γ бўлган G соҳа тасиғланган. Бу бизмада OA диагоналнинг узунлиги $\sqrt{a^2 + b^2}$ га тенг бўлган. $z(x_1, x_2) = 0$ эгрини чизиқ маркази координаталар бошида ва радиус $OA = \sqrt{a^2 + b^2}$ бўлган айланани билдиради. Шундай қилиб, яъни $(x_1, x_2) \in G$ бўлса, у ҳолда $z(x_1, x_2) \geq 0$ бўлиб, G соҳанинг фанги

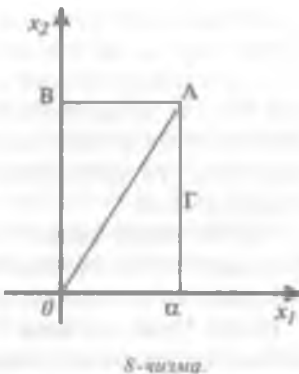
(a, b) нүктесінде нолға айланади, аммо бу нүкте G_h^0 га тегишли эмес. Демек,

$$z(x_1, x_2)|_{G_h^0} > 0.$$

Осоның билан күриш мүмкінкі, G_h^0 нинең барча нүктелерінде

$$\Delta_h W_h = \Delta W|_{(i,k)} = -\left\| f^{(h)} \right\|_{F_h},$$

$$\begin{aligned} i &= 1, 2, \dots, M-1; \\ k &= 1, 2, \dots, N-1. \end{aligned}$$



Шунинг учун $\vartheta^{(h)} = u^{(h)} - W$ айрма 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 құйматини Γ_h да қабул қылады. Аммо чегарада қойыдаги мүносабат үрнелидір:

$$\vartheta^{(h)} = \varphi^{(h)} - W|_{\Gamma_h} = \varphi^{(h)} - \left\| \varphi^{(h)} \right\|_{\Phi_h} - \frac{1}{4} Z^{(h)} \left\| f^{(h)} \right\|_{F_h} \leq 0.$$

Шундай қилиб, \bar{G}_h да $\vartheta^{(h)} \leq 0$, яғни $u^{(h)} \leq W$. Шунга үхшаш G_h^0 да $\vartheta^{(h)} = u^{(h)} + W$ функция учун қойыдаги tengsizliklарни ҳосил қиласыз:

$$\Delta_h \vartheta^{(h)} \leq 0, \vartheta^{(h)}|_{\Gamma_h} \geq 0.$$

У ҳолда 2-леммага күра \bar{G}_h да $\vartheta^{(h)} \geq 0$ ёки $U^{(h)} \geq -W$ tengsizlik үрнелі 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 $O(h^3)$ 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 сис-темаларни 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 билан тартиби билмаймиз.

Амалиётда тўр методи билан аниқланган тақрибий ечимнинг хатолигини баҳолаш учун 9.3.6 дагидек Рунге қоидаси ишлатилади.

Фараз қилайлик, $u(x_1, x_2)$ бирор чегаравий масаланинг аниқ ечими бўлиб, $u_h(x_1, x_2)$ эса қадамлари $h_1 = h$ ва $h_2 = ah$ ($a = \text{const}$) 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 равишда

$$\varepsilon_h(x_1, x_2) \approx K(x_1, x_2)h^p$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлиб, $K(x_1, x_2)$ бунда G соҳада чегаралangan мусбат функция ва p мусбат сон бўлсин. Фараз қилайлик, $u_h(x_1, x_2)$ ва $u_{2h}(x_1, x_2)$ мос равишида 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

$$u_h - u_{2h} = \varepsilon_{2h} - \varepsilon_h$$

тенглика эга бўламиз. Бу тенглиknинг ўнг томонига

$$\varepsilon_h \approx K(x_1, x_2)h^p, \quad \varepsilon_{2h} \approx K(x_1, x_2)2^p h^p = 2^p \varepsilon_h$$

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 инфоданинг қулайлиги шундаки, уни ҳар доим ҳисоблаш мумкин ва кутиш мумкинки,

$$\tilde{U}_h = U_h + \frac{U_h - U_{2h}}{2^p - 1}$$

кыймат u_h га нисбатан аниқ ечимга яқынроқдир. Шу йул билан u_h нинг қийматини аниқроқ топиш мүмкін. Амалиётда қыйидагича иш тутилади: тақрибий ечимни берилған түгунларда h ва $2h$ қадамлар билан ҳисоблаб, u_h ва u_{2h} қийматлар таққосланади. Агар бу қийматлар берилған хоналарда устма-уст түшса, у ҳолда тақрибий ечим сифатыда u_h олинади. Акс ҳолда h қадамни иккиге булиб, $u_{h/2}$ қиймат ҳисобланади. Кейин аниқликнинг етарлилигини билиш учун юқоридагилек иш тутилади.

Чегаравий қийматлар Коллатц тенгламасы бүйича топилғанда (3.1) тенглама учун Дирихле масаласини тақрибий ечишдаги хатонинг тартиби h га нисбатан $p = 2$ бўлади. Демак, бу ҳолда

$$e_h = \frac{u_h - u_{2h}}{3}.$$

10.3.7. Матрициали ҳайдаш методи. Эллиптик типдаги дифференциал тенгламани тўр методи билан ечганда ҳосил бўладиган чизиқли алгебраник тенгламалар системасининг матрицаси маҳсус кўришига эга. Бундай матрициаларда нольдан фарқли элементлар факат бош диагоналда ва унга параллел бўлган иккита қўшимча диагоналда жойлашади; матрицанинг қолган элементлари нолга teng. Юқорида айттанимиздек, матрицанинг бундай хусусиятини ҳисобга оладиган маҳсус методларни қарашга тўғри келади. Бундай методлардан бири **матрициали ҳайдаш** бўлиб, М.В. Келдиш томонидан таклиф қилинган эди. Бу методни эллиптик тенгламалар беш нуқтали андаза бўйича аппроксимация қилинганда ҳосил бўладиган чизиқли алгебраник тенгламалар системасига қўллаш мүмкін. 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 қўйидаги

$$u(0, x_2) = \varphi_1(x_2), u(a, x_2) = \varphi_2(x_2), u(x_1, 0) = \psi_1(x_1), u(x_1, b) = \psi_2(x_1)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи биринчи чегаравий масала-нинг 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 қўйидаги айирмали схемага эга бўламиз:

$$y_{i+1,k} + [\alpha y_{i,k-1} - (2 + 2\alpha) y_{i,k} + y_{i,k+1}] + y_{i-1,k} = h^2 f_k, \quad (3.38)$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1; k = 1, 2, \dots, N-1,$$

$$\left. \begin{array}{l} y_{0k} = \varphi_1(x_{2k}), y_{Nk} = \varphi_2(x_{2k}), k = 1, 2, \dots, N-1, \\ y_{i0} = \psi_1(x_i), y_{iN} = \psi_2(x_i), i = 1, 2, \dots, M-1. \end{array} \right\} \quad (3.39)$$

Фараз қылайлык, $M \ll N$ булсин. Қуйидаги векторни киритамиз:

$$\bar{\mathbf{y}}_i = (y_{i1}, y_{i2}, \dots, y_{i,N-1})^T.$$

Бу векторнинг компонентлари $x_i = x_{ii}$, түгри чизиқда ётган түгунларда ҳисобланган түр устидаги функциянынг қыйматларидан иборат. (3.38) системани қуйидаги вектор-матрица күринишида ёзив 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, қуйидаги күринишга эга:

$$A = \begin{bmatrix} -(2+2\alpha) & \alpha & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \alpha & -(2+2\alpha) & \alpha & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & -(2+2\alpha) & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha & -(2+2\alpha) \end{bmatrix}$$

$$\bar{\mathbf{f}}_i = \begin{bmatrix} h^2 f(x_{ii}, x_{2i}) - \alpha \psi_1(x_{ii}) \\ h^2 f(x_{ii}, x_{2i}) \\ \vdots \\ h^2 f(x_{ii}, x_{2,N-2}) \\ h^2 f(x_{ii}, x_{2,N-1}) - \alpha \psi_2(x_{ii}) \end{bmatrix} \cdot \bar{\boldsymbol{\varphi}}_0 = \begin{bmatrix} \varphi_1(x_{ii}) \\ \varphi_1(x_{ii}) \\ \vdots \\ \varphi_1(x_{2,N-1}) \end{bmatrix}, \quad \bar{\boldsymbol{\varphi}}_M = \begin{bmatrix} \varphi_2(x_{21}) \\ \varphi_2(x_{22}) \\ \vdots \\ \varphi_2(x_{2,N-1}) \end{bmatrix}$$

Шундай қилиб, (3.38) тенгламалар системасини ечиш учун (3.41) чегаравий шартларда (3.40) айирмали тенгламаларни ечишимиз керак. Бу масалани ҳайдаш методи билан ечамиш. Бунинг учун (3.40) системада $\bar{\mathbf{y}}_{i+1}$ векторни йўқотиб, $\bar{\mathbf{y}}_{i-1}$ ни қуйидаги күринишида ёзамиш:

$$\bar{\mathbf{y}}_{i-1} = X_i \bar{\mathbf{y}}_i + \bar{\mathbf{z}}_i, \quad (3.42)$$

Бұнда X_i ва \bar{z}_i номаълум матрица ва вектор булиб, уларни (3.40) тенгламадан топамиз; \bar{y}_{i+1} ни (3.40) га олиб бориб құйамиз:

$$\bar{y}_{i+1} + (A + X_i)\bar{y}_i + \bar{z}_i = \bar{f}_i. \quad (3.43)$$

Энди (3.42) да i ни $i + 1$ билан алмаштириб, натижасини (3.43) га келтириб құйсак, қыйдаги ҳосил бұлади:

$$(E + (A + X_i)X_{i+1})\bar{y}_{i+1} = \bar{f}_i - \bar{z}_i - (A + X_i)\bar{z}_{i+1}.$$

Бу тенглик ихтиёрий \bar{y}_{i+1} вектор учун бажарылышы керак, демек.

$$E + (B + X_i)X_{i+1} = 0,$$

$$\bar{f}_i - \bar{z}_i - (B + X_i)\bar{z}_{i+1} = 0.$$

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 мұносабатларга зәға бұламиз:

$$X_{i+1} = -(B + X_i)^{-1}, \quad (3.44)$$

$$\bar{z}_{i+1} = X_{i+1}(\bar{z}_i - \bar{f}_i). \quad (3.45)$$

Бу формулалар ёрдамида ҳисоблашни бошлаш учун $X_1 = 0$ ва $\bar{z}_1 = \bar{\Phi}_1$ деб оламиз. Шундай қилиб, (3.44), (3.45) формулалар ёрдамида X матрицаларни ва \bar{z} векторларни топамиз. Бу миқдорларни топиш жараёни *түғри 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 жарапен *тескари ҳайдаш* дейилади. Матрицали ҳайдаш методида асосий ҳисоблаш ҳажмини ($M - 1$) тартибли тескари матрицаларни $X_{i+1} = -(A + X_i)^{-1}$ формула ёрдамида топиш ташкыл этади. Матрицаларнинг тартиби ошган сари унинг тескарисини топиш күп мөхнат талаб қиласы. Шунинг учун ҳам $M \gg N$ болғанда ҳайдаш йұналишини Ox , үқининг йұналиши билан бир хил қилиб олдик. Агар $N \gg M$ бўлса, у ҳолда матрицали ҳайдаш йұналишини Ox , үқининг йұналиши билан устма-уст тушадиган қилиб, матрицали ҳайдаш йұналишини ўзgartириш керак.

Энди матрицали ҳайдаш методининг турғунлик масаласини куриб үзгәртімиз. Бунинг учун қуйидаги леммани исботлаймиз:

Лемма. ($N-1$) тартибли симметрик A матрицаның барча $\lambda(A)$ 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. Қулайлик учун $\rho = N - 1$ ва $2\beta = -(2 + 2\alpha) - \lambda$ белгилаш киритсак, у ҳолда A матрицанинг характеристик тенгламаси қуидагича ёзилади:

$$D_\rho(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 2\beta & \alpha & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \alpha & 2\beta & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & 2\beta & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha & 2\beta \end{vmatrix} = 0.$$

Биз $D_\rho(\lambda) = 0$ тенгламанинг илдизларини топиш учун $D_\rho(\lambda)$ нинг ошкор қуринишини топамиз. Бунинг учун $D_\rho(\lambda)$ аниқловчии биринчи устун элементлари бўйича ёзмиз, натижада

$$D_\rho(\lambda) = 2\beta D_{\rho-1}(\lambda) - \alpha^2 D_{\rho-2}(\lambda)$$

еки

$$D_\rho(\lambda) = 2\beta D_{\rho-1}(\lambda) + \alpha^2 D_{\rho-2}(\lambda) = 0 \quad (3.46)$$

ҳосил булади.

Бу тенглама иккинчи тартибли бир жинсли чекли-айирмали тенглама булиб, характеристик тенгламаси

$$q^2(\lambda) - 2\beta q(\lambda) + \alpha^2 = 0$$

дан иборат. Равшанки,

$$q_1(\lambda) = \beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}, q_2(\lambda) = \beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}.$$

Демак, (3.46) тенгламанинг умумий ечимини қуидагича 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, қуидаги дастлабки шартлар бажарилсун:

$$c_1 q_1^1(\lambda) + c_2 q_2^1(\lambda) = D_1(\lambda) = 2\beta,$$

$$c_1 q_1^2(\lambda) + c_2 q_2^2(\lambda) = D_2(\lambda) = 4\beta^2 - \alpha^2.$$

Бу чизиқли 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:

$$\left(\frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}} \right)^{\rho+1} = 1 = e^{2\pi i k},$$

яни

$$\left(\frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\beta - \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}} \right) = e^{2\pi i k}. \quad (3.47)$$

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 күпайтирсак, натижада

$$\left(\frac{\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2}}{\alpha} \right)^2 = e^{2\pi i k}.$$

Хосил бўлади ва демак,

$$\beta + \sqrt{\beta^2 - \alpha^2} = \alpha e^{2\pi i k}. \quad (3.47, a)$$

Бунда β номаълум сон, чунки $\beta = -\frac{1}{2}(\lambda + 2 + 2\alpha)$. Осонлик билан кўриш мумкини, (3.47, a) тенглигиди

$$\beta_k = \alpha \cos \varphi_k = \alpha \cos \frac{k\pi}{N}$$

қаноатлантириди. 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 қаноатлантириди.

Агар барча $j = 0, 1, \dots, M$ учун $\|X_j\| \leq 1$ бўлса, матрицали ҳайдаш методи яхшилаш хатолигига нисбатан турғун дейилади (к. [24], 249-б.). Бу ерда матрицанинг ихтиёрий нормасини олиш мумкин. Агар $\|X_j\| \leq 1$ бўлса, у ҳолда кўриниб турибдики, (3.42) ва (3.45) алгоритмлар ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғундир.

Энди $\|X_i\| \leq 1$ лигини курсатамиз. Фараз қилайлик, \bar{s} вектор A матрицасининг $\lambda_k(A)$ хос сонига мос келадиган хос вектори бўлсин. Унда хос соннинг таърифи ва I-лемманинг натижасидан қўйидаги эга бўламиз:

$$A\bar{s} = \lambda_k \bar{s}, \|A\bar{s}\| = |\lambda_k| \|\bar{s}\| \geq 2 \|\bar{s}\|.$$

Фараз қилайлик, бирор i учун $\|X_i\| \leq 1$ бўлсин ва биз $\|X_{i+1}\| \leq 1$ эканлигини кўрсатамиз. У ҳолда $\|X_i\| = 0$ бўлганлиги сабабли барча $i = 1, 2, \dots, M$ учун $\|X_i\| \leq 1$ эканлиги келиб чиқади. Бунинг учун \bar{s} билан аниқланадиган ушбу

$$\bar{\sigma} = -(A + X_i) \bar{s} = X_{i+1}^{-1} \bar{s}$$

векторни оламиз. Равшанки, $\|X_i\| \leq 1$ бўлганлиги учун

$$\|\bar{\sigma}\| = \|A\bar{s} + X_i \bar{s}\| \geq \|A\bar{s}\| - \|X_i \bar{s}\| \geq 2 \|\bar{s}\| - \|\bar{s}\| = \|\bar{s}\|.$$

Аммо $\bar{s} = X_{i+1} \bar{\sigma}$, демак, $\|X_{i+1} \bar{\sigma}\| = \|\bar{s}\| \leq \|\bar{\sigma}\|$. Бундан эса $\|X_{i+1}\| \leq 1$ келиб чиқади. Шу билан матрицали ҳайдаш методининг яхлитлаш хатолигига нисбатан тургунлиги 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 топиш талаб қилинсин. Биз бу ерда беш нуқтали андазадан квадратик түр учун ($h_1 = h_2 = h$) фойдаланамиз. У ҳолда (3.34) дан қўйидаги 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 булиши мумкин, шунинг учун ҳам бу системани итерация методи билан ечиш маъқулдир. Биз итерация методини Либман [59] курсатган усул буйича кўллаймиз. Бунинг учун турдаги тугунларни қўйидагича турларга ажратамиз: Чегаравий тугунларни биринчи тур тугунлар деймиз. Камида битта қўшниси чегаравий тугун бўлган барча ички тугунларни иккинчи тур тугунлар деймиз. Олдинги турларга тегишли бўлмаган ва камидан битта қўшниси иккинчи турга тегишли бўлган барча ички тугунларни учинчи тур тугунлар деймиз

ва ҳ. к. Шундай қилиб, \bar{G}_k даги барча тугуларни чекли миқдордағы турларга ажратамиз, шу болан бирга ҳар бир тугун фақатгина битта турға тегишли бўлади.

Фараз Қилайлик, $y_j (j = 1, 2, \dots, N)$ ечим \bar{G}_k соҳадаги (3.48), (3.49) айрмали чегаравий масаланинг 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 булаарни (3.48), (3.49) айрмали масаланинг нолинчи яқинлашиши деймиз. Биринчи яқинлашиш $y_1^{(1)}$ ни топиш учун (3.48) га кура $y_1^{(0)}$ нинг тўртта қўшни тугундаги қийматининг уртача арифметигидан $\frac{h^2}{4} f$ нинг 1-тугундаги қийматини айриш керак. Кейин $y_1^{(1)}$ ни топиш учун $y_2^{(0)}$ нинг тўртта қўшни тугундаги қийматларининг уртача арифметигидан $\frac{h^2}{4} f$ нинг 2-тугундаги қийматини айриш керак ва ҳ. к. Шунга ўхашаш $y_2^{(1)}$ лардан фойдаланиб, $y_2^{(2)}$ ларни топамиш ва ҳ. к.

Энди $z_j^{(n)} = y_j - y_j^{(n)}$ деб белгилаб, барча $j (j = 1, N)$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_j^{(n)} = 0$$

тengligini kursatamiz.

Ҳақиқатан ҳам, $z_j^{(n)}$ (3.48), (3.49) айрмали чегаравий масаланинг $f_{jk} = 0$ ва чегаравий шартлар нолга teng булганнаги ечимиидир. Шунинг учун ҳам навбатдаги яқинлашиш $z_j^{(n)}$ олдинги $z_j^{(n+1)}$ яқинлашишларининг тўртта қўшни тугундагиларининг уртача арифметигига teng. Xусусий ҳолда

$$|z_j^{(0)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4}\right)M, \quad M = \max_{1 \leq j \leq N} |z_j^{(0)}|,$$

чунки биринчи тугуннинг камида битта қўшниси Γ_k чегарада ётади ва унда чегаравий шарт нолга teng. Шунга ўхашаш

$$|z_1^{(1)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4^2}\right)M, \dots, |z_N^{(1)}| \leq \left(1 - \frac{1}{4^N}\right)M = \alpha M,$$

$$\alpha = 1 - 4^{-N} < 1.$$

Бу жараённи давом эттириб, j га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий n учун

$$|z_j^{(n)}| \leq \alpha^n M$$

tengsizlikni ҳосил қиласиз. Бундан эса $n \rightarrow \infty$ да $z_j^{(n)} \rightarrow 0$ келиб чиқади.

Күриниб турибиди, бу алгоритм ҳисоблаш хатолигига нисбатан турғундир, чунки бирор қадамда йўл қўйилган хатолик кейинги қадамда камайиб боради.

Бу усулнинг ҳисоблаш учун қулайроқ бўлган схемасини куриш 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 чегаравий шартлар ва $f_{ik} = 0$ деб олиб, $\varepsilon_j^{(n+1)}$ ларнинг тўртта қўшни тугундаги қийматларининг ўртача арифметигини олиш керак.

Энди

$$y_j \equiv y_j^{(0)} + \sum_{n=0}^{\infty} \varepsilon_j^{(n)} \quad (3.50)$$

деб олиб, бу тақрибий тенгликнинг хатолигини баҳолаймиз. Равшанки,

$$\begin{aligned} |\varepsilon_j^{(n)}| &= |y_j^{(n+1)} - y_j^{(n)} - (y_j^{(n)} - y_j^{(n-1)})| = |z_j^{(n+1)} - z_j^{(n)}| \leq \\ &\leq |z_j^{(n+1)}| + |z_j^{(n)}| \leq \alpha^{n+1} M + \alpha^n M = (1+\alpha) \alpha^n M, \end{aligned}$$

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) қўполлигига қарамасдан, жиддий равишида $z_j^{(0)} = y^{(0)} - y$, ларга боғлиқ. Шунинг учун ҳам $y^{(0)}$ дастлабки яқинлашишларни танлаш учун күшимча маълумотлардан фойдаланиш керак. Айрим ҳолларда берилган турда ечиш керак бўлса, аввал бу масалани йирикроқ турда ечиб, кейин интерполяция амалини бажариб, натижада $y^{(0)}$ учун берилган турда озми-кўпми қони-қарли қийматни ҳосил қилиш мумкин.

Мисол. Қўйидаги

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -2x_1$$

Пуассон тенгламасининг счими $\{0 \leq x_1, x_2 \leq 4\}$ квадратнинг 9-чизмада кўрсатилган 1-9 нуқталардаги қиёмати топилсин. Чегаравий шартлар 9-чизмада кўрсатилган.

Ечиш. G_0 соҳанинг тугунларини 9-чизмада кўрсатилганидек белгилаб чиқамиз ва (3.48) тенгламани қўйидагича ёзиб оламиз:

$$y_j = \frac{1}{4} (y_a + y_b + y_c + y_d) + \frac{h^2}{4} \cdot 2(x_1)_j, \quad (3.48a)$$

буnda (x_1) орқали j -тугуннинг абсиссанини белгилаймиз; a, b, c, d лар эса j -тугунга қўшини тугунлар. Чегаравий шартларнинг симметриклигига кўра

$$y_7 = y_1, y_8 = y_3, y_9 = y_5$$

тигликлар келиб чиқади. Шунинг учун ҳам фақат y_1, y_2, \dots, y_6 ларни топиш кифоядир. Карапаётган турда $h = 1$. Дастлабки яқинлашишларни танлаш учун қўйидагича иш тутамиз: $y_4^{(0)}$ ни топиш учун $h = 2$ деб олиб, (3.48a) дан қўйидагига эга бўламиз:

$$y_4^{(0)} = \frac{1}{4} (0+0+0+16) + \frac{2^2 \cdot 2 \cdot 2}{4} = 8.$$

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 ўхшаш

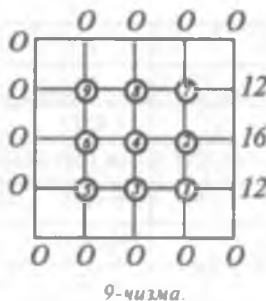
$$y_5^{(0)} = \frac{1}{4} (0+0+0+8) + \frac{2 \cdot 2 \cdot 1}{4} = 3.$$

Энди берилган турда $h = 1$ қадам билан қўйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$y_2^{(0)} = \frac{1}{4} (8+16+8+8) + \frac{2 \cdot 3}{4} = 11,5;$$

$$y_3^{(0)} = \frac{1}{4} (3+8+0+8) + \frac{2 \cdot 2}{4} = 5,75;$$

$$y_6^{(0)} = \frac{1}{4} (0+8+3+3) + \frac{2 \cdot 1}{4} = 4.$$



9-чизма.

Хисоблашларнинг қолганлари 9-жадвалда көлтирилган. Биз фақат 6 та итерацияни олдик, аслида хисоблашни $\varepsilon_j^{(n)}$ етеплича кичик булгунча давом эттириш көрек. Итерация жараёни секин яқынлашишининг сабаби қадамнинг катталағыда ($h = 1$). Жадвалнинг охирги сатрида берилген дифференциал теңглема

$$u(x_1, x_2) = x_1 x_2 (4 - x_2)$$

аниқ есчининг түгунлардагы қиймати көлтирилган.

9-жадвада.

j	1	2	3	4	5	6
$r_j^{(0)}$	9	11,5	5,75	8	3	4
$y_j^{(0)}$	8,8125	12	6	7,75	2,9375	4
$y_j^{(1)}$	-0,1875	0,5	0,25	-0,25	-0,0625	0
$y_j^{(2)}$	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
$y_j^{(3)}$	0,703	-0,0539	-0,0562	0,125	0,0547	-0,0586
$\varepsilon_j^{(3)}$	-0,0275	0,0664	0,0625	-0,0562	-0,0287	0,0586
$\varepsilon_j^{(4)}$	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

Үмумий үзгаруучан коэффициентли (3.1) эллиптик теңглема учун чиқарилган (3.7) оддий итерация ва Зейдел методлари билан ечиш ҳамда хатони баҳолаш мүмкін. Бу масалалар [7] да көлтирилган.

10.3.9. Фуръенинг тез алмаштириши. Фараз қылайлик, $a(n)$ ($n = 0, 1, \dots, N-1$) комплекс сонларнинг чекли кетма-кетлеги булсун. Биз *Фуръенинг тез алмаштириши* (ФТА) алгоритмини күриб чиқамиз. Бу алгоритм $a(n)$ кетма-кетлик учун *Фуръенинг дискрет алмаштиришида* (ФДА) энг тежамкор алгоритмлардандир. Аниқроқ қытаб айтганда, ФТА

$$f(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) e^{2\pi i nk/N}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.52)$$

алмаштиришни ва унга тескари бўлган

$$a(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f(k) e^{-2\pi i nk/N}, \quad n = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3.53)$$

алмаштиришни хисоблаш учун ишлатилади. Кейинчалик кулади булиши учун

$$W = e^{\frac{2\pi i}{N}}$$
(3.54)

белгилашни киритиб, $f(k)$ ва $a(n)$ ни қуйидаги күринишда ёзамиз:

$$f(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) W^{kn},$$
(3.55)

$$a(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f(k) W^{-kn},$$
(3.56)

Бу ифодалар мос равиша Фурьенинг чекли қатори ва Фурьенинг дискрет коэффициенти дейилади.

Агар $a(n)$ лар ҳақиқий сонлар бўлса, у ҳолда $f(k)$ нинг мавхум қисми $\operatorname{Im} f(k)$ қуйидагига тенг:

$$\vartheta(k) = \sum_{n=0}^{N-1} a(n) \sin \frac{2\pi kn}{N}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1.$$
(3.57)

(3.55)–(3.57) күринишдаги функциялар математикада ва унинг хилма-хил татбиқларида, жумладан, айирмали тенгламаларни ечишда, 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. Шуғояга асосланган ЭҲМ да ҳисоблаш учун тежамкор алгоритмни Жим Кюли ва Жон Тьюки таклиф қилишган [58]. Бу алгоритм Фурьенинг тез аймаштириши ёки Фурьенинг тез дискрет аймаштириши дейилади (ФТДА). Бу алгоритмда $N = 2^r$ ёки $N = 3^r$ бўлса, алгоритм тежамкор бўлади. ЭҲМ да дастурлаш қулай булиши учун $N = 2^r$ деб оламиз. Умумий ҳолда $N = r_1 r_2 \dots r_s$ деб қараш мумкин. Бу ҳол [26, 27, 50] ларда мукаммал қаралган ва ҳар хил татбиқлари келтирилган. Берилган k ва n ларнинг иккилиқ саноқ системасидаги ёйилтасини ёзамиз:

$$\left. \begin{aligned} k &= k_0 + 2k_1 + 2^2 k_2 + \dots + 2^{r-1} k_{r-1}, \\ n &= n_0 + 2n_1 + 2^2 n_2 + \dots + 2^{r-1} n_{r-1}, \end{aligned} \right\}$$
(3.58)

бу ерда k_j ва n_j лар 0 ёки 1 га тенг. Қуйидагича

$$a(n) = a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1})$$

белгилашни киритиб, (3.55) йигиндини

$$\begin{aligned} f(k) &= \sum_{n_0, n_1, \dots, n_{p-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1}) W^{k(n_0 + 2n_1 + \dots + 2^{p-1}n_{p-1})} = \\ &= \sum_{n_0=0}^1 W^{kn_0} \left[\sum_{n_1=0}^1 W^{2kn_1} \dots \sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}kn_{p-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1}) \right] \end{aligned} \quad (3.59)$$

күриниша ёзиш мумкин. Энди k нинг (3.58) ёйилмасидан фойдаланиб, ички

$$\sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}kn_{p-1}} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1}) \quad (3.60)$$

йигиндини бошқа күриниша ёзамиш. Равшанки,

$$W^{2^{p-1}kn_{p-1}} = (W^{2^{p-1}kn_{p-1}}) \left(W^{2^{p-1}2n_{p-1}} \right) \dots \left(W^{2^{p-1}2^{p-1}kn_{p-1}} \right).$$

Бу кўпайтмада иккинчисидан бошлаб барча кўпаювчилар 1 га teng. Ҳақиқатан ҳам, $1 \leq j \leq p-1$ бўлсин, у ҳолда $W^n = 1$ ва $n_{p-1} k^j$ бутун сон (чунки $n_{p-1} k$, ифода 0 ёки 1 га teng ва $j \geq 1$) бўлганлиги учун қўйидаги тенгликлар ўринли бўлади:

$$W^{n_{p-1}2^{p-1}2^j k_j} = W^{2^j n_{p-1}k_j 2^{j-1}} = W^{N n_{p-1}k_j 2^{j-1}} = 1.$$

Шундай қилиб, $W^{2^{p-1}kn_{p-1}} = W^{2^{p-1}n_{p-1}k_0}$ тенглик бажарилади ва демак, (3.60) йигиндини

$$a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}) = \sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}n_{p-1}k_0} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1})$$

күриниша ёзиш мумкин. (3.59) ифодада охиридан битта олдинда турган йигиндини

$$\sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}n_{p-1}} a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}) \quad (3.61)$$

каби ёзиб оламиш. Кейин $k 2^{p-2} n_{p-2}$ сонни

$$2^{p-2} n_{p-2} (k_0 + 2k_1) + 2^p n_{p-2} (k_2 + \dots + 2^{p-3} k_{p-1})$$

күриниша тасвиirlаб, $W^{4 2^{p-2} n_{p-2}} = W^{(k_0 + 2k_1) 2^{p-2} n_{p-2}}$ тенгликнинг чинлигига ишонч ҳосил қиласиз. Натижада (3.61) қўйидаги күриниши 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 қўйидаги

$$a_3(k_0, k_1, k_2, n_0, \dots, n_{p-4}) = \sum_{n_{p-3}=0}^1 W^{(k_0 + 2k_1 + 2^2 k_2) 2^{p-3} n_{p-3}} a_2(k_0, k_1, n_0, \dots, n_{p-3})$$

ҳосил 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) йигиндини ҳисоблаш учун ФТА алгоритми қўйидагидан иборат: аввало, k ва n сонларнинг (3.58) ёйилмасини ёзиб ва $a(n) = a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1})$ белгилаш киритиб, иккита ҳаддан иборат бўлган қўйидаги йигиндиларни ҳисоблаймиз:

$$a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}) = \sum_{n_{p-1}=0}^1 W^{2^{p-1}n_{p-1}k_0} a(n_0, n_1, \dots, n_{p-1}),$$

$$\begin{aligned} a_2(k_0, k_1, n_0, \dots, n_{p-3}) &= \\ &= \sum_{n_{p-2}=0}^1 W^{(k_0 + 2k_1) 2^{p-2} n_{p-2}} a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_{p-1}(k_0, k_1, \dots, k_{p-2}, n_0) &= \\ &= \sum_{n_1=0}^1 W^{(k_0 + 2k_1 + \dots + 2^{p-2} k_{p-2}) 2 n_1} a_{p-2}(k_0, k_1, \dots, k_{p-3}, \dots, n_0, n_1), \end{aligned}$$

$$f(k) = \sum_{n_0=0}^1 W^{kn_0} a_{p-1}(k_0, k_1, \dots, k_{p-2}, n_0).$$

Энди $f(k)$ ($k = 0, 1, \dots, N-1$) йигиндиларнинг 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} ning ҳар бир қиймати учун $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$ ни ҳисоблаш иккита кўпайтиришни талаб қиласиз. Демак, $a_1(k_0, n_0, \dots, n_{p-2})$ ни ҳисоблаш утун кўпайтиришнинг умумий сони тўртга teng. Кейинги ҳар бир

$a(k_0, k_1, \dots, k_{j-1}, n_0, n_1, \dots, n_{j-1})$ йигиндини ҳисоблаш учун ҳам түрттадан күпайтириш амалини бажариш талаб қилинади. Йигинди-ларнинг сони эса p га тенг. Шунинг учун ҳам берилган k учун $f(k)$ ни ҳисоблашга $4p = 4\log_2 N$ та күпайтириш керак. Барча k ларни $k = 0, 1, \dots, N^{-1}$ учун ҳисоблашда сарфланадиган күпайтиришларнинг сони $4pN = 4\log_2 N$ га тенг. Бу сон (3.55) йигиндини бевосита ҳисоблаш учун сарфланадиган N^2 та күпайтиришга нисбатан анча кичикдир.

10.3. 10. Декомпозиция методи. Эллиптик тенгламани айрмали тенгламалар системаси билан алмаштирганда система матрицаси A нинг тартиби ички нүқталар сони N га тенг булади. Агар Лаплас операторида ўзгарувчиларнинг сони k булиб, ҳар бир ўзгарувчи буйича қадам h га тенг бўлса, тугунларнинг сони $N = O(\frac{1}{h})$ та бўлади. Масалан, $k = 2, h = 10^{-2}$ бўлганда $N \approx 10^4$ бўлади. Бундан ташқари, матрицанинг кўп элементлари нолдан иборат булиб, маҳсус структурага эга. Ниҳоят, бу матрица ёмон шартланган, яъни энг катта хос соннинг энг кичик хос сонга нисбати $O(h^{-2})$ га тенг.

Эллиптик тенгламалар учун қурилган айрмали тенгламаларнинг бу хусусиятлари маҳсус тежамкор методларни ишлаб чиқишини талаб қиласди.

Хозирги вақтда Пуассон тенгламасини ечишда ҳосил бўладиган чекли-айрмали масалани ечиш учун иккита тўғри тежамкор метод мавжуд. Уларнинг бири *декомпозиция методи* (буни редукция методи, цикличик редукция методи ёки ўзгарувчиларни ток-жуфт тарзда ўқотиш методи ҳам дейилади) булиб, Гаусс методининг модификациясидир. Иккинчиси эса Фуръенинг тез алмаштиришига асосланган ўзгарувчиларни ажратиш методидир. Агар тўғри түртбurchакда ҳар бир йуналиш бўйича тугунлар 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 булиб, мураккаб шаклдаги чегарага эга бўлган айрмали эллиптик тенгламага қулланилали. 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 шартларни билан фарқ қиласдиган бир қатор масалаларни ечиш талаб қилинсан. У ҳолда ҳайдаш матрицаларини хотирада сақлаш ҳисобига матрициали ҳайдаш методида иккинчисидан бошлаб кейинги вариантлар учун амаллар сонини $O(N^3)$ гача камайтириш мумкин.

Энди декомпозиция методини кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик-чегараси Γ дан иборат $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$ соҳада Пуассон тенгламаси учун ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = -f(x_1, x_2), \quad u|_{\Gamma} = \varphi(x_1, x_2) \quad (3.62)$$

Дирихле масаласини ечиш талаб қилинсін. Биз $h_1 = a/N_1$, $h_2 = b/N_2$, $x_1 = ih_1$, $x_2 = jh_2$ деб олиб. G соҳа ва Γ чегараны мөсравишида қойида-пилар билан алмаштирамиз:

$$G_h^0 = \{x_{1i}, x_{2j}; i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1}\},$$

$$\Gamma_h = \{x_{1i}, 0\} \cup \{a, x_{2j}\} \cup \{x_{1i}, b\} \cup \{0, x_{2j}\}.$$

(3.62) тенгламага беш нүқталы андазани құллаб, Лапласнинг күйидеги Λ айрмали операторини ҳосил қиласыз:

$$\left. \begin{aligned} \Lambda y_y &= -f_y, (x_{1i}, x_{2j}) \in G_h^0, \\ \Lambda y_y &= \Lambda_1 y_y + \Lambda_2 y_y, i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1}, \\ y_{ij} &|_{\Gamma_h} = \varphi_y, \end{aligned} \right\} \quad (3.62, a)$$

Бунда

$$\Lambda_1 y_y = \frac{1}{h_1^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \quad \Lambda_2 y_y = \frac{1}{h_2^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}).$$

Аввало, (3.62, a) системани қойидағи вектор тенгламалар системасига шалтирамиз:

$$\left. \begin{aligned} -\bar{Y}_{j-1} + \bar{B}Y_j - \bar{Y}_{j+1} &= \bar{F}_j, \quad j = 1, 2, \dots, N_2 - 1, \\ \bar{Y}_0 &= \bar{F}_0, \quad \bar{Y}_{N_2} = \bar{F}_{N_2}, \end{aligned} \right\} \quad (3.63)$$

бунда \bar{Y} , ва \bar{F} , векторларнинг компонентлари мөсравишида y_y ва f_y ларнинг j -устундаги қыйматларидан иборат булып, B — квадрат матрица. Бу матрицаны аниқлаш керак.

Агар (3.62) тенгламаның үнг томонини чегара яқинизде ўзgartирсак, у ҳолда $i = 0, i = N_1$ булгандағы чегаравий нүқталарда $y_y = 0$ деб ошишимиз мүмкін.

Энди (3.62) системани қойидағи күринишда ёзіб оламиз:

$$\left. \begin{aligned} -y_{i,j-1} + (2y_y - h_2^2 \Lambda_1 y_y) - y_{i,j+1} &= h_2^2 q_{ij}, \\ 1 \leq i \leq N_1 - 1, 1 \leq j \leq N_2 - 1, \\ y_{0j} &= y_{N_1 j} = 0, \quad 0 < j < N_2, \\ y_{i0} &= \varphi_{i0}, \quad y_{iN_2} = \varphi_{iN_2}, \quad 0 < i < N_1, \end{aligned} \right\} \quad (3.64)$$

бунда $q_i = f_i$, агар $1 < i < N_1 - 1$, $1 \leq j \leq 1$, $1 \leq j \leq N_2 - 1$ бўлса.

$$q_{ij} = f_{ij} + h_1^{-2} \varphi_{0j}, q_{N_1-1,j} = f_{N_1-1,j} + h_1^{-2} \varphi_{N_1-1,j}.$$

Юқоридаги \bar{Y}_j ва \bar{F}_j векторларни қўйидагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\bar{Y}_j &= (y_{1j}, y_{2j}, \dots, y_{N_2-1,j}, j)^T, \quad j = 0, 1, \dots, N_2, \\ \bar{F}_j &= \left(h_2^2 f_{1j} + \frac{h_2^2}{h_1^2} \varphi_{0j}, h_2^2 f_{2j}, \dots, h_2^2 f_{N_1-2,j}, h_2^2 f_{N_1-1,j} + \frac{h_2^2}{h_1^2} \varphi_{0j} \right)^T, \\ &\quad j = 1, 2, \dots, N_2 - 1.\end{aligned}$$

$$\bar{F}_j = (\varphi_{1j}, \varphi_{2j}, \dots, \varphi_{N_1-1,j})^T, \text{ агар } j = 0, N_2 \text{ бўлса.}$$

Айрмали B операторни қўйидагича аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}(B\bar{Y}_j)_i &= (2y - h_2^2 \Lambda_i y)_{ij}, \quad 1 < i < N_1, \\ y_{0i} &= y_{N_1i} = 0.\end{aligned}\tag{3.65}$$

Бу ва (3.64) дан кўрамизки, (3.62) айрмали масала (3.63) вектор тенгламалар системасига тенг кучлидир.

Энди $N_1 = 2^n$ деб олиб, декомпозиция методини тавсифлашга ўтамиз. Бу методнинг тоғаси шундан иборатки, (3.63) системадан аввал тоқ рақамли \bar{Y}_j векторлар, кейин рақамлари 2, 4, 8 ва ҳ. к. га карраги булган векторлар йўқотилади.

Индекснинг $j = 2, 4, 6, \dots, N_2 - 2$ (бунда $N_2 = 2^n$) қийматлари учун қўйидаги учта тенгламани ёзамиш:

$$\begin{aligned}-\bar{Y}_{j-2} + B\bar{Y}_{j-1} - \bar{Y}_j &= \bar{F}_{j-1}, \\ -\bar{Y}_{j-1} + B\bar{Y}_j - \bar{Y}_{j+1} &= \bar{F}_j, \\ -\bar{Y}_j + B\bar{Y}_{j+1} - \bar{Y}_{j+2} &= \bar{F}_{j+1}.\end{aligned}$$

Иккинчи тенгламанинг ҳар иккала томонини B матрицага кўпайтириб, кейин бу учала тенгламани қўшиб чиқамиш:

$$\begin{aligned}-\bar{Y}_{j-2} + B^{(1)}\bar{Y}_j - \bar{Y}_{j+2} &= \bar{F}_j^{(1)}, \\ j &= 2, 4, 6, \dots, N_2 - 2, \\ \bar{Y}_0 &= \bar{F}_0, \bar{Y}_{N_2} = \bar{F}_{N_2},\end{aligned}\tag{3.66}$$

бунда

$$B^{(1)} = (B^{(0)})^2 - 2E, \quad B^{(0)} = B.$$

$$\bar{F}_j^{(1)} = \bar{F}_{j-1}^{(0)} + B^{(0)}\bar{F}_j + \bar{F}_{j+1}^{(0)}, \quad \bar{F}_j^{(0)} = \bar{F}_j.$$

Юқоридаги (3.66) система фақат жуфт рақамли \bar{Y}_j номаълумлардан иборат бўлиб, уларнинг сони $\frac{1}{2}N_2 - 1$ га тенг. Агар (3.66) системадан жуфт рақамли \bar{Y}_j лар топилса, у ҳолда тоқ рақамли номаълумлар

$$B^{(0)}\bar{Y}_j = \bar{F}_j^{(0)} + \bar{Y}_{j-1} + \bar{Y}_{j+1}, \quad j = 1, 3, 5, \dots, N_2 - 1$$

тенгламалардан топилади.

Худди (3.63) системадан тоқ рақамли векторларни йўқотганимиздек, (3.66) системадан j индекслари 2 га карраги бўлиб, 4 га карраги бўлмаган векторларни йўқотамиш ва ҳ. к. Индуksияни қўллаб исбот қилиш мумкинки, йўқотишнинг k қадамида ($k = 1, 2, \dots, n$) қўйидаги система ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned}-\bar{Y}_{j-2,k-1} + B^{(k-1)}\bar{Y}_j - \bar{Y}_{j+2,k-1} &= \bar{F}_j^{(k-1)}, \\ j &= 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, N_2 - 2^{k-1}, \\ k &= n, n-1, \dots, 2, 1, \\ \bar{Y}_0 &= \bar{F}_0, \bar{Y}_{N_2} = \bar{F}_{N_2},\end{aligned}\tag{3.67}$$

бунда $B^{(k-1)}$ матрицалар ва $\bar{F}_j^{(k-1)}$ векторлар қўйидаги рекуррент мусносабатлардан топилади:

$$B^{(k)} = (B^{(k-1)})^2 - 2E, \quad k = 1, 2, \dots, n-1,\tag{3.68}$$

$$\begin{aligned}\bar{F}_j^{(k)} &= \bar{F}_{j-2,k-1} + B^{(k-1)}\bar{F}_j^{(k-1)} + \bar{F}_{j+2,k-1}^{(k-1)}, \\ k &= 1, 2, \dots, n-1, j = 2^k, 2 \cdot 2^k, 3 \cdot 2^k, \dots, N_2 - 2^k.\end{aligned}\tag{3.69}$$

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 $\bar{F}_j^{(k)}$ векторларни топишдан иборат. Тескари юриш эса $k = n$ дан бошлаб (3.67) тенгламалар системасидан \bar{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 күтулишга ҳаракат қиласыз.

Аввало, $B^{(k)}$ матрицаны 2^k та уч диагоналлы матрицаарыннан күпайтмаси шаклида тасвирлаш мүмкінлегини күрсатамыз.

$$p_1(\alpha) = \alpha,$$

$$p_{2^{k+1}}(\alpha) = (p_{2^k}(\alpha))^2 - 2, k = 0, 1, \dots \quad (3.70)$$

Күпхадлар кетма-кетлигини қараймыз. Агар $\alpha = 2 \cos \varphi$ бўлса, у ҳолда

$$4 \cos^2 2^k \varphi - 2 = 2(1 + \cos 2^{k+1} \varphi) - 2 = 2 \cos 2^{k+1} \varphi$$

тengliklarغا кура

$$p_{2^k}(\alpha) = 2 \cos^k \varphi$$

келиб чиқади. Демак,

$$\alpha_l = 2 \cos \frac{(2l-1)\pi}{2^{k+1}}$$

сонлар $p_{2^k}(\alpha)$ кўпхаднинг илдизлари бўлади. Энди (3.68) билан (3.70) ни солиштирсак, $B^{(k)}$ ни қуйидаги кўпайтuvчиларга 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) tengliklarни солиштирсак, у ҳолда B матрица j га боғлиқ бўлмаган уч диагоналлы матрица эканлигини курамиз. Демак,

$$B_{k,l} = B - 2 \cos \frac{(2l-1)\pi}{2^{k+1}} E, l = 1, 2, \dots, 2^k \quad (3.71)$$

матрикалар ҳам уч диагоналлы матрикалар ва шунинг учун $B^{(k)}$ матрицанинг тескарисини топиш ўрнига кетма-кет $B_{k,l}$ уч диагоналлы матрикаларнинг тескарисини топиш кифоядир. Ҳақиқатан ҳам, матрикаларнинг тескарисини топиш кифоядир. Ҳақиқатан ҳам,

$$B^{(k)} \bar{\theta} = \left(\prod_{l=1}^{2^k} B_{k,l} \right) \bar{\theta} = \bar{g} \quad (3.72)$$

tenglamанинг ечимини топиш талаб қилинсин.

Агар $\bar{\theta}_0 = \bar{g}, \bar{\theta}_{j+1} = \bar{\theta}_j$ деб олсак, у ҳолда (3.72) системани ечиш қуйидаги

$$B_{k,l} \bar{\theta}_l = \bar{\theta}_{l-1}, l = 1, 2, \dots, 2^k \quad (3.73)$$

tenglamalар системасини кетма-кет ечишга келтирилади: $B_{k,l}$ матрикалар уч диагоналли бўлганлиги сабабли (3.73) системанинг ҳар бирини ҳайдаш методи билан ечиш мумкин.

Энди шундай $\bar{p}_j^{(k)}$ ва $\bar{q}_j^{(k)}$ векторларни топамизки,

$$\bar{F}_j^{(k)} = B^{(k)} \bar{p}_j^{(k)} + \bar{q}_j^{(k)} \quad (3.74)$$

tenglik ўринли бўлсин. Бунинг учун (3.74) ни (3.69) га келтириб қўйамиз, натижада

$$B^{(k)} \bar{p}_j^{(k)} + \bar{q}_j^{(k)} = B^{(k-1)} \bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \\ + B^{(k-1)} \left(B^{(k-1)} \bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} \right) + B^{(k-1)} \bar{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)}$$

ҳосил бўлади. Бу ердан $(B^{(k-1)})^2 = B^{(k)} + 2E$ tenglikни ҳисобга олиб, қуйидаги tenglamaga келамиз:

$$\left(B^{(k-1)} \right)^2 \left(\bar{p}_j^{(k)} - \bar{q}_j^{(k-1)} \right) + \bar{q}_j^{(k)} = 2 \bar{p}_j^{(k)} + \bar{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \\ + \bar{q}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + B^{(k-1)} \left(\bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_j^{(k-1)} \right). \quad (3.75)$$

Энди $\bar{q}_j^{(k)}$ ни шундай танлаб оламизки, қуйидаги tenglik бажарилсан:

$$\bar{q}_j^{(k)} = 2 \bar{p}_j^{(k)} + \bar{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)}.$$

У ҳолда (3.75) tenglamani $(B^{(k-1)})^{-1}$ га кўпайтирамиз, натижада

$$B^{(k-1)} \bar{s}_j^{(k-1)} = \bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_j^{(k-1)}$$

ҳосил бўлади, бунда

$$\bar{s}_j^{(k-1)} = \bar{p}_j^{(k)} - \bar{p}_j^{(k-1)}.$$

Бундан

$$\bar{p}_j^{(k)} = \bar{p}_j^{(k-1)} + \bar{s}_j^{(k-1)}$$

келиб чиқади. Агар (3.67) нинг ўнг томонига (3.74) га кўра

$$\bar{F}_j^{(k-1)} = B^{(k-1)} \bar{p}_j^{(k-1)} + \bar{q}_j^{(k-1)}$$

ни қўйсак,

$$B^{(k-1)} \bar{F}_j^{(k-1)} = \bar{q}_j^{(k-1)} + \bar{Y}_{j-2^{k-1}} + \bar{Y}_{j+2^{k-1}}$$

хосил бұлади, бунда

$$\bar{t}_j^{(k-1)} = \bar{Y}_j - \bar{p}_j^{(k-1)}$$

Бундан эса

$$\bar{Y}_j = \bar{t}_j^{(k-1)} + \bar{p}_j^{(k-1)}$$

келиб чиқади.

Шундай қилиб, декомпозиция методининг алгоритми қуйидегидан иборат:

Хисоблашлар циктің k индекс бүйіча олиб борылади. Авшал $k = 1, 2, \dots, n-1$ учун

$$B^{(k-1)} \bar{s}_j^{(k-1)} = \bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_j^{(k-1)} \quad (3.76)$$

тenglamalар ечилади ва

$$\begin{aligned} \bar{p}_j^{(k)} &= \bar{p}_j^{(k-1)} + \bar{s}_j^{(k-1)} \\ \bar{q}_j^{(k)} &= 2\bar{p}_j^{(k)} + \bar{q}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} \end{aligned}$$

векторлар топилади, бу ерда $i = 2^k, 2 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k$. Хисоблашлар $k = 1$ дан бошланади ва бу ҳол учун

$$\bar{p}_i^{(0)} = 0, \bar{q}_i^{(0)} = \bar{F}_i, i = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

дастлабки шартлар берилған бұлади.

