

**Ўзбекистон Республикаси олий ва
ўрта таълис вазирлиги**

Тошкент молия институти

Қ Сафаева.

Математик дастурлаш

(Дарслик)

Тошкент – 2004.

Қ.Сафаева. Математик дастурлаш. Дарслик ТМИ-2003й.

Аннотация:

Ушбу китоб математик дастурлашдан ўзбек тилида ёзилган биринчи дарслик бўлиб, унда чизиқли, чизиқсиз, динамик ҳамда ноаниқликда ечимлар қабул қилиш назариясига доир бўлган матрицали ўйинлар назарияси ва табиат билан ўйинлар тизимли равишда ёритилган.

Дарслик 340000 – «Бизнес ва бошқарув» таълим соҳасидаги барча бакалаврият йўналишлари учун мўлжалланган бўлиб, ундан иқтисодиёт ва техника олий ўқув юртларининг барча талабалари, профессор-ўқитувчилари, аспирантлар ва илмий ходимлар фойдаланишлари мумкин.

Книга является первым учебником на узбекском языке по курсу «Математическое программирование» и содержит систематическое изложение таких разделов как линейное, нелинейное, динамическое программирования, методы принятия решений в условиях неопределенности – теории матричных игр и игры с природой.

Учебник предназначен студентам обучающихся по направлениям 340000 – «Бизнес и управление» бакалавриатуры высшего образования. Учебником могут пользоваться студенты и профессорско-преподавательский состав всех экономических и технических ВУЗов, а также аспиранты и научные сотрудники.

This is the first text-book in Uzbek on the mathematic programming and contains the systematic summary such chapters as line non-line, dynamic program, the methods of making decisions in the conditions of intimateness the theory of matrices games and games with nature.

This text-book is for the students training in the direction of bachelor 340000- «Biznes and management».

Thee students and teachers of all economical and technical higher educational institutions, post-graduates and researches can use this text-book.

Сўз боши

Иқтисодиёт бўйича кадрлар тайёрловчи олий ўқув юртлирида математик фанларни ўқитишдан мақсад талабаларни иқтисодиётнинг назарий ва амалий масалаларини ечишда керак бўлган математик аппарат билан таништиришдан иборат. Ана шундай аппаратлардан бири, мумкин бўлган иқтисодий ечимлар тўпламидан мақсадга мувофиқ, энг яхши ечимни топиш усуллари ўргатувчи фан математик дастурлашдир. Инсон фаолиятининг турли соҳаларда, жумладан, иқтисодий изланишларда, халқ хўжалик иқтисодиётини ва унинг турли тармоқларини, бозор, фирма ва ишлаб чиқариш корхоналарини бошқариш ва режалаштиришда ҳамда жараёнларни оптималлаштиришда математик дастурлаш усуллари қўлланилади. Шу сабабали математик дастурлаш фани иқтисодий йўналишлардаги олий ўқув юртлирида асосий фан сифатида ўқитилиб келмоқда.

Мазкур китоб математик дастурлашдан ўзбек тилида ёзилган биринчи дарслик бўлиб, у «Бизнес ва бошқарув» таълим соҳасидаги барча бакалавриат йўналишлари Давлат таълим стандартлари асосида яратилган янги ўқув дастурларига мос келади. Дарсликни яратишда муаллиф ўзининг кўп йиллар давомида Тошкент Халқ Хўжалик институтида ва Тошкент Молия институтида ўқиган маърузалари ҳамда кўп йиллик илмий-педагогик тажрибаларига таянган. Дарсликка киритилган асосий мавзулар муаллиф томонидан чоп этилган ўқув қўлланмалар ва маъруза курслари таркибига киритилган ва кўп йиллар давомида иқтисодий олий ўқув юртлири талабаларига хизмат қилиб, синовдан ўтган.

Ҳозирги кунда математик дастурлаш фанидан дарслик ва ўқув қўлланмалар сонининг етарли даражада эмаслиги, ўзбек тилида ҳозирги замон талабларига жавоб берадиган дарсликларнинг мавжуд эмаслиги математик дастурлашнинг назарий ва амалий муаммоларига бағишланган дарслик яратиш заруриятини туғдирган.

Мазкур китоб ушбу мақсад йўлида қўйилган илк қадамлардан биридир. Дарслик математик дастурлашнинг назарий асослари ва амалий масалаларига бағишланган бўлиб, унда чизиқли дастурлашнинг предмети, асосий масалалари, геометрик ва алгебрик ечиш усуллари (I- ва II боблар), чизиқли дастурлашда иккиланиш назарияси (III боб), параметрли дастурлаш (IV боб) транспорт масаласи ва уни ечиш усуллари (V боб), бутун сонли дастурлаш (VI боб), чизиқсиз дастурлашнинг умумий назарияси (VII боб), қаварик дастурлаш масаласи ва уни ечиш усуллари (VIII боб), квадратик дастурлаш масаласи ва уни ечиш усуллари (IX боб), чизиқсиз дастурлаш масалаларини ечиш учун градиент усуллар (X боб) келтирилган.

Баъзи чизиқсиз ва бутун сонли дастурлаш масалаларини ечишда қўлланиладиган ҳисоблаш усуллари билан бири динамик дастурлашдир. Динамик дастурлашни вақтга боғлиқ бўлган жараёнларни оптималлаштириш масалаларини ўргатувчи математик дастурлашнинг бир бўлими деб қараш ҳам одат тусига кирган. Дарсликнинг XI боби динамик дастурлашга бағишланган. Унда динамик дастурлаш кўп босқичли масалаларнинг оптимал ечимини топишнинг математик назарияси сифатида аниқланган.

Иқтисодий амалиётда рақобатли ҳолатлар кўп учрайди. Масалан, бир хил маҳсулот ишлаб чиқарувчи фирмалар, турдош маҳсулотларни сотувчилар, истеъмолчилар ва таъминотчилар, банк ва мижозлар ўртасидаги айрим муносабатларни рақобатли деб қараш мумкин. Рақобатли ҳолатлар билан боғлиқ бўлган иқтисодий масалаларни ечиш учун илмий асосланган усуллар керак бўлади. Ана шу усулларни ўргатувчи фан ўйинлар назарияси ҳисобланади ва у рақобатли ҳолатлардаги масалаларни ечишнинг математик назариясини ўргатади. Ўйинлар назарияси билан чизиқли дастурлаш орасида қуйидаги боғлиқлик мавжуд: а) агар чизиқли дастурлаш иқтисодий жараённинг оптимал ечимини топишга ёрдам берса, ўйинлар назарияси шу оптимал ечимини топиш стратегиясини аниқлайди; б) ҳар қандай матрицали ўйинни чизиқли дастурлаш усуллари билан ечиш мумкин ва аксинча. Ана шу боғлиқликларни назарга олган ҳолда дарсликнинг XII боби ўйинлар назарияси элементларига бағишланган.

Дарслик кўплаб иқтисодий масалаларни ўз ичига олади. Ҳар бир мавзунинг назарий асосларини амалий масала ва мисоллар ечишга татбиқ қилиш йўллари кўрсатилган. Ҳар бир боб таянч сўз ва иборалар, назорат саволлари ва мустақил ечиш учун масалалар билан яқунланган.

Дарслик иқтисодий йўналишдаги олий ўқув юр்தларининг бакалавриат йўналишида таълим олувчи талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан математик дастурлаш фани ўқитиладиган барча олий юр்தларининг талабалари, магистрантлари, аспирантлари ва профессор ўқитувчилари фойдаланиши мумкин.

Муаллиф мазкур дарсликнинг қўл ёзмасини синчиклаб ўқиб чиқиб, ўзларининг қимматли маслаҳатлари билан унинг сифатини яхшилашга хисса қўшган Ўзбекистон Фанлар Академиясининг академиги В.Қ. Қобуловга, М.Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий Университети профессори Ғ. Насриддиновга, Тошкент Давлат иқтисодиёт университетининг «Эҳтимоллар назарияси ва ҳисоблаш математикаси» кафедраси мудири, профессор М. Мирвалиевга ва шу кафедра доценти Ҳ. Жумаевга ўз миннатдорчилигини билдиради.

Кириш.

Математик дастурлаш фани хўжаликни рационал бошқариш принципини ўргатади. Бу ерда дастурлаш сўзи қўйилган мақсадга эришиш йўлида бажариладиган ишлар режасини англатади. Математик дастурлашга иқтисодиётдаги экстремал масалаларни ўрганувчи ва уларни ечиш усулларини яратувчи математиканинг бир йўналиши деб қараш одат тусига кирган. Математика нуқтаи назаридан ўзгарувчиларга маълум (чизиқли ёки чизиксиз) чекланмалар қўйилган кўп ўлчовли функциянинг максимум ва минимумини топиш масаласи умумий ном билан математик дастурлаш масаласи деб аталади.

Хулоса қилиб айтиш мумкинки, математик дастурлаш чизиқли ва чизиксиз тенгликлар ва тенгсизликлар билан берилган тўпламларда аниқланган кўп ўлчовли функцияларнинг максимум ва минимум қийматларини топиш назарияси ва усулларини ўргатади. Максимуми ва минимуми қидириладиган функция мақсад функцияси деб аталади.

Номаълумларга қўйилган чекламалар чизиқли ва чизиксиз тенглик ва тенгсизликлар системасидан иборат бўлиб, улар бошқарувчи ўзгарувчиларнинг мумкин бўлган қийматлар соҳасини (мақсад функциянинг аниқланиш соҳасини) ифодалайдилар.

Математик дастурлашнинг предмети корхона, фирма, бозор, ишлаб чиқариш бирлашмаси, ҳарбий хизмат объектлари ва бошқа иқтисодий жараёнларни тасвирловчи математик моделлардан иборат бўлади.

Ўрганиладиган иқтисодий жараёнларнинг асосий хоссаларини математик муносабатлар ёрдамида тасвирлаш тегишли иқтисодий жараённинг математик моделини куриш дейилади. Иқтисодий жараённинг биринчи модели француз олими Ф.Кенэ (1764-1774) томонидан яратилган. У 1758 йилда «Иқтисодий жадвал», 1766 йилда «Арифметик формула» номли асарларини чоп этган.

Ф.Кенэ ўз асарларида жамиятда такрор ишлаб чиқаришнинг асосий босқичларини математик модел шаклида ифодалаган.

«Математик дастурлаш» масаласининг моделини умумий ҳолда қуйдагича ифодалаш мумкин.

$f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг экстремуми

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i \quad (i=1, 2, \dots, m)$$

шартларни қанотлантирувчи x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларнинг қийматлар соҳасида топилсин, бу ерда f, g_i берилган функциялар, b_i -ихтиёрий ҳақиқий сонлар.

Агар берилган масалада f , ва g_i функцияларнинг ҳаммаси чизиқли бўлса, у ҳолда берилган масала «чизиқли дастурлаш» масаласи бўлади.

Агар f , ва g_i функциялардан камида биттаси чизиксиз бўлса, у ҳолда берилган модел «чизиксиз дастурлаш» масаласини ифодалайди.

Агар f , ва g_i функциялар чизиқли бўлиб, номаълумларга бутун бўлишлик шarti қўйилган бўлса, у ҳолда берилган масала «бутун сонли дастурлаш» масаласи бўлади.

Агар f , ва g_i функциялардан бирортаси тасодикий миқдорларни ўз ичига олса, у ҳолда берилган модел «стохастик дастурлаш» масаласини ифодалайди.

Агар f , ва g_i функциялар вақтга боғлиқ бўлиб, масалани ечиш кўп босқичли жараён сифатида қаралса, у ҳолда берилган модел динамик дастурлаш масаласидан иборат бўлади.

Агар f , ва g_i функциялардан камида биттаси қандайдир параметрга боғлиқ бўлса, у ҳолда берилган масала «параметрли дастурлаш» масаласи бўлади.

Мазкур дарслик математик дастурлашнинг юқорида қайд этилган барча бўлимларини ҳамда чизиқли дастурлаш билан боғлиқ бўлган ўйинлар назарияси элементларини ўз ичига олади.

Дарсликнинг ҳажми йўл қўймагани ва фан бўйича намунавий дастурда назарда тутилмагани учун стохастик дастурлаш дарсликка киритилмади.

I-БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШНИНГ ПРЕДМЕТИ ВА МАСАЛАЛАРИ

1-§. Чизикли дастурлаш предмети.

Чизикли дастурлаш усуллари билан ечиладиган масалалар ва уларнинг математик моделлари

Чизикли дастурлаш математик дастурлашнинг бир йўналиши бўлиб, у чегараланган ресурслар(хом аш,, техника воситалари, капитал қўйилмалар, ер, сув, минерал ўғитлар ва бошқалар)ни рационал тақсимлаб энг кўп фойда олиш йўлларини ўргатади.

Чизикли дастурлашнинг фан сифатида шаклланиши XX асрнинг иккинчи ярмидаги иқтисодий фикрларнинг такомиллашишига катта таъсир кўрсатди. 1975 йилда чизикли программалаш назариясини биринчи бор кашф қилган рус олими Л.В.Канторовичга ва математик иқтисодиёт бўйича мутахассис, «Чизикли дастурлаш» терминининг биринчи муаллифи, америка олими Т.Купмансга Нобел мукофотининг берилиши чизикли дастурлашнинг иқтисодий назарияга қўшган ҳиссасини тан олишдан иборат деб ҳисоблаш мумкин.

Чизикли дастурлаш чизикли функциянинг, унинг таркибига кирувчи номаълумларга чегараловчи шартлар қўйилгандаги, энг катта ва энг кичик қийматини излаш ва топиш услубини ўргатувчи фандир.

Номаълумларга чизикли чегаралашлар қўйилган чизикли функциянинг экстремумини топиш чизикли дастурлашнинг предметини ташкил қилади. Шундай қилиб, чизикли дастурлаш чизикли функциянинг шартли экстремумини топиш масалалари туркумига кириди.

Чизикли дастурлаш усуллари кўллаб иқтисодий жараёнларнинг ўзига хос қонуниятларини ўрганиш учун, биринчи навбатда, бу жараёнларни тавсифловчи математик моделларни тузиш керак. ўрганилган иқтисодий жараённинг асосий хоссаларини математик муносабатлар шартларида тавсифлаш тегишли иқтисодий жараённинг математик моделини тузиш деб аталади.

Иқтисодий жараёнларнинг (масалаларнинг) математик моделини тузиш учун қуйидаги босқичлардаги ишларни бажариш керак:

- 1) масаланинг иқтисодий маъноси билан танишиб, ундаги асосий шартлар ва мақсадни аниқлаш;
- 2) масаладаги маълум параметрларни белгилаш;
- 3) масаладаги номаълумларни (бошқарувчи ўзгарувчиларни) белгилаш;
- 4) масаладаги чекламаларни, яъни бошқарувчи ўзгарувчиларнинг қаноатлантириши керак бўлган чегаравий шартларни чизикли тенгламалар, ки тенгсизликлар орқали ифодалаш;
- 5) масаланинг мақсадини чизикли функция орқали ифодалаш. Бундай функция мақсад функция деб аталади.

Бошқарувчи ўзгарувчиларнинг барча чекламаларни қаноатлантирувчи шундай қийматини топиш керакки, у мақсад функцияга энг катта(максимум) ,ки энг кичик(минимум) қиймат берсин. Бундан кўринадики, мақсад функция бошқарувчи номаълумотларнинг барча қийматлари ичида энг яхшисини (оптималини) топишга шарт беради. Шунинг учун ҳам мақсад функцияни фойдалилик ,ки оптималлик мезони деб ҳам аталади.

Иқтисодий масалаларнинг математик моделини тузиш жараёни амалий, тда нисбатан кўп учрайдиган қуйидаги иқтисодий масалалар мисолида ўрганамиз.

1. Ишлаб чиқаришни ташкил қилиш ва режалаштириш масаласи

Фараз қилайлик, корхонада m хил маҳсулот ишлаб чиқарилсин: улардан ихтиёрий бирини $i(i=1, \dots, m)$ билан белгилаймиз. Бу маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун n хил ишлаб чиқариш факторлари зарур бўлсин. Улардан ихтиёрий бирини $j(j=1, \dots, n)$ билан белгилаймиз.

Ҳар бир ишлаб чиқариш факторининг захираси ва уларнинг бир бирлик маҳсулотни ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган меъёри қуйидаги жадвалда берилган:

и/ч факторлари и/ч маҳсулот турлари	1	2	3	...	n	Маҳсулот бирлигидан олинадиган даромад
1	a_{11}	a_{12}	a_{13}	...	a_{1n}	C_1
2	a_{21}	a_{22}	a_{23}	...	a_{2n}	C_2
...
m	a_{m1}	a_{m2}	a_{m3}	...	a_{mn}	C_m
и/ч факторининг захираси	b_1	b_2	b_3	...	b_n	

Жадвалдаги ҳар бир b_j - j - ишлаб чиқариш факторининг захирасини; a_{ij} - i - маҳсулотнинг бир бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган j - факторнинг меъёри; c_i - корхонанинг i - маҳсулот бирлигини реализация қилишдан оладиган даромадини билдиради.

Масаланинг иқтисодий маъноси: корхонанинг ишлаб чиқариш режасини шундай тузиш керакки: а) ҳамма маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган ҳар бир ишлаб чиқариш факторининг миқдори уларнинг захирасидан ошмасин; б) маҳсулотларни реализация қилишдан корхонанинг оладиган даромади максимал бўлсин.

Режалаштирилган давр ичида ишлаб чиқариладиган i - маҳсулотининг миқдорини x_i - билан белгилаймиз. У ҳолда масаладаги а) шарт қуйидаги тенгсизликлар системаси орқали ифодаланади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{m1}x_m \leq b_1, \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{m2}x_m \leq b_2, \\ \dots \\ a_{1n}x_1 + a_{2n}x_2 + \dots + a_{mn}x_m \leq b_n. \end{cases} \quad (1.1)$$

Масаланинг иқтисодий маъносига кўра ҳамма номаълумлар манфий бўлмаслиги керак, яъни:

$$x_i \geq 0 \quad (i=1, 2, \dots, m). \quad (1.2)$$

Масаладаги б) шарт унинг мақсадини аниқлайди. Демак масаланинг мақсади маҳсулотларни реализация қилишдан корхонанинг оладиган умумий даромадини максималлаштиришдан иборат ва уни

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_mx_m \rightarrow \max, \quad (1.3)$$

кўринишда ифодалаш мумкин.

Шундай қилиб, ишлаб чиқаришни режалаштириш масаласининг математик модели қуйидаги кўринишда бўлади.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{m1}x_m \leq b_1, \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{m2}x_m \leq b_2, \\ \hline a_{1n}x_1 + a_{2n}x_2 + \dots + a_{mn}x_m \leq b_n, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0,$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_mx_m \rightarrow \max.$$

2. Истеъмол савати масаласи

Фараз қилайлик, киши организми учун бир суткада n хил A_1, A_2, \dots, A_n озуқа моддалари керак бўлсин, жумладан A_1 озуқа моддасидан b_1 миқдорда, A_2 озуқа моддасидан b_2 миқдорда, A_3 озуқа моддасидан b_3 миқдорда ва ҳоказо, A_n дан b_n миқдорда зарур бўлсин ва уларни m та B_1, B_2, \dots, B_m маҳсулотлар таркибидан олиш мумкин бўлсин, ҳар бир B_i маҳсулот таркибидаги A_j озуқа моддасининг миқдори a_{ij} бирликни ташкил қилсин.

Масаланинг берилган параметрларини қуйидагича жадвалга жойлаштириш мумкин.

маҳсулотлар \ озуқа моддалари	A_1	A_2	...	A_n	Маҳсулот баҳоси
B_1	a_{11}	a_{12}	...	a_{1n}	C_1
B_2	a_{21}	a_{22}	...	a_{2n}	C_2
...
B_m	a_{m1}	a_{m2}	...	a_{mn}	C_m
озуқа модданинг минимал нормаси	b_1	b_2	...	b_n	

Масаланинг иқтисодий маъноси: истеъмол саватига қандай маҳсулотлардан қанчадан киритиш керакки, натижада: а) одам организми қабул қиладиган озуқа моддаси белгиланган минимал нормадан кам бўлмасин; б) истеъмол саватининг умумий баҳоси минимал бўлсин.

Истеъмол саватига киритиладиган i - маҳсулотнинг миқдорини x_i билан белгилаймиз. У ҳолда масаланинг а) шарти қуйидаги тенгсизликлар системаси орқали ифодаланади.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{m1}x_m \geq b_1, \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{m2}x_m \geq b_2, \\ \hline a_{1n}x_1 + a_{2n}x_2 + \dots + a_{mn}x_m \geq b_n. \end{cases} \quad (1.4)$$

Масаланинг иқтисодий маъносига кўра ҳамма номаълумлар манфий бўла олмайди, яъни:

$$x_i \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0. \quad (1.5)$$

Масаладаги б) шарт унинг мақсадини ифодалайди. Демак, масаланинг мақсади истеъмол саватига киритиладиган маҳсулотларнинг умумий баҳосини минималлаштиришдан иборат бўлиб, уни қуйидаги чизиқли функция кўринишида ифодалаш мумкин:

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_mx_m \rightarrow \min. \quad (1.6)$$

Шундай қилиб «истеъмол савати» масаласининг математик моделини

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + \dots + a_{m1}x_m \geq b_1, \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{m2}x_m \geq b_2, \\ \text{-----} \\ a_{1n}x_1 + a_{2n}x_2 + \dots + a_{mn}x_m \geq b_n, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_m \geq 0,$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_mx_m \rightarrow \min.$$

кўринишида, зиш мумкин.

3. Оптимал бичиш масаласи

Фараз қилайлик корхонада m хил маҳсулотлар тай,рлаш (бичиш) керак бўлсин, ҳамда ҳар бир i -маҳсулотдан a_i миқдорда тай,рлаш режалаштирилган бўлсин. Бу маҳсулотларни тай,рлаш учун n хил хомаки материаллар мавжуд бўлиб, ҳар бир j -хомаки материалнинг узунлиги b_j бирликни ташкил қилсин. Хомаки материаллардан тай,р маҳсулот ишлаб чиқариш учун l хил бичиш усуллари қўллаш мумкин бўлсин ҳамда ҳар бир j -хомаки материални k -усул билан бичганда ҳосил бўладиган i -маҳсулот миқдори a_{ijk} , чиқинди эса C_{jk} бирликларни ташкил қилсин деб фараз қиламиз.

Масаланинг берилган параметрларини қуйидаги жадвалга жойлаштирамиз:

Тай- рла- на- диган маҳ- сулот тур- лари	Хомаки маҳсулотлар ва уларни кесиш усуллари												Тай- ёр маҳсу- лотлар-ни и/ч режаси	
	B_1				B_2				...	B_n				
	1	2	...	l	1	2	...	l	...	1	2	...		1
A_1	a_{111}	a_{112}	...	a_{11l}	a_{121}	a_{122}	...	a_{12l}	...	a_{1n1}	a_{1n2}	...	a_{1nl}	a_1
A_2	a_{211}	a_{212}	...	a_{21l}	a_{221}	a_{222}	...	a_{22l}	...	a_{2n1}	a_{2n2}	...	a_{2nl}	a_2
...
A_m	a_{m11}	a_{m12}	...	a_{m1l}	a_{m21}	a_{m22}	...	a_{m2l}	...	a_{mn1}	a_{mn2}	...	a_{mnl}	a_m
Чи- қин- ди-лар	C_{11}	C_{12}	...	C_{1l}	C_{21}	C_{22}	..	C_{2l}	..	C_{n1}	C_{n2}	...	C_{nl}	

Хомаки материалларни қайси усул билан бичганда ҳосил бўлган тай,р маҳсулотлар миқдори режадагига тенг бўлади, сарф қилинган хом аш, материаллар миқдори уларнинг захирасидан ошмайди ҳамда ҳосил бўлган чиқиндиларнинг умумий миқдори минимал бўлади?

k -усул билан бичиладиган j -хомаки материаллар миқдорини x_{jk} билан белгилаймиз.

Ушбу белгилашларда оптимал бичиш масаласининг математик модели қуйидаги кўринишда, зилади:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1l} = b_1, \\ x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2l} = b_2, \\ \text{-----} \\ x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nl} = b_n, \end{cases} \quad (1.7)$$

$$\begin{cases} a_{11}x_{11} + a_{12}x_{12} + \dots + a_{1n}x_{nl} = a_1, \\ a_{21}x_{11} + a_{22}x_{12} + \dots + a_{2n}x_{nl} = a_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_{11} + a_{m2}x_{12} + \dots + a_{mn}x_{nl} = a_m, \end{cases} \quad (1.8)$$

$$x_{jk} \geq 0, (j=1, \dots, n; k=1, \dots, l) \quad (1.9)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^l C_{jk} x_{jk} \rightarrow \min. \quad (1.10)$$

Бу ерда(1.7) шарт мавжуд хомаки материалларнинг ҳаммаси кеси-лиши кераклигини, (1.8) шарт тай,р маҳсулотлар ишлаб чиқариш бўйича режани тўла бажариш зарурлигини кўрсатади.

Масаланинг иктисодий маъносига кўра ундаги номаълумларнинг манфий бўлаолмаслиги (1.9) шарт орқали ифодаланади. (1.10) шарт масаланинг мақсадидан иборат бўлиб, у хомаки материалларни кесишдан ҳосил бўладиган чиқиндиларни энг кам (минимал) бўлишини таъминлайди.

Энди оптимал бичиш масаласининг энг содда ҳоли билан танишамиз.

Дейлик, узунлиги L бўлган хомаки материаллардан узунликлари Δ_i ($i=1, m$) бўлган m хил деталларнинг ҳар биридан a_i миқдорда тай,рлаш керак бўлсин. Бундан ташқари хомаки материалларни n ($j = \overline{1, n}$) усул билан кесиш ҳамда ҳар бир j -усул билан кесилган хомаки материалдан a_{ij} миқдорда i -детал тай,рлаш ва c_j миқдорда чиқинди ҳосил қилиш мумкин эканлиги аниқланган бўлсин.

Хомаки материаллардан қанчасини қайси усул билан кесганда тай,рланган деталлар миқдори режадагига тенг бўлади ва ҳосил бўлган чиқиндиларнинг умумий миқдори энг кам (минимал) бўлади.

Масаланинг маълум параметрларини қуйидаги кўринишдаги жадвалга жойлаштирамиз.

Тай,рлана-диган деталларнинг узунликлари	Кесиш усуллари				Деталлар ишлаб чиқариш режаси
	1	2	...	n	
Δ_1	a_{11}	a_{12}	...	a_{1n}	a_1
Δ_2	a_{21}	a_{22}	...	a_{2n}	a_2
...
Δ_m	a_{m1}	a_{m2}	...	a_{mn}	a_m
Чиқиндилар миқдори	c_1	c_2	...	c_n	

j -усул билан кесиладиган хомаки материаллар миқдорини x_j билан белгилаймиз. У ҳолда масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда, зилади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = a_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = a_2, \\ \dots \end{cases} \quad (1.11)$$

$$\begin{cases} a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_m = a_m, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \end{cases} \quad (1.12)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (1.13)$$

Бу ерда (1.11) шарт ҳар бир тай,р маҳсулот бўйича режа тўлиқ бажарилиши кераклигини, (1.12) шарт номаълумларнинг номанфийлигини ва (1.13) шарт чиқиндиларнинг умумий миқдори минимал бўлишини кўрсатади.

1-мисол. Уzunлиги 110 см бўлган пўлат хипчинлардан узунликлари 45 см, 35 см ва 50 см бўлган хомаки маҳсулотлар тай,рлаш керак бўлсин. Талаб қилинган хомаки маҳсулотлар миқдори мос равишда 40, 30 ва 20 бирликни ташкил қилсин. Пўлат хипчинларни кесиш йўллари ва уларга мос келувчи хомаки маҳсулотлар ва чиқиндилар миқдори қуйидаги жадвалда келтирилган.

Хомаки маҳсулотлар узунлиги	Кесиш усуллари						Хомаки маҳсулотлар и/ч режаси
	1	2	3	4	5	6	
45 см	2	1	1	-	-	-	40
35 см	-	1	-	3	1	-	30
50 см	-	-	1	-	1	2	20
Чиқиндилар	20	30	15	5	25	10	

Ҳар бир кесиш усули бўйича қанча пўлат хипчинлар кесилганда тай,рланган хомаки маҳсулотлар миқдори режадагига тенг бўлади ва чиқиндиларнинг умумий миқдори минимал бўлади?

Ечиш. j - усул билан кесиладиган пўлат хипчинлар сонини x_j билан белгилаймиз. У ҳолда узунлиги 45 см бўлган хомаки маҳсулотлардан жаъми

$$2x_1 + x_2 + x_3$$

миқдорда тай,рланади. Режага кўра бундай маҳсулотлар сони 40 тага тенг бўлиши керак, яъни

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 40.$$

Худди шунингдек, узунликлари 35 см ва 50 см бўлган хомаки маҳсулотларни ишлаб чиқариш режасини тўла бажарилишидан иборат шартлар мос равишда

$$x_2 + 3x_4 + x_5 = 30$$

ва

$$x_3 + x_5 + 2x_6 = 20$$

тенгламалар орқали ифодаланади.

Иқтисодий маъносига кўра белгиланган номаълумлар манфий бўла олмайди, демак

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_6 \geq 0.$$

Режадаги хомаки маҳсулотларни ишлаб чиқаришда ҳосил бўлган чиқиндиларнинг умумий миқдорини қуйидаги чизикли функция кўринишида ифодалаймиз.

$$Y = 20x_1 + 30x_2 + 15x_3 + 5x_4 + 25x_5 + 10x_6.$$

Масаланинг шартига кўра бу функция минимум қийматни қабул қилиши керак, яъни

$$Y = 20x_1 + 30x_2 + 15x_3 + 5x_4 + 25x_5 + 10x_6 \rightarrow \min.$$

Шундай қилиб, қуйидаги чизикли дастурлаш масаласига эга бўламиз.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 40, \\ x_2 + 3x_4 + x_5 = 30, \\ x_3 + x_5 + 2x_6 = 20, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0, \end{cases}$$

$$Y = 20x_1 + 30x_2 + 15x_3 + 5x_4 + 25x_5 + 10x_6 \rightarrow \min.$$

Ҳосил бўлган ифода оптимал бичиш масаласининг математик моделидан иборат бўлади.

2-мисол. Кондитер фабрикаси уч турдаги А, В, С карамелларни ишлаб чиқариш учун уч хил хом аш, : шакар, қи,м ва куруқ мевалар ишлатади. 1 тонна карамел турларини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган хом аш,лар миқдори (меъёри), хом аш,ларнинг захираси ҳамда 1 тонна карамелни сотишдан олинадиган даромад қуйидаги жадвалда келтирилган.

Хом аш, турлари	1 тонна маҳсулотга хом аш, сарфи (т.хисобида)			Хом аш, захираси (тонна)
	А	В	С	
шакар	0,8	0,5	0,6	800
қи,м	0,4	0,4	0,3	600
куруқ мевалар	-	0,1	0,1	120
1 т карамел сотишдан олинадиган даромад(шартли бирлик)	108	112	126	

Фабрикага максимал фойда келтирувчи карамел ишлаб чиқариш режасини топинг.

Ечиш: Кондитер фабрикасида А турдаги карамелдан x_1 миқдорда, В турдаги карамелдан x_2 миқдорда ва С турдаги карамелдан x_3 миқдорда ишлаб чиқарилсин деб белгилаймиз. У ҳолда фабрикада ишлаб чиқариладиган барча карамеллар учун

$$0,8x_1 + 0,5x_2 + 0,6x_3$$

миқдорда шакар сарф қилинади. Бу миқдор шакарнинг захирасидан, яъни 800 тоннадан ошмаслиги керак. Демак,

$$0,8x_1 + 0,5x_2 + 0,6x_3 \leq 800$$

тенгсизлик ўринли бўлиши керак. Худди шундай йўл билан мос равишда қиём ва куруқ мевалар сарфини ифодаловчи қуйидаги тенгсизликларни ҳосил қилиш мумкин:

$$0,4x_1 + 0,4x_2 + 0,3x_3 \leq 600,$$

$$0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 120.$$

Фабрика ишлаб чиқарган А карамелдан $108x_1$, В карамелдан $112x_2$, С карамелдан $126x_3$ бирлик ва жаъми

$$108x_1 + 112x_2 + 126x_3$$

бирлик даромад олади. Бу йиғиндини Y билан белгилаб уни максимумга интилишини талаб қиламиз. натижада қуйидаги функцияга эга бўламиз:

$$Y = 108x_1 + 112x_2 + 126x_3 \rightarrow \max$$

Шундай қилиб, берилган масаланинг математик моделини қуйидаги кўринишда, зилади:

$$\begin{cases} 0,8x_1 + 0,5x_2 + 0,6x_3 \leq 800, \\ 0,4x_1 + 0,4x_2 + 0,3x_3 \leq 600, \\ 0,1x_2 + 0,1x_3 \leq 120, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, \\ Y = 108x_1 + 112x_2 + 126x_3 \rightarrow \max. \end{cases}$$

3-мисол. Одам организми учун бир суткада A озуқа моддасидан 12 бирлик, B озуқа моддасидан эса 16 бирлик керак бўлсин. Бу озуқа моддаларни Π_1 , Π_2 маҳсулотлар таркибидан олиш мумкин бўлсин.

Бир бирлик Π_1 , Π_2 маҳсулотлар таркибидаги A ва B озуқа моддаларининг миқдори, маҳсулотлар баҳоси қуйидаги жадвалда келтирилган:

Маҳсу- лотлар Озуқа моддалари	Бир бирлик маҳсулотлар таркиби- даги турли озуқа моддаларининг миқдори		Озуқа модда- ларининг минимал нормаси
	Π_1	Π_2	
A	0,2	0,2	12
B	0,4	0,2	16
Маҳсулот-лар баҳоси	2	4	

Бир кунлик овқатланиш режасини қандай тузганда одам организми керакли озуқа моддаларни минимал нормадан кам қабул қилмайди ҳамда сарф қилинган ҳаражатлар энг кам (минимал) бўлади?

Ечиш: 1 суткада овқатланиш учун сарф қилинадиган Π_1 маҳсулот миқдорини x_1 билан, Π_2 маҳсулот миқдорини эса x_2 билан белгилаймиз.

У ҳолда одам организми A озуқа моддасидан ҳаммаси бўлиб

$$0,2x_1 + 0,2x_2$$

миқдорда қабул қилади. Шартга кўра бу миқдор минимал норма 12 дан кам бўлмаслиги керак, яъни

$$0,2x_1 + 0,2x_2 \geq 12.$$

Худди шундай йўл билан B озуқа моддаси учун

$$0,4x_1 + 0,2x_2 \geq 16$$

тенгсизликни ҳосил қиламиз.

Масаланинг иқтисодий маъносига кўра масаладаги номаълумлар манфий бўлмаслиги керак, яъни

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$$

Масаланинг мақсади овқатланиш учун сарф қилинган ҳаражатларни минималлаштиришдан иборат.

1 суткада сарф қилинган Π_1 маҳсулот учун $2x_1$ бирлик, Π_2 маҳсулот учун $4x_2$ бирлик ва жаъми

$$Y = 2x_1 + 4x_2$$

миқдорда ҳаражат сарф қилинади. x_1 ва x_2 номаълумларнинг шундай қийматларини топиш керакки, улар Y функцияга энг кичик (минимум) қиймат берсин, яъни

$$Y = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \min$$

шарт бажарилсин.

Шундай қилиб, берилган масаланинг математик моделини қуйидаги кўринишда, зиш мумкин.

$$\begin{cases} 0,2x_1 + 0,2x_2 \geq 12, \\ 0,4x_1 + 0,2x_2 \geq 16, \\ x_1 \geq 0, \ x_2 \geq 0, \\ Y = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \min. \end{cases}$$

2-§. Чизиқли дастурлаш масаласининг умумий қўйилиши ва унинг турли формада ифодаланиши

Чизиқли дастурлаш масаласи умумий ҳолда қуйидагича ифодаланади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \geq (\leq) b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \geq (\leq) b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \geq (\leq) b_m, \end{cases} \quad (1.14)$$

$$x_1 \geq 0, \ x_2 \geq 0, \ \dots, \ x_n \geq 0, \quad (1.15)$$

$$Y=c_1x_1+c_2x_2+...+c_nx_n\rightarrow min(max). \quad (1.16)$$

(1.14) ва (1.15) шартларни қаноатлантирувчи номаълумларнинг шундай қийматларини топиш керакки, улар (1.16) чизиқли функцияга минимал (максимал) қиймат берсин. Масаланинг (1.14) ва (1.15) чекламалари унинг **чегаравий шартлари** деб, (1.16) чизиқли функция эса масаланинг **мақсади** ёки **максад функцияси** деб аталади.

Масаладаги барча чекламалар шартлар ва мақсад функция чизиқли эканлиги кўриниб турибди. Шунинг учун ҳам (1.14) - (1.16) масала **чизиқли дастурлаш** масаласи деб аталади.

Конкрет масалаларда (1.14) шарт тенгламалар системасидан, « \sup », ки « \inf » кўринишдаги тенгсизликлар системасидан, ки аралаш системадан иборат бўлиши мумкин. Лекин кўрсатиш мумкинки, (1.14)-(1.16) кўринишдаги масалани осонлик билан қуйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{array} \right. \quad (1.17)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (1.18)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (1.19)$$

(1.17)-(1.19) кўриниш чизиқли дастурлаш масаласининг каноник кўриниши деб аталади. Бу масала векторлар рдамида қуйидагича ифодаланади:

$$P_1x_1 + P_2x_2 + \dots + P_nx_n = P_0, \quad (1.20)$$

$$X \geq 0 \quad , \quad (1.21)$$

$$Y = C'X \rightarrow \min. \quad (1.22)$$

бу ерда

$$P_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \quad P_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad P_n = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{bmatrix}, \quad P_0 = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{bmatrix}$$

$C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ - вектор - қатар.

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n) - \text{вектор - устун.}$$

(1.17)-(1.19) масаланинг матрица кўринишдаги ифодаси қуйидагича, зилади:

$$AX = P_0, \quad (1.23)$$

$$X \geq 0, \quad (1.24)$$

$$Y = C'X \rightarrow \min, \quad (1.25)$$

бу ерда $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ -қатор вектор, $A = (a_{ij})$ - (1.17) система коэффициентларидан ташкил топган матрица; $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $P_0 = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ - устун векторлар.

(1.17)-(1.19) масалани йиғиндилар ,рдамида ҳам ифодалаш мумкин:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad (i=1, \dots, m) \quad (1.26)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j=1, \dots, n) \quad (1.27)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min. \quad (1.28)$$

1-таъриф. Берилган (1.17)-(1.19) масаланинг жоиз ечими ,ки режаси деб, унинг (1.17) ва (1.19) шартларини қаноатлантирувчи $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторга айтилади.

2-таъриф. Агар жоиз режалар тўпламига тегишли бўлган X^0 векторнинг n -та координатаси (n – номаълумлар сони, m – тенгламалар сони) нолга тенг бўлиб, қолган m та координаталарига мос келган шарт векторлар(масалан, $P_{n+1}, P_{n+2}, \dots, P_{n+m}$ векторлар) чизиқли эрки бўлса, у ҳолда X^0 жоиз режа базис(асосий) режа дейилади.

3-таъриф. Агар $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ базис режадаги мусбат координаталар сони m га тенг бўлса, у ҳолда бу режа айнимаган базис режа, акс ҳолда айниган базис режа дейилади.

4-таъриф. Чизиқли функция (1.19) га энг кичик қиймат берувчи $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ базис режа масаланинг оптимал режаси ,ки оптимал ечими дейилади.

Чизиқли дастурлаш масаласи устида қуйидаги тенг кучли алмаштиришларни бажариш мумкин.

1. $\max Y$ ни $\min Y$ га айлантириш. Ҳар қандай чизиқли дастурлаш масаласини каноник кўринишга келтириш учун (1.14) тенгсизликлар системасини тенгламалар системасига ва $\max Y$ ни $\min Y$ га айлантириш керак. $\max Y$ ни $\min Y$ га келтириш учун, $\max Y$ ни тескари ишора билан олиш, яъни $-\max Y = \min Y$,ки $\max Y = -\min Y$ кўринишда олиш етарлидир.

Ҳақиқатдан ҳам, ҳар қандай $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг минимуми тескари ишора билан олинган шу функция максимумининг қийматига тенг, яъни

$$\min f(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ ва } -\max[f(x_1, x_2, \dots, x_n)],$$

$$\max f(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ ва } -\min[f(x_1, x_2, \dots, x_n)]$$

ифодалар номаълумларнинг бир хил қийматларидагина ўзаро тенг бўлишини кўрсатиш мумкин.

2. Тенгсизликларни тенгламага айлантириш. n номаълумли

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n \leq b \quad (1.29)$$

чизиқли тенгсизликни қараймиз. Бу тенгсизликни тенгламага айлантириш учун унинг кичик томонига номанфий ўзгарувчини, яъни $x_{n+1} \geq 0$ ни қўшамиз.

Натижада $n+1$ номаълумли чизиқли тенгламага эга бўламиз:

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n + x_{n+1} = b \quad (1.30)$$

(1.29) тенгсизликни тенгламага айлантириш учун қўшилган x_{n+1} ўзгарувчи қўшимча ўзгарувчи деб аталади.

(1.29) тенгсизлик ва (1.30) тенгламанинг ечимлари бир хил эканлиги қуйидаги теоремада кўрсатилган.

1-теорема. Берилган (1.29) тенгсизликнинг ҳар бир $X=(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ечимига (1.30) тенгламанинг фақат битта

$$Y_0 = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1})$$

ечими мос келади ва аксинча, (1.30) тенгламанинг ҳар бир Y_0 ечимига (1.29) тенгсизликнинг фақат битта X_0 ечими мос келади.

Теорема исботи. Фараз қилайлик, X_0 (1.29) тенгсизликнинг ечими бўлсин. У ҳолда $a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n \leq b$ муносабат ўринли бўлади. Тенгсизликнинг чап томонини ўнг томонга ўтказиб ҳосил бўлган ифодани α_{n+1} билан белгилаймиз

$$0 \leq b - (a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n) = \alpha_{n+1}.$$

Энди $Y_0 = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1})$ векторни (1.30) тенгламанинг ечими эканлигини кўрсатамиз.

$$a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n + \alpha_{n+1} = a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n + (b - a_1\alpha_1 - a_2\alpha_2 - \dots - a_n\alpha_n) = b.$$

Энди агар Y_0 (1.30) тенгламани қаноатлантирса, у ҳолда у (1.29) тенгсизликни ҳам қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Шартга кўра:

$$a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n + \alpha_{n+1} = b,$$

$$\alpha_{n+1} \geq 0.$$

Бу тенгламадан $\alpha_{n+1} \geq 0$ сонни ташлаб юбориш натижасида

$$a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 + \dots + a_n\alpha_n \leq b$$

тенгсизликни ҳосил қиламиз. Бундан кўринадики, $X_0 = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)^T$ (1.29) тенгсизликнинг ечими экан.

Шундай йўл билан чизиқли дастурлаш масаласининг чекламаларидаги тенгсизликларни тенгламаларга айлантириш мумкин. Бунда шунга эътибор бериш керакки, системадаги турли тенгсизликларни тенгламаларга айлантириш учун уларга бир-бирларидан фарқ қилувчи номанфий ўзгарувчиларни қўшиш керак. Масалан, агар чизиқли дастурлаш масаласи қуйидаги

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m, \end{cases} \quad (1.31)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (1.32)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max \quad (1.33)$$

кўринишда бўлса, бу масаладаги тенгсизликларнинг кичик томонига $x_{n+1} \geq 0, x_{n+2} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0$ қўшимча ўзгарувчилар қўшиш орқали тенгламаларга айлантириш мумкин. Бу ўзгарувчилар $Y = C'X$ га 0 коэффициент билан киритилади. Натижада берилган (1.31)-(1.33) масала қуйидаги кўринишга келади.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + x_{n+1} = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + x_{n+2} = b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + x_{n+m} = b_m, \end{cases} \quad (1.34)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, x_{n+1} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0, \quad (1.35)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n + 0(x_{n+1} + \dots + x_{n+m}) \rightarrow \max \quad (1.36)$$

Худди шунингдек,

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \geq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \geq b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \geq b_m, \end{cases} \quad (1.37)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (1.38)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (1.39)$$

кўринишда берилган чизикли дастурлаш масаласини каноник кўри-нишга келтириш мумкин. Бунинг учун қўшимча $x_{n+1} \geq 0, x_{n+2} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0$ ўзгарувчилар тенгсизликларнинг катта томонидан айрилади. Натижада қуйидаги масала ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n - x_{n+1} = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n - x_{n+2} = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n - x_{n+m} = b_m, \end{cases} \quad (1.40)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, x_{n+1} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0, \quad (1.41)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n + O(x_{n+1} + \dots + x_{n+m}) \rightarrow \min. \quad (1.42)$$

Энди чизикли дастурлаш масаласи ечимларининг хоссалари билан танишамиз. Бунинг учун энг аввал кавариқ комбинация ва кавариқ тўплам тушунчасини эслатиб ўтаемиз.

5-таъриф. A_1, A_2, \dots, A_n векторларнинг кавариқ комбинацияси деб

$$\alpha_i \geq 0, \sum_{i=1}^m \alpha_i = 1, i=1, n$$

шартларни қаноатлантирувчи

$$A = \alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2 + \dots + \alpha_n A_n$$

векторга айтилади. n - ўлчовли фазодаги ҳар бир $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ векторга координаталари (a_1, a_2, \dots, a_n) бўлган нукта мос келади. Шунинг учун бундан кейин $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ векторни n - ўлчовли фазодаги нукта деб қараймиз.

6-таъриф. Агар n - ўлчовли вектор фазодаги C тўплам ўзининг ихтирий A_1 ва A_2 нукталари билан бир қаторда бу нукталарнинг кавариқ комбинациясидан иборат бўлган $A = \alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2$ ($\alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0, \alpha_1 + \alpha_2 = 1$) нуктани ҳам ўз ичига олса, яъни $A_1, A_2 \in C \Rightarrow A \in C$ бўлса, бу тўплам кавариқ тўплам деб аталади.

2-теорема. Чизикли дастурлаш масаласининг мумкин бўлган режаларидан ташкил топган тўплам кавариқ тўплам бўлади.

Исботи. Чизикли дастурлаш масаласининг ихтирий иккита мумкин бўлган режасининг кавариқ комбинацияси ҳам режа эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, X_1 ва X_2 берилган чизикли дастурлаш масаласининг мумкин бўлган режалари бўлсин. У ҳолда

$$AX_1 = P_0, \quad X_1 \geq 0, \quad (1.43)$$

$$\text{ва} \quad AX_2 = P_0, \quad X_2 \geq 0, \quad (1.44)$$

муносабатлар ўринли бўлади. Энди x_1 ва x_2 режаларнинг кавариқ комбинациясини тузамиз.

$$X = \alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \quad 0 \leq \alpha \leq 1,$$

ҳамда уни режа эканлигини кўрсатамиз:

$$AX = A[\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2] = \alpha A x_1 + (1-\alpha) A x_2$$

Энди (1.43) ва (1.44) тенгламаларни инобатга олиб топамиз:

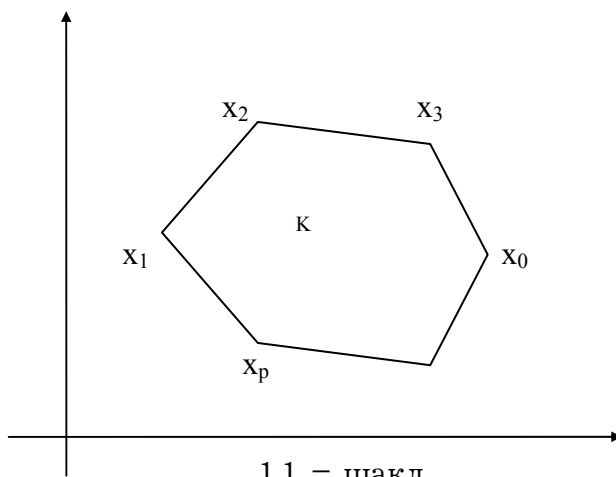
$$AX = \alpha P_0 + (1-\alpha)P_0 = P_0.$$

Бу муносабат X вектор ҳам режа эканлигини кўрсатади.

3-теорема. Чизикли дастурлаш масаласининг мақсад функцияси ўзининг оптимал қийматига шу масаланинг режаларидан ташкил топган кавариқ тўпламнинг бурчак

нуктасида эришади. Агар чизикли функция K қавариқ тўпламнинг бирдан ортиқ бурчак нуктасида оптимал қийматга эришса, у шу нукталарнинг қавариқ комбинациясидан иборат бўлган ихти,рий нуктада ҳам ўзининг оптимал қийматига эришади.

Исботи. Дейлик, X_0 нукта чизикли функцияга экстремум қиймат берувчи нукта бўлсин. Агар X_0 нукта бурчак нукта бўлса, у ҳолда теорема ўз-ўзидан исбот қилинган бўлади. Фараз қилайлик, X_0 нукта K қавариқ тўпламнинг ички нуктаси, x_1, x_2, \dots, x_p нукталар эса унинг бурчак нукталари бўлсин (1.1-шакл):



1.1 – шакл

X_0 нукта чизикли функцияга минимум қиймат берувчи нукта бўлганлиги сабабли

$$Y(X_0) \leq Y(X)$$

тенгсизлик ихти,рий $X \in K$ учун ўринли бўлади. X_0 нукта ички нукта бўлганлиги учун уни бурчак нукталарнинг қавариқ комбинацияси орқали ифодалаш мумкин:

$$X_0 = \sum_{i=1}^p \alpha_i X_i, \quad \sum_{i=1}^p \alpha_i = 1, \quad \alpha_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, p}) \quad (1.45)$$

$Y(X)$ чизикли функционал бўлганлиги сабабли

$$Y(X_0) = Y(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_p X_p) = \alpha_1 Y(X_1) + \alpha_2 Y(X_2) + \dots + \alpha_p Y(X_p) = m, \quad (1.46)$$

бу ерда m ҳар қандай $X \in K$ учун функциянинг минимал қиймати. (1.46) тенгликдаги ҳар бир $Y(X_i)$ ни

$$\min Y(X_i) = Y(X_m)$$

билан алмаштириб қуйидаги тенгсизликни ҳосил қиламиз:

$$Y(X_0) \geq \alpha_1 Y(X_m) + \alpha_2 Y(X_m) + \dots + \alpha_p Y(X_m) = Y(X_m)(\alpha_1 + \dots + \alpha_p) = Y(X_m),$$

яъни

$$Y(X_0) \geq Y(X_m).$$

Бу тенгсизликни (1.46) тенглик билан солиштириб қуйидагига эга бўламиз

$$Y(X_0) = Y(X_m) = m.$$

Демак, X_m бурчак нуктада чизикли функция ўзининг минимал қийматига эришар экан.

Энди мақсад функция ўзининг минимал қийматига X_1, X_2, \dots, X_p нукталарда эришсин, яъни

$$Y(X_1) = Y(X_2) = \dots = Y(X_p) = m$$

шарт ўринли бўлсин деб фараз қиламиз. Бу нукталарнинг қавариқ комбинациясидан иборат бўлган X нуктани қараймиз.

$$X = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_p X_p$$

$$\alpha_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, p}),$$

$$\sum_{i=1}^p \alpha_i = 1$$

У ҳолда

$$Y(X) = Y(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p) = \alpha_1 Y(X_1) + \alpha_2 Y(X_2) + \dots + \alpha_p Y(X_p) = m (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_p) = m$$

Демак, мақсад функция X нуктада ҳам минимум қийматга эришар экан. Шу билан теорема исбот қилинди.

4-теорема. Агар k та ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган P_1, P_2, \dots, P_k векторлар берилган бўлиб, улар учун

$$P_1 x_1 + P_2 x_2 + \dots + P_k x_k = P_0 \quad (1.47)$$

тенглик барча $x_i \geq 0$ лар учун ўринли бўлса, у ҳолда

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_k, 0, \dots, 0)$$

вектор K қавариқ тўпламнинг бурчак нуктаси бўлади.

Исботи. Маълумки (1.47) тенгликни қаноатлантирувчи ноланфий координатали $X = (x_1, x_2, \dots, x_k)$ вектор чизиқли дастурлаш масаласининг режаси бўлади. Дейлик X бурчак нукта бўлмасин. У ҳолда X режани X_1 ва X_2 бурчак нукталарнинг қавариқ комбинацияси орқали ифодалаш мумкин, яъни

$$X = \alpha_1 X_1 + (1 - \alpha_1) X_2,$$

$$0 \leq \alpha_1 \leq 1.$$

X векторнинг $n-k$ та компонентаси нолга тенг бўлиб, X_1 ва X_2 векторларнинг координаталари мусбат ва $0 \leq \alpha_1 \leq 1$ тенгсизлик ўринли бўлганлиги сабабли X_1 ва X_2 векторларнинг ҳам $n-k$ та координатаси нолдан иборат бўлади, яъни

$$X_1 = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(1)}, 0, 0 \dots 0),$$

$$X_2 = (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_k^{(2)}, 0, 0 \dots 0).$$

X_1 ва X_2 векторлар чизиқли дастурлаш масаласининг режалари, шунинг учун

$$AX_1 = P_0,$$

$$AX_2 = P_0$$

тенгликлар ўринли бўлади. Бу шартларни қуйидаги формада, замиз:

$$P_1 x_1^{(1)} + P_2 x_2^{(1)} + \dots + P_k x_k^{(1)} = P_0$$

$$P_1 x_1^{(2)} + P_2 x_2^{(2)} + \dots + P_k x_k^{(2)} = P_0,$$

Маълумки, P_0 векторнинг ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган P_1, P_2, \dots, P_k векторлар орқали фақат битта, йилмасини топиш мумкин. Шунинг учун

$$x_i = x_i^{(1)} = x_i^{(2)}$$

Демак, X векторни K тўпламнинг ихтирий иккита нуктасининг қавариқ комбинацияси орқали ифодалаш мумкин эмас экан. Бундан X нукта K тўпламнинг бурчак нуктаси бўлади деган хулоса келиб чиқади. Шу билан теорема исбот қилинди.

5-теорема. Агар $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ бурчак нукта бўлса, у ҳолда мусбат x_i ларга мос келувчи векторлар ўзаро чизиқли эркли векторлар системасини ташкил қилади (теоремани исботсиз қабул қиламиз).

Юқорида келтирилган теоремалардан қуйидаги хулосаларни чиқариш мумкин.

1-хулоса. K тўпламнинг ҳар бир бурчак нуктасига P_1, P_2, \dots, P_n векторлар системасидан m та ўзаро чизиқли эркли векторлар системаси мос келади.

