



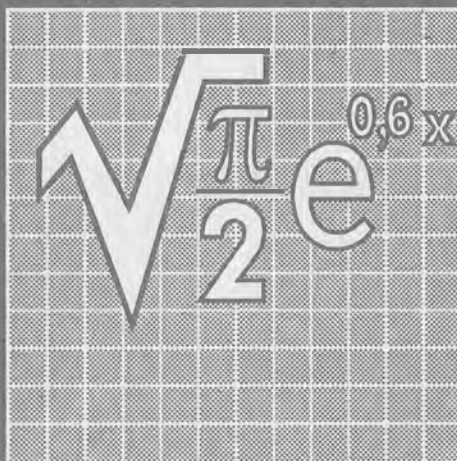
22.19.33

518

A 15

ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИДАН МАШҚЛАР ВА ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

А.Абдуҳамидов, С.Худойназаров



22.19 #33

h

518 А. У. АБДУЛҲАМИДОВ, С. Х. ХУДОЙНАЗАРОВ

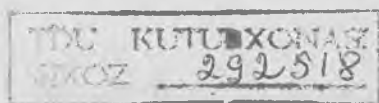
A 15

ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИДАН МАШҚЛАР ВА ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси ФА мухбир аъзоси,
проф. Т. АЗЛАРОВ таҳририда

Ўзбеки тон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари учун
ўқув қўлланма сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ — «ЎЗБЕКИСТОН» — 1995





2.19
A 15

Тақризчилар: физика-математика фанлари докторлари,
профессорлар Н. МУҲИДДИНОВ, М. ИСРОИЛОВ

Муҳаррир — Н. Гонпов

Абдулҳамидов А. У., Ҳудойназаров С.
A 15 Ҳисоблаш усулларидан машқлар ва лаборатория ишлари: Олий ўқув юртлари талабалари учун ўқув қўлланма / Т. Азларов таҳририда.— Т.: Ўзбекистон, 1995.—223 б.

I. Автордош.

ISBN 5-640-01779-1

Ушбу қўлланма университетлар, педагогика институтлари ва олий техника ўқув юртларининг «Ҳисоблаш усуллари» курси материалыни ўз ичига олади.

Китоб университетлар, педагогика институтлари ва олий техника ўқув юртлари талабаларига мўлжалланган.

20.19 я 73

№ 295—95
Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

A 1602120000—51 95
M 351 (04) —95

«ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1995 й.

СҮЗ БОШИ

Ушбу масалалар тўплами университетларнинг «математика» ихтисоси бўйича «Ҳисоблаш усуллари ва ҳисоблашлардан практикум» курси дастури асосида тайёрланди. Китобни ёзишда ҳозирги вақтда амалда қўлланилаётган қатор дарсликлар ва қўлланмалардан фойдаланилди, қўлланманинг I—VII боблари профессор М. И. Истроиловнинг «Ҳисоблаш методлари, I қисм» (Тошкент, «Ўқитувчи», 1988) ўқув қўлланмасига мувофиқлаштирилди.

Қўлланма ўн бир бобдан иборат бўлиб, ҳар қайси бобнинг бошида ҳисоблашлар учун зарур назарий маълумот ва типик машқларни ечиш усуллари, услубий кўрсатмалар берилган, сўнг мавзуга доир машқлар, лаборатория иши вариантлари келтирилган. Китобнинг охирида боблар бўйича машқларнинг жавоблари ва уларни ечиш учун кўрсатмалар келтирилган. Мураккаб ҳисоблашларни ЭҲМ ёки микрокалькулятор (асосан, уларнинг программаланадиган турлари) ёрдами билан бажариш кўзда тутилади.

Ўзларининг қўимматли маслаҳатлари, фикр-мулоҳазалари билан ушбу қўлланманинг такомилига ҳиссаларини қўшган Ўзбекистон Фанлар академиясининг мухбир аъзоси проф. Т. А. Азларовга, проф. М. И. Истроилов, проф. Ш. Е. Ёрмухамедов, проф. Н. Муҳиддиновга ўз миннатдорчилигимизни изҳор этамиз.

«Ҳисоблаш усулларидан машқлар ва лаборатория ишлари» қўлланмаси ўзбек тилида ёзилган илк тажриба сифатида нуқсонлардан холи бўлмаслиги табиийдир. Шунинг учун ҳам биз қўлланма ҳақидаги барча танқидий фикр ва мулоҳазаларни зўр мамнуният билан қабул қилишга тайёrmiz.

Муаллифлар

1-б об. МАСАЛАЛАРНИ СОНЛИ ЕЧИШ ЖАРАЁНИДА ВУЖУДГА КЕЛАДИГАН ХАТО

Миқдорнинг аниқ қиймати (аниқ сон) a билан унинг тақрибий қиймати (тақрибий сон) a^* орасидаги $a - a^*$ фарқ шу тақрибий соннинг ҳақиқий хатоси, $\Delta a^* = |a - a^*|$ эса унинг абсолют (мутлақ) хатоси дейилади. Агар a соннинг ўзи номаълум бўлса (масалан, ўлчаб топилган катталик қиймати ҳар вақт у ёки бу дараражада четланишига эга бўлса), Δa^* ҳам иоаниқ бўлади. Лекин, кўпинча, Δa^* қабул қилиши мумкин бўлган чегара қийматини кўрсатиш мумкин. Унга тақрибий соннинг $\Delta(a^*)$ лимит (чегаравий) абсолют хатоси дейилади: $|a - a^*| \leq \Delta(a^*)$, ёки бундан $a^* - \Delta(a^*) \leq a \leq a^* + \Delta(a^*)$ ёки қисқароқ $a = a^* \pm \Delta(a^*)$. Бу ёзувлардаги $a^* - \Delta(a^*)$ га номаълум a қабул қилиши мумкин бўлган қийматларнинг қўйи чегараси, $a^* + \Delta(a^*)$ га эса унинг юқори чегараси дейилади. Тақрибий соннинг нисбий хатоси: $\delta a^* = \frac{\Delta a^*}{|a^*|}$, лимит нисбий хато: $\delta(a^*) = \frac{\Delta(a^*)}{|a^*|}$ (исмиз сон ёки % да ёзилади). Нисбий хато ёрдамида a аниқ сон $a = a^* (1 + \delta(a^*))$ кўринишда ифодаланади.

Агар ечилиши талаб қилинадиган масала математик жиҳатдан тақрибий таърифланган, сонли маълумотлар тақрибий берилган бўлса, ҳисоблаш натижалари ҳам тақрибий бўлиб, улар йўқотилмас (систематик) хатога эга бўлади. Масалани ечишда тақрибий усулнинг қўлланилишидан услугуб хатоси, сонларни яхлитлашдан ҳисоблаш хатоси (яхлитлаш хатоси) вужудга келади. Йўқотилмас, услугуб ва ҳисоблаш хатолариниг йигиндиси тўлиқ хатони ифодалайди.

Сонларни яхлитлашнинг содда қоидаси: сонни бирор хонанинг 1 бирлигигача аниқлик билан яхлитлаш учун шу хонадан ўнг томонда турган барча рақамлар ўчирилиб, нол-

лар билан алмаштирилади. Натижада вужудга келадиган абсолют хато ўчирилмай сақланган рақам хонасининг 1 бирлигидан ошмайди.

1-мисол. $\pi = 3,14159 \dots$ сони 0,0001 гача аниқлик билан яхлитланса, $\pi = 3,14159$ тақрибий сон ҳосил бўлади.

Юқори хонанинг 1 бирлигигача тўлдириш қоидаси: сонни бирор хона бирлигининг ярмисигача аниқлик билан яхлитлаш учун: а) шу хонадан ўнг томонда турган барча рақамлар ўчирилади; б) агар чапдан биринчи ўчирилган рақам 5 ва ундан катта бўлса, сақланган рақамга 1 қўшилади, 4 ва ундан кичик бўлса, сақланадиган рақам ўзгартирилмайди. Натижада вужудга келадиган хато сақланган рақам хонаси 1 бирлигининг ярмидан ошмайди.

2-мисол. $\pi = 3,14159 \dots$ сони 0,00005 гача аниқлик билан яхлитланганда, $\pi \approx 3,1416$ сони ҳосил бўлади.

Қийматли $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots, a_m$ рақамлари m та бўлган n хонали $a^* = a_1 a_2 \dots a_k \dots a_m \cdot q^{n-m}$ тақрибий сон берилган бўлсин, бунда q — саноқ системасининг асоси. Агар шу соннинг абсолют хатоси $\Delta(a^*) \leq \omega q^{n-k+1}$ ($0,5 \leq \omega \leq 1$) бўлса, у ҳолда a_k рақам ва ундан чап томонда турган рақамлар ишончли рақамлар, ўнг томонда турган рақамлар эса ишончсиз рақамлар деб аталади. Тақрибий сон шундай ёзиладики, унинг охирги қийматли рақами ҳар доим ишончли бўлса, ишончсиз рақамлар ташланади.

3-мисол. 0,307 тақрибий сони ёзилишига кўра 10^{-3} гача (яъни учта қийматли рақамгача) аниқликка эга. Шу сон 10^{-4} гача аниқлик билан берилганда, уни 0,3070 кўринишда, 10^{-2} гача аниқлик билан берилганда эса охирги «7» рақами ишончсиз бўлиб қоларди ва шунга кўра сон 0,31 кўринишда ёзилган бўларди.

Функциянинг йўқотилмас хатоси. Аргументларнинг $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ тақрибий қийматлари ва $\Delta(x_1^*), \Delta(x_2^*), \dots, \Delta(x_n^*)$ абсолют хатолар бўйича $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг y^* тақрибий қийматини ва $\Delta(y^*)$ абсолют хатони топиш кепрак бўлсин. Масала функциянинг $y^* - \Delta(y^*) \leq y \leq y^* + \Delta(y^*)$ ўзгариш соҳасини топишга келади. Агар қаралаётган $|x_i - x_i^*| \leq \Delta(x_i^*)$ ($i = 1, n$) соҳада f функция узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, хусусий ҳосилалари секин ўзгарса ва аргументнинг $\delta(x_1^*), \delta(x_2^*), \dots, \delta(x_n^*)$ нисбий хатолари етарлича кичик бўлса, функция хатоси қўйидаги формулалар бўйича ҳисобланиши мумкин:

$$\Delta(y^*) = \sum_{i=1}^n |f'_{x_i}(x^*)| \cdot \Delta(x_i^*), \quad (1)$$

$$\delta(y^*) = \frac{\Delta(y^*)}{|f(x^*)|}, \quad \delta(y^*) = \sum_{i=1}^n \left| \left(\ln f(x^*) \right)'_{x_i} \right| \cdot \Delta(x_i^*), \quad (2)$$

$$\delta(y^*) = \sum_{i=1}^n |x_i^*| \left| \ln f(x^*) \right|'_{x_i} \cdot \delta(x_i^*).$$

Хусусан, n та мусбаг тақрибий сонлар $u = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ йиғиндисинин г абсолют ва нисбий хатолари:

$$\Delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \Delta(x_i^*), \quad \delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \frac{x_i^*}{u^*} s(x_i^*), \quad (3)$$

$u = x_1 - x_2$ айрма учун (бунда $x_1 > x_2 > 0$):

$$\Delta(u^*) = \Delta(x_1^*) + \Delta(x_2^*), \quad \delta(u^*) = \frac{(x_1^* \delta(x_1^*) + x_2^* \delta(x_2^*))}{u^*}. \quad (4)$$

Бир хил аниқликка эга бўлган $n > 10$ та тақрибий сон йиғиндисининг абсолют хатосини ҳисоблаш учун одатдаги $n \cdot \Delta$ эмас, балки эҳтимолий хусусиятга эга бўлган $\Delta \cdot \sqrt{3n}$. Чеботарев қоидасидан (хатонинг имконли чегарасини ҳисоблашдан) фойдаланадилар.

4-мисол. Хатоси $\Delta x \leq 0,5 \cdot 10^{-k}$ бўлган $n = 16$ та тақрибий сон йиғиндисининг Δ чегаравий хатосини ((3) формула бўйича) ва ε имконли хатосини ((3') формула бўйича) топамиш:

$$\Delta = 16 \cdot \Delta x = 16 \cdot 0,5 \cdot 10^{-k} = 8 \cdot 10^{-k},$$

$$\varepsilon = \sqrt{3 \cdot 16} \cdot 0,5 \cdot 10^{-k} = 2\sqrt{3} \cdot 10^{-k} \approx 3,48 \cdot 10^{-k}.$$

Агар камаювчи ва айрилувчи тақрибий сонлар бир-бirlарига яқин бўлсалар, уларнинг айрмаси кичик, аниқлиги паст бўлиши, натижада айрмада ишончли рақамлари кам бўлиши мумкин. Бунинг олдини олиш учун бошқа формулалардан фойдаланиш, ёки компоненталарни аникроқ қилиб олиш керак бўлади.

5-мисол. $a = (5,7 \pm 0,08) - (5,6 \pm 0,06)$ ни ҳисоблайлик. $5,7 - 5,6 = 0,1$, $\Delta = 0,08 + 0,06 = 0,14$, яъни айрма $0,1$ га тенг бўлгани ҳолда, унинг абсолют хатоси ўзидан ҳам катта $(0,14)$ бўлмоқда. Жавоб қониқарсиз. Компоненталар аникроқ олиниши керак. Масалан, уларнинг абсолют

хатоси $\pm 0,025$ га тенг бўлганда, айрманинг хатоси $\Delta = 0,05$ бўлиб, унда битта қийматли рақам, хато $\pm 0,0001$ бўлганда, айрма хатоси $\Delta = 0,0002$ бўлиб, унда учта қийматли рақам мавжуд бўларди ($a \approx 0,100$).

$u = x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n$ ($x_i > 0$) тақрибий сонлар кўпайтмасининг хатоси:

$$\Delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \frac{u^*}{x_i^*} \Delta(x_i^*), \quad \delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \delta(x_i^*). \quad (5)$$

$u = \frac{x_1}{x_2}$ ($x_1, x_2 > 0$) бўлинманинг хатоси:

$$\Delta(u^*) = \frac{1}{(x_2^*)^2} [x_2^* \cdot \Delta(x_1^*) + x_1^* \cdot \Delta(x_2^*)], \quad \delta(u^*) = \delta(x_1^*) + \delta(x_2^*). \quad (6)$$

Аргументи тақрибий қийматга эга бўлган $y = \ln x$ логарифм тақрибий қийматининг хатоси:

$$\Delta(y^*) = \frac{\Delta(x^*)}{x^*} = \delta(x^*); \quad (7)$$

$y = \lg x = M \ln x$ ўни логарифм учун: $\Delta(\ln x^*) = M \delta(x^*) = 0,4343 \delta(x^*)$, бунда $M = \lg e \approx 0,4343$ — ўтиш модули.

Ишончли рақамларни санашиборади. Тақрибий сонларни қўшиш ва айришда тақрибий компоненталарнинг қайси бирида ўни рақамлар сони энг кам бўлса, топилсан натижада ҳам ўшанча ўни рақам қолдирилади. Кўпайтириш ва бўлишда тақрибий компоненталарнинг қайси бирида энг кам ишончли рақам бўлса, натижада ҳам ўшанча ишончли рақам қолдирилади.

6-мисол. $a \approx 25$, $b \approx 160$, $c \approx 0,80$, $x = ab/c$ ни хисоблаймиз. a сони иккита, b учта, c иккита ишончли рақамга эга. Натижа иккита ишончли рақам билан олиниши керак:

$$x \approx (25 \cdot 160)/0,80 = 5000 = 50 \cdot 10^2.$$

МАШКЛАР

1. 17,00675 аниқ сонни 0,1 гача, 1 гача, $0,5 \cdot 10^{-3}$ гача аниқлик билан яхлитлаш хатосини топинг.

2. Ўлчаш натижасида деталнинг узунлиги 36,0 см экани аниқланган. Топилган қийматнинг нисбий хатоси 0,8% дан ошмайди. Деталь узунлигининг чегаравий қийматларини топинг.

3. Икки кесмадан бирининг узунлиги 1 м ± 1 мм, ик-

кинчисининг узунлиги 20 см \pm 0,5 мм. Қайси кесманинг узунлиги аниқроқ топилган ва нима учун?

4. 34,5867 тақрибий соннинг нисбий хатоси $\pm 0,1\%$. Ишончсиз рақамларини аниқланг, сонни яхлитлаб, хатосини топинг.

5. Натурал логарифмнинг $e = 2,71828183 \dots$ асосини; а) еттига ишончли рақамгача аниқлик билан ёзинг; б) $0,5 \cdot 10^{-3}$ гача аниқлик билан яхлитланг. Натижаларнинг абсолют ва нисбий хатоларини топинг.

6. Нисбий хатоси 0,02% дан ошмаслиги учун $\sqrt[3]{\frac{34}{128}}$, ln 56 ни нечта ўнли ишора билан олиш керак?

7. (1) ва (2) формулалардан фойдаланиб, a^x ($a > 0$, $a \neq 1$), x^k (k — ҳақиқий сон), $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$ (x — радианларда) функцияларнинг абсолют ва нисбий хатоларини топиш учун формулалар чиқаринг. Ихтиёрий k ва $x = 1,2 \pm 0,04n$ ($n = 1, 2, \dots, 10$) учун 2^x , x^k , $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$ нинг қийматини топинг.

8. Берилган: $a = 35 \pm 0,1$, $b = 2,34 \pm 0,02$, $c = 0,55(1 \pm 3\%)$. Қайдагилар топилсин: 1) $x = 2a - b$; 2) $y = a + 5b$; 3) $t = ac$; 4) $u = c/b$; 5) $v = \sqrt{ac}$; 6) $z = \lg b$.

9. Радиуси $2,4 \pm 0,2$ см, ясовчиси $56 \pm 0,8$ см бўлган цилиндрнинг асос юзи, ён сирти ва ҳажмини топинг.

10. Ушбу $x = \frac{(a+b)c}{k-e}$ ифоданинг сон қийматини топинг, бунда $a = 50$, $34,6 < b < 34,7$, $19 < c < 20$, $3,2 < k < 3,3$, $e = 12$.

11. 10-мисол $a = 50$, $b \approx 46,00$, $c \approx 21$, $k \approx 4,842$, $e \approx 1,87$ да ечилсин.

12. Цилиндр асосининг радиуси $R \approx 4$ м, баландлиги $H \approx 70$ дм. S ён сирти ва V ҳажмини топинг. S ни $0,01 \text{ m}^2$ гача аниқлик билан топиш учун R ва H қандай аниқликда олинishi керак? V ни $0,1 \text{ m}^3$ гача аниқлик билан топиш учун-чи?

13. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ оралиқ учун $y = \lg \sin x$, $y = \lg \operatorname{tg} x$, $y = 10^x$ функциялар тақрибий қийматлари бўйича аргументнинг тақрибий қийматлари хатосини аниқлаш формулаларини чиқаринг.

14. Ушбу $y = \lg \operatorname{tg} x$ функция қийматларининг тўрт хонали жадвалидан фойдаланиб, аргументнинг $x \approx 60^\circ$ қиймати топилган. Бу қийматнинг абсолют хато катталиги баҳолансин.

15. Ушбу $\lg \sin x$ ва $\lg \operatorname{tg} x$ функциялар учун тўрт хонали жадваллардан фойдаланилиб, аргументнинг 30° , $42^\circ 30'$, 70°

қийматлари топилган. Бу қийматларнинг абсолют ва нисбий хатолари баҳолансин.

16. 10^x қийматлари (антилогарифмлар)нинг беш хонали жадвалидан $x \approx 5$ аниқланган. Бу топилган қийматнинг абсолют ва нисбий хатосини ҳисобланг.

17. Айлана узунлиги, доира юзи, конус ва цилиндрнинг ён сирти учун хатони ҳисоблаш формулаларини чиқаринг.

18. Ишончли рақамларни санаш қойдаларидан фойдаланиб, такрибий сонлар устида амалларни бажаринг: 1)

$$418,66781 + 12,4266 + 6,102 + 3,902; \quad 2) \frac{1}{7} + \frac{1}{6} - \frac{2}{9} +$$

$$+ \frac{4}{11} \text{ (сурат ва маҳражда аниқ сонлар турибди); 3) } 17,906 -$$

$$- 6,5408; \quad 4) \ 37,523 + 0,60 - 6,5408; \quad 5) \ \sqrt{12} - \sqrt{8} +$$

$$+ \sqrt{14}; \quad 6) \ 0,2\sqrt{200} - 5\sqrt{7,08} + 0,4\sqrt{60} + 7\sqrt{10} \text{ (илдиз ишоралари олдида турган сонлар аниқ); 7) } 78,064 \cdot 16; \quad 8)$$

$$0,5442 : 9; \quad 9) \ 7\sqrt{17} \cdot 2\sqrt{8}; \quad 10) \ 4,964 \cdot 24,5 \cdot 4\sqrt{66}; \quad 11)$$

$$67,142 : 13; \quad 12) \ 45 : 66,42; \quad 13) \ \overline{45,8 : 6}\sqrt{19}; \quad 14) \ 14 : 0,67 \cdot 5 -$$

$$- 0,18 : 2,4.$$

19. Ушбу $a = \frac{4\pi^2 R}{T^2}$ формуладан фойдаланиб, Ойнинг Ер атрофида ҳаракатидаги марказдан қочма кучининг тезланишини ҳисобланг, бунда R км билан, T сутка билан ифода қилинган бўлиб, $\pi = 3,14159 \dots R \approx 60,27r$, $r \approx 6371$ км, $T \approx 27,32$ сутка.

20. Ушбу $\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots, \cos x =$
 $= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$

чексиз қаторлардан фойдаланиб, $\sin 0,8$ ва $\cos 0,3$ ларни тўртта ишончли рақамгача аниқлик билан топинг.

21. $x^2 - 2x + \lg 2 = 0$ tenglama илдизларини тўртта ишончли рақам билан олиш учун озод ҳад нечта ишончли рақамга эга бўлиши керак?

1-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1. x аргументнинг Δx абсолют ёки δx нисбий хато қийматлари маълум. $y = f(x)$ функция эга бўлиши мумкин бўлган $\Delta(y)$ ва $\delta(y)$ хато чегараларини ҳисобланг:

| Вариант | Δx | δx | $f(x)$ | Вариант | Δx | δx | $f'(x)$ |
|---------|------------|------------|--------------------------------------|---------|------------|------------|------------------------------------|
| 1 | | 1,2% | $-(x+1)^3 - 2$ | 14 | 0,002 | | $\sqrt{\lg x}$ |
| 2 | | 1,4% | $(x^2 + 1)/(x - 1)$ | 15 | 0,003 | | $\sqrt{2^x}$ |
| 3 | 0,001 | | $\sqrt{x^2 - 4}$ | 16 | | 1% | $\cos^3 2x$ |
| 4 | 0,002 | | $-\sqrt{10 - x^2}$ | 17 | | 1% | $\operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ |
| 5 | | 1% | $\log_{1/3}(x+1)$ | 18 | | 2% | $\cos^2 3x$ |
| 6 | 0,002 | | $1/(1+x^3)$ | 19 | 0,002 | | 4^{3x^2} |
| 7 | | 2% | $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ | 20 | 0,002 | | $\sin^3 2x$ |
| 8 | 0,001 | | $-2 + \cos^2 x$ | 21 | | 1% | $4^{\lg^2 x}$ |
| 9 | | 1,5% | $2 \operatorname{tg} \sqrt{x}$ | 22 | | 2% | $\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{6-x}$ |
| 10 | 0,001 | | $\lg \cos x$ | 23 | | 1% | $x^2 - 4x - 45$ |
| 11 | 0,001 | | $\operatorname{arctg} x^2$ | 24 | 0,002 | | $\log_2 x^3$ |
| 12 | | 1% | $2^{\operatorname{tg} x}$ | 25 | | 2% | $\log_3(x+1)$ |
| 13 | 0,002 | | $\sqrt{\cos x}$ | | | | |

2. $f(x)$ функция қыйматини 4 та ишончли рақамгача аниқлик билан олиш учун x аргумент нечта ишончли рақам билан олиниши кераклигини топинг:

| Вариант | $f(x)$ | Вариант | $f'(x)$ |
|---------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1 | $x^3 \sin x$ | 14 | $\sqrt{x} \cos x$ |
| 2 | $x^2 \ln x$ | 15 | $\sqrt{x} \sin x$ |
| 3 | $e^x \sin x$ | 16 | $\sqrt{x} \operatorname{tg} x$ |
| 4 | $e^x \cos x$ | 17 | $\sqrt{x} \operatorname{ctgx} x$ |
| 5 | $e^x \operatorname{tg} x$ | 18 | $x/\sin x$ |
| 6 | $e^x \cdot \operatorname{ctg} x$ | 19 | $x/\cos x$ |
| 7 | $\ln \operatorname{tg} x$ | 20 | $x/\operatorname{tg} x$ |
| 8 | $\ln \operatorname{ctg} x$ | 21 | $x/\operatorname{ctg} x$ |
| 9 | $\ln \sin x$ | 22 | $\sin^3 x$ |
| 10 | $\ln \cos x$ | 23 | $\cos^3 x$ |
| 11 | $x^3 \operatorname{tg} x$ | 24 | $\operatorname{tg}^3 x$ |
| 12 | $x^3 \operatorname{ctg} x$ | 25 | $\operatorname{ctg}^3 x$ |
| 13 | $x^2 \sin x$ | | |

2-баб. ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

Илдизларни ажратиш. Үшбу

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

тenglamani тақрибий ечиш учун олдин унинг илдизи мавжуд бўлган етарлича кичик оралиқ аниқланади (илдиз ажратилиди). Қўйидаги фикрлар илдиз ётган оралиқни ажратишга ёрдам беради:

1) Агар $f(x)$ узлуксиз функция $[a, b]$ оралиқнинг четки a ва b нуқталарида ҳар хил ишорали қийматларни қабул қиласа, яъни

$$f(a)f(b) < 0 \quad (2)$$

шарт бажарилса, у ҳолда (1) tenglama шу оралиқда ҳеч бўлмаса битта ҳақиқий илдизга эга бўлади. Агар, бундан ташқари, $f(x)$ шу оралиқда монотон бўлса, яъни унда $f'(x)$ ҳосила мавжуд ва ишораси ўзгармаса, шу оралиқда $f(x)$ фақат битта илдизга эга бўлади. (2) tengsizlik бажарилмаган тақдирда (1) tenglama $[a, b]$ оралиқда ё илдизга эга эмас, ё жуфт сондаги илдизларга эга (бунга каррали илдизлар қам киради).

2) Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аналитик (яъни шу оралиқдаги ҳар қайси нуқта атрофида яқинлашувчи даражали қаторга ёйилса) ва (2) шарт бажарилса, (1) tenglama шу оралиқда тоқ сондаги илдизларга эга бўлади.

3) Үшбу

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0 \quad (3)$$

алгебраик tenglama учун $A = \max_{1 \leq k \leq n} \left| \frac{a_k}{a_0} \right|$, $A_1 = \max_{0 < k < n-1} \left| \frac{a_k}{a_n} \right|$

бўлсин. У ҳолда (3) tenglamанинг барча илдизлари $r = \frac{1}{1+A_1} < |x| < 1 + A = R$ ҳалқа ичидаги ётади, r ва R сонлари tenglamанинг x^+ мусбат, $-R$ ва $-r$ сонлари эса x^- манфий илдизларининг қуви ва юқори чегараси бўлади.

4) Лагранж теоремаси: $P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^{n-i} = 0$ tenglamанинг чапдан биринчи манфий коэффициенти a_n ва барча манфий коэффициентлари ичидаги абсолют қиймат бўйича энг каттаси B бўлсин. У ҳолда бу tenglama мусбат илдизининг юқори чегараси

$$R = 1 + \sqrt[k]{\frac{B}{a_0}} \quad (4)$$

бўлади.

5) Ньютон теоремаси: бирор $x = c > 0$ да $P(x)$ кўпхад ва унинг барча $P'(x)$, $P''(x)$, ..., $P^{(n)}(x)$ ҳосилалари номанфий бўлсин. У ҳолда $P(x) = 0$ тенглама мусбат илдизларининг юқори чегараси $x^+ \leq R = c$ бўлади.

6) $K(x) = a_n x^n - a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} - \dots + (-1)^n a_n$,
 $L(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $M(x) = a_n x^n - a_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^n a_0$ кўпхадлар x^+ мусбат илдизларининг юқори чегараси мос тартибда R_1 , R_2 , R_3 бўлсин. У ҳолда (3) тенглама учун $\frac{1}{R_2} \leq x^+ \leq R$ ва $-R_1 \leq x^- \leq -\frac{1}{R_3}$ ўринли бўлади.

7) Ҳар қандай ҳақиқий коэффициентли тоқ даражали тенглама ҳеч бўлмаганда битта ҳақиқий илдизга эгадир.

8) Декарт теоремаси: (3) тенглама коэффициентлари кетма-кетлигига ишора алмашиниши сони қанчада бўлса (бунда нолга тенг коэффициентлар эътиборга олинмайди), тенгламанинг шунча мусбат илдизи мавжуд ёки мусбат илдизлар сони ишора алмасишилар сонидан жуфт сонга кам.

9) Штурм теоремаси: (3) тенглама каррагали илдизга эга бўлмасин. $P_1(x)$ орқали $P'(x)$ ҳосилани, $P_2(x)$ орқали $P(x)$ ни $P_1(x)$ га бўлишдан қоладиган қолдиқнинг тескари ишора билан олинганини, $P_3(x)$ орқали $P_1(x)$ ни $P_2(x)$ га бўлишдан қоладиган қолдиқнинг тескари ишора билан олинганини ва ш. ё. белгилайлик ва бу жараённи то қолдиқда $P_k(x) = P_k = \text{const}$ ўзгармас сон ҳосил бўлгунича давом эттирайлик. $P(x)$, $P_1(x)$, $P_2(x)$, ..., $P_{k-1}(x)$, P_k Штурм кетма-кетлигига эга бўламиз. $P(x)$ нинг илдизларидан фарқ қиливчи $x = a$ сонини олиб, унда $P(a)$, $P_1(a)$, $P_2(a)$, ..., P_k қийматлар кетма-кетлигига ишора алмашинишини аниқлаймиз. У A га тенг бўлсин. Худди шу каби $x = b$ да кетма-кетликтаги ишора алмасиши B бўлсин. У ҳолда $P(x) = 0$ тенгламанинг $(a; b)$ интервалдаги барча ҳақиқий илдизлари сони $A-B$ та бўлади.

1- мисол. $P(x) = x^4 - 5x^2 + 8x - 8 = 0$ тенглама ҳақиқий илдизлари ётган чегара топилсин.

Ечиш. $a_0 = 1$, $a_n = -8$; 3-мулоҳаза бўйича $A = 8$, $A_1 = 1$, $r = 0,5$, $R = 9$. Тенгламанинг илдизлари $(-9; -0,5)$ ав $(0,5; 9)$ интервалларда ётади. Лагранж ёки Ньютон теоремаларига асослануб, бу натижани аникроқ баҳолаш мумкин. Ньютон теоремаси бўйича: $P'(x) = 4x^3 - 10x + 8$, $P''(x) = 12x^2 - 10$, $P'''(x) = 24x$, $P^{IV}(x) = 24$. Ихтиёрий $c = 2$ сонини оламиз. Унда $P > 0$, $P' > 0$, $P'' > 0$, $P''' > 0$, $P^{IV} > 0$. Демак, $c = 2$ — мусбат илдизларнинг юқори чегараси. Шунингдек, $K(x) = 0$ тенглама мусбат илдизларининг юқори чегарасы $R_1 = 3$ бўлганидан 7- мулоҳаза бўйича $P(x) = 0$ тенглама манфий илдизларининг қути чегараси $-R_1 = -3$. Илдизлар $(-3; 2)$ оралиқда, аникрои эса олдин топилган натижага ҳам эътиборга олинса $(-3; -0,5)$, $(0,5; 2)$ интервалларда ётиши маълум бўлади. Энди илдизлар сонини аниқлайлик. $P(x)$ кўпхад коэффициентлари кетма-кетлигида ишора уч марта алмашмоқда: $+ - + -$. Декарт теоремаси бўйича тенглама учта ёки битта мусбат илдизга эга. Манфий илдизлар сонини билиш мақсадида тенгламадаги x ни $-x$ га алмаштирамиз: $P(-x) = x^4 - 5x^2 + 8x - 8$. Бунда ишора бир марта алмашади: $+ - - -$. Бунга қараганда $P(-x)$ битта мусбат (демак, $P(x)$ битта манфий) илдизга эга. Шундай қилиб, $(-3; -0,5)$ оралиқда берилган тенгламанинг битта манфий илдизи, $(0,5; 2)$ оралиқда эса битта ёки учта мусбат илдизи мавжуд. Зарур бўлса Штурм теоремасига мурожаат қилиш мумкин. Чунки у илдизларни ажратиш масаласини тўлароқ ҳал қилишга имкон беради:

$$P(x) = x^4 - 5x^2 + 8x - 8, \quad P_1(x) = P'(x) = 4x^3 - 10x + 8,$$

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 10x^2 + 16x - 16 \\ \underline{-} 2x^4 - 5x^2 + 4x \\ \hline -5x^2 + 12x - 16, \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 2x^3 - 5x + 4 \\ x \end{array} \right.$$

бундан $P_2(x) = 5x^2 - 12x + 16$.

$$\begin{array}{r} 10x^3 - 25x + 20 \\ \underline{-} 10x^3 - 24x^2 + 32x \\ \hline 24x^2 - 57x + 20 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} 5x^2 - 12x + 16 \\ 2x + 4, 8 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 24x^2 - 57x + 20 \\ \underline{-} 24x^2 - 57, 6x + 76, 8 \\ \hline 0, 6x - 56, 8 \end{array}$$

0,6x - 56,8 ёки 3x - 284, бундан $P_3(x) = 3x + 284$.

Шу каби $15x^2 - 36x + 48$ ни $-3x + 284$ га бўлгандага қолдиқда $133054 \frac{2}{3}$ қолади, бундан $P_4(x) = -133054 \frac{2}{3}$. Энди ихтиёрий $-3, -2, 9, 0, 1, 5$ ва 2 сонларини олиб, уларда

Штурм функциялари кетма-кетлигидә ишора қандай алмашынишини күзатамиз (жадвалға қаранг):

| x | -3 | -2,9 | 0 | 1,5 | 2 |
|-------------------------|----|------|---|-----|---|
| $\text{sign}P(x)$ | + | - | - | - | + |
| $\text{sign}P_1(x)$ | + | - | + | + | + |
| $\text{sign}P_2(x)$ | + | + | + | + | + |
| $\text{sign}P_3(x)$ | + | + | + | + | + |
| $\text{sign}P_4(x)$ | - | - | - | - | - |
| Ишора алмашинишлар сони | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |

Жадвал устунларини солишириб, $(-3; -2,9)$ интервальда тенгламанинг битта (манфий) илдизи, $(1,5; 2)$ интервальда битта (мусбат) илдизи борлигини анықтайды.

Хорнер схемасини кетма-кет қўллаш йўли билан $P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$ кўпҳад ва унинг $P_n^1(x), P_n^2(x), \dots$ ҳосилаларининг $x = \eta$ нуқтадаги қийматларини топиш: $P_n(x) = (x - \eta) Q_{n-1}(x) + R_1$, бунда $Q_{n-1}(x) = b_0^{(0)} x^{n-1} + b_1^{(0)} x^{n-2} + \dots + b_{n-1}^{(0)}$ — бўлинма, R_1 — қолдиқ, $Q_{n-1}(x) = (x - \eta) Q_{n-2}(x) + R_2$ ва ҳоказо, $(j+1)$ — қадамда $Q_{n-j}(x)$ ни $(x - \eta)$ га бўлганда $Q_{n-j}(x) = (x - \eta) Q_{n-j-1}(x) + b_{n-j}^{(j)}$ ҳосил бўлсин. Натижада $P_n(x), Q_{n-1}(x), Q_{n-2}(x), \dots, Q_1(x), Q_0(x)$ кўпҳадлар коэффициентларидан тузилган учбurchак матрица ҳосил бўлади:

$$\begin{array}{cccccc} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_n \\ b_0^{(0)} & b_1^{(0)} & \dots & b_{n-2}^{(0)} & b_{n-1}^{(0)} & b_n^{(0)} \\ b_0^{(1)} & b_1^{(1)} & \dots & b_{n-2}^{(1)} & b_{n-1}^{(0)} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ & & & b_0^{(n-1)} & b_1^{(n-1)} & \\ & & & b_u^{(n)} & & \end{array} \quad (5)$$

бунда

$$\begin{aligned} b_0^{(0)} &= b_0^{(j-1)}, \quad b_i^{(j)} = b_i^{(j-1)} + b_{i-1}^{(j)} \eta \quad (i = \overline{1, n-j}, j = \overline{0, n}), \\ b_{i-1}^{(j-1)} &= a_i \quad (i = \overline{0, n}). \end{aligned} \quad (6)$$

Кўпҳад ва ҳосила қийматлари қуйидаги муносабатлардан аникланади:

$$P_n(\eta) = b_n^{(0)}, P_n^1(\eta) = b_{n-1}^{(1)} \cdot 1!, \dots, P_n^{(n)}(\eta) = b_0^{(n)} n! \quad (7)$$

2-мисол. $P_4(x) = x^4 - 5x^2 + 8x - 8$ күпхад ва унинг ҳосилаларининг $x = 2$ нүқтадаги қийматларини топамиз. Бунинг учун (6) формулалардан фойдаланиб, (5) матрицани тузамиз ва (7) муносабатлар бүйича $P(x)$ ва ҳосилаларининг $x = 2$ даги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{array}{cccccc} & 1 & 0 & -5 & 8 & -8 \\ x=2 & 1 & 2 & -1 & 6 & 4 & P_4(2) = 0! \cdot 4 = 4, \\ & 1 & 4 & 7 & 20 & & P_4^I(2) = 1! \cdot 20 = 20, \\ & 1 & 6 & 19 & & & P_4^{II}(2) = 2! \cdot 19 = 38, \\ & 1 & 8 & & & & P_4^{III}(2) = 3! \cdot 8 = 48, \\ & 1 & & & & & P_4^{IV}(2) = 4! \cdot 1 = 24. \end{array}$$

Илдизларни топиш. Қесмани тенг иккига бўлиш усули. $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз ва $f(a) + f(b) < 0$ шарт бажарилсин. $f(x) = 0$ тенгламанинг шу оралиқда ётган ξ илдизини ε аниқликда топиш учун оралиқ тенг иккига бўлиниади ва $c = (a+b)/2$ ўрта нүқта топилади. Агар $f(c) = 0$ (ёки $|f(c)| \leq \varepsilon$) бўлса, $\xi = c$ (ёки $\xi \approx c$) бўлади ва масала ҳал. Агар $f(c) \neq 0$ (ёки $|f(c)| > \varepsilon$) бўлса, $[a, c]$ ва $[c, b]$ ораликлардан қайсисининг чекка нүқталарида $f(x)$ функция қарама-қарши ишорага эга бўлса, илдиз шу оралиқда ётади. Унинг чекка нүқталарини a_1, b_1 билан белгилаймиз. Янги қесманинг c_1 ўрта нүқтаси ξ нинг $\varepsilon_1 \leq (b_1 - a_1)/2$ ёки $\varepsilon_1 \leq f(c_1)$ аниқликдаги $x_1 = c_1$ биринчи яқинлашишидан иборат. Энди $[a_1, b_1]$ қесма тенг иккига бўлиниади, $c_2 = (a_2 + b_2)/2$ ва $f(c_2)$ топилади ва ҳоказо, n -қадамда топилган қесма узунлиги $b_n - a_n = (b - a)/2^n$ бўлади. Ушбу $\varepsilon_n = |x_n - \xi|$ белгилашни киритайлик. У ҳолда $\varepsilon_{n+1} \leq 0,5 \varepsilon_n (n = 1, 2, \dots)$ бўлади. Бунга қараганда қесмани тенг иккига бўлиш усули биринчи тартибли тезлик билан яқинлаштирувчи услублар синфига киради.

Оддий итерация усули. $f(x) = 0$ тенглама унга тенг кучли бўлган $x = \varphi(x)$ кўринишга келтирилади; x_0 бошланғич x қиймат (яқинлашиш) танланади; кейинги x_{n+1} яқинлашишлар ушбу рекуррент формула бўйича изланади:

$$x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2, \dots \quad (8)$$

$n \rightarrow \infty$ да $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашишининг етарли шарти: Агар $\varphi(x)$ функция $S = \{x : |x - x_0| < \delta\}$ оралиқда $|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| \leq q |x_1 - x_2| (x_1, x_2 \in S, 0 < q < 1)$ Липшиц шартини қаноатлантираса ва $|\varphi(x_0) - x_0| \leq (1 - q)\delta$ тенгсизлик бажарилса, $x = \varphi(x)$ тенглама S оралиқда ягона

Ечимга эга бўлади ва (8) кетма-кетлик ё га яқинлашади. Агар $\Phi(x)$ функция S оралиқда $\Phi'(x)$ узлуксиз ҳосилага эга бўлса, етарлилик шарти

$$|\Phi'(x)| \leq q < 1 \quad (9)$$

тengsизлиги билан берилиши мумкин. Агар S оралиқда $\Phi'(x) > 0$ бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетлик монотон ўзгарида, $\Phi'(x) < 0$ бўлса — тебранади. Итерация жараёнининг ечимга интилиши тезлиги (услубнинг хатоси):

$$|x_n - \xi| \leq \frac{q^n}{1-q} |x_0 - \Phi(x_0)|. \quad (10)$$

Бунга қараганда оддий итерация услуби ҳам биринчи тартибли тезлик билан яқинлаштирувчи услублар синфига киради.

З-мисол. Ушбу $x^4 - 5x^2 + 8x - 8 = 0$ tenglamанинг илдизлари итерация услуби қўлланилиб, $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}$ аниқликда топилисин.

Ечиш. Тенглама илдизлари $(-3; -2,9)$ ва $(1,5; 2)$ оралиқларда ётади (1-мисол). Тенгламани турлича $x = \Phi(x)$ каноник кўринишда ёзиш мумкин: $x = -x^4 + 5x^2 - 7x + 8$, $x = (-x^4 + 5x^2 + 8)/8$, $x = \sqrt[4]{(x^4 + 8x - 8)/5}$ ва ҳоказо. Уларнинг ичидан биз қараётган оралиқларда (9) шарт бажариладиганини олишимиз керак. Жумладан, $(-3; -2,9)$ оралиқда $|(-x^4 + 5x^2 + 8)/8| > 1$, яъни итерация жараёни узоқлашади, $(1,5; 2)$ да эса оралиқнинг чап қисмидагина $|\Phi'(x)| < 1$ шарт бажарилади. Усулининг қўлланиш мумкин бўлган чегараларини аёналаштириш мақсадида $q = 0,75$ бўлсин деб оламиз ва $|\Phi'(x)| = \left| \frac{-2x^3 + 5x}{4} \right| \leq 0,75$ tengsизлигини тузамиз. Унинг ечими $[-1,8229; -1]$, $[-0,8229; 0,8]$ ва $[1; 1,8229]$ лардан иборат. Бу оралиқлар ва илдизлар ётган оралиқларнинг умумий қисми $[1,5; 1,8229]$ бўлади ва шу оралиққа нисбатан итерация усулини қўллаймиз. Бошланғич яқинлашиш $x_0 = 1,7$ бўлсин. ε аниқликка эришиш учун зарур бўладиган итерация қадамлари сони n ни (10) муносабатдан фойдаланиб аниқлаймиз: $\frac{\Phi(1,7) - 1,7}{1 - 0,75} \cdot 0,75^n \leq 0,5 \cdot 10^{-3}$ ёки $0,75^n \leq \frac{0,5 \cdot 10^{-3}}{0,0622} \cdot 0,25 \approx 0,002$, бундан $n \geq 22$.

Ҳисоблашларни (8) муносабат бўйича ЭҲМ да бажариб, натижада $x_{22} = 1,7444102163572999$ ни оламиз, ёки кўрсатилган аниқликка яхлитланса: $x \approx 1,744$.

Вестейн усули. Умуман $\Phi(x)$ ни итерация жараёнини

яқынлаштирувчи қилиб танлаш өнгил иш эмас. Шу жиҳатдан Вестгейн усули қулайроқ: у $\varphi'(x)$ нинг ихтиёрий қийматида қўлланилиши мумкин, $|\varphi'(x)| < 1$ да эса Вестгейн жараёни оддий итерация жараёнига нисбатан тезроқ яқинлашади. Бу усулни қўллашда олдин оддий итерация бўйича $x_1 = \varphi(x_0)$ топилади, сўнг $z_0 = x_0$, $z_1 = x_1$ деб олинади. Кейинги яқинлашишлар $x_{n+1} = \varphi(z_n)$ формула бўйича кетмакет топилади, бунда $z_n = qz_{n-1} + (1-q)x_n$ ёки

$$z_n = x_n - q(x_n - z_{n-1}), \quad n = 1, 2, \dots \quad (11)$$

ва ҳар қадамда q нинг қиймати ҳисоблаб турилади:

$$q \approx (x_{n+1} - x_n) / ((x_{n+1} - x_n) + (z_{n-1} - z_n)). \quad (12)$$

4-мисол. Вестгейн усули қўлланилиб, $x^4 - 5x^2 + 8x - 8 = 0$ тенгламанинг илдизлари $\varepsilon = 0,005$ аниқликда топилсин.

Ечиш. $x = (-x^4 + 5x^2 + 8)/8$ ва $x_0 = 1,7$ бўлсин. x_1 ни оддий итерация бўйича топамиз. Қолган ҳисоблашлар (11), (12) муносабатлар бўйича бажарилади (жадвалга қаранг):

4-мисол

Вестгейн усули

| n | $x_{n+1} = \varphi(z_n)$ | ε | q | $z_n = x_n -$ $-q(x_n - z_{n-1})$ |
|-----|--------------------------|---------------|------------|--------------------------------------|
| 0 | 1,7 | | | 1,7 |
| 1 | 1,7622375 | | | 1,7622375 |
| 2 | 1,73554241 | | 0,30110195 | 1,7434977 |
| 3 | 1,7448291 | 0,0094 | 0,33416474 | 1,7443842 |
| 4 | 1,7444106 | -0,000642 | | |

4-қадамда $|\varepsilon| < 0,005$ бўлмоқда. $x \approx 1,7444$.

Ньютон усули (уринмалар усули). $f(x)$ — узлуксиз дифференциалланувчи функция ва $f(a)f(b) < 0$ бўлсин, яъни $f(x) = 0$ тенгламанинг илдизи $\xi \in (a, b)$ бўлсин. x_0 бошланғич қиймат сифатида (a, b) оралиқнинг $f(x)f''(x) > 0$ бажариладиган чеккаси олинади. Кейинги яқинлашишлар:

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n), \quad f(x'_n) \neq 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (13)$$

Агар $f''(x)$ ҳосила узлуксиз ва $f'(\xi) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\xi - x_{n+1} = \frac{-f''(\xi_n)(\xi - x_n)^2}{2f'(x_n)}$ ($\xi_n \in (\xi, x_n)$) га эга бўламиз, яъни



Ньютон усули квадратик яқинлашувчи усул. Усулнинг яқинлашиш шартлари (Л. Канторович теоремаси): $f(x)$ функция $\{ |x - x_0| \leq \delta \} = S$ кесмада аниқланган ва икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, қўйидаги шартларни каноатлантирусин:

- 1) $f'(x_0) \neq 0$, $|f'(x_0)|^{-1} \leq B$;
- 2) $|f(x_0)/f'(x_0)| \leq \eta$;
- 3) $|f''(x)| \leq K$, $\forall x \in S$;
- 4) $h = BK\eta \leq 1/2$, $a(h) = ((1 - \sqrt{1 - 2h})/h) \leq \delta$.

У ҳолда S кесмада $f(x) = 0$ тенгламанинг ечими мавжуд, унга $\{x_n\}_0^\infty$ кетма-кетлик яқинлашади ва $|\xi - x_n| \leq (2h)^{2^n-1} \eta / 2^{n-1}$, $n = 1, 2, \dots$ баҳолаш ўринли. Агар булардан ташқари $h \leq 1/2$ бўлса, у ҳолда $f(x) = 0$ тенглама $|x - x_0| \leq \delta < t^{**} = ((1 + \sqrt{1 - 2h})\eta)/h$ оралиқда ягона ечимга эга бўлади.

$f'(x_n)$ ларни ҳисоблаш қийин бўлган ҳолларда Ньютон усулининг

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n) \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (14)$$

модификациясидан фойдаланилади. ξ илдиз р-каррали бўлган тақдирда

$$x_{n+1} = x_n - p f(x_n)/f'(x_n) \quad (15)$$

усул қўлланилади. Агар x_0 бошланғич яқинлашиш ноқулай таинланганидан $|f(x_n)|$ кетма-кетликнинг монотон камайиши кузатилмаса,

$$x_{n+1} = x_n - \alpha_n f(x_n)/f'(x_n), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (16)$$

модификацияланган усулдан фойдаланиш мумкин, бунда $\alpha_n (0 < \alpha_n \leq 1)$ кўпайтувчи $|f(x_{n+1})| < |f(x_n)|$ тенгсизлик бажариладиган қилиб танланади. Кўпинча α_n ни танлашда оралиқни тенг иккига бўлиш усулидан фойдаланадилар: $\alpha_n^{(0)} = 1$, $\alpha_n^{(1)} = 1/2$, $\alpha_n^{(2)} = 1/2^2, \dots$, $\alpha_n^{(t)} = 1/2^t$. Жумладан, $\alpha_n = \alpha_n^{(s)}$ да юқорида кўрсатилган тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда кейинги ҳисоблашлар (16) формула бўйича бажарилади.

Батарлар усули. (13) формуладаги ҳосиланинг ўрнига $(f(x_n) - f(x'))/(x_n - x')$ нисбат қўйилиши билан ҳосил қилинади:

$$x_{n+1} = x_n - (x_n - x')f(x_n)/(f(x_n) - f(x')). \quad (17)$$

Бунда x_0 бошланғич яқинлашиш сифатида (a, b) оралиқнинг $f(x)f'(x) < 0$ бажариладиган чеккаси олинади, иккинчи учи эса жойидан қўзғалмайди (уни x' билан белгилаймиз).

5-мисол. Ньютон ва ватарлар усуллари құлланилиб, $x^4 - 5x^2 + 8x - 8 = 0$ тенглама ечилсін.

Ечиш. 1) Тенгламаның илдизлари $(-3; -2,9)$ ва $(1,5; 2)$ оралиқтарда ётгани аниқланған эди (1-мисол). Биринчи оралиқ қарайлык. Бошланғич яқинлашиш сифатида $x_0 = -3$ ни олиш мүмкін, чунки $f(-3)f'(-3) > 0$. Ҳисоблашларни (13) Ньютон формуласи бүйіча бажарамиз:

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n), \quad f(x_n) = x_n(x_n^2 - 5) + 8 - 8, \\ f'(x_n) = 2x_n(2x_n^2 - 5) + 8$$

| n | x_n | $f(x_n)$ | $f'(x_n)$ | $\varepsilon = x_{n+1} - x_n $ |
|-----|------------|------------|------------|---------------------------------|
| 0 | -3 | 4 | -70 | |
| 1 | -2,9428571 | 0,1577676 | -64,5168 | 0,0024454 |
| 2 | -2,9404117 | 0,0002809 | -64,287328 | 0,00044 |
| 3 | -2,9404073 | -0,0000045 | | |

Бу үринга келиб $f(x) < 0$ бўлиб қолдики, бу ξ устидан «сакраб» ўтилганини ($f(x)$ графиги Ox үқини кесиб ўтганини) билдиради. Лекин бунга усул «айбли» эмас, балки микроКалькуляторнинг техник имконияти етищмай қолгани сабабдир: у еттитагача ўнли рақамларни кўрсата олиши туфайли, x_3 нинг 10^{-8} ва кейинги хона рақамларини яхлитлаб ташлаган. Биз ҳисоблашларни давом эттириш мақсадида $x_3 = -2,9404074$ деб оламиз:

| | | | | |
|---|------------|-----------|------------|---|
| 3 | -2,9404074 | 0,0000016 | -64,286922 | 0 |
| 4 | -2,9404074 | | | |

Демак, $-2,9404074 < \xi < -2,9404073$, ёки
 $\xi \approx -2,940407$.

2) $f(-2,9)f'(-2,9) < 0$, $x_0 = -2,9$. (17) ватарлар усулни формуласи бўйича:

$$x' = -3 - \text{қўзгалмас нүқта } x_{n+1} = x_n - \frac{(x_n - x') \cdot f(x_n)}{f(x_n) - f(x')}$$

| n | x_n | $f(x_n)$ | $\varepsilon = x_{n+1} - x_n $ |
|-----|------------|------------|---------------------------------|
| 0 | -2,9 | -2,5219 | |
| 1 | -2,9386682 | -0,1116625 | -0,0386682 |
| 2 | -2,9403338 | -0,0047267 | -0,0016656 |
| 3 | -2,9404042 | -0,0002041 | -0,0000704 |
| 4 | -2,9404072 | -0,0000107 | -0,000003 |
| 5 | -2,9404074 | -0,0000016 | -0,0000002 |

$$\xi = -2,940407.$$

3) Ньютон ва ватарлар усуллари биргаликда құлланилғанда ватарнинг чап учи вазифасини x_n лар бажарып болады:

| n | Ньютон усули | | | Ватарлар усули | |
|---|--------------|-----------|------------|----------------|----------------|
| | x_n | $f(x_n)$ | $f'(x_n)$ | \bar{x}_n | $f(\bar{x}_n)$ |
| 0 | -3 | 4 | -70 | -2,9 | -2,5219 |
| 1 | -2,9428571 | 0,1577676 | -64,5168 | -2,9403338 | -0,0047267 |
| 2 | -2,9404117 | 0,0002809 | -64,287328 | -2,9404073 | -0,0000045 |
| 3 | -2,9404073 | | | -2,9404073 | |

$$\xi = -2,9404073.$$

МАШКЛАР

1. Ушбу $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$ тенгламанинг барча илдизлери (модуль бүйича) $\frac{|a_n|}{b+|a_n|} < |x| < 1 + \frac{c}{|a_0|}$ ҳалқа ичидә ётишини исботланғ, бунда $b = \max\{|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n-1}|\}$, $c = \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$.

2. $x^n - x^{n-1} - \dots - x - 1 = 0$ ($n \geq 2$) тенглама ягона $\xi < 2$ мүсбат илдизга эга бўлишини исботланг.

3. Мусбат коэффициентли $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ кўпхаднинг барча илдизлари $m < |x| < M$ қўш тенгсизликни қаноатлантиришини кўрсатинг, бунда:

$$m = \min_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{a_{k-1}}, \quad M = \max_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{a_{k-1}}.$$

4. Мусбат коэффициентли $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ кўпхад учун қуидагиларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг:

а) агар $a_0 > a_1 > \dots > a_n$ бўлса, у ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари $|x| \leq 1$ бирлик доирадан ташқарида ётади;

б) агар $a_0 < a_1 < \dots < a_n$ бўлса, у ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари $|x| \leq 1$ бирлик доира ичидә ётади.

5. $P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^{n-i}$ кўпхаднинг барча илдизлари модуллари бўйича

$$\rho + \max_{1 \leq k \leq n} \left| \frac{a_k}{a_0 \rho^{n-1}} \right|, \quad \forall \rho > 0$$

дан ортмаслигини күрсатинг.

6. Ҳақиқий коэффициентли $P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^{n-i}$ ($a_0 > 0$) күпхаднинг ҳақиқий илдизлари:

$$\rho + \sqrt[k]{\max_j \left| \frac{a_j}{a_0 \rho^{j-1}} \right|}$$

дан ортмаслигини күрсатинг, ёнда ρ — ихтиёрий мусбат сон, k — биринчи манфий коэффициентнинг номери, a_j — манфий коэффициентлар.

7. $P(x)$ күпхадни $(x - \alpha)$ ($\alpha > 0$) икки ҳадга бўлганда Хорнер схемасидаги b_i лар номанфий, b_0 эса мусбат бўлсин: $b_0 = a_0 > 0$, $b_i \geq 0$ ($i = 1, n$). У ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари α дан кичик бўлишини күрсатинг.

8. Тенгламаларнинг ҳақиқий илдизлари ётган чегараларни күрсатинг ва ҳақиқий илдизлари сонини топинг:

- а) $x^4 - 35x^3 + 380x^2 - 1350x + 1000 = 0$; б) $2x^4 - 7x^3 + 9x^2 - 7x + 2 = 0$; в) $x^5 + 3x^4 - 9x^3 - 21x^2 - 10x - 24 = 0$;
г) $x^5 + 4x^4 - 10x^3 - 65x^2 - 86x - 24 = 0$; д) $x^6 - 6x - 1 = 0$.

9. $f(x) = \sqrt{7 - \sqrt{x^2 - 4x + 4}} - x + 3 = 0$ тенгламанинг тақрибий илдизи $x = 4,9$. Шу илдиз хатоси баҳолансин.

10. Гиёсиддин Жамишид ал-Коший (Мирзо Улуғбек илмий мактаби намояндаларидан бири, Самарқандда яшаб ижод ётган, 1430 йилда вафот ётган) $x^3 - kx + m = 0$ кўринишдаги тенгламани ечиш учун уни

$$x = \frac{m + x^3}{k}$$

кўринишга келтириб, ўзи тузган кетма-кет яқинлашишлар усулини қўллаган. Ал-Коший томонидан $k = 45$, $m = 0,7850393433644006$ да $x = \sin 1^\circ = 0,017452406437283571$ топилгани маълум. Усулнинг қисқача моҳияти:

боцланғич яқинлашиш $x_0 = 0$, биринчи яқинлашиш $x_1 = m/k$ бўлсин, $j = 1, 2, \dots$ учун қолган ҳисоблашлар ушбу рекуррент формуулалар бўйича бажарилади:

$$q_j = (x_j^3 - x_{j-1}^3)/k, \quad x_{j+1} = x_j + q_1 + q_2 + \dots + q_j.$$

(хисоблашлар то $q_i \leq e$ бўлганга қадар давом эттирилади, бунда e олдиндан тайинланган хато катталиги.)

Ал-Коший усулини таҳлил қилинг, $\sin 1^\circ$ қийматини шу усулни қўллаб ва бевосита ЭҲМ ёки микрокалькулятор ёрдами билан топиб, Ал-Коший топган натижа билан солиширинг. Ал-Коший усулидан фойдаланиб, қуйидаги тенгламаларни ПМК ёки ЭҲМ да ечинг:

$$a) x^3 - 3x + 1,888 = 0;$$

б) $x^3 - 3x + 0,1046719131717587 = 0$ (Қозизода Румий тенгламаси);

$$в) x^3 + 5,8x + 1,9170038 = 0.$$

11. Куйида берилган тенгламаларнинг ҳақиқий илдизларидан бирортаси тенг иккига бўлиш, оддий итерация, Вестейн, Ньютон ва модификацияланган Ньютон, ватарлар усуларини қўлланиб топилсин:

$$1) x - \frac{1}{(x+1)^2} = 0; \quad 2) x - (x+1)^3 = 0; \quad 3) x = 4 + \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}};$$

$$4) x - 2 - \sqrt[4]{x} = 0; \quad 5) x - \frac{1}{10} e^{-x} = 0; \quad 6) 4 - 3x - \operatorname{tg} x = 0; \quad 7) x^2 = \sin x - 0,5; \quad 8) x^3 = \sin x; \quad 9) x - \arcsin \frac{x+1}{4};$$

$$10) x - 1 = \frac{\sin x}{10}; \quad 11) x^2 = \ln(x+1); \quad 12) \ln x = 4 - x; \quad 13)$$

$$x^2 = e^x + 2; \quad 14) 2^x = 4x; \quad 15) x - 1 = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x; \quad 16) x^3 - x - 1 = 0; \quad 17) x^3 - 1,5x^2 + 0,58x - 0,057 = 0; \quad 18)$$

$$x^3 - 7x - 5 = 0; \quad 19) x^3 + 9x^2 + 11x - 21 = 0; \quad 20) x^3 - 5x^2 + 3x + 1 = 0; \quad 21) x^3 + 7x^2 + 4x - 2 = 0; \quad 22) 2x^4 - 7x^3 + 9x^2 - 7x + 2 = 0; \quad 23) 2x^4 - 5x^3 + 5x^2 - 2 = 0; \quad 24)$$

$$2x^4 - 9x^3 - 2x^2 + 4x - 1 = 0; \quad 25) 0,1e^x - \sin^2 x + 0,5 = 0, x \in [-5\pi, 5\pi]; \quad 26) 3x - \cos x - 1 = 0; \quad 27) e^x - 6x - 3 = 0; \quad 28) 1,4^x - x = 0; \quad 29) 2x - 1,3^x = 0; \quad 30) (x-1)^3 +$$

$$+ 0,5e^x = 0; \quad 31) \sqrt{x+1} - 1/x = 0; \quad 32) (x-1)^2 - 0,5e^x = 0;$$

$$33) 5x - e^x = 0; \quad 34) 3x - e^{0,5x} = 0; \quad 35) 4 \cos(2x - 45^\circ) + 12 \sin^2(2x - 45^\circ) - 11 = 0; \quad 36) 4 \sin(3x - 35^\circ) + 7 \cos^2(2x - 37^\circ) - 6,715589 = 0.$$

12. Ньютон усулидан фойдаланиб, а) n -даражали $x = \sqrt[n]{a}$ ($a > 0$) илдизни хисоблаш; б) $x = 1/a$ ($a > 0$) тескари миқдорни хисоблаш; в) $x = 1/\sqrt{a}$ ($a > 0$) квадрат илдизнинг тескари қийматини хисоблаш; г) $x = \sqrt{1+a^2}$ ($a > 0$); д) $x = 1/\sqrt{a(a+1)}$ ($a > 0$) қийматла-

рини тақрибий ҳисоблаш учун рекуррент формула тузинг ва ундан фойдаланиб күрсатылған функцияларнинг $a = -2,3 + 0,002 k$ ($k = 0; 20$) даги қийматлари жадвалини тузинг.

13. n -карралы x^* илдиз бүлгап ҳол ($f(x^*) = 0$, $f'(x^*) = 0, \dots, f^{(n-1)}(x^*) = 0$, $f^{(n)}(x^*) \neq 0$) учун Ньютон усулининг яқынлашиш тартибини анықланг.

14. $x_{n+1} = x_n - (f'(x_0))^{-1} f(x_n)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) Ньютон модификацияланган усулининг яқынлашиш тартибини анықланг.

2- а ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1. Коэффициентлари 1-жадвалда күрсатылған $P(x) = a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4$ күпхаднинг $P(4,82)$ қиймати Хорнер схемасидан фойдаланиб топилсін:

1- жадвал

| Версият | a_0 | a_1 | a_2 | a_3 | a_4 |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | 8,54 | 11,2 | 3,82 | 0,44 | -0,48 |
| 2 | 10,36 | 12,69 | 0,79 | 14,39 | -0,94 |
| 3 | -12,78 | 14,35 | 17,1 | -1,34 | -1,72 |
| 4 | 15,65 | 17,58 | 21,7 | -2,78 | 1,54 |
| 5 | -11,2 | 5,08 | -3,7 | -3,65 | 4,09 |
| 6 | -10,75 | -30,2 | -4,47 | 0,63 | -3,17 |
| 7 | -3,79 | -4,74 | 32,8 | 9,75 | -4,72 |
| 8 | -4,8 | -2,54 | -3,12 | 7,07 | -3,11 |
| 9 | -37,6 | 2,58 | -3,89 | 5,82 | -6,64 |
| 10 | -4,77 | -31,58 | -3,46 | 4,17 | 56,33 |
| 11 | -3,41 | -4,73 | 3,73 | -0,8 | -2,01 |
| 12 | -34,1 | 50,2 | -5,87 | -7,02 | -4,43 |
| 13 | 12,04 | -3,51 | -2,54 | 8,91 | 4,72 |
| 14 | 1,09 | -2,63 | -3,81 | -0,82 | 6,88 |
| 15 | -23,2 | 35,03 | -4,73 | -5,95 | 0,76 |
| 16 | 2,89 | 9,85 | 14,15 | 5,38 | 7,24 |
| 17 | 4,45 | 2,91 | -3,79 | -6,75 | -2,38 |
| 18 | -4,79 | 5,38 | -2,86 | 7,31 | 4,55 |
| 19 | 8,34 | 7,73 | -9,29 | -4,53 | 5,79 |
| 20 | -0,6 | 6,73 | 11,24 | -3,45 | -3,51 |
| 21 | 5,7 | 4,97 | -4,07 | 12,3 | -5,96 |
| 22 | 3,6 | 21,3 | -3,18 | 4,47 | -6,04 |
| 23 | -3,86 | 12,4 | 4,8 | 5,14 | -4,23 |
| 24 | -4,81 | 3,67 | -4,55 | 6,82 | -3,66 |
| 25 | -3,97 | 4,33 | -5,31 | 6,16 | -4,21 |

2. Итерация усулидан фойдаланиб, $y = \sqrt[n]{x^m}$ функцияниңг $x = a + bk$ даги қыйматлари 10^{-4} гача аниқлик билан топилсин (n, m, a, b, k қыйматлари 2-жадвалдан олинисин):

2- жадвал

| Вариант | n | m | a | b | k | Вариант | n | m | a | b | k |
|---------|-----|-----|-------|------|------|---------|-----|-----|------|-------|------|
| 1 | 3 | 4 | 3,3 | 2,7 | 0;15 | 14 | 9 | 10 | 2,7 | -0,79 | 5;25 |
| 2 | 5 | 3 | -2,1 | 5,4 | 0;16 | 15 | 10 | 3 | 24 | -3,07 | 6;20 |
| 3 | 5 | 4 | -3,5 | 0,7 | 0;20 | 16 | 3 | 5 | -3,2 | 4 | 0;15 |
| 4 | 4 | 3 | -5,4 | 6,2 | 0;15 | 17 | 5 | 4 | 21 | 7,5 | 0;12 |
| 5 | 6 | 5 | -3,6 | -2,5 | 0;15 | 18 | 5 | 6 | -4,5 | 3,2 | 0;12 |
| 6 | 7 | 2 | -4,1 | -5,9 | 0;16 | 19 | 4 | 5 | -3,5 | 9,6 | 0;15 |
| 7 | 7 | 3 | -4,8 | -32 | 0;15 | 20 | 6 | 5 | -4,3 | -4,8 | 0;18 |
| 8 | 7 | 4 | -4,01 | -4,7 | 0;15 | 21 | 7 | 3 | -5,9 | 12,2 | 0;20 |
| 9 | 7 | 5 | -3,4 | -4,8 | 0;20 | 22 | 7 | 4 | -3,4 | 16,5 | 0;18 |
| 10 | 7 | 8 | 4,6 | -6,9 | 0;18 | 23 | 7 | 5 | -6,1 | -3,5 | 0;16 |
| 11 | 9 | 2 | 21 | -5,4 | 0;15 | 24 | 7 | 6 | -4,3 | -7,03 | 0;16 |
| 12 | 9 | 4 | -3,79 | -4,6 | 0;15 | 25 | 7 | 9 | -3,6 | -5,8 | 0;18 |
| 13 | 9 | 7 | -16 | -0,8 | 3;18 | | | | | | |

3. $f(x) = 0$ тенгламанинг (3-жадвал) ҳақиқий илдизлар сони аниқлансын ва улар ётган чегаралар ажратылсın, оралиқни тенг иккига бўлиш, оддий итерация, Вестнейн, Ньюто́н ва ватарлар усуllibарни қўлланилганида неча қадамдан сўнг шу илдизларни $\epsilon = 1 \cdot 10^{-5}$ аниқликда топиш мумкинлиги ҳисоблансын ва улар шундай аниқликда топилсин:

3- жадвал

| Вар. | $f(x) = 0$ | Вар. | $f(x = 0)$ |
|------|--|------|--|
| 1 | $x^3 - 1,5x^2 + 0,58x - 0,057 = 0$ | 14 | $x^5 - 5x^4 - 4x^3 + 20x^2 -$ $- 5x + 25 = 0$ |
| 2 | $x^3 - 2,5x^2 - x + 2 = 0$ | 15 | $x^3 - 0,4x + 0,08 = 0$ |
| 3 | $x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0$ | 16 | $x^4 + x^3 - 6x^2 + 20x - 16 = 0$ |
| 4 | $x^4 - 4x^3 + 5,5x^2 - 3x + 0,3 = 0$ | 17 | $x^6 + 11x^4 + 101x^3 + 11x^2 +$ $+ 10 = 0$ |
| 5 | $x^4 - 7,99x^3 - 24,10x^2 +$ $+ 47,81x + 80,21 = 0$ | 18 | $x^4 + 47,89x^3 + 797,3x^2 +$ $+ 5349x + 12300 = 0$ |
| 6 | $x^4 + 2,83x^3 - 4,5x^2 - 64x -$ $- 20 = 0$ | 19 | $x_4 + 10x^3 - 1 = 0$ |
| 7 | $x^5 - 3x^3 - 14x - 8 = 0$ | 20 | $x^5 + 1,1x - 1 = 0$ |
| 8 | $x^5 - x - 0,2 = 0$ | 21 | $x^4 - 4x^3 - 40x^2 - 56x -$ $- 20 = 0$ |
| 9 | $x^5 + 3,2x^2 - 0,2163923 = 0$ | 22 | $x^3 + 7,05x^2 - x -$ $- 101,76 = 0$ |
| 10 | $x^4 - 31,2x + 25,8944 = 0$ | 23 | $x^4 + 7,18x^3 + 8,244539 = 0$ |
| 11 | $x^3 - 0,83x^2 + 5,2x -$ $- 81,2868 = 0$ | 24 | $x^4 + 3x^3 - x + 6 = 0$ |
| 12 | $x^4 - 0,79x - 59,67 = 0$ | 25 | $x^5 - x^3 + 1,51593 = 0$ |
| 13 | $x^5 - 8,2x + 2077,8273 = 0$ | | |

2-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

$f(x) = 0$ трансцендент тенгламанинг $[a, b]$ оралиқда ётган илдизлари оралиқни тенг иккига бүлиш усули, оддий итерация ёки Вестгейн усули, Ньютон усули ёки унинг модификацияларидан бири ёки ватарлар усули қўлланилиб, ваниклиқда топилсан:

| Вариант | $f(x) = 0$ | $[a, b]$ | ε |
|---------|--|--------------|-------------------|
| 1 | $\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{0.6x} + \frac{x}{0.36 + x^3} = 0$ | $[-1; 1]$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| 2 | $e^{0.724x+0.1} - 2,831x = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| 3 | $\sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{0.8x} - \frac{x}{0.64 + x^2} = 0$ | $[-1; 0]$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| 4 | $e^{0.866x+0.3} - 5,34x = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| 5 | $x^3 + \sin x - 12x + 1 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| 6 | $x - \operatorname{tg} x + 0,268254 = 0$ | $(0; \pi/2)$ | $1 \cdot 10^{-6}$ |
| 7 | $0,6x - \ln x - 1,2712108 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-8}$ |
| 8 | $x^3 + 4 \sin x + 3,847569 = 0$ | $[-1; 0]$ | $1 \cdot 10^{-6}$ |
| 9 | $e^x - 6x + 0,8177154 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-8}$ |
| 10 | $x - \sin x - 0,0090795 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-8}$ |
| 11 | $x^2 + 4 \sin x - 1,6280819 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-8}$ |

| Вариант | $f(x) = 0$ | $[a, b]$ | ε |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 12 | $1,5x - 2\sin x + 0,15432 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 13 | $3x - \cos x - 0,21134 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 14 | $1,4^x - x - 2,16765 = 0$ | $[-2; -1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 15 | $1,7^x + x - 3,892647 = 0$ | $[1; 2]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 16 | $0,1e^x - \sin^2 x + 0,5 = 0$ | $[-\pi; -\frac{\pi}{2}]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 17 | $2x - 1,3^x = 0$ | $[0; 10]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 18 | $(x-1)^3 + 0,7e^x - 0,645669 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 19 | $4x - 0,5e^x - 3,1399 = 0$ | $[1; 2]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 20 | $4x + 0,8e^x - 7,4561 = 0$ | $[1; 2]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 21 | $3,4x - 0,6e^x + 0,05284 = 0$ | $[0; 1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 22 | $-0,8x + 0,7e^x - 0,95453 = 0$ | $[-1; 0]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 23 | $3x + \lg x - 6,30103 = 0$ | $[1; 3]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 24 | $1,5 \sin(x-0,6) + x - 2,047 = 0$ | $[0; \frac{\pi}{2}]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| 25 | $x^3 - 2,8e^x + 2,5713 = 0$ | $[-2; -1]$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |

3-бөл. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНЫ ЕЧИШ

Ушбу боб

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = a_{1,n+1} \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = a_{2,n+1} \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = a_{n,n+1} \end{cases} \quad (1)$$

күринишидаги чизиқли тенгламалар системасини ечишга бағышланади.