Юқорида айтганимиздек, (3.76) система қуйидаги солдароқ системаларни ечишга келтирилади:

$$B_{k-1,j} \bar{\theta}_{i,j} = \bar{\theta}_{i-1,j}, i = 1, 2, \dots, 2^{k-1}, \quad (3.77)$$

$$j = 2^k, 2 \cdot 2^k, 3 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k,$$

бунда

$$\bar{\theta}_{i,j} = \bar{p}_{j-2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{p}_{j+2^{k-1}}^{(k-1)} + \bar{q}_j^{(k-1)}$$

$$\bar{\theta}_{2^{k-1}, j} = \bar{s}_j^{(k-1)}$$

Хар бир $j = 2^k, 2 \cdot 2^k, \dots, 2^n - 2^k$ учун (3.77) системалар белгілі болып табылады. $B_{k-1,j}$, матрица j га боелиқ бүлмаганлығы туғызылады. Хисоблашни шундай ташкил этиш керакки. $B_{k-1,j}$ матрицаның тескарысі бир мартагина топилсін.

Барча $\bar{p}_j^{(k)}, q_j^{(k)}$ векторлар топилғандан кейин декомпозиция методининг тескарысынан көрсетілгенде, яғни $k = n$ дан бошталғанда

$$B^{(k-1)} \bar{Y}^{(k-1)} = \bar{q}^{(k-1)} + \bar{Y}_{r_{k-1}, s_{k-1}} + \bar{Y}_{s_{k-1}, r_{k-1}} \quad (3.78)$$

төңгіламалар считали ва

$$\tilde{Y}_i = \tilde{P}_i^{(k-1)} + t_i^{(k-1)}$$

векторлар ҳисобланади, бу ерда

$$k = n, n-1, \dots, 2, 1; j = 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, 2^n - 2^{k-1}$$

Олшингизек белгиланган j, k лар учун (3.78) система -үйидаги сод-
за системалар кетма-кетлигига

$$B_{l+1} \bar{W}_{l,i} = \bar{W}_{l+1,i}, l=1,2,\dots,2^{r-1}.$$

$$j = 2^{k-1}, 3 \cdot 2^{k-1}, 5 \cdot 2^{k-1}, \dots, 2^n - 2^{k-1}$$

көлтириб ечилади, бунда

$$\tilde{W}_{0,j} = \tilde{q}^{(k-1)} + \tilde{Y}_{j,j} z^{-1} + \tilde{Y}_{j+1,j} z^{k+1}, \quad \tilde{W}_{2^{k+1},j} = \tilde{t}^{(k-1)}.$$

Шундай қилиб, Пуассон тенгламаси учун Дирихле декомпозиция методи билан ечишни күриб чиқдик. Агар турда x_1 , x_2 буйича нүқтагарнинг сони $N_1 = 2^n$ ва x , буйича N_2 булса, у ҳолда декомпозиция методида арифметик амалларнинг сони $O(N_1 N_2 \log N_1)$ жантиги [46]да кўрсатилган. Шу билан бирга [46] да дея композиция методининг ҳар хил масалалардаги татбиқи келтирилган. Равшанки, агар $N_1 = N_2 = N$ бўлса, у ҳолда Фуръенинг тез алмаштириши ишилагидек арифметик амалларнинг сони $O(N^2 \log^2 N)$ булади. ФТА дан декомпозиция методининг устунлиги шундаки, бу ерда хос функцияларни билиш шарт эмас. Шу туфайли ҳам бу методни учинчни чегаравий масалани ечиш учун ҳам кўллаш мумкин.

10.3.11. Айрмалы операторлар учун хос қийматлар мәсалалари. Узгаруыштарни ажратиш методи (ёки Фурье методи) үзгартылаша да яқиншисентли айрмалы тенгламаларнинг ечимини топиши мәсала шашыны текширишда көңгүлланилади. Бу метод айрмалы масалаларнан операторнинг хос функциялары буйича ейишига асосланад.

Мүлтумки, бир бир айрмали чегаравий масаланы опе~~раторлари~~ бирор чекли ўлчовли H^∞ чизиқли фазода аниқланган опе~~ратор тенг-~~ тана сифатыда қараш мүмкін.

Биз аввал бир ўлчовли, кеинин күп ўлчовли масалалардың түрни қарай-
миз Фурзакұлтайлық, $G_{h_1} = \{x_{ii} = ih_1, i = \overline{0, N_1}, h_1 = a / N_1\}$ түрда қойын-
чегаравий масала берилгандын оғындалы.

$$\Lambda_1 y_i = \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h_i^2} = -f_i, \quad i = \overline{1, N_1 - 1}, \quad y_0 = \varphi_1, \quad y_{N_1} = \varphi_2. \quad (3.79)$$

Берилган $y_0 = \varphi_1$, $y_{N_1} = \varphi_2$ чегаравий шартлардан фойдаланиб, (3.79) системадан y_0 ва y_{N_1} номаълумларни йўқотиш мумкин. Натижада (3.79) системага тенг кучли бўлган ушбу системага эга бўламиз:

$$-\frac{y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1}}{h_i^2} = f_i, \quad i = \overline{2, N_1 - 2}, \quad (3.80)$$

$$\frac{2y_1 - y_2}{h_1^2} = \tilde{f}_1, \quad -\frac{y_{N_1-2} - 2y_{N_1-1}}{h_1^2} = \tilde{f}_{N_1-1},$$

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 қўйидаги

$$(A\bar{y})_i = -\Lambda_1 y_i, \quad i = \overline{2, N_1 - 2},$$

$$(A\bar{y})_1 = \frac{2y_1 - y_2}{h_1^2}, \quad (A\bar{y})_{N_1-1} = \frac{y_{N_1-2} - 2y_{N_1-1}}{h_1^2}$$

формулалар ёрдамида аниқтайдигиз. Агар $\tilde{f} = (\tilde{f}_1, f_2, \dots, f_{N_1-2}, \tilde{f}_{N_1-1})^T$ деб белгилаб олсак, у ҳолда (3.80) системани ушбу

$$A\bar{y} = \tilde{f} \quad (3.81)$$

оператор тенглама шаклида ёзиш мумкин бўлади. Бу тенглама (3.80) тенгламанинг ўнг томони билан бир вақтда чегаравий шартларни ҳам ҳисобга олади.

Шундай қилиб, айрмали масала (3.81) оператор тенгламани вужудга келтиради. Бу оператор G_h тўр соҳанинг фақат ички нуқталарида аниқланган. Кўпинча A операторни G_h соҳанинг барча нуқталарида аниқланган ва четки нуқталарида нолга айланадиган $y_0 = y_{N_1} = 0$ функцияларнинг $H^{(1)}$ фазосида аниқланган деб қараш мақсадига мувофиқ бўлади. У ҳолда A оператор бутун G_h да

$$(A\bar{y})_i = -\Lambda_1 y_i, \quad i = \overline{1, N_1 - 1}, \quad y_0 = y_{N_1} = 0 \quad (3.82)$$

формулалар билан аниқланади. Бу оператор иккинчи айрмали ҳосилининг оператори дейилади.

Биз 6-бобда умумий кўринишдаги матрицаларнинг хос сонлари ва хос векторлари (функциялари) ни топишни кўриб чиқсан элис-

Юқоридаги (3.82) тенгликлар билан аниқланган A оператор ушбу маҳсус қуринишга эга бўлган

$$A = \frac{1}{h^2} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

матрицадан иборат. Маълумки, A оператор (матрица) учун хос сонлар масаласи қўйидагидан иборат: шундай λ сонларни (хос сонлар ёки хос қийматларни) топиш керакки, ушбу

$$Ay = \lambda y \quad (3.83)$$

тенглама нотривиал ечимга эга бўлсин. A матрица (N_1-1) тартибли маҳсусмас 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 қуринишини топамиз. Бунинг учун (3.79) ва (3.82) дан фойдаланиб, (3.83) системани қўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{y_{i-1}-2y_i+y_{i+1}}{h^2} + \lambda y_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, N_2-1, \quad (3.84)$$

$$y_0 = y_{N_1} = 0, \quad h_1 = a/N_1.$$

Энди $\alpha = h_1^2 \lambda$ белгилаш киритиб, (3.84) системани

$$y_{i-1} - (2 - \alpha)y_i + y_{i+1} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1 \quad (3.85)$$

Қуриниша 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 счими

$$y_n = c_1 q_1^n + c_2 q_2^n \quad (3.86)$$

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 буламиз. Бу система нотривиал ечимга эга бўлиши учун унинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак. Яъни

$$q_1^{(k)} = q_2^{(k)}$$

Аммо $q_1 q_2 = 1$, шунинг учун ҳам $q_1^{2N_1} = 1$, яъни q_1 бирнинг $2N_1$ тартибли илдизи экан. Демак,

$$q_1^{(k)} = e^{i\varphi_k} = e^{\frac{i\pi k}{N_1}} \quad (k = 1, 2, \dots, N_1 - 1).$$

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 тенгликтан

$$\cos \varphi = 1 - \frac{\alpha}{2}$$

ҳосил булади, 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 қўйидагиларга 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:

$$y_m^+ = c_1 (q_1^m - q_2^m) = c_1 (q_1^m - q_1^{-m}) = c_1 (e^{im\varphi} - e^{-im\varphi}).$$

Бундан $c_1 = \frac{1}{2i}$ деб олиб, хос функция учун қўйидагига эга буламиз:

$$y_m^{(k)} = \sin \frac{\pi k m}{N_1}, \quad k, m = 1, 2, \dots, N_1 - 1. \quad (3.88)$$

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 булади. Охирги тенгсизликни яхшилаб бўлмайди, чунки

$$\lambda_{N_1-1} = \frac{4}{h_1^3} \cos^2 \frac{\pi h_1}{2a}$$

бўлиб, $\lim_{h_1 \rightarrow 0} \cos^2 \frac{\pi h_1}{2a} = 1$. Энди қуйида λ_1 нинг баҳосини топамиз. Бунг учун $\alpha = \pi h_1 / 2a$ деб белгилаб, λ_1 ни қуйидагича 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 $\lambda_1 = \frac{\pi^2}{6}$ бўлади. $[0, \frac{\pi}{a}]$ 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

$$\lambda_1 \geq \frac{9}{\pi^2}$$

келиб чиқади.

Юқорида аниқланган $H^{(1)}$ фазода скаляр кўпайтма ва норманинг қуйидагича киритамиз:

$$(u, v) = \sum_{m=1}^{N_1-1} h_1 u_m v_m, \quad \|u\| = \sqrt{(u, u)} = \left(\sum_{m=1}^{N_1-1} h_1 u_m^2 \right)^{1/2},$$

Энди (3.88) функцияларнинг $H^{(1)}$ да ортогоналлигини кўрсатиб, нормасини топамиз. Майдумки,

$$\sum_{m=1}^{N_1-1} \sin \frac{\pi k_1 m}{N_1} \sin \frac{\pi k_2 m}{N_1} = \begin{cases} 0, & \text{агар } k_2 \neq k_1 \text{ бўлса,} \\ \frac{N_1-1}{2}, & \text{агар } k_2 = k_1 \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k_2 = k_1 = 0 \text{ бўлса} \end{cases} \quad (3.89)$$

16-боб. (7.11) формулага қ.). Бундан эса $y_m^{(k)}$ функцияларнинг ортогоналлиги ва

$$\|\tilde{y}^{(k)}\|^2 = h_1 \sum_{m=1}^{N_1-1} \sin^2 \frac{\pi k m}{N_1} = h_1 \frac{N_1-1}{2} = \frac{a}{2},$$

яъни

$$\|\tilde{y}^{(k)}\| = \sqrt{\frac{a}{2}}$$

келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$\mu_k(x_{ii}) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{\pi k x_{ii}}{h_1}, \quad i, k = \overline{1, N_1 - 1}, \quad h_1 N_1 = a \quad (3.90)$$

функциялар системаси H^0 фазода ортонормал базисни ташкил этиди. Демек, H^0 да аниқланган ҳар қандай функцияни (3.90) базис буйича ёйиш мүмкін.

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

$$y_i = y(x_{ii}) = \sum_{k=1}^{N_1-1} c_k \mu_k(x_{ii}), \quad i = \overline{1, N_1 - 1} \quad (3.92)$$

қуриниша излаймиз. Буни бажариш учун (3.91) тенгламанинг ўнг томонини Фуръенинг чекли қаторига ёймиз:

$$f_i = \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k \mu_k(x_{ii}), \quad (3.93)$$

бунда

$$\hat{f}_k = (f, \mu_k) = h_1 \sum_{j=1}^{N_1-1} f_j \mu_k(x_{jj}), \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1. \quad (3.94)$$

Энди (3.92) ва (3.93) ларни (3.91) га қўйиб,

$$\sum_{k=1}^{N_1-1} c_k \hat{f}_k \mu_k(x_{ii}) = - \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k \mu_k(x_{ii})$$

ни ҳосил қиласиз, (3.83) ва (3.87) лардан кўрамизки, $A\mu(x_{ii}) = -\lambda_k \mu_k(x_{ii})$. Шунинг учун ҳам $\mu_k(x_{ii})$ ларнинг чизиқли эрклилтигидан

$$c_k \lambda_k = \hat{f}_k, \quad k = 1, 2, \dots, N_1 - 1$$

келиб чиқади. Бундан эса $y(x_{ii})$ 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 λ_k ва $\mu_k(x_{ii})$ лар ҳисобланиб машина хотирасида сақланган деб фароз қилиб, (3.91) масалани Фуръе методи билан ечганда бажарытиши керак булган қупайтириш ва булиш 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 күпайтириши талаб қылади; (3.95) формула бүйича c_i ларни топиш учун $N_1 - 1$ та булиш амалини бажариш керак; (3.92) формула бүйича барча y_i ларни топишида $(N_1 - 1)^2$ та күпайтириш амали сарфланади. Шундай қылыш, бу алгоритм $2(N_1 - 1)^2$ күпайтириш ва $N_1 - 1$ та булишни талаб қылади.

Фараз қилайлик, чегараси Γ дан иборат бўлган $G = \{0 < x_1 < a, 0 < x_2 < b\}$ соҳада Пуассон тенгламаси учун ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = f(x_1, x_2), u|_{\Gamma} = 0, \quad (3.96)$$

$$x_2 = jh_2$$

Дирихле масаласини ечиш талаб қилинсин.

Биз $h_1 = a/N_1, h_2 = b/N_2$ деб олиб, $x_{1j} = ih_1, x_{2j} = ih_2$ тўғри чизиқларнинг кесишган нуқталари ёрдамида G соҳани G_h тур соҳа ва Гни Γ_h тур чегара билан алмаштирамиз.

Энди (3.96) тенгламадан беш нуқтали андаза ёрдамида Лапласнинг қуйидаги айрмали операторини ҳосил қиласиз:

$$(Ay)_y = -\Lambda_1 y_y - \Lambda_2 y_y, (x_{1j}, x_{2j}) \in G_h,$$

$$i = \overline{1, N_1 - 1}, j = \overline{1, N_2 - 1}, y|_{\Gamma_h} = 0.$$

Бу ерда одатдагидек,

$$\Lambda_1 y_y = \frac{1}{h_1^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \Lambda_2 y_y = \frac{1}{h_2^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}).$$

Дирихле масаласини ечишда чегаравий шартлар нолдан фарқли бўлса, $Au = f$ оператор тенгламанинг ўнг томонини узгартириб, чегаравий шартлар нолга тенг бўлган ҳолга келтириш мумкин. Энди $G_h U_h$ тўрда аниқланган ва Γ_h да нолга айланадиган функцияларнинг $H^{(1)}$ чизиқли фазосини киритамиз. Бу фазонинг ўлчами $(N_1 - 1)(N_2 - 1)$ га тенг. Бу фазода скаляр кўпайтма ва нормани қўйидагича киритамиз:

$$(u, \vartheta) = \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 u_{ij} \vartheta_{ij}, \|u\| = \sqrt{(u, u)}.$$

Аниқиздан маълум бўлган қисмий йигиш формуласини қўллаб, кўрсатиши мумкинки, ихтиёрий $u, \vartheta \in H^{(1)}$ учун $(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$ тенглик бажарилади. Демак, A — ўз-ўзига кўшма оператор. Энди A оператор учун хос сонлар масаласини қараймиз:

еки

$$Ay = \lambda_y$$

$$\Lambda_1 y_y + \Lambda_2 y_y + \lambda_y = 0, (x_{1i}, x_{2j}) \in G_h,$$

$$y_y|_{\Gamma_h} = 0.$$

А оператор ўз-ўзига құшма (ва мусбат) булғанлиги учун унинг $(N_1-1)(N_2-1)$ та ҳақиқий хос сонлари мавжуд, хос функциялар \mathbb{H}^n да ортонормал базисни ташкил этади. Бу хос сонлар ва хос функцияларнинг ошкор күринишларини топамиз. Осонлик билан күриш мүмкінки, Λ_1 ва Λ_2 операторларнинг хос сонлари мос равища қуйидагилардан 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 мүмкін бұлған барча йиғиндиларини оламиз:

$$\tilde{\lambda}_{k_1 k_2} = \lambda_{k_1} + \lambda_{k_2} = \frac{4}{h_1^2} \sin^2 \frac{\pi k_1 h_1}{2a} + \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi k_2 h_2}{2b},$$

$$k_1 = \overline{1, N_1 - 1}; \quad k_2 = \overline{1, N_2 - 1}. \quad (3.97)$$

Шунингдек, күриш мүмкінки, Λ_1 ва Λ_2 операторларнинг хос функциялари мос равища қуйидагилардан 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 мүмкін бұлған барча күпайтмаларини тузымыз:

$$\mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j}) = \mu_{k_1}(x_{1i}) \mu_{k_2}(x_{2j}) = \sqrt{\frac{2}{h_1 h_2}} \sin \frac{\pi k_1 x_{1i}}{h_1} \sin \frac{\pi k_2 x_{2j}}{h_2}. \quad (3.98)$$

(3.89) тенгликтан фойдаланиб, күрсатиш мүмкінки, $\mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$ функциялар \mathbb{H}^n фазода киритилген скаляр күпайтма ва норма буйнча ўзаро ортогонал булиб, нормалари бирга тенг. Шундай қилиб, (3.98) функциялар түплами \mathbb{H}^n фазода ортонормал базисни ташкил этади ва \mathbb{H}^n да аниқтандын ҳар қандай функцияни шу базис буйнча ёйиш мүмкін.

Биз ушбу

$$\Lambda_1 y_y + \Lambda_2 y_y = f_y, \quad i = \overline{1, N_1 - 1}, \quad j = \overline{1, N_2 - 1},$$

$$y_y|_{\Gamma_h} = 0$$

(3.99)

чегаравий масаланиң үнг томонини

$$f_y = \sum_{k_1=1}^{N_1-1} \sum_{k_2=1}^{N_2-1} \hat{f}_{k_1 k_2} \mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$$

Фурье қаторига ёйиб, y_y ечимни қуйидаги

$$y_y = \sum_{k_1=1}^{N_1-1} \sum_{k_2=1}^{N_2-1} c_{k_1 k_2} \mu_{k_1 k_2}(x_{1i}, x_{2j})$$

куриништа излаймиз. Бир үлчовли масаладайдек, бу ерда ҳам курсатиш мүмкінки,

$$c_{k_1 k_2} = \frac{\hat{f}_{k_1 k_2}}{\lambda_{k_1 k_2}}.$$

Юқорида күрдикки, бир үлчовли масаланы ечиш учун Фурье методи $O(N^2)$ та арифметик амални талаб қиласы. Худди шу йүл билан курсатиш мүмкінки, иккى үлчовли масаланы Фурье методи билан ечиш $O(N_1^2 N_2^2)$ та арифметик амални талаб қиласы. Бу метод смарасыз булғанлиги сабабли амалиёттә құлланилмайды. Аммо иккى үлчовли үзгармас коэффициентли чегаравий масаланы ечишда Фурье нинг тез алмаштириш ва ҳайдаш методини биргаликда қуллаб, яхши натижага эришиш мүмкін.

Ҳақиқатан ҳам, (3.99) чегаравий масала берилған бұлсın. Биз $(0 < j < N_2)$ нинг бирор қыйматини белгилаб олиб, y_y ва f_y ни фақат $i(i = 1, 2, \dots, N_1 - 1)$ нинг функцияси деб қараймиз, y_y һолда y_y ва f_y ларни (3.92) ва (3.93) лардайдек (3.89) масаланиң хос функциялари буйнча ёйимиз:

$$y_y = \sum_{k=1}^{N_1-1} C_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}), \quad f_y = \sum_{k=1}^{N_1-1} f_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}).$$

Бу ифодаларни (3.99) га құяды:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{N_1-1} \{c_k(x_{2j}) \Lambda_1 \mu_k(x_{1i}) + \Lambda_2 (c_k(x_{2j})) \mu_k(x_{1i})\} &= \\ &= \sum_{k=1}^{N_1-1} \hat{f}_k(x_{2j}) \mu_k(x_{1i}). \end{aligned}$$

Бундан $\Lambda_1 \mu_k(x_{1i}) = -\lambda_k \mu(x_{1i})$ ни ҳисобга олсак, күйидаги 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 эрктилигини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\Lambda_2(c_k(x_{2j})) - \lambda_k c_k(x_{2j}) - f_k(x_{2j}) = 0$$

еки

$$c_k(x_{2,j+1}) - 2c_k(x_{2j}) + c_k(x_{2,j-1}) - h_2^2 \lambda_k c_k(x_{2j}) - h_2^2 f_k(x_{2j}) = 0,$$

$$j = 1, 2, \dots, N_1 - 1, c_k(x_{20}) = c_k(x_{2,N_1}) = 0,$$

жадуд

$$c_k(x_{2,j+1}) - (2 + h_2^2 \lambda_k) c_k(x_{2j}) + c_k(x_{2,j-1}) = -h_2^2 f_k(x_{2j}), \\ j = 1, N_1 - 1, k = 1, N_2 - 1, c_k(0) = c_k(a) = 0. \quad (3.100)$$

Бунда λ_k ва $f_k(x_{2j})$ лар олдин күрсаттанимиздек,

$$\lambda_k = \frac{4}{h_2^2} \sin^2 \frac{\pi kh_2}{2a}, \quad f_k(x_{2j}) = h_1 \sum_{i=1}^{N_1-1} f_i \mu_k(x_{2j}), \\ j = 1, 2, \dots, N_2 - 1. \quad (3.101)$$

Энди (3.100) системани ҳар бир k учун ҳайдаш методи билан күйидаги формулалар ёрдамида ечамиз:

$$\alpha_{j+1}^{(k)} = \frac{1}{2 + 2h_2^2 \lambda_k - \alpha_j^{(k)}}, \quad \beta_{j+1}^{(k)} = \alpha_{j+1}^{(k)} \left(\beta_j^{(k)} + h_2^2 f_k(x_{2j}) \right), \\ j = 1, 2, \dots, N_2 - 1, \alpha_1^{(k)} = \beta_1^{(k)} = 0,$$

$$C_k(x_{2j}) = \alpha_{j+1}^{(k)} C_k(x_{2,j+1}) + \beta_{j+1}^{(k)}, \quad j = N_2 - 1, N_2 - 2, \dots, 1, C_k(x_{2N_2}) = 0.$$

Шундай қилиб, (3.97) айирмали масалани ечиш учун, аввало (3.101) формулаларга қура ҳар бир j учун f_i нинг барча $f_1(x_{2j}), f_2(x_{2j}), \dots, f_{N_1-1}(x_{2j})$ Фурье коэффициентларини Фурьенинг тез атмаштириши ёрдамида ҳисоблаймиз. Биз юқорида күрганимиздек $O(N_1 \log N_1)$ та арифметик амал бажариш керак. Демак, барча $j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$ учун Фурье коэффициентларини ҳисоблаш учун сарфланған

арифметик амалларнинг сони $O(N_1 N_2 \log N_1)$ та. (3.100) системани барча $k = 1, 2, \dots, N_2 - 1$ учун ҳайдаш методида сарфланадиган амалларнинг сони $O(N_1 N_2)$ та. Ниҳоят, $C_k(x_2)$ топилгандан кейин y_{ij} ечимини

$$y_{ij} = \sum_{k=1}^{N_2-1} C_k(x_2) \mu_k(x_{ij}), \quad i=1, 2, \dots, N_1 - 1, \quad j=1, 2, \dots, N_2 - 1$$

Фуръеснинг тез алмаштириши билан ҳисоблашда $O(N_1 N_2 \log N_1)$ та амал бажариш керак.

Шундай қилиб, мазкур метод билан (3.99) системани ечиш учун $O(N_1 N_2 \log N_1)$ та. $\{\mu_{k_1 k_2}(x_{ij}, x_{2j})\}$ хос функциялар ёрдамида ечиш учун $O(N_1^2 N_2^2)$ та ва ниҳоят оддий Гаусс методи билан ечишда $O(N_1^3 N_2)$ та амал сарфланади. Шуни ҳам айтиш керакки, мазкур методни қуллаш 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 қуллаб бўлмайди. Бундай ҳоллар учинчи типдаги чегаравий масала ёки коэффициентлари ўзгарувчан ва яхралмайдиган масала бўлган чегаравий масалалардир.

Юқорида айтилган методларнинг ҳаммасини ушбу Гельмгольц тенгламаси

$$-\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \mu u = (x_1, x_2), \quad (x_1, x_2) \in G,$$

$$u|_{\Gamma} = 0$$

учун Дирихле масаласини ечишда қўллаш мумкин, бу ерда μ — берилган ўзгармас сон.

Машқ. $G = \{0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1\}$ соҳада ушбу Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласи ечилин:

$$-\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} = 2(x_1 + x_2 - x_1^2 - x_2^2),$$

$$u(0, x_2) = u(1, x_2) = u(x_1, 0) = u(x_1, 1) = 0.$$

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 типдаги тенгламаларни

аппроксимациялашда ҳосил бўладиган айирмали системани очишга қуллаймиз.

10.4.1. Чебишев кўпҳадларининг иккита масалага татбиқи. Биз 5- ва 6-бобларда

$$T_n(x) = 2^{1-n} \cos(n \arccos x) \quad (4.1)$$

Чебишев кўпҳадлари билан танишган эдик. Бу кўпҳаднинг бош коэффициенти 1 га тенг бўлиб, у $[-1, 1]$ кесмада энг кам оғувчи кўпҳаддир. Ихтиёрий $[a, b]$ кесма учун

$$t = \frac{2x-a-b}{b-a}, -1 \leq t \leq 1, a \leq x \leq b$$

алмаштириш воситасида (4.1) кўпҳад қўйидаги кўринишга эга булади:

$$T_n^{(a,b)}(x) = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}} \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right). \quad (4.2)$$

Бу кўпҳаднинг максимал оғиши

$$\max_{a \leq x \leq b} |T_n^{(a,b)}(x)| = \frac{(b-a)^n}{2^{2n-1}}$$

бўлиб, унинг илдизлари қўйидагилардан иборат:

$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \frac{(2k+1)\pi}{2}, k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (4.3)$$

Энди қўйидаги масалани ечамиш: $x = 0$ нүқтада I қийматни қабул қиласидиган кўпҳадлар орасида $[a, b]$ кесмада нолдан энг кам оғадиган n -даражали $P_n(x)$ кўпҳад топилсин. Равшанки, излананаётган кўпҳад (4.2) кўпҳаддан 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 н бўлган кўпҳадлар синфида ечимга эга эмас. Масалан, биринчи даражали кўпҳад $P_1(x) = ax + 1$ 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 кўпҳад бўлмай қолади.

Агар $b > a > 0$ бўлса, (4.2) ва (4.4) лардан қўйидагини ҳосил қиласимиз:

$$P_n(x) = P_n \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right), \quad (4.5)$$

бунда

$$P_n = \left(\cos\left(n \arccos \frac{a+b}{b-a}\right) \right)^{-1}. \quad (4.6)$$

Энди

$$\xi = \frac{a}{b}, \rho_0 = \frac{1-\xi}{1+\xi} \quad (4.7)$$

белгилаш киритсак,

$$P_n = \left(\cos\left(n \arccos\left(-\frac{1}{\rho_0}\right)\right) \right)^{-1} \quad (4.8)$$

жосыл булади.

Күйидаги

$$\begin{aligned} \cos(n \arccos(-z)) &= (-1)^n \cos(n \arccos z) = \\ &= (-1)^n 0,5 \left(\left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^n + \left(z - \sqrt{z^2 - 1} \right)^n \right) \end{aligned} \quad (4.9)$$

аинияттар иктиёрий ҳақиқий ёки комплекс z сонлар учун үринли эквиваленти маалум.

Агар (4.9) да $z = 1/\rho_0$ деб олсак, унда

$$z - \sqrt{z^2 - 1} = \frac{1}{\rho_0} - \sqrt{\frac{1}{\rho_0^2} - 1} = \frac{1 - \sqrt{1 - \rho_0^2}}{\rho_0}$$

бүлиб, бунда ρ_0 нинг (4.7) даги қыйматини қўйсак,

$$\begin{aligned} z - \sqrt{z^2 - 1} &= \frac{1 - \sqrt{1 - (1-\xi)^2 (1+\xi)^{-2}}}{(1-\xi)/(1+\xi)} = \frac{1+\xi-2\sqrt{\xi}}{1-\xi} = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}}, \\ z + \sqrt{z^2 - 1} &= \frac{1+\sqrt{\xi}}{1-\sqrt{\xi}} \end{aligned}$$

ларни жосыл қиласиз. Бу ифодаларни (4.9) га қўйсак, (4.8) қўйидаги қўринишга эга бўлади:

$$P_n = 2(-1)^n (\rho^n + \rho^{-n})^{-1} = (-1)^n \frac{2\rho^{2n}}{1+\rho^{2n}},$$

бунда $\rho = (1 - \sqrt{\xi}) / (1 + \sqrt{\xi})$. Шундай қилиб, $x = 0$ нуқтада 1 қийматни қабул қиласиган кўпхадлар орасида $[a, b]$ кесмада нолдан энг кам оғадиган n -даражали кўпхад қўйидаги қўринишга эга:

$$P_n(x) = (-1)^n q_n \cos\left(n \arccos \frac{2x-a-b}{b-a}\right), \quad (4.10)$$

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 күпхаднинг илдизлари (4.3) формула билан топилади.

Энди иккинчи масалага ўтамиз. Ушбу

$$F_n(\lambda) = (1 - \tau_1\lambda)(1 - \tau_2\lambda)\dots(1 - \tau_n\lambda) \quad (4.12)$$

күпхад учун $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ параметрларни шундай танлаш керакки,

$$\max_{0 < \gamma_1 \leq \lambda \leq \gamma_2} |F_n(\lambda)|$$

миқдор ўзининг минимал қийматига эришсин.

Қаралаётган күпхад $F_n(0) = 1$ шартни қонаотлантиради. Шунинг учун ҳам бу масала Чебишелнинг (4.10) күпхади ёрдамида ешилади. (4.12) нинг илдизлари

$$\lambda_k = \tau_k^{-1}, k = 1, 2, \dots, n$$

ушбу

$$P_n(\lambda) = (-1)^n q_n \cos\left(n \arccos \frac{2\lambda - \gamma_1 - \gamma_2}{\gamma_2 - \gamma_1}\right) \quad (4.13)$$

күпхаднинг

$$\bar{\lambda}_k = \frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2} + \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{2} \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, k = 1, 2, \dots, n \quad (4.14)$$

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 $F(\lambda)$ нинг нолдан оғиши минимал булиб,

$$\max_{\tau_1 < \lambda < \tau_2} |F_n(\lambda)| = q_n$$

булади, бунда q_n миқдор (4.15) тенгликлар билан аниқланади.

Параметрларнинг (4.16) тенгликлар билан аниқланадиган $\{\tau_k\}_{k=1}^n$ түпламини оптимал дейиш табиийдир.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки. $\{\tau_k\}_{k=1}^n$ параметрларнинг түплами оптимал булиши учун τ_k ни (4.16) тенгликларда кўрсатиштган тартибда олиш шарт эмас. Бунинг учун $\{\tau_k^{-1}\}_{k=1}^n$ түплам Чебишел

күпхадлари илдизларининг $\{\bar{\lambda}_k\}_{k=1}^n$ түплами билан устма-уст тушиши старлидир.

10.4.2. Чебишелнинг оптимал ошкор итерацион методи. Матрицаси мусбат аниқланган ва симметрик бўлган ушбу

$$Ay = f$$

тенгламалар системасини қараймиз. Бу системани ошкор ностационар метод

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{\tau_{k+1}} + Ay_k = f, k = 0, 1, 2, \dots \quad (4.17)$$

бидан ечамиз, бунда y_k берилган вектор. Бу ерда итерацион параметрларни оптимал равишда топиш масаласи $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ параметрларни $y - y$ хатоликнинг нормаси минимал буладиган қилиб танлашдан иборат. Бундан кейин норма деганда векторнинг учинчи нормасини тушунамиз, яъни $z = (z_1, z_2, \dots, z_m)$ нинг нормаси

$$\|z\| = \|z\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^m z_i^2}.$$

Куйидаги теоремада (4.17) итерацион методни оптималлаштириш 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 хос сонлари бўлсин. Бундан ташқари, итерациянинг сони п берилган бўлсин. У ҳолда (4.17) методлар орасидаги параметрлар қўйидагича:

$$\tau_k = \frac{\tau_0}{1+\rho_0 \tau_k}, k = 1, 2, \dots, n, \quad (4.18)$$

бунда

$$\begin{aligned} \tau_0 &= \frac{2}{\lambda_{\min}(A) + \lambda_{\max}(A)} + p_0 = \frac{1-\xi}{1+\xi}, \xi = \frac{\lambda_{\max}(A)}{\lambda_{\min}(A)}, \\ t_k &= \cos \frac{(2k-1)\pi}{2h}, k = 1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad (4.19)$$

такланган метод $\|y_n - y\|$ хатоликнинг энг кичик қийматини таъминлаиди ва бу хатолик учун қўйидагича баҳо ўринлидир:

$$\|y_n - y\| \leq q_n \|y_0 - y\|, \quad (4.20)$$

бунда

$$q_n = \frac{2\rho^n}{1+\rho^{2n}}, \rho = \frac{1-\sqrt{\xi}}{1+\sqrt{\xi}}, \xi = \frac{\lambda_{\max}(A)}{\lambda_{\min}(A)}. \quad (4.21)$$

Иеботи. Хатолик $z_k = y_k - y$ учун қўйидаги тенгламага эга булади.

$$\frac{z_{k+1} - z_k}{\tau_{k+1}} + Az_k = 0, \quad k = 0, 1, \dots, n-1, \quad z_0 = y_0 - y. \quad (4.22)$$

Бу тенгламадан z_k ($k = 1, 2, \dots, n$) учун қыйидаги ифода келиб чиқады:

$$z_k = (E - t_1 A)(E - t_2 A) \dots (E - t_n A)z_0.$$

бундан $k = n$ бўлганда

$$z_n = T_n z_0$$

ни ҳосил қиласиз, бунда

$$T_n = (E - t_1 A)(E - t_2 A) \dots (E - t_n A). \quad (4.23)$$

Теорема шартига кура A симметрик матрица. Шунинг учун ҳам T_n матрица симметрикдир ва унинг нормаси спектрал радиусга тенг бўлиб (3-бобга к.), қыйидаги тенгсизлик ўринлидир:

$$\|z_n\| \leq |\vartheta| \|z_0\|, \quad (4.24)$$

бунда ϑ сон T_n матрицанинг модули бўйича энг катта хос сонидир. Маълумки, (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 кераки, $|\vartheta|$ минимумга эришсин.

Фараз қиласиз, λ_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

$$|\vartheta| = \max_{1 \leq k \leq m} |(1 - t_1 \lambda_k)(1 - t_2 \lambda_k) \dots (1 - t_n \lambda_k)|.$$

Равшанки,

$$|\vartheta| \leq \max_{\lambda_{\min}(A) \leq \lambda \leq \lambda_{\max}(A)} |F_n(\lambda)|,$$

бунда

$$F_n(\lambda) = (1 - t_1 \lambda)(1 - t_2 \lambda) \dots (1 - t_n \lambda).$$

Шундай қилиб, биз юқорида курилган ушбу

$$\min_{t_1, t_2, \dots, t_n} \max_{\lambda_{\min}(A) \leq \lambda \leq \lambda_{\max}(A)} |F_n(\lambda)|$$

минимакс масалага келдик. Равшанки, t_k лар учун юқорида ҳосил қиласинган (4.16) формула (4.18), (4.19) формулалар билан устмаган.

уст тушади. Параметрларнинг танланган қиймати учун оғишнинг миқдори $|\vartheta| = q_n$, бунда q_n (4.21) формула билан аниқланади. Теорема исботланди.

Параметрлари t_i (4.18), (4.19) формулалар билан аниқланган (4.17) итерацион метод Чебишевнинг ошкор итерацион методи дейилади.

Татбиқларда кўпинча шундай масалалар учрайдик, уларда A матрица ёмон шартланган булиб, $\lambda_{\max}(A) / \lambda_{\min}(A)$ нисбат каттадир. Бу ҳолда ρ бирга яқин булиб, итерация секин яқинлашади. Берилган ε аниқликка эришиш учун (4.17) итерациянинг сонини ҳисбайдаймиз. (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 ечсан,

$$\frac{1}{\rho^n} > \frac{1 + \sqrt{1 - \varepsilon^2}}{\varepsilon}$$

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 қыйидагига эга бўламиз:

$$\ln \frac{1}{\rho} = \ln \left(\frac{1 + \sqrt{\xi}}{1 - \sqrt{\xi}} \right) \approx 2\sqrt{\xi}$$

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 ξ учун Чебишевнинг ошкор итерацион методи ε аниқликка эришиш учун $n_0(\varepsilon) = O(1/\sqrt{\varepsilon})$ 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 $\eta_0(\xi) = 0(1/\xi)$ (к. [45], 97-б.).

Назарий жиҳатдан τ_k параметрларни ихтиёрий тартибда ишлатиш мүмкін. Масалан, улардан (4.16) да күрсатылған тартибда ёки тескари тартибда фойдаланиш мүмкін, яъни

$$\tau_k = \frac{\gamma_2}{1 + \rho_0 \tau_{k-1}}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Лекин бу методни амалда құллаганда параметрларни құллаш тартибининг методнинг сонли турғунылығига мұхим равиша таъсир қылышы аниқланған. Шу маълум бўлганки, параметрлар ихтиёрий тартибда ишлатилса, ҳисоблаш хатолиги йўл қўйиб бўлмайдиган даражада ўсиб боради. Гап шундаки, бу метод, умуман айтганда, итерациядан итерацияяга ўтганда хатоликнинг монотон камайишига кафолат бермайди. Хатолик тенгламаси (4.22) ни қўйидагича ёзамиш:

$$z_{k+1} = (E - \tau_{k+1} A) z_k.$$

Итерациядан итерацияяга ўтиш оператори $E - \tau_{k+1} A$ нинг нормаси бир неча қўшни итерацияларда бирдан катта булиши мүмкін, бу эса хатоликнинг ўсишига олиб келади. Баъзан ҳисоблаш хатолиги шунчалик ўсиб борадики, натижада ЭҲМ нинг арифметик курилмасида тўлиб-тошиш пайдо булади.

Хозирги вақтда алгоритм асосида τ_k итерацион параметрларни шундай тартиблаш мүмкінки, натижада (4.17) итерацион метод турғун бўлади. Бу алгоритмнинг муфассал баёни [43] да көлтирилган.

Эслатма. Кўпинча A матрицанинг минимал ва максимал хос сонлари $\lambda_{\min}(A)$ ҳамда $\lambda_{\max}(A)$ маълум бўлмай, балки уларнинг чегаралари маълум булади:

$$0 < \gamma_1 \leq \lambda_{\min}(A) \leq \lambda_{\max}(A) \leq \gamma_2.$$

Бундай ҳолда, агар

$$\begin{aligned} \xi &= \frac{\gamma_1}{\gamma_2}, \tau_0 = \frac{2}{\gamma_1 + \gamma_2}, \rho_0 = \frac{1 - \xi}{1 + \xi}, \\ \tau_k &= \frac{\tau_0}{1 + \rho_0 \tau_{k-1}}, t_k = \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, \quad k = 1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad (4.26)$$

деб олсан, у ҳолда теореманинг хulosаси ўринлилигича қолади, яъни хатолик учун ушбу баҳо ўринли бўлади:

$$\|y_n - y\| \leq q_n \|y_0 - y\|. \quad (4.27)$$

бунда

$$q_n = \frac{2\rho^n}{1 + \rho^{2n}}, P = \frac{1 - \sqrt{\xi}}{1 + \sqrt{\xi}}, \frac{\xi}{P} = \frac{\gamma_1}{\lambda_2}. \quad (4.28)$$

Шундай қилиб, Чебищевнинг итерацион методини муайян тенгламалар системасига қўллаш учун қўйидагиларни бажариш керак:

1) A матрицанинг симметриклигига ишонч ҳосил қилиш (ёки берилған матрица ўз-ўзига қўшма операторнинг матрицаси эканлигини ишботлаш);

2) A матрица спектрининг γ_1 ва γ_2 чегараларини аниқлаш;

3) (4.26) формула билан топилған τ_k итерацион параметрларни шундай тартиблаш керакки, натижада метод турғун бўлсин.

10.4.3. Чебищев итерацион методининг модел масалага татбиқи. Пуассон тенгламаси учун чегараси Γ бўлган бирлик $G = \{0 < x_1, x_2 < 1\}$ квадратда ушбу Дирихле масаласини қараймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 U}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial x_2^2} &= -f(x), \quad x \in (x_1, x_2) \in G, \\ u(x) &= 0, \quad x = (x_1, x_2) \in \Gamma. \end{aligned}$$

Г соҳада h қадамли квадрат тўр киритамиш, яъни

$$G_h = \{x_i^{(j)} = (x_1^{(j)}, x_2^{(j)})\}$$

тўпламни оламиш, бунда $x_1^{(i)} = ih, x_2^{(j)} = jh, i, j = 0, 1, \dots, N, hN = 1$. Одатдагилек, G_h орқали ички нуқталар тўпламини ва Γ_h орқали чегаравий нуқталар тўпламини белгилаймиз.

Дифференциал масалани айрмали масала билан алмаштириш шартласили ушбу системага келамиш:

$$\begin{aligned} \frac{y_{i-1,j} - 2y_i + y_{i+1,j}}{h^2} + \frac{y_{i,j+1} - 2y_i + y_{i,j-1}}{h^2} &= -f_j, \\ y_{i,0} = y_{i,N} &= 0, \quad y_{0,j} = y_{N,j} = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1. \end{aligned} \quad (4.29)$$

Бу мисолда математик физиканинг кўп ўлчовли масалаларини аппроксимациялашда ҳосил бўладиган тенгламалар системасининг практикерли хусусиятлари яққол кўринади. Бундай системаларнинг матрицаси юқори тартиблилиги, нол элементларининг жуда кўплиги ва хос сонларининг катта сочилиши билан характерланади.

Хақиқатан ҳам, (4.29) системанинг тартиби G_h тўр нуқталарининг 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 бешталан ортиқ булмаган 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 $Ay = f$ матрицили күншида ёссақ, у ҳолда A матрица үз-үзига құшма операторнинг масаси эканлигини ва унинг энг кичик ҳамда энг катта хос сонлағы

$$\gamma_1 = \frac{h}{\pi} \sin^2 \frac{\pi h}{2}, \gamma_2 = \frac{h}{\pi} \cos^2 \frac{\pi h}{2}$$

формулалар билан аниқланишини 10.3.2 дағынан зерттей.

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. Демек, ξ жуда кичик ва (4.28) системаниң матрица-си ёмон шартланган.

Биз (4.28) системани (4.17), (4.28) Чебишелерациян методи билан ечамиз. Навбатдаги итерация $y^{(k+1)} = \{y_{i,j}^{(k+1)}\}_{i,j=1}^{N-1}$ ни ҳисоблашни қуидагы ташкил этамиз:

Аввал маълум $y^{(k)}$ яқынлашишлар бўйин

$$r_y^{(k)} = Ay^{(k)} - f_y = -\left(\frac{y_{i-1,j}^{(k)} - 2y_{i,j}^{(k)} + y_{i+1,j}^{(k)}}{h^2} + \frac{y_{i,j-1}^{(k)} + y_{i,j+1}^{(k)}}{h^2} + f_y \right)$$

богланишсизликни ҳисоблаймиз, кейин $y_j^{(k)}$ ни

$$y_j^{(k+1)} = y_j^{(k)} + r_{j+1}^{(k)}, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1$$

формулалар билан ҳисоблаймиз. Шу билан ишлаб

$$y_{i0}^{(k+1)} = y_{iN}^{(k+1)} = 0, \quad y_{0j}^{(k+1)} = y_{NN}^{(k+1)} = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1.$$

Итерацион метод яқынлашишининг тезлигига

$$\sqrt{\xi} = \sqrt{\frac{\gamma_1}{\gamma_2}} = \operatorname{tg} \frac{\pi h}{2} \approx \frac{\pi h}{2} \quad (h \rightarrow 0)$$

параметр билан аниқланади.

Дастлабки хатолик $1/\epsilon$ марта камайышын керак бўлган итерациянинг сони n ни баҳолаймиз. Биз (4.27) тенгизликтан q_n учун қуидаги баҳога эга бўлалар

$$\|y_n - y\| \leq 2\rho^n \|y_0 - y\|$$

Шунинг $2\rho^n \leq \epsilon$, яъни

$$n \geq n_0(\epsilon) = \ln \frac{2}{\epsilon} / \ln \frac{1}{\rho}$$

булишини талаб қилиш керак. Кичик h ларини

$$\ln \frac{1}{\rho} \approx 2\sqrt{\epsilon} \approx \pi h$$

такрибий тенгликлар бажарилади. Демак,

$$n_0(\epsilon) = \frac{\ln(2/\epsilon)}{\pi h}$$

Бундан шундай холосага келамиз: эллиптик типдаги дифференциал тенгламани аппроксимацияловчи айрмали масалани Чебишелерациян методи билан ечишда ϵ аниқликка эришиш учун лозим бўлган итерациянинг сони $n_0(\epsilon)$ нинг миқдори $O(h^{-1})$ бўлади.

Агар бу системани оддий итерация ёки Зейдел методи билан ёссақ, $n_0(\epsilon) = O(h^{-2})$ бўлар эди.

10.4.4. Чебишелерациян методининг эллиптик тип тенгламани аппроксимацияловчи айрмали тенгламага татбиқи. Чебишелерациян методини умумий эллиптик типдаги дифференциал тенгламага қуллаш 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 $G = \{0 < x_1 < l_1, 0 < x_2 < l_2\}$ түғри туртбурчакда 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 туртбурчак G нинг Гчегарасида

$$u(x_1, x_2) = m(x_1, x_2), \quad (x_1, x_2) \in G \quad (4.31)$$

шарт берилган бўлсин.

Фараз қилайлик, барча $(x_1, x_2) \in G$ учун ушбу тенгизликлар баҳарилсин:

$$\begin{aligned} 0 &\leq k_1(x_1, x_2) \leq C_{11}, \\ 0 &\leq k_2(x_1, x_2) \leq C_{22}, \\ 0 &\leq d \leq q(x_1, x_2) \leq d_2, \end{aligned} \quad (4.32)$$

G соҳада x_1 ва x_2 йўналишлар бўйича қадамлари h_1 ва h_2 бўлган G , тўрни қараймиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(j)} &= ih_1, \quad x_2^{(j)} = jh_2, \quad x_g = (x_1^{(j)}, x_2^{(j)}), \\ h_1 N_1 &= l_1, \quad h_2 N_2 = l_2, \quad y_g = y(x_g), \\ i &= 0, 1, \dots, N_1, \quad j = 0, 1, \dots, N_2. \end{aligned}$$

Энди ушбу белгилашларни киритамиз:

$$(\bar{\Delta}_{x_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_y = \frac{1}{h_1} \left(a_{1,j+1,j} \frac{y_{i+1,j} - y_{ij}}{h_1} - a_{1,y} \frac{y_y - y_{i-1,j}}{h_1} \right),$$

$$(\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_y = \frac{1}{h_2} \left(a_{2,i,j+1} \frac{y_{i,j+1} - y_{ij}}{h_2} - a_{2,y} \frac{y_y - y_{i,j-1}}{h_2} \right).$$

Ниҳоят, Γ_h орқали G_h соҳанинг чегарасини белгилаймиз.

Юқоридаги (4.30), (4.31) дифференциал масалани иккинчи тартибли аппроксимацияга эга бўлган ушбу айирмали схема билан алмаштирамиз:

$$(\Delta_{\gamma_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_y + (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_y - d_y y_y = -f_y, \quad (4.33)$$

$$i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1,$$

$$y_y = \mu, \text{ агар } x \in \Gamma_h \text{ бўлса.} \quad (4.34)$$

Бу ерда

$$d_y = q_y,$$

$$a_{1,y} = 0,5(k_1(x_1^{(i)}, x_2^{(j)}) + k_2(x_1^{(i+1)}, x_2^{(j)})),$$

$$a_{2,y} = 0,5(k_1(x_1^{(i)}, x_2^{(j)}) + k_2(x_1^{(i)}, x_2^{(j-1)})).$$

Энди (4.33), (4.34) айирмали масалани

$$Ay = f \quad (4.35)$$

оператор тенглама кўринишида ёзб оламиз, бунда A — ўз-ўзига қўшма оператор. Бу оператор хос сонларининг γ_1 ва γ_2 чегараларини аниқлаймиз.