2-хулоса. $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ K тўпламнинг бурчак нуктаси бўлиши учун мусбат x_i координаталар

$$P_1x_1 + P_2x_2 + \dots + P_nx_n = P_0$$

җыйлмада ўзаро чизикли боғлиқ бўлмаган P_i векторларнинг коэффициентларидан иборат бўлиши зарур ва етарли.

3-хулоса. Чизикли дастурлаш масаласи базис ечимларидан ташкил топган тўплам K қавариқ тўпламнинг бурчак нуқталар тўпламига мос келади ва аксинча, ҳар бир базис ечим K тўпламнинг бирор бурчак нуқ-тасига мос келади.

4-хулоса. Чизикли дастурлаш масаласининг оптимал ечимини K тўпламнинг бурчак нуқталари орасидан қидириш керак.

3-§. Чизикли дастурлаш масаласининг геометрик талқини. График усул. Иқтисодий масалани график усулда ечиш

Қуйидаги кўринишда ,зилган чизикли дастурлаш масаласини кўрамиз:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq a_i \quad (i = \overline{1,m}), \quad (1.48)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1,n}), \quad (1.49)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max(\min). \quad (1.50)$$

Ушбу чизикли дастурлаш масаласининг геометрик талқини билан танишамиз.

Маълумки, n та тартиблаган x_1, x_2, \dots, x_n сонлар n -лиги (бирлашмаси) n ўлчовли фазонинг нуқтаси бўлади. Шунинг учун (1.48)-(1.50) чизикли дастурлаш масаласининг режасини n ўлчовли фазонинг нуқтаси деб қараш мумкин. Бизга маълумки, бундай нуқталар тўплами қавариқ тўпламдан иборат бўлади. Қавариқ тўплам чегараланган (қавариқ кўпбурчак), чегараланмаган (қавариқ кўп қиррали соҳа) бўлиши, битта нуқтадан иборат бўлиши, ки бўш тўплам бўлиши ҳам мумкин.

Координаталари

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = a$$

тенгламани қаноатлантирувчи (x_1, x_2, \dots, x_n) нуқталар тўплами гипертекслик деб аталади. Шу сабабли

$$c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n = Y$$

кўринишида ,зилган мақсад функцияни Y нинг турли қийматларига мос келувчи ўзаро параллел гипертексликлар оиласи деб қараш мумкин.

Ҳар бир гипертексликнинг ихти,рий нуқтасида Y функция бир хил қийматни қабул қилади (демак, ўзгармас сатҳда сақланади). Шунинг учун улар «сатҳ текисликлари» дейилади. Геометрик нуқтаи назардан чизикли дастурлаш масаласини қуйидагича таъсифлаш мумкин:

(1.48) ва (1.49) шартларни қаноатлантирувчи ечимлар кўпбурчагига тегишли бўлган шундай $X^*=(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$ нуқтани топиш керакки, бу нуқтада Y мақсад функцияга максимум(минимум) қиймат берувчи (1.50) гипертексликлар оиласига тегишли бўлган гипертекслик ўтсин. Жумладан, $n=2$ да (1.48)-(1.50) масала қуйидагича талқин қилинади:

(1.48)-(1.49) шартларни қаноатлантирувчи ечимлар кўпбурчагига тегишли бўлган шундай $X^*=(x_1^*, x_2^*)$ нуқтани топиш керакки, бу нуқтада Y мақсад функцияга энг катта (энг кичик) қиймат берувчи ва (1.50) сатҳ чизиклар оиласига тегишли бўлган чизик ўтсин.

Чизикли дастурлаш масаласининг геометрик талқинига ҳамда 2-§ да танишган чизикли дастурлаш масаласи ечимининг хоссаларига таяниб масалани баъзи ҳолларда график усулда ечиш мумкин.

Икки ўлчовли фазода берилган қуйидаги чизикли дастурлаш масаласини кўрамиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 \leq b_m, \end{cases} \quad (1.51)$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad (1.52)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 \rightarrow \max. \quad (1.53)$$

Фараз қилайлик, (1.51) система (1.52) шартни қаноатлантирувчи ечимларга эга бўлсин. ҳамда ечимлардан ташкил топган тўплам чекли бўлсин. (1.51) ва (1.52) тенгсизликларнинг ҳар бири

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 = b_i, \quad (i=1, \dots, m)$$

$x_1=0, x_2=0$ чизиклар билан чегараланган ярим текисликларни ифодалайди.

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 \leq b_i \quad (i=1, \dots, m) \quad (1.54)$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи ярим текислик $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 = b_i$ тўғри чизикнинг қайси томонида ётишини аниқлаш учун $O(0;0)$ координата бошини мўлжал нукта деб қараш мумкин. Агар $x_1=0, x_2=0$ қийматларни (1.54) тенгсизликка қўйганда $0 \leq b_i$ тенгсизлик ҳосил бўлса, у ҳолда қидирилаётган ярим текислик $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 = b_i$ тўғри чизикнинг остида (координата боши томонида) ётади, акс ҳолда у бу тўғри чизикнинг юқорисида ётувчи ярим текисликдан иборат бўлади.

Чизикли функция (1.51) ҳам маълум бир ўзгармас $C_0 = const$ қийматда

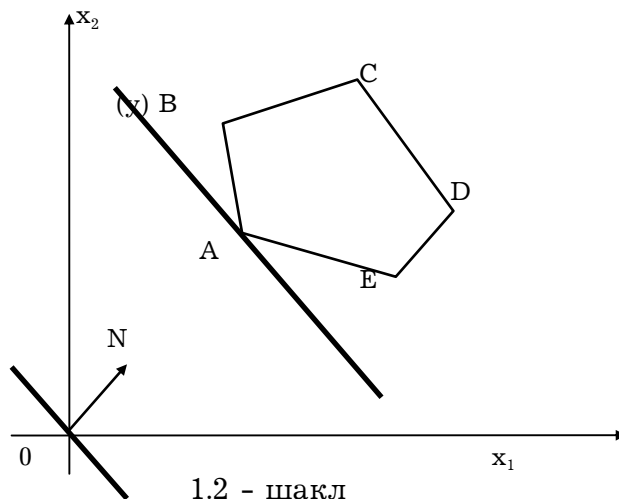
$$c_1x_1 + c_2x_2 = C_0$$

сатҳ тўғри чизиклар оиласига тегишли бўлган тўғри чизикни ифодалайди. Ечимлардан ташкил топган қавариқ тўпламни ҳосил қилиш учун

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \dots, a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 = b_m, \quad x_1=0, x_2=0,$$

тўғри чизиклар билан чегараланган кўпбурчакни ясаймиз.

Фараз қилайлик бу кўпбурчак ABCDE бешбурчакдан иборат бўлсин (1.2-шакл)



1.2 - шакл

Чизикли функцияни ихтирий ўзгармас C_0 сонга тенг деб оламиз.

Натижада

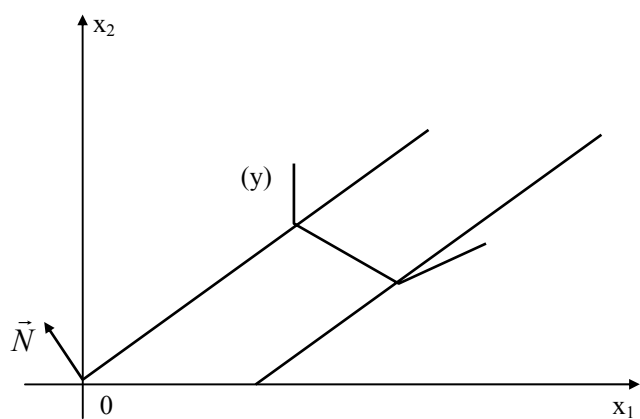
$$c_1x_1 + c_2x_2 = C_0 = const$$

тўғри чизик ҳосил бўлади. бу тўғри чизикни $\vec{N}(c_1, c_2)$ вектор йўналишида, ки унга тескари йўналишида ўзига параллел суриб бориб қавариқ кўпбурчакнинг чизикли функцияга энг катта, ки энг кичик қиймат берувчи нукталарни аниқлаймиз.

1-шаклдан кўриниб турибдики, чизикли функция ўзининг минимал қийматига қавариқ кўпбурчакнинг A нуктасида эришади. C нуктада эса, у ўзининг максимал (энг катта) қийматига эришади. Биринчи ҳолда $A(x_1, x_2)$ нуктанинг координаталари масаланинг чизикли функциясига минимал қиймат берувчи оптимал ечими бўлади. Унинг координаталари AB ва AE тўғри чизикларни ифодаловчи тенгламалар орқали аниқланади.

Агар ечимлардан ташкил топган қавариқ кўпбурчак чегараланмаган бўлса, икки ҳол бўлиши мумкин.

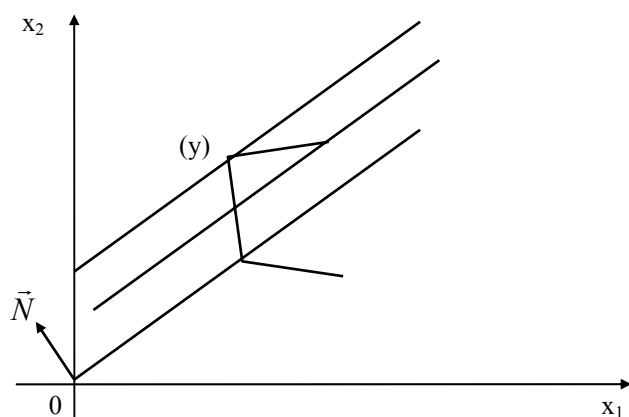
1-ҳол. $c_1x_1 + c_2x_2 = C_0$ тўғри чизик \vec{N} вектор бўйича, ки унга қарама-қарши йўналишда силжиб бориб ҳар вақт қавариқ кўпбурчакни кесиб ўтади. Аммо на минимал, на максимал қийматга эришмайди. Бу ҳолда чизикли функция куйидан ва юқоридан чегараланмаган бўлади (1.3-шакл)



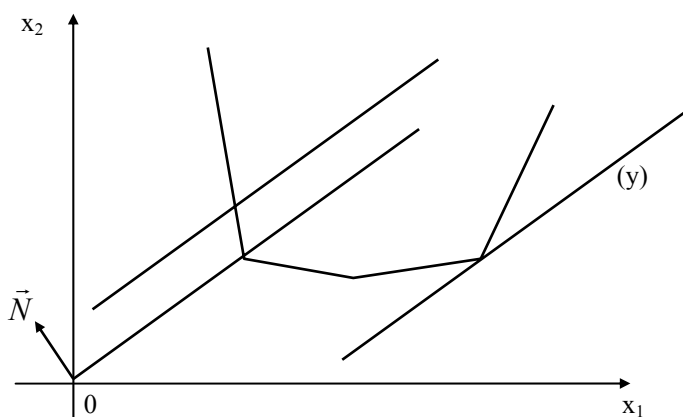
1.3 - шакл

$$c_1x_1 + c_2x_2 = C_0$$

тўғри чизик \vec{N} вектор бўйича силжиб бориб каварик кўпбурчакнинг бирорта бурчак нуқтасида ўзининг минимал ,ки максимум қийматига эришади. Бундай ҳолда чизикли функция юқоридан чегараланган, қуйидан эса чегараланмаган (1.4-шакл) ,ки қуйидан чегараланган, юқоридан эса чегараланмаган (1.5-шакл) бўлиши мумкин.



1.4 - шакл



1.5 - шакл

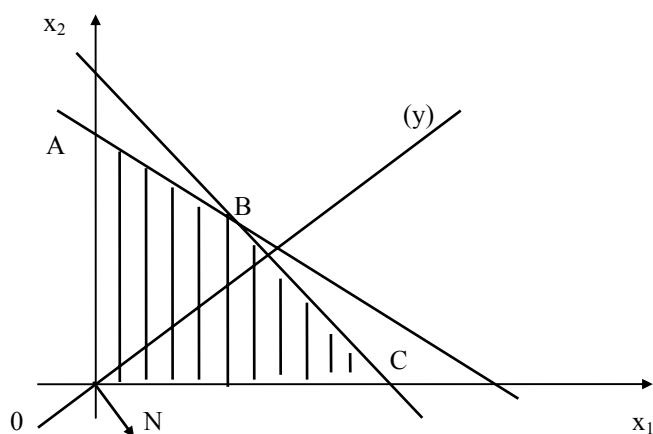
1-мисол. Масалани график усулда ечинг.

$$\begin{aligned}
4x_1 + 3x_2 &\leq 12, \\
3x_1 + 4x_2 &\leq 12, \\
x_1 &\geq 0, \quad x_2 \geq 0, \\
Y &= 2x_1 - 5x_2 \rightarrow \max.
\end{aligned}$$

Ечиш. Ечимлардан ташкил топган қавариқ кўпбурчак яшаш учун координаталар системасида

$$\begin{aligned}
4x_1 + 3x_2 &= 12 \quad (L_1), \\
3x_1 + 4x_2 &= 12 \quad (L_2), \\
x_1 &= 0, \quad x_2 = 0
\end{aligned}$$

чизиклар ясаймиз (1.6-шакл).



1.6 - шакл

Берилган тенгсизликларни қаноатлантирувчи ечим штрихланган ОАВС тўртбурчакни ташкил қилади. Энди координаталар бошидан $\vec{N} = (2, 5)$ векторни ясаймиз ва унга перпендикуляр бўлган тўғри чизик ўтказамиз. Бу тўғри чизик

$$2x_1 - 5x_2 = \text{const}$$

тенлама орқали ифодаланади. Уни \vec{N} вектор йўналишида ўзига параллел силжитиб борамиз. Натижада чизикли функцияга максимал қиймат берувчи $C(3; 0)$ нуқтани топамиз. Бу нуқтанинг координаталари $x_1 = 0$, $x_2 = 0$ масаланинг оптимал ечими бўлади ва $Y_{\max} = 2 \cdot 3 - 5 \cdot 0 = 6$ бўлади.

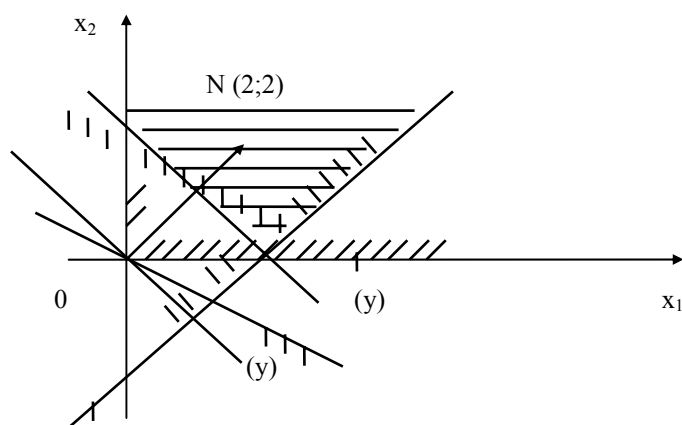
2-мисол. Берилган чизикли дастурлаш масаласини график усулда ечинг.

$$\begin{aligned}
x_1 + 2x_2 &\geq 3, \\
x_1 - x_2 &\leq 2, \\
x_1 &\geq 0, \quad x_2 \geq 0, \\
Y &= 2x_1 + 2x_2 \rightarrow \max.
\end{aligned}$$

Ечиш. Ечим кўпбурчагини ҳосил қиламиз. Унинг учун координаталар системасида

$$\begin{aligned}
x_1 + 2x_2 &= 3, \\
x_1 - x_2 &= 2, \\
x_1 &= 0, \quad x_2 = 0
\end{aligned}$$

тўғри чизиклар ясаймиз (1.7-шакл).



1.7 - шакл

Шаклдан кўринадики, ечимлар кўпбурчаги юқоридан чегараланмаган. Координата бошидан $\vec{N} (2;2)$ векторни ясаймиз ва унга перпендикуляр бўлган тўғри чизик ўтказамиз. Бу чизик

$$2x_1 + 2x_2 = const$$

тенглама орқали ифодаланади.

Шаклдан кўринадики, масалада мақсад функциянинг максимум қиймати юқоридан чегараланмаган экан.

3-мисол. Масалани график усулда ечинг.

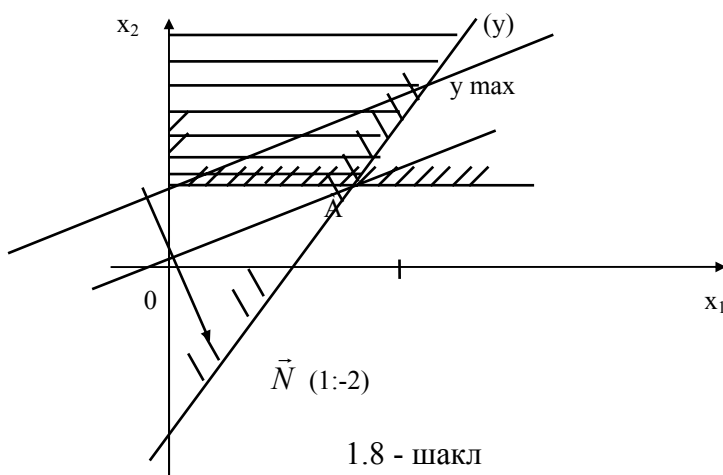
$$2x_1 - x_2 \leq 4,$$

$$x_1 \geq 0,$$

$$x_2 \geq 1,$$

$$Y = x_1 - 2x_2 \rightarrow \max.$$

Масалани юқоридаги усул билан ечиб қуйидаги шаклга эга бўламиз (1.8-шакл):



1.8 - шакл

Шаклдан кўринадики, ечимлар тўплами чегараланмаган, лекин оптимал ечим мавжуд ва у А нукта координаталаридан иборат.

График усул ,рдами билан иқтисодий масалаларни ечиш ва ечимни таҳлил қилиш мумкин. Буни қуйидаги иқтисодий масала мисолида кўрамиз.

Дейлик, корхонада икки хил бў,қ ишлаб чиқарилсин. Бу бў,қларни ишлаб чиқариш учун 2 хил хом аш,дан фойдаланилсин. Хом аш,ларнинг захираси берилган ва улар 6 ва 8 бирликни, иккинчи бў,ққа бўлган талаб 2 бирликни ташкил қилади ва у биринчи бў,ққа бўлган талабдан 1 бирликка катта.

Ҳар бир бў,қ бирлигини ишлаб чиқариш учун керак бўлган хом аш,лар миқдори (нормаси) ҳамда корхонанинг ҳар бир бў,қдан оладиган даромади қуйидаги жадвалда келтирилган:

Хом аш,лар бў,қлар	1	2	Бўёқлар баҳоси (шартли бирлик)
I	1	2	3
II	2	1	2
Хом аш, захираси(т)	6	8	

Масаланинг иқтисодий маъноси:

Ҳар бир бў,қдан қанча ишлаб чиқарилганда уларга сарф қилинган хом аш,лар миқдори уларнинг захираларидан ошмайди ҳамда талаб бўйича шартлар ҳам бажарилади?

Масаладаги номаълумларни белгилаймиз: x_1 – ишлаб чиқаришга режалаштирилган I – бўёқ миқдори; x_2 – II – бўёқ миқдори;

У ҳолда масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда бўлади.

$$x_1 + 2x_2 \leq 6, \quad (1)$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8, \quad (2)$$

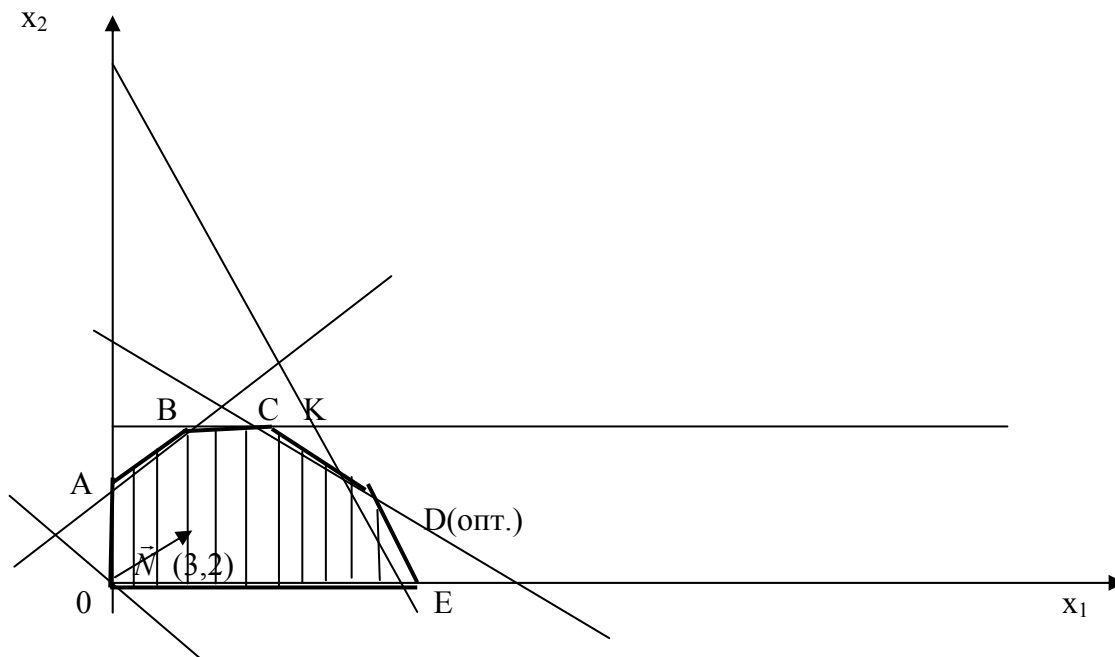
$$-x_1 + x_2 \leq 1, \quad (3)$$

$$x_2 \leq 2, \quad (4)$$

$$x_1 \geq 0, \quad (5)$$

$$Y = 3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max \quad (6)$$

Масалани график усулда ечамиз ҳамда $D\left(3\frac{1}{3}; 1\frac{1}{3}\right)$ оптимал нукта эканлигини аниқлаймиз.



1.9 – шакл.

Демак, оптимал ечим қуйидагича бўлади:

$$x_1 = 3\frac{1}{3}; \quad x_2 = 1\frac{1}{3}; \quad Y_{\max} = 12\frac{2}{3}.$$

Бундан кўринадик, корхона биринчи бўёқдан $3\frac{1}{3}$ бирлик,

иккинчисидан $1\frac{1}{3}$ бирлик ишлаб чиқариши керак. Бу ҳолда унинг оладган даромади $12\frac{2}{3}$ бирликка тенг бўлади.

Энди график ёрдамида иқтисодий масала ечимини таҳлил қилиш мумкин эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун оптимал D нуктага қараймиз.

Бу нукта $2x_1 + x_2 = 8$ ва $x_1 + 2x_2 = 6$ тўғри чизикларнинг кесишган нуктаси эканлигидан берилган иқтисодий масаланинг (1) ва (2) чегараловчи шартлари D нуктада тенгламага айланишини кўрсатади. Бу эса бў,қ ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган иккала хом аш,нинг ҳам кам,б (дефицит) эканлигини кўрсатади. Оптимал нукта билан боғлиқ бўлган шартлар актив шартлар. Унга боғлиқ бўлмаган шартлар эса пасив шартлар деб аталади. Биз кўра,тган масалада маҳсулотларга бўлган талабга қўйилган $x_1 + x_2 \leq 1$ ва $x_2 \leq 2$ шартлар оптимал нуктага боғлиқ эмаслигини ва шу сабабли бу шартлар пасив шартлар эканлигини аниқлаймиз.

Пасив шартларга мос келувчи ресурслар кам,б бўлмайди ва уларнинг маълум даражада ўзгариши оптимал ечимга таъсир қилмайди. Аксинча, актив шартларга мос келувчи ресурсларни бир бирликка оширилиши оптимал ечимнинг ўзгаришига олиб келади.

Масалан, 1-хом аш, заҳирасини бир бирликка оширилиши оптимал ечимга қандай таъсир кўрсатишини кўриш учун уни 7 га тенг деб оламиз. У ҳолда CD кесма ўзига параллел равишда юқорига кўтарилади ва DCK учбурчак ҳосил бўлади. Энди K нукта оптимал нуктага айланади.

Бу нуктада $x_2 = 2$ ва $2x_1 + x_2 = 8$ тўғри чизиклар кесишади. Шунинг учун энди масаланинг (2) ва (4) шартлари актив шартларга, (1) ва (3) шартлари эса пасив шартларга айланади. K нуктанинг координаталари $x_2 = 2, x_1 = 3$. Демак, янги оптимал ечим

$$x_1 = 3, \quad x_2 = 2, \quad Y_{\max} = 13$$

бўлади.

Оптимал ечимда 1-хом аш,га доир (1) чегаравий шарт

$$x_1 + 2x_2 = 3 + 2 \cdot 2 = 7$$

га тенг бўлади. Демак, 1-хом аш,нинг энг кўп мумкин бўлган заҳираси 7 га тенг бўлиши кераклигини кўрсатади.

Худди шундай йўл билан 2-хом аш,лар бир бирликка ошириш оптимал ечимни қандай ўзгартиришини кўрсатиш мумкин.

Бундан ташқари кам,б бўлмаган хом аш,лар миқдорини, оптимал ечимга таъсир қилмаган даражада, қанчалик камайтириш мумкинлигини ҳам кўрсатиш мумкин.

Юқоридаги 1.9-шаклда BC кесма $x_2 = 2$ чизикли, яъни масалаинг 4 шартини ифодалайди. Бу - пасив шарт. Мақсад функция қийматини ўзгар-тирмаган ҳолда пасив шартни қанчалик ўзгартириш мумкин эканлигини аниқлаш учун BC кесмани ўзига параллел пастга то D нукта билан кесишгунча силжитамиз. Бу нуктада $x_2 = 1\frac{1}{3}$ бўлади.

Демак, иккинчи бў,ққа бўлган талабни оптимал ечимга таъсир қилмасдан $1\frac{1}{3}$ гача камайтириш мумкин экан.

Шундай йўл билан масаланинг оптимал ечимига таъсир этмасдан унинг (3) - пасив шартнинг ўнг томонини қанчага камайтириш мумкин эканлигини кўрсатиш мумкин.

Таянч сўз ва иборалар.

Дастурлаш, чизикли дастурлаш, модел, математик модел, чегаравий шартлар, мақсад функция, жоиз режа, базис ечим (режа), айниган(хос) базис режа, айнамаган базис режа, оптимал режа, қўшимча ўзгарувчи, векторларнинг каварик комбинацияси, каварик тўплам, каварик тўпламнинг бурчак нуқтаси, гипертекислик, гипертекисликлар оиласи, сатҳ текисликлари, актив шартлар, пассив шартлар, ечимлар кўпбурчаги.

Назорат саволлар

1. Математик дастурлашнинг предмети нимадан иборат?
2. Иқтисодий масаланинг математик модели нима ва у қандай тузилади?
3. Чизикли дастурлаш масаласининг чегараловчи шартлари қандай кўринишда бўлиши мумкин?
4. Ишлаб чиқаришни режалаштириш масаласидаги номаълумлар, асосий шартлар ва мақсад функция қандай маънони билдиради?
5. «Истеъмол савати» масаласидаги номаълумлар, асосий шартлар ва мақсад функция қандай маънони билдиради?
6. «Оптимал бичиш» масаласидаги номаълумлар, асосий шартлар ва мақсад функция қандай маънони билдиради?
7. Умумий кўринишдаги чизикли дастурлаш масаласини қандай шаклларда ифодалаш мумкин?
8. Чизикли дастурлаш масаласининг жоиз ечими нима?
9. Чизикли дастурлаш масаласининг базис ечимини таърифланг.
10. Айниган ва айнамаган базис ечимлар нима?
11. Чизикли дастурлаш масаласининг оптимал ечими нима?
12. Чизикли дастурлаш масаласида қандай тенг кучли алмаш-тиришларни бажариш мумкин?
13. Чизикли дастурлаш масаласи ечимларидан ташкил топган тўплам қандай тўплам бўлади?
14. Ечимлардан ташкил топган каварик кўпбурчакнинг бурчак нуқтаси билан базис ечим орасида қандай боғланиш бор?
15. Мақсад функция ўзининг оптимал қийматига қандай нуқтада эришади?
16. Чизикли дастурлаш масаласининг жоиз режасининг мавжуд эмаслик шартлари қандай?
17. Чизикли дастурлаш масаласининг геометрик талқини қандай?
18. Чизикли дастурлаш масаласи ечимларининг қандай хоссаларига асосан график усулни қўллаш мумкин?
19. Чизикли дастурлаш масаласи режаларидан ташкил топган тўплам қандай бўлиши мумкин?
20. Қандай ҳолда чизикли дастурлаш масаласи бирдан ортиқ оптимал ечимга эга бўлиши мумкин?
21. Иқтисодий масалани график усулда ечганда хом аш,ларнинг кам,б ,ки кам,б эмаслигини қандай аниқлаш мумкин?
22. Пассив ва актив чегараловчи шартлар нима?
23. Актив шартларни (кам,б хом аш,ларни) бир бирликка оширганда оптимал ечим қандай ўзгаради?
24. Оптимал ечимни ўзгартирмаган ҳолда пассив шартларни қанчалик ўзгартириш мумкин?

Масалалар

1. Мебел фабрикасида стандарт ўлчамдаги фанерлардан мос равишда 24, 31 ва 18 дона 3 хил буюмлар учун тай,р қисмлар қирқилиши керак. ҳар бир фанер тай,р қисмларга икки хил усулда қирқилиши мумкин. Қуйидаги жадвалда ҳар бир қирқиш усулида олинадиган тай,р қисмлар сони ва бунда ҳосил бўладиган чиқиндилар миқдори берилган.

Тай,р қисм турлари	қирқиш усулида ҳосил бўладиган тай,р қисмлар сони (дона)	
	1	2
I	2	6
II	5	4
III	2	3
Чиқиндилар миқдори (см ²)	12	16

Зарур миқдордан кам бўлмаган тай,р қисмлар тай,рлаш ва энг кам чиқиндига эга бўлиши учун фанерлардан нечасини қайси усулда қирқиш керак?

2. Икки хил маҳсулотни сотишда 4 хил ресурслардан фойдаланилади. Маҳсулотлар бирлигини сотиш учун сарф қилинадиган турли ресурслар миқдори(меъ,ри) ҳамда ҳар бир ресурснинг захираси қуйидаги жадвалда келтирилган.

Ресурслар	ҳар бир маҳсулот бирлигига сарф қилинадиган ресурслар миқдори (меъ,р)		Ресурслар захираси
	I-маҳсулот	II-маҳсулот	
1	2	2	12
2	1	2	8
3	4	0	16
4	0	4	12
Маҳсулот бирлигини сотишдан олинадиган даромад	2	3	

Чегараланган ресурслардан фойдаланиб савдо корхонасининг дарома-дини максималлаштирувчи маҳсулотларни сотиш режасини топинг.

3. Фирма ўз маҳсулотини радио ва телевизион тармоқ орқали реклама қилиш имкониятига эга. Фирма 1 ойда реклама учун 1000 долл.миқдорида пул ажратган. Радио орқали рекламанинг ҳар бир минутига 5 долл., телевизор орқали рекламанинг ҳар минутига эса 100 долл., сарф қилинади. Фирманинг радио рекламани телерекламага нисбатан 2 марта кўпроқ ташкил қилиш ҳохиши бор. Олдинги йиллардаги тажриба шу ни кўрсатадики, бир минутли телереклама маҳсулот сотилишини радио рекламага нисбатан 25 марта кўпроқ таъминлайди.

Фирманинг ҳар ойда реклама учун ажратиладиган маблағини радио ва телереклама ўртасида оптимал тақсимланг.

4. График усулда қуйидаги тенгсизликлар системасининг ечимлар кўпбурчагини топинг.

$$\begin{aligned}
 x_1 + 2x_2 &\leq 4, \\
 4x_1 + 3x_2 &\leq 12, \\
 -x_1 + x_2 &\leq 1, \\
 x_1 + x_2 &\leq 6 \\
 x_1 &\geq 0, \quad x_2 \geq 0,
 \end{aligned}$$

5. Масалани график усулда ечинг ҳамда ундаги пассив ва актив шартларни аниқланг.

$$x_1 - x_2 \leq 1 ,$$

$$3x_1 - x_2 \leq 6$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0,$$

$$Y = 6x_1 - 2x_2 \rightarrow \max$$

6. Масалани график усулда ечинг ва масад функциянинг оптимал қийматини ўзгартирмаган ҳолда масала чекламаларини қанчалик ўзгартириш мумкин эканлигини кўрсатинг.

$$2x_1 + 7x_2 \leq 21 ,$$

$$7x_1 + 2x_2 \leq 49$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0,$$

$$Y = 4x_1 + 4x_2 \rightarrow \max.$$

II БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШ МАСАЛАСИНИ АЛГЕБРАИК УСУЛЛАР БИЛАН ЕЧИШ

1- §. Чизикли дастурлаш масаласининг базис ечими ва уни тоиш усуллари

Вектор формада ёзилган чизикли дастурлаш масаласини кўрамиз:

$$P_1x_1 + P_2x_2 + \dots + P_nx_n = P_0, \quad (2.1)$$

$$X \geq 0, \quad (2.2)$$

$$Y = CX \rightarrow \min. \quad (2.3)$$

Бу масала чизикли дастурлаш масаласининг каноник кўринишидан иборат. Агар масала бундай кўринишда берилмаган бўлса, у ҳолда I бобда кўрсатилган чизикли алмаштиришларни бажариб уни шундай кўринишга келтириш мумкин. Берилган (2.1)-(2.3) масаланинг оптимал ечими мавжуд бўлиши учун (2.1) система биргаликда ҳамда биттадан ортиқ номанфий ечимга эга бўлиши ва демак, (2.1) системанинг r ранги номаълумлар сони n дан кичик бўлиши керак, яъни $r < n$. Бу ерда $r > n$ маънога эга эмаслигини ҳамда $r = n$ бўлганда система ягона ечимга эга бўлиши ва оптимал ечимни танлаш учун имконият бўлмаслигини айтиб ўтиш ўринли. Дейлик, $r = m$ ($m < n$) тенглик ўринли бўлсин. У ҳолда n та P_1, P_2, \dots, P_n векторлар системаси m та ўзаро чизикли боғлиқ бўлмаган векторлар системасини ўз ичига олади. Бундай векторлар системаси **базис** деб аталади. Берилган P_1, P_2, \dots, P_n векторлар системасида бир неча базис мавжуд бўлиши мумкин, лекин уларнинг умумий сони C_n^m дан ошмайди, ҳамда ҳар бир базис m та ўзаро чизикли боғлиқ бўлмаган векторлар системасидан иборат бўлади.

Базисга кирувчи векторлар **базис векторлар**, уларга мос келувчи ўзгарувчилар эса **базис ўзгарувчилар** бўлишини I бобда кўрган эдик.

Дейлик, P_1, P_2, \dots, P_n векторлар таркибидаги битта базис биринчи m та P_1, P_2, \dots, P_m векторларни ўз ичига олсин. Бу ҳолда бу векторларга мос келувчи x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчилар базис ўзгарувчилар ҳамда $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ ўзгарувчилар эса эркин ўзгарувчилар бўлади. Бундай фарзда (2.1) системани Жордан-Гаусс усулини қўллаб куйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$x_i = b_i - \sum_{j=1}^{n-m} a_{ij} x_{m+j}, \quad (i = 1, 2, \dots, m) \quad (2.4)$$

Бу тенглик x_1, x_2, \dots, x_m базис ўзгарувчиларнинг эркин $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ ўзгарувчилар орқали ифодасини кўрсатади. (2.4) кўринишдаги ифода (2.1) системанинг **умумий ечими** ёки унинг x_1, x_2, \dots, x_m базисга нисбатан **аниқланган формаси** деб аталади. (2.4) кўринишдаги система X - тенгламалар системаси деб ҳам аталади.

Агар P_1, P_2, \dots, P_n векторлар системаси бошқа базисга ҳам эга бўлса, у ҳолда (2.1) системани бошқа базис ўзгарувчиларга нисбатан аниқланган формасини ҳам топиш мумкин.

(2.4) тенгликдаги x_{m+j} ($j = 1, 2, \dots, n$) эркин ўзгарувчиларга аниқ қийматлар бериб, базис ўзгарувчиларнинг мос қийматларини топиш ва демак, берилган (2.1) системанинг аниқ бир хусусий ечимини топиш мумкин.

Эркин ўзгарувчиларга 0 қиймат бериб топиладиган хусусий ечим **базис ечим** деб аталади. (2.4) системага мос келувчи базис ечим:

$$x_1 = b_1, x_2 = b_2, \dots, x_m = b_m, x_{m+1} = 0, x_{m+2} = 0, \dots, x_n = 0$$

ёки

$$X=(b_1, b_2, \dots, b_m, 0, 0, \dots, 0).$$

Берилган n та P_1, P_2, \dots, P_n векторлар системасидаги базислар сони C_n^m дан ошмаслигини ва ҳар бир базисга аниқ бир базис ечим мос келишини назарга олиб, (2.1) системадаги базис ечимлар сони C_n^m дан ошмайди деб хулоса қилиш мумкин.

Агар (2.1) системанинг базис ечимидаги барча ўзгарувчилар номанфий кийматларни қабул қилса, бундай базис ечим (2.1) – (2.3) масаланинг **базис ечими** бўлади. Математик дастурлашда базис ечим **базис режа** деб ҳам аталади (базис режа ҳақида айрим тушунча ва тасдиқлар I бобда келтирилган).

Базис режа $r=m$ тадан ортиқ мусбат компоненталарни ўз ичига ола олмайди. Агар ундаги мусбат компоненталар сони m га тенг бўлса, бундай базис режа **айнимаган режа**, агар m дан кичик бўлса, у **айниган базис режа** бўлади.

Агар (2.1)-(2.3) чизиқли дастурлаш масаласининг ечимлар (режалар) тўплами бўш бўлмаса, у ҳолда бу режалар ичида камида биттаси базис режа бўлишини исботлаш мумкин.

Энди чизиқли дастурлаш масаласининг базис ечимини топиш усуллари билан танишамиз. Бунинг учун қуйидаги кўринишда ёзилган чизиқли дастурлаш масаласига мурожаат қиламиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \text{-----} \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases} \quad (2.5)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (2.6)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (2.7)$$

Юқорида таъкидлаганимиздек, агар бу масала оптимал ечимга эга бўлса, у ҳолда унинг камида битта базис ечими мавжуд бўлади ва у (2.5) системанинг номанфий ечимларидан бири бўлади. Демак, берилган масаланинг аниқ бир базис режасини топиш учун (2.5) системанинг номанфий базис ечимини топиш керак.

Қуйида (2.5) системанинг номанфий базис ечимини топиш усули билан танишамиз.

Бу усулнинг алгоритми қуйидагидан иборат.

1. (2.5) системадаги тенгламаларнинг чап томонидан барча элементлар ўнг томонга ўтказилиб 0 – тенгламалар системаси тузилади:

$$\begin{cases} 0 = b_1 - a_{11}x_1 - a_{12}x_2 - \dots - a_{1n}x_n, \\ 0 = b_2 - a_{21}x_1 - a_{22}x_2 - \dots - a_{2n}x_n, \\ \text{-----} \\ 0 = b_m - a_{m1}x_1 - a_{m2}x_2 - \dots - a_{mn}x_n. \end{cases} \quad (2.8)$$

2. Берилган системанинг биргаликда эмаслик ва номанфий ечимини мавжуд эмаслик шартлари текширилади:

а) агар (2.8) системадаги камида битта тенглама

$$0 = b + 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n$$

кўринишда бўлиб, $b \neq 0$ бўлса, берилган тенгламалар системаси биргаликда бўлмайди.

б) агар (2.8) системада камида битта тенглама

$$0 = b + a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + \dots + a_n \cdot x_n$$

кўринишда бўлиб b, a_1, a_2, \dots, a_n лар бир хил ишорали бўлса, берилган система номанфий ечимга эга бўлмайди.

Агар юқоридаги а) ва б) шартлардан бирортаси бажарилса, ечиш жараёни тўхтатилади, акс ҳолда системани ечиш давом эттирилади.

3. Агар (2.8) тенгламалар системасида

$$0 = 0 + 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n$$

кўринишдаги тенглама қатнашса, бундай тенгламаларни, номаълумларнинг ихтиёрий қийматлари қаноатлантиргани учун, ўчириб ташланади.

4. Қолган 0 – тенгламаларни ўзаро қўшиб, назорат тенглама (н.т.) деб аталувчи тенглама тузилади. Назорат тенглама икки хил вазифани бажаради:

1) ажратилиши керак бўлган номаълум назорат тенгламадан танланади;

2) ҳар бир қадамдан кейин ҳосил бўлган назорат тенглама қолган 0 – тенгламалар йиғиндисига тенг эканлигига асосланиб, ҳисоблашлар тўғри олиб борилаётганини текшириб бориш мумкин.

5. Назорат тенгламадан коэффиценти энг кичик бўлган номаълум (масалан, x_k) ажратилиши керак бўлган номаълум сифатида танланади.

6. Танланган x_k номаълум

$$\min_{a_{ik} < 0} \frac{b_i}{|a_{ik}|} = \frac{b_l}{|a_{lk}|}.$$

шартни қаноатлантирувчи l -тенгламадан ажратилиб, янги системанинг биринчи тенгламаси тузилади. Ҳар бир тенгламага мос келувчи $b_i / |a_{ik}|$ ($a_{ik} < 0$) нисбат i -тенгламада x_k номаълум бўйича ҳисобланган аниқловчи коэффиценти (А.К.) деб аталади.

7. Топилган x_k номаълумнинг қиймати эски системанинг қолган тенгламаларига ва назорат тенгламага қўйиш учун бу тенгламаларга қўшимча тенглама тузилади.

8. Ҳар бир тенгламани, шу жумладан назорат тенгламани ўзининг қўшимчаси билан қўшиб янги системанинг қолган тенгламалари ва назорат тенгламаси ҳосил қилинади. Агар ҳосил бўлган янги система учун юқоридаги а) ва б) мавжуд эмаслик мезонлари бажарилмаса, юқоридаги 4-8 пунктларда қилинган ишлар яна такрорланади. Шундай йўл билан системани ечиш ҳамма 0-тенгламалар x -тенгламага (номаълуми ажратилган тенгламага) айлангунча, яъни назорат тенглама $0=0$ кўринишга келгунча такрорланади. Сўнгги системанинг номанфий ечими (ҳақиқий ёки базис) ёзилади.

Ҳосил бўлган x -тенгламалар системаси қуйидаги кўринишда бўлсин деб фараз қиламиз:

$$\begin{cases} x_1 = b_1^1 + a_{1m+1}^1 x_{m+1} + a_{1m+2}^1 x_{m+2} + \dots + a_{1n}^1 x_n, \\ x_2 = b_2^1 + a_{2m+1}^1 x_{m+1} + a_{2m+2}^1 x_{m+2} + \dots + a_{2n}^1 x_n, \\ \text{-----} \\ x_m = b_m^1 + a_{mm+1}^1 x_{m+1} + a_{mm+2}^1 x_{m+2} + \dots + a_{mn}^1 x_n, \end{cases} \quad (2.9)$$

бу ерда x_1, x_2, \dots, x_m – базис ўзгарувчилар, $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ – эркин ўзгарувчилар. Эркин ўзгарувчиларни 0 га тенглаб берилган системанинг номанфий (ҳақиқий ёки базис) ечими ёзилади:

$$X = (b_1^1, b_2^1, \dots, b_m^1, 0, 0, \dots, 0) \quad (2.10)$$

1-мисол. Системанинг номанфий базис ечимини топинг.

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

Ечиш. Берилган тенгламалар системасини 0-тенгламалар системасига айлантирамыз ва назорат тенглама тузамиз.

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = 1 - x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4, \\ 0 = 2 + x_1 - 2x_2 - 3x_3 - x_4, \\ -2x_2 = -1 + x_1 - x_3 - x_4, \\ \left\{ \begin{array}{l} 0 = 5 - x_1 - 5x_2 - x_3 + x_4, \\ -5x_2 = -\frac{5}{2} + \frac{5}{2}x_1 - \frac{5}{2}x_3 - \frac{5}{2}x_4, \\ \text{н.т.} 0 = 8 - x_1 - 9x_2 - 3x_3 + x_4, \\ -9x_2 = -\frac{9}{2} + \frac{9}{2}x_1 - \frac{9}{2}x_3 - \frac{9}{2}x_4, \end{array} \right. \end{array} \right. \begin{array}{l} 1/2 \\ 2/2 = 1 \\ 5/5 = 1 \end{array}$$

Назорат тенгламадан энг кичик коэффициентли номаълумни, яъни x_2 ни танлаймиз. 0-тенгламалар системасидаги ҳар бир тенглама учун $b_i / |a_{i2}|$ ($a_{i2} < 0$) нисбатларни, яъни аниқловчи коэффициентларни ҳисоблаймиз.

Аниқловчи коэффициентлар ичида энг кичигига мос келган 1-тенгламадан x_2 ни ажратиб x – тенгламага айлантирамыз:

$$x_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4$$

Бу тенгламадан фойдаланиб эски системанинг ҳар бир қолган тенгламаларига ҳамда назорат тенгламага қўшимча тенглама тузамиз ва уларни мос тенгламалар тагига ёзамиз.

Ҳар бир тенгламани ва назорат тенгламани ўзининг қўшимчаси билан қўшиб янги системани ҳосил қиламиз.

$$\left\{ \begin{array}{l} x_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4, \\ \frac{1}{2}x_3 = \frac{1}{8} + \frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{4}x_4, \\ 0 = 1 + 2x_1 - 4x_3 - 2x_4, \\ 0 = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}x_1 - \frac{7}{2}x_3 - \frac{3}{2}x_4, \\ -\frac{7}{2}x_3 = -\frac{7}{8} - \frac{7}{4}x_1 + \frac{7}{4}x_4, \\ \text{н.т.} \quad 0 = \frac{7}{2} + \frac{7}{2}x_1 - \frac{15}{2}x_3 - \frac{7}{2}x_4, \\ -\frac{15}{2}x_3 = -\frac{15}{8} - \frac{15}{4}x_1 + \frac{15}{4}x_4, \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} - \\ - \\ 1/4 \\ 5/7 \\ - \\ - \end{array} \right.$$

Янги системанинг назорат тенгламасидан энг кичик коэффицентли x_3 номаълумни танлаймиз ва системадаги тенгламаларда бу номаълум учун аниқловчи коэффицент ҳисоблаймиз. Аниқловчи коэффицентлар ичида энг кичиги 2-тенгламага мос келгани учун x_3 ни 2-тенгламадан ажратиб x -тенгламага айлантирамиз.

$$x_3 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_4$$

Топилган x_3 нинг қийматини бошқа тенгламаларга ва назорат тенгламага қўйиш учун уларга қўшимча тенгламалар тузамиз. Ҳар бир тенгламани ва назорат тенгламани ўзининг қўшимчаси билан қўшиб янги системани ҳосил қиламиз.

Энди назорат тенгламадан x_1 ни танлаб унинг устида юқоридаги ишларни бажариб қуйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_3 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_4, \\ \frac{1}{2}x_1 = \frac{5}{4} - 2x_2 - \frac{1}{2}x_4, \\ x_2 = \frac{5}{8} - \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{4}x_4, \\ 0 = \frac{13}{8} - \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{4}x_4, \\ -\frac{1}{4}x_1 = -\frac{5}{8} + x_2 + \frac{1}{4}x_4, \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} - \\ - \\ 5/2 \\ 13/2 \\ - \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{н.т.} \quad 0 = \frac{13}{8} - \frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{4}x_4, \\ -\frac{1}{4}x_1 = -\frac{5}{8} + x_2 + \frac{1}{4}x_4, \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{5}{2} - 4x_2 - x_4, \\ x_3 = \frac{3}{2} - 2x_2 - x_4, \\ 0 = 1 + x_2 + \frac{1}{2}x_4, \\ \text{н.т.} \quad 0 = 1 + x_2 + \frac{1}{2}x_4, \end{array} \right.$$

Ҳосил бўлган янги системада б) мавжуд эмаслик шarti бажарилади. 3-тенгламада озод ҳад билан номаълумлар олдидаги коэффициентлар бир хил ишорали бўлганлиги сабабли система номанфий ечимга эга бўлмайди.

Юқоридаги усул билан чизикли тенгсизликлар системасининг ҳам номанфий ечимини топиш мумкин. Лекин бунда тенгсизликларнинг кичик томонига $x_{m+1} \geq 0$, $x_{m+2} \geq 0$, ..., $x_{m+n} \geq 0$ қўшимча ўзгарувчилар қўшиб тенгламалар системасини ҳосил қилиш керак бўлади.

2-мисол. Берилган тенгсизликлар системасининг номанфий базис ечимини топинг.

Ечиш. Системадаги биринчи тенгсизликга x_5 ни, иккинчисига x_6 ни қўшиб қуйидаги

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 \leq 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 \leq 5, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0. \end{array} \right.$$

тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 + x_5 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 + x_6 = 5, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0. \end{array} \right.$$

Ҳосил бўлган тенгламалар системасини юқоридаги алгоритм асосида ечамиз.

$$I \quad \text{кадам} \left\{ \begin{array}{l} 0 = 2 - x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 - x_5, \\ 0 = 5 - 2x_1 - x_2 - 3x_3 + x_4 - x_6, \\ -2x_1 = -4 + 4x_2 - 4x_3 + 2x_4 + 2x_5, \\ \text{н.м.} 0 = 7 - 3x_1 - 3x_2 - x_3 - x_5 - x_6, \\ -3x_1 = -6 + 6x_2 - 6x_3 + 3x_4 + 3x_5, \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} A.K.(x_1) \\ 2 \\ 5/2 \end{array} \right|$$

$$II \quad \text{кадам} \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 2 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 - x_5, \\ 2x_3 = \frac{2}{7} + \frac{6}{7}x_2 + \frac{6}{7}x_4 + \frac{4}{7}x_5 - \frac{2}{7}x_6, \\ 0 = 1 + 3x_2 - 7x_3 + 3x_4 + 2x_5 - x_6, \\ \text{н.м.} 0 = 1 + 3x_2 - 7x_3 + 3x_4 + 2x_5 - x_6, \\ -7x_3 = -1 - 3x_2 - 3x_4 - 2x_5 + x_6, \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} A.K.(x_3) \\ -- \\ 1/7 \end{array} \right|$$

$$III \quad \text{кадам} \left\{ \begin{array}{l} x_3 = \frac{1}{7} + \frac{3}{7}x_2 + \frac{3}{7}x_4 + \frac{2}{7}x_5 - \frac{1}{7}x_6, \\ x_1 = \frac{16}{7} - \frac{8}{7}x_2 - \frac{1}{7}x_4 - \frac{3}{7}x_5 - \frac{2}{7}x_6, \end{array} \right.$$

Н.Т. $0 = 0$

Жавоб. Базис ечим: $x_1 = 16/7$, $x_2 = 0$, $x_3 = 1/7$,
 $x_4 = 0$, $x_5 = 0$, $x_6 = 0$.

2- §. Базис ечимнинг оптималлик шарти. Чекли оптимал ечимнинг мавжуд бўлмаслик шарти. Янги базис ечимга ўтиш қоидаси

Дейлик, кононик кўринишдаги (2.5)-(2.7) чизиқли дастурлаш масаласининг оптимал ечимини топиш керак бўлсин. Масаланинг оптимал ечими унинг базис ечимларидан бири бўлиб, унда (2.7) мақсад функция минимал қийматга эришади. Демак, оптимал ечимни базис ечимлар ичидан қидириш керак.

Фараз ўилайлик, 1-§ да танишган усул билан (2.5) система x_1, x_2, \dots, x_m базис ўзгарувчиларга нисбатан аниқланган кўйидаги кўринишга келтирилган бўлсин:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = b_{10} + b_{11}x_{m+1} + b_{12}x_{m+2} + \dots + b_{1n-m}x_n, \\ x_2 = b_{20} + b_{21}x_{m+1} + b_{22}x_{m+2} + \dots + b_{2n-m}x_n, \\ \dots\dots\dots \\ x_m = b_{m0} + b_{m1}x_{m+1} + b_{m2}x_{m+2} + \dots + b_{mn-m}x_n, \end{array} \right. \quad (2.11)$$

Бу система х- тенгламалар системаси дейилади. Бу системадан фойдаланиб (2.7) мақсад функцияни эрки ўзгарувчиларнинг функцияси, яъни

$$Y=c_{00}+\sum_{i=1}^{n-m}c_{0j}x_{m+j} \quad (2.12)$$

кўринишида ифодалаш мумкин. (2.11) ифодадаги эркли ўзгарувчиларни 0 га тенглаб, $x_1=b_{10}$, $x_2=b_{20}, \dots, x_m=b_{m0}$ базис ечимни топамиз. Бу базис ечимдаги (2.12) мақсад функциянинг қиймати $Y=c_{00}$ бўлади.

Топилган базис ечимни оптимал ечим бўлишини текшириш ҳамда, агар бу базис ечим оптимал ечим бўлмаса, бошқа базис ечимга ўтиш қондаси билан танишиш учун (2.11) системани ва (2.12) функцияни қуйидаги кўринишдаги жадвалга жойлаштирамиз.

Базис ўзгарувчи лар	B_0	Эркили ўзгарувчилар					
		x_{m+1}	x_{m+2}	...	x_{m+s}	...	x_n
x_1	b_{10}	b_{11}	b_{12}	...	b_{1s}	...	b_{1n-m}
x_2	b_{20}	b_{21}	b_{22}	...	b_{2s}	...	b_{2n-m}
...
x_k	b_{k0}	b_{k1}	b_{k2}	...	b_{ks}	...	b_{kn-m}
...
x_m	b_{m0}	b_{m1}	b_{m2}	...	b_{ms}	...	b_{mn-m}
Y	c_{00}	c_{01}	c_{02}	...	c_{0s}	...	c_{0n-m}

Бундай жадвал **симплекс*** жадвал деб аталади. Симплекс жадвалнинг бир неча турлари мавжуд бўлиб, уларнинг баъзилари билан кейинги параграфларда танишамиз.

Агар B_0 векторнинг барча элементлари учун

$$b_{i0} > 0 \quad (i=1, \dots, m)$$

шарт ўринли бўлса, у ҳолда

$$X_0 = (b_{10}, b_{20}, \dots, b_{m0}, 0, 0, \dots, 0)$$

вектор берилган масаланинг базис режаларидан бири бўлади. Бу режага мақсад функциянинг

$$Y(X_0) = c_{00}$$

қиймати мос келади. Агар (2.12) ёйилмадаги $c_{01}, c_{02}, \dots, c_{0n-m}$ элементларнинг барчаси номанфий бўлса, яъни

$c_{0j} \geq 0$ ($j=1, 2, \dots, n-m$) шарт ўринли бўлса, у ҳолда топилган X_0 базис режа **оптимал режа** бўлади. Оптимал режадаги мақсад функциянинг энг кичик қиймати

$$Y_{\min} = Y(X_0) = c_{00}$$

бўлади.

