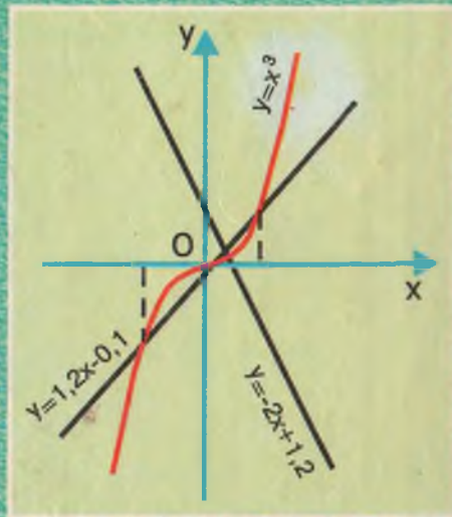


М. Исроилов

ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ



М.И.ИСРОИЛОВ

ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

I қисм

(Қайта ишланган иккинчи нашири)

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

Тақризчилар:
физика-математика фанлари доктори, профессор **Н. Мухитдинов**
ва физика-математика номзоди, доцент **М.М.Суяршов.**

Нашриёт муҳаррири: **А.Ҳакимжонова.**

И 1602010000-105 2003
М 351 (04) 2002

ISBN 5-640-03045-3

© “Ўқитувчи” нашриёти, 1988 й.
© “Ўзбекистон” нашриёти, 2003 й.,
ўзгаришлар билан.

СУЗ БОШИ

“Ҳисоблаш методлари” курсига бағишланган китоблар хорижий тилларда кўплаб чоп этилган бўлишига қарамай, бундай китоблар ўзбек тилида шу дамгача яратилмаган. Шунинг учун ҳозирги замон фан ва техникасининг тараққиётини акс эттирувчи ўзбек тилидаги ҳисоблаш методлари курсига доир дарсликларнинг яратилиши муҳимдир. Чунки республикамиз олий ўқув юртлирида ҳозирги замон талабларига тўла жавоб берадиган юқори малакали мутахассислар тайёрлаш, айниқса тайёрланадиган мутахассисларнинг ҳисоблаш математикасидан оладиган билим даражаси тобора юқори ва пухта бўлиши алоҳида аҳамиятга эгадир. Бу эса талабаларимизни она тилида ёзилган дарсликлар билан таъминлашга бевосита боғлиқдир.

Мазкур китоб муаллифнинг узоқ йиллар давомида Ўзбекистон Миллий университетининг математика, амалий математика ва механика, Самарқанд давлат университетининг информатика ва информацион технология факультетларида ҳамда Миллий университет қошидаги малака ошириш факультетида “Ҳисоблаш методлари” курси бўйича ўқиган маърузалари асосида ёзилган бўлиб, университетларнинг 5A460100-5A460107 ва 5A521901-5A521903 математика ҳамда информатика ва ахборотлаштириш технологияси бўйича магистратура мутахассисликлари учун “Ҳисоблаш методлари” курси дастурининг биринчи қисмига мос келади ва бу дастурларда ўқитилиши мўлжалланган барча материалларни ўз ичига олади.

Китобни ёзишда чет эл олимлари томонидан яратилган, шу жумладан Н.С.Бахвалов, И.С. Берёзин ва Н.П. Жидков, В.И.Крилов, В.В.Бобков ва П.Н.Монастирний, Г.И.Марчук, И.П.Мисовских, Г.А.Михайлов, А.А.Самарский, А.Н.Тихонов, Д.К.Фаддеев ва В.Н.Фаддеева. Ж.Х.Уилкинсон дарсликлари ва монографияларидан фойдаланилди.

Дарсликда биринчидан, олдинги нашрда учраган барча матбаа нуқсонлари тузатилди. Иккинчидан, университетларнинг амалдаги дастурига мослаштирган ҳолда айрим жойлари услубий томондан соддароқ қилиб қайта ёзилди, айрим жойларига эса қўшимча материал киритилди. Булардан айримларини келтирамиз: ўрта осиелик олимларнинг ҳисоблаш математикасига ҳиссалари кўрсатилди; 1-боб, 3-параграфда Вегстейн методи, 3-боб 5-ва 6-параграфлар ҳамда 5-боб 13-параграфда Эрмит интерполяцион кўпҳади қайтадан соддароқ қилиб ёзилди; 2-боб 6-параграфда комплекс илдизлар учун Ньютон методи тўғрисида янги банд киритилди.

Ўзбек тилида бунгача ҳисоблаш методларидан дарслик ҳамда мисол ва масалаларга доир қўлланмалар бўлмаганлигини ҳисобга олиб, асосий ғоялар янада тушунарли бўлиши учун китобда баён этилган барча методларга, содда бўлсада, мисоллар келтирилди.

Китобнинг тақризчилари: физика-математика фанлар доктори, профессор **Н.Мухитдинов** ва физика-математика фанлари номзоди, доцент М.М.Суяршоев китоб қўлёзмасини синчиклаб ўқиб чиқиб, фикр-мулоҳазаларини билдиришди. Шунингдек, физика-математика фанлари номзоди З.К.Эшқувватов ва ЎзФА В.И. Романовский номидаги математика институтининг илмий ходими С.А. Баҳромов қўлёзмани нашрга тайёрлашга ва китоб корректурасини кўриб чиқишда ўз ҳиссаларини қўшишди. Фурсатдан фойдаланиб, **Н.Мухитдинов**, М.М. Суяршоев, З.К.Эшқувватов, С.А.Баҳромов ва “Ўзбекистон” нашриётининг муҳаррири А.Ҳакимжоноваларга ўз миннатдорчилигимни билдираман.

“Ҳисоблаш методлари” дарслиги бу соҳада ўзбек тилида илк тажрибадир, табиийки, у камчиликлардан холи бўлмаса керак. Шунинг учун ҳам китоб ҳақидаги фикр ва мулоҳазаларни мамнуният билан қабул қиламан.

Муаллиф.

КИРИШ

1-§. ҲИСОБЛАШ МАТЕМАТИКАСИНИНГ ҚИСҚАЧА ТАРИХИ, ПРЕДМЕТИ ВА МЕТОДИ

Математика турмуш масалаларини ечишга бўлган эҳтиёж (юзалар ва ҳажмларни ўлчаш, кема ҳаракатини бошқариш, юлдузлар ҳаракатини кўзатиш ва бошқалар) туфайли вужудга келганлиги учун ҳам у сонли математика, яъни ҳисоблаш математикаси бўлиб, унинг мақсади эса масала ечимини сон шаклида топишдан иборат эди. Бу фикрга ишонч ҳосил қилиш учун математика тарихига назар ташлаш кифоя.

Бобил олимларининг асосий фаолияти математик жадваллар тузишдан иборат бўлган. Шу жадваллардан бизгача етиб келганларидан бири милоддан 2000 йил аввал тузилган бўлиб, унда 1 дан 60 гача бўлган сонларнинг квадратлари келтирилган. Милоддан аввалги 747 йилда тузилган бошқа бир жадвалда Ой ва Кўёшнинг тутилиш вақтлари келтирилган. Қадимий мисрликлар ҳам фаол ҳисобчилар бўлганлар. Улар мураккаб касрларни (аликвотта ёки миср касрлари деб аталувчи) сурати бирга тенг бўлган оддий касрлар йиғиндиси (масалан: $\frac{3}{11} = \frac{1}{6} + \frac{1}{11} + \frac{1}{66}$) шаклида ифодаловчи жадваллар тузишган ва чизиқли бўлмаган алгебраик тенгламаларни ечиш учун ватарлар усулини яратишган. Юнон математикларига келсак, милоддан аввал 220 йиллар атрофида Архимед π сони учун $3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}$ тенгсизликни кўрсатди. Героннинг милоддан аввалги 100 йиллар атрофида ушбу $\sqrt{a} \approx \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$ итерацион методидан фойдаланганлиги маълум. Диофант III асрда аниқмас тенгламаларни ечишдан ташқари квадрат тенгламаларни сонли ечиш усулини яратган.

IX-X асрларда Ўрта Осиёда математика, астрономия ва бошқа табиий фанлар ривожлана бошлади. Бу ерда ал-Хоразмийдек буюк аллома дунёга келди.

Ҳисоблаш математикасининг мутахассиси, инглиз математиги Э. Бут ўзини "Сонли методлар" (қ. Andrew D. Booth, D. Sc. Numerical Method, second edition, London, Butterworths Scientific publication, 1957) китобининг кириш қисмида "Ҳисоблаш методларини системага солганлиги учун биринчи араб математиги Му-

ҳаммад ибн-Мусо ал-Хоразмийдан миннатдормиз" деб ёзган эди. Ал-Хоразмий ижодига бир оз тўхталиб ўтамиз. Абу Абдулло Муҳаммад ибн-Мусо ал-Хоразмий (780 йилда Хивада туғилиб, 850 йилда Боғдодда оламдан ўтган) ёшлигиданоқ илм-фанга қизиққан. Ўша даврда катта илмий ва маданий марказ ҳисобланган Халифатнинг пойтахти — Боғдодга таклиф қилинган. У Шарқнинг биринчи академияси — Боғдоддаги "Байт-ул ҳикмат" ("Донишмандлар уйи")да фаол иш олиб борган. У "Донишмандлар уйи"-нинг кутубхонасини бошқарган. Бу ерда унинг раҳбарлигида араблар ва бошқа халқлар билан бир қаторда Аҳмад Фарғоний ва Аҳмад ибн Марвазий каби Ўрта Осиёлик олимлар тадқиқот олиб боришган. Ал-Хоразмий Ўрта Осиёнинг исломдан олдинги ўзига хос илмий меросига, қўшни Ҳиндистон ва Яқин Шарқдаги эллинистик давлатларидаги илмий ғояларга таяниб ишлади.

Ал-Хоразмий "Ҳинд саногии тўғрисида"ги (қ. Муҳаммад ал-Хорезми. Математические трактаты. Пер. с араб. Ю.Х. Копелевича и Б.А. Розенфельда, Ташкент; "Фан", 1964) арифметик рисоласида ўнлик санок системасини ва бу системада тўртта арифметик амалларни бажариш қоидаларини биринчи бўлиб баён қилган. Бу рисола XII асрда лотин тилига таржима қилинган ва у Осиёда ҳам, Европада ҳам ўнлик санок системасини қўлланилишига ва тарқалишига пойдевор бўлган.

Европада бундай қоидалар ал-Хоразмий номи билан аталиб, "Algorizmi" дейилган. Ал-Хоразмий рисоласининг биринчи сўзлари лотин тилига "Dixit Algorizmi" (Дедики ал-Хоразмий) деб таржима қилинган. Бунда ал-Хоразмий бузилиб, Algorizmi деб ёзилган. Кейинчалик у Algorithmi ва Algorithmus кўринишларини олиб, охирида "алгоритм" сўзига айланган.

Ҳозирги вақтда **алгоритм** деб маълум бир типга оид ҳамма масалаларни ечишда қўлланиладиган барча амаллар системасининг муайян тартибда бажарилиши ҳақидаги аниқ қоидага айтилади.

Ал-Хоразмийнинг "Китоб ал-мухтасар фи ҳисоб алжабр ва муқобала" ("Тиклаш ва қарама-қарши қўйиш ҳақида китоб") номли алгебраик рисоласида биринчи марта алгебра математиканинг мустақил бўлими сифатида қаралади. Унда алгебраик миқдорлар устида амаллар бажариш қоидалари, 1- ва 2-даражали алгебраик тенгламаларни ечиш усуллари ва бундай тенгламаларга келадиган ҳаётий масалалар келтирилган. Рисола лотинчага таржима қилинганда "вал-муқобала" тушуриб қолдирилган ва "алгебра" номи билан жаҳонга тарқалган (шунинг учун бўлса керак ўрта асрларда Европа давлатларида синган қўл-оёқни тиклайдиган табиб (костоправ)ни алгебрист деб аташган).

Хоразмийнинг бизгача етиб келган илмий мероси, шу даврда Яқин ва Ўрта Шарқда халқаро тил вазифасини бажарган араб ти-

лида ёзилган. Шунинг учун ҳам Яқин ва Ўрта Шарқдаги олимлари Европада араб олимлари деб билишган. Инглиз математиги Э. Бут ал-Хоразмийни **араб математиги** ва Европада ҳинд рақамлари 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 ларни **араб рақамлари** дейишга ҳам сабаб шу.

Айтилганлардан ташқари, ал-Хоразмий $\pi \approx 3,1416$ қийматни аниқлади, математик жадваллар тузишда фаол қатнашди.

Абул Вафо ал-Бузжоний 960 йилда синуслар жадвалини ҳисоблаш методини ишлаб чиқди, $\sin(1/2)^\circ$ нинг қийматини тўққизта ишончли рақам билан берди. Бундан ташқари, у "tg" функциясидан фойдаланди ва унинг қийматлари жадвалини тузди.

XV асрда Амир Темур салтанатининг маркази — Самарқандда илм-фан, маданият юқори даражада ривожланди. Шу пайтда Улуғбекнинг мадрасаю расадхонаси барпо этилди. Бу ерда Улуғбек билан бир қаторда Улуғбекнинг устози — замонасининг машҳур математиги ва астрономи Қозизода Румий ҳамда Фиёсиддин Жамшид Коший, Мансур Коший, Муҳаммад Биржондий ва Улуғбекнинг шогирди Али Қушчилар мадрасада дарс бериб, расадхонада юлдузларни кузатиш ва илмий изланишлар олиб боришган. Айрим тадқиқотчилар Улуғбек мадрасаси билан расадхонасини биргаликда **Улуғбек академияси** дейишса, австриялик математика тарихчиси Х. Земанек буни **Ҳисоблаш маркази** (ҲМ) дейди. У айтадики, ҲМ бўлиши учун иккита шарт: 1) олимларнинг жамоа бўлиб биргаликда ишлашлари ва 2) ҳисоблашнинг юқори даражадаги аниқликда олиб борилиши зарур. Бу ерда ҳар иккала шарт бажарилди. Шундай қилиб, жаҳонда биринчи **Ҳисоблаш маркази** (ҲМ) Улуғбек раҳбарлигида Самарқандда барпо этилди. Бу ҲМда қилинган ишлар тўғрисида қисқача тўхталиб ўтамыз: 1. Фиёсиддин Коший унли касрлар арифметикасини яратди. 2. $ax^3 + bx + c = 0$ кўрнишидаги учинчи даражали алгебраик тенгламани ечишнинг итерацион усули ишлаб чиқилди. 3. Тригонометрик функциялар жадвали 17 хона аниқликда тузилди. 4. Фиёсиддин Коший π сонининг қийматини 17 хона аниқлик билан топди, яъни

$$\pi = 3,14159265358927932.$$

XVI-XVII асрларда Европада математика, механика, астрономия ривожлана бошлади ва XIX асрга келиб ҳозирги замон математикасининг асоси яратилди. Математика билан бир пайтда ҳисоблаш математикаси ҳам ривожланди. Ҳисоблаш математикасининг тарихида логарифмик жадвалларининг тузилиши катта аҳамиятга эга эди. Инглиз математиги У. Непер (1614,1619), швейцариялик Й. Бюрги (1620), инглиз Бригс (1617), голландиялик Влакк (1628) ва бошқалар томонидан яратилган логарифмик жадваллар буюк француз математиги ва механиги П.С. Лапласнинг сўзи билан айтганда: "...ҳисоблашларни соддалаштириб, астрономларнинг

умрини узайтирди". Лаплас ҳозирги замон компьютерларининг иш-лашини кўрганда нима дер экан?

1845 йилда Адамс ва 1846 йилда Леверьелар ҳисоблашлар нати-жасида Нептун сайёрасининг мавжудлиги ва фазодаги ўрнини олдиндан айтишлари ҳисоблаш математикасининг буюк галабаси эди. Нептунни "қалам учида топилган сайёра" ҳам дейишади.

Татбиқий масалаларни сонли ечиш математиклар эътиборини доим ўзига тортар эди. Шунинг учун ҳам ўтган замоннинг буюк математиклари ўз тадқиқотларида табиат жараёнларини ўрганиш, уларнинг моделларини тузиш, моделларни тадқиқ этиш ишлари-ни бирга қўшиб олиб боришган. Улар бу моделларни текшириш учун махсус ҳисоблаш методларини яратишган. Бу методларнинг айримлари Ньютон, Эйлер, Лобачевский, Гаусс, Чебишев, Эрмит номлари билан боғлиқдир. Бу шундан далолат берадики, ҳисоб-лаш методларини яратиш билан ўз замонасининг буюк матема-тиклари шуғулланишган.

Шуни ҳам айтиш керакки, лимитлар назарияси яратилгандан сўнг математикларнинг асосий диққат-эътибори математик ме-тодларга қатъий мантиқий замин тайёрлашга, бу метод қўллани-ладиган объектлар сонини орттиришга, математик объектларни сифат жиҳатидан ўрганишга қаратилган эди. Натижада, матема-тиканинг жуда муҳим ва айни пайтда кўпинча қийинчилик туғди-радиган соҳаси: математик тадқиқотларни сўнгги сонли натижа-ларгача етказиш, яъни ҳисоблаш методлари яратишга кам эъти-бор берилар эди, бу соҳа эса математиканинг татбиқлари учун жуда зарурдир.

Ҳисоблаш математикасининг предмети. Математиканинг ҳозирги замон фан ва техникасининг хилма-хил соҳаларидаги татбиқла-ридан, одатда, шундай типик математик масалаларга дуч келина-дики, уларни классик методлар билан ечиш мумкин эмас ёки ечиш мумкин бўлган тақдирда ҳам ечим шундай мураккаб кўринишда бўладики, ундан самарали фойдаланишнинг иложи бўлмайди. Бундай типик математик масалаларга алгебра (одатда, тартиби жуда катта бўлган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш, матрицаларнинг тескарисини топиш, матрицаларнинг хос сонла-рини топиш, алгебраик ва трансцендент тенгламалар ҳамда бундай тенгламалар системасини ечиш) математик анализ (сонли интег-раллаш ва дифференциаллаш, функцияни яқинлаштириш маса-лалари) ҳамда оддий ва хусусий ҳосилавий дифференциал тенгла-маларни ечиш масалалари ва бошқалар киради.

Фан ва техниканинг жадал равишда ривожланиши атом ядро-сидан фойдаланиш, учувчи аппаратлар (самолёт, ракета)ни лойиҳа-лаш, космик учиш динамикаси, бошқариладиган термойдро син-тези муаммоси муносабати билан плазма физикасини ўрганиш ва шунга ўхшаш кўп масалаларни ечишни тақозо қилмоқда. Бундай

масалалар, ўз навбатида математиклар олдига янгидан-янги ҳисоблаш методларини яратиш вазифасини қўяди. Иккинчи томондан, фан ва техника ютуқлари математиклар ихтиёрига кучли ҳисоблаш воситаларини бермоқда. Бунинг натижасида эса мавжуд методларни янги машиналарда қўллаш учун қайтадан кўриб чиқиш эҳтиёжи туғилмоқда.

Математикада типик математик масалаларнинг ечимларини етарлича аниқликда ҳисоблаш имконини берувчи методлар яратишга ва шу мақсадда ҳозирги замон ҳисоблаш воситаларидан фойдаланиш йўлларини ишлаб чиқишга бағишланган соҳа **ҳисоблаш математикаси** дейилади.

Ҳозирги замон ҳисоблаш математикаси жадал ривожланиб бормоқда. Ҳисоблаш математикаси қамраган масалалар тури жуда кўп. Табиийки, бу масалаларнинг ечиш методлари ҳам хилма-хилдир, шунга қарамай бу методларнинг умумий ғояси ҳақида сўз юритиш мумкин. Бунинг учун аввал функционал анализга тегишли бўлган айрим тушунчаларни келтирамиз. Агар бирор тўпلامда у ёки бу йўл билан лимит тушунчаси киритилган бўлса, у ҳолда бу тўпلام абстракт фазо дейилади.

Элементлари кетма-кетликлардан ёки функциялардан иборат бўлган фазо **функционал фазо** дейилади. Бирор R_1 функционал фазони иккинчи бир R_2 функционал фазога акслантирадиган A амал **оператор** дейилади. Агар операторнинг қийматлари ташкил этган R_2 фазо сонли фазо бўлса, у ҳолда бундай оператор **функционал** дейилади.

Ҳисоблаш математикасининг методи. Ҳисоблаш математикасида учрайдиган кўп масалаларни

$$y = Ax \quad (1)$$

шаклида ёзиш мумкин, бу ерда x ва y берилган R_1 ва R_2 функционал фазоларининг элементлари бўлиб, A — оператор ёки хусусий ҳолда функционалдир. Агар A оператор ва x элемент ҳақида маълумот берилган бўлиб, y ни топиш лозим бўлса, бундай масала **тўғри масала** дейилади. Аксинча, A ва y ҳақида маълумот берилган бўлиб, x ни топиш керак булса, бундай масала **тескари масала** дейилади. Одатда, тескари масалани ечиш анча мураккабдир. Бу масалалар ҳар доим ҳам аниқ ечилавермайди. Бундай ҳолларда ҳисоблаш математикасига мурожаат қилинади.

Баъзан масалани аниқ ечиш ҳам мумкин, лекин классик математика методлари билан керакли сонли қиймат олиш учун жуда кўп ҳисоблашлар талаб қилинади. Шунинг учун ҳам ҳисоблаш математикаси зиммасига конкрет масалаларни ечиш учун оқилона ва тежамкор методлар ишлаб чиқиши юкланади (масалан, чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишда Крамер формуларига нисбатан Гаусс методи анча тежамкор методдир).

Ҳисоблаш математикасида юқоридаги масалаларни ҳал қилишнинг асосий моҳияти R_1, R_2 фазоларни ва A операторини ҳисоблаш учун қулай бўлган мос равишда бошқа \bar{R}_1, \bar{R}_2 фазолар ва \bar{A} оператори билан алмаштиришдан иборатдир. Баъзан фақат R_1 ва R_2 фазолар ёки фақатгина улардан бирортасини, баъзан эса фақат A операторни алмаштириш кифоядир. Бу алмаштиришлар шундай бажарилиши керакки, натижада ҳосил бўлган янги

$$\bar{y} = \bar{A}\bar{x} \quad (\bar{x} \in \bar{R}_1, y \in \bar{R}_2)$$

масаланинг ечими бирор маънода берилган (1) масаланинг ечимига яқин бўлсин ва бу ечимни нисбатан кўп меҳнат сарфламасдан топиш мумкин бўлсин.

Бунга мисол сифатида шунини кўрсатиш мумкинки, одатда математик физика тенгламалари у ёки бу структурага эга бўлган алгебраик тенгламалар системасига келтирилиб ечилади.

Демак, ҳисоблаш математикаси олдидаги асосий масала функционал фазоларда тўпламларни ва уларда аниқланган операторлар (функционаллар)ни яқинлаштириш ҳамда ҳозирги замон ҳисоблаш машиналари қўлланиладиган шароитда масалаларни ечиш учун оқилона ва тежамкор алгоритм ва методлар ишлаб чиқишдан иборатдир.

2-§. ҲОЗИРГИ ЗАМОН ҲИСОБЛАШ МАШИНАЛАРИ ВА СОНЛИ МЕТОДЛАР НАЗАРИЯСИ, УЛАРНИНГ ЎЗАРО АЛОҚАСИ ВА ТАЪСИРИ

Конкрет математик масалани у ёки бу ҳисоблаш методи билан ечиш учун ҳисобловчи ихтиёрида бўлган ҳисоблаш машиналарининг имкониятлари эътиборга олинishi керак. Ҳозирги замон ҳисоблаш машиналари информацияни тасвирлаш усулига ва иш-лаш принципига кўра икки синфга бўлинади:

1. Аналогли ёки моделловчи ҳисоблаш машиналари. Бу машиналарда информация узлуксиз равишда ўзгарадиган физик миқдорлар (чизиқнинг узунлиги, валнинг айланиш бурчаги, электр тоқининг қуввати, кучланиши ва ҳ.к.) ёрдамида тасвирланади. Улар, одатда бирон физик жараён ёрдамида у ёки бу математик масалани моделлайди. Бундай машинага ҳозиргача кенг тарқалган логарифмик линейка мисол бўла олади.

ҲДМда аналогли машиналардан планиметрлар, интеграллар, гармоник ва дифференциал анализаторлар, электро- ва гидро-анализаторлар ишлатилади. Аналогли машиналарнинг аниқлиги одатда катта бўлмайди ва улар тор синфдаги махсус масалаларни ечиш учун мўлжалланади.

2. **Рақамли ҳисоблаш машиналари.** Буларда информация бирор физик миқдорнинг дискрет қийматлари ёрдамида тасвирланади ва бу машиналар бирор саноқ системаси (иккилик, учлик, ўнлик ва ҳ.к.) да тасвирланган сонлар устида амаллар бажаради; ҳисоб натижаси яна бирор саноқ системасида ёзилади. Ҳисобнинг аниқлиги машина сўзи разрядларининг миқдорларига боғлиқ. Тарихда биринчи рақамли ҳисоблаш воситаси оддий чўтдир.

Энг содда рақамли ҳисоблаш машиналарига ҳисоблаш жараёни қўл билан бошқариладиган машиналар — арифмометр, клавишли ярим автомат ва автомат машиналар киради. Бу машиналар дастлаб электромеханик элементларда қурилган бўлса, сўнги вақтда улар электрон элементларда қуриладиган бўлди. Бу машиналарда арифметик амаллар нисбатан тез бажарилишига қарамаздан, ҳисоблаш жараёни механик принципга асослангани сабабли ҳисоблаш тезлиги унча катта бўлмайди. Шунингдек турли статистик, бухгалтерлик ва молия-банк ҳисоблашлари учун *ҳисоб аналитик машиналари* ишлатилади. Бундай машиналар ўзида доимий жойлаштирилган маълумотлар орқали ҳисоблашларни автоматик равишда бажаради.

Ҳозирги вақтда кенг қўлланиладиган рақамли ҳисоблаш машиналари — бу универсал электрон-ҳисоблаш машиналари (қисқача ЭҲМ)дир. Бу машиналарда ҳисоблаш жараёни бошқариш программаси ёрдамида автоматик равишда олиб борилади. ЭҲМлар инсоннинг илмий фаолиятидаги катта меҳнат талаб қиладиган жараёнларни автоматлаштиришнинг энг мукамал намунасидир. ЭҲМ жараёнларни турли арифметик ва мантиқий амалларда, катта тезликда ва катта аниқликда бажаради. Программалаштириш ва автоматлаштириш учун бу машиналарда катта имкониятлар мавжуд бўлиб, дастлабки маълумотларни, программаларни, оралиқ ва охириги натижаларни сақлаш учун катта ҳажмдаги хотира қурилмалари мавжуддир.

ЭҲМларнинг ривожланиши электрон техниканинг муваффақиятлари билан чамбарчас боғлиқдир. Биринчи ЭҲМлар электрон лампалар ёрдамида қурилган бўлиб, улар биринчи авлод ҳисоблаш машиналари дейилади.

Радиоэлектрониканинг ривожланиши туфайли асосан ярим ўтказгичли элементлар (транзисторлар)дан қурилган иккинчи авлод ҳисоблаш машиналари бунёдга келиб, улар биринчи авлод машиналаридан ҳар томонлама устундир. Учинчи авлод машиналари эса интеграл схемаларда қурилган бўлиб, бундай машиналарнинг ҳар бир модули ўнлаб транзисторлардан иборатдир. Уларнинг қурилиш технологияси аввалгилардан катта фарқ қилади.

Бу ЭҲМлар программдан программага ўтиш жараёнини операцион система ёрдамида, инсоннинг иштирокисиз, узлуксиз равишда бажара оладилар.

Тўртинчи авлод ЭҲМлари катта интеграл схемаларнинг қўлла-нишига асосланган, бу схемалар битта массивда ярим ўтказгичли материалдан қурилган ўнлаб электр занжирлар бирлашмаси кўри-нишида бўлган ва ички боғланишлар билан бирлаштирилган яго-на функционал блокдир. Уларни ҳисоблаш тезлиги бир секундда бир неча ўн миллион амаллар бажарилишига мўлжалланган.

Бешинчи авлод ЭҲМлари ультракатта интеграл схемалар (УИКС-ULSI-Ultra Large Scale Integration) ва оптик электрон эле-ментларга асосланган бўлиб, уларнинг ҳисоблаш тезлиги бир се-кундда бир миллиарддан кўпроқ амаллар бажарилишига мўлжал-ланган. Бу авлод машиналарини кўп ҳолларда супер ЭҲМ (супер компьютерлар) ва кўп процессорли (мультипроцессорли) ҳисоб-лаш системалари (КҲС) синфига киритадилар. Супер компью-терларга мисол тариқасида АҚШнинг Cray Research фирмаси (ҳозирги пайтда у Silicon Graphics фирмаси таркибида) компью-терларини келтириш мумкин. Улардан Origin-2000 КХСИ 45 GB (Giga byte- Гигабайт) ички хотира ва 128 та R-10000 турдаги про-цессор элементларга эга бўлиб, ҳар бир процессор 64 MIPS (Million Instruction Per Second — Бир секундда миллион командани бажариш) тезкорликка эга.

Бу супер компьютернинг энг юқори умумий самарадорлиги 25 GFHOP sec (Giga Floating point Operation Per Second)га тенгдир, яъни бир секунд ичида 25 миллиард амални 64 битли сузувчан нуқтали сонлар устида бажариш демакдир.

Катта ва ультракатта интеграл схемаларининг ривожланиши микропроцессорларни (МП) пайдо бўлишига олиб келди. МП катта интеграл схема бўлиб, марказий процессор функциясини бажара-ди. Микропроцессорлар мажмуи асосида ҳисоблаш машиналари-нинг янги синфи — шахсий ЭҲМ (ШЭҲМ, шахсий компьютер-лар) ишлаб чиқарилди.

Шахсий компьютерлар бошқа ЭҲМлардан ўзининг арзонлиги, ихчамлиги, электр энергиясини кам сарфлаши, кўшимча қурил-маларга жуда осон боғланиши ва ишлашга қулайлиги билан фарқ қилади.

Ҳозирги пайтда 64-разрядли 1—1,5 Ггц (гига герц) шакли час-тотасига ва 512 Мб (мега байт)дан кўп тезкор хотирага эга бўлган ШЭҲМларни пайдо бўлиши уларни супер компьютерларга яқинлаштирди. Буларга мисол қилиб, IBM PC оиласига мансуб (ўриндош) шахсий компьютерлар ва SUN фирмасининг ишчи стан-цияларини келтириш мумкин. Шунинг учун ШЭҲМлар фан ва техниканинг турли соҳаларида қўлланилмоқда.

Юқорида таъкидланганидек, математиклар ихтиёридаги бун-дай ҳисоблаш машиналари ечилиши керак бўлган масалалар синфи-ни ва уларни ечиш учун ҳисоблаш методларини танлашни тақозо

этади. Маълумки, рақамли ҳисоблаш машиналари арифметик ва мантиқий амалларни бажаради. Демак, ҳар бир математик масалани ечиш учун шундай метод танлашимиз керакки, у берилган масалани биз эга бўлган машина бажара оладиган амаллар кетма-кетлигига келтирилсин. Бундан ташқари, машинанинг тезлиги ва хотирсининг сиғимига қараб, амалда бажарилиши мумкин бўлган ҳисоблашлар ҳажмини ҳам аниқлаш мумкин. Ҳисоблаш машинаси қанчалик мукамал бўлса, у шунчалик мураккаб масалани ечишга имкон беради. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, ЭҲМларнинг тараққиёти билан ҳисоблаш математикаси жуда тез ривожланмоқда. Унинг янги бўлимлари, масалан, уйинлар назарияси, оммавий хизмат кўрсатиш назарияси, комбинаторика, мантиқий функцияларни минималлаштиришга доир ҳисоблаш методлари вужудга келмоқда. Булар эса ўз навбатида, янада мукамалроқ ҳисоблаш машиналарини лойиҳалаш учун хизмат қилмоқда.

Янги ва мукамал ЭҲМларни лойиҳалашда фақат ҳисоблаш қурилмаларининг тезкорлигини ошириш, ўлчовларини ихчамлаш ва сигнал ўтиши тезлигини кучайтириш асосида иш кўрсак принципал муаммоларга дуч келамиз. Буни қуйидагича тушунтириш мумкин.

ЭҲМнинг ўтган асрнинг 40-йилларида пайдо бўлишида процессор бир амални 10^{-1} секундда бажарган бўлса, ҳозирги пайтда 10^{-9} секунддан камроқ вақтда ижро этади. Электр сигнали 10^{-9} секундда 30 смга тарқалади. Аммо бу тезликни янада кучайтириш сигналларни узатишнинг физик жараёни ва технологияси билан чегараланади ва мураккаблашади.

Шунинг учун ЭҲМ тезкорлигини оширишнинг асосий йўллари билан бири ҳисоблаш қурилмаларини (процессорларни) сонини кўпайтириш ва мультипроцессорли ҳисоблаш системаларини яратиш ва уларда параллел ҳисоблашни ташкил қилишдир. Бу системалар тузилиши ЭҲМнинг Фон Нейман, яъни классик архитектурасидан қуйидагилар билан фарқ қилади:

— бир ёки бир нечта бир жинсли (бир жинсли эмас) процесорлар мавжудлиги;

— ҳамма процесорлар учун умумий ва ҳар бир процесор билан боғлиқ тезкор хотира ишлатилиши;

— ягона интеграллашган операцион система бошқарувида бўлиши;

— процесорларни параллель ишини ҳисоблаш жараёнини махсус программа ёрдамида параллеллаштириш асосида ташкил қилиниши.

Мультипроцессорли ҳисоблаш системаларининг пайдо бўлиши математиклардан параллел ҳисоблаш методларини ишлаб чиқишни, параллел алгоритмларни яратишни талаб қилди параллел тиллар ва программаларни тузишни янада ривожлантирди.

Масалани ЭҲМларда ечишнинг ўзига хос томонлари бор. Шунинг учун уларга бир оз тўхталиб ўтамиз. Ҳар бир ҳисоблаш иши пухта планлаштиришни талаб қилади, яъни ҳисоблаш жараёнининг шундай схемасини тузиш керакки, у оралиқдаги ва охириги натижаларни назорат қилиш учун имкон берсин. Акс ҳолда турли хатоларга йўл қўйилиши мумкин, ҳозирги ЭҲМлар соатига ўн миллиардлаб амал бажаради ва бу ҳисоблашлар автоматик равишда, ҳисобловчининг иштирокисиз бажарилади. Шунинг учун ҳам ҳисобловчи ҳисоблаш машинасининг барча ишини шундай планлаштириши керакки, масалани ечиш жараёнида учрайдиган ҳар бир махсус ҳолларга машина эътибор берадиган бўлсин. У керакли алгоритмнинг бажарилишини таъминлаши керак, яъни масалани ечишнинг программасини тузиши керак. Ҳатто элементар амалларни қайси тартибда бажарилиши катта аҳамиятга эга. Бунга изоҳ бериб ўтамиз. Ҳисоблаш жараёнида, одатда, яхлитлаш амали бажарилади, унинг натижасида ҳисоблаш хатоси вужудга келади. Рақамли ҳисоблаш машиналарида, умуман айтганда, кўпайтириш ва бўлиш амаллари фақат олинган натижанинг яхлитланиши билан бирга ўринли бўлади. Шунинг учун ҳам, аслидаги $x \cdot y$ кўпайтириш ва x/y бўлиш амаллари "псевдокўпайтириш" $x * y$ ва "псевдобўлиш" $x : y$ амали билан алмаштирилади. Бундай "псевдоамаллар" учун ассоциативлик ва дистрибутивлик қонунлари бажарилмайди.

Масалан, вергулдан кейин уч хона аниқликда ҳисоблайдиган бўлсак, $(0,642 + 0,439) * 0,275 = 0,297$ бўлиб, шу билан бирга $0,642 * 0,275 + 0,439 * 0,275 = 0,298$ бўлади, яъни ҳар хил натижага эга бўламиз.

ЭҲМларнинг мураккаб масалаларни ечишга қўлланилиши алгоритмларнинг турғунлигини талаб қилади. Бунинг маъноси шундан иборатки, одатда бирор натижани олиш учун кўрсатилган метод билан кетма-кет ҳисоблашларни бажариш керак, агар аниқликни орттирсак, бу ҳисоблашлар кетма-кетлиги янада катталашади. Ҳисоблашнинг бирор қадамида йўл қўйилган хато кейинги қадамларда ҳам ўз таъсирини кўрсатади. Бу таъсир турли алгоритм учун турличадир.

Агар ҳисоблашнинг дастлабки қадамларида йўл қўйилган хато, кейинги қадамларда ҳисоблаш аниқ бажарилганда ортмаса ёки ҳеч бўлмаганда бир хил тартибда бўлса, у ҳолда ҳисоблаш алгоритми **дастлабки хатога нисбатан турғун** дейилади. Агарда қадамдан-қадамга ўтганда хато ортиб борса, у вақтда **алгоритм нотурғун** дейилади. Масалан, ҳисоблаш қуйидаги

$$y_{n+1} = -10y_n + 2y_{n-1} \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (2)$$

рекуррент формула ёрдамида олиб борилсин. Фараз қилайлик, y_{n-1} ҳисобланаётганда ϵ хатога йўл қўйилган бўлиб (бу яхлитлаш ҳисоби-

дан бўлиши мумкин), y_n аниқ топилган бўлсин. Кейинги ҳисоблашлар аниқ олиб борилган деб фараз қилсак, ε хатонинг таъсири натижасида $y_{n+1} \pm 2\varepsilon$ хато билан, $y_{n+2} \pm 20\varepsilon$ хато билан, y_{n+3} эса 204ε хато билан аниқланади ва бундан кейинги қадамларда хато тез ўсиб боради. Демак, (2) формула билан бўладиган ҳисоблаш жараёни *потурғун* экан, бундай *формула билан ҳисоблаш қатъий ман қилинади*.

Турғун бўлмаган алгоритмга олиб келадиган ҳисоблаш методлари масалани тақрибий ечиш учун яроқсиздир. Ҳозирги вақтда, ҳисоблаш методлари ва алгоритмларининг турли хатоларга, шу жумладан, яхлитлаш хатосига нисбатан турғунлигини текшириш ҳисоблаш математикасининг муҳим йўналишларидан бири бўлиб қолди. Иккинчидан, ЭҲМларда ечиладиган масалаларнинг алгоритмлари шундай бир жинсли ва циклик жараёнларнинг кетмакетлиги шаклида ёзилиши керакки, унда натижа соддароқ алгоритмни кўп марта қўллаш йўли билан ҳосил бўлсин.

Ҳар бир конкрет машина тилида программа тузиш жуда кўп меҳнат талаб қилади. Шунинг учун ҳам одам билан конкрет машина ўртасида воситачи вазифасини бажарадиган тиллар яратиш катта аҳамият касб этади. Бу тилларда ёзилган программаларни махсус — трансляторлар конкрет машина тилига ўтказилади.

Ҳозирги вақтда кенг тарқалган программалаш тилларидан Фортран, Паскаль, Си ва Java ҳисобланади.

КҲС программалаш бу тиллардан баъзиларининг параллел вариантлари ва махсус параллел тиллар, масалан, IVTRAN, Lucid, Оккам ва жараёнли тиллар (data-flow languages) ишлатилади. Бу масалалар билан информатиканинг махсус бўлими — программалаш назарияси ва технологияси шуғулланади.

Ушбу китоб асосан ҳисоблаш математикасининг ҳисоблаш методлари бўлимига оид материалларни ўз ичига олади. Китоб университетлар учун мўлжалланган "Ҳисоблаш методлари" программасига мос келади. Ундан ҳисоблаш математикаси ихтисоси бўйича таълим олаётган бошқа олий ўқув юр்தларининг талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Китобнинг 1-боби ҳисоблаш хатосини баҳолаш масаласига, 2-боб алгебраик ва трансцендент тенгламалар ҳамда уларни ечишга бағишланган. 3- ва 4-бобларда чизиқли алгебра масалалари, чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш ва хос сон ҳамда хос векторларни топиш, 5-бобда интерполяциялаш масаласи, 6-бобда функцияларнинг ҳар хил яқинлашишлари: ўрта квадратик, текис яқинлашиш ва сплайн функциялар билан яқинлашиш масалалари ёритилган. Ниҳоят, 7-боб тақрибий интеграллаш масаласига бағишланган. Китобда келтирилган методлар қатъий асосланган ҳолда берилган бўлиб, уларнинг ғоялари содда мисолларда тушунтирилади.

1-боб

МАСАЛАЛАРНИ СОНЛИ ЕЧИШДАГИ НАТИЖАНИНГ ХАТОСИ

1-§. ХАТОЛАР МАНБАИ

Кўпинча математик масалаларни сонли ечишда биз доимо аниқ ечимга эга бўла олмасдан, балки ечимни у ёки бу даражадаги аниқликда топамиз. Демак, аниқ ечим билан тақрибий ечим орасидаги хатолик қандай қилиб келиб қолади деган савол туғилиши табиийдир. Бу саволга жавоб бериш учун хатоликларнинг ҳосил бўлиш сабабларини ўрганиш лозим.

1. Математикада табиат ҳодисаларининг миқдорий нисбати у ёки бу функцияларни бир-бирлари билан боғлайдиган тенгламалар ёрдамида тасвирланади ва бу функцияларнинг бир қисми маълум бўлиб (*дастлабки маълумотлар*), бошқаларни топишга тўғри келади. Табиийки, топилиши керак бўлган миқдорлар (масаланинг ечими) дастлабки маълумотларнинг функцияси бўлади. Керакли ечимни ажратиб олиш учун дастлабки маълумотларга конкрет қийматлар бериш керак. Бу дастлабки маълумотлар, одатда, тажрибадан олинади (масалан, ёруғлик тезлиги, Планк доимийси, Авогадро сони ва ҳ.к.) ёки бошқа бирор масалани ечишдан ҳосил бўлади. Ҳар иккала ҳолда ҳам биз дастлабки маълумотларнинг аниқ қийматига эмас, балки унинг тақрибий қийматига эга бўламиз. Шунинг учун агар дастлабки маълумотларнинг ҳар бир қиймати учун тенгламани аниқ ечганимизда ҳам, барибир (дастлабки маълумотлардаги қийматлар тақрибий бўлганлиги учун) тақрибий натижага эга бўламиз ва натижанинг аниқлиги дастлабки маълумотларнинг аниқлигига боғлиқ бўлади.

Аниқ ечим билан тақрибий ечим орасидаги фарқ *хато* дейилади. Дастлабки маълумотларнинг ноаниқлиги натижасида ҳосил бўлган хато *йўқотилмас хато* дейилади. Бу хато масалани ечаётган математикга боғлиқ бўлмасдан, унга берилган маълумотларнинг аниқлигига боғлиқдир. Лекин математик дастлабки маълумотлар хатосининг катталигини билиши ва шунга қараб натижанинг йўқотилмас хатосини баҳолаши керак. Агар дастлабки маълумотларнинг аниқлиги катта бўлмаса, аниқлиги жуда катта бўлган методни қўллаш ўринсиздир. Чунки аниқлиги катта бўлган метод кўп меҳнатни (ҳисоблашни) талаб қилади, лекин натижанинг хатоси бари бир йўқотилмас хатодан кам бўлмайди.

2. Баъзи математик ифодалар табиат ҳодисасининг озми-кўпми идеаллаштирилган моделини тасвирлайди. Шунинг учун табиат ҳодисаларининг аниқ математик ифодасини (формуласини, тенгламасини) бериб бўлмайди, бунинг натижасида хато келиб чиқади. Ёки бирор масала аниқ математик формада ёзилган бўлса ва уни шу кўринишда ечиш мумкин бўлмаса, бундай ҳолда бу масала унга яқинроқ ва ечиш мумкин бўлган масалага алмаштирилиши керак. Бунинг натижасида келиб чиқадиган хато *метод хатоси* дейилади.

3. Биз доимо π , e , $\ln 2$ ва шунга ўхшаш иррационал сонларнинг тақрибий қийматларини оламыз, бундан ташқари, ҳисоблаш жараёнида оралиқ натижаларда кўп хонали сонлар ҳосил бўлади, буларни яхлитлаб олишга тўғри келади. Яъни масалаларни ечишда ҳисоблашни аниқ олиб бормаганлигимиз натижасида ҳам хатога йўл қўямиз, бу хато *ҳисоблаш хатоси* дейилади.

Шундай қилиб, *тўлиқ хато* юқорида айtilган йўқотилмас хато, метод хатоси ва ҳисоблаш хатоларининг йиғиндисидан иборатдир. Равшанки, бирор конкрет масалани ечаётганда юқорида айtilган хатоларнинг айримлари қатнашмаслиги ёки унинг таъсири деярли бўлмаслиги мумкин. Лекин, умуман олганда, хато тўлиқ анализ қилиниши учун бу хатоларнинг ҳаммаси ҳисобга олиниши керак.

Юқорида келтирилган таърифларни тўлароқ тушунтириш учун қуйидаги мисолни қарайлик.

Мисол. Ён томонлари a га ва улар орасидаги бурчак α га тенг бўлган тенг ёнли ABC учбурчак билан унинг асосини диаметр деб олиб чизилган ярим доирандан ташкил топган фигуранинг юзи S ни ҳисобланг, a ва α ни ўлчаш натижада топилган деб олинг.

1-чизмадан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$S = \frac{a^2}{2} \left[\sin \alpha + \frac{\pi}{2} (1 - \cos \alpha) \right].$$

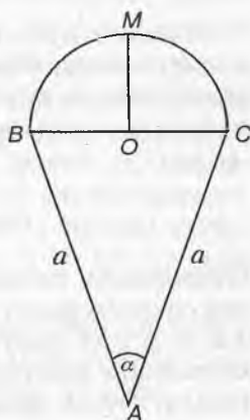
Агар a^* ва α^* билан мос равишда a ва α ларнинг ўлчаш натижасида топилган қийматларини белгилаб олсак, у ҳолда

$$S^* = \frac{a^{*2}}{2} \left[\sin \alpha^* + \frac{\pi}{2} (1 - \cos \alpha^*) \right]$$

бўлади. Бундан йўқотилмас хато $\rho_1 = S - S^*$ келиб чиқади. Агар қўлимизда тригонометрик функциялар жадвали бўлмаса, биз бу формулани жадвалсиз ҳисоблаш мумкин бўлган бошқа

$$\bar{S} = \frac{a^{*2}}{2} \left[\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{\alpha^{*2k+1}}{(2k+1)!} + \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{\alpha^{*2k}}{(2k)!} \right]$$

формула билан алмаштирамыз. Натижада $\rho_2 = S^* - \bar{S}$ метод хатоси келиб чиқади. Агар биз бу ерда $\sin \alpha^*$ ва



1-чизма.

$\cos \alpha^*$ нинг Тейлор қаторидаги ёйилмасининг чекли йиғиндисини эмас, балки узлуксиз касрлардаги ёйилмасининг n -тартибли мос касрини олганимизда метод хатоси бошқача бўлар эди.

\bar{S} ни ҳисоблашда π нинг тақрибий қиймати билан алмаштириш ва оралиқдаги натижаларни яхлитлашга тўғри келади. Натижада биз \bar{S} ўрнига \bar{S} га эга бўламиз, шу билан бирга $\rho_3 = S - \bar{S}$ ҳисоблаш хатоси келиб чиқади. Демак, тўлиқ хато: $\rho = S - \bar{S}$ йўқотилмас хато, метод хатоси ва ҳисоблаш хатосининг йиғиндисига тенгдир:

$$\rho = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3. \quad (1.1)$$

Одатда, юқорида келтирилган хатоларнинг ишоралари номаълум, шунинг учун ҳам биз бу хатоларни асбсолют қийматлари билан олишимиз керак:

$$\rho_1 = |S - S^*|, \quad \rho_2 = |S^* - \bar{S}|, \quad \rho_3 = |\bar{S} - \bar{S}|, \quad \rho = |S - \bar{S}|$$

бу ҳолда биз (1.1) тенглик ўрнида қуйидагига эга бўламиз:

$$\rho \leq \rho_1 + \rho_2 + \rho_3.$$

Бу мисолда n ни етарлича катта қилиб олиб, метод хатосини етарлича кичик қилиб олиш мумкин. π сонининг тақрибий қийматини катта аниқлик билан олиб ва ҳисоблашни ҳам катта аниқлик билан бажариб ҳисоблаш хатосини ҳам камайтиришимиз мумкин. Лекин йўқотилмас хатони камайтириш бизнинг ихтиёримизда эмас. Бунинг учун a ва α ларни қайтадан каттароқ аниқлик билан ўлчашга тўғри келади.

Агар бизга a ва α ларни ўлчашдаги хатоларнинг катталиклари берилган бўлса, биз бу хатонинг натижага қанчалик таъсири борлигини кўрсата оламиз.

2-§. ҲИСОБЛАШ ХАТОСИ

Масалани қўлда ёки ҳисоблаш машинасида ечаётганда биз барча ҳақиқий сонлар билан иш кўрмасдан, сонларнинг маълум дискрет тўплами билан иш кўрамизки, у ёки бу санок системасида маълум миқдордаги хоналар билан олинган сонлар шу тўпланда ётади. Бу тўплам

$$\pm (\alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + \alpha_m q^{n-m+1}) \quad (2.1)$$

қўринишдаги сонлардан иборат бўлиб, бу ерда натурал сон q -санок системасининг асосидир; $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ — бутун сонлар бўлиб, $0 \leq \alpha_i \leq q-1$ шартни қаноатлантиради; m бу тўпландаги сонлар хонасининг миқдори, бутун n сон эса $|n| \leq n_0$ шартни қаноатлантиради. Қўлда ҳисоблаётганда, асосан, ўнлик санок системаси ($q = 10$) билан иш кўрилади. Кўп ЭҲМ ларда эса иккилик санок

системаси ($q = 2$) ва айримлари учун уклик санок системаси ($q = 3$) ишлатилади.

ЭХМ ларнинг кўпчилиги шундай тузилганки, уларда $q = 2$, $m = 35$, $n_0 = 63$ ёки $q^{-m} = 2^{-35} \approx 3 \cdot 10^{-11}$, $2^{n_0} = 2^{63} \approx 3,5 \cdot 10^{19}$ бўлади.

Одатда, арифметик амалларни бажараётганда кўп хонали сонлар ҳосил бўлади (масалан, кўпайтиришда хоналарнинг сони иккиланади, бўлишда эса хоналарнинг сони ниҳоятда катталашиб кетиши ҳам мумкин). Натижада ҳосил бўлган сон қаралаётган тўпладан чиқиб кетмаслиги учун m — хонасигача яхлитланади, яъни шу тўпламдаги бошқа сон билан алмаштирилади, табиийки яхлитланадиган сон унга энг яқин сон билан алмаштирилиши, яъни яхлитлаш хатоси энг кичик бўлиши керак. Бу қуйидагича бажарилади.

Ҳисоблаш натижасида

$$\pm (\alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + \alpha_m q^{n-m+1} + \alpha_{m+1} q^{n-m} + \dots) \quad (2.2)$$

сон ҳосил бўлсин. У ҳолда, агар $\alpha_{m+1} + \alpha_{m+2} q^{-1} + \dots < \frac{1}{2} q$ бўлса, (2.2)

сонни (2.1) сон билан алмаштирамиз, агарда $\alpha_{m+1} + \alpha_{m+2} q^{-1} + \dots > \frac{1}{2} q$ бўлса, (2.2) сонни

$$\pm [\alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + (\alpha_m + 1) q^{n-m+1}] \quad (2.3)$$

га алмаштирамиз. Энди шубҳали ҳол

$$\alpha_{m+1} + \alpha_{m+2} q^{-1} + \dots = \frac{1}{2} q$$

қолди. Бу ҳолда (2.2) сонни биз шундай алмаштирамизки, кейинги амалларни бажариш қулай бўлсин. Айрим ЭХМ лар шундай қурилганки, шубҳали ҳолда (2.2) сонни (2.3) сонга алмаштиради. Қўлда ҳисоблаётганда кейинги амалларни бажариш қулай бўлиши учун шубҳали ҳолда жуфт рақам қоидаси ишлатилади. Бу қоида қуйидагидан иборатдир. Агар α_m жуфт бўлса, натижа (2.1) га алмаштирилади ва α_m тоқ бўлса, натижа (2.3) га алмаштирилади. Агар биз жуфт рақам қоидасини қўллаб 5,780475 сонини кетмакет яхлитласак, қуйидаги 5,78048; 5,7805; 5,780; 5,78; 5,8; 6 сонлар келиб чиқади.

Кўпинча бирор натижани олиш учун берилган методда кўрсатилган бир қатор амалларни бажаришга тўғри келади. Агар натижани катта аниқлик билан топиш талаб қилинса, бу қатор янада узайиб кетади.

3-§. ЙЎҚОТИЛМАС ХАТО

1. Абсолют ва нисбий хатолар. Ишончли рақамлар ва тақрибий сонларни ёзиш тартиби. Агар a — бирор миқдорнинг аниқ қиймати бўлиб, a^* унинг маълум тақрибий қиймати бўлса, у вақтда тақрибий a^* соннинг абсолют хатоси деб $\Delta a^* = |a - a^*|$ га айтилади. Абсолют хато соннинг аниқлигини тавсифловчи белгиларидан биридир. Абсолют хато фақат назарий аҳамиятга эгадир, чунки биз кўпинча a нинг аниқ қийматини билмаймиз, шунинг учун Δa^* ни ҳам билмаймиз. Лекин биз абсолют хатонинг ўзгариш чегараларини кўрсатишимиз мумкин. Бу чегаралар тақрибий a^* сонни топиш усули билан аниқланади. Масалан, биз ўлчашни оддий чизғич билан бажарсак, абсолют хато 0,5 мм дан ортмайди, агарда штангенциркуль билан бажарган бўлсак, абсолют хато 0,1 мм дан ортмайди. Иррационал сонни рационал сон билан алмаштирилганда ҳам биз абсолют хатони баҳолай олишимиз мумкин. Шунинг учун бизга номаълум бўлган абсолют хато ўрнига янги тушунча киритамиз.

Абсолют хатодан кичик бўлмаган ҳар қандай сонга тақрибий a^* соннинг лимит абсолют хатоси $\Delta(a^*)$ деб айтилади. Бу таърифдан $|a - a^*| \leq \Delta(a^*)$, бундан эса $a^* - \Delta(a^*) \leq a \leq a^* + \Delta(a^*)$ келиб чиқади. Бу эса қисқача $a = a^* \pm \Delta(a^*)$ каби ёзилади.

Мисол. π сонини алмаштирадиган тақрибий $\pi^* = 3,14$ соннинг лимит абсолют хатоси топилсин.

Маълумки, $3,14 < \pi < 3,15$, шунинг учун ҳам $|\pi - \pi^*| < 0,01$. Демак, $\Delta(\pi^*) = 0,01$ деб олишимиз мумкин. Агар $3,14 < \pi < 3,142$ тенгсизликларни назарга олсак, у вақтда биз яхшироқ баҳо $\Delta(\pi^*) = 0,002$ га эга бўламиз. Лимит абсолют хато $\Delta(a^*)$ сифатида $|a - a^*| \leq \Delta(a^*)$ ни қаноатлантирадиган ҳар қандай сонни олиш мумкин. Бундай сонлар чексиз кўп. Шунинг учун ҳам булар орадан кичигини танлаб олиш маъқулдир.

Абсолют хато ва лимит абсолют хато ҳисоблаш аниқлигини баҳолаш учун етарли эмас. Масалан, иккита узунлик ўлчанганда $l_1 = 500,2 \text{ см} \pm 0,1 \text{ см}$ ва $l_2 = 10,8 \text{ см} \pm 0,1 \text{ см}$ натижалар ҳосил бўлсин, бу ерда ҳар иккаласида лимит абсолют хатолар бир хил бўлишидан қатъи назар биринчи ўлчаш иккинчисига нисбатан анча аниқдир. Шунинг учун ҳам аниқликни яхшироқ баҳолайдиган янги тушунча нисбий хато тушунчасини киритамиз.

Абсолют хатонинг тақрибий миқдорининг абсолют қийматига нисбати тақрибий соннинг нисбий хатоси δa^* деб айтилади:

$$\delta a^* = \frac{\Delta a^*}{|a^*|}.$$

Худди шунга ўхшаш *лимит нисбий хато* $\delta(a^*)$ тушунчаси киритилади:

$$\delta(a^*) = \frac{\Delta(a^*)}{|a^*|}.$$

Бу ердан $\Delta(a^*) = |a^*| \delta(a^*)$ келиб чиқади.

Лимит нисбий хато ёрдамида аниқ a сон қуйидагича ёзилади:

$$a = a^* (1 \pm \delta(a^*)).$$

Бундан кейин биз лимит абсолют хато ва лимит нисбий хатони қисқача абсолют ва нисбий хато деймиз. Абсолют хато исмли миқдор бўлиб, нисбий хато исмсиз миқдордир. Нисбий хато одатда процент (%) ва промилля (‰) ларда ёзилади. (Бир промилля процентнинг ўндан бир қисмига тенг.)

Соннинг ёзилишидаги, чап томондан биринчи нолдан фарқли рақамидан бошлаб, ҳамма рақамлари *маъноли рақамлар* дейилади. Масалан, $a^* = 0,4 \underline{0} \underline{3}$ соннинг маъноли рақамлари учта, уларнинг остига чизилган. Каср қисмнинг охириг хоналарига қўшимча ноллар ёзиб ёки нолларни ташлаб соннинг маъноли рақамларини кўпайтириш ёки камайитириш мумкин. Бу билан берилган сон ўзгармайди. Маъноли рақамларнинг сонидаги ноаниқликдан шундай фойдаланиш мумкинки, унинг охириг маъноли рақамига қараб бу соннинг абсолют хатоси нимага тенглиги кўриниб турсин. Бу қуйидагича бажарилади.

Бирор $\omega \left(\frac{1}{2} \leq \omega \leq 1 \right)$ сонни танлаймиз. Агар $\Delta(a^*) \leq \omega q^{n-k+1}$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда тақрибий

$$a^* = \alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + \alpha_m q^{n-m+1} + \dots \quad (3.1)$$

сонда α_k рақам *ишончли рақам*, акс ҳолда α_k *шубҳали рақам* дейилади. Кўриниб турибдики, агар α_k ишончли рақам бўлса, ундан олдинги рақамларнинг барчаси ҳам ишончли бўлади. Демак, ишончли рақамлар орасида ҳар доим охиригиси мавжуд.

Тақрибий сонни ёзиш қоидаси шундан иборатки, унинг охириг маъноли рақами ҳар доим ишончли бўлсин. Бунинг учун шубҳали рақамлар ташланади, керак бўлган ҳолда унинг ўнг томонига кўпайтувчи q' (t — бутун сон) ёзиб қўйилади.

Масалан, ўнли санок системасида $\Delta(a^*) \leq \omega \cdot 10^{-2}$ бўлганда $a^* = 3,14$ ёзув тўғри бўлиб, $a^* = 3,140$ ёзув эса нотўғридир; $\Delta(\sigma^*) \leq \omega \leq 1$ бўлганда $\sigma^* = 2500$ ёзув тўғри бўлиб, $\Delta(\sigma^*) \leq \omega \cdot 10$ бўлганда эса ёзув нотўғридир. Агар $c^* = 302448$ соннинг иккита ишончли рақами бўлса, уни $c^* = 30 \cdot 10^4$ кўринишда ёзиш керак;

$a^* = 0,007143$ сонда ишончли рақамларнинг сони учта бўлса, уни $a^* = 7,14 \cdot 10^{-3}$ кўринишда ёзиш керак.

Айрим ҳолларда ҳисоблаш жараёнида тақрибий сонларда битта ёки иккита шубҳали рақамларни сақлаб қолиш мақсадга мувофиқдир (лекин бу рақамларни бирор белги билан ифодалаш керак, масалан, кичикроқ қилиб ёзиш керак). Чунки, одатда, натижанинг хатосини баҳолашда энг ёмон ҳол олинади, аслида эса хато максимал назарий хатодан анча кам бўлиши мумкин. Демак, кўп ҳолларда шубҳали деб қаралган рақамлар ҳақиқатда ишончли ҳам бўлиши мумкин.

Ишончли рақам тушунчаси жиддий равишда ω нинг танланишига боғлиқдир. Эски жадвалларда $\omega = \frac{1}{2}$ деб олинар эди, кейинги вақтларда $\omega > \frac{1}{2}$ бўлган жадваллар ҳам учраб турибди, тажриба асосида тузилган жадвалларда одатда $\omega = 1$ деб олинади. Бу ерда $\omega > \frac{1}{2}$ деб танланиши тақрибий сонларни яхлитлаётганда ишончли рақамларни сақлашга олиб келар экан. Ҳақиқатан ҳам, (3.1) тақрибий сонни яхлитлаш натижасида абсолют хато

$$\Delta(a^*) + \Delta'$$

га тенг бўлиб, бу ерда $\Delta(a^*)$ тақрибий a^* соннинг абсолют хатоси, Δ' эса яхлитлаш пайтида a^* сондаги кичик хоналарни ташлаб юборишдан келиб чиққан хатодир. Яхлитлашдан кейин рақам ишончли бўлиши учун

$$\Delta(a^*) + \Delta' \leq \omega q^{n-m+1} \quad (3.2)$$

тенгсизлик бажарилиши керак. Лекин шубҳали ҳолда $\Delta' = \frac{1}{2} q^{n-m+1}$ ва $\Delta(a^*) \neq 0$ бўлса, у вақтда (3.2) тенгсизлик $\omega = \frac{1}{2}$ бўлганда бажарилмайди, $\omega > \frac{1}{2}$ бўлганда эса бажарилиши мумкин. Масалан, $a^* = 0,9445 \pm 0,00005$ бўлсин. Бу ерда $\omega = \frac{1}{2}$ бўлганда ҳам, $\omega = 1$ бўлганда ҳам охириги маъноли рақам 5 ишончлидир. Бир марта яхлитлаш натижасида $a^* = 0,945 \pm 0,00055$ бўлиб, охириги 5 рақами $\omega = \frac{1}{2}$ бўлганда ишончли бўлмайди, $\omega = 1$ да эса ишончли бўлади.

Бундан кейин $\omega = 1$ бўлган ҳолда рақамлар кенг маънода ишончли деймиз.

2. Функциянинг йўқотилмас хатоси. Энди аргументларнинг тақрибий қийматлари маълум бўлганда функциянинг йўқотилмас хатосини топиш масаласини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик,

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

функциянинг қийматини ҳисоблаш керак бўлсин, бунда аргументларнинг аниқ қийматлари маълум бўлмасдан, фақат тақрибий қийматлари $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ ва уларнинг мос равишдаги абсолют хатолари $\Delta(x_1^*), \Delta(x_2^*), \dots, \Delta(x_n^*)$ маълум бўлсин. Қатъий қилиб айтганда, y^* нинг йўқотилмас хатосини топиш аргументларнинг ўзгариш соҳаси $|x_i - x_i^*| \leq \Delta(x_i^*)$ ($i = 1, n$) берилганда функциянинг ўзгариш соҳаси $y^* - \Delta(y^*) \leq y \leq y^* + \Delta(y^*)$ ни топишдан иборатдир. Бу масала математик анализ масаласи бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ озми-кўпми мураккаб бўлганда ниҳоят оғир масаладир. Шунинг учун ҳам қўполроқ бўлсада, бу масалани элементар ҳал қиладиган усулларга эга бўлиш мақсадга мувофиқдир.

Бу масалани ечиш учун қаралаётган функция ва аргументларнинг хатоларига нисбатан биз қуйидаги шартларни қўямиз:

а) қаралаётган соҳада f узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, хусусий ҳосилалари секин ўзгаради;

б) аргументларнинг нисбий хатолари $\delta(x_1^*), \delta(x_2^*), \dots, \delta(x_n^*)$ етарлича кичик.

У ҳолда Лагранж формуласига кўра қуйидаги ўринли:

$$\begin{aligned} y - y^* &= f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*) = \\ &= \sum_{i=1}^n f'_{x_i}(\xi)(x_i - x_i^*), \end{aligned} \quad (3.3)$$

бу ерда $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ эса $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $x^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$ нуқталарни бирлаштирувчи кесманинг қандайдир нуқтаси.

Функцияга қўйилган 1) шартга кўра $f'_{x_i}(\xi)$ ни $f'_{x_i}(x^*)$ билан алмаштириш мумкин:

$$y - y^* = \sum_{i=1}^n f'_{x_i}(x^*)(x_i - x_i^*)$$

бундан эса,

$$|y - y^*| \leq \sum_{i=1}^n |f'_{x_i}(x^*)| \Delta(x_i^*).$$

Демак, функциянинг абсолют хатоси учун қуйидаги формулага эга бўламиз:

$$\Delta(y^*) = \sum_{i=1}^n |f'_{x_i}(x^*)| \Delta(x_i^*). \quad (3.4)$$

Энди функциянинг нисбий хатосини топиш қийин эмас, у қуйидагига тенг:

$$\delta(y^*) = \frac{\Delta(y^*)}{|f'(x^*)|} = \sum_{i=1}^n \left| \frac{f'_{x_2}(x^*)}{f'(x^*)} \right| \Delta(x_i^*)$$

ёки

$$\delta(y^*) = \sum_{i=1}^n |\{\ln f(x^*)\}'_{x_i}| \Delta(x_i^*) \quad (3.5)$$

Агар биз функциянинг нисбий хатосини аргументнинг нисбий хатоси орқали ифодаладиган бўлсак, (3.5) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

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

Бу ердан эса

$$\delta(y^*) = \sum_{i=1}^n |x_i^* \{\ln f(x^*)\}'_{x_i}| \delta(x_i^*). \quad (3.6)$$

Шундай қилиб, функциянинг абсолют ва нисбий хатоларини топиш учун биз умумий (3.4), (3.5), (3.6) формулаларга эга бўлдик. Энди шу формулаларнинг айрим татбиқларини кўрайлик.

3. Арифметик амаллар ва логарифмлашнинг хатоси. n та мусбат тақрибий сонлар йиғиндиси

$$u = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

нинг абсолют ва нисбий хатоларини топиш талаб қилинсин. Бу ҳолда $f'_{x_i}(x^*)$ лар бирга тенг бўлиб, $\{\ln f(x^*)\}'_{x_i} = \frac{1}{x_i^*}$. Бу қийматларни (3.4) ва (3.6) формулаларга қўйиб,

$$\Delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \Delta(x_i^*), \quad (3.7)$$

$$\delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \frac{x_i^*}{u^*} \delta(x_i^*) \quad (3.8)$$

ларни ҳосил қиламиз. Шунини ҳам эслатиб ўтиш керакки, (3.7) тенглик юқорида айтилган шартларга боғлиқ эмас. (3.7) тенгликни қуйидаги теорема шаклида таърифлашимиз мумкин.

1-теорема. Бир хил ишорали қўшилувчилар йиғиндисининг абсолют хатоси қўшилувчилар абсолют хатоларининг йиғиндисига тенг.

Айтайлик, $M = \max_i \delta(x_i^*)$ ва $m = \min_i \delta(x_i^*)$ бўлсин, у ҳолда (3.8) тенгликдан қуйидаги

$$\delta(u^*) \leq M \frac{x_1^* + x_2^* + \dots + x_n^*}{u^*} = M$$

ва

$$\delta(u^*) \geq m \frac{x_1^* + x_2^* + \dots + x_n^*}{u^*} = m$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Шундай қилиб, қуйидаги теорема исбот бўлди.

2-теорема. Бир хил ишорали тақрибий сонларни қўшиш натижасида ҳосил бўлган йиғиндининг нисбий хатоси қўшилувчиларнинг энг катта ва энг кичик нисбий хатолари орасида ётади.

1-теоремадан кўриниб турибдики, йиғиндининг абсолют хатоси аниқлиги энг кичик бўлган қўшилувчининг абсолют хатосидан кам эмас. Демак, бошқа қўшилувчиларни қандай аниқликда олмайлик, йиғиндининг аниқлигини орттира олмаймиз. Шунинг учун ҳам аниқлиги катта бўлган сонларда ортиқча рақамларни сақлаш маънога эга эмас.

Айтилганлардан қўлда ёки автоматик бўлмаган машиналарда ҳисоблашларда одатда қўлланиладиган қуйидаги қоида келиб чиқади.

Қоида. Ҳар хил аниқликдаги сонларни қўшиш учун:

а) ўнли рақамлари бошқаларидагига нисбатан энг кам бўлгани ажратилиб, уларни ўзгаришсиз қолдириш керак;

б) қолган сонларда эса битта ёки иккита ортиқча рақамлар қолдириб, ажратилган сонларга нисбатан яхлитлаш керак;

в) ҳамма сақланган хоналарни ҳисобга олган ҳолда берилган сонларни қўшиш керак;

г) ҳосил бўлган натижани битта ёки иккита хонага яхлитлаш керак.

Энди айирманинг хатоларини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик, $x_1 > x_2 > 0$ бўлиб, $u = x_1 - x_2$ бўлсин. У ҳолда умумий формуладан

$$\Delta(u^*) = \Delta(x_1^*) + \Delta(x_2^*), \quad (3.9)$$

$$\delta(u^*) = \frac{x_1^* \delta(x_1^*) + x_2^* \delta(x_2^*)}{u^*} \quad (3.10)$$

келиб чиқади. Бу ерда ҳам айирманинг абсолют хатоси камаювчи билан айрилувчи абсолют хатоларининг йиғиндисига тенг. Лекин натижанинг нисбий хатоси бу нисбий хатоларнинг ҳар биридан катта бўлади.

Агар камаювчи айрилувчидан анча катта бўлса, у вақтда (3.10) нинг махражи x_1^* га яқин бўлиб, касрнинг ўзи эса $\delta(x_1^*)$ га яқин бўлади. Бу ҳол қўшишдагига ўхшайди ва қўшишдагидек иш тутиш

керак. Агар камаювчи билан айрилувчи ўзаро яқин бўлса, у ҳолда аҳвол тамоман бошқача бўлади. Бу ерда махраж жуда кичик бўлиб, каср жуда катта бўлиб кетади. Бу ҳолда кўп ишончли рақамлар йўқолади. Шунинг учун имкони борича ўзаро яқин сонларни айирмаслик керак. Айрим ҳолларда формулалар устида турли ўзгартиришлар бажариб, бундан қутулиш мумкин бўлади. Масалан, биздан $x^2 - 138x + 2 = 0$ тенгламанинг кичик илдизини топиш талаб қилинган бўлиб, натижада 4 та маъноли рақам сақлансин. Бу тенгламанинг кичик илдизи

$$x = 69 - \sqrt{4759}$$

га тенг бўлиб, бу ерда $\sqrt{4759} = 68,985 \dots$ яхлитлашдан кейин

$$\sqrt{4759} = 68,99; \quad x^* = 69 - 68,99 = 0,01$$

га эга бўламиз. Суратда иррационалликдан қутулиб, x ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$x = \frac{2}{69 + \sqrt{4759}}, \quad 69 + 68,99 = 137,99.$$

Яхлитлашдан кейин эса $69 + 68,99 = 138,0$. Натижада $x^* = \frac{2}{138,0} = 0,0144927$ ва яна яхлитласак, $x^* = 0,01449$. Қўшимча хоналар устида амаллар бажариб текшириб кўришимиз мумкинки, ҳар иккала ҳолда ҳам остига чизилган рақамлар ишончли рақамлардир. Лекин иккинчи ҳолда натижанинг аниқлиги анча юқоридир.

Энди тақрибий сонларнинг кўпайтмасини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик, $u = x_1 \cdot x_2 \dots x_n$ ($x_i > 0$) бўлсин. У вақтда (3.4) ва (3.6) формулаларга кўра

$$\Delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \frac{u^*}{x_i} \Delta(x_i^*), \quad (3.11)$$

$$\delta(u^*) = \sum_{i=1}^n \delta(x_i^*). \quad (3.12)$$

Охирги тенгликни қуйидаги теорема сифатида таърифлашимиз мумкин.

3-теорема. Тақрибий сонлар кўпайтмасининг хатоси кўпайовчилар нисбий хатоларининг йиғиндисига тенгдир.

Бўлинма учун ҳам биз шундай хулосаларга келамиз. Масалан,

$$u = \frac{x_1}{x_2} \quad (x_1, x_2 > 0)$$

учун (3.4) ва (3.6) формулаларга кўра

$$\Delta(u^*) = \frac{1}{x_2^*} [x_1^* \Delta(x_1^*) + x_1^* \Delta(x_2^*)],$$

$$\delta(u^*) = \delta(x_1^*) + \delta(x_2^*).$$

Ниҳоят, логарифмлашнинг хатосини кўриб чиқайлик. Бизга натурал логарифм $y = \ln x$ берилган бўлса, (3.4) формулага кўра

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

яъни натурал логарифмнинг абсолют хатоси аргументнинг нисбий хатосига тенгдир. Ўнли логарифм учун

$$\lg x = M \ln x,$$

бу ерда $M = \lg e \cong 0,434294$ — ўтиш модули,

$$\Delta(\lg x^*) = M \delta(x^*) = 0,434294 \delta(x^*).$$

Кўпол қилиб айтганда, ўнли логарифмнинг абсолют хатоси аргумент нисбий хатосининг ярмига тенг.

4. Ишончли рақамлар сонини ҳисоблаш қондаси. Биз юқорида тақрибий соннинг абсолют хатоси $\Delta(a^*)$ ва унинг охири ишончли рақами бир-бирлари орқали ифодаланишини кўрган эдик. Шунга ўхшаган муносабатни тақрибий сон ишончли рақамларининг миқдори билан унинг нисбий хатоси $\delta(a^*)$ орасида ҳам ўрнаш мумкин. Фараз қилайлик,

$$a^* = \alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + \alpha_m q^{n-m+1} \quad (\alpha_1 \neq 0)$$

тақрибий сонда ҳамма рақамлари ишончли бўлсин. Демак, $\Delta(a^*) \leq \omega q^{n-m+1}$. Бу тенгсизликнинг ҳар иккала томонини a^* га бўлиб,

$$\delta(a^*) \leq \frac{\omega q^{n-m+1}}{\alpha_1 q^n + \alpha_2 q^{n-1} + \dots + \alpha_m q^{n-m+1}} \leq \frac{\omega q^{n-m+1}}{\alpha_1 q^n},$$

яъни

$$\delta(a^*) \leq \frac{\omega}{\alpha_1 q^{m-1}} \quad (3.13)$$

ни ҳосил қиламиз, бу ерда α_1 — биринчи маъноли рақам бўлиб, m — ишончли рақамлар сони.

Агар ишончли рақамлар сони m маълум бўлса, у ҳолда (3.13) тенгсизлик нисбий хатони аниқлайди.

Фараз қилайлик, тақрибий соннинг нисбий хатоси $\delta(a^*)$ берилган бўлсин.

Агар m

$$\delta(a^*) \leq \frac{\omega}{(\alpha_1+1)q^{m-1}} \quad (3.14)$$

тенгсизликнинг бутун сондаги ечими бўлса, у ҳолда биринчи ишончли рақами α_1 га тенг бўлган тақрибий a^* сон ҳеч бўлмаганда m та ишончли рақамга эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\Delta(a^*) = a^* \delta(a^*) \leq \delta(a^*) (\alpha_1+1) q^n \leq \omega q^{n-m+1}.$$

Бу эса α_m рақамнинг ишончли эканлигини кўрсатади.

Энди биз (3.13) — (3.14) тенгсизликларнинг бир татбиқини кўрамиз, бошқа татбиқлари эса машқларда келтирилади.

4-теорема. Ўнли санок системасида $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ ($n \leq 10$) тақрибий сонларнинг ҳар бирининг ишончли рақамлари сони K_0 дан кам бўлмасин. У вақтда $u^* = x_1^* \cdot x_2^* \dots x_n^*$ кўпайтма энг камида $K_0 - 2$ та ишончли рақамга эга бўлади.

Исбот. Фараз қилайлик, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ мос равишда $x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$ ларнинг биринчи маъноли рақамлари бўлсин. У вақтда (3.13) тенгсизликка кўра

$$\delta(x_i^*) \leq \frac{\omega}{\beta_i \cdot 10^{k_0-1}}.$$

3-теоремага кўра

$$\delta(u^*) = \delta(x_1^*) + \delta(x_2^*) + \dots + \delta(x_n^*) \leq \left(\frac{1}{\beta_1} + \frac{1}{\beta_2} + \dots + \frac{1}{\beta_n} \right) \frac{\omega}{10^{k_0-1}}.$$

Бундан $n \leq 10$ да

$$\frac{1}{\beta_1} + \frac{1}{\beta_2} + \dots + \frac{1}{\beta_n} \leq 10$$

бўлганлиги учун

$$\delta(a^*) \leq \frac{\omega}{10^{k_0-2}}.$$

Шу билан теорема исбот бўлади. Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, бизнинг баҳо ниҳоят даражада қўполдир, амалда кўпайтмада ишончли рақамларнинг сони $k_0 - 1$ ёки айрим ҳолда k_0 га тенг бўлиши ҳам мумкин.

Бу теоремадан шундай хулосага келамиз.

Қўлда ёки автомат бўлмаган машинада иккита сонни ўзаро кўпайтириш учун вақтни тежаш ва ёзувни қисқартириш мақсадида аниқроқ сонни шундай яхлитлаш керакки, унинг ишончли рақамлар сони аниқлиги камроқ бўлган сондагига кўра биттага ортсин.

Машқлар

Куйидаги мисолларда $\omega = \frac{1}{2}$ деб оламиз.

1. e сонини тўртта ишончли рақам билан ёзинг ва унинг абсолют ҳамда нисбий хатоларини аниқланг.

2. Кесик конус асосларининг радиуслари R ва r , ҳамда ташкил этувчиси l куйидагича: $R = 33,85 \text{ см} \pm 0,005 \text{ см}$, $r = 14,68 \text{ см} \pm 0,001 \text{ см}$, $l = 12,34 \text{ см} \pm 0,003 \text{ см}$ аниқланган бўлса, бу конуснинг тўла сиртини аниқлашда йўл қўйиладиган абсолют ва нисбий хатолиги топинг.

3. Фараз қилайлик, $h = 0,02$ — аниқ сон бўлиб, $x = 0,2638 \pm 0,25 \cdot 10^{-4}$, $y = 0,4276 \pm 0,42 \cdot 10^{-4}$, $z = 0,4270 \pm 0,4 \cdot 10^{-4}$ бўлсин. Куйидаги ифодаларнинг абсолют ва нисбий хатолигини топинг:

$$\text{а) } x + y, \quad \text{б) } \frac{yz}{x}, \quad \text{в) } (x + h)^3 - x^3.$$

4. Куйидаги

$$f(x, y, \pi) = \frac{\sqrt{x+\pi} + \sqrt{y+\pi}}{xy+\pi^2}$$

формулада x ва y тақрибий сонлардир: $x = 0,2764 \pm 0,5 \cdot 10^{-4}$, $y = 0,8322 \pm 0,5 \cdot 10^{-4}$. $f(x, y, \pi)$ нинг абсолют хатоси π сонини аниқ деб олинган ҳолдаги хатога нисбатан икки мартадан кўпга ортмаслиги учун π ни қандай аниқлик билан олиш керак?

5. $x^2 - 4x + \pi = 0$ тенгламанинг илдизларини тўртта ишончли рақам билан топиш керак. Бунинг учун тенгламанинг озод ҳадини нечта рақам билан олиш керак?

6. Жисм бўшлиқда 20 м баландликдан тушаётган бўлсин. Агар тезланиш $g \equiv 9,8094 \text{ м сэк}^2$ бешта ишончли рақам билан берилган бўлиб, баландликни ўлчашдаги аниқлик 1 см га тенг бўлса, тушиш вақтини қандай нисбий хато билан аниқлаш мумкин?

7. Куйидаги a^x , x^k (k — ҳақиқий сон), $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$ элементар функцияларнинг абсолют ва нисбий хатолигини топиш учун формулалар чиқаринг.

8. Куйидаги теоремани исботланг:

Фараз қилайлик, x_1, x_2, \dots, x_n ($n \leq 10$) ларда ишончли рақамлар сони k тадан кам бўлмасин. У ҳолда $u = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ йиғиндида ишончли рақамлар сони ҳеч бўлмаганда $k - 1$ га тенг.

2-боб ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

Алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ҳамда бундай тенгламалар системасини ечиш анализнинг муҳим масалаларидан биридир. Физика, механика, техника ва умуман табиатшуносликнинг хилма-хил масалалари алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ечишга олиб келади. Масалан, механик система тебраниши частоталарининг квадратлари матрицалар характеристик тенгламаларининг илдизлари бўлади, бундай тенглама эса n — даражали алгебраик тенгламадир. Математиканинг эҳтиёжлари ҳам бундай тенгламаларни ечишни тақозо этади. Масалан, номаълумларни йўқотиш йўли билан мураккаб алгебраик ва геометрик муносабат-

лар иккинчи ёки юқори даражали алгебраик тенгламаларга келтирилади.

Маълумки, даражаси тўртдан юқори бўлган алгебраик ҳамда трансцендент тенгламаларни ечиш учун аниқ методлар мавжуд эмас. Шунинг учун ҳам бундай тенгламаларнинг тақрибий ечимларини етарлича аниқлик билан топиш имконини берадиган методлар керак. Биз бу бобда шу методларнинг кенг қўлланиладиганларини ва тажрибада синалганларини келтираемиз.

1-§. ИЛДИЗЛАРНИ АЖРАТИШ

1. Умумий мулоҳазалар. Фараз қилайлик,

$$f(x) = 0 \quad (1.1)$$

тенгламани ечиш талаб қилинган бўлсин, бу ерда $f(x)$ — алгебраик ёки трансцендент функция бўлиши мумкин. Тенгламаларни тақрибий ечиш учун қўлланиладиган кўп методларда унинг илдизлари ажратилган, яъни шундай етарли кичик атрофчалар топилганки, бу атрофчаларда тенгламанинг биттагина илдизи жойлашади деб фараз қилинади.

Бу атрофнинг бирор нуқтасини дастлабки яқинлашиш сифатида қабул қилиб, мазкур методлар ёрдамида изланаётган ечимни берилган аниқлик билан ҳисоблаш мумкин. Демак, (1.1) тенгламанинг илдизларини тақрибий ҳисоблаш икки қисмдан иборат: 1) илдизларни ажратиш ва 2) дастлабки яқинлашиш маълум бўлса, илдизларни берилган аниқлик билан ҳисоблаш.

Масаланинг биринчи қисми иккинчисига нисбатан анча мураккабдир. Чунки, умумий ҳолда илдизларни ажратиш учун эффектив методлар мавжуд эмас. Хусусан, бир неча номаълумли

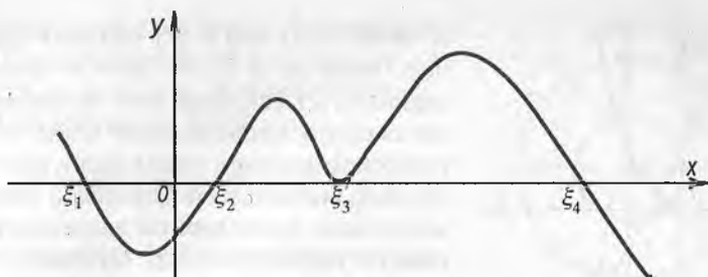
$$f_k(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

тенгламалар системаси учун илдизларни ажратиш масаласи катта қийинчиликлар билан боғлиқдир.

Математик анализдан маълум бўлган қуйидаги теоремалар (1.1) тенгламанинг илдизлари ётган оралиқларни ажратишга ёрдам қилади.

1-теорема. Агар узлуксиз $f(x)$ функция бирор $[a, b]$ оралиқнинг четки нуқталарида ҳар хил ишорали қийматларни қабул қилса, у вақтда бу оралиқда (1.1) тенгламанинг ҳеч бўлмаганда битта илдизи мавжуддир. Агар, шу билан бирга, биринчи тартибли ҳосила $f'(x)$ мавжуд бўлиб, у ўз ишорасини шу оралиқда сақласа, у вақтда бу оралиқда илдиз ягонадир.

2-теорема. $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда аналитик функция бўлсин. Агар $[a, b]$ оралиқнинг четки нуқталарида $f(x)$ ҳар хил



2-чизма.

ишорали қийматларни қабул қилса, у вақтда (1.1) тенгламанинг a ва b нуқталар орасида ётадиган илдиэларининг сони тоқдир.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг четки нуқталарида бир хир ишорали қийматларни қабул қилса, у вақтда (1.1) тенгламанинг илдиэлари ё $[a, b]$ оралиқда ётмайди ёки уларнинг сони жуфтдир (карралилигини ҳисобга олган ҳолда).

Кўпинча (1.1) тенгламанинг ҳақиқий илдиэларини ажратишга график усули катта ёрдам беради. Бунинг учун $y = f(x)$ функциянинг графигини тақрибий равишда чизиб, бу графикнинг Ox ўқи билан кесишган нуқталарининг абсциссалари илдиэнинг тақрибий қийматлари деб олинади (2-чизма).

Агар (1.1) тенгламанинг илдиэлари бир-бирига яқин жойлашган бўлмаса, у вақтда бу усул билан унинг илдиэлари осонгина ажратилади.

Агар $f(x)$ нинг кўриниши мураккаб бўлиб, унинг графигини чизиш қийин бўлса, у вақтда график усулини бошқача тарзда қўллаш керак, яъни (1.1) тенглама унга тенг кучли бўлган тенглама

$$\varphi(x) = \psi(x) \quad (1.2)$$

кўринишида ёзиб олинади. Энди $y = \varphi(x)$ ва $y = \psi(x)$ функцияларнинг графикларини чизсак, бу графикларнинг кесишиш нуқталарининг абсциссалари тақрибий илдиэлардан иборат бўлади.

Мисол. График усули билан

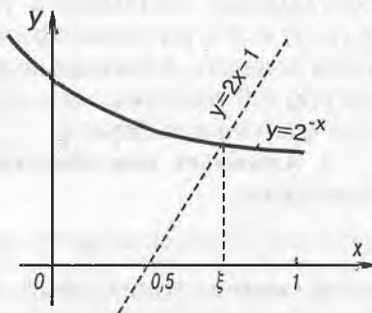
$$(2x - 1)2^x - 1 = 0$$

тенгламанинг илдиэи тақрибий топилсин.

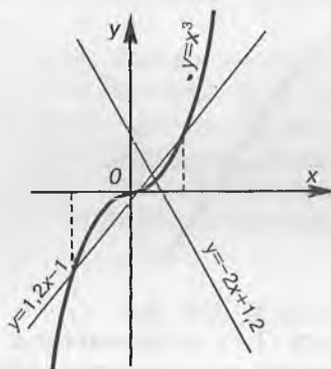
Ечиш. Бу тенгламани

$$2x - 1 = 2^{-x}$$

кўринишда ёзиб оламиз, $y = 2^{-x}$ эгри чиқиқнинг ва $y = 2x - 1$ тўғри чиқиқнинг графикларини чизиб, 3-чизмадан кўрамизки, уларнинг кесишиш нуқтасининг абсциссаси $\xi \approx 0,7$ экан.



3-чизма.



4-чизма.

Агар $\psi(x)$ ёки $\varphi(x)$ чизикли функция, масалан $\psi(x) = ax + b$ бўлса, у вақтда (1.2) тенгламанинг илдизларини ажратиш соддалашади. Фақат a ва b коэффициентлари билан фарқ қиладиган бир хил типдаги бир нечта тенгламаларнинг илдизларини ажратиш учун график усули қулайдир. Чунки бу ерда илдизларни ажратиш (илдизларни тақрибий топиш) битта тайин $y = \varphi(x)$ функция графиги билан ҳар хил $y = ax + b$ тўғри чизиклар кесишиш нуқталарининг абсциссаларини топишдан иборатдир. Бу типга $x^3 + ax + b = 0$

кўринишдаги тенгламалар мисол бўла олади.

Масалан, $x^3 + 2x - 1,2 = 0$ ва $x^3 - 1,2x + 0,1 = 0$ тенгламалар илдизларининг тақрибий қийматлари топилсин. Буни ечиш учун $y = x^3$ кубик параболани чизамиз. Сўнгра $y = -2x + 1,2$ ва $y = 1,2x - 0,1$ тўғри чизикларнинг парабола билан кесишиш нуқталарининг абсциссаларини топамиз.

4-чизмадан кўриниб турибдики, биринчи тенглама фақат битта $\xi \cong 0,6$ ҳақиқий илдизга эга бўлиб, иккинчи тенглама эса учта $\xi_1 \cong -1,1$, $\xi_2 \cong 0,1$ ва $\xi_3 \cong 1$ ҳақиқий илдизларга эгадир.

Агар $f(z) = 0$ тенгламанинг комплекс илдизларини топиш керак бўлса, $z = x + iy$ деб олиб, бу тенгламани

$$f_1(x, y) + i f_2(x, y) = 0$$

кўринишда ёзиб оламиз, бу ерда $f_1(x, y)$ ва $f_2(x, y)$ ҳақиқий x ва y ўзгарувчиларнинг ҳақиқий функциялари. Бу тенглама эса қуйидаги иккита

$$f_1(x, y) = 0, f_2(x, y) = 0$$

тенгламалар системасига тенг кучлидир. Энди $f_1(x, y) = 0$ ва $f_2(x, y) = 0$ эгри чизикларни чизиб, уларнинг кесишган нуқталарини топамиз. Кесишиш нуқталарининг абсцисса ва ординаталари $f(z) = 0$ тенглама ечимларининг мос равишда ҳақиқий ва мавҳум қисмларини беради.

2. Алгебраик тенгламаларнинг ҳақиқий илдизларини ажратиш.
Алгебраик

$$f(x) \equiv a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0 \quad (1.3)$$

тенгламанинг илдизларини ажратиш масаласи яхши ўрганилган ва анча осондир. Қуйидаги теоремаларнинг биринчиси бошқаларига нисбатан умумийроқдир, чунки у комплекс илдизларнинг

ҳам чегараларини беради. Биз ҳар доим (1.3) тенгламада коэффициентлар ҳақиқий ва $a_0 \neq 0$, $a_n \neq 0$ деб оламиз.

1-теорема. Агар

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

бўлса, у ҳолда (1.3) тенгламанинг барча илдиzlари

$$r = \frac{1}{1+A_1} < |x| < 1+A = R$$

ҳалқа ичида ётади (5-чизма).

Исбот. Фараз қилайлик, $|x| > 1$ бўлсин. Модулнинг хоссаларига кўра

$$\begin{aligned} |f(x)| &= \left| a_0 x^n \left(1 + \frac{a_1}{a_0 x} + \dots + \frac{a_n}{a_0 x^n} \right) \right| \geq |a_0 x^n| \left[1 - A \left(\frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^2} + \dots + \frac{1}{|x|^n} \right) \right] > \\ &> |a_0 x^n| \left(1 - \frac{A}{|x|-1} \right) = |a_0 x^n| \frac{|x|-1-A}{|x|-1}. \end{aligned}$$

Агар биз бу ерда $|x| \geq 1+A$ деб олсак, у ҳолда $|f(x)| > 0$ тенгсизлик келиб чиқади. Бошқача қилиб айтганда, x нинг бу қийматларида $f(x)$ кўпҳад нолга айланмайди, яъни (1.3) тенглама илдиzга эга бўлмайди. Шу билан теореманинг ярми исбот бўлди. Теореманинг иккинчи ярмини исботлаш учун $x = \frac{1}{y}$ деб олиб, $f(x) = \frac{1}{y^n} g(y)$ га эга бўламиз, бу ерда $g(y) = a_n y^n + a_{n-1} y^{n-1} + \dots + a_0$. Теореманинг исбот қилинган қисмига кўра $g(y)$ кўпҳаднинг $y_k = \frac{1}{x_k}$ илдиzlари (ноллари)

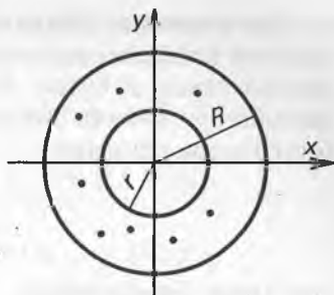
$$|y_k| = \frac{1}{|x_k|} < 1+A_1$$

тенгсизликни қаноатлантиради, бундан эса

$$|x_k| > \frac{1}{1+A_1}$$

келиб чиқади.

Эслатма. Бу теоремадаги r ва R сонлар (1.3) тенглама мусбат илдиzlарининг қуйи ва юқори чегаралари бўлади. Шунга ўхшаш $-R$ ва $-r$ сонлар манфий илдиzlарининг мос равишда қуйи ва юқори чегараси бўлади. Илдиzlарнинг чегаралари учун бу теоремадаги баҳо анча кўполдир. Қуйидаги теоремалар бунга нисбатан анча яхшироқ баҳоларни беради.



5-чизма.

2-теорема. (Лагранж теоремаси). Агар (1.3) тенгламанинг манфий коэффициентларидан энг биринчи (чапдан ўннга томон ҳисоблаганда) a_k бўлиб, B манфий коэффициентларнинг абсолют қийматлари бўйича энг каттаси бўлса, у ҳолда мусбат илдизларнинг юқори чегараси

$$R = 1 + \sqrt[k]{\frac{B}{a_0}} \quad (1.4)$$

сон билан ифодаланadi.

Исбот. Бу ерда ҳам $x > 1$ деб оламиз. Агар $f(x)$ кўпҳадда манфий бўлмаган барча a_1, a_2, \dots, a_{k-1} коэффициентларини ноль билан алмаштириб, қолган барча a_k, a_{k+1}, \dots, a_n коэффициентларини эса — B манфий сон билан алмаштирак, кўпҳаднинг қиймати фақат камайиши мумкин, шунинг учун ҳам

$$f(x) \geq a_0 x^n - B(x^{n-k} + x^{n-k-1} + \dots + 1) = a_0 x^n - B \frac{x^{n-k+1} - 1}{x-1}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан эса $x > 1$ бўлганда

$$\begin{aligned} f(x) &\geq a_0 x^n - B \frac{x^{n-k+1}}{x-1} = \frac{x^{n-k+1}}{x-1} [a_0 x^{k-1} (x-1) - B] > \\ &> \frac{x^{n-k+1}}{x-1} [a_0 (x-1)^k - B] \end{aligned}$$

келиб чиқади. Демак,

$$x \geq 1 + \sqrt[k]{\frac{B}{a_0}} = R$$

бўлганда $f(x) > 0$ га эга бўламиз, яъни (1.3) тенгламанинг барча x^+ мусбат илдизлари $x^+ < R$ тенгсизликни қаноатлантирар экан.

3-теорема (Ньютон теоремаси). Агар $x=c$ учун $f(x)$ кўпҳад ва унинг барча $f'(x), f''(x), \dots, f^{(n)}(x)$ ҳосилалари номанфий бўлса: $f^{(k)}(c) \geq 0$ ($k = 0, 1, \dots, n$), у ҳолда $R = c$ ни (1.3) тенгламанинг мусбат илдизлари учун юқори чегара деб ҳисоблаш мумкин.

Исбот. Тейлор формуласига кўра

$$f(x) = f(c) + f'(c)(x-c) + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n.$$

Теорема шартига кўра $x > c$ бўлганда бу тенгликнинг ўнг томони мусбатдир. Демак, (1.3) тенгламанинг барча x^+ мусбат илдизлари $x^+ \leq c$ тенгсизликни қаноатлантиради.

Бу теоремалар фақат мусбат илдишларнинг юқори чегарасини аниқлайди. Қуйидаги:

$$f_1(x) = (-1)^n f(-x) = a_0 x^n - a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} - \dots + (-1)^n a_n,$$

$$f_2(x) = x^n f\left(\frac{1}{x}\right) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

$$f_3(x) = (-x)^n f\left(-\frac{1}{x}\right) = a_n x^n - a_{n-1} x^{n-1} + \dots + (-1)^n a_0$$

кўпхадларга юқоридаги теоремаларни қўллаб, $f(x)$, $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ лар мусбат илдишларнинг юқори чегаралари R_0 , R_1 , R_2 ва R_3 ларни мос равишда топган бўлсак, у вақтда (1.3) тенгламанинг ҳамма x^+ мусбат илдишлари $\frac{1}{R_2} \leq x^+ \leq R$ ва ҳамма x^- манфий илдишлари эса $-R_1 \leq x^- \leq -\frac{1}{R_3}$ тенгсизликларни қаноатлантирар экан.

Қуйидаги мисолда биз юқорида келтирилган методларни қўллаб уларнинг натижаларини солиштирамиз.

Мисол. Қуйидаги тенглама ҳақиқий илдишларнинг чегараси топилсин:

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 8x - 8 = 0. \quad (1.5)$$

1-теоремани қўллаемиз, бу ерда $a_0 = 1$, $A = 8$. Демак, $R = 1 + 8 = 9$, яъни (1.5) тенгламанинг илдишлари $(-9; 9)$ ораликда ётар экан.

Энди Лагранж теоремасини қўллаемиз: $a_0 = 1$, $k = 2$, $B = 8$. Бу қийматларни (1.4) формулага қўйиб, мусбат илдишларнинг юқори чегараси учун

$$R = 1 + \sqrt{\frac{8}{1}} = 1 + 2\sqrt{2} < 3,84$$

ни ҳосил қиламиз. Кейин (1.5) тенгламада x ни $-x$ га алмаштираемиз,

$$f_1(x) = x^4 - 5x^2 - 8x - 8 \quad (1.6)$$

тенглама келиб чиқади. Бу тенглама мусбат илдишларнинг юқори чегараси учун ҳам $R < 3,84$ тенгсизлик келиб чиқади. Яъни Лагранж теоремасига кўра (1.5) тенгламанинг илдишлари $(-3,84; 3,84)$ ораликда жойлашган экан.

Ньютон методини қўллаемиз. Бу ерда $f(x) = x^4 - 5x^2 - 8x - 8$, $f'(x) = 4x^3 - 10x - 8$, $f''(x) = 12x^2 - 10$, $f'''(x) = 24x$, $f^{IV}(x) = 24$. Кўришиб турибдики, $x > 2$ учун $f^{IV}(x) > 0$, $f'''(x) > 0$, $f''(x) > 0$ ва $f'(x) > 0$. Осонгина пайқаш мумкинки, $x > 2$ бўлса, $f(x)$ ҳам фақат мусбат қиймат қабул қилади, яъни $c=2$ мусбат илдишларнинг юқори чегараси экан. Худди шунингдек, $f_1(x) = 0$ тенглама мусбат илдишларининг юқори чегараси $c=3$ эканлигига ишонч ҳосил қилаемиз. Демак, (1.5) тенгламанинг илдишлари $(-3; 2)$ ораликда ётар экан.

Ҳар учала метод натижаларини солиштирсак, Ньютон методи гарчи кўпроқ меҳнат талаб қилсада, илдишлар чегаралари учун яхшироқ натижа бериши яққол кўринади.

Энди олий алгебрадан маълум бўлган иккита теоремани исботсиз келтирамиз.

Декарт теоремаси. (1.3) тенглама коэффициентларидан тузилган системада ишора алмаштиришлар сони қанча бўлса (санашда нолга тенг коэффициентларга эътибор қилмаймиз), тенгламанинг шунча мусбат илдизи мавжуд ёки мусбат илдизлар сони ишора алмаштиришлар сонидан жуфт сонга камдир.

Мисол. $f(x)$ нинг коэффициентлари

$$1, 0, -5, 8, -8$$

сонлардан тузилган системада ишора алмаштиришлар сони 3 та. Демак, (1.5) тенгламада мусбат илдизларнинг сони 3 та ёки 1 та, $f_1(x)$ нинг коэффициентларидан тузилган системада эса ишора алмаштиришлар сони 1 та. Демак, (1.5) тенглама 1 та манфий илдизга эга экан.

Фараз қилайлик, (1.3) тенглама каррали илдизга эга бўлмасин. Биз $f_1(x)$ орқали $f'(x)$ ҳосилани, $f_2(x)$ орқали $f(x)$ ни $f_1(x)$ га бўлганда ҳосил бўлган қолдиқнинг тескари ишора билан олинганини, $f_3(x)$ орқали $f_1(x)$ ни $f_2(x)$ га бўлганда ҳосил бўлган қолдиқнинг тескари ишора билан олинганини, ва ҳ.к. белгилаймиз ва бу жараёни қолдиқда ўзгармас сон ҳосил бўлгунча давом эттирамиз. Натижада Штурм қатори деб аталувчи

$$f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)$$

функциялар кетма-кетлигига эга бўлаемиз.

Штурм теоремаси. $f(x)$ кўпхаднинг илдизларидан фарқли a ва b ($a < b$) сонларни олиб, x ни a дан b гача ўзгартирганда $f(x)$ учун тузилган Штурм қаторида нечта ишора алмашинишлар йўқолса, $f(x)$ нинг (a, b) оралиқда худди шунча ҳақиқий илдизлари мавжуд бўлади.

Штурм теоремаси илдизларни ажратиш масаласини тўла ҳал қилади, лекин Штурм қаторини тузиш билан боғлиқ бўлган ҳисоблашлар кўп вақт талаб қилади.

Штурм теоремасининг қўлланилиши куйидагичадир. Аввал (1.3) тенгламанинг барча илдизлари ётган оралиқнинг чегаралари аниқланади. Топилган $[a, b]$ оралиқ α , нуқталар билан кичик оралиқчаларга бўлинади. Штурм теоремаси ёрдамида тенгламанинг $[\alpha, \alpha_{i+1}]$ оралиқдаги илдизларининг сони аниқланади. Агар бу оралиқда илдизларнинг сони биттадан кўп бўлса, оралиқ бўлинади ва ҳар бир оралиқ учун Штурм теоремаси қўлланилади. Бу жараёни шунгача давом эттирамизки, токи ҳар бир оралиқчалардаги илдизлар сони биттадан ортмасин. Шунини ҳам эслатиб ўтиш керакки, Штурм қаторидаги $f_i(x)$ функцияларни мусбат сонларга кўпайтириш ёки бўлиш мумкин, бундан ишора алмаштиришлар сони ўзгармайди.

Мисол. Штурм методи ёрдамида

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 12x + 1$$

тегламанинг илдизлари ажратилсин. Штурм қаторини тузамиз, $f'(x) = 4x^3 - 12x^2 + 12$, бунинг 4 га қисқартириб, $f_1(x) = x^3 - 3x^2 + 3$ га эга бўламиз; $f(x)$ ни $f'(x)$ га бўламиз:

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 4x^3 + 12x + 1 & x^3 - 3x^2 + 3 \\ x^4 - 3x^3 + 3x & x - 1 \\ \hline -x^3 + 9x + 1 & \\ -x^3 + 3x^2 - 3 & \\ \hline -3x^2 + 9x + 4 & \end{array}$$

Демак, $f_2(x) = 3x^2 - 9x - 4$. Энди $f_1(x)$ ни $f_2(x)$ га бўламиз, бунинг учун $f_1(x)$ ни лаввал 3 га кўпайтириб оламиз:

$$\begin{array}{r|l} 3x^3 - 9x^2 + 9 & 3x^2 - 9x - 4 \\ 3x^3 - 9x^2 - 4x & x \\ \hline 4x + 9 & \end{array}$$

бу ердан $f_3(x) = -4x - 9$. Ниҳоят, 16 $f_2(x)$ ни $f_3(x)$ га бўламиз:

$$\begin{array}{r|l} 48x^2 - 144x - 64 & -4x - 9 \\ 48x^2 + 108x & -12x + 63 \\ \hline -252x - 64 & \\ -252x - 567 & \\ \hline + 503 & \end{array}$$

Ҳосил бўлган қолдиқни 503 га бўлиб тескари ишора билан олсак, $f_4(x) = -1$ келиб чиқади.

Шундай қилиб, Штурм қаторининг элементлари қуйидаги функциялардан иборат: $f(x) = x^4 - 4x^3 + 12x + 1$, $f_1(x) = x^3 - 3x^2 + 3$, $f_2(x) = 3x^2 - 9x - 4$, $f_3(x) = -4x - 9$, $f_4(x) = -1$. Бу Штурм қаторидаги ишора алмашинишлар 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал.

x	$-\infty$	0	-1	-2	$+\infty$
sign $f(x)$	+	+	-	+	+
sign $f_1(x)$	-	+	-	-	+
sign $f_2(x)$	+	-	+	+	+
sign $f_3(x)$	+	-	-	-	-
sign $f_4(x)$	-	-	-	-	-
ишора алмашинишлар сони	3	1	2	3	1

Бу жадвалнинг иккинчи ва охириги устунларини солиштириб кўрсак, берилган тенглама иккита ҳақиқий илдизга эга эканлигига ишонч ҳосил қиламиз. 2- ва 3-устунлардан эса бу илдизлар манфий эканлиги келиб чиқади 5-устун билан 4-устун ва 4-устун билан 3-устунни солиштириш натижасида бу илдизларнинг $(-2, -1)$ ва $(-1, 0)$ оралиқларда ётишини кўрамиз.

2-§. КЎПҲАД ВА УНИНГ ҲОСИЛАЛАРИ ҚИЙМАТЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ ҲАМДА КЎПҲАДНИ КВАДРАТИК УЧҲАДГА БЎЛИШ

Алгебраик тенгламаларнинг илдиэларини топиш билан боғлиқ масалаларда кўпҳадлар ва уларнинг ҳосилалари қийматларини кўп нуқталарда ҳисоблашга тўғри келади, бундай ҳисоблашларни биз олдинги параграфда ҳам учратган эдик. Айрим методларда эса кўпҳадни кўпҳадга бўлганда ҳосил бўлган бўлишма ва қолдиқнинг қийматини топиш керак бўлади. Биз бу параграфда мана шу амалларнинг эффе́ктив усулларини кўриб чиқамиз.

1. **Горнер схемаси.** Фараз қилайлик, коэффициентлари a_0, a_1, \dots, a_n ҳақиқий сонлардан иборат

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

кўпҳаднинг $x = \xi$ нуқтадаги қийматини ҳисоблаш талаб қилинсин. $P_n(x)$ ни $x - \xi$ га бўламиз, у вақтда

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = (b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-1})(x - \xi) + b_n \quad (2.1)$$

га эга бўламиз. Бу тенгликда x ўрнига ξ ни қўйсақ,

$$b_n = P_n(\xi)$$

келиб чиқади, демак $P_n(\xi)$ ни ҳисоблаш учун b_n ни топиш кифоядир. (2.1) тенгликда x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштириб,

$$\begin{cases} a_0 = b_0, \\ a_1 = b_1 - b_0\xi, \\ a_2 = b_2 - b_1\xi, \\ \dots \\ a_n = b_{n-1} - b_{n-2}\xi \end{cases}$$

муносабатларга эга бўламиз. Бу тенгликлардан кетма-кет b_0, b_1, \dots, b_n ларни топамиз:

$$\begin{cases} b_0 = a_0, \\ b_1 = a_1 + b_0\xi, \\ b_2 = a_2 + b_1\xi, \\ \dots \\ b_n = a_{n-1} + b_{n-2}\xi. \end{cases} \quad (2.2)$$

Қўлда ёки клавишли машинада ҳисобланганда (2.2) тенгликларни қуйидаги

$$\begin{array}{cccccccc} a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_n & \\ & b_0\xi & b_1\xi & b_2\xi & \dots & b_{n-2}\xi & b_{n-1}\xi & \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_{n-1} & b_n = P_n(\xi). & \end{array}$$

схема шаклида жойлаштириш маъқулдир, бу ерда $b_0 = a_0$ бўлиб, охирги қаторда бошқа сонларнинг ҳар бири унинг устида турган иккита соннинг йиғиндисига тенг. Келтирилган схема *Горнер схемаси* деб аталади, у Горнер томонидан 1819 й. эълон қилинган эди. Агар биз (2.1) тенгликда $x = 1$ деб олсак, ҳисоблашнинг тўғри ёки нотўғрилигини текшириш имконини берадиган

$$a_0 + a_1 + \dots + a_n = b_n + (1 - \xi)(b_0 + b_1 + \dots + b_{n-1})$$

муносабатга эга бўламиз. Агар фақат $b_n = P_n(\xi)$ ни ҳисоблаш талаб қилинса, у ҳолда Горнер схемасини қуйидагича

$$P_n(\xi) = (\dots((a_0\xi + a_1)\xi + a_2)\xi + \dots + a_{n-1})\xi + a_n \quad (2.3)$$

ёзиб оламиз. Бу усул кўпқад қийматини ҳисоблаш учун ҳақиқатан ҳам эффектив усулдир. Чунки (2.3) формула ёрдамида $P_n(\xi)$ ни ҳисоблаётганда биз фақат n марта кўпайтириш амалини бажарамиз. Оддий йўл билан ҳисоблаганда эса $\xi^2, \xi^3, \dots, \xi^n$ даражаларни ҳисоблаш учун $n - 1$ марта кўпайтириш амалини ва $a_0\xi^n, a_1\xi^{n-1}, \dots, a_{n-1}\xi$ кўпайтмаларни ҳосил қилаётганда яна n та кўпайтириш амалини, ҳаммаси бўлиб $2n - 1$ та кўпайтириш амалини бажаришга тўғри келар эди.

Мисол. Қуйидаги

$$P_4(x) = 2x^4 - 5x^3 - 3x + 1$$

кўпқаднинг $x = 1,5$ нуқтадаги қийматини ҳисоблаймиз:

$$\begin{array}{cccc|c} 2 & -5 & 0 & 3 & 1 & 1,5 \\ & 3 & -3 & -4,5 & -2,25 & \\ \hline & 2 & -2 & -3 & -1,5 & -1,25 \end{array}$$

Демак, $P_4(1,5) = -1,25$.

2. Кўпқад ҳосилаларининг қийматини ҳисоблаш. Энди $P_n(x)$ кўпқад ҳосилаларининг $x = \xi$ нуқтадаги қийматларини топиш масаласини кўриб чиқайлик.

Агар $P_n(x)$ ни $(x - \xi)$ га бўлинганда ҳосил бўлган бўлинмани

$$P_{n-1}(x) = b_0^{(0)}x^{n-1} + b_1^{(0)}x^{n-2} + \dots + b_{n-1}^{(0)}$$

орқали белгилаб олсак, у ҳолда

$$P_n(x) = (x - \xi)P_{n-1}(x) + b_n^{(0)} \quad (2.4)$$

тенглик келиб чиқади. $P_{n-1}(x)$ ни $(x - \xi)$ га бўлинганда ҳосил бўлган бўлинмани

$$P_{n-2}(x) = b_0^{(1)}x^{n-2} + b_1^{(1)}x^{n-3} + \dots + b_{n-2}^{(1)}$$

десак,

$$P_{n-1}(x) = (x - \xi)P_{n-2}(x) + b_{n-1}^{(1)}$$

тенгликка эга бўламиз ва ҳ.к. $(j+1)$ — қадамда $P_{n-j}(x)$ ни $(x - \xi)$ га бўлинганда ҳосил бўлган бўлинмани

$$P_{n-j-1}(x) = b_0^{(j)}x^{n-j-1} + b_1^{(j)}x^{n-j-2} + \dots + b_{n-j-1}^{(j)}$$

деб белгилаб,

$$P_{n-j}(x) = (x - \xi)P_{n-j-1}(x) + b_{n-j}^{(j)} \quad (2.5)$$

тенгликни ёзамиз. Натижада

$$P_n(x), P_{n-1}(x), P_{n-2}(x), \dots, P_1(x), P_0(x)$$

кўпхадлар кетма-кетлигини ва кўпхадларнинг коэффицентларидан тузилган

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

(2.6)

учбурчак матрицани ҳосил қиламиз. Агар $b_i^{(-1)} = a_i (i = \overline{0, n})$ деб олсак, у ҳолда Горнер схемасини кетма-кет қўлаб, қуйидаги

$$\begin{aligned} b_0^{(j)} &= b_0^{(j-1)}, b_1^{(j)} = b_1^{(j-1)} + b_{j-1}^{(j-1)}\xi \\ (i &= \overline{1, n-j}; j = \overline{0, n}) \end{aligned} \quad (2.7)$$

рекуррент формулаларни ҳосил қиламиз. Энди (2.4) айниятни ҳамда (2.5) айниятни $j = 1, 2, \dots, n-1$ учун ёзиб, қейингиларини олдингиларига олиб бориб қўйиб,

$$P_n(x) = b_n^{(0)} + b_{n-1}^{(1)}(x - \xi) + \dots + b_0^{(n)}(x - \xi)^n \quad (2.8)$$

га эга бўламиз. (2.8) тенгликдан ва Тейлор қаторидаги ёйилманнинг ягоналигидан

$$P_n(\xi) = b_n^{(0)}, \frac{P_n'(\xi)}{1!} = b_{n-1}^{(1)}, \dots, \frac{P_n^{(n)}(\xi)}{n!} = b_0^{(n)} \quad (2.9)$$

ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, $P_n(x)$ кўпҳад ҳосилаларининг ξ нуқтадаги қийматларини топиш учун биз (2.7) рекуррент формулалардан фойдаланиб (2.6) учбурчак матрицани тузишимиз керак.

Мисол. Куйидаги

$$P_4(x) = 2x^4 - 5x^3 + 3x + 1$$

кўпҳад ва унинг ҳосилаларининг $x = 1,5$ нуқтадаги қийматини топамиз. Бунинг учун (2.6) матрицани тузамиз:

$$\begin{array}{ccccc} 2 & -5 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & -3 & -1,5 & -1,25 \\ 2 & 1 & -1,5 & -3,75 & \\ 2 & 4 & 4,5 & & \\ 2 & 7 & & & \\ 2 & & & & \end{array}$$

(2.9) формулалардан эса ҳосилаларнинг қийматларини топамиз:

$$P_4(1,5) = -1,25; \quad P_4'(1,5) = -3,75, \quad P_4''(1,5) = 2! \cdot 4,5 = 9; \quad P_4'''(1,5) = 3! \cdot 7 = 42, \\ P_4^{IV}(1,5) = 2 \cdot 4! = 48.$$

3. Кўпҳадни квадратик учҳадга бўлгандаги бўлинма ва қолдиқни топиш. Маълумки, $P_n(x)$ кўпҳадни квадратик $x^2 + px + q$ учҳадга бўлганда ҳосил бўлган қолдиқ чизиқли функция $ax + b$ бўлади, лекин қулайлик учун биз бу чизиқли функцияни махсус $b_{n-1}(x + p) + b_n$ формада ёзамиз:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = (b_0x^{n-2} + b_1x^{n-3} + \dots + b_{n-2}) \\ (x^2 + px + q) + b_{n-1}(x + p) + b_n. \quad (2.10)$$

Бу муносабатда x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштириб,

$$\left\{ \begin{array}{l} a_0 = b_0, \\ a_1 = b_1 + pb_0, \\ a_2 = b_2 + pb_1 + qb_0, \\ \dots \dots \dots \\ a_{n-1} = b_{n-1} + pb_{n-2} + qb_{n-3}, \\ a_n = b_n + pb_{n-1} + qb_{n-2} \end{array} \right. \quad (2.11)$$

Топилган x_1 сонни (3.1) нинг ўнг томонига қўйиб, янги сон $x_2 = \varphi(x_1)$ ни ҳосил қиламиз. Бу жараёни давом эттириб, n — яқинлашиш x_n ни $(n-1)$ — яқинлашиш x_{n-1} ёрдамида топамиз:

$$x_n = \varphi(x_{n-1}) \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (3.3)$$

Бу формула ёрдамида топилган сонлар кетма-кетлигининг лимити, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi \quad (3.4)$$

мавжуд ва $\varphi(x)$ функция узлуксиз бўлса, (3.3) тенгликнинг ҳар иккала томонида лимитга ўтиб,

$$\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(x_{n-1}) = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}) = \varphi(\xi),$$

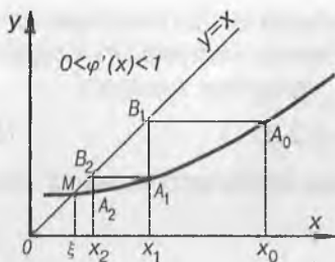
яъни

$$\xi = \varphi(\xi)$$

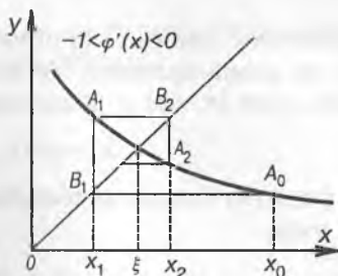
га эга бўламиз. Бу тенгликдан кўринадики, ξ берилган тенгламанинг илдизи экан. Демак, бу илдизи (3.3) формула ёрдамида ис-талган аниқлик билан ҳисоблаш мумкин. (3.4) лимит мавжуд бўлган ҳолда *итерация жараёни яқинлашувчи* дейилади. Лекин $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мав-жуд бўлмаслиги ҳам мумкин, бундай ҳолда оддий итерация усули мақсадга мувофиқ бўлмайди.

Итерация методи содда геометрик маънога эга. Буни тушуниш учун $y = \varphi(x)$ ва $y = x$ функцияларнинг графикларини чизамиз. Бу графикларнинг кесишган M нуқтасининг абсциссаси (3.1) тенг-ламанинг $x = \xi$ илдизидир.

Фараз қилайлик, x_0 нолинчи яқинлашиш бўлсин, у вақтда $A_0(x_0, \varphi(x_0))$ нуқта $y = \varphi(x)$ эгри чизиқда ётади (6-чизма). Бу нуқтадан горизонтал (Ох ўқига параллел) чизиқ ўтказамиз. Бу чизиқ $y = x$ биссектрисани $B_1(\varphi(x_0), \varphi(x_0))$ нуқтада кесади. $\varphi(x_0)$ ни x_1 билан белгилаб олсак, B_1 нуқтанинг координаталари (x_1, x_1) кўринишга эга бўлади. B_1 нуқта орқали Оу ўққа параллел тўғри чизиқ ўтказ-сак, у $y = \varphi(x)$ эгри чизиқни $A_1(x_1, \varphi(x_1))$ нуқтада кесади. Бу жараёни давом эттириб, $y = x$ биссектрисада ётган $B_2(x_2, x_2)$ (бу ерда $x_2 = \varphi(x_1)$), сўнг $y = \varphi(x)$ эгри чизиқ устида $A_2(x_2, \varphi(x_2))$ нуқтага эга бўламиз ва ҳ.к. Агар итерация жараёни яқинлашса, у вақтда $A_0, A_1, \dots, A_n, \dots$ нуқталар изланаётган M нуқтага яқинлаша-ди. A_0, A_1, A_2, \dots нуқталарнинг x_0, x_1, x_2, \dots абсциссалари ξ га, яъни (3.1) тенгламанинг илдизига яқинлашади. Шундай қилиб, итера-ция методининг геометрик маъноси қуйидагидан иборат: $y = \varphi(x)$ эгри чизиқ билан координаталар бурчаги биссектрисасининг ке-сишиш нуқтасига синиқ чизиқ бўйлаб ҳаракат қиламиз, синиқ чизиқнинг учлари навбат билан эгри чизиқ ва биссектриса устида



6-чизма.



7-чизма.

ётади, томонлари эса навбат билан горизонтал ва вертикал йўналган бўлади. Агар эгри чизиқ ва биссектриса 6 — чизмадагидек жойлашган бўлса, у вақтда синиқ чизиқ зинапояни эслатади. Агар эгри чизиқ ва биссектриса 7-чизмадагидек бўлса, унда синиқ чизиқ спирални эслатади.

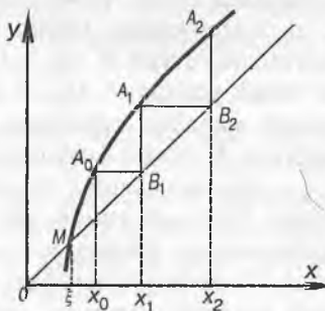
Итерацион жараён узоқлашиши ҳам мумкин. Бунинг геометрик маъноси шундан иборатки, зинапоянинг поғоналари (ёки спиралнинг бўғинлари) борган сари катталашади, шунинг учун ҳам A_0, A_1, A_2, \dots нуқталар M га яқинлашмайди, балки узоқлашади (8—9-чизмалар).

Модомики, итерация жараёни ҳар доим яқинлашавермас экан, демак, бу жараён яқинлашиши учун қандай шартлар бажарилиши кераклигини аниқлаш катта аҳамиятга эга. Бу шартлар ушбу теоремада кўрсатилади.

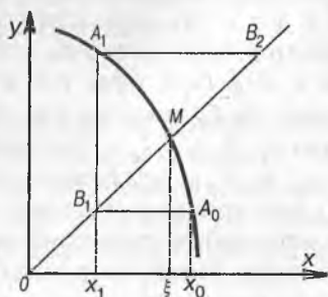
1-теорема. Фараз қилайлик, $\varphi(x)$ функция ва дастлабки яқинлашиш x_0 куйидаги шартларни қаноатлантирсин:

1) $\varphi(x)$ функция

$$|x - x_0| \leq \delta \quad (3.5)$$



8-чизма.



9-чизма.

оралиқда аниқланган бўлиб, бу оралиқдан олинган ихтиёрий ик-кита x ва y нуқталар учун $\varphi(x)$ Липшиц шартини қаноатлантисин:

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \leq q|x - y| \quad (0 < q < 1); \quad (3.6)$$

2) куйидаги тенгсизликлар бажарилсин:

$$|x_0 - \varphi(x_0)| \leq \eta, \quad \frac{\eta}{1-q} \leq \delta. \quad (3.7)$$

У ҳолда (3.1) тенглама (3.5) оралиқда ягона ξ илдишга эга бўлиб, $\{x_n\}$ кетма-кетлик бу ечимга интилади ва интилиш тезлиги

$$|x_n - \xi| \leq \frac{\eta}{1-q} \cdot q^n \quad (3.8)$$

тенгсизлик билан аниқланади.

Исбот. Аввал индукция методини қўллаб, ихтиёрий n учун x_n ни қуриш мумкинлигини, x_n нинг (3.5) оралиқда ётишлиги ва

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \eta \cdot q^n \quad (3.9)$$

тенгсизликнинг бажарилишини кўрсатамиз.

Агар $n = 0$ бўлса, $x_1 = \varphi(x_0)$ бўлгани учун (3.9) тенгсизлик (3.7) дан келиб чиқади.

Бундан ташқари, $\eta < \frac{\eta}{1-q} \leq \delta$ бўлгани учун $|x_1 - x_0| < \delta$ тенгсизлик бажарилиб, x_1 (3.5) оралиқда ётади. Энди фараз қилайлик, x_1, x_2, \dots, x_n лар қурилган бўлиб, улар (3.5) оралиқда ётсин ва

$$|x_{k+1} - x_k| \leq \eta q^k \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

тенгсизликлар бажарилсин. Индукция шартига кўра x_n (3.5) да ётади, $\varphi(x)$ (3.5) да аниқланган, шунинг учун ҳам $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ни қуриш мумкин. Теореманинг 1-шартидан

$$|x_{n+1} - x_n| = |\varphi(x_n) - \varphi(x_{n-1})| \leq q|x_n - x_{n-1}|$$

келиб чиқади. Лекин x_{n-1} ва x_n учун индукция шартига кўра $|x_n - x_{n-1}| \leq \eta q^{n-1}$ ўринли, демак, $|x_{n+1} - x_n| \leq \eta \cdot q^n$. Бу эса x_{n+1} ва x_n учун (3.9) тенгсизликнинг бажарилишини кўрсатади. Ниҳоят,

$$\begin{aligned} |x_{n+1} - x_0| &\leq |x_{n+1} - x_n| + |x_n - x_{n-1}| + \dots + |x_1 - x_0| \leq \eta q^n + \eta q^{n-1} + \dots + \eta = \\ &= \eta \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} < \frac{\eta}{1 - q} \leq \delta \end{aligned}$$

муносабатлар x_{n+1} нинг (3.5) оралиқда ётишини кўрсатади. Шу билан исбот қилиниши талаб этилган мулоҳаза тасдиқланди.

Энди $\{x_n\}$ нинг фундаментал кетма-кетлик ташкил этишини кўрсатамиз. (3.9) тенгсизликка кўра ихтиёрий p натурал сон учун

$$|x_{n+p} - x_n| \leq |x_{n+p} - x_{n+p-1}| + \dots + |x_{n+1} - x_n| \leq \\ \leq \eta q^{n+p-1} + \dots + \eta q^n < \frac{\eta}{1-q} \cdot q^n$$

ёки

$$|x_{n+p} - x_n| \leq \frac{\eta}{1-q} q^n. \quad (3.10)$$

Бу тенгсизликнинг ўнг томони p га боғлиқ бўлмаганлиги ва $0 < q < 1$ бўлганидан $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг фундаменталлиги ва унинг лимити $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мавжудлиги келиб чиқади. $\{x_n\}$ кетма-кетлик (3.5) ораликда ётгани учун ξ ҳам шу ораликда ётади. (3.6) шартдан $\varphi(x)$ нинг узлуксизлиги келиб чиқади, шунинг учун ҳам $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ тенгликда лимитга ўтиб, (3.1) тенгламанинг илдизи эканини исбот қиламиз.

Энди ξ илдизнинг (3.5) ораликда ягоналигини исботлаймиз. Фараз қилайлик, $\tilde{\xi}$ (3.1) тенгламанинг (3.5) ораликдаги бошқа бирор илдизи бўлсин, $\tilde{\xi} = \xi$ эканини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам (3.6) га кўра

$$|\tilde{\xi} - \xi| = |\varphi(\tilde{\xi}) - \varphi(\xi)| \leq q |\tilde{\xi} - \xi|$$

$0 < q < 1$ бўлгани учун бу муносабат фақат $\tilde{\xi} = \xi$ бўлгандагина бажарилади.

Яқинлашиш тезлигини кўрсатувчи (3.8) тенгсизликни келтириб чиқариш учун (3.10) тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ лимитга ўтиш кифодир. Теорема исбот бўлди.

Изоҳ. Одатда, итерация методини қўллаётганда иккита: x_{n-1} ва x_n кетма-кет яқинлашишлар берилган аниқлик билан устма-уст тушса, шу аниқлик билан $\xi \equiv x_n$ деб олинади. Умуман олганда, бу фикр нотўғридир. Масалан, $x = 0,999x$ тенгламани кўрайлик. Бу ерда $\varphi(x) = 0,999x$, $q = 0,999$. Дастлабки яқинлашиш x_0 ни 1 га тенг деб олиб, бу тенгламани итерация методи билан счамиз. У ҳолда $x_1 = 0,999$ ва $x_0 - x_1 = 0,001$ бўлади, бу тенгламанинг аниқ илдизи $\xi = 0$ эса x_1 дан 0,999 га фарқ қилади.

Юқорида айтилган фикрни фақат $|\varphi'(x)| \leq q$ бўлиб, q бирдан анча кичик бўлгандагина қўллаш мумкин. Бунинг тўғрилигини $q \leq \frac{1}{2}$ бўлганда куйидагича кўрсатиш мумкин. Бунинг учун $f(x) = x - \varphi(x)$ деб оламиз, у ҳолда $f(\xi) = 0$ ва $f'(x) = 1 - \varphi'(x) \geq 1 - q$ бўлади. Шунинг учун ҳам

$$|x_n - \varphi(x_n)| = |f(x_n) - f(\xi)| = |x_n - \xi| |f'(\tilde{\xi}_n)| \geq (1 - q) |x_n - \xi| \\ (\tilde{\xi}_n \in (x_n, \xi)),$$

демак

$$|x_n - \xi| \leq \frac{x_n - \varphi(x_n)}{1 - q}$$

ва (3.6) га кўра

$$|x_n - \varphi(x_n)| = |\varphi(x_{n-1}) - \varphi(x_n)| \leq q |x_n - x_{n-1}|.$$

Бу тенгсизликлардан эса

$$|x_n - \xi| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}|$$

ҳосил бўлади. Агар, хусусий ҳолда, $q \leq \frac{1}{2}$ деб олсак,

$$|\xi - x_n| \leq |x_n - x_{n-1}|.$$

Бўлади, яъни бу ҳолда $|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon$ дан $|\xi - x_n| < \varepsilon$ келиб чиқади.

Мисол. Итерация усули билан

$$f(x) = x^3 - 80x + 32 \quad (3.11)$$

тенгламанинг мусбат илдизлари 5 та ишончли рақам билан топилсин.

Еч иш. Штурм методини қўллаб, бу тенгламанинг мусбат илдизлари ξ_1 ва ξ_2 ларнинг мос равишда (0; 0,5) ва (8,5; 9) оралиқларда ётишини кўрамиз. Итерация методини қўллаш учун (3.11) тенгламани каноник кўринишда ёзиш керак. Буни қўп усуллар билан бажариш мумкин. Лекин ҳар доим ҳам каноник кўринишдаги $\varphi(x)$ функция теорема шартини қаноатлантиравермайди. (3.11) тенгламани унга эквивалент бўлган, масалан, қуйидаги уч хил кўринишда ёзиш мумкин:

$$x = x^3 - 79x + 32 \equiv \varphi_1(x) \quad (3.12)$$

ёки

$$x = \frac{x^3 + 32}{80} \equiv \varphi_2(x) \quad (3.13)$$

ёки

$$x = \sqrt[3]{80x - 32} \equiv \varphi_3(x) \quad (3.14)$$

Ҳар иккала илдиз атрофида ҳам $\varphi_1(x)$ лар ҳосилага эга бўлгани учун теоремадаги (3.6) шартни $|\varphi_1'(x)| \leq q < 1$ шарт билан алмаштириш мумкин. Энди $\varphi_1(x)$ ларнинг қайси бири теорема шартини қаноатлантиришини кўрайлик, $\varphi_1'(x) = 3x^2 - 79$ бўлгани учун ҳар иккала илдиз атрофида ҳам $|\varphi_1'(x)| > 1$, демак, (3.12) тенглама учун итерация жараёни узоқлашади. Энди (3.13) тенгламани текширайлик, $\varphi_2'(x) = \frac{3x^2}{80}$. Бундан (0; 0,5) оралиқда $|\varphi_2'(x)| \leq \frac{3}{320} = q < \frac{1}{100}$ эканлигини кўрамиз, яъни ξ_1 ни топиш учун (3.13) тенгламага итерация методини қўллаш мумкин. Дастлабки яқинлашишни $x_0 = 0,5$ деб олиб, кейинги тўртга яқинлашишни ҳисоблаймиз:

$$x_1 = \frac{(0,5)^3 + 32}{80} = 0,4015625; \quad x_2 = 0,4008094;$$

$$x_3 = 0,40080487; \quad x_4 = 0,40080483.$$

Демак, 5 та ишончли рақами билан $\xi_1 = 0,40080$ деб олишимиз мумкин.

Табиийки, (3.13) тенгламада иккинчи илдизни ҳам итерация методи билан топишга ҳаракат қиламиз. Лекин бу мумкин эмас, чунки (8,5; 9) оралиқ учун $|\varphi_2'(x)| \leq q < 1$ шарт бажарилмайди. Шунинг учун ҳам (3.14) тенгламани текшириб кўрайлик:

$$\varphi_3'(x) = \frac{80}{3\sqrt{(80x-32)^2}}.$$

Бундан кўрамызки, (8,5; 9) оралиқда $|\varphi_3'(x)| < \frac{10}{27} < \frac{1}{2}$, шу сабабли (3.14) тенгламадан ξ_2 ни топишимиз мумкин.

Олинчи яқинлашишни $x_0=9$ деб оламиз, кейинги яқинлашишлар 2-жадвалда келтирилган. Демак, 5 та ишончли рақами билан олинган қиймат $\xi_2=8,7371$ га тенг бўлади.

2-жадвал

n	x_n
0	9
1	8,828
2	8,7688
3	8,7483
4	8,7412
5	8,7386
6	8,7376
7	8,7373
8	8,7372
9	8,7371
10	8,7371

2. Вегстейн методи. Итерация методининг яқинлашиши ёки узоқлашиши ξ илдизнинг кичик атрофида $\varphi'(x)$ ҳосиланинг қиймати га боғлиқ эканлигини юқорида кўрган эдик. Лекин Ж.Х.Вегстейн 1958 йилда [51], геометрик мулоҳазалар асосида, итерация методини шундай ўзгартиришни таклиф этдики, буни қўлаганда $\varphi'(x)$ нинг қиймати ҳар қандай бўлганда ҳам итерация жараёни яқинлашади. Мабодо $|\varphi'(x)| < 1$ тенгсизлик бажарилса, у вақтда оддий итерация жараёнига нисбатан Вегстейн жараёни тезроқ яқинлашади.

Вегстейн методиди

$$x = \varphi(x) \quad (3.15)$$

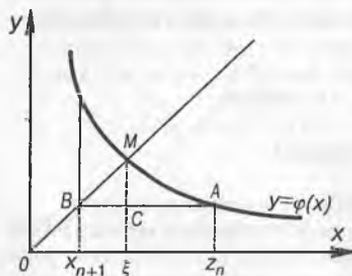
тенгламанинг аниқ ечими ξ нинг дастлабки яқинлашиши x_0 орқали,

$$z_0 = x_0, z_1 = x_1 = \varphi(x_0) \quad (3.16)$$

деб олиб, иккита $\{x_n\}$ ва $\{z_n\}$ кетмакетликни қурамыз:

$$x_{n+1} = \varphi(z_n), \quad (3.17)$$

$$z_{n+1} = x_{n+1} - \frac{(x_{n+1} - x_n)(x_{n+1} - z_n)}{x_{n+1} - x_n - z_n + z_{n+1}}. \quad (3.18)$$



10-чизма.

Охирги муносабатни маъносини англаш ва уни ҳосил қилиш усулини тушунтиришимиз учун 10-чизмага мурожаат қиламиз.

Ушбу

$$q z_n + (1 - q) x_{n+1}$$

чизиқли комбинацияни тузамиз ва q параметрни шундай танлаймизки, бу ифода илдизнинг аниқ қиймати ξ ни берсин:

$$\xi = q z_n + (1 - q) x_{n+1}. \quad (3.19)$$

Бу ифодани қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\xi - x_{n+1} = q (z_n - \xi) + q (\xi - x_{n+1})$$

ёки

$$(1 - q)(\xi - x_{n+1}) = q(z_n - \xi). \quad (3.20)$$

Энди 10-чизмадан кўраимизки (3.20) ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$(1 - q)DC = qCB,$$

яъни

$$\frac{q}{1-q} = \frac{DC}{CB} = \frac{CM}{CB} = -\frac{\varphi(z_n) - \varphi(\xi)}{z_n - \xi}. \quad (3.21)$$

Агар (3.21) да номаълум нисбат $\frac{CM}{CB}$ ни

$$\frac{AE}{AB} = \frac{\varphi(z_{n-1}) - \varphi(z_n)}{z_n - z_{n-1}} = -\frac{x_{n+1} - x_n}{z_n - z_{n-1}}$$

билан алмаштираш, у ҳолда биз q параметрнинг q^* тақрибий қийматини топамиз:

$$q^* = \frac{x_{n+1} - x_n}{x_{n+1} - x_n - z_n + z_{n-1}}.$$

Энди q^* нинг қийматини (3.19) — ифодадаги q ни ўрнига қўйшак, z_{n+1} ни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} z_{n+1} &= \frac{x_{n+1} - x_n}{x_{n+1} - x_n - z_n + z_{n-1}} z_n + \left(1 - \frac{x_{n+1} - x_n}{x_{n+1} - x_n - z_n + z_{n-1}}\right) x_{n+1} = \\ &= x_{n+1} - \frac{(x_{n+1} - x_n)(x_{n+1} - z_n)}{x_{n+1} - x_n - z_n + z_{n-1}}. \end{aligned} \quad (3.22)$$

Вегстейн методини амалда қўллаш учун (3.16) га кўра илдизнинг нолинчи яқинлашиши x_0 га бир марта (3.15) оддий итерация ме-

тодини қўллаш керак. Биринчи қадамдан сўнг x_{n+1} ни топиш учун эса (3.17) — (3.18) формулаларни қўллаймиз. Биз бу ерда бу жараённинг оддий итерация жараёнига нисбатан тезроқ яқинлашишини қатъий равишда исботлаб ўтирмасдан мисол келтириш билан чегараланамиз.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = x^3 + x - 1000 = 0$$

тенгламанинг энг катта мусбат илдизи 10^{-10} аниқлик билан топилсин. Изланаётган илдизнинг полинчи яқинлашиши сифатида $x_0 = 10$ ни олишимиз мумкин. Бу тенгламани

$$x = 1000 - x^3 \quad (3.23)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу ҳолда $\varphi'(x) = -3x^2$ ва $\varphi'(10) = -300$ бўлади. Демак, (3.23) тенгламага оддий итерацияни қўлаб бўлмайди. Бу тенгламанинг счимини Вегстейн усули билан топилган кетма-кет яқинлашишлари 10^{-10} аниқлик билан 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал

n	$x_{n+1} = \varphi(z_n)$	z_n	$x_{n+1} = \varphi(x_n)$
1	2	3	4
0	10	10^*	10
1	0	0^*	0
2	1000	9,9	-1000
3	29,7	10,1	-999000
4	-30,3010	9,9658	-978.10 ¹⁵
5	10,2310	9,966655	
6	9,97016	9,66667791	
7	9,966666	9,966666790	
8	9,9666667906	9,96666679061	
9	9,9666667906	9,96666679061	

Бу жадалнинг учинчи устунда (3.22) формула ёрдамида топилган z_n лар келтирилган, охириги устун эса оддий итерация усулининг узоқлашишини кўрсатиш учун келтирилган. Юлдузча билан белгиланган қийматлар иккинчи устундаги мос қийматлар билан устма-уст тушади, чунки Вегстейн усулини қўллаш учун $n \geq 2$ бўлиши керак.

3. Ҳисоблаш хатосининг итерацион жараёнининг яқинлашишига таъсири

Биз олдинги пунктларда итерацион жараённинг идеал моделини кўриб чиққан эдик. Бу моделда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг барча элементлари абсолют аниқ ҳисобланган деб фараз қилинган эди. Аслида эса қўлда ҳисобланаётганда ҳам, машинада ҳисобланаёт-

ганда ҳам, биз амалларни чекли миқдордаги рақамлар устида бажарамиз. Бунинг натижасида, яъни яхлитлаш ҳисобидан, ҳисоблаш хатоси келиб чиқади. Итерациянинг биринчи қадамида $x_1 = \varphi(x_0)$ ўрнига унга яқинроқ бўлган \tilde{x}_1 ни ҳосил қиламиз. Бу ерда $x_1 - \varphi(x_0) = \gamma_0$ ҳисоблаш хатоси ҳосил бўлади. Иккинчи қадамда эса хато икки сабабга кўра ҳосил бўлади: биринчидан $\varphi(x)$ функцияда x_1 ўрнига \tilde{x}_1 қўйилади, иккинчидан $\varphi(\tilde{x}_1)$ яхлитлаш хатоси билан ҳисобланади. Демак, топилган \tilde{x}_2 қиймат фақат тақрибий равишда $\varphi(\tilde{x}_1)$ га тенг: $\tilde{x}_2 = \varphi(\tilde{x}_1) + \gamma_1$, γ_1 — ҳисоблаш хатосидир.