Аввало, шуни таъкидлаш лозимки, (4.33) тенгламани мос равишда ўзгаририб, $x \in \Gamma_h$ учун $y=0$ деб олишимиз мумкин. Шундай қилиб, (4.33) ва (4.34) ларга тенг кучли бўлган ушбу

$$(\Delta_{\gamma_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_y + (\bar{\Delta}_{x_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_y - d_y y_y = -f_y, \quad (4.36)$$

$$i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1,$$

$$y_y = 0, \text{ агар } x \in \Gamma_h \text{ бўлса,} \quad (4.37)$$

тенгламалар системасига эга бўламиз, бунда f_y миқдорлар f_i дан факат чегара атрофида фарқ қилиши мумкин. Энди G_h турда аниқланган ва Γ_h да нолга айланадиган функциялар фазоси H^m ни қараемиз. Бу фазода скаляр кўпайтма ва норма қўйидагича аниқланади:

$$(y, z) = \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 y_i z_j, \|y\| = \sqrt{(y, y)}.$$

Кейин H^m фазода A операторни

$$(Ay)_y = -(\Delta_{i_1}(a_1 \Delta_{x_1} y))_y - (\Delta_{i_2}(a_2 \Delta_{x_2} y))_y + d_y y_y, \quad (4.38)$$

$$i=1, 2, \dots, N_1-1, j=1, 2, \dots, N_2-1$$

формулалар билан аниқлаймиз. У ҳолда (4.36), (4.37) айрмали схемани $H^{(h)}$ фазосида (4.35) оператор тенглама куринишида ёзиши мүмкін.

Фараз қылайлык, $y, \vartheta \in H$ булсін. Демак, бу функциялар (4.34) өзегарванды шарттарнан, яғни

$$y_{0j} = y_{N_1 j} = y_\infty = y_{iN_2} = \vartheta_{0j} = \vartheta_{N_1 j} = \vartheta_\infty = \vartheta_{iN_2} = 0$$

шарттарнан қанаатлантиради. Бундай функциялар учун қуйидаги

$$\begin{aligned} & -\sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} \left[a_{1,i+1,j} (y_{i+1,j} - y_y) - a_{1,y} (y_y - y_{i-1,j}) \right] \vartheta_y = \\ & = -\sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,y} (y_y - y_{i-1,j}) \vartheta_{i-1,j} + \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,y} (y_y - y_{i-1,j}) \vartheta_y = \\ & = \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{1,y} (y_y - y_{i-1,j}) (\vartheta_y - \vartheta_{i-1,j}) \end{aligned} \quad (4.39)$$

Шарттарнан бажарылишини осонлик билан күриш мүмкін. Шунга ушаш

$$\begin{aligned} & -\sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} \left[a_{2,i,j+1} (y_{i,j+1} - y_y) - a_{2,y} (y_y - y_{i,j-1}) \right] \vartheta_y = \\ & = \sum_{i=1}^{N_1-1} \sum_{j=1}^{N_2-1} a_{2,y} (y_y - y_{i,j-1}) (\vartheta_y - \vartheta_{i,j-1}). \end{aligned} \quad (4.40)$$

Әнді (4.39), (4.40) лардан фойдаланыб. (Ay, ϑ) скаляр күпайтма учун ушбу айннатни ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} (Ay, \vartheta) & = \sum_{i=1}^{N_1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 a_{1,y} \left(\frac{y_y - y_{i-1,j}}{h_1} \right) \left(\frac{\vartheta_y - \vartheta_{i-1,j}}{h_1} \right) + \\ & + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2} h_2 a_{2,y} \left(\frac{y_y - y_{i,j-1}}{h_2} \right) \left(\frac{\vartheta_y - \vartheta_{i,j-1}}{h_2} \right) + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_1 \sum_{j=1}^{N_2-1} h_2 d_y y_y \vartheta_y, \end{aligned} \quad (4.41)$$

Бү ерда y ва ϑ ларнинг үринларини алмаштириб, барча $y, \vartheta \in H$ үчун $(Ay, \vartheta) = (y, A)\vartheta$ лигига ишонч ҳосил қиласыз. Демак, (4.33) ва (4.34) айрмали схемага үз-үзиге құшма A оператор мос келади. Әнді (4.41) айннатда $\vartheta =$ удең, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$(Ay, y) = \sum_{i=1}^{N_1} h_i \sum_{j=1}^{N_2-1} h_j a_{i,j} \left(\frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right)^2 + \\ + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_i \sum_{j=1}^{N_2} h_j a_{i,j} \left(\frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_2} \right)^2 + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_i \sum_{j=1}^{N_2-1} h_j d_{ij} (y_{ij})^2. \quad (4.42)$$

Энди ушбу

$$(\overset{\circ}{A} y)_y = -(\overset{\circ}{\Delta}_{N_1} \Delta_{N_2} y)_y - (\overset{\circ}{\Delta}_{N_2} \Delta_{N_1} y)_y$$

вектор учун (4.42) дан күрамизки, $(\overset{\circ}{A} y, y)$ скаляр күпайтма қуийдагига тенг:

$$(\overset{\circ}{A} y, y) = \sum_{i=1}^{N_1} h_i \sum_{j=1}^{N_2-1} h_j \left(\frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_1} \right)^2 + \sum_{i=1}^{N_1-1} h_i \sum_{j=1}^{N_2} h_j \left(\frac{y_{ij} - y_{i-1,j}}{h_2} \right)^2.$$

Биз 10.3.2 да $\overset{\circ}{A}$ операторнинг спектри учун қуидаги 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 қуидагилар 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 қуидаги тенгсизликлар үринлидир:

$$\delta \|y\|^2 \leq (\overset{\circ}{A} y, y) \leq \Delta \|y\|^2. \quad (4.43)$$

Энди (4.32) шартлардан фойдаланиб, (4.42) дан қуидаги баҳоларга эга бўламиз:

$$\beta_1 (\overset{\circ}{A} y, y) + d_1 \|y\|^2 \leq (\overset{\circ}{A} y, y) \leq \beta_2 (\overset{\circ}{A} y, y) + d_2 \|y\|^2, \\ \beta_1 = C_{11} + C_{12}, \beta_2 = C_1 + C_2. \quad (4.44)$$

Охирги (4.43) ва (4.44) тенгсизликлардан

$$\gamma_1 \|y\|^2 \leq (\overset{\circ}{A} y, y) \leq \gamma_2 \|y\|^2,$$

$$\gamma_1 = \beta_1 \delta + d_1, \gamma_2 = \beta_2 \Delta + d_2$$

ларни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, биз γ_1 ва γ_2 ларни топдик. Буларга күра (4.26) дан τ_k итерацион параметрларни аниқтаймиз ва (4.27), (4.28) формулалар бўйича хатоликни баҳолашимиз мумкин.

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 τ_k лар аниқлангандан кейин итерацияни бевосита (4.33), (4.34) схема учун олиб бориш мумкин. Аввало,

$$r_y^{(k)} = -(\bar{\Delta}_{x_1} (a_1 \Delta_{x_2} y))_y + (\bar{\Delta}_{x_2} (a_2 \Delta_{x_1} y))_y + d_y y^{(k)} - f_y, \\ i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

бошнишсизлик ҳисобланади, кейин навбатдаги яқинлашиш

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} - r_y^{(k+1)} \tau_y^{(k)}, \quad i = 1, 2, \dots, N_1 - 1, j = 1, 2, \dots, N_2 - 1$$

топилади. Чегаравий шартлар (4.34) бўйича аниқланади:

$$y^{(k+1)} = \mu_y, \quad x_y \in \Gamma_k.$$

10.5-§. ПАРАБОЛИК ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН АЙИРМАЛИ СХЕМАЛАР

Бу бандда параболик тенгламаларни тўр 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

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (5.1)$$

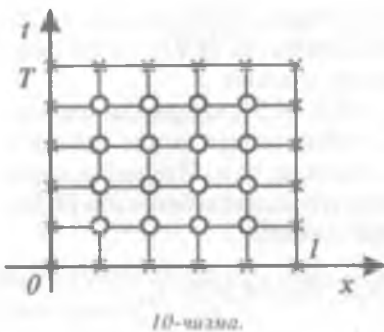
Параболик тенгламанинг (иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасининг)

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad (5.2)$$

Истлабки шарт ва

$$u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l) = \mu_2(t) \quad (5.3)$$

Чегаравий шартларни қаноатлантирадиган $u(x, t)$ ечимини топиш талаб қилинсин. Бу ерда $u_0(x)$, $\mu_1(t)$, $\mu_2(t)$ — берилган функциялар. Мъалумки, (5.1)–(5.3) масаланинг ечими мавжуд ва ягона [53]. Кеңинги мулоҳазаларда $u(x, t)$ барча керакли ҳосилаларга эга деб фараз қиласиз.



ди. Олдингилардек $\bar{G}_{h,\tau}$ түрдә 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 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ҳосиаларни (ih, kt) нүктада

$$\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{(ih, kt)} = \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau}, \quad (5.4)$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{(ih, kt)} = \frac{y_j^k - y_{j-1}^k}{\tau}, \quad (5.5)$$

$$\left. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right|_{(ih, kt)} = \frac{y_{j-1}^k - 2y_j^k + y_{j+1}^k}{h^2}, \quad (5.6)$$

тақрибий формулалар билан алмаштирамиз. Айрмали масалани ҳосиал қилиш учун (5.4) билан (5.6) ни (5.1) тенгламадаги ҳосиаларниң үрнига құйымыз ҳамда (5.2) ва (5.3) дастлабки ва чегаравий шарттарни аппроксимация қиласыз. Натижада қуйидеги айрмали масала ҳосиал бўлади:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{y_{j-1}^k - 2y_j^k + y_{j+1}^k}{h^2} + \Phi_j^k, \quad (5.7)$$

$$i = 1, M-1, k = 0, N-1;$$

$$y_0^k = \mu_1(t_k), y_M^k = \mu_2(t_k), k = 0, N; \quad (5.8)$$

$$y_i^0 = u_0(x_i), i = 0, M.$$

Агар (5.6) да k ни $(k+1)$ га алмаштириб, натижасини ҳамда (5.4) ни (5.1) тенгламага қўйсак, қуйидеги айрмали масалага эга бўласиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{y_{i-1}^{k+1} - 2y_i^{k+1} + y_{i+1}^{k+1}}{h^2} + \varphi_i^{k+1},$$

$$i = \overline{1, M-1}, k = \overline{0, N-1}; \quad (5.9)$$

$$y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), \quad y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1}), \quad k = \overline{0, N-1},$$

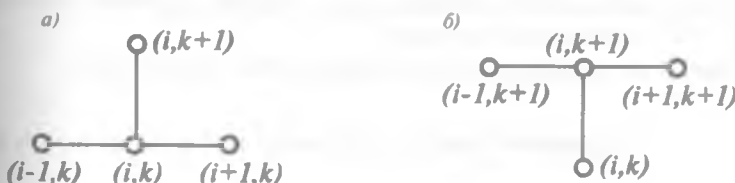
$$y_i^0 = u_0(x_i), \quad i = \overline{0, M}. \quad (5.10)$$

Бу ерда φ_i^k сифатида қийидаги ифодаларнинг бирортасини олиш мүмкін:

$$f(x_i, t_k), \quad \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} f(x, t_k) dx, \quad \int_{t_{k-\frac{1}{2}}}^{t_{k+\frac{1}{2}}} dt \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} f(x, t) dx.$$

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 $L_h(u^{k+1}) = f^h$ айирмали масала билан алмаштиришда иштирок этадиган тўплами *андаза* дейилади. Юқоридаги (5.8) ва (5.9) айирмали схемалар 11-чиzmada кўрсатилган андазаларга мос келади.



11-чиzmada. а – икки қатлами ошкор схема,
б – икки қатлами соф ошкормас схема.

Энди (5.7), (5.8) айирмали схеманинг аппроксимацияси тартибини аниқлаймиз. Бунинг учун (5.7) га дифференциал масаланинг аниқ ечимини қўямиз. Равшанки,

$$\frac{u(x, k\tau + \tau) - u(x, k\tau)}{\tau} = \frac{\partial u}{\partial t}\Big|_{(x, k\tau + \tau)} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}\Big|_{(x, k\tau + \xi)}, \quad 0 \leq \xi \leq \tau,$$

$$\frac{u((i-1)h, \tau) - 2u(ih, \tau) + u((i+1)h, \tau)}{h^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\Big|_{(ih, \tau)} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4}\Big|_{(ih + \eta h, \tau)}, \quad 0 \leq \eta \leq h.$$

Шунинг учун ҳам

$$\begin{aligned} \frac{u(x,t+\tau)-u(x,t)}{\tau} - \frac{u(x-h,t)-2u(x,t)+u(x+h,t)}{h^2} - \varphi(x,t) = \\ = \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{x,t+\zeta} - \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \Big|_{x+h,t} - \varphi(x,t) = \\ = f(x,t) - \varphi(x,t) + O(\tau + h^2). \end{aligned}$$

Агар $\varphi^k = f(ih, k\tau)$ деб олсак, у ҳолда (5.7), (5.8) айрмали масала аппроксимация хатолигининг тартиби $O(\tau + h^2)$ бўлади, чунки дастлабки ва чегаравий шартлар аниқ бажарилади. Шунга үхаш кўрсатиш мумкинки, (5.1)–(5.3) масаланинг (5.9), (5.10) айрмали 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 қўйидаги 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, $u^{(k)}$ функцияларни (5.11) формула бўйича ошкор равишда топиш мумкин. Шунинг учун ҳам (5.7), (5.9) схема ошкор дейилади.

Энди (5.8) тенгламани ўзгартириб, қўйидагича ёзамиш:

$$-\frac{\tau}{h^2} y_{i-1}^{k+1} + \left(1 + \frac{2\tau}{h^2} \right) y_i^{k+1} - \frac{\tau}{h^2} y_{i+1}^{k+1} = y_i^k + \tau \varphi_i^{k+1}, \quad i = \overline{1, M-1}, \quad (5.12)$$

$$y_0^{k+1} = \mu_1^{k+1} = \mu_1((k+1)\tau), \quad y_M^{k+1} = \mu_2^{k+1} = \mu_2((k+1)\tau).$$

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 ошкормас дейилади. (5.12) системани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$A\bar{y} = \bar{b}, \quad (5.13)$$

бунда $\bar{y} = \{y_1^{k+1}, \dots, y_{M-1}^{k+1}\}$ — номаълум вектор,

$$A = \begin{bmatrix} 1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} & 0 \dots & 0 & 0 \\ -\frac{\tau}{h^2} & 1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & -1 + \frac{2\tau}{h^2} & -\frac{\tau}{h^2} \\ 0 & 0 & 0 \dots & -\frac{\tau}{h^2} & 1 + \frac{2\tau}{h^2} \end{bmatrix},$$

\vec{b} векторнинг координаталари эса

$$\vec{b}_j = \begin{cases} y_1^k + \tau \phi_1^{k+1} + \frac{\tau}{h^2} \mu_1^{k+1}, & j=1, \\ y_j^k + \tau \phi_j^{k+1}, & 2 \leq j \leq M-2, \\ y_{M-1}^k + \tau \phi_{M-1}^{k+1} + \frac{\tau}{h^2} \mu_2^{k+1}, & j=M-1. \end{cases}$$

A матрица уч диагоналли бўлганлиги учун (5.13) системани ҳайдаш методи билан ичиш мумкин.

Энди (5.7), (5.8) ва (5.9), (5.10) схемаларни ўз ичига олган умумий схемани кўриб чиқамиз.

Ушбу

$$\Delta \vartheta_i = \frac{1}{h^2} (\vartheta_{i+1} - 2\vartheta_i + \vartheta_{i-1}),$$

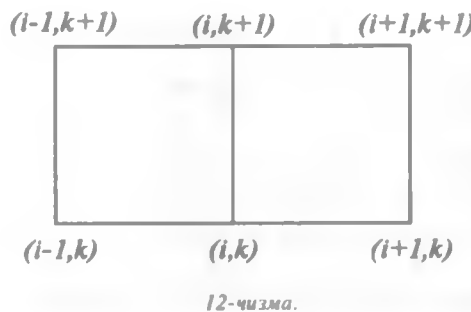
$$\Delta u|_{(x,t)} = \frac{1}{h^2} [u(x+h, t) - 2u(x, t) + u(x-h, t)]$$

белгислашни киритиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \sigma \Delta y_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta y_i^k + \phi_i^k, \quad k = \overline{1, M-1}. \quad (5.14)$$

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 факат $\sigma = 0$ 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 қўйидаги олти нуқтани *симметрик схема* деб аталувчи схемани ҳосил қиласиз:

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{2} (\Delta y_i^{k+1} + \Delta y_i^k) + \phi_i^k. \quad (5.15)$$



ЕЧИМИНИ $y_i^k = u(x_i, t_k) + z_i^k$ КҮРİNİШДА ёЗАМИЗ, БУ ЕРДА $u(x, t)$ ФУНКЦИЯ (5.1), (5.3) ДИФФЕРЕНЦИАЛ МАСАЛАНИГ АНИҚ ЕЧИМИ. ХАТОЛИК УЧУН КҮЙИДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИГА ЭГА БÜЛАМИЗ:

$$\begin{aligned} \frac{z_i^{k+1} - z_i^k}{\tau} &= \sigma \Delta z_i^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + r_i^k, \\ i &= \overline{1, M-1}, k = \overline{0, N-1}, \\ z_0^{k+1} &= z_N^{k+1} = 0, k = \overline{0, N-1}, z_i^0 = 0, i = \overline{0, M}. \end{aligned} \quad (5.16)$$

ҮНГ ТОМОНДА ҚАТНАШАДИГАН r_i^k ТҮРДАГИ ФУНКЦИЯ КҮЙИДАГИГА ТЕНГ:

$$r_i^k = -\frac{u(x_i, t_{k+1}) - u(x_i, t_k)}{\tau} + \sigma \Delta u \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + (1-\sigma) \Delta u \Big|_{(x_i, t_k)} + \varphi_i^k. \quad (5.17)$$

БУ ФУНКЦИЯ (5.1), (5.3) МАСАЛА ЕЧИМИДАГИ (5.14) СХЕМА АПРОКСИМАЦИЯСИННИГ ХАТОЛИГИДИР. БУ ХАТОЛИК ТАРТИБИНИН АНИҚЛАШ УЧУН (5.17) ИФОДАДА ҚАТНАШАДИГАН БАРЧА ФУНКЦИЯЛАРНИ $(x_i, t_k + \tau/2)$ НУҚТА АТРОФИДА ТЕЙЛОР ҚАТОРИГА ЁЗАМИЗ:

$$\begin{aligned} \frac{u(x_i, t_{k+1}) - u(x_i, t_k)}{\tau} &= \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \frac{\tau^2}{24} \frac{\partial^3 u}{\partial t^3} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} = \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2), \\ \Delta u \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} &= \Delta u \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \frac{\tau}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2) = \\ &= \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\tau}{2} \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right] \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2 + h^2). \end{aligned}$$

ШУНГА ҮХШАШ

$$\Delta u \Big|_{(x_i, t_k)} = \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} - \frac{\tau}{2} \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right] \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + 0(\tau^2 + h^2).$$

БУ СХЕМА 12-ЧИЗМАДАГИ ОЛТИ НУҚТАЛЫ АНДАЗА БҮЙИЧА ТУЗИЛАДИ.

ЭНДИ (5.1) – (5.3) ДИФФЕРЕНЦИАЛ МАСАЛАНИ (5.14) АЙРМАЛЫ СХЕМА БИЛАН АПРОКСИМАЦИЯ ҚИЛГАНДА ҲОСИЛ БҮЛДИГАН ХАТОЛИКНИ АНИҚЛАЙМИЗ. БУНИНГ УЧУН (5.14) МАСАЛАНИНГ

БУ ИФОДАЛАРНИ (5.17) ГА ҚҮЙСАК,

$$r_i^k = \left[-\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \tau \left(\sigma - \frac{1}{2} \right) \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \right] \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + \varphi_i^k + O(\tau^2 + h^2)$$

НИ ҲОСИЛ ҚИЛАМИЗ. ЭНДИ

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

ДАН ФОЙДАЛАСАК, У ҲОЛДА

$$r_i^k = \varphi_i^k - f(x_i, t_k + \tau/2) + \tau \left(\sigma - \frac{1}{2} \right) \Delta \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{(x_i, t_k + \tau/2)} + O(\tau^2 + h^2)$$

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 $t \neq 0,5$ БҮЛСА ВА $r_i^k = 0(\tau^2 + h^2)$, АГАР $\tau = 0,5$ БҮЛСА.

ШУНДАЙ ҚИЛИБ, (5.15) ОЛТИ НУҚТАЛЫ СИММЕТРИК СХЕМА ($\sigma = \frac{1}{2}$) УЧУН $r_i^k = 0(\tau^2 + h^2)$.

10.5.2. ИККИ ҚАТЛАМЛЫ АЙРМАЛЫ СХЕМАЛАРНИНГ ТУРГУНЛIGИНИН ТЕКШИРИШ. КУЛАЙЛИК УЧУН КҮЙИДАГИ ВЕКТОРЛАРНИ КИРИТАМЫЗ:

$$\bar{y}^k = (y_0^k, y_1^k, \dots, y_M^k), \quad \varphi^k = (\varphi_1^k, \dots, \varphi_{M-1}^k),$$

$$\bar{\mu}_1 = (\mu_1^0, \mu_1^1, \dots, \mu_1^N)^T, \quad \bar{\mu}_2 = (\mu_2^0, \mu_2^1, \dots, \mu_2^N)^T.$$

УШБУ $(x_0, t_k), (x_1, t_k), \dots, (x_M, t_k)$ ТУГУНЛАР ТҮПЛАМИНИ k -ҚАТЛАМ ДЕЙМИЗ, ШУНИНГ УЧУН ҲАМ \bar{y}^k ВА φ^k ВЕКТОРЛАРНИ u^k ВА φ^k ФУНКЦИЯЛАРНИНГ k -ҚАТЛАМДАГИ ҚИЙМАТИДЕК ҚАРАШ МУМКИН. КҮЙИДАГИ НОРМАЛАРНИ КИРИТАМЫЗ:

$$\|\bar{y}^k\| = \max_{0 \leq i \leq M} |y_i^k|, \quad \|\varphi^k\| = \max_{0 \leq i \leq M} |\varphi_i^k|,$$

$$\|\bar{\mu}_1\| = \max_{0 \leq i \leq N} |\mu_i^k|, \quad \|\bar{\mu}_2\| = \max_{0 \leq i \leq N} |\mu_i^k|,$$

ТАРЫФ. АЙРМАЛЫ СХЕМА С ФАЗОНИНГ ТҮРДАГИ НОРМАСИДА ТУРГУН ДЕЙИЛАДИ, АГАР h ВА τ ГА БОГЛИҚ БҮЛМАГАН ШУНДАЙ ҮЗГАРМАС c_1 СОН ТОПИЛИБ, УНИНГ УЧУН

$$\max_{0 \leq k \leq N} \|\bar{y}^k\| = c_1 (\max_{0 \leq i \leq N} \|\bar{\mu}_1\|, \|\bar{\mu}_2\|, \|\bar{y}^0\|) + \max_{0 \leq i \leq N} \|\varphi^k\| \quad (5.18)$$

БАХО ҮРИНЛИ БҮЛСА.

Энди (5.7), (5.8) айрмали схеманинг турғунлигини текшира-
миз.

1-теорема. Агар $\tau \leq h^2/2$ бўлса, у ҳолда (5.7), (5.8) айрмали
схема С фазонинг турдаги нормасида турғундир.

Исботи. (5.7) тенгламани қўйидаги кўринишда ёзib 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 $\max |y_i^{k+1}|$ га ички ($i_0, k+1$) нуқтада эришилса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \max |y_i^{k+1}| &= \max |(1 - 2\rho)y_i^k + \rho y_{i-1}^k + \rho y_{i+1}^k + \tau \varphi_i^k| \leq \\ &\leq (1 - 2\rho) \|\bar{y}_i\| + 2\rho \|\bar{y}_i\| + \tau \|\varphi_i^k\| = \|\bar{y}_i\| + \tau \|\varphi_i^k\|. \end{aligned}$$

Акс ҳолда

$$\max |y_i^{k+1}| \leq \max (\|\bar{\mu}_1^{k+1}\|, \|\bar{\mu}_2^{k+1}\|) \leq \max (\|\bar{\mu}_1\|, \|\bar{\mu}_2\|).$$

Демак,

$$\|\bar{y}_{k+1}\| \leq \max (\|\bar{\mu}_1\|, \|\bar{\mu}_2\|, \|\bar{y}_k\| + \tau \|\varphi^k\|). \quad (5.19)$$

Энди (5.7), (5.8) масаланинг ечимини

$$y^k = \bar{v}^k + w^k$$

кўринишда ёзib оламиз, бунда \bar{v}^k (5.7), (5.8) масаланинг ўнг томони $\varphi^k = 0$ бўлгандағи ечими, w^k эса (5.7), (5.8) масаланинг чегаравий ва бошлангич шартлари нолга тенг бўлган ечими. (5.19) га кўра \bar{v}^k учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \|\bar{v}^{k+1}\| &\leq \max (\|\bar{\mu}_1\|, \|\bar{\mu}_2\|, \|\bar{v}^k\|) \leq \dots \leq \\ &\leq \max (\|\bar{\mu}_1\|, \|\bar{\mu}_2\|, \|\bar{v}^0\|). \end{aligned}$$

Иккинчи томондан w^k учун (5.19) га кўра

$$\begin{aligned} \|\bar{w}^{k+1}\| &\leq \|\bar{w}^k\| + \tau \|\varphi^k\| \leq \|\bar{w}^{k+1}\| + \tau (\|\varphi^k\| + \|\varphi^{k+1}\|) \leq \\ &\leq \dots \leq \sum_{j=0}^k \tau \|\varphi^j\| \leq T \max_{0 \leq j \leq N} \|\varphi^j\|. \end{aligned}$$

бу ерда $(k+1)\tau \leq T$ дан фойдаландик. Шундай қилиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
 \|\tilde{y}^k\| &\leq \|\tilde{\theta}^k\| + \|\tilde{w}^k\| \leq \\
 &\leq \max\left(\|\tilde{\mu}_1\|, \|\tilde{\mu}_2\|, \|\tilde{\theta}^0\|\right) + T \max_{0 \leq j \leq N} \|\tilde{\varphi}^j\| \leq \\
 &\leq c_1 \left[\max\left(\|\tilde{\mu}_1\|, \|\tilde{\mu}_2\|, \|\tilde{\theta}^0\|\right) + \max_{0 \leq j \leq N} \|\tilde{\varphi}^j\| \right],
 \end{aligned}$$

бунда $c_1 = \max(1, T)$. Бу тенгсизлик барча $k, 0 \leq k \leq N$ учун ўринли, демак, айрмали схема C фазонинг турдаги нормаси учун турғун экан. Теорема ишботланди.

Таъриф. Айрмали схема *шарттли равишда турғун* дейилади, агар түр қадамлари τ ва h орасыда бирор муносабат ўринли булганда у турғун бўлса. Агар түр қадамлари τ ва h орасыда ихтиёрий муносабатлар булганда ҳам айрмали схема турғун бўлса, у ҳолда у *шартсиз равишда турғун* дейилади.

Юқоридаги теоремада турғунликни $\tau \leq h^2/2$ шарт бажарилганда ишботладик. Демак, (5.7), (5.8) схема шартли равишда турғун экан. (5.7), (5.8) схема ошкор бўлганлиги учун ҳисоблаш жуда қулагай. Навбатдаги қатламда \tilde{y}^{k+1} вектор ошкор формулалар ёрдамида олдинги қатламда топилган y^k вектор бўйича ҳисобланади. Аммо бу схеманинг шартли равишда турғунлиги τ қадамни жуда кичик қилиб олишга мажбур қиласди. Масалан, $h = 0,01$ бўлса, унда $\tau \leq 0,0005$ булиб, $T = 1$ да ечимни топиш учун камидаги 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-теорема. Ихтиёрий h ва τ қадамларда (5.9), (5.10) масаланинг ечими учун (5.18) баҳо ўринлиидир.

Исботи. Олдинги теореманинг ишботидагига ўхшаш (5.9) ифодани қўйидагича 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 $\|\tilde{y}^{k+1}\|$ 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,

$$\begin{aligned}\|\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}\| &= |y_i^{k+1}| \leq |y_i^{k+1} + \rho(-y_{i+1}^{k+1} + 2y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1})| = \\ &= |y_i^k + \tau\varphi^{k+1}| \leq \|\tilde{\mathbf{y}}^k\| + \tau\|\tilde{\boldsymbol{\varphi}}^{k+1}\|.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, барча h ва τ қадамларда (5.8), (5.9) схема учун (5.19) баҳога эга бўлдик. Исполнитель қолган қисми I-теореманинг исполнитек тугайди. Шундай қилиб, (5.8), (5.9) схема шартсиз равища турғун экан.

Ошкормас схеманинг шуниси яхшики, вақт бўйича τ қадамни анча катта қилиб олиш мумкин, аммо қатламдан қатламга ўтишда уч диагоналли тенгламалар системасини ечишга түгри келади. Бироқ бир ўлчовли ҳол учун бу қийинчилик туғдирмайди. Хусусий ҳолда $\tilde{\mathbf{y}}^k$ маълум бўлса, ҳайдаш усули билан $O(M)$ та амал бажариб. $\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}$ векторни топиб олиш мумкин, яъни қатламдан қатламга ўтишда арифметик амалларнинг сони тақрибан ошкор схемадагидек бўлади. Бундан курамизки, амалда ошкормас схемани ишлатиш маъқулдир. чунки ЭХМ да ҳисобланганда машина вақтини тежайди.

Энди (5.14) вазний схеманинг текширишга ўтамиш. Айрмали схемалар назариясида матрица билан бу матрица яратадиган операторни фарқ қилишмайди. Бундан кейин биз ҳам шундай қиласиз. Биз Δ 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 $\tilde{\mu}_i = \tilde{\mu}_j = \varphi^k = 0$ деб олсак, у ҳолда (5.14) айрмали схема қўйидағи кўринишга эга бўлади:

$$y_i^{k+1} = y_i^k + \tau\sigma\Delta y_i^{k+1} + \tau(1-\sigma)\Delta y_i^k$$

ски

$$\begin{aligned}(E - \tau\sigma\Delta)\tilde{\mathbf{y}}^{k+1} &= (E + \tau(1-\sigma)\Delta)\tilde{\mathbf{y}}^k, \\ y_i^{k+1} &= (E - \tau\sigma\Delta)^{-1}(E + \tau(1-\sigma)\Delta)y_i^k.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, (5.14) тенгламалар системаси

$$\tilde{\mathbf{y}}^{k+1} = S\tilde{\mathbf{y}}^k$$

кўринишда ёзилади. Бунда қатламдан қатламга ўтиш матрицаси

$$S = (E - \tau\sigma\Delta)^{-1}(E + \tau(1-\sigma)\Delta)$$

дан иборатdir. Фараз қилайлик, S матрицанинг хос сонлари $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{M-1}$ дан иборат бўлсин. S матрица симметрик бўлганлиги учун $\|S\|_2 = \max |\lambda_i|$ муносабат ўринлидир. Энди y^0 ни S матрицанинг хос функциялари бўйича Фурьеининг чекли қаторига ёймиз:

$$y_i^u = \sum_{n=0}^{M-1} C_n \sin \frac{\pi n i h}{l}$$

Равшанки.

$$\begin{aligned} \Delta \sin \frac{\pi n i h}{l} &= \frac{1}{h^2} \left[\sin \frac{\pi n(i+1)h}{l} - 2 \sin \frac{\pi nh}{l} + \sin \frac{\pi n(i-1)h}{l} \right] = \\ &= -\frac{4 \sin^2 \frac{\pi nh}{l}}{h^2} \sin \frac{\pi nh}{l} = -\vartheta_n \sin \frac{\pi nh}{l}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, Δ операторнинг хос сонлари $\vartheta_n = -\frac{4}{h^2} \sin^2 \frac{\pi nh}{l}$ ($n = 1, 2, \dots, M-1$) га тенг. Демак, S матрицанинг хос сонлари

$$\lambda_n = \frac{1-\tau(1-\sigma)\vartheta_n}{1+\tau\sigma\vartheta_n}, \quad n = 1, M-1$$

бўлади. Шунинг учун ҳам

$$\bar{y}^{k+1} = S\bar{y}^k = \dots = S^{k+1}\bar{y}^0 \sum_{n=1}^{M-1} \lambda_n^{k+1} C_n \sin \frac{\pi nh}{l}.$$

Бундан кўрамизки, (5.14) схема турғун бўлиши учун $|\lambda_n| \leq 1$ тенгсизлик бажарилиши керак. Демак, биз σ ва τ 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 $\tau > 0$ булса, у ҳолда $\vartheta_n > 0$ бўлганлиги учун юқоридаги тентгизлик $\tau \vartheta_n (1-2\sigma) < 2$ муносабат билан тенг кучли бўлади. Агар $\sigma \geq \frac{1}{2}$ бўлса, охиригина тентгизлик 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) айрмали схема дастлабки маълумотларга нисбатан тургунлигининг етарли шартларини үрнатдик. Жумладан, $\varphi^k = 0$, $\mu_1 = \mu_2 = 0$ бўлса, у ҳолда $\sigma \geq \frac{1}{2}$ бўлганда (5.14), (5.8) айрмали схема шартсиз равишда турғун бўлиб, $\sigma < \frac{1}{2}$ бўлганда (5.14), (5.8) схема (5.21) шарт бажарилганда турғун, яъни шартли равишда турғун бўлади.

Агар дифференциал оператор ёки чегаравий шартлар биз қараган (5.1)–(5.3) чегаравий масалага нисбатан мураккаб бўлса, у ҳолда айрмали масала ҳам мураккаб булади ва унинг турғунлигини максимум принципи ёки Фурье методи билан текшириш маълум қинччиликлар туғдиради ёки умуман мумкин бўлмайди. Бундай ҳолда жергетик баҳолар методидан фойдаланилади.

Юқоридагидек \bar{y}^k орқали w^k нинг k -қатламдаги қийматини белгилаймиз, яъни $\bar{y}^k = (0, y_1^k, \dots, y_{M-1}^k, 0)$. Яна ушбу

$$\bar{y}_j^k = \frac{\bar{y}^{k+1} - \bar{y}^k}{\tau} \quad (5.22)$$

белгилашни киритамиз. Бунда биз қуйидаги тенгликларни ҳосил қиласмиз:

$$\bar{y}^{k+1} = \frac{1}{2} (\bar{y}^{k+1} + \bar{y}^k) + \frac{\tau}{2} \bar{y}_j^k, \quad \bar{y}^k = \frac{1}{2} (\bar{y}^{k+1} + \bar{y}^k) - \frac{\tau}{2} \bar{y}_j^k. \quad (5.23)$$

Энди векторлар учун w_j^k (11-бобга қ.) фазонинг тўрдаги скаляр кўпайтмаси ва нормасини киритамиз:

$$(\bar{\theta}, \bar{w}) = \sum_{i=0}^{M-1} h \theta_i w_i, \quad \|\bar{\theta}\|^2 = (\bar{\theta}, \bar{\theta}),$$

$$\|\bar{\theta}\|^2 = \sum_{i=0}^{M-1} h \left(\frac{\theta_{i+1} - \theta_i}{\tau} \right)^2.$$

Равшанки, (5.14) тенгламани қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\bar{y}_j^k = \sigma \Delta \bar{y}^{k+1} + (1 - \sigma) \Delta \bar{y}^k + \bar{\phi}^k.$$

Бу тенгламани (5.22) ва (5.23) тенгликлар асосида қуйидагича ёзилоламиш:

$$\bar{y}_j^k = \frac{1}{2} \Lambda (\bar{y}^{k+1} + \bar{y}^k) + \tau (\sigma - 0.5) \Delta \bar{y}_j^k + \bar{\phi}^k.$$

Охирги тенгликтининг ҳар иккала томонини $2\tau \bar{y}_j^k = 2(\bar{y}^{k+1} - \bar{y}^k)$ вектор билан скаляр кўпайтирамиз. Натижада қуйидаги ҳосил булади:

$$2\tau \|\bar{y}_j^k\|^2 = \left(\Delta (\bar{y}^{k+1} + \bar{y}^k), \bar{y}^{k+1} - \bar{y}^k \right) + 2\tau^2 (\sigma - 0.5) (\Delta \bar{y}_j^k, \bar{y}^k) + 2 (\bar{y}_j^k, \bar{\phi}^k). \quad (5.24)$$

Ушбу

$$\sum_{i=1}^{M-1} h \cdot \frac{w_i - w_{i-1}}{\tau} b_i = a_M b_M - a_1 b_0 + \sum_{i=1}^M h \cdot \frac{b_i - b_{i-1}}{\tau} a_i$$

Кисмий йигиши формуласида $a_i = \frac{\vartheta_i - \bar{\vartheta}_{i-1}}{h}$, $b_i = \vartheta_i$ деб ва $b_n = \vartheta_0 = 0$.
 $\bar{\vartheta}_0 = \vartheta_{-1} = 0$ тенгликтарни ҳисобга олиб,

$$(\Delta \tilde{\vartheta}, \tilde{\vartheta}) = \sum_{i=1}^{M-1} h \cdot \frac{\vartheta_{i+1} - 2\vartheta_i + \vartheta_{i-1}}{h} \tilde{\vartheta}_i = - \sum_{i=1}^{M-1} h \left(\frac{\vartheta_i - \bar{\vartheta}_{i-1}}{h} \right)^2 = - \|\tilde{\vartheta}\|^2$$

ни ҳосил қиласиз. Энди Δ операторнинг симметриклигидан фойдаланиб.

$$(\Delta \tilde{\mathbf{y}}^{k+1} + \tilde{\mathbf{y}}^k), \tilde{\mathbf{y}}^{k+1} - \tilde{\mathbf{y}}^k) = (\Delta \tilde{\mathbf{y}}^{k+1}, \tilde{\mathbf{y}}^{k+1}) - (\Delta \tilde{\mathbf{y}}^k, \tilde{\mathbf{y}}^k) = \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 - \|\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}\|^2$$

тенгликка эга бўламиз. Охирги иккита муносабатдан фойдаланиб, (5.24) ни қўйидагича ёзив оламиз:

$$2\tau \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + \|\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}\|^2 + 2\tau^2(\sigma - 0,5) \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 = \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + 2\tau(\tilde{\mathbf{y}}^k \cdot \tilde{\phi}^k). \quad (5.25)$$

Бу тенглик w_2^1 фазонинг тўрдаги нормаси бўйича энергетик айният дейилади.

Энди ушбу

$$|ab| \leq \varepsilon a^2 + \frac{b^2}{4\varepsilon}$$

ε тенгизлиқда $a = \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|$, $b = \|\tilde{\phi}^k\|$ деб олиб, $(\tilde{\mathbf{y}}^k \cdot \tilde{\phi}^k)$ скаляр кўпайтма учун қўйидаги

$$\|\tilde{\mathbf{y}}^k \cdot \tilde{\phi}^k\| \leq \varepsilon \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + \frac{1}{4\varepsilon} \|\tilde{\phi}^k\|^2$$

тенгизлиқни ҳосил қиласиз. Бунинг натижасида (4.25) дан қўйидаги баҳо ҳосил бўлади:

$$2\tau \left[(1 - \varepsilon) \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + \tau(\sigma - 0,5) \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 \right] + \|\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}\|^2 \leq \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + \frac{\tau}{2\varepsilon} \|\tilde{\phi}^k\|^2. \quad (5.26)$$

Хозиргача ε 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

$$\|\tilde{\mathbf{y}}^{k+1}\|^2 \leq \|\tilde{\mathbf{y}}^k\|^2 + \frac{\tau}{2\varepsilon} \|\tilde{\phi}^k\|^2 \quad (5.27)$$

баҳо келиб чиқади.

Кўрсатиш мумкинки, $\sigma < 0,5$ булганда (5.27) баҳо ўринли булиши учун

$$\tau \leq \frac{(1-\varepsilon)h^2}{4(0.5-\sigma)} \quad (5.28)$$

шарт бажарилиши керак. Энди (5.27) баҳони кетма-кет құллаб,

$$\left\| \tilde{y}^k \right\|^2 \leq \left\| \tilde{y}^0 \right\|^2 + \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \tilde{\varphi}^j \right\|^2, \quad m \leq T$$

баҳони ҳосил қиласыз. Үнд томондаги йигинди $\frac{1}{2\varepsilon} \int_0^T \int f(t)^2 dt$ интеграл учун квадратур йигинди бүлгандығы сабабли шундай C_1 топила-дикі,

$$\sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\varepsilon} \left\| \tilde{\varphi}^j \right\|^2 \leq C_1 \int_0^T \int f(t)^2 dt$$

тенгсизлик бажарылади.

Бу ерда

$$\left\| f(t) \right\| = \left(\int_0^t \int f^2(x, t) dx \right)^{1/2}.$$

Демек,

$$\left\| \tilde{y}^k \right\|^2 \leq \left\| \tilde{y}^0 \right\|^2 + C_1 \int_0^T \int f(t)^2 dt.$$

Бу тенгсизлик эса (5.14), (5.8) схеманинг бошланғич маълумоттар ҳамда үнд томонга нисбатан турғунлигини билдиради.

Шундай қилиб, (5.14), (5.8) айрмали схема $\sigma \geq 0.5$ бүлгандан шартсиз равища турғун бўлиб. $\sigma < 0.5$ бүлгандан τ ва h қадамлар орасида (5.28) шарт бажарилғандагина турғун бўлади.

Машқ. (5.28) шарт исботлансин. Күрсатма. $\left\| \hat{\theta} \right\|^2 \leq \frac{4}{h^2} \left\| \theta \right\|^2$ тенгсизликтан фойдаланилсин.

Биз бошланғич шартлар ва үнд томонга нисбатан турғунлик масаласини қўриб чиқиб, чегаравий шартта 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, $F(x, t) = \mu_1(t)(1 - \frac{x}{l}) + \mu_2(t)\frac{x}{l}$ функцияни олсак, у ҳолда $\vartheta(x, t) = u(x, t) - F(x, t)$ функция (5.1) тенгламанинг үнд томони $\left(f(x, t) + \frac{\partial}{\partial t} F(x, t) \right)$ дан иборат бўлиб, нолли чегаравий ва бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини беради.

Шунга ўхшаш бир жинсли бўлмаган (5.14), (5.8) айрмали масалани бир жинсли чегаравий шартли масалага келтириш мумкин.

Фараз қилайлик, y^k айрмали масаланинг ечими бўлсин. Қуйидаги ϑ_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 булган ушбу айрмали масалани қаноатлантиради:

$$\frac{\vartheta_{i+1}^k - \vartheta_i^k}{\tau} = \sigma \Delta \vartheta_{i+1}^{k+1} + (1-\sigma) \Delta \vartheta_i^k + \psi_i^k, \quad i = \overline{1, M-1},$$

$$\vartheta_0^0 = \vartheta(0), \quad \vartheta_M^k = 0.$$

бунда

$$\psi_i^k = \begin{cases} \varphi_i^k - \frac{1-\sigma}{h^2} \mu_i^k - \frac{\sigma}{h^2} \mu_i^{k+1}, & \text{агар } i=1 \text{ бўлса,} \\ \varphi_i^k, & \text{агар } 2 \leq i \leq M-2 \text{ бўлса,} \\ \varphi_{M-1}^k - \frac{1-\sigma}{h^2} \mu_M^k - \frac{\sigma}{h^2} \mu_M^{k+1}, & \text{агар } i=M-1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб, тенгламанинг ўнг томонини бироз ўзгартириб, бир жинсли бўлмаган (5.14) айрмали масалани чегаравий шартлари бир жинсли булган айрмали масалага келтириш мумкин.

10.5.3. Яқинлашиш тезлигини баҳолаш. Фараз қилайлик, (5.1) дифференциал масаланинг ечими u булиб, y^k эса (5.14), (5.8) айрмали масаланинг ечими бўлсин, $r^k = \{r_i^k\}$ орқали эса аппроксимациянинг хатолигини белгилаймиз (к. (5.16), (5.17)). Агар биз u^h орқали аниқ ечимининг турдаги қийматини белгиласак, у ҳолда $z = u^h - y^k$ айрма ечимининг тур устидаги хатолиги бўлиб,

$$\frac{z_{i+1}^{k+1} - z_i^k}{\tau} = \sigma \Delta z_{i+1}^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + \varphi_i^k - f_i^k + r_i^k.$$

$$i = 1, 2, \dots, M-1$$

Тенгламани қаноатлантиради. Агар $\varphi_i^k = f\left(x_i, t_k + \frac{\tau}{2}\right)$ деб олсак, у ҳолда z_i^k ушбу

$$\frac{z_{i+1}^{k+1} - z_i^k}{\tau} = \sigma \Delta z_{i+1}^{k+1} + (1-\sigma) \Delta z_i^k + r_i^k, \quad i = \overline{1, M-1},$$

$$z_0^0 = \mu_0^k = \mu_M^k = 0$$

масаланинг ечими бўлади. Агар қаралаётган масала турғун бўлса, у ҳолда (5.27) баҳо ўринли бўлади. Бундан эса

$$\|z^k\|^2 \leq \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\kappa} \|\bar{r}_j\|^2 \leq \sum_{j=0}^{k-1} \frac{\tau}{2\kappa} \|\bar{r}_j\|^2 \leq \frac{T}{2\kappa} \max_{0 \leq j \leq N-1} \|\bar{r}_j\|^2$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, $\max \|z^k\|$, яқинлашиш тезлиги $O(\tau + h)$ бўлади, агар $\sigma \neq 0,5$ бўлса ва $O(\tau^2 + h^2)$ бўлади, агар $\sigma = 0,5$ бўлса.

Машқ. Ушбу

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

тenglamанинг қўйилдаги

$$u(x, 0) = x(1-x) \quad (0 \leq x \leq 1),$$

$$u(0, t) = 0, \quad u(1, t) = 1 \quad (0 \leq t \leq T)$$

бошлангич ва чегаравий шартларни қаноатлантирадиган тақрибий ечими топилсин ҳамда натижা $u(x, t) = x(1-x+t)$ аниқ ечим билан содиштирилсин.

10.5.4. Айрмали схема қуришнинг баланс методи. Иссиклик уткаузувчанлик, диффузия, тебраниш ва ш.к. турли хил физик жараёнлар иссиқлик, масса, ҳаракат миқдори, энергия ва ҳ.к. сақланишнинг 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 интилириб, дифференциал тенглама ҳосил қилинади. Чекли-айрмали методнинг физик маъноси шундан иборатки, биз узлуксиз муҳитдан унинг қандайдир дискрет моделига ўтамиш. Табиийки, бундай ўтиша физик жараённинг асосий хоссалари сақланишини талаб қилиш керак. Бундай хоссалар қаторида, биринчи навбатда, сақтаниш қонунлари туради. Тур соҳада сақтаниш қонунларини ифодалайдиган 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 қилишнинг бундай усули баланс методи ёки интеграл-интерполяцион метод дейилади. Баланс методини кўллашга 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, α ва β эса берилген сонлар. Бу шартлар бажарылганда (5.29), (5.30) чегаравий масала ягона етарлича силлиқ $u(x)$ ечимга эга булади. Айрмали схема күриш үчүн $[0, 1]$ кесмада мунтазам

$$\omega = \{x = ih, i = 0, 1, \dots, N, hN = 1\}$$

түрни оламиз. Қуйидаги

$$x_{i \pm \frac{1}{2}} = x_i \pm \frac{h}{2}, \quad w(x) = p(x) \frac{du}{dx} u(x), \quad w_{i \pm \frac{1}{2}} = w\left(x_{i \pm \frac{1}{2}}\right)$$

белгилашларни киритиб, (5.29) тенгламани $\left[x_{i-\frac{1}{2}}, x_{i+\frac{1}{2}}\right]$ оралиқда интеграллаймиз, натижада

$$w_{i+\frac{1}{2}} - w_{i-\frac{1}{2}} - \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} q(x)u(x)dx + \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} f(x)dx = 0 \quad (5.31)$$

тенглама ҳосил бўлиб, у $\left[x_{i-\frac{1}{2}}, x_{i+\frac{1}{2}}\right]$ кесмада иссиқликнинг баланс

тенгламасини аниқлайди. Энди

$$\int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} q(x)u(x)dx$$

интегрални унинг $u, \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} q(x)dx$ тақрибий қиймати билан алмаштириб, қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$d_i = \frac{1}{h} \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} q(x)dx, \quad \varphi_i = \frac{1}{h} \int_{x_{i-\frac{1}{2}}}^{x_{i+\frac{1}{2}}} f(x)dx. \quad (5.32)$$

Натижада (5.31) тенглама

$$\frac{W_{i+\frac{1}{2}} - W_{i-\frac{1}{2}}}{\frac{2}{h}} - d_i u_i + \varphi_i = 0 \quad (5.31)$$

қүринишига эга бўлади. Энди w ни $u(x)$ нинг тўр ^{нуқтадаридан} қийматлари орқали ифодалаймиз. Бунинг утун $\frac{du}{dx} = \frac{w(x)}{p(x)}$ ифодани $[x_{i-1}, x_i]$ кесмада интеграллаймиз, натижада

$$u_i - u_{i-1} = \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{w(x)}{p(x)} dx \approx w_{i-\frac{1}{2}} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{ds}{p(x)} \quad (5.34)$$

ҳосил бўлади. Агар

$$a_i = \left(\frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{ds}{p(x)} \right)^{-1} \quad (5.35)$$

деб белгилаб олсак, (5.34) дан қўйидаги тақрибий тенгликлар 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, изланётган 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 ω тур соғ нинг барча ички нуқталари, яъни $i = 1, 2, \dots, N-1$ учун ёсаси. ҳолда $N+1$ та u_0, u_1, \dots, u_N номаълумли $N-1$ тенгламалар система сига эга бўламиз. Иккита етмаган тенгламани (5.30) ластлабки дан ҳосил қиласиз:

$$u_0 = \alpha, \quad u_N = \beta. \quad (5.37)$$

Айирмали масаланинг ечимини дифференциал масаланинг се мидан фарқ қилиш учун уни у орқали белгилаймиз, демак, $y = y(x)$, $x \in \omega$. Энди (5.36) ва (5.37) тенгламаларни бирлаштириб, (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 системаниң жайдаш методи билан счиш мақсатта мүнхілік бўлиши
Бунинг учун (5.38) системани куйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$A_i y_{i+1} - C_i y_i + B y_{i-1} = -F_i, \quad i=1, 2, \dots, N-1, \quad y_0 = \alpha, \quad y_N = \beta,$$

$$A_i = a_{i+1}, \quad B = a_{i-1}, \quad C_i = a_i + a_{i+1} + h^2 d_i, \quad F_i = h^2 f_i.$$

Чегаргүй 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 методининг турғунлик шартини ҳосил қилдик. Демак, (5.38) айрмали масала ягона ечимга эга ва бу ечимни жайдаш методи билан топиш мумкин.