Гаусснинг номаълумларни чиқариш (компакт) усули. Тұғын криш (берилған системани үнга тенг күчли учбурчак матрицали системама көлтириш ва номаълумларни йўқотиш): 1) система коэффициентларини жадвалнинг I кисмьига түлдирамиз;

2) ҳар қайси сатр коэффициентлари йигиндисини \sum контрол устунига ёзамиз, масалан, $a_{16} = \sum_{j=1}^5 a_{1j}$, $a_{26} = \sum_{j=1}^5 a_{2j}$;

3) $i = 1$ биринчи сатр коэффициентларини $a_{11} \neq 0$ га ёшлиб, $b_{1j} = a_{1j}/a_{11}$ натижаларни I нинг (b) сатрига ёзамиз; $j = 2; 6$;

4) контрол: (b) сатр элементлари йигиндиси $1 + \sum b_{1j}$ (\sum устунида) b_{16} га тенг бўлиши керак; $b_{16} = 1 + \sum b_{1j}$;

5) жадвалнинг II қисми: $a_{ij}^{(1)} = a_{ii} - a_{i1}b_{1j}$ ($i=2, 3, 4, j=2; 6$) коэффициентларни ҳисоблаймиз ва уларни жадвалга киритамиз;

6) контрол: \sum устун элементлари уларга мос сатр элементлари йиғиндисига тенг бўлиши керак: $a_{i6}^{(1)} = \sum_{j=2}^5 a_{ij}^{(1)}$ ($i=2, 3, 4$);

7) II нинг $i=2$ сатр элементларини $a_{22}^{(1)}$ га бўлиб, $(b^{(1)})$ сатрга ёзамиш;

8) контрол (4-банддаги каби): $b_{26}^{(1)} = 1 + \sum_{j=3}^5 b_{2j}^{(1)}$;

9) III қисм: $a_{ij}^{(2)} = a_{ii}^{(1)} - a_{i2}^{(1)} \cdot b_{2j}^{(1)}$ ($i=3, 4; j=3, 4, 5$);

10) контрол (6-банддаги каби): $a_{i6}^{(2)} = \sum_{j=3}^5 a_{ij}^{(2)}$ ($i=3, 4$);

11) $b_{3j}^{(2)} = a_{3j}^{(2)} / a_{33}^{(2)}$ ва контрол (4—6.): $b_{36}^{(2)} = 1 + \sum_{j=3}^5 b_{3j}^{(2)}$;

12) IV қисм: $a_{4j}^{(3)} = a_{4j}^{(2)} - a_{43}^{(2)} \cdot b_{3j}^{(2)}$ ($j=4, 6$) ва контрол:

$b_{46}^{(3)} = 1 + \sum_{j=4}^5 b_{4j}^{(3)}$.

Тескари юриш (x_4, x_3, x_2, x_1 номаълумларни топиш):

1) I' қисмга 1 ларни ёзамиш;

2) $x_4 = a_{45}^{(3)} / a_{44}^{(3)}$;

3) ($b^{(2)}$) сатрдан: $x_3 = b_{35}^{(2)} - b_{34}^{(2)} \cdot x_4$,

($b^{(1)}$) сатрдан: $x_2 = b_{25}^{(1)} - b_{24}^{(1)} \cdot x_4 - b_{23}^{(1)} \cdot x_3$,

(b) сатрдан $x_1 = b_{15} - b_{14} \cdot x_4 - b_{13} \cdot x_3 - b_{12} \cdot x_2$;

4) контрол: \sum устуни элементлари, яъни x_i лар уларга мос x_i ($i=4, 3, 2, 1$) лардан 1 та ортиқ бўлишлари керак; бунда $x_4 = a_{46}^{(3)} / a_{44}^{(3)}$, $x_3 = b_{35}^{(2)} - b_{34}^{(2)} \cdot x_4$, $x_2 = b_{25}^{(1)} - b_{24}^{(1)} \cdot x_4 - b_{23}^{(1)} \cdot x_3$, $x_1 = b_{15} - b_{14} \cdot x_4 - b_{13} \cdot x_3 - b_{12} \cdot x_2$.

Гаусс схемаси

| Қисм | i | $a_{i1} \ a_{i2} \ a_{i3} \ a_{i4}$ | a_{i5} | Контрол | |
|------|-----|-------------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | Σ | Σ' |
| I | 1 | $a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ a_{14}$ | a_{15} | $\sum a_{1j} (=a_{16})$ | |
| | 2 | $a_{21} \ a_{22} \ a_{23} \ a_{24}$ | a_{25} | $\sum a_{2j} (=a_{26})$ | |
| | 3 | $a_{31} \ a_{32} \ a_{33} \ a_{34}$ | a_{35} | $\sum a_{3j} (=a_{36})$ | |
| | 4 | $a_{41} \ a_{42} \ a_{43} \ a_{44}$ | a_{45} | $\sum a_{4j} (=a_{46})$ | |
| | (B) | $1 \ b_{12} \ b_{13} \ b_{14}$ | b_{15} | $b_{16} = a_{16} / a_{11}$ | $1 + \sum b_{1j} \ j=2, 5$ |

| Кисм | i | $a_{i1} \ a_{i2} \ a_{i3} \ a_{i4}$ | Озод ҳад a_{i5} | Контрол | |
|------|---------------------|--|----------------------|---|---|
| | | | | Σ | Σ' |
| II | 2 | $a_{22}^{(1)}$ $a_{23}^{(1)}$ $a_{24}^{(1)}$ | $a_{25}^{(1)}$ | $a_{26}^{(1)}$ | $\sum a_{2j}^{(1)}$ |
| | 3 | $a_{32}^{(1)}$ $a_{33}^{(1)}$ $a_{34}^{(1)}$ | $a_{35}^{(1)}$ | $a_{36}^{(1)}$ | $\sum a_{3j}^{(1)} \ j=2,5$ |
| | 4 | $a_{42}^{(1)}$ $a_{43}^{(1)}$ $a_{44}^{(1)}$ | $a_{45}^{(1)}$ | $a_{46}^{(1)}$ | $\sum a_{4j}^{(1)}$ |
| | (B ⁽¹⁾) | 1 $b_{23}^{(1)}$ $b_{24}^{(1)}$ | $b_{25}^{(1)}$ | $b_{26}^{(1)} = b_{26}^{(1)} / a_{22}^{(1)}$ | $1 + \sum b_{2j}^{(1)}, j=\overline{3;5}$ |
| III | 3 | $a_{33}^{(2)}$ $a_{34}^{(2)}$ | $a_{35}^{(2)}$ | $a_{36}^{(2)}$ | $\sum a_{3j}^{(2)} \ j=\overline{3,5}$ |
| | 4 | $a_{43}^{(2)}$ $a_{44}^{(2)}$ | $a_{45}^{(2)}$ | $a_{46}^{(2)}$ | $\sum a_{4j}^{(2)}$ |
| | (B ⁽²⁾) | 1 $b_{34}^{(2)}$ | $b_{35}^{(2)}$ | $b_{36}^{(2)} = -a_{36}^{(2)} / a_{33}^{(2)}$ | $1 + \sum b_{3j}, j=\overline{4,5}$ |
| IV | 4 | $a_{44}^{(3)}$ | $a_{45}^{(3)}$ | $a_{46}^{(3)}$ | $\sum a_{4j}^{(3)} \ j=\overline{4,5}$ |
| I' | | | 1 | x_4 | $\underline{x_4}$ |
| | | | 1 | x_3 | $\underline{x_3}$ |
| | | | 1 | x_2 | $\underline{x_2}$ |
| | | | 1 | x_1 | $\underline{x_1}$ |

Гаусс схемасидан фойдаланиб $A \vec{x} = \vec{b}$ ($A = [a_{ij}]^n$, $\vec{b} = (b_1, \dots, b_n)^T$, $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)^T$, $\det A \neq 0$) система детерминантини топиши:

$$\det A = a_{11} \cdot a_{22}^{(1)} \cdot \dots \cdot a_{nn}^{(n-1)} \quad (2)$$

$A^{-1} = [x_{ij}]^n$ тескари матрицаны топиши учун $A \cdot A^{-1} = E$ муносабатдан ҳосил бўладиган $\sum_{k=1}^n a_{ik} x_{kj} = \delta_{ij}$ чизикли тенгламалар системалари (Гаусс схемасида биргаликда) ечилади, $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \ i, j = \overline{1; n}$.

1-мисол.

$$\begin{cases} 2x_1 + 4,2x_2 + 1,6x_3 - 3x_4 = 3,2, \\ -0,4x_1 + 3x_2 - 2,4x_3 = -1,6, \\ 1,6x_1 - 0,8x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + 1,5x_4 = 0 \end{cases}$$

система ечилсин, A^{-1} тескари матрица ва $\det A$ топилсин. Ҳисоблашларни вергулдан кейин иккита ўнли ишора билан бажаринг.

І-М Н~О Л

Гаусс схемаси

| a_{i1} | a_{i2} | a_{i3} | a_{i4} | a_{i5} | $i = 1$ | $i = 2$ | $i = 3$ | $i = 4$ | Σ | Контроль | Σ' |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| $\frac{2}{-0,4}$ | $\frac{4,2}{3}$ | $\frac{1,6}{-2,4}$ | -3 | $\frac{3,2}{-1,6}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | $-0,4$ | $-0,4$ |
| $\frac{-1,6}{-0,8}$ | $\frac{-0,8}{-2}$ | $\frac{1}{-1}$ | $\frac{-1}{1,5}$ | $\frac{0}{0}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | $0,8$ | $0,8$ | $0,5$ |
| 1 | $2,1$ | $0,8$ | $-1,5$ | $1,6$ | $0,5$ | 0 | 0 | 0 | $4,5$ | $4,5$ | $4,5$ |
| $\frac{3,84}{-4,16}$ | $\frac{-2,08}{-0,28}$ | $\frac{-0,6}{-1,8}$ | $\frac{-0,96}{1,4}$ | $\frac{0,2}{-3,56}$ | $\frac{-0,8}{1,6}$ | 0 | 0 | 0 | $1,4$ | $-6,4$ | $-6,4$ |
| $\frac{-4,1}{-4,1}$ | | | | $-0,5$ | 0 | 0 | 0 | -4 | | | |
| 1 | $-0,54$ | $-0,16$ | $-0,25$ | $0,05$ | $0,26$ | 0 | 0 | 0 | $0,36$ | $0,36$ | $0,36$ |
| | $\frac{-2,53}{-4,01}$ | $\frac{0,73}{2,34}$ | $\frac{-4,6}{-2,63}$ | $\frac{-0,59}{-0,3}$ | $\frac{1,08}{1,07}$ | 1 | 0 | 0 | $-4,90$ | $-4,91$ | $-4,91$ |
| | 1 | $0,29$ | $1,82$ | $0,23$ | $-0,43$ | $-0,4$ | 0 | 0 | $-2,52$ | $-2,52$ | $-2,52$ |
| | | $\frac{1,18}{1}$ | $\frac{4,68}{3,97}$ | $\frac{0,62}{0,53}$ | $\frac{-0,65}{-0,55}$ | $\frac{-1,6}{-1,36}$ | 1 | 1 | $1,94$ | $1,93$ | $1,93$ |
| | | | | | | | | $5,25$ | $5,25$ | $5,25$ | $5,23$ |
| | 1 | | | $3,97$ | $0,53$ | $-0,55$ | $-1,36$ | $0,85$ | $4,45$ | $4,44$ | $4,44$ |
| | | 1 | | $2,98$ | $0,53$ | $-0,55$ | $-1,36$ | $0,85$ | $4,45$ | $4,44$ | $4,44$ |
| | | | $1,99$ | $0,38$ | $-0,59$ | $-0,79$ | $0,25$ | $3,21$ | $3,22$ | $3,22$ | $3,22$ |
| | | | $1,01$ | $0,34$ | $-0,15$ | $-0,64$ | $0,27$ | $2,79$ | $2,81$ | $2,81$ | $2,81$ |
| | | | | $0,28$ | $-0,04$ | $-0,06$ | $0,51$ | $2,68$ | $2,73$ | $2,73$ | $2,73$ |

 x_i лір A^{-1} матрица

Жағоб: $x_4 \approx 3,97$, $x_3 \approx 2,98$, $x_2 \approx 1,99$, $x_1 \approx 1,01$,
 $\det A = 2 \cdot 3,84 (-2,53) \cdot 1,18 = -22,93$,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0,28 & -0,04 & -0,06 & 0,51 \\ 0,34 & -0,15 & -0,64 & 0,27 \\ 0,38 & -0,59 & -0,79 & 0,25 \\ 0,53 & -0,55 & -1,36 & 0,85 \end{pmatrix}.$$

Қвадрат илдизлар усулини құллаб симметрик матрица-
ли $A \xrightarrow{\rightarrow} \vec{x} = \vec{b}$ ($\det A \neq 0$) чициқли алгебраик тенгламалар сис-
темасини ечишда A матрица $A = T^*DT$ күреништа келти-
рилади, бунда T^* матрица T га құшма,

$$T = \begin{bmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1n} \\ 0 & t_{22} & \dots & t_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & t_{nn} \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_{nn} \end{bmatrix},$$

d_{ii} элементлар $+1$ га ёки -1 га тенг, $d_{11} = \text{sign } a_{11}$,
 $t_{11} = \sqrt{|a_{11}|}$,

$$t_{ij} = \frac{a_{ij}}{d_{11} \cdot t_{11}}, \quad j = \overline{2, n}, \quad t_{ii} = \sqrt{|a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} d_{kk} |t_{ki}|^2|}, \quad t_{ij} = 0, \quad i < j, \quad \} (3)$$

$$t_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} \bar{t}_{kj} t_{ki} d_{kk}}{t_{ii} d_{ii}}, \quad i < j, \quad \bar{t}_{ki} \text{ ва } t_{ki} — үзаро құш-
\text{ма комплекс сонлар}, \quad d_{ii} = \text{sign} \left(a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} |t_{ki}|^2 d_{kk} \right), \quad i > 1. \quad \}$$

A — ҳақиқиي матрица ва унинг бош минорлари мусбат
бұлған ҳолда $D = E$ бўлиб, (3) формулалар қўйидаги күр-
ништа келади:

$$t_{11} = \sqrt{a_{11}}, \quad t_{1j} = \frac{a_{1j}}{t_{11}}, \quad j = \overline{2, n}, \quad t_{ii} = \sqrt{|a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} t_{ki}^2|}, \quad \} (3')$$

$$t_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} t_{ki} t_{kj}}{t_{ii}}, \quad i < j, \quad E — бирлик матрица \quad \}$$

Берилган $\vec{A}\vec{x} = \vec{b}$ система унга эквивалент иккита учурчак матрицили $T^*D\vec{y} = \vec{b}$, $T\vec{x} = \vec{y}$ системаларга алмаштирилади, улардан аввал y лар, сүнг x лар анықланади:

$$y_1 = \frac{b_1}{t_{11} d_{11}}, \quad y_k = \frac{b_k - \sum_{s=1}^{k-1} \bar{t}_{sk} y_s d_{ss}}{t_{kk} d_{kk}}, \quad k = \overline{2, n}, \quad (4)$$

$$x_n = \frac{y_n}{t_{nn}}, \quad y_k = \frac{x_k - \sum_{s=k+1}^n \bar{t}_{ks} x_s}{t_{kk}}, \quad k = n - 1,$$

$$n = 2, \dots, 1, \quad (5)$$

(r) устуннинг (жадвалга қаранг) r элементлари

$$r_1 = \frac{\Sigma_1}{t_{11} d_{11}}, \quad (6)$$

$$r_k = \frac{\Sigma_k - \sum_{s=1}^{k-1} \bar{t}_{ks} r_s d_{ss}}{\bar{t}_{kk} d_{kk}} \quad (6)$$

формулалар бўйича ҳисобланади. Бу қийматлар номаълум x_i лар олдидағи коэффициентлар ва озод ҳадлар йигинди сига тенг бўлиши керак. Охирги контрол: (5) формууларда y_i лар r_i ларга алмаштирилиб, x_i лар топилади, $\bar{x}_i = x_i + 1$ бўлиши керак.

Квадрат илдизлар усули

| | a_{i1} | a_{i2} | a_{i3} | a_{i4} | Озод ҳадлар | Контрол | |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | Σ | (r) |
| I | a_{11} | a_{12} | a_{13} | a_{14} | b_1 | $\Sigma a_{1j} + b_1$ | $= \Sigma_1$ |
| | a_{21} | a_{22} | a_{23} | a_{24} | b_2 | $\Sigma a_{2j} + b_2$ | $= \Sigma_2$ |
| | a_{31} | a_{32} | a_{33} | a_{34} | b_3 | $\Sigma a_{3j} + b_3$ | $= \Sigma_3$ |
| | a_{41} | a_{42} | a_{43} | a_{44} | b_4 | $\Sigma a_{4j} + b_4$ | $= \Sigma_4$ |
| II | t_{11} | t_{12} | t_{13} | t_{14} | y_1 | $\Sigma t_{1j} + y_1$ | r_1 |
| | | t_{22} | t_{23} | t_{24} | y_2 | $\Sigma t_{2j} + y_2$ | r_2 |
| | | | t_{33} | t_{34} | y_3 | $\Sigma t_{3j} + y_3$ | r_3 |
| | | | | t_{44} | y_4 | $\Sigma t_{4j} + y_4$ | r_4 |
| | | | | | | | |
| III | \bar{x}_1 | \bar{x}_2 | \bar{x}_3 | \bar{x}_4 | | | |

Квадрат илдизлар усулү

| Номалуумлар олдуларының коэффициент | | | | Озод жад | | Контроль | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------------|
| a_{ii} | | a_{i2} | | a_{i3} | | b_{i4} | |
| | | | | | | | |
| t_{ii} | | t_{i2} | | t_{i3} | | t_{i4} | |
| I | 2 -3 4 1 | -3 5 -1 2 | 4 -1 3 | 1 2 3 | 2 3 2 | 11 -6 1 | 15 -3 8 9 |
| II | 1,414214 0,707079 | -2,121330 7,071384 7,550131 i | 2,828427 4,949952 4,503632 i | 0,707107 14,849933 15,689721 i | 7,778175 1,23508 i | 10,596613 27,577916 28,74355 i | 10,606558 27,57838 28,74355 i |
| x_i | -1,477422 | -2,187103 | 1,587086 | 1,08516 | | | |
| x | -0,475204 | -1,184438 | 2,588619 | 2,042596 | | | |

2-мисол. Симметрик матрицали ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 + x_4 = 11, \\ -3x_1 + 5x_2 - x_3 + 2x_4 = -6, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = 1, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 1 \end{array} \right.$$

системани квадрат илдизлар усули билан ечамиз. (32-бетта қарант).

Оралиқ ҳисоблашлардан намуналар:

$$y_2 = \frac{b_2 - t_{12}r_1}{t_{22}} = \frac{-6 - (-2,121330) \cdot 7,778175}{0,707079} = 14,849933;$$

$$r_2 = \frac{\Sigma_2 - t_{12}r_1}{t_{22}} = \frac{-3 - (-2,121330) \cdot 10,606598}{0,707079} = 27,57838;$$

$$x_3 = \frac{y_3 - t_{34}x_4}{t_{33}} = \frac{16,689721i - 4,503632i \cdot 1,045160}{7,550131i} = 1,587086,$$

$$x_3 = \frac{r_3 - t_{34}x_4}{t_{33}} = \frac{28,743515i - 4,503632i \cdot 2,042526}{7,550131i} = 2,588619.$$

$$x_1 = -1,477419, x_2 = -2,167096, x_4 = 1,045161.$$

Текшириш (x_i лар учун топилған қийматлар берилған системага құйылади):

$$\left\{ \begin{array}{ll} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 + x_4 = 10,999969 & (\text{четланиш } 0,0003\%) \\ -3x_1 + 5x_2 - x_3 + 2x_4 = -6,000015 & (\rightarrow 0,00025\%) \\ 4x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = 0,999981 & (\rightarrow 0,002\%) \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0,999952 & (\rightarrow 0,005\%) \end{array} \right.$$

Итерация усули. Құлланилишида $A \xrightarrow{\rightarrow} \vec{x} = \vec{b}$ чизикәли теңламалар системаси (бунда A — махсусмас матрица) $\vec{x} = \vec{B}\vec{x} + \vec{c}$ күришишта көлтириләди. Яқынлашишлар

$$\vec{x}^{(k+1)} = \vec{B}\vec{x}^{(k)} + \vec{c}^{(k)} \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (7)$$

рекуррент формулалар бүйіча изланади. Ихтиёрий $\vec{x}^{(0)}$ бошланғич яқынлашишда (7) оддий итерация усулининг яқынлашишты учун қуидаги шартлардан бирининг бажарылышы етарлы:

$$1) \|B\|_1^{\frac{1}{2}} < 1, \text{ бунда } \|B\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |b_{ij}|, B = [b_{ij}]_1^n,$$

екінші

$$2) \|B\|_{II} < 1, \|B\|_{II} = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |b_{ij}|.$$

Итерация усулининг хатосини баҳолаш:

$$\|\vec{x} - \vec{x}^{(k)}\| \leq \frac{\|B\|^{k+1}}{1 - \|B\|} \|c\|. \quad (8)$$

Зейдель усули. $\vec{Ax} = \vec{b}$ система A матрицасини $A = C + D$ кўринишга келтирамиз, бунда

$$C = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ 0 & 0 & \dots & \kappa_{2,n-1} & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Натижада система $C\vec{x} = -D\vec{x} + \vec{b}$ кўринишга келади ва $C\vec{x}^{(k+1)} = -D\vec{x}^{(k)} + \vec{b}$ итерациялар билан ечилади. Хисоблашлар схемаси:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)} \text{---бошланғич яқинлашиш}; \\ x_1^{(k+1)} = \frac{b_1}{a_{11}} - \sum_{i=2}^n \frac{a_{1i}}{a_{11}} x_i^{(k)}, \\ x_2^{(k+1)} = \frac{b_2}{a_{22}} - \frac{a_{21}}{a_{22}} x_1^{(k+1)} - \sum_{j=3}^n \frac{a_{2j}}{a_{22}} x_j^{(k)}, \\ x_i^{(k+1)} = \frac{b_i}{a_{ii}} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{(k)}, \\ \vdots \\ x_n^{(k+1)} = \frac{b_n}{a_{nn}} - \sum_{a=1}^{n-1} \frac{a_{nj}}{a_{nn}} x_j^{(k+1)}. \end{array} \right.$$

Зейдель усулининг яқинлашиш шарти:

$$\max_i \sum_{j=1, j \neq i}^n \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| < 1 \text{ ёки } \max_i \sum_{l=1, l \neq i}^n \left| \frac{a_{il}}{a_{ii}} \right| < 1. \quad (10)$$

3-мисол. Оддий итерация ва Зейдель усуллари қўйлалиб,

$$\begin{cases} (a) 2x_1 + 3,5x_2 - 4,5x_3 + x_4 = 3, \\ (б) x_1 - 2,5x_2 - 4,5x_3 + x_4 = 2, \\ (в) 10x_1 - 7x_2 - x_3 - 8x_4 = 2, \\ (г) 10x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -4 \end{cases}$$

система $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-6}$ аниқликда ечилисин.

Ечиш. Системани x_i ларга нисбатан ечиб,

$$\begin{cases} x_1 = -1,75x_2 + 2,25x_3 - 0,5x_4 + 1,5, \\ x_2 = 0,4x_1 - 1,8x_3 + 0,4x_4 + 1,8, \\ x_3 = 10x_1 - 7x_2 - 8x_4 - 2, \\ x_4 = -5x_1 - x_2 + 0,5x_3 - 2 \end{cases}$$

күринишга келтирайлых. Лекин бу системага нисбатан итерация жараёни, Зейдель жараёни ҳам яқынлашмайды. Чүнки $\|B\|_1 = \max\{4,5; 2,6; 25; 6,5\} = 25 > 1$, $\|B\|_{11} = \max\{15,4; 9,75; 4,55; 8,9\} = 15,4 > 1$. Берилган система устида шундай айний алмаштиришлар бажаралыбыз, натижада ҳосил бўладиган янги системада $|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}| (i=1, 2, \dots, n)$ бўлсин.

Чунончи:

$$\begin{cases} (r) \quad 10x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -4, \\ (a)-(b) \quad x_1 + 6x_2 = 1, \\ (a)+(b) \quad 3x_1 + x_2 - 9x_3 + 2x_4 = 5 \\ (r)-(a)+(b)-(b) \quad x_1 - 3x_2 - 10x_4 = 7 \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x_1 = -0,4 - 0,2x_2 + 0,1x_3 - 0,2x_4 \\ x_2 = \frac{1}{6}(1 - x_1), \\ x_3 = (-5 + 3x_1 + x_2 + 2x_4)/9, \\ x_4 = -0,7 + 0,1x_1 - 0,3x_2. \end{cases}$$

Бу ҳолда $\|B\|_1 = \max\{0,5; 0,17; 0,67; 0,4\} = 0,67 < 1$, $\|B\|_{11} = 0,61 < 1$. $x^{(0)} = (0,4; 1; -5/9; -0,7)$ бўлсин. Ҳисоблашларни то $x^{(k)}$ ва $x^{(k+1)}$ яқинлашнишлар 10^{-6} гача устма-уст тушгунча давом эттирамиз:

З-мисол

Оддий итерация усули

| k | $x_1^{(k)}$ | $x_2^{(k)}$ | $x_3^{(k)}$ | $x_4^{(k)}$ |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | -0,4 | 1 | -0,555555 | -0,7 |
| 1 | -0,3155555 | 0,16 | -0,6444444 | -0,68 |
| 2 | -0,3604444 | 0,2311111 | -0,7940740 | -0,7795555 |
| 3 | -0,3697185 | 0,2258666 | -0,8232592 | -0,8053777 |
| 4 | -0,3664237 | 0,2287703 | -0,8326716 | -0,8047318 |
| ... | | | | |
| 18 | -0,36773199 | 0,22795533 | -0,8317289 | -0,80515979 |
| 19 | -0,36773200 | 0,22795533 | -0,8317289 | -0,80515980 |

Натижада: $x_1 = -0,367732$, $x_2 = 0,227955$, $x_3 = -0,831729$, $x_4 = -0,805160$.

| k | $x_1^{(k)}$ | $x_2^{(k)}$ | $x_3^{(k)}$ | $x_4^{(k)}$ |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | -0,4 | 1 | -0,5555555 | -0,7 |
| 1 | -0,51555555 | 0,25259258 | -0,85489712 | -0,8273333 |
| 2 | -0,37054156 | 0,2284236 | -0,83754086 | -0,80558124 |
| 3 | -0,36832256 | 0,22805376 | -0,83200848 | -0,80524839 |
| 4 | -0,36776192 | 0,22796031 | -0,83175803 | -0,80516428 |
| 5 | -0,367735 | 0,22795583 | -0,83173086 | -0,80516025 |
| 6 | -0,36773221 | 0,22795536 | -0,83172907 | -0,80515983 |
| 7 | -0,36773201 | 0,22795533 | -0,83172893 | -0,8051598 |

Натижа: $x_1 = -0,367732$, $x_2 = 0,227955$, $x_3 = -0,831729$, $x_4 = -0,805160$.

МАШКЛАР

ЭХМ учун стандарт программалардан фойдаланиб Гаусс усули ва итерация усууллари ёрдамида $\vec{Ax} = \vec{b}$ чизиқли тенгламалар системалари ечилсин. Симметрик матрицали система ҳолида квадрат илдизлар усуудан ҳам фойдаланилсин. Гаусс усули құлланилғанида $\det A$ ва A^{-1} тескари матрица ҳам топилсин. Итерация усууллари ва Зейдель усули құлланыладын олдин $\varepsilon = 10^{-3}$ аниқликка еришиш учун зарур бўладиган итерация қадамлари сони хисоблансан.

- 1) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -2, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = -7, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 14, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 + 4x_2 + 2x_4 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 4; \end{cases}$
- 3) $\begin{cases} 10x_1 - 2x_2 + x_3 = 9, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 = 8, \\ 4x_1 + 2x_2 + 8x_3 = 39; \end{cases}$
- 4) $\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 18, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 26, \\ x_1 - 6x_2 + 6x_3 = 0; \end{cases}$
- 5) $\begin{cases} 2x_3 + 5 = 3x_1, \\ x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 10, \\ 6x_2 - 5x_1 + 2 = 0; \end{cases}$
- 6) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 7 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - 1 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_2 - 2 = 0; \end{cases}$
- 7) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 4; \end{cases}$
- 8) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 14, \\ x_1 + x_2 + x_4 = 10, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 15, \\ x_1 + x_3 + x_4 = 12; \end{cases}$

- 9) $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 10, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 6x_4 = 19, \\ 2x_1 + 8x_2 - 3x_3 + 5x_4 = 31, \\ 4x_1 + x_2 - 12x_3 - 3x_4 = 40; \end{cases}$ 10) $\begin{cases} x_1 + x_2 x_3 + x_4 = 36, \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 24, \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 12, \\ x_1 - x_3 - x_3 + x_4 = 0; \end{cases}$
- 11) $\begin{cases} 2,8x_1 + 3,4x_2 + 1,4x_3 = 2,2, \\ 3,6x_1 - 1,8x_2 + 2,9x_3 = 1,8, \\ 4,2x_1 + 5,2x_2 - 1,7x_3 = 0,9; \end{cases}$ 12) $\begin{cases} 2,7x_1 + 3,8x_2 + 2,9x_3 = 1,7, \\ 3,1x_1 + 3,4x_2 + 2,8x_3 = 2,1, \\ 5,2x_1 - 1,7x_2 + 2,3x_3 = 3,8; \end{cases}$
- 13) $\begin{cases} 4,1x_1 + 3,2x_2 + 2,9x_3 = 1,2, \\ 2,9x_1 + 3,1x_2 + 3,1x_3 = 3,1, \\ 8,5x_1 + 4,8x_2 + 5,8x_3 = 6,6; \end{cases}$ 14) $\begin{cases} 10,1x_1 + 5,6x_2 + 7,3x_3 = 10,8, \\ 4,8x_1 + 6,1x_2 + 3,8x_3 = 7,7, \\ 5,1x_1 + 6,7x_2 + 2,2x_3 = 6,8; \end{cases}$
- 15) $\begin{cases} 4,3x_1 + 3,1x_2 + 3,8x_3 = 1,8, \\ 5,1x_1 + 4,7x_2 + 5,8x_3 = 6,7, \\ 3,7x_1 + 3,8x_2 - 2,1x_3 = 4,3; \end{cases}$ 16) $\begin{cases} 8,6x_1 + 6,8x_2 + 5,7x_3 = 2,01, \\ 4,8x_1 + 5,1x_2 + 3,7x_3 = 10,7, \\ 3,9x_1 - 3,1x_2 + 4,8x_3 = -8,8; \end{cases}$
- 17) $\begin{cases} -4,2x_1 + 3,5x_2 + 4,8x_3 = 7,6, \\ 0,6x_1 + 3,4x_2 + 1,7x_3 = -0,34, \\ 1,7x_1 + 2,4x_2 - 2,5x_3 = 5,4; \end{cases}$ 18) $\begin{cases} 5,4x_1 - 3,3x_2 + 6,4x_3 = -4,5, \\ 5,3x_1 - 2,7x_2 - 2,3x_3 = 2,8, \\ 5,6x_1 - 3,4x_2 + 5,6x_3 = 1,7; \end{cases}$
- 19) $\begin{cases} 4,6x_1 + 2,7x_2 - 5,7x_3 = 4,8, \\ 3,7x_1 - 4,6x_2 + 2,9x_3 = 1,4, \\ 2,5x_1 + 5,5x_2 + 4,3x_3 = 2,6; \end{cases}$ 20) $\begin{cases} 6,8x_1 - 3,7x_2 - 1,7x_3 = 2,9, \\ 4,4x_1 - 3,6x_2 - 7,7x_3 = -34 \\ -1,8x_1 + 1,3x_2 + 3,5x_3 = -2,2; \end{cases}$
- 21) $A = \begin{bmatrix} 34,21 + \alpha & -3,42 & 3,57 \\ 3,31 & 31,49 + \alpha & 2,52 \\ 3,49 & 5,67 & 32,37 - \alpha \end{bmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$
 $\alpha = 0,15n, n = \overline{0;15}, b = (-0,4; 3,23; \alpha; 6,89)^T.$

3-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

Хар қайси вариантда $\vec{Ax} = \vec{b}$ чизиқли тенгламалар система берилған (1,2 ёки 3- мисол, n нинг қиймати күрсатылған).

Топширик: 1) Гаусс усулы құлланилып, система илдизлари $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-5}$ аниқтуда топылсın; 2) $\det A$ ҳам шу аниқтуда билан ҳисоблансын; 3) A^{-1} тескары матрица түзилсın; 4) шу система оддий итерация ва Зейдель усулдары билан ҳам ечилсın.

1-МИСОЛ.

$$A_n = \begin{bmatrix} a_1 & 2 & -3 & \dots & (-1)^n n \\ -1 & a_2 & -3 & \dots & (-1)^n n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1 & 2 & -3 & \dots & a_n \end{bmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1/2 \\ \dots \\ 1/n \end{bmatrix}, \quad a_k = 1/k$$

2-мисол. $A_n = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & 4/3 & \dots & n/(n-1) \\ -a_1 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -a_2 & a_3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{bmatrix}, \vec{b}_n = \begin{bmatrix} n \\ 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{bmatrix}, a_k = 21/k,$
 $\epsilon = 0,5 \times 10^{-3}$

3-мисол. $A_n = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ -1 & 0 & 3 & \dots & n-1 & n \\ -1 & -2 & 0 & \dots & n-1 & n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1 & -2 & -3 & \dots & -n+1 & 0 \end{bmatrix}, \vec{b}_n = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \dots \\ n \end{bmatrix}, \epsilon = 0,5 \times 10^{-5},$

| Вариант № | Мисол | | Вариант № | Мисол | |
|-----------|-------|------|-----------|-------|------|
| | № | n | | № | n |
| 1 | 1 | 11 | 14 | 1 | 16 |
| 2 | 2 | 1001 | 15 | 2 | 1010 |
| 3 | 3 | 101 | 16 | 3 | 110 |
| 4 | 1 | 12 | 17 | 1 | 17 |
| 5 | 2 | 1002 | 18 | 2 | 1011 |
| 6 | 3 | 102 | 19 | 3 | 111 |
| 7 | 1 | 13 | 20 | 1 | 18 |
| 8 | 2 | 1003 | 21 | 2 | 1012 |
| 9 | 3 | 103 | 22 | 3 | 112 |
| 10 | 1 | 14 | 23 | 1 | 19 |
| 11 | 2 | 1004 | 24 | 2 | 1013 |
| 12 | 3 | 104 | 25 | 3 | 113 |
| 13 | 1 | 15 | | | |

4-баб. ЧИЗИҚЛИ БҮЛМАГАН ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИНИ ТАҚРИБИЙ ӘЧИШ

Оддий итерация усулі. Берилған ушбу

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

тengламалар системасы

$$\begin{cases} x_1 = \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ x_2 = \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dots \dots \dots \\ x_n = \varphi_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{cases} \quad (2)$$

каноник шаклга келтирилади. Сүнг $\vec{x}^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ бошланғич яқинлашишлар танланади, кейинги яқинлашишлар эса

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = \varphi_1(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ x_2^{(k+1)} = \varphi_2(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ \dots \dots \dots \\ x_n^{(k+1)} = \varphi_n(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \end{cases} \quad (3)$$

формулалар бүйіча изланади. Агар φ_i ($i = \overline{1, n}$) функциялар $\max_i |\vec{x} - \vec{x}^{(0)}| \leq \delta$ соңда аниқланган, узлуксиз дифференциалланувчи ва

$$q_m = \max_{1 \leq i \leq n} \left\{ \max_{\|\vec{x} - \vec{x}^{(0)}\| \leq \delta} \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right| \right\} < 1 \quad (4)$$

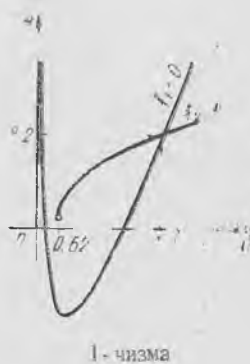
тengsизликларни қаноатлантирыса, ҳамда $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ бошланғич яқинлашишлар учун $|x_i^{(0)} - \varphi_i(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})| \leq \eta$

$(i = \overline{1, n})$, $\frac{\eta}{1 - q_m} \leq \delta$ шарттар бажарылса, (2) tengламалар системаси шу соңда ягона $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ ечимга әзәр бўлади ва (3) кетма-кетликлар бу ечимга интилади ва интилиш тезлиги

$$|\xi_i - x_i^{(k)}| \leq \frac{\eta}{1 - q_m} q_m^n \quad (i = \overline{1, n}) \quad (5)$$

tengsизликлар билан баҳоланади. q нинг қиймати m масофада (кубик масофада, нормада) ҳисобланади. У s (октаэдрик) ёки l (сферик) масофада ҳам берилishi мумкин ([7], 53 — 54-бетлар).

4-мисол. ([7], 55-бет). $f_1(x, y) = 2x^2 - x(y + 5) + 1 = 0$, $f_2(x, y) = x + 3\lg x - y^2 = 0$ системанинг мусбат илдизлари $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}$ аниқликда топилсин.



1. чизма

Ечиш. Системанинг илдизларини график ёрдамида тақрибан аниқлаймиз. ЭХМ қуидаги натижани беради (1-чизма), программа ва чизмадан күринишича шу илдиз $3,4 < x < 3,6$, $2,1 < y < 2,3$ түғри түртбұрчак ичида ётади. (x_0, y_0) башланғыч яқынлашиш сифатида $(3,5; 2,2)$ нүктаны оламиз. Системани каноник шақлага келгирек:

$$x = \sqrt{0,5(x(y+5)-1)} = \varphi_1(x, y),$$

$$y = \sqrt{x + 3\lg x} = \varphi_2(x, y).$$

Энді $\{|x - 3,5| \leq 0,1, |y - 2,2| \leq 0,1\}$ соңада (4) шартниң бажарылиши текширамыз ($M = 0,43429$ — үтиш модули):

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = \frac{y+5}{4\sqrt{0,5(x(y+5)-1)}}, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = \frac{x}{4\sqrt{0,5(x(y+5)-1)}},$$

$$\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} = \frac{1 + \frac{3M}{x}}{2\sqrt{x + 3\lg x}}, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0; \quad \max_{x, y} \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| = \frac{(2,3+5)\sqrt{2}}{4\sqrt{3,4(2,1+5)-1}} <$$

$$< 0,54, \quad \max_{x, y} \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| = \frac{3,6\sqrt{2}}{4\sqrt{3,4(2,1+5)-1}} < 0,27,$$

$$\max_{x, y} \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| = \frac{1 + \frac{3M}{3,4}}{2\sqrt{3,4 + 3\lg 3,4}} < 0,27, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0;$$

$$\max \left(\left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| \right) < 0,81, \quad \max \left(\left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right| \right) < 0,27.$$

Демек, $q = 0,81 < 1$. Итерация жараёни яқынлашади. Кетма-кет яқынлашишларни $x_{k+1} = \sqrt{0,5(x_k(y_k+5)-1)}$ ва $y_{k+1} = \sqrt{x_k + 3\lg x_k}$ ($k = 0, 1, 2, \dots$) формулалар бүйічә хисоблаймиз:

4-мисол

Оддий итерация

| k | x | y | k | x | y |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|
| 0 | 3,5 | 2,2 | 4 | 3,48580 | 2,26084 |
| 1 | 3,47851 | 2,26544 | 5 | 3,48639 | 2,26113 |
| 2 | 3,48374 | 2,25891 | 6 | 3,48677 | 2,26131 |
| 3 | 3,48483 | 2,26050 | | | |

Жағасыб: $x = 3,4866 \pm 0,2 \cdot 10^{-4}$, $y = 2,2612 \pm 0,1 \cdot 10^{-4}$.
Ньютоң усули. Үшбу

$$f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (i = 1, n) \text{ ёки } \vec{f}(x) = \vec{0} \quad (6)$$

чизиқли бүлмаган тенглама ечимининг бирор $\vec{x}^{(m)} = (x_1^{(m)}, x_2^{(m)}, \dots, x_n^{(m)})$ яқинлашиши топилган бүлсенин. Аниқ ечим $x = \vec{x}^{(m)} + \vec{\varepsilon}^{(m)}$ күрнишда ёзилиши мумкин, бунда $\vec{\varepsilon}^{(m)} = (\varepsilon_1^{(m)}, \varepsilon_2^{(m)}, \dots, \varepsilon_n^{(m)})$ тузатма (тақрибий илдиз хатоси). Агар $\vec{f}(x)$ функция \vec{x} ва $\vec{x}^{(m)}$ ни ўз ичига олган бирор қавариқ соҳада узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $\vec{f}(\vec{x}^{(m)} + \vec{\varepsilon}^{(m)}) = \vec{0}$ тенгламани $\vec{\varepsilon}$ вектор даражалари бўйича ёйиб (ва бунда чизиқли ҳадлар билан чегараланиб), $\vec{f}(\vec{x}^{(m)}) + \vec{f}'(\vec{x}^{(m)}) \vec{\varepsilon}^{(m)} = \vec{0}$ чизиқли тенгламани оламиз, ундаги $\vec{f}'(\vec{x}^{(m)})$ ҳосила f_1, \dots, f_n функциялар системасининг $I(\vec{x}^{(n)})$ Якоби матрицасини ташкил қиласиди (қаранг: [5]):

$$I(\vec{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{bmatrix}.$$

$I(\vec{x}^{(m)})$ матрица ҳосмас деб фара兹 қилинган ҳолда $(\vec{\varepsilon}^{(m)}) = -I^{-1}(\vec{x}^{(m)}) \vec{f}(\vec{x}^{(m)})$, нихоят, $\vec{\varepsilon}^{(m)} = \vec{x}^{(m+1)} - \vec{x}^{(m)}$ бўлгани учун үшбу

$$\vec{x}^{(m+1)} = \vec{x}^{(m)} - I^{-1}(\vec{x}^{(m)}) \vec{f}(\vec{x}^{(m)}) \quad (m = 0, 1, 2, \dots) \quad (7)$$

рекуррент формулани ҳосил қиласиз. $\vec{x}^{(0)}$ бошланғич яқинлашиш сифатида изланадиган илдизнинг бирор дағал қиймати олиниши мумкин.

Хусусан, иккинчи тартибли $\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$ системани Ньютоң усули бўйича ечиш учун $x_{n+1} = x_n - A_n/I_n$, $y_{n+1} = y_n - B_n/I_n$ формулалардан фойдаланамиз, бунда

$$A_n = \begin{vmatrix} f(x_n, y_n) & f'_y(x_n, y_n) \\ g(x_n, y_n) & g'_y(x_n, y_n) \end{vmatrix}, \quad B_n = \begin{vmatrix} f'_x(x_n, y_n) & f(x_n, y_n) \\ g'_x(x_n, y_n) & g(x_n, y_n) \end{vmatrix},$$

$$I_n = \begin{vmatrix} f'_x(x_n, y_n) & f'_y(x_n, y_n) \\ g'_x(x_n, y_n) & g'_y(x_n, y_n) \end{vmatrix} \neq 0.$$

5-мисол.

$$\begin{cases} f(x, y) = x^2y^2 - 2x^3 - 5y^3 - 2,401 = 0, \\ g(x, y) = x^4 - 8y + 3,474 = 0 \end{cases}$$

система ечими $\varepsilon = 10^{-2}$ аниқлиқда топилсін.

Ечиш. $f'_x = 2xy^2 - 6x^2$, $f'_y = 2x^2y - 15y^2$, $g'_x = 4x^3$, $g'_y = -8$. Башланғыч яқынлашиш сифатида $(0,8; 0,5)$ ни оламиз. Кейнігің ұқсаблашлар нәтижалари қүйидегі жадвалда жойлаштирилген:

5-мисол

Ньютон усулы

| n | x_n | f_n | f'_x | f'_y | g'_x | g'_y | A_n | B_n | I_n |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-----------------|--------|---------------------------|-------|-----------|
| 0 | 0,8 0,5 | -0,0259999 -0,1164001 | -3,44 -3,11 | | 2,0479997 -8 | | -0,154004 0,4536699 | | 33,889279 |
| 1 | 0,8045443 0,4866136 | 0,0228683 0,0000794 | -3,502729 -2,921927 | | 2,0830985 -8 | | -0,1827144 -0,04791504 | | 34,108493 |
| 2 | 0,81090116 0,48801698 | 0,017864 0,0022413 | -3,5591124 -2,9306218 | | 2,1328662 -8 | | -0,1363436 -0,0460786 | | 34,723523 |
| 3 | 0,81482765 0,49069052 | 0,0000608 0,0013111 | | | | | | | |

МАШКЛАР

1. Қүйидегі чицикلى бүлмаган тенгламалар системалари итерация усулини құлланиб, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}$ аниқлиқда ечилсін:

- 1) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, & x > 0, y > 0, \\ \sin(x+y) - 1,6x = 0; \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}(xy + 0,1) = x^2; \end{cases}$
- 3) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ \cos(x+y) - 1,2x = 0,2; \end{cases}$
- 4) $\begin{cases} 0,9x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}(xy + 0,3) = x^2; \end{cases}$
- 5) $\begin{cases} 0,8x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{ctg} xy = x^2; \end{cases}$
- 6) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ \sin(x+y) - 1,5x = 0,1; \end{cases}$

- 7) $\begin{cases} 0,9x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}(xy + 0,2) = x^2; \end{cases}$ 8) $\begin{cases} 0,8x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}(xy + 0,4) = x^2; \end{cases}$
 9) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ \sin(x + y) = y - 0,1; \end{cases}$ 10) $\begin{cases} 0,5x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}(xy + 0,1) = x^2; \end{cases}$
 11) $\begin{cases} 0,9x^2 + 2y^2 = 1, \\ \operatorname{tg}xy = x^2; \end{cases}$ 12) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ \cos(x + y) - 1,2x = 0. \end{cases}$

2. Күйидеги системалар Ньютон усули қўлланилиб, $\varepsilon = 0,001$ аниқлик билан ечилсин:

- 1) $\begin{cases} x^7 - 5x^2y^4 + 11,321303 = 0, \\ y^5 - 3x^4y - 3,642436 = 0; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} (xy)^3 - 3x^3 - 6y^3 + 17,25 = 0, \\ x^4 - 9y - 2,5 = 0; \end{cases}$
 3) $\begin{cases} 3x^2 - xy - y^2 + 4x - 3y + \\ + 1,52 = 0, \\ y \cos y + x - 1,234829 = 0; \end{cases}$ 4) $\begin{cases} \sin(0,7x + y^2) + x^2 - \\ - y^2 - 0,8060918 = 0, \\ 25x^2 - y^2 - 9,615 = 0; \end{cases}$
 5) $\begin{cases} e^{xy} - x^2 + y = 1,7676106, \\ (x + 0,5)^3 + y^2 = 3,234; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} \sin(x + 2y) - xy = \\ = -0,70201589, \\ x^2 - y^2 = -0,5376; \end{cases}$
 7) $\begin{cases} \sin(x - y) + 2,3x = 4,9256629, \\ x^2 + y^2 = 5,5864188; \end{cases}$ 8) $\begin{cases} 5x - 6y + 20\lg x + 16 = 0, \\ 2x + y - 10\lg y - \\ - 0,834224 = 0; \end{cases}$
 9) $\begin{cases} \sin(x - 2,2y) - xy + \\ + 4,6754632 = 0, \\ \frac{x^3}{1,75} - y^2 + 1,7142858 = 0; \end{cases}$ 10) $\begin{cases} \operatorname{tg}(y - x) + xy = -9,131006 \\ x^2 + y^2 = 18,32. \end{cases}$

3. $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$ векторнинг $\|\vec{x}\| = \max_i |x_i|$, $\|\vec{x}\|_2 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$, $\|\vec{x}\|_3 = \|\vec{x}\| = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2}$ нормаси қўйидаги тенгиззикларни қаноатлантиришини кўрсатинг:

a) $\|\vec{x}\|_1 \leq \|\vec{x}\|_2 \leq n \|\vec{x}\|_1$, б) $\|\vec{x}\|_1 \leq \|\vec{x}\|_3 \leq \sqrt{n} \|\vec{x}\|_1$,
 в) $n^{-\frac{1}{2}} \|\vec{x}\|_2 \leq \|\vec{x}\|_3 \leq \|\vec{x}\|_2$.

4. $d_k > 0$, $k = \overline{1, n}$ бўлсин. 1) $\max_{1 \leq k \leq n} (d_k |\vec{x}_k|)$, 2) $\sum_{k=1}^n d_k |\vec{x}_k|$,

3) $\sqrt{\sum_{k=1}^n d_k |x_k|^2}$ лар x векторнинг нормаси бўлиши исботлансин.

5. 1) $M(A) = n \max_{\substack{1 \leq i \\ j \leq n}} |a_{ij}|$ сони A матрицанинг нормаси бўлиши, 2) $\max_{\substack{1 \leq i \\ j \leq n}} |a_{ij}|$ сони A матрицанинг нормаси бўлол-
маслиги, 3) $M(A)$ норма x векторнинг $\|x\|_1$, $\|x\|_2$, $\|x\|_3$ нормалари билан мослангани исботлансин.

6. $N(A) = \sqrt{\sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|^2}$ сони A матрицанинг нормаси бўлиши исботлансин.

7. 1) $\|A_1\| = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ норманинг $\|\vec{x}\|_1$ нормага бўйсу-
ниши, 2) $\|A\|_2 = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$ норманинг $\|\vec{x}\|_2$ нормага бўйсу-
ниши исботлансин.

8. Куйидаги тенгсизликлар исботлансин:

- 1) $n^{-1}M(A) \leq \|A\|_k \leq M(A)$ ($k=1, 2, 3$); 2) $n^{-1}M(A) \leq N(A) \leq M(A)$
- 3) $n^{-1/2}N(A) \leq \|A\|_3 \leq N(A)$; 4) $n^{-1/2}N(A) \leq \|A\|_k \leq n^{1/2}N(A)$
($k=1; 2$); 5) $n^{-1/2}\|A\|_3 \leq \|A\|_k \leq n^{1/2}\|A\|_3$ ($k=1; 2$); 6) $n^{-1}\|A\|_1 \leq \|A\|_2 \leq n\|A\|_1$.

4-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

Вариантда кўрсатилган чизикли бўлмаган тенгламалар системаси ҳам оддий итерация усули ҳамда Ньютон усули билан $\varepsilon = 0,001$ аниқликда ечилсин (мисол № ва параметрлар жадвалда кўрсатилган):

1-мисол. $\begin{cases} \sin(x+\alpha) + \beta y = \gamma, \\ ax + b \cos(y+c) = d. \end{cases}$ 2-мисол. $\begin{cases} \cos(x+\alpha) + \beta y = \gamma, \\ ax + b \cos(y+c) = d. \end{cases}$

3-мисол. $\begin{cases} \operatorname{tg}(x+\alpha) + \beta y = \gamma, \\ ax + b \sin(y+c) = d. \end{cases}$ 4-мисол. $\begin{cases} \sin(x+\alpha) + \beta y = \gamma, \\ ax + b \sin(y+c) = d. \end{cases}$

| Bар. | Миссол № | α | β | γ | a | b | c | d | Bар. | Миссол № | α | β | γ | a | b | c | d |
|------|----------|----------|---------|----------|-----|-----|------|-----|------|----------|----------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1 | 1 | -1 | 1,2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 14 | 4 | -1 | 1 | 1,5 | 1 | -1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | -1 | 1 | 0,5 | 1 | -1 | 0 | 3 | 15 | 4 | 1 | -1 | 1 | 2 | -1 | 0,2 | 1 |
| 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | -1 | 0,7 | 16 | 2 | -1 | 1 | 0,8 | 1 | -1 | 0 | 1 |
| 4 | 3 | 0 | 1 | 1,5 | 2 | -1 | -0,5 | 1 | 17 | 3 | 1 | 1 | 2 | -1 | 1 | 0 | 2 |
| 5 | 1 | 0,5 | -1 | 1 | 1 | 1 | -2 | 0 | 18 | 4 | 0,5 | -1 | -1 | 1 | -1 | 0,8 | 1 |
| 6 | 3 | 0,5 | 1 | 0,8 | -2 | 1 | 0 | 1,6 | 19 | 2 | 1 | 0,7 | 1 | 0,3 | -1 | 1 | 1,2 |
| 7 | 4 | -1 | 1 | 1,3 | 1 | -1 | 1 | 0,8 | 20 | 3 | 1,2 | -1 | 3 | 1 | -1 | 0,8 | 1,3 |
| 8 | 1 | 0 | 1 | -0,4 | 2 | -1 | 1 | 0 | 21 | 4 | 0,4 | -1 | 1 | -1 | 1 | 0,2 | 1,2 |
| 9 | 1 | 0 | -2 | 1 | -1 | 1 | 0,5 | 2 | 22 | 2 | -0,4 | 1 | -1 | 0,5 | -1 | 0,3 | 1 |
| 10 | 1 | 2 | -1 | 1,5 | 1 | 1 | -2 | 0,5 | 23 | 3 | 0,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,7 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | -1 | 1,2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 24 | 4 | 1 | -1 | 0,8 | 0,3 | 1 | 0 | 2 |
| 12 | 2 | -1 | 1 | 0,5 | 1 | -1 | 0 | 3 | 25 | 2 | 0 | 1 | 1,2 | 0,8 | 2 | 0,3 | 1,2 |
| 13 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | -1 | 0,7 | | | | | | | | | |

5-бөл. МАТРИЦАЛАРНИНГ ХОС СОН ВА ХОС ВЕКТОРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ

Ноңдан фарқли \vec{x} вектор учун

$$\vec{Ax} = \lambda \vec{x} \quad (1)$$

тengлик бажарилсун. Үндаги λ сони A квадрат матрицанинг хос сони ёки характеристик сони, \vec{x} вектор A матрицанинг λ га мос хос вектори (умуман, a \vec{x} ҳам A нинг хос вектори, бунда a -ихтиёрий сон). A матрицанинг барча хос сонлари түплами A матрицанинг спектри, хос сонлар модулларининг максимуми A матрицанинг о (A) спектрал радиуси,

$$D(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (2)$$

A матрицанинг асрий ёки характеристик тенгламаси, (2) тенгламанинг чап қисмидан иборат

$$\begin{aligned} \varphi(\lambda) = \det(A - \lambda E) = & (-1)^n (\lambda^n - p_1 \lambda^{n-1} - \\ & - p_2 \lambda^{n-2} - \dots - p_n) \end{aligned} \quad (3)$$

n -даражали күпхад A матрицанинг характеристик күпхади,

$$P(\lambda) = \lambda^n - p_1 \lambda^{n-1} - p_2 \lambda^{n-2} - \dots - p_n \quad (4)$$

эса A матрицанинг хос күпхадидир. Хос сонлар ва хос векторларни топиш учун: 1) $P(\lambda)$ тузилади, 2) $P(\lambda) = 0$ тенгламадан барча λ_i ($i = 1, n$) хос сонлар топилади, 3) ушбу

$$(A - \lambda_i E) \vec{x} = \vec{0} \quad (5)$$

бир жинсли тенгламалар системасидан \vec{x} хос векторлар аниқланади.

(4) күпхаддинг p_i коэффициентлари A матрицанинг $(-1)^{i-1}$ ишора билан олинган i -тартибли диагонал минорлар йиғиндисига тенг:

$$p_1 = \sum_{j=1}^n a_{jj}, \quad p_2 = - \sum_{\substack{j < k \\ j < k}} \begin{vmatrix} a_{jj} & a_{jk} \\ a_{kj} & a_{kk} \end{vmatrix},$$

$$p_3 = \sum_{\substack{j < k < l \\ j < k < l}} \begin{vmatrix} a_{jj} & a_{jk} & a_{jl} \\ a_{kj} & a_{kk} & a_{kl} \\ a_{lj} & a_{lk} & a_{ll} \end{vmatrix}, \dots, \quad p_n = (-1)^{n-1} \det A.$$

Бу тенгликлардан кам фойдаланадилар: n нинг катта қийматларыда ҳисоблашлар оғирлашади. Амалда эса аниқ (тұғри) усуллар ва итерацион усуллардан фойдаланылади. Аниқ усуллар құлланилганда олдин p_i коэффициентлар топилади, сүнг $P(\lambda)$ күпхад тузилиб, унинг илдизлари (λ_i лар) ва кейин \vec{x} лар аниқланади. Итерацион усуллардан характеристик күпхад тузиб ўтирилмай, түғридан түғри хос сонлар ва хос векторлар бир вақтнинг ўзида топилади. Аниқ усуллар хос сонларнинг ҳаммасини топишга (муаммони тұлық ҳал қилишга), итерацион усуллар эса битта ёки бир нечта хос сон ва хос векторни топишга (муаммони қисман ҳал қилишга) имкон беради. Ҳисоблашларда

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn} = \text{tr} A, \quad \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n = \det A \quad (6)$$

тенгликлардан кенг фойдаланадилар.

А.Н. Крилов усули. 1) Нолдан фарқли иктиёрий $\vec{c}^{(0)} =$

$(c_{01}, c_{02}, \dots, c_{0n})'$ вектор танланади, қолган $\vec{c}^{(i)}$ ($i = \overline{1, n}$) векторлар $\vec{c}^{(i)} = A \vec{c}^{(0)}$ еки $\vec{c}^{(i)} = A \vec{c}^{(i-1)}$ муносабат бүйича аниқланади;

2) Ушбу

$$\begin{cases} p_1 c_{n-1,1} + p_2 c_{n-2,1} + \dots + p_n c_{01} = c_{n1}, \\ p_1 c_{n-1,2} + p_2 c_{n-2,2} + \dots + p_n c_{02} = c_{n2}, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ p_1 c_{n-1,n} + p_2 c_{n-2,n} + \dots + p_n c_{0n} = c_{nn} \end{cases} \quad (7)$$

система тузилади ва ундан p_i лар аниқланади; 3) (3) характеристик күпхад тузилади ва ундан λ_i хос сонлар аниқланади, 4) хос векторлар аниқланади:

$$\vec{x}^{(i)} = \beta_{i1} \vec{c}^{(0)} + \beta_{i2} \vec{c}^{(1)} + \dots + \beta_{im} \vec{c}^{(m-1)}, \quad m \leq n, \quad (8)$$

бунда

$$\begin{cases} \beta_{im} = 1, \\ \beta_{i,m-1} = \lambda_i - p_1, \\ \beta_{i,m-2} = \lambda_i^2 - p_1 \lambda_i - p_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \beta_{i1} = \lambda_i^{m-1} - p_1 \lambda_i^{m-2} - \dots - p_{m-1}. \end{cases} \quad (9)$$

1-мисол ([7], 166-бет). Ушбу

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 30 & -48 \\ 3 & 14 & -24 \\ 3 & 15 & -25 \end{bmatrix}$$

матрицанинг хос сонлари ва хос векторларини топамиз.

Ечиш. 1) $c^{(0)} = (1, 0, 0)'$ бўлсин. (6) муносабатга асосан:

$$\vec{c}^{(1)} = \begin{bmatrix} 5 & 30 & -48 \\ 3 & 14 & -24 \\ 3 & 15 & -25 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix},$$

$$\vec{c}^{(2)} = A \vec{c}^{(1)} = \begin{bmatrix} -29 \\ -15 \\ -15 \end{bmatrix}, \quad \vec{c}^{(3)} = A \vec{c}^{(2)} = \begin{bmatrix} 125 \\ 63 \\ 63 \end{bmatrix}.$$

2) (7) система:

$$\begin{cases} -29p_1 + 5p_2 + p_3 = 125, \\ -15p_1 + 3p_2 = 63, \\ -15p_1 + 3p_2 = 63. \end{cases}$$

Иккичи ва учинчи тенгламаларнинг бир хил бўлаётгани олдинги $\vec{c}^{(0)}, \vec{c}^{(1)}, \vec{c}^{(2)}$ векторлар чизиқли боғланганлигини билдиради. Системани шу векторларнинг чизиқли комбинацияси сида тузамиш: $\begin{cases} 5p_1 + p_2 = -29, \\ 3p_1 = -15, \end{cases}$ бундан $p_1 = -5, p_2 = -4$;

$\varphi(\lambda) = \lambda^2 + 5\lambda + 4, \lambda_1 = -4, \lambda_2 = -1$; (6) муносабатга кўра $\lambda_3 = 5 + 14 - 25 + 4 + 1 = -1$. λ_1 ва λ_2 га мос бўлган $x^{(1)}$ ва $x^{(2)}$ хос векторларни топамиш ($x^{(3)}$ ни топиш учун

$\vec{c}^{(0)}$ бошқача ташланиши керак). $m = 2$ бўлганидан $\beta_{12} = 1, \beta_{11} = \lambda_1 - p_1 = -4 + 5 = 1, \beta_{22} = 1, \beta_{21} = \lambda_2 - p_1 = -1 +$

$$+ 5 = 4, \text{ шунга кўра } \vec{x}^{(0)} = \beta_{11} \vec{c}^{(0)} + \beta_{12} \vec{c}^{(1)} = 1 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 21 \\ 12 \\ 12 \end{bmatrix}, \vec{x}^{(2)} = \beta_{21} \vec{c}^{(0)} + \beta_{22} \vec{c}^{(1)} = 4 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Леверье усули. Қуйидаги

$$s_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = SpA,$$

$$s_k = \lambda_1^k + \lambda_2^k + \dots + \lambda_n^k = SpA^k, \quad (10)$$

$$A^k = \overline{A^{k-1}} A, k = \overline{0, n}, k \leq n,$$

муносабатлардан фойдаланилиб, $\det(\lambda E - A) = \lambda^n + p_n \lambda^{n-1} + \dots + p_1$ кўпхаднинг p_k коэффициентлари кетма-кет топилади:

$$p_k = -\frac{1}{k} (s_k + p_1 s_{k-1} + p_2 s_{k-2} + \dots + p_{k-1} s_1), \quad k = \overline{1, n}.$$

$$2\text{-мисол. } A = \begin{bmatrix} 5 & 30 & -48 \\ 3 & 14 & -24 \\ 3 & 15 & -25 \end{bmatrix} \text{ матрицанинг (1-мисол)}$$

характеристик полиноми тузилисин ва λ_i хос сонлари топилсин.

$$\text{Ечиш. } s_1 = SpA = 5 + 14 - 25 = -6,$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} -29 & -150 & 240 \\ -15 & -74 & 120 \\ -15 & -75 & 121 \end{bmatrix}, \quad s_2 = Sp A^2 = -29 - 74 + + 121 = 18,$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 125 & 630 & -1008 \\ 63 & 314 & -504 \\ 63 & 315 & -505 \end{bmatrix}, \quad s_3 = Sp A^3 = 125 + 314 - - 505 = 66,$$

$$p_1 = -\frac{1}{1} s_1 = 6, \quad p_2 = -\frac{1}{2} (s_2 + p_1 c_1) = \\ = -\frac{1}{2} (18 + 6 \cdot (-6)) = 9,$$

$$p_3 = -\frac{1}{3} (s_3 + p_1 s_2 + p_2 s_1) = -\frac{1}{3} (-66 + 6 \cdot 18 + 9 \cdot (-6)) = 4,$$

$$\det(\lambda E - A) = \lambda^3 + 6\lambda^2 + 9\lambda + 4 = 0, \quad \text{бундан } \lambda_1 = -1, \\ \lambda_2 = -4, \quad \lambda_3 = -1.$$

А. М. Данилевский усули. Бу усулнинг моҳияти берилган A матрица устида кетма-кет ўхшиш алмаштиришлар баражиб, уни Фробениуснинг

$$P = \begin{bmatrix} p_1 & p_2 & p_3 & \dots & p_{n-1} & p_n \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

нормал шаклига келтиришдан иборат. P нинг биринчи сатр элементлари A матрица характеристик кўпҳадининг p_i коэффициентларини ташкил этади: $D(\lambda) = \det(P - \lambda E) = = (-1)^n (\lambda^n - p_1 \lambda^{n-1} - p_2 \lambda^{n-2} - \dots - p_n) = (-1)^n P(\lambda)$.

1-қадам. A матрицада $a_{n,n-1} \neq 0$ бўлсин. A ни ўнг томондан

$$M_{n-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \frac{a_{n1}}{a_{n,n-1}} & \frac{a_{n2}}{a_{n,n-1}} & \dots & \frac{a_{n,n-2}}{a_{n,n-1}} & \frac{1}{a_{n,n-1}} & \frac{a_{nn}}{a_{n,n-1}} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицага кўпайтирамиз:

$$AM_{n-1} = \begin{bmatrix} -b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1,n-1} & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2,n-1} & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n-1,1} & b_{n-1,2} & \dots & b_{n-1,n-1} & b_{n-1,n} \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Энди AM_{n-1} ни чап томондан

$$M_{n-1}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{n,n-1} & a_{nn} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицага күпайтирамиз:

$$A^{(1)} = M_{n-1}^{-1} AM_{n-1} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1,n-1}^{(1)} & a_{1n}^{(1)} \\ a_{21}^{(1)} & a_{22}^{(1)} & \dots & a_{2,n-1}^{(1)} & a_{2n}^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-1,1}^{(1)} & a_{n-1,2}^{(1)} & \dots & a_{n-1,n-1}^{(1)} & a_{n-1,n}^{(1)} \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$A^{(1)}$ нинг n -сатри излангаётган P матрицанинг n -сатри билан бир жил. AM_{n-1} ва $A^{(1)}$ матрицалар элементларини ҳисоблаш формулалари:

$$\begin{aligned} b_{ij} &= a_{ij} - a_{i,n-1} \frac{a_{nj}}{a_{n,n-1}} \quad (j = \overline{1, n}; j \neq n-1), \\ b_{n,n-1} &= \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-1}} \quad (i = \overline{1, n}), \end{aligned} \tag{12}$$

$$a_{ij}^{(1)} = b_{ij} \quad (1 \leq i \leq n-2, 1 \leq j \leq n), \quad a_{n-1,j} = \sum_{k=1}^n a_{nk} b_{kj} \quad (1 \leq j \leq n).$$

2-қадам. $A^{(1)}$ матрицада $a_{n-1,n-2}^{(1)} \neq 0$ бўлсин. Ҳисоблашлар биринчи қадамдагига ўхшаши. Энди $A^{(1)}$ устида ўхшаши алмаштиришлар бажарилади ва у n ва $(n-1)$ -сатрлари Фробениус шаклида бўлган янги $A^{(2)}$ матрицага айлантирилади:

$$A^{(2)} = M_{n-p}^{-1} A^{(1)} M_{n-2} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(2)} & \dots & a_{1,n-2}^{(2)} & a_{1,n-1}^{(2)} & a_{1n}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-2,1}^{(2)} & \dots & a_{n-2,n-2}^{(2)} & a_{n-2,n-1}^{(2)} & a_{n-2,n}^{(2)} \\ 0 & \dots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Бунда

$$M_{n-2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots \\ 0 & 1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{a_{n-1,1}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} & -\frac{a_{n-1,2}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{a_{n-1,a-3}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} & -\frac{1}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} & -\frac{a_{n-1,n-1}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} & -\frac{a_{n-1,n}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-1,1}^{(1)} & a_{n-1,2}^{(1)} & \dots & a_{n-1,n-1}^{(1)} & a_{n-1,n}^{(1)} \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Хисоб формулалари:

$$b_{ij}^{(1)} = a_{ij}^{(1)} - a_{i,n-2}^{(1)} \cdot \frac{a_{n-1,j}^{(1)}}{a_{n-1,n-2}^{(1)}} \quad (j = \overline{1, n}; \quad j \neq n-2),$$

$$b_{i,n-2}^{(2)} = \frac{a_{i,n-2}^{(2)}}{a_{n-1,n-2}^{(2)}}, \quad a_{ij}^{(2)} = b_{ij}^{(1)} \quad (i = \overline{1, n-3}),$$

$$a_{n-2, i}^{(2)} = \sum_{k=1}^n a_{n-1, k}^{(1)} b_{ki}^{(1)} \quad (12')$$

Агар $a_{n-2,n-3}^{(2)} \neq 0$ бўлса, учинчи қадам, ..., $a_{21}^{(n-2)} \neq 0$ бўлганда $(n-1)$ -қадам бажарилади. Натижада A матрица

$$A^{(n-1)} = M_1^{-1} M_2^{-1} \dots M_{n-1}^{-1} A M_{n-1} M_{n-2} \dots M_1 = P =$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}^{n-1} & a_{12}^{(n-1)} & \dots & a_{1,n-1}^{(n-1)} & a_{1n}^{(n-1)} \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} p_1 & p_2 & \dots & p_{n-1} & p_n \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Фробениус каноник шаклига келади.

Үсүл құлланилиши учун навбати билан $a_{n,n-1} \neq 0$,
 $a_{n-1,n-2} \neq 0, \dots, a_{21}^{(n-2)} \neq 0$ бўлиши шарт. Шарт бажарилмай қолса (норегуляр ҳол), у ҳолда алмаштиришлар қуидагича давом эттирилади: $(n-k)$ -қадамда ҳосил қилинган $A^{(n-k)}$ матрицада $a_{k,k-1}^{(n-k)} = 0$ бўлсин. 1) Агар шу элементдан чапда бирор $a_{ki}^{(n-k)} \neq 0$ ($i < k-1$) бўлса, $(k-1)$ -устун i -устун билан, $(k-1)$ -сатр ҳам i -сатр билан алмаштирилади ва Данилевский усулидаги $(n-k+1)$ -қадамга ўтилади. Бу алмаштиришлар $A^{(n-k)}$ матрицани чап ва ўнг томондан и матрицага кўпайтиришдан иборат $(A^{(n-k)}U)$, бунда:

Данилевский усюли

Текущий Гаусс усюлидагы үштап

| Стр | M^{-1} | $A, A(i)$ | | Контроль $\Sigma, i = \overline{1, n}$ | Σ' |
|-----|------------|--|--|--|--|
| | | a_{11} | a_{12} | | |
| 1 | | a_{21} | a_{22} | a_{13} | $a_{14} = \sum_i a_{1i}$ |
| 2 | | a_{31} | $\frac{a_{22}}{ a_{22} }$ | a_{23} | $a_{24} = \sum_i a_{2i}$ |
| 3 | | a_{31} | | a_{33} | $a_{34} = \sum_i a_{3i}$ |
| | | | | | |
| 4 | M_2 | $m_{21} = \frac{-a_{31}}{a_{32}}$ | $m_{22} = \frac{1}{a_{32}}$ | $m_{23} = \frac{-a_{33}}{a_{32}}$ | $m_{24} = \frac{-a_{34}}{a_{32}}$ |
| | M_2^{-1} | | | | |
| 4 | a_{31} | $a_{11}^{(1)} = a_{11} + a_{12} m_{21}$ | $a_{12}^{(1)} = a_{12} m_{22}$ | $a_{13}^{(1)} = a_{13} + a_{12} m_{23}$ | $a_{14}^{(1)} = \sum_i a_{1i}^{(1)}$ |
| 5 | a_{32} | $a_{21}^{(1)} = a_{21} + a_{22} m_{21}$ | $a_{22}^{(1)} = a_{22} m_{22}$ | $a_{23}^{(1)} = a_{23} + a_{22} m_{23}$ | $a_{24}^{(1)} = \sum_i a_{2i}^{(1)}$ |
| 6 | a_{33} | $a_{31}^{(1)} = a_{31} + a_{32} m_{21}$ | $a_{32}^{(1)} = a_{32} m_{22}$ | $a_{33}^{(1)} = a_{33} + a_{32} m_{23}$ | $a_{34}^{(1)} = \sum_i a_{3i}^{(1)}$ |
| | | | | | |
| 5' | | $\bar{a}_{21}^{(1)} = a_{11}^{(1)} a_{31} +$ + $a_{21}^{(1)} a_{32} + a_{31}^{(1)}$ | $\bar{a}_{22}^{(1)} = a_{12}^{(1)} a_{31} +$ + $a_{22}^{(1)} a_{32} + a_{32}^{(1)}$ | $\bar{a}_{23}^{(1)} = a_{13}^{(1)} a_{31} +$ + $a_{23}^{(1)} a_{32} + a_{33}^{(1)}$ | $\bar{a}_{24}^{(1)} = a_{14}^{(1)} a_{31} +$ + $a_{24}^{(1)} a_{32} + a_{34}^{(1)}$ |

| Carp | M^{-1} | $A, A^{(i)}$ | | Σ | Σ' |
|------|----------------------|--|--|--|---|
| II | M_1 | $m_{11} = \frac{1}{\bar{a}_{21}^{(0)}}$ | $m_{12} = \frac{-\bar{a}_{22}^{(0)}}{\bar{a}_{21}^{(0)}}$ | $m_{13} = \frac{-\bar{a}_{23}^{(0)}}{\bar{a}_{21}^{(0)}}$ | $-1 + m_{13} + m_{14}$ |
| 7 | $\bar{a}_{21}^{(0)}$ | $a_{11}^{(2)} = a_{11}^{(0)} m_{11}$ | $a_{12}^{(2)} = a_{12}^{(0)} + a_n^{(0)} m_{12}$ | $a_{13}^{(2)} = a_{13}^{(0)} + a_{11}^{(0)} m_{13}$ | $\bar{a}_{24}^{(0)} = \frac{-\bar{a}_{24}^{(0)}}{\bar{a}_{21}^{(0)}}$ |
| 8 | $\bar{a}_{22}^{(0)}$ | $a_{21}^{(2)} = a_{21}^{(0)} m_{11}$ | $a_{22}^{(2)} = a_{22}^{(0)} + a_{21}^{(0)} m_{12}$ | $a_{23}^{(2)} = a_{23}^{(0)} + a_{21}^{(0)} m_{13}$ | $a_{15}^{(2)} = a_{14}^{(0)} + a_{11}^{(0)} m_{14}$ |
| 9 | $\bar{a}_{23}^{(0)}$ | $a_{31}^{(2)} = a_{31}^{(0)} m_{11}$ | $a_{32}^{(2)} = a_{32}^{(0)} + a_{31}^{(0)} m_{12}$ | $a_{33}^{(2)} = a_{33}^{(0)} + a_{31}^{(0)} m_{13}$ | $a_{25}^{(2)} = a_{24}^{(0)} + a_{21}^{(0)} m_{14}$ |
| 7* | | $\bar{a}_{11}^{(2)} = a_{11}^{(2)} \bar{a}_{21}^{(0)} + a_{21}^{(2)} \bar{a}_{12}^{(0)} + a_{31}^{(2)} \bar{a}_{23}^{(0)}$ | $\bar{a}_{12}^{(2)} = a_{12}^{(2)} \bar{a}_{21}^{(0)} + a_{22}^{(2)} \bar{a}_{22}^{(0)} + a_{32}^{(2)} \bar{a}_{23}^{(0)}$ | $\bar{a}_{13}^{(2)} = a_{13}^{(2)} \bar{a}_{21}^{(0)} + a_{23}^{(2)} \bar{a}_{22}^{(0)} + a_{33}^{(2)} \bar{a}_{23}^{(0)}$ | $a_{14}^{(2)} = a_{14}^{(0)} + a_{11}^{(0)}, \quad i = 1, 3$ |

2) Агар ўша $a_{k,k-1}^{(n-k)} = 0$ элементдан чапда жойлаштырбайтында барча элементлар ҳам нолга тең болса, яғни:

$$A^{(n-k)} = \left[\begin{array}{cccc|ccc} a_n^{(n-k)} & \dots & a_{1,k-1}^{(n-k)} & a_{1k}^{(n-k)} & \dots & a_{1,n-1}^{(n-k)} & a_{1n}^{(n-k)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k-1,1}^{(n-k)} & \dots & a_{k-1,k-1}^{(n-k)} & a_{k-1,k}^{(n-k)} & \dots & a_{k-1,k-1}^{(n-k)} & a_{k-1,n}^{(n-k)} \\ \text{O} & & & a_{kk}^{(n-k)} & \dots & a_{n-1}^{(n-k)} & a_{kn}^{(n-k)} \\ & & & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ & & & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & & & 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \end{array} \right] = \\ = \left[\begin{array}{c|c} B & C \\ \hline 0 & P^{(n-k)} \end{array} \right]$$

бұлса, Лаплас теоремаси бүйічіца $\det(A^{(n-k)} - \lambda E) = \det(B - \lambda E_{k-1}) \det(P^{(n-k)} - \lambda E_{n-k+1})$ топилади, бунда $\det(P^{(n-k)} - \lambda E_{n-k+1})$ бевосита ҳисобланади, B матрицага нисбатан эса Данилевский үсули құлланилади (53-беттегі қаранг).