Шундай қилиб, итерация методини қўллаётганда $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) кетма-кетлик ўрнига

$$\tilde{x}_{n+1} = \varphi(\tilde{x}_n) + \gamma_n \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

кетма-кетликка эга бўламиз, бу ерда γ_n — ҳисоблаш хатоси.

Юқорида исбот қилинган теореманинг хулосаси $\{x_n\}$ кетма-кетликка тааллуқли бўлгани учун, агар биз қўшимча шарт қўймасак, бу хулоса $\{\tilde{x}_n\}$ кетма-кетлик учун ўринли бўлмайди, ҳатто бу кетма-кетлик ξ илдизга яқинлашмаслиги ҳам мумкин. Шунинг учун қуйидаги теоремани исбот қиламиз.

2-теорема. Фараз қилайлик, $\varphi(x)$ дастлабки яқинлашиш x_0 ва

$$\tilde{x}_{n+1} = \varphi(\tilde{x}_n) + \gamma_n, \quad \tilde{x}_0 = x_0, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3.24)$$

тенгликлар билан аниқланган $\{\tilde{x}_n\}$ кетма-кетлик қуйидаги шартларни қаноатлантирсин:

1) $\varphi(x)$ функция

$$|x - x_0| \leq \delta \quad (3.25)$$

оралиқда аниқланган бўлиб, бу оралиқдан олинган ихтиёрий иккита x ва y нуқталар учун

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \leq q|x - y| \quad (0 < q < 1) \quad (3.26)$$

тенгсизликни қаноатлантирсин;

2) γ_n сонлар у ну

$$|\gamma_n| \leq \gamma q^n \quad (0 < q_1 \leq 1), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3.27)$$

тенгсизликлар ўринли бўлсин;

3) қуйидаги

$$|x_0 - \varphi(x_0)| \leq \eta, \quad \frac{\eta + \gamma}{1 - q} \leq \delta \quad (3.28)$$

тенгсизликлар бажарилсин. У ҳолда

- 1) $x = \varphi(x)$ тенглама (3.25) оралиқда ягона ξ ечимга эга,
- 2) агар $0 < q_1 < 1$ бўлса $\{\bar{x}_n\}$ кетма-кетлик ξ га яқинлашади,
- 3) агар $q_1 = 1$ бўлса, \bar{x}_n миқдорлар

$$|\bar{x}_n - \xi| \leq \frac{1}{1-q} (\gamma + \eta q^n) \quad (3.29)$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

Исбот. Теореманинг биринчи тасдиғи 1-теоремадан келиб чиқади. Қолган тасдиқларни исботлаш учун биз

$$|\bar{x}_m - x_m| \leq \gamma \sum_{i=1}^m q^{m-i} q_1^{i-1} \quad (m = 1, 2, \dots) \quad (3.30)$$

тенгсизликларнинг ўринли эканлигини кўрсатамиз.

Аввал шуни таъкидлаб ўтиш керакки, агар x_m (3.30) тенгсизликни қаноатлантирса, у (3.25) оралиқда ётади.

Ҳақиқатан ҳам (3.30) дан $0 < q_1 \leq 1$ ни ҳисобга олиб,

$$|\bar{x}_m - x_m| \leq \gamma \sum_{i=1}^m q^{m-i} < \frac{\gamma}{1-q} \quad (3.31)$$

га эга бўламиз. 1-теоремани исбот қилиш жараёнида

$$|x_m - x_0| < \frac{\eta}{1-q} \quad (3.32)$$

ни келтириб чиқарган эдик. Кейин бу тенгсизликлардан ва (3.28) дан

$$|\bar{x}_m - x_0| \leq |\bar{x}_m - x_m| + |x_m - x_0| < \frac{\gamma}{1-q} + \frac{\eta}{1-q} \leq \delta$$

келиб чиқади.

Энди биз (3.30) тенгсизликни исбот қилишга ўтамыз, бунинг учун математик индукция методини қўллаймиз. (3.24) ва (3.27) дан $n = 0$ бўлганда

$$|\bar{x}_1 - x_1| = |\gamma_0| \leq \gamma$$

келиб чиқади, бу эса (3.30) нинг $m=1$ бўлганда ўринли эканлигини кўрсатади. Энди фараз қилайлик, (3.30) $m=n$ бўлганда ўринли бўлсин, унинг $m = n + 1$ бўлганда ҳам ўринли бўлишини кўрсатамиз. (3.24) дан $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ни айтириб,

$$\bar{x}_{n+1} - x_{n+1} = \varphi(\bar{x}_n) - \varphi(x_n) + \gamma_n$$

ни ҳосил қиламиз. \bar{x}_n ва x_n лар (3.25) оралиқда ётади, шунинг учун ҳам (3.26) тенгсизликни назарда тутиб ҳамда (3.27) ва (3.30) тенгсизликларда $m=n$ деб олиб,

$$|\bar{x}_{n+1} - x_{n+1}| \leq |\varphi(\bar{x}_n) - \varphi(x_n)| + |\gamma_n| \leq q |\bar{x}_n - x_n| + \gamma q_1^n < \\ < \gamma q \sum_{i=1}^n q^{n-i} q_1^{i-1} + \gamma q_1^n = \gamma \sum_{i=1}^{n+1} q^{n+1-i} q_1^{i-1}$$

ни ҳосил қиламиз.

Демак, (3.30) $m=n+1$ учун тўғри экан. Энди теореманинг 2), 3) — тасдиқларини исбот қиламиз. (3.8) ва (3.30) тенгсизликларга кўра

$$|\bar{x}_n - \xi| \leq |\bar{x}_n - x_n| + |x_n - \xi| \leq \gamma \sum_{i=1}^n q^{n-i} q_1^{i-1} + \frac{\eta q^n}{1-q}. \quad (3.33)$$

Агар $0 < q_1 < 1$ бўлса, у ҳолда $n \rightarrow \infty$ да

$$\sum_{i=1}^n q^{n-i} q_1^{i-1} \leq n [\max(q, q_1)]^{n-1} \rightarrow 0$$

бўлгани учун, (3.33) дан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x}_n = \xi$$

келиб чиқади. Агар $q_1=1$ бўлса, (3.33) дан (3.29) келиб чиқади. Шу билан теорема исбот бўлди.

Изоҳ. 1) γ_n сонларни итерация методининг $(n+1)$ — қадамидаги яхлитлаш хатоси деб қараш мумкин.

2-теоремадан γ_n чексиз камаювчи геометрик прогрессиядек ногла интилгандагина \bar{x}_n нинг ξ илдиэга яқинлашиши келиб чиқади. Агар $|\gamma_n| \leq \gamma$ бўлса, бу теорема фақат \bar{x}_n билан ξ орасидаги айирманинг баҳосини беради.

2) $\gamma = 0$ бўлганда биз итерация методининг идеал ҳолига келамиз. Умуман олганда, яқинлашиш ҳақидаги теоремаларни 2-теоремадек таърифлаш керак эди. Лекин шунга қарамасдан, бундан кейин биз фақат идеал ҳолни кўриб чиқамиз.

4-§. ҚИСҚАРТИРИБ АКС ЭТТИРИШ ПРИНЦИПИ. ИТЕРАЦИЯ МЕТОДИНИНГ УМУМИЙ НАЗАРИЯСИ ҲАҚИДА ТУШУНЧА

1. **Метрик фазо ҳақида тушунча.** Фараз қилайлик, X ихтиёрий элементларнинг тўплами бўлсин. Агар X дан олинган ихтиёрий иккита x ва y элементлар учун шундай $\rho(x, y)$ функция мавжуд

бўлиб, у қуйидаги шартларни (метрик аксиомаларни) қаноатлантирса, у ҳолда X тўплам метрик фазони ташкил этади дейилади:

1) $\rho(x, y) \geq 0$ ва $\rho(x, y) = 0$ муносабат $x=y$ бўлгандагина бажарилади,

2) $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ (симметриклик аксиомаси),

3) $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ (учбурчак аксиомаси).

$\rho(x, y)$ функция эса метрика (ёки x ва y элементлар орасидаги масофа) дейилади. Метрик фазонинг элементлари одатда унинг нуқталари дейилади. X тўпланда масофани ҳар хил усуллар билан киритиш мумкин, у ҳолда X ҳар хил метрик фазоларни ҳосил қилади.

Фараз қилайлик, X n ўлчовли $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторлар тўплами бўлсин. Бу тўпланда биз уч хил масофа киритамиз.

1. Кубик ёки m масофа. Бу қуйидаги

$$\rho_m(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i| \quad (4.1)$$

тенглик билан аниқланади. 1- ва 2- аксиомаларнинг бажарилиши ўз-ўзидан равшан. Учинчи аксиома эса қуйидагича текширилади:

$$\begin{aligned} \rho_m(\bar{x}, \bar{y}) &= \max_i |x_i - y_i| = \max_i |(x_i - z_i) + (z_i - y_i)| \leq \\ &\leq \max_i (|x_i - z_i| + |z_i - y_i|) \leq \max_i |x_i - z_i| + \\ &+ \max_i |z_i - y_i| = \rho_m(\bar{x}, \bar{z}) + \rho_m(\bar{z}, \bar{y}). \end{aligned}$$

2. Октаэдрик ёки s масофа. Бу қуйидаги

$$\rho_s(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \quad (4.2)$$

тенглик билан аниқланади. Бу ерда ҳам учинчи аксиоманинг бажарилишини текширамыз:

$$\begin{aligned} \rho_s(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| = \sum_{i=1}^n |(x_i - z_i) + (z_i - y_i)| \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^n |x_i - z_i| + \sum_{i=1}^n |z_i - y_i| = \rho_s(\bar{x}, \bar{z}) + \rho_s(\bar{z}, \bar{y}). \end{aligned}$$

3. Сферик ёки l масофа. Бу масофа қуйидаги

$$\rho_l(\bar{x}, \bar{y}) = \left[\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right]^{1/2} \quad (4.3)$$

тенглик билан аниқланади. Бу ерда учинчи аксиомани текширишда Коши — Буняковский тенгсизлиги

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \left[\sum_{i=1}^n a_i^2 \right]^{1/2} \left[\sum_{i=1}^n b_i^2 \right]^{1/2}$$

дан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \rho_i^2(\bar{x}, \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 = \sum_{i=1}^n [(x_i - z_i) + (z_i - y_i)]^2 = \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2 + 2 \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)(z_i - y_i) + \sum_{i=1}^n (z_i - y_i)^2 \leq \\ &\leq \rho_i^2(\bar{x}, \bar{z}) + 2\rho_i(\bar{x}, \bar{z})\rho_i(\bar{z}, \bar{y}) + \rho_i^2(\bar{z}, \bar{y}) = [\rho_i(\bar{x}, \bar{z}) + \rho_i(\bar{z}, \bar{y})]^2, \end{aligned}$$

яъни

$$\rho_i(\bar{x}, \bar{y}) \leq \rho_i(\bar{x}, \bar{z}) + \rho_i(\bar{z}, \bar{y}).$$

X тўпламда бу метрикалар ёрдамида киритилган фазолар ўзаро фарқли метрик фазолардир.

m метрика билан аниқланган фазо одатда m_n орқали белгиланади. Учунчи метрика билан аниқланган фазо n ўлчовли Евклид фазосидир.

X метрик фазонинг

$$\rho(\bar{x}, \bar{x}_0) \leq \delta$$

шартни қаноатлантирадиган нуқталарининг тўплами маркази x_0 да ва радиуси δ га тенг бўлган ёпиқ шар дейилади.

Бирор метрик фазодаги шар бошқа фазода тамоман бошқа фигурани ташкил этади. Масалан, m_n фазодаги

$$\rho_m(\bar{x}, \bar{x}_0) \leq \delta$$

шар n ўлчовли Евклид фазосида маркази $\bar{x}_0 = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ нуқтадаги n ўлчовли кубдан иборатдир. Худди шунга ўхшаш

$$\rho_s(\bar{x}, \bar{x}_0) \leq \delta$$

шар эса маркази \bar{x}_0 нуқтадаги октаэрдан иборатдир.

Бизга кейинчалик учбурчак тенгсизлигининг қуйидаги натижаси керак бўлади. Ихтиёрий $x, y, z, u \in X$ нуқталар учун

$$|\rho(x, y) - \rho(z, u)| \leq \rho(x, z) + \rho(z, u) \quad (4.4)$$

тенгсизлик ўринли. Ҳақиқатан ҳам, учбурчак тенгсизлигига кўра

$$\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, u) + \rho(u, y) \quad (4.5)$$

тенгсизликларни ёзишимиз мумкин.

Бундан

$$\rho(x, y) - \rho(z, u) \leq \rho(x, z) + \rho(y, u), \quad (4.6)$$

бу тенгсизликда x, y лар билан z, u ларнинг мос равишда ўринларини алмаштирсак,

$$\rho(z, u) - \rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(y, u) \quad (4.7)$$

келиб чиқади. Энди (4.4) тенгсизлик (4.6) ва (4.7) дан келиб чиқади. Масофа метрик фазода табиий равишда *яқинлашиш* тушунчасига олиб келади. X метрик фазода бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Агар $n \rightarrow \infty$ да $\rho(x_n, x) \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда бу кетма-кетлик X фазонинг x нуқтасига *яқинлашади* дейилади ва $x_n \rightarrow x$ ёки $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ каби ёзилади. $\rho(x, y)$ масофа x ва y элементларнинг узлуксиз функцияси, яъни агар $x_n \rightarrow x$ ва $y_n \rightarrow y$ бўлса, у ҳолда:

$$\rho(x_n, y_n) \rightarrow \rho(x, y)$$

эканлигини кўрсатиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, (4.4) тенгсизликда z ва u ни мос равишда x_n ва y_n билан алмаштирсак:

$$|\rho(x_n, y_n) - \rho(x, y)| \leq \rho(x_n, x) + \rho(y_n, y).$$

Бу тенгсизликнинг ўнг томони нолга интилади. Демак,

$$\rho(x_n, y_n) \rightarrow \rho(x, y).$$

Метрик фазода ҳар бир яқинлашувчи кетма-кетлик биргина лимит нуқтага эга бўлиши мумкин. Ҳақиқатан ҳам, $x_n \rightarrow x$ ва $x_n \rightarrow y$, яъни лимит нуқталар иккита x ва y бўлсин. У ҳолда учбурчак тенгсизлигига кўра

$$0 \leq \rho(x, y) \leq \rho(x, x_n) + \rho(x_n, y).$$

Бу тенгсизликларнинг ўнг томони $n \rightarrow \infty$ да нолга интилганлиги учун $\rho(x, y) = 0$, яъни $x = y$.

X метрик фазодаги ҳар қандай яқинлашувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик *Больцано — Коши аломатини* қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, агар $x_n \rightarrow x$, у ҳолда берилган $\varepsilon > 0$ учун шундай $n_0 = n_0(\varepsilon)$ мавжудки, ҳар қандай $n > n_0$ учун $\rho(x_n, x) < \frac{1}{2} \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади. Бундан $n > n_0$ ва $m > n_0$ учун

$$\rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, x) + \rho(x, x_m) < \frac{1}{2}\varepsilon + \frac{1}{2}\varepsilon = \varepsilon$$

бўлади.

Тескариси, умуман айтганда, нотўғридир, чунки шундай метрик фазолар мавжудки уларда кетма-кетлик учун Больцано — Коши белгисининг бажарилишидан бу кетма-кетликнинг шу фазода яқинлашувчи эканлиги келиб чиқмайди. Масалан, рационал сонлар тўплами R да масофани $\rho(r_1, r_2) = |r_1 - r_2|$ формула билан киритсак бу тўплам, равшанки, метрик фазога айланади, аммо бу фазода

$\left\{ r_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ кетма-кетлик рационал сонлар кетма-кетлиги бўлиб, рационал сонга яқинлашмайди, чунки $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ — трансцендент сондир. Шунинг учун ҳам биз қуйидаги таърифни киритамиз.

Агар X метрик фазода Больцано — Коши аломатини қаноатлантирувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у ҳолда X тўлиқ метрик фазо дейилади. Тўлиқ метрик фазолар учун яқинлашиш ҳақидаги теорема ўринлидир: $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши учун бу кетма-кетлик Больцано — Коши аломатини қаноатлантириши зарур ва етарлидир.

2. Қисқартириб акс эттириш принципи. Фараз қилайлик, X тўлиқ метрик фазо бўлиб, $\varphi(x)$ эса шу фазода аниқланган оператор бўлсин. Агар шундай бирдан кичик мусбат q сон мавжуд бўлиб, ихтиёрий икки $x, y \in X$ элементлар учун

$$\rho(\varphi(x), \varphi(y)) \leq q\rho(x, y) \quad (0 < q < 1) \quad (4.8)$$

тенгсизлик бажарилса, яъни φ оператор X фазо элементларини яқинлаштиради, бу оператор X фазони ўзига қисқартириб акс эттиради дейилади.

Биз энди

$$x = \varphi(x) \quad (4.9)$$

операторли тенгламани ечиш масаласини кўриб чиқамиз.

1-теорема. Агар $\varphi(x)$ оператор ва дастлабки яқинлашиш x_0 куйидаги шартларни қаноатлантирса:

$$1) \quad \rho(x, x_0) \leq \delta \quad (4.10)$$

шардан олинган ихтиёрий икки x ва y элемент учун

$$\rho(\varphi(x), \varphi(y)) \leq q\rho(x, y) \quad (0 < q < 1) \quad (4.11)$$

2) куйидаги тенгсизликлар ўринли бўлса:

$$\rho(\varphi(x_0), x_0) < \eta, \quad \frac{\eta}{1-q} \leq \delta, \quad (4.12)$$

у ҳолда (4.9) тенглама (4.10) шарда ягона ξ илдишга эга бўлиб, $\{x_n\}$ кетма-кет яқинлашишлар бундай ечимга ийтелиди ва интилиш тезлиги

$$\rho(x_n, \xi) \leq \frac{\eta}{1-q} q^n \quad (4.13)$$

билан аниқланади.

Исбот. Аввало $\{x_n\}$ кетма-кетликни қуриш мумкинлигини, унинг элементлари (4.10) шарда ётишини ва

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leq \eta q^n \quad (4.14)$$

тенгсизлик ўринли эканлигини индукция методи билан кўрсатамиз. Шартга кўра x_0 (4.10) шарда ётади ва унда $\varphi(x)$ аниқланган, шунинг учун $x_1 = \varphi(x_0)$ ни қуриш мумкин. Кейин (4.12) дан $\rho(x_1, x_0) = \rho(\varphi(x_0), x_0) \leq \eta$ келиб чиқади. Демак, (4.14) тенгсизлик $n = 0$ да ўринли экан. Бундан ташқари, (4.12) га кўра $\eta \leq \frac{\eta}{1-q} \leq \delta$, демак, x_1 (4.10) шарда ётади. Энди x_1, x_2, \dots, x_n қурилган, (4.10) шарда ётади ва улар учун

$$\rho(x_{k+1}, x_k) < \eta - q^k \quad (k=0, 1, \dots, n-1) \quad (4.15)$$

тенгсизликлар ўринли деб фараз қиламиз. Индукция шартига кўра x_n (4.10) шарда ётади, $\varphi(x)$ оператор (4.10) да аниқланган, шунинг учун ҳам $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ни қуриш мумкин. Сўнгра, (4.11) га кўра

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leq q \rho(x_n, x_{n-1}).$$

Энди (4.15) да $k = n - 1$ деб олиб, бундан

$$\rho(x_{n+1}, x_n) \leq \eta q^n$$

ни ҳосил қиламиз. Ниҳоят, x_{n+1} нинг (4.10) да ётишини кўрсатиш қолди. Бунинг учун $\rho(x_{n+1}, x_0)$ масофага бир неча марта учбурчак тенгсизлигини қўллаймиз ва (4.15) дан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \rho(x_{n+1}, x_0) &\leq \rho(x_{n+1}, x_n) + \rho(x_n, x_{n-1}) + \dots + \rho(x_1, x_0) \leq \\ &\leq \eta q^n + \eta q^{n-1} + \dots + \eta q^0 < \frac{\eta}{1-q} \leq \delta. \end{aligned}$$

Энди $\{x_n\}$ нинг фундаментал кетма-кетлик ташкил этишлигини кўрсатамиз. Ихтиёрий p натурал сон учун (4.14) га кўра

$$\begin{aligned} \rho(x_{n+p}, x_n) &\leq \rho(x_{n+p}, x_{n+p-1}) + \dots + \rho(x_{n+1}, x_n) \leq \\ &\leq \eta q^{n+p-1} + \dots + \eta q^n = \frac{\eta q^n (1-q^p)}{1-q} \leq \frac{\eta}{1-q} q^n \end{aligned}$$

$$\rho(x_{n+p}, x_n) \leq \frac{\eta}{1-q} q^n. \quad (4.16)$$

Бу тенгсизликнинг ўнг томони $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетлик фундаментал бўлиб, X фазо ёпиқ бўлгани учун унинг лимити $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ мавжуд.

Масофанинг узлуксизлигидан фойдаланиб $\rho(x_n, x_0) \leq \delta$ тенгсизликда $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсак, $\rho(\xi, x_0) \leq \delta$ келиб чиқади, яъни ξ ҳам (4.10) да ётар экан. Кейин, $\rho(\varphi(x_n), \varphi(\xi)) \leq q \rho(x_n, \xi)$ тенгсизликнинг ўнг томони нолга интилганлиги сабабли $\varphi(x_n) \rightarrow \varphi(\xi)$. Энди $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ тенгликда лимитга ўтсак $\xi = \varphi(\xi)$ келиб чиқади, демак, ξ (4.9) тенгламанинг ечими экан. Энди бу илдизнинг ягоналигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, ξ_1 (4.9) тенгламанинг (4.10) сферадаги бирор ечими бўлсин, $\xi_1 = \xi$ эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам (4.11) га кўра

$$\rho(\xi_1, \xi) = \rho(\varphi(\xi_1), \varphi(\xi)) \leq q \rho(\xi_1, \xi)$$

$0 < q < 1$ бўлганлиги учун бу муносабатлар фақат $\xi_1 = \xi$ бўлгандагина бажарилади.

Ниҳоят, (4.13) тенгсизликнинг бажарилишини кўрсатиш қолди. Уни кўрсатиш учун (4.16) тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиш кифоядир.

3. Чизикли бўлмаган тенгламалар системасини итерация методи билан ечиш. Биз энди итерация методи билан

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \dots\dots\dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \end{cases} \quad (4.17)$$

тенгламалар системасини ечиш масаласига ўтамыз. Бунинг учун аввал (4.17) системани бирор усул билан қуйидаги каноник шаклга келтириб оламиз:

$$\begin{cases} x_1 = \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ x_2 = \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ \dots\dots\dots \\ x_n = \varphi_n(x_1, x_2, \dots, x_n). \end{cases} \quad (4.18)$$

Фараз қилайлик, $x^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ дастлабки яқинлашиш топилган бўлсин, у ҳолда кейинги яқинлашишлар қуйидагича топилади:

$$\sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i(\bar{x})}{\partial x_j} \right| \text{ Ни } \max_i \max_{\underline{x}} \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right|$$

га алмаштирамиз, бу ерда \bar{x} бўйича максимум $\rho_m(\bar{x}, \bar{x}^{(0)}) \leq \delta$ шардаги энг катта қийматни билдиради.

Натижада биз

$$\rho_m(\bar{\varphi}(\bar{x}), \bar{\varphi}(\bar{y})) \leq \max_i \max_{\underline{x}} \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right| \rho_m(\bar{x}, \bar{y})$$

га эга бўламиз. Бундан кўринадики, 1-теореманинг (4.11) шартдаги q сифатида

$$q_m = \max_i \max_{\underline{x}} \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right| \quad (4.22)$$

ни олишимиз мумкин.

II. s масофада. Юқоридагига ўхшаш ишларни $\rho_s(\bar{x}, \bar{x}^{(0)}) \leq \delta$ шарда бажариб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\sum_{i=1}^n \left| \varphi_i(\bar{x}) - \varphi_i(\bar{y}) \right| \leq \sum_{i=1}^n \max_j \max_{\underline{x}} \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right| \sum_{j=1}^n |x_j - y_j|.$$

Бундан эса

$$\rho_s(\bar{\varphi}(\bar{x}), \bar{\varphi}(\bar{y})) \leq q_s \rho_s(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$q_s = \sum_{i=1}^n \max_j \max_{\underline{x}} \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right|$$

келиб чиқади.

III. l масофада. Қаралаётган $\rho_l(\bar{x}, \bar{x}^{(0)}) \leq \delta$ шар Евклид фазосидаги

$$\left[\sum_{i=1}^n (x_i - x_i^{(0)})^2 \right]^{1/2} \leq \delta$$

шардан иборатдир. Бу шардан ихтиёрий иккита \bar{x} ва \bar{y} нуқталарни олиб қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$|\varphi_i(\bar{x}) - \varphi_i(\bar{y})|^2 = \left| \sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi_i(\bar{x})}{\partial x_j} (x_j - y_j) \right|^2 \leq \max_{\bar{x}} \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right)^2 \cdot \rho_s^2(\bar{x}, \bar{y});$$

$$\rho_l^2(\bar{\varphi}(\bar{x}), \bar{\varphi}(\bar{y})) = \sum_{i=1}^n |\varphi_i(\bar{x}) - \varphi_i(\bar{y})|^2 \leq q_l^2 \rho_l^2(\bar{x}, \bar{y}),$$

$$q_i^2 = \sum_{i=1}^n \max_x \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right)^2.$$

Шундай қилиб, учала масофада ҳам q нинг ифодасини топдик. Энди 1-теоремадан фойдаланиб, итерация жараёни яқинлашишининг етарли шартини бериш мумкин. Биз буни фақат m масофа учун таърифлаймиз, қолган иккита масофа учун теоремани таърифлашни ўқувчиларга ҳавола қиламиз.

2-теорема. Фараз қилайлик:

1) $\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ($i = \overline{1, n}$) функциялар

$$\max_i |x_i - x_i^{(0)}| \leq \delta \quad (4.23)$$

соҳада аниқланган ва узлуксиз дифференциалланувчи бўлсин;

2) бу соҳада

$$\max_x \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right| \leq q < 1 \quad (i = \overline{1, n}) \quad (4.24)$$

тенгсизликларни қаноатлантирсин;

3) дастлабки яқинлашиш $x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}$ учун

$$|x_i^{(0)} - \varphi_i(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})| \leq \eta \quad (i = \overline{1, n}), \quad \frac{\eta}{1-q} \leq \delta$$

шартлар бажарилсин. У ҳолда (4.18) тенгламалар системаси (4.23) соҳада ягона $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ ечимга эга бўлиб, (4.19) тенгликлар билан аниқланадиган кетма-кет яқинлашишлар бу ечимга интилади ва интилиш тезлиги

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

тенгсизликлар билан баҳоланади.

Энди оддий итерация методи ёрдамида мисол ечишни кўрсатамиз.

Мисол. Куйидаги

$$f_1(x, y) \equiv 2x^2 - x(y + 5) + 1 = 0, \quad f_2(x, y) \equiv x + 3 \lg x - y^2 = 0$$

системанинг мусбат илдизлари тўртта маъноли рақам билан топилсин.

Ечим. $f_1(x, y) = 0$ ва $f_2(x, y) = 0$ функцияларнинг графикларини ясаймиз (11-чизма). Бизни қизиқтирадиган илдизнинг тақрибий қиймати $x_0 = 3,5$; $y_0 = 2,2$ дир.

Итерация методини қўллаш учун бу системани куйидаги

$$x = \sqrt{0,5[x(y + 5) - 1]} \equiv \varphi_1(x, y), \quad y = \sqrt{x + 3 \lg x} \equiv \varphi_2(x, y)$$

каноник шаклга келтирамиз. Энди 2-теорема шартларини текширайлик. Бунинг учун дастлабки яқинлашишнинг

$$|x - 3,5| \leq 0,1; \quad |y - 2,2| \leq 0,1$$

атрофида (4.24) шартни текшириб кўрамиз:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = \frac{y+5}{4\sqrt{\frac{x(y+5)-1}{2}}}, \quad \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = \frac{x}{4\sqrt{\frac{x(y+5)-1}{2}}},$$

$$\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} = \frac{1+\frac{3M}{x}}{2\sqrt{x+3\lg x}}, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0,$$

бу ерда $M = 0,43429$ — утиш модули.

Куйидаги баҳога эга бўламиз:

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

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

$$\max_{x,y} \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| \leq \frac{1+\frac{3 \cdot 0,434}{3,4}}{2\sqrt{3,4+2\lg 3,4}} < 0,42; \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0.$$

Бундан

$$\max_{x,y} \left(\left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| \right) \leq 0,81; \quad \max_{x,y} \left(\left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right| \right) \leq 0,42.$$

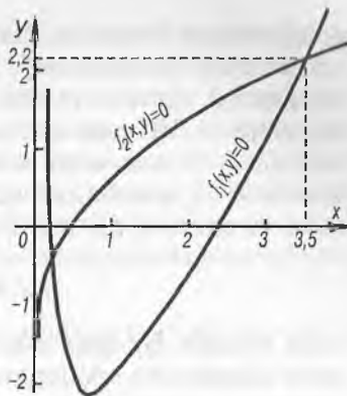
Демак, $q = 0,81$ ва итерация жараёни яқинлашади. Кетма-кет яқинлашишларни

$$x_{k+1} = \sqrt{\frac{x_k(y_k+5)-1}{2}}, \quad y_{k+1} = \sqrt{x_k+3\lg x_k} \quad (k=0,1,2,\dots)$$

формулар ёрдамида олиб борамиз. x_k ва y_k кетма-кет яқинлашишларнинг қий-матлари 4-жадвалда келтирилган. Шундай қилиб, тақрибий ечим сифатида

$$\xi_1 = 3,487; \quad \xi_2 = 2,262$$

ни олишимиз мумкин.



11-чизма.

4-жадвал

k	x_k	y_k
0	3,5	2,2
1	3,479	2,259
2	3,481	2,260
3	3,484	2,261
4	3,486	2,261
5	3,487	2,262
6	3,487	2,262

5-§. ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШНИНГ ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ИТЕРАЦИОН МЕТОДЛАРИ

1. Умумий мулоҳазалар. Аввал оддий итерация методи билан танишганимизда кўрган эдикки, x_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) тақрибий қий-матлар кетма-кетлиги ξ ечимга яқин бўлса, хато $\varepsilon_n = \xi - \xi_n$ умуман айтганда,

$$\varepsilon_n = \varphi'(\xi) \varepsilon_{n-1}$$

қонун билан ўзгаради, яъни n -қадамдаги хато ($n - 1$)-қадамдаги хатога пропорционалдир. Агар $|\varphi'(\xi)| < 1$ бўлса, у вақтда ε_n хато махражи $\varphi'(\xi)$ га тенг бўлган геометрик прогрессия қонуни бўйича ўзгаради. Шундай методлар ҳам мавжудки, уларда n -қадамдаги хато ($n - 1$)-қадамдаги хатонинг $m -$ даражасига пропорционалдир ($m \geq 2$), яъни $\varepsilon_n = \Phi(\xi)\varepsilon_{n-1}^m$. Масалан, Ньютон методида хатонинг ўзгариш қонуни (6-§ га қ.)

$$\varepsilon_n = \frac{1}{2} \frac{f''(\xi)}{f'(\xi)} \varepsilon_{n-1}^2$$

каби бўлади. Бу ерда n -қадамдаги хато ($n - 1$)-қадамдаги хатонинг квадратига пропорционалдир, шунинг учун ҳам бу ерда хато квадратик қонун билан ўзгаради деб айтилади.

Энди итерация тартиби деган тушунчани умумий ҳолда киритамиз. Агар

$$\varphi'(\xi) = \varphi''(\xi) = \dots = \varphi^{(p-1)}(\xi) = 0, \quad \varphi^{(p)}(\xi) \neq 0$$

бўлса, у ҳолда

$$x_n = \varphi(x_{n-1})$$

итерация жараён p -тартибга эга ёки унинг яқинлашиш тартиби p га тенг дейилади. Агар ξ илдиз атрофида $\varphi(x)$ функция p -тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда Тейлор формуласига кўра

$$\varphi(x) = \varphi(\xi) + \sum_{k=1}^{p-1} \frac{\varphi^{(k)}(\xi)}{k!} (x - \xi)^k + \frac{\varphi^{(p)}(\eta)}{p!} (x - \xi)^p,$$

бу ерда $\eta \in (x, \xi)$.

Бундан итерациянинг тартиби p бўлганда

$$\varphi(x) - \xi = \frac{\varphi^{(p)}(\eta)}{p!} (x - \xi)^p$$

ўз навбатида

$$x_n - \xi = \frac{\varphi^{(p)}(\eta)}{p!} (x_{n-1} - \xi)^p$$

келиб чиқади.

Бу параграфда $f(x) = 0$ тенгламанинг илдизларини топиш учун юқори тартибли итерацион методни куришнинг иккитасини кўриб ўтамиз.

2. Чебишев методи. П.Л. Чебишев 1838 йилда берилган $f(x)$ функцияга тескари бўлган $g(y)$ функцияни Тейлор формуласи ёрдамида тасвирлаш йўли билан юқори тартибли итерацияни куриш методини таклиф этди.

Фараз қилайлик, $f(x) = 0$ тенгламанинг $x = \xi$ илдизи $[a, b]$ оралиқда ётсин ва $f(x)$ функция ҳамда унинг етарлича юқори тартибли ҳосилалари узлуксиз бўлсин. Бундан ташқари бу оралиқнинг барча нуқталари $f'(x) \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $f'(x)$ бу оралиқда ўз ишорасини сақлайди ва $f(x)$ монотон функция бўлиб, $x=g(y)$ тескари функцияга эга бўлади. Тескари функция $g(y)$ $f(x)$ нинг ўзгариш соҳаси $[c, d]$ да аниқланган бўлиб, $f(x)$ қанча узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, у ҳам шунча узлуксиз ҳосилаларга эга бўлади. Тескари функциянинг таърифига кўра

$$x \equiv g(f(x)) \quad (x \in [a, b]), \quad y \equiv f(g(y)) \quad (y \in [c, d]). \quad (5.1)$$

Демак,

$$\xi = g(0). \quad (5.2)$$

Агар $y \in [c, d]$ бўлса, у ҳолда Тейлор формуласидан

$$\begin{aligned} \xi = g(0) = g(y - y) = g(y) + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k \frac{g^{(k)}(y)}{k!} y^k + \\ + (-1)^p \frac{g^{(p)}(\eta)}{p!} y^p, \end{aligned} \quad (5.3)$$

бу ерда η сони 0 ва y орасида ётади. Ёки у ўрнига $f(x)$ ни қўйиб ва $g(y)=x$ ни назарда тутиб,

$$\xi = x + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k \frac{g^{(k)}(f(x))}{k!} f^k(x) + (-1)^p \frac{g^{(p)}(\eta)}{p!} f^p(x) \quad (5.4)$$

ни ҳосил қиламиз. Агар

$$\varphi_p(x) = x + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k \frac{g^{(k)}(f(x))}{k!} f^k(x)$$

деб белгилаб олсак, у ҳолда

$$x = \varphi_p(x) \quad (5.5)$$

тенглама учун $x = \xi$ ечим бўлади, чунки

$$\varphi_p(\xi) = \xi + \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k \frac{g^{(k)}(f(\xi))}{k!} f^k(\xi) = \xi.$$

Бундан

$$\varphi_p^{(j)}(\xi) = 0, \quad j = \overline{1, p-1}$$

бўлганлиги сабабли

$$x_{n+1} = \varphi(x_n) \quad (n=0, 1, 2, \dots; x_0 \in [a, b]) \quad (5.6)$$

итерацион жараён p - тартибли бўлади. Агар x_0 ξ га яқин бўлса, у ҳолда (5.6) билан аниқланган $\{x_n\}$ кетма-кетлик ξ га яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам, $\varphi'_p(\xi) = 0$ бўлганлиги учун ξ нинг шундай атрофи топиладики, у ерда $|\varphi'_p(x)| \leq q < 1$ бўлади. Бундан эса x_0 ξ га етар-лича яқин бўлса $\{x_n\}$ итерацион кетма-кетликнинг яқинлашиши келиб чиқади.

Энди $\varphi_p(x)$ нинг $f(x)$ ва унинг ҳосилалари орқали ошкор ифодасини топамиз. Бунинг учун (5.1) айниятдан кетма-кет ҳосилалар оламиз:

$$\begin{cases} g'(f(x))f'(x) = 1 \\ g''(f(x))f'^2(x) + g'(f(x))f''(x) = 0, \\ g'''(f(x))f'^3(x) + 3g''(f(x))f'(x)f''(x) + g'(f(x))f'''(x) = 0, \\ \dots\dots\dots \end{cases} \quad (5.7)$$

Бу ердан биз кетма-кет $g'(f(x))$, $g''(f(x))$, ..., $g^{(p-1)}(f(x))$ ларни ва шу билан бирга $\varphi_p(x)$ ни аниқлаймиз. (5.6) итерация жараёнини p нинг бир нечта конкрет қийматларида ошкор кўринишга келтираемиз. $p=2$ бўлганда

$$\varphi_2(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} \quad \text{ва} \quad x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}. \quad (5.8)$$

Биз кейинчалик кўрамизки, бу жараён Ньютон жараёни билан устма-уст тушади. $p = 3$ бўлганда (5.5) ва (5.7) дан

$$\varphi_3(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} - \frac{f''(x)f^2(x)}{2[f'(x)]^3}$$

ва

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} - \frac{f''(x_n)f^2(x_n)}{2[f'(x_n)]^3} \quad (5.9)$$

келиб чиқади. $p=4$ учун

$$\varphi_4(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)} - \frac{f''(x)f^2(x)}{2[f'(x)]^3} - \frac{f^3(x)}{12} \cdot \frac{3f'''(x) - f'(x)f''''(x)}{[f'(x)]^5} \quad (5.10)$$

ва

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} - \frac{f''(x_n)f^2(x_n)}{2[f'(x_n)]^3} - \frac{f^3(x_n)}{12} \cdot \frac{3f'''(x_n) - f'(x_n)f''''(x_n)}{[f'(x_n)]^5}$$

ни ҳосил қиламиз. Бу итерацион жараёнлар мос равишда 2, 3 ва 4-тартибли итерациялар бўлади.

Энди $\varepsilon_n = \xi - x_n$ хатонинг нолга интилиш тезлигини баҳолаймиз. Бунинг учун (5.4) тенгликда $x = x_n$ деб олиб, (5.6) ни назарда тутиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\xi - x_{n+1} = \frac{(-1)^p g^{(p)}(f(\bar{x}))}{p!} f^p(x_n), \quad (5.11)$$

бу ерда \bar{x} ξ билан x_n орасида ётади, $f(\xi)=0$ бўлганлиги учун

$$f(x_n) = -[f(\xi) - f(x_n)] = -(\xi - x_n)f'(\bar{x}) \quad (5.12)$$

(\bar{x} ҳам ξ билан x_n орасида ётади). (5.12) ни (5.11) га қўямиз:

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{g^{(p)}(f(\bar{x}))}{p!} [f'(\bar{x})]^p \varepsilon_n^p \quad (5.13)$$

Қуйидаги

$$q = \max_{a \leq \bar{x}, x \leq b} \left| \frac{g^{(p)}(f(\bar{x}))}{p!} [f'(\bar{x})]^p \right|$$

белгилашни киритиб, (5.13) дан

$$|\varepsilon_{n+1}| \leq q |\varepsilon_n|^p \quad (5.14)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу тенгсизликни кетма-кет қўллаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$|\varepsilon_n| \leq q^{1+p+\dots+p^{n-1}} |\varepsilon_0|^p = (q |\varepsilon_0|)^{\frac{p^n-1}{p-1}} |\varepsilon_0|^{\frac{p^n(p-2)+1}{p-1}}.$$

Агар $|\varepsilon_0| < 1$ ва $q |\varepsilon_0| = \omega < 1$ бўлса, у ҳолда

$$|\varepsilon_n| < \omega^{\frac{p^n-1}{p-1}} \quad (5.15)$$

бўлади, бу эса (5.6) итерациянинг ниҳоятда тез яқинлашишини кўрсатади. Хусусий ҳолда $\omega \leq 10^{-1}$ ва $|\varepsilon_0| < 1$ бўлса, юқоридаги (5.8), (5.9) ва (5.10) итерациялар учун мос равишда қуйидагиларга эга бўламиз: $p = 2$ учун

$$|\varepsilon_1| \leq 10^{-1}, |\varepsilon_2| \leq 10^{-3}, |\varepsilon_3| \leq 10^{-7}, |\varepsilon_4| \leq 10^{-15}, \dots$$

$p = 3$ учун

$$|\varepsilon_1| \leq 10^{-1}, |\varepsilon_2| \leq 10^{-4}, |\varepsilon_3| \leq 10^{-7}, |\varepsilon_4| \leq 10^{-40}, \dots$$

$p = 4$ учун

$$|\varepsilon_1| \leq 10^{-1}, |\varepsilon_2| \leq 10^{-5}, |\varepsilon_3| \leq 10^{-18}, |\varepsilon_4| \leq 10^{-85}, \dots$$

Демак, $\omega < 0,1$ бўлганда учинчи итерациянинг ўзи бизга керакли аниқликни беради.

3. Эйткен методи. А. Эйткен 1937 йилда хос сон ва хос векторларни топишдаги итерацион жараённи яхшилаш методини так-

лиф қилган эди. Умуман олганда, Эйткен методини ҳар қандай итерацион жараёнга ҳам қўллаш мумкин. Биз ҳозир ана шу методни кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик, бизга $x = \xi$ га яқинлашувчи p -тартибли жараён

$$x_n = \varphi(x_{n-1})$$

берилган бўлсин. $\varphi(x)$ функция ёрдамида

$$\Phi(x) = \frac{x \cdot \varphi(\varphi(x)) - \varphi^2(x)}{x - 2\varphi(x) + \varphi(\varphi(x))} \quad (5.16)$$

функцияни тузамиз.

Агар $\varphi'(\xi) \neq 1$ ва $p=1$ бўлса, у ҳолда

$$x_{n+1} = \Phi(x_n) \quad (5.17)$$

итерацион жараённинг тартиби 2 дан кичик бўлмайди, $p > 1$ бўлганда эса $2p - 1$ дан кичик бўлмайди. Бу тасдиқларни исбот қиламиз. Умумийликка зарар етказмасдан, $\xi = 0$ деб олишимиз мумкин. Агар $\xi \neq 0$ бўлса, $x = \xi + z$, $\varphi(x) - \xi = \varphi(x + z) - \xi = \omega(z)$ белгилашларни киритамиз. У ҳолда $x = \varphi(x)$ тенглама $z = \omega(z)$ тенгламага ўтади, $\omega(z)$ учун қурилган (5.16) функция

$$\begin{aligned} \Omega(z) &= \frac{z\omega(\omega(z)) - \omega^2(z)}{z - 2\omega(z) + \omega(\omega(z))} = \frac{(x-\xi)\omega(\varphi(x)-\xi) - (\varphi(x)-\xi)^2}{x-\xi - 2(\varphi(x)-\xi) + \omega(\varphi(x)-\xi)} = \\ &= \frac{(x-\xi)[\varphi(\varphi(x))-\xi] - (\varphi(x)-\xi)^2}{x-\xi - 2(\varphi(x)-\xi) + \varphi(\varphi(x))-\xi} = \\ &= \frac{x\varphi(\varphi(x)) - \varphi^2(x) - \xi[x - 2\varphi(x) + \varphi(\varphi(x))]}{x - 2\varphi(x) + \varphi(\varphi(x))} = \Phi(x) - \xi \end{aligned}$$

га ўтади. Демак, $\xi = 0$ деб олишимиз мумкин, $x_n = \varphi(x_{n-1})$ p -тартибли итерация бўлганлиги учун $\varphi(x)$ нинг $x = 0$ нуқта атрофидаги ёйилмаса қуйидаги

$$\varphi(x) = \alpha_p x^p + \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots$$

кўринишга эга бўлади. Бу ёйилмани (5.16) га қўйсақ,

$$\begin{aligned} \Phi(x) &= \frac{x[\alpha_p(\alpha_p x^p + \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots)^p + \dots] - (\alpha_p x^p + \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots)^2}{x - 2(\alpha_p x^p + \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots) + [\alpha_p(\alpha_p x^p + \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots)^p + \dots]} = \\ &= \frac{x(\alpha_p^{p+1} x^{p^2} + \dots) - (\alpha_p^2 x^{2p} + 2\alpha_p \alpha_{p+1} x^{2p+1} + \dots)}{x - 2\alpha_p x^p + \alpha_p^{p+1} x^{p^2} - 2\alpha_p \alpha_{p+1} x^{p+1} + \dots} \quad (5.18) \end{aligned}$$

ҳосил бўлади. Бу ифодани $p=1$ ва $p > 1$ ҳоллар учун алоҳида-алоҳида текширамиз. Агар $p=1$ бўлса, у ҳолда $\Phi(x)$ нинг суратида x

нинг даражаси учдан кичик эмас (чунки иккинчи даражали ҳадлари ўзаро бир-бирларини йўқотишади), махражда эса x олдидаги коэффициент

$$1 - 2\alpha_p + \alpha_p^2 = 1 - 2\alpha_1 + \alpha_1^2 = (1 - \varphi'(0))^2 \neq 0.$$

Демак, махражда x нинг биринчи даражаси мавжуд ва $\Phi(x)$ нинг даражали қатордаги ёйилмаса ҳеч бўлмаганда x^2 дан бошланади. Шунинг учун ҳам $\Phi'(\xi) = 0$ ва (5.17) итерациянинг тартиби 2 дан кичик эмас.

Агар $p > 1$ бўлса, (5.18) нинг суратида x нинг энг кичик даражаси $2p$ га тенг бўлиб, махражда x нинг 1-даражаси қатнашади. Демак, $\Phi(x)$ нинг даражали қатордаги ёйилмаси ҳеч бўлмаганда x^{2p-1} дан бошланади. Яъни ҳеч бўлмаганда $j = 1, 2, \dots, 2p - 2$ лар учун $\Phi^{(j)}(\xi) = 0$. Бу эса (5.17) итерациянинг тартиби ҳеч бўлмаганда $2p - 1$ га тенг эканлигини кўрсатади.

1-изоҳ. Агар дастлабки яқинлашиш x_0, ξ га ҳар қанча яқин бўлганда ҳам, $\varphi(x)$ билан аниқланган итерация яқинлашмаса (масалан, $|\varphi'(\xi)| > 1$ бўлганда) ҳам (5.17) итерация, x_0, ξ га етарлича яқин бўлганда яқинлашади. Чунки $\Phi'(\xi) = 0$ бўлганлиги учун $x = \xi$ нинг шундай атрофи топиладики, у ерда $|\Phi'(x)| \leq q < 1$ бўлади. Бу эса, x_0 шу атрофдан олинган бўлса, $x_n = \Phi(x_{n-1})$ итерациянинг яқинлашиши учун старли шартдир.

2-изоҳ. (5.16) билан аниқланган $\Phi(x)$ нинг ошкор кўриниши маълум бўлмаса ҳам (5.17) формула билан итерацияни куриш мумкин. Буни қуйидаги усул билан бажариш мумкин. x_0 дан бошлаб аввало

$$x_1 = \varphi(x_0) \text{ ва } x_2 = \varphi(x_1)$$

қурилади, кейин эса x_3 ни

$$x_3 = \frac{x_0 x_2 - x_1^2}{x_0 - 2x_1 + x_2}$$

формула ёрдамида аниқлаймиз.

Агар $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, $\Delta^2 x_i = x_{i+2} - 2x_{i+1} + x_i$ деб белгилаб олса, x_3 ни қуйидагича ёзишимиз ҳам мумкин:

$$x_3 = x_0 - \frac{(\Delta x_0)^2}{\Delta^2 x_0}.$$

Навбатдаги итерацияларни

$$x_4 = \varphi(x_3), \quad x_5 = \varphi(x_4), \quad x_6 = x_3 - \frac{(\Delta x_3)^2}{\Delta^2 x_3}$$

формулалар ёрдамида қурамыз ва ҳ.к.

Шундай қилиб, биз қуйидаги итерацион жараёнга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_{3i+1} &= \varphi(x_{3i}), \\ x_{3i+2} &= \varphi(x_{3i+1}), \quad (i=0, 1, 2, \dots) \\ x_{3i+3} &= x_{3i} - \frac{(\Delta x_{3i})^2}{\Delta^2 x_{3i}} \end{aligned}$$

Охириги формуланинг кўринишига қараб, одатда Эйткен методи *Эйткеннинг 82 — жараёни* дейилади.

6-§. НЬЮТОН МЕТОДИ

1. Битта сонли тенглама бўлган ҳол. Ньютон методи сонли тенгламаларни ечишнинг жуда ҳам эффе́ктив методидир. Бу методнинг афзаллиги шундан иборатки, ҳисоблаш схемаси мураккаб бўлмаган ҳолда кетма-кет яқинлашишлар илдизга тез яқинлашади. Ньютон методи итерация методи каби универсал методдир. Бу метод ёрдамида сонли тенгламаларнинг ҳақиқий ва комплекс илдизларини топиш ҳамда кенг синфдаги чизиқли бўлмаган функционал тенгламаларни ечиш мумкин. Формал нуқтаи назардан қаралганда, Ньютон методи итерация методининг хусусий ҳолидир, аслида эса бу методнинг ғояси итерация методининг ғоясидан тамоман фарқлидир. Бу метод чизиқли бўлмаган тенгламаларни ечиш масаласини чизиқли масалаларнинг кетма-кетлигини ечишга олиб келади. Бунинг учун берилган тенгламадан унинг бош чизиқли қисми ажратиб олинади. Биз аввал битта сонли тенглама учун Ньютон методини кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик, бизга

$$f(x) = 0 \quad (6.1)$$

тенглама ва унинг илдизига дастлабки яқинлашиш қиймати x_0 берилган бўлсин. Бу ерда $f(x)$ ни етарлича силлиқ функция деб оламиз. Одатдагидек, (6.1) тенгламанинг аниқ илдизини ξ орқали белгилаймиз. Энди $\xi = x_0 + h$ деб олиб, $f(x)$ функциянинг x_0 нуқта атрофидаги Тейлор қатори ёйилмасидаги дастлабки иккита ҳадини олиб нолга тенглаштираш, h га нисбатан қуйидаги

$$0 = f(x_0 + h) \approx f(x_0) + f'(x_0)h$$

чизиқли тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламани ечиб, h хатонинг тақрибий қийматини топамиз:

$$h_0 = -\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}.$$

Бу тузатмани $\xi = x_0 + h$ га келтириб қўйиб, навбатдаги яқинлашиш

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

ни топамиз. Худди шунга ўхшаш

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (6.2)$$

кетма-кет яқинлашишларни ҳосил қиламиз. Бу формулалар ёрдамида Ньютон кетма-кетлигини ҳосил қилиш учун x_n лар $f(x)$ функ-

циянинг аниқланиш соҳасида ётиши ва улар учун $f'(x_n) \neq 0$ бўлиши керак.

Ньютон методи жуда ҳам содда геометрик маънога эга. Ҳақиқатан ҳам, $y=f(x)$ функцияни

$$y = f(x_n) + f'(x_n)(x - x_n) \quad (6.3)$$

тўғри чизик билан алмаштирамиз, тўғри чизик эса $M_n(x_n, f(x_n))$ нуқтада $y=f(x)$ эгри чизикқа ўтказилган уринмадир (12-чизма). Бу уринманинг абсцисса ўқи билан кесишган нуқтасини x_{n+1} билан белгиласак, (6.3) дан (6.2) келиб чиқади. Шунинг учун, Ньютон методи *уринмалар методи* деб ҳам юритилади. Ньютон методи итерация методидан келтириб чиқариш ҳам мумкин, бунинг учун (6.1) тенгламанинг $x = \varphi(x)$ каноник кўринишида

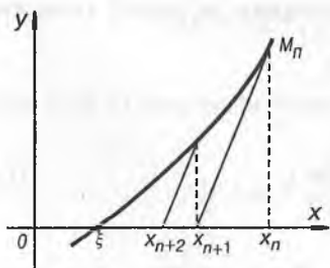
$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

деб олиш кифоядир.

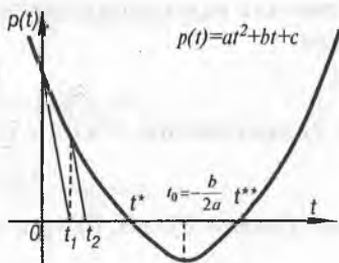
2. Ньютон методининг яқинлашиши ҳақидаги теоремалар. Биз юқорида айтганимиздек, Ньютон методидан умумий кўринишдаги функционал тенгламаларни ечишда ҳам фойдаланиш мумкин. Бундай тадқиқотлар Л.В.Канторович томонидан олиб борилган. Қуйида келтирилган теоремалар ҳам Л.В.Канторовичга тегишлидир. Бу теоремаларни исботлашда

$$P(t) = at^2 + bt + c = 0 \quad (6.4)$$

квадрат тенглама учун тузилган $\{t_n\}$ Ньютон кетма-кетлигининг яқинлашиши муҳим аҳамиятга эгадир, бу ерда a, b, c лар ҳақиқий сонлар бўлиб, $b^2 - 4ac \geq 0$. Бу тенглама ҳақиқий илдизларга эга. Уларнинг кичигини t^* ва каттасини t^{**} билан белгилаб оламиз (13-чизма). Дастлабки яқинлашиш сифатида ихтиёрий $t_0 \neq -\frac{b}{2a}$ олиамиз. Чизмадан кўриниб турибдики, $t_0 \in (t^*, t^{**})$ да ётса, ҳисоб-



12-чизма.



13-чизма

лашнинг бир қадамидан кейин у бу ораликдан чиқиб кетади ва t_0 бу ораликдан ташқарида ётса, Ньютоннинг $\{t_n\}$ кетма-кетлиги t_0 га яқин илдизга монотон яқинлашади.

1-теорема. Агар $f(x)$ ва дастлабки қиймат x_0 қуйидаги шартларни қаноатлантирса;

$$1. f'(x_0) \neq 0 \text{ ва } \frac{1}{|f'(x_0)|} \leq B; \quad (6.5)$$

$$2. \left| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right| \leq \eta \quad (6.6)$$

тенгсизлик ўринли бўлса;

3. $f(x)$ функция

$$|x - x_0| \leq \delta \quad (6.7)$$

оралиқда иккинчи тартибли узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга ва бу ораликнинг барча нуқталарида

$$|f'(x)| \leq K \quad (6.8)$$

бўлса;

4. B, K, η сонлар учун

$$h = BK\eta \leq \frac{1}{2} \quad (6.9)$$

шарт бажарилса;

5. Ҳамда

$$\frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h} \eta \leq \delta \quad (6.10)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда:

1) (6.1) тенглама (6.7) ораликда ξ ечимга эга бўлади;

$$2) \quad x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (6.11)$$

кетма-кет яқинлашишларни қуриш мумкин ва улар ξ га яқинлашади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi;$$

3) яқинлашиш тезлиги учун

$$|\xi - x_n| \leq t^* - t_n \quad (6.12)$$

баҳо ўринли бўлиб, бу ерда t_n эса

$$P(t) = \frac{K}{2} t^2 - \frac{t}{B} + \frac{\eta}{B} = 0 \quad (6.13)$$

квадрат тенгламанинг кичик илдизи t^* учун $t_0=0$ дан бошлаб қурилган Ньютон кетма-кетлигининг n -элементидир:

$$t_{n+1} = t_n - \frac{P(t_n)}{P'(t_n)}$$

Исбот. (6.9) шартга кўра $0 < h < \frac{1}{2}$ бўлганлиги учун $P(t)$ кўпқаднинг

$$\frac{1}{B^2} - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot K \cdot \frac{\eta}{B} = \frac{1-2h}{B^2}$$

дискриминанти манфий эмас, шунинг учун ҳам тенгламанинг ҳар иккала илдизи ҳақиқий ва осонлик билан кўриш мумкинки, улар мусбатдир. Дастлабки яқинлашиш t_0 (6.13) тенгламанинг кичик илдизи

$$t^* = \frac{1-\sqrt{1-2h}}{h} \eta$$

га яқин турганлиги учун t_n ($n=0, 1, 2, \dots$) кетма-кетлиги t^* га яқинлашади ва шу билан бирга $t_0 < t_1 < t_2 < \dots$ бўлади.

Индукция методини қўллаб, $\{x_n\}$ кетма-кетликни қуриш мумкинлигини, унинг барча элементларининг (6.7) оралиқда ётишини ва

$$|x_{n+1} - x_n| \leq t_{n+1} - t_n \quad (6.14)$$

баҳо ўринли эканлигини кўрсатамиз. Аввал $n=0$ ҳолни кўрайлик, x_0 (6.7) оралиқда ётганлиги ва $f'(x_0) \neq 0$ бўлганлиги учун $x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ ни топамиз. $0 < h < \frac{1}{2}$ бўлганда

$$\frac{1-\sqrt{1-2h}}{h} = \frac{2}{1+\sqrt{1-2h}}$$

касрнинг (1,2) да ётиши кўришибди. Демак, (6.6) ва (6.10) га кўра

$$|x_1 - x_0| = \left| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right| \leq \eta < \frac{1-\sqrt{1-2h}}{h} \eta \leq \delta,$$

яъни x_1 (6.7) оралиқда ётади. Шартга кўра $t_0=0$,

$$t_1 = t_0 - \frac{P(t_0)}{P'(t_0)} = \frac{\eta}{B} = \eta, \quad t_1 - t_0 = \eta$$

ва $|x_1 - x_0| \leq \eta$ бўлганлиги учун, (6.14) тенгсизлик $n=0$ учун ўринлидир.

Фараз қилайлик, x_1, x_2, \dots, x_n лар қурилган бўлиб, (6.7) оралиқ-да ётсин ва улар учун

$$|x_{k+1} - x_k| \leq t_{k+1} - t_k \quad (k = 0, 1, \dots, n-1) \quad (6.15)$$

тенгсизликлар бажарилсин.

Фаразга кўра, x_n (6.7) да ётади ва $f(x_n), f'(x_n)$ маънога эга. Фақат $f'(x_n) \neq 0$ эканлигини кўрсатиш керак. 13-чизмадан кўри-ниб турибдики, $-P'(t_n) > 0$. Буни назарда тутиб куйидаги

$$\begin{aligned} |f'(x_n)| &= |f'(x_0) + \int_{x_0}^{x_n} f''(t) dt| \geq \frac{1}{B} - K |x_n - x_0| = \frac{1}{B} - K |(x_n - x_{n-1}) + \\ &+ (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_1 - x_0)| \geq \frac{1}{B} - K [(t_n - t_{n-1}) + (t_{n-1} - t_{n-2}) + \dots + \\ &+ (t_1 - t_0)] = \frac{1}{B} - K(t_n - t_0) = \frac{1}{B} - Kt_n = -P'(t_n) \end{aligned}$$

муносабатлардан $|f'(x_n)| \geq -P'(t_n) > 0$ ни ҳосил қиламиз.

Энди $f(x_n)$ ни баҳолаймиз. Бунинг учун $f(x_n)$ нинг x_{n-1} атрофи-даги Тейлор қатори ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} f(x_n) &= f(x_{n-1}) + (x_n - x_{n-1}) f'(x_{n-1}) + \frac{1}{2} f''(c)(x_n - x_{n-1})^2 \\ &\quad (c \in [x_{n-1}, x_n]). \end{aligned}$$

Бундан эса, (6.11) га кўра

$$f(x_n) = \frac{1}{2} f''(c)(x_n - x_{n-1})^2.$$

Энди (6.8) ва индукция шартини (6.15) дан

$$|f(x_n)| \leq \frac{K}{2} (x_n - x_{n-1})^2 \leq \frac{K}{2} (t_n - t_{n-1})^2 \quad (6.16)$$

келиб чиқади.

Шунга ўхшаш ҳисоблашларни $P(t_n)$ учун бажарсак:

$$P(t_n) = \frac{1}{2} P''(c)(t_n - t_{n-1})^2 = \frac{K}{2} (t_n - t_{n-1})^2 \quad (6.17)$$

ҳосил бўлади.

(6.16) — (6.17) лардан

$$|f(x_n)| \leq P(t_n)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак,

$$|x_{n+1} - x_n| = \left| \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right| \leq -\frac{P(t_n)}{P'(t_n)} = t_{n+1} - t_n,$$

яъни (6.15) баҳо $k=n+1$ учун ўринли эканлигини кўрамиз. Энди фақат x_{n+1} нинг (6.7) оралликда ётишлигини кўрсатсак кифоя. Бу эса қуйидаги тенгсизликлардан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} |x_{n+1} - x_0| &= |(x_{n+1} - x_n) + \dots + (x_1 - x_0)| \leq \\ &\leq (t_{n+1} - t_n) + \dots + (t_1 - t_0) = t_{n+1} - t_0 \leq \\ &\leq t_{n+1} < t^* = \frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h} \eta \leq \delta. \end{aligned}$$

$\{t_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлганлиги учун у фундаментал кетма-кетликни ташкил этади. $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг фундаменталлиги қуйидаги

$$\begin{aligned} |x_{n+p} - x_n| &= |x_{n+p} - x_{n+p-1}) + \dots + (x_{n+1} - x_n)| \leq \\ &\leq (t_{n+p} - t_{n+p-1}) + \dots + (t_{n+1} - t_n) = t_{n+p} - t_n \end{aligned}$$

тенгсизликдан келиб чиқади. Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити мавжуд, бу лимитни ξ орқали белгилаймиз: $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. Агар $|x_{n+p} - x_n| \leq t_{n+p} - t_n$ тенгсизликда $p \rightarrow \infty$ лимитга ўтсак, x_n нинг ξ га интилиш тезлиги учун (6.12) баҳога эга бўламиз.

Ниҳоят, (6.11) тенгликда $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, $\xi = \xi - \frac{f(\xi)}{f'(\xi)}$ ни ҳосил қиламиз, бундан эса $f'(\xi)$ нинг чегараланганлигини ҳисобга олсак, $f(\xi) = 0$ келиб чиқади. Шундай қилиб, теорема тўла исбот бўлди.

Изоҳ. Теоремадаги (6.12) баҳо аниқ баҳодир, чунки у (6.13) квадрат тенглама $P(t) = 0$ учун аниқ тенгликка айланади.

Юқоридаги (6.12) баҳодан фойдаланиш учун $P(t) = 0$ тенгламанинг ечимини топиш ва бу тенглама учун $\{t_n\}$ Ньютон кетма-кетлигини қуриш керак. Қулайлик учун квадрат тенгламада $t = \eta\tau$ деб олиб, янги τ ўзгарувчини киритамиз. Натижада

$$P(\eta\tau) = \frac{\eta}{B} \left(\frac{1}{2} h\tau^2 - \tau + 1 \right)$$

бўлади. Энди

$$\varphi(\tau) = \frac{1}{2} h\tau^2 - \tau + 1 = 0 \quad (6.18)$$

квадрат тенглама учун Ньютон кетма-кетлигини тузамиз: $\tau_0 = 0$,

$$\tau_{n+1} = \tau_n - \frac{\varphi(\tau_n)}{\varphi'(\tau_n)} \quad (n=0, 1, 2, \dots). \quad (6.19)$$

Бу тенгламанинг кичик илдизи $\tau^* = \frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h}$ бўлиб, $\{t_n\}$ кетма-кетлик унга яқинлашади. Осонгина кўриш мумкинки $t_n = \eta\tau_n$.

2-теорема. Агар 1-теореманинг шартлари бажарилса, $\xi - x_n$ айирма учун

$$|\xi - x_n| \leq \frac{1}{2^{n-1}} (2h)^{2^{n-1}-1} \cdot \eta$$

баҳо ўринлидир.

Исбот. τ_n нинг таърифидан келиб чиқадиган

$$\varphi(\tau_{n-1}) + (\tau_n - \tau_{n-1})\varphi'(\tau_{n-1}) = 0$$

тенгликни назарда тутиб, Тейлор формуласидан

$$\begin{aligned} \varphi(\tau_n) &= \varphi(\tau_{n-1}) + (\tau_n - \tau_{n-1})\varphi'(\tau_{n-1}) + \frac{1}{2}\varphi''(\bar{\tau})(\tau_n - \tau_{n-1})^2 = \\ &= \frac{h}{2}(\tau_n - \tau_{n-1})^2 \end{aligned} \quad (6.20)$$

ни ҳосил қиламиз. Бундан ташқари

$$\varphi'(\tau_n) = h\tau_n - 1, \tau_{n+1} - \tau_n = -\frac{\varphi(\tau_n)}{\varphi'(\tau_n)} = \frac{1}{2} \frac{h}{1-h\tau_n} (\tau_n - \tau_{n-1})^2 \quad (6.21)$$

тенгликларга эга бўламиз. Энди $n=1, 2, \dots$ лар учун

$$\tau_n \leq 2(1 - 2^{-n}) \text{ ва } \tau_n - \tau_{n-1} \leq 2^{1-n} \quad (6.22)$$

эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун индукция методидан фойдаланамиз. $\tau_0=0$ ва $\tau_1=1$ бўлганлиги сабабли $n=1$ учун (6.22) ўринлидир. Энди фараз қилайлик, $k=1, 2, \dots, n$ учун

$$\tau_k \leq 2(1 - 2^{-k}), \quad \tau_k - \tau_{k-1} \leq 2^{1-k}$$

бажарилсин. У ҳолда $0 < h < \frac{1}{2}$ эканлигини назарда тутиб, (6.21) дан

$$\tau_{n+1} - \tau_n = \frac{1}{2} \frac{h}{1-h\tau_n} (\tau_n - \tau_{n-1})^2 \leq \frac{1}{2} \frac{h2^{2-2n}}{1-2h(1-2^{1-n})} \leq 2^{-n}$$

ва

$$\tau_{n+1} = \tau_n + (\tau_{n+1} - \tau_n) \leq 2(1 - 2^{-n}) + 2^{-n} = 2(1 - 2^{-n-1})$$

ларни ҳосил қиламиз. Сўнгра (6.19) ва $\varphi(\tau^*) = 0$ дан

$$\begin{aligned} \tau^* - \tau_n &= \tau^* - \tau_{n-1} + \frac{\varphi(\tau_{n-1})}{\varphi'(\tau_{n-1})} = \\ &= -\frac{1}{\varphi'(\tau_{n-1})} [\varphi(\tau^*) - \varphi(\tau_{n-1}) - (\tau^* - \tau_{n-1})\varphi'(\tau_{n-1})] \end{aligned}$$

келиб чиқади. Тейлор формуласидан эса

$$\begin{aligned} \varphi(\tau^*) - \varphi(\tau_{n-1}) - (\tau^* - \tau_{n-1})\varphi'(\tau_{n-1}) &= \\ &= \frac{1}{2}\varphi''(\bar{\tau})(\tau^* - \tau_{n-1})^2 = \frac{h}{2}(\tau^* - \tau_{n-1})^2, \end{aligned}$$

$$\varphi'(\tau_{n-1}) = h\tau_{n-1} - 1$$

ларга эга бўламиз. Демак,

$$\tau^* - \tau_n = \frac{h (\tau^* - \tau_{n-1})^2}{2(1 - h\tau_{n-1})}$$

(6.22) тенгсизликка кўра

$$1 - h\tau_{n-1} \geq 1 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (1 - 2^{1-n}) = 2^{1-n}$$

Шунинг учун ҳам

$$\tau^* - \tau_n \leq 2^{n-2} h (\tau^* - \tau_{n-1})^2. \quad (6.23)$$

Бу тенгсизликни $n=1, 2, \dots$ лар учун кетма-кет қўллаймиз. Юқорида $\tau^* = \frac{1 - \sqrt{1-2h}}{h} \leq 2$ эканлигини айгиб ўтган эдик, шунинг учун ҳам (6.23) дан $n=1$ бўлганда

$$\tau^* - \tau_1 \leq 2^{-1} h (\tau^* - \tau_0)^2 \leq 2h$$

келиб чиқади, $n=2$ бўлганда эса

$$\tau^* - \tau_2 \leq h(\tau^* - \tau_1)^2 \leq h(2h)^2 = \frac{1}{2}(2h)^3.$$

Бу баҳолашларни давом эттириб, n -қадамда

$$\tau^* - \tau_n \leq \frac{1}{2^{n-1}} (2h)^{2^{n-1}}$$

га эга бўламиз. Шу билан теорема исбот бўлди, чунки

$$|x^* - x_n| \leq t^* - t_n = \eta(\tau^* - \tau_n) \leq \frac{1}{2^{n-1}} (2h)^{2^{n-1}} \eta$$

Изоҳ. Бу теоремадан кўрамызки, $2h < 1$ бўлганда $\tau^* - \tau_n$ жуда тез нолга интилади, кўпол қилиб айтганда n дан $n+1$ га ўтганда хато ўзининг квадратига ўзгаради, яъни яқинлашиш квадратик қонунга бўйсунади.

Амалда кўллашга қулай бўлсин учун $\tau^* - \tau_n$ нинг n ва h га боғлиқ бўлган жадвалини тузиш мумкин. Бундай жадвал қуйида (5-жадвал) $0 \leq h \leq \frac{1}{2}$ ва $n=1, 5$ лар учун келтирилган.

5-жадвал

$\begin{matrix} n \\ h \end{matrix}$	0	1	2	3	4	5
0,05	1,026	$2,63 \cdot 10^{-2}$	$1,83 \cdot 10^{-3}$	$8,77 \cdot 10^{-12}$	$2,03 \cdot 10^{-24}$	
0,10	1,056	$5,57 \cdot 10^{-2}$	$1,73 \cdot 10^{-4}$	$1,66 \cdot 10^{-9}$	$1,55 \cdot 10^{-19}$	
0,15	1,089	$8,89 \cdot 10^{-2}$	$6,98 \cdot 10^{-4}$	$4,36 \cdot 10^{-8}$	$1,77 \cdot 10^{-16}$	
0,20	1,127	$1,27 \cdot 10^{-1}$	$2,02 \cdot 10^{-3}$	$5,25 \cdot 10^{-7}$	$3,56 \cdot 10^{-14}$	
0,25	1,172	$7,20 \cdot 10^{-1}$	$4,91 \cdot 10^{-3}$	$4,25 \cdot 10^{-6}$	$3,19 \cdot 10^{-12}$	$1,80 \cdot 10^{-24}$
0,30	1,225	$2,25 \cdot 10^{-1}$	$1,09 \cdot 10^{-2}$	$2,78 \cdot 10^{-5}$	$1,84 \cdot 10^{-10}$	$8,02 \cdot 10^{-21}$

$h \backslash n$	0	1	2	3	4	5
0,35	1,292	$2,92 \cdot 10^{-1}$	$2,30 \cdot 10^{-2}$	$1,66 \cdot 10^{-4}$	$8,85 \cdot 10^{-9}$	$2,50 \cdot 10^{-17}$
0,40	1,382	$3,82 \cdot 10^{-1}$	$4,96 \cdot 10^{-2}$	$1,01 \cdot 10^{-3}$	$4,59 \cdot 10^{-7}$	$9,42 \cdot 10^{-14}$
0,45	1,519	$5,19 \cdot 10^{-1}$	$1,10 \cdot 10^{-1}$	$7,49 \cdot 10^{-3}$	$3,95 \cdot 10^{-5}$	$1,11 \cdot 10^{-9}$
0,50	2	1	$5,00 \cdot 10^{-1}$	$2,50 \cdot 10^{-1}$	$1,25 \cdot 10^{-1}$	$6,25 \cdot 10^{-2}$

3-теорема (илдизнинг ягоналиги ҳақида). Фараз қилайлик, $f(x)$ функция учун 1-теореманинг шартлари бажарилсин. Агар $h \leq \frac{1}{2}$ бўлса, у ҳолда $f(x) = 0$ тенглама

$$|x - x_0| \leq \delta < t^{**} = \frac{1 + \sqrt{1 - 2h}}{h} \eta \quad (6.24)$$

оралиқда ягона ξ ечимга эга бўлади. Агар $h = \frac{1}{2}$ бўлса, ξ ечим

$$|x - x_0| \leq \delta = t^{**} = 2 \eta \quad (6.25)$$

оралиқда ягона бўлади.

Исбот. 1-теореманинг шартлари бажарилганлиги учун $f(x) = 0$ тенглама (6.24) оралиқда ξ ечимга эга (чунки (6.24) оралиқ (6.7) оралиқнинг қисмидир). Биз бу ерда $f(x) = 0$ тенгламанинг ҳар қандай бошқа $\tilde{\xi}$ ечими ξ билан устма-уст тушишини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, $h < \frac{1}{2}$ бўлсин. Бу ҳолда (6.13) квадрат тенглама иккита ҳар хил t^* ва t^{**} илдизларга эга. Энди $\tilde{\xi}$ (6.1) тенгламанинг (6.7) оралиқдаги бирор илдизи бўлсин. (6.24) тенгсизликка кўра

$$|\tilde{\xi} - x_0| = \theta t^{**} \quad (0 \leq \theta < 1) \quad (6.26)$$

бўлади. $f(\tilde{\xi}) = 0$ бўлганлиги учун

$$x_1 - \tilde{\xi} = \frac{1}{f'(x_0)} \left[f(\tilde{\xi}) - f(x_0) - f'(x_0)(\tilde{\xi} - x_0) \right]$$

Тейлор формуласига кўра

$$x_1 - \tilde{\xi} = \frac{1}{f'(x_0)} \frac{f''(c)}{2} (\tilde{\xi} - x_0)^2 \quad (c \in (\tilde{\xi}, x_0)).$$

1-теоремани исбот қилиш жараёнида ҳосил бўлган $|f'(x_n)| \geq |P'(t_n)|$ тенгсизликни назарда тутиб, (6.8) ва (6.25) дан қуйидагига эга бўламиз:

$$|x_1 - \tilde{\xi}| \leq \frac{1}{|f'(x_0)|} \cdot \frac{1}{2} K |\tilde{\xi} - x_0|^2 \leq \frac{K}{2|P'(t_0)|} \theta^2 t^{**2}.$$

Осонлик билан кўриш мумкинки,

$$P(t) = \frac{1}{2} Kt^2 + P'(t_0)(t - t_0) + P(t_0).$$

Бундан эса,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2P'(t_0)} Kt^{**2} &= \frac{1}{P'(t_0)} \left[P(t^{**}) - P(t_0) - (t^{**} - t_0)P'(t_0) \right] = \\ &= -t^{**} + t_0 - \frac{P(t_0)}{P'(t_0)} = t_1 - t^{**}. \end{aligned}$$

Буни олдинги тенгсизликка қўйиб, керакли баҳони чиқарамиз:

$$|\bar{\xi} - x_1| \leq \theta^2 (t^{**} - t_1).$$

Бу мулоҳазаларни n марта қўллаб

$$|\bar{\xi} - x_n| \leq \theta^{2n} (t^{**} - t_n) < \theta^{2n} t^{**} \quad (6.27)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан $\theta < 1$ миқдор n га боғлиқ бўлмаганлиги сабабли $x_n \rightarrow \bar{\xi}$. Энди $|\bar{\xi} - \xi| \leq |\bar{\xi} - x_n| + |x_n - \xi| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ муносабатдан $\bar{\xi} = \xi$ келиб чиқади.

Агар $h = \frac{1}{2}$ бўлса, у ҳолда (6.25) тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, $\theta = 1$, $P(t)$ нинг ҳар иккала илдизи устма-уст тушади: $t^{**} = t^*$ ва $t_n \rightarrow t^*$. Шунинг учун ҳам (6.27) тенгсизликдан биз яна $|\bar{\xi} - x_n| \rightarrow 0$ га эга бўламиз. Шу билан теорема исбот бўлди.

Мисол. $f(x) = x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 12x - 15 = 0$ тенгламанинг мусбат илдизи 10^{-8} аниқлик билан топилсин.

Ечиш. $f(1,5) = -0,9375$ ва $f(2) = 1$ бўлганлиги учун дастлабки яқинлашиш x_0 сифатида шу оралиқнинг ўртасини оламиз: $x_0 = 1,75$. Бу нуқтада

$$f(1,75) = 0,066406;$$

$$f'(1,75) = 3,68725;$$

$$\frac{f(1,75)}{f'(1,75)} = 0,0180084;$$

$$\frac{1}{f'(1,75)} = 0,2712.$$

Демак, $\eta = 0,018084$ ва $B = 0,2712$ деб олишимиз мумкин, $0 < h < \frac{1}{2}$ бўлганда $1 \leq \frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h} \leq 2$ бўлади, шунинг учун ҳам $\delta = 2\eta$ деб олиб, $f''(x)$ ни $|x - 1,75| \leq 2\eta$ оралиқда баҳолаймиз. Осонлик билан кўриш мумкинки, $1,714 \leq x \leq 1,786$ оралиқда $f''(x) = 12x^2 - 4x + 4$ монотон ўсувчи функция, шунинг учун ҳам $f''(x)$ ни $x = 1,786$ нуқтада ҳисоблаймиз: $f''(1,786) = -0,5867$. Демак, $K = 0,5867$ деб олишимиз мумкин, $h = BK\eta = 0,011095 \leq 0,05$. Бундан кўрамизки 3-теореманинг ҳамма шартлари бажарилади, яъни қаралаётган оралиқда ягона ечим мавжуд ва x_n кетма-кетлик бу ечимга яқинлашади. Хатони баҳолаш учун 5-жадвалдан фойдаланамиз, $h = 0,05$ бўлганда $\tau^* - \tau_3 = 0,877 \cdot 10^{-11}$ бўлганлиги учун

$$|x_3 - \xi| < 0,018009 \cdot 0,877 \cdot 10^{-11} < 0,2 \cdot 10^{-12}.$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, учинчи қадамда илдизни 12 хона аниқликда топган бўламиз. Бизга 8 хона аниқлик етарли эди, бу аниқликка эришиш учун $n=3$ деб олиш kifойадир.

Ҳисоблашлар натижасида қуйидагиларга эга бўламиз:

$$x_0 = 1,75; \quad x_1 = 1,75 - \frac{f(1,75)}{f'(1,75)} = 1,75 - 0,0180084 = 1,7319916;$$

$$x_2 = 1,7319916 - \frac{f(1,7319916)}{f'(1,7319916)} = 1,73201678;$$

$$x_3 = 1,732050807; \quad x_4 = 1,732050807.$$

3. Каррали илдизлар учун Ньютон методи. Ньютон методи тенгламаларни ечиш методлари орасида энг дастлабкиларидан биридир. Шунинг учун ҳам яқинлашиш тезлигини орттириш ёки ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида бу методни ўзгартириш йўлида жуда кўп уринишлар бўлган. Шуларнинг айримларига тўхталиб ўтамиз.

Шу вақтгача x_n кетма-кет яқинлашишлар ётган ораликда $f'(x) \neq 0$ деб фараз қилинган эди, бундан ташқари $f'(\xi) \neq 0$, яъни ξ туб илдиз бўлган ҳол қаралган эди. 1870 й. Э. Шредер ξ илдиз p — каррали бўлган ҳолни текшириб чиқди. Биз ҳозир ана шу ҳолни кўриб чиқамиз. Биз аввал $p > 1$ бўлганда Ньютон кетма-кетлиги керакли равишда ўзгартирилганда унинг тез яқинлашишини кўрсатамиз. ξ $f(x)$ нинг p — каррали илдизи бўлгани учун, ξ ечим атрофидаги $f(x)$ нинг Тейлор қаторидаги ёйилмаси қуйидагича бўлади:

$$f(x) = C_p(x - \xi)^p + C_{p+1}(x - \xi)^{p+1} + \dots + C_m(x - \xi)^m + R_m(x),$$

$$C_k = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!} \quad (k=p, p+1, \dots, m) \quad (6.28)$$

Фараз қилайлик, x_n лар ξ га яқин бўлсин, у ҳолда $\varepsilon_n = \xi - x_n$ кичик миқдор бўлади. Ньютон қоидасидан ε_n билан ε_{n+1} орасидаги муносабатни чиқарамиз:

$$\varepsilon_{n+1} = \varepsilon_n + \frac{f(\xi - \varepsilon_n)}{f'(\xi - \varepsilon_n)}. \quad (6.29)$$

(6.28) ёйилмада фақат иккита бош ҳадларини сақлаб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$f(\xi - \varepsilon_n) = (-1)^p [c_p \varepsilon_n^p - c_{p+1} \varepsilon_n^{p+1} + \dots],$$

$$f'(\xi - \varepsilon_n) = (-1)^{p-1} [p c_p \varepsilon_n^{p-1} - (p+1) c_{p+1} \varepsilon_n^p + \dots],$$

$$\frac{1}{f'(\xi - \varepsilon_n)} = \frac{(-1)^{p-1}}{p c_p \varepsilon_n^{p-1}} \left[1 - \frac{p+1}{p c_p} c_{p+1} \varepsilon_n + \dots \right],$$

$$\frac{f(\xi - \varepsilon_n)}{f'(\xi - \varepsilon_n)} = -\frac{\varepsilon_n}{p} \left[1 + \frac{C_{p+1}}{C_p} \varepsilon_n + \dots \right].$$

Охирги тенгликни (6.29) га олиб бориб кўямиз:

$$\varepsilon_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{p} \right) \varepsilon_n - \frac{C_{p+1}}{p^2 C_p} \varepsilon_n^2 + \dots$$

Бунда фақат битта бош ҳадни қолдириб, қуйидаги тақрибий тенгликка эга бўламиз:

$$\varepsilon_{n+1} \cong \left(1 - \frac{1}{p} \right) \varepsilon_n.$$

Бу тенглик шуни кўрсатадики, ε_n тақрибан махражи $q = 1 - \frac{1}{p}$ га тенг бўлган геометрик прогрессия бўйича камаяди. Буни $f'(\xi) \neq 0$ бўлган ҳол билан солиштириб кўрсак, $p > 1$ бўлганда яқинлашиш тезлигининг сусллашишини кўрамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$0 = f(\xi) = f(\xi - \varepsilon_n) + \varepsilon_n f'(\xi - \varepsilon_n) + \frac{\varepsilon_n^2}{2} f''(\xi - \theta \varepsilon_n) \quad (0 < \theta < 1)$$

тенгликдан ва (6.29) дан

$$\varepsilon_{n+1} = -\frac{1}{2} \frac{f''(\xi - \theta \varepsilon_n)}{f'(\xi - \varepsilon_n)} \varepsilon_n^2 \quad (6.30)$$

ни ҳосил қиламиз, бунда ε_n ни етарлича кичик деб олиб, ε_{n+1} билан ε_n орасидаги

$$\varepsilon_{n+1} \approx -\frac{1}{2} \frac{f''(\xi)}{f'(\xi)} \varepsilon_n^2 \quad (6.31)$$

муносабатни ҳосил қиламиз. Бу ерда ε_n квадратик қонун билан камаяди. $p > 1$ бўлганда яқинлашиш тезлигини ортириш учун Ньютон қоидадини

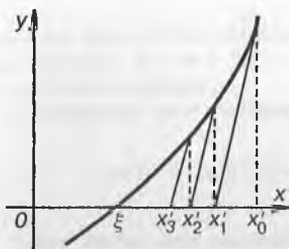
$$x_{n+1} = x_n - p \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (6.32)$$

га алмаштирамиз. У ҳолда (6.30) дан ε_{n+1} билан ε_n орасидаги қуйидаги муносабатга эга бўламиз:

$$\varepsilon_{n+1} \approx -\frac{C_{p+1}}{p C_p} \varepsilon_n^2 = -\frac{f^{(p+1)}(\xi)}{p(p+1)f^{(p)}(\xi)} \xi_n^2 \quad (6.33)$$

Бундан кўрамизки, ξ илдиз p каррали бўлганда (6.32) қоида учун яқинлашиш тақрибан Ньютон қоидасининг яқинлашишига тенг.

4. Модификацияланган Ньютон методи. Агар $f(x)$ нинг ҳосила-си жуда мураккаб функция бўлиб, $f'(x_n)$ ни ҳисоблаш катта қийин-



14-чизма.

чиликлар туғдирса, у вақтда Ньютон методининг қуйидаги модификацияси ишлатилади:

$$x'_{n+1} = x'_n - \frac{f(x'_n)}{f'(x'_n)}, x'_0 = x_0 (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (6.34)$$

Бу қоида бўйича ҳисоблаш анча қулай, чунки $f'(x)$ фақат бир марта ҳисобланади. Лекин модификацияланган метод Ньютоннинг асосий методига нисбатан секин яқинлашади. Модификацияланган метод

нинг геометрик маъноси қуйидагидан иборат: x'_{n+1} тақрибий яқинлашиш бу $(x_n, f(x_n))$ нуқтадан ўтувчи ва бурчак коэффициенти $f'(x_n)$ га тенг бўлган тўғри чизиқнинг OX ўқи билан кесишган нуқтасидир. Бу тўғри чизиқ фақат биринчи қадамдагина $y=f(x)$ эгри чизиққа ўтказилган уринма билан устма-уст тушади (14-чизма). Бу ерда ҳам (1 — теоремага ўхшаш) яқинлашиш ҳақидаги теоремани исбот қилиш мумкин.

4-теорема. Агар $f(x)$ функция ва дастлабки яқинлашиш x_0 1-теорема шартларини қаноатлантирса, у ҳолда

$$x'_{n+1} = x'_n - \frac{f(x'_n)}{f'(x'_n)}, x'_0 = x_0 (n = 0, 1, 2, \dots)$$

кетма-кет яқинлашишлар (6.1) тенгламининг ξ илдизига яқинлашади, шу билан бирга хато учун қуйидаги баҳо ўринли бўлади:

$$|x'_n - \xi| \leq t^* - t'_n \quad (6.35)$$

бу ерда t'_n (6.13) квадрат тенглама учун қурилган Ньютоннинг модификацияланган кетма-кетлиги, $t'_0 = 0$, t^* эса (6.13) тенгламининг кичик мусбат илдизи.

Бу теореманинг исботини [4] ва [17] дан қараш мумкин. Бу ердаги (6.35) баҳо юзаки қараганда 1 — теоремадаги (6.12) баҳoga ўхшаш, лекин унинг нолга интилиш тезлиги анча секиндр. Биз ҳозир ана шу баҳони келтираимиз. Фараз қилайлик, $h < \frac{1}{2}$ бўлсин. (6.13) тенгламадан кўринадики, аниқ ечим

$$t^* = \eta + \frac{1}{2} BKt^{*2}$$

бўлиб, $\{t'_{n+1}\}$ ва $\{t'_n\}$ кетма-кет яқинлашишлар

$$t'_{n+1} = t'_n - \frac{P(t'_n)}{P'(t'_n)} = \eta + \frac{1}{2} BKt_n'^2$$

тенглик билан боғланган. Бу тенгликлардан

$$t'_{n+1} - t^* = \frac{1}{2} BK(t_n'^2 - t^{*2}) = \frac{1}{2} BK(t'_n - t^*)(t'_n + t^*)$$

ни топамиз, $t'_n < t^* = \frac{1-\sqrt{1-2h}}{h} \eta$ бўлганлиги сабабли

$$t^* - t'_{n+1} < BKt^*(t^* - t'_n) = (1 - \sqrt{1-2h})(t^* - t'_n).$$

Бу тенгсизликни кетма-кет қўллаб, $t^* - t'_n < q^n(t^* - t'_0)$ га эга бўламиз, бу ерда $q = 1 - \sqrt{1-2h} < 1$. Охирги баҳо шуни кўрсатадики, $\{t'_n\}$ кетма-кетлик t^* га чексиз камаювчи геометрик прогрессия тезлигида интилар экан.

5. Ватарлар методи. Энди Ньютон методидаги ҳисоблашларни соддалаштиришнинг яна бир усулини кўрамиз. Ньютон методида меҳнатнинг асосий қисми $f(x_n)$ ва $f'(x_n)$ ларни ҳисоблаш учун сарфланади. Шуларнинг бирортаси, масалан, $f'(x_n)$ ни ҳисоблашдан қутулиш мумкин эмасмикин деган савол туғилади. Бу бизни ватарлар усулига олиб келади, яъни агар $f'(x_n)$ ни тақрибий равишда алмаштирсак:

$$f'(x_n) \approx \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}},$$

у ҳолда навбатдаги яқинлашишни топиш қоидаси қуйидагича бўлади:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(x_n - x_{n-1})}{f(x_n) - f(x_{n-1})}. \quad (6.36)$$

Бу қоиданинг геометрик маъноси қуйидагидан иборат: $y = f(x)$ функциянинг графигида $M_{n-1}[x_{n-1}, f(x_{n-1})]$ ва $M_n[x_n, f(x_n)]$ нуқталардан ватар ўтказамиз. Ватар тенгламаси эса қуйидагича:

$$\frac{x - x_n}{x_n - x_{n-1}} = \frac{y - f(x_n)}{f(x_n) - f(x_{n-1})}.$$

Агар бу ватарнинг OX ўқи билан кесишган нуқтасини x_{n+1} деб олсак, (6.36) қоида келиб чиқади.

Ватарлар методи икки қадамли метод бўлиб x_{n+1} ни топиш учун x_{n-1} ва x_n ни билишимиз керак. (6.36) қоидани қўллаш учун:

- 1) барча x_n лар $f(x)$ нинг аниқланиш соҳасида ётиши ва
- 2) $f(x_n) - f(x_{n-1}) \neq 0$ ($n=1, 2, \dots$) шартлар бажарилиши керак.

Аввал $f(x_n) - f(x_{n-1}) = 0$ бўлган ҳолни кўриб чиқайлик, бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин: а) $x_n \neq x_{n-1}$ ва б) $x_n = x_{n-1}$. Агар $x_n \neq x_{n-1}$ бўлса,

$$x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})(x_{n-1} - x_{n-2})}{f(x_{n-1}) - f(x_{n-2})} \quad (6.37)$$

тенгликдан $f(x_{n-1}) \neq 0$ лигини кўрамыз. Шунинг учун ҳам $f(x_n) \neq 0$ ва навбатдаги

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(x_n - x_{n-1})}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

яқинлашишни қуриш мумкин бўлмайди. Жараён шу ерда узилади ва ечимга олиб келмайди.

Агар $x_n = x_{n-1}$ бўлса, $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$ ларни қуриш мумкин, x_0, x_1, \dots, x_{n-1} , лар ўзаро фарқли ва $f(x_k) - f(x_{k-1}) \neq 0$ ($k = \overline{1, n-1}$) деб ҳисоблаймиз. (6.37) тенгликдан кўрамызки, $f(x_{n-1}) = 0$ ва x_{n-1} берилган тенгламанинг ечими эканлиги келиб чиқади. Бу ҳолда кетма-кет яқинлашишларни x_n гача бажариш мумкин, шу билан бирга иккита устма-уст тушадиган x_{n-1} ва x_n қийматлар берилган тенгламанинг ечими бўлади. Илдиз рационал сон бўлганда, шундай ҳол бўлиши мумкин.

Энди биз юқоридаги 1), 2) шартлар бажарилган деб фараз қилиб, ватарлар методининг яқинлашишига тўхтаб ўтамиз. Хато $\varepsilon_n = \xi - x_n$ учун (6.36) дан

$$\varepsilon_{n+1} = \varepsilon_n + \frac{(\varepsilon_{n-1} - \varepsilon_n)f'(\xi - \varepsilon_n)}{f'(\xi - \varepsilon_n) - f'(\xi - \varepsilon_{n-1})}$$

муносабатни чиқарамиз. Агар биз бу ерда $f'(\xi - \varepsilon_n)$ ва $f'(\xi - \varepsilon_{n-1})$ ларнинг хатолар даражаларига нисбатан ёйилмалари

$$f'(\xi - \varepsilon_n) = -f'(\xi)\varepsilon_n + \frac{1}{2}f''(\xi)\varepsilon_n^2 + \dots$$

$$f'(\xi - \varepsilon_{n-1}) = -f'(\xi)\varepsilon_{n-1} + \frac{1}{2}f''(\xi)\varepsilon_{n-1}^2 + \dots$$

ни қуйиб, тегишли амалларни бажарсак, қуйидаги тақрибий

$$\varepsilon_{n+1} \approx -\frac{1}{2} \frac{f''(\xi)}{f'(\xi)} \varepsilon_{n-1} \varepsilon_n \quad (6.38)$$

тенгликка эга бўламиз. Агар бу тенгликни Ньютон методи учун чиқарилган (6.31) тенглик билан солиштирсак, ватарлар методиди хатонинг ўзгариш қонуни Ньютон қонидасидаги қонунга яқинлигини кўрамыз.

Ньютон методининг яқинлашиши ҳақидаги 1-теоремага ўхшаш қуйидаги теорема ҳам ўринлидир.

5-теорема. Агар $f(x)$ функция ва дастлабки яқинлашиш x_0 1-теорема шартларини қаноатлантурса ва бундан ташқари x_1 учун

$$|x_1 - x_0| < \frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h} \eta = \tau^* \quad \text{ва} \quad |f(x_1)| \leq P \quad (|x_1 - x_0|) = P(\tau_1)$$

тенгсизликлар бажарилса, у ҳолда:

1) (6.36) қоида билан аниқланган x_n яқинлашишлар чекли қадамдан кейин ечимга олиб келади, ёки x_n ларни барча n лар учун қуриш мумкин бўлиб, улар яқинлашувчи кетма-кетликни ташкил этади.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi;$$

2) лимитдаги қиймат ξ $f(x)=0$ тенгламанинг ечими бўлади;

3) яқинлашиш тезлиги $|\xi - x_n| \leq t^* - t_n$ тенгсизлик билан баҳоланади, бу ерда t_n (6.13) тенгламанинг кичик илдизи учун $t_0 = 0$ ва $t_1 = |x_1 - x_0|$ дан бошлаб ватарлар усули билан қурилган кетма-кет яқинлашишлардир.

Бу теореманинг исботини [24] дан қараш мумкин. Энди бу методни мисол ечишга татбиқ қиламиз.

Мисол

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 12x - 15 = 0$$

тенгламанинг мусбат илдизи 10^{-6} аниқлик билан топилсин.

Ечиш. Биз юқорида қурган эдикки, изланаётган илдиз (1,5; 1,75) оралиқда ётади ва $x_0 = 1,75$ нуқтанинг яқин атрофида 5-теореманинг барча шартлари бажарилади. Бу ерда $x_1 = 1,72$ деб оламиз. У вақтда $|x_1 - x_0| = 0,03 < 2\eta = 0,037$ ва $f(1,72) < P(0,03)$ эканлигини кўрсатиш мумкин. Шундай қилиб 5-теореманинг ҳамма шартлари бажарилади. Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетлик ξ илдизга интилади. (6.36) қоидага асосан x_2 ни топамиз:

$$x_2 = 1,75 - \frac{f(1,72)(1,72-1,75)}{f(1,72)-f(1,75)} = 1,7288829.$$

Яна учта яқинлашишлари қуйидагидан иборат:

$$x_3 = 1,7320622; \quad x_4 = 1,7320508; \quad x_5 = 1,7320508.$$

6. Комплекс илдиз. Фараз қилайлик $f(z)$ комплекс ўзгарувчи $z = x + iy$ нинг функцияси бўлсин ва $\xi = \xi + i\eta$ комплекс сон $f(z)$ нинг оддий илдизи бўлсин. Бундан ташқари $f(z)$ ни ξ нинг бирор атрофида аналитик деб қараймиз. У ҳолда

$$z_{k+1} = z_k - \frac{f(z_k)}{f'(z_k)}, \quad k = 0, 1, \dots \quad (6.39)$$

Ньютон методини қуриш мумкин.

Яқинлашиш ҳақидаги қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема А. Айтايлик, ξ $f(z)=0$ тенгламанинг оддий илдизи бўлсин ва $f(z)$

$$U_r(\xi) = \{z : |z - \xi| < r\}$$

доира ичида аналитик бўлсин.

Фараз қилайлик

$$\inf_{z \in U_r(\zeta)} |f'(z)| = m_1 > 0, \quad \sup_{z \in U_r(\zeta)} |f''(z)| = M_2 \quad (6.40)$$

бўлсин ва

$$q = \frac{M_2 |z_0 - \zeta|}{2m_1} < 1 \quad (6.41)$$

тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда, агар $z_0 \in U_r(\zeta)$ бўлса, (6.39) — Ньютон методи яқинлашади ва хато учун қуйидаги баҳо ўринли бўлади.

$$|z_k - \zeta| < q^{2^k - 1} |z_0 - \zeta|. \quad (6.42)$$

Исбот. Осонлик билан кўриш мумкинки, (6.39) — методнинг хатосини қуйидагича ёзиш мумкин

$$z_{k+1} - \zeta = \frac{F(z_k)}{f'(z_k)}, \quad (6.43)$$

бу ерда

$$F(z) = (z - \zeta) f'(z) - f(z), \quad F'(z) = (z - \zeta) f''(z).$$

Ньютон-Лейбниц формуласига кўра

$$F(z_k) = F(\zeta) + \int_{\zeta}^{z_k} F'(z) dz$$

ёки

$$F(z_k) = \int_{\zeta}^{z_k} (z - \zeta) f''(z) dz$$

га эга бўламиз.

Энди (6.42) — баҳони индукция методи билан исбот қиламиз, $k = 0$ бўлганда (6.43) дан

$$z_1 - \zeta = \frac{F(z_0)}{f'(z_0)} \quad (6.44)$$

ҳосил бўлади. $z_0 \in U_r(\zeta)$ бўлганлиги учун, (6.40) га кўра, $|f'(z)| \geq m_1 > 0$ келиб чиқади. Энди

$$F(z_0) = \int_{\zeta}^{z_0} (z - \zeta) f''(z) dz \quad (6.45)$$

ни баҳолаймиз. Бунинг учун (6.45) да $z - \zeta = t(z_0 - \zeta)$ алмаштириш бажарамиз, натижада

$$F(z_0) = (z_0 - \zeta)^2 \int_0^1 t f''(\zeta + t(z_0 - \zeta)) dt \quad (6.46)$$

Бу матрица ёрдамида (6.40) системани қуйидаги битта вектор-система шаклида ёзишимиз мумкин:

$$\bar{f}_x(\bar{x}^{(0)})\bar{\varepsilon}^{(0)} = -\bar{f}(\bar{x}^{(0)}).$$

Фараз қилайлик, $\bar{x} = \bar{\xi}$ нуқтада $\bar{f}_x(\bar{\xi})$ махсусмас матрица бўлсин. Детерминант ўз элементларининг узлуксиз функциялари бўлганлиги учун $\bar{x} = \bar{\xi}$ нуқтанинг бирор G атрофида (6.48) махсусмас матрица бўлиб, унинг тескараси $\bar{f}_x^{-1}(\bar{x})$ мавжуд бўлади.

Фараз қилайлик, $\bar{x}^{(0)} \in G$ у вақтда (6.49) нинг ҳар иккала томоини $\bar{f}_x^{-1}(\bar{x}^{(0)})$ га кўпайтириб,

$$\bar{\varepsilon}^{(0)} = -\bar{f}_x^{-1}(\bar{x}^{(0)})\bar{f}(\bar{x}^{(0)})$$

ёки

$$\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)} = -\bar{f}_x^{-1}(\bar{x}^{(0)})\bar{f}(\bar{x}^{(0)})$$

ни ҳосил қиламиз. Агар $\bar{x}^{(1)}, \bar{x}^{(2)}, \dots, \bar{x}^{(k)}$ лар G атрофда ётса, у ҳолда $\bar{x}^{(k+1)}$ ни

$$\bar{x}^{(k+1)} = \bar{x}^{(k)} - \bar{f}_x^{-1}(\bar{x}^{(k)})\bar{f}(\bar{x}^{(k)}) \quad (6.50)$$

тенгликдан топамиз. Бу $\bar{x}^{(k)}$ кетма-кет яқинлашишларни топиш учун Ньютон қоидасидир. Бу қоиданинг амалга ошиши учун $\bar{x}^{(k)}$ ($k = 0, 1, 2, \dots$) лар $\bar{f}(\bar{x})$ нинг аниқланиш соҳасида ётиши ва $\bar{f}_x(\bar{x}^{(k)})$ матрицалар махсусмас бўлиши керак.

Биз ҳозир Л.В.Қантаровичнинг (6.42) Ньютон жараёнининг яқинлашиши ҳақидаги теоремасини исботсиз келтираамиз.

6-теорема. Агар $\bar{f}(\bar{x})$ вектор-функция ва дастлабки яқинлашиш вектори $\bar{x}^{(0)}$ қуйидаги шартларни қаноатлантирса:

1) $\bar{x}^{(0)}$ нуқтада $\bar{f}_x(\bar{x}^{(0)})$ Якоби матрицасининг детерминанти $\Delta = \Delta(\bar{f}_x(\bar{x}^{(0)}))(\bar{x}^{(0)})$ нолдан фарқли ва $\frac{\partial f_i}{\partial x_k}$ элементнинг алгебраик тўлдирувчиси Δ_{jk} бўлиб ва

$$\frac{1}{|\Delta|} \sum_{j=1}^n |\Delta_{jk}| \leq B \quad (k = \overline{1, n})$$

баҳо ўринли бўлса;

$$2) |f_i(\bar{x}^{(0)})| \leq \eta \quad (i = \overline{1, n});$$

3) $\bar{x}^{(0)}$ нинг

$$|x_i - x_i^{(0)}| \leq 2B\eta \quad (i = \overline{1, n})$$

атрофидаги барча нуқталар учун

$$\sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial^2 f_i(x)}{\partial x_j \partial x_k} \right| \leq L \quad (i = \overline{1, n})$$

тенгсизликлар бажарилса;

4) B, η, L миқдорлар

$$h = B^2 \eta L \leq \frac{1}{2}$$

шартни қаноатлантирса, у ҳолда $\bar{x}^{(0)}$ нуқтанинг

$$|x_i - x_i^{(0)}| \leq \frac{1 - \sqrt{1 - 2h}}{h} B \eta \quad (i = \overline{1, n})$$

атрофида (6.47) система ягона $\bar{\xi} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ ечимга эга бўлиб, (6.50) билан аниқланган $\bar{x}^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})$ Ньютон кетма-кетлиги яқинлашади ва шу билан бирга, яқинлашиш тезлиги

$$\max_{1 \leq i \leq n} |x_i^{(k)} - \xi_i| \leq \frac{1}{2^{k-1}} (2h)^{2^{k-1}} B \eta$$

тенгсизлик билан баҳоланади.

Шунга ўхшаш теоремани Ньютоннинг модификацияланган методи учун таърифлаш ва исбот қилиш мумкин.

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, (6.48) системада тенгламалар сони иккита бўлганда бу системани детерминантлар ёрдамида ечиш керак. Тенгламаларнинг сони иккитадан кўп бўлса, бундай системаларни кейинги бобда келтириладиган методларнинг бирортаси билан ечиш маъқулдир. Агар бизга иккита

$$\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системаси берилган бўлса, у ҳолда (6.50) қоида қуйидагича ёзилади:

$$x_{k+1} = x_k - \left(\frac{g_y f - f_y g}{f_x g_y - f_y g_x} \right) \Bigg|_{\substack{x = x_k \\ y = y_k}} \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

$$y_{k+1} = y_k - \left(\frac{f_x g - g_x f}{f_x g_y - f_y g_x} \right) \Bigg|_{\substack{x = x_k \\ y = y_k}}$$

Мисол. Қуйидаги

$$\begin{cases} f(x, y) = x^3 + 2y^2 - 1 = 0 \\ g(x, y) = 5y^3 + x^2 - 2xy - 4 = 0 \end{cases}$$

системанинг илдизи 10^{-5} аниқлик билан топилсин. Бу функцияларнинг графикларини чизиб кўрсатиш мумкинки, ξ ва η мос равишда $(-0,7; -0,6)$ ва $(0,7; 0,8)$ оралиқларда ётади. Шунинг учун ҳам $x^{(0)} = -0,6$ ва $y^{(0)} = 0,8$ деб олишимиз мумкин. Берилган функцияларнинг ҳосилалари қуйидагилардан иборат:

$$f_x = 3x^2, f_y = 4y, g_x = 2x - 2y, g_y = 15y^2 - 2x.$$

Ҳисоблашлар натижасини келтирамиз:

$$\begin{aligned} x^{(0)} &= -0,6; y^{(0)} = 0,8; f^{(0)} = 0,064; g^{(0)} = -0,12; f_x^{(0)} = 1,08; f_y^{(0)} = 3,2; g_x^{(0)} = -2,8; \\ g_y^{(0)} &= 10,8; x^{(1)} = -0,65213; y^{(1)} = 0,79760; f^{(1)} = -0,00502; g^{(1)} = 0,00254; \\ f_x^{(1)} &= 1,127583; f_y^{(1)} = 3,19038; g_x^{(1)} = -2,89946; g_y^{(1)} = 10,84663; x^{(2)} = -0,64942; \\ y^{(2)} &= 0,79809; f^{(2)} = -0,00001; g^{(2)} = -0,00001; g^{(2)} = -0,00001; f_x^{(2)} = 1,26525; \\ f_y^{(2)} &= 3,19234; g_x^{(2)} = -2,89502; g_y^{(2)} = 10,85296; x^{(3)} = -0,64942; y^{(3)} = 0,79809. \end{aligned}$$

Демак, $\xi = -0,64942$ ва $\eta = 0,79809$.

Машқлар

1. $P(x)$ кўпхадни $(x - \alpha)$ ($\alpha > 0$) га бўлганда Горнер схемасидаги b_i лар қуйидаги шартларни қаноатлантирсин:

$$b_0 = a_0 > 0, b_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, n}).$$

У ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари α дан кичик эканлигини кўрсатинг.

2. Фараз қилайлик, ρ — ихтиёрий мусбат сон бўлсин, у ҳолда

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

кўпхаднинг барча илдизлари модуллари бўйича

$$\rho + \max_{1 \leq k \leq n} \left| \frac{a_k}{a_0 \rho^{n-k}} \right|$$

дан ортмаслигини кўрсатинг.

3. Коэффициентлари ҳақиқий бўлган $P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ ($a_0 > 0$) кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари

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

дан ортмаслигини кўрсатинг, бу ерда ρ — ихтиёрий мусбат сон, k — биринчи манфий коэффициентнинг номери, a_j — манфий коэффициентлар.

4. Фараз қилайлик, $P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ нинг барча коэффициентлари мусбат бўлсин.

Қуйидагиларни кўрсатинг:

а) агар $a_0 > a_1 > \dots > a_n$ шарт бажарилса, у ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари бирлик доира $|x| > 1$ дан ташқарида ётади;

б) агар $a_0 < a_1 < \dots < a_n$ шарт бажарилса, у ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари $|x| = 1$ бирлик доира ичида ётади.

5. Агар $P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ кўпхаднинг барча коэффициентлари мусбат ва

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

бўлса, у ҳолда $P(x)$ нинг барча илдизлари $m < |x| < M$ тенгсизликларни қаноатлантиришини кўрсатинг.

6. Фараз қилайлик, $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ва $x_{n+1} = \psi(x_n)$ лар мос равишда r ва p — тартибли итерация бўлсин. У ҳолда

$$x_{n+1} = \Phi(x_n) = \frac{x_n \varphi[\psi(x_n)] - \varphi(x_n) \psi(x_n)}{x_n - \varphi(x_n) - \psi(x_n) + \varphi[\psi(x_n)]}$$

итерациянинг тартиби $r+p-1$ дан кам эмаслигини кўрсатинг.

7. Чебишев методидан фойдаланиб, \sqrt{N} ва $\sqrt[3]{N}$ ларни ҳисоблаш учун иккинчи ва учинчи тартибли итерацион жараён тузинг.

8. Қуйидаги

$$\begin{cases} \sin(x+y) - y = 0, \\ \cos(x-y) - y = 0 \end{cases}$$

системанинг ечимини беш хона аниқликда Ньютон методи билан топинг.

3-боб

ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИ ЕЧИШ

1-§. ДАСТЛАБКИ МАЪЛУМОТЛАР

Назарий ва татбиқий математиканинг кўпгина масалалари чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишга олиб келади. Масалан, функцияни унинг $n+1$ та нуқтада берилган қийматлари ёрдамида n -тартибли кўпхад билан интерполяциялаш ёки функцияни ўрта квадратлар методи ёрдамида яқинлаштириш масалалари чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишга келтирилади.

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қилишнинг асосий манбаи узлуксиз функционал тенгламаларни чекли-айирмали тенгламалар билан яқинлаштиришдир. Масалан, Лаплас дифференциал оператори учун Дирихле масаласини тартиби юқори бўлган оддий чекли-айирмали тенгламалар системаси билан алмаштириш мумкин. ЭҲМлар яратилиши билан бундай масалалар яна ҳам кўпайиб бормоқда.

Бир жинсли бўлмаган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш масаласи билан матрицаларнинг тескарисини топиш ва детерминантларни ҳисоблаш масалалари узвий равишда боғлангандир. Бу масалалар назарий жиҳатдан осонгина ечилади. Лекин матрицаларнинг тартиби ортган сари бу масалаларни амалда ечиш жуда катта ҳисоблашларни талаб қилади. Ҳозирги вақтда бу масалаларни ечиш учун жуда кўп методлар яратилган ва уларни такомиллаштириш устида жадал ишлар олиб борилмоқда.

Чизиқли алгебраик тенгламаларни ечиш асосан икки — *аниқ* ва *итерацион методларга* бўлинади.

Аниқ метод деганда шундай метод тушуниладики, унинг ёрдамида чекли миқдордаги арифметик амалларни аниқ бажариш натижасида масаланинг аниқ ечимини топиш мумкин. Ҳаммага маълум бўлган Крамер қондаси аниқ методга мисол бўла олади. Лекин Крамер қондаси одатда, амалда ишлатилмайди, чунки бу метод билан n — тартибли чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш учун $n^2 \cdot n!$ тартибдаги арифметик амалларни бажариш керак. Бу ниҳоятда катта сон бўлиб, бу қоида билан ҳатто $n = 30$ тартибли системасини ечиш учун ҳам ҳозирда мавжуд бўлган ЭҲМлар ҳам ожизлик қилади.

Биз бу бобда ҳисоблаш учун тежамли бўлган бир нечта аниқ методларни кўриб чиқамиз. Буларнинг кўпчилиги номаълумларни кетма-кет йўқотиш ғоясига асосланган.

Итерацион методлар шу билан характерланадики, чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг ечими кетма-кет яқинлашишларнинг лимитидек топилади.

Итерацион методларни қўллаётганда фақат уларнинг яқинлашишларигина эмас, балки яқинлашишларнинг тезлиги ҳам катта аҳамиятга эгадир.

Бу маънода ҳар бир итерацион метод универсал бўлавермайди.

Бу методлар айрим системалар учун жуда тез яқинлашиб, бошқа системалар учун секин яқинлашиши ёки умуман яқинлашмаслиги ҳам мумкин. Шунинг учун ҳам итерацион методларни қўллаётганда системани аввал тайёрлаб олиш керак. Бунинг маъноси шундан иборатки берилган системани унга тенг кучли бўлган шундай системага алмаштириш керакки, ҳосил бўлган система учун танланган метод тез яқинлашсин.

Ҳозирги замон ЭҲМлари ёрдамида аниқ методлар билан тартиби 10^3 дан катта бўлмаган, итерацион методлар билан эса тартиби 10^6 дан ортмайдиган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш мумкин. Аввал аниқ методларнинг умумий ғоясини кўриб чиқайлик. Бу методлар асосан уч синфга бўлинади: 1) номаълумларни кетма-кет йўқотиш методлари; 2) матрицаларни ажратишга асосланган методлар; 3) бирор метрикада ортогонал бўлган ёрдамчи векторлар системасини тузишга асосланган методлар.

Системадаги тенгламалардан номаълумларни кетма-кет йўқотиш методи қадимий методлардандир. Бу методни икки йўл билан амалга ошириш мумкин:

а) тенгламаларнинг керакли комбинацияларини тузиш;

б) алмаштиришнинг ҳар бир қадамида система матрицасининг бирор элементини ёки бир устундаги диагональ элементи остидаги

барча элементларини нолга айлантириш мақсадида бу матрицани махсус равишда, танлаб олинган матрицага кўпайтиришдан иборатдир. Ҳар иккала ҳолда ҳам диққат-эътибор шунга йўналтириладики, алмаштиришлар натижасида берилган система унга тенг кучли бўлган системага ўтиши ва сўнгги система содда кўринишга эга бўлиши керак.

Матрицаларни ажратишга асосланган методлар ғоявий жиҳатдан номаълумларни кетма-кет йўқотиш методларига жуда яқин туради. Бу ерда системанинг матрицаси асосан учбурчак, диагональ ёки акслантириш матрицаларининг кўпайтмаларига ажратилади.

Учинчи синфга кирадиган методлар ҳозирги вақтда кенг тарқалган методлардир. Бу методларда изланаётган ечим махсус равишда қурилган ёрдамчи векторлар системасидаги охириги вектордан иборат. Бу гурӯпадаги методларнинг энг биринчиси ортогоналлаштириш методидир.

Юқорида айтилган барча методларнинг умумий моҳиятини қуйидаги схемада баён қилиш мумкин. Фараз қилайлик, қуйидаги чизиқли алгебраик тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$A\bar{x} = \bar{b}$$

Бу тенгликнинг иккала томонини чапдан, кетма-кет шундай L_1, L_2, \dots, L_k матрицаларга кўпайтирамизки, натижада ҳосил бўлган янги

$$L_k L_{k-1} \dots L_1 A \bar{x} = L_k L_{k-1} \dots L_1 \bar{b}$$

система аввалгисига эквивалент бўлиб, соддароқ ечилсин. Бунинг учун $B = L_k L_{k-1} \dots L_1 A$ матрицанинг учбурчак, диагональ ёки ортогонал (агар $BB^T = B^T B = E$ бўлса, B матрица ортогонал дейилади) бўлиши кифоядир. Агар шу билан бирга L_i матрицалар махсусмас бўлса, тескари матрица A^{-1} ва детерминант $\det A$ ни топиш учун қуйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$A^{-1} = B^{-1} L_k L_{k-1} \dots L_1,$$

$$\det A = \frac{\det B}{\prod_{i=1}^n \det L_i}$$

2-§. НОМАЪЛУМЛАРНИ ЙЎҚОТИШ

Биз бу параграфда Гаусс методи ва оптимал йўқотиш методи ни кўриб чиқамиз. Оптимал йўқотиш методи ўз структураси жиҳатидан Гаусс методига яқин бўлишига қарамасдан у машина хо-

$$b_{2j}^{(2)} = \frac{a_{2j}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} \quad (j \geq 3)$$

(2.4) тенглама ёрдамида (2.3) системанинг кейинги тенгламаларида юқоридагидек x_2 ни йўқотиб,

$$\begin{cases} a_{33}^{(2)} x_3 + \dots + a_{3n}^{(2)} x_n = a_{3,n+1}^{(2)}, \\ \dots \\ a_{n3}^{(2)} x_3 + \dots + a_{nn}^{(2)} x_n = a_{n,n+1}^{(2)} \end{cases}$$

системага келамиз, бу ерда

$$a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} - a_{i2}^{(1)} b_{2j}^{(2)} \quad (i, j \geq 3)$$

Номаълумларни йўқотиш жараёнини давом эттириб ва бу жараённи m — қадамгача бажариш мумкин деб фараз қилиб, m — қадамда қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_m + b_{m,m+1}^{(m)} x_{m+1} + \dots + b_{mn}^{(m)} x_n = b_{m,n+1}^{(m)}, \\ a_{m+1,m+1}^{(m)} x_{m+1} + \dots + a_{m+1,n}^{(m)} x_n = a_{m+1,n+1}^{(m)}, \\ \dots \\ a_{n,m+1}^{(m)} x_{m+1} + \dots + a_{nn}^{(m)} x_n = a_{n,n+1}^{(m)} \end{cases} \quad (2.5)$$

бу ерда

$$b_{mj}^{(m)} = \frac{a_{mj}^{(m-1)}}{a_{mm}^{(m-1)}}, \quad a_{ij}^{(m)} = a_{ij}^{(m-1)} - a_{im}^{(m-1)} b_{mj}^{(m)} \quad (i, j \geq m+1).$$

Фараз қилайлик, m мумкин бўлган охириги қадамнинг номери бўлсин. Икки ҳол бўлиши мумкин: $m = n$ ёки $m < n$. Агар $m = n$ бўлса у вақтда биз учбурчак матрицали ва (2.1) системага эквивалент бўлган қуйидаги

$$\begin{cases} x_1 + b_{12}^{(1)} x_2 + b_{13}^{(1)} x_3 + \dots + b_{1n}^{(1)} x_n = b_{1,n+1}^{(1)}, \\ x_2 + b_{23}^{(2)} x_3 + \dots + b_{2n}^{(2)} x_n = b_{2,n+1}^{(2)}, \\ \dots \\ x_n = b_{n,n+1}^{(n)} \end{cases} \quad (2.6)$$

системага эга бўламиз. Охириги системадан кетма-кет x_n, x_{n-1}, \dots, x_1 ларни топиш мумкин:

$$\begin{cases} x_n = b_{n,n+1}^{(n)} \\ x_{n-1} = b_{n-1,n+1}^{(n-1)} - b_{n-1,n}^{(n-1)}x_n, \\ \dots\dots\dots \\ x_1 = b_{1,n+1}^{(1)} - b_{12}^{(1)}x_2 - \dots - b_{1n}^{(1)}x_n. \end{cases} \quad (2.7)$$

(2.6) учбурчак системанинг коэффициентларини топиш Гаусс методининг *тўғри юриши*, (2.7) системадан ечимни топиш *жараёни тескари юриши* дейилади.

Фараз қилайлик, $m < n$ бўлсин ва системанинг m — ва ундан кейинги тенгламалари (2.5) кўринишга келтирилган бўлсин. Биз m — қадамни бажарилиши мумкин бўлган қадам деб ҳисоблаган эдик, бу шуни билдирадики (2.5) системанинг иккинчи тенгламасидан бошлаб етакчи элементни ажратиш мумкин эмас, барча $a_{ij}^{(m)}$ ($i, j = m+1, \dots, n$) лар нолга тенг ва (2.5) система қуйидаги кўринишга эга

$$\begin{cases} x_m + b_{m,m+1}^{(m)}x_{m+1} + \dots + b_{mn}^{(m)}x_n = b_{m,n+1}^{(m)}, \\ 0 = a_{m+1,n+1}^{(m)}, \\ \dots\dots\dots \\ 0 = a_{n,n+1}^{(m)}. \end{cases}$$

Агар бунда барча озод ҳадлар $a_{i,n+1}^{(m)}$ ($i = m+1, \dots, n$) нолга тенг бўлса, у ҳолда биз фақат ягона биринчи тенгламага эга бўламиз.

Барча қадамдаги биринчи тенгламаларни бирлаштириб, қуйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} x_1 + b_{12}^{(1)}x_2 + b_{23}^{(1)}x_3 + \dots + b_{1n}^{(1)}x_n = b_{1,n+1}^{(1)}, \\ x_2 + b_{23}^{(2)}x_3 + \dots + b_{2n}^{(2)}x_n = b_{2,n+1}^{(2)}, \\ \dots\dots\dots \\ x_m + b_{m,m+1}^{(m)}x_{m+1} + \dots + b_{mn}^{(m)}x_n = b_{m,n+1}^{(m)}. \end{cases}$$

Бу системадан биз x_1, x_2, \dots, x_m номаълумларни x_{m+1}, \dots, x_n номаълумлар ва озод ҳадлар ёрдамида ифодалаб олишимиз мумкин. Бу ҳолда (2.1) система чексиз кўп ечимга эга бўлади. Агар $m < n$ бўлиб, ҳеч бўлмаганда бирорта $a_{i,m+1}^{(m)} \neq 0$ ($m+1 \leq i \leq n$) бўлса, у ҳолда (2.1) система ечимга эга бўлмайди.

Қўлда ҳисоблаётганда хатога йўл қўймаслик учун, ҳисоблаш жараёнини контрол қилиш маъқулдир. Бунинг учун биз (2.1) матрица сатрларидаги элементлар ва озод ҳаднинг йиғиндисидан тузилган контрол

$$a_{i,n+2} = \sum_{j=1}^{n+1} a_{ij} \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2.8)$$

йиғиндидан фойдаланамиз.

Агар $a_{i,n+2}$ ларни (2.1) системанинг озод ҳадлари деб қабул қилсак, у ҳолда алмаштирилган

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^* = a_{i,n+2} \quad (i = \overline{1, n}) \quad (2.9)$$

системанинг ечими \bar{x}_j^* (2.1) системанинг ечими x_j орқали қуйидагича ифодаланади:

$$\bar{x}_j^* = x_j + 1 \quad (j = \overline{1, n}) \quad (2.10)$$

Ҳақиқатан ҳам, (2.10) ни (2.9) системага қўйсак, (2.1) система ва (2.8) формулага кўра

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j + \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{j=1}^{n+1} a_{ij} = a_{i,n+2} \quad (i = \overline{1, n})$$

айниятга эга бўламиз.

Агар сатр элементлар устида бажарилган амалларни ҳар бир сатрдаги контрол йиғинди устида ҳам бажарсак ва ҳисоблашлар хатосиз бажарилган бўлса, у ҳолда контрол йиғиндилардан тузилган устуннинг ҳар бир элементи мос равишда алмаштирилган сатрлар элементларининг йиғиндисига тенг бўлади. Бу ҳол эса тўғри юришни контрол қилиш учун хизмат қилади. Тескари юришда эса, контрол x_j ларни топиш учун бажарилади.

Тенгламалар системаси қўлда ечилганда ҳисоблашларни *6-жадвалда* кўрсатилган Гаусснинг компакт схемаси бўйича олиб бориш маъқулдир. Соддалиқ учун жадвалда тўртта номаълумли тўртта тенгламалар системасини ечиш схемаси келтирилган.

Гаусс методи билан n та номаълумли чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш учун бажариладиган арифметик амалларнинг миқдори қуйидагидан иборат: $\frac{1}{3}(n^3 + 3n - n)$ та қўпайтириш ва бўлиш, $\frac{1}{6}(2n^3 + 3n^2 - 5n)$ та қўшиш.

Мисол. Гаусс методи билан қуйидаги система ечилсин:

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

x_1	x_2	x_3	x_4	озод ҳадлар		схема қисмлари
a_{11} a_{21} a_{31} a_{41}	a_{12} a_{22} a_{32} a_{42}	a_{13} a_{23} a_{33} a_{43}	a_{14} a_{24} a_{34} a_{44}	a_{15} a_{25} a_{35} a_{45}	a_{16} a_{26} a_{36} a_{46}	A
1	$b_{12}^{(1)}$	$b_{13}^{(1)}$	$b_{14}^{(1)}$	$b_{15}^{(1)}$	$b_{16}^{(1)}$	
	$a_{22}^{(1)}$ $a_{32}^{(1)}$ $a_{42}^{(1)}$	$a_{23}^{(1)}$ $a_{33}^{(1)}$ $a_{43}^{(1)}$	$a_{24}^{(1)}$ $a_{34}^{(1)}$ $a_{44}^{(1)}$	$a_{25}^{(1)}$ $a_{35}^{(1)}$ $a_{45}^{(1)}$	$a_{26}^{(1)}$ $a_{36}^{(1)}$ $a_{46}^{(1)}$	A_1
	1	$b_{23}^{(2)}$	$b_{24}^{(2)}$	$b_{25}^{(2)}$	$b_{26}^{(2)}$	
		$a_{33}^{(2)}$ $a_{43}^{(2)}$	$a_{34}^{(2)}$ $a_{44}^{(2)}$	$a_{35}^{(2)}$ $a_{45}^{(2)}$	$a_{36}^{(2)}$ $a_{46}^{(2)}$	A_2
		1	$b_{34}^{(3)}$	$b_{34}^{(3)}$	$b_{36}^{(3)}$	
			$a_{44}^{(3)}$	$a_{45}^{(3)}$	$a_{46}^{(3)}$	A_3
			1	$b_{45}^{(4)}$	$b_{46}^{(4)}$	
1	1	1	1	x_4 x_3 x_2 x_1	\bar{x}_4 \bar{x}_3 \bar{x}_2 \bar{x}_1	B

x_1	x_2	x_3	x_4	озод ҳадлар	Σ	схема қисмлари
2 -0,4 1,6 1	4,2 3 -0,8 -2	1,6 -2,4 1 -1	-3 0 -1 1,5	3,2 -1,6 -1 0	-1,4 -0,2 -0,5	A
1	2,1	0,8	-1,5		4	
	3,84 4,16 4,1	-2,08 0,28 1,8	-0,60 -1,40 -3	-0,96 3,56 1,6	0,2 6,6 4,5	A_1
	1	-0,54166	-0,15625	-0,25	0,05208	

x_1	x_2	x_3	x_4	озод ҳадлар		схема қисмлари
		-2,53331 -4,02081 1	0,75 2,35937 -0,2776	-4,6 -2,62500 1,81581	-6,38331 -4,28644 2,51198	A_2
			1,16877	4,67603	5,84500	A_3
1	1	1	1	4,00013 3,00009 2,00005 1,00002	5,00013 4,00009 3,00005 2,00002	B

Шундай қилиб, қуйидаги $x_1=1,00002$; $x_2=2,00005$; $x_3=3,00009$; $x_4=4,00013$ тақрибий ечимга эга бўлдик.

Системанинг аниқ ечими $x_1=1$; $x_2=2$; $x_3=3$; $x_4=4$ эканлигига бевосита ишонч ҳосил қилиш мумкин.

2. Бош элементлар методи. Гаусс методида етакчи элементлар доим нолдан фарқли бўлавермайди. Ёки улар нолга яқин сонлар бўлиши мумкин; бундай сонларга бўлганда катта абсолют хатога эга бўлган сонлар ҳосил бўлади. Бунинг натижасида тақрибий ечим аниқ ечимдан сезиларли даражада четлашиб кетади.

Ҳисоблаш хатосининг бундай ҳалокатли таъсиридан қутулиш учун Гаусс методи бош элементни танлаш йўли билан қўлланилади. Бунинг Гаусс методининг компакт схемасидан фарқи қуйидагидан иборат. Фараз қилайлик, номаълумларни йўқотиш жараёнида қуйидаги системага эга бўлган бўлайлик:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + b_{12}^{(1)}x_2 + b_{13}^{(1)}x_3 + \dots + b_{1n}^{(1)}x_n = b_{1,n+1}^{(1)}, \\ \dots \dots \dots \\ x_m + b_{m,m+1}^{(m)}x_{m+1} + \dots + b_{mn}^{(m)}x_n = b_{m,n+1}^{(m)}, \\ a_{m+1,m+1}^{(m)}x_{m+1} + \dots + a_{m+1,n}^{(m)}x_n = a_{m+1,n+1}^{(m)} \\ \dots \dots \dots \\ a_{n,m+1}^{(m)}x_{m+1} + \dots + a_{n,n}^{(m)}x_n = a_{n,n+1}^{(m)}. \end{array} \right.$$

Энди $|a_{m+1,k}^{(m)}| = \max_j |a_{m+1,j}^{(m)}|$ тенгликни қаноатлантирадиган k номерни топиб, ўзгарувчиларни қайта белгилаймиз: $x_{m+1} = x_k$ ва $x_k = x_{m+1}$ сўнгра $(m+2)$ — тенгламадан бошлаб, барчасидан x_{m+1} номаълумни йўқотамиз. Бундай қайта белгилашлар йўқотиш тартибини ўзгартиришга олиб келади ва кўп ҳолларда ҳисоблаш хатосини камайтиришга хизмат қилади.

3. **Оптимал йўқотиш методи.** Бу методнинг дастлабки қадамлари Гаусс методига ўхшашдир. Етакчи элемент $a_{11} \neq 0$ деб фараз қилиб, (2.1) системанинг биринчи тенгласини

$$x_1 + b_{12}^{(1)}x_2 + \dots + b_{1n}^{(1)}x_n = b_{1,n+1}^{(1)} \quad (2.2)$$

кўринишга келтирамиз. Сўнгра (2.1) системанинг фақат иккинчи тенгласидан x_1 ни йўқотамиз:

$$a_{22}^{(1)}x_2 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = a_{2,n+1}^{(1)}.$$

Энди $a_{22}^{(1)} \neq 0$ деб фараз қилиб, бу тенгламани (2.4) кўринишга келтирамиз:

$$x_2 + b_{23}^{(2)}x_3 + \dots + b_{2n}^{(2)}x_n = b_{2,n+1}^{(2)}.$$

Бу тенглама ёрдамида (2.2) тенгламадан x_2 ни йўқотамиз. Натижада

$$x_1 + c_{13}^{(2)}x_3 + \dots + c_{1n}^{(2)}x_n = c_{1,n+1}^{(2)},$$

$$x_2 + c_{23}^{(2)}x_3 + \dots + c_{2n}^{(2)}x_n = c_{2,n+1}^{(2)}$$

ҳосил бўлади. Бу ерда

$$c_{1j}^{(2)} = b_{1j}^{(1)} - b_{12}^{(1)}b_{2j}^{(2)}, \quad c_{2j}^{(2)} = b_{2j}^{(2)} \quad (j \geq 3).$$

Фараз қилайлик, аввалги k та тенгламалар устида алмаштиришлар бажариш натижасида (2.1) система қуйидаги тенг кучли системага келтирилган бўлсин:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + c_{1,k+1}^{(k)}x_{k+1} + \dots + c_{1n}^{(k)}x_n = c_{1,n+1}^{(k)}, \\ \dots \\ x_k + c_{k,k+1}^{(k)}x_{k+1} + \dots + c_{kn}^{(k)}x_n = c_{k,n+1}^{(k)}, \\ a_{k+1,1}x_1 + \dots + a_{k+1,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{k+1,n}x_n = a_{k+1,n+1} \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{n,k+1}x_{k+1} + \dots + a_{nn}x_n = a_{n,n+1} \end{array} \right. \quad (2.12)$$

Бу системанинг аввалги k та тенгласини мос равишда $a_{k+1,1}$, $a_{k+1,2}$, ..., $a_{k+1,k}$ ларга кўпайтириб, натижаларни $(k+1)$ — тенгламадан айириб, из ва ҳосил бўлган тенгламани x_{k+1} номаълум оддидаги коэффицентга бўламиз. Натижада $(k+1)$ — тенглама қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$x_{k+1} + c_{k+1,k+2}^{(k+1)}x_{k+2} + \dots + c_{k+1,n}^{(k+1)}x_n = c_{k+1,n+1}^{(k+1)}.$$

Энди бу тенглама ёрдамида (2.12) системанинг аввалги k та тенгламасидан x_{k+1} ни йўқотсак, у ҳолда яна (2.12) кўринишдаги системага, фақат k нинг $(k+1)$ га алмашган ҳолига эга бўламиз.

Шу билан бирга, агар

$$a_{k+1,k+1} - \sum_{r=1}^k c_{r,k+1}^{(k)} \cdot a_{k+1,r} \neq 0$$

бўлса, қуйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$c_{k+1,p}^{(k+1)} = \frac{a_{k+1,p} - \sum_{r=1}^k a_{k+1,r} c_{r,p}^{(k)}}{a_{k+1,k+1} - \sum_{r=1}^k a_{k+1,r} \cdot c_{r,k+1}^{(k)}}$$

$$c_{ip}^{(k+1)} = c_{ip}^{(k)} - c_{i,k+1}^{(k)} \cdot c_{k+1,p}^{(k+1)}$$

$$(i = 1, 2, \dots, k; p = k+2, k+3, \dots, n+1).$$

Алмаштиришларнинг $n - k$ қадами ҳам бажирилгандан сўнг (2.1) системанинг ечими учун қуйидаги формулалар ҳосил бўлади:

$$x_i = c_{i,n+1}^{(n)} \quad (i=1, 2, \dots, n).$$

Бу ерда ҳам ҳисоблаш жараёнини контрол қилиш Гаусс методидагига ўхшашдир. Оптимал йўқотиш методида ҳам барча етакчи элементлар нолдан фарқли бўлиши зарурдир. Агар бу факт олдиндан маълум бўлмаса, у ҳолда ҳисоблаш схемасини ўзгартириб, бош элементларни сатр бўйича танлаш йўли билан номаълумларни йўқотиш мақсадга мувофиқдир. Бунинг учун, агар $(k+1)$ — тенгламада x_1, x_2, \dots, x_k номаълумларни йўқотгандан кейин,

$$a_{k+1,p} - \sum_{s=1}^k a_{k+1,s} c_{sp}^{(k+1)} \quad (p > k+1)$$

модули бўйича энг катта элемент бўлса, у ҳолда ўзгарувчиларни қайтадан белгилаб: $x_{k+1} = x_p$ ва $x_p = x_{k+1}$, сўнгра оптимал йўқотиш қондасига кўра номаълумларни йўқотишни давом эттириш керак.

Оптимал йўқотиш методининг устунлиги шундан иборатки $n - k$ тартибли системани ечиш учун зарур бўлган арифметик амалларнинг сони Гаусс методидагидек бўлса ҳам, бу метод ЭХМлар хотирасидан эффектив равишда фойдаланишга имкон беради, яъни системанинг тартибини икки марта орттириш мумкин.

(2.12) системадан кўриниб турибдики, оптимал йўқотишнинг k -қадами бажарилгач, берилган системанинг охириги $(n-k)$ та тенгламаси ўзгаришсиз қолади. Буни ҳисобга олган ҳолда хотирага матрицанинг барча элементларини тўла киритмасдан, ҳар бир

қадамдан олдин биттадан сатрни киритамиз. У ҳолда $(k-1)$ – қалам-ни амалга ошириш учун хотиранинг

$$f(k) = k(n - k + 1) + n + 1$$

та ячейкаси етарли бўлади, булар

$$\begin{bmatrix} c_{1,k+1}^{(k)} \dots c_{1,n+1}^{(k)} \\ \dots \dots \dots \\ c_{k,k+1}^{(k)} \dots c_{k,n+1}^{(k)} \end{bmatrix}$$

матрицани ва (2.12) системадаги $(k+1)$ — тенглама коэффицентларини жойлаштириш учун хизмат қилади. Энди $f(k)$ нинг максимумини топиб, n — тартибли системани ечиш учун $\frac{(n+1)(n+5)}{4}$ та ячейкага эга бўлган майдон етарли эканлигига ишонч ҳосил қиламиз. Масалан, оператив хотираси 4095 ячейкадан иборат бўлган ЭҲМ да ташқи қурилмалардан фойдаланмасдан 122— тартибли тенгламалар системасини ечиш ёки шу тартибли ихтиёрий матрицанинг детерминантини ҳисоблаш мумкин.

Мисол тариқасида

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

системани оптимал йўқотиш методи билан ечайлик. Биринчи тенгламадан

$$x_1 + 2,1x_2 + 0,8x_3 - 1,5x_4 = 1,6 \quad (2.13)$$

ни ҳосил қиламиз ва бунини $-0,4$ га кўпайтириб, системанинг иккинчи тенгламасидан айирамиз:

$$3,84x_2 - 2,08x_3 - 0,60x_4 = -0,96.$$

Бунини $3,84$ га бўлиб, керакли тенгламани ҳосил қиламиз:

$$x_2 - 0,54167x_3 - 0,15625x_4 = -0,2500. \quad (2.14)$$

Энди (2.13) дан x_2 ни йўқотсак,

$$x_1 + 1,93750x_3 - 1,17182x_4 = 2,12501 \quad (2.15)$$

(2.15) ни $1,6$ га ва (2.14) ни $-0,8$ га кўпайтириб, системанинг учинчи тенгламасидан айирамиз ва ҳосил бўлган тенгламани x_3 олдидаги коэффицентга бўлсак,

$$x_3 - 0,29611x_4 = 1,81556 \quad (2.16)$$

келиб чиқади.

Бу тенглама ёрдамида (2.14) ва (2.15) дан x_3 ни йўқотсак,

$$\begin{cases} x_1 - 0,59811x_4 = -1,39322, \\ x_2 - 0,31664x_4 = 0,73343 \end{cases} \quad (2.17)$$

ҳосил бўлади.

Энди (2.16) — (2.17) тенгламалар ёрдамида системанинг тўртинчи тенгламасидан x_1, x_2, x_3 ни йўқотамиз: $0,41891 x_4 = 1,67564$. Бундан ва (2.16) — (2.17) дан номаълумларни кетма-кет топамиз:

$$x_4 = 4,00065; x_3 = 3,00019; x_2 = 1,99999; x_1 = 0,99922.$$

4. Детерминантни ҳисоблаш. Гаусс методини ҳам, оптимал йўқотиш методини ҳам детерминантни ҳисоблаш учун қўллаш мумкин. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

матрицанинг детерминантини топиш талаб қилинсин. Бунинг учун бир жинсли, чизиқли

$$A\bar{x} = \bar{0} \quad (2.18)$$

системани ечишга Гаусс методини қўлаймиз. Натижада A матрица

$$B = \begin{bmatrix} 1 & b_{12}^{(1)} & b_{13}^{(1)} & \dots & b_{1n}^{(1)} \\ 0 & 1 & b_{23}^{(2)} & \dots & b_{2n}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & & 1 \end{bmatrix}$$

учбурчак матрицага алмаштирилади, (2.18) система эса унга эквивалент бўлган

$$B\bar{x} = \bar{0}$$

системага ўтади.

Агар диққат қилинса, B матрицанинг элементлари A матрица ва кейинги ёрдамчи A_1, A_2, \dots, A_{n-1} матрицалардан қуйидаги иккита элементар алмаштиришлар натижасида ҳосил бўлган:

1) нолдан фарқли деб фараз қилинган $a_{11}, a_{22}^{(1)}, \dots, a_{nn}^{(n-1)}$ етакчи элементларга бўлиш;

2) A матрица ва ёрдамчи A_1, A_2, \dots, A_{n-1} ларнинг сатрларидан мос равишдаги етакчи сатрларга пропорционал бўлган сатрларни айириш.