Энди (5.29) дифференциал тенгламанинг (5.38) айрмали тенглама билан алмаштирганда юзага келадиган аппроксимация хатолишини текширамиз. Бунинг учун (5.29) тенгламанинг чап томонини $L_h u$ ва (5.38) тенгламанинг чап томонини $L_h \vartheta$ орқали белгилаймиз, яъни

$$L_h u(x) = \frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{du}{dx} \right) - q(x) u(x) + f(x),$$

$$L_h \vartheta_i = \frac{1}{h^2} [a_{i+1}(y_{i+1} - y_i) - a_i(y_i - y_{i-1})] - d_i y_i + \varphi_i.$$

Фараз қилайлик, $\vartheta(x)$ етарлича силлиқ функция бўлиб, $\vartheta_i = \vartheta(x_i)$ унинг ω_h тўрдаги қиймати бўлсин. Энди

$$L_h \vartheta_i - L \vartheta(x_i) = O(h^2) \quad (5.39)$$

бахо ўринти эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун $L_h \vartheta$ оператор таребидаги $\vartheta_{i+1} = \vartheta(x_i \pm h)$ ни x_i нуқта атрофида Тейлор қаторига ёямиз.

$$\frac{\vartheta_{i+1} - \vartheta_i}{\pm h} = \vartheta'_i \pm \frac{h}{2} \vartheta''_i + \frac{h^2}{6} \vartheta'''_i + O(h^3).$$

$$L_h \vartheta_i = \frac{a_{i+1} - a_i}{h} \vartheta''_i + \frac{a_{i+1} + a_i}{2} \vartheta'''_i + \frac{h(a_{i+1} - a_i)}{6} \vartheta''''_i - d_i \vartheta_i + \varphi_i + O(h^2).$$

Икюнчи томондан

$$L_h u(x_i) = p(x_i) \vartheta''_i + p'(x_i) \vartheta'_i - q(x_i) \vartheta_i + f(x_i).$$

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 қиласиз. (5.39) шарт бажарилиши учун

$$\frac{a_{i+1}-a_i}{h} = p'(x_i) + O(h^2), \quad \frac{a_{i+1}+a_i}{2} = p(x_i) + O(h^2) \quad (5.40)$$

$$\varphi_i = f(x_i) + O(h^2), \quad d_i = q(x_i) + O(h^2) \quad (5.41)$$

төңгликлар үринли булиши керак.

Энді $k(x) = \frac{1}{p(x)}$ деб белгилаймиз ва $k(x)$ ни $x_{i-\frac{1}{2}}$ нүктә атроғи да Тейлор қаторига ёймаз, натижада

$$\begin{aligned} \frac{1}{k_i} &= \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_i} k(x) dx = \frac{1}{h} \int_{x_{i-1}}^{x_{i-\frac{1}{2}}} \left[k_{i-\frac{1}{2}} + \left(x - x_{i-\frac{1}{2}} \right) k'_{i-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \left(x - x_{i-\frac{1}{2}} \right)^2 k''_{i-\frac{1}{2}} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{6} \left(x - x_{i-\frac{1}{2}} \right)^3 k'''_{i-\frac{1}{2}} + O(h^4) \right] dx = k_{i-\frac{1}{2}} + \frac{h^2}{24} k''_{i-\frac{1}{2}} + O(h^3) \end{aligned}$$

ҳосил болади. Демак,

$$a_i = p_{i-\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_{i-0.5}}{k_{i-0.5}} + O(h^4) = p_{i-\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_i}{k_i} + O(h^3).$$

Шунга үхшаш

$$a_{i+1} = p_{i+\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{24} \frac{k''_{i+1}}{k_{i+1}} + O(h^3).$$

Булардан эса

$$\frac{a_{i+1}+a_i}{2} = \frac{p_{i+\frac{1}{2}}+p_{i-\frac{1}{2}}}{2} + O(h^2) = p_i + O(h^2),$$

$$\frac{a_{i+1}-a_i}{h} = \frac{p_{i+\frac{1}{2}}+p_{i-\frac{1}{2}}}{h} + O(h^2) = p'(x_i) + O(h^2)$$

ларга эга бўламиз, булар эса (5.39) ни исботлади. (5.41) төңгликларнинг бажарилишини кўрсатиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, d_i ва φ_i ни мос равишда $q(x_i)$ ва $f(x_i)$ билан алмаштириш (5.32) интегрални ўрта тугуни тўгри бурчакли тўртбурчак формуласи билан хисоблашдан иборатдир. Маълумки, бундай формуланинг ҳади $O(h^2)$ (7-бобга қ.). Шундай қилиб, биз (5.40), (5.41) төңгликларни ва шу билан бирга (5.39) баҳони кўрсатдик. Бу эса L_u опера тор $L_u(x)$ ни (5.29), (5.30) масаланинг ёчимида h га нисбатан иккинчи тартибли аппроксимация қилишини кўрсатади.

І-эслатма. (5.38) айирмали схемани амалда кўллаш, унинг козғалигини топиш учун (5.32) ва (5.35) интегралларни аниқ хисоблаш шарути

топиш учун $O(h^2)$ ёки бундан юқори аниқлікка зға булган
шартар төртіншіларда билан тақирий ҳисоблаш мүмкін. Масалан, (5.32) ва
(5.35) интегралтарта түрлі түртбұрчлар формуласини күлласак, коэффициент-
тар құнышын топылады: $d_i = q(x_i), \varphi_i = f(x_i), a_i = p\left(x_i - \frac{1}{2}\right)$.

$$a_i = \frac{2p_i p_{i-1}}{p_i + p_{i+1}}, d_i = \frac{q_{i-\frac{1}{2}} + q_{i+\frac{1}{2}}}{2}, \varphi_i = \frac{f_{i-\frac{1}{2}} + f_{i+\frac{1}{2}}}{2}$$

дарни қосып құламыз.

Көбатиши мүмкінки, (5.38) айрмалы масаланиң ечімлари кет-
ма-кетлиги $\{y_h(x)\}$ $h \rightarrow 0$ да $C(\omega_h)$ түрлі фазода дастлабки (5.29),
(5.30) дифференциал масаланиң $u(x)$ ечімінде иккінчи тартиб би-
нан қынлашады, бошқа қилиб айтганда,

$$\|y_h - u\|_{C(\omega_h)} = \max_{x_i \in \omega_h} |y_h(x_i) - u(x_i)| \leq Mh^2$$

дақо үрінде булады (к. [28]).

2-зелдімдік. Баланс методиниң бошқа чегаравий масалалар учун ұам құллаш
мүмкін. Бундан ташқары, $p(x), q(x), f(x)$ функциялар узилишга зға булған ҳол-
тарда ұам айрмалы схеманың қынлашишини текшириш учун коэффициент-
тарни (5.32) ва (5.35) интегралтар орқали ифодаташ катта аҳамиятта зға.

10.5.5. Тежамкор айрмалы схемалар. Фараз қилайлық, чегараси
 G булған $G = \{0 < x_1, x_2 < 1\}$ соңда ушбу иккі үлчовли иссиқтік
үтказувчанлық тенгламасини ечиш талаб қилинсін:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}, \quad x = (x_1, x_2) \in G, \\ u(x, t) &= \mu(x, t), \quad x \in G, 0 < t < T, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad x \in G + \Gamma. \end{aligned} \tag{5.42}$$

Бұнинг учун вақт ва фазо бүйічада түрларни киритамыз:

$$\omega_i = \mu_i = k\tau, \quad k = \overline{0, N-1}, \quad N\tau = 1,$$

$$G_h = \{x_i = (x_{1i}, x_{2i}), x_{1i} = ih, x_{2i} = jh, i, j = \overline{0, N}, hN = 1\}.$$

G_h түрнінг ички нүкталар түплами ($i, j = 1, 2, \dots, N-1$) ни Ω_h
орқали ва G_h ның чегарасини Γ_h орқали белгилдеймиз.

Юқорида бир үлчовли иссиқтік үтказувчанлық тенгламасини
шундай схемаларни құрамыз. Бұнинг учун қүйидеги белгилашларни
киритамыз:

$$\Delta_1 y_{ij} = \frac{1}{h^2} (y_{i+1,j} - 2y_{ij} + y_{i-1,j}), \quad (5.43)$$

$$\Delta_2 y_{ij} = \frac{1}{h^2} (y_{i,j+1} - 2y_{ij} + y_{i,j-1}), \quad (5.44)$$

$$\Delta y_{ij} = \Delta_1 y_{ij} + \Delta_2 y_{ij}. \quad (5.45)$$

Бу белгилашларда ошкор схема қийидагича ёзилади:

$$\begin{cases} \frac{y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^k}{\tau} = \Delta y_{ij}^k, & x_{ij} \in \omega_h, t_k \in \omega_r, \\ y_{ij}^{k+1} = \mu(x_{ij}, t_{k+1}), & x_{ij} \in \Gamma_h, t_k \in \omega_r, \\ y_{ij}^0 = u_0(x_{ij}), & x_{ij} \in G_h, k = 0, \end{cases} \quad (5.46)$$

ошкормас схема эса қийидагича ёзилади:

$$\begin{cases} \frac{y_{ij}^{k+1} - y_{ij}^k}{\tau} = \Delta y_{ij}^{k+1}, & x_{ij} \in \omega_h, t_k \in \omega_r, \\ y_{ij}^{k+1} = \mu(x_{ij}, t_{k+1}), & x_{ij} \in \Gamma_h, t_k \in \omega_r, \\ y_{ij}^0 = u_0(x_{ij}), & x_{ij} \in G_h, k = 0. \end{cases} \quad (5.47)$$

Дастлабки ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, (5.46) айрмалы 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 устунлігидир. Аммо бу схеманинг мұхим камчилиги унинг шартлы равиши турғуның гидадир. Күрсатиш мүмкінкі, (5.46) схема турғун булиши учун τ бүйіча қадам $\tau \leq h^2$ шартни қаноатлантириши керак [45, 46]. Агар $h = 0.01$ булса, у ҳолда (4.42) тенгламанинг ечимини $T=1$ да топиш учун $N = 40\,000$ та қадам бажарылыш зарур. Агар фазовий ўзгарувчилар x_1, x_2, \dots, x_n ларнинг сони p та бўлса, у ҳолда ошкор схема турғун булиши учун $\tau \leq \frac{1}{2p} h^p$ тенгизсизлик бажарылши керак. Шу сабабларга кура параболик тенгламаларни ешиш ошкор схема кам ишлатиласди. Биз кейинги бандада курамизки, геометриялык тенглама учун ахвол бошқача бўлиб, ошкор схема $\tau = 0.01$ бўлганда ҳам турғуның сакланади.

шундан иборатки, ҳар бир вақт қатламида

$$\begin{aligned} y_j^{k+1} - \tau \Delta y_j^{k+1} &= y_j^k, \quad x_j \in \Omega_k, \quad i, j = 1, 2, \dots, N-1, \\ y_0^{k+1} &= \mu_0^{k+1}, \quad x_0 \in \tilde{\Omega}_k \end{aligned} \quad (5.48)$$

төңгіламалар системасини ечиш лозим. Бу системада y_i^{k+1} номағым-тарнинг сони $(N-1)^2$ та. Агар бу системани Гаусс методи билан есептеген болсақ, $O(N^6)$ да арифметик амал бажариш зарур. Ишнинг яна бир мүшкүл томони шундан иборатки, бундай системани вакт-нинг ҳар бир қатламида ечиш лозим, бу эса ҳисоблаш ишини яна ҳам күпшитириб юборади.

Фазовий үзгарувчиларнинг сони иккита ёки ундан күп булганда (5.48) система матрицасининг қуринишини ҳисобга олган ҳолда системани ечиш методларини қуриш мақсағы мұвоғиқдир. Бу методтарнинг бири — Фурьенинг тез алмаштириши билан биз 10.3-§ да танишкан әдик. Бу методлар күп үлчовли масалаларни бир үлчовли масалалар кетма-кетлегиге келтириб ечишга асосланған. Бундай келтириш натижасыда шундай айирмали методлар вужудға келади, үлар ошкор ва ошкормас схемаларнинг иккى яхши ҳусусияти: абсолюттурғулык ва ечишнинг соддалигини үзіде мужассамлаштиради. Бу методлар эллитинчи йиллардан бошлаб ҳар хил номлар — үзгарувчан йұналиштырылған методлар, парчаланыш методлари, каср қадамы меншіктер, локал-бір үлчовлы методлар остида математик физика масалаларини ечишша көнг құлланила бошланды. Ҳозир бу методлар үзілімдегі тежесамкор методлар номи билан аталади (тула мағлumatot [28, 46, 47, 56]).

Үзгарувчан йұналиштырылған метод. Біз ҳозир шу үзгарувчан йұналиштырылған методтардан бири бүлган бүйлама-құндағанғ айрмалаш схема ёки Писчен-Рэнфорд схемасы деб атап көрсеткіштіктердегі деңгээлдерден көрсетілген.

Бұл методда k -қатламдан $(k+1)$ қатламга үтиш иккى босқичтаң иборат. Бириңи босқичда

$$\frac{y_0^{k+1} - y_0^k}{0.5\tau} = \Delta_1 y_0^{k+1} + \Delta_2 y_0^k, \quad x_0 \in \Omega_k \quad (5.49)$$

системадан орталғы y_0^{k+1} қийматлар анықтанади. Иккінчи босқичда топтузған y_0^{k+1} қийматлардан фойдаланыб,

$$\frac{y_0^{k+1} - y_0^{k+1}}{0.5\tau} = \Delta_1 y_0^{k+1} + \Delta_2 y_0^{k+1}, \quad x_0 \in \Omega_k \quad (5.50)$$

системадан y^{k+1}_j лар топилади. Бунда $\Delta_1 y_j$ ва $\Delta_2 y_j$ айирмалы нисбатта (5.43) ва (5.44) формулалар билан аниқланади. (5.49) тенглама фәкәт x , узгарувчи бүйича ошкормас булиб. (5.50) тенглама фәкәт x узгарувчи бүйича ошкормасдир. Шунинг учун ҳам бу (5.49) ва (5.50) тенгламалар системалари аввал x йуналиш бүйича, кейин x йуналиш бүйича бир ўлчовли ҳайдаш методи ёрдамида ечилди Методнинг номи ҳам шундан келиб чиқкан.

Бу системаларнинг ечиш алгоритмлари қийидагидан (5.49) системани

$$0.5\gamma y_{i-1,j}^{k+\frac{1}{2}} + (1-\gamma)y_j^{k+\frac{1}{2}} + 0.5\gamma y_{i+1,j}^{k+\frac{1}{2}} = -F_j^k \quad (5.51)$$

куринишда ёзиб оламиз, бунда

$$y = \tau h^{-2}, F_j^k = y^k + 0.5\tau \Delta_2 y_j^k.$$

Бу системани $j(j=1, 2, \dots, N-1)$ нинг ҳар бир белгиланган қийматида i узгарувчи бүйича ҳайдаш методи билан ечамиз. Ҳайдаш методини қуллаш учун $y_{0,j}^{k+\frac{1}{2}}$ ва $y_{N,j}^{k+\frac{1}{2}}$ ($j=1, 2, \dots, N-1$) чегаравий қийматларни билиш керак. Бунинг учун (5.50) тенгламадан (5.49) тенгламани айирамиз, натижада

$$y_{0,j}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{y_0^k + y_N^k}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (y_N^{k+1} - y_0^k)$$

хосил бўлади. Бу формула асосида $y_{0,j}^{k+\frac{1}{2}}, y_{N,j}^{k+\frac{1}{2}}$ чегаравий қийматларни қийидагича топамиз:

$$y_{0,j}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{\mu_{0,j}^k + \mu_{0,j}^{k+1}}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (\mu_{0,j}^{k+1} - \mu_{0,j}^k),$$

$$y_{N,j}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{\mu_{N,j}^k + \mu_{N,j}^{k+1}}{2} - \frac{\tau}{4} \Delta_2 (\mu_{N,j}^{k+1} - \mu_{N,j}^k),$$

$$j = 1, 2, \dots, N-1.$$

j нинг ҳар бир белгиланган қийматида (5.51) системани x нинг лиши бүйича ҳайдаш методи билан ечганда $O(N)$ та арифметик амал бажарилади. Демак, барча y^{k+1}_j ни топиш учун $O(N^2)$ та арифметик амал бажарилади.

Барча y^{k+1}_j лар топилгандан кейин (5.50) тенгламалар системасини ечамиз. Бу тенгламалар системасини қийидагича ёзиб оламиз:

$$0.5\gamma y_{i,j-1}^{k+1} + (1-\gamma)y_{i,j}^{k+1} + 0.5\gamma y_{i,j+1}^{k+1} = -\Phi_i^k, \\ \gamma = \tau h^{k+1}, \Phi_i^k = y_g^{k+\frac{1}{2}} + 0.5\Delta\tau y_u^{k+\frac{1}{2}}, \quad (5.52)$$

Күриниб турибдики, ҳар бир белгиланган ($i = 1, 2, \dots, N-1$)
түнч бу системаның јузгарувчи бўйича ҳайдаш методи билан ечиш
умумин. Бунда чегаравий шартлар (5.42) масала бўйича

$$y_{i0}^{k+1} = \mu(x_{i0}, t_{k+1}), y_{iN}^{k+1} = \mu(x_{iN}, t_{k+1})$$

Сүрнүштә аникланади: (5.42) системадан барча y^{k+1} ларни топиш
— ∇V га арифметик амални талаб қиласы.

Шундай қилиб, маълум u^* ларга кўра u^{k+1} ларни топиш ўзгаган йуналиши метод буйича $O(N^2)$ та арифметик амални талаб килади. Кўрсатиш мумкинки, бўйлама-кўндаланг метод абсолют турғун бўлиб, $u(x, t)$ етарлича силлиқ бўлса, аппроксимация тартиби $O(t^2 + h^2)$ бўлади ва L , нинг турдаги нормасида тақрибий ечиминик ечимига $O(t^2 + h^2)$ тезликда яқинлашади (қ. [46, 47]).

10.5.6. Ұзгарувчан коэффициенттік иссиқшылар үтказувчанлық тенглемасини ечиш. Коэффициентлари ұзгарувчан бүлған қыйидаги иссиқшылар үтказувчанлық тенглемаси учун биринчи чегаравий масала-ни қарайлық:

$$\rho(x,t) \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(p(x,t) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(x,t), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t < T,$$

$$u(x,0) = u_0(x), \quad u(0,t) = \mu_1(t), \quad u(l,t) = \mu_2(t). \quad (5.53)$$

Онда $\rho(x, 0)$, $p(x, t)$, $f(x, t)$ етарижа сидлик функциялар булиб,

$$C_1 \geq \rho(x, t) \geq C_2 > 0, \quad \rho(x, t) \geq C_3 > 0 \quad (5.54)$$

шарының радиусу R болса да, оның көлеміндең күнделік анықталғанын. Ҳар бир белгіланған t учун (x, t) нүктесінде $L_t = \frac{d}{dx} \left(\rho(x, t) \frac{du}{dx} \right)$ дифференциал ифоданы

$$\gamma_i(t)y_i = \frac{1}{h} \left[a(x_{i+1}, t) \frac{x_{i+1} - x_i}{h} - a(x_i, t) \frac{x_i - x_{i-1}}{h} \right] \quad (5.55)$$

айрмалы нисбат билан аппроксимация қиламиз. Бунда $a(x, t)$ көзінен шарттарини жоюатлантириши керак:

$$\begin{aligned} \frac{a(x_{i+1}, t) + a(x_i, t)}{2} &= p(x_i, t) + O(h^2), \\ \frac{a(x_{i+1}, t) - a(x_i, t)}{2} &= p'(x_i, t) + O(h^2). \end{aligned} \quad (5.5)$$

Баланс методида күрганимиздек, $a(x_i, t)$ ни қойидаги

$$a(x_i, t) = \frac{p(x_i, t) + p(x_{i-1}, t)}{2}, \quad a'(x_i, t) = p\left(x_i - \frac{h}{2}, t\right),$$

$$a(x_i, t) = \frac{2p(x_{i-1}, t)p(x_i, t)}{p(x_{i-1}, t) + p(x_i, t)}$$

формулаларнинг бирортаси билан ҳисобласак. (5.56) муносабаттар уринли бўлади. Шундай қилиб, (5.53) дифференциал тенгламани ушбу вазний айрмали масала мос келади:

$$\rho(x_i, t) \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \Delta(t)(\sigma y_i^{k+1} + (1-\sigma)y_i^k) + f(x_i, t), \quad i = 1, 2, \dots, M-1, \quad (5.57)$$

$$y_0^0 = u_0(x_i), \quad y_0^k = \mu_1(t_k), \quad y_M^k = \mu_2(t_k).$$

Бунда $t = t_k + 0,5\tau$ ва $\sigma = 0,5$ бўлса, у ҳолда (5.57) схема аппроксимациясининг хатолиги $r = O(\tau^2 + h^2)$ бўлиб, $\sigma \neq 0,5$ бўлганда $r = O(\tau + h^2)$ бўлади. Шундай қилиб, биз ошкормас схемага эп бўлдик. Бу системани ечиш учун ҳайдаш методини кўллаш мумкин Айрмали схеманинг турғунлигини текширишда, оддинги бандларда қараганларимиздан ташқари, коэффициентларни музлатиш принципи ҳам ишлатилади. Бу принцип ўзгарувчан коэффициентли масалани ўзгармас коэффициентли масалага келтиради. Мисол (5.57) схемада $\sigma = 0$ ва $f(x_i, t) = 0$ деб олиб, қойидаги ошкор схема ни 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 қиласлик, $\rho(x_i, t)$, $a(x_i, t)$ коэффициентлар ўзгармас бўлсин, яъни $\rho(x_i, t) = \rho = \text{const}$, $a(x_i, t) = a = \text{const}$. У ҳолда (5.58) тенгламани қойидагича ёзиш мумкин:

$$\rho \frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{a}{h^2} (y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k)$$

$$\frac{y_{j+1}^{k+1} - y_j^k}{\tau_j} = \frac{y_{j+1}^k - 2y_j^k + y_{j-1}^k}{h^2} =, \quad \tau_j, \quad \Rightarrow, \quad \frac{\tau_j}{\rho}.$$

Мәлімдеме, бұшкорт схема $\tau_j \leq \frac{1}{2} h^2$ бүлгандыра. Яғни

$$\frac{\tau_j}{\rho} \leq \frac{h^2}{2} \quad (5.59)$$

бүлганды түргүн бүләди.

Коэффициентларны мұзлатыш принципи~~е~~ и шуны тасдиқтайдыки, яғар барча x ва $t = t_i + 0.5\tau$ лар учун

$$\frac{\tau a(x_i, t)}{\rho(x_i, t)} \leq \frac{h^2}{2} \quad (5.60)$$

төңсизлик бажарылса, у ҳолда (5.58) схема~~да~~ түргүн бүләди. Агар $C_1 \geq \rho(x_i, t) \geq C_2 > 0$, $\rho(x_i, t) > C_1 > 0$ мүносаба~~т~~тлар маълум бүлса, у ҳолда

$$\frac{\tau}{h^2} \leq \frac{C_1}{2C_2}$$

бажарылғанда (5.60) төңсизлик ўринли~~бүл~~ бүләди. (5.58) схеманинг түргүнлигини қатый равишда асослашни [47] дан қараш мүмкін.

Агар $a \geq 0.5$ бүлса, у ҳолда коэффициентларны мұзлатыш принципидан (5.57) схеманинг абсолют түргүнлигі~~т~~ келиб чиқады.

10.5.7. Чизиқты бүлмаган иссиқлик үтказу~~т~~ үзвичанлық төңгіламасини~~т~~ Күйидеги чегаравий масштабни қараймыз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(p(u) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + f(u), \quad 0 < x < l, \quad 0 < t < T, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(l, t) = \mu_2(t). \end{aligned} \quad (5.61)$$

Одатда, чизиқты бүлмаган төңгіламаларда~~т~~ $p(u)$ функциянынг ўз-
шо соҳаси олдиндан маълум бүлмаса, ошкорт схемалар ишлатил-
майды.

Соф ошкормас схема $y_i^{k+1} (i = \overline{1, M-1})$ номо~~т~~ маълумларга нисбатан~~т~~
чизиқты системани ҳам, чизиқты бүлмаган~~т~~ системани ҳам ташкил
 этиши мүмкін. Ушбу схема

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau_j} = \frac{1}{h} \left[a_{j+1} \cdot \frac{y_{j+1}^{k+1} - y_j^{k+1}}{h} - a_j \cdot \frac{y_j^{k+1} - y_{j-1}^{k+1}}{h} \right] + f(y_i^k) \quad (5.62)$$

да $a_i = \frac{1}{2} [p(y_i^k) + p(y_{i-1}^k)]$ деб олсак, у ҳолда y_i^{k+1} ($i = \overline{1, M-1}$) маълумларга нисбатан чизиқли, абсолют турғун булиб, аппроксимация хатолиги $r = O(\tau + h^2)$ булади. Бу системанинг счими ҳайдаш методи билан топилади.

Күпинча (5.53) тенглама учун ушбу

$$\frac{y_i^{k+1} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{h} \left[a(y_{i+1}^{k+1}) \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} - a(y_i^{k+1}) \frac{y_i^{k+1} - y_{i-1}^{k+1}}{h} \right] + f(y_i^{k+1}),$$

$$a(y_i^{k+1}) = \frac{p(y_i^{k+1}) + p(y_{i-1}^{k+1})}{2} \quad (5.63)$$

соф ошкормас схема ишлатилади. Бу схемани қўллаш учун у ёки бу итерацион метод қўлланилади. Масалан, итерацион жараённи қўйдагича олиб боришими兹 мумкин:

$$\frac{y_i^{(S+1)} - y_i^k}{\tau} = \frac{1}{h} \left[a(y_{i+1}^{(S)}) \frac{y_{i+1}^{(S+1)} - y_i^{(S+1)}}{h} - a(y_i^{(S)}) \frac{y_i^{(S+1)} - y_{i-1}^{(S+1)}}{h} \right] + f(y_i^{(S)}),$$

$$S = 0, 1, \dots, L-1, y_i^{(0)} = y_i^k, y_i^{(L)} = y_i^{k+1}, \quad (5.64)$$

бу ерда S — итерация номери. Бу итерацион жараёндан кўрамизки чизиқли бўлмаган коэффициентлар олдинги итерацияда, яъни y^k да ҳисобланади. y_i^{k+1} нинг дастлабки яқинлашиши сифатида y^k олинади. Агар τ қадам қанча кичик бўлса, бу дастлабки яқинлашиш шунча яхши булади. Агар коэффициентлар силлиқ булиб, $p(u) \geq C_2 > 0$ шарт бажарилса, одатда, икки-учта итерация қониқарли натижага олиб келади. Ҳар бир янги итерацияда $y_i^{(S+1)}$ нинг қўйматлари (5.64) системадан ҳайдаш методи билан аниқланади. Шунингдек, (5.64) системани счиш учун иккинчи тартиби аниқликка эга булган предиктор-корректор схемаси ҳам ишлатилади. Бунда k -катламдан $(k+1)$ катламга ўтиш икки босқичда бажарилади. Биринчи босқичда ҳайдаш методи билан ошкормас чизиқли система

$$\frac{y_i^{\frac{k+1}{2}} - y_i^k}{0.5\tau} = \frac{1}{h} \left[a(y_{i+1}^k) \frac{y_{i+1}^{\frac{k+1}{2}} - y_i^{\frac{k+1}{2}}}{h} - a(y_i^k) \frac{y_i^{\frac{k+1}{2}} - y_{i-1}^{\frac{k+1}{2}}}{h} \right] + f(y_i^k), \quad i = 1, 2, \dots, M-1,$$

$$y_o^{\frac{k+1}{2}} = \mu_1(t_o + 0.5\tau), \quad y_M^{\frac{k+1}{2}} = y_2(t_k + 0.5\tau)$$

түбілдірілгенде, орадаты y_i^{k+1} ($i = 0, 1, \dots, M$) қийматлар топилади. Иккінчи мүсебеке аса $a(y), f(y)$ чизикетін булмаган коэффициентлар $y = y_i^{k+1}$ ларни топиш қуйидаги олти нұқтали симметрик схема

$$\frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{2h} = \frac{1}{2h} \left[a\left(y_{i+\frac{1}{2}}^{k+1}\right) \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} - a\left(y_i^{k+\frac{1}{2}}\right) \frac{y_{i+1}^{k+1} - y_i^{k+1}}{h} \right].$$

$$+f\left(y_i^{k+\frac{1}{2}}\right), i = 1, 2, \dots, M-1, y_0^{k+1} = \mu_1(t_{k+1}), y_M^{k+1} = \mu_2(t_{k+1})$$

жосса олты борилади.

10.6-§. ГИПЕРБОЛИК ТЕНГЛАМАЛарНИ АЙИРМАЛИ МЕТОДЛАР БИЛАН ЕЧИШ

Бу бандың солдатик мақсадыда бир жинсли гиперболик тенглама ішүн Коши масаласини ва биринчі чегаравий масаланы күриш чиқа-

10.6.1. Коши масаласини ечиш. Маълумки. Коши масаласи қуйиги-
лағычика құйилады: $G = \{t > 0, -\infty < x < \infty\}$ соҳада иккі марта үзлуксиз
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, $t = 0$ тұғри чизиқда

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

шарттарни қаноатлантирып, бұнда $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ берил-

ған функциялар.

Дифференциал тенгламани айрмали тенглама билан алмашти-

риш учун $G_k = \omega_k \omega$, түрни кириптамыз, бунда

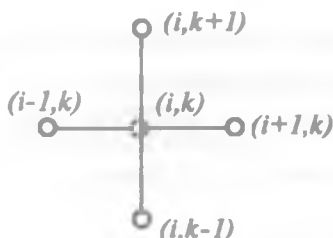
$$\omega_i = \{x_i = ih, i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, h > 0\},$$

$$\omega_i = \{t_k = kt, k = 0, 1, 2, \dots, t > 0\}.$$

Белгілі 13-шында измадагилек беш нұқтали андазадан фойдаланамыз. Бу

жосса олты Күрілған схема үч қатыныш схема дейиллади. Бу анда-

жосса қуйидаги айрмалы схема келип чиқады:



13-чы 1 ма.

$$\frac{y_{i+1}^{k+1} - 2y_i^k + y_{i-1}^{k-1}}{\tau^2} = \frac{y_{i+1}^k - 2y_i^k + y_{i-1}^k}{h^2}, \quad i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k = 1, 2, \dots \quad (6.3)$$

Биз биламизки, бу схема (5.1) дифференциал тенгламаны $O(\tau^2 + h^2)$ аниқтада аппроксимация қиласы. Чегаралык шартнинг иккінчисини

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \varphi(x_i) \quad (6.4)$$

били алмаштырсақ, у ҳолда аппроксимация тартиби $O(\tau)$ булады. Аммо чегаралык шартни ҳам $O(\tau^2)$ аниқтада аппроксимация қилиш мүмкін. 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 булады:

$$\frac{\partial^2 u(x, 0)}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u(x, 0)}{\partial x^2} = \varphi''(x)$$

муносабатдан фойдаланиб, қуйидагига эга булады:

$$\frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = \frac{u(x, \tau) - u(x, 0)}{\tau} - \frac{\tau}{2} \varphi''(x) + O(\tau^2).$$

Бундан эса

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \psi(x_i) + \frac{\tau}{2} \varphi''(x_i) \quad (6.5)$$

га эга булады. Агар $\varphi(x)$ нинг аналитик ифодаси берилған буласа, у ҳолда $\varphi''(x)$ ни $O(h^2)$ аниқтада

$$\Delta_2 \varphi_i = \frac{1}{h^2} (\varphi(x_{i+1}) - 2\varphi(x_i) + \varphi(x_{i-1}))$$

билин алмаштириш мүмкін, натижада

$$\frac{y_i^1 - y_i^0}{\tau} = \psi(x_i) + \frac{1}{2} \Delta_2 \varphi_i \quad (6.6)$$

га эга булады.

Шундай қилиб, дастлабки шарт, (5.3) ва (5.6) дан қуйидагилар^{*} ни ҳосил қиласы:

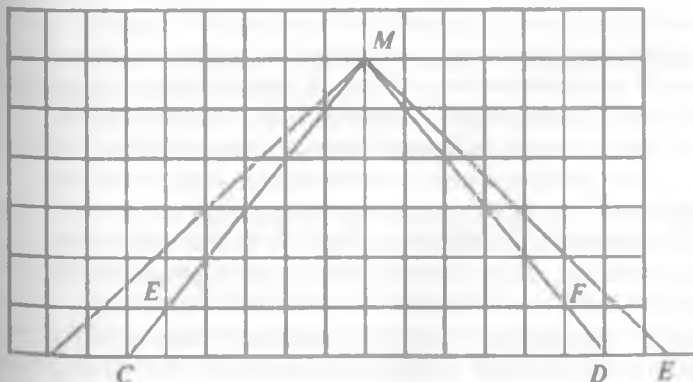
$$y_i^0 = \varphi(x_i), \quad y_i' = \varphi(x_i) + \tau \psi(x_i) + \frac{\tau^2}{2} \Delta_2 \varphi_i, \quad (6.7)$$

$$y_i^{k+1} = 2y_i^k + \tau^2 \Delta_2 y_i^k - y_i^{k-1}, \quad i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, k = 1, 2, \dots \quad (6.8)$$

Бундан күрамизки, y_i^0 ва y_i^i ($i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 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 ола-миш.

Парabolik тенгламада схеманинг турғунлиги учун қадамлар орасида $\tau \leq \frac{1}{2} h^2$ шартнинг бажарилиши кераклигини күрган эдик. Энди гиперболик тенглама $y = \frac{\tau}{h}$ учун қандай шартни бажариш кераклигини текширамиз.

Фараз қилайлик, ихтиёрий i ва $j \geq 2$ учун $M(x_i, t)$ 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+1}^{j-1} , y_{i-1}^{j-1} ва y_{i+1}^{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-3} , 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 ΔMCD учбуручак ичида ётади (14-чизма). Бу учбуручакнинг уни $M(x_i, t)$ нуқтада бўлиб, бир томони Ox ўқида, қолган икки томони MC ва MD дан иборат. Улар Ox ўқи билан $\pm \arg \operatorname{ctg} y, y = \tau/h = \text{const}$ бурчакни ташкил этади. MCD учбуручак (6.8) айирмали схеманинг аниқланган-шик учбуручаги дейилади.



14-чизма.

Шундай қилиб, y' нинг қиймати M нүктада (6.8) тенглама CD ҳамда EF кесмаларда ётувчи y^0 ва y^1 дастлабки қийматтар орқали аниқланади. Математик физикадан маълумки, $i(x, t)$ ечим нинг $M(x, t)$ нүктадаги қиймати (6.1) тенглама ҳамда $M(x, t)$ нүктадан ўтувчи

$$t - t_j = x - x_j, \quad t - t_j = -x + x_j \quad (6.9)$$

характеристикалар $t = 0$ түгри чизиқда ажратадиган кесмадаги шартлар билан, яъни AB кесмадаги бошланғич шартлар билан бир қийматли равишида аниқланади. (6.1) тенгламанинг (6.9) характеристикалари ўзаро перпендикуляр булиб, Ox ўқи билан $\frac{\pi}{4}$ ва $\frac{3\pi}{4}$ бурчакларини ташкил этади; MAB учбурчак (6.1) дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги дейилади.

Фараз қиласылар, түрнинг τ қадами h дан катта булсин (14-чизма). Бу ҳолда $\angle MAB < \angle MCD$ ва $\operatorname{tg}(\angle MCD) = y > 1$ булиб, айрмали тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги ичиде ётади. Шунинг учун ҳам CD кесмада бериладиган дастлабки шартлар M нүктада ечимни аниқлаш учун етарли эмас. Агар биз AC ва DB кесмаларда бошланғич шартларни ўзгартырсак, (6.1), (6.2) масаланинг ечими бутун G соҳада, жумладан, M нүктада ўзгариши керак. Аммо y' нинг түрдаги қиймати M нүктада бундай ўзгаришларга боғлиқ бўлмасдан, ўзгармай қолади. Демак, $y > 1$ бўлганда (6.7), (6.8) айрмали масаланинг ечими $h \rightarrow 0$ да (6.1), (6.2) Коши масаласининг ечимига яқинлашмайди; (6.7), (6.8) айрмали масала (6.1), (6.2) дифференциал масалани аппроксимация қилганлиги сабабли у турғун була олмайди, чунки аппроксимация ва турғунликдан яқинлашиш келиб чиқиши керак. Бундан биз шундай холосага келамиз: $y = \tau/h = \text{const}$ бўлганда тур методи билан топилган тақрибий ечимлар кетма-кетлиги $h \rightarrow 0$ да яқинлашиши учун $y \leq 1$ шартнинг бажарилиши зарурдир, яъни дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги айрмали тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги билан устма-уст тушиши ёки унинг ичиде ётиши керак. Умумий ҳолда дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги эгри чизиқли учбурчак булади, аммо бу ҳолда ҳам дифференциал тенгламанинг аниқланганлик учбурчаги айрмали схеманинг аниқланганлик учбурчаги ичиде ётиши лозим. Бу шартнинг бажарилиши учун тур қадамлари маълум муносабатда олинниши, яъни түрнинг маҳсус танланиши талаб қилинади. Дифференциал тенгламанинг коэффициентларидан ва бошланғич шартларидан маълум силлиқлик талаб қилинганда тақрибий ечимлар кетма-кетлигининг Коши масаласи ечимига яқинлашиши учун юқоридаги шарт етарли булади.

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

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (6.10)$$

тenglamani 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 қаноатлантирусин. Бу масалани тур методи билан ечиш учун ушбу

$$G_m = \{x_i = ih, i = 0, M, hM = 1; t_k = k\tau, k = 0, N, N\tau = T\}$$

турни киритамиз ва 13-чизмадагидек уч қатламли андаза бўйича (6.1) дифференциал тенгламани (6.3) даги айрмали схема билан штирамиз. бу ерда i ва k қўйидаги 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 қўйидагича 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, айрмали схеманинг қўйидаги исоблаш 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, (с. [42, 47, 24]), агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун т ва h қадамлар қўйидаги

$$\frac{\tau^2}{h^2} \leq \frac{1}{1+\varepsilon} \quad (6.16)$$

шартни қаноатлантируса, (6.7), (6.10), (6.11) схема турғун бұлады. Биз бунинг исботига тұхталиб үтираймиз.

Мисол. Түр методи билан $G = \{0 < x < 1, 0 < t < 1\}$ соҳада

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

түр тенгламасининг

$$u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad (0 \leq t \leq 1),$$

$$u(x, 0) = \sin \pi x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, 0) = 0$$

чегаралық ва дастлабки шарттарни қаноаглантирадын тақрибий счими топызсан.

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) формулалың құйыдагыча ёзамиз:

$$y_i^1 = y_i^0 + \frac{\tau}{2} \phi''(x_i) = (1 - 0,0032\pi^2) \sin \pi x_i,$$

Энди Λ_1 операторнинг күрінішини эътиборга олсак, ҳисоблаш учун құйыдалы алгоритм ҳосил болады:

$$y_i^0 = \sin \pi x_i, \quad y_i^1 = (1 - 0,0032\pi^2) \sin \pi x_i, \quad i = 1, 2, \dots, M-1,$$

$$y_0^{k+1} = y_M^{k+1} = 0, \quad k = 0, 1, \dots, N-1,$$

$$y_i^{k+1} = 0,64 y_{i+1}^k + 0,72 y_i^k + 0,64 y_{i-1}^k - y_i^{k-1}.$$

Ҳисоблашны факат $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ учун бажарса етарлы бұлады, чунки $u=u(x,t)$ счимнинг графиги $x = \frac{1}{2}$ текисликка нисбатан симметрик равиша жойлашған.

10.7-§. БИРИНЧИ ТАРТИБЛИ ГИПЕРБОЛИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНІҢ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАР МЕТОДЫ

10.7.1. Квазигиперболик лифференциал тенгламалар системасының характеристикаларыннан тенгламалар. Маълумки, ҳар қандай ҳусуси ҳосилали дифференциал тенгламаларни атмаштиришлар бажарып натижасыда унга тенг күчли болған биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системасында көлтириш мүмкін. Күп жиҳатдан бұнай системалар назарий урганишда ҳам, тақрибий ечишда ҳам маълум афзалліктерге әгадір.

Езув мұрақкаб бұлмаслығы ва асосий ғоя түшунарлы булиши учун
жыкта биринчі тартибли хусусий ҳосилалы дифференциал тенглар
намалар системасини қараймыз:

$$\begin{aligned} a_{11} \frac{\partial u}{\partial x} + a_{12} \frac{\partial \theta}{\partial x} + b_{11} \frac{\partial w}{\partial y} + b_{12} \frac{\partial \theta}{\partial y} &= f_1, \\ a_{21} \frac{\partial u}{\partial x} + a_{22} \frac{\partial \theta}{\partial x} + b_{21} \frac{\partial w}{\partial y} + b_{22} \frac{\partial \theta}{\partial y} &= f_2. \end{aligned} \quad (7.1)$$

Будда

$$a = a(x, y, u, \vartheta), \quad b = b(x, y, u, \vartheta), \quad f = f(x, y, u, \vartheta)$$

функциялар x , y , u , ϑ ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳасида үзлуксиз дифференциалланувчи функциялардир. Бундай системалар чизиқти дейилади. Агар a_1 , b коэффициентлар фақат x ва уга боғлиқ бўлса, у ҳолда (7.1) система ярим чизиқли дейилади. Агар, бундан ташқари, f_1 ва f_2 лар u ва ϑ га нисбатан чизиқли функция бўлса, у ҳолда (7.1) система чизиқли система дейилади.

Квазичизиңіл системалар күпинча газодинамика масалаларыда
урайды.

Фараз қытайлык, G соңа Oxy текисликда ётсін ва $u(x, y)$, $\vartheta(x, y)$ функциялар (7.1) системаның G соңада узлуксиз дифференциалла-нуvчи ечими булыб, С эса G соңада жойлашған карралы нүқталарға зә бүлмаган силлиқ әгри чизиқ булсан. Биз бу ерда $u = u(x, y)$ ва $\vartheta = \vartheta(x, y)$ ечимнинг C устидаги қыйматига күра (7.1) системадан фоңдаланиб, С 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 ҳоспарларнин қыйматини аниқлаш масаласини қараймиз.

Абвало, (7.1) системадан күрамизки. С әгри чизиқ устида p_1, p_2, q_1, q_2 , күсусий хосилаларнинг қийматлари

$$\begin{aligned} a_{11}p_1 + a_{12}p_2 + b_{11}q_1 + b_{12}q_2 &= f_1, \\ a_{21}p_1 + a_{22}p_2 + b_{21}q_1 + b_{22}q_2 &= f_2, \end{aligned} \quad (7.2)$$

Чуносабыларни ва Сэти чизик устида

$$p_x dx + q_x dy = du, \quad p_y dx + q_y dy = dv \quad (7.3)$$

Дифференциал муносабаттарнан қароатлаштыради. Шундай қылым, p_1 , p_2 , q_1 , q_2 ларни анықлаш үчүн түрттә биринчи тартибли чизикди төзгеламага эга болдамыз.

Энди Сүстида $dx \neq 0$ деб фараз қилиб, (7.3) ни

$$p_1 = -q_1 \frac{dy}{dx} + \frac{du}{dx}, \quad p_2 = -q_2 \frac{dy}{dx} + \frac{dv}{dx} \quad (7.4)$$

куринишда ёзіб оламиз ва (7.3), (7.4) муносабатлардан p_1 ва p_2 ның йүқтамиз, натижада q_1 ва q_2 га нисбатан қуйидаги системани ҳосиғы қиласыз:

$$\begin{aligned} (b_{11}dx - a_{11}dy)q_1 + (b_{12}dx - a_{12}dy)q_2 &= f_1dx - a_{11}du - a_{12}d\vartheta, \\ (b_{21}dx - a_{21}dy)q_1 + (b_{22}dx - a_{22}dy)q_2 &= f_2dx - a_{21}du - a_{22}d\vartheta. \end{aligned} \quad (7.5)$$

Агар бу системадан q_1 ва q_2 ни топиш мүмкін бұлса, у қолда (7.4) дан p_1 ва p_2 ни топамиз. Биз Сүстида $dx \neq 0$ деб фараз қылған әдік, акс қолда $dy \neq 0$ булиб, (7.4) нинг үрнига

$$q_1 = -p_1 \frac{dx}{dy} + \frac{du}{dy}, \quad q_2 = -p_2 \frac{dx}{dy} + \frac{d\vartheta}{dy} \quad (7.6)$$

муносабатларға әга бұламиз ва (7.5) нинг үрнига

$$\begin{aligned} (a_{11}dy - b_{11}dx)p_1 + (a_{12}dy - b_{12}dx)p_2 &= f_1dy - b_{11}du - b_{12}d\vartheta, \\ (a_{21}dy - b_{21}dx)p_1 + (a_{22}dy - b_{22}dx)p_2 &= f_2dy - b_{21}du - b_{22}d\vartheta \end{aligned} \quad (7.7)$$

системага әга бұламиз. (7.5) ва (7.7) системаларнинг аниқтөвліліктері ғана ишораси билан фарқ қилиши мүмкін. (7.5) системаның детерминантини Δ 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 иккі ҳолни курамиз:

1) Δ детерминант Сәрги чизиқнинг бирорта нүктасыда ҳам нолға айланмайды;

2) Δ детерминант Сәрги чизиқ устида айнан нолға тенг.

Бириңчи ҳолда (7.5) система q_1 , q_2 га нисбатан ягона ечимга әга, демек, Сәрги чизиқнинг қар бир нүктасыда $u(x, y)$ ва $\vartheta(x, y)$ ларнинг Сүстида қийматлари ҳамда (7.1) система буйича бу функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топиш мүмкін.

Иккінчи ҳолда (7.1) системаның ечими мавжуд деб фараз қылғанligimiz учун (7.5) система үриндеш булиши керак. Аммо $\Delta \equiv 0$ булғанлығы учун (7.5) система чексиз күп ечимга әга бұлади. Шундай қилиб, иккінчи ҳолда $u(x, y)$, $\vartheta(x, y)$ ларнинг Сүстидағы қийматлари буйича ечимларнинг хусусий ҳосилаларини Сүстида бир қийматли равиша аниқтаб үлмайды. Сәрги чизиқ билан ечимнинг бу әдеби чизиқ буйлаб олинған қиймати биргаликда (7.1) система (x, y, u, θ) фазодаги характеристик әдеби чизиги дейіллады. Бу әдеби чизиқ буйлаб (7.1) система ечими тармоқланыш мүмкін. С характеристика характеристик әдеби чизиқнинг *Oxy* тектеслигидеги проекцияси бұлади.

С характеристикага үтказилган уринманинг Ox ўқи билан таш-
кил этган бурчагининг тангенси $\lambda = \frac{dy}{dx}$ қуйидаги тенгламани қано-
нириди:

$$\begin{vmatrix} b_{11} - \lambda a_{11} & b_{12} - \lambda a_{12} \\ b_{21} - \lambda a_{21} & b_{22} - \lambda a_{22} \end{vmatrix} = 0. \quad (7.9)$$

Белгиланган (x, y, u, ϑ) нүктада бу λ га нисбатан квадрат тенглама булади. Агар бу тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил булса, у ҳолда (7.1) система (x, y, u, ϑ) нүктада гиперболик система дейилади. Агар бу хусусият (x, y, u, ϑ) фазонинг бирор соҳасининг ҳар бир нүктасида уринли булса, 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 булиб, улар берилган ечимга мос келадиган характеристикаларга үтказилган уринмаларнинг иккита йұналишини аниқлады. Берилган ечимга мос келадиган (7.9) тенгламанинг илдизларини λ_1 ва λ_2 , орқали белгилаймиз (улар x ва y нинг функциялари булади), натижада қуйидаги иккита тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$dy = l_1(x, y)dx, \quad dy = l_2(x, y)dx.$$

Бу тенгламаларнинг ҳар бири G соҳани тўшовчи бир параметрли әтри чизиқлар оиласини — бу тенгламанинг интеграл чизиқларини ташкил этади. G соҳанинг ҳар бир нүктасидан оиланинг биттагина әтри чизиги үтади. (7.9) тенгламани биринчи тартибли иккинчи дарожали дифференциал тенглама сифатида қарасак, у ҳолда (7.1) система тенгламанинг берилган ечими u, ϑ учун иккита бир параметрли әтри чизиқлар оиласи ёки характеристикалар оиласига эга бўламиз. G соҳанинг ҳар бир нүктасидан ҳар бир оиланинг биттагина характеристикаси үтади. Агар (7.1) система қатъий квазичизиқли бўлса, у ҳолда унинг характеристикаси система ечимининг танланишига қатъий боғлиқ булиб, фақат ечим маълум бўлгандагина уни аниқлаш мумкин. Чизиқли система учун a_{11}, b_{11} коэффициентлар u, ϑ ларга боғлиқ бўлмайди ва шунинг учун ҳам (7.9) тенгламадан характеристикаларни u, ϑ ларга боғлиқ бўлмаган ҳолда аниқлаш мумкин.

Фараз қиласылыш. С әтри чизиқ Oxy төкислигига (7.1) система-
нинг u, ϑ берилган ечимига мос келадиган характеристика бўлсин. С
әтри чизиқда Δ детерминант нолга тенг. Аммо (7.5) система уриндош
бўлганлиги учун Δ детерминантда мос равища 1- ва 2- устунлари-
ни озод ҳадлар билан алмаштириш натижасида ҳосил буладиган Δ_1

ва Δ_2 детерминантлар ҳам нолга айланиши керак. Шундай қылтаб. С эгри чизиқда u, ϑ қүйидаги учта муносабат билан bogланган:

$$\Delta = 0, \Delta_1 = 0, \Delta_2 = 0.$$

Аммо бу шартлар үзаро әркли әмас. (7.1) система гиперболик бүлганилиги учун $\Delta = 0$ ва, демек, бу детерминантнинг устулари орасыда чизиқли боғланиш мавжуд. Шунинг учун ҳам $\Delta = 0, \Delta_1 = 0$ ва $\Delta_2 = 0$, $\Delta_3 = 0$ шартларнинг биридан иккинчиси келиб чиқади. Биз бу шартлардан асосийси сифатида

$$\Delta = 0, \Delta_1 = 0 \quad (7.10)$$

ни оламиз. Шундай қылтаб, C характеристикада $u(x, y), \vartheta(x, y)$ ечим характеристика тенгламалари деб аталувчи иккита (7.10) шартлар билан боғланган. Булардан биринчиси характеристика йұналишнинг тенгламаси, иккинчиси эса характеристика устида дифференциал муносабат дейилади.