Агар c_{0j} ($j=1, \dots, n-m$) коэффициентлардан камида биттаси манфий ишорали бўлса, у ҳолда топилган базис режа оптимал режа бўлмайди. Уни оптимал режага яқинроқ бўлган, яъни

$$Y(X_1) \leq Y(X_0)$$

шартни қаноатлантирувчи бошқа X_1 базис режа билан алмаштириш керак бўлади. Бундай жараёни амалга ошириш учун қуйидаги ишларни бажариш керак:

$$1) \quad \min_{c_{0j} < 0} c_{0j} = c_{0s}$$

шартни қаноатлантирувчи устунга мос келувчи x_{m+s} номаълум танланади, яъни базисга киритилиши керак бўлган номаълум белгиланади. Бу ерда икки хил вазият рўй бериши мумкин:

а) x_{m+s} эркли ўзгарувчига мос келувчи устундаги элементларнинг барчаси мусбат, яъни $b_{is} \geq 0$ ($i=1, 2, \dots, m$). Бундай шарт бажарилганда мақсад функция чекли минимум қийматга эга бўлмайди ва берилган масаланинг чекли оптимал ечими мавжуд бўлмайди.

б) x_{m+s} эркли ўзгарувчига мос келувчи устидаги элементлар ичида камида биттаси манфий ишорали бўлсин дейлик. У ҳолда базисга x_{m+s} ўзгарувчи киритилиб,

$$\min_{b_{is} < 0} \frac{b_{i0}}{b_{is}} = \frac{b_{k0}}{b_{ks}} \quad (2.13)$$

шартни қаноатлантирувчи қатордаги x_k ўзгарувчи базисдан чиқарилади. Сўнгра топилган x_{m+s} номаълумнинг қиймати бошқа тенгламалар ва мақсад функциясига қўйиб чиқилади. Натижада янги базис режа топилади. Агар янги базис режа оптимал режа бўлса, у ҳолда масалани ечиш тўхтатилади. Акс ҳолда, агар имконият бўлса, юқоридаги йўл билан янги базис ечимга ўтилади. Базис режаларни алмаштириш жараёни берилган масаланинг оптимал ечими топилгунча ёки ундаги мақсад функциянинг чекли минимум қиймати мавжуд эмаслиги аниқлангунча такрорланади.

Ихтиёрий чизикли дастурлаш масаласининг базис режасини топиш ва бу режани бошқа базис режаларга алмаштира бориб, оптимал ечимни топиш жараёнини жадвал кўринишда ҳам тасвирлаш мумкин. Бунинг учун:

1) чизикли алмаштиришларни кўллаб, берилган чизикли дастурлаш масаласи қуйидаги кўринишга келтирилади,

(2.15)

(2.16)

(2.17)

2) (2.15) системанинг биргаликда эмаслик ва унинг номанфий ечимининг мавжуд эмаслик шартлари текширилади (1-§ да танишган а) ва б) шартларнинг бажарилиши текширилади). Агар бу шартлар бажарилмаса (2.15)-(2.17) масала куйидаги симилекс жадвал деб аталувчи жадвалга жойдаштирилади.

2-жадвал

Базис ўзгарув-чилар ($X_{\text{баз}}$)	B	x_j					
		x_1	x_2	...	x_k	...	x_n
0	b_1	a_{11}	a_{12}	...	a_{1k}	...	a_{1n}
0	b_2	a_{21}	a_{22}	...	a_{2k}	...	a_{2n}
...
0	b_l	a_{l1}	a_{l2}	...	a_{lk}	...	a_{ln}
...
0	b_m	a_{m1}	a_{m2}	...	a_{mk}	...	a_{mn}
Н.Т.	S_0	S_1	S_2	...	S_k	...	S_n
Y	c_0	c_1	c_2	...	c_k	...	c_n

3) жадвалнинг $m+1$ –қаторига назорат тенглама (Н.Т.)деб аталувчи ва дастлабки m та тенгламалар йиғиндисидан иборат бўлган тенглама жойдаштирилган .

Бунда

$$S_0 = \sum_{i=1}^m b_i; \quad S_1 = \sum_{i=1}^m a_{i1}; \quad S_2 = \sum_{i=1}^m a_{i2}; \quad \dots \quad S_n = \sum_{i=1}^m a_{in};$$

Жадвалнинг охирги $m+2$ -қаторига мақсад функция

$$Y = c_0 + c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

кўринишда ёзилган.

4) назорат тенгламадаги

$$\max_j S_j = S_k$$

шартни қаноатлантирувчи устунга мос келувчи ноъмалум белгиланади . Белгиланган ноъмалум

$$\min_{a_{ik} < 0} \frac{b_i}{|a_{ik}|} = \frac{b_l}{|a_{lk}|}$$

шартни қаноатлантирувчи тенгламадан ажратилади. Сўнгра Жордан-Гаусс усулини қўллаб ажратилган (базис) ўзгарувчи бошқа тенгламалардан, Н.Т. дан ва мақсад функциядан йўқ қилинади, яъни симплекс жадвал алмаштирилади.

Бу жараён назорат тенглама (Н.Т.) $0=0$ кўринишга келгунча такрорланади. Сўнгги ҳолатда (2.15)-(2.17) система базис ўзгарувчиларга нисбатан аниқланган шаклга, яъни x -тенгламалар системаси кўринишига келади. Бу ҳолда симплекс жадвал 1-жадвал кўринишга келади. Демак, бу босқичда масаланинг бошланғич базис ечими топилади;

5) топилган базис режада жадвалнинг Y қаторидаги барча ҳадлар $c_{0j} \geq 0$ ($j=1,2,\dots,n-m$) бўлса, у ҳолда топилган базис режа оптимал режа бўлади. Агар бирорта $c_{0j} < 0$ ($j=1,2,\dots,m$) бўлса, у ҳолда топилган базис режа оптимал режа бўлмайди. Уни оптимал режага яқинроқ бўлган бошқа режага алмаштириш учун юқорида келтирилган усул билан симплекс жадвал алмаштирилади;

6) масаланинг жавобини (оптимал ечимни) ёзиш учун эркин ўзгарувчилар 0 га, базис ўзгарувчилар эса овоз ҳадларга тенглаштирилади. Топилган ноъмалумларнинг қийматидан фойдаланиб Y_{\min} , сўнгга (агар зарур бўлса) Y_{\max} нинг қиймати топилади.

Мисол . Масаланинг базис ечимларидан бирини топинг ва уни оптимал ечимга айлантиринг:

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ x_1 - 2x_2 + x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + x_5 = 5, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,5}), \\ Y = -x_1 + x_2 \rightarrow \min. \end{cases}$$

Ечиш. Масаланинг шартларидаги тенгламалар системасини 0- тенгламалар системасига айлантираемиз:

$$\begin{cases} 0 = 2 + 2x_1 - x_2 - x_3, \\ 0 = 2 - x_1 + 2x_2 - x_4, \\ 0 = 5 - x_1 - x_2 - x_5, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,5}), \\ Y = -x_1 + x_2 \rightarrow \min. \end{cases}$$

Ҳосил бўлган масалани қуйидаги симплекс жадвалга жойлаштирамиз ва юқорида танишган итерацион жараёни бажарамиз.

3-жадвал

Баз. ўзгар. (X баз.)	B	x_j					A. K.
		x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
0	2	2	-1	-1	0	0	2
0	2	-1	2	0	-1	0	-
0	5	-1	-1	0	0	-1	-
Н.Т.	9	0	0	-1	-1	-1	
Y	0	-1	1	0	0	0	
x_3	2	2	-1	-1	0	0	-
0	2	-1	2	0	-1	0	2
0	5	-1	-1	0	0	-1	5
Н.Т.	7	-2	1	0	-1	-1	
Y	0	-1	1	0	0	0	

x_3	6	0	3	-1	-2	0	-
x_1	2	-1	2	0	-1	0	-
0	3	0	-3	0	1	-1	1
Н.т.	3	0	-3	0	1	-1	
Y	-2	0	-1	0	1	0	
x_3	9	0	0	-1	-1	-1	
x_1	4	-1	0	0	-1/3	-2/3	
x_2	1	0	-1	0	1/3	-1/3	
Н.т.	0	0	0	0	0	0	
Y	-3	0	0	0	2/3	1/3	

Охирги босқичда топилган х-тенгламалар системасини ва Y мақсад функцияни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин

$$\begin{aligned}
 x_3 &= 9 - x_4 - x_5, \\
 x_1 &= 4 - \frac{1}{3}x_4 - \frac{2}{3}x_5, \\
 x_2 &= 1 + \frac{1}{3}x_4 - \frac{1}{3}x_5, \\
 Y &= -3 + \frac{2}{3}x_4 + \frac{1}{3}x_5.
 \end{aligned}$$

Бу ерда x_1, x_2, x_3 лар ажратилган базис ўзгарувчилар, x_4 ва x_5 эса эркин ўзгарувчилардир. Эркин ўзгарувчиларга 0 қиймат бериб, масаланинг базис режасини топамиз.

$$X_0 = (4; 1; 9; 0; 0), \quad Y(X_0) = -3.$$

Эркин ўзгарувчилар мақсад функция Y да мусбат коэффициентлар билан қатнашгани учун топилган базис режа оптимал режа бўлади. Оптимал режа қуйидагича ёзилади:

$$X_{\text{опт}} = (4; 1; 9; 0; 0), \quad Y_{\text{мин}} = -3.$$

3- §.Чизиқли дастурлаш масаласини ечиш учун симплекс усул (Данциг усули)

Данциг яратган симплекс усул ҳар бир тенгламада биттадан ажратилган ноъмалум (базис ўзгарувчи) катнашиши шартига асосланган. Бошқача айтганда, ЧД масаласида m та ўзаро чизиқли эрки векторлар мавжуд деб қаралади. Умумийликни бузмаган ҳолда бу векторлар биринчи m та P_1, P_2, \dots, P_m векторлардан иборат бўлсин, дейлик. У ҳолда масала қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + a_{1m+1}x_{m+1} + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ x_2 + a_{2m+1}x_{m+1} + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ x_m + a_{mm+1}x_{m+1} + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases} \quad (2.18)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (2.19)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (2.20)$$

(2.18) системани вектор шаклида ёзиб олайлик:

$$P_1x_1 + P_2x_2 + \dots + P_mx_m + P_{m+1}x_{m+1} + \dots + P_nx_n = P_0, \quad (2.21)$$

бу ерда

$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, P_m = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix}, P_{m+1} = \begin{pmatrix} a_{1m+1} \\ a_{2m+1} \\ \dots \\ a_{mm+1} \end{pmatrix}, \dots, P_n = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix}, \quad P_0 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

P_1, P_2, \dots, P_m векторлар системаси m -ўлчовли фазода ўзаро чизиқли эрки бўлган бирлик векторлар системасидан иборат. Улар m ўлчовли фазонинг базисини ташкил қилади. Ушбу векторларга мос келувчи x_1, x_2, \dots, x_m ўзгарувчиларни «**базис ўзгарувчилар**» деб аталади.

$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ – базис бўлмаган (эркли) ўзгарувчилар. Агар эрки ўзгарувчиларга 0 қиймат берсак, базис ўзгарувчилар озод ҳадларга тенг бўлади. Натижада $X_0 = (b_1, b_2, \dots, b_m, 0, \dots, 0)$ ечим ҳосил бўлади. Бу ечим бошланғич жоиз ечим бўлади. Ушбу ечимга $x_1P_1 + x_2P_2 + \dots + x_mP_m = P_0$ ёйилма мос келади. Бу ёйилмадаги P_1, P_2, \dots, P_m векторлар ўзаро эрки бўлганлиги сабабли топилган жоиз ечим базис ечим бўлади.

Данциг усулида симплекс жадвал қуйидаги кўринишда бўлади:

Базис вект.	$C_{\text{баз}}$	P_0	c_1	c_2	...	c_m	c_{m+1}	...	c_k	...	c_n
			P_1	P_2	...	P_m	P_{m+1}	...	P_k	...	P_n
P_1	c_1	b_1	1	0	...	0	a_{1m+1}	...	a_{1k}	...	a_{1n}
P_2	c_2	b_2	0	1	...	0	a_{2m+1}	...	a_{2k}	...	a_{2n}
...
P_l	c_l	b_l	0	0	...	0	a_{lm+1}	...	a_{lk}	...	a_{ln}
...
P_m	c_m	b_m	0	0	...	1	a_{mm+1}	...	a_{mk}	...	a_{mn}
$\Delta_j = Z_j - c_j$...	$Y_0 = \sum_{i=1}^m b_i$	$\Delta_1 = 0$	$\Delta_2 = 0$...	$\Delta_m = 0$	$\Delta_{m+1} = \sum_{i=1}^m a_{im+1} c_i - c_{m+1}$...	$\Delta_k = \sum_{i=1}^m a_{ik} c_i - c_k$...	$\Delta_n = \sum_{i=1}^m a_{in} c_i - c_n$

Жадвалдаги $C_{\text{баз}}$ билан белгиланган устун x_1, x_2, \dots, x_m базис ўзгарувчиларнинг чизикли функциядаги коэффициентлардан ташкил топган вектор, яъни

$$C_{\text{баз}} = (c_1, c_2, \dots, c_m) \quad (2.22)$$

Жадвалда ҳар бир P_j векторнинг устига x_j номаълумнинг чизикли функциядаги коэффициент c_j ёзилган. $m+1$ - қаторга эса x_1, x_2, \dots, x_m базис ўзгарувчилардаги чизикли функциянинг қиймати

$$Y_0 = \sum_{i=1}^m b_i c_i \quad (2.23)$$

ҳамда базис ечимнинг оптималлик мезонини баҳоловчи сон

$$\Delta_j = Z_j - c_j = \sum_{i=1}^m a_{ij} c_i - c_j$$

$$(i=1, \dots, m; j=1, \dots, n) \quad (2.24)$$

ёзилган. Базис ўзгарувчиларга мос келувчи P_1, P_2, \dots, P_m векторлар базис векторлар деб белгиланган. Бу векторлар учун $\Delta_j = Z_j - c_j = 0$ ($j=1, \dots, m$) бўлади. Агар барча устунларда $\Delta_j \leq 0$ бўлса, у ҳолда

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_m) = (b_1, b_2, \dots, b_m)$$

ечим оптимал ечим бўлади. Бу ечимдаги чизикли функциянинг қиймати Y_0 га тенг бўлади.

$$\max_{Z_j - c_j > 0} (Z_j - c_j) = Z_k - c_k = \Delta_k$$

шартни қаноатлантирувчи P_k векторни базисга киритиб, базисдан

$$\min_{a_{ik} > 0} (b_i / a_{ik}) = b_l / a_{lk} \quad (2.25)$$

шартни қаноатлантирувчи P_l векторни чиқариш керак бўлади. Бу ҳолда a_{lk} элемент ҳал қилувчи элемент сифатида белгиланди. Шу элемент жойлашган l -қатордаги P_l вектор ўрнига у жойлашган устундаги P_k вектор базисга киритилади. P_l векторнинг ўрнига P_k векторни киритиш учун симплекс жадвал қуйидаги формулалар асосида алмаштирилади.

$$\begin{cases} b'_i = b_i - (b_l / a_{lk}) \cdot a_{ik} , \\ b'_l = b_l / a_{lk} , \\ a'_{ij} = a_{ij} - (a_{lj} / a_{lk}) \cdot a_{ik} , \\ a'_{lj} = a_{lj} / a_{lk} . \end{cases}$$

Симплекс жадвал алмашгандан сўнг яна қайтадан $\Delta_j \leq 0$ баҳолар аниқланади. Агар барча j лар учун $\Delta_j \leq 0$ бўлса, оптимал ечим топилган бўлади. Акс ҳолда топилган базис режа бошқа базис режа билан алмаштирилади. Бунда қуйидаги теоремаларга асосланиб иш кўрилади:

1- теорема. Агар $X=(x_1, x_2, \dots, x_m)$ базис режа учун $\Delta_j = Z_j - c_j \leq 0$ ($j=1, \dots, n$) тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда бу режа оптимал режа бўлади.

2- теорема. Агар X_0 базис режада тайин бир j учун $\Delta_j = Z_j - c_j > 0$ шарт ўринли бўлса, у ҳолда X_0 оптимал режа бўлмайди ва шундай X_1 режани топиш мумкин бўладики, унинг учун $Y(X_1) < Y(X_0)$

тенгсизлик ўринли бўлади. Агар тайин бир j учун $\Delta_j = Z_j - c_j > 0$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда 2- теоремага асосан бу базис режани ҳам янги базис режага алмаштириш керак бўлади. Бу жараён оптимал режа топилгунча ёки масаладаги мақсад функциянинг қуйидан чегараланмаган эканлиги аниқлангунча такрорланади.

Масаланинг оптимал ечимининг мавжуд бўлмаслик шarti қуйидагича:

Агар тайин j учун $\Delta_j = Z_j - c_j > 0$ тенгсизлик ўринли бўлиб, бу устундаги барча элементлар $a_{ij} \leq 0$ ($i=1, \dots, m$) бўлса, у ҳолда масаланинг мақсад функцияси чекли экстремумга эга бўлмайди.

Фараз қилайлик, симплекс жадвалда оптималлик шarti ($\Delta_j \leq 0, j=1, \dots, n$) бажарилсин. Бу ҳолда бу ечим

$$X_0 = B^{-1}P_0 \quad (2.26)$$

формула орқали топилади. Бу ерда $B=(P_1, P_2, \dots, P_m)$ матрица базис векторлардан ташкил топган матрицадир.

(1)-(3) масала учун B матрица m ўлчовли \check{Y}_m , бирлик матрицадир, яъни $B=\check{Y}_m$.

$BB^{-1}=\check{Y}_m$ бўлганлиги сабабли B^{-1} матрица ҳам бирлик матрицадир. Демак

$X_0=P_0=(b'_{10}, b'_{20}, \dots, b'_{m0}, 0, \dots, 0)$ оптимал ечим бўлади.

1-мисол. Масалани симплекс усул билан ечинг

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_5 = 7 \\ -2x_2 + 4x_3 + x_4 = 12 \\ -4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10 \\ x_j \geq 0, \quad (j=1, 2, \dots, 6) \\ Y = x_2 - 3x_3 + 2x_5 \rightarrow \min. \end{cases}$$

Ечиш. Белгилашлар киритамиз ва симплекс жадвални тўлдирамиз:

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_5 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_6 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_0 = \begin{pmatrix} 7 \\ 12 \\ 10 \end{pmatrix}$$

$$C' = (0; 1; -3; 0; 2)$$

i	Базис вект.	C _{баз}	P ₀	0	1	-3	0	2	0
				P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆
1	P ₁	0	7	1	3	-1	0	-2	0
2	P ₄	0	12	0	-2	4	1	0	0
3	P ₆	0	10	0	-4	3	0	8	1
Δ _j			0	0	-1	3	0	-2	0
1	P ₁	0	10	1	5/2	0	1/4	-2	0
2	P ₃	-3	3	0	-1/2	1	1/4	0	0
3	P ₆	0	1	0	-5/2	0	-3/4	8	1
Δ _j			-9	0	1/2	0	-3/4	-2	0
1	P ₂	1	4	2/5	1	0	1/10	-4/5	0
2	P ₃	-3	5	1/5	0	1	3/10	-2/5	0
3	P ₆	0	11	1	0	0	-1/2	6	1
Δ _j			-11	-1/5	0	0	-4/5	-8/5	0

Симплекс усулнинг I босқичида базисга P₃ вектор киритилиб P₄ вектор чиқарилди, II босқичида P₂ киритилди ва P₁ чиқарилди. Симплекс жадвал (7) формулалар асосида алмаштирилиб борилди. III босқичда оптимал ечим топилди:

$$X = (0; 4; 5; 0; 0; 11) \quad Y_{\min} = -11.$$

4-§.Сунъий базис усули

Агар масаланинг шартларида ўзаро эркин бўлган m та бирлик векторлар (базис векторлар) қатнашмаса, улар сунъий равишда киритилади. Масалан, қуйидаги кўринишдаги масала берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m. \end{cases} \quad (2.27)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (2.28)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max. \quad (2.29)$$

Бу масалага $x_{n+1} \geq 0, x_{n+2} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0$ қўшимча ўзгарувчилар киритилса, қуйидаги кенгайтирилган масала ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + x_{n+1} = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + x_{n+2} = b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + x_{n+m} = b_m. \end{cases} \quad (2.30)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0, \quad (2.31)$$

$$Y = -c_1x_1 - c_2x_2 - \dots - c_nx_n + 0(x_{n+1} + \dots + x_{n+m}) \rightarrow \min. \quad (2.32)$$

У ҳолда $P_{n+1}, P_{n+2}, \dots, P_{n+m}$ векторлар базис векторлар ва $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m}$ ўзгарувчилар «базис ўзгарувчилар» деб қабул қилинади.

Агар берилган масала қуйидаги кўринишда бўлса,

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases} \quad (2.33)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \quad (2.34)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min. \quad (2.35)$$

Унга сунъий $x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m}$ ўзгарувчилар киритилиб ушбу кенгайтирилган масала ҳосил қилинади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + x_{n+1} = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + x_{n+2} = b_2, \\ \hline a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + x_{n+m} = b_m. \end{cases} \quad (2.36)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, x_{n+1} \geq 0, \dots, x_{n+m} \geq 0, \quad (2.37)$$

$$Y = -c_1x_1 - c_2x_2 - \dots - c_nx_n + M(x_{n+1} + \dots + x_{n+m}) \rightarrow \min. \quad (2.38)$$

бу ерда: M – етарлича катта мусбат сон.

Сунъий базис ўзгарувчиларига мос келувчи $P_{n+1}, P_{n+2}, \dots, P_{n+m}$ векторлар «сунъий базис векторлар» деб аталади.

Берилган (2.33)-(2.35) масаланинг оптимал ечими қуйидаги теоремага асосланиб топилади.

Теорема. Агар кенгайтирилган (2.36)-(2.38) масаланинг оптимал ечимида сунъий базис ўзгарувчилари нолга тенг бўлса, яъни

$$x_{n+i} = 0 \quad (i=1, \dots, m)$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда бу ечим берилган масаланинг ҳам оптимал ечими бўлади.

Агар кенгайтирилган масаланинг оптимал ечимида камида битта сунъий базис ўзгарувчи нолдан фарқли бўлса, у ҳолда масала ечимга эга бўлмайди.

2-мисол. Масалани сунъий базис усули билан ечинг

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 3 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad (j=1, 2, \dots, 4)$$

$$Z = 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 \rightarrow \max.$$

Ечиш. Масалага сунъий $x_5 \geq 0, x_6 \geq 0$ ўзгарувчилар киритамиз ва уни нормал кўринишга келтирамиз.

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 3 \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad (j=1, 2, \dots, 6)$$

$$Z = -5x_1 - 3x_2 - 4x_3 + x_4 + M(x_5 + x_6) \rightarrow \min.$$

ҳосил бўлган масалани симплекс жадвалга жойлаштириб, уни симплекс усул билан ечамиз.

i	Базис вект.	$C_{\text{баз}}$	P_0	-5	-3	-4	1	M	M
				P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6
1	P_5	M	3	1	3	2	2	1	0
2	P_6	M	3	2	2	1	1	0	1
Δ_j			6M	3M+5	5M+3	3M+4	3M-1	0	0
1	P_2	-3	1	1/3	1	2/3	2/3	1/3	0
2	P_6	M	1	4/3	0	-1/3	-1/3	-2/3	1
Δ_j			M-3	4/3M+4	0	-1/3M+2	-1/3M-3	-5/3M-1	0
1	P_2	-3	3/4	0	1	3/4	3/4	1/2	-1/4
2	P_1	-5	3/4	1	0	-1/4	-1/4	-1/2	3/4
Δ_j			-6	0	0	3	-2	1-M	-3-M
1	P_3	-4	1	0	4/3	1	1	2/3	-1/3
2	P_1	-5	1	1	1/3	0	0	-1/3	2/3
Δ_j			9	0	-4	0	-5	-1-M	-2-M

Шундай қилиб симплекс усул бўйича 4-та қадамдан иборат яқинлашишда оптимал ечим топилди. $\Delta_j \leq 0$. Оптимал ечим $X=(1;0;1;0;0;0)$ $Y_{\min}=-9$.

Кенгайтирилган масаланинг оптимал ечимидаги сунъий ўзгарувчилар 0 га тенг ($x_5=0$, $x_6=0$). Шунинг учун (3-теоремага асосан) берилган масаланинг оптимал ечими $X=(1;0;1;0)$; $Z_{\min}=-9$; $Z_{\max}=9$; бўлади.

5- §. Хос чизиқли дастурлаш масаласи. Цикланиш ва ундан қутилиш усули (ε - усул)

Агар P_i базис векторларга мос келувчи бирорта $x_i=0$ бўлса, яъни

$$P_0 = x_1 P_1 + x_2 P_2 + \dots + x_m P_m$$

ёйилмадаги x_i лардан камида биттаси нолга тенг бўлса, чизиқли дастурлаш масаласи **хос чизиқли дастурлаш масаласи** дейилади ва P_i базис векторларга мос келувчи базис режа – **хос режа** бўлади.

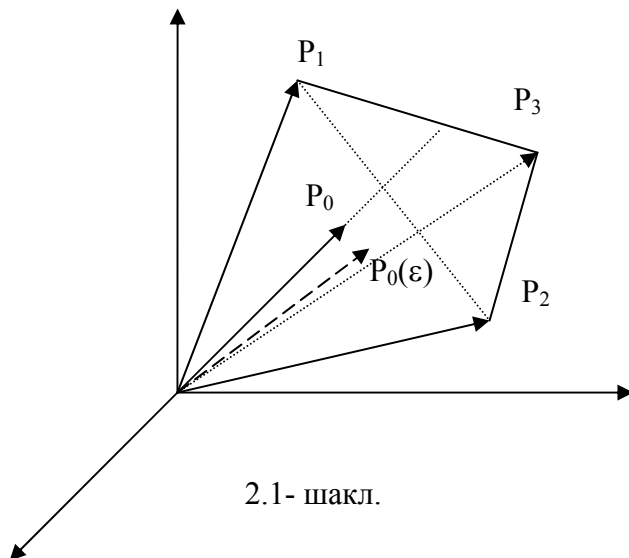
Юқорида, симплекс усулни асослаш жараёнида чизиқли дастурлаш масалаларини хосмас деб фараз қилган эдик. Бу фаразга кўра симплекс усулнинг ҳар бир итерациясидан сўнг чизиқли функциянинг қиймати камаё боришини ва чекли сондаги итерациядан сўнг у ўзининг оптимал қийматига эришиши мумкинлигини кўрсатган эдик.

Агар масаланинг базис режаси хос режа бўлса,

$$\theta = \frac{x_k}{x_{lk}} = 0$$

бўлиши мумкин. У ҳолда бир базис режадан иккинчисига ўтганда, чизиқли функциянинг қиймати ўзгармайди. Баъзан бундай масалаларни ечиш жараёнида цикланиш ҳолати, яъни маълум сондаги итерациядан сўнг олдинги итерациялардан бирортасига қайтиш ҳолати рўй бериши мумкин. Цикланиш ҳолати рўй берган масалаларда оптимал режа ҳеч қачон топилмайди. Цикланиш ҳолати, одатда, базис режадаги бирдан ортиқ $x_i=0$ бўлган ҳолатларда рўй бериши мумкин. Бирдан ортиқ векторлар учун $\theta=0$ бўлганда базисдан чиқариладиган векторни тўғри аниқлаш цикланиш ҳолатини олдини олишда катта аҳамиятга эгадир. Бундан кўринадики, хос масалаларни ечишга мослаштирилган усуллар масаланинг оптимал ечимини топишга ишонч билдириб базисдан чиқариладиган векторни танлашнинг ягона йўлини кўрсатиши керак.

Хос чизиқли дастурлаш масаласининг геометрик тасвирини 2.1 шаклдан кўриш мумкин. Бунда P_0 вектор P_1 , P_2 , P_3 векторлардан тузилган қавариқ конуснинг сиртида ётибди. Шунинг учун P_0 вектор P_1 , P_2 , P_3 векторларнинг қавариқ комбинацияси сифатида ифодалаб бўлмайди, лекин уни P_1 ва P_2 векторларнинг қавариқ комбинацияси орқали ифодалаш мумкин. P_0 ни P_1 , P_2 , P_3 векторларнинг қавариқ комбинацияси орқали ифодалаш учун $x_1 P_1 + x_2 P_2 + x_3 P_3$ ёйилмадаги P_3 векторнинг коэффициенти $x_3=0$ бўлиши керак.



Агар P_3 векторни силжитиб P_1, P_2, P_3 векторлардан ташкил топган қаварик конуснинг ичига киритсак, у ҳолда уни P_1, P_2, P_3 векторларнинг қаварик комбинацияси орқали ифодалаш мумкин бўлади. P_3 векторни қаварик конуснинг ичига силжитиш учун ихтиёрий кичик $\varepsilon > 0$ сон олиб, P_1, P_2, P_3 векторларнинг

$$\varepsilon P_1 + \varepsilon^2 P_2 + \varepsilon^3 P_3$$

комбинациясини тузамиз ва уни масаланинг

$$x_1 P_1 + x_2 P_2 + x_3 P_3 = P_0$$

чекламаларининг ўнг томонига қўшиб ёзамиз:

$$x_1 P_1 + x_2 P_2 + x_3 P_3 = P_0 + \varepsilon P_1 + \varepsilon^2 P_2 + \varepsilon^3 P_3 = P_0(\varepsilon) \quad (2.39)$$

Ҳосил бўлган $P_0(\varepsilon)$ вектор P_1, P_2, P_3 векторлардан ташкил тоган қаварик конуснинг ичига ётади (2.1- шакл). Демак, P_0 ни P_1, P_2, P_3 векторларнинг қаварик комбинацияси орқали ифодалаш мумкин.

Худди шунингдек, умумий ҳолда берилган масаланинг

$$x_1 P_1 + x_2 P_2 + \dots + x_m P_m + \dots + x_n P_n = P_0 \quad (2.40)$$

чекламаларини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$x_1 P_1 + x_2 P_2 + \dots + x_m P_m + \dots + x_n P_n = P_0 + \varepsilon P_1 + \varepsilon^2 P_2 + \dots + \varepsilon^m P_m + \dots + \varepsilon^n P_n = P_0(\varepsilon) \quad (2.41)$$

Фараз қилайлик, P_1, P_2, \dots, P_m базис векторлар бўлиб, улар B матрицани ташкил қилсин. У ҳолда

$$\overline{X} = B^{-1} P_0 \geq 0 \quad (2.42)$$

берилган масаланинг ечими ва

$$\overline{X}(\varepsilon) = B^{-1} P_0(\varepsilon) \geq 0 \quad (2.43)$$

ўзгартирилган (2.41) чегараловчи шартли масаланинг ечими бўлади.

$$\overline{X}_j = B^{-1} P_j \quad (2.44)$$

тенглик ўринли бўлгани учун (2.43) ни ушбу кўринишда ифодалаш мумкин.

$$\begin{aligned} \overline{X}(\varepsilon) &= B^{-1} P_0 + \varepsilon B^{-1} P_1 + \varepsilon^2 B^{-1} P_2 + \dots + \varepsilon^m B^{-1} P_m + \dots + \varepsilon^n B^{-1} P_n = \\ &= \overline{X} + \varepsilon X_1 + \varepsilon^2 X_2 + \dots + \varepsilon^m X_m + \dots + \varepsilon^n X_n. \end{aligned} \quad (2.45)$$

Демак, $\overline{b}_i(\varepsilon)$ қуйидагича аниқланади:

$$\overline{b}_i(\varepsilon) = \overline{b}_i + \sum_{j=1}^n \varepsilon^j a_{ij} \quad (2.46)$$

$$\overline{b}_i(\varepsilon) = \overline{b}_i + \varepsilon^i + \sum_{j=m+1}^n \varepsilon^j a_{ij} \quad (2.46)$$

ε ни шундай кичик сон деб қабул қилиш мумкинки, $\overline{b}_i(\varepsilon) > 0$

тенгсизлик барча $i=1, 2, \dots, m$ лар учун ўринли бўлади. Базисдан чиқариладиган P_l векторни аниқлаш учун

$$\theta_0 = \frac{b_l(\varepsilon)}{a_{lk}} = \min_i \frac{\overline{b_i}(\varepsilon)}{a_{ik}} = \frac{b_l + \varepsilon^l + \sum_{j=m+1}^n \varepsilon^j a_{lj}}{a_{lk}} > 0 \quad (2.48)$$

қийматни барча $a_{lk} > 0$ лар учун ҳисоблаймиз. (2.47) га асосан $\frac{b_i(\varepsilon)}{a_{ik}}$

нисбат $i=l$ да минимумга эришади, чунки $b_l(\varepsilon)$ ε^l ни ўз ичига оловчи бирдан-бир ўзгарувчидир. (2.45) ва (2.48) га асосан θ_0 (2.46) даги ε^l олдидаги коэффициентдан фойдаланиб аниқланади.

Симплекс жадвал бўйича ишлаш жараёнини қуйидагича тартиблаш мумкин.

Агар

$$\theta_0 = \min_i \frac{\overline{b_i}}{a_{ik}}, \quad (a_{ik} > 0)$$

қиймат, битта $i=l$ индекс учун ўринли бўлса, у ҳолда P_l базисдан чиқарилади. Агар θ минимум қийматга бир нечта i индексларда эришса, у ҳолда ҳамма i индекслар учун $j=l$ да a_{ij}/a_{ik} нисбат ҳисобланади. Бу нисбатларнинг минимумига мос келувчи векторни базисдан чиқарилади. Агар θ минимум қийматга бир нечта i индексларда эришса, у ҳолда худди шундай нисбатни $j+1$ устун учун ҳисобланади ва бу нисбатнинг минимум қийматига мос келувчи вектор базисдан чиқарилади.

Масалан, агар P_1, P_2, \dots, P_m базис векторлар учун

$$\theta_0 = \frac{b_1}{a_{1k}} = \frac{b_2}{a_{2k}},$$

бўлса, у ҳолда $\frac{a_{11}}{a_{1k}}; \frac{a_{21}}{a_{2k}}$ нисбатлар ҳисобланиб, улар ўзаро солиштирилади.

Бунда

$$\min_j \left(\frac{a_{i1}}{a_{ik}} \right) = \frac{a_{21}}{a_{2k}}, \quad (i = 1, 2)$$

бўлса, P_2 вектор базисдан чиқарилади. Агар

$$\min_i \left(\frac{a_{i1}}{a_{ik}} \right) = \frac{a_{11}}{a_{1k}}, \quad (i = 1, 2)$$

бўлса, базисдан P_1 вектор чиқарилади. Агар

$$\frac{a_{11}}{a_{1k}} = \frac{a_{21}}{a_{2k}}$$

тенглик ўринли бўлса, $\frac{a_{12}}{a_{1k}}$ ва $\frac{a_{22}}{a_{2k}}$ нисбатлар ҳисобланиб, улар ўзаро солиштирилади.

Юқоридагидек нисбатларни солиштириш тенгсизлик ҳосил бўлгунча давом эттирилади. (2.47) га асосан албатта бирорта j учун тенгсизлик ҳосил қилиши керак.

Базисга киритиладиган P_k танлангандан сўнг, симплекс жадвал маълум йўл билан алмаштирилади. Натижада топилган янги $\overline{X}(\varepsilon)$ базис режа етарли даражада кичик ε учун ҳосмас режа бўлади.

Амалда хос чизиқли дастурлаш масаласи жуда кам учрайди. Қуйида биз келтирадиган масала Америка математиги Бил томонидан тузилган.

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x_1 - 60x_2 - \frac{1}{25}x_3 + 9x_4 + x_5 = 0, \\ \frac{1}{2}x_1 - 90x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 3x_4 + \quad + x_6 = 0, \\ \quad \quad \quad x_3 + \quad \quad \quad + x_7 = 1, \end{cases} \quad (I)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,7})$$

$$Y = -\frac{3}{4}x_1 + 150x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 6x_4 \rightarrow \min.$$

Бу масала хос масала бўлиб, уни юқорида келтирилган «тўғрилаш» усулини қўлламай ечганда циклланиш ҳолати рўй беради. Симплекс усулнинг 7- итерациясидан сўнг 2- итерацияга қайтиш ҳолати рўй беради. Агар юқорида кўрган «тўғрилаш» усулини қўлламасак, бу циклланиш ҳолати чексиз равишда такрорланиши мумкин, демак масаланинг оптимал ечимини топиш имконияти бўлмайди.

Энди масалага «тўғрилаш» усулини қўллаб ечамиз. Энг аввал берилган масалани куйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x_1 - 60x_2 - \frac{1}{25}x_3 + 9x_4 + x_5 = 0 + \frac{1}{4}\varepsilon - 60\varepsilon^2, \\ \frac{1}{2}x_1 - 90x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 3x_4 + \quad + x_6 = 0 + \frac{1}{2}\varepsilon - 90\varepsilon^2, \\ \quad \quad \quad x_3 + \quad \quad \quad + x_7 = 1, \end{cases} \quad (II)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,7})$$

$$Y = -\frac{3}{4}x_1 + 150x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 6x_4 \rightarrow \min.$$

Бу ерда ε кичик мусбат сон бўлиб, уни шундай танлаш мумкинки, натижада тенгламаларнинг ўнг томонига ε нинг фақат биринчи ва иккинчи даражасини қўшиш етарли бўлсин. (II) масалани симплекс жадвалга жойлаштириб ечамиз:

I.

Баз. век.	$C_{\text{баз}}$	P_0	-3/4	150	-1/50	6	0	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7
P_5	0	$0 + (1/4)\varepsilon - 60\varepsilon^2$	1/4	-60	-1/25	9	1	0	0
P_6	0	$0 + (1/2)\varepsilon - 90\varepsilon^2$	1/2	-90	-1/50	3	0	1	0
P_7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		0	3/4	-150	1/50	-6	0	0	0

II.

P_1	-3/4	$\varepsilon - 240\varepsilon^2$	1	-240	-4/25	36	4	0	0
P_6	0	$30\varepsilon^2$	0	30	3/50	-15	-2	1	0
P_7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		0	0	30	7/50	-33	-3	0	0

III.

P_1	-3/4	ε	1	40	8/25	-84	-12	8	0
P_2	150	ε^2	0	1	1/500	-1/2	-1/15	1/30	0
P_7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		0	0	0	2/25	-18	-1	-1	0

IV.

P ₁	-3/4	$160\varepsilon^2 + \varepsilon$	1	-160	0	-4	-4/3	8/3	0
P ₃	-1/50	$500\varepsilon^2$	0	500	1	-250	-100/3	50/3	0
P ₇	0	1	0	-500	0	250	100/3	-50/3	1
		0	0	-40	0	2	-1	-7/3	0

V.

P ₁	-3/4	$160\varepsilon^2 + \varepsilon + 2/125$	1	-168	0	0	-4/5	12/5	2/125
P ₂	-1/50	$500\varepsilon^2 + 1$	0	0	1	0	0	0	1
P ₄	6	1/250	0	-2	0	1	2/15	-1/15	-1/250
		$-1/125 - 130\varepsilon^2 - 3/4\varepsilon$	0	-39	0	0	7/5	-11/5	-1/125

VI.

P ₁	-3/4	$160\varepsilon^2 + \varepsilon + 1/25$	1	-180	0	6	0	2	1/25
P ₃	-1/50	$500\varepsilon^2 + 1$	0	0	1	0	0	0	1
P ₅	0	3/100	0	-15	0	15/2	1	-1/2	-3/100
		$-130\varepsilon^2 - 3/4\varepsilon - 1/20$	0	-15	0	-21/2	0	-3/2	-1/20

Шундай қилиб, юқоридаги «тўғирлаш» усулини қўллаб масалани ечганда 6-босқичда оптимал ечим топилади.

$$X(\varepsilon) = (160\varepsilon^2 + \varepsilon + 1/25; 500\varepsilon^2 + 1; 0; 3/100)$$

$$Y_{\min}(\varepsilon) = -130\varepsilon^2 - (3/4)\varepsilon - 1/20$$

Берилган масалани ечимини топиш учун $\varepsilon=0$ деб қабул қиламиз.

Жавоб: $X_0 = (1/25; 0; 1; 0; 3/100)$, $Y_{\min}(X_0) = -1/20$.

Куйидаги хос масалани тўғрилаш усулини (ε - усулни) қўллаб ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 - 2x_4 - 3x_5 + 4x_6 = 0, \\ x_2 + 4x_3 - 3x_4 - 2x_5 + x_6 = 0 \\ x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 = 1, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,7}) \end{cases}$$

$$Y = x_3 - x_4 + x_5 + x_6 \rightarrow \max.$$

Таянч сўз ва иборалар.

Ажратилган ўзгарувчилар; ажратилмаган ўзгарувчилар; базис; базис ўзгарувчи; базис ечим; умумий ечим; номанфий базис ечим; назорат тенглама; аниқловчи коэффициент; 0-тенглама; Х-тенглама; 0-тенгламалар системаси; Х-тенгламалар системаси; симплекс усул; симплекс жадвал; оптималлик мезони; оптимал ечимнинг мавжуд эмаслик мезони; сунъий базис; сунъий базис усули; кенгайтирилган масала; хос чизиқли программалаш масаласи; хос режа (ечим); циклланиш; ε -усул.

Назорат саволлари:

1. Базис нима?
2. Базис векторлар ва базис ўзгарувчилар нима?
3. Чизикли тенгламалар системасининг умумий ечими ёки базис ўзгарувчиларга нисбатан аниқланган формаси қандай?
4. Чизикли тенгламалар системасининг базис ечими деганда қандай ечимни тушунамиз?
5. Чизикли тенгламалар системасининг номанфий базис ечими нима?
6. 0- тенглама ва 0- тенгламалар системасини таърифланг.
7. Чизикли тенгламалар системасининг биргаликда бўлмаслик шarti қандай?
8. Чизикли тенгламалар системасининг номанфий ечими қачон мавжуд бўлмайди?
9. Назорат тенглама нима?
10. Аниқловчи коэффициент нима ва у қандай топилади?
11. Симплекс жадвал нима ва унинг қандай кўринишларини биласиз?
12. Чизикли дастурлаш масаласининг оптимал режаси (ечими) нима?
13. Оптимал ечимнинг мавжуд эмаслик шarti қандай?
14. Базис ечимлар қандай қоида асосида алмаштирилади?
15. Симплекс (Данциг) усулининг ғояси қандай?
16. Данциг усулида оптималлик мезони қандай?
17. Данциг усулида оптимал ечимнинг мавжуд эмаслик мезони қандай?
18. Сунъий базис усули қачон қўлланилади?
19. Сунъий ўзгарувчи ва қўшимча ўзгарувчилар нима ва уларнинг фарқи нимадан иборат?
20. Сунъий базис усулида оптимал ечимнинг мавжуд эмаслик шarti қандай?
21. Чизикли дастурлаш масаласининг хос масаласи қандай?
22. Циклланиш нима ва у қачон рўй бериши мумкин?
23. ε- усулнинг ғояси қандай?

Масалалар:

1. Чизикли тенгламалар системасининг номанфий базис ечимини топинг.

$$\begin{cases} -4x_1 + x_2 + 2x_3 = 12, \\ 6x_1 + 3x_3 - x_4 = 30, \\ x_j \geq 0. \quad (j = \overline{1,4}). \end{cases}$$

2. Чизикли тенгсизликлар симтемасининг номанфий базис ечимини топинг.

$$a) \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 4, \\ x_1 + 2x_3 \leq 7, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 \leq 12, \\ x_j \geq 0. \quad (j = \overline{1,3}) \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 4x_4 \geq 6, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 \geq 4, \\ x_j \geq 0. \quad (j = \overline{1,4}) \end{cases}$$

3. Берилган системанинг норманфий базис ечимлари ичида мақсад функцияга экстремал қиймат берувчисини топинг.

$$a) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 10, \\ -x_1 + 4x_2 + x_4 = 8 \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \\ Y = 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \rightarrow \max. \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 \leq 30, \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 + x_4 \leq 20, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \\ Y = 4x_1 + 6x_2 + 9x_3 + 6x_4 \rightarrow \max. \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \geq 8, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 \geq 6, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \\ Y = 2x_1 - x_2 + 4x_3 + 5x_4 \rightarrow \max. \end{cases}$$

4. Чизикли дастурлаш масалаларини симплекс усул билан ечинг.

$$a) \begin{cases} -x_1 + 2x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + x_2 + x_4 = 9, \\ 3x_1 - x_2 + x_5 = 12, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,5}) \\ Y = 7x_1 + x_2 - 4x_3 + x_4 - 9 \rightarrow \max. \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 = 4, \\ 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 8, \\ x_2 + x_3 + x_5 = 6, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,5}) \\ Y = x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 + 2x_5 \rightarrow \max. \end{cases}$$

$$в) \begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 4, \\ x_1 + 3x_3 \leq 7, \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 \leq 12, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,3}) \\ Y = 3x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \max. \end{cases}$$

5. Масалаларнинг ечимини сунъий базис усули билан ечинг.

$$a) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 4x_4 \geq 6, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 4, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \end{cases}$$

$$Y = 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 \rightarrow \max.$$

$$б) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 6, \\ x_1 + 3x_3 + x_4 = 2, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \end{cases}$$

$$Y = x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \rightarrow \max.$$

$$в) \begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 4, \\ x_1 + 3x_3 \leq 7, \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 \leq 4, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,3}) \end{cases}$$

$$Y = 3x_1 + x_2 + 2x_3 \rightarrow \max.$$

6. Хос чизикли дастурлаш масаласининг оптимал ечимини топинг.

$$a) \begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_5 = 0, \\ x_2 + x_4 + 4x_5 = 0, \\ x_2 + x_3 + x_5 = 1, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,5}) \end{cases}$$

$$Y = x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 \rightarrow \max.$$

$$б) \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + 8x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 + 7x_4 + 11x_5 + 2x_6 - x_7 - x_8 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - 15x_4 + 12x_5 - x_6 - x_7 + 3x_8 = 2, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,8}) \end{cases}$$

$$Y = x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 - x_5 + x_6 + x_7 + 7x_8 \rightarrow \max.$$

$$в) \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1,4}) \end{cases}$$

$$Y = 2x_1 + x_2 + x_4 \rightarrow \max.$$

III - БОБ. ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШДА ИККИЛАНИШ НАЗАРИЯСИ

**1-§. Иккиланиш назариясининг асосий тушунчалари.
Қўшма масалалар ва уларнинг иқтисодий талқини.
Симметрик ва симметрик бўлмаган қўшма масалалар**

Ҳар бир чизиқли дастурлаш масаласига унга нисбатан иккиланган масала деб аталувчи бошқа масалани мос қўйиш мумкин. Берилган масаладаги мақсад функция ва номаълумларга қўйилган чегаравий шартлар орқали иккиланган масаланинг мақсад функциясини ва чегаравий шартларини тўла аниқлаш мумкин.

Берилган масала ва унга иккиланган масалалар биргаликда ўзаро иккиланган (қўшма) масалалар деб аталади. Агар берилган масала ёки унга иккиланган масалалардан бирортаси ечимга эга бўлса, уларнинг иккинчиси ҳам оптимал ечимга эга бўлади.

Ўзаро қўшма масалаларни кўз олдига келтириш ва уларнинг иқтисодий маъноларини таҳлил қилиш учун қуйида ишлаб чиқаришни режалаштириш масаласини кўрамиз.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2, \\ \text{-----} \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m, \end{cases} \quad (3.1)$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad \dots, \quad x_n \geq 0, \quad (3.2)$$

$$Y = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max \quad (3.3)$$

Масаланинг (3.1) шarti махсулот ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган m хил хом ашёнинг ҳар бири чегараланган эканлигини ва уларни меъёрида сарф қилиш кераклигини кўрсатади. Бу ерда: x_j ($j=1, \dots, n$) ишлаб чиқариладиган j -махсулот миқдори, b_i ($i=1, \dots, m$) i -хом ашёнинг захираси, a_{ij} коэффицентлар j -махсулот бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган i -хом ашё миқдори (нормаси) ни кўрсатади. Y -мақсад функция бўлиб у ишлаб чиқарилган махсулотларнинг пул қиймати максимум бўлиши кераклигини кўрсатади, бу ерда C_j - j -махсулот бирлигининг баҳосидир. Масалани вектор формада қуйидагича ёзиш мумкин:

$$AX \leq B, \quad (3.4)$$

$$X \geq 0, \quad (3.5)$$

$$Y=CX \longrightarrow max \quad (3.6)$$

Фараз қилайлик, корхона маълум бир сабабларга кўра маҳсулот ишлаб чиқаришни тўхтатган бўлсин. Шу сабабли корхона хом ашё ва бошқа ишлаб чиқариш воситаларини сотмоқчи бўлади. Корхона бу хом ашёларни сотишдан олган тушумининг маҳсулот ишлаб чиқариб уни сотишдан олган тушумидан кам бўлмаслигига ҳаракат қилади. Иккинчи томондан хом ашё сотиб олувчи корхона эса уларни кам харажат сарф қилиб сотиб олишга ҳаракат қилади. Иккиланган масала хом ашёларни сотувчи ва уларни сотиб олувчи корхоналар мақсадини амалга ошириши керак. Бунинг учун хом ашёларнинг W_1, W_2, \dots, W_n нархини шундай белгилаш керакки сотувчи корхона зарар кўрмасин ҳамда сотиб олувчи корхонанинг сарф қилган харажатлари минимал бўлсин.

Математик нуқтаи назардан иккиланган масалани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$(3.7)$$

$$(3.8)$$

(3.9)

Иккиланган масала матрица формада қуйидагича ёзилади:

(3.10)

(3.11)

(3.12)

Берилган масала

(3.13)

(3.14)

(3.15)

Иккиланган масала

(3.16)

$$(3.17)$$

Юкоридагилардан хулоса қилиб, ўзаро иккиланган (қўшма) масалаларнинг математик моделларини қуйидаги кўринишда ифодалаш мумкин.

Симметрик бўлмаган қўшма масалалар:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Берилган масала
$AX=B,$
$X \geq 0,$
$Y=CX \longrightarrow \min$ | Иккиланган масала
$WA \leq C,$
$F=WB \longrightarrow \max$ |
| 2. | Берилган масала
$AX=B,$
$X \geq 0,$ | Иккиланган масала
$WA \geq C,$
$F=WB \longrightarrow \min$ |

$$Y=CX \longrightarrow \max$$

Симметрик қўшма масалалар:

- | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|
| 3. | Берилган масала | Иккиланган масала |
| | $AX \geq B,$ | $WA \leq C,$ |
| | $X \geq 0,$ | $W \geq 0,$ |
| | $Y=CX \longrightarrow \min$ | $F=WB \longrightarrow \max$ |
| 4. | Берилган масала | Иккиланган масала |
| | $AX \leq B,$ | $WA \geq C,$ |
| | $X \geq 0,$ | $W \geq 0,$ |
| | $Y=CX \longrightarrow \max$ | $F=WB \longrightarrow \min$ |

Қўшма масалалар орасида яна қуйидаги боғланишлар мавжуд.

- Берилган масаладаги технологик коэффициентлардан ташкил топган матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлса, иккиланган масаладаги матрица

$$A^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишда, яъни А матрицага транспонирланган матрица бўлади.

2. Иккиланган масаладаги номаълумлар сони берилган масаладаги чекламаларнинг сонига тенг. Иккиланган масаладаги чекламалар сони берилган масаладаги номаълумлар сонига тенг бўлади.

3. Иккиланган масала мақсад функциясидаги коэффициентлар берилган масаладаги озод ҳадлардан иборат бўлади. Иккиланган масаладаги озод ҳадлар эса берилган масала мақсад функцияси коэффициентларидан иборат бўлади.

4. Агар берилган масаладаги x_j номаълум мусбат бўлса ($x_j \geq 0$) у ҳолда иккиланган масаладаги j -чеклама " \geq " кўринишдаги тенгсизликдан иборат бўлади. Агар x_j номаълум мусбат ҳам, манфий ҳам қийматларни қабул қилиши мумкин бўлса, у ҳолда иккиланган масаладаги j -чеклама тенгламадан иборат бўлади.

5. Агар берилган масаладаги i -чеклама тенгсизликдан иборат бўлса, иккиланган масаладаги W_i номаълум мусбат бўлади, яъни $W_i \geq 0$.

Агар (1)-(3) масаладаги i -чеклама тенгламадан иборат бўлса, W_i мусбат ҳам, манфий ҳам бўлиши мумкин.

1-мисол. Берилган масалага иккиланган масала тузинг.

$$\begin{aligned} -x_1 + 3x_2 - 5x_3 &\leq 12, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 &\leq 24, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 &\leq 18, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, \\ Y = 2x_1 + x_2 + 3x_3 &\longrightarrow \max. \end{aligned}$$

Ечиш. Масаладаги барча чекламалар " \leq " кўринишдаги тенгсизликлардан иборат, демак, берилган масалага симметрик қўшма масалаларни ҳосил қиламиз:

<p>Берилган масала</p> $-x_1 + 3x_2 - 5x_3 \leq 12,$ $2x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 24,$ $3x_1 + x_2 + x_3 \leq 18,$ $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$ $Y = 2x_1 + x_2 + 3x_3 \longrightarrow \max.$	<p>Иккиланган масала</p> $-W_1 + 2W_2 + 3W_3 \geq 2,$ $3W_1 - W_2 + W_3 \geq 1,$ $-5W_1 + 4W_2 + W_3 \geq 3,$ $W_1 \geq 0, W_2 \geq 0, W_3 \geq 0,$ $F = 12W_1 + 24W_2 + 18W_3 \longrightarrow \min.$
---	---

2-мисол. Берилган масалага иккиланган масала тузинг.

$$x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 12,$$

$$x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 13,$$

$$x_1 + 5x_2 - 6x_3 \leq 11,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$$

$$Y = 4x_1 + x_2 + 4x_3 \longrightarrow \max$$

Ечиш. Берилган масаладаги иккинчи шарт тенгламадан 1-шарт ҳамда 3-шарт тенгсизликлардан иборат. Шунинг учун, иккиланган масалани тузишда юқоридаги 5-пунктда келтирилган қоидага риоя қиламиз ва қуйидаги масалаларга эга бўламиз:

<p>Берилган масала</p> $x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 12,$ $x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 13,$ $x_1 + 5x_2 - 6x_3 \leq 11,$ $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$ $Y = 4x_1 + x_2 + 4x_3 \longrightarrow \max.$	<p>Иккиланган масала</p> $W_1 + W_2 + W_3 \geq 4,$ $-W_1 + 3W_2 + 5W_3 \geq 1,$ $4W_1 - 2W_2 - 6W_3 \geq 4,$ $W_1 \geq 0, W_3 \geq 0,$ $F = 12W_1 + 13W_2 + 11W_3 \longrightarrow \min.$
---	--

2-§. Иккиланиш назариясининг асосий теоремалари ва уларнинг иқтисодий талқини

Иккиланиш назариясида берилган масаланинг ихтиёрий X жоиз режаси ҳамда иккиланган масаланинг ихтиёрий W жоиз режаси учун

$$Y(X) \leq F(W) \quad (3.18)$$

тенгсизлик, яъни

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j \leq \sum_{i=1}^m b_i W_i$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундай тенгсизлик иккиланиш назариясининг **асосий тенгсизлиги** деб аталади.