Биринчи алмаштириш натижасида матрицанинг детерминанти ҳам мос равишдаги етакчи элементга бўлинади, иккинчи ал-

маштириш эса детерминантни ўзгаришсиз қолдиради. Шунинг учун ҳам

$$1 = \det B = \frac{\det A}{a_{11}a_{22}^{(1)} \dots a_{nn}^{(n-1)}},$$

бу ердан эса

$$\det A = a_{11}a_{22}^{(1)} \dots a_{nn}^{(n-1)}. \quad (2.19)$$

Демак, детерминант Гауссинг компакт схемасидаги етакчи элементларнинг кўпайтмасига тенг экан.

Матрица детерминантини оптимал йўқотиш методи ёрдамида ҳам ҳисоблаш мумкин. Бу ерда ҳам детерминант барча етакчи

$$\alpha_k = a_{k+1,k+1} - \sum_{r=1}^k a_{k+1,r} \cdot C_{r,k+1}^{(k)}$$

элементларнинг кўпайтмасига тенг:

$$\det A = \prod_{k=1}^n \alpha_k. \quad (2.20)$$

Агар етакчи элементларнинг бирортаси нолга тенг бўлса, у ҳолда сатр бўйича бош элементни танлаш схемасидан фойдаланиш керак. Лекин бу ҳолда детерминантнинг ишорасини сақлаш учун α_k элементларни $(-1)^{k+1}$ га кўпайтириш керак бўлади. Бу ерда l_k сони, агар аввалги k қадамда йўқотилмаган барча номаълумлар чапдан ўнгга қараб кетма-кет $1, 2, \dots, n - k$ лар билан номерланган бўлса, $(k + 1) -$ қадамда йўқотилган номаълумларнинг номерини билдиради. Лекин ҳисоблаш одатдагича (2.19) ёки (2.20) формулалар билан бажарилганда $\det A$ айтarli кичик (катта) бўлмасада бирор $i < n$ учун аввалги i та кўпаяувчиларнинг кўпайтмаси машина нолига тенг бўлиши ёки тўлиб ортиб кетиши мумкин.

Бундай нуқсондан қутулиш учун (2.20) формула бўйича $\det A$ ни қуйидагича ҳисоблаш керак:

$$\det A = \left(q \prod_j (-1)^{l_j+1} \alpha_j \right) \left(r \prod_k (-1)^{k+1} \alpha_k \right)$$

Бу ерда q ЭХМ даги мумкин бўлган энг катта сонга яқин бўлиб, r энг кичик сонга яқин ва шу билан бирга $q \cdot r = 1$; a_j етакчи элементлар орасидаги модули бўйича бирдан кичик бўлганлари, a_k эса қолган етакчи элементлар.

5. Матрицаларнинг тескарисини топиш. Агар бир хил матрицага эга бўлиб, фақат озод ҳадлари билан фарқ қиладиган бир қанча системани ечишга тўғри келса, у ҳолда матрицанинг тескарисини топиш мақсадга мувофиқдир. Иккинчи томондан статистик ҳисоб-

x_{1j}	x_{2j}	x_{3j}	x_{4j}	$f=1$	$f=2$	$f=3$	$f=4$	Σ
2	4,2	1,6	-3	1	0	0	0	5,8
-0,4	3	-2	0	0	1	0	0	1,6
1,6	-0,8	1	-1	0	0	1	0	1,8
1	-2	-1	1,5	0	0	0	1	2,5
...
1	2,1	0,8	-1,5	0,5	0	0	0	2,9
...
...	3,84	-1,68	-0,6	0,2	1	0	0	2,76
...	-4,16	-0,28	1,4	-0,8	0	1	0	-2,84
...	-4,1	-1,8	...	-0,5	0	0	1	-2,4
...	1	-0,43750	-0,15625	0,05208	0,26042	0	0	0,71875
...
...	...	-2,10000	0,75000	-0,58335	1,08334	1	0	0,14999
...	...	-3,59375	2,35937	-0,28647	1,06772	0	1	-3,52085
...	...	1	0,35714	0,27779	-0,51588	-0,47619	0	0,07142
...
...	1,07590	0,71184	-0,78622	-1,71131	1	0,29022
...
...	0,66162	-0,73076	-1,59058	0,92945	-0,73027
...	0,51408	-0,77686	-1,04425	0,33195	-0,97508
...	0,38037	-0,19364	-0,70539	0,29046	-0,22820
...	0,28239	-0,06801	-0,06915	0,51865	0,66388

$$= E + 10^{-5} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \\ -3 & -1 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

Бу ердан кўринадики, AA^{-1} кўпайтма матрица элементлари бирлик матрицанинг мос элементларидан фақатгина вергулдан кейинги бешинчи хона рақамлари билангина фарқ қилади, демак аниқлик қоникарлидир.

3-§. КВАДРАТ ИЛДИЗЛАР МЕТОДИ

Ушбу ва кейинги параграфлардаги методларда махсус хоссаларга эга бўлган матрицалардан фойдаланишга тўғри келади, шунинг учун аввало шу матрицаларни таърифлаб ўтамиз.

Агар барча i ва j лар учун $a_{ij}^* = \bar{a}_{ji}$ бўлса (бу ерда \bar{a}_{ji} устидаги чизиқ қўшма комплекс сонни билдиради) элементлари a_{ij}^* дан иборат бўлган A^* матрица берилган $A = [a_{ij}]$ матрицага нисбатан қўшма матрица дейилади.

Агар A квадрат матрица ўзининг қўшмаси A^* билан устма-уст тушса, яъни $A^* = A$ бўлса, у Эрмит матрицаси ёки ўз-ўзига қўшма матрица дейилади. Элементлари ҳақиқий сондан иборат бўлган Эрмит матрицаси симметрик матрица дейилади. Бу матрица $A^* = A$ тенглик билан аниқланади.

Агар

$$AA^* = E \quad (3.1)$$

бажарилса, у ҳолда A унитар матрица дейилади, бу ерда E — бирлик матрица.

Унитар матрица қуйидаги хоссаларга эга:

1) Агар A унитар матрица бўлса, у ҳолда уни детерминанти модули 1 га тенг бўлган комплекс сондир. Ҳақиқатан ҳам, (3.1) га кўра

$$\det AA^* = \det A \cdot \det A^* = \det A \cdot \det \bar{A} = |\det A|^2 = 1.$$

2) Агар A унитар матрица бўлса, у ҳолда $A^{-1} = A^*$. Буни исботлаш учун (3.1) ни чапдан A^{-1} га кўпайтириш кифоядир.

3) Агар A унитар матрица бўлса, у ҳолда A^* ҳам унитардир.

4) Иккита унитар матрицаларнинг кўпайтмаси унитар матрицадир. Ҳақиқатан ҳам, A ва B унитар матрицалар бўлсин, у ҳолда

$$(AB) (AB)^* = ABB^*A^* = AEA^* = AA^* = E.$$

Энди квадрат илдишлар методини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик, A Эрмит матрицаси бўлсин. Квадрат илдишлар методининг

гояси A матрицани учбурчак ва диагонал матрицалар кўпайтмаси шаклида тасвирлашдан иборатдир:

$$A = T^*DT \quad (3.2)$$

бу ерда

$$T = \begin{bmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1n} \\ 0 & t_{22} & \dots & t_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & t_{nn} \end{bmatrix}$$

юқори учбурчак матрица бўлиб, D эса d_{ii} элементлари $+1$ ёки -1 дан иборат бўлган

$$D = \begin{bmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & d_{nn} \end{bmatrix}$$

диагонал матрицадир.

T матрица элементларини топиш учун (3.2) тенгликдан, матрицаларни кўпайтириш қондасига асосланиб, t_{ij} ларга нисбатан қуйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} \bar{t}_{1i}d_{11}t_{1j} + \dots + \bar{t}_{ii}d_{ii}t_{ij} = a_{ij} (i < j), \\ |t_{i1}|^2 d_{11} + \dots + |t_{ii}|^2 d_{ii} = a_{ii} (i = j) (i = 1, 2, \dots, n) \end{cases} \quad (3.3)$$

Бу ерда \bar{t}_{ij} лар t_{ij} билан ўзаро қўшма комплекс сонлардир. (3.3) системада тенгламаларнинг сони номаълумларнинг сонидан n тага кам. (3.3) системадан t_{ij} лар ягона равишда топилиши учун d_{ii} ларни шундай танлаб оламиз, t_{ii} лар ҳақиқий ва мусбат бўлсин. У вақтда (3.3) системанинг иккинчи тенгламасидан $i=1$ бўлганда

$$|t_{11}|^2 d_{11} = a_{11}$$

га эга бўламиз. Энди $d_{11} = \text{sign} a_{11}$ деб олиб t_{11} учун $t_{11} = \sqrt{|a_{11}|}$ ни ҳосил қиламиз. (3.3) системанинг биринчи тенгламасидан $i=1$ бўлганда $t_{1j} = \frac{a_{1j}}{d_{11}t_{11}}$ ($j = 2, 3, \dots, n$) келиб чиқади. Шунга ўхшаш (3.3) системада $i=2$ бўлганда аввал иккинчи тенгламадан t_{22} ни, сўнгра биринчи тенгламадан t_{2j} ни топамиз:

$$d_{22} = \text{sign}(a_{22} - |t_{21}|^2 d_{11}), \quad t_{22} = \sqrt{a_{22} - |t_{21}|^2 d_{11}}$$

$$t_{2j} = \frac{a_{2j} - \bar{t}_{12}d_{11}t_{1j}}{d_{22}t_{22}} \quad (j = \overline{3, n}).$$

Шундай қилиб, T нинг аввалги иккита сатр элементларини топиш учун формулалар чиқардик. Шунга ўхшаш, T матрицанинг қолган элементларини ҳам топамиз. Умумий ҳолда ҳисоблашлар қуйидаги формулалар ёрдамида олиб борилади:

$$\begin{cases} d_{11} = \text{sign} a_{11}, t_{11} = \sqrt{|a_{11}|}, t_{1j} = \frac{a_{1j}}{d_{11}t_{11}}, \\ d_{ii} = \text{sign} \left(a_{ii} - \sum_{s=1}^{i-1} |t_{si}|^2 d_{ss} \right), \\ t_{ii} = \sqrt{|a_{ii} - \sum_{s=1}^{i-1} |t_{si}|^2 d_{ss}|} \quad (i > 1), \\ t_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{s=1}^{i-1} \bar{t}_{si} d_{ss} t_{sj}}{d_{ii} t_{ii}} \quad (j = \overline{i+1, n}). \end{cases} \quad (3.4)$$

Шундай қилиб, (3.2) ёйилма мавжуд ва (3.4) формулалар ёрдамида аниқланади. Ниҳоят

$$A\bar{x} = \bar{b}$$

системани ечиш учун уни $A = T^*DT$ ёйилмадан фойдаланиб, қуйидаги иккита учбурчак матрицали системалар шаклида ёзиб оламиз:

$$T^* D\bar{y} = \bar{b}, T\bar{x} = \bar{y}$$

Бу системаларни ёйиб ёзсак,

$$\begin{cases} t_{11}d_{11}y_1 = b_1, \\ \bar{t}_{12}d_{11}y_1 + t_{22}d_{22}y_2 = b_2, \\ \dots\dots\dots \\ \bar{t}_{1n}d_{11}y_1 + \bar{t}_{2n}d_{22}y_2 + \dots + t_{nn}d_{nn}y_n = b_n \end{cases}$$

ва

$$\begin{cases} t_{11}x_1 + t_{12}x_2 + \dots + t_{1n}x_n = y_1, \\ t_{22}x_2 + \dots + t_{2n}x_n = y_2 \\ \dots\dots\dots \\ t_{nn}x_n = y_n \end{cases}$$

га эга бўламиз. Бундан эса, кетма-кет қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$y_1 = \frac{b_1}{t_{11}d_{11}}, \quad y_i = \frac{b_i - \sum_{s=1}^{i-1} t_{si}y_s d_{ss}}{t_{ii}d_{ii}} \quad (i > 1) \quad (3.5)$$

ва

$$x_n = \frac{y_n}{t_{nn}}, \quad x_i = \frac{y_i - \sum_{s=i+1}^n t_{is}x_s}{t_{ii}} \quad (i < n). \quad (3.6)$$

Агар A ҳақиқий ва симметрик матрица бўлса, бу матрицани бир-бирига нисбатан ўзаро транспонирланган иккита матрица-лар кўпайтмаси шаклида ёзиш мумкин:

$$A = T' T$$

бу ерда T — юқори учбурчак матрица. Бу ҳолда (3.4) формулалар бир оз содаллашиб, ушбу кўринишга эга бўлади:

$$t_{11} = \sqrt{a_{11}}, \quad t_{1j} = \frac{a_{1j}}{t_{11}},$$

$$t_{ii} = \sqrt{a_{ii} - \sum_{s=1}^{i-1} t_{si}^2} \quad (i > 1), \quad (3.7)$$

$$t_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{s=1}^{i-1} t_{si}t_{sj}}{t_{ii}} \quad (j = \overline{i+1, n}).$$

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, фақат A матрица мусбат аниқланган бўлгандагина T матрицанинг диагонал элементлари ҳақиқий ва мусбат бўлиши мумкин. Акс ҳолда, T матрица элементлари орасида комплекслари ҳам учраб қолиши мумкин.

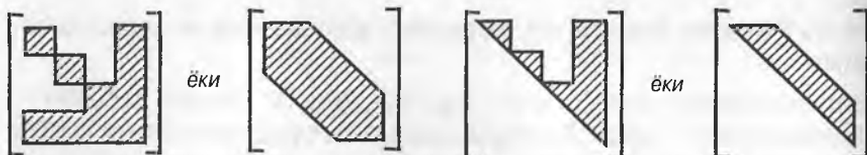
Учбурчак матрицанинг детерминанти диагонал элементлари кўпайтмасига тенг эканлигини эътиборга олиб, (3.2) ёйилмадан $\det A$ ни топиш учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\det A = \prod_{i=1}^n d_{ii} t_{ii}^2$$

ёки

$$\det A = (p \prod d_{i_r i_r} | t_{i_r i_r} |^2) (q \prod d_{i_s i_s} | t_{i_s i_s} |^2).$$

Бу ерда q ЭХМ даги мумкин бўлган энг катта сонга, p эса энг кичигига яқин бўлиб, $pq=1$; $t_{i_r i_r}$ лар T матрицанинг абсолют қий-матлари бўйича бирдан ортмайдиган элементлари, $t_{i_s i_s}$ лар эса қолган элементларидир.



15-чизма.

16-чизма.

Бу метод ёрдамида хотираси 4095 та ячейкадан иборат ЭХМ-ларда матрицаси ҳақиқий ва симметрик бўлган 88 — тартибли системани ечиш мумкин.

Квадрат илдизлар методи кўпинча кузатишлар натижасини энг кичик квадратлар методи билан ишлаб чиққанда ҳосил бўладиган тенгламаларнинг нормал системасини ечиш учун қўлланилади. Бундай система матрицасининг бош минорлари мусбат бўлган Эрмит матрицаси бўлади.

Бундай системаларнинг тартиблари одатда бир неча юз, ҳатто мингларга тенг бўлиши мумкин.

Одатда юқори тартибли чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш ниҳоятда мураккаб масала. Шунинг учун ҳам ҳар бир конкрет масаланинг ички хусусиятларидан фойдаланиш керак. Масалан, кўп масалалар, шу жумладан, энг кичик квадратлар методи билан транспорт масаласини ечиш матрицаси 15-чизмадаги кўринишга эга бўлган юқори даражали алгебраик тенгламалар системасига олиб келади. Бундай системаларни квадрат илдизлар методи билан ечиш қулайдир.

Ҳақиқатан ҳам, фараз қилайлик, A Эрмит матрицасининг элементлари бирор j ва барча $1 \leq i \leq m_j < j$ лар учун $a_{ij} = 0$ шартни қаноатлантирсин. У ҳолда, (3.4) формуладан кўринадики, уларга мос бўлган t_j элементлар ҳам нолга айланади. Шунинг учун ҳам, T матрицанинг кўриниши A матрицанинг ўнг ярмидек, яъни 16-чизмадагидек бўлади.

Ноль элементлар устида амал бажармасак, у ҳолда ҳисоблаш ишлари фақат тезлашибгина қолмасдан, балки ечиладиган масаланинг тартибини орттириш ҳам мумкин.

Соддалик учун симметрик матрицага эга бўлган қуйидаги:

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

системани квадрат илдизлар методи билан ечайлик.

Ечиш. Системанинг a_{ij} коэффициентлари ва b_i озод ҳадларини 9-жадвалнинг A қисмига жойлаштириб, Σ устунини ҳисоблаб чиқамиз. (3.7) ва (3.5) фор-

мулалар ёрдамида кетма-кет t_{ij} элементларни ва янги озод ҳад y_i ларни ҳисоблаб, жадвалнинг A_1 қисмини тўлдирамиз. Контрол учун ҳар гал устунни ҳисоблаб тураимиз. Масалан, t_{34} ва y_3 қуйидагича топилади:

$$t_{34} = \frac{a_{34} - t_{13}t_{14} - t_{23}t_{24}}{t_{33}} = \frac{3 - 2,82843 \cdot 0,70711 - 7,07138 \cdot 4,94995}{7,55013i} = 4,50363i,$$

$$y_3 = \frac{b_3 - t_{13}y_2 - t_{23}y_2}{t_{33}} = \frac{1 - 2,82843 \cdot 7,77819 - 7,07138 \cdot 30,40691}{7,55013i} = 28,61122i,$$

9-жадвал

a_{i1}	a_{i2}	a_{i3}	a_{i4}	y_i	Σ	схема қисмлари
2	-3	4	1	11	15	A
-3	5	-1	2	-6	-3	
4	-1	1	3	1	8	
1	2	3	2	1	9	
t_{i1}	t_{i2}	t_{i3}	t_{i4}	y_i	Σ	
1,41421	-2,12133 0,70708	2,82843 7,07138 7,55013	0,70711 4,94995 4,50363i 1,64904i	7,77819 30,40691 28,61122i 4,94718i	10,60661 43,13538 40,66504i 6,59622i	A ₁
2,99958 3,99970	1,99975 2,99980	2,00002 3,00004	3,00004 4,00004	x_i	\bar{x}_i	A ₂

Жадвалдаги ечимни вергуддан кейин уч хонасигача яхлитлаб олсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$x_1 = 3,000; x_2 = 2,000; x_3 = 2,000; x_4 = 3,0000.$$

Бу эса аниқ ечимни беради.

4-§. АЙЛАНТИРИШЛАР МЕТОДИ

Аналитик геометриядан маълумки, текисликда Декарт координаталар системасини ўқлар атрофида φ бурчакка айлантириш ушбу

$$\begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}$$

матрица орқали бажарилади. Айлантиришдан фойдаланиб, чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечиш мумкин. Бунинг учун ортогонал матрицанинг хусусий ҳоли бўлган ушбу

1-теорема. Ихтиёрий ҳақиқий махсусмас $A=[a_{kl}]$ матрица-ни чапдан кетма-кет элементар айлантириш матрицаларига кўпайтириш билан уни диагонал элементларининг охиргисидан бошқалари мусбат бўлган ўнг учбурчак матрицага келтириш мумкин.

Исбот. Фараз қилайлик,

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad (4.5)$$

махсусмас ҳақиқий матрица бўлсин.

Аввал $a_{11} \neq 0$ деб ҳисоблаймиз. А матрицани кетма-кет $T_{12}, T_{13}, \dots, T_{1n}$ ларга кўпайтирамиз. Бу матрицаларни шундай танлаб оламизки, биринчи устуннинг энг юқоридаги элементидан бошқа ҳамма элементлари нолга айлансин.

Агарда $a_{11} = 0$ бўлса, у ҳолда алмаштиришни T_{j_0} га кўпайтиришдан бошлаймиз, бу ерда $j_0 a_{j_0} \neq 0$ шартни қаноатлантирадиган номерларнинг энг кичиги. Матрица махсусмас бўлганлиги учун биринчи устуннинг камида битта элементи нолдан фарқлидир, демек, шундай j_0 номер топилади.

Юқоридаги алмаштиришларни бажариш натижасида

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

матрицага келамиз ва бунда $a_{11}^{(1)} > 0$

Бу ерда $A^{(1)}$ матрица махсусмас бўлганлиги учун $a_{22}^{(1)}, \dots, a_{2n}^{(1)}$ элементларнинг камида бирортаси нолдан фарқлидир. Энди элементар айлантириш матрицалари $T_{23}, T_{24}, \dots, T_{2n}$ ни шундай танлаб оламизки, буларга кетма-кет кўпайтириш натижасида $A^{(2)}$ матрица иккинчи устунининг диагонал остидаги барча элементлари нолга айлансин. Шу жараённи давом эттириб, ниҳоят

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

$$\sqrt{|a_{is}|^2 + |a_{js}|^2} > 0 \text{ бўлса, } p=s \text{ бўлганда,}$$

$$\psi = \arg a_{is} - \arg a_{js},$$

$$\cos \varphi = \frac{|a_{is}|}{\sqrt{|a_{is}|^2 + |a_{js}|^2}},$$

$$\sin \varphi = \frac{-|a_{js}|}{\sqrt{|a_{is}|^2 + |a_{js}|^2}}$$

деб олиш керак. Акс ҳолда $\cos \varphi = 1$, $\sin \varphi = 0$ каби олиш керак.

$R_y(\varphi, \psi)$ матрицанинг бу хоссаси куйидаги теоремани исботлашга имкон беради.

2 - теорема. Ҳар қандай A комплекс матрицани унга $R_y(\varphi, \psi)$ матрицаларни бир неча марта чапдан кўпайтириш натижасида юқори учбурчак матрицага келтириш мумкин.

Исбот. $R_{12}, R_{13}, \dots, R_{1n}$ матрицаларни шундай танлаймизки, уларни чапдан A га кетма-кет кўпайтирилганда биринчи устуннинг барча диагонал ости элементлари нолга айлансин:

$$A^{(1)} = R_{1n} R_{1,n-1} \dots R_{12} A = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \dots & a_{2n}^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a_{n2}^{(1)} & \dots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}$$

Иккинчи қадамда A_1 ни мос равишда танлаб олинган $R_{23}, R_{24}, \dots, R_{2n}$ ларга, учинчи қадамда эса $R_{34}, R_{35}, \dots, R_{3n}$ ларга ва ҳ.к. кўпайтирамиз. Бу жараённинг охирида юқори учбурчак A_{n-1} матрицани

$$A_{n-1} = R_{n-1,n} \cdot R_{n-2,n} \dots R_{12} A$$

кўринишда ҳосил қиламиз. Шу билан теореманинг исботи ниҳоясига етди.

5-§. ОРТОГОНАЛЛАШТИРИШ МЕТОДИ

Ортогоналлаштириш методининг бир неча вариантлари мавжуд. Бу параграфда шулардан бирини кўриб чиқамиз.

Масалани моҳиятига ўтишдан аввал айрим тушунчани киритамиз.

Координатлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлган иккита $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ векторларининг скаляр кўпайтмаси деб ушбу $\sum_{i=1}^n x_i y_i$ йиғиндига айтилади ва (\bar{x}, \bar{y}) каби белгиланади,

кўринишда ёзиб оламиз. Бундан кўринадики, (5.1) — системани ечиш, охирги компонентаси бирга тенг бўлиб, ўзи барча $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ векторга ортогонал бўлган $(n+1)$ ўлчовли \bar{u} векторни топиш билан тенг кучлидир. Бу векторлар системасига яна бир $\bar{a}_{n+1} = (0, \dots, 0, 1)$ векторни қўшамиз. Янгидан ҳосил бўлган система $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_{n+1}$ чизиқли эрклидир, чунки сатрлари шу векторлардан иборат бўлган A матрицанинг детерминанти (5.1) система матрицасининг детерминантига тенгдир.

Энди $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_{n+1}$ векторлар системасига *ортогоналлаштириш жараёнини* қўллаймиз.

Ортогоналлаштириш жараёнининг биринчи қадами қуйидагидан иборат:

$$\bar{u}_1 = \bar{a}_1, \bar{v}_1 = \frac{\bar{a}_1}{\|\bar{a}_1\|} \quad (5.2)$$

Фараз қилайлик, бирор $k \geq 1$ учун $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_k$ ортогонал векторлар системаси ва $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_k$ ортонормал векторлар системаси қурилган бўлсин. Энди \bar{u}_{k+1} векторни $\bar{a}_{k+1}, \bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_k$ векторларнинг чизиқли комбинацияси шаклида, яъни

$$\bar{u}_{k+1} = \bar{a}_{k+1} + \sum_{j=1}^k \lambda_{kj} \bar{v}_j \quad (5.3)$$

кўринишда излаймиз ва \bar{u}_{k+1} нинг $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_k$ векторларга, яъни $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_k$ векторларга ортогонал бўлишини талаб қиламиз:

$$0 = (\bar{u}_{k+1}, \bar{v}_i) = (\bar{a}_{k+1}, \bar{v}_i) + \sum_{j=1}^k \lambda_{kj} (\bar{v}_j, \bar{v}_i) = (\bar{a}_{k+1}, \bar{v}_i) + \lambda_{ki}.$$

Бундан

$$\lambda_{ki} = -(\bar{a}_{k+1}, \bar{v}_i) \quad (5.4)$$

ни топиб, (5.3) га қўйсак:

$$\bar{u}_{k+1} = \bar{a}_{k+1} - \sum_{j=1}^k (\bar{a}_{k+1}, \bar{v}_j) \bar{v}_j \quad (5.5)$$

келиб чиқади. Сўнгра

$$\bar{v}_{k+1} = \frac{\bar{u}_{k+1}}{\|\bar{u}_{k+1}\|} \quad (5.6)$$

деб оламиз. Шундай қилиб, (5.2) (5.5) ва (5.6) формулалар ёрдамида $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_{n+1}$ ортогонал ва $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_{n+1}$ ортонормал системани кетма-кет курамиз.

Охирги $\bar{u}_{n+1} = (z_1, z_2, \dots, z_{n+1})$ векторнинг $(n+1)$ координатаси z_{n+1} нинг нолдан фарқли эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун тескарисини фараз қилайлик. У ҳолда

$$(\bar{u}_{n+1}, \bar{a}_1) = 0, (\bar{u}_{n+1}, a_2) = 0, \dots, (\bar{u}_{n+1}, \bar{a}_n) = 0$$

шартлар

$$(\bar{u}_{n+1}, \bar{v}_1) = 0, (\bar{u}_{n+1}, \bar{v}_2) = 0, \dots, (\bar{u}_{n+1}, \bar{v}_n) = 0$$

шартларга тенг кучли бўлиб (чунки \bar{v}_i лар $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ ларнинг чизиқли комбинациясидир), улар нолдан фарқли ечимга эга бўлган

$$\sum_{j=1}^{n+1} a_{1j} z_j = 0, \sum_{j=1}^{n+1} a_{2j} z_j = 0, \dots, \sum_{j=1}^{n+1} a_{nj} z_j = 0 \quad (5.7)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системани ташкил этади. Демак, бу системанинг детерминанти нолга тенг. Бундай бўлиши мумкин эмас, чунки (5.1) ва (5.7) ларнинг детерминантлари бир хил эди. Шартга кўра, бу детерминант нолдан фарқли. Бу қарама-қаршилик $z_{n+1} \neq 0$ эканлигини кўрсатади. Шундай қилиб $(\bar{u}_{n+1}, \bar{a}_i) = 0, i = 1, 2, \dots$, шартларни қуйидаги кўринишда ёзиб олиш мумкин:

$$a_{i1} \frac{z_1}{z_{n+1}} + a_{i2} \frac{z_2}{z_{n+1}} + \dots + a_{in} \frac{z_n}{z_{n+1}} + a_{i,n+1} = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

Буни (5.1) система билан солиштирсак, берилган системанинг ечими

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\frac{z_1}{z_{n+1}}, \frac{z_2}{z_{n+1}}, \dots, \frac{z_n}{z_{n+1}} \right)$$

эканлиги келиб чиқади. Бу ечимни топиш учун $n^3 + n^2$ та кўпайтириш, $\frac{1}{2}(2n^3 - n^2 - n)$ та қўшиш, n та бўлиш, n та илдиз чиқариш амалларини бажаришга тўғри келади.

Юқорида келтирилган жараён барча матрицалар учун ҳам қониқарли ечимни топиш учун имкон беравермайди. Бунинг асосий сабаби (5.5) рекуррент муносабатнинг турғун эмаслиги бўлиб, бу нарса $\bar{v}_1, \bar{v}_2, \dots, \bar{v}_{n+1}$ векторлар системасининг ортогоналлигини бузади. Аниқроқ натижага эришиш учун қуйидагича йўл тутамиз: $(\bar{a}_i, \bar{y}) = 0, i = 1, 2, \dots, n$, шартни қаноатлантирадиган $\bar{y} = (y_1, \dots, y_n, 1)$ векторни

$$\bar{y} = \sum_{j=1}^{n+1} d_j \bar{\vartheta}_j \quad (5.8)$$

кўринишда излаймиз. Ушбу $(\bar{a}_i, \bar{y}) = 0 \quad (i = \overline{1, n})$ ортогоналлик шартаридан d_i ларга нисбатан қуйидаги тенгламалар системаси келиб чиқади:

$$\sum_{j=1}^{n+1} d_j (\bar{a}_i, \bar{\vartheta}_j) = 0 \quad (i = \overline{1, n}). \quad (5.9)$$

Бундан ташқари \bar{y} векторнинг $(n+1)$ — координатасининг бирга тенглиги яна бир

$$\sum_{j=1}^{n+1} d_j \vartheta_{j+1} = 1 \quad (5.10)$$

тенгламани беради. Бу тенглама (5.8) вектор тенгликнинг координаталарда ёзилган охириги тенгламасидир.

Агар ҳисоблашлар яхлитланмасдан олиб борилса, у ҳолда $i < j$ бўлганда $(\bar{a}_i, \bar{v}_j) = 0$ бўлганлиги учун (5.9) — (5.10) тенгламалар системаси қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} d_1(\bar{a}_1, \bar{v}_1) = 0, \\ d_1(\bar{a}_2, \bar{v}_1) + d_2(\bar{a}_2, \bar{v}_2) = 0, \\ \dots\dots\dots \\ d_1(\bar{a}_n, \bar{v}_1) + d_2(\bar{a}_n, \bar{v}_2) + \dots + d_n(\bar{a}_n, \bar{v}_n) = 0, \\ d_1\vartheta_{1,n+1} + d_2\vartheta_{2,n+1} + \dots + d_{n+1}\vartheta_{n+1,n+1} = 1. \end{cases} \quad (5.11)$$

Кўрииб турибдики, бу системанинг ечими

$$\bar{d}^{(0)} = (\underbrace{0, \dots, 0}_n, \vartheta_{n+1,n+1}^{-1})' \text{ вектордан иборатдир.}$$

Агар ҳисоблашлар яхлитлаш билан олиб борилган бўлса, у ҳолда (5.11) системанинг матрицаси кичик бўлса-да, лекин нолдан фарқли элементларга ҳам эга бўлади. Ҳосил бўлган системани

$$C\bar{d} + D\bar{d} = \bar{g} \quad (5.12)$$

кўринишда ёзиб оламиз, бу ерда $\bar{g} = (\underbrace{0, \dots, 0}_n, 1)'$ ва C (5.11) системанинг матрицаси ҳамда

$$D = \begin{bmatrix} 0 & (\bar{a}_1, \bar{v}_2) & (\bar{a}_1, \bar{v}_3) & \dots & (\bar{a}_1, \bar{v}_{n+1}) \\ 0 & 0 & (\bar{a}_2, \bar{v}_3) & \dots & (\bar{a}_2, \bar{v}_{n+1}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & (\bar{a}_n, \bar{v}_{n+1}) \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

Дастлабки яқинлашишни $\bar{d}^{(0)}$ деб олиб, навбатдаги $\bar{d}^{(k+1)}$ яқинлашишларни

$$C\bar{d}^{(k+1)} + D\bar{d}^{(k)} = \bar{g} \quad (5.13)$$

итерацион жараёндан аниқлаймиз. Бу муносабатни қуйидаги

$$\bar{d}^{(k+1)} = -C^{-1} D\bar{d}^{(k)} + C^{-1} \bar{g} \quad (5.14)$$

кўринишда ёзиш қулайроқдир. D матрицанинг нормаси кичик бўлганлиги учун $C^{-1}D$ матрицанинг нормаси ҳам кичик бўлади.

Шунинг учун ҳам бу итерацион жараёндан (8-§ га қ.) топилган кетма-кет яқинлашишлар тез яқинлашади. Бу усул ёрдамида ҳисоблаш хатосининг таъсирини камайтириш мумкин.

Мисол. Қуйидаги тенгламалар системаси

$$\begin{cases} 0,6x_1 + 0,3x_2 + 0,4x_3 = -1, \\ -0,2x_1 + 0,7x_2 - 0,2x_3 = 0, \\ 0,1x_1 - x_2 + 0,4x_3 = 1,5 \end{cases}$$

ортогоналлаштириш методи билан ечилсин.

Ечиш. (5.2) формулага кўра

$$\bar{u}_1 = (0,6; 0,3; 0,4; 1)';$$

$$\begin{aligned} \bar{v}_1 &= \frac{\bar{u}_1}{\sqrt{(\bar{u}_1, \bar{u}_1)}} = \frac{\bar{u}_1}{\sqrt{0,36+0,09+0,16+1}} = \frac{\bar{u}_1}{\sqrt{1,26886}} = \\ &= (0,47287; 0,23643; 0,31524; 0,78811)'. \end{aligned}$$

Энди (5.4) формула ёрдамида

$$\lambda_{21} = -(\bar{a}_2, \bar{v}_1) = -0,00788$$

ни топамиз, кейин (5.5) дан $k=1$ бўлганда

$$\bar{u}_2 = \bar{a}_2 - (\bar{a}_2, \bar{v}_1) \bar{v}_1 = (-0,20373; 0,69814; -0,20248; -0,00621)'$$

ни ҳосил қиламиз. Бундан

$$\bar{v}_2 = \frac{\bar{u}_2}{\|\bar{u}_2\|} = \frac{\bar{u}_2}{\sqrt{0,75495}} = (-0,26986; 0,92475; -0,26820; -0,00823)'$$

Энди скаляр кўпайтмаларни ҳисоблаймиз:

$$(\bar{a}_3, \bar{v}_1) = -1,24521; (\bar{a}_3, \bar{v}_2) = -1,04667.$$

(5.5) формулада $k=2$ деб олиб \bar{u}_3 ва \bar{v}_3 лар учун қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\bar{u}_3 = \bar{a}_3 - (\bar{a}_3, \bar{v}_1) \bar{v}_1 - (\bar{a}_3, \bar{v}_2) \bar{v}_2 = (0,40600; 0,26232; 0,51152; -0,52725)'$$

$$\bar{v}_3 = \frac{\bar{u}_3}{\|\bar{u}_3\|} = \frac{\bar{u}_3}{0,87954} = (0,46160; 0,29825; 0,58192; -0,59946)'$$

Худди шу тарзда қуйидагиларни топамиз:

$$(\bar{a}_4, \bar{v}_1) = 0,78811; (\bar{a}_4, \bar{v}_2) = -0,00823; (\bar{a}_4, \bar{v}_3) = -0,59947,$$

$$\bar{u}_4 = (-0,09817; -0,00007; 0,09819; 0,01944)', \|\bar{u}_4\| = 0,10479.$$

Ниҳоят,

$$\bar{v}_4 = (-0,93683; 0,00066; 0,93702; 0,18551)'$$

Бу вектор компонентларининг охиригисини 0,18551 га бўлиб, қуйидаги тақрибий ечимни топамиз:

$$x_1 = -5,05002; x_2 = 0,00356; x_3 = 5,05105.$$

Буни аниқ ечим $x_1^* = -5$, $x_2^* = 0$, $x_3^* = 5$ билан солиштирсак, ортогоналлаштириш методи билан топилган ечимнинг аниқлиги нисбатан катта эмаслиги кўришиб турибди.

Бу ечимнинг аниқлигини юқорида айтилган усул билан орттириш мумкин, лекин биз бунга тўхталмаймиз.

6-§. АКСЛАНТИРИШЛАР МЕТОДИ

Бу методнинг ғояси $A\bar{x} = \bar{b}$ система матричасини унитар (3-§ га қаранг) ва юқори учбурчак матрицалар кўпайтмасига ажратишга асосланган. Шунинг билан бирга, бу ерда унитар матрица бир нечта акслантириш матрицалари деб аталувчи квадрат матрицаларнинг кўпайтмасидан ташкил топгандир. Бу матрицалар векторларни берилган текисликка нисбатан акс эттириш қоидасига асосан векторлар фазосини алмаштириш хоссасига кўра шу ном билан аталади.

P — ихтиёрий текислик бўлсин, \bar{w} орқали P текисликка ортогонал ва узунлиги бирга тенг бўлган вектор устунини белгилаймиз. Энди ихтиёрий

$$\bar{z} = \bar{x} + \bar{y} \quad (6.1)$$

векторни оламыз, бу ерда \bar{x} вектор \bar{w} векторга ортогонал, яъни $(\bar{x}, \bar{w}) = 0$ бўлиб, \bar{y} эса \bar{w} га пропорционалдир: $\bar{y} = \alpha \bar{w}$ (α — ихтиёрий сон). \bar{z} ни P текислигига нисбатан акслантириш натижасида ҳосил бўлган \bar{z}_1 вектор $\bar{z}_1 = \bar{x} - \bar{y}$ кўринишга эгадир. \bar{z} ни \bar{z}_1 га ўтказадиган акслантириш матричасини U деб белгиласак, у ҳолда $U\bar{z} = \bar{z}_1$ бўлади. Бу матрицанинг кўриниши

$$U = E - 2\bar{w}\bar{w}^* \quad (6.2)$$

формула билан аниқланади. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} U\bar{z} &= (E - 2\bar{w}\bar{w}^*)\bar{z} = \bar{z} - 2\bar{w}\bar{w}^*(\bar{x} + \alpha\bar{w}) = \\ &= \bar{z} - 2\bar{w}\bar{w}^*\bar{x} - 2\alpha\bar{w}\bar{w}^*\bar{w} = \bar{z} - 2\alpha\bar{w} = \\ &= \bar{x} + \alpha\bar{w} - 2\alpha\bar{w} = \bar{x} - \alpha\bar{w} = \bar{z}_1 \end{aligned}$$

Чунки $\bar{w}\bar{w}^*x = \bar{w}(x, \bar{w})$ ва $\bar{w}\bar{w}^*\bar{w} = \bar{w}(\bar{w}, \bar{w}) = \bar{w}$ дир. U -нинг унитар эканлиги ҳам осонгина текширилади:

$$\begin{aligned} U \cdot U^* &= (E - 2\bar{w}\bar{w}^*)(E - 2\bar{w}\bar{w}^*) = E - 4\bar{w}\bar{w}^* + 4\bar{w}\bar{w}^*\bar{w}\bar{w}^* = \\ &= E - 4\bar{w}\bar{w}^* + 4\bar{w}(\bar{w}^*\bar{w}\bar{w}^*) = E - 4\bar{w}\bar{w}^* + 4\bar{w}\bar{w}^* = E. \end{aligned}$$

Берилган матрицани ўнг учбурчак матрицага келтириш учун акслантириш матричаси U дан эффе́ктив равишда фойдаланиш мумкин. Буни кўрсатиш учун, аввало, U матрица ёрдамида ихтиёрий α векторни бирлик \bar{e} векторга ўтказишни, яъни U матрица ва α ни

$$U\bar{a} = \alpha \bar{e}$$

тенглик бажариладиган қилиб, аниқлашни кўриб чиқайлик. (6.2) ни қуйидаги

$$2(\bar{a}, \bar{w}) \bar{w} = \bar{a} - \alpha \bar{e} \quad (6.3)$$

ёки ушбу

$$\bar{w} = \lambda (\bar{a} - \alpha \bar{e}) \quad (6.4)$$

кўринишда ёзиш мумкин, бу ерда $\lambda = \frac{1}{2(\bar{a}, \bar{w})}$. (6.4) ни (6.3) га қуйиб,

$$2(\bar{a}, \lambda(\bar{a} - \alpha \bar{e})) \lambda(\bar{a} - \alpha \bar{e}) = \bar{a} - \alpha \bar{e}.$$

ёки

$$[2|\lambda|^2(\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e}) - 1](\bar{a} - \alpha \bar{e}) = 0$$

га эга бўламиз. λ ни квадрат қавс ичидаги ифода нолга айланандиган қилиб танлаймиз. Бу эса $|\lambda|^2 = \frac{1}{2(\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e})}$ ни беради. Бу ерда α сонни ҳам топиш керак. Уни шундай танлаймизки, $(\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e}) > 0$ бўлсин. $|a| = \sqrt{(a, a)}$ деб олсак,

$$\begin{aligned} (\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e}) &= (\bar{a}, \bar{a}) - \alpha(\bar{a}, \bar{e}) = |\alpha|^2 - \alpha(\bar{a}, \bar{e}) = \\ &= |\alpha|^2 - |\alpha| e^{-i \arg \alpha} |(\bar{a}, \bar{e})| e^{i \arg(\bar{a}, \bar{e})} = \\ &= |\alpha|^2 - |\alpha| \|(\bar{a}, \bar{e})\| e^{i(-\arg \alpha + i \arg(\bar{a}, \bar{e}))} \end{aligned}$$

келиб чиқади. Агар

$$-e^{i(-\arg \alpha + \arg(\bar{a}, \bar{e}))} = 1$$

деб олсак, $(\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e})$ албатта мусбат бўлади. Бунинг учун $-\arg \alpha + \arg(\bar{a}, \bar{e}) = \pi$, яъни $\arg \alpha = -\pi + \arg(\bar{a}, \bar{e})$ деб олиш керак. На-тижада биз қуйидагиларга эга бўламиз:

$$(\bar{a}, \bar{a} - \alpha \bar{e}) = |\alpha|^2 + |\alpha| \|(\bar{a}, \bar{e})\|$$

ва

$$|\lambda|^2 = \frac{1}{2[|\alpha|^2 + |\alpha| \|(\bar{a}, \bar{e})\|]}.$$

Шундай қилиб, \bar{a} ва \bar{e} векторлар берилган бўлса, $U = E - 2 \bar{w} \bar{w}^*$ матрица $U\bar{a} = \alpha \bar{e}$ шартни қаноатлантириши учун

$$\bar{w} = \lambda(\bar{a} - \alpha \bar{e}), \quad |\alpha| = \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})}, \quad \arg \alpha = \arg(\bar{a}, \bar{e}) - \pi,$$

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2[|\alpha|^2 + |\alpha| \|(\bar{a}, \bar{e})\|]}} \quad (6.5)$$

деб олиш керак. Агар тригонометрик функциялар билан иш кўриш мақсадга мувофиқ бўлмаса, α ни қуйидагича аниқлаш маъқулдир:

$$\alpha = |\alpha| e^{i \arg \alpha} = -|\alpha| e^{i \arg(\bar{a}, \bar{e})} = -|\alpha| \cdot \frac{(\bar{a}, \bar{e})}{|(\bar{a}, \bar{e})|}.$$

Энди ихтиёрий махсусмас комплекс қийматли A матрицани унитар ва юқори учбурчак матрицалар кўпайтмасига ажратиш масаласи қуйидагича ҳал қилинади.

Биринчи қадамда \bar{a} ва \bar{e} векторларни

$$\bar{a} = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n})', \quad \bar{e} = (1, 0, \dots, 0)'$$

каби олиб, α, λ, \bar{w} ларни юқоридаги формулалар ёрдамида топамиз ва U_1 матрицани ҳосил қиламиз.

A матрицани чапдан U_1 га кўпайтирсак

$$A_1 = U_1 A = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} a_{12}^{(1)} \dots a_{1n}^{(1)} \\ 0 \quad a_{22}^{(1)} \dots a_{2n}^{(1)} \\ \dots \dots \dots \\ 0 \quad a_{n2}^{(1)} \dots a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}$$

келиб чиқади. Кўришиб турибдики, бу ерда $a_{11}^{(1)} = \alpha$ дир. Иккинчи қадамда

$$\bar{a} = (0, a_{22}^{(1)}, \dots, a_{n2}^{(1)})'; \quad \bar{e} = (0, 1, 0, \dots, 0)'$$

векторлар ёрдамида U_2 матрицани ҳосил қиламиз ва A_1 ни чапдан U_2 га кўпайтириб,

$$A_2 = U_2 A_1 = U_2 U_1 A = \begin{bmatrix} a_{11}^{(2)} a_{12}^{(2)} a_{13}^{(2)} \dots a_{1n}^{(2)} \\ 0 \quad a_{22}^{(2)} a_{23}^{(2)} \dots a_{2n}^{(2)} \\ 0 \quad 0 \quad a_{33}^{(2)} \dots a_{3n}^{(2)} \\ \dots \dots \dots \\ 0 \quad 0 \quad a_{n3}^{(2)} \dots a_{nn}^{(2)} \end{bmatrix}$$

матрицани келтириб чиқарамиз. U_2 матрица

$$U_2 = E - 2\bar{w}w^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & u_{22}^{(2)} & u_{23}^{(2)} & \dots & u_{2n}^{(2)} \\ 0 & u_{32}^{(2)} & u_{33}^{(2)} & \dots & u_{3n}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & u_{n2}^{(2)} & u_{n3}^{(2)} & \dots & u_{nn}^{(2)} \end{bmatrix}$$

кўринишга эга бўлганлиги учун A_2 ва A_1 матрицаларнинг биринчи сатрлари устма-уст тушади. Бу жараёни давом эттириб, $(n-1)$ -қадамда

$$A_{n-1} = U_{n-1} \dots U_2 U_1 A = \begin{bmatrix} a_{11}^{(n-1)} & a_{12}^{(n-1)} & \dots & a_{1,n-1}^{(n-1)} & a_{1n}^{(n-1)} \\ 0 & a_{22}^{(n-1)} & \dots & a_{2,n-1}^{(n-1)} & a_{2n}^{(n-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{nn}^{(n-1)} \end{bmatrix}$$

кўринишдаги матрицага эга бўламиз. $U_{n-1} \dots U_2 U_1$ кўпайтмани U билан белгилаб, $A_{n-1} = U \cdot A$ ни ҳосил қиламиз, бу эса бизга керакли ажратишни беради, яъни A матрица U^* унитар матрица билан A_{n-1} юқори учбурчак матрицаларнинг кўпайтмасига тенгдир: $A = U^* \cdot A_{n-1}$.

Юқоридаги назарияга суяниб, акслантиришлар методининг ҳисоблаш схемасини берамиз. Фараз қилайлик, махсусмас комплекс матрицали қуйидаги

$$A\bar{X} = \bar{b}$$

системани ечиш талаб қилинсин. Бу системанинг $\bar{a}_1^{(0)}, \dots, \bar{a}_n^{(0)}, \bar{a}_{n+1}^{(0)}$ устунли кенгайтирилган матрицасини A_0 орқали белгилаб оламиз:

$$A_0 = (\bar{a}_1^{(0)}, \bar{a}_2^{(0)}, \dots, \bar{a}_n^{(0)}, \bar{a}_{n+1}^{(0)}),$$

бу ерда $\bar{a}_k^{(0)} = (\bar{a}_{1k}, \bar{a}_{2k}, \dots, \bar{a}_{nk})(k = \overline{1, n+1}), \bar{a}_{n+1}^{(0)} = \bar{b}$. A матрицани

$$A_{k+1} = U_{k+1} A \quad (k=0, 1, \dots, n-2) \quad (6.6)$$

қоидага кўра алмаштираверамиз, бу ерда U_1, U_2, \dots, U_{n-1} акслантириш матрицаларидир. (6.6) дан

$$\bar{a}_i^{(k+1)} = U_{k+1} \bar{a}_i^{(k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (6.7)$$

келиб чиқади. U_1 матрицани тузаётганда \bar{a} ва \bar{e} векторлар сифатида

$$\bar{a} = \bar{a}_1^{(0)} = (\bar{a}_{11}, \bar{a}_{21}, \dots, \bar{a}_{n1})', \quad \bar{e} = (1, 0, \dots, 0)$$

ларни олишни кўрган эдик, \bar{a} ва \bar{e} векторларнинг танланишига кўра

$$\bar{a}_i^{(1)} = U_1 \bar{a}_i^{(0)} \quad (i = 1, 2, \dots, n+1)$$

ва $\bar{a}_1^{(1)}$ вектор $\bar{a}_1^{(1)} = (a_{11}^{(1)}, 0, \dots, 0)$ кўринишга эга бўлиб, $i > 1$ бўлганда бошқа $\bar{a}_i^{(1)}$ лар умумий кўринишдаги векторлардир. Фараз қилайлик,

$$\bar{a}_i^{(k+1)} = \bar{a}_i^{(k)} - 2(\bar{a}_i^{(k)}, \bar{w})\bar{w} \quad (6.9)$$

қўринишда қўллаш маъқулдир. Агар $(\bar{w}\bar{w}^*)\bar{a}_i^{(k)} = (\bar{a}_i^{(k)}, \bar{w})\bar{w}$ ни ҳисобга олсак, (6.9) формула (6.7) дан келиб чиқади.

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини акслантиришлар методи ёрдамида ечиш учун $\frac{1}{6}(4n^3 + 15n^2 + 11n)$ та кўпайтириш, $\frac{1}{6}(4n^3 + 9n^2 + 5n)$ та қўшиш, $2n - 1$ та бўлиш, $n - 1$ та илдиз чиқариш амалларини бажариш керак.

Мисол. Куйидаги комплекс матрицали чизиқли алгебраик тенгламалар системаси ечилсин:

$$\begin{cases} (5+3i)x_1 - 2x_2 - (2+i)x_3 = -10+3i, \\ -x_1 + (4-i)x_2 + 2x_3 = 13-2i, \\ -(2+2i)x_1 - x_2 + (3+4i)x_3 = 14+16i \end{cases}$$

Ечиш. Кенгайтирилган матрицанинг устунларини куйидагича

$$\bar{a}_1^{(0)} = \begin{bmatrix} 5+3i \\ -1 \\ -2-2i \end{bmatrix}, \bar{a}_2^{(0)} = \begin{bmatrix} -2 \\ 4-i \\ -1 \end{bmatrix}, \bar{a}_3^{(0)} = \begin{bmatrix} -2-i \\ 2 \\ 3+4i \end{bmatrix}, \bar{a}_4^{(0)} = \begin{bmatrix} -10+3i \\ 13-2i \\ 14+16i \end{bmatrix}$$

белгилаб ва $\bar{a} = \bar{a}_1^{(0)}$, $\bar{e} = (1, 0, 0)'$ деб олиб, (6.5) формула ёрдамида α , λ , \bar{w} ларни топамиз:

$$\alpha = -|\alpha| \frac{(\bar{a}, \bar{e})}{|(\bar{a}, \bar{e})|} = -\sqrt{(\bar{a}, \bar{a})} \frac{(\bar{a}, \bar{e})}{|(\bar{a}, \bar{e})|} = -\sqrt{43} \frac{5+3i}{34} = -5,62296 - 3,37378i,$$

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2(|\alpha|^2 + |(\bar{a}, \bar{e})|)}} = \frac{1}{\sqrt{2(43 + \sqrt{43} \cdot \sqrt{34})}} = 0,07845,$$

$$\bar{w} = \lambda(\bar{a} - \alpha\bar{e}) = 0,07845(\bar{a} - \alpha\bar{e}) = \begin{bmatrix} 0,83337 + 0,50002i \\ -0,07845 \\ -0,15690 - 0,15690i \end{bmatrix}$$

Бундан

$$\bar{w}^* = (0,83337 - 0,50002i; -0,07845; -0,15690 + 0,15690i)'$$

Кейин $U_1 = E - 2\bar{w}\bar{w}^*$ формула ёрдамида

$$U_1 = \begin{bmatrix} -0,88906 & 0,13076 + 0,07846i & 0,41842 - 0,10462i \\ 0,13076 - 0,07846i & 0,98756 & -0,02462 + 0,02462i \\ 0,41842 + 0,10462i & -0,02462 - 0,02462i & 0,90152 \end{bmatrix}$$

ни ҳосил қиламиз ва ниҳоят,

$$A_1 = U_1 A = \begin{bmatrix} -5,62214 - 3,37324i & 1,96120 + 0,28770i & 3,71338 + 2,40580i \\ 0,00000 - 0,00005i & 3,71334 - 0,85526i & 1,46280 + 0,00154i \\ -0,00018 - 0,00004i & -1,86146 - 0,28310i & 1,92310 + 2,92918i \end{bmatrix}$$

ни топамиз. Бу матрицада a_{21} ва a_{31} лар аслида ногла тенг бўлиши керак эди. Уларнинг ўрнида кичик бўлса-да, лекин нолдан фарқли сонлар ҳосил бўлди, бу орилиқ натижалардаги яхлитлаш ҳисобигадир. Иккинчи қадамдаги ҳисоблашлар куйидагилардан иборат:

$$\bar{a} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3,71334 - 0,85526i \\ -1,86146 - 0,28310i \end{bmatrix}, \quad \bar{e} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$\alpha = -4,14192 + 0,95397i; \quad \lambda = 0,12080;$$

$$\bar{w}^* = (0; 0,94892 + 0,21855i; -0,22486 + 0,03420i),$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} -5,62214 - 3,37324i & 1,96120 + 0,28770i & 3,71380 + 2,40580i \\ -0,00016 + 0,00001i & -414146 + 0,95318i & -0,04131 + 0,89101i \\ -0,00009 - 0,00003i & -0,00014 + 0,00001i & 2,32627 + 2,86549i \end{bmatrix}$$

Энди (6.7) га кўра озод ҳадлар вектори $\bar{a}_4^{(0)}$ устида

$$\bar{a}_4^{(1)} = U_1 \bar{a}_4^{(0)}, \quad \bar{a}_4^{(2)} = U_2 \bar{a}_4^{(1)}$$

алмаштиришларни бажарсак,

$$\bar{a}_4^{(1)} = \begin{bmatrix} 18,24740 + 3,32132i \\ 11,02746 - 0,84748i \\ 7,75392 + 14,36256i \end{bmatrix}, \quad \bar{a}_4^{(2)} = \begin{bmatrix} 18,24740 + 3,32132i \\ -4,34182 + 5,40876i \\ 11,63049 + 14,32730i \end{bmatrix}$$

ҳосил бўлади. Ниҳоят, (6.8) дан ечимни топамиз:

$$x_1 = 0,99978 + 1,00008i, \quad x_2 = 0,99935 + 0,00014i;$$

$$x_3 = 4,99982 + 0,00003i.$$

Аниқ ечим эса $x_1^* = 1+i$, $x_2^* = 1$, $x_3^* = 5$.

7-§. ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАДАН АЙРИМ МАЪЛУМОТЛАР

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини итерацион методлар ёрдамида ечиш жараёнида биринчи навбатда, векторлар ва матрицаларнинг нормалари ҳамда лимитлари тушунчаларига эҳтиёж туғилади. Шунинг учун ҳам бу масалаларга алоҳида тўхталиб ўтамиз.

1. Вектор ва матрицаларнинг нормалари. Аввало вектор узунлиги тушунчасини умумлаштирувчи вектор нормаси тушунчасини

киритамиз. \bar{x} векторнинг нормаси деб қуйидаги уч шартни қаноатлантирувчи ҳақиқий $\|\bar{x}\|$ сонга айтилади:

- 1) $\|\bar{x}\| \geq 0$ ва $\bar{x} = \bar{0}$ бўлгандагина $\|\bar{x}\| = 0$;
- 2) ҳар қандай α сон учун $\|\alpha \bar{x}\| = |\alpha| \|\bar{x}\|$;
- 3) $\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$ — *учбурчак тенгсизлиги*.

Бу таърифдан норманинг қуйидаги хоссаси келиб чиқади:

$$\|\bar{x}\| - \|\bar{y}\| \leq \|\bar{x} - \bar{y}\| \quad (7.1)$$

Ҳақиқатан ҳам, 3) шартга кўра

$$\|\bar{x}\| = \|\bar{x} - \bar{y} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x} - \bar{y}\| + \|\bar{y}\|,$$

яъни

$$\|\bar{x}\| - \|\bar{y}\| \leq \|\bar{x} - \bar{y}\| \quad (7.2)$$

Шунга ўхшаш,

$$\|\bar{y}\| - \|\bar{x}\| \leq \|\bar{y} - \bar{x}\| = \|\bar{x} - \bar{y}\|$$

ёки

$$-(\|\bar{x}\| - \|\bar{y}\|) \leq \|\bar{x} - \bar{y}\| \quad (7.3)$$

(7.2) ва (7.3) дан эса (7.1) келиб чиқади.

$\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$ векторнинг нормаси тушунчасини фақат юқоридаги учта шартни қаноатлантирадиган қилиб, турли хил усуллар билан киритиш мумкин. Шулардан кўп учратиладиган учтасини кўриб ўтайлик.

1. Биринчи — кубик норма:

$$\|\bar{x}\|_1 = \max_i |x_i|. \quad (7.4)$$

Ҳақиқий векторлар фазосидаги, нормаси бирдан ортмайдиган векторларнинг тўплами:

$$-1 \leq x_1 \leq 1, \dots, -1 \leq x_n \leq 1$$

бирлик кубдан иборатдир, шунинг учун $\|\bar{x}\|_1$ кубик норма ҳам дейилади.

2. Иккинчи — октаэдрик норма:

$$\|\bar{x}\|_2 = |\bar{x}_1| + |\bar{x}_2| + \dots + |x_n|. \quad (7.5)$$

Иккинчи нормаси 1 дан ортмайдиган ҳақиқий векторларнинг тўплами октаэдрнинг n — ўлчовли аналогидан иборатдир, шунинг учун $\|\bar{x}\|_2$ октаэдрик норма дейилади.

3. Учинчи — сферик норма:

$$\|\bar{x}\|_3 = \|\bar{x}\| = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2}. \quad (7.6)$$

Бу норма вектор узунлигининг ўзгинаси бўлиб, $\|\bar{x}\| \leq 1$ шартни қаноатлантирадиган векторлар тўплами бирлик ёпиқ шардан иборатдир.

Бу нормалар учун 1) —3) шартларнинг бажарилишини текширишимиз. Биринчи ва иккинчи шартларнинг бажарилиши бевосита куришиб турибди. Энди ушбу

$$\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$$

шартни текширайлик:

Биринчи норма учун:

$$\|\bar{x} + \bar{y}\|_1 = \max |x_i + y_i| \leq \max |x_i| + \max |y_i| = \|\bar{x}\|_1 + \|\bar{y}\|_1.$$

Иккинчи норма учун

$$\|\bar{x} + \bar{y}\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i|^2} = \|\bar{x}\|_2 + \|\bar{y}\|_2.$$

Ниҳоят, Коши – Буноковский тенгсизлигидан

$$\|\bar{x} + \bar{y}\|_3 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i|^2} = \|\bar{x}\|_3 + \|\bar{y}\|_3$$

келиб чиқади.

Умумий ҳолда векторларнинг l_p фазода нормасини қуйидагича кўриштириш мумкин:

$$\|\bar{x}\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}$$

Бу ерда $p \in [1, \infty]$ — ихтиёрий ҳақиқий сон. Кўрсатиш мумкинки $\|\bar{x}\|_p$ миқдор норманинг учала шартини қаноатлантиради (бобнинг охиридаги машқларга қаранг). $\|\bar{x}\|_p$ ифода $p = \infty, 1$ ва 2 бўлганда мос равишда кубик, октаэдрик ва сферик нормаларга айланади.

Фараз қилайлик B — ихтиёрий берилган мусбат аниқланган матрица бўлсин. у ҳолда

$$\|\bar{x}\| = (\bar{x}' B \bar{x})^{1/2}$$

ифода муҳим нормалар синфини *эллиптик нормалар* деб аталувчи синфини ташкил этади. Бундан $B = E$ — бирлик матрица бўлганда сферик норма келиб чиқади.

Эллиптик нормалар матрицалар назариясида марказий роль ўйнайди. Бу шу билан боғлиқки уларни скаляр кўпайтма ёрдамида киритиш мумкин. Биз кейинчалик кўрамызки скаляр кўпайтма ўз навбатида, векторларнинг ортогоналлик тушунчасини аниқлайди.

Энди матрица нормасини кўриб чиқамиз. *А квадрат матрица-нинг нормаси* деб қуйидаги тўрт шартни қаноатлантирувчи ҳақиқий сонга айтилади:

- 1) $\|A\| \geq 0$ ва $A = 0$ бўлгандагина $\|A\| = 0$;
- 2) ихтиёрий α сон учун $\|\alpha A\| = |\alpha| \cdot \|A\|$;
- 3) $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ (*учбурчак тенгсизлиги*);
- 4) $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$.

Бу матрица нормаси учун ҳам (7.1) тенгсизликка ўхшаш

$$\| \|A\| - \|B\| \| \leq \|A - B\| \quad (7.7)$$

тенгсизликни келтириб чиқариш мумкин. Матрица нормасини турли усуллар билан аниқлаш мумкин. Аммо чизиқли алгебра-нинг кўп масалаларида матрица ва векторларнинг нормалари тушунчалари параллел ҳолда қатнашади. Шунинг учун ҳам матрица ва вектор нормалари тушунчаларини бир-бирига боғланган ҳолда киритиш мақсадга мувофиқдир.

Агар ҳар қандай квадрат A матрица учун ва ўлчами матрица тартибига тенг бўлган ихтиёрий \bar{x} вектор учун ушбу

$$\|A\bar{x}\| \leq \|A\| \cdot \|\bar{x}\| \quad (7.8)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда *матрица нормаси векторнинг берилган нормаси билан мосланган* дейилади.

Векторларнинг берилган нормасига матрицанинг мосланган нормаларидан энг кичигини танлаймиз. Шу мақсадда A матрица-нинг нормасини $A\bar{x}$ вектор нормаси ёрдамида қуйидагича аниқлаймиз:

$$\|A\| = \max_{\|\bar{x}\| = 1} \|A\bar{x}\|. \quad (7.9)$$

Бу ерда \bar{x} вектор нормаси бирга тенг бўлган барча векторлар-нинг тўпламидан олинади.

Биз кейинроқ векторлар ва матрицаларнинг лимити тушунча-сини киритиб, улар ёрдамида норманинг узлуксизлигини кўрса-тамиз. Лекин ҳозирча шу тушунчадан фойдаланишга тўғри ке-лади.

Ҳар қандай A матрица учун $A\bar{x}$ вектор нормасининг узлуксиз-лигига кўра (7.9) тенгликда максимумга эришилади, яъни шундай $\bar{x}^{(0)}$ вектор топиладики $\|\bar{x}^{(0)}\| = 1$ ва $\|A\bar{x}^{(0)}\| = \|A\|$ тенгликлар бажарилади. (7.9) тенглик билан киритилган *матрица нормаси век-торнинг берилган нормасига бўйсунган* дейилади.

1-теорема. Матрицанинг бўйсунган нормаси:

- а) норма таърифининг 1) — 4) шартларини қаноатлантиради;
- б) векторнинг берилган нормаси билан мосланган;

в) векторнинг берилган нормасига мосланган бошқа ҳар қандай нормасидан катта эмас.

Исбот. Норма таърифининг 1) шартини текшираемиз. Фараз қилайлик, $A \neq 0$ бўлсин. У ҳолда, доимо $A\bar{y} \neq 0$ шартни қаноатлантирувчи вектор топилади. Энди \bar{y} векторга кўра $\bar{x} = \frac{\bar{y}}{\|\bar{y}\|}$ векторни қараймиз. Вектор нормаси таърифининг 2) шартидан $\|\bar{x}\| = \left\| \frac{\bar{y}}{\|\bar{y}\|} \right\| = \frac{1}{\|\bar{y}\|} \cdot \|\bar{y}\| = 1$ келиб чиқади, $A\bar{x} \neq 0$ бўлганлигидан 1) шартга кўра $\|A\bar{x}\| > 0$ демак,

$$\|A\| = \max_{\|\bar{x}\|=1} \|A\bar{x}\| > 0$$

бўлади. Агар $A = 0$ бўлса, у ҳолда $\|A\| = \max_{\|\bar{x}\|=1} \|0 \cdot \bar{x}\| = 0$ бўлади.

2) шарт ҳам осонгина текширилади:

$$\|\alpha A\| = \max_{\|\bar{x}\|=1} \|\alpha A\bar{x}\| = \max_{\|\bar{x}\|=1} |\alpha| \cdot \|A\bar{x}\| = |\alpha| \max_{\|\bar{x}\|=1} \|A\bar{x}\| = |\alpha| \cdot \|A\|.$$

Энди 3) шартни текшираемиз. Юқорида айтганимиздек, ҳар қандай $A + B$ матрица учун ҳар доим шундай $\bar{x}^{(0)}$ вектор топиладики унинг учун $\|\bar{x}^{(0)}\| = 1$ ва

$$\|A + B\| = \max_{\|\bar{x}\|=1} \|(A + B)\bar{x}\| = \|(A + B)\bar{x}^{(0)}\|$$

тенгликлар ўринли бўлади.

У ҳолда

$$\begin{aligned} \|A + B\| &= \|(A\bar{x}^{(0)} + B\bar{x}^{(0)})\| \leq \|A\bar{x}^{(0)}\| + \|B\bar{x}^{(0)}\| \leq \\ &\leq \max_{\|\bar{x}\|=1} \|A\bar{x}\| + \max_{\|\bar{x}\|=1} \|B\bar{x}\| = \|A\| + \|B\|. \end{aligned}$$

Норма таърифининг 4) шартини текширишдан аввал, мосланганлик шarti (7.8) ни текшираемиз.

Агар $\bar{x} = \bar{0}$ бўлса, (7.8) нинг бажарилиши кўриниб турибди.

Фараз қилайлик, $\bar{x} \neq \bar{0}$ бўлсин. У ҳолда $\bar{y}^{(0)} = \frac{\bar{x}}{\|\bar{x}\|}$ векторни оламиз. $\|\bar{y}^{(0)}\| = 1$ бўлганлиги учун

$$\|A\bar{x}\| = \|A(\|\bar{x}\| \bar{y}^{(0)})\| = \|\bar{x}\| \cdot \|A\bar{y}^{(0)}\| \leq \|\bar{x}\| \max_{\|\bar{y}\|=1} \|A\bar{y}\| = \|A\| \cdot \|\bar{x}\|.$$

Энди 4) шартни текширайлик. Худди аввалгидек AB матрица учун шундай $\bar{x}^{(0)}$ топиладики, у куйидаги тенгликларни қаноатлантиради:

$$\|\bar{x}^{(0)}\| = 1 \text{ ва } \|AB\bar{x}^{(0)}\| = \|AB\|,$$

у ҳолда

$$\|AB\| = \|A(B\bar{x}^{(0)})\| \leq \|A\| \cdot \|B\bar{x}^{(0)}\| \leq \|A\| \cdot \|B\| \cdot \|\bar{x}^{(0)}\| = \|A\| \cdot \|B\|.$$

Нихоят, теореманинг охирги шартинигина текшириш қолди. Фараз қилайлик, $\|A\|$ матрицанинг векторларнинг берилган нормасига бўйсунган нормаси бўлиб, $\|A\|^*$ — векторларнинг шу нормаси билан мосланган ихтиёрий нормаси бўлсин. У вақтда, маълумки, A матрица учун

$$\|\bar{x}^{(0)}\| = 1, \|A\| = \|A\bar{x}^{(0)}\|$$

тенгликларни қаноатлантирадиган $\bar{x}^{(0)}$ вектор топилади.

Лекин

$$\|A\bar{x}^{(0)}\| \leq \|A\|^* \cdot \|\bar{x}^{(0)}\| = \|A\|^*$$

демак,

$$\|A\| \leq \|A\|^*.$$

Шу билан теорема тўлиқ исботланди.

Энди матрицанинг векторларнинг юқорида киритилган нормаларига бўйсунган нормаси кўринишларини келтирамыз. Улар мос равишда қуйидагилардан иборатдир:

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \quad (\text{кубик норма}), \quad (7.10)$$

$$\|A\|_2 = \max_{1 \leq k \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ik}| \quad (\text{октаэдрик норма}), \quad (7.11)$$

$$\|A\|_3 = \|A\| = \sqrt{\lambda_1} \quad (\text{сферик норма}). \quad (7.12)$$

Бу ерда λ_1 $A'A$ матрицанинг энг катта хос сони.

Энди (7.10)-(7.12) нормаларнинг мос равишда (7.4)-(7.6) нормаларга бўйсунган нормалар эканини кўрсатамыз.

Ҳақиқатан ҳам $A\bar{x}$ вектор қуйидаги

$$A\bar{x} = \left(\sum_{k=1}^n a_{1k}x_k, \dots, \sum_{k=1}^n a_{nk}x_k \right)'$$

кўринишга эга бўлганлиги учун вектор нормасининг таърифига кўра

$$\|A\|_1 = \max_i \left| \sum_{k=1}^n a_{ik}x_k \right| \leq \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \cdot \|x_k\|$$

ва агар $\|\bar{x}\|_1 = 1$ бўлса, у ҳолда

$$\|A\|_1 = \max_{\|\bar{x}\|_1=1} \|A\bar{x}\|_1 \leq \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}|. \quad (7.13)$$

Фараз қилайлик, $\sum_{k=1}^n |a_{ik}|$ максимумга $i = j$ бўлганда эришилсин.
У ҳолда

$$\bar{x}^{(0)} = (\text{sign } a_{11}, \text{sign } a_{22}, \dots, \text{sign } a_{nn})'$$

вектор учун $\|\bar{x}^{(0)}\|_1 = 1$ ва шу билан бирга $i \neq j$ бўлганда

$$\left| \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k^{(0)} \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \leq \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}| = \sum_{k=1}^n |a_{jk}|$$

тенгсизликлар бажарилиб, $i = j$ бўлганда эса

$$\left| \sum_{k=1}^n a_{jk} x_k^{(0)} \right| = \left| \sum_{k=1}^n a_{jk} \text{sign } a_{jk} \right| = \sum_{k=1}^n |a_{jk}|$$

тенглик бажарилади.

Бу ердан

$$\|A\bar{x}^{(0)}\|_1 = \max_i \left| \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k^{(0)} \right| = \sum_{k=1}^n |a_{jk}| \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}|. \quad (7.14)$$

Демак,

$$\|A\|_1 = \max_{\|\bar{x}\|_1} \|A\bar{x}\|_1 \geq \|A\bar{x}^{(0)}\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{k=1}^n |a_{ik}|.$$

Куйидаги

$$\|A\|_1 \leq \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \text{ ва } \|A\|_1 \geq \max_i \sum_{k=1}^n |a_{ik}|$$

тенгсизликларни таққослаш айтилган тасдиқни исботлайди.

Энди (7.11) тенгликнинг тўғрилигини кўрсатамиз. $\|\bar{x}\|_2 = 1$ деб олайлик, у ҳолда

$$\begin{aligned} \|A\bar{x}\|_2 &= \sum_{i=1}^n \left| \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k \right| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \cdot |x_k| \leq \\ &\leq \max_k \left(\sum_{i=1}^n |a_{ik}| \right) \sum_{k=1}^n |x_k| = \max_k \sum_{i=1}^n |a_{ik}|. \end{aligned}$$

Фараз қилайлик, $\max_k \sum_{i=1}^n |a_{ik}|$ га $k = j$ бўлганда эришилсин. Бу ерда

$\bar{x}^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ векторни шундай танлаймизки $k \neq j$ бўлганда $x_k^{(0)} = 0$ бўлиб, $x_j^{(0)} = 1$ бўлсин.

Кўриниб турибдики, $\|\bar{x}^{(0)}\|_2 = 1$ ва шу билан бирга

$$\|A\bar{x}^{(0)}\|_2 = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k^{(0)} \right| = \sum_{i=1}^n |a_{ij}| = \max_k \sum_{i=1}^n |a_{ik}|.$$

Демак,

$$\max_{\|\bar{x}\|_2=1} \|A\bar{x}\|_2 = \|A\bar{x}\|_2 = \max_k \sum_{i=1}^n |a_{ik}|,$$

яъни

$$\|A\|_2 = \max_k \sum_{i=1}^n |a_{ik}|.$$

Ниҳоят, (7.12) формуланинг ўринли эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, $\|\bar{x}\|_3=1$ бўлсин. Сферик норманинг квадрати скаляр кўпайтма билан устма-уст тушганлиги учун ва скаляр кўпайтманинг хоссасига кўра

$$\|A\bar{x}\|_3^2 = (A\bar{x}, A\bar{x}) = (\bar{x}, A'A\bar{x}).$$

$A'A$ — манфий бўлмаган симметрик матрицадир (агар барча x лар учун $(B\bar{x}, \bar{x}) \geq 0$ бўлса, B симметрик матрица манфий бўлмаган матрица дейилади). Чизиқли алгебра курсидан маълумки, бундай матрицаларнинг барча хос сонлари манфий эмас. Фараз қилайлик, $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$ лар $A'A$ матрицанинг хос сонлари бўлиб, $\bar{x}^{(1)}$, $\bar{x}^{(2)}$, ..., $\bar{x}^{(n)}$ уларга мос келадиган ҳақиқий ортонормал хос вектор бўлсин. Агар $\|\bar{x}\|_3=1$ шартни қаноатлантирувчи \bar{x} векторни хос векторлар бўйича ёйсақ,

$$\bar{x} = c_1 \bar{x}^{(1)} + c_2 \bar{x}^{(2)} + \dots + c_n \bar{x}^{(n)},$$

у ҳолда $c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2 = 1$ тенглик ўринли бўлади ва

$$\begin{aligned} \|A\bar{x}\|_3^2 &= (\bar{x}, A'A\bar{x}) = (c_1 \bar{x}^{(1)} + \dots + c_n \bar{x}^{(n)}, \lambda_1 c_1 \bar{x}^{(1)} + \\ &+ \dots + \lambda_n c_n \bar{x}^{(n)}) = \lambda_1 c_1^2 + \dots + \lambda_n c_n^2 \leq \lambda_1 (c_1^2 + \dots + c_n^2) = \lambda_1. \end{aligned}$$

Энди $\bar{x} = \bar{x}^{(1)}$ деб олсак,

$$\|A\bar{x}^{(1)}\|_3^2 = (\bar{x}^{(1)}, A'A\bar{x}^{(1)}) = (\bar{x}^{(1)}, \lambda_1 \bar{x}^{(1)}) = \lambda_1.$$

Шу билан учинчи тасдиқ ҳам исботланди.

2. Векторлар ва матрицалар кетма-кетликларининг яқинлашишлари. Фараз қилайлик,

$$\bar{x}^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})' \quad (k = 1, 2, \dots)$$

векторлар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Агар n та чекли

$$x_i = \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} \quad (i = \overline{1, n})$$

лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ вектор $\{\bar{x}^{(k)}\}$ векторлар кетма-кетлигининг лимити дейилади ва бу кетма-кетликнинг ўзи \bar{x} векторга яқинлашади дейилади.

Шу каби

$$A^{(k)} = [a_{ij}^{(k)}] \quad (i, j = \overline{1, n}; k = 1, 2, \dots)$$

матрицалар кетма-кетлиги берилган бўлиб, n^2 та $a_{ij} = \lim_{k \rightarrow \infty} a_{ij}^{(k)}$ лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда $A = [a_{ij}]$ матрица $\{A^{(k)}\}$ матрицалар кетма-кетлигининг лимити дейилади.

Бу таърифга кўра, агар матрицалардан тузилган чексиз қатор қисмий йиғиндилари кетма-кетлигининг лимити мавжуд бўлса, у ҳолда бу қатор яқинлашувчи дейилади. Бу лимит берилган қаторнинг йиғиндисиди дейилади.

Кўришиб турибдики, матрицали қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун матрицанинг мос равишдаги элементларидан тузилган барча n^2 та қаторнинг яқинлашувчи бўлиши зарур ва етарлидир. Шу билан бирга бу қаторларнинг йиғиндилари берилган матрицали қатор йиғиндисининг элементлари бўлади.

Вектор нормаси тушунчаси асосида векторлар кетма-кетлигининг яқинлашишини бошқача таърифлаш ҳам мумкин.

Таъриф. Агар

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

бўлса, $\{\bar{x}^{(k)}\}$ векторлар кетма-кетлиги x векторга яқинлашади дейилади.

Бу таъриф яқинлашишнинг аввалги таърифига эквивалент эканлигини исботлаш мумкин.

2-теорема. Ушбу

$$\bar{x}^{(k)} \rightarrow \bar{x}$$

ўринли бўлиши учун,

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

бўлиши зарур ва етарлидир.

Бошқа сўз билан айтганда, чекли ўлчовли чизиқли фазода норма бўйича яқинлашиш координатлар бўйича яқинлашишга тенг кучлидир.

Исбот (зарурлиги). Фараз қилайлик, $\bar{x}^{(k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \bar{x}$, яъни барча $i = 1, 2, \dots, n$ учун $\lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} = x_i$ бўлсин. Қуйидаги $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n$ базис-векторларни танлаб $\bar{x} - \bar{x}^{(k)}$ ни шу векторлар бўйича ёямиз:

$$\bar{x} - \bar{x}^{(k)} = \sum_{i=1}^n (x_i - x_i^{(k)}) \bar{e}_i \quad (k = 1, 2, \dots)$$

Агар $L = \max_{1 \leq i \leq n} \|\bar{e}_i\|$ каби белгиласак, у ҳолда

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| \leq L \sum_{i=1}^n |x_i - x_i^{(k)}|.$$

Шунинг учун ҳам

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

Етарлиги. Фараз қилайлик

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| = 0$$

бўлсин. У ҳолда

$$\|\bar{x}^{(k)}\| = \|\bar{x} + (\bar{x}^{(k)} - \bar{x})\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{x}^{(k)} - \bar{x}\|$$

бўлганлиги сабабли, $\|\bar{x}^{(k)}\|$ барча $k = 1, 2, \dots$ лар учун чегараланган, яъни $\|\bar{x}^{(k)}\| \leq M$ ($k = 1, 2, \dots$) бўлади. Энди ихтиёрий $k = 1, 2, \dots$ учун $a_k = |x_1^{(k)}| + \dots + |x_n^{(k)}|$ нинг ҳам чегараланганлигини, яъни $a_k \leq N$ ($k = 1, 2, \dots$) эканлигини кўрсатамиз.

Тескарисини фараз қилайлик, яъни шундай k_1, k_2, \dots индекслар кетма-кетлиги мавжуд бўлсинки: $a_{k_m} \xrightarrow{k_m \rightarrow \infty} \infty$ бўлсин. Ёзувни қисқартириш мақсадида $a_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \infty$ деб ҳисоблайлик. Берилган векторлар кетма-кетлиги $\{\bar{x}^{(k)}\}$ га кўра янги векторлар кетма-кетлиги

$$\bar{y}^{(k)} = \frac{\bar{x}^{(k)}}{a_k} = (y_1^{(k)}, y_2^{(k)}, \dots, y_n^{(k)})'$$

ни кураимиз. Бу ерда $y_i^{(k)} = \frac{x_i^{(k)}}{a_k}$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$|y_1^{(k)}| + |y_2^{(k)}| + \dots + |y_n^{(k)}| = 1 \quad (k = 1, 2, \dots)$$

эканлиги ва $\bar{y}^{(k)}$ ларнинг барчаси чегараланганлиги келиб чиқади. Шунинг учун ҳам шундай индекслар кетма-кетлигини танлаш мумкинки, чекли лимитлар

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_i^{(k)} = y_i \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

мавжуд бўлади ва $|y_1| + |y_2| + \dots + |y_n| = 1$ бўлганлиги учун лимит вектор

$$\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)'$$

нолдан фарқлидир.

Иккинчи томондан $\|\bar{x}^{(k)}\| \leq M$ ва фаразга кўра $a_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \infty$ эканлигини ҳисобга олиб,

$$\| \bar{y} \| = \| \bar{y}^{(k)} + (\bar{y} - \bar{y}^{(k)}) \| + \| \bar{y}^{(k)} \| + \| \bar{y} - \bar{y}^{(k)} \| = \frac{\| \bar{x}^{(k)} \|}{a_k} + \| \bar{y} - \bar{y}^{(k)} \|$$

$$(k=1, 2, \dots)$$

тенгсизликдан $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб $\| \bar{y} \| = 0$, яъни $\bar{y} = \bar{0}$ ни ҳосил қиламиз. Бу қарама-қаршилиқ $a_k \leq N (k = 1, 2, \dots)$ эканлигини, яъни $\bar{x}^{(k)}$ векторлар координаталарининг барчаси чегараланганлигини кўрсатади. Бундан эса шундай индекслар кетма-кетлигини танлаш мумкинлиги ва бу индекслар учун $\xi_i = \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)}$ ($i = 1, 2, \dots$) чекли лимитларнинг мавжудлиги келиб чиқади. Лимитдаги $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ векторнинг $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ вектор билан устма-уст тушишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам, теорема шартига кўра $\| \bar{x} - \bar{x}^{(k)} \| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ ва теореманинг зарурий қисмидан $\| \bar{\xi} - \bar{x}^{(k)} \| \rightarrow 0$ эканлиги кўриниб, барча $k = 1, 2, \dots$ лар учун

$$\| \bar{x} - \bar{\xi} \| = \| (\bar{x} - \bar{x}^{(k)}) + (\bar{x}^{(k)} - \bar{\xi}) \| \leq \| \bar{x} - \bar{x}^{(k)} \| + \| \bar{x}^{(k)} - \bar{\xi} \|$$

тенгсизликлар бажарилади. Демак, $\| \bar{x} - \bar{\xi} \| = 0$, яъни $\bar{\xi} = \bar{x}$. Шу билан теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан норманинг узлуксизлиги келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш матрицалар учун ҳам $A^{(k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} A$ бўлиши учун $\| A - A^{(k)} \| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ нинг бажарилиши зарур ва кифоялигини кўрсатиш мумкин. Бунинг ёрдамида матрицалар кетма-кетлигининг яқинлашишини бошқача таърифлаш мумкин.

Энди (7.7) тенгсизликдан қуйидаги келиб чиқади: агар $A^{(k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} A$ бўлса, у ҳолда $\| A^{(k)} \| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \| A \|$.

3. Матрицали геометрик прогрессиянинг яқинлашиши. Бизга анализдан маълумки, $1 + x + x^2 + \dots + x^k + \dots$ сонли геометрик прогрессиянинг яқинлашувчи бўлиши учун $x^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлиши зарур ва кифоя бўлиб, шу билан бирга унинг йиғиндиси $(1 - x)^{-1}$ га тенгдир.

Энди бу тасдиқларнинг қуйидаги

$$E + A + A^2 + \dots + A^k + \dots \quad (7.15)$$

матрицали геометрик прогрессия учун ҳам ўринли эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун аввал қуйидаги бир неча ёрдамчи тасдиқларни кўриб чиқайлик.

1-лемма. Ушбу

$$A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

ўринли бўлиши учун, A матрицанинг барча хос сонларининг модуллари бирдан кичик бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Исботни бошлашдан аввал алгебрадан айрим тушунчаларни эслатиб ўтамиз. Агар шундай махсусмас B матрица мавжуд бўлиб,

$$A_1 = B^{-1} AB$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда A_1 матрица A матрицага ўхшаш дейилади. Қўришиб турибдики, агар A_1 матрица A га ўхшаш бўлса, у ҳолда A ҳам A_1 га ўхшаш бўлади. Ўхшаш матрицалар бир хил хос сонларга эга. Ҳақиқатан ҳам,

$$\det (AB) = \det A \det B, \det B^{-1} \det B = \det B^{-1} B = 1$$

бўлганлиги учун:

$$\begin{aligned} \det (A_1 - \lambda E) &= \det (B^{-1}AB - B^{-1}\lambda B) = \det (B^{-1} (A - \lambda E)B) = \\ &= \det B^{-1} \det (A - \lambda E) \det B = \det (A - \lambda E), \end{aligned}$$

яъни бу матрицалар бир хил характеристик детерминантларга эга.

Яна маълумки, ўхшаш алмаштиришлар ёрдамида, ихтиёрий n — тартибли A матрицани унинг *Жордан формасидаги каноник шаклига келтириш* мумкин:

$$I = B^{-1} AB \quad (7.16)$$

Бу ерда

$$I = [I_{m_1}(\lambda_1), I_{m_2}(\lambda_2), \dots, I_{m_r}(\lambda_r)] \quad (7.17)$$

квазидиагонал матрицадир ва r бир томондан

$$I_m(\lambda) = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{bmatrix}$$

Жордан катакларининг сонини билдирса, иккинчи томондан у A матрицанинг чизиқли эрки хос векторларининг сонидир, шу билан бирга $m_1 + m_2 + \dots + m_r = m$ бўлиб, m_i $I_{m_i}(\lambda_i)$ нинг тартибидир. (7.16) дан қуйидагиларни ёза оламиз:

$$A = BI \cdot B^{-1},$$

$$A^k = BI \cdot B^{-1}BI \cdot B^{-1} \dots BI \cdot B^{-1} = BI B^{-1}.$$

Демак, $A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлиши учун $I^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлиши зарур ва етарлидир. (7.17) дан кўрамизки,

$$I^k = [I_{m_1}^k(\lambda_1), I_{m_2}^k(\lambda_2), \dots, I_{m_r}^k(\lambda_r)].$$

Шунинг учун ҳам $A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлиши учун барча $i=1, 2, \dots, r$ ларда $I_{m_i}^k(\lambda_i)$ нинг ноль матрицага интилиши зарур ва етарлидир. Матрицаларни кўпайтириш қоидасига кўра:

$$I_{m_i}^2(\lambda_i) = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_i^2 & 2\lambda_i & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_i^2 & 2\lambda_i & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i^2 \end{bmatrix}$$

Математик индукция ёрдамида $k > m_i$ бўлганда қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I_{m_i}^k(\lambda_i) = \begin{bmatrix} \lambda_i^k & C_k^1 \lambda_i^{k-1} & C_k^2 \lambda_i^{k-2} & \dots & C_k^{m_i-1} \lambda_i^{k-m_i+1} \\ 0 & \lambda_i^k & C_k^1 \lambda_i^{k-1} & \dots & C_k^{m_i-2} \lambda_i^{k-m_i+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i^k \end{bmatrix}$$

ёки

$$I_{m_i}^k(\lambda_i) = \begin{bmatrix} \lambda_i^k & \frac{(\lambda_i^k)^1}{1!} & \frac{(\lambda_i^k)^2}{2!} & \dots & \frac{(\lambda_i^k)^{(m_i-1)}}{(m_i-1)!} \\ 0 & \lambda_i^k & \frac{(\lambda_i^k)^1}{1!} & \dots & \frac{(\lambda_i^k)^{(m_i-2)}}{(m_i-2)!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i^k \end{bmatrix}$$

Бу ерда қулайлик учун дифференциаллаш амалини киритдик. $I_{m_i}^k(\lambda_i)$ матрицанинг диагонал элементлари λ_i^k дан иборат. Шунинг учун ҳам $I_{m_i}^k(\lambda_i)$ нинг ноль матрицага интилиши учун $|\lambda_i| < 1$ бўлиши зарурдир. Лекин бу шартнинг бажарилиши $I_{m_i}^k(\lambda_i)$ нинг ноль матрицага интилиши учун етарли ҳамдир, чунки ихтиёрий $j = 0, 1, \dots, m_i - 1$ учун

$$\frac{(\lambda_i^k)^{(j)}}{j!} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0.$$

Шундай қилиб, лемма исботланди. Леммадаги яқинлашиш белгиси амалий масалаларда ноқулайлик туғдириши мумкин, чунки у A матрицанинг хос сонлари ҳақида аниқ маълумот талаб қилади. Қуйидаги белги анча қулайдир.

2-лемма. Ушбу

$$A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

ўринли бўлиши учун A матрицанинг камида бирор нормасининг бирдан кичик бўлиши етарлидир.

Исбот. Юқорида таъкидланганидек, $A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ нинг бажарилиши учун бирор нормада $\|A^k - 0\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ нинг бажарилиши етарлидир.

Аммо

$$\|A^k - 0\| = \|A^k\| = \|A \cdot A^{k-1}\| \leq \|A\| \cdot \|A^{k-1}\| \leq \dots \leq \|A\|^k.$$

Демак, бирор нормада $\|A\| < 1$ бўлса, у ҳолда $\|A^k\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$, яъни $A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлади.

3-лемма. Матрицанинг барча хос сонларининг модули унинг ихтиёрий нормасидан ортмайди.

Исбот. Хос сон таърифига кўра, шундай $\bar{x} \neq \bar{0}$ вектор мавжудки,

$$A\bar{x} = \lambda \bar{x}$$

бўлади. Бундан эса $\|A\bar{x}\| = |\lambda| \cdot \|\bar{x}\|$. Лекин $\|A\bar{x}\| \leq \|A\| \cdot \|\bar{x}\|$, шунинг учун ҳам $|\lambda| \leq \|A\|$. Лемма исботланди.

Энди (7.15) матрицали геометрик прогрессиянинг яқинлашишига доир теоремаларни исботлашга ўтамиз.

3-теорема. (7.15) қаторнинг яқинлашиши учун

$$A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

нинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Бу ҳолда $E - A$ матрицанинг тескараси мавжуд бўлиб,

$$E + A + A^2 + \dots + A + \dots = (E - A)^{-1}$$

тенглик ўринли бўлади.

Исбот. Бу шартнинг зарурийлиги кўриниб турибди, чунки сонли қаторлар учун шунга ўхшаш зарур шарт бўлиб, n — тартибли квадрат матрицанинг яқинлашиши матрица элементларидан мос равишда тузилган n^2 та сонли қаторларнинг яқинлашишига тенг кучлидир. Етарлилигини кўрсатамиз ва (7.15) қаторнинг йиғиндисини топамиз. Агар $A^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлса, у ҳолда 1-леммага кўра A матрицанинг барча хос сонлари λ_i лар модуллари бўйича бирдан кичик. Демак, $E - A$ матрицанинг хос сонлари $1 - \lambda_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$) бўлиб, нолдан фарқлидир. Шунинг учун ҳам $\det(E - A) \neq 0$. Бундан эса $E - A$ матрицанинг махсусмаслиги ва $(E - A)^{-1}$ нинг мавжудлиги келиб чиқади.

Энди

$$(E + A + A^2 + \dots + A^k)(E - A) = E - A^{k+1}$$

айниятни ўнг томондан $(E - A)^{-1}$ га кўпайтириб,

$$E + A + A^2 + \dots + A^k = (E - A)^{-1} - A^{k+1} \cdot (E - A)^{-1}$$

ни ҳосил қиламиз. Бу ерда $A^{k+1} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ бўлганлиги учун

$$E + A + A^2 + \dots + A^k + \dots = (E - A)^{-1}$$

келиб чиқади. Шу билан теорема исбот бўлди.

1-леммани ҳисобга олсак, бу яқинлашиш белгисини қуйидаги-ча таърифлаш мумкин.

4-теорема. (7.15) қатор яқинлашиши учун A матрицанинг барча хос сонлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши зарур ва етарлидир.

2-леммадан фойдаланиб, яқинлашишнинг етарли шартини бериш мумкин. Бу шарт текширишларда анча қулайдир.

5-теорема. Агар A матрицанинг бирор нормаси бирдан кичик бўлса, у ҳолда (7.15) матрицали прогрессия яқинлашади.

Қуйидаги теорема (7.15) қаторнинг яқинлашиш тезлигини аниқлайди.

6-теорема. Агар $\|A\| < 1$ бўлса, у ҳолда

$$\|(E - A)^{-1} - (E + A + A^2 + \dots + A^k)\| \leq \frac{\|A\|^{k+1}}{1 - \|A\|}.$$

Исбот. $\|A\| < 1$ шарт бажарилганда (7.15) қатор $(E - A)^{-1}$ матрицага яқинлашади, шунинг учун ҳам

$$(E - A)^{-1} - (E + A + A^2 + \dots + A^k) = A^{k+1} + A^{k+2} + \dots$$

ва

$$\begin{aligned} \|(E - A)^{-1} - (E + A + A^2 + \dots + A^k)\| &\leq \|A^{k+1}\| + \|A^{k+2}\| + \dots \\ &\leq \|A\|^{k+1} + \|A\|^{k+2} + \dots = \frac{\|A\|^{k+1}}{1 - \|A\|}. \end{aligned}$$

Демак, теорема исботланди.

8-§. ИТЕРАЦИОН МЕТОДЛАР

Энди итерацион методларни баён қилишга ўтамиз. Бобнинг бошида айтиб ўтилганидек, бу ерда аниқ ечим чексиз кетма-кетликларнинг лимити сифатида топилади.

Ҳозирги вақтда ҳар хил принципларга асосланган ҳолда жуда кўп итерацион методлар яратилган. Умуман, бу методларнинг ўзига хос томонларидан яна бири шундан иборатки, улар ўз хатосини ўзи тузатиб боради. Агар аниқ методлар билан ишлаётганда бирор

қадамда хатога йўл қўйилса, бу хато охириги натижага ҳам таъсир қилади. Яқинлашувчи итерацион жараённинг бирор қадамида йўл қўйилган хато эса фақат бир неча итерация қадами ортиқча бажаришгагина олиб келади холос. Бирор қадамда йўл қўйилган хато кейинги қадамларда тузатиб борилади. Методларнинг ҳисоблаш схемалари содда бўлиб, уларни ЭХМларда реализация қилиш қулайдир. Лекин ҳар бир итерацион методнинг қўлланиш соҳаси чегаралангандир. Чунки итерация жараёни берилган система учун узоқлашиши ёки, шунингдек, секин яқинлашиши мумкинки, амалда ечимни қониқарли аниқликда топиб бўлмайди.

Шунинг учун ҳам, итерацион методларда фақат яқинлашиш масаласигина эмас, балки яқинлашиш тезлиги масаласи ҳам катта аҳамиятга эгадир. Яқинлашиш тезлиги дастлабки яқинлашиш векторининг қулай танланишига ҳам боғлиқдир.

Бу параграфда аввал итерацион жараён қуришнинг умумий принципини кўриб чиқамиз, сўнгра эса ҳисоблаш амалиётида кенг қўлланиладиган итерацион методларни келтирамиз.

1. Итерацион жараёни қуриш принциплари. Фараз қилайлик, махсусмас матрицали

$$A\bar{x} = \bar{b} \quad (8.1)$$

система берилган бўлсин. Итерацион методларни қураётганда бирор ихтиёрий дастлабки яқинлашиш вектори $\bar{x}^{(0)}$ олиниб, кейинги яқинлашишлар $\bar{x}^{(1)}$, $\bar{x}^{(2)}$, ..., $\bar{x}^{(k)}$ қуйидаги

$$\bar{x}^{(k+1)} = f_k(\bar{x}^{(0)}, \bar{x}^{(1)}, \dots, \bar{x}^{(k)}) \quad (8.2)$$

рекуррент формула ёрдамида топилади, бу ерда f_k умуман олганда, A матрицага, озод ҳадлар вектори \bar{b} га, яқинлашиш номери k га ва дастлабки яқинлашишлар $\bar{x}^{(0)}$, $\bar{x}^{(1)}$, ..., $\bar{x}^{(k)}$ га боғлиқ бўлган қандайдир функциядир.

Агар f_k фақат $\bar{x}^{(k)}$ га боғлиқ бўлиб, $\bar{x}^{(0)}$, $\bar{x}^{(1)}$, ..., $\bar{x}^{(k-1)}$ ларга боғлиқ бўлмаса, у ҳолда *итерация методи биринчи тартибга* эга дейилади. Агар f_k функцияси k га боғлиқ бўлмаса, *итерация методи стационар* дейилади. Албатта, f_k функциянинг энг соддаси чизикли функциядир. Кетма-кет яқинлашишларнинг биринчи тартибли энг умумий чизикли методи қуйидаги

$$\bar{x}^{(k+1)} = B_k \bar{x}^{(k)} + \bar{c}^{(k)} \quad (8.3)$$

кўринишга эга бўлиб, бу ерда B_k — квадрат матрица ва $\bar{c}^{(k)}$ вектор. Биз (8.2) ва (8.3) итерацион методларга табиий равишда (8.1) нинг аниқ ечими $\bar{x}^* = A^{-1} \bar{b}$ қўзғалмас нуқта бўлиши керак, яъни $\bar{x}^{(0)}$ сифатида аниқ ечим \bar{x}^* олинганда кейинги яқинлашишлар ҳам \bar{x}^* га тенг бўлиши керак деган талабни қўйишимиз керак. Бу эса биринчи тартибли чизикли метод учун ушбу

$$A^{-1}\bar{b} = B_k A^{-1}\bar{b} + \bar{c}^{(k)} \quad (8.4)$$

ёски

$$\bar{c}^{(k)} = (E - B_k)A^{-1}\bar{b} = C_k\bar{b} \quad (8.5)$$

тенгликларга олиб келади. Ўз навбатида (8.5) дан

$$B_k + C_k A = E \quad (8.6)$$

тенглик келиб чиқади. (8.5) дан фойдаланиб, (8.3) итерацион жараёни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\bar{x}^{(k+1)} = B_k \bar{x}^{(k)} + C_k \bar{b}. \quad (8.7)$$

Бу ерда B_k ва C_k матрицалар b га боғлиқ эмас. Энди (8.6) ни (8.7) га келтириб қўйсақ,

$$\bar{x}^{(k+1)} = \bar{x}^{(k)} - C_k(A\bar{x}^{(k)} - \bar{b}) \quad (8.8)$$

ҳосил бўлади.

Агар C_k^{-1} матрица мавжуд бўлса, у ҳолда (8.7) нинг иккала томонини чапдан C_k^{-1} га кўпайтириб,

$$D_k \bar{x}^{(k+1)} + F_k \bar{x}^{(k)} = \bar{b} \quad (8.9)$$

ни ҳосил қиламиз. Табиийки, бу ерда

$$D_k + F_k = A \quad (8.10)$$

тенглик бажарилиши керак. (8.9) тенглик $\bar{x}^{(k+1)}$ ни ошқормас кўринишда аниқлайди. Шунинг учун ҳам D_k шундай матрица бўлиши керакки, D_k^{-1} ни топиш қийин бўлмасин. Одатда D_k сифатида диагональ ёки учбурчак матрица олинади. Биринчи ҳолда *метод тўлиқ қадамли*, иккинчи ҳолда эса *бир қадамли* дейилади.

Кетма-кет яқинлашишлар, биринчи тартибли чизиқли методларнинг турли кўринишлари асосан (8.7) — (8.10) формулалар ёрдамида амалга оширилади. Жуда кўп чизиқли ва чизиқли бўлмаган кетма-кет яқинлашиш методларини

$$f(\bar{x}) = \|A\bar{x} - \bar{b}\|^2$$

функционални *энг кичик квадратлар методи* ёки бошқа методлар билан минималлаштириш натижасида ҳосил қилиш мумкин.

2. Оддий итерация методи. Фараз қилайлик,

$$A\bar{x} = \bar{b} \quad (8.11)$$

система бирор усул билан

$$\bar{x} = B\bar{x} + \bar{c} \quad (8.12)$$

кўринишга келтирилган бўлсин, қандай келтириш кераклигини кейинчалик кўриб ўтамиз ва дастлабки яқинлашиш вектори $x^{(0)}$

бирор усул билан (масалан, $\bar{x}^{(0)} = \bar{c}$ каби) топилган бўлсин. Агар кейинги яқинлашишлар

$$\bar{x}^{(k)} = B\bar{x}^{(k-1)} + \bar{c} \quad (k=1, 2, \dots) \quad (8.13)$$

рекуррент формулалар ёрдамида топилса, бундай метод *оддий итерация методи* дейилади. (8.12) дан кўрамизки, оддий итерация методи бу биринчи тартибли тўлиқ қадамли итерацион методдир. Агар (8.13) кетма-кетликнинг лимити \bar{x}^* мавжуд бўлса, бу лимит (8.13) системанинг, (шу билан (8.11) системанинг ҳам) ечими бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (8.13) тенгликда лимитга ўтсак, $\bar{x}^* = B\bar{x}^* + \bar{c}$ келиб чиқади.

Оддий итерация методининг яқинлашиш шартини аниқлайлик.

1-теорема. (8.13) оддий итерация жараёни ўзининг ихтиёрий дастлабки яқинлашиш вектори $\bar{x}^{(0)}$ да яқинлашувчи бўлиши учун B матрицанинг барча хос сонлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурлиги. Фараз қилайлик, ихтиёрий дастлабки вектор учун $\lim_{k \rightarrow \infty} \bar{x}^{(k)} = \bar{x}^*$ лимит мавжуд бўлсин. У ҳолда $\bar{x}^* = B\bar{x}^* + \bar{c}$. (8.13) ни бу тенгликдан айириб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} = B(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k-1)}) = B^2(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k-2)}) = \dots = B^k(\bar{x}^* - \bar{x}^{(0)}).$$

Энди $\bar{x}^* - \bar{x}^{(0)}$ вектор k га боғлиқ бўлмаганлиги учун

$$\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} = B^k(\bar{x}^* - \bar{x}^{(0)})$$

тенгликда $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсак,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} B^k = 0$$

келиб чиқади, бундан эса 7-§ даги 1-леммага кўра B матрицанинг барча хос сонларининг модуллари бирдан кичиклиги кўринади.

Кифоялиги. (8.13) орқали аниқланадиган барча яқинлашишларни дастлабки вектор $x^{(0)}$ ва \bar{c} орқали ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \bar{x}^{(k)} &= B\bar{x}^{(k-1)} + \bar{c} = B(B\bar{x}^{(k-2)} + \bar{c}) + \bar{c} = \\ &= B^2\bar{x}^{(k-2)} + (E + B)\bar{c} = \dots = B^k\bar{x}^{(0)} + (E + B + \dots + B^{k-1})\bar{c}. \end{aligned}$$

Энди, фараз қилайлик, B нинг барча хос сонлари бирдан кичик бўлсин. У ҳолда 7-§ даги 1-лемма ва 4-теоремага кўра

$$B^k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0, \quad E + B + B^2 + \dots + B^{k-1} \rightarrow (E - B)^{-1}. \quad (8.13^*)$$

Демак, $\bar{x}^{(0)}$ қандай бўлишидан қатъи назар $\bar{x}^{(k)}$ яқинлашувчи кетма-кетликдир.

Исбот қилинган теорема назарий жиҳатдан фойдали, чунки у мавжуд ҳақиқатни аниқ ифодалайди. Лекин амалий ишлар учун

ярамайди. Энди B матрицанинг элементлари орқали ифодаланган кифоялилик белгисини келтирамиз.

2-теорема. (8.13) оддий итерация жараёнининг яқинлашувчи бўлиши учун B матрицанинг бирор нормаси бирдан кичик бўлиши кифоядир.

Исбот. Ҳақиқатан ҳам агар $\|B\| < 1$ бўлса, 7-§ даги 3-леммага кўра бу матрицанинг барча хос сонлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиб, бундан 1 — теоремага асосан оддий итерацион жараённинг яқинлашишлиги келиб чиқади.

2-теорема бир неча қулай кифоялилик белгиларини келтиришга имкон беради.

3-теорема. (8.13) оддий итерация жараёни яқинлашиши учун B матрицанинг элементлари қуйидаги

$$\max_i \sum_{j=1}^n |b_{ij}| \leq \mu < 1, \quad (8.14)$$

$$\max_j \sum_{i=1}^n |b_{ij}| \leq \mu < 1, \quad (8.15)$$

$$\sum_{i,j=1}^n |b_{ij}|^2 \leq \mu < 1 \quad (8.16)$$

тенгсизликларнинг бирортасини қаноатлантириши кифоядир.

Агар биз

$$\|B\|_1 = \max_i \sum_{j=1}^n |b_{ij}|, \quad \|B\|_2 = \max_j \sum_{i=1}^n |b_{ij}|$$

нормаларни эсласак, теоремадаги аввалги иккита шарт 2-теоремадан келиб чиқади. Охириги шартдаги тенгсизлик эса, $\|B\|_3 = \sqrt{\lambda_1}$ нинг бирдан кичик эканлигини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам бу ерда $\lambda_1 B' \cdot B$ матрицанинг энг катта хос сони бўлганлиги ва $B' \cdot B$ нинг барча хос сонлари манфий бўлмаганлиги учун

$$\lambda_1 \leq \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$$

Лекин бу тенгсизликнинг ўнг томонидаги ифода $B' \cdot B$ нинг изига (яъни $B' \cdot B$ матрица диагонал элементларининг йиғиндисига) тенг бўлиб, у эса $\sum_{i,j=1}^n |b_{ij}|^2$ га тенгдир.

Энди яқинлашиш тезлигини баҳолайдиган қуйидаги теоремани келтирамиз.

4-теорема. Агар B матрицанинг, \bar{x} векторнинг берилган нормасига мосланган бирор нормаси бирдан кичик бўлса, у ҳолда (8.13) оддий итерация методининг хатоси қуйидагича баҳоланади:

катта коэффициентлари диагонал коэффициентлар бўлсин. Тенгламаларнинг қолганларидан ва ажратилганларидан юқоридаги принцип сақланадиган, яъни энг катта коэффициент диагонал коэффициент бўладиган қилиб ўзаро чиқиқли эркили бўлган чиқиқли комбинациялар тузилади ва барча бўш сатрлар тўлдирилади. Шу билан бирга дастлабки системанинг ҳар бир тенгламаси янги система тенгламаларини тузаётганда қатнашиши керак.

Бу ерда кўрсатилган усулларни мисолларда тушунтирамиз.

1- мисол. Қуйидаги система оддий итерация методи билан ечилсин:

$$\begin{cases} 10x_1 + x_2 - 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 6, \\ -x_1 + 25x_2 + x_3 - 5x_4 - 2x_5 = 11, \\ 2x_1 + x_2 - 20x_3 + 2x_4 - 3x_5 = -19, \\ x_2 - x_3 + 10x_4 - 5x_5 = 10, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 - 20x_5 = -32. \end{cases} \quad (8.24)$$

Ечиш. Биринчи усулда айтилганидек, бу системанинг тенгламаларини мос равишда 10, 25, -20, 10, -20 ларга бўлиб, қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} x_1 = 0,6 - 0,1x_2 + 0,3x_3 + 0,2x_4 - 0,1x_5, \\ x_2 = 0,44 + 0,04x_1 - 0,04x_3 + 0,2x_4 + 0,08x_5, \\ x_3 = 0,95 + 0,1x_1 + 0,05x_2 + 0,1x_4 - 0,15x_5, \\ x_4 = 1 - 0,1x_2 + 0,1x_3 + 0,5x_5, \\ x_5 = 1,6 + 0,05x_1 + 0,1x_2 + 0,05x_3 + 0,1x_4. \end{cases} \quad (8.25)$$

Бу ерда (8.14) даги йиғиндилар мос равишда 0,7; 0,36; 0,4; 0,7; 0,3 бўлиб, булардан эса $\|B\|_1 = 0,7 < 1$ келиб чиқади.

Дастлабки яқинлашиш $x^{(0)}$ сифатида озод ҳадлар устуни (0,6; 0,44; 0,95; 1; 1,6) ни олиб, кейинги яқинлашишларни топамиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 0,6 - 0,1x_2^{(0)} + 0,3x_3^{(0)} + 0,2x_4^{(0)} - 0,1x_5^{(0)} = 0,6 - 0,1 \cdot 0,44 + \\ &\quad + 0,3 \cdot 0,95 + 0,2 \cdot 1 - 0,1 \cdot 1,6 = 0,881, \\ x_2^{(1)} &= 0,44 + 0,04 \cdot 0,6 - 0,04 \cdot 0,95 + 0,2 \cdot 1 + 0,08 \cdot 1,6 = 0,764 \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш $x_3^{(1)} = 0,892$; $x_4^{(1)} = 1,851$; $x_5^{(1)} = 1,72$; Ҳисоблашларнинг давоми 10-жадвалда келтирилган.

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, ҳисоблашларни қисқартириш мақсадида аввалги бир неча яқинлашишларни камроқ ўнли рақамлари билан ҳам ҳисоблаш ҳам мумкин.

Ҳисоблашлар, одатда, $x^{(k)}$ ва $x^{(k+1)}$ яқинлашишлар керакли аниқликда устма-уст тушгунлари қадар давом эттирилади.

10-жадвал

k	$x_1^{(k)}$	$x_2^{(k)}$	$x_3^{(k)}$	$x_4^{(k)}$	$x_5^{(k)}$
0	0,6	0,44	0,95	1	1,6
1	0,881	0,754	0,892	1,851	1,72
2	0,9884	0,9482	1,0029	1,9147	1,9859

k	$x_1^{(k)}$	$x_2^{(k)}$	$x_3^{(k)}$	$x_4^{(k)}$	$x_5^{(k)}$
3	0,9904	0,9814	0,9908	1,9939	1,9854
4	0,99944	0,99753	0,99769	1,99364	1,99897
5	0,99839	0,99865	0,99929	1,99954	1,99970
6	0,99986	0,99989	0,99977	1,99976	1,99960
7	0,999934	0,999920	1,000018	1,999788	1,999947
8	0,999974	0,999951	0,999976	2,000042	1,999978

Бу жадвалдан кўрамизки 8-итерация $x_1 = 0,99997$; $x_2 = 0,99995$; $x_3 = 0,99998$; $x_4 = 2,00004$; $x_5 = 1,99998$ ечимдан иборат. Бу топилган тақрибий ечим аниқ ечим $x_1^* = x_2^* = x_3^* = 1$, $x_4^* = x_5^* = 2$ дан бешинчи хонанинг бирликлари бўйичагина фарқланяпти.

2-мисол. Куйидаги системани оддий итерация методини қўллаш мумкин бўлган кўринишга келтиринг:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + 20x_4 = 10, & (a) \\ x_1 + 2x_2 - 15x_3 + 3x_4 = 7, & (б) \\ -8x_1 - x_2 + 10x_3 + 19x_4 = 10, & (в) \\ 11x_1 - 9x_2 - 2x_3 - x_4 = 6. & (г) \end{cases}$$

Ечиш. Кўриниб турибдики, бу системанинг коэффициентлари (8.21) — (8.23) тенгсизликларни қаноатлантирмайди. Шунинг учун ҳам иккинчи усулни қўллаймиз. (а) тенгламада x_4 олдидаги коэффициент шу тенгламадаги қолган коэффициентларнинг абсолют қийматлари бўйича олинган йиғиндисидан катта. Шунинг учун ҳам (а)ни янги ҳосил қилинадиган системанинг 4-тенгламаси сифатида оламиз. Шу мулоҳазаларга кўра (б) тенгламани янги системанинг 3-тенгламаси қилиб ёзамиз. Янги системанинг 1-тенгламасини ҳосил қилиш учун (а) дан (в) ни айирамиз, натижада

$$10x_1 - 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 0$$

келиб чиқади. Ниҳоят, 2-тенгламасини ҳосил қилиш учун сўнгги ҳосил қилинган тенгламани (г) дан айирамиз:

$$x_1 - 7x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 6.$$

Шундай қилиб, куйидаги системага эга бўлдик:

$$\begin{cases} 10x_1 - 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - 7x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - 15x_3 + 3x_4 = 7, \\ 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + 20x_4 = 10. \end{cases}$$

Кўриниб турибдики, бу системага итерация методини қўллаш мумкин.

3. Зейдел методи. Зейдел методи чизиқли бир қадамли биринчи тартибли итерацион методдир. Бу метод оддий итерация методидан шу билан фарқ қиладики, дастлабки яқинлашиш $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ га кўра $x_1^{(1)}$ ни топамиз. Сўнгра $(x_1^{(1)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ га кўра $x_2^{(1)}$ топилади ва ҳ.к. Барча $x_i^{(1)}$ лар аниқланганидан кейин $x_1^{(2)}, x_1^{(3)}, \dots$ лар топилади. Аниқроқ айтганда, ҳисоблашлар куйидаги схема бўйича олиб борилади:

$$\begin{aligned}
 x_1^{(k+1)} &= \frac{b_1}{a_{11}} - \sum_{j=2}^n \frac{a_{1j}}{a_{11}} x_j^k, \\
 x_2^{(k+1)} &= \frac{b_2}{a_{22}} - \frac{a_{21}}{a_{22}} x_1^{(k+1)} - \sum_{j=3}^n \frac{a_{2j}}{a_{22}} x_j^k, \\
 &\dots \dots \dots \\
 x_i^{(k+1)} &= \frac{b_i}{a_{ii}} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k, \\
 &\dots \dots \dots \\
 x_n^{(k+1)} &= \frac{b_n}{a_{nn}} - \sum_{j=1}^{n-1} \frac{a_{nj}}{a_{nn}} x_j^{(k+1)}.
 \end{aligned}$$

Энди Зейдел методининг яқинлашиш шартини кўриб чиқайлик. Бу шарт қуйидаги теорема билан берилади.

5 - теорема. Зейдел методининг яқинлашиши учун

$$\begin{vmatrix}
 a_{11}\lambda & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\
 a_{21}\lambda & a_{22}\lambda & a_{23} & \dots & a_{2n} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
 a_{n1}\lambda & a_{n2}\lambda & a_{n3}\lambda & \dots & a_{nn}\lambda
 \end{vmatrix} = 0 \tag{8.26}$$

тенгламанинг барча илдизлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Берилган A матрицани иккита

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

матрицалар йиғиндиси $A = C + D$ шаклида ёзиб оламиз. У ҳолда $A\bar{x} = \bar{b}$ системани

$$C\bar{x} = -D\bar{x} + \bar{b}$$

шаклда ёзиш мумкин. Зейдел методи эса

$$C\bar{x}^{(k+1)} = -D\bar{x}^{(k)} + \bar{b} \tag{8.27}$$

кўринишдаги итерациядан иборатдир. Бу тенгликни $\bar{x}^{(k+1)}$ га нисбатан ечсак:

$$\bar{x}^{(k+1)} = -C^{-1}D\bar{x}^{(k)} + C^{-1}\bar{b}. \quad (8.28)$$

Бу эса, Зейдел методининг матрицаси $-C^{-1}D$ бўлган оддий итерацияга тенг кучли эканлигини кўрсатади. Демак, 1-теоремага кўра Зейдел методининг яқинлашувчи бўлиши учун $-C^{-1}D$ матрицанинг барча хос сонлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши зарур ва кифоядир. Шунинг учун ҳам

$$\det(\lambda E + C^{-1}D) = 0 \quad (8.29)$$

тенгламанинг барча илдизлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши керак. Агар бу тенглама илдизларининг ушбу

$$\det(\lambda C + D) = 0 \quad (8.30)$$

тенглама илдизлари билан устма-уст тушишини кўрсатсак, теорема исбот бўлади. Бу эса қуйидагича кўрсатилади:

$$\begin{aligned} \det(\lambda E + C^{-1}D) &= \det[C^{-1}C(\lambda E + C^{-1}D)] = \\ &= \det[C^{-1}(\lambda C + D)] = \det C^{-1} \cdot \det(\lambda C + D). \end{aligned}$$

Бу ерда $\det C^{-1} \neq 0$ бўлганлиги учун (8.29) ва (8.30) бир хил илдизларга эга.

Агар биз (8.28) ни $\bar{x}^{(k+1)} = \tilde{B}\bar{x}^{(k)} + \tilde{c}$ деб олиб, оддий итерация методи билан ечадиган бўлсак, у ҳолда (8.28) жараённинг яқинлашиши учун

$$\begin{vmatrix} -\gamma & \tilde{b}_{12} & \dots & \tilde{b}_{1n} \\ \tilde{b}_{21} & -\gamma & \dots & \tilde{b}_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \tilde{b}_{n1} & \tilde{b}_{n2} & \dots & -\gamma \end{vmatrix} = 0 \quad (8.31)$$

тенгламанинг барча $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ илдизлари модуллари бўйича бирдан кичик бўлиши керак.

(8.26) ва (8.31) тенгламаларни солиштириб кўрсак, оддий итерация методи билан Зейдел методининг яқинлашиш соҳалари, умуман, фарқли деган хулосага келамиз. Ҳақиқатан ҳам шундай системалар мавжудки, улар учун оддий итерация методи яқинлашади. Зейдел методи эса узоқлашади ва аксинча шундай системаларни келтириш мумкинки, улар учун Зейдел методи яқинлашувчи бўлиб, оддий итерация методи узоқлашади.

Лекин (8.21) ёки (8.22) шартларнинг бирортаси бажарилса, оддий итерацияга нисбатан Зейдел методи тезроқ яқинлашади. Бу қуйидаги теоремада янада аниқроқ ифодаланган.

6-теорема. Агар қуйидаги

$$\max_i \sum_{j=1, j \neq i}^n \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| < 1, \quad \max_j \sum_{i=1, i \neq j}^n \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| < 1$$

шартларнинг бирортаси бажарилса, у ҳолда ихтиёрий дастлабки яқинлашиш $\bar{x}^{(0)}$ учун Зейдел методи яқинлашади ва бу яқинлашиш биринчи шарт бажарилганда оддий итерация методининг яқинлашишидан секин эмас.

Исбот. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\alpha_{ij} = -\frac{a_{ij}}{a_{ii}}, \quad \beta_i = \frac{b_i}{a_{ii}}, \quad \mu = \max_i \sum_{j=1, j \neq i}^n |\alpha_{ij}|. \quad (8.32)$$

Фараз қилайлик, биринчи шарт бажарилсин у ҳолда $\mu < 1$ бўлади. Бу белгилашларда Зейдел методи ушбу

$$x_i^{(k+1)} = \sum_{j=1}^{i-1} \alpha_{ij} x_j^{(k+1)} + \sum_{j=i+1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k)} + \beta_i \quad (8.33)$$

схема бўйича олиб борилади. Бундан ташқари теореманинг биринчи шarti бажарилганда $\bar{x} = B\bar{x} + \bar{c}$ система ягона ечимга эга, бу ечимни масалан, оддий итерация билан топиш мумкин. Демак,

$$x_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n \alpha_{ij} x_j + \beta_i. \quad (8.34)$$

(8.34) дан (8.33) ни айириб модулларга ўтсак,

$$\begin{aligned} |x_i - x_i^{(k+1)}| &\leq \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k+1)}| + \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k)}| \leq \\ &\leq \max_j |x_j - x_j^{(k+1)}| \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}| + \max_j |x_j - x_j^{(k)}| \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}| = \\ &= \|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}| + \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\|_1 \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}| \end{aligned}$$

келиб чиқади. Қуйидаги

$$P_i = \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}|, \quad q_i = \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}|$$

белгилашларни киритсак,

$$|x_i - x_i^{(k+1)}| \leq P_i \|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\| + q_i \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\| \quad (8.35)$$

бўлади. Фараз қилайлик, $\max_i |x_i - x_i^{(k+1)}|$ га $i = s = s(k)$ бўлганда эришилсин:

$$|x_s - x_s^{(k+1)}| = \max_i |x_i - x_i^{(k+1)}| = \|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1.$$

У вақтда (8.35) да $i=s$ деб олиб,

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 \leq P_s \|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 + q_s \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\|_1$$

ёки

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 \leq \frac{q_s}{1-P_s} \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\|_1$$

тенгсизликка эга бўламиз. Агар

$$\mu_1 = \max_i \frac{q_i}{1-P_i}$$

деб олсак, у ҳолда

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 \leq \mu_1 \|\bar{x} - \bar{x}^{(k)}\|_1 \quad (8.36)$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Энди $\mu_1 \leq \mu$ эканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам, (8.32) га кўра

$$P_i + q_i = \sum_{j=1, j \neq i}^n |\alpha_{ij}| \leq \mu < 1$$

бўлганлиги учун

$$q_i \leq \mu - P_i$$

Демак,

$$\frac{q_i}{1-P_i} \leq \frac{\mu - P_i}{1-P_i} \leq \frac{\mu - \mu P_i}{1-P_i} = \mu.$$

Бундан эса

$$\mu_1 \leq \mu \quad (8.37)$$

келиб чиқади. (8.36) тенгсизликдан

$$\|\bar{x} - \bar{x}^{(k+1)}\|_1 \leq \mu_1^{k+1} \|\bar{x} - \bar{x}^{(0)}\|_1$$

ни ҳосил қиламиз. Бу эса теореманинг биринчи шarti бажарилганда Зейдел методининг яқинлашишдиғини билдиради. (8.37) тенгсизлик эса Зейдел методининг яқинлашиши оддий итерация методига нисбатан секин эмаслиғини кўрсатади.

Энди теореманинг иккинчи шarti бажарилганда Зейдел методининг яқинлашишдиғини кўрсатамиз.

Биз бу ерда $\mu' = \sum_{i=1, i \neq j}^n |\alpha_{ij}|$ деб оламиз.

Фараз қилайлик, $\bar{x} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)'$ ва $\bar{x}^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})'$ мос равишда $\bar{x} = B\bar{x} + \bar{c}$ системанинғ ечими ва Зейдел жараёнини k — яқинлашиши бўлсин. У ҳолда

$$x_i = \sum_{j=1}^{i-1} \alpha_{ij} x_j + \sum_{j=i+1}^n \alpha_{ij} x_j + \beta_i$$

ва

$$x_i^{(k+1)} = \sum_{j=1}^{i-1} \alpha_{ij} x_j^{(k+1)} + \sum_{j=i+1}^n \alpha_{ij} x_j^{(k)} + \beta_i$$

$$(i = 1, 2, \dots, n).$$

Булардан

$$|x_i - x_i^{(k+1)}| \leq \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k+1)}| + \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k)}|$$

келиб чиқади. Бу тенгсизликларни барча $i = 1, 2, \dots, n$ лар бўйича йиғамиз:

$$\sum_{i=1}^n |x_i - x_i^{(k+1)}| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{i-1} |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k+1)}| + \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n |\alpha_{ij}| |x_j - x_j^{(k)}|$$

ҳамда йиғиш тартибини ўзгартирсак,

$$\sum_{i=1}^n |x_i - x_i^{(k+1)}| \leq \sum_{j=1}^{n-1} |x_j - x_j^{(k+1)}| \sum_{i=j+1}^n |\alpha_{ij}| + \sum_{j=1}^n |x_j - x_j^{(k)}| \sum_{i=1}^{j-1} |\alpha_{ij}|. \quad (8.38)$$

Энди

$$S_j = \sum_{i=j+1}^n |\alpha_{ij}|, \quad t_j = \sum_{i=1}^{j-1} |\alpha_{ij}| \quad (j = 1, 2, \dots, n-1)$$

ва

$$S_n = 0, \quad t_n = \sum_{i=1, i \neq j}^n |\alpha_{ij}|$$

деб оламиз. Кўришиб турибдики,

$$S_j + t_j = \sum_{i=1, i \neq j}^n |\alpha_{ij}| = \mu' < 1.$$

Бундан эса, $S_j < 1$ келиб чиқади. (8.38) тенгсизлик қуйидаги

$$\sum_{i=1}^n |x_i - x_i^{(k+1)}| \leq \sum_{j=1}^n S_j |x_j - x_j^{(k+1)}| + \sum_{j=1}^n t_j |x_j - x_j^{(k)}|$$

ёки

$$\sum_{j=1}^n (1 - S_j) |x_j - x_j^{(k+1)}| \leq \sum_{j=1}^n t_j |x_j - x_j^{(k)}|$$

кўринишга эга бўлади.

Энди $t_j \leq \mu' - S_j \leq \mu' - S_j \mu' = \mu'(1 - S_j)$ бўлганлиги учун

$$\sum_{j=1}^n (1 - S_j) |x_j - x_j^{(k+1)}| \leq \mu' \sum_{j=1}^n (1 - S_j) |x_j - x_j^{(k)}| \leq (\mu')^k \sum_{j=1}^n (1 - S_j) |x_j - x_j^{(0)}|$$

келиб чиқади. Бундан эса, $\mu' < 1$ бўлганлиги учун,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n (1 - S_j) |x_j - x_j^{(k)}| = 0$$

ҳосил бўлади. Демак,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_j^{(k)} = x_j \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

ҳосил бўлиб, шу билан теорема тўлиқ исбот қилинди.

Энди мисол кўрамыз.

Мисол. Зейдел методи билаи (8.24) системанинг ечими 5 хона аниқликда топилин.

Ечиш. (8.24) системани (8.25) кўринишда ёзиб оламиз ва дастлабки яқинлашиш $\bar{x}^{(0)}$ сифатида оддий итерация методидагидек $\bar{x}^{(0)} = (0,6; 0,44; 0,95; 1; 1,6)$ деб оламиз. Бу ерда итерациянинг фақат бир қадамни келтирамыз:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 0,6 - 0,1 \cdot x_2^{(0)} + 0,3x_3^{(0)} + 0,2x_4^{(0)} - 0,1x_5^{(0)} = \\ &= 0,6 - 0,1 \cdot 0,44 + 0,3 \cdot 0,95 + 0,2 \cdot 1 - 0,1 \cdot 1,6 = 0,881; \\ x_2^{(1)} &= 0,44 + 0,04x_1^{(1)} - 0,04x_3^{(0)} + 0,2x_4^{(0)} + 0,08x_5^{(0)} = \\ &= 0,44 + 0,04 \cdot 0,881 - 0,04 \cdot 0,95 + 0,2 \cdot 1 + 0,08 \cdot 1,6 = 0,771 \\ x_3^{(1)} &= 0,95 + 0,1x_1^{(1)} + 0,05x_2^{(1)} + 0,1x_4^{(0)} - 0,15x_5^{(0)} = \\ &= 0,95 + 0,1 \cdot 0,881 + 0,05 \cdot 0,771 + 0,1 \cdot 1 - 0,15 \cdot 1,6 = 0,937; \\ x_4^{(1)} &= 1 - 0,1x_2^{(1)} + 0,1x_3^{(1)} + 0,5x_5^{(0)} = 1,817; \\ x_5^{(1)} &= 1,6 + 0,05x_1^{(1)} + 0,1x_2^{(1)} + 0,05x_3^{(1)} + 0,1x_4^{(1)} = 1,948. \end{aligned}$$

Кейинги яқинлашишлар 11-жадвалда келтирилган.

Бу ерда 6-теореманинг шарти ўринли бўлганлиги учун оддий итерацияга нисбатан Зейдел итерацияси тезроқ яқинлашмоқда.

11-жадвал.

k	$x_1^{(k)}$	$x_2^{(k)}$	$x_3^{(k)}$	$x_4^{(k)}$	$x_5^{(k)}$
0	0,6	0,44	0,95	1	1,6
1	0,881	0,771	0,937	1,817	1,948
2	0,973	0,961	0,985	1,974	1,992
3	0,995	0,995	0,999	1,996	1,999
4	0,9995	0,9991	0,9997	1,9995	1,9998
5	0,99992	0,99989	0,99997	1,99991	1,99997
6	0,99999	0,99998	0,99999	1,99999	2,00000

9-§. ГРАДИЕНТЛАР (ЭНГ ТЕЗ ТУШИШ) МЕТОДИ

Бу метод ҳақиқий симметрик мусбат аниқланган матрицали, чизиқли алгебраик тенгламалар

$$A\bar{x} = \bar{b} \quad (9.1)$$

системасини ечиш учун мўлжалланган.

Градиентлар методини баён қилишдан аввал функционал градиенти тушунчасига қисқача тўхталиб ўтамиз.

Фараз қилайлик, $f(\bar{x})$ n ўлчовли $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторнинг бирор функционали бўлиб, $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ узунлиги бирга тенг бўлган вектор бўлсин.

Функциянинг ўсиш ёки камайиш тезлигини унинг ҳосиласи характерлаганидек, f функционалнинг \bar{x} “аргументи” \bar{y} йўналиши бўйича ўзгарганда, унинг ўзгариш тезлигини функционалнинг ҳосиласи аниқлайди. f функционалнинг \bar{x} нуқтада \bar{y} йўналиши бўйича ҳосиласи деб ушбу

$$\frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(\bar{x} + \alpha \bar{y}) - f(\bar{x})}{\alpha} = \frac{d}{d\alpha} f(\bar{x} + \alpha \bar{y}) \Big|_{\alpha=0}$$

ифодага айтилади. Бу таърифдан

$$f(\bar{x} + \alpha \bar{y}) = f(x_1 + \alpha y_1, x_2 + \alpha y_2, \dots, x_n + \alpha y_n)$$

бўлганлиги учун

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} &= \frac{d}{d\alpha} f(x_1 + \alpha y_1, x_2 + \alpha y_2, \dots, x_n + \alpha y_n)_{\alpha=0} = \\ &= \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial x_1} y_1 + \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial x_2} y_2 + \dots + \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial x_n} y_n = (\bar{z}, \bar{y}) \end{aligned} \quad (9.2)$$

бу ерда

$$\bar{z} = (z_1, z_2, \dots, z_n)', \quad z_i = \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial x_i}$$

\bar{z} вектор $f(\bar{x})$ функционалнинг градиенти дейилади. (9.2) тенгликда $\|\bar{y}\| = 1$ бўлганлиги учун

$$\frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} = \|\bar{z}\| \cos(\bar{z}, \bar{y})$$

келиб чиқади, бундан эса

$$-\|\bar{z}\| \leq \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} \leq \|\bar{z}\|.$$

Шу билан бирга агар \bar{y} нинг йўналиши градиент йўналиши билан устма-уст тушса, $\frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} = \|\bar{z}\|$ ва \bar{y} нинг йўналиши гради-

ент йўналишига қарама-қарши бўлса, $\frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} = -\|\bar{z}\|$. Шундай қилиб, градиент йўналиши бўйлаб $f(\bar{x})$ функционал катта тезлик билан ўсар экан ва градиент йўналишига тесқари бўлган йўналиш бўйича у катта тезлик билан камайар экан.

Энди *градиентлар методига* ўтамиз.

Градиентлар методига (9.1) системани ечиш учун

$$f(\bar{x}) = (A\bar{x}, \bar{x}) - 2(\bar{b}, \bar{x}) \quad (9.3)$$

функционал қаралади. Бу функционал x_1, x_2, \dots, x_n ларга нисбатан иккинчи тартибли кўпқаддир. \bar{x}^* орқали (9.1) системанинг ечимини, яъни $\bar{x}^* = A^{-1}\bar{b}$ ни белгилаймиз.

А матрица симметрик ва мусбат аниқланган бўлганлиги учун

$$\begin{aligned} f(\bar{x}) - f(\bar{x}^*) &= (A\bar{x}, \bar{x}) - 2(\bar{b}, \bar{x}) - (A\bar{x}^*, \bar{x}^*) + 2(\bar{b}, \bar{x}^*) = \\ &= (A\bar{x}, \bar{x}) - 2(A\bar{x}^*, \bar{x}) - (A\bar{x}^*, \bar{x}^*) + 2(A\bar{x}^*, \bar{x}^*) = (A\bar{x}, \bar{x}) - \\ &- (A\bar{x}^*, \bar{x}) - (A\bar{x}^*, \bar{x}) + (A\bar{x}^*, \bar{x}^*) = (A(\bar{x} - \bar{x}^*), \bar{x} - \bar{x}^*) \geq 0. \end{aligned}$$

Шу билан бирга сўнгги ифодада $\bar{x} = \bar{x}^*$ бўлгандагина, тенглик ишораси ўринли бўлади. Шундай қилиб, (9.1) системани ечиш масаласи (9.3) функционални минимумга айлантирадиган \bar{x}^* векторни топишга келтирилади. Бундай векторни топиш учун қуйидагича иш кўрамиз.

Фараз қилайлик, $\bar{x}^{(0)}$ ихтиёрий дастлабки яқинлашиш вектори бўлсин. (9.3) функционалнинг градиентини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(\bar{x})}{\partial \bar{y}} &= \frac{d}{d\alpha} f(\bar{x} + \alpha\bar{y}) \Big|_{\alpha=0} = \frac{d}{d\alpha} (A(\bar{x} + \alpha\bar{y}) - 2\bar{b}, \bar{x} + \alpha\bar{y}) \Big|_{\alpha=0} = \\ &= \frac{d}{d\alpha} [\alpha^2(A\bar{y}, \bar{y}) - 2\alpha(\bar{b} - A\bar{x}, \bar{y}) + f(\bar{x})] \Big|_{\alpha=0} = \\ &= -2(\bar{b} - A\bar{x}, \bar{y}) = 2(A\bar{x} - \bar{b}, \bar{y}) \end{aligned}$$

Буни (9.2) билан солиштириб, $f(\bar{x})$ нинг градиенти $2(A\bar{x} - \bar{b})$ га тенг эканлигини кўрамиз. Кейинги текширишларда фақат градиентнинг йўналишигина керак бўлганлиги учун градиент ўрнига мусбат кўпайтувчи 2 ни ташлаб, $A\bar{x} - \bar{b}$ векторни қараймиз. $\bar{x}^{(0)}$ нуқтада йўналиши градиент йўналишига тесқари бўлган векторни $\bar{r}^{(0)}$ орқали белгилаймиз:

$$\bar{r}^{(0)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(0)} \quad (9.4)$$

Бу вектор (9.1) системанинг *хатолик вектори* дейилади. $\bar{r}^{(0)}$ векторнинг йўналишида $f(\bar{x})$ функционалнинг $\bar{x}^{(0)}$ нуқтадаги камайиш тезлиги энг катта бўлади. $\bar{x}^{(0)}$ нуқтадан бошлаб $\bar{r}^{(0)}$ йўналиш бўйича $f(\bar{x}^{(0)} + \alpha\bar{r}^{(0)})$ минимал қийматига эришгунга қадар ҳаратни давом эттирамиз. Бу нуқтани

$$\frac{d}{d\alpha} f(\bar{x}^{(0)} + \alpha \bar{r}^{(0)}) \equiv 2\alpha(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) - 2(\bar{b} - A\bar{x}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) = 0$$

тенгламадан топамиз:

$$\alpha_0 = \frac{(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})}. \quad (9.5)$$

А матрица мусбат аниқланган бўлганлиги сабабли барча $\bar{r}^{(0)} \neq 0$ учун $(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) > 0$. Агар $\bar{r}^{(0)} = 0$ бўлса, у ҳолда (9.4) дан кўрамизки, $\bar{x}^{(0)}$ (9.1) системанинг ечимини беради ва шу билан жараён тўхтайди. Агар $\bar{r}^{(0)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда навбатдаги яқинлашиш сифатида

$$\bar{x}^{(1)} = \bar{x}^{(0)} + \alpha_0 \bar{r}^{(0)} \quad (9.6)$$

векторни оламиз.

Сўнгра $\bar{r}_1 = \bar{b} - A\bar{x}^{(1)}$ ни ҳисоблаймиз. Кейинги яқинлашиш вектори $\bar{x}^{(1)}$ ни $f(\bar{x}^{(1)} + \alpha \bar{r}^{(1)})$ функционалнинг минимумга эришиш шартидан аниқлаймиз:

$$\alpha_1 = \frac{(\bar{r}^{(1)}, \bar{r}^{(1)})}{(A\bar{r}^{(1)}, \bar{r}^{(1)})}, \quad \bar{x}^{(2)} = \bar{x}^{(1)} + \alpha_1 \bar{r}^{(1)}$$

Бу жараённи давом эттириб, қуйидагиларга эга бўламиз;

$$\bar{r}^{(k)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(k)} \quad (9.7)$$

$$\alpha_k = \frac{(\bar{r}^{(k)}, \bar{r}^{(k)})}{(A\bar{r}^{(k)}, \bar{r}^{(k)})}, \quad (9.8)$$

$$\bar{x}^{(k+1)} = \bar{x}^{(k)} + \alpha_k \bar{r}^{(k)}.$$

Бу методнинг яқинлашиши ҳақида қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. Агар A мусбат аниқланган симметрик матрица бўлса, у ҳолда градиент методи билан қурилган $\bar{x}^{(0)}, \bar{x}^{(1)}, \dots, \bar{x}^{(k)}$ кетмакет яқинлашишлар $A\bar{x} = \bar{b}$ системанинг ечими \bar{x}^* га геометрик прогрессия тезлигида яқинлашади. Аниқроғи агар A матрицанинг λ_i хос сонлари $0 < m < \lambda_i < M$ тенгсизликларни қаноатлантирса, у ҳолда $\{\bar{x}^{(k)}\}$ кетма-кетликнинг \bar{x}^* ечимга яқинлашиш тезлиги учинчи нормада қуйидагича баҳоланади:

$$\|\bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*\|_3^2 \leq \frac{1}{m} \left(\frac{M-m}{M+m} \right)^{2k} (f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)).$$

Исбот. А матрицанинг хос сонларини қуйидагича

$$\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n > 0$$

белгилаймиз, буларга мос келадиган ортонормаллаштирилган хос векторларни $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_n$ орқали белгилаймиз. У ҳолда ихтиёрий

$$\bar{x} = c_1 \bar{u}_1 + c_2 \bar{u}_2 + \dots + c_n \bar{u}_n$$

вектор учун

$$(A\bar{x}, \bar{x}) = c_1^2 \lambda_1 + c_2^2 \lambda_2 + \dots + c_n^2 \lambda_n$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан эса

$$\lambda_n (\bar{x}, \bar{x}) = \lambda_n (c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2) \leq (A\bar{x}, \bar{x}) \leq \lambda_1 (c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2) = \lambda_1 (\bar{x}, \bar{x})$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Демак, A матрица мусбат аниқланган бўлганлиги учун шундай ўзгармас $m < 0$ ва $M > 0$ сонлар топиладики,

$$m (\bar{x}, \bar{x}) \leq (A\bar{x}, \bar{x}) \leq M (\bar{x}, \bar{x})$$

тенгсизликлар бажарилади.

Ушбу $f(\bar{x}^{(1)}) - f(\bar{x}^{(0)})$ айирмани қарайлик. (9.3) ва (9.6)-(9.8) формулаларга кўра, мураккаб бўлмаган ҳисоблашлардан кейин қуйидагиларга эга бўламиз:

$$f(\bar{x}^{(1)}) - f(\bar{x}^{(0)}) = \alpha_0^2 (\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) - 2\alpha_0 (\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) = -\frac{(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})^2}{(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})} \quad (9.9)$$

A — симметрик матрица, $A\bar{x}^* = \bar{b}$ ва $\bar{r}^{(0)} = A(\bar{x}^* - \bar{x}^{(0)})$ бўлганлиги учун

$$f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*) = ((\bar{x}^{(0)} - \bar{x}^*), A(\bar{x}^{(0)} - \bar{x}^*)) = (A^{-1} \bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}).$$

Демак, (9.9) га кўра

$$\frac{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)}{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^{(1)})} = \frac{(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})(A^{-1}\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})^2}.$$

Энди $\bar{r}^{(0)}$ ни A матрицанинг хос векторлари бўйича ёямиз:

$$\bar{r}^{(0)} = \sum_{i=1}^n a_i \bar{u}_i.$$

У вақтда

$$A\bar{r}^{(0)} = \sum_{i=1}^n a_i \lambda_i \bar{u}_i, \quad A^{-1}\bar{r}^{(0)} = \sum_{i=1}^n \lambda_i^{-1} a_i \bar{u}_i$$

ва

$$(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) = \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i^2, \quad (A^{-1}\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^{-1} a_i^2.$$

Демак,

$$\frac{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)}{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^{(1)})} = \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i a_i^2 \sum_{i=1}^n \lambda_i^{-1} a_i^2}{\left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right)^2}.$$

Куйидагича

$$d_i = \frac{a_i^2}{\sum_{k=1}^n a_k^2} \quad (d_i \geq 0, \sum_{i=1}^n d_i = 1),$$

белгилашни киритиб,

$$\frac{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)}{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^{(1)})} = \sum_{i=1}^n d_i \lambda_i \sum_{j=1}^n d_j \lambda_j^{-1} \quad (9.10)$$

тенгликни ҳосил қиламиз.