Шуни таъкидлашимиз керакки, агар биз характеристиканы әмас, 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 қўйидагича топиш мумкин:

Фараз қиласайлик, $u^{(1)}(x, y), \vartheta^{(1)}(x, y)$ 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 будсин. Қўйидағи 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. Юқоридалардан қўйидағи холосага келамиз: характеристикалар йұналишларининг тенгламалари қўйидалардан иборат:

$$\frac{dy}{dx} = \lambda_1(x, y, u, \vartheta), \quad \frac{dy}{dx} = \lambda_2(x, y, u, \vartheta), \quad (7.11)$$

бунда λ_1 ва λ_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

$$\begin{vmatrix} f_1 dx - a_{11} du - a_{12} d\vartheta & b_{12} - \lambda_1 a_{12} \\ f_2 dx - a_{21} du - a_{22} d\vartheta & b_{22} - \lambda_2 a_{22} \end{vmatrix} = 0 \quad (i=1,2) \quad (7.13)$$

ёки

$$(\lambda_1 A + B)du + Cd\vartheta + Mdx + Ndy = 0 \quad (i=1,2) \quad (7.14)$$

дан ғборатди, бу ерда

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_{12} & a_{11} \\ b_{22} & a_{21} \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} b_{12} & a_{12} \\ b_{22} & a_{22} \end{vmatrix},$$

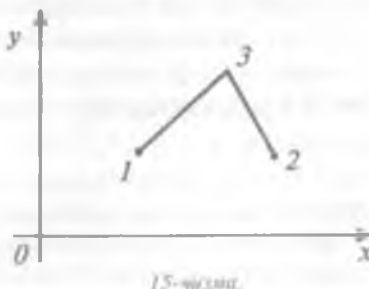
$$M = \begin{vmatrix} f_1 & b_{12} \\ f_2 & b_{22} \end{vmatrix}, \quad N = \begin{vmatrix} a_{12} & f_1 \\ a_{22} & f_2 \end{vmatrix}. \quad (7.15)$$

Шуни таъкидлаш керакки, агар (7.1) система чизиқли ёки ярим чизиқты бұлса, яғни a_y , b_y коэффициентлар u , ϑ га боғлиқ бўлмаса, у ҳолда λ_1 ва λ_2 лар ҳам u , ϑ га боғлиқ бўлмай, (7.11) система қўйидаги кўринишга эга булади:

$$\frac{dy}{dx} = \lambda_1(x_1, y), \quad \frac{dy}{dx} = \lambda_2(x_1, y).$$

Бундай характеристикаларни Oxy төкислигига u , ϑ ечимга боғлиқ бўлмаган ҳолда топиш мумкин. Квазичизиқли бўлган ҳолда характеристикалар u , ϑ ечимга боғлиқ булиб, характеристикалар турини қуриш билан бу тур тугунларида u ва ϑ ечимларнинг қиймагини топиш бир вақтда олиб борилиши керак.

10.7.2. Характеристика тенгламаларини сонли ечиш. Oxy төкислигига координаталари (x_1, y_1) ва (x_2, y_2) бўлган 1 ва 2 нүкталарни оламиз (15-чизма). Фараз қилай-



лик, бу нүқталарда (7.1) системанинг изланаётган u , ϑ ечимлари, нинг қийматлари маълум бўлсин. Уларнинг 1 ва 2 нүқталардаги қийматларини u_1 , u_2 ва u_3 , ϑ_1 орқали белгилаймиз. Кейин характеристикаларнинг биринчи оиласига мансуб булиб, характеристика иналиши буйича йўналган ва 1 нүқтадан чиқадиган тўгри чизикни, шунингдек, 2 нүқтадан чиқадиган характеристикаларнинг иккинчи оиласига тегишли бўлган характеристика буйича йўналган тўгри чизикни ўтказамиз. Бу тўгри чизиклар қандайдир 3-нүқтада кесишади. Кейин (7.11) ва (7.14) tenglamalarни 1 ва 3 нүқталарни ҳамда 2 ва 3 нүқталарни бирлаштирувчи чизиклар буйича интеграллаймиз, натижада x_3 , y_3 номаълум координаталарни ҳамда (x_3, y_3) нүқтадаги u_3 , ϑ_3 ечимнинг қийматлари u_3 , ϑ_3 ни топиш учун куйидаги tenglamalarга эга бўламиш:

$$y_3 - y_1 = \int_1^3 \lambda_1(x, y, u, \vartheta) dx \quad (7.16)$$

$$y_3 - y_2 = \int_1^3 \lambda_1(x, y, u, \vartheta) dx \quad (7.17)$$

$$\begin{aligned} & \int_1^3 [\lambda_1(x, y, u, \vartheta) A(x, y, u, \vartheta) + B(x, y, u, \vartheta)] du + C(x, y, u, \vartheta) d\vartheta + \\ & + M(x, y, u, \vartheta) dx + N(x, y, u, \vartheta) dy = 0. \end{aligned} \quad (7.18)$$

$$\begin{aligned} & \int_1^3 [\lambda_2(x, y, u, \vartheta) A(x, y, u, \vartheta) + B(x, y, u, \vartheta)] du + C(x, y, u, \vartheta) d\vartheta + \\ & + M(x, y, u, \vartheta) dx + N(x, y, u, \vartheta) dy = 0. \end{aligned} \quad (7.19)$$

Бу интегралларни бирор тақрибий метод билан ҳисоблаб, $x_3^{(1)}$, $y_3^{(1)}$, $u_3^{(1)}$, $\vartheta_3^{(1)}$ тақрибий ечимларни топиб оламиш. Бу ерда икки метод — Эйлер методининг аналоги ва трапециялар методининг аналогини қўллаш мумкин. Биз шулардан биттасини келтирамиз. Бу метод алабиётларда *Masso методи* ҳам дейилади.

10.7.3. Эйлер методининг аналоги. Қулай булиши учун $\lambda_{1,1}^{(1)} = \lambda_1(x_1, y_1)$, $\lambda_{2,2}^{(1)} = \lambda_2(x_2, y_2)$, белгилашларни киритамиш ва A , B , C , M , N ифодаларнинг (x_i, y_i) ($i = 1, 2$) нүқталардаги қийматларини мос равишда $A^{(1)}$, $B^{(1)}$, $C^{(1)}$, $M^{(1)}$, $N^{(1)}$ орқали белгилаймиз. Юқоридаги (7.16)–(7.19) интегралларни ҳисоблаш учун чап тўғри бурчакли туртбурчаклар формуласини қўллаймиз, натижада $x_3^{(1)}$, $y_3^{(1)}$, $u_3^{(1)}$, $\vartheta_3^{(1)}$ ларни топиш учун қўйидаги тақрибий чизиқли алгебрик тенгламалар системасига эга бўламиш:

$$y_1^{(1)} - y_1 \equiv \lambda_{1,1}^{(1)} (x_1^{(1)} - x_1),$$

$$y_1^{(1)} - y_2 \equiv \lambda_{2,1}^{(1)} (x_1^{(1)} - x_2),$$

$$(A_1^{(1)} A_1^{(1)} + B_1^{(1)}) (u_1^{(1)} - u_1) + C_1^{(1)} (\vartheta_1^{(1)} - \vartheta_1) + M_1^{(1)} (x_1^{(1)} - x_1) + N_1^{(1)} (y_1^{(1)} - y_1) = 0,$$

$$(A_2^{(1)} A_2^{(1)} + B_2^{(1)}) (u_2^{(1)} - u_2) + C_2^{(1)} (\vartheta_2^{(1)} - \vartheta_2) + M_2^{(1)} (x_2^{(1)} - x_2) + N_2^{(1)} (y_2^{(1)} - y_2) = 0$$

Бу тенгликларнинг ҳар бирининг хатолиги $O(h^2)$ булиб, бунда $h = \max \{ |x_1^{(1)} - x_1|, |x_2^{(1)} - x_2| \}$. Бу системадан топилган $x_1^{(1)}, y_1^{(1)}, u_1^{(1)}, \vartheta_1^{(1)}$ 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 буйича олинган интеграл билан алмаштирилди, маълумки, бу қўшимча хатоликка олиб келади. Шу муносабат билан $x_1^{(1)}, y_1^{(1)}, u_1^{(1)}, \vartheta_1^{(1)}$ ларнинг аниқроқ қийматини топиш масаласи туғилади. Аниқлаштиришнинг бир неча усуллари бор. Буларнинг бири қўйидагичадир:

Олдин топилган биринчи яқинлашиш $\lambda_{1,1}^{(1)}, \lambda_{2,1}^{(1)}$ дан фойдаланиб, кейинги яқинлашиш сифатида қўйидаги ўрта арифметик сонлар олинади:

$$\lambda_{1,1}^{(2)} = \frac{1}{2} (\lambda_{1,1}^{(1)} + \lambda_{2,1}^{(1)}), \quad \lambda_{2,1}^{(2)} = \frac{1}{2} (\lambda_{2,2}^{(1)} + \lambda_{2,1}^{(1)}).$$

Худди шунга ўхшаш $i = 1, 2$ учун қўйидаги миқдорлар аниқланади:

$$\begin{cases} A_i^{(2)} = \frac{1}{2} (A_i^{(1)} + A_j^{(1)}), \quad B_i^{(2)} = \frac{1}{2} (B_i^{(1)} + B_j^{(1)}), \quad C_i^{(2)} = \frac{1}{2} (C_i^{(1)} + C_j^{(1)}), \\ M_i^{(2)} = \frac{1}{2} (M_i^{(1)} + M_j^{(1)}), \quad N_i^{(2)} = \frac{1}{2} (N_i^{(1)} + N_j^{(1)}), \quad i = 1, 2. \end{cases} \quad (7.20)$$

Бу сонда $A_1^{(1)}, B_1^{(1)}, C_1^{(1)}, M_1^{(1)}, N_1^{(1)}$ сонлар A, B, C, M, N датерминантларнинг биринчи яқинлашишда топилган $x_1^{(1)}, y_1^{(1)}, u_1^{(1)}, \vartheta_1^{(1)}$ нуқтадаги қиймати; 3-нуқтада изланётган иккинчи яқинлашиш $x_1^{(2)}, y_1^{(2)}, u_1^{(2)}, \vartheta_1^{(2)}$ лар кетма-кет қўйидаги чизикли алгебраик тенгламалар системасидан топилади:

$$\left. \begin{aligned} y_1^{(2)} - y_1 &\equiv \lambda_{1,1}^{(2)} (x_1^{(2)} - x_1), \\ y_1^{(2)} - y_2 &\equiv \lambda_{2,1}^{(2)} (x_1^{(2)} - x_2), \end{aligned} \right\}$$

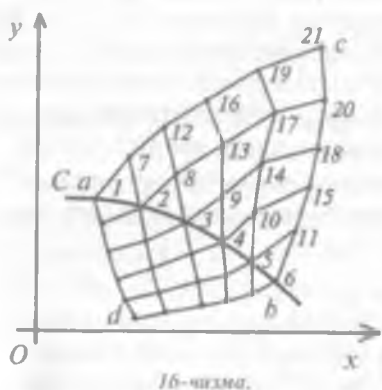
$$\left(\lambda_{1,1}^{(2)} A_1^{(2)} + B_1^{(2)} \right) \left(u_1^{(2)} - u_1 \right) + C_1^{(2)} \left(\vartheta_1^{(2)} - \vartheta_1 \right) + M_1^{(2)} \left(x_1^{(2)} - x_1 \right) + N_1^{(2)} \left(y_1^{(2)} - y_1 \right) = 0,$$

$$\left(\lambda_{2,2}^{(2)} A_2^{(2)} + B_2^{(2)} \right) \left(u_2^{(2)} - u_2 \right) + C_2^{(2)} \left(\vartheta_2^{(2)} - \vartheta_2 \right) + M_2^{(2)} \left(x_2^{(2)} - x_2 \right) + N_2^{(2)} \left(y_2^{(2)} - y_2 \right) = 0.$$

Бу системаларнинг биринчисидан аввал координаталарнинг аниқланган $x_1^{(2)}, y_1^{(2)}$ қийматларини, кейинги системадан эса изланаётган функцияларнинг аниқланган $u_1^{(2)}, \vartheta_1^{(2)}$ қийматларини топамиз. Агар аниқлик етарли булмаса, бу итерацион жараённи давом эттирамиз. Қачонки топилган иккита кетма-кет яқинлашишнинг қийматлари керакли аниқликда устма-уст тушса, жараённи тұхтатамиз. Агар h етарлича кичик бұлса, одатда, иккита аниқлаш етарли булади, чунки кейинги яқинлашишларда аниқлик ошмайды. Шундай қилиб, маълум $(x_1, y_1, u_1, \vartheta_1)$ ва $(x_2, y_2, u_2, \vartheta_2)$ нүқталар буйнча учинчи $(x_3, y_3, u_3, \vartheta_3)$ нүқтани топиш масаласини еңдик. Биз бу методни (7.1) система учун құйиладиган ҳар хил масалаларға құлапшимиз мүмкін. Шуларнинг айримларини күриш чиқамиз.

10.7.4. Коши масаласи. Фараз құлайлар, (7.1) система, 10.7.1 да аниқланган етарлича силлиқ C ва бирорта нүқтасида ҳам характеристик йұналишта зәға бұлмаган зәрі чизиқ берилген бўлсин (16-чизма). Коши масаласи қўйидагича қўйлади:

u, ϑ функцияларнинг C нинг бирор ёйида берилған қийматлари буйнча (7.1) системанинг ечими топилсан. Бунинг учун ёйда бир-бирига яқин нүқталар оламиз. 16-чизмада 1, 2, ..., 6 нүқталар олинган. Аввал 1 ва 2 нүқталар буйнча юқоридаги методда кўра 7- нүқтани топамиз (яъни унинг координаталарини ва u, ϑ нинг бу нүқтадаги қийматини). Бу ишни қилиш мүмкін, чунки 1 ва 2 нүқталар учун керакли миқдорлар дастлабки шартлардан маълум. Кейин 2 ва 3 нүқталар буйнча 8-нүқтани ва ҳ.к. 5 ва 6 нүқталар буйнча 11-нүқтани топамиз. Энди 7, 8, 9, 10, 11 нүқталарни дастлабки нүқталар деб қабул қилиб, бу жараённи давом эттирамиз. Бу жараён ас «учбұрчак» тұлдирилгунча давом эттирилади (17-чизма). Бунда ас қандайдыр синиқ чизиқ булиб, a нүқтадан чиқадиган биринчи оңта-



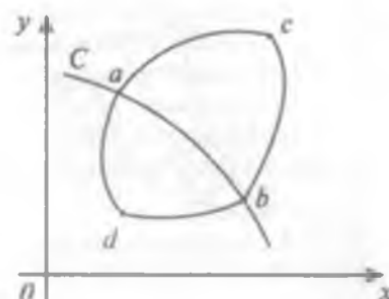
га мансуб булган характеристикаға яқынлашишылар, bc эса b нүктадан ишадылған иккінчи характеристикаға яқынлашып бўлади.

Бундай куришни Сэрги чизик-нинг бошқа томонидан ҳам бажа-риш мумкин. Шунда биз adb «уч-бурчак»ка эга бўламиз, бунда ad томон a нүктадан чиқадиган иккінчи оиласа мансуб характеристиканинг яқынлашиши бўлиб, db томон b нүктадан чиқадиган биринчи оиласа мансуб характеристиканинг яқынлашишидир. Аниқ ечим учун бу соҳа a ва b четки нүқталардан чиқиб, ечимга мос келувчи туртта характеристикадан ташкил топади.

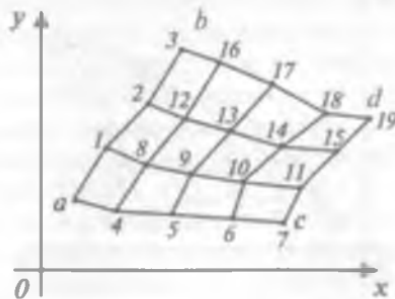
10.7.5. Гурса масаласи. Гурса масаласида (7.1) системанинг шундай u , ϑ ечимини топиш керакки, у қўйидаги шартларни қаноатлантирисин: a нүктадан чиқадиган иккита ab ва ac характеристикада u , ϑ функцияларнинг қийматлари берилган бўлиб, бу қийматлар a умумий нүқтада устма-уст тушсин. Равшанки, берилган u , ϑ 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 чизиқли тўртбурчакни аппроксимация қиласидиган синиқ «тўртбурчак»ни қурамиз. Бу тўртбурчакнинг иккى томони ab ва ac характеристикаларнинг берилган ёйидан иборат бўлиб, бошқа иккитаси b ва c нүқталардан чиқадиган характеристикаларнинг ейларидан иборат. Равшанки, ab ва cd чизиқлар характеристикаларнинг бир оиласига тегишли бўлиб, ac ва bd лар бошқа оиласига тегишлиди. Демак, биз шундай соҳа қурдикки, унда берилган қийматларга кўра ечимни қуриш мумкин.

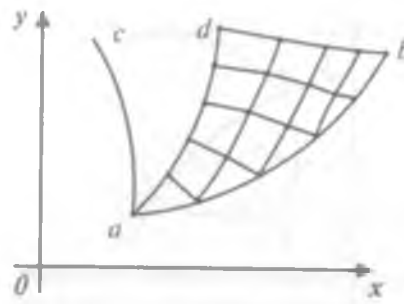
10.7.6. Биринчи аралаш масаласи. Фараз қилайлик, ac ёй (7.1) системанинг характеристикасида



17-чизма.



18-чизма.

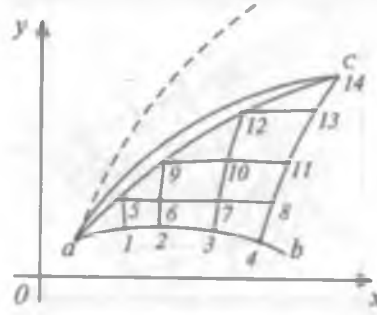


19-чизма.

ётсинг, ab ёй эса бирорта нүктасида ҳам характеристик йўналишга эга бўлмасин (19-чизма). Биринчи аралаш масала кўйидагича қўйилади: u ва ϑ функцияларнинг ab ва ac ёйлардаги қийматлари бўйича (7.1) системанинг ечими топилсин. Бунда қўйидаги шарт бажарилиши керак: умумий a нүктада функцияларнинг қийматлари мувофиқланган бўлиб, a нүктадан чиқадиган иккинчи оиланинг характеристикаси cab бурчакда ётиши лозим. Бу масаланинг ечилиши Коши масаласини ва Гурса масаласини кетма-кет ечишга келтиради. Биз аввал abd эгри чизиқли учбурчакни аппроксимация қиласиган «учбурчак»да ечимни қурамиз. Бу учбурчак ab ёй ҳамда a ва b нүкталардан чиқиб, ҳар хил оилаларга мансуб булган характеристикалар билан чегараланган. Шу билан бирга номаълум булган ad характеристика ҳамда бу характеристика тугуларидаги u ва ϑ ларнинг қийматлари ҳам маълум булади. Энди cad соҳада масаланинг ечилиши Гурса масаласини ечишга келтирилади, чунки u ва ϑ ларнинг қийматлари a нүктадан чиқадиган ҳар иккала характеристикада маълум.

10.7.7. Иккинчи аралаш масала. Бу масала қўйидагидан иборат: u ва ϑ функцияларнинг ab характеристикада қийматлари ҳамда характеристик йўналишга эга бўлмаган ac эгри чизиқда уларнинг чизиқли комбинацияси $au + \beta\vartheta = f$ маълум бўлса, (7.1) системанинг u ва ϑ ечими топилсин. Бунда a , β , f функциялар ac ёйда берилган. Бундан ташқари, a нүктадан чиқувчи иккинчи характеристика cab бурчакдан ташқарида ётади ва ab эгри чизиқнинг a нүктасида u ва ϑ нинг қийматлари $au + \beta\vartheta = f$ тенгликни қонаатлантиради.

Бу масалани ечиш учун қўйидагича иш тутамиз: ab характеристиканинг ёйида 1, 2, 3, 4, ... нүкталарни оламиз (20-чизма). Иккинчи оила характеристикаси бунилаб 1 нүктадан ac эгри чизиқни кесувчи туғри чизиқ ўтказамиз. Фарз қиласиган, у ac ни 5 нүктада кессин. Иккинчи оила характеристикаси устидаги дифференциал муносабат ва чегаравий шартдан 5 нүктада u ва ϑ ларнинг қиймати-



20-чизма.

ни топамиз. Кейин 5 ва 2 нүкталар бўйича 6 нүктани, 6 ва 3 нүкталар бўйича 7 нүктани топамиз ва ҳ.к. Ҳосил қилинган 5, 6, 7, ... нүкташар қаторини дастлабки нүкталар қатори деб олиб, бу жараённи давом эттирамиз. Шундай қилиб, ab ва ac эгри чизиқлар билан ҳамда b нүктадан ac эгри чизиқни кесгунга қадар иккинчи оила характеристикаси билан чегараланган соҳадаги тўр нүкталарида u ва ϑ ечимнинг қийматларини топамиз.

Машқ. Характеристика методи билан қўйидаги квазичизиқли

$$2\vartheta \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta}{\partial x} \right) = -2e^{-2x},$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial \vartheta}{\partial x} \right) = 0$$

тенгламалар системасининг

$$u(x, y) = \cos y, \quad \vartheta(x, y) = \sin y \quad (0.5 \leq y \leq 1)$$

чегаравии шартларни қонаатлантирувчи ечимининг бир неча қийматлари топилсин (такрибни ечим $u = e^{-y}\cos y$, $\vartheta = e^{-y}\sin y$ 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 булиб, уша вақтдан бошлаб вариацион ҳисоб математиканинг муҳим тармоғи сифатида ривожланиб келмоқда. Вариацион ҳисоб функционалларнинг экстремумини топиш билан шуғулланади. Вариацион масалаларга брахистохона (Я. Бернулли), нурнинг бир жинсли булмаган муҳитда тарқалиш иулини топиш (П. Ферма) ва уқ бўйлаб айланма ҳаракат қилиб силжиётган жисм энг оз қаршилика учраши учун унинг шакли қандай булиши кераклиги (И. Ньютон) ҳақидаги масалалар киради. Вариацион ҳисоб масалаларини ечишга Л. Эйлер катта ҳисса қўшган.

Вариацион ҳисоб методлари меҳаника, бошқарув назарияси, математик физика ва шу каби соҳаларда кенг қулланилади. Бу соҳаларда масалаларни ечиш учун уни ё дифференциал тенгламага ёки бирор функционалнинг минимумини топишга келтирилади. Бу боб-

да қараладиган методлар ҳам коллокация методи каби тақриб ечимни аналитик шактда ифодатайды.

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 узгарувчилар га нисбатан иккинчи тартибли ҳосилаларигача узлукси здир.

Фараз қилайлик, $u(x)$ 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.

$u = u(x)$ функциянинг ε -атрофи деб функцияларнинг шундай $D = \{u(x)\}$ оиласига айтиладики, улар $[a, b]$ нинг барча нуқталарида

$$|u(x) - u(x)| \leq \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантирусин, (a, b) да $u(x)$ узлуксиз ҳосилага эга ва (1.2) чегаравий шартларни қаноатлантирусин. Бундай оиласа кирадиган функциялар таққослашга жоиз ёки содда қилиб жоиз функциялар дейилади. Вариацион ҳисобнинг асосий масаласига кура жоиз функциялар орасида шундай $u^*(x)$ функцияни топиш керакки, у (1.1) функционалга абсолют минимум берсинг:

$$J(u) \geq J(u^*).$$

Энди D оиласада $J(u)$ 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 $u_\eta(x) = u(x) + t\eta(x)$ функцияни қараймиз. Бунда t — кичик параметр, шунинг учун ҳам $u_\eta(x)$ ~~доимиз~~ ётади, деб фараз қилиш мумкин. Бу функцияни J функционалга қўймиз, у ҳолда

$$J(u_\eta) = \int_a^b F(x, u(x) + t\eta(x), u'(x) + t\eta'(x)) dx \quad (1.4)$$

ифода келиб чиқади. Бу ифодани t нинг функцияси деб қараймиз $J(u_\eta) = \phi(t)$. Бу функция ҳосиласининг $t = 0$ нуқтадаги қиймати J функционалнинг биринчи вариацияси дейилади ва ~~и~~ каби белтигемаси

$$\delta J = \left. \frac{d\phi(t)}{dt} \right|_{t=0}.$$

$$\delta^2 J = \left. \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \right|_{t=0}$$

Соңында J функционалнинг иккинчи вариацияси дейилади. (1.4) инфодаларни топамиз:

$$\delta J = \int_a^b \left(\frac{\partial F}{\partial u} \eta + \frac{\partial F}{\partial u'} \eta' \right) dx, \quad (1.5)$$

$$\delta^2 J = \int_a^b \left(\frac{\partial^2 F}{\partial u^2} \eta^2 + 2 \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial u'} \eta \eta' + \frac{\partial^2 F}{\partial u'^2} \eta'^2 \right) dx. \quad (1.6)$$

Жеңи (1.3) чегаравий шарттарни ҳисобга олиб, (1.5) ни бұлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \delta J &= \int_a^b \left(\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} \right) \eta(x) dx + \left. \frac{\partial F}{\partial u'} \eta(x) \right|_a^b = \\ &= \int_a^b \left(\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} \right) \eta(x) dx. \end{aligned} \quad (1.7)$$

Мәнумки, $\varphi(t)$ нинг $t = 0$ нүктада экстремумга эга булишининг шарти $\varphi'(0) = 0$, яғни $\delta J = 0$. Шунинг учун ҳам (1.7) тенгликта $\eta(x)$ функцияның шигиерійлігидан (1.2) чегаравий шарттарни қаноатлантириған ва (1.1) интегралга минимумни таъминладиган $u^*(x)$ функция

$$\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'} = 0 \quad (1.8)$$

Дифференциал тенглеманы қаноатлантириши керак. Бу тенглема Эйлер тенглемасы дейилади. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, $u^*(x)$ функцияның J функционалга минимумни таъминласа, у үолда $\varphi'(0) = \delta J \geq 0$ болыши керак.

Мисол сипатида

$$J(u^*) = \int_a^b p(x) \left(u^* \right)^2 + q(x) \left(u^* \right)' + 2 f u^* dx \quad (1.9)$$

Функционалны 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

$$2 \frac{d}{dx} (p(x)u^{*'}) - 2q(x)u^* - 2f(x) = 0$$

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 оиласига киришидан келиб чиқади.

Шундай қилиб, биз қўйидаги теоремани исбот қилдик:

1-төрима. Агар $u^*(x)$ функция жоиз функциялар орасида (1.9) функционалинг минимумини таъминласа, у ҳолда у (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлади.

Энди тескари теоремани куриб чиқамиз.

2-төрима. Агар $u^*(x)$ функция (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлса, у ҳолда у жоиз функциялар орасида $J(u^*)$ функционалинг минимумини таъминлаиди.

И с б о т и . Фараз қиласлийк, $u^*(x)$ (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 узлуксиз ҳосилага эга булиб, $\varepsilon(a) = \varepsilon(b) = 0$ шартларни қаноатлантиради. Энди $u(x) = u^*(x) + \varepsilon(x)$ ни (1.9) интегралга қўямиз:

$$\begin{aligned} J(u) &= J(u^* + \varepsilon) = \int_a^b [p(u^* + \varepsilon)^2 + q(u^* + \varepsilon)^2 + 2f(u^* + \varepsilon)] dx = \\ &= J(u^*) + 2 \int_a^b (pu^* \varepsilon' + qu^* \varepsilon + f \varepsilon) dx + \int_a^b q(p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx. \end{aligned} \quad (1.11)$$

Ўртадаги интегралнинг биринчи ҳадини булаклаб интегралтаймиз, натижада

$$\begin{aligned} \int_a^b (pu^* \varepsilon' + qu^* \varepsilon + f \varepsilon) dx &= p(x)u^*(x)\varepsilon(x) \Big|_a^b - \\ &- \int_a^b \left[\frac{d}{dx} (p(x)u^*) - q(x)u^* - f(x) \right] \varepsilon(x) dx = 0 \end{aligned}$$

келиб чиқади. Чунки $u^*(x)$ ечим (1.10) чегаравий масаланинг ечими бўлиб, $\varepsilon(a) = \varepsilon(b) = 0$. Шунинг учун ҳам (1.11) тенглик қўйидаги

$$J(u) = J(u^*) + \int_a^b (p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx \quad (1.12)$$

үринишига эга булади. Бошида құйилган шартта күра $p(x) > 0$ ва $p(x) \geq 0$. Шунинг учун ҳам (1.12) даги охирги ҳад манфий әмас ва қандай $u(x)$ жоиз функция учун

$$J(u) \geq J(u^*)$$

төңгиси兹ли үрини булади. Бундан ташқари,

$$\int_a^b (p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2) dx = 0$$

төңгисикдан $p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2$ манфий булмаган узлуксиз функция булғанлығы учун $[a, b]$ да $p\varepsilon'^2 + q\varepsilon^2 = 0$ эканлығы келиб чиқади. Маълумки, $p(x) > 0$. Шунинг учун ҳам $\varepsilon'(x) = 0$ ва $\varepsilon(x) = \text{const}$ булиши керак. Аммо оралықнинг четларыда $\varepsilon(x)$ нол булғанлығы учун $[a, b]$ да $\varepsilon(x) = u(x) - u^*(x)$ айнан нол булиши керак. Демек, $J(u) = J(u^*)$ факті $u = u^*$ булғанлагина бажарилади. Теорема исботланды.

Биз энг содда масалада чегаравий масалат билан вариацион масала шрасидаги бөгланишни куриб чиқдик. Биринчи теорема чегаравий масаланы вариацион масалага келтиради, иккінчеси эса аксинча, вариацион масаланы чегаравий масалага келтиради.

Энди мураккаброқ функционалларни куриб чиқамиз. Агар

$$J(u) = \int_a^b F(x, u, u', \dots, u^{(n)}) dx \quad (1.13)$$

функционалнинг минимумы

$$u(a) = \gamma_0, u'(a) = \gamma_1, \dots, u^{(n)}(a) = \gamma_n. \quad (1.14)$$

$$u(b) = \bar{\gamma}_0, u'(b) = \bar{\gamma}_1, \dots, u^{(n)}(b) = \bar{\gamma}_n$$

Чегаравий шарттарни қаноатлантирадыган функциялар орасыда қидирилса, у ҳолда Эйлер тенгламаси $2n$ тартибли булиб, 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

$$J(u_1, u_2, \dots, u_n) = \int_a^b F(x, u_1, u_2, \dots, u_n, u'_1, u'_2, \dots, u'_n) dx \quad (1.16)$$

Функционалнинг минимуми қидирилса, у ҳолда Эйлер тенгламаси n идагы тенгламалар системасидан иборат:

$$\frac{\partial F}{\partial u_1} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'_1} = 0, \quad (1.17)$$

$$\frac{\partial F}{\partial u_n} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial u'_n} = 0.$$

Бошқа томондан чегаравий масалалар орасида күпинчай жүйелерде құшма деб аталувчи масалалар учрайди. Бундай масалалар мүсөнде қолда қойылады: қандайдыр функционалдың кириллицадағы симметриялықи, унинг минимумининг шарти, яғни мос равищдаги Эйлер тенденциясының критерийінде қолданылады. Бунда қойылады: қандайдыр функционалдың минимумини таъминловчы $u^*(x)$ функцияны, масалада (1.11) чегаравий масала учун (1.9) интегрални топиш кифоядир.

Вариацион ҳисоб күп ўлчовли фазо учун ҳам яхши натижалардың беради. Биз бу бобда вариацион методларга яқын болған методдардың ҳам күриб чиқамиз.

11.2-§. ОПЕРАТОР ТЕНГЛАМАЛАРНИ ГИЛЬБЕРТ ФАЗОСИДА ВАРИАЦИОН МЕТОДЛАР БИЛАН ЕЧИШ

Аввало, функционал анализдан айрим түшнүчаларни эслятиб туғызмиз.

I-таъриф. Бир ёки күп үзгаруvinчининг ҳақықий ёки комплекс функцияларининг K түплами чызықты (ёки линеал) дейилади, ағар $u \in K$ ва $\vartheta \in K$ бўлганда $u + \vartheta \in K$ бўлиб, ихтиёрий (ҳақықий ёки комплекс) доимий a сон учун $au \in K$ бўлса.

2-таъриф. $I = I(u)$ функционал чызықты дейилади, ағар у K -ни неалда аниқланган бўлиб, ихтиёрий иккита u ва ϑ жоиз функциялар учун қўйидаги тенгликни қаноатлантирса:

$$I(\alpha u + \beta \vartheta) = \alpha I(u) + \beta I(\vartheta).$$

бунда α ва β — ихтиёрий үзгармас сонлар.

3-таъриф. $K = \{u(x)\}$ функциялар тупламида A оператор аниқланган дейилади, ағар ҳар бир $u(x) \in K$ функция учун бирор қонунга асосан ягона $\vartheta = \vartheta(x)$ функция мос қўйилган бўлса. Бунда x сон вектор бўлиши мумкин. Функциялар орасидаги бу мослихни символик равища қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\vartheta = Au.$$

K функциялар туплами A операторнинг аниқланниш соҳаси дейилади.

I-мисол. Фараз қиласыл. $P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x)$ функциялар 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 -тартибдаги чызықты дифференциал оператор дейилади. Бу операторнинг аниқла ниш соҳаси $K = C'[a, b]$ дан иборат бўлиб, қийматлари $C[a, b]$ за етади. Аниқла операторни $u = u(x) \in C'[a, b]$ га қулласак, у ҳолда ушбу

$$P_0(x) \frac{d^n u}{dx^n} + P_1(x) \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \dots + P_n(x) u = f(x)$$

2-та тибын дифференциал тенгламани

$$Au = f(x)$$

шакыда езиш мүмкін, бунда $f(x)$ — маълум үшүксіз функция. Айтайдык, G берилған соңа булып, $u(x, y) \in C^2(G)$ бўлсин. Энди $\Gamma = \{(x, y)\}$ функциялар тўпламини оламиз. У ҳолда ушбу

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

(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 тенгламаси тарсак,

$$\Delta u = f(x, y)$$

Лаплас тенгламасини ҳосил қиласиз. Хусусий ҳолда $f(x, y) = 0$ бўлса,

$$\Delta u = 0$$

Лаплас тенгламаси келиб чиқади.

Шундай қилиб, оддий ёки хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни умумий нұқтаи назардан *оператор тенглама* деб қараш мүмкін.

4-таъриф. *A* оператор *аддитив* дейилади, агар ҳар қандай $u \in K$ функциялар учун

$$A(u_1 + u_2) = Au_1 + Au_2$$

тенглик бажарилса.

5-таъриф. *A* оператор *бир жиссли* дейилади, агар ҳар қандай $u \in K$ ва ихтиёрий α сон учун

$$A(\alpha u) = \alpha Au$$

бўлса.

6-таъриф. *A* оператор чизиқти дейилади, агар у аддитив ва бир жиссли бўлса.

Демак, ихтиёрий $u_1 \in K$, $u_2 \in K$ ва ихтиёрий a, β сонлар учун чизиқти оператор

$$A(\alpha u_1 + \beta u_2) = \alpha Au_1 + \beta Au_2$$

тенглихин қаноатлантирилди.

Фараз қилайлик, K бирор G соҳада аниқланган ва узлуксиз $u(p)$ функцияларнинг түплами бўлсин. Агар $u, \vartheta \in K$ бўлса, у ҳолда

$$(u, \vartheta) = \int_G u \vartheta dp$$

сон (функционал) u ва ϑ функцияларнинг скаляр кўпайтмаси дейилади, бу ерда ϑ функция ϑ га қўшма комплекс функцияни билдиради. Равшанки,

$$(u, \vartheta) = (\overline{\vartheta}, u). \quad (2.1)$$

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 нормаси

$$\|u\| = \sqrt{(u, u)}$$

формула билан аниқланади.

Фараз қилайлик, H — бирор Гильберт фазоси бўлсин, H , линеал сифатида H нинг ҳамма жойида зич бўлган функциялар түпламини оламиз. А аддитив оператор H , да аниқланган бўлсин.

7-татариф. А оператор мусбат дейилади, агар ҳар бир $u \in H$, элемент учун

$$(Au, u) \geq 0 \quad (2.2)$$

муносабат ўринли булиб, шу билан бирга тенглик фақат $u = 0$ бўлган дагина бажарилса.

8-татариф. А оператор мусбат аниқланган дейилади, агар (2.2) тенгсизлик урнига ундан кучли бўлган

$$(Au, u) \geq \gamma^2 \|u\|^2, \quad \gamma^2 = \text{const} \quad (2.3)$$

тенгсизлик бажарилса.

9-татариф. А оператор симметрик (ўз-ўзига қўйши) дейилади, агар $u \in H$, $\vartheta \in H$, элементлар учун

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$$

тенглик ўринли бўлса.

З-мисол. $C^1[a,b]$ га тегишли ва $u(a) = 0$, $u(b) = 0$ чегаравий шартларни қано-
нитирадиган функциялар түплемиде анықланган

$$Au = -u''$$

операторнинг симметриклиги ва мусбатлиги кўрсатилсин.

Ечиш.

a) Агар u ва ϑ жоиз функциялар булса, у ҳолда

$$\int_a^b (\delta Au - u A \delta) dx = \int_a^b (-\delta u'' + u \delta') dx = (u \delta' - \delta u') \Big|_a^b = 0.$$

Шунинг учун ҳам

$$\int \partial A u dx = \int u A \partial dx,$$

яъни

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta).$$

Шундай қилиб, A оператор симметрикдир. Равшанки, $u \neq 0$ да

$$(Au, u) = \int_a^b u A u dx = - \int_a^b u u'' dx = -u u' \Big|_a^b + \int_a^b u'^2 dx > 0,$$

яъни

$$(Au, u) > 0.$$

b) Чегаравий шартлардан кўриниб турибдики, $u' = 0$ функция $u = 0$ тенгликни қаноатлантирадиган ягона функция. Шунинг учун ҳам $u = 0$ бўлгандаги на $(Au, u) = 0$. Демак, A мусбат оператор.

Энди қуйидаги леммани исботлаймиз:

1-лемма. A оператор H комплекс Гильберт фазосида симметрик бўлиши учун ҳар бир $u \in H$, учун (Au, u) скаляр купайтманинг ҳақиқий бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Ҳақиқатан ҳам, агар A оператор симметрик бўлса, у ҳолда

$$(Au, u) = (u, Au) = (\overline{Au}, u),$$

яъни (Au, u) ҳақиқий сон.

Энди етарлилигини кўрсатамиз. Ушбу

$$(iu, \vartheta) = i(u, \vartheta), \quad (u, i\vartheta) = -i(u, \vartheta) \tag{2.4}$$

Нигликларни ҳисобга олиб, қуйидаги айниятни кўрсатиш мумкин:

$$\begin{aligned} 4(Au, \vartheta) &= (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(u - \vartheta), u - \vartheta) + \\ &+ i[(A(u + i\vartheta), u + i\vartheta) - (A(u - i\vartheta), u - i\vartheta)]. \end{aligned} \tag{2.5}$$

Энди и ва ϑ ларнинг уринларини алмаштириб, қуйидагига эга бўла-
миз:

$$\begin{aligned} A(A\vartheta, u) &= (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(\vartheta - u), \vartheta - u) + \\ &+ i[(A(\vartheta + iw), \vartheta + iw) - (A(\vartheta - iw), \vartheta - iw)]. \end{aligned}$$

Бу тенгликнинг барча ҳадларини қўшма комплекси билан алмашти-
риб, скаляр кўпайтманинг (2.4) хоссасини назарда тутган ҳолда
(Au, ϑ) скаляр кўпайтманинг ҳақиқийлигини ҳисобга олсан, қўйи-
даги натижа келиб чиқади:

$$\begin{aligned} A(u, A\vartheta) &= (A(u + \vartheta), u + \vartheta) - (A(u - \vartheta), u - \vartheta) + \\ &+ i[(A(u + i\vartheta), u + i\vartheta) - (A(u - i\vartheta), u - i\vartheta)]. \end{aligned} \quad (2.6)$$

(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 равища уни симметрик деб
фараз қиласмишиз.

1-теорема. *Фараз қиласмиш, A оператор H_A да аниқланган, чи-
зиқли ва мусбат бўлсин. У ҳалда*

$$Au = f \quad (2.7)$$

оператор тенглами ягона ечимга эга.

Исботи. Фараз қиласмиш, иккита $u_1 \in H_A$ ва $u_2 \in H_A$ ($u_1 \neq u_2$)
ечим мавжуд бўлсин. A операторнинг чизиклилигидан

$$A(u_1 - u_2) = 0 \text{ ва } (A(u_1 - u_2), u_1 - u_2) = 0$$

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-теорема. *Фараз қиласмиш, A оператор H_A да аниқланган ва
мусбат бўлиб, $I(u)$ функционал қўйидаги 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) функционалаға минимумини
таъминлагайди. Аксинча, агар шундай $u \in H_A$ элемент мавжуд бўлиб,
у $I(u)$ функционалнинг минимумини таъминлагидиган бўлса, у ҳолда у
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 қиласайлик, $u \in H_4$ ихтиёрий элемент бўлсин. У ҳолда $u = u^* + y$ удеб оламиз. Леммага кура H_4 комплекс Гильберт базосида A нинг мусбатлигидан унинг симметриклиги келиб чиқади. Демак,

$$\begin{aligned} I(u) &= (Au, u) - (u, f) - (f, u) = (A(u^* + y), u^* + y) - (u^* + y, f) - \\ &- (f, u^* + y) = I(u^*) + (Ay, u^*) + (Au^*, y) + (Ay, y) - (y, f) - (f, y) = \\ &= I(u^*) + (y, Au^* - f) + (Au^* - f, y) + (Ay, y). \end{aligned}$$

Фаравга кура $Au^* - f = 0$ ва $(Ay, y) > 0$, шунинг учун ҳам

$$I(u) = I(u^*) + (Ay, y) > I(u^*).$$

Шу билан теореманинг биринчи қисми исботланди.

б) Ихтиёрий $u \in H_4$ элемент ва ихтиёрий λ ҳақиқий сонни оламиз. У ҳолда $u + \lambda u \in H_4$ бўлиб,

$$I(\bar{u} + \lambda \bar{u}) \geq I(\bar{u})$$

төмғизлик бажарилади. Аммо

$$\begin{aligned} I(\bar{u} + \lambda \bar{u}) &= \left(A(\bar{u} + \lambda \bar{u}), \bar{u} + \lambda \bar{u} \right) - \left(\bar{f}, \bar{u} + \lambda \bar{u} \right) - \left(\bar{u} + \lambda \bar{u}, \bar{f} \right) = \\ &= I(\bar{u}) + \lambda (Au, \bar{u}) + \lambda (Au, u) + \lambda^2 (Au, u) - \lambda (f, u) - \lambda (u, f) = \\ &= I(\bar{u}) + \lambda (u, Au - f) + \lambda (Au - f, u) + \lambda^2 (Au, u). \end{aligned}$$

Бундан қўйидаги 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 λ 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 мулоҳазалар

$$\operatorname{Im}(Au - f, u) = 0 \quad (2.10)$$

тenglikka olib keladi, (2.9) va (2.10) tengliklardan

$$(Au - f, u) = 0 \quad (2.11)$$

keliib chiqadi. Agar fazo haqiqiy bulsa, u holda (2.9) tenglik urning bir daniiga (2.11) xosil bular edi. Bunda H_4 ni H ning hamma joyida zich ekansligini xisobga olasak.

$$Au - f = 0$$

xosil buladi. Teorema isbotlandi.

11.3-§. IKKИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛИ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ВАРИАЦИОН МАСАЛАГА КЕЛТИРИШ

Bizga uшбу oddiy differensial tenglama

$$u'' + P(x)u' + Q(x)u = F(x) \quad (3.1)$$

va

$$\begin{cases} \alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = \gamma_1, \\ \beta_1 u'(b) + \beta_o u(b) = \gamma_2 \end{cases} \quad (3.2)$$

chiziқli chegaraviy shartlar berilgan bulsin, bunda $[a, b]$ oraliқda $P(x), Q(x), F(x)$ funktsiyalar uзлуксиз hamda $|\alpha_o| + |\alpha_1| \neq 0, |\beta_o| + |\beta_1| \neq 0$. Bu chegaraviy masalani variacion masalaga keltiriш учун, avvalo, uni ýz-ýziga kүshma bülgan kүrinishga keltiriш kerak. Buning учун uning hamma ҳадларини

$$P(x) = e^{\int_a^x P(t)dt}$$

musbat funktsияga күпайтирамиз:

$$P(x)u'' + P(x)P(x)u' + P(x)Q(x)u = P(x)F(x). \quad (3.3)$$

Ravshanki,

$$P'(x) = P(x)e^{\int_a^x P(t)dt} = P(x)P(x),$$

shuninǵ учун ҳам (3.3) tenglamani қуйидagi kүrinishda ёзиш мумкин:

$$\frac{d}{dx}(pu') - qu = f, \quad (3.4)$$

bunda

$$p(x) > 0, q(x) = -p(x)Q(x), f(x) = p(x)F(x).$$

uшбу

$$Au = -\frac{d}{dx}(pu') + qu \quad (3.5)$$

физиқты operatorni kiritib, қуйидагига эга буламиз:

$$Au = -f, \quad (3.6)$$

bunda $p(x), p'(x), q(x), f(x)$ funktsiyalar $[a, b]$ oraliқda uзлуксиз.

Avväl (3.2) chegaraviy shartlar bir jinsli bülgan ҳolni kura-miz:

$$\begin{cases} \alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = 0, & |\alpha_o| + |\alpha_1| \neq 0, \\ \beta_1 u'(b) + \beta_o u(b) = 0, & |\beta_o| + |\beta_1| \neq 0. \end{cases} \quad (3.7)$$

Shu bilan birga umumiyyetkka ziён etkazmasdan $\alpha_1 \geq 0$ va $\beta_1 \geq 0$ deb қaraшимиз мумкин.

Endi $u(x)$ funktsiyalarning $[a, b]$ oraliқda ikkinchi tarribli xosilasigacha uзluksiz ($u(x) \in C^2[a, b]$) va (3.7) bir jinsli shartlarни қanoatlanтиradigant $K = \{u(x)\}$ tүplamida A operatorning uз-ýziga kүshmaliгini (simmetrikligini) kүrsatamiz. Faraz қilaylik, $u \in K$ va $\vartheta \in K$ ixтиёрий funktsiyalar bülsin. (3.5) ga kúra

$$\begin{aligned} (Au, \vartheta) &= \left[-\frac{d}{dx}(pu') + qu \right] \vartheta dx = - \int_a^b \frac{d}{dx}(pu'\vartheta) dx + \\ &+ \int_a^b qu\vartheta dx = -pu'\vartheta \Big|_a^b + \int_a^b pu'\vartheta' dx + \int_a^b qu\vartheta dx = (-pu'\vartheta + p\vartheta'u) \Big|_a^b + \\ &+ \int_a^b \left[-\frac{d}{dx}(pu') + qu \right] \vartheta dx. \end{aligned} \quad (3.8)$$

(3.7) bir jinsli shartdan fойдаланиб,

$$(-pu'\vartheta + p\vartheta'u) \Big|_a^b = 0 \quad (3.9)$$

ekansligini kүrsatamiz. Haqiqatan ҳam,

$$\begin{aligned} (-pu'\vartheta + p\vartheta'u) \Big|_a^b &= p(a)[u'(a)\vartheta(a) - \vartheta'(a)u(a)] - \\ &- p(b)[u'(b)\vartheta(b) - \vartheta'(b)u(b)]. \end{aligned} \quad (3.10)$$

$u(x)$ va $\vartheta(x)$ funktsiyalar

$$\alpha_1 u'(a) + \alpha_o u(a) = 0,$$

$$\alpha_1 \vartheta'(a) + \alpha_o \vartheta(a) = 0$$

бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантиради. Агар $\alpha_1 \neq 0$ булса, у ҳолда

$$u'(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} u(a), \quad \vartheta'(a) = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \vartheta(a) \quad (3.11)$$

бўлиб, агар $\alpha_2 \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$u(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} u'(a), \quad \vartheta(a) = -\frac{\alpha_1}{\alpha_2} \vartheta'(a) \quad (3.12)$$

тengликлар ўринли бўлади. Масалан, $\alpha_1 \neq 0$ бўлсин, у ҳолда

$$u'(a)\vartheta(a) - \vartheta'(a)u(a) = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} u(a)\vartheta(a) + \frac{\alpha_2}{\alpha_1} u(a)\vartheta(a) = 0$$

тengлик бажарилади. Худди шунга ўхшаш $\alpha_2 \neq 0$ бўлганда ҳамда $\beta_0 \neq 0$ 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

$$\begin{aligned} (Au, u) &= \int_a^b \left[-\frac{d}{dx}(pu') + qu \right] u dx = \\ &= -puu' \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2] dx. \end{aligned} \quad (3.13)$$

Маълумки, $p(x) > 0$, шунинг учун ҳам (3.11) tenglikdan A оператор мусбат бўлиши учун кўйидаги 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

$$\alpha_o \leq 0, \quad \beta_o \geq 0 \quad (3.16)$$

төмөнкисизликтарга эквивалентдир.

Шундай қылтиб, (3.6), (3.7) чегаравий масала (3.14) ва (3.15) шарттар бажарилгандан 11.2-§ даги 2-теоремага күра функцияларнинг К синфида қуидаги

$$I(u) = (Au, u) + 2(f, u) \quad (3.17)$$

функционалнинг минимумини топиш масаласига тенг кучлидир. (3.13) формулага күра

$$I(u) = -puu' \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2] dx.$$

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 юқланишиган ва баъзан аракаси ҳам дейилади.

Энди (3.6) масалани (3.2) бир жинсли бўлмаган чегаравий шартлар бажарилгандан қўрамиз. Шу билан бирга (3.12) ва (3.14) шартлар бажарилгандан деб фараз қиласиз. (3.2) шартларни қаноатлантирадиган функциялар синфида A оператор, умуман айтганда, симметрик ва мусбат эмас. Шунинг учун ҳам 11.2-§ даги 2-теоремани қўллаб бўлмайди.