A матрицаның ҳар бир λ хос сонга мөс \vec{x} хос вектори $\vec{x} = S\vec{y}$ муносабат ёрдамида анықланади, бунда \vec{y} вектор P Фробениус матрицасининг хос вектори, $S = M_{n-1} M_{n-2} \dots M_1$, $P = S^{-1} A S$, \vec{y} вектор $\vec{P}\vec{y} = \lambda\vec{y}$, дан яъна:

$$\left| \begin{array}{l} p_1 y_1 + p_2 y_2 + \dots + p_n y_n = \lambda y_1 \\ y_1 = \lambda y_2 \\ \dots \\ y_{n-1} = \lambda y_n \end{array} \right. \quad (13)$$

системадан анықланади, Хусусан, $y_n = 1$ деб қабул қилинса, $\vec{y} = (\lambda^{n-1}, \dots, \lambda_1)$ бўлади.

З-мисол. 1- мисолда кўрсатилган

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 30 & -48 \\ 3 & 14 & -24 \\ 3 & 15 & -25 \end{bmatrix}$$

матрицаниң хос сонлари ва хос векторлари топилсин.

Ечиши.

3- мисол

Данилевский усули

| Сатр | M^{-1} | $A, A^{(i)}$ матрицалар | | | Σ | Σ' |
|------|---------------------|-------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | | 5 | 30 | -48 | 13 | |
| 2 | | 3 | 14 | -24 | -7 | |
| 3 | | 3 | <u>15</u> | -25 | -7 | |
| I | M_2 M_1^{-1} | -0,2 | 0,066667 -1 | 1,666667 | 0,466667 | 0,466667 |
| 4 | 3 | -1 | 2,00001 | 2,00001 | 3,00002 | 1,00001 |
| 5 | 15 | 0,2 | 0,933338 | -0,666662 | 0,466676 | -0,466662 |
| 6 | -25 | 0 | 1,000005 | 0,000005 | 1,000010 | 0,00005 |
| 5' | | [0] | -5,000025 | -3,9999 | 16,0002 | |

Етакчи элемент $a_{21}^{(1)} = 0$. Етакчылар ролини алмаштириш учун унинг чап томонида элемент ҳам йўқ (2 — норегуляр ҳол). Ҳисоблашлар узилади. Шу жойгача

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} -1 & 2,00001 & 2,00001 \\ [0] & -5,000025 & -3,9999 \\ 0 & 1,000005 & 0,000005 \end{bmatrix} \text{га эга бўлган эдик, ёки}$$

матрица элементларини бирларгача яхлитласак,

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 0 & -5 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B + C \\ 0 \\ P^{(1)} \end{bmatrix}, \text{ ёки } P = \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix},$$

$P(\lambda) = \lambda^2 + 5\lambda + 4$, бундан $\lambda_1 = -4$, $\lambda_2 = -1$, $\lambda_3 = \text{tr } A = -(\lambda_1 + \lambda_2) = (-1 - 5) - (-4 - 1) = -1$. Иккинчи норегуляр ҳолда хос векторларни Данилевский усули бўйича топиб бўлмайди, бошқа усулларга мурожаат қилишга тұғри келади.

Модуль бўйича энг катта бўлган битта ёки бир нечта хос сонларни топиш учун итерация усули. Ихтиёрий $y^{(0)} = (y_1^{(0)}, \dots, y_n^{(0)})'$ нол бўлмаган бошланғич векторни оламиз

ва векторларнинг $\vec{y}^{(0)}, \vec{y}^{(k)} = A\vec{y}^{(k-1)}$ ($k = 1, 2, \dots$) рекуррент кетма-кетлигини тузамиз. А матрицанинг модуль бүйича энг катта хос сони (у карралы бүлган ҳолда ҳам)

$$\lambda_1 \approx y_i^{(k+1)} / y_i^{(k)} \quad (14)$$

бүлади. Үнга мос $\vec{x}^{(1)}$ нинг қиймати нормаллаштириб олинади: $\vec{x}^{(1)} = A^k \vec{y}^{(0)} = \left(\frac{y_1^{(k)}}{\sqrt{(y_1^{(0)}, y_1^{(0)})}}, \dots, \frac{y_n^{(k)}}{\sqrt{(y_n^{(0)}, y_n^{(0)})}} \right)$

Агар итерациялар кетма-кетлигида мос компонентларнинг нисбатлари тартибсиз ўзгарса, ишоралар алмасиши рўй берса, бу ҳол комплекс хос сонларнинг мавжудлигидан дарак беради. Иккинчи хос сон ва хос вектор $\lambda_2 \approx (y_i^{(k+1)} - \lambda_1 y_i^{(k)}) / (y_i^{(k)} - \lambda_1 y_i^{(k-1)})$, $\vec{x}^{(2)} \approx \vec{y}^{(k+1)} - \lambda_1 \vec{y}^{(k)}$ муносабатлардан топилади.

4- мисол. $A = \begin{bmatrix} 5 & 30 & -48 \\ 3 & 14 & -24 \\ 3 & 15 & -25 \end{bmatrix}$ матрицанинг хос сон-

лари ва уларга мос хос векторлари итерация усули қўлла-нилиб топилсин, $\epsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}$.

Е чиши. $\vec{y}^{(0)} = (1, 0, 0)$ бўлсин. $\vec{y}^{(i)} = A\vec{y}^{(i-1)}$ векторлар кетма-кетлигини тузамиз (жадвал) ва энг катта хос ва унга мос хос векторни топамиз:

4- мисол

Итерация усули

| $\vec{y}^{(k)}$ | $(y_1^{(k)},$ | $y_2^{(k)}$ | $y_3^{(k)}$ | $y_1^{(k+1)} / y_1^{(k)}$ | $y_2^{(k+1)} / y_2^{(k)}$ | $y_3^{(k+1)} / y_3^{(k)}$ |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $\vec{y}^{(0)}$ | 1 | 0 | 0 | | | |
| $\vec{y}^{(1)}$ | 5 | 3 | 3 | 5 | | |
| $\vec{y}^{(2)}$ | -29 | -15 | -15 | -5,8 | -5 | -5 |
| $\vec{y}^{(3)}$ | 125 | 63 | 63 | -4,3103 | -4,2 | -4,2 |
| $\vec{y}^{(4)}$ | -509 | -255 | -255 | -4,072 | -4,0476 | -4,0476 |
| $\vec{y}^{(5)}$ | 2045 | 1023 | 1023 | -4,0177 | -4,0118 | -4,0118 |

| A | 5 3 3 | 30 14 15 | -48 -24 -25 | $y_1^{(k)}$ | $y_2^{(k)}$ | $y_3^{(k)}$ | $y_1^{(k+1)}/y_1^{(k)}$ | $y_2^{(k+1)}/y_2^{(k)}$ | $y_3^{(k+1)}/y_3^{(k)}$ |
|-----------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $\vec{y}^{(6)}$ | -9189 | -4095 | -4095 | -4,0044 | -4,0029 | -4,0029 | | | |
| $\vec{y}^{(7)}$ | 32765 | 16383 | 16383 | -4,0011 | -4,0007 | -4,0007 | | | |
| $\vec{y}^{(8)}$ | -131069 | -66335 | -65535 | -4,0003 | -4,0002 | -4,0002 | | | |
| $\vec{y}^{(9)}$ | 524285 | 262143 | 262143 | -4,00007 | -4,00005 | -4,00005 | | | |

$$\vec{x}^{(0)} \approx \vec{y}^{(9)} = (524285; 262143; 262143)', \quad \lambda_1 = -4 \text{ ёк и}$$

$$\vec{x}^{(1)} \approx (0,8165; 0,4082; 0,4082)'.$$

4- мисол

 λ_1 ким ҳисоблаш

| $y_i^{(9)}$ | $\lambda_1 y_i^{(8)}$ | $y_i^{(9)} - \lambda_1 y_i^{(8)}$ | $y_i^{(8)}$ | $\lambda_1 y_i^{(7)}$ | $y_i^{(8)} - \lambda_1 y_i^{(7)}$ | λ_2 |
|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| 524285 | 524276 | 9 | -131069 | -131060 | -9 | -1 |
| 262143 | 262140 | 3 | -65535 | -65532 | -3 | -1 |
| 262143 | 262140 | 3 | -65535 | -65532 | -3 | -1 |

$$\lambda_2 = -1, \quad \vec{x}^{(2)} \approx \vec{y}^{(9)} - \lambda_1 \vec{y}^{(8)} = (9; 3; 3)', \quad \lambda_3 = 5 + 14 - 25 - (-4) - (-1) = -1.$$

$\vec{x}^{(3)}$ ни топиш учун $\vec{y}^{(0)}$ бошланғич вектор бошқа танлашини лозим.

Итерация усули қўлланилиб мусбат аниқланган симметрик матрицанинг хос сонлари ва хос векторларини излашда характеристик кўпхад илдизларининг ҳақиқий ва мусбат бўлиши, хос векторлар ҳақиқий бўлиши ва ортогоналий шартини (яъни $(\vec{x}^{(i)}, \vec{x}^{(j)}) = \sum_{k=1}^n x_k^{(i)} x_k^{(j)} = 0, i \neq j$ бўлиш шартини)

қаноатлантириши эътиборга слинади. $\vec{x}^{(1)}$ биринчи хос векторни топиш мақсадида $\vec{A}\vec{x}^{(1)} = \lambda_1 \vec{x}^{(1)}$ га асосланаб, ушбу система тузи лади:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_1) x_1^{(1)} + a_{12} x_2^{(1)} + \dots + a_{1n} x_n^{(1)} = 0, \\ a_{21} x_1^{(1)} + (a_{22} - \lambda_1) x_2^{(1)} + \dots + a_{2n} x_n^{(1)} = 0, \\ \vdots \\ a_{n1} x_1^{(1)} + a_{n2} x_2^{(1)} + \dots + (a_{nn} - \lambda_1) x_n^{(1)} = 0 \end{cases}, \quad \text{ёки}$$

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{11} x_1^{(1)} + a_{12} x_2^{(1)} + \dots + a_{1n} x_n^{(1)}), \\ \vdots \\ x_{n-1}^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{n-1,1} x_1^{(1)} + a_{n-1,2} x_2^{(1)} + \dots + a_{n-1,n} x_n^{(1)}), \\ x_n^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{n1} x_1^{(1)} + a_{nn} x_n^{(1)}) \end{cases} \quad (14)$$

Хос компонентларнинг ҳаммасини бирор сонга күпайтириш ёки бўлиш мумкин. Шунга кўра $x_n^{(1)} = 1$ деб оламиз. Система n та λ_1 , $x_1^{(1)}$, $x_2^{(1)}$, \dots , $x_{n-1}^{(1)}$ номаълумли n та тенгламадан иборат бўлиб қолади. Бу номаълумлар системадан итерация йўли билан топилади. Энди λ_2 ва $\vec{x}^{(2)}$ ни топиш мақсадида юқорида кўрсатилганига ўхшаш равишда $\lambda_2 x_i^{(2)} =$
 $= \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^{(2)} (i=\overline{1, n})$ система тузилади ва $(\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(2)}) = \sum_{i=1}^{n-1} x_i^{(1, m)} / x_i^{(2)} +$
 $+ x_n^{(2)} = 0$ ортогоналлик шартидан фойдаланган ҳолда компоненталарнинг бирорласи, масалан $x_n^{(2)}$ ни бошқалари орқали ифодаланади. Худди шу $x_n^{(2)}$ компонента системага қўйилади. Натижада:

$$\begin{cases} x_i^{(2)} = \frac{1}{\lambda_2} \sum_{j=1}^{n-1} a_{ij}^{(1)} x_j^{(2)} (i=\overline{1, n-2}), \\ \lambda_2 = \frac{1}{x_{n-1}^{(2)}} \sum_{j=1}^{n-1} a_{n-1,j}^{(1)} x_j^{(2)}, \quad a_{ij}^{(1)} = a_{ij} - a_{in} x_i^{(1, m)}, \quad m=0, 1, 2, \dots \end{cases} \quad (15)$$

Бу $(n-1)$ -тартибли системадан иборат. Унга $x_{n-1}^{(2)} = 1$ қўйилаб, қолган λ_2 , $x_1^{(2)}$, $x_2^{(2)}$, \dots , $x_{n-2}^{(2)}$ номаълумлар итерация йўли билан аниқланади. Шунга ўхшаш қолган хос сон ва хос векторлар изланади.

5-мисол. $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 6 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{bmatrix}$ матрицанинг хос сонлари ва

хос векторлари $\epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}$ аниқлик билан топилсин.

Ечиш. Матрица симметрик ва мусбат аниқланган (Сильвестр шартлари бажарилади): $D_1 = 3 > 0$, $D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 12 > 0$, $D_3 = \det A = 93 > 0$. (14) системани тузамиз:

$$\begin{cases} 3x_1^{(i)} + 2x_2^{(i)} + 2x_3^{(i)} = \lambda_i x_1^{(i)}, \\ 2x_1^{(i)} = 6x_2^{(i)} + x_3^{(i)} = \lambda_i \cdot x_2^{(i)}, \\ 2x_1^{(i)} + x_2^{(i)} + 8x_3^{(i)} = \lambda_i x_3^{(i)}, \end{cases} \quad (16)$$

бунга $i = 1, x_3^{(1)} = 1$ қўйилса,

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (3x_1^{(1)} + 2x_2^{(1)} + 2), \\ x_2^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (2x_1^{(1)} + 6x_2^{(1)} + 1), \\ \lambda_1 = 2x_1^{(1)} + x_2^{(1)} + 8. \end{cases} \quad (16')$$

Бошланғич яқинлашиш сифатида $x_1^{(1,0)} = 1, x_2^{(1,0)} = 1$ ни олайлик. $\lambda_1^{(0)} = 11$ бўлади. $\|B\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \left(\frac{5}{11}, \frac{8}{11} \right) = \frac{8}{11} < 1$, итерация жараёни яқинлашади.

5- мисол

Итерациония усули

| k | $x_1^{(1,k)}$ | $x_2^{(1,k)}$ | $\lambda_1^{(k)}$ | k | $x_1^{(1,k)}$ | $x_2^{(1,k)}$ | $\lambda_1^{(k)}$ |
|-----|---------------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------------|-------------------|
| 0 | 1 | 1 | 11 | 8 | 0,48111 | 0,56434 | 9,52657 |
| 1 | 0,63636 | 0,81818 | 10,09091 | 9 | 0,47992 | 0,56141 | 9,52126 |
| 2 | 0,54955 | 0,71171 | 9,81081 | 10 | 0,47920 | 0,55962 | 9,51802 |
| 3 | 0,51699 | 0,64922 | 9,68320 | 11 | 0,47876 | 0,55853 | 9,51605 |
| 4 | 0,50081 | 0,61233 | 9,61394 | 12 | 0,47849 | 0,55787 | 9,51485 |
| 5 | 0,49169 | 0,59035 | 9,58733 | 13 | 0,47832 | 0,55747 | 9,51412 |
| 6 | 0,48631 | 0,57715 | 9,54976 | 14 | 0,47822 | 0,55721 | 9,51367 |
| 7 | 0,48307 | 0,56918 | 9,53632 | 15 | 0,47816 | 0,55707 | 9,51340 |

$$\vec{x}^{(1)} = (0,478; 0,557; 1)', \lambda_1 = 9,513.$$

λ_2 ва $\vec{x}^{(2)}$ ни топиш мақсадида (16) системага $i=2$ ни қўяшимиз. $\vec{x}_1^{(1)}$ ва $\vec{x}_2^{(2)}$ векторларнинг ортогоналигидан: $0,478 x_1^{(2)} + 0,557 x_2^{(2)} + 1 \cdot x_3^{(2)} = 0$, ёки $x_3^{(2)} = -0,478 x_1^{(2)} - 0,557 x_2^{(2)}$. Агар $x_2^{(2)} = 1$ деб олсак,

$$x_1^{(2)} = \frac{1}{\lambda_2} (2,044 x_1^{(2)} + 0,886), \lambda_2 = 1,522 x_1^{(2)} + 5,443. \quad (16'')$$

Бошланғич яқинлашиш сифатида $x_1^{(2,0)} = 1$ ни олайлик, $\lambda_2^{(0)} = 6,965$ бўлади. $\vec{x}^{(2)}$ ва λ_2 ни итерация усулини қўллаб, (16'') системадан топамиз:

5- мисол (давоми)

Итерация усули

| k | $x_1^{(2,k)}$ | $x_2^{(2,k)}$ | $\lambda_2^{(k)}$ | k | $x_1^{(2,k)}$ | $x_2^{(2,k)}$ | $\lambda_2^{(k)}$ |
|-----|---------------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------------|-------------------|
| 0 | 1 | 1 | 6,965 | | | | |
| 1 | 0,42067 | 1 | 6,08327 | 6 | 0,23613 | 1 | 5,80239 |
| 2 | 0,28699 | 1 | 5,87980 | 7 | 0,23588 | 1 | 5,80201 |
| 3 | 0,25045 | 1 | 5,82419 | 8 | 0,23580 | 1 | 5,80189 |
| 4 | 0,24002 | 1 | 5,80831 | 9 | 0,23578 | 1 | 5,80186 |
| 5 | 0,23701 | 1 | 5,80372 | 10 | 0,23578 | 1 | 5,80185 |

$x_3^{(2)} = -0,478 \cdot 0,23578 - 0,557 \cdot 1 = -0,66970$. Шундай қилиб, $\vec{x}^{(2)} = (0,236; 1; -0,670)'$, $\lambda_2 = 5,802$.

Үчкүнчи $\vec{x}^{(3)}$ хос векторни анықлашда $(\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(3)}) = 0$ ва $(\vec{x}^{(2)}, \vec{x}^{(3)}) = 0$ ортогоналлик хусусиятлардан фойдаланамиз:
 $0,478 x_1^{(3)} + 0,557 x_2^{(3)} + x_3^{(3)} = 0,0236 x_1^{(3)} + x_2^{(3)} - 0,670 x_3^{(3)} = 0$. Бу системага $x_3^{(3)} = 1$ ни қўямиз. Натижада $\vec{x}^{(3)} = (-3,962; 1,605; 1)$, сўнг (16) системанинг охирги тенгламасидан $i = 3$ да $\lambda_3 = 1,690$ ни аниқлаймиз.

МАШКЛАР

Матрицаларнинг хос сонлари ва хос векторлари детерминантларни тўғридан-тўғри ҳисоблаш усули билан топилсин:

$$1. A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad 2. A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & -1 & 6 \\ 2 & -3 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$3. A = \begin{bmatrix} 10 & 2 & 10 \\ -2 & -1 & -6 \\ 1 & -3 & -2 \end{bmatrix}, \quad 4. A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$5. A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 7 & 5 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad 6. A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Матрицаларнинг хос сонлари ва хос векторлари Крилов, Леверье, Данилевский усуслари қўлланилиб топилсин:

$$7. A = \begin{bmatrix} 1 & 1,2 & 2,5 & 3 \\ 1,2 & 1 & 2 & 1 \\ 2,5 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 1,2 \end{bmatrix}, \quad 8. A = \begin{bmatrix} 1,5 & 2,5 & 3,5 & 4,5 \\ 2,5 & 3 & 2,1 & 3,1 \\ 3,5 & 2,1 & 4 & 1 \\ 4,5 & 3,1 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$9. A = \begin{bmatrix} 1,12 & 0,32 & 0,21 & 0,11 \\ 0,32 & 2,12 & 3,12 & -0,8 \\ 0,18 & 0,24 & 4 & 0,26 \\ 0,24 & 0,56 & 0,6 & -6 \end{bmatrix}.$$

$$10. A = \begin{bmatrix} 0,51 & -2 & 0,4 \\ 2 & 0,6 & 3 & -0,6 \\ 0,8 & 0,7 & 2 & -0,2 \\ 1,2 & 0,5 & 2,2 & 6 \end{bmatrix}. \quad 11. A = \begin{bmatrix} 1,75 & 1,72 & 3,32 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0,25 & -3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$12. A = \begin{bmatrix} 2 & 0,5 & 1,3 & -1 \\ 0,4 & 3 & 0,6 & 0,8 \\ 0,5 & 0,7 & 4 & 0,9 \\ 0,8 & 0,9 & 1,2 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$13. A = \begin{bmatrix} -3,2 & 2,2 & 2,4 & 3,5 \\ -1,3 & 2,3 & 3 & 0,2 \\ 6,22 & 0,14 & 2 & -2,45 \\ 6 & 8 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$14. A = \begin{bmatrix} 2,00 & 0,34 & 0,22 & 0,25 \\ 1,56 & 2 & 0,43 & 0,18 \\ 0,34 & 5 & -0,26 & 0,65 \\ 3 & 0,16 & 4 & -5 \end{bmatrix}.$$

Итераци ялар усули құлланилиб матрицаларнинг модуль бүйіча әнг катта хос сони ва унга мөс хос вектори топылсиян:

$$15. A = \begin{bmatrix} 3,8 & 1 & 1,8 \\ 1 & 3,4 & 1,8 \\ 1,8 & 1,8 & 3,9 \end{bmatrix}. \quad 16. A = \begin{bmatrix} 4,2 & 1 & 2,3 \\ 1 & 4,4 & 2 \\ 2,3 & 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$17. A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}. \quad 18. \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$19. A = \begin{bmatrix} 0,3 & 0,9 & 0,1 \\ 0,9 & 2,2 & 0,3 \\ 0,1 & 0,3 & 1 \end{bmatrix}. \quad 20. A = \begin{bmatrix} 2,4 & 1 & 1,1 \\ 1 & 3,2 & 1,2 \\ 1,1 & 1,2 & 3,6 \end{bmatrix}.$$

21. Агар барча \vec{x} хос векторлар учун $(A\vec{x}, \vec{x}) > 0$ бўлса, у ҳолда \vec{x} га боғлиқ бўлмаган шундай доимий $\delta > 0$ сон мавжудки, барча \vec{x} ларда $(A\vec{x}, \vec{x}) \geq \delta (\vec{x}, \vec{x})$ бўлади. Испот қилинг.

22. Агар A ва B бир хил тартибли квадрат матрица бўлса, у ҳолда $M = \begin{bmatrix} A & B \\ B & A \end{bmatrix}$ матрицанинг характеристик кўпҳади $A + B$ ва $A - B$ матрицалар характеристик кўпҳадларининг кўпайтмасига тенглигини испот қилинг.

23. Йхтиёрий A матрица ва α сон учун A ва $A - \alpha E$ матрицалар бир хил хос векторга эга бўлишини кўрсатинг.

5-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1) Матрицаларнинг хос сонлари ва хос векторлари топилсин. Ҳисоблашлар ЭХМ да бажарилсин, $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-5}$.

$$A = \begin{bmatrix} 1,25 + \alpha & 1,2 & 0,48 & 0,12 \\ 1,2 & 2,1 + \beta & 0,3 & 0,18 \\ 0,48 & 0,3 & 2,4 + \alpha & 0,16 \\ 0,12 & 0,18 & 0,16 & 3,2 + \beta \end{bmatrix}$$

2) Матрицаларнинг модуль бўйича энг катта хос сони ва унга мос хос вектори топилсин:

$$B = \begin{bmatrix} 2,1 + \gamma & -1 & 0,3 & 0,5 \\ -1 & 2,2 + \gamma & 0,4 & 0,6 \\ 0,3 & 0,4 & 2,3 + \gamma & 0,7 \\ 0,5 & 0,6 & 0,7 & 2,4 + \gamma \end{bmatrix}$$

| Bap.Nº | α | β | γ | Bap.Nº | α | β | γ | Bap.Nº | α | β | γ |
|--------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|
| 1 | 0,8 | 0,1 | 0,2 | 9 | 1,4 | 0,2 | 0,5 | 17 | 1,4 | 0,6 | 0,88 |
| 2 | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 10 | 1,4 | 0,4 | 0,68 | 18 | 1,5 | 0,42 | 0,76 |
| 3 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 11 | 1,4 | 0,5 | 0,58 | 19 | 1,6 | 2 | 2 |
| 4 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 12 | 1,5 | 0,2 | 0,66 | 20 | 1,8 | 3 | 2,2 |
| 5 | 1,1 | 0,2 | 0,22 | 13 | 1,5 | 0,3 | 0,7 | 21 | 1,8 | 4 | 2,1 |
| 6 | 1,2 | 0,1 | 0,32 | 14 | 1,24 | 0,4 | 0,73 | 22 | 2,2 | 2 | 2,4 |
| 7 | 1,3 | 0,2 | 0,8 | 15 | 1,36 | 0,5 | 0,78 | 24 | 2,3 | 1 | 2,3 |
| 8 | 1,3 | 0,1 | 0,4 | 16 | 1,38 | 0,6 | 0,8 | 25 | 2,4 | 1 | 2,5 |

6-бөл. ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕРПОЛЯЦИЯЛАШ

Бирор $y = f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда $y_k = f(x_k)$ ($k=0; n$) жадвал қийматлари билан берилған бұлсін ва уни шу оралиқда интерполяцияловчи

$$y = P_n(x) = \sum_{i=0}^n c_i x^i \quad (1)$$

күпхадни түзиш талаб қишинесин. Үнинг c_i коеффициентлари

$$\sum_{i=0}^n c_i x_k^i = y_k \quad (k=0; n) \quad (2)$$

тenglamalар системасидан аниқланиши мүмкін. Ләkin бұннинг учун одатда бевосита маңсус формулалардан (масалан, $L_n(x)$ Лагранж, $N(x)$ Ньютон формулаларидан) фойдаланылади.

Лагранж интерполяцион күпхади ушбу күринишга әга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{(x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_{j-1})(x-x_{j+1}) \dots (x-x_n)}{(x_j-x_0)(x_j-x_1) \dots (x_j-x_{j-1})(x_j-x_{j+1}) \dots (x_j-x_n)} y_j, \quad (3)$$

еки $\omega(x) = \prod_{i=0}^n (x-x_i) = (x-x_0) \dots (x-x_n)$, $\omega'(x) = \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq j}}^n [\prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}(x-x_i)]$ белгилашлар киритилса:

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{\omega(x)}{\omega'(x_j)(x-x_j)} y_j \quad (3')$$

Агар $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_n - x_{n-1} = h = \text{const}$ бўлса, у ҳолда x_0 дан x гача қадамлар сони $t = \frac{x-x_0}{h}$, x_0 дан x_1 гача қадамлар сони $j = \frac{x_j-x_0}{h}$, у ҳолда $x-x_j = h(i-j)$, $\omega(x) = h^{n+1} t(t-1) \dots (t-n)$, $\omega'(x_j) = (-1)^{n-j} j!$, $(n-j)! h^n$ бўлади. Натижада:

$$L_n(x) = t(t-1) \dots (t-n) \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^{n-j} y_j}{(i-j)! (n-j)!} \quad (3'')$$

$L_n(x)$ формуланинг хатоси:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M_{(n+1)}}{(n+1)!} |\omega(x)|, \quad (4)$$

бунда $M_{n+1} = \max_{[a, b]} |f^{(n+1)}(\xi)|$, $\xi \in [a, b]$.

Күрсатилган $y = f(x)$ функцияниң x нүктадаги қийматини топиш талаб қилинганида Эйткен схемасидан («чиллики» күпайтиришдан) фойдаланиш ҳисоблашларни енгиллаштиради:

$$\begin{array}{ll} x_0 - x & y_0 \\ x_1 - x & y_1 \\ x_2 - x & y_2 \\ x_3 - x & y_3 \\ \vdots & \vdots \\ x_n - x & y_n \end{array} \begin{array}{l} L_{(01)}(x) \\ L_{(12)}(x) \\ L_{(012)}(x) \\ L_{(23)}(x) \\ L_{(123)}(x) \\ L_{(0123)}(x) \end{array}$$

Бундаги ҳар қайси $L_{(01\dots k)}(x)$ белги x_0, x_1, \dots, x_k түгүнлар бүйича түзилген $L_n(x)$ Лагранж интерполяцион күпхадининиң x нүктадаги қийматини ифодалайды ва улар қуийдатын формулалар бүйича топилады:

$$L_{(01)}(x) = \frac{(x_1 - x)y_0 - (x_0 - x)y_1}{x_1 - x_0},$$

$$L_{(12)}(x) = \frac{(x_2 - x)y_1 - (x_1 - x)y_2}{x_2 - x_1},$$

$$\begin{aligned} L_{(01k)}(x) &= \frac{(x_1 - x)L_{(0k)}(x) - (x_0 - x)L_{(1k)}(x)}{x_1 - x_0} = \\ &= \frac{(x_k - x)L_{(0,1)}(x) - (x_1 - x)L_{(0k)}(x)}{x_k - x_1}, \end{aligned}$$

ва ш. ў.

1-мисол. Ушбу $f(x) = \sqrt{x}$ функцияниң $f(100) = 10$, $f(121) = 11$, $f(144) = 12$ қийматлари маълум. Лагранж интерполяцион формуласидан фойдаланиб $f(115)$ қийматини қандай аниқликда топиш мумкин? $f(115)$ топилсин.

Ечиш. 1) $f''' = \frac{3}{8} x^{-5/2}$, $M_3 = \frac{3}{8} \cdot 100^{-5/2} = \frac{3}{8} \cdot 10^{-5}$,
 $|R_3(x)| \leq \frac{3}{8} \cdot 10^{-5} \cdot \frac{1}{3!} |(115 - 100)(115 - 121)(115 - 144)| \approx$
 $\approx 1,6 \cdot 10^{-3}$.

2)

| i | $x_i - x$ | y_i | $L(i, i+1)$ | $L(i, i+1, i+2)$ |
|-----|-----------|-------|-------------|------------------|
| 0 | -15 | 10 | | |
| 1 | 6 | 11 | 10,714285 | |
| 2 | 29 | 12 | 10,73913 | 10,7178 |

$$f(115) \approx 10,72.$$

$x_i \in [a, b]$ түгүнлар шундай танланиши керакки, $\max |\omega(x)| = \min_{[a, b]} \max_{[x_0, \dots, x_n]} |\omega(x)|$ бўлсин, яъни интерполяциялаш катоси энг минимал бўладиган бўлсин. $[-1; 1]$ кесмада бундай оптималь түгүнлар $T_{n+1}(x) = \frac{1}{2^n} \cos((n+1) \arccos x)$ Чебищев 1-жинс кўпхадининг

$$x_k = \cos \frac{(2k+1)\pi}{2(n+1)} \quad (k = 0, 1, \dots, n) \quad (5)$$

илдизларидан иборатдир. Ихтиёрий $[a, b]$ кесма учун оптималь түгүнлар

$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \frac{(2k+1)\pi}{2(n+1)} \quad (k = \overline{0, n}) \quad (6)$$

формула бўйича изланади.

Бўлинган айрмалар. x_i, x_j түгүнлар билан берилган биринчи тартибли бўлинган айрма:

$$f(x_i, x_j) = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j},$$

x_i, x_j, x_m түгүнлар бўйича тузилган иккинчи тартибли бўлинган айрма:

$$f(x_i, x_j, x_m) = \frac{f(x_j, x_m) - f(x_i, x_j)}{x_m - x_i},$$

умуман, $(k-1)$ -тартибли бўлинган айрма:

$$f(x_0, \dots, x_k) = \frac{f(x_1, \dots, x_k) - f(x_0, \dots, x_{k-1})}{x_k - x_0}.$$

Ҳисоблашларда қуйидаги муносабатдан ҳам фойдаланилади:

$$f(x_0, \dots, x_k) = \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k+1)!}, \quad x_0 \leq \xi \leq x_k.$$

Ньютоннинг бўлинган айрмали интерполяцион кўпхади қўйидаги кўринишда тузилади:

$$N_n(x) = f(x_0) + f(x_0, x_1)(x - x_0) + \dots + \\ + f(x_0, x_1, \dots, x_n)(x - x_0) \dots (x - x_{n-1}), \quad (7)$$

$$R_n(x) = f(x, x_0, x_1, \dots, x_n)(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n). \quad (8)$$

Формулани тузиш жараёнида Эйткен схемасидан фойдаланиш мумкин.

2-мисол. $y = f(x)$ функциянинг қўйидаги жадвалда берилган қийматлари бўйича $N_n(x)$ Ньютон формуласи тузилсин ва $f(3,7608)$ қиймати топилсин.

| | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x | 0 | 2,5069 | 5,0154 | 7,5270 |
| y | 0,3989423 | 0,3988169 | 0,3984408 | 0,3978138 |

Ечиш. Бўлинган айрмалар жадвалини тузамиз:

| x_n | f_n | $f(x_n, x_{n+1})$ | $f(x_n, x_{n+1}, x_{n+2})$ | $f(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, x_{n+3})$ |
|--------|-----------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 0 | 0,3989423 | $-5 \cdot 10^{-5}$ | $-1,99 \cdot 10^{-5}$ | 0 |
| 2,5069 | 0,3988169 | $-14,99 \cdot 10^{-5}$ | $-1,99 \cdot 10^{-5}$ | |
| 5,0154 | 0,3984408 | $-24,96 \cdot 10^{-5}$ | | |
| 7,5270 | 0,3978138 | | | |

$$N(x) = 0,3989423 - 0,0000500 x - 0,0000199 x(x - 2,5069),$$

$$f(3,7608) \approx N(3,7608) = 0,39903658 \approx 0,399037.$$

3-мисол. $S(n) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 (n = 1, 2, \dots)$ чекли қатор йиғилсин.

Ечиш.

3-мисол

Бўлинган айрмалар

| n | $S(n)$ | $S(n, n+1)$ | $S(n, n+1, n+2)$ | $S(n, n+1, n+2, n+3)$ | $S(n, \dots, n+4)$ |
|-----|--------|-------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | 1 | $5 - 1 = 4$ | $(9 - 4)/(3 - 1) = 2,5$ | $(3,5 - 2,5)/(4 - 1) = 1/3$ | 0 |
| 2 | 5 | 9 | $(16 - 9)/(4 - 2) = 3,5$ | $1/3$ | 0 |
| 3 | 14 | 16 | $(25 - 16)/(5 - 3) = 4,5$ | $1/3$ | |
| 4 | 30 | 25 | $(36 - 25)/(6 - 4) = 5,5$ | | |
| 5 | 55 | 36 | | | |
| 6 | 91 | | | | |

$$\begin{aligned}
 S(n) & \text{учинчи даражали күпхад экан. (17) формула бүйича:} \\
 S(n) & = S(1) + S(1; 2)(n-1) + S(1, 2, 3)(n-1)(n-2) + \\
 & + S(1, 2, 3, 4)(n-1)(n-2)(n-3) = 1 + 4(n-1) + \\
 & + 2,5(n-1)(n-2) + \frac{1}{3}(n-1)(n-2)(n-3) = 1 + 4n - \\
 & - 4 + 2,5n - 7; 5n + 5 + \frac{1}{3}n^3 - 2n^2 + \frac{11}{3}n - 2 = \\
 & = \frac{1}{3}n^3 + 0,5n^2 + \frac{n}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.
 \end{aligned}$$

Чекли айрмалар: $f_{i+1} - f_i = \Delta f_i = \nabla f_{i+1} = \delta f_{i+1/2} = f'_{i+1/2}$, умуман,

$$\begin{aligned}
 \Delta^k f_i & = \Delta(\Delta^{k-1} f_i) = \Delta^{k-1}(\Delta f_i) = \Delta^{k-1} f_{i+1} - \Delta^{k-1} f_i, \\
 \nabla^k f_i & = \dots = \nabla^{k-1} f_i - \nabla^{k-1} f_{i-1}, \quad \delta^k f_i = \dots \\
 & = \delta^{k-1} f_{i+1/2} - \delta^{k-1} f_{i-1/2}, \\
 f_i^k & = f_{i+1/2}^{k-1} - f_{i-1/2}^{k-1}.
 \end{aligned}$$

Айрмалар жадвали

| x | f | f' | f'' | f''' | f'''' |
|-------|-------|------------|---------|--------------|-----------|
| x_0 | f_0 | $f'_{1/2}$ | | | |
| x_1 | f_1 | $f'_{3/2}$ | f''_1 | | |
| x_2 | f_2 | $f'_{5/2}$ | f''_2 | | |
| x_3 | f_3 | $f'_{7/2}$ | f''_3 | $f'''_{3/2}$ | |
| x_4 | f_4 | | | $f'''_{5/2}$ | f''''_2 |

Бүлингап айрма ва чекли айрма орасидаги муносабат:

$$f(x_0, \dots, x_{i+k}) = \frac{f_{i+k/2}}{h^k k!} = \frac{\Delta^k f_i}{h^k k!}, \quad k = 0, 1, \dots \quad (9)$$

Агар (7) — (8) Ньютон бүлингап айрмали интерполяцион күпхадида бүлингэн айрмалар чекли айрмалар билан алмаштирилса, $x_i = x_0 + ih$ ($h = \text{const}$, $i = 0, 1, \dots, n$) түгүнлар бүйича Ньютон 1-формуласи олинади:

$$\begin{aligned}
 N_1(x) & = f_0 + t f'_{1/2} + \frac{t(t-1)}{2} f''_1 + \frac{t(t-1)(t-2)}{3!} f'''_{3/2} + \\
 & + \dots + \frac{t(t-1)\dots(t-(n-1))}{n!} f''_{n/2}, \quad (7')
 \end{aligned}$$

Көлдик ҳади:

$$R_n(x) = \frac{h^{n+1} f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} t(t-1)\dots(t-n) \quad (8')$$

Ньютон 2-интерполяцион формуласи ($x_i = x + ih$, $h = \text{const}$, $i = \overline{0, n}$):

$$\begin{aligned} N_{11}(x) &= f_0 + f'_{-1/2} + f''_{-1} \frac{t(t+1)}{2!} + \dots + \\ &+ f''_{-n/2} \frac{t(t+1)\dots(t+(n-1))}{n!}, \end{aligned} \quad (7'')$$

$$R_n(x) = \frac{h^{n+1} f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} t(t+1)\dots(t+n) \quad (8'')$$

Гаусс формулалари: 1) жами $2n+1$ та x_0 , $x_0 - h$, \dots , $x_0 + n$, $x_0 - nh$ түгүн бүйича

$$\begin{aligned} G_1(x) &= f_0 + f'_{1/2}t + f''_0 \frac{t(t-1)}{2} + f'''_{1/2} \frac{t(t-1)}{3!} + \\ &+ \dots + f''_{1/2} \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-(n-1)^2)}{(2n-1)!} + \\ &+ f''_0 \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-(n-1)^2)(t+n)}{(2n)!} \end{aligned} \quad (9)$$

$$R_{2n}(x) = \frac{f^{(2n+1)}(\xi) h^{2n+1}}{(2n+1)!} t(t^2-1)\dots(t^2-n^2). \quad (10)$$

2) x_0 , $x_0 - h$, $x_0 + h$, \dots , $x_0 - nh$, $x_0 + nh$ түгүнлар бүйича

$$\begin{aligned} G_{11}(x) &= f_0 + f'_{1/2}t + f''_0 \frac{t(t+1)}{2!} + f'''_{-1/2} \frac{t(t^2-1)}{3!} + \dots \\ &+ f''_{-1/2} \frac{t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-(n-1)^2)}{(2n-1)!} + \\ &+ f''_0 \frac{t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-(n-1)^2)(t+n)}{(2n)!} \end{aligned} \quad (9')$$

$$R_{2n}(x) = \frac{f^{(2n+1)}(\xi) h^{2n+1}}{(2n+1)!} t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-n^2). \quad (10')$$

Стирлинг формуласи:

$$\begin{aligned} S(x) &= f_0 + \mu f'_0 t + f''_0 \frac{t^2}{2} + \dots + \mu f''_{0-1} \frac{t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-(n-1)^2)}{(2n-1)!} + \\ &+ f''_0 \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-(n-1)^2)}{(2n)!}, \end{aligned} \quad (11)$$

бунда $\mu f_0^{2n-1} = 0,5 (f_{1/2}^{2n-1} + f_{-1/2}^{2n-1})$. Қолдиқ ҳади:

$$R_{2n}(x) = \frac{\kappa^{2n+1} f^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-n^2). \quad (12)$$

Бессел формуласы: агар $\frac{1}{2} (f_0^{2n} + f_1^{2n}) = \mu f_{1/2}^{2n}$ деб қўйилса, ушбу кўринишга келади:

$$\begin{aligned} B(x) &= \mu f_{1/2} + f_{1/2}^1 \left(t - \frac{1}{2} \right) + \mu f_{1/2}^2 \frac{t(t-1)}{2!} + \dots + \\ &\quad + \mu f_{1/2}^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-(n-1)^2)(t-n)}{(2n)!} + \\ &\quad + f_{1/2}^{2n+1} \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-(n-1)^2)(t-n) \left(t - \frac{1}{2} \right)}{(2n+1)!}, \end{aligned} \quad (13)$$

$$\begin{aligned} R_{2n+2}(x) &= \frac{\kappa^{2n+2} f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} t(t^2-1)\dots(t^2- \\ &\quad - n^2)(t-(n+1)) \end{aligned} \quad (14)$$

Стирлинг ва Бессел формулалари Гаусс формулаларидан келтириб чиқарилади. $|t| \leq 0,25$ бўлган ҳолда Стирлинг, $0,25 \leq t \leq 0,75$ да эса Бессел формуласидан фойдаланиши маъқул. Ньютон формулалари бўйича жадвалнинг боши ва окиридаги, Бессел ва Стирлинг формулалари бўйича эса жадвалнинг ўртасидаги қийматларга асосланиб интерполяцион кўпхад тузиш мумкин.

Математик жадвал тузишда h қадамни шундай танлайдиларки, натижада интерполяциялаш хатоси тайинланган ε қийматдан ортмасин. Масалан, $0 \leq t \leq 1$ да $y_3(t) = t(t-1)\left(t - \frac{1}{2}\right)$ ва $y_4(t) = t(t^2-1)(t-2)$ кўпхадларнинг қолдиқ ҳадлари

$$R(x) = \frac{M_3 h^3}{72 \sqrt{3}} + \frac{3 M_4 h^4}{128} \leq \varepsilon \quad (15)$$

бўлиши керак, бунда $\max y_3(t) = \frac{1}{12\sqrt{3}}$, $\max y_4(t) = \frac{9}{128}$.

4· мисол. Бессел формуласи қўлланилиб, $f(x) = e^x$ функциянинг [2; 3] да ётган қийматлари жадвалини $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-5}$ аниқликда тузиш учун h қадам қандай катталик билан олинishi керак?

Ечиш. (25) дан фойдаланамиз. $f^{III}(x) = f^{IV}(x) = e^x$,

$$M_3 = M_4 = \max_{\{2; 3\}} e^x = e^3 = 20,085535, R(x) \approx 20,20 \left(\frac{h^3}{72 \sqrt[3]{3}} + \frac{3h^4}{128} \right) \leqslant \\ \leqslant 0,5 \cdot 10^{-5}, \text{ бундан } h \approx 0,03.$$

Экстраполяциялаш бир-икки қадамгача чегараларда бажарылади. Шу мақсадда жадвал бошида $N_1(x)$ формуладан, жадвалнинг охирида $N_{11}(x)$ формуладан фойдаланиш мумкин.

Икки аргументли $z = f(x, y)$ функцияни (x_i, y_k) нүкталар тұпламида интерполяциялаш. Дастилаб бирор $y_m = \text{const}$ жадвал қыйматида $f(x, y_m)$ функция x бүйича интерполяцияланади. Натижада y нинг күрсатылған қыймати бүйича z нинг $\Delta^i z$ чекли айрмалар жадвали түзилади. Шундан сұнг z функция y бүйича интерполяция қилинади. Уч ва ундан ортиқ ўзгаруучили функциялар ҳам шунга үхшаш тартибда интерполяция қилинади. Маълум бир $P(x, y)$ интерполяцион күпхад түзилиши талаб қилинган ҳолда x ва y га нисбатан шу турдаги формулалар алоҳида-алоҳида тузилиб, бири иккинчисига қўйилади.

Б-мисол. $z = f(x, y)$ функцияниң қўш жадвали берилган. $z = f(0,5; 0,03)$ ҳисоблансин.

| x | 0,4 | 0,7 | 1,0 |
|------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 2,500 | 1,429 | 1,000 |
| 0,05 | 2,487 | 1,419 | 0,995 |
| 0,10 | 2,456 | 1,400 | 0,981 |

Ечиш. 1) y нинг ҳар қайси жадвал қыйматига мос равнада z нинг чекли айрмалар жадвалини тузамиз ($h = 0,3$):

$$y = 0,00$$

$$y = 0,05$$

| x | z | Δz | $\Delta^2 z$ | x | z | Δz | $\Delta^2 z$ |
|-----|-------|------------|--------------|-----|-------|------------|--------------|
| 0,4 | 2,500 | -1,071 | 0,642 | 0,4 | 2,487 | -1,068 | 0,644 |
| 0,7 | 1,429 | -0,429 | | 0,7 | 1,419 | -0,424 | |
| 1,0 | 1,000 | | | 1,0 | 0,995 | | |

$$y = 0,10$$

| x | z | Δz | $\Delta^2 z$ |
|-----|-------|------------|--------------|
| 0,4 | 2,456 | -1,056 | 0,637 |
| 0,7 | 1,400 | -0,419 | |
| 1,0 | 0,981 | | |

2) $x_0 = 0,4$ бошланғич түгун бўлсин. У ҳолда:

$$t = \frac{x - x_0}{h} = \frac{0,5 - 0,4}{0,3} = \frac{1}{3}.$$

3) Қолған ҳисоблашларни $N_1(x)$ бүйіча бажарамиз:

$$f(0,5; 0,00) = 2,500 - \frac{1}{3} \cdot 1,071 + \frac{1/3 \cdot (-2/3)}{3} \cdot 0,642 = 2,072,$$

$$f(0,5; 0,05) = 2,487 - \frac{1}{3} \cdot 1,068 - \frac{1}{9} \cdot 0,642 = 2,069,$$

$$f(0,5; 0,10) = 2,456 - \frac{1}{3} \cdot 1,056 - \frac{1}{9} \cdot 0,637 = 2,033,$$

$$x = 0,5$$

| y | z | Δz | $\Delta^2 z$ |
|------|-------|------------|--------------|
| 0,00 | 2,072 | -0,003 | -0,033 |
| 0,05 | 2,069 | -0,036 | |
| 0,10 | 2,033 | | |

$y_0 = 0,00$ дан $y = 0,03$ гача оралиқ учун $\rho = (0,03 - 0) / 0,05 = 0,6$. У ҳолда:

$$f(0,5; 0,03) = 2,072 + 0,6 \cdot (-0,003) + \frac{0,6(0,6-1)}{2!} \cdot (-0,033) = 2,074.$$

Тескари интерполяциялашында итерация усули құлланилиши мүмкін. Бунинг учун, масалан, $y = f(x) \approx N_1(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!} t + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1) + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} t(t-1)\dots(t-n+1)$ күпхад $t = \varphi(t)$ күрнишига келтирилади: $t = \frac{y - y_0}{\Delta y_0} - \frac{\Delta^2 y_0}{2! \Delta y_0} t(t-1) - \dots$, бунда $t_0 = \frac{y - y_0}{\Delta y_0}$ — бошланғич яқынлашиш.

6-мисол. Ушбу $y = \lg x$ функцияның құйидаги қийматлар жадвали бүйіча x нинг $y = 1,35$ га мос қиймати топилсін:

| x | 20 | 25 | 30 |
|-----|--------|--------|--------|
| y | 1,3010 | 1,3979 | 1,4771 |

Ечиш.

| x | y | $\Delta y \cdot 10^{-4}$ | $\Delta^2 y \cdot 10^{-4}$ |
|-----|--------|--------------------------|----------------------------|
| 20 | 1,3010 | 969 | -177 |
| 25 | 1,3979 | 792 | |
| 30 | 1,4771 | | |

$$y_0 = 1,3010, t_0 = (y - y_0) / \Delta y_0 = (1,35 - 1,3010) / 0,0969 = 0,506,$$

$$t_1 = 0,506 + \frac{177}{2,969} \cdot 0,506 (0,506 - 1) = 0,506 - 0,023 = 0,483,$$

$$t_2 = 0,506 + \frac{177}{2,969} \cdot 0,483 (0,483 - 1) = 0,506 - 0,023 = 0,483,$$

$$t = 0,483, x = x_0 + th = 20 + 0,483 \cdot 5 = 22,42.$$

Хар хил узоклашган түгүнлар ҳолида $L_n(x)$, бүлингән айрмалы $N(x)$ ва бошқа формулалар қўлланилади. Бунинг учун формуладаги x ва y жойлари алмаштирилади.

7-мисол. Ушбу $f(x) = x^2 + \ln x - 0$ тенгламанинг $[0,5; 1]$ оралиқда ётган илдизи топилсин.

Ечиш. $f(0,5) < 0, f(1) > 0$. Қадам $h = 0,05$.

7-мисол

$f(x)$ қийматлар жадвали

| x | x^2 | $\ln x$ | $f(x)$ | x | x^2 | $\ln x$ | $f(x)$ |
|------|--------|---------|---------|------|--------|---------|--------|
| 0,50 | 0,25 | -0,6932 | -0,4432 | 0,80 | 0,64 | -0,1232 | 0,4169 |
| 0,55 | 0,3025 | -0,5979 | -0,2954 | 0,85 | 0,7225 | -0,1625 | 0,5600 |
| 0,60 | 0,36 | -0,5108 | -0,1508 | 0,90 | 0,81 | -0,1054 | 0,7046 |
| 0,65 | 0,4225 | -0,4308 | -0,0683 | 0,95 | 0,9025 | -0,0513 | 0,8512 |
| 0,70 | 0,49 | -0,3567 | 0,1333 | 1,00 | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 |
| 0,75 | 0,5625 | -0,2877 | 0,2748 | | | | |

$f(0,65) \cdot f(0,70) < 0$ бўлмоқда. $x_0 = 0,65, x_1 = 0,70$ деб оламиз. Шундай x^* ни топамизки, унда $y^* = 0$ бўлсин.

7-мисол

Тенгламани Эйткен схемаси билан ечиш

| i | $\frac{y_i}{y_{i-1}} - 0$ | x_i | $L_{(i-1, i)}$ | $L_{(i-2, i-1, i)}$ | $L_{(i-3, \dots, i)}$ | $L_{(i-4, \dots, i)}$ | $L_{(i-5, \dots, i)}$ |
|-----|---------------------------|-------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 | -0,0083 | 0,65 | | | | | |
| 1 | 0,1333 | 0,7 | 0,652931 | | | | |
| 2 | 0,2748 | 0,75 | 0,652898 | 0,652930 | | | |
| 3 | 0,4169 | 0,8 | 0,653308 | 0,652705 | 0,652925 | | |
| 4 | 0,5600 | 0,85 | 0,654333 | 0,652320 | 0,652644 | 0,652921 | |
| 5 | 0,7046 | 0,9 | 0,656362 | 0,651391 | 0,653861 | 0,652561 | 0,652915 |
| 6 | 0,8512 | 0,95 | 0,659686 | 0,649970 | 0,652755 | 0,654387 | 0,651984 |
| 7 | 1,0000 | 1 | 0,663978 | 0,649448 | 0,650635 | 0,65471 | 0,654431 |
| i | $L_{(i-6, \dots, i)}$ | | $L_{(i-7, \dots, i)}$ | | | | |
| 6 | 0,652906 | | | | | | |
| 7 | 0,651608 | | 0,652895 | | | | |

$$y^* \approx 0,6529, \varepsilon = -5,0 \cdot 10^{-5}.$$

Берилган $f(x)$ функцияни сонли дифференциаллаш масаласи $f(x)$ силлиқ ўзгарувчан бўлган чегараларда $f^{(m)}(x) \approx P_n^m(x)$ ($m \leq n$) тақрибий тенгликдан фойдаланишга асосланиди, $P_n(x)$ — интерполяцион кўпхад.

8-мисол. Бирор $y = f(x)$ функциянинг ушбу

$$\Delta y, \Delta^2 y, \Delta^3 y \times 10^{-4}$$

| x | y | Δy | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|
| 50 | 1,6990 | 414 | -36 | 5 |
| 55 | 1,7404 | 378 | -31 | |
| 60 | 1,7782 | 347 | | |
| 65 | 1,8129 | | | |

қийматлар жадвалига асосланиб, $f'(50)$ топилсин.

Ечиш.

$$N(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q^2 - q}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{q^3 - 3q^2 + 2q}{3} \Delta^3 y_0 + \dots,$$

$$q = \frac{x - x_0}{h}, \quad dq = \frac{1}{h} dx, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dq} \frac{dq}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dy}{dq},$$

$$y'(x) = \frac{1}{h} \left[\Delta y_0 + \frac{2q - 1}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{3q^2 - 6q + 2}{6} \Delta^3 y_0 + \dots \right],$$

$$R'_n(x) = \frac{(-1)^n}{h} \frac{\Delta^{n+1} y_0}{n+1}, \quad q = \frac{50 - 50}{h} = 0,$$

$$y'(50) = \frac{1}{5} (0,0414 + \frac{(-1)}{2} \cdot (-0,0036) +$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot 0,0005) \approx 0,0087.$$

Сонли дифференциаллашда интерполяция қадамини кичрайтириш формуладаги кейинги ҳадларни ташлашдан вужудга келадиган хатони (кесим хатосини) камайтиради, лекин яхлитглаш хатосини оширади. Шунга кўра, умуман, дифференциаллашнинг сонли усуллари формулаларнинг яқинлашишини таъминлай олмайди.

Сплайнлар ёрдамида функцияларни яқинлаштириш. $[a, b]$ оралиқ $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = 1; n, x_0 = a, x_n = b$) қисмларга ажратилган бўлсин. Бирор узлуксиз $f(x) \in C[a, b]$ функция учун m -тартибли интерполяцион полиноминал сплайн деб, ушбу шартларни қаноатлантирувчи $S_m(x)$ функцияга айтилади:

1) $[a, b]$ оралиқнинг ҳар бир $[x_{i-1}, x_i]$ қисмида у m -

— даражали $S_m(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m$ күп ҳаддан иборат; 2) $[a, b]$ оралық бүйича $m = 1$ -тартибгача узлуксиз ҳоснналарга эга; 3) x_k түгунларда $S_m(x_k) = f(x_k)$ ($k = 0, n$).

$m = 1$ бүлган ҳолда $S_1(x)$ нинг графиги синик чизикдан иборат. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\max_{1 \leq i \leq n} |x_i - x_{i-1}| \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда

$S_1(x)$ сплайн $f(x) \in C[a, b]$ функцияга текис яқинлашади. Текис яқинлашиш хусусияти $S_2(x)$ квадратик сплайн ва $S_3(x)$ кубик сплайнлар учун ёринли бўлиб, яқинлашиш тезлиги сплайннинг тартибига ва $f(x)$ нинг силлиқлигига муронон равишда ортади.

Сплайнни тузиш учун a_0, \dots, a_n коэффициентлар аниқланиши керак. Чизиқли $S_1(x) = a_0 + a_1x$ сплайннинг a_0, a_1 коэффициентларини топиш учун $f(x_{i-1})$ ва $f(x_i)$ қийматлар етарли. 3) шартга асосланаб ушбу

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_{i-1} = f(x_{i-1}) & (i = 1; n), \\ a_0 + a_1x_i = f(x_i) \end{cases}$$

системани тузамиз ва ундан a_0, a_1 ларни аниқлаймиз. $m \geq 2$ бўлгай ҳолда $S_m(x)$ нинг ягона бўлишини таъминлаш учун яна $m = 1$ та қўшимча шарт кўйилиши керак. Одатда бундай шартлар $f(x)$ нинг яқинлашиш хусусиятлари, сплайн икки қўшни бўлагининг туташган нуқталаридан силлиқ бўлишлари ва бошқа талабларга кўра, шунингдек, четки a ва b нуқталарда турли чегаравий шартлар билан қўйилади.

1-масала. Ушбу $s(x)$ ($s(x) \in S_1$) функциялар қўйидаги

$$s(x_i) = f(x_i), \quad i = \overline{0, n}, \quad J_1(s) = \int_0^1 (s'(x))^2 dx < \infty$$

шартларни қаноатлантирусин. Бу функциялар орасидан шундай $s_1(x)$ функцияни топиш талаб қилинадики, унга кўра $\inf_{s \in S_1} J_1(s)$ олинадиган бўлсин. Биздан x_i нуқталарда $S_1(x)$ олинанинг бирор маънода $f(x)$ билан бир хил қийматга эга бўлган ва нисбатан силлиқ функцияларидан бирини, яъни энг кичик $\|s'\|_{L_2}$ нормали функцияни топиш талаб этилади. Маълумки, $J = \int_a^b F(s(x), s'(x)) dx$ аниқ интегрални

максимум ва минимумга эриширадиган ҳар қандай $s(x)$ функция $\frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial s'} \right) - \frac{\partial F}{\partial s} = 0$ Эйлер тенгламасини қаноат-

лантириши керак. Бизда бу тенглама $s''(x) = 0$ күрнишида. Шунга күра изланаётган $s_1(x)$ функция ҳар бир $[x_{i-1}, x_i]$ оралиқда чизиқлидир. Демек, $s_1(x)$ биринчи тартибли $S_1(x)$ сплайндан иборат.

2-масала. $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{1, n}$, $x_0 = a$, $x_n = b$) қисмларга ажратилган $[a, b]$ оралиқда жадвал күрнишида берилған $f(x)$ функцияни интерполяцияловчи шундай $S_2(x)$ квадратик сплайн тузилсінки, у учун юқорида күрсатылған 1) — 3) шарттар ва құшымча 4) шарт бажарылсın, яғни:

1) ҳар қайси $[x_{i-1}, x_i]$ оралиқда сплайн бүлгі $s(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ күрнишидаги күпхаддан иборат; 2) $S_2(x) \in C^1[a, b]$; 3) $S_2(x_k) = f_k$; 4) $x_0 = a$ да $s'(a) = A$, ҳар қайси x_i ($i = \overline{1, n-1}$) нүктада $s'(x-0) = s'(x+0)$ тенглик үринли бўлсин.

Ечиш: Сплайннинг $[x_0, x_1]$ оралиқдаги бўлагини топиш учун күрсатылған шартлардан фойдаланиб ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 = f_0, \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 = f_1, \\ a_1 + 2a_2x_0 = A. \end{cases}$$

Системани ечиб, топилған a_0 , a_1 ва a_2 коэффициентлар бўйича изланаётган $s(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ ни тузамиз.

Тўрнинг қолган ҳар қайси $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{2, n}$) қисми учун

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_{i-1} + a_2x_{i-1}^2 = f(x_{i-1}), \\ a_0 + a_1x_i + a_2x_i^2 = f(x_i), \\ s'(x_i - 0) = s'(x_i + 0) \end{cases}$$

күрнишидаги система тузилади ва изланаётган $s(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ күпхад олинади, бунда $s'(x) = a_1 + 2a_2x$.

9-мисол. Бирор $f(x)$ функция $f'(0,78) = -2,5$ ва

| | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|
| x | 0,78 | 1,56 | 2,34 | 3,12 | 3,81 |
| y | 2,5 | 1,2 | 1,12 | 2,25 | 4,28 |

жадвал билан берилған. Уни интерполяцияловчи иккىнчи тартибли сплайн тузилсін.

Ечиш: $[0,78; 1,56]$ оралиқ учун:

$$\begin{cases} a_0 + 0,78a_1 + 0,78^2a_2 = 2,5, \\ a_0 + 1,56a_1 + 1,56^2a_2 = 1,2, \\ a_0 + 2 \cdot 0,78a_2 = -2,5. \end{cases}$$

Системани ечиб, $a_2 = 1,069$, $a_1 = -4,168$, $a_0 = 5,1$ ни топамиз. Изланаётган учқад $s(x) = 5,1 - 4,168x + 1,069x^2$ бўлади.

[1,56; 2,34] оралиқ учун: олдинги оралиқ учун топилган муносабатдан фойдаланиб, $s'(1,56) = -4,168 + 2,136 \cdot 1,56 = -0,83$ ни аниқлаймиз. Сўнг қўйидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 \cdot 1,56 = -0,833, \text{ (4) шартга мувофиқ} \\ a_0 + 1,56a_1 + 1,56^2a_2 = 1,2, \\ a_0 + 2,34a_1 + 2,34^2a_2 = 1,12. \end{cases}$$

Бу системадан $a_2 = 0,936$, $a_1 = -3,755$, $a_0 = 4,781$ аниқланади. Бу оралиқ учун изланаётган кўпҳад $s(x) = 4,781 - 3,755x + 0,936x^2$ бўлади. [2,34; 3,12] оралиқ учун:

$$s'(2,34) = -3,755 + 2 \cdot 0,936 \cdot 2,34 = 0,625,$$

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 \cdot 2,34 = 0,625, \\ a_0 + a_1 \cdot 2,34 + a_2 \cdot 2,34^2 = 1,12, \\ a_0 + a_1 \cdot 3,12 + a_2 \cdot 3,12^2 = 2,25. \end{cases}$$

Бундан $a_2 = 1,056$, $a_1 = -4,317$, $a_0 = 5,44$ ва $s(x) = 5,44 - 4,317x + 1,056x^2$.

[3,12; 3,81] оралиқ учун:

$$s'(3,12) = -4,317 + 2 \cdot 1,056 \cdot 3,12 = 2,27244 \approx 2,272,$$

$$\begin{cases} a_1 + 2a_2 \cdot 3,12 = 2,272, \\ a_0 + a_1 \cdot 3,12 + a_2 \cdot 3,12^2 = 2,25, \\ a_0 + a_1 \cdot 3,81 + a_2 \cdot 3,81^2 = 4,28. \end{cases}$$

Бундан $a_2 = 0,971$, $a_1 = -3,787$, $a_0 = 4,614$ ва $s(x) = 4,614 - 3,787x + 0,971x^2$.

Шундай қилиб, тузилиши талаб этилаётган $S_3(x)$ сплайн кетма-кет жойлашган $[x_{i-1}, x_i]$ оралиқлар учун топилган $s(x)$ учқадлар мажмуасидан иборат.

З-масала. Қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи $S(x)$ интерполяцион кубик сплайн тузилсин:

1) ҳар қайси $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = 1; n$) оралиқда $S_3(x) \in H_3(P)$, бунда $H_3(P)$ — даражаси $m = 3$ дан катта бўлмаган кўпҳадлар тўплами;

2) $S_3(x) \in C^2[a, b]$;

3) Түрнинг $x_k (k = 0; n)$ тугунларида $S_3(x_k) = f_k$;

4) $S_3'(a) = S_3''(b) = 0$.

Е чи ш. Излангаётган $S_3(x)$ сплайн ҳар қайси $[x_{i-1}, x_i]$ ($i = \overline{1; n}$) оралиқда $m = 3$ -даражали $s(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$ күринишдаги күпхаддан иборат. Ҳар қайси күпхаднинг тўртта a_0, a_1, a_2, a_3 коэффициенти аниқланиши керак.

Шу мақсадда 3) шарт бўйича иккита тенглама, $x_i (i = \overline{0; n})$ нуқталарда сплайн эгри чизиклари эгрилигининг нолга тенг бўлиш ёки $s'(x_i - 0) = s'(x_i + 0)$ бўлиш шарти ва 4) қўшимча шарт бўйича яна икки тенглама, жами тўрт тенглами система тузамиз. Шундан сўнг масала юқорида (2-масалада) кўрсатилганича ҳал қилиниши мумкин. Лекин биз [1] нинг 295 — 298-бетларида берилган умумий кўрсатмадан фойдаланамиз. $S_3(x)$ сплайн ва унинг ҳосиласи қўйидаги кўринишда изланади:

$$S_3(x) = M_{i-1} \frac{(x_i - x)^3}{6h_i} + M_i \frac{(x_i - x_{i-1})^3}{6h_i} + \\ + \left(f_{i-1} - \frac{M_{i-1} h_i^2}{6} \right) \frac{x_i - x}{h_i} + \left(f_i - \frac{M_i h_i^2}{6} \right) \frac{x - x_{i-1}}{h_i}, \quad (16)$$

$$S'(x) = -M_{i-1} \frac{(x_i - x)^2}{2h_i} + M_i \frac{(x - x_{i-1})^2}{2h_i} + \frac{f_i - f_{i-1}}{h_i} - \\ - \frac{M_i - M_{i-1}}{6} h_i, \quad (17)$$

бунда $h_i = x_i - x_{i-1}$, $M_i = S_3''(x_i)$, $M_0 = M_n = 0$. Номаълум $M_{n-1}, M_{n-2}, \dots, M_1$ катталик қийматларини ҳисоблаш алгоритми:

$$i = \overline{1; n-1}; \quad l_i = h_i/6, \quad b_i = (h_i + h_{i+1})/3,$$

$$c_i = h_{i+1}/6, \quad d_i = (f_{i+1} - f_i)/h_{i+1} - (f_i - f_{i-1})/h_i,$$

$$q_0 = 0, \quad P_i = l_i q_{i-1} + b_i, \quad q_i = -c_i / p_i,$$

$$u_0 = 0, \quad u_i = (d_i - l_i u_{i-1}) / p_i;$$

$$k = \overline{1; n-2}: \quad M_{n-1} = u_{n-1}, \quad M_k = q_k M_{k+1} + u_k$$

Агар $f(x) \in C^k[a, b]$ ($k = 0, 1, 2, 3, 4$) бўлса, у ҳолда сплайнининг $r(x) = f(x) - S(x)$ хатоси:

$$\max_{a < x < b} |r^{(p)}(x)| \leq ch^{k-p} (k \geq p),$$

бунда с түрга бөглиқ бүлмаган ўзгарувчи, $h = \max_{1 \leq i \leq n} h_i$.

10-мисол. $f(x)$ функция

| | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|
| x_i | 0,78 | 1,56 | 2,34 | 3,12 | 3,81 |
| f_i | 2,5 | 1,2 | 1,12 | 2,25 | 4,28 |

жадвал билан берилган ва $f''(0,78) = f''(3,81) = 0$. Уни интерполяцияловчи учинчи даражали $S_3(x)$ сплайн түзилсін ва функцияның $x = 1; 2; 3; 3,5$ нүкталардаги қыйматы ҳисоблансын.

Ечиш: 1) Ҳисоблаш натижаларини кетма-кет жадвалга ёзамиш:

10-мисол

Интерполяцион кубик сплайн

| i | x_i | f_i | h_i | t_i | b_i | c_i | d_i | p_i | q_i | u_i | M_i |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 0 | 0,78 | 2,5 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1,56 | 1,2 | 0,78 | 0,13 | 0,52 | 0,13 | 1,5641 | 0,52 | -0,25 | 3,0079 | 2,4332 |
| 2 | 2,34 | 1,12 | 0,78 | 0,13 | 0,52 | 0,13 | 1,5513 | 0,4875 | -0,2667 | 2,9492 | 2,2991 |
| 3 | 3,12 | 2,25 | 0,78 | 0,13 | 0,49 | 0,115 | 1,4933 | 0,4553 | -0,2526 | 2,4376 | 2,4376 |
| 4 | 3,81 | 4,28 | 0,69 | 0,115 | | | | | | | 0 |

2) $i = 1, [0,78; 1,56]$ оралиқ учун (16) мұносабат бүйінша:

$$\begin{aligned}
 S_3(x) = M_0 \frac{(x_1 - x)^3}{6h_1} + M_1 \frac{(x - x_0)^3}{6h_1} + \left(f_0 - \frac{M_0 h_1^2}{6} \right) \frac{x_1 - x}{h_1} + \\
 + \left(f_1 - \frac{M_1 h_1^2}{6} \right) \frac{x - x_0}{h_1} = 0 + 2,4332 \frac{(x - 0,78)^3}{6 \cdot 0,78} + \\
 + (2,5 - 0) \frac{1,56 - x}{0,78} + \left(1,2 - \frac{2,4332 \cdot 0,78^2}{6} \right) \cdot \frac{x - 0,78}{0,78} = \\
 = 0,51989708x^3 - 1,2165592x^2 - 1,0340559x + 3,8 \approx \\
 \approx 0,52x^3 - 1,217x^2 - 1,034x + 3,8; S_3(1) \approx 2,049.
 \end{aligned}$$

$i = 2, [1,56; 2,34]$ оралиқ учун:

$$S_3(x) = M_1 \frac{(x_2 - x)^3}{6h_2} + M_2 \frac{(x - x_1)^3}{6h_2} + \left(f_1 - \frac{M_1 h_2^2}{6} \right) \frac{x_2 - x}{h_2} -$$

$$-\left(f_2 - \frac{M_2 h_2^2}{6}\right) \frac{x - x_1}{h_2} = \dots \approx -0,030x^3 + 1,350x^2 - 5,042x + 6,681; S_3(2) \approx 1,76.$$

$i = 3$, [2, 34; 3, 12] оралиқ учун:

$$S_3(x) = \dots \approx 0,30x^3 + 0,942x^2 - 4,360x + 5,775; S_3(3) \approx 1,98.$$

$i = 4$, [3, 12; 3, 71] оралиқ учун:

$$S_3(x) = \dots \approx -0,589x^3 + 6,730x^2 - 22,473x + 24,773; S_3(3,5) \approx 3,29.$$

Үмумий ҳолда сплайн даражалари турлича (лекин m , дан ортиқ бұлмаган даражали) күпхадлардан иборат бұлактардан тузилған бўлиши мумкин.

11-мисол. x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш жадвал тарзида берилған:

| x | y | x | y | x | y | x | y | x | y |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 35 | ? | 41 | 437 | 47 | 999 | 53 | 1425 | 59 | 2301 |
| 36 | ? | 42 | 584 | 48 | 864 | 54 | 1500 | 60 | 2575 |
| 37 | 324 | 43 | 727 | 49 | 913 | 55 | 1642 | 61 | 2720 |
| 38 | 381 | 44 | 822 | 50 | 1016 | 56 | 1789 | 62 | 2701 |
| 39 | 331 | 45 | 845 | 51 | 1098 | 57 | 2039 | 63 | 3221 |
| 40 | 425 | 42 | 922 | 52 | 1224 | 58 | 2009 | 64 | 3018 |
| | | | | | | | | 70 | ? |

Учинчи даражали сплайн-функция тузилсин.

Е чи ш. Таянч нүкталарини (сплайн бұлаклари туташдиган интерполяцион түгунларини) танлаймиз. Улар (37; 324), (42; 584), (55; 1642), (69; 5835) бўлсингиз. 1) [37; 42] оралиқдаги сплайн бўлагини $y - y_1 = f'(x_1)(x - x_1)$ тўғри чизик кўринишида тасвирлаймиз, бизда $x_1 = 42$, $y_1 = 584$.

$f'(42) = \frac{584 - 324}{42 - 37} = 52$. Натижада $y - 584 = 52(x - 42)$, ёки $y = 52x - 1600$;

2) [42; 55] оралиқдаги бўлак учун

$$f(x) = A + B(x - x_1) + C(x - x_1)^2 + D(x - x_1)^3 \quad (18)$$

учинчи даражали күпхадни танлаймиз. Сплайннинг ҳар иккى қўшни бўлаги ўзлари туташдиган нуқтада бир хил қиялилкка ва y'' нинг бир хил қийматига эга бўлсингиз. Бу шарғга кўра $x_1 = 42$ нуқтада: $f(42) = 584 = A$, $f'(42) = 52 = B$, $f''(42) = 2C + 6D \cdot (42 - 42) = 0$ ва бундан $C = 0$, $D =$

$= (f(x_2) - A - B(x_2 - x_1) - C(x_2 - x_1)^2)/(x_2 - x_1)^3 = (1642 - 584 - 52(55 - 42) - 0)/(55 - 42)^3 = 0,1738734$. Иккинчи бүлак:

$$y = 584 + 52(x - 42) + 0,1738734(x - 42)^3; \quad (19)$$

3) [55; 69] оралық учун учинчи даражали $f(x) = K + L(x - x_2) + M(x - x_2)^2 + N(x - x_2)^3$ күпхадни тузамиз. $x = 55$ нүктада бу чизиқ ва (19) чизиқ бир хил $f'(55)$ ва $f''(55)$ қийматларга эга бўлиши кераклиги шартидан фойдаланиб, қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} f(55) &= 1642, \quad f'(55) = 52 + 3 \cdot 0,1738734(55 - 42)^2 = \\ &= 140,15381, \quad f''(55) = 2 \cdot 3 \cdot 0,1738734(55 - 42) = 13,562125, \\ f(55) &= K = 1642, \quad f'(x) = L + 2M(x - 55) + 3N(x - 55)^2, \\ f'(55) &= L = 140,15381, \quad f''(x) = 2M + 2 \cdot 3N(x - 55), \\ f''(55) &= 2M = 13,562125, \quad M = 6,7810625. \end{aligned}$$

N ни топишда (69; 5835) нүкта координаталаридан ҳам фойдаланамиз: $5835 = 1645 + 140,15381(69 - 55) + 6,7810625(69 - 55)^2 + N(69 - 55)^3$, бундан $N = 0,3286291$ ва натижада $f(x) = 1642 + 140,15381(x - 55) + 6,781063(x - 55)^2 + 0,3286291(x - 55)^3$;

4) Функцияning $x = 35, 36$ ва 70 даги қийматларини топиш учун сплайннинг биринчи бўлаги (тўғри чизиқ кесмаси) ва охирги бўлаги (эгри чизиқ кесмаси) экстраполяция қилинади.