Куйидагини исботлайлик: агар $0 < m < \lambda_i < M$ ($i = \overline{1, n}$) бўлса, у ҳолда ихтиёрий ҳақиқий $d_i \geq 0$ ($i = \overline{1, n}$), $\sum_{i=1}^n d_i = 1$ сонлар учун

$$\sum_{k=1}^n d_k \lambda_k \sum_{j=1}^n d_j \lambda_j^{-1} \leq \frac{1}{4} \left[\sqrt{\frac{M}{m}} + \sqrt{\frac{m}{M}} \right]^2, \quad (9.11)$$

тенгсизлик ўринлидир. Буни исботлаш учун λ_i ўрнига $\xi_i = \frac{\lambda_i}{\sqrt{mM}}$ сонларни оламиз, у вақтда

$$\sqrt{\frac{m}{M}} \leq \xi_i \leq \sqrt{\frac{M}{m}}$$

бўлиб,

$$\sum_{i=1}^n d_i \lambda_i \sum_{j=1}^n d_j \lambda_j^{-1} = \sum_{i=1}^n d_i \xi_i \sum_{j=1}^n d_j \xi_j^{-1}$$

тенглик ўринли бўлади. Охирги ифодага икки сон ўрта геометриги унинг ўрта арифметигидан ортмаслиги ҳақидаги теоремани қўллаймиз:

$$\sum_{i=1}^n d_i \xi_i \sum_{i=1}^n d_i \xi_i^{-1} \leq \frac{1}{4} \left\{ \sum_{i=1}^n d_i (\xi_i + \xi_i^{-1}) \right\}^2. \quad (9.12)$$

Ушбу

$$\varphi(\xi) = \xi + \frac{1}{\xi}$$

функция $\xi > 0$ бўлганда $(0, 1)$ ораликда камайиб, $(1, \infty)$ ораликда ўсади ва ўзининг энг кичик қийматини $\xi = 1$ нуқтада қабул қила-

ди; $\left[\sqrt{\frac{m}{M}}, \sqrt{\frac{M}{m}}\right]$ ораликда эса $\xi = \sqrt{\frac{m}{M}}$ ва $\xi = \sqrt{\frac{M}{m}}$ нуқталарда ўзининг энг катта қийматини қабул қилади, бу қиймат

$$\sqrt{\frac{m}{M}} + \sqrt{\frac{M}{m}} \quad (9.13)$$

га тенгдир. (9.12) ифодада ҳар бир $\xi_i + \xi_i^{-1}$ ни унинг энг катта қиймати (9.13) билан алмаштирамиз, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n d_i \lambda_i \sum_{j=1}^n d_j \lambda_j^{-1} \leq \frac{1}{4} \left\{ \left(\sqrt{\frac{m}{M}} + \sqrt{\frac{M}{m}} \right) \sum_{i=1}^n d_i \right\}^2 = \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{m}{M}} + \sqrt{\frac{M}{m}} \right)^2,$$

шу билан (9.11) исботланди. (9.11) ни (9.10) га қўллаб,

$$\frac{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)}{f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^{(1)})} \leq \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{m}{M}} + \sqrt{\frac{M}{m}} \right)^2 = \frac{1}{q}$$

ни ҳосил қиламиз, бу ерда $0 < q < 1$. Бундан $f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*) = c$ деб белгилаб олиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$f(\bar{x}^{(1)}) - f(\bar{x}^*) \leq (1 - q) [f(\bar{x}^{(0)}) - f(\bar{x}^*)] = (1 - q) c.$$

Шундай қилиб, ихтиёрий k учун

$$f(\bar{x}^{(k)}) - f(\bar{x}^*) \leq (1 - q)^k c$$

ни ҳосил қиламиз. Энди $\bar{x}^{(k)}$ нинг \bar{x}^* га интилиш тезлигини учинчи нормада баҳолайлик, $(A\bar{x}, \bar{x}) \geq m(\bar{x}, \bar{x})$ бўлганлиги учун

$$\|\bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*\|_3^2 = (\bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*, \bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*) \leq \frac{1}{m} (A\bar{x}^{(k)} - b, \bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*).$$

Равшанки

$$(A\bar{x}^{(k)} - b, \bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*) = f(\bar{x}^{(k)}) - f(\bar{x}^*).$$

Охириги икки ифодадан

$$\|\bar{x}^{(k)} - \bar{x}^*\|_3^2 \leq \frac{1}{m} [f(\bar{x}^{(k)}) - f(\bar{x}^*)] \leq \frac{c}{m} (1 - q)^k = \frac{c}{m} \left(\frac{M - m}{M + m} \right)^{2k}.$$

Шу билан теорема исбот бўлди.

Мисол. Ушбу системани

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7, \\ 2x_1 + 6x_2 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 23, \\ x_1 + x_2 + 2x_4 + 4x_4 = 17 \end{cases}$$

градиентлар методи билан ечайлик.

Ечиш. Итерацион методда хато ўз-ўзидан тузатиладиган бўлганлиги учун, дастлабки қадамдаги ҳисоблашларни катта аниқликда олиб бориш шарт эмас. Дастлабки яқинлашиш сифатида $\bar{x}^{(0)} = (1, 1, 1)'$ векторни оламиз. У ҳолда

$$\bar{r}^{(0)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(0)} = (9, 10, 12, 8)', A\bar{r}^{(0)} = (12, 22, 115, 57),$$

$$\alpha_0 = \frac{(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})} = \frac{207}{1776} = 0,117;$$

$$\bar{x}^{(1)} = (0,767; 1,117; 2,282; 2,049)'.$$

Навбатдаги қадамларни (9.5) - (9.7) формулалар ёрдамида давом эттирамиз:

$$\bar{x}^{(2)} = (0,008; 0,767; 2,006; 2,575)',$$

$$\bar{x}^{(3)} = (0,105; 0,974; 2,124; 2,794)',$$

$$\bar{x}^{(4)} = (0,023; 0,980; 1,986; 2,898)',$$

$$\bar{x}^{(5)} = (0,028; 1,005; 2,027; 2,955)',$$

$$\bar{x}^{(6)} = (0,007; 0,994; 2,002; 2,970)',$$

$$\bar{x}^{(7)} = (0,00786; 1,00133; 2,00838; 2,98671)',$$

$$\bar{x}^{(8)} = (0,002131; 0,998390; 2,000618; 2,990963)'.$$

Аниқ ечим $\bar{x}^* = (0, 1, 2, 3)'$ билан тақрибий ечим орасидаги фарқ қуйидагича экан

$$\begin{aligned} \|\bar{x}^{(8)} - \bar{x}^*\|_3 &= \sqrt{(\bar{x}^{(8)} - \bar{x}^*)^2} \\ &= \sqrt{(0,002131)^2 + (0,001910)^2 + (0,000618)^2 + (0,009032)^2} < 0,0095. \end{aligned}$$

10-§. ҚЎШМА ГРАДИЕНТЛАР МЕТОДИ

Бу методнинг ҳам асосий ғояси градиентлар методи каби

$$f(\bar{x}) = (A\bar{x}, \bar{x}) - 2(\underline{b}, \bar{x}) \quad (10.1)$$

функционални минималлаштиришдан иборатдир. Худди ўтган параграфдаги каби, бу ерда ҳам $f(\bar{x})$ га минимумни таъминловчи вектор \bar{x}^* симметрик ва мусбат аниқланган A матрицали $A\bar{x} = \underline{b}$ системанинг ечими бўлади. Бу метод ўзида аниқ ва итерацион методларнинг ижобий хусусиятларини мужассамлаштирган. Бу метод итерацион метод сифатида ҳар доим яқинлашади ва ўз хатосини ўзи тузатиб боради. Иккинчи томондан бирор дастлабки яқинлашиш танлангандан кейин, n — қадамда (ундан ўтмасдан) итерация жараёни узилиб, аниқ ечимни беради.

Қўшма градиентлар методини ноль элементлари кўп бўлган тенгламалар системасини ечишда қўллаш маъқулдир, системани бу метод билан ечганда матрица элементлари фақат векторга кўпайтиришдагина қатнашади, ЭХМ ларда эса матрицани векторга кўпайтиришни шундай ташкил этиш мумкинки, арифметик амалларда нолдан фарқли элементлар қатнашсин.

Градиентлар методидагидек бирор дастлабки яқинлашиш вектори $\bar{x}^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ ни танлаб олиб, навбатдаги яқинлашиш векторини

$$\bar{x}^{(1)} = \bar{x}^{(0)} + \alpha_0 \bar{r}^{(0)} \quad (10.2)$$

формула ёрдамида ҳосил қиламиз, бу ерда

$$\bar{r}^{(0)} = (r_1^{(0)}, r_2^{(0)}, \dots, r_n^{(0)}) = \bar{b} - A\bar{x}^{(0)}, \quad (10.3)$$

$$\alpha_0 = \frac{(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}.$$

Навбатдаги яқинлашишни қуйидагича топамиз. $\bar{x}^{(0)}$ нуқтадан $(n-1)$ ўлчовли

$$(A\bar{r}^{(0)}, \bar{x} - \bar{x}^{(0)}) = 0 \quad (10.4)$$

T_{n-1} гипертекислик ўтказамиз ва янгидан ҳосил бўлган хатоликни $r^{(1)}$ орқали белгилаймиз:

$$\bar{r}^{(1)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(1)} = \bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A\bar{r}^{(0)}. \quad (10.5)$$

$\bar{r}^{(1)}$ вектор $f(\bar{x}) = f(\bar{x}^{(1)})$ сиртнинг $\bar{x}^{(1)}$ нуқтасидаги нормал бўйича йўналтирилган (чунки $f(\bar{x})$ нинг бирор нуқтадаги энг тез ўзгариш йўналиши шу нуқтадан ўтказилган нормал йўналиши билан устма-уст тушади), $\bar{r}^{(0)}$ вектор эса шу нуқтадан ўтадиган уринма текисликка параллелдир. Шунинг учун ҳам $\bar{r}^{(0)}$ ва $\bar{r}^{(1)}$ лар ўзаро ортогоналдир:

$$(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(1)}) = 0. \quad (10.6)$$

T_{n-1} гипертекислик $\bar{x}^* = A^{-1}\bar{b}$ нуқтадан ўтади, чунки

$$(A\bar{r}^{(0)}, A^{-1}\bar{b} - \bar{x}^{(1)}) = (\bar{r}^{(0)}, \bar{b} - A\bar{x}^{(1)}) = (\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(1)}) = 0.$$

Демак, (10.1) системанинг ечими $\bar{x}^{(1)}$ нуқтадан ўтувчи T_{n-1} гипертекисликда ётар экан. Лекин $\bar{x}^{(1)}$ нуқтадан \bar{x}^* га келиш учун T_{n-1} текисликда қайси йўналиш бўйича ҳаракат қилишни билмаймиз. Бу йўналишни аниқлаш учун бизда етарли маълумот йўқ. Шунинг учун ҳам T_{n-1} да ётувчи бирор $\bar{p}^{(1)}$ векторни аниқлаб олиб, $\bar{x}^{(1)}$ нуқтадан шу йўналиш бўйича $f(\bar{x}^{(1)} + \alpha \bar{p}^{(1)})$ минимумга эришгунга қадар ҳаракат қиламиз. Ихтиёрий β учун $\bar{r}^{(1)} + \beta \bar{r}^{(0)}$ вектор $f(\bar{x}) = f(\bar{x}^{(1)})$ сиртнинг $\bar{x}^{(1)}$ нуқтасида ўтказилган бирор нормал текисликка параллелдир. Энди β ни шундай танлаймизки, $\bar{r}^{(1)} + \beta \bar{r}^{(0)}$ вектор T_{n-1} текисликда ётсин, яъни $A\bar{r}^{(0)}$ га ортогонал бўлсин:

$$(\bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) = (r^{(1)}, A\bar{r}^{(0)}) + \beta_0 (\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}). \quad (10.7)$$

Бундан эса

$$\beta_0 = -\frac{(\bar{r}^{(1)}, A\bar{r}^{(0)})}{(\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})}. \quad (10.8)$$

Шундай қилиб, $\bar{p}^{(1)}$ вектор сифатида T_{n-1} гипертекисликда ётувчи $\bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{r}^{(0)}$ векторни олишимиз мумкин:

$$\bar{p}^{(1)} = \bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{r}^{(0)}. \quad (10.9)$$

Кейин $\frac{d}{d\alpha} f(\bar{x}^{(1)} + \alpha \bar{p}^{(1)}) = 0$ тенгликдан

$$\alpha_1 = \frac{(\bar{r}^{(1)}, \bar{p}^{(1)})}{(\bar{r}^{(1)}, A\bar{p}^{(1)})} \quad (10.10)$$

ни ҳосил қиламиз. \bar{x}^* ечимга иккинчи яқинлашиш сифатида $\bar{x}^{(2)} = \bar{x}^{(1)} + \alpha_1 \bar{p}^{(1)}$ векторни оламиз. Хатолик вектори

$$\bar{r}^{(2)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(2)} = \bar{r}^{(1)} - \alpha_1 A\bar{p}^{(1)} \quad (10.11)$$

$\bar{x}^{(2)}$ нуқтада $f(\bar{x}) = f(\bar{x}^{(2)})$ сиртга ўтказилган нормал бўйича йўналишга эга. Энди $\bar{r}^{(2)}$ векторнинг $\bar{r}^{(0)}$ ва $\bar{r}^{(1)}$ га ортогоналлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, (10.6) — (10.11) га кўра

$$\begin{aligned} (\bar{r}^{(2)}, \bar{r}^{(0)}) &= (\bar{r}^{(1)} - \alpha_1 A\bar{p}^{(1)}, \bar{r}^{(0)}) = -\alpha_1 (A\bar{p}^{(1)}, \bar{r}^{(0)}) = \\ &= -\alpha_1 (\bar{p}^{(1)}, A\bar{r}^{(0)}) = -\alpha_1 (\bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) = 0, \\ (\bar{r}^{(2)}, \bar{r}^{(1)}) &= (\bar{r}^{(1)} - \alpha_1 A\bar{p}^{(1)}, \bar{p}^{(1)} - \beta_0 \bar{r}^{(0)}) = \\ &= (\bar{r}^{(1)}, \bar{p}^{(1)}) - \alpha_1 (A\bar{p}^{(1)}, \bar{p}^{(1)}) = 0. \end{aligned}$$

$\bar{x}^{(2)}$ нуқтадан ўтувчи

$$(A\bar{r}^{(0)}, \bar{x} - \bar{x}^{(1)}) = 0, (A\bar{p}^{(1)}, \bar{x} - \bar{x}^{(2)}) = 0$$

$(n-2)$ ўлчовли гипертекисликни T_{n-2} орқали белгилаймиз. x^* нуқта T_{n-2} да ётади, чунки $\bar{x}^* \in T_{n-1}$ бўлганлиги учун $(A\bar{r}^{(0)}, \bar{x}^* - \bar{x}^{(1)}) = 0$ бўлиб, иккинчи томондан

$$\begin{aligned} (A\bar{p}^{(1)}, \bar{x}^* - \bar{x}^{(2)}) &= (\bar{p}^{(1)}, A \cdot A^{-1} \bar{b} - A\bar{x}^{(2)}) = (\bar{p}^{(1)}, \bar{b} - A\bar{x}^{(2)}) = \\ &= (\bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(2)}) = 0. \end{aligned}$$

Ҳозир яна $\bar{x}^{(2)}$ топилаётган пайтдаги ҳолатга келиб қолдик, яъни бизга $\bar{x}^{(2)}$ яқинлашиш ва $\bar{x}^{(2)}$ ҳамда \bar{x}^* лардан ўтувчи T_{n-2} гипертекислик маълум. Шунинг учун ҳам биз худди аввалгидек иш тутамиз. Ихтиёрий β учун $\bar{r}^{(2)} + \beta \bar{p}^{(1)}$ вектор T_{n-1} га параллел, чунки

$$\begin{aligned} (\bar{r}^{(2)} + \beta \bar{p}^{(1)}, A\bar{r}^{(0)}) &= (\bar{r}^{(2)}, A\bar{r}^{(0)}) + \beta (\bar{p}^{(1)}, A\bar{r}^{(0)}) = (\bar{r}^{(2)}, A\bar{r}^{(0)}) = \\ &= (\bar{r}^{(2)}, \frac{1}{\alpha_0} (\bar{r}^{(0)} - \bar{r}^{(1)})) = 0. \end{aligned}$$

Энди β ни шундай танлаймизки, $\bar{r}^{(2)} + \beta \bar{p}^{(1)}$ вектор T_{n-2} га параллел бўлсин, яъни бу векторнинг $A\bar{p}^{(1)}$ векторга ортогонал бўлишлигини талаб қиламиз:

$$(\bar{r}^{(2)} + \beta_1 \bar{p}^{(1)}, A \bar{p}^{(1)}) = (\bar{r}^{(2)}, A \bar{p}^{(1)}) + \beta_1 (\bar{p}^{(1)}, A \bar{p}^{(1)}) = 0.$$

Бундан эса

$$\beta_1 = - \frac{(\bar{r}^{(2)}, A \bar{p}^{(1)})}{(\bar{p}^{(1)}, A \bar{p}^{(1)})}. \quad (10.12)$$

Энди $\bar{x}^{(2)}$ нуқтадан $\bar{r}^{(2)} + \beta_1 \bar{p}^{(1)}$ вектор йўналиши томон $f(\bar{x}^{(2)} + \alpha \bar{p}^{(2)})$ минимумга эришгунга қадар ҳаракат қиламиз. Минимум шартидан

$$\alpha_2 = - \frac{(\bar{r}^{(2)}, \bar{p}^{(2)})}{(\bar{p}^{(2)}, A \bar{p}^{(2)})}$$

ни тонамиз. \bar{x}^* ечимнинг учинчи яқинлашиши сифатида $\bar{x}^{(3)} = \bar{x}^{(2)} + \alpha_2 \bar{p}^{(2)}$ ни оламиз. Навбатдаги хатолик вектори

$$\bar{r}^{(3)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(3)} = \bar{r}^{(2)} - \alpha_2 A \bar{p}^{(2)}$$

дан иборат. Бу жараённи давом эттириб қуйидаги рекуррент муносабатлар ёрдамида $\{\bar{x}^{(k)}\}$, $\{\bar{r}^{(k)}\}$, $\{\bar{p}^{(k)}\}$ векторлар ва $\{\alpha_k\}$, $\{\beta_k\}$ сонлар кетма-кетлигини аниқлаймиз:

$$\begin{cases} \bar{p}^{(0)} = \bar{r}^{(0)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(0)}, & \alpha_k = \frac{(\bar{r}^{(k)}, \bar{p}^{(k)})}{(\bar{p}^{(k)}, A \bar{p}^{(k)})}, \\ \bar{x}^{(k+1)} = \bar{x}^{(k)} + \alpha_k \bar{p}^{(k)}, & \bar{r}^{(k+1)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(k+1)} = \bar{r}^{(k)} - \alpha_k A \bar{p}^{(k)}, \\ \beta_k = - \frac{(\bar{r}^{(k+1)}, A \bar{p}^{(k)})}{(\bar{p}^{(k)}, A \bar{p}^{(k)})}, & \bar{p}^{(k+1)} = \bar{r}^{(k+1)} + \beta_k \bar{p}^{(k)}. \end{cases} \quad (10.13)$$

Бу векторлар учун қуйидаги муносабатлар ўринлидир:

$$(\bar{r}^{(i)}, \bar{p}^{(j)}) = 0, \text{ агар } i > j \text{ бўлса,} \quad (10.14)$$

$$(\bar{r}^{(i)}, \bar{r}^{(j)}) = 0, \text{ агар } i \neq j \text{ бўлса.} \quad (10.15)$$

Ҳақиқатан ҳам, $\bar{p}^{(i)}$ векторларнинг ҳосил қилинишига кўра $i \neq j$ бўлганда

$$(\bar{p}^{(i)}, A \bar{p}^{(j)}) = (A \bar{p}^{(i)}, \bar{p}^{(j)}) = 0.$$

Бундан ташқари

$$(\bar{r}^{(i)}, \bar{p}^{(i)}) = (\bar{r}^{(i-1)} - \alpha_{i-1} A \bar{p}^{(i-1)}, \bar{p}^{(i)}) = (\bar{r}^{(i-1)}, \bar{p}^{(i)}) - \alpha_{i-1} (A \bar{p}^{(i-1)}, \bar{p}^{(i)}).$$

Агар $i = j + 1$ бўлса, у ҳолда α_{i-1} нинг таърифига кўра охириги тенглик нолга тенг; агар $i > j + 1$ бўлса, у ҳолда $(A \bar{p}^{(i-1)}, \bar{p}^{(i)}) = 0$ ва исботланганга кўра: $(\bar{r}^{(i)}, \bar{r}^{(j)}) = (\bar{r}^{(i-1)}, \bar{p}^{(j)})$. $\bar{r}^{(i)}$ нинг индексини кетма-кет камайтириб, бир неча қадамдан сўнг α_j нинг таърифига кўра $(\bar{r}^{(j+1)}, \bar{p}^{(j)}) = (\bar{r}^{(j)}, \bar{p}^{(j)}) - \alpha_j (A \bar{p}^{(j)}, \bar{p}^{(j)}) = 0$ скаляр кўпайтмага эга бўламиз.

Шундай қилиб, (10.14) исбот бўлди. (10.15) ни исботлаш учун $i > j$ деб оламиз (чунки i ва j индекслар тенг ҳуқуқлидир).

У ҳолда

$$(\bar{r}^{(j)}, \bar{r}^{(j)}) = (\bar{r}^{(j)}, \bar{p}^{(j)} - \beta_{j-1} \bar{p}^{(j-1)}) = (\bar{r}^{(j)}, \bar{p}^{(j)}) - \beta_{j-1} (\bar{r}^{(j)}, \bar{p}^{(j-1)}) = 0.$$

n ўлчовли векторлар фазосида ўзаро ортогонал векторларнинг сони n тадан ошмаслиги сабабли бирор $k \leq n$ қадамда $\bar{r}^{(k)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(k)} = 0$ га эга бўламиз, яъни $\bar{x}^{(k)}$ (10.1) системанинг ечими бўлади.

Қўшма градиентлар методи ҳам баъзи камчиликлардан ҳоли эмас. Бу методдаги ортогоналлаштириш жараёни яхлитлаш хато-сига нисбатан нотурғун бўлиши ҳам мумкин. (10.13) формулада $\bar{r}^{(k-1)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(k-1)} = \bar{r}^{(k-1)} - \alpha_{k-1} A \bar{p}^{(k-1)}$ деб олдик. Аммо яхлитлаш ҳисобига бу ерда тенглик бажарилмаслиги ҳам мумкин. Нотурғунликни сусайтириш мақсадида, $\bar{r}^{(k)}$ векторни $\bar{r}^{(k)} = \bar{r}^{(k-1)} - \alpha_{k-1} A \bar{p}^{(k-1)}$ формула бўйича ҳисоблаб, йўл-йўлакай $\bar{r}^{(k)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(k)}$ формула билан ҳам ҳисоблаб бориш ва натижаларни солиштириб туриш керак. Агар булар бир-биридан фарқ қилса, $\bar{r}^{(k)} = \bar{b} - A \bar{x}^{(k)}$ деб олиш лозимдир.

Мисол. Қуйидаги система

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

қўшма градиентлар методи билан ечилсин.

Ечиш. Системанинг

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

матрицаси симметрик ва бош минорлари мусбат, шунинг учун у мусбат аниқланган ҳамдир. $x^{(0)}$ сифатида $(1, 0, 0, 0)$ векторни оламиз. Барча ҳисоблашларни (10.13) формулалар ёрдамида олиб борамиз:

$$\bar{p}^{(0)} = \bar{r}^{(0)} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$A \bar{p}^{(0)} = (-9, -20, 17, 10)',$$

$$\alpha_0 = \frac{(\bar{r}^{(0)}, \bar{p}^{(0)})}{(\bar{p}^{(0)}, A \bar{p}^{(0)})} = \frac{4+16+16+1}{18+80+68+0} = \frac{37}{176} = 0,210227;$$

$$\bar{x}^{(1)} = \bar{x}^{(0)} - \alpha_0 A \bar{p}^{(0)} = (-0,107957; -0,840908; 0,840908; 0,210227)';$$

$$\bar{r}^{(1)} = \bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A \bar{p}^{(0)} = (-0,107957; 0,204590; 0,426141; -1,102270)';$$

$$\beta_0 = -\frac{(\bar{r}^{(1)}, A\bar{p}^{(0)})}{(\bar{p}^{(0)}, A\bar{p}^{(0)})} = \frac{6,897490}{176} = 0,039190,$$

$$\bar{p}^{(1)} = \bar{r}^{(1)} + \beta_0 \bar{p}^{(0)} = (-0,186337; 0,047780; 0,582901; -1,063080)'.$$

Ҳисоблаш давомининг натижаси 12-жадвалда келтирилган.

12-жадвал

k	$\bar{x}^{(k)}$	$\bar{r}^{(k)}$	$\bar{p}^{(k)}$	$A\bar{p}^{(k)}$	α_k	β_k
0	1	-2	-2	-9	0,210227	0,039190
	0	-4	-4	-20		
	0	4	4	17		
	0	1	1	10		
1	0,579546	-0,107957	-0,186337	-1,153857	0,146091	-1,683324
	-0,840908	0,204540	0,047780	0,449127		
	0,840908	0,426141	0,582901	1,899205		
	0,210227	-1,102270	-1,063080	-8,108076		
2	0,607103	-0,118554	-0,432221	0,284914	-0,187983	0,011951
	-0,833843	0,027893	-0,052534	-2,089427		
	0,927116	0,018901	-0,962313	0,192645		
	0,179136	-0,967309	0,822203	5,183090		
3	0,683354	-0,064995	-0,071220	-0,128009	0,195565	
	-0,823967	-0,036488	-0,037116	-1,028142		
	1,108015	-0,740068	-0,752182	-3,781174		
	0,024576	0,007025	0,016851	-0,688591		
4	0,674426					
	-0,831226					
	0,960914					
	0,027871					

Демак, $x_1 = 0,674426$; $x_2 = -0,831226$;
 $x_3 = 0,960914$; $x_4 = 0,027871$.

11-§. МИНИМАЛ ФАРҚЛАР МЕТОДИ

Бу метод М.А.Красноселиский ва С.Г.Крейн томонидан 1952 йилда яратилган эди. Фараз қилайлик, A мусбат аниқланган матрица бўлиб, $\bar{x}^{(0)}$ эса $A\bar{x} = \bar{b}$ система ечимининг дастлабки яқинлашиши бўлсин. Одатдагидек, $\bar{r}^{(0)}$ орқали фарқлар векторини, яъни $\bar{b} - A\bar{x}^{(0)}$ ни белгилаймиз. Навбатдаги яқинлашиш $\bar{x}^{(1)}$ ни градиентлар методидাগидек $\bar{x}^{(0)} + \alpha_0 \bar{r}^{(0)}$ кўринишда излаймиз ва α_0 параметрни шундай танлаб оламизки, $\|\bar{r}^{(1)}\|^2 = (\bar{r}^{(1)}, \bar{r}^{(1)})$ функционал минимумга айлансин. Бу ерда $\bar{r}^{(1)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(1)} = \bar{r}^{(0)} - A(\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)}) = \bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A\bar{r}^{(0)}$. Шундай қилиб, α_0 ни ушбу

$$\begin{aligned} (\bar{r}^{(1)}, \bar{r}^{(1)}) &= (\bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A\bar{r}^{(0)}) = \\ &= (\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) - 2\alpha_0 (\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) + \alpha_0^2 (A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) = \end{aligned}$$

$$= (r^{(0)}, r^{(0)}) - \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})^2}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})} + (A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)}) \left[\alpha_0 - \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})} \right]^2$$

ифоданинг минимумга айланиш шартидан топамиз. Бу ифода эса ўзининг минимал қиймати $(\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)}) - \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})^2}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})}$ га $\alpha_0 = \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})}$ бўлганда эришади. Демак, биринчи қадамда қуйидагига эга бўлдик:

$$\bar{x}^{(1)} = \bar{x}^{(0)} + \alpha_0 \bar{r}^{(0)}, \quad \alpha_0 = \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})}.$$

Иккинчи қадамда эса

$$\bar{r}^{(1)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(1)} = \bar{r}^{(0)} - \alpha_0 A\bar{r}^{(0)},$$

$$\alpha_1 = \frac{(A\bar{r}^{(1)}, \bar{r}^{(1)})}{(A\bar{r}^{(1)}, A\bar{r}^{(1)})}, \quad \bar{x}^{(2)} = \bar{x}^{(1)} + \alpha_1 \bar{r}^{(1)}.$$

Худди шунга ўхшаш k — қадамда қуйидаги формулаларга эга бўламиз.

$$\bar{r}^{(k)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(k)} = \bar{r}^{(k-1)} - \alpha^{k-1} A\bar{r}^{(k-1)},$$

$$\alpha_k = \frac{(A\bar{r}^{(k)}, \bar{r}^{(k)})}{(A\bar{r}^{(k)}, A\bar{r}^{(k)})}, \quad \bar{x}^{(k+1)} = \bar{x}^{(k)} + \alpha_k \bar{r}^{(k)}.$$

Яқинлашиш ҳақида градиентлар методидаги каби қуйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. $\bar{x}^{(0)}, \bar{x}^{(1)}, \dots, \bar{x}^{(k)}$... кетма-кет яқинлашишлар $A\bar{x} = \bar{b}$ система ечимига геометрик прогрессия тезлигида яқинлашади.

Мисол. Ушбу система

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 7, \\ 2x_1 + 6x_2 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 23, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 17 \end{cases}$$

минимал фарқлар методи билан ечилсин.

Ечиш. Дастлабки яқинлашиш сифатида $\bar{x}^{(0)} = (0, 0, 0, 1)'$ векторни оламиз, у ҳолда

$$\bar{r}^{(0)} = \bar{b} - A\bar{x}^{(0)} = (-3, 0, 9, 5)', \quad A\bar{r}^{(0)} = (-1, 8, 79, 35)'$$

$$\alpha_0 = \frac{(A\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(0)})}{(A\bar{r}^{(0)}, A\bar{r}^{(0)})} = \frac{889}{7531} = 0,1180454;$$

$$\bar{x}^{(1)} = (-0,354136; 0; 1,062408; 1,590227)'$$

Шунга ўхшаш навбатдаги яқинлашишларни топишимиз мумкин:

$$\bar{x}^{(2)} = (0,008460; 0,767495; 2,005787; 2,574838)'$$

$$\bar{x}^{(3)} = (0,105047; 0,973666; 2,123706; 2,799272)'$$

$$\begin{aligned}\bar{x}^{(4)} &= (0,023240; 0,979935; 1,986107; 2,898334)', \\ \bar{x}^{(5)} &= (0,028442; 1,004896; 2,027116; 2,955150)', \\ \bar{x}^{(6)} &= (0,007439; 0,994176; 2,001999; 2,969578)', \\ \bar{x}^{(7)} &= (0,007863; 1,001331; 2,008379; 2,986709)', \\ \bar{x}^{(8)} &= (0,002131; 0,99390; 2,000618; 2,990963)'. \end{aligned}$$

Аниқ ечим $x^* = (0, 1, 2, 3)'$ эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Машқлар

1. Қуйидаги тенгламалар системаси юқоридаги барча методлар билан ечилсин:

$$\begin{cases} 2,91121x_1 + 0,52112x_2 + 0,67563x_3 + 0,12144x_4 = -0,9964, \\ 0,52111x_1 + 4,00152x_2 + 0,81613x_3 + 0,72184x_4 = 0,8683, \\ 0,67561x_1 + 0,81612x_2 + 5,55163x_3 + 0,41404x_4 = 2,8520, \\ 0,12141x_1 + 0,72182x_2 + 0,41403x_3 + 6,75504x_4 = 6,9013, \end{cases}$$

2. Агар барча

$$|a_{11}|, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \dots$$

детерминантлар нолдан фарқли бўлса, у ҳолда $A\bar{x} = \bar{b}$ системани ечиш учун Гаус методини қўллаш мумкинлигини кўрсатинг.

3. Қўшма градиентлар методига мусбат аниқланган симметрик A матрица учун барча $\bar{r}^{(0)}, \bar{r}^{(1)}, \dots, \bar{r}^{(n-1)}$ векторлар нолдан фарқли бўлса, у ҳолда

$$\det A = (\alpha_0 \alpha_1 \dots \alpha_{n-1})^{-1}$$

эканлигини кўрсатинг.

4. 7-§ да киритилган векторлар нормаси қуйидаги тенгсизликларни қаноатлантиришларини кўрсатинг:

$$\begin{aligned}\|\bar{x}\|_1 &\leq \|\bar{x}\|_2 \leq n \|\bar{x}\|_1, \\ \|\bar{x}\|_1 &\leq \|\bar{x}\|_3 \leq \sqrt{n} \|\bar{x}\|_1, \\ n^{\frac{1}{2}} \|\bar{x}\|_2 &\leq \|\bar{x}\|_3 \leq \|\bar{x}\|_2.\end{aligned}$$

5. Фараз қилайлик, $p \in [1, \infty)$ — ихтиёрий ҳақиқий сон булсин, у ҳолда

$$\|\bar{x}\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}$$

ифода векторлар нормасининг учала шартини қаноатлантиради ва бундан кубик, октаэдрик ва сферик нормаларни келтириб чиқаринг.

6. Фараз қилайлик, ихтиёрий A матрица учун $M(A)$ ва $N(A)$ қуйидагича аниқланган бўлсин:

$$M(A) = n \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{ij}|, N(A) = \sqrt{\text{tr} A^* A},$$

бу ерда $\text{tr} A^* A = |a_{11}|^2 + |a_{22}|^2 + \dots + |a_{nn}|^2$ бўлиб, A матрицанинг изи деб айтилади (кейинги бобга қ.). Қуйидагиларни кўрсатинг:

1) $M(A)$ ва $N(A)$ матрицанинг нормаси:

2) Бу нормалар векторларнинг юқорида кўриб ўтилган нормаларининг бирортасига бўйсунмайди.

7. Қуйидаги тенгсизликларни исботланг:

$$n^{-1}M(A) \leq \|A\|_k \leq M(A) \quad (k = 1, 2, 3),$$

$$n^{-1}M(A) \leq N(A) \leq M(A),$$

$$n^{-\frac{1}{2}}N(A) \leq \|A\|_3 \leq N(A),$$

$$n^{-\frac{1}{2}}N(A) \leq \|A\|_k \leq \sqrt{n}N(A) \quad (k = 1, 2),$$

$$n^{-\frac{1}{2}}\|A\|_3 \leq \|A\|_k \leq \sqrt{n}\|A\|_3 \quad (k = 1, 2),$$

$$n^{-1}\|A\|_1 \leq \|A\|_2 \leq n\|A\|_1.$$

4-боб

МАТРИЦАЛАРНИНГ ХОС СОН ВА ХОС ВЕКТОРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ

1-§. УМУМИЙ МУЛОҲАЗАЛАР

Бу бобда матрицаларнинг хос сон ва хос векторларини ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

Агар бирор нолдан фарқли \bar{x} вектор учун

$$A\bar{x} = \lambda \bar{x} \quad (1.1)$$

тенглик бажарилса, у ҳолда λ сон A квадрат матрицанинг *хос сони* ёки *характеристик сони* дейилади. Бу тенгликни қаноатлантирадиган ҳар қандай нолдан фарқли \bar{x} вектор A матрицанинг λ *хос сонига мос келадиган хос вектори* дейилади. Кўриниб турибдики, агар \bar{x} хос вектор бўлса, у ҳолда $a\bar{x}$ (a — ихтиёрий сон) вектор ҳам хос вектор бўлади.

Матрицанинг хос сони ва хос вектори ҳақидаги маълумотлар математикада ва унинг бошқа соҳалардаги татбиқларида ҳам кенг қўлланилади. Олдинги бобда биз буни

$$\bar{x} = A\bar{x} + \bar{c}$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасини итерацион метод билан ечиш мисолида кўрган эдик. Бу ерда итерацион жараённинг яқинлашиши ва яқинлашиш тезлиги B матрицанинг модули бўйича энг катта хос сонининг миқдорига боғлиқ эди.

Астрономия, механика, физика, химиянинг қатор масалаларида айрим матрицаларнинг барча хос сонларини ва уларга мос келадиган хос векторларини топиш талаб қилинади. Бундай масала *хос сонларнинг тўлиқ муаммоси* дейилади.

Айрим масалаларда эса, масалан, ядро масаласида, матрицанинг модули бўйича энг катта ёки энг кичик хос сонини топиш талаб қилинади. Тебранувчи жараёнларда эса матрица хос сонларининг модуллари бўйича иккита энг каттасини аниқлашга зару-

рият туғилади. Матрицаларнинг битта ёки бир нечта хос сон ва хос векторларини топиш *хос сонларнинг қисмий муаммоси* дейилади.

Бир жинсли (1.1) системанинг нолдан фарқли ечими мавжуд бўлиши учун

$$D(\lambda) = \det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (1.2)$$

шарт бажарилиши керак. Бу тенглама одатда A матрицанинг асрий (бу термин астрономиядан кириб қолган) ёки *характеристик тенгламаси* дейилади. (1.2) тенгламанинг чап томони

$$\det(A - \lambda E) = (-1)^n (\lambda^n - p_1 \lambda^{n-1} - p_2 \lambda^{n-2} - \dots - p_n) \quad (1.3)$$

n — даражали кўпхад бўлиб, у A матрицанинг *характеристик кўпхадди* дейилади. Айрим ҳолларда (1.3) кўпхад ўрнида A *матрицанинг хос кўпхадди* деб аталувчи

$$P(\lambda) = \lambda^n - p_1 \lambda^{n-1} - p_2 \lambda^{n-2} - \dots - p_n \quad (1.4)$$

кўпхад билан иш кўрилади. Матрицанинг хос сонлари унинг хос кўпхадининг илдизлари бўлади. (1.4) кўпхад n — даражали бўлганлиги учун у n та илдизга эга. A матрицанинг λ_i хос сонига мос келадиган хос векторларини топиш учун

$$(A - \lambda_i E) \bar{x} = \bar{0} \quad (1.5)$$

бир жинсли тенгламалар системасининг нолдан фарқли ечимини топиш керак. Шундай қилиб, хос сон ва хос векторларни топиш масаласи уч босқичдан иборат: 1) $P(\lambda)$ ни қуриш, 2) $P(\lambda) = 0$ тенгламани ечиб, барча $\lambda_i (i = 1, n)$ хос сонларни топиш, 3) барча λ_i ларга мос келган хос векторларни (1.5) дан топиш. Бу босқичларнинг ҳар бири етарлича мураккаб ҳисоблаш масалаларидан иборатдир. Ҳақиқатан ҳам, λ (1.2) детерминантнинг ҳар бир сатри ва ҳар бир устунда қатнашганлиги учун, бундай детерминантни λ нинг даражаларига нисбатан ёйиб чиқиш, яъни (1.3) тенгликни ҳосил қилиш катта қийинчилик туғдиради. Алгебрадан маълумки, умумий ҳолда, $p(\lambda)$ нинг p_i коэффициенти A матрицанинг $(-1)^{i-1}$ ишора билан олинган i -тартибли бош миноралари йиғиндисига тенг:

$$p_1 = \sum_{j=1}^n a_{jj}, p_2 = - \sum_{j < k} \begin{vmatrix} a_{jj} & a_{jk} \\ a_{kj} & a_{kk} \end{vmatrix}, p_3 = \sum_{j < k < l} \begin{vmatrix} a_{jj} & a_{jk} & a_{jl} \\ a_{kj} & a_{kk} & a_{kl} \\ a_{jl} & a_{lk} & a_{ll} \end{vmatrix} \quad (1.6)$$

лари хос сонлар орқали аниқ формулалар билан ифодаланади. Аниқ методлар, одатда, хос сонларнинг тўлиқ муаммосини ечиш учун қўлланилади.

Итерацион методларда характеристик сонлар характеристик кўпхад коэффицентларини аниқламасдан туриб, бевосита ҳисобланади. Бу эса ҳисоблаш масаласини жуда соддалаштиради, чунончи юқори даражали алгебраик тенгламаларни ечишдан озод қилади. Итерацион методларда хос сонларни ҳисоблаш билан бир вақтда хос векторлар ҳам топилади. Бу методларнинг схемаси итерацион характерга эга. Бу методлар хос сон ва хос векторлар сонли ва векторлар кетма-кетлигининг лимити сифатида топилади.

Одатда, итерацион методлар хос сонларнинг қисмий муаммосини ечиш учун, яъни матрицаларнинг битта ёки бир нечта хос сонлари ва уларга мос келадиган хос векторларни топиш учун қўлланилади. Ҳозирги вақтда тўлиқ муаммо айрим ҳолларда, махсус итерацион методлар билан ҳам ечилади. Лекин бу методлар кўп меҳнат талаб қилади.

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш қадимий тарихга эга. Ҳиндлар VI асрдан бошлаб чизиқли алгебраик тенгламалар системасини еча бошлаганлар. Лекин Леверье (1840 й.) ва Якоби (1846 й.) методларини ҳисобга олмаганда, хос сон ва хос векторларни топиш методлари асримизнинг ўтгизинчи йилларидан бошлаб яратилган.

2-§. КРИЛОВ МЕТОДИ

Академик А.Н.Крилов 1931 йилда хос сонлар муаммосини ечишнинг қулай методини яратди. У ўз методининг ғоясини тушунтириш учун берилган матрица билан боғлиқ бўлган оддий дифференциал тенгламалар системасини киритади ва унинг устида алмаштириш олиб боради. Бу алмаштиришларнинг алгебраик моҳиятини аниқлаш билан Н.Н.Лузин, И.Н.Хладовский, Ф.Р.Гантмахер, Д.К.Фаддеевлар шуғулланган. Биз бу ерда А.Н.Крилов методининг мана шу алгебраик интерпретациясини кўриб чиқамиз.

1. Матрицаларнинг минимал кўпхадлари. Аввал чизиқли алгебрадан айрим таъриф ва теоремаларни келтирамиз. Агар A квадрат матрица учун

$$f(A) \equiv a_0 A^m + a_1 A^{m-1} + \dots + a_{m-1} A + a_m E = 0$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда

$$f(\lambda) = a_0 \lambda^m + a_1 \lambda^{m-1} + \dots + a_m$$

кўпхад A матрица учун *нолга айланттирувчи кўпхад* дейилади. Фақат келтирилган, яъни бош коэффиенти бирга тенг бўлган

кўпхадларни қараймиз. Бундай кўпхадларнинг тўплами бўш эмас, Гамильтон-Кели теоремасига кўра A матрицанинг хос кўпхади $P(\lambda)$ унинг нолга айлантирувчи кўпхадидир: $P(A) = 0$. Демак, n — тартибли ихтиёрий квадрат матрица учун n — даражали нолга айлантирувчи кўпхад мавжуд. Бундай кўпхад ягона эмас, чунки агар $P(\lambda)$ A матрица учун нолга айлантирувчи кўпхад бўлса, у ҳолда $P(\lambda)$ га бўлинадиган ҳар қандай бошқа кўпхад ҳам нолга айлантирувчи кўпхад бўлади. A матрицани нолга айлантирувчи кўпхадлар орасида энг кичик даражага эга бўлган ягона $\varphi(\lambda)$ кўпхад мавжуд. Бу кўпхад A матрицанинг минимал кўпхади дейилади. Ҳар қандай нолга айлантирувчи кўпхад, шу жумладан A матрицанинг хос кўпхади $P(\lambda)$ ҳам минимал кўпхадга бўлинади. Минимал кўпхаднинг илдизлари хос кўпхаднинг барча бир-биридан фарқли илдизларидан иборатдир.

Яна қуйидаги тушунчани киритамиз. Фараз қилайлик, \bar{c} бирор вектор бўлсин. Маълумки, n ўлчовли фазода n тадан ортиқ чизиқли эркли вектор бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун

$$\bar{c}, A\bar{c}, A^2\bar{c}, \dots, A^{n-1}\bar{c} \quad (2.1)$$

векторлар орасида чизиқли боғланиш мавжуддир. Ҳаттоки, ихтиёрий \bar{c} вектор учун ҳам

$$\varphi(A)\bar{c} = 0 \quad (2.2)$$

чизиқли боғланиш мавжуд. Демак, A матрицанинг $\varphi(\lambda)$ минимал кўпхадининг даражаси n дан кичик бўлса, (2.1) системада чизиқли эркли векторларнинг сони n дан кичикдир. Берилган \bar{c} вектор учун

$$\psi(A)\bar{c} = \bar{0} \quad (2.3)$$

тенгликни қаноатлантирадиган $\psi(\lambda)$ кўпхадлар орасида бош коэффициенти бирга тенг бўлган энг кичик даражали ягона $\varphi_{\bar{c}}(\lambda)$ кўпхад мавжудки, унинг учун

$$\varphi_{\bar{c}}(\lambda) \cdot \bar{c} = \bar{0}$$

тенглик ўринли бўлади. Бундай кўпхад \bar{c} векторнинг минимал кўпхади дейилади ва у (2.3) тенгликни қаноатлантирувчи $\psi(\lambda)$ кўпхаднинг бўлувчиси бўлади. Хусусий ҳолда, ихтиёрий \bar{c} векторнинг минимал кўпхади $\varphi_{\bar{c}}(\lambda)$ A матрица минимал кўпхади $\varphi_c(\lambda)$ нинг бўлувчиси бўлади. Агар (2.1) системада $c, Ac, A^2c, \dots, A^{m-1}c$ векторлар чизиқли эркли бўлиб, $A^m \bar{c}$ уларга чизиқли боғлиқ бўлса,

$$A^m \bar{c} = q_m \bar{c} + q_{m-1} A \bar{c} + \dots + q_1 A^{m-1} \bar{c},$$

у ҳолда

$$\lambda^m - q_1 \lambda^{m-1} - q_2 \lambda^{m-2} - \dots - q_{m-1} \lambda - q_m = 0$$

$P(\lambda) = 0$ тенгламани ечиб матрицанинг барча хос сонларини топамиз. Агар $m < n$ бўлса, қурилган чизиқли комбинация

$$q_1 \bar{c}^{(m-1)} + q_2 \bar{c}^{(m-2)} + \dots + q_m \bar{c}^{(0)} = \bar{c}^{(m)} \quad (2.10)$$

кўринишга эга бўлади. Энди $\bar{c}^{(i)} = A^i \bar{c}^{(0)}$ ($i = 1, 2, \dots, m$) ларни ҳисобга олиб (2.10) тенгликни

$$(A^m - q_1 A^{m-1} - q_2 A^{m-2} - \dots - q_m E) \bar{c}^{(0)} = 0$$

ёки

$$\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(A) \cdot \bar{c}^{(0)} = 0$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу ерда

$$\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(\lambda) = \lambda^m - q_1 \lambda^{m-1} - q_2 \lambda^{m-2} - \dots - q_m.$$

Демак, изланаётган комбинациянинг коэффициентлари q_1, q_2, \dots, q_m $\bar{c}^{(0)}$ векторнинг минимал кўпҳади $\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(\lambda)$ нинг коэффициентларидир. Бундай кўпҳад $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(m-1)}$ векторлар чизиқли эрки бўлганлиги учун ягонадир.

Шундай қилиб, $m < n$ бўлганда биз $P(\lambda)$ нинг $\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(\lambda)$ бўлувчисини топамиз ва $\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(\lambda) = 0$ тенгламани ечиб, матрицанинг бир қисм хос сонларини топамиз. Дастлабки $\bar{c}^{(0)}$ векторни бошқача танлаб, қолган хос сонларни ҳам топиш мумкин. Шу билан бирга янги танланган вектор олдин аниқланган векторларнинг чизиқли комбинацияси бўлмаслиги керак.

3. Матрицанинг хос векторларини топиш. Энди хос векторларни топиш масаласига ўтамиз. Фараз қилайлик, λ_i

$$\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(\lambda) = \lambda^m - q_1 \lambda^{m-1} - q_2 \lambda^{m-2} - \dots - q_m$$

минимал кўпҳаднинг илдизи бўлсин (кейинги мулоҳазалар $m = n$ ва $m < n$ ҳоллар учун бир хил). А матрицанинг λ_i хос сонига мос келадиган \bar{x}_i хос векторини олдинги пунктда топилган $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(m-1)}$ векторларнинг чизиқли комбинацияси шаклида излаймиз:

$$\bar{x}^{(i)} = \beta_{i1} \bar{c}^{(0)} + \beta_{i2} \bar{c}^{(1)} + \dots + \beta_{im} \bar{c}^{(m-1)}. \quad (2.11)$$

Бу тенгликни A га кўпайтириб ва $\bar{c}^{(i)} = A \bar{c}^{(i-1)}$ ҳамда $A \bar{x}^{(i)} = \lambda_i \bar{x}^{(i)}$ тенгликларни ҳисобга олиб,

$$\begin{aligned} \lambda_i (\beta_{i1} \bar{c}^{(0)} + \beta_{i2} \bar{c}^{(1)} + \dots + \beta_{im} \bar{c}^{(m-1)}) &= \\ &= \beta_{i1} \bar{c}^{(1)} + \beta_{i2} \bar{c}^{(2)} + \dots + \beta_{im} \bar{c}^{(m)} \end{aligned} \quad (2.12)$$

га эга бўламиз. Бундан ташқари, яна

$$\varphi_{\bar{c}^{(0)}}(A) \bar{c}^{(0)} = \bar{c}^{(m)} - q_1 \bar{c}^{(m-1)} - q_2 \bar{c}^{(m-2)} - \dots - q_m \bar{c}^{(0)} = 0$$

ни ҳисобга олсак, у ҳолда (2.12) ни

мос келса, у ҳолда уларни излаш учун бошқа дастлабки векторни танлаб олиб, шу ҳисоблаш жараёнини такрорлаш мумкин.

1-мисол. А.Н.Крилов методи билан қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

матрицанинг характеристик кўпҳади топилсин.

Ечиш. Дастлабки $\bar{c}^{(0)}$ вектор сифатида $(1, 0, 0, 0)'$ ни олиб, $\bar{c}^{(1)}$, $\bar{c}^{(2)}$, $\bar{c}^{(3)}$, $\bar{c}^{(4)}$ ларни топамиз:

$$\bar{c}^{(1)} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$\bar{c}^{(2)} = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}, \quad \bar{c}^{(3)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 36 \\ 30 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \bar{c}^{(4)} = \begin{bmatrix} 129 \\ 132 \\ 30 \\ 102 \end{bmatrix},$$

Бу векторлар ёрдамида (2.6) системани тузамиз:

$$\begin{cases} 3q_1 + 9q_2 - q_3 + q_4 = 129, \\ 36q_1 + 6q_2 + 2q_3 = 132, \\ 30q_1 + 2q_3 = 30, \\ 6q_2 = 102. \end{cases}$$

Бу системани Гаусс методи билан ечамиз:

$$q_1 = 0, \quad q_2 = 17, \quad q_3 = 15, \quad q_4 = -9.$$

Демак, A матрицанинг характеристик кўпҳади

$$\varphi(\lambda) = \lambda^4 - 17\lambda^2 - 15\lambda + 9$$

экан.

2-мисол. Қуйидаги

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

матрицанинг хос сонлари ва хос векторлари топилсин.

Ечиш. 1-мисолдагидек, $\bar{c}^{(0)}$ векторларни топамиз:

$$\bar{c}^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \bar{c}^{(1)} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \bar{c}^{(2)} = \begin{bmatrix} -29 \\ -15 \\ -15 \end{bmatrix}, \quad \bar{c}^{(3)} = \begin{bmatrix} 125 \\ 63 \\ 63 \end{bmatrix}.$$

(2.6) система қуйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} -29q_1 + 5q_2 + q_3 = 125, \\ -15q_1 + 3q_2 = 63, \\ -15q_1 + 3q_2 = 63. \end{cases}$$

Бу системани Гаусс методи билан ечганда тўғри юришнинг учинчи қадами бажарилмайди, чунки учинчи тенглама иккинчи билан бир хил. Шунинг учун ҳам (2.8) системани тузамиз:

$$\begin{cases} 5q_1 + q_2 = -29, \\ 3q_1 = -15. \end{cases}$$

Бундан $q_1 = -5$, $q_2 = -4$ ва $\varphi_{\bar{c}}(\lambda) = \lambda_2 + 5\lambda + 4$. Шундай қилиб, $\lambda_1 = -4$, $\lambda_2 = -1$. Энди учинчи хос сонни топиш учун $a_{11} + a_{22} + a_{33} = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$ тенгликдан фойдаланамиз: $5 + 14 - 25 = -1 - 4 + \lambda_3$. Демак, $\lambda_3 = -1$. Шундай қилиб, $\lambda_2 = \lambda_3 = -1$ экан. Энди бу хос сонларга мос келадиган хос векторларни топамиз. Бунинг учун (2.11) – (2.13) ва $\beta_2 = 1$ дан фойдаланиб, қуйидагиларни ёза оламиз:

$$\bar{x}^{(i)} = \beta_{i1}\bar{c}^{(0)} + \beta_{i2}\bar{c}^{(1)} = \begin{bmatrix} 5(\lambda_i - q_1) + 1 \\ 3(\lambda_i - q_1) \\ 3(\lambda_i - q_1) \end{bmatrix},$$

Бундан эса

$$\bar{x}^{(1)} = (6, 3, 3)', \quad \bar{x}^{(2)} = (21, 12, 12)'$$

ни топамиз. Учинчи векторни топиш учун дастлабки векторни бошқача танлаш керак.

3-§. ЛАНЦОШ МЕТОДИ

Бу, яъни К. Ланцош методи ҳам Крилов методига ўхшашдир. Фақат бу ерда хос кўпхад коэффициентларини аниқлайдиган вектор формада ёзилган ушбу

$$q_1 \bar{c}^{(n-1)} + q_2 \bar{c}^{(n-2)} + \dots + q_n \bar{c}^{(0)} = \bar{c}^{(n)}$$

системани ёки минимал кўпхад коэффициентларини аниқлайдиган

$$q_1 \bar{c}^{(m-1)} + q_2 \bar{c}^{(m-2)} + \dots + q_m \bar{c}^{(0)} = \bar{c}^{(m)}$$

системани ечиш учун ортогоналлаштириш методи қўлланилади.

1. Хос кўпхадни топиш. Ўзаро ортогонал бўлган векторлар системаси кетма-кет қурилади. Берилган дастлабки вектор $\bar{c}^{(0)} \neq 0$ ва унинг итерацияси $A\bar{c}^{(0)}$ га кўра $\bar{c}^{(1)}$ га ортогонал бўлган $\bar{c}^{(1)} = A\bar{c}^{(0)} - q_{10}\bar{c}^{(0)}$ векторни қурамиз. Бу ҳар доим мумкин ва $(\bar{c}^{(1)}, \bar{c}^{(0)}) = 0$ ортогоналлик шарти g_{10} ни топишга имкон беради:

$$g_{10} = \frac{(A\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(0)})}.$$

Агар $\bar{c}^{(1)} = 0$ бўлса, у ҳолда $\bar{c}^{(0)}$ ва $A\bar{c}^{(0)}$ векторлар чизиқли боғланган бўлади ҳамда $Q_1(\lambda) = \lambda - g_{10}$ кўпхад A матрица минимал кўпхаднинг бўлувчиси бўлиб, бу кўпхаднинг илдизи $\lambda = g_{10}$ матрицанинг хос сони бўлади. Бундан кейин $\bar{c}^{(0)}$ устида бошқа амал бажарилмайди. Агар $\bar{c}^{(1)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда $A\bar{c}^{(1)}$ векторни тузамиз ва $\bar{c}^{(0)}$, $\bar{c}^{(1)}$ ларга ортогонал бўлган

$$\bar{c}^{(2)} = A\bar{c}^{(1)} - g_{21}\bar{c}^{(1)} - g_{20}\bar{c}^{(0)}$$

векторни қурамыз. Ушбу ($\bar{c}^{(2)}, \bar{c}^{(1)} = 0$ ва ($\bar{c}^{(2)}, \bar{c}^{(0)} = 0$) ортогоналлик шартлари g_{21} ва g_{20} ни топишга имкон беради:

$$g_{21} = \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{c}^{(1)})}{(\bar{c}^{(1)}, \bar{c}^{(1)})}, \quad g_{20} = \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{c}^{(0)})}{(\bar{c}^{(1)}, \bar{c}^{(0)})}.$$

Агар $\bar{c}^{(2)} = 0$ бўлса, у ҳолда

$$A\bar{c}^{(0)} - g_{10}\bar{c}^{(0)} - g_{21}(A\bar{c}^{(0)} - g_{10}\bar{c}^{(0)}) - g_{20}\bar{c}^{(0)} = 0$$

тенглик $\bar{c}^{(0)}, A\bar{c}^{(0)}, A^2\bar{c}^{(0)}$ векторлар орасидаги чизиқли боғланишни беради ва

$$Q_2(\lambda) = (\lambda - g_{21})(\lambda - g_{10}) - g_{20} = (\lambda - g_{21})Q_1(\lambda) - g_{20}$$

кўпхад эса A матрица минимал кўпхаднинг бўлувчиси бўлади. Агар $\bar{c}^{(2)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда бу жараён давом эттирилади.

Фараз қилайлик, $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(m-1)}$ векторлар топилган бўлиб, барча $i \neq j$ ($i, j = 0, m-1$) учун ($\bar{c}^{(i)}, \bar{c}^{(j)} = 0$) ортогоналлик шартини қаноатлантирсин. У ҳолда

$$\bar{c}^{(m)} = A\bar{c}^{(m-1)} - g_{m,m-1}\bar{c}^{(m-1)} - g_{m,m-2}\bar{c}^{(m-2)} - \dots - g_{m0}\bar{c}^{(0)} \quad (3.1)$$

векторни тузамиз ва $g_{m,m-1}, g_{m,m-2}, \dots, g_{m0}$ коэффициентларни шундай танлаймизки, бу вектор $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(m-1)}$ векторларнинг ҳар бири билан ортогонал бўлсин. Ортогоналлик шартини ($\bar{c}^{(m)}, \bar{c}^{(i)} = 0$) ($i = 0, m-1$) дан g_{mi} коэффициентларни топамиз:

$$g_{mi} = \frac{(A\bar{c}^{(m-1)}, \bar{c}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{c}^{(i)})} \quad (i = 0, m-1).$$

Биз $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(m)}$ векторларни қуриш билан бир пайтда

$$Q_0(\lambda) = 1,$$

$$Q_1(\lambda) = (\lambda - g_{10})Q_0(\lambda),$$

$$Q_2(\lambda) = (\lambda - g_{21})Q_1(\lambda) - g_{20}Q_0(\lambda),$$

.....

$$Q_m(\lambda) = (\lambda - g_{m,m-1})Q_{m-1}(\lambda) - g_{m,m-2}Q_{m-2}(\lambda) - \dots - g_{m0}Q_0(\lambda)$$

кўпхадлар кетма-кетлигини ҳам тузамиз. Маълумки, n ўлчовли фазода чизиқли эркин векторларнинг сони n дан ортмайди. Шунинг учун ҳам, ортогоналлаштириш жараёнининг бирор k ($k \leq n$) — қадамда $\bar{c}^{(k)} = 0$ га эга бўламиз. У ҳолда

$$A\bar{c}^{(k-1)} - g_{k,k-1}\bar{c}^{(k-1)} - g_{k,k-2}\bar{c}^{(k-2)} - \dots - g_{k0}\bar{c}^{(0)} = \bar{0}$$

тенглик $\bar{c}^{(0)}, A\bar{c}^{(0)}, A^2\bar{c}^{(0)}, \dots, A^k\bar{c}^{(0)}$ векторларнинг чизикли боғланганлигини кўрсатади. Шунинг учун ҳам $Q_k(\lambda)$ кўпхад A матрица минимал кўпхадининг бўлувчиси бўлади. Агар $k=n$ бўлса, $Q_n(\lambda)$ A матрицанинг хос кўпхад $P(\lambda)$ билан устма-уст тушади. Агар $k < n$ бўлса, $Q_k(\lambda)$ кўпхад хос кўпхад $P(\lambda)$ нинг бўлувчиси бўлади ва биз фақат хос сонларнинг бирор қисмини аниқлаш имконига эга бўламиз. Қолган хос сонларни топиш учун ишни яна бошқа дастлабки вектор $\bar{c}_1^{(0)}$ дан бошлаш керак ва бу векторни шундай танлаш лозимки, у $\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(k-1)}$ векторларга ортогонал бўлсин.

Симметрик A матрица учун (3.1) тенглик соддалашади. Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда

$$g_{mi} = \frac{(A\bar{c}^{(m-1)}, \bar{c}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{c}^{(i)})} = \frac{(\bar{c}^{(m-1)}, A\bar{c}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{c}^{(i)})} = \frac{(\bar{c}^{(m-1)}, \bar{c}^{(i+1)} + g_{i+1,i}\bar{c}^{(i)} + \dots + g_{i+1,0}\bar{c}^{(0)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{c}^{(i)})}$$

бўлиб, $i + 1 < m - 1$ бўлса, $g_{mi} = 0$ бўлади. Демак, матрица симметрик бўлганда. (3.1) тенглик куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\bar{c}^{(m)} = A\bar{c}^{(m-1)} - g_{m,m-1}\bar{c}^{(m-1)} - g_{m,m-2}\bar{c}^{(m-2)}. \quad (3.2)$$

Шу билан бирга

$$Q_m(\lambda) = (\lambda - g_{m,m-1}) Q_{m-1}(\lambda) - g_{m,m-1} Q_{m-2}(\lambda) - \dots - g_{m0} Q_0(\lambda)$$

кўпхад ҳам соддалашади:

$$Q_m(\lambda) = (\lambda - g_{m,m-1}) Q_{m-1}(\lambda) - g_{m,m-1} Q_{m-2}(\lambda).$$

Бу эса методнинг ҳисоблаш схемасини соддалаштиради. Шунинг учун ҳам Ланцош методининг симметрик матрица ҳоли одатда *минимал итерация методи* деб аталади.

Бундай соддалаштиришга симметрик бўлмаган матрица учун ҳам эришиш мумкин, фақат бу ерда ортогоналлаштириш жараёнини биортогоналлаштириш жараёни билан алмаштириш керак.

Иккита $\bar{c}^{(0)}$ ва $\bar{b}^{(0)}$ дастлабки векторларни танлаб оламиз. Буларга кўра $A\bar{c}^{(0)}$ ва $A'\bar{b}^{(0)}$ ларни топиб,

$$\bar{c}^{(1)} = A\bar{c}^{(0)} - g_{10}\bar{c}^{(0)}, \quad \bar{b}^{(1)} = A'\bar{b}^{(0)} - h_{10}\bar{b}^{(0)}$$

чизикли комбинацияларни тузамиз. Бу ерда g_{10} ва h_{10} коэффициентларни $(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(0)}) = (\bar{b}^{(1)}, \bar{c}^{(0)}) = 0$ биортогоналлик шартидан танлаймиз. Агар дастлабки векторлар $\bar{c}^{(0)}$ ва $\bar{b}^{(0)}$ ортогонал бўлмаса, у ҳолда g_{10} ва h_{10} ни топиш мумкин:

$$g_{10} = \frac{(A\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \frac{(\bar{c}^{(0)}, A'\bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = h_{10}.$$

Биз $(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)}) \neq 0$ шарт бажарилган деб фараз қиламиз. Топилган векторлар $\bar{c}^{(1)}$ ва $\bar{b}^{(1)}$ га кўра шундай

$$\bar{c}^{(2)} = A\bar{c}^{(1)} - g_{21}\bar{c}^{(1)} - g_{20}\bar{c}^{(0)}, \quad \bar{b}^{(2)} = A'\bar{b}^{(1)} - h_{21}\bar{b}^{(1)} - h_{20}\bar{b}^{(0)}$$

чизиқли комбинацияларни тузамизки, натижада

$$(\bar{c}^{(2)}, \bar{b}^{(1)}) = (\bar{c}^{(2)}, \bar{b}^{(0)}) = (\bar{b}^{(2)}, \bar{c}^{(1)}) = (\bar{b}^{(2)}, \bar{c}^{(0)}) = 0$$

бўлсин. Агар $(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)}) \neq 0$ ва $(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)}) \neq 0$ бўлса, у ҳолда бу шартлардан қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} g_{21} &= \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})} = \frac{(\bar{c}^{(1)}, A'\bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})} = h_{21}, \\ g_{20} &= \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(0)})} = \frac{(\bar{c}^{(1)}, A'\bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \\ &= \frac{(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)} + h_{10}\bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \frac{(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \frac{(A\bar{c}^{(0)} - g_{10}\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \\ &= \frac{(A\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = \frac{(\bar{c}^{(0)}, A'\bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = h_{20}. \end{aligned}$$

Фараз қилайлик, шундай

$$\bar{c}^{(0)}, \bar{c}^{(1)}, \dots, \bar{c}^{(k)}; \bar{b}^{(0)}, \bar{b}^{(1)}, \dots, \bar{b}^{(k)}$$

векторларни тузган бўлайликки, улар қуйидаги шартларни қаноатлантирсин:

- 1) $(\bar{b}^{(i)}, \bar{c}^{(i)}) = 0 \quad (i \neq j)$
- 2) $(\bar{b}^{(i)}, \bar{c}^{(i)}) \neq 0 \quad (i = 0, 1, \dots, n).$

У ҳолда шундай

$$\begin{cases} \bar{c}^{(k+1)} = A\bar{c}^{(k)} - g_{k+1,k}\bar{c}^{(k)} - g_{k+1,k-1}\bar{c}^{(k-1)} - \dots - g_{k+1,0}\bar{c}^{(0)}, \\ \bar{b}^{(k+1)} = A'\bar{b}^{(k)} - h_{k+1,k}\bar{b}^{(k)} - h_{k+1,k-1}\bar{b}^{(k-1)} - \dots - h_{k+1,0}\bar{b}^{(0)} \end{cases} \quad (3.3)$$

векторларни тузамизки, улар

$$(\bar{c}^{(k+1)}, \bar{b}^{(i)}) = (\bar{b}^{(k+1)}, \bar{c}^{(i)}) = 0 \quad (i = \bar{0}, k)$$

шартларни қаноатлантирсин. Бу шартлардан эса

$$\begin{aligned} g_{k+1,i} &= \frac{(A\bar{c}^{(k)}, \bar{b}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{b}^{(i)})} = \frac{(\bar{c}^{(k)}, A'\bar{b}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{b}^{(i)})} = \frac{(\bar{c}^{(k)}, \bar{b}^{(i+1)} + h_{i+1,i}\bar{b}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{b}^{(i)})} = \\ &= \frac{(\bar{c}^{(k)}, \bar{b}^{(i+1)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{b}^{(i)})} + h_{i+1,i} \frac{(\bar{c}^{(k)}, \bar{b}^{(i)})}{(\bar{c}^{(i)}, \bar{b}^{(i)})} = \end{aligned}$$

матрицанинг хос сонлари топилсин.

Ечиш. Бу ерда A матрица симметрик бўлмаганлиги учун биортогоналлаштириш жараёнини қўлаймиз. Бунинг учун $\bar{c}^{(0)} = \bar{b}^{(0)} = (1, 0, 0)'$ деб оламиз. У ҳолда

$$A\bar{c}^{(0)} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad A'\bar{b}^{(0)} = \begin{bmatrix} 5 \\ 30 \\ -48 \end{bmatrix}, \quad g_{10} = \frac{(A\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = 5,$$

ва

$$\bar{c}^{(1)} = A\bar{c}^{(0)} - g_{10}\bar{c}^{(0)} = (0, 3, 3)', \\ \bar{b}^{(1)} = A'\bar{b}^{(0)} - g_{10}\bar{b}^{(0)} = (0, 30, -48)'$$

бўлади.

Иккинчи қадамда

$$A\bar{c}^{(1)} = (-54, -30, -30)', \quad A'\bar{b}^{(1)} = (-54, -300, 480)', \\ g_{21} = \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})}{(\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(1)})} = -10, \quad g_{20} = \frac{(A\bar{c}^{(1)}, \bar{b}^{(0)})}{(\bar{c}^{(0)}, \bar{b}^{(0)})} = -54,$$

ва $\bar{c}^{(2)} = \bar{b}^{(2)} = 0$ га эга бўламиз.

Демак, биз иккинчи вариантдаги 1) ҳолга дуч келдик. Минимал кўпхаднинг бўлувчисини қуйидагича топамиз:

$$\varphi_0(\lambda) = 1, \\ \varphi_1(\lambda) = \lambda - 5, \\ \varphi_2(\lambda) = (\lambda + 10)(\lambda - 5) + 54 = \lambda^2 + 5\lambda + 4.$$

Бундан кўринадики, $\lambda_1 = -4$, $\lambda_2 = -1$ хос сонлар бўлар экан. Учинчи хос сонни толиш учун матрицанинг изидан фойдаланамиз:

$$5 + 14 - 25 = -1 - 4 + \lambda_3, \quad \lambda_3 = -1.$$

2. Хос векторларни топиш. Баённи қисқартириш мақсадида A матрица симметрик бўлган ҳолни қарайлик. Фараз қилайлик, Ланцош методини қўллаб, $\bar{c}^{(k)} = 0$ га эга бўлган бўлайлик. Айтайлик, λ_i $\bar{c}^{(0)}$ вектор минимал кўпхадни $\psi_{\bar{c}}(\lambda)$ нинг бирор илдизи бўлсин. У ҳолда бу хос сонга мос келадиган $\bar{x}^{(i)}$ хос векторни қуйидаги кўринишда излаймиз

$$\bar{x}^{(i)} = \beta_0 \bar{c}^{(0)} + \beta_1 \bar{c}^{(1)} + \dots + \beta_{k-1} \bar{c}^{(k-1)}. \quad (3.4)$$

Кейин $A\bar{x}^{(i)} = \lambda_i \bar{x}^{(i)}$ шартдан ва олдинги пунктдаги

$$A\bar{c}^{(0)} = \bar{c}^{(1)} + g_{10}\bar{c}^{(0)}, \\ A\bar{c}^{(1)} = \bar{c}^{(2)} + g_{21}\bar{c}^{(1)} + g_{20}\bar{c}^{(0)} \\ \dots \dots \dots \\ A\bar{c}^{(k-2)} = \bar{c}^{(k-1)} + g_{k-1,k-2}\bar{c}^{(k-2)} + g_{k-1,k-3}\bar{c}^{(k-3)}, \\ A\bar{c}^{(k-1)} = g_{k,k-1}\bar{c}^{(k-1)} + g_{k-1,k-2}\bar{c}^{(k-2)}$$

тенгликлардан фойдаланиб, (3.4) тенгликни қуйидагича ёзиб оламиз:

матрицага кўпайтирамиз, натижада

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

ҳосил бўлади. M_{n-1} матрица A ва бирлик матрицалар ёрдамида куйидагича тузилади:

1) бирлик матрицанинг $(n-1)$ -устунининг элементларини $a_{n,n-1} \neq 0$ элементга бўламиз,

2) ҳосил бўлган устунни A матрицани n -сатрининг $a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{n,n-2}, a_{nn}$ элементларига кўпайтириб, мос равишда бирлик матрицанинг $1, 2, \dots, n-2, n$ -устуни элементларидан айирамиз, натижада M_{n-1} матрица тузилади.

Матрицаларни кўпайтириш қондасига кўра $B^{(0)}$ матрицанинг элементлари куйидаги

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

$$b_{i,n-1} = \frac{a_{i,n-1}}{a_{n,n-1}} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

формулалар ёрдамида ҳисобланади. Лекин қурилган $B^{(0)} = AM_{n-1}$ матрица A матрицага ўхшаш эмас. Ўхшаш алмаштириш ҳосил қилиш учун тескари M_{n-1}^{-1} матрицани чапдан $B^{(0)}$ га кўпайтириш керак:

$$M_{n-1}^{-1} AM_{n-1} = M_{n-1}^{-1} B^{(0)}.$$

Тескари матрица M_{n-1}^{-1} куйидаги

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

кўринишга эга эканлигини бевосита текшириб кўриш мумкин. M_{n-1}^{-1} матрицани $B^{(0)}$ матрицага чап томондан кўпайтириш унинг охириги сатрини ўзгартирмайди. Шунинг учун ҳам Данилевский

методининг биринчи қадами бажарилганда биз қуйидаги кўри-
нишга эга бўлган матрицани ҳосил қиламиз:

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

Бу ерда $a_{ij}^{(1)}$ қуйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади:

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

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

Энди $A^{(1)}$ матрицанинг $a_{n-2,n-1}^{(1)}$ элементи нолдан фарқли деб фарз қиламиз. У вақтда Данилевский методидagi иккинчи қадам биринчи қадамга ўхшаш бўлиб, $A^{(1)}$ матрицанинг $(n-2)$ — сатрини Фробениус формасига келтиришдан иборатдир. Бу алмаштиришлар натижасини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$A^{(2)} = M_{n-2}^{-1} A^{(1)} M_{n-2} = M_{n-2}^{-1} M_{n-1}^{-1} A M_{n-1} M_{n-2} =$$

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

Бу ерда

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

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

Бундан ташқари

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

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

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

Бу жараённи давом эттирамиз. Агар $a_{n,n-1} \neq 0, a_{n-1,n-2}^{(1)} \neq 0, a_{21}^{(n-2)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда Данилевский методининг $(n-1)$ -қадами дан кейин қуйидагига эга бўламиз:

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

$$= \begin{bmatrix} a_{11}^{(n-1)} & a_{12}^{(n-1)} & \dots & a_{1,n-1}^{(n-1)} & a_{1n}^{(n-1)} \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_1 & p_2 & \dots & p_{n-1} & p_n \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Шундай қилиб, дастлабки A матрица $S = M_{n-1} M_{n-2} \dots M_1$ матрица орқали ўхшаш алмаштириш ёрдамида Фробениус нормал формасига келтирилади ва шу билан хос кўпҳад

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

топилади.

1. Данилевский методидagi нерегуляр ҳол. Энди нерегуляр ҳолни кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик, Данилевский методининг $(n-k)$ — қадами бажарилсин ва шу билан бирга $A^{(n-k)}$ матрица нинг $a_{k,k-1}^{(n-k)}$ элементи нолга тенг бўлсин. Навбатдаги $(n-k+1)$ — қадамни юқоридаги усул билан бажариш мумкин эмас. Бу ерда иккинчи вариант бўлиши мумкин.

1) Фараз қилайлик, $A^{(n-k)}$ матрицада $a_{k,k-1}^{(n-k)}$ элементдан чиққан да, масалан, i — элемент ($i < k-1$) $a_{ki}^{(n-k)} \neq 0$ бўлсин. Бундан

Бу ерда $P^{(n-k)}$ Фробениус нормал формасига эга бўлган $(n - k + 1) -$ тартибли квадрат матрица, $B^{(n-k)}$ эса $(k - 1) -$ тартибли квадрат матрица. Лаплас теоремасига кўра:

$$\det(A^{(n-k)} - \lambda E) = \det(B^{(n-k)} - \lambda E_{k-1}) \det(P^{(n-k)} - \lambda E_{n-k+1}) \quad (4.1)$$

яъни $P^{(n-k)}$ матрицанинг хос кўпҳади A матрица хос кўпҳадининг бўлувчисидир. (4.1) тенгликдан кўрамизки, A матрицанинг хос кўпҳадини топиш учун яъни $B^{(n-k)}$ матрицанинг хос кўпҳадини топиш керак. Буни эса юқорида келтирилган метод билан бажариш мумкин. Данилевский методи хос кўпҳадни топиш методлари орасида энг тежамкор методдир. Ҳисоблаш жараёнини контроль қилиш учун топилган p_1 коэффицентни матрицанинг изи билан таққослаш керак.

2. Данилевский методи билан хос векторни ҳисоблаш. Агар A матрицанинг хос сонлари маълум бўлса, А.М.Данилевский методи билан унинг хос векторларини аниқлаш мумкин. Фараз қилайлик, λ A матрицанинг ва демак, унга ўхшаш бўлган P Фробениус матрицасининг хос сони бўлсин.

P матрицанинг берилган хос сонига тегишли бўлган $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ хос векторни топамиз. $P\bar{y} = \lambda\bar{y}$ бўлганлиги учун $(P - \lambda E)\bar{y} = \bar{0}$ ёки

$$\begin{bmatrix} p_1 - \lambda & p_2 & \dots & p_{n-1} & p_n \\ 1 & -\lambda & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -\lambda \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{n-1} \\ y_n \end{bmatrix} = 0$$

Бундан эса \bar{y} хос векторнинг y_1, y_2, \dots, y_n координаталарини топиш учун қуйидаги чизикли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{cases} (p_1 - \lambda)y_1 + p_2y_2 + \dots + p_ny_n = 0, \\ y_1 - \lambda y_2 = 0, \\ y_2 - \lambda y_3 = 0, \\ \dots \\ y_{n-1} - \lambda y_n = 0 \end{cases} \quad (4.2)$$

Бу системадан

$$\begin{aligned} y_{n-1} &= \lambda y_n, \\ y_{n-2} &= \lambda^2 y_n, \\ &\dots \\ y_1 &= \lambda^{n-1} y_n \end{aligned}$$

ни топамиз. Хос вектор хоссасига кўра $y_n = 1$ деб олишимиз мумкин, у ҳолда

$$\begin{cases} y_n = 1, \\ y_{n-1} = \lambda, \\ y_{n-2} = \lambda^2, \\ \dots\dots\dots \\ y_1 = \lambda^{n-1} \end{cases} \quad (4.3)$$

га эга бўламиз. Демак, изланаётган хос вектор $\bar{y} = (\lambda^{n-1}, \lambda^{n-2}, \dots, 1)$ кўринишга эга. (4.3) ни (4.2) системанинг биринчи тенгламасига олиб бориб кўйсак, у

$$P(\lambda) = \lambda^n - p_1\lambda^{n-1} - \dots - p_n = 0$$

кўринишга эга бўлади, бу эса ҳисоблаш жараёнини контрол қилишга хизмат қилади. Ўхшаш алмаштириш матрицаси S маълум бўлса, A матрицанинг хос векторини топиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, агар \bar{x} A матрицанинг λ хос сонига мос келадиган хос вектори бўлса, у ҳолда $\bar{x} = S\bar{y}$ бўлади, чунки $Pu = \lambda \bar{y}$ ва $P = S^{-1}AS$ бўлганлиги учун $S^{-1}AS\bar{y} = \lambda \bar{y}$ дир. Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини S га чапдан кўпайтирсак, $AS\bar{y} = \lambda S\bar{y}$ келиб чиқади.

Шундай қилиб, S матрица маълум бўлса, A матрицанинг хос векторини топиш қийин эмас. Данилевский методининг регуляр ҳолида ва нерегуляр ҳолининг биринчи вариантыда S матрицани бевосита ёзиш мумкин. Масалан, регуляр ҳолда

$$S = M_{n-1} \cdot M_{n-2} \dots \cdot M_1.$$

$M_i = (i = \overline{1, n-1})$ матрицалар бирлик матрицадан фақат битта сатри билан фарқ қилганлиги учун

$$\bar{x} = S\bar{y} = M_{n-1} \cdot M_{n-2} \dots \cdot M_1 y \quad (4.4)$$

векторни топаётганда аввал $S = M_{n-1} M_{n-2} \dots M_1$ кўпайтмани топмасдан \bar{y} векторни кетма-кет M_1, M_2, \dots, M_{n-1} матрицаларга кўпайтириш маъқулдир. Векторни M_i га кўпайтирилганда векторнинг фақат битта координатаси ўзгаради.

Данилевский методигаги нерегуляр ҳолнинг иккинчи вариантыда матрицанинг хос векторини бу йўл билан топиб бўлмайди. Бундай ҳолда хос векторни Крилов методида кўрсатилган усул билан топиш маъқулдир.

$$A = \begin{bmatrix} 23 & -9 & -2 & 0 \\ -4 & 23 & 0 & -2 \\ -8 & 0 & 23 & -9 \\ 0 & -8 & -4 & 23 \end{bmatrix}$$

матрицанинг хос сонлари ва хос векторлари топилсин.

Ечиш. Данилевский методи ёрдамида қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} A^{(1)} &= M_3^{-1} A M_3 = \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & -4 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 23 & -9 & -2 & 0 \\ -4 & 23 & 0 & -2 \\ -8 & 0 & 23 & -9 \\ 0 & -8 & -4 & 23 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -\frac{1}{4} & \frac{23}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} -23 & -5 & \frac{1}{2} & -\frac{23}{2} \\ -4 & 23 & 0 & -2 \\ 64 & 0 & 46 & -477 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Бу ерда Данилевский методидagi норегуляр ҳолнинг биринчи вариантга дуч келдик. Шунинг учун ҳам $A^{(1)}$ матрицани чап ва ўнг томонидан

$$U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицага кўпайтирамиз, унда 1- ва 2- устунларнинг ўринлари ўзаро алмашилади:

$$U A^{(1)} U = \begin{bmatrix} 23 & -4 & 0 & -2 \\ -5 & 23 & \frac{1}{2} & -\frac{23}{2} \\ 0 & 64 & 46 & -477 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Бу матрицага Данилевский методнинг навбатдаги қадамини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} A^{(2)} &= M_2^{-1} U A^{(1)} U M_2 = \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 64 & 46 & -477 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 23 & -4 & 0 & -2 \\ -5 & 23 & \frac{1}{2} & -\frac{23}{2} \\ 0 & 64 & 46 & -477 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{64} & -\frac{46}{64} & \frac{477}{64} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \end{aligned}$$

$$= \begin{bmatrix} -23 & \frac{1}{16} & \frac{46}{16} & \frac{509}{16} \\ -320 & 69 & -1503 & 10235 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

$$A^{(3)} = M_1^{-1} A^{(2)} M_1 =$$

$$= \begin{bmatrix} -320 & 69 & -1503 & 10235 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 23 & \frac{1}{16} & \frac{46}{16} & \frac{509}{16} \\ -320 & 69 & -1503 & 10235 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \times$$

$$\times \begin{bmatrix} \frac{1}{320} & \frac{69}{320} & \frac{1503}{320} & \frac{10235}{320} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 92 & -3070 & 43884 & -225225 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Демак,

$$P(\lambda) = \lambda^4 - 92\lambda^3 + 3070\lambda^2 - 43884\lambda + 225225 = \\ = (\lambda - 13)(\lambda - 21)(\lambda - 25)(\lambda - 33)$$

ни ҳосил қиламиз. Бундан эса хос сонларни топамиз:

$$\lambda_1 = 13, \lambda_2 = 21, \lambda_3 = 25, \lambda_4 = 33.$$

Энди хос векторларни топамиз. Бу ерда $S = M_3 U M_2 M_1$ бўлганлиги учун (4.3) — (4.4) формулаларга кўра

$$\bar{x}^{(1)} = M_3 U M_2 M_1 \bar{y} = M_3 U M_2 \begin{bmatrix} \frac{1}{320} & \frac{69}{320} & \frac{1503}{320} & \frac{10235}{320} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 13^3 \\ 13^2 \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} =$$

$$= M_3 U \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{64} & -\frac{46}{64} & \frac{477}{64} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 13^2 \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} = M_3 \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} =$$

$$= M_3 \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -\frac{1}{4} & \frac{23}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \\ 13 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{2}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Цундай қилиб, $\bar{x}^{(1)} = (3, 2, 6, 4)'$. Шу йўл билан ҳисоблаб, қолган хос векторларни ам топамиз:

$$\bar{x}^{(2)} = (3, 2, -6, 4)', \quad \bar{x}^{(3)} = (3, -2, 6, -4)', \quad \bar{x}^{(4)} = (3, -2, -6, 4)'$$

5-§. ЛЕВЕРЬЕ МЕТОДИ

А матрица

$$P(\lambda) = \lambda^n - P_1\lambda^{n-1} - P_2\lambda^{n-2} - \dots - P_n \quad (5.1)$$

хос кўпҳадининг илдизларини $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ билан, шу илдизларнинг симметрик функцияларини эса S_k билан белгилаймиз:

$$S_k = \sum_{i=1}^n \lambda_i^k \quad (k = \overline{1, n}). \quad (5.2)$$

Хос кўпҳадининг коэффициентлари p_1, p_2, \dots, p_n билан S_k ларни боғлайдиган қуйидаги *Ньютон формуллари* мавжуд:

$$S_k - p_1 S_{k-1} - \dots - p_{k-1} S_1 - k p_k = 0 \quad (k = \overline{1, n}) \quad (5.3)$$

Бу формулалардан кейинчалик ҳам фойдаланамиз. Уларни исботлаш учун $P(\lambda)$ ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$P(\lambda) = (\lambda - \lambda_1) (\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_n).$$

Бу тенгликни дифференциалласак,

$$P'(\lambda) = \sum_{i=1}^n \prod_{j=1, j \neq i}^n (\lambda - \lambda_j) \equiv \sum_{i=1}^n \frac{P(\lambda)}{\lambda - \lambda_i} \quad (5.4)$$

айният келиб чиқади. Бу айниятнинг ўнг томонини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{P(\lambda)}{\lambda - \lambda_i} &= \lambda^{n-1} + (-p_1 + \lambda_i)\lambda^{n-2} + (-p_2 - p_1\lambda_i + \lambda_i^2)\lambda^{n-3} + \dots + \\ &+ (-p_{n-1} - p_{n-2}\lambda - \dots - p_1\lambda_i^{n-2} + \lambda_i^{n-1}) \quad (5.5) \\ &(i = 1, 2, \dots, n). \end{aligned}$$

Иккинчи томондан

$$P'(\lambda) = n\lambda^{n-1} - (n-1)p_1\lambda^{n-2} - (n-2)p_2\lambda^{n-3} - \dots - p_{n-1}$$

ни ҳисобга олиб, (5.4) айниятни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} P'(\lambda) &= n\lambda^{n-1} - (n-1)p_1\lambda^{n-2} - (n-2)p_2\lambda^{n-3} - \dots - p_{n-1} \equiv \\ &\equiv n\lambda^{n-1} + (-np_1 + S_1)\lambda^{n-2} + (-np_2 - p_1S_1 + S_2)\lambda^{n-3} + \\ &+ (-np_1 - p_2S_1 - p_1S_2 + S_3)\lambda^{n-4} + \dots + \\ &+ (-np_{n-1} - p_{n-2}S_1 - p_{n-3}S_2 - \dots - p_1S_{n-2} + S_{n-1}). \quad (5.6) \end{aligned}$$

Бундан қуйидагилар келиб чиқади:

$$\begin{cases} -(n-1)p_1 = -np_1 + S_1, \\ -(n-2)p_2 = -np_2 - p_1S_1 + S_2, \\ -(n-3)p_3 = -np_3 - p_2S_1 - p_1S_2 + S_3, \\ \dots\dots\dots \\ -p_{n-1} = -np_{n-1} - p_{n-2}S_1 - \dots - p_1S_{n-2} + S_{n-1}. \end{cases} \quad (5.7)$$

Бу тенгликларни соддалаштирсак:

$$\begin{cases} S_1 - p_1 = 0, \\ S_2 - p_1S_1 - 2p_2 = 0, \\ S_3 - p_1S_2 - p_2S_1 - 3p_3 = 0, \\ \dots\dots\dots \\ S_{n-1} - p_1S_{n-2} - \dots - p_{n-2}S_1 - (n-1)p_{n-1} = 0. \end{cases} \quad (5.8)$$

Булардан кетма-кет p_1, p_2, \dots, p_{n-1} ларни аниқлаймиз.

p_n ни ҳосил қилиш учун қуйидагилардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} P(\lambda_1) &= \lambda_1^n - p_1\lambda_1^{n-1} - \dots - p_{n-1}\lambda_1 - p_n = 0, \\ P(\lambda_2) &= \lambda_2^n - p_1\lambda_2^{n-1} - \dots - p_{n-1}\lambda_2 - p_n = 0, \\ \dots\dots\dots \\ P(\lambda_n) &= \lambda_n^n - p_1\lambda_n^{n-1} - \dots - p_{n-1}\lambda_n - p_n = 0. \end{aligned}$$

Энди буларни қўшиб,

$$S_n - p_1S_{n-1} - \dots - p_{n-1}S_1 - np_n = 0 \quad (5.9)$$

тенгликка эга бўламиз. Бу тенглик (5.8) билан бирга Ньютон формулаларини беради.

Хос кўпхад коэффициентларини (5.8) — (5.9) лардан фойдаланиб кетма-кет қуйидагича ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} p_1 = S_1, \\ p_2 = \frac{1}{2}(S_2 - p_1S_1), \\ \dots\dots\dots \\ p_n = \frac{1}{n}(S_n - p_1S_{n-1} - \dots - p_{n-1}S_1). \end{cases}$$

Агар S_1, S_2, \dots, S_n маълум бўлса, бу формулалар ёрдамида p_1, p_2, \dots, p_n топилади. Маълумки, S_1 A матрицанинг изига тенг:

$$S_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = \text{tr}A.$$

Иккинчи томондан $\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k$ лар $A^k = [a_{ij}^{(k)}]$ матрицанинг хос сонлари эканлигини ҳам биламиз, шунинг учун ҳам

$$S_k = \lambda_1^k + \lambda_2^k + \dots + \lambda_n^k = \text{tr} A^k = \sum_{i=1}^n a_{ii}^{(k)}.$$

Шундай қилиб, $P(\lambda)$ хос кўпхаднинг коэффициентларини топиш учун A^2, A^3, \dots, A^n матрицаларни ҳосил қилиб, уларнинг изи $S_k = \sum_{i=1}^n a_{ii}^{(k)}$ ($k = \overline{1, n}$) ни топиш керак.

Матрица изини топиш учун бу матрицанинг фақат диагонал элементларини билиш kiffoядир. Шунинг учун ҳам $m = \left[\frac{n+1}{2} \right]$ деб олиб, A^2, A^3, \dots, A^m ни ҳосил қилиш ҳамда $A^{m+1}, A^{m+2}, \dots, A^n$ матрицаларнинг фақат диагонал элементларини ҳисоблаш керак. Бу эса ҳисоблашни анча қисқартиради.

Шунга қарамасдан Леверье методи жуда кўп меҳнат талаб қилади.

Мисол. Леверье методи билан

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

матрицанинг характеристик кўпхади топилсин.

Ечиш. Бу ерда $m = \left[\frac{4+1}{2} \right] = 2$ бўлганлиги учун A^2 ни ҳисоблаб, A^3 ва A^4 ларнинг фақат диагонал элементларини топамиз:

$$A^2 = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -2 & 8 & 10 \\ 6 & 6 & 15 & 7 \\ 0 & 7 & 8 & -2 \\ 6 & -3 & 6 & 11 \end{bmatrix},$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 & -2 & 8 & 10 \\ 6 & 6 & 15 & 7 \\ 0 & 7 & 8 & -2 \\ 6 & -3 & 6 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 17 \\ 35 \\ -10 \end{bmatrix},$$

$$A^4 = \begin{bmatrix} 9 & -2 & 8 & 10 \\ 6 & 6 & 15 & 7 \\ 0 & 7 & 8 & -2 \\ 6 & -3 & 6 & 11 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 & -2 & 8 & 10 \\ 6 & 6 & 15 & 7 \\ 0 & 7 & 8 & -2 \\ 6 & -3 & 6 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 129 \\ 108 \\ 159 \\ 148 \end{bmatrix}.$$

Демак, бу ердан

$$\begin{aligned} S_1 &= \text{tr} A = -1 + 1 + 2 - 2 = 0, \\ S_2 &= \text{tr} A^2 = 9 + 6 + 8 + 11 = 34, \\ S_3 &= \text{tr} A^3 = 3 + 17 + 35 - 10 = 45, \\ S_4 &= \text{tr} A^4 = 129 + 108 + 159 + 148 = 542. \end{aligned}$$

Демак,

$$\text{tr}A_k = kq_k = \text{tr}A^k - p_1 \text{tr}A^{k-1} - \dots - p_{k-1} \text{tr}A = S_k - p_1 S_{k-1} - \dots - p_{k-1} S_1.$$

Бу ердан Ньютон формулалари (5.3) га кўра $kq_k = kp_k$, яъни $q_k = p_k$.
Бу эса биринчи тасдиқни исботлайди.

Иккинчи тасдиқни исботлаш учун Гамильтон-Кели теоремасидан фойдаланамиз:

$$B_n = A_n - p_n E = A^n - p_1 A^{n-1} - \dots - p_n E = 0.$$

Бу тенгликка кўра $A_n = P_n E$, (6.1) дан эса $A_n = A \cdot B_{n-1}$. Демак,

$$A^{-1} = \frac{B_{n-1}}{p_{n-1}}.$$

Шу билан учинчи тасдиқ ҳам исботланди. Юқорида ҳосил қилинган $A_n = p_n E$ тенглик контрол вазифасини бажаради, агар A_n матрица скаляр $p_n E$ матрицадан қанча кам фарқ қилса, ҳисоблаш шунча яхши олиб борилган бўлади.

Мисол. Куйидаги

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицанинг хос кўпҳадини ва A^{-1} ни топамиз.

Ечиш. (6.1) формулага кўра

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, p_3 = 3, B_1 = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 2 & -2 \end{bmatrix},$$

$$A_2 = AB_1 = \begin{bmatrix} 11 & 4 & 1 \\ 4 & 6 & 4 \\ 1 & 4 & 11 \end{bmatrix}, p_2 = 14, B_2 = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 4 & -8 & 4 \\ 1 & 4 & -3 \end{bmatrix},$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

Демак, $p_1 = 8$ бўлиб,

$$P_3(\lambda) = \lambda^3 - 3\lambda^2 - 14\lambda - 8$$

ва

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{8} & \frac{1}{2} & \frac{1}{8} \\ \frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{2} & -\frac{3}{8} \end{bmatrix}.$$

Энди хос векторларни топиш масаласини кўрайлик. Юқориди аниқланган B_1, B_2, \dots, B_{n-1} матрицалардан фойдаланиб,

$$Q(\lambda) = \lambda^{n-1}E + \lambda^{n-2}B_1 + \lambda^{n-3}B_2 + \dots + B_{n-1}$$

матрицани тузамиз. Агар A матрицанинг барча $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ хос сонлари бир-биридан фарқли бўлса, у ҳолда $Q(\lambda_k)$ матрицалар ноль матрица эмаслигини кўрсатиш мумкин. Энди $Q(\lambda_k)$ матрицанинг ҳар бир устуни A матрицанинг λ_k хос сонига мос келадиган хос вектордан иборат эканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам $B_j - AB_{j-1} = -p_j E$ ($j = \overline{1, n}$) ва λ_k хос кўпхаднинг илдизи бўлганлиги учун

$$\begin{aligned} (\lambda_k E - A) Q(\lambda_k) &= (\lambda_k E - A)(\lambda_k^{n-1}E + \lambda_k^{n-2}B_1 + \dots + \lambda_k B_{n-2} + B_{n-1}) = \\ &= \lambda_k^n E + \lambda_k^{n-1}(B_1 - A) + \dots + \lambda_k(B_{n-1} - AB_{n-2}) - AB_{n-1} = \\ &= (\lambda_k^n - p_1 \lambda_k^{n-1} - \dots - p_n)E = 0, \end{aligned}$$

яъни

$$(\lambda_k E - A) Q(\lambda_k) = 0,$$

бундан эса

$$(\lambda_k E - A) \bar{x} = 0$$

ёки

$$A \bar{x} = \lambda_k \bar{x}$$

келиб чиқади, бу ерда \bar{x} вектор $Q(\lambda_k)$ матрицанинг ихтиёрий устуни. Албатта, хос векторни топиш учун $Q(\lambda_k)$ матрицанинг ҳамма устунларини эмас, балки унинг бирор устунини топиш kiffoядир. $Q(\lambda_k)$ матрицанинг \bar{u} устунини қуйидаги рекуррент формуладан аниқлаш маъқулдир:

$$\bar{u}_0 = \bar{e}, \quad \bar{u}_i = \lambda_k u_{i-1} + \bar{b}_i$$

бу ерда $\bar{b}_i B_i$ матрицанинг бирор устуни бўлиб, \bar{e} эса бирлик матрицанинг шу номерли устунидир. Бу ҳолда

$$\bar{u} = \bar{u}_{n-1}.$$

7-§. НОАНИҚ КОЭФФИЦИЕНТЛАР МЕТОДИ

Характеристик кўпхадни ёзиш мураккаб масала эканлигини айтиб ўтган эдик. Ноаниқ коэффициентлар методи мана шу мураккаб масалани анча содда масалага, яъни $D(\lambda) = \det(A - \lambda E)$ ни $\lambda = 0, 1, \dots, n-1$ қийматларда ҳисоблаш ва битта сонли матрицанинг тескарисини топишга олиб келади. Олдинги бобдаги методларнинг бирортасини қўллаб, $D(0), D(1), \dots, D(n-1)$ ни ҳисоблай-

миз, натижада хос кўпхаднинг p_1, p_2, \dots, p_n коэффициентларини топиш учун қуйидаги чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{cases} p_n = (-1)^{n-1} D(0), \\ (-1)^n (1^n - p_1 \cdot 1^{n-1} - p_2 \cdot 1^{n-2} - \dots - p_n) = D(1), \\ (-1)^n (2^n - p_1 \cdot 2^{n-1} - p_2 \cdot 2^{n-2} - \dots - p_n) = D(2), \\ \dots \\ (-1)^n ((n-1)^n - p_1 (n-1)^{n-1} - p_2 (n-1)^{n-2} - \dots - p_n) = D(n-1). \end{cases} \quad (7.1)$$

Бу ердан эса

$$\begin{cases} p_1 + p_2 + \dots + p_{n-1} = 1 + (-1)^n (D(0) - D(1)), \\ p_1 \cdot 2^{n-1} + p_2 \cdot 2^{n-2} + \dots + p_{n-1} \cdot 2 = 2^n + (-1)^n (D(0) - D(2)), \\ \dots \\ p_1 (n-1)^{n-1} + p_2 (n-1)^{n-2} + \dots + p_{n-1} (n-1) \\ = (n-1)^n + (-1)^n (D(0) - D(n-1)). \end{cases} \quad (7.2)$$

Бу системани ечиб, хос кўпхад коэффициентлари p_1, p_2, \dots, p_n ни топиб оламиз. Қуйидаги матрица

$$B_{n-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 2^{n-1} & 2^{n-2} & \dots & 2 \\ (n-1)^{n-1} & (n-1)^{n-2} & \dots & n-1 \end{bmatrix}$$

ва

$$d = \begin{bmatrix} 1 + (-1)^n (D(0) - D(1)) \\ 2^n + (-1)^n (D(0) - D(2)) \\ \dots \\ (n-1)^n + (-1)^n (D(0) - D(n-1)) \end{bmatrix}, \quad \bar{p} = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix}$$

векторларни киритиб, (7.2) системани матрицали тенглама шаклида ёзиб оламиз:

$$B_{n-1} \bar{p} = \bar{d}.$$

Бундан эса

$$\bar{p} = B_{n-1}^{-1} \bar{d}. \quad (7.3)$$

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, бу метод билан бир нечта бир хил тартибли матрицаларнинг кўпхадини топиш қулайдир, теска-

ри матрица фақат характеристик детерминантнинг тартибига боғлиқ бўлиб, уни олдиндан топиб қўйиш мумкин.

Мисол. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

матрицанинг хос кўпҳади топилсин.

Ечиш. Гаусс методи билан аввал.

$$B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2^3 & 2^2 & 2 \\ 3^3 & 3^2 & 3 \end{bmatrix}$$

матрицанинг тескарисини топамиз:

$$B_3^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ -\frac{5}{2} & 2 & -\frac{1}{2} \\ 3 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Сўнгра қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$D(0) = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} = 9, \quad D(1) = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -3 \end{bmatrix} = -22,$$

$$D(2) = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -4 \end{bmatrix} = -73, \quad D(3) = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -5 \end{bmatrix} = -108.$$

Энди (7.3) тенгликка кўра

$$\bar{p} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ -\frac{5}{2} & 2 & -\frac{1}{2} \\ 3 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 32 \\ 98 \\ 198 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 17 \\ 15 \end{bmatrix}$$

ни топамиз. Демак,

$$P(\lambda) = \lambda^4 - 17\lambda^2 - 15\lambda + 9$$

берилган матрицанинг характеристик кўпҳадидир.

8-§. ҲОШИЯЛАШ МЕТОДИ

Маълумки, n – тартибли $A = A_n$ квадрат матрицанинг характеристик кўпҳади

$$D(\lambda) = D_n(\lambda) = \det (A - \lambda E)$$

ни топиш n ортган сари қийинлашиб боради. Лекин $D_n(\lambda)$ билан $(n - 1)$ -тартибли A_{n-1} квадрат матрицанинг характеристик кўпҳади орасида рекуррент муносабат ўрнатиб, $D_n(\lambda)$ ни топиш масаласини $D_2(\lambda)$ ни топишга келтириш мумкин. Бунинг учун биз олий алгебрадан айрим маълумотлар келтираемиз. Берилган $A = [a_{ij}]$ матрицага бириктирилган матрица деб,

$$A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix} \quad (8.1)$$

матрицага айтилади, бу ерда A_{ij} лар a_{ij} элементларнинг алгебраик тўлдирувчисидир. Матрицаларни кўпайтириш қондасидан

$$AA^* = A^*A = \begin{bmatrix} d & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & d \end{bmatrix} = d \cdot e \quad (8.2)$$

келиб чиқади, бу ерда $d = \det A$.

Энди ҳошиялаш методини тушунтиришга ўтамиз. Бунинг учун матрицани

$$A = A_n = \begin{bmatrix} A_{n-1} & \bar{u}^{(n-1)} \\ \bar{v}^{(n-1)} & a_{nn} \end{bmatrix} \quad (8.3)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу ерда

$$\begin{aligned} \bar{u}^{(n-1)} &= (a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{n-1,n})', \\ \bar{v}^{(n-1)} &= (a_{n1}, a_{n2}, \dots, a_{n,n-1}). \end{aligned}$$

Энди $A_n - \lambda E_n$ матрицага бириктирилган матрицани $C(\lambda) = C_n(\lambda) = [\bar{c}_{ij}(\lambda)]$ орқали белгилаб, (8.1) тенгликдан

$$\bar{c}_{nn}(\lambda) = D_{n-1}(\lambda)$$

эканлигини кўрамиз, (8.3) тенгликдагидек, $C_n(\lambda)$ ни ҳам катакларга бўламиз:

$$C_n(\lambda) = \begin{bmatrix} C_{n-1}(\lambda) & \bar{g}^{(n-1)}(\lambda) \\ \bar{h}^{(n-1)}(\lambda) & D_{n-1}(\lambda) \end{bmatrix}$$

Бу ерда

$$\begin{aligned} g^{(n-1)}(\lambda) &= (c_{n_1}(\lambda), c_{n_2}(\lambda), \dots, c_{n_{n-1}}(\lambda))', \\ \bar{h}^{(n-1)}(\lambda) &= (c_{1n}(\lambda), c_{2n}(\lambda), \dots, c_{n-1,n}(\lambda)) \end{aligned}$$

бўлиб, $D_{n-1}(\lambda)$ эса A_{n-1} матрицанинг характеристик кўпҳадидир.
(8.1)—(8.2) тенгликдан

$$(A_n - \lambda E_n) C_n(\lambda) = D_n(\lambda) E_n$$

ёки

$$\begin{bmatrix} A_{n-1} - \lambda E_{n-1} & \bar{u}^{(n-1)} \\ \bar{v}^{(n-1)} & a_{nn} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_{n-1}(\lambda) & \bar{g}^{(n-1)}(\lambda) \\ \bar{h}^{(n-1)}(\lambda) & D_{n-1}(\lambda) \end{bmatrix} = D_n(\lambda) E_n$$

га эга бўламиз. Бундан эса қуйидаги

$$\begin{cases} (A_{n-1} - \lambda E_{n-1})\bar{g}^{(n-1)}(\lambda) + \bar{u}^{(n-1)}D_{n-1}(\lambda) = 0, \\ \bar{v}^{(n-1)}g^{(n-1)}(\lambda) + (a_{nn} - \lambda)D_{n-1}(\lambda) = D_n(\lambda). \end{cases} \quad (8.4)$$

тенгликлар келиб чиқади. Бу тенгликларнинг биринчисидан $g^{(n-1)}(\lambda)$ ни топамиз. Бунинг учун биринчи тенгликни

$$\lambda \bar{g}^{(n-1)}(\lambda) = A_{n-1} \bar{g}^{(n-1)}(\lambda) + \bar{u}^{(n-1)} D_{n-1}(\lambda) \quad (8.5)$$

шаклда ёзиб олиш маъқулдир. Бу тенгликдан

$$D_{n-1}(\lambda) = \lambda^{n-1} + q_1 \lambda^{n-2} + q_2 \lambda^{n-3} + \dots + q_{n-1} \quad (8.6)$$

бўлганлиги учун, кўрамизки, $\bar{g}^{(n-1)}(\lambda)$ вектор λ га нисбатан $(n-2)$ — даражали вектор — кўпҳадидир:

$$\bar{g}^{(n-1)}(\lambda) = \bar{b}_0^{(n-1)} \lambda^{n-2} + \bar{b}_1^{(n-1)} \lambda^{n-3} + \dots + \bar{b}_{n-2}^{(n-1)}. \quad (8.7)$$

Буни ва (8.6) ни (8.5) га қўйиб, λ нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни солиштирсак, $\bar{b}_j^{(n-1)}$ ($j = 0, n-2$) лар учун қуйидаги тенгликларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} \bar{b}_0^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \bar{u}^{(n-1)}, \\ \bar{b}_1^{(n-1)} = A_{n-1} \bar{b}_0^{(n-1)} + q_1 \bar{u}^{(n-1)}, \\ \dots \dots \dots \\ \bar{b}_{n-2}^{(n-1)} = A_{n-1} \bar{b}_{n-3}^{(n-1)} + q_{n-2} \bar{u}^{(n-1)} \end{cases} \quad (8.8)$$

Шундай қилиб, бевосита $D_2(\lambda)$ ни ҳисоблаб, кейин кетма-кет $D_3(\lambda)$, $D_4(\lambda)$, ..., $D_n(\lambda)$ ларни ҳисоблаймиз.

Мисол. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицанинг характеристик купҳади топилсин.

Ечиш. Аввало

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицани оламиз ва $D_2(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda - 3$ дан фойдаланиб, $\bar{g}^{(2)}(\lambda)$ нинг коэффицентларини (8.8) дан топамиз:

$$\bar{b}_0^{(2)} = \bar{u}^{(2)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$b_1^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} - 2 \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

Энди $\bar{g}^{(2)}(\lambda) = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \lambda + \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ ни (8.4) га қуйиб, $D_3(\lambda)$ ни ҳосил қиламиз:

$D_3(\lambda) = [3, 2] \left(\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \lambda + \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} \right) + (1 - \lambda)(\lambda^2 - 2\lambda - 3) = -\lambda^3 + 3\lambda^2 + 14\lambda + 8$. Энди $A_4 = A$ деб олиб, $\bar{g}^{(3)}(\lambda)$ ни топамиз:

$$b_0^{(3)} = - \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad b_1^{(3)} = - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -6 \\ -12 \end{bmatrix},$$

$$\bar{b}_2^{(3)} = - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 14 \end{bmatrix} + 14 \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ -10 \end{bmatrix},$$

$$\bar{g}^{(3)}(\lambda) = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \lambda^2 - \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 14 \end{bmatrix} \lambda - \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 10 \end{bmatrix}.$$

Ниҳоят, $D_4(\lambda)$ ни топамиз:

$$D_4(\lambda) = [4, 3, 2] \left(\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \lambda^2 - \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 14 \end{bmatrix} \lambda - \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 10 \end{bmatrix} \right) + (1 - \lambda)(-\lambda^3 + 3\lambda^2 + 14\lambda + 8) = \lambda^4 - 4\lambda^3 - 40\lambda^2 - 56\lambda - 20.$$

9-§. ХОС СОНЛАРНИНГ ҚИСМИЙ МУАММОСИНИ ЕЧИШНИНГ ИТЕРАЦИОН МЕТОДЛАРИ

Бу параграфда биз хос сонларнинг қисмий муаммосини ечишнинг энг содда методларини кўриб чиқамиз. Бундан ташқари қараладиган матрицаларимиз оддий структурага эга деб фараз қиламиз.

Таъриф. Агар n — тартибли A квадрат матрица n та чизиқли эрки хос векторларга эга бўлса, бундай матрица *оддий структурага эга* дейилади.

Чизиқли алгебрадан маълумки, матрицаларнинг куйидаги синфлари оддий структурага эга:

1. Симметрик матрица, чунки унинг хос қийматлари ҳақиқий сонлар бўлиб, хос векторлардан тузилган ортогонал базис мавжуддир.

2. Эрмит матрицаси, унинг барча хос сонлари ҳақиқий бўлиб, хос векторларидан мос равишдаги n ўлчовли комплекс фазода ортономал базис тузиш мумкин.

3. Нормал матрица. Агар A матрица ўзининг қўшмаси A^* билан коммутатив, яъни $AA^* = A^*A$ бўлса, у ҳолда A матрица *нормал* дейилади. Умуман, олганда, бу учта синфга тегишли матрицалардан ташқари оддий структурага эга бўлган бошқа матрицалар ҳам мавжуд.

Биз аввал модули бўйича энг катта хос сон ва унга мос келган хос векторни топиш билан шуғулланамиз. Кейин эса модули бўйича катталиқ жиҳатдан иккинчи ўринда турган хос сон ва унга мос келадиган хос векторни топамиз.

1. **Энг катта хос сон ва унга мос келадиган хос векторни топишда даражали метод.** Фараз қилайлик, A матрица оддий структурага эга ва унинг хос сонлари $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ бўлиб, уларга мос келадиган чизиқли эрки хос векторлар $\bar{x}^{(1)}, \bar{x}^{(2)}, \dots, \bar{x}^{(n)}$ бўлсин. Бу ерда тўрт ҳолни кўриб чиқамиз:

1-ҳол. A матрицанинг хос сонларидан биттаси модули бўйича энг катта бўлсин. Умумийликка зарар етказмасдан хос сонлар куйидаги тартибда жойлашган деб фараз қилишимиз мумкин:

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| \geq |\lambda_3| \geq \dots \geq |\lambda_n|. \quad (9.1)$$

Биз λ_1 нинг тақрибий қийматини топиш усулини кўрсатамиз. Ихтиёрий нолдан фарқли $\bar{y}^{(0)}$ векторни олиб, уни A матрица хос векторлари бўйича ёямиз:

$$\bar{y}^{(0)} = b_1 \bar{x}^{(1)} + b_2 \bar{x}^{(2)} + \dots + b_n \bar{x}^{(n)}.$$

Бу ерда b_i лар ўзгармас сонлар бўлиб, айримлари ноль бўлиши ҳам мумкин. $\bar{y}^{(0)}$ вектор устида A^k матрица ёрдамида алмаштириш бажарамиз:

$$\bar{y}^{(k)} = A^k \bar{y}^{(0)} = \sum_{j=1}^n b_j A^k \bar{x}^{(j)}.$$

Бу ердан $A^k \bar{x}^{(j)} = \lambda_j^k \bar{x}^{(j)}$ эканлигини ҳисобга олиб,

$$\bar{y}^{(k)} = \sum_{j=1}^n b_j \lambda_j^k \bar{x}^{(j)}. \quad (9.2)$$

га эга бўлаемиз.

Энди n ўлчовли векторлар фазоси R_n да ихтиёрий $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n$ базис олаемиз. Шу базисда

$$\bar{y}^{(k)} = (y_1^{(k)}, y_2^{(k)}, \dots, y_n^{(k)})',$$

$$\bar{x}^{(j)} = (x_{1j}, x_{2j}, \dots, x_{nj})'$$

бўлсин. (9.2) тенгликни координаталарда ёзиб чиқамиз:

$$y_i^{(k)} = \sum_{j=1}^n b_j x_{ij} \lambda_j^k \quad (i = \overline{1, n}). \quad (9.3)$$

Шунга ўхшаш

$$y_i^{(k+1)} = \sum_{j=1}^n b_j x_{ij} \lambda_j^{k+1}. \quad (9.4)$$

Бу ерда $c_{ij} = b_j x_{ij}$ деб белгилаб, (9.4) ни (9.3) га бўлаемиз:

$$\frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} = \frac{c_{i1} \lambda_1^{k+1} + c_{i2} \lambda_2^{k+1} + \dots + c_{in} \lambda_n^{k+1}}{c_{i1} \lambda_1^k + c_{i2} \lambda_2^k + \dots + c_{in} \lambda_n^k}. \quad (9.5)$$

Фараз қилайлик, $c_{i1} \neq 0$ бўлсин, бунга эришиш учун дастлабки вектор $\bar{y}^{(0)}$ ва $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n$ базисни керакли равишда танлаш керак. Энди $d_{ij} = \frac{c_{ij}}{c_{i1}}$ ва $\mu_i = \frac{\lambda_i}{\lambda_1}$ деб (9.5) ни қуйидагича ёзамиз:

$$\frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} = \lambda_1 \frac{1 + d_{i2} \mu_2^{k+1} + \dots + d_{in} \mu_n^{k+1}}{1 + d_{i2} \mu_2^k + \dots + d_{in} \mu_n^k}. \quad (9.6)$$

Бу ердан эса (9.1) ни ҳисобга олсак, $k \rightarrow \infty$ да $\mu_n^k \leq \dots \leq \mu_2^k \rightarrow 0$ келиб чиқади.

Демак, (9.6) ни қуйидагича ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} \frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} &= \lambda_1 [1 + O(|\mu_2|^{k+1})] [1 + O(|\mu_2|^k)] = \lambda_1 [1 + O(|\mu_2|^k)] = \\ &= \lambda_1 + O(|\mu_2|^k). \end{aligned}$$

Бу ердан эса етарлича катта k лар учун

$$\lambda_1 \approx \frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} \quad (9.7)$$

деб олишимиз мумкин. Одатда $\bar{x}^{(1)}$ векторнинг бир неча координаталари нолдан фарқли бўлади. Шунинг учун (9.7) да нисбатни i нинг бир неча қийматида ҳисоблаш мумкин. Агар бу нисбатлар етарли аниқликда устма-уст тушса, у ҳолда биз λ_1 ни етарли аниқлик билан топган бўламиз. Равшанки, бу жараённинг яқинлашиши тезлиги μ_2 нинг кичиклигига боғлиқдир.

Э с л а т м а. Юқоридаги итерацион жараённинг яқинлашишини тезлаштириш учун айрим ҳолларда қуйидаги матрицалар кетма-кетлигини тузиш фойдалидир:

$$\begin{aligned} A^2 &= A \cdot A, \\ A^4 &= A^2 \cdot A^2, \\ A^8 &= A^4 \cdot A^4, \\ &\dots \dots \dots \\ A^{2^m} &= A^{2^{m-1}} \cdot A^{2^{m-1}} \end{aligned}$$

Бу ердан эса $k = 2^m$ деб олиб,

$$\bar{y}^{(k)} = A^k \bar{y}^{(0)}$$

ва

$$\bar{y}^{(k+1)} = A \bar{y}^{(k)}$$

га эга бўламиз.

Топилган энг катта хос сон λ_1 га мос келадиган хос вектор сифатида $\bar{y}^{(k)}$ ни олишимиз мумкин. Ҳақиқатан ҳам, (9.3) формуладан

$$\bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k \bar{x}^{(1)} + \sum_{j=2}^n b_j \lambda_j^k \bar{x}^{(j)}$$

га эга бўламиз. Бу ердан

$$\bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k \left\{ \bar{x}^{(1)} + \sum_{j=2}^n \frac{b_j}{b_1} \mu_j^k \bar{x}^{(j)} \right\}.$$

Агар биз $\mu_j^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда старли аниқлик билан

$$\bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k \bar{x}^{(1)}$$

га эга бўламиз, яъни $\bar{y}^{(k)}$ хос вектор $\bar{x}^{(1)}$ дан сонли кўпайтувчи билан фарқ қияпти ва, демак, у λ_1 хос сонга мос келадиган хос вектордир.

М и с о л. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицанинг энг катта хос сони ва унга мос келадиган хос вектори топилсин.

Е ч и ш. Дастлабки $\bar{y}^{(0)} = (2, -1, -1)'$ векторни олиб, унинг итерациясини ҳосил қиламиз.

Натижа 13-жадвалда келтирилган.

\bar{y}	$A\bar{y}$	$A^2\bar{y}$	$A^3\bar{y}$	$A^4\bar{y}$	$A^5\bar{y}$	$A^6\bar{y}$	$A^7\bar{y}$
2	11	61	336	1842	10071	54981	299916
-1	-6	-31	-162	-861	-4626	-25011	-135702
-1	-2	-8	-39	-201	-1062	-5688	-30699

давоми

$A^8\bar{y}$	$A^9\bar{y}$	$A^{10}\bar{y}$	$A^{11}\bar{y}$	$A^{12}\bar{y}$
1635288	8914131	48586477	264798094	1442094008
-737711	-4015822	-21865709	-11910358	-648894351
-166401	-904112	-4919934	-26785643	-145889181

Итерацияни шу ерда тўхтагиб

$$\frac{y_1^{(12)}}{y_1^{(11)}} = \frac{1442094008}{264798094} = 5,4460; \quad \frac{y_2^{(12)}}{y_2^{(11)}} = \frac{648894351}{119103538} = 5,4481;$$

$$\frac{y_3^{(12)}}{y_3^{(11)}} = \frac{145889181}{26785643} = 5,4400;$$

га эга бўламиз. Демак, λ_1 нинг тақрибий қиймати

$$\lambda_1 = \frac{1}{3}(5,4460 + 5,4481 + 5,4400) = 5,4447 = 5,445$$

га тенг. A матрицанинг биринчи хос вектори сифатида

$$\bar{y}^{(12)} = \begin{bmatrix} 1442094008 \\ -648894351 \\ -145889181 \end{bmatrix}$$

ни олишимиз мумкин. Бу векторни нормаллаштиригандан сўнг

$$\bar{x}^{(1)} = (1; -0,46; -0,10)'$$

келиб чиқади.

2-ҳол. A матрица хос сонининг модули бўйича энг каттаси каррали бўлсин. Фараз қилайлик,

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n,$$

$$|\lambda_1| > |\lambda_{s+1}| \geq |\lambda_{s+2}| \geq \dots \geq |\lambda_n|$$

бўлсин. Бу ҳолда (9.5) тенглик қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} = \frac{(c_{i1} + \dots + c_{is})\lambda_1^{k+1} + c_{i,s+1}\lambda_{s+1}^{k+1} + \dots + c_{in}\lambda_n^{k+1}}{(c_{i1} + \dots + c_{is})\lambda_1^k + c_{i,s+1}\lambda_{s+1}^k + \dots + c_{in}\lambda_n^k} \quad (9.8)$$

Бу ерда ҳам $c_{i1} + \dots + c_{is} \neq 0$ деб фараз қиламиз ва

$d_{ij} = \frac{c_{ij}}{c_{i1} + \dots + c_{is}} (j > s), \mu_i = \frac{\lambda_i}{\lambda_1}$ белгилашларни киритиб, (9.8) ни қуйидагича ёзамиз:

$$\frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} = \lambda_1 \frac{1 + d_{i,s+1} \mu_{s+1}^{k+1} + \dots + d_{in} \mu_n^{k+1}}{1 + d_{i,s+1} \mu_{s+1}^k + \dots + d_{in} \mu_n^k}.$$

Бундан эса, $\mu_{s+1}^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ ни ҳисобга олиб,

$$\lambda_1 = \frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}} + O(|\mu_{s+1}|^k)$$

га эга бўламиз. Шундай қилиб, юқорида келтирилган жараён бу ерда ҳам ўринлидир. 1) ҳолдагидек A матрицанинг λ_1 хос сонига мос келадиган хос вектор сифатида тақрибий равишда $\bar{y}^{(k)}$ ни олишимиз мумкин. Умуман айтганда, бошқа дастлабки $\bar{y}^{(0)}$ векторни танлаб бошқа $A^k \bar{y}^{(0)}$ хос векторга эга бўламиз. Шундай қилиб, λ_1 га мос келадиган бошқа хос векторларни ҳам топиш мумкин.

3-ҳол. Фараз қилайлик, A матрицанинг хос сонлари қуйидаги шартларни қаноатлантирсин:

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_r = -\lambda_{r+1} = \dots = -\lambda_{r+p}$$

ва

$$|\lambda_1| = \dots = |\lambda_{r+p}| > |\lambda_{r+p+1}| \geq \dots \geq |\lambda_n|.$$

Бу ерда юқоридаги итерацион жараённи қўллаб бўлмайди. Ҳақиқатан ҳам (9.3) тенгликни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y_i^{(k)} &= (b_1 x_{i1} + \dots + b_r x_{ir}) \lambda_1^k + (b_{r+1} x_{i,r+1} + \dots + b_{r+p} x_{i,r+p}) (-\lambda_1)^k + \\ &+ b_{r+p+1} x_{i,r+p+1} \lambda_{r+p+1}^k + \dots + b_n x_{in} \lambda_n^k = d_{i1} \lambda_1^k + d_{i,r+1} (-1)^k \lambda_1^k + \\ &+ d_{i,r+p+1} \lambda_{r+p+1}^k + \dots + d_{in} \lambda_n^k. \end{aligned}$$

Бу ерда $d_{i1} \lambda_1^k$ ва $d_{i,r+1} (-1)^k \lambda_1^k$ ҳадлар бир хил тартибга эга бўлиб, k нинг ўзгариши билан иккинчиси ўз ишорасини ўзгартиради. Демак,

$$\frac{y_i^{(k+1)}}{y_i^{(k)}}$$

нисбат $k \rightarrow \infty$ да лимитга эга бўлмайди. Лекин бу ерда $y_i^{(2k)}$ ва $y_i^{(2k+2)}$ ёки $y_i^{(2k-1)}$ ва $y_i^{(2k+1)}$ дан фойдаланиб, λ_1^2 ни топишимиз мумкин:

$$\frac{y_i^{(2k+2)}}{y_i^{(2k)}} = \lambda_1^2 + O(|\mu_{r+p+1}|^{2k}),$$

$$\frac{y_i^{(2k+1)}}{y_i^{(2k-1)}} = \lambda_1^2 + O(|\mu_{r+p+1}|^{2k}).$$

Шундай қилиб, бу ҳолда A матрицанинг модули бўйича энг катта хос сонини топишимиз мумкин. A матрицанинг λ_1 ва $-\lambda_1$ хос сонларга мос келадиган хос векторларини топиш учун $\bar{y}^{(k+1)} + \lambda_1 \bar{y}^{(k)}$ ва $\bar{y}^{(k+1)} - \lambda_1 \bar{y}^{(k)}$ векторларни тузамиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}^{(k+1)} + \lambda_1 \bar{y}^{(k)} &= 2\lambda_1^{k+1}(b_1 \bar{x}^{(1)} + \dots + b_r \bar{x}^{(r)}) + \\ &+ (\lambda_1 + \lambda_{r+p+1})b_{r+p+1}\lambda_{r+p+1}^k \bar{x}^{(r+p+1)} + \dots + (\lambda_1 + \lambda_n)\lambda_n^k b_n \bar{x}^{(n)} = \\ &= \lambda_1^{k+1} [2(b_1 \bar{x}^{(1)} + \dots + b_r \bar{x}^{(r)}) + 0(|\mu_{r+p+1}|^k)], \end{aligned}$$

$$\bar{y}^{(k+1)} - \lambda_1 \bar{y}^{(k)} = (-\lambda_1)^{k+1} [2(b_{r+1} \bar{x}^{(r+1)} + \dots + b_{r+p} \bar{x}^{(r+p)}) + 0(|\mu_{r+p+1}|^k)].$$

A матрицанинг λ_1 хос сонига $b_1 \bar{x}^{(1)} + \dots + b_r \bar{x}^{(r)}$ хос вектор ва $-\lambda_1$ хос сонига $b_{r+1} \bar{x}^{(r+1)} + \dots + b_{r+p} \bar{x}^{(r+p)}$ хос вектор мос келади. Шунинг учун ҳам, λ_1 га мос келадиган хос вектор сифатида $\bar{y}^{(k+1)} + \lambda_1 \bar{y}^{(k)}$ ни олишимиз мумкин. Агар r ва p ёки буларнинг бирортаси бирдан катта бўлса, у ҳолда бошқа дастлабки $\bar{y}^{(0)}$ векторни танлаб шу жараёни такрорлаш керак.

4-ҳол. Бу ҳолга A матрицанинг модули бўйича энг катта хос сонлари қўшма комплекс бўлган ҳол ёки модуллари билан ўзаро жуда яқин бўлган ҳол киради. Фараз қилайлик, λ_1 ва λ_2 хос сонлар қўшма комплекс сонлар бўлиб, қуйидаги шартни қаноатлантирсин:

$$|\lambda_1| = |\lambda_2| > |\lambda_3| \geq \dots \geq |\lambda_n|.$$

Бу ҳолда, қуйидаги тақрибий тенгликларнинг ўринли эканлигига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин:

$$\begin{cases} \bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k \bar{x}^{(1)} + b_2 \lambda_2^k \bar{x}^{(2)}, \\ \bar{y}^{(k+1)} = b_1 \lambda_1^{k+1} \bar{x}^{(1)} + b_2 \lambda_2^{k+1} \bar{x}^{(2)}, \\ \bar{y}^{(k+2)} = b_1 \lambda_1^{k+2} \bar{x}^{(1)} + b_2 \lambda_2^{k+2} \bar{x}^{(2)}. \end{cases} \quad (9.9)$$

Демак, бу векторлар орасида қуйидаги тақрибий чизиқли боғланиш мавжуд:

$$\bar{y}^{(k+2)} - (\lambda_1 + \lambda_2) \bar{y}^{(k+1)} + \lambda_1 \lambda_2 \bar{y}^{(k)} = \bar{0}.$$

Агар ҳисоблаш жараёнида $\bar{y}^{(k)}$, $\bar{y}^{(k+1)}$, $\bar{y}^{(k+2)}$ векторлар орасида

$$\bar{y}^{(k+2)} + p \bar{y}^{(k+1)} + q \bar{y}^{(k)} = \bar{0} \quad (9.10)$$

чизиқли боғланиш ўринли бўлса, у ҳолда λ_1 ва λ_2 лар

$$u^2 + pu + q = 0 \quad (9.11)$$

квадрат тенгламани қаноатлантиради. Бу тенгламанинг p ва q коэффицентларини қуйидаги мулоҳазалар ёрдамида топиш мумкин. (9.10) тенгликда компонентларга ўтсак,

$$y_i^{(k+2)} + py_i^{(k+1)} + qy_i^{(k)} = 0,$$

$$y_j^{(k+2)} + py_j^{(k+1)} + qy_j^{(k)} = 0$$

бўлиб, $i \neq j$ деб оламиз. Бу ердан p ва q ни топиб, (9.11) га қўйсақ, у ҳолда (9.11) ни қуйидагича ёзсақ бўлади:

$$\begin{bmatrix} 1 & y_i^{(k)} & y_j^{(k)} \\ u & y_i^{(k+1)} & y_j^{(k+1)} \\ u^2 & y_i^{(k+2)} & y_j^{(k+2)} \end{bmatrix} = 0 \quad (i, j = \overline{1, n}; i \neq j). \quad (9.12)$$

(9.11) тенгликдан λ_1 ва λ_2 топилгандан кейин уларга мос келадиган хос векторларни ҳам топиш мумкин, (9.9) дан

$$\bar{y}^{(k+1)} - \lambda_1 \bar{y}^{(k)} = b_2 \lambda_2^k (\lambda_2 - \lambda_1) \bar{x}^{(2)},$$

$$\bar{y}^{(k+1)} - \lambda_2 \bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k (\lambda_1 - \lambda_2) \bar{x}^{(1)}$$

га эга бўламиз. Бу натижаларни, модуллари тенг ёки яқин бўлган хос сонларнинг сони бир жуфтдан кўп бўлган ҳол учун ҳам умумлаштириш мумкин.

Мисол. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & -1 \\ 7 & 5 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

матрицанинг модуллари бўйича энг катта хос сонлари ва унга мос келадиган хос векторлари топилсн.

Ечиш. Қуйидаги $\bar{y}^{(0)} = (1, 1, 1, 1)'$ векторни олиб унинг итерацияларини ҳосил қиламиз. Бу итерациялар 14-жадвалда келтирилган.

14-жадвал

$\bar{y}^{(0)}$	$A\bar{y}^{(0)}$	$A^2\bar{y}^{(0)}$	$A^3\bar{y}^{(0)}$	$A^4\bar{y}^{(0)}$	$A^5\bar{y}^{(0)}$	$A^6\bar{y}^{(0)}$	$A^7\bar{y}^{(0)}$	$A^8\bar{y}^{(0)}$	$A^9\bar{y}^{(0)}$
1	-1	-28	-204	-1072	-4496	-14528	-6304	120126	1079100
1	18	103	419	1181	801	-17857	-160433	-789083	-3162093
1	6	40	233	1142	4665	-14936	27289	-70750	-959363
1	2	5	12	29	70	169	408		49376

Бу жадвалдан кўришиб турибдики, итерациялар кетма-кетлигининг мос равишдаги компонентларининг нисбатлари тартибсиз равишда ўзгаранти, ҳатто, ишоралар алмашилиши рўй бермоқда. Бу эса комплекс илдизларнинг мавжудлигидан далолат беради. Энди λ_1 ва λ_2 комплекс хос сонларни топиш учун (9.12) тенгламани тузамиз:

$$\begin{bmatrix} 1 & -6304 & -160433 \\ u & 120126 & -789083 \\ u^2 & 1079100 & -3162093 \end{bmatrix} = 0.$$

Бу ерда

$$u^2 + 7,95u + 19,55 = 0$$

ва

$$\lambda_{1,2} = -3,975 \pm i \cdot 1,936$$

га эга бўламиз. Хос сонларнинг аниқ қиймати эса $\lambda_{1,2} = -4 \pm 2i$ дир. Биз тақрибий ечимни унча катта бўлмаган аниқлик билан топдик. Чунки итерациямизнинг сони старли эмас эди. Аниқроқ натижага эга бўлиш учун итерацияни яна давом эттириш керак.

2. Иккинчи хос сон ва унга мос келадиган хос векторни топиш. Фараз қилайлик, A матрицанинг хос сонлари қуйидаги шартни қаноатлантирсин:

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| > |\lambda_3| \geq \dots \geq |\lambda_n|,$$

яъни A матрицанинг бир-биридан фарқли бўлган иккита модуллари бўйича энг катта хос сони мавжуд бўлсин. Бундай вақтда $1 - \text{холда}$ қўрилган усулга ўхшаш усулни қўллаб, λ_2 ва унга мос келадиган хос векторни топиш мумкин. (9.2) формулага кўра

$$\bar{y}^{(k)} = b_1 \lambda_1^k \bar{x}^{(1)} + b_2 \lambda_2^k \bar{x}^{(2)} + \dots + b_n \lambda_n^k \bar{x}^{(n)}, \quad (9.13)$$

$$\bar{y}^{(k+1)} = b_1 \lambda_1^{k+1} \bar{x}^{(1)} + b_2 \lambda_2^{k+1} \bar{x}^{(2)} + \dots + b_n \lambda_n^{k+1} \bar{x}^{(n)}. \quad (9.14)$$

Бу тенгликларда λ_1 ни йўқотиш учун (9.13) ни λ_1 га кўпайтириб (9.14) дан айирамиз. Натижада

$$\bar{y}^{(k+1)} - \lambda_1 \bar{y}^{(k)} = b_2 \lambda_2^k (\lambda_2 - \lambda_1) \bar{x}^{(2)} + b_n \lambda_n^k (\lambda_n - \lambda_1) \bar{x}^{(n)}. \quad (9.15)$$

га эга бўламиз.

Ёзувни қисқартириш мақсадида $\bar{y}^{(k)}$ нинг $\lambda - \text{айирмаси}$ деб аталувчи қуйидаги

$$\Delta_i \bar{y}^{(k)} = \bar{y}^{(k+1)} - \lambda \bar{y}^{(k)}$$

белгилашни киритамиз. Агар $b_2 \neq 0$ бўлса, у ҳолда $k \rightarrow \infty$ да (9.15) да биринчи қўшилувчи йиғиндининг бош қисми бўлади ва биз

$$\Delta_{\lambda_1} \bar{y}^{(k)} = b_2 \lambda_2^k (\lambda_2 - \lambda_1) \bar{x}^{(2)} \quad (9.16)$$

тақрибий тенгликка эга бўламиз. Бу ердан эса

$$\Delta_{\lambda_1} \bar{y}^{(k-1)} = b_2 \lambda_2^{k-1} (\lambda_2 - \lambda_1) \bar{x}^{(2)}. \quad (9.17)$$

Бу тенгликларни компонентларда ёзиб, қуйидаги тақрибий тенгликларга эга бўламиз:

$$\lambda_2 \approx \frac{\Delta_{\lambda_1} y_j^{(k)}}{\Delta_{\lambda_1} y_j^{(k-1)}} = \frac{y_j^{(k+1)} - \lambda_1 y_j^{(k)}}{y_j^{(k)} - \lambda_1 y_j^{(k-1)}}. \quad (9.18)$$

Бу формула ёрдамида λ_2 ни топишимиз мумкин. Бир-бирига яқин сонлар $y_j^{(k)}$ ва $\lambda_1 y_j^{(k-1)}$ ҳамда $y_j^{(k+1)}$ ва $\lambda y_j^{(k)}$ бўлганлиги учун аниқ-

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{11}x_1^{(1)} + a_{12}x_2^{(1)} + \dots + a_{1n}x_n^{(1)}), \\ x_2^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{21}x_1^{(1)} + a_{22}x_2^{(1)} + \dots + a_{2n}x_n^{(1)}), \\ \dots \dots \dots \\ x_{n-1}^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (a_{n-1,1}x_1^{(1)} + a_{n-1,2}x_2^{(1)} + \dots + a_{n-1,n}x_n^{(1)}), \\ \lambda_1 = \frac{1}{x_n^{(1)}} (a_{n1}x_1^{(1)} + a_{n2}x_2^{(1)} + \dots + a_{nn}x_n^{(1)}). \end{cases} \quad (10.3)$$

Хос векторлар координаталарининг ҳаммасини бирор сонга кўпайтириш ёки бўлиш мумкин. Шунинг учун ҳам $x_n^{(1)} = 1$ деб оламиз. У ҳолда (10.3) система n та $x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_{n-1}^{(1)}, \lambda_1$ номаълумли n та тенгламадан иборат. Мос равишда танлаб олинган дастлабки яқинлашиш $x_1^{(1,0)}, \dots, x_{n-1}^{(1,0)}, \lambda_1^{(0)}$ ни олиб (10.3) системани итерация методи билан ечамиз:

$$x_k^{(1,m+1)} = \frac{1}{\lambda_1^{(m)}} \left(\sum_{j=1}^{n-1} a_{kj} x_j^{(1,m)} + a_{kn} \right) \quad (k = \overline{1, n-1}),$$

$$\lambda_1^{(m+1)} = \sum_{j=1}^{n-1} a_{nj} x_j^{(1,m+1)} + a_{nn} \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Системани ечишда оддий итерация методининг ўрнига Зейдел методидан ҳам фойдаланиш мумкин. Шу йўл билан биринчи хос сон

$$\lambda_1 \approx \lambda_1^{(m)}$$

ва унга мос келадиган хос вектор

$$\bar{x}^{(1)} \approx (x_1^{(1,m)}, \dots, x_{n-1}^{(1,m)}, 1)$$

ни топиш мумкин.

Иккинчи хос сон λ_2 ва унга мос келадиган хос вектор $\bar{x}^{(2)}$ ни топиш учун биз яна λ_2 ва $\bar{x}^{(2)}$ ни ҳосил қиладиган системадан фойдаланамиз. Бу системани биз қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\lambda_2 x_i^{(2)} = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^{(2)} \quad (i = \overline{1, n}). \quad (10.4)$$

Ортогналлик шarti

$$(\bar{x}^{(1)}, \bar{x}^{(2)}) = \sum_{j=1}^{n-1} x_j^{(1,m)} x_j^{(2)} + x_n^{(2)} = 0 \quad (10.5)$$

дан $x_j^{(2)}$ номаълум компонентларнинг бирортасини, масалан, $x_n^{(2)}$ ни қолган компонентлар орқали ифодалаш мумкин. Худди шу $x_n^{(2)}$ ни (10.4) га қўйсақ, у ҳолда у қуйидаги унга тенг кучли бўлган системага айланади:

$$x_i^{(2)} = \frac{1}{\lambda_2} \sum_{j=1}^{n-1} a_{ij}^{(1)} x_j^{(2)} \quad (i = \bar{1}, i-2),$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{x_{n-1}^{(2)}} \sum_{j=1}^{n-1} a_{n-1,j}^{(1)} x_j^{(2)} \quad (10.6)$$

Бу ерда

$$a_{ij}^{(1)} = a_{ij} - a_{in} x_j^{(1,m)}.$$

Бундан ҳам $x_{n-1}^{(2)} = 1$ деб олиб ва $x_k^{(2,0)}, \lambda_2^{(0)}$ дастлабки яқинлашишларни танлаб (10.6) системани итерация методи билан ечиб, λ_2 ва $\bar{x}^{(2)}$ нинг тақрибий қийматларини топамиз:

$$\lambda_2 \approx \lambda_2^{(m)}, \bar{x}^{(2)} \approx (x_1^{(2,m)}, \dots, x_{n-2}^{(2,m)}, 1, x_n^{(2)})^e.$$

Бу ерда $x_n^{(2)}$ ортогоналлик шarti (10.5) дан топилади. Шунга ўхшаш қолган хос сон ва хос векторларни топиш мумкин. (10.4) система-нинг n — тенгламасидан контрол сифатида, яъни топилган λ_2 ва $\bar{x}^{(2)}$ ларнинг аниқлигини текшириш учун фойдаланиш мумкин. Қаралаётган методда, λ_k ни аниқланаётганда $\bar{x}^{(k)}$ нинг $x_{n-k+1}^{(k)} = 0$ бўлиши билан боғлиқ бўлган махсус ҳоллар ҳам бўлиши мумкин. Бундай махсус ҳол (10.2) системага итерация методини қўллаш учун қулай (10.3) кўринишга келтиришдан келиб чиққанлиги учун ундан қутулиш мумкин.