Фараз қиласлик, $z = z(x) \in C^2[a, b]$ функция (3.2) шартни қаноатлантиурсин, 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) формулага кўра

$$I(\vartheta) = -p\vartheta\vartheta' \Big|_a^b + \int_a^b [p\vartheta'^2 + q\vartheta^2 + 2f\vartheta + 2\vartheta Az] dx. \quad (3.21)$$

(3.19) тенглиқдан кўрамизки, (3.6) ва (3.2) чегаравий масаланинг очими қўйидаги 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 булақлаб интеграллаб ва соддалаштириб, қўйидагига эга була-
миз:

$$\begin{aligned} I_1(u) &= -p(x)(u-z)(u'+z') \Big|_a^b + \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx - \\ &- \int_a^b [pz'^2 + qz^2 + 2fz] dx. \end{aligned} \quad (3.23)$$

Фараз қиласлилик, $\alpha_1 \geq 0$ ва $\beta_1 \geq 0$ бўлсин, у ҳолда (3.2) чегаравий шартлардан қўйидагилар келиб чиқади:

$$u'(a) = \frac{\gamma_1}{a_1} - \frac{\alpha_1}{a_1} u(a), \quad z'(a) = \frac{\gamma_1}{a_1} - \frac{\alpha_1}{a_1} z(a),$$

$$u'(b) = \frac{\gamma_2}{\beta_1} - \frac{\beta_1}{\beta_1} u(b), \quad z'(b) = -\frac{\gamma_2}{\beta_1} - \frac{\beta_1}{\beta_1} z(b).$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} I_1(u) &= \frac{p(a)}{a_1} [2\gamma_1 u(a) - \alpha_1 u^2(a)] - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_2 u(b) - \beta_1 u^2(b)] + \\ &+ \int_a^b [pu'^2 + qu^2 + 2fu] dx - \left\{ \frac{p(a)}{a_1} [2\gamma_1 z(a) - \alpha_1 z^2(a)] - \right. \\ &\left. - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_2 z(b) - \beta_1 z^2(b)] + \int_a^b [pz'^2 + qz^2 + 2fz] dx \right\}. \end{aligned}$$

Катта қавс ичидаги ифода мүайян ифода булиб, $u(x)$ функцияга бөлгілік эмас, шунинг учун ҳам $I_1(u)$ функционал үрнига қойылады қараш мүмкін:

$$I_1(u) = \frac{p(a)}{\alpha_1} [2\gamma_1 u(a) - \alpha_o u^2(a)] - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_1 u(b) - \beta_o u^2(b)] + \\ + \int_a^b (pu^2 + qu^2 + 2fu) dx.$$

Шундай қилиб, (3.6) ва (3.2) бир жинсли бұлмаган чегаравий шарттар билан берилған чегаравий масала (3.14) ва (3.16) шарттар қарылғанда (3.24) функционал үшін вариацион масала билан тенг күчлідір.

Эслатма. Агар $\alpha_1 = 0$ ва $\beta_1 = 0$ бўлса, у ҳолда

$$u(a) = z(a) = \frac{\gamma_1}{\alpha_o}$$

бўлиб, (3.23) ва (3.24) дан $I(u)$ функционал сифатида қойылады олиш мүмкін:

$$I(u) = - \frac{p(b)}{\beta_1} [2\gamma_1 u(b) - \beta_o u^2(b)] + \int_a^b (pu^2 + qu^2 + 2fu) dx.$$

Агар $\alpha_1 \neq 0$ ва $\beta_1 = 0$ бўлса, у ҳолда

$$u(b) = z(b) = \frac{\gamma_2}{\beta_o}$$

бўлиб,

$$I(u) = \frac{p(a)}{\alpha_1} [2\gamma_1 u(a) - \alpha_o u^2(a)] + \int_a^b (pu^2 + qu^2 + 2fu) dx$$

бўлади. Ниҳоят, $\alpha_1 = \beta_1 = 0$ бўлса, у ҳолда $I(u)$ функционал қойылады содла кўришишга эга бўлади:

$$I(u) = \int_a^b (pu^2 + qu^2 + 2fu) dx.$$

11.4-§. РИТЦ МЕТОДИННИҢ ФОЯСИ

Ритц методи вариацион масалани тақрибий ечишга мулжалланған. Соддалик учун бирор чизиқли $K = \{u\}$ функциялар тупламида қаралған ушбу

$$I(u) = (Au, u) - 2(f, u) \quad (4.1)$$

Функционални қараймыз, бу ерда A — мусбат симметрик чизиқлы оператор, $f(p)$ — берилған узлуксиз функция. Фараз қилайлик,

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

$$\varphi_0(p), \varphi_1(p), \dots, \varphi_n(p)$$

функциялар кетма-кетлигини шундай танлаймизки, $\varphi_0(p)$ бир жинсли бўлмаган

$$R(\varphi_0) = \psi(p)$$

чегаравий шартни қаноатлантириб, қолганлари бир жинсли шартларни қаноатлантирусин:

$$R(\varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Чегаравий ушбу

$$\psi_n(p, a_1, a_2, \dots, a_n) = \varphi_0(p) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(p) \quad (4.3)$$

чизиқли комбинацияни оламиз,

$$R(\psi_n) = R(\varphi_0) + \sum a_i o = R(\varphi_0) = \psi(p)$$

бўлғанлиги сабабли ихтиёрий a_1, a_2, \dots, a_n учун $\psi \in K$.

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

$$\frac{\partial F}{\partial a_1} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial a_2} = 0, \dots, \frac{\partial F}{\partial a_n} = 0 \quad (4.5)$$

тenglamalarni sistemasining echimi bўliishi kerak. Bu sistemani echiib, $I(\psi_n)$ ga minimum beradigan $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ ларни топамиз; bu қўйматларни (4.3) ga қўйиб, керакли takribiy echimni xosil қиласми:

$$\psi_n(p, \bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n) = \varphi_0(p) + \sum_{i=1}^n \bar{a}_i \varphi_i(p). \quad (4.6)$$

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, муайян ҳолларда бу takribiy echimni topish жараёни жуда содда. Чунки амалиётда учрайдиган мухим ҳолларда $I(u)$ функционалда учрайдиган интегралларда интеграл остидаги ифода u, u', u'', \dots , ларга нисбатан иккинчи дарожали қўпҳал бўлиб, (4.5) система a_1, a_2, \dots, a_n ларга нисбатан чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборат булади. Амалиётда етарлича аниқликка эришиш учун $n = 2, 3, 4, 5$, ҳатто айрим ҳолларда $n = 1$ деб олсан ҳам етарли бўлади.

11.5-§. РИТЦ МЕТОДИ БИЛАН ЭНГ СОДДА ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАНИ ЕЧИШ

Фараз қилайлик, бизга ўз-узига қушма 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 таъкидлаш бўлиб, $p(x) > 0, q(x) \geq 0$. 11.3-§ даги эслатмага кура (5.1), (5.2) чегаравий масала (5.2) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган $u \in C^2[a, b]$ функциялар тупламида қўйидаги

$$I(u) = \int [p(x)u'^2 + q(x)u^2 + 2f(x)u] dx \quad (5.3)$$

функционал учун вариацион масалага тенг кучлидир.

Ритц методини қўллаш учун шундай

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$$

чизиқли эркли функциялар системаси (базис функциялар)ни оламизки, $\varphi_0(a) = \gamma_1, \varphi_0(b) = \gamma_2$ бўлиб, қолганлари бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирусин: $\varphi_i(a) = \varphi_i(b) = 0$.

Вариацион масаланинг ечимини қўйидаги чизиқли комбинация

$$\psi_n(x) = \varphi_0(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \quad (5.4)$$

шаклида излаймиз, бунда $a_i (i = 1, 2, \dots, n)$ — ўзгармас сонлар. Кўришиб 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 құйамыз:

$$J(\psi_n) = \int_a^b p(x) \left[\varphi_o'(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i'(x) \right]^2 + q(x) \left[\varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right]^2 + \\ + 2f(x) \left[\varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right] dx = F(a_1, a_2, \dots, a_n). \quad (5.5)$$

Бу ифодадан a_j ($j = 1, 2, \dots, n$) га нисбатан хусусий ҳосила олиб, қуйидаги системани ҳосил қыламыз:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial a_j} = \int_a^b p(x) \left[\varphi_o'(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i'(x) \right] \varphi_j'(x) + \\ + q(x) \left[\varphi_o(x) + \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i(x) \right] \varphi_j(x) + f(x) \varphi_j(x) dx = 0$$

еки

$$\sum_{i=1}^n a_i \int_a^b [p(x) \varphi_o'(x) \varphi_i'(x) + q(x) \varphi_o(x) \varphi_i(x)] dx = \\ = - \int_a^b [p(x) \varphi_o'(x) \varphi_i'(x) + q(x) \varphi_o(x) \varphi_i(x) + \varphi_o(x) f(x)] dx,$$

ёхуд ($j = 1, 2, \dots, n$)

$$\sum_{i=1}^n A_{ij} a_i = b_j,$$

бу ерда

$$A_{ij} = \int_a^b [p(x) \varphi_i'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_i(x) \varphi_j(x)] dx, \quad (5.6)$$

$$b_j = - \int_a^b [p(x) \varphi_o'(x) \varphi_j'(x) + q(x) \varphi_o(x) \varphi_j(x) + \varphi_o(x) f(x)] dx, \quad (5.7)$$

$$(i, j = 1, 2, \dots, n).$$

Күриниб турибдикі,

$$\tilde{A} = [A_{ij}] \quad (5.8)$$

матрица симметрик матрицадир. Энди (5.5) системани ечиб, $J(\psi_n)$ таң минимум берадиган функцияни (5.4) күринишда ёзамиз. Шуны таң

көлдәши көркөн, ечимнинг аниқлиги күпинча базис функцияниңг
шашнишига бөглиқ.

Мисол. Күйидаги

$$u'' - u = x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0 \quad (5.9)$$

Чегаралып масала Ритц методи билан ечилсін.

Ечиш. Чегаралып шарттар бир жиңсли булғанлығы учун $\varphi_0(x) = 0$ деб ол-
сақ, $n = 2$ деб олиб, $\varphi_1(x) = x(1-x)$, $\varphi_2(x) = x^2(1-x)$ ни оламиз. (5.9) чегара-
мия масаланы (5.1) масала билан солишириб курсак, $p(x) = 1$, $q(x) = 1$, $f(x) = x$.
Шүннінг учун ҳам

$$A_{ij} = \int_0^1 [\varphi_i'(x)\varphi_j'(x) + \varphi_i(x)\varphi_j(x)] dx, \quad b_j = - \int_0^1 f(x)\varphi_j(x) dx (i, j = 1, 2).$$

Диафрагмалар курсатадыки,

$$b_1 = \frac{1}{12}, \quad b_2 = \frac{1}{20}, \quad A_{11} = \frac{11}{30}, \quad A_{12} = A_{21} = \frac{11}{60}, \quad A_{22} = \frac{1}{7}.$$

(5.5) система күйидаги күрнишиңга зә:

$$\frac{11}{30}a_1 + \frac{11}{60}a_2 = -\frac{1}{12}, \quad \frac{11}{60}a_1 + \frac{1}{7}a_2 = -\frac{1}{20}.$$

Бұ системаның ечими эссе $a_1 = -\frac{7}{43}$, $a_2 = -\frac{69}{473}$.
Демек,

$$\varphi_2(x) = x(1-x) \left(-\frac{7}{43} - \frac{69}{473}x \right).$$

Ірвига қойиб текшириб күриш мүмкінкі, аниқ ечим

$$u(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x.$$

Мисол тариқасида аниқ ечим билан тақрибий ечимнинг қийматларини $x = 0,5$
нұктада солишириб күрсак, $u(0,5) = -0,057$; $\psi_2(0,5) = -0,059$.

11.6-§. МИНИМАЛЛАШТИРУВЧИ КЕТМА-КЕТЛИК ВА РИТЦ МЕТОДИННИҢ ЯҚИНЛАШИШИ

Ушбу

$$I(u) = \int_a^b F(x, u, u') dx \quad (6.1)$$

Функционални $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ҳосилага зә ва

$$u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (6.2)$$

Чегаралып шарттарни қаноатлантирадиган функциялар түпламида
қараймыз (жоиз функциялар синфида).

Фараз қилайлик, $I(u)$ қүйидан чегараланган бўлсин ва шундай $u^*(x)$ жоиз функция топилсинки, у қўйидаги шартни қаноатлантирисин:

$$\min_u I(u) = m^* = I(u^*).$$

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 булишидан унинг яқинлашувчи булиши келиб чиқмайди, яъни $I(u_n) \rightarrow I(u^*)$ дан $u_n \rightarrow u^*$ келиб чиқмайди. Яқинлашиш $(u_n \rightarrow u^*)$ юзага келиши учун u_n кетма-кетликни куриш методи айрим шартларни қаноатлантириши керак.

Минималлаштирувчи кетма-кетлик курилгандан 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 булиши 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 $\epsilon > 0$ сон учун n нинг шундай қиймати ва a_1, a_2, \dots, a_n параметрларнинг шундай мажмусини курсатиш мумкин бўлсаки. Улар учун

$$|u(x) - u_n(x)| \leq \epsilon, \quad |u'(x) - u'_n(x)| \leq \epsilon, \quad a \leq x \leq b$$

тengsizliklar бажарилса.

Теорема. Агар $F(x, u, u')$ функция $\{a \leq x \leq b, -\infty < u, u' < \infty\}$ саҳифа узлуксиз бўлиб, $u_n(x) = y(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$ функциялар оиласи эса n ўчиши билан кенгайса ва C^1 тўлалик хоссасига эга бўлса, у ҳолда Ritz методи билан курилган $\{u_n(x)\}$ 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 топилади, барча $x \in [a, b]$ да $u_n(x) = y(x, a_1, a_2, \dots, a_n)$ учун қўйидаги шартлар бажарилади:

$$|u^*(x) - u_n(x)| \leq \delta, \quad |u'^*(x) - u'_n(x)| \leq \delta.$$

Ношанки.

$$I[u^*(x)] \leq I[u_n(x)].$$

Энди $F(x, u, u')$ нинг узлуксизлигидан ихтиёрий $\epsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ ни танлаш мумкинки,

$$0 \leq I[u_n(x)] - I[u^*(x)] \leq \delta$$

тengsizlik бажарилади. Аммо бу тengsizlik Ритц методи бўйича курилган $u_n(x)$ учун яна ҳам яхшироқ бажарилади, чунки

$$I[u^*(x)] \leq I[u_n(x)] \leq I[u^*(x)],$$

$\delta > 0$ 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) тengsizlikдан қайси шартлар бажарилганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = u^*(x)$$

уринли булишини кўриб чиқамиз. Бу масалани (6.1) интеграл учун традиган бўлсак, катта талқиқот 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 тенг кучлидир.

Теорема. Агар қўйидаги $p(x), p'(x), q(x)$ 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-кеттеги (6.4) вариацион масалада учун минималлаштирувчи бўлсин деган шартлар бажарилса, у ҳолда бўй кетма-кетлиг [a, b] оралиқда (6.5) чегаравий масаланинг ечими $u^*(x)$ га текис яқинлашади.

И с б о т и. 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 тенгизлигини қўллаймиз:

$$\int_a^x |u^*(x) - u'_n(x)| dx \leq \sqrt{b-a} \left\{ \int_a^b [u^*(x) - u'_n(x)]^2 dx \right\}^{1/2}. \quad (6.7)$$

Охирги интеграл учун ушбу тенгизликларни 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 курсатамиз:

$$\begin{aligned} & \int_a^b \left\{ p(x) [u^*(x) - u'_n(x)]^2 + q(x) [u^*(x) - u'_n(x)]^2 \right\} dx = \\ & = I(u_n) - I(u^*). \end{aligned} \quad (6.9)$$

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 тенглика $u(x)$ 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 кура қуидагини ҳосил қиласмиш:

$$|u^*(x) - u_n(x)| \leq \left[\frac{b-a}{\min p(x)} \right]^{1/2} [I(u_n) - I(u^*)]^{1/2}. \quad (6.11)$$

Бу баҳонинг ўнг томони x га бодлиқ эмас, x эса $[a, b]$ нинг ихтиёрий нуқтаси. Теорема шартига кура $n \rightarrow \infty$ да $I(u_n) - I(u^*) \rightarrow 0$. Шунинг учун ҳам (6.10) тенгизлигка кура 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 текисликдаги 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 Γ 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 Γ чегарада нолга айланадиган жоиз функциялар синфи $D = \{u(x, y)\}$ да

$$Au = -\Delta u \quad (7.4)$$

операторнинг симметриклиги ва мусбатлигини курсатамиз. Бунинг учун Грининг ||| 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 ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\begin{aligned}(Au, \vartheta) - (u, A\vartheta) &= \\ &= \int_{\Gamma} \left[-\left(u \frac{\partial \vartheta}{\partial y} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx + \left(u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \vartheta \frac{\partial u}{\partial x} \right) dy \right] = 0\end{aligned}\quad (7.6)$$

еки

$$(Au, \vartheta) = (u, A\vartheta)$$

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, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}(Au, u) &= - \int_{\Gamma} \left[-u \frac{\partial u}{\partial y} dx + \vartheta \frac{\partial u}{\partial x} dy \right] + \\ &\quad + \iint_G \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \iint_G \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy.\end{aligned}\quad (7.7)$$

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

$$u(x, y) = 0.$$

Шундай қилиб, $A = -\Delta$ оператор мусбат экан. Бундан келиб чиқадики, (7.3) бир жинсли чегаравий шартларни қаноатлантирадиган (7.1) масала 11.2-§ даги 2-теоремага кўра ушбу

$$I(u) = (Au, u) - 2(u, f)\quad (7.9)$$

функционалнинг D синфда минимумини қидириш билан тенг кучлидир. (7.8) формулага кўра 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-§ дагидек шундай $z(x, y) \in C^2(G)$ функцияни қурамизки, у (7.2) чегаравий шартни қаноатлантирасин. 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 Γ чегарада (7.3) шартни қаноатлантиради:

$$u|_r = 0\quad (7.12)$$

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 $u(x, y)$ ўзгувчига қайтиб, скаляр купайтма ва чизикли 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 бөглиқ бүлмаганлығы туфайли (7.12) функционалта минимум берадиган $\bar{u} = u(x, y)$ функция қыйидаги

$$I_1(u) = (Au, u) - 2(u, f) + [(Az, u) - (Au, z)] \quad (7.16)$$

функционалта ҳам минимум беради.

Энди (7.16) функционални шундай функционал билан алмаштирамизки, унда z функция қатнашмайды. Бунинг учун (7.6) формулада иштепталған алмаштиришдан фойдаланамыз:

$$\begin{aligned} (Az, u) - (Au, z) &= \iint (z \Delta u - u \Delta z) dx dy = \\ &= \int \left[-\left(z \frac{\partial u}{\partial x} - u \frac{\partial z}{\partial x} \right) dx + \left(z \frac{\partial u}{\partial y} - u \frac{\partial z}{\partial y} \right) dy \right] = \int \left(z \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial z}{\partial n} \right) ds. \end{aligned}$$

Бу ерда \vec{n} вектор Γ га нисбатан ташқи нормал ва

$$\frac{\partial u}{\partial \vec{n}} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{dy}{ds} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{dx}{ds}, \quad \frac{\partial z}{\partial \vec{n}} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dy}{ds} - \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dx}{ds}.$$

Бундан

$$z|_{\Gamma} = u|_{\Gamma} = \varphi(x, y)$$

ни ҳисобға олиб, қыйидагини ҳосил қиласыз:

$$(Az, u) - (Au, z) = \int_{\Gamma} \varphi(x, y) \left(\frac{\partial u}{\partial \vec{n}} - \frac{\partial z}{\partial \vec{n}} \right) ds. \quad (7.17)$$

Иккінчи томондан, (7.7) формулага асасан

$$\begin{aligned} (Au, u) &= - \int_{\Gamma} u \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} ds + \iint_G \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \\ &= - \int_{\Gamma} \varphi(x, y) \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} ds + \iint_G \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \end{aligned} \quad (7.18)$$

Энди (7.17), (7.18) ларни (7.16) формулага құйсак, қыйидаги келиб чиқады:

$$I_1(u) = \iint_G \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 - 2fu \right] dx dy - \int_{\Gamma} \varphi(x, y) \frac{\partial z}{\partial \vec{n}} ds.$$

Бу формуладаги охирги ҳад $u(x, y)$ функцияға бөглиқ 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 күчлидир.

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_1 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 таъминлади.

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)

$$\psi_0(x, y), \psi_1(x, y), \dots, \psi_n(x, y) \in C^2(G)$$

пузамизки, улар қыйидаги шартларни қаноатлантиришинг:

$$\psi_0(x, y)|_{\Gamma} = \varphi(x, y),$$

$$\psi_i(x, y)|_{\Gamma} = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

У ҳолда ихтиёрий a_1, a_2, \dots, a_n ўзгармас сонлар учун ушбу

$$u_n(x, y) = \psi_0(x, y) + \sum_{i=1}^n a_i \psi_i(x, y) \quad (7.22)$$

физикті комбинация жоиз функциялар синфиға киради. Энди (7.22) ифодани (7.21) интегралга қўйиб, қыйидагига эга бўламиз:

$$I_3(u_n) = \iint_G \left[\left(\frac{\partial \psi_0}{\partial x} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \psi_0}{\partial y} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy. \quad (7.23)$$

Биз a_1, a_2, \dots, a_n ларни шундай танлаб оламизки, (7.23) интеграл минимумга айлансин. Бунинг учун минимумнинг зарурий шартлари бажарилини керак:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial a_j} I_1(u_n) = 2 \iiint_G & \left[\left(\frac{\partial \psi_o}{\partial x} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial x} \right) \frac{\partial \psi_j}{\partial x} + \right. \\ & \left. + \left(\frac{\partial \psi_o}{\partial y} + \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \right) \frac{\partial \psi_j}{\partial y} \right] dx dy, \quad (j = 1, 2, \dots, n). \end{aligned} \quad (7.24)$$

Ушбу

$$A_{ij} = \iiint_G \left(\frac{\partial \psi_i}{\partial x} \frac{\partial \psi_j}{\partial x} + \frac{\partial \psi_i}{\partial y} \frac{\partial \psi_j}{\partial y} \right) dx dy, \quad A_{ji} = A_{ij} \quad (i = 0, 1, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, n)$$

белгилашни киритиб, (7.24) системани қўйидаги қўринишда ёзиг оламиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_{11}a_1 + A_{12}a_2 + \dots + A_{1n}a_n = -A_{01}, \\ A_{21}a_1 + A_{22}a_2 + \dots + A_{2n}a_n = -A_{02}, \\ \dots \\ A_{n1}a_1 + A_{n2}a_2 + \dots + A_{nn}a_n = -A_{0n}. \end{array} \right\} \quad (7.25)$$

Бу чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиб, a_1, a_2, \dots, a_n коэффициентларни аниқлаймиз. Шу коэффициентлар билан олинган $u_n(x, y)$ функция Дирихле масаласининг тақрибий ечими бўлади. Бу ечимнинг аниқлиги $\psi(x, y)$ 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

$$\Delta u = 0, \quad u|_{\Gamma} = x^3 \quad (7.26)$$

Дирихле масаласи счилсин.

Ечиш. Бу срда чегара $x=0, x=1, y=0, y=1$ тўғри чизиқлар бўлганлиги учун базис функцияларни қўйидагича танлаймиз:

$$\begin{aligned} \psi_0(x, y) &= x^3, \\ \psi_1(x, y) &= x(1-x)y(1-y), \\ \psi_2(x, y) &= x^2(1-x)y(1-y), \\ \psi_3(x, y) &= x(1-x)y^2(1-y) \end{aligned}$$

ва қиизиқти комбинацияни ушбу

$$u_3(x, y) = x^3 + xy(1-x)(1-y)(a_1 + a_2x + a_3y) \quad (7.27)$$

күрнишида оламиз. Равшанки, ихтиёрий a_1, a_2, a_3 учун $u_3(x, y)$ функция (7.29) чегаравий шартларни қаноатлантиради. Ҳисоблашлар күрсатады, (7.25) чи-зиқти алгебранык тенгламалар системасы қўйидагидан 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 қўйиб, берилган масаланинг тақрибий ечимини топа-миз:

$$u_3(x, y) = x^3 + xy(1-x)(1-y)\left(\frac{45}{26} + \frac{105}{26}x\right)$$

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 курамиз, 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

$$p(x) \geq p_0, \quad q(x) \geq 0 \quad (8.3)$$

тенгизликлар 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 қулаймиз. Айтайлик, $u_n(x)$ функция

$$u_n(x) = \sum_{k=1}^n a_k \psi_k(x)$$

функциялар орасыда

$$I(u) = \int_0^1 [pu'^2 + qu^2 - fu] dx$$

функционалга минимумни таъминловчи функция булсин. Бу $u_n^*(x)$ функцияни (8.1), (8.2) чегаравий масаланинг $u^*(x)$ аниқ ечимиға н-яқинлашиш деб қарашимиз мүмкін.

Әнді

$$\varepsilon_n = \max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x) - u_n^*(x)| \quad (8.4)$$

белгилаш киритиб, ε_n нинг нолга интилишини ва нолга интилиш тезлигини аниқтаймиз.

Қаралаётган $[0,1]$ оралиқда квадрати билан интегралланувчи ҳақиқий функциялар фазосини қараймиз. Бу фазода скаляр купайтыма ва нормани қуйидагича 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 кура

$$\left| \int_0^1 g(x)h(x)dx \right| \leq \|g\| \cdot \|h\|, \quad \|g + h\| \leq \|g\| + \|h\|. \quad (8.6)$$

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 тұғри келади. Маълумати, функционалнинг биринчи вариациясы

$$\delta I = \int_0^1 [pu'^2 + qu^2 - fu] dx$$

жар қандай $\eta(x) \in C^1[0,1]$ функция учун нолга тенг. Шунинг учун ҳам $\eta(x) = u^*(x)$ деб олиб, қуйидагига эга буламиз:

$$\int_0^1 \left\{ p(x) \left[u'^2 \right] + q(x) \left[u^2 \right] - f(x)u \right\} dx = \int_0^1 f(x)u^* dx.$$

Бундан

$$\int_0^1 p(x) [u^{*'}]^2 dx \leq \int_0^1 f(x) u^{*'} dx,$$

функция $q(x) \geq 0$. Буняковский тенгсизлигини құллаймиз:

$$\int_0^1 p(x) [u^{*'}]^2 dx \leq \|f\| \cdot \|u^{*'}\|.$$

Кейин қүйидагиларга эга бұламиз:

$$\int_0^1 [u^{*'}]^2 dx \leq \frac{1}{p_o} \|f\| \cdot \|u^{*'}\|$$

еки

$$\|u^{*'}\|^2 \leq \frac{1}{p_o} \|f\| \cdot \|u^{*'}\|. \quad (8.7)$$

Охирги тенгсизликнинг ўңг томонида номаълум $\|u^{*'}\|$ миқдор қатшади, бундан ушбу

$$\|g\| \leq \frac{1}{\pi} \|g'\| \quad (8.8)$$

Стеклов тенгсизлиги ёрдамида қутуламиз. Бу тенгсизлик $[0, 1]$ да залусыз, $g'(x)$ ҳосилата эга (чекли миқдордаги нүқталардан истисно равишда) ва квадратн билан интегралланувчи функция учун үринилдір. Шу билан бирға

$$1) g(0) = g(1) = 0 \quad \text{еки} \quad 2) \int_0^1 g(x) dx = 0$$

шарттарнинг бирортаси бажарилиши керак. Юқоридаги шарттар бажарилғанда $g(x)$ функция ва унинг ҳосиласи учун қүйидаги қаторларни ёза оламиз:

$$g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k \sin k\pi x, \quad g'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k\pi b_k \cos k\pi x.$$

Бу қаторларга Парсевал-Стеклов тенглигини қуллаймиз, 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 чиқады. Булардан (8.8) тенгсизлик осонлик билан ҳосил бұлады. Қаралаёттан $u^*(x)$ функция $g(x)$ функцияга қўйилған шарттарни қаноатлантиради, шунинг учун (8.8) тенгсизлигкка кўра

$$\|u^{*'}\| \leq \frac{1}{\pi} \|u^{*'}\|.$$

Буни (8.7) тенгсизликка құйсак,

$$\|u^*\| \leq \frac{1}{\pi p_0} \|f\| \quad (8.9)$$

келиб чиқади.

Энди $\max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x)|$ ни бақолаймиз. Агар $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ бўлса,

$$|u^*(x)| = \left| \int_0^x u^{*'}(t) dt \right| \leq \left(\int_0^{\frac{1}{2}} t^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^{\frac{1}{2}} (u^{*'}(t))^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\|$$

ва агар $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$ бўлса, у ҳолда

$$|u^*(x)| = \left| \int_{\frac{1}{2}}^x u^{*'}(t) dt \right| \leq \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 t^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 (u^{*'}(t))^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\|$$

Демак,

$$\max_{0 \leq x \leq 1} |u^*(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \|u^*\| \leq \frac{1}{\sqrt{2} p_0 \pi} \|f\|. \quad (8.10)$$

Энди $\|u^*\|$ ни бақолаймиз, бунинг учун берилган (8.1) тенгламадан фойдаланамиз:

$$-p(x)u'' - p'(x)u' + q(x)u = f(x).$$

Бунда Коши тенгсизлигига кура

$$\|pu^*\| \leq \|p'u'\| + \|qu\| + \|f\| \quad (8.11)$$

келиб чиқади. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\|p'\| = \max_{0 \leq x \leq 1} |p'(x)|, \quad \|q\| = \rho \leq \max_{0 \leq x \leq 1} q(x). \quad (8.12)$$

Юқоридаги (8.9), (8.12) тенгсизликлардан

$$\|pu^*\| \leq \frac{\mu}{p_0 \pi} \|f\| + \frac{\rho}{p_0 \pi^2} \|f\| + \|f\| = \tau \|f\| \quad (8.13)$$

ҳосил бўлади, бунда

$$\tau = \frac{\mu}{p_0 \pi} + \frac{\rho}{p_0 \pi^2} + 1.$$

Энди ушбу масалага Ритц методини қўллаймиз, бу методда бўзис функциялар сифатида ортонормалланган

$$\psi_k(x) = \sqrt{2} \sin k \pi x \quad (k = 1, 2, \dots) \quad (8.14)$$

функцияларни оламиз.

АНИК СИМ $u^*(x)$ учун қурилган Фурье тригонометрик қатори-
нинг n -кисмий йигиндисини $Y_n(x)$ орқали белгилаймиз:

$$Y_n(x) = \sum_{k=1}^n b_k \sin k\pi x.$$

Унда

$$u^*(x) - Y_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \sin k\pi x$$

формани олиб. $\|u^* - Y_n\|$, $\|u^{*'} - Y'_n\|$, $\|u^{**} - Y''_n\|$ ларнинг орасидаги муносабатларни ўрнатамиз. Бунинг учун Парсевал-Стеклов тенглиги-
ни кўллаймиз:

$$\|u^* - Y_n\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k^2,$$

$$\|u^{*'} - Y'_n\|^2 = \frac{\pi^2}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} k^2 b_k^2 = \frac{\pi^2(n+1)^2}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{k}{n+1}\right)^2 b_k^2,$$

$$\|u^{**} - Y''_n\|^2 = \frac{\pi^4}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} k^4 b_k^2 = \frac{\pi^4(n+1)^4}{2} \sum_{k=n+1}^{\infty} \left(\frac{k}{n+1}\right)^4 b_k^2.$$

Бу тенгликтардан қуйидаги 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
тэрифига кўра

$$I(u_n^*) - I(u^*) \leq I(Y_n) - I(u^*).$$

Бу тенгсизликни ҳамда (6.9) формулаи ҳисобга олиб, қуйидагига
эга бўламиз:

Ушбу

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[p(u_n^* - u^{*'})^2 + q(u_n^* - u^*)^2 \right] dx \leq \\ & \leq \int_0^1 \left[p(Y'_n - u^{*'})^2 + q(Y_n - u^*)^2 \right] dx. \end{aligned} \tag{8.15}$$

$$\lambda = \|p\| \leq \max_{0 \leq x \leq 1} p(x) \tag{8.16}$$

безилашни киритиб ва (8.10), (8.13) тенгсизликлардан фойдала-
ниб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & \int [p(Y_n' - u^*)^2 + q(Y_n - u^*)^2] dx \leq \\ & \leq \lambda \|Y_n' - u^*\|^2 + p \|Y_n - u^*\|^2 \leq \left(\lambda + \frac{p}{\pi} \right) \|Y_n' - u^*\|^2 \end{aligned} \quad (8.17)$$

ва

$$\begin{aligned} \|Y_n' - u^*\|^2 & \leq \frac{1}{\pi^2(n+1)^2} \|Y_n'' - u^{**}\|^2 \leq \frac{1}{\pi^2(n+1)^2} \|u^{**}\|^2 \leq \\ & \leq \frac{\pi^2}{p_o \pi^2(n+1)^2} \|f\|^2. \end{aligned} \quad (8.18)$$

Энди (8.15), (8.18) тенгликтардан фойдаланиб, қуидагини келтириб чиқарамиз:

$$\|u_n^{**} - u^*\|^2 \leq \frac{1}{p_o} \left(\lambda + \frac{p}{\pi} \right) \frac{\pi^2}{\pi^2(n+1)^2} \|f\|^2.$$

Кейин (8.10) тенгсизликни $u_n'(x) - u^*(x)$ 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

$$L = \frac{\pi}{p_o \pi} \left[\frac{1}{2p_o} \left(\lambda + \frac{p}{\pi} \right)^{\frac{1}{2}} \right] \|f\|.$$

Мураккаб ҳисоблашлар күрсатадынки, $n \rightarrow \infty$ да $\varepsilon_n = \frac{L}{n^{\frac{1}{2}}}$ бағони олиш мүмкін, бунда L — маълум сон.

Ритц методининг турғунлик масаласи академик В.К. Қобулов-нинг ишларида қараб чиқылган [22].

11.9-§. ГАЛЁРКИН МЕТОДИ

11.9.1. Галёркин методининг ғояси. Ритц методининг асосий камчилиги шундаки, у факт оператори симметрик ва мусбат бұлған тенгламаларға қулланилади. Академик Б.Г. Галёркин 1915 йылда шундай метод таклиф қылды. У Ритц методига нисбатан умумийдір. Бу метод әч қандай вариацион масала билан бөлгілік әмас, шунинг учун ҳам у батамом универсал метод ҳисобланады. Бу методни эллиптик, параболик ва гиперболик тенгламаларға, ҳатто улар вариацион масала билан бөлгілік бұлмаса ҳам, катта муваффақият билан

шешілеші мүмкін. Агар тенгламанинг оператори симметрик ва мусбат бұлса. Галёркин методи осонроқ йўл билан Ритц методи берадиган тақрибий ечимни беради. Тақрибий ечимнинг коэффициентларини анықтайтын чизиқлы алгебраик тенгламалар системаси бир хил бұлады. Галёркин методининг яқынлашишини академик М. В. Келдыш көрсетті.

Энді Галёркин методининг асосий тоғасы билан танишамыз. Фараз қылайлык.

$$Au = f(x, y) \quad (9.1)$$

Тенглама берилған булып, A — қандайдыр иккі ўзгарувчили дифференциал оператор бұлсın va (9.1) тенгламанинг ечими бир жинсли чегаравий шарттарни қаноатлантирысын. Бу масаланинг ечимини күйидеги күринищда излаймыз:

$$u_n(x, y) = \sum_{k=1}^n a_k \psi_k(x, y), \quad (9.2)$$

бу ерда $\psi_1(x, y), \psi_2(x, y), \dots, \psi_n(x, y)$ функциялар берилған G өхөдін түлиқ бұлған чизиқлы әркіл $\{\psi_k(x)\}_{k=1}^\infty$ системанинг аввалғы n тасы булып, бир жинсли чегаравий шарттарни 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 нолға айланиши керак. Агар $\varepsilon_n(x, y)$ ғалуксыз бұлса, бу талаб $\varepsilon_n(x, y)$ функция $\{\psi_k(x, y)\}_{k=1}^\infty$ системанинг барча функцияларига ортогонал булиши билан тенг күчлидір. Аммо бизда фақат n та a_1, a_2, \dots, a_n ўзгармаслар бұлғанлиги сабабли ортональдік шартининг фақат n тасини қаноатлантира оламыз. Бу шарттар қуйидеги тенгламалар системасига олиб келади:

$$\iint_G \{A[u_n(x, y)] - f(x, y)\} \psi_j(x, y) dx dy = 0$$

ёки

$$\iint_G A[u_n(x, y) \psi_j(x, y)] dx dy = \iint_G f(x, y) \psi_j(x, y) dx dy \quad (9.3)$$

$$(j = 1, 2, \dots, n).$$

Ушбу система a коэффициентларни топишга хизмат қылади. Агар A оператор чизиқлы бұлса, у ҳолда бу система a_1, a_2, \dots, a_n ларға исбеттан чизиқлы алгебраик тенгламалар системасидан иборат булады. Бу системадан a ларни топиб (9.2) га құйсак, керакли тақрибий ечимни ҳосил қыламыз.

Мисол. Ушбу

$$u'' + u = -x, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0 \quad (9.4)$$

чегаравий масаланинг ечими топилсин.

(Осонлик билан куриш мумкинки, аниқ ечим $u(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x$).

Ечиш. (9.4) чегаравий масалага Ритц методини қуллаб бўлмайди. чунки бунда u олдидаги коэффициент $q(x) = 1 > 0$. Бу мисолда (9.2) тақрибий ечимини

$$u_n(x) = x(1-x)(a_1 + a_2x + \dots + a_nx^{n-1}) \quad (9.5)$$

куринишда қидирсак, у ҳолда $u_n(x)$ чегаравий шартларни қаноатлантирати.

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

$$\int_0^1 A(u_2)\psi_1 dx = - \int_0^1 x\psi_1(x) dx,$$

$$\int_0^1 A(u_2)\psi_2 dx = - \int_0^1 x\psi_2(x) dx$$

еки

$$\begin{aligned} \int_0^1 [-2a_1 + a_2(2-6x) + x(1-x)(a_1 + a_2x)] x(1-x) dx = \\ = - \int_0^1 x^2(1-x) dx, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 [-2a_1 + a_2(2-6x) + x(1-x)(a_1 + a_2x)] x^2(1-x) dx = \\ = - \int_0^1 x^3(1-x) dx \end{aligned}$$

тenglamalarni 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 $a_1 = \frac{71}{369}$, $a_2 = \frac{7}{41}$ ба-

$$u_2(x) = x(1-x) \left(\frac{71}{369} + \frac{7}{41}x \right)$$

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 $u_3(x) = u_2(x) + a_3\psi_3(x)$ курнишида ёзиб олсак, у ҳолда (9.3) система қўйидагича ёзилади:

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3A(\psi_3)]/\psi_1 dx = - \int_0^1 x\psi_1 dx,$$

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3A(\psi_3)]\psi_2 dx = - \int_0^1 x\psi_2 dx,$$

$$\int_0^1 [A(u_2) + a_3A(\psi_3)]\psi_3 dx = - \int_0^1 x\psi_3 dx.$$

Биз бу ерда $n = 2$ бўлган ҳолда ҳисобланган

$$\int_0^1 A(u_2)\psi_1 dx, \quad \int_0^1 A(u_2)\psi_2 dx, \quad \int_0^1 x\psi_1(x) dx, \quad \int_0^1 x\psi_2(x) dx$$

лардан фойдаланишимиз мумкин. У ҳолда a_1 , a_2 , a_3 ни аниқлаш учун қўйидаги tenglamalarni ҳисобласак, шундай чиқади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{3}{10}a_1 + \frac{3}{20}a_2 + \frac{19}{210}a_3 &= \frac{1}{12}, \\ \frac{3}{20}a_1 + \frac{13}{105}a_2 + \frac{79}{840}a_3 &= \frac{1}{20}, \\ \frac{19}{210}a_1 + \frac{79}{840}a_2 + \frac{103}{1260}a_3 &= \frac{1}{30} \end{aligned} \right\}$$

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. Қуйидаги

$$Lu = \frac{d}{dx} (p(x)u') - q(x)u + \lambda u = 0 \quad (9.6)$$

дифференциал тенглама учун энг содда

$$u(a) = u(b) = 0 \quad (9.7)$$

бир жинсли чегаравий шартларда хос сонлар ва хос функцияларни топиш масаласини куриб чиқамиз.

Бу масаланинг ечимини топиш учун $[a, b]$ оралиқда түлиқ, иккі марта дифференциалланувчи ва (9.7) чегаравий шартларни қаноатлантирадиган $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ базис функцияларни таңлаб, хос функцияниянг тақрибий ечимини қуйидаги

$$u_n(x) = \sum_{j=1}^n a_j \varphi_j(x) \quad (9.8)$$

куринишида излаймиз, бу ерда a — номаълум ўзгармаслар. Кейин бу функциядан (9.6) тенгликнинг тұла қаноатлантирилишини талаб қылmasдан, бу тенгликнинг чап томони $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ базис функцияларга ортогонал булишини талаб қыламиз. Бу бизни қуйидаги тенгламалар системасига олиб келади:

$$\int_a^b L u \varphi_j dx = \int_a^b \left[\frac{d}{dx} (p u') - q u + \lambda u \right] \varphi_j dx = 0, \quad (j = 1, 2, \dots, n). \quad (9.9)$$

Охирги системани қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$\sum_{i=1}^n (a_i + \lambda \beta_i) a_j = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n), \quad (9.10)$$

бу ерда

$$\alpha_j = \int_a^b \left[\frac{d}{dx} (p \varphi_j') - q \varphi_j \right] \varphi_j dx, \quad \beta_j = \int_a^b \varphi_j \varphi_j dx. \quad (9.11)$$

Хосил қилганимиз n та номаълумли n та бир жинсли тенгламалар системасидир. Бу система нолдан фарқты 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 λ га нисбатан n -тартибли тенглама булиб, 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 булиб, $\lambda_k^{(n)}$ га мос келадиган хос функцияни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$u_n^{(k)}(x) = \sum_{i=1}^n a_i^{(k)} \varphi_i(x),$$

Маълумки, бу функциялар ўзгармас сон қўпайтувчи аниқлигида топилади.

Биз биламизки, (9.6) тенгламанинг хос сонларини топиш учун λ нинг шундай қийматларини топиш керакки, (9.6), (9.8) чегаравий масаланинг нолдан фарқли ечими мавжуд булсин. (9.10) система (9.6) тенгламага яқинлашиш сифатида ҳосил булганлиги туфайли топилган $\lambda_1^{(n)}, \lambda_2^{(n)}, \dots$ қийматлар мос равишда $\lambda_1, \lambda_2, \dots$ (9.6) тенглама хос қийматларининг яқинлашиши булиб, $u_n^{(1)}(x), u_n^{(2)}(x), \dots$ функциялар мос равишдаги хос функцияларнинг яқинлашиши бўлади.

Мисол. Ушбу

$$u'' + \lambda u = 0, u(-1) = u(1) = 0$$

Чегаравий масаланинг жуфт хос функцияларига мос келадиган аввалги иккита хос сонлари топилсин.

Осонлик билан кўриш мумкинки, бу масаланинг аниқ ечими қуйидагилардан иборат:

$$u_1(x) = \cos \frac{\pi x}{2}, \lambda_1 = \frac{\pi^2}{4}, \quad u_2(x) = \cos \frac{3\pi x}{2}, \lambda_2 = \frac{9\pi^2}{4}.$$

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 қуйидагича булади:

$$u_n(x) = (1 - x^2) \left(a_1 + a_2 x^2 + \dots + a_n x^{2n-2} \right).$$

Биз аввал $n = 2$ деб оламиз, у ҳолда

$$u_2(x) = (1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2),$$

$$u'_2(x) = 2(a_2 - a_1)x - 4a_2 x^3,$$

$$u''_2(x) = 2(a_2 - a_1) - 12a_2 x^2$$

Бұлиб, (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

$$\begin{aligned} (35 - 14\lambda)a_1 + (7 - 2\lambda)a_2 &= 0, \\ (21 - 6\lambda)a_1 + (33 - 2\lambda)a_2 &= 0 \end{aligned} \quad (9.13)$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг детерминантини нолга тенглаштирусак, λ 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:

$$\lambda_1 = 2,4674011, \lambda_2 = 22,206609.$$

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 эси

$$\int_{-1}^1 [u_2^{(2)}(x)]^2 dx = 1$$

нормаллашириш шартидан топамиз, чунки бу шартни $u(x) = \cos \frac{\pi x}{2}$ аниқ ечим қаноатлантиради. 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 яқинлашишини

$$u_3(x) = (1 - x^2)(a_1 + a_2 x^2 + a_3 x^4)$$

куринишила излаймиз. Юқоридаги амалларни бажариб, λ ни аниқлаш учун ушбу

$$4\lambda^3 - 450\lambda^2 + 8910\lambda - 19305 = 0$$

характеристик тенгламани ҳосил қиласиз, бунинг ечимлари

$$\lambda_1^{(3)} = 2,467401108, \quad \lambda_2^{(3)} = 22,293406 \dots$$

$$\lambda_3^{(3)} = 87,739193 \dots$$

лардан иборат. Булардан ва ҳос сонларнинг аниқ қийматларидан кўрамизки, биринчи ҳос соннинг қиймати $4 \cdot 10^{-6}$ аниқликда топилди, иккинчи ҳос соннинг аниқлиги эса 0,9 %.

Энди $\lambda_1^{(3)}$ нинг қийматини (9.13) системага қўйиб, a_1, a_2, a_3 ларни аниқлаймиз, улар а ўзгармас кўпайтиувчи аниқлигига топилади. a ни $u_1^{(3)}(x)$ нинг нормаллашганлигидан топсак, $a = 0,9999729 \approx 1$ булади.

Натижада биринчи ҳос функцияя қўйидаги куринишига эга бўлади:

$$u_1^{(3)}(x) = (1 - x^2)(1 - 0,233430x^2 + 0,018962x^4).$$

Юқоридагига ўхшаш бошқа масалалар учун ҳос сон ва ҳос 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 ҳос сон ва ҳос функцияларни аниқлайдиган система

$$\iint_G \left[\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \lambda u \right] \varphi_j dx dy = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (9.16)$$

бўлиб, бу ерда

$$u_n(x, y) = \sum_{j=1}^n a_j \varphi_j(x, y)$$

ва $\{\varphi_j\}$ иккинчи тартибли ҳусусий ҳосилаларга эга бўлган, (9.14), (9.15) чегаравий масалани қаноатлантирадиган функцияларнинг тўлиқ системаси. Ҳос 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 фояси. Фараз қилайлик, H — ҳақиқий Гильберт фазоси ва A — чизиқли оператор булиб, қийматлари H да ётсинг ҳамда унинг $D(A)$ аниқланиш соҳаси H нинг ҳамма жойида зич бўлсин.

Ушбу

$$Au = f \quad (10.1)$$

оператор тенгламани қараймиз, бунда $u \in D(A)$ изланётган элемент бўлиб, f са H нинг бирор элементидир. Фараз қилайлик, бу тенглама ягона ечимга эга бўлсин.

Биз (10.1) тенгламага қўйидаги

$$I(u) = \|Au - f\|^2 \quad (10.2)$$

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 минимумлаштиришига асосланганлигидадир.

Энди $I(u)$ функционалнинг минимумини қўйидагида қидирамиз: чизиқли эркли $\{\varphi_i\}$, $\varphi_i \in D(A)$ элементлар кетма-кетлигини таълаймиз ва (10.1) тенгламанинг ечимига n -яқинлашишни

$$u_n = \sum_{i=1}^n a_i \varphi_i \quad (10.3)$$

куринишида излаймиз, бу ерда a_i — номаълум сонлар. Улар шундай таъланадики, $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ 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 қўйидаги

$$\frac{\partial I(u_n)}{\partial a_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (10.4)$$

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

$$u_n = \sum a_i \varphi_i$$

формула ёрдамида топилади.

11.10.2. Чизикли чегаравий масалага энг кичик квадратлар методини құллаш. Биз ушбу

$$L(u) = u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x) \quad (10.5)$$

Иккінчи тартибли дифференциал теңгламаны

$$\Gamma_1(u) = \alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = A, \quad \Gamma_2(u) = \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = B \quad (10.6)$$

Чегаравий шарттарда энг кичик квадратлар методи ёрдамида ечиш масаласыга муфассал тұхталиб үтәмиз. Бунда (10.5), (10.6) масала ягона ечимінде жоғарыда берілгенде да иккі мarta узлуксиз ҳосилага зәдеб қысметтіңде қарастырылады. Қойылады шарттарни қаноатлантирадиган $\varphi_i(x)$ ($i = 0, 1, 2, \dots$) функциялар системасини қараймыз:

- 1) $\varphi_i(x)$ функциялар $[a, b]$ да иккі мarta узлуксиз ҳосилага зәдеб;
- 2) ұар қандай n учун $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ функциялар $[a, b]$ да қарастырылады;
- 3) $\varphi_0(x)$ функция (10.6) чегаравий шарттарни, қолған $\varphi_i(x)$ функциялар эса бир жинсли чегаравий шарттарни қаноатлантирады;

$$\Gamma_1(\varphi_i) = 0, \quad \Gamma_2(\varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots$$

4) $\varphi_i(x)$ функциялар (10.6) чегаравий шарттарни қаноатлантирадиган $C^2[a, b]$ синтезде тулиқ системани ташкил этади.

Еслатма. $C^2[a, b]$ га тегишли бұлған ва (10.6) чегаравий шарттарни қаноатлантирадиган $u(x)$ функциялар синфини F орқали белгилаймыз: $\{\varphi_i(x)\}$ функциялар системаси F синфида тулиқ дейилади, агар ихтиерий $\varepsilon > 0$ сонда ихтиерий $u(x) \in F$ функция учун шундай n ва шундай a_0, a_1, \dots, a_n үзгартаслар топилып, сакты.

$$|u^{(j)}(x) - u_n^{(j)}(x)| < \varepsilon, \quad j = 0, 1, 2, \quad a \leq x \leq b$$

теңсизлик үринди бұлса. Бұйрықта

$$u_n(x) = \varphi_0(x) + \sum a_i \varphi_i(x). \quad (10.7)$$

Бу таъриф шуни билдирады, ұар қандай жоиз $u(x) \in F$ функция учун шундай $u_n(x)$ функция топилады, етарлича аниқтуда $[a, b]$

да $u(x)$ ни унинг $u'(x)$ ва $u''(x)$ ҳосилалари билан биргаликда яқинлаштиради.

Энди (10.5), (10.6) чегаравий масаланинг ечимини (10.7) куринишда излаймиз, $u_n(x)$ функция a ларнинг ихтиёрий қийматида (10.6) шартларни қоноатлантиради. a ларни шундай танлаймизки, $u_n(x)$ имкони борича (10.5) тенгламани яхшироқ яқиналаштирсин. Биз $u_n(x)$ ни (10.5) тенгламага қўйиб,

$$L(u_n) - f(x) = \rho_n(x)$$

га эга бўламиз. Деярли ҳар доим $\rho_n(x) = 0$. 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, ε_n^2 энг кичик қийматга эга бўлсин.