Бу тенгсизлик ихтиёрий мумкин бўлган ишлаб чиқариш режаси ҳамда хом ашёларнинг ихтиёрий мумкин бўлган баҳолари учун ишлаб чиқарилган маҳсулот баҳоси сарф қилинган хом ашёлар баҳосидан ошмаслигини кўрсатади.

1-теорема. Агар қўшма масалалардан бирортаси оптимал ечимга эга бўлса, у ҳолда иккинчиси ҳам ечимга эга бўлади ҳамда бу масалалардаги чизиқли функцияларнинг экстремал қийматлари ўзаро тенг бўлади, яъни

$$Y_{\min} = F_{\max} \quad (3.19)$$

Агар бу масалалардан бирининг чизиқли функцияси чегараланмаган бўлса, у ҳолда иккинчи масала ҳеч қандай ечимга эга бўлмайди.

Исбот. Теоремани симметрик бўлмаган қўшма масалалар учун исботлаймиз. Берилган масала оптимал ечимга эга ва уни симплекс усул билан топиш мумкин деб фараз қиламиз. Умумийликни бузмасдан оптимал ечимдаги базис векторлар биринчи m та P_1, P_2, \dots, P_m векторлардан иборат деб қабул қиламиз. Шу векторларнинг координаталаридан тузилган матрицани B билан белгилаймиз. Охирги симплекс жадвал дастлабки симплекс жадвалдаги $P_1, P_2, \dots, P_m, P_{m+1}, \dots, P_n$ векторларнинг базис векторлар буйича ёйилмасини ўз ичига олади, яъни дастлабки симплекс жадвалдаги ҳар бир вектор P_j учун охирги симплекс жадвалда куйидаги муносабатларни қаноатлантирувчи X_j вектор мос келади:

$$P_j = BX_j \text{ ёки } B^{-1}P_j = X_j \quad (3.20)$$

$\bar{X} = (X_1, X_2, \dots, X_m, X_{m+1}, \dots, X_n)$ билан охирги симплекс жадвалнинг элементларидан ташкил топган матрицани белгилаймиз. Симплекс жадвалнинг дастлабки m та вектори базис векторлардан иборат бўлганлиги сабабли \bar{X} матрица куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & x_{1m+1} & \dots & x_{1n} \\ 0 & 1 & 0 & \dots & x_{2m+1} & \dots & x_{2n} \\ 0 & 0 & 1 & \dots & x_{mm+1} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}$$

Оптимал ечим $X^0 = B^{-1}b$ вектордан иборат бўлиб, куйидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$A = B\bar{X}, \quad B^{-1}A = \bar{X}, \quad (3.21)$$

$$b = BX^0, \quad B^{-1}b = X^0, \quad (3.22)$$

$$y_{\min} = C^0 X^0, \quad (3.23)$$

$$\Delta = C^0 \bar{X} - C \leq 0, \quad (3.24)$$

бу ерда $C^0 = (c_1, c_2, \dots, c_m)$ - оптимал ечимга мос келувчи C - векторнинг координаталаридан тузилаган вектор - қатор. Энди

$$W^0 = C^0 B^{-1} \quad (3.25)$$

формула орқали аниқланувчи W^0 ни иккиланган масаланинг режаси эканлигини кўрсатамиз. (3.16), (3.21), (3.24), (3.25) муносабатларга асосан

$$W^0 A - C = C^0 B^{-1} A - C = C^0 \bar{X} - C \leq 0.$$

Демак,

$$W^0 A - C \leq 0,$$

ёки

$$W^0 A \leq C,$$

Шундай қилиб (3.25) шартни каноатлантирувчи W^0 векторни иккиланган масаланинг режаси бўлади. Бу режадаги иккиланган масала чизиқли функциясининг қиймати $Z(W^0) = W^0 b$ га тенг.

(3.25) ва (3.22) га асосан

$$Z(W^0) = W^0 b = C^0 B^{-1} b = C^0 X^0 = Y(X^0) = Y_{\min} \quad (3.26)$$

Бундан кўринадики, иккиланган масала чизиқли функциясининг W^0 режадаги қиймати берилган масаланинг чизиқли функциясининг оптимал қийматига тенг экан.

Энди W^0 режа иккиланган масаланинг оптимал режаси эканлигини кўрсатамиз. (3.13) ва (3.14) шартларни каноатлантирувчи ихтиёрий n ўлчовли W векторлар учун қуйидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$WAX = Wb = Z(W) \quad (3.27)$$

$$WAX \leq CX = Y(X) \quad (3.28)$$

(3.27) ва (3.28) дан

$$Z(W) \leq Y(X) \quad (3.29)$$

тенгсизликлар ҳосил бўлади.

Бу тенгсизлик ихтиёрий W ва X лар учун бажарилади. Демак, (3.16) ва (3.17) чизиқли функцияларнинг оптимал қийматлари учун ҳам

$$\max F(W) \leq \min Y(X) \quad (3.30)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Иккинчи томондан W^0 режа учун (3.26) тенглик ўринлидир. Демак, W^0 да иккиланган масаланинг чизиқли функцияси узининг максимал қийматига эришади.

Худди шундай йул билан, агар иккиланган масала оптимал ечимга эга бўлса, бурилган масала ҳам оптимал ечимга эга бўлишини ва қўшма масалаларнинг оптимал ечимлари учун

$$\max F(W) = \min Y(X)$$

тенглик ўринли бўлишини исбот қилиш мумкин.

Теоремани иккинчи қисмини исботлаш учун берилган масаланинг чизиқли функцияси қуйидан чегараланмаган деб фараз қиламиз. У ҳолда (3.29) га асосан

$$F(W) \leq -\infty$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу ифода маънога эга бўлмаганлиги сабабли иккиланган масала ечимга эга бўлмайди.

Худди шунингдек иккиланган масаланинг чизиқли функцияси юқоридан чегараланмаган деб фараз қилсак, (3.29) га асосан

$$Y(X) \geq +\infty$$

тенгсизликни ҳосил қиламиз. Бу тенгсизлик ҳам маънога эга бўлмагани сабабли, берилган масала ечимга эга бўлмайди.

Исбот қилинган теорема симметрик қўшма масалалар учун ҳам ўринли бўлиб, унга асосан ўзаро қўшма масалалардан ихтиёрий бирининг ечимини топиб, у орқали иккинчисининг ечимини аниқлаш мумкин.

Келтирилган иккиланиш назариясининг 1-теоремаси иқтисодий нуқтаи назардан шундай талқин қилинади:

Агар ташқаридан белгиланган C_j баҳода сотилган маҳсулотнинг пул миқдори W_i ички баҳо асосида ўлчанган харажатлар (хом ашёлар) миқдорига тенг бўлса, яъни

$$\sum_{j=1}^n C_j X_j = \sum_{i=1}^m b_i W_i$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда маҳсулотнинг мумкин бўлган ишлаб чиқариш режаси ҳамда хом ашёларнинг мумкин бўлган баҳолари оптимал бўлади. Бундан кўринадики, иккиланган баҳолар сарф қилинган харажатлар ва ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг пул миқдорини ўзаро тенг бўлишини таъминловчи восита бўлиб хизмат қилади.

Хулоса. Агар берилган масала ечимга эга бўлса, у ҳолда иккиланган масаланинг ечими $W^0 = B^{-1} C^0$ формула орқали топилади. Худди шунингдек, агар иккиланган масала оптимал ечимга эга бўлса, у ҳолда берилган масаланинг оптимал ечими

$$X^0 = b^0 B^{-1}$$

формула орқали топилади.

Мисол. Берилган ва унга иккиланган масалани ечинг.

Берилган масала

$$x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_5 = 7,$$

$$-2x_2 + 4x_3 + x_4 = 12,$$

$$-4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10,$$

$$x_j \geq 0, j=1, 6,$$

$$Y = x_2 - 3x_3 + 2x_5 \longrightarrow \min$$

Ечиш. Масалада қуйидаги белгилашлар киритамиз ва иккиланган масалани тузамиз.

$$C = (0, 1, -3, 0, 2, 0),$$

$$b = (7, 12, 10)^T,$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 8 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & -4 \\ -1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

бу ерда, A^T - A матрицага нисбатан транспонирланган матрица.

Иккиланган масала:

$$\begin{aligned} W_1 &\leq 0, \\ 3W_1 - 2W_2 - 4W_3 &\leq 1, \\ -W_1 + 4W_2 + 3W_3 &\leq -3, \\ W_2 &\leq 0, \\ 2W_1 + 8W_3 &\leq 2, \\ W_3 &\leq 0, \\ F = 7W_1 + 12W_2 + 10W_3 &\longrightarrow \max \end{aligned}$$

Берилган масалани симплекс жадвалга жойлаштириб, уни симплекс усул билан ечамиз.

I.

Б.в.	C	P ₀	0	1	-3	0	2	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆
P ₁	0	7	1	3	-1	0	2	0
P ₄	0	12	0	-2	4	1	0	0
P ₆	0	10	0	-4	3	0	8	1
Δ _j		0	0	-1	3	0	-2	0

II.

Б.в.	C	P ₀	0	1	-3	0	2	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆
P ₁	0	10	1	5/2	0	1/4	2	0
P ₃	-3	3	0	-1/2	1	1/4	0	0
P ₆	0	1	0	-5/2	0	-3/4	8	1
Δ _j		-9	0	1/2	0	-3/4	-2	0

III.

Б.в.	C	P ₀	0	1	-3	0	2	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆
P ₂	1	4	2/5	1	0	1/10	4/5	0
P ₄	-3	5	1/5	0	1	3/10	2/5	0
P ₆	0	11	1	0	0	-1/2	10	1
Δ _j		-11	-1/5	0	0	-8/10	-12/5	0

III итерациядан сунг берилган масаланинг оптимал ечими

$$X = (0, 4, 5, 0, 0, 11)$$

топилади. Бу ечимдаги чизикли функциянинг қиймати

$$Y_{\min} = -11$$

Охирги симплекс жадвалдан:

$C^0 = (1, -3, 0)$ - вектор катор ва тескари B^{-1} матрицани аниқлаймиз.

$$B^{-1} = (P_1, P_4, P_6) = \begin{pmatrix} 2/5 & 1/10 & 0 \\ 1/5 & 3/10 & 0 \\ 1 & -1/2 & 1 \end{pmatrix}$$

ва (3.17) формула ёрдамида иккиланган масаланинг ечимини топамиз:

$$W^0 = (W_1, W_2, W_3) = (1, -3, 0) \begin{pmatrix} 2/5 & 1/10 & 0 \\ 1/5 & 3/10 & 0 \\ 1 & -1/2 & 1 \end{pmatrix} = (-1/5, -4/5, 0).$$

Шундай қилиб, иккиланган масаланинг оптимал ечими:

$$W^0 = (-1/5, -4/5, 0),$$

бўлиб, унга мос келувчи чизиқли функциянинг қиймати

$$F_{\max} = -11$$

бўлади. Охирги симплекс жадвалдан кўринадики иккиланган масала ечимини ҳисоблаб ўтирмаслик ҳам мумкин. Бу жадвалда B^{-1} матрицани ташкил қилувчи P_1, P_4, P_6 векторларга мос келувчи $m+1$ – каторнинг ($\Delta_1, \Delta_4, \Delta_6$) элементлари W^0 векторнинг (иккиланган масала ечимининг) элементларини беради. $m+1$ - каторнинг P_0 векторга мос келган элементи эса оптимал ечимга мос келувчи Y_{\min} ва F_{\max} функцияларнинг қийматини беради.

Шундай қилиб, кўриш мумкинки, оптимал ечимда қўшма масалалар мақсад функцияларнинг қийматлари ўзаро тенг бўлади, яъни

$$Y_{\min} = Y(X^0) = F(W^0) = F_{\max} = -11.$$

2-теорема. Берилган масаланинг базис ечими X^0 ва иккиланган масаланинг базис ечими W^0 оптимал ечими бўлиши учун қуйидаги тенгликларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

$$x_j^0 \left(\sum_{i=1}^m a_{ij} w_i^0 - C_j \right) = 0, j = \overline{1, n} \quad (3.31)$$

$$W_i^0 \left(\sum_{j=1}^m a_{ij} x_j^0 - b_i \right) = 0, i = \overline{1, m} \quad (3.32)$$

Исботи. Теоремани (3.1)-(3.3) ва (3.7)-(3.9) кўринишдаги берилган қўшма масалалар учун исботлаймиз. X^0 ва W^0 векторлар мос равишда берилган ва унга иккиланган масаланинг оптимал ечими бўлсин деб фараз қиламиз. У ҳолда қуйидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 \leq b_i, i = \overline{1, m} \quad (3.33)$$

$$x_j^0 \geq 0, (j = \overline{1, n}) \quad (3.34)$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 \geq C_j, j = \overline{1, n} \quad (3.35)$$

$$W_i^0 \geq 0, (i = \overline{1, m}) \quad (3.36)$$

(3.33) тенгсизликнинг икки томонини W_i^0 га кўпайтирамиз ва қуйидагига эга бўламиз:

$$W_i^0 \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j^0 \leq W_i^0 b_i, (i = \overline{1, m}) \quad (3.37)$$

Бу тенгсизликнинг икки томонини i индекс бўйича суммалаймиз:

$$\sum_{i=1}^m W_i^0 \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 \leq \sum_{i=1}^m W_i^0 b_i$$

ёки

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 W_i^0 \leq \sum_{i=1}^m W_i^0 b_i \quad (3.38)$$

Худди шунингдек (3.35) тенгсизликнинг икки томонини $x_j^0 \geq 0$ га купайтириб j индекс бўйича суммалаймиз ва қуйидаги тенгсизликни ҳосил қиламиз.

$$\sum_{j=1}^n x_j^0 \sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 \geq \sum_{j=1}^n c_j x_j^0$$

ёки

$$\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_j^0 W_i^0 \geq \sum_{j=1}^n c_j x_j^0. \quad (3.39)$$

Юқоридаги 1-теоремага асосан қўшма масалаларнинг оптимал ечимлари учун

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j^0 = \sum_{i=1}^m b_i W_i^0$$

тенглик ўринли бўлади. Демак (3.38) ва (3.39) дан қуйидаги муносабатлардан ҳосил қилиш мумкин.

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n c_j x_j^0 &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_j^0 W_i^0, \\ \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 x_j^0 &= \sum_{i=1}^m W_i^0 b_i. \end{aligned}$$

Бу тенгликларни қуйидаги кўринишда ифодаalayмиз:

$$\sum_{i=1}^m W_i^0 (b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0) = 0, \quad (3.40)$$

$$\sum_{j=1}^n x_j^0 (\sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 - C_j) = 0. \quad (3.41)$$

Бу муносабатлардан (3.33), (3.34), (3.35) ва (3.36) шартларни инобатга олиб қуйидагиларга эга бўламиз:

$$W_i^0 (b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0) = 0,$$

$$x_j^0 (\sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 - C_j) = 0.$$

Шу билан, теорема шартларининг зарурлиги исботланди. Уларнинг етарлилигини исботлаш учун қўшма масалаларнинг ихтиёрий X^l ва W^l базис ечимларини кўрамиз ва улар устида юқоридагидек алмаштиришлар бажариб

$$\sum_{i=1}^m W_i^1 b_i = \sum_{j=1}^n C_j x_j^1$$

тенгликни ҳосил қиламиз.

Демак, 1-теоремага асосан X^l ва W^l режалар мос равишда берилган ва иккиланган масаланинг оптимал ечими бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди. Ушбу теоремадан қуйидаги хулосаларни чиқариш мумкин.

1. Агар

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 < b_i$$

тенгсизлик ихтиёрий $i = \overline{1, m}$ учун бажарилса, у ҳолда $W_i^0 = 0$ бўлади.

2. Агар

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 = b_i$$

тенглик ихтиёрий $i = \overline{1, m}$ учун бажарилса, у ҳолда $W_i^0 > 0$ бўлади.

3. Агар

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 > C_j, j = \overline{1, n}$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $x_j^0 = 0$ бўлади.

4. Агар

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} W_i^0 = C_j, i = \overline{1, n}$$

тенглик бажарилса, у ҳолда $x_j^0 > 0$ бўлади.

Бу хулосалардан кўринадики, иккиланган баҳоларга хом ашёларнинг камёб (дефицит) эканлигини баҳоловчи ўлчов (катталиқ) деб қараш мумкин.

Ишлаб чиқаришда тўла ишлатиладиган хом ашё **камёб хом ашё** деб аталади. Бундай хом ашёларнинг иккиламчи баҳоси мусбат ишорали бўлади. Камёб хом ашёларнинг ишлаб чиқаришга сарф қилинган ҳажмини бир бирликка ошириш натижасида корхона даромадини ошириш мумкин.

Ишлаб чиқаришда тўла ишлатилмайдиган хом ашёлар **камёб бўлмаган (ортикча) хом ашё** деб аталади. Бундай хом ашёларнинг иккиламчи баҳоси 0 га тенг бўлади.

Маҳсулот ишлаб чиқаришда камёб бўлмаган хом ашёларни ошириб сарф қилиш натижасида корхона даромадини ошириб бўлмайди.

Дейлик, хом ашёларнинг b_i захираси ўзгарувчан бўлсин. X^0 оптимал режани ўзгартирмаган ҳолда хом ашёлар сарфини қанчалик ўзгартириш мумкин, ҳамда b_i нинг ўзгариши мақсад функциянинг экстремал қийматига қандай таъсир этади? - деган савол туғилиши мумкин. Бу саволга иккиланиш назариясининг 3-теоремаси жавоб беради.

3-теорема. Оптимал баҳо W_i^0 нинг қиймати i - хом ашёнинг b_i захираси бир бирликка ўзгарганда мақсад функция Y_{max} нинг ўзгарган миқдорини кўрсатади, яъни

$$W_i^0 = \frac{\partial Y_{max}}{\partial b_i}$$

Агар ∂b_i ни Δb_i га, ∂Y_{max} ни ΔY_{max} га алмаштирсак, у ҳолда

$$W_i^0 = \frac{\Delta Y_{max}}{\Delta b_i}$$

ёки

$$\Delta Y_{max} = W_i^0 \Delta b_i$$

Бундан, агар $\Delta b_i = 1$ бўлса, у ҳолда $\Delta Y_{max} = W_i^0$ бўлади, яъни иккиланган масаланинг оптимал ечими камёб хом ашёлар миқдорини бир бирликка ошириб сарф қилинганда мақсад функциянинг қанча миқдорга ўзгаришини кўрсатади.

Мисол. қуйида келтирилган масаланинг ва унга иккиланган масаланинг ечимини топинг ҳамда иккиланиш назариясининг асосий теоремаларининг ўринли эканини текширинг.

$$x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 18,$$

$$\begin{aligned}
2x_1+x_2+x_3 &\leq 16, \\
x_1+x_2 &\leq 8, \\
x_2+x_3 &\leq 6, \\
x_j &\geq 0, (j=1, 2, 3) \\
Y &= 3x_1+4x_2+2x_3. \longrightarrow \max
\end{aligned}$$

Ечиш. Масалага иккиланган масалани тузамиз:

$$\begin{aligned}
W_1+2W_2+W_3 &\geq 3, \\
2W_1+W_2+W_3+W_4 &\geq 4, \\
W_1+W_2+W_4 &\geq 2, \\
W_1 \geq 0, W_2 \geq 0, W_3 \geq 0, W_4 \geq 0, \\
F &= 18W_1+16W_2+8W_3+6W_4. \longrightarrow \min
\end{aligned}$$

Берилган масалани каноник кўринишга келтирамиз ва симплекс усул билан ечамиз.

$$\begin{aligned}
x_1+2x_2+x_3+x_4 &= 16, \\
2x_1+x_2+x_3+x_5 &= 16, \\
x_1+x_2+x_6 &= 8, \\
x_2+x_3+x_7 &= 6, \\
x_j &\geq 0, (j=1, 2, \dots, 7) \\
Y &= 3x_1+4x_2+2x_3. \longrightarrow \max
\end{aligned}$$

I.

Б.В.	C	P ₀	3	4	2	0	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	0	18	1	2	1	1	0	0	0
P ₅	0	16	2	1	1	0	1	0	0
P ₆	0	8	1	1	0	0	0	1	0
P ₇	0	6	0	1	1	0	0	0	1
	Δ _i	0	-3	-4	-2	0	0	0	0

II.

Б.В.	C	P ₀	3	4	2	0	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	0	6	1	0	-1	1	0	0	-2
P ₅	0	10	2	0	0	0	1	0	-1
P ₆	0	2	1	0	-1	0	0	1	-1
P ₂	4	6	0	1	1	0	0	0	1
	Δ _i	24	-3	0	2	0	0	0	4

III.

Б.В.	C	P ₀	3	4	2	0	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	0	4	0	0	0	1	0	-1	-1
P ₅	0	6	0	0	2	0	1	-2	1
P ₁	3	2	1	0	-1	0	0	1	-1
P ₂	4	6	0	1	1	0	0	0	1
	Δ _i	30	0	0	-1	0	0	3	4

IV.

Б.В.	C	P ₀	3	4	2	0	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	0	4	0	0	0	1	0	-1	-1
P ₃	2	3	0	0	1	0	1/2	-1	1/2
P ₁	3	5	1	0	0	0	1/2	0	-1/2
P ₂	4	3	0	1	0	0	-1/2	1	1/2
	Δ _i	33	0	0	0	0	1/2	2	3/2

Симплекс усулнинг 4-босқичида масаланинг оптимал ечими топилди

$$X^0 = (5; 3; 3; 4)$$

$$Y(X^0) = 33.$$

Иккиланган масалани ечими

$$W^0 = (0; 1/2; 2; 3/2)$$

$$F(W^0) = 33.$$

Демак, оптимал ечим учун 1-теорема ўринли бўляпти:

$$Y_{\max} = Y(X^0) = F(W^0) = F_{\min} = 33.$$

Берилган масаланинг ечимини унинг шартларига қўйганда 1-шарт қатъий тенгсизликка айланади, иккинчи, учинчи ва тўртинчи шартлар эса тенгламага айланади:

$$5 + 2 \cdot 3 + 3 = 14 < 18$$

$$2 \cdot 5 + 3 + 3 = 16 = 16$$

$$5 + 3 = 8 = 8$$

$$3 + 3 = 6 = 6$$

Шунинг учун иккиланган масалада $W_i^0 = 0$ ҳамда $W_2^0 \neq 0, W_3^0 \neq 0, W_4^0 \neq 0$

Энди иккиланган масаланинг

$$W^0 = (0; 1/2; 2; 3/2)$$

оптимал ечимини унинг шартларига қўйсак, ундаги барча шартлар айниятга айланади:

$$0 + 2 \cdot 1/2 + 2 = 3 = 3$$

$$2 \cdot 0 + 1/2 + 2 + 3/2 = 4 = 4$$

$$0 + 1/2 + 3/2 = 2 = 2$$

Шунинг учун берилган масаланинг оптимал ечимидаги барча x_j^0 координаталар мусбат. Бу юқоридаги 2-теореманинг ўринли эканини кўрсатади.

Охирги симплекс жадвалдан кўриш мумкинки,

$$\Delta_4 = W_1^0 = 0, \Delta_5 = W_2^0 = 1/2, \Delta_6 = W_3^0 = 2, \Delta_7 = W_4^0 = 3/2.$$

Демак, 3-теоремага асосан масаланинг I-шартидаги озод ҳаднинг ўзгариши мақсад функцияга таъсир этмайди. Агар II-шартдаги озод ҳадни бир бирликка оширсак, мақсад функция

$$W_2^0 = 1/2 \text{ микдорга ошади.}$$

Худди шунингдек, берилган масаланинг II ва IV-шартларидаги озод ҳадларни бир бирликка оширсак, мақсад функция мос равишда 2 ва 3/2 бирликка ошади.

3-§. Иқтисодий масалалар ечимларининг таҳлили

Маълумки, чизикли дастурлаш усуллари ва жумладан, симплекс усул иқтисодий масалаларнинг энг яхши (оптимал) ечимини топишга ёрдам беради.

Лекин бунинг ўзи кифоя эмас. Оптимал ечим топилгандан сўнг иқтисодий объектлар (завод, фабрика, фирма) бошлиқлари олдида қуйидагига ўхшаш муаммоларни ечишга тўғри келади:

- хом ашёларнинг баъзиларини ошириб, баъзиларини қисқартириб сарф қилинса оптимал ечим қандай ўзгаради?
- оптимал ечимни ўзгартирмасдан хом ашёлар сарфини қандай даражага ўзгартириш (камайтириш) мумкин?

Маҳсулотга бўлган талаб бир бирликка камайганда (ошганда) оптимал ечим қандай ўзгаради?

Шунга ўхшаш муаммоларни ҳал қилишда иккиланиш назариясидан фойдаланилади. Бунга иккиланиш назариясининг юқоридаги теоремаларига асосланилади.

Иқтисодий масаланинг оптимал ечимини таҳлил қилиш жараенини қуйидаги мисолда кўрсатамиз.

1-масала. Фараз қилайлик, корхонада бир хил маҳсулот 3 та технология асосида ишлаб чиқарилсин. Ҳар бир технология бўйича бир бирлик вақт ичида сарф қилинадиган ресурсларнинг миқдори, уларнинг захираси, ҳар бир технологиянинг унумдорлиги қуйидаги жадвалда келтирилган.

Ресурслар	Технологиялар			Ресурслар захираси
	T1	T2	T3	
Иш кучи (ишчи/соат)	15	20	25	1200
Бирламчи хом ашё	2	3	2.5	150
Электроэнергия (квт/с)	35	60	60	3000
Технологиянинг унумдорлиги	300	250	450	
Технологияларни қайта ишлатиш режалари (вакти)	X_1	X_2	X_3	

Корхонада ишлаб чиқарилган маҳсулотлар миқдори максимал бўлиши учун қайси технологиядан қанча вақт фойдаланиш керак?

Ечиш. Масаланинг математик моделини тузамиз:

$$15x_1 + 20x_2 + 25x_3 \leq 1200$$

$$2x_1 + 3x_2 + 2.5x_3 \leq 150$$

$$35x_1 + 60x_2 + 60x_3 \leq 3000$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0,$$

$$Y = 300x_1 + 250x_2 + 450x_3 \longrightarrow \max$$

Ҳосил бўлган масалага иккиланган масалани тузамиз:

$$15W_1 + 2W_2 + 35W_3 \geq 300,$$

$$20W_1 + 3W_2 + 60W_3 \geq 250,$$

$$25W_1 + 2.5W_2 + 60W_3 \geq 450,$$

$$W_1 \geq 0, \quad W_2 \geq 0, \quad W_3 \geq 0,$$

$$F = 1200W_1 + 150W_2 + 3000W_3 \longrightarrow \min$$

Берилган масалани каноник кўринишга келтирамиз:

$$15x_1 + 20x_2 + 25x_3 + x_4 = 1200$$

$$2x_1 + 3x_2 + 2.5x_3 + x_5 = 150$$

$$35x_1 + 60x_2 + 60x_3 + x_6 = 3000$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0, \quad x_4 \geq 0, \quad x_5 \geq 0, \quad x_6 \geq 0,$$

$$Y = -300x_1 - 250x_2 - 450x_3 \longrightarrow \min$$

Бу масалани симплекс жадвалга жойлаштириб, уни симплекс усул билан ечамиз:

Б. узг	C _{баз}	В	-300	-250	-450	0	0	0
			X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆
X ₄	0	1200	15	20	25	1	0	0
X ₅	0	150	2	3	2.5	0	1	0
X ₆	0	3000	35	60	60	0	0	1
Δ _j		0	300	250	450	0	0	0
X ₃	-450	48	0.6	0.8	1	0.04	0	0
X ₅	0	30	0.5	1	0	-0.1	1	0
X ₆	0	120	-1	12	0	-2.4	0	1
Δ _j		-21600	30	-110	0	-18	0	0
X ₃	-450	12	0	-0.4	1	0.16	-1.2	0
X ₁	-300	60	1	2	0	-0.2	2	0
X ₆	0	180	0	14	0	-2.6	2	1
Δ _j		-23400	0	-170	0	-12	-60	0

Симплекс усулнинг III-босқичида берилган масаланинг оптимал ечими топилди

$$X^* = (60; 0; 12; 0; 0; 180),$$

$$Y_{\min} = -23400, Y_{\max} = 23400$$

Жадвалдан кўринадик, Т-1 технологияни 60 соат, Т-3 ни 12 соат қўллаш керак. Т-2 технологияни эса, умуман қўлламаслик керак.

Иккиланган масаланинг ечими:

$$W^0 = (12; 60; 0), F_{\max} = 23400.$$

Демак, биринчи ва иккинчи ресурслар (иш кучи ва бирламчи хом ашё)нинг иккиланган баҳолари учун

$$W_1^0 = 12 > 0, W_2^0 = 60 > 0$$

муносабатлар ўринли. Бундан иш кучи ва бирламчи хом ашё ишлаб чиқаришда тўла ишлатилганлиги кўринадик. Демак, бу ресурслар камёб ресурслардир.

Учинчи ресурс (электроэнергия)нинг иккиламчи баҳоси $W_3^0 = 0$ бўлгани учун бу ресурс камёб эмас, яъни ортикча.

Бу айтилганларни текшириш учун берилган масаланинг ечимини унинг шартларига қўямиз.

$$15 \cdot 60 + 2 \cdot 0 + 25 \cdot 12 = 1200$$

$$2 \cdot 60 + 2 \cdot 0 + 2.5 \cdot 12 = 150$$

$$35 \cdot 60 + 60 \cdot 0 + 60 \cdot 12 = 2820 < 3000$$

ҳамда ундаги биринчи ва иккинчи шартларнинг айниятга, учинчи шарт эса қатъий тенгсизликка айланганини кўрамиз.

Демак, ҳақиқатдан ҳам, иш кучи ва бирламчи хом ашё камёб, электроэнергия эса ортикча экан.

Электроэнергияни иккиламчи баҳоси $W_3^0 = 0$ бўлгани учун уни ишлаб чиқаришга ошириб сарф қилиш, корхонада маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажмини ўзгаришига таъсир қилмайди.

Иш кучининг иккиламчи баҳоси $W_1^0 = 12 > 0$ бўлгани учун уни бир бирликка ошириб сарф қилинса, корхонадаги ишлаб чиқариш режаси ўзгаради. Бу режани қандай ўзгаришини аниқлаш учун охириги симплекс жадвалдаги X_4 устунига қараймиз ва хулоса қиламиз. Янги режага асосан Т-1 технология 0.2 соат камроқ, Т-3 технология эса 0.16 соат кўпроқ

ишлатилади. Натижада корхона 12 бирлик қўшимча маҳсулот ишлаб чиқаради. Бу ҳолда корхонанинг ишлаб чиқарган маҳсулотининг ҳажми

$$23400+12=23412$$

бирилик бўлади.

Бирламчи хом ашёнинг иккиламчи баҳоси $W_2^0 = 60 > 0$. Демак, бу хом ашёни бир бирликка ошириб сарф қилиш оқибатида корхонада ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар ҳажми 60 бирликка ошади, яъни

$$23400+60=23460$$

бирлик бўлади. Охирги симплекс жадвалнинг X_5 устунига қараймиз ва аниқлаймиз. Бирламчи хом ашёни бир бирликка ошириб сарф қилинса, корхонанинг ишлаб чиқариш режаси ўзгаради. Бу режага асосан Т-1 технология 2 соат кўпроқ ва Т-3 технология 1.2 соат камроқ ишлатилади ва натижада ишлаб чиқариладиган умумий маҳсулот миқдори 60 бирликка ошади:

$$(60+2) \cdot 300 + (12-1.2) \cdot 450 = 23460$$

Энди иккиланган масала ечимини унинг шартларига қўйиб топамиз:

$$5 \cdot 12 + 5 \cdot 60 + 35 \cdot 0 = 300$$

$$20 \cdot 12 + 3 \cdot 60 + 60 \cdot 0 = 420 > 250$$

$$25 \cdot 12 + 2.5 \cdot 60 + 60 \cdot 0 = 450$$

Бундан кўринадик, иккиланган масала ечимида 1 ва 3-шартлар айниятга айланиб, 2-шарт қатъий тенгсизликка айланади.

Демак, Т-1 ва Т-3 технологиялар ёрдамида бир бирлик вақт ичида ишлаб чиқарилган маҳсулот баҳоси билан унга сарф қилинган ресурсларнинг иккиламчи баҳолари ўзаро тенг. Шунинг учун Т-1 ва Т-3 технологияларни ишлаб чиқаришда қўллаш керак.

Т-2 технология билан бир бирлик вақт ичида сарф қилинган ресурсларнинг иккиламчи баҳоси ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар баҳосидан кўп бўлаяпти. Демак, Т-2 технология самарасиз. Шунинг учун уни ишлаб чиқаришда қўллаш керак эмас.

Энди қуйидаги ишлаб чиқаришни режалаштириш масаласи ечимини таҳлил қиламиз:

2-мисол. 3 та А,В,С маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун 3 хил хом ашёлар (ресурслар) ишлатилсин. I тур хом ашёнинг захираси 180 кг. II тур хом ашёнинг захираси 210 кг ва III тур хом ашёнинг захираси 244 кг бўлсин. Ҳар бир маҳсулотнинг 1 бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган турли хил хом ашёнинг миқдори (нормаси) ва маҳсулот бирлигининг баҳоси (нархи) қуйидаги жадвалда жойлаштирилган.

маҳсулотлар \ хом ашё	I	II	III	Маҳсулот бирлиги баҳоси
A	4	3	1	10
B	2	1	2	14
C	1	3	5	12
хом ашё захираси	180	210	244	

Бу масала бор ресурслардан оптимал фойдаланиш масаласи бўлиб, унинг математик модели қуйидаги кўринишда бўлади:

$$4x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 180,$$

$$3x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 210,$$

$$x_1 + 2x_2 + 5x_3 \leq 244,$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0,$$

$$Y = 10x_1 + 14x_2 + 12x_3 \longrightarrow \max.$$

Бу ерда $X = (x_1, x_2, x_3)$ ишлаб чиқариш режасини кўрсатади. Бу масалага иккиланган масалани тузамиз:

$$\begin{aligned}
4W_1 + 3W_2 + W_3 &\geq 10, \\
2W_1 + W_2 + 2W_3 &\geq 14, \\
W_1 + 3W_2 + 5W_3 &\geq 12, \\
W_1 &\geq 0, W_2 \geq 0, W_3 \geq 0, \\
F = 180W_1 + 210W_2 + 244W_3 &\longrightarrow \min
\end{aligned}$$

Бу ерда $W=(w_1, w_2, w_3)$ - хом ашёларнинг иккиламчи баҳосидан иборат вектор-қатор. Иккиланган масаланинг иқтисодий маъноси: хом ашёлар баҳосини шундай танлаш керакки, натижада 1 бирлик маҳсулот ишлаб чиқариш учун сарф қилинган хом ашёнинг умумий баҳоси маҳсулот баҳосидан кам бўлмасин, ҳамда сарф қилинган барча хом ашёларнинг умумий баҳоси минимал бўлсин.

Маълумки, агар берилган масала оптимал ечимга эга бўлса, у ҳолда иккиланган масала ҳам ечимга эга бўлади ва бу ечим

$$W^* = C^0 B^{-1}$$

формула орқали топилади. Бу ерда C^0 охириги симплекс жадвал оптимал ечимга мос келувчи мақсад функция коэффициентларидан ташкил топган вектор-қатор. B - дастлабки симплекс жадвалдаги базис векторлардан ташкил топган матрица. B^{-1} - охириги симплекс жадвалда B матрица ўрнида ҳосил бўлган матрица (тескари матрица).

Берилган масалани симплекс жадвалга жойлаштириб, уни симплекс усул билан ечамиз:

	Б. узг	C _{баз}	10	14	12	0	0	0	X ₀
			X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	
I.	X ₄	0	4	2	1	1	0	0	180
	X ₅	0	3	1	3	0	1	0	210
	X ₆	0	1	2	5	0	0	1	244
	Δ _j		-10	-14	-12	0	0	0	
II.	X ₂	14	2	1	1/2	1/2	0	0	90
	X ₅	0	1	0	5/2	-1/2	1	0	120
	X ₆	0	-3	0	4	-1	0	1	64
	Δ _j		18	0	-5	7	0	0	1260
III.	X ₂	14	19/8	1	0	5/8	0	-1/8	82
	X ₅	0	23/8	0	0	1/8	1	-5/8	80
	X ₃	12	-3/4	0	1	-1/4	0	1/4	16
	Δ _j		57/4	0	0	23/4	0	5/4	1340

Натижада иккала масала учун оптимал ечимини топамиз.

Оптимал ечим: берилган масала учун

$$X^* = (0; 82; 16), Y_{max} = 1340$$

иккиланган масала учун

$$W^* = (23/4; 0; 5/4), F_{min} = 1340$$

Энди берилган масала ечимини таҳлил қиламиз. Бунинг учун иккиланган масала ечимини кўрамиз. Унда $W_1=23/4$ ва $W_3=5/4$ бўлиб, улар нолга тенг эмас. Бу ҳол I ва II тур хом ашёларнинг тўла ишлатилганлигини, яъни уларнинг камёб эканлигини кўрсатади. Бу ечимда $W_0=0$, бу ҳол II тур хом ашё тўла ишлатилмаганлигини, демак, унинг ортиқча эканлигини (камёб эмаслигини) кўрсатади.

Иккиланган масаланинг ечими "**шартли иккиланган баҳо**" дейилади. Улар хом ашёлар миқдорини бир бирликка ортиқча сарф қилинганда мақсад функциянинг қиймати, яъни ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг пул миқдори қанчага ўзгаришини кўрсатади. Масалан, 1-тур хом ашёни 1 кг ортиқча сарф қилиш натижасида мақсад функциянинг қиймати

$23/4=5.75$ бирликка ошади. Агар 1 тур хом ашёдан ишлаб чиқаришда 1 кг ортиқча сарф қилинса, корхонанинг ишлаб чиқариш режаси ўзгаради. Бу янги режага мувофик ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг пул миқдори 5,75 бирликка кўпроқ бўлади. Жадвалдаги X_4 устунга қараб қуйидагиларни аниқлаймиз. Янги режада B маҳсулотни ишлаб чиқариш $5/8$ бирликка ошади ва C маҳсулотни ишлаб чиқариш $1/4$ бирликка камаяди. Бунинг натижасида 2-тур хом ашё сарфи $1/8$ бирликка камаяди.

$$(5/8 \cdot 1 - 3 \cdot 1/4 = 5/8 - 6/8 = -1/8).$$

Худди шунингдек X_6 устунга қараймиз. 3 тур хом ашё харажати 1 кг га ошириб сарф қилиш натижасида янги режа топилади ва бу режага кўра ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг пул қиймати $5/4=1.25$ сўмга ошади ва $1340+1.25=1342.25$ сўмни ташкил қилади. Бу натижа B маҳсулот ишлаб чиқаришни $1/8$ бирликка камайитириш, C маҳсулот ишлаб чиқаришни $1/4$ бирликка ошириш ҳисобига бўлади. Бу ҳолда 2-тур хом ашё $5/8$ кг кўпроқ сарф қилинади.

Иккиламчи оптимал баҳоларни иккиланган масала шартларига қўйиб қуйидагиларни аниқлаймиз:

$$23+5/4>10$$

$$23/2+5/2=14$$

$$23/4+25/4=12$$

Бундан кўринадики, иккиланган масаланинг биринчи шarti қатъий тенгсизликдан иборат бўляпти. Бу ҳол A маҳсулотнинг бир бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинган хом ашёларнинг баҳоси бу маҳсулот баҳосидан кўп бўляпти. Шунинг учун A маҳсулотни ишлаб чиқариш корхона учун фойдали эмас. Иккиланган масаладаги 2 ва 3-шартлар оптимал ечимда тенгликка айланади. Бу ҳол B ва C маҳсулотлар бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинган хом ашёларнинг баҳоси маҳсулот баҳосига тенг эканлигини кўрсатади. Демак, B ва C маҳсулотларни ишлаб чиқариш корхона учун фойдали бўлади.

Шундай қилиб, шартли оптимал баҳолар берилган масаланинг оптимал режаси билан чамбарчас боғланган. Берилган масаладаги параметрларнинг ҳар қандай ўзгариши унинг оптимал ечимига таъсир қилади, демак улар шартли оптимал баҳоларнинг ўзгаришига ҳам сабаб бўлади.

4-§. Иккиланган симплекс усул

Бу параграфда биз чизиқли дастурлаш масаласининг **иккиланиш назариясига асосланган ва иккиланган симплекс усул** деб аталувчи усул билан танишамиз.

Иккиланган симплекс усул оддий симплекс усулга нисбатан баъзи қулайликларга эга:

1) иккиланган симплекс усул бўйича ечилаётган масала шартларидаги b_i озод ҳадлар мусбат бўлмаслиги ҳам мумкин;

2) иккиланган симплекс усул билан бир вақтнинг ўзида ҳам берилган масаланинг ҳамда унга иккиланган масаланинг ечими топилади ёки иккала масаланинг ечими мавжуд эмаслиги аниқланади;

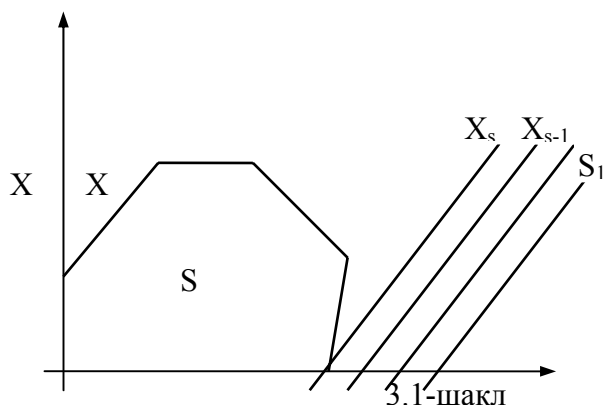
3) берилган масаланинг чекламалари « \geq » белги билан боғланган ёки унинг баъзи озод ҳадлари манфий бўлган ҳолларда, иккиланган симплекс усулни қўллаш бажариладиган ҳисоблаш ишлари сонини камайтиради;

4) иккиланган симплекс усул билан ишлаб чиқаришнинг баъзи зарур тавсифларини аниқлаш мумкин. Масалан, бир вақтнинг ўзида ҳам ишлаб чиқариш режасини, ҳам ишлаб чиқаришга сарф қилинадиган ҳамма воситалар баҳосини ҳисоблаш мумкин.

Оддий симплекс усул сингари иккиланган симплекс усулининг ҳар бир итерациясида n ўлчовли X вектор алмашиб боради. Фақат, шунга эътибор бериш керакки, симплекс усулдан фарқли равишда, иккиланган симплекс усул билан топилган n -ўлчовли X вектор таянч режа бўлмаслиги мумкин, чунки у мусбатлик шартини қаноатлантирмаслиги мумкин.

Бундай режани **чала жоиз режа** деб атаймиз.

Иккиланган симплекс усул бўйича чала жоиз режаларни алмаштириш жараёни базис режа топилгунча тарорланади. Топилган базис режа эса масаланинг оптимал ечими бўлади.



Геометрик нуктаи назардан $X_1, X_2, \dots, X_{s-1}, X_s$ чала жоиз режалар кетма кетлиги берилган чизиқли дастурлаш масаласи жоиз режаларидан ташкил топган S каварик соҳанинг ташқарисида ётувчи чизиқлардан иборат бўлади ва ҳар бир X_i, X_{i-1} га нисбатан S тўпламга яқинроқ жойлашган бўлади. (3.1-шакл)

Чала жоиз режаларни алмаштириш жараёни натижасида S тўпламнинг бўш тўплам эканлиги аниқланади ёки чекли сондаги итерациядан сўнг, шундай $X_s \in S$ нукта топиладики, у берилган масаланинг базис режаси ва демак, оптимал ечими бўлади.

Фараз қилайлик, каноник формадаги чизиқли дастурлаш масаласи берилган бўлсин.

$$AX=b, \quad (3.42)$$

$$X \geq 0, \quad (3.43)$$

$$Y=CX \longrightarrow \min. \quad (3.44)$$

Бу масалага иккиланган масала қуйидагича бўлади:

$$WA \leq C, \quad (3.45)$$

$$F=Wb \longrightarrow \max. \quad (3.46)$$

Берилган масаланинг (3.42) шартини қаноатлантирувчи $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ чала жоиз режа берилган бўлсин деб фараз қиламиз. X векторнинг нолдан фарқли бўлган элементларига мос келувчи P_j векторлар ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлар бўлади. Ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлар системасини берилган чала жоиз режадаги базис деб атаймиз.

Чала жоиз режа \tilde{X} учун

$$\Delta_j = y_j - c_j \leq 0, (j = \overline{1, n}) \quad (3.47)$$

тенгсизлик ўринли бўлсин. У ҳолда

$$W^0 = C^0 B^{-1}$$

вектор иккиланган масаланинг жоиз режаси бўлади. Бу режадаги (3.46) чизиқли функциянинг қиймати

$$F^0 = C^0 B^{-1} b$$

формула орқали аниқланади. (3.47) шартни қаноатлантирувчи чала жоиз режа учун қуйидаги теоремани исботлаймиз.

1-теорема. Агар чала жоиз режа (3.42) - (3.44) масаланинг базис режаси бўлса, у оптимал режа ҳам бўлади.

Исбот. Теореманинг шартига кўра барча $\Delta_j \leq 0$ ҳамда \tilde{X} - базис режа. Демак, унинг барча элементлари $x_j > 0$. II боб, 3-§ да кўрсатилган 2-теоремага асосан \tilde{X} режа оптимал режа бўлади. Шу билан теорема исбот қилинди.

Энди чала жоиз режа \tilde{X} ни янги чала жоиз режа \tilde{X} га алмаштириш жараёни билан танишамиз.

Фараз қилайлик, \tilde{X} векторга мос келувчи базис матрица

$$B = (P_1, P_2, \dots, P_i, \dots, P_m)$$

булсин. Бу матрицага тескари бўлган B^{-1} матрицанинг каторларини B_i билан белгилаймиз. У ҳолда \tilde{X} векторнинг элементлари

$$\tilde{x}_i = B_i b$$

формула орқали аниқланади. Агар барча i лар учун $x_i \geq 0$ бўлса, \tilde{X} - базис режа бўлади. Фараз қилайлик $x_l = B_l b = \min B_i b < 0$ бўлсин. У ҳолда P_l векторни базисдан чиқариш керак. Базисга кирмаган P_j векторлар учун $x_{lj} = B_l P_j$ ўринли бўлади. Энди камида битта $x_{lj} < 0$ лар учун $(y_j - c_j) / x_{lj}$ ни ҳисоблаймиз.

Агар

$$\theta = \min_{x_{lj} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{lj}} > 0$$

бўлса, P_k вектор базисга киритилади. Натижада янги

$$\bar{B} = (P_1, P_2, \dots, P_{l-1}, P_k, P_{l+1}, \dots, P_m)$$

базис матрица келиб чиқади.

Бу базисга мос келувчи янги

$$\tilde{X}^1 = (\tilde{x}_1^1, \tilde{x}_2^1, \dots, \tilde{x}_{l-1}^1, \tilde{x}_k^1, \tilde{x}_{l+1}^1, \dots, \tilde{x}_m^1)$$

чала жоиз режанинг компонентлари

$$\tilde{X}^1 = \bar{B}^{-1} b$$

формула орқали топилади. Янги базисга мос келувчи иккиланган масаланинг ечими

$$W^1 = W^0 - \theta B_l$$

формула орқали топилади. W^1 режага мос келувчи Z чизиқли функциянинг қиймати қуйидагига тенг бўлади:

$$W^1 b = W^0 b - \theta x_l$$

Агар \tilde{X}^1 режанинг барча элементлари мусбат бўлса, у оптимал режа бўлади. Акс ҳолда, яна базисдан чиқариладиган P_m вектор аниқланади. Агар барча $x_{mj}^1 \geq 0$ бўлса, берилган масала ва унга иккиланган масала ечимга эга бўлмайди. Агар баъзи j ларда $x_{mj}^1 \leq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\theta = \min_{x_{mj} < 0} \frac{y'_j - c_j}{x_{mj}} = \frac{y'_t - c_t}{x_{mt}}$$

шартини қаноатлантирувчи P_t вектор базисга киритилади. Симплекс жадвал оддий симплекс усулидагидек алмаштирилади. Шундай қилиб, чала жоиз режаларни алмаштириш жарёни берилган ва иккиланган масаланинг оптимал ечими топилгунча такрорланади.

Иккиланган симплекс усулга доир бўлган қуйидаги теоремаларни исботсиз келтирамиз.

2-теорема. Агар (3.42) - (3.44) масаланинг чала жоиз режасининг компонентларидан камида биттаси, масалан $x_k < 0$ бўлиб, барча j лар учун $x_{kj} \geq 0$ бўлса, берилган масала таянч режага эга бўлмайди.

3-теорема. Агар топилган чала жоиз режа \tilde{X} учун $\Delta_j = y_j - c_j \leq 0$, бўлганда, $x_k < 0$ бўлиб, камида битта $x_{kj} < 0$ бўлса, у ҳолда X ни янги чала режа X' га алмаштириш натижасида чизикли функциянинг қиймати камаяди. X векторни X' га алмаштириш учун базисдан P_k вектор чиқарилиб, базисга қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи P_s вектор киритилади:

$$x_k < 0, x_{ks} < 0$$

ва

$$\left| \begin{array}{c} \Delta_s \\ \hline x_{ks} \end{array} \right| < \left| \begin{array}{c} \Delta_j \\ \hline x_{kj} \end{array} \right| \quad (j \neq s; x_{kj} < 0).$$

Мисол. Қуйидаги масала ва унга иккиланган масаланинг ечимини иккиланган симплекс усул ёрдами билан топинг.

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

$$Y = 4x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 5x_4 \longrightarrow \min.$$

Ечиш. Берилган масалани каноник формага келтирамиз.

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 5x_4 - x_5 = 8, \\ -x_2 - 3x_3 + 6x_4 - x_6 = 4, \\ 2x_1 + x_3 - x_4 - x_7 = 0, \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,7} \end{cases} \quad (I)$$

$$Y = 4x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 5x_4 \longrightarrow \min.$$

Бу масаладаги x_5, x_6, x_7 қўшимча ўзгарувчиларга мос келувчи P_5, P_6, P_7 векторларни базис векторларга айлантириш учун (I) масаладаги тенгламаларнинг ҳар бирини (-1) га кўпайтирамиз. Натижада қуйидаги масалага эга бўламиз:

$$\begin{cases} -3x_1 - 2x_2 + x_3 - 5x_4 + x_5 = -8, \\ x_2 + 3x_3 - 6x_4 + x_6 = -4, \\ -2x_1 - x_3 + x_4 + x_7 = 0, \\ x_j \geq 0, \quad j=1,7 \\ Y = 4x_1 + 3x_2 + 10x_3 + 5x_4 \longrightarrow \min \end{cases} \quad (II)$$

Бу масалага иккиланган масала ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} -3w_1 - 2w_3 \leq 4, \\ -2w_1 + w_2 \leq 3, \\ w_1 + 3w_2 - w_3 \leq 10, \\ -5w_1 - 6w_2 + w_3 \leq 5, \\ w_1 \leq 0, \\ w_2 \leq 0, \\ w_3 \leq 0, \\ Z = -8w_1 - 4w_2 \longrightarrow \max \end{cases} \quad (III)$$

(II) масалада P_5, P_6, P_7 векторларни базис векторлар деб қабул қилиб, симплекс жадвални тўлдирамиз.

$$j = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \text{ учун} \\ \Delta_j = y_j - c_j \leq 0,$$

бўлади. Демак,

$$X^0 = B^{-1}b = (-8, -4, 0)$$

вектор (II) масаланинг чала жоиз ечими бўлади. Бу ерда $B = (P_5, P_6, P_7)$ - базис матрица. Иккиланган масаланинг бу базисдаги ечими

$$W^0 = C^0 B^{-1} = (0, 0, 0)$$

Чала жоиз режа X нинг энг кичик манфий элементига мос келувчи P_5 векторни базисдан чиқарамиз ва

$$\theta = \min_{x_{1j} < 0} \frac{\Delta_j}{x_{1j}} = \min_{x_{1j} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{1j}} = \frac{\Delta_4}{x_{14}} = 1 > 0$$

шартни қаноатлантирувчи P_4 векторни базисга киритамиз. x_{14} - ҳал қилувчи элемент бўлади. Симплекс жадвални оддий симплекс усулдагидек алмаштирамиз. Янги симплекс жадвалда барча j лар учу $\Delta_j = y_j - c_j \leq 0$.

Берилган масаланинг янги чала жоиз режаси $X^1 = (8/5, 28/5, -8/5)$ бўлади. Бу жоиз режага мос келувчи иккиланган масала (III) нинг жоиз режаси

$$W = (-1, 0, 0)$$

вектордан иборат ва чизикли функциянинг унга мос келувчи қиймати

$$Y' = Y(X') = F' = F(W') = 8 \text{ бўлади.}$$

Чала жоиз X' нинг манфий элементига мос келувчи P_7 векторни базисдан чиқариб,

$$\theta = \min_{x_{3j} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{3j}} = \min_{x_{3j} < 0} \left(\frac{-1}{13}, \frac{-1}{2}, \frac{-11}{4} \right) = \frac{5}{13} = \frac{\Delta_j}{x_{31}}$$

шартни қаноатлантирувчи P^1 векторни базисга киритамиз ва симплекс жадвални алмаштирамиз. Янги симплекс жадвалда барча j лар учун

$$\Delta_j = y_j - c_j \leq 0.$$

Янги базисга мос келувчи чала жоиз режа

$$X'' = \left(\frac{16}{13}, \frac{44}{13}, \frac{8}{13} \right)$$

бўлади. Бу режадаги ҳамма элементлар мусбат бўлгани учун бу берилган масаланинг жоиз режаси ва демак (1- теоремага асосан) унинг оптимал режаси бўлади.

Янги базисдаги иккиланган масаланинг ечими

$$W'' = \left(-\frac{14}{13}, 0, -\frac{5}{13} \right)$$

вектордан иборат ва

$$Y_{min} = Y(X'') = F_{max} = F(W'') = 112/13$$

I.