9- мисол

Хосил қилинган сплайн қийматлари жадвали

| x | $f(x)$ |
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| 35 | 220 | 41 | 532 | 47 | 866 | 53 | 1387 | 59 | 2332 |
| 36 | 272 | 42 | 584 | 48 | 934 | 54 | 1508 | 60 | 2533 |
| 37 | 324 | 43 | 636 | 49 | 1008 | 55 | 1642 | 61 | 2798 |
| 38 | 376 | 44 | 689 | 50 | 1089 | 56 | 1789 | 62 | 2798 |
| 39 | 428 | 45 | 745 | 51 | 1179 | 57 | 1952 | 63 | 3365 |
| 40 | 480 | 46 | 803 | 52 | 1278 | 58 | 2132 | 64 | 3692 |
| | | | | | | | | 70 | 6379 |

Масаланинг шартида берилган маълумотлар ва бу жадвал маълумотларини солиштириб, сплайн берилган қийматларни бир қадар силлиқлаганини кўрамиз.

МАШҚЛАР

1. Бирор $y = f(x)$ функцияning $x_i (i = \overline{1, m})$ нүкталардаги $f(x_i)$ қийматлари берилган. Лагранж интерполяцион формуласидан фойдаланиб, $f(x_i)$ қийматлар хисоблансин;

- 1) $x_i = 0,41 + 0,05(i - 1)$, $i = \overline{1; 5}$, $f(x_i) = 1,5068; 1,5841; 1,6820; 1,8220; 1,9155$. $x_f = 0,43; 0,54; 0,57; 0,62$;
- 2) $x_i = 11,2 + 0,8(i - 1)$, $i = \overline{1; 6}$, $f(x_i) = 6,403; 6,782; 7,211; 7,746; 8,062; 8,485$; $x_f = 11,5; 12,5; 13,0; 15,3$;
- 3) $x_i = 50 + 6(i - 1)$, $i = \overline{1; 5}$, $f(x_i) = 0,0488; 0,0531; 0,0581; 0,0644; 0,0681$; $x_f = 53; 60; 70; 75$;
- 4) $x_i = 4,1 + 0,3(i - 1)$, $i = \overline{1; 7}$, $f(x_i) = 166,53; 175,06; 185,89; 201,38; 211,70; 227,05; 231,77$; $x_f = 4,2; 5,2; 5,5; 6,0$;
- 5) $x_i = 110 + 50i$, $i = \overline{0; 5}$, $f(x_i) = 111,63; 117,35; 124,61; 134,98; 141,91; 152,20$; $x_f = 170; 230; 340; 370$;
- 6) $x_i = 3,1 + 0,5i$, $i = \overline{0; 4}$, $f(x_i) = 1,3634; 1,4333; 1,5068; 1,5841; 1,6653$; $x_f = 3,3; 4,3; 4,8; 5,3$;
- 7) $x_i = 0,51 + 0,1i$, $i = \overline{0; 7}$, $f(x_i) = 0,4882; 0,5312; 0,5728; 0,6131; 0,6518; 0,6889; 0,7112; 0,7481$; $x_f = 0,65; 0,85; 0,95; 1,22$;
- 8) $x_i = 41 + 5(i - 1)$, $i = \overline{1; 6}$, $f(x_i) = 64,83; 67,82; 71,41; 78,10; 81,24; 84,76$; $x_f = 49; 53; 64; 67$;
- 9) $x_i = 1100 + 10(i - 1)$, $i = \overline{1; 5}$, $f(x_i) = 11163; 11735; 12337; 12969; 13634$; $x_f = 1115; 1125; 1135; 1145$;
- 10) $x_i = 31 + 5(i - 1)$, $i = \overline{1; 7}$, $f(x_i) = 55,68; 60,00; 64,81; 70,71; 74,16; 78,74; 81,16$; $x_f = 33,00; 40,00; 53,00; 60,00$.

2. Жадвалларда күрсатылган қийматтарни қабул қилувчи ва даражаси энг паст бўлган кўпхадлар тузилсин:

| a) | x | y |
|----|-----|-----------|
| | 350 | 0,0534522 |
| | 353 | 0,0532246 |
| | 359 | 0,0527780 |

| b) | x | y |
|----|-----|-------------|
| | 55 | 0,018181818 |
| | 53 | 0,018867925 |
| | 49 | 0,020000000 |

| b) | x | y | r) | x | y |
|----|-----|-----------|----|-----|-----------|
| | 9 | 0,3333333 | | 89 | 9,4339811 |
| | 11 | 0,3015113 | | 92 | 9,5916630 |
| | 14 | 0,2672612 | | 96 | 9,7979590 |

| д) | x | y |
|----|-----|-----------|
| | 70 | 4,1212853 |
| | 71 | 4,1408177 |
| | 74 | 4,1983367 |

| е) | x | y |
|----|-----|-------------|
| | 61 | 0,016393443 |
| | 63 | 0,015873016 |
| | 66 | 0,015151515 |

3. Юқорида (2- мисолда) келтирилган жадваллар бүйіча y нинең күйінде берилған қыйматларига мөс x аргумент қийматлари топилсан:

- а) $y = 351$, $y = 358$; б) $y = 54$, $y = 50$; в) $y = 10$, $y = 13$;
 г) $y = 9,4868330$, $y = 9,7467943$; д) $y = 4,1601676$, $y = 4,1793392$;
 е) $y = 0,016129032$, $y = 0,015384615$.

4. Тескари интерполяциялашдан фойдаланиб, тенгламаларнинг $[a, b]$ оралиқда ёттан илдизләри ε аниқлиқда топилсан:

- а) $x^2 - \lg(x + 2) = 0$, $\varepsilon = 10^{-4}$, $a = 0,5$, $b = 1$;
 б) $x^2 + \ln x - 4 = 0$, $\varepsilon = 10^{-4}$, $a = 1,5$, $b = 2$;
 в) $\lg(5 - x) + 2\lg\sqrt{3 - x} - 1 = 0$, $\varepsilon = 10^{-4}$, $a = 1$,
 $b = 2$;
 г) $\lg(x + 1,5) + \lg x = 0$, $\varepsilon = 10^{-4}$, $a = 0,1$, $b = 1$;
 д) $x^3 - 5x + 3 = 0$, $\varepsilon = 0,01$, $[0; 1,5]$;
 е) $x^3 + 4x + 3 = 0$, $\varepsilon = 0,001$, $[-0,8; 1]$;
 ж) $2 + 7x - x^3 = 0$, $[-3; 3]$;
 з) $x^6 + x^2 - 1 = 0$, $\varepsilon = 0,001$, $[0; 1]$;
 и) $x^3 + 3x - 1 = 0$, $\varepsilon = 0,0001$, $[0; 1]$;
 ю) $\cos x - \cos 2x - \sin 3x = 0$, $\varepsilon = 0,0001$, $[0,25; 1]$;
 к) $2 \sin^3 x + 3 \sin^2 x - 2 \sin x = 0$, $\varepsilon = 0,0001$, $[0,2; 1]$;
 л) $\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + \cos^2 4x - 1,75 = 0$, $\varepsilon = 0,0001$,
 $[0; 1]$.

5. Күйидеги чекли қаторлар йиғилсан ($n = 1, 2, \dots$):

- а) $S(n) = 1^3 + 3^3 + \dots + n^3$;
 б) $K(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)(n+2)$;
 в) $L(n) = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$;
 г) $M(n) = \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$;
 д) $N(n) = \frac{1^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{n^2}{(2n-1)(2n+1)}$;
 е) $P(n) = 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \dots + n \cdot n!$

6. Күйида $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ ва $l(x)$ функцияларнинг қыйматлар жадваллари келтирилган:

| x_i | $f(x_i)$ | $g(x_i)$ | $h(x_i)$ | $l(x_i)$ |
|-------|------------|------------|------------|------------|
| 0 | -1 | -3 | -0,2 | -1 |
| 0,1 | -0,7949957 | -2,6550704 | -0,1956625 | -0,899999 |
| 0,2 | -0,5799279 | -2,249523 | -0,1826312 | -0,799936 |
| 0,4 | -0,118757 | -1,2112264 | -0,1302229 | -0,595904 |
| 0,55 | 0,2559402 | -0,1773886 | -0,0673978 | -0,4223193 |
| 0,63 | 0,4667554 | 0,4869273 | -0,0254242 | -0,3074765 |
| 0,7 | 0,6579704 | 1,1441596 | 0,0162497 | -0,182351 |
| 0,84 | 1,0610102 | 2,7087839 | 0,1138244 | 0,191298 |
| 0,9 | 1,2429301 | 3,4979546 | 0,1616117 | 0,4314407 |
| 1,0 | 1,5597528 | 4,9999995 | 0,24948971 | 1 |

Лагранж ва Ньютон формулаларидан фойдаланиб топилсин:

а) $x = 0,12; 0,45; 0,67; 0,93; -0,9; 1,1$ ларга мос f , g , h , l функцияларнинг ва уларнинг биринчи тартибли ҳосиларининг қыйматлари;

б) $f = -0,8; 0$, $g = -1,2; 0$, $h = -0,15; 0$ ва $l = -0,3; 0$ га мос бўлган x нинг қыйматлари.

7. 1-мисол Ньютон, Гаусс, Стирлинг ва Бессель формуулаларидан фойдаланиб ҳал қилинсин. Шу билан бирга кўрсатилган x нуқталарда y' ва y'' ҳосилаларнинг қыйматлари топилсин ва хато баҳолансин.

8. $f(x)$ функция жадвал тарзида берилган:

| | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| x | 0 | 1,5 | 3 |
| $f(x)$ | 1,8 | 2,4 | 3,5 |

Функцияни интерполяцияловчи а) биринчи тартибли, б) квадратик сплайнлар тузилсин.

9. $f(x)$ функцияни интерполяциялаш учун тоқ сонли тугунларга эга бўлган текис Δ тўрда параболик сплайн тузилсин, $S_2(a) = 0$.

10. x_i , $i = \overline{0, n}$, $x_i - x_{i-1} = h_i$, $x_0 = a$, $x_n = b$ тўрда: қўйидаги қўшимча шартлар билан кубик сплайн тузилсин;

- 1) $S_3'(a) = 0$, $S_3'(b) = 1$; 2) $S_3'(a) = S_3'(b)$, $S_3''(a) = S_3''(b)$
- 3) $S_3''(a) = A$, $S_3''(b) = B$.

11. $f(x)$ функция жадвал тарзида ва қўшимча шартлар билан берилган. Учинчи тартибли $S_3(f, x, \Delta_i)$ сплайн тузилсин ва функциянинг кўрсатилган x нуқтадаги қыймати топилсин, $M_i = S_3'(x_i)$:

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_i | 0,10 | 0,14 | 0,20 | 0,25 | 0,28 | 0,30 |
| $f(x_i)$ | 1,0068 | 1,0314 | 1,1016 | 1,1205 | 1,1630 | 1,1782 |

$$2M_1 + M = 2,8674, \quad M_5 + 2M_6 = 2,84; \quad x = 0,22;$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_i | 0,18 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,34 | 0,35 |
| $f(x_i)$ | 1,3216 | 1,3396 | 1,3870 | 1,4204 | 1,4484 | 1,4602 |

$$2M_1 + 0,2M_2 = 2,7189, \quad 0,3M_5 + M_6 = 1,0074, \quad x = 0,26;$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_i | 0,1 | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,25 | 0,28 |
| $f(x_i)$ | 0,0996 | 0,1280 | 0,1604 | 0,1816 | 0,2102 | 0,2308 |

$$2M_1 + M_2 = -0,3605, \quad 0,3M_5 + M_6 = -0,4580, \quad x = 0,15;$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_i | 0,2 | 0,24 | 0,26 | 0,32 | 0,35 | 0,39 |
| $f(x_i)$ | 1,0052 | 1,0170 | 1,0252 | 1,0318 | 1,0454 | 1,0528 |

$$2M_1 + M_2 = 3,0076, \quad 0,5M_5 + M_6 = 3,7605, \quad x = 0,28;$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_i | 0,2 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,38 |
| $f(x_i)$ | 1,1214 | 1,1712 | 1,2100 | 1,2485 | 1,2670 | 1,3613 |

$$2M_1 + 0,3M_2 = 2,2680, \quad 0,4M_5 + 2M_6 = 3,0782, \quad x = 0,26.$$

12. $z = f(x, y)$ функция құш жадвал тарзда берилған.
 $z = f(x_j, y_j)$ қийматлар топилсін:

| x | 0,3 | 0,6 | 0,9 | y | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
|------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|
| 0,00 | 0,09 | 0,36 | 0,81 | 1,0 | -0,872 | 0,216 | 3 |
| 0,05 | 0,1075 | 0,3925 | 0,8575 | 1,5 | -2,672 | -2,104 | 0 |
| 0,10 | 0,13 | 0,43 | 0,91 | 2,0 | -4,472 | -4,504 | -3 |

$x_f = 0,5, y_f = 0,08;$ $x_j = 1,5, y_j = 1,6.$

6-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

$y = f(x)$ функцияның қийматлар жадвали берилған (масалан, $f(5,51) = 23,84$):

| x_i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5,5 | 23,76 | 23,84 | 23,93 | 24,02 | 24,11 | 24,19 | 24,28 | 24,37 | 24,45 | 24,54 |
| 5,6 | 24,63 | 24,72 | 24,81 | 24,89 | 24,98 | 25,07 | 25,16 | 25,25 | 25,34 | 25,41 |
| 5,9 | 27,34 | 27,43 | 27,53 | 27,62 | 27,72 | 27,81 | 27,90 | 27,99 | 28,09 | 28,18 |
| 6,3 | 31,17 | 31,27 | 31,37 | 31,47 | 31,57 | 31,67 | 31,77 | 31,87 | 31,97 | 32,07 |
| 6,6 | 34,21 | 34,32 | 34,42 | 34,52 | 34,63 | 34,73 | 34,84 | 34,94 | 35,05 | 35,15 |
| 6,9 | 37,39 | 37,50 | 37,61 | 37,72 | 37,83 | 37,94 | 38,05 | 38,16 | 38,26 | 38,37 |
| 7,1 | 39,59 | 39,70 | 39,82 | 39,93 | 40,04 | 40,15 | 40,26 | 40,38 | 40,49 | 40,60 |
| 7,5 | 44,18 | 44,30 | 44,41 | 44,53 | 44,65 | 44,77 | 44,89 | 45,01 | 45,13 | 45,25 |
| 1,6 | 4,953 | 5,003 | 5,053 | 5,104 | 5,155 | 5,207 | 5,259 | 5,312 | 5,366 | 5,420 |
| 1,8 | 6,050 | 6,110 | 6,172 | 6,234 | 6,297 | 6,360 | 6,424 | 6,488 | 6,556 | 6,619 |
| 2,0 | 7,389 | 7,463 | 7,538 | 7,614 | 7,691 | 7,768 | 7,846 | 7,928 | 8,005 | 8,085 |
| 2,3 | 9,974 | 10,07 | 10,18 | 10,28 | 10,38 | 10,49 | 10,59 | 10,70 | 10,81 | 10,91 |
| 2,4 | 11,02 | 11,13 | 11,25 | 11,36 | 11,47 | 11,59 | 11,71 | 11,82 | 11,94 | 12,06 |
| 3,0 | 1,099 | 1,102 | 1,105 | 1,109 | 1,112 | 1,115 | 1,118 | 1,122 | 1,125 | 1,128 |
| 3,1 | 1,131 | 1,135 | 1,138 | 1,141 | 1,144 | 1,147 | 1,150 | 1,154 | 1,157 | 1,160 |
| 3,2 | 1,163 | 1,166 | 1,169 | 1,173 | 1,176 | 1,179 | 1,182 | 1,185 | 1,188 | 1,191 |
| 3,3 | 1,194 | 1,197 | 1,200 | 1,203 | 1,206 | 1,209 | 1,212 | 1,215 | 1,218 | 1,221 |
| 3,6 | 1,281 | 1,284 | 1,287 | 1,289 | 1,292 | 1,295 | 1,298 | 1,300 | 1,303 | 1,306 |
| 3,7 | 1,308 | 1,311 | 1,314 | 1,316 | 1,319 | 1,322 | 1,324 | 1,327 | 1,330 | 1,332 |
| 3,8 | 1,335 | 1,338 | 1,340 | 1,343 | 1,346 | 1,348 | 1,351 | 1,353 | 1,356 | 1,358 |
| 3,9 | 1,361 | 1,364 | 1,366 | 1,369 | 1,371 | 1,374 | 1,376 | 1,379 | 1,381 | 1,384 |
| 4,0 | 1,386 | 1,389 | 1,391 | 1,394 | 1,396 | 1,399 | 1,401 | 1,404 | 1,406 | 1,409 |
| 2,8 | 16,45 | 16,61 | 16,78 | 16,95 | 17,12 | 17,29 | 17,46 | 17,64 | 17,81 | 17,99 |
| 2,9 | 18,27 | 18,36 | 18,54 | 18,73 | 18,92 | 19,11 | 19,30 | 19,49 | 19,69 | 19,89 |
| 3,0 | 20,09 | 20,29 | 20,49 | 20,70 | 20,91 | 21,16 | 21,33 | 21,54 | 21,76 | 21,98 |

Топширик: 1) $[a, b]$ оралықда жадвал қийматларини қабул қылуучи әңгаста даражали интерполяция күпхад түзилсін; 2) жадвал қийматлари иккі марта зичлансан; 3) ҳар қайси y_i қийматта мос x_i қийматта даражалык интерполяция түзилсін; 4) x_i интерполяция түгүнларида $f'(x)$ қосыла қабул қылады; 5) ҳисоблашылар башталған.

Ҳисоблашылар албатте Лагранж ва Ньютон формулалари даражалык интерполяцион формулалар билан тақрор бажарылсандын да жадвалда берилген.

| Вариант № | [a, b] | y_j | x_k |
|-----------|----------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 5,5;5,59 | 23,8; 23,9; 24,0; 24,5 | 5,49; 5,543; 5,576 |
| 2 | 5,6;5,69 | 24,7; 24,85; 25,1; 25,38 | 5,595; 5,623; 5,684 |
| 3 | 5,9;5,99 | 27,4; 27,65; 27,8; 28,0 | 5,89; 5,914; 5,985 |
| 4 | 6,3;6,39 | 31,2; 31,5; 31,65; 31,9 | 6,29; 6,315; 6,384 |
| 5 | 6,6;6,69 | 34,3; 34,45; 34,9; 35,1 | 6,59; 6,643; 6,685 |
| 6 | 6,9;6,99 | 37,4; 37,65; 37,97; 38,3 | 6,89; 6,933; 6,975 |
| 7 | 7,1;7,19 | 39,6; 39,90; 40,13; 40,5 | 7,08; 7,124; 7,185 |
| 8 | 7,5;7,59 | 44,23; 44,6; 44,93; 45,2 | 7,49; 7,523; 7,585 |
| 9 | 1,6;1,69 | 4,98; 5,085; 5,300; 5,414 | 1,59; 1,608; 1,687 |
| 10 | 1,8;1,89 | 6,047; 6,35; 6,494; 6,587 | 1,79; 1,809; 1,877 |
| 11 | 2,0;2,09 | 7,45; 7,764; 7,923; 8,05 | 1,99; 2,013; 2,085 |
| 12 | 2,3;2,39 | 10,00; 10,45; 10,68; 10,87 | 2,29; 2,304; 2,388 |
| 13 | 2,4;2,49 | 11,10; 11,55; 11,78; 11,96 | 2,493; 2,446; 2,487 |
| 14 | 3,0;3,09 | 1,097; 1,104; 1,11; 1,126 | 2,988; 3,015; 3,087 |
| 15 | 3,1;3,19 | 1,129; 1,1313; 1,148; 1,149 | 3,09; 3,132; 3,186 |
| 16 | 3,2;3,29 | 1,16; 1,165; 1,18; 1,190 | 3,19; 3,208; 3,287 |
| 17 | 3,3;3,39 | 1,19; 1,196; 1,208; 1,22 | 3,28; 3,306; 3,375 |
| 18 | 3,6;3,69 | 1,28; 1,283; 1,29; 1,304 | 3,58; 3,612; 3,687 |
| 19 | 3,7;3,79 | 1,307; 1,313; 1,32; 1,329 | 3,69; 3,707; 3,746 |
| 20 | 3,8;3,89 | 1,333; 1,336; 1,35; 1,357 | 3,78; 3,803; 3,886 |
| 21 | 3,9;3,99 | 1,359; 1,362; 1,370; 1,380 | 3,88; 3,905; 3,987 |
| 22 | 4,0;4,09 | 1,384; 1,390; 1,400; 1,405 | 3,98; 4,016; 4,088 |
| 23 | 2,8;2,89 | 16,43; 16,50; 16,98; 17,90 | 2,79; 2,805; 2,887 |
| 24 | 2,9;2,99 | 18,15; 18,20; 18,95; 19,80 | 2,89; 2,907; 2,967 |
| 25 | 3,0;3,09 | 20,06; 20,32; 21,22; 21,90 | 2,98; 3,013; 3,078 |

7-бөл. ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

Квадратур формула. Берилган $I = \int_a^b f(x) dx$ интегрални чекли йиғиндига алмаштириш орқали ҳосил қилинади. Хусусан, $L_n(x)$ Лагранж интерполяцион формуласидан фойдаланиб, қуидаги күренишдаги формула олиниши мумкин:

$$I = \int_a^b f(x) dx \approx \sum_{k=0}^n A_k f(x_k), \quad (1)$$

$$A_k = \int_a^b \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{x - x_i}{x_k - x_i} dx, \quad (2)$$

бунда $x_k (k = 0, 1, \dots, n)$ — квадратур формууланинг тугунлари, A_k — коэффициентлари, $\sum_{k=0}^n A_k f(x_k)$ — квадратур йигинди.

$L_n(x) = x^m$ ($m = \overline{0; n}$) бўлган ҳолда A_k коэффициентларни топиш учун $I = \int_a^b x^m dx = \frac{b^{m+1} - a^{m+1}}{m+1}$ ифодага кетмакет $m = 0, 1, \dots, n$ қўйилиб, ушбу

$$\begin{cases} \sum_{k=0}^n A_k x_k^0 = \sum_{k=0}^n A_k = I_0, \\ \sum_{k=0}^n A_k x_k^1 = I_1, \\ \dots \\ \sum_{k=0}^n A_k x_k^n = I_n \end{cases} \quad (3)$$

система тузилади. Бу системанинг детерминанти $D = \prod_{k>l} (x_k - x_l) \neq 0$ Вандермонд детерминантидан иборатлигини кўриш қийин эмас.

1-мисол. Ушбу $I = \int_0^2 f(x) dx = A_0 f(x_0) + A_1 f(x_1) + A_2 f(x_2)$ кўринишдаги квадратур формула тузилсин. Бунда: $x_0 = 0,2$, $x_1 = 0,5$, $x_2 = 0,8$.

Ечиш. Биз $L_n(x) = x^m$ ($m = 0, 1, 2$) дан фойдаланайлик:

$$I_0 = \int_0^2 x^0 dx = 2, \quad I_1 = \int_0^2 x dx = 2, \quad I_2 = \int_0^2 x^2 dx = \frac{8}{3}.$$

(3) системани тузамиз:

$$\begin{cases} 0,2^0 \cdot A_0 + 0,5^0 \cdot A_1 + 0,8^0 \cdot A_2 = 2, \\ 0,2 A_0 + 0,5 A_1 + 0,8 A_2 = 2, \\ 0,2^2 A_0 + 0,5^2 A_1 + 0,8^2 A_2 = 8/3. \end{cases}$$

Бундан $A_0 = 4,814814$, $A_1 = -10,962962$, $A_2 = 8,1481476$ аниқланади. Натижада:

$$\begin{aligned} \int_0^2 f(x) dx &= 4,814814 f(0,2) - 10,962962 f(0,5) + \\ &\quad + 8,1481476 f(0,8). \end{aligned}$$

$[a, b]$ оралиқда олинган бирор $f(x)$ вазн функцияси ёрдами билан A_k коэффициентларни ҳисоблашда қулай бўлган

$$I = \int_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k), \quad (1')$$

$$A_k = \int_a^b \rho(x) \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{x - x_i}{x_k - x_i} dx \quad (2')$$

күринишдаги муносабатларни тузиш мумкин. Хусусан, $[-1; 1]$ оралиқда $f(x)$ функцияни $P_m(x)$ күпхад билан яқинлаштиришда $\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ олинади.

Ньютон-Котес формулалари интеграллаш $[a, b]$ чекли оралиғыда тенг h қадам билан узоқлашган $x_k = a + kh$, $k = 0, n$ түгүнлар ва доимий вазн функцияси билан олинған квадратура формулаларидан иборат бўлиб, улар қўйнадиги кўринишда берилиши мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx \approx (b-a) \sum_{k=0}^n B_k f(a+kh), \quad (4)$$

бунда B_k — Котес коэффициентлари:

$$B_k = \frac{(-1)^{n-k}}{nk! (n-k)} \int_0^n \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (t-j) dt, \quad (5)$$

$t = (x-a)/h.$

$$n=1 \text{ да } B_0 = B_1 = \frac{1}{2},$$

$$n=2 \text{ да } B_0 = B_2 = \frac{1}{6}, \quad B_1 = \frac{4}{6},$$

$$n=3 \text{ да } B_0 = B_3 = \frac{1}{8}, \quad B_1 = B_2 = \frac{3}{8}.$$

$$n=4 \text{ да } B_0 = B_4 = \frac{7}{90}, \quad B_1 = B_3 = \frac{32}{90}, \quad B_2 = \frac{12}{90},$$

$$n=5 \text{ да } B_0 = B_5 = \frac{19}{288}, \quad B_1 = B_4 = \frac{75}{288}, \quad B_2 = B_3 = \frac{50}{288}.$$

Трапециялар формуласи (4) формуланинг $n=1$ бўлгандаи хусусий ҳолидан иборат:

$$J = \int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)),$$

қолдик ҳади:

(6)

$$R(f) = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b).$$

[a, b] оралиқ тенг n бүлакка бүлинган умумий ҳолда:

$$J = \int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} (y_0 + y_n + 2(y_1 + \dots + y_{n-1})),$$

бунда $y_i = f(x_i)$

$$R(f) = -\frac{(b-a)^3}{12n^3} f''(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b). \quad (6')$$

Симпсон формуласи. (4) формулаларынг $n = 2$ бүлгандаги хусусий ҳолидан иборат ($x_2 = x_0 + 2h$):

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)), \quad (7)$$

қолдик ҳади:

$$R(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{IV}(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b).$$

$2n+1$ та тугун учун умумлашган Симпсон формуласи:

$$J = \int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(y_0 + y_{2n}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2})]. \quad (7')$$

$$R(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880n^4} f^{IV}(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b), \quad y_i = f(x_i).$$

2- мисол. Қандай n ларда $J = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sin 2x}{4x} \right) dx$ интеграл қыйматини умумлашган трапециялар ва Симпсон формулалари ёрдамида $0,5 \cdot 10^{-6}$ аниқликда топиш мүмкін? Берилған интеграл қыйматини $n = 5$ учун шу формулалар билан топинг ва аниқлигини баҳоланг.

Ечиш. 1) Интеграл остидаги $v(x) = \frac{1}{2} + \frac{\sin 2x}{4x}$ функцияның иккінчи ва түртінчи тартибли ҳосилаларини баҳолашымиз керак бўлади. Маълумки,

$$\int_0^1 \cos^2 ux \, du = \left(\frac{u}{2} + \frac{1}{4x} \sin 2x u \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4x} \sin 2x = v(x),$$

$$|(\cos^2 ux)'| = |-2 \cos ux \cdot \sin ux \cdot u| = u \sin 2ux,$$

$$|(\cos^2 ux)''| = 2u^2 \cos 2ux,$$

$$|(\cos^2 ux)'''| = 4u^3 \sin 2ux,$$

$$|(\cos^2 ux)^{(4)}| = 8u^4 \cos 2ux.$$

ва

$$\left| \frac{d^2v}{dx^2} \right| = 2 \int_0^1 u^2 \cos 2ux \, du \leq 2 \int_0^1 u^2 \, du = 2 \cdot \frac{u^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

$$\left| \frac{d^4v}{dx^4} \right| = 8 \int_0^1 u^4 \cos 2ux \, du \leq 8 \int_0^1 u^4 \, du = \frac{8}{5}.$$

Қолдан қадалар учун (6') ва (7') формулаларга күра n қуийидеги тенгсизликтерни қаноатлантириши керак:

а) умумлашган трапециялар формуласи күлланилганида

$$\frac{1}{12n^3} \cdot \frac{2}{3} \leq 0,5 \cdot 10^{-6},$$

бундан $n \geq 48$, яғни J ни $0,5 \cdot 10^{-6}$ аниқликда топиш учун камида $n+1=49$ та түгүн олиниши керак;

б) умумлашган Симпсон формуласи күлланилганида

$$\frac{1}{2880n^4} \cdot \frac{8}{5} \leq 0,5 \cdot 10^{-6},$$

бундан $n \geq 6$ аниқланади, яғни интеграл J ни $0,5 \cdot 10^{-6}$ аниқликда топиш учун камида $2n+1=13$ та түгүн олиниши керак.

2) Энди интегрални ҳисоблашга ўтамиз. Бунда $n=5$ деб олиниши керак:

а) трапециялар формуласыдан фойдаланамиз. У изланадаған қыйматни $0,2 \cdot 10^{-4}$ аниқликда береде олади ($R(f)$ учун (6') формулага $n=5$ ни қўйинг ва ҳисоблашларни бажаринг). $[0; 1]$ оралықни $n=5$ та тенг қисмга ажратамиз ($h=0,2$, $x_i=0+ih$, $t=\overline{0; 5}$). y_i ординаталарни ҳисоблаймиз ($y_i=v(x_i)$):

| | | | | | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| x_i | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 |
| y_i | 1 | 0,986773 | 0,948347 | 0,888350 | 0,812366 | 0,727324 |

(6') формула бўйича:

$$J = \frac{1}{10} (y_0 + y_5 + 2(y_1 + y_2 + y_3 + y_4)) = \\ = 0,8998999 \approx 0,8999.$$

б) (7') формула бўйича ҳисоблашлар бажарилганида $[0; 1]$ оралиқни узунлиги $h = (1-0)/(2 \cdot 5)$ га тенг бўлган 10 та оралиқчаларга бўлламиз ва уларнинг учларига мос y_i , $i = \overline{0; 10}$ ординаталарни ҳисоблаймиз:

$y_0 = 1$, $y_1 = 0,9966733$, $y_2 = 0,98677291$ (юқоридаги жадвалга қаранг), $y_3 = 0,970535$, $y_4 = 0,948347$, $y_5 = 0,920735$, $y_6 = 0,888350$, $y_7 = 0,851946$, $y_8 = 0,812366$, $y_9 = 0,770513$, $y_{10} = 0,727324$.

Ниҳояг, (7') умумлашган Симпсон формуулалари бўйича олдин $R(f) = 1 \cdot 10^{-6}$ ни, сўнг шунга мувофиқ яхлитлашларни ҳам бажариб, $J \approx 0,90135376 \approx 0,901254$ ни топамиз.

Симпсон кубатур формуласи $R\{a \leqslant x \leqslant A; b \leqslant y \leqslant B\}$ соҳа бўйича $J = \int \int f(x, y) dx dy = \int_a^B dx \int_a^b f(x, y) dy$ интегрални топишда қўлланилади, бунда $f(x, y)$ функция кўрсатилган соҳа ичида ва унинг чегарасида узлуксиз.

Хусусан, Ox ва Oy ўқлари бўйича қадам $h = \frac{A-a}{2}$, $k = \frac{B-b}{2}$ бўлган ҳолда Симпсон кубатур формуласининг кўрининши:

$$J = \frac{hk}{9} \{ [f(x_0, y_0) + f(x_2, y_0) + f(x_0, y_2) + f(x_2, y_2) + \\ + 4[f(x_1, y_0) + f(x_0, y_1) + f(x_1, y_2) + f(x_2, y_1)] + \\ + 16f(x_1, y_1)] \}. \quad (8)$$

Умумлашган формулада эса қадам $h = \frac{A-a}{2n}$, $k = \frac{B-b}{2m}$ бўлиб, $x_i = x_0 + ih$ ($x_0 = a$, $i = \overline{0; 2n}$) ва $y_j = y_0 + jk$ ($y_0 = b$,

$j = \overline{0; 2m}$ түгүнларга мос $f(x_i, y_j) = f_{ij}$ қийматлар учун ушбу күрнишида ёзилади:

$$\int\limits_{(R)} \int f(x, y) dx dy = \frac{hk}{9} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m [f_{2i, 2j} + f_{2i+2, 2j} + f_{2i+2, 2j+2} + \\ + f_{2i, 2j+2} + (4f_{2i+1, 2j} + f_{2i+2, 2j} + f_{2i+2, 2j} + f_{2i+2, 2j+2} + \\ + f_{2i, 2j+1}) + 16f_{2i+1, 2j+1}] \quad (8')$$

3- мисол. $J = \int\limits_0^{1,5} \int\limits_0^{\sqrt{10 - \frac{x^2+y^2}{8}}} \left(10 - \frac{x^2+y^2}{8}\right) dx dy$ күш интеграл то-

пилсін.

Ечиш: $h = (1-0)/2 = 0,5$, $k = (1,5-0)/2 = 0,75$;

| x | 0 | 0,5 | 1 |
|------|--------|--------|--------|
| y | | | |
| 0 | 10 | 9,9688 | 9,875 |
| 0,75 | 9,9297 | 9,8984 | 9,8046 |
| 1,5 | 9,7188 | 9,6875 | 9,5938 |

(8) формула бўйича:

$$J = \frac{0,5 \cdot 0,75}{9} ((10 + 9,875 + 9,5938 + 9,7188) + 4(9,9688 + \\ + 9,8046 + 9,6875 + 9,9297) + 16 \cdot 9,8984) = 14,797.$$

Гаусс квадратур формуласи. Гаусс типидаги квадратур формулалар

$$\int\limits_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (9)$$

күрнишида берилади ва улар түгунларнинг танланишига ҳамда $f(x)$ ғункциянынг юқори даражали силлиқ бўлишига қараб алгебраик юқори даражали аниқликка ўзга бўлади. Одатда A_1, A_2, \dots, A_n коэффициентларни ва x_1, x_2, \dots, x_n түгунларни шундай танлайдиларки, натижада (9) тақрибий тенглик даражаси мумкин бўлгунча юқори барча кўпхадлар учун аниқ бўлсин. (9) формула даражаси $2n-1$ дан ортмайдиган барча кўпхадларни аниқ интегралланни учун у интерполяцион бўлиши ва $\omega_n(x)$ кўпхад $[a, b]$ оралиқда $\rho(x)$

вазн билан даражаси n дан кичик бўлган барча $Q(x)$ кўпхадларга ортогонал бўлиши керак:

$$\int_a^b \rho(x) \omega_n(x) Q(x) dx = 0,$$

бунда $\rho(x) \geq 0$, $\omega_n(x) := (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$.

(9) формуланинг қолдиқ ҳади:

$$R_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_a^b \rho(x) \omega_n^2(x) dx, \quad \xi \in [a, b]. \quad (10)$$

Гаусс туридаги формула ларнинг барча A_k коэффициентлари мусбатdir. Одатда Гаусс квадратур формуласи номи билан (9) формуланинг $\rho(x) = 1$ бўлган хусусий ҳоли аталади, унда $[a, b]$ оралиқ чекли бўлиб, маълум чизиқли алмаштиришлар билан $[-1; 1]$ га келтирилади:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k), \quad (11)$$

$$R_n(f) = \frac{2^{2n+1}(n!)}{[(2n)!]^3 (2n+1)} f^{(2n)}(\xi), \quad \xi \in [-1; 1], \quad (12)$$

x_k тугунлар чап қисми $L_n(x)$ Лежандр кўпхадидан иборат ёўлган ушбу тенгламанинг илдизларидан ташкил топади:

$$\frac{1}{2^n \cdot n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n] \equiv 0. \quad (13)$$

Хусусан, $L_0(x) = 1$, $L_1(x) = x$, $L_2(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$, $L_3(x) = \frac{1}{2} (5x^3 - 3x)$ ва ҳоказо. A_k коэффициентлар қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$A_k = \frac{2}{(-x_k^2) [L_n'(x_k)]^2} \quad (k = 1; n). \quad (14)$$

Формуланинг $n = 1 - 6$ учун тугунлари, коэффициентлари, қолдиқ ҳадлари:

$$n = 1 \text{ учун } x_1 = 0, \quad A_1 = 2, \quad R_1 = \frac{1}{3} f''(\xi),$$

$n = 2$ үчун $x_1 = -x_2 = -0,5773502692$, $A_1 = A_2 = 1$,
 $R_2 = \frac{1}{135} f^{IV}(\xi)$,

$n = 3$ үчун $x_1 = -x_3 = -0,774596692$, $x_2 = 0$, $A_1 =$
 $= A_3 = \frac{5}{9}$, $A_2 = \frac{8}{9}$, $R_3 = \frac{1}{15750} f^{(6)}(\xi)$,

$n = 4$ үчүн $x_1 = -x_4 = -0,8611363116$, $x_2 = -x_3 =$
 $= -0,3399810436$, $A_1 = A_4 = 0,3478548451$, $A_2 = A_3 =$
 $= 0,6521451549$, $R_4 = \frac{1}{3472875} f^{(8)}(\xi)$;

$n = 5$ да: $x_1 = x_5 = -0,9061798456$, $x_2 = -x_4 =$
 $= -0,5384693101$, $x_3 = 0$, $A_1 = A_5 = 0,2369268851$, $A_2 =$
 $= A_4 = 0,478628705$, $A_3 = 0,5688888899$, $R_5 = \frac{1}{1237732650} f^{(10)}(\xi)$;

$n = 6$ да: $x_1 = -x_6 = -[0,9324695142$, $x_2 = -x_5 =$
 $= -0,6612093865$, $x_3 = -x_4 = -0,2386191861$, $A_1 = A_6 =$
 $= 0,1713244924$, $A_2 = A_5 = 0,3607615730$, $A_3 = A_4 =$
 $= 0,4679139346$,

$$R_6 = \frac{1}{648984486150} f^{(12)}(\xi).$$

$\int_a^b f(t) dt$ интегрални ҳысаблашда (11) формуладан фойдаланиш учун $t = \frac{b-a}{2} x + \frac{b+a}{2}$ алмаштириш киритилади:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(t) dt &= \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{b-a}{2} x + \frac{a+b}{2}\right) dx = \\ &= \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^n A_k f(t_k) + \overset{*}{R}_n(f), \end{aligned}$$

$t_k = \frac{b-a}{2} x_k + \frac{b+a}{2}$, x_k — Гаусс квадратур формуласининг $[-1; 1]$ оралиқдаги түгүнлари, A_k — уларга мос коэффициентлар, $\overset{*}{R}_n = \left(\frac{b-a}{2}\right)^{2n+1} R_n$.

4- мисол. Ушбу $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^3}$ интегрални Гаусс формуласи ёрдамида ҳисоблаб топинг.

$$\text{Ечиш: 1) } x = \frac{b-a}{2} t + \frac{b+a}{2} = \frac{1}{2} (t+1) \text{ алмаштириш киритамиз: } J = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 \frac{dt}{1 + \frac{1}{8} (t+1)^3} = 4 \int_{-1}^1 \frac{dt}{8 + (t+1)^3},$$

$$2) n=4 \text{ бўлсин. У ҳолда: } J = 4 \left[0,347855 \left(\frac{1}{8 + (-0,861136+1)^3} + \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{1}{8 + (0,861136+1)^3} \right) + 0,652145 \left(\frac{1}{8 + (0,339981+1)^3} + \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{1}{8 + (0,339981+1)^3} \right) \right] = 0,835624. \text{ Интегралнинг аниқ қиймати } 0,835598.$$

Ушбу

$$\int_a^b (b-x)^\alpha (x-a)^\beta f(x) dx \quad (\rho(x)=(b-x)^\alpha (x-a)^\beta, \alpha > -1, \beta > -1)$$

кўринишдаги интегралларни ҳисоблашда Гаусс типидаги квадратур формуласидан фойдаланиш учун интеграллаш оралиғи чизиқли алмаштиришлар йўли билан $[-1; 1]$ стандарт оралиқка келтирилади. Натижада:

$$J = \int_{-1}^1 (1-x)^\alpha (1+x)^\beta f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (15)$$

Бунда тугунлар вазифасини n -даражали

$$P_n^{(\alpha, \beta)}(x) = \frac{(-1)^n}{2^n n!} (1-x)^{-\alpha} (1+x)^{-\beta} \frac{d}{dx^n} [(1-x)^{\alpha+n} (1+x)^{\beta+n}] \quad (16)$$

Якоби кўлҳадларининг илдизлари бажаради,

$$A_k = 2^{\alpha+\beta+1} \cdot \frac{\Gamma(\alpha+n+1) \Gamma(\beta+n+1)}{n! \Gamma(\alpha+\beta+n+1)} \cdot \frac{1}{(1-x_k^2) [P_n'(\alpha+\beta)(x_k)]^2}, \quad (17)$$

бунда $\Gamma(z) = \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt$ ($z > 0$) — Эйлернинг иккинчи жинс

интеграли, $\alpha = \beta = 0$ бүлганды (16) Якоби күпхадлари Лежандр күпхадларига, (15) формула (11) Гаусс формуласига айланади.

Мелер формуласи ((15) квадратур формуланинг хусусий күришиләридан бири):

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} f(x) dx \approx \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k), \quad (18)$$

$$x_k = \cos \frac{2k-1}{2n} \pi, \quad \rho(x) = (1-x^2)^{-1/2}, \quad R_n(f) = \\ = \frac{\pi}{(2n)! 2^{2n-1}} f^{(2n)}(\xi), \quad -1 \leq \xi \leq 1. \quad (19)$$

5- мисол. Ушбу $J = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}(1+x^2)}$, $n = 5$, интеграл җисеблансин.

Ечиш: $x = \pm 1$ нүктада интеграл чексизликка айланади. Агар бунда $\rho(x) = (1-x^2)^{-1/2}$ деб қабул қилинса, Мелер квадратур формуласидан фойдаланиш мумкин бўлади:

$$J \approx \frac{\pi}{5} \sum_{k=1}^5 \frac{1}{1+x_k^2}, \quad x_k = \cos \frac{2k-1}{10} \pi = \frac{\pi}{5} \left(\frac{1}{1+\cos^2 \frac{\pi}{10}} + \right. \\ \left. + \frac{1}{1+\cos^2 \frac{3\pi}{10}} + \frac{1}{1+\cos^2 \frac{\pi}{2}} + \frac{1}{1+\cos^2 \frac{7\pi}{10}} + \right. \\ \left. + \frac{1}{1+\cos^2 \frac{9\pi}{10}} \right) = \frac{\pi}{5} (0,52506982 + 0,74322282 + 1 + \\ + 0,74322282 + 0,52506985) = 2,496241.$$

Чебишев квадратур формуласи қуйидаги күринишида берилади:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k), \quad n = 1(1) 7. \quad (20)$$

Формуланинг тугунлари:

$$n = 1, \quad x_1 = 0;$$

$$n = 2, \quad -x_1 = x_2 = 0,577350269;$$

$n = 3, -x_1 = x_3 = 0,7071067812, x_2 = 0;$
 $n = 4, -x_1 = x_4 = 0,79465444723, -x_2 = x_3 =$
 $= 0,1875924741;$
 $n = 5, -x_1 = x_5 = 0,8324974870, -x_2 = x_4 =$
 $= 0,3745414096, x_3 = 0;$
 $n = 6, -x_1 = x_6 = 0,8662468181, -x_2 = x_5 =$
 $= 0,4225186538, -x_3 = x_4 = 0,2666354015;$
 $n = 7, -x_1 = x_7 = 0,8838617008, -x_2 = x_6 =$
 $= 0,5296567753, -x_3 = x_5 = 0,3239118105, x_4 = 0;$
 $n = 9, -x_1 = x_9 = 0,9115893077, -x_2 = x_8 =$
 $= 0,6010186554, -x_3 = x_7 = 0,5287617831, -x_4 = x_6 =$
 $= 0,1679061842, x_5 = 0.$

6-мисол. Ушбу $J = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^3}$ интеграл ҳисобланын.

Ечиш: $n = 7$ бүлсін. $t = \frac{b-a}{2} x + \frac{b+a}{2} = \frac{x+1}{2}$ ал-

маштириш киритиб, интеграллаш оралығыны $[-1; 1]$ га келтирамыз. Бизда $dt = 0,5 dx$, $1+t^3 = (8+(x+1)^3)/8$, $t=0$ да $x=-1$, $t=1$ да $x=1$ ва

$$J = \int_{-1}^1 \frac{dx}{8+(x+1)^3},$$

(20) формуладан фойдаланамыз:

$$J = \frac{2}{7} \sum_{k=1}^7 \frac{1}{8+(x_k+1)^3} = \dots = 0,835637, x_k$$
 түгүнлар

қийматы юқорида көлтирилген жадвалдан олинады.

Зйлер—Маклорен формуласы қуидагидан иборат:

$$\int_a^b f(x) dx = T_n + \Delta + R_{2k}(f), \quad (21)$$

бунда $h = (b-a)/n$, $\Delta = -\sum_{j=1}^{k-1} \frac{h^{2j} B_{2j}}{(2j)!} [f^{(2j-1)}(b) -$

$- f^{(2j-1)}(a)]$ — трапециялар катта формуласига тузатма, $0 \leqslant \tau \leqslant 1$.

$$R_{2k}(f) = \frac{h^{2k+1}}{(2k)!} \int_0^1 \varphi_{2k}(\tau) \sum_{j=0}^{n-1} f^{(2k)}(a + jh + h\tau) d\tau; \quad (22)$$

$$T_n = h \left[\frac{\bar{f}(a) + \bar{f}(b)}{2} + \sum_{j=1}^{n-1} f(a + jh) \right];$$

Бернулли сонлари: $B_0 = 1$, $B_1 = -\frac{1}{2}$, $B_{2k+1} = 0$ ($k = 1, 2, \dots$), $B_2 = \frac{1}{6}$, $B_4 = -\frac{1}{30}$, $B_6 = \frac{1}{42}$, $B_8 = -\frac{1}{30}$, $B_{10} = \frac{5}{66}$, $B_{12} = -\frac{691}{2730}$, $B_{14} = -\frac{7}{6}$, $B_{16} = -\frac{3616}{510}$, ...

Бернулли күпхадлари: $B_0(x) = 1$, $B_1(x) = x - \frac{1}{2}$, $B_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$, $B_3(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}$, $B_4(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - \frac{1}{30}$, $B_5(x) = x^5 - \frac{5}{2}x^4 + \frac{5}{3}x^3 - \frac{1}{6}x$, $B_6(x) = x^6 - 3x^5 + \frac{5}{2}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{42}$.

$\Phi_n(x) = B_n(x) - B_n$ ($n = 1, 2, \dots$) — Бернулли күпхадларидан фақат озод ҳад билан фарқ қыладиган функция. $x = 0$ еа $x = 1$ да бу функция ($\varphi_1(x)$ дан ташқари) нолга айланади. $(0; 1)$ оралиқда $\varphi_2(x)$, $\varphi_4(x)$, $\varphi_6(x)$, ... күпхадлар доимий, $\varphi_{2k}(x)$ күпхад $(-1)^k$ ишорага эга, $x = 0,5$ да $\varphi_3(x)$, $\varphi_5(x)$, $\varphi_7(x)$, ... нолга айланади. $\varphi_{2k+1}(x)$ күпхад $(0; 0,5)$ оралиқда $(-1)^{k-1}$ ишорага, $(0,5; 1)$ оралиқда $(-1)^k$ ишорага эга.

7-мисол (қаранг: (7), 352-б). Эйлер — Маклорен формуласи ёрдамида

$$J = \int_1^2 \left(\cos x - \frac{1}{x^2} + \sin x \right) dx$$

интеграл $1 \cdot 10^{-4}$ гача аниқлик билан ҳисоблансун.

Е чи ш: $n = 5$ бўлсин. У ҳолда $h = (2-1)/5 = 0,2$, $x_i = 1 + 0,2i$ ($i = \overline{0; 5}$),

$$\begin{aligned}
f(x_0) = f(1) &= 0,71550, \quad f(x_1) = f(1,2) = 1,17738, \quad f(x_2) = \\
&= f(1,4) = 1,56407, \quad f(x_3) = f(1,6) = 1,95577, \quad f(x_4) = f(1,8) = \\
&\quad = 2,40636, \quad f(x_5) = f(2) = 2,96077, \\
T_5 &= 0,2 \left[\frac{f(x_0) + f(x_5)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_4) \right] = 1,788342.
\end{aligned}$$

Үчинчи тартибли ҳосила билан чегараланамиз:

$$\begin{aligned}
f'(x) &= -\sin x + \frac{2}{x^3} + \operatorname{ch} x, \quad f''(x) = \dots, \quad f'''(x) = \sin x + \\
&+ \frac{4}{x^5} + \operatorname{ch} x, \quad f'(1) = 2,70161, \quad f'(2) = 3,10290, \quad f''(1) = \\
&= 26,38455, \quad f''(2) = 5,42150, \\
\Delta &= -\frac{(0,2^{2 \cdot 1/6})}{2!} (3,10290 - 2,70161) - \frac{0,2^{4 \cdot (-1/30)}}{4!} (5,42150 - \\
&- 26,38455) = -0,0013842178. \quad J = 1,78696.
\end{aligned}$$

Үшбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} f(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (23)$$

күриницдаги квадратур формулада тугунлар вазифасини Чебишев—Эрмит

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}$$

күпхадининг илдизларни ўтайди, формулада

$$A_k = \frac{2^{n+1} n! \sqrt{\pi}}{[H'_n(x_k)]^2}, \quad R_n(f) = \frac{n! \sqrt{\pi}}{2^n (2n)!} f^{(2n)}(\xi). \quad (24)$$

(23) формула тугунлари ва коэффициентлари:

$$n = 1: x_1 = 0, \quad A_1 = 1,7724538509;$$

$$\begin{aligned}
n = 2: \quad &x_1 = x_2 = 0,7071067812, \quad A_1 = A_2 = \\
&= 0,8862269255;
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
n = 3: \quad &x_1 = x_3 = 1,2247448714, \quad A_1 = A_3 = 0,2954089752, \\
&A_2 = 1,1816359006; \quad x_2 = 0;
\end{aligned}$$

$n = 4$. $-x_1 = x_4 = 1,6506801239$, $-x_2 = x_3 = 0,5246476233$, $A_1 = A_4 = 0,08131283545$,
 $A_2 = A_3 = 0,8040140900$;

$n = 5$: $-x_1 = x_5 = 2,0201828708$, $-x_2 = x_4 = 0,9585724646$, $x_3 = 0$, $A_1 = A_5 = 0,01995324206$,

$A_2 = A_4 = 0,3936193232$, $A_3 = 0,9453087205$;

$n = 6$: $-x_1 = x_6 = 2,3506049737$, $-x_2 = x_5 = 1,3358490740$, $-x_3 = x_4 = 0,4360771119$, $A_1 = A_6 = 0,004530009906$, $A_2 = A_5 = 0,1570673203$, $A_3 = A_4 = 0,7246295952$.

$$H_0(x) = 1, H_1(x) = 2x, H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x).$$

$H_n(x)$ күпхад $(-\infty; +\infty)$ оралықда $\rho(x) = e^{-x^2}$ вази билан ортогонал система ташкил қиласын.

8-мисол. Ушбу $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{5+x} dx$ интеграл хисоблансын ($n = 10$).

Ечиш. (23) формула бүйічалы.

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{5+x} dx \approx \sum_{k=1}^{10} A_k \cdot \frac{1}{5+x_k}.$$

$n = 5$ учун x_k ва A_k қыйматларини юқорида көлтирилген жадвалдан оламиз. $A_2 = A_4$ ва $A_1 = A_5$, шунга күра:

$$\begin{aligned} J &\approx A_3 \cdot \frac{1}{5+x_3} + A_2 \left(\frac{1}{5+x_2} + \frac{1}{5+x_4} \right) + A_1 \left(\frac{1}{5+x_1} + \frac{1}{5+x_5} \right) = \\ &= 0,9453087 \cdot \frac{1}{5} + 0,3936193 \left(\frac{1}{5-0,9585724} + \frac{1}{5+0,9585724} \right) + \\ &+ 0,0199532 \left(\frac{1}{5-2,0201829} + \frac{1}{5+2,0201829} \right) = 0,3620556. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\int_0^{\infty} x^\alpha e^{-x} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (25)$$

күринишдеги квадратур формулада түгүнлар сифатида n -даражали

$$L_n^{(\alpha)}(x) = (-1)^n x^{-\alpha} e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^{\alpha+n} e^{-x})$$

Лагерр күпхадининг илдизлари олинади. Формулада:

$$A_k = \frac{n! \Gamma(\alpha + n + 1)}{x_k [L_n^{(\alpha)}(x_k)]^2}, \quad R_n(f) = \frac{n! \Gamma(\alpha + n + 1)}{(2n)!} f^{(2n)}(\xi). \quad (26)$$

(25) квадратура формуласи тугунлари ва коэффициентлари ($n=1$ (1) 6 ўчун; $\alpha=0$):

$$n=1: x_1=1, A_1=1;$$

$$n=2: x_1=0,5857864376, x_2=3,4142135624, A_1=0,8535533906, A_2=0,1464466094;$$

$$n=3: x_1=0,4157745568, x_2=2,2942803603, x_3=6,2899450829, A_1=0,7110930059, A_2=0,2785177336, A_3=0,0103892565;$$

$$n=4: x_1=0,3225476896, x_2=1,7457611012, x_3=4,5366202969, x_4=9,3950709123, A_1=0,6031541043, A_2=0,3574186924, A_3=0,0388879085, A_4=0,0005392947;$$

$$n=5: x_1=0,2635603197, x_2=1,4134030591, x_3=3,5964257710, x_4=7,0858100059, x_5=12,6408008443, A_1=0,5217556106, A_2=0,3986668111, A_3=0,0759424497, A_4=0,0036117558, A_5=0,0000233700;$$

$$n=6: x_1=0,2228466042, x_2=1,8889321017, x_3=2,9927363261, x_4=5,7751435691, x_5=9,8374674184, x_6=15,9828739806, A_1=0,4589646740, A_2=0,4170008308, A_3=0,1133733821, A_4=0,0103991974, A_5=0,0002610172, A_6=0,0000008985.$$

Бир неча Лагерр күпхади ($\alpha=0$ да): $L_0(x)=1$, $L_1(x)=-x+1$, $L_2(x)=x^2-4x+2$, $L_3(x)=-x^3+9x^2-18x+6$, $L_4(x)=x^4-16x^3+72x^2-96x+74$.

9-мисол. Ушбу $J = \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{1+\sqrt{x}} dx$ интеграл ҳисоблансин, $\varepsilon = 10^{-3}$.

Е чиши. (25) формулада $f(x)=(1+\sqrt{x})^{-1}$. $n=4$ бўлсин, x_k, A_k ($k=1; 4$) қийматларини юқорида келтирилган жадвалдан оламиз:

$$\begin{aligned}
 J &= 0,60315 \cdot \frac{1}{1+\sqrt{0,32255}} + 0,35742 \cdot \frac{1}{1+\sqrt{1,74578}} + \\
 &+ 0,038891 \cdot \frac{1}{1+\sqrt{4,53662}} + 0,00539 \cdot \frac{1}{1+\sqrt{9,39507}} = \\
 &= 0,5524 \approx 0,552.
 \end{aligned}$$

Вазн функциясини ажратиш усули. Агар $I = \int_a^b f(x) dx$

интеграл остидаги $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг бир ёки бир неча нүктасида чексизликка айланса, у шундай $f(x) = \rho(x)\varphi(x)$ кўринишида ёзиладики, бунда $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ да чегараланган ва етарлича узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин, $\rho(x) > 0$ — вазн функцияси.

- 10-мисол. Ушбу $\int_{-1}^1 \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-x}} dx$ интеграл ҳисоблансин.

Ечиш. Бу ерда $x = \pm 1$ да интеграл остидаги функция чексизликка айланади, $\rho(x) = (1-x^2)^{-1/2}$ деб олиб, Мелер (21) формуласидан фойдаланамиз, $n = 5$ бўлсин. У ҳолда: $J \approx \frac{\pi}{5} \sum_{k=1}^5 e^{2x_k} (x_k = \cos \frac{2k-1}{10}\pi)$, $J \approx \frac{\pi}{5} (7,3890557 +$
 $+ 3,2399907 + 1 + 3,2083429 + 0,14925292) = 7,1615267$.

Аддитив усул (Л. В. Канторович тақлиф қилган). Интеграл остидаги функция $f(x) = (x-c)^\alpha \varphi(x)$ ($c \in [a, b]$, $\alpha > -1$) кўринишига эга бўлиб, $[a, b]$ оралиқда $\varphi(x)$ нинг k -тартибгача ҳосилалари мавжуд. У ҳолда $f(x)$ функция $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ кўринишида ёзилади, бунда

$$\begin{aligned}
 f_1(x) &= \sum_{j=0}^k \frac{\varphi^{(j)}(c)}{j!} (x-c)^{j+\alpha}, \quad f_2(x) = (x-c)^\alpha [\varphi(x) - \varphi(c) - \\
 &- \sum_{j=1}^k \frac{\varphi^{(j)}(c)}{j!} (x-c)^j].
 \end{aligned}$$

$f_1(x)$ даражали функция бўлиб, у осон интегралланади. Квадрат қавс ичидаги ифода ва унинг k -тартибли ҳосиласи

$x=c$ да нолга айланади. Демек, $f_2(x)$ функция $x=c$ да махсусликка эга эмас ва шу нүктада $\int_a^b f_2(x) dx$ тартибли ҳосиласи узлуксиз. Шунга кўра $\int_a^b f_2(x) dx$ га нисбатан бирор квадратур формула қўлланилиши мумкин.

11- мисол. Ушбу $J = \int_2^4 [(t^2 - 2)(t^2 - 4)]^{-1/2} dt$ интеграл ҳисоблансин.

Ечиш: Интеграл остидаги функция $x=2$ нүктада $[(2^2 - 2)(t - 2)(2 + 2)]^{-1/2} = [8(t - 2)]^{-1/2}$ махсусликка эга. Махсуслигини ажратган ҳолда функцияни $f(t) = [(t^2 - 2)(t^2 - 1)(t^2 - 4)]^{-1/2} - [8(t - 2)]^{-1/2}$ қўринишида ёзамиз. Бу ҳолда $\lim_{t \rightarrow 2} f(t) = 0$. Интегрални $J = J_1 + J_2$ қўринишига келтириб ечамиз. Бунда $J_1 = \int_2^4 f(t) dt$ бирор квадратур формула билан ҳисобланади:

11- мисолга

$n = 10$

Трапециялар формуласи

| n | t | $f(t)$ | n | t | $f(t)$ | n | t | $f(t)$ |
|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-------------------|-------------|
| 1 | 2,2 | -0,14312695 | 5 | 3,0 | -0,18452254 | 9 | 3,8 | -0,17577466 |
| 2 | 2,4 | -0,1702855 | 6 | 3,2 | -0,18329041 | 2 | Σ | -3,1628694 |
| 3 | 2,6 | -0,18054165 | 7 | 3,4 | -0,18117931 | 0 | $t \rightarrow 2$ | 0 |
| 4 | 2,8 | -0,18411678 | 8 | 3,6 | -0,17859699 | 10 | 4 | -0,17284832 |

$$J_1 = -0,333572.$$

$J_2 = \int_2^4 [8(t - 2)]^{-1/2} dt$ ни бевосита ҳисоблаймиз:

$$J_2 = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{t-2} \right]_2^4 = 1 - 0 = 1;$$

Шундай қўлиб, $I = I_1 + I_2 = -0,333572 + 1 = 0,666428$.

Л. А. Люстерник ва В.А. Диткин кубатур формуласининг жўриниши:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \approx \pi \left[\frac{1}{4} f(0) + \frac{1}{8} \sum_{i=0}^5 f(P_i) \right] \quad (27)$$

Агар Ω — маркази координаталар бошида жойлашган бирлик доира бўлса, P_i нуқталар $P_i = \sqrt{\frac{2}{3}}$, $\varphi_i = \frac{\pi}{3} i$ ($i = 0; 5$) қутб координаталарида берилади; Ω — бирлик доира ичига чизилган мунтазам олтибурчак бўлган ҳолда:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \approx \frac{\sqrt{3}}{2} \left[\frac{43}{65} f(0) + \frac{125}{336} \sum_{i=0}^5 f(P_i) \right] \quad (28)$$

бунда $P_i = \left(\frac{\sqrt{14}}{15}, \varphi_i = \frac{\pi}{3} i, i = \overline{0; 5} \right)$; агар Ω — квадрат ($-1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$) бўлса,

$$\begin{aligned} \iint_{-1}^1 \iint_{-1}^1 f(x, y) dx dy &\approx \frac{8}{7} f(0, 0) + \frac{20}{63} \left[f\left(\sqrt{\frac{14}{15}}, 0\right) + \right. \\ &+ f\left(-\sqrt{\frac{14}{15}}, 0\right) \Big] + \frac{5}{9} \left[f\left(\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{3}{5}}\right) + \right. \\ &+ f\left(-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{3}{5}}\right) + f\left(-\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{3}{5}}\right) + \\ &\left. + f\left(\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{3}{5}}\right) \right]. \end{aligned} \quad (29)$$

(27) — (29) формулалардан Ω ихтиёрий радиусли доира, ихтиёрий радиусли доира ичига чизилган мунтазам олтибурчак, эллипс, тўғри тўртбурчак бўлган ҳолда ҳам фойдаланиш мумкин. Фақат ўзгарувчилар мос тартибда алмаштирилиши керак. Агар Ω ихтиёрий шаклга эга бўлса, у юқорида кўрсатилган турдаги соҳалар йиғиндинсига келтирилади.

12-мисол. Ушбу $I = \iint \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy$ интеграл ҳисоблансин. $\Omega: x^2 + y^2 \leq 2x$.

Ечиш. $x^2 + y^2 - 2x + 1 \leq 1$, $(x-1)^2 + y^2 \leq 1$, ёки $x_1 = x + 1$, $y_1 = y$ алмаштириш бажарилса, $I = \iint_{\Omega_1} \sqrt{1+(x_1+1)^2+y_1^2} dx_1 dy_1$, $\Omega: x_1^2 + y_1^2 \leq 1$ — бирлик доира. (27) формуладан фойдаланамиз. Кулайлик ғучун интеграл остидаги функцияни қутб координаталарида ёзамиш:

$$x_1 = \rho \cos \varphi, \quad y_1 = \rho \sin \varphi, \quad f(x_1, y_1) = \sqrt{2 + 2\rho \cos \varphi + \rho^2},$$

$$\rho = \sqrt{\frac{2}{3}}, \quad \varphi_i = \frac{\pi}{3} i, \quad i = 0; 5,$$

$$I \approx \pi \left[\frac{1}{4} \cdot \sqrt{2} + \frac{1}{8} \sum_{i=0}^5 \sqrt{\frac{8}{3} + 2 \sqrt{\frac{2}{3} \cos \frac{\pi}{3} i}} \right] =$$

$$= 4,85838.$$

Монте — Карло усули. Бу усул m -карралы $I = \iint_{\Omega} \dots \int f(x_1, \dots, x_m) dx_1, \dots, dx_m$ интегрални ҳисоблашда құлланылады, бунда Ω соңа m -үлчовли $0 \leq x_i \leq 1$ ($i = 1, m$) бирлік кубда ётади. Тасодиғий сонларнинг $[0; 1]$ оралықда текис тақсимланган m та кетма-кетлигини оламиз:

$$x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}, \dots,$$

$$x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}, \dots,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$x_1^{(m)}, x_2^{(m)}, \dots, x_n^{(m)}, \dots .$$

Исталған P_i ($x_i^{(1)}, x_i^{(2)}, \dots, x_i^{(m)}$) ($i = 1, 2, \dots$) нүқталар m -үлчовли бирлік кубда текис тақсимланган тасодиғий нүқталар сифатыда қаралышы мумкин.

Жәми N та тасодиғий нүқтадан n таси Ω соңага, қолған $N - n$ таси Ω дан ташқарига түшгандын болжын. N нинг етарлықта катта қиymатида

$$I \approx \frac{V_{\Omega}}{n} \sum_{i=1}^n f(P_i) \quad (30)$$

үринли бўлади (V_{Ω} — интеграллаш соҳасининг m -үлчовли ҳажми). V_{Ω} ни ҳисоблаш қишини бўлса, $V_{\Omega} \approx n/N$ деб олиниши мумкин. У ҳолда $I \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f(P_i)$.

13-мисол. Монте — Карло усули қўлланилиб, $\iint_{\Omega} \sqrt{x^2 - y^2} dx dy$ интеграл ҳисобланасин, Ω — учлари $0 (0; 0)$, $A (1; 0)$, $B (1; 1)$ нүқталарда жойлашган учбурчак.

Ечиш: Ω соңа $0 \leq x \leq 1$, $y \leq x$ лар билан чегараланган тўғри бурчакли учбурчак бўлиб, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$ бирлік квадратга қарашли. RND функциясининг ЭХМ хотирасига

олдиндан киритилган, қийматлари (тасодифий сонлар) жадвалдан фойдаланамиз:

[0; 1] оралиқда текис тақсимланған тасодифий сонлар

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,57705 | 0,05926 | 0,00188 | 0,52906 | 0,05758 |
| 0,71618 | 0,66289 | 0,55709 | 0,09461 | 0,00336 |
| 0,73710 | 0,35483 | 0,86977 | 0,99602 | 0,88222 |
| 0,70131 | 0,09393 | 0,31303 | 0,69962 | 0,98585 |
| 0,16961 | 0,30304 | 0,11578 | 0,31311 | 0,52103 |
| 0,53324 | 0,55186 | 0,93045 | 0,27004 | 0,91827 |
| 0,43166 | 0,64003 | 0,93011 | 0,65339 | 0,07069 |
| 0,26275 | 0,20514 | 0,42844 | 0,93382 | 0,13928 |

Жадвалда кетма-кет келувчи ва Ω га қарашыл бүлгап хар иккى сонни $P(x, y)$ тасодифий нүктанинг координаталари сипатида қабул қыламиз. Уларни учта үнли ишорагача яхлитлаб олайлик. Масалан, $x_1 = 0,577$, $y_1 = 0,716$. Бундай сонлар жуфти $N = 20$ та бўлиб (қўйидаги жадвалга қаранг), улардан n та жуфти $0 \leq x \leq 1$, $y \leq x$ шартни қонаотлантиреин (жадвалнинг $y \leq x$ графасига + қўямиз):

13- мисолга

Монте — Карло усули

| x | y | $y \leq x$ | $f(x, y)$ | x | y | $y \leq x$ | $f(x, y)$ |
|-------|-------|------------|------------|--------|-------|------------|-------------|
| 0,577 | 0,716 | — | | 0,930 | 0,428 | + | 0,82566094 |
| 0,737 | 0,701 | + | 0,22752582 | 0,529 | 0,095 | + | 0,52039984 |
| 0,170 | 0,533 | — | | 0,996 | 0,700 | + | 0,70853087 |
| 0,432 | 0,263 | + | 0,34271708 | 0,313 | 0,270 | + | 0,15833192 |
| 0,059 | 0,663 | — | | 0,653 | 0,934 | — | |
| 0,355 | 0,094 | + | 0,34232878 | 0,058 | 0,003 | + | 0,057922361 |
| 0,303 | 0,552 | — | | 0,882 | 0,986 | — | |
| 0,640 | 0,205 | + | 0,60627963 | 0,521 | 0,918 | — | |
| 0,902 | 0,557 | — | | 0,071 | 0,139 | — | |
| 0,870 | 0,323 | + | 0,80781866 | $n=10$ | | | |
| 0,116 | 0,930 | — | | | | | 4,5975159 |

Интеграллаш соҳаси (учбурчак) нинг юзи: $V_{\Omega} = 0,5 \cdot 1 \cdot 1 = 0,5$.

(30) формула бўйича: $I \approx \frac{1}{2 \cdot 10} \cdot 4,597159 = 0,22987579 \approx 0,230$.

МАШКЛАР

$$1. \int_a^b p(x) f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \text{ интерполяцион квадра-}$$

тур формула коэффициентлари учун $\sum_{k=1}^n A_k = \int_a^b \rho(x) dx$ тенглик үринли бўлишини кўрсатинг.

2. 1- мисолда $\rho(x) = 1$, $n = 2$, $x_1 = a$, $x_2 = b$ бўлган ҳол учун интерполяцион квадратур формула тузилсин.

3. 1- мисолда $\rho(x) = 1$, $n = 3$, $x_1 = a$, $x_2 = \frac{a+b}{2}$, $x_3 = b$.

Интерполяцион квадратур формула тузилсин.

4. Ўрга қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиб, 2- масалада чиқариладиган квадратур формууланинг қолдиқ ҳади топилсин.

5. 3- масалада тузиладиган квадратур формууланинг қолдиқ ҳади топилсин.

6. Трапециялар квадратур формуласи умумий интерполяцион квадратур формулага асосланниб чиқарилсин.

7. Жисмнинг Ox ўқига перпендикуляр бўлган кесимининг $S = S(x)$ юзи $S(x) = Ax^2 + Bx + C$ ($a \leq x \leq b$, A, B, C — доимий сонлар) қонун бўйича ўзгаради. Шу жисмнинг ҳажми $V = \frac{b-a}{6} \left[S(a) + 4S\left(\frac{a+b}{2}\right) + S(b) \right]$ га тенглигини, яъни Симпсон формуласи билан ифодаланишини кўрсатинг.

8. Қийидаги квадратур формуулаларни келтириб чиқаринг:

$$a) \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} f(x) dx = \frac{\pi}{n+1} \sum_{k=1}^n \sin^2 \frac{k\pi}{n+1} f\left(\cos \frac{k\pi}{n+1}\right) + R_n,$$

$$R_n = \frac{\pi}{2^n} \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}, \quad -1 \leq \xi \leq 1;$$

$$\begin{aligned} b) \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} f(x) dx &= \frac{4\pi}{2n+1} \sum_{k=1}^n \sin^2 \frac{k\pi}{n+1} \times \\ &\times f\left(\cos \frac{2k\pi}{2n+1}\right) + R_n, \\ R_n &= \frac{\pi}{2^{2n}} \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}, \quad -1 \leq \xi \leq 1. \end{aligned}$$

9. Учинчи даражали кўп ҳадни аниқ интеграллайдиган

$$\int_0^1 f(x) dx \approx C_0 f(0) + C_1 f(1) + C_2 f'(0) + C_3 f'(1) + C_4 f(0.5)$$

кўринишидаги квадратур формулани тузинг.

10. Учинчи даражали күпхадни аниқ интегралловчи

$$I = \int_{-1}^1 f(x) \sin \frac{\pi}{2} x dx = C_1 f(-1) + C_0 f(0) + C_1 f(1)$$

күринишидаги квадратур формулани тузинг.

11. Ушбу $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ нинг қийматини трапециялар формуласидан фойдаланиб $1 \cdot 10^{-3}$ аниқликда топиш учун нечта тугун олиниши етарли. Интегрални хисобланг.

12—43 - машқларда берилган интеграллар трапециялар ва Симпсон формулалари ёрдамида топилсин ва хато баҳолансин:

$$12. \int_1^2 \frac{x dx}{(x+3)^2}, \quad n=10. \quad 13. \int_0^3 \frac{x dx}{(3x+1)^3}, \quad n=10. \quad 14. \int_1^2 \frac{x^2 dx}{(5x+1)^2},$$

$$n=10. \quad 15. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{(3x+2)^3}, \quad n=10. \quad 16. \int_1^3 \frac{x^3 dx}{(2x+3)^4}, \quad n=10.$$

$$17. \int_1^3 \frac{dx}{x(4x-1)^3}, \quad n=10. \quad 18. \int_0^3 \frac{dx}{3x^2+x+4}, \quad n=10.$$

$$19. \int_0^3 \frac{dx}{(9+x^2)^3}, \quad n=10. \quad 20. \int_1^{2,8} \frac{dx}{x(3,2^3+x^3)}, \quad n=8.$$

$$21. \int_{-0,2}^{2,4} \frac{x^3 dx}{2,81^4+x^2}, \quad n=8. \quad 22. \int_2^{2,5} \frac{dx}{(9x+2)\sqrt{9,8x+4}}, \quad n=10.$$

$$23. \int_{-1,2}^{2,5} \sqrt{2x+3} \sqrt{(0,8x+4)^3} dx, \quad n=10. \quad 24. \int_{-0,2}^{0,3} \sqrt{1-x^2} x^3 dx,$$

$$n=10. \quad 25. \int_{-0,5}^1 \sqrt{(3-x^2)^2} x dx, \quad n=15. \quad 26. \int_{-1}^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{3,61-x^2}},$$

$$n=8. \quad 27. \int_1^{1,5} \frac{dx}{x\sqrt{3,61-x^2}}, \quad n=10. \quad 28. \int_{1,2}^{2,2} \frac{dx}{x\sqrt{x^5+2,25}}, \quad n=10.$$

29. $\int_{1,2}^{2,2} \frac{dx}{x \sqrt{x^5 - 2,25}}, n = 10.$ 30. $\int_{0,7}^{2,2} \sqrt[5]{5,2x - 3,08} dx, n = 10.$
31. $\int_{0,3}^{1,9} \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{2,1^3 - x^3}}, n = 8.$ 32. $\int_0^{\pi/2} \sin 0,92x dx, n = 6.$
33. $\int_0^{\pi/2} \sin^2 0,8x dx, n = 6.$ 34. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sin 0,6x}, n = 6.$
35. $\int_0^{\pi/2} \cos^2 0,8x dx, n = 6.$ 36. $\int_0^{\pi/2} \sin 0,32x \sin 0,8x dx, n = 8.$
37. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 0,7x dx}{\cos^2 0,7x}, n = 8.$ 38. $\int_{0,2}^{\pi/3} \operatorname{ctg}^3 2x dx, n = 8.$ 39. $\int_{0,2}^{\pi/3} \frac{\operatorname{ctg}^3 0,3x dx}{\sin^2 0,3x},$
 $n = 12.$ 40. $\int_0^1 e^{x^2} dx, n = 10.$ 41. $\int_0^1 e^{x^2} dx, n = 10.$
42. $\int_0^2 e^{0,6x} \sin 0,8x dx, n = 10.$ 43. $\int_0^{\pi/2} e^{0,6x} \cos x dx, n = 10.$

44 — 59 - машқларда берилган интеграллар трапециялар ёки Симпсон формуласи ёрдами билан ε аниқлукда хисобланын.