Мисол. Қуйидаги

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицанинг барча хос сонлари ва уларга мос келадиган хос векторлари топилсин.

Ечиш. Бу матрица симметрик ва унинг бош минорлари

$$D_1 = 5 > 0, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 14 > 0, \quad D_3 = \det A = 9 > 0$$

мусбат бўлганлиги учун у мусбат аниқлангандир. λ_i ва $\bar{x}^{(i)}$ ни аниқлайдиган система:

$$\begin{cases} \lambda_i x_1^{(i)} = 5x_1^{(i)} - x_2^{(i)}, \\ \lambda_i x_2^{(i)} = -x_1^{(i)} + 3x_2^{(i)} + x_3^{(i)}, \\ \lambda_i x_3^{(i)} = x_2^{(i)} + x_3^{(i)}. \end{cases} \quad (10.7)$$

Бу ерда $x_3^{(i)} = 1$ деб олганда итерацион жараён узоқлашади, шунинг учун ҳам $i = 1$ ва $x_1^{(1)} = 1$ деб олиб

$$\begin{cases} x_2^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (3x_2^{(1)} + x_3^{(1)} - 1) \\ x_3^{(1)} = \frac{1}{\lambda_1} (x_2^{(1)} + x_3^{(1)}), \\ \lambda_1 = 5 - x_2^{(1)}. \end{cases} \quad (10.8)$$

ни ҳосил қиламиз. Бу системани Зейдел методи билан ечамиз. Дастлабки яқинлашиш сифатида

$$x_2^{(1,0)} = -0,5; \quad x_3^{(1,0)} = 0$$

деб олсак (10.8) нинг охири тенгласидан $\lambda_1^{(0)} = 5,5$ ни ҳосил қиламиз. Зейдел итерациясининг натижаси 15-жавдалда келтирилган. Жадвалдан кўрамызки,

$$\lambda_1 = 5,4491$$

ва

$$\bar{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -0,4491 \\ -0,1001 \end{bmatrix}$$

15-жадвал

k	$x_2^{(1,k)}$	$x_3^{(1,k)}$	$\lambda_1^{(k)}$
0	-0,5	0	5,5
1	-0,4545	-0,0826	5,4545
2	-0,4484	-0,0974	5,4484
3	-0,4476	-0,1000	5,4476
4	-0,4484	-0,1001	5,4484
5	-0,4490	-0,1001	5,4490
6	-0,4491	-0,1001	5,4491
7	-0,4491	-0,1001	5,4491

Энди (10.7) системада $i = 2$ деб оламиз ва $\bar{x}^{(1)}$ нинг $\bar{x}^{(2)}$ билан ортогоналлик шarti

$$x_1^{(2)} - 0,4491x_2^{(2)} - 0,1001 \cdot x_3^{(2)} = 0$$

дан $x_1^{(2)}$ ни топамиз. Бундан

$$x_1^{(2)} = 0,4491x_2^{(2)} + 0,1001x_3^{(2)} \quad (10.9)$$

ни (10.7) га қўйиб ва $x_2^{(2)} = 1$ деб олсак, у ҳолда

$$x_3^{(2)} = \frac{1}{\lambda_2}(1 + x_3^{(2)}),$$

$$\lambda_2 = 3,4491 + 1,1001x_3^{(2)}$$

Бу ерда

$$x_3^{(2,0)} = 0, \lambda_2^{(0)} = 4$$

деб олиб, итерацияни қўлаймиз. Натижа 16-жадвалда келтирилган.

16-жадвал

k	$x_3^{(2,k)}$	$\lambda_2^{(k)}$
0	0	4
1	0,25	3,72
2	0,34	3,82
3	0,35	3,83
4	0,353	3,837
5	0,3529	3,8373
6	0,3526	3,8370
7	0,3525	3,8369
8	0,3525	3,8369

Жадвалдан кўрамизки, $\lambda_2 \approx 3,8369$. Энди $x_1^{(2)}$ ни (10.9) тенгликдан топамиз: $x_1^{(2)} \approx 0,4844$. Шундай қилиб,

$$\bar{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} 0,4844 \\ 1 \\ 0,3525 \end{bmatrix}$$

Учинчи хос вектор $\bar{x}^{(3)}$ ни ортогоналлик шартларидан аниқлаймиз:

$$(\bar{x}^{(1)}, \bar{x}^{(3)}) = x_1^{(3)} - 0,4491x_2^{(3)} - 0,1001x_3^{(3)} = 0,$$

$$(\bar{x}^{(2)}, \bar{x}^{(3)}) = 0,4844x_1^{(3)} + x_2^{(3)} - 0,3525x_3^{(3)} = 0.$$

Бундан эса $x_3^{(3)} = 1$ деб олиб, $x_1^{(3)} = -0,2166$ ва $x_2^{(3)} = -0,7029$ ни топиб оламиз. Демак,

$$\bar{x}^{(3)} = \begin{bmatrix} -0,2166 \\ -0,7029 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Нихоят, (10.7) системанинг охириги тенглигида $i = 3$ деб олиб, λ_3 ни топамиз: $\lambda_3 = 0,2971$.

11-§. ФИЗИҚЛИ АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИ ЕЧИШДА ИТЕРАЦИЯ МЕТОДИНИНГ ЯҚИНЛАШИШНИ ТИЗЛАШТИРИШ

Биз 2-бобда алгебраик ва трансцендент тенгламаларни итерация методи билан ечишда итерация яқинлашишининг тезлигини орттириш методларини кўриб чиққан эдик.

Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишда ва матрицанинг хос сони ҳамда хос векторларини топишда итерация методининг яқинлашиш тезлигини орттириш мумкин эмасмикан деган савол туғилади. Бундай методлар айрим ҳолларда мавжуд. Биз бу ерда матрицаси модули бўйича фақатгина битта энг катта хос сонга эга бўлган чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишда итерация тезлигини орттиришнинг Л.А.Люстерник таклиф этган методини кўриб чиқамиз.

Агар

$$A\bar{x} = \bar{b} \quad (11.1)$$

чизиқли алгебраик тенгламалар системасини итерацион метод билан ечадиган бўлсак, бунинг учун B ва C матрицаларни $B + CA = E$ шартни қаноатлантирадиган қилиб танлаб олиб, (11.1) системани

$$\bar{x}^{(k+1)} = B\bar{x}^{(k)} + C\bar{b} \quad (11.2)$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Фараз қилайлик, ихтиёрий дастлабки вектор $\bar{x}^{(0)}$ учун $\{\bar{x}^{(k)}\}$ кетма-кетлик (11.1) система ечимига яқинлашсин. У ҳолда B матрицанинг барча хос сонлари $|\lambda_i| < 1$ ($i = \overline{1, n}$) тенгсизликни қаноатлантиради. Агар $|\lambda_i|$ ларнинг бирортаси 1 га яқин бўлса, у ҳолда итерация жуда ҳам секин яқинлашади. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун $\{\bar{x}^{(k)}\}$ нинг бир неча дастлабки ҳадини топиш кифоядир. Шунда бу кетма-кетликнинг яқинлашишини тезлаштириш масаласи туғилади. B матрицанинг хос сонлари

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$$

тартибда жойлашган деб фараз қиламиз. Люстерник методининг асосий ғояси қолдиқнинг бош қисмини ажратиб олишдан иборатдир.

Шундай қилиб, биз $\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}$ қолдиқ ҳадининг бош қисмини ажратишимиз керак. Бунинг учун $\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)}$ векторни B матрицанинг хос векторлари бўйича ёямиз:

$$\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)} = \beta_1 \bar{z}_1 + \beta_2 \bar{z}_2 + \dots + \beta_n \bar{z}_n.$$

Энди $\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)}$ га (11.2) ни қўллаб

$$\bar{x}^{(2)} - \bar{x}^{(1)} = B(\bar{x}^{(1)} - \bar{x}^{(0)})$$

ни ҳосил қиламиз. Демак,

$$\bar{x}^{(2)} - \bar{x}^{(1)} = \sum_{j=1}^n \beta_j \lambda_j \bar{z}_j. \quad (11.3)$$

Шунга ўхшаш ихтиёрий $\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)} = B(\bar{x}^{(k)} - \bar{x}^{(k-1)})$ вектор учун

$$\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)} = \sum_{j=1}^n \beta_j \lambda_j^k \bar{z}_j. \quad (11.4)$$

ёйилмага эга бўламиз. Шартга кўра $\{\bar{x}^{(k)}\}$ яқинлашувчи ва

$$|\lambda_j| < 1, \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_j^k = \frac{1}{1-\lambda_j}$$

бўлганлиги учун, $\lim_{m \rightarrow \infty} \bar{x}^{(m)} = \bar{x}^*$ ни эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} \bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} &= \sum_{i=0}^{\infty} (\bar{x}^{(k+i+1)} - \bar{x}^{(k+i)}) = \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=1}^n \beta_j \lambda_j^{k+i+1} \bar{z}_j = \sum_{j=1}^n \frac{\lambda_j^{k+1}}{1-\lambda_j} \beta_j \bar{z}_j \end{aligned} \quad (11.5)$$

га эга бўламиз. Агар k етарлича катта бўлса, у ҳолда (11.3) шартга кўра (11.4) ва (11.5) ёйилмалардан бош қисмларини ажратиб олишимиз мумкин. Натижада қуйидаги тақрибий тенгликларга эга бўламиз:

$$\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)} \approx \beta_1 \lambda_1^k \bar{z}_1, \quad (11.6)$$

$$\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} \approx \beta_1 \frac{\lambda_1^k}{1-\lambda_1} \bar{z}_1 \quad (11.7)$$

Бундан эса

$$\bar{x}^* \approx \bar{x}^{(k)} + \frac{1}{1-\lambda_1} (\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)}) \quad (11.8)$$

келиб чиқади. Агар $\tilde{\lambda}_1$ орқали λ_1 нинг тақрибий қийматини белгиласак, у ҳолда, (11.6) га кўра,

$$\tilde{\lambda}_1 = \frac{x_j^{(k+1)} - x_j^{(k)}}{x_j^{(k)} - x_j^{(k-1)}} \quad (j = \overline{1, n})$$

$$\lambda_1 = \tilde{\lambda}_1 + 0 \left(\left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right|^k \right) = \tilde{\lambda}_1 + \varepsilon \quad (11.9)$$

муносабатлар ўринлилигини 8-§ да кўрган эдик.

Қуйидагича тузилган

$$\bar{y}^{(k)} = \bar{x}^{(k)} + \frac{1}{1-\tilde{\lambda}_1^k} (\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)}) \quad (11.10)$$

вектор аниқ вектор \bar{x}^* га $\bar{x}^{(k)}$ ва $\bar{x}^{(k+1)}$ векторларга нисбатан яқинроқ эканлигини кўрсатамиз. Аввал $\bar{x}^* - \bar{y}^*$ ва $\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}$ орасидаги муносабатни топамиз. Бунинг учун

$$B_1 = \frac{1}{1-\lambda_1} \left[B - \bar{\lambda}_1 E \right]$$

матрицани олиб, $\bar{x}^* - \bar{y}^{(k)} = B_1(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)})$ эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \bar{x}^* - \bar{y}^{(k)} &= \bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} - \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1} (\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)}) = \\ &= \bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} - \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1} [(\bar{x}^{(k+1)} - \bar{x}^{(k)}) + (\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)})] = \\ &= \bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} - \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1} [-B(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) + (\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)})] = \\ &= \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1} B(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) + \left(1 - \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1}\right) (\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) = \\ &= \frac{1}{1-\bar{\lambda}_1} B(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) - \frac{\bar{\lambda}_1}{1-\bar{\lambda}_1} (\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) = B_1(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}). \end{aligned}$$

Энди (11.5) дан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} \bar{x}^* - \bar{y}^{(k)} &= B_1(\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)}) = \frac{1}{1-\lambda_1} \sum_{j=1}^n \frac{\lambda_j^k}{1-\lambda_j} \beta_j (\lambda_j - \bar{\lambda}_1) \bar{z}_j = \\ &= \frac{1}{1-\lambda_1} \left[\frac{\lambda_1^k \beta_1 \varepsilon \bar{z}_1}{1-\lambda_1} + \sum_{j=2}^n \frac{\lambda_j^k}{1-\lambda_j} \beta_j (\lambda_j - \bar{\lambda}_1) \bar{z}_j \right] \end{aligned}$$

ни ҳосил қиламиз. Бундан (11.9) га кўра, яъни $\varepsilon = 0 \left(\left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right|^k \right)$ бўлганлиги учун

$$\bar{x}^* - \bar{y}^{(k)} = 0 (|\lambda_2|^k) \bar{z}_1,$$

(11.7) формуладан эса

$$\bar{x}^* - \bar{x}^{(k)} = 0 (|\lambda_1|^k) \bar{z}_1.$$

Охирги тенгликлардан кўриниб турибдики $\left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right|$ нисбат қанча кичик бўлса, яқинлашиш тезлиги шунча ортади.

Агар $\bar{\lambda}_1$ 1 га яқин бўлса, у ҳолда $\frac{1}{1-\bar{\lambda}_1}$ шунча катта бўлиб, бунинг натижасида (11.10) формула билан ҳисоблаганда аниқлик йўқолади. Шунинг учун ҳам, (11.10) формула ўрнига

$$\bar{y}^{(k)} = \bar{x}^{(k)} + \frac{1}{1-\lambda_1^p} (\bar{x}^{(k+p)} - \bar{x}^{(p)}) \quad (11.11)$$

билан ҳисоблаш мақсадга мувофиқдир, бу ерда $\bar{\lambda}^p$ бирдан анча кичик бўлиши керак. Бу формула ҳам (11.10) формула каби ҳосил қилинади.

12-§. ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРАИК ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИМИНИНГ ХАТОСИНИ БАҲОЛАШ ВА МАТРИЦАЛАРНИНГ ШАРТЛАНГАНЛИГИ

Одатда амалиётда тақрибий ечимнинг аниқлиги ҳақида тақрибий ечимни берилган системага келтириб қўйилиб, сўнгра ҳосил бўлган боғланишсизликнинг бирор метрикадаги миқдорига қараб баҳо берилади. Фараз қилайлик, \bar{x}^*

$$A\bar{x} = \bar{b} \quad (12.1)$$

системанинг аниқ ечими бўлиб, \bar{y} эса унинг тақрибий ечими бўлсин. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A\bar{y} = \bar{d}, \quad \bar{\varepsilon} = \bar{x}^* - \bar{y}, \quad \bar{r} = \bar{b} - \bar{d} = \bar{b} - A\bar{y}. \quad (12.2)$$

Бу ерда $\bar{\varepsilon}$ *хатолик вектори*, \bar{r} эса *боғланишсизлик вектори* деб аталади. Бу векторлар қуйидаги

$$A\bar{\varepsilon} = \bar{r}, \quad \bar{\varepsilon} = A^{-1}\bar{r} \quad (12.3)$$

муносабатлар билан боғланган бўлиб, хатолик вектори боғланишсизлик вектори орқали аниқланади. Аммо боғланишсизлик вектори компонентларининг кичиклигидан далолат беравермайди. Ҳақиқатан ҳам, фараз қилайлик (12.1) система жуда кичик λ хос сонга эга бўлиб, бу хос сонга мос келувчи хос вектор \bar{z} бўлсин, яъни

$$A\bar{z} = \lambda\bar{z}$$

у ҳолда

$$A(\bar{x}^* + \bar{z}) = \bar{b} + \lambda\bar{z}$$

бўлиб, λ жуда кичик бўлганлиги учун $\bar{b} + \lambda\bar{z}$ векторнинг компонентлари \bar{b} векторнинг мос компонентларидан жуда кам фарқ қилиши мумкин, аммо шунга қарамасдан $\bar{x}^* + \bar{z}$ векторнинг компонентлари \bar{x}^* векторнинг мос компонентларидан жуда катта фарқ қилиши мумкин. Шу муносабат билан $\bar{\varepsilon}$ ва \bar{r} векторларнинг нормалари орасидаги муносабатни баҳолайдиган қандайдир сонли характеристикалар киритишга тўғри келади. Амалиётда $\|\bar{\varepsilon}\|$ ва $\|\bar{r}\|$ нормаларнинг ўзлари аҳамиятга эга бўлмай, балки маълум маънода “нисбий хатоларни” белгилайдиган

$$\frac{\|\bar{\varepsilon}\|}{\|\bar{x}^*\|}, \frac{\|\bar{r}\|}{\|\bar{b}\|}$$

нисбатлар катта аҳамиятга эгадир.

1. Матрица ва системанинг шартланганлиги тушунчаси. Боғланишсизлик вектори \bar{r} мумкин бўлган барча қийматларни қабул қилганда \bar{x}^* ва \bar{b} векторлари “нисбий хатолигининг” нисбатини киритамиз:

$$\mu = \sup_{\bar{r}} \left(\frac{\|\bar{\varepsilon}\|}{\|\bar{x}^*\|} : \frac{\|\bar{r}\|}{\|\bar{b}\|} \right). \quad (12.4)$$

Бундан эса

$$\|\bar{\varepsilon}\| \leq \mu \frac{\|\bar{x}^*\|}{\|\bar{b}\|} \cdot \|\bar{r}\| \quad (12.5)$$

келиб чиқади ва (12.5) дан кўринадики, μ кичик бўлса, у ҳолда боғланишсизлик вектори нормасининг кичиклигидан хатолар вектори нормасининг кичиклиги келиб чиқади. Бу ҳолда (12.1) система яхши шартланган дейилади. Агар μ катта бўлса, у ҳолда $\|\bar{r}\|$ нинг кичиклигига қарамасдан $\|\bar{\varepsilon}\|$ жуда катта бўлиши мумкин. Бундай ҳолда (12.1) система ёмон шартланган дейилади. Шунга ўхшаш матрица шартланганлиги тушунчасини киритиш мумкин. Матрица нормасининг таърифи ва (12.2) дан

$$\begin{aligned} \sup_{\bar{r}} \frac{\|\bar{\varepsilon}\|}{\|\bar{r}\|} &= \sup_{\bar{r}} \frac{\|\bar{x}^* - \bar{y}\|}{\|\bar{r}\|} = \sup_{\bar{r}} \frac{\|A^{-1}(A\bar{x}^* - A\bar{y})\|}{\|\bar{r}\|} = \\ &= \sup_{\bar{r}} \frac{\|A^{-1}\bar{r}\|}{\|\bar{r}\|} = \|A^{-1}\| \end{aligned} \quad (12.6)$$

га эга бўламиз. Бундан (12.4) га кўра

$$\mu = \frac{\|\bar{b}\|}{\|\bar{x}^*\|} \cdot \|A^{-1}\| \quad (12.7)$$

келиб чиқади.

Энди (12.1) системани ўнг томони \bar{b} мумкин бўлган барча қийматларни қабул қилганда текшираемиз. Ҳар бир \bar{b} учун ўзининг \bar{x}^* ечими мос келади. Бу ечимлар тўпламини X орқали белгилаймиз ва (12.7) билан аниқланган μ нинг \bar{x}^* векторлар X да ўзгарган пайтдаги хусусиятини, яъни

$$\sup_{\bar{x}^* \in X} \mu$$

ни кўриб чиқамиз. Матрица нормасининг таърифига кўра

$$\nu = \sup_{\bar{x}^* \in X} \mu = \sup_{\bar{x}^* \in X} \frac{\|A\bar{x}^*\|}{\|\bar{x}^*\|} \cdot \|A^{-1}\| = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|. \quad (12.8)$$

ν сони A матрицанинг шартланганлик сони дейилади. (12.8) дан кўриниб турибдики, агар A матрица махсусликка яқин бўлса, у ҳолда бундай матрица учун ν сони жуда катта бўлади. Бундай матрица ёмон шартланган матрица дейилади. Агар ν кичик сон бўлса, у ҳолда A матрица яхши шартланган дейилади. Ҳар хил нормаларда μ ва ν лар ҳар хил сонли қийматларга эга бўладилар. Матрицанинг ихтиёрий нормасининг унинг максимал хос соннинг модулидан катта ёки унга тенглигини 3-бобда кўрган эдик. Бундан ташқари, тескари матрицанинг хос сонлари берилган матрица хос сонларининг тескари қийматларига тенглиги маълум. Шунинг учун

$$\nu = \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \geq \frac{\max|\lambda_i|}{\min|\lambda_i|} \geq 1. \quad (12.9)$$

Учинчи нормада (12.9) муносабатни аниқроқ ёзиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$\nu_3 = \|A\|_3 \|A^{-1}\|_3 = \sqrt{\max \xi_i} \sqrt{\max \eta_i}, \quad (12.10)$$

бу ерда ξ_i $A'A$ матрицанинг хос сони бўлиб, η_i $(A^{-1})'$. A^{-1} матрицанинг хос сонидир. Аммо $(A^{-1})' = (AA^{-1})^{-1} = AA'$, $A'A$ матрицалар ўхшаш бўлганликлари учун $\eta_i = \frac{1}{\xi_i}$. Демак, (12.10) дан

$$\nu_3 = \sqrt{\frac{\max \xi_i}{\min \xi_i}}.$$

Хусусий ҳолда симметрик A матрицалар учун $\xi_i = |\lambda_i|^2$ ва

$$\nu_3 = \frac{\max|\lambda_i|}{\min|\lambda_i|} \quad (12.11)$$

бўлади.

Мисол. Куйидаги матрицани оламит [44]:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 6 & 5 \\ 7 & 10 & 8 & 7 \\ 6 & 8 & 10 & 9 \\ 5 & 7 & 9 & 10 \end{bmatrix}.$$

Бу матрицанинг элементлари катта сон бўлишига қарамасдан $\det A = 1$ шунинг учун бу матрица ёмон шартланган бўлиши керак. Бу матрицанинг тескараси:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 68 & -41 & -17 & 10 \\ -41 & 25 & 10 & -6 \\ -17 & 10 & 5 & -3 \\ 10 & -6 & -3 & 2 \end{bmatrix}.$$

Берилган A матрица элементларини озгина ўзгартирганда у махсус матрица бўлиб қолиши мумкин. Ҳақиқатан ҳам

$$A(\varepsilon) = \begin{bmatrix} 5 + \varepsilon & 7 & 6 & 5 \\ 7 & 10 & 8 & 7 \\ 6 & 8 & 10 & 9 \\ 5 & 7 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

ни олайлик. Бу ерда $A(\varepsilon) = 1 + 68\varepsilon$ дир. Демак, $\varepsilon = -\frac{21}{68} \approx -0,015$ бўлганда бу матрица махсус матрицага айланади. Шундай қилиб, A матрицанинг элементлари 0,02 аниқликда берилган бўлса, уни амалда махсус деб қараш керак. Қаралаётган A^{-1} матрицанинг элементлари кескин ўзгаради. Ҳақиқатан ҳам,

$$A_1 = \begin{bmatrix} 4,99 & 7 & 6 & 5 \\ 7 & 10 & 8 & 7 \\ 6 & 8 & 10 & 9 \\ 5 & 7 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

учун $\det A_1 = 0,320$ бўлиб,

$$A_1^{-1} = \begin{bmatrix} 204,82 & -128,12 & -53,12 & 31,25 \\ -128,12 & 77,53 & 31,78 & -18,81 \\ -53,12 & 31,78 & 14,03 & -8,31 \\ 31,25 & -18,81 & -8,31 & 5,12 \end{bmatrix}$$

дир. Агар тескари матрицанинг элементлари катта бўлса, у ҳолда бир-бирига “яқин” озод ҳадларга ҳам $A\bar{x} = \bar{b}$ системанинг бир-биридан “узоқ” ечимлари мос келиши мумкин. Ҳақиқатан ҳам

$$\bar{b}_1 = (23, 32, 33, 31)'$$

ва

$$\bar{b}_2 = (23, 1; 31,9; 32,9; 31,1)'$$

озод ҳадларга

$$\bar{x}^{(1)} = (1, 1, 1, 1)'$$

ва

$$\bar{x}^{(2)} = (14,6; -7,2; -2,5; 3,1)'$$

ечимлар мос келади. A_1 матрицанинг шартланганлик сони ν учинчи нормада

$$\nu_3 = \|A_1\|_3 \|A_1^{-1}\|_3 = \sqrt{933} \cdot \sqrt{9708} \approx 3009,6.$$

Бу ҳақиқатан ҳам катта сон. Энди $A_1\bar{x} = \bar{b}$ системанинг шартланганлик ўлчовини $\bar{b} = \bar{b}_1$ учун топамиз:

$$\mu_3 = \frac{\|\bar{b}_1\|_3}{\|\bar{x}\|_3} \|A_1^{-1}\|_3 = \frac{\sqrt{3603}}{\sqrt{4}} \cdot \sqrt{9708} \approx 2957,1.$$

2. **Хатоликлар вектори $\bar{\epsilon}$ ни баҳолаш.** Биз юқорида шартланганлик сони катта бўлиб, озод ҳад озгина ўзгарганда ечим анчага фарқ қилишини конкрет ҳолда қараган эдик, энди шу масалани умумий ҳолда кўриб чиқамиз.

Фараз қилайлик, (12.1) система билан бир вақтда

$$B\bar{y} = \bar{f} \quad (12.12)$$

система ҳам берилган бўлиб, B матрица ва \bar{f} вектор билан A матрица ва \bar{b} вектор орасида қуйидаги тенгликлар ўринли бўлсин:

$$B = A - CA, \quad \bar{f} = \bar{b} + \bar{\delta} \quad (12.13)$$

бу ерда

$$\|C\| \leq q < 1, \quad \|\bar{\delta}\| \leq p.$$

Энди (12.12) ва (12.13) дан

$$(E - C)A\bar{y} = \bar{f}$$

ёки

$$A\bar{y} = (E - C)^{-1}\bar{f} = (E + C + C^2 + \dots)(\bar{b} + \bar{\delta}) = \bar{b} + (C + C^2 + \dots)\bar{b} + (E + C + C^2 + \dots)\bar{\delta}$$

га эга бўламиз. бу тенгликни $\bar{r} = \bar{b} - A\bar{y}$ билан солиштирсак, у ҳолда (12.1) система тақрибий ечими \bar{y} нинг боғланишсизлик вектори

$$\bar{r} = -[(C + C^2 + \dots)\bar{b} + (E + C + C^2 + \dots)\bar{\delta}]$$

бўлади. Демак, μ ва ν таърифига кўра, қуйидаги муносабат ўринлидир:

$$\begin{aligned} \frac{\|\bar{\epsilon}\|}{\|\bar{x}^*\|} &= \frac{\|\bar{x}^* - \bar{y}\|}{\|\bar{x}^*\|} \leq \mu \frac{\|\bar{r}\|}{\|\bar{b}\|} = \frac{\mu}{\|\bar{b}\|} \|(C + C^2 + \dots)\bar{b} + (E + C + C^2 + \dots)\bar{\delta}\| \leq \\ &\leq \mu \left\{ \frac{q}{1-q} + \frac{1}{1-q} \frac{\|\bar{\delta}\|}{\|\bar{b}\|} \right\} \leq \nu \left\{ \frac{q}{1-q} + \frac{1}{1-q} \cdot \frac{p}{\|\bar{b}\|} \right\}. \end{aligned} \quad (12.14)$$

Бундан кўрамикки шартланганлик сони ν ва p ҳамда q қанча кичик бўлса “нисбий хато” $\frac{\|\bar{\epsilon}\|}{\|\bar{x}^*\|}$ ҳам шунча кичик бўлади. (12.14) дан амалда керак бўладиган $\|\bar{\epsilon}\|$ нинг баҳосини чиқариш мумкин. Бунинг учун

$$m(p, q) = \frac{p}{1-q} + \frac{1}{1-q} \frac{p}{\|\bar{b}\|}$$

деб белгилаб ва $\|\bar{x}^*\| = \|\bar{y} + \bar{x}^* - \bar{y}\| \leq \|\bar{y}\| + \|\bar{x}^* - \bar{y}\| = \|\bar{y}\| + \|\bar{\epsilon}\|$ ни ҳисобга олиб, $1 - \nu m(p, q) > 0$ бўлганда

$$\|\bar{\varepsilon}\| \leq \|\bar{y}\| \frac{\nu m(p, q)}{1 - \nu m(p, q)} \quad (12.15)$$

га эга бўламиз. Одатда амалда бизга A ва \bar{b} маълум бўлмасдан балки B ва \bar{f} берилган бўлади. Шунинг учун ҳам (12.15) ўрнида қуйидаги баҳони қараш керак:

$$\|\bar{\varepsilon}\| \leq \|\bar{y}\| \frac{\nu^* m(p, q^*)}{1 - \nu^* m(p, q^*)} \quad (12.16)$$

бу ерда ν^* B матрицанинг шартланганлик сони бўлиб,

$$q^* = \|DB^{-1}\|, D = B - A \text{ ва } m(p, q^*) = \frac{q^*}{1 - q^*} + \frac{1}{1 - q^*} \frac{p}{\|\bar{y}\|}$$

дир.

Амалда (12.1) системани ечишнинг кўп методлари A матрицани алмаштириб содда кўринишга, масалан, диагонал, учбурчак ва ҳ.к. кўринишга келтиришдан иборатдир. Бундай алмаштириш A матрицани чап томондан бирор M матрицага кўпайтириш натижасида бажарилади. Ихтиёрий махсусмас A матрица учун

$$\|MA\| \leq \|M\| \cdot \|A\|, \|A^{-1}M^{-1}\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|M^{-1}\|$$

бўлганлигидан,

$$\nu(MA) \leq \nu(M) \nu(A)$$

келиб чиқади, яъни алмаштириш натижасида, умуман айтганда, A матрицанинг шартланганлик сони ортиб борар экан.

Кўрсатиш мумкинки [4], фақат $M = cU$ бўлгандагина (бу ерда U ортогонал матрица ва c -ўзгармас сон) $\nu(M) = 1$ бўлиб, $\nu(MA) = \nu(A)$ бўлади.

Машқлар

1. Қуйидаги

$$\begin{bmatrix} 8,82 & 3,45 & 5,58 & 4,41 \\ 3,45 & 4,01 & 0,89 & 3,24 \\ 5,58 & 0,89 & 5,86 & 1,38 \\ 4,41 & 3,24 & 1,38 & 1,07 \end{bmatrix}$$

матрицанинг хос сони ва хос векторларини шу бобдаги барча методлар билан топинг.

2. 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 кўпҳадининг кўпайтмасига тенглигини исбот қилинг.

3. Ҳар қандай n — тартибли квадрат комплекс A матрица

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & B_{12} \\ 0 & B_{22} \end{bmatrix}$$

кўринишдаги матрицага ўхшашлигини кўрсатинг, бу ерда B_{22} ($n-1$) тартибли квадрат матрицадир. $B = P^{-1}AP$ шартни қаноатлантирадиган P матрицани тузиш йўлини кўрсатинг.

4. Айтайлик, A матрицанинг хос қиймати λ бўлиб, унга мос келадиган хос вектор \vec{x} бўлсин. Ихтиёрий $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ учун \vec{x} вектор $\alpha_0 E + \alpha_1 A + \dots + \alpha_n A^n$ матрицанинг $\alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \dots + \alpha_n \lambda^n$ хос сонига мос келувчи хос вектор эканлигини кўрсатинг.

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

6. Агар A содда структурага эга бўлса, у ҳолда $\alpha_0 E + \alpha_1 A + \dots + \alpha_n A^n$ ҳам содда структурага эга бўлишини кўрсатинг.

7. Агар A матрица

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{bmatrix}$$

кўринишга эга бўлиб, $\text{sign } a_{k,k-1} = \text{sign } a_{k+1}$ ($k = 1, 2, \dots, n-1$) бўлса, у ҳолда A матрицанинг барча хос сонлари ҳақиқий бўлишини кўрсатинг.

8. Охириги масала нагижасидан фойдаланиб, Лежандр кўпҳадининг барча илдизлари ҳақиқий эканлигини кўрсатинг.

9. Қуйидаги n — тартибли

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

матрицанинг барча хос сонлари $\lambda_k = 2 \left(1 - 4 \sin^2 \frac{\pi k}{n+1} \right)$ ($k = \overline{1, n}$) эканлигини кўрсатинг.

5-боб

ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕРПОЛЯЦИЯЛАШ

1-§. МАСАЛАНИНГ ҚЎЙИЛИШИ

Аксарият ҳисоблаш методлари масаланинг қўйилишида қатнашадиган функцияларни унга бирор, муайян маънода яқин ва тузилиши соддароқ бўлган функцияларга алмаштириш ғоясига асосланган.

Ушбу бобда функцияларни яқинлаштириш масаласининг энг содда ва жуда кенг қўлланиладиган қисми — **функцияларни интерполяциялаш масаласи** кўриб чиқилади.

Дастлаб интерполяциялаш деганда функциянинг қийматларини аргументнинг жадвалда берилмаган қийматлари учун топиш тушунилар эди. Бу ҳолда интерполяциялашни “сатрлар орасидагиларни ўқий билиш санъати” деб ҳам таърифлаш мумкин. Ҳозирги вақтда интерполяциялаш тушунчаси жуда кенг маънода тушунилади. Интерполяция масаласининг моҳияти куйидагидан иборат. Фараз қилайлик, $[a, b]$ оралиқда $y = f(x)$ функция берилган ёки ҳеч бўлмаганда унинг $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$ қийматлари маълум бўлсин. Шу оралиқда аниқланган ва ҳисоблаш учун қулай бўлган қандайдир функциялар $\{P(x)\}$ синфини, масалан, кўпҳадлар синфини оламиз. Берилган $y = f(x)$ функцияни $[a, b]$ оралиқда интерполяциялаш масаласи шу функцияни берилган синфнинг шундай $P(x)$ функцияси билан тақрибий равишда

$$f(x) \approx P(x)$$

алмаштиришдан иборатки, $P(x)$ берилган x_0, x_1, \dots, x_n нуқталарда $f(x)$ билан бир хил қийматларни қабул қилсин:

$$P(x_i) = f(x_i) \quad (i = \overline{0, n})$$

Бу ерда кўрсатилган x_0, x_1, \dots, x_n нуқталар *интерполяция тугунлари* ёки *тугунлар* дейилади, $P(x)$ эса *интерполяцияловчи функция* дейилади. Агар $\{P(x)\}$ синфи сифатида даражали кўпҳадлар синфи олинса, у ҳолда *интерполяциялаш алгебраик* дейилади. Алгебраик интерполяциялаш аппарати ҳисоблаш математикасининг кўп соҳаларида қўлланилади, чунончи, дифференциаллаш ва интеграллашда, трансцендант, дифференциал ва интеграл тенгламаларни ечишда, функция экстремумини топиш ҳамда функция жадвалини тузишда Тейлор ёйилмаси классик анализда қай даражада аҳамиятга эга бўлса, алгебраик интерполяциялаш ҳам ҳисоблаш математикасида шундай аҳамиятга эгадир. Айрим ҳолларда интерполяциялашнинг бошқа кўринишларини қўллаш мақсадга мувофиқдир. Масалан, $f(x)$ даврий функция бўлса, у ҳолда $\{P(x)\}$ синфи сифатида тригонометрик функциялар синфи олинади; агар интерполяцияланадиган функция берилган нуқталарда чексизга айланадиган бўлса, у ҳолда $\{P(x)\}$ синфи сифатида рационал функциялар синфини олиш маъқулдир.

Бу бобда, биз, асосан, алгебраик интерполяциялашнинг ҳар хил усулларини кўриб чиқамиз ва бундай яқинлаштиришнинг аниқлигини баҳолаймиз. Бобнинг охирида интерполяциялашнинг айрим татбиқларини кўриб чиқамиз.

шартларни қаноатлантирадиган n — даражали кўпхадларни қура-
миз. У ҳолда

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) Q_{nj}(x) \quad (2.4)$$

изланаётган интерполяцион кўпхад бўлади. Ҳақиқатан ҳам, барча
 $i = 0, 1, 2, \dots, n$ учун

$$L_n(x_i) = \sum_{j=0}^n f(x_j) Q_{nj}(x_i) = \sum_{j=0}^n f(x_j) \delta_i^j = f(x_i)$$

ва иккинчи томондан $L_n(x)$ n — даражали кўпхаддир.

Энди $Q_{nj}(x)$ нинг ошкор кўринишини топамиз, $j \neq i$ бўлганда
 $Q_{nj}(x_i) = 0$ шунинг учун ҳам $Q_{nj}(x)$ кўпхад $j \neq i$ бўлганда $x = x_i$ га
бўлинади. Шундай қилиб, n — даражали кўпхаднинг n та бўлувчи-
лари бизга маълум, бундан эса

$$Q_{nj}(x) = C \prod_{i \neq j} (x - x_i)$$

келиб чиқади. Номмаълум кўпайтувчи C ни эса

$$Q_{nj}(x_j) = C \prod_{i \neq j} (x_j - x_i) = 1$$

шартдан топамиз, натижада:

$$Q_{nj}(x) = \prod_{i \neq j} \frac{x - x_i}{x_j - x_i}$$

Бу ифодани (2.4) га қўйиб, керакли кўпхадни аниқлаймиз:

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) \prod_{i \neq j} \frac{x - x_i}{x_j - x_i} \quad (2.5)$$

Бу кўпхад *Лагранж интерполяцион кўпхади* дейилади.

Бу формуланинг хусусий ҳолларини кўрайлик: $n=1$ бўлганда
Лагранж кўпхади икки нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ формуласини
берилади:

$$L_1(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1} f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_1-x_0} f(x_1).$$

Агар $n=2$ бўлса, у вақтда *квадратик интерполяцион кўпхадга* эга
бўламиз, бу кўпхад учта нуқтадан ўтувчи ва вертикал ўққа эга бўлган
параболани аниқлайди;

$$L_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} f(x_0) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} f(x_1) + \\ + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} f(x_2).$$

Мисол. 0, 1, 2 нукталарда мос равишда 1, 2, 5 қийматларни қабул қилувчи квадратик кўпхад қурилсин.

Бу қийматларни охириги формулага қўямиз:

$$L_2(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(0-1)(0-2)} \cdot 1 + \frac{(x-0)(x-2)}{(1-0)(1-2)} \cdot 2 + \frac{(x-0)(x-1)}{(2-0)(2-1)} \cdot 5 = x^2 + 1.$$

Энди Лагранж интерполяцион формуласининг бошқа кўринишини келтирамиз. Бунинг учун

$$\omega_{n+1}(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

кўпхадни киритамиз. Бундан ҳосила олсак,

$$\omega'_{n+1}(x) = \sum_{k=0}^n \left[\prod_{i \neq k} (x - x_i) \right]$$

Квадрат қавс ичидаги ифода $x = x_j$ ва $k \neq j$ бўлганда нолга айланади, чунки $(x_j - x_j)$ кўпайтувчи қатнашади. Демак,

$$\omega'_{n+1}(x_j) = \prod_{i \neq j} (x_j - x_i)$$

Шунинг учун ҳам $\prod_{i \neq j} \frac{x - x_i}{x_j - x_i}$ Лагранж коэффициентини

$$\frac{\omega_{n+1}(x)}{\omega'_{n+1}(x_j)(x - x_j)}$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бундан эса Лагранж кўпхади қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{f(x_j) \omega_{n+1}(x)}{\omega'_{n+1}(x_j)(x - x_j)}. \quad (2.6)$$

Энди тугунлар бир хил узоқликда жойлашган: $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_n - x_{n-1} = h$ хусусий ҳолни кўрамиз.

Бу ҳолда соддалик учун $x = x_0 + ih$ алмаштириш бажарамиз, у ҳолда

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

бу ерда

$$\omega_{n+1}^*(t) = t(t-1)\dots(t-n), \quad \omega'_{n+1}(x_j) = (-1)^{n-j} j!(n-j)! h^n$$

бўлиб, (2.6) Лагранж интерполяцион кўпхади қуйидаги кўриниш-ни олади:

$$L_n(x_0 + th) = \omega_{n+1}^*(t) \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^{n-j} f(x_j)}{(t-j)j!(n-j)!}. \quad (2.7)$$

3-§. ЭЙТКЕН СХЕМАСИ

Интерполяцион кўпхадни куриш учун ҳисоблашларни содда-лаштириш мақсадида Эйткен схемасини қўллаш қулайдир. $L_{(012...n)}(x)$ орқали x_0, x_1, \dots, x_n тугунлар ёрдамида курилган n — даражали кўпхадни белгилаймиз. Маълум (2.5) формулага кўра

$$L_{(01)}(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1} f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_1-x_0} f(x_1) = \frac{\begin{vmatrix} f(x_0) & x_0-x \\ f(x_1) & x_1-x \end{vmatrix}}{x_1-x_0},$$

$$L_{(12)}(x) = \frac{x-x_2}{x_1-x_2} f(x_1) + \frac{x-x_1}{x_2-x_1} f(x_2) = \frac{\begin{vmatrix} f(x_1) & x_1-x \\ f(x_2) & x_2-x \end{vmatrix}}{x_2-x_1},$$

$$L_{(02)}(x) = \frac{x-x_2}{x_0-x_2} f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_2-x_0} f(x_2) = \frac{\begin{vmatrix} f(x_0) & x_0-x \\ f(x_2) & x_2-x \end{vmatrix}}{x_2-x_0}$$

Энди $L_{(02)}(x)$ ифода $f(x_0)$ ва $f(x_2)$ лардан қандай қонуният билан тузилган бўлса, худди шу қонуният билан $L_{(01)}(x)$ ва $L_{(12)}(x)$ ёрдамида тузилган

$$P(x) = \frac{\begin{vmatrix} L_{(01)}(x) & x_0-x \\ L_{(02)}(x) & x_2-x \end{vmatrix}}{x_2-x_0}$$

ифодани кўриб чиқамиз. Кўриниб турибдики, $P(x)$ иккинчи даражали кўпхад бўлиб

$$P(x_0) = f(x_0), P(x_1) = f(x_1), P(x_2) = f(x_2)$$

тенгликлар ўринлидир. Демак,

$$P(x) = L_{(012)}(x)$$

Шундай қилиб, $L_{(01)}(x)$ ва $L_{(12)}(x)$ га биринчи тартибли интерполяцияни қўлаб, $L_{(012)}(x)$ кўпхадга эга бўлди. Худди шу натижани қолган икки формуладан ҳам ҳосил қила оламиз:

$$L_{(012)}(x) = \frac{\begin{vmatrix} L_{(01)}(x) & x_1-x \\ L_{(02)}(x) & x_2-x \end{vmatrix}}{x_2-x_1},$$

$$L_{(012)}(x) = \frac{\begin{vmatrix} L_{(02)}(x) & x_0-x \\ L_{(12)}(x) & x_1-x \end{vmatrix}}{x_1-x_0},$$

Бу жараёни чексиз давом эттиришимиз мумкин.

Шундай қилиб, $n+1$ та нуқта ёрдамида n - даражали интерполяцион кўпхад куриш учун шу нуқталарнинг n таси ёрдамида ту-

зилган иккита бир-бирдан фарқли $(n - 1)$ — даражали интерполяцион кўпхадларга биринчи тартибли интерполяцияни қўлланиш керак. Масалан,

$$L_{(01234)}(x) = \frac{\frac{L_{(0123)}(x) x_3 - x}{L_{(0124)}(x) x_4 - x}}{x_4 - x_3} = \frac{\frac{L_{(0123)}(x) x_0 - x}{L_{(1234)}(x) x_4 - x}}{x_4 - x_0}$$

Юқориди келтирилган схема *Эйткен схемаси* дейилади. Одатда Эйткен схемаси $L_n(x)$ нинг умумий кўринишини топиш учун эмас, балки унинг бирор x нуқтадаги қийматини ҳисоблашда фойдаланилади. Ҳисоблашларни 17-жадвал шаклида ёзиш маъқулдир.

17-жадвал

x_i	y_i	$x_i - x$	$L_{(i-1,0)}$	$L_{(i-2,\dots,0)}$	$L_{(i-3,\dots,0)}$	$L_{(i-4,\dots,0)}$	$L_{(i-5,\dots,0)}$
x_0	y_0	$x_0 - x$					
x_1	y_1	$x_1 - x$	$L_{(01)}(x)$				
x_2	y_2	$x_2 - x$	$L_{(12)}(x)$	$L_{(012)}(x)$			
x_3	y_3	$x_3 - x$	$L_{(23)}(x)$	$L_{(123)}(x)$	$L_{(0123)}(x)$		
x_4	y_4	$x_4 - x$	$L_{(34)}(x)$	$L_{(234)}(x)$	$L_{(1234)}(x)$	$L_{(01234)}(x)$	
x_5	y_5	$x_5 - x$	$L_{(45)}(x)$	$L_{(345)}(x)$	$L_{(2345)}(x)$	$L_{(12345)}(x)$	$L_{(012345)}(x)$

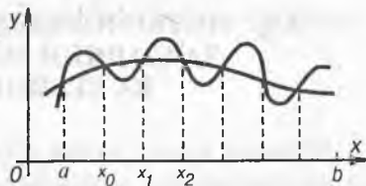
Мисол. Қадами $h = 0,01$ га тенг бўлган $\sin x$ нинг жадвалидан фойдаланиб, $\sin x$ нинг $x = 0,704$ нуқтадаги қийматини топамиз. Ҳисоблаш натижалари 18-жадвалда келтирилган.

18-жадвал

0,68	0,62879	-0,024	0,647400				
0,69	0,63654	-0,014	0,647400				
0,70	0,64422	-0,004	0,647292	0,6472488			
0,71	0,65183	0,006	0,647264	0,6472808	0,6472626		
0,72	0,65938	0,016	0,647300	0,6472424	0,6473038	0,6472679	
sin 0,704=0,64727							

4-§. ЛАГРАНЖ ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАСИНИНГ ҚОЛДИҚ ҲАДИНИ БАҲОЛАШ

Агар бирор $[a, b]$ ораликда берилган $f(x)$ функцияни $L_n(x)$ интерполяцион кўпхад билан алмаштирадик, улар интерполяция тугунларида ўзаро устма-уст тушиб, бошқа нуқталарда эса фарқ қилади (17-чизма).



17-чизма.

Шунинг учун қолдиқ ҳаднинг $R(x) = f(x) - L_n(x)$ кўринишини топиш ва уни баҳолаш билан шуғулланиш мақсадга мувофиқ. Бунинг учун интерполяция тугунларини ўз ичига оладиган $[a, b]$ ораликда $f(x)$ функция $(n+1)$ — тартибли $f^{(n+1)}(x)$ узлуксиз ҳосиллага эга деб фараз қиламиз. Интерполяциянинг қолдиқ ҳади $R(x)$ учун куйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда — $(n+1)$ тартибли узлуксиз ҳосиллага эга бўлса, у ҳолда интерполяция қолдиқ ҳадини

$$R(x) = f^{(n+1)}(\xi) \frac{\omega_{n+1}(x)}{(n+1)!} \quad (4.1)$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Бу ерда $\xi \in [a, b]$ бўлиб, умуман айтганда x нинг функциясиدير.

Исбот. (4.1) ни кўрсатиш учун ёрдамчи $\varphi(z) = R(z) - K\omega_{n+1}(z)$ функцияни текширамиз, бу ерда K номаълум ўзгармас коэффициент. Бу функциянинг $z = x_0, x_1, \dots, x_n$ ларда ноль қийматларни қабул қилиши равшан. Номаълум K коэффициентини шундай танлаймизки, $\varphi(z)$ функция $z = x \in (a, b)$ ва $x = x_i$ ($i = \overline{0, n}$) нуқталарда ноль қийматни қабул қилсин. Демак,

$$K = \frac{R(x)}{\omega_{n+1}(x)}. \quad (4.2)$$

Натижада $\varphi(z)$ функция $[a, b]$ ораликнинг $n+2$ та x_0, x_1, \dots, x_n, x нуқталарида нолга айланади. Роль теоремасига кўра $\varphi'(z)$ бу ораликда камида $n+1$ та нуқтада нолга айланади, $\varphi''(z)$ эса камида n та нуқтада ва ҳоказо, $\varphi^{(n+1)}(z)$ камида битта нуқтада нолга айланади. Айтайлик бу нуқта ξ бўлсин, $\varphi^{(n+1)}(\xi) = 0$.

Бундан $L_n(x)$ нинг n — даражали кўпхад эканлигини ҳисобга олсак:

$$\begin{aligned} \varphi^{(n+1)}(\xi) &= f^{(n+1)}(\xi) - L_n^{(n+1)}(\xi) - K\omega_{n+1}^{(n+1)}(x) = \\ &= f^{(n+1)}(\xi) - K(n+1)! = 0, \end{aligned}$$

яъни $K = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$ ва бундан ҳамда (4.2) дан (4.1) формуланинг ўринли эканлиги келиб чиқади.

5-§. ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАЛАР ҚОЛДИҚ ҲАДЛАРИНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ ВА ЧЕБИШЕВ КЎПҲАДЛАРИ

Мумкин қадар кичик бўлган ва $|R(x)| \leq \alpha$ (x) тенгсизликни қаноатлантирувчи $\alpha(x)$ миқдор интерполяция методининг x нуқтадаги абсолют хатоси ва $a \leq x \leq b$ ораликда $\alpha(x) \leq \alpha^*$ тенгсизлик-

ни қаноатлантирувчи мумкин қадар кичик бўлган α^* миқдор эса интерполяция методининг $[a, b]$ оралиқда абсолют хатоси бўлади.

Агар $M_{n+1} = \max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)|$ ни аниқлаш мумкин бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ ва α^* ни табиий равишда

$$\alpha(x) = M_{n+1} \frac{|\omega_{n+1}(x)|}{(n+1)!},$$

$$\alpha^* = \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \max_{a \leq x \leq b} |\omega_{n+1}(x)| \quad (5.1)$$

тенгликлар билан аниқлаш мумкин. Охирги тенглик шуни кўрса-тадики агар $f(x)$ функция ва шу билан бирга M_{n+1} берилган бўлса, у ҳолда α^* фақат $\omega_{n+1}(x)$ гагина боғлиқ бўлиб қолади. Лекин $\omega_{n+1}(x)$ кўпқад интерполяция тугунлари x_0, x_1, \dots, x_n билан тўла равишда аниқланади.

Шундай савол туғилиши мумкин: $[a, b]$ оралиқда интерполяция тугунларини танлаш ҳисобига шу оралиқда интерполяция методининг абсолют хатоси энг кичик бўлишига эришиши мумкинми? Бу саволга жавоб бериш учун П.Л.Чебишев кўпқадлари ва уларнинг хоссаларидан фойдаланамиз.

Чебишев кўпқадлари $T_n(x)$ қуйидагича аниқланади:

$$T_n(x) = \cos [n \arccos x], \quad |x| \leq 1.$$

Бундан $n=1$ да

$$T_1(x) = \cos (\arccos x) = x$$

ва $n=2$ да

$$T_2(x) = \cos [2 \arccos x] = 2 \cos^2 (\arccos x) - 1 = 2x^2 - 1.$$

Сўнгра

$$\cos (n+1) \theta = 2 \cos \theta \cos n \theta - \cos (n-1) \theta$$

айниятда $\theta = \arccos x$ деб олиб $T_n(x)$ учун

$$T_{n+1}(x) = 2x T_n(x) - T_{n-1}(x) \quad (5.2)$$

рекурент муносабатга эга бўламиз. Бу муносабатдан кўринадики, $T_n(x)$ n — даражали кўпқад бўлиб, x нинг юқори даражасининг коэффициенти $2n-1$ га тенг. (5.2) формуладан кетма-кет қуйидагиларни топиш мумкин:

$$\begin{aligned} T_3(x) &= 4x^3 - 3x, \\ T_4(x) &= 8x^4 - 8x^2 + 1, \\ T_5(x) &= 16x^5 - 20x^3 + 5x, \\ T_6(x) &= 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1, \\ &\dots \end{aligned}$$

$T_n(x)$ нинг барча n та илдизлари ҳақиқий бўлиб $[-1, 1]$ оралиқда жойлашган. Улар $\cos [n \arccos x] = 0$ тенгликдан топилади:

$$n \arccos x = \frac{\pi}{2} (2k + 1) \text{ ёки } x_k = \cos \frac{2k+1}{2n} \pi.$$

Бунда k га n та турли $0, 1, \dots, n-1$ қийматлар бериб, n та турли илдизларга эга бўламиз. Энди $T_n(x)$ нинг $[1, 1]$ оралиқдаги максимум ва минимумларини топамиз. Стационар нуқталари $T_n'(x) = 0$ дан, яъни $\sin [n \arccos x] = 0$ тенгликдан топилади. Бундан $x_m = \cos \frac{m\pi}{n}$ ($m = 0, 1, \dots, n$) ва $T_n\left(\cos \frac{m\pi}{n}\right) = (-1)^m$. Демак, барча максимумлар 1 га тенг.

Агар интерполяциялаш оралиғи $[a, b]$ сифатида $[-1, 1]$ ва интерполяция тугунлари сифатида эса Чебишев кўпхадларининг илдизлари x_k лар олинса, у ҳолда $\omega_{n+1}(x) = \frac{1}{2^n} T_{n+1}(x)$ ва $\max_{-1 \leq x \leq 1} |\omega_{n+1}(x)| = \frac{1}{2^n}$ бўлади.

Куйидаги

$$\bar{T}_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} T_n(x) = x^2 + \dots$$

кўпхадлар *нолдан энг кам оғувчи кўпхадлар* дейилади.

Бу таърифнинг маъносини куйидаги лемма аниқлайди.

Лемма. Бош коэффициенти 1 га тенг бўлган ҳар қандай n — даражали $P_n(x)$ кўпхад учун куйидаги тенгсизлик ўринли:

$$\max_{-1 \leq x \leq 1} |P_n(x)| \geq \max_{-1 \leq x \leq 1} |\bar{T}_n(x)| = \frac{1}{2^{n-1}}$$

Исбот. Тескарисини фараз қиламиз. У ҳолда $\bar{T}_n(x) - P_n(x)$ кўпхад $(n-1)$ — даражали бўлиб, шу билан бирга

$$\text{sign} [\bar{T}_n(x_k) - P_n(x_k)] = \text{sign} \left[\frac{(-1)^k}{2^{n-1}} - P_n(x_k) \right] = (-1)^k,$$

чунки шартга кўра, барча k лар учун $|P_n(x_k)| < \frac{1}{2^{n-1}}$. Шундай қилиб, $\bar{T}_n(x) - P_n(x)$ кўпхад барча $k = 0, 1, \dots, n$ лар учун қўшни x_k ва x_{k+1} нуқталарда ишорасини ўзгартиради. Демак, $(n-1)$ — даражали $\bar{T}_n(x) - P_n(x)$ кўпхад нолдан фарқли, чунки у x_k ($k = \overline{0, n}$) нуқталарда нолдан фарқли бўлиб, n та ҳар хил илдизларга эга. Бу эса қарама-қаршиликка олиб келади.

Агар интерполяция ихтиёрий $[a, b]$ оралиқда бажарилса, у ҳолда

$$x = \frac{1}{2} [(b-a)z + b + a]$$

чизиқли алмаштириш ёрдамида уни $[-1, 1]$ оралиққа келтириши мумкин. Шу билан бирга $\bar{T}_n(x)$ кўпхад бош коэффициенти $\frac{2^n}{(b-a)^n}$ га тенг бўлган $\bar{T}_n\left(\frac{2x-a-b}{b-a}\right)$ кўпхадга айланади.

Леммага кўра, бош коэффициенти 1 га тенг бўлган

$$\bar{T}_n^{[a,b]}(x) = (b-a)^n 2^{1-2n} \bar{T}_n \left(\frac{2x-a-b}{b-a} \right)$$

кўпхад $[a, b]$ оралиқда нолдан энг кам оғадиган кўпхаддир. $\bar{T}_n^{[a,b]}(x)$ нинг илдиэлари

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

эканлигига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин. Ихтиёрий оралиқ учун интерполяцион формуланинг хатолиги куйидагича бўлади:

$$|R(x)| = |f(x) - L_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}}.$$

6-§. БЎЛИНГАН АЙИРМАЛАР ВА УЛАРИНИГ ХОССАЛАРИ

Ҳосила тушунчасининг умумлашмаси бўлган бўлинган айирмалар тушунчасини киритамиэ. Бирор синфдан олинган $f(x)$ функция ва бир-бирларидан фарқли x_0, x_1, \dots, x_n тугунлар берилган бўлсин. $f(x)$ функциянинг $x = x_i$ тугундаги нолинчи тартибли бўлинган айирмаси деб $f(x_i)$ га айтилади; биринчи тартибли бўлинган айирмаси эса (x_p, x_j) тугунларда

$$f(x_i, x_j) = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j} \quad (6.1)$$

тенглик билан аниқланади, x_p, x_j, x_m тугунларга мос келган иккинчи тартиблиси эса

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

тенглик билан ва, умуман, k — тартибли бўлинган $f(x_0, \dots, x_k)$ айирма $(k-1)$ — тартиблиси орқали

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

формула билан аниқланади. Бўлинган айирмаларни 19-жадвал кўринишида ёзиш маъқулдир.

19-жадвал

x_0	$f(x_0)$				
x_1	$f(x_1)$	$f(x_0, x_1)$			
x_2	$f(x_2)$	$f(x_1, x_2)$	$f(x_0, x_1, x_2)$		
x_3	$f(x_3)$	$f(x_2, x_3)$	$f(x_1, x_2, x_3)$	$f(x_0, x_1, x_2, x_3)$	
x_4	$f(x_4)$	$f(x_3, x_4)$	$f(x_2, x_3, x_4)$	$f(x_1, x_2, x_3, x_4)$	$f(x_0, x_1, x_2, x_3, x_4)$

Лемма. Бўлинган айирмалар учун

$$f(x_0, \dots, x_k) = \sum_{i=0}^k \frac{f(x_i)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)} \quad (6.2)$$

тенглик ўринлидир. •

Исбот. Леммани индукция методи билан исбот қиламиз: $k = 0$ бўлганда (6.2) тенглик $f(x_0) = f(x_0)$ тенгликка айланади. $k = 1$ бўлганда (6.2) тенглик (6.1) тенглик билан устма-уст тушади. Фараз қилайлик, (6.2) тенглик $k \leq n$ учун ўринли бўлсин. У вақтда

$$\begin{aligned} f(x_0, \dots, x_{n+1}) &= \frac{f(x_1, \dots, x_{n+1}) - f(x_0, \dots, x_n)}{x_{n+1} - x_0} = \\ &= \frac{1}{x_{n+1} - x_0} \left[\sum_{\substack{i=1 \\ 1 \leq j \leq n+1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{f(x_i)}{\prod (x_i - x_j)} - \sum_{\substack{i=0 \\ 0 \leq j \leq n \\ j \neq i}}^n \frac{f(x_i)}{\prod (x_i - x_j)} \right] \end{aligned}$$

Бу тенгликнинг ўнг томонида $i \neq 0$, $i \neq n + 1$ бўлганда $f(x_i)$ олдидаги коэффициент куйидагига тенг:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{x_{n+1} - x_0} \left[\frac{1}{\prod_{\substack{j \neq i \\ 1 \leq j \leq n+1}} (x_i - x_j)} - \frac{1}{\prod_{\substack{j \neq i \\ 0 \leq j \leq n}} (x_i - x_j)} \right] = \\ &= \frac{(x_i - x_0) - (x_i - x_{n+1})}{(x_{n+1} - x_0) \prod_{\substack{j \neq i \\ 0 \leq j \leq n+1}} (x_i - x_j)} = \frac{1}{\prod_{\substack{j \neq i \\ 0 \leq j \leq n+1}} (x_i - x_j)}, \end{aligned}$$

яъни изланаётган кўринишга эга; $i = 0$ ва $i = n + 1$ лар учун $f(x_i)$ фақат бир мартагина қатнашади ва унинг олдидаги коэффициент керакли кўринишга эга бўлади. Шу билан лемма исбот бўлди. Бу леммадан қатор натижалар келиб чиқади.

1-натижа. Функциялар алгебраик йиғиндисининг бўлинган айирмаси қўшилувчилар бўлинган айирмаларининг алгебраик йиғиндисига тенг.

2-натижа. Ўзгармас кўпайтувчини бўлинган айирма белгисидан ташқарига чиқариш мумкин.

3-натижа. Бўлинган айирма ўз аргументлари x_0, x_1, \dots, x_n ларнинг симметрик функциясидир, яъни уларнинг ўринлари алмаштирилганда бўлинган айирма ўзгармайди.

7-§. НЬУТОННИНГ БЎЛИНГАН АЙИРМАЛИ ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАСИ

Лагранж интерполяцион кўпҳадининг ҳар бир ҳади интерполяция тугунларининг ҳаммасига боғлиқдир. Агар янги тугунлар киритиладиган бўлса, интерполяцион кўпҳадни қайтадан қуришга тўғри келади. Бу Лагранж интерполяцион кўпҳадининг камчилигидир. Лагранж интерполяцион кўпҳадини шундай тартибда ёзиш мумкинки, ҳосил бўлган кўпҳаднинг ихтиёрий i — ҳади интерполяция тугунларининг фақат аввалги i тасига ва функциянинг шу тугунлардаги қийматларига боғлиқ бўлади. Айтилганларни бўлинган айирмалар ёрдамида бажарамиз:

$$\begin{aligned} f(x) - L_n(x) &= f(x) - \omega_{n+1}(x) \sum_{i=0}^n \frac{f(x_i)}{(x-x_i) \prod_{j \neq i} (x_i-x_j)} = \\ &= \omega_{n+1}(x) \left[\frac{f(x)}{\prod_{i=0}^n (x-x_i)} + \sum_{i=0}^n \frac{f(x_i)}{(x_i-x) \prod_{j \neq i} (x_i-x_j)} \right]. \end{aligned}$$

Бу ифодани 6 — параграфдаги лемма билан солиштириб кўрсак, квадрат қавслар ичидаги ифода $f(x_0, x_1, \dots, x_n)$ нинг айнан ўзи эканлиги келиб чиқади. Демак, биз

$$f(x) - L_n(x) = f(x, x_0, \dots, x_n) \omega_{n+1}(x) \quad (7.1)$$

деб ёзишимиз мумкин.

Энди $L_m(x)$ тугунлари x_0, x_1, \dots, x_m дан иборат бўлган Лагранж интерполяцион кўпҳади бўлсин. У ҳолда Лагранжнинг $L_n(x)$ интерполяцион кўпҳадини

$$L_n(x) = L_0(x) + [L_1(x) - L_0(x)] + \dots + [L_n(x) - L_{n-1}^{(x)}] \quad (7.2)$$

кўринишда ифодалаш мумкин.

Бу ерда $L_m(x) - L_{m-1}(x)$ x_0, x_1, \dots, x_{m-1} нуқталарда нолга айланидиган m — даражали кўпҳад, чунки $L_m(x_j) = L_{m-1}(x_j) = f(x_j)$ ($j = 0, m-1$). Шунинг учун ҳам

$$L_m(x) - L_{m-1}(x) = A_m \omega_m(x), \quad \omega_m(x) = (x-x_0) \dots (x-x_{m-1}).$$

Бунда $x = x_m$ деб олсак,

$$f(x_m) - L_{m-1}(x) = A_m \omega_m(x_m)$$

га эга бўламиз. Иккинчи томондан (7.1) тенгликда $n = m-1$ ва $x = x_m$ деб олсак, у ҳолда

$$f(x_m) - L_{m-1}(x_m) = f(x_m, x_0, \dots, x_{m-1}) \omega_m(x_m).$$

Шундай қилиб, $A_m = f(x_0, \dots, x_m)$ ва демак,

$$L_m(x) - L_{m-1}(x) = f(x_0, \dots, x_m) \omega_m(x).$$

Бу миқдорларни (7.2) тенгликка қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0, x_1)(x - x_0) + \dots + f(x_0, x_1, \dots, x_n)(x - x_0) \dots (x - x_{n-1}). \quad (7.3)$$

Бу ҳосил бўлган интерполяцион кўпхад *Ньютоннинг бўлинган айирмалар интерполяцион кўпхадиди* дейилади.

(7.1) тенгликни $f(x) - L_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x)$ тенглик билан солиштирсак

$$f(x, x_0, \dots, x_n) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}, \quad x_0 \leq \xi \leq x_n \quad (7.4)$$

келиб чиқади.

Энди бир хусусий ҳолни, яъни $f(x)$ m — даражали кўпхад

$$P_m(x) = \sum_{i=0}^m a_i x^i$$

бўлган ҳолни қарайлик. (7.4) формуладан ихтиёрий x_0, x_1, \dots, x_n лар учун қуйидагига эга бўламиз:

$$P_m(x, x_0, \dots, x_n) = \begin{cases} a_n, & \text{агар } m = n \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } m < n \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Ньютон интерполяцион формуласини тузишда ҳам Эйткен схемасидан фойдаланиш мумкин. Қуйида Ньютон интерполяцион формуласининг қўлланилишига доир мисол келтирилган.

Мисол. $y = f(x)$ функциянинг қуйидаги

x	0	5	10	12	13	15	16
y	1	151	1051	1789	2263	3451	4177

жадвалда берилган қийматларидан фойдаланиб, унинг $x = 12,5$ даги қийматини топайлик.

Ечиш. Бўлинган айирмалар жадвалини тузамиз:

0	1			
5	151	30	15	
10	1051	180	27	1
12	1789	369	35	1
13	2263	474	40	1
15	3451	594	44	1
16	4177	726		

Учинчи тартибли бўлинган айирма ўзгармас бўлганлиги учун $y = f(x)$ функция 3 — даражали кўпхад экан. Берилган $x = 12,5$ қиймат жадвалдаги $x = 12$ ва $x = 13$ қийматлар орасида бўлганлиги учун ости чизилган бўлинган айирмалардан фойдаланиб, Ньютоннинг интерполяциядон формуласини тузамиз:

$$f(x) = 1789 + 474(x - 12) + 40(x - 12)(x - 13) + (x - 12)(x - 13)(x - 15).$$

Бундан

$$f(12,5) = 1789 + 474 \cdot 0,5 - 40 \cdot 0,5 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 2,5 = 2016,625.$$

8-§. ЧЕКЛИ АЙИРМАЛАР ВА УЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Фараз қилайлик, аргументнинг ўзаро тенг узокликда жойлашган $x_i = x_0 + ih$ (h — жадвал қадами) қийматларида $f(x)$ функциянинг мос равишдаги қийматлари $f_i = f(x_i)$ берилган бўлсин. Ушбу $f_{i+1} - f_i$ айирмага *биринчи тартибли чекли айирма* дейилади; шароитга кўра бу миқдор *ўнг чекли айирма*: Δf_i , *chap чекли айирма*: ∇f_{i+1} *ёки марказий айирма*: $\delta f_{i+\frac{1}{2}} = f_{i+\frac{1}{2}}$ лар каби белгиланади. Шундай қилиб, қуйидагича ёза оламиз:

$$f_{i+1} - f_i = \Delta f_i = \nabla f_{i+1} = \delta f_{i+\frac{1}{2}} = f_{i+\frac{1}{2}}^1. \quad (8.1)$$

Юқорида тартибли айирмалар рекуррент муносабатлар ёрдамида тузилади:

$$\Delta^k f_i = \Delta(\Delta^{k-1} f_i) = \Delta^{k-1}(\Delta f_i) = \Delta^{k-1} f_{i+1} - \Delta^{k-1} f_i,$$

$$\nabla^k f_i = \nabla(\nabla^{k-1} f_i) = \nabla^{k-1}(\nabla f_i) = \nabla^{k-1} f_i - \nabla^{k-1} f_{i-1},$$

$$\delta^k f_i = \delta(\delta^{k-1} f_i) = \delta^{k-1}(\delta f_i) = \delta^{k-1} f_{i+\frac{1}{2}} - \delta^{k-1} f_{i-\frac{1}{2}},$$

$$f_i^k = f_{i+\frac{1}{2}}^{k-1} - f_{i-\frac{1}{2}}^{k-1}.$$

Айирмалар жадвали одатда қуйидагича тасвирланади:

x	f	f_1	f_2	f_3	f_4
x_0	f_0	$f_{1/2}^1$			
x_1	f_1	$f_{3/2}^1$	f_2^1	$f_{3/2}^3$	
x_2	f_2	$f_{5/2}^1$	f_2^2	$f_{5/2}^3$	f_2^4
x_3	f_3	$f_{7/2}^1$	f_3^2		
x_4	f_4				

Ҳисоблаш амалиётида ишнинг ҳамма босқичларида назорат қилувчи амалларнинг мавжудлиги талаб қилинади. Бу нарса кўпол

хатоларга йўл қўймасликка ёки ҳеч бўлмаганда уларни минимумга келтириш учун хизмат қилади. Бундай назорат қилувчи амаллар айирмалар жадвалини тузаётганда бевосита ҳосил бўлади. (8.1) ва ундан кейинги формулалардан кўришиб турибдики,

$$f_{1/2}^1 + f_{3/2}^1 + \dots + f_{n-1/2}^1 = f_1 - f_0 + f_2 - f_1 + \dots + f_n - f_{n-1} = f_n - f_0;$$

$$f_1^2 + f_2^2 + \dots + f_{n-1}^2 = f_{3/2}^1 - f_{1/2}^1 + f_{5/2}^1 - f_{3/2}^1 + \dots + f_{n-1/2}^1 - f_{n-3/2}^1 = f_{n-1/2}^1 - f_{1/2}^1,$$

яъни жадвалнинг ҳар бир устундаги сонларнинг йиғиндиси аввалги устун энг четки элементларининг айирмасига тенг. Айрим интерполяцион формулаларда f_i ва уларнинг чекли айирмалари билан бир қаторда айирмаларнинг қуйидаги ўрта арифметиги ишлатилади:

$$\mu f_i^{2k-1} = \frac{f_{i-\frac{1}{2}}^{2k-1} + f_{i+\frac{1}{2}}^{2k-1}}{2},$$

$$\mu f_{i+\frac{1}{2}}^{2k} = \frac{f_i^{2k} + f_{i+1}^{2k}}{2}.$$

Энди чекли айирмаларнинг айрим хоссаларини кўриб чиқамиз.

1-лемма. k — тартибли чекли айирма функциянинг қийматлари орқали қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$f_i^k = \sum_{j=0}^k (-1)^j C_k^j f_{i+\frac{k}{2}-j}. \quad (8.2)$$

Бу ерда k жуфт бўлганда i бутун бўлиб, k тоқ бўлганда i ярим бутундир.

Исбот. Математик индукция методи билан исбот қиламиз. $k = 1$ бўлганда, (8.1) га кўра (8.2) нинг ўринли эканлиги келиб чиқади. Фараз қилайлик, (8.2) формула $k = l$ бўлганда ўринли бўлсин. У ҳолда

$$f_i^{l+1} = f_{i+\frac{1}{2}}^l - f_{i-\frac{1}{2}}^l = \sum_{j=0}^l (-1)^j C_l^j f_{i+\frac{1}{2}+\frac{l}{2}-j} - \sum_{j=0}^l (-1)^j C_l^j f_{i-\frac{1}{2}+\frac{l}{2}-j}.$$

Бу тенгликда бир хил f_m лар олдидаги коэффициентларни йиғиб ва

$$C_l^j + C_l^{j+1} = C_{l+1}^{j+1}$$

тенгликдан фойдаланиб, f_i^{l+1} учун изланган ифодага эга бўламиз. Шу билан лемма исбот бўлди.

Мисол. $k=2,3,4$ учун (8.2) дан қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} f_i^2 &= f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1}, \\ f_i^3 &= f_{i+\frac{3}{2}} - 3f_{i+\frac{1}{2}} + 3f_{i-\frac{1}{2}} - f_{i-\frac{3}{2}}, \\ f_i^4 &= f_{i+2} - 4f_{i+1} + 6f_i - 4f_{i-1} + f_{i-2}. \end{aligned}$$

Бу леммадан қуйидаги натижаларга келамиз.

1-натижа. Иккита φ ва g функция йиғиндиси ёки айирмасининг f_i^k чекли айирмалари мос равишда шу функциялар чекли айирмаларининг йиғиндиси ёки айирмасига тенг:

$$f_i^k = \varphi_i^k \pm g_i^k.$$

2-натижа. Функция билан ўзгармас сон кўпайтмасининг чекли айирмалари функция чекли айирмалари билан ўзгармас соннинг кўпайтмасига тенг:

$$(af)_i^k = af_i^k.$$

2-лемма. Жадвалнинг қадами $h = x_i - x_{i-1}$ ўзгармас бўлса, у ҳолда бўлинган айирма билан чекли айирма орасида қуйидаги муносабат ўринлидир:

$$f(x_i, \dots, x_{i+k}) = \frac{f_{i+k/2}^k}{h^k \cdot k!} \quad (8.3)$$

Исботни бу ерда ҳам индукция методи билан олиб борамиз. $k=1$ бўлганда

$$f(x_i, x_{i+1}) = \frac{f_{i+1} - f_i}{x_{i+1} - x_i} = \frac{f_{i+\frac{1}{2}}^1}{h},$$

бўлиб, (8.3) формуланинг тўғрилиги равшан. Фараз қилайлик, (8.3) формула барча $m \leq k$ лар учун ўринли бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned} f(x_i, \dots, x_{i+k+1}) &= \frac{f(x_{i+1}, \dots, x_{i+k+1}) - f(x_i, \dots, x_{i+k})}{x_{i+k+1} - x_i} = \\ &= \frac{f_{i+1+k/2}^k - f_{i+k/2}^k}{(h^k \cdot k!)(h(k+1))} = \frac{f_{i+(k+1)/2}^{k+1}}{h^{k+1}(k+1)!}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (8.3) формула $m = k + 1$ учун ҳам ўринли экан. Лемма исботланди.

Энди (7.4) формулага кўра

$$f(x_i, \dots, x_{i+k}) = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!}, \quad x_i \leq \xi \leq x_{i+k}.$$

Бу тенгликни (8.3) билан солиштириб,

$$\Delta^k f_i = \nabla^k f_{i+k} = \delta^k f_{i+k/2} = f^{(k)}(\xi) h^k$$

ни ҳосил қиламиз.

Охирги тенгликдан қуйидаги натижага келамиз.

3-натижа. n -даражали кўпхаднинг n -тартибли чекли айирмаси ўзгармас сонга тенг бўлиб, ундан юқори тартиблиси эса нолга тенг.

Охирги натижа кўпхад жадвалини тузишнинг қулай усулини беради. Аввал аргументнинг $(n + 1)$ та қийматларида n -даражали кўпхаднинг қийматларини ҳисоблаймиз. Шу маълумотлардан фойдаланиб, n -тартибли айирмалар жадвалини тузамиз, сўнгра, n -тартибли айирмаларнинг доимийлигидан фойдаланиб, n -тартибли айирмалар устунини тўлдирамиз. Ундан кейин, $(n - 1)$ -, $(n - 2)$ -тартибли ва ҳоказо айирмалар устунларини тўлдирамиз. Бу устунларни тўлдираётганда

$$f_i^k = f_{i-\frac{1}{2}}^k + f_{i-\frac{1}{2}}^{k+1}$$

формуладан фойдаланамиз. Амалиётда бу усулни қўллаётганда кўпол хатоларга йўл қўймаслик мақсадида вақти-вақти билан кўпхаднинг қийматини ҳисоблаб туриш мақсадга мувофиқдир.

Мисол. Жадвал қадамини $h = 1$ ва дастлабки қийматни $x_0 = 1$ деб ҳисоблаб, $f(x) = x^3 + 3x^2 - 6x - 5$ кўпхаднинг айирмалар жадвали тузилсин.

Ечиш. $f(x)$ нинг $x_0=1$, $x_1=2$, $x_2=3$ нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз: $f_0=-7$, $f_1=3$, $f_2=31$. Бундан эса қуйидагилар келиб чиқади:

$$f_{\frac{1}{2}}^1 = f_1 - f_0 = 10, \quad f_{\frac{3}{2}}^1 = f_2 - f_1 = 28, \quad f_1^2 = f_{\frac{3}{2}}^1 - f_{\frac{1}{2}}^1 = 18.$$

20-жадвал

x	f	f_1	f_2	f_3
1	-7			
2	3	10		
3	31	28	18	6
4	83	52	24	6
5	165	82	30	6
6	283	118	36	6
7	443	160	42	6

Бу қийматларни 20-жадвалга жойлаштирамиз. Бизнинг функциямыз 3-даражали кўпхад бўлганлиги учун унинг 3-тартибли айирмаси ўзгармас сон бўлиб, $f_{\frac{3}{2}}^3 = 3! = 6$ га тенгдир. 20-жадвалнинг қолган устунлари қуйидаги

$$f_i^2 = f_{i-1}^2 + f_{i-\frac{1}{2}}^3 \quad (i = 1, 2, 3, \dots),$$

$$f_{i+\frac{1}{2}}^2 = f_{i-\frac{1}{2}}^1 + f_i^2 \quad (i = 2, 3, \dots),$$

$$f_i = f_{i-1} + f_{i-\frac{1}{2}}^1 \quad (i = 3, 4, \dots).$$

формулалар ёрдамида тўлдирилади.

Айрмалар жадвалини тузаётганда ҳисобловчи тасодифан хатога йўл қўйиши мумкин. Ҳозир биз f_i ни ҳисоблашда йўл қўйилган хато айрмаларга қандай таъсир қилишини кузатамиз (21-жадвал).

21-жадвалдан ёки (8.2) формуладан кўринадики, k -тартибли айирмага хато $(-1)^j C_k^j$ ($j = 0, k$) коэффициент билан тарқалади, демак, k -тартибли айирма максимал хатосининг абсолют қиймати жуда тез ўсади; ҳар бир f_i^k айирма учун хатоларнинг ишораси билан олинган йиғинди нолга тенг бўлиб, абсолют қиймати билан олинган йиғинди эса $|\epsilon| \cdot 2^k$ га тенг. Шундай қилиб, функциянинг қийматлари ҳисобланаётганда йўл қўйилган арзимас хато унинг юқори тартибли айрмаларига катта таъсир кўрсатар экан.

Айрмалар жадвалидаги ϵ хатонинг тарқалиш қонуни айрим ҳолларда бу хатонинг ўрнини ва қийматини топишга ҳамда жадвални тузатишга имкон беради. Одатда айрмалар жадвали бирор белгиланган ўнли хона аниқлигида ҳисобланади. Агар $y = f(x)$

21-жадвал

x	f	f_1	f_2	f_3	f_4
...
x_{i-4}	f_{i-4}	f_{i-4}^1			
x_{i-3}	f_{i-3}	f_{i-3}^1	f_{i-3}^2		
x_{i-2}	f_{i-2}	f_{i-2}^1	f_{i-2}^2	f_{i-2}^3	$f_{i-2}^4 + \epsilon$
x_{i-1}	f_{i-1}	$f_{i-1}^1 + \epsilon$	$f_{i-1}^2 + \epsilon$	$f_{i-1}^3 + \epsilon$	$f_{i-1}^4 - 4\epsilon$
x_i	$f_i + \epsilon$	$f_i^1 - \epsilon$	$f_i^2 - 2\epsilon$	$f_i^3 - 3\epsilon$	$f_i^4 + 6\epsilon$
x_{i+1}	f_{i+1}	f_{i+1}^1	$f_{i+1}^2 + \epsilon$	$f_{i+1}^3 + 3\epsilon$	$f_{i+1}^4 - 4\epsilon$
x_{i+2}	f_{i+2}	f_{i+2}^1	f_{i+2}^2	$f_{i+2}^3 - \epsilon$	$f_{i+2}^4 + \epsilon$
x_{i+3}	f_{i+3}	f_{i+3}^1	f_{i+3}^2	f_{i+3}^3	
x_{i+4}	f_{i+4}	f_{i+4}^1			
...

функция k -тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, u ҳолда унинг k -тартибгача бўлган айрмалари текис ўзгариб, k -тартиблиси белгиланган ўнли хона миқёсида деярли ўзгармас бўлади. Жадвалнинг бирор қисмида охириги шартнинг бажарилмаслиги, умуман айтганда, ҳисоблаш хатоси мавжудлигидан далолат беради. k -тартиб-

ли айирманинг нормадан максимал оғиши ўрнатилгандан кейин, қуйидаги шартлар бажарилганда бу хатонинг ўрнини ва қиймати-ни аниқлаш мумкин: 1) бу хато фақат бир жойда ва функциянинг қийматини ҳисоблаш пайтида содир бўлган; 2) чекли айирмаларни ҳисоблаётганда бошқа хатога йўл қўйилмаган. 21-жадвалдан кўринадики, f_i^k даги максимал хато f_i нинг хато қиймати жойлашган сатрда ёки ундан битта юқоридаги ва битта пастдаги сатрларда бўлади. Шундай қилиб, хато ҳисобланган жадвалдаги $f_n + \varepsilon$ қийматнинг ўрни n маълум бўлиб, миқдори ε ни топиш керак бўлсин. Соддалик учун учинчи айирма деярли ўзгармас бўлсин деб фараз қиламиз, у ҳолда иккинчи айирма арифметик прогрессияни ташкил этади ва шунинг учун ҳам иккинчи айирма f_i^2 нинг аниқ қиймати учта ўзаро қўшни хато айирмаларнинг ўрта арифметигига тенг бўлади (қ. 21-жадвал):

$$f_i^2 = \frac{1}{3} [(f_{i-1}^2 + \varepsilon) + (f_i^2 - 2\varepsilon) + (f_{i+1}^2 + \varepsilon)],$$

чунки ε лар ўзаро қисқариб кетади. Иккинчи айирма f_i^2 нинг топилган аниқ қийматидан фойдаланиб хато миқдори ε ни аниқлаш мумкин. Бу миқдор иккинчи айирманинг тузатилган қиймати билан хато қиймати орасидаги айирманинг ярмига тенг:

$$\varepsilon = \frac{1}{2} [f_i^2 - (f_i^2 - 2\varepsilon)]$$

f_i нинг аниқ қиймати эса

$$f_i = (f_i + \varepsilon) - \varepsilon$$

айниятдан топилади. Ҳисоблашнинг тўғрилигини текшириш учун айирмаларни яна бир марта ҳисоблаш керак.

22-жадвал

x	f	f_1	f_2	хато
1,9	6,190	174		
2,0	6,364	174	0	
2,1	6,538	174	0	
2,2	6,712	1(69)74	(-5)0	} ε
2,3	6,88(1)6	17(9)4	(10)0	
2,4	7,060	174	(-5)0	} ε
2,5	7,234	174	0	
2,6	7,408	174	0	
2,7	7,582	174		

Мисол. 22-жадвалдаги хато тузатилсин.

Ечиш. Жадвалда хато рақамлар қавс ичида олинган ва айирмалар устунидан ўпли хоналар кўрсатилмаган, улар функция қийматлари устунидан аён. Бундан кўринадики, иккинчи айирманинг текис ўзгариши $x = 2,3$ да бузилмоқда. Манжуд хато катта қавсга олинган уч сатрга тарқалган. $x = 2,3$ даги f_i^2 ning аниқ қийматини топиш учун иккинчи айирмаларнинг ҳар уч сатрдаги қийматлари ўрта арифметигини оламиз:

$$f_i^2 = \frac{10^{-3}}{2}(-5 + 10 - 5) = 0.$$

Бундан

$$\varepsilon = \frac{1}{2}(0 - 0,010) = -0,005.$$

$f(x)$ ning $x = 2.3$ нуқтадаги қийматига тузатиш сифатида, аниқ қийматини топамиз:

$$f_i = (f_i + \varepsilon) - \varepsilon = 6,881 - (-0,005) = 6,886.$$

Бу тузатишлардан кейин биринчи айирма ўзгармас бўлиб, иккинчи айирма нолга тенг бўлади.

9-§. ТУГУНЛАР ТЕНГ УЗОҚЛИҚДА ЖОЙЛАШГАН ҲОЛ УЧУН НЬУТОН ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАЛАРИ

Ушбу ва кейинги параграфларда интерполяция тугунлари тенг узоқликда жойлашган ҳолни, яъни $x_i = x_0 + ih$ ($i = 0, 1, 2, \dots$) бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда интерполяцион формуланинг кўринишлари анча соддалашади. Биз ҳозир Ньютоннинг иккита интерполяцион формуласини чиқарамиз. Буларнинг биринчиси функцияни жадвал бошида ва иккинчиси жадвал охирида интерполяциялаш учун мўлжалланган (11-§ га қаранг).

Фараз қилайлик, $L_n(x)$, x_0, x_1, \dots, x_n тугунлар бўйича тузилган Ньютон интерполяцион кўпҳади бўлсин:

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0, x_1)(x - x_0) + \dots + f(x_0, \dots, x_n)(x - x_0) \dots (x - x_{n-1}). \quad (9.1)$$

Бундаги бўлинган айирмаларни (8.3) формулага кўра чекли айирмалар билан алмаштирайлик.

Ушбу $x = x_0 + th$ алмаштиришни ҳам бажаргандан кейин (9.1) кўпҳад куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$L_n(x_0 + th) = f_0 + tf_{1/2} + \frac{t(t-1)}{2} f_1^2 + \frac{t(t-1)(t-2)}{3!} f_{3/2}^3 + \dots + \frac{t(t-1)\dots[t-(n-1)]}{n!} f_{n/2}^n. \quad (9.2)$$

Бу формуланинг қолдиқ ҳади қуйидаги кўринишда бўлади:

$$R_n(x) = (x - x_0)(x - x_0 - h) \dots (x - x_0 - nh) \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} = \\ = \frac{h^{n+1} f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} t(t-1) \dots (t-n). \quad (9.3)$$

(9.2) формула *Ньютоннинг жадвал бошидаги ёки олға интерполяцион формуласи* дейилади.

Энди (9.1) формулада интерполяциялаш тугунлари сифатида $x_0, x_{-1}, \dots, x_{-n}$ тугунларни олаемиз:

$$L_n(x) = f(x_0) + f(x_0, x_{-1})(x - x_0) + f(x_0, x_{-1}, x_{-2})(x - x_0)(x - x_{-1}) + \\ + \dots + f(x_0, \dots, x_{-n})(x - x_0) \dots (x - x_{-(n-1)}). \quad (9.4)$$

Бўлинган айирмалар ўз аргументининг симметрик функцияси бўлганлиги учун

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

(9.4) формулада яна бўлинган айирмаларни чекли айирмалар билан алмаштириб ва $x = x_0 + th$ деб олиб, қуйидагини ҳосил қилаемиз:

$$L_n(x_0 + th) = f_0 + f_{-1/2}^1 t + f_{-1}^2 \frac{t(t+1)}{2} + \dots + \\ + f_{-n/2}^n \frac{t(t+1) \dots [t+(n-1)]}{n!}. \quad (9.5)$$

Бу формула *Ньютоннинг жадвал охиридаги ёки орқага интерполяцион формуласи* дейилади.

Бу формуланинг қолдиқ ҳади

$$\frac{h^{n+1} f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} t(t+1) \dots (t+n)$$

кўринишда бўлади.

Мисол. 23-жадвалда эҳтимоллик интегралли

$$\Phi(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

нинг қийматлари берилган. Ньютоннинг интерполяцион формулалари ёрдамида $\Phi(0,64)$ ва $\Phi(1,45)$ лар ҳисоблансин.

x	Φ	Φ^1	Φ^2	Φ^3
0,5	0,5205			
0,6	0,6039	834	-95	
0,7	0,6778	739	-96	-1
0,8	0,7421	643	-95	1
0,9	0,7969	548	-90	5
1,0	0,8427	458	-83	7
1,1	0,8802	375	-74	9
1,2	0,9103	301	-64	10
1,3	0,9340	237	-54	10
1,4	0,9523	183	-45	9
1,5	0,9661	138		

Ечиш. x_0 сифатида жадвалдаги қийматларнинг $x = 0,64$ га энг яқинини, яъни $x = 0,6$ ни оламиз. Бу ерда $h = 0,1$ бўлгани учун

$$t = \frac{x - x_0}{h} = \frac{0,64 - 0,6}{0,1} = 0,4.$$

(9.2) да $n = 3$ деб олиб, бу қийматларни келтириб қўямиз:

$$\begin{aligned} \Phi(0,64) &\approx 0,6039 + 0,4 \cdot 0,0739 + \frac{0,4 \cdot (0,4 - 1)}{2} \cdot (-0,0096) + \\ &+ \frac{0,4(0,4 - 1)(0,4 - 2)}{3!} \cdot 0,0001 = 0,63462. \end{aligned}$$

Жадвалдаги қиймати эса $\Phi(0,64) = 0,6346$ ([50], 129 б. га қаранг).

Худди шунга ўхшаш, $\Phi(1,45)$ ни ҳисоблаш учун x_0 сифатида жадвалдаги қиймат 1,5 ни оламиз. У ҳолда

$$t = \frac{1,45 - 1,5}{0,1} = -0,5$$

бўлиб, (9.5) формулага кўра:

$$\begin{aligned} \Phi(1,45) &\approx 0,9661 + 0,0138(-0,5) - 0,0045 \cdot \frac{-0,5 \cdot (-0,5 + 1)}{2} + \\ &+ 0,0009 \cdot \frac{-0,5(-0,5 + 1)(-0,5 + 2)}{3!} = 0,959706. \end{aligned}$$

Жадвалдаги қиймат эса $\Phi(1,45) = 0,9597$.

Энди қолдиқ ҳад тўғрисида бир оз тўхталиб ўтайлик. Айрим ҳолларда хусусан f_i қийматлар тажриба йўли билан ҳосил қилинган бўлса, $f^{(n+1)}(\xi)$ ни баҳолаш анча мушкул бўлади. Шунинг учун кўпол бўлса ҳам, соддароқ йўл билан баҳолаш маъқулдир. Қаралаётган ораликда ҳосила $f^{(n+1)}(x)$, демак, айирма $f_i^{(n+1)}$ ҳам секин ўзгаради деб фараз қилиб, (9.3) формула билан берилган қолдиқ ҳадда қатнашувчи ҳосилани (8.3) формула ёрдамида айирма билан алмаширамиз, натижада

$$R_n \approx \frac{t(t-1)\dots(t-n)}{(n+1)!} f_{\frac{n+1}{2}}^{n+1} \quad (9.6)$$

ҳосил бўлади. Шунингдек (9.5) формула ўрнида, куйидаги тақрибий, лекин қулай формулага эга бўламиз:

$$R_n \approx \frac{i(i+1)\dots(i+n)}{(n+1)!} f_{\frac{n+1}{2}} \quad (9.7)$$

Юқоридаги формулалар анча қўпол, улардан фойдаланишда хушёр бўлиш керак. Агар ҳосила секин ўзгармаса, у ҳолда маъносиз натижага эга бўламиз. Масалан,

$$f(x) = x + N \sin \pi x$$

функцияни олиб, интерполяция тугунлари сифатида бутун $x_i = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ қийматларни олайлик. Бу ҳолда иккинчисидан бошлаб барча айирмалар нолга тенг. Демак, қўпол тарзда $f(x)$ ни чизиқли функция деб олишимиз мумкин. Лекин, N етарлича катта бўлганда $x + N \sin \pi x$ функция чизиқли функциядан кескин фарқ қилади.

10-§. ГАУСС, СТИРЛИНГ, БЕССЕЛ ВА ЭВЕРЕТТ ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАЛАРИ

Интерполяция хатосини камайтириш мақсадида, x_i интерполяция тугунларини интерполяцияланувчи x нуқта атрофида олиш маъқулдир. Чунки бу ҳолда қолдиқ ҳадда қатнашадиган ξ нуқта ҳам x га яқин жойлашган бўлади ва демак, $f^{(n+1)}(\xi)$ ҳам айтарли даражада ўзгармайди. Натижада, қолдиқ ҳадга кескин таъсир этадиган миқдор фақатгина

$$|\omega_{n+1}(x)| = \prod_{j=0}^n |x - x_j|$$

бўлиб қолади. Бу ифода x билан интерполяция тугунлари орасидаги масофаларнинг кўпайтмасидан иборатдир. Шунинг учун ҳам, $f(x)$ ни интерполяциялашда x га нисбатан энг яқин n та нуқтани олсак, $|\omega_{n+1}(x)|$ минимал қийматга эга бўлади. Кўриниб турибдики, $n=2k$ бўлса, x нинг чап ва ўнг томонларидан k тадан нуқта олиш керак. Агар $n = 2k+1$ бўлса, у вақтда x га энг яқин бўлган тугунни олиб, сўнгра чап ва ўнг томонлардан k тадан нуқталар олиш керак.

Ҳозир интерполяцияон формулаларни мана шу ғояга асосланган ҳолда тузиш билан шуғулланамиз. Бундай интерполяцияон кўпҳадларнинг чизиқли комбинацияларини олиб, айрим ҳолларда аниқликни туширмасдан кўпҳаднинг даражасини пасайтириш мумкин. Биз дастлаб шу методга асосланган Гаусс интерполяцияон формулаларини чиқарамиз. Агар функция $x \in \left(x_0, x_0 + \frac{h}{2}\right)$ нуқтада интерполяцияланса, у ҳолда интерполяция тугунларини $x_0, x_0 + h, x_0 - h, \dots, x_0 + kh, x_0 - kh$ тартибда олиш маъқулдир. Чунки ихти-

ёрий n учун шу тугунларнинг аввали n тасини олсак, улар x га энг яқин турган нуқталардан иборат бўлиб, шу нуқталар бўйича тузилган интерполяцион кўпхаднинг хатоси, ихтиёрий бошқа тартибда олинган нуқталар бўйича тузилганидан кичик бўлади.

Гаусснинг биринчи интерполяцион формуласини тузишда $2n + 1$ та

$$x_0, x_0 + h, x_0 - h, \dots, x_0 + nh, x_0 - nh \quad (10.1)$$

нуқталар учун Ньютоннинг тенг бўлмаган ораликлар учун интерполяцион формуласини ёзамиз:

$$\begin{aligned} L_{2n}(x) = & f(x_0) + f(x_0, x_1)(x - x_0) + \\ & + f(x_0, x_1, x_{-1})(x - x_0)(x - x_1) + \\ & + f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2)(x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1}) + \\ & + f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2, x_{-2})(x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1})(x - x_2) + \\ & + \dots + f(x_0, x_1, x_{-1}, \dots, x_n, x_{-n})(x - x_0)(x - x_1) \dots \\ & \dots (x - x_{-(n-1)})(x - x_n). \end{aligned} \quad (10.2)$$

Бунда $x = x_0 + th$ деб, бўлинган айирмаларнинг чекли айирмалар орқали ифодасидан фойдалансак, у ҳолда

$$\begin{aligned} G_{2n}(x_0 + th) = L_{2n}(x_0 + th) = & f_0 + f_{\frac{1}{2}}t + f_0^2 \frac{t(t-1)}{2!} + f_{\frac{1}{2}}^3 \frac{t(t^2-1)}{3!} + \dots + \\ & + f_{\frac{1}{2}}^{2n-1} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2]}{(2n-1)!} + f_0^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t+n)}{(2n)!} \end{aligned} \quad (10.3)$$

ҳосил бўлади. Бу Гаусснинг биринчи интерполяцион формуласи ёки Гаусснинг олға интерполяцион формуласи дейилади. Бу формула (10.1) нуқталар учун тузилган Лагранж формуласининг ўзи бўлиб, фақат бошқача тартибда ёзилгандир. Шунинг учун ҳам бу формуланинг қолдиқ ҳадини бевосита ёза оламиз:

$$R_{2n} = \frac{f^{(2n+1)}(\xi)h^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdot t(t^2-1)\dots(t^2-n^2). \quad (10.4)$$

(10.3) формулада қатнашадиган айирмалар 24-жадвалда стрелкаларнинг йўналиши бўйлаб пастки “синиқ сатрни” ташкил этади. Агар биз (10.1) нуқталарни бошқача тартибда, яъни $x_0, x_0 - h, x_0 + h, \dots, x_0 - nh, x_0 + nh$ каби олсак, у вақтда $x_0 \in \left[x_0 - \frac{h}{2}, x_0 \right)$ нуқтада интерполяциялаш учун яхши натижа берадиган Гаусснинг иккинчи интерполяцион формуласи ёки орқага интерполяциялаш формуласи

$$\begin{aligned} G_{2n}(x_0 + th) = L_{2n}(x_0 + th) = & f_0 + f_{-\frac{1}{2}}t + f_0^2 \frac{t(t+1)}{2!} + f_{-\frac{1}{2}}^3 \frac{t(t^2-1)}{3!} + \dots + \\ & + f_{-\frac{1}{2}}^{2n-1} \frac{t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots[t^2-(n-1)^2]}{(2n-1)!} + f_0^{2n} \frac{t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots[t^2-(n-1)^2](t+n)}{(2n)!} \end{aligned} \quad (10.5)$$

га эга бўламиз.

Бу формулада қатнашадиган чекли айирмалар 24-жадвалда устки “синиқ сатр”ни ташкил этади. Унинг қолдиқ ҳади эса

$$R_{2n} = \frac{f^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} h^{2n+1} t(t^2 - 1)(t^2 - 2^2) \dots (t^2 - n^2) \quad (10.6)$$

га тенг. Гауссинг ҳар иккала формуласини қўшиб ярмини олсак, куйидагига эга бўламиз:

$$L_{2n}(x_0 + th) = f_0 + \mu f_0' t + f_0'' \frac{t^2}{2!} + \dots + \mu f_0^{2n-1} \frac{t(t^2-1^2)(t^2-2^2)\dots[t^2-(n-1)^2]}{(2n-1)!} + f_0^{2n} \frac{t^2(t^2-1^2)\dots[t^2-(n-1)^2]}{(2n)!}, \quad (10.7)$$

Чунки

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{t(t^2-1^2)(t^2-2^2)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)}{(2n)!} + \frac{t(t^2-1^2)(t^2-2^2)\dots[t^2-(n-1)^2](t+n)}{(2n)!} \right\} = \frac{t^2(t^2-1^2)\dots[t^2-(n-1)^2]}{(2n)!}$$

ва

$$\frac{1}{2} \left[f_{\frac{1}{2}}^{2n-1} + f_{-\frac{1}{2}}^{2n-1} \right] = \mu f_0^{2n-1}.$$

24-жадвал

x	f	f^1	f^2	f^3	f^4	f^5	f^6
\vdots							
x_{-4}	f_{-4}						
x_{-3}	f_{-3}	f_{-3}^1					
x_{-2}	f_{-2}	f_{-2}^1	f_{-2}^2				
x_{-1}	f_{-1}	f_{-1}^1	f_{-1}^2	f_{-1}^3			
x_0	f_0	f_0^1	f_0^2	f_0^3	f_0^4		
x_1	f_1	f_1^1	f_1^2	f_1^3	f_1^4	f_1^5	
x_2	f_2	f_2^1	f_2^2	f_2^3	f_2^4	f_2^5	
x_3	f_3	f_3^1	f_3^2	f_3^3			
x_4	f_4	f_4^1	f_4^2				
\vdots							
\vdots							

Ҳосил қилинган (10.7) формула *Стирлинг интерполяцион формула*-си дейилади. Бу формулада 25-жадвалда кўрсатилганидек о индексли жуфт тартибли чекли айирмалар ва $1/2$ ҳамда $-1/2$ индексли тоқ тартибли чекли айирмаларнинг ўрта арифметиклари қатнашади.

25-жадвал

x	f	f^1	f^2	f^3	f^4
x_{-2}	f_{-2}	$f_{-3/2}^1$			
x_{-1}	f_{-1}	$f_{-1/2}^1$	f_{-1}^2		
x_0	f_0	$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} f_{-1/2}^1 \\ f_{1/2}^1 \end{bmatrix}$	$\frac{f_0^2}{f_1^2}$	$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} f_{-1/2}^3 \\ f_{1/2}^3 \end{bmatrix}$	$\frac{f_0^4}{f_1^4}$
x_1	f_1	$f_{3/2}^1$			
x_2	f_2				

Кўришиб турибдики, Стирлинг формуласининг қолдиқ ҳади

$$R_{2n}(x) = \frac{h^{2n+1} f^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} t(t^2-1)(t^2-2^2)\dots(t^2-n^2) \quad (10.8)$$

га тенг. Гаусснинг иккинчи интерполяцион формуласини x_1 нуқта учун қўлланса, қуйидаги формула ҳосил бўлади:

$$L_{2n}(x_1 + uh) = f_1 + f_{1/2}^1 u + f_1^2 \frac{u(u-1)}{2!} + f_{1/2}^3 \frac{u(u^2-1)}{3!} + \dots + f_{1/2}^{2n-1} \frac{u(u^2-1)\dots[u^2-(n-1)^2]}{(2n-1)!} + f_1^{2n} \frac{u(u^2-1)\dots[u^2-(n-1)^2](u+n)}{(2n)!} \quad (10.9)$$

Бу формулада $u = \frac{x-x_1}{h}$ белгилаш киритсак ва буни $t = \frac{x-x_0}{h}$ орқали ифодаласак, $u = t - 1$ бўлиб, (10.9) формула қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$L_{2n}(x_0 + th) = f_1 + f_{1/2}^1(t-1) + f_1^2 \frac{t(t-1)}{2!} + f_{1/2}^3 \frac{t(t-1)(t-2)}{3!} + \dots + f_{1/2}^{2n-1} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-2)^2](t-n+1)(t-n)}{(2n-1)!} + f_1^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t+n)}{(2n)!} \quad (10.10)$$

Энди, бу формулани Гаусснинг биринчи интерполяцион формуласи (10.3) билан қўшиб, ярмини олсак ҳамда қуйидаги

$$\frac{1}{2}(f_0^{2n} + f_1^{2n}) = \mu f_{\frac{1}{2}}^{2n}$$

ва

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-n^2)}{(2n+1)!} + \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)(t-n-1)}{(2n+1)!} \right\} =$$

$$= \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)\left(t-\frac{1}{2}\right)}{(2n+1)!}$$

муносабатлардан фойдалансак, у ҳолда *Бессел формуласи* ҳосил бўлади:

$$B_{2n}(x_0 + th) = \mu f_{\frac{1}{2}} + f_{\frac{1}{2}}^1 \left(t - \frac{1}{2} \right) + \mu f_{\frac{1}{2}}^2 \frac{t(t-1)}{2!} +$$

$$+ \dots + f_{\frac{1}{2}}^{2n-1} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-2)^2](t-n+1)\left(t-\frac{1}{2}\right)}{(2n-1)!} +$$

$$+ \mu f_{\frac{1}{2}}^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)}{(2n)!}. \quad (10.11)$$

Бу формула, умуман айтганда, интерполяцион формула эмас, чунки у мос равишда

$$x_{-n}, \dots, x_n \text{ ва } x_{-(n-1)}, \dots, x_{n+1}$$

тугунларга эга бўлган иккита интерполяцион кўпхадларнинг ўрта арифметигидир. Яъни у фақат $2n$ та $x_{-(n-1)}, \dots, x_n$ тугунларда $f(x)$ билан устма-уст тушади, лекин бу формулада функциянинг x_{-n} ва x_{n+1} нуқталарда қийматлари қатнашган. (10.11) кўпхад интерполяцион бўлиши учун, яъни унинг x_{-n} ва x_{n+1} нуқталарда ҳам $f(x)$ билан устма-уст тушиши учун, унга яна битта ҳад қўшиш керак:

$$B_{2n+1}(x_0 + th) = L_{2n+1}(x_0 + th) = \mu f_{\frac{1}{2}} + f_{\frac{1}{2}}^1 \left(t - \frac{1}{2} \right) +$$

$$+ \mu f_{\frac{1}{2}}^2 \frac{t(t-1)}{2} + \dots + \mu f_{\frac{1}{2}}^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)}{(2n)!} +$$

$$+ f_{\frac{1}{2}}^{2n+1} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)\left(t-\frac{1}{2}\right)}{(2n+1)!}. \quad (10.12)$$

Бу формула $x_{-n}, \dots, x_n, x_{n+1}$ нуқталар бўйича тузилган Лагранж интерполяцион кўпхад билан устма-уст тушганлиги учун унинг қолдиқ ҳади

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

бўлади. Демак, (10.11) формуланинг қолдиқ ҳади эса

$$R_{2n+2}(x) = f_{\frac{1}{2}}^{2n+1} \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(n-1)^2](t-n)\left(t-\frac{1}{2}\right)}{(2n+1)!} + \\ + \frac{h^{2n+2} f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} t(t^2-1)\dots(t^2-n^2)[t-(n+1)] \quad (10.13)$$

га тенг. Бессел формуласининг оралиқ ўртасида, яъни $t = \frac{1}{2}$ да қўллаш қулайдир. Бу ҳолда барча тоқ тартибли айирмаларга эга бўлган ҳадлар нолга айланади. Бессел формуласида қуйидаги айирмалар қатнашади:

x	f	f^1	f^2	f^3	f^4
x_{-2}	f_{-2}				
x_{-1}	$\frac{1}{2} \left\{ \begin{matrix} f_{-1} \\ f_0 \end{matrix} \right.$	$f_{-\frac{1}{2}}^1$	f_{-1}^2	$f_{\frac{1}{2}}^3$	$\frac{1}{2} \left\{ \begin{matrix} f_0^4 \\ f_1^4 \end{matrix} \right.$
x_0		$f_{\frac{1}{2}}^1$	$\frac{1}{2} \left\{ \begin{matrix} f_0^2 \\ f_1^2 \end{matrix} \right.$		
x_1	f_1	$f_{\frac{1}{2}}^1$	f_2^2	$f_{\frac{1}{2}}^3$	
x_2	f_2	$f_{\frac{1}{2}}^1$			

Ниҳоят, кенг қўлланиладиган формулаларнинг яна бирини тузамиз. Бунинг учун

$$f_{\frac{1}{2}}^{2k+1} = f_1^{2k} - f_0^{2k}$$

муносабат ёрдамида, Гауссининг биринчи интерполяцион формуласи (10.3) дан тоқ тартибли айирмаларни йўқотамиз. У ҳолда f_1^{2k} айирма олдидаги коэффициент

$$\frac{t(t^2-1)\dots(t^2-k^2)}{(2k+1)!}$$

га тенг бўлиб, f_0^{2k} айирманинг коэффициенти эса қуйидагига тенг:

$$\frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(k-1)^2](t-k)}{(2k)!} - \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(k-1)^2](t-k^2)}{(2k+1)!} = \\ = \frac{t(t^2-1)\dots[t^2-(k-1)^2](t-k)(k+1-t)}{(2k+1)!}$$

Охирги ифодада $t = 1 - u$ алмаштириш бажарамиз:

$$\frac{(1-u)(1-u-1)(1-u+1)\dots(1-u-k+1)(1-u+k-1)(1-u-k)(k+1-1+u)}{(2k+1)!} = \frac{u(u^2-1)\dots(u^2-k^2)}{(2k+1)!}$$

Натижада, қуйидаги Эверетт интерполяцион формуласи ҳосил бўлади:

$$E_{2n+1}(x_0 + th) = f_0t + f_1^2 \frac{t(t^2-1)}{3!} + \dots + f_1^{2n} \frac{t(t^2-1)\dots(t^2-n^2)}{(2n+1)!} +$$

$$+ f_0u + f_0^2 \frac{u(u^2-1)}{3!} + \dots + f_0^{2n} \frac{u(u^2-1)\dots(u^2-n^2)}{(2n+1)!}.$$

Бу формуланинг қолдиқ ҳади x_{-n}, \dots, x_{n+1} тугунлар ёрдамида тузилган Гаусс формуласининг қолдиқ ҳади билан устма-уст тушади:

$$\frac{h^{2n+2} f^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} t(t^2-1)\dots(t^2-n^2)[t - (n+1)].$$

Эверетт формуласи одатда жадвални зичлаштиришда қўлланилади, яъни $x_0 + kh$ тугунларда функция қийматларининг жадвали берилган бўлса, $x_0 + kh'$ тугунларда функция қийматлари жадвалини тузишда фойдаланилади, бу ерда $h' = \frac{h}{N}$ (N — бутун сон).

11-§. ТЕНГ ҚАДАМЛИ ИНТЕРПОЛЯЦИОН ФОРМУЛАЛАРНИ ҚЎЛЛАШ УЧУН ТАВСИЯЛАР

Функциянинг жадвалдаги қийматлари одатда тақрибий бўлиб, уларнинг лимит абсолют хатолари охириг хона бирлигининг ярмига, биринчи тартибли айирманики охириг хонанинг бир бирлигига, иккинчи тартиблисиники охириг хонанинг икки бирлигига, учинчи тартиблисиники эса охириг хонанинг тўрт бирлигига тенг бўлиши мумкин ва ҳоказо. Силлиқ функцияларда одатда тартиби ортган сари айирма камая бориб, бирор тартибга етганда деярли ўзгармас ва ундан кейингилар кичик миқдор бўлиши керак. Лекин функция қийматидаги хато ҳисобига, айирма нолга айланмасдан тартибсиз ишора билан ортиб кетиши ҳам мумкин. Бундай натижалар нотўғри бўлиб, улардан фойдаланиш мумкин эмас. Шунинг учун ҳам мунтазам ўзгарадиган айирмаларнинг энг юқори тартибини аниқлаш керак. Сўнгра эса интерполяциялаш учун интерполяцион формулани қуйидагиларга асосланиб танлаш керак. Агар функциянинг қиймати ҳисобланиши керак бўлган x нинг қиймати жадвал бошида ёки охирида бўлса, у ҳолда мос равишда Ньютоннинг биринчи ёки иккинчи формуласини қўллаш керак. Агар бу қиймат жадвалнинг ўртасида, масалан, $[x_r, x_{r+1}]$ оралиқда бўлса ҳамда x_i ва x_{i+1} тугунларга мос келадиган сатрда барча мунтазам ўзгарадиган айирмалар мавжуд бўлса, у ҳолда дастлабки тугун сифатида x_i ёки x_{i+1} ни қабул қилиб Стирлинг ёки Бессел формуласини қўллаш керак. Шунини таъкидлаш керакки, агар

$|t| \leq 0,25$ бўлса Стирлинг формуласини, $0,25 < |t| \leq 0,75$ бўлганда эса Бессел формуласини қўллаш керак. Бу ерда x нинг x_i ёки x_{i+1} тугунларнинг қайси бирига яқин туришига қараб, $t = \frac{x-x_i}{h}$ ёки $t = \frac{x-x_{i+1}}{h}$ деб олиш керак.

Юқорида айтганимиздек, Эверетт формуласи жадвални зичлаштириш учун фойдаланилади. Биз 9-§ да Ньютон формулаларининг қўлланилишига доир мисолларни кўрган эдик.

Шунинг учун ҳам бу ерда Стирлинг ва Бессел формулаларини қўлланишга мисол келтириш билан кифояланамиз.

Мисол. 26-жадвал

$$S(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

Френел интегралининг қийматлари $h=0,1$ қадам билан келтирилган. $S(0,612)$ ва $S(0,65)$ топилсин.

26-жадвал

x	$S(x)$	$S^1(x)$	$S^2(x)$	$S^3(x)$	$S^4(x)$	$S^5(x)$	$S^6(x)$
0,3	0,0434						
0,4	0,0665	231	28				
0,5	0,0924	259	22	-6	2		
0,6	0,1205	281	18	-4	1	-1	3
0,7	0,1504	299	15	-3	-1	2	0
0,8	0,1818	314	11	-4	1	2	
0,9	0,2143	325	8	-3			
1,0	0,2476	333					

Ечиш. Жадвалда айирмаларнинг фақат маъноли рақамлари ёзилган. Жадвалдан кўришиб турибдики, 4-тартибли айирмаларни ноль деб олиш мумкин, чунки уларнинг энг каттаси $2 \cdot 10^{-4}$ га тенг бўлиб, хатоларнинг энг каттаси эса $8 \cdot 10^{-4}$ га етиши мумкин эди. Шунинг учун ҳам айирмаларнинг тўртинчидан юқори тартиблиларидан фойдаланиш маънога эга эмас. $S(0,612)$ ни ҳисоблаш учун $x_0=0,6$ ва $t=0,12$ деб олиб, Стирлинг формуласини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} S(0,612) &\cong 0,1205 + 0,5(0,0281 + 0,0299) \cdot 0,12 + 0,0018 \times \\ &\times 0,5 \cdot 0,0114 + 0,5(-0,0004 - 0,0003) \cdot \frac{1}{6} \cdot 0,12 \times \\ &\times (0,0144 - 1) + \frac{1}{24} \cdot 0,0001 \cdot 0,0144(0,0144 - 1) = 0,12400. \end{aligned}$$

$S(0,65)$ ни ҳисоблаш учун $x = 0,6$ ва $t = 0,5$ деб олиб, Бессел формуласини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} S(0,65) &\cong 0,5(0,1205 + 0,1504) + 0,5 \cdot 0,0018 + 0,0015 \times \\ &\times 0,5 \cdot 0,5(0,5 - 1) = 0,13524. \end{aligned}$$

лари қўлланилади. Бу йўналишда олинган натижаларни келтириш имконига эга эмасмиз. Ҳозирча $f(x)$ бутун функция бўлган ҳол учун бир теоремани келтириш билан чекланамиз.

Таъриф. Агар $f(x)$ функцияни x нинг барча чекли қийматларида

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^n$$

яқинлашувчи даражали қатор шаклида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда $f(x)$ бутун функция дейилади.

Теорема. Фараз қилайлик, $f(x)$ бутун функция бўлсин. У ҳолда элементлари $[a, b]$ ораликда ётувчи (12.1) кўринишдаги ихтиёрий учбурчак матрица бўйича $f(x)$ учун тузилган Лагранж интерполяцион кўпхадлари $L_n(x)$ $[a, b]$ ораликда $f(x)$ функцияга текис яқинлашади.

Исбот. Бутун функция ихтиёрий тартибли ҳосиллага эга бўлгани туфайли, интерполяцион формуланинг қолдиқ ҳади учун куйидаги баҳога эга бўламиз:

$$|R_n(x)| = |f(x) - L_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\omega_{n+1}(x)|.$$

Бу ерда

$$M_{n+1} = \max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)|, \quad \omega_{n+1}(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i^{(n)}).$$

Кўрииб турибдики,

$$|\omega_{n+1}(x)| < (b - a)^{n+1},$$

демак

$$|R_n(x)| < \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} (b - a)^{n+1}.$$

Агар бу тенгсизлик ўнг томонининг нолга интилишини кўрсатсак, теорема исбот бўлади. Биз $f(x)$ нинг $(n+1)$ — тартибли ҳосиласини топиб, баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} f^{(n+1)}(x) &= \sum_{k=n+1}^{\infty} k(k-1)\dots(k-n) a_k (x - x_0)^{n-k-1}, \\ |f^{(n+1)}(x)| &= \sum_{k=n+1}^{\infty} k(k-1)\dots(k-n) a_k (x - x_0)^{n-k-1} \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^{\infty} (n+k)^{n+1} \|a_{n+k}\| |x - x_0|^{k-1}. \end{aligned}$$

Маълумки, $x > 0$ бўлганда

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n < e^x$$

булади, бундан

$$\left(\frac{n+k}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{k-1}{n+1}\right)^{n+1} < e^{k-1}.$$

Демак,

$$\frac{|f^{(n+1)}(x)|}{(n+1)^{(n+1)}} \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_{n+k}| (e|x-x_0|)^{k-1}.$$

Энди L ихтиёрый мусбат, лекин муайян сон бўлсин. Охирги тенгсизликнинг ҳар иккала томонини L^{n+1} га кўпайтирамиз:

$$\frac{|f^{(n+1)}(x)|}{(n+1)^{n+1}} L^{n+1} \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_{n+k}| L^{n+1} (e|x-x_0|)^{k-1}.$$

Агар r орқали L ва $\max_{a \leq x \leq b} (e|x-x_0|)$ сонларнинг энг каттасини белгиласак, у ҳолда

$$\frac{|f^{(n+1)}(x)|}{(n+1)^{n+1}} L^{n+1} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| r^k. \quad (12.2)$$

Охирги тенгсизлик барча $x \in [a, b]$ учун ўринлидир. Демак,

$$\frac{M_{n+1}}{(n+1)^{n+1}} L^{n+1} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| r^k. \quad (12.3)$$

$f(x)$ бутун бўлганлиги учун, $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k| r^k$ қатор яқинлашади ва унинг қолдиқ ҳади $\sum_{k=n+1}^{\infty} |a_k| r^k$ билан биргаликда

$$M_{n+1} L^{n+1} (n+1)^{-n-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad (12.4)$$

e^x нинг ёйилмаси

$$e^{n+1} = 1 + (n+1) + \frac{(n+1)^2}{2!} + \dots + \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} + \dots$$

дан

$$e^{n+1} > \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}$$

келиб чиқади. Демак,

$$\frac{M_{n+1}}{(n+1)!} (b-a)^{n+1} = \frac{M_{n+1}}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} (b-a)^{n+1} < \frac{M_{n+1}}{(n+1)^{n+1}} [e(b-a)]^{n+1}.$$

Энди $L = e(b-a)$ деб олиб, (12.2)-(12.4) дан керакли лимит муносабатга эга бўламиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} (b-a)^{n+1} = 0.$$

Шу билан теорема исбот бўлди.

Эслатма. Теорема шартда $f(x)$ нинг бутун функция бўлиши жуда муҳимдир. Ҳақиқатан ҳам $[-1, 1]$ оралиқда

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни олайлик. Бу функция сонлар ўқи бўйлаб барча тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга, лекин бутун эмас. Агар интерполяцион тугунларини $[-1, 0]$ оралиқда олсак, у ҳолда $L_n(x) \equiv 0$ бўлиб, унинг ҳеч бир мусбат қиймати учун $f(x)$ га нигилмайди.

13-§. КАРРАЛИ ТУГУНЛАР БЎЙИЧА ИНТЕРПОЛЯЦИЯЛАШ. ЭРМИТ ФОРМУЛАСИ

Фараз қилайлик, $[a, b]$ оралиқнинг $x_k (k = \overline{0, m})$ нуқталарида $f(x) \in C[a, b]$ функция ва унинг $(\alpha_k - 1)$ — тартибли ҳосилаларининг қийматлари $f(x_k), f'(x_k), \dots, f^{(\alpha_k-1)}(x_k) (k = \overline{0, m})$ берилган бўлсин. Базис функциялари системаси $\{\varphi_j(x)\}_{j=0}^m$ сифатида даражаси j дан ортмайдиган $\varphi_j(x)$ кўпхадлар кетма-кетлигини олиб, куйидаги масалани қараш мумкин. Ушбу

$$\Phi^{(j)}(x_k) = f^{(j)}(x_k) \quad (k = \overline{0, m}; j = \overline{0, \alpha_k - 1}), \quad (13.1)$$

$$\alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_m = n + 1 \quad (13.2)$$

шартларни қаноатлантирувчи

$$\Phi(x) = \sum_{j=0}^n A_j \varphi_j(x) \quad (13.3)$$

кўпхад топилсин (13.2) — шарт бажарилганда (13.3) — даги A_j параметрнинг сони (13.1) шартларнинг сони билан устма-уст тушади. Равшанки, $\Phi(x)$ кўпхаднинг мавжудлиги ва ягоналиги, (13.2) шартдан ташқари

$$\begin{vmatrix} \varphi_0(x_0) & \varphi_1(x_0) & \dots & \varphi_n(x_0) \\ \varphi_0'(x_0) & \varphi_1'(x_0) & \dots & \varphi_n'(x_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_0^{(\alpha_0-1)}(x_0) & \varphi_1^{(\alpha_0-1)}(x_0) & \dots & \varphi_n^{(\alpha_0-1)}(x_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_0(x_m) & \varphi_1(x_m) & \dots & \varphi_n(x_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_0^{(\alpha_m-1)}(x_m) & \varphi_1^{(\alpha_m-1)}(x_m) & \dots & \varphi_n^{(\alpha_m-1)}(x_m) \end{vmatrix} \neq 0$$

тенгсизликни бажарилишини талаб қилади. Хусусий ҳолда, $\varphi_j(x) = x^j$ деб олиб (13.3) — кўпқаднинг умумий кўринишини топамиз. Бундай $H_n(x)$ кўпқад *Эрмит интерполяцион кўпқади* дейилади. Демак, даражаси n дан ортмайдиган ва

$$H_n^{(j)}(x_k) = f^{(j)}(x_k) \quad (k = \overline{0, m}; j = \overline{0, \alpha_k - 1}) \quad (13.4)$$

шартларни қаноатлантирувчи

$$H_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

кўпқадни қуришимиз керак. Бу шартлардан $a_i (i = \overline{0, n})$ номаълумларни топиш учун $(n+1)$ та чизиқли алгебраик тенгламалар системаси ҳосил бўлади. Бу система ечимнинг мавжудлиги ва ягоналигини кўрсатиш учун

$$H_n^{(j)}(x_k) = 0 \quad (k = \overline{0, m}; j = \overline{0, \alpha_k - 1})$$

бир жинсли системани фақат тривиал ечимга эга эканлигини кўрсатиш кифоядир. (13.6) система шуни кўрсатадики x_0, x_1, \dots, x_m тугунлар $H_n(x)$ кўпқад учун мос равишда $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m$ (лардан кичик бўлмаган) тартибли каррали илдизлардир. Демак, $H_n(x)$ кўпқад илдизларининг (карралиklarини ҳисобга олган ҳолда) йиғиндис $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m = n + 1$ га тенг ёки ундан каттадир. Даражаси n дан ортмайдиган ва илдизларининг сони n дан катта бўлмаган $H_n(x)$ кўпқад айнан нолга тенг бўлиши керак. Бунда эса унинг барча a_i коэффициентлари нолга тенглиги ва бир жинсли системанинг фақат тривиал ечимга эга эканлиги келиб чиқади.

Шундай қилиб, (13.4) даги $f^{(j)}(x_k)$ қийматларнинг қандай бўлишидан қатъи назар, қўйилган масала ягона ечимга эга. $H_n(x)$ кўпқаднинг x_k тугунлар ва $f^{(j)}(x_k)$ қийматлар орқали ошкор кўринишини детерминантлар орқали ифодалаш мумкин. Лекин бундай ифоданинг тузилиши жуда мураккабдир. Шунинг учун бу ерда ҳам Лагранж интерполяцион кўпқадини тузганимиздек, бошқача йўл тутамиз. Бунинг учун *фундаментал кўпқадлар* деб аталувчи n — даражали $Q_{ij}(x)$ ($i = \overline{0, m}; j = \overline{0, \alpha_i - 1}$) кўпқадларни, яъни

$$Q_{ij}^{(\beta)}(x_k) = \delta_k^i \cdot \delta_\beta^j \quad (\beta = \overline{0, \alpha_k - 1}; k = \overline{0, m}) \quad (13.5)$$

шартларни қаноатлантирувчи кўпқадларни тузамиз. У ҳолда изланаётган кўпқадни қуйидагича тузамиз:

$$H_n(x) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^{\alpha_i-1} f^{(j)}(x_i) Q_{ij}(x). \quad (13.6)$$

(13.5) — тенгликлардан кўрамызки, $Q_{ij}(x)$ кўпқад $x_0, x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_m$ нуқталарда мос равишда $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_m$ каррали илдизларга эга бўлиб, x_i нуқтада j каррали илдизга эга. Демак,

$$Q_{ij}(x) = (x - x_0)^{\alpha_0} (x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_{i-1})^{\alpha_{i-1}} (x - x_i)^j \times \\ \times (x - x_{i+1})^{\alpha_{i+1}} \dots (x - x_m)^{\alpha_m} q_{ij}(x), \quad (13.7)$$

бу ерда $q_{ij}(x)$ $x=x_i$ нуқтада нолга айланмайдиган

$$n - (\alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_{i-1} + j + \alpha_{i+1} + \dots + \alpha_m) = \alpha_i - j - 1$$

даражали кўпхаддир:

$$q_{ij}(x) = a_{ij}^{(1)} + a_{ij}^{(1)}(x - x_0) + \dots + a_{ij}^{(\alpha_i - j - 1)}(x - x_i)^{\alpha_i - j - 1}. \quad (13.8)$$

Агар қуйидаги

$$\Omega(x) = (x - x_0)^{\alpha_0} (x - x_1)^{\alpha_1} \dots (x - x_m)^{\alpha_m} \quad (13.9)$$

белгилашни киритсак, у ҳолда (13.7) ва (13.9) дан ушбу

$$Q_{ij}(x) = \frac{\Omega(x)}{(x - x_i)^{\alpha_i}} (x - x_i)^j q_{ij}(x) \quad (13.10)$$

формулага эга бўламиз. (13.5) — шартлардан $Q_{ij}(x)$ нинг x_i нуқта атрофидаги Тейлор ёйилмаси қуйидаги кўринишга эга эканлиги келиб чиқади:

$$Q_{ij}(x) = \frac{1}{j!} (x - x_i)^j + b_{ij}^{(1)}(x - x_i)^{j+1} + \dots + b_{ij}^{(n-j)}(x - x_i)^n. \quad (13.11)$$

Энди (13.8) ва (13.10) — муносабатларни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$a_{ij}^{(0)} + a_{ij}^{(1)}(x - x_i) + \dots + a_{ij}^{(\alpha_i - j - 1)}(x - x_i)^{\alpha_i - j - 1} = \\ = \frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \cdot \frac{Q_{ij}(x)}{(x - x_i)^j}. \quad (13.12)$$

(13.11) — тенгликни назарда тутиб, (13.12) — тенгликда лимитга ўтсак ҳамда Лопиталь қоидасини қўлласак, натижада

$$a_{ij}^{(k)} = \lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \cdot \frac{Q_{ij}(x)}{(x - x_i)^j} \right] = \lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{Q_{ij}(x)}{(x - x_i)^j} \right] \lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right] = \\ = \frac{1}{j!} \lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i}$$

келиб чиқади. Қолган $a_{ij}^{(k)}$ коэффициентлар учун

$$a_{ij}^{(k)} = \frac{1}{k!} \lim_{x \rightarrow x_i} \frac{d^k}{dx^k} \left[\frac{(x - x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \cdot \frac{Q_{ij}(x)}{(x - x_i)^j} \right]$$

ифодага эга бўламиз. Кўпайтмани дифференциаллаш учун Лейбниц қоидасини қўлаймиз:

$$\frac{d^k}{dx^k} \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_k}}{\Omega(x)} \cdot \frac{Q_{ij}(x)}{(x-x_i)^j} \right] = \sum_{l=0}^k C_k^l \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]^{(l)} \left[\frac{Q_{ij}(x)}{(x-x_i)^j} \right]^{(k-l)}$$

Барча l — лар учун ҳосилалар $x=x_i$ нуқтада узлуксиз бўлганлиги сабабли

$$\lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]^{(l)} = \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i}^{(l)}$$

Иккинчи кўпайтманинг

$$\lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{Q_{ij}(x)}{(x-x_i)^j} \right]^{(k-l)}$$

лимитни аниқлаш учун (13.11) — тенгликни

$$\frac{Q_{ij}(x)}{(x-x_i)^j} = \frac{1}{j!} + b_{ij}^{(1)}(x-x_i) + \dots + b_{ij}^{(n-j)}(x-x_i)^{n-j}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бундан эса

$$\lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{Q_{ij}(x)}{(x-x_i)^j} \right]^{(k-l)} = (k-l)! b_{ij}^{(k-l)}$$

келиб чиқади. Лекин (13.11) — тенгликдан

$$b_{ij}^{(k-l)} = \frac{Q_{ij}^{(j+k-l)}(x_i)}{(j+k-l)!}$$

муносабатнинг ўринли эканлигини кўрамиз. (13.8)-дан равшанки

$$j+k-p \leq j+k \leq j+\alpha_i - j - 1 = \alpha_i - 1$$

Демак, барча $p < k$ учун $b_{ij}^{(k-p)} = 0$ бўлиб,

$$b_{ij} = \frac{1}{j!}$$

келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$a_{ij}^{(k)} = \frac{1}{k!} \lim_{x \rightarrow x_i} \frac{d^k}{dx^k} \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i} Q_{ij}(x)}{\Omega(x)(x-x_i)^j} \right] = \frac{1}{k! j!} \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i}^{(k)}$$

ва

$$Q_{ij}(x) = \frac{1}{j!} \frac{\Omega(x)}{(x-x_i)^{\alpha_i-j}} \sum_{k=0}^{\alpha_i-j-1} \frac{1}{k!} \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i}^{(k)} (x-x_i)^k$$

ларни ҳосил қиламиз ва ниҳоят (13.6) дан

$$H_n(x) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^{\alpha_i-1} \frac{1}{j!} \sum_{k=0}^{\alpha_i-j-1} \frac{1}{k!} f^{(j)}(x_i) \left[\frac{(x-x_i)^{\alpha_i}}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i}^{(k)} \frac{\Omega(x)}{(x-x_i)^{\alpha_i-j-1}} \quad (13.13)$$

Эрмит формуласини ҳосил қиламиз. Бу формуланинг хусусий ҳоли сифатида Лагранж интерполяцион кўпҳади ҳамда кўпҳад учун Тейлор формуласини чиқариш мумкин (бобнинг охиридаги машқларга қаранг). Ҳозир Эрмит формуласининг бошқа бир хусусий ҳолини кўриб чиқайлик. Барча α_i лар 2 га тенг бўлсин, яъни шундай n — даражали кўпҳадни топиш керакки, у

$$\begin{aligned} H_n(x_i) &= f(x_i) \\ H'_n(x_i) &= f'(x_i) \end{aligned} \quad (i = 0, 1, \dots, m)$$

шартларни қаноатлантирсин. Бу шартларнинг геометрик маъноси куйидагидан иборат: интерполяцион эгри чизиқ берилган $y = f(x)$ эгри чизиқ билан интерполяция тугунларида умумий уринмаларга эга.

Бу ҳолда (13.13) куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} H_n(x) &= \sum_{j=0}^m \left\{ f(x_j) \left[\frac{(x-x_j)^2}{\Omega(x)} \right]_{x=x_j} \frac{\Omega(x)}{(x-x_j)^2} + \right. \\ &+ \left. f(x_j) \left[\frac{(x-x_j)^2}{\Omega(x)} \right]_{x=x_j} \frac{\Omega(x)}{x-x_j} + f'(x_j) \left[\frac{(x-x_j)^2}{\Omega(x)} \right]_{x=x_j} \frac{\Omega(x)}{x-x_j} \right\}. \end{aligned} \quad (13.14)$$

Одатдагидек

$$\omega_{n+1}(x) = (x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_m)$$

белгилаш киритсак, у ҳолда

$$\Omega(x) = \omega_{m+1}^2(x), \quad \frac{(x-x_i)^2}{\Omega(x)} = \left[\frac{x-x_i}{\omega_{m+1}(x)} \right]^2$$

га эга бўламиз. Энди (13.14) даги коэффициентларни топамиз:

$$\begin{aligned} \left[\frac{(x-x_i)^2}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i} &= \lim_{x \rightarrow x_i} \left[\frac{x-x_i}{\omega_{m+1}(x)} \right]^2 = \frac{1}{\omega_{m+1}'^2(x_i)}, \\ \left[\frac{(x-x_i)^2}{\Omega(x)} \right]_{x=x_i} &= \lim_{x \rightarrow x_i} \frac{d}{dx} \left[\frac{x-x_i}{\omega_{m+1}(x)} \right]^2 = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_i} 2 \left[\frac{x-x_i}{\omega_{m+1}(x)} \right] \frac{\omega_{m+1}(x) - (x-x_i)\omega_{m+1}'(x)}{\omega_{m+1}^2(x)} = \\ &= \frac{2}{\omega_{m+1}'(x_i)} \lim_{x \rightarrow x_i} \frac{\omega_{m+1}(x) - (x-x_i)\omega_{m+1}'(x)}{\omega_{m+1}^2(x)} = -\frac{\omega_{m+1}''(x_i)}{\omega_{m+1}'^3(x_i)}. \end{aligned}$$

Охириги лимитни топиш учун Лопиталь қоидасини қўлладик. Буларни ҳисобга олганда (13.14) формула куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$H_n(x) = \sum_{i=0}^m \frac{\omega_{m+1}^2(x)}{\omega_{m+1}^2(x_i)(x-x_i)^2} \left[f(x_i) \left(1 - \frac{\omega_{m+1}^2(x_i)}{\omega_{m+1}^2(x)} (x-x_i) \right) + f'(x_i)(x-x_i) \right]. \quad (13.15)$$

Мисол. Куйидаги шартларни қаноатлантирадиган бешинчи даражали $H_5(x)$ кўпхад топилсин:

$$\begin{aligned} H_5(-1) &= -1, \quad H_5(0) = 0, \quad H_5(1) = 1; \\ H_5'(-1) &= 0, \quad H_5'(0) = 1, \quad H_5'(1) = 0. \end{aligned}$$

Бу ерда

$$\omega_3(x) = (x+1)x(x-1), \quad \omega_3'(x) = 3x^2 - 1, \quad \omega_3''(x) = 6x.$$

(13.15) формуладан

$$\begin{aligned} H_5(x) &= \frac{x^2(x-1)^2}{4} \left[-1 \left(1 - \frac{6 \cdot (-1)}{2} (x+1) \right) \right] + \frac{(x-1)^2(x+1)^2}{1} \cdot 1 \cdot x + \\ &+ \frac{x^2(x+1)^2}{4} \left[1 \cdot \left(1 - \frac{6 \cdot 1}{1} (x-1) \right) \right] = \frac{1}{2} (-x^5 + x^3 + 2x). \end{aligned}$$

Энди Эрмит формуласининг қолдиқ ҳадини текшираемиз.

Теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда $(n+1)$ — тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда Эрмит интерполяцион формуласининг қолдиқ ҳадини

$$R_n(x) = f(x) - H_n(x) = f^{(n+1)}(\xi) \frac{\Omega(x)}{(n+1)!} \quad (13.16)$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Бу ерда ξ $[a, b]$ ораликқа тегишли нуқта бўлиб, умуман олганда x нинг функциясиدير.

Исбот. x нинг интерполяция тугунларидан фарқли бирор қийматини олиб, $K = \frac{R(x)}{\Omega(x)}$ деб белгилайлик. У ҳолда ушбу

$$\varphi(z) = R_n(z) - K\Omega(z) \quad (13.17)$$

функция x_0 нуқтада α_0 каррали нолга, x_1 нуқтада α_1 каррали ва ҳ.к. x_m нуқтада α_m каррали нолга эга. Бундан ташқари у x нуқтада ҳам нолга айланади. Демак, $\varphi(z)$ функция $[a, b]$ оралигининг $m+2$ та x_0, x_1, \dots, x_m , x нуқталарида нолга айланиб, бу ноллар карраликларининг йигиндиси $\alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_m + 1 = n+2$ га тенг. Шунинг учун ҳам Ролль теоремасига кўра $\varphi'(z)$ ҳосила x_0, x_1, \dots, x_m , x нуқталарни ўз ичига олган интервалда мос равишда $m+1$ та $\alpha_0 - 1, \alpha_1 - 1, \dots, \alpha_m - 1$ каррали илдизларга эга, яъни $[a, b]$ ораликда

$$\begin{aligned} (\alpha_0 - 1) + (\alpha_1 - 1) + \dots + (\alpha_m - 1) + m + 1 &= \\ &= \alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_m = n + 1 \end{aligned}$$

та нолга эга. Худди шу мулоҳазаларни такрорлаб, иккинчи ҳосила $\varphi''(z)$ $[a, b]$ ораликда камида n та нолга эга деган хулосага келамиз ва ҳоказо. Ниҳоят, $(n+1)$ — тартибли ҳосила $\varphi^{(n+1)}(z)$ $[a, b]$ ора-

ликда битта нуқтада нолга айланади. Демак, $[a, b]$ ораликда камида шундай битта ξ нуқта топиладики,

$$\varphi^{(n)}(\xi) = 0 \quad (13.18)$$

бўлади. Лекин

$$\varphi^{(n+1)}(z) = f^{(n+1)}(z) - K(n+1)!, \quad (13.19)$$

чунки $H_n(z)$ — даражаси n дан ортмайдиган кўпхад, демак, $H_n^{(n+1)}(z) = 0$ ва $\Omega(x)$ бош ҳади 1 га тенг бўлган $(n+1)$ — даражали кўпхад, унинг $(n+1)$ — тартибли ҳосиласи $(n+1)!$ га тенг. (13.18) — (13.19) дан

$$K = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

Демак,

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \Omega(x).$$

14-§. ЖАДВАЛ ТУЗИШДА ИНТЕРПОЛЯЦИЈАНИ ҚЎЛЛАШ

Ушбу ва кейинги параграфларда интерполяциянинг турли хил масалаларга татбиқларини кўриб чиқамиз. Дастлаб қуйидаги масалани қарайлик: бирор функциянинг жадвали шундай тузилсинки, бу жадвал ёрдамида функцияни n — тартибли интерполяцион кўпхад билан алмаштирилганда йўл қўйиладиган абсолют хато ϵ дан ортмасин. Бундай ҳолда *жадвал n — тартибли интерполяцияга ϵ хато билан йўл қўяди* дейилади. Биз бу ерда тенг қадамли жадвални қараймиз.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда $(n+1)$ та узлуксиз ҳосиллага эга бўлиб, берилган жадвал $L_n(x)$ Лагранж интерполяцион кўпхадига ϵ хато билан йўл қўйсин. Бунинг учун жадвал қадами h қуйидаги

$$\frac{M_{n+1}}{(n+1)!} h^{n+1} \max_{0 \leq t \leq 1} |t(t-1)\dots(t-n)| < \epsilon \quad (14.1)$$

тенгсизликни қаноатлантириши керак, бу ерда

$$M_{n+1} = \max_{x_0 \leq x \leq x_n} |f^{(n+1)}(x)|.$$

Одатда, кенг қўлланиладиган математик жадваллар шундай тузиладики, улар

$$f(x_0 + th) = L_1(x_0 + th) = f_0 + f'_0 \frac{1}{2} t \quad (14.2)$$

чизиқли интерполяцияга йўл қўяди. Бу ҳолда (14.1) тенгсизлик қўйидаги

$$\frac{M_2}{2} h^2 \max_{0 \leq t \leq 1} |t(t-1)| \leq \varepsilon \quad (14.3)$$

қўринишни олади. Осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкинки: $\max_{0 \leq t \leq 1} |t(t-1)| = \frac{1}{4}$. Демак, h қадам

$$M_2 \frac{h^2}{8} \leq \varepsilon \quad (14.4)$$

тенгсизликни қаноатлантириши керак.