Базис вект.	C _{баз}	P ₀	4	3	10	5	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₅	0	-8	-3	-2	1	-5	1	0	0
P ₆	0	-4	0	1	3	-6	0	1	0
P ₇	0	0	-2	0	-1	1	0	0	1
Δ _j		0	-4	-3	-10	-5	0	0	0

II.

Базис вект.	C _{баз}	P ₀	4	3	10	5	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	5	8/5	3/5	2/5	-1/5	1	-1/5	0	0
P ₆	0	28/5	18/5	17/5	9/5	0	-6/5	1	0
P ₇	0	-8/5	-13/5	-2/5	-4/5	0	1/5	0	1
Δ _j		0	-1	-1	-11	0	-1	0	0

III.

Базис вект.	C _{баз}	P ₀	4	3	10	5	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇
P ₄	5	16/13	0	4/13	-5/13	1	-2/13	0	3/13
P ₆	0	44/13	0	37/13	9/13	0	-12/13	1	18/13
P ₁	4	8/13	1	2/13	4/13	0	-1/13	0	-5/13
Δ _j		112/13	0	-11/13	-139/13	0	-14/13	0	-5/13

Таянч сўз ва иборалар

Иккиланган масала; симметрик қўшма масалалар; симметрик бўлмаган қўшма масалалар; иккиламчи баҳолар; оптимал ечим баҳоси; танқис (камёб) хом ашё; нотанқис хом ашё; шартли оптимал ечим; иккиланган симплекс усул; чала жоиз ечим; чала базис ечим.

Назорат саволлари

1. Берилган ва унга иккиланган масалаларнинг умумий қўйилиши ва турли шаклда ёзилишини кўрсатинг.
2. Берилган ва унга иккиланган масалаларнинг иқтисодий маъносини изоҳланг.
3. Берилган ва унга иккиланган масалаларнинг мақсад функциялари орасидаги боғланиш қандай?
4. Берилган ва унга иккиланган масалалардаги чегараловчи шартлар орасида қандай боғланиш бор?
5. Симметрик ва носимметрик қўшма масалалар орасидаги фарқ қандай?
6. Иккиланиш назариясининг 1-асосий теоремаси қандай?
7. Иккиланиш назариясининг 2-асосий теоремасини таърифланг ва унинг маъносини изоҳланг.
8. Иккиланиш назариясининг 3-асосий теоремаси таърифланг ва унинг маъносини изоҳланг.
9. Иккиланган симплекс усул билан қандай масалаларни ечиш мумкин?
10. Иккиланган симплекс усулнинг оддий симплекс усулдан фарқи қандай?
11. Иккиланган симплекс усулда масала ечимининг мавжуд эмаслик шартини таърифланг.
12. Иккиланган симплекс усулда ечимнинг оптималлик шarti нимадан иборат?

Масалалар

Берилган масалаларга иккиланган масалани тузинг.

- 1) $2x_1 - 3x_2 \leq 9,$
 $-2x_1 + 5x_2 \leq 25,$
 $x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0,$
 $Y = 16x_1 + 9x_2 \longrightarrow \max$
- 2) $2x_1 + x_2 - x_3 + 5x_4 \geq 9,$
 $3x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 \geq 4,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = 3x_1 + x_2 + 5x_3 + 7x_4 \longrightarrow \min$
- 3) $x_1 + x_2 + x_3 \leq 6,$
 $2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 9,$
 $3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 11,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$
 $Y = 5x_1 + 4x_2 + 6x_3 \longrightarrow \min$
- 4) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5,$
 $2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 13,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 \longrightarrow \min$
- 5) $2x_1 + x_2 + x_3 = 10,$
 $-x_1 + 4x_2 + x_4 = 8,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \longrightarrow \min$
- 6) $2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 2,$
 $x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 \geq 3,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \longrightarrow \min$

Берилган масалаларга иккиланган масалаларни тузинг ва уларнинг иккаласининг ҳам ечимини топинг:

$$\begin{aligned}
 1) \quad & 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 \geq 6, \\
 & 3x_1 - x_2 + 2x_3 \geq 4, \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, \\
 & Y = 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 \rightarrow \min
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad & x_1 + 3x_2 \leq 4, \\
 & x_1 + 2x_3 \leq 3, \\
 & x_1 + 3x_2 + 2x_3 \leq 12, \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, \\
 & Y = 3x_1 + 8x_2 + 5x_3 \rightarrow \min
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad & x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 2, \\
 & 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 6, \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, \\
 & Y = 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 \rightarrow \min
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad & 5x_1 + 12x_2 + 2x_3 = 9, \\
 & 3x_1 + 4x_2 + 4x_3 = 11, \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, \\
 & Y = 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \rightarrow \min
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5) \quad & 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 2, \\
 & x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 \geq 3, \\
 & x_1 - x_3 \leq 4, \\
 & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, \\
 & Y = x_1 + 4x_2 + x_3 \rightarrow \min
 \end{aligned}$$

Қуйидаги масалаларнинг математик моделини тузиб уни ечинг, ҳамда ечимни таҳлил қилинг.

1)	<div> <div>Маҳсулотлар</div> <div>Хом ашёлар заҳираси</div> </div>	Маҳсулот бирлигининг ишлаб чиқариш учун хом ашё сарфи		
		А	Б	В
	48	2	4	3
	60	4	2	3
	Даромад	6	4	3

2)

Ишлаб чиқариш ресурслари заҳираси \ Маҳсулотлар	I	II	III	IV
48	2	4	1	5
16	4	1	4	1
22	2	3	1	2
Ишлаб чиқариладиган маҳсулот баҳоси	7	3	4	2

Берилган масала ва унга иккиланган масалалар ечимини иккиланган симплекс усул билан топинг.

-
- 1) $x_1 + 2x_3 = 4,$
 $x_1 - x_2 = 3,$
 $x_1 + 6x_2 - x_3 = 3,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$
 $Y = 8x_1 + 4x_2 - 2x_3 \longrightarrow \max$
- 2) $2x_1 + 3x_2 + x_4 - x_5 = 18,$
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 \geq -8,$
 $x_1 - x_3 \leq 4,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = 2x_1 - x_2 + 4x_3 + 5x_4 \longrightarrow \min$
- 3) $3x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 \geq 8,$
 $x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 \geq 6,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$
 $Y = 2x_1 - x_2 + 4x_3 + 5x_4 \longrightarrow \min$
- 4) $3x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 7,$
 $2x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 10,$
 $4x_1 + 2x_2 + x_3 \geq 15,$
 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$
 $Y = 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \longrightarrow \max$

IV - БОБ. ПАРАМЕТРЛИ ЧИЗИҚЛИ ДАСТУРЛАШ

1-§. Параметрли чизикли дастурлаш масалаларининг қўйилиши ва турлари. Параметрли дастурлаш масалаларининг иқтисодий ва геометрик талқини

Оптималлаштириш масалаларини чизикли дастурлаш усуллари билан ечиш учун бу масалалардаги параметрлар (A матрица, b ва c векторларини элементлари) аниқ ўзгармас сон қийматларини қабул қилади деб фараз қилинади. Лекин амалдаги кўп масалаларда бу параметрнинг тақрибий қийматлари ёки уларнинг ўзгариш соҳаси маълум бўлади. Шунинг учун чизикли дастурлаш масаласи оптимал ечимининг ҳар бир параметрнинг ўзгаришига боғлиқлик даражасини, яъни масаладаги параметрларнинг ўзгариши унинг ечимига қандай таъсир қилишини аниқлаш масаласи қўйилади.

Ана шундай масалаларни ҳал қилиш параметрли чизикли дастурлашнинг предметини ташкил қилади.

Каноник формадаги чизикли дастурлаш масаласини кўрамиз

$$\begin{aligned}AX &= b, \\ X &\geq 0, \\ Y &= C'X \rightarrow \min.\end{aligned}$$

Бу масалада A матрицанинг элементлари, b ва C векторларнинг компонентлари қандайдир параметр таъсири остида ўзгариши мумкин.

Агар фақат C векторнинг компонентлари λ параметрга боғлиқ, яъни

$$C = C' + \lambda C'', \quad (\delta \leq \lambda \leq \varphi)$$

бўлса, берилган масала функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала дейилади. Бундай масалаларда λ параметрнинг $[\delta, \varphi]$ оралиқдаги ҳар бир қиймати учун

$$Y = \sum_{j=1}^n (C'_j + C''_j \lambda) x_j, \quad (4.1)$$

функциянинг

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.2)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1, n}) \quad (4.3)$$

шартлардаги минимум қийматини топиш талаб қилинади.

Бу ерда C'_j, C''_j, a_{ij}, b_i - аниқ сонлар.

Агар b векторнинг компонентлари t параметрга ($\alpha \leq t \leq \beta$) боғлиқ, яъни

$$b = b' + tb'' \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

бўлса, у ҳолда берилган масала озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала деб аталади.

Бундай масалаларда $[\alpha, \beta]$ оралиқдаги ҳар бир t учун

$$Y = \sum_{j=1}^n C_j x_j, \quad (4.4)$$

функциянинг

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b'_i + b''_i t, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.5)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1, n}) \quad (4.6)$$

шартлардаги минимал қийматини топиш талаб қилинади.

Агар чизикли дастурлаш масаласидаги мақсад функция коэффициентлари ҳамда озод ҳадлар t параметрга боғлиқ бўлса, уни қуйидаги умумлашган параметрли дастурлаш масаласи кўринишида ифодалаш мумкин:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b'_i + b''_i t, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.7)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, m}) \quad , \quad (4.8)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n (C'_j + C''_j t) x_j \rightarrow \min, \quad (4.9)$$

$$t \in [\alpha, \beta]. \quad (4.10)$$

Умумий ҳолда, масаладаги ҳамма коэффициентлар параметрга боғлиқ бўлиши, яъни қуйидаги масала ўринли бўлиши мумкин

$$\sum_{j=1}^n (a'_{ij} + a''_{ij} t) x_j = b'_i + b''_i t, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.11)$$

$$x_j \geq 0, \quad (j = \overline{1, m}) \quad (4.12)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n (C'_j + C''_j t) x_j \rightarrow \min, \quad (4.13)$$

$$t \in [\alpha, \beta]. \quad (4.14)$$

Кўйилган масала чизикли дастурлаш усуллари ёрдамида ечилади.

Параметрли дастурлаш масалаларининг геометрик талқини билан танишамиз. Бунинг учун (4.1) - (4.3) кўринишидаги масалага мурожаат қиламиз. Энг аввал (4.2) ва (4.3) шартларни қаноатлантирувчи нуқталар тўплами (кавариқ кўпбурчак) бўш эмас ва биттадан кўп нуқтани ўз ичига олади деб фараз қиламиз. У ҳолда (4.1) - (4.3) масала λ параметрнинг $\lambda \in [\delta, \varphi]$ ораликдаги ҳар бир қиймати учун кавариқ кўпбурчакнинг (4.1) функцияга минимум қиймат берувчи нуқтасини топишдан иборат бўлади. Бундай нуқтани топиш учун $\lambda = \lambda_0$ (λ_0 - ихтиёрий сон) деб қабул қиламиз ва параметрнинг бу қийматида (4.1) - (4.3) масаланинг оптимал ечимини топамиз. Демак, бу масаланинг таянч режаларидан ташкил топган кавариқ кўпбурчакнинг четки нуқталари ичида (4.1) функцияга минимум қиймат берувчи нуқтани топамиз ёки $\lambda = \lambda_0$ да берилган масаланинг ечими мавжуд эмаслигини аниқлаймиз. Агар $\lambda = \lambda_0$ да (4.1) - (4.3) масаланинг оптимал ечими топилган бўлса, бу ечим λ нинг яна қандай қийматлари учун оптимал ечим бўлишини аниқлаймиз. Сўнгра λ нинг $[\delta, \varphi]$ ораликка тегишли бўлган бошқа λ_1 қиймати олинади ва бу қийматдаги (4.1) - (4.3) масаланинг оптимал ечими топилади. Топилган ечим λ параметрнинг $[\delta, \varphi]$ ораликдаги яна қандай қийматлари учун оптимал ечим бўлиши белгиланади. Чекли сондаги бундай ишлардан сўнг λ нинг $[\delta, \varphi]$ ораликдаги ҳар бир қиймати учун берилган масаланинг оптимал ечими топилади ёки масаланинг ечими мавжуд эмаслиги аниқланади.

Қуйидаги иқтисодий масалани математик моделини тузинг ва уни юқоридаги геометрик талқиндан фойдаланиб ечинг.

Масала. Корхона икки А ва В турдаги маҳсулот ишлаб чиқаради. Бу маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун 3 хил хом ашёлар ишлатилади.

Ҳар бир маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган турли хом ашёлар миқдори (нормаси) ҳамда корхонадаги мавжуд хом ашёлар захираси қуйидаги жадвалда келтирилган.

Хом ашё турлари	Маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган хом ашёлар нормаси		Хом ашё захираси
	A	B	
I	4	1	16
II	2	2	22
III	6	3	36

А маҳсулотнинг баҳоси 2 п.б.дан 12 п.б. оралиёида, В маҳсулотнинг баҳоси эса 13 п.б.дан 3 п.б. оралиёида ўзгариши мумкинлигини аниқланган.

Демак, А маҳсулотнинг баҳосини

$$C_1 = 2 + t, \quad 0 \leq t \leq 10,$$

В маҳсулот баҳосини эса

$$C_2 = 13 - t, \quad 0 \leq t \leq 10$$

кўринишда ифодалаш мумкин.

Ҳар бир мумкин бўлган баҳолар учун ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг умумий баҳосини максималлаштирувчи ишлаб чиқариш режаси топилсин.

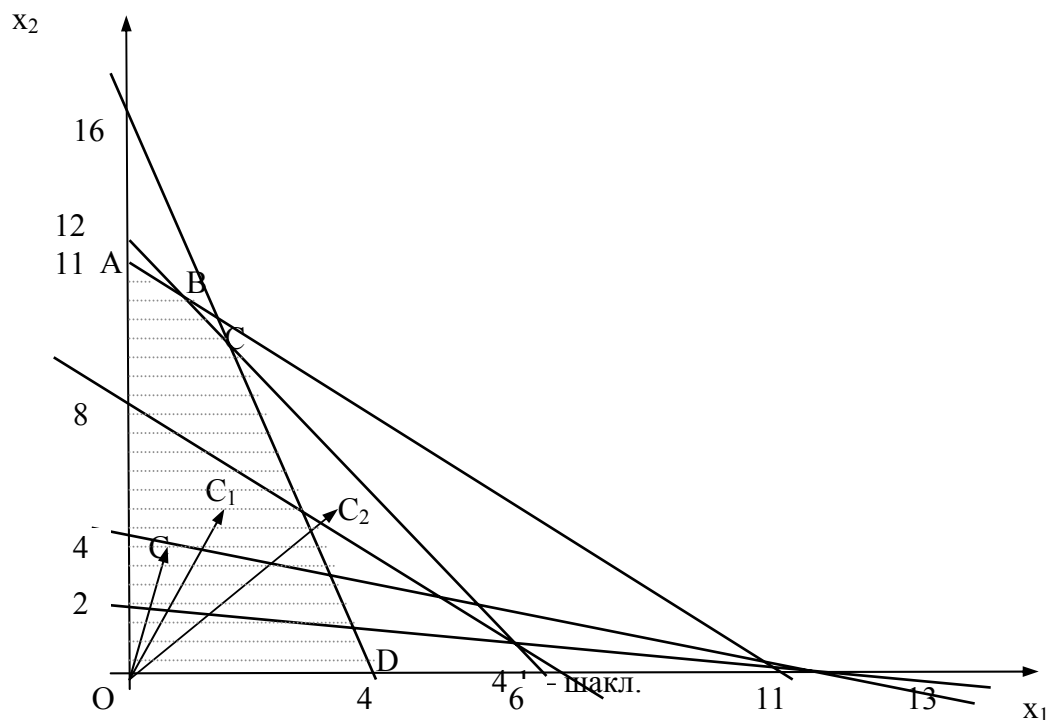
Ечиш. Масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{aligned} 4x_1 + x_2 &\leq 16 \\ 2x_1 + 2x_2 &\leq 22 \\ 6x_1 + 3x_2 &\leq 36 \\ x_1 &\geq 0, x_2 &\geq 0 \end{aligned} \right\}, \quad (4.15)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \quad (4.16)$$

$$Y = (2 + t)x_1 + (13 - t)x_2 \rightarrow \max. \quad (4.17)$$

Ҳосил бўлган масалани ечиш учун (4.15), (4.16) шартларни қаноатлантирувчи нуқталар тўпламидан иборат бўлган қавариқ кўпбурчакни ясаймиз. Бу OABCD беш бурчакдан иборат бўлади. (4.1 - шакл).



Энди $t=0$ да

$$Y=2x_1+13x_2 \rightarrow \max$$

чизикли функцияни ҳосил қиламиз, ҳамда Y га ихтиёрий (масалан, $Y_1=26$) қиймат бериб

$$2x_1+13x_2=26$$

тўғри чизикни ясаймиз. Ҳосил бўлган тўғри чизикни $C(2;13)$ вектор йўналишида сура бориб, уни $OABCD$ кавариқ бешбурчакнинг $A(0;11)$ бурчак нуқтасидан ўтишини аниқлаймиз. Бу нуқтанинг координаталари берилган масаланинг $t=0$ даги оптимал ечимини беради

$$X_0^* = (0;11)$$

$$Y_{\max}=143.$$

Бу ечим қуйидагича талқин қилинади:

Агар A маҳсулотнинг баҳоси $C_1=2+0=2$ п.б. ва B маҳсулотнинг баҳоси $C_2=13-0=13$ п.б. бўлса, у ҳолда корхона A маҳсулот ишлаб чиқармайди ва B маҳсулотдан 11 бирлик ишлаб чиқаради. Бу режага асосан корхонада ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг умумий баҳоси 143 п.б. бўлади.

Энди $t=2$ деб қабул қиламиз ва

$$Y=4x_1+11x_2 \rightarrow \max$$

функцияни ҳосил қиламиз. Y га ихтиёрий (масалан $Y_2=44$) қиймат берамиз ва

$$4x_1+11x_2=44$$

тўғри чизикни ясаймиз. Бу тўғри чизикни $C_1(4;11)$ вектор йўналишида суриб бориб, унинг $OABCD$ бешбурчакнинг $A(0;11)$ бурчак нуқтасидан ўтишини аниқлаймиз. Бу нуқтанинг координаталари берилган масаланинг $t=2$ даги оптимал ечимини беради:

$$X_1=(0;11)$$

$$Y_{\max}=121.$$

Демак, агар A маҳсулотнинг баҳоси

$$C_1=2+2=4 \text{ п.б.}$$

бўлиб, B маҳсулот баҳоси

$$C_2=13-2=11 \text{ п.б.}$$

бўлса, у ҳолда корхонанинг A маҳсулотни ишлаб чиқармаслиги ва B маҳсулотдан 11 бирлик ишлаб чиқаришини кафолатлайдиган режаси оптимал режа бўлади. Бу режага асосан корхона жами 121 п.б.га тенг маҳсулот ишлаб чиқаради.

4.1- шаклдан кўринадики, топилган режа $(2+t)x_1+(13-t)x_2=h$ тўғри чизик билан $2x_1+2x_2=22$ тўғри чизиклар ўзаро параллел бўлмаслигини таъминловчи барча t лар учун оптимал режа бўлади. Агар бу чизиклар параллел бўлса, у ҳолда

$$\frac{2+t}{2} = \frac{13-t}{2} \Rightarrow t=5,5 \text{ бўлади.}$$

t нинг бу қийматида AB кесманинг ихтиёрий нуқтаси берилган масаланинг оптимал ечими бўлади.

Шундай қилиб, $0 \leq t \leq 5,5$ оралиқдаги ихтиёрий t учун $(4,15)-(4,17)$ масаланинг оптимал ечими

$$X_0=(0;11).$$

$$Y=(2+t)0+(13-t)11=143-11t \text{ бўлади. Энди } t \text{ нинг бу қийматида}$$

$$Y=8x_1+7x_2$$

функцияни ҳосил қиламиз. Y га $Y_3=56$ қиймат берамиз ва $8x_1+7x_2=56$ тўғри чизикни ясаймиз. Бу чизикни $C_2(8;7)$ вектор йўналишида суриб бориб у билан $OABCD$ бешбурчакнинг кесишган бурчак нуқтаси $B(1;10)$ ни топамиз. Бу нуқтанинг координаталари берилган масаланинг $t=6$ даги оптимал ечимини беради.

$$X_1=(1;10)$$

$$Y(X_1)=78.$$

Демак, агар А маҳсулот баҳоси $C_1 = 2 + 6 = 8$ п.б. бўлиб, В маҳсулот баҳоси $C_2 = 13 - 6 = 7$ п.б. бўлса, корхонанинг оптимал режасига асосан А маҳсулотдан 1 та, В маҳсулотдан 10 та ва жами 78 п.б.га тенг маҳсулот ишлаб чиқарилади.

4.1 - шаклдан кўринадики, корхонанинг ушбу режаси $(2+t)x_1 + (13-t)x_2 = h$ ва $6x_1 + 3x_2 = 36$ тўғрисида чизикларнинг параллел бўлмаслигини таъминловчи параметрнинг барча $t > 5,5$ қийматлари учун оптимал режа бўлади. Агар тўғрисида чизиклар параллел бўлса

$$\frac{2+7}{6} = \frac{13-t}{3}$$

тенглик бажарилади. Бундан $t=8$ эканини аниқлаш мумкин. Параметрнинг $t=8$ қийматида ВС кесманинг ихтиёрий нуқтаси (4.15)-(4.17) масаланинг оптимал ечими бўлади.

Шундай қилиб, t параметрнинг $5,5 \leq t \leq 8$ оралиқдаги ихтиёрий қиймати учун берилган масаланинг оптимал ечими:

$$X_1 = (1; 10)$$

$$Y(X_1) = (2+t) \cdot 1 + (13-t) \cdot 10 = 13-9t$$

бўлади.

Худди шунингдек мулоҳаза юритиб t нинг $8 \leq t \leq 10$ оралиқдаги ихтиёрий қийматида (4.15)-(4.17) масаланинг оптимал ечими

$$X_2 = (1; 10)$$

$$Y(X_2) = 108-6t$$

бўлишини кўрсатиш мумкин. Бу ечимни қуйидагича талқин қилиш мумкин. Агар А маҳсулот баҳоси 10 ва 12 п.б. оралиқда В маҳсулот баҳоси 3 ва 5 п.б. оралиқда бўлса, у ҳолда корхонанинг оптимал режасига асосан А маҳсулотдан 2 та, В маҳсулотдан 8 та ва жами

$$Y(X_2) = 108-6t \quad (8 \leq t \leq 10)$$

п.б.га тенг маҳсулотни ишлаб чиқариш керак.

Берилган (4.15)-(4.17) масаланинг оптимал ечимини қуйидагича ёзиш мумкин: t нинг $0 \leq t \leq 5,5$ оралиқдаги қийматлари учун оптимал ечим

$$X_0 = (0; 11), \quad Y(X_0) = 143 - 11t$$

t нинг $5,5 \leq t \leq 8$ оралиқдаги қийматлари учун оптимал ечим

$$X_1 = (1; 10), \quad Y(X_1) = 132 - 9t$$

t нинг $8 \leq t \leq 10$ оралиқдаги қийматлари учун оптимал ечим

$$X_2 = (2; 8), \quad Y(X_2) = 108 - 6t.$$

2-§. Функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала

Математик модели функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалага мисол бўла оладиган маҳсулотни ишлаб чиқариш ва сақлашни оптималлаштириш масаласи билан танишамиз.

Масала. Фараз қилайлик, корхонада мавсумий маҳсулот ишлаб чиқарилсин. Бу маҳсулотга бўлган талаб йилнинг турли ойларида турлича бўлсин. Агар корхона ҳар ойда талабга мувофиқ равишда маҳсулот ишлаб чиқарса, у икки томонлама зарар кўриши мумкин:

1) маҳсулотга бўлган талаб максимал бўлган ойларда корхона ўз имкониятидан ортиқча миқдорда маҳсулот ишлаб чиқариш учун қўшимча харажатлар сарф қилади;

2) маҳсулотга талаб камайган ойларда эса техника ва иш кучининг бир қисми бекор қолгани сабабли корхона яна қўшимча зарар кўради.

Корхона йилнинг ҳамма ойларида бир текис маҳсулот ишлаб чиқариб, маҳсулотга талаб кам бўлган ойлардан тортиб қолган маҳсулотни талаб кўп бўлган ойларигача сақлаб қўйиши мумкин. Лекин бу ҳолда маҳсулотни сақлаш учун қўшимча харажат талаб қилинади. Корхонанинг ишини шундай режалаштириш керакки, ҳар бир ойдаги маҳсулотга бўлган талаб тўла қондирилсин ҳамда маҳсулотни ишлаб чиқариш ва уни сақлашга сарф қилинадиган умумий харажатлар минимал бўлсин.

Қуйидаги белгилашлар киритамиз:

$S_t - t$ - ойнинг бошида корхонадаги маҳсулотнинг умумий миқдори ($t = \overline{1, \tau}$);

$r_t - t$ - ойда маҳсулотга бўлган талаб;

d - бир ойлик маҳсулотни сақлаш учун сарф қилинадиган харажатлар;

$x_t - t$ - ойда ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг миқдори;

C - бир бирлик маҳсулотни ишлаб чиқариш учун сарф қилинадиган харажат.

t - ойда ишлаб чиқариладиган маҳсулот шу ойда тўлиқ ёки қисман ишлатилади деб фараз қилинади. У ҳолда ишлаб чиқариладиган ва сақланадиган маҳсулот шу ойда тўлиқ ёки қисман ишлатилади деб фараз қилинади. У ҳолда ишлаб чиқариладиган ва сақланадиган маҳсулот миқдорини қуйидаги ифода орқали боёлаш мумкин:

$$S_k = S_0 + \sum_{j=1}^k x_j - \sum_{j=1}^k r_j \geq 0, \quad (k = \overline{1, 12})$$

бу ерда $x_j \geq 0, r_j \geq 0, S_j \geq 0, (j = \overline{1, 12})$.

Ишлаб чиқаришга ва маҳсулотни сақлашга сарф қилинадиган харажатлар қуйидагича аниқланади:

$$\sum_{j=1}^{12} S_j d + \sum_{j=1}^{12} c y_j,$$

бу ерда $y_j - z_j = x_j - x_{j-1}, y_j \geq 0, z_j \geq 0$ ҳамда $y_j - j$ ойда ишлаб чиқаришни кенгайтириш, z_j эса j

ойда ишлаб чиқаришни қискартиришни кўрсатади. Агар d ва C ўзгармас сонлар бўлса, $\frac{C}{d}$ ни

λ билан белгилаб, чизикли функцияси

$$t(S, y) = \sum_{j=1}^{12} (S_j + \lambda y_j)$$

кўринишда бўлган масалани ҳосил қиламиз. Бу масалани чизикли дастурлаш масаласи сингари ечиш мумкин. Агар d ва c ўзгарувчан миқдорлар бўлса, $\lambda = \frac{c}{d}$ нисбат c ва d ларнинг

турли ўзгариш оралиғида турли қийматларни қабул қилиши мумкин. Бу ҳолда чизикли функциянинг коэффицентлари масала ечимига таъсир қилади, яъни параметрли дастурлаш масаласи ҳосил бўлади.

Энди функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалани ечиш усули билан танишамиз. Бунинг учун қуйидаги кўринишдаги параметрли дастурлаш масаласини кўрамиз:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.18)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n}), \quad (4.19)$$

$$Y = \sum_{j=1}^n (c'_j + \lambda c''_j) x_j \rightarrow \min, \quad (4.20)$$

$$\delta \leq \lambda \leq \varphi, \quad (4.21)$$

бу ерда δ, φ - ихтиёрий ҳақиқий сонлар, c'_j, c''_j, a_{ij}, b_i - берилган ўзгармас сонлар.

λ нинг ўзгариш соҳасидаги ҳар бир қиймати учун шундай $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторлар топиш керакки, у (4.18) ва (4.19) шартларни қаноатлантириб, (4.20) чизиқли функцияни минимумга айлантисин.

Фараз қилайлик, берилган масала хосмас масала бўлиб, камида битта базис режага эга бўлсин. У ҳолда симплекс усулни қўллаб, $\lambda = \delta$ учун масаланинг оптимал режасини топиш ёки $\lambda = \delta$ да масаланинг ечими мавжуд эмаслигини аниқлаш мумкин.

а) ҳол. $\lambda = \delta$ да масаланинг оптимал ечими топилган бўлсин. Чизиқли функциянинг коэффицентлари λ нинг функцияси сифатида ($c_i = c'_i + \lambda c''_i$) берилганлиги сабабли ихтиёрий базис ечим учун $\Delta_j = y_j - c_j$ айирмани ҳам λ нинг функцияси сифатида ифодалаш мумкин, яъни $z_j - c_j = a_j + \lambda \beta_j$.

Топилган оптимал ечим учун $\alpha_j + \delta \beta_j \leq 0, (j = \overline{1, n})$ тенгсизлик ўринли. Бу эса

$$\alpha_j + \lambda \beta_j \leq 0, (j = \overline{1, n}) \quad (4.22)$$

тенгсизликлар системасининг биргаликда эканлигини кўрсатади.

Бундан барча $\beta_j < 0$ учун

$$\lambda \geq -\frac{\alpha_j}{\beta_j}$$

ва барча $\beta_j > 0$ учун

$$\lambda \leq -\frac{\alpha_j}{\beta_j}.$$

Белгилашлар киритамиз:

$$\underline{\lambda} = \begin{cases} \max_{\beta_j < 0} \left(-\frac{\alpha_j}{\beta_j} \right), \\ -\infty, \text{ агар ҳамма } \beta_j \geq 0 \end{cases} \quad (4.23)$$

$$\overline{\lambda} = \begin{cases} \max_{\beta_j < 0} \left(-\frac{\alpha_j}{\beta_j} \right), \\ -\infty, \text{ агар ҳамма } \beta_j \leq 0 \end{cases} \quad (4.24)$$

У ҳолда (4.18)-(4.21) масаланинг $\lambda = \delta$ даги оптимал ечими λ нинг $\underline{\lambda} \leq \lambda \leq \overline{\lambda}$ интервалдаги ҳамма қийматлари учун оптимал ечим бўлади.

Агар $\overline{\lambda} = +\infty$ бўлса, λ нинг ҳамма қийматлари учун оптимал ечим топилган бўлади ва ишлаш жараёни тугайди.

Фараз қилайлик, $\bar{\lambda}$ чекли сондан иборат бўлсин ($\bar{\lambda} = -\frac{\alpha_k}{\beta_k}, \beta_k > 0$). Агар барча $x_{ik} \leq 0$

бўлса, симплекс усулнинг хоссаларига кўра $\lambda > \bar{\lambda}$ бўлганда масаланинг чизиқли функцияси куйидан чегараланмаган бўлади ва агар камида битта $x_{ik} \geq 0$ бўлса (масалан $x_{lk} > 0$), у ҳолда симплекс усулни қўллаб базисдан P_l вектор чиқарилиб, унинг ўрнига P_k вектор киритилади. Натижада симплекс жадвал ўзгаради, масаланинг янги ечими топилади.

Топилган янги ечим учун куйидаги теорема ўринлидир.

1-теорема. Янги ечим λ нинг камида битта қиймати учун оптимал ечим бўлади ва агар у λ нинг $\underline{\lambda} \leq \lambda \leq \bar{\lambda}'$ интервалдаги ҳамма қийматлари учун оптимал ечим бўлса, у ҳолда

$$\bar{\lambda} = \underline{\lambda}'$$

бўлади.

Исбот. Топилган янги ечим λ параметрнинг ҳеч бўлмаганида битта қиймат учун берилган масаланинг ечими бўлади ва бу ечим учун

$$\alpha'_j + \lambda \beta'_j \leq 0, \quad (j = \overline{1, n}) \quad (4.25)$$

система биргалашган бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, $\lambda = \bar{\lambda}$ бўлганда янги ечим ҳосил қилиш учун базисга P_k вектор киритилади. P_k вектор учун эса

$$z_k - c_k = \alpha_k + \bar{\lambda} \beta_k \leq 0$$

тенгсизлик ўринли.

Бундан кўринадики, янги ечим масаланинг $\lambda = \bar{\lambda}$ қийматидаги оптимал ечими бўлади.

Энди ҳар қандай $\lambda < \bar{\lambda}$ (4.25) шартни қаноатлантирмаслигини кўрсатамиз.

Маълумки,

$$\begin{cases} \alpha'_l = -\frac{\alpha_k}{x_{lk}}, \\ \beta'_l = -\frac{\beta_k}{x_{lk}}. \end{cases} \quad (4.26)$$

Фараз қилайлик (4.25) системани ихтиёрий λ қаноатлантирсин. У ҳолда, хусусан,

$$\alpha'_l + \lambda \beta'_l \leq 0$$

ўринли бўлади ёки $x_{lk} > 0$ ва (4.26) га асосан

$$-\alpha_k - \lambda \beta_k \leq 0$$

бўлади. Бу ерда $\beta_k > 0$ бўлганлиги сабабли $\lambda \geq -\frac{\alpha_k}{\beta_k} = \bar{\lambda}$.

Юқорида кўрсатилган усул билан λ нинг бир ўзгариш соҳасидан иккинчисига ўтиб бориш жараёни $\lambda = \varphi$ бўлганга қадар давом эттириш керак.

Масала хосмас масала бўлганлиги сабабли бундай жараён чексиз давом этмайди ва λ нинг ҳамма қийматлари учун оптимал ечим топилганда ёки λ нинг маълум бир қийматидан кейинги қийматларида масаланинг ечими йўқлиги аниқланганда жараён тугалланади. Баъзан масаланинг айрим режалари учун $\bar{\lambda} = \underline{\lambda}$ бўлиши мумкин. Параметрнинг бундай шартини қаноатлантирувчи қийматлари унинг **критик** қийматлари ва масаланинг бундай шартини қаноатлантирувчи параметрга мос бўлган ечими эса **критик ечим** деб аталади.

б) ҳол. Масала $\lambda = \delta$ да ечимга эга эмас. Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин:

1) P_k - базисга кириши керак бўлган вектор. Шартга кўра $\alpha_k + \delta \beta_k > 0$ ва барча $x_{ik} \leq 0$. Агар $\beta_k \geq 0$ бўлса, у ҳолда масаланинг чизиқли функцияси λ нинг ҳар қандай қиймати учун куйидан чегараланмаган бўлади.

2) $\beta_k < 0$ бўлса, $\alpha_k + \delta \beta_k > 0$ тенгсизлик λ нинг $\lambda < \lambda'_l = -\frac{\alpha_k}{\beta_k}$ қийматлари учун ўринли бўлади.

Бу ҳолда масала λ нинг $\delta \leq \lambda < \lambda_l'$ интервалдаги қийматлари учун оптимал ечимга эга бўлмайди. Лекин бунда $\lambda = \lambda_l'$ бўлган ҳолни текшириш керак. Агар барча j ларда $\alpha_j + \lambda_l' \beta_j \leq 0$ бўлса, $\lambda = \lambda_l'$ да масаланинг оптимал ечими топилган бўлади.

Фараз қилайлик, $\lambda_l = \min_{\beta_j > 0} \left(-\frac{\alpha_j}{\beta_j} \right)$. Бу ҳолда топилган ечим λ - нинг $\lambda_l' \leq \lambda \leq \lambda_l$

оралиқдаги қиймати учун оптимал ечими бўлади ва масалани ечиш жараёни а) ҳолдагидек давом эттирилади. Агар барча j лар учун

$$\alpha_j + \lambda_l' \beta_j \leq 0$$

тенгсизлик бажарилмаса, базисга

$$\max_{\alpha_j + \lambda_l' \beta_j > 0} (\alpha_j + \lambda_l' \beta_j) = \alpha_l + \lambda_l' \beta_l$$

шартни қаноатлантирувчи P_l вектор киритилади. Бу жараён ҳамма j лар учун $\alpha_j + \lambda_l' \beta_j \leq 0$ бўлгунча ёки $\alpha_l + \lambda_l' \beta_l$ га мос келувчи P_l векторнинг барча компоненталари $x_{li} \leq 0$ бўлгунча такрорланади. Агар ҳамма j лар учун $\alpha_j + \lambda_l' \beta_j \leq 0$ бўлса юқоридаги а) ҳолга қайтамиз, агар $j = t$ учун $\alpha_t + \lambda_l' \beta_t > 0$ ва $x_{ti} \leq 0$ ($i = \overline{1, m}$) бўлиб, $\beta_t < 0$ бўлса, у ҳолда берилган масаланинг чизиқли функцияси

$$\lambda < \lambda_2' = -\frac{\alpha_t}{\beta_t} (\lambda_2' < \lambda_2')$$

учун қуйидан чегараланмаган бўлади.

Энди $\lambda = \lambda_2'$ бўлгани ҳолни текшириш керак. Агар $\lambda = \lambda_2'$ да масала оптимал ечимга эга бўлса, яъни барча j лар учун

$$\alpha_j + \lambda_2' \beta_j \leq 0$$

бўлса, масалани ечиш юқоридагидек давом эттирилади. Агар $\lambda = \lambda_2'$ қийматда масала ечимга эга бўлмаса, юқорида кўрган 1) ва 2) ҳолдан бирортаси юз бериши мумкин. Агар 1) ҳол бажарилса $\lambda \geq \lambda_2'$ учун масала ечимга эга бўлмайди; агар 2) ҳол бажарилса, λ нинг маълум бир интервалдаги қийматлари учун масала ечимга эга бўлмайди.

Шундай йўл билан λ нинг барча қийматлари текширилиб чиқилади.

Мисол. Қуйидаги параметрли дастурлаш масаласини ечинг:

$$Y = (2 + 3\lambda)x_1 + (-1 + 2\lambda)x_2 + 3\lambda x_3 + 4x_4 \rightarrow \max,$$

$$-\infty < \lambda < +\infty,$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 \leq 7, \\ -3x_1 + 4x_2 + 3x_3 - x_4 \leq 15, \\ 2x_1 - 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 \leq 2, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, (j = \overline{1, 4}).$$

Берилган масалани x_5, x_6, x_7 қўшимча ўзгарувчилар билан тўлдирамиз ва $\max Y$ ни $\min Y$ га айлантирамиз. Натижада қуйидаги каноник формадаги масалани ҳосил қиламиз:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 = 7,$$

$$-3x_1 + 4x_2 + 3x_3 - x_4 + x_6 = 15,$$

$$2x_1 - 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_7 = 2,$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, 7},$$

$$Y = (2 + 3\lambda)x_1 + (-1 + 2\lambda)x_2 - 3\lambda x_3 - 4x_4 \rightarrow \min,$$

$$-\infty < \lambda < +\infty.$$

Бу масаладаги P_5, P_6, P_7 векторларни базис векторлар деб қабул қилиб, симплекс жадвални тўлдирамиз. Ҳар бир P_j устунга мос келувчи $\Delta_j = y_j - c_j$ ни

$$\Delta_j = \alpha_j + \lambda \beta_j$$

кўринишида ифодалаймиз ҳамда жадвалнинг $m+1$ қаторига α_j ни ва $m+2$ қаторига β_j ни жойлаштирамиз. λ нинг қуйи чегараси учун масаланинг оптимал ечимини топамиз. Бундай ечим учун барча $\beta_j \geq 0, j = \overline{1,7}$, бўлиши керак.

Бу ҳолда

$$A_j = \alpha_j + \lambda \beta_j \leq 0.$$

Демак, $\lambda = -\infty$ учун оптимал ечим топилган бўлади. Биринчи симплекс жадвалдан кўринадики P_5, P_6, P_7 базис векторларга мос келувчи $X_I = (0; 0; 0; 0; 7; 15; 2)$ берилган масаланинг $\lambda = -\infty$ қиймати учун оптимал ечим бўлади. Бу ечим λ нинг қайси интервалдаги қийматлари учун оптимал ечим бўлишини аниқлаймиз.

Бунинг учун λ нинг юқори чегарасини топамиз.

$$\bar{\lambda} = \min_{\beta_j > 0} \left(-\frac{\alpha_j}{\beta_j} \right) = \min \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, 0 \right) = -\frac{2}{3}.$$

Демак, $X_I = (0; 0; 0; 0; 7; 15; 2)$ ечим λ нинг $-\infty < \lambda \leq -\frac{2}{3}$ интервалдаги ҳамма қийматлари учун оптимал ечим бўлади.

Энди $\lambda > -\frac{2}{3}$ учун оптимал ечимини топамиз. Бунинг учун базисга P_I векторни киритиб

$$\theta = \min_{x_{1j} > 0} \frac{x_j}{x_{1j}} = \min \left(\frac{7}{1}; \frac{2}{2} \right) = 1$$

сонга мос келувчи P_7 векторни базисдан чиқарамиз. Натижада II симплекс жадвал ҳосил бўлади. Бу жадвалдаги P_5, P_6, P_7 базис векторларга мос келувчи $X_I = (1; 0; 0; 0; 6; 18; 0)$ ечим $\lambda > -\frac{2}{3}$ учун оптимал ечим бўлади (теоремага асосан). Бу ечим λ нинг

$$-\frac{2}{3} \leq \lambda \leq \bar{\lambda}' = -\frac{8}{19}$$

интервалдаги ҳамма қийматлари учун ҳам оптимал ечим бўлади.

Энди $\lambda > -\frac{8}{19}$ учун оптимал ечимни аниқлаймиз.

Бунинг учун

$$\bar{\lambda} = \min_{\beta_j > 0} \frac{-\alpha_j}{\beta_j} = -\frac{\alpha_2}{\beta_2} = -\frac{8}{19}$$

га мос келувчи P_2 векторни базисга киритиб, P_5 векторни базисдан чиқарамиз. Натижада III симплекс жадвал ҳосил бўлади. Бунда P_2, P_6, P_I векторлар базис векторлар бўлиб, уларга мос келган $X_2 = \left(\frac{13}{3}; \frac{4}{3}; 0; 0; 0; \frac{68}{3}; 0 \right)$ вектор $\lambda = -\frac{8}{19}$ учун масаланинг оптимал ечими бўлади. Бунда $Y(X_3) = -(42/57)$. Бу жадвалда $m+2$ қаторнинг барча элементлари манфий сонлардан иборат, яъни барча $\beta_j \leq 0, (j = \overline{1,7})$.

Демак, топилган ечими λ нинг

$$-\frac{8}{19} \leq \lambda < +\infty$$

интервалдаги ҳамма қийматлари учун оптимал ечим бўлади. I

I.

Б.в.	C	P_0	$-2 - 3\lambda$	$1 - 2\lambda$	-3λ	-4	0	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7
P_5	0	7	1	2	1	3	1	0	0
P_6	0	15	-3	4	3	-1	0	1	0
P_7	0	2	2	-5	2	2	0	0	1
$m+1$		0	2	-1	0	4	0	0	0
$m+2$		0	3	2	3	0	0	0	0

II

P_5	0	6	0	$9/2$	0	2	1	0	$-1/2$
P_6	0	18	0	$-7/5$	6	2	0	1	$3/2$
P_1	$-2 - 3\lambda$	1	1	$-5/2$	1	1	0	0	$1/2$
$m+1$		-2	0	4	-2	2	0	0	-1
$m+2$		-3	0	$19/2$	0	-3	0	0	$-3/2$

III

P_2	$1 - 2\lambda$	$4/3$	0	1	0	$4/9$	$2/9$	0	$-1/9$
P_6	0	$68/3$	0	0	6	$32/9$	$7/9$	1	$10/9$
P_1	$-2 - 3\lambda$	$13/3$	1	0	1	$19/9$	$5/9$	0	$2/9$
$m+1$		$-22/3$	0	0	-2	$2/9$	$-8/9$	0	$-1/3$
$m+2$		$-47/3$	0	0	0	$-65/9$	$-19/9$	0	$-4/9$

3-§. Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала (иккиланган параметрли дастурлаш масаласи)

Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала билан чизиқли функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала ўзаро қўшма масалалар бўлади. Уларнинг ихтиёрий бирини ечиб иккинчисининг ҳам ечимини аниқлаш мумкин.

Функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалага иккиланган масаланинг озод ҳади t параметрга боғлиқ бўлади ($\alpha \leq t \leq \beta$, α, β ихтиёрий ҳақиқий сонлар).

Бу параграфда ана шундай иккиланган параметрли дастурлаш масаласини ечиш усули билан танишамиз.

Фараз қилайлик, қуйидаги озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала берилган бўлсин:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i + t b'_i, (i = \overline{1, m}), t \in [\alpha, \beta], \quad (4.27)$$

$$x_j \geq 0, (j = \overline{1, n}) \quad (4.28)$$

$$y = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min. \quad (4.29)$$

$\alpha \leq t \leq \beta$ интервалдаги t нинг ҳар бир қиймати учун (4.27) ва (4.28) шартларни қаноатлантирувчи шундай $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторни топиш керакки, у (4.29) чизиқли функцияга минимал қиймат берсин.

Фараз қилайлик, $t = \alpha$ да масаланинг $\bar{X} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)$ оптимал режаси топилган бўлсин. Масаладаги b_i озод ҳадлар t параметрга боғлиқ бўлгани сабабли $\bar{X} (\bar{X} = B^{-1}b)$ векторнинг компоненталарини α нинг чизиқли функцияси сифатида ифодалаш мумкин, яъни

$$\bar{x}_i = q_i + \alpha p_i$$

Шартга кўра $\bar{X} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)$ $t = \alpha$ даги оптимал ечим. Шунинг учун

$$\bar{x}_i = q_i + \alpha p_i \geq 0$$

бўлиши керак ва демак,

$$q_i + t p_i \geq 0 \quad (4.30)$$

тенгсизликлар системаси биргаликда бўлади.

Бу ерда 4 та ҳол рўй бериши мумкин:

- 1) Агар (4.30) ифодада барча $p_i = 0$ бўлса, у ҳолда топилган $\bar{X} = (\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n)$ режа t нинг ихтиёрий қийматлари учун оптимал режа бўлади;
- 2) (4.30) да барча $p_i \geq 0$ ($i = \overline{1, m}$). Бу ҳолда топилган \bar{X} режа ихтиёрий $\alpha \leq t$ учун оптимал режа бўлади;
- 3) Агар (4.30) да барча $p_i \leq 0$ ($i = \overline{1, m}$) бўлса, у ҳолда топилган режа \bar{X} ихтиёрий $t \leq \alpha$ учун оптимал режа бўлади;
- 4) (4.30) ифодадаги p_i лардан баъзилари мусбат, баъзилари эса манфий бўлиши мумкин.

Агар $p_i > 0$ бўлса, (4.30) дан $t \geq -\frac{q_i}{p_i}$.

Худди шунингдек, агар $p_i < 0$ бўлса, у ҳолда $t \leq -\frac{q_i}{p_i}$.

Энди қуйидагиларни қабул қиламиз

$$\underline{t} = \begin{cases} \max_{p_i > 0} \left(-\frac{q_i}{p_i} \right), \\ -\infty \end{cases} \quad \text{агар ҳамма } p_i \leq 0. \quad (4.31)$$

$$\bar{t} = \begin{cases} \min_{p_i < 0} \left(-\frac{q_i}{p_i} \right), \\ +\infty \end{cases} \quad \text{агар ҳамма } p_i \geq 0. \quad (4.32)$$

Бунда топилган \bar{X} режа t нинг $\underline{t} \leq t \leq \bar{t}$ интервалдаги ҳар бир қиймати учун оптимал режа бўлади. Агар $\bar{t} = +\infty$ бўлса, t нинг ҳамма қийматлари учун оптимал ечим топилган бўлади ва масалани ечиш жараёни тўхтатилади. Фараз қилайлик, $\bar{t} \neq +\infty$ да

$$\bar{x}_i = q_i + tp_i \geq 0 \quad (i = \overline{1, m}) \quad (4.33)$$

ва

$$y_j - c_j \leq 0 \quad (j = \overline{1, n}) \quad (4.34)$$

шартлар бажарилсин. Бошқача айтганда \bar{X} вектор оптималлик шартини қаноатлантирсин. Лекин, шуни айтиб ўтиш керакки, (4.33), (4.34) шартларни қаноатлантирувчи \bar{X} вектор оптимал ечим бўлмаслиги ҳам мумкин. t нинг қийматини ошириб бориш натижасида бирорта t учун, масалан $t=C$ учун $\bar{x}_l = q_l + tp_l < 0$ бўлиши мумкин.

У ҳолда

$$\bar{t} = -\frac{q_l}{p_l} \quad (p_l < 0)$$

бўлади. Энди $t > \bar{t}$ учун янги оптимал ечимни аниқлаш керак. Бунинг учун базисга кирадиган ва базисдан чиқадиган векторларни танлаш керак. Бу векторлар қуйидаги теоремага асосан танланади:

Теорема. Агар $\bar{t} = -\frac{q_l}{p_l}$ га мос келувчи p_l вектор базисдан чиқарилиб, базисга

$$\frac{y_k - c_k}{x_{lk}} = \min_{x_{lj} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{lj}}$$

шартни қаноатлантирувчи P_k векторни киритилса, ҳосил бўлган янги ечим \bar{X}' t нинг ҳеч бўлмаганда битта қиймати учун оптимал ечим бўлади. Агар \bar{X}' t нинг $\underline{t}' \leq t \leq \bar{t}'$ интервалдаги қийматлари учун оптимал ечим бўлса, $\bar{t} = \underline{t}'$ бўлади.

Исбот. Симплекс жадвалдаги озод ҳадлардан ташкил топган p_0 векторнинг янги базис векторлар орқали ёйилмаси қуйидаги формулалар орқали аниқланади:

$$\bar{x}_i = q_i' + tp_i' = q_i + tp_i - \frac{x_{ik}}{x_{lk}}(q_l + tp_l), i \neq l,$$

$$\bar{x}_k' = q_k' + tp_k' = \frac{q_l + tp_l}{x_{lk}}$$

\bar{X}' вектор $t = \underline{t}' = -\frac{q_l}{p_l}$ учун оптимал режадир ва агар \bar{X}' бирорта бошқа t учун ҳам

режа бўлса, у ҳолда $t \geq \bar{t}$ бўлади. Ҳақиқатдан ҳам,

$$\frac{q_l + tp_l}{x_{lk}} \geq 0, x_{lk} \leq 0, p_l < 0$$

Бундан

$$t \geq -\frac{q_l}{p_l} = \bar{t} \text{ эканлиги келиб чиқади.}$$

Энди янги режани оптимал ечим эканлигини кўрсатамиз. Маълумки,

$$(y_j - c_j)' = y_j - c_j - \frac{x_{lj}}{x_{lk}}(y_k - c_k).$$

Бунда $y_j - c_j \leq 0, x_{lk} < 0$ бўлгани сабабли, $x_{lj} > 0$ бўлганда $(y_j - c_j)' \leq 0$ бўлади, яъни

$$y_j - c_j - \frac{x_{lj}}{x_{lk}}(y_k - c_k) \leq 0.$$

Бундан $x_{lj} > 0$ учун

$$y_j - c_j \leq \frac{x_{lj}}{x_{lk}}(y_k - c_k)$$

ёки

$$\frac{y_j - c_j}{x_{lj}} \geq \frac{y_k - c_k}{x_{lk}}.$$

Демак, базисга киритиладиган P_k вектор учун

$$\min_{x_{lj} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{lj}} = \frac{y_k - c_k}{x_{lk}}$$

шарт қаноатлантирилиши керак.

Агар барча $x_{lj} > 0$ бўлса, у ҳолда $t > \bar{t}$ учун масала ечимга эга бўлмайди.

Мисол. Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган чизикли дастурлаш масаласини ечинг.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 \leq 1 - 2t, \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 \leq 20 - t, \\ -4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 \leq 5 + 3t, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, (j = \overline{1,4}),$$

$$-\infty < t < +\infty$$

$$Y = -x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 \rightarrow \max.$$

Ечиш. Берилган масалага қўшимча ўзгарувчилар киритамиз ва $Y \rightarrow \max$ ни $Y \rightarrow \min$ га айлантирамыз. Натижада каноник формадаги масалага эга бўламиз.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 + x_5 = 1 - 2t, \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 + x_6 = 20 - t, \\ -4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_7 = 5 + 3t. \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, (j = \overline{1,7}),$$

$$-\infty < t < +\infty$$

$$Y = x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 \rightarrow \min.$$

Ҳосил бўлган масаладаги P_5, P_6, P_7 векторларни базис векторлар деб қабул қилиб, симплекс жадвални тўлдирамыз ва симплекс усули ёрдами билан $t = -\infty$ учун оптимал ечимни топамиз.

IV босқичда $t = -\infty$ учун оптимал ечим топилди. Бу ечим:

$$X_1 = \left(5 - \frac{14}{17}t; 5 - \frac{1}{17}t; 0; 0; -14 - \frac{5}{17}t; 0; 0 \right)$$

$$Y_1 = y(X_1) = -5 - \frac{12}{17}t.$$

$$(4.32) \text{ га асосан } \bar{t} = \min \left(\frac{5}{14}; \frac{-14}{5}; \frac{5}{17} \right) = \min \left(\frac{85}{14} - \frac{238}{5}; 85 \right) = -\frac{238}{5} \text{ га мос бўлган } P_5 \text{ векторни}$$

базисдан чиқариб, базисга $\min_{x_5 < 0} \frac{\Delta_j}{x_5}, (j = \overline{1,7})$ нисбатни берувчи P_6 векторни киритамиз.

Натижада III босқичда топилган

$$X_2 = \left(-\frac{13}{14}t; 1 - \frac{1}{7}t; 0; 0; 0; 17 + \frac{5}{14}t; 0 \right)$$

вектор $t = -\frac{238}{5}$ учун оптимал ечим бўлади. (4.32) га асосан

$$\bar{t}' = \min \left(\frac{0}{13}; \frac{1}{17} \right) = 0$$

Демак, $\bar{t}' = -\frac{q_1}{p_1} = 0$ бўлганлиги сабабли, унга мос келувчи P_1 векторни базисдан

чиқариб, базисга

$$\min_{x_{1j} < 0} \frac{\Delta_j}{x_{1j}} = \min_{x_{1j} < 0} \frac{y_j - c_j}{x_{1j}} = \frac{y_3 - c_3}{x_{13}} = \frac{23}{13}$$

шартни қаноатлантирувчи P_3 векторни киритамиз. Ҳосил бўлган

$$X_3 = (0; 1; +t; t; 0; 0; 17-8t; 0)$$

вектор масаланинг $t=0$ даги оптимал ечими ва бу ечимдаги мақсад функциянинг қиймати $y_3 = -2+t$ га тенг. Бу режа t нинг

$$0 \leq t \leq \bar{t}' = \frac{17}{8}$$

интервалдаги барча қийматлари учун оптимал режа бўлади. Энди \bar{t}' га мос келувчи P_6 векторни базисдан чиқарамиз ва P_7 ни базисга киритамиз. Натижада ҳосил бўлган

$$X_4 = (0; \frac{64}{13} - \frac{11}{13}t; \frac{17}{13} + \frac{5}{13}t; 0; 0; 17+8t)$$

вектор масаланинг $t = \frac{17}{8}$ даги оптимал ечими бўлади. Бунда

$$y_4 = y(X_4) = -\frac{77}{13} + \frac{37}{13}t.$$

Бу ечим t нинг

$\frac{17}{8} \leq t \leq \frac{64}{11}$ интервалдаги барча қийматлари учун оптимал ечим бўлади. Лекин

$\bar{t}'' = -\frac{q_2}{p_2} = \frac{64}{11}$ га мос келувчи барча $x_{2j} \geq 0$ бўлганлиги

сабабли, масала $t > \frac{64}{11}$ ечимга эга бўлмайди.