44. $\int_1^2 \frac{xdx}{(x+3)^2}, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}.$ 45. $\int_0^3 \frac{xdx}{(3x+1)^3}, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}.$
46. $\int_0^{1/3} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^2}}, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$ 47. $\int_0^1 \frac{dx}{1-x+x^2}, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$
48. $\int_0^1 x \ln(1+x) dx, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$ 49. $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx,$
 $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$ 50. $\int_0^1 \frac{dx}{1+e^{0,3x}}, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}.$ 51. $\int_{0,5}^{1,5} \sin \ln x dx,$
 $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}.$ 52. $\int_{0,5}^{1,5} \cos \ln x dx, \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-4}.$ 53. $\int_0^{\pi/4} \ln \cos x dx,$

$$\epsilon = 0,5 \cdot 10^{-8}. \quad 54. \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - 0,5 \sin^2 x} dx, \quad \epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$$

$$55. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin^2 x}}, \quad \epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}. \quad 56. \int_0^{1/2} \frac{\arcsin x dx}{x}, \quad \epsilon = 0,5 \times$$

$$\times 10^{-3}. \quad 57. \int_0^{1/2} \frac{\operatorname{arctg} x dx}{x}, \quad \epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}. \quad 58. \int_0^1 \frac{\operatorname{arctg} x dx}{1+x},$$

$$\epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}. \quad 59. \int_0^{0,5} \frac{(\operatorname{arctg} x)^2 dx}{x}, \quad \epsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$$

60 — 65- масалаларда функцияларнинг кўрсатилган x_i лардаги $F(x_i)$ қўйматларини $1 \cdot 10^{-6}$ аниқликда топиш ва графикларини ясаш талаб қилинади (ҳисоблашлар ЭҲМ да бажарилсин):

$$60. F(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \text{ (интеграл синус), } x = 0 \left(\frac{\pi}{36} \right) \frac{\pi}{2},$$

$$x = 0 (0,1) 10.$$

$$61. F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt \text{ (Френель функцияси), } x =$$

$$= 0 (0,1) 10.$$

$$62. F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt \text{ (Лаплас функцияси), } x =$$

$$= 0 (0,1) 4.$$

$$63. F(x) = - \int_0^x \ln \cos t dt \text{ (Лобачевский функцияси), } x =$$

$$= 0 \left(\frac{\pi}{36} \right) \frac{\pi}{3}.$$

$$64. F(x) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1 - \alpha^2 \sin^2 t}} \text{ (1-жинс эллиптик интеграл), } x = 0 \left(\frac{\pi}{36} \right) \frac{\pi}{2}, \quad \alpha^2 = 0,1 (0,1) 0,5.$$

65. $F(x) = \int_0^x \sqrt{1 - \alpha^2 \sin^2 t} dt$ (2-жинс эллиптик интеграл), $x = 0 \left(\frac{\pi}{36} \right) \frac{\pi}{2}$, $\alpha^2 = 0,1 (0,1) 0,5$.

66. $y = \ln(1 - x^3)$ ($0 \leq x \leq 0,5$) әгри чизик ёйининг узунлиги 10^{-6} гача аниқликда топилсин.

67. Ярим ўқлари: 1) $a = 10, b = 6$; 2) $a = 1, b = 0,5$ бўлган эллипс ёйининг узунлиги 10^{-2} аниқликда топилсин.

68. $y = \sin x$ синусоиданинг $0 \leq x \leq \pi$ оралиқдаги узунлиги 10^{-2} аниқликда топилсин.

69. $\rho \varphi = 1 \left(\frac{3}{4} \leq \varphi \leq \frac{4}{3} \right)$ гиперболик спирал ёйининг узунлиги 10^{-3} аниқликда топилсин.

70. $y = (x^2 + 2x) e^{-x}$ чизик ва абсциссалар ўқи билан чегараланган әгри чизиқли трапециянинг юзи топилсин.

71. $y = \operatorname{tg} x$, $y = \frac{2}{3} \cos x$ чизиқлар ва ординаталар ўқи билан чегараланган әгри чизиқли учбурчакнинг юзи $0,5 \cdot 10^{-5}$ аниқликда топилсин.

72. 1) $x^4 + y^4 = 31,36x^2$; 2) $x^4 + y^4 = x^3$ чизик билан чегараланган шаклнинг абсциссалар ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўладиган жисмнинг ҳажми топилсин ($\epsilon = 10^{-3}$).

73. $y = 2x - x^2$ парабола ва абсциссалар ўқи билан чегараланган шаклнинг ординаталар ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўладиган жисм ҳажми топилсин ($\epsilon = 10^{-3}$).

74. Томони 7,8 га тенг бўлган мунтазам олтибурчак томонларидан бири атрофида айланади. Ҳосил бўладиган жисмнинг ҳажми топилсин ($\epsilon = 10^{-2}$).

75. Жисмнинг тезлиги $v = \sqrt{1+t}$ м/с формула билан берилади. Дастробки 10 с ичida жисм ўтган масофани топинг ($\epsilon = 10^{-1}$ м).

76. $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ Декарт япроғи юзини 10^{-1} аниқликда топинг.

77 — 100-машиқларда келтирилган интеграллар Гаусс туридаги формулалар ёрдамида топилсин ва топилган натижадаги хато қиймати баҳолансин:

$$77. \int_1^2 \frac{x dx}{(x+3)^2}, n=9.$$

$$78. \int_0^3 \frac{x dx}{(3x+1)^3}, n=10.$$

$$79. \int_1^2 \frac{x^2 dx}{(5x+1)^2}, n=12.$$

$$80. \int_1^3 \frac{x^3 dx}{(2x+3)^4}, n=10.$$

$$81. \int_0^1 \frac{dx}{1+x^3}, n=3.$$

$$82. \int_0^1 e^{x^2} dx, n=10.$$

$$83. \int_0^1 e^{-x^2} dx, n=14.$$

$$84. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}, n=10.$$

$$85. \int_{-0.2}^{0.3} \sqrt{1-x^2} x^3 dx, n=11. \quad 86. \int_{-0.5}^1 \sqrt{(3-x)^3} x dx, n=10.$$

$$87. \int_{-1}^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{3.61-x^2}}, n=10. \quad 88. \int_1^{1.5} \frac{dx}{x \sqrt{3.61-x^2}}, n=10.$$

$$89. \int_0^2 e^{0.6x} \sin 0.8x dx, n=8. \quad 90. \int_0^{\pi/2} e^{0.6x} \cos x dx, n=8.$$

$$91. \int_0^1 x \ln(1+x) dx, n=10. \quad 92. \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx, n=8.$$

$$93. \int_{0.0}^{1.5} \cos \ln x dx, n=10. \quad 94. \int_{0.5}^{1.5} \sin \ln x dx, n=10.$$

$$95. \int_0^1 \frac{\lg(1+x)}{1+x^2} dx, n=5. \quad 96. \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx, n=4.$$

$$97. \int_0^{1/2} \frac{\arcsin x dx}{x}, n=10. \quad 98. \int_0^{1/2} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx, n=10.$$

$$99. \int_0^1 \frac{i \operatorname{arctg} x}{1+x} dx, n=10. \quad 100. \int_0^{\pi/4} \ln \cos x dx, n=8.$$

101 — 114- машқларда келтирилган интеграллар Гаусс туридаги формулалар ёрдами билан е аниқликда топилсін (хисоблашларда ЭХМ-дан фойдаланылсін):

$$101. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-x^2}}{1+x^2} dx, \varepsilon=10^{-3}. \quad 102. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1+x)e^{-x^2}}{2+x} dx, \varepsilon=10^{-4}.$$

$$103. \int_0^{1/3} \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx, \quad \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}. \quad 104. \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx,$$

$$\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-3}.$$

$$105. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(e^{0,4x}+1,5)}, \quad \varepsilon = 10^{-5}. \quad 106. \int_0^1 \sqrt{x} \sin x^2 dx,$$

$$\varepsilon = 10^{-6}.$$

$$107. \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} e^{-x} dx, \quad \varepsilon = 10^{-6}. \quad 108. \int_0^1 \sqrt{x} e^{x^2} dx,$$

$$\varepsilon = 10^{-6}.$$

$$109. \int_0^1 \sqrt{x} e^{-x^2} dx, \quad \varepsilon = 10^{-4}. \quad 110. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin x^2 dx, \quad \varepsilon = 10^{-3}.$$

$$111. \int_{-1}^1 \frac{x \arcsin x}{(1+x^2)^{3/2}} dx, \quad \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-8}. \quad 112. \int_{-1}^1 \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-x^2}} dx,$$

$$\varepsilon = 10^{-5}.$$

$$113. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[x]{x(1-x)}}, \quad \varepsilon = 10^{-5}. \quad 114. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{x^2(1-x)^2}}, \quad \varepsilon = 10^{-5}.$$

115—138- машқаларда берилген хосмас интеграллар ε гача аниқларда ҳисобланын:

a) Чексиз чегарали интеграллар:

$$115. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}, \quad \varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}. \quad 116. \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx,$$

$$\varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}.$$

$$117. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)}, \quad \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-6}. \quad 118. \int_0^{+\infty} \frac{x}{(1+x^3)} dx,$$

$$\varepsilon = 1 \cdot 10^{-2}.$$

$$119. \int_0^{+\infty} xe^{-x^2} dx, \quad \varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-1}. \quad 120. \int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx,$$

$$\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-1}.$$

$$121. \int_0^{+\infty} e^{-3x} \cos 0,8x dx, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}. \quad 122. \int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{x^2} dx,$$

$$\varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}.$$

$$123. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^2}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}. \quad 124. \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{(1+x)^2} dx, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}.$$

б) $[a, b]$ интеграллаш оралиғи чекли бўлиб, унда $f(x)$ функция фақат битта нүкта атрофида чегараланмаган:

$$125. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}. \quad 126. \int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}.$$

$$127. \int_0^{1/e} \frac{dx}{x \ln^2 x}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}. \quad 128. \int_1^e \frac{dx}{x \sqrt{\ln x}}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}.$$

$$129. \int_0^1 \frac{dx}{1-x^2+2\sqrt{1-x^2}}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}. \quad 130. \int_{-9}^0 \frac{\frac{1}{e^x} dx}{x^3},$$

$$\varepsilon = 1 \cdot 10^{-5}.$$

$$131. \int_0^1 \ln x \cdot \ln(1+x) dx, \varepsilon = 10^{-4}. \quad 132. \int_0^1 (1-x)^{-1} \ln x dx,$$

$$\varepsilon = 10^{-3}.$$

$$133. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x dx}{(1+x^2)^3}, \varepsilon = 10^{-4}. \quad 134. \int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx, \varepsilon = 10^{-3}.$$

$$135. \int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx, \varepsilon = 10^{-3}. \quad 136. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(25+x^2)(1+x^2)},$$

$$\varepsilon = 10^{-4}.$$

$$137. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^{3x}+1}, \varepsilon = 10^{-2}. \quad 138. \int_0^1 \frac{\frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^3}}{1+x^2} dx, \varepsilon = 10^{-4}.$$

139 — 142- машқларда кўрсатилган функцияларнинг олтига ўнли ишорали жадваллари тузилсин ва графиклари ясалсин (ЭХМ дан фойдаланинг):

139. $F(x) = \int_0^x \frac{dt}{\ln t}$ (интеграл логарифм), $x=0$ (0,01) 0,5.

140. $F(x) = - \int_0^x \frac{\ln(1-t)}{t} dt$ (Эйлер дилогарифм), $x=0$ (0,01) 1.

141. $F(x) = - \int_0^x \ln \cos t dt$ (Лобачевский функцияси),
 $x=0 \left(\frac{\pi}{36}\right) \frac{\pi}{2}$.

142. $F(x) = \int_0^x \ln \frac{1+t}{1-t} \frac{dt}{t}$, $x=0$ (0,01) 1.

143 — 145- машқларда берилган карралы интеграллар, трапециялар, Симпсон ва Гаусс формулаларини тақрор қўлланиш усулидан фойдаланиб ҳисоблансин (бунда n_x ва n_y лар x ва y бўйича олинган тугунлар сони):

143. $\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{x^3}{1+y^2} dy$, $n_x = n_y = 8$.

144. $\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{ydy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}}$, $n_x = n_y = 6$.

145. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi/2} x \sin(x+y) dxdy$.

146 — 148- машқларда берилган карралы интеграллар Люстерник — Диткин кубатур формуласи қўлланилиб ҳисоблансин:

146. $I = \iint_{\Omega} (x^2 + 4y^2 + 9) dxdy$, $\Omega: x^2 + y^2 \leqslant 4$.

147. $I = \iint_{\Omega} (x + xy - x^2 - y^2) dxdy$, $\Omega: 0 \leqslant x \leqslant 1$,
 $0 \leqslant y \leqslant 2$.

148. $I = \iint_{\Omega} (x^2 + y^2 - 4x - 4y + 10) dxdy$, $\Omega: x^2 + 4y^2 - 2x - 16y + 13 = 0$ (эллипс билан чегараланган соҳа, чегараси билан).

149 — 152- машқұларда берилған карралы интеграллар
Монте — Карло усулы құлланилиб ҳисоблансын:

$$149. \iint_{\Omega} e^{\frac{x}{y}} dx dy, \quad \Omega \text{ — парабола } (y^2 = x) \text{ ва } x = 0, y = 1$$

түғри чизиқтар билан чегараланған әгри чизиқли учбұрчак.

$$150. I = \iint_{\Omega} (x^2 + y^2 - 2\sqrt{x^2 + y^2} + 2) dx dy, \quad \Omega : 0 \leqslant x \leqslant 2, 0 \leqslant y \leqslant 2$$

кесмалар билан чегараланған квадрат.

$$151. I = \iiint_{\Omega} (x + y - z + 10) dx dy dz, \quad \Omega : x^2 + y^2 + z^2 < 3.$$

$$152. I = \iiint_{\Omega} (x + y + z) dx dy dz, \quad \Omega : x \geqslant 1, y \geqslant 1, z \geqslant 1,$$

$x \leqslant 3, y \leqslant 3, z \leqslant 3$.

7-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1- топширик: Ушбу $I = \int_a^b \frac{x e^{mx} dx}{(1+mx)^2}, m=0,6+0,1k$ интеграл трапециялар ва Симпсон квадратура формулалари құлланилиб, ε аниқликда ҳисоблансын:

| Вар. | a | b | k | ε | Вар. | a | b | k | ε |
|------|------|-----|-----|---------------|------|------|-----|-----|---------------|
| 1 | 0,1 | 2,1 | -3 | 10^{-3} | 16 | 0,3 | 1,8 | -5 | 10^{-4} |
| 2 | 0,2 | 1,7 | -8 | 10^{-2} | 17 | -0,4 | 1,6 | -12 | 10^{-4} |
| 3 | 0,3 | 2,2 | -10 | 10^{-2} | 18 | -0,3 | 2,7 | 10 | 10^{-3} |
| 4 | 0,1 | 3 | 8 | 10^{-3} | 19 | -1 | 1,2 | 2,4 | 10^{-4} |
| 5 | 0,4 | 2,4 | 0,2 | 10^{-3} | 20 | 0,2 | 2,4 | -8 | 10^{-3} |
| 6 | 0,5 | 2,3 | 0 | 10^{-4} | 21 | 0,3 | 2,6 | -9 | 10^{-2} |
| 7 | 0,5 | 2,1 | -4 | 10^{-2} | 22 | 0,4 | 3,2 | 3,4 | 10^{-2} |
| 8 | 0,2 | 1,8 | -10 | 10^{-3} | 23 | 0,3 | 3 | -8 | 10^{-3} |
| 9 | 0,3 | 2,2 | 3 | 10^{-3} | 24 | -0,2 | 2,1 | -10 | 10^{-3} |
| 10 | 0,4 | 1,9 | 1 | 10^{-2} | 25 | 0,1 | 2,8 | -14 | 10^{-4} |
| 11 | 0 | 1,6 | -2 | 10^{-4} | 26 | -0,1 | 1,9 | -5 | 10^{-4} |
| 12 | -0,2 | 1,8 | 10 | 10^{-3} | 27 | 0,4 | 2,2 | 10 | 10^{-3} |
| 13 | 1 | 2,8 | 8 | 10^{-3} | 28 | 0,3 | 2,3 | 8 | 10^{-3} |
| 14 | 0,4 | 3,2 | 10 | 10^{-2} | 29 | 0,1 | 2,6 | 8 | 10^{-3} |
| 15 | 0,3 | 3,2 | -5 | 10^{-3} | 30 | -0,2 | 2 | 4,4 | 10^{-4} |

2- топширик: Қойыдаги беш интегралдан вариантыларда күрсатылған участаси Гаусс типидеги квадратур формулалардан фойдаланыб, түрттә ишончли рақамгача аниқликда ечилсін (n — түгунлар сони):

$$I_1 = \int_{a_1}^{b_1} \frac{dx}{1 + \cos^2 \alpha x}, \quad I_2 = \int_{-1}^1 (1 - x^2)^{-1/2} f(x) dx,$$

$$I_3 = \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} q(x) dx,$$

$$I_4 = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{a + x} e^{-x^2} dx \quad (a = 1, 0 + 0, 25k),$$

$$I_5 = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{1 + bx^4}} \quad (b = 0, 2 + 0, 1m).$$

| Exp. № | I ₁ | | | | I ₂ | | I ₃ | | I ₄ | I ₅ |
|-----------|----------------|----------------|------|---|---|---|-----------------------|---|----------------|----------------|
| | a ₁ | b ₁ | α | n | f(x) | α | q(x) | k | m | |
| 1 | 0,1 | 2,1 | -0,3 | 6 | x ³ | 1 | sin 3x | | | |
| 2 | 0,3 | 3,2 | 0,7 | 5 | 1/x | 0 | cos ⁴ x | | | |
| 3 | 1,8 | 2,8 | 1,1 | 5 | 1/x ² | 1 | cso 4x | | | |
| 4 | 0,4 | 2,2 | 0,8 | 5 | 1/x ³ | 0 | ln x | | | |
| 5 | -0,8 | 2,1 | 4 | 6 | x | 1 | 1/(1-3x) ² | | | |
| 6 | 0,3 | 1,8 | 3,2 | 6 | x ⁴ | | | | 1 | |
| 7 | 0,2 | 1,7 | 0,9 | 6 | 1-x ² | | | | 2 | |
| 8 | 0,4 | 1,9 | 2,1 | 6 | x ² /(1-x ²) | | | | 3 | |
| 9 | -0,4 | 1,5 | -2,2 | 6 | x ³ /(1-x ²) | | | | 4 | |
| 10 | +0,4 | 1,3 | 2,2 | 5 | 1/(x(1-x ²)) | | | | 5 | |
| 11 | 0,3 | 2,2 | -1 | 5 | 1/(x ² (1-x ²)) | | | | 6 | |
| 12 | 0,2 | 1,8 | -4,2 | 5 | 1/(x ³ (1-x ²)) | | | | 7 | |
| 13 | 0,5 | 2,4 | 2,2 | 5 | x ² (1-x ²) | | | | 8 | |
| 14 | -0,9 | 1,7 | 1,4 | 6 | x/(1-x ²) | | | | 9 | |
| 15 | -0,5 | 1,9 | 1,8 | 5 | x ³ (1-x ²) | | | | 10 | |
| 16 | -0,7 | 2,4 | 2,2 | 6 | (1-x ²) ² | | | | 0 | |
| 17 | 0,8 | 2,8 | 2,8 | 5 | x(1-x ²) ² | | | | | |
| 18 | 0,4 | 3,2 | 3,0 | 5 | x ² (1-x ²) ² | | | | 2 | |
| 19 | 0,4 | 3,6 | 2,4 | 5 | x ³ (1-x ²) ² | | | | 3 | |
| 20 | 0,3 | 2,4 | 2,6 | 5 | (1+x ³) ⁻¹ | | | | 4 | |
| 21 | 0,7 | 2,8 | 2,8 | 5 | (1+x ²) ⁻¹ | | | | 5 | |
| 22 | -0,2 | 2,4 | 2,6 | 6 | (1+x ²) ⁻² | | | | 6 | |
| 23 | 0,1 | 2,2 | 2,4 | 6 | (1+x ²) ^{-1/3} | | | | 7 | |
| 24 | 0,2 | 2,5 | 3,2 | 6 | (1+x ²) ⁻³ | | | | 8 | |
| 25 | 0,2 | 2,6 | -4 | 5 | e ^{3x} | | | | 9 | |
| 26 | 0,5 | 2,9 | -0,8 | 5 | (1+x ²) ⁻⁴ | | | | 10 | |
| 27 | 0,4 | 3,2 | 3,1 | 5 | (1+x ²) ⁻⁵ | | | | 11 | |
| 28 | 0,3 | 2,8 | 2 | 5 | (1+x ²) ^{-2/3} | | | | 12 | |
| 29 | -0,5 | 2,2 | 2,2 | 5 | (1+x ²) ^{-3/4} | | | | 13 | |
| 30 | -0,8 | 2,4 | 3,2 | 5 | ln ² x | | | | 14 | |

8-баб. ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН КОШИ МАСАЛАСИННИ СОНЛИ ЕЧИШ ҮСУЛЛАР

Кетма-кет дифференциаллаш усули. Агар

$$\begin{cases} y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}), \\ y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases} \quad (1)$$

$$(2)$$

бошланғич масалада күрсатылған тенглама учун Коши теоремаси шартлари бажарылса, яғни f функция $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)})$ бошланғич нұқта атрофида аналитик бўлса, изланает-ган $y = y(x)$ ечим $x = x_0$ атрофида Тейлор қатори кўринишида берилади:

$$y(x) = y_0 + \frac{y'_0}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{y_0^{(n)}}{n!}(x - x_0)^n + \dots =$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{y_0^{(i)}}{i!}(x - x_0)^i \quad (3)$$

(3) тенгликда $y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}$ коэффициентларгина (бошланғич шарт қийматлари) маълум. Қолган $y_0^{(n)}, y_0^{(n+1)}, \dots$ коэффициентларни аниқлаш учун берилган тенглама дифференциалланиб, ҳосил қилинган тенгликда $y^{(n)}$ ҳосила ўрнига унинг f ифодаси қўйилади: $y^{(n+1)} = f_1(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$; энди бу тенглик дифференциалланади ва яна $y^{(n)}$ ўрнига f қўйилади: $y^{(n+2)} = f_2(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ ва ҳоказо; ҳосил қилинган $y^{(n)}, y_0^{(n+1)}, y_0^{(n+2)}, \dots$ тенгликларга (2) бошланғич шартлар қўйилиб, $y_0^{(n)}, y_0^{(n+1)}, \dots$ ҳисобланади. Агар $|x - x_0|$ катталик (3) қаторнинг яқинлазиши радиусидан ошмаса, $n \rightarrow +\infty$ да $y(x) \approx \sum_{i=0}^n \frac{y^{(i)}(x_0)}{i!}(x - x_0)^i$

тақрибий ечим хатоси нолга интилади.

1-мисол. Ушбу $y'' = xy'$, $y'(0) = y(0) = 1$ бошланғич масала ечими даражали қатор кўринишида топилсан. Ечимнинг $y(-0,5)$ қийматини $\varepsilon = 0,001$ аниқлайди ҳисоблаш учун қатор неча ҳад билан олиниши керак?

Ечиш: Қўйидагиларга эга бўламиз:

1) $y''(0) = 0 \cdot y(0) \cdot y'(0) = 0$; 2) $y''' = yy' + xyy'' + x(y')^2$, $y'''(0) = 1$; 3) $y^{(4)} = 2(y')^2 + 2yy'' + xy'y'' + xyy''' + 2xy'$, $y^{(4)}(0) = 2$; 4) шу тартибда $y^{(5)}(0) = 3$, \dots , $y^{(n)}(0) = n - 2$, \dots ; 5) изланаетган ечим;

$$y = 1 + x + \frac{x^3}{3!} + \frac{2x^4}{4!} + \frac{3x^5}{5!} + \dots;$$

6) бу қатор $x = -0,5$ нүктада $\frac{x^3}{3!}$ ҳадидан бошлаб ишораси алмашынувчи сонли қатордан иборат, унинг ҳадлари абсолюттүр қиймат бүйича монотон камаяди:

$$\left| \frac{nx^{n+2}}{(n+2)!} : \frac{(n+1)x^{n+3}}{(n+3)!} \right| = \left| \frac{n(n+3)}{(n+1)x} \right| > 1, |x| = 0,5,$$

жамда $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{nx^{n+2}}{(n+2)!} \right| = 0$. Бундай қаторда олдингі n та ҳадини қолдириш билан чегараланылса, қолдиқ: $|R_n| = |S - S_n| < |a_{n+1}| = \frac{(n+1)|x^{n+3}|}{(n+3)!}$, $|x| = 0,5$. Биз $|R_n| < \varepsilon$ бўлиш шартидан фойдалганимиз:

$n = 1$ да $|R_1| = \frac{2 \cdot 0,5^4}{4!} = 0,0052 > 0,001$ га, $n = 2$ да эса $|R_2| = 0,0004 < 0,001$ га эга бўламиз. Бунга қараганда $y(-0,5)$ қийматини 0,001 гача аниқликда олиш учун $y(x)$ қаторида олдинги $1+x$ га яна иккита ҳад қўшилиши киғоя қиласди:

$$y(x) \approx 1 + x + \frac{x^3}{3!} + \frac{2x^4}{4!}.$$

2-мисол. Ушбу

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

$$x_0 = 0, y_0 = y(0) = 1, z_0 = z(0) = 0$$

бошланғич масала ечилсин ва $[0; 0,2]$ оралиқда $h = 0,05$ қадамда $1 \cdot 10^{-3}$ аниқликдаги ечим қийматлари жадвали тузилсин.

Ечини: Ечимни

$$y(x) = y_0 + \frac{y'_0}{1!} x + \frac{y''_0}{2!} x^2 + \dots + \frac{y^{(k)}_0}{k!} x^k + \dots$$

(4)

$$z(x) = z_0 + \frac{z'_0}{1!} x + \frac{z''_0}{2!} x^2 + \dots + \frac{z^{(k)}_0}{k!} x^k + \dots$$

даражали қаторлар кўринишида излаймиз. Номаълум y'_0, z'_0, y''_0, \dots қийматларни қўйидағично аниқлаймиз:

1) берилган системага $x_0 = 0$, $y_0 = 1$, $z_0 = 0$ бошланғич қийматларни құйсак, $y'_0 = 1$, $z'_0 = 0$ ҳосил бўлади;

2) системани x бўйича дифференциаллаймиз:

$$\begin{cases} y''(x) = -(y + z') \sin x - (z - y') \cos x, \\ z''(x) = -(z - y') \sin x + (y + z') \cos x \end{cases} \quad (5)$$

ва бу ифодаларга маълум қийматларни қўйиб, $y''_0 = 1$, $z''_0 = 1$ ни топамиз. Энди (5) системани дифференциаллаймиз ва шу тартибда кетма-кет дифференциаллашлар ва $y'''(x)$, $z'''(x)$, $y^{IV}(x)$, ... ифодаларига маълум қийматларни қўйиш ўюли билан $y'''_0 = -0$, $z'''_0 = 3$, $y^{IV}_0 = -6$, $z^{IV}_0 = 5$, $y^{(5)}_0 = -23$, $z^{(5)} = -5$, ... қийматларни аниқлаймиз.

3) топилган қийматлар (4) тенгликларга қўйилса, изланәтган ечим ифодалари олиниади:

$$y(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{23}{120}x^5 + \dots, \quad (6)$$

$$z(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{24}x^4 - \frac{5}{120}x^5 + \dots; \quad (7)$$

4) ечимнинг $[0; 0,2]$ оралиқдаги қийматларини $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}$ аниқликда олиш учун ҳар қайси $y(x)$ ва $z(x)$ функцияларни қаторларга ёйиб, уларда қанчадан ҳад қолдирилиши кифоя қиласи? Изланәтган n сони $|R_n(x)| < \varepsilon$ тенгсизлик бўйича аниқланиши мумкин, бунда $R_n(x)$ — қаторнинг қолдиқ ҳади. Қаторларнинг маълум хоссаларидан (хусусан, Вейерштрасс теоремасидан) фойдаланайлик. $y(x)$ ва $z(x)$ қаторлари учун

$$a = 1 + 0,2 + 0,2^2 + 0,2^3 + \dots \quad (8)$$

қатор мажоранта вазифасини бажара олади. $y(x)$ ва $z(x)$ қаторларнинг қолдиқ ҳадлари a нинг мос қолдиқ ҳадидан кичик. a қатор қолдиқ ҳади $\frac{0,2^{n+1}}{1-0,2}$ га тенг. У ҳолда $|R_n(x)| < \frac{0,2^n}{4} < 1 \cdot 10^{-3}$. Бундан $n > 3$ бўлишини аниқлаймиз. Демак, ечим тўртинчи даражали кўпҳадлар кўринишида олиниши мумкин:

$$y(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4, \quad z(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{24}x^4.$$

5) y ва z нинг талаб қилинаётган қийматларини (7) формула бўйича ҳисоблаймиз. Бунда оралиқ ҳисоблашлар $1 \cdot 10^{-6}$ аниқликда бажарилиши мумкин. Охириги натижа $1 \cdot 10^{-4}$ аниқликда яхлитланади:

| | | | | | |
|-----|---|--------|--------|--------|--------|
| x | 0 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,2 |
| y | 1 | 1,0518 | 1,1050 | 1,1611 | 1,2196 |
| z | 0 | 0,0251 | 0,0505 | 0,0767 | 0,1044 |

Аниқмас коэффициентлар усули. Агар бошланғич шарттар билан берилған $\Phi_0(x) y^{(n)}(x) + \Phi_1(x) y^{(n-1)}(x) + \dots + \Phi_n(x) y(x) = f(x)$, $\Phi_0(x) \neq 0$ чизиқли дифференциал теңгламанинг $\Phi_i(x)$ ўзгарувлар коэффициентлари ва $f(x)$ функция бирор соҳада $x = x_0$ нинг даражалари бўйича яқинлашувчи қаторларга ёйилса, изланадиган $y(x)$ ечим шу соҳада яқинлашувчи $y(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots$ даражали қатор кўрининшида тасвирланади. Номаълум a_i коэффициентларни аниқмас коэффициентлар усули бўйича топиш мумкин. Масалан,

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x), \quad x_0 = 0, \quad y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0 \quad (9)$$

бошланғич масалани ечиш талаб қилиниб, $p(x)$, $q(x)$, $r(x)$ коэффициентлар $x_0 = 0$ нуқта атрофида аналитик функциялардан иборат бўлсин:

$$p(x) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n x^n, \quad q(x) = \sum_{n=0}^{\infty} q_n x^n, \quad r(x) = \sum_{n=0}^{\infty} r_n x^n \quad (10)$$

Ечим $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ даражали қатор кўрининшида изланади. c_i коэффициентларни топиш учун бу тенглигни иккита марта дифференциаллаб, (9) тенгламага қўймиз:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}, \quad y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2}, \\ &\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} p_n x^n \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} + \\ &+ \sum_{n=0}^{\infty} q_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} r_n x^n \end{aligned} \quad (11)$$

(11) тенгламадаги кўпайтиришлар бажарилиб, ўхшаш ҳадлар

коэффициентлари тенглаштирилса, қуйидаги система ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} x^0 & \quad 2c_2 + c_1 p_0 + c_0 q_0 = r_0, \\ x^1 & \quad 3 \cdot 2c_3 + 2c_2 p_0 + c_1 p_1 + c_2 q_0 + c_0 q_1 = r_1, \\ x^2 & \quad 4 \cdot 3c_4 + 3c_3 p_0 + 2c_2 p_1 + c_1 p_2 + c_2 q_0 + c_1 q_1 + c_0 q_2 = r_2, \\ & \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ x^n & \quad (n+2)(n+1)c_{n+2} + Q(c_{n+1}, c_n, \dots, c_1, c_0) = r_n, \end{aligned} \quad (12)$$

бунда Q ифода c_0, c_1, \dots, c_{n+1} аргументларнинг чизиқли функцияси. c_0 ва c_1 бошланғич шартлар бўйича аниқланади: $c_0 = y(0) = y_0$, $c_1 = y'(0) = y'_0$. Колган c_i коэффициентлар (12) системадан топилади.

3-мисол. Ушбу $y'' + y' + x^2y = \frac{x}{1-x}$, $y(0)=0$, $y'(0)=1$ башланғыч масала ечилсін.

Ечиш: $p(x) = 1$, $q(x) = x^2$, $r(x) = \frac{x}{1-x} = x + x^2 + \dots + x^n + \dots$, бундан $|x| < R = 1$. Ечимни $y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_n x^n + \dots$ күринишида излайміз. Бу ифоданинг ҳосиалаларини тұзасыз:

$$y' = c_1 + 2c_2 x + 3c_3 x^2 + 4c_4 x^3 + \dots + nc_n x^{n-1} + \dots,$$

$$y'' = 2c_2 + 3 \cdot 2c_3 x + 4 \cdot 3c_4 x^2 + \dots + n(n-1)c_n x^{n-2} + \dots$$

$y, y', y'', z(x)$ қатарларни берилган тенгламага қўймиз ва аниқмас коэффициентлар усулидан фойдаланиб, ушбу системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}c_1 + 2c_2 &= 0, \\2c_2 + 3 \cdot 2c_3 &= 1, \\c_0 + 3c_3 + 4 \cdot 3c_4 &= 1, \\c_1 + 4c_4 + 5 \cdot 4c_5 &= 1,\end{aligned}$$

$c_0 = y(0) = 0$, $c_1 = y'(0) = 1$. Қолган коэффициентларни системадан бирма-бир анықтамыз: $c_2 = -\frac{1}{2}$, $c_3 = \frac{1}{3}$, $c_4 = 0$, $c_5 = 0$,

Натижада: $y \approx x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3$. Ечим хатосини баҳолаш мақсадида y, y', y'' ифодаларни берилгандыктан тенгламага күйе-

миз ва тенгликтининг иккала томонидаги ифодалар фарқи ε ни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} s &= (-1 + 2x) + (1 - x + x^2) + \left(x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^5 \right) - \\ &- \frac{x}{1-x} = x + x^2 + x^3 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^5 - \left(x + x^2 + x^3 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{x^4}{1-x} \right) = x^4 \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}x - \frac{1}{1-x} \right), \quad |x| < 1. \end{aligned}$$

Хусусан, $x = 0,3$ учун ечим қиймати ва хато катталиги қуийдагича бўлади: $y(0,3) \approx 0,3 - \frac{1}{2}0,09 + \frac{1}{3} \cdot 0,027 = 0,3047 \approx 0,30$, $\varepsilon = 0,015$.

Итерация усули. Ушбу

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0 \quad (13)$$

Коши масаласини ечиш талаб қилинсин. Агар бунда Пикар теоремаси шартлари бажарилган бўлса, чунончи, $f(x, y)$ функция бирор $R \{ |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b \}$ соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унга нисбатан $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$. Лишиц шарти бажарилган бўлса, у ҳолда изланадайтган $y = y(x)$ интеграл чизик $x_0 \leq x \leq x_0 + h$ оралиқда $y - y_0 = -M(x - x_0)$ ва $y - y_0 = M(x - x_0)$ тўғри чизиклар орасидаги бурчакда ёгади, бунда $h = \min \left(a, \frac{b}{M} \right)$, $M = \max |f(x, y)|$.

$$(13) \text{ муносабатларни } \int_{x_0}^x y' dx = y(x) - y(x_0) \text{ ёки } y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y) dx \text{ кўрининишида қайтадан ёзамиз. Кейинги}$$

тенглик бўйича $y = y(x)$ ечимга яқинлашувчи $y = y^{[n]}(x)$, $n = 1, 2, \dots$, функциялар кетма-кетлиги аниқланади:

$$y^{[n]}(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(x, y^{[n-1]}(x)) dx, \quad \varepsilon_n(x) \leq L^n M \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Бошланғич яқинлашиш $y^{[0]}(x)$ сифатида ихтиёрий функция жумладан, $y = y_0$ бошланғич қиймат олиниши мумкин.

Итерация усули бўйича $\frac{dy}{dx} = \vec{f}(x, \vec{y})$ ($\vec{y}(x_0) = \vec{y}_0$) системе-

мани ечиш учун дастлаб бу система интеграл шаклда қайтадан ёзилади:

$$\vec{y} = \vec{y}_0 + \int_{x_0}^x \vec{f}(x, \vec{y}) dx, \quad \vec{y}^{[0]} = \vec{y}_0, \quad \text{бунда } \vec{f} = \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{bmatrix},$$

$$\int_{x_0}^x \vec{f} dx = \begin{pmatrix} \int_{x_0}^x f_1 dx \\ \vdots \\ \int_{x_0}^x f_n dx \end{pmatrix}.$$

Яқынлашишлар $\vec{y}^{[i]} = \vec{y}_0 + \int_{x_0}^x \vec{f}(x, \vec{y}^{[i-1]}) dx$ формула бүйінша топилади.

Усулни n -тартибли дифференциал теңгламага нисбатан құллаш учун бу теңглама система күрнишига келтирилиши керак.

4-мисол. Үшбу $y' = x + y$, $y(0) = 2$ масала ечимининг $R\{0 \leq x - x_0 \leq 1, |y - y_0| \leq 1\}$ соҳада $0,3 \cdot 10^{-3}$ аниқликдаги қийматини берувчи яқынлашиши топилсін.

Е чиш. Равшанки, $f(x, y) = x + y$ функция R соҳада аниқланған ва узлуксиз. R соҳа чегаралари $0 \leq x - 0 \leq 1$, $|y - 2| \leq 1$ дан ёки $0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2$ дан иборат. Қыйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} M &= \max |f(x, y)| = \max |x + y| = 3, \quad L = \max |f'_y(x, y)| = \\ &= \max |1| = 1, \quad h = \min \left(1; \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}, \quad e_{\max} = \max_{(0; 1/3)} |y - \\ &- y^{[n]}| \leq 3 \cdot 1^n \cdot \frac{3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n}{n!} < 0,3 \cdot 10^{-3}, \quad 3^n \cdot n! > 1 \cdot 10^4, \quad n \geq \\ &\geq 5. \quad \text{Демак, изланада яқынлашиш камида } n=5\text{-тартибли бўлиши керак. Уни топамиз: } y^{[0]} = y(0) = 2, \quad y^{[1]} = 2 + \\ &+ \int_0^x (x + 2) dx = 2 + 2x + \frac{x^2}{2!}, \quad y^{[3]} = 2 + \int_0^x (x + y^{[1]}) dx = \\ &= 2 + 2x + 3 \cdot \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!}, \quad \dots, \quad y^{[5]} = 2 + 2x + 3 \left(\frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \right. \\ &\left. + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} \right) + \frac{x^6}{6!}. \end{aligned}$$

Рунге — Қутта усуллари. Юқорида биз Коши масаласи-

ни ечишда құлланиладиган аналитик усуллардан айримларни күрсатиб ўтдик. Энди усулларнинг бошқа тури — Рунге — Күтіңде усуллари гурхы ҳақида маълумот берамиз. Бу усуллар құлланилғанда $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$. Коши ма-
саласы $y(x)$ хұсусий ечимининг h қадам билан тенг узок-
ликда ётган x_{j+1} ($j = 0, 1, 2, \dots$) нүкталарга мөс y_{j+1}
тақрибий қийматлари

$$y_{j+1} = y_j + \Delta y_j \quad (14)$$

формула бўйича изланади, бунда Δy_i орттирма $K_i(h) = h f(\xi_i, \eta_i)$ миқдорларнинг ушбу чизикли комбинацияларидан иборат:

$$\Delta y_i = \sum_{j=1}^q p_j K_i(h), \quad (15)$$

бунда

$$\xi_i = x_0 + \alpha_i h, \quad \eta_i = y_0 + \sum_{m=1}^{t-1} \beta_{im} K_m(h), \quad \alpha_1 = 0,$$

$$K_1(h) = h f(x, y),$$

$$K_2(h) = h f(x + \alpha_2 h, y + \beta_{21} K_1(h),$$

$$K_3(h) = hf(x + \alpha_3 h, y + \beta_{31} K_1(h) + \beta_{32} K_2(h)),$$

$$K_q(h) = h f(x + \alpha_q h, y + \beta_{q1} K_1(h) + \dots + \beta_{q, q-1} K_{q-1}(h)).$$

(14) формула құлланилғанда вужудға келадиган $\varepsilon(x)$ хато Рунге қоидаси бүйіча бақоланыци мүмкін. Үнга муво-
фиқ x нинг ҳар қайси қийматына мес $y(x)$ қийматы h ва H
қадамлар билан кетма-кет хисобланады, сұнг қуидаги фор-
муладан фойдаланилади (унда $H = kh$):

$$\varepsilon(x) \leq \frac{|y_h(x) - y_{\Pi}(x)|}{|h^s - H^s|} \cdot h^s, \quad (16)$$

бунда $s = (14)$ формулалынг бир қадамда h га нисбатан аниқ-лик тартиби (ёки даражаси), унинг учун $\Delta y_i \approx y(x_{i+1}) - y(x_i)$ тақрибий тенглик хатоси h^{s+1} тартибли катталаука әга; k — бирор сон.

Усулнинг хусусий кўринишлари:

1) $q = 1$ бўлган ҳол (Эйлер усули):

$$y_{j+1} = y_j + h f_j, \quad f_j = f(x_j, y_j). \quad (17)$$

Бу усул қўлланилаётган оралиқда h қадам k марта кичрайтирилса, оралиқ бўйича умумий хато ҳам k марта кичраяди ($s = 1$). Агар $H = 2h$ қилиб олинса, у ҳолда (16) бўйича

$$\varepsilon(x) \leq |y_h(x) - y_H(x)|$$

га эга бўламиз.

2) $q = 2$ бўлган ҳол (Эйлер усулиниңг аниқлиги яхшиланған модификациялари):

$$y_{j+1} = y_j + p_1 K_1(h) + p_2 K_2(h), \quad (18)$$

бунда $K_1(h) = hf(x_j, y_j)$, $K_2(h) = hf(x_j + \alpha_2 h, y_j + \beta_{21} K_1(h))$.

Хусусан, $p_1 = 0$, $p_2 = 1$, $\alpha_2 = \beta_{21} = \frac{1}{2}$ бўлганда,

$$y_{j+1} = y_j + hf_{j+\frac{1}{2}} \quad (19)$$

га эга бўламиз. Бу формула қўлланилаётган оралиқда h қадам m марта кичрайтирилса, шу оралиқ бўйича усулиниңг жамғарилган хатоси m^2 марта камаяди ($s = 2$).

Ниҳоят, $q = 4$ бўлган (Рунге — Кутта усули номи билан аталидиган) ҳолда:

$$\Delta y = \frac{1}{6} (K_1(h) + 2K_2(h) + 2K_4(h) + K_4(h)), \quad (20)$$

бунда

$$K_1(h) = hf(x, y), \quad K_2(h) = hf\left(x + \frac{h}{2}, y + \frac{K_1(h)}{2}\right),$$

$$K_3(h) = hf\left(x + \frac{h}{2}, y + \frac{1}{2} K_2(h)\right),$$

$$K_4(h) = hf(x + h, y + K_3(h)).$$

Бошланғич шартлар билан берилган

$$\begin{cases} y'(x) = f_1(x, y, z), & y(x_0) = y_0, \\ z'(x) = f_2(x, y, z), & z(x_0) = z_0 \end{cases}$$

система (20) формулага асосланиб ечилади:

$$K_{1y}^{(j)} = hf_1(x_j, y_j, z_j) \quad K_{1z}^{(j)} = hf_2(x_j, y_j, z_j)$$

$$\begin{aligned} K_{2y}^{(j)} &= hf_1\left(x_j + \frac{h}{2}, y_j + \frac{K_{1y}^{(j)}}{2}, z_j + \frac{K_{1z}^{(j)}}{2}\right) & K_{2z}^{(j)} &= hf_2\left(x_j + \frac{h}{2}, y_j + \frac{K_{1y}^{(j)}}{2}, z_j + \frac{K_{1z}^{(j)}}{2}\right) \\ &+ \frac{K_{1y}^{(j)}}{2}, z_j + \frac{K_{1z}^{(j)}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
K_{3y}^{(j)} &= h f_1 \left(x_j + \frac{h}{2}, y_j + \frac{K_{2y}^{(j)}}{2}, z_j + \frac{K_{2z}^{(j)}}{2} \right) & K_{3z}^{(j)} &= h f_2 \left(x_j + \frac{h}{2}, y_j + \frac{K_{2y}^{(j)}}{2}, z_j + \frac{K_{2z}^{(j)}}{2} \right) \\
K_{4y}^{(j)} &= h f_1 (x_j + h, y_j + K_{3y}^{(j)}, z_j + K_{3z}^{(j)}) & K_{4z}^{(j)} &= h f_2 (x_j + h, y_j + K_{3y}^{(j)}, z_j + K_{3z}^{(j)}) \\
y_{j+1} &= y_j + \frac{1}{6} (K_{1y}^{(j)} + 2K_{2y}^{(j)} + 2K_{3y}^{(j)} + K_{4y}^{(j)}) & z_{j+1} &= z_j + \frac{1}{6} (K_{1z}^{(j)} + 2K_{2z}^{(j)} + 2K_{3z}^{(j)} + K_{4z}^{(j)})
\end{aligned} \quad (21)$$

Юқори тартибли дифференциал тенгламаларни ечиш учун дастлаб улар эквивалент тенгламалар системасига келтирлиши керак. Жумладан, $y'' = f(x, y, y')$, $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y_0'$ бошланғич масаладаги тенглама $y' = z$, $z' = f(x, y, z)$ тенгламалар системасига келтирилади. Рунге—Кутта усуллари бүйінча $y(x)$ ечим учун $h_1 = h$ қадам билан y_j қыймат, $h_2 = 2h$ қадам билан Y_j қыймат аниқланған бўлсин. У ҳолда топилған натижанинг абсолют хатоси

$$E_i = \frac{|Y_i - y_i|}{(2h)^4 - h^4} \cdot h^4 = \frac{1}{15} |Y_i - y_i| \text{ бўлади (Рунге қоидаси).}$$

5-мисол. (20) формуладан фойдаланиб, $h = 0,2$ қадам билан $y' = \frac{y-x}{y+x}$, $y(0) = 1$ бошланғич масаланинг $\{0; 1\}$ оралиқдаги ечим қыйматлари топилсин.

Ечиш:

5-мисолга $h = 0,2$ Рунге—Кутта усулни

| j | x_j | y_j | $K = 0,2 \frac{y-x}{y+x}$ | $\frac{pK}{2, 1}$ | Ҳисоблашлардан намуналар |
|-----|--------|--------|---------------------------|---|--|
| 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0,2 | $K_1^{(0)} = 0,2 \cdot \frac{1-0}{1+0} = 0,2$ |
| 0,1 | 1,1 | 0,1667 | 0,3334 | $x + \frac{h}{2} = 0 + 0,1 = 0,1$ | $x + \frac{h}{2} = 0 + 0,1 = 0,1$ |
| 0,1 | 1,0833 | 0,1662 | 0,3324 | $y_0 + \frac{K_2^{(0)}}{2} = 1 + \frac{0,1667}{2} = 1,0833$ | $y_0 + \frac{K_2^{(0)}}{2} = 1 + \frac{0,1667}{2} = 1,0833$ |
| 0,2 | 1,1662 | 0,1414 | 0,1414 | $y_0 + K_3^{(0)} = 1 + 0,1622 = 1,1662$ | $y_0 + K_3^{(0)} = 1 + 0,1622 = 1,1662$ |
| | | | | 0,1678 | $\Delta y_0 = \frac{1}{6} (0,2 + 0,3334 + 0,3324 + 0,1414) = 0,1678$ |

| i | x_i | y_i | $K = 0,2 \frac{y-x}{y+x}$ | P_K $p=1, 2,$ $2, 1$ | Хисоблашлардан ишмуналар |
|-----|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 0,2 0,3 0,3 0,4 | 1,1678 1,2386 1,2288 1,2893 | 0,1415 0,1220 0,1215 0,1053 | 0,1415 0,2440 0,2430 0,1053 | $K_1^{[1]} = 0,2 \cdot \frac{1,1678 - 0,2}{1,1678 + 0,2} = 0,1415$ $y_1 + \frac{K_1^{[1]}}{2} = 1,1678 + 0,0708 = 1,2386$ $y_1 + \frac{K_2^{[1]}}{2} = 1,1678 + \frac{1,1220}{2} = 1,2288$ $y_1 + K_3^{[1]} = 1,1678 + 0,1215 = 1,2893$ |
| | | | | 0,1223 | $\Delta y_1 = \frac{1}{6} (0,1415 + 0,2440 + 0,2430 + 0,1053) = 0,1223$ |
| 2 | 0,4 0,5 0,5 0,6 | 1,2901 1,3428 1,3359 1,3812 | 0,1053 0,0915 0,0906 0,0789 | 0,1053 0,1829 0,1812 0,0789 | $y_2 = y_1 + \Delta y_1 = 1,1678 + 0,1223 = 1,2901$ |
| | | | | 0,0913 | $\Delta y_2 = \frac{1}{6} (0,1053 + 0,1829 + 0,1812 + 0,0789) = 0,0913$ |
| 3 | 0,6 0,7 0,7 0,8 | 1,3815 1,421 1,4155 1,4491 | 0,0790 0,0680 0,0676 0,0556 | 0,0790 0,1360 0,1352 0,0556 | |
| | | | | 0,0678 | $\Delta y_3 = \frac{1}{6} (0,0790 + 0,1360 + 0,1352 + 0,0556) = 0,0678$ |
| 4 | 0,8 0,9 0,9 1,0 | 1,4493 1,4782 1,4736 1,4976 | 0,0577 0,0486 0,0483 0,0398 | 0,0577 0,0972 0,0966 0,0398 | |
| | | | | 0,0486 | $\Delta y_4 = 0,0486$ |
| 5 | 1,0 | 1,4979 | | | |

Натижә: $y(0) = 1$, $y(0,2) = 1,1678$, $y(0,4) = 1,2901$, $y(0,6) = 1,3815$, $y(0,8) = 1,4493$, $y(1) = 1,4979$. Ечим қиймдларининг қандай аниқликка эга эканини билдиш мақса

дида ҳисоблашларни $h = 0,4$ қадам билан тақрор бажарамиз ва уларни янги натижалар билан солиширамиз:

5-мисолга $h = 0,4$

Рунге — Кутта усули

| i | x_i | y_i | $K = \frac{4(y-x)}{(y+x)}$ | $pK, p = 1, 2, 2, 1$ |
|-----|-------|--------|----------------------------|----------------------|
| 0 | 1 | 1 | 0,4 | 0,4 |
| | 0,2 | 1,2 | 0,2857 | 0,5714 |
| | 0,2 | 1,1427 | 0,2809 | 0,5618 |
| | 0,4 | 1,2809 | 0,2091 | 0,2091 |
| | | | | $\sum / 6 = 0,2904$ |
| 1 | 0,4 | 1,2904 | 0,2107 | 0,2107 |
| | 0,6 | 1,3958 | 0,1640 | 0,3280 |
| | 0,6 | 1,4778 | 0,1694 | 0,3388 |
| | 0,8 | 1,6472 | 0,1384 | 0,1384 |
| | | | | $\sum / 6 = 0,1593$ |
| 2 | 0,8 | 1,4497 | | |

$y(0,4)$ ва $y(0,8)$ нинг олдин ва ҳозир топилган қийматлари $1 \cdot 10^{-4}$ разряд рақамлари билан фарқ қилмоқда. Шунга кўра, умуман, $y(x)$ учун топилган қийматларнинг чегаравий абсолют хатолари $0,5 \cdot 10^{-3}$ га тенгдир.

6-мисол. $y(2) = 1$ ва $y'(2) = 0$ бошлангич шартлар билан берилган $y'' = \frac{y - xy'}{1 - x}$ дифференциал тенглама ечи-мининг [2; 3] оралиқдаги қийматлари жадвали $h = 0,2$ қадам билан тузилсин.

Ечиш: $y' = z$ (белгилаш), $z(2) = 0$, $z' = \frac{y - xz}{1 - x}$ сис-темани ҳосил қиласиз ва (21) схемадан фойдаланиб, ҳисоблашларни y ва z га нисбатан параллел бажарамиз:

6-мисолга $i = 1; 4$, $p = 1, 2, 2, 1$

Рунге — Кутта усули

| i | x_i | y_i | z_i | K_{iy} | K_{iz} | pK_{iy} | pK_{iz} |
|-----|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|-----------|
| 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | -0,2 | 0 | -0,2 |
| | 2,1 | 1 | -0,1 | -0,02 | -0,22 | -0,04 | -0,44 |
| | 2,1 | 0,99 | -0,11 | -0,022 | -0,222 | -0,044 | -0,444 |
| | 2,2 | 0,978 | -0,222 | -0,0444 | -0,2444 | -0,0444 | -0,2444 |
| | | | | | | -0,0214 | -0,2214 |

давоми

| j | x_j | y_j | z_j | K_{iy} | K_{iz} | pK_{iy} | pK_{iz} |
|-----|-------|--------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 2,2 | 0,9786 | -0,2214 | -0,0443 | -0,2443 | -0,0443 | -0,2443 |
| | 2,3 | 0,9564 | -0,3436 | -0,0687 | -0,2688 | -0,1374 | -0,5376 |
| | 2,3 | 0,9442 | -0,3558 | -0,0712 | -0,2712 | -0,1424 | -0,5424 |
| | 2,4 | 0,9074 | -0,4926 | -0,0985 | -0,2985 | -0,0985 | -0,2985 |
| | | | | | | -0,0705 | -0,2705 |
| 2 | 2,4 | 0,9081 | -0,4919 | -0,0984 | -0,2984 | -0,0984 | -0,2984 |
| | 2,5 | 0,8589 | -0,6411 | -0,1282 | -0,3282 | -0,2564 | -0,6564 |
| | 2,5 | 0,8440 | -0,6560 | -0,1312 | -0,3312 | -0,2624 | -0,6624 |
| | 2,6 | 0,7769 | -0,8231 | -0,1646 | -0,3646 | -0,1646 | -0,3646 |
| | | | | | | -0,1903 | -0,3303 |
| 3 | 2,6 | 0,7778 | -0,8222 | -0,1644 | -0,3644 | -0,1644 | -0,3644 |
| | 2,7 | 0,6956 | -1,0044 | -0,2009 | -0,4009 | -0,4018 | -0,8018 |
| | 2,7 | 0,6773 | -1,0227 | -0,2045 | -0,4045 | -0,4090 | -0,8090 |
| | 2,8 | 0,5733 | -1,2267 | -0,2453 | -0,4453 | -0,2453 | -0,4453 |
| | | | | | | -0,2034 | -0,4034 |
| 4 | 2,8 | 0,5744 | -1,2256 | -0,2451 | -0,4451 | -0,2451 | -0,4451 |
| | 2,9 | 0,4519 | -1,4482 | -0,2896 | -0,4896 | -0,5792 | -0,9792 |
| | 2,9 | 0,4296 | -1,4704 | -0,2941 | -0,4941 | -0,5882 | -0,9882 |
| | 3 | 0,2803 | -1,7197 | -0,3939 | -0,5439 | -0,3939 | -0,5439 |
| | | | | | | -0,2928 | |
| 5 | 3 | 0,2816 | | | | | |

Агар ҳисоблашлар $h = 0,4$ қадам билан бажарилса, натижада $y(2,4) = 0,8414$, $z(2,4) = -0,5651$ қийматлар ҳосил бўлади. Умумий хато катталигини Рунге қоидаси бўйича баҳолаймиз:

$$E_y = \frac{1}{15} \cdot |0,9081 - 0,8414| = 0,0044 \leqslant 0,5 \cdot 10^{-2},$$

$$E_z = \frac{1}{15} \cdot |-0,5651 + 0,4919| = 0,00488 \leqslant 0,5 \cdot 10^{-2}.$$

Чекли — айрмали усуллар. Адамс усулининг турли вариантлари $y_j - y_{j-1} = h \sum_{i=0}^m b_{-i} f_{j-i}$, $y_0 = y(x_0)$, $x_j - x_{j-1} = h$ муносабатда b_{-i} ($i = 0, m$) коэффициентларни турлича таилаш орқали олинади.

Адамснинг экстраполяция формуласи ($b_0 = 0$)

$$y_{j+1} = y_j + \frac{h}{24} (55 f_j - 59 f_{j-1} + 37 f_{j-2} - 9 f_{j-3} + \dots) \quad (22)$$

еки

$$y_{i+1} = y_i + \eta_i + \frac{1}{2} \Delta \eta_{i-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 \eta_{i-2} + \frac{3}{8} \Delta^3 \eta_{i-3}, \quad (23)$$

бунда $\eta_i = hf(x_i, y_i)$, $\Delta^k \eta_{i-k}$ — k -тартибли чекли айрма.

Адамснинг интерполяция формуласи ($b_0 = \frac{9}{24}$):

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{24} (9f_{i+1} + 19f_i - 5f_{i-1} + f_{i-2} + \dots) \quad (24)$$

ēKEL

$$y_{i+1} = y_i + \eta_{i+1} + \frac{1}{2} \Delta \eta_i - \frac{1}{12} \Delta^2 \eta_{i-1} + \frac{1}{24} \Delta^3 \eta_{i-2}, \\ \eta_i = hf(x_i, y_i) \quad (25)$$

Хисоблаш $y_0, y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ лардан иборат бошланғич кесмани (жадвалнинг кириш кисмини) аниқлашдан бошланади. Бунда y_0 бошланғич шарт сифатида берилган, қолган қийматлар бирор қадамли усул билан аниқланади. Шу мақсадда Рунге — Кутта усули құлланилганида h қадам кейинги хисоблашлардагига нисбатан кичик олинishi керак. Сүнг экстраполяция формуласи, кетидан коррекция (тузатиш) мақсадида интерполяция формуласи құлланилади.

7-мисол. Адамс усули құлланилиб, $y' = \frac{1}{y^2 - x}$, $y(1) = 0$ дифференциал тенглама ечимининг $x = 1, 1; 1, 2; \dots; 2$ нүкталардаги кийматлари $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}$ аниқликда топилсун.

Ечиш: 1) y_0 , y_1 , y_2 , y_3 бошланғич кесманды Рунге — Кутта усули бүйінші аниқлаймыз (жадвалларда x ва y дан ташқары қолған қыйматтар 10^6 марта ошириб олинган):

| i | x_j | y_j | $f = \frac{1}{y_{j+1}^2 - x_j}$ | $K = 0,1 f$ | $p=1, 2, 2, 1$ | Изох |
|-----|-------|-----------|---------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|
| 1 | 1,1 | -0,095582 | -916705 | -91671 | -91671 | $y(1,1) = y(1) + \Delta y_0$ |
| | 1,15 | -0,141418 | -884955 | -88496 | -176991 | |
| | 1,15 | -0,139830 | -884605 | -88461 | -176921 | |
| | 1,2 | -0,184043 | -857540 | -85754 | -85754 | |
| | | | | $\Delta y_1 = -0,088556$ | | |
| 2 | 1,2 | -0,184138 | -857565 | -85757 | -85757 | |
| | 1,25 | -0,227018 | -834402 | -83440 | -166880 | |
| | 1,25 | -0,225858 | -834037 | -83404 | -166807 | |
| | 1,3 | -0,267542 | -814053 | -81405 | -81405 | |
| | | | | $\Delta y_2 = -0,083475$ | | |
| 3 | 1,3 | -0,267613 | | | | |

2) (23) ва (25) формулалардан фойдаланамиз. Оралиқ натижалар қуидаги жадвалга киритиб борилади. Башланғич кесма маълумотлари остидан синиқ чизик ўтказилган, интерполяция бўйича топилган қийматлар рамкалар ичига ёзилган; $y_j = y_{j-1} + \Delta y_{j-1}$, бунда Δy қиймати (23) ва (25) бўйича топилади:

7-мисолга $\times 10^{-6}$ $h = 0,1$

Адамс усул

| i | x_j | y_j | Δy | $\eta \circ 1 f$ | $\Delta \eta$ | $\Delta^2 \eta$ | $\Delta^3 \eta$ |
|-----|-------|---------|------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 0 | 1 | 0 | -95582 | -100000 | 8330 | -2416 | 850 |
| 1 | 1,1 | -95582 | -88556 | -91670 | 5914 | -1566 | 468 |
| 2 | 1,2 | -184138 | -83475 | -85756 | 4348 | -1098 | 261 |
| 3 | 1,3 | -267613 | -79570 | -81408 | 3250 | -837 | 161 |
| 4 | 1,4 | -347183 | -76815 | -78158 | 2413 | -676 | 95 |
| 4 | 1,4 | -347185 | | | | | |
| 5 | 1,5 | -423998 | -74789 | -75745 | 1737 | -581 | 46 |
| 5 | 1,5 | -425816 | | | | | |
| 6 | 1,6 | -498787 | -73361 | -74008 | 1156 | -535 | 9 |
| 6 | 1,6 | -498969 | | | | | |
| 7 | 1,7 | -572148 | -72480 | -72852 | 621 | -526 | -34 |
| 7 | 1,7 | -572164 | | | | | |
| 8 | 1,8 | -644628 | -72126 | -72230 | 95 | -560 | |

давоми

| I | x_I | y_I | Δy | $\eta=0,1 I$ | $\Delta \eta$ | $\Delta^2 \eta$ | $\Delta^3 \eta$ |
|-----|-------|---------|------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 8 | 1,8 | -644645 | | | | | |
| 9 | 1,9 | -716754 | -72304 | -72136 | -465 | | |
| 9 | 1,9 | -716786 | | | | | |
| 10 | 2 | -789058 | | -72601 | | | |
| 10 | 2 | -789106 | | | | | |

Жавоб:

| x | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $y(x)$ | 0 | -0,09558 | -0,18414 | -0,26761 | -0,34718 | -0,42400 |
| | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 | |
| | -0,49880 | -0,57215 | -0,64463 | -0,71676 | -0,78906 | |

Милн усулиниң моҳияги изланаётган $y(x)$ ечим қийматини олдин тақрибий баҳолаш (прогноз), сўнг бу қийматни тузатишдан (коррекция қилишдан) иборат. Ҳисоблашлар жараёнида $y' = f(x, y)$, $y(x_0) = y_0$ бошланғич масала $y(x)$ хусусий ечимининг $y_{j-4}, y_{j-3}, y_{j-2}, y_{j-1}$ қийматлар бўйича y_j қийматни топиш талаб қилинади. Бунинг учун: 1) y_0, y_1, y_2, y_3 қийматлар (бошланғич кесма) аниқланади, бунда y_0 берилган, y_1, y_2, y_3 лар Рунге — Кутта ёки бирор бўшка бир қадамли усул билан топилиши керак; 2) y нинг 1-яқинлашиши ушбу

$$y_j = y_{j-4} + \frac{4h}{3} (2y_{j-3} - y_{j-2} + 2y_{j-1}) \quad (26)$$

(олдиндан айтиш) формуласи бўйича топилади:

$$y_4^{[1]} = y_0 + \frac{4h}{3} (2y_1 - y_2 + 2y_3);$$

3) $y'_j = f(x_j, y_j^{[1]})$ муносабат бўйича $(y_4^{[1]})' = f(x_4, y_4^{[1]})$ хисобланади;

4) y_4 нинг 2-яқинлашиши

$$y_j = y_{j-2} + \frac{h}{3} (y_{j-2} + 4y_{j-1} + y_j) \quad (27)$$

коррекция формуласи бўйича топилади:

$$y_4^{[2]} = y_2 + \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + (y_4^{[1]})');$$

5) $y_4^{[2]}$ тақрибий қыймат хатоси ҳисобланади:

$$\varepsilon_4 = \frac{1}{29} |y_4^{[2]} - y_4^{[1]}|.$$

Агар бунда ε қыймати тайинланган чегарадан ортиқ бўлса, y_4 кичрайтирилган h қадам билан тақрор ҳисобланади; 6) энди $y_5^{[1]}$ яқинлашиш, сўнг $y_5^{[2]}$ яқинлашиш ва ε_5 аниқланади ва ҳоказо.

8-мисол. Милн усули қўлланилиб, $x' = 2x + 5z$, $y' = -(1 - \sin t)x - y + 3z$, $z' = -x + 2z$ дифференциал тенгламалар системасининг $x(0) = x_0 = 2$, $y(0) = y_0 = 1$, $z(0) = z_0 = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечи мининг $0 \leq t \leq 0,5$ оралиқдаги қыйматлари $h \leq \Delta t \leq 0,1$ қадам билан топилсан.

Ечиш. 1) Бошланғич кесмани Рунге — Кутта усули билан топамиз (асосий жадвал); 2) $j = 0, 1, 2, 3$ учун топилган қыйматлар \vec{A} вектор координаталарини ташкил этсин:

$$\vec{A} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}.$$

Бу қыйматларни берилган системага қўйиб, $\vec{A}' = \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix}$ қийматларни аниқлаймиз; 3) y' тенглама қыйматларини ҳисоблаш учун алоҳида 2- ёрдамчи жадвал тузамиз. Жадвалинг $j = 1, 2, 3$ -сатрларини тўлдирамиз; 4) 1-ёрдамчи жадвалнинг $j = 4$ устунларининг $2\vec{A}_{j-3}$ дан \vec{A}_{j1} гача турган еттига сатр катакларини тўлдирамиз. Бунда $\vec{A}_{j1} = \vec{A}_{j-4} + \frac{0,4}{3}(2\vec{A}_{j-3} - \vec{A}_{j-2} + 2\vec{A}_{j-1})$; 5) $j = 4$ устунларининг қолган катакларини тўлдирамиз, бунда $\vec{A}_{j11} = \vec{A}_{j-2} + \frac{0,1}{3}(\vec{A}_{j-2} + 4\vec{A}_{j-1} + \vec{A}_{j1})$. Топилган \vec{A}_{j1} , яъни $x_4 = 2,23152$, $y_4 = 1,07268$, $z_4 = 0,92106$ ва \vec{A}_{j11} ($x_4 = 2,23153$, $y_4 = 1,07270$, $z_4 = 0,92106$) қыйматларни асосий жадвалга ўтказамиз; 6) берилган тенгламага x_4 , y_4 , z_4 ни қўйиб, x'_4 , y'_4 (2- ёрдамчи жадвалнинг $j = 4$ сатри) ва z'_4 ни топамиз ва уларни асосий жадвалга киритамиз; 7) ҳисоблашларни $j = 5$ га нисбатан 4), 5), 6)

бандларда күрсатылған тартибда бажарамиз; 8) $\varepsilon = \left| \frac{\vec{A}_I - \vec{A}_{II}}{29} \right|$ текшириш формуласи ёрдамида коррекциядан кейинги хато катталигини бақолаймиз (асосий жадвал).

8-мисолға Асосий жадвал (3) — (6) устуналар $\times 10^{-5}$

| i | t | \vec{A}_I | \vec{A}'_I | $\vec{A} = \vec{A}_{II}$ | $\vec{A}' = \vec{A}'_{II}$ | $\varepsilon = \left \frac{\vec{A}_I - \vec{A}_{II}}{29} \right $ |
|-----|-----|---------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 0 | 0 | | | $x_0 = 200000$ $y_0 = 100000$ $z_0 = 100000$ | 100000 0 0 | |
| 1 | 0,1 | | | $x_1 = 208984$ $y_1 = 100497$ $z_1 = 99500$ | 79532 9882 —9984 | |
| 2 | 0,2 | | | $x_2 = 215880$ $y_2 = 101953$ $z_2 = 98006$ | 58270 19074 —19868 | |
| 3 | 0,3 | | | $x_3 = 220619$ $y_3 = 104266$ $z_3 = 95533$ | 36424 26911 —28553 | |
| 4 | 0,4 | 223152 107268 92106 | 14226 32798 —38940 | $x_4 = 223153$ $y_4 = 107270$ $z_4 = 92106$ | 14224 32795 —38941 | 0 0 0 |
| 5 | 0,5 | 223458 110740 87758 | —8126 36209 —47942 | $x_5 = 223459$ $y_5 = 110742$ $z_5 = 87758$ | | 0 0 0 |

8-мисолға 1- ёрдамчи жадвал (2) — (7) устуналарни $\times 10^{-5}$

| α | $j=4$ | | | $j=5$ | | |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | $\alpha x'$ | $\alpha y'$ | $\alpha z'$ | $\alpha x'$ | $\alpha y'$ | $\alpha z'$ |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| $2 \vec{A}_{i-3}$ | 159064 | 19764 | —19968 | 116540 | 38148 | —39736 |
| $-\vec{A}_{i-2}$ | —58277 | —19074 | 19868 | —36427 | —26911 | 29553 |
| $2 \vec{A}_{i-1}$ | 72854 | 53822 | —59106 | 28448 | 76827 | —83063 |

дағомы

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|-----------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Σ_I | 173648 | 54512 | -59206 | 108561 | 88064 | -98246 |
| $\frac{0,4}{3} \Sigma_I$ | 23152 | 7268 | -7894 | 14474 | 10243 | 67647 |
| \vec{A}_{I-4} | 200000 | 100000 | 100000 | 208984 | 100497 | 99500 |
| \vec{A}_{II} | 223152 | 107268 | 92106 | 223458 | 110740 | 86401 |
| \vec{A}_{I-2} | 58270 | 19074 | -19868 | 36427 | 26911 | -29553 |
| $4\vec{A}'_{I-1}$ | 145708 | 107644 | -118213 | 56896 | 131180 | -155760 |
| \vec{A}'_{II} | 14226 | 32798 | -38940 | -8126 | 36209 | -47942 |
| Σ_{II} | 218204 | 159516 | -177020 | 85197 | 194300 | -233255 |
| $\frac{0,1}{3} \Sigma_{II}$ | 7273 | 5317 | -5900 | 2840 | 6476 | -7775 |
| \vec{A}_{I-2} | 215880 | 101953 | 98006 | 220619 | 104266 | 95533 |
| \vec{A}_{II} | 223153 | 107270 | 92106 | 223459 | 110742 | 87758 |

8- мисолға 2- ёрдамчи жадвал $\sin t \approx t - t^3/6 + t^5/120$

| t | t' | $t^3/6$ | $t^5/120$ | $\sin t$ | $1 - \sin t$ | $(1 - \sin t) x$ | y' |
|-----|------|----------|-----------|----------|--------------|------------------|---------|
| 1 | 0,1 | 0,000167 | 0,000000 | 0,099833 | 0,90017 | 1,88120 | 0,09882 |
| 2 | 0,2 | 0,001333 | 0,000003 | 0,198669 | 0,80133 | 1,72992 | 0,19074 |
| 3 | 0,3 | 0,0045 | 0,000020 | 0,295520 | 0,70448 | 1,55422 | 0,26911 |
| 4 | 0,4 | 0,010667 | 0,000085 | 0,389418 | 0,61058 | 1,36252 | 0,32798 |
| 5 | 0,5 | 0,020833 | 0,000260 | 0,479427 | 0,52057 | 1,16326 | 0,36209 |

Адамс — Штермер усулі. Бұу усул $y'' = f(x, y, y')$ күришіндеги тенглама билан берилған бошланғыч масаланы ечишда құлланилади. Бунинг учун олдин тенглама $y' = z$ алмаштириш орқали $\begin{cases} y' = z, \\ z' = f(x, y, z) \end{cases}$ система күринишига келтирилади.

Сүнг тенгламалардан биринчиси Адамс экстраполяция формуласы, иккінчиси эса Штермер формуласы құлланилып ечилади:

$$z_{n+1}' = z_n + h \left[f_n + \frac{1}{2} \nabla f_n + \frac{5}{12} \nabla^2 f_n + \right. \\ \left. + \frac{3}{8} \nabla^3 f_n + \frac{25}{720} \nabla^4 f_n \right]$$

(Адамс экстраполяцион формуласи),

$$y_{n+1} = 2y_n - y_{n-1} + h^2 \left[f_n + \frac{1}{12} \nabla^2 f_n + \right. \\ \left. + \frac{1}{12} \nabla^3 f_n + \frac{19}{240} \nabla^4 f_n \right]$$

(Штермер формуласи).

Түрлар усули. Бирор $D = [a, b]$ оралиқда берилған оддий дифференциал тенглама ёки дифференциал тенгламалар системасини шу оралиқнинг учларидан бирига қўйилған қўшимча шартни (Коши масаласини) қансатлантирувчи $u(x)$ функцияни топиш талаб қилинсин. Биз бу масалани L дифференциал оператор ёрдамида қўйидаги символик тенглик кўринишида ёзмиз:

$$Lu = f, \quad (28)$$

бунда f — берилған ўнг қисм. Қўйилаётган масалани ечишда кўпинча түрлар усули (айирмали усул) қўлланилади. $[a, b]$ оралиқдаги түр деб, шу оралиқда кетма-кет олинган нуқтапарнинг (тугунларнинг) ихтиёрий чекли тўпламига айтилади. Шундай қилиб, тўрда ушбу шарт бажарилған бўлади:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{N-1} < x_N = b.$$

Тугунлар орасидаги масофага тўр қадами дейилади. Барча қадамлар тенг бўлган ҳолда текис (текис тақсимланган) тўрга, акс ҳолда текис тақсимланмаган тўрга эга бўламиз. Максимал қадамни h орқали белгилайлик. Бу ҳолда тўрни D_h орқали белгилаймиз. Тўр тугунларида аниқланган $f(x)$ функцияга тўр функцияси дейилади.