Мисол учун $[a, b] = [2, 3]$, $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-5}$, $f(x) = e^x$ бўлсин. Бу ерда $M_2 = e^3 < 20,1$ бўлганлиги учун (14.4) дан $h < 0,001411$ келиб чиқади. Ҳосил бўлган сон $0,001411$ яхлит бўлмаганлиги учун бундай қадам билан ишлаш ноқулай. Шунинг учун ҳам унга нисбатан “яхлитроқ” $h = 0,001$ қадамни олиш мумкин.

Кўпинча жадвалнинг чизиқли интерполяцияга йўл қўйишлигини талаб қилиш шарти анча оғир шарт ҳисобланади, унинг квадратик интерполяцияга йўл қўйилиши талаб қилинади. Квадратик интерполяциянинг энг соддаси учта энг яқин нуқталар бўйича тузилган Лагранж интерполяцияси кўпқадидир. Агар x_0 тугун x га энг яқин ва $x = x_0 + th$ бўлса, у ҳолда

$$f(x_0 + th) = L_2(x_0 + th) = f_0 + f_1 \frac{1}{2}t + f_2 \frac{t(t-1)}{2}.$$

Жадвал $L_2(x_0 + th)$ га йўл қўйиши учун h қадам

$$\frac{M_3 h^3}{6} \max_{|t| \leq 0,5} |t(t^2 - 1)| < \varepsilon$$

ёки

$$M_3 \frac{h^3}{16} < \varepsilon \quad (14.5)$$

тенгсизликни қаноатлантириши керак. Агар бу ерда ҳам $[a, b] = [2, 3]$, $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-5}$, $f(x) = e^x$ деб олсак, у ҳолда $h < 0,01585$ бўлиб, бу ерда $h = 0,01$ деб олиш мумкин, яъни қадам чизиқли интерполяциядагига нисбатан 10 марта катта.

Энди функцияни иккинчи тартибли Бессел интерполяцияси кўпқади билан алмаштирамиз. Агар $x_0 \leq x \leq x_1$ ва $x \leq x_0 + th$ бўлса, у ҳолда x_{-1}, x_0, x_1, x_2 нуқталар бўйича тузилган иккинчи тартибли Бессел кўпқади

$$B_2(x_0 + th) = \mu f_{\frac{1}{2}} + f_{\frac{1}{2}} \left(t - \frac{1}{2}\right) + \mu f_{\frac{1}{2}}^2 \frac{t(t-1)}{2} \quad (14.6)$$

қўринишга эга.

Бу ифоданинг қолдиқ ҳади (10.13) формулага кўра қуйидагига тенг:

$$R_2(x) = f_{\frac{1}{2}}^3 \frac{t(t-1)(t-\frac{1}{2})}{6} + \frac{h^4 f^{IV}(\xi)}{24} t(t^2-1)(t-2).$$

Маълумки, $f_{\frac{1}{2}}^3 = h^3 f^{III}(\xi)$. Шунинг учун жадвалнинг $B_2(x_0 + th)$ га йўл қўйиши учун h қадам

$$M_3 \cdot \frac{h^3}{6} \max_{0 \leq t \leq 1} |t(t-1)(t-\frac{1}{2})| + M_4 \frac{h^4}{24} |t(t^2-1)(t-2)| \leq \varepsilon$$

тенгсизликни қаноатлантириши керак. Қуйидагига эса ишонч ҳосил қилиш қийин эмас:

$$\max_{0 \leq t \leq 1} t(t-1)(t-\frac{1}{2}) = \frac{1}{12\sqrt{3}}, \quad \max_{0 \leq t \leq 1} |t(t^2-1)(t-2)| = \frac{9}{16}$$

Демак, h қадам

$$\frac{M^3 h^3}{72\sqrt{3}} + \frac{3M_4}{128} h^4 \leq \varepsilon \quad (14.7)$$

тенгсизликни қаноатлантириш керак. Бу ерда h кичик бўлса, биринчи ҳад бош қисм бўлиб, у (14.5) тенгсизликнинг чап томонидан $4,5 \cdot \sqrt{3} = 7,794 \dots$ марта кичикдир. Демак, h кичик бўлганда (14.7) ни қаноатлантирадиган h (14.5) ни қаноатлантирадиган h га нисбатан $\sqrt[3]{4,5 \cdot \sqrt{3}} \approx 1,98$ марта каттадир. Юқоридаги мисолда (14.5) тенгсизлик

$$20 \left(\frac{h^3}{72\sqrt{3}} + \frac{3h^4}{128} \right) \leq \frac{1}{2} \cdot 10^{-5}$$

қўринишда бўлиб, унинг ечими $h \leq h_0 \leq 0,0315 \dots$ дир. Бу қадамга нисбатан “яхлитроқ” $h = 0,03$ ни оламиз.

Агар бу қадам ҳам катталик қилса, у ҳолда интерполяцион кўпҳаднинг даражасини орттириб қадамни янада кичикроқ олиш мумкин.

Энди экстраполяция, яъни аргументнинг жадвалдаги қийматларидан ташқаридаги қийматларида функциянинг қийматини топиш масаласига тўхталиб ўтамиз. Экстраполяциялаш, одатда, жадвалнинг бир-икки қадами миқёсида бажарилади. Чунки аргументнинг жадвалдаги қийматидан узоқроқ қийматда экстраполяциялаганда хато ортиб кетади. Жадвал бошида экстраполяциялаш учун Ньютоннинг биринчи интерполяцион формуласи қўлланиб, жадвал охирида эса иккинчиси қўлланади. Интерполяцион кўпҳаднинг тартиби одатда жадвалнинг амалий ўзгармас айирмаларининг тартибига тенг қилиб олинади.

Мисол. 27-жадвалдан фойдаланиб $e^{1,78}$ ва $e^{2,18}$ топилсин.

27-жадвал

x	$f=e^x$	f^1	f^2	f^3	f^4
1,80	6,0496				
1,85	6,3598	3102			
1,90	6,6859	3261	159		
1,95	7,0187	3428	167	8	1
2,00	7,3851	3604	176	9	-1
2,05	7,7679	3788	184	8	3
2,10	8,1662	3983	195	11	-2
2,15	8,5849	4187	204	2	

Ечиш. 27-жадвалда учинчи тартибли айирма амалда ўзгармасдир. Шунинг учун ҳам учинчи тартибли интерполяцион формуладан фойдаланамиз. Жадвал бошида ва охирида экстраполяциялаш учун формулалар қуйидагича ёзилади:

$$L_3(x) = 6,0496 + 0,3102t + 0,0159 \frac{t(t-1)}{2} + 0,0008 \frac{t(t-1)(t-2)}{3!},$$

$$L_3(x) = 8,5849 + 0,4187 + 0,0204 \frac{t(t+1)}{2!} + 0,0009 \frac{t(t+1)(t+2)}{3!}.$$

Биринчи формулага $t = \frac{1,178-1,80}{0,05} = -0,4$ қийматни қўйсақ:

$$e^{1,78} = 6,0496 + 0,3102(-0,4) + 0,0159 \frac{0,4 \cdot 1,4}{2} - 0,0008 \frac{0,4 \cdot 1,4 \cdot 2,4}{3!} = 5,92996.$$

Шунга ухшаш $t = \frac{2,18-2,15}{0,05} = 0,6$ ни иккинчи формулага қўйиб, ушбу

$$e^{2,18} = 8,5849 + 0,4187 \cdot 0,6 + 0,0204 \cdot \frac{0,6 \cdot 1,6}{2} + 0,0009 \cdot \frac{0,6 \cdot 1,6 \cdot 2,6}{3!} = 8,83629$$

натижани топамиз.

15-§ ТЕСКАРИ ИНТЕРПОЛЯЦИЯ. ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШ

Шу пайтгача $y = f(x)$ функциянинг жадвали берилган ҳолда аргументнинг берилган қиймати x^* да функциянинг тақрибий қийматини топиш масаласи билан шуғулландик. Тескари интерполяция масаласи қуйидагича қўйилади: $y = f(x)$ функциянинг жадвали берилган, функциянинг берилган y^* қиймати учун аргументнинг шундай x^* қийматини топиш керакки, $f(x^*) = y^*$ бўлсин. Фараз қилайлик, жадвалнинг қаралаётган оралиғида $f(x)$

функция монотон ва, демак, бир қийматли тескари функция $x = \varphi(y)$ ($f(\varphi(y)) = y$) мавжуд бўлсин. Бундай ҳолда тескари интерполяция $\varphi(y)$ функция учун одатдаги интерполяцияга келтирилади. Ушбу $x^* = \varphi(y^*)$ қийматни топиш учун Лагранж ёки Ньютоннинг тугунлари ҳар хил узоқликда жойлашган ҳолдаги формулаларидан фойдаланиш мумкин. Масалан, Лагранж интерполяцион формуласи қуйидаги

$$L_n(y) = \sum_{i=0}^n x_i \prod_{j \neq i} \frac{y - y_j}{y_i - y_j} \quad (15.1)$$

кўринишга эга бўлиб, қолдиқ ҳади

$$\varphi(y) - L_n(x) = \frac{\varphi^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (y - y_i)$$

га тенг бўлади.

Агар $f(x)$ монотон бўлмаса, юқоридаги формула ярамайди. Бундай ҳолда y ёки бу интерполяцион формулани ёзиб, аргументнинг маълум қийматларидан фойдаланиб ва функцияни маълум деб ҳисоблаб, ҳосил бўлган тенглама y ёки бу метод билан аргументга нисбатан ечилади.

1-мисол. Функциянинг қуйидаги қийматлари

x	-1	0	0,5	2
y	-4	-2	1	4

жадвали берилган. x аргументнинг шундай қиймати топилсинки, $y = 0,5$ бўлсин.

Ечиш. Жадвалдаги қийматларга n даражасидаги функция монотон, шунинг учун ҳам $n = 3$ деб олиб, (15.1) формуладан фойдаланамиз:

$$L_3(y) = -1 \cdot \frac{(y+2)(y-1)(y-4)}{(-4+2)(-4-2)(-4-4)} + 0,5 \cdot \frac{(y+4)(y+2)(y-4)}{(1+4)(1+2)(1-4)} + 2 \cdot \frac{(y+4)(y+2)(y+1)}{(4+4)(4+2)(4-1)}$$

Бу ифодага $y = 0,5$ ни қўйиб, $x = 0,4142$ ни ҳосил қиламиз.

2-мисол. Функциянинг қуйидаги қийматлари

x	-2	0	1	2	3
y	-12	-4	-9	-12	28

жадвали берилган. x аргументнинг шундай қиймати топилсинки, $y = 3$ бўлсин.

Ечиш. Жадвалдан кўришиб турибдики, функция монотон эмас. Шунинг учун ҳам иккинчи усулни қўлаймиз:

$$L_4(x) = -12 \cdot \frac{(x-0)(x-1)(x-2)(x-3)}{(-2-0)(-2-1)(-2-2)(-2-3)} - 4 \cdot \frac{(x+2)(x-1)(x-2)(x-3)}{(0+2)(0-1)(0-2)(0-3)}$$

$$-9 \cdot \frac{(x+2)(x-0)(x-2)(x-3)}{(1+2)(1-0)(1-2)(1-3)} - 12 \cdot \frac{(x+2)(x-0)(x-1)(x-3)}{(2+2)(2-0)(2-1)(2-3)} +$$

$$+ 28 \cdot \frac{(x+2)(x-0)(x-1)(x-2)}{(3+2)(3-0)(3-1)(3-2)} = x^4 - 6x^2 - 4.$$

Демак, $L_4(x) \equiv x^4 - 6x^2 - 4 = 3$ тенгламани ечиб, $x_{1,2} = \pm\sqrt{7}$ ни топамиз.

Энди тескари интерполяциялашда тенг ораликлар учун чиқарилган формулаларни қўллаш масаласини кўрайлик. Айтайлик, $f(x)$ монотон бўлиб, унинг берилган y^* қиймати $y_0 = f(x_0)$ ва $y_1 = f(x_1)$ лар орасида жойлашган бўлсин. Бу ҳолда Ньютоннинг биринчи интерполяцион

$$f_t \approx L_n(x_0 + th) = f_0 + f_{1/2}^1 t + f_1^2 \frac{t(t-1)}{2!} + \dots + f_{n/2}^n \frac{t(t-1)\dots[t-(n-1)]}{n!}$$

формуласидан фойдаланишимиз мумкин. Бу ерда f_t маълум бўлиб, t ни топиш талаб қилинади. Бунинг учун бу тенгламани ушбу

$$t = \frac{f_t - f_0}{f_{1/2}^1} - \frac{t(t-1)}{2} \frac{f_1^2}{f_{1/2}^1} - \dots - \frac{t(t-1)\dots[t-(n-1)]}{n!} \frac{f_{n/2}^n}{f_{1/2}^1} \quad (15.2)$$

кўринишда ёзамиз ва қуйидагича

$$\varphi(t) = \frac{f_t - f_0}{f_{1/2}^1} - \dots - \frac{t(t-1)\dots[t-(n-1)]}{n!} \frac{f_{n/2}^n}{f_{1/2}^1}$$

белгилаш киритиб, (15.2) тенгламани

$$t = \varphi(t)$$

кўринишда ифодалаймиз. Дастлабки яқинлашиш сифатида

$$t_0 = \frac{f_t - f_0}{f_{1/2}^1}$$

ни олиб, итерация методини қўллайлик:

$$t_m = \varphi(t_{m-1}) \quad (m = 1, 2, \dots) \quad (15.3)$$

Агар интерполяциянинг барча тугунлари $[a, b]$ да ётса ҳамда $f(x) \in C^{n+1} [a, b]$ ва қадам h етарлича кичик бўлса, у ҳолда (15.3) итерацион жараён яқинлашади:

$$t = \lim_{m \rightarrow \infty} t_m$$

Тескари интерполяцияни алгебраик ва трансцендент тенгламаларни ечиш учун ҳам қўллаш мумкин. Буни мисолларда кўрсатамиз.

3-мисо. Ушбу $x^3 - 3x + 1 = 0$ тенгламанинг 0 ва 1 орасидаги илдизи топилин.

Ечиш. $y = x^3 - 3x + 1$ функция қийматлари жадвалини $h = 0,1$ қадам билан узамиз:

28-жадвал

x	f	f^1	f^2	f^3
0	1,000			
0,1	0,701	-299	6	6
0,2	0,408	-293	12	6
0,3	0,127	-281	18	6
0,4	-0,136	-263	24	6
0,5	-0,375	-239	30	6
0,6	-0,584	-209	36	6
0,7	-0,757	-173	42	6
0,8	-0,888	-131	48	6
0,9	-0,971	-83	54	6
1	-1,000	-29		

Бу жадвалдан кўриниб турибдики, функция 0,3 дан 0,4 га ўтишда ўз ишорасини ўзгартирмақда. Шунинг учун ҳам $x_0 \approx 0,3$; $y_0 = 0,127$; $y = 0$ каби олиб, (15.3) итерацияни қўллаш мумкин:

$$\varphi(t) = -\frac{0,127}{-0,263} - \frac{t(t-1)}{2} \cdot \frac{0,024}{-0,263} - \frac{t(t-1)(t-2)}{6} \cdot \frac{0,006}{-0,263}$$

Дастлабки яқинлашиш

$$t_0 = -\frac{0,127}{-0,263} = 0,483$$

булиб, қолган яқинлашишлар қуйидагиларга тенг:

$$\begin{aligned} t_1 &= 0,4729364249; & t_2 &= 0,4729636375; \\ t_3 &= 0,47296335308; & t_4 &= 0,4729635333; \\ t_5 &= 0,4729635333. \end{aligned}$$

Бу ерда t_4 ва t_5 нинг қийматлари устма-уст тушади. Шунинг учун ҳам x сифатида $x = x_0 + th = 0,347296355333$ ни олиш мумкин.

4-мисол. Ушбу $e^{2x} - 4e^x - 1 = 0$ тенгламанинг илдизи топилсин.

Ечиш. Бу тенгламанинг $\operatorname{sh} x - 2 = 0$ шаклида ёзиб олиб, қуйидаги жадвални тузамиз:

29-жадвал

x	$f = \operatorname{sh} x - 2$	f^1	f^2	f^3	f^4
1,1	-0,6644				
1,2	-0,4905	1739	150		
1,3	-0,3016	1889	170	20	1
1,4	-0,0957	2059	191	21	1
1,5	-0,1293	2250	213	22	2
1,6	-0,3756	2463	237	24	2
1,7	0,6456	2700	266	29	5
1,8	0,9422	2966			

Бу жадвалдан кўрамизки, тўртинчи тартибли айирма амалий ўзгармас бўлиб, илдиз 1,4 ва 1,5 лар орасидадир. Шунинг учун $n = 4$, $x_0 = 1,4$; $y_0 = -0,0957$; $y = 0$ каби олиб, (15.3) итерацияни қўллашимиз мумкин:

$$\varphi(t) = -\frac{0,0957}{0,2250} - \frac{t(t-1)}{2} \cdot \frac{0,0213}{0,2250} - \frac{t(t-1)(t-2)}{6} \times \\ \times \frac{0,0024}{0,2250} - \frac{t(t-1)(t-2)(t-3)}{24} \cdot \frac{0,0005}{0,2250}$$

Энди дастлабки яқинлашиш сифати $t_0 = 0,425$ ни олсак, қолган яқинлашишлар куйидагиларга тенг:

$$\begin{aligned} t_1 &= 0,436128069472; & t_2 &= 0,4362022205039; \\ t_3 &= 0,436202662457; & t_4 &= 0,46202665278; \\ t_5 &= 0,436202665296; & t_6 &= 0,436202665296. \end{aligned}$$

Бу ерда t_5 ва t_6 устма-уст тушяпти, демак, $x = x_0 + th = 1,4436202665296$.

16-§. СОНЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАШ

1. Умумий мулоҳазалар. Кўп амалий масалаларда функция ҳосилаларини айрим нуқталарда тақрибий ҳисоблашга тўғри келади. Бу масала *сонли дифференциаллаш масаласи* дейилади. Функциянинг аналитик кўриниши номаълум бўлиб унинг айрим нуқталардаги қийматлари маълум бўлса, масалан, тажрибадан топилган бўлса, у ҳолда унинг ҳосиласи сонли дифференциаллаш йўли билан топилади. Умуман айтганда, функцияни сонли дифференциаллаш масаласи доимо бир қийматли равишда ечилавермайди. Масалан, $f(x)$ функциянинг $x = x_0$ нуқтадаги ҳосиласини топиш учун $h > 0$ ни олиб,

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \quad (16.1)$$

ёки

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0) - f(x_0-h)}{h} \quad (16.2)$$

ёки

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x_0+h) - f(x_0-h)}{2h} \quad (16.3)$$

каби олишимиз мумкин. Кўпинча (16.1) ўнг ҳосила, (16.2) чап ҳосила ва (16.3) марказий ҳосила дейилади.

Сонли дифференциаллаш усуллари одатда интерполяцион формулаларга асосланган. Фараз қилайлик, $[a, b]$ оралиқда $(n + 1)$ — тартибгача ҳосилалари узлуксиз бўлган $f(x)$ функция берилган бўлсин. Уни

$$f(x) = L_n(x) + R_n(x) \quad (16.4)$$

кўринишда тасвирлаймиз. Бу ерда $L_n(x)$ x_0, x_1, \dots, x_n тугунлар бўйича тузилган қандайдир интерполяцион кўпхад бўлиб, унинг қолдиқ ҳади қуйидагига тенг:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x) \quad (a < \xi < b), \quad (16.5)$$

$$\omega_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n). \quad (16.6)$$

Одатда (16.4) тенгликни дифференциаллаб, тақрибий равишда

$$f'(x) \approx L'_n(x), \quad f''(x) \approx L''_n(x), \quad \dots, \quad f^{(n)}(x) \approx L^{(n)}_n(x) \quad (16.7)$$

деб олинади. Бу тақрибий тенгликларнинг абсолют хатолари мос равишда

$$R'_n(x), \quad R''_n(x), \quad \dots, \quad R^{(n)}_n(x)$$

ифодаларнинг абсолют қийматларига тенг бўлади. Лекин абсолют хатони амалда ҳар доим ҳам аниқлаш енгил иш эмас. Ҳақиқатан ҳам, (16.5) дан

$$\frac{dR_n(x)}{dx} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \frac{d}{dx} \omega_{n+1}(x) + \frac{\omega_{n+1}(x)}{(n+1)!} \frac{df^{(n+1)}(\xi)}{dx} \quad (16.8)$$

га эга бўламиз. Бу тенгликда ξ нинг x га қандай тарзда боғлиқлигини билмаганлигимиз учун, иккинчи ҳадни баҳолай олмаймиз. Бизга фақат шу нарса маълумки, интерполяция нуқталарида иккинчи ҳад нолга тенг.

Шундай қилиб,

$$f'(x) \approx L_n(x)$$

нинг абсолют хатосини фақат интерполяция тугунидагина аниқлай оламиз:

$$\left. \frac{dR_n(x)}{dx} \right|_{x=x_i} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega'_{n+1}(x_i) \quad (16.9)$$

Юқори тартибли ҳосилалар қолдиқ ҳадларининг кўриниши анча мураккабдир. Масалан, иккинчи тартибли

$$\frac{d^2 f(x)}{dx^2} \approx \frac{d^2 L_n(x)}{dx^2} \quad (16.10)$$

ҳосиланинг қолдиқ ҳади қуйидаги кўринишга эга:

$$\begin{aligned} \frac{d^2 R_n(x)}{dx^2} &= \frac{d^2 \omega_{n+1}(x)}{dx^2} \cdot \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} + 2 \cdot \frac{d\omega_{n+1}(x)}{dx} \cdot \frac{f^{(n+2)}(\xi_1)}{(n+2)!} + \\ &+ 2\omega_{n+1}(x) \frac{f^{(n+3)}(\xi_2)}{(n+3)!}. \end{aligned} \quad (16.11)$$

Бунинг исботини, масалан, [4] дан қараш мумкин. Бу формулада ξ, ξ_1 ва ξ_2 лар, x_0, x_1, \dots, x_n нуқталарни ўз ичига оладиган энг кичик оралиқнинг қандайдир нуқталаридир. Агар x нуқта x_0, x_1, \dots, x_n тугунларнинг бирортаси билан устма-уст тушса, у ҳолда (16.11) нинг ўнг томони соддалашади ва охириги ҳад нолга айланади.

Қуйидаги теоремани келтираимиз.

Теорема. Фараз қилайлик, x нуқта x_0, x_1, \dots, x_n тугунларни ўз ичига оладиган энг кичик $[\alpha, \beta]$ оралиқнинг ташқарисида ётсин. Агар $f(x)$ функция интерполяция тугунларини ва x нуқтани ўз ичига оладиган энг кичик $[a, b]$ оралиқда $(n + 1)$ — тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда шундай ξ_1 ($a \leq \xi_1 \leq b$) нуқта мавжудки, ихтиёрий k ($1 \leq k \leq n$) учун

$$R_n^{(k)}(x) = \frac{\omega_{n+1}^{(k)}(x)f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \quad (16.12)$$

тенглик ўринлидир.

Исбот. Ёрдамчи

$$\varphi(z) = R_n(z) - K\omega_{n+1}(z) \quad (16.13)$$

функция оламиз, бу ерда K ўзгармас бўлиб, уни кейинроқ аниқлаймиз. $\varphi(z)$ функция $[a, b]$ оралиқда $(n + 1)$ — тартибли узлуксиз ҳосилага эга ва x_0, x_1, \dots, x_n тугунларда нолга айланади, шунинг учун ҳам Ролль теоремасига кўра: (α, β) оралиқда $\varphi'(z)$ камида n та ҳар хил илдизларга, $\varphi''(z)$ камида $n - 1$ та ва ҳоказо, $\varphi^{(k)}(z)$ эса камида $n + 1 - k$ та ҳар хил илдизларга эгадир. Энди доимий K ни шундай танлаймизки, $z = x$ да $\varphi^{(k)}(x) = 0$, яъни

$$\varphi^{(k)}(x) = R_n^{(k)}(x) - K\omega_{n+1}^{(k)}(x) = 0 \quad (16.14)$$

бўлсин. K ни шундай танлашга ҳақлимиз, чунки $\omega_{n+1}^{(k)}(z)$ нинг барча $n + 1 - k$ та илдизлари (α, β) оралиқда, x эса (α, β) дан ташқарида ётади ва демак, $\omega_{n+1}^{(k)}(x) \neq 0$. (16.14) дан K ни топамиз:

$$K = \frac{R_n^{(k)}(x)}{\omega_{n+1}^{(k)}(x)}. \quad (16.15)$$

K нинг бу қийматида $\varphi^{(k)}(z)$ ҳосила $[a, b]$ оралиқда камида $n + 2 - k$ та турли илдизларга эга. Ролль теоремасига кўра $[a, b]$ ичида $\varphi^{(k+1)}(z)$ камида $n + 1 - k$ та $\varphi^{(k+2)}(z)$ камида $n - k$ та ва ҳоказо, $\varphi^{(k+1)}(z)$ эса $[a, b]$ да камида битта ξ илдизга эга: $\varphi^{(k+1)}(\xi) = 0$, яъни

$$\varphi^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi) - (n+1)! K = 0.$$

Бундан эса

$$K = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

Книнг бу қийматини (16.15) билан солиштирсак, теореманинг тасдиғи келиб чиқади.

2. Лагранж интерполяцион кўпҳади ёрдамида сонли дифференциаллаш. Юқоридаги (16.4) тенгликдаги $L_n(x)$ сифатида Лагранж интерполяцион кўпҳадини олайлик:

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{\omega'_{n+1}(x_k)} \prod_{j=0, j \neq k}^n (x - x_j), \quad (16.16)$$

бу ерда

$$\omega'_{n+1}(x_k) = \frac{d}{dx} \omega_{n+1}(x) \Big|_{x=x_k}.$$

(16.16) тенгликдан

$$\begin{aligned} \frac{dL_n(x)}{dx} \Big|_{x=x_i} &= \sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{\omega'_{n+1}(x_k)} \frac{d}{dx} \prod_{j=0, j \neq k}^n (x - x_j) \Big|_{x=x_i} = \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{\omega'_{n+1}(x_k)} \sum_{j=0}^n \prod_{\substack{l=0 \\ l \neq k, l \neq j}}^n (x_i - x_l). \end{aligned} \quad (16.17)$$

Охирги тенгликда фақат иккита ҳолда, яъни $k = i$ ва $j = i$ бўлгандагина

$$\prod_{\substack{l=0 \\ l \neq k, l \neq j}}^n (x_i - x_l)$$

кўпайтма нолдан фарқлидир. Шунинг учун ҳам

$$\begin{aligned} \frac{dL_n(x)}{dx} \Big|_{x=x_i} &= \frac{f(x_i)}{\omega'_{n+1}(x_i)} \sum_{j=0, j \neq i}^n \frac{1}{x_i - x_j} \prod_{\substack{l=0 \\ l \neq j}}^n (x_i - x_l) + \\ &+ \sum_{k=0, k \neq i}^n \frac{f(x_k)}{\omega'_{n+1}(x_k)} \cdot \frac{1}{x_i - x_k} \prod_{l=0, l \neq i}^n (x_i - x_l). \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{dL_n(x)}{dx} \Big|_{x=x_i} = f(x_i) \sum_{j=0, j \neq i}^n \frac{1}{x_i - x_j} + \omega'_{n+1}(x_i) \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{f(x_k)}{(x_i - x_k) \omega'_{n+1}(x_k)}. \quad (16.18)$$

Агар $x_i = x_0 + ih$ бўлса, $\omega'_{n+1}(x_i) = (-1)^{n-i} i! (n-i)! h^n$ бўлганлиги учун, $f_i = f(x_i)$ деб олиб, қуйидагига эга бўлаемиз:

$$\frac{dL_n(x)}{dx} \Big|_{x=x_i} = \frac{f_i}{h} \sum_{j=0}^n \frac{1}{i-j} + \frac{(-1)^i}{h C_n^i} \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{(-1)^k C_n^k}{i-k} f_k. \quad (16.19)$$

Қолдиқ ҳад (16.9) формулага кўра

$$\left. \frac{dR_n(x)}{dx} \right|_{x=x_j} = \frac{(-1)^{n-i}}{(n+1)C_n^i} f^{(n+1)}(\xi) h^n. \quad (16.20)$$

Энди (16.19) — (16.20) формулалар ёрдамида n нинг турли қий-матларида ҳосила учун формулалар чиқарамиз.

$n = 2$ (тугунлар учта) бўлганда:

$$f'(x_0) = \frac{1}{2h} (-3f_0 + 4f_1 - f_2) + \frac{h^2}{3} f'''(\xi),$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{2h} (f_2 - f_0) - \frac{h^2}{6} f'''(\xi),$$

$$f'(x_2) = \frac{1}{2h} (f_0 - 4f_1 + 3f_2) + \frac{h^2}{3} f'''(\xi).$$

$n=3$ (тугунлар тўртта) бўлганда:

$$f'(x_0) = \frac{1}{6h} (-11f_0 + 18f_1 - 9f_2 + 2f_3) - \frac{h^3}{4} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{6h} (-2f_0 - 3f_1 + 6f_2 - f_3) + \frac{h^3}{12} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_2) = \frac{1}{6h} (f_0 - 6f_1 + 3f_2 + 2f_3) - \frac{h^3}{12} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_3) = \frac{1}{6h} (-2f_0 + 9f_1 - 18f_2 + 11f_3) + \frac{h^3}{4} f^{IV}(\xi)$$

$n=4$ (тугунлар бешта) бўлганда:

$$f'(x_0) = \frac{1}{12h} (-25f_0 + 48f_1 - 36f_2 + 16f_3 - 3f_4) + \frac{h^4}{5} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{12h} (-3f_0 - 10f_1 + 18f_2 - 6f_3 + f_4) - \frac{h^4}{20} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_2) = \frac{1}{12h} (f_0 - 8f_1 + 8f_3 - f_4) + \frac{h^4}{30} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_3) = \frac{1}{12h} (-f_0 + 6f_1 - 18f_2 + 10f_3 + 3f_4) - \frac{h^4}{20} f^{IV}(\xi),$$

$$f'(x_4) = \frac{1}{12h} (3f_0 - 16f_1 + 36f_2 - 48f_3 + 25f_4) + \frac{h^4}{5} f^{IV}(\xi).$$

Агар бу формулаларга эътибор берилса, n жуфт бўлганда ўрта нуқталардаги ҳосилалар ифодаларининг нисбатан содда эканлик-ларини кўриш мумкин. Шу билан бирга қолдиқ ҳадлардаги ҳоси-ла олдидаги коэффициентлари ҳам кичикдир. Шунинг учун ҳам амалда, мумкин қадар шу формулаларни қўллашга ҳаракат қилиш керак. Энди (16.10)—(16.11) дан $n = 2$ иккинчи ҳосилалар учун қуйидаги ифодаларни чиқарамиз:

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2} (f_0 - 2f_1 + f_2) - hf'''(\xi_1) + \frac{h^2}{6} f^{IV}(\xi_2),$$

$$f''(x_1) = \frac{1}{h^2}(f_0 - 2f_1 + f_2) - \frac{h^2}{12} f^{IV}(\xi),$$

$$f''(x_2) = \frac{1}{h^2}(f_0 - 2f_1 + f_2) + hf'''(\xi_1) - \frac{h^2}{6} f^{IV}(\xi_2).$$

Бу ерда ҳам ўрта нуқталарда ҳосиланинг хатоси энг кичик бўлади.

3. Ньютон формуласи ёрдамида сонли дифференциаллаш. Интерполяция тугунлари тенг узокликда жойлашган бўлса, у ҳолда сонли дифференциаллашда Ньютон, Бессел, Стирлинг, Эверетт формулаларидан фойдаланиш мумкин.

Ньютон биринчи интерполяция формуласидан фойдаланайлик:

$$L_n(x) = L_n(x_0 + th) = P(t) = f_0 + tf_{\frac{1}{2}} + \frac{t(t-1)}{2} f_1^2 +$$

$$+ \dots + \frac{t(t-1)\dots[t-(n-1)]}{n!} f_{\frac{n}{2}}.$$

Бу кўпхад ҳадларини группалаб, уни t нинг даражаси бўйича ёзиб чиқамиз:

$$P(t) = f_0 + t \left[f_{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} f_1^2 + \frac{1}{3} f_{\frac{3}{2}}^3 - \frac{1}{4} f_2^4 + \frac{1}{5} f_{\frac{5}{2}}^5 - \dots \right] +$$

$$+ \frac{t^2}{2!} \left[f_1^2 - f_{\frac{3}{2}}^3 + \frac{11}{12} f_2^4 - \frac{5}{6} f_{\frac{5}{2}}^5 + \dots \right] +$$

$$+ \frac{t^3}{3!} \left[f_{\frac{5}{2}}^5 - \frac{3}{2} f_2^4 + \frac{7}{4} f_{\frac{5}{2}}^5 - \dots \right] + \dots \quad (16.21)$$

Бу ерда қавс ичида фақат бешинчи тартиблигича чекли айирмалар қатнашадиганларигина ёзилди, амалиётда шу старли бўлади. Иккинчи томондан $P(t)$ ни Тейлор формуласи бўйича ифодаласак:

$$P(t) = P(0) + P'(0)t + \frac{P''(0)}{2!} t^2 + \dots + \frac{P^{(n)}(0)}{n!} t^n \quad (16.22)$$

Энди (16.22) ни (16.21) билан таққосласак:

$$P'(0) = f_{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} f_1^2 + \frac{1}{3} f_{\frac{3}{2}}^3 - \frac{1}{4} f_2^4 + \frac{1}{5} f_{\frac{5}{2}}^5 - \dots,$$

$$P''(0) = f_1^2 - f_{\frac{3}{2}}^3 + \frac{11}{12} f_2^4 - \frac{5}{6} f_{\frac{5}{2}}^5 + \dots,$$

$$P'''(0) = f_{\frac{5}{2}}^5 - \frac{3}{2} f_2^4 + \frac{7}{4} f_{\frac{5}{2}}^5 - \dots$$

Сўнгра $k = 1, 2, \dots, n$ учун

$$L_n^{(k)}(x_0) = \frac{d^k P(t)}{dt^k} \Big|_{t=0} \cdot \frac{1}{h^k} = \frac{P^{(k)}(0)}{h^k}$$

ни ҳисобга олган ҳолда x_0 нуқтада сонли дифференциаллаш учун куйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$f'(x_0) = \frac{1}{h} \left(f_{1/2}^1 - \frac{1}{2} f_1^2 + \frac{1}{3} f_{3/2}^3 - \frac{1}{4} f_2^4 + \frac{1}{5} f_{5/2}^5 - \dots \right),$$

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2} \left(f_1^2 - f_{3/2}^3 + \frac{11}{12} f_2^4 - \frac{5}{6} f_{5/2}^5 + \dots \right),$$

$$f'''(x_0) = \frac{1}{h^3} \left(f_{3/2}^3 - \frac{3}{2} f_2^4 + \frac{7}{4} f_{5/2}^5 - \dots \right).$$

4. Аниқмас коэффициентлар методи. Агар тугунлар ихтиёрий равишда жойлашган бўлса, Лагранж кўпҳадидан фойдаланмасдан, амалда анча қулай бўлган аниқмас коэффициентлар методидан фойдаланиш мумкин. Фараз қилайлик, $f(x)$ нинг ҳосиллари $f^{(k)}(x_i)$ ни $x_i (i = \overline{0, n})$ нуқталарда f_0, f_1, \dots, f_n лар орқали ифодалаш керак бўлсин. Бунинг учун изланаётган формулани

$$f^{(k)}(x_i) = \sum_{i=0}^n C_i f_i + R(f)$$

шаклда ёзамиз ва C_i ларни шундай танлаймизки, у n — даражали кўпҳад учун аниқ формулага айлансин, яъни

$$f(x) = 1, f(x) = x - x_p, f(x) = (x - x_p)^2, \dots, f(x) = (x - x_p)^n$$

бўлганда $R(f) = 0$ бўлсин. Бу шартлар бизга $c_i (i = \overline{0, n})$ ларга нисбатан $n + 1$ та чизиқли алгебраик тенгламалар системасини беради.

Мисол. $f'(x_2)$ ни $f(x)$ нинг $x_0, x_0 + h, x_0 + 2h, x_0 + 3h, x_0 + 4h$ нуқталардаги f_0, f_1, f_2, f_3, f_4 қийматлари орқали ифодалаймиз.

Ечиш. Бунинг учун

$$f'(x_2) = c_0 f_0 + c_1 f_1 + c_2 f_2 + c_3 f_3 + c_4 f_4$$

тенгликка кетма-кет $f(x) = 1, f(x) = x - x_2, f(x) = (x - x_2)^2, f(x) = (x - x_2)^3, f(x) = (x - x_2)^4$ ларни қўямиз:

$$\begin{aligned} c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4 &= 0, \\ -2hc_0 - hc_1 + hc_3 + 2hc_4 &= 1, \\ 4h^2c_0 + h^2c_1 + h^2c_3 + 4h^2c_4 &= 0, \\ -8h^3c_0 - h^3c_1 + h^3c_3 + 8h^3c_4 &= 0, \\ 16h^4c_0 + h^4c_1 + h^4c_3 + 16h^4c_4 &= 0. \end{aligned}$$

Соддалаштирсак,

$$\begin{aligned} (1) \quad c_0 + c_1 + c_2 + c_3 + c_4 &= 0, \\ (2) \quad -2c_1 - c_1 + c_3 + 2c_4 &= \frac{1}{h}, \\ (3) \quad 4c_0 + c_1 + c_3 + 4c_4 &= 0, \\ (4) \quad -8c_0 - c_1 + c_3 + 4c_4 &= 0, \\ (5) \quad 16c_0 + c_1 + c_3 + 16c_4 &= 0. \end{aligned}$$

ҳосил бўлади.

Бу системани ечиш учун (3) тенгламани (5) тенгламадан айирамиз, унда $c_4 = -c_0$ га эга буламиз, кейин $c_4 = -c_0$ ни (3) га қуйиб, $c_3 = -c_1$ ни топамиз. Буларни (1) ва (4) ларга қуйиб $c_2 = 0$ ва $c_3 = 8c_4$ ларни аниқлаймиз. Ниҳоят, буларни иккинчи тенгламага қуйиб,

$$c_4 = -c_0 = \frac{1}{12h}, \quad c_3 = -c_1 = \frac{8}{12h}$$

ларни топамиз. Ниҳоят

$$f'(x_2) = \frac{1}{12h} (f_0 - 8f_1 + 8f_2 - f_4)$$

келиб чиқади. Бу эса Лагранж формуласи ёрдамида аввал топилган ифода билан қолдиқ ҳадсиз устма-уст тушади.

Машқлар

1. Агар $Q_{in}(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x-x_j}{x_i-x_j}$ бўлса, у ҳолда қуйидаги айниятларни исботланг:

а) $Q_{0n}(x) + Q_{1n}(x) + \dots + Q_{nn}(x) = 1,$

б) $x_0^n Q_{0n}(x) + x_1^n Q_{1n}(x) + \dots + x_n^n Q_{nn}(x) = x^n,$

в) $\sum_{i=0}^n (x_i - x)^k Q_{in}(x) = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$

2. Айниятни исботланг:

$$\prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x-x_j}{x_i-x_j} = 1 + \sum_{m=1}^n \prod_{k=1}^m \frac{x-x_{k-1}}{x_0-x_k}.$$

3. Қуйидагини исботланг:

$$\sum_{i=0}^n (-1)^{i-1} \frac{i}{m} C_{m+n}^{m+i} = \frac{(m+n-2)!}{(n-1)! m!}.$$

Кўрсатма. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{m!} (m-x)(m-1-x)\dots(2-x)$$

функцияга Лагранж формуласини қўлаб, $x_0 = 0, h = 1, x = m+n$ деб олиш керак.

4. Лагранж интерполяцион кўпҳадидан фойдаланиб, қуйидаги формуларни келтириб чиқаринг:

а) $\sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \frac{1}{m-k} C_m^k C_n^k = \frac{1}{m-n} \quad (m > n),$

б) $\sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \frac{k}{m-k} C_m^k C_n^k = \frac{m}{m-n} \quad (m > n),$

5. Фараз қилайлик, $P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ ва $S_0 = 0, S_m = \sum_{v=0}^{m-1} P(v)$ бўлсин.

Қуйидаги

$$S_m = mP(0) + C_m^2 \Delta P(0) + \dots + C_m^{n+1} \Delta^n P(0)$$

тенгликни кўрсатинг.

(Эслатма. $\Delta^{n+1} S_m = \Delta^n P(m) = a_0 n!$ тенгликдан фойдаланинг.)

6. Олдинги масаладаги формуладан фойдаланиб,

$$\sum_{v=0}^{m-1} v, \sum_{v=0}^{m-1} v^2, \sum_{v=0}^{m-1} v^3$$

йигиндилар учун формулалар чиқаринг.

7. Ихтиёрый $2n+2$ та x_0, x_1, \dots, x_n ва c_0, c_1, \dots, c_n сонлар берилган бўлсин. Даражаси n дан ортмайдиган ва қуйидаги

$$P(x_0) = c_0, P(x_1) = c_1, \dots, P(x_n) = c_n$$

шартларни қаноатлантирувчи ягона кўпхад қуриш мумкинлигини исботланг ва $P(x)$ кўпхаднинг ошкор кўринишини аниқланг.

8. Ушбу $\Delta \operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg} \frac{1}{1+x+x^2}$ тенгликдан фойдаланиб,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{1+n+n^2} = \frac{\pi}{2}$$

тенгликни исботланг.

9. Лагранж интерполяцион формуласидан фойдаланиб, иккинчи ҳосила учун қуйидаги 5 нуқтали

$$f''(x_2) = \frac{1}{24h^2} (-2f_0 + 32f_1 - 60f_2 + 32f_3 - 2f_4) + \frac{h^4}{90} f^{VI}(\xi)$$

формулани келтириб чиқаринг.

10. Бессел формуласидан фойдаланиб, қуйидаги сонли дифференциаллаш формулаларини келтириб чиқаринг:

$$f'(x_0) = \frac{1}{h} \left(\mu f_0^1 - \frac{1}{3!} f_0^3 + \frac{(2!)^2}{3!} \mu f_0^5 - \dots \right),$$

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2} \left(f_0^2 - \frac{2}{4!} f_0^4 + \dots \right),$$

$$f'''(x_0) = \frac{1}{h^3} \left(\mu f_0^3 - \frac{3!(1^2+2^2)}{5!} \mu f_0^5 + \dots \right).$$

11. Олдинги машқдаги формулани аниқмас коэффициентлар методи билан топинг.

12. Стирлинг формуласидан фойдаланиб, сонли дифференциаллаш учун қуйидаги формулаларни чиқаринг:

$$f'(x_0) = \frac{1}{h} \left(f_{1/2}^1 - \frac{1}{2} \mu f_{1/2}^2 + \frac{1}{12} \mu f_{1/2}^3 + \frac{1}{12} \mu f_{1/2}^4 + \dots \right),$$

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2} \left(\mu f_{1/2}^2 - \frac{1}{2} f_{1/2}^3 - \frac{1}{12} \mu f_{1/2}^4 + \dots \right),$$

$$f'''(x_0) = \frac{1}{h^3} \left(f_{1/2}^3 - \frac{1}{2} \mu f_{1/2}^4 + \dots \right).$$

ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ЯҚИНЛАШИШИ

1-§. МАСАЛАНИНГ ҚЎЙИЛИШИ

Фараз қилайлик, $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x)$ етарлича силлиқ ва ҳисоблаш учун қулай бўлган чизиқли эркили функциялар системаси бўлсин. Бу функциялардан тузилган

$$P_n(x) = c_0\varphi_0(x) + c_1\varphi_1(x) + \dots + c_n\varphi_n(x) \quad (1.1)$$

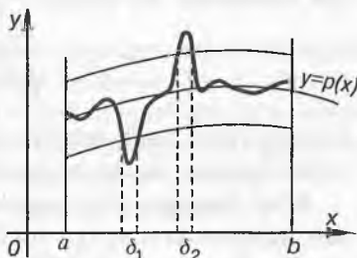
чизиқли комбинация (c_0, c_1, \dots, c_n — доимий сонлар) *умумлашган кўпҳад* дейилади. Олдинги бобда берилган $f(x)$ функцияни интерполяциялаш йўли билан $P_m(x)$ орқали тақрибий равишда алмаштириш масаласини кўрган эдик. Аммо шуни ҳам таъкидлаб ўтиш лозимки, қатор масалаларда функциянинг бундай тақрибий тасвирланиши мақсадга мувофиқ бўлавермайди. Биринчидан, тугунлар сони кўп бўлса, у ҳолда интерполяцион кўпҳадларнинг ҳам даражаси ортиб боради, лекин бу яқинлашишнинг сифати ҳар доим ҳам яхши бўлмаслиги мумкин. Иккинчидан, $f(x)$ функциянинг тугун нуқталардаги қиймати бирор тажрибадан аниқланган бўлиши ҳам мумкин, у ҳолда табиий равишда бу қийматлар тажриба хатосига эга бўлиб, у интерполяцион кўпҳадга ҳам таъсир қилади ва шу билан функциянинг ҳақиқий ҳолатини ҳам бузиб кўрсатади.

Қандайдир маънода бу камчиликлардан холи бўлган ўрта квадратик яқинлашувчи кўпҳадларни тузиш билан шуғулланиш мақсадга мувофиқдир. Шундай қилиб, биз функциялар учун ўрта квадратик маънода яқинлашиш масаласи қўйилишининг мақсадга мувофиқ эканлигига ишонч ҳосил қилдик. Бу масала қуйидагидан иборатдир: $[a, b]$ оралиқда аниқланган $f(x)$ функция учун (1.1) кўринишдаги яқинлашувчи шундай кўпҳад топилсинки,

$$\int_a^b [f(x) - P_m(x)]^2 dx \quad (1.2)$$

ифода мумкин қадар энг кичик қийматни қабул қилсин.

Агар (1.2) интеграл кичик қиймат қабул қилса, бу шуни билдирадики, $[a, b]$ оралиқнинг кўп қисмида $f(x)$ ва $P_m(x)$ бир-бирига яқин. Шунга қарамасдан айрим нуқталар атрофида ёки бу оралиқнинг баъзи кичик қисмларида $f(x) - P_m(x)$ айирма нисбатан етарлича катта бўлиши ҳам мумкин (18-чизма).



18-чизма.

Куйидаги

$$\delta = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x) - P_m(x)]^2 dx} \quad (1.3)$$

миқдор $P_m(x)$ нинг $f(x)$ дан ўрта квадратик оғиши дейилади ва $f(x)$ ни $P_m(x)$ билан яқинлашишда ўрта квадратик маънодаги хато-ни билдиради.

Агар $f(x)$ ни ўрта квадратик маънода $P_m(x)$ билан яқинлаштиришда қандайдир сабабга кўра қаралаётган оралиқнинг бирор қисмида унинг бошқа қисмига нисбатан аниқроқ яқинлаштириш керак бўлса, у ҳолда кўпинча қуйидагича иш тутилади: *вазн* деб аталувчи махсус равишда танлаб олинган манфий бўлмаган $\rho(x)$ функция олиниб, (1.2) ўрнига ушбу

$$\int_a^b \rho(x)[f(x) - P_m(x)]^2 dx$$

интегралнинг энг кичик қийматни қабул қилиши талаб қилинади. Бу ерда $\rho(x)$ шундай танланган бўлиши керакки, агар оралиқнинг бирор нуқтаси атрофига яқинлашиш аниқлиги бошқа нуқталарга нисбатан яхшироқ бўлиши талаб қилинса, $\rho(x)$ шу нуқта атрофида каттароқ қийматга эга бўлиши керак. Масалан, $[-1, 1]$ оралиқда $f(x)$ функцияни $P_m(x)$ функция билан яқинлаштиришда яқинлаштириш аниқлигининг оралиқнинг четки нуқталари $x = \pm 1$ атрофида юқори бўлишини истасак, $\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ деб олиш мумкин.

Агар $f(x)$ функциянинг аналитик кўриниши ўрнига, унинг фақат $(n+1)$ та x_0, x_1, \dots, x_n нуқталардаги қийматларигина маълум бўлса, у ҳолда (1.2) интеграл ўрнига ушбу

$$\sum_{i=0}^n [f(x_i) - P_m(x_i)]^2 \quad (1.4)$$

йиғиндининг мумкин қадар кичик қиймат қабул қилишлиги талаб қилинади. Бу ҳолда

$$\delta_n = \sqrt{\frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n [f(x_i) - P_m(x_i)]^2}$$

миқдор ўрта квадратик оғиш дейилади. Ўрта квадратик яқинлаштириш усули энг кичик квадратлар усули ҳам дейилади.

Агар бордию, $f(x)$ ларнинг аниқлиги бир хил бўлмаса, масалан, ҳар хил аниқликка эга бўлган турли асбоблар ёрдамида ҳисобланган бўлса, у ҳолда биз аниқлиги катта бўлган қийматларга кўпроқ ишонч билан каттароқ “вазн” беришимиз керак. Бунинг

учун x_i нуқтадаги вазн деб аталувчи махсус танланган $\rho_i > 0$ сонлар-
ни олиб, (1.4) йиғинди ўрнига ушбу

$$\sum_{i=0}^n \rho_i [f(x_i) - P_m(x_i)]^2 \quad (1.5)$$

вазний йиғиндини минималлаштиришимиз керак. Бу вазнлар одат-
да уларнинг йиғиндиси бирга тенг бўладиган қилиб танланади:

$$\sum_{i=0}^n \rho_i = 1$$

Агар (1.3) билан аниқланган ўрта квадратик оғиш δ кичик бўлса,
[a, b] оралиқнинг аксарият нуқталарида $|f(x) - P_m(x)|$ айирма қий-
мати кичик бўлади. Лекин шунга қарамасдан айрим кичик ора-
лиқчаларда бу миқдор катта бўлиши ҳам мумкин. Аниқроғи, фа-
раз қилайлик, [a, b] оралиғида $|f(x) - P_m(x)|$ нинг экстремумлари
сони чекли бўлиб, γ ихтиёрий мусбат сон бўлсин. Фараз қилай-
лик, s_1, s_2, \dots, s_k ўзаро кесишмайдиган [a, b] дан олинган шундай
оралиқчалар бўлсинки,

$$|f(x) - P_m(x)| \geq \gamma$$

тенгсизлик қаноатлантирадиган нуқталар шу s_i ларга тегишли бўлиб,
 σ шу оралиқчалар узунликлари йиғиндиси бўлсин. Агар $\delta < \varepsilon$ (қ.
(1.3)) бўлса, у ҳолда

$$\varepsilon^2(b-a) > \int_a^b [f(x) - P_m(x)]^2 dx \geq \sum_{i=1}^k \int_{s_i} [f(x) - P_m(x)]^2 dx \geq \gamma^2 \sigma$$

бўлади. Бундан эса

$$\sigma < (b-a) \left(\frac{\varepsilon}{\gamma} \right)^2.$$

Демак, агар ε етарлича кичик бўлса, σ исталганча кичик бўлади.
Шундай қилиб, ε етарлича кичик бўлса, [a, b] оралиқнинг ўлчови
исталганча кичик σ дан ортмайдиган нуқталар тўпламидан ташқар-
и бошқа ҳам нуқталарда

$$|f(x) - P_m(x)| < \gamma$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Лекин айрим ҳолларда яқинлаштири-
лувчи кўпхадга оғирроқ шарт қўйилади, чунончи, [a, b] оралиқ-
нинг барча нуқталарида $f(x)$ нинг $P_m(x)$ дан оғиши берилган миқ-
дордан кичик бўлиши талаб қилинади. Биз $f(x)$ функция [a, b] да
узлуксиз ва $P_m(x)$ алгебраик кўпхад бўлган ҳолни кўраимиз.

Фараз қилайлик, $H_n(P)$ даражаси n дан ортмайдиган

$$P_n(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

алгебраик кўпхадларнинг тўплами бўлсин. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда узлуксиз ва $P_n(x) \in H_n(P)$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ нинг $P_n(x)$ дан $[a, b]$ оралиқда оғишини, яъни

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P_n(x)|$$

ни $E_n(f, P_n)$ орқали белгилаймиз. Бу миқдор $P_n(x)$ кўпхад коэффициентлари a_0, a_1, \dots, a_n нинг функцияси бўлиб, у манфий эмас ҳамда бу миқдор манфий бўлмаган аниқ қуйи чегарага эга бўлади:

$$E_n(f) = \inf_{P_n \in H_n(P)} E_n(f, P_n).$$

Агар шундай $P_n^*(x)$ кўпхад мавжуд бўлиб, $E_n(f, P_n^*) = E_n(f)$ тенглик бажарилса, у ҳолда $P_n^*(x)$ кўпхад энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад ва $E_n(f)$ энг кичик оғиш ёки $f(x)$ нинг n - даражали кўпхад билан энг яхши яқинлашиши дейилади.

ЭҲМ ларда функцияларни ҳисоблаш учун стандарт программалар тузишда берилган $f(x)$ учун $E_n(f)$ берилган ε дан кичик бўладиган $P_n^*(x)$ кўпхадни топиш талаб қилинади. Биз бу бобда мана шундай яқинлашишларни кўриб чиқамиз.

Эллигинчи йиллардан бошлаб математикада *сплайн-яқинлашиши* ёки *бўлаккли кўпхадлар билан яқинлашиши* деб аталувчи янги типдаги яқинлашиш ўрганилмоқда. Бобнинг охириги параграфлари мана шу яқинлашишга бағишланади.

2-§. ОРАЛИҚДА АЛГЕБРАИК КЎПХАДЛАР ОРҚАЛИ ЎРТА КВАДРАТИК ЯҚИНЛАШИШ

Агар чекли $[a, b]$ оралиқда $\rho(x) \geq 0$ бўлиб ва ундан олинган интеграл мусбат бўлса, яъни

$$0 < \int_a^b \rho(x) dx < \infty \quad (2.1)$$

шарт бажарилса, у ҳолда $\rho(x)$ $[a, b]$ оралиқда *вазн функцияси* дейилади. Агар $[a, b]$ оралиқ чексиз бўлса, у ҳолда бундан ташқари,

$$\int_a^b x^k \rho(x) dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

интеграллар абсолют яқинлашувчи бўлишлари керак.

Лемма. Агар $Q_n(x)$ $[a, b]$ оралиқда манфий бўлмаган n -даражали кўпхад бўлса, у ҳолда ихтиёрий $\rho(x)$ *вазн функцияси* учун

$$\int_a^b \rho(x) Q_n(x) dx > 0 \quad (2.2)$$

тенгсизлик бажарилади.

Исбот. Аввало лемманинг тасдиғи бевосита кўриниб турган икки содда ҳолни кўрайлик. Биринчидан, агар $\rho(x)$ чекли сондаги махсус нуқталарга эга бўлса, у ҳолда $[a, b]$ оралиқнинг бу нуқталардан бошқа нуқталарида $\rho(x) \cdot Q_n(x)$ мусбат ва узлуксиз, шунинг учун ҳам (2.2) даги интеграл мусбат. Иккинчидан $[a, b]$ оралиқда $Q_n(x)$ мусбат бўлса, у ҳолда m орқали унинг бу оралиқдаги минимумини белгилаб,

$$\int_a^b \rho(x) Q_n(x) dx > m \int_a^b \rho(x) dx > 0$$

тенгсизликка эга бўламиз ва лемманинг тасдиғи бу ҳол учун ҳам ўринли бўлади. Умумий ҳолда, фараз қилайлик, $Q_n(x)$ кўпҳад $[a, b]$ оралиқда x_1, x_2, \dots, x_s илдизларга эга бўлсин. У ҳолда (2.1) шартга кўра $\rho(x)$ вазндан $[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_s, b]$ оралиқлар бўйича олинган интегралларнинг камида биттаси мусбат бўлиши керак. Бундай оралиқ учун:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{x_i + \varepsilon}^{x_{i+1} - \varepsilon} \rho(x) dx = \int_{x_i}^{x_{i+1}} \rho(x) dx > 0. \quad (2.3)$$

Демак, етарлича кичик ε учун $\rho(x)$ вазн $[x_i + \varepsilon, x_{i+1} - \varepsilon]$ оралиқ бўйича мусбат. Лекин бу оралиқда $Q_n(x)$ кўпҳад илдизга эга эмас, шунинг учун ҳам $m(\varepsilon)$ орқали $Q_n(x)$ нинг $[x_i + \varepsilon, x_{i+1} - \varepsilon]$ оралиқдаги минимумини белгилаб олсак, қуйидаги тенгсизликларга эга бўламиз:

$$\int_a^b \rho(x) Q_n(x) dx > \int_{x_i + \varepsilon}^{x_{i+1} - \varepsilon} \rho(x) Q_n(x) dx > m(\varepsilon) \int_{x_i + \varepsilon}^{x_{i+1} - \varepsilon} \rho(x) dx > 0.$$

Вазндан $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган интеграл мавжуд ва $[x_i + \varepsilon, x_{i+1} - \varepsilon]$ да $\rho(x) > 0$ бўлгани учун (2.3) интеграл мавжуддир.

Агар оралиқ чексиз, яъни $[x_s, \infty)$ бўлса, у ҳолда (2.3) ўрнига

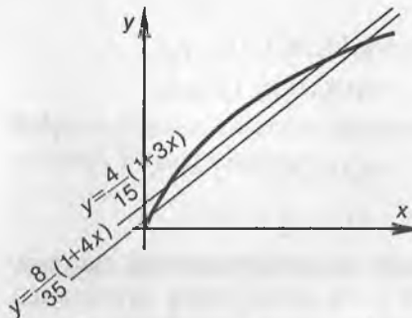
$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{x_s + \varepsilon}^{x_s + \frac{1}{\varepsilon}} \rho(x) dx = \int_{x_s}^{\infty} \rho(x) dx > 0.$$

лимитни қараш керак. Худди шунга ўхшаш $(-\infty, x_1]$ оралиқ учун

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\frac{1}{\varepsilon}}^{x_1 - \varepsilon} \rho(x) dx = \int_{-\infty}^{x_1} \rho(x) dx$$

лимит қаралади. Лемма исботланди.

Энди, фараз қилайлик, $f(x)$ функция $\rho(x)$ вазн билан $[a, b]$ оралиғида квадрати билан интегралланувчи бўлсин, яъни



19-чизма.

Ечиш. Бу ерда $\varphi_0=1$, $\varphi_1(x)=x$, $\rho(x)=1$ бўлгани учун

$$(\varphi_0, \varphi_0) = \int_0^1 1^2 dx = 1, \quad (\varphi_1, \varphi_0) = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2},$$

$$(\varphi_1, \varphi_1) = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3},$$

$$(f, \varphi_0) = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3},$$

$$(f, \varphi_1) = \int_0^1 x\sqrt{x} dx = \frac{2}{5}.$$

Демак, (2.7) система

$$\begin{cases} a_0 + \frac{1}{2}a_1 = \frac{2}{3}, \\ \frac{1}{2}a_0 + \frac{1}{3}a_1 = \frac{2}{5} \end{cases}$$

кўринишдадир.

Бундан $a_0 = \frac{4}{15}$, $a_1 = \frac{4}{5}$ бўлиб, изланаётган кўпхад $P_1(x) = \frac{4}{15}(1+3x)$ бўлади (19-чизма).

2-мисол. 1-мисол вази $\rho(x)=1-x$ бўлган ҳол учун ечилсин.

Вазнга нисбатан шунга айтиш мумкинки, у ораликнинг чап четиди яхшироқ яқинлашишни таъминлайди. Бу ҳолда

$$(\varphi_0, \varphi_0) = \frac{1}{2}, \quad (\varphi_0, \varphi_1) = \frac{1}{6}, \quad (\varphi_1, \varphi_1) = \frac{1}{12}, \quad (f, \varphi_0) = \frac{4}{15}, \quad (f, \varphi_1) = \frac{4}{35},$$

демак, (2.7) система қуйидаги кўринишга эга:

$$\frac{1}{2}a_0 + \frac{1}{6}a_1 = \frac{4}{15}, \quad \frac{1}{6}a_0 + \frac{1}{12}a_1 = \frac{4}{35}$$

Бундан $a_0 = \frac{8}{35}$, $a_1 = \frac{32}{35}$, $P_1(x) = \frac{8}{35}(1+4x)$. (19-чизма).

3-§. ОРТОГОНАЛ КЎПХАДЛАР СИСТЕМАСИ

Олдинги параграфдаги методнинг ноқулай томони шундан иборатки, яқинлашувчи умумлашган кўпхаднинг коэффициентларини топиш учун (2.7) системани ечишга тўғри келади, бу эса катта n лар учун жуда кўп меҳнат талаб қилади. Агар биз ихтиёрий чизиқли эркили $\{\varphi_n(x)\}$ система ўрнида $\{\psi_n(x)\}$ ортогонал кўпхадлар системасини қарасак, у ҳолда (2.4) система содалашади.

Агар

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

бўлса, $P(x)$ ва $Q(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда $\rho(x)$ вази билан ортогонал, хусусий ҳолда $\rho(x) \equiv 1$ бўлса, $P(x)$ ва $Q(x)$ функциялар $[a, b]$ оралиқда ортогонал дейилади.

Агар ихтиёрий k, l ($l \neq k$) индекслар учун

$$\int_a^b \rho(x) \psi_k(x) \psi_l(x) dx = 0 \quad (3.1)$$

тенглик бажарилса, у ҳолда $\{\psi_n(x)\}$ функциялар системаси $\rho(x)$ вази билан $[a, b]$ оралиқда ортогонал системани ташкил этади дейилади.

Биз 3-бобда векторларни ортогоналлаштириш усулини кўриб ўтган эдик. Бу ерда ҳам ихтиёрий чизиқли эркли кўпхадлар системаси $\{\psi_n(x)\}$ дан, хусусий ҳолда $\{\chi_n\}$ системадан $[a, b]$ оралиқда $\rho(x)$ вази билан ортогонал система тузиш мумкин.

Теорема. Ўзгармас кўпайтувчи аниқлигида ортогонал кўпхадлар системаси ягонадир, бошқача айтганда, агар

$$\begin{aligned} \psi_0(x), \psi_1(x), \dots, \psi_n(x), \dots \\ \chi_0(x), \chi_1(x), \dots, \chi_n(x), \dots \end{aligned}$$

системалар $[a, b]$ оралиқда $\rho(x)$ вази билан ортогонал бўлган иккита система бўлса, у ҳолда албатта

$$\psi_n(x) = c_n \chi_n(x) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

бўлиши керак.

Исбот. Аввало ҳар хил даражадаги ва турли системадаги кўпхадларнинг ортогонал, яъни

$$\int_a^b \rho(x) \psi_k(x) \chi_l(x) dx = 0 \quad (k \neq l)$$

эканлигини кўрсатамиз. Аниқлик учун $k > l$ деб олайлик. $\chi_l(x)$ ни ягона усул билан

$$\chi_l(x) = \sum_{j=0}^l c_j \psi_j(x)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бундан (3.1) ни ҳисобга олган ҳолда

$$\int_a^b \rho(x) \psi_k(x) \chi_l(x) dx = \sum_{j=0}^l c_j \int_a^b \rho(x) \psi_j(x) \psi_k(x) dx = 0$$

га эга бўламиз, чунки $j \leq l < k$. Энди $\chi_l(x)$ нинг $\psi_j(x)$ орқали тасвирланишида номери $j < l$ бўлган барча c_j коэффициентларнинг nolга тенглигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$$\int_a^b \rho(x) \psi_l(x) \chi_l(x) dx$$

интегрални қараймиз, бу ерда $i < l$. Бир томондан, исботлаганимизга кўра бу интеграл нолга тенг, иккинчи томондан эса

$$\begin{aligned} \int_a^b \rho(x) \psi_i(x) \chi_l(x) dx &= \sum_{j=0}^l c_j \int_a^b \rho(x) \psi_i(x) \psi_j(x) dx = \\ &= c_i \int_a^b \rho(x) \psi_i^2(x) dx. \end{aligned}$$

Ўнг томондаги интеграл нолдан фарқли, шунинг учун ҳам $c_i = 0$. Демак, барча $i < l$ учун $c_i = 0$, яъни

$$\chi_l(x) = c_l \chi_l(x)$$

Шу билан теорема исботланади.

Агар ортогонал кўпхадларга яна бирор қўшимча талаб қўйилса, масалан, кўпхаднинг бош коэффициенти бирга тенг бўлишини ёки бош коэффициенти мусбат бўлиб, нормаси

$$\|\psi_i\| = \sqrt{\int_a^b \rho(x) \psi_i^2(x) dx}$$

бирга тенг бўлиши талаб қилинса, у ҳолда ортогонал кўпхад ягона равишда аниқланади.

Ўзаро ортогонал ва нормалари бирга тенг бўлган кўпхадлар системаси *ортонормал кўпхадлар системаси* дейилади. Берилган $\psi_0(x)$, $\psi_1(x)$, ..., $\psi_n(x)$, ... ортогонал системанинг ҳар бир кўпхадини уларнинг нормаларига бўлсак,

$$P_0(x) = \frac{\psi_0(x)}{\|\psi_0\|}, \quad P_1(x) = \frac{\psi_1(x)}{\|\psi_1\|}, \quad \dots, \quad P_n(x) = \frac{\psi_n(x)}{\|\psi_n\|}, \quad \dots$$

ортонормал система ҳосил бўлади. Юқорида айтганимизга кўра, берилган $[a, b]$ оралиқ ва $\rho(x)$ вазн учун ортонормал кўпхадлар системаси ягонадир.

Энди ўрта квадратик маънода $f(x)$ функцияга энг яхши яқинлашувчи $Q_n(x)$ кўпхадни ортонормал кўпхадларнинг чизиқли комбинацияси шаклида излаймиз:

$$Q_n(x) = a_0 P_0(x) + a_1 P_1(x) + \dots + a_n P_n(x).$$

Бу кўпхаднинг коэффициентлари a_k лар (2.7) системадан топилади. Лекин бизнинг ҳолда

$$(P_i, P_j) = \delta_i^j$$

бўлгани учун

$$a_k = (f, P_k) = \int_a^b \rho(x) f(x) P_k(x) dx$$

бўлади ва энг кичик оғиш эса

$$\begin{aligned} \delta_n^2 &= \int_a^b \rho(x) [f(x) - Q_n(x)]^2 dx = \int_a^b \rho(x) f^2(x) dx - \\ &- 2 \sum_{k=0}^n a_k \int_a^b \rho(x) f(x) P_n(x) dx + \sum_{k=0}^n \sum_{l=0}^n a_k a_l \int_a^b \rho(x) P_k(x) P_l(x) dx = \\ &= \int_a^b \rho(x) f^2(x) dx - 2 \sum_{k=0}^n a_k^2 + \sum_{k=0}^n a_k^2, \end{aligned}$$

яъни

$$\delta_n^2 = \int_a^b \rho(x) f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n a_k^2$$

билан характерланади.

4-§. ОРТОГОНАЛ КЎПҲАДЛАРНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

1. Ортогонал кўпхадлар учун рекуррент муносабатлар. Ортогонал кўпхадларни тез аниқлашга имкон берадиган рекуррент муносабатни келтириб чиқарамиз.

1-теорема. Ортонормал кўпхадлар системасининг ихтиёрий учта кетма-кет элементлари учун қуйидаги рекуррент муносабат

$$\frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} P_{n+1}(x) = (x - \alpha_n) P_n(x) - \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} P_{n-1}(x) \quad (4.1)$$

ўринлидир, бу ерда $\mu_n P_n(x)$ нинг бош коэффициенти бўлиб, α_n қандайдир ўзгармас сон.

Исбот. $x \cdot P_n(x)$ кўпхаднинг даражаси $(n+1)$ га тенг бўлгани учун уни $P_0(x), P_1(x), \dots, P_{n+1}(x)$ ларнинг чизиқли комбинацияси орқали ягона кўринишда ифодалаш мумкин:

$$x P_n(x) = \alpha_0 P_0(x) + \alpha_1 P_1(x) + \dots + \alpha_n P_n(x) + \frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} P_{n+1}(x). \quad (4.2)$$

Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини $\rho(x) P_j(x)$ ($j = 0, 1, \dots, n-2$) га кўпайтириб, $[a, b]$ оралиқ бўйича интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b \rho(x) P_n(x) [x P_j(x)] dx &= \sum_{i=0}^n \alpha_i \int_a^b \rho(x) P_j(x) P_i(x) dx + \\ &+ \frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} \int_a^b \rho(x) P_j(x) P_{n+1}(x) dx. \end{aligned}$$

Чап томондаги интеграл нолга тенг, чунки барча $j \leq n-2$ лар учун $x P_j(x)$ даражаси $n-1$ дан ортмайдиган кўпхаддир, шунинг

учун ҳам уни $P_0(x), P_1(x), \dots, P_{n-1}(x)$ ларнинг чизиқли комбинацияси ёрдамида ифодалаш мумкин. Ўнг томонда эса $i = j$ бўлгандагина фақат битта интеграл бирга, қолганлари нолга тенг:

$$\alpha_j \int_a^b \rho(x) P_j^2(x) dx = 0.$$

Демак, барча $j \leq n - 2$ лар учун $\alpha_j = 0$. Шундай қилиб, (4.2) тенгликни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$x P_n(x) = \alpha_{n-1} P_{n-1}(x) + \alpha_n P_n(x) + \frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} P_{n+1}(x). \quad (4.3)$$

Бу ерда α_{n-1} ни аниқлаш учун (4.3) ни $\rho(x) P_{n-1}(x)$ га кўпайтириб, $[a, b]$ бўйича интеграллаймиз. Натижада

$$\begin{aligned} \alpha_{n-1} &= \int_a^b \rho(x) P_{n-1}(x) P_n(x) dx = \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} \int_a^b \rho(x) [\mu_n x^n + \dots] P_n(x) dx = \\ &= \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} \int_a^b \rho(x) P_n^2(x) dx = \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n}. \end{aligned}$$

Буни (4.3) га қўйсак, (4.1) келиб чиқади.

Шуни ҳам таъкидлаш керакки, $P_{-1}(x) = 0$ деб олсак, (4.1) формула барча $n \geq 0$ учун ўринли бўлади.

2. Кристофел-Дарбу айнияти. Ортогонал кўпхадлар назариясида муҳим аҳамиятга эга бўлган Кристофел-Дарбу айниятини чиқарамиз.

2-теорема. Ортонормал кўпхадлар учун ушбу Кристофел-Дарбу айнияти ўринлидир

$$\sum_{k=0}^n P_k(x) P_k(y) = \frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} \cdot \frac{P_{n+1}(x) P_n(y) - P_n(x) P_{n+1}(y)}{x - y}. \quad (4.4)$$

Исбот. (4.1) тенгликни $P_n(y)$ га кўпайтирамиз:

$$\frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} P_{n+1}(x) P_n(y) = (x - \alpha_n) P_n(x) P_n(y) - \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} P_{n-1}(x) P_n(y),$$

бунда x ва y ларнинг ўринларини алмаштирамиз:

$$\frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} P_{n+1}(y) P_n(x) = (y - \alpha_n) P_n(x) P_n(y) - \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} P_{n-1}(y) P_n(x)$$

ва биринчи тенгликдан иккинчисини айирамиз:

$$\begin{aligned} (x - y) P_n(x) P_n(y) &= \frac{\mu_n}{\mu_{n+1}} [P_{n+1}(x) P_n(y) - P_{n+1}(y) P_n(x)] - \\ &\quad - \frac{\mu_{n-1}}{\mu_n} [P_n(x) P_{n-1}(y) - P_{n-1}(x) P_n(y)]. \end{aligned}$$

Бу тенглик барча $n \geq 0$ лар учун ўринли бўлганлиги сабабли, уни барча $n, n-1, \dots, 2, 1, 0$ номерлар учун қўшиб чиқсак, (4.4) тенглик келиб чиқади.

3. Ортогонал кўпхадлар нолларининг хоссалари. Ортогонал кўпхадлар ҳисоблаш жараёнлари — интерполяция, тақрибий дифференциаллаш ва тақрибий интеграллашда кенг қўлланилади. Бу эса, асосан, ортогонал кўпхадларнинг ноллари ажойиб хоссаларга эга бўлганлиги туфайлидир.

3-теорема. (a, b) оралиқда ортогонал $P_n(x)$ кўпхаднинг барча илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил бўлиб, улар (a, b) интервалда ётади.

Исбот. $P_n(x)$ кўпхаднинг тоқ қаррали ва (a, b) да ётувчи илдизларини кўриб чиқайлик. Фараз қилайлик, бу илдизларнинг сони m бўлиб, улар x'_1, x'_2, \dots, x'_m бўлсин. Теорема исботланиши учун $m = n$ эканлигини кўрсатиш кифоядир, чунки бундан $P_n(x)$ нинг бошқа илдизлари мавжуд эмаслиги ва уларнинг тублиги келиб чиқади. Тескарисини фараз қилайлик, яъни $m < n$ бўлсин. Ушбу

$$q(x) = (x - x'_1) \dots (x - x'_m)$$

кўпхадни тузамиз. Унинг m даражаси n дан кичиклиги сабабли

$$\int_a^b \rho(x) P_n(x) q(x) dx = 0$$

бўлиши керак. Аммо бу тенглик бажарилмайди, чунки $q(x)$ ва $P_n(x)$ ларнинг ишоралари бир хил нуқталарда алмашинади ва $q(x) P_n(x)$ кўпайтма $[a, b]$ да ўз ишорасини сақлайди. Бундан ташқари $q(x) P_n(x)$ фақат чекли сондаги нуқталардагина нолга айланади, шунинг учун ҳам юқоридаги ифода айнан ноль эмас. Демак, леммага

кўра $\int_a^b \rho(x) q(x) P_n(x) dx$ нолдан фарқли бўлиши керак. Шундай қилиб, қарама-қаршилик келиб чиқади. Теорема исботланди.

5-§. ЭНГ КЎП ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ОРТОГОНАЛ КЎПХАДЛАР СИСТЕМАЛАРИ

Қуйида ҳисоблаш математикасида кўп қўлланиладиган ортогонал кўпхадлар системаларини келтирамиз. Биз бу системаларнинг берилган вазн бўйича ортогонал системани ташкил этишларини исботлашни, рекуррент муносабатлар келтириб чиқаришни, шунингдек, уларнинг нормаларини топиш билан боғлиқ бўлган ҳисоблашларни бажаришни ўқувчиларнинг ўзларига ҳавола қиламиз (шунингдек, [9, 37] дан ҳам қарашлари мумкин.)

1. Якоби кўпхадлари. Қуйидаги

$$P_n^{(\alpha, \beta)}(x) = \frac{(-1)^n}{2^n \cdot n!} (1-x)^{-\alpha} (1+x)^{-\beta} \frac{d^n}{dx^n} [(1-x)^{\alpha+n} (1+x)^{\beta+n}]$$

кўпхадлар *Якоби кўпхадлари* деб аталади. Булар $[-1, 1]$ оралиқда

$$\rho(x) = (1-x)^\alpha (1+x)^\beta$$

вазн билан ортогонал кўпхадлар системасини ташкил этади. Уларнинг нормалари:

$$\begin{aligned} \|P_n^{(\alpha, \beta)}\| &= \sqrt{\int_{-1}^1 (1-x)^\alpha (1+x)^\beta [P_n^{(\alpha, \beta)}(x)]^2 dx} = \\ &= \left[\frac{2^{\alpha+\beta+1} \Gamma(\alpha+n+1) \Gamma(\beta+n+1)}{n! (\alpha+\beta+2n+1)^\alpha (\alpha+\beta+n+1)} \right]^{1/2}. \end{aligned}$$

Улар қуйидаги рекуррент муносабатларни қаноатлантиради:

$$\begin{aligned} &(\alpha + \beta + 2n)(\alpha + \beta + 2n + 1)(\alpha + \beta + 2n + 2) \times P_n^{(\alpha, \beta)}(x) = \\ &= 2(n+1)(\alpha + \beta + n + 1)(\alpha + \beta + 2n) P_{n+1}^{(\alpha, \beta)}(x) + (\beta^2 - \alpha^2)(\alpha + \beta + \\ &+ 2n + 1) P_n^{(\alpha, \beta)}(x) + 2(\alpha + n)(\beta + n)(\alpha + \beta + 2n + 2) P_{n-1}^{(\alpha, \beta)}(x). \end{aligned}$$

2. Лежандр кўпхадлари. Якоби кўпхадларининг $\alpha = \beta = 0$ ва $\rho(x) \equiv 1$ бўлгандаги хусусий ҳоли *Лежандр кўпхадлари* деб аталади ва улар *Родриг формуласи*

$$L_n(x) = \frac{1}{2^n \cdot n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$$

билан аниқланади. Унинг нормаси

$$\|L_n\| = \sqrt{\int_{-1}^1 L_n^2(x) dx} = \sqrt{\frac{2}{2n+1}}$$

бўлиб, тегишли рекуррент муносабат эса

$$(n+1)L_{n+1}(x) - (2n+1) \times L_n(x) + nL_{n-1}(x) = 0 \quad (5.1)$$

дан иборат.

Лежандр кўпхадларидан фойдаланиб, $f(x) \in L^2[-1, 1]$ функция учун ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлашувчи кўпхад куриши мумкин. Бу кўпхад

$$Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k L_k(x)$$

бўлиб, бу ерда

$$a_k = \frac{2k+1}{2} \int_{-1}^1 f(x) L_k(x) dx. \quad (5.2)$$

Энг кичик оғишнинг миқдори қуйидагига тенг:

$$\delta_n^2 = \int_{-1}^1 [f(x) - Q_n(x)]^2 dx = \int_{-1}^1 f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n \frac{2}{k+1} a_k^2. \quad (5.3)$$

Лежандр кўпхаднинг дастлабки еттитаси қуйидагилардан иборат:

$$L_0(x) = 1,$$

$$L_1(x) = x,$$

$$L_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$L_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x),$$

$$L_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3),$$

$$L_5(x) = \frac{1}{8}(65x^5 - 70x^3 + 15x),$$

$$L_6(x) = \frac{1}{16}(231x^6 - 315x^4 + 105x^2 - 5).$$

Мисол сифатида $f(x) = 1/(1+x^2)$ функцияни $[-1, 1]$ оралиқда 4-даражали кўпхад билан ўрта квадратик маънода яқинлаштирамиз.

Ечиш. Лежандрнинг тоқ индексли кўпхадлари тоқ кўпхад ва жуфт индекслилари жуфт кўпхад бўлгани учун (5.2) формулага кўра

$$a_1 = a_3 = a_5 = 0, \quad a_0 = \frac{\pi}{4}, \quad a_2 = \frac{5}{2}(3 - \pi), \quad a_4 = \frac{9}{16} \left(34\pi - \frac{320}{3} \right).$$

Демак,

$$P_4(x) = \sum_{k=0}^4 a_k L_k(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{5}{2}(3 - \pi)L_2(x) + \frac{9}{16} \left(34\pi - \frac{320}{3} \right) L_4(x) =$$

$$= \frac{1}{64} [455\pi - 1680 + 2(7560 - 2415\pi)x^2 - (5335\pi - 16800)x^4];$$

$$\delta_n^2 = \int_{-1}^1 \frac{dx}{(1+x^2)^2} - \left[2a_0^2 + \frac{2}{5}a_2^2 + \frac{2}{9}a_4^2 \right] =$$

$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} - \left[\frac{\pi^2}{8} + \frac{5}{2}(3 - \pi)^2 + \frac{9}{128} \left(34\pi - \frac{320}{3} \right)^2 \right].$$

Қуйидаги теорема ўринлидир.

1-теорема. Агар $f(x)$ функция $[-1, 1]$ оралиқда узлуксиз ва чегараланган $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функциянинг Лежандр кўпхадлари бўйича Фурье қатори $[-1, 1]$ оралиқда унга текис яқинлашади.

3. Чебишевнинг биринчи тур кўпхадлари. Биз 4-бобда танишган Чебишевнинг биринчи тур кўпхади

$$T_{n+1}(x) = \cos(n \arccos x), \quad |x| \leq 1$$

$[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) = (1 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$ вазн билан ортогонал системани ташкил этади. Бу кўпхаднинг нормаси

$$\|T_n\| = \sqrt{\int_{-1}^1 \frac{T_n^2(x) dx}{\sqrt{1-x^2}}} = \begin{cases} \sqrt{\pi}, & \text{агар } n = 0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt{\frac{\pi}{2}}, & \text{агар } n > 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

га тенг. 4-бобда қуйидаги

$$T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$$

рекуррент муносабат келтириб чиқарилган эди. Чебишев биринчи тур кўпхадларининг дастлабки еттитаги қуйидагилардир:

$$T_0(x) = 1,$$

$$T_1(x) = x,$$

$$T_2(x) = 2x^2 - 1,$$

$$T_3(x) = 4x^3 - 3x,$$

$$T_4(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1,$$

$$T_5(x) = 16x^5 - 20x^3 + 5x,$$

$$T_6(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1.$$

Энди $[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) = (1 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$ вазнда квадрати билан интегралланувчи $f(x)$ функция учун Чебишевнинг биринчи тур кўпхадлари ёрдамида топилиши мумкин бўлган энг яхши яқинлашувчи

$$Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k T_k(x)$$

кўпхаднинг коэффициентлари қуйидаги формулалар билан ҳисобланишини эслатамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f(\cos \theta) d\theta, \quad a_k = \frac{2}{k} \int_0^\pi f(\cos \theta) \cos k\theta d\theta \quad (k \neq 1);$$

энг кичик оғишнинг миқдори δ_n эса

$$\delta_n^2 = \int_{-1}^1 [f(x) - Q_n(x)]^2 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int_{-1}^1 \frac{f^2(x) dx}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{\pi}{2} [2a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_n^2]$$

формула билан ифодаланади.

Мисол сифатида $f(x) = |x|$ функцияни $[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) = (1 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$ вазн билан ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлаштирадиган кўпхадлар кетмакетлигини топамиз. Бизнинг ҳолда

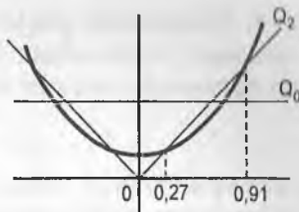
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi |\cos \theta| \cos n\theta d\theta$$

бўлгани учун

$$a_0 = \frac{2}{\pi}, \quad a_{2n+1} = 0,$$

$$a_{2n} = \frac{4}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos \theta \cos 2n\theta d\theta = \frac{(-1)^{n+1}}{\pi} \cdot \frac{4}{4n^2-1}$$

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



лар осонгина топилади. Шунинг учун ҳам

$$|x| - \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1} T_{2n}(x)$$

20-чизма.

бўлиб, 0, 2, 4 — тартибли ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлашувчи кўпхадлар куйидагилардан иборатдир:

$$Q_0(x) = \frac{2}{\pi}, \quad Q_2(x) = \frac{2}{3\pi} (4x^2 + 1), \quad Q_4(x) = \frac{2}{15\pi} (-16x^4 + 36x^2 + 3)$$

(20-чизма).

2-теорема. Агар $[-1, 1]$ ораликда $f(x)$ функция биринчи тартибли узлуксиз $f'(x)$ ҳосилага эга бўлса, у ҳолда функциянинг Чебишев биринчи тур кўпхадлари бўйича Фурье қатори $[-1, 1]$ ораликда $f(x)$ функцияга текис яқинлашади.

4. Чебишевнинг иккинчи тур кўпхадлари. Чебишевнинг иккинчи тур кўпхадидеб аталувчи

$$U_n(x) = \frac{\sin[(n+1) \arccos x]}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{T'_{n+1}(x)}{n+1} \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

кўпхад $[-1, 1]$ ораликда $\rho(x) = \sqrt{1-x^2}$ вазн билан ортогонал системани ташкил этади. Унинг нормаси

$$\|U_n\| = \sqrt{\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} U_n^2(x) dx} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

га тенг бўлиб, улар учун рекуррент муносабат

$$U_{n+1}(x) = 2xU_n(x) - U_{n-1}(x)$$

дан иборатдир. Чебишев иккинчи тур кўпхадларининг дастлабки еттитаси куйидагилардир:

$$U_0(x) = 1,$$

$$U_1(x) = 2x,$$

$$U_2(x) = 4x^2 - 1,$$

$$U_3(x) = 8x^3 - 4x,$$

$$U_4(x) = 16x^4 - 12x^2 + 1,$$

$$U_5(x) = 32x^5 - 32x^3 + 6x,$$

$$U_6(x) = 64x^6 - 80x^4 + 24x^2 - 1.$$

$[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) = \sqrt{1-x^2}$ вазнда квадрати билан интегралланувчи $f(x)$ функция учун Чебишевнинг иккинчи тур кўпхадлари ёрдамида тузилган энг яхши яқинлашувчи

$$Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k U_k(x)$$

кўпхаднинг коэффицентлари

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\cos \theta) \sin \theta \sin(k+1)\theta d\theta$$

формула билан ҳисобланиб, энг кичик огиш миқдори эса

$$\begin{aligned} \delta_n^2 &= \int_{-1}^1 [f(x) - Q_n(x)]^2 \sqrt{1-x^2} dx = \\ &= \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} f^2(x) dx - \frac{\pi}{2} \sum_{k=0}^n a_k^2 \end{aligned}$$

формула билан аниқланади.

Мисол сифатида $f(x) = |x|$ функцияни $[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) = \sqrt{1-x^2}$ вазн билан ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлаштирадиган кўпхадлар кетма-кетлигини топамиз. Бу гал

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |\cos \theta| \sin \theta \sin(n+1)\theta d\theta$$

булиб,

$$a_{2k+1} = 0, \quad a_{2k} = \frac{(-1)^{k+1}}{\pi} \cdot \frac{4}{(2k-1)(2k+3)} \quad (k = 0, 1, 2, \dots)$$

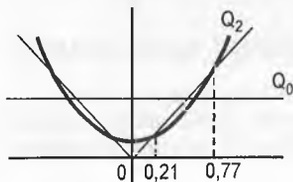
ларни топиш қийин эмас. Шунинг учун ҳам

$$|x| \sim \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)(2n+3)} U_{2n}(x)$$

булиб, 0, 2, 4 — тартибли ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлашувчи кўпхадлар қуйидагилардир:

$$Q_0(x) = \frac{4}{3\pi}, \quad Q_2(x) = \frac{8}{15\pi}(6x^2 + 1), \quad Q_4(x) = \frac{4}{105\pi}(-80x^4 + 144x + 9) \quad (21\text{-чизма}).$$

3-теорема. Агар $[-1, 1]$ оралиқда $f(x)$ функция учинчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ нинг Чебишев иккинчи тур кўпхадлари бўйича Фурье қатори ўша оралиқда $f(x)$ га текис яқинлашади.



21-чизма.

5. Лагерр кўпхадлари. Энди чексиз оралиқларда ортогонал бўлган кўпхадларни курамиз. *Лагерр кўпхадлари* деб аталувчи

$$L_n^{(\alpha)}(x) = (-1)^n x^{-\alpha} e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^{\alpha+n} e^{-x})$$

кўпхадлар $[0, \infty)$ оралиқда

$$\rho(x) = x^\alpha e^{-x} \quad (x > 0, \alpha > -1)$$

вазн билан ортогонал системани ташкил этади. Бунинг нормаси

$$\|L_n^{(\alpha)}\| = \sqrt{\int_0^\infty x^\alpha e^{-x} [L_n^{(\alpha)}(x)]^2 dx} = \sqrt{n! \Gamma(\alpha + n + 1)}$$

га тенг бўлиб, улар учун

$$L_{n+1}^{(\alpha)}(x) = (x - \alpha - 2n - 1)L_n^{(\alpha)}(x) + n(\alpha + n)L_{n-1}^{(\alpha)}(x) = 0$$

рекуррент муносабат ўринлидир. Лагерр кўпхадларининг биринчи 5 таси $\alpha = 0$ бўлганда қуйидагилардан иборат:

$$L_0(x) = 1,$$

$$L_1(x) = -x + 1,$$

$$L_2(x) = x^2 - 4x + 2,$$

$$L_3(x) = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6,$$

$$L_4(x) = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 74.$$

Агар $f(x)$ функция $[0, \infty)$ оралиқда $\rho(x) = x^\alpha e^{-x}$ вазнда квадрати билан интегралланувчи бўлса, даражаси n дан ортмайдиган кўпхадлар орасида

$$Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k L_k^{(\alpha)}(x)$$

кўпхад шу оралиқда ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлашувчи кўпхад бўлиб, бу ерда

$$a_k = \frac{1}{k! \Gamma(\alpha + k + 1)} \int_0^\infty x^\alpha e^{-x} f(x) L_k^{(\alpha)}(x) dx.$$

Қуйидаги теорема ўринлидир.

4-теорема. Агар $[0, \infty)$ оралиқда $f(x)$ бўлакли-силлиқ функция бўлиб,

$$\int_0^\infty e^{-\frac{x}{2}} x^{\frac{\alpha-1}{2}} |f(x)| dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда $f(x)$ функциянинг Лагерр кўпхадлари бўйича Фурье қатори $f(x)$ нинг узлуксизлик нуқталарида шу функциянинг ўзига, унинг узилиш нуқталарида эса $\frac{1}{2}[f(x-0) + f(x+0)]$ га яқинлашади.

6. Эрмит кўпхадлари. Эрмит кўпхадлари деб аталувчи

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}$$

кўпхад $(-\infty, \infty)$ оралиқда $\rho(x) = e^{-x^2}$ вазн билан ортогонал системани ташкил этади. Бу кўпхаднинг нормаси

$$\|H_n\|_n = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} H_n^2(x) dx} = \sqrt{2^n n! \sqrt{\pi}}$$

бўлиб, унинг учун

$$H_{n+1}(x) - 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0$$

рекуррент муносабат ўринлидир. Эрмит кўпхадларининг биринчи 6 таси қуйидагидан иборат:

$$H_0(x) = 1, \quad H_1(x) = 2x, \quad H_2(x) = 4x^2 - 2, \quad H_3(x) = 8x^3 - 12x, \\ H_4(x) = 16x^4 - 48x^2 + 12, \quad H_5(x) = 82x^5 - 160x^3 + 120x.$$

Агар $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда $\rho(x) = e^{-x^2}$ вазнда квадрати билан интегралланувчи бўлса, у ҳолда даражаси n дан ортмайдиган кўпхадлар орасида

$$Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k H_k(x)$$

кўпхад $(-\infty, \infty)$ оралиқда ўрта квадратик маънода энг яхши яқинлашувчи кўпхад бўлиб, бу ерда

$$a_k = \frac{(-1)^k}{2^k k! \sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} f(x) H_k(x) dx$$

Қуйидаги теорема ўринлидир.

5-теорема. Агар $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда бўлакли силлиқ бўлиб,

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x| e^{-x^2} f^2(x) dx$$

интеграл мавжуд бўлса, у ҳолда $f(x)$ функциянинг Эрмит кўпхадлари бўйича Фурье қатори $f(x)$ нинг узлуксизлик нуқталарида шу функциянинг ўзига, узилиш нуқталарида эса $\frac{1}{2}[f(x-0) + f(x+0)]$ га яқинлашади.

6-§. ТРИГОНОМЕТРИК КЎПҲАДЛАР БИЛАН ЎРТА КВАДРАТИК МАЪНОДА ЯҚИНЛАШИШ

Сонлар ўқининг барча нуқталарида аниқланган даврий функцияларни ўрта квадратик маънода яқинлашишда тригонометрик кўпхадлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Фараз қилайлик, даври 2π бўлган узлуксиз $f(x)$ функция берилган бўлсин.

Яқинлашувчи кўпхад $Q_n(x)$ ни қуйидаги кўринишда оламиз:

$$Q_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad (6.1)$$

Агар a_k ва b_k ларни

$$\delta_n^2 = \int_0^{2\pi} [f(x) - Q_n(x)]^2 dx$$

нинг минимумга эришиш шартидан топадиган бўлсак, у ҳолда улар учун қуйидаги формулаларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos kx dx, \\ b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin kx dx. \end{cases} \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (6.2)$$

Булар анализ курсидан маълум бўлиб, $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентларидир. Энг кичик оғишнинг миқдори эса қуйидагичадир:

$$\delta_n^2 = \int_0^{2\pi} f^2(x) dx - \left[\frac{a_0^2}{4} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right].$$

Хусусий ҳолда, агар $f(x)$ жуфт функция бўлса,

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad b_k = 0 \quad (k = 0, 1, \dots, n)$$

ва $f(x)$ тоқ функция бўлса,

$$a_0 = 0, \quad a_k = 0, \quad b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx dx \quad (k = \overline{1, n})$$

бўлади.

(6.1) тригонометрик кўпхаддаги

$$u_0 = \frac{a_0}{2}, \quad u_k = a_k \cos kx + b_k \sin kx \quad (k = 1, 2, \dots)$$

ҳадлар одатда *гармоникалар* дейилади. Агар (6.2) формулаларни (6.1) га қўйиб, $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсак, $f(x)$ функция учун унинг Фурье тригонометрик қатори

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad (6.3)$$

келиб чиқади. Функцияни Фурье тригонометрик кўпҳади ёки Фурье тригонометрик қатори шаклида ифодалаш *гармоник анализ* дейилади.

Агар $f(x)$ функция $[0, 2\pi]$ оралиқда квадрати билан интегралланувчи бўлса, унинг (6.3) Фурье қатори ҳар доим ўрта квадратик маънода унга яқинлашади. Агар $f(x)$ га баъзи қўшимча шартлар қўйилса, у ҳолда (6.3) қатор унга текис яқинлашади.

Мисол. $f(x)$ функция $[-\pi, \pi]$ оралиқда x^2 га тенг бўлиб, $(-\infty, \infty)$ оралиқда 2π давр билан давом эттирилган бўлсин. Шу функцияни бешинчи тартибли тригонометрик кўпҳад билан яқинлаштириш талаб қилинсин.

Функция жуфт бўлгани учун (6.3) формулага кўра

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^2}{3}, \\ a_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos kx dx = \frac{2}{k\pi} x^2 \sin kx \Big|_0^{\pi} - \frac{4}{k\pi} \int_0^{\pi} x \sin kx dx = \\ &= \frac{4}{\pi k^2} x \cos kx \Big|_0^{\pi} - \frac{4}{k^2 \pi} \int_0^{\pi} \cos kx dx = \frac{4(-1)^k}{k^2}. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган тригонометрик кўпҳад қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Q_5(x) = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left[\cos x - \frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{9} \cos 3x - \frac{1}{16} \cos 4x + \frac{1}{25} \cos 5x \right].$$

7-§. ЖАДВАЛ БИЛАН БЕРИЛГАН ФУНКЦИЯЛАРНИ ЎРТА КВАДРАТИК МАЪНОДА ЯҚИНЛАШТИРИШ

1. Даражали кўпҳад билан ўрта квадратик яқинлаштириш. Фараз қилайлик, $y = f(x)$ функциянинг x_0, x_1, \dots, x_n нуқталардаги аниқ ёки тақрибий $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$ қийматлари берилган бўлсин. Даражаси $k(k < n)$ дан ортмайдиган

$$Q_k(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_k x^k$$

кўпҳадлар орасида шундай кўпҳадни топишимиз керакки,

$$\Delta_n^2 = \sum_{i=0}^n \rho_i [f(x_i) - Q_k(x_i)]^2$$

тенгликлар ўринли эканлигини кўрсатайлик. Ҳақиқатан ҳам, $j < k$ учун $Z_k(x_i)$ ни $\rho_i x_i^j$ га кўпайтириб, барча $i = 0, 1, \dots, n$ лар бўйича йиғиб чиқсак, қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) x_i^j = \sum_{i=0}^n \rho_i \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & x_i^j \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & x_i^{j+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & x_i^{j+k} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & \sum_{i=0}^n \rho_i x_i^j \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & \sum_{i=0}^n \rho_i x_i^{j+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & \sum_{i=0}^n \rho_i x_i^{j+k} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & s_j \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & s_{j+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & s_{j+k} \end{vmatrix} = 0.$$

Иккинчи томондан $Z_k(x_i)$ ни $\rho_i x_i^k$ га кўпайтириб, қўшиб чиқсак,

$$\sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) x_i^k = D_{k+1} \quad (7.4)$$

келиб чиқади. Энди (7.2), (7.3) тенгликлар ёрдамида

$$N_k = \sum_{i=0}^n \rho_i Z_k^2(x_i) = D_k D_{k+1} \quad (7.5)$$

тенгликнинг ўринли эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\sum_{i=0}^n \rho_i Z_k^2(x_i) = \sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & 1 \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & x_i \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & x_i^k \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & \sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & \sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) \cdot x_i \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & \sum_{i=0}^n \rho_i Z_k(x_i) x_i^k \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{k-1} & 0 \\ s_1 & s_2 & \dots & s_k & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k+1} & \dots & s_{2k-1} & D_k \end{vmatrix} = D_k D_{k+1}.$$

N_k квадратлар йиғиндиси бўлгани учун у фақат

$$Z_k(x_0) = Z_k(x_1) = \dots = Z_k(x_n) = 0$$

бўлган ҳолдагина нолга айланади. Лекин $k < n$ бу ҳол учун фақат $Z_k(x) \equiv 0$ бўлгандагина $N_k = 0$ бўлиши мумкин.

Агар $k = 1$ бўлса, у ҳолда (7.2) га кўра

$$Z_1(x) = \begin{vmatrix} s_0 & 1 \\ s_1 & x \end{vmatrix} = s_0 \cdot x - s_1 = 1 \cdot x - s_1 \neq 0.$$

Демак, $N_1 = D_1 \cdot D_2$. Бундан $D_1 = s_0 = 1 > 0$ ни ҳисобга олсак, $D_2 > 0$ келиб чиқади.

Энди (7.5) да $k = 2$ деб олсак, $N_2 = D_2 \cdot D_3$ бўлади. Аммо (7.2) га кўра $Z_2(x)$ да x^2 олдидаги коэффициент D_2 га тенг ва исботланганга кўра $D_2 \neq 0$, шунинг учун ҳам $N_2 > 0$; бундан эса $D_3 > 0$. Бу мулоҳазани давом эттириб, $D_{k+1} \neq 0$ эканлигига ишонч ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб, (7.1) система ягона ечимга эга, бу системани ечиб изланаётган кўпхаднинг коэффициентларини топамиз.

Мисол. Куйидаги

x_i	0,78	1,56	2,34	3,12	3,81
$f(x_i)$	2,50	1,20	1,12	2,25	4,28

маълумотлар учун $f(x)$ функцияга яқинлашувчи иккинчи даражали $Q_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ кўпхад топилсин.

Ечиш. Керакли ҳисоблашларни 30-жадвалдаги схема буйича олиб борамиз. Берилган мисолга тегишли ҳисоблашлар 31-жадвалда келтирилган, бу ерда битта эҳтиёт рақам олиниб, ҳисоблашлар вергулдан кейин учта ўнли рақамда олиб борилган.

Ўрта квадратик яқинлашиш схемаси

30-жадвал

x^0	x	x^2	x^3	x^4	$f(x)$	$xf(x)$	$x^2f(x)$
1	x_0	x_0^2	x_0^3	x_0^4	$f(x_0)$	$x_0f(x_0)$	$x_0^2f(x_0)$
1	x_1	x_1^2	x_1^3	x_1^4	$f(x_1)$	$x_1f(x_1)$	$x_1^2f(x_1)$
1	x_2	x_2^2	x_2^3	x_2^4	$f(x_2)$	$x_2f(x_2)$	$x_2^2f(x_2)$
1	x_3	x_3^2	x_3^3	x_3^4	$f(x_3)$	$x_3f(x_3)$	$x_3^2f(x_3)$
1	x_4	x_4^2	x_4^3	x_4^4	$f(x_4)$	$x_4f(x_4)$	$x_4^2f(x_4)$
s_0	s_1	s_2	s_3	s_4	t_0	t_1	t_2

x^0	x	x^2	x^3	x^4	$f(x)$	$xf(x)$	$x^2f(x)$
1	0,78	0,608	0,475	0,370	2,50	1,950	1,520
1	1,56	2,434	3,796	5,922	1,20	1,872	2,921
1	2,34	5,476	12,813	29,982	1,12	2,621	6,133
1	3,12	9,734	30,371	94,759	2,25	7,020	21,902
1	3,81	14,516	55,306	210,717	4,28	16,307	62,604
5	11,61	32,768	102,761	341,750	11,35	29,770	94,604

Бундан a_0, a_1, a_2 коэффициентлар аниқланадиган система қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} 5a_0 + 11,61a_1 + 32,768a_2 = 11,350, \\ 11,61a_0 + 32,768a_1 + 102,761a_2 = 29,770, \\ 32,768a_0 + 102,761a_1 + 341,750a_2 = 94,604. \end{cases}$$

Бу системанинг ечими

$$a_0 = 5,045; \quad a_1 = -4,073; \quad a_2 = 1,009$$

бўлиб, изланаётган кўпхад:

$$Q_2(x) = 5,045 - 4,073x + 1,009x^2 \text{ дир.}$$

Энди $f(x)$ га тегишли дастлабки маълумотни $Q_2(x)$ нинг қийматлари билан солиштирайлик. Натижалар 32-жадвалда келтирилган.

Ўрта квадратик усул билан ҳисоблашнинг хатоси:

32-жадвал

x	$f(x)$	$Q_2(x)$	$Q_2(x) - f(x)$
0,78	2,50	2,505	+0,005
1,56	1,20	1,194	-0,006
2,34	1,12	1,110	-0,010
3,12	2,25	2,252	+0,002
3,81	4,28	4,288	+0,008

2. Тригонометрик кўпхадлар ёрдамида ўрта квадратик яқинлаштириш. Фараз қилайлик, даври 2ρ га тенг бўлган $f(x)$ функциянинг $[0, 2\pi]$ оралиқнинг тенг узокликда жойлашган

$$x_j = \frac{2\pi}{n} j \quad (j = 0, 1, \dots, n-1)$$

та нуқтадаги $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_{n-1})$ қийматлари берилган бўлсин.

Тригонометрик кўпхад $T_k(x) = \sum_{m=0}^k [a_m \cos mx + b_m \sin mx]$ даги a_m ва b_m коэффициентларни шундай танлайликки, $n > 2k$ бўлганда

$$\delta_n^2 = \sum_{j=0}^{n-1} [f(x_j) - T_k(x_j)]^2$$

ифода энг кичик қийматга эришсин.

Одатдагидек, δ_n^2 дан барча a_l ва b_l лар буйича ҳосила олиб, уларни нолга тенглаштирсак, қуйидаги тенгламалар системаси ҳосил бўлади:

$$\left\{ \begin{aligned} \sum_{m=0}^k \left[a_m \sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j \cos lx_j + b_m \sum_{j=0}^{n-1} \sin mx_j \cos lx_j \right] &= \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) \cos lx_j, \quad l = 0, 1, \dots, k, \\ \sum_{m=0}^k \left[a_m \sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j \sin lx_j + b_m \sum_{j=0}^{n-1} \sin mx_j \sin lx_j \right] &= \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) \sin lx_j, \quad l = 0, 1, \dots, k. \end{aligned} \right. \quad (7.6)$$

Бу системанинг коэффициентларини соддаланштириш мақсадида барча $l, m = 0, 1, \dots, k$ лар учун қуйидаги тенгликларни исботлайлик:

$$\sum_{j=0}^{n-1} \sin mx_j = 0, \quad (7.7)$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j = \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq 0 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } m = 0 \text{ бўлса;} \end{cases} \quad (7.8)$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j \sin lx_j = 0, \quad (7.9)$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j \cos lx_j = \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq l \text{ бўлса,} \\ \frac{n}{2}, & \text{агар } m = l \neq 0 \text{ бўлса,} \\ n, & \text{агар } m = l = 0 \text{ бўлса;} \end{cases} \quad (7.10)$$

$$\sum_{j=0}^{n-1} \sin mx_j \sin lx_j = \begin{cases} 0, \text{ агар } m \neq l \text{ бўлса,} \\ \frac{n}{2}, \text{ агар } m = l \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, \text{ агар } m = l = 0 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (7.11)$$

Ҳақиқатан ҳам (7.7)-(7.8) тенгликлар $m = 0$ бўлганда кўриниб турибди, $m \neq 0$ бўлганда уларга ишонч ҳосил қилиш учун қуйидаги

$$\sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j + i \sum_{j=0}^{n-1} \sin mx_j = \sum_{j=0}^{n-1} e^{imx_j} = \sum_{j=0}^{n-1} e^{im \frac{2\pi j}{n}} = \frac{1 - e^{2\pi im}}{1 - e^{\frac{2\pi i m}{n}}} = 0$$

тенгликда ҳақиқий ва мавҳум қисмларини нолга тенглаштириш кифоядир. (7.9) тенгликни кўрсатиш учун унинг чап томонини қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{n-1} \cos mx_j \sin lx_j &= \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} [\sin(l+m)x_j + \sin(l-m)x_j] = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} \sin(l+m)x_j + \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} \sin(l-m)x_j. \end{aligned}$$

Охириги йиғиндилар (7.7)-(7.8) тенгликларга кўра нолга тенг. Қолган тенгликлар ҳам шу йўл билан келтириб чиқарилади.

Исбот қилинган (7.7) – (7.11) тенгликларда фойдаланиб, a_m ва b_m лар учун қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_0 = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j), \\ a_m = \frac{2}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) \cos mx_j, \\ b_m = \frac{2}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) \sin mx_j. \end{cases} \quad (7.12)$$

Бу формулалар *Бессел формулалари* дейилади.

Агар қаралаётган $f(x)$ функция жуфт бўлса, у ҳолда $b_m = 0$ ($m = \overline{1, k}$) бўлиб, аксинча у тоқ бўлса, у ҳолда $a_m = 0$ ($m = 0, k$) бўлади (бу ерда $f(0) = f(\pi)$ эканлиги назарда тутилади).

Бундай ҳолларда (7.12) даги нолдан фарқли коэффициентларни ҳисоблаётганда, йиғишни $[0, 2\pi]$ оралиқнинг ярми бўйича ба-жариб сўнгра натижани иккилантириш мумкин.

Мисол. $[0, 2\pi]$ оралиқда қуйидаги қийматлари берилган жуфт $f(x)$ функция учун унга яқинлашувчи учинчи тартибли тригонометрик кўпхад топилсин:

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$f(x)$	0	2	5	3	0

Ечиш. Бу ерда $n = 8$, $f(x)$ жуфт бўлгани учун $b_m = 0$ бўлиб, ва a_m лар қуйидагича топилади:

$$a_0 = \frac{1}{8} \sum_{j=0}^7 f(x_j) = \frac{1}{4} \sum_{j=0}^3 f(x_j) = \frac{10}{4} = \frac{5}{2},$$

$$a_m = \frac{1}{4} \sum_{j=0}^7 f(x_j) \cos mx_j = \frac{1}{2} \sum_{j=0}^3 f(x_j) \cos \frac{m\pi j}{4}.$$

Бундан $a_1 = -\frac{\sqrt{2}}{4}$, $a_2 = -\frac{5}{2}$, $a_3 = -\frac{\sqrt{2}}{4}$.

Демак, изланаётган кўпхад қуйидагидан иборат:

$$T_3(x) = \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} \cos x - \frac{5}{2} \cos 2x + \frac{\sqrt{2}}{4} \cos 3x.$$

8-§. ЭНГ ЯХШИ ТЕКИС ЯҚИНЛАШУВЧИ АЛГЕБРАИК КЎПХАДЛАР

Энди $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлган $f(x)$ функция учун

$$E_n(f) = \inf_{P_n \in H_n(P)} \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P_n(x)| \quad (8.1)$$

тенгликни таъминловчи $P_n^*(x)$ алгебраик кўпхаднинг мавжудлигини, ягоналигини ва қуриш мумкинлигини кўриб ўтамиз. Бу ерда $H_n(P)$ даражаси n дан ортмайдиган алгебраик кўпхадлар тўплами.

1-теорема. $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлган, ихтиёрий $f(x)$ функция учун энг яхши яқинлашувчи $P_n^*(x)$ алгебраик кўпхад мавжуд.

Исбот. Ихтиёрий $f(x) \in C[a, b]$ учун қуйидагича аниқланган

$$\|f(x)\| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$$

сон норма таърифидаги ҳар уч шартни қаноатлантиради. Шунинг учун ҳам

$$\|\|f_1\| - \|f_2\|\| \leq \|f_1 - f_2\| \quad (8.2)$$

тенгсизлик ўринлидир. Энди ихтиёрий $P_n \in H_n(P)$ ва $f(x) \in C[a, b]$ учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\|P_n\| = \max_{a \leq x \leq b} \left| \sum_{k=0}^n a_k x^k \right| = F_0(a_0, a_1, \dots, a_n), \quad (8.3)$$

$$\|f - P_n\| = \max_{a \leq x \leq b} \left| f(x) - \sum_{k=0}^n a_k x^k \right| = F_f(a_0, a_1, \dots, a_n). \quad (8.4)$$

Агар $f(x)$ ни қатъий белгилаб, $P_n(x)$ ни $H_n(P)$ тўплам бўйича ўзгартирсак, $(n + 1)$ ўлчовли (a_0, a_1, \dots, a_n) фазода аниқланган F_0 ва F_f функцияларга эга бўламиз. Бу функциялар (8.2) тенгсизликка кўра a_0, a_1, \dots, a_n коэффициентларнинг узлуксиз функцияларидир.

Ҳақиқатан ҳам, берилган ε учун $\delta = \varepsilon / \max \left(\sum_{k=0}^n |a|^k, \sum_{k=0}^n |b|^k \right)$ деб олсак, у ҳолда $|a_i - a_i^{(0)}| < \delta (i = \overline{0, n})$ бўлганда

$$\begin{aligned} & |F_0(a_0, a_1, \dots, a_n) - F_0(a_0^{(0)}, a_1^{(0)}, \dots, a_n^{(0)})| \leq \\ & \leq \max_{a \leq x \leq b} \left| \sum_{k=0}^n a_k x^k - \sum_{k=0}^n a_k^{(0)} x^k \right| \leq \max_{a \leq x \leq b} \sum_{k=0}^n |a_k - a_k^{(0)}| |x|^k < \varepsilon \end{aligned}$$

бўлади, яъни $F_0(a_0, a_1, \dots, a_n)$ узлуксиз экан. (8.4) дан кўринадики, худди шунингдек, $F_f(a_0, a_1, \dots, a_n)$ ҳам узлуксиздир. $F_f(a_0, a_1, \dots, a_n)$ манфий эмас. Унинг аниқ қуйи чегарасини m орқали белгилаймиз. Теоремани исботлаш учун F_f ўзининг қуйи чегарасига эришадиган шундай (a_0, a_1, \dots, a_n) нуқта топилишини кўрсатишимиз керак. Ҳақиқатан ҳам, $n+1$ ўлчовли Евклид фазосида $\sum_{k=0}^n a_k^2 = 1$ бир-

лик сферада ётувчи нуқталар тўпламини олайлик. Бу тўплам — чегараланган ёпиқ тўпламдир. Демак, унда узлуксиз мусбат F_0 функция ўзининг аниқ қуйи чегараси μ га эришиши керак. Кўриниб турибдики, $\mu > 0$, акс ҳолда шундай

$$(a_0^{(0)}, a_1^{(0)}, \dots, a_n^{(0)}) \left(\sum_{k=0}^n [a_k^{(0)}]^2 = 1 \right)$$

нуқта топилар эдики, унда

$$F_0(a_0^{(0)}, a_1^{(0)}, \dots, a_n^{(0)}) = \max_{a \leq x \leq b} \left| \sum_{k=0}^n a_k^{(0)} x^k \right| = 0$$

бўлар эди, бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки $1, x, \dots, x^n$ лар чизиқли эрклидир. Қуйидаги

$$r = \frac{m+1+\|f\|}{\mu}$$

сонни олиб, бутун (a_0, a_1, \dots, a_n) фазони икки қисм: R_1 ва R_2 га ажратамиз; $\sum_{k=0}^n a_k^2 \leq r^2$ тенгсизликни қаноатлантирадиган барча нуқталарни R_1 га киритиб, қолганларини R_2 га киритамиз. $F_f(a_0, a_1, \dots, a_n)$ функциянинг R_2 даги қийматларини қарайлик. Фараз қилай-

расини $n+1$ марта алмаштиради, яъни $P_n(x) - P_n^*(x) \equiv 0$. Бу эса (8.7) фараз қилинган шартга қарама-қарши натижадир. Бу қарама-қаршилиқ теоремани исботлайди.

Чебишев теоремаси. $P_n^*(x)$ кўпхад $[a, b]$ ораликда узлуксиз $f(x)$ функциянинг энг яхши текис яқинлашувчи кўпхадни бўлиши учун бу ораликда камида $n+2$ та куйидаги шартларни қаноатлантирадиган $x_1 < x_2 < \dots < x_{n+2}$ нуқталарнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарлидир: $\varepsilon=1$ ёки $\varepsilon=-1$ бўлганда барча $i=1, 2, \dots, n+2$ лар учун

$$f(x_i) - P_n^*(x_i) = \varepsilon(-1)^i \|f - P_n^*\|$$

тенгликлар ўринли бўлсин.

Теорема шартларини қаноатлантирадиган x_1, x_2, \dots, x_{n+2} нуқталар *Чебишев альтернансининг нуқталари* дейилади.

Исбот. Кифоялиги. $L = \|f - P_n^*\|$ деб белгилайлик. (8.6) тенгсизликка кўра $L = m \leq E_n(f)$, лекин $E_n(f)$ нинг таърифига кўра $E_n(f) \leq \|f - P_n^*\| = L$ бўлиши керак. Демак, $E_n(f) = L$ ва $P_n^*(x)$ энг яхши текис яқинлишувчи кўпхад бўлади.

Зарурийлиги. Фараз қилайлик, $P(x) = P_n^*(x)$ энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад мавжуд бўлсин. Бу кўпхад учун $\|P - f\| = E_n(f)$ бўлиб, ҳеч бўлмаганда битта шундай x_0 нуқта мавжудки, унинг учун $|P(x_0) - f(x_0)| = E_n(f)$. Бундай нуқта энг катта оғиш нуқтаси ёки қисқача (E) — нуқта дейилади. $P(x)$ кўпхаднинг графиги $y = f(x) + E_n(f)$ ва $y = f(x) - E_n(f)$ чизиқлар орасида ётади ҳамда x_0 нуқтада $P(x)$ нинг графиги ё юқори чизиққа ёки пастки чизиққа уринади. Агар $P(x)$ нинг графиги бирор нуқтада юқори чизиққа уринса, бундай нуқта энг катта оғишнинг (+) нуқтаси ёки қисқача (+) нуқта ва кўпхаднинг графиги пастки чизиққа уринадиган ҳар қандай нуқта (–) нуқта дейилади.

Кўришиб турибдики, (+) нуқта билан бир вақтда (–) нуқта ҳам мавжуд бўлиши керак, чунки (+) нуқта ёки (–) нуқта мавжуд бўлмаса, у ҳолда бирор кичик мусбат сонни $P(x)$ дан айириб ёки унга қўшиб, шундай кўпхад ҳосил қилиш мумкинки, унинг графиги $y = f(x)$ чизиқ атрофидаги торроқ йўлакда жойлашади. Бу эса $P(x)$ нинг энг яхши яқинлашувчи кўпхадлигини инкор қилади.

Энди $[a, b]$ оралиқни

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_s = b$$

нуқталар билан шундай кичик қисмларга бўламизки, бу қисмларнинг ҳар бирида $P(x) - f(x)$ нинг тебраниши $\frac{1}{2} E_n(f)$ дан кичик бўлсин. Ҳеч бўлмаганда битта (E) нуқтага эга бўлган ҳар бир (E) $t_k \leq x \leq t_{k+1}$ қисми (E) сегмент деб атаймиз. Ҳар бир (E) сегментда $P(x) - f(x)$ нолга айланмайди (чунки унинг тебраниши $\frac{1}{2} E_n(f)$ дан кичик) ва ўз ишорасини сақлайди. Демак, ҳар бир (E) сегментда

ё фақат (+) нуқта ётади ва бу ерда $P(x) - f(x)$ мусбат, бундай сегментни (+) сегмент деймиз ёки фақат (-) нуқта ётади ва бу ерда $P(x) - f(x)$ манфий, бундай сегментни (-) сегмент деймиз. (E) сегментларни чапдан ўнгга қараб номерлаб чиқамиз

$$d_1, d_2, \dots, d_N,$$

кейин $P(x) - f(x)$ айирма энг камида неча марта ўз ишорасини алмаштириши мумкинлигини аниқлаш учун (E) сегментларни группаларга қуйидагича ажратамиз. Аниқлик учун d_1 ни (+) сегмент деб оламиз:

$$\begin{aligned} d_1, d_2, \dots, d_{k_1} & \quad [(+)\text{сегментлар}], \\ d_{k_1+1}, d_{k_1+2}, \dots, d_{k_2} & \quad [(-)\text{сегментлар}], \\ \dots\dots\dots & \quad \dots\dots\dots \\ d_{k_{m-1}+1}, d_{k_{m-1}+2}, \dots, d_{k_m} & \quad [(-1)^{m-1}\text{сегментлар}]. \end{aligned} \tag{8.8}$$

Бу ерда m та группа кўрсатилди, буларнинг ҳар бири камида битта (E) сегментга эга. Агар $m \geq n+2$ бўлса, у ҳолда теореманинг тасдиғи келиб чиқади.

Тескариси $m < n+2$ ни фараз қилайлик ва бундай фараз $P(x)$ нинг энг яхши текис яқинлашувчи кўпҳад бўлишлигига зид эканлигини кўрсатамиз. Кўришиб турибдики, d_{k_j} ва $d_{k_{j+1}}$ ($j=1, 2, \dots, m-1$) сегментларда $P(x) - f(x)$ қарама-қарши ишораларга эга, шунинг учун ҳам бу сегментлар умумий четки нуқталарга эга эмас ва улар ўзаро (E) сегмент бўлмаган сегментлар билан ажралган бўлиши керак. Шунинг учун ҳам z_j ($j=1, 2, \dots, m-1$) нуқталарни шундай танлаш мумкинки, улар d_{k_j} дан ўнгга ва $d_{k_{j+1}}$ дан чапда ётади.

Қуйидаги

$$v(x) = (z_1 - x)(z_2 - x) \dots (z_{m-1} - x)$$

$m-1$ ($\leq n$) — даражали кўпҳадни тузайлик. (8.8) сегментларнинг биринчи группасида $v(x)$ ҳамда $P(x) - f(x)$ айирма мусбат, иккинчи группада $v(x)$ ҳамда $P(x) - f(x)$ айирма манфий ва ҳоказо. Барча (E) сегментларда $\text{sign } v(x) = \text{sign } (P(x) - f(x))$, (E) сегмент бўлмаган барча сегментларда $|P(x) - f(x)| < E_n(f)$. Айтайлик, бу сегментларда $|P(x) - f(x)| \leq E' < E_n(f)$ бўлсин.

Энди $\max_{a \leq x \leq b} |\vartheta(x)| = \rho$ деб олиб, λ мусбат сонини шундай танлаб оламизки,

$$1_p < E_n(f) - E' \text{ ва } \lambda \rho < \frac{1}{2} E_n(f)$$

тенгсизликлар бажарилсин. Даражаси n дан ортмайдиган

$$Q(x) = P(x) - \lambda v(x)$$

кўпхаднинг $f(x)$ дан оғиши $E_n(f)$ дан кичик эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, ҳар бир (E) сегмент бўлмаган сегментларда

$$\begin{aligned} |Q(x) - f(x)| &\leq |P(x) - f(x)| + \lambda |v(x)| \leq E' + \lambda \rho < \\ &< E' + (E_n(f) - E') = E_n(f) \end{aligned}$$

Ҳар бир (E) сегментда $\text{sign}(P(x) - f(x)) = \text{sign}v(x)$, $v(x) \neq 0$ ва $|P(x) - f(x)| > \frac{1}{2} E_n(f)$, $|\lambda v(x)| < \frac{1}{2} E_n(f)$ бўлгани учун

$$\begin{aligned} |Q(x) - f(x)| &= |P(x) - \lambda v(x) - f(x)| = \\ &= |P(x) - f(x)| - \lambda |v(x)| \leq E_n(f) - \lambda |v(x)| < E_n(f). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $P(x)$ энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад эмас экан. Бу қарама-қаршилик $m \geq n+2$ эканини ва яна шу билан теореманинг ўринли эканини исботлайди.

Ягоналик теоремаси. Узлуксиз функция учун даражаси n дан ортмайдиган энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад ягонadır.

И с б о т. Фараз қилайлик, даражаси n дан ортмайдиган энг яхши текис яқинлашувчи кўпхадлар иккита $P_n(x)$ ва $Q_n(x)$ бўлсин:

$$Q_n(x) \neq P_n(x), \|Q_n - f\| = \|P_n - f\| = E_n(f).$$

Бундан

$$\left\| f - \frac{P_n + Q_n}{2} \right\| \leq \left\| \frac{P_n - f}{2} \right\| + \left\| \frac{Q_n - f}{2} \right\| = E_n(f).$$

Демак, $\frac{1}{2}(P_n(x) + Q_n(x))$ кўпхад ҳам энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад экан. Фараз қилайлик x_1, x_2, \dots, x_{n+2} шу кўпхадга мос келувчи Чебишев альтернансининг нуқталари бўлсин. У ҳолда

$$\left| \frac{1}{2}[P_n(x_i) + Q_n(x_i)] - f(x_i) \right| = E_n(f) \quad (i = 1, 2, \dots, n+2)$$

ёки

$$|[P_n(x_i) - f(x_i)] + [Q_n(x_i) - f(x_i)]| = 2E_n(f) \quad (8.9)$$

Лекин

$$|P_n(x_i) - f(x_i)| \leq E_n(f), |Q_n(x_i) - f(x_i)| \leq E_n(f).$$

(8.9) тенглик фақат

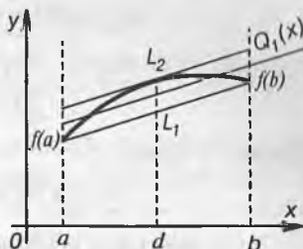
$$\begin{aligned} P_n(x_i) - f(x_i) &= E_n(f), \\ Q_n(x_i) - f(x_i) &= -E_n(f) \end{aligned}$$

бўлган ҳолдагина бажарилади. Бундан, $n+2$ нуқтада иккита n - даражали $P_n(x)$ ва $Q_n(x)$ кўпхадлар қийматларининг ўзаро устма-уст тушишлари келиб чиқади, бу эса уларнинг айнан тенг эканликларини билдиради.

Энди бир неча мисоллар келтирамиз.

1-мисол (Энг яхши яқинлашадиган ўзгармас). Фараз қилайлик, узлуксиз $f(x)$ функция учун унга энг яхши яқинлашадиган ўзгармасни, яъни нолинчи даражали кўпхадни топиш талаб қилинган бўлсин.

Айтайлик, $M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$, $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$ бўлсин. У ҳолда $Q_0 = \frac{1}{2}(M + m)$ изланаётган энг яхши яқинлашувчи нолинчи даражали кўпхад ва шу билан бирга $E_0(f) = \frac{1}{2}(M - m)$ бўлади. Бунинг исботи шунга асосланганки, $f(x_1) = M$ ва $f(x_2) = m$ тенгликларни қаноатлантирувчи x_1 ва x_2 нуқталар Чебишев альтернансининг нуқталаридир.



22-чизма.

2-мисол (Энг яхши чизиқли функция). $f(x)$ функция икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, $f''(x)$ ҳосила $[a, b]$ ораликда ўз ишорасини сақласин деб фараз қилайлик. Аниқлик учун $f''(x) < 0$ деб ҳисоблайлик. Бу функцияга энг яхши яқинлашувчи биринчи даражали кўпхадни топиш талаб қилинсин. Масаланинг ечилишини чизмада тушунтирамиз (22-чизма). Функция графигидаги $(a, f(a))$ ва $(b, f(b))$ нуқталарни L_1 кесма билан бирлаштирамиз — бу кесма чизиқли функция $l_1(x)$ нинг графигидир. $[a, b]$ ораликда ягона d нуқта топиладики, у нуқтада графика ўтказилган L_2 уринма L_1 га параллел бўлади (чунки $f''(x) < 0$); L_2 — чизиқли функция $l_2(x)$ нинг графигидир.

Энди равшанки, $Q_1(x) = 0,5 (l_1(x) + l_2(x))$ изланаётган энг яхши яқинлашувчи чизиқли функция. Осонлик билан кўриш мумкинки, a, d, b нуқталар Чебишев альтернансининг нуқталаридир.

5-бобда Лагранж интерполяцион формуласининг қолдиқ ҳадини минималлаштириш мақсадида интерполяция тугунлари сифатида $(n+1)$ -тартибли $\bar{T}_{n+1}^{[a,b]}(x)$ кўпхаднинг

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

илдизларини олиб, қуйидаги

$$|f(x) - L_n(x)| \leq \max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}(n+1)!} \quad (8.10)$$

баҳога эга бўлган эдик. Бундан

$$E_n(f) \leq \max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}(n+1)!}$$

келиб чиқади.

Фараз қилайлик, $P_n^*(x)$ кўпхад $f(x)$ функция учун энг яхши, текис яқинлашувчи кўпхад бўлсин. Чебишев теоремасига кўра $f(x) - P_n^*(x)$ айирма $(n+1)$ та x_1, x_2, \dots, x_{n+1} нуқталарда нолга айланади. Шунинг учун ҳам $P_n^*(x)$ ни тугунлари x_1, x_2, \dots, x_{n+1} лардан иборат бўлган интерполяцион кўпхад деб қараш мумкин. 5-боб (4.1) формулага кўра интерполяция хатоси учун

$$f(x) - P_n^*(x) = f^{(n+1)}(\xi) \frac{\omega_{n+1}(x)}{(n+1)!},$$

$$\omega_{n+1}(x) = (x - x_1) \dots (x - x_{n+1}), \quad \xi \in [a, b]$$

формула ўринлидир. Фараз қилайлик,

$$\max_{a \leq x \leq b} |\omega_{n+1}(x)| = \omega_{n+1}(x_0)$$

бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} E_n(f) &= \|f - P_n^*\| \geq |f(x_0) - P_n^*(x_0)| = \\ &= |f^{(n+1)}(\xi(x_0))| \frac{|\omega_{n+1}(x_0)|}{(n+1)!} \geq \min_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| \cdot \max_{a \leq x \leq b} \frac{|\omega_{n+1}(x)|}{(n+1)!}. \end{aligned}$$

Иккинчи томондан, $\bar{T}_{n+1}^{[a,b]}$ нолдан энг кам оғувчи кўпхад бўлганлиги учун

$$\max_{a \leq x \leq b} |\omega_{n+1}(x)| \geq \max_{a \leq x \leq b} |\bar{T}_{n+1}^{[a,b]}(x)| \geq \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}}.$$

Бундан қуйидаги баҳога эга бўламиз:

$$E_n(f) \geq \min_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}(n+1)!} \quad (8.11)$$

Шундай қилиб, агар $f^{(n+1)}(x)$ ўз ишорасини сақласа ва секин ўзгарса у ҳолда энг яхши текис яқинлашувчи кўпхаднинг хатоси билан Чебишев кўпхадларининг ноллари бўйича тузилган интерполяцион кўпхад хатоси орасидаги фарқ айтарли катта бўлмайди. Айтилганларни қуйидаги масалага қўллаш мумкин.

3-мисол. Берилган $(n+1)$ — даражали

$$f(x) = Q_{n+1}(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n+1}x^{n+1}, \quad a_{n+1} \neq 0$$

кўпхад учун энг яхши текис яқинлашувчи $P_n^*(x)$ кўпхад топилсин. Бу ҳолда $f^{(n+1)}(x) = a_{n+1}(n+1)!$ бўлганлиги туфайли $E_n(f)$ учун (8.10) ва (8.11) баҳолар устмас-уст тушади:

$$E_n(f) = \frac{|a_{n+1}|(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}}.$$

Шундай қилиб, бу ерда энг яхши текис яқинлашувчи кўпхад Чебишев кўпхадининг

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

илдизлари бўйича тузилган интерполяцион кўпхад билан бир хил бўлади.

Энг яхши яқинлашувчи кўпхадни бошқа кўринишда ҳам тасвирлаш мумкин:

$$P_n^*(x) = Q_{n+1}(x) - a_{n+1} T_{n+1} \left(\frac{2x-a-b}{b-a} \right) \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{2n+1}}. \quad (8.12)$$

Ҳақиқатан ҳам, ўнг томондаги ифода n -даражали кўпхаддир, чунки x^{n+1} олдидаги коэффициент нолга тенг. (8.12) дан кўрамизки, $|Q_{n+1}(x) - P_n^*(x)|$ максимумга эришадиган ушбу

$$x_j = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos \frac{\pi j}{n+1} \quad (j = 0, n+1)$$

нуқталар $[a, b]$ оралиғида Чебишев альтернансининг нуқталарини ташкил этади.

Чебишевнинг $T_n(x)$ кўпхадлари яқинлашувчи кўпхадлар даражасини пасайтириш учун ҳам қўлланилади. Буни қуйидаги мисолда кўрайлик. Фараз қилайлик, $f(x) = \cos x$ ни $[-1, 1]$ оралиқда олтинчи даражали кўпхад билан яқинлаштириш талаб қилинсин. Бу функциянинг Тейлор қаторида 6-даражали ҳадини сақласа:

$$Q_6(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!}$$

у ҳолда

$$\|f - Q_6\| < \frac{1}{8!} < 25 \cdot 10^{-6}$$

ва

$$\|f - Q_6\| \geq |f(1) - Q_6(1)| > \frac{1}{8!} - \frac{1}{10!} > 24 \cdot 10^{-6}.$$

Энди яқинлашувчи кўпхад сифатида, $\cos x$ нинг Тейлор қаторида қуйидаги

$$Q_8(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!}$$

қисмий йиғиндини олиб, бу ерда $\tilde{T}_8(x) = 2^{-7}T_8(x)$ Чебишев кўпхадди ёрдамида x^8 ни йўқотамиз, натижада олтинчи даражали ушбу

$$\begin{aligned} P_6(x) &= Q_8(x) - \frac{1}{8!} \tilde{T}_8(x) = \\ &= \left(1 - \frac{1}{2^7 \cdot 8!}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4! \cdot 8!}\right) x^2 + \left(\frac{1}{4!} - \frac{5}{4! \cdot 8!}\right) x^4 - \left(\frac{1}{4!} - \frac{2}{8!}\right) x^6 \end{aligned}$$

кўпхадга эга бўламиз. Шу билан бирга

$$\|f - P_6\| \leq \|f - Q_8\| + \frac{1}{8!} \|\tilde{T}_8\| < \frac{1}{10!} + \frac{1}{2^7 \cdot 8!} < 47 \cdot 10^{-8}.$$

Шундай қилиб, $P_6(x)$ кўпхад $f(x) = \cos x$ функция учун олтинчи даражали Тейлор қаторига нисбатан 50 марта яхшироқ яқинлашишни беради.

9-§. СПЛАЙН-ФУНКЦИЯЛАР БИЛАН ЯҚИНЛАШИШ

1. Сплайн-функциянинг таърифи. Биз 4-бобда ва унинг олдинги параграфларида функцияни кўпхадлар билан яқинлаштиришнинг турли усуллари билан танишдик. Силлиқлиги юқори бўлма-

ган функциялар учун кўпхадлар яқинлашиш аппарати сифатида қатор ноқулайликларга эга. Булардан энг асосийси шундан иборатки, бундай функцияларнинг бирор нуқта атрофидаги ҳолати, уларнинг тўла ҳолати билан узвий боғлиқдир. Бундан ташқари интерполяцион кўпхадларнинг нуқсони сифатида уларнинг ҳар доим ҳам интерполяцияланувчи функцияга яқинлашавермаслигидир. Энг яхши текис яқинлашувчи кўпхадларнинг камчилиги сифатида шуни кўрсатиш мумкинки, уларни қуриш жуда қийин ва одатда бундай кўпхаднинг даражаси ортиши билан коэффицентлари ҳам тез ўсиб боради.

Охирги вақтларда шу нуқсондан ҳоли бўлган бошқа яқинлашиш аппаратлари ишлаб чиқилмоқда. Назарий тадқиқот ва татбиқларда яхши натижа берадиган аппарат — сплайн-функциялар аппаратиدير. Сплайннинг таърифи билан танишайлик. Ҳақиқий ўқдаги $[a, b]$ ораликда ушбу

$$\Delta_n : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

тўр берилган бўлсин. Фараз қилайлик, $H_m(P)$ даражаси m дан ортмайдиган кўпхадлар тўплами, $C^k = C^k[a, b]$ ўзи ва k — тартибгача ҳосилалари $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлган функциялар тўплами бўлсин.

Таъриф. Қуйидаги иккита шартни қаноатлантирувчи ушбу

$$S_m(x) = S_m(x, \Delta_n)$$

функция дефекти 1 га тенг бўлган m — *даражали полиноминал сплайн* дейилади:

- 1) Ҳар бир $[x_i, x_{i+1}]$ ($i = \overline{0, n}$) ораликда $S_m(x) \in H_m(P)$;
- 2) $S_m(x) \in C^{m-1}[a, b]$.

Бу ердаги $\{x_i\}$ нуқталар *сплайн тугунлари* дейилади. $S_m(x)$ сплайннинг m — ҳосиласи $[a, b]$ ораликда узилишга эга бўлиши ҳам мумкин.

Агар $k = 0, 1, \dots, m-1$ лар учун

$$S_m^{(k)}(a+0) = S_m^{(k)}(b-0)$$

тенгликлар бажарилса, $S_m(x)$ сплайн $b-a$ даврли *даврий сплайн* дейилади.

Таърифни қаноатлантирувчи сплайнлар билан бир қаторда шундай сплайнлар ҳам қараладики, уларнинг силлиқлиги Δ_n тўрнинг турли қисмларида турличадир. Бундай сплайнлар $[a, b]$ оралиқнинг турли қисмларида турли силлиқликка эга бўлган функцияларни яқинлаштиришда фойдаланилади.

Одатда, сплайн ягона равишда аниқланиши учун $[a, b]$ оралиқнинг четки a ва b нуқталарида *чегаравий шартлар* деб аталувчи қўшимча шартлар қўйилади. Амалда учинчи даражали, яъни кубик сплайнлар кенг қўлланилади.

Сплайнларнинг ҳисоблаш математикасида кенг қўлланилаётганлиги сабабларидан яна бири уларнинг қийматларини ЭХМларда ҳисоблашнинг қулайлиги ва улар ёрдамида интерполяциялаш каби жараёнларнинг кенг синфдаги тўрлар учун яхши яқинлашишилигидадир (юқорида айтилгандек кўпхад билан интерполяциялаш бундай эмас).

Бундан буён биз интерполяцион кубик ва $S_3''(a) = S_3''(b) = 0$ чегаравий шартларни қаноатлантирувчи сплайнлар билан шуғулланамиз.

2. Интерполяцион кубик сплайнларни қуриш. Олдинги пунктда айтилгандан сўнг қуйидаги таърифни бера оламиз.

Таъриф. Қуйидаги тўрт шартни қаноатлантирувчи ушбу $S(f, x) = S_3(x, f, \Delta_n)$ функция *интерполяцион кубик сплайн* дейилади:

1. Ҳар бири $[x_i, x_{i+1}]$ ($i = \overline{0, n}$) ораликда $S(f, x) \in H_3(P)$;
2. $S(f, x) \in C^2[a, b]$;
3. Тўрнинг x_k ($k = \overline{0, n}$) тугунларида $S(f, x_k) = f_k$ тенглик ўринли;
4. $S''(f, x)$ учун

$$S''(f, a) = S''(f, b) = 0 \quad (9.1)$$

чегаравий шартлар бажарилади.

Бу тўрт шартни қаноатлантирувчи ягона $S(f, x)$ сплайн мавжудлигини кўрсатамиз. Бунинг учун аввал қуйидаги ёрдамчи фактларни келтирамиз.

Лемма. Фараз қилайлик, $A = [a_{ij}]$ n -тартибли квадрат матрицанинг элементлари

$$\min_{1 \leq i \leq n} \left\{ |a_{ii}| - \sum_{j \neq i} |a_{ij}| \right\} = q > 0 \quad (9.2)$$

шартни қаноатлантирсин. У ҳолда $A\bar{x} = \bar{b}$ система ягона ечимга эга бўлиб, унинг ечими

$$\max_{1 \leq k \leq n} |x_k| \leq q^{-1} \max_{1 \leq k \leq n} |b_k| \quad (9.3)$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

Исбот. Агар $A\bar{x} = \bar{b}$ системанинг озод ҳадлари нолга тенг бўлса, у ҳолда (9.3) тенгсизликдан бу системанинг фақат тривиал ечимга эга эканлигини, демак, $\det A \neq 0$ бўлиши ва бу системанинг ихтиёрий озод ҳадлар учун ягона ечимга эгаллиги келиб чиқади. Шунинг учун ҳам леммани исбот қилиш учун (9.3) тенгсизликни келтириб чиқариш кифоядир. Фараз қилайлик, (9.2) шарт бажарилсин ва $\max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = x_k$ бўлсин. У ҳолда $b_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$ эканлигидан

$$\max_{1 \leq i \leq n} |b_i| \geq |a_{kk}| \|x_k\| - \sum_{j \neq k} |a_{kj}| \|x_k\| =$$

$$= \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \left\{ |a_{kk}| - \sum_{j \neq k} |a_{kj}| \right\} \geq q \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

бўлади. Шу билан (9.3) тенгсизлик ва демак, лемма исботланди.

Агар матрицанинг элементлари (9.2) шартни қаноатлантурса, бундай матрица салмоқли бош диагоналга эга дейилади.