I.

$B.6.$	C	P_0	1	-2	3	1	0	0	0
			P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7
P_5	0	$1-2t$	2	1	-3	1	1	0	0
P_6	0	$20-t$	1	3	4	2	0	1	0
P_7	0	$5+3t$	-4	5	-2	3	0	0	1
Δ_j		0	-1	2	-3	-1	0	0	0

II.

P_5	0	$-\frac{13}{5}t$	$\frac{14}{5}$	0	$-\frac{13}{5}$	$\frac{2}{5}$	1	0	$\frac{1}{5}$
P_6	0	$17-\frac{5}{14}t$	$\frac{17}{5}$	0	$\frac{26}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	1	$-\frac{3}{5}$
P_2	-2	$1+\frac{3}{5}t$	$-\frac{4}{5}$	1	$-\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$
Δ_j		$-2-\frac{6}{5}t$	$\frac{3}{5}$	0	$-\frac{11}{5}$	$-\frac{11}{5}$	0	0	$-\frac{2}{5}$

III.

P_1	1	$-\frac{13}{5}t$	1	0	$\frac{13}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{14}$	0	$-\frac{1}{14}$
P_6	0	$17+\frac{5}{14}t$	0	0	$\frac{117}{14}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{17}{14}$	1	$-\frac{5}{14}$
P_2	-2	$1-\frac{1}{7}t$	0	1	$-\frac{8}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{7}$	0	$\frac{1}{7}$
Δ_j		$-2-\frac{9}{14}t$	0	0	$-\frac{23}{14}$	$-\frac{16}{7}$	$-\frac{13}{14}$	0	$-\frac{5}{14}$
$\frac{\Delta_j}{x_{6j}}$							$\frac{3}{17}$		

IV.

P_1	1	$5-\frac{14}{17}t$	1	0	$\frac{26}{17}$	$\frac{1}{17}$	0	$\frac{5}{17}$	$-\frac{3}{17}$
P_5	0	$-14-\frac{5}{17}t$	0	0	$-\frac{117}{17}$	$\frac{4}{17}$	1	$-\frac{14}{17}$	$\frac{5}{17}$
P_2	-2	$5-\frac{1}{17}t$	0	1	$\frac{14}{17}$	$\frac{11}{17}$	0	$\frac{4}{17}$	$\frac{1}{17}$
$m+1$		$-5-\frac{12}{17}t$	0	0	$-\frac{53}{17}$	$-\frac{38}{17}$	0	$-\frac{3}{17}$	$-\frac{5}{17}$
$\frac{\Delta_j}{x_{5j}}$					$\frac{53}{117}$			$\frac{3}{17}$	

V.

P_1	1	$-\frac{13}{14}t$	1	0	$\frac{13}{14}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{14}$	0	$-\frac{1}{14}$
P_6	0	$17+\frac{5}{14}t$	0	0	$\frac{117}{14}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{17}{14}$	1	$-\frac{5}{14}$
P_2	-2	$1-\frac{1}{7}t$	0	1	$-\frac{8}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{7}$	0	$\frac{1}{7}$
Δ_j		$-2-\frac{17}{14}t$	0	0	$-\frac{23}{14}$	$-\frac{16}{7}$	$-\frac{3}{14}$	0	$-\frac{5}{14}$
$\frac{\Delta_j}{x_{5j}}$					$\frac{23}{13}$				5

VI.

P_3	3	t	$-\frac{14}{13}$	0	1	$-\frac{2}{13}$	$-\frac{5}{13}$	0	$\frac{1}{13}$
P_6	0	$17-18t$	9	0	0	1	2	1	-1
P_2	-2	$1+t$	$-\frac{16}{13}$	1	0	$\frac{7}{13}$	$-\frac{2}{13}$	0	$\frac{3}{13}$
Δ_j		$-2+t$	$-\frac{23}{13}$	0	0	$-\frac{33}{13}$	$-\frac{11}{13}$	0	$-\frac{3}{13}$
$\frac{\Delta_j}{x_{5j}}$									$\frac{3}{13}$

VII.

P_3	3	$\frac{17}{13}+\frac{5}{13}t$	$-\frac{5}{13}$	0	1	$-\frac{1}{13}$	$-\frac{3}{13}$	$\frac{1}{13}$	0
P_7	0	$17-18t$	-9	0	0	-1	-2	-1	1
P_2	-2	$\frac{64}{13}-\frac{11}{13}t$	$\frac{11}{13}$	1	0	$\frac{10}{13}$	$\frac{4}{13}$	$-\frac{3}{13}$	0
Δ_j		$-\frac{77}{13}+\frac{37}{13}t$	$-\frac{50}{13}$	0	0	$-\frac{36}{13}$	$-\frac{7}{13}$	$-\frac{3}{13}$	0

Таянч сўз ва иборалар

Параметрли дастурлаш; функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала; озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала; параметрнинг критик қийматлари; критик ечим

Назорат саволлари

1. Параметрли дастурлаш масаласининг предмети нима?
2. Параметрли дастурлаш масалаларининг қандай турлари мавжуд?
3. Функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала қандай қўйилади?
4. Озод ҳадлари параметрга боғлиқ бўлган масала қандай кўринишда бўлади?
5. Параметрли дастурлаш масаласининг қандай умумлаштирилган ҳолларини биласиз?
6. Параметрли дастурлаш масаласининг геометрик талқини қандай?

7. Маҳсулотни ишлаб чиқариш ва уни сақлашни оптималлаштириш масаласининг математик моделини тузинг ва уни функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала сифатида ифодаланг.
8. Функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалани ечиш жараёнини тавсифланг.
9. Параметрнинг маълум бир қийматида топилган ечим учун қандай теорема ўринли бўлади?
10. Функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалани ечиш жараёнини қандай ҳолларда тўхтатиш мумкин?
11. Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масала билан функцияси параметрга боғлиқ бўлган масала орасида қандай боғланиш бор?
12. Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масалани ечиш алгоритмини тавсифланг.
13. Озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масалани ечишда параметрнинг бир қийматидан бошқа қийматига ўтиш қандай теоремага асосан бажарилади?

Масалалар

I. Параметрли дастурлаш масаласининг геометрик талқинидан фойдаланиб, қуйидаги масалаларни t параметрнинг $-\infty < t < \infty$ оралиқдаги барча қийматлари учун ечинг.

1.1

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 23, \\ -x_1 + 3x_2 + x_4 = 20, \\ -\frac{1}{2}x_1 + 2x_2 + x_5 = 24, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$$

$$Y = 6x_1 + (4+t)x_3 + (12-t)x_4 \rightarrow \max;$$

1.2

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 12, \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 10, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 24, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0,$$

$$Y = 3x_1 - (3+t)x_2 + (4+t)x_4 \rightarrow \max;$$

II. Қуйидаги функцияси параметрга боғлиқ бўлган масалаларни аналитик усул билан ечинг.

2.1

$$\begin{aligned} -x_1 + x_2 &\leq 3, \\ 4x_1 + 5x_2 &\leq 51, \\ 2x_1 - 5x_2 &\leq 3, \\ x_1 + x_2 &\geq 5, \\ x_1 \geq 0, x_2 &\geq 0, \end{aligned}$$

$$Y = 5x_1 + (2+3\lambda)x_2 \rightarrow \max, \lambda \in [0, 10].$$

2.2

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_5 = 7, \\ -2x_2 + 4x_3 + x_4 = 12, \\ -4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, 6}$$

$$Y = 2\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2 - 3x_3 + \lambda x_4 + 2x_5 - 3\lambda x_6 \rightarrow \max, \lambda \in [0, 10].$$

$$2.3 \quad \begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 5x_4 \leq 10, \\ x_1 + 3x_2 + x_4 \leq 6, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 \leq 5, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1,4}$$

$$Y = (1 - 2\lambda)x_1 + \lambda x_2 + x_3 - (2 - \lambda)x_4 \rightarrow \max, \quad -\infty < \lambda < +\infty.$$

III. Куйидаги озод ҳади параметрга боғлиқ бўлган масалаларни ечинг.

$$3.1 \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 \leq 10 + 3t, \\ 4x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 \leq 7 - t, \\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 \leq 2 + 5t, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1,4}, \quad -\infty < \lambda < +\infty,$$

$$Y = 2x_1 - x_2 + 5x_3 + x_4 \rightarrow \max.$$

$$3.2 \quad \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 \geq 1 - t, \\ -x_1 + 4x_2 + 3x_3 \geq -3, \\ 2x_1 + 8x_3 \geq 2, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1,3}, \quad 0 \leq t \leq +\infty,$$

$$Y = 7x_1 + 12x_2 + 10x_3 \rightarrow \max.$$

$$3.3 \quad \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 12 + t, \\ 2x_1 - x_2 + x_4 = 8 + 4t, \\ -2x_1 + 2x_2 + x_5 = 10 - 6t, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1,5}, \quad -\infty < t < +\infty,$$

$$Y = 3x_1 - 2x_2 + 5x_3 - 4x_5 \rightarrow \max.$$

V-БОБ. ТРАНСПОРТ МАСАЛАСИ

Транспорт масаласи чизикли дастурлаш масалалари ичида назарий ва амалий нуктаи назардан энг яхши ўзлаштирилган масалалардан бири бўлиб, ундан саноат ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ташишни оптимал режалаштириш ишларида муваффақиятли равишда фойдаланилмоқда.

Транспорт масаласи махсус чизикли дастурлаш масалалари синфига тегишли бўлиб, унинг чегараловчи шартларидаги коэффициентлардан тузилган (a_{ij}) матрицанинг элементлари 0 ва 1 рақамлардан иборат бўлади ва ҳар бир устунда фақат иккита элемент 0 дан фаркли, қолганлари эса 0 га тенг бўлади. Транспорт масаласини ечиш учун унинг махсус хусусиятларини назарга олувчи усуллар яратилган бўлиб, қуйида биз улар билан танишамиз.

1-§. Транспорт масаласининг математик модели ва хоссалари

Фараз қилайлик, A_1, A_2, \dots, A_m пунктларда бир хил маҳсулот ишлаб чиқарилсин. Маълум бир вақт оралиғида ҳар бир $A_i (i=1, m)$ пунктда ишлаб чиқариладиган маҳсулот миқдори a_i бирликка тенг бўлсин. Ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар B_1, B_2, \dots, B_n пунктларда истеъмол қилинсин ҳамда ҳар бир $B_j (j=1, n)$ истеъмолчининг кўриладиган вақт оралиғида маҳсулотга бўлган талаби $b_j (j=1, n)$ бирликка тенг бўлсин.

Бундан ташқари A_1, A_2, \dots, A_m пунктларда ишлаб чиқариладиган маҳсулотларнинг умумий миқдори B_1, B_2, \dots, B_n пунктларнинг маҳсулотга бўлган талабларининг умумий миқдорига тенг, яъни

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$$

тенглик ўринли бўлсин деб фараз қиламиз. Дейлик, ҳар бир ишлаб чиқариш пункти A_i дан ҳамма истеъмол қилувчи пунктга маҳсулот ташиш имконияти мавжуд, ҳамда A_i пунктдан B_j пунктга маҳсулотни олиб бориш учун сарф қилинадиган харажат C_{ij} пул бирлигига тенг бўлсин.

x_{ij} билан режалаштирилган вақт оралиғида A_i пунктдан B_j пунктга олиб бориладиган маҳсулотнинг умумий миқдорини белгилаймиз.

Транспорт масаласининг берилган параметрларини ва белгиланган номаълумларни қуйидаги жадвалга жойлаштирамиз.

1-жадвал.

$A_i \backslash B_j$	B_1	B_2	\dots	B_n	и/ч маҳсулотлар миқдори
A_1	C_{11} x_{11}	C_{12} x_{12}	\dots	C_{1n} x_{1n}	a_1
A_2	C_{21} x_{21}	C_{22} x_{22}		C_{2n} x_{2n}	a_2
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
A_m	C_{m1} x_{m1}	C_{m2} x_{m2}	\dots	C_{mn} x_{mn}	a_m
талаб миқдори	b_1	b_2	\dots	b_n	

Масаланинг иқтисодий маъноси юк ташишнинг шундай режасини тузиш керакки: 1) ҳар бир ишлаб чиқариш пунктидаги маҳсулотлар тўла тақсимлансин; 2) ҳар бир

Масаланинг биринчи шартини қуйидаги тенгламалар системаси орқали ифодалаш мумкин:

Масаланинг иккинчи шarti эса қуйидаги тенгламалар системаси кўринишида ифодаланади:

Масаланинг иқтисодий маъносига кўра номаълумлар манфий бўлмаслиги керак, яъни

i -ишлаб чиқариш пунктидан j -истеъмол қилувчи пунктга режадаги x_{ij} бирлик маҳсулотни етказиб бериш учун сарф қилинадиган йўл харажати $c_{ij} x_{ij}$ пул бирлигига тенг бўлади.

$$Y = c_{11}x_{11} + c_{12}x_{12} + \dots + c_{1n}x_{1n} + c_{21}x_{21} + c_{22}x_{22} + \dots + c_{2n}x_{2n} + \dots + c_{m1}x_{m1} + c_{m2}x_{m2} + \dots + c_{mn}x_{mn} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij}x_{ij}$$
$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (5.4)$$

Транспорт масаласининг математик моделини куйидаги йиғинди кўринишида ҳам ёзиш мумкин.

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (5.8)$$

$$a_i \geq 0, b_j \geq 0, c_{ij} \geq 0.$$
$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{i=1}^n b_i = A \quad (5.9)$$

1-теорема. Ҳар қандай ёпиқ модели транспорт масаласи ечимга эга.

$$x_{ij} = \frac{a_i b_j}{A} (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n})$$
$$x_{ij} = \frac{a_i b_j}{A} \geq 0, \text{ чунки } a_i \geq 0, b_j \geq 0, A > 0.$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = \sum_{j=1}^n \frac{a_i b_j}{A} = \frac{a_i}{A} \sum_{j=1}^n b_j = a_i,$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = \sum_{i=1}^m \frac{a_i b_j}{A} = \frac{b_j \sum a_i}{A} = b_j.$$

Шунинг учун бу миқдор масаланинг режаси бўлади.

Исбот. Ҳақиқатдан ҳам, бу матрица кенгайтирилган ҳолда қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

[illegible]

Ba

[illegible]

$$(5.10) \text{ системадан } \beta_1=0, \beta_2=0, \dots, \beta_n=0, \quad (5.12)$$

(5.11) системадан

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_1 = 0, \\ \alpha_3 + \beta_1 = 0, \\ \dots\dots\dots \\ \alpha_m + \beta_1 = 0. \end{cases}$$

тенгликлар келиб чиқади. Бундан (5.12) га асосан $\alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_n = 0$ бўлади. Демак, A матрицанинг $m+n-l$ та қатори ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган системани ташкил қилади ва демак $r(A) = m+n-l$ бўлади.

3-теорема. Агар масаладаги барча a_i ва b_i лар бутун сонлардан иборат бўлса, транспорт масаласининг ечими бутун сонли бўлади.

Теореманинг исботини транспорт масаласининг бошланғич базис режаларини топиш усулларида кўриш мумкин.

4-теорема. Ихтиёрий транспорт масаласининг оптимал режаси мавжуддир.

Исбот. 1- теоремага асосан масаланинг камида битта режаси мавжуддир. (5.5), (5.6) шартлардаги коэффицентлар ва барча a_i , b_i лар мусбат бутун сон бўлганлиги сабабли x_{ij} ҳам юқоридан чегараланган бўлади ва унинг қиймати мос a_i , ва b_j ларнинг қийматидан ошмайди.

Шундай қилиб, транспорт масаласи режаларидан ташкил топган тўплам бўш тўплам бўлмайди, у чегараланган тўплам бўлади. Демак, транспорт масаласи оптимал режага эга.

2-§. Транспорт масаласининг бошланғич базис режасини топиш усуллари

Бошқа чизиқли дастурлаш масалалари сингари транспорт масаласини ечиш жараёни бошланғич базис режани топишдан бошланади. Транспорт масаласининг базис режасини топиш усуллари кўп бўлиб, қуйида биз "шимолий-ғарб бурчак" усули ва "минимал харажатлар" усули билан танишамиз.

1. Шимолий-ғарб бурчак усули. Фараз қилайлик, транспорт масаласининг шартлари қуйидаги жадвалга жойлаштирилган бўлсин.

$b_j \backslash a_i$	b_1	b_2	...	b_n
a_1	c_{11}	c_{12}	...	c_{1n}
a_2	c_{21}	c_{22}	...	c_{2n}
...
a_m	c_{m1}	c_{m2}	...	c_{mn}

Шимолий-ғарб бурчак усулининг ғояси қуйидагилардан иборат. Энг аввал шимолий-ғарбда жойлашган катакчадаги x_{11} номаълумнинг қийматини аниқлаймиз, $x_{11} = \min(a_1, b_1)$. Агар $a_1 \leq b_1$ бўлса $x_{11} = a_1$ ва $x_{1j} = 0$, ($j = \overline{2, n}$), агар $b_1 \leq a_1$ бўлса $x_{11} = b_1$ ва $x_{i1} = 0$, ($i = \overline{2, m}$) бўлади. Фараз қилайлик, биринчи ҳол бажарилсин. Бу ҳолда 1-қадамдан сўнг масаланинг ечимларидан ташкил топган матрица қуйидаги кўринишда бўлади.

1-қадам

$x_{11} = a_1$	0	0	...	0	0
x_{21}	x_{22}	x_{23}		x_{2n}	a_2
...
x_{m1}	x_{m2}	x_{m3}		x_{mn}	a_m
$b_1 - a_1$	b_2	b_3	...	b_n	

Энди иккинчи қатордаги биринчи элементнинг қийматини топамиз:

Агар $a_2 > b_1 - a_1$ бўлса, $x_{21} = b_1 - a_1$ ва $x_{i1} = 0$, ($i = \overline{3, m}$),

Агар $a_2 < b_1 - a_1$ бўлса, $x_{21} = a_2$ ва $x_{2j} = 0$, ($j = \overline{2, n}$).

Фараз қилайлик, янги матрица учун ҳам 1-ҳол бажарилсин, у ҳолда 2-қадамдаги ечимлар матрицаси қуйидагигача бўлади.

$x_{11} = a_1$	0	0	...	0	0
$x_{21} = b_1 - a_1$	x_{22}	x_{23}	...	x_{2n}	$a_2 - b_1 + a_1$
0	x_{32}	x_{33}	...	x_{3n}	a_3
...
0	x_{m2}	x_{m3}		x_{mn}	a_m
0	b_2	b_3	...	b_n	

Худди шундай йўл билан давом этиб, ҳар бир қадамда бирорта x_{ij} нинг қиймати топилади. $x_{ij} = \min(a_i, b_j)$ ва a_i ёки b_j нолга айлантирилади.

Бу жараён барча a_i ва b_j лар нолга айлангунча такрорланади. Маълумки, ҳар бир x_{ij} нинг қиймати a_i ва b_j ларнинг турли комбинацияларини айириш ёки қўшиш ёрдами билан топилади, шунинг учун a_i ва b_j лар бутун бўлганда топилган базис режа бутун сонли бўлади.

Бундан ташқари, юқоридаги 2-теоремага асосан базис ечимдаги нолдан фаркли x_{ij} номаълумлар сони $m+n-1$ дан ошмайди.

Мисол. қуйидаги транспорт масаласининг бошланғич базис ечимини топинг.

$a_i \backslash b_j$	3	6	2	1
4	2	5	9	5
2	8	3	5	8
3	7	3	1	4
3	5	9	7	2

1-қадам.

$$x_{11} = \min(4, 3) = 3.$$

Шунинг учун $b'_1 = 0$ ва $a_1 = 4 - 3 = 1$, $x_{21} = x_{31} = x_{41} = 0$

2-қадам.

$$x_{12} = \min(1, 6) = 1.$$

Бунда $a'_1 = 0$ ва $b'_2 = 6 - 1 = 5$, $x_{13} = x_{14} = 0$.

3-қадам.

$$x_{22} = \min(2, 5) = 2.$$

Бунда $a'_2 = 0$ ва $b'_2 = 5 - 2 = 3$, $x_{23} = x_{24} = 0$.

4-қадам.

$$x_{32} = \min(3, 3) = 3.$$

Бунда $a''_2 = b''_2 = 0$ бўлади ҳамда $x_{33} = x_{34} = 0$, $x_{42} = 0$.

5-қадам.

$$x_{43} = 2, a'_4 = 3 - 2 = 1.$$

6-қадам.

$$x_{44} = \min(1, 1) = 1$$

Бунда $a'_4 = b'_4 = 0$ бўлади ва масалани ечиш жараёни тугайди. Топилган бошланғич базис ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$a_i \backslash b_j$	3	6	2	1
4	2 3	5 1	9	5
2	8	3 2	5	8
3	7	3 3	1	4
3	5	9	7 2	2 1

Топилган бошланғич базис ечимдаги нолдан фаркли бўлган номаълумлар сони 6 та бўлиб, у $m+n-1=7$ дан кичик. Агар масаланинг базис режадаги нолдан фаркли бўлган x_{ij} номаълумлар сони $m+n-1$ дан кичик бўлса, бундай режани хос режа деб атаيمиз. Хос режани тўғрилаш усуллари билан кейинроқ танишамиз.

II. Минимал харажатлар усули. Транспорт масаласининг оптимал ечимини топиш учун керак бўладиган итерациялар сони бошланғич базис ечимини танлашга боғлиқдир. Оптимал ечимга яқин бўлган базис ечимни топиш масаланинг оптимал ечимини топишни тезлаштиради. Юқоридаги «шимолий-ғарб бурчак» усули транспорт масаласининг базис ечимини ихтиёрий равишда, транспорт харажатларини назарга олмаган ҳолда аниқлайди.

Бундай усул ёрдами билан топилган кўпгина базис ечим оптимал ечимдан йироқ бўлиб, оптимал ечимни топиш учун жуда кўп итерацияларни бажаришга тўғри келади.

Адабиётда транспорт масаласининг бошланғич базис ечимини топиш учун транспорт харажатларини назарга олувчи кўп усуллар маълум(устундаги минимал элемент усули, минимал харажатлар усули, икки томонлама танлаш усули ва ҳоказолар). Уларнинг ҳаммаси транспорт харажатларини назарга олувчи усуллариدير.

Минимал харажатлар усулининг ғояси қуйидагилардан иборат:

1. Транспорт масаласи харажатларидан ташкил топган матрица белгилаб олинади, яъни

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m1} & c_{m2} & \dots & c_{mn} \end{bmatrix}.$$

Бу матрицанинг минимал элементини топиб белгилаймиз:

$$\min_{i,j} c_{ij} = c_{i_1 j_1}$$

У ҳолда $x_{i_1 j_1}$ қуйидагича аниқланади

$$x_{i_1 j_1} = \min(a_{i_1}, b_{j_1}).$$

Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин:

$$1) a_{i_1} < b_{j_1}$$

$$2) a_{i_1} > b_{j_1}$$

Биринчи ҳолда $x_{i_1 j_1} = a_{i_1}$ бўлганда қаторнинг барча $x_{i_1 j}$ ($j \neq j_1$) элементлари 0 га тенг,

яъни

$$x_{i_1 j} = 0, (j \neq j_1)$$

бўлади, бундай ҳолда i_1 қатор ўчирилади деб айтамыз. Иккинчи ҳолда $x_{i_1 j_1} = b_{j_1}$ ва j_1

устуннинг барча x_{ij_1} ($i \neq i_1$) элементлари 0 га тенг, яъни

$$x_{ij_1} = 0, (i \neq i_1)$$

тенглик ўринли бўлади, бундай ҳолда j_1 устун ўчирилади деб айтамыз.

2. Фараз қилайлик, C' матрица C матрицанинг i_1 қаторини

(1-ҳол) ёки j_1 устунини (2-ҳол) ўчириш натижасида ҳосил бўлган матрица бўлсин. Янги матрица учун

$$a_i^{(1)} = \begin{cases} a_i, & i \neq i_1 \\ a_i - x_{i_1 j_1}, & i = i_1 \end{cases}$$

$$b_j^{(1)} = \begin{cases} b_j, & j \neq j_1 \\ b_j - x_{i_1 j_1}, & j = j_1 \end{cases}$$

бўлсин.

Маълумки, C' матрицадаги устун ва қаторлар сони C матрицаникидан биттага кам бўлади. Иккинчи қадамда юқоридаги C матрица учун бажарилган ишлар C' матрица ва $a_i^{(1)}, b_j^{(1)}$ миқдорлар учун бажарилади. Натижада режалардан ташкил топган $X = (x_{ij})$ матрицанинг яна бир қатори ёки устуни тўлдирилади. Бу жараён C матрицанинг ҳамма қатор ва устунлари ўчирилгунча, яъни X матрицанинг ҳамма қатор ва устунлари тўлдирилгунча такрорланади.

m та ишлаб чиқарувчи пунктни n та истеъмол қилувчи пунктга боғловчи транспорт масаласининг бошланғич базис режасини топиш учун минимал харажатлар усулида $n+m-1$ та қадамдан иборат ишларни бажариш керак бўлади.

Мисол. Берилган транспорт масаласининг базис режасини минимал харажатлар усулидан фойдаланиб топинг.

$b_j \backslash a_i$	5	9	9	7
11	7	8	5	3
11	2	4	5	9
8	6	3	1	2

$$1. \min_{i,j} c_{ij} = c_{33} = 1$$

$$x_{33} = \min(a_3, b_3) = \min(8, 9) = 8.$$

Бу ҳолда $x_{3j} = 0$, ($j \neq 3$) бўлади. Бошқача айтганда 3-қатор ўчирилади ва янги C' матрица ҳосил бўлади. Бу матрицада

$$a_3' = 8 - 8 = 0,$$

$$b_3' = 9 - 8 = 1$$

бўлиб, C' матрица қуйидаги кўринишда бўлади:

$$C' = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 5 & 3 \\ 2 & 4 & 5 & 9 \end{pmatrix}.$$

2. C' матрицадаги элементлар ичида энг кичигини топамиз, яъни

$$\min_{i,j} c_{ij} = c_{21} = 2.$$

У ҳолда $x_{21} = \min(a_2, b_1) = \min(11, 5) = 5$. Демак, $x_{21} = b_1 = 5$.

Шунинг учун $x_{i1} = 0$ ($i \neq 2$) бўлади, яъни 1-устун ўчирилади. Натижада янги

$$C'' = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 3 \\ 4 & 5 & 9 \end{pmatrix}$$

матрица ҳосил бўлади. Бу матрица учун $b_1^{(1)} = 5 - 5 = 0$, $a_2^{(1)} = 11 - 5 = 6$.

3. C'' матрицанинг энг кичик элементи $\min_{i,j} c_{ij} = c_{14} = 3$.

Шунинг учун $x_{14} = \min(a_1, b_4) = \min(11, 7) = 7$. Бу ерда 4-устун ўчирилади ва $a_1^{(1)} = a_1 - x_{14} = 11 - 7 = 4$ бўлади. Натижада янги

$$C''' = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

матрица ҳосил бўлади.

4. C''' матрицанинг элементлари орасида энг кичиги топилади

$$\min_{i,j} c_{ij} = c_{22} = 4$$

Бу ҳолда,

$$x_{22} = \min(a_2^{(1)}, b_2) = \min(6, 9) = 6.$$

Натижада 2-қатор ўчирилади ва b_2 нинг қиймати

$$b_2^{(1)} = b_2 - x_{22} = 9 - 6 = 3$$

га ўзгаради ва янги C^{IV} матрица-қатор ҳосил бўлади:

$$C^{IV} = (8, 5).$$

Шундай йўл билан 5-қадамда $x_{13} = 1$ топилиб, 3-устун ўчирилади. осил бўлган X матрица қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 & 7 \\ 5 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \end{pmatrix}.$$

Бу матрица берилган транспорт масаласининг базис ечимидир.

2-Мисол.

$a_i \backslash b_i$	80	120	70	130
100	10	7	6	8
150	6	8	13	11
150	8	10	12	5

Бу масаланинг транспорт харажатларидан тузилган матрица

$$C = \begin{pmatrix} 10 & 7 & 6 & 8 \\ 6 & 8 & 13 & 11 \\ 8 & 10 & 12 & 5 \end{pmatrix}$$

дан иборат.

$$1. \min c_{ij} = c_{34} = 5, \\ c_{34} = \min(150, 130) = 130.$$

Демак, 4-устун ўчирилади ва a_4 нинг қиймати $150 - 130 = 20$ га ўзгаради. Жадвалда бу ҳолни қуйидагича кўрсатиш мумкин.

$a_i \backslash b_i$	80	120	70	130
100	10	7	6	8
150	6	8	13	11
20	8	10	12	<u>5</u> 130

2. С матрицанинг 4-устунини ўчириш натижасида ҳосил бўлган

$$C^I = \begin{pmatrix} 10 & 7 & 6 \\ 6 & 8 & 13 \\ 8 & 10 & 12 \end{pmatrix}$$

матрицанинг элементлари ичида энг кичигини $\min c_{ij} = c_{21} = 6$, унга мос келувчи базис ўзгарувчи

$$x_{21} = \min(180, 80) = 80$$

ни аниқлаймиз. Бу ҳолда 1-устун ўчирилади ва a_2 нинг қиймати $150 - 80 = 70$ га ўзгаради

$a_i \backslash b_i$	0	120	70	0
100	10	7	6	8
70	<u>6</u> 80	8	13	11
20	8	10	12	<u>5</u> 130

3. C^I матрицанинг 1-устунини ўчириш натижасида қуйидаги

$$C^{II} = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 8 & 13 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

матрицага эга бўламиз. Бу матрицанинг C_{ij}^{II} элементлари орасида энг кичигини топамиз:

$$\min c_{ij}'' = c_{12}'' = c_{13}'' = 6,$$

Демак, $x_{13} = \min(100, 70) = 70$.

Бу ҳолда С матрицанинг 3-устуни ўчирилади ва a_1 нинг қиймати $100 - 70 = 30$ га ўзгаради:

$a_i \backslash b_j$	80	120	70	130
100	10	7	<u>6</u> 70	8
150	<u>6</u> 80	8	13	11
150	8	10	12	<u>5</u> 130

4. Энди, С матрицанинг 1, 3, 4-устунларини ўчириш натижасида $C^{\text{III}} = (7, 8, 10)$ - вектор-устунга эга бўламиз.

Бу векторнинг ҳар бир компонентларини ўсиш тартибида қараб чиқиб, уларга мос келувчи x_{ij} ларни аниқлаймиз:

$a_i \backslash b_j$	80	120	70	130
100	10	7 30	6 70	8
150	<u>6</u> 80	8 70	13	11
150	8	10 20	12	<u>5</u> 130

Берилган масаланинг базис ечими:

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 30 & 70 & 0 \\ 80 & 70 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 & 130 \end{bmatrix}$$

матрицадан иборат бўлади.

3-§. Транспорт масаласининг оптимал ечимини топиш учун потенциаллар усули

Потенциаллар усули транспорт масаласини ечиш учун қўлланган биринчи аниқ усул бўлиб, у 1949 йилда рус олимлари Л.В.Канторович ва М.К.Гавурин томонидан яратилган. Бу усулнинг асосий ғояси транспорт масаласига мослаштирилган симплекс усулдан иборат бўлиб, биринчи марта чизикли дастурлаш масалаларини ечиш усулларига боғлиқ бўлмаган ҳолда тасвирлашган. Кейинроқ, худди шунга ўхшаш усул Америка олими Данциг томонидан яратилди. Данцинг усули чизикли дастурлашнинг асосий ғояларига асосланган бўлиб, Америка адаби. тида бу усул модифицирланган тақсимот усули деб юритилади.

Потенциаллар усули, рдами билан бошланғич базис режадан бошлаб, оптимал ечимга яқинроқ бўлган янги базис режаларга ўтиб бориб, чекли сондаги итерациядан сўнг масаланинг оптимал ечими топилади. Ҳар бир итерацияда топилган базис режа оптимал режа эканини текшириш учун ҳар бир ишлаб чиқарувчи (A_i) ва истеъмол қилувчи (B_j) пунктга унинг потенциали деб аталувчи u_i ва v_j миқдор мос қўйилади. Бу потенциаллар шундай танланадики, бунда ўзаро боғланган A_i ва B_j пунктларга мос келувчи потенциаллар йиғиндиси c_{ij} га (A_i дан B_j га бирлик маҳсулотни ташиш учун сарф қилинадиган транспорт харажати) тенг бўлиши керак.

5-теорема. Агар $X^*=(x_{ij}^*)$ режа транспорт масаласининг оптимал режаси бўлса, у ҳолда унга

$$u_i^* + v_j^* = c_{ij} \quad (x_{ij}^* > 0), \quad (5.13)$$

$$u_i^* + v_j^* \leq c_{ij} \quad (x_{ij}^* = 0) \quad (5.14)$$

шартларни қаноатлантирувчи $n+m$ та u_i^* ва v_j^* потенциаллар мос келиши зарур ва етарлидир.

Исбот. Етарлилиги. Фараз қилайлик, $X^*=(x_{ij}^*)$ режа учун (5.13), (5.14) шартлар ўринли бўлсин. У ҳолда ихтирий $X'=(x_{ij}')$ режа учун

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x'_{ij} &\geq \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (u_i^* + v_j^*) x'_{ij} = \sum_{i=1}^m u_i^* \sum_{j=1}^n x'_{ij} + \sum_{j=1}^n v_j^* \sum_{i=1}^m x'_{ij} = \\ &= \sum_{i=1}^m a_i u_i^* + \sum_{j=1}^n b_j v_j^* = \sum_{i=1}^m u_i^* \sum_{j=1}^n x_{ij}^* + \sum_{j=1}^n v_j^* \sum_{i=1}^m x_{ij}^* = \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (u_i^* + v_j^*) x_{ij}^* = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}^* . \end{aligned}$$

Демак, X^* режадаги чизикли функциянинг қиймати унинг ихтирий X режадаги қийматидан кичик бўляпти. Шунинг учун X^* режа оптимал бўлади.

Зарурлиги. Берилган

[illegible]

[illegible]

$$x_{ij} \geq 0, \quad (5.17)$$

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \longrightarrow \min \quad (5.18)$$

транспорт масаласига иккиланган масалани ҳосил қилиш учун (5.15) системадаги ҳар бир тенгламага потенциаллар деб аталувчи u_1, u_2, \dots, u_m сонларни, (5.16) системадаги ҳар бир тенгламага эса v_1, v_2, \dots, v_n сонларни мос кўямиз. У ҳолда, иккиланган масала куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u_i + v_j \leq c_{ij} \quad (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n) \quad (5.19)$$

$$f = \sum_{j=1}^n b_j v_j + \sum_{i=1}^m a_i u_i \longrightarrow \max. \quad (5.20)$$

Шартга кўра $X^* = (x_{ij}^*)$ режа (5.15)-(5.18) масаланинг оптимал режаси бўлганлиги сабабли, иккиланиш назариясига доир асосий теоремага асосан иккиланган масала ҳам оптимал

$$z^* = (\bar{u}^*, \bar{v}^*), \\ Y_{\min} = f_{\max}$$

ечимга эга бўлади, яъни

$$\sum_{i=1}^m a_i u_i^* + \sum_{j=1}^n b_j v_j^* = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}^*, \\ x_{ij}^* \geq 0.$$

Иккиланиш назариясидан маълумки, агар иккиланган масаланинг оптимал ечимидаги i -компонента мусбат бўлса, берилган масаланинг оптимал ечими i - шартни тенгликка айлантиради ва аксинча, берилган масаланинг оптимал ечимидаги i -компонента нолга тенг бўлса, иккиланган масаланинг i - шартни тенгсизликдан иборат бўлади.

Демак,

$$\begin{cases} u_i^* + v_j^* = c_{ij}, x_{ij}^* > 0, \\ u_i^* + v_j^* \leq c_{ij}, x_{ij}^* = 0. \end{cases} \quad (5.21)$$

(5.19) га асосан бошланғич базис режа оптимал ечим бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

а) ҳар бир тўлдирилган (маҳсулот тақсимланган) катакча учун

$$u_i + v_j = c_{ij} \quad (5.22)$$

б) ҳар бир бўш (маҳсулотлар тақсимланмаган) катакча учун

$$u_i + v_j \leq c_{ij}. \quad (5.23)$$

Агар камида битта бўш катакча учун (5.23) шарт бажарилмаса, топилган базис режа оптимал ечим бўлмайди ва

$$\max_{\Delta_{ij} > 0} \Delta_{ij} = \max_{\Delta_{ij} > 0} (u_i + v_j - c_{ij}) = \Delta_{kl}, \quad [\Delta_{ij} = (u_i + v_j - c_{ij})]$$

шартни қаноатлантирувчи (k, l) катакчани тўлдирилган катакчага айлантириш керак бўлади.

Шундай қилиб, потенциаллар усулининг алгоритми қуйидагидан иборат:

1. Юқоридан кўрилган усулларнинг биридан фойдаланиб, бошланғич базис режа топилади.

2. Топилган режани оптимал режа эканлигини текшириш

учун потенциаллар системаси тузилади. Бунинг учун (5.19) формуладан фойдаланиб, ҳар бир тўлдирилган катакча учун (5.22) кўринишда потенциал тенгламалар тузилади. Маълумки, транспорт масаласининг режасидаги 0 дан фарқли бўлган ўзгарувчилар сони $n+m-1$ та. Демак, потенциал тенгламалар системаси $n+m$ та номаълумли $n+m-1$ тенгламалар системасидан иборат бўлади. Бу системада номаълумлар сони тенгламалар сонидан ортиқ бўлгани сабабли потенциалларнинг сон қийматини топиш учун улардан ихтирий биттасига аниқ бир қиймат, масалан нол қиймат бериб, қолганларини бирин-кетин топиш мумкин.

Фараз қилайлик, u_i маълум бўлсин, у ҳолда (5.19) дан v_j топилади:

$$v_j = c_{ij} - u_i$$

Агар v_j маълум бўлса, у ҳолда u_i қуйидагича топилади:

$$u_i = c_{ij} - v_j$$

Барча потенциалларнинг сон қийматини аниқлаб бўлгач, ҳамма бўш катакчалар учун

$$\Delta_{ij} = (u_i + v_j - c_{ij})$$

ҳисобланади. Агарда барча i ва j лар учун

$$\Delta_{ij} \leq 0, \quad (i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$$

ўринли бўлса, топилган бошланғич базис режа оптимал режа бўлади.

3. Агар i ва j ларнинг камида бир қиймати учун $\Delta_{ij} > 0$ бўлса, бошланғич базис режа алмаштирилади. Бунинг учун

$$\max_{\Delta_{ij} > 0} \Delta_{ij} = \Delta_{lk}$$

шартни қаноатлантирувчи (l, k) катакча тўлдирилади (x_{lk} номаълум базисга киритилади). $x_{lk} = \theta$ деб фараз қилиб (l, k) катакчага θ киритилади. Сўнгга соат стрелкаси бўйича (l, k) катакчадан бошлаб ҳаракат қилиб, тўлдирилган катакчаларга тартиб билан $(-)$ ва $(+)$ ишоралари қўйилиб борилади. Натижада, пиқ K контур ҳосил бўлади

$$K = K^{-l} \cup K^{+},$$

бу ерда K^{-l}, K^{+} $(-)$ ва $(+)$ ишорали катакчаларни ўз ичига оловчи ярим контурлар.

Қуйидаги формула орқали θ нинг сон қиймати топилади.

$$\theta = \min_{x_{ij} \in K} x_{ij} = x_{pq} \quad (5.24)$$

$$x_{ij} \in K$$

4. Янги базис режа ҳисобланади:

$$\left. \begin{aligned} x'_{lk} &= \theta, \\ x'_{pq} &= 0, \\ x'_{ij} &= x_{ij}, \text{ агар } x_{ij} \notin K, \\ x'_{ij} &= x_{ij} + \theta, \text{ агар } x_{ij} \in K^{+}, \\ x'_{ij} &= x_{ij} - \theta, \text{ агар } x_{ij} \in K^{-}. \end{aligned} \right\} \quad (5.25)$$

Янги базис режадаги тўлдирилган катакчалар сони $n+m-1$ та бўлганлиги учун (5.24) шартни қаноатлантирувчи катакчалар бирдан ортиқ бўлса, улардан биттасини бўш катакчага айлантириб, қолган катакчалардаги тақсимотни 0 га тенг деб қабул қилинади. Топилган янги базис режа учун яна қайтадан потенциаллар системаси топилади ва янги режанинг оптимал режа бўлишлик шарти текширилади. Агар янги базис режа оптимал режа бўлмаса, у ҳолда яна қайтадан 3, 4 пунктларда қилинган ишлар такрорланади. Жара,н оптимал ечим топилгунча, яъни барча бўш катакчалар учун

$$\Delta_{ij} = u_i + v_j - c_{ij} \leq 0$$

шарт бажарилгунча такрорланади.

Мисол. Берилган транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечинг.

1-жадвал.

$b_i \backslash a_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 100- θ	7 8	4 9	1 11	4 5	0
250	2 100+ θ	7 150- θ	10 -5	6 -2	11 -12	-8
200	8 -8	5 50+ θ	3 100	2 50- θ	2 -3	-10
300	11 3	8 11	12 5	16 50	13 250	4
v_i	10	15	13	12	9	$\theta=50$

1. Бошланғич базис режани «шимолий-ғарб бурчак» усули билан топамиз.

2. Ҳар бир тўлдирилган катакча учун потенциал тенглама тузиб, қуйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} u_1 + v_1 &= 10, & u_3 + v_3 &= 3, \\ u_2 + v_1 &= 2, & u_3 + v_4 &= 2, \\ u_2 + v_2 &= 7, & u_4 + v_4 &= 16, \\ u_3 + v_2 &= 5, & u_4 + v_5 &= 15. \end{aligned}$$

Бу системадаги номаълумлар сони тенгламалар сонидан биттага кўп. Шунинг учун ихтирий бир потенциални (масалан, u_1 ни) 0 га тенг деб қабул қилиб, қолганларини бирин-кетин топиш мумкин.

$$\begin{aligned} u &= (0, -8, -10, 4), \\ v &= (10, 15, 13, 12, 9). \end{aligned}$$

3. Ҳар бир бўш катакча учун

$$\Delta_{ij} = u_i + v_j - c_{ij}$$

ни ҳисоблаб уни бўш катакчанинг пастки ўнг бурчагига, замиш:

$$\max_{\Delta_{ij} > 0} \Delta_{ij} = \Delta_{42} = 11$$

бўлганлиги сабабли (1,4) катакчага (ки (4,2) катакчага) θ сон киритамиз ва (1,1), (2,1), (2,2), (3,2), (3,4) катакчаларни ўз ичига олувчи, пиқ К контурини тузамиз.

$$K = K^- \cup K^+,$$

бу ерда (1,1), (2,2), (3,4) $\in K^-$ ва (2,1), (3,2) $\in K^+$.

4. θ нинг сон қийматини топамиз.

$$\theta = \min_{x_{ij} \in k} x_{ij} = x_{34} = 50.$$

Янги базис режани аниқлаймиз ва уларни жадвалга жойлаштирамиз.

2-жадвал.

$b_i \backslash a_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 50- θ	7 8	4 9	1 50+ θ	4 -6	0
250	2 150+ θ	7 100- θ	10 -10	6 -13	11 -21	-8
200	8 -8	5 100	3 100	2 -11	2 -14	-10
300	11 14	8 22	12	16 50- θ	13 250	15
v_i	10	15	13	1	-2	$\theta=50$

Юқоридаги усул билан потенциаллар системасини тузиб ва уни ечиб $u = (0, -8, -10, 15)$, $v = (10, 15, 13, 1, -2)$ эканини топамиз.

Барча бўш катаклар учун $\Delta_{ij} = u_i + v_j - c_{ij}$ ни ҳисоблаб чиқамиз.

2-жадвалдан кўринадики, $\max \Delta_{ij} = \Delta_{42} = 22$.

Шунинг учун (4.2) катакча θ ни киритиб, жадвалда кўрсатилган, пиқ К контурни тузамиз ва $\theta = \min_{x_{ij} \in K} x_{44} = 50$ эканини аниқлаймиз.

Сўнгра (5.23) формула орқали янги базис режани топиб жадвалга жойлаштирамиз ва юқоридаги ишларни такрорлаймиз.

3-жадвал.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 0- θ	7 8	4 9	1 100	4 θ 16	0
250	2 200+ θ	7 50- θ	10 -5	6 -13	11 1	-8
200	8 -8	5 100	3 100	2 -11	2 θ 8	-10
300	11	8 50+ θ	12	16	13 250- θ	-7
v_i	10	15	13	1	20	$\theta=0$

4-жадвал.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 -16	7 -8	4 -7	1 100	4 0	0
250	2 200	7 50	10 -5	6 3	11 1	8
200	8 -8	5 100- θ	3 100	2 5	2 θ 8	6
300	11 -8	8 50+ θ	12 -6	16 -6	13 250- θ	9
v_i	-6	-1	-3	1	4	$\theta=100$

5-жадвал.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 -16	7 -8	4 1	1 100- θ	4 0+ θ	0
250	2 200	7 50- θ	10 3	6 θ 3	11 1	8
200	8 -16	5 -8	3 100	2 -3	2 100	-2
300	11 -8	8 150+ θ	12 θ 2	16 -6	13 150- θ	9
v_i	-6	-1	5	1	4	$\theta=50$

6-жадвал.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 -13	7 -8	4 1	1 50	4 50	0
250	2 200	7 -11	10 0	6 50	11 -2	5
200	8 -13	5 -8	3 100- θ	2 -3	2 100+ θ	-2
300	11 -5	8 100	12 2	16 -6	13 100- θ	9
v_i	-3	-1	5	1	4	$\theta=100$

7-жадвал.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 -13	7 -6	4 θ 1	1 50	4 50- θ	0
250	2 200	7 -1	10 0	6 50	11 -2	5
200	8 -11	5 -8	3 0- θ	2 -3	2 200+ θ	-2
300	11 -7	8 200	12 100	16 -8	13 -2	7
v_i	-3	1	5	1	4	$\theta=0$

8-жадвал.

$a_i \backslash B_i$	200	200	100	100	250	u_i
100	10 -13	7 -7	4 0	1 50	4 50	0
250	2 200	7 -2	10 -1	6 50	11 -2	5
200	8 -11	5 -7	3 -1	2 -3	2 200	-2
300	11 -6	8 200	12 100	16 -7	13 -1	8
v_i	-3	0	4	1	4	

8-жадвалда келтирилган режа оптимал ечим бўлади, чунки барча бўш катакчалар учун

$$\Delta_{ij}=(u_i+v_j-c_{ij})\leq 0.$$

Шундай қилиб, саккизинчи циклда қуйидаги оптимал ечимга эга бўлдик:

$$\begin{aligned} x_{14}=50, & & x_{15}=50, \\ x_{21}=200, & & x_{24}=50, \\ x_{35}=200, & & x_{42}=200, & & x_{43}=100, \\ y_{\min}=50+4\cdot 50+2\cdot 200+6\cdot 50+2\cdot 200+8\cdot 200+12\cdot 100=4150. \end{aligned}$$

4-§. Хос транспорт масаласи ва уни тўғрилашнинг ϵ - усули

Транспорт масаласининг базис режасидаги мусбат компонентлар сони $k < n+m-1$ бўлса, бу режа хос режа бўлади. Бундай режани тўғрилаш учун унга $n+m-1-k$ та нол элемент киритиш мумкин. Киритилган нол элементларга мос векторлар ўзаро чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлар бўлиши керак. Бунга эришиш учун қуйидаги ϵ усулни қўлланиш мумкин.

ϵ усул. Шимолий ғарб бурчак усули билан бошланғич базис режаси топишни эслаймиз. Агар 1-қадамда

$$x_{21} = b_1 - a_1 = a_2$$

бўлса, x_{31} ҳам, x_{22} ҳам мусбат сон бўла олмайди. Ҳар вақт бундай вазият рўй берганда базис режадаги базис ўзгарувчилар сони камая боради. Бундай ҳол одатда, транспорт масаласидаги бир неча a_i нинг йиғиндисига (ҳаммаси эмас) бир неча b_j нинг йиғиндисига тенг бўлганда бажарилиши мумкин. Ана шундай ҳол ўринли бўлган транспорт масаласини хос транспорт масаласи деб айтаемиз.

Хос ҳолатининг олдини олиш учун a_i ва b_j лардан тузилган хусусий йиғиндиларнинг ўзаро тенг бўлмаслигига эришиш, бунинг учун эса a_i ва b_j ларнинг қийматининг бирор кичик сонга ўзгартириш керак. Масалан, етарлича кичик $\epsilon > 0$ сонни олиб, a_i ва b_j ларни қуйидагича ўзгартираемиз:

$$\overline{a_i} = a_i + \epsilon, \quad (i = \overline{1, m})$$

$$\overline{b_j} = b_j, \quad (j = \overline{1, n})$$

$$\overline{b_n} = b_n + m\epsilon, \quad \epsilon > 0.$$

ϵ етарлича кичик сон бўганлиги сабабли ҳосил бўлган масаланинг $X(\epsilon)$ оптимал режаси $\epsilon = 0$ да берилган масаланинг оптимал ечими бўлади.

ϵ усулни қуйидаги масалага қўллаемиз:

$a_i \backslash b_i$	1	3	3	2	5
3	c_{11}	c_{12}	c_{13}	c_{14}	c_{15}
4	c_{31}	c_{22}	c_{23}	c_{24}	c_{25}
7	c_{31}	c_{32}	c_{33}	c_{34}	c_{35}

транспорт масаласи учун «шимолий-ғарб бурчак» усули билан базис режа тузсак, у хос режа бўлади, маҳсулот тақсимланган катаклар сони 6 та (масала хосмас бўлиши учун улар 7 та бўлиши керак) яъни

$a_i \backslash b_i$	1	3	3	2	5
3	c_{11} 1	c_{12} 2	c_{13}	c_{14}	c_{15}
4	c_{31}	c_{22} 1	c_{23} 3	c_{24}	c_{25}
7	c_{31}	c_{32}	c_{33}	c_{34} 2	c_{35} 5

ϵ усулни қўлланилганда эса ушбу жадвал ҳосил бўлади:

$a_i \backslash b_i$	1	3	3	2	$5+3\epsilon$
$3+\epsilon$	c_{11} 1	c_{12} $2+\epsilon$	c_{13} 0	c_{14}	c_{15}
$4+\epsilon$	c_{31}	c_{22} $1-\epsilon$	c_{23} 3	c_{24} 2ϵ	c_{25}
$7+\epsilon$	c_{31}	c_{32}	c_{33}	c_{34} $2-2\epsilon$	c_{35} $5+3\epsilon$

Топилган базис режада $x_{24}=2\epsilon>0$. ϵ усул 0 қийматли икки ўзгарувчидан қайси бирини базисга киритиш кераклигини кўрсатиб беради. Агар ϵ усул қўлланилмаганда эди x_{24} ва x_{33} ўзгарувчилардан қайси бирини базисга киритиш кераклигини танлаш керак бўларди. ϵ усул ана шундай танлаш муаммосини ҳал қилади.

5-§. Очик моделии транспорт масаласи

Баъзи транспорт масалаларида ишлаб чиқарилган маҳсулотлар йиғиндиси $\sum_i a_i$ уларга бўлган талаблар йиғиндиси $\sum_j b_j$ дан кичик (катта) бўлиши мумкин. Бундай масалалар очик моделии транспорт масаласи дейилади.

Агар $\sum_i a_i < \sum_j b_j$ бўлса, маҳсулотга бўлган ҳамма талабни қаноатлантириб бўлмайди. Лекин бу ҳолда ҳам маҳсулотларни кам харажат сарф қилиб тақсимлаш режасини аниқлаш мумкин. Бунинг учун масалага ишлаб чиқарган маҳсулоти

$$a_{m+1} = \sum_j b_j - \sum_i a_i > 0$$

бирликни ташкил қилувчи сохта $m+1$ пункт киритилади. Бу пунктдан барча истеъмол қилувчи пунктларга маҳсулотни ташиш учун сарф қилинадиган транспорт харажатлари $c_{m+1,j}=0, j=\overline{1,n}$ деб қабул қилинади.

Агар $\sum_i a_i > \sum_j b_j$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $n+1$ -сохта истеъмол қилувчи пункт киритилиб, бу пунктга маҳсулотни ташиш учун сарф қилинадиган транспорт харажатлари $c_{i,n+1}=0, i=\overline{1,m}$ деб қабул қилинади. Бу пунктнинг маҳсулотга бўлган талаби

$$b_{n+1} = \sum_i a_i - \sum_j b_j > 0 \text{ бўлади.}$$

Мисол. Қуйидаги очик моделии транспорт масаласини ечинг.

$a_i \backslash b_i$	3	3	3	2	2
4	3	2	1	2	3
5	5	4	3	1	1
7	0	2	3	4	5

Бу масалада $\sum_i a_i = 16 > \sum_j b_j = 13$. Шунинг учун талаби $b_6 = 16 - 13 = 3$

бўлган сохта истеъмол қилувчи пункт киритиб, масалани қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$a_i \backslash b_i$	3	3	3	2	2	3
4	3	2	1	2	3	0
5	5	4	3	1	1	0
7	0	2	3	4	5	0

Бу масалани потенциал усули билан ечиб, 7-циклда оптимал ечимни топамиз:

$a_i \backslash b_i$	3	3	3	2	2	3
4	3	2 1	1 3	2	3	0
5	5	4	3	1 2	1 2	0 1
7	0 3	2 2	3	4	5	0 2

яъни:

$$\begin{aligned} x_{12} &= 1, x_{13} = 3, \\ x_{24} &= 2, x_{25} = 2, x_{26} = 1 \\ x_{31} &= 3, x_{32} = 2, x_{36} = 2, \end{aligned}$$

$$Y_{min}=1\cdot2+1\cdot3+1\cdot2+1\cdot2+1\cdot0+0\cdot3+2\cdot2+2\cdot0=13.$$

Демак, ишлаб чиқарилган маҳсулотларни энг кам ҳаражат сарф қилиб тақсимлаш учун 2-ишлаб чиқарувчи пунктда 1 бирлик ва 3-ишлаб чиқарувчи пунктда 2 бирлик маҳсулот ортиб қолиши керак экан.