Қаралаётган $[a, b]$ оралиқда аниқланган, узлуксиз ва етарлича силлиқликка эга бўлган бирор $u(x)$ функция ҳосилаларини тақрибий ҳисоблаш масаласи устида тўхтalamiz. Ушбу

$$u_{\bar{x}, i} = (u_i - u_{i-1}) / h, \quad u_{x, i} = (u_{i+1} - u_i) / h, \\ u_{x, i}^{\text{нис}} = (u_{i+1} - u_{i-1}) / (2h), \quad u_i = u(x_i)$$

айирмали нисбатларга мос тартибда $u(x)$ функцияниң $x = x_i$ нуқтадаги чап, ўнг ва марказий айирмали *ҳосилалари дейилади. Дифференциал ифодани айирмали ифода билан алмаштиришда вужудга келадиган хатони топиш у қадар қийин әмас. Жумладан, $x = x_i$ нуқтага нисбатан чап айирмали ҳосилани

$$u_{\bar{x},i} = \frac{u(x) - u(x-h)}{h}$$

күринишида ёссақ, Тейлор формуласи ёрдамида қуидагига әга бўламиз:

$$u(x-h) = u(x) - hu'(x) + \frac{h^2}{2} u''(\xi), \quad \xi \in (x-h, x),$$

бундан

$$u_{\bar{x},i} = u'(x_i) - \frac{h}{2} u''(\xi_i).$$

Бунга қараганда аппроксимация хатоси $u_{\bar{x},i} - u'(x_i) = O(h)$ дан ёки $h \rightarrow 0$ даги $O(h)$ катталиқдан иборат, яъни биз h га нисбатан биринчи тартибли аппроксимацияга әга бўламиз. Шу каби қолган айрмали нисбатлар учун қуидагилар ўринли:

$$u_{x,i} = u'(x_i) + \frac{h}{2} u''(\xi_i^{(1)}), \quad \text{ёки } u_{x,i} = u'_i + O(h).$$

бунда $\xi_i^{(1)} \in (x_i, x_{i+1})$,

$$u_{x,i}^o = u'(x_i) + \frac{h^2}{6} u'''(\xi_i^{(2)}), \quad \text{ёки } u_{x,i}^o = u'_i + O(h^2),$$

бунда $\xi_i^{(2)} \in (x_{i-1}, x_{i+1})$.

$x_i \in D_h$ нуқтада $u''(x)$ иккинчи тартибли ҳосилани

$$u_{\bar{x},i} = \frac{1}{h} (u_{x,i} - u_{\bar{x},i}) = \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2}$$

иккинчи айрмали ҳосила орқали тақрибий алмаштириш мумкин. Тейлор формуласининг ёйилмаси бу алмаштириш хатоси учун қуидаги ифодани беради:

$$u_{\bar{x},i} - u''(x_i) = \frac{h^2}{12} u^{IV}(\xi_i).$$

яъни иккинчи тартибли аппроксимация ўринли. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} u_{i+1} &= u(x_i + h) = u(x_i) + hu'(x_i) + \frac{h^2}{2} u''(x_i) + \frac{h^3}{6} u'''(x_i) + \\ &+ \frac{h^4}{24} u^{IV}(x_i) + \frac{h^5}{120} u^V(x_i) + \frac{h^6}{720} u^{VI}(x_i) + \dots \end{aligned}$$

$$u_{i-1} = u(x_i - h) = u(x_i) - hu'(x_i) + \frac{h^2}{2} u''(x_i) -$$

$$-\frac{h^3}{2} u'''(x_i) + \frac{h^4}{24} u^{IV}(x_i) - \frac{h^5}{120} u^V(x_i) + \frac{h^6}{720} u^{VI}(x_i) - \dots,$$

$$2u_1 = -2u(x_i),$$

$$u_{i+1} + u_{i-1} - 2u_i = h^2 u''(x) + \frac{h^4}{12} u^{IV}(x) + \frac{h^6}{120} u^{VI}(x) + \dots$$

ёки бундан:

$$u_{xx,i} = u''(x_i) = \frac{h^2}{12} u^{IV}(x) + O(h^4).$$

Энди (қаранг: (14), 260-бет) ўзгарувчан $k(x)$ коэффициентли

$$Lu = \frac{d}{dx} \left(k(x) \frac{du}{dx} \right) \quad (29)$$

дифференциал ифодани ушбу

$$L_h u = (au_x)_x, i = \frac{1}{h} \left(a_{i+1} \frac{u_{i+1} - u_i}{h} - a_i \frac{u_i - u_{i-1}}{h} \right) \quad (30)$$

айрмали нисбат билан алмаштириш устида түхталамиз, бунда $a = a(x)$ функция D_h түрдә аниқланган. Қандай шартларда $(au_x)_x, i$ нисбат x_i нүктада $(ku')'$ дифференциал ифодани h бүйича иккинчи тартиб билан аппроксимация қилишиниң билиш мақсадида ушбу

$$u_{x,i} = \frac{u_{i+1} - u_i}{h} = u'_i + \frac{h}{2} u''_i + \frac{h^2}{6} u'''_i + O(h^3),$$

$$u_{x,i} = \frac{u_i - u_{i-1}}{h} = u'_i - \frac{h}{2} u''_i + \frac{h^2}{6} u'''_i + O(h^3)$$

ёйилмаларни (30) муносабатга күйәмиз ($u'_i = u'(x_i)$). Натижада:

$$\begin{aligned} L_h u &= \frac{a_{i+1} - a_i}{h} u'_i + \frac{a_{i+1} + a_i}{2} u''_i + \\ &\quad + \frac{h(a_{i+1} - a_i)}{6} u'''_i + O(h^2). \end{aligned}$$

Иккинчи томондан:

$$Lu = (ku')' = ku'' + k'u'.$$

Ү ҳолда:

$$L_h u - Lu = \left(\frac{a_{i+1} - a_i}{h} - k'_i \right) u'_i - \left(\frac{a_{i+1} - a_i}{h} - k_i \right) u''_i -$$

$$-\frac{h(a_{i+1} - a_i)}{6} u''' = 0(h^2).$$

Бунга қараганда $L_h u - Lu = 0(h^2)$ бўлиши учун ушбу

$$\frac{a_{i+1} - a_i}{h} = k'(x_i) - 0(h^2), \quad \frac{a_{i+1} + a_i}{2} = k_i + 0(h^2) \quad (31)$$

шартларнинг бажарилиши етарли. Уларнинг чиқарилишида биз $u^{IV}(x)$ ҳосила узлуксиз ва $k(x)$ эса дифференциалланувчи функция деб фараз қилдик.

9-мисол. $a_i = \frac{k(x_i) + k(x_{i+1})}{2}$ функция учун (30) айнирмали нисбат (29) дифференциал ифодани иккинчи тартиб билан аппроксимация қилишини кўрсатамиз.

Бунинг учун берилган a_i да (31) шартларнинг бажарилишини билиш етарли. Қўйидагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} L_h u - Lu &= \left[\frac{(k_i + k_{i+1}) - (k_i + k_{i-1})}{2h} u'_i + \right. \\ &\quad + \frac{(k_i + k_{i+1}) - (k_i + k_{i-1})}{4} u''_i + \\ &\quad \left. - \frac{h(k_i + k_{i+1} - k_i - k_{i-1})}{12} u'''_i - 0(h^2) \right] - (k_i u''_i + k'_i u'_i) = \\ &= \left(\frac{k_{i+1} - k_{i-1}}{2h} - k'_i \right) u'_i + \left(\frac{k_{i+1} + 2k_i + k_{i-1}}{4} - k_i \right) u''_i + \\ &\quad + \frac{h(k_{i+1} - k_{i-1})}{12} u^{IV}_i + 0(h^2). \end{aligned}$$

Иккинчи тартибли аппроксимацияга эга бўлишимиз учун

$$\frac{k_{i+1} - k_{i-1}}{2h} = k'_i + 0(h^2)$$

ва

$$\frac{k_{i+1} + 2k_i + k_{i-1}}{4} = k_i + 0(h^2)$$

бўлиши керак. Бу муносабатлардан биринчисининг ўринли экани юқорида (139-бет) кўрсатилган эди. Иккинчиси учун қўйидагиларни оламиш:

$$\begin{aligned} \frac{k_{i+1} + 2k_i + k_{i-1}}{4} &= \frac{k''_i + hk'_i + \frac{h^2}{2} k''(\xi_i) + 2k_i + k_i - hk'_i + \frac{h^2}{2} k''(\bar{\xi}_i)}{4} = \\ &= k_i + 0(h^2). \end{aligned}$$

10- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} u''(x) + \lambda u(x) = 0, \quad x \in [a, b], \quad (x) \lambda_k = \left(\frac{\pi k}{b-a}\right)^2, \\ u(a) = 0, \quad u'(a) = \frac{\pi k}{b-a}, \quad k = 1, 2, \dots \end{cases} \quad (32)$$

дифференциал масала $D_h = \{x_i = a + ih, \quad i = \overline{0, N}\}$ текис түрда

$$\begin{cases} \frac{y_{j+1} - 2y_j + y_{j-1}}{h^2} + \lambda^{(h)} y_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, N-1, \\ y_0 = 0, \quad y_1 = \frac{\pi kh}{b-a}, \quad hN = b - a, \quad y_j = y(x_j), \quad x_j = a + jh \end{cases} \quad (33)$$

айирмали схема билан аппроксимацияланган. Күрсатилган дифференциал ва айирмали масалаларнинг хос қийматлари бүйича ечимлари топилсун ва аппроксимация хатоси баҳо-лансан.

Ечиш: 1) Берилган (32) тенгламада λ ни доимий фарәз қиласылыш. $u = e^{rx}$ алмаштириш кириңсак, $r^2 + \lambda r = 0$ характеристик тенглама ҳосил бүлади. Үнинг дискриминанти ман-фий. Маълум алмаштиришлардан сўнг, бошланғич масала-нинг ечими олинади:

$$u = \sin \left(\frac{\pi k}{b-a} (x - a) \right) \text{ ёки } u_k = \sin \frac{\pi k (x - a)}{b - a},$$

$$k = 1, 2, \dots, N - 1.$$

2) (33) тенгламалар системасини

$$-1 \cdot y_{i-1} + 2 \cdot y_i - 1 \cdot y_{i+1} = \lambda^{(h)} h^2 y_i$$

кўринишга келтирайлик, ёки

$$Ay = \lambda^{(h)} y,$$

бунда A $N - 1$ -тартибли симметрик матрица:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

A матрица $N - 1$ та $\lambda_k^{(h)}$, $k = \overline{1, N - 1}$ ҳақиқий хос қиймат-га эга. Үларни топиш мақсадида (33) айирмали тенгламани

$$y_{i-1} - (2 - \mu) y_i + y_{i+1} = 0, \quad \mu = h^2 \lambda^{(h)} \quad (4)$$

күринишида қайтадан ёзамиш ва унга мос

$$q^2 - (2 - \mu) q + 1 = 0$$

характеристик тенгламани ечамиш. Бу тенгламанинг дискриминанти манфий. Унинг илдизлари:

$$q_{1,2} = \left(1 - \frac{\mu}{2}\right) \pm \sqrt{\left(1 - \frac{\mu}{2}\right)^2 - 1},$$

$$1 - \frac{\mu}{2} = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi k h}{b-a}\right)^2 < 1,$$

Бу құшма комплекс сонларниң модули ва аргументини то-пайлек:

$$\rho = \sqrt{\left(1 - \frac{\mu}{2}\right)^2 + \left(\sqrt{1 - \left(1 - \frac{\mu}{2}\right)^2}\right)^2} = 1,$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\sqrt{1 - \left(1 - \frac{\mu}{2}\right)^2}}{1 - \frac{\mu}{2}}.$$

Кейинги тенгликка ва масаланинг шартларига қараганда
 $\cos \varphi = 1 - 0,5 \mu$,

бундан

$$\mu = 2(1 - \cos \varphi) = 4 \sin^2 \frac{\varphi}{2} = 4 \sin^2 \frac{\pi k}{2N}, \quad k = \overline{1, N-1}$$

ва (33) масаланинг хос сонлари учун қойыдаги ифодани оламиз:

$$\lambda_k^{(h)} = \frac{2}{h^2} \sin^2 \frac{\pi k}{2N}, \quad k = 1, 2, \dots, N-1, \quad hN = b-a.$$

(34) тенгламанинг умумий ечими ушбу

$$y_i = C_1 q_1^i + C_2 q_2^i$$

күринища изланади, унда $C_1 = -C_2$ бўлишини аниқлаш қийин эмас. Умумий ечим изланётган y_i хос функцияларни беради:

$$y_i = C_1 (q_1^i - q_2^i) = C_1 (\cos \varphi + i \sin \varphi - \cos \varphi + i \sin \varphi) = \\ = C_1 \cdot 2i \sin \varphi.$$

— 0,5 і деб қўйилса, энг охири қуйидаги олинади:

$$y_j = \sin \varphi = \sin \frac{\pi k j}{N}, \quad k, j=1,2, \dots, N-1.$$

Хос функциялар j га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий доимийга-
ча аниқликда топилганини кўрамиз.

МАШҚЛАР

1—8- машқларда бошланғич масалалар келтирилган. Улар-
нинг счими кетма-кет дифференциаллаш ва аниқмас коэф-
фициентлар усуллари қўлланилиб, даражали қатор кўрини-
шида топилсан:

1. $y' = y^2 + x^2$, $y(0) = 0,5$. Ечим 0,001 гача аниқликка
эга бўлиши учун изланётган қатор нечта ҳади билан оли-
ниши керак? $y(0,2)$ ҳисоблансан.

2. $y'' + yy' - 2 = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$; $y(x)$ ечимни
иғодаловчи қаторнинг дастлабки тўрт ҳади топилсан; $y(0,5)$
қиймат ва $\int_0^x y(x) dx$ интеграл 0,001 гача аниқлик билан то-
пилсан.

3. $y'' = yy' - x^2$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$; ечим дастлабки
олтида ҳади билан даражали қатор кўринишида топилсан.

4. $y'' + y' + x^2 y = \frac{x}{1-x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$ ($0 \leq x \leq 0,2$,
 $h = 0,05$, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-4}$).

5. $y'' - xy' - 2y = e^{-x^2}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0,5$; $y(x)$ ва
 $y'(x)$ нинг $0 \leq x \leq 0,15$ оралиқдаги қийматлари $h = 0,05$
қадам билан $0,00001$ аниқликда топилсан.

6. $xy'' + 2y' + xy = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, ($0 \leq x \leq 0,2$
 $h = 0,05$, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-4}$).

7. $\begin{cases} y' = xy + z \\ z' = y - z \end{cases}$, $y(0) = 0$, $z(0) = 1$ ($0 \leq x \leq 0,2$, $h =$
 $= 0,05$, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-4}$).

8. $\begin{cases} y' = x + z^2 \\ z' = yx \end{cases}$, $y(0) = 1$, $z(0) = -1$ ($0 \leq x \leq 0,2$, $h =$
 $= 0,05$, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-4}$).

9—14- машқларда итерация усули қўлланилиб, курса-
тилган бошланғич масалалар ечими учун бошланғич икки-
уч яқинлашиш топилсан:

9. $y' = y^2 + x^2$, $y(0) = 0$. 10. $y' = y^2 + xy + x^2$, $y(0) =$
 $= 1$. 11. $y' = xy + \sqrt{x}$, $y(0) = 0$.

12. $y' = y \sin x + x$, $y(0) = 0$. 13. $y' = xy^3 - 1$, $y(0) =$
 $= 0$; $y(1)$ нинг қиймати $1 \cdot 10^{-2}$ гача аниқликда топилсан.

14. $y' = y + x$, $y(0) = 1$; $y(1)$ учун бошланғич бештә яқинлашиши топилсін ва уларнинг аниқтілігі бақолансин.

15 — 24- машқларда Рунге — Кутта усуулларидан бири құлланилып, бошланғич шарттар билан берилген дифференциал тәнгламалар ва дифференциал тәнгламалар системалари ечимининг $[a, b]$ оралиқдаги қийматлар жадвали $h = 0,1$ қадам билан тузилсін:

$$15. y' = 0,5xy, y(0) = 1, [0; 1]. \quad 16. y' = x^2 + y^2, y(0) = 0, [0; 1]. \quad 17. y' = 1 + xy^2, y(0) = 0, [0; 1]. \quad 18. y' = \frac{y}{x+1} - y^2, y(0) = 1, [0; 1]. \quad 19. y' = x^2 - y^2, y(0) = 0, [0; 1]. \quad 20. y' = x + \sqrt{y}, y(0,5) = 0,7240, [0,5; 1,5]. \quad 21. y' = e^x - y^2, y(0) = 0, [0; 0,4]. \quad 22. y' = x \ln y - y \ln x, y(1) = 1, [1; 1,6].$$

$$23. \begin{cases} y' = -xz, y(0) = 0, z(0) = 1, \\ z' = \frac{y}{x}, [0; 1]. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} y' = (z - y)x, y(0) = z(0) = 1, [0; 1]. \\ z' = (z + y)x, \end{cases}$$

24 — 32- машқларда Адамс усули құлланилып, дифференциал тәнгламалар ва системаларнинг $[x_0, x_n]$ оралиқдаги ечим қийматлари жадвали $1 \cdot 10^{-4}$ аниқтілік билан тузилсін. Бошланғич кесмәни топишда Рунге — Кутта усуулидан фойдаланылсін:

$$24. y' = 2x - y, y(0) = 1, [0; 0,5], h = 0,05.$$

$$25. y' = -(x + 2y), y(0) = 1, [0; 1], h = 0,1.$$

$$26. y' = 2y^2 - 3, y(0) = 1, [0; 0,5], h = 0,05.$$

$$27. \begin{cases} y' = -2x + y, y(0) = 2, z(0) = -2, [0; 0,5], h = 0,05, \\ z' = x + 2y - 3z, \end{cases}$$

$$28. y' = (xy^2 - 1)y, y(0) = 1, h = 0,1.$$

$$29. y' = y_2 e^x + 2y, y(0) = 1, [0; 1], h = 0,1.$$

$$30. y' = \frac{1}{y^2 - x^2}, y(1) = 0, [1; 2], h = 0,1.$$

$$31. y' = \frac{\sin bt}{a^2 + y^2}, \quad a = 1,0 + 0,2n, \quad b = 1,0 + 0,3k,$$

$n, k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$

$$32. \begin{cases} x' = \ln(b + \sqrt{a^2 t^2 + y^2}), & x(0) = 1, \quad y(0) = 0,5, \\ y' = \sqrt{a^2 t^2 + x^2} & a = 2,0 + 0,5n, \\ & n = 0; 3, \quad b = 2,0 + 0,5k, \\ & k = 0; 5, \quad h = 0,1. \end{cases}$$

33 — 34-машқларда Милн усули қўлланилиб, дифференциал тенгламаларнинг $[a, b]$ оралиқдаги ечимлари 10^{-4} гача аниқлик билан топилсин:

$$33. y' = -y \left(\frac{1}{2x} + \frac{2y}{\alpha} \right) \ln x, \quad y(1) = 1, \quad [1; 3], \quad \alpha = 0,5 + 0,25k, \quad k = \overline{0; 20}.$$

$$34. y = \frac{1}{\alpha \sin x} - y \operatorname{tg} x, \quad y(0) = 1, \quad \alpha = 0,4 + 0,02k, \quad k = \overline{0, 20}, \quad [0; 1],$$

35. Ўзгарувчан $k(x)$ коэффициентли

$$\begin{cases} k(x) u''(x) + k'(x) u'(x) = f(x), & 0 \leq x \leq 1, \\ u(0) = 1, \\ u'(0) = 2 \end{cases}$$

дифференциал масала ушбу

$$\frac{1}{h} \left(a_{j+1} \frac{y_{j+1} - y_j}{h} - a_j \frac{y_j - y_{j-1}}{h} \right) = f(x_j), \quad j = \overline{1; N-1},$$

$$y_0 = 1, \quad D_h = \{x_j = jh, \quad j = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\},$$

$$\frac{y_1 - y_0}{h} = 2, \quad h = 1/N, \quad a_j = k(x_j - 0,5h)$$

айрмали масала билан аппроксимация қилинган. Апроксимация тартибини аниқланг.

36. 35- масала $a_j = \sqrt{k(x_j) k(x_{j-1})}$ функция учун ечилинин.

37. Ушбу

$$\begin{cases} u'(x) + 2u = 0, & x \in [0; 1], \\ u(0) = 1 \end{cases}$$

дифференциал масаласи $[u]_h$ аниқ ва уни аппроксимацияловчи

$$\begin{cases} \frac{y_{j+1} - y_{j-1}}{2h} + 2y_j = 0, & j = \overline{1; N-1}, \quad h = 1/N, \\ y_0 = 1, \quad y_1 = 1 - 2h \end{cases}$$

айирмали масаланинг $y^{(h)}$ ечими топилсин ва шу ечимлар бўйича $\| [u]_h - y^{(h)} \|_{U_h}$ баҳолансин, бунда $\| \cdot \| = \max (|u_j - y_j|)$.

8-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1- топшириқ: Ушбу $y' = \frac{\alpha}{x^2 + y^2 + \beta}, y(0) = 0$ бошланғич масала хусусий ечимининг $[0; 0,5]$ оралиқдаги қийматлари $h = 0,1$ қадам билан $1 \cdot 10^{-5}$ аниқликда топилсий:

1- жадвал

| Вариант № | α | β | Вариант № | α | β | Вариант № | α | β |
|-----------|----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|----------|---------|
| 1 | 1,0 | 2,6 | 9 | 1,8 | 1,4 | 17 | 2,6 | 1,8 |
| 2 | 1,4 | 2,2 | 10 | 1,4 | 1,0 | 18 | 2,2 | 1,4 |
| 3 | 1,8 | 2,6 | 11 | 1,0 | 2,4 | 19 | 1,8 | 1,0 |
| 4 | 2,2 | 1,0 | 12 | 1,4 | 1,8 | 20 | 1,4 | 3,0 |
| 5 | 2,6 | 3,0 | 13 | 1,8 | 3,0 | 21 | 1,5 | 2,8 |
| 6 | 3,0 | 2,6 | 14 | 2,2 | 2,6 | 22 | 2,7 | 1,4 |
| 7 | 2,6 | 2,2 | 15 | 2,6 | 1,4 | 23 | 2,0 | 1,8 |
| 8 | 2,2 | 1,8 | 16 | 3,0 | 2,2 | 24 | 2,4 | 2,0 |
| | | | | | | 25 | 2,5 | 1,9 |

2- топшириқ: Ушбу

$$\begin{cases} y' = \cos(\mu y) + z, \\ z' = \sqrt{x^2 + y^2} + y \end{cases} \quad y(0) = 1, \quad z(0) = 0,5$$

бошланғич масала хусусий ечимининг $[0; 0,3]$ оралиқдаги қийматлари $h = 0,1$ қадам билан топилсин ва уларнинг аниқлиги Рунге қоидаси бўйича баҳолансин:

2- жадвал

| Вариант № | μ | γ | Вариант № | μ | γ | Вариант № | μ | γ |
|-----------|-------|----------|-----------|-------|----------|-----------|-------|----------|
| 1 | 2,0 | 3,5 | 10 | 2,5 | 3,5 | 18 | 2,0 | 2,0 |
| 2 | 2,5 | 3,0 | 11 | 2,0 | 3,0 | 19 | 2,5 | 4,5 |
| 3 | 3,0 | 2,5 | 12 | 2,0 | 4,5 | 20 | 3,0 | 3,0 |
| 4 | 3,5 | 2,0 | 13 | 2,5 | 4,5 | 21 | 3,2 | 2,0 |
| 5 | 2,0 | 4,0 | 14 | 2,0 | 2,5 | 22 | 3,3 | 1,8 |
| 6 | 2,5 | 2,5 | 15 | 2,5 | 2,0 | 23 | 2,4 | 1,8 |
| 7 | 3,0 | 2,0 | 16 | 3,0 | 3,5 | 24 | 2,2 | 2,4 |
| 8 | 3,5 | 4,5 | 17 | 3,5 | 3,0 | 25 | 2,4 | 3,0 |
| 9 | 3,0 | 4,0 | | | | | | |

3- топширик: Қүйидаги бошланғыч масалалар ечилсін
($h = 0,1$, $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-5}$):

Вариант

№

1. $x^2y'' - 6y = 0$, $y(1) = 1$, $y'(1) = 0$, [1; 2].

2. $x^2y'' - 12y = 0$, $y(2) = 11$, $y'(2) = 9,6$, [2; 3].

3 — 8. $x^2y'' + xy' - y = mx^2$, $y(1) = 3$, $y'(1) = 1,8$, [1; 1,5],
 $m = 1; \frac{1}{6}$.

9 — 13. $xy'' + (x+k)y' + ly = 0$, [1; 1,5]:

| Bap. № | k | l | $y(1)$ | $y'(1)$ |
|--------|-----|-----|----------|-----------|
| 9 | 0 | 1 | 0,367879 | 0 |
| 10 | 0 | -1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 0,367879 | -0,367879 |
| 12 | 2 | 1 | 1 | -1 |
| 13 | 2 | 2 | 0,367879 | -0,367879 |

14. $(x^2 + 1)y'' - 2xy' + 2y = 0$, $y(0) = -1$, $y'(0) = 1$, [0; 0,5].

15. $x^3y'' - 2xy' + (x^2 + 2)y = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, [0; 0,5].

16. $x^2y'' - xy' + y = 3x^3$, $y(1) = 1,75$, $y'(1) = 4,25$ [1; 1,5].

17. $y'' + \frac{1}{x}y - \frac{1}{x^2}y = 8x$, $y(1)$, $y'(1) = 0,8$, [1; 1,5].

18. $y'' - 3y' = x^2 + 3x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, [0; 1].

19. $xy'' + y' + xy = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, [0; 0,5].

20. $x^2(x+1)y'' - 2y = 0$, $y(1) = 2$, $y'(1) = -1$, [1; 2].

21. $y'' + \frac{y'}{x} + y = 0$, $y(1) = 0,77$, $y'(1) = -0,44$, [1; 1,7].

22. $y'' - 3y' + 2y = x^2 + 3x$, $y(0) = 6$, $y'(0) = 6$, [0; 0,5].

23. $y'' - 3y' = x^2 + 3x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$, [0; 0,5].

24. $y'' + y \operatorname{ch} x = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, [0; 0,5].

25. $x'' + \frac{y'}{x} + y = 0$, $y(1) = 0,77$, $y'(1) = -0,44$, [1; 1,5]

9- б о б. ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР УЧУН ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

Икки нүктали чегаравий масала. $[a, b]$ оралиқнинг ичида

$$F(x, u, u', \dots, u^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

тенгламани, оралиқнинг чекка нүкталарида

$$\varphi_i [u(a), u'(a), \dots, u^{(n-1)}(a)] = 0, i = 1, 2, \dots, N,$$

$$\psi_j [u(b), u'(b), \dots, u^{(n-1)}(b)] = 0, j = N+1, N+2, \dots, n \quad (2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u = u(x)$ функцияни топиш талаб қилинади. Агар (1) – (2) тенгламалар $u(x)$, $u'(x), \dots, u^{(n)}(x)$ ларга нисбатан чизиқли бўлса, биз чизиқли чегаравий масалага эга бўламиз. Кейинги мулоҳазаларда биз қисқалик учун асосан ушбу $n = 2$ бўлган ҳол билан чегараланамиз:

$$\{ u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad (3)$$

$$\alpha_0u(a) + \alpha_1u'(a) = A, \beta_0u(b) + \beta_1u'(b) = B, \quad (4)$$

бунда $p(x)$, $q(x)$, $f(x)$ функциялар берилган ва улар $[a, b]$ оралиқда узлуксиз, $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1, A, B$ — ўзгармас сонлар. $A = B = 0$ бўлган ҳолда (4) шартлар бир жинсли шартлар дейилади. Масала ягона $u(x)$ ечимга эга бўлиши ва $u(x)$ нинг етарлича юқори тартибли ҳосилалари мавжуд бўлиши учун $|\alpha_0| + |\alpha_1| \neq 0$, $|\beta_0| + |\beta_1| \neq 0$ шартларнинг бажарилиши зарурдир.

Чекли айрмалар усули. $[a, b]$ оралиқда олинган $x_0 = a$, $x_n = b$, $x_i = x_0 + ih$, $h = (a - b)/n$, $i = 1; n - 1$ тугулларда (3) тенгламанинг коэффициентлари $p(x_i) = p_i$, $q(x_i) = q_i$, $f(x_i) = f_i$ қийматларни қабул қиласин. Агар u' , u'' ҳосилалар мос равишида $\frac{y_{i+1} - y_i}{h}$, $\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$ каби айрмали нисбатлар билан алмаштирилса, натижада (3), (4) ифодалар $n + 1$ номаълумли $n + 1$ та чизиқли алгебраик тенгламалар системасига келади:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + p_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h} + q_i y_i = f_i, \quad i = \overline{1; n-1}, \\ \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = A, \quad \beta_0 y_1 + \beta_1 \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = B. \end{array} \right. \quad (5)$$

Системани ечиб, $u(x_i) \approx y(x_i)$ қийматлар жадвалига эга бўламиз.

1-мисол. Чекли айрмалар усули қўлланилиб, ушбу

$$u'' - x^3 u' = 4, \quad u(1) = 0, \quad u(1,4) = 0,2492$$

чегаравий масала ечимининг $u(1,1)$, $u(1,2)$ ва $u(1,3)$ қийматлари топилсин.

Ечиш: u'' , u' ҳосилаларни айрмали ҳосилалар билан алмаштириб, қуидагиларни оламиз:

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} - x_i^3 \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} = 4,$$

ёки

$$2y_{i+1} - 4y_i + 2y_{i-1} - x_i^3 h y_{i+1} + x_i^3 h y_{i-1} = 8h^2,$$

ёки

$$(2 + x_i^3 h) y_{i-1} - 4y_i + (2 - x_i^3 h) y_{i+1} = 8h^2. \quad (6)$$

Бизда $h = 0,1$. Уни ва $x_1 = 1,1$, $x_2 = 1,2$, $x_3 = 1,3$, $y_1 = 0$, $y_4 = 0,2492$ ларни (6) тенгламига қўйиб, ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} (2 + 1 \cdot 1^3 \cdot 0,1) y_1 - 4y_1 + (2 - 1 \cdot 1^3 \cdot 0,1) y_2 = 8 \cdot 0,1^2, \\ (2 + 1 \cdot 2^3 \cdot 0,1) y_1 - 4y_2 + (2 - 1 \cdot 2^3 \cdot 0,1) y_3 = 8 \cdot 0,1^2, \\ (2 + 1 \cdot 3^3 \cdot 0,1) y_2 - 4y_3 + (2 - 1 \cdot 3^3 \cdot 0,1) y_4 = 8 \cdot 0,1^2. \end{cases}$$

Системани ечиб, $y_1 = -0,0093$, $y_2 = 0,0216$, $y_3 = 0,1029$ ларни топамиз. Улар $u(x)$ ечимининг изланаетган қийматларини $1 \cdot 10^{-4}$ аниқликда ифодалайди.

Агар (3) масалада изланаетган $u = u(x)$ функцияни иғетарлича силлиқликка эгалиги маълум бўлса, у ҳолда $u'(x)$ ҳосилани $\frac{-y_2 + 4y_1 - 3y_0}{2h}$ орқали, $u'(b)$ ни эса $\frac{3y_n - 4y_{n-1} + y_{n-2}}{2h}$

орқали алмаштириш аниқроқ натижага беради. Алмаштиришларда дифференциаллаш ва интеграллаш ҳисобининг формулаларига чекли айрмалии аналоглар ҳам қўлланилади. Жумладан,

а) $(vw)' = v'w + vw'$ формуланинг аналоглари:

$$(PH)_{\bar{x}, i} = P_i H_{\bar{x}, i} + H_{i-1} P_{\bar{x}, i}, \quad (7)$$

$$(PH)_x, i = P_i H_x, i + P_x, i H_{i+1}, \quad (8)$$

$$\text{б)} \int_a^b v(x) w'(x) dx = \int_a^b w(x) v'(x) dx + v(b) w(b) - v(a) w(a)$$

формуланинг аналоги:

$$(P, H_x) = -(H, P_{\bar{x}}) + P_N H_N - P_0 H_0. \quad (9)$$

n нинг катта қийматларида (5) системани ечиш оғирлашади. Бу ҳолда (3) — (4) чегаравий масалани ечишни иккита Коши масаласини ечишга келтириш маъқул. Ушбу отишув усулининг моҳияти ҳам шундан иборат.

Отишув усули. Берилган масалада $\alpha_0 \neq 0$ фараз қилинади ва ечим $u = Cv + w$ кўринишда изланади, бунда v ушбу

$$\begin{cases} v'' + p(x)v + q(x)v = 0, \\ v(a) = \alpha_1, \quad v'(a) = -\alpha_0. \end{cases} \quad (10)$$

Коши масаласининг ечими, w эса

$$\begin{cases} w'' + p(x)w' + q(x)w = f(x), \\ w(a) = \frac{A}{\alpha_0}, \quad w'(a) = 0 \end{cases} \quad (11)$$

Коши масаласининг ечимидан иборат. С доимий (4) чегаравий шартларга асосланаб ушбу формула бўйича топилади:

$$C = \frac{B - [\beta_0 w(b) + \beta_1 w'(b)]}{\beta_0 v(b) + \beta_1 v'(b)}. \quad (12)$$

(10) Коши масаласини ушбу айрмали масалага алмаштирамиз:

$$\begin{cases} \frac{v_{i-1} - 2v_i + v_{i+1}}{h^2} + p_i \frac{v_{i+1} - v_{i-1}}{2h} + q_i v_i = 0, \\ v_0 = \alpha_1, \quad \frac{-v_2 + 4v_1 - 3v_0}{2h} = -\alpha_0. \end{cases} \quad (13)$$

(13) системадан қўйидагиларни оламиз:

$$\begin{aligned} v_0 &= \alpha_1, \quad v_1 = \frac{\alpha_1(1 + p_1 h) - \alpha_0 h \left(1 + \frac{p_1}{2} h\right)}{1 + p_1 h + \frac{q_1}{2} h^2}, \\ v_{i+1} &= \frac{(2 - q_i h^2) v_i - \left(1 - \frac{p_i}{2} h\right) v_{i-1}}{1 + \frac{p_i}{2} h}, \quad i = \overline{1, n-1}, \\ v(b) &= v_n, \quad v'(b) = \frac{3v_n - 4v_{n-1} + v_{n-2}}{2h}. \end{aligned}$$

Шу тартибда (11) дифференциал масала ҳам алмаштирилади:

$$\begin{cases} \frac{w_{i-1} - 2w_i + w_{i+1}}{h^2} + p_i \frac{w_{i+1} - w_{i-1}}{2h} + q_i w_i = f_i, & i = \overline{1; n-1}, \\ w_0 = \frac{A}{\alpha_0}, \quad \frac{-w_2 + 4w_1 - 3w_0}{2h} = 0. \end{cases} \quad (14)$$

Бу системадан қуйидагилар олинади:

$$w_0 = \frac{A}{\alpha_0}, \quad w_1 = \frac{\frac{1}{2} f_1 h^2 + \frac{A}{\alpha_0} (1 + p_1 h)}{1 + p_1 h + \frac{q_1}{2} h^2},$$

$$w_{i+1} = \frac{(2 - q_i h^2) w_i - \left(1 - \frac{p_i}{2} h\right) w_{i-1} + f_i h^2}{1 + \frac{p_i}{2} h}, \quad i = \overline{1; n-1},$$

$$w(b) = w_n, \quad w'(b) = \frac{3w_n - 4w_{n-1} + w_{n-2}}{2h}.$$

Энді (12) бүйічка C аниқланади, ва ниҳоят:

$$w_i = Cv_i + w_i \quad (i = 0, 1, \dots, n).$$

Хайдаш усули. Моҳиятига күра ҳайдаш усули номағылумларни кетма-кет чиқарыш усулининг вариантынан бири ҳисобланади. Шунга күра ундан айрмали схемаси таркибида уч диагонал матрицали чизиқли алгебраик тенгламалар системаси бүлгән чегаравий масалаларни ечишда фойдаланиш осон (уч диагонал матрицали айрмали схема ҳақида 8-бобда көлтирилған 10- мисолға қаранг).

(3) — (4) чегаравий масала бүйічка ушбу

$$\begin{cases} \frac{y_{j+2} - 2y_{j+1} + y_j}{h^2} + p_j \frac{y_{j+1} - y_j}{h} + q_j y_j = f_j, & j = \overline{0; N-2}, \\ \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = A, \quad \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = B \end{cases} \quad (15)$$

$$1) \quad \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = A, \quad \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = B \quad (16)$$

айрмали масала түзилған бүлсін. Бу масала иккі босқичда ҳал қилинади.

1- босқич. Тұғри ҳайдаш (юриш):

1) (15) тенглама

$$y_{j+2} + m_j y_{j+1} + k_j y_j = h^2 f_j, \quad h - қадам \quad (17)$$

күренишга келтирилади ва $j = \overline{0; N-2}$ учун m_j , k_j коэффициентлар ва $h^2 f_j$ ўнг қисм ифодаси қийматлари аниқланади, жадвалга киритилади (2- мисол, жадвалнинг (1) — (5) устунлари, қуйига қаранг), бунда

$$m_j = -2 + h p_j, \quad k_j = 1 - h p_j + h^2 q_j, \quad j = \overline{0; N-2}. \quad (18)$$

2) (17) системанинг ушбу

$$y_2 + m_0 y_1 + k_0 y_0 = h^2 f_0$$

биринчи ($j = 0$ ҳолидаги) тенгламасига (16) биринчи чегаравий шарт бўйича олинадиган

$$y_0 = \frac{\alpha_1 y_1 - h A}{\alpha_1 - h \alpha_0}$$

ифода қўйилиши натижасида

$$y_1 = \frac{\alpha_1 - h \alpha_0}{m(\alpha_1 - h \alpha_0) + k_0 \alpha_1} \left(\frac{k_0 h A}{\alpha_1 - h \alpha_0} + h^2 f_0 - y_0 \right)$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан ушбу ифода қийматлари топилади:

$$c_0 = \frac{\alpha_1 - h \alpha_0}{m_0 (\alpha_1 - h \alpha_0) + k_0 \alpha_1}, \quad d_0 = \frac{k_0 h A}{\alpha_1 - h \alpha_0} + h^2 f_0.$$

c_0 ва d_0 қийматларини жадвалга киритамиз ((6), (7) устунлар).

Шу каби алмаштиришлар $j = \overline{1, N-2}$ учун ушбу рекуррент формуулаларни беради:

$$y_{j+1} = c_j (d_j - y_{j+2}), \quad (19)$$

$$c_i = \frac{1}{m_i - k_i c_{i-1}}, \quad d_i = f_i h^2 - k_i c_{i-1} d_{i-1}. \quad (20)$$

c_i ва d_i қийматлари ҳам жадвалга жойлаштирилади.

2-босқич. Тескари ҳайдаш (юриши):

1) Олдин y_N аниқланади. Шу мақсадда (16) иккинчи чегаравий шарт ва (19) системанинг $j = N-2$ бўлган ҳолдаги $y_{N-1} = c_{N-2} (d_{N-2} - y_N)$ тенгламаси бўйича ҳосил қилинадиган ушбу

$$y_N = \frac{\beta_1 c_{N-2} d_{N-2} + B h}{\beta_1 (1 + c_{N-2}) + \beta_0 h}. \quad (21)$$

y_N қилемати ((8) устуннинг пастдан энг охирги катаги) жадвалга киритилади.

2) жадвалга олдин киритилган c_i , d_i ва y_i қийматлардан фойдаланиб (19) рекуррент формула бүйича кетма-кет y_{N-1} , y_{N-2} , ..., y_1 лар ва биринчи чегаравий шарт (16) бүйича y_0 аниқланади.

2- мисол. $y'' - 2xy' - 2y = -4x$, $y(0) = y'(0) = 0$, $y(1) = 3,71828$ чегаравий масаланинг $x_i = 0,1i$ ($i = 1; 10$) нүкталардаги ечими ҳайдаш усулы құлланилиб топылсун.

Ечиш: Масалани түр масалага келтирамиз:

$$\frac{y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i}{h^2} - 2x_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h} - 2y_i = -4x_i,$$

еки

$$\begin{cases} y_{i+1} - 2(1 - x_i h)y_{i+1} + (1 + 2x_i h - 2h^2)y_i = -4x_i h^2, \\ y_0 - \frac{y_1 - y_0}{h} = 0, \quad y_{10} = 3,71828, \quad h=0,1, \end{cases}$$

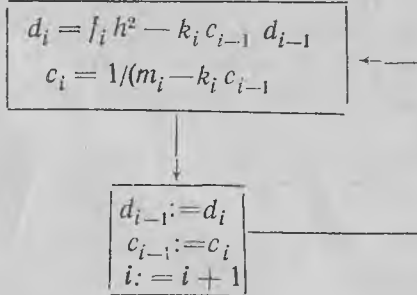
бунда $\alpha_0 = 1$, $\alpha_1 = -1$, $A = 0$, $\beta_0 = 1$, $\beta = 0$, $B = 3,71828$, $m_i = -2(1 + 0,1 x_i)$, $k_i = 0,98 + 0,2x_i$, $f_i = -4x_i x_i = 0,1i$
 $i = \overline{0; 10}$.

Түгрі юриш: жадвалга $i = \overline{0; 8}$ учун x_i , m_i , k_i , $f_i h^2$ қийматларини киритамиз. Ҳисоблаш схемаси: $x_i = x_{i-1} + 0,1$; $m_i = m_{i-1} - 0,02$; $k_i = k_{i-1} + 0,02$; $f_i h^2 = f_{i-1} h^2 - 0,004$ (жадвалнинг 1 — 5 - устунлари); c_0 ва d_0 ларни ҳисоблаймиз:

$$c_0 = \frac{\alpha_1 - \alpha_0 h}{m_0(\alpha_1 - \alpha_0 h) + k_0 \alpha_1} = \frac{-1,1}{-2(-1,1) - 0,98} = -0,90164,$$

$$d_0 = \frac{k_0 Ah}{\alpha_1 - \alpha_0 h} + f_0 h^2 = 0.$$

Қолған d_i , c_i ($i = \overline{1; 8}$) қийматларни ҳисоблаш схемаси (6 — 7 -устунлар):



| i | x_i | m_i | k_i | $f_i h^2$ | Тұғри юриш | | Теска- ри юриш y_i | Контроль $y(x)$ ани қ қийматы |
|-----|-------|-------|-------|-----------|------------|----------|-------------------------------|--|
| | | | | | d_i | c_i | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 0 | 0,0 | -2 | 0,98 | 0 | 0 | -0,90164 | 1,11785 | 1,00000 |
| 1 | 0,1 | -2,02 | 1 | -0,004 | -0,004 | -0,89413 | 1,22963 | 1,11005 |
| 2 | 0,2 | -2,04 | 1,02 | -0,008 | -0,01165 | -0,88653 | 1,36377 | 1,24081 |
| 3 | 0,3 | -2,06 | 1,04 | -0,012 | -0,02274 | -0,87873 | 1,52125 | 1,39417 |
| 4 | 0,4 | -2,08 | 1,06 | -0,016 | -0,03718 | -0,87067 | 1,70431 | 1,57351 |
| 5 | 0,5 | -2,10 | 1,08 | -0,720 | -0,05496 | -0,86231 | 1,91678 | 1,78403 |
| 6 | 0,6 | -2,12 | 1,10 | -0,024 | -0,07613 | -0,85364 | 2,16432 | 2,03333 |
| 7 | 0,7 | -2,14 | 1,12 | -0,028 | -0,10779 | -0,84465 | 2,45494 | 2,33232 |
| 8 | 0,8 | -2,16 | 1,14 | -0,032 | -0,12905 | -0,83535 | 2,79972 | 2,79648 |
| 9 | 0,9 | | | | | | 3,21387 | 3,14791 |
| 10 | 1 | | | | | | 3,71828 | 3,71828 |

Тескари юриш: $y_{10} = \frac{\beta_1 c_8 d_8 + Bh}{\beta_1(1+c_8) + \beta_0 h} = \frac{Bh}{\beta_0 h} = B = 3,71828$.

Қолған y_i ($i = 9, 8, \dots, 1$) қийматлар $y_i = c_{i-1}(d_{i-1} - y_{i+1})$ бүйінча, y_0 еса $y_0 = \frac{y_1 - y_0}{h}$ = 0 бошланғич шартдан фойдаланыб топылади: $y_0 = 1,11785$ (8-устун). Контрол мақсадида (9) устунда аниқ ечим $y = x + e^{x^2}$ нинг қийматлари көлтирилген.

Итерация усулі иккінчи тартибли қызметтің бүлмаган

$$u'' = f(x, u, u'). \quad (22)$$

$$\alpha_0 u(a) + \alpha_1 u'(a) = A, \quad \beta_0 u(b) + \beta_1 u'(b) = B \quad (23)$$

чегәравий масаланы ечишда құлланилади.

[a, b] оралиқда h қадам билан тенг узқояштан $x_0 = a$, $x_j = x_0 + jh$ ($j = 1; N-1$) түгүнлар системасини оламиз. (22), (23) чегәравий масала $N+1$ та номаълумли $N+1$ та қызметтің бүлмаган тенгламадан иборат

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{y_{j+1} - 2y_j + y_{j-1}}{h^2} = f \left(x_j, y_j, \frac{y_{j+1} - y_{j-1}}{2h} \right), \quad j = 1; N-1, \\ \Gamma_0[y] = \alpha_0 y_0 + \alpha_1 \frac{y_1 - y_0}{h} = A, \end{array} \right. \quad (24)$$

$$\Gamma_n[y] = \beta_0 y_N + \beta_1 \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = B$$

айирмали масалага көлтирилді. (24) система итерация усулі бүйінча ушбу формулалар ёрдамида ечилади:

$$y_{i+1}^{[r+1]} - 2y_i^{[r+1]} + y_{i-1}^{[r+1]} = h^2 f \left(x_i, y_i^{[r]}, \frac{y_{i+1}^{[r]} - y_{i-1}^{[r]}}{2h} \right),$$

$$j = \overline{1; N-1}, \quad (25)$$

$\Gamma_0[y^{[r+1]}] = A$, $\Gamma_N[y^{[r+1]}] = B$, r — яқинлашиш номери.

Изланаётган яқинлашишлар қүйидагыча ошкор ифодаланиши мүмкін:

$$y_i^{[r+1]} = \frac{h}{\Delta} [A\beta_0(b-a) + A\beta_1 + \alpha_1 B] + \frac{j}{\Delta} (\alpha_0 B - A\beta_0) +$$

$$+ h^2 \sum_{i=1}^{N-1} g_{ij} f_i^{[r]}, \quad (26)$$

бунда $a, b, A, B, \alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$ лар берилған, Δ ва g_{ij} лар қүйидаги формулалар бүйічада ҳисобланады:

$$\Delta = \frac{1}{h} [\alpha_0 \beta_0 (b-a) + \alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0] \quad (27)$$

$$g_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{\Delta} \left(i\alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left(j\beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right), & i \leq j, \\ \frac{1}{\Delta} \left(j\alpha_0 + \frac{\alpha_1}{h} \right) \left(i\beta_0 - \beta_0 N - \frac{\beta_1}{h} \right), & i > j, \end{cases} \quad (28)$$

З-мисол. $y'' = 2 + y^2$, $y(0) = y(1) = 0$ чегаравий масаланиң $x_k = 0,1k$ ($k = \overline{1; 9}$) нүкталардаги ечим қийматлари итерация методи қўлланилиб топилсин.

Ечиш: $n = (b-a)/h = (1-0)/0,1 = 10$, $\alpha_0 = 1$, $\alpha_1 = 0$, $A = 0$, $\beta_0 = 1$, $\beta_1 = 0$, $B = 0$; $f(x, y) = 2 + y^2$, (27) ва (28) мұносабатлар бүйічада:

$$\Delta = \frac{1}{0,1} [1 \cdot 1 \cdot (1-0) + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1] = 10,$$

$$g_{ik} = \begin{cases} 0,1i (k-10), & i \leq k, \\ 0,1k (i-10), & i \geq k, \end{cases}$$

$$y^{[r+1]} = 0,01 \sum_{i=1}^9 g_{ik} f_i^{[r]}.$$

g_{ik} коэффициентлар: $i = 1$ бўлса, $g_{i1} = 0,1(k-10)$ бўлади, масалан, $g_{11} = -0,9$, $g_{12} = -0,8$, $g_{13} = -0,7$, ..., $g_{19} = -0,1$;

$$i = 2 \text{ бүлса, } g_{2k} = \begin{cases} 0,2(k-10), & 2 \leq k \leq 9, \\ -0,8, & k = 1; \end{cases}$$

$$i = 3 \text{ бүлса, } g_{3k} = \begin{cases} 0,3(k-10), & 3 \leq k \leq 9, \\ -0,7k, & k = 1; 2; \end{cases}$$

$$i = 8 \text{ бүлса, } g_{ik} = \begin{cases} 0,8(k-10), & k = 8; 9, \\ -0,2k, & 1 \leq k \leq 7; \end{cases}$$

$$i = 9 \text{ бүлса, } g_{9k} = \begin{cases} -0,9, & k = 9, \\ -0,1k, & 1 \leq k \leq 8. \end{cases}$$

Бошлангич яқинлашиш сифатида чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ва $[0; 1]$ оралиқда узлуксиз бүлган бирор функцияни, чунончы $y^{[0]}(x) = x(x-1)$ функцияни оламиз (бы $y''(x) = 2$ тенгламанинг ечимидан иборат). $x_k = 0,1k$, $y_k^{[0]} = x_k(x_k-1)$ ($k = 1; 9$), $f_k^{[0]} = 2 + (y_k^{[0]})^2$ қийматларни ҳисоблаймиз (жадвалга к.). Кейинги яқинлашишлар (26) мүносабат бүйіча (r га кетма-кет $r = 0; 1; 2; \dots$ қийматларни қўйиш йўли билан) ҳисоблаб топилади:

$r = 0$ да $y_k^{[1]} = 0,01(g_{1k}f_1^{[0]} + g_{2k}f_2^{[0]} + \dots + g_{9k}f_9^{[0]})$, хусусан, $k = 1$ да $y_1^{[1]} = -0,01((0,9+0,1)\cdot 2,0081 + (0,8+0,2)\cdot 2,0256 + (0,7+0,3)\cdot 2,0441 + (0,6+0,4)\cdot 2,0576 + (0,5+0,6)\cdot 2,0625) = -0,916665$, $k = 2$ да $y_2^{[1]} = -0,01((0,8+0,2)\cdot 2,0081 + (1,6+0,4)\cdot 2,0256 + (1,4+0,6)\cdot 2,0441 + (1,2+0,8)\cdot 2,0576 + 1\cdot 2,0625) = -0,163252$, $r = 1$ да $y_k^{[2]} = 0,01(g_{1k}f_1^{[1]} + g_{2k}f_2^{[1]} + g_{3k}f_3^{[1]} + \dots + g_{8k}f_8^{[1]} + g_{9k}f_9^{[1]})$, хусусан, $k = 1$ да $y_1^{[2]} = 0,01 \sum_{i=1}^9 g_{i1}f_i^{[1]} = -0,1((0,8+0,2)\cdot 2,0084028 + (1,6+0,4)\cdot 2,0266512 + (1,4+0,6)\cdot 2,0460452 + (1,2+0,8)\cdot 2,0602555 + 1,0\cdot 2,064247) = -0,16339732$ ва ҳоказо.

3-мисолга

Итерация усули

| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x_k | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| $y_k^{[0]}$ | -0,09 | -0,16 | -0,21 | -0,24 | -0,25 |
| $f_k^{[0]}$ | 2,0081 | 2,0256 | 2,0441 | 2,0576 | 2,0625 |

| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-----|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | $y_k^{[1]}$ $f_k^{[1]}$ | -0,0916665 2,0084028 | -0,163252 2,0266512 | -0,2145815 2,0460452 | -0,24547 2,0602555 | -0,2557825 2,0654247 |
| 2 | $y_k^{[2]}$ $f_k^{[2]}$ | -0,0917404 | -0,1633973 | -0,214787 | -0,245358 | -0,255844 |

| k | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----|----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| r | x_R | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| 0 | $y_k^{[0]}$ $f_k^{[0]}$ | -0,24 2,0576 | -0,21 2,0441 | -0,16 2,0256 | -0,09 2,0081 |
| 1 | $y_k^{[1]}$ $f_k^{[1]}$ | -0,24547 2,0602555 | -0,2145815 2,0460452 | -0,163252 2,0266512 | -0,0916665 2,0084020 |
| 2 | $y_k^{[2]}$ $f_k^{[2]}$ | -0,245358 | -0,214787 | -0,163397 | -0,091748 |

Изланаётган ечим қийматининг $x_k (k = 1; 9)$ нүкталардаги $y_k^{[1]}$ ва $y_k^{[2]}$ яқинлашишлари $1 \cdot 10^{-3}$ гача аниқликда устма-уст тушаётганини кўрамиз. Бундан ҳам аникроқ итижга олишга зарурият бўлса, кўрсатилган йўл билан $y_k^{[3]}, y_k^{[4]}, \dots$ яқинлашишлар ҳисобланиши керак бўлади.

Галеркин усули (3), (4) чегаравий масала ечимини аналитик кўринишда (функциялар йиғиндиси кўринишида) олишга имкон беради.

Ушбу

$$\begin{cases} L[y] = f(x), \quad L[y] = y'' + p(x)y' + q(x)y, \\ \Gamma_a[y] = \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a), \quad \Gamma_b[y] = \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) \end{cases} \quad (29)$$

чегаравий масалани ечиш талаб этилсин. $[a, b]$ оралиқда

$$u_0(x), u_1(x), \dots, u_n(x), \dots \quad (30)$$

базис функциялар системаси берилган ва улар ушбу шартларни қаноатлантируннлар:

1) (30) система ортогонал, яъни

$$\int_a^b u_i(x) u_j(x) dx = 0, \quad i \neq j, \quad \int_a^b u_i^2(x) dx \neq 0; \quad (31)$$

2) (30) түпнама тұла системаның тащылған этади, яғни барча $u_i(x)$ ($i = 0, 1, 2, \dots$) функцияларға ортогональ боладынын нөлдан фарқылы бошқа функция мавжуд әмас;

2) чекли сондаги $u_i(x)$ ($i = \overline{0; n}$) базис функциялар системасы шундай танланады, $u_0(x)$ функция бир жинсли бўлмаган

$$\Gamma_a[u_0] = A, \quad \Gamma_B[u_0] = B \quad (32)$$

чегаравий шартларни, $u_i(x)$ ($i = \overline{1; n}$) функциялар эса

$$\Gamma_a[u_i] = \Gamma_b[u_i] = 0 \quad (i = \overline{1; n}) \quad (32')$$

чегаравий шартларни қаноатлантирилар.

(29) чегаравий масаланинг изланадиган ечими

$$y(x) = u_0(x) + \sum_{i=1}^n c_i u_i(x) \quad (33)$$

кўринишда топилади. c_i коэффициентлар шундай танланиши керакки, R боғланмаслик квадратидан олинган

$$\int_a^b R^2(x, c_1, c_2, \dots, c_n) dx \quad (34)$$

интегралнинг қиймати энг кичик бўлсин, бунда

$$R(x, c_1, \dots, c_n) = L[u_0] + \sum_{i=1}^n c_i L[u_i] - f(x).$$

Ортогоналлик шартини

$$\int_a^b u_k(x) R(x, c_1, \dots, c_n) dx = 0 \quad (k = \overline{1; n}),$$

еки

$$\sum_{i=1}^n c_i \int_a^b u_k(x) L[u_i] dx = \int_a^b u_k(x) \{f(x) - L[u_0]\} dx,$$

еки

$$\sum_{i=1}^n c_i a_{ik} = b_k \quad (35)$$

система күренишида ёзамиз, бунда

$$a_{ik} = \int_a^b u_k(x) L[u_i] dx, b_k = \int_a^b u_k(x) \{ f(x) - L[u_0] \} dx. \quad (36)$$

(35) системадан c_i қиymатлар анықладаб олинади.

4-мисол. $y'' + 2xy' - 2y = 2x^2$, $y'(0) = -2$, $y(1) + y'(1) = 0$ чегаравий масала Галеркин усали құлланилиб ечилсін.

Ечиш. $u_0(x)$, $u_1(x)$, ... функциялар системасини 1 , x , x^2 , ... функциялар комбинациялари күренишида тәнлаймиз. Бунда $u_0(x)$ функция (32) шарттарни қонаатлантирып, яғни $u_0^1(0) = -2$, $u_0(1) + u_0^1(1) = 0$ бүлсін, қолган $u_k(x)$ лар (32') шарттарни қонаатлантирып. $u_0(x)$ ни $u_0(x) = b + cx$ күренишида излаймиз. $u_0^1(x) = c$, иккінчи томондан шартта күра $c = -2$; $u_0(1) + u_0^1(1) = 0$, ёки $(b + c \cdot 1) + c = 0$, бундан $b = 4$. Шундай қылыш, $u_0(x) = 4 - 2x$. (32') га күра $\Gamma_0[u_k] = 0$, $\Gamma_1[u_k] = 0$, ёки $u_k^1(0) = 0$, $u_k(1) + u_k^1(1) = 0$. $u_k(x)$ функцияларни $u_k(x) = b_k + x^{k+1}$ күренишида излаймиз. $u_k^1(0) = (k+1)x^k = 0$. Бунга қараганда $\Gamma_0[u_k] = 0$ шарт бажарылмоқда. Иккінчи шарт $\Gamma_1[u_k] = 0$ дан фойдаланыб, b_k ни топамыз: $(b_k + 1^{k+1}) + (k+1) \cdot 1^k = 0$, бундан $b_k = -(k+2)$. Биз $k=1; 2$ бүлгап ҳоллар билан чегараланамыз. $u_0(x) = 4 - 2x$, $u_1(x) = -3 + x^2$, $u_2(x) = -4 + x^3$ базис функциялар системаси ҳосил бүлади. Енимни $y(x) = u_0(x) + c_1 u_1(x) + c_2 u_2(x)$ күренишида излаймиз;

$$L[u_0] = (4 - 2x) + 2x(4 - 2x)' = 2(4 - 2x) = -8,$$

$$L[u_1] = (x^2 - 3)'' + 2x(x^2 - 3)' - 2(x^2 - 3) = 2x^2 + 8,$$

$$L[u_2] = (x^3 - 4)'' + 2x(x^3 - 4)' - 2(x^3 - 4) = 4x^3 + 6x + 8,$$

(36) бүйіча:

$$a_{11} = \int_0^1 u_1(x) L[u_1] dx = \int_0^1 (x^2 - 3)(2x^2 + 8) dx = \\ = -22,93333,$$

$$a_{12} = \int_0^1 u_2(x) L[u_1] dx = \int_0^1 (x^3 - 4)(2x^2 + 8) dx = \\ = -32,33333,$$

$$\begin{aligned}
a_{21} &= \int_0^1 u_1(x) L[u_2] dx = \int_0^1 (x^2 - 3)(4x^3 + 6x + 8) dx = \\
&= -31,16667, \\
a_{22} &= \int_0^1 u_2(x) L[u_2] dx = \int_0^1 (x^2 - 4)(4x^3 + 6x + 8) dx = \\
&= -44,22857, \\
b_1 &= \int_0^1 u_1(x) \{f(x) - L[u_0]\} dx = \int_0^1 (x^2 - 3)(2x^2 + 8) dx = \\
&= -22,93333, \\
b_2 &= \int_0^1 u_2(x) \{f(x) - L[u_0]\} dx = \int_0^1 (x^2 - 4)(2x^2 + 8) dx = \\
&= -32,33333.
\end{aligned}$$

(35) системани тузамиз:

$$\begin{cases} c_1 a_{11} + c_2 a_{21} = b_1, \\ c_1 a_{12} + c_2 a_{22} = b_2 \end{cases}$$

еки

$$\begin{cases} -22,93333 c_1 - 31,16667 c_2 = -22,93333, \\ -32,33333 c_1 - 44,22857 c_2 = -32,33333, \end{cases}$$

бундан $c_1 = 1$, $c_2 = 0$ аниқланади. Изланадыган ечим:

$$y(x) = u_0(x) + 1 \cdot u_1(x) + 0 \cdot u_2(x) = x^2 - 2x + 1.$$

Коллокация усулида (29) чегаравий масала ечими

$$y(x) = u_0(x) + \sum_{i=1}^n c_i u_i(x) \quad (37)$$

күренишида изланади. Бунда $u_i(x)$ ($i = \overline{0; n}$) чизикли боғланмаган функциялар (32), (32') шартларни қаноатлантиради.

$$\begin{aligned}
R(x, c_1, \dots, c_n) &= L[y] - f(x) = L[u_0] - f(x) + \\
&+ \sum_{i=1}^n c_i L[u_i]
\end{aligned} \quad (38)$$

фарқ шундай олинадики, $y [a, b]$ оралиқдаги коллокация нүкталари деб аталувчи x_1, x_2, \dots, x_n нүкталар системасида нолга айлансын. Бу нүкталарнинг сони (33) ифодадаги

номаълум коэффициентлар сонига тенг бўлиши керак.
 c_1, c_2, \dots, c_n коэффициентлар

$$\begin{cases} R(x_1, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0, \\ R(x_2, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0, \\ \vdots \\ R(x_n, c_1, c_2, \dots, c_n) = 0 \end{cases} \quad (39)$$

системадан аниқланади.

Коллокация усули чизиқли бўлмаган дифференциал тенгламаларни ечишда ҳам қўлланиши мумкин. Жумладан, $y'' = f(x, y, y')$ тенгламанинг ечими чизиқли чегаравий шартни қаноатлантирусин. Бу ҳолда боғланмаганлик (фарқ) $R(x) = y'' - f(x, y, y')$, (39) эса c_1, c_2, \dots, c_n номаълумларга нисбатан чизиқли бўлмаган тенгламалар системасидан иборат бўлади.

5-мисол. Коллокация усули қўлланилиб, $y'' + (1 + x^2)y + 1 = 0$ тенгламанинг $y(-1) = y(1) = 0$ чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсан.

Ечиш: Тенгламага ва чегаравий шартларга қараганда изланаётган ечим жуфт функция бўлиши керак. Базис функциялар сифатида $u_0(x) = 0, u_1(x) = 1 - x^2, u_2(x) = x^2(1 - x^2)$ кўпҳадларни оламиз. Ечимни $y = c_1(1 - x^2) + c_2x^2(1 - x^2) = (1 - x^2)(c_1 + c_2x^2)$ кўринишда излаймиз. Коллокация нуқталари $x_0 = 0, x_1 = 0,5$ бўлсан. Бизда $f(x) = -1, L[y] = (1 - x^2)(c_1 + c_2x^2)'' + (1 - x^4)(c_1 + c_2x^2) = -(1 + x^4)c_1 + (2 - 11x^2 - x^6)c_2$. Боғланмаганлик: $R(x) = L[y] - f(x) = 1 - (1 + x^4)c_1 + (2 - 11x^2 - x^6)c_2$. Бунга $x_0 = 0, x_1 = 0,5$ қўйматларни қўйиб, $1 - c_1 + 2c_2 = 0, 1 - \frac{17}{16}c_1 - \frac{49}{64}c_2 = 0$ системани тузамиз. Бундан $c_1 = 0,957, c_2 = -0,022$ олинади. Изланаётган ечим: $y \approx 0,957(1 - x^2) - 0,022x^2(1 - x^2)$.

МАШҚЛАР

1 — 7-чегаравий масалаларнинг x_k нуқталардаги ечим қўйматлари чекли айрмалар усуллари (чизиқли алгебраик тенгламалар системасига келтириш усули, ҳайдаш усули, отишув усули) қўлланилиб топилсан:

$$1. y''(x) = \frac{2}{x} y'(x) - \frac{4}{x^2+2} y(x) = 8, y'(0,5) = 0,5,$$

$$y(1) + y'(1) = 1, x_k = 0,1k, k = \overline{5; 10}, \varepsilon = 1 \cdot 10^{-2}.$$

$$2. \quad y''(x) + y'(x) - \frac{1}{x} y(x) = \frac{x+1}{x}, \quad y(0,5) = -0,5 \ln 2,$$

$$y(1) = 0, \quad x_k = 0,1k, \quad k = \overline{5; 10}, \quad \varepsilon = 1 \cdot 10^{-2}.$$

$$3. \quad 4y'' + 16y' + 15y = 4e^{-1,5x}, \quad y(0) = 3, \quad y(1) = \\ = 0,89252, \quad x_k = 0,2k, \quad k = \overline{1; 4}, \quad \varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}.$$

$$4. \quad y'' - 4y' + 4y = f(x), \quad \varepsilon = 1 \cdot 10^{-3}, \quad \text{бунда:}$$

$$1) \quad f(x) = 1, \quad y(0) = 2,25, \quad y(1) = 0,25, \quad x_k = 0,1k, \quad k = \overline{1; 9};$$

$$2) \quad f(x) = e^{-x}, \quad y(0) = 1 \frac{1}{9}, \quad y(1, 2) = 24,284451, \quad x_k = 0,1k, \\ k = \overline{1; 11},$$

$$3) \quad f(x) = 3e^{2x}, \quad y(-1) = 0,203003, \quad y(0) = 1, \quad x_k = 0,2k, \\ k = \overline{1; 4};$$

$$4) \quad f(x) = 2(\sin 2x + x), \quad y(0) = 1,75, \quad y(1) = 15,6741, \\ x_k = 0,1k, \quad k = \overline{1; 9};$$

$$5) \quad f(x) = \sin x \cos 2x, \quad y(0) = 1 \frac{11}{169}, \quad y(1) = 109,20221, \\ x_k = 0,1k, \quad k = \overline{1; 9}.$$

$$5. \quad y'' - 2y' + 10y = 10x^2 + 18x + 6, \quad y'(0) = 3,2, \quad y(1) = \\ = 3,7168365, \quad x_k = 0,1k, \quad k = \overline{1; 9}.$$

$$6. \quad y'' + y = -\sin 2x, \quad y(\pi) = 1, \quad y(1,5\pi) = \frac{1}{3}, \quad x_k = \\ = \frac{\pi}{20}, \quad k = \overline{1; 9}.$$

7. Тенгламаларнинг $[0; 1]$ оралиқда $y(0) = y(1) = 0$ че-
гаравий шартларни қаноатлантирувчи еңшім қиymатлари то-
пилсисин ($x_i = 0,1i, \quad i = \overline{1; 9}, \quad \alpha = 1 + 0,4k, \quad k = \overline{0; 3}, \quad \beta =$
 $= 2,5 + 0,5n, \quad n = \overline{0; 5})$:

$$1) \quad y'' + (\alpha + x^3)y' + (1 - x^2)y = e^{1-\beta}x^2;$$

$$2) \quad y'' + x^2y' + (\alpha - x)y = \frac{x}{x^2 + \beta};$$

$$3) \quad y'' + y' \sin \alpha x + y = \frac{1}{\beta + \sin^2 \alpha x};$$

$$4) y'' + \frac{y'}{\sqrt{x^2 + \beta}} + \alpha y = x,$$

8–10- масалаларда чегара қийматлари билан берилган иккинчи тартибли чизикли бўлмаган дифференциал тенгламаларнинг $[a, b]$ оралиқнинг x_k нуқталардаги ечим қийматлари итерация усули қўлланилиб топилсин (h – қадам, ϵ – талаб қилинган аниқлик):

8. $xy'' + x(y')^2 - y' = 0$, $y(2) = 2$, $y(4) = 3,386294$, $h = 0,2$, $\epsilon = 1 \cdot 10^{-4}$.

9. $2y'' = 3y^2$, $y(-2) = 1$, $y(0) = 0,25$, $h = 0,2$, $\epsilon = 1 \cdot 10^{-3}$.

10. $8y'' + 9y'^4 = 0$, $y(0) = -1$, $y(7) = 2$, $h = 1$, $\epsilon = 1 \cdot 10^{-3}$.

11–15- чегаравий масалалар аналитик усуллар (Галеркин, коллокация усуллари) қўлланилиб ечилсин:

11. $2y'' + 5y' = f(x)$, бунда:

1) $f(x) = 5x^2 - 2x - 1$, $y(0) = 2$, $y'(1) = -0,1252125$;

2) $f(x) = e^x$, $y(0) + y'(0) = -0,21428571$, $y(1) = 1,470411$;

3) $f(x) = 29 \cos x$, $y'(0) = 2,5$, $y(1) + y'(1) = 8,3880768$.

12. $y''(x) + \frac{0,5\alpha}{x\alpha + 1} y'(x) - \sqrt{\alpha x + 1} y(x) = 2(\alpha x + 1)$,

$y'(0) = -\alpha$, $y(1) = -2\sqrt{\alpha + 1}$, $\alpha = 0,3 m$, $m = 1; 10$.

13. $y''(x) + xy'(x) - 2y(x) = 2(\alpha^2 - 1)$, $y(0) = 1$, $y(1) + y'(1) = 3\alpha^2 + 1$, $\alpha = 0,5 m$, $m = 1; 10$.

14. $y'' - 2xy' + 2y = f(x)$, $y(0) = 0$, $y'(1) = 1$, бунда:

1) $f(x) = x$; 2) $f(x) = 3x^2 + x - 1$; 3) $f(x) = 5x^3 - 3x^2 + x$;

4) $f(x) = 0,5(5x^3 - 3x^2 - 0,5x + 1)$.

15. $y'' - y' = f(x)$, бунда:

1) $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$, $y(0) = 3,3862943$, $y(1) = 1,5534866$;

2) $f(x) = e^{2x}\sqrt{1-e^{2x}}$, $y(-1) = 1,5841668$, $y(0) = 2,2853981$;

3) $f(x) = e^{2x} \cos e^x$, $y(0) = 1,4596977$, $y(1) = 4,6300157$.

9- ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1- топширик: Чегаравий масалаларнинг $x_k \in [a, b]$, $k = 0:10$, нүқтадардаги ечим қийматлари чекли—айирмали усуллардан бири қўлланилиб, $1 \cdot 10^{-3}$ аниқликда топилсин:

Вариант:

1. $y'' + xy' + y = x + 1$, $y(0,5) + 2y'(0,5) = 1$, $y'(0,8) = 1,2$.
2. $y'' + 0,5xy' + (1 + 2\pi^2 x^2)y = 4x$, $y(0) = 1$,
 $y(1) = 1,367$.
3. $y'' + (x - 1)y' + 3,125y = 4x$, $y(0) = 1$, $y(1) = 1,367$.
4. $y'' + 2xy' + 2y = \frac{2(5 - 2x)}{(2 - x)^3}$, $y(0) = 1$, $y(1) = 1,367$.
5. $y'' + (1 + x^3)y' + (1 - x^2)y = e^{1-2,5x^2}$, $y(0) = y(1) = 0$.
6. $y'' + x^2y' + (1 - x)y = \frac{x}{x^2 + 2,5}$, $y(0) = y(1) = 0$.
7. $(x^2 + 1)y'' - 2xy' + 2y = 0$, $y(0) = -1$, $y(1) = 1$.
8. $y'' + y'\sin x + y = \frac{1}{2,5 + \sin^2 x}$, $y(0) = y(1) = 0$.
9. $x^2(x + 1)y'' - 2y = 0$, $y(1) = 2$, $y(2) = 1,5$.
10. $y'' + \frac{y'}{\sqrt{x^2 + 2,5}} + y = x$, $y(0) = y(1) = 0$.
11. $y'' - 2(1 + \operatorname{tg}^2 x)y = 0$, $y(0) = 0$, $y(0,785) = 3,4938$
12. $(x^2 + 1)y'' + 5xy' + 4y = 0$, $y(0) = 0$, $y(1) = 0,3534$.
13. $y'' + x^2y' + (1,4 - x)y = \frac{x}{x^5 + 3}$, $y(0) = y(1) = 0$.
14. $y'' - xy' + xy = 0$, $y(0) = 0$, $y(1) = 1,083$.
15. $(x^2 + 1)y'' + 5xy' + 3y = 0$, $y(0) = 1$, $y(1) = 0,3534$.
16. $xy'' + y' - xy = 0$, $y(1) = 1,266059$, $y(2) = 2,277778$
17. $xy'' + 2y' + xy = 0$, $y(1) = 0,841471$, $y(2) = 0,841471$.
18. $2x^2y'' + (3x - 2x^2)y' - (x + 1)y = 0$,
 $y(1) = 2,718182$, $y(2) = 3,69453$.
19. $9x^2y'' - (x^2 - 2)y = 0$, $y(0) = 0$, $y(1) = 1,033586$.

Эркин тебранишлар тенгламаси: $y'' + ay' + by^1 = 0$.

| Вариант | a | b | Чегаралың шарт: |
|---------|-----|-----------|-----------------------------|
| 20 | 2 | 0,5 | $y(0) = 2, y(2) = 1,602618$ |
| 21 | 2 | 1 | $y(-1) = 0, y(0) = 1$ |
| 22 | 0 | $\pi^2/4$ | $y(0) = y(1) = 1$ |

23. $3x^2 y'' - x^2 y' + (x - 2)y = 0, y(1) = 2,5, y(2) = 2,5.$

24. $y'' + (x^4 + 1)y = 0, y(1) = 0,3149857, y(2) = -0,4446632.$

25. $(x^2 + 1)y'' - y = 0, y(0) = 0, y(1) = 1.$

2-тапширық. Чегеравий масалаларнинг ечими Галеркин ва коллокация усуллари қўлланилиб топилсин.