Энди сплайнни қуриш билан шуғулланамиз, $S(f, x)$ нинг иккинчи ҳосиласи тўрнинг ҳар бири $[x_{i-1}, x_i]$ оралигида узлуксиз бўлганлиги туфайли $x_{i-1} \leq x \leq x_i$ да ушбу

$$S''(f, x) = M_{i-1} \frac{x_i - x}{h_i} + M_i \frac{x - x_{i-1}}{h_i} \quad (9.4)$$

тенгликни ёза оламиз. Бу ерда $h_i = x_i - x_{i-1}$ ва $M_i = S''(f, x_i)$. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини интеграллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$S(f, x) = M_{i-1} \frac{(x_i - x)^3}{6h_i} + M_i \frac{(x - x_{i-1})^3}{6h_i} + A_i \frac{x_i - x}{h_i} + B_i \frac{x - x_{i-1}}{h_i}, \quad (9.5)$$

бунда A_i ва B_i интеграллаш доимийлари бўлиб, улар $S(f, x_{i-1}) = f_{i-1}$ ва $S(f, x_i) = f_i$ шартлардан аниқланади. (9.5) да $x = x_{i-1}$, $x = x_i$ ларни ўрнига қўйиб, мос равишда $M_{i-1} \frac{h_i^2}{6} + A_i = f_{i-1}$ ва $M_i \frac{h_i^2}{6} + B_i = f_i$ ларни ҳосил қиламиз. Бундан A_i ва B_i ларни топиб (9.4) га қўйсақ, натижада

$$S(f, x) = M_{i-1} \frac{(x_i - x)^3}{6h_i} + M_i \frac{(x - x_{i-1})^3}{6h_i} + \left(f_{i-1} - \frac{M_{i-1} h_i^2}{6} \right) \frac{x_i - x}{h_i} + \left(f_i - \frac{M_i h_i^2}{6} \right) \frac{x - x_{i-1}}{h_i}, \quad (9.6)$$

$$S'(f, x) = -M_{i-1} \frac{(x_i - x)^2}{2h_i} + M_i \frac{(x - x_{i-1})^2}{2h_i} + \frac{f_i - f_{i-1}}{h_i} - \frac{M_i - M_{i-1}}{6} h_{i+1} \quad (9.7)$$

ларга эга бўламиз. Охириги тенглик $[x_i, x_{i+1}]$ оралик учун қуйидаги кўринишга эга:

$$S'(f, x) = -M_i \frac{(x_{i+1} - x)^2}{2h_{i+1}} + M_{i+1} \frac{(x - x_i)^2}{2h_{i+1}} + \frac{f_{i+1} - f_i}{h_{i+1}} - \frac{M_{i+1} - M_i}{6} h_{i+1} \quad (9.8)$$

Энди (9.7) да x нинг x_i га чапдан ва (9.8) да x нинг x_i га ўнгдан интилгандаги, яъни x_1, x_2, \dots, x_{n-1} лар учун ҳосиланинг бир томонлама лимитларини ҳисоблайлик:

$$S'(x_i - 0) = \frac{h_i}{6} M_{i-1} + \frac{h_i}{3} M_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{h_i},$$

$$S'(x_i + 0) = -\frac{h_{i+1}}{3} M_i - \frac{h_{i+1}}{6} M_{i+1} + \frac{f_{i+1} - f_i}{h_{i+1}}. \quad (i = \overline{1, n-1})$$

эквивалент системага эга бўламиз. Бундан эса кетма-кет $M_{n-1}, M_{n-2}, \dots, M_1$ ларни аниқлаш мумкин.

Салмоқли бош диагоналга эга бўлган матрицалар учун бу ҳисоблаш системаси шу маънода турғундирки, хато тез сўниб боради ($0, < q_k < 1$). Буни (9.13) ва (9.14) дан осонлик билан кўриш мумкин. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, P_k ва q_k миқдорлар фақат Δ_n тўрага боғлиқ бўлиб, тўрнинг тугунларидаги ординаталарнинг қийматларига боғлиқ эмас. Бу эса муайян Δ_n тўр учун $\{P_k\}$ ва $\{q_k\}$ ларнинг қийматларини бир марта ҳисоблаб олиб, тўр тугунларидаги турли хил ординаталар билан сплайнлар қуришга имкон беради. Сплайнни қуришда ҳисоблаш натижаларини 33-жадвалдаги схема шаклида ёзиш маъқулдир.

33-жадвал

x_k	f_k	h_k	a_k	b_k	c_k	d_k	p_k	q_p	u_k	M_k
x_1	f_1	h_1	a_1	b_1	c_1	d_1	p_1	q_1	u_1	M_1
x_2	f_2	h_2	a_2	b_2	c_2	d_2	p_2	q_2	u_2	M_2
\dots										
x_{n-1}	f_{n-1}	h_{n-1}	a_{n-1}	b_{n-1}	c_{n-1}	d_{n-1}	p_{n-1}	q_{n-1}	u_{n-1}	M_{n-1}
x_n	f_n	h_n								

Агар Δ_n тўр текис, яъни тугунлар тенг узоқликда жойлашган бўлса, у ҳолда бу схема янада соддалашади: h_k, a_k, b_k, c_k устунларни ёзмаслик ҳам мумкин.

Шундай қилиб, функциянинг f_0, f_1, \dots, f_n қийматлари берилган бўлса, бу қийматлардан фойдаланиб (9.6) формула ёрдамида сплайн-функциялар билан $f(x)$ ни интерполяциялаш мумкин. (9.7) формула ёрдамида эса унинг ҳосиласини топиш мумкин.

Кубик сплайн-функциялар, юқорида айтиб ўтганимиздек, яхши яқинлашиш хоссасига эга. Агар интерполяцияланадиган $f(x)$ функция $C^k[a, b]$ ($k = 0, 1, 2, 3, 4$) синфга тегишли бўлса, у ҳолда унинг хатоси $r(x) = f(x) - S(f, x)$ учун қуйидаги баҳони кўрсатиш мумкин:

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

бу ерда c тўрага боғлиқ бўлмаган ўзгармас бўлиб, $h = \max_{1 \leq i \leq n} h_i$.

Э с л а т м а. Кўпинча $x = a$ ва $x = b$ нуқталарда $f(x)$ функция ҳақида қўшимча маълумотга ҳам эга бўлишимиз мумкин. Масалан, сплайн тузишдан асосий мақсад

$$f(a) + \alpha f'(a) = A, \quad f(b) + \beta f'(b) = B$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи дифференциал тенгламани ечишдан иборат бўлиши мумкин. Бундай ҳолда, сплайн тузишда чегаравий $M_0 = M_n = 0$ шарт ўрнига юқоридаги шартни олиш керак.

Машқлар

1. Лежандр кўпқадлари бўйича қуйидаги ёйилмаларнинг ўринли эканлигини кўрсатинг:

$$a) \arcsin x = \frac{\pi}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \left[\frac{(2k-1)!}{2^k \cdot k!} \right]^2 [P_{2k+1}(x) - P_{2k-1}(x)] \quad (|x| < 1),$$

$$b) (1 - 2px + p^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} p^k P_k(x) \quad (|p| < \min |x \pm \sqrt{x^2 - 1}|),$$

$$v) \frac{1}{\sqrt{1 - 2px + p^2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p^{k+1}} P_k(x) \quad (|p| > \max |x \pm \sqrt{x^2 - 1}|).$$

2. Чебишевнинг биринчи тур кўпқадлари бўйича қуйидаги ёйилмаларнинг тўғри эканлигини кўрсатинг:

$$a) \arcsin x = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{T_{2k-1}(x)}{(2k-1)!} \quad (|x| < 1),$$

$$b) \arctg x = \frac{\pi}{4} + 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k (\sqrt{2}-1)^{2k+1}}{2k+1} T_{2k+1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$v) \arctg \frac{x}{a} = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k p^{2k+1}}{2k+1} T_{2k+1}(x) \quad (p = \sqrt{1+a^2}, |x| < 1)$$

$$r) \frac{1}{1+x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k (3 - 2\sqrt{2})^k T_k(2x-1) \right] \quad (0 \leq x < 1).$$

3. Иккинчи тур Чебишев кўпқадлари бўйича қуйидаги ёйилманинг тўғри эканлигини кўрсатинг:

$$\frac{1}{(a-bx)^2} = \frac{2}{b\sqrt{a^2+b^2}} \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \left(\frac{a-\sqrt{a^2+b^2}}{b} \right)^k U_k(x).$$

4. Эрмит кўпқадлари бўйича қуйидаги ёйилмаларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг:

$$a) \operatorname{sh} 2x = e \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} \cdot H_{2k+1}(x),$$

$$b) \operatorname{ch} 2x = e \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} \cdot H_{2k}(x).$$

5. $f(x) = \cos x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) учун учинчи тартибли энг яхши текис яқинлашувчи кўпқад $P_3^*(x) \equiv 0$ бўлишини кўрсатинг.

6. $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ функция учун $[-1, 1]$ оралиқда иккинчи даражали энг яхши, текис яқинлашувчи кўпқадни топинг.

Жавоб:

$$P_2^*(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{77}{80}.$$

7. Икки энг яхши текис яқинлашувчи кўпқадларнинг йиғиндиси энг яхши текис яқинлашувчи кўпқад бўлмаслиги ҳам мумкинлигини мисолда кўрсатинг.

8. $R(x)$ кўпхадлар орасида $-1 \leq x \leq 1$ оралиқда нолдан энг кам оғувчи ва бирор ξ ($\xi > 1$ ёки $\xi < -1$) нуқтада η қиймат қабул қилувчи кўпхадни аниқланг.

Жавоб:

$$R(x) = \eta \frac{T_n(x)}{T_n(\xi)} = \eta \frac{\cos n \arccos x}{\cos n \arccos \xi}.$$

9. Бош коэффициенти A га тенг бўлган n -даражали

$$R(x) = Ax^n + \dots$$

кўпхадлар орасида $-1 \leq x \leq 1$ оралиқда нолдан энг кам оғувчисини топинг.

Жавоб:

$$R(x) = \frac{A}{2^{n-1}} T_n(x) = \frac{A}{2^{n-1}} \cos n \arccos x.$$

7-боб

ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

1-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ МАСАЛАСИ

Амалий ва назарий масалаларнинг кўпчилиги бирор $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган $f(x)$ функциядан олинган $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади. Аммо интеграл ҳисобининг асосий формуласи

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

(бу ерда $F(x)$ функция $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияси) амалиётда кўпинча ишлатилмайди. Чунки кўп ҳолларда $F(x)$ ни элементар функцияларнинг чекли комбинацияси орқали ифода-лаб бўлмайди. Бундан ташқари амалиётда $f(x)$ жадвал кўриниши-да берилган бўлиши ҳам мумкин, бундай ҳолда бошланғич функ-ция тушунчасининг ўзи маънога эга бўлмай қолади.

Шунинг учун ҳам аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш ме-тодлари катта амалий аҳамиятга эга.

Биз бу бобда $f(x)$ функцияларнинг етарлича кенг синфи учун $\int_a^b f(x) dx$ аниқ интегралнинг тақрибий қийматини интеграл ости-даги $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқнинг чекли сонда олинган нуқталаридаги қийматларининг чизиқли комбинациясига келти-радиган методларни кўриб чиқамиз:

$$\int_a^b f(x)dx \equiv \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}). \quad (1.1)$$

Бу ерда $x_k^{(n)}$ ($k = 1, 2, \dots, n$) *квадратур формуланинг тугунлари*, $A_k^{(n)}$ *квадратур формуланинг коэффициентлари* ва $\sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)})$ *квадратур йиғинди* дейилади. Агар интеграллаш чегаралари a ва b квадратур формуланинг тугунлари бўлса, у ҳолда *квадратур формула "ёпиқ типдаги"* акс ҳолда эса *"очиқ типдаги"* дейилади. Квадратур формуланинг тугунлари $x_k^{(n)}$ ва коэффициентлари $A_k^{(n)}$ функциянинг танланишига боғлиқ бўлмаслиги талаб қилинади.

Ушбу

$$R_n(f) = \int_a^b f(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \quad (1.2)$$

ифода эса (1.1) *квадратур формуланинг қолдиқ ҳади* ёки *хатоси* дейилади.

Одатда (1.1) формулага нисбатан умумийроқ квадратур формула қаралади. Фараз қилайлик, Φ чекли ёки чексиз $[a, b]$ оралиқда аниқланган $f(x)$ функцияларнинг бирор синфи бўлиб, $\rho(x)$ оралиқда вазн функцияси бўлсин (6-бобга қаранг). Энди қуйидаги

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx \approx \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \quad (1.3)$$

квадратур формула ва унинг қолдиқ ҳади

$$R_n(f) = \int_a^b \rho(x)f(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \quad (1.4)$$

ни қараймиз.

Қуйида $[a, b]$ оралиқни чекли деб фараз қилиб, биз квадратур формула тузишнинг айрим йўналишларини қисқача кўриб чиқамиз.

1. Қўпинча квадратур формула тузиш учун $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда n та $x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_n^{(n)}$ нуқталар ёрдамида интерполяцияланади:

$$f(x) = \sum_{k=1}^n \prod_{j=1, j \neq k}^n \frac{x - x_j^{(n)}}{x_k^{(n)} - x_j^{(n)}} f(x_k^{(n)}) + r_n(f, x).$$

Энди буни $\rho(x)$ га кўпайтириб интегралласак,

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx = \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) + \int_a^b \rho(x)r_n(f, x)dx$$

келиб чиқади, бу ерда

$$A_k^{(n)} = \int_a^b \rho(x) \prod_{j=1, j \neq k}^n \frac{x - x_j^{(n)}}{x_k^{(n)} - x_j^{(n)}} dx.$$

Шу усулда тузилган квадратур формулалар *интерполяция* формулалар дейилади.

2. Анализдан ва 6-бобдан маълумки, чекли ораликда узлуксиз функцияларни алгебраик кўпхадлар билан етарлича юқори аниқликда яқинлаштириш мумкин (Вейерштрасс теоремаси). Шу билан бирга, кўпхад даражаси қанча юқори бўлса, аниқлик ҳам шунча юқори бўлади. Шунинг учун ҳам (1.3) формулада $A_k^{(n)}$ ва $x_k^{(n)}$ параметрларни шундай танлашга ҳаракат қилинадики, бу тенглик етарлича юқори даражали алгебраик кўпхадлар учун аниқ бўлсин. Шу усул билан тузилган (1.3) формула $[a, b]$ ораликда узлуксиз бўлган кўп функцияларни интеграллашда аниқлик жиҳатидан яхши натижа беради. Одатда, (1.3) формула барча даражали кўпхадлар учун аниқ бўлиб, $f(x) = x^{m+1}$ учун аниқ бўлмаса, у ҳолда унинг *алгебраик аниқлик даражаси m га тенг* дейилади.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция даврий функция бўлиб, унинг даври 2π га тенг бўлсин ва $\int_0^{2\pi} f(x) dx$ интегрални ҳисоблаш талаб қилинсин. У ҳолда (1.3) формулада $A_k^{(n)}$, $x_k^{(n)}$ параметрларни шундай танлашга ҳаракат қилинадики, у имкон борича юқори тартибли тригонометрик кўпхадларни аниқ интегралласин.

Аниқлик даражаси (тартиби) энг юқори бўлган квадратур формулалар катта аҳамиятга эга. Бундай формулалар *Гаусс типидagi* квадратур формулалар дейилади.

3. Квадратур формулалар тузишда эллигинчи йилларнинг охиридан бошлаб янги бир йўналиш ривожлана бошлади. Унинг моҳияти қуйидагидан иборат. Бизга $f(x)$ функцияларнинг бирор синфи Φ берилган бўлсин. Бутун Φ синф учун аниқликни тавсифлайдиган миқдор сифатида қуйидаги аниқ юқори чегара

$$R_n = \sup_{f \in \Phi} |R_n(f)| = \sup_{f \in \Phi} \left| \int_a^b \rho(x) f(x) dx - \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \right|$$

олинади. Бу ерда $[a, b]$ да $x_k^{(n)}$ тугунларни ва $A_k^{(n)}$ коэффициентларни шундай танлаш талаб қилинадики, R_n ўзининг энг кичик қийматига эришсин. Бундай формулалар, табиий равишда, *функцияларнинг Φ синфида энг кичик хатога эга бўлган формулалар* дейилади.

Масалани бошқача тарзда ҳам қўйиш мумкин; яъни $A_k^{(n)}$ ёки $x_k^{(n)}$ ларга нисбатан айрим шартлар билан, масалан, коэффициентларнинг ўзаро тенг бўлишлиги $A_1^{(n)} = A_2^{(n)} = \dots = A_n^{(n)} = A^{(n)}$ ёки тугунларнинг бир хил узоқликда жойлашган бўлишлиги каби ва ҳ.к.

Коэффициентлари ёки тугунлари мана шу шартларни қаноатлан-тирган ҳолда (1.3) формулани шундай тузиш талаб қилинадики, R_n қолдиқ Φ функциялар синфида энг кичик бўлсин.

Параграфни якунлашдан олдин умумий бир мулоҳазани айтиб ўтамиз. Интегралларни (1.3) формула ёрдамида ҳисоблашда, квадратур йиғинди умуман тақрибий равишда ҳисобланади. Одатда $f(x_k^{(n)})$ ўрнида бирор $\tilde{f}(x_k^{(n)})$ га эга бўламиз, демак

$$f(x_k^{(n)}) = \tilde{f}(x_k^{(n)}) + \varepsilon_k^{(n)},$$

бу ерда $\varepsilon_k^{(n)}$ — яхлитлаш хатоси. Фараз қилайлик, барча $k = 1, 2, \dots, n$ учун $|\varepsilon_k^{(n)}| \leq \varepsilon$ бўлсин. Агар кўпайтмаларнинг йиғиндиси $\sum_{k=1}^n A_k^{(n)} \tilde{f}(x_k^{(n)})$ аниқ ҳисобланса, у ҳолда квадратур йиғиндини ҳисоблашда яхлитлаш хатоси $\varepsilon \sum_{k=1}^n |A_k^{(n)}|$ дан ортмайди, хусусан тенг бўлиши ҳам мумкин. Бундан кўришиб турибдики, $\sum_{k=1}^n |A_k^{(n)}|$ қанча катта бўлса, квадратур йиғиндини ҳисоблашда ҳосил бўлган яхлитлаш хатоси шунча катта бўлади.

Фараз қилайлик, (1.3) формула $f(x) \equiv 1$ ни аниқ интегралласин, яъни,

$$\sum_{k=1}^n A_k^{(n)} = \int_a^b \rho(x) dx.$$

Бундан, равшанки $\sum_{k=1}^n |A_k^{(n)}|$ энг кичик қийматни қабул қилиши учун барча $k = \overline{1, n}$ лар учун $A_k^{(n)} > 0$ бўлиши керак. Бу эса мусбат коэффициентли квадратур формулалар катта аҳамиятга эга эканлигини кўрсатади.

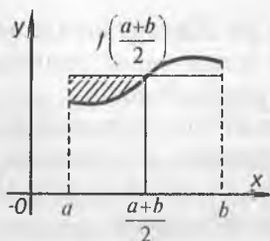
2-§. ИНТЕРПОЛЯЦИОН КВАДРАТУР ФОРМУЛАЛАР

1. Энг содда квадратур формулалар: тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулалари. Энг содда квадратур формулаларни оддий мулоҳазалар асосида қуриш мумкин. Айтайлик,

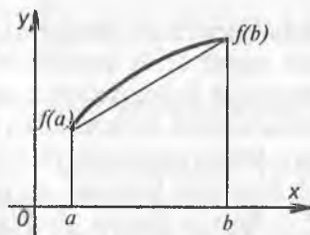
$$\int_a^b f(x) dx$$

интегрални ҳисоблаш талаб қилинсин. Агар қаралаётган ораликда $f(x) \approx \text{const}$ бўлса, у вақтда

$$\int_a^b f(x) dx \approx (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right) \quad (2.1)$$



23-чизма



24-чизма

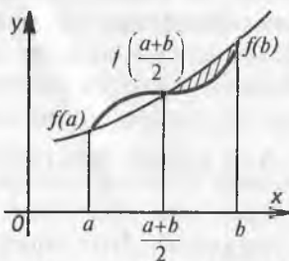
деб олишимиз мумкин (23-чизма). Бу формула *тўғри тўртбурчаклар формуласи* дейилади.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция чизикли функцияга яқин бўлсин, у ҳолда табиий равишда интегрални баландлиги $b - a$ га ва асослари $f(a)$ ва $f(b)$ га тенг бўлган трапеция юзи билан алмаштириш мумкин (24-чизма), у ҳолда

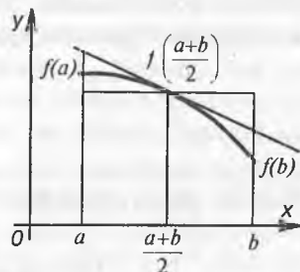
$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) \quad (2.2)$$

деб олишимиз мумкин. Бу формула *трапеция формуласи* дейилади. Ниҳоят, $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда квадратик функцияга яқин бўлсин, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ ни тақрибий равишда Ox ўқи ва $x = a$, $x = b$ тўғри чизиклар ҳамда $y = f(x)$ функция графигининг абсциссалари $x = a$, $x = \frac{a+b}{2}$ ва $x = b$ бўлган нуқталаридан ўтувчи иккинчи тартибли параболо орқали чегараланган юза билан алмаштириш мумкин (25-чизма), у ҳолда қуйидагига эга бўламиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{6} \left\{ f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right\}. \quad (2.3)$$



25-чизма



26-чизма

Бу формулани англиз математиги Симпсон 1743 йилда таклиф этган эди.

Бу формуланинг ҳосил қилиниши усулидан кўришиб турибдики, у барча иккинчи даражали

$$P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

кўпҳадлар учун аниқ формуладир. Шундай қилиб, биз учта энг содда квадратур формулаларга эга бўлдик. (2.1) формулани тузишда у ўзгармас сон $f(x) = c$ ни аниқ интеграллашни талаб қилган эдик. Лекин $uf(x) = a_0 + a_1x$ чизиқли функцияни ҳам аниқ интеграллайди, чунки $(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ баландлиги $b-a$ ва ўрта чизиғи $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ бўлган ихтиёрий трапециянинг юзига тенг (26-чизма).

Шунга ўхшаш *Симпсон формуласи* ҳам биз кутгандан кўра ҳам яхшироқ формуладир. У учинчи даражали

$$P_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$

кўпҳадларни ҳам аниқ интеграллайди.

Ҳақиқатан ҳам, учинчи даражали $P_3(x)$ кўпҳадни қуйидагича ёзамиз:

$$P_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 = P_2(x) + a_3x^3$$

у вақтда

$$\int_a^b P_3(x)dx = \int_a^b P_2(x)dx + a_3 \int_a^b x^3 dx = \int_a^b P_2(x)dx + \frac{a_3}{4}(b^4 - a^4) \quad (2.4)$$

Лекин бизга маълумки,

$$\int_a^b P_2(x)dx = \frac{b-a}{6} \left[P_2(a) + 4P_2\left(\frac{a+b}{2}\right) + P_2(b) \right] \quad (2.5)$$

Иккинчи томондан,

$$\frac{a^3}{4}(b^4 - a^4) = \frac{b-a}{6} \left\{ a_3a^3 + 4a_3\left(\frac{a+b}{2}\right)^3 + a_3b^3 \right\} \quad (2.6)$$

айният ўринлидир. Энди (2.5) — (2.6) ни (2.4) га қўйиб,

$$\int_a^b P_3(x)dx = \frac{b-a}{6} \left\{ P_3(a) + 4P_3\left(\frac{a+b}{2}\right) + P_3(b) \right\}$$

ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб, биз учта квадратур формулани кўрдик. Улардан иккитаси тўғри тўртбурчак ва трапеция формулалари — биринчи даражали кўпҳад учун аниқ формула бўлиб, Симпсон формуласи учинчи даражали кўпҳад учун аниқ формуладир.

2. Тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулаларининг қолдиқ ҳадлари. Энди юқорида қурилган квадратур формулаларнинг қолдиқ ҳадларини аниқлаш билан шуғулланамиз. Тўғри тўртбурчак формуласининг қолдиқ ҳади

$$R_0(f) = \int_a^b f(x)dx - (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

ни топиш учун $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда иккинчи тартибли узлуксиз $f''(x)$ ҳосилага эга бўлсин деб фараз қиламиз. У ҳолда Тейлор формуласига кўра:

$$f(x) - f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(x - \frac{a+b}{2}\right)f'\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{1}{2}\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 f''(\zeta),$$

бу ерда $x \leq \zeta = \zeta(x) \leq \frac{a+b}{2}$. Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини a дан b гача интегралласак,

$$R_0(f) = \frac{1}{2} \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 f''(\zeta) dx \quad (2.7)$$

келиб чиқади, чунки $\int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right) dx = 0$. Куйидагича белгилаш киритайлик:

$$m = \min_{a \leq x \leq b} f''(x), \quad M = \max_{a \leq x \leq b} f''(x).$$

Интеграл остидаги функция $\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2$ ўз ишорасини сақлайди, шунинг учун (2.7) интегралга умумлашган ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаш мумкин:

$$R_0(f) = L \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2 dx = L \frac{(b-a)^3}{24}, \quad (2.8)$$

бунда $m \leq L \leq M$, $f'(x)$ узлуксиз бўлган учун Коши теоремасига кўра шундай ξ , $a \leq \xi \leq b$ топиладики,

$$L = f''(\xi).$$

Энди (2.8) тенгликни куйидагича ёзиш мумкин:

$$R_0(f) = \frac{(b-a)^3}{24} f''(\xi). \quad (2.9)$$

Бу эса қолдиқ ҳаднинг изланаётган кўринишидир.

Энди трапеция формуласининг қолдиқ ҳадини топайлик. Бунинг учун $f(x)$ функцияни $x = a$ ва $x = b$ нуқталардаги қийматлари ёрдамида интерполяциялаб, интерполяцион формулани қолдиқ ҳади билан ёзамиз:

$$f(x) - L_1(x) = \frac{1}{2}(x-a)(x-b)f''(\zeta).$$

Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини a дан b гача интеграллаймиз, натижада

$$R_1(f) = \frac{1}{2} \int_a^b (x-a)(x-b)f''(\zeta) dx$$

ҳосил бўлади. Бу ерда $[a, b]$ оралиқда $(x-a)(x-b) \leq 0$ бўлгани учун $R_1(f)$ интегралга ўрта қиймат ҳақидаги умумлашган теоремани қўллаш мумкин:

$$R_1(f) = \frac{1}{2} f''(\xi) \int_a^b (x-a)(x-b) dx = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b) \quad (2.10)$$

Ниҳоят, Симпсон формуласининг қолдиқ ҳадини аниқлайлик. Бунинг учун $c = 0,5(a+b)$ деб олиб, қуйидаги

$$H(a) = f(a), \quad H(c) = f(c), \quad H'(c) = f'(c), \quad H(b) = f(b)$$

шартларни қаноатлантирувчи Эрмит интерполяцион кўпҳадини тузамиз:

$$H(x) = \frac{4}{(a-b)^4} [(x-c)^2(x-b)f(a) - (x-a)(x-b)(a-b)f(c) - (x-a)(x-b)(x-c)(a-b)f'(c) - (x-a)(x-c)^2 f(b)].$$

Равшанки,

$$\int_a^b H(x) dx = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Энди 5-бобнинг 13-§ га кўра $f(x) = H(x) + r(x)$ интерполяцион формуланинг қолдиқ ҳади

$$r(x) = \frac{1}{24} \Omega(x) f^{IV}(\zeta) \quad (a \leq \zeta \leq b)$$

бўлиб, бу ерда

$$\Omega(x) = (x-a)(x-c)^2(x-b).$$

Демак, (2.3) формуланинг қолдиқ ҳади

$$R_2(f) = \frac{1}{24} \int_a^b \Omega(x) f^{IV}(\zeta) dx$$

бўлиб, $\Omega(x)$ кўпҳад $[a, b]$ оралиқда ўз ишорасини сақлайди ва умумлашган ўрта қиймат теоремасига кўра

$$R_2(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{IV}(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b)$$

га эга бўламиз.

Қолдиқ ҳадлар учун чиқарилган формулалар яна бир бор шуни кўрсатадики, тўғри тўртбурчак ва трапеция формулалари биринчи даражали кўпҳадлар учун аниқ бўлиб, Симпсон формуласи учинчи даражали кўпҳадлар учун аниқ формуладир.

3. Интерполяцион квадратур формулалар. Бундан кейин қисқалик учун квадратур формуланинг $A_1^{(n)}, A_2^{(n)}, \dots, A_n^{(n)}$ коэффициентлари ва $x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_n^{(n)}$ тугунларини юқори индексиз A_1, A_2, \dots, A_n ва x_1, x_2, \dots, x_n кўринишда ёзамиз. Фараз қилайлик, бизга $f(x)$ функциянинг x_1, x_2, \dots, x_n нуқталардаги $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$ қийматлари берилган бўлиб, мақсад шу қийматлар бўйича $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг тақрибий қийматини мумкин қадар юқори аниқликда топшдан иборат бўлсин. Демак, A_k коэффициентлар аниқланиши керак. Бунинг учун $f(x)$ ни унинг берилган қийматларидан фойдаланиб, $(n-1)$ — даражали кўпҳад билан интерполяциялаймиз:

$$f(x) = L_{n-1}(x) + r_n(f, x) = \sum_{k=1}^n \prod_{i=1, i \neq k}^n \frac{x-x_i}{x_k-x_i} f(x_k) + r_n(f, x). \quad (2.11)$$

Энди бу тенгликни $\rho(x)$ га кўпайтириб, a дан b гача интеграллайлик:

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \int_a^b \rho(x) L_{n-1}(x) dx + \int_a^b \rho(x) r_n(f, x) dx.$$

Агар бундаги

$$R_n(f) = \int_a^b \rho(x) f(x) dx - \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) = \int_a^b \rho(x) r_n(f, x) dx \quad (2.12)$$

қолдиқ ҳадни ташласак,

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k), \quad A_k = \int_a^b \rho(x) \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{x-x_i}{x_k-x_i} dx \quad (2.13)$$

квадратур формулага эга бўламиз.

Бу формула курилиш усулига кўра *интерполяцион квадратур формула* дейилади. Бундай формулалар учун ушбу теорема ўринлидир.

Теорема. Куйидаги

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (2.14)$$

квадратур формуланинг интерполяцион бўлиши учун унинг барча $(n - 1)$ - даражали алгебраик кўпхадларни аниқ интеграллаши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурлиги. Агар $f(x)$ $(n - 1)$ — даражали кўпхад бўлса, у ҳолда (2.11) тенгликда $r_n(f, x) \equiv 0$ бўлиб,

$$f(x) = \sum_{k=1}^n \prod_{i=1, i \neq k}^n \frac{x-x_i}{x_k-x_i} f(x_k)$$

тенглик ўринли бўлади ва (2.14) қоида интерполяцион қоида бўлганидан (2.13) га кўра:

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \sum_{k=1}^n f(x_k) \int_a^b \rho(x) \prod_{i=1, i \neq k}^n \frac{x-x_i}{x_k-x_i} dx = \sum_{k=1}^n A_k f(x_k).$$

Демак, (2.14) формула $(n - 1)$ — даражали $f(x)$ кўпхадни аниқ интеграллайди.

Кифоялиги. (2.14) формула $(n - 1)$ — даражали ихтиёрий кўпхад учун аниқ формуладир. Хусусий ҳолда, $(n - 1)$ — даражали ушбу

$$\omega_m(x) = \prod_{i=1, i \neq m}^n \frac{x-x_i}{x_m-x_i} \quad (m = 1, 2, \dots, n)$$

кўпхад учун ҳам аниқ бўлади. Агар $\omega_m(x_k) = 0$ ($k \neq m$) ва $\omega_m(x_m) = 1$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$\int_a^b \rho(x) \prod_{i=1, i \neq m}^n \frac{x-x_i}{x_m-x_i} dx = \int_a^b \rho(x) \omega_m(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k \omega_m(x_k) = A_m$$

келиб чиқади. Демак, (2.14) қоида интерполяциондир, шу билан теорема исбот бўлди.

Бу теоремадан кўринадики, n нуқтали интерполяцион квадратур формуланинг алгебраик аниқлик даражаси $n - 1$ дан кичик бўлмаслиги керак.

Осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкинки, юқорида кўриб ўтилган тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулалари интерполяцион квадратур формулалардир. 5-бобдан маълумки, $f(x)$ $[a, b]$ ораликда n -тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда интерполяцион формуланинг қолдиқ ҳади $r_n(f, x)$ ни

$$r_n(f, x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \omega(x), \quad \omega(x) = \prod_{k=1}^n (x - x_k)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Буни (2.12) га қўйиб, квадратур формула учун

$$R_n(f) = \frac{1}{n!} \int_a^b \rho(x) \omega(x) f^{(n)}(\zeta) dx \quad (2.15)$$

га эга бўламиз. Энди n -тартибли узлуксиз ҳосилага эга ва ҳосиласи

$$|f^{(n)}(x)| \leq M_n \quad (2.16)$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи функциялар синфини қараймиз. Бундай функциялар учун (2.15) дан

$$|R_n(f)| \leq \frac{M_n}{n!} \int_a^b |\rho(x) \omega(x)| dx \quad (2.17)$$

га эга бўламиз. Агар $\omega(x)$ кўпхад $[a, b]$ ораликда ўз ишорасини сақласа, у ҳолда (2.17) баҳо аниқ бўлиб, ундаги тенгликка

$$f(x) = \frac{M_n}{n!} x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

кўпхадда эришилади.

Энди интерполяцион квадратур формулаларнинг бир муҳим хоссасини кўриб ўтайлик. Аввал A_k ни аниқлайдиган интегралда $x = \frac{a+b}{2} t + \frac{b-a}{2} t$ алмаштириш бажарамиз. Агар $\rho\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} t\right) = \bar{\rho}(t)$ деб белгиласак, у ҳолда A_k қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$A_k = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 \bar{\rho}(t) \prod_{i=1, i \neq k}^n \frac{t-t_i}{t_k-t_i} dt = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 \bar{\rho}(t) \frac{\omega(t) dt}{(t-t_k) \omega'(t_k)} = \frac{b-a}{2} B_{k, \rho}$$

бу ерда

$$B_k = \int_{-1}^1 \bar{\rho}(t) \frac{\omega(t) dt}{(t-t_k) \omega'(t_k)} \quad (2.18)$$

ва

$$t_k = \frac{2x_k - a - b}{b - a}$$

Шундай қилиб, (2.13) формула қуйидаги

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^n B_k f\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} t_k\right) \quad (2.19)$$

кўринишга келади.

Теорема. Фараз қилайлик, вазн функцияси $\rho(x)$ $[a, b]$ ораликнинг ўрта нуқтасига нисбатан жуфт функция ва t_k тугунлар шу нуқтага нисбатан симметрик, яъни $t_k = -t_{n+1-k}$ бўлсин. У ҳолда сим-

метрик тугунларга мос келадиган квадратур формуланинг коэффициентлари ўзаро тенг бўлади:

$$B_k = B_{n+1-k} \quad (2.20)$$

Исбот. Агар n жуфт бўлса, у ҳолда

$$\omega(t) = (t - t_1) \dots (t - t_n) = \omega(-t),$$

$$\omega'(t_k) = \prod_{j \neq k}^n (t_k - t_j) = -\prod_{j \neq k}^n (t_{n+1-k} - t_j) = -\omega'(t_{n+1-k})$$

тенгликлар ўринлидир. Агар n тоқ бўлса, у ҳолда, аксинча $\omega(t) = -\omega(-t)$, $\omega'(t_k) = \omega'(t_{n+1-k})$ бўлади. Ҳар иккала ҳолда ҳам (2.18) да $t = -\tau$ алмаштириш бажарсак, қуйидагига эга бўлаемиз:

$$B_k = \int_{-1}^1 \rho(\tau) \frac{\omega(\tau) d\tau}{\omega'(t_{n+1-k})(\tau + t_k)} = \int_{-1}^1 \rho(\tau) \frac{\omega(\tau) d\tau}{\omega'(t_{n+1-k})(\tau - t_{n+1-k})} = B_{n+1-k}.$$

Шуни исботлаш талаб қилинган эди. Бундан кўринадики t_i лар симметрик жойлашганда барча B_i ларни ҳисоблаш ўрнига $B_1, B_2, \dots, B_{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor}$ ларни ҳисоблаш kifоядир.

Иккинчи томондан, бундай формулалар $[a, b]$ оралиқнинг ўртасига нисбатан тоқ бўлган ҳар қандай функция учун аниқ формуладир. Ҳақиқатан ҳам, $\rho(x)$ нинг жуфт эканлигини эътиборга олсак, бундай функциялар учун $\int_a^b \rho(x) f(x) dx = 0$ ва шу билан бирга

(2.20) формулага кўра $\sum_{k=1}^n B_k f(x_k) = 0$. Демак, $R_n = 0$. Хусусий ҳолда,

(2.19) формула $\text{const} \left(x - \frac{a+b}{2} \right)^{2q+1}$ кўринишдаги кўпҳадни аниқ интеграллайди.

Энди худди шу квадратур формулани n тоқ бўлганда қарайлик.

Бу формула $f(x) = \text{const} \left(x - \frac{a+b}{2} \right)^n$ ни аниқ интеграллайди ва қурилиш усулига кўра ихтиёрий $(n-1)$ — даражали кўпҳадни ҳам аниқ интеграллайди. Демак, бундай квадратур формула ихтиёрий n -даражали кўпҳадни аниқ интеграллайди. Шундай қилиб, тугунлари сони $2m-1$ ёки $2m$ бўлса, оралиқ ўртасига нисбатан симметрик жойлашган интерполяцион квадратур формулалар $2m-1$ даражали кўпҳадлар учун аниқ формуладир. Бунга тўғри тўртбурчак ва Симпсон формулалари мисол бўла олади.

Тоқ тугунли квадратур формуланинг қолдиқ ҳадини $f^{(n)}(x)$ орқали эмас, балки $f^{(n+1)}(x)$ орқали ифодалаш учун интеграл остидаги функцияни янада аниқроқ $\frac{a+b}{2}$ нуқтада икки каррали тугунга

эга бўлган Эрмит интерполяцион кўпҳади билан алмаштириш керак. Биз юқорида тўғри тўртбурчак ва Симпсон формулаларининг қолдиқ ҳадларини баҳолашда худди шундай қилган эдик.

4. Ньютон — Котес квадратур формуллари. Ньютон-Котес формуллари энг дастлабки интерполяцион квадратур формулалардан ҳисобланади. Бу формулаларда оралиқ чекли, вазн функцияси $\rho(x) \equiv 1$ ва x_i тугунлар ўзаро тенг узоқликда жойлашгандир. Бу формула (2.13) формуланинг $\rho(x) \equiv 1$ бўлгандаги хусусий ҳолидир.

Лекин аксарият адабиётларда Ньютон-Котес формуласи (2.19) кўринишда эмас, балки бошқа кўринишда келтирилади. Биз ҳам шу кўринишда қараймиз.

Бунинг учун $[a, b]$ оралиқни

$$x_k^{(n)} = a + kh, \quad k = \overline{0, n}, \quad h = \frac{b-a}{n}$$

$(n+1)$ та нуқталар ёрдамида n та бўлаққа бўламиз ва $A_k^{(n)}$ коэффициентларни тегишли кўринишга келтириш учун

$$A_k^{(n)} = \int_a^b \prod_{i=0, i \neq k}^n \frac{x - x_i^{(n)}}{x_k^{(n)} - x_i^{(n)}} dx$$

интегралда $x = a + th$ алмаштириш бажарамиз,

$$x - x_i^{(n)} = (t - i)h, \quad x_k^{(n)} - x_i^{(n)} = (k - i)h$$

бўлганлиги учун

$$\prod_{i=0, i \neq k}^n \frac{x - x_i^{(n)}}{x_k^{(n)} - x_i^{(n)}} = \frac{(-1)^{n-k}}{k!(n-k)!} \prod_{i=0, i \neq k}^n (t - j).$$

Демак,

$$A_k^{(n)} = \frac{(-1)^{n-k}}{k!(n-k)!} h \int_0^n \prod_{j=0, j \neq k}^n (t - j) dt.$$

Энди

$$B_k^{(n)} = \frac{(-1)^{n-k}}{n \cdot k!(n-k)!} \int_0^n \prod_{j=0, j \neq k}^n (t - j) dt \quad (2.21)$$

деб олсак, у ҳолда Ньютон-Котес формуласи қуйидагича ёзилади:

$$\int_a^b f(x) dx \approx (b-a) \sum_{k=0}^n B_k^{(n)} f(a + kh). \quad (2.22)$$

Бундаги $B_k^{(n)}$ коэффициентлар $[a, b]$ оралиққа боғлиқ эмас.

Котес томонидан $B_k^{(n)}$ коэффициентлар $n = 1, 2, \dots, 10$ учун ҳисобланган. Қуйида улар $n = 1, 2, \dots, 5$ учун келтирилган:

$$n = 1: B_0^{(1)} = B_1^{(1)} = \frac{1}{2};$$

$$n = 2: B_0^{(2)} = B_2^{(2)} = \frac{1}{6}, B_1^{(2)} = \frac{4}{6};$$

$$n = 3: B_0^{(3)} = B_3^{(3)} = \frac{1}{8}, B_1^{(3)} = B_2^{(3)} = \frac{3}{8};$$

$$n = 4: B_0^{(4)} = B_4^{(4)} = \frac{7}{90}, B_1^{(4)} = B_3^{(4)} = \frac{32}{90}, B_2^{(4)} = \frac{12}{90};$$

$$n = 5: B_0^{(5)} = B_5^{(5)} = \frac{19}{288}, B_1^{(5)} = B_4^{(5)} = \frac{75}{288}, B_2^{(5)} = B_3^{(5)} = \frac{50}{288}.$$

Р.О. Кузьмин $B_k^{(n)}$ лар учун $n \rightarrow \infty$ да асимптотик формулаларни топган эди. Бу формулалардан, жумладан, $n \rightarrow \infty$ да $\sum_{k=1}^n |B_k^{(n)}| \rightarrow \infty$ келиб чиқади. Энди $\sum_{k=1}^n B_k^{(n)} = \frac{1}{b-a} \int_a^b 1 dx = 1$ эканлигини ҳисобга олсак, бундан n етарлича катта бўлганда коэффициентлар орасида манфийлари ҳам, мусбатлари ҳам мавжудлиги равшан бўлиб қолади. Ҳатто, $n = 8$ ва $n = 10$ бўлганда ҳам $B_k^{(n)}$ лар орасида манфийлари мавжуддир. Шунинг учун ҳам (1-§ га қаранг) Ньютон-Котес формулаларини катта n ларда қўллаш мақсадга мувофиқ эмас. Равшанки, $n = 1$ ва $n = 2$ бўлганда (2.22) формуладан мос равишда трапеция ва Симпсон формулалари келиб чиқади. Тўғри тўртбурчак формуласи эса $\rho(x) \equiv 1$ ва $n = 1$ бўлганда (2.19) формуладан келиб чиқади. $n = 3$ бўлганда (2.22) дан «Саккиздан уч қоидаси» деб атаувчи Ньютон формуласига эга бўламиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{8} \left[f(a) + 3f\left(a + \frac{b-a}{3}\right) + 3f\left(a + \frac{2}{3}(b-a)\right) + f(b) \right].$$

5. Умумлашган квадратур формулалар. Қаралаётган оралиқ етарлича катта бўлиб, бу оралиқда функция тўғри чизик ёки параболага етарлича яқин бўлмаса, у ҳолда тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулалари яхши натижа бермайди. У вақтда $f(x)$ ни юқори тартибли кўпхад билан алмаштиришга тўғри келади, лекин юқори тартибли Ньютон-Котес формуласини қўллаш ҳам мақсадга мувофиқ эмас. Бундай ҳолда $[a, b]$ оралиқни қисмий оралиқларга бўлиб, ҳар бир қисмий оралиқда кичик n лар учун чиқарилган квадратур формулаларни қўллаш яхши натижага олиб келади.

Берилган $[a, b]$ оралиқни $x_k = a + kh$ ($k = 0, N$) нуқталар ёрдамида узунлиги $h = \frac{b-a}{N}$ бўлган N та бўлакка бўламиз. Ҳар бир қисмий оралиқ $[x_k, x_{k+1}]$ бўйича олинган интегралга (2.1) формулани қўллаймиз:

$$\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x)dx \approx hf \left(a + \left(k + \frac{1}{2} \right) h \right) \quad (k = 0, 1, \dots, N-1) \quad (2.23)$$

Кулайлик учун $f \left(a + \left(k + \frac{1}{2} \right) h \right) = y_{k+\frac{1}{2}}$ каби белгилаб (2.23) ни барча $k = 0, 1, \dots, N-1$ лар бўйича йиғиб чиқсак, натижада умумлашган тўғри тўртбурчак («катта» ёки «таркибий» деб ҳам юри-тилади) формуласига эга бўламиз:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{N} (y_{1/2} + y_{3/2} + \dots + y_{N-1/2}). \quad (2.24)$$

Бу формуланинг қолдиқ ҳади $R_N(f)$ ни топиш учун (2.23) нинг

$$R_0(f, k) = \frac{(b-a)^3}{24N^3} f''(\xi_k) \quad (x_k \leq \xi_k \leq x_{k+1}) \quad (2.25)$$

қолдиқ ҳадини барча $k = 0, 1, \dots, N-1$ лар бўйича йиғамиз, нати-жада

$$R_N^{(0)}(f) = \frac{(b-a)^3}{24N^3} \sum_{k=0}^{N-1} f''(\xi_k). \quad (2.26)$$

Равшанки,

$$\min_{a \leq x \leq b} f''(x) \leq \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f''(\xi_k) \leq \max_{a \leq x \leq b} f''(x).$$

Иккинчи ҳосиланинг узлуксизлигидан, Коши теоремасига кўра шундай ξ ($a \leq \xi \leq b$) мавжудки,

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f''(\xi_k) = f''(\xi).$$

Буни (2.26) га олиб бориб қўйсақ, умумлашган тўғри тўртбурчак-лар формуласининг қолдиқ ҳади ҳосил бўлади:

$$R_N^{(1)}(f) = \frac{(b-a)^3}{24N^2} f''(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b). \quad (2.27)$$

Шунингдек, умумлашган трапециялар формуласини ҳам чиқариш мумкин. Агар $f(a+kh) = y_k$ деб олсак, умумлашган трапециялар фор-муласи

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{N} [y_0 + y_N + 2(y_1 + y_2 + \dots + y_{N-1})] \quad (2.28)$$

бўлиб, унинг қолдиқ ҳади эса

$$R_N^{(1)}(f) = -\frac{(b-a)^3}{12N^2} f''(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b) \quad (2.29)$$

кўринишга эга бўлади.

Умумлашган Симпсон формуласини чиқариш учун $[a, b]$ оралиқнинг узунлиги $h = \frac{b-a}{2N}$ га тенг бўлган $2N$ та оралиқчаларга бўламиз ва узунлиги $2h$ га тенг бўлган ҳар бир иккиланган $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, ..., $[x_{2N-2}, x_{2N}]$ оралиқчаларга Симпсон формуласини қўлаймиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2) + \frac{h}{3}(y_2 + 4y_3 + y_4) + \dots + \frac{h}{3}(y_{2N-2} + 4y_{2N-1} + y_{2N}).$$

Бундан эса умумлашган Симпсон формуласи

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6N} [(y_0 + y_{2N}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2N-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2N-2})]$$

келиб чиқади. Юқоридаги каби мулоҳазалар юритиб, $f(x)$ тўртинчи тартибли узлуксиз ҳосилга эга бўлганда, умумлашган Симпсон формуласининг

$$R_N^{(2)}(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880N^4} f^{IV}(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b) \quad (2.31)$$

қолдиқ ҳадини ҳосил қиламиз.

Мисол тариқасида

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln 2 = 0,693147180\dots$$

интегрални тақрибий ҳисоблайлик. Бунинг учун умумлашган тўғри тўртбурчак формуласи (2.24) да $N = 10$ деб олайлик. Бу ерда

$$h = \frac{b-a}{N} = 0,1 \text{ бўлгани учун } y_{k/2} = \frac{1}{1+(k+0,5) \cdot 0,1} \text{ бўлиб,}$$

$$\begin{array}{lll} y_{0,5} = 0,95238; & y_{1,5} = 0,86957; & y_{2,5} = 0,80000; \\ y_{3,5} = 0,74074; & y_{4,5} = 0,68966; & y_{5,5} = 0,64516; \\ y_{6,5} = 0,60606; & y_{7,5} = 0,57143; & y_{8,5} = 0,54054; \\ y_{9,5} = 0,51282. & & \end{array}$$

Бундан эса умумлашган тўғри тўртбурчак формуласига кўра:

$$I \approx \frac{1}{10}(y_{0,5} + y_{1,5} + \dots + y_{9,5}) = 0,692836.$$

Бу тақрибий қиймат билан аниқ қийматнинг фарқи $|\ln 2 - 0,692836| < 0,00032$. Демак, $\ln 2 \approx 0,693$, бу рақамлар аниқдир.

Иккинчи мисол сифатида ушбу интеграл синуснинг

$$-\text{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

$x=1$ нуқтадаги қийматини умумлашган Симпсон формуласи билан олти хона аниқликда топиш масаласини қарайлик.

Бу ерда аниқлик берилган $\varepsilon = 0,5 \cdot 10^{-6}$ бўлиб, сўнгра унга кўра умумлашган Симпсон формуласи учун тегишли N ни аниқлаш мумкин. Бунинг учун $\text{Si}(x)$ нинг 4-тартибли ҳосиласини баҳолаш керак. Равшанки,

$$\frac{\sin x}{x} \int_0^1 \cos ux du.$$

Бундан

$$\frac{d^4}{dx^4} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = \int_0^1 u^4 \cos ux du$$

ва

$$\left| \frac{d^4}{dx^4} \left(\frac{\sin x}{x} \right) \right| \leq \int_0^1 u^4 du = \frac{1}{5}$$

Энди (2.31) формулага кўра N қуйидаги тенгсизликни қаноатлантириши керак:

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

Бундан эса $N \geq 5$ эканлигини топамиз. Шунинг учун ҳам $N = 5$ учун $\text{Si}(1)$ ни умумлашган Симпсон формуласи бўйича ҳисоблаймиз. Жадвалдан фойдаланиб, қуйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} y_0 &= 1; & y_1 &= 0,998330; & y_2 &= 0,993345; & y_3 &= 0,985067; \\ y_4 &= 0,973545; & y_5 &= 0,958852; & y_6 &= 0,941070; & y_7 &= 0,920311; \\ y_8 &= 0,896695; & y_9 &= 0,870363; & y_{10} &= 0,841471. \end{aligned}$$

Ниҳоят,

$$\begin{aligned} \text{Si}(1) \approx \frac{1}{30} [(y_0 + y_{10}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_9) + 2(y_2 + y_4 + \\ \dots + y_8)] = 0,946082 \end{aligned}$$

Аслида $\text{Si}(1)$ нинг олти хона аниқликдаги қиймати $\text{Si}(1) = 0,946083$. Топилган қиймат билан аниқ қиймат орасидаги охириги хона бирлигидаги фарқ яхлитлаш хатоси ҳисобидан келиб чиққан.

3-§. АЛГЕБРАИК АНИҚЛИК ДАРАЖАСИ ЭНГ ЮҚОРИ БЎЛГАН ФОРМУЛАЛАР

1. Гаусс типдаги квадратур формулалар. Олдинги параграфда n нуқтали интерполяцион формула

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (3.1)$$

нинг тугун нуқталари $[a, b]$ оралиқда қандай жойлашганликларидан қатъи назар, $(n-1)$ — даражали кўпхадларни аниқ интеграллашлигини кўрган эдик. Чекли $[a, b]$ оралиқ ва $\rho(x) \approx 1$ учун Гаусс куйидаги масалани қараган эди: x_1, x_2, \dots, x_n тугунлар шундай танлансинки, (3.1) формула мумкин қадар даражаси энг юқори бўлган кўпхадларни аниқ интегралласин. (3.1) формулада n та параметр-тугунларни махсус равишда танлаш йўли билан унинг аниқлик даражасини n бирликка орттиришини кутиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам x_1, x_2, \dots, x_n тугунларни махсус равишда танлаш орқали (3.1) формуланинг даражаси $2n-1$ дан ортмайдиган барча $f(x)$ кўпхадлар учун аниқ бўлишига эришиш мумкинлигини Гаусс кўрсатди. Кейинчалик Гаусснинг натижаси ихтиёрий оралиқ ва вазн функциялари учун умумлаштирилди. Бундай формулалар *Гаусс типдаги квадратур формулалар* дейилади.

Қулайлик учун x_k тугунлар ўрнида $\omega_n(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$ кўпхад билан иш кўрамиз. Агар x_k лар маълум бўлса, у ҳолда $\omega_n(x)$ ҳам маълум бўлади ва аксинча. Лекин x_k ларни топишни $\omega_n(x)$ ни топиш билан алмаштирадик, у ҳолда биз $\omega_n(x)$ ни илдизлари ҳақиқий, ҳар хил ва уларнинг $[a, b]$ оралиқда ётишини кўрсатишимиз шарт.

1-теорема. (3.1) квадратур формула даражаси $2n-1$ дан ортмайдиган барча кўпхадларни аниқ интеграллаши учун куйидаги шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир: 1) у интерполяцион ва 2) $\omega_n(x)$ кўпхад $[a, b]$ оралиқда $\rho(x)$ вазн билан даражаси n дан кичик бўлган барча $Q(x)$ кўпхадларга ортогонал бўлиши керак:

$$\int_a^b \rho(x)\omega_n(x)Q(x)dx = 0. \quad (3.2)$$

Исбот. Зарурийлиги. Фараз қилайлик, (3.1) формула даражаси $2n-1$ дан ортмайдиган барча кўпхадларни аниқ интегралласин. У ҳолда 2-§ даги теоремага кўра у интерполяциондир. Энди даражаси n дан кичик бўлган ихтиёрий $Q(x)$ кўпхадни олиб, $f(x) = \omega_n(x)Q(x)$ деб оламиз. Кўриниб турибдики, $f(x)$ даражаси $2n-1$ дан ортмайдиган кўпхад. Шунинг учун ҳам уни (3.1) формула аниқ интеграллайди:

$$\int_a^b \rho(x) \omega_n(x) Q(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k \omega_n(x_k) Q(x_k)$$

Бу ерда, $\omega_n(x_k) = 0$ ($k = \overline{1, n}$) ни ҳисобга олсак, (3.2) тенглик келиб чиқади.

Етарли лиги. Фараз қилайлик (3.1) формула интерполяцион ва $\omega_n(x)$ кўпхад даражаси n дан кичик бўлган барча кўпхадларга $\rho(x)$ вазн билан ортогонал бўлсин. Энди (3.1) формула даражаси $2n - 1$ дан ортмайдиган барча $f(x)$ кўпхадларни аниқ интеграллашини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам $f(x)$ ни $\omega_n(x)$ га бўлиб,

$$f(x) = \omega_n(x) Q(x) + r(x) \quad (3.3)$$

ни ҳосил қиламиз, бу ерда $Q(x)$ ва $r(x)$ ларни даражалари n дан кичик. Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини $\rho(x)$ га кўпайтириб, a дан b гача интеграллаймиз:

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \int_a^b \rho(x) \omega_n(x) Q(x) dx + \int_a^b r(x) \rho(x) dx$$

Теорема шартига кўра ўнг томондаги биринчи интеграл нолга тенг, иккинчи интеграл эса

$$\int_a^b \rho(x) r(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k r(x_k)$$

чунки $r(x)$ даражаси n дан кичик кўпхад ва (3.1) формула интерполяциондир. Демак,

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k r(x_k).$$

Лекин, (3.3) га кўра $r(x_k) = f(x_k)$. Шунинг учун

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k f(x_k).$$

Шу билан теореманинг етарли шarti ҳам исбот бўлди.

$\omega_n(x)$ кўпхад $\rho(x)$ вазн билан $[a, b]$ ораликда даражаси n дан кичик бўлган барча кўпхадлар билан ортогонал ва бош коэффициентлари бирга тенг бўлганлиги учун, 6-боб натижаларига кўра, бундай $\omega_n(x)$ кўпхад ягона ҳамда унинг илдизлари ҳақиқий, ҳар хил ва $[a, b]$ ораликда ётади.

Демак, агар $\rho(x)$ вазн $[a, b]$ ораликда ўз ишорасини сақласа, у ҳолда ҳар бир $n = 1, 2, \dots$, учун $2n - 1$ даражали кўпхадни аниқ интеграллайдиган ягона (3.1) квадратур формула мавжуд. Қуйидаги теорема (3.1) формуланинг энг юқори аниқлик даражаси $2n - 1$ эканлигини кўрсатади.

2-теорема. Агар $\rho(x)$ вазн $[a, b]$ ораликда ўз ишорасини сақла- ласа, у ҳолда x_k ва A_k лар ҳар қандай танланганда ҳам (3.1) тенглик $2n$ даражали барча кўпхадлар учун аниқ бўла олмайди.

Исбот. Квадратур формуланинг тугунларини x_1, x_2, \dots, x_n лар орқали белгилаб, қуйидаги

$$f(x) = \omega_n^2(x) = [(x - x_1)(x - x_2)\dots(x - x_n)]^2$$

$2n$ — даражали кўпхадни қараймиз.

Кўришиб турибдики, (3.1) формула бу кўпхад учун аниқ эмас, чунки

$$\int_a^b \rho(x)\omega_n^2(x)dx > 0$$

ва ихтиёрий A_k коэффициентлар учун

$$\sum_{k=1}^n A_k \omega_n^2(x_k) = 0.$$

2. Гаусс типидagi квадратур формула коэффициентларининг хос- саси. Гаусс типидagi квадратур формуланинг барча коэффициент- лари A_k мусбатдир. Ҳақиқатан ҳам, $2n-2$ даражали

$$f(x) = \varphi_{k,n}^2(x) = \left[\frac{\omega_n(x)}{x-x_k} \right]^2$$

кўпхад учун қуйидаги

$$\varphi_{k,n}(x_j) = \begin{cases} 0, & \text{агар } j \neq k, \\ \omega'_n(x_k), & \text{агар } j = k \end{cases}$$

тенгликлар бажарилиши аён-дир. Бу кўпхад учун Гаусс типидagi формула аниқдир:

$$\int_a^b \rho(x)\varphi_{k,n}^2(x)dx = A_k [\omega'_n(x_k)]^2.$$

Бундан:

$$A_k = \frac{\int_a^b \rho(x)\varphi_{k,n}^2(x)dx}{[\omega'_n(x_k)]^2} \quad (3.4)$$

Ўз навбатида бундан барча A_k ларнинг мусбатлиги келиб чиқади.

3. Гаусс типидagi квадратур формулаларининг қолдиқ ҳади

3-теорема. Агар $[a, b]$ ораликда $f(x)$ функция $2n$ — тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шундай $\xi \in [a, b]$ нуқта топи- ладики, Гаусс типидagi квадратур формуланинг қолдиқ ҳади

$$R_n(f) = \int_a^b \rho(x)f(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k f(x_k)$$

учун қуйидаги тенглик ўринлидир:

$$R_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_a^b \rho(x)\omega_n^2(x)dx. \quad (3.5)$$

Исбот. Ушбу

$$H(x_i) = f(x_i), \quad H'(x_i) = f'(x_i) \quad (i = \overline{1, n})$$

шартларни қаноатлантирувчи Эрмит интерполяцион кўпҳади $H(x)$ ни тузамиз. 5-боб 13-§ даги формулага кўра Эрмит интерполяцион формуласи қолдиқ ҳади билан бирга қуйидагича ёзилади:

$$f(x) = H(x) + \frac{\omega_n^2(x)}{(2n)!} f^{(2n)}(\eta), \quad (3.6)$$

бу ерда η x га боғлиқ бўлиб, x ва интерполяция тугунлари x_1, x_2, \dots, x_n жойлашган оралиқда ётади. Агар $\xi \in [a, b]$ ни ҳисобга олсак, у ҳолда $\eta \in [a, b]$. Энди (3.6) нинг ҳар икки томонини $\rho(x)$ га кўпайтириб, a дан b гача интеграллаймиз:

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx = \int_a^b \rho(x)H(x)dx + \frac{1}{(2n)!} \int_a^b \rho(x)\omega_n^2(x)f^{(2n)}(\eta)dx. \quad (3.7)$$

Охириги интегралнинг мавжудлиги қолган икки интегралларнинг мавжудлигидан келиб чиқади. $H(x)$ кўпҳаднинг даражаси $2n - 1$ бўлгани учун, уннг томондаги биринчи интегрални

$$\sum_{k=1}^n A_k H(x_k) = \sum_{k=1}^n A_k f(x_k)$$

квадратур йиғинди билан алмаштириш мумкин:

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx = \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) + \frac{1}{(2n)!} \int_a^b \rho(x)\omega_n^2(x)f^{(2n)}(\eta)dx.$$

Бундан кўринадики,

$$R_n(f) = \frac{1}{(2n)!} \int_a^b \rho(x)\omega_n^2(x)f^{(2n)}(\eta)dx.$$

Энди $\rho(x)\omega_n^2(x) \geq 0$ эканлигини назарда тутиб, ўрта қиймат ҳақидаги умумлашган теоремани қўлласак, қолдиқ ҳад учун (3.5) формула келиб чиқади.

4. Гаусс типдаги квадратур формулаларнинг яқинлашиши.

Юқорида, $\rho(x) \geq 0$ бўлса, барча $n = 1, 2, \dots$ учун Гаусс типдаги

$$\int_a^b \rho(x)f(x)dx = \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) + R_n(f)$$

квадратур формуланинг мавжуд бўлишини кўриб ўтдик.

Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) = \int_a^b \rho(x)f(x)dx$$

тенглик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция учун *квадратур формула яқинлашади* дейилади.

4-теорема. Агар $[a, b]$ оралиқ чекли ва $f(x)$ функция бу оралиқда узлуксиз бўлса, у ҳолда Гаусс типигади квадратур формула яқинлашади.

Исбот. $n \rightarrow \infty$ да

$$R_n(f) = \int_a^b \rho(x)f(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \rightarrow 0$$

эканлигини исботлаш керак. $[a, b]$ оралиқ чекли ва бу оралиқда $f(x)$ узлуксиз бўлганлигидан Вейерштрасс теоремасига кўра берилган ҳар бир $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $P(x)$ кўпҳад мавжудки, ихтиёрый $x \in [a, b]$ учун

$$|f(x) - P(x)| < \varepsilon \quad (3.8)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. $R_n(f)$ ни қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$R_n(f) = \int_a^b \rho(x)(f(x) - P(x))dx + \left[\int_a^b \rho(x)P(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} P(x_k^{(n)}) \right] + \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} (P(x_k^{(n)}) - f(x_k^{(n)})) \quad (3.9)$$

Квадрат қавслардаги ифода $P(x)$ кўпҳад учун квадратур формуланинг $R_n(f)$ қолдигидан иборатдир. Агар бу кўпҳаднинг даражасини N орқали белгиласак, у ҳолда $2n - 1 > N$ бўлганда $R_n(P) = 0$ бўлади. Энди (3.9) даги қолган ифодалар (3.8) тенгсизликка кўра қуйидагича баҳоланади:

$$\left| \int_a^b \rho(x)(f(x) - P(x))dx \right| \leq \varepsilon \int_a^b \rho(x)dx,$$

$$\left| \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} (P(x_k^{(n)}) - f(x_k^{(n)})) \right| \leq \varepsilon \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} = \varepsilon \int_a^b \rho(x)dx.$$

Демак, $2n - 1 > N$ бўлганда

$$|R_n(f)| \leq 2\varepsilon \int_a^b \rho(x) dx$$

бўлади. Шу билан теорема исботланди.

Умумий кўринишдаги (Гаусс типигагина эмас) квадратур формулалар кетма-кетлигини

$$\int_a^b \rho(x) f(x) dx = \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) + R_n(f)$$

қараймиз. Бу ерда $[a, b]$ оралиқ чекли ва бу оралиқда $\rho(x)$ вазн интегралланувчи ихтиёрий функция бўлсин. Бу квадратур формула учун қуйидаги теорема ўринлидир.

5-теорема. $f(x)$ $[a, b]$ оралиқда узлуксиз бўлган ихтиёрий функция бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) = \int_a^b \rho(x) f(x) dx \quad (3.10)$$

тенгликнинг бажарилиши учун қуйидаги икки шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир:

- 1) $f(x)$ ихтиёрий кўпхад бўлганда, (3.10) тенглик ўринли.
- 2) Шундай L сон мавжудки, унинг учун:

$$\sum_{k=1}^n |A_k^{(n)}| \leq L \quad (n = 1, 2, 3 \dots).$$

Агар квадратур формула интерполяцион, унинг $A_k^{(n)}$ коэффициентлари барча k ва n лар учун мусбат бўлса, у ҳолда теорема шартлари бажарилади. Шундай қилиб, 4-теорема 5-теореманинг хусусий ҳолидир.

4-§. ДАВРИЙ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Бу параграфда 2π даврли $f(x)$ функцияларни тақрибий интеграллаш масаласини кўрамиз. Бу ерда табиийки, квадратур формуланинг аниқлик даражаси алгебраик кўпхадга нисбатан эмас, балки тригонометрик кўпхадга нисбатан қаралади.

Агар ушбу квадратур формула

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) \quad (x_k^{(n)} \in [0, 2\pi]) \quad (4.1)$$

ихтиёрий $m-1$ — тартибли тригонометрик кўпхадлар учун аниқ бўлиб, бирорта m — тартибли тригонометрик кўпхад учун аниқ

бўлмаса, у ҳолда бу формуланинг тригонометрик аниқлик тартиби $m - 1$ га тенг дейилади.

Теорема. n тугунли квадратур формулалар тўпламида $x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_n^{(n)}$ тугунлари $[0, 2\pi]$ оралиқда текис жойлашган ва коэффицентлари ўзаро тенг бўлган квадратур формула энг юқори тригонометрик аниқлик тартибига эга бўлиб, бу тартиб $n - 1$ га тенг.

Исбот. Аввало, (4.1) кўринишдаги ихтиёрий квадратур формуланинг аниқлик даражаси $n - 1$ дан ортмаслигини кўрсатамиз. Квадратур формуланинг $x_k^{(n)}$ тугун нуқталаридан фойдаланиб,

$$f(x) = \prod_{k=1}^n \sin^2 \frac{x - x_k^{(n)}}{2}$$

функцияни тузайлик. Ҳар бир кўпаювчи

$$\sin^2 \frac{x - x_k^{(n)}}{2} = \frac{1}{2} [1 - \cos x_k^{(n)} \cos x - \sin x_k^{(n)} \sin x]$$

биринчи тартибли тригонометрик кўпхад бўлгани учун, $f(x)$ n — тартибли тригонометрик кўпхаддир. Бу кўпхад учун (4.1) формула аниқ эмас, чунки

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx = \int_0^{2\pi} \prod_{k=1}^n \sin^2 \frac{x - x_k^{(n)}}{2} dx > 0$$

ва

$$\sum_{k=1}^n A_k^{(n)} f(x_k^{(n)}) = 0$$

Демак, n тугунли ихтиёрий квадратур формуланинг тригонометрик аниқлик тартиби $n - 1$ дан ортмайди. Энди ихтиёрий $\alpha \in [0, \frac{2\pi}{n}]$ учун ушбу

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx \approx \frac{2\pi}{n} \sum_{j=1}^n f\left[\alpha + (j-1) \frac{2\pi}{n}\right] \quad (4.2)$$

квадратур формуланинг барча

$$f(x) = \cos kx, \sin kx \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

функциялар учун аниқ эканини кўрсатамиз. Бунинг учун унинг барча

$$f(x) = e^{ikx} \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

функциялар учун аниқ эканини кўрсатиш кифоядир. Агар $k = 0$ бўлса, $f(x) = 1$ бўлиб, (4.2) формуланинг аниқ экани равшандир. Энди $0 < k < n - 1$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx = \int_0^{2\pi} e^{ikx} dx = \frac{1}{k} e^{ikx} \Big|_0^{2\pi} = 0.$$

Шу билан бир вақтда квадратур йиғинди ҳам нолга тенг:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n f(x_j) &= \sum_{j=1}^n e^{ik\left(\alpha+(j-1)\frac{2\pi}{n}\right)} = e^{ik\alpha} \sum_{j=1}^n e^{ik(j-1)\frac{2\pi}{n}} = \\ &= e^{ik\alpha} \frac{e^{ik\frac{2\pi}{n}n} - 1}{e^{ik\frac{2\pi}{n}} - 1} = e^{ik\alpha} \frac{e^{2\pi ki} - 1}{e^{ik\frac{2\pi}{n}} - 1} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (4.2) формуланинг тригонометрик аниқлик тартибига тенг экан.

Ихтиёрий $\alpha \in \left[0, \frac{T}{n}\right]$ учун

$$\int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx \approx \frac{T}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\alpha + (k-1)\frac{T}{n}\right) \quad (4.3)$$

квадратур формуланинг $(n-1)$ — тартибли ихтиёрий

$$T_{n-1}(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(a_k \cos \frac{2\pi}{T} kx + b_k \sin \frac{2\pi}{T} kx \right)$$

тригонометрик кўпхад учун аниқ тенгликка айланишини кўрса-тиш қийин эмас.

Мисол сифатида ушбу

$$K(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}$$

тўлиқ эллиптик интегралнинг $k=0,5$ даги қийматини тўрт хона аниқлигида ҳисоблайлик. Интеграл остидаги функция жуфт ва π даврли бўлгани сабабли $K(0,5)$ ни

$$K(0,5) = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-0,25 \sin^2 \varphi}}$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу интегрални ҳисоблаш учун (4.3) да $T=\pi$ деб оламиз. Энди $n=6$ деб олиб, тугунларни $\varphi=0$ нуқтага нисбатан симметрик равишда жойлаштирамиз:

$$\varphi_{\pm 1} = \pm \frac{\pi}{12}, \quad \varphi_{\pm 2} = \pm \frac{\pi}{4}, \quad \varphi_{\pm 3} = \pm \frac{5\pi}{12}.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned}
 K(0,5) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6} \cdot 2 \left[f\left(\frac{\pi}{12}\right) + f\left(\frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right] = \\
 &= \frac{\pi}{6} \left[\frac{1}{\sqrt{0,9983}} + \frac{1}{\sqrt{0,8750}} + \frac{1}{\sqrt{0,7668}} \right] = \\
 &= \frac{\pi}{6} (1,0009 + 1,0691 + 1,1419) = 1,6816.
 \end{aligned}$$

$K(0,5)$ нинг жадвалдаги қиймати 1,6858. Демак, хато 0,0042 га тенг.

5-§. ГАУСС ТИПИДАГИ КВАДРАТУР ФОРМУЛАНИНГ ХУСУСИЙ ҲОЛЛАРИ

1. Гаусс квадратур формуласи. Гаусс квадрат формуласи Гаусс типидagi квадратур формулаларнинг хусусий ҳоли бўлиб, бу ҳолда $\rho(x) \equiv 1$ ва $[a, b]$ оралиқ чеклидир. Ихтиёрий оралиқни чизикли алмаштириш ёрдамида $[-1, 1]$ га келтириш мумкин, шунинг учун ҳам интеграл

$$\int_{-1}^1 f(x) dx$$

қўринишга келтирилган деб фараз қиламиз.

Маълумки, $[-1, 1]$ оралиқда $\rho(x) \equiv 1$ вазн билан ортогонал бўлган функциялар системасини Лежандр кўпҳадлари

$$L_n(x) = \frac{1}{2^n \cdot n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \quad (5.1)$$

ташқил этади. Бу кўпҳадларнинг ортогонал система ташқил этиши 6-бобда таъкидланган эди. Лекин буни бевосита текшириш ҳам мумкин. Ихтиёрий $k \leq n$ учун, бўлаклаб интеграллаш йўли билан ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}
 S_k &= \int_{-1}^1 x^k \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n} dx = \left[x^k \frac{d^{n-1} (x^2 - 1)^n}{dx^{n-1}} \right]_{-1}^1 - \\
 &\quad - k \int_{-1}^1 x^{k-1} \frac{d^{n-1} (x^2 - 1)^n}{dx^{n-1}} dx.
 \end{aligned}$$

Ўнг томондаги биринчи ҳад нолга тенг, шунинг учун:

$$S_k = -k \int_{-1}^1 x^{k-1} \frac{d^{n-1} (x^2 - 1)^n}{dx^{n-1}} dx.$$

$$\begin{aligned}
 S_k &= (-k)(-k+1) \int_{-1}^1 x^{k-2} \frac{d^{n-2}(x^2-1)^n}{dx^{n-2}} dx = \dots = \\
 &= (-1)^k 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k \int_{-1}^1 \frac{d^{n-k}(x^2-1)^n}{dx^{n-k}} dx.
 \end{aligned}$$

Бундан кўринадикки, ихтиёрий $k = 0, 1, \dots, n-1$ учун $S_k = 0$ бўлиб, $L_n(x)$ ортогонал системани ташкил этади. $L_n(x)$ кўпхад $\omega_n(x)$ дан фақат доимий кўпайтувчи билан фарқ қилади. (5.1) формуладан:

$$L_n(x) = \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} x^n - \dots \quad (5.2)$$

Демак,

$$\omega_n(x) = \frac{2^n(n!)^2}{(2n)!} L_n(x) \quad (5.3)$$

келиб чиқади. Энди (5.2) ни ҳисобга олиб, бўлаклар интеграллаш йўли билан (S_k ни ҳисоблашдагидек)

$$\int_{-1}^1 L_n^2(x) dx = (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \int_{-1}^1 (x^2-1)^n dx = 2 \cdot \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \int_0^1 (1-x^2)^n dx$$

ни ҳосил қиламиз. Маълумки,

$$I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

Демак,

$$\int_{-1}^1 L_n^2(x) dx = \frac{2}{2n+1}. \quad (5.4)$$

Бизга $L_n(1)$ ва $L_n(-1)$ нинг қийматлари керак бўлади. Буни топиш учун Лейбниц формуласидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}
 L_n(x) &= \frac{1}{2^n \cdot n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x+1)^n (x-1)^n] = \\
 &= \frac{1}{2^n \cdot n!} \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} (x+1)^n \frac{d^k}{dx^k} (x-1)^n = \\
 &= \frac{1}{2^n \cdot n!} \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{n!}{k!} (x+1)^k \frac{n!}{(n-k)!} (x-1)^{n-k} = \\
 &= \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n [C_n^k]^2 (x+1)^k (x-1)^{n-k}.
 \end{aligned}$$

Бундан эса хусусий ҳолда

$$L_n(1) = 1, L_n(-1) = (-1)^n \quad (5.5)$$

га эга бўламыз.

Энди Гаусс квадратур формуласининг

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (5.6)$$

тугунлари ва коэффициентларини аниқлашга ўтамиз. Тугунларни топиш учун

$$L_n(x) = 0$$

алгебраик тенгламанинг барча илдизларини аниқлаш керак. Тугунлар аниқлангандан сўнг коэффициентларни

$$A_k = \int_{-1}^1 \frac{L_n(x)}{(x-x_k)L'_n(x_k)} dx$$

ёрдамида аниқлаш мумкин. Лекин бу формула ҳисоблаш учун ноқулай, шунинг учун ҳам бошқа йўл тутамиз. Бунинг учун (5.6) формулани шундай кўпхадга қўллаймизки, ўнг томонда фақат биргина ҳад қолсин. Масалан,

$$f(x) = 2L_{n,k}(x) L'_{n,k}(x)$$

каби олсак, бу ерда

$$L_{n,k}(x) = \frac{L_n(x)}{x-x_k} = C \prod_{j=1, j \neq k}^n (x-x_j),$$

у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 2L_{n,k}(x)L'_{n,k}(x) dx &= L_{n,k}^2(x) \Big|_{-1}^1 = \frac{L_n^2(1)}{(1-x_k)^2} - \frac{L_n^2(-1)}{(1+x_k)^2} = \\ &= \frac{4x_k L_n^2(1)}{(1-x_k^2)^2} = \frac{4x_k}{(1-x_k^2)^2}, \end{aligned} \quad (5.7)$$

чунки (5.5) га кўра $L_n^2(1) = L_n^2(-1) = 1$. Иккинчи томондан, (5.6) га кўра

$$\int_{-1}^1 2L_{n,k}(x)L'_{n,k}(x) dx = 2A_k L_{n,k}(x_k)L'_{n,k}(x_k) \quad (5.8)$$

чунки (5.6) даги қолган ҳадлар нолга айланади. Қуйидаги тенгликни

$$(x-x_k) L_{n,k}(x) = L_n(x)$$

икки марта дифференциаллаб, $x = x_k$ деб олсак,

$$L_{n,k}(x_k) = L'_n(x_k), \quad 2L'_{n,k}(x_k) = L''_n(x_k)$$

га эга бўламиз. Бу қийматларни (5.8) га қўйиб, сўнгра уни (5.7) билан таққослаб, қуйидагини топамиз:

$$A_k = \frac{4x_k}{(1-x_k^2)^2} \cdot \frac{1}{L'_n(x_k)L''_n(x_k)}. \quad (5.9)$$

Маълумки, Лежандр кўпҳади $L_n(x)$ ушбу

$$(x^2 - 1)L''_n(x) + 2xL'_n(x) - n(n+1)L_n(x) = 0$$

тенгламани қаноатлантиради. Буни бевосита текшириб кўриш мумкин. Бу тенгламада $x = x_k$ деб ва $L_n(x_k) = 0$ ни ҳисобга олсак

$$(x_k^2 - 1)L''_n(x_k) + 2x_kL'_n(x_k) = 0$$

келиб чиқади. Бундан эса

$$L''_n(x_k) = \frac{2x_kL'_n(x_k)}{1-x_k^2}$$

Бу ифодани (5.9) га қўйиб, A_k учун керакли формулага эга бўламиз:

$$A_k = \frac{2}{(1-x_k^2)[L'_n(x_k)]^2}.$$

Энди Гаусс формуласининг қолдиқ ҳадини аниққлайлик. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция $[-1, 1]$ ораликда $2n$ — тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда 3-§ даги 3-теоремага кўра

$$R_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_{-1}^1 \omega_n^2(x) dx.$$

Бу ерда (5.3) ва (5.4) формулаларга кўра

$$R_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_{-1}^1 \frac{2^{2n}(n!)^4}{[(2n)!]^2} L_n^2(x) dx = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \cdot \frac{2^{2n}(n!)^4}{[(2n)!]^2} \cdot \frac{2}{2n+1}.$$

Шундай қилиб, Гаусс формуласининг қолдиқ ҳади

$$R_n(f) = \frac{2^{2n+1}(n!)^4}{[(2n)!]^2(2n+1)} f^{(2n)}(\xi)$$

бўлади.

Қуйида Гаусс формуласининг тугунлари, коэффициентлари ва қолдиқ ҳадлари $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ учун келтирилган:

$$n = 1 \\ x_1 = 0, \quad A_1 = 2, \quad R_1 = \frac{1}{3} f''(\xi);$$

$$n = 2$$

$$-x_1 = x_2 = 0,5773502692, A_1 = A_2 = 1,$$

$$R_2 = \frac{1}{135} f^{(4)}(\xi);$$

$$n = 3$$

$$-x_1 = x_2 = 0,7745966692, x_2 = 0,$$

$$A_1 = A_3 = \frac{5}{9}, A_2 = \frac{8}{9}, R_3 = \frac{1}{15750} f^{(6)}(\xi);$$

$$n = 4$$

$$-x_1 = x_4 = 0,8611363116, -x_2 = x_3 = 0,3399810436;$$

$$A_1 = A_4 = 0,3478548451, A_2 = A_3 = 0,6521451549,$$

$$R_4 = \frac{1}{3472875} f^{(8)}(\xi);$$

$$n = 5$$

$$-x_1 = x_5 = 0,9061798459,$$

$$-x_2 = x_4 = 0,5384693101, x_3 = 0$$

$$A_1 = A_5 = 0,2369268851,$$

$$A_2 = A_4 = 0,4786286705,$$

$$A_3 = 0,5688888889,$$

$$R_5 = \frac{1}{1237732650} f^{(10)}(\xi);$$

$$n = 6$$

$$-x_1 = x_6 = 0,9324695142,$$

$$-x_2 = x_5 = 0,6612093865,$$

$$-x_3 = x_4 = 0,2386191861,$$

$$A_1 = A_6 = 0,1713244924,$$

$$A_2 = A_5 = 0,3607615730,$$

$$A_3 = A_4 = 0,4679139446,$$

$$R_6 = \frac{1}{648984486150} f^{(12)}(\xi).$$

В.И.Криловнинг [23] китобида Гаусс формуласининг тугунлари ва коэффициентлари $n = 1(1)16$ учун ўн бешта ўнли рақами билан берилган. Ихтиёрий $[a, b]$ оралиқ бўйича олинган

$$\int_a^b f(t) dt$$

интегрални

$$t = \frac{b-a}{2} x + \frac{a+b}{2}$$

алмаштириш ёрдамида $[-1, 1]$ оралиққа келтириш мумкин:

$$\int_a^b f(t) dt = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{b-a}{2}x + \frac{a+b}{2}\right) dx.$$

Бу интегралга Гаусс формуласини қўлласак,

$$\int_a^b f(t) dt \approx \frac{b-a}{2} \sum_{k=1}^n A_k f(t_k)$$

ни ҳосил қиламиз, бу ерда

$$t_k = \frac{b-a}{2} x_k + \frac{a+b}{2}$$

x_k ва A_k лар $[-1, 1]$ учун қурилган Гаусс формуласининг тугунлари ва коэффициентларидир.

Мисол. Гаусс формуласи ёрдамида ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = 0,78539816\dots$$

интегрални ҳисоблайлик. Аввало $t = \frac{x+1}{2}$ алмаштириш ёрдамида

$$I = 2 \int_{-1}^1 \frac{dx}{4+(1+x)^2}$$

қўринишга келтирамиз, сўнгра $n = 4$ деб ҳисоблашларни олти хона аниқликда бажарамиз:

$$I = 2 \left[0,347855 \left(\frac{1}{4+0,138864^2} + \frac{1}{4+1,861136^2} \right) + 0,652145 \left(\frac{1}{4+0,660019^2} + \frac{1}{4+1,339981^2} \right) \right] = 0,785403.$$

2. Мелер квадратур формуласи. Энди $[-1, 1]$ ораликда

$$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (5.10)$$

вазн билан квадратур формула қурайлик. $[-1, 1]$ ораликда (5.10) вазн билан ортогонал бўлган кўпхад

$$T_n(x) = \cos n \arccos x$$

Чебишев кўпхадлари эканлиги маълумдир. Буни текшириш учун

$$I_m = \int_{-1}^1 \frac{x^m \cos n \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

интегралда $x = \cos \theta$ алмаштириш бажарамиз:

$$I_m = \int_0^{\pi} \cos^m \theta \cos n \theta d\theta$$

Маълумки,

$$\cos^m \theta = \sum_{k=0}^m a_k \cos k\theta$$

ва барча $k = 0, 1, \dots, n - 1$ учун

$$\int_0^{\pi} \cos k \theta \cos n \theta d\theta = 0.$$

Булардан эса $I_m = 0$ келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$\int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k)$$

квадратур формуланинг тугунлари $T_n(x) = 0$ тенгламанинг

$$x_{n+1-k} = \cos \frac{2k-1}{2n} \pi \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

илдизларидан иборатдир. Бу формуланинг коэффицентларини эса

$$A_k = \frac{1}{T_n'(x_k)} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{T_n(x)}{x-x_k} dx$$

қўринишда ёзиш мумкин. Бу интегрални ҳис облаш учун $x = \cos \theta$ алмаштириш бажарамиз:

$$A_k = \frac{1}{T_n'(x_k)} \int_0^{\pi} \frac{\cos n\theta}{\cos \theta - x_k} d\theta \quad (5.11)$$

Интеграл ости функциясининг жуфтлиги туфайли:

$$A_k = \frac{1}{2T_n'(x_k)} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos n\theta}{\cos \theta - x_k} d\theta$$

Интеграл остидаги функция $(n-1)$ — тартибли тригонометрик кўпхаддир. Биз 4-§ да бундай кўпхадни $2n$ нуқтали тўғри тўртбурчаклар формуласи аниқ интеграллашини кўрсатган эдик. (5.11) интегрални ҳисоблаш учун тўғри тўртбурчаклар формуласида қуйидаги нуқталарни

$$\theta_j = \frac{2j-1}{2n} \pi, \quad j = -n+1, -n+2, \dots, 0, 1, 2, \dots, n$$

олсак, A_k нинг аниқ қийматига эга бўламиз. Равшанки интеграл остидаги функция

$$f(\theta) = \frac{\cos n\theta}{\cos \theta - x_k}$$

нинг $\theta = \theta_j$ ($j = \overline{1, n}$) нуқтадаги қиймати $j \neq k$ бўлганда нолга тенг бўлиб, $j = k$ бўлганда $T'_n(x_k)$ га тенг. Бундан ташқари $f(\theta)$ жуфт функция ва $\theta_{-j+1} = -\theta_j$, шунинг учун ҳам $f(\theta_{-j+1}) = f(\theta_j)$. Демак,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos n\theta}{\cos\theta - x_k} d\theta = \frac{2\pi}{2n} \left[f\left(-\frac{2n-1}{2n}\pi\right) + f\left(-\frac{2n-3}{2n}\pi\right) + \dots + f\left(\frac{2n-3}{2n}\pi\right) + f\left(\frac{2n-1}{2n}\pi\right) \right] = \frac{\pi}{n} \left[f\left(-\frac{2k-1}{2n}\pi\right) + f\left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right) \right] = \frac{2\pi T'_n(x_k)}{n}.$$

Буни (5.11) га қўйиб,

$$A_k = \frac{1}{2T'_n(x_k)} \cdot \frac{2\pi}{n} \cdot T'_n(x_k) = \frac{\pi}{n}$$

ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб, биз қуйидаги Мелер квадратур формуласига эга бўлдик:

$$\int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \approx \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k), \quad x_k = \cos \frac{2k-1}{2n}\pi.$$

Бу формула баъзан *Эрмит формуласи* ҳам дейилади, бу формулани Эрмит ўзининг анализ курсига киритган эди.

Бу формуланинг қолдиқ ҳадини қарайлик. 4-бобда кўрган эдикки,

$$T_n(x) = 2^{n-1}x^n + ax^{n-1} + \dots$$

Шунинг учун ҳам $\omega_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} T_n(x)$ ва

$$R_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1}{2^{2n-2}} T_n^2(x) dx.$$

Қуйидагига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас:

$$\int_{-1}^1 \frac{T_n^2(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Шундай қилиб,

$$R_n(f) = \frac{\pi}{(2n)! 2^{2n-1}} f^{(2n)}(\xi), \quad -1 \leq \xi \leq 1.$$

Бошқа ҳар хил вазн функцияли Гаусс типидagi квадратур формулалар ҳақида бобнинг охиридаги машқлардан қаранг.

6-§. ЧЕБИШЕВ КВАДРАТУР ФОРМУЛАСИ

Биз олдинги параграфда Мелер квадратур формуласини ҳосил қилдик. Бу формула шу билан характерланадики, $f(x_i)$ олдидаги барча коэффициентлар ўзаро тенг. Агар $f(x_i)$ нинг қийматлари тасодикий хатоларга мойил бўлса, у ҳолда бундай формулалар катта аҳамиятга эга бўлади. Чунки белгиланган

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n \text{ учун} \\ c_1 f(x_1) + c_2 f(x_2) + \dots + c_n f(x_n)$$

ифода $c_1 = c_2 = \dots = c_n$ бўлганда энг кичик тасодикий хатога эга бўлади. Шу муносабат билан П.Л.Чебишев тенг коэффициентли

$$\int_{-1}^1 \rho(x) f(x) dx = c_n \sum_{k=1}^n f(x_k) + R_n(f) \quad (6.1)$$

квадратур формула тузиш масаласини қўйган эди. Бу квадратур формуланинг ўнг томонида $n + 1$ та параметр: n та x_k тугунлар ва c_n коэффициент қатнашади. Бу параметрларни тегишли усулда танлаш йўли билан (6.1) формулани n — даражали $f(x)$ кўпҳадни аниқ интеграллайдиган қилиб қуришга имконият борлигига умид қилиш мумкин. Биз кейинчалик (6.1) формуланинг ҳар доим ҳам мавжуд бўлавермаслигини кўраимиз. 4-§ дагидек бу ерда ҳам x_1, x_2, \dots, x_n ларни топиш ўрнига

$$\omega(x) = (x - x_1)(x - x_2)\dots(x - x_n) = x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_n$$

кўпҳадни излаймиз. (6.1) формулада

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$

деб оламиз, бу ерда a_0, a_1, \dots, a_n — ихтиёрий ҳақиқий сонлар. Шартга кўра бу функция учун $R_n(f) = 0$, шунинг учун ҳам қуйидаги тенгликка эга бўламиз:

$$a_0 \int_{-1}^1 \rho(x) dx + a_1 \int_{-1}^1 \rho(x) x dx + \dots + a_n \int_{-1}^1 \rho(x) x^n dx = \\ = c_n \left[n a_0 + a_1 (x_1 + x_2 + \dots + x_n) + a_2 (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) + \dots + a_n (x_1^n + x_2^n + \dots + x_n^n) \right]. \quad (6.2)$$

Қуйидагича белгилаш киритайлик:

$$m_k = \int_{-1}^1 \rho(x) x^k dx.$$

квадратур формуланинг тугунларини топган эди. Кейинчалик маълум бўлдики, $n = 8$ бўлганда $\omega_n(x)$ кўпхад илдизларининг орасида комплекслари ҳам мавжуд экан, $n = 9$ бўлганда барча илдизлар яна ҳақиқийдир.

Куйида $n = 1(1)7$ ва $n = 9$ учун (6.4) Чебишевнинг квадратур формуласининг тугунлари келтирилган:

$$\begin{aligned} n &= 1 \\ x_1 &= 0; \\ n &= 2 \\ -x_1 = x_2 &= 0,5773502691; \\ n &= 3 \\ -x_1 = x_3 &= 0,7071067812, x_2 = 0; \\ n &= 4 \\ -x_1 = x_4 &= 0,7946544723, -x_2 = x_3 = 0,1875924741; \\ n &= 5 \\ -x_1 = x_5 &= 0,8324974870, -x_2 = x_4 = 0,3745414096, x_3 = 0; \\ n &= 6 \\ -x_1 = x_6 &= 0,8662468181, -x_2 = x_5 = 0,4225186538, \\ -x_3 = x_4 &= 0,266354015; \\ n &= 7 \\ -x_1 = x_7 &= 0,8838617008, -x_2 = x_6 = 0,5296567753, \\ -x_3 = x_5 &= 0,3239118105, x_4 = 0; \\ n &= 9 \\ -x_1 = x_9 &= 0,9115893077, -x_2 = x_8 = 0,6010186554, \\ -x_3 = x_7 &= 0,5287617831, -x_4 = x_6 = 0,1679061842, x_5 = 0. \end{aligned}$$

Таъриф. Агар (6.3) — тенгламалар системаси барча n натурал сонлар учун ҳақиқий ечимга эга бўлса, у ҳолда $\rho(x)$ вазн функцияси *Чебишев квадратурасига жойиз вазн* дейилади.

1-теорема (С.Н.Бернштейн теоремаси). Барча $n \geq 10$ учун (6.1) Чебишев квадратур формуласида x_k абсциссалар орасида комплекслари мавжуд, яъни $\rho(x) \equiv 1$ *Чебишев квадратур формуласига жойиз эмас*.

Узоқ муддат давомида $\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ дан фарқли Чебишев квадратурасига жойиз вазнни қидириш ишлари ижобий натижага олиб келмаган эди, яъни текшириладиган вазнлар учун (6.3) — система n нинг бирор қийматидан бошлаб комплекс илдизларга эга эди.

1966 йилда америкалик математик И.Л. Алмен биринчи ижобий натижа олди. Кутилгандан ҳам ортиқ, у Чебишев квадратурасига жойиз бўлган вазн функцияларнинг бутун бир оиласи мавжудлигини исботлади. Аниқроғи куйидаги теорема ўрнатилди.

2-теорема. Агар $|a| \leq \frac{1}{4}$ бўлса, у ҳолда

$$\rho(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1+2ax}{1+4a^2+4ax}$$

вазн функцияси Чебишев квадратур формуласига жоиздир.

Мисол. Чебишев формуласи билан $n = 7$ бўлганда

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+9x} = \frac{1}{9} \ln 10 = 0,25584279\dots$$

интегрални ҳисоблайлик. Бу ерда $x = \frac{1}{2}(t+1)$ алмаштириш бажариб, интеграллаш оралиғини $[-1,1]$ га келтирамиз:

$$I = \int_{-1}^1 \frac{dx}{11+9t}$$

Ҳисоблашларни олти хона аниқликда олиб борамиз:

$$\begin{array}{lll} f(x_1) = 0,328381, & f(x_2) = 0,160434, & f(x_3) = 0,123689, \\ f(x_4) = 0,090909, & f(x_5) = 0,071864, & f(x_6) = 0,063424, \\ & f(x_7) = 0,052757. & \end{array}$$

Булардан, Чебишев квадратур формуласи ёрдамида берилган интегралнинг тақрибий қийматини топамиз:

$$I \approx 0,254702.$$

7-§. ОПТИМАЛ КВАДРАТУР ФОРМУЛАЛАР

Берилган $\int_a^b f(x)dx$ интегрални у ёки бу квадратур формула ёр-

дамида ҳисоблаш пайтида асосий меҳнат функциянинг квадратур формула тугунларидаги қийматларини ҳисоблашга сарфланади. Шундай экан, интегрални ҳисоблашда керакли аниқликка, имкон борича кам меҳнат сарфлаб эришишга интилиш табиийдир, бошқача айтганда берилган интегрални тугунлари сони мумкин қадар кам бўлган формула бўйича ҳисоблаш мақсадга мувофиқдир. Агар интегралланувчи $f(x)$ ни даражаси юқори бўлган кўпҳадлар билан ҳам яқинлаштириш мумкин бўлса, у ҳолда олинган параграфларда кўрилган алгебраик даражаси энг юқори квадратур формулалар яхши натижа беради. Лекин унча силлиқ бўлмаган функциялар учун бу формулалар яхши натижа бермайди. Одатда бундай функциялар учун аниқлиги унча катта бўлмаган тўғри тўртбурчаклар, трапециялар формулалари яхши натижа беради. Шунинг учун ҳам функцияларнинг муҳим синфлари учун шундай формулани топиш керакки, бу формула берилган синфнинг барча функциялари учун бошқа формулаларга нисбатан энг кичик қолдиққа эга бўлсин.

Аниқроқ айтганда, масала қуйидагича қўйилади. Бирор $[a, b]$ ораликда аниқланган функциялар синфи H берилган бўлсин.

Бутун H синфда

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

квадратур формуланинг қолдиқ ҳади деб

$$R_n(H) = \sup_{f \in H} |R_n(f)| = \sup_{f \in H} \left| \int_a^b f(x)dx - \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \right|$$

ифодага айтилади. Унинг қуйи чегараси

$$W_n(H) = \inf_{A_k, x_k} R_n(H)$$

қаралаётган синфда квадратур формула хатосининг оптимал баҳо-си дейилади.

Агар шундай квадратур формула мавжуд бўлсаки, унинг учун $R_n(H) = W_n(H)$ тенглик бажарилса, бундай формула қаралаётган синфда оптимал ёки энг яхши формула дейилади.

Иккита синф мисолида оптимал формула тузишни кўриб чиқамиз. Аввал $[0, 1]$ ораликда узлуксиз ва биринчи ҳосиласи бўлак-ли узлуксиз ҳамда $|f'(x)| \leq L$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $C_1(L)$ функциялар синфини қараймиз.

Қаралаётган

$$\int_0^1 f(x)dx \approx \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) \quad (0 \leq x_1 < \dots < x_n \leq 1) \quad (7.1)$$

квадратур формула $f(x) = \text{const}$ учун аниқ бўлишини, яъни

$$\sum_{k=1}^n A_k = 1 \quad (7.2)$$

тенглик бажарилишини талаб қиламиз. Акс ҳолда $f(x) = C$ учун

$$R_n(f) = \left(1 - \sum_{k=1}^n A_k \right) C \neq 0$$

бўлиб, барча $f(x) = \text{const}$ функциялар қаралаётган синфда ётади ва демак,

$$R_n(H) \geq \sup_c \left(\left| 1 - \sum_{k=1}^n A_k \right| |C| \right) = \infty.$$

Кўриниб турибдики, бундай квадратур формуланинг оптималли-ги ҳақида гап бўлиши мумкин эмас. Равшанки, $f(x) \in C^1(L)$ ни

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \quad (7.3)$$

кўринишда ёзиш мумкин ~~ва~~ ~~ак~~ синча, $f(x)$ ихтиёрий сон бўлиб, $f'(x)$ бўлакли-узлуксиз ва $|f'(x)| \leq L$ бўлса, у ҳолда (7.3) тенглик $f(x) \in C^1(L)$ функцияни аниқлайди. (7.1) — (7.2) квадратур формуланинг $f(x) = \text{const}$ учун аниқлигини ҳисобга олиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} R_n(f) &= \int_0^1 f(x) dx - \sum_{k=1}^n A_k f(x_k) = \int_0^1 \left[f(0) + \int_0^x f'(t) dt \right] dx - \\ &- \sum_{k=1}^n A_k \left[f(0) + \int_0^{x_k} f'(t) dt \right] = \int_0^1 \int_0^x f'(t) dt dx - \sum_{k=1}^n A_k \int_0^{x_k} f'(t) dt = \\ &= \int_0^1 dt \int_t^1 f'(t) dx - \sum_{k=1}^n A_k \int_0^1 f'(t) (\overline{x_k - t})^\circ dt, \end{aligned}$$

бу ерда

$$(\overline{x_k - t})^\circ = \begin{cases} 1, & \text{агар } 0 \leq t < x_k \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_k \leq t \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Шундай қилиб,

$$R_n(f) = \int_0^1 f'(t) \left[1 - t - \sum_{k=1}^n A_k (x_k - t)^\circ \right] dt = \int_0^1 f'(t) K_n(t) dt,$$

бу ерда $K_n(t)$ функция $R_n(t)$ қолдиқнинг ядроси дейилади ва у қуйидагига тенг:

$$\begin{aligned} K_n(t) &= 1 - t - \sum_{k=1}^n A_k (\overline{x_k - t})^\circ = \\ &= \begin{cases} -t, & \text{агар } 0 \leq t < x_1 \text{ бўлса.} \\ -t + \sum_{i=1}^n A_i, & \text{агар } x_k \leq t < x_{k+1} \text{ (} k = \overline{1, n-1} \text{) бўлса,} \\ 1 - t, & \text{агар } x_n \leq t \leq 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (7.4) \end{aligned}$$

Шунингдек,

$$\sum_{k=1}^n A_k (\overline{x_k - t})^\circ = \begin{cases} 1, & \text{агар } 0 \leq t < x_1 \text{ бўлса.} \\ a_k = \sum_{i=k}^n A_i, & \text{агар } x_{k-1} \leq t < x_k \text{ (} k = \overline{2, n} \text{) бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x_n \leq t \leq 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (7.5)$$

(7.4) дан кўринадики $K_n(t)$ ядро $f(x)$ функцияга боғлиқ бўлмай, балки фақат квадратур формуланинг тугунлари x_k ва коэффициентлари A_k ларгагина боғлиқдир. $K_n(t)$ нинг графиги бўлакчиликли бўлиб, x_k тугунларда сакраши A_k га тенг бўлган биринчи жинс узилишга эга.

$C_1(L)$ функциялар синфида $R_n(f)$ қолдиқ χ ад учун

$$|R_n(f)| \leq L \int_0^1 |K_n(t)| dt$$

баҳога эга бўламиз. Энди

$$R_n(C^1(L)) = L \int_0^1 |K_n(t)| dt$$

эканлигини кўрсатайлик. Қуйидаги

$$\varphi(x) = \int_0^x L \operatorname{sign} K_n(t) dt$$

функция бўлакчилик-узлуксиз ҳосила $\varphi'(x) = L \operatorname{sign} K_n(t)$ га эга, $\varphi'(x) = L$ ($x \neq x_k$), яъни у қаралаётган синфда ётади ва

$$|R_n(\varphi)| = \int_0^1 L \operatorname{sign} K_n(t) \cdot K_n(t) dt = L \int_0^1 |K_n(t)|^2 dt.$$

Бундан маълум бўладики, қаралаётган синфда квадратур формула хатосини минималлаштириш қуйидаги $\|f\|_{L_1} = \int_0^1 |f(x)| dx$ метрикада $1-t$ функцияни (7.5) кўринишдаги функция билан энг яхши яқинлаштириш масаласига келтирилади. Энди

$$\int_0^1 |K_n(t)| dt \text{ ни } V(q_2, \dots, q_n; x_1, \dots, x_n)$$

орқали белгилаб олиб,

$$V(q_2, \dots, q_n; x_1, \dots, x_n) = \int_0^{x_1} |t| dt + \sum_{k=2}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |1-t-q_k| dt + \int_{x_n}^1 |1-t| dt \quad (7.6)$$

тенгликка эга бўламиз. Агар q_k ларни белгиланган деб олсак, у ҳолда йиғиндининг k -ҳади

$$V(q_k) = \int_{x_{k-1}}^{x_k} |1-t-q_k| dt$$

фақатгина q_k га боғлиқ ва бу интегрални ҳисобласак, қуйидагига эга бўламиз:

$$V(q_k) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x_k - x_{k-1})^2 + (q_k - 1 + x_k)(x_k - x_{k-1}) & \text{агар } 1 - x_{k-1} \leq q_k, \\ \frac{1}{2}[(1 - q_k - x_k)^2 + (1 - q_k - x_{k-1})^2] & \text{агар } 1 - x_k \leq q_k \leq 1 - x_{k-1}, \\ \frac{1}{2}(x_k - x_{k-1})^2 - (q_k - 1 + x_k)(x_k - x_{k-1}), & \text{агар } q_k \leq 1 - x_k. \end{cases}$$

Бундан эса,

$$V'(q_k) = \begin{cases} x_k - x_{k-1}, & \text{агар } 1 - x_{k-1} \leq q_k, \\ -2(1 - q_k) + x_k + x_{k-1}, & \text{агар } 1 - x_k \leq q_k \leq 1 - x_{k-1}, \\ -(x_k - x_{k-1}), & \text{агар } q_k \leq 1 - x_k. \end{cases}$$

Охирги ифодадан фойдаланиб, $V(q_k)$ ни минималлаштиришни ҳисобга олсак олдинги ифодадан

$$\min_{q_k} V(q_k) = \frac{1}{4}(x_k - x_{k-1})^2 \quad (7.7)$$

келиб чиқади. (7.6) нинг ўнг томонида $V(q_k)$ миқдорлардан ташқари яна ушбу ифода ҳам бор:

$$\int_0^{x_1} |t| dt + \int_{x_n}^1 |1-t| dt = \frac{x_1^2 + (1-x_n)^2}{2}.$$

Бундан ва (7.6) — (7.7) дан $\inf_{q_2, \dots, q_n} V(q_2, \dots, q_n; x_1, \dots, x_n) =$

$$= U(x_1, \dots, x_n) = \frac{x_1^2 + (1-x_n)^2}{2} + \frac{1}{4} \sum_{k=2}^n (x_k - x_{k-1})^2.$$

Шундай қилиб,

$$\inf_{q_2, \dots, q_n; x_1, \dots, x_n} V(q_2, \dots, q_n; x_1, \dots, x_n) = \inf_{x_1, \dots, x_n} U(x_1, \dots, x_n).$$

Энди $\frac{\partial U}{\partial x_k}$ ҳосилаларни нолга тенглаштириб, қуйидаги чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\frac{3x_1 - x_2}{2} = 0, \quad \frac{3x_n - 2 - x_{n-1}}{2} = 0, \quad \frac{x_{k-1} - 2x_k + x_{k+1}}{2} = 0 \quad (k = \overline{2, n-1}).$$

Бу системанинг ечими эса

$$x_k = \frac{2k-1}{2n} \quad (k = \overline{1, n})$$

бўлиб,

$$\inf_{x_1, \dots, x_n} U(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{4n}.$$

Шундай қилиб, қаралаётган $0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n < 1$ соҳа ичида $U(x_1, \dots, x_n)$ нинг экстремал қийматини топдик, лекин $U(x_1, \dots, x_n)$ ўзининг энг кичик қийматига бу соҳанинг чегарасида ҳам эришиши мумкин.

Бевосита текшириб кўриб мумкинки, $U(x_1, \dots, x_n)$ нинг топилган қиймати унинг минимал қийматидир.

Бунинг учун

$$\left| \sum_{k=1}^{2n} b_k \right|^2 \leq 2n \sum_{k=1}^n b_k^2$$

Коши-Бунаковский тенгсизлигида $b_1 = x_1, b_2 = b_3 = \frac{x_2 - x_1}{2}, b_4 = b_5 = \frac{x_3 - x_2}{2}, \dots, b_{2n-2} = b_{2n-1} = \frac{x_n - x_{n-1}}{2}, b_{2n} = 1 - x_n$ деб олсак, у ҳолда $\sum_{k=1}^{2n} b_k = 1$ бўлиб,

$$1 \leq 2n \sum_{k=1}^{2n} b_k^2$$

ёки

$$\frac{1}{4n} \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{2n} b_k^2 = U(x_1, \dots, x_n)$$

тенгсизликни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, $\int_0^1 |K_n(t)| dt$ нинг минимал қиймати $\frac{1}{4n}$ бўлиб, бу қийматга

$$x_k = \frac{2k-1}{2n}, q_k = 1 - \frac{x_k + x_{k-1}}{2} = 1 - \frac{k-1}{n}$$

бўлганда эришилади. Бу ва (7.2) дан квадратур формуланинг коэффициентлари учун мос равишдаги қуйидаги қийматларга эга бўламиз:

$$A_n = q_n = \frac{1}{n}, A_j = q_j - q_{j+1} = \frac{1}{n} (j = \overline{2, n-1}),$$

$$A_1 = 1 - \sum_{k=2}^n A_k = 1 - \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}.$$

Шундай қилиб, қаралаётган синфда оптимал квадратур формула умумлашган ўрта тўғри тўртбурчак формуласи

$$\int_0^1 f(x) dx \approx \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{2k-1}{n}\right)$$

бўлиб, унинг хатолиги $\frac{L}{4n}$ дан иборатдир.

Айрим ҳолларда оптимал квадратур формула қуриш пайтида бу формула коэффициентлари ёки тугунларининг маълум шарт-

ларни қаноатлантириши, масалан тугунларининг мунтазам тақсимланиши талаб қилинади.

Энди $[0,1]$ оралиқда узлуксиз, биринчи ҳосиласи квадрати билан жамланувчи, ҳамда

$$\int_0^1 |f'(t)|^2 dt \leq L^2$$

шартни қаноатлантирувчи функциялар синфи $C_2^1(L)$ ни қараймиз. Бу синфнинг ҳар бир функциясини

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \quad (7.8)$$

кўринишда ёзиш мумкин ва аксинча, агар $f(0)$ ихтиёрий сон бўлиб, $f'(x)$ ўлчанадиган $[0,1]$ да квадрати билан жамланувчи бўлса ва $\int_0^1 |f'(t)|^2 dt \leq L^2$ шарт бажарилса, у ҳолда (7.8) билан аниқланган функция $C_2^1(L)$ синфга қарашли бўлади. Энди $C_2^1(L)$ функциялар синфида куйидаги кўринишдаги

$$\int_0^1 f(x) dx \approx \sum_{k=0}^n A_k f\left(\frac{k}{n}\right), \quad \sum_{k=0}^n A_k = 1 \quad (7.9)$$

оптимал квадратур формулани тузиш масаласини кўриб чиқамиз. Бу ерда қолдиқ ҳади учун

$$R_n(f) = \int_0^1 f'(t) K_n^{(1)}(t) dt, \quad (7.10)$$

$$\begin{cases} K_n^{(1)}(t) = 1 - t - \sum_{k=0}^n A_k \left(\frac{k}{n} - t\right)^0 = 1 - t - \sum_{j=1}^n A_j, \\ \frac{i-1}{n} \leq t \leq \frac{i}{n} \quad (i = \overline{1, n}) \end{cases} \quad (7.11)$$

формулаларга эга бўламиз. Коши-Буняковский тенгсизлигини қўллаб топамиз:

$$\begin{aligned} |R_n(f)| &= \left| \int_0^1 f'(t) K_n^{(1)}(t) dt \right| \leq \\ &\leq \sqrt{\int_0^1 |f'(t)|^2 dt} \cdot \sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt} \leq L \sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt}. \end{aligned}$$

Куйидаги функция

$$\varphi'(t) = \frac{L|K_n^{(1)}(t)|\text{sign}K_n^{(1)}(t)}{\sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt}}$$

$[0,1]$ да ўлчанадиган, квадрати билан жамланувчи ва $\int_0^1 |\varphi'(t)|^2 dt = L^2$ демак, $\varphi(x) = \varphi(0) + \int_0^x \varphi'(t) dt \in C_2^1(L)$ ва унинг учун:

$$|R_n(\varphi)| = L \sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt}.$$

Шунинг учун ҳам

$$R_n(C_2^1(L)) = L \sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt}.$$

Шундай қилиб, $C_2^1(L)$ да оптимал квадратур формула тузиш учун $A_k \left(\sum_{k=1}^n A_k = 1 \right)$ коэффицентларни шундай танлашимиз керакки, ушбу

$$\sqrt{\int_0^1 (K_n^{(1)}(t))^2 dt}$$

ифода минимал қийматга эга бўлсин. Равшанки,

$$V(q_1, \dots, q_n) = \int_0^1 [K_n^{(1)}(t)]^2 dt = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^n \left[\left(\frac{i}{n} - q_i \right)^3 - \left(\frac{i-1}{n} - q_i \right)^3 \right],$$

бунда

$$q_i = \sum_{j=0}^{i-1} A_j \quad (i = \overline{1, n})$$

Ўзининг минимал қиймати $\frac{1}{12n^2}$ га $q_i = \frac{2i-1}{2n}$ ларда эришишини пайқаш қийин эмас. Коэффицентлар учун

$$A_i = q_{i+1} - q_i = \frac{1}{n} \quad (i = \overline{1, n-1}), \quad A_0 = q_1 = \frac{1}{2n},$$

$$A_n = 1 - \sum_{i=0}^{n-1} A_i = \frac{1}{2n}$$

қийматларга эга бўламиз. Шундай қилиб, $C_2^1(L)$ синфида (7.9) кўринишдаги квадратур формулалар орасида умумлашган трапеция формуласи

$$\int_0^1 f(x) dx \approx \frac{1}{n} \left[\frac{f(0)+f(1)}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \right]$$

оптимал формула бўлиб, унинг хатоси $\frac{L}{2n\sqrt{3}}$ га тенг экан.

8-§. КВАДРАТУР ФОРМУЛАЛАРНИНГ АНИҚЛИГИНИ ОРТТИРИШ

Олдинги параграфда айтиб ўтилганидек, силлиқлиги юқори бўлмаган функцияларни интеграллаш пайтида алгебраик аниқлик даражаси юқори бўлган формулаларни қўллаш яхши натижага олиб келмайди. Бундай функциялар учун трапециялар ёки тўғри тўртбурчаклар формуласини қўллаш маъқулдир.

Энди шундай савол туғилади: бундай формулаларнинг аниқликларини, уларнинг қолдиқ ҳадларидан бош қисмларини ажратиб олиш йўли билан орттириш мумкин эмасмикан? Маълум бўлишича шундай қилиш мумкин экан. Бу вазифани Эйлер — Маклорен формуласи ҳал қилади. Бу формулалар трапециялар катта формуласига ва даврий функциялар учун тўғри тўртбурчаклар формуласига тузатма киритади. Эйлер — Маклорен формуласи бундан ташқари функцияни қаторга ёйиш, қаторларнинг йиғиндисини топиш ва бошқа масалаларда ҳам қўлланилади.

Эйлер — Маклорен формуласини келтириб чиқаришда бизга Бернулли сонлари ва кўпҳадлари ҳақидаги айрим маълумотлар керак бўлади. Қуйида шу маълумотларни баён қиламиз.

1. Бернулли сонлари ва кўпҳадлари. Бу сонлар ва кўпҳадларни уларни ҳосил қилувчи функциялар ёрдамида аниқлаймиз. Бунинг учун

$$g(t) = \frac{t}{e^t - 1}, \quad g(t-x) = \frac{t e^{xt}}{e^t - 1} \quad (8.1)$$

функцияларни киритамиз. Бу функциялар $|t| < 2\pi$ доирада регуляр бўлганлиги учун уларни шу доирада даражали қаторга ёйиш мумкин:

$$\frac{t}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} t^n, \quad (8.2)$$

$$\frac{t e^{xt}}{e^t - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n. \quad (8.3)$$

Биринчи тенглик билан аниқланган B_n миқдорлар *Бернулли сонлари* дейилади. Бу сонларни аниқлайдиган рекуррент тенгликларни куриш мумкин. Бунинг учун (8.2) нинг ҳар иккала томонини $e^t - 1 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{k!}$ га кўпайтирамиз:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} t^n = t.$$

Бу тенгликда t, t^2, t^3, \dots ҳадлар олдидаги коэффициентларни таққослаб,

$$B_0 = 1, \frac{B_0}{1!} + \frac{B_2}{(n-1)!1!} + \frac{B_2}{(n-2)!2!} + \dots + \frac{B_{n-1}}{1!(n-1)!} = 0 \quad (n = 2, 3, \dots)$$

ёки

$$B_0 = 1, \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k B_k = 0 \quad (n \geq 2) \quad (8.4)$$

рекуррент муносабатларни ҳосил қиламиз. B_1 дан бошқа барча тоқ индексли Бернулли сонларининг нолга тенг эканликларини кўрсатиш мумкин. Бунинг учун (8.2) тенгликда t ни $-t$ га алмаштираемиз:

$$\frac{-t}{e^{-t}-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{B_n}{n!} t^n.$$

Лекин

$$\frac{-t}{e^{-t}+1} = \frac{te^t}{e^t-1} = t + \frac{t}{e^t-1} = t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} t^n,$$

демак,

$$t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{B_n}{n!} t^n.$$

Бундан эса $n > 1$ бўлганда $B_n = (-1)^n B_n$ тенгликка эга бўламиз ва $n = 2k+1$ учун

$$B_{2k+1} = -B_{2k+1}, \quad B_{2k+1} = 0 \quad (k = 1, 2, \dots)$$

келиб чиқади. Қуйида Бернулли сонларининг дастлабки бир нечтасининг қийматлари келтирилган:

$$B_0 = 1, B_1 = -\frac{1}{2}, B_2 = \frac{1}{6}, B_4 = -\frac{1}{30}, B_6 = \frac{1}{42}, B_8 = -\frac{1}{30},$$

$$B_{10} = \frac{5}{66}, B_{12} = \frac{691}{2730}, B_{14} = -\frac{7}{6}, B_{16} = -\frac{3617}{510}, \dots$$

Энди $B_n(x)$ Бернулли кўпҳадларини аниқлайдиган рекуррент муносабатларни тузайлик. Бунинг учун (8.3) тенгликда e^x ва $\frac{t}{e^t-1}$ функцияларни уларнинг даражали қаторлардаги ёйилмалари билан алмаштираемиз:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k t^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{B_m}{m!} t^m = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n$$

Бу ерда t_n олдидаги коэффициентларни таққослаб,

$$\frac{B_n(x)}{n!} = \frac{x^n B_0}{n!} + \frac{x^{n-1} B_1}{(n-1)!} + \dots + \frac{B_n}{n!}$$

ёки

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k B_k x^{n-k} \quad (8.5)$$

ни ҳосил қиламиз. Бернулли кўпхадларидан дастлабки бир нечтасини келтирамиз:

$$\begin{aligned} B_0(x) &= 1, \\ B_1(x) &= x - \frac{1}{2}, \\ B_2(x) &= x^2 - x + \frac{1}{6}, \\ B_3(x) &= x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x, \\ B_4(x) &= x^4 - 2x^3 + x^2 - \frac{1}{30}, \\ B_5(x) &= x^5 - \frac{5}{2}x^4 + \frac{5}{3}x^3 - \frac{1}{6}x, \\ B_6(x) &= x^6 - 3x^5 + \frac{5}{2}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{42}. \end{aligned} \quad (8.6)$$

Энди Бернулли кўпхадларининг айрим хоссалари билан танишайлик. Аввало (8.5) дан

$$B_n(0) = B_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (8.7)$$

келиб чиқади. (8.3) тенгликнинг ҳар икки томонини x бўйича дифференциаллаб,

$$e^{xt} \frac{t^2}{e^t - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B'_n(x)}{n!} t^n$$

ни ҳосил қиламиз. Бу тенгликнинг чап томони $t g(t, x)$ га тенг бўлгани учун:

$$t \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B'_n(x)}{n!} t^n.$$

Бунда t^n олдидаги коэффициентларни тенглаштириб, Бернулли кўпхадларини дифференциаллаш қоидасига эга бўламиз:

$$B'_n(x) = n B_{n-1}(x) \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (8.8)$$

Бундан ва (8.7) дан интеграллаш қоидасини чиқарамиз:

$$B_n(x) = B_n + n \int_0^x B_{n-1}(t) dt. \quad (8.9)$$

Энди

$$B_n(1-x) = (-1)^n B_n(x) \quad (n=0,1,2, \dots) \quad (8.10)$$

эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун куйидаги

$$e^{(1-x)t} \cdot \frac{t}{e^t-1} = e^{-xt} \frac{te^t}{e^t-1} = e^{x(-t)} \frac{-t}{e^{-t}-1}$$

алмаштиришларни бажариб,

$$g(t, 1-x) = g(-t, x)$$

ни ҳосил қиламиз. Бу муносабатга g нинг (8.3) даги ёйилмасини келтириб кўйсак,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(1-x)}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} (-t)^n$$

тенглик келиб чиқади, бунда эса (8.10) ни ҳосил қиламиз.

Энди Бернулли кўпхадларидан фақат озод ҳад билан фарқ қиладиган куйидаги функцияларни киритамиз:

$$\varphi_n(x) = B_n(x) - B_n \quad (n=1,2,\dots) \quad (8.11)$$

Бу функциялар, $\varphi_1(x)$ дан ташқари, $x=0$ ва $x=1$ нуқталарда нолга айланади. Ҳақиқатан ҳам, (8.7) га кўра $\varphi_n(0) = 0$, (8.11) тенгликка кўра эса

$$\varphi_n(1) = B_n(1) - B_n = (-1)^n B_n - B_n = -B_n[1 - (-1)^n] = 0,$$

чунки жуфт n лар учун квадрат қавс ичидаги ифода нолга тенг бўлиб, тоқ $n > 1$ лар учун B_n Бернулли сонлари нолга тенг.

Куйидаги теорема ўринлидир.

1-теорема. $\varphi_2(x)$, $\varphi_4(x)$, $\varphi_6(x)$, ... кўпхадлар $(0,1)$ оралиқда доимий, чунончи $\varphi_{2k}(x)$ $(-1)^k$ ишорага эга; $\varphi_3(x)$, $\varphi_5(x)$, $\varphi_7(x)$, ... кўпхадлар $x = \frac{1}{2}$ нуқтада нолга айланади, шу билан бирга $(0, \frac{1}{2})$ ва $(\frac{1}{2}, 1)$ оралиқларда $\varphi_{2k+1}(x)$ мос равишда $(-1)^{k-1}$ ва $(-1)^k$ ишораларга эга.

Исбот. Аввало (8.10) га кўра

$$B_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) = -B_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) \text{ ёки } B_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

Шундай қилиб, $\varphi_{2k+1}(x)$ ($k=1,2,\dots$) кўпхадлар $0, \frac{1}{2}, 1$ нуқталарда нолга айланади. Энди $(0,1)$ оралиқда $\varphi_{2k+1}(x)$ нинг бошқа нолларга эга эмаслигини кўрсатамиз. Бунинг учун $\varphi_{2k+1}(x)$ кўпхад $(0,1)$ оралиғида иккита ҳар хил нуқтада нолга эга бўла олмаслигини кўрсатайлик. Тескарисини фараз қиламиз, яъни x_1 ва x_2 ($0 < x_1 < x_2 < 1$) $\varphi_{2k+1}(x)$ нинг ноллари бўлсин. Бундан ташқари, $x=0$ ва $x=1$ нуқталар ҳам унинг ноллари бўлганлиги учун $(0, x_1)$, (x_1, x_2) ва $(x_2, 1)$ оралиқларнинг ҳар бирида

$$\varphi'_{2k+1}(x) = B'_{2k+1}(x) = (2k+1)B_{2k}(x)$$

кўпхад камида битта нолга эга ва демак,

$$\varphi''_{2k+1}(x) = (2k+1)B'_{2k}(x) = (2k+1)2k\varphi_{2k-1}(x)$$

кўпхад, яъни $\varphi_{2k-1}(x)$ (0,1) ораликда камида иккита нолга эга. Бу мулоҳазаларни давом эттириб, шундай хулосага келамизки, $\varphi_3(x)$ кўпхад (0,1) ораликда камида иккита турли илдизларга эга. Бунга $x=0$ ва $x=1$ нолларни қўшсак, у ҳолда айнан ноль бўлмаган учинчи даражали кўпхад камида тўртта илдизга эга деган, мумкин бўлмаган хулосага келамиз. Шунинг учун ҳам $\varphi_{2k-1}(x)$ кўпхад (0,1) ораликда иккита ҳар хил илдизга эга деган фаразимиз нотўғри экан. Ушбу

$$\text{sign} B_{2k} = (-1)^{k-1} \quad (8.12)$$

тенгликдан фойдаланамиз. Бунинг тўғрилигини кейинчалик кўрсатамиз. (8.5) тенгликка кўра x нинг кичик қийматлари учун $\varphi_{2k-1}(x)$ нинг қийматлари ишораси B_{2k} нинг ишораси билан устма-уст тушади, (8.12) га кўра бу ишора $(-1)^{k-1}$ дан иборатдир. Демак, $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ ораликда $\varphi_{2k-1}(x)$ нинг ишораси $(-1)^{k-1}$ дир ва $\varphi'_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) \neq 0$ бўлганлиги учун $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ да унинг ишораси $(-1)^k$ бўлади.

Энди $\varphi_{2k}(x)$ ($k=1,2,\dots$) нинг (0,1) ораликда нолга айланмаслигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, агар $\varphi_{2k}(x)$ кўпхад (0,1) ораликда нолга айланса, у ҳолда унинг ҳосиласи

$$\varphi'_{2k}(x) = B'_{2k}(x) = 2kB_{2k-1}(x) = 2k\varphi_{2k-1}(x),$$

яъни $\varphi_{2k-1}(x)$ кўпхад, (0,1) да камида иккита илдизга эга бўлар эди.

Шундай қилиб, $\varphi_{2k}(x)$ кўпхад (0,1) да ўз ишорасини сақлайди ва бу ишора

$$\int_0^1 \varphi_{2k}(x) dx = \int_0^1 [B_{2k}(x) - B_{2k}] dx = \left[\frac{1}{2k+1} B_{2k+1}(x) - B_{2k} \right]_0^1 = -B_{2k}$$

ишора билан устма-уст тушади, яъни $\varphi_{2k}(x)$ нинг ишораси $(-1)^k$ экан. Шу билан теорема исбот бўлди.

Энди *даврийлаштирилган* $B_n^*(x)$ Бернулли кўпхадларини куйидагича аниқлаймиз:

$$B_0^*(x) = 1, B_n^*(x) = B_n(x) \quad (0 < x < 1) \quad \text{ва} \quad B_n^*(x+1) = B_n^*(x).$$

Маълумки, $B_1(x) = x - \frac{1}{2}$, шунинг учун ҳам $B_1^*(x)$ узлукли функция бўлиб, бугун нуқталарда -1 сакрашга эга. Барча $n > 1$ лар учун $B_n(1) = B_n(0)$ бўлганлиги сабабли $B_n^*(x)$ узлуксиз даврий функция-

дир. Бу функцияларнинг $[0,1]$ ораликдаги Фурье ёйилмаларини келтирамиз:

$$B_n^*(x) = \frac{1}{2} a_0^{(\nu)} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^{(\nu)} \cos 2\pi n x + b_n^{(\nu)} \sin 2\pi n x), \quad (8.13)$$

бу ерда

$$a_n^{(\nu)} = 2 \int_0^1 B_n^*(x) \cos 2\pi n x \, dx = 2 \int_0^1 B_\nu(x) \cos 2\pi n x \, dx,$$

$$b_n^{(\nu)} = 2 \int_0^1 B_n^*(x) \sin 2\pi n x \, dx = 2 \int_0^1 B_\nu(x) \sin 2\pi n x \, dx.$$

Фурье қаторлари назариясидаги маълум теоремаларга кўра $\nu > 1$ бўлганда $B_n^*(x)$ узлуксиз бўлганлиги сабабли (8.13) тенглик барча $\nu = 1$ лар учун ўринлидир ва у барча бутун бўлмаган x лар учун $\nu = 1$ бўлганда ҳам ўринлидир, бутун x лар учун қатор йиғиндиси нолга тенг:

$$\frac{1}{2} [B_1^*(+0) + B_1^*(-0)] = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0.$$

Энди $n \geq 1$ деб фараз қилиб, $a_n^{(\nu)}$ ва $b_n^{(\nu)}$ коэффицентларини ҳисоблайлик:

$$a_0^{(\nu)} = 2 \int_0^1 B_\nu(x) \, dx = \frac{2}{\nu+1} B_{\nu+1}(x) \Big|_0^1 = 0 \quad (\nu = 1, 2, \dots).$$

Қолган коэффицентларни ҳисоблашда аввал $\nu = 2k$ ($k = 1, 2, \dots$) ҳолни кўриб чиқамиз. Бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} a_n^{(2k)} &= 2 \int_0^1 B_{2k}(x) \cos 2\pi n x \, dx = \\ &= 2 \frac{\sin 2\pi n x}{2\pi n} B_{2k}(x) \Big|_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{\sin 2\pi n x}{2\pi n} 2k B_{2k-1}(x) \, dx. \end{aligned}$$

Интегралланган ҳад нолга тенг. Бўлаклаб интеграллашни давом эттирамиз:

$$a_n^{(2k)} = \frac{2k}{\pi n} \cdot \frac{\cos 2\pi n x}{2\pi n} B_{2k-1}(x) \Big|_0^1 - \frac{k(2k-1)}{(\pi n)^2} \int_0^1 B_{2k-2}(x) \cos 2\pi n x \, dx.$$

Агар $k > 1$ бўлса, у ҳолда $B_{2k-1}(1) = B_{2k-1}(0)$ бўлганлиги учун интегралланган ҳад нолга тенг бўлиб,

$$a_n^{(2k)} = -\frac{2k(2k-1)}{(2\pi n)^2} a_n^{(2k-2)} \quad (8.14)$$

бўлади. Агар $k = 1$ бўлса, у ҳолда интеграл нолга тенг бўлиб,

$$a_n^{(2)} = \frac{1}{(\pi n)^2} \quad (8.15)$$

бўлади. Энди (8.14) тенгликни k марта қўллаб, (8.15) ни ҳисобга олсак, натижада

$$a_n^{(2k)} = (-1)^{k-1} \frac{2(2k)!}{(2\pi n)^{2k}}$$

га эга бўламиз. (8.10) тенгликдан

$$B_{2k}(1-x) \sin 2\pi n(1-x) = -B_{2k}(x) \sin 2\pi nx$$

ва демак,

$$b_n^{(2k)} = 0 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

келиб чиқади.

Энди (8.14)—(8.15) ни (8.13) га қўйиб, даврийлаштирилган Бернулли кўпхадлари учун қуйидаги Фурье ёйилмасига эга бўламиз:

$$B_{2k}^*(x) = \frac{(-1)^k (2k)!}{2^{2k-1} \pi^{2k}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2\pi nx}{n^{2k}}. \quad (8.16)$$

Бу тенгликнинг ҳар иккала томонини дифференциаллаб,

$$B_{2k-1}^*(x) = \frac{(-1)^k (2k-1)!}{2^{2k-2} \pi^{2k-1}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi nx}{n^{2k-1}}.$$

ни ҳосил қиламиз. Агар (8.16) да $x = 0$ деб олсак, Бернулли сонлари учун қуйидаги формула келиб чиқади:

$$B_{2k} = B_{2k}(0) = \frac{(-1)^{k-1} (2k)!}{2^{2k-1} \pi^{2k}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2k}}. \quad (8.17)$$

Бу ердан (8.12) формула келиб чиқади ва k ўсиши билан B_{2k} нинг модул бўйича тез ўсиши кўринади.

2. Ихтиёрый функцияларни Бернулли кўпхадлари орқали тасвирлаш. Қуйидаги теоремани исботлаймиз.

2-теорема. Агар $f(x)$ функция $[0, 1]$ ораликда $m \geq 1$ тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда $0 \leq x \leq 1$ учун қуйидаги формула ўринлидир:

$$f(x) = \int_0^1 f(t) dt + \sum_{v=1}^{m-1} \frac{B_v(x)}{v!} [f^{(v-1)}(1) - f^{(v-1)}(0)] - \frac{1}{m!} \int_0^1 f^{(m)}(t) [B_m^*(x-t) - B_m^*(x)] dt. \quad (8.18)$$

Исбот. Ушбу

$$\rho_m(x) = \frac{1}{m!} \int_0^1 B_m^*(x-t) f^{(m)}(t) dt \quad (8.19)$$

интегралда $m > 1$ деб фарз қилиб, бу интегрални бўлак-лаб интеграллаймиз:

$$\rho_m(x) = \frac{B_m^*(x-t)}{m!} f^{(m-1)}(t) \Big|_{t=0}^{t=1} - \frac{1}{m!} \int_0^1 f^{(m-1)}(t) \frac{d}{dt} B_m^*(x-t) dt.$$

Бернулли кўпхадларининг юқорида кўрсатилган

$$B_m^*(x-1) = B_m^*(x) = B_m(x) \text{ ва } \frac{d}{dt} B_m^*(x-t) = -m B_{m-1}^*(x-t)$$

хоссаларидан фойдалансак, у ҳолда

$$\rho_m(x) = \frac{B_m(x)}{m!} [f^{(m-1)}(1) - f^{(m-1)}(0)] + \rho_{m-1}(x)$$

ва бу муносабатни $m-1$ марта қўллаб,

$$\rho_m(x) = \sum_{v=2}^m \frac{B_v(x)}{v!} [f^{(v-1)}(1) - f^{(v-1)}(0)] + \rho_1(x) \quad (8.20)$$

формулага эга бўламиз.

Энди $\rho_1(x)$ ни ҳисоблаш учун $B_1^*(x)$ нинг бутун нуқталарда -1 сакрашга ва бутун бўлмаган нуқталарда эса $B_1^*(x)$ нинг ҳосиласи 1 га тенглигини эътиборга олиб ҳамда $0 < x < 1$ деб олиб қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \rho_1(x) &= \int_0^x f'(t) B_1^*(x-t) dt + \int_x^1 f'(t) B_1^*(x-t) dt = B_1^*(+0) f(x) - \\ &- B_1^*(x) f(0) + \int_0^x f(t) dt + B_1^*(x-1) f(1) - B_1^*(-0) f(x) + \int_x^1 f(t) dt = \\ &= [B_1^*(+0) - B_1^*(-0)] f(x) + B_1(x) [f(1) - f(0)] + \int_0^1 f(t) dt. \end{aligned}$$

Маълумки,

$$B_1^*(+0) = -\frac{1}{2}, \quad B_1^*(-0) = \frac{1}{2},$$

шунинг учун ҳам

$$\rho_1(x) = -f(x) + B_1(x) [f(1) - f(0)] + \int_0^1 f(t) dt.$$

Буни (8.20) га қўйиб, (8.19) ни эътиборга олсак,

$$f(x) = \int_0^1 f(t)dt + \sum_{v=1}^m \frac{B_v(x)}{v!} [f^{(v-1)}(1) - f^{(v-1)}(0)] - \\ - \frac{1}{m!} \int_0^1 B_m^*(x-t) f^{(m)}(t) dt$$

келиб чиқади ва бунда $v = m$ га мос келувчи ҳадини интеграл билан алмаштирсак:

$$\frac{f^{(m-1)}(1) - f^{(m-1)}(0)}{m!} B_m(x) = \frac{1}{m!} B_m^*(x) \int_0^1 f^{(m)}(t) dt,$$

у ҳолда (8.18) формулага эга бўламиз.

Биз (8.18) формулани $0 < x < 1$ учун исботладик, лекин у $0 \leq x \leq 1$ учун ҳам ўринлидир, чунки у формулада қатнашаётган барча функциялар x нинг узлуксиз функцияларидир.

Фараз қилайлик, $f(x)$ функция ихтиёрий $[a, a+h]$ ($h > 0$) ораликда $m \geq 2$ — тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлсин. (8.18) формуланинг шу ҳол учун мос келган кўринишини келтирамыз. Янги ξ ўзгараувчини киритамиз: $x = a + h\xi$, $0 \leq \xi \leq 1$ ва m марта узлуксиз дифференциалланувчи $\varphi(\xi) = f(a + h\xi)$ функцияга $0 \leq \xi \leq 1$ учун (8.18) формулани қўллаймиз

$$\varphi(\xi) \int_0^1 \varphi(\tau) d\tau + \sum_{v=1}^{m-1} \frac{\varphi^{(v-1)}(1) - \varphi^{(v-1)}(0)}{v!} B_v(\xi) - \\ - \frac{1}{m!} \int_0^1 \varphi^{(m)}(\tau) [B_m^*(\xi - \tau) - B_m^*(\tau)] d\tau \quad (8.21)$$

Куйидаги

$$\varphi^{(v)}(\xi) = h^v f^{(v)}(a + h\xi) = h^v f^{(v)}(\xi),$$

$$\varphi(t) = f(a + ht) = f(t), \quad t = a + ht, \quad dt = hdt$$

муносабатларни ҳисобга олиб, (8.21) формулада аввалги ўзгарувчи ва функцияларга ўтамыз, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{h} \int_a^{a+h} f(t) dt + \sum_{v=1}^{m-1} \frac{h^{v-1}}{v!} [f^{(v-1)}(a+h) - f^{(v-1)}(a)] \times \\ \times B_v\left(\frac{x-a}{h}\right) - \frac{h^m}{m!} \int_0^1 f^{(m)}(a+ht) \left[B_m^*\left(\frac{x-a}{h} - \tau\right) - B_m^*\left(\frac{x-a}{h}\right) \right] d\tau. \quad (8.22)$$

3. Эйлер-Маклорен формуласи. Олдинги пунктдаги (8.22) формулада $x = a$ деб олиш, шу билан бирга $B_m(0) = B_m$ ва $B_m^*(\tau)$ ҳамда унинг ҳосиласининг даврийлигини

$$B_m^*(-\tau) = B_m^*(1-\tau) = B_m(1-\tau) \quad (0 \leq \tau \leq 1)$$

ҳисобга олсак, у ҳолда

$$f(a) = \frac{1}{h} \int_a^{a+h} f(t) dt - \frac{1}{2} [f(a+h) - f(a)] + \sum_{v=2}^{m-1} \frac{h^v B_v}{v!} \times \\ \times [f^{(v-1)}(a+h) - f^{(v-1)}(a)] - \frac{h^m}{m!} \int_0^1 f^{(m)}(a+h\tau) [B_m(1-\tau) - B_m] d\tau$$

ёки

$$\int_a^{a+h} f(t) dt = \frac{h}{2} [f(a) + f(a+h)] - \sum_{v=2}^{m-1} \frac{h^v B_v}{v!} [f^{(v-1)}(a+h) - f^{(v-1)}(a)] + \\ + \frac{h^{m+1}}{m!} \int_0^1 f^{(m)}(a+h\tau) [B_m(1-\tau) - B_m] d\tau \quad (8.23)$$

формулага эга бўламиз.

Эйлер-Маклорен формуласини ҳосил қилиш учун $[a, b]$ оралиқни $h = \frac{b-a}{n}$ қадам билан n та

$$[a + jh, a + (j+1)h], \quad j = \overline{0, n-1}$$

қисмий оралиқларга бўламиз ва бу қисмий оралиқ учун (8.23) формулани қўллаймиз:

$$\int_{a+jh}^{a+(j+1)h} f(x) dx = \frac{h}{2} [f(a+jh) + f(a+(j+1)h)] - \\ - \sum_{v=2}^{m-1} \frac{h^v B_v}{v!} [f^{(v-1)}(a+(j+1)h) - f^{(v-1)}(a+jh)] + \\ + \frac{h^{m+1}}{m!} \int_0^1 f^{(m)}(a+jh+h\tau) [B_m(1-\tau) - B_m] d\tau. \quad (8.24)$$

Қуйидаги

$$T_n = h \left[\frac{f(a)+f(b)}{2} + \sum_{j=1}^{n-1} f(a+jh) \right] \quad (8.25)$$

белгилашни киритиб (8.24) формулани j бўйича 0 дан $n-1$ гача йиғиб чиқамиз:

$$\int_a^b f(x) dx = T_n - \sum_{v=1}^{m-1} \frac{h^v B_v}{v!} [f^{(v-1)}(b) - f^{(v-1)}(a)] + \\ + \frac{h^{m+1}}{m!} \int_0^1 [B_m(1-\tau) - B_m] \sum_{j=0}^{n-1} f^{(m)}(a+jh+h\tau) d\tau. \quad (8.26)$$

Бу формула *Эйлер-Маклорен формуласи* дейилади. Одатда Эйлер-Маклорен формуласида жуфт $m = 2k$ олинади. Бундай ҳолда $B_m(1 - \tau) - B_m$ ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$B_{2k}(1 - \tau) - B_{2k} = B_{2k}(\tau) - B_{2k} = \varphi_{2k}(\tau).$$

Бу функция $0 \leq \tau \leq 1$ ораликда ўз ишорасини сақлайди. Бундан ташқари, $j = 3, 5, 7, \dots$ бўлганда $B_j = 0$ эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда Эйлер-Маклорен формуласини қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = T_n - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{h^{2j} B_{2j}}{(2j)!} [f^{(2j-1)}(b) - f^{(2j-1)}(a)] + R_{2k}(f), \quad (8.27)$$

бу ерда

$$R_{2k}(f) = \frac{h^{2k+1}}{(2k)!} \int_0^1 \varphi_{2k}(\tau) \sum_{j=0}^{n-1} f^{(2k)}(a + jh + h\tau) d\tau. \quad (8.28)$$

Бу формуладан кўринадики,

$$-\sum_{j=1}^{n-1} \frac{h^{2j} B_{2j}}{(2j)!} [f^{(j-1)}(b) - f^{(j-1)}(a)]$$

ҳад трапециянинг катта формуласига тузатмадан иборатдир. Энди фараз қилайлик $f(x)$ даврий функция бўлиб, даври $b - a$ га тенг бўлсин ҳамда ҳақиқий ўқнинг барча нуқталарида $2k$ — тартибли узлуксиз ҳосилга эга бўлсин. У ҳолда барча $f^{(2j)}(x)$ ҳосилалар ҳам даврий бўлиб, (8.27) формула содалашади:

$$\int_a^b f(x) dx = T_n + R_{2k}(f)$$

Функциянинг даврийлиги туфайли T_n тўғри тўртбурчаклар квадратур йиғиндиси билан устма-уст тушади, шунинг учун ҳам

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(a + jh) + R_{2k}(f).$$

Демак, қаралаётган ҳолда тўғри тўртбурчаклар формуласининг қолдиқ ҳади (8.28) кўринишга эга.