6-§. Дифференциал ренталар усули (Брудно усули)

Рус олими А.Л.Лурье 1959 йилда транспорт масаласини ечиш учун оптимал ечимга шартли оптимал ечимлар ,рдами билан яқинлашиш усулини яратди. А.Л.Брудно бу усулни модифицирлаб (ўзгартириб), уни **дифференциал ренталар усули** деб атади. Дифференциал ренталар усули ва шартли оптимал ечимлар билан яқинлашиш усулининг ғояси бир хил бўлишига қарамай, улар бир-биридан фарқ қилади. Улар орасидаги асосий фарқ шундан иборатки, дифференциал ренталар усули электрон ҳисоблаш машинасида қўлланиш учун қулай бўлиб, шартли оптимал режалар ,рдами билан яқинлашиш усулига нисбатан икки марта кам вақт талаб қилади.

Маълумки, транспорт масаласини потенциаллар усули билан ечишда энг аввал ишлаб чиқарилган ҳамма маҳсулот тўла тақсимланади, яъни базис режа топилади. Сўнгра топилган базис режа оптимал режага кетма кет яқинлаштирилиб борилади. Дифференциал ренталар усулида эса дастлаб маҳсулотнинг бир қисми тақсимланади, лекин тақсимланган маҳсулот оптимал режанинг қисмини ташкил қилади. Ечиш жара,ни маҳсулот тўла тақсимлангунча даваом эттирилади.

Дифференциал ренталар усулининг алгоритмини кўришдан аввал баъзи қўшимча тушунчалар билан танишамиз.

Фараз қилайлик, $X=(x_{ij})$ базис ечимга шундай икки ўлчовли $(n \times m)$ жадвал мос келсинки, унда ҳар бир x_{ij} базис ўзгарувчи жойлашган катакчага белги (квадратча) қўйилган бўлсин.

1-таъриф. Агар белги ўзининг устунида (қаторида) ягона бўлса, у тартибланувчи деб аталади. Берилган жадвалдаги белгиларнинг ҳар бирини қуйидаги алгоритм ёрдамида тартиблаш мумкин бўлса, бу белгилар системаси тартибланувчи деб аталади.

Белгиларни тартиблаш учун транспорт жадвалининг биринчи устунидан бошлаб тартиб билан барча устунлар қараб чиқилади ва белгиларга 1 номердан бошлаб тартиб номерлар қўйилади. Қарала,тган устунда (қаторда) ягона номерланмаган белги қатнашса унга навбатдаги тартиб номери қўйилади, акс ҳолда бу устундаги (қатордаги) белгилар вақтинча номерланмай ўтказиб юборилади. Белгилар устунлар бўйича номерланиб бўлмаган ҳолда 1-қатордан бошлаб номерланиш татиби давом эттирилади. Шундай қилиб, белгиларнинг ҳаммаси номерлангунча кетма-кет устун ва қатор бўйлаб белгилар қараб чиқилади.

Лемма. Икки ўлчовли $(n \times m)$ жадвалдаги белгилар системаси тартибланувчи бўлиши учун бу жадвалнинг ихти,рий $(n' \times m')$ қисмидаги белгилар сони $n' + m' - 1$ та бўлиши зарур ва етарлидир.

Зарурлиги. Фараз қилайлик, белгилар системаси тартибланувчи бўлсин. У ҳолда берилган $(n \times m)$ жадвалнинг ихти,рий $(n' \times m')$ қисми камида битта номерланувчи белгини ўз ичига олишини исбот қилиш мумкин. $(n' \times m')$ жадвалда битта ҳам номерланувчи белги бўлмасин дейлик. У ҳолда бу жадвалнинг ҳар бир устун ва қаторида камида икитадан белги жойлашган бўлади, яъни $(n' \times m')$ жадвалдаги белгилар системаси ҳам тартибланувчи бўлмайди. Демак, бундай зидликда $(n \times m)$ жадвалдаги белгилар системаси ҳам тартибланувчи бўлмайди, чунки тартибланувчи белгилар системасини ўз ичига олган жадвалнинг ихти,рий қисмидаги белгилар системаси ҳам тартибланувчи бўлиши керак.

Етарлилиги. Фараз қилайлик, $(n \times m)$ жадвалнинг ихти,рий $(n' \times m')$ қисми камида битта номерланувчи белгини ўз ичига олсин. Бу ҳолда $(n' \times m')$ жадвалдаги ҳамма белгиларни ва демак, $(n \times m)$ жадвалдаги белгиларни бирин-кетин номерлаш мумкин бўлади.

Транспорт масаласини дифференциал ренталар усули билан ечиш учун масаланинг берилганларини ушбу жадвалга жойлаштирамиз

$a_i \backslash b_i$	b_1	b_2	...	b_n
a_1	c_{11} $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline x_{11} \end{array}$	c_{12}	...	c_{1n}
a_2	c_{21}	c_{22} $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline x_{22} \end{array}$...	c_{2n}
...
a_m	c_{m1}	c_{m2}	...	c_{mn} $\begin{array}{ c } \hline n \\ \hline x_{mn} \end{array}$

Сўнгра қуйидаги ишларни амалга оширамыз.

1. Ҳар бир j , ($j = \overline{1, n}$) учун

$$\min_i c_{ij} = c_{kj} \quad (5.24)$$

топилади ва (k, j) катакчанинг юқори ўнг бурчагига белги (квадратча) киритилади. Агарда j -устунда (5.24) шартни қаноатлантирувчи c_{ij} лар биттадан кўп бўлса, у ҳолда улардан фақат биттасига мос келувчи катакчага белги киритилади.

2. Юқоридаги алгоритм бўйича белгилар номерланади.

3. Биринчи номерли белгидан бошлаб, тартиб билан ҳар бир белги жойлашган (k, l) катакчага маҳсулот тақсимланади

$$X_{kl} = \min(a_k, b_l)$$

Агар $b_l < a_k$ бўлса, $x_{kl} = b_l$ бўлади ва a_k нинг қиймати $a_k - b_l$ га ўзгаради. Агарда $a_k < b_l$ бўлса, $x_{kl} = a_k$ бўлиб, b_l нинг қиймати $b_l - a_k$ га ўзгаради.

4. Ҳар бир j -устун учун

$$b_j^t = \sum_{i=1}^m x_{ij}^{(t)}, \quad (5.27)$$

яъни j -истеъмол қилувчи пунктга келтирилган маҳсулотлар йиғиндиси топилади, бу ерда t -циклнинг номери.

5. Устун характеристикаси ($y.x.$) топилади. Агар j -устун учун

$$b_j^t < b_j$$

бўлса, яъни j -пунктнинг маҳсулотга бўлган талаби қондирилмаган бўлса, у ҳолда жадвалдаги устун характеристикаси ($y.x.$) ни ифодаловчи қаторда j -устун учун $(-)$ ишора қўйилади.

6. Қатор характеристикаси ($q.x.$) топилади бунинг учун белгиларни тескари тартибда бир марта қараб чиқиб, минус ишорали устундаги белги жойлашган қаторга минус ишора қўйилади.

Агар белги минус ишорали i -қаторда жойлашган бўлиб, бу белги жойлашган (i, j) катакчадаги $x_{ij} > 0$ бўлса, j -устунга ҳам минус ишора қўйилади. Ҳамма белгиларни бир марта қараб чиққандан сўнг қолган қатор ва устунларга плюс ишора қўйилади.

7. Ҳар бир минус ишорали j -устун учун дифференциал рента

$$\Delta_j = \min_i c_{ij}^+ - c_{ij}^0$$

топилади, бу ерда c_{ij}^+ - плюс ишорали қатордаги транспорт харажатларини ва c_{ij}^0 - белгиси бор катакчадаги транспорт харажати кўрсатади.

8. $\min_i \Delta_j = \Delta_k$ шартни қаноатлантирувчи k -устундаги минимал харажат жойлашган (l, k) катакчага қўшимча белги киритилади. Сўнгра янги циклга ўтилади. Янги циклга ўтиш

учун яна жадвал тузилади. Янги жадвалга a_i , b_j лар ва мусбат ишорали қатордаги c_{ij} лар олдинги жадвалдан ўзгармасдан кўчирилди. Минус ишорали қатордаги транспорт харажатлари (c_{ij}) га Δ_k қўшилади, яъни

$$(\bar{c}_{ij})' = \bar{c}_{ij} + \Delta_k.$$

Янги жадвалга белгилар номерсиз кўчирилади. Агар бирорта j -устунда иккита белги жойлашган бўлиб улардан бири мусбат қаторда, иккинчиси эса минус ишорали қаторда ,тса, минус ишорали белги янги жадвалга кўчирилмайди.

Янги цикл белгиларни номерлашдан бошланади ва юқоридаги 2-8 пунктларда қилинган ишлар яна қайтадан такрорланади. Бундай такрорланиш масаланинг оптимал ечими топилгунча, яъни барча j лар учун $b_j = b_j^t$ тенглик бажарилгунча давом этади. Сўнгра масаланинг оптимал ечими ёзилади.

Фараз қилайлик,

$$x_{11}^*, x_{21}^*, \dots, x_{mn}^*$$

масаланинг оптимал ечими бўлсин, у ҳолда бу ечимдаги умумий транспорт харажатлари қуйидагига тенг бўлади:

$$Y_{min} = c_{11}x_{11}^* + c_{21}x_{21}^* + \dots + c_{mn}x_{mn}^*$$

Мисол. Дифференциал ренталар усули билан қуйидаги масалани ечамиз.

I.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	қ.Х.
100	10	7	4	1 4 100	4	+
250	2 1 200	7	10	6	11	+
200	8	5 2 200	3 3 0	2	2 5 0	-
300	11	8	12	16	13	+
b_j^1	200	200	0	100	0	
У.Х.	+	-	-	+	-	
Δ_j		2	<u>1</u>		2	$\Delta_{min}=1$

II.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	қ.Х.
100	10	7	4 5 0	1 3 100	4	-
250	2 1 200	7 3	10	6	11	+
200	9	6 2 200	4 6 0	3	3 4 0	-
300	11	8	12	16	13	+
b_j^2	200	200	0	100	0	
У.Х.	+	-	-	-	-	
Δ_j		1	6	5	8	$\Delta_{min}=1$

III.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	κ.X.
100	11	8	5 $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline 0 \end{array}$	2 $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline 100 \end{array}$	5	-
250	2 $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 200 \end{array}$	7 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline 50 \end{array}$	10	6	11	-
200	10	7 $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline 0 \end{array}$	5 $\begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline 0 \end{array}$	4	4 $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline 200 \end{array}$	-
300	11	8	12	16	13	+
b^3_i	200	50	0	100	200	
Y.X.	-	-	-	-	-	
Δ_j	9	<u>1</u>	7	14	9	$\Delta_{\min}=1$

IV.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	κ.X.
100	12	9	6 $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline 0 \end{array}$	3 $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline 100 \end{array}$	6	-
250	3 $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 200 \end{array}$	8 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline 0 \end{array}$	11	7 $\begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array}$	12	+
200	1	8	6 $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline 0 \end{array}$	5	5 $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline 200 \end{array}$	-
300	11	8 $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline 200 \end{array}$	12	16	13	+
b^4_i	200	200	0	100	200	
Y.X.	+	+	-	-	-	
Δ_j	\diagdown	\diagdown	5	<u>4</u>	7	$\Delta_{\min}=4$

V.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	κ.X.
100	16	13	10 $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline 100 \end{array}$	7 $\begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline 0 \end{array}$	10	-
250	3 $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline 200 \end{array}$	8 $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline 0 \end{array}$	11	7 $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline 50 \end{array}$	12	-
200	15	12	10 $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline 0 \end{array}$	9	9 $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline 200 \end{array}$	-
300	11	8 $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline 200 \end{array}$	12	16	13	+
b^5_i	200	200	100	50	200	
Y.X.	-	+	-	-	-	
Δ_j	8	\diagdown	<u>2</u>	9	4	$\Delta_{\min}=2$

VI.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	κ.X.
100	18	15	12 $\begin{smallmatrix} 7 \\ 0 \end{smallmatrix}$	9 $\begin{smallmatrix} 8 \\ 50 \end{smallmatrix}$	12	+
250	5 $\begin{smallmatrix} 1 \\ 200 \end{smallmatrix}$	10	13	9 $\begin{smallmatrix} 4 \\ 50 \end{smallmatrix}$	14	+
200	17	14	12 $\begin{smallmatrix} 5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	11	11 $\begin{smallmatrix} 3 \\ 200 \end{smallmatrix}$	-
300	11	8 $\begin{smallmatrix} 2 \\ 200 \end{smallmatrix}$	12 $\begin{smallmatrix} 6 \\ 100 \end{smallmatrix}$	16	13	+
b_i^6	200	200	100	100	200	
Y.X.	+	+	+	+	-	
Δ_j					1	$\Delta_{\min}=1$

VII.

$a_i \backslash b_i$	200	200	100	100	250	κ.X.
100	18	15	12 $\begin{smallmatrix} 6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	9 $\begin{smallmatrix} 7 \\ 50 \end{smallmatrix}$	12 $\begin{smallmatrix} 8 \\ 50 \end{smallmatrix}$	
250	5 $\begin{smallmatrix} 1 \\ 200 \end{smallmatrix}$	10	13	9 $\begin{smallmatrix} 3 \\ 50 \end{smallmatrix}$	14	
200	18	15	13	12	12 $\begin{smallmatrix} 4 \\ 200 \end{smallmatrix}$	
300	11	8 $\begin{smallmatrix} 2 \\ 200 \end{smallmatrix}$	12 $\begin{smallmatrix} 5 \\ 100 \end{smallmatrix}$	16	13	
b_i^7	200	200	100	100	250	
Y.X.						

Шундай қилиб, VII циклда оптимал ечим топилди. Масаланинг жавобини ,зиш учун топилган оптимал режани дастлабки жадвалга жойлаштирамиз:

10	7	4	1	4
		0	50	50
2	7	10	6	11
200			50	
8	5	3	2	2
				200
11	8	12	16	13
	200	100		

Оптимал режа

$$x_{14}=50, x_{15}=50, x_{15}=0$$

$$x_{21}=200, x_{24}=50,$$

$$x_{35}=200,$$

$$x_{42}=200, x_{43}=100,$$

$$Y_{\min}=1 \cdot 50 + 4 \cdot 50 + 6 \cdot 50 + 2 \cdot 200 + 2 \cdot 200 + 8 \cdot 200 + 12 \cdot 100 = 4150$$

Таянч сўз ва иборалар

Транспорт масаласи, ,пиқ моделии транспорт масаласи, "банд катакчалар", "бўш катакчалар", "шимолий ғарб бурчак" усули, "минимал харажатлар" усули, харажатлар матрицаси, потенциаллар, потенциал тенглама, ,пиқ контур, хос транспорт масаласи, хос базисечим, циклланиш, ε-усул, очик моделии транспорт масаласи, дифференциал ренталар усули, шартли оптимал ечим, қатор ва устун характеристикалари, тартибланувчи белгилар.

Назорат саволлари

1. Транспорт масаласининг математик модели қандай ва у қандай формаларда ,зилади?
2. Ёпиқ ва очик моделии транспорт масалаларига изох беринг.
3. Транспорт масаласи ечими мавжуд бўлишининг зарур ва етарлилик шарти нимадан иборат?
4. Транспорт масаласи шартларидан тузилган матрицанинг ранги нимага тенг?
5. Транспорт масаласи ечимидаги 0 дан фарқли ўзгарувчилар сони нечта?
6. Қайси ҳолда транспорт масаласининг ечими бутун сонли бўлади?
7. "Шимолий ғарб бурчак" усулининг ғояси қандай?
8. "Минимал харажатлар" усулининг ғояси қандай?
9. Потенциаллар нима ва у қандай маънога эга?
10. Потенциал тенглама нима ва у қандай ,зилади?
11. Транспорт масаласи базисечимининг оптималлик шарти нимадан иборат?
12. Брундо усули қандай усул?
13. Хос транспорт масаласи қандай?
14. Хос базисечим деб қандай ечимга айтилади?
15. Циклланиш нима ва у қандай ҳолларда рўй бериши мумкин?
16. ε-усулнинг маъноси нимадан иборат?
17. Очик моделии транспорт масаласини қандай йўл билан ,пиқ моделии масалага айлантириш мумкин?
18. Сохта таъминотчининг маҳсулот захираси нимага тенг бўлади?
19. Сохта истеъмолчининг маҳсулотга бўлган талаби қанча бўлади?

Масалалар

1. Берилган масалаларнинг математик моделини тузинг.

а) 3 та А, В, С темир йўл станцияларида мос равишда 80, 70 ва 50 вагонлар захираси мавжуд. Бу вагонларни ғалла ортишга шайланган 4 та пунктга юбориш керак. Жумладан, 1-пунктга 60 та, 2-пунктга 45 та, 3-пунктга 65 ва 4-пунктга 30 та вагон керак. Вагонларни тақсимлаш учун сарф қилинадиган харажатлар матрицаси қуйидаги кўринишда берилган:

$$C = \begin{pmatrix} 14 & 13 & 16 & 11 \\ 12 & 17 & 14 & 18 \\ 15 & 12 & 11 & 13 \end{pmatrix}$$

Вагонларни истеъмолчиларга оптимал тақсимлаш режасини тузинг.

б) Тўрт хил иш майдонга уч хил турдаги ускуналарни оптимал тақсимлаш талаб қилинади. Ускуналар миқдори мос равишда 45, 30, 50 бирликда бўлиб, иш майдонларининг

уларга бўлган талаблари 20, 40, 45, 20 бирликдан иборат. Ҳар бир ускунанинг тайин иш майдонидаги меҳнат унумдорлиги куйидаги матрица билан характерланади.

$$C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 5 \\ 3 & 6 & 2 & 2 \\ 1 & 5 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

2. Берилган транспорт масалаларининг бошланғич базис ечимини топинг.

а)

$b_i \backslash a_i$	150	150	100
200	1	3	4
150	4	3	1
50	3	1	4

б)

$b_i \backslash a_i$	120	80	50
130	1	7	8
70	6	1	1
50	7	6	1

в)

$b_i \backslash a_i$	70	70	70
110	1	3	3
70	3	1	3
30	5	3	4

3. Берилган транспорт масалаларини потенциаллар усули билан ечинг.

а)

$b_i \backslash a_i$	250	250	250	250
400	7	5	8	11
300	10	6	5	3
300	2	7	3	4

б)

$b_i \backslash a_i$	80	70	150	150
120	5	7	6	3
130	3	5	4	7
150	7	6	3	2

4. Берилган транспорт масалаларини дифференциал рентапар усули билан ечинг.

а)

$a_i \backslash b_i$	150	150	150	150
170	3	7	6	9
180	9	6	3	5
150	6	8	9	3

б)

$a_i \backslash b_i$	150	150	150	150
190	10	11	9	8
210	8	9	11	10
200	7	7	8	5

5. Очиқ моделии транспорт масалаларини ечинг.

а)

$a_i \backslash b_i$	150	150	150
110	7	5	8
120	11	9	10
120	6	6	7

б)

$a_i \backslash b_i$	225	225	300
250	5	7	8
210	8	9	10
240	9	10	5

6. Хос транспорт масалаларини ϵ -усулни қўллаб ечинг.

а)

$a_i \backslash b_i$	200	250	200	150
200	5	9	8	7
250	6	7	8	9
350	9	8	7	6

б)

$a_i \backslash b_i$	12	18	20	10
12	1	3	5	7
18	2	4	6	1
30	6	7	3	5

VI БОБ. БУТУН СОНЛИ ДАСТУРЛАШ

Ўзгарувчиларига бутун сонли бўлишлик шarti қўйилган чизикли дастурлаш масалалари катта ахамиятга эгадир. Бундай масалалар бутун сонли дастурлаш масалалари деб аталади. Бутун сонли дастурлаш масалаларига сайёҳ ҳақидаги масала, оптимал жадвал тузиш, рационал бичиш, транспорт воситаларини маршрутларга оптимал тақсимлаш, бўлинмайдиган маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи корхонанинг ишини оптимал режалаштириш масалалари мисол бўла олади. Бу масалаларнинг баъзилари билан танишамиз.

1 - §. Иқтисодий масалалар

1. Сайёҳ ҳақидаги масала. Фараз қилайлик, P_0 шаҳарда яшовчи сайёҳ n та P_1, P_2, \dots, P_n шаҳарларда бир мартадан бўлиб, минимал вақт ичида P_0 шаҳарга қайтиб келиши керак бўлсин. Бу масаланинг математик моделини тузиш учун савдогарнинг P_i шаҳардан P_j шаҳарга бориши учун сарф қилган вақтини t_{ij} , ($i = \overline{1, n}; j = \overline{1, n}$) билан ҳамда унинг ҳар бир P_i шаҳардан P_j шаҳарга бориш вариантынинг характеристикасини x_{ij} билан белгилаймиз. Агар савдогар P_i шаҳардан P_j га борса, $x_{ij} = 1$, бормаса $x_{ij} = 0$ бўлади (Соддалик учун P_i ва P_j шаҳарлар фақат бир маршрут ёрдами билан боғланган деб фараз қиламиз). Бу ҳолда масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, \quad (i = \overline{1, n}) \quad (6.1)$$

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, \quad (j = \overline{1, n}) \quad (6.2)$$

$$x_{ij} = 0, \text{ ёки } x_{ij} = 1 \quad (6.3)$$

$$y = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n t_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (6.4)$$

2. Оптимал жойлаштириш масаласи

Фараз қилайлик, m та A_1, A_2, \dots, A_m пунктларда бир хил маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи корхоналарни жойлаштириш керак бўлсин. Ҳар бир корхонанинг ишлаб чиқариш қувватини билдирувчи x_i ($i = \overline{1, m}$) бутун сонли қийматларни қабул қилади. Ҳар бир A_i пунктда маҳсулот ишлаб чиқариш учун сарф қилинган ҳаражат ишлаб чиқарилган маҳсулот миқдорига боғлиқ бўлиб, у $f_i(x_i)$ функция орқали ифодаланади. Соддалик учун бу функцияни чизикли деб қабул қиламиз, яъни

$$f_i(x_i) = c_i x_i.$$

Бундан ташқари n та пунктда бу маҳсулот истеъмол қилинади. ҳар бир истеъмол қилувчи пунктнинг маҳсулотга бўлган талаби маълум ва улар b_1, b_2, \dots, b_n бирликларни ташкил қилади деб фараз қиламиз. Ҳар бир A_i ишлаб чиқарувчи пункт ҳар бир B_j истеъмол қилувчи пункт билан боғланган бўлиб йўл ҳаражатлари матрицаси $C = (c_{ij})$ дан иборат бўлсин.

A_i пунктдан B_j пунктга юбориладиган маҳсулот миқдорини x_{ij} билан белгилаймиз. У ҳолда масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = x_i, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (6.5)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} \geq b_j, \quad (j = \overline{1, n}) \quad (6.6)$$

$$x_{ij} \geq 0, \quad (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}) \quad (6.7)$$

$$x_i - \text{бутун сон,} \quad (6.8)$$

$$y = \sum_{i=1}^m c_i x_i + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min. \quad (6.9)$$

3. Тақсимот масаласи

Берилган n та ишни бажариш учун m та ускуналардан фойдаланиш мумкин. i -ускунанинг ($i=1, \dots, m$) j -ишни ($j=1, \dots, n$) бажаришдаги меҳнат унумдорлигини C_{ij} билан белгилаймиз. Ҳар бир ускунада фақат битта ишни бажариш мумкинлигини ҳамда ҳар бир иш фақат битта ускунада бажарилишини назарга олган ҳолда максимал меҳнат унумдорлигини таъминловчи ускуналарни ишларга тақсимлаш режасини аниқлаймиз.

Масаладаги номаълумларни $x_{ij}(i=1, \dots, m; j=1, \dots, n)$ билан белгилаймиз. Бу ерда x_{ij} – j -ишни i -ускунада бажаришни баҳоловчи сон бўлиб, агар j -иш i -ускунада бажарилса $x_{ij}=1$, агар j -иш i -ускунада бажарилмаса $x_{ij}=0$ бўлади.

Ҳар бир ускунани фақат битта ишни бажаришда қўлланиши

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, \quad (i = \overline{1, m}), \quad (6.10)$$

тенглик орқали ифодаланади.

Ҳар бир ишни фақат битта ускунада бажарилиши

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = 1, \quad (j = \overline{1, n}), \quad (6.11)$$

тенглик орқали ифодаланади. Бу ерда

$$x_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{агар } j\text{-иш } i\text{-ускунада бажарилса,} \\ 0, & \text{агар } j\text{-иш } i\text{-ускунада бажарилмаса.} \end{cases} \quad (6.12)$$

Шундай қилиб, масала (6.10)-(6.12) шартларни қаноатлантирувчи ҳамда

$$Y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} x_{ij} \quad (6.13)$$

функцияга максимал қиймат берувчи x_{ij} номаълумларнинг қийматини топишга келтирилди. Бу масала ҳам бутун сонли дастурлаш масаласи бўлади.

Мисол. Цехда қўшимча ускуна ўрнатишга қарор қабул қилиниб, унинг учун $19/3 \text{ м}^2$ майдон ажратилди. Бу ускунани сотиб олиш учун цех 10 минг сўм пул сарф қилиши мумкин. Цех ўз имкониятидан келиб чиқиб 2 турдаги ускуна сотиб олиши мумкин. 1-турдаги ускунанинг баҳоси 1000 сўм, II-турдагисининг баҳоси эса, 3000 сўм туради.

I ва II тур ускунанинг ўрнатилиши оқибатида ҳар сменада цех мос равишда 2 ва 4 бирлик маҳсулот кўпроқ ишлаб чиқаради. I тур ускунани ўрнатиш учун 2 м^2 , II тур ускуна учун эса 1 м^2 майдон керак.

Қайси ускунадан қанчадан сотиб олинганда цехда ишлаб чиқарилган қўшимча маҳсулотларнинг миқдори максимал бўлади?

Ечиш. Цех I-тур ускунадан x_1 дона, II-тур ускунадан x_2 дона сотиб олсин, дейлик. У ҳолда масалани шартлари қуйидаги тенгсизликлар системаси орқали ифодаланади.

$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 &\leq 19/3, \\ x_1 + 3x_2 &\leq 10, \end{aligned}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_1, x_2 - \text{бутун.}$$

Масаланинг мақсади ишлаб чиқарилган қўшимча маҳсулотлар миқдорини максимал қилишдан иборат бўлиб, у қуйидаги функция кўринишида ёзилади.

$$Y = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

Шундай қилиб, берилган масаланинг математик модели қуйидаги кўринишга эга бўлди.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 19/3 \\ x_1 + 3x_2 \leq 10 \end{cases} \quad (6.14)$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad (6.15)$$

$$x_1, x_2 - \text{бутун}, \quad (6.16)$$

$$Y = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max \quad (6.17)$$

2-§. Бутун сонли дастурлаш масаласининг кўйилиши, турлари ва геометрик талқини

Бутун сонли дастурлаш масаласини умумий ҳолда куйидаги кўринишда ифодалаш мумкин:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (6.18)$$

$$x_j \geq 0, \quad \text{бугун,} \quad (j = \overline{1, n}), \quad (6.19)$$

$$Y = \sum_{j=1}^m c_j x_j \rightarrow \min \quad (6.20)$$

ёки вектор формада

$$AX=b, \quad (6.21)$$

$$X \geq 0 \quad \text{ва бутун} \quad (6.22)$$

$$y=CX \rightarrow min \quad (6.23)$$

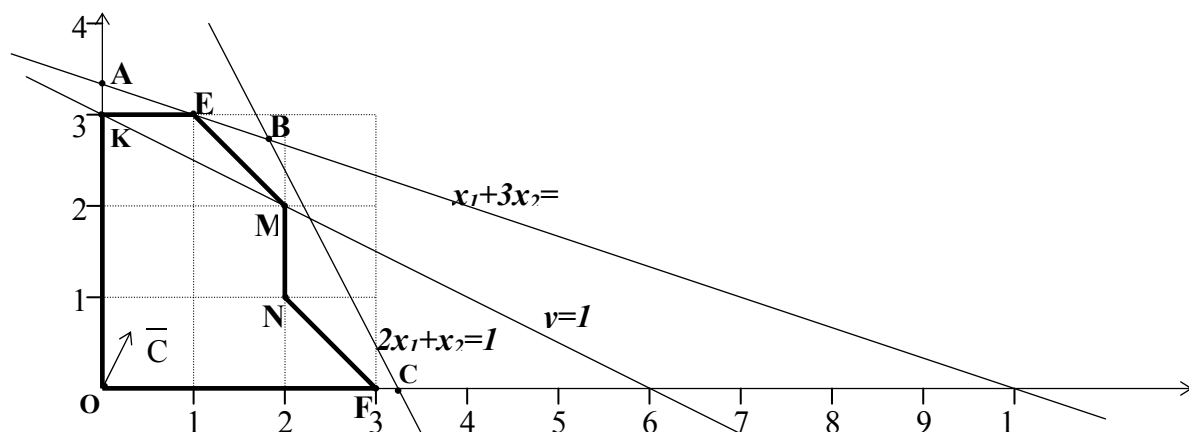
Бутун сонли дастурлаш масалаларидаги номаълумларнинг ҳаммаси учун бутун бўлишлик шarti қўйилса, бундай масалалар **тўла бутун сонли дастурлаш** масалалари деб аталади.

Номаълумларнинг маълум бир қисми учун бутун бўлишлик шarti қўйилган масалалар **қисман бутун сонли** дастурлаш масалалари деб аталади.

Агар бутун сонли дастурлаш масаласидаги номаълумлар фақат 0 ёки 1 қийматларни қабул қилиши мумкин бўлса, у ҳолда бу масала **Буль дастурлаш масаласи** деб аталади.

Бутун сонли дастурлаш масаласининг геометрик талқини билан танишамиз. Бунинг учун 1-§ да келтирилган (6.14). – (6.17) масалани график усулда ечиш жараёнини тасвирлаймиз.

Энг аввал масаланинг (6.14) ва (6.15) шартларини қаноатлантирувчи ечимлар тўпламидан иборат бўлган қавариқ $OABC$ кўпбурчакни ясаймиз (6.1-шакл).



6.1-шакл.

OABC кўпбурчакнинг нуқталари ичида берилган бутун сонли дастурлаш масаласининг ечими бўлаоладиган нуқтани топиш учун бу кўпбурчакни *OKEMNF* кўпбурчак билан алмаштирамиз. *OKEMNF* кўпбурчак координаталари бутун сонлардан иборат бўлган

нукталарни ўз ичига олади ва унинг бурчак нукталарининг координаталари бутун сонлардан иборат бўлади.

Энди (6.17) функцияга максимум қиймат берувчи нуктани $OKEMNF$ кўпбурчакнинг бурчак нукталари ичида қидирамиз. Бу кўпбурчакнинг нукталари ичида (6.17) функцияга максимум қиймат берувчи нукта берилган масаланинг оптимал ечимини аниқлайди. Бундай нуктани топиш учун Y га ихтиёрий, масалан, 12 қиймат берамиз ва

$$2x_1 + 4x_2 = 12$$

тўғри чизикни ясаймиз. Бу чизикни $\vec{C}(2;4)$ вектор йўналишида $OKEMNF$ кўпбурчакнинг шу йўналишидаги четки нуктаси билан кесишгунча силжитиб борамиз. Ана шу бурчак нуктанинг координаталари берилган масаланинг ечимини аниқлайди, мақсад функциянинг шу нуктадаги қиймати эса максимал бўлади. Шаклдан кўринадики, бундай нукта $E(1;3)$ дан иборат. Демак берилган масаланинг ечими:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3, \\ Y_{\max} = 14$$

бўлади.

Мисол. Берилган бутун сонли дастурлаш масаласини график усулда ечинг.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 6, \\ 3x_1 + 10x_2 \leq 26, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0,$$

(6.25)

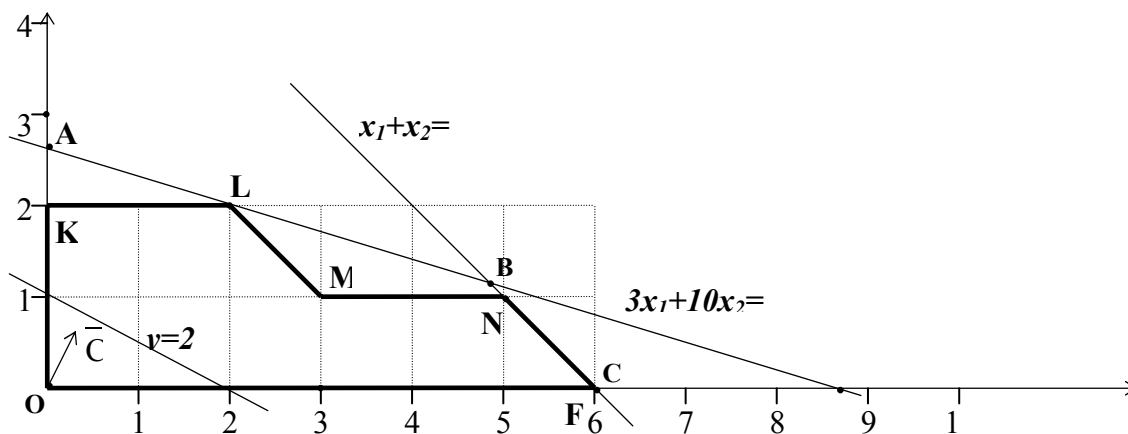
$$x_1, x_2 \text{--бутун,}$$

(6.26)

$$Y = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$$

(6.27)

Ечиш. Масаладаги (6.24) тенгсизликлар системасининг (6.25) шартни қаноатлантирувчи номанфий ечимларини ўз ичига олувчи $OABC$ кўпбурчак ясаймиз (6.2-шакл).



6.2-шакл.

$OABC$ кўпбурчакни $OKLMNF$ кўпбурчак билан алмаштирамиз. Бу кўпбурчак координаталари бутун сонлардан иборат бўлган 16 та нуктани ўз ичига олади. Шу нукталар ичида (6.2) функцияга максимум қиймат берувчи нуктани топиш керак. Бунинг учун Y га ихтиёрий, масалан, 2 қиймат берамиз ва

$$x_1 + 2x_2 = 2$$

тўғри чизикни ясаймиз. Бу чизикни $\vec{C}(1;2)$ вектор йўналишида суриб бориб $N(5;1)$ нукта шу йўналишдаги энг четки нукта эканлигини аниқлаймиз. Демак, бу нуктанинг координаталари берилган масаланинг ечимини аниқлайди:

$$x_1 = 5, \quad x_2 = 1, \\ Y_{\max} = 7.$$

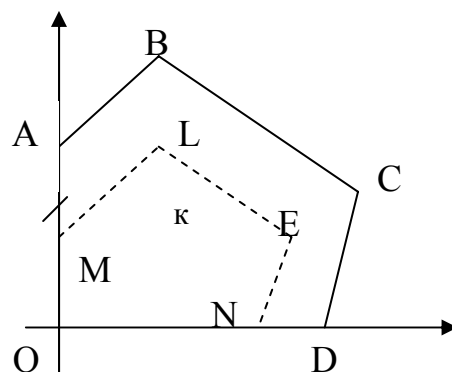
3 - §. Бутун сонли дастурлаш масаласини ечишнинг Гомори усули

Бутун сонли дастурлаш масаласи чизиқли дастурлаш масала-сидан қўшимча (6.3) ёки (6.19) кўринишдаги шартлар билан фарқ қилади. Бу шартларнинг қатнашиши бутун сонли дастурлаш масаласини ечиш жараёнини қийинлаштиради. Натижада чизиқли дастурлаш масаласини ечиш учун қўлланиладиган усулларни бутун сонли дастурлаш масалаларига қўллаш мумкин бўлмай қолади.

Бутун сонли дастурлаш масалаларни ечиш учун унинг хусусиятларини эътиборга олувчи усуллар яратилган бўлиб, улардан америка олими Р.Гомори яратган усул оптимал ечимни берувчи энг аниқ усул ҳисобланади. Р.Гомори тўлиқ бутун сонли ва қисман бутун сонли дастурлаш масалаларни ечиш усулини яратган. Қуйида унинг фақат тўлиқ бутун сонли дастурлаш масалаларни ечиш учун мўлжалланган 1-алгоритми билан танишамиз.

Бу усулнинг ғояси қуйидагидан иборат. Берилган бутун сонли дастурлаш масаласида номаълумларнинг бутун бўлишлик шартига эътибор бермасдан, уларнинг оддий чизиқли дастурлаш масаласи сифатида симплекс усулидан фойдаланиб ечамиз. Агар ечим бутун сонлардан иборат бўлса, у бутун сонли дастурлаш масаласининг ҳам ечими бўлади. Акс холда номаълумларнинг бутун бўлишлик шартини эътиборга олувчи ва «кесувчи тенглама» деб аталувчи қўшимча тенглама тузилади. Бу тенглама асосий тенгламалар системасига қўшиб ёзилади ва базис ечим алмаштирилади. Бунинг учун номаълумни кесувчи тенгламадан ажратилади ва унинг қийматини бошқа тенгламаларга қўйиб чиқилади. Бундай ишлар масаланинг бутун сонли ечими топилгунча ёки унинг мавжуд эмаслиги аниқлангунча такрорланади. Ҳар бир босқичда тузилган қўшимча тенглама кесувчи тенглама деб аталишига сабаб бу тенглама ёрдамида берилган (6.18)–(6.20) масаланинг режаларидан ташкил топган қавариқ тўпламининг каср сонли режаларини ўз ичига олган қисмини кесиб беради. Кесиш жараёни K тўпламининг фақат бутун сонли режаларини ўз ичига олган қисми K' топилгунча ёки бундай қисм мавжуд эмаслиги аниқлангунча такрорланади. Бунинг геометрик тасвирини қуйидаги шаклда (6.3-шакл) ифодалаш мумкин.

Бу шаклда K қавариқ тўплам $OABCD$ кўпбурчак орқали ифодаланган. Бу кўпбурчакнинг бурчак нуқталари кесувчи тенгламалар ёрдами билан кесиб бориш натижасида $OMLEN$ қавариқ кўпбурчак ҳосил бўладики, унинг четки нуқталарининг координаталари бутун сонларлар иборат бўлади.



6.3 шакл.

Кесувчи тенгламалар қуйидагича тузилади:

1. Фараз қилайлик, (6.18)–(6.20) масаладаги номаълумларнинг бутун бўлишлик шартини ташлаб юборишдан ҳосил бўлган масала ечилган ва унинг оптимал ечими $X=($

$x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_m, \dots, x_n$) бўлсин. Охирги симплекс жадвалдаги базис векторлар $P_1, P_2, \dots, P_i, \dots, P_m$ лардан иборат дейлик. Бу ҳолда бу симплекс жадвалининг кўриниши қуйидагича бўлади

$$\overline{X} = \begin{pmatrix} x_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & x_{1,m+1} & \dots & x_{1j} & \dots & x_{1n} \\ x_2 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 & x_{2,m+1} & \dots & x_{2j} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_i & 0 & 0 & \dots & 1 & \dots & 0 & x_{i,m+1} & \dots & x_{ij} & \dots & x_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_m & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 & x_{m,m+1} & \dots & x_{mj} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}$$

Агар барча x_i лар бутун сонлар бўлса, топилган ечим бутун сонли дастурлаш масаласининг ечими бўлади.

2. Фараз қилайлик, баъзи x_i лар каср сонлардан иборат бўлсин ҳамда баъзи x_{ij} лар ҳам каср сонлар бўлсин (акс ҳолда масала бутун сонли ечимга эга бўлмайди). x_i ва x_{ij} ларнинг бутун қисмларини мос равишда $|x_i|$ ва $|x_{ij}|$ билан белгилаймиз. У ҳолда бу сонларнинг каср қисмлари q_i, q_{ij} лар қуйидагича аниқланади:

$$\begin{cases} q_i = x_i - \lfloor x_i \rfloor, \\ q_{ij} = x_{ij} - \lfloor x_{ij} \rfloor. \end{cases} \quad (6.28)$$

Фараз қилайлик, баъзи $q_i \neq 0$ бўлсин. У ҳолда \overline{X} матрицанинг $\max_{q_i \neq 0} q_i = q_k$ тенгликни қаноатлантирувчи k қатори учун кесувчи тенглама тузилади. Бунинг учун аввал

$$q_{k1}x_1 + q_{k2}x_2 + \dots + q_{kn}x_n \geq q_k \quad (6.29)$$

тенгсизлик тузилади, сўнгра уни (-1) га кўпайтириб x_{n+1} қўшимча ўзгарувчи киритиш натижасида қуйидаги тенглама ҳосил қилинади.

$$-q_{k1}x_1 - q_{k2}x_2 - \dots - q_{kn}x_n + x_{n+1} = -q_k \quad (6.30)$$

Бундай тузилган тенглама **кесувчи тенглама** дейилади.

3. Кесувчи тенгламани симплекс жадвалининг $m+2$ қаторига жойлаштирамиз. Бу тенгламадаги x_{n+1} ўзгарувчига мос келувчи P_{n+1} вектор базис вектор бўлади.

Базисдан P_{n+1} вектор чиқарилиб, унинг ўрнига

$$\min_{q_{kj} < 0} \left(\frac{\Delta_j}{q_{kj}} \right) = \frac{\Delta_l}{q_{kl}}$$

шартни қаноатлантирувчи P_l вектор киритилади ва оддий симплекс усулдаги формулалар ёрдамида симплекс жадвал алмаштирилади. Агар ҳосил бўлган симплекс жадвалдаги барча x_i лар бутун сонли (яъни ҳамма $q_i = 0$) бўлса, топилган ечим берилган бутун сонли дастурлаш масаласининг ечими бўлади. Акс ҳолда юқоридаги 2-3 пунктларда қилинган ишларни яна такрорлаймиз, умуман бу ишлар берилган масалаларнинг бутун сонли ечими топилгунча ёки масалаларнинг бутун сонли ечими мавжуд эмаслиги аниқлангунча такрорланади. Агар $\max_{q_i \neq 0} q_i = q_k$

шартни қаноатлантирувчи k - қатордаги барча x_{ij} лар бутун сонли (демак барча $q_{kj} = 0$) бўлса, у ҳолда берилган масала бутун сонли ечимга эга бўлмайди.

Мисол. қуйидаги чизиқли дастурлаш масаласини бутун сонли ечимини топинг.

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 6 \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 3 \end{cases},$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун,}$$

$$y = 8 - 3x_1 - x_2 \rightarrow \min.$$

Ечиш. Масаланинг нормал ҳолга келтирамиз:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 6 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_4 = 3 \end{cases},$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун,}$$

$$y = 8 - 3x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

Бу масалани номаълумларнинг бутун бўлишлик шартига эътибор бермасдан симплекс усули ёрдами билан ечамиз.

Бунинг учун x_3 ва x_4 қўшимча ўзгарувчиларга мос келувчи P_3 ва P_4 векторларни базис векторлар деб қабул қилиб, симплекс жадвални тўлдирамиз ва симплекс жараёни амалга оширамиз.

I.

Б.в.	C	P ₀	-3	-1	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
P ₃	0	6	2	3	1	0
P ₄	0	3	2	-3	0	1
		8+0	3	1	0	0

II.

Б.в.	C	P ₀	-3	-1	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
P ₃	0	3	0	<u>6</u>	1	-1
P ₁	-3	<u>3/2</u>	1	-3/2	0	1/2
		<u>7/2</u>	0	<u>11/2</u>	0	-3/2

III.

Б.в.	C	P ₀	-3	-1	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
P ₂	-1	<u>1/2</u>	0	1	<u>1/6</u>	-1/6
P ₁	-3	<u>9/4</u>	1	0	<u>1/4</u>	1/4
		<u>3/4</u>	0	0	11/12	-7/12

Шундай қилиб 3 – босқичда масаланинг оптимал ечими топилди, лекин бу ечим бутун сонли эмас. Ечимни бутун сонли ечимга айлантириш учун охирги симплекс жадвалнинг биринчи қаторига нисбатан кесувчи тенглама тузамиз. Бунинг учун, энг аввал, қуйидаги тенгсизликни ҳосил қиламиз

$$\frac{1}{6}x_3 - \frac{1}{6}x_4 \geq \frac{1}{2}.$$

Бу тенгсизликни икки томонини (-1) га кўпайтириб, x_5 қўшимча ўзгарувчи киритамиз ва қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз

$$-\frac{1}{6}x_3 + \frac{1}{6}x_4 + x_5 = -\frac{1}{2}.$$

Уни симплекс жадвалнинг 4- қаторига жойлаштирамиз.

Б.в.	С	P ₀	-3	-1	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
P ₂	-1	<u>1/2</u>	0	1	<u>1/6</u>	-1/6	0
P ₁	-3	<u>9/4</u>	1	0	<u>1/4</u>	<u>1/4</u>	0
Δ _j		<u>3/4</u>	0	0	-11/12	-7/12	0
P ₅	0	-1/2	0	0	-1/6	<u>1/6</u>	1

Базисдан P₅ ни чиқариб, унинг ўрнига P₃ ни киритамиз. натижада симплекс жадвал алмашади ва қуйидаги кўринишга келади:

Б.в.	С	P ₀	-3	-1	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₆
P ₂	-1	0	0	1	0	0	0
P ₁	3	<u>3/2</u>	1	0	0	<u>1/2</u>	0
P ₃	0	3	0	0	<u>1</u>	<u>-1</u>	0
Δ _j		<u>7/2</u>	0	0	0	-3/2	
P ₆	0	-1/2	0	0	0	-1/2	1

Энди симплекс жадвалнинг 2 қаторига нисбатан кесувчи тенгламани тузамиз. Бунинг учун аввал қуйидаги тенгсизликни тузиб оламиз:

$$\frac{1}{2}x_4 \geq \frac{1}{2}.$$

Бу тенгсизликнинг икки томонини (-1) кўпайтириб топамиз:

$$-\frac{1}{2}x_4 \leq -\frac{1}{2}.$$

Тенгсизликнинг кичик томонига x₆ қўшимча ўзгарувчи киритамиз ва қуйидаги кесувчи тенгламани тузамиз:

$$-\frac{1}{2}x_4 + x_6 = -\frac{1}{2}.$$

Бу тенгламани симплекс жадвалнинг 5- қаторига жойлаштирамиз. Сўнгра базисдан P₆ ни чиқариб, унинг ўрнига P₄ ни киритамиз.

Б.в.	С	P ₀	-3	-1	0	0	0
			P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₆
P ₂	-1	0	0	1	0	0	0
P ₁	-3	1	1	0	0	0	1
P ₃	0	4	0	0	1	0	1
P ₄	0	1	0	0	0	1	-2
Δ _j		8-3=5	0	0	0	0	-3

Ҳосил бўлган симплекс жадвалдаги P₀ векторнинг координаталари бутун сонлардан иборат. Демак, бутун сонли дастурлаш масаласининг ечими топилган ва у X=(1;0;4;1) бўлиб, бу ечимдаги мақсад функциянинг қиймати Y_{min}=5 бўлади.

Таянч сўз ва иборалар

Бутун сонли дастурлаш; тўла бутун сонли дастурлаш; қисман бутун сонли дастурлаш; Буль ўзгарувчили дастурлаш; кесувчи тенглама; Гомори усули

Назорат саволлари

1. Бутун сонли дастурлаш масаласи қандай қўйилади?
2. Бутун сонли дастурлаш масалаларининг қандай турлари мавжуд?
3. Бутун сонли дастурлаш масаласининг геометрик талқини қандай?
4. Қандай иқтисодий масалаларнинг математик моделлари бутун сонли дастурлаш масаласига мисол бўла олади?
5. Сайёҳ ҳақидаги масаланинг математик моделини ёзинг.
6. Саноат корхоналарини оптимал жойлаштириш масаласининг математик модели қандай?
7. Тақсимот масаласининг математик моделини ёзинг.
8. Р.Гомори усулининг ғояси қандай?
9. Кесувчи тенглама нима ва у қандай тузилади?
10. Масаланинг бутун сонли ечимга эга бўлмаслик шарти қандай?
11. Бутун сонли ечимнинг оптималлик шарти қандай?

Масалалар

I. Берилган иқтисодий масалаларнинг математик моделини тузинг.

1 – масала. Тикув фабрикасида 4 хил кийим тайёрлаш учун 3 хил газмол ишлатилади. Ҳар бир кийимнинг биттасини тайёрлаш учун зарур бўлган газмолнинг миқдори, кийимнинг баҳоси ҳамда фабрикадаги газмоллар захираси ҳақида маълумотлар қуйидаги жадвалда келтирилган:

Газмол артикули	1 та кийим учун сарф қилинадиган газмол миқдори				Фабрикадаги газмол захираси (м)
	1	2	3	4	
I	1	-	2	1	180
II	-	1	3	2	210
III	4	2	-	4	800
Кийимлар баҳоси (минг сўм)	9	6	4	7	

Қайси кийимдан қанчадан тайёрланганда сарф қилинган газмолларнинг миқдори уларнинг захирасидан ошмайди ҳам корхонанинг ишлаб чиқарган кийимларининг умумий пул қиймати максимал бўлади?

2 – масала. Узунлиги 110 см. бўлган пўлат хипчинлардан узунликлари 45 см, 35 см ва 50 см бўлган хомаки маҳсулотлар тайёрлаш керак бўлсин. Талаб қилинган хомаки маҳсулотлар миқдори мос равишда 40, 30 ва 20 бирликни ташкил қилсин. Пўлат

хипчинларни мумкин бўлган кесиш йўллари ва уларга мос келувчи хомаки маҳсулотлар ва чиқиндилар миқдори қуйидаги жадвалда келтирилган:

Хомаки маҳсулот узушликлари	Кесиш вариантлари					
	1	2	3	4	5	6
45	2	1	1	-	-	-
35	-	1	-	3	1	-
50	-	-	1	-	1	2
Чиқиндилар миқдори	20	30	15	5	25	10

Қанча пўлат хипчинларни қайси усул билан кесганда тайёрланган хомаки маҳсулотлар талабдагидан кам бўлмайди ва чиқиндиларнинг миқдори минимал бўлади?

II. Берилган бутун сонли дастурлаш масалаларини график усулда ечинг.

$$1) \begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2 \\ x_1 + x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + x_2 \leq 10 \end{cases},$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун },$$

$$y = x_1 - x_2 \rightarrow \max$$

$$2) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \leq 8, \\ x_1 + 4x_2 \leq 10, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун },$$

$$y = 8x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$$

$$3) \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 \leq 11, \\ 4x_1 + x_2 \leq 8, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун },$$

$$y = 8x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$$

$$4) \begin{cases} 11x_1 + 4x_2 \leq 44, \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 30, \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \text{ бутун },$$

$$y = 3x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

III. Берилган бутун сонли дастурлаш масалаларини Р.Гомори усули билан ечинг.

$$1) \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 14, \\ 2x_1 + 6x_2 + x_3 \leq 11, \end{cases}$$

$$x_j \geq 0, (j = \overline{1,3}), \text{ бутун },$$

$$y = 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 \rightarrow \max$$

$$2) \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 7x_3 \geq 14, \\ 8x_1 + 11x_2 + 9x_3 \geq 12, \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
&9x_1 + 6x_2 + 3x_3 \geq 10, \\
&x_j \geq 0, (j = \overline{1,3}), \text{ бутун}, \\
&y = -10x_1 - 14x_2 - 21x_3 \rightarrow \max
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
3) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 &\leq 10, \\ x_1 + 4x_2 &\leq 11, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 &\leq 13, \\ x_j \geq 0, (j = \overline{1,3}), \text{ бутун}, \end{cases} \\
y = 3x_1 - x_2 \rightarrow \max
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
4) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 &\geq 3, \\ 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 &\geq 16, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 &\geq 0. \end{cases} \\
x_j \geq 0, (j = \overline{1,3}), \text{ бутун}, \\
y = 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 \rightarrow \max
\end{aligned}$$

VII БОБ. ЧИЗИҚСИЗ ДАСТУРЛАШ МАСАЛАЛАРИ

1-§. Чизиксиз дастурлаш масалаларининг қўйилиши ва турлари

Маълумки, математик дастурлаш масаласи деганда умумий ҳолда

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \{ \leq, =, \geq \} b_i, i = \overline{1, m}$$

муносабатларни қаноатлантирувчи ва $Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функцияни максимумга (минимумга) айлантирувчи x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларнинг қийматларини топиш масаласи назарда тутилади. Бу масала шартларини қисқача бундай ёзиш мумкин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \{ \leq, =, \geq \} b_i, i = \overline{1, m}, \quad (7.1)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min), \quad (7.2)$$

бу ерда $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ берилган функциялар, b_i ($i = \overline{1, m}$) лар ўзгармас сонлар. (7.1) чекламалар масаланинг **чегаравий шартлари**, $Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функция эса **максад функцияси** деб аталади. (7.1) даги ҳар бир чеклама учун $\leq, =, \geq$ белгилардан фақат биттаси ўринли бўлади.

Айрим чизиксиз дастурлаш масалаларида x_1, x_2, \dots, x_n ўзгарувчиларнинг баъзиларига ёки ҳаммасига манфий бўлмаслик шarti қўйилган бўлади. Баъзи масалаларда эса номаълумларнинг бир қисми (ёки ҳаммаси) бутун бўлишлиги талаб қилинади.

(7.1), (7.2) масаладаги ҳамма $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар чизикли бўлса ҳамда барча ўзгарувчиларнинг номанфий бўлиши талаб қилинса, бу масала чизикли дастурлаш масаласи бўлади.

(7.1), (7.2) масалада $m=0$ бўлса, яъни чегаравий шартлар қатнашмаса, у **шартсиз оптималлаштириш масаласи** дейилади. Бу ҳолда масала қуйидагича ёзилади:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min),$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \in E_n, \quad (7.3)$$

бу ерда (x_1, x_2, \dots, x_n) -н ўлчовли вектор (нуқта) E_n – n ўлчовли Евклид фазоси, яъни векторларни қўшиш, сонга кўпайтириш ва икки векторнинг скаляр кўпайтмаси амаллари киритилган n ўлчовли

$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторлар (нуқталар) тўплами.

Фараз қилайлик, (7.1) система фақат тенгламалар системасидан иборат бўлиб, номаълумларга номанфий бўлишлик шarti қўйилмасин ҳамда $m < n$ бўлиб, $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар узлуксиз ва камида иккинчи тартибли хусусий ҳосилага эга бўлсин. Бу ҳолда чизиксиз дастурлаш масаласи қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i, i = \overline{1, m} \quad (7.4)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min).$$

Бундай масала чекламалари тенгламалардан иборат бўлган **шартли максимум (минимум) масаласи** дейилади. (7.4) кўринишдаги масалаларни дифференциал ҳисобга асосланган классик усуллар билан ечиш мумкин бўлгани учун уларни **оптималлаштиришнинг классик масалалари** дейилади.