Вариант:

1. $y'' - y' \cos x + y \sin x = \cos x, y(-\pi) = y(\pi) = 2.$

2. $y'' + x^2 y' - xy = e^x, y(0) = y(1) = 0.$

3. $y'' - y' \cos x + y \sin x = \sin x, y(-\pi) = y(\pi) = 2.$

4. $y'' + x^2 y' - xy = e^{x^2}, y(0) = y(1) = 0.$

5. $y'' - y' \cos x + y \sin x = \cos 2x, y(-\pi) = y(\pi) = 2.$

6. $y'' + x^2 y' - xy = \sin x, y(0) = y(1) = 0.$

7. $y'' - y' \cos x + y \sin x = \sin 2x, y(-\pi) = y(\pi) = 2.$

8. $y'' + x^2 y' - xy = \cos x, y(0) = y(1) = 0.$

9. $y'' - 2xy' + 2y = 3x^2 + x - 1, y(0) = 0, y'(1) = 1.$

10. $y'' + y' - \frac{y}{x} = x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}, y(0) = 0, y'(1) = 1.$

11. $y'' - 2xy' + 2y = 5x^3, y(0), y'(1) = 1.$

12. $y'' + x^2 y' - xy = \operatorname{tg} x, y(0) = y(1) = 0.$

13. $y'' - 2xy' + 2y = 5x^3 - 3x^2 + x, y(0) = 0, y'(1) = 1.$

14. $y'' - 2xy' + 2y = 0,5(x^3 - 3x^2 - 0,5x + 1), y(0) = 0, y'(1) = 1.$

$y'(1) = 1.$

15. $y'' - xy' - y = 1, y(0) = 1, y'(1) = 1,297443.$

16. $y'' - \frac{2x}{x^2 + 1}y' + \frac{2y}{x^2 + 1} = 0, y(0) = -1, y'(1) = 3.$

17. $x^2 y'' - xy' + y = 4x^3, y(1) = 2, y(e) = 25,5221.$

18. $(1 + x^2)y'' + 2xy' - 2y = 4x^2 + 2, y(1) = 1, y(2) = 4.$

$$19. y'' - (1 + x^2)y = 0, \quad y(0) = -2, \quad y'(1) = \frac{7}{12}.$$

$$20. y'' - 2y = 4x^2 e^{x^2}, \quad y(0) = 3, \quad y(1) = 7,07465.$$

$y'' + a^2y = \operatorname{clg} ax$ учун:

| Вариант | a | Чегаравий шарт |
|---------|---------|--|
| 21 | 1 | $y(\pi/4) = 0,5328401, \quad y(\pi/2) = 1.$ |
| 22 | π | $y(0,6) = 0,6728232, \quad y(0,8) = -0,154815.$ |
| 23 | 2 | $y(\pi/6) = 1,247097, \quad y(\pi/3) = 0,4849537.$ |
| 24 | $\pi/2$ | $y(1) = 1, \quad y(1,5) = 0,2525837.$ |
| 25 | $\pi/6$ | $y(1) = -1,03745, \quad y(2) = 0,18623.$ |

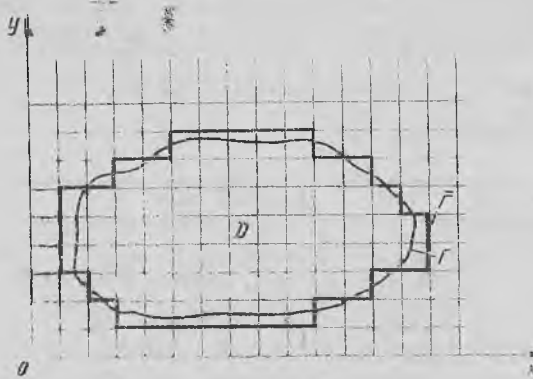
10- бөб. ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

Хусусий ҳосилалы дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар күпинчә сонли усуллар (чунончи, түрлар усули) ва аналитик усуллар (чунончи, акад. В. Г. Галеркин усули) қўлланилиб ечилади. Биз ушбу бобда асосан түрлар усуллари (айирмали усуллар) устида тўхтalamiz.

Айирмали схемалар, уларни қуриш ва дифференциал масалани аппроксимациялаш. Тўрлар усули ёки чекли айирмалар усулининг моҳияти ҳосилаларни чекли—айирмали ифодалар орқали алмаштириш йўли билан дифференциал тенгламани чекли—айирмали (алгебраик) тенгламага келтиришдан иборат. Масалан, бирор кўрсатилган Γ контур билан чегараланган D соҳанинг ичидаги ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1)$$

Лаплас тенгламасини, Γ чегарада эса маълум шартларни қаноатлантирувчи $u(x, y)$ функцияни топиш талаб этилсан (2- чизма). Шу мақсадда XOY текислигига ўзаро перпендикуляр $x = x_0 + ih$ ва $y = y_0 + kl$ ($i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) тўғри чизиқлар оиласаларини D соҳани қоплайдиган қилиб чизайлик. Ҳосил бўлган тўрдан Γ эгри чизиқли контурни яхши аппроксимацияловчи $\bar{\Gamma}$ тўрли контур ажратилади. $\bar{\Gamma}$ контур \bar{D} тўрли соҳани чегаралайди. \bar{D} соҳанинг ҳар қайси (x_i, y_k) , $i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ нуқтаси учун айирмали тенглама ечимиининг u_{ik} қиймати топилиши керак. Бу қийматлар (1)



2- чизма

ки түгун орасидан ўтадиган бўлсин.

(1) тенгламага ушбу

$$u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad (2)$$

айирмали тенглама мувофиқ келади, бунда:

$$\begin{aligned} u_{xx} &= \frac{\frac{u(x+h, y) - u(x, y)}{h} - \frac{u(x, y) - u(x-h, y)}{h}}{h} = \\ &= \frac{1}{h^2} [u(x+h, y) - 2u(x, y) + u(x-h, y)], \\ u_{xx} &= \frac{1}{h^2} [u_{i+1,k} - 2u_{ik} + u_{i-1,k}], \\ u_{yy} &= \frac{1}{l^2} [u_{i,k+1} - 2u_{ik} + u_{i,k-1}]. \end{aligned} \quad (3)$$

Дирихле масаласи (биринчи чегаравий масала) учун тўр усули. Шундай $u = u(x, y)$ функция топилиши керакки, у D соҳанинг ичидаги

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y) \quad (4)$$

Пуассон тенгламасини, Γ чегарада

$$u|_{\Gamma} = \varphi(x, y) \quad (5)$$

шартни қаноатлантирусинг, бунда $\varphi(x, y)$ — берилган узлуксиз функция.

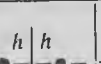
Ox ва Oy ўқлари бўйича h ва l қадам билан тўр қурармиз. (4) тенгламадаги иккинчи тартибли ҳосилаларни мос айирмали ифодалар билан алмаштирусак, ушбу

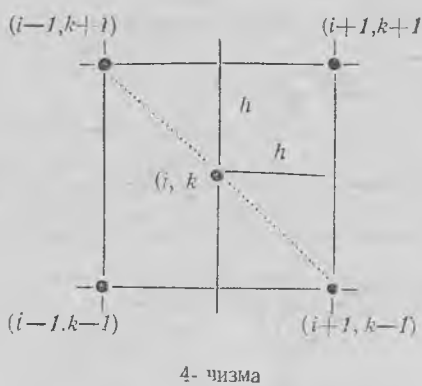
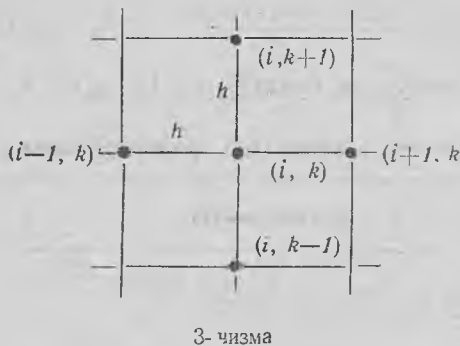
дифференциал тенгламанинг тақрибий ечим қийматларидан иборатdir. Γ контур шундай ясаладики, берилган эгри чизикли Γ контур $\bar{\Gamma}$ билан чегараланган тўрнинг икки қўшини ички тугуни оралиғидан эмас, балки битта чегара ва битта ич-

$$\frac{u_{i+1,k} - 2u_{ik} + u_{i-1,k}}{h^2} + \frac{u_{l,k+1} - 2u_{ik} + u_{i,k-1}}{l^2} = f_{ik} \quad (6)$$

айирмали тенглама ҳосил бўлади, бунда $f_{ik} = f(x_i, y_k)$ ($i, k = 0, \pm 1, \dots$).

Хусусий ҳосилаларни чекли айрмалар орқали ифодалаш:

| № | Ҳосила | Схема | Тақрибий формула |
|---|--|---|--|
| 1 | $\frac{\partial u}{\partial x}$ |  | $\frac{\partial u_{ik}}{\partial x} = \frac{u_{i+1,k} - u_{i-1,k}}{2h}$ |
| 2 | |  | $\frac{\partial^2 u_{ik}}{\partial x^2} = \frac{u_{i+1,k+1} - u_{i-1,k+1} + u_{i+1,k-1} - u_{i-1,k-1}}{4h}$ |
| 3 | $\frac{\partial u}{\partial y}$ |  | $\frac{\partial u_{ik}}{\partial y} = \frac{u_{i,k+1} - u_{i,k-1}}{2l}$ |
| 4 | |  | $\frac{\partial^2 u_{ik}}{\partial y^2} = \frac{u_{i+1,k+1} + u_{i-1,k+1} - u_{i+1,k-1} - u_{i-1,k-1}}{4l}$ |
| 5 | $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ |  | $\frac{\partial^2 u_{ik}}{\partial x^2} = \frac{u_{i+1,k} - 2u_{ik} + u_{i-1,k}}{h^2}$ |
| 6 | |  | $\frac{\partial^4 u_{ik}}{\partial x^4} = \frac{1}{12h^2} (-u_{i+2,k} + 16u_{i+1,k} - 30u_{ik} + 16u_{i-1,k} - u_{i-2,k})$ |
| 7 | $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ |  | $\frac{\partial^2 u_{ik}}{\partial x \partial y} = \frac{1}{4hl} (u_{i+1,k+1} - u_{i+1,k-1} - u_{i-1,k+1} + u_{i-1,k-1})$ |
| 8 | $\frac{\partial^4 u}{\partial y^4}$ |  | $\frac{\partial^4 u_{ik}}{\partial y^4} = \frac{1}{l^4} (u_{i,k+2} - 4u_{i,k+1} + 6u_{ik} - 4u_{i,k-1} + u_{i,k-2})$ |



мадан фойдаланилса, Лаплас ва Пуассон тенгламалари учун чекли — айрмали тенгламалар қуидаги күриниша бўлади:

$$\begin{cases} u_{ik} = \frac{1}{4} (u_{i-1,k-1} + u_{i+1,k-1} + u_{i-1,k+1} + u_{i+1,k+1}), \\ u_{ik} = \frac{1}{4} (u_{i-1,k-1} + u_{i+1,k-1} + u_{i-1,k+1} + u_{i+1,k+1}) + \frac{h^2}{2} f_{ik}. \end{cases} \quad (9)$$

Лаплас тенгламасини чекли — айрмали тенглама билан алмаштириш хатоси $|R_{ik}| \leqslant \frac{h^2}{6} M_4$ тенгсизлик билан баҳо-

ланади, бунда $M_4 = \max \left\{ \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \right|, \left| \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} \right| \right\}$.

\bar{G} соҳанинг барча тугунлари учун u_{ik} функцияниң қийматларини ҳисоблашда тугуњлар нечта бўлса, шунча тенгламадан иборат система тузилиши керак.

Квадрат тўрли (яъни $i = k$ бўлган) соҳада (6) тенглама соддалашибади:

$$u_{i+1,k} + u_{i-1,k} + u_{i,k+1} + u_{i,k-1} - 4u_{ik} = h^2 f_{ik} \quad (7)$$

ёки Лаплас тенгламаси учун:

$$u_{ik} = \frac{1}{4} (u_{i+1,k} + u_{i-1,k} + u_{i,k-1} + u_{i,k+1}) \quad (8)$$

(3- чизма; тугунлар ўз индекслари билан ишораланган), ёки 4- чизмада кўрсатилган схемадан фойдаланилса, Лаплас ва Пуассон тенгламалари учун

чекли — айрмали тенгламалар қуидаги күриниша бўлади:

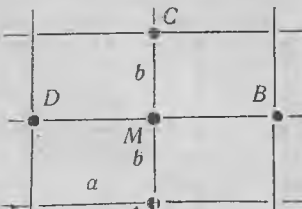
$$\begin{cases} u_{ik} = \frac{1}{4} (u_{i-1,k-1} + u_{i+1,k-1} + u_{i-1,k+1} + u_{i+1,k+1}), \\ u_{ik} = \frac{1}{4} (u_{i-1,k-1} + u_{i+1,k-1} + u_{i-1,k+1} + u_{i+1,k+1}) + \frac{h^2}{2} f_{ik}. \end{cases} \quad (9)$$

Лаплас тенгламасини чекли — айрмали тенглама билан алмаштириш хатоси $|R_{ik}| \leqslant \frac{h^2}{6} M_4$ тенгсизлик билан баҳо-

ланади, бунда $M_4 = \max \left\{ \left| \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \right|, \left| \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} \right| \right\}$.

Агар түр ячейкалари түгри түртбұрчак шаклида бўлса (яъни түгри түртбұрчакли түр, 5- чизма), $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y)$ Пуассон тенгламасини ечиш учун

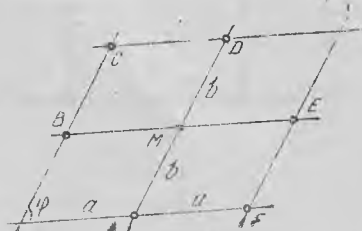
$$u_M = \frac{a^2(u_A + u_C) + b^2(u_B + u_D) - a^2 b^2 f_M}{2(a^2 + b^2)}$$



5- чизма

айрмали тенгламани оламиз. Квадрат ($a = b$) бўлган ҳол учун бу тенглама соддалашшиб, (9) муносабатларнинг иккинчи ҳосил бўлади. Параллелограмм түр учун (6- чизма):

$$u_M = \frac{\lambda_1 s_1 + \lambda_2 s_2 + \lambda_3 s_3}{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}$$



6- чизма

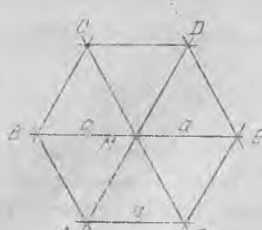
$$-\frac{f_M \sin^2 \varphi}{2(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)}, \quad \lambda_1 = \frac{-\cos \varphi}{ab} + \frac{1}{b^2},$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{a^2} - \frac{\cos \varphi}{ab}, \quad \lambda_3 = \frac{\cos \varphi}{ab}, \quad s_1 = \frac{u_A + u_D}{2},$$

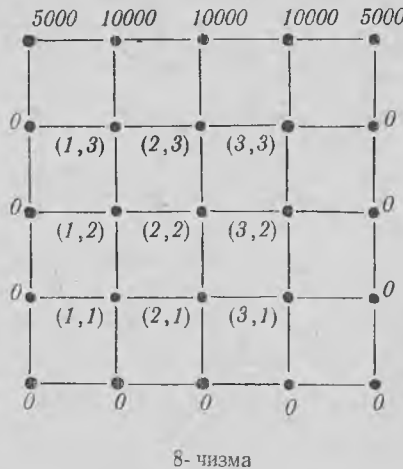
$$s_2 = \frac{u_B + u_E}{2}, \quad s_3 = \frac{u_C - u_F}{2}.$$

$\varphi = \frac{\pi}{2}$ да түгри түртбұрчакли түрга, $a = b$, $\varphi = \frac{\pi}{3}$ да тенг томонли учбұрчакли түрга ўтилади (7- чизма). Кейинги ҳолда:

$$u_M = \frac{s_1 + s_2 + s_3}{3} - \frac{f_M a^2}{4} = \\ = \frac{u_A + u_B + u_C + u_D + u_E + u_F}{6} - \frac{f_M a^2}{4}.$$



7- чизма



1- мисол. Текис пластиника томони 1 га төнгө квадрат шаклида бўлиб, ташки муҳитдан изоляцияланган, чекка нуқталари эса 8-чизмада кўрсатилганидек доимий катталиктаги температура билан иситилади. Пластиинканинг ички нуқталарида температура қандай тақсимланиши аниqlансин.

Ечиш: Температура тақсимотини $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ Лаплас тенгламасининг $u = u(x, y)$ ечими

беради. Координаталар бошини А (0; 0) нуқтага жойлаширийлик. Тўққизта (1; 1), (2; 1), ..., (3; 3) ички нуқтадардаги (түгунлардаги) $u_{11}, u_{21}, \dots, u_{33}$ қийматларни топишмиз керак. Чегаравий қийматлар симметрик ($u_{11} = u_{31}, u_{12} = u_{32}, u_{13} = u_{33}$) бўлганидан, тўққизта эмас, балки олти түгун учун (9) чекли — айрмали тенгламадан иборат система тузамиз:

$$\left| \begin{array}{l} 0 + u_{21} + u_{12} + 0 = 4u_{11}, \\ u_{11} + 0 + u_{31} + u_{22} = 4u_{21}, \\ 0 + u_{11} + u_{22} + u_{13} = 4u_{13}, \\ u_{12} + u_{21} + u_{32} + u_{23} = 4u_{22}, \\ 0 + u_{12} + u_{23} + 10000 = 4u_{13}, \\ u_{12} + u_{22} + u_{33} + 10000 = 4u_{23}, \end{array} \right. \quad \text{ёки} \quad \left| \begin{array}{l} u_{21} + u_{12} = 4u_{11}, \\ 2u_{11} + u_{22} = 4u_{21}, \\ u_{11} + u_{22} + u_{13} = 4u_{13}, \\ u_{21} + 2u_{12} + u_{23} = 4u_{22}, \\ u_{12} + u_{23} + 10000 = 4u_{13}, \\ u_{12} + u_{22} + u_{33} + 10000 = 4u_{23}. \end{array} \right.$$

Системани Гаусс усули билан ечиб, $u_{11} = u_{31} = 714$, $u_{21} = 982$, $u_{12} = u_{32} = 1875$, $u_{22} = 2500$, $u_{13} = u_{33} = 4286$, $u_{23} = 5268$ қийматларни топамиз.

Чекли — айрмали тенгламалар системасини итерация усули билан ечиш (Либман ўрталаш жараёни): $u_{ij}^{(k)}$ бошлиғич яқинлашиш танланади; тўрли соҳанинг ички нуқталари учун $u_{ij}^{(k)}$ яқинлашишлар ушбу формула бўйича топилилади:

$$u_{ij}^{(k+1)} = \frac{1}{4} [u_{i+1,j}^{(k)} + u_{i-1,j}^{(k)} + u_{i,j+1}^{(k)} + u_{i,j-1}^{(k)}], \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (10)$$

Бошланғич яқинлашишни топиш йүллари: 1) ички түгүнларга мос бошланғич яқинлашишни топиш учун чегарадаги қийматтарга асосланган интерполяциядан фойдаланиш; 2) чекли айрмали тенгламаларни каттароқ қадам бүйича тузиш. Лаплас тенгламаси тақрибий ечимининг хатоси Рунге принципидан фойдаланиб баҳоланиши мумкин.

2-мисол. Чегаравий шарттар квадратда (9-чизма) берилгандык Лаплас тенгламаси ечилисін.

Ечиш: Масаланы ечиш учун 10-чизмада тасвирилған гипотетикалық квадратта алмаштирилған). Итерация жараёнида чегаравий қийматтар үзгәрмай қолади. Шунга күра кейинги андазалар бу қийматларсиз, 5×5 күринишидеги квадратлар шаклида тасвириланади. Андазаларни тұлдириш тартиби:

1) Бошланғич яқинлашишларни аниқлаш: ички түгүнлардаги чегаравий қийматтарни интерполяциялаймиз.

| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|---|
| 15,45 | | | | | | 0 |
| 29,39 | | | | | | 0 |
| 40,45 | | | | | | 0 |
| 47,56 | | | | | | 0 |
| 50 | | | | | | 0 |
| | 50 | 47,56 | 40,45 | 29,39 | 15,45 | |

9- чизма

| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 15,45 | | | | | | 0,00 |
| 29,39 | | | | | | 0,00 |
| 40,45 | | | | | | 0,00 |
| 47,56 | | | | | | 0,00 |
| 50,00 | | | | | | 0,00 |
| | 50,00 | 47,56 | 40,45 | 29,39 | 15,45 | |

10- чизма

1- аңда за

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12,88 | 10,30 | 7,72 | 5,15 | 2,31 |
| 24,54 | 19,69 | 14,85 | 10,00 | 5,15 |
| 34,05 | 27,65 | 21,25 | 14,85 | 7,72 |
| 40,92 | 35,29 | 27,65 | 19,69 | 10,30 |
| 45,46 | 40,92 | 34,05 | 24,54 | 12,88 |

2- аңда за

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 12,57 | 10,07 | 7,58 | 5,08 | 2,58 |
| 24,00 | 19,34 | 14,66 | 10,00 | |
| 33,39 | 27,32 | 21,25 | | |
| 40,34 | 34,28 | | | |
| 45,46 | | | | |

$u(x, y)$ функция 5- устун бўйича (пастдан юқорига томон) 15,45 дан 0,00 гача чизиқди камаяди, деб қабул қилинса, $u_{i5}^{[0]}$ нинг бошланғич қийматлари сифатида $u_{i5}^{[0]} = \frac{15,45}{6} (6 - i)$ ($i = \overline{1;5}$) қийматлар олиниши мумкин: $u_{15}^{[0]} = 12,88$, $u_{25}^{[0]} = 10,30$, $u_{35}^{[0]} = 7,72$, $u_{45}^{[0]} = 5,15$, $u_{55}^{[0]} = 2,31$. Бунда $u_{5j}^{[0]} = u_{j5}^{[0]}$ бўлганидан, ўнг томондаги 5- устун ва юқоридан биринчи сатр катакларини симметрик тўлдирамиз (1- андаза). Энди юқоридан иккинчи сатр (ва ўнгдан иккинчи устун) элементларини ҳисоблашда $u(x, y)$ функция 29,39 дан 5,15 гача чизиқди камаювчи деб олинади ва $u_{i4}^{[0]} = \frac{29,39 - 5,15}{5} (6 - i) + 5,15$ ($i = \overline{2;5}$) муносабатдан фойдаланилади. Шу тартибда 1- андазанинг қолган катаклари тўлдирилади; 2) 1- андазани асосий андазанинг (10- чизма) ўртасига (бўш катаклар устига) жойлаштирамиз ва (10) формуладан фойдаланиб, 1- яқинлашишларни бирма- бир ҳисоблаймиз. Жумладан,

$$u_{15}^{[1]} = \frac{1}{4} (u_{25}^{[0]} + u_{05}^{[0]} + u_{16}^{[0]} + u_{14}^{[0]}) = \frac{1}{4} (10,30 + 15,45 + 0,00 + 24,54) = 12,57,$$

$$u_{14}^{[1]} = \frac{1}{4} (u_{24}^{[0]} + u_{04}^{[0]} + u_{15}^{[0]} + u_{13}^{[0]}) = \frac{1}{4} (19,69 + 29,39 + 34,05 + 12,88) = 24,00.$$

Натижаларни 2-андазага ёзамиз (қийматлар симметрик бұлғанидан, андазанинг ғақат ярми тұлдирилған). Ҳисоблашлар кетма-кет келувчи иккита итерация (иккита андаза қийматлари) бир-бираидан тайинланған в қадар (масалан, 0,05 гача аниқликда) фарқ қылғанида тұхтатилади. Қуйида намуна учун яна икки андаза көлтирилған:

11-андаза

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 11,89 | 9,18 | 6,94 | 4,60 | 2,32 |
| 22,84 | 17,81 | 13,42 | 9,06 | |
| 32,07 | 25,58 | 19,58 | | |
| 39,24 | 32,47 | | | |
| 44,64 | | | | |

16-андаза

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 11,78 | 9,00 | 6,64 | 4,43 | 2,22 |
| 22,66 | 17,51 | 13,06 | 8,78 | |
| 32,86 | 25,22 | 19,18 | | |
| 39,05 | 32,16 | | | |
| 44,54 | | | | |

16-андаза : қийматлари 2-мисолда берилған чегаравий масалалың ечимларидан иборат.

Параболик тур тенгламалар учун түрлар усули. Үшбу

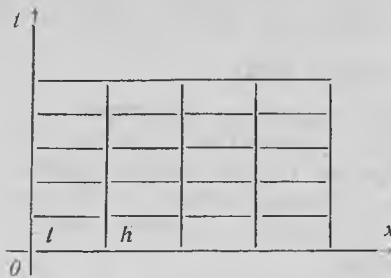
$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (11)$$

тенгламани,

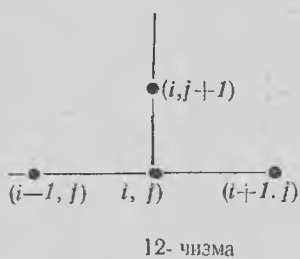
$$u(x, 0) = f(x) \quad (0 < x < s) \quad (12)$$

бошланғич шартни ва

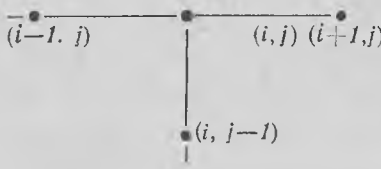
$$u(0, t) = \varphi(t), \quad u(s, t) = \psi(t) \quad (13)$$



11- чизма



12- чизма



13- чизма

еки

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи $u(x, t)$ функцияни топиш талаб қилинади (иссиқлик үтказувчанлик учун аралаш масала). Бунинг учун $\tau = a^2 t$ алмаштириш орқали (11) тенглама $\frac{\partial u}{\partial \tau} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ кўринишга келтирилади. Шунга кўра кейинги мулоҳазаларда $a=1$ деб қабул қилиниши мумкин.

Айтайликки, $t \geq 0$, $0 \leq x \leq s$ ярим текисликда иккита $x = ih$, $t = jl$ ($i, j = 0, 1, 2, \dots$) параллел тўғри чизиқлар оиласи қурилган бўлсин (11-чизма).

Биз $x_i = ih$, $t_j = jl$, $u(x_i, t_j) = u_{ij}$ белгилашларни киритамиз ва ҳар қайси (x_i, t_j) ички тугун учун ҳосилларни мос айрималар билан алмаштирамиз:

$$\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right)_{ij} \approx \frac{u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}}{h^2}, \quad (14)$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)_{ij} \approx \frac{u_{i,j+1} - u_{i,j-1}}{l}.$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)_{ij} \approx \frac{u_{ij+1} - u_{ij-1}}{l}. \quad (14')$$

$a = 1$ бўлган ҳолда (11) тенглама қўйидагича алмаштирилиши мумкин:

$$\frac{u_{i,j+1} - u_{ij}}{l} = \frac{u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}}{h^2}, \quad (15)$$

$$\frac{u_{ij} - u_{i,j-1}}{l} = \frac{u_{i+1,j} - 2u_{ij} + u_{i-1,j}}{h^2} \quad (15')$$

ёки $\sigma = l/h^2$ белгилаш киритилса:

$$u_{i,j+1} = (1 - 2\sigma) u_{ij} + \sigma (u_{i+1,j} + u_{i-1,j}) \quad (16) \quad (12\text{-чиズма}),$$

$$(1 + 2\sigma) u_{ij} - \sigma (u_{i+1,j} + u_{i-1,j}) - u_{i,j-1} = 0 \quad (17) \quad (13\text{-чиズма}).$$

Кейин σ шундай танлгниши лозимки, натижада айрмали тенглама турғун ва хатоси энг кичик бўлсин. (17) тенглама ҳар қандай σ да, (16) тенглама эса $0 < \sigma \leq 0,5$ да турғундир. $\sigma = 1/2$ ва $\sigma = 1/6$ да (16) тенглама $u_{i,j+1} = \frac{u_{i-1,j} + u_{i+1,j}}{2}$, $u_{i,j+1} = \frac{1}{6} (u_{i-1,j} + 4u_{ij} + u_{i+1,j})$ кўринишига келади. Бу тенгламалар ва (17) тенглама $0 \leq x \leq s$, $0 \leq t \leq T$ соҳада мос равища

$$|u - \bar{u}| \leq \frac{2}{3} M_1 h^2, \quad |u - \bar{u}| \leq \frac{T}{135} M_4 h^4,$$

$$|u - \bar{u}| \leq T \left(\frac{1}{2} + \frac{h^2}{12} \right) M_1$$

хатога эга бўлади, бунда

$$M_1 = \max \{ |f^{(4)}(x)|, |\varphi'(t)|, |\psi''(t)| \}, \quad 0 \leq t \leq T, \quad 0 \leq x \leq s,$$

$$M_2 = \max \{ |f^{(6)}(x)|, |\varphi^{(4)}(t)|, |\psi^{(4)}(t)| \}, \quad 0 \leq t \leq T, \quad 0 \leq x \leq s.$$

Бир жинсли бўлмаган параболик тенглама учун аралаш масала тўрлар усули билан ечишганида $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + F(x, t)$ дифференциал тенглама $u_{i,j+1} = (1 - 2\sigma) u_{ij} + \sigma (u_{i+1,j} + u_{i-1,j}) + lF_{ij}$, ёки $\sigma = 1/2$ ва $\sigma = 1/6$ бўлганда

$$u_{i,j+1} = 0,5 (u_{i+1,j} + u_{i-1,j}) + lF_{ij}, \quad (16')$$

$$u_{i,j+1} = \frac{1}{6} (u_{i-1,j} + 4u_{ij} + u_{i+1,j}) + lF_{ij} \quad (17')$$

айрмали тенгламага алмаштирилади. Кейинги икки айрмали тенгламанинг хатоси қўйидагича баҳоланади:

$$|\bar{u} - u| \leq \frac{1}{4} \left(M_2 + \frac{1}{3} M_4 \right) h^2, \quad |\bar{u} - u| \leq$$

$$\leq \frac{1}{12} \left(\frac{1}{3} M_3 + \frac{1}{5} M_5 \right) h^4,$$

бунда

$$M_2 = \max \left\{ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right\} M_3 = \max \left\{ \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \right\}, \quad M_4 = \max \left\{ \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \right\},$$

$$M_5 = \max \left\{ \frac{\partial^5 u}{\partial x^5} \right\},$$

3-мисол. $\sigma = 0,5$ бўлган ҳол учун (16) тенгламадан фойдаланиб, $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $u(x, 0) = \sin \pi x$ ($0 \leq x \leq 1$), $u(0, t) = u(1, t) = 0$, ($0 \leq t \leq 0,025$) масала ечилсин.

Ечиш: x аргумент бўйича қадам $x = 0,1$ бўлсин. $\sigma = \frac{l}{h^2} = 0,5$. Шунга кўра t аргумент бўйича қадам $l = 0,5h^2 = 0,005$ бўлади. Чегара қийматлари симметрик. Шу сабабли жадвалга $x = 0; 0,1; 0,2; \dots; 0,5$ га мос қийматларни киритамиз. Ҳисоблашлар $u_{i,i+1} = \frac{u_{i-1,i} + u_{i+1,i}}{2}$ формула бўйича бажарилади. Ҳисоблашлардан намуналар:

$$\begin{aligned} j = 0 \text{ учун } u_{11} &= 0,5 (u_{20} + u_{00}) = 0,5 (0,5878 + 0) = 0,2939, \\ u_{21} &= 0,5 (u_{30} + u_{10}) = 0,5 (0,8090 + 0,3090) = 0,5590. \end{aligned}$$

3-мисолга

Тўрлар усули

| i | x | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| t | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0,3090 | 0,5878 | 0,8090 | 0,9511 | 1,0000 |
| 1 | 0,005 | 0 | 0,2939 | 0,5590 | 0,7699 | 0,9045 | 0,9511 |
| 2 | 0,010 | 0 | 0,3795 | 0,5316 | 0,7318 | 0,8602 | 0,9045 |
| 3 | 0,015 | 0 | 0,2658 | 0,5056 | 0,6959 | 0,8182 | 0,8602 |
| 4 | 0,020 | 0 | 0,2528 | 0,4808 | 0,6619 | 0,7780 | 0,8182 |
| 5 | 0,025 | 0 | 0,2404 | 0,4574 | 0,6294 | 0,7400 | 0,7780 |
| $u(x, t)$ | | 0,025 | 0 | 0,2414 | 0,4593 | 0,6321 | 0,7431 |
| $ u - u $ | | 0,025 | 0 | 0,0010 | 0,0019 | 0,0027 | 0,0031 |
| | | | | | | | 0,0033 |

Иссиқлик ўтказиш тенгламаси учун ҳайдаш усули. Бу ерда $0 \leq x \leq a$, $0 \leq t \leq T$ ярим текисликда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (18)$$

тенгламанинг $u(x, 0) = f(x)$, $u(0, t) = \varphi(t)$, $u(0, t) = \psi(t)$, бошланғич ва чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб қилинади. Бунинг учун x ва t аргументлар бўйича h ва l қадамлар танланади, ҳосилалар ҳар қайси ички тугунга мос равншда чекли айрмали ифодалар билан

алмаштирилади ва $f(x)$, $\varphi(t)$, $\psi(t)$ функцияларнинг чегаравий нүкталарда қийматлари ҳисобланади. $s = h^2/l$ алмаштириш киритиб, ушбу системага эга бўламиз:

$$u_{i-1,j+1} - (2+s) u_{i,j+1} + u_{i+1,j+1} + s u_{ij} = 0, \quad (19)$$

$$(i = \overline{1;n}, j = 0, 1, 2, \dots)$$

$$u_{i0} = f(x_i), \quad (20)$$

$$u_{0j} = \varphi(t_j), \quad (21)$$

$$u_{nj} = \psi(t_j). \quad (22)$$

Бу системани ечиш учун дастлаб (19) тенглама

$$u_{i,j+1} = a_{i,j+1} (b_{i,j+1} + u_{i+1,j+1}) \quad (23)$$

кўринишига келтирилади, бунда $a_{i,j+1}$, $b_{i,j+1}$ сонлар

$$a_{1,j+1} = 1/(2+s), b_{1,j+1} = \varphi(t_{j+1}) + u_{1j}s \quad (24)$$

$$\begin{aligned} a_{i,j+1} &= 1/(2+s - a_{i-1,j+1}), b_{i,j+1} = a_{i-1,j+1} b_{i-1,j+1} + \\ &+ s u_{ij} \quad (i = \overline{2;n}) \end{aligned} \quad (25)$$

формулалар бўйича топилади. Сўнг (22) чегаравий шартлар бўйича $u_{n,j+1} = \psi(t_{j+1})$, (23) формула бўйича $u_{i,j+1}$ кетма-кет аниқланади (бунда $i = n-1, n-2, \dots, 1$). Масалани ечиш тартиби:

Тўғри юриши: (21) чегаравий шартлар ва (24), (25) формуналар бўйича $a_{1,j+1}, b_{1,j+1}, a_{i,j+1}, b_{i,j+1} (i = \overline{2;n})$ сонлар топилади.

Тескари юриши: (22) чегаравий шартлардан $u_{n,j+1} = \psi(t_{j+1})$ аниқланади. Сўнг (23) формула бўйича қўйидагилар ҳисобланади:

$$u_{n-1,j+1} = (u_{n,j+1} + b_{n-1,j+1}) a_{n-1,j+1},$$

$$u_{n-2,j+1} = (u_{n-1,j+1} + b_{n-2,j+1}) a_{n-2,j+1}, \quad (26)$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$u_{1,j+1} = (u_{2,j+1} + b_{1,j+1}) a_{1,j+1}.$$

4- мисол. Ҳайдаш усули қўлланилиб, $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламани ва $u(x, 0) = 4x(1-x)$, $u(0, t) = u(1, t) = 0$ шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Ечиш: Айтайлик, $h = 0,1$, $l = 0,01$ бўлсин. Унда

$s = h^2/l = 1$ бўлади. $u(x, t)$ функциянинг $t = 0,01$ қатламдаги қийматини аниқлайдаймиз.

Тўғри юриши: Жадвал тузиб, унинг u_{i0} -сатрига $f(x_i)$ ($i=0, 10$) бошлангич қийматларни тўлдирамиз ва $j = 0$ учун (24), (25) формулалар бўйича қўйидагиларни ҳисоблайдаймиз:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 1/3, \quad b_{11} = u_{10} = 0,36, \quad a_{21} = 1/(3 - a_{11}) = 3/8 = 0,375, \\ b_{21} &= a_{11}b_{11} + u_{20} = 0,12 + 0,64 = 0,76, \quad a_{31} = 1/(3 - a_{21}) = \\ &= 1/2,625 = 0,381, \quad b_{31} = a_{21}b_{21} + u_{30} = 0,375 \times \\ &\quad \times 0,760 + 0,84 = 1,125. \end{aligned}$$

4- мисолга

Ҳайдаш усули

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| u_{i0} | 0 | 0,360 | 0,640 | 0,840 | 0,960 | 1,000 | 0,960 | 0,840 | 0,640 | 0 |
| a_{i1} | | 0,333 | 0,375 | 0,381 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | |
| b_{i1} | | 0,360 | 0,760 | 1,125 | 1,389 | 1,530 | 1,544 | 1,430 | 1,186 | |
| u_{i1} | 0 | 0,310 | 0,572 | 0,764 | 0,882 | 0,921 | 0,882 | 0,764 | 0,571 | 0 |

Тескари юриши: Чегаравий шартлардан $u_{10,1} = 0$, (26) формулалар бўйича эса u_{i1} ($i = 9, 8, \dots, 1$) қийматларни ҳисоблайдаймиз. Жумладан, $j = 0$ да:

$$\begin{aligned} u_{91} &= (u_{10,1} + b_{91}) a_{91} = 0,813 \cdot 0,382 = 0,310, \\ u_{81} &= (u_{91} + b_{81}) a_{81} = (0,310 + 1,186) \cdot 0,382 = 0,571, \\ &\quad \dots \dots \dots \\ u_{11} &= (u_{21} + b_{11}) a_{11} = (0,572 + 0,360) \cdot 0,333 = 0,310. \end{aligned}$$

Гиперболик тур тенгламалар учун тўрлар усули. Тор тебраниши учун аралаш масалада.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (27)$$

тенгламанинг

$$u(x, 0) = f(x), \quad u_t(x, 0) = \varphi(x), \quad 0 \leq x \leq s, \quad (28)$$

бошлангич ҳамда

$$u(0, t) = \varphi(t), \quad u(s, t) = \psi(t) \quad (29)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш таълаб қилинади. Бунинг учун янги $\tau = at$ ўзгарувчи киритиш орқали (27) тенглама

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (30)$$

күришишга келтирилалди (бошқа сұз билан айттапда $a = 1$ деб олинади). Энди $t \geq 0$, $0 \leq x \leq s$ (14- чизма) ярим текисликда $x = ih$, $t = jl$ ($i, j = 0; n$) параллел түгри қызметтер оиласини қурамиз ва (30) тенгламани чекли айрмалы тенглама билан алмаштирамиз:

$$\frac{u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1}}{l^2} = \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{h^2} \quad (31)$$

Агар $\alpha = l/h$ белгилаш киритилса, бу тенглама қойндаги күришишга келади:

$$u_{i,j+1} = 2u_{i,j} - u_{i,j-1} + \alpha^2 (u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}). \quad (32)$$

) 32) тенглама $\alpha \leq 1$ да турғунлікка әга, у $\alpha = 1$ да қойндаги күришишга келади:

$$u_{i,j+1} = u_{i+1,j} = u_{i-1,j} - u_{i,j-1}. \quad (33)$$

(33) тенглама хатоси қойидагыча бағланади:

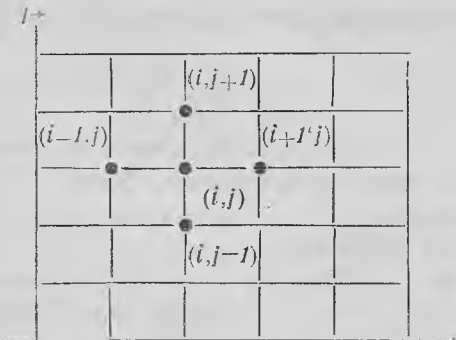
$$|\bar{u} - u| \leq \frac{h^2}{12} [M_4 h + 2M_2] T + T^2 M_4, \quad (34)$$

бунда \bar{u} — аниқ ечим, $M_k = \max \left\{ \left| \frac{\partial^k u}{\partial x^k} \right|, \left| \frac{\partial^k u}{\partial t^k} \right| \right\}$.

(32) тенгламани тузишда 14-чизмада күрсатылған түгунлардан фойдаланылған. Бунга қараганда $u(x, t)$ функцияның t_{j+1} қатламдаги қыйматини ҳысоблаш учун ундан олдинги иккى қатламдаги қыйматтарини билиш зарур. Шу мақсадда қойидаги усуллардан фойдаланылади.

1-үсүл: (28) бошланғич шартта $u_t(x, 0)$ ҳосила $\frac{u_{i1} - u_{i0}}{l} = \Phi(x_i) = \Phi_i$ айрмалы ифода билан алмаштирилалди. Натижада $j = 0, j = 1$ қатламларда $u(x, t)$ функцияның қыйматлари учун ушбу

$$u_{i0} = f_i, \quad u_{i1} = f_i + l \Phi_i \quad (35)$$



14- чизма

формулалар ҳосил бўлади. Хато қўйидагича баҳоланиди:

$$|\hat{u}_{i1} - u_{i1}| \leq \frac{\alpha h}{2} M_2, \quad M_2 = \max \left\{ \left| \frac{\partial u^2}{\partial t^2} \right|, \left| \frac{\partial u^2}{\partial x^2} \right| \right\}, \quad (36)$$

2-усули: $u_t(x, 0)$ ҳосила $(u_{i1} - u_{i,-1})/(2l)$ айрмали ифода билан алмаштирилади, бунда $u_{i,-1}$ ифода $u(x, t)$ функцияниг $j = -1$ қатламдаги қиймати. (28) бошланғич шартдан фойдаланиб, $u_{i0} = f_i$, $(u_{i1} - u_{i,-1})/(2l) = \Phi_i$ га эга бўламиз. $j = 0$ қатлам учун (33) тенгламани ёзамиз: $u_{i1} = u_{i+1,0} + u_{i-1,0} - u_{i,-1}$. Кейинги икки тенгламадан $u_{i,-1}$ ни чиқарамиз:

$$u_{i0} = f_i, \quad u_{i1} = 0,5 (f_{i+1} + f_{i-1}) + l \Phi_i. \quad (37)$$

Хато:

$$|\hat{u}_{i1} - u_{i1}| \leq \frac{h^4}{12} M_4 + \frac{h^3}{6} M_3, \quad M_k = \max \left\{ \left| \frac{\partial^k u}{\partial t^k} \right|, \left| \frac{\partial^k u}{\partial x^k} \right| \right\}, \\ k = 3, 4.$$

5-мисолни ечишда бу усулдан фойдаланилган.

5-мисол. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $u(x, 0) = 0,2x(1-x)\sin \pi x$, $u_t(x, 0) = 0$, $u(0, t) = u(1, t) = 0$ масала тўрлар усули қўлланилиб ечилсин.

Ечиш: $h = l = 0,05$ қадам билан квадрат тўр ясаймиз. Бошланғич шартдан фойдаланиб,

$$u_{i0} = f_i, \quad u_{i1} = 0,5 (f_{i+1} + f_{i-1}) \quad (i = \overline{0; 10}) \quad (38)$$

системани тузамиз. Жадвални тўлдириш тартиби:

1) $u_{i0} = f(x_i)$ қийматларни ҳисоблаб, биринчи сатрга ёзамиз. Масалада берилган маълумотлар симметрик бўлганидан жадвални $0 \leq x \leq 0,5$ учун тўлдириш етарли. Биринчи устунга чегара қийматлари ёзилади.

2) Биринчи сатрдаги u_{i0} қийматлардан фойдаланиб, (38) формула бўйича u_{i1} ни ҳисоблаймиз ва иккинчи сатрга ёзамиз.

3) (33) формула бўйича $j = 1$ учун u_{ij} қийматларини ҳисоблаймиз:

$$u_{12} = u_{21} + u_{01} - u_{10} = 0,0065 + 0 - 0,0015 = 0,0050,$$

$$u_{22} = u_{31} + u_{11} - u_{20} = 0,0122 + 0,0028 - 0,0056 = 0,0094,$$

$$u_{10,2} = u_{11,1} + u_{91} - u_{10,0} = 0,0478 + 0,0478 - 0,0500 = \\ = 0,456.$$

Шу тартибда $j = 2, 3, \dots, 10$ учун ҳисоблашлар ба-жарилади. Солишириш мақсадида энг охирғи сатрда ечимнинг аниқ қийматлари көлтирилган.

5-мисолга u_{ij} қийматлари $\times 10^{-4}$ Түрлар усули

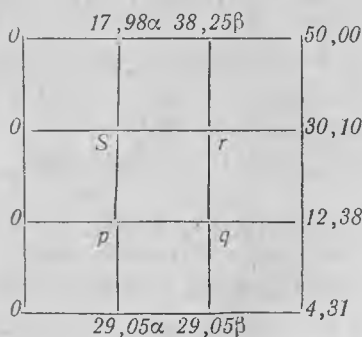
| x_i | 0 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,50 |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y_i | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 15 | 56 | 116 | 186 | 265 | 340 | 405 | 457 | 489 | 500 |
| 0,05 | 0 | 28 | 65 | 122 | 190 | 264 | 335 | 398 | 447 | 478 | 489 |
| 0,10 | 0 | 50 | 94 | 139 | 198 | 260 | 322 | 377 | 419 | 447 | 456 |
| 0,15 | 0 | 66 | 124 | 170 | 209 | 256 | 302 | 343 | 377 | 397 | 405 |
| 0,20 | 0 | 74 | 142 | 194 | 228 | 251 | 277 | 302 | 321 | 335 | 338 |
| 0,25 | 0 | 76 | 144 | 200 | 236 | 249 | 251 | 255 | 260 | 262 | 265 |
| 0,30 | 0 | 70 | 134 | 186 | 221 | 236 | 227 | 209 | 196 | 190 | 186 |
| 0,35 | 0 | 58 | 112 | 155 | 186 | 199 | 194 | 168 | 139 | 120 | 115 |
| 0,40 | 0 | 42 | 79 | 112 | 133 | 144 | 140 | 124 | 92 | 64 | 54 |
| 0,45 | 0 | 21 | 42 | 57 | 70 | 74 | 74 | 64 | 42 | 26 | 13 |
| 0,50 | 0 | -1 | -1 | 0 | -2 | 0 | -2 | -1 | -2 | -2 | -2 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

МАШКЛАР

1. Ўзгармас куч таъсири остида квадрат пластинканинг деформацияланиши $\Delta u = -1$ Пуассон тенгламасига келади, чегара қийматлари нолга тенг. Тенглама түрлар усули қўлланилиб ечилсин.

2. Түрлар усули қўлланилиб, Лаплас тенгламасининг p, q, r, s нуқталардаги ечими топилсин, чегара шартлари 15-чиzmада кўрсатилган (квадрат тўр), $\alpha = 0,9 + 0,1k$ ($k = 0,1, 2$), $\beta = 1,01 + 0,01n$ ($n = 0,1, 2, 3, 4$).

3. Учларни $A(0; 0)$, $B(0; 1)$, $C(1; 1)$, $D(1; 0)$ нуқталарда жойлашган квадрат учун Лаплас тенгламасининг ечимини топинг. Чегара шартлари жадвалда көлтирилган. Ечим қийматларини $h = 0,25$ қадам билан ҳисобланг.



15-чиzmада

3- м а ш қ у ч у н

| Вариант | $u _{AB}$ | $u _{BC}$ | $u _{CD}$ | $u _{AD}$ |
|---------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | $30y$ | $30(1-x)$ | 0 | 0 |
| 2 | $30y$ | $30 \cos \frac{\pi x}{2}$ | $30 \cos \frac{\pi y}{2}$ | 0 |
| 3 | $50y(1-y^2)$ | 0 | 0 | $50 \sin \pi x$ |
| 4 | $20y$ | 20 | $20y^2$ | $50x(1-x)$ |
| 5 | 0 | $50x(1-x)$ | $50y(1-y^2)$ | $50x(1-x)$ |
| 6 | $30 \sin \pi y$ | $20x$ | $20y$ | $30x(1-x)$ |

4. $x = 0,1 m (m = 0,1, \dots, 10)$, $t = 0,02$ тұрда $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \alpha(x^2 - 2t) (0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq 0,02)$ тенгламаның $u(x, 0) = 0 (0 \leq x \leq 1)$, $u(0, t) = 0$, $u(1, t) = \alpha t (0 \leq t \leq 0,02)$ шарттарни қоноатлантирувчи ечими топилсін, $\alpha = 0,5k$, $k = 1; 6$, $h = 0,1$, $l = 0,02$.

5. $x = 0,1m (m = 0,1, \dots, 10)$, $t = 0,02$ түр үчүн $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} (0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq 0,02)$, $u(0, t) = e^{\alpha t}$, $u(1, t) = e^{\alpha(t-1)} (0 \leq t \leq 0,02)$, $u(x, 0) = e^{-\alpha x} (0 \leq x \leq 1)$, $\alpha = 2 + 0,3k$, $k = -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4$ масаланиң ечими топилсін ($h = 0,1$).

6. $\frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} = 2(1 + \alpha)$, $u(x, 0) = x^2$, $u(0, y) = \alpha y^2$, $(0 \leq x, y \leq 1)$, $u|_{\Gamma} = (1 - \alpha)x^2 + \alpha$ Пуассон тенгламасы үчүн чегаравий масала (x_m, y_n) , $x_m = 0,2m$, $y_n = 0,2n$ тұрда ечилсін, бунда Γ — айлананиң бир қисми, $x \geq 0$ ва $y \geq 0$ да $x^2 + y^2 = 1$; $a = 0,3k$ ($k = 1; 10$).

10- ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

1-т о п ш и р и қ: Учлари $A(0; 0)$, $B(0; 1)$, $C(1; 1)$ $D(1; 0)$ нүкталарда жойлашған квадрат үчүн Лаплас тенгламасы Либман усули қўлланиб ечилсін. Қадам $h = 0,125$, чегаравий шарттар жадвалда берилған, $\epsilon = 0,01$.

| Вариант | $u _{AB}$ | $u _{BC}$ | $u _{CD}$ | $u _{AD}$ |
|---------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 1 | $24y$ | $24(1-x^2)$ | 0 | 0 |
| 2 | $24y$ | $24 \cos \frac{\pi x}{2}$ | $24 \cos \frac{\pi y}{2}$ | 0 |
| 3 | $48y(1-y^2)$ | 0 | 0 | $48 \sin \pi x$ |
| 4 | $20y$ | 20 | $20y^2$ | $48x(1-x)$ |
| 5 | 0 | $48x(1-x)$ | $48y(1-y^2)$ | $48x(1-x)$ |
| 6 | $24 \sin \pi y$ | 20 | $16y$ | $24x(1-x)$ |
| 7 | $24(1-y)$ | $16\sqrt{x}$ | $16y$ | $24x(1-x)$ |
| 8 | $24(1-y)$ | $20\sqrt{x}$ | $20y$ | $24(1-x)$ |
| 9 | $48 \sin \pi y$ | $30\sqrt{x}$ | $30y^2$ | $48 \sin \pi x$ |
| 10 | $30y^2$ | 30 | 30 | $30 \sin \frac{\pi x}{2}$ |
| 11 | $24y^2(1-y)$ | $42 \sin \pi x$ | 0 | $8x^2(1-x)$ |
| 12 | $18y$ | $18(1-x^2)$ | $27\sqrt{y(1-y)}$ | 0 |
| 13 | $20(1-y^2)$ | $20x$ | 20 | 20 |
| 14 | $30y^2$ | 30 | $30y$ | $15x(1-x)$ |
| 15 | $30y$ | $30(1-x^2)$ | 0 | 0 |
| 16 | $20y$ | $20 \cos(\pi x/2)$ | $20 \cos(\pi y/2)$ | $30x^2$ |
| 17 | $28y(1-y^2)$ | 0 | 0 | $28 \sin \pi x$ |
| 18 | $48 \sin \pi y$ | $24\sqrt{x}$ | $24y^2$ | $48 \sin \pi x$ |
| 19 | $32y^2$ | 32 | 40 | $32 \sin \pi x/2$ |
| 20 | $30 \sin \pi y$ | $10x$ | $10y$ | $30x(1-x)$ |
| 21 | $30\sqrt{y}$ | $30(1-x)$ | $20y(1-y)$ | 0 |
| 22 | $48y$ | $48(1-x)$ | 40 | $(64(1-x),$ $0,5 < x \leq 1,$ $64x, 0 \leq x \leq 0,5)$ |
| 23 | $40y^2(1-y)$ | $68 \sin \pi x$ | 0 | $12x^2(1-x)$ |
| 24 | $50y^2$ | 50 | $50y$ | $50x(1-x)$ |
| 25 | $10\sqrt{y}$ | $10(1-x)$ | $20y(1-y)$ | 0 |

2-төпширик: $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $u(x, 0) = f(x)$, $u(0, t) = \varphi(t)$,
 $u(1, t) = \psi(t)$ ($0 \leq t \leq T$) чегаравий масала ечилсин, x бүйи-
 ча қадам $h = 0,1$:

a) $f(x) = (ax^2 + b) \sin \pi x$, $\varphi(t) = 0$, $T = 0,02$ учун:

| Вариант | a | b |
|---------|-----|-----|
| 1 | 1,1 | 1,2 |
| 2 | 1,3 | 1,1 |
| 3 | 1,5 | 1,3 |
| 4 | 1,3 | 1,4 |

б) $f(x) = e^{-bx} \sin ax$, $\varphi(t) = 0$, $\psi(t) = e^{-b} \sin a$, $T = 0,02$
үчун:

| Вариант | a | b |
|---------|----------|-----|
| 5 | $\pi/12$ | 0,1 |
| 6 | $\pi/4$ | 0,2 |
| 7 | $\pi/3$ | 0,3 |
| 8 | $\pi/6$ | 0,4 |

в) $\varphi(t) = \psi(t) = 0$ ва $f(x)$ нинг үшбу қийматлари учун:

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------------------|--------|--------|------------------------------|--------|
| x | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
| $f(x)$ | 0 | 0,0266 | $0,0372 - \alpha$ | 0,0388 | 0,0418 | $0,0402 + \frac{1}{2\alpha}$ | 0,0816 |

| Вариант | α | Вариант | α |
|---------|----------|---------|----------|
| 9 | 0,01 | 11 | 0,005 |
| 10 | 0,007 | 12 | 0,006 |

г) $f(x) = (ax^2 + b)e^{-1}$, $\varphi(t) = b$, $\psi(t) = (a+b)e^{-1}$, $T = 0,01$

| Вариант | a | b | Вариант | a | b | Вариант | a | b |
|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| 13 | 1,1 | 2,1 | 15 | 1,5 | 2,3 | 17 | 1,2 | 2,5 |
| 14 | 1,3 | 2,2 | 16 | 1,4 | 2,4 | 18 | 1,6 | 2,6 |

д) $f(x) = e^{-\alpha x}$, $\varphi(t) = e^{\alpha t}$, $\psi(t) = e^{\alpha(t-1)}$, $T = 0,02$,

| Вариант | α | Вариант | α | Вариант | α | Вариант | α |
|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 19 | 0,8 | 22 | 1,7 | 25 | 2,9 | 28 | 2,8 |
| 20 | 1,1 | 23 | 2,3 | 26 | 3,2 | 29 | 1,5 |
| 21 | 1,4 | 24 | 2,6 | 27 | 3,0 | 30 | 1,8 |

3-т о п ш и р и к: Үшбу $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $0 \leq t \leq 0,5$, $0 \leq x \leq 1$ текислиқдаги ечими $h = 0,1$ қадам билан топилсін. Башланғыч ва чегара шарттар вариантыларда күрсетілген.

Вариант:

1. $u(x, 0) = (1,2x^2 + 1,1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = 0, u(0, t) = 0,$
 $u(1, t) = 0.$
2. $u(x, 0) = (1,1x^2 + 1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = u(0, t) = 0,$
 $u(1, t) = 1.$
3. $u(x, 0) = (1,3x^2 + 1,1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = u(0, t) =$
 $= u(1, t) = 0.$
4. $u(x, 0) = (1,4x^2 + 1,1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = u(0, t) =$
 $= u(1, t) = 0.$
5. $u(x, 0) = (1,5x^2 + 1,1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = u(0, t) =$
 $= u(1, t) = 0.$
6. $h = l = 0,1$ квадрат түрда, $u(x, 0) = (1,5x^2 + 1,2) \sin \pi x$
 $u_t(x, 0) = 0,1x, u(0, t) = u(1, t) = 0.$
7. $h = l = 0,1$ квадрат түрда, $u_t(x, 0) = (1,5x^2 +$
 $+ 0,9)e^{-x}, u_t(x, 0) = 0, u(0, t) = 0, u(1, t) = 2,4e^{-1}.$
8. $u(x, 0) = x(x+1), u_t(x, 0) = \cos x, u(0, t) = 0, u(1, t) =$
 $= 2(t+1).$
9. $u(x, 0) = x^2 - 0,5x - 0,5, u_t(x, 0) = \sin(x+0,2), u(0, t) =$
 $= t - 0,5, u(1, t) = 3t.$
10. $u(x, 0) = -3x^2 + 3x, u_t(x, 0) = \cos(x+0,5) u(0, t) =$
 $= 2t, u(1, t) = 0.$
11. $u(x, 0) = 0,5(x^2 + 1), u_t(x, 0) = x \sin 2x, u(0, t) =$
 $= 0,5 + 3t, u(1, t) = 1.$
12. $u(x, 0) = x \cos \pi x, u_t(x, 0) = (x+1)^2, u(0, t) = 2t,$
 $u(1, t) = 0.$
13. $u(x, 0) = (x+1) \sin \pi x, u_t(x, 0) = x^2 + x, u(0, t) = 0,$
 $u(1, t) = 0,5t.$
14. $u(x, 0) = 0,5x(x+1), u_t(x, 0) = x \sin x, u(0, t) = 2t^2,$
 $u(1, t) = 1.$
15. $u(x, 0) = (x+1) \cos \frac{\pi x}{2}, u_t(x, 0) = 1 - x^2, u(0, t) =$
 $= 0,5t, u(1, t) = 2.$
16. $u(x, 0) = (1 - x^2) \sin \pi x, u_t(x, 0) = 2x + 0,8, u(0, t) =$
 $= 1 + 0,5t, u(1, t) = 0.$
17. $u(x, 0) = (x+0,5)^2, u_t(x, 0) = (x+1) \cos x, u(0, t) =$
 $= 0,5(0,5+t), u(1, t) = 3.$
18. $u(x, 0) = x(2x - 0,5), u_t(x, 0) = \sin 2x, u(0, t) = t^2,$
 $u(1, t) = 1,8.$

19. $u(x, 0) = (x + 0,6)(x + 0,5)$, $u_t(x, 0) = \sin(x + 0,3)$,
 $u(0,t) = 0,5$, $u(1, t) = 3 - 2t$.
20. $u(x, 0) = (2 - x) \cos \pi x$, $u_t(x, 0) = (x + 0,8)^2$, $u(0, t) = 0,5 t$, $u(1, t) = 0$.
21. $u(x, 0) = (x + 0,6) \sin \frac{\pi x}{2}$, $u_t(x, 0) = 0,3(x^2 + 1)$, $u(0, t) = 0,5$, $u(1, t) = 1,2 t$.
22. $u(x, 0) = (x + 0,1)(0,5x + 1)$, $u_t(x, 0) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$,
 $u(0, t) = 2$, $u(1, t) = 4,5 - 3t$.
23. $u(x, 0) = (x + 0,2) \cos \frac{\pi x}{2}$, $u_t(x, 0) = 1 + x^2$, $u(0, t) = 0,4t$, $u(1, t) = 1,2$.
24. $u(x, 0) = (x^2 + 1)(1 - x)$, $u_t(x, 0) = 1 - \cos x$, $u(0, t) = 1$, $u(1, t) = 0,5t$.
25. $u(x, 0) = (x^2 + 0,6) \sin \pi x$, $u_t(x, 0) = (x + 0,3)^2$, $u(0, t) = 0,5$, $u(1, t) = 2t - 1$.

11-бөл. ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

Интеграл тенглама деб, номаълум $y(x)$ функция интеграл ишораси остида бўлган

$$y(x) = C(x) + \int_{A(x)}^{B(x)} F(x, t, y(t)) dt \quad (1)$$

кўринишдаги тенгламага айтилади, бунда $F(x, t, y)$, $A(x)$, $B(x)$, $C(x)$ функциялар берилган.

Оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишни мос интеграл тенгламани ечишга олиб келиш мумкин. Хусусан,

$$\begin{cases} y' = f(x, y), & f \in C(D), (x_0, y_0) \in D, \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

бошланғич масаланинг x_0 нуқтани ўз ичига олган бирор $[a, b]$ оралиқдаги $y = y(x)$ ечими

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) dt$$

интеграл тенгламанинг ҳам ечимидан иборат ва, аксинча,

шүрт интеграл тенгламанинг $[a, b]$ оралықда узлуксиз бўлган ечими берилган бошланғич масаланинг ечимидан иборат, бунда $C(D)$ орқали D соҳада узлуксиз бўлган функциялар синфи белгиланган.

Эллиптик тенгламаларга (хусусан, $\Delta u = 0$ Лаплас ва $\Delta u = c$ Пуассон тенгламаларга) доир чегаравий масалаларни ечиш ҳам интеграл тенгламага келтирилиши мумкин. Бундай мисолларни кўплаб келтириш мумкин.

Фредгольм ва Вольтерра чизиқли интеграл тенгламалари. Бирор $K(x, t)$ функция (x, t) ўзгарувчилар текислигидаги

$$\Omega = \{(x, t); a \leq x \leq b, a \leq t \leq b\}$$

квадратда аниқланган бўлсин. Ушбу

$$y^*(x) = \int_a^b K(x, t) y(t) dt + f(x) \quad (1)$$

кўринишдаги тенгламага *Фредгольм чизиқли иккинчи жинс интеграл тенгламаси*,

$$\int_a^b K(x, t) y(t) dt = f(x) \quad (2)$$

тенгламага эса *Фредгольм чизиқли биринчи жинс интеграл тенгламаси* дейилади, бунда $f(x)$ ва $K(x, t)$ функциялар берилган, $f(x)$ — тенгламанинг озод ҳади, $K(x, t)$ — ядрои. Улар учун ушбу

$$\int_a^b \int_a^b |K(x, t)|^2 dx dt < \infty, \quad (3)$$

$$\int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty \quad (4)$$

тенгсизликларнинг бажарилиши шарт.

Кўп ҳолларда (1) тенгламага λ сонли параметрни киритиб, λ га боғлиқ бўладиган интеграл тенгламалар оиласи ниҳосил қиласидилар:

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) y(t) dt \quad (5)$$

(Фредгольм параметрли иккинчи жинс интеграл тенгламаси).

Агар $K(x, t)$ ядро ушбу

$$K(x, t) = \begin{cases} K(x, t), & a \leq t \leq x, \\ 0, & x < t \leq b \end{cases}$$

максус күринишга эга бўлса, у ҳолда (1) ва (2) тенгламалар

$$y(x) = \lambda \int_a^x K(x, t) y(t) dt + f(x), \quad (6)$$

$$\int_a^x K(x, t) y(t) dt = f(x) \quad (7)$$

күринишга келади. Бу ҳолда улар мос тартибда Вольтерра иккинчи жинс ва биринчи жинс интеграл тенгламалари деб аталади. Бунда $K(x, t)$ функция Вольтерра интеграл тенгламасининг ядроси.

Ушибу

$$\int_a^x \frac{y(t) dt}{(x-t)^\alpha} = f(x), \quad 0 < \alpha < 1, \quad \alpha = \text{const} \quad (8)$$

Абелъ тенгламаси Вольтерра биринчи жинс тенгламасининг хусусий ҳолидан иборат.

1-мисол. Қуйидагилардан қайси бири Фредгольм тенгламасидан иборат?

$$a) \quad y(x) = \int_1^\infty e^{-xt} y(t) dt = f(x), \quad (*)$$

$$b) \quad y(x) = \int_0^\infty e^{-xt} y(t) dt = f(x). \quad (**)$$

Е чиши: (3) тенгизлиқдан фойдаланамиз:

$$a) \quad \int_1^\infty \int_1^\infty |K(x, t)|^2 dx dt = \int_1^\infty dx \int_1^\infty e^{-2xt} dt = \frac{1}{2} \int_1^\infty \frac{1}{xe^{2x}} dx < \infty$$

$$< \frac{1}{2} \int_1^\infty dx = \infty.$$

Демак, (*) тенглама — Фредгольм тенгламаси.

$$b) \quad \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-2xt} dx dt = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{dx}{x} = \infty.$$

Бунга қараганда (**) тенглама Фредгольм тенгламаси эмас.

Интеграл тенгламаларнинг ечими деб, шу тенгламаларга қўйилганда уларни $x \in (a, b)$ бўйича айниятга айлантирувчи $y(x)$ функцияга айтилади.

2-мисол. $y(x) = 0,99984$ ифода $y(x) = e^x - x - \int_0^1 x(e^{xt} - 1) y(t) dt$ интеграл тенгламаны тәқрибан қаноатлантиришини текцииринг.

Ечиш: $y(x) = e^x - x - x \int_0^1 (e^{xt} - 1) \cdot 0,99984 dt = e^x - x - 0,99984 x \left(\int_0^1 e^{xt} dt - \int_0^1 dt \right) = e^x - x - 0,99984 x \left(\left(\frac{1}{x} e^{xt} \right) \Big|_0^1 - t \Big|_0^1 \right) = 0,00016 (e^x - x) + 0,99984 \approx 0,99984, \Delta = 0,00016 |e^x - x|$. Тенгламанинг аниқ ечими $y(x) = 1$ дир.

(0; $+\infty$) интервалда (6) Вольтерра тенгламаси янги $H(x, t)$,

$$K(x, t) = H(x, t) U(x-t) = \begin{cases} H(x, t), & t < x \text{ ларда} \\ 0, & t \geq x \text{ ларда} \end{cases}$$

ядро киришиш йўли билан (1) Фредгольм тенгламасига келтирилиши мумкин. Шунингдек, (7) Вольтерра тенгламаси

$$H(x, t) = \frac{\partial K(x, t)}{\partial x}, \quad \bar{f}(x) = \frac{df(x)}{\partial x}$$

дифференциаллашлар орқали (6) кўринишга келтирилади.

Агар берилган интеграл тенглама чегараланмаган ядрога эга бўлса, маълум алмаштиришлар орқали уни чегараланган ядроли тенгламага келтириш мумкин.

$$3-\text{мисол. } f(x) = \int_0^x \frac{y(t)}{(x-t)^\alpha} dt \quad (0 < \alpha < 1) \text{ тенглама}$$

(Абеллинг умумлашган тенгламаси) чегараланмаган ядрога эга бўлсин. Унинг ечими мавжуд, у қуйидагича топилиши мумкин.

Тенгламадаги x ни s га алмаштирамиз, сўнг ҳосил бўлган тенгликнинг иккала қисмини $\frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha}}$ га кўпайтирамиз ва s бўйича 0 дан x гача интеграллаймиз:

$$\int_0^x \frac{f(s) ds}{(x-s)^{1-\alpha}} = \int_0^x \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha}} \int_0^x \frac{y(t)}{(s-t)^\alpha} dt,$$

ёки ўнг қисмда интеграллаш тартибини ўзгартирсак:

$$\int_0^x y(t) dt \int_0^x \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha} (s-t)^\alpha} = \int_0^x \frac{f(s) ds}{(x-s)^{1-\alpha}},$$

сүнг $s = t + y(x - t)$ алмаштиришни киритсак,

$$\int_t^x \frac{ds}{(x-s)^{1-\alpha} (s-t)^\alpha} = \int_0^1 \frac{dy}{y^\alpha (1-y)^{1-\alpha}} = \frac{\pi}{\sin \alpha \pi},$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_0^x y(t) dt &= \frac{\sin \alpha \pi}{\pi} \int_0^x \frac{f(s) ds}{(x-s)^{1-\alpha}}, \\ y(t) &= \frac{\sin \alpha \pi}{\pi} \left[\frac{f(0)}{x^{1-\alpha}} + \int_0^x \frac{f'(s)}{(x-s)^{1-\alpha}} ds \right]. \end{aligned}$$

$a_i(x)$ ($i = \overline{1, n}$) узлуксиз коэффициентли

$$\begin{cases} y^{(n)}(x) + a_1(x) y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x) y(x) = F(x), \\ y(0) = C_0, \quad y'(0) = C_1, \dots, \quad y^{(n-1)}(0) = C_{n-1} \end{cases}$$

чикикли дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечиш (7) күринишдаги интеграл тенгламани ечишга (ва аксинча) келтирилиши мумкин. Масалан,

$$\begin{cases} y''(x) + a_1(x) y'(x) + a_2(x) y(x) = F(x), \\ y(0) = C_0, \quad y'(0) = C_1 \end{cases}$$

тенгликларга $y''(x) = \varphi(x)$ (ва бундан $y' = \int_0^x \varphi(t) dt + C_1$,

$y = \int_0^x (x-t) \varphi(t) dt + C_1 x + C_0$ лар топилиб), $K(x, t) = -|a_1(x) + a_2(x)(x-t)|$, $f(x) = F(x) - C_1 a_1(x) - C_1 x a_2(x) - C_0 a_2(x)$ алмаштиришлар киритилса, натижада

$$\varphi(x) = f(x) + \int_0^x K(x, t) \varphi(t) dt$$

Вольтерра тенгламаси олинади. Энди бундан $\varphi(x)$ аниқлашиб, y нинг ифодасига қўйилади ва шу билан бошланғич масала ечими (у ягона) ҳосил қилинади.

Фредгольмнинг 2-жинс интеграл тенгламаларини тақрий ечиш усуллари:

1. $K(x, t)$ ядрони ажралган ядрога алмаштириш усули.
Агар (1) турдаги интеграл тенгламанинг $L(x, t)$ ядроси

$$L(x, t) = \sum_{i=1}^n \alpha_i(x) \beta_i(t) \quad (9)$$

күринишида тасвирланиши мүмкін бўлса, унга ажраладиган ядро дейилади. Бунда $\alpha_i(x)$ ва $\beta_i(t)$ ($i = \overline{1; n}$) лар $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва чизикли боғланмаган функциялар. Ажралган ядроли тенглама ечимини излаш у қадар мураккаб эмас. Шунга кўра ихтиёрий $K(x, t)$ ядроли

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) y(t) dt \quad (1)$$

тенглама ядросини $L(x, t)$ ажралган ядрога тақрибан алмаштирадилар ва янги

$$\bar{y}(x) = f(x) + \lambda \int_a^b L(x, t) \bar{y}(t) dt \quad (10)$$

тенгламанинг $\bar{y}(x)$ ечимини берилган (1) тенглама ечими деб қабул қиласидилар. (1) тенглама ечими

$$y(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i(x) \quad (11)$$

күринишида изланади, бунда

$$c_i = \int_a^b \beta_i(t) y(t) dt. \quad (12)$$

(11) ифодани (12) га қўямиз. Натижада:

$$c_i = \int_a^b \beta_i(t) f(t) dt + \lambda \int_a^b \beta_i(t) \sum_{j=1}^n c_j \alpha_j(t) dt \quad (i = \overline{1; n})$$

еки

$$c_i - \lambda \sum_{j=1}^n c_j A_{ij} = f_i \quad (i = \overline{1; n}), \quad (13)$$

бумда

$$f_i = \int_a^b \beta_i(t) f(t) dt, \quad A_{ij} = \int_a^b \alpha_j(t) \beta_i(t) dt.$$

Энди (13) тенгламалар системасидан c_l лар аниқланиб, (11) га қўйилиши керак.

Одатда ажралган ядро сифатида $K(x, t)$ функция Тейлор қаторининг олдинги бир неча ҳадини олиш билан чегараладилар.

(1) ва (10) муносабатларга асосланиб, изланаётган $y(x)$ ва топилган $\bar{y}(x)$ тақрибий ечим орасидаги $\delta = |y(x) - \bar{y}(x)|$ фарқ катталигини қўйидагича баҳолаш мумкин:

$$|\delta| < \frac{N |\lambda| (1 + |\lambda| R_k^2) h}{1 - |\lambda| h (1 + |\lambda| R_k)} + \eta, \quad (14)$$

бунда N миқдор $|f(x)|$ нинг юқори чегараси,

$$h > \int_a^b |K(x, t) - L(x, t)| dt, \quad \eta > |f(x) - f_1(x)|.$$

R_K ва R_L лар K ва L ядроларнинг резольвенталари. Резольвенталар ушбу муносабатлар бўйича топилади:

$$R_L(x, t; \lambda) = \frac{D(x, t; \lambda)}{D(\lambda)}, \quad R_K > \int_a^b |R_L(x, t; \lambda)| dt.$$

$$a_{st} = \int_a^b \alpha_k(x) \beta_s(x) dx \text{ ва}$$

$$D(x, t, \lambda) = \begin{vmatrix} 0 & \alpha_1(x) & \dots & \alpha_n(x) \\ \beta(t) & 1 - \lambda a_{11} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \beta_n(t) & -\lambda a_{n1} & \dots & 1 - \lambda_{nn} \end{vmatrix},$$

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda a_{11} & -\lambda a_{12} & \dots & -\lambda a_{1n} \\ -\lambda a_{21} & 1 - \lambda a_{22} & \dots & -\lambda a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ -\lambda a_{n1} & -\lambda a_{n2} & \dots & 1 - \lambda a_{nn} \end{vmatrix}.$$

$D(\lambda)$ нинг илдизлари $L(x, t)$ ядронинг хос қийматларидан иборат.

Ўзлуксиз функцияларнинг $C(0; 1)$ фазосида қўйидаги нормалар киритилади:

$$\|K\|_{C[0, 1]} = \max_{a \leq x, t \leq b} |K(x, t)|, \quad \|f\| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|.$$

$\Omega \{a \leq x, t \leq b\}$ соҳада квадрат билан жамланадиган функциялар тўпламида эса норма қўйидагича аниқланади:

$$\|K\| = \left(\int_a^b \int_a^b K^2(x, t) dx dt \right)^{1/2}, \quad \|f\| = \left(\int_a^b f^2(x) dx \right)^{1/2}.$$

Киритилган норма түшүнчесидан фойдаланиб, $\lambda = 1$ бўлган ҳолда δ ни ((14) тенгсизлик) қўйидагича баҳолаш мумкин:

$$\|\delta\| \leq \|\Lambda\| (1 + \|R_K\|) (1 + \|R_L\|) \|f\|, \quad (15)$$

бунда $\Lambda(x, t)$ ифода

$$\Lambda(x, t) = K(x, t) - L(x, t)$$

муносабат бўйича аниқланади, унда $L(x, t)$ — ажралган ядро, $\|\Lambda\| \geq \|K\| - \|L\|$ (норманинг хоссаси). R_K ва R_L резольвенталар нормалари қўйидагича баҳоланади:

$$\|R_K\| \leq \frac{\|K\|}{1 - \|\lambda\| \cdot \|K\|}, \quad \|R_L\| \leq \frac{\|L\|}{1 - \|\lambda\| \cdot \|L\|}.$$

4-мисол. $y(x) = \sin x + \int_0^1 (1 - x \cos xt) y(t) dt$ интег-

рал тенглама унинг ядросини ажралган ядрога алмаштириш билан ечилисин.