Агар $p(x), q(x) \in L_1[a, b]$ 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,

$$L(u_n) = L(\phi_0) + \sum_{i=1}^n a_i L(\phi_i),$$

$$\varepsilon_n^2 = \int_a^b \left[\sum_{i=1}^n a_i L(\phi_i) - \tilde{f} \right]^2 dx,$$

бунда

$$\tilde{f} = f - L(\phi_0).$$

Изланаётган a_1, a_2, \dots, a_n параметрларни топиш учун қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial \varepsilon_n^2}{\partial a_j} = \int_a^b \left[\sum_{i=1}^n a_i L(\phi_i) - \tilde{f} \right] L(\phi_j) dx = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

жеке ушбу

$$\alpha_0 = \alpha_{\beta} = \int_{\Omega} L(\varphi_0) L(\varphi_{\beta}) dx,$$

$$\beta_j = \int_{\Omega} f(x) L(\varphi_j) dx$$

белгиларни киритиб, юқоридаги системани

$$\sum_{j=1}^n \alpha_j a_j = \beta_j, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (10.8)$$

түрниниша ёзіб оламиз.

Шуны таъкидлаш керакки, (10.8) системанинг матрицаси симметрик булиб, унинг детерминанти $L(\varphi_1), L(\varphi_2), \dots, L(\varphi_n)$ лар учун Грам детерминантидир. Фараз қытайтык, (10.8) система ягона ечимга эга булиб, a^*, a^{**}, \dots, a^n унинг ечими бўлсин. У ҳолда $u(x)$ га яқинлашиш сифатида

$$u_n(x) = \sum_{j=1}^n a^* \varphi_j(x)$$

олинади.

Энди (10.8) системанинг қачон ягона ечимга эга булиши масаласини кўриб чиқамиз. Системанинг ягона ечимга эга булиши 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 боғлиқдир. Ёзувни қисқартириш мақсадида $\alpha_0 = \beta_0 = 1, \alpha_1 = \beta_1 = 0$, ҳолни қраймиз. (10.8) системанинг матрицаси $\alpha = \{\alpha_{ij}\}_{1 \times n}$ бўлиб, унинг детерминанти $\Delta = \det \alpha$ бўлсин.

1-төрөм а. 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 қраймиз. Бу система фақат $b_j = 0$ тривиал ечимга эга эканлигини курсатамиз. Бунинг учун

j тенгламани b_j га күпайтириб, натижасини j буйича 1 дан n гача қўшиб чиқамиш:

$$\sum_{j=1}^n b_j \sum_{i=1}^n a_i b_i = \int_a^b \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_i L(\varphi_i) b_j L(\varphi_j) dx = 0. \quad (10.10)$$

Агар

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n b_i \varphi_i(x)$$

белгилашни киритсак, у ҳолда (10.10) муносабатни

$$\int_a^b L^2(u_n) dx = 0$$

куринишида ёзиш мумкин. Бундан эса $L(u_n) \equiv 0$ келиб чиқади. Энди $\varphi_i(x)$ базис функциялар $\varphi_i(a) = \varphi_i(b) = 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$) шартларни қаноатлантиришинн эсласак, $u_n(a) = u_n(b) = 0$ келиб чиқади. Демак, $\Gamma_1(u_n) = 0$, $\Gamma_2(u_n) = 0$. Шундай қилиб, $u_n(x)$ функция (10.9) чегаравий шартларни қаноатлантиради ва теорема шартига кўра $u_n(x) \equiv 0$ 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 эркли, шунинг учун ҳам $u_n(x) \equiv 0$ шартдан $b \equiv 0$ келиб чиқади. Демак, $\Delta \neq 0$ ва (10.8) система ягона ечимга эга. Теорема исботланди.

Қўйидаги

$$\Gamma_1(u) = u(a) = 0, \quad \Gamma_2(u) = u(b) = 0 \quad (10.11)$$

хусусий ҳолда (10.5), (10.6) чегаравий масала учун энг кичик квадратлар методининг яқинлашишини курсатамиз. Фараз қилайлик. $u^*(x)$ функция (10.5), (10.11) чегаравий масаланинг аниқ ечими булиб, $u^*(x)$ унинг энг кичик квадратлар методи билан топилган n -яқинлашиши бўлсин. Шуни таъкидлаш керакки, (10.11) чегаравий шартларда

$$\varphi_0(x) \equiv 0 \text{ ва } u_n^*(x) = \sum_{i=1}^n a_i^* \varphi_i(x)$$

булади.

2-теорема. Агар қўйидаги 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:

I) (10.5), (10.11) чегаравий масала ягона $u^*(x)$ ечимга эга;

2) шундай үзгартас M сон мавжудки, $[a, b]$ да ҳар қандай иккى шартта дифференциалданувчи ва оралықнинг четки нүкталарида нолга
мануңчи $u(x)$ функция учун

$$\|L(u)\| \geq \frac{1}{M} \left(\int_a^b u^2(x) dx \right)^{1/2}$$

тengsizlik үринни.

Исботи. 1) шартга ва 1-теоремага кура $\{u_n(x)\}$ кетма-кетликни күриш мумкин; $\{\varphi_i(x)\}$ кетма-кетлик $C^2[a, b]$ синфда тұлиқ, шүнгінг учун ҳам (эслатмата φ_i) ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай N ва a, a_1, \dots, a_N параметрлар топилады,

$$\|L(u^*) - \sum_{i=1}^N a_i L(\varphi_i)\| < \frac{\varepsilon}{M} \quad (10.12)$$

тengsizlik бажарилади.

$$L(u^*) = f + \sum_{i=1}^N a_i L(\varphi_i) = L\left(\sum_{i=1}^N a_i \varphi_i\right) = L(u_N)$$

теппликтарни ҳисобга олсак, у ҳолда (10.12) тengsizlikни қуида-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 түпламида $I(u_N) = \|L(u_N) - f\|^2$ функционални минималластириш натижасыда ҳосил бўлган $u^*(x)$ функция билан алмаштирамиз. Равшанки, $u^*(x)$ функция учун (10.13) тengsizlik бажарилади. Демак,

$$\|L(u^*) - L(u_N)\| < \frac{\varepsilon}{M}.$$

Агар $n \geq N$ деб олсак, у ҳолда

$$\|Lu^* - Lu_N\| = \|L(u^* - u_N)\| < \frac{\varepsilon}{M}$$

тengsizlik үринли бўлади. Теореманинг 2) шартидан фойдалансак, бундан

$$\|u^* - u_N\| \leq M \|L(u^* - u_N)\| < \varepsilon$$

келиб чиқади. Энди ε нинг етарлича кичиклигини ҳисобга олсак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|u^* - u_N\| = 0$$

ҳосил бўлади ва теорема исботланади.

11.11-§. ВАРИАЦИОН-АЙИРМАЛЫ МЕТОДЛАР. ЧЕКЛИ ЭЛЕМЕНТЛАР МЕТОДИ

Биз олдинги бобларда чегаравий масалаларни чекли-айирмалы методлар ва вариацион методлар билан тақрибий ечиш масаласини күриб чиқсан эдик. Бу методларнинг ҳар бирининг устуңлуклари ва камчилуклари 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 туда, яъни нолдан фарқли элементлари жуда кўп бўлади. Шунинг учун ҳам матрицанинг тартиби катта бўлса, бундай системани ечиш жуда кўп меҳнат талаф қиласди. Иккинчи томондан, чекли-айирмалы 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 айирмалы методларнинг ижобий томонларини узида мужассамлаштирган. Бу методлар *вариацион-айирмалы методлар (чекли элементлар методи)* дейилади. Бундай методларни куриш учун вариацион методларда *(ψ)* базис функциялар сифатида чекли бардорли функцияларни* (финит функцияларни) олиш керак. Бундай функциялар ечим мавжуд бўлган соҳанинг фақат кичик қисмидагина нолдан фарқидир.

Биз биламизки, агар

$$J(u) = \int_0^1 \left(\left(\frac{du}{dx} \right)^2 + u^2 - 2fu \right) dx \quad (11.1)$$

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 аниқланиш соҳасида унинг учун минимумни таъминайди.

* Функцияning бардори (русча «носитель») чекли дейилади, агар функция $(-\infty; \infty)$ оралиқда аниқланган бўлиб, бу оралиқнинг чекли қисмida нолдан фарқли бўлса.

Вариацион-айрмали методнинг моҳиятини тушуниш учун
 $= \{x_i = ih, i = 0N; hN = 1\}$ 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, уларнн базис функциялар сифатида қабул қиласиз. Финит $\varphi_i(x)$ функциянинг бардори $\text{supp } \varphi_i(x)$ орқали белгиланади, бизнинг ҳолда $\text{supp } \varphi_i(x) = (x_{i-1}, x_{i+1})$. Тақрибий ечимни

$$u_N(x) = \sum_{i=0}^{N-1} a_i \varphi_i(x)$$

куринишда қидирамиз, бу ерда a_i коэффициентларни вариацион алгоритм бўйича аниқтайдик. Бу ҳолда (11.1) функционал учун минимумни таъминлаш шартидан

$$\sum_{j=1}^{N-1} A_j a_j = b_j, \quad j = 1, 2, \dots, N-1 \quad (11.4)$$

тенгламалар системаси келиб чиқади. (4.6), (4.7) формулаларга кура

$$A_j = \int_0^1 [\varphi_i'(x)\varphi_j'(x) + \varphi_i(x)\varphi_j(x)] dx, \quad b_j = \int_0^1 f\varphi_j(x) dx. \quad (11.5)$$

Унча мураккаб бўлмаган ҳисоблашлардан $A_j, i, j = 1, 2, \dots, N-1$ лар учун қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$A_j = \begin{cases} \frac{2}{h^2} + \frac{1}{6}, & i = j, \\ -\frac{1}{h^2} + \frac{1}{6}, & j = i-1, i+1, \\ 0, & |i-j| > 1. \end{cases} \quad (11.6)$$

Шундай қилиб, вариацион алгоритмни (11.3) финит функцияларга қўллаш натижаси бизни (11.4) тенгламалар системасига келтирди. Бу қандайдир айрмали тенглама булиб, айрмали методларда ҳосил бўладиган тенгламаларга ўхшашир. Бу системанинг матрицаси уч диагоналли бўлиб, ҳисоблаш учун қулай. Бундан ташқари,

(11.5) ва (11.6) дан курамизки, (11.4) системанинг матрицаси симметрик матрицадир.

Фараз қилайлик, G соҳа Oxy тикислигида қандайдир чегараланган соҳа булиб, чегараси Γ бўлсин. Кўйидаги 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 α_1, α_2 — бутун сонлар. Бизга кеъинчалик $L_2(G)$, $W_2^k(G)$ ва $W_2(G)$ Гильберт фазолари керак булади, бу фазоларда скаляр кўпайтма ва норма қўйидағича аниқланади:

$L_2(G)$ да

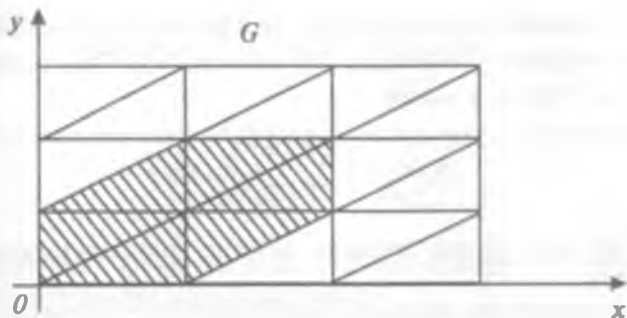
$$(u, \vartheta)_{L_2(G)} = \int_G u \vartheta dx dy, |u|_{L_2(G)} = \sqrt{(u, u)},$$

$W_2^k(G)$ да

$$(u, \vartheta)_{W_2^k(G)} = \sum_{m \leq k} \int_G D^m u D^m \vartheta dx dy,$$

$$|u|_{W_2^k(G)} = \left(\sum_{m \leq k} \int_G |D^m u|^2 dx dy \right)^{1/2},$$

Энди $W_2^k(G)$ орқали $W_2^k(G)$ фазонинг шундай фазоостисини белгилаймизки, $W_2^k(G)$ га тегишли бўлган функциялар Γ да нолга айлансин. Фараз қилайлик, берилган $u(x, y) \in W_2^k(G)$ функцияни $G = \{0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b\}$ соҳада булак-булак 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 , тўғри туртбурчакларга булиб чиқамиз, кейин ҳар бир G ни диагонал билан иккига бўламиз (21-чизма), яъни G ни учбурчакларга булиб чиқамиз. Ҳар бир (x_i, y_j) га шундай $\varphi_{ij}(x, y)$ функцияни мос қўямизки, у (x_i, y_j) тугунда бирга teng булиб, бошқа тугунларда нолга teng ва ҳар бир учбурчакда чизиқли функциядир. Киритилган тур учун барча $\varphi_{ij}(x, y)$ ларни қўйидағича



21-чизма.

$$\varphi(s, t) = \begin{cases} 1-s, & 0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq s, \\ 1-t, & 0 \leq s \leq 1, s \leq t \leq 1, \\ 1+s-t, & -1 \leq s \leq 0, 0 \leq t \leq s+1, \\ 1+s, & -1 \leq s \leq 0, s \leq t \leq 0, \\ 1+t, & -1 \leq s \leq 0, -1 \leq t \leq s, \\ 1-s+t, & 0 \leq s \leq 1, s-1 \leq t \leq 0 \end{cases} \quad (11.7)$$

киритилгандын функция орқали ифодалаш мүмкін. Бу функцияның бардори 22-чизмада күрсатылған. Энди $\varphi_\psi(x, y)$ ни қыйидагыча ёзиш мүмкін:

$$\varphi_\psi(x, y) = \varphi\left(\frac{x}{h_1} - i, \frac{y}{h_2} - j\right). \quad (11.8)$$

Бу функциялар *Курант*

Функциялари деб аталады.

Берилған $u(x, y) \in w_2^1(G)$

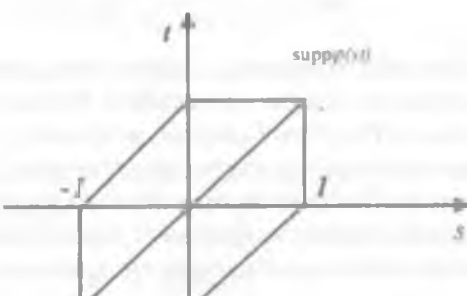
Функция учун

$$u_i = u(x_i, y_j), \quad i = \overline{0, M},$$

$$j = \overline{0, N}$$

соңдарни киритиб,

$$u_h(x, y) = \sum_{i=0}^M \sum_{j=0}^N u_i \varphi_\psi(x, y)$$



22-чизма.

чизиқли комбинацияни тузамиз, бу ифода $u(x, y)$ ни бүлак-бүлак чизиқти тұлдиріш дейилади. Равшанки, $u_h \in C(\bar{G}) \Lambda w_2^1(G)$. Агар $u \in w_2 \Lambda w_2^1$ 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 йигинди G нинг ички нуқталари бўйича олинади.

Энди вариацион-айрмали метод билан тұгри бурчакли туртбурчак соҳада Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини ечамиз.

Фараз қиласыларик, $G = \{0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b\}$ соҳада

$$-\Delta u = f(x, y), \quad u|_r = 0 \quad (11.9)$$

Дирихле масаласининг тақрибий ечимини топиш талаб қилинсн. Бу масалани $H = L_2(G)$ Гильберт фазосида қараймиз. Масаланинг оператори A қўйидаги

$$Au = -\Delta u = -\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

дифференциал ифода билан берилган бўлиб, аниқланиш соҳаси $D(L) = \{u : u \in w_2^1(G), u|_r = 0\}$. Энди (11.8) масалани қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$Au = f, \quad f \in L_2. \quad (11.10)$$

Равшанки, A оператор симметрик:

$$(Au, \vartheta) = \int_G \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) dx dy = (A\vartheta, u), \quad u, \vartheta \in D(A).$$

Кўрсатиш мумкинки, A мусбат аниқланган оператор. Оператор симметрик ва мусбат аниқланган булганлиги 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 орқали белгилаб, унда скаляр кўпайтма ва нормани қўйидагича аниқлаймиз:

$$[u, \vartheta] = \int_G \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) dx dy,$$

$$[u] = [u, u]^{1/2} = \left(\int_G \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 dx dy \right)^{1/2}.$$

Галёркин методи асосида қўйидаги интеграл тенглик ётади:

$$[u, \vartheta] = (f, \vartheta), \quad f \in L_2.$$

Ихтиёрий $\vartheta \in H$ функция учун (11.10) тенгламанинг умумлашган ечими бу тенгликни қаноатлантиради.

Тақрибий ечим $u_h(x, y)$ ни

$$u_h(x, y) = \sum_{i=1}^{M-1} \sum_{j=1}^{N-1} a_{ij} \varphi_{ij}(x, y)$$

куринишида излаймиз, бундаги a_{ij} коэффициентларни Галёркин методи асосида

$$[u_h, \varphi_{kl}] = (f, \varphi_{kl}), \quad k = \overline{1, M-1}, l = \overline{1, N-1}$$

системадан топамиз. Бу системани қўйидаги матрицали куринишида ёзишимиз мумкин:

$$A \bar{a} = \bar{f}, \quad (11.11)$$

бунда

$$\bar{a} = (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{M-1,1}; a_{12}, \dots, a_{M-1,2}, \dots, a_{1,N-1}, \dots, a_{M-1,N-1})^T,$$

$$\bar{f} = (f_{11}, f_{21}, \dots, f_{M-1,1}; f_{1,N-1}, \dots, f_{M-1,N-1})^T,$$

$$\hat{A} = (A_{ijkl}),$$

$$A_{ijkl} = [\varphi_{ij}, \varphi_{kl}] = \int_G \left(\frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial x} \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_{ij}}{\partial y} \frac{\partial \varphi_{kl}}{\partial y} \right) dx dy,$$

$$f_{kl} = \int_G f(x, y) \varphi_{kl}(x, y) dx dy,$$

$$G_{ke} = G \Lambda \text{supp} \varphi_{kl}, \quad G_{ijkl} = G_{kl} \Lambda \text{supp} \varphi_{ij}.$$

Хар бир учбұрчакда $\phi_i(x, y)$ чизиқли бүлгандыктың үшін интегралының төзімділігін анықтауда өзгартылады. Шунинг учун қам A_{ij} ларни осонлық билан қарастырып мүмкін:

$$\left(\frac{\partial \phi_i}{\partial x}, \frac{\partial \phi_i}{\partial y} \right) = \begin{cases} \frac{2}{h_1^2}, & \text{агар } k = i, l = j \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_1^2}, & \text{агар } k = i+1, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } l = j+1, k = i \text{ ёки } k = i+1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_1^2}, & \text{агар } k = i-1, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } l = j-1, k = i-1 \text{ ёки } k = i \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\left(\frac{\partial \phi_i}{\partial y}, \frac{\partial \phi_i}{\partial y} \right) = \begin{cases} \frac{2}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k = i+1, l = j \text{ ёки } l = j+1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j+1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k = i-1, l = j \text{ ёки } l = j-1 \text{ бўлса,} \\ -\frac{1}{h_2^2}, & \text{агар } k = i, l = j-1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Топилган қийматларни (11.11) га қойсак, у қойидаги күринишига эга бўлади:

$$\frac{2a_{ij}-a_{i-1,j}-a_{i+1,j}}{h_1^2} + \frac{2a_{ij}-a_{i,j-1}-a_{i,j+1}}{h_2^2} = f_{ij},$$

$$i=1,2,\dots, M-1, j=1,2,\dots, N-1,$$

бунда $a_{0j} = a_{Mj} = a_{io} = a_{iN} = 0$ деб қарастырылади. Шундай қилиб, Галёркиннинг вариацион-айрмалы методи асосида бўлак-бўлак чизиқли (11.8) базисда (11.9) масала учун маълум беш нуқтада схемага келдик. Аммо бу ерда $f_{ij} = (f, \phi_{ij})$ маҳсус күринишига эга.

12-боб ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

12.1-§. ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАР НАЗАРИЯСИННИГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ

Интеграл тенглама деб шундай тенгламага айтилади, унда $u(x)$ номаътум функция аниқ интеграл белгиси остида қатнашади. Масадан,

$$g(x)u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b), \quad (1.1)$$

бу ерда $g(x)$, $K(x, s)$ ва $f(x)$ берилган функциялар ва λ берилган параметрdir (кўпинча у I ёки -I деб олинади). $K(x, y)$ функция интеграл тенгламанинг ўзаги (ядроси) ва $f(x)$ функция тенгламанинг ўнг томони (ёки озод ҳади) дейилади. Шуни таъкидлаш лозимки, λ комплекс ҳам, ҳақиқий ҳам булиши мүмкін, лекин x ва s доим ҳақиқий қийматни қабул қиласи.

Агар $g(x) = 0$ 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 чиқсан, уни

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b) \quad (1.3)$$

Кўринишида ёзиш мүмкін. 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 урганилган, лекин татбиқларда учрайди.

Юқоридаги (1.1), (1.3) тенгламалар бир жинсли бўлмаган тенгламалар дейилади. Агар (1.3) тенгламада $f(x) = 0$ 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 нулии (тривиди) $u(x) = 0$ ечимга эга. Агар λ 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 қўйидагидан иборат:

1. Агар λ сон $K(x, s)$ ўзакнинг характеристик сони бўлмаса, у ҳолда ихтиёрий $f(x)$ озод ҳад учун (1.3) тенглама ягона ечимга эга.

2. Агар λ сон (1.4) бир жинсли тенгламанинг хос сони бўлса (унга $\varphi_k = \varphi_k(x)$, $k = 1, n$ хос функциялар мос келади), у ҳолда λ

$$u(x) - \lambda \int_a^b K(s, x) u(s) ds = 0 \quad (1.6)$$

боғловчи тенгламанинг ҳам хос сони бўлади. (1.4) ва (1.6) тенгламаларнинг λ 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 булмайди. У ечимга эга бўлиши учун

$$(f, \psi_k) = \int_a^b f(x) \psi_k(x) dx = 0, \quad k = 1, n \quad (1.7)$$

ортогоналлик шартининг бажарилиши зарур ва етарлидир. бу ерда $\psi_k(x)$ $k = 1, n$ 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 ақамиятга эга. Симметрик үзак құйыдаги хоссаларға эга:

1. Ҳар қандай симметрик үзак ҳеч булмаганда битта хос сонга эга.

2. Симметрик үзакнинг барча хос сонлари ҳақиқийдир.

3. Симметрик үзакнинг ҳар хил λ ва $\mu (\lambda \neq \mu)$ хос сонларига мос келадиган $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ хос функциялари $[a, b]$ оралықда ўза-ро ортогонал, яғни

$$\int_a^x \varphi(x)\psi(s)ds = 0.$$

Амалиётта қуйидаги күренишдеги

$$\int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (1.8)$$

ва

$$u(x) - \lambda \int_a^x K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (1.9)$$

интеграл тенгламалар ҳам күп учрайди, булар мос равиша *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 равиша $\tilde{K}(x,s)$ үзакли Фредгольм тенгламаси күренишида ёзиш мумкин. Аммо күп ҳолларда Вольтерра тенгламаларини мустақил равишига текшириш (ва тақрибий ечимини топиш) мақсадга муво-финқ булади.

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 қуйидаги формула билан аниқланади:

$$u(x) = \frac{\sin \alpha \pi}{\pi} \left[\frac{f(0)}{x^{1-\alpha}} + \int_a^x \frac{f'(s)ds}{(x-s)^{1-\alpha}} \right]$$

Агар $K(x, s)$ ва $f(x)$ лар узлуксиз дифференциалланувчи функциялар бўлиб, барча $x \in [a, b]$ учун $K(x, x) \neq 0$ булса, 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.

$$K(x, x)u(x) + \int_a^x K'_x(s, s)u(s)ds = f'(x)$$

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

$$K_1(x, s) = \frac{K'(x, s)}{K(x, x)}, \quad f_1(x) = \frac{f'(x)}{K(x, x)}.$$

Шунинг учун ҳам биз кейинчалик Вольтерранинг II жинс тенгламасини қараймиз.

Юқорида келтирилган тенгламаларнинг ҳаммаси ҳам чизиқли интеграл тенгламалар дейилади, чунки уларда изланаётган $u(x)$ 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 була олади.

Интеграл тенгламалар математиканинг ўзида ва унинг турли татбиқларида учрайди. Дифференциал тенгламаларда Коши масаласи Вольтерра интеграл тенгламасига, эллиптик тенгламаларда чегаравий масала Фредгольмнинг II жинс интеграл тенгламасига, параболик ва гиперболик тенгламалар эса Фредгольмнинг I жинс тенгламасига келтирилади.

Мисол. Куйидаги n -тартибли оддий дифференциал тенглама учун Коши масаласи

$$\begin{cases} \varphi^{(n)} + P_1(x)\varphi^{(n-1)}(x) + \dots + P_n(x)\varphi = f(x), \\ \varphi(a) = 0, \quad \varphi'(a) = 0, \dots, \quad \varphi^{(n-1)}(a) = 0 \end{cases} \quad (1.11)$$

берилған бұлсın. Бу масаланı интеграл тенгламага көлтириш мүмкін. 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 $u(x)$ янғы номағым функция. (1.12) тенгликкі k мартаса дифференциалтаймиз, натижада қыйдагига әга 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 бирға барча $1 \leq k \leq n-1$ учун $\varphi^{(k)}(a) = 0$ шартнинг бажарилиши равшандыр. $\varphi^{(k)}(x)$ лар учун топилған ифодаларни (1.11) тенгламанинг чап томонига кўйиб, қыйдагига әга 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 счишга көлтирилди. (1.13) дан $u(x)$ ни топиб олиб, $\varphi(x)$ ни (1.12) формула ёрдамида аниқтаймиз. Бунга ухашаш мисолларни кўплаб көлтириш мүмкін.

Бу бобда асосий масала қыйдагилардан иборат:

- 1) λ нинг берилған қийматларида бир жинсли булмаган интеграл тенгламанинг аниқ ёки тақрибий счимини 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 көнг қулланиладиган усуллардан 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 равиша кв.ф. нинг тугунлари ҳамда коэффициентлари булиб, улар $\Phi(x)$ функцияга боғлиқ эмас, $R(\Phi)$ эса қолдик ҳад. Бу формулада $A_i \geq 0$ ва $\sum_{j=1}^n A_j = b - a$ шартлар бажарилади, деб фараз қиласиз. Мисол сифатида 7-бобда қаралган қўйидаги 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 ечиш масаласига ўтамиз. Бунинг учун (1.3) тенгламада $x = x_i$ ($i = 1, n$) 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 булади. (2.2) даги интегралларни (2.1) кв.ф. билан алмаштирасак, қўйидагиларга эга буламиз:

$$u(x_i) - \lambda \sum_{j=1}^n A_j K(x_i, x_j) u(x_j) = f(x_i) + \lambda R,$$

$$R_i = R \lceil K(x_i, s)u(s) \rceil, \quad i = \overline{1, n}. \quad (2.3)$$

(2.3) системада λR миқдорларни ташлаб юбориб, $y(x)$ ечимнинг x_1, x_2, \dots, x_n түгунлардаги y_1, y_2, \dots, y_n тақрибий қыйматлари учун ушбу индиқли 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 кўринишда 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 булади ва бу ечимни 3-бобдаги усууллар билан топиш мумкин. Бу қыйматларга кўра интерполяциялаш йўли билан (1.3) тенгламанинг тақрибий қыйматини бутун $[a, b]$ оралиқ учун топамиз. 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, $y(x) = y_i \quad (i = \overline{1, n})$.
Ушбу

$$\Delta(\lambda) = 0$$

n -даражали алгебраик тенгламанинг ўзаро фарқли $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ ($m \leq n$) илдизлари, умуман олганда, $K(x, s)$ узак хос сонларининг тақрибий қыйматини беради. Агар $y^{(k)}_i \quad (i = \overline{1, n}; k = \overline{1, m})$ лар (2.5) системага мос келадиган

$$\sum_{i=1}^n (\delta_i - \lambda_i A_i K_i) y_i^{(k)} = 0 \quad (2.8)$$

бир жинсли системанинг ечими бўлса, у ҳолда ўзакнинг хос функциялари тақрибий равиша

$$\bar{\phi}_k(x) = \tilde{\lambda}_k \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j) \bar{y}_j^{(k)} \quad (k = 1, m) \quad (2.9)$$

формулалар ёрдамида топилади ва була (1.4) бир жинсли тенгламанинг тақрибий хос функциялари бўлади.

Куриниб турибдики, (2.3) системада λR қанча кичик бўлса, (2.5) системада биз шунча кичик хатоликка йўл қўйган буламиз. Шунинг учун ҳам кв.ф.ни танлаш катта аҳамиятга эга. Агар тугун нуқталарни қанча кўп олсак, бир томондан, λR 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 тўгри тўртбурчаклар формуласининг аниқлик даражаси Гаусс формуласининг аниқлик даражасига тенг бўлади ва бу ҳолда тўгри тўртбурчаклар формуласини қўллаш маъкулдир. Номаълум функция ёки ўзак оратиқнинг 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 аниқлижаги кв.ф.ни ишлатишни оқёаш мумкин. Чунки бу ҳолда $u(x)$ ҳам шунча силлиқликка эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар $f^{(k)}(x)$ ва $K_x^{(k)}(x, s)$ лар мавжуд ҳамда узлуксиз бўлса, у ҳолда (1.3) тенгламани k марта дифференциаллаб, $u^{(k)}(x)$ нинг мавжудлигига ишонч ҳосил қиласиз:

$$u^{(k)}(x) = \lambda \int_a^b K_x^{(k)}(x, s) u(s) ds + f^{(k)}(x). \quad (2.10)$$

Қўйидагиларни 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 ~~узи~~ ги силлиқ бўлган янги тенгламани ҳосил қилиш мумкин. Масалан, ўзак силлиқ бўлиб, озод ҳад махсусликка эга бўлсин, у ҳолда

$$\vartheta(x) = u(x) - f(x)$$

функцияни киритиб.

$$\vartheta(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) \vartheta(s) ds = \lambda \int_a^b K(x, s) f(s) ds$$

тенгламани ҳосил қиласиз, яъни берилган тенглама куринишига эга бўлган тенгламани 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 $K_x^{(k)}(x, s)$ ҳосиласи $s = x$ диагоналда узилишга эга бўлади. Бу ҳолда тенгламани қўйидагича узгартириш 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 $u(x)$ функцияни беради.

Татбиқтарда кўпинча шундай тенгламалар учрайдики, уларнинг ўзаги

$$K(x, s) = \frac{H(x, s)}{|x-s|^\alpha} \quad (0 < \alpha < 1)$$

куринишига эга бўлади, бу ерда $H(x, s)$ силлиқ функция. Бундай ўзакли тенгламадан ўзаги тақрорланган тенгламага утиш мақсадга мувофиқдир. Бундай ўзаклар $s=x$ диагоналда махсусликдан холи бўлади.

Энди (1.2) тенглама ҳамда чизиқли булмаган интеграл тенгламаларни тақрибий ечишга қисқача тухталиб ўтамиш. Ушбу

$$\lambda \int_a^b K(x, s) u(s) ds = f(x) \quad (2.11)$$

тенгламанинг тақрибий ечимини топиш учун

$$\lambda \sum_{i=1}^n A_i K_i y_i = f_i \quad (i = 1, n)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиш. Бу системани ечиб, x_1, x_2, \dots, x_n нуқталардаги y_1, y_2, \dots, y_n тақрибий

ечимни топамиз. (1.2) тенгламани ечиш нокоррект масалага келди.

Агар бизга

$$u(x) = \int_a^b K[x, s, u(s)] ds + f(x)$$

чизиқли бүлмаган 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 фарауз қиласиз. У ҳолда (2.10) тенгламадан кўрамизки, $u(x)$ ечим ҳам k тартибли ҳосилага эга.

Агар (2.5) система аниқловчисини ва $\Delta(\lambda)$ элементларининг алгебраик тўлдирувчиларини $\Delta_y(\lambda)$ орқали белгилаб олсан, у ҳолда Крамер қоидасига кўра ечимни кўйидагича 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 η_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

$$\eta_i = \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=0}^n \Delta_j R_j$$

2106 чиқади. Кулайлик учун қуйидаги белгилашларни кирита-

$$B = \max_i \frac{\sum_{j=1}^n |\Delta_j|}{|\Delta(\lambda)|}, \quad R^* = \max_{a \leq x \leq b} |R|, \quad R = R[K(x, s)u(s)],$$

$$L_k = \max_{a \leq x, s \leq b} \left\{ \left| \frac{\partial^k K(x, s)}{\partial x^k} \right|, \left| \frac{\partial^k K(x, s)}{\partial s^k} \right| \right\}, \quad M_k = \max_{a \leq x \leq b} |u^{(k)}(x)|.$$

Осоның билан күриш мүмкінки.

$$|\eta_i| \leq |\lambda| BR^*$$

$$\eta(x) = u(x) - v(x) = \lambda \sum_{j=1}^n A_j K(x, x_j) [u(x_j) - v_j] + \lambda R$$

мұнасадаттар үриилидір. Бундан эса

$$\begin{aligned} |\eta(x)| &\leq |\lambda| |R| + |\lambda| \sum_{j=1}^n A_j |K(x, x_j)| |\eta_j| \leq \\ &\leq |\lambda| R^* + |\lambda|^2 L_o BR^* \sum_{j=1}^n A_j = |\lambda| R^* + |\lambda|^2 L_o BR^* (b-a) \end{aligned} \tag{2.14}$$

Көлиб чиқади. (2.14) бағода R^* дан ташқары қолған үзгармасларни қисоблаш мүмкін. R^* үзгармас эса $\Phi(s) = K(x, s)u(s)$ функция учун үрілгандықтан $\Phi'(s) = K(x, s)u'(s)$ үзгармасында $x \in [a, b]$ бүйічада олинған максимумидір. 7-бобдан биламизки, юқорида көлтирилген $\Phi'(s)$ үзгармасында $x \in [a, b]$ бүйічада олинған максимумидір.

$$R(\Phi) = \alpha_n \Phi^{(m)}(\xi) \quad (\alpha < \xi < b) \tag{2.15}$$

Күриништа әга булиб, α фактат и га бөглиқ булған үзгармас сондир.

Мәтінде:

1. Үмумлашған түгри бурчаклар формуласы учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^m}{24(n-1)^2} \quad (m=2).$$

2. Умумлашган трапсиялар формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^3}{12(n-1)^2} \quad (m=2).$$

3. Умумлашган Симпсон формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^3}{2880p^4} \quad (m=u, \quad n=2p+1).$$

4. n түгүнли Гаусс формуласи учун

$$\alpha_n = \frac{(b-a)^{2n+1}(h!)^4}{[(2n)!]^3(2n+1)}, \quad m=2n.$$

(2.14) тенгликтан 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) бўлғанилиги учун Лейбниц формуласига кура

$$\Phi^{(m)}(s) = \sum_{k=0}^m C_m^k \frac{\tilde{C}_k^k K(x,s)}{C_k^k} u^{(m-k)}(s)$$

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) тенглиқда 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

$$\begin{aligned} \max_{a \leq s \leq b} |\Phi^{(m)}(s)| &\leq |\lambda| (b-a) M_0 \sum_{k=0}^m C_m^k L_k L_{n-k} + \\ &+ \sum_{k=0}^m C_m^k L_k F_{n-k} = C_1 M_0 + C_2 \end{aligned} \quad (2.18)$$

жоғони ҳосил қиласыз, бу ерда

$$C_1 = |\lambda| (b-a) \sum_{k=0}^n C_m^k L_k L_{n-k}, \quad C_2 = \sum_{k=0}^n C_m^k L_k F_{n-k} \quad (2.19)$$

исебланыши мүмкін бұлған үзгартас сонлар, чунки $K(x, s)$ үзак $\eta(x)$ озд қада маылум. Энді $S_0 = \max |y(x)|$ деб белгилаймиз, на- да (2.14), (2.15) ва (2.18) лардан қуидагиларга эга буламиз:

$$\begin{aligned} |u(x)| &\leq |\eta(x)| + |y(x)| \leq \lambda R^* + |\lambda|^2 L_0 B (b-a) R^* + S_0 \leq \\ &\leq \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B (b-a)\} \alpha_n (C_1 M_0 + C_2) + S_0 \end{aligned}$$

СИ

$$M_0 \leq \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B (b-a)\} \alpha_n (C_1 M_0 + C_2) + S_0.$$

Агар

$$1 - \alpha_n C_1 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B (b-a)\} > 0 \quad (2.20)$$

төңсизлик бажарылса, у ҳолда

$$M_0 \leq \frac{S_0 + \alpha_n C_2 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B\}}{1 - \alpha_n C_1 \{|\lambda| + |\lambda|^2 L_0 B\}} \quad (2.21)$$

Демек, η , ва $\eta(x)$ хатоликларни маылум миқдорлар орқали ифода-лаш мүмкін.

Шундай қилиб, агар (2.20) төңсизлик бажарылса, (2.21) ҳам бажарылалы ва бундан λ ҳос сон эмас деб тасдиқлаш мүмкін. Ҳақиқатан ҳам, акс ҳолда $u(x)$ га (1.4) бир жинсли тенглеманың иктиерий (модули бүйича етарлича катта) ечимини қүшиш мүмкін, бундан эса (2.21) төңсизликнинг бажарылмаслиги келиб чыкады.

Келтирилган бағолар ҳос сон ва ҳос функцияни топишда йүл қуилган хатоликни бағолаш учун ҳам имкон беради. Бунга қисқача тұтталып ұтамиз.

λ нинг бирор үзгариш соҳасы, масалан, $|\lambda| \leq r$ доирәни оламиз. Дойрада $\max_{|\lambda| \leq r} |\Delta_{ij}| \leq \Lambda$ булсın. У ҳолда (2.21) төңсизликда B ни билан алмаштирамиз. Агар λ

$$1 - \alpha_n C_1 |\lambda| \left[1 + |\lambda| L_0 \frac{(b-a)\Lambda}{|\Delta(\lambda)|} \right] > 0 \quad (2.22)$$

тengsizlikni қanoatlantirsa, у ҳолда λ хос сон бўлмайди. Шунинг учун ҳам хос сонлар λ қийматларининг шундай тупламида жойлашиши керакки, у ерда (2.22) tengsizlik bажарилмаслиги керак.

12.2.3. Вольтерранинг II жисс интеграл тенгламасини квадратур формула ёрдамида ечиш. Юқорида биз

$$u(x) - \lambda \int K(x,s)u(s)ds = f(x) \quad (a \leq x \leq b) \quad (2.23)$$

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 қўйидаги учбуручак матрицали чизиқли 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

$$1 - \lambda A_i K_{ii} \neq 0 \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2.25)$$

tengsizliklar bажарилса, у ҳолда (2.24) дан кетма-кет қўйидаги 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 λ учун (2.25) шартни ҳар доим қanoatlantiriш мумкин.

Мисол. Кв.ф.усули ёрдамида ушбу

$$u(x) - \int x^2 s e^{-xs} u(s)ds = (1-x)e^x \quad (2.26)$$

интеграл тенгламанинг тақрибий счими топилсин.

Есл. Тутунларни $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{1}{2}$, $x_3 = 1$ деб олиб,

$$\int_0^1 \Phi(s)ds = \frac{1}{6} \left[\Phi(0) + 4\Phi\left(\frac{1}{2}\right) + \Phi(1) \right]$$

счимон формуласини ўллаймиз. Кўриниб 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 қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= 1, \\ y_1 - \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2}e^{\frac{1}{4}}y_2 + \frac{1}{4}e^{\frac{1}{2}}y_3 \right) &= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}}, \\ y_3 - \frac{1}{6} \left(2e^{\frac{1}{2}}y_2 + ey_3 \right) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

еки поддалаштиришдан сўнг

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= 1, \\ 2e^{\frac{1}{2}}y_2 - (6-e)y_3 &= 0, \\ \left(24 - 2e^{\frac{1}{4}} \right)y_2 - e^{\frac{1}{2}}y_3 &= 12e^{\frac{1}{2}}. \end{aligned} \right\}$$

Бу системани ечиб, қўйидагиларни топамиш:

$$y_1 = 1, \quad y_2 = 1,00048, \quad y_3 = 1,00526.$$

Интеграл тенгламани ихтиёрий $x \in [0, 1]$ учун ушбу кўринишда 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 ҮЗАКНИ БУЗИЛГАН ҮЗАККА АЛМАШТИРИШ ЁРДАМИДА ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ

12.3.1. Бузилган үзаклы интеграл тенглама.

Таъриф. $K_n(x, s)$ үзак бузилган дейилади, агар уни қуйидаги күринишдаги жуфт күпайтмаларнинг чекли йигиндиси шакында 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, $B_i(x)$ ($i = 1, n$) функциялар чизиқли эркли деб қаралади. Чунки акс ҳолда (3.1) чизиқли комбинациядаги ҳадларнинг сонини камайтириш мумкин. Бундай үзаклар учун

$$u(x) = f(x) + \lambda \int K_n(x, s)u(s)ds \quad (3.2)$$

Фредгольмнинг II жинс интеграл тенгламаси осонлик билан счилтади. 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 булади, бунда

$$C_i = \int_a^b B_i(s)u(s)ds \quad (i = 1, n)$$

ҳозирча номаълум миқдорлар. Ушбу

$$f_i = \int_a^b f(s)B_i(s)ds,$$

$$a_i = \int_a^b B_i(s)A_j(s)ds$$

белгиларни киритамиз. (3.3) ифодани (3.2) тенгламага қўйсак,

$$f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n C_i A_i(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n A_i(x)B_i(s) \left[f(s) + \sum_{j=1}^n C_j A_j(s) \right] ds$$

фода ҳосил булади. Унинг ҳар иккала томонини $f(x)$ га қисқартриб, $A_i(x) (i = \overline{1, n})$ лар олдидаги коэффициентларни тенглаштирамиз ($A(x)$ лар чизикли эркли бўлганлиги учун), натижада C_i ларни топиш учун ушбу

$$C_i = f_i + \lambda \sum_{j=1}^n a_j C_j \quad (i = \overline{1, n}) \quad (3.4)$$

еки

$$\sum_{j=1}^n (\delta_{ij} - \lambda a_{ij}) C_j = f_i \quad (i = \overline{1, n})$$

изиқти алгебраик тенгламалар системасига эга буламиз. (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 ечимни топамиз:

$$\begin{aligned} u(x) &= f(x) + \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) f_j A_i(x) = \\ &= f(x) + \frac{\lambda}{\Delta(\lambda)} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \Delta_{ji}(\lambda) A_i(x) \int f(s) B_j(s) ds = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^x \frac{\Delta(x, s; \lambda)}{\Delta(\lambda)} f(s) ds, \end{aligned} \quad (3.5)$$

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.

I- мисол. Ушбу

$$u(x) = x + \lambda \int_0^x (x^2 + s^2) u(s) ds \quad (3.7)$$

интеграл тенгламанинг счими топилсин.

Ечиш. Равшанки, $K(x, s) = x^2 + s^2$ бузилган үзак, (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 қойиб, қойидаги

$$\begin{cases} C_1 = \frac{1}{2} + \lambda \left(\frac{1}{3} C_1 + C_2 \right), \\ C_2 = \frac{1}{4} + \lambda \left(\frac{1}{5} C_1 + C_2 \right) \end{cases}$$

ески

$$\begin{cases} \left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) C_1 - \lambda C_2 = \frac{1}{2}, \\ -\frac{\lambda}{5} C_1 + \left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) C_2 = \frac{1}{4} \end{cases} \quad (3.10)$$

чизиқти алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиласиз. Системанинг аникловчиси эса ушбуға 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

$$C_1 = \frac{1 + \lambda}{\Delta(\lambda)}, \quad C_2 = \frac{1 + \lambda}{\Delta(\lambda)}$$

булали ва (3.9) тенгламанинг счими

$$u(x) = x + \frac{3\lambda}{4} - \frac{10(3+\lambda)x^2 + 15 + \lambda}{45 - 30\lambda - 4\lambda^2}$$

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 λ_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

$$\tilde{u}(x) = \lambda_k \int_a^b K_n(x, s) \bar{u}(s) ds$$

бир жинсли tenglamанинг нотривиал ечими

$$\tilde{\psi}_k(x) = \lambda_k \sum_{i=1}^n \tilde{C}_i^{(k)} A_i(x)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда $\tilde{C}_i^{(k)}$ ушбу

$$\sum_{i=1}^n (\delta_i - \lambda_k a_i) \tilde{C}_i^{(k)} = 0 \quad (i = \overline{1, n})$$

бир жинсли tenglamalар 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

$$\tilde{u}(x) = \lambda \int_a^b (x^2 + s^2) \bar{u}(s) ds$$

бир жинсли система ечимини

$$\tilde{u}(x) = \lambda \left(C_1 x^2 + C_2 \right) \quad (3.13)$$

кўринишда ёзишимиз мумкин. C_1 ва C_2 коэффициентлар эса кўйидаги (к. (3.10)) системадан аниқланади:

$$\begin{cases} \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right) \tilde{C}_1 - \lambda \tilde{C}_2 = 0, \\ -\frac{\lambda}{3} \tilde{C}_1 + \left(1 - \frac{\lambda}{3}\right) \tilde{C}_2 = 0 \end{cases} \quad (3.14)$$

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 ҳақиқийлиги ўзак симметриклигининг натижасидир.

Агар $\lambda = \lambda_k$ ($k = 1, 2$) бўлса, (3.14) системанинг иккинчиси биринчисининг натижаси бўлади, шунинг учун ҳам биз қўйидағига эга бўламиз:

$$\left(1 - \frac{\lambda_k}{3}\right)\bar{C}_1^{(k)} - \lambda_k \bar{C}_2^{(k)} = 0$$

СКИ

$$\bar{C}_1^{(k)} = \frac{3\lambda_k}{3-\lambda_k} \bar{C}_2^{(k)}.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонига λ_k нинг (3.14) қийматини кўйсак,

$$\bar{C}_1^{(1)} = -\sqrt{5}\bar{C}_2^{(1)}, \quad \bar{C}_1^{(2)} = \sqrt{5}\bar{C}_2^{(2)}$$

келиб чиқади. Бу қийматларни (3.13) га қўйиб, қўйидағи иккита хос функцияни ҳосил қиласиз:

$$\varphi_1(x) = a_1 \left(1 - \sqrt{5}x^2\right), \quad \varphi_2(x) = a_2 \left(1 + \sqrt{5}x^2\right).$$

Бунда $a_k = \lambda_k \bar{C}_2^{(k)} \neq 0$ бўлиб, бу сонлар хос функцияларни нормаллаштиришдан, яъни

$$\int_0^1 \varphi_k^2(x) dx = a_k^2 \int_0^1 (1 \pm \sqrt{5}x^2)^2 dx = 1$$

дан топилади. Равшанки, $a_k = \frac{1}{4} \sqrt{6(3 \pm \sqrt{5})}$. Шундай қилиб,

$$\tilde{\varphi}_1(x) = \frac{1}{4} \sqrt{6(3+\sqrt{5})} \left(1 - \sqrt{5}x^2\right), \quad \tilde{\varphi}_2(x) = \frac{1}{4} \sqrt{6(3-\sqrt{5})} \left(1 + \sqrt{5}x^2\right)$$

берилган ўзакнинг нормаллаштирилган хос функцияларидир.

Резольвентани топиш учун (3.11) аниқловчининг алгебранк тўлдирувчила-рини топамиз:

$$\Delta_{11}(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{3}, \quad \Delta_{12}(\lambda) = \frac{\lambda}{3}, \quad \Delta_{21}(\lambda) = \lambda, \quad \Delta_{22}(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{3}.$$

Шунинг учун ҳам

$$K_2(x, s) = A_1(x)B_1(s) + A_2(x)B_2(s),$$

$$A_1(x) = x^2, \quad B_1(s) = 1, \quad A_2(x) = 1, \quad B_2(s) = s^2$$

тengliklарни наарда тутиб, (3.6) формулага күра резольвентани қыйдагида ёза оламиз:

$$R(x, s; \lambda) = \frac{1}{\Delta(\lambda)} \left[\left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) x^2 + \frac{\lambda}{3} + \lambda x^2 s^2 - \left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) s^2 \right] = \\ = \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) (x^2 + s^2) + \lambda x^2 s^2 + \frac{\lambda}{3}}{1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45}}.$$

Агар $\lambda = -\frac{3}{4}(5 \pm 3\sqrt{5})$ бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган (3.7) интеграл тенгламанинг ечими (3.5) формулага кўра

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_0^x \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{3} \right) (x^2 + s^2) + \lambda x^2 s^2 + \frac{\lambda}{3}}{1 - \frac{2\lambda}{3} - \frac{4\lambda^2}{45}} ds$$

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 тенгламани тақрибий ечиш учун $K(x, s)$ ўзакни (3.1) кури-нишдаги $K_n(x, s)$ бузилган ўзак билан алмаштириб, кейин ҳосил бўлган (3.2) интеграл тенгламани 12.3.1 даги усул билан ечамиш. Бу ерда қўйидагиларни таъкидлаш лозим: Ихтиёрий ўзакни берилган аниқликда $K_n(x, s)$ бузилган ўзак билан алмаштирганда λ параметр $K(x, s)$ ўзакнинг хос сонидан қанча узоқ бўлса, (3.2) тенглама ечимининг хатолиги шунча кам бўлади. Аксинча, λ параметр хос сонга қанча яқин бўлса, $K_n(x, s)$ ни $K(x, s)$ га шунча яқинроқ қилиб алмаштириш керак, шу ҳолдагина тақрибий ечимни керакли аниқликда топиш мумкин. $K(x, s)$ ни $K_n(x, s)$ билан алмаштиришининг усуллари кўп, биз айримларига тұхталиб ўтамиш.