Энди (8.28) қолдиқ ҳадни текшириш билан шуғулланамиз.

3-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ ораликда $2k$ -тартибли узлуксиз ҳосилга эга бўлса, у ҳолда

$$R_{2k}(f) = -\frac{h^{2k}}{(2k)!} (b-a) B_{2k} f^{(2k)}(\xi), \quad (8.29)$$

бу ерда $a \leq \xi \leq b$

Исбот. Биринчи пунктда $\varphi_{2m}(\tau)$ функциянинг $0 < \tau < 1$ да ўз ишорасини сақлашини кўрган эдик. Шунинг учун ҳам

$$I = \int_0^1 \varphi_{2k}(\tau) \sum_{j=0}^{n-1} f^{(2k)}(a + jh + h\tau) d\tau = \int_0^1 \varphi_{2k}(\tau) S_{2k}(\tau) d\tau$$

интегралда умумлашган ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаш мумкин:

$$I = S_{2k}(\eta) \int_0^1 \varphi_{2k}(\tau) d\tau = S_{2k}(\eta) \int_0^1 [B_{2k}(\tau) - B_{2k}] d\tau = -S_{2k}^{(\eta)} \cdot B_{2k}. \quad (8.30)$$

Бу ерда $0 < \eta < 1$. Агар M ва m орқали $f^{(2k)}(\xi)$ нинг $[a, b]$ даги энг катта ва энг кичик қийматларини белгиласак, у ҳолда кўришиб турибдики, $nm \leq S_{2k}(\eta) \leq nM$. Лекин $f^{(2k)}(\xi)$ функция узлуксиз бўлганлиги учун $[a, b]$ ораликда шундай нуқта топиладики, $S_{2k}(\eta) = \eta f^{(2k)}(\xi)$ тенглик бажарилади. Буни (8.30) га ва (8.30) ни (8.28) га қўйсақ, (8.29) келиб чиқади ва шу билан теорема исбот бўлди.

Таъкидлаб ўтамизки, (8.29) да $k = 1$ деб олсак, у ҳолда у трапециялар формуласининг қолдиқ ҳадига айланади.

4-теорема. Агар барча $x \in [a, b]$ учун

$$f^{(2k)}(x) \geq 0 \text{ ва } f^{(2k+2)}(x) \geq 0 \quad (8.31)$$

[ёки $f^{(2k)}(x) \leq 0$ ва $f^{(2k+2)}(x) \leq 0$]

тенгсизликлар бажарилса, у ҳолда Эйлер-Маклорен формуласи $R_{2k}(f)$ қолдиқ ҳадининг ишораси

$$-\frac{h^{2k} B_{2k}}{(2k)!} [f^{(2k-1)}(b) - f^{(2k-1)}(a)] \quad (8.32)$$

соннинг ишораси билан устма-уст тушиб, $R_{2k}(f)$ нинг абсолют қиймати (8.32) нинг абсолют қийматидан ортмайди.

Исбот. Эйлер-Маклорен формуласидан

$$R_{2k}(f) - R_{2k+2}(f) = -\frac{h^{2k} B_{2k}}{(2k)!} [f^{(2k-1)}(b) - f^{(2k-1)}(a)] \quad (8.33)$$

келиб чиқади. 1-теоремага кўра:

$$\text{sign } \varphi_{2k}(\tau) = (-1)^k$$

Бундан ва (8.31) дан фойдаланган ҳолда, (8.28) дан маълум бўладики, $R_{2k}(f)$ ва $(-R_{2k+2}(f))$ бир хил ишорага эга. Бу ишора (8.33) га кўра (8.32) нинг ишораси билан бир хил бўлиши керак ва $R_{2k}(f)$ ҳамда $R_{2k+2}(f)$ абсолют қийматлари бўйича (8.32) нинг абсолют қийматидан ортмайди. Теорема исботланди.

Эслатма. k ўсиши билан B_{2k} Бернулли сонлари тез ўсиб боради. [(8.17) га қаранг]. Шунинг учун ҳам, (8.29) дан кўринадики k чексизликка интилганда $f(x)$ функцияларнинг жуда ҳам тор синфи учун $R_{2k}(f)$ нолга интилади. Одатда k чексизликка интилганда $R_{2k}(f)$ катта тезлик билан чексизликка интилади. Шунинг учун ҳам ҳисоблаш пайтида k ни шундай танлаш керакки, $|R_{2k}(f)|$ имкон борича кичик қиймат қабул қилсин.

Мисол. Эйлер-Маклорен формуласи ёрдамида

$$I = \int_1^2 \left(\cos x - \frac{1}{x^2} + \operatorname{sh} x \right) dx$$

интеграл вергуддан кейин 4 хона аниқликда ҳисоблансин.

Ечиш. [1,2] оралиқни $h = 0,2$ қадам билан 5 бўлакка бўламыз ва

$$x_i = 1 + 0,2i \quad (i = \overline{0,5})$$

деб олиб, $f(x) = \cos x - \frac{1}{x^2} + \operatorname{sh} x$ нинг қийматларини топамиз:

$$f(x_0) = 0,71550, \quad f(x_1) = 1,17738, \quad f(x_2) = 1,56407, \\ f(x_3) = 1,95577, \quad f(x_4) = 2,40636, \quad f(x_5) = 2,96077.$$

Бу ердан

$$\frac{1}{2} f(x_0) + f(x_1) + \dots + f(x_4) + \frac{1}{2} f(x_5) = 8,94171$$

Учинчи тартибли ҳосила билан чегараланиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$f'(x) = -\sin x + \frac{2}{x^3} + \operatorname{ch} x, \quad f''(x) = \sin x + \frac{4!}{x^5} + \operatorname{ch} x.$$

Бу ердан

$$f'(1) = 2,70161, \quad f'(2) = 3,10290, \\ f'''(1) = 26,38455, \quad f'''(2) = 5,42150.$$

Топилган қийматларни (8.27) формулага қўйиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$I = 8,94171 \cdot 0,2 - \frac{(0,2)^2}{12} (3,10290 - 2,70161) + \\ + \frac{(0,2)^4}{720} (5,42150 - 26,38455) = 1,78696.$$

Бевосита интеграллаб,

$$I = \left[\sin x + \frac{1}{x} + \operatorname{ch} x \right]_1^2 = 1,78696$$

ни ҳосил қиламиз, яъни юқорида топилган рақамларнинг барчаси ишончли экан.

9-§. КВАДРАТУР ФОРМУЛАЛАРНИ ҚЎЛЛАШ ТЎҒРИСИДА АЙРИМ МУЛОҲАЗАЛАР. РУНГЕ ҚОИДАСИ

Биз олдинги параграфларда бир қанча квадратур формулалар қурдик. Конкрет функцияларни тақрибий интеграллаш пайтида конкрет квадратур формулани танлаш катта аҳамиятга эга. Бундай танлаш кўп жиҳатларга: интегралланувчи функциянинг хос-

сасига, унинг берилишига, ҳисобловчининг қўл остидаги ҳисоблаш қуролига, талаб қилинадиган аниқликка боғлиқ.

Агар интегралланувчи функция қийматлари жадвали билан берилган бўлса, у ҳолда шундай квадратур формулани қўллаш керакки, унда шу тугун нуқталардаги функциянинг қийматлари қатнашсин. Агар функция ўзининг графиги билан берилган бўлса, у ҳолда тенг коэффициентли квадратур формулани ишлатиш маъқулдир. Чунки функция қийматларидан тузилган чизикли комбинация барча коэффициентлари ўзаро тенг бўлгандагина энг кичик тасодифий хатога эга бўлади.

Тез тебранувчи функцияларни интеграллаш катта қийинчиликлар туғдиради. Бундай функцияларни интеграллаш учун махсус формулалар яратилган. Айрим ҳолларда бўлаклаб интеграллаш ҳам яхши натижага олиб келиши мумкин. Масалан,

$$\int_0^1 f(x) \cos 2\pi N x dx$$

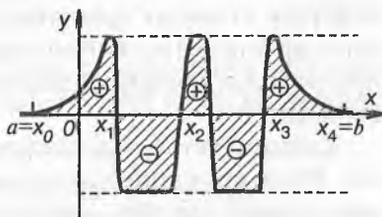
интегрални N етарлича катта бўлганда интеграллаш талаб қилинсин. У ҳолда $\cos 2\pi N x$ ҳисобига интеграл остидаги функция тез тебранувчи бўлади. Бу ерда агар $f(x)$ интеграллаш оралиғида $2n$ -тартибли узлуксиз ҳосилга эга бўлса, у ҳолда $2n$ марта бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\int_0^1 f(x) \cos 2\pi N x dx = \sum_{j=1}^n \frac{(-1)^{j+1}}{(2\pi N)^{2j}} [f^{(2j-1)}(1) - f^{(2j-1)}(0)] + \frac{(-1)^n}{(2\pi N)^{2n}} \int_0^1 f^{(2n)}(x) \cos 2\pi N x dx$$

Агар N етарлича катта бўлса, у ҳолда иккинчи интеграл олдидаги кўпайтувчи етарлича кичик бўлади ва иккинчи интегрални берилган интегралга нисбатан кичикроқ аниқликда ҳам ҳисоблаш мумкин.

Интеграллаш оралиғида функциянинг хоссаларини ўрганиш катта аҳамиятга эга. Чунки функция хоссаларини ҳисобга олмасдан ҳар қандай квадратур формула қўлланила берилса, катта хатоларга дуч келиниши мумкин.

Агар тугунлар номувофиқ жойлашган бўлса, у ҳолда квадратур формула бемаъни натижага олиб келади.



27-чизма.

Масалан, 27-чизмада тасвирланган $y = f(x)$ функцияни интеграллаш учун тенг узоқликда жойлашган $a = x_0, x_1, x_2, x_3, x_4 = b$ тугунларни олиб беш нуқтали Ньютон-Котес формуласидан фойдалансак, квадратур йиғиндининг қиймати мусбат чиқади. Кўриниб турибдики, интегралнинг қиймати манфий чиқиши керак. Иккинчи мисол, айтайлик, ихтиёрий

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

формула билан $f(x) = N[(x - x_1) \dots (x - x_n)]^2$ функцияни интегралламоқчи бўлсак, кўриниб турибдики, N етарлича катта бўлганда интегралнинг қиймати етарлича катта бўлиб, квадратур йиғинди эса нолга тенг.

Функция хоссаларини ўрганиш яна шу томондан ҳам муҳимки, агар функциянинг силлиқлиги юқори бўлмаса, у ҳолда қолдиқ ҳадида юқори тартибли ҳосилалар қатнашадиган формулаларни қўллаш маънога эга эмас. Бундай ҳолда 7-§ да кўрсатилганидек соддароқ квадратур формулалардан фойдаланиш маъқулдир. Функция хоссалари текширилгандан кейин интеграллаш оралиғини мақбул равишда қисмларга бўлиб, ҳар бир қисм учун ўзига хос квадратур формуласини қўллаш маъқулдир. Функция тез ўзгарадиган оралиқчаларда тугунларни тифизроқ олиб, секин ўзгарадиган қисмларида эса тугунларни сийрак олиш керак.

Бундан ташқари, интегралларни қўлда ҳисоблашда соддароқ квадратур формулалар ишлатилади. Чунки, Гаусс типигаги, коэффицентлари ва тугунлари кўп хонали рақамлар билан берилдиган формулаларни қўллаш анча қийинчилик туғдиради. Аксинча, бундай формулалар ЭХМлар ёрдамида ҳисоблашда фойдаланилади. Шунинг учун ҳам, кўп ЭХМларда стандарт программалар асосида юқори тартибли Гаусс формулалари олинади.

ЭХМларни серияли ҳисоблашларда қўлланилиш шароитида ҳар бир функциянинг, индивидуал равишда текширилиши мумкин бўлмайди, одатда, унинг у ёки бу синфга тегишлилиги маълум бўлади. Шунинг учун турли синфлар функцияларини интеграллаш учун стандарт программалар тўплами бўлиб, берилган синфдаги ҳар бир функциянинг индивидуал хусусиятини ҳисобга олиш программада қадамни автоматик равишда танлаш йўли билан олиб борилади.

Қадамни автоматик равишда танлаш *Рунге принципага* асосланган. Рунге принципага асосланиб, интегралларни тақрибий ҳисоблашларнинг ҳар хил процедуралари мавжуд, шулардан энг кенг тарқалганини кўриб чиқамиз. Бу бобда кўриб чиқилган барча

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{i=1}^n A_i f(x_i) + R(f) \quad (9.1)$$

квадратур формулаларнинг қолдиқ ҳади

$$R(f) = c \cdot h^k f^{(k-1)}(\xi)$$

кўринишга эга бўлиб, бу ерда c -константа, h -интеграллаш оралиғининг ёки бир қисмининг узунлиги, ξ -интеграллаш оралиғининг қандайдир нуқтаси.

Агар интеграллаш оралиғида $f^{(k-1)}(\xi)$ секин ўзгарса, уни тақрибан ўзгармас $f^{(k-1)}(x) = M_1$ ҳамда $M_1 c = M$ деб белгилаб олиб, қолдиқ ҳадни

$$R(f) = Mh^k \quad (9.2)$$

кўринишда тасвирлаш мумкин ва агар интегралнинг аниқ қийматини I ва тақрибий қийматини \sum орқали белгилаб олсак, у ҳолда

$$I = \sum + Mh^k$$

$[a, b]$ оралиқни иккига бўлиб, ҳар бирига (9.1) квадратур формулани қўллаб, интегралларнинг тақрибий қийматларини қўшсак, $[a, b]$ оралиқ бўлиб интегралнинг тақрибий қиймати \sum_1 ни ҳосил қиламиз ва натижада

$$I = \sum_1 + M \left(\frac{h}{2}\right)^k + M \left(\frac{h}{2}\right)^k = \sum_1 + 2^{1-k} Mh^k \quad (9.3)$$

тенглик ўринли бўлади. (9.2) ва (9.3) тенгликлардан қолдиқ ҳад учун

$$R(f) = ch^k f^{(k-1)}(\xi) = Mh^k = \frac{\sum_1 - \sum}{1 - 2^{1-k}} \quad (9.4)$$

баҳога эга бўламиз, бу баҳо Рунге баҳоси дейилади. Шундай қилиб, $[a, b]$ оралиқда $f^{(k-1)}(x)$ деярли ўзгармас деб фараз қилиб, қолдиқ ҳадни маълум миқдорлар ёрдамида ифодаладик, натижада интегралнинг аниқроқ қиймати қуйидагича ёзилади:

$$\bar{I} = \sum_1 + \frac{\sum_1 - \sum}{1 - 2^{1-k}} \quad (9.5)$$

Энди (9.4) формулага асосланиб, қадамни автоматик равишда танлаш йўли билан интегрални ҳисоблашни кўриб чиқамиз. Бунинг учун

$$I(f; [a, b]) = \int_a^b f(x)dx, \quad \sum(f; [a, b]) = \sum_{i=1}^n A_i f(x_i)$$

белгилашни киритамиз. Аниқлик $\varepsilon > 0$, $\varepsilon_0 = 2^{-p\varepsilon}$ ва дастлабки қадам $h = \frac{b-a}{n}$ берилган бўлсин. Куйидаги

$$\Sigma_0 = \Sigma(f; [a, a + h_0]),$$

$$\Sigma_1 = \Sigma\left(f; \left[a, a + \frac{h_0}{2} \right] \right) + \Sigma\left(f; \left[a + \frac{h_0}{2}, a + h_0 \right] \right),$$

$$R_0 = \frac{\Sigma_0 - \Sigma_1}{1 - 2^{1-k}}$$

миқдорларни ҳисоблаб,

$$|R_0| \leq \varepsilon \quad (9.6)$$

шартни текшираамиз. Агар бу шарт бажарилса, у ҳолда

$$|R_0| \leq \varepsilon_0 \quad (9.7)$$

шартни текшираамиз. Агар (9.7) шарт ҳам бажарилса, у ҳолда қадам жуда ҳам кичик олинган бўлиб, h_0 нинг ўрнида $2h_0$ ни олиш керак. Сўнгра

$$\Sigma_0^{(1)} = \Sigma(f; [a, a + 2h_0])$$

$$\Sigma_1^{(1)} = \Sigma(f; [a, a + 2h_0]) + \Sigma(f; [a + h_0, a + 2h_0])$$

$$R_0^{(1)} = \frac{\Sigma_1^{(1)} - \Sigma_0^{(1)}}{1 - 2^{1-k}}$$

миқдорлар ҳисобланади ва

$$|R_0^{(1)}| \leq \varepsilon, |R_0^{(1)}| \leq \varepsilon$$

шартлар текширилади. Агар ҳар иккала шарт ҳам бажарилса, у вақтда қадам яна иккиланади, яъни $4h_0$ қадам олинади ва бу жараён давом эттирилади.

Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин.

1) Қадамларнинг иккланиши жараёнида $2^q h_0 = b - a$ га эга бўлиб, шу билан бирга $2^q h_0 = b - a$ қадамда

$$|R_0^{(q)}| \leq \frac{|\Sigma_1^{(q)} - \Sigma_0^{(q)}|}{1 - 2^{1-k}} \leq \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади, бу ерда

$$\Sigma_0^{(q)} = \Sigma(f; [a, a + 2^q h_0]),$$

$$\Sigma_1^{(q)} = \Sigma(f; [a, a + 2^{q-1} h_0]) + \Sigma(f; [a + 2^{q-1} h_0, a + 2^q h_0]).$$

У ҳолда $\int_a^b f(x)dx$ интегралнинг тақрибий қиймати сифатида

$$\sum_0^{(q)} + \frac{\sum_1^{(q)} - \sum_0^{(q)}}{1-2^{1-k}}$$

ни қабул қиламиз.

2) Қадамларнинг иккиланиши жараёнида шундай l топилдики, $h_1 = 2^l h_0 < b - a$ қадамда

$$|R_0^{(l)}| \leq \varepsilon, |R_0^{(l)}| \geq \varepsilon_0$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. У ҳолда $I(f; [a, a+2^l h_0])$ интегралнинг тақрибий қиймати сифатида

$$\sum_0^{(l)} + \frac{\sum_1^{(l)} - \sum_0^{(l)}}{1-2^{1-k}}$$

қабул қилинади ва $[a, b]$ оралиқнинг қолган қисми $[a+2^l h_0, b]$ учун интегрални ҳисоблаш h_1 қадам билан давом эттирилади.

Агар (9.6) шарт бажарилмаса, у ҳолда берилган ε аниқликда дастлабки қадам h_0 катта бўлиб, h_0 ўрнига $\frac{h_0}{2}$ қадам олинади ва

$$\sum_0^{(-1)} = \sum \left(f; \left[a, a_0 + \frac{h_0}{2} \right] \right),$$

$$\sum_1^{(-1)} = \sum \left(f; \left[a, a + \frac{h_0}{4} \right] \right) + \sum \left(f; \left[a + \frac{h_0}{4}, a + \frac{h_0}{2} \right] \right)$$

$$R_0^{(-1)} + \frac{\sum_1^{(-1)} - \sum_0^{(-1)}}{1-2^{1-k}}$$

миқдорлар ҳисобланиб,

$$|R_0^{(-1)}| \leq \varepsilon$$

шарт текширилади. Агар бу шарт бажарилса, $I \left(f; \left[a, a + \frac{h_0}{2} \right] \right)$ нинг тақрибий қиймати сифатида $\sum_0^{(-1)} + R_0^{(-1)}$ олиниб, қолган $\left[a + \frac{h_0}{2}, b \right]$ оралиқ бўйича интеграл $\frac{h_0}{2}$ қадам билан ҳисобланади.

Агар $|R_0^{(-1)}| \leq \varepsilon$ шарт бажарилмаса, қадам яна икки марта кичрайтирилади. Қадамни кичрайтириш жараёни

$$|R_0^{(-q)}| \leq \varepsilon$$

шартни қаноатлантирадиган q топилгунига қадар давом эттирилади. Сўнгра

$$I \left(f; \left[a, a + \frac{h_0}{2^q} \right] \right) = \sum_0^{(-q)} + \frac{\sum_1^{(-q)} - \sum_0^{(-q)}}{1-2^{1-k}}$$

деб олинади, бу ерда

$$\sum_0^{(-q)} = \sum \left(f; \left[a, a_0 + \frac{h_0}{2} \right] \right),$$
$$\sum_1^{(-q)} = \sum \left(f; \left[a, a + \frac{h_0}{2^{q+1}} \right] \right) + \sum \left(f; \left[a + \frac{h_0}{2^{q+1}}, a + \frac{h_0}{2^q} \right] \right).$$

Оралиқнинг қолган қисми бўйича интегрални ҳисоблаш учун шу жараёни $\frac{h_0}{2^q}$ қадам билан давом эттирамыз.

Шундай қилиб, интеграллаш оралиғи m қисмларга бўлинади ва ҳар бир оралиқда интеграл ϵ аниқликда ҳисобланади. Бу интегралларнинг йиғиндиси $\int_a^b f(x)dx$ нинг тақрибий қийматини $m\epsilon$ хато билан аниқлайди.

10-§. ИНТЕГРАЛЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯНИНГ МАХСУСЛИГИНИ СУСАЙТИРИШ

Амалиётда кўпинча хосмас интегралларни ҳисоблашга тўғри келади. Бундай интеграллар чексиз оралиқ бўйича олинган интеграллардан ёки чекли оралиқ бўйича олинган бўлиб, интеграл остидаги функция интеграллаш оралиғининг айрим нуқталарида чексизликка айланади.

Чексиз чегарали махсусмас интегралларни ўзгарувчиларни алмаштириш йўли билан чекли чегарали хосмас ва ҳатто, хос интегралга келтириш мумкин.

Масалан,

$$I = \int_1^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{x}}$$

интегралда $x = \frac{1}{y}$ алмаштириш бажарсак, у чекли чегарали хос интегралга келтирилади:

$$I = \int_0^1 \frac{\sqrt{y} dy}{1+y^2}$$

Чексиз чегарали интегрални ҳисоблаш учун уни чекли, лекин шундай етарлича катта чегарада олиш керакки, ташлаб юбориладиган қисми интегралнинг берилган ҳисоблаш хатосидан ортмасин. Масалан, интегрални хато билан ҳисобламоқчи бўлсак, уни

$$\int_a^{\infty} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^{\infty} f(x)dx$$

кўринишда ёзиб оламиз ва b ни шундай катта қилиб танлаймизки,

$$\left| \int_b^{\infty} f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизлик бажарилсин. Энди $\int_a^{\infty} f(x) dx$ хос интегралнинг $\frac{\varepsilon}{2}$ аниқликдаги Σ тақрибий қийматини бирор квадратур формула ёрдамида топамиз:

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \Sigma \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Бу пайтда

$$\left| \int_a^{\infty} f(x) dx - \Sigma \right| < \varepsilon$$

бўлади. Шундай қилиб, чексиз чегарали хосмас интегрални ҳар доим чекли чегарали интегралга келтириш мумкин. Шунинг учун ҳам, биз чекли чегарали хосмас интегралларнинг махсусликлари-ни сусайтиришнинг айрим усулларини кўриб чиқамиз.

1. Вазн функциясини ажратиш. Фараз қилайлик,

$$I = \int_a^b f(x) dx \quad (10.1)$$

интегрални ҳисоблаш талаб қилинсин ва $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг бир ёки бир неча нуқталарида чексизликка айлансин. Бу функцияни

$$f(x) = \rho(x) \varphi(x)$$

кўринишда ёзиб оламиз, $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда чегараланган ва ётарлича узлуксиз ҳосилаларга эга ҳамда $\rho(x) > 0$ ётарлича содда кўринишга эга. Бу ерда $\rho(x)$ ни вазн функцияси деб олиб, юқоридаги усуллар билан вазнли квадратур формула тузамиз.

Мисоллар кўрайлик. Айтайлик,

$$I = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$$

интегрални ҳисоблаш керак бўлсин. Интеграл остидаги функция ± 1 нуқталарда чексизга айланади. Бу функцияни

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

кўринишда ёзиб, $\rho(x) = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$ деб оламиз. У ҳолда Мелер квадратур формуласини қўллаш мумкин:

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1+x_k^2}} \left(x_k = \cos \frac{2k-1}{2n} \pi \right)$$

Бундан $n = 10$ деб олсак:

$$I \approx \frac{\pi}{10} \left[\frac{2}{\sqrt{1+\cos^2 9^\circ}} + \frac{2}{\sqrt{1+\cos^2 27^\circ}} + \frac{2}{\sqrt{1+\cos^2 45^\circ}} + \frac{2}{\sqrt{1+\cos^2 63^\circ}} + \frac{2}{\sqrt{1+\cos^2 81^\circ}} \right] = 2,221428.$$

Интегралнинг қиймати вергулдан кейин олти хона аниқлик билан қуйидагига тенг:

$$I = 2,221441.$$

2. Аддитив усул. Л.В.Канторович махсусликни сусайтиришнинг қуйидаги усулини таклиф этган. Фараз қилайлик, интеграл остидаги функция

$$f(x) = (x-c)^\alpha \varphi(x) \quad (10.2)$$

кўринишга эга бўлиб, $c \in [a, b]$, $\alpha > -1$ ва $\varphi(x)$ функция $[a, b]$ ораликда k -тартибли ҳосиллага эга бўлсин. У ҳолда $f(x)$ ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} f(x) &= f_1(x) + f_2(x), \\ f_1(x) &= \sum_{j=0}^k \frac{\varphi^{(j)}(c)}{j!} (x-c)^{j+\alpha}, \\ f_2(x) &= (x-c)^\alpha \left[\varphi(x) - \varphi(c) - \sum_{j=1}^k \frac{\varphi^{(j)}(c)}{j!} (x-c)^j \right]. \end{aligned}$$

Бу ерда $f_1(x)$ даражали функция бўлгани учун осон интегралланади. Квадрат қавс ичидаги ифода ва унинг k -тартибли ҳосиласигача $x=c$ нуқтада нолга айланади. Шунинг учун ҳам, $f_2(x)$ функция $x=c$ нуқтада махсусликка эга эмас. Бундан ташқари, $x=c$ нуқтада бу функция $k+[a]$ тартибли узлуксиз ҳосиллага эга. Шунинг учун ҳам, $\int_a^b f_2(x) dx$ га бирор квадратур формулани қўллаб натижа олиш мумкин.

Мисол. Қуйидаги

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}} \left(= \frac{\pi}{2} = 1,5707963... \right)$$

интеграл тақрибий ҳисоблансин. Интеграл остидаги функция

$$f(x) = x^{-\frac{1}{2}}(1-x)^{-\frac{1}{2}}$$

интеграллаш оралиғида ягона $x = 0$ махсусликка эга, $\varphi(x) = (1-x)^{-\frac{1}{2}}$ функцияни даражали қаторга ёйиб x^4 ҳадигача сақлаймиз, у ҳолда

$$f_1(x) = x^{-\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 \right),$$

$$f_2(x) = x^{-\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{\sqrt{1-x}} - \left(1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 \right) \right], f_2(0) = 0.$$

Берилган интегрални

$$I = \int_0^{0,5} f_1(x) dx + \int_0^{0,5} f_2(x) dx$$

кўринишда ёзиб оламиз. Биринчи интеграл аниқ ҳисобланади:

$$\int_0^{0,5} f_1(x) dx = \frac{715801}{645120} \sqrt{2} = 1,5691585.$$

Иккинчи интегрални $n = 10$ ва қадам $h = 0,05$ деб олиб, Симпсон формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$\int_0^{0,5} f_2(x) dx = 0,0006385.$$

Демак,

$$I = 1,5691585 + 0,0006385 = 1,570797.$$

Бу усулни, интеграллаш оралиғида бир неча махсус нуқта бўлган ҳолда ҳам қўллаш мумкин.

3. Бўлаклаб интеграллаш. Айрим ҳолларда интеграл остидаги функциянинг махсуслигини бўлаклаб интеграллаш йўли билан су-сайтириш мумкин. Масалан, интеграл остидаги функция (10.2) кўринишга эга бўлсин. У ҳолда (10.1) интегрални

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

кўринишда ёзиб олиб, ҳар бирига бўлаклаб интеграллаш формуласини қўллаймиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} \int_a^b (x-c)^\alpha \varphi(x) dx &= \frac{1}{\alpha+1} \left[\varphi(b)(b-c)^{\alpha+1} - \varphi(a)(c-a)^{\alpha+1} \right] - \\ &\quad - \frac{1}{\alpha+1} \int_a^b (x-c)^{\alpha+1} \varphi'(x) dx. \end{aligned}$$

Бундан кўринишича, ўнг томондаги интеграл хос интегралга айланди. Бу ерда c нуқта оралиқнинг четки нуқталари билан устма-уст тушиши ҳам мумкин.

Мисол. Куйидаги

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$$

интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$I = \frac{2\sqrt{x}}{1+x} \Big|_0^1 + 2 \int_0^1 \sqrt{x} \frac{dx}{(1+x)^2} = 1 + 2 \int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{(1+x)^2}.$$

Охириги интеграл хос интегралдир. Юқорида келтирилган усулларни қўллаб, интеграл остидаги функция

$$f(x) = (x - c)^{\alpha} \ln^n (x - c) \cdot \varphi(x)$$

кўринишида бўлганда ҳам махсусликни сусайтириш мумкин, бу ерда n натурал сон бўлиб, c , α , $\varphi(x)$ юқоридаги шартларни қаноатлантиради.

Юқорида келтирилган усулларни фақат хосмас интегралларни ҳисоблаш учун эмас, балки интеграл остидаги функция чегараланган, лекин керакли тартибли ҳосилалари чегараланмаган ҳол учун ҳам қўллаш мумкин. Бундай ҳолда квадратур формулаларнинг катта хатога эга бўлишларини уларнинг қолдиқ ҳадларининг қийматларидан билиш мумкин. Махсусликни сусайтириш усуллари кўпинча интеграл остидаги функция аниқ интегралланувчи ва етарлича силлиқ функциялар йиғиндиси кўринишида ёзишга имкон беради.

11-§. ЧЕКЛИ-АЙИРМАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Дифференциал ва интеграл тенгламалар классик анализда қанчалик катта аҳамиятга эга бўлса, чекли-айирмали тенгламаларнинг роли ҳам дискрет анализда ана шундайдир. Бу параграфни чекли-айирмали тенгламаларга бағишлаймиз.

Фараз қилайлик, $y(x)$ функция бирор оралиқда берилган бўлсин. Аниқлик учун бу оралиқ $0 \leq x < \infty$ ярим ўқдан иборат бўлсин. Бирор $h > 0$ қадамли $x + kh$ тўрни олиб, $y(x)$ нинг чекли айирмаларини тузамиз:

$$\Delta y(x), \Delta^2 y(x), \dots, \Delta^p y(x).$$

Ушбу

$$F(x, y(x), \Delta y(x), \dots, \Delta^p y(x)) = 0 \quad (11.1)$$

кўринишдаги тенглама *p*-тартибли чекли-айирмали тенглама дейилади.

Бу ерда $y(x)$ изланаётган функция бўлиб, $F(x, y_0, \dots, y_p)$ ўз аргументлари (x, y_0, \dots, y_p) нинг ўзгариш соҳасида аниқланган функциядир.

Агар чекли айирмаларни функциянинг қийматлари орқали ифодаласак, (11.1) тенглама куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\Phi(x, y(x), y(x+h), \dots, y(x+ph)) = 0. \quad (11.2)$$

Энди x нинг $x = nh$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) кўринишдаги қийматларини олиб, $y(kh) = y_k$ деб белгилаб олсак, (11.2) тенглама

$$Q(n, y_n, y_{n+1}, \dots, y_{n+p}) = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (11.3)$$

кўринишга эга бўлади.

Биз (11.3) кўринишдаги тенгламанинг энг содда кўринишини, яъни y_k ларга нисбатан чизиқли бўлган

$$L(y) = a_0(n)y_{n+p} + a_1(n)y_{n+p-1} + \dots + a_p(n)y_n = f(n) \quad (11.4)$$

тенгламани қараймиз. Бу тенглама *p* – тартибли чизиқли-айирмали тенглама дейилади. Бу ерда $a_i(n)$ коэффициентлар ва $f(n)$ озод ҳад n (бутун сонлар)нинг ихтиёрий функциялари. Озод ҳади нолга тенг бўлган $L(z) = 0$ тенглама *бир жинсли дейилади*. Агар c_i ларга конкрет қийматлар бериб,

$$z = z(n, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

формуладан қаралаётган тенгламанинг барча ечимларини топиш мумкин бўлса, бундай формула *умумий ечим* дейилади. Агар v ва u бир жинсли бўлмаган $L(v) = h$ тенгламанинг хусусий ва умумий ечими бўлса, u ҳолда $z = u - v$ бир жинсли тенгламанинг ечими бўлади: $L(u - v) = L(u) - L(v) = h - h = 0$. Шундай қилиб, бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими бир жинсли тенгламанинг умумий ечими билан бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимининг йиғиндисига тенг: $y = z + v$. Агар барчаси бирданига нолга тенг бўлмаган c_1, c_2, \dots, c_m лар мавжуд бўлиб,

$$c_1 u^{(1)} + c_2 u^{(2)} + \dots + c_m u^{(m)} = 0 \quad (11.5)$$

ўринли бўлса, u ҳолда бир жинсли тенглама $L(u) = 0$ нинг $u^{(1)}, u^{(2)}, \dots, u^{(m)}$ ечимлари аргументнинг қаралаётган соҳасида *чизиқли боғланган* дейилади. Акс ҳолда, яъни (11.5) фақат $c_i = 0$ ($i = 1, m$) да бажарилса, бу ечимлар *чизиқли эрки* дейилади. Агар $z^{(i)}$ бир жинсли тенглама $L(z) = 0$ нинг ечими бўлса, u ҳолда уларнинг чизиқли комбинацияси $\sum_i c_i z^{(i)}$ ҳам бу тенгламанинг ечими бўлади, чунки

$$L\left(\sum_i c_i z^{(i)}\right) = \sum_i c_i L(z^{(i)}) = 0.$$

Кулайлик учун (11.4) тенгламанинг $n \geq 0$ қийматлар учун қарай-миз.

Теорема. Фараз қилайлик, барча $n \geq 0$ учун $a_0(n) \neq 0$ бўлиб, $a_i(n)$ лар чегараланган бўлсин. У ҳолда $L(z) = 0$ бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$z = \sum_{i=1}^p c_i z^{(i)} \quad (11.6)$$

бўлиб, $z^{(1)}, \dots, z^{(p)}$ функциялар $L(z) = 0$ нинг чизиқли эркили ечимларидир.

Исбот. (11.4) тенгламани қуйидаги ($f(n) = 0$ бўлганда)

$$z_{n+p} = -\sum_{i=0}^{p-1} \frac{a_i(n)}{a_0(n)} z_{n+i} \quad (11.7)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Агар z_0, z_1, \dots, z_{p-1} берилган бўлса, (11.4) дан кетма-кет z_p, z_{p+1}, \dots ларни топиб оламиз. Демак, ихтиёрий z_0, z_1, \dots, z_{p-1} учун $L(z) = 0$ тенглама ечимга эга. Бу ечим ягона, чунки ҳар қандай ечимнинг қиймати (11.7) тенгламани қаноатлантиради, бу тенгламадан эса z_p, z_{p+1}, \dots ларнинг қийматлари ягона равишда аниқланади.

Энди $z_n^{(i)}$ орқали $L(z) = 0$ тенгламанинг $z_{j-1}^{(i)} = \delta_i^j$ ($i, j = 1, 2, \dots, p$) шартларни қаноатлантирувчи ечимларини белгилайлик.

Бу ечимлар чизиқли эркили системани ташкил этади. Ҳақиқатан ҳам

$$\sum_{i=1}^p c_i z_n^{(i)} \equiv 0 \quad (11.8)$$

бўлса, у ҳолда $j = 1, 2, \dots, p$ учун

$$0 = \sum_{i=1}^p c_i z_{j-1}^{(i)} = \sum_{i=1}^p c_i \delta_i^j = c_j$$

Демак, (11.8) тенглик фақат $c_i = 0$ ($i = \overline{1, p}$) бўлгандагина ба-жарилади ва шунинг учун ҳам $z^{(1)}, \dots, z^{(p)}$ функциялар чизиқли эркилидир.

Энди $L(z) = 0$ нинг ихтиёрий ечимини (11.6) кўринишда ёзиш мумкинлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, y_n $L(z) = 0$ нинг бирор ечими бўлсин. У ҳолда

$$y_n = \sum_{i=1}^p z_{i-1} z_n^{(i)}$$

функция бу тенгламанинг z_0, z_1, \dots, z_{p-1} дастлабки шартларини қаноатлантирадиган ечими бўлади. $L(z)$ тенглама ечимининг ягоналигидан

$$z_n = \sum_{i=1}^p z_{i-1} z_n^{(i)} \quad (11.9)$$

келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Энди ўзгармас коэффициентли чизиқли-айирмали тенгламани

$$L(y) = \sum_{i=0}^p a_i y_{n+i} = f(n), \quad a_p \neq 0$$

ва унга мос келувчи бир жинсли

$$L(z) = \sum_{i=0}^p a_i z_{n+i} = 0 \quad (11.10)$$

тенгламани қараймиз. Охирги тенгламанинг хусусий ечимини λ^n кўринишда излаймиз, у ҳолда

$$\left(\sum_{i=0}^p a_i \lambda^i \right) \lambda^n = 0$$

Демак, *характеристик тенглама* деб аталувчи

$$\sum_{i=0}^p a_i \lambda^i = 0$$

тенгламанинг ҳар бир λ ечимига (11.10) тенгламанинг λ^n хусусий ечими мос келади.

Агар характеристик тенгламанинг барча илдизлари туб бўлса, у ҳолда p та ҳар хил ечимга эга бўламиз. Характеристик тенгламанинг ҳар бири k каррали илдизига (11.10) тенгламанинг k та ҳар хил

$$\lambda^n, c_n^1 \lambda^{n-1}, \dots, c_n^{k-1} \lambda^{n-k+1} \quad (11.11)$$

ечимлари тўғри келишини кўрсатамиз. Буни каррали илдизлар ҳақиқий бўлган ҳол учун қараш билан кифояланамиз, чунки айтилган гаплар комплекс бўлган ҳол учун ҳам ўринлидир. Характеристик кўпҳадни кўпайтувчиларга ажратамиз:

$$\sum_{i=0}^p a_i \lambda^i = a_p \prod_{i=1}^p (\lambda - \lambda_i).$$

Ҳақиқий $\varepsilon > 0$, $\varepsilon \rightarrow 0$ параметрни олиб, қуйидаги икки шартни қаноатлантирувчи λ_{ε} ни оламиз:

1) барча $i = 1, 2, \dots, k$ учун λ_{ε} лар ҳар хил;

2) барча $i \leq k$ учун $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \lambda_{i\varepsilon} = \lambda_i$.

Бу илдизларга мос келадиган характеристик тенгламани тузамиз:

$$0 = a_p \prod_{i=1}^p (\lambda - \lambda_{i\varepsilon}) = \sum_{i=0}^p a_{i\varepsilon} \lambda^i.$$

Кўриниб турибдики, $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} a_{i\varepsilon} = a_i$. Бу характеристик тенгламага

$$\sum_{i=0}^p a_{i\varepsilon} z_{n+i} = 0 \quad (11.12)$$

айирмални тенглама мос келади. Энди фараз қилайлик, $\varepsilon > 0$ учун (11.12) тенгламанинг шундай $z_{\varepsilon, n}$ ечимини кўрсата олайликки, ихтиёрий $n \geq 0$ учун

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} z_{\varepsilon, n} = z_n$$

лимит мавжуд бўлсин. Агар $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} a_{i\varepsilon} = a_i$ ни ҳисобга олиб, (11.12) тенгламада лимитга ўтсак, у ҳолда z_n лимитдаги функция (11.10) тенгламанинг ечими эканлигини кўрамиз. Шундай $z_{\varepsilon, n}$ кетма-кетликларни кўрамизки, улар (11.10) тенгламанинг карралаи илдизига мос келадиган хусусий ечимига яқинлашсин. Бундай куришни амалга ошириш учун бўлинган айирмалардан фойдаланамиз. Аввал илдиз икки карралаи бўлган ҳолни кўрамиз, бунинг учун $\varphi(\lambda) = \lambda^n$ деб белгилаб,

$$z_{2\varepsilon, n} = \varphi(\lambda_{1\varepsilon}, \lambda_{2\varepsilon}) = \frac{\lambda_{2\varepsilon}^n - \lambda_{1\varepsilon}^n}{\lambda_{2\varepsilon} - \lambda_{1\varepsilon}}$$

биринчи тартибли бўлинган айирмани оламиз. Кўриниб турибдики, бу функция (11.10) тенгламани қаноатлантиради. Энди $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \lambda_{1\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \lambda_{2\varepsilon} = \lambda_1$ ни ҳисобга олиб, лимитга ўтамиз:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} z_{2\varepsilon, n} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\lambda_{2\varepsilon}^{n-1} + \lambda_{2\varepsilon}^{n-2} \lambda_{1\varepsilon} + \dots + \lambda_{1\varepsilon}^{n-1}) = n \lambda_1^{n-1}$$

Шундай қилиб, биз икки карралаи илдизга мос келадиган яна бир $n \lambda_1^{n-1}$ ечимга эга бўлдик. Энди λ_1 нинг карралаи иккидан катта бўлган ҳолни кўриб чиқамиз. Бунинг учун 5-бобдаги бўлинган айирмалар назариясига оид иккита формуладан фойдаланамиз:

$$\varphi(x_1, \dots, x_q) = \sum_{j=1}^q \frac{\varphi(x_j)}{\prod_{i \neq j} (x_j - x_i)} \quad (11.13)$$

ва

$$\varphi(x_1, \dots, x_q) = \frac{\varphi^{(q-1)}(\xi)}{(q-1)!}, \quad (11.14)$$

$n = 0, 1, \dots, p - 1$ учун z_n билан устма-уст тушади. Айирмали тенгламанинг z_0, z_1, \dots, z_{p-1} дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечимининг ягоналигидан барча n лар учун $z_n = u_n$ лиги келиб чиқади. Теорема исботланди.

3-теорема. Карралилиги k га тенг бўлган λ_1 илдизга мос келувчи (11.10) тенгламанинг хусусий ечимларидан тузилган

$$\sum_{q=1}^k A_q C_n^{q-1} \lambda_1^{n-q+1} \quad (11.17)$$

чизиқли комбинацияларнинг тўплами ихтиёрий $(k - 1)$ — даражали кўпхадлар $P_{k-1}(n)$ учун

$$P_{k-1}(n) \lambda_1^n \quad (11.18)$$

функциялар тўплами билан устма-уст тушади.

Исбот. Ҳар бир $C_n^{q-1} \lambda_1^{1-q}$ функция n га нисбатан $q - 1 < k$ даражали кўпхад бўлгани учун (11.17) кўринишдаги ҳар бир функцияни (11.18) кўринишда ёзиш мумкин. Иккинчи томондан, $P_{k-1}(n)$ ихтиёрий $(k - 1)$ —даражали кўпхад бўлсин. Ихтиёрий k тугун учун $(k - 1)$ —даражали ҳар бир $P_{k-1}(n)$ кўпхад ўзи учун интерполяцион кўпхад бўлади. Шунинг учун ҳам Ньютон интерполяцион формуласида

$$L_n(x) = f(x_1) + f(x_1, x_2)(x - x_1) + \dots + f(x_1, \dots, x_n)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

$n = k, L_k = P_{k-1}, f = P_{k-1}$ деб олиш мумкин. Бундан ташқари, $x_j = j - 1$ ва $x = n$ деб олсак, у ҳолда

$$P_{k-1}(n) = B_0 + B_1 n + B_2 n(n - 1) + \dots + B_{k-1} n(n - 1) \dots (n - k + 2)$$

га эга бўламиз, бу ерда $B_j = P_{k-1}(0, \dots, j)$. Бу тенгликни қуйидагича ёзиб олиш мумкин:

$$P_{k-1}(n) = \sum_{q=1}^k A_q C_n^{q-1} \lambda_1^{1-q}, \quad A_q = B_{q-1} (q - 1)! \lambda_1^{q-1}.$$

Демак, (11.18) кўринишдаги ҳар бир функцияни (11.17) кўринишда ёзиш мумкин. Теорема исбот бўлди.

Шундай қилиб, (11.16) фундаментал система ўрнига ушбу

$$z_n^{(1)} = \lambda_1^n, \quad z_n^{(2)} = n \lambda_1^n, \dots, \quad z_n^{(k_1)} = n^{k_1-1} \lambda_1^n, \quad z_n^{(k_1+1)} = \lambda_{k_1+1}^n, \dots$$

фундаментал системани олиш мумкин.

1-мисол. Қуйидаги

$$z_{n+1} + 4z_n - 5z_{n-1} = 0$$

бир жинсли чизиқли-айирмали тенгламанинг умумий ечими топилсин.

Ечиш. Бу тенгламанинг характеристик кўпҳади

$$\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0$$

бўлиб, унинг илдизлари $\lambda_1 = 1$ ва $\lambda_2 = -5$ бўлгани учун умумий ечим

$$z_n = c_1 + (-1)^n c_2 5^n$$

бўлади.

2-мисол. Ноль ва бирдан бошлашиб, ҳар бир кейингиси иккита олдингиларининг йиғиндисиغا тенг бўлган Фибонасси сонларини қарайлик: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... Умумий ҳадининг кўриниши топилсин.

Ечиш. Масала шартига кўра

$$z_{n+2} = z_{n+1} + z_n$$

чекли-айирмали тенгламани $z_0 = 0$, $z_1 = 1$ дастлабки шартларни қаноатлантирувчи ечими топилиши керак. Характеристик тенглама

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

нинг илдизлари $\lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $\lambda_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ бўлгани учун умумий ечим

$$z_n = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

бўлади. Ўзгармас c_1 ва c_2 дастлабки шартлар яъни

$$c_1 + c_2 = 0, \quad (c_1 + c_2) + \sqrt{5}(c_1 - c_2) = 2$$

тенгламалардан топилади:

$$c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad c_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

демак,

$$z_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

3-мисол. Ушбу

$$z_{n+4} + 2z_{n+3} + 3z_{n+2} + 2z_{n+1} + z_n = 0$$

тенгламанинг $z_0 = z_1 = z_2 = 0$, $z_3 = -1$ дастлабки шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Ечиш. Характеристик тенгламани

$$\lambda^4 + 2\lambda^3 + 3\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0$$

$(\lambda^2 + \lambda + 1)^2 = 0$ каби ёзиб олиб, унинг

$$\lambda_1 = \lambda_2 = e^{\frac{2\pi i}{3}}, \quad \lambda_3 = \lambda_4 = e^{-\frac{2\pi i}{3}}$$

илдизларини топамиз. Умумий ечим эса:

$$z_n = (c_1 + c_2 n) e^{\frac{2\pi i n}{3}} + (c_3 + c_4 n) e^{-\frac{2\pi i n}{3}} = (A_1 + A_2 n) \cos \frac{2\pi n}{3} + (A_3 + A_4 n) \sin \frac{2\pi n}{3},$$

бу ерда A_1, A_2, A_3, A_4 янги ихтиёрий ўзгармаслик.

Бу ўзгармасларни топиш учун дастлабки шартлардан фойдаланиб, қуйидаги тенгламаларни тузамиз:

$$\begin{aligned}z_0 &= A_1 = 0, \\z_1 &= (A_1 + A_2) \cos \frac{2\pi}{3} + (A_3 + A_4) \sin \frac{2\pi}{3} = 0, \\z_3 &= A_1 + 3A_2 = 0, \\z_2 &= (A_1 + 2A_2) \cos \frac{4\pi}{3} + (A_3 + 2A_4) \sin \frac{4\pi}{3} = -1.\end{aligned}$$

Бундан эса

$$A_1 = A_2 = 0, A_3 = -A_4 = -\frac{1}{\sin \frac{\pi}{3}} = -\frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Шундай қилиб,

$$z_n = \frac{2(n-1)}{\sqrt{3}} \sin \frac{2\pi n}{3}.$$

12-§. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛЛАРНИ ҲИСОБЛАШ*

1. Масаланинг қўйилиши. Агар $f(x)$ функция $[x_0, X]$ ораликда узлуксиз бўлса, у ҳолда бошланғич функцияни қуйидагича тасвирлаш мумкин:

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t) dt, \quad x \in [x_0, X] \quad (12.1)$$

Демак, бошланғич функцияни топиш $\int_{x_0}^x f(t) dt$ интегралнинг қийматларини топиш билан тенг кучлидир.

Вольтерра интеграл тенгламаси

$$f(x) = \varphi(x) + \int_a^x K(x, t) f(t) dt$$

да ушбу

$$y(x) = \int_a^x K(x, t) f(t) dt \quad (12.2)$$

интеграл билан иш қўришга тўғри келади. Биз фақат бошланғич функцияни ҳисоблаш билан шуғулланамиз. Интегралнинг юқори чегараси ўзгарувчи бўлгани ва $y(x)$ нинг кўп нуқталардаги қийматларини топишга эҳтиёж туғилиши туфайли аниқмас интеграл-

* Мазкур параграфни ёзишда [23] дан фойдаланилди.

ларни ҳисоблаш масаласи ўзига хос бўлиб, улар учун махсус методлар яратишга тўғри келади.

Фараз қилайлик, (12.1) интегралнинг қийматини аргументнинг $x = x_0, x_1, x_2, \dots$ қийматлари учун ҳисоблаш талаб қилинсин. Айтилик, y_0, y_1, \dots, y_n топилган бўлиб, y_{n+1} ни топиш керак бўлсин. Бунинг учун $y(x)$ нинг аввал топилган мавжуд $y_k (k \leq n)$ қийматларидан фойдаланиш мумкин. Биз аввал $f(x)$ формула ёрдамида (яъни унинг исталган қийматини топиш мумкин бўлган) аниқланган ҳолни қараймиз. Параграф охирида эса $f(x)$ жадвал билан берилган ҳолни кўриб ўтамиз. Кўпинча $f(x)$ нинг қийматини керакли x нуқталарда ҳисоблаб, y_{n+1} ни исталган аниқликда топиш мумкин бўлади. Бу ерда $y(x)$ нинг кўп қийматларини топиш лозим бўлгани учун f нинг ҳар бир қийматидан $y(x)$ нинг бир неча қийматларини топишда фойдаланиш мумкин. Бунинг қуйидаги мисолда кўриш мумкин: y_{n+1} ни ҳисоблашда

$$y_{n+1} = y_n + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(t) dt \quad (12.3)$$

тенгликдан фойдаланиш мумкин. Ўнг томондаги интегрални ҳисоблашдан аниқ интеграл учун қурилган формулаларнинг бирортасидан фойдаланиш мумкин. Лекин бу усул қуйидаги кўриниб турган нуқсонга эга: f нинг қийматлари, агар улар $[x_n, x_{n+1}]$ нинг четки нуқталарига мос келмаса, фақат y_{n+1} ни ҳисоблашда фойдаланиб, аввалги y_n, y_{n-1}, \dots ва кейинги y_{n+2}, y_{n+3}, \dots ларни ҳисоблашда қатнашмайди.

Келгусида f нинг қийматларини ҳисоблашнинг бир неча қадамларида ишлатишга имкон берадиган усуллар ҳақида сўз юритилади.

Аниқмас интегрални топишда фойдаланиладиган интеграллаш қоидаси муваффақиятсиз танланган бўлса, ҳисоблаш хатолари йиғилиб бир неча қадамдан кейин кераклисидан катта бўлиб кетиши мумкин. Худди шу ҳолни мисолда кўрайлик. Фараз қилайлик, y_{n+1} ни ҳисоблаш учун олдинги y_{n-1} ва y_n қийматлар ҳамда ҳосиланинг иккита $y'_{n-1} = f_{n-1}$ ва $y'_n = f$ қийматлари асосида интерполяциядан фойдаланайлик. Бу ерда иккита икки каррала тугунларга эга бўлганимиз учун Эрмит формуласидан фойдаланишимиз мумкин ва қолдиқ ҳадни ташлаб қуйидаги интеграллаш қоидасига эга бўламиз:

$$y_{n+1} = -4y_n + 5y_{n-1} + h(4f_n + 2f_{n-1}). \quad (12.4)$$

Бу тенглик барча учинчи тартибли кўпҳадлар учун аниқдир. Бу формула бир марта қўллашда яхши натижа беради, лекин кўп марта қўллаш учун эса хато тез ортиб бориши сабабли яроқсиздир.

Фараз қилайлик, f нинг барча қийматлари ва y_{n-1} аниқ ҳисобланган бўлиб, y_n ни ҳисоблашда ε хатога (масалан, яхлитлаш ҳисобидан) йўл қўйилган бўлсин. Биринчи бобда $y_{n+1} = -4y_n + 5y_{n-1}$ ҳисоблаш жараёни учун кўрганимиздек, бу хато y_{n+1} , y_{n+2} , y_{n+3} ... ларни топишда уларга мос равишда -4ε , 21ε , -104ε , ..., каби ўса бориб нотурғунлик юз беради. Кейинги пунктда y_{n+k} ни топишда бу хато $\frac{1+(-5)^k}{6} \varepsilon$ қонуният билан ўсишини кўрамиз. Бундан (12.4) формуланинг ҳисоблаш учун яроқсизлиги маълум бўлади. Унинг ўрнига, (12.3) интегрални трапеция формуласи билан ҳисобласак,

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f_n + f_{n+1})$$

формулага эга бўламиз. Бу формуланинг алгебраик аниқлик даражаси бирга тенг бўлса ҳам, кўп марталаб қўллаш учун қулайдир, чунки хато жамланмайди. Кўп марталаб қўлланиладиган қоидаларнинг турғунликларига катта эътибор бериш лозим. Бу масалаларни кейинги пунктда кўриб ўтамиз.

2. Ҳисоблаш хатоси ва яқинлашиш. Фараз қилайлик, (12.1) интегралнинг қийматини $h > 0$ қадамли $x_k = x_0 + kh$ ($x_0 + Nh \leq X \leq x_0 + Nh + h$) тўрда ҳисоблаш учун

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^p A_i y_{n-i} + h \sum_{j=1}^m B_{nj} f(\xi_{nj}) \quad (12.5)$$

формула танланган бўлсин. Бу формула билан ҳисоблашда y_{n+1} ни топиш учун y_n , y_{n-1} , ..., y_{n-p} ва f нинг $m = m(n)$ та ξ_{nj} ($j = 1, m$) қийматлари маълум деб қараймиз. Агар бу формулада тақрибий қиймат y_{n+1} ўрнига аниқ қиймат $y(x_{n+1})$ ни қўйсак, тенглик бажарилмайди ва тенглик ўринли бўлиши учун (12.5) нинг ўнг томонига формуланинг хатоси деб аталувчи қўшимча r_n ҳадни қўшиш керак:

$$y(x_{n+1}) = \sum_{i=0}^p A_i y(x_{n-i}) + \sum_{j=1}^m B_{nj} f(\xi_{nj}) + r_n. \quad (12.6)$$

Одатда ҳисоблашлар яхлитлаш билан бажарилади. Шунинг учун ҳам n -қадамдаги яхлитлаш хатосини $-\rho_n$ орқали белгиласак, (12.5) формула ўрнига ушбу

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^p A_i y_{n-i} + \sum_{j=1}^m B_{nj} f(\xi_{nj}) - \rho_n \quad (12.7)$$

ҳисоблаш формуласига эга бўламиз.

Бундан кейинги асосий вазифамиз y_k тақрибий қийматнинг

$$e_k = y(x_k) - y_k$$

хатосини ўрганишдан иборатдир. Бунинг учун (12.7) ни (12.6) дан айириб, хато учун

$$\varepsilon_{n+1} = \sum_{i=0}^p A_i \varepsilon_{n-i} + r_n + \rho_n \quad (12.8)$$

узгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чекли-айирмали тенгламани ҳосил қиламиз. Биз бундаги $y_k (k = \overline{0, p})$ тақрибий қийматларнинг хатолари $\varepsilon_k (k = \overline{0, p})$ маълум деб қараймиз. Қолган барча $\varepsilon_k (k > p)$ кетма-кет равишда (12.8) формуладан аниқланади. (12.8) да $n = p$ деб олсак, ε_{p+1} дастлабки $\varepsilon_k (k = \overline{0, p})$ ва $r_p + \rho_p$ ларнинг чизиқли комбинацияси сифатида топилади. Бу натижадан фойдаланиб ва (12.8) да $n = p + 1$ деб олиб, ε_{p+2} ни дастлабки $\varepsilon_k (k = \overline{0, p})$ ва $r_p + \rho_p, r_{p+1} + \rho_{p+1}$ ларнинг чизиқли комбинацияси орқали ифодаланади ва ҳоказо. Шундай қилиб, (12.8) тенглама ёрдамида $n > p$ учун $\varepsilon_k (k \leq p)$ ва $r_p + \rho_p, \dots, r_{n-1} + \rho_{n-1}$ ларнинг бир жинсли функцияси каби ифодаланади:

$$\varepsilon_n = \sum_{i=0}^p \Gamma_n^{(i)} \varepsilon_i + \sum_{j=p}^{n-1} G_n^{(j)} (r_j + \rho_j). \quad (12.9)$$

Кўриниб турибдики, $\Gamma_n^{(i)}$ функция (12.8) тенгламага мос

$$L(\varepsilon_n) = \varepsilon_{n+1} - \sum_{i=0}^p A_i \varepsilon_{n-i} = 0 \quad (12.10)$$

бир жинсли тенгламанинг $\varepsilon_k = \delta_k^i (k = \overline{0, p})$ дастлабки шартларга мос келувчи хусусий ечимидир. Ҳақиқатан ҳам, (12.9) да барча $j = \overline{p, n-1}$ учун $r_j + \rho_j = 0$ деб олиб, бу дастлабки шартлардан фойдалансак $\varepsilon_n = \Gamma_n^{(i)}$ келиб чиқади. Шунинг учун ҳам $\Gamma_n^{(i)}$ функция ε_i нинг *таъсир ёки Грин функцияси* дейилади. Худди шунга ўхшаш $G_n^{(i)}$ ноли $e_0 = \dots = e_p = 0$ дастлабки шартни қаноатлантирадиган

$$L(\varepsilon_n) = \delta_n^i \quad (n, i \geq p) \quad (12.11)$$

тенгламанинг ечимидир. Ҳақиқатан ҳам, (12.9) да $e_0 = \dots = e_p = 0, r_j + \rho_j = \delta_j^i$ деб олсак, $\varepsilon_n = G_n^{(i)}$ келиб чиқади. $G_n^{(i)}$ функция $r_i + \rho_i$ озод ҳаднинг *таъсир функцияси* дейилади. Энди $G_n^{(i)} = \Gamma_{n+p-i}^{(p)}$ эканини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, (12.11) тенглама фақат $n = i$ бўлганда бир жинсли бўлмаган ҳамда $n < i$ ва $n < i$ учун бир жинсли тенглама бўлиб, $G_n^{(i)}$ қуйидаги

$$L(\varepsilon_n) = 0 \quad (n > i), \quad \varepsilon_{i-p+1} = \varepsilon_{i-p+2} = \dots = \varepsilon_i = 0, \quad \varepsilon_{i+1} = 1$$

масаланинг ечимидир. Бу масала $\Gamma_n^{(i)}$ ни аниқлайдиган масаладан фақат шу билан фарқ қиладики, бунда n ўқ бўйича $i - p + 1$ birlikка сурилгандир, демак, $G_n^{(i)} = \Gamma_{n+p-i}^{(n)}$

Бундан фойдаланиб, ε_n ни қуйидагича ёзамиз:

$$\varepsilon_n = \sum_{i=0}^p \Gamma_n^{(i)} \varepsilon_i + \sum_{j=p}^{n-1} \Gamma_{n+p-j-1}^{(p)} (r_j + \rho_j) \quad (12.12)$$

ёки

$$\varepsilon_n = E_n^{(1)} + E_n^{(2)} + E_n^{(3)}, \quad (12.13)$$

бу ерда

$$E_n^{(1)} = \sum_{i=0}^p \Gamma_n^{(i)} \varepsilon_i, \quad E_n^{(2)} = \sum_{j=p}^{n-1} \Gamma_{n+p-j-1}^{(p)} \rho_j, \quad E_n^{(3)} = \sum_{j=p}^{n-1} \Gamma_{n+p-j-1}^{(p)} r_j. \quad (12.14)$$

Кўриниб турибдики, $E_n^{(i)}$ (12.10) бир жинсли тенгламанинг $E_n^{(1)} = \varepsilon_k (k = \overline{0, p})$ дастлабки шартларни қаноатлантирувчи ечими бўлиб, $E_n^{(2)}$ ва $E_n^{(3)}$ лар мос равишда $L(E_n) = \rho_n$ ва $L(E_n) = r_n$ бир жинсли бўлмаган тенгламаларнинг ноли $E_k = 0 (k = \overline{0, p})$ дастлабки шартларни қаноатлантирадиган ечимидир.

Энди $h \rightarrow 0$ да $y_n (n = \overline{0, N})$ тақрибий ечимларнинг $y(x_n)$ аниқ ечимга текис яқинлашиш шартини аниқлаймиз. Бунинг учун улар орасидаги масофа сифатида

$$\rho(y, y_n) = \max_n |\varepsilon_n| \max_n |y(x_n) - y_n|$$

миқдорни оламиз. ε_n, ρ_n ва r_n лар ўзаро боғлиқ бўлмаганликлари сабабли, $h \rightarrow 0$ да $\rho(y, y_n) \rightarrow 0$ бажарилиши учун $h \rightarrow 0$ да $\max_n E_n^{(k)}$ ($k = 1, 2, 3$) лар нолга интилишлари керак.

Ишни E_n ни ўрганишдан бошлаймиз. Агар дастлабки хатолар $\varepsilon_k (k < p)$ абсолют қийматлари бўйича чегараланган $|\varepsilon_k| \leq \varepsilon$ бўлса, у ҳолда (12.14) га кўра

$$|E_n| \leq \varepsilon \sum_{i=0}^p |\Gamma_n^{(i)}|$$

баҳо келиб чиқади.

Фараз қилайлик, (12.5) формула ўзгармас у ни аниқ интегралласин ва $f = 0$ бўлсин. У ҳолда бу формуланинг коэффициентлари

$\sum_{i=0}^p A_i = 1$ шартни қаноатлантириши керак. Бу эса $\varepsilon_n = 1$ бир жинсли $L(\varepsilon_n) = 0$ тенгламанинг ечими эканини кўрсатади. Бундан ташқари, у ўзгармас ва $f \equiv 0$ бўлгани учун $\rho_j = r_j = 0$ бўлиб, (12.9) дан

$$\sum_{i=0}^p \Gamma_n^{(i)} = 1$$

келиб чиқади. Демак, ихтиёрий n учун

$$\sum_{i=0}^p |\Gamma_n^{(i)}| \geq 1,$$

$n \rightarrow \infty$ да E_n нинг тартиби билан $\sum_{i=0}^p |\Gamma_n^{(i)}|$ йиғиндининг чегараланганлиги узвий боғлиқдир.

Шу муносабат билан, қуйидаги таърифни киритамиз.

Таъриф. Агар шундай M сони топилсаки, $|\varepsilon_i| \leq \varepsilon$ ($i \leq p$) бўлганда барча $n \geq p$ учун

$$|E_n| = \left| \sum_{i=0}^p \Gamma_n^{(i)} \varepsilon_i \right| \leq M \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда (12.5) формула дастлабки қийматларнинг ε_i ($i \leq p$) хатоларига нисбатан турғун дейилади.

Энди турғунлик критерийсини келтирамиз.

1-теорема. (12.5) формула дастлабки хатолар ε_i ($i \leq p$) га нисбатан турғун бўлиши учун қуйидаги шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир:

$$1) \lambda^{p+1} - \sum_{i=0}^p A_i \lambda^{p-i} = 0$$

тенгламанинг λ_k илдизлари орасида модули бўйича бирдан катта-си мавжуд эмас;

2) модули бирга тенг бўлган илдизлар тубдир.

Исбот. Олдинги параграфдан маълумки (12.10) бир жинсли ўзгармас коэффицентли чизиқли айирмали тенгламанинг умумий ечими

$$\lambda^{p+1} - \sum_{i=0}^p A_i \lambda^{p-i} = 0$$

$(p+1)$ — даражали алгебраик тенгламанинг илдизлари орқали аниқланади.

Тенгламанинг илдизларини $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ ва уларнинг карраларини k_1, k_2, \dots, k_m орқали белгиласак, у ҳолда $\lambda_j^n n^j$ ($j = 0, k-1; i = 1, m$) функциялар $L(\varepsilon_n) = 0$ бир жинсли тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Тенгламанинг ихтиёрий ечими уларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади.

Иккинчи томондан, дастлабки қийматларнинг таъсир функцияси $\Gamma_n^{(i)}$ ($i = \overline{0, p}$) ҳам фундаментал системани ташкил этади ва бу система $\lambda_j^n n^j$ ечимлардан махсусмас матрицали чизиқли алмаштириш ёрдамида ҳосил бўлади.

Ушбу $\sum_{i=0}^p |\Gamma_n^{(i)}|$ йиғиндининг чегараланганлиги $\Gamma_n^{(i)}$ ($i = \overline{0, p}$) функцияларнинг чегараланганликлари билан ва демак, барча n учун $\lambda_j^n n^j$ ($j = \overline{0, k_i - 1; i = \overline{1, m}}$) ечимларнинг чегараланганликлари билан тенг кучлидир. Бу эса λ_i лар модуллари бўйича бирдан катта бўлмагандагина ёки $|\lambda_i| = 1$ ҳолда эса $k_i = 1$ бўлгандагина ўринлидир. Шу билан теорема исботланди.

Энди $E_n^{(2)}$ ни текшираимиз. Агар ρ барча қадам учун ρ_n ларнинг юқори чегараси бўлса, яъни $|\rho_n| \leq \rho$, у ҳолда (12.14) га кўра

$$|E_n^{(2)}| \leq \rho \sum_{j=p}^{n-1} |\Gamma_{n+p-j-1}^{(p)}| = \rho \sum_{j=p}^{N-1} |\Gamma_j^{(p)}|,$$

$$\max_n |E_n^{(2)}| \leq \rho \sum_{j=p}^{N-1} |\Gamma_j^{(p)}| \quad (12.15)$$

бўлади. Агар ρ_n , $|\rho_n| \leq \rho$ шартни қаноатлантирувчи барча қийматларни қабул қилади деб фараз қилса, у ҳолда охириги баҳо аниқ бўлиб, $n = N$ ва $\rho_k = \rho \text{sign} \Gamma_{N+p-k-1}^{(p)}$ бўлганда тенгликка эришилади.

Кўриниб турибдики, $h \rightarrow 0$ да N чексиз ортиб боради.

Энди $L(\varepsilon_n) = 0$ бир жинсли тенгламанинг ечимлари бўлган ушбу

$$\Gamma_n^{(p)}, \Gamma_{n+1}^{(p)}, \dots, \Gamma_{n+p}^{(p)} \quad (12.16)$$

системани қараймиз. Бу ерда $\Gamma_p^{(p)} = 1$ ни ҳисобга олсак, у ҳолда куйидаги матрица

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & \Gamma_{p+1}^{(p)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \Gamma_{p+1}^{(p)} & \dots & \Gamma_{2p-2}^{(p)} & \Gamma_{2p-1}^{(p)} & \Gamma_{2p}^{(p)} \end{bmatrix}$$

$n = 1, 2, \dots, p$ учун (12.16) системанинг қийматларини тасвирлайди. Бу матрицанинг детерминанти нолдан фарқли. Шунинг учун ҳам (12.16) система фундаментал система бўлиб, у $\Gamma_n^{(0)}, \Gamma_n^{(1)}, \dots, \Gamma_n^{(p)}$ ва демак, $\lambda_i^n n^j$ ечимлардан махсусмас чизиқли алмаштириш ёрдамида ҳосил бўлади. Уларнинг чегараланганлиги $\Gamma_n^{(i)}$ ($i \leq p$) ва $\lambda_i^n n^j$ ($j = 0, k_i - 1; i = 0, m$) функцияларнинг чегараланганлиги билан тенг кучлидир.

Таъриф. Агар h га боғлиқ бўлмаган шундай M_1 сони мавжуд бўлиб, барча $N > p$ учун

$$|E_n^{(2)}| \leq M_1 N_p \quad (n = p, N-1)$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда (12.5) ҳисоблаш формуласи ρ_n яхлитлаш хатоларига нисбатан турғун дейилади.

2-теорема. (12.5) ҳисоблаш формуласининг ρ_n яхлитлаш хатоларига нисбатан турғун бўлиши учун куйидаги шартларнинг бажарилиши етарлидир:

1) $\lambda^{p+1} - \sum_{i=0}^p A_i \lambda^{p-i} = 0$ тенглама модули буйича бирдан катта илдизга эга эмас ва

2) модули бирга тенг бўлган илдизлар тубдир.

Исбот. Ҳақиқатан ҳам, теорема шартлари бажарилганда $\lambda_i^n n^j$ ($j = 0, k_i - 1; i = 1, m$) ечимлар, улар билан биргаликда эса $\left| \frac{\Gamma_n^{(i)}(i \leq p)}{\Gamma_n^{(p)}} \right| \leq M_1$. Бундан ва (12.15) тенгсизликдан теорема тасдиғи келиб чиқади.

Шундай қилиб, $y_i (i \leq p)$ дастлабки қийматларни аниқроқ ҳисоблаш ва ρ_n яхлитлаш хатоларини камайтириш йўли билан $h \rightarrow 0$ бўлганда доимо

$$\max_n |E_n^{(k)}| \rightarrow 0 \quad (k = 1, 2)$$

бўлишига эришиш мумкин. Бундан биз қуйидагини айтишимиз мумкин: агар $h \rightarrow 0$ да $\max_n |E_n^{(3)}| \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда (12.5) формула шубҳасиз текис яқинлашувчи ҳисоблаш жараёнига йўл қўяди.

Фараз қилайлик, $r = r(h)$ барча $n (p \leq n \leq N - 1)$ учун хато абсолют қийматининг юқори чегараси бўлсин: $|r_n| \leq r$. У ҳолда

$$|E_n^{(3)}| \leq r \sum_{i=p}^{n-1} |\Gamma_{n+p-j-1}^{(p)}| = r \sum_{k=p}^{n-1} |\Gamma_k^{(p)}|$$

ва

$$\max_n |E_n^{(3)}| \leq r \sum_{k=p}^{N-1} |\Gamma_k^{(p)}|. \quad (12.17)$$

Бундан қуйидагига эга бўламиз.

3-теорема. Агар $h \rightarrow 0$ бўлганда

$$r(h) \sum_{k=p}^{N-1} |\Gamma_k^{(p)}| \rightarrow 0$$

бўлса, у ҳолда (12.5) формула текис яқинлашувчи ҳисоблаш жараёнига йўл қўяди.

4-теорема. Агар $\lambda^{p+1} - \sum_{i=0}^p A_i \lambda^{p-i} = 0$ тенгламанинг модул буйича бирдан катта илдизи мавжуд бўлмаса ва модули бирга тенг бўлган илдизи туб бўлса, у ҳолда $h \rightarrow 0$ бўлганда

$$\frac{r(h)}{h} \rightarrow 0$$

бўлса, (12.5) формула текис яқинлашувчи ҳисоблаш жараёнига йўл қўяди.

Исбот. Биз юқорида кўрган имиздек, теорема шартлари бажарилганда, шундай M_1 сони топиладики, барча $k \geq p$ учун

$$|\Gamma_k^{(p)}| \leq M_1$$

бўлади. Бундан ва (12.17) дан қуйидаги баҳога эга бўламиз:

$$\max_n |E_n^{(3)}| \leq M_1(N-p)r \leq M_1 r N \leq M_1 \frac{r}{h} (X - x_0).$$

Бундан эса теорема тасдиғи келиб чиқади.

5-теорема. Агар $A_i \geq 0$ ($i = \overline{0, p}$) ва $\sum_{i=1}^p A_i = 1$ бўлса, у ҳолда (12.5) формула дастлабки хатоларга нисбатан турғун бўлади.

Исбот. (12.5) формулага мос келувчи бир жинсли

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^p A_i y_{n-i}$$

тенгламани қараймиз. Бу ердан

$$|y_{n+1}| \leq \sum_{i=0}^p A_i |y_{n-i}| \leq \max_{n-p \leq k \leq n} |y_k| \sum_{i=0}^p A_i = \max_{n-p \leq k \leq n} |y_k|.$$

Бу баҳони бир неча марта қўллаш билан барча n лар учун $|y_n| \leq \max_{0 \leq k \leq p} |y_k|$ тенгсизликнинг ўринли эканлигини кўрамиз. Бошқача айтганда, бир жинсли тенглама ечимининг барча қийматлари y_0, y_1, \dots, y_p дастлабки қийматларнинг модули бўйича энг каттасидан ортмайди. Бундан кўринадики, дастлабки қийматларнинг барча таъсир функциялари модуллари бўйича бирдан ортмайди:

$$|\Gamma_n^{(0)}| \leq 1 \quad (i = \overline{0, p}; n = 0, 1, 2, \dots).$$

Бундан эса, юқорида кўрганимиздек,

$$\lambda^{p+1} - \sum_{i=0}^p A_i \lambda^{p-i} = 0$$

тенгламанинг илдизлари орасида модуллари бўйича бирдан каттаси мавжуд эмаслиги ва модуллари бўйича бирга тенгларининг туб эканликлари келиб чиқади. Бу ердан эса теорема тасдиғи 1-теоремадан келиб чиқади.

Энди (12.4) формулани текшираемиз. Унга мос келувчи $y_{n+1} = -4y_n + 5y_{n-1}$ бир жинсли тенгламани олайлик. Бунинг характеристик тенгламаси $\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0$ бўлиб, илдизлари $\lambda_1 = -5, \lambda_2 = 1$. Демак,

$$E_{n+1} = -4E_n + 5E_{n-1}$$

тенгламанинг $E_0 = \varepsilon_0$ ва $E_1 = \varepsilon_1$ дастлабки шартларни қаноатлантирувчи ечими

$$E_n = \frac{1}{6}(\varepsilon_1 + 5\varepsilon_0) + \frac{(-1)^n}{6}(\varepsilon_0 - \varepsilon_1)5^n$$

бўлади. Агар $\varepsilon_0 - \varepsilon_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда n нинг ўсиши билан E_n жуда тез ўсади. Бундан эса 2-теоремага кўра (12.4) формуланинг дастлабки хатога нисбатан турғун эмаслиги келиб чиқади. Бу формуланинг яхлитлаш хатосига нисбатан ҳам турғун бўлмаслигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Аксинча,

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f_n + f_{n+1})$$

формула 5-теоремага кўра дастлабки хатога нисбатан турғун ҳисоблаш жараёнини беради.

3. Жадвал кўринишида берилган функцияларни интеграллаш. Фараз қилайлик, $[x_0, X]$ оралиқнинг тенг узоқликда жойлашган

$$x_n = x_0 + nh \quad (n = \overline{0, N}; \quad x_0 + Nh \leq X \leq x_0 + Nh + h)$$

нуқталарида $f(x)$ нинг қийматлари берилган бўлиб, шу қийматлар бўйича

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t) dt$$

ни ўша тенг узоқликда жойлашган $x_n = x_0 + nh$ нуқталарда ҳисоблаш талаб қилинсин.

Биз аввал дастлабки жадвални давом эттириш масаласини кўриб чиқамиз. Жадвалнинг бошланғич ва охири қисмларини тузиш масалаларини кейинроқ кўрамиз. Фараз қилайлик, ҳисоблашлар $x_n = x_0 + nh$ тугунгача бажарилган бўлиб, $y(x)$ нинг охири ҳисобланган қиймати $y(x_n)$ бўлсин. Кейинги $y(x_{n+1})$ қийматни топиш учун ихтиёрий маълум $y(x_k)$ ($k \leq n$) қийматлардан ва f нинг жадвалдаги ихтиёрий қийматидан фойдаланиш мумкин. Биз фақат ҳисобланган битта $y(x_n)$ қийматдан фойдаланиб, $y(x_{n+1})$ ни ҳосил қиладиган усулларни кўриб ўтамиз. Маълумки, $y(x_{n+1})$ нинг аниқ қиймати

$$y(x_{n+1}) = y(x_n) + \int_{x_n}^{x_{n+1}} f(t) dt$$

формула билан топилади. Бундан фойдаланиш учун $f(t)$ $[x_n, x_{n+1}]$ оралиқнинг барча нуқталарида маълум бўлиши керак. Лекин, бизга $f(t)$ нинг аниқ қиймати маълум эмас, $f(t)$ нинг $[x_n, x_{n+1}]$ даги тақрибий қиймати интерполяция йўли билан топилиши керак. Интерполяциялаш учун $[x_n, x_{n+1}]$ оралиққа яқинроқ жойлашган нуқталардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Шу мақсадда Бессел формуласидан фойдаланиш мумкин. Агар $[x_n - kh, x_n + kh + h]$ ора-

ликда $f(x)$ $2k + 2$ марта узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда Бессел формуласини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned}
 f(t) &= f(x_n + uh) = \frac{f_n + f_{n+1}}{2} + \frac{u-0,5}{1!} \Delta f_n + \\
 &+ \frac{u(u-1)}{2!} \cdot \frac{\Delta^2 f_{n-1} + \Delta^2 f_n}{2} + \frac{(u-0,5)u(u-1)}{3!} \Delta^3 f_{n-1} + \dots + \\
 &+ \frac{(u+k-1)\dots(u-k)}{(2k)!} \cdot \frac{\Delta^{2k} f_{n-k} + \Delta^{2k} f_{n-k+1}}{2} + \frac{(u-0,5)(u+k-1)\dots(u-k)}{(2k+1)!} \Delta^{2k+1} f_{n-k} + r(t), \\
 r(t) &= h^{2k+2} \frac{(u+k)(u+k-1)\dots(u-k-1)}{(2k+2)!} f^{(2k+2)}(\xi), \\
 [x_n - kh &\leq \xi \leq x_n + kh + h].
 \end{aligned}$$

Энди f нинг бу кўринишини

$$\int_{x_n}^{x_{n+1}} f(t) dt = h \int_0^1 f(x_n + uh) du$$

интегралга қўйиб, унча мураккаб бўлмаган амаллар бажаргандан сўнг $y(x_{n+1})$ учун қуйидаги ифода келиб чиқади:

$$\begin{aligned}
 y(x_{n+1}) &= y(x_n) + h \left[\frac{f_n + f_{n+1}}{2} - \frac{1}{12} \cdot \frac{\Delta^2 f_{n-1} + \Delta^2 f_n}{2} + \right. \\
 &+ \frac{11}{720} \cdot \frac{\Delta^4 f_{n-2} + \Delta^4 f_{n-1}}{2} - \frac{191}{60480} \cdot \frac{\Delta^6 f_{n-3} + \Delta^6 f_{n-2}}{2} + \\
 &\left. + \dots + B_k \frac{\Delta^{2k} f_{n-k} + \Delta^{2k} f_{n-k+1}}{2} \right] + R_{n,k}, \quad (12.18)
 \end{aligned}$$

$$B_k = \frac{1}{(2k)!} \int_0^1 (u+k-1)\dots(u-k) du,$$

$$R_{n,k} = \frac{h^{2k+3}}{(2k+2)!} \int_0^1 (u+k)(u+k-1)\dots(u-k-1) f^{(2k+2)}(\xi) du.$$

Бундаги $(u+k)(u+k-1)\dots(u-k-1)$ кўпайтма $[0,1]$ ораликда ўз ишорасини сақлагани учун ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаш мумкин, у ҳолда

$$\begin{aligned}
 R_{n,k} &= h^{2k+3} B_{k+1} f^{(2k+2)}(\eta), \\
 x_n + kh &< \eta < x_n + kh + h.
 \end{aligned}$$

Агар (12.18) формулада қолдиқ ҳад $R_{n,k}$ ни ташласак, y_{n+1} ни топиш учун тақрибий формулага эга бўламиз. Агар бу формулани y_1, y_2, \dots, y_n дастлабкиларни ҳисоблаш учун қўллайдиган бўлсак, у ҳолда

$[x_0, X]$ ораликдан чапга чиқишга, яъни $f(x_0 - h), f(x_0 - 2h), \dots, f(x_0 - kh)$ ларни ҳисоблашга тўғри келади.

Агар бу қийматлар бизга маълум бўлмаса, у ҳолда дастлабки қийматларни ҳисоблаш учун бошқача йўл тутиш мумкин. Масалан, $y(x_1)$ ни

$$y(x_1) = y(x_0) + \int_{x_0}^{x_1} f(t) dt$$

формула билан ҳисоблашда $f(t)$ ни $[x_0, x_1]$ ораликда интерполяциялаш учун Ньютоннинг биринчи интерполяцион формуласидан фойдаланиш мумкин:

$$\begin{aligned} f(t) &= f(x_0 + uh) = f_0 + \frac{u}{1!} \Delta f_0 + \frac{u(u-1)}{2} \Delta^2 f_0 + \\ &+ \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 f_0 + \dots + \frac{u(u-1)\dots(u-k+1)}{k!} \Delta^k f_0 + r(t), \\ r(t) &= h^{k+1} \frac{u(u-1)\dots(u-k)}{(k+1)!} f^{(k+1)}(\xi). \end{aligned}$$

Буни интегралга қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} y(x_1) &= y(x_0) + h \left[\frac{f_0 + f_1}{2} - \frac{1}{12} \Delta^2 f_0 + \frac{1}{24} \Delta^3 f_0 - \frac{19}{720} \Delta^4 f_0 + \right. \\ &\quad \left. + \dots + C_k \Delta^k f_0 \right] + R_{n,k}, \\ C_k &= \frac{1}{k!} \int_0^1 u(u-1)\dots(u-k+1) du, \\ R_{n,k} &= C_{k+1} h^{k+2} f^{(k+1)}(\xi), \quad x_0 < \xi < x_k. \end{aligned}$$

$R_{n,k}$ қолдиқ ҳадни ташлаб, $y(x_1)$ ни аниқлайдиган тақрибий формулага эга бўламиз. Бу ерда x_0 ни x_1 билан алмаштириб, $y(x_2)$ ни ҳосил қиламиз ва ҳ.к. Шунга ўхшаш $y(x_{N-k+1}), \dots, y(x_N)$ ларни ҳисоблаш учун Ньютоннинг иккинчи интерполяцион формуласидан фойдаланиб, қуйидаги формулани чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} y(x_N) &= y(x_{N-1}) + h \left[\frac{f_N + f_{N-1}}{2} - \frac{1}{12} \Delta^2 f_{N-2} - \frac{1}{24} \Delta^3 f_{N-3} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{19}{720} \Delta^4 f_{N-4} - \dots + (-1)^{k-1} C_k \Delta^k f_{N-k} \right] + R_{N,k}. \end{aligned}$$

13-§. КУВАТУР ФОРМУЛАЛАР

Математиканинг ўзида унинг татбиқларида кўпинча каррали интегралларни тақрибий ҳисоблашга эҳтиёж туғилади. Квадратур формулалар каби бу ерда ҳам каррали интегралнинг қийматини

интеграл остидаги функциянинг чекли миқдордаги P_1, P_2, \dots, P_N нуқталардаги қийматларининг чизиқли комбинацияси ёрдамида аниқлайдиган

$$\int_{\Omega} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \sum_{k=1}^N A_k f(P_k) + R(f)$$

формула кубатур формула дейилади. Бундаги

$$P_1, P_2, \dots, P_N \left(P_k = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \in \Omega \right)$$

нуқталарнинг тўплами *интеграллаш тўри*, A_k ($k = \overline{1, N}$) *кубатур формуланинг коэффициентлари* ва $R(f)$ *қолдиқ ҳад* дейилади. Бу параграфда кубатур формулаларни тузишнинг айрим усулларини қисқача кўриб чиқамиз. Биз асосан икки каррали интегралларни қараймиз.

1. Квадратур формулаларни кетма-кет қўллаш. Кубатур формула тузишнинг энг содда усули, бу каррали интегрални такрорий интеграл шаклида тасвирлаб, бир каррали интеграллар учун қурилган квадратур формулаларни қўллашдан иборатдир.

Фараз қилайлик, интеграллаш соҳаси Ω тўғри бурчакли тўртбурчак $\{a \leq x \leq b; c \leq y \leq d\}$ бўлсин. Ушбу

$$I = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \quad (13.1)$$

интегрални ҳисоблаш учун Симпсон формуласини икки марта қўллайлик. Бунинг учун $[a, b]$ ва $[c, d]$ оралиқларнинг ҳар бирини куйидаги нуқталар билан иккига бўламиз:

$$\begin{aligned} x_0 &= a, x_1 = a + h, x_2 = a + 2h = b; \\ y_0 &= c, y_1 = c + k, y_2 = c + 2k = d, \end{aligned}$$

бу ерда

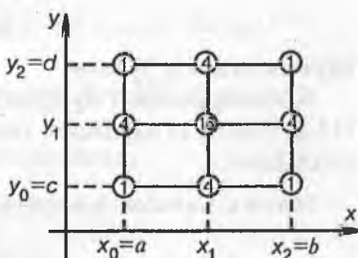
$$h = \frac{b-a}{2}, k = \frac{d-c}{2}.$$

Шундай қилиб, ҳаммаси бўлиб тўққизта (x_j, y_i) ($i, j = 0, 1, 2$) нуқтага эга бўламиз (28-чизма).

Энди (13.1) интегралда

$$I = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy$$

ички интегрални ҳисоблаш учун Симпсон формуласини қўллаймиз:



28-чизма.

$$I \approx \int_a^b \frac{k}{3} [f(x, y_0) + 4f(x, y_1) + f(x, y_2)] dx =$$

$$= \frac{k}{3} \left[\int_a^b f(x, y_0) dx + 4 \int_a^b f(x, y_1) dx + \int_a^b f(x, y_2) dx \right].$$

Хар бир интегралга яна Симпсон формуласини қўлласак, у ҳолда

$$I = \frac{hk}{9} \{ [f(x_0, y_0) + 4f(x_1, y_0) + f(x_2, y_0)] + 4[f(x_0, y_1) +$$

$$+ 4f(x_1, y_1) + f(x_2, y_1)] + [f(x_0, y_2) + 4f(x_1, y_2) + f(x_2, y_2)] \}$$

ёки

$$I \approx \frac{hk}{9} \{ [f(x_0, y_0) + f(x_2, y_0) + f(x_0, y_2) + f(x_2, y_2)] + 4[f(x_1, y_0) +$$

$$+ f(x_0, y_1) + f(x_2, y_1) + f(x_1, y_2)] + 16f(x_1, y_1) \} \quad (13.2)$$

ҳосил бўлади. Бу формулани қисқача қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$I \approx \frac{hk}{9} \sum_{i,j=0}^2 \lambda_{ij} f(x_i, y_j)$$

Бу ерда λ_{ij} қуйидаги учинчи тартибли

$$\Lambda = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

матрицанинг элементидир (28-чизма).

Кўрсатиш мумкин, (13.2) формуланинг қолдиқ ҳади

$$R(f) = -\frac{h^5 k}{45} \cdot \frac{\partial^4 f(\xi, \eta)}{\partial x^4} - \frac{hk^5}{45} \cdot \frac{\partial^4 f(\xi_1, \eta_1)}{\partial y^4} - \frac{h^5 k^5}{90^2} \frac{\partial^8 f(\xi_2, \eta_2)}{\partial x^4 \partial y^4} \quad (13.3)$$

$$(a < \xi_i < b; c < \eta_j < d)$$

кўринишга эга бўлади.

Қолдиқ ҳаднинг бу кўринишидан маълум бўладики, 9 нуқтали (13.2) формула даражаси учдан ортмаган кўпҳадларни аниқ интеграллайди.

Мисол. Симпсон формуласи ёрдамида

$$I = \int_4^5 \int_0^1 \frac{dx dy}{(x+y)^2}$$

ҳисоблансин. Бу ерда

$$h = \frac{5-4}{2} = 0,5; \quad k = \frac{1-0}{2} = 0,5$$

деб оламиз. Интеграл остидаги функция $f(x, y) = (x + y)^{-2}$ қийматлари қуйидаги жадвалда келтирилган

$y_i \backslash x_i$	4	4,5	5
0	0,0625000	0,0493827	0,0400000
0,5	0,0493827	0,0400000	0,0330688
1	0,0400000	0,0330688	0,1666667

(13.2) кубатур формулани қўлаймиз:

$$I \approx \frac{0,5 \cdot 0,5}{9} [(0,0625000 + 0,0400000 + 0,400000 + 0,1666667) + 4(0,0493827 + 0,0493827 + 0,03300688 + 0,03300688) + 16 \cdot 0,0400000] = 0,044688.$$

Бир ўлчовли ҳолдагидек бу ерда ҳам аниқликни орттириш мақсадида $\Omega = \{a \leq x \leq b; c \leq y \leq d\}$ тўғри тўртбурчакнинг томонларини мос равишда m ва n бўлақчаларга бўлиб, ҳосил бўлган mn та кичик тўғри тўртбурчакларнинг ҳар бирида Симптон формуласини ҳосил қилиш мумкин. Фараз қилайлик,

$$h = \frac{b-a}{2m} \quad \text{ва} \quad k = \frac{d-c}{2n}$$

бўлсин, у ҳолда тутунларнинг тўри қуйидаги координаталарга эга бўлади:

$$x_i = x_0 + ih, \quad x_0 = a, \quad i = \overline{0, 2m};$$

$$y_j = y_0 + jk, \quad y_0 = c, \quad j = \overline{0, 2n}.$$

Қулайлик учун $f(x_p, y_j) = f_{ij}$ деб олиб, ҳар бир кичик тўғри тўртбурчакка (13.2) формулани қўлласак, у ҳолда

$$\iint_{ac}^{bd} f(x, y) dx dy \approx \frac{hk}{9} \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n [f_{2i, 2j} + f_{2i+2, 2j} + f_{2i+2, 2j+2} + f_{2i, 2j+2}] + 4(f_{2i+1, 2j} + f_{2i+2, 2j+1} + f_{2i+1, 2j+2} + f_{2i, 2j+1}) + 16f_{2i+1, 2j+1}]$$

га эга бўламиз ёки ўхшаш ҳадларни ихчамласак,

$$\iint_{ac}^{bd} f(x, y) dx dy \approx \frac{hk}{9} \sum_{i=0}^{2m} \sum_{j=0}^{2n} \lambda_{ij} f_{ij},$$

бу ерда λ_{ij} қуйидаги матрицанинг элементиدير:

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 & 4 & 2 & \dots & 4 & 2 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 8 & 16 & 8 & \dots & 16 & 8 & 16 & 4 \\ 2 & 8 & 4 & 8 & 4 & \dots & 8 & 4 & 8 & 2 \\ \dots & \dots \\ 2 & 8 & 4 & 8 & 4 & \dots & 8 & 4 & 8 & 2 \\ 4 & 16 & 8 & 16 & 8 & \dots & 16 & 8 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 4 & 2 & \dots & 4 & 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Биз ички ва ташқи интегралларнинг ҳар иккаласи учун ҳам Сџмпсон формуласини қўладик. Ички интегрални бир квадратур формула билан ҳисоблаб, ташқи интегрални эса бошқа формула билан ҳам ҳисоблаш мумкин эди.

Агар Ω соҳа

$$a \leq x \leq b, \varphi(x) \leq y \leq \psi(x)$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса (29-чизма), бу ҳолда ҳам (13.1) интегрални юқоридаги усул билан ҳисоблаш мумкин:

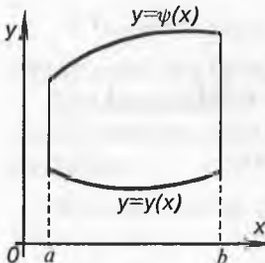
$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy = \int_a^b F(x) dx,$$

бу ерда

$$F(x) = \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy.$$

Бирор квадратур формулани қўллаб, $\int_a^b F(x) dx$ ни ҳисоблаймиз:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \approx \sum_{i=1}^n A_i F(x_i). \quad (13.4)$$



29-чизма.

Ўз навбатида

$$F(x_i) = \int_{\varphi(x_i)}^{\psi(x_i)} f(x_i, y) dy$$

интегрални бошқа бирор квадратур формула билан ҳисоблаш мумкин:

$$F(x_i) = \sum_{j=1}^{m_i} B_{ij} f(x_i, y_j)$$

Буни (13.4) га қўйиб қуйидаги

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \approx \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m A_i B_j f(x_i, y_j) \quad (13.5)$$

кубатур формулани ҳосил қиламиз. Биз қараган (13.4) ва (13.5) формулаларда кўп тугунлар қатнашади. Бу йўл билан борсак интеграл карраси ортган сари тугунлар сони ҳам тез ортиб боради. Агар интеграллаш соҳаси n ўлчовли куб бўлиб, ҳар бир ўзгарувчи бўйича интеграллаш учун m тадан нуқта олинса, у ҳолда тузилган кубатур формуланинг тугунлари сони $N = m^n$ та бўлади. Шунинг учун ҳам кубатур формулалар назариясида энг юқори аниқликка эга бўлган формулалар тузишга ҳаракат қилинади.

2. Интерполяцион кубатур формулалар. Интеграл остидаги функцияни 2 ўлчовли интерполяцион кўпҳад билан алмаштираемиз.

Агар $L_i(x, y)$ кўпҳадларни қуйидагича

$$L_i(x_j, y_j) = \begin{cases} 1, & \text{агар } i = j, \\ 0, & \text{агар } i \neq j, \end{cases} \quad i, j = \overline{1, N}$$

аниқлаб олсак, у ҳолда

$$L(x, y) = \sum_{i=1}^N f(x_i, y_i) L_i(x, y) \quad (13.6)$$

кўпҳад (x_p, y_p) нуқтада $f(x_p, y_p)$ қийматни қабул қилади. Интеграл остидаги функцияни (13.6) билан алмаштираемиз:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \approx \iint_{\Omega} L(x, y) dx dy = \sum_{i=1}^N A_i f(x_i, y_i),$$

бу ерда

$$A_i = \iint_{\Omega} L_i(x, y) dx dy$$

бўлиб, уни мураккаб бўлмаган соҳалар учун ҳисоблаш қийин эмас.

Фараз қилайлик, Ω соҳа тўғри тўртбурчак бўлсин: $\{a \leq x \leq b; c \leq y \leq d\}$. Интеграллаш тўри сифатида

$$x_i = a + ih, \quad y_j = c + jk \quad (i = \overline{0, m}; \quad j = \overline{0, n}), \quad h = \frac{b-a}{m}, \quad k = \frac{d-c}{n}$$

тўғри чизикларнинг кесишишларидан ҳосил бўлган нуқталар тўпламини оламиз, у ҳолда қуйидаги интерполяцион формулага эга бўламиз:

$$f(x, y) \approx \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n f(x_i, y_j) \prod_{\substack{t=0 \\ t \neq i}}^m \frac{x - x_t}{x_i - x_t} \prod_{\substack{s=0 \\ s \neq j}}^n \frac{y - y_s}{y_j - y_s}.$$

Буни тўғри тўртбурчак бўйлаб интегралласак,

$$\int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy \approx \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n A_{ij} f(x_i, y_j)$$

ҳосил бўлади, бу ерда

$$A_{ij} = \int_a^b \prod_{\substack{l=0 \\ l \neq i}}^m \frac{x - x_l}{x_l - x_l} dx \int_c^d \prod_{\substack{s=0 \\ s \neq j}}^n \frac{y - y_s}{y_j - y_s} dy$$

ёки $A_{ij} = (b - a)(d - c) I_{i, m+1} \cdot I_{j, n+1}$ кўринишда ёзиш мумкин, $I_{i, m+1}$ ва $I_{j, n+1}$ лар эса Ньютон-Котес формуласининг коэффициентларидир.

14-§. СТАТИСТИК СИНОВ МЕТОДИ (МОНТЕ-КАРЛО МЕТОДИ)

Шу пайтгача тузилган квадратур (кубатур) формулалар учун функцияларнинг бирор сифатида қолдиқ ҳаднинг аниқ баҳоси берилган эди ёки бериш мумкин эди. Масалан, 7-§ да $C^1(L)$ синф учун тўғри тўртбурчаклар формуласининг хатоси учун $0,25 LN^{-1}$ баҳони аниқлаган эдик, бу ерда N квадратур формула тугунларининг сони. Бу баҳо қаралаётган синфнинг барча функциялари учун ўринлидир. Айрим синфлар учун бундай баҳо жуда ҳам кўпол бўладики, интегрални етарлича аниқлик билан ҳисоблашнинг имкони бўлмайди. Масалан, n — ўлчовли бирлик кубда аниқланган, узлуксиз ва хусусий ҳосилалари бўлакли — узлуксиз ва $|f'_x(x_1, x_2, \dots, x_n)| \leq L$ шартни қаноатлантирадиган $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар синфи $C^{1, \dots, 1}(L)$ учун $dLN^{-\frac{1}{n}}$ (d — ўзгармас сон) дан яхшироқ баҳони таъминлайдиган баҳо мавжуд эмаслигини Н.С. Бахвалов (2,3,20) кўрсатган эди. 7-§ да қаралган синф бу синфнинг $n = 1$ бўлган ҳолидир.

Фараз қилайлик, шу синф функциялари учун интегралнинг қийматни $0,01 dL$ дан ортмайдиган аниқлик билан ҳисоблаш керак бўлсин. У ҳолда кубатур формуланинг тугунлари $dLN^{-\frac{1}{n}} \leq 0,01 dL$ тенгсизликни қаноатлантириши керак, яъни $N \geq 100n$ бўлиши керак. Одатда кўп ўлчовчи функциянинг ҳар бир қийматини ҳисоблаш кўп меҳнат талаб қилади, шунинг учун ҳам ҳатто $n = 6$ бўлганда бундай интегрални ҳисоблаш мумкин бўлмайди.

Бундай ҳолда, қатъий баҳони топишдан воз кечиб, бунинг ўрнига маълум даражада ишонч билан бўлсада, хатони баҳолашнинг бошқа методларини қидириш йўлига ўтиш керак. Бундай метод

Биринчи вариант. Фараз қилайлик, интеграллаш соҳаси қуйидаги

$$0 \leq x_1 < 1,$$

$$0 \leq \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}) \leq x_i < \psi_i(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}) \quad (14.1)$$

$$(i = 2, 3, \dots, n)$$

тенгсизликлар билан аниқлансин ва $f(P) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функция бу соҳада

$$0 \leq f(P) < 1 \quad (14.2)$$

тенгсизликни қаноатлантисин. Ушбу

$$I = \int_{\Omega} f(P) dP \quad (14.3)$$

карралаи интегрални тақрибий ҳисоблаш учун юқорида айтилган N та $P_k = (\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)})$ тасодифий нуқталар тўпламини оламиз. Агар $P_k \in \Omega$ бўлса, $f(P_k)$ ни ҳисоблаймиз, агар $P_k \notin \Omega$ бўлса, $f(P_k) = 0$ деб оламиз. Сўнгра, бу $f(P_k)$ миқдорларнинг ўрта арифметигини аниқлаймиз:

$S_N(f) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N f(P_k)$ катта сонлар қонунига кўра катта N лар учун катта эҳтимоллик билан $I \cong S_N(f)$ деб олиш мумкин. Аниқроғи, агар берилган α ($0 < \alpha < 1$) учун t_α қуйидаги

$$\Phi(t_\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t_\alpha} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1+\alpha}{2} \quad (14.4)$$

тенгликдан (эҳтимолликлар интегрални жадвалидан фойдаланиб) аниқланса ва берилган $\varepsilon < 0$ учун N қуйидаги

$$N \geq \frac{t_\alpha^2}{\varepsilon^2} \int_{\Omega} [f(P) - I]^2 dP = \frac{t_\alpha^2}{\varepsilon^2} \left[\int_{\Omega} f^2(P) dP - I^2 \right] = \frac{t_\alpha^2}{\varepsilon^2} D(f)$$

тенгсизликни қаноатлантиса, у ҳолда Чебишев тенгсизлигига кўра

$$|I - S_N(f)| < \varepsilon$$

тенгсиз α эҳтимоллик билан бажарилади. Агар $t_\alpha = 2$ бўлса, у ҳолда $\alpha = 0,997$ ва $t_\alpha = 5$ бўлса, у ҳолда $\alpha = 0,99999$ бўлади.

Бу ерда I нинг қиймати олдиндан маълум бўлмагани учун, $D(f)$ нинг қиймати номаълум, шунинг учун ҳам N нинг керакли кичик қийматини топиш мураккаблашади. Шу сабабга кўра амалиёт қуйидагича иш тугилади.

Ихтиёрий N_0 сонни олиб, $D(f)$ нинг тақрибий қийматини берадиган

$$\delta_{N_0} = \frac{1}{N_0} \sum_{k=1}^{N_0} f^2(P_k) - S_{N_0}^2(f)$$

миқдорни ҳисоблаймиз, кейин N_1 ни аниқлаймиз:

$$N_1 = \frac{t_{\alpha}^2}{\varepsilon^2} \left(1 + 4 \sqrt{\frac{2}{N_0}} \right) \delta_{N_0}(f).$$

Агар $N_1 < N_0$ бўлса, у ҳолда $[N_1] + 1$ та синов олинади ва

$$\delta_{N_1}(f) = \frac{1}{[N_1]+1} \sum_{k=1}^{[N_1]+1} f^2(P_k) - S_{N_1}^2(f),$$

$$N_2 = \frac{t_{\alpha}^2}{\varepsilon^2} \left(1 + 4 \sqrt{\frac{2}{N_1}} \right) \delta_{N_1}(f)$$

миқдорлар ҳисобланади ҳамда N_2 , N_1 билан таққосланади ва ҳ.к. Синовнинг керакли сони Nm аниқлангандан кейин бу жараён тўхта-тилади.

$S_N(f)$ ва $\delta_N(f)$ ларни ҳисоблашда ЭХМларнинг хотирасини банд қилмаслик мақсадида қуйидагича иш тутиш мумкин.

Фараз қилайлик, m та синов ўтказилиб,

$$S_m(f) = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m f(P_k), \quad \delta_m(f) = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m f^2(P_k) - S_m^2(f)$$

миқдорлар ҳисобланган бўлсин. Навбатдаги $m + 1$ — синов ўтказилгандан кейин $S_{m+1}(f)$ ва $\delta_{m+1}(f)$ лар

$$S_{m+1}(f) = \frac{1}{m+1} [mS_m(f) + f(P_{m+1})],$$

$$\delta_{m+1}(f) = \frac{1}{m+1} [m(\delta_m(f) + S_m^2(f)) + f^2(P_{m+1})] - S_{m+1}^2(f)$$

формулалар ёрдамида ҳисобланади.

Иккинчи вариант. Бу ерда ҳам аввалгидек N та $Q_k = (\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}, \dots, \xi_k^{(n)})$ ўзаро боғлиқ бўлмаган тасодифий нуқталар орасидан

$$0 \leq \xi_k^{(1)} < 1$$

$$\varphi_2(\xi_k^{(1)}) \leq \xi_k^{(2)} < \psi_2(\xi_k^{(1)}),$$

$$\varphi_3(\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}) \leq \xi_k^{(3)} < \psi_3(\xi_k^{(1)}, \xi_k^{(2)}),$$

$$\varphi_n(\xi_k^{(1)}, \dots, \xi_k^{(n-1)}) \leq \xi_k^{(n)} < \psi_n(\xi_k^{(1)}, \dots, \xi_k^{(n-1)}),$$

$$0 \leq \xi_k < f(\xi_k^{(1)}, \dots, \xi_k^{(n)})$$

тенгсизликларни қаноатлантирадиганларнинг сони ν аниқланади. Етарлича катта N лар учун

$$I \cong \frac{\nu}{N}$$

деб олиш мумкин. Аниқроғи, агар берилган α учун t_α (14.4) тенг-ликдан аниқланса ва синовлар сони N берилган $\varepsilon > 0$ орқали

$$N \geq \frac{I(1-I)}{\varepsilon^2} t_\alpha^2 \quad (14.5)$$

тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда α эҳтимоллик билан

$$\left| I - \frac{\nu}{N} \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади.

Агар ЭХМ $[0,1]$ да текис тақсимланган тасодикий миқдорларни ҳосил қилувчи программага эга бўлса, у ҳолда бу вариант олдинги вариантга нисбатан анча қулайдир.

Бу ерда (14.5) тенгсизликни қаноатлантирувчи N ни аниқлаш учун аввал ихтиёрий N_0 олиниб, юқоридаги усул билан интегралнинг тақрибий қиймати I_0 ҳисобланади ва

$$N_1 = \frac{I_0(1-I_0)}{\varepsilon^2} t_\alpha^2$$

топилади. Агар $N_1 < N_0$ бўлса, у ҳолда синовлар сони $[N_1] + 1$ га етказилади, I_1 ҳисобланади ва

$$N_2 = \frac{I_1(1-I_1)}{\varepsilon^2} t_\alpha^2$$

топилади. Бу жараён керакли N_k топилгунга қадар давом эттирилади.

Шуни ҳам айтиш керакки, бу метод N та синов нуқта олинганда эҳтимоллик билан $0(\varepsilon) = 0\left(\frac{1}{\sqrt{N}}\right)$ хатоликни беради.

15-§. СИНГУЛЯР ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ

1. Сингуляр интеграл тушунчаси. Биз 10-§ да

$$f(x) = \frac{\varphi(x)}{|x-c|^\alpha} \quad (0 < \alpha < 1)$$

кўринишдаги махсусликка эга бўлган интегралларни ҳисоблаш масаласини кўрган эдик.

Кўп татбиқий масалаларда, жумладан аэродинамикада, шундай интеграллар учрайдики, уларда $\alpha = 1$ бўлади. Бундай ҳолда интегрални Коши бўйича бош қиймат маъносида тушуниш керак.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқнинг c нуқтаси атрофида чегараланмаган бўлиб,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\int_a^{c-\varepsilon} f(t) dt + \int_{c+\varepsilon}^b f(t) dt \right]$$

лимит мавжуд бўлса, бу лимит $[a, b]$ оралиқ бўйича $f(x)$ функциядан олинган хосмас интегралнинг Коши бўйича бош қиймати дейилади ва

$$V.p. \int_a^b f(x) dx \quad \text{ёки} \quad \int_a^{*b} f(x) dx$$

каби белгиланади. (Бу ерда $V.p.$ «valeur principale» сўзларнинг бош ҳарфлари бўлиб, французча «бош қиймат» ни билдиради).

Бош қиймат маъносидаги интегралларни кўпинча махсус ёки сингуляр интеграллар деб аташади.

Мисол. Фараз қилайлик, $f(x) = \frac{1}{x-c}$, $c \in (a, b)$ бўлсин. У ҳолда

$$\int_a^{c-\varepsilon_1} \frac{dx}{x-c} + \int_{c+\varepsilon_2}^b \frac{dx}{x-c} = \ln \frac{b-c}{c-a} + \ln \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}. \quad (15.1)$$

Кўриниб турибдики, ε_1 ва ε_2 ихтиёрий равишда нолга интилса, бу йиғиндининг лимити мавжуд бўлмайди, яъни $\int_a^b \frac{dx}{x-c}$ хосмас интеграл мавжуд бўлмайди.

Бу ерда $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon$ деб оламиз. У ҳолда $\varepsilon \rightarrow 0$ да (15.1) ифоданинг лимити мавжуд бўлиб, таърифга кўра $\int_a^b \frac{dx}{x-c}$ интегралнинг бош қийматини беради:

$$V.p. \int_a^b \frac{dx}{x-c} = \ln \frac{b-c}{c-a}. \quad (15.2)$$

Таъриф. Агар ихтиёрий $x_1, x_2 \in [a, b]$ нуқталар учун

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq L |x_1 - x_2|^\alpha$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда *Гельдер шартини қаноатлантиради* дейилади, бу ерда L ва α қандайдир мусбат миқдорлар. Агар $\alpha = 1$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ *Липшиц шартини қаноатлантиради* дейилади. Биз доим $0 < \alpha \leq 1$ деб оламиз. Кўриниб турибдики, $[a, b]$ да Гельдер шартини қаноатлантирадиган функция шу оралиқда узлуксиздир.

Фараз қилайлик, $y \in (a, b)$ ихтиёрий нуқта бўлсин, $\int_a^b \frac{f(x)}{x-y} dx$ интегралда $K(x, y) = \frac{1}{x-y}$ Коши ядроси дейилади ва интегралнинг ўзи Кошининг сингуляр интегралли дейилади.

1-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ оралиқда Гельдер шартини қаноатлантирса, y ҳолда Кошининг сингуляр интегралли бош қиймат маъносида мавжуддир.

Исбот. Ҳақиқатан ҳам,

$$\int_a^b \frac{f(x)}{x-y} dx = \int_a^b \frac{f(x)-f(y)}{x-y} dx + f(y) \int_a^b \frac{dx}{x-y} \quad (15.3)$$

Гельдер шартига кўра $\left| \frac{f(x)-f(y)}{x-y} \right| \leq \frac{L}{|x-y|^{1-\alpha}}$ ($\alpha > 0$), шунинг учун ҳам (15.3) нинг ўнг томонидаги интеграл хосмас, интеграл сифатида мавжуд ва (15.2) формулага кўра иккинчи интеграл ҳам мавжуддир. Бундан эса $\int_a^b \frac{f(x)dx}{x-y}$ интегралнинг бош қиймат маъносида мавжудлиги келиб чиқади:

$$\int_a^b \frac{f(x)}{x-y} dx = \int_a^b \frac{f(x)-f(y)}{x-y} dx + f(y) \ln \frac{b-y}{y-a}.$$

Яна сингуляр интегралга мисол сифатида Гильберт алмаштиришларини олишимиз мумкин:

$$\psi(y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{*\pi} \varphi(x) \operatorname{ctg} \frac{x-y}{2} dx,$$

$$\varphi(y) = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{*\pi} \psi(x) \operatorname{ctg} \frac{x-y}{2} dx,$$

бу ерда $\varphi(x)$ ва $\psi(x)$ функциялар $[-\pi, \pi]$ да Гельдер шартини қаноатлантиради ва шу билан бирга:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \psi(x) dx = 0.$$

Кўрсатиш мумкин, $\sin kx$ ва $\cos kx$ барча $k = 1, 2, \dots$ учун Гильберт алмаштиришлари бўлади [42]:

$$\left. \begin{aligned} \cos ky &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{*\pi} \sin kx \operatorname{ctg} \frac{x-y}{2} dx, \\ \sin ky &= -\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{*\pi} \cos kx \operatorname{ctg} \frac{x-y}{2} dx. \end{aligned} \right\} \quad (15.4)$$

Бу параграфда сингуляр интегралларни тақрибий ҳисоблаш билан шуғулланамиз.

2. Гильберт ядроли сингуляр интегралларни тақрибий ҳисоблаш. Кулайлик учун Гильберт интегралини алмаштириш ёрдамида қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$If(y) = \int_0^{*1} f(x) \operatorname{ctg} \pi(x-y) dx. \quad (15.5)$$

Одатда Гильберт интегралида $f(x)$ функцияни Гельдер шартини қаноатлантиришидан ташқари, у даврий функция деб қаралади. Биз бу ерда $f(x)$ функциянинг Фурье коэффицентлари

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n x} \quad (15.6)$$

қуйидаги

$$|C_n| \leq \frac{c}{|n|^\alpha} \quad (n \neq 0) \quad (15.7)$$

шартни қаноатлантиради ва $\alpha < 1$ деб фарз қилиб, (15.5) интеграл учун квадратур формула тузамиз [15, 19].

Бунинг учун $P_N(x)$ тригонометрик кўпхадни қуйидагича киритамиз:

$$P_N(x) = \sum_{m=-N+1}^{N-1} \bar{C}_m e^{2\pi i m x}, \quad (15.8)$$

$$\bar{C}_m = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} f\left(\frac{k}{2N}\right) e^{-2\pi i \frac{km}{2N}} \quad (15.9)$$

Энди (15.9) ни (15.8) га қўйсақ,

$$P_N(x) = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} f\left(\frac{k}{2N}\right) \psi_k(x)$$

га эга бўламиз, бу ерда

$$\psi_k(x) = \sum_{m=-N+1}^{N-1} e^{2\pi i m \left(x - \frac{k}{2N}\right)} = 1 + 2 \sum_{m=1}^{N-1} \cos 2\pi m \left(x - \frac{k}{2N}\right).$$

(15.4) формула ёрдамида

$$I\psi_k(y) = -2 \sum_{m=1}^{N-1} \sin 2\pi m \left(y - \frac{k}{2N}\right) = \varphi_k(y)$$

ни ҳосил қиламиз. Энди

$$f(x) = P_N(x) + r_N(x) \quad (15.10)$$

деб олиб, буни (15.5) интегралга қўйсақ,

$$If(y) = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} f\left(\frac{k}{2N}\right) \varphi_k(y) + R_N(y) \quad (15.11)$$

квадратур формулани ҳосил қиламиз.

2-теорема. Агар $f(x)$ функциянинг Фурье коэффициентлари (15.7) шартни қаноатлантирса ва $\alpha < 1$ бўлса, у ҳолда (15.11) квадратур формуланинг қолдиқ ҳади учун

$$\max_{0 \leq y \leq 1} |R_N(y)| \leq \frac{4c}{\alpha-1} \cdot \frac{1}{N^{\alpha-1}} \quad (15.12)$$

баҳо ўринлидир. Бу ерда C ўзгармас сон.

Исбот. Шартга кўра $\alpha < 1$, шунинг учун ҳам (15.7) дан кўра-мизки,

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{2\pi i n x} \quad (15.13)$$

Фурье қатори абсолют яқинлашади. Фараз қилайлик, $R_N(y)$ нинг Фурье ёйилмаси

$$R_N(y) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n^* e^{2\pi i n y} \quad (15.14)$$

бўлсин. (15.4) формулалардан

$$Ie^{2\pi i n y} = i \operatorname{sign} m \cdot e^{2\pi i n y} \quad (15.15)$$

эканлиги равшан. Энди (15.9), (15.10), (15.13) ва (15.15) дан коэффициентларнинг қуйидагига тенглигини кўрамыз:

$$C_m^* = \begin{cases} (c_m - \tilde{c}_m) i \operatorname{sign} m, & |m| < N \text{ бўлса,} \\ c_m \cdot i \operatorname{sign} m, & |m| \geq N \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (15.16)$$

Ушбу бевосита кўриниб турган

$$\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} e^{2\pi i \frac{nk}{2N}} = \begin{cases} 1, & \text{агар } n \text{ } 2N \text{ га бўлинса,} \\ 0, & \text{агар } n \text{ } 2N \text{ га бўлинмаса,} \end{cases}$$

тенгликлар ва

$$f(x)e^{-2\pi i m x} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i (n-m)x} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n+m} e^{2\pi i n x}$$

дан фойдаланиб, \tilde{c}_m учун қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\tilde{c}_m &= \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n+m} e^{2\pi i \frac{nk}{2N}} = \\ &= c_m + \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} c_{n+m} \left(\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{2N} e^{2\pi i \frac{nk}{2N}} \right) = c_m + \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} c_{2nN+m}.\end{aligned}$$

Демак,

$$|\tilde{c}_m - c_m| = \left| \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} c_{2nN+m} \right|. \quad (15.17)$$

Энди (15.4), (15.15) ва (15.17) дан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}|R_N(y)| &\leq \sum_{m=-\infty}^{\infty} |c_m^*| = \sum_{|m| < N} |c_m - \tilde{c}_m| + \sum_{|m| \geq N} |c_m| = \\ &= \sum_{|m| < N} \left| \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} c_{2nN+m} \right| + \sum_{|m| \geq N} |c_m| = 4 \sum_{m=N}^{\infty} |c_m| - 2 \sum_{m=1}^{\infty} |c_{(2m+1)N}|.\end{aligned}$$

Демак,

$$|R_N(y)| \leq 4 \sum_{m=N}^{\infty} |c_m|$$

Бундан ва (15.7) дан теореманинг тасдиғи келиб чиқади.

Машқлар

1. Қуйидаги интегралларни трапеция, тўғри тўртбурчак, Симпсон, Гаусс, Чебишев формулалари ёрдамида $\varepsilon = 10^{-4}$ аниқликда ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \int_0^1 \sin x^2 dx, & \text{б) } \int_{0,5}^{1,5} \ln(1+x^2) dx, & \text{в) } \int_{0,5}^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}, \\ \text{г) } \int_{0,2}^1 \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx, & \text{д) } \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx, & \text{е) } \int_1^2 x \ln x dx \end{array}$$

2. Қуйидаги квадратур формулаларни келтириб чиқаринг:

$$\text{а) } \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} f(x) dx = \frac{\pi}{n+1} \sum_{k=1}^n \sin^2 \frac{k\pi}{n+1} f\left(\cos \frac{k\pi}{n+1}\right) + R_n,$$

$$R_n = \frac{\pi}{2^n} \cdot \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}, \quad -1 \leq \xi \leq 1;$$

$$\text{б) } \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} f(x) dx = \frac{4\pi}{2n+1} \sum_{k=1}^n \sin^2 \frac{k\pi}{n+1} f\left(\cos \frac{2k\pi}{2n+1}\right) + R_n,$$

$$R_n = \frac{\pi}{2^{2n}(2n)!} f^{(2n)}(\xi), \quad -1 \leq \xi \leq 1.$$

3. Бешинчи даражали кўпхадни аниқ интеграллайдиган қуйидаги кўринишдаги квадратур формулани кулинг:

$$\int_0^1 f(x) dx \approx A_0[f(0) + f(1)] + A_1[f'(1) - f'(0)] + Bf(x_1).$$

4. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} f(x) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{6} \left[f\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right) + 4f(0) + f\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right) \right]$$

квадратур формуланинг бешинчи даражали кўпхадни аниқ интеграллашини кўрсатинг.

5. Учинчи даражали кўпхадни аниқ интеграллайдиган

$$\int_0^1 f(x) dx = c_0 f(0) + c_1 f(1) + c_2 f'(0) + c_3 f'(1)$$

кўринишдаги квадратур формулани топинг.

6. Учинчи даражали кўпхадни аниқ интеграллайдиган

$$\int_{-1}^1 f(x) \sin \frac{\pi x}{2} dx = c_{-1} f(-1) + c_0 f(0) + c_1 f(1)$$

квадратур формулани топинг.

7. Интеграл остидаги функциянинг махсуслигини сусайтириш йўли билан қуйидаги интегралларни $\varepsilon = 10^{-5}$ аниқлик билан ҳисобланг:

а) $\int_{-1}^1 \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-x^2}} dx,$

б) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}},$

в) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{x^2(1-x)^3}}.$

АДАБИЁТЛАҒ

1. Алберг Дж., Нильсон Э., Уолш Дж. Теория сплайнов и её приложения. М., «Мир», 1972.
2. Бахвалов Н.С. Численные методы, т. 1, М., «Наука», 1973.
3. Бахвалов Н.С. Об оптимальных оценках скорости сходимости квадратурных процессов и методов интегрирования типа Монте-Карло на классных функциях, Сб. «Численные методы решения дифф. и интегральных уравнений и квадратурные формулы». М., «Наука», 1964 (5- 63-бетлар).
4. Березин И.С., Жидков Н.П. Методы вычислений, т. 1., изд. 3-е М., «Наука», 1966.
5. Бусленко Н.П. и др. Методы статистических испытаний (метод Монте-Карло). М., Физматгиз, 1962.
6. Варга Р. Функциональный анализ и теория аппроксимации в численном анализе. М., «Мир», 1974.
7. Воеводин В.В. Численные методы алгебры. Теория и алгоритмы. М., «Наука», 1966.
8. Гельфонд А.О. Исчисление конечных разностей, 3-е исправ. изд. М., «Наука», 1967.
9. Гончаров В.Л. Теория интерполирования и приближения функций, 2-е переработанное изд. М., Гостехиздат, 1954.
10. Даугавет И.К. Введение в теорию приближений функций, изд. ЛГУ, Ленинград, 1977.
11. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. М., «Наука», 1970.
12. Ермаков С.М. Методы Монте-Карло и смежные вопросы. 2-е доп. изд. М., «Наука», 1975.
13. Ермаков С.М., Михайлов Г.А. Статистическое моделирование, М. «Наука», 1982.
14. Исраилов М.И., Джуракулов Р. Построение весовых квадратурных формул для интегралов типа Коши и сингулярных интегралов с помощью эрмитовых сплайнов, Сб. «Вопросы вычислительной и прикладной математики», 47. Ташкент, «Фан», 1977.
15. Исраилов М.И., Максудов Т.С. Квадратурные и кубатурные формулы для сингулярных интегралов с ядром Гильберта на классе функций. Сб. «Вопросы вычисл. и прикл. матем», 28. Ташкент, «Фан», 1974.
16. Калиткин Н.Н. Численные методы. М., «Наука», 1978.
17. Канторович Л.В. О методе Ньютона. Труды Матем. ин-та АН СССР, 28, 104-144, 1949.
- 18. Қобулов В.К. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси, «Ўқитувчи», Тошкент, 1976.

19. Корнейчук А.А. Квадратурные формулы для сингулярных интегралов, Сб. «Численные методы решения дифф. и интегральных сравнений и квадратурные формулы». М., «Наука», 1964.
20. Коробов Н.М. Теоретико-числовые методы в приближённом анализе. М., Физматгиз, 1963.
21. Копченова Н.В., Марон И.А. Вычислительная математика в примерах и задачах. М., «Наука», 1972.
22. Крылов А.И. Лекции о приближённых вычислениях. М., Гостехиздат, 1954.
23. Крылов В.Н. Приближенное вычисление интегралов. М., «Наука», 1967.
24. Крылов В.И., Бобков В.В., Монастырский П.Н. Вычислительные методы высшей математика, 1. Минск, «Вышэйшая школа», 1972.
25. Крылов В.И., Шульгина Л.Т. Справочная книга по численному интегрированию. М., «Наука», 1966.
26. Ланс Дж.Н. Численные методы для быстродействующих вычислительных машин. М., ИЛ, 1962.
27. Ланцош К. Практические методы прикладного анализа. М., Физматгиз, 1961.
28. Милн В.Э. Численный анализ, М., ИЛ, 1951.
29. Лоран П.Ж. Аппроксимация и оптимизация. М., «Мир», 1975.
30. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. М., «Наука», 1977.
31. Мысовский И.П. Лекции по методам вычислений. М., Физматгиз, 1962.
32. Никольский С.М. Квадратурные формулы. 2-е изд. М., «Наука», 1972.
33. Положий П.С., Пахарева Н.А., Степаненко И.З., Бондаренко П.С., Великоиваненко И.М. Математический практикум, М., Физматгиз, 1960.
34. Островский А.М. Решение уравнений и систем уравнений. М., ИЛ, 1963.
35. Ремез Б.Я. Основы численных методов Чебышевского приближения. Киев. «Наукова думка», 1968.
36. Сегал Б.И., Семендяев К.А. Пятизначные математические таблицы. М., Физматгиз, 1962.
37. Сегё Г. Ортогональные многочлены. ФМ, 1962.
38. Самарский А.А. Введение в численные методы. М., Наука, 1987.
39. Соболев С.Л. Введение в теорию кубатурных формул. М., «Наука», 1974.
40. Стечкин С.Б., Субботин Ю.Н. Сплаины в вычислительной математике. М., «Наука», 1976.
41. Суетин С.Б. Классические ортогональные многочлены. М., «Наука», 1976.
42. Трикоми Ф. Интегральные уравнения. М., ИЛ, 1960.
43. Уилкинсон Дж. Х. Алгебраическая проблема собственных значений. М., «Наука», 1970.
44. Фаддеев Д.К., Фаддеев В.Н. Вычислительные методы линейной алгебры. М., Физматгиз, 1960.
45. Форсайт Дж., Молер К. Численное решение систем алгебраических уравнений. М., «Мир», 1969.
46. Харди Г. Расходящиеся ряды. М., ИЛ, 1951.
47. Хаусхолдер А.С. Основы численного анализа. М., ИЛ, 1956.

48. Хемминг Р.В. Численные методы. М., «Наука», 1972,
49. Черкасова М.П. Сборник задач по численным методам. Минск, «Высшая школа», 1967.
50. Янке Е., Эмде Ф. Таблица функций с формулами и кривыми. М., Физматгиз, 1959.
51. Wegstein J.H. Accelerating convergence of iterative processes, Comm. Assoc. Comput. Math. 1, №6, 1958, 9-14.

АДАБИЁТНИНГ БОБЛАР БЎЙИЧА ТАКСИМОТИ

- 1-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 4, 11, 21, 22, 34, 47].
2-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 4, 11, 16, 17, 21, 22, 26, 31, 33, 34, 36, 51].
3-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 4, 7, 11, 16, 21, 24, 27, 30, 34, 42, 44, 45].
4-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 4, 7, 11, 16, 24].
5-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 4, 9, 11, 16, 21, 24, 27, 31, 34, 36, 50].
6-бобга тааллуқли адабиёт: [1, 2, 4, 6, 9, 10, 16, 21, 28, 30, 37].
7-бобга тааллуқли адабиёт: [2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 31, 32, 39, 42, 46, 48].

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Кириш	5
1-§. Ҳисоблаш математикасининг қисқача тарихи, предмети ва методи	5
2-§. Ҳозирги замон ҳисоблаш машиналари ва сонли методлар назарияси, уларнинг ўзаро алоқаси ва таъсири	10
1. Аналогия ёки моделловчи ҳисоблаш машиналари. 2. Рақамли ҳисоблаш машиналари	10-11
1-боб. Масалаларни сонли ечишдаги натижанинг хатоси	
1-§. Хатолар манбаи	16
2-§. Ҳисоблаш хатоси	18
3-§. Йўқотилмас хато	20
1. Абсолют ва нисбий хатолар. 2. Функциянинг йўқотилмас хатоси. 3. Арифметик амаллар ва логарифмлашнинг хатоси. 4. Ишочли рақамлар сонини ҳисоблаш қоидаси	20-27
<i>Машқлар</i>	29
2-боб. Тенгламаларни тақрибий ечиш	
1-§. Илдишларни ажратиш	30
1. Умумий мулоҳазалар. 2. Алгебраик тенгламаларнинг ҳақиқий илдишларини ажратиш	30-32
2-§. Кўпхад ва унинг ҳосилалари қийматларини ҳисоблаш ҳамда кўпхаднинг квадратик учхадга бўлиш	38
1. Горнер схемаси. 2. Кўпхад ҳосилаларининг қийматини ҳисоблаш. 3. Кўпхадни квадратик учхадга бўлгандаги бўлинма ва қолдиқни топиш	38-41
3-§. Тенгламаларни ечишда итерация методи	42
1. Оддий итерация методи. 2. Вегстейн методи. 3. Ҳисоблаш хатосининг итерация жараёнининг яқинлашишига таъсири	42-50
4-§. Қисқартириб акс эттириш принципи. Итерацион методнинг умумий назарияси ҳақида тушунча	53
1. Метрик фазо ҳақида тушунча. 2. Қисқартириб акс эттириш принципи. 3. Чизикли бўлмаган тенгламалар системасини итерация методи билан ечиш	53-59
5-§. Тенгламаларни ечишнинг юқори тартибли итерацион методлари	63
1. Умумий мулоҳазалар. 2. Чебишев методи. 3. Эйткен методи	63-67
6-§. Ньютон методи	70

1. Битта сонли тенглама бўлган ҳол.	2. Ньютон методининг яқинлашиши ҳақидаги теоремалар.	3. Каррали илдизлар учун Ньютон методи.	4. Модификацияланган Ньютон методи.	5. Ватарлар методи.	6. Комплекс илдиз.	7. Тенгламалар системаси учун Ньютон методи.	70-87
-------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------------------------------	-------

<i>Машиқлар</i>	91
-----------------	----

3-боб. Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечиш

1-§. Дастлабки маълумотлар	92				
2-§. Номаълумларни йўқотиш	94				
1. Гаусс методи.	2. Бош элементлар методи.	3. Оптимал йўқотиш методи.	4. Детерминантни ҳисоблаш.	5. Матрицаларнинг тескарисини топиш	95-105
3-§. Квадрат илдизлар методи	108				
4-§. Айлантиришлар методи	113				
5-§. Ортогоналлаштириш методи	117				
6-§. Акслантиришлар методи	123				
7-§. Чизиқли алгебрадан айрим маълумотлар	129				
1. Вектор ва матрицаларнинг нормалари.	2. Вектор ва матрицалар кетма-кетликларининг яқинлашишлари.	3. Матрицали геометрик прогрессиянинг яқинлашиши	129-139		
8-§. Итерацион методлар	143				
1. Итерацион жараёнини қуриш принциплари.	2. Оддий итерация методи.	3. Зейдел методи.	144-151		
9-§. Градиентлар (энг тез тушиш) методи	158				
10-§. Қўшма градиентлар методи	164				
11-§. Минимал фарқлар методи	169				
<i>Машиқлар</i>	171				

4-боб. Матрицаларнинг хос сон ва хос векторларини ҳисоблаш

1-§. Умумий мулоҳазалар	172		
2-§. Крилов методи	175		
1. Матрицаларнинг минимал кўпҳадлари.	2. Минимал кўпҳадни топиш.	3. Матрицанинг хос векторларини топиш	175-179
3-§. Ланцош методи	182		
1. Хос кўпҳадни топиш.	2. Хос векторларни топиш	182-187	
4-§. Данилевский методи	189		
1. Данилевский методидаги нерегуляр ҳол.	2. Данилевский методи билан хос векторни ҳисоблаш	192-194	
5-§. Леверье методи	198		
6-§. Фаддеев методи	201		
7-§. Ноаниқ коэффициентлар методи	203		
8-§. Ҳошиялаш методи	206		
9-§. Хос сонларнинг қисмий муаммосини ечишнинг итерацион методлари	209		
1. Энг катта хос сон ва унга мос келадиган хос векторни топишда даражали метод.	2. Иккинчи хос сон ва унга мос келадиган хос векторни топиш	209-216	
10-§. Мусбат аниқланган симметрик матрицанинг хос сонлари ва хос векторларини аниқлаш	217		
11-§. Чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ечишда итерация методининг яқинлашишини тезлаштириш	221		

12-§. Чизиқли алгебраик тенгламалар системаси тақрибий ечимининг хатосини баҳолаш ва матрицаларнинг шартланганлиги	225
1. Матрица ва системанинг шартланганлиги тушунчаси	226
2. Ҳатоликлар вектори $\bar{\epsilon}$ ни баҳолаш	229
<i>Машқлар</i>	230

5-боб. Функцияларни интерполяциялаш

1-§. Масаланинг қўйилиши	231
2-§. Интерполяцион кўпхадларнинг мавжудлиги ва ягоналиги. Лагранж интерполяцион формуласи	233
3-§. Эйткен схемаси	236
4-§. Лагранж интерполяцион формуласининг қолдиқ ҳадини баҳолаш	237
5-§. Интерполяцион формулалар қолдиқ ҳадини минималлаштириш ва Чебишев кўпхадлари	238
6-§. Бўлинган айирмалар ва уларнинг хоссалари	241
7-§. Ньютоннинг бўлинган айирмали интерполяцион формуласи	243
8-§. Чекли айирмалар ва уларнинг хоссалари	245
9-§. Тугунлар тенг узоқликда жойлашган ҳол учун Ньютон интерполяцион формулалари	251
10-§. Гаусс, Стирлинг, Бессел ва Эверетт интерполяцион формулалари	254
11-§. Тенг қадамли интерполяцион формулаларни қўллаш учун тавсиялар	260
12-§. Интерполяцион жараённинг яқинлашиши	262
13-§. Каррали тугунлар бўйича интерполяциялаш. Эрмит формуласи	265
14-§. Жадвал тузишда интерполяцияни қўллаш	271
15-§. Тескари интерполяция. Тенгламаларни ечиш	274
16-§. Сонли дифференциаллаш	278
1. Умумий мулоҳазалар. 2. Лагранж интерполяцион кўпхадли ёрдамида сонли дифференциаллаш. 3. Ньютон формуласи ёрдамида сонли дифференциаллаш. 4. Аниқмас коэффициентлар методи	278-284
<i>Машқлар</i>	285

6-боб. Функцияларнинг яқинлашиши

1-§. Масаланинг қўйилиши	287
2-§. Ораликда алгебраик кўпхадлар орқали ўрта квадратик яқинлашиш	290
3-§. Ортогонал кўпхадлар системаси	294
4-§. Ортогонал кўпхадларнинг асосий хоссалари	297
1. Ортогонал кўпхадлар учун рекуррент муносабатлар. 2. Кристофел-Дарбу айнияти. 3. Ортогонал кўпхадлар нолларининг хоссалари	297-299
5-§. Энг кўп қўлланиладиган ортогонал кўпхадлар системалари	299
1. Якоби кўпхадлари. 2. Лежандр кўпхадлари. 3. Чебишевнинг биринчи тур кўпхадлари. 4. Чебишевнинг иккинчи тур кўпхадлари. 5. Лагерр кўпхадлари. 6. Эрмит кўпхадлари	299-306
6-§. Тригонометрик кўпхадлар билан ўрта квадратик маънода яқинлашиш	307
7-§. Жадвал билан берилган функцияларни ўрта квадратик маънода яқинлаштириш	308

1. Даражали кўпҳад билан ўрта квадратик яқинлаштириш	308
2. Тригонометрик кўпҳадлар ёрдамида ўрта квадратик яқинлаштириш	312
8-§. Энг яхши текис яқинлашувчи алгебраик кўпҳадлар	315
9-§. Сплайн-функциялар билан яқинлаштириш	323
1. Сплайн-функциянинг таърифи. 2. Интерполяцион кубик сплайнларни қуриш.	323-325
<i>Машқлар</i>	329

7-боб. Интегралларни тақрибий ҳисоблаш

1-§. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш масаласи	330
2-§. Интерполяцион квадратур формулалар	333
1. Энг содда квадратур формулалар: тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулалари. 2. Тўғри тўртбурчак, трапеция ва Симпсон формулаларининг қолдиқ ҳадлари. 3. Интерполяцион квадратур формулалар. 4. Ньютон-Котес квадратур формулалари. 5. Умумлашган квадратур формулалар	333-343
3-§. Алгебраик аниқлик даражаси энг юқори бўлган формулалар	347
1. Гаусс типдаги квадратур формулалар. 2. Гаусс типдаги квадратур формула коэффициентларининг хоссалари. 3. Гаусс типдаги квадратур формулаларнинг қолдиқ ҳади. 4. Гаусс типдаги квадратур формулаларнинг яқинлашиши	347-350
4-§. Даврий функцияларни интеграллаш	352
5-§. Гаусс типдаги квадратур формуланинг хусусий ҳоллари	355
1. Гаусс квадратур формуласи. 2. Мелер квадратур формуласи	355-360
6-§. Чебишев квадратур формуласи	363
7-§. Оптимал квадратур формулалар	366
8-§. Квадратур формулаларнинг аниқлигини орттириш	374
1. Бернулли сонлари ва кўпҳадлари. 2. Ихтиёрий функцияларни Бернулли кўпҳадлари орқали тасвирлаш. 3. Эйлер-Маклорон формуласи	374-382
9-§. Квадратур формулаларни қўллаш тўғрисида айрим мулоҳазалар. Рунге қоидаси	386
10-§. Интегралланувчи функциянинг махсуслигини сусайтириш	392
1. Вазн функциясини ажратиш. 2. Аддитив усул. 3. Бўлаклар интеграллаш.	393-395
11-§. Чекли-айирмали тенгламалар	396
12-§. Аниқмас интегралларни ҳисоблаш	405
1. Масаланинг қўйилиши. 2. Ҳисоблаш хатоси ва яқинлашиш. 3. Жадвал қурилишида берилган функцияларни интеграллаш	405-414
13-§. Кубатур формулалар	416
1. Квадратур формулаларни кетма-кет қўллаш. 2. Интерполяцион кубатур формулалар.	417-421
14-§. Статистик синов методи (Монте-Карло методи)	422
15-§. Сингуляр интегралларни тақрибий ҳисоблаш	426
1. Сингуляр интеграл тушунчаси. 2. Гильберт ядроли сингуляр интегралларни тақрибий ҳисоблаш.	426-429
<i>Машқлар</i>	431
<i>Адабиётлар</i>	433

Исроилов М.И.

Ҳисоблаш методлари: Олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик // Тақризчилар **Н.Мухитдинов** ва бошқ; муҳаррир: А. Ҳакимжонов/. — 2-инчи наشري. — Т.: “Ўзбекистон”, 2003. — 440 б.

Мазкур дарслик муаллифнинг университетлар, техника ва педагогика олийгоҳларининг талабалари учун 1988 йилда “Ўқитувчи” нашриётида chop этилган “Ҳисоблаш методлари I қ.” китобининг қайта ишланган, тузатилган ва тўлдирилган наشري бўлиб, дарсликда ҳисоблаш методларининг ҳозирги замон ютуқлари ўз аксини топган.

Бу дарслик университетларнинг 5A460100-5A460107 ва 5A521901-5A521903 математика ва ахборотлаштириш технологияси бўйича магистратура мутахассисликлари учун “Ҳисоблаш методлари” фанидан ўқитилиши мулжалланган барча материалларни ўз ичига олади. Шунингдек, бу китобдан техника ва педагогик олийгоҳларининг магистрлари ва бакалаврлари мазкур фан бўйича ўқув қўлланма сифатида бемалол фойдаланишлари мумкин.

22.19я73

Маруф Исроилович Исроилов

ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

«Ўзбекистон» нашриёти — 2003,
700129 Тошкент, Навоий, 30.

Бадий муҳаррир *Ҳ. Меҳмонов*
Техник муҳаррир *У. Ким*
Мусахҳиҳа *М. Раҳимбекова*

Компьютерда тайёрловчи *Е. Гильмутдинова*

Теришга берилди 27.03.2002. Босишга рухсат этилди 19.02.2003.
Бичими 60×90¹/₁₆. Офсет босма усулида босилди. Шартли босма табоқ 27,5.
Нашр таб. 23,35. Нусхаси 2000. Буюртма № 75. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон” нашриёти. 700129, Тошкент, Навоий, 30.
Нашр № 113-2000.

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигининг Фафур Фулом номидаги
нашриёт-матбаа ижодий уйи. 700128, Тошкент, У. Юсупов кўчаси, 86.

“ЎЗБЕКИСТОН”