Ечиш: $K(x, t) = 1 - x \cos xt = 1 - x \left(1 - \frac{x^2 t^2}{2!} + \frac{x^4 t^4}{4!} - \dots \right)$.

Ажралган $L(x, t)$ ядро сифатида қаторнинг дастлабки учта ҳадини оламиз: $L(x, t) = 1 - x + \frac{x^3 t^2}{2}$. Натижада янги

$$\tilde{y}(x) = \sin x + \int_0^1 \left(1 - x + \frac{x^3 t^2}{2} \right) \tilde{y}(t) dt$$

тенгламага эга бўламиз ва унинг ўнг томонини қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\tilde{y}(x) = \sin x + c_1 (1 - x) + c_2 x^3, \quad (16)$$

бунда

$$c_1 = \int_0^1 \tilde{y}(t) dt, \quad c_2 = 0,5 \int_0^1 t^2 \tilde{y}(t) dt. \quad (17)$$

(16) ни (17) тенгликларга қўямиз:

$$\begin{cases} c_1 = 1 - \cos 1 + 0,5c_1 + 0,25c_2, \\ c_2 = \frac{1}{24}c_1 + \frac{1}{12}c_2 + \sin 1 - 1 + \frac{1}{2} \cos 1. \end{cases}$$

Системадан $c_1 = 1,0031$, $c_2 = 0,1674$ аниқланади. Изланаёт-
ган ечим

$$\tilde{y}(x) = 1,0031(1-x) + 0,1674 x^3 + \sin 1.$$

$||\lambda|| = ||y - \tilde{y}||$ ни (15) муносабатдан фэйдаланиб ба-
холаймиз. $[a, b]$ да квадрати интегралланувчи функциялар
учун қүйидагиларга эга бўламиз (навбатлашувчи ишорали
қатор учун Лейбниц теоремасидан фэйдаланган ҳолда):

$$\begin{aligned}\Lambda(x) &= K(x) - L(x) = \left(1 - x + \frac{x^{3/2}}{2} - \frac{x^5 t^4}{4!} + \dots\right) - \\ &- \left(1 - x + \frac{x^{3/2}}{2}\right) = -\frac{x^5 t^4}{4!} + \dots = \left(\begin{array}{l} \text{Лейбниц} \\ \text{теоремаси} \\ \text{бўйича} \end{array}\right) = -\frac{x^5 t^4}{24^2},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}||\Lambda(x)|| &\leqslant \sqrt{\int_a^b \int_a^b \Lambda^2(x, t) dx dt} = \sqrt{\int_0^1 \int_0^1 \frac{x^{10} t^8}{24^2} dx dt} = \\ &= \frac{1}{72\sqrt{11}} < \frac{1}{238},\end{aligned}$$

$$||K|| \leqslant \sqrt{\int_0^1 \int_0^1 (1 - x \cos xt)^2 dx dt} < \frac{3}{5},$$

$$||L|| \leqslant \sqrt{\int_0^1 \int_0^1 \left(1 - x + \frac{x^{3/2}}{2}\right)^2 dx dt} < \frac{3}{5},$$

$$||f|| = \sqrt{\int_0^1 \sin^2 x dx} = \frac{\sqrt{2 - \sin 2}}{2} < \frac{3}{5}.$$

Резольвенталар нормаларини баҳолаймиз:

$$||R_k|| \leqslant \frac{||K||}{1 - |\lambda| \cdot ||K||} = \frac{\frac{3}{5}}{1 - 1 \cdot \frac{3}{5}} = \frac{3}{2},$$

$$||R_L|| \leqslant \frac{||L||}{1 - |\lambda| \cdot ||L||} = \dots = \frac{3}{2}.$$

Натижада:

$$||\delta|| > \frac{1}{238} \left(1 + \frac{3}{2}\right) \left(1 + \frac{3}{2}\right) \cdot \frac{3}{2} = 0,01575 \dots < 0,016.$$

2. Кетма-кет яқинлашишлар усули. Кетма-кет яқинлашишлар

$$y^{[n]}(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) y^{[n-1]}(t) dt \quad (18)$$

рекуррент формула бүйича түзилади; $y^{[0]}(x)$ бошланғыч яқинлашиш ихтиёрий танланади. (18) кетма-кетликнинг (1) тенглама ечими $y(x)$ га яқинлашиш шарты:

$$|\lambda| < \frac{1}{B}, \quad B = \sqrt{\int_a^b \int_a^b K^2(x, t) dx dt}, \quad (19)$$

n — яқинлашиш хатоси:

$$|y(x) - y^{[n]}(x)| \leq F \cdot C_1 \cdot B^{-1} \cdot \frac{|\lambda B|^n}{1 - |\lambda B|} + Y C_1 B^{-1} |\lambda B|^n, \quad (20)$$

бунда

$$F = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}, \quad Y = \sqrt{\int_a^b y_0^2(x) dx},$$

$$C_1 = \sqrt{\max_{a < x < b} \int_a^b K^2(x, t) dt}.$$

5-мисол. Кетма-кет яқинлашишлар усули құлланилиб,

$$y(x) = 1 + \int_0^1 xt^2 y(t) dt$$

тенглама ечилсін.

Е ч и ш: Бизда $\lambda = 1$, $K(x, t) = xt^2$. (19) шартнинг бажа-рилишини текширамиз:

$$\int_0^1 \int_0^1 (xt^2)^2 dx dt = \dots = \frac{1}{15}, \quad B = \sqrt{\frac{1}{15}}, \quad |\lambda| < \frac{1}{B}.$$

Демак, итерация усули құлланилиши мүмкін. Уни құллаймыз.

$y^{[0]} = 1$ бўлсин. У ҳолда:

$$y^{[1]} = 1 + \int_0^1 xt^2 dt = 1 + x \cdot \frac{1}{3} \approx 1 + 0,3333x,$$

$$y^{[2]} = 1 + \int_0^1 xt^2 \left(1 + \frac{t}{3}\right) dt = \dots 1 + \frac{5x}{12} \approx 1 + 0,41666x,$$

$$y^{[3]} = 1 + \int_0^1 xt^2 \left(1 + \frac{5t}{12}\right) dt = \dots = 1 + \frac{7x}{16} \approx 1 + 0,4375x,$$

$$y^{[4]} = 1 + \int_0^1 xt^2 \left(1 + \frac{7t}{16}\right) dt = \dots = 1 + \frac{85}{192}x \approx$$

$$\approx 1 + 0,4427x,$$

$$y^{[5]} \approx 1 + 0,444x.$$

Бешинчи яқинлашиш ҳатосини баҳолаймиз:

$$F = \sqrt{\int_0^1 1^2 \cdot dx} = 1, \quad Y = \sqrt{\int_0^1 1^2 \cdot dx} = 1,$$

$$C_1 = \sqrt{\max_{0 < x < 1} \int_0^1 x^2 t^4 dt} = \frac{1}{\sqrt[5]{5}},$$

$$|\delta| \leq 1 \cdot \frac{1}{\sqrt[5]{5}} \cdot \sqrt{15} \cdot \left| 1 \cdot \frac{1}{\sqrt[5]{15}} \right|^5 \left(\frac{1}{1 - \left| 1 \cdot \frac{1}{\sqrt[5]{15}} \right|} + 1 \right) =$$

$$= \dots \approx 4,667 \cdot 10^{-3}.$$

3. Қвадратуралар усулининг моҳияти аниқ интегрални бирор қвадратур формула ёрдамида чекли йиғиндиға алмаштиришдан иборат. (6) ва (7) генгламалар учун

$$\tilde{y}_i - \lambda \sum_{i=1}^n A_i K_{ii} \tilde{y}_i = f_i \quad (i = \overline{1; n}), \quad (21)$$

$$\sum_{i=1}^n A_i K_{ii} \tilde{y}_i = f_i \quad (i = \overline{1; n}) \quad (22)$$

га әга бўламиз, бунда $\tilde{y}_i \approx y(x_i)$, $K_{ii} = K(x_i; x_i)$, $f_i = f(x_i)$.

y_i^* лар мос равища (21) ёки (22) чизикли алгебраик тенгламалар системаларидан аниқланиб олинади. Хусусан, (1) тенглама ечими

$$\tilde{y}(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n A_i K(x, x_i) \tilde{y}_i \quad (23)$$

кўринишда изланади, A_i коэффициентлар ва x_i абсциссалар (21) ёки (22) да қайси қвадратур формула олинганига қараб ташланади:

1) Трапециялар формуласи учун $h = (b - a) / n$, $A_0 = A_n = h/2$, $A_j = h$ ($j = \overline{1; n-1}$), $x_j = a + jh$ ($j = \overline{0; n}$); бу ҳолда квадратура қолдиги:

$$R_n(Ky) = -\frac{(b-a)^3}{12(n-1)^2} \left[\frac{\partial^2}{\partial \xi^2} (Ky) \right]_{\xi=p, a \leq p \leq b};$$

2) Симпсон формуласи учун $n = 2m$, $h = (b - a) / (2m)$, $A_0 = A_{2m} = h/3$, $A_1 = A_3 = \dots = A_{2m+1} = 4h/3$, $A_2 = A_4 = \dots = A_{2(m-1)} = 2h/3$, $x_j = a + jh$ ($j = \overline{0; 2m}$);

$$R_n(Ky) = -\frac{1}{90} \cdot \frac{(b-a)^5}{(2m)^4} \left[\frac{\partial^5}{\partial \xi^5} (Ky) \right]_{\xi=p} \quad a \leq p \leq b;$$

3) Гаусс формуулалари учун $A_j = (b - a) A_j^{(n)}$, $x_j = a + (b - a) x_j^{(n)}$, бунда $x_j^{(n)}$ — Гаусс абсциссалари, $A_j^{(n)} = (0; 1)$ интервал учун Гаусс коэффициентлари:

$$R_n(Ky) = -\frac{(b-a)^{2n+1} (n!)^4}{[(2n)!]^3 (2n+1)} \left[\frac{\partial^{2n+1}}{\partial \xi^{2n+1}} (Ky) \right]_{\xi=p} \quad a \leq p \leq b.$$

6-мисол. Симпсон квадратур формуласидан фойдаланиб,

$$y(x) + \int_0^{0.5} \frac{1}{5 + \cos(x+t)} y(t) dt = \sin \pi x$$

тenglама ечилсин.

Ечиши: $n = 2$ бүлсін. У ҳолда $m = 1$, $h = \frac{0.5}{2} = \frac{1}{4}$, $A_0 = A_{10} = \frac{h}{3} = \frac{1}{12}$, $A_1 = A_3 = \dots = A_9 = \frac{1}{3}$, $A_2 = A_4 = \dots = A_8 = \frac{1}{6}$, $x_0 = 0$, $x_1 = 0,25$, $x_2 = 0,5$,

$$\begin{aligned} y(x) &= \sin \pi x - \frac{1}{12} \left(\frac{y_0}{5 + \cos(x+0)} + \frac{y_2}{5 + \cos(x+0,5)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{4y_1}{5 + \cos(x+0,25)} \right) = \sin \pi x - \frac{1}{12} \left(\frac{y_0}{5 + \cos x} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{y_2}{5 + \cos(x+0,5)} + \frac{4y_1}{5 + \cos(x+0,25)} \right). \end{aligned}$$

Тенглика $x = 0; 0,25; 0,5$ лар кетма-кет қўйилиб, содалаштиришлар бажарылса,

$$\begin{cases} 1,0138889y_0 + 0,014178164y_1 + 0,058156214y_2 = 0, \\ 0,013961225y_0 + 0,014539053y_1 + 1,056712656y_2 = \\ = 0,70710675, \\ 0,014178164y_0 + 1,015041297y_1 + 0,058156214y_2 = 1 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Системадэн $y_0 \approx -0,000004$, $y_1 \approx 0,596$, $y_2 \approx 0,834$ лар аниқланади ва $y(x)$ учун юқорида топилган тенглика қўйилади.

Тақрибий ечим ҳатосини баҳолаш учун $R(Ky)$ ни ҳисоблаш керак бўлади. Лекин ҳисоблашларни ЭҲМ да бажариш мақсадида қўйидагича йўл тутиш мумкин:

Ихтиёрий олинган $n = p$ ва $n = p + q$ ($p, q \in Z^+$) учун (21) муносабат бўйича иккита тенгламалар системаси тузилади ва бу системалардан $\tilde{y}_1(p), \dots, \tilde{y}_p(p)$ ва $\tilde{y}_1(p+q), \dots, \tilde{y}_{p+q}(p+q)$ қўйматлар аниқланади, сўнг (23) бўйича $n = p$ ва $n = p + q$ учун $\tilde{y}_p(x)$ ва $\tilde{y}_{p+q}(p+q)$ тақрибий ечим қўйматлари топилади. Агар ушбу

$$a) \frac{1}{b-a} \int_a^b |\tilde{y}_{p+q}(x) - \tilde{y}_p(x)| dx < \varepsilon; \quad \varepsilon > 0,$$

$$b) \max_{a \leq x \leq b} |\tilde{y}_{p+q}(x) - \tilde{y}_p(x)| < \varepsilon, \quad \varepsilon > 0$$

икки шартдан бирортаси бажарилса, у ҳолда ҳисоблашлар тўхтатилади ва $\tilde{y}(x) \approx \tilde{y}_{p+q}(x)$ қабул қилинади.

Вольтерра тенгламаларини тақрибий ечиш:

Агар $K(x, t)$ ядро $R\{a \leq t \leq x \leq b\}$ соҳада, $f(x)$ эса $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлса, ихтиёрий x да

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x, t) y(t) dt \quad (6)$$

тенглама ягона $y(x)$ ечимга эга бўлади.

Бу ечим ушбу

$$y(x) \approx \tilde{y}_n(x) = \sum_{k=0}^n \lambda^k \varphi_k(x) \quad (24)$$

кўринишда изланади. Ундаги $\varphi_k(x)$ ифода

$$\varphi_0(x) = f(x), \quad \varphi_{k+1}(x) = \int_a^x K(x, t) \varphi_k(t) dt \quad (25)$$

рекуррент формула бўйича аниқланади. Агар

$$N = \max_{a < x < b} |f(x)|, \quad M = \max_K |K(x, t)|$$

бўлса, у ҳолда

$$|\varphi_k(x)| \leq \frac{M^k (b-a)^k N}{k!}.$$

Тақрибий ечим хатоси қўйидагича баҳоланади:

$$|y(x) - \tilde{y}_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \lambda^k \varphi_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|\lambda|^k M^k (b-a)^k N}{k!}$$

ёки

$$|y(x) - \tilde{y}_n(x)| \leq \frac{L^{n+1} N}{(n+1)!} \frac{1}{1 - \frac{L}{n+2}} \quad (L = |\lambda| \cdot M(b-a)).$$

(25) бўйича ҳисоблашларни бажаришда тугунлари тенг узоқлашган квадратур формуласидан фойдаланиш мумкин:

а) умумлашган трапециялар формуласи қўлланилганида

$$h = (b-a)/m, \quad x_k = a + kh, \quad K(x_i, x_j) = K_{ij}, \quad \varphi_n(x_k) = \varphi_{nk},$$

$$\varphi_{n+1, k} = \frac{h}{2} [K_{ko} \varphi_{no} + 2(K_{k-1} \varphi_{n1} + K_{k2} \varphi_{n2} + \dots +$$

$$+ K_{k, k-1} \varphi_{n, k-1} + K_{nk} \varphi_{kk})] \quad (k = \overline{0; m}),$$

$$\tilde{y}_{nk} = \sum_{l=1}^n \lambda^l \varphi_{lk}, \quad (k = \overline{0; m}); \quad (26)$$

б) умумлашган Симпсон формуласи қўлланилган ида

$$h = (b-a)/(2m), \quad x_k = a + kh,$$

$$\varphi_{n+1, 2k} = \frac{h}{3} \{K_{2k, 0} \tilde{\varphi}_{no} + 4(K_{2k, 1} \tilde{\varphi}_{n1} + K_{2k, 3} \tilde{\varphi}_{n3} + \dots +$$

$$+ K_{2k, 2k-1} \tilde{\varphi}_{n, 2k-1}) + 2(K_{2k, 2} \tilde{\varphi}_{n, 2} + K_{2k, 4} \tilde{\varphi}_{n, 4} + \dots +$$

$$+ K_{2k, 2k-2} \tilde{\varphi}_{n, 2k-2}) + K_{2k, 2k} \tilde{\varphi}_{n, 2k}\}] \quad (27)$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots; \quad k = \overline{1; m}).$$

k тоқ бўлган ҳолда $\varphi_{n+1, k}$ қийматларини интерполация йўли билан топишга тўғри келади.

(6)¹ Вольтерра иккинчи жинс тенгламасини тақрибий ечишнинг яна бир усули тенглама таркибидаги интегрални бирор квадратур формула ёрдамида чекли йиғинди орқали

ифодалашдир. Масалан, шу мақсадда умумлашган трапециялар формуласи қўлланилганида аввал $[a, b]$ оралиқ $x_k = a + kh$ ($k = \overline{0; n}$, $a = x_0$, $b = x_n$) нуқталар ёрдамида n қисмга ажратилади. \tilde{y}_k ($k = \overline{0; n}$) тақрибий қийматларни эса ушбу формула бўйича кетма-кет аниқлаш мумкин:

$$\tilde{y}_k = \frac{1}{1 - \frac{\lambda h}{3} K_{hk}} \left\{ f_k + \frac{\lambda h}{2} K_{k0} \tilde{y}_0 + h \lambda \sum_{i=1}^{k-1} K_{ki} y_i \right\}. \quad (28)$$

7- мисол. Интеграл тенгламанинг ечими топилсин:

$$y(x) = e^x + \int_0^x e^{x-t} y(t) dt.$$

Ечиш; Биринчи усул. Ечимни

$y(x) \approx \tilde{y}_4(x) = y_0(x) + y_1(x) + y_2(x) + y_3(x) + y_4(x)$ кўринишида излаймиз, бунда

$$y_0(x) = f(x) = e^x, \quad y_k(x) = \int_0^x K(x, t) y_{k-1}(t) dt.$$

$$y_1(x) = \int_0^x e^{x-t}, e^t dt = \dots = xe^x,$$

$$y_2(x) = \int_0^x e^{x-t}, t e^t dt = \dots = \frac{1}{2} x^2 e^x,$$

$$y_3(x) = \int_0^x e^{x-t}, \frac{1}{2} t^2 e^t dt = \dots = \frac{1}{2 \cdot 3} x^3 e^x,$$

$$y_4(x) = \int_0^x e^{x-t}, \frac{1}{2 \cdot 3} t^3 e^t dt = \dots = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} x^4 e^t,$$

$$y(x) \approx e^x \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} \right),$$

Тенгламанинг аниқ ечими $y = e^{2x}$. Таққослаш мақсадида аниқ ва тақрибий ечимларнинг $x = 0$ ва $x = 1$ даги қийматларини келтирамиз:

$$y(0) = 1, \quad y(1) = 7,3890557, \quad \tilde{y}(0) = 1, \quad \tilde{y}(1) = 7,3620131.$$

Иккинчи усул. Тенгламадаги интегрални умумлашган

трапеция формуласи ёрдамида алмаштиришдан фойдаланиб ечимнинг

$$x_i = 0; 0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1$$

нуқталардаги қийматини ҳисоблаймиз ($h = 0,2$, $K = e^{xt}$, $f = e^x$).

7- мисолга

$$K_{ij} = K(x_i, x_j), \quad f_i = e^{xt} \text{ қийматлари жадвали}$$

| i | x_i | $K_{0,i}$ | $K_{1,i}$ | $K_{2,i}$ | $K_{3,i}$ | $K_{4,i}$ | $K_{5,i}$ | f_i |
|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 0 | 0 | 1,00000 | 1,22140 | 1,49182 | 1,82212 | 2,22554 | 2,71828 | 1 |
| 1 | 0,2 | 0,81873 | 1,00000 | 1,22140 | 1,49182 | 1,82212 | 2,22554 | 1,22140 |
| 2 | 0,4 | 0,67032 | 0,81873 | 1,00000 | 1,22140 | 1,49182 | 1,82212 | 1,49182 |
| 3 | 0,6 | 0,54881 | 0,67032 | 0,81873 | 1,00000 | 1,22140 | 1,49182 | 1,82212 |
| 4 | 0,8 | 0,44933 | 0,54881 | 0,67032 | 0,81873 | 1,00000 | 1,22140 | 2,22554 |
| 5 | 1 | 0,36788 | 0,44933 | 0,54881 | 0,67032 | 0,81873 | 1,00000 | 2,71828 |

28) формула бўйича:

$$y(0) \approx \tilde{y}_0 = f_0 = 1,0000,$$

$$y(0,2) \approx \tilde{y}_1 = \frac{1}{1 - \frac{h}{2} K_{11}} \left[f_1 + \frac{\lambda h}{2} K_{10} \tilde{y}_0 \right] \approx 1,4928,$$

$$y(0,4) \approx \tilde{y}_2 = \frac{1}{1 - \frac{h}{2} K_{22}} \left[f_2 + \frac{\lambda h}{2} K_{20} \tilde{y}_0 + h \lambda K_{21} \tilde{y}_1 \right] \approx 2,2285,$$

$$y(0,6) \approx \tilde{y}_3 = \frac{1}{1 - \frac{h}{2} K_{33}} \left[f_3 + \frac{\lambda h}{2} K_{30} \tilde{y}_0 + h \lambda (K_{31} \tilde{y}_1 + K_{32} \tilde{y}_2) \right] \approx 3,32679,$$

$$y(0,8) \approx \tilde{y}_4 = \frac{1}{1 - \frac{h}{2} K_{44}} \left[f_4 + \frac{\lambda h}{2} K_{40} \tilde{y}_0 + h \lambda (K_{41} \tilde{y}_1 + K_{42} \tilde{y}_2 + K_{43} \tilde{y}_3) \right] \approx 4,96632,$$

$$y(1) \approx \tilde{y}_5 = \frac{1}{1 - \frac{h}{2} K_{55}} \left[f_5 + \frac{\lambda h}{2} K_{50} \tilde{y}_0 + h \lambda (K_{51} \tilde{y}_1 + K_{52} \tilde{y}_2 + K_{53} \tilde{y}_3 + K_{54} \tilde{y}_4) \right] \approx 7,41386.$$

Таққослаш мақсадида аниқ ечим қыйматларини ва тақри-
бий ечим қыйматлари хатосини күрсатамиз:

$$y(0) = 1, \varepsilon_0 = 0,$$

$$y(0,2) = 1,4918, \varepsilon_1 = 0,001,$$

$$y(0,4) = 2,2255, \varepsilon_2 = 0,0029,$$

$$y(0,6) = 3,3201, \varepsilon_3 = 0,0067,$$

$$y(0,8) = 4,953, \varepsilon_4 = 0,01,$$

$$y(1) = 7,389, \varepsilon_5 = 0,025.$$

МАШҚЛАР

1 — 3-машқларни ечишда ядрони Тейлор қаторининг
аввалги учта ҳади йиғиндисидан иборат бўлган ажралган яд-
рога алмаштиришдан фойдаланилсин:

$$1. y(x) = e^x - x - \int_0^1 x(e^{x^t} - 1) y(t) dt.$$

$$2. y(x) = -0,1 \int_0^1 \sin \frac{xy}{p} y(t) dt = 1+x^2, \lambda = \frac{1}{p}, p = \overline{5;10}.$$

$$3. y(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x + \int_0^1 (1 - \cos xt^2) xy(t) dt.$$

4 — 6-машқларни ечишда кетма-кет яқинлашишлар усули-
дан фойдаланилсин:

$$4. y(x) = 1 + \int_0^1 xf^2 y(t) dt.$$

$$5. y(x) = \frac{5}{6} x + \frac{1}{2} \int_0^1 xty(t) dt.$$

$$6. y(x) = x^2 + \int_0^1 xt^2 y(t) dt.$$

7 — 13-машқларни ечишда кўрсатилган квадратур фор-
мулалардан фойдаланилсин:

$$7. y(x) + \int_0^1 \frac{y(t)}{1+x^2+t^2} dt = 1,5 - \alpha x^2 \text{ (трапециялар фор-}
муласи, } n=4, \alpha=1; 5.$$

8. $y(x) = 0,3 \int_0^1 \frac{1}{\ln(\alpha - xt)} y(t) dt = 1 + e^x$ (трапециялар формуласи, $\alpha = \overline{2;10}$, $n = 4$).

9. $y(x) = \int_0^{0,96} \frac{(1 + \alpha x + t) y(t)}{2 + x^2 + t^2} dt = e^{-x}$ (Симпсон формуласи, $n = 4$, $\alpha = \overline{1;10}$).

$$10. y(x) = \frac{1}{3} \int_0^1 \operatorname{arctg} \frac{x}{\beta + y} y(t) dt = \frac{1}{1+x}, \quad \beta = \overline{1;10}$$

(Симпсон формуласи, $n = 6$).

11. $y(x) = \int_0^1 \frac{1 + x + t}{2 + tx} dt = 1 - \gamma x^2$, $\lambda = \overline{1;10}$ (Гаусс ти-
пидаги формулалардан бири, $n = 4$).

12. $y(x) + \frac{1}{4} \int_0^1 \cos \left(\frac{x}{\gamma + t} \right) \cdot y(t) dt = e^x$, $\gamma = \overline{1;10}$ (Гаусс
формулалари, $n = 4$).

13. $y(x) - \frac{1}{8} \int_0^1 \frac{x-t}{10t+\gamma} y(t) dt = \frac{1}{1+x^2}$, $\gamma = \overline{10;15}$ (Гаусс
формулаларидан бири).

14 — 16-машқларда келтирилган интеграл тенгламаларни
ешища ҳар хил усуллардан фойдаланилсін:

$$14. y(x) = a + \int_0^x xt^\alpha y(t) dt, \alpha = \overline{0;10}, a = \overline{1;10},$$

$$15. y(x) = e^{-\alpha} + \int_0^x e^{x+\beta t} y(t) dt, \alpha = \overline{0;10}, \beta = \overline{1;10},$$

$$16. y(x) = x^\alpha + \int_0^x xt^\beta y(t) dt, \alpha = \overline{0;10}, \beta = \overline{1;10}.$$

11-ЛАБОРАТОРИЯ ИШИ

а) Интеграл тенглама вариантда күрсатылған квадратур формула құлланилиб $1 \cdot 10^{-3}$ гача анықлікдә ешилсин:

$$1. y(x) + \int_0^{0,5} \frac{(1+t)y(t)}{2 + \sin \beta \pi (x+t)} dt = 1 + \alpha \sin \pi x,$$

$$2. y(x) - \int_0^{0,8} \frac{y(t)}{1 + \gamma e^{-xt}} dt = \delta \operatorname{ch} x;$$

б) Интеграл тенгламаны ешишда ядрони Тейлор қатори-нинг дастлабки уч ҳади йиғиндисига алмаштириш усулидан фойдаланынг:

$$3. y(x) - \int_0^1 \frac{\cos(\eta xt)}{t} y(t) dt = f(x), \quad \eta = 0,5 + 0,1 \cdot k.$$

$$4. y(x) - \int_0^1 (1+t)(e^{\mu xt} - 1) y(t) dt = f(x), \quad \mu = 0,3 +$$

$$+ 0,2 m; \quad \mu = -0,2 + 0,3 i.$$

| Варп. | Мисол № | Квадр. | α | β | γ | δ | k | m | i |
|-------|---------|--------------------------|----------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | формуласи $f(x)$ | | | | | | | |
| 1 | 1 | трапеция | 1 | 0,3 | | | | | |
| | 3 | $f(x) = x^2$ | | | | | 2 | | |
| 2 | 2 | трапеция | | 0,2 | 1 | | | | |
| | 4 | $f(x) = x^3$ | | | | | | 1 | |
| 3 | 1 | Симпсон | 2 | 0,5 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = \sqrt{x}$ | | | | | | | 1 |
| 4 | 2 | Симпсон | | 0,5 | 1 | | | | |
| | 3 | $f(x) = 1/\sqrt{x}$ | | | | 2 | | | |
| 5 | 1 | Гаусс | 3 | 0,1 | | | | | |
| | 3 | $f(x) = (1-x)$ | | | | | 2 | | |
| 6 | 2 | Гаусс | | | 0,2 | 0,3 | | | |
| | 4 | $f(x) = e^{-x}$ | | | | | | 2 | |
| 7 | 1 | Симпсон | 1 | 0,2 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ | | | | | | 1 | |

| Вар. | Мисол. № | Квадр.форму. $f(x)$ | α | β | γ | δ | k | m | t |
|------|-------------|------------------------|----------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 8 | 2 | Симпсон | | | 0,1 | 0,2 | | | |
| | 3 | $f(x) = e^{-2x}$ | | | | | 3 | | |
| 9 | 1 | трапеция | 2 | 0,4 | | | | | |
| | 3 | $f(x) = \sqrt[3]{x}$ | | | | | 1 | | |
| 10 | 2 | Гаусс | | | 0,1 | 0,3 | | | |
| | 4 | $f(x) = (1+x)$ | | | | | | 2 | |
| 11 | 1 | Гаусс | 2 | 0,3 | | | | | |
| | 3 | $f(x) = e^{-x}$ | | | | | 1 | | |
| 12 | 2 | трапеция | | | 1 | 0,2 | | | |
| | 4 | $f(x) = 1+2x$ | | | | | | 2 | |
| 13 | 1 | Симпсон | 3 | 0,2 | | | | | |
| | 3 | $f(x) = -\sqrt{x}$ | | | | | 2 | | |
| 14 | 2 | Гаусс | | | 0,8 | 1 | | | |
| | 4 | $f(x) = 1/x^2$ | | | | | | 1 | |
| 15 | 1 | трапеция | 1 | 0,4 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = x^2$ | | | | | | 2 | |
| 16 | 2 | Симпсон | | | 2 | 0,2 | | | |
| | 3 | $f(x) = 1/x^3$ | | | | | 3 | | |
| 17 | 1 | Гаусс | 2 | 2 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = 2\sqrt{x}$ | | | | | | 1 | |
| 18 | 2 | трапеция | | | 0,7 | 0,3 | | | |
| | 3 | $f(x) = 1/2\sqrt{x}$ | | | | | | 1 | |
| 19 | 1 | Симпсон | 1 | 0,1 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = 1/\sqrt{x}$ | | | | | | 1 | |
| 20 | 2 | Гаусс | | | 1 | 3 | | | |
| | 3 | $f(x) = 1+\sqrt{x}$ | | | | | 1 | | |
| 21 | 1 | трапеция | 2 | 0,2 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = 2x^2$ | | | | | | 1 | |
| 22 | 2 | » Симпсон | | | 2 | 2 | | | |
| | 3 | $f(x) = 2x^2$ | | | | | 2 | | |
| 23 | 1 | Гаусс | 3 | 0,3 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = 3x^2$ | | | | | | 2 | |

| Вар. | Мисол. № | Квадр.форму. $f(x)$ | α | β | γ | δ | k | m | i |
|------|-------------|------------------------|----------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 24 | 2 | трапеция | | | 3 | 1 | | | |
| | 3 | $f(x) = 3x^3$ | | | | | 3 | | |
| 25 | 1 | Симпсон | 1 | 0,2 | | | | | |
| | 4 | $f(x) = 1/x^3$ | | | | | | 2 | |

МАШҚЛАРНИНГ ЖАВОБЛАРИ ВА ҚҮРСАТМАЛАР

1-бөб

1. $17,0; 17; 17,007; |\Delta| = 0,00675; 0,00675; 0,00025.$
2. Құрсатма: $\frac{\Delta(l)}{l} = \delta(l), \Delta(l) = 36,0 \cdot 0,8\% = 36,0 \cdot 0,008 = 0,288 \text{ см}, \text{ЛКЧ} = l - \Delta(l), \text{ЛЮЧ} = l + \Delta(l), 35,7 < l < 36,3 \text{ (см).}$ 3. Иккінчи кесма. 4. $\Delta(a^*) = 0,034 \leq \omega \cdot 10^{-1} (0,5 \leq \omega \leq 1).$ Шунга күра 8, 6, 7 рақамлари ишончсыз. $a^* = 34,6, \Delta a^* = 1,33 \cdot 10^{-2}.$ 5. $2,718282; 2,718; \Delta = -2,818 \cdot 10^{-4}; -1,037 \cdot 10^{-2}\%.$ 6. Құрсатма: илдиз учун $\Delta(a^*) = \alpha a^{\alpha-1} \cdot \Delta(a)$ ва $\delta(a^*) \approx \alpha \cdot \delta(a)$ лардан фойдаланынг.

| 7. | y | Δ | δ |
|-------------------------|----------------------------|--|----------|
| $\sin x$ | $\cos x \cdot \Delta x$ | $\operatorname{ctgx} \cdot \Delta x$ | |
| $\cos x$ | $\sin x \cdot \Delta x$ | $\operatorname{tg} x \cdot \Delta x$ | |
| $\operatorname{tg} x$ | $\sec^2 x \cdot \Delta x$ | | |
| $\operatorname{ctgx} x$ | $\csc^2 x \cdot \Delta x$ | $\left. 2 \operatorname{csc} 2x \cdot \Delta x \right\}$ | |
| a^x | $a^x \ln a \cdot \Delta x$ | $\Delta x \cdot \ln a$ | |
| $(a > 0, a \neq 1)$ | | | |

Құрсатма: $x = 1,2 \pm 0,04$ учун $\Delta(\sin x) = \cos x \cdot \Delta x = \cos 1,2 \cdot 0,04 \approx 0,0145.$ $\sin x$ нинг қиymати иккита қиymатли рақам билан олинини мүмкін: $\sin 1,2 \approx 0,93.$ 8. 1) $x = 67,66 \pm 0,22 \approx 68;$ 3) $t = 19,25 \pm 0,6325 \approx 19.$ 13. Құр-

сатма: Жумладан, $y = \lg \operatorname{tg} x$ учун қүйидагини оламиз:

$$y = \frac{\lg e}{\operatorname{tg} x} \times \frac{dx}{\cos^2 x} = \frac{2M}{\sin 2x} dx, \text{ бунда } M = \lg e \approx 0,4343. \text{ Бундан}$$

$dx \approx 1,15 \sin 2x dy, \Delta x \approx 1,15 \sin 2x \cdot \Delta y \text{ (рад.).}$ Шу каби $\Delta x \approx 2,30 \operatorname{tg} x \cdot \Delta y \text{ (рад.).}$ $\Delta x \approx 0,4343 \cdot 10^{-x} \cdot \Delta y.$ 14. $\Delta x \approx 1,15 \sin 2x \cdot \Delta y,$ бунда $\sin 2x = \sin 120^\circ = \sqrt{3}/2, \Delta y = 0,5 \cdot 10^{-5} \text{ (түрт хонали жадвалнинг аниқлиги).}$ У ҳолда:

$$\Delta x \approx 1,15 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 0,5 \cdot 10^{-5} \text{ рад} \approx 0,5 \cdot 10^{-5}$$

15. **Күрсатма:** $y = f(x)$ функция учун аргументнинг Δx^* абсолют хатосини

$$\Delta x^* = \frac{1}{|f'(x^*)|} \cdot \Delta y \quad (f'(x^*) \neq 0)$$

формула бўйича ҳисоблаш мумкин. Логарифмларнинг тўрт хонали жадвалларида сонларнинг ўнли логарифмлари $\Delta y = 0,5 \cdot 10^{-5}$ гача аниқликда

берилади. $x = \frac{\pi}{6} \pm \Delta x$ бўлсин. $y = \lg \sin x$ бўйича $(\lg \sin x)' =$

$$= 0,4343 \operatorname{ctg} x, \left(\lg \sin \frac{\pi}{6} \right)' = 0,75223, \Delta x^* = \frac{1}{0,75223} \cdot 0,5 \times$$

$$\times 10^{-5} = 6,6 \cdot 10^{-6}. \quad 20. \quad \frac{x}{1!} = 0,8; -\frac{x^3}{3!} = -0,8 \cdot \frac{x^2}{6} =$$

$$= -8,5333328 \cdot 10^{-2}, \frac{x^5}{5!} = \frac{x^3}{3!} \cdot \frac{x^2}{4 \cdot 5} = 0,00273067, -\frac{x^7}{7!} =$$

$$= -0,000041610157, \frac{x^9}{9!} = \frac{x^7}{7!} \cdot \frac{x^2}{8 \cdot 9} = 0,0000003699. \quad \text{Натижалар кўшилса, } \sin 0,8 \approx 0,7173561 \approx 0,7174.$$

21. Тўртта. 15- масалага берилган кўрсатмадан фойдаланинг.

2-боб

1. **Кўрсатма.** $|x| > 1$ фараз қилинса, $|P(x)| \geq |a_0 x^n| - (|a_1 x^{n-1}|) \dots + \dots + |a_n| \geq |a_0| |x|^n - c (|x|^{n-1} + |x|^{n-2} + \dots + 1)$. Геометрик прогрессия ҳадларини йиғиб, маълум алмаштиришлардан сўнг $|P(x)| > \left(|a_0| - \frac{c}{|x|-1} \right) |x|^n$ олинади. Энди x нинг қандай қийматларида $|P(x)| = 0$ (ёки $P(x) = 0$) бўлишини текширинг. Натижা $|x| < 1 + \frac{1}{|a_0|}$ га олиб келиши кепрак. Сўнг $x = \frac{1}{y}$ алмаштириш киритинг ва олдин чиқарилган

хулосадан фойдаланинг. 2. **Кўрсатма.** Мусбат илдизлар сонини билишда Декарт теоремасидан фойдаланинг, сўнг илдизнинг юқори чегараси R ни аниқланг. 9. $\Delta \leq 0,1$. 10. q_i

қиймат x_{i+1} ва x_i яқинлашишлар ўргасидаги фарқни кўрсатади. $q_1 > q_2 > \dots > q_i > \dots$ Ҳақиқатан ҳам, $q_1 = \frac{x_{i-1}^3 - x_{i-2}^3}{k=45} =$

$$= \frac{(x_{i-1} - x_{i-2})(x_{i-1}^2 + x_{i-1} x_{i-2} + x_{i-2}^2)}{45} =$$

$$= q_{i-1} \frac{x_{i-1}^2 + x_{i-1} x_{i-2} + x_{i-2}^2}{45}. \text{ Лекин } x = \sin 1^\circ, -1 \leq x \leq 1.$$

Шунга кўра $\max(x_{i-1}^2 + x_{i-1} x_{i-2} + x_{i-2}^2) = 3$, $q_i \leq \frac{1}{15} q_{i-1}$.

Мисол учун, $q_1 = 1,1798426 \cdot 10^{-7}$, $q_2 = 2,3955555 \cdot 10^{-12}$,

$$q_2/q_1 \approx 2 \cdot 10^{-5}. \text{ Умуман, ал- Коший жараёни } -\sqrt{\frac{k}{3}} \leq$$

$$\leq x \leq \sqrt{\frac{k}{3}} \text{ да яқинлашади: } |\varphi'(x)| = \left| \left(-\frac{x^3 + m}{k} \right)' \right| =$$

$$= \frac{3x^2}{k} \leq 1 \Rightarrow |x| \leq \sqrt{\frac{k}{3}}. \text{ «Электроника. 32 ВТЦ 101» мони-}$$

тори ёрдамида x учун олинган яқинлашишлар: $x_1 = 0,017445318747716$, $x_2 = 0,0174523978056$, $x_3 = 0,017452406337352, \dots$, $x_{11} = 0,017452406437352, \dots$

Мисолларнинг жавоблари: а) 0,79998; б) 0,03490482872567;

в) $-0,324617$. 11. 1) $0,46557$, $\varepsilon = 8 \cdot 10^{-7}$; 2) $-2,3247$,

$\varepsilon = 1 \cdot 10^{-4}$; 3) $-0,987$; 4) $3,290161 < \xi < 3,2901915$;

5) $0,091064455 < \xi < 0,091308595$; 6) $0,90693973 < x < 0,90724103$ (рад.); 7) $1,195$ (рад.), $|\varepsilon| = 1,5 \cdot 10^{-3}$; 8) 0,

$\pm 0,9286265$ (рад.); 9) $0,34218504$ (рад.); 10) $1,0885978$ (рад.);

11) $0,8436547$; 12) $2,9262711$; 13) $-1,491645$; 14) Кўрсатма.

$x_n = \frac{1}{4} \cdot 2^{x_{n-1}}$ рекуррент муносабатдан фойдаланинг. $f(0)f(1) <$

< 0. Бошланғич яқинлашиши (0; 1) оралиқдан танлаб, МК нинг RgO регистрига киритинг. Программадан фрагмент $\Pi \rightarrow X \not\rightarrow 2Fx^y 4 \div C/P \not\rightarrow \Pi \not\rightarrow \Pi \not\rightarrow \Pi \not\rightarrow \emptyset \not\rightarrow \emptyset$. Натижаси: $x = 0,30990712$; 15) $1,4898239$; 16) $1,3247145 < \xi < 1,3247183$; 17) Кўрсатма. Ҳисоблашларда $f(x) = x(x-1,5)+0,58$ — 0,057 деб олинг. $0,9553376 < \xi < 0,95535285$; 25) $1,1123196 < \xi_1 < 1,1123892$, $1,6067378 < \xi_2 < 1,6068426$ (рад); 32) $0,21330566 < \xi < 0,21333007$; 35) $-7,5^\circ$; 36) 12° . 12.

a) $x_{k+1} = \frac{a + (n-1)x_k^n}{nx_k^{n-1}}$. 13. Биринчи тартибли. 14. Биринчи тартибли.

3-боб

1. 1) $x_3 = -1$, $x_2 = 2$, $x_1 = -3$, $\det A = 5$,

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 0,8 & 0,6 \\ 1 & -0,6 & -0,2 \\ 1 & -0,2 & -0,4 \end{bmatrix}; 2) x_4 = -1, x_3 = 2, x_2 = 0, x_1 = 1, \det A = 117,$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0,05128 & 0,15385 & 0,17949 & 0,15384 \\ 0,11111 & 0 & 0,22222 & -0,33334 \\ 0,00855 & -0,30770 & -0,13675 & 0,35898 \\ -0,24786 & -0,07693 & -0,03419 & 0,58974 \end{bmatrix};$$

3) $x_3 = 3,85446$, $\det A = 426$,
 $x_2 = 2,18075$,
 $x_1 = 0,95070$,

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0,09859 & 0,04225 & -0,00704 \\ -0,02817 & 0,17840 & -0,2582 \\ -0,04225 & -0,06573 & 0,12207 \end{bmatrix};$$

11) $x_3 = 0,637596$, $\det A = 65,496$,
 $x_2 = 0,28655$,
 $x_1 = 0,189263$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -0,143825 & 0,199015 & 0,163063 \\ 0,247243 & -0,162453 & -0,025650 \\ 0,401245 & -0,004273 & -0,263533 \end{bmatrix}.$$

4-бөл

2. 1) $x = 1,03817$, $y = -0,88734$; 2) $x = 2$, $y = 1,5$;
 3) $x = 0,8$, $y = 1,2$; 4) $x = 2,3$, $y = 1,9$; 5) $x = 0,9$, $y = 0,7$;
 6) $x = 0,32$, $y = -0,8$; 7) $x = 1$, $y = 2,1415926$; 8) $x = 1$,
 $y = 3,5$; 9) $x = 2$, $y = 2$.

5. 1) $M(A) = n \max_{\substack{i \leqslant 1 \\ i \geqslant n}} |a_{ij}|$ функционал (бунда n — натурал сон) A матрицанинг нормаси бўлади. Ҳақиқатан, $n \geqslant 0$, $|a_{ij}| \geqslant 0$ бўлганидан $M(A) \geqslant 0$ (норма бўлишнинг 1-шарти, [7], 114-бет). Ихтиёрий α сони учун $M(\alpha A) = n \max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |\alpha a_{ij}| = |\alpha| \cdot M(A)$ (2-шарти). $M(A) = n \max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |a_{ij}|$, $M(B) = n \max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |b_{ij}|$ (бир турли A ва B матрицалар бўлган ҳолда) $M(A+B) = n \max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |a_{ij} + b_{ij}| \leqslant n (\max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |a_{ij}| + \max_{\substack{i \geqslant 1, j \leqslant n}} |b_{ij}|) = M(A) + M(B)$ (3-шарти). $[a_{ij}] \cdot [b_{kl}]$ матрицалар кўпайтмаси маънога эга бўлган тақдирда (жумладан, бир турли квадрат матрицалар ҳолида) $M(AB) = n \max_{\substack{i \geqslant 1 \\ j \leqslant n}} |a_{ij} b_{kl}| \leqslant n \max_{\substack{i \geqslant 1 \\ j \leqslant n}} |a_{ij}| \cdot n \max_{\substack{k \geqslant 1 \\ l \leqslant n}} |b_{kl}| = M(A) M(B)$ бўлэди (4-шарт); 2) $\max_{\substack{1 \leqslant i, l \leqslant n}} |a_{il}|$ функционал норма эмас. Ҳақи-

қатан, $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ва $\|A\| = \max |a_{ij}| = 1$ бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда $A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ $\|A^2\| = \max |(A^2)_{ij}| = 2$ ва натижада $\|A^2\| > \|A\| \cdot \|A\|$ бўлиб, матрица нормаси бўлишнинг 4-шарти бажарилмайди ([7], 114-бет); 3) Матрица нормаси нинг вектор нормаси билан мосланганлиги таърифи ва теоремадан фойдаланинг ([7], 115-бет).

5-бо б.

$$1. D(\lambda) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 4 & 1 \\ -1 & 1-\lambda & 3 \\ 1 & 2 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{ёки } D(\lambda) = -\lambda^3 + \lambda^2 + 4\lambda - 2 = 0.$$

Тенгламанинг илдизларини ажратамиз. $D'(\lambda) = -3\lambda^2 + 2\lambda + 4 = 0$ тенглама илдизлари $-0,8685$ ва $1,5352$; ишоралар жадвали:

| λ | $-\infty$ | $-0,8685$ | $1,5352$ | $+\infty$ |
|---------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| $\text{sign } D(\lambda)$ | + | - | + | - |

$D(\lambda)$ учта ҳақиқий илдизга эга. 2-§ да қаралган усуллардан бирортасидан фойдаланиб илдизлардан бирини, масалан, λ_2 ни топамиз. $\lambda_2 \approx 0,4707$. λ_1 ва λ_3 ни топиш мақсадида $D(\lambda)$ кўпхадни $\lambda - \lambda_2$ икки ҳадга бўлишда ҳосил бўладиган квадрат тенгламани ечамиз: $\lambda - 0,5293 \lambda - 4,2491 = 0$, $\lambda_1 \approx \approx -1,8136$, $\lambda_3 \approx 2,3429$. Ҳар қайси λ га мос ҳос вектор $(A - \lambda E) \vec{x} = 0$ тенгликдан топилади. Жумладан λ_1 бўйича $\begin{cases} 2,8136 x_1^{(1)} + 4x_2^{(1)} + x_3^{(1)} = 0, \\ -x_1^{(1)} + 2,8136 x_2^{(1)} + 3x_3^{(1)} = 0, \\ x_1^{(1)} + 2x_2^{(1)} + 0,8136 x_3^{(1)} = 0 \end{cases}$ бир жинсли тенгламалар сис- темаси олинади.

Уни ечамиз: $\begin{cases} 2,8136 x_1^{(1)} + 4x_2^{(1)} = -x_3^{(1)} \\ -x_1^{(1)} + 2,8136 x_2^{(1)} = -3x_3^{(1)} \\ x_1^{(1)} + 2x_2^{(1)} = 0,8136 x_3^{(1)} \end{cases}$ бўлсин.

У ҳолда системадан: $x_1^{(1)} = 0,7709$, $x_2^{(1)} = -0,7923$. Шундай қилиб, $\vec{x}^{(1)} = (0,7709; -0,7923; 1)'$. Шу тартибда $\lambda_2 = 0,4707$ ва $\lambda_3 = 2,3429$ лар бўйича тузилган бир жинсли тенгламалар системаларидан $\vec{x}^{(2)} = (1; -0,2256; 0,3731)'$, $\vec{x}^{(3)} = (1; 0,2842; 0,2061)'$ аниқланади. 2. $D(\lambda) = -\lambda^3 + 21\lambda +$

+ 72. 3. $\lambda_1 \approx 2,103$, $\lambda_2 \approx 10,083$, $\lambda_3 = -5,187$. 6. $\lambda_1 = -0,414$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 2,414$. 7. Леверрье усули қўйидагиларни беради: $s_1 = \text{Sp } A = 4,2$, $s_2 = \text{Sp } A^2 = 49,82$, $s_3 = \text{Sp } A^3 = 262,068$, $s_4 = \text{Sp } A^4 = 1841,3858$, $p_1 = -4,2$, $p_2 = -122,214$, $p_3 = 153,4916$, $p_4 = 1175,8341$, $\det(\lambda E - A) = \lambda^4 - 4,2\lambda^3 - 122,214\lambda^2 + 153,491\lambda + 1175,8341$. 17. $\lambda \approx \sqrt[4]{4,46}$, $\vec{x}^{(1)} = (0,90; 0,42; 0,12)'$. 18. $\lambda_1 \approx 3,61804$, $\vec{x}^{(1)} = (0,37; -0,60; 0,60; -0,37)'$. 21. Кўрсатма: Хос сонларнинг экстремал хосасидан фойдаланинг.

6-боб

1. 1) $f(0,43) = 1,5412$, $f(0,54) = 1,76415$, $f(0,57) = 1,8491$; 2) $f(11,5) = 6,589$, $f(12,5) = 7,021$, $f(13,0) = 7,348$; 3) $f(53) = 0,05107$; $f(60) = 0,05622$; 4) $f(4,2) = 172,571$, $f(5,2) = 208,447$, $f(5,5) = 220,782$; 5) $f(170) = 118,399$, $f(230) = 128,801$, $f(340) = 146,047$; 6) $f(3,3) = 1,3909$, $f(4,3) = 1,5372$, $f(4,8) = 1,6161$; 7) $f(0,65) = 0,5475$, $f(0,85) = 0,6285$, $f(0,95) = 0,6673$; 8) $f(49) = 69,343$, $f(53) = 74,084$, $f(64) = 81,999$; 9) $f(1115) = 12032,3$, $f(1125) = 12649,1$, $f(1135) = 13297,1$; 10) $f(33,00) = 58,803$, $f(40,00) = 60,425$, $f(53,00) = 81,594$.
 4. д) 0,660; е) —0,674; ж) —2,49; з) 0,826; и) 0,3222; ў) 0,7854; к) 0,5236; л) 0,3491. 5. а) $\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$; б) $\frac{1}{4}n(n+1)\cdot(n+2)(n+3)$; в) $\frac{n}{n+1}$; г) $\frac{n}{3n+1}$, д) $\frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$; е) $(n+1)! - 1$. 12. 1) 0,2964; 2) —2,825.

7-боб.

2. Кўрсатма: (3) кўринишдаги система тузилсин. Жаво: $\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)]$. 3. $\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} [f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b)]$. 4. Кўрсатма: $R(f) = \int_a^{x_0+h} f(x) dx - \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_0+h)]$.

Кейинги ифодани кетма-кет икки марта дифференциаллаш, алмаштиришларда $R(0) = 0$, $R'(0) = 0$ ни эътиборга олиш, сунг h бўйича интеграллаш ва ўрта қиймат ҳақидаги теоремадан фойдаланиш керак. Натижада: $R =$

$$= -\frac{h^3}{12} f''(\xi), \quad \xi \in (x_0, x_n). \quad 5. R(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{IV}(\xi), \quad \xi \in [a, b].$$

7. Кўрсатма. $S(x)$ — иккинчи даражали кўпхад. Шунга кўра $n = 2$ учун Ньютон—Котес ((4)—(5)) формулаларидан фойдаланинг. 9. **Кўрсатма.** (3) кўринишида система тузинг ёки бирор, жумладан (24) Эйлер—Маклорен формуласидан фойдаланинг. Кейинги ҳолда $n = 2$, $f = 1$ олиниши мумкин. Шунга мувофиқ, $\int_0^1 f(x) dx \approx 0.5(f(0) + f(1))/2 + f(0.5) = 0.02083333(f'(1) - f'(0))$.

11. Кўрсатма. $R_n(x) \leq \varepsilon; \varepsilon = 0.5 \cdot 10^{-2}$ дан фойдаланинг. 12. 0,5731435. 13.

— 0,010555555. 14. 0,030907892. 15. 0,09426583. 16.

— 0,09106854. 17. 0,00967. 18. 0,31497152. 19. 0,0014328179.

20. 0,02651105. 21. 0,1066587. 22. 0,12256524.

23. — 0,1102893. 24. — 0,00156856. 25. 1,376826. 26.

0,3853359. 27. 0,28538158. 28. 0,21996378. 29. 0,27884185.

30. 1,9687099. 31. 0,6549504. 32. 0,9507247. 33. 1,1251338.

35. 0,96908105. 36. 0,27454882. 37. 0,93811371. 38.

0,9156059. 39. 63917,483. 40. 1,462681, $|R_{10}| < 0,12 \cdot 10^{-3}$.

41. 0,74627. 42. 2,8687724. 43. 1,4458326. 46. 0,337.

47. 1,209. 48. 0,251. 49. 0,272. 50. —1,8479. 51. —0,0413;

52. 0,9525. 53. —0,086. 54. 1,351. 55. 1,686. 56. 0,507.

57. 0,488. 58. 1,089. 59. 0,116. 66. 0,598612. 67. 1) 51,04;

2) 4,84. 68. 3,82. 69. 0,822. 70. 4. 71. 0,189492. 72.

1) 367,809; 2) 0,617. 73. 8,378. 74. **Кўрсатма:** Гульден теоремасидан фойдаланинг. $V = 6708,82$. 75. 23,7 м. 76. 1,5.

81. 0,836582. 82. 1,463243. 84. 1,570796. 91. 0,249987.

95. 0,272198. 96. 0,272203. 102. 0,9559. 111. 0,0001243.

Кўрсатма. Бўлаклаб интеграллаш усулидан фойдаланиб,

интегрални $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ кўринишига келтиринг,

сўнг Мелер квадратур формуласидан фойдаланинг. 115. $J =$

$= \int_0^c + \int_c^{+\infty}$ бўлсин. $1+x^4 \geq x^4$ дан $\int_c^{+\infty} \leq \int_c^{+\infty} \frac{dx}{x^4} = \frac{1}{3c^3} \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

Бундан $c \geq \sqrt[3]{\frac{2}{3 \cdot 10^{-9}}} = 8,7358 \dots \approx 9$. $c = 10$ да $J \approx$

$\approx \int_0^{10} \frac{dx}{1+x^4}$ бўлади. Жав.: $J \approx 1,111$. 116. **Кўрсатма.**

Функция $[0; 1]$ оралиқда ягона $x = 1$ мажусликка эга. $f(x) =$

$= \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x)^{-1/2} \cdot x^2 (1+x)^{-1/2} = (1-x)^{-1/2} \varphi(x)$ ($c=1 \in [0; 1]$, $\alpha=-1/2 > -1$), $[0; 1]$ да $\varphi(x)$ мавжуд. Канторович нинг маҳсусликни ажратиш усули қўлланилиши мумкин. $c=1$ — узилиш нуқтаси. $g(x)$ ни $x=1$ нинг даражалари бўйича Тейлор қаторига ёямиз: $g(x) = g(1) + g'(1)(x-1) + \frac{g''(1)}{2!}(x-1)^2 + g_1(x)$. Бу ифодага $g(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $g'(1) = \frac{7}{4\sqrt{2}}$, $g''(1) = \frac{19}{16\sqrt{2}}$ қийматларни қўйиб, $J = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^1 (1-x)^{-\frac{1}{2}} \times$
 $\times \left[1 + \frac{7}{4}(x-1) + \frac{19}{32}(x-1)^2 \right] dx + \int_0^1 (1-x)^{-\frac{1}{2}} \cdot g_1(x) dx =$
 $= J_1 + J_2$ ни оламиз. Бунда $J_1 = \frac{1}{32\sqrt{2}} \left(-5 \int_0^1 \sqrt{1-x} dx + \right.$
 $+ 18 \int_0^1 x \sqrt{1-x} dx + 19 \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x} dx \left. \right)$. Бирор квадратур формуладан фойдаланамиз. Натижада: $J_1 \approx 0,757305$. $J_2 =$
 $= \int_0^1 (1-x)^{-\frac{1}{2}} \left\{ x^2 (1+x)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \left[1 + \frac{7}{4}(x-1) + \frac{19}{32}(x-1)^2 \right] \right\} dx$
 бўлиб, \int ишораси остидаги функция $x=1$ нуқта атрофида узлуксиз (нолга тенг). J_2 ни ҳисоблаймиз. $J_2 = 0,028003$. Шундай қилиб, $J = 0,757305 + 0,028003 = 0,785398$.
 117. 0,306853. 118. 0,5. 119. 0,5. 120. 0,5. 121. 0,311203.
 122. 1,131972. 123. 1,570796. 124. 1,285398. 125. 1,570796.
 126. 2,666667. 127. 1. 128. 2. 129. 0,604600. 130. -0,73576.
 131. -0,2088. 132. -1,645. 133. -0,1250. 134. -1,089.
 135. 1,234. 136. 0,0524. 137. 0,231. 138. 3,1416. 146.
 $36\pi < J < 100\pi$. 147. $-8 < J < \frac{2}{3}$. 148. $4\pi < J < 22\pi$.
 149. 0,5. 150. $4 > J > 8(5 - 2\sqrt{2})$. 151. $28\pi\sqrt{3} < J < 52\pi\sqrt{3}$.
 152. $24 < J < 72$.

8-б06

- $y(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}x + \frac{1}{4} \cdot \frac{x^2}{2!} + \frac{3}{8} \cdot \frac{x^3}{3!} + \frac{27}{4} \cdot \frac{x^4}{4!} + \dots$
- тўртта ҳад, $y(0,2) = 0,57$. 2. $y(x) = x^2 - 0,1x^5 + 0,01250x^5 - 0,00159x^{11} + \dots$; 0,96951; 0,318. 3. $y(x) = 1 + x + 0,5x^2 + 0,333333x^3 + 0,25x^4 + 0,116666x^5$; 4. $y(x) = x - 0,5x^2 +$

$+ 0,333333 x^3 + 0,016666 x^6 + 0,013492 x^7.$ 5. $y(x) = 1 +$
 $+ 0,5 x - 0,25 x^4 + 0,25 x^6.$ 6. $y(x) = 1 - 0,16666 x^2 -$
 $- 0,833333 x^4.$ 7. $y(x) = x - 0,5 x^3 + 0,6666667 x^3 - 0,25 x^4,$
 $z(x) = 1 - x + x^2 - 0,5 x^3 + 0,2917 x^4.$ 8. $y(x) = 1 + x + 0,5 x^2 -$
 $- 0,33333 x^3 - 0,166667 x^4,$ $z(x) = -1 + 0,5 x^2 + 0,3333 x^3 +$
 $+ 0,125 x^4.$ 9. $y^{[1]}(x) = 0,33333 x^3,$ $y^{[2]}(x) = 0,3333 x^3 +$
 $+ 0,015873 x^7,$ $y^{[3]}(x) = 0,3333 x^3 + 0,015873 x^7 + 0,000962 x^{11} +$
 $+ 0,000017 x^{15}.$ 10. $y^{[2]} = 1 + x + 1,5 x^2 + 1,3333 x^3 + 0,541667 x^4 +$
 $+ 0,25 x^5.$ 11. $y^{[1]} = 0,66667 x^{3/2},$ $y^{[2]} = 0,66667 x^{3/2} +$
 $+ 0,190476 x^{7/2},$ $y^{[3]} = 0,66667 x^{3/2} + 0,190476 x^{7/2} + 0,034632 x^{11/2}.$
 12. $y^{[2]} = 0,5 x^2 + x \sin x - 0,5 x^2 \cos x + \cos x.$

| x | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | ... | 1 |
|-----|-----|----------|----------|----------|----------|-----|----------|
| y | 1 | 1,005000 | 1,010025 | 1,025175 | 1,045679 | ... | 1,241794 |

| x | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| y | 1 | 0,99091 | 0,97530 | 0,95520 | 0,93219 | 0,90754 |
| $0,7$ | 0,8 | 0,9 | 1 | | | |
| 0,88188 | 0,85598 | 0,83006 | 0,80502 | | | |

19. $y(1) = 0,3181.$ 20.

| x | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| y | -0,07841 | -0,17202 | -0,29507 | -0,44005 |
| z | 0,96040 | 0,91200 | 0,84629 | 0,76520 |

| x | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| y | 1,0064 | 1,0826 | 1,1042 | 1,2606 |
| z | 1,1667 | 1,3965 | 1,7662 | 2,3460 |

35. $O(h^2).$ 36. $O(h^2).$ 37. $\|[u]_h - u^{(h)}\|_{U_h} \leq ch^2.$

9-606.

| x | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y | -3,94 | -3,87 | -3,76 | -3,59 | -3,34 | -3,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 2. | $\frac{x}{y}$ | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| | | -0,35 | -0,31 | -0,25 | -0,18 | -0,09 | 0,0 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | $\frac{x}{y}$ | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| | | 3,0 | 2,371 | 1,366 | 1,464 | 1,145 | 0,893 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4. 1) | $\frac{x}{y}$ | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| | | 2,25 | 2,45 | 2,64 | 2,80 | 2,92 | 2,97 | 2,91 | 2,68 | 2,23 |

| | | | | | | | |
|------|------|----|---------------|-------|------------|------------|------------|
| 0,9 | 1,0 | 6. | $\frac{x}{y}$ | π | $21\pi/20$ | $22\pi/20$ | $23\pi/20$ |
| 1,46 | 0,25 | | | 1 | 1,143 | 1,250 | 1,312 |

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| $24\pi/20$ | $25\pi/20$ | $26\pi/20$ | $27\pi/20$ | $28\pi/20$ | $29\pi/20$ | $1,5\pi$ |
| 1,322 | 1,276 | 1,74 | 1,021 | 0,822 | 0,589 | 0,333 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 8. | $\frac{x}{y}$ | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 |
| | | 2,0000 | 2,1906 | 2,3646 | 2,5247 | 2,6729 | 2,8109 | 2,9400 | 3,0613 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\frac{3,6}{3,1756}$ | $\frac{3,8}{3,2837}$ | $\frac{4,0}{3,3863}$ | 9. | $\frac{x}{y}$ | -2 | -1,8 | -1,6 | -1,4 | -1,2 | -1,0 |
| | | | | | 1 | 0,826 | 0,694 | 0,592 | 0,510 | 0,444 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-----|---------------|-----|--------|-------|
| $\frac{-0,8}{0,391}$ | $\frac{-0,6}{0,346}$ | $\frac{-0,4}{0,309}$ | $\frac{-0,2}{0,277}$ | 0,0 | 10. | $\frac{x}{y}$ | 0,0 | 1,0 | 2,0 |
| | | | | | | | 1 | -0,413 | 0,080 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|--------|--|
| $\frac{3,0}{0,520}$ | $\frac{4,0}{0,924}$ | $\frac{5,0}{1,302}$ | $\frac{6,0}{1,659}$ | 7,0 | 11. 1) | $y(x) = 1 + e^{-\frac{5}{12}x} +$ |
| | | | | | | $\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{5}x^2 + \frac{7}{25}x;$ |

$$2) \quad y(x) = 1 + e^{2,5x} + \frac{1}{7}e^x;$$

$$3) \quad y(x) = 1 + e^{-2,5x} + 5 \sin x - 2 \cos x.$$

$$15. \quad 1) \quad y(x) = e^x(x+1) - (e^x + 1) \ln(e^x + 1) + 1;$$

$$2) \quad y(x) = 0,5 e^x [a c \sin e^x + e^x \sqrt{1 - e^{2x}} + 1] + 0,3333 \times \\ \times \sqrt{(1 - e^{2x})^3} + 1; \quad 3) \quad y(x) = e^x - \cos e^x + 1.$$

10-бөл.

1. **Күрсатма.** Изланаётган $u(x, y)$ функция симметрик, $f(x, y)$ функция эса ўзгармас, чегара шартлар нолга тенг, Шунга кўра чекли—айирмали тенгламани квадратнинг $(1; 1)$, $(2; 1)$, $(1; 2)$ $(2; 2)$ тугулларга эга бўлган тўртдан бир қисми бўйича тузиш етарли. Жавоб: $u_{11} = 0,0429$, $u_{12} = u_{21} = 0,0547$, $u_{22} = 0,0703$. 4. **Күрсатма.** $\sigma = 0,5$ учун (I') формуладан фойдаланинг. Масаланинг аниқ ечими $u(x, t) = \alpha x^2 t$. 5. **Күрсатма.** $\tau = \frac{1}{\alpha} t$ алмаштириш киритинг. Масаланинг аниқ ечими: $u(x, t) = e^{\alpha(t-x)}$. 6. Масаланинг аниқ ечими: $u(x, y) = x^2 + \alpha y^2$.

11-бөл.

$$3. \quad \text{Аниқ ечими: } y(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x + \left(\frac{58}{9} - \frac{14}{3} \sin 1^\circ - \right. \\ \left. - \frac{52}{15} \cos 1^\circ \right) x^3. \quad 4. \quad y^{[n]}(x) = 1 + \frac{4}{9} x, \quad y^{[0]}(x) = 1. \quad 5. \quad y^{[0]}(x) = \\ = 0, \quad y^{[n]}(x) = \left(1 - \frac{5}{6^n} \right) x. \quad 14. \quad a = 1, \quad \alpha = 2 \text{ да } y(x) \approx 1 + \\ + \frac{1}{3} x^4 + \frac{1}{21} x^8 + \frac{1}{11 \cdot 21} x^{12}.$$

АДАБИЁТ

1. Бахвалов Н. С. Численные методы, т. I.—М.: Наука, 1973.
2. Березин И. С., Жидков Н. П. Методы вычислений, т. I. 3-нашри. М.: Наука, 1966.
3. Воробьев Г. Н., Данилова А. Н. Практикум по численным методам, 2-нашри, М.: Высшая школа, 1990.
4. Гончаров В. Л. Теория интерполяирования и приближения функций, 2-қайта ишланган нашри. М.: Гостехиздат, 1954.
5. Демидович Б. П., Марон И. А. Основы вычислительной математики. — М.: Наука, 1970.
6. Демидович Б. П. Марон И. А., Шувалова Э. З. Численные методы анализа—М.: 1967.
7. Ісройилов М. И. Ҳисоблаш методлари, 1-қисм,— Тошкент: Ўқитувчӣ, 1988.
8. Қобулов В. Қ. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси.— Тошкент: Ўқитувчӣ, 1976.
9. Қопченова Н. В., Марон И. А. В ычислительная математика в примерах и задачах. — М.: Наука, 1972.
10. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики — М.: Наука, 1977.
11. Мысовских И. П., Лекции по методам вычислений. — М.: Физматгиз, 1962.
12. Никольский С. М. Квадратурные формулы, 2.е изд.— М., Наука, 1972.
13. Самарский А. А., Гулин А. В. Численные методы — М.: Наука, 1989.
14. Соболев С. Л. Введение в теорию кубатурных формул.— М.: Наука, 1974.
15. Хемминг Р. В. Численные методы—М: Наука, 1972.

МУНДАРИЖА

| | |
|--|-----------|
| Сүз боши | 3 |
| 1- б о б. Масалаларни соняш ечиш жараёнида ҳосил бұладыган хато | 4 |
| Сонларни яхлитлашнинг содда қоидаси | 4 |
| Юқори разряднинг I бирлигигача тұлдириш қоидаси | 5 |
| Функцияның йұқотылмас хатоси | 5 |
| Ишончлы рақамларни санаш қоидалари | 7 |
| <i>Машқлар</i> | 7 |
| <i>1- лаборатория иши</i> | 9 |
| 2- б о б. Тенгламаларни тақрибий ечиш | 11 |
| Илдизларни ажратиш | 11 |
| Илдизларни топпиш. Кесмани тенг иккига бүлиш усули | 15 |
| Оддий итерация усули | 15 |
| Вестгейт усули | 16 |
| Ньютон усули (уринмалар усули) | 17 |
| Ватарлар усули | 18 |
| <i>Машқлар</i> | 20 |
| <i>2- а лаборатория иши</i> | 23 |
| <i>2- б лаборатория иши</i> | 25 |
| 3- б о б. Чизиқлы тенгламалар системаларини ечиш. | 26 |
| Гаусснинг номаълумларни чиқариш (компакт) усули | 26 |
| Квадрат илдизлар усули | 30 |
| Итерация усули | 33 |
| <i>Машқлар</i> | 36 |
| <i>3- лаборатория иши</i> | 37 |
| 4- б о б. Чизиқлы бұлмаган тенгламалар системаларини тақрибий ечиш. | 38 |
| Оддий итерация усули | 38 |
| Ньютон усули | 41 |
| <i>Машқлар</i> | 42 |
| <i>4 — лаборатория иши.</i> | 44 |
| 5- б о б. Матрицаларнинг хос сон ва хос векторларини ҳисоблаш | 45 |
| А. Н. Крилов усули | 46 |
| Леверье усули | 48 |

| | |
|--|------------|
| А. М. Данилевский усули | 49 |
| Модуль бўйича энг катта бўлган битта ёки бир неча хос сонларни топиш учун итерация усули | 56 |
| Машқлар | 61 |
| 5- лаборатория иши | 63 |
| 6- б о б. Функцияларни интерполяциялаш. | 64 |
| Лагранж интерполяцион кўпҳади | 64 |
| Бўлинган айрмалар | 66 |
| Ньютоннинг бўлинган айрмали интерполяцион кўпҳади. | 67 |
| Чекли айрмалар | 68 |
| Гаусс формулалари | 69 |
| Стирлинг формуласи. | 69 |
| Бессел формуласи. | 70 |
| Экстраполяциялаш | 71 |
| Икки аргументли $z = f(x, y)$ функцияни (x_j, y_h) нуқталар тўп- ламида интерполяциялаш | 71 |
| Тескари интерполяциялашда итерация усули | 72 |
| Берилган $f(x)$ функцияни сонли дифференциаллаш | 74 |
| Сплайнлар ёрдамида функцияларни яқинлаштириш | 74 |
| Машқлар. | 81 |
| 6- лаборатория иши | 86 |
| 7- б о б. Интегралларни тақрибий ҳисоблаш | 87 |
| Квадратур формула | 87 |
| Ньютон-Котес формулалари | 89 |
| Трапециялар формуласи | 89 |
| Симпсон формуласи | 90 |
| Симпсон кубатур формуласи | 92 |
| Гаусс квадратур формулалари | 93 |
| Мелер формуласи | 97 |
| Чебышев квадратур формуласи. | 97 |
| Эйлер-Маклорен формуласи | 98 |
| Вазн функциясини ажратиш усули. | 103 |
| Аддитив усул. | 103 |
| Л. А. Люстерник ва В. А. Диткин кубатур формуласи. | 104 |
| Монте-Карло усули | 106 |
| Машқлар | 107 |
| 7- лаборатория иши. | 117 |
| 8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи- ни сонли ечиш усуллари | 119 |
| Кетма-кет дифференциаллаш усули | 119 |
| Аниқмас коэффициентлар усули | 122 |
| Итерация усули | 124 |
| Рунге-Кутта усуллари | 125 |
| Чекли-айрмали усуллар. Адамснинг экстраполяция формуласи. | 131 |
| Адамснинг интерполяция формуласи | 132 |
| Милл усули | 134 |
| Адамс-Штермер усули | 137 |
| Тўрлар усули | 138 |
| Машқлар | 144 |
| 8- лаборатория иши. | 147 |

| | |
|---|-----|
| 9- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар учун чегаравий масаларни тақрибий ечиш. | 149 |
| Икки нүктали чегаравий масала | 149 |
| Чекли айрмалар усули | 149 |
| Отишув усули | 151 |
| Хайдаш усули | 152 |
| Итерация усули | 155 |
| Галеркин усули | 158 |
| Коллокация усули | 161 |
| <i>Машқлар</i> | 162 |
| <i>9- лаборатория шиши</i> | 165 |
| 10- б о б. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш | 167 |
| Айрмалы схемалар, уларни қуриш ва дифференциал масаланы аппроксимациялаш | 167 |
| Дирихле масаласи | 168 |
| Чекли-айрмалы тенгламалар системасини итерация методи билан ечиш (Либман ўрталаш жараёни) | 172 |
| Параболик тур тенгламалар учун түрлар усули | 175 |
| Иссиқлик үтказиш тенгламаси учун ҳайдаш усули | 178 |
| Гиперболик тур тенгламалар учун түрлар усули | 180 |
| <i>Машқлар</i> | 183 |
| <i>10- лаборатория шиши</i> | 184 |
| 11- б о б. Интеграл тенгламаларни тақрибий ечиш | 188 |
| Фредгольм ва Вольтерра чизиқли интеграл тенгламалари | 189 |
| $K(x, t)$ ядрони ажралган ядрога алмаштириш усули | 193 |
| Кетма-кет яқинлашишлар усули | 197 |
| Квадратуралар усули | 198 |
| Вольтерра тенгламаларини тақрибий ечиш | 200 |
| <i>Машқлар</i> | 204 |
| <i>11- лаборатория шиши</i> | 206 |
| <i>Машқларнинг жавоблари ва кўрсатмалар</i> | 209 |
| <i>Адабиёт</i> | 220 |

АБДУХАКИМ АБДУХАМИДОВ,
САЙФУЛЛА ХУДОЙНАЗАРОВИЧ ХУДОЙНАЗАРОВ

УПРАЖНЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1995, 700129, Ташкент, Навои, 30.

Қичик муҳаррир Ш. Соибназарова
Бадиий муҳаррир Ж. Гурова
Техник муҳаррир Н. Сорокина, А. Горшкова
Мусаҳзиҳ Ў. Абдуқодирова

Теришга берилди 22.09.94. Босишга рухсат этилди 20.04.95.
Бичими 84×108^{1/2}. «Литературная» гарнитурада юкори босма
усулида босилди. Шартли бос. т. II,76. Нашр т.II,41. Нусхаси
5000. Буюртма № 595. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Томкент, Навоий кўчаси, 30. Нашр
№ 130 — 94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги
Тошкент матбаба комбинатида босилди. 700129, Томкент, Навоий
кўчаси, 30.

75-44

„УЗБЕКИСТОН“