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:

$$K_n(x, s) = \sum_{m=0}^n \frac{(x-x_0)^m}{m!} \frac{d^m}{dx^m} K(x_0, s),$$

бунда x_0 сифатида $[a, b]$ оралиқнинг ихтиёрий нуқтасини олиш мумкин. Одатда, $x_0 = \frac{a+b}{2}$ деб олинади. Шунга ўхшаш мулоҳазаларни

s бүйича ҳам айтиш мумкин. Бузилган үзакни қуриш учун иккى карралы Тейлор қаторининг чекли қисмини олса ҳам бўлади:

$$K_n(x, s) = \sum_{p=0}^n \sum_{q=0}^n \frac{(x-x_0)^p (s-s_0)^q}{p! q!} \frac{x^{p+q}}{c_x^p c_s^q} K(x_0, s_0), x_0, s_0 \in [a, b].$$

Фараз қиласлилик, $T = b - a$ бўлсин ва $K(x, s)$ ўзак $2T$ даврли тригонометрик кўпхад билан яқинлаштириш $|I|$ шартини қаноатлантиурсин. 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 ўринилдири. $K_n(x, s)$ сифатида иккى карралы Фурье қаторининг чекли қисмини олиш ҳам мумкин:

$$K_n(x, s) = \frac{1}{4} a_{00} + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n a_{pp} \cos \frac{p\pi x}{T} + \frac{1}{2} \sum_{q=1}^n a_{0q} \cos \frac{q\pi s}{T} + \\ + \sum_{p=1}^n \sum_{q=1}^n a_{pq} \cos \frac{p\pi x}{T} \cos \frac{q\pi s}{T},$$

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 Чебишев, Лежандр ва бошқа ортогонал кўпхадлар бўйича ёйилмалардан фойдаланиш мумкин.

12.3.4. Хатоликни баҳолаш. Қуйидаги теорема үринилдири:

Теорема. Фараз қиласылған, ушбу

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds \quad (3.17)$$

есе

$$\vartheta_n(x) = f_n(x) + \lambda \int_a^b K_n(x, s)\vartheta_n(s)ds \quad (3.18)$$

интеграл тенгламалар берілген бўлиб, $\gamma_n(x, s, \lambda)$ (3.18) тенгламанинг резольвентаси бўлсин ҳамда қўйидаги

$$\int_a^b |K(x, s) - K_n(x, s)| ds < \delta, \quad (3.19)$$

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon, \quad (3.20)$$

$$\int_a^b |\gamma_n(x, s, \lambda)| ds \leq B \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (3.21)$$

тенгсизликтарнинг бажарилши маълум бўлсин. Агар шу билан бирга (3.17) тенглама чегараолган ечимга эга бўлиб,

$$|\lambda| \delta (1 + |\lambda| B) < 1 \quad (3.22)$$

шарт бажарилса, у ҳолда (3.17) тенгламанинг $u(x)$ ечими ягона ва

$$|u(x) - \vartheta_n(x)| < \varepsilon (1 + |\lambda| B) + \frac{F_0 |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)}{1 - |\lambda| \delta (1 + |\lambda| B)} \quad (3.23)$$

баҳо үринилиши бўлади, бунда $F_0 = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$.

Исботи. Фараз қиласылған, $M = \sup_{a \leq x \leq b} |u(x)|$ бўлсин. Қулайлик учун (3.17) тенгламани қўйидагича 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

$$u(x) = \Phi(x) + \lambda \int_a^b \gamma_n(x, s, \lambda) \Phi(s) ds \quad (3.26)$$

күринишига эга бўлади. Энди (3.25) ва (3.26) тенгликлардан қўйидаги 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:

$$M \leq \frac{F_0(1+|\lambda|B)}{1-|\lambda|B(1+|\lambda|B)}. \quad (3.27)$$

Шундай қилиб, (3.22) шарт бажарилганда $f(x)$ ни қандай танлашимиздан қатъи наазар, (3.17) тенгламанинг барча ечимлари ягона ўзгармас сон билан чегараланган бўлар экан. Бундан эса λ нинг хос сон эмаслиги ва (3.17) тенгламанинг ягона ечимга эгалиги келиб чиқади. Чунки, агар λ узакнинг хос сони бўлса, у ҳолда (3.17) тенгламанинг бирор ечимига узакнинг хос функциясини қўшиб, (3.17) тенгламанинг бошқа ечимини ҳосил қилган бўлар эдик. Агар биз модули буйича етарлича катта бўлган хос функцияни қўшсак (хос функцияни ихтиёрий сонга қупайтирсак ҳам у хос функциялигича қолади), у ҳолда (3.17) тенгламанинг абсолют қиймати билан 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) тенгламалардан 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

$$|\Phi(x) - f_n(x)| = \left| \lambda \int_a^b (K(x,s) - K_n(x,s)) u(s) ds + f(x) - f_n(x) \right| \leq \varepsilon + |\lambda| \delta M.$$

Демак, (3.27) ва (3.28) муносабатлардан

$$\begin{aligned} |u(x) - \vartheta_n(x)| &\leq \varepsilon + |\lambda| B\varepsilon + M\delta |\lambda| (1+|\lambda|B) \leq \\ &\leq \varepsilon (1+|\lambda|B) + \frac{F_0 \delta |\lambda| (1+|\lambda|B)^2}{1-|\lambda|^2 (1+|\lambda|B)} \end{aligned}$$

баҳо келиб чиқади. Теорема исботланди.

Натижә. Агар $n \rightarrow \infty$ да $K_n(x, s)$ ўзак ва $f_n(x)$ озод ҳад мөс рашида $K(x, s)$ ва $f(x)$ ларга текис яқынлашса ҳамда (3.21) баҳо үринли бўлса, у ҳолда $\vartheta_n(x)$ ҳам $u(x)$ га текис яқынлашади.

Мисол. Ушбу

$$u(x) = \int_0^{\frac{1}{2}} x \sin x \cdot u(s) ds = f(x) \quad (3.29)$$

интеграл тенглами счилсин.

Ҳозирча $f(x)$ иктиёрий узлуксиз функция бўлсин. $K_2(x, s)$ ўзак сифатида

$$K(x, s) = x s \ln x = x^2 s + \frac{x^4 s^3}{3!} + \frac{x^6 s^5}{5!} + \dots \quad (3.30)$$

ёйилманинг аввалги 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 счимини

$$\vartheta_2(x) = C_1 x^2 + C_2 x^4 + f(x) \quad (3.33)$$

кўринишда излаймиз. Энди

$$f_1 = \int_0^{\frac{1}{2}} s f(s) ds, \quad f_2 = \int_0^{\frac{1}{2}} s^3 f(s) ds \quad (3.34)$$

белтилашлар киритиб, (3.33) ни (3.32) га қўйсак,

$$C_1x^2 + C_2x^4 - x^2 \left(\frac{C_1}{64} + \frac{C_2}{384} \right) - \frac{x^4}{6} \left(\frac{C_1}{384} + \frac{C_2}{2048} \right) - f_1x^2 - \frac{1}{6}f_2x^4 = 0$$

тenglik келиб чиқади. Бундан x^2 ва x^4 олдидаги коэффициентларни нолга тенглаштириб, C_1 ва C_2 ларни топиш учун

$$\begin{cases} \frac{63}{64}C_1 - \frac{C_2}{384} = f_1, \\ -\frac{C_1}{384} + \frac{12287}{2048}C_2 = f_2 \end{cases} \quad (3.35)$$

системага эга бўламиз. Бу системанинг счими

$$C_1 = 0.169326 \left(\frac{12287}{2048} f_1 + \frac{f_2}{384} \right), C_2 = 0.169326 \left(\frac{f_1}{384} + \frac{63}{64} f_2 \right) \quad (3.36)$$

дан иборат. Шунинг учун ҳам $\theta_2(x)$ счимни қўйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\theta_2(x) = f(x) + \int_0^x 0.169326 \left[x^2 \left(\frac{12287}{2048} s + \frac{s^3}{384} \right) + x^4 \left(\frac{s}{384} + \frac{63}{64} s^3 \right) \right] f(s) ds. \quad (3.37)$$

Бундан резольвента учун ушбу ифода келиб чиқади:

$$y_2(x, s, l) = 0.169326 \left[x^2 \left(\frac{12287}{2048} s + \frac{s^3}{384} \right) + x^4 \left(\frac{s}{384} + \frac{63}{64} s^3 \right) \right].$$

Осоинлик билан кўриш мумкинки,

$$\int_0^1 |y_2(x, s, l)| ds < 0.032.$$

Энди (3.30) ва (3.31) лардан

$$\int_0^1 |K(x, s) - K_2(x, s)| ds < \int_0^1 \frac{x^2 s^2}{119} ds = \frac{x^6}{119 \cdot 6 \cdot 2^6}$$

ҳосил булади. Бу ерда $x \leq \frac{1}{2}$ бўлганилиги учун δ сифатида $\delta = \frac{1}{120 \cdot 6 \cdot 2^6} = 3 \cdot 10^{-7}$ ни олишимиз мумкин. Бизнинг ҳол учун $\varepsilon = 0$ лигини ҳисобга олиб, (3.23) баҳодан қўйидагига эга бўламиз:

$$|w(s) - \theta_2(x)| \leq \frac{F_0 |\lambda| \delta (1+\lambda|\beta|)^2}{1-\lambda|\delta|(1+\lambda|\beta|)} \leq \frac{F_0 \cdot 3 \cdot 10^{-7} (1+0.032)^2}{1-3 \cdot 10^{-7} (1+0.032)} = 3.7 \cdot 10^{-7} F_0,$$

бунда $F_0 = \max_{0 \leq s \leq \frac{1}{2}} \|f(x)\|$. Шундай қилиб, ихтиёрий узлуксиз $f(x)$ озод ҳад учун (3.29) тенгламанинг тақрибиий счими (3.37) формула билан аниқланади (C_1 , C_2 ,

коэффициентлар (3.36) формулалар ёрдамида топилади) ва тақрибий счим қуидагича бағоданади:

$$|u(x) - \theta_2(x)| < 3.7 \cdot 10^{-7} F_0.$$

Агар $f(x) = 2 - ch \frac{x}{2}$ бўлса, у ҳолда $F_0 = 1$ бўлиб, счим $u(x) \equiv 1$ бўлади. Бу ҳолда тақрибни счимнинг ошкор кўринишини топиш учун (3.34), (3.36) ва (3.37) формулалардан фойдаланамиз:

$$f_1 = \frac{1}{4} - sh \frac{1}{4} + 4ch \frac{1}{4} - 4, f_2 = -96 + \frac{1}{32} + 24.25sh \frac{1}{4} + 99ch \frac{1}{4},$$

$$f_1 = 0.1230386, f_2 = 0.0152542;$$

$$C_1 = 0.1249983, C_2 = 0.0025968.$$

Шундай қилиб,

$$\theta_2(x) = 2 - ch \frac{x}{2} + 0.1249983x^2 + 0.0025968x^4.$$

Агар $ch \frac{x}{2}$ ни $1 + \frac{x^2}{8} + \frac{x^4}{48}$ билан алмаштирасак, у ҳолда $\epsilon < 10^{-8}$ бўлиб, тақрибий счим

$$\theta_2(x) = 1 - 0.0000017x^2 - 0.0000073x^4$$

кўринишига эга бўлади.

12.4-§. МОМЕНТЛАР МЕТОДИ ВА УНИНГ БУЗИЛГАН ЎЗАК МЕТОДИ БИЛАН АЛОҚАСИ

12.4.1. Моментлар методи. Фараз қилайлик, $[a, b]$ оралиқда $\varphi_i(x)$, $\varphi_i(x)$ узлуксиз, чизиқли эркли ва ортонормал функциялар системаси берилган булсин. 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 куп тенгликлар бажарилса, у ҳолда $F(x) \equiv 0$ бўлади.

Моментлар методида ушбу

$$u_n(x) = f(x) + \sum C_i \varphi_i(x) \quad (4.1)$$

бир жинсли булмаган чизиқли комбинацияни қараймиз. Бунга u та C номаълум коэффициентлар киради, уларни қуйидаги муроҳазалар ёрдамида танлаймиз. Юқоридаги $u_n(x)$ ушбу

$$Lu = u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) u(s) - f(x) = 0 \quad (4.2)$$

интеграл тенгламанинг аниқ ечими булиши, яъни $Lu_n = 0$ булиши 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 иктиёrimизда фақат n та C , 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 бўламиз:

$$\sum_{j=1}^n C_j \left\{ \alpha_j - \lambda \beta_j \right\} = \lambda \gamma_i \quad (i = 1, 2, \dots, n), \quad (4.4)$$

бунда

$$\alpha_j = \int \varphi_j(x) \varphi_j(x) dx, \quad \beta_j = \int_a^b dx \int_a^b K(x, s) \varphi_j(x) \varphi_j(s) ds,$$

$$\gamma_i = \int_a^b dx \int_a^b K(x, s) \varphi_i(x) f(s) ds.$$

Агар (4.4) системанинг детерминантни

$$D(\lambda) = \det(\alpha_j - \lambda \beta_j)$$

нолдан фарқли булса, у ҳолда системадан ягона равища C_1, C_2, \dots, C_n ларни аниқлаш мумкин. Сунгра $D(\lambda)=0$ тенгламадан $K(x, s)$ ўзакнинг $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ хос сонларининг тақрибий қиймати топилади. Куйидаги

$$\sum_{j=1}^n \bar{C}_j (\alpha_j - \lambda_i \beta_j) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

бир жинсли чизиқти алгебраик тенгламалар системасининг нотри-
виал ечимини топиб, осонлик билан λ_i хос сонга мос келадиган
 $u^{(k)}(x)$ тақрибий хос функцияни қуриш мумкин.

Юқоридаги муроҳазаларда $\{\varphi_i(x)\}$ системанинг ортонормаллиги
ортиқча бўлиб, фақат тұлалиги ва аввалги n тасининг чизиқли эрк-
лилигини талаб қилиш етарлидир, чунки ҳар қандай система-
ни ортонормаллаштириш мумкин.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, моментлар методининг тоғаси
Галёркин методининг (II-бобга қ.) тоғаси билан устма-уст тушади.

12.4.2. Галёркин методининг бузилган үзак методи билан алоқаси.
Моментлар методи $K(x, s)$ үзакни маҳсус равишда қуида қурилган
 $K_n(x, s)$ бузилган үзак орқали алмаштириш билан тенг кучлидир:

Фараз қиласылар, $\{\varphi_i(x)\}$ ортонормал система бўлсин. $K(x, s)$ ни x
үзгарувчи буйича 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 $K_n(x, s)$
узак учун қурилган (4.4) система фақат β_j коэффициент билан фарқ
қилиши мумкин, аммо $\beta_j = b$ тенглик үринлидир. Буни кўрсатиш
учун $\{\varphi_i(x)\}$ системанинг ортогоналигидан фойдаланиб, қуида-
гига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \beta_j &= \int_a^b dx \int_a^b K_n(x, s) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds = \\ &= \int_a^b dx \int_a^b \sum_{k=1}^n \vartheta_k(s) \varphi_k(x) \varphi_i(x) \varphi_j(s) ds = \\ &= \sum_{k=1}^n \int_a^b \vartheta_k(s) \varphi_j(s) ds \int_a^b \varphi_i(x) \varphi_j(x) dx = \int_a^b \vartheta_j(s) \varphi_j(s) ds. \end{aligned}$$

Иккинчи томондан

$$\begin{aligned} b_{ij} &= \int_a^b dx \int_a^b K(x,s) \phi_i(x) \phi_j(s) ds = \\ &= \int_a^b \phi_j(s) \left[\int_a^b K(x,s) \phi_i(x) dx \right] ds = \int_a^b \phi_j(s) \vartheta_i(s) ds, \end{aligned}$$

натижада

$$b_{ij} = \beta_{ij}.$$

Шундай қилиб, ҳар иккала тенгламанинг тақрибий ечими устма-уст тушади. Аммо $K(x,s)$ бузилган үзакли тенгламанинг моментлар методи билан топилган $u_n(x)$ ечими унинг аниқ ечими дир. Бу эса моментлар методининг үзакни маҳсус равишда бузилган үзак билан алмаштирилган бузилган үзак 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 үзаги

$$K(x,s) = \begin{cases} x(1-s), & \text{агар } 0 < x \leq s \leq 1 \text{ булса,} \\ (1-x)s, & \text{агар } 0 \leq s \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases} \quad (4.5)$$

тенгликтар билан аниқтандган

$$Lu = u(x) - \lambda \int_a^b K(x,s) u(s) ds = 0 \quad (4.6)$$

бир жинсли интеграл тенгламанинг хос сони ва хос функцияларини топишга келтирилади.

Биз $n = 3$ деб олиб, (4.5) үзакнинг аввалги иккита хос сони ва уларга мос келадиган хос функцияларни тақрибий равишда топамиз. Бунинг учун (4.5) үзакнинг $K(x,s) = K(s,x)$ симметриклигини эътиборга олиб, ϕ_1, ϕ_2 ва ϕ_3 функцияларни қўйидагича танлаймиз:

$$\phi_1(x) = 1, \quad \phi_2(x) = x(1-x), \quad \phi_3(x) = x(1-x)(1-2x),$$

тақрибий ечимни эса

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x(1-x) + C_3 x(1-x)(1-2x) \quad (4.7)$$

куринишда излаймиз. Бизнинг ҳолда (4.4) система бир жинсли бўлиб, a_1 ва b_1 кўйидагига тенг:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 1, \quad a_{13} = a_{31} = a_{23} = a_{32} = 0, \quad a_{12} = a_{21} = \frac{1}{6}, \quad a_{22} = \frac{1}{30}, \quad a_{33} = \frac{1}{210}; \\ b_{11} &= \frac{1}{12}, \quad b_{13} = b_{31} = b_{23} = b_{32} = 0, \quad b_{12} = b_{21} = \frac{1}{60}, \quad b_{22} = \frac{17}{30 \cdot 168}, \quad b_{33} = \frac{1}{8400}. \end{aligned}$$

Мисол учун b_{12} ни ҳисоблаши күрайлик:

$$\begin{aligned} b_{12} &= \int dx \int K(x,s) s(1-s) ds = \\ &= \int_0^1 dx \left[\int_0^x (1-x)s(1-s) ds + \int_x^1 x(1-s)s(1-s) ds \right] = \\ &= \left[\frac{x}{12} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} \right] dx = \frac{1}{60}. \end{aligned}$$

Топилган коэффициентларни (4) га қойиб,

$$\left. \begin{aligned} \left(1 - \frac{\lambda}{12}\right)C_1 + \frac{1}{6} \left(1 - \frac{\lambda}{10}\right)C_2 &= 0, \\ \frac{1}{6} \left(1 - \frac{\lambda}{10}\right)C_1 + \frac{1}{30} \left(1 - \frac{17\lambda}{168}\right)C_2 &= 0, \\ \frac{1}{30} \left(1 - \frac{\lambda}{40}\right)C_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (4.8)$$

бир жинсли чизиқли алгебра тенгламалар системасини ҳосил қиласыз. Системанинг детерминанти қойылады да тенг:

$$D(\lambda) = \frac{(\lambda^2 - 180\lambda + 1680)(\lambda - 40)}{63504000}.$$

Буни нолга тенгләштириб, үш сонларнинг тақрибий қыйматини топамиз:

$$\lambda_1 = 9,88; \quad \lambda_2 = 40; \quad \lambda_3 = 170,1249.$$

Топилган λ_1 ва λ_2 ларнин қыйматини (4.8) тенгламага қойиб, C_1 , C_2 ва C_3 ларни анықтайдыз:

$$\lambda = \lambda_1 \text{ учун } C_1 = -0,011756 C_2, \quad C_3 = 0;$$

$$\lambda = \lambda_2 \text{ учун } C_1 = C_2 = 0, \quad C_3 - \text{ иктиёрій сон.}$$

Бу қыйматларни (4.7) га құмек қойылады

$$\begin{aligned} \tilde{u}^{(1)}(x) &= C_2 \left[-0,011756 + x(1-x) \right], \\ \tilde{u}^{(2)}(x) &= C_3 x(1-x)(1-2x) \end{aligned}$$

хос функцияларни топамиз. Бердеги C_2 ва C_3 үзгартасларни хос функцияларни нормаллаштириш $\int_0^1 \tilde{u}^{(k)}(x) dx = 1$ шартидан топамиз, натижада

$$\begin{aligned} \tilde{u}^{(1)}(x) &= -0,0684 + 5,817x(1-x), \\ \tilde{u}^{(2)}(x) &= 14,49x(1-x)(1-2x) \end{aligned}$$

нормалланған хос функцияларни анықтайдыз.

Аслида (4.5) ўзак чексиз күп $\lambda_k = (k\pi)^2$ ($k=1,2,\dots$) хос сонларга эга, уларға мос келдиган хос функциялар эса

$$u^{(k)}(x) = \sqrt{2} \sin k\pi x.$$

Хос сонларнинг топилған тақрибий қиматини уларнинг аниқ қиймати

$$\lambda_1 = \pi^2 = 9,8695877, \dots, \lambda_2 = 39,47835\dots$$

билин солиширсак, уларнинг нисбий хатолиги $\delta(\lambda_1) = 0,00056$ ва $\delta(\lambda_2) = 0,013$ бўлади. Хос функцияларга келганда уларнинг хатолигини 12.3-§ даги метод билан баҳоласак, биринчи хос функциянинг абсолют хатолиги старлича кичик бўлиб, иккинчисиники эса анча каттадир.

12.5-§. ЭНГ КИЧИК КВАДРАТЛАР МЕТОДИ

Олдинги 12.4-§ даги каби $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$ чизиқти эркли функциялар (координат функциялар) системаси берилған 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

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \quad (5.2)$$

куринища излаймиз, бунда C_1, C_2, \dots, C_n изланётган коэффициентлар. (5.2) ифодани (5.1) тенгликнинг чап томонига қўйиб, ушбу боғланишсизликка эга бўламиш:

$$r_n(x) = -f(x) + \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x, \lambda), \quad (5.3)$$

бунда

$$\psi_i(x, \lambda) = \varphi_i(x) - \lambda \int_a^b K(x,s) \varphi_i(s) ds \quad (i = 1, n). \quad (5.4)$$

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 алгебраник 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:

$$\left. \begin{array}{l} (\psi_1, \psi_1) C_1 + (\psi_1, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_1, \psi_n) C_n = f_1, \\ (\psi_2, \psi_1) C_1 + (\psi_2, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_2, \psi_n) C_n = f_2, \\ \dots \\ (\psi_n, \psi_1) C_1 + (\psi_n, \psi_2) C_2 + \dots + (\psi_n, \psi_n) C_n = f_n. \end{array} \right\} \quad (5.8)$$

Күриниб турибдики, (5.8) системанинг матрикаси $[(\psi_i, \psi_j)]$ симметрикдир. Агар (5.8) системанинг детерминанти

$$D(\lambda) = \det[(\psi_i, \psi_j)]$$

нолдан фарқли булса, у ҳолда (5.8) системадан ягона равишка C_1, C_2, \dots, C_n коэффициентлар аниқтанади ва (5.2) формула ёрдамида $u_n(x)$ тақрибий ечим топилади.

12.4-§ дагидек энг кичик квадратлар методини ҳам $K(x, s)$ узакнинг 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 -дара жали алгебраик тенгламани ечиб, хос сонларнинг тақрибий қийматини топамиз. Одатдагидек, λ 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 счилсин.

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 қ.) оламиз ва тақрибий ечимни

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x + C_3 \frac{3x^2-1}{2}$$

күриниша излаймиз. Бу ҳолда (5.4) формулаларга кура

$$\psi_1(x) = 1 - \int_{-1}^1 (xs + x^2) ds = 1 - 2x^2,$$

$$\psi_2(x) = x - \int_{-1}^1 (xs + x^2) s ds = \frac{x}{3},$$

$$\psi_3(x) = \frac{3x^2 - 1}{2} - \int_{-1}^1 (xs + x^2) \frac{3s^2 - 1}{2} ds = \frac{3x^2 - 1}{2}.$$

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 құйыдаги системага әзге буласым:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{14}{15} C_1 - \frac{8}{15} C_3 = \frac{8}{3}, \\ \frac{2}{27} C_2 = -\frac{4}{9}, \\ -\frac{8}{15} C_1 + \frac{2}{5} C_3 = -\frac{4}{3}. \end{array} \right\}$$

Осонлик билан күриш мүмкінки, бу система счими құйыдагидан 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 анық ечимиendir.

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 $Lu_n(x)$ бодланишсизликнинг берилган $x = x_j$ ($j = \overline{1, n}$) түрнинг нуқталаридаги (коллокация нуқталаридаги) нолга айланишини, яъни

$$Lu_n(x_j) = \sum_{i=1}^n C_i \psi_i(x_j, \lambda) - f(x_j) = 0, \quad j = \overline{1, n}$$

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 буламиз. 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 tenglamадан $K(x, s)$ ўзак хос сонларининг λ_k ($k = \overline{1, n}$) тақрибий қиймати топилади. Кейин (6.3) система $f(x_j) = 0$ ($j = \overline{1, n}$) ва $\lambda = \lambda_k$ деб олиб,

$$\sum_{i=1}^n \bar{C}_i^{(k)} \psi_i(x_j, \lambda_k) = 0, \quad j = \overline{1, n}$$

бир жинсли tenglamalap система ҳосил қилинади. Бу система нинг $\bar{C}_i^{(k)}$ ($i = \overline{1, n}$) нотривиал ечимлари $K(x, s)$ ўзакнинг $\lambda_i = \lambda_k$ хос сонига мос келадиган хос функциясини тақрибий равиша аниқлади:

$$\bar{u}^{(k)}(x) = \sum_{i=1}^n \bar{C}_i^{(k)} \varphi_i(x).$$

Мисол. Ушбу

$$u(x) = x - x^2 + \int_{-1}^1 (xs + x^2) u(s) ds$$

tenglamанинг тақрибий ечими коллокация методи билан топилсин.

Бунинг учун тақрибий ечимни

$$u_3(x) = C_1 + C_2 x + C_3 \frac{3x^2 - 1}{2}$$

куринишда қидирамиз ва уни тенгламага қуйиб. боғланишсизликни топамиз (12.5-§ даги мисолга к.):

$$r_3(x) = C_1\psi_1(x) + C_2\psi_2(x) + C_3\psi_3(x) - f(x) = \\ = C_1(1 - 2x^2) + \frac{C_2}{3}x + C_3 \frac{3x^2 - 1}{2} - x + x^2.$$

Коллокация нүқталарини $x_1 = -1$, $x_2 = 0$, $x_3 = 1$ деб оламиз ва нүқталарда боғланишсизликнинг нолга айланишини талаб қиласиз. 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 буламиз. 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 λ нинг даражаларига нисбатан жойлашган қатор шақлида излаймиз:

$$u(x) = \varphi_o(x) + \lambda\varphi_1(x) + \lambda^2\varphi_2(x) + \dots \quad (7.2)$$

Бу қаторни (7.1) тенгламага қуйиб

$$\begin{aligned} & \varphi_o(x) + \lambda\varphi_1(x) + \lambda^2\varphi_2(x) + \dots = \\ & = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s) [\varphi_o(s) + \lambda\varphi_1(s) + \lambda^2\varphi_2(s) + \dots] ds, \end{aligned}$$

λ нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштирасак, натижада қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\varphi_0(x) &= f(x), \\ \varphi_1(x) &= \int_a^b K(x,s)\varphi_0(s)ds, \\ \varphi_2(x) &= \int_a^b K(x,s)\varphi_1(s)ds.\end{aligned}\tag{7.3}$$

Агар тақрорланган үзак 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 изланытган $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ... функциялар учун қыйидаги ифодаларга эга бўламиш:

$$\varphi_0(x) = f(x), \quad \varphi_n(x) = \int_a^b K_n(x,s)f(s)ds \quad (n = 1, 2, \dots).$$

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 тенгламанинг резольвентасидир.

Фараз қилайлик, $D = \{a \leq x, s \leq b\}$ соҳада $|K(x,s)| \leq M$ ва $|f(x)| \leq N$ бўлсин, у ҳолда (7.3) формулалардан индукция методига кўра

$$|\varphi_n(x)| \leq N [M(b-a)]^n \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

тенгсизліктар үринде бұлади. Шунинг учун ҳам

$$|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)} \quad (7.6)$$

тенгсизлік бажарылғанда (7.2), (7.4) ва (7.5) қаторлар текис яқинлашади. Интеграл тенгламаның тақрибий ечими сифатыда

$$u_n(x) = \sum_{k=0}^n \lambda^k \varphi_k(x)$$

ни олиш мүмкін, бунинг хатолиги құйидапіга тенг:

$$\begin{aligned} E_n &= |u(x) - u_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |\lambda|^k |\varphi_k(x)| \leq \\ &\leq \sum_{k=n+1}^{\infty} N [M(b-a)|\lambda|]^k = \frac{N[M(b-a)|\lambda|]^{n+1}}{1-M(b-a)|\lambda|}. \end{aligned}$$

Мисол сифатыда

$$u(x) = e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + \frac{1}{2} \int_0^x e^{-x-s} u(s) ds$$

интеграл тенгламаның ечимини топамыз. Бу ерда $|K(x,s)| = e^{-|x-s|} \leq 1$, $|f(s)| = \left|e^s - \frac{1}{2} e^{-s}\right| \leq 2.6$ ва $\lambda = \frac{1}{2}$ бұлғанлығи учун (7.6) яқинлашиш шарты бажарылади. Осонлик билан күриш мүмкінкі,

$$\varphi_n(x) = e^x - \frac{1}{2} e^{-x},$$

$$\varphi_1(x) = \int_0^x e^{-x-s} \left(e^s - \frac{1}{2} e^{-s} \right) ds = e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4},$$

$$\varphi_k(x) = e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4} \left(\frac{1-e^{-2}}{2} \right)^{k-1} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Бу ифодаларни (7.2) қаторға қўйиб, аниқ ечимни топамыз:

$$\begin{aligned} u(x) &= e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + e^{-x} \frac{3+e^{-2}}{4 \cdot 2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1-e^{-2}}{4} \right)^{k-1} = \\ &= e^x - \frac{1}{2} e^{-x} + e^{-x} \frac{1}{2} = e^x. \end{aligned}$$

Хар дәйм ҳам бу мисолдагидек (7.3) интегралтар аниқ ҳисобланмайды. Шунинг учун ҳам (7.3) интеграллар учун 12.2-§ дагидек бирор

$$\int \Phi(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k \Phi(x_k)$$

кв.ф. ни құллашга түгри келади.

Қүйидагича белгилашлар киритамиз:

$$K_y = K(x_i, x_j), \quad \varphi_{ni} = \varphi_n(x_i), \quad f_i = f(x_i).$$

Шу билан бирға $\varphi_n(x)$ нинг тақрибий қийматини $\tilde{\varphi}_n$ ва $f(x)$ нинг тақрибий қийматини y , деб белгилаймиз. У ҳолда (7.3) формуладан қүйидагига эта бұламиз:

$$\varphi_{0i} = f_i,$$

$$\varphi_{0i} = \int K(x_i, s) \varphi_0(s) ds \approx \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \varphi_{nj},$$

$$\tilde{\varphi}_{0i} = \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \varphi_{nj},$$

ва умумий ҳолда

$$\tilde{\varphi}_{mi} = \sum_{j=1}^n A_j K_{ij} \tilde{\varphi}_{mj}.$$

Бу формулаларға күра ҳисоблашни қүйидаги жадвал бүйіча ба-
жарыш мүмкін:

	1	2	\dots	n	$\varphi_{0i} = f_i$	$\tilde{\varphi}_{1i}$	$\tilde{\varphi}_{2i}$	\dots	y_i	
x_1	$\lambda A_1 K_{11}$	$\lambda A_1 K_{21}$	\dots	$\lambda A_1 K_{n1}$	φ_{01}	$\lambda \tilde{\varphi}_{11}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{21}$	\dots	y_{1i}	
x_2	$\lambda A_2 K_{12}$	$\lambda A_2 K_{22}$	\dots	$\lambda A_2 K_{n2}$	φ_{02}	$\lambda \tilde{\varphi}_{12}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{22}$	\dots	y_{2i}	
x_n	$\lambda A_n K_{1n}$	$\lambda A_n K_{2n}$	\dots	$\lambda A_n K_{nn}$	φ_{0n}	$\lambda \tilde{\varphi}_{1n}$	$\lambda^2 \tilde{\varphi}_{2n}$	\dots	y_{ni}	

Бу жадвал иккі қисмдан иборат. Бириңчи қисми квадрат жадвал булиб, унинг элементларини ҳосил қилиш учун $K(x, s)$ үзак (x, x) нүқталарда ҳисобланади ва бу қиймат λA сөнгә купайтирилади. Жадвал иккінчи қисмининг бириңчи устуни $\varphi_0(x)=f(x)$ функциянынг x нүқталардаги қийматидан түзилған. Кейинги ($\tilde{\varphi}_i$ устун) устуннинг

1-, 2- ва ҳоказо элементлари қўйидаги формулалар ёрдамида топилади:

$$\lambda \tilde{\phi}_{11} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{1j} \tilde{\phi}_{ej}, \quad \lambda \tilde{\phi}_{12} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{2j} \tilde{\phi}_{ej}.$$

Кейинги $\tilde{\phi}_{2j}$ устун элементлари эса

$$\lambda^2 \tilde{\phi}_{21} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{1j} (\lambda \tilde{\phi}_{1j}), \quad \lambda^2 \tilde{\phi}_{22} = \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{2j} (\lambda \tilde{\phi}_{1j}), \dots$$

формулалар ёрдамида ҳисобланади. Ҳудди шунга ўхшаш яна кейинги устунлар элементлари ҳисобланади. Ҳисоблаш жараёнини охирги ҳисобланадиган 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:

$$y_i = \varphi_{ei} + \lambda \tilde{\phi}_{1i} + \lambda^2 \tilde{\phi}_{2i} + \dots \quad (7.7)$$

Бу қатор (7.6) шарт бажарилганда яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам, фарз қиласайлик, $|\varphi_{ei}| = |f_i| \leq N$ бўлсин, у ҳолда

$$|\tilde{\phi}_{1i}| = \left| \sum_{j=1}^n \lambda A_j K_{ij} \varphi_{ej} \right| \leq NM |\lambda| \sum_{j=1}^n A_j = NM |\lambda| (b-a).$$

Бу жараённи давом эттириб,

$$|\tilde{\phi}_{ni}| \leq N [M |\lambda| (b-a)]^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

баҳога эга бўламиз. Бу баҳолардан (7.7) қаторнинг яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Машқ. Ушбу

$$u(x) + 0.2 \int_0^x (e^{-s} - 1) u(s) ds = 0.2 (e^x - x + 4)$$

тентгламанинг ечими $\varepsilon = 10^{-4}$ аниқликда топилсин.

12.7.2. Вольтерра тентгламасини 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 тентгламаси

$$u(x) - \lambda \int_a^x K(x, s) u(s) ds = f(x) \quad (7.8)$$

λ нинг ихтиёрий қийматида ягона ечимга эга. Мазкур ечимни қўйидаги куринишда излаймиз:

$$u(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k \varphi_k(x). \quad (7.9)$$

Бу қаторни (7.8) тенгламага қүйиб, кейин λ нинг олдидаги бир хил даражали коэффициентларни тенглаштирамиз, натижада

$$\varphi_0(x) = f(x), \varphi_1(x) = \int_a^x K(x,s) \varphi_{k-1}(s) ds, k = 1, 2, \dots \quad (7.10)$$

тенгликлар келиб чиқады. 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) тенгсизликка 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 қупол. Кўп ҳолтарда абсолют хатолик бундан анча кичик булиши мумкин. Буни мисолда кўрамиз.

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

$$\varepsilon_n = 2 \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2^k}{k!} < 10^{-5}$$

тенгсизлик бажарилиши учун $n = 11$ бўлиши лозим. Аслида бундай эмас. Ҳақиқатан ҳам, $\varphi_0(x) = x$ деб олиб, кетма-кет қўйилагиларни ҳосил қиласмиш:

$$\varphi_1(x) = \int_0^x (s-x) \varphi_0(s) ds = \frac{x^3}{3} - \frac{x \cdot x^2}{2} = -\frac{x^3}{3!},$$

$$\varphi_2(x) = \int_0^x (s-x) \varphi_1(s) ds = -\frac{1}{3!} \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x \cdot x^2}{2} \right) = \frac{x^3}{5},$$

$$\varphi_n(x) = (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Бундан күрамизки, $\varepsilon_n = 10^{-5}$ булиши учун $n = 5$ етаплайдыр. Шундай қилиб, тақрибий счим сифатыда

$$u(x) \approx u_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!}$$

ни олишнамыз мүмкін. Куриниб түрибиди, анық счим $u = y_n$.

Агар (7.10) интеграллар аник олинмаса, у ҳолда квадратур формулалардан фойдаланишга түгри келади. Масалан, $[a, b]$ оралиқни n га бүлиб, умумлашган трапециялар формуласидан фойдаланамыз. Бунинг учун $h = \frac{b-a}{n}$, $x_i = a + ih$, $K_y = K(x_i, x_i)$, $\varphi_{ki} = \varphi_k(x_i)$ деб белгилаймиз ҳамда $\varphi_k(x_i)$, $u_n(x_i)$ ларнинг тақрибий қийматини мос равишда $\tilde{\varphi}_{ki}$, \tilde{y}_n орқали белгилаб, қийидагига эга буламыз:

$$\begin{aligned}\varphi_{k+1}(x_i) &= \int K(x_i, s) \varphi_k(s) ds \approx \\ &\approx \frac{h}{2} \left[K_{i,0} \varphi_{k,0} + 2(K_{i,1} \varphi_{k,1} + K_{i,2} \varphi_{k,2} + \dots + K_{i,n-1} \varphi_{k,n-1}) + K_{i,n} \varphi_{k,n} \right]\end{aligned}$$

ёки

$$\tilde{\varphi}_{k+1,i} = \frac{h}{2} \left[K_{i,0} \tilde{\varphi}_{k,0} + 2(K_{i,1} \tilde{\varphi}_{k,1} + K_{i,2} \tilde{\varphi}_{k,2} + \dots + K_{i,n-1} \tilde{\varphi}_{k,n-1}) + K_{i,n} \tilde{\varphi}_{k,n} \right], \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Барча $\tilde{\varphi}_{ki}$ ($k = \overline{0, n}$) ни ҳисоблаб булғандан кейин $u_n(x_i)$ нинг \tilde{y}_n тақрибий қиймати

$$\tilde{y}_n = \sum_{k=0}^n \lambda_k \tilde{\varphi}_{ki}$$

формула ёрдамида аниқланады.

Бошқа квадратур формулаларни ҳам қуллаш мүмкін. Масалан, $x_i = a + ih$, $h = \frac{b-a}{2n}$ нүкталар ёрдамила $[a, b]$ оралиқни $2n$ булакка бүлиб,

$$\varphi_{k+1,2i} = \varphi_{k+1}(x_{2i}) = \int K(x_{2i}, s) \varphi_k(s) ds$$

интегралга Симпсон формуласини қыллаб, тақрибий қиймат учун қийидаги формулалаға эга буламыз:

$$\begin{aligned}\varphi_{k+1,2i} &= \frac{h}{3} \left[K_{2i,0} \tilde{\varphi}_{k,0} + 4(K_{2i,1} \tilde{\varphi}_{k,1} + K_{2i,3} \tilde{\varphi}_{k,3} + K_{2i,2i-1} \tilde{\varphi}_{k,2i-1}) + \right. \\ &\quad \left. + 2(K_{2i,2} \tilde{\varphi}_{k,2} + K_{2i,4} \tilde{\varphi}_{k,4} + \dots + K_{2i,2i-2} \tilde{\varphi}_{k,2i-2}) + K_{2i,2i} \tilde{\varphi}_{k,2i} \right], \\ i &= 1, 2, \dots, n.\end{aligned}$$

Тоқ i лар учун $\tilde{\varphi}_{k+1,i}$ интерполяция йүли билан топилади.

Кетма-кет яқынлашиш жараёнини

$$\frac{|y_i - y_{i-1}|}{|y_i|} \leq \varepsilon$$

шарт бажарилғунча давом эттириш керак, бунда $\|y\| = \max |y(x)|$, ε — берилген нисбий хатолик. Бу шарт шуни күрсатадыки, жараённи тұхтатиш үчүн иккита қушни кетма-кет яқынлашишлар натижасын солишириш керак. Агар улар яқын бўлишса, у ҳолда керакли аниқликка эришилган деб ҳисобланади.

(7.9) тенгламани тақрибиң ечиш үчүн унга кирадиган интегрални тұрыдан-түрги бирор кв.ф. билан атмаштириш мүмкін. Юқорида күрганимиздек, бу мақсадда умумлашган трапециялар формуласын күлтеш мақбулдир. Мазкур формулаларни қуллаб, қуйлагига эга бўламиз:

$$u(x_i) - \lambda \int_0^x K(x_i, s) u(s) ds = \\ \equiv y_i - \frac{\lambda h}{2} [K_{i,0} y_0 + 2(K_{i,1} y_1 + K_{i,2} y_2 + \dots + K_{i,i-1} y_{i-1}) + K_i y_i] = f(x_i)$$

еки

$$y_i - \frac{\lambda h}{2} [K_{i,0} y_0 + 2(K_{i,1} y_1 + \dots + K_{i,i-1} y_{i-1}) + K_i y_i] = f_i,$$

бундан эса

$$y_i = \frac{1}{1 - \frac{\lambda h}{2} K_i} \left[f_i + \frac{\lambda h}{2} K_{i,0} y_0 + \lambda h \sum_{j=1}^{i-1} K_{i,j} y_j \right]$$

келиб чиқади. Шундай қилиб, биз қадам-бақадам y_i ларни топиб оламиз.

1-машк. Ушбу

$$u(x) = x + \lambda \int_0^x x s u(s) ds$$

интеграл тенглама үчүн құйыладытарнинг тұрылғығы күрсатылған

$$\Delta(\lambda) = 1 - \frac{\lambda}{3}, \quad D(x, s; \lambda) = \lambda x s, \quad u(x) = \frac{3x}{1 - \frac{\lambda}{3}}$$

2-машк. Құйыдагы

$$u(x) = x + \lambda \int_0^x s(x+s) u(s) ds$$

тенглама үчүн

$$\Delta(\lambda) = 1 - \frac{2}{3} \lambda - \frac{1}{72} \lambda^2,$$

$$D(x, s; \lambda) = \lambda s(x+s) + \lambda^2 s \left(\frac{1}{2} x s - \frac{1}{3} x^2 - \frac{1}{3} s^2 + \frac{1}{4} \right)$$

экандығы күрсатылған.

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 мұхандислик масалаларини ЭХМ да счиш усуллари. -Т.: Фан, 1991.
4. Бахвалов Н.С. Численные методы, I. -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. I-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. Кобулов В.К. 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. Мигчелл 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. Рябенский В.С., Филиппов А. Ф. Об устойчивости разностных уравнений. -М.: Гостехиздат, 1956.
41. Салохитдинов М. С., Насридинов Г.Н. Одний 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. Рэльтона, 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. Lieberman H. Die angenannte Ermittlung harmonischer Functionen und konformer Abbildungen. Sitzungsber. Bauer. Akad. Wiss. Math-Phys. k. I, 1918, s. 385-416.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
8-боб. Оддий дифференциал тенгламалар учун	
Коши масаласини счишда тақрибий методлар	4
8.1-§. Коши масаласини тақрибий счишнинг аналитик методлари	5
8.1.1. Кетма-кет яқинлашиш методи	5
8.1.2. Даражали қаторлар методи	9
8.2-§. Туртта энг сода сонли метод	13
8.2.1. Эйлер методи (синиқ чизиклар методи)	13
8.2.2. Эйлернинг тақомиллаштирилган методи	17
8.2.3. Эйлер-Кошининг тақомиллаштирилган методи	19
8.2.4. Итерацион ишлов берилган Эйлер-Кошининг тақомиллаштирилган 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. Туртинчи 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 счиш учун Рунге-Кутта методлари	32
8.3.9. Бир қадамли методларнинг яқинлашиши	35
8.4-§. Күп қадамли айрмали методлар	40
8.4.1. Масаланинг күйилиши	40
8.4.2. Күп қадамли методлардаги аппроксимациянинг хатолиги	42
8.4.3. Адамснинг экстраполяцион методлари	45
8.4.4. Адамснинг интерполяцион методлари	52
8.4.5. Күп қадамли айрмали методларнинг турғуяллыги, яқинлашиши ва хатолигини баҳолаш	58
8.4.6. Оддий дифференциал тенгламаларнинг қаттиқ системасини тақрибий счиш	70
9-боб. Олдий дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар	77
9.1-§. Масаланинг күйилиши	77
9.1.1. Чегаравий шартлар ва чегаравий масала	77
9.1.2. Чизикни чегаравий масала	78
9.1.3. Дифференциал тенгламалар системаси учун чегаравий масала	80
9.2-§. Иккинчи тартибли чизикини чегаравий масалани Коши масаласига келтириш	81
9.3-§. Чекли-айрмали метод ёрдамида иккинчи тартибли чегаравий масалани счиш	83
9.3.1. Чекли-айрмали метод тоғаси	83
9.3.2. Оддий дифференциал тенглама ва чегаравий шартларни алгебранк тенгламалар системаси билан алмаштириш	84
9.3.3. Максимум (принципи) ва уни чекли-айрмали тенгламалар системаси симмининг мавжудлигини текширишга күләш	87
9.3.4. Айрмали ҳайдаш методи ва унинг турғуяллыги	89
9.3.5. Чекти-айрмали методнинг яқинлашиши	92
9.3.6. Чекли-айрмали метод ёрдамида иккинчи тартибли чизикини булмаган чегаравий масалани счиш	97
9.4-§. Коллокация методи	99

9.4.1. Чизиқти ҳол	99
9.4.2. Чизиқти бүлмаган ҳол	102
10-боб. Ҳусусий ҳосилалы дифференциал тенгламаларни тақрибиң счиш	104
10.1-§. Үмумий түшүнчалар	104
10.2-§. Түр методи, турғунлик, аппроксимация ва яқынлашиш	104
10.2.1. Түр методининг тоғаси	106
10.2.2. Турғунлик, аппроксимация ва яқынлашиш	106
10.2.3. Турғунлик ва аппроксимацияның яқынлашиш билан алоқаси	110
10.3-§. Эллиптик тенгламаларни түр методи билан ечиш	112
10.3.1. Эллиптик дифференциал тенгламаларни айрмалы тенгламалар билан аппроксимациялаш	112
10.3.2. Айрмалы тенглама ҳосил қылыш учун аниқмас коэффициентлар методи	114
10.3.3. Пуассон тенгламаси учун аниқмас коэффициентлар методи асосида айрмалы схема қуриш	117
10.3.4. Чегаравий шарттарни аппроксимациялаш	120
10.3.5. Айрмалы схеманинг турғунлиги	123
10.3.6. Рунге қоидаси	128
10.3.7. Матрицалы ҳайдаш методи	129
10.3.8. Пуассон тенгламаси учун Дирихле масаласини счишда Либман методи	134
10.3.9. Фурьеснинг тез алмаштириши	138
10.3.10. Декомпозиция методи	142
10.3.11. Айрмалы операторлар учун хос қыйматлар масалалари	149
10.4-§. Чебишевнинг оптималь ошкор итерацион методи ва унинг айрмалы эллиптик тенгламаларга табиқи	159
10.4.1. Чебишев күпчадларининг иккита масалага табиқи	160
10.4.2. Чебишевнинг оптичикал ошкор итерацион методи	163
10.4.3. Чебишев итерацион методининг модел масалага табиқи	167
10.4.4. Чебишев итерацион методининг эллиптик тип тенгламани аппроксимацияловчи айрмалы тенгламага табиқи	169
10.5-§. Параболик тенгламалар учун айрмалы схемалар	173
10.5.1. Икки қатламлы айрмалы схема	173
10.5.2. Икки қатламлы айрмалы схемаларнинг турғунлигини текшириш	179
10.5.3. Яқынлашиш төзігінің бағолаш	187
10.5.4. Айрмалы схема куришнинг баланс методи	188
10.5.5. Тежамқор айрмалы схемалар	193
10.5.6. Ўзгарувчан коэффициентлі иссиқлик үтказувчандык тенгламасини счиш	197
10.5.7. Чизиқти бүлмаган иссиқлик үтказувчандык тенгламасини счиш	199
10.6-§. Гиперболик тенгламаларни айрмалы методлар билан счиш	201
10.6.1. Коши масаласини счиш	201
10.6.2. Биринчи чегаравий масаланы счиш	205
10.7-§. Биринчи тартиби гиперболик тенгламалар системасини тақрибий счишда характеристикалар методи	206
10.7.1. Квазигиперболик дифференциал тенгламалар системасы характеристикаларининг тенгламалари	206
10.7.2. Характеристика тенгламаларини сонли счиш	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. Иккінчи аралаш масала	216

11-боб. Дифференциал тенгламаларни ечишнинг вариацион методлари ва уига ици методлар	217
11.1-§. Вариацион масалалар билан чегаравий масалаларнинг ўзаро алоқаси ҳақида	217
11.2-§. Оператор тенгламаларни Гильберт фазосида вариацион методлар билан ечиш	222
11.3-§. Иккинчи тартибли чизиқти чегаравий масалани вариацион масалага келтириш	228
11.4-§. Ритц методининг гояси	233
11.5-§. Ритц методи билан энг юдда чегаравий масалани ечиш	235
11.6-§. Минималлаштирувчи кетма-кетлик ва Ритц методининг яқинлашиши	237
11.7-§. Пуассон ва Лаплас тенгламалари учун чегаравий масалалар ҳамда уларни Ритц методи билан ечиш	241
11.7.1. Пуассон ва Лаплас тенгламалари учун чегаравий масалалар	241
11.7.2. Дирихле масаласини Ритц методи билан ечиш	245
11.8-§. Ритц методининг хатолигини баҳолаш ва унинг яқинлашиши тартиби	247
11.9-§. Галёркин методи	251
11.9.1. Галёркин методининг гояси	251
11.9.2. Галёркин методи ёрдамида хос сон ва хос функцияларни топиш	256
11.10-§. Энг кичик квадратлар методи	260
11.10.1. Энг кичик квадратлар методининг гояси	260
11.10.2. Чизиқти чегаравий масалага энг кичик квадратлар методини қўйлаш	261
11.11-§. Вариацион-айирмали методлар. Чекли элементлар методи	266
12-боб. Интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш	273
12.1-§. Интеграл тенгламалар назариясининг асосий тушунчалари	273
12.2-§. Квадратур формулалар ёрдамида интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш	277
12.2.1. Хисоблаш 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	301
12.5-§. Энг кичик квадратлар методи	304
12.6-§. Коллокация методи	304
12.7-§. Интеграл тенгламаларни кетма-кет яқинлашиш методи билан ечиш	307
12.7.1. Фредгольм тенгламасини тақрибий ечиш	307
12.7.2. Вольтерра тенгламасини тақрибий ечиш	311
Адабиётлар	311