Агар (7.1) системадаги ҳамма чекламаларлар тенгсизликлардан иборат бўлса ҳамда уларнинг баъзиларига « \leq », баъзиларига эса « \geq », белгилар мос келса, бу тенгсизликларни осонлик билан бир хил кўринишга келтириш мумкин. Бундан ташқари

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max$$

шартни

$$-f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \min$$

кўринишида ёзиш мумкин. Шунинг учун, умумийликни бузмасдан, шартлари тенгсизликдан иборат бўлган чизиксиз дастурлаш масаласини қуйидагича ёзиш мумкин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, (i = \overline{1, m}) \quad (7.5)$$

$$x_j \geq 0 (j = \overline{1, n}) \quad (7.6)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \min. \quad (7.7)$$

Номаълумларнинг номанфийлик шarti қатнашмаган масалаларга бундай шартни осонлик билан киритиш мумкин.

Баъзи ҳолларда масаланинг (7.1) шartiдаги айрим чекламалар тенгламалардан, айримлари эса тенгсизликлардан иборат бўлиши мумкин. Бундай масалаларни шартлари аралаш белгили бўлган минимум масаласи кўринишига келтириб, зиш мумкин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, \quad (i = \overline{1, m_1}) \quad (7.8)$$

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i, \quad (i = \overline{m_1 + 1, m}) \quad (7.9)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \min. \quad (7.10)$$

Бунда (7.8), (7.9) чекламалар чегаравий шартлардан иборат бўлиб, номаълумларнинг номанфий бўлишлик шартини ҳам ўз ичига олади.

Энди қуйидаги кўринишда берилган масалани кўрамиз:

$$g_i(X) = g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, i = \overline{1, m} \quad (7.11)$$

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in G \subset E_n, \quad (7.12)$$

$$Z(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min). \quad (7.13)$$

Бу масала чекли ўлчовли чизиксиз дастурлаш масаласининг умумий кўринишидан иборат бўлиб, бунда $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ - мақсад функцияси, $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ - чегаравий функционал, G - масаланинг аниқланиш соҳаси, G тўпланинг нуқталари масаланинг режалари деб, (7.11) шартларни қаноатлантирувчи нуқталар тўплами эса масаланинг **жоиз режалар тўплами** деб аталади.

Чизиксиз дастурлашда **маҳаллий** ва **глобал** оптимал режа тушунчаси мавжуд бўлиб, улар қуйидагича таърифланади.

Фараз қилайлик, X^* нуқта (7.11) - (7.13) масаланинг жоиз режаси ва унинг кичик ε атрофидаги (ε ихтиёрий кичик мусбат сон) нуқталар тўплами $\varepsilon(X^*) \in G$ дан иборат бўлсин.

Агар

$$f(X^*) \leq f(X) \quad [f(X^*) \geq f(X)] \quad (7.14)$$

муносабат ихтиёрий $X \in \varepsilon(X^*)$ учун ўринли бўлса, X^* режа мақсад функцияга маҳаллий минимум (максимум) қиймат берувчи маҳаллий оптимал режа деб аталади.

1. Агар

$$f(X^*) \leq f(X) \quad [f(X^*) \geq F(X)]$$

тенгсизлик ихтиёрий $X \in G$ учун ўринли бўлса, X^* режа мақсад функцияга глобал (абсолют) минимум (максимум) қиймат берувчи **глобал оптимал режа** ёки **глобал оптимал ечим** деб аталади.

Юқоридаги (7.5)-(7.7) ва (7.10) масалаларни ечиш учун чизикли дастурлашдаги симплекс усулга ўхшаган универсал усул кашф қилинмаган.

Бу масалалар $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар ихтиёрий чизиксиз функциялар бўлган ҳолларда жуда кам ўрганилган. Ҳозиргача энг яхши ўрганилган чизиксиз дастурлаш масалалари $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар қавариқ (ботик) бўлган масалалардир. Бундай масалалар **қавариқ дастурлаш масаласи** дейилади. Қавариқ дастурлаш масалаларининг асосий хусусиятлари шундан иборатки, уларнинг ҳар қандай маҳаллий оптимал ечими глобал ечимдан иборат бўлади.

Иқтисодий амалиётда учрайдиган кўп масалаларда $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар чизикли бўлиб, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ мақсад функцияси квадратик формада яъни

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n c_j x_j + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_i x_j$$

кўринишда бўлади. Бундай масалалар **квадратик дастурлаш масалалари** деб аталади. Чегаравий функция ёки мақсад функцияси, ёки уларнинг ҳар иккиси ҳам n та функцияларнинг йиғиндисидан иборат, яъни

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = g_{i1}(x_1) + g_{i2}(x_2) + \dots + g_{in}(x_n) \quad (7.15)$$

ва

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) + f_2(x_2) + \dots + f_n(x_n) \quad (7.16)$$

кўринишда бўлган масалалар **сеперабел дастурлаш масалалари** деб аталади. Квадратик ва сеперабел дастурлаш масалаларини ечиш учун симплекс усулга асосланган тақрибий усуллар яратилган.

Чизиксиз дастурлаш масаласини, жумладан, квадратик дастурлаш масаласини тақрибий ечиш усулларида бири градиент усулидир. Градиент усулини ҳар қандай чизиксиз дастурлаш масаласини ечишга қўллаш мумкин. Лекин бу усул масаланинг маҳаллий оптимал ечимларини топишини назарга олиб уни қавариқ (ботик) дастурлаш масалаларини ечишга қўллаш мақсадга мувофиқдир.

Чизиксиз дастурлашга оид ишлаб чиқаришни режалаштириш ва ресурсларни бошқаришдаги муқим масалалардан бири **стохастик дастурлашдир**.

Бу масаладаги айрим параметрлар ноаниқ ёки тасодифий миқдорлардан иборат бўлади.

Чегаравий шартлари ҳақида тўлиқ маълумот бўлмаган оптималлаштириш масалаларини стохастик масалалар деб аталади. Стохастик масалаларни ечиш учун махсус стохастик дастурлашда актив ва пассив усуллар мавжуд бўлиб, уларнинг 1-си масала ноаниқлик ва рискка (таваккалчиликка) асосланганда, 2-си эса масаладаги параметрлар тасодифий миқдор бўлганда оптимал ечимни топиш усулидир.

Юқорида қайд этилган ҳар қандай чизикли ва чизиксиз дастурлаш масалаларини ҳамда барча параметрлари вақтга боғлиқ равишда ўзгармайдиган масалалар **статик масалалар** деб аталади. Бундай масалалар режалаштирилаётган давр давомида ишлаб чиқариш ҳам, истеъмол ҳам, ресурслар ҳам ўзгармас деб қараладиган иқтисодий масаланинг математик моделларида иборат бўлади.

Параметрлари ўзгарувчан миқдор бўлиб, улар вақтнинг функцияси деб қаралган масалалар **динамик дастурлаш масалалари** дейилади. Бундай масалаларни ечиш усулларини ўз ичига олган математик дастурлашнинг тармоқи **динамик дастурлаш** деб аталади. Динамик дастурлаш усулларини фақат динамик дастурлаш масалаларини ечишда эмас, балки ихтиёрий чизиқсиз дастурлаш масалаларини ечишда ҳам қўллаш мумкин.

2 - §. Чизиксиз дастурлаш масалаларининг геометрик талқини. График усул

Чизикли дастурлаш масалаларининг хоссаларидан бизга маълумки, биринчидан, унинг жоиз режалари тўплами, яъни масаланинг чегаравий шартларини ва номаълумларнинг номанфийлик шартларини қаноатлантирувчи $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқталар тўплами қавариқ бўлади. Иккинчидан, $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ мақсад функциясини берилган қийматга эриштирадиган $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқталар тўплами n -ўлчовли фазонинг гипертекислигини ташкил қилади. Бундан ташқари, мақсад функциянинг турли қийматларига мос келувчи гипертекисликлар ўзаро параллел бўлади. Учинчидан, мақсад функциянинг мумкин бўлган режалари тўпламидаги маҳаллий минимуми (максимуми) глобал (абсолют) минимумдан (максимумдан) иборат бўлади. Тўртинчидан, агар мақсад функция чекли оптимал қийматга эга бўлса, жоиз режалар тўпламини ифодаловчи қавариқ кўпбурчакнинг камида бир учи оптимал ечимни беради. Мумкин бўлган режалар кўпбурчагининг учлари (бурчак нуқталари) базис ечимни ифодалайди. Базис ечимдаги ҳамма номаълумлар қатъий мусбат бўлган ҳолдаги ечим **хосмас базис ечим** ва агар улардан камида биттаси нолга тенг бўлса, **хос базис ечим** дейилади.

Ихтиёрий базис ечимдан бошлаб бошқа базис ечимга ўтиб бориб, чекли сондаги кадамдан сўнг функцияга экстремум қиймат берувчи базис ечим топилади.

Базис ечим оптимал ечим бўлиши учун мақсад функциянинг бу ечимдаги қиймати бошқа базис ечимдаги қийматларидан кам (кўп) бўлмаслиги керак.

Чизиксиз дастурлаш масалаларида эса юқоридаги чизикли дастурлашга доир хоссаларнинг айримлари (ёки ҳаммаси) бажарилмайди.

Масалан, чизиксиз дастурлаш масаласининг мумкин бўлган режалар тўплами қавариқ тўплам бўлмаслиги ҳам мумкин. Буни чегаравий шартлари

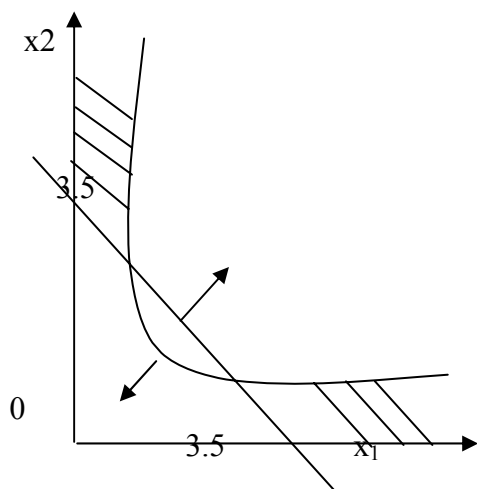
$$\begin{cases} (x_1 - 1)x_2 \leq 1, \\ x_1 + x_2 \geq 3,5, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

муносабатлардан иборат бўлган масалада кўриш мумкин. Масаланинг режалар тўплами иккита алоҳида қисмларга ажратилган бўлиб, уларнинг бирортаси ҳам қавариқ эмас (7.1 – шакл).

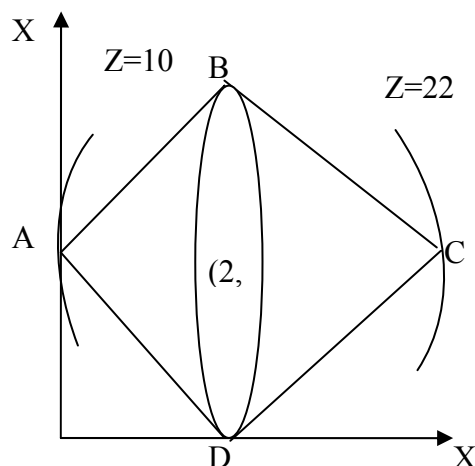
Агар жоиз режалар тўплами қавариқ бўлмаса, мақсад функция чизикли бўлган ҳолда ҳам масаланинг глобал оптимал ечимидан фарқ қилувчи маҳаллий ечимлари мавжуд бўлади. Масалан, чегаравий шартлари чизикли ва мақсад функцияси чизиксиз бўлган қуйидаги масалани кўрамиз:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\geq 2, \\ x_1 - x_2 &\geq -2, \\ x_1 + x_2 &\leq 6, \\ x_1 - 3x_2 &\leq 2, \\ x_1 &\geq 0, x_2 &\geq 0, \end{aligned}$$

$$Z = f(x_1, x_2) = 25(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 \rightarrow \max.$$



7.1-шакл



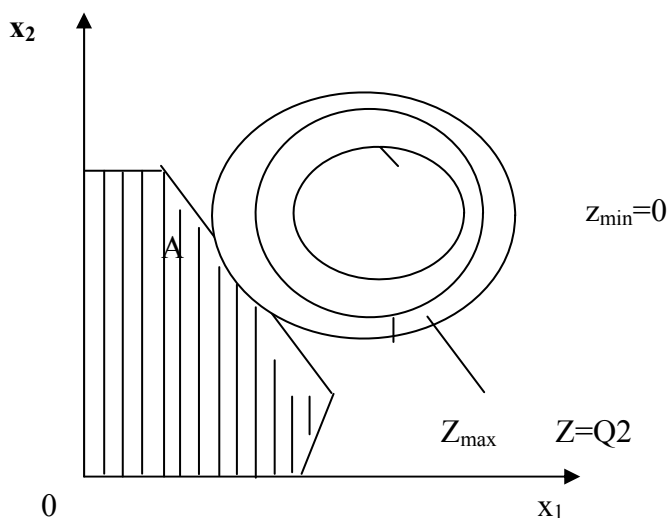
7.2 – шакл

Бу масаланинг чегаравий шартларини қаноатлантирувчи нуқталари тўплами қаварик ABCD тўртбурчакдан иборат бўлади (7.2- шакл). Масаладаги мақсад функция маркази (2,2) нуқтадан иборат бўлган эллипслар оиласидан иборат.

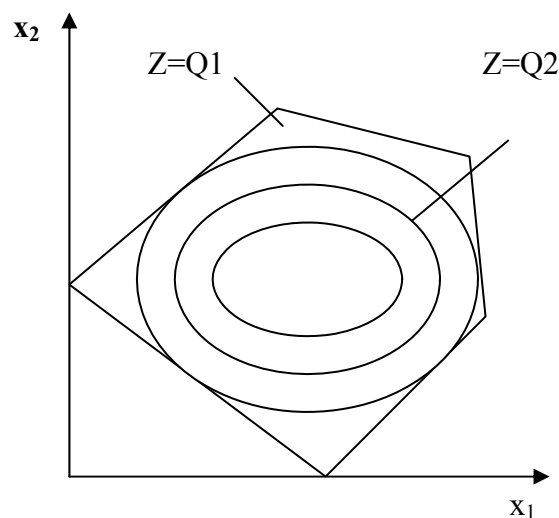
$Z=4$ да эллипс B ва D нуқталардан ўтади, A нуқтада $Z=100$ ва C нуқтада $Z=226$ бўлади. Бундан кўринадики, A нуқтада мақсад функциянинг қиймати унга яқин бўлган B ва D нуқталардаги қийматидан кичик. Демак, A нуқтада мақсад функция маҳаллий максимумга эришади. C нуқтада $Z = f(x_1, x_2)$ функция энг катта $Z=226$ қийматга эришади. Мақсад функциянинг C нуқтадаги қиймати ABCD тўртбурчакка тегишли ҳамма нуқталардаги қийматидан катта бўлади. Демак, $Z = f(x_1, x_2)$ функция C нуқтада глобал максимумга эришади.

Бу масаланинг оптимал ечими жоиз режалар тўплами C учининг координаталаридан иборат бўлди. Лекин умумий ҳолда, чизиксиз дастурлаш масаласининг мақсад функциясига оптимал қиймат берувчи нуқта жоиз режалар тўпламининг бурчак нуқтаси бўлиши шарт эмас. Айрим ҳолларда оптимал режа жоиз режалар тўпламининг ички нуқтасидан ҳам, чегаравий нуқтасидан ҳам иборат бўлиши мумкин. Масалан, 7.3-шаклда тасвирланган масаладаги $Z = f(x_1, x_2)$ мақсад функция минимум қийматга мумкин бўлган режалар тўпламининг чегаравий нуқтасида эришади.

Умумий ҳолда (7.8)-(7.10) кўринишда берилган чизиксиз дастурлаш масаласини кўрамиз ва бу масаланинг геометрик талқини билан танишамиз.



7.3-шакл



7.4-шакл

Масаладаги (7.8), (7.9) чекламаларни қанотлантйривчи нуқталар тўплами Евклид фазосида жоиз режалар тўпламини беради. Бу тўпламнинг нуқталари орасидан мақсад функцияга минимум қиймат берувчи нуқтани топиш керак. Бунинг учун жоиз режалар тўпламининг энг паст савияли $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = Q$ гиперсирти билан кесишган нуқтасини топиш керак. Бу нуқта берилган (7.8) - (7.10) масаланинг оптимал ечимини беради.

(7.8)-(7.10) масаланинг оптимал ечимини геометрик талқинидан фойдаланиб топиш учун қуйидаги ишларни бажариш керак:

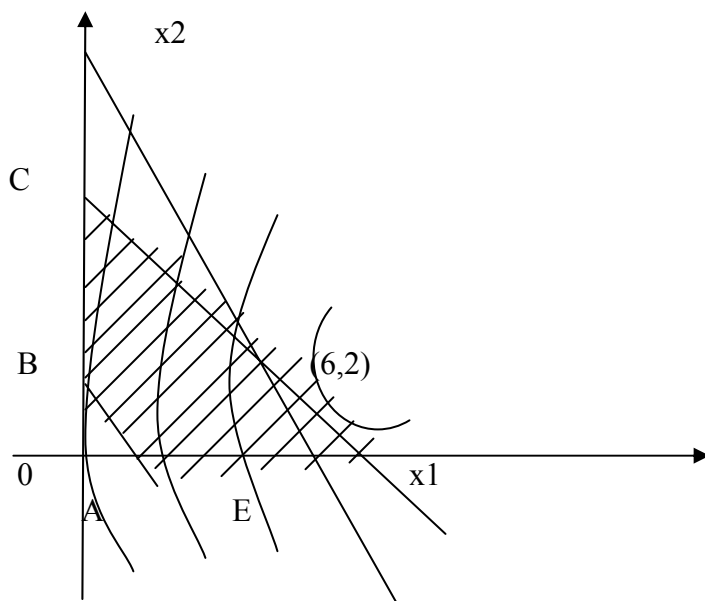
1. Масаланинг (7.8), (7.9) чегаравий шартларини қаноатлантйривчи нуқталар тўпламини, яъни жоиз режалар тўпламини яшаш керак (агар бу тўплам бўш бўлса, масала ечимга эга бўлмайди).
2. $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = Q$ гиперсиртни яшаш керак.
3. Q нинг қийматини ўзгартириб бориб, энг паст савияли гиперсирт топилади ёки унинг қуйидан чегараланмаганлиги аниқланади.
4. Мумкин бўлган режалар тўпламининг энг паст савияли гиперсирт билан кесишган нуқтаси аниқланади ва мақсад функциянинг бу нуқтадаги қиймати топилади.

Қуйидаги масалаларни геометрик талқинидан фойдаланиб ечамиз:

1-мисол.

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\leq 8, \\ 2x_1 + x_2 &\leq 15, \\ x_1 + x_2 &\geq 1, \\ x_1 &\geq 0, x_2 &\geq 0, \end{aligned}$$

$$Z = f(x_1, x_2) = (x_1 - 6)^2 + (x_2 - 2)^2 \rightarrow \max(\min).$$



7.5-шакл

Масаланинг чегаравий шартларини қаноатлантирувчи нукталар тўплами ABCDE бешбурчакдан иборат бўлади (7.5 - шакл). Агар $Z=Q$ ($Q>0$) деб қабул килсак, $(x_1 - 6)^2 + (x_2 - 2)^2 = Q$ тенглама маркази $M(6,2)$ нуктада ва радиуси \sqrt{Q} га тенг бўлган айланани ифода этади.

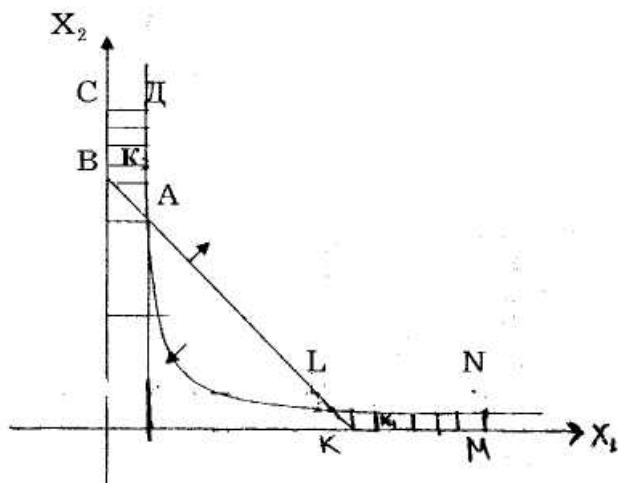
Q нинг қийматини орттириб ёки камайтириб бориш натижасида Z нинг қиймати ҳам ортиб ёки камайиб боради. M нуктадан турли радиусли айланалар (параллел гиперсиртлар) ўтказиб бориб, Z функцияга энг кичик ёки энг катта қиймат берувчи нуктани топиш мумкин.

2 – мисол.

$$\begin{aligned} x_1 \cdot x_2 &\leq 4, \\ x_1 + x_2 &\geq 5, \\ x_1 &\leq 7, \\ x_2 &\leq 6, \\ x_1 &\geq 0, x_2 &\geq 0, \\ Z = x_1^2 + x_2^2 &\rightarrow \max(\min). \end{aligned}$$

Бу масаланинг мумкин бўлган режалар тўплами каварик тўплам бўлмайди, аксинча, иккита айрим K_1 ва K_2 қисмлардан иборат бўлади (7.6 - шакл). Мақсад функция ўзининг минимал қиймати $Z=17$ га $A(1,4)$ ва $L(4,1)$ нукталарда эришади. $D(\frac{2}{3};6)$ ва $N(7;\frac{4}{7})$ нукталарда эса функция маҳаллий максимум қийматларга эришади:

$$Z(D) = \frac{328}{9}, Z(N) = \frac{2417}{49}.$$



7.6-шакл

Маҳаллий максимум қийматларни солиштириш Z функциянинг N нуктада глобал максимумга эришишини кўрсатади. D ва N нуктанинг координаталари ва улардаги Z функциянинг қиймати қуйидагича топилади:

$D(x_1^*, x_2^*)$ нукта $x_2=6$ тўқри чизикда ва $x_2=4/x_1$ эгри чизикда ётгани учун унинг координаталари бу тенгламаларни қаноатлантириши керак, яъни

$$\begin{cases} x_2^* = 6 \\ x_2^* = \frac{4}{x_1^*} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1^* = \frac{2}{3} \\ x_2^* = 6 \end{cases}$$

$$Z^* = x_1^{*2} + x_2^{*2} \quad Z^* = Z(D) = \frac{328}{9}$$

Худди шунингдек, N нукта $x_1=7$ тўқри чизик ва $x_2=4/x_1$ эгри чизикнинг кесишган нуктаси бўлгани учун унинг x_1^0, x_2^0 координаталари бу тенгламаларни қаноатлантириш керак, яъни

$$\begin{cases} x_1^0 = 7, & x_1^0 = 7, \\ x_2^0 = \frac{4}{x_1^0}, & x_2^0 = \frac{4}{7}, \\ Z^0 = x_1^{0^2} + x_2^{0^2} & Z^0 = \frac{2417}{49}. \end{cases}$$

3-мисол. $x_1 + x_2 \leq 6,$

$$x_1 - x_2 \leq 1,$$

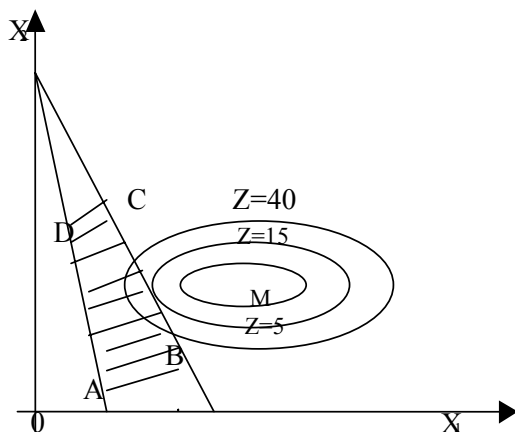
$$2x_1 + x_2 \geq 6,$$

$$0,5x_1 - x_2 \geq -4,$$

$$x_1 \geq 1, x_2 \geq 0,$$

$$Z = 100(x_1 - 3,5)^2 + (x_2 - 4)^2 \rightarrow \min.$$

Масаланинг режаларидан ташкил топган тўплам $ABCD$ тўртбурчакдан иборат (7.7-шакл).



7.7- шакл.

Z га ихтиёрий Q ($Q \geq 0$) қиймат берамиз. Натижада $10(x_1 - 3,5)^2 + 20(x_2 - 4)^2 = Q$ тенглама маркази $M(3,5;4)$ нуктада бўлган эллипсни ифодалайди. Q нинг қийматини ўзгартириб бориб, эллипсни ўзига параллел равишда силжитиб бориш мумкин. Натижада 7.7-шаклдан кўриш мумкинки, эллипснинг қавариқ тўплам $ABCD$ га уринган $E(x_1^*, x_2^*)$ нуктаси оптимал нукта бўлади. Бу нуктадаги Z функциянинг қийматини Z^* билан белгилаймиз. x_1^*, x_2^*, Z^* номаълумлар қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

$$x_1^* + x_2^* = 6,$$

$$Z^* = 10(x_1^* - 3,5)^2 + 20(x_2^* - 4)^2.$$

Бундан ташқари $10(x_1^* - 3,5)^2 + 20(x_2^* - 4)^2$ эллипснинг (x_1^*, x_2^*) нуктадаги уринмаси оқиш бурчагининг тангенсини эса -1 га тенг, чунки бу урунма $x_1 + x_2 = 6$ тўғри чизик билан устма – уст тушади. Бу тўғри чизик оқиш бурчагининг тангенсини эса -1 га тенг. Иккинчи томондан,

$$Z^* = 10(x_1^* - 3,5)^2 + 20(x_2^* - 4)^2.$$

Эллипсга урунма оқиш бурчагининг тангенсини

$$\frac{dx_2}{dx_1} = \frac{-20(x_1 - 3,5)}{40(x_2 - 4)}$$

формула орқали топиш мумкин. Демак,

$$\frac{-(x_1^* - 3,5)}{2(x_2^* - 4)} = -1,$$

яъни

$$x_2^* - 4 = 0,5(x_1^* - 3,5).$$

Шундай қилиб, масаланинг оптимал ечими қуйидаги системанинг ечимидан иборат бўлади:

$$\left. \begin{aligned} x_1^* + x_2^* &= 6, \\ x_2^* - 4 &= 0,5(x_1^* - 3,5), \\ Z^* &= 10(x_1^* - 3,5)^2 + 20(x_2^* - 4)^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} x_1^* &= 2,5, \\ x_2^* &= 3,5, \\ Z^* &= 15. \end{aligned}$$

3-§. Шартсиз оптималлаштириш масаласи

Фараз қилайлик, шартсиз экстремум масаласининг ечимини топиш талаб қилинган бўлсин, яъни $f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг максимумини (минимумини) $X = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E_n$ нукталарда қидириш керак бўлсин.

$f(X)$ функция биринчи тартибли ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлса, унинг экстремуми қуйидаги тенгламалар системасини қаноатлантиради:

$$\partial f(X) / \partial x_j = 0, \quad j = \overline{1, n} \quad (7.17)$$

Демак, берилган $f(X)$ функция X_0 нуктада экстремумга эга бўлиши учун бу нукта (7.17) системанинг ечими бўлиши керак.

Ҳақиқатан, агар $f(X)$ функция X_0 нуктада маҳаллий максимумга эришса, шундай $\varepsilon > 0$ сон мавжуд бўладики, ихтиёрий $X \in \varepsilon(X_0)$ нукта учун ($\varepsilon(X_0)$ X_0 нуктанинг кичик ε атрофидаги нукталар тўплами)

$f(X) \leq f(X_0)$ тенгсизлик бажарилади.

$X \in \varepsilon(X_0)$ нуктада $X = X_0 + h l_j$, $0 < |h| < \varepsilon$ кўринишда ёзамиз, бу ерда l_j ($j = \overline{1, n}$) бирлик векторлар. У ҳолда $0 < |h| < \varepsilon$ шартни қаноатлантирувчи h учун

$$f(X_0 + h l_j) - f(X_0) \leq 0, \quad j = \overline{1, n} \quad (7.18)$$

ўринли бўлади. Бундан

$$\frac{f(X_0 + h l_j) - f(X_0)}{h} \leq 0, \quad h > 0, \quad (7.19)$$

ва

$$\frac{f(X_0 + h l_j) - f(X_0)}{h} \geq 0, \quad h < 0. \quad (7.20)$$

(7.19) ва (7.20) тенгсизликлардан $h \rightarrow +0$ ва $h \rightarrow -0$ да лимитга ўтиб мос равишда $\frac{\partial f(X_0)}{\partial x_j} \leq 0$, ва $\frac{\partial f(X_0)}{\partial x_j} \geq 0$, тенгсизликларни ҳосил қилиш мумкин. Булардан эса

$$\frac{\partial f(X_0)}{\partial x_j} = 0, \quad j = \overline{1, n} \quad (7.21)$$

тенгламалар системаси ҳосил бўлади. Худди шундай йўл билан X_0 нукта $f(X)$ функцияга маҳаллий минимум берувчи нукта бўлган ҳолда ҳам (7.21) тенгликлар X_0 нуктада $f(X_0)$ функция маҳаллий максимум ёки минимумга эга бўлиши учун, шу нуктада ундан n та x_1, x_2, \dots, x_n номаълумлар бўйича олинган хусусий ҳосилалар 0 га тенг бўлиши кераклигини кўрсатади. Лекин бундан (7.17) шартни қаноатлантирувчи ҳар қандай нукта ҳам функцияга маҳаллий минимум ёки максимум қиймат беради деган хулоса келиб чиқмайди. Масалан, бир аргументли $f(x)$ функция учун $f'(x) = 0$ шарт эгилиш нуктасида ҳам ўринли бўлиб, бу нуктада функция экстремумга эга бўлмаслиги мумкин. Худди шунингдек, икки аргументли $f(x_1, x_2)$ функция учун $\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0$, $\frac{\partial f}{\partial x_2} = 0$ шартлар эгилиш нуктасида ҳам бажарилиб, бу

нуктада функция экстремумга эга бўлмаслиги мумкин.

(7.17) системанинг ечимларини **стационар нукталар** деб атаймиз. Берилган $f(X)$ функция экстремумга эришадиган нукта стационар нукта бўлади, лекин ҳар қандай стационар нуктада ҳам функция экстремумга эришавермайди.

Демак, (7.17) шарт функция экстремумининг мавжудлиги учун зарурий шарт, лекин у етарли шарт эмас. Қуйидаги теорема стационар нуктанинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари узлуксиз бўлган n ўзгарувчили узлуксиз $f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг экстремум нуктаси бўлиши учун етарлилик шартини кўрсатади.

Теорема. X_0 стационар нукта экстремум нукта бўлиши учун шу нуктада Гессе матрицаси деб аталувчи

$$H[X_0] = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_2^2} & \dots & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_n \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f(X_0)}{\partial x_n^2} \end{pmatrix}$$

матрица мусбат аниқланган (бу ҳолда X_0 - минимум нукта) ёки манфий аниқланган (бу ҳолда X_0 - максимум нукта) бўлиши етарлидир.

Исботи. Тейлор теоремасига асосан, $0 < \theta < 1$ да

$$f(X_0+h)-f(X_0) = \nabla f(X_0)h + 1/2 h'H[X_0+\theta h] \cdot h, \quad (7.22)$$

бу ерда $h=(h_1, h_2, \dots, h_n)$ n ўлчовли вектор устун, h' эса n ўлчовли вектор қатор ва $|h_j|$ ($j = \overline{1, n}$) етарли даражада кичик сон, $H[X_0+\theta h]$ - Гессе матрицасининг $X_0+\theta h$ нуктадаги қиймати.

$\nabla f(X_0) = \left(\frac{\partial f(X_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X_0)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f(X_0)}{\partial x_n} \right)$ - **n ўлчовли градиент** деб аталувчи вектор.

X_0 нукта стационар нукта бўлганлиги учун бу нуктада (7.21) ўринли бўлади, демак, бу ҳолда

$$\nabla f(X_0) = 0. \quad (7.23)$$

(7.22) ва (7.23) дан

$$f(X_0+h)-f(X_0) = 1/2 h'H[X_0+\theta h] \cdot h. \quad (7.24)$$

Фараз қилайлик, X_0 минимум нукта бўлсин. У ҳолда

$$f(X_0+h) > f(X_0)$$

тенгсизлик ихтиёрий $h \neq 0$ учун ўринли бўлади, демак, бу ҳолда

$$1/2 h'H[X_0+\theta h] \cdot h > 0.$$

$f(X)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи узлуксиз бўлгани учун $1/2 h'Hh$ микдор X_0 ва $X_0+\theta h$ нукталарда бир хил ишорали бўлади ва $h'H[X_0]h$ квадратик формадан иборат бўлади. Шунинг учун бу форманинг (жумладан $h'H[X_0+\theta h] \cdot h$ форманинг) мусбат бўлиши $H[X_0]$ нинг мусбат аниқланган матрица бўлишига боқлиқ.

Демак, X_0 стационар нукта минимум нукта бўлиши учун шу нуктадаги Гессе матрицаси ($H[X_0]$) мусбат аниқланган бўлиши етарли экан. Худди шундай йўл билан X_0 стационар нуктанинг максимум нукта бўлиши учун $H[X_0]$ нинг манфий аниқланган бўлиши етарли эканлигини кўрсатиш мумкин.

1-мисол. Берилган функция экстремумга текширилсин:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1 + 2x_3 + x_2x_3 - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$$

Ечиш. Функция экстремуми мавжудлигининг зарурий шарт:

$$\nabla f(X_0) = \left(\frac{\partial f(X_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X_0)}{\partial x_2}, \frac{\partial f(X_0)}{\partial x_3} \right)' = 0$$

$$\text{Бундан } \partial f / \partial x_1 = 0, \partial f / \partial x_2 = 0, \partial f / \partial x_3 = 0.$$

Бу тенгламаларда тузилган системанинг ечими $X_0 = (1/2, 2/3, 4/3)$ стационар нукта бўлди. Етарлиқ шартининг бажарилишни текшириш учун Гессе матрицасини X_0 нуктада тузамиз:

$$H[X_0] = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Бу матрицанинг бош минорлари мос равишда - 2, 4, -6. Маълумки, агар матрицанинг бош минорларидан тузилган сонлар кетма-кетлиги ишора алмашинувчи бўлса, берилган матрица манфий аниқланган бўлади. Бундан кўринадики, $H[X_0]$ матрица манфий аниқланган экан. Демак, X_0 нуктада $f(x_1, x_2, x_3)$ функция максимумга эришади. Юқорида келтирилган мисолда $f(x_1, x_2, x_3)$ ни $-f(x_1, x_2, x_3)$ га алмаштириб, $X_0=(1/2, 2/3, 4/3)$ нуктани минимум нукта эканлигини кўрсатиш мумкин.

Агар $H[X_0]$ ноаниқ матрица бўлса, X_0 нукта эгилиш нукта бўлади, яъни бу нуктада функция экстремумга эришмайди. Буни қуйидаги мисолда кўрсатамиз.

2-мисол.

$$f(x_1, x_2) = 8x_1x_2 + 3x_2^2$$

функция экстремумга текширилсин.

Ечиш. Экстремум мавжудлигининг зарурий шартига кўра

$$\nabla f(X_0) = 0. \text{ Демак } \partial f / \partial x_1 = 0, \partial f / \partial x_2 = 0, \text{ яъни } 8x_2 = 0, 8x_1 + 6x_2 = 0 \text{ бўлиши}$$

керак. Бу тенгламалардан тузилган системани ечиб, $X_0=(0,0)$ стационар нуктани ҳосил қиламиз. Бу нуктани экстремал нукта бўлишлик шартини текшириш учун Гессе матрицасини тузамиз

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ 8 & 6 \end{pmatrix}.$$

Бу матрицанинг бош минорлари: $M_{11}=6>0$, $M_{22}=0$. Матрица детерминанти эса $-64<0$. Демак Гессе матрицасининг ишораси аниқланмаган. Бу ҳолда $X_0=(0,0)$ нукта эгилиш нукта бўлади.

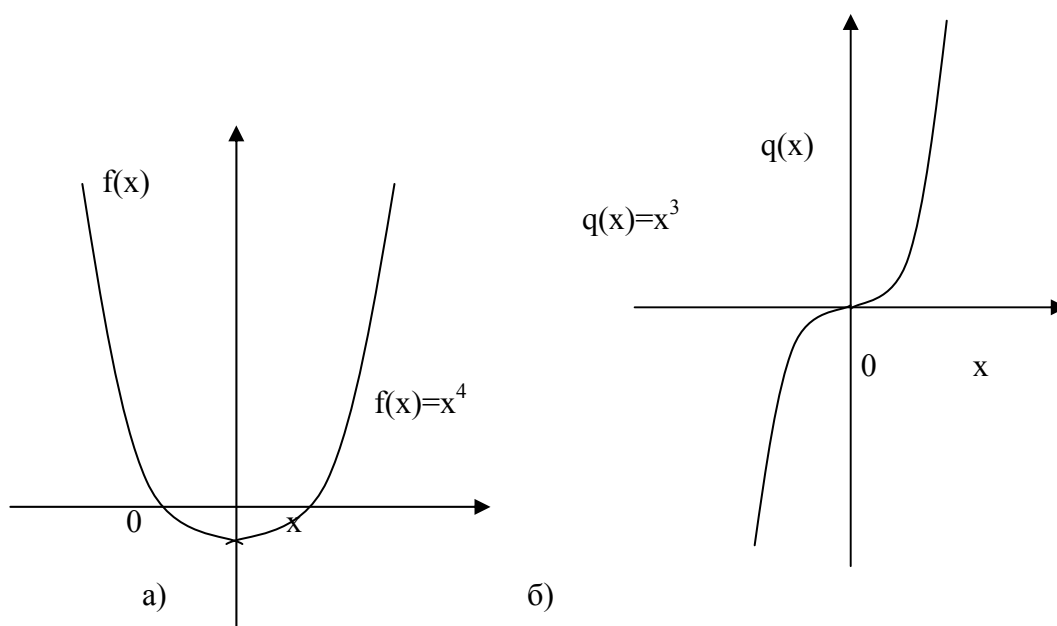
Юқорида кўрилган теоремадаги экстремум мавжудлигининг етарлилик шартлари бир аргументли $f(x)$ функция учун қуйидагича бўлади. Фараз қилайлик, x_0 стационар нукта бўлсин, у ҳолда $f''(x_0) < 0$ бўлса, x_0 стационар нуктада функция максимумга $f''(x_0) > 0$ бўлганда эса минимумга эришади. Агар $f''(x_0) = 0$ бўлса, юқори тартибли ҳосилаларнинг x_0 нуктадаги қийматларини текшириш керак. Бу ҳолда қуйидаги теорема ўринлидир.

2-теорема. x_0 стационар нуктада $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) = 0$, $f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ва $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ бўлса, бу нукта а) n тоқ сон бўлганда эгилиш нукта;

б) n жуфт сон бўлганда экстремал нукта бўлади ҳамда

$f^{(n)}(x_0) < 0$ да функция максимумга, $f^{(n)}(x_0) > 0$ да минимумга эришади.

Бу теореманинг исботини ўқувчиларга машқ сифатида хавола қиламиз.



7.8- шакл.

3-мисол.

1) $f(x) = x^4$ функциянинг экстремумга текширинг

$$f'(x) = 4x^3$$

бундан $x=0$ стационар нукта бўлади.

$$f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0; f^{(4)}(0) \neq 0.$$

$n=4$ жуфт сон. Демак, $x=0$ нукта функция учун экстремал нукта бўлади.

$f^{(4)}(0) = 24 > 0$ бўлгани учун $x=0$ нуктада берилган функция минимумга эришади. (7.8 а-шакл).

$$2) g(x) = x^3,$$

$$g'(x) = 3x^2, x=0 \text{ стационар нукта}$$

$$g'(0) = g''(0) = 0, g'''(0) = 6 \neq 0$$

$n=3$ тоқ сон. Демак, $x=0$ нукта функциянинг эгилиш нуктаси бўлади (7.8 б-шакл).

Агар E_n да аниқланган $f(X)$ функция X^* нуктада глобал (абсолют) максимум (минимум)га эга бўлса, у шу нуктада маҳаллий максимум (минимум)га эга бўлади. Демак, X^* (7.17) системанинг ечими бўлиши керак. Шунинг учун $f(X)$ функцияга глобал максимум (минимум) қиймат берувчи нуктани топиш учун (7.17) системанинг амма ечимларини топиб, уларнинг ҳар бирида $f(X)$ нинг қийматини ҳисоблаб солиштирилади. Шу қийматлар орасида энг каттаси (энг кичиги) функциянинг глобал максимуми (минимуми) бўлади.

Лекин номаълумлар сони кўп бўлиб, система ягона ечимга эга бўлмаса, (7.17) системани ечиш қийин масала ҳисобланади ва умуман (7.17) системани ихтирий кўринишда бўлган ҳол учун ечиш схемасининг ўзи мавжуд эмас. Шунга кўра бу системани ечиш учун турли тақрибий усулларни қўллаш мумкин. Улардан бири қуйидаги Ньютон-Рафсон усулидир. Бу усул чизиксиз тенгламалар системасини сонли ечиш усулидан иборат.

Фараз қилайлик, умумий ҳолда $\varphi_i(X) = 0, i = \overline{1, m}$ $X = (x_1, \dots, x_n)$ тенгламалар системаси ва ихтирий X^k нукта (маълум яқинлашиш) берилган бўлсин. У ҳолда Тейлор формуласига кўра

$$\varphi_i(X) \approx \varphi_i(X^k) + [\nabla \varphi_i(X^k)]'(X - X^k), i = \overline{1, m}.$$

Демак, берилган тенгламалар системасини қуйидаги системага алмаштириш мумкин:

$$\varphi_i(X^k) + [\nabla \varphi_i(X^k)]'(X - X^k) = 0, i = \overline{1, m}$$

,ки матрица формулада

$$A_k + B_k(X - X^k) = 0.$$

Бу ерда барча $\varphi_i(X^k)$ лар ўзаро боғлиқ эмас деб фараз қилинса, B_k махсус матрица бўлади. Бу ҳолда юқоридаги тенгламадан

$$X = X^k - B_k^{-1} A_k$$

ҳосил бўлади.

Ньютон-Рафсон усулининг ғояси қуйидагидан иборат. Биринчи қадамда бошланғич нуқта X^0 берилади. Агар X^k топилган бўлса юқоридаги тенгламадан фойдаланиб, янги X^{k+1} нуқтани координаталарини топилади. $X^m \approx X^{m-1}$ бўлганда ҳисоблаш жараёни тўхтатилади ва X^m системанинг тақрибий ечими бўлади. Усулнинг яқинлашиши бошланғич X^0 нуқтани танлашга боғлиқ. Агар бу нуқта нотўғри танланса, итерациялаш жараёни узоклашувчи бўлиши ҳам мумкин. Ньютон усулининг камчилиги шундан иборатки, унда яхши бошланғич нуқтани танлаш йўллари кўрсатилмаган.

4-§. Шартлари тенгламалардан иборат бўлган шартли экстремум масаласи ва уни ечиш учун Лагранж усули

Фараз қилайлик (7.2), (7.4) масалани ечиш талаб қилинсин, яъни $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i$ $i=1, m$ тенгламалар системасини қаноатлантирувчи ва $Z=f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функцияга максимум (минимум) қиймат берувчи $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуктани топиш керак бўлсин. $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар ва уларнинг ҳаммаси x_1, x_2, \dots, x_n номаълумлар бўйича олинган хусусий ҳосилалари узлуксиз деб фараз қиламиз. Номаълумларга номанфийлик шarti қўйилмаганда масалани Лагранжнинг аниқмас кўпайтирувчилар усулини қўллаб ечиш мумкин. Лагранж усулининг ғоясини қуйидаги хусусий ҳолда кўрамиз. Фараз қилайлик, қуйидаги масала берилган бўлсин

$$\begin{aligned} g(x_1, x_2) &= b, \\ Z=f(x_1, x_2) &\rightarrow \max(\min). \end{aligned} \quad (7.25)$$

$g(x_1, x_2)$ ва $f(x_1, x_2)$ функциялар узлуксиз ва дифференциалланувчи функциялар.

$X^0=(x_1^0, x_2^0)$ нукта $g(x_1, x_2)=b$ тенгламани қаноатлантириб, $Z=f(x_1, x_2)$ функцияга маҳаллий максимум (минимум) қиймат бериш учун қандай зарурий шартни қаноатлантириш керак эканлигини кўрамиз.

$X^0=(x_1^0, x_2^0)$ нуктада $\partial g(X^0)/\partial x_1, \partial g(X^0)/\partial x_2$ хусусий ҳосилалардан камида бири нолдан фарқли, масалан, $\partial g(X^0)/\partial x_2 \neq 0$ бўлсин. У ҳолда ошкормас функциялар ҳақидаги теоремага асосан x_1^0 нинг кичик $\varepsilon > 0$ атрофи мавжуд бўладики, бу атрофда $g(x_1, x_2)=b$ тенгламани x_2 га нисбатан ечиш мумкин, яъни $x_2=\varphi(x_1)$, бу ерда φ функция $(x_1^0, \varphi(x_1^0))$ нукта атрофида узлуксиз дифференциалланувчидир.

Ҳар бир $(x_1, \varphi(x_1))$ нукта масаланинг жоиз ечимлар тўплами G га тегишли. Шунинг учун $f(x_1, x_2)$ функциядан ҳам x_2 ни йукотиш мумкин, яъни

$$Z=F(x_1)=f(x_1, \varphi(x_1)), \quad |x_1-x_1^0| < \varepsilon.$$

Лекин, X^0 нуктада f функция $g(x)=b$ шартни қаноатлантирувчи маҳаллий максимумга (минимумга) эга бўлса, x_1^0 нинг $\varepsilon_0 (0 < \varepsilon_0 < \varepsilon)$ атрофидаги ҳар қандай x_1 учун $F(x_1) \leq F(x_1^0)$ [$F(x_1) \geq F(x_1^0)$] тенгсизлик ўринли бўлади. Бу ҳолда $F(x_1)$ функция x_1^0 да шартсиз максимум (минимум) га эришади.

$F(x_1)$ функция x_1^0 нинг ε_0 атрофида дифференциалланувчи ва x_1^0 да шартсиз экстримумга эришгани учун

$$\frac{df(x_1^0)}{dx_1} = 0$$

бўлади. F функцияни мураккаб функция сифатида дифференциаллаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{dF}{dx_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{d\varphi}{dx_1} = \frac{\partial f}{\partial x_1} - \frac{\partial f}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial g / \partial x_1}{\partial g / \partial x_2},$$

бунда ошкормас функцияларга доир теоремага асосан:

$$\frac{d\varphi}{dx_1} = - \frac{\partial g / \partial x_1}{\partial g / \partial x_2}.$$

эканлиги назарга олинади. X^0 нуктада $F(X^0)$ функция экстремумга эришиши учун қуйидаги муносабат ўринли бўлади:

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} - \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial g(X^0) / \partial x_1}{\partial g(X^0) / \partial x_2} = 0.$$

Агар

$$\lambda = \frac{\partial g(X^0)/\partial x_1}{\partial g(X^0)/\partial x_2} \left(\frac{\partial g(X^0)}{\partial x_2} \neq 0 \right)$$

белгилаш киритсак, X_0 нуктанинг экстремал нукта бўлиши учун қуйидаги зарурий шартларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} - \lambda \frac{\partial g(X^0)}{\partial x_1} = 0, \\ \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} - \lambda \frac{\partial g(X^0)}{\partial x_2} = 0, \\ g(X^0) = b \end{cases} \quad (7.26)$$

Ҳосил бўлган система учта номаълумли учта тенгламалар системасидан иборат. Бу системанинг ечимидан иборат бўлган $X \in G$ нуктада f функция маҳаллий максимумга (минимумга) эришмаслиги ҳам мумкин, лекин f функцияга $g(x)=b$ шарт бажарилганда маҳаллий максимум (минимум) қиймат берувчи нукта албатта (7.26) системанинг ечими бўлиши керак. Демак, (7.25) масаланинг ечимини топиш учун (7.26) системанинг ҳамма ечимларини топиш керак. Бу система X^0 нуктанинг тенгламалари берилган (7.25) шаклда бўлган масала ечими бўлишининг зарурий шартларидир. Бу шартларни қуйидаги формал усул билан ҳам ҳосил қилиш мумкин. Бунинг учун

$$F(X, \lambda) = f(X) + \lambda(b - g(X))$$

функцияни тузамиз. Бу функциядан x_1, x_2 ва λ лар бўйича хусусий ҳосилалар олиб уларни 0 га тенглаймиз:

$$\begin{cases} \partial F / \partial x_j = \partial f / \partial x_j - \lambda g' / \partial x_j = 0; j = 1, 2, 3, \dots \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda} = b - g(X) = 0 \end{cases}$$

Ҳосил бўлган система (7.26) системанинг ўзидан иборат. Бу ерда F - Лагранж функцияси, λ - Лагранж кўпайтувчилари деб аталади. Энди умумий ҳолни, яъни номаълумлар сони n та ва тенгламалар сони m ($m < n$) та бўлган (7.2), (7.4) масалани кўрамиз. Бу масала учун Лагранж функцияси

$$F(X, \Lambda) = f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i (b - g_i(X))$$

кўринишда бўлади. Бу ерда $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$; $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m)$. Маҳаллий экстремум мавжудлигининг зарурий шarti

$$\begin{cases} \frac{\partial F(X, \Lambda)}{\partial x_j} = \frac{\partial f(X)}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial g_i(X)}{\partial x_j} = 0 \\ \frac{\partial F(X, \Lambda)}{\partial \lambda_i} = b_i - g_i(X) = 0 \end{cases} \quad (7.27)$$

тенгламалар системасидан иборат. Агар $f(X)$ функция $X_0 (x_1^0, \dots, x_n^0)$ нуктада экстремумга эга бўлса, шундай $\Lambda^0 = (\lambda_1^0, \dots, \lambda_m^0)$ вектор мавжуд бўладики, унинг учун $(x_1^0, \dots, x_n^0, \lambda_1^0, \dots, \lambda_m^0)$ нукта (7.27) системанинг ечими бўлади. Ҳақиқатдан ҳам X^* (7.2) – (7.4) масаланинг экстремум ечими бўлсин. У ҳолда $g_i(X^*) = b_i, i = \overline{1, m}$. Бундан $F(X^*, \Lambda) = f(X^*)$, демак,

$$\frac{\partial F(X^*, \Lambda)}{\partial x_j} = \frac{\partial f(X^*)}{\partial x_j} = 0, j = \overline{1, n}.$$

$f(X)$ функция X^* нуктада экстремал қийматга эришса, бу нукта (7.27) системанинг ечими бўлиши керак. Лекин (7.27) шарт етарли эмас. (7.27) системанинг ечими $f(X)$ функцияга экстремум қиймат бермаслиги ҳам мумкин.

Лагранж усулининг амалий аҳамияти шундан иборатки, бунда бир ўзгарувчиларни бошқалари орқали ифодалаш ёки ҳамма ўзгарувчиларни ўзаро боғлиқ эмаслигини назарга олиш талаб қилинмайди ҳамда шартли оптималлаштириш масаласи шартсиз оптималлаштириш масаласига келтирилади. Бу усулнинг камчилиги (7.27) системанинг ечиш мураккаблиги билан боғлиқ. Бундан ташқари шундай масалалар ҳам учрайдики, уларнинг экстремал режалари мавжуд бўлишига қарамай уларга мос келувчи (7.27) система ечимга эга бўлмайди. Масалан, қуйидаги масалани қарайлик,

$$\begin{aligned} x_1^2 + x_2^2 &= 0, \\ z = x_1 &\rightarrow \min. \end{aligned}$$

Бу масаланинг аниқланиш соҳаси ягона $X=(0,0)$ нуктадан иборат бўлиб, шу нуктанинг ўзи экстремал нукта бўлади. Лекин бу масала учун мос бўлган (7.27) системанинг ечиб буни аниқлаш қийин. Ҳақиқатдан, Лагранж функцияси $F(x_1, x_2, \lambda_1) = x_1 + \lambda_1 (x_1^2 + x_2^2)$ дан x_1, x_2, λ_1 лар бўйича хусусий ҳосилалар олиб уларни 0 га тенгласак,

$$\begin{cases} 1 + 2x_1\lambda_1 = 0, \\ 2\lambda_1 x_2 = 0, \\ x_1^2 + x_2^2 = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасига эга бўламиз. Бу системанинг ечими эса $X=(0,0)$ нуктани бермайди.

Бундай ҳолларнинг олдини олиш ва Лагранж усулини кенгрок қўллашга имкон яратиш учун Лагранж функциясини қуйидаги

$$F(X, \Lambda) = \lambda_0 f(x^0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i (b_i - g_i(x)) \quad (7.28)$$

кўринишда ёзиш мақсадга мувофиқ эканлиги аниқланган. Бу ҳолда (7.27) системани ечишдаги формал қийинчиликлар енгиллашади ва $\lambda_0 = 0$ да берилган масала хос чегаравий шартли бўлади. Юқоридаги мисолда бунга ишонч ҳосил қилиш мумкин. Агар $f(X)$ функция X_0 нуктада экстремумга эришса, у

$$\begin{aligned} \lambda_0 (\partial f(X^0) / \partial x_j) - \sum_{i=1}^m \lambda_i \partial g_i(X^0) / \partial x_j &= 0, \quad j = \overline{1, n} \\ g_i(X^0) &= b_i, \quad i = \overline{1, m} \end{aligned} \quad (7.29)$$

тенгламалар системасини қаноатлантириш керак. ($\lambda_i (i = \overline{1, m})$ лардан камида биттаси нолдан фарқли). Бу $m+n$ та тенгламалар системаси шартли оптималлаштириш масаласининг ечими мавжудлигининг зарурий шартни ҳисобланади. Бу шартни (7.28) Лагранж функциясининг $x_j (j = \overline{1, n})$ ва $\lambda_i (i = \overline{1, m})$ лар бўйича хусусий ҳосилаларни 0 га тенглаб ҳосил қилиш мумкин. Умумийликни бузмасдан (7.29) да λ_0 ни 0 ёки 1 га тенг деб қабул қилиш мумкин. Бу ўринда қуйидагиларга эътибор бериш керак:

1. Агар X^0 нуктада $Q = \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right)$ матрицанинг $r(Q)$ ранги ва $Q_f = (Q/f)$ матрицанинг ранги $r(Q_f)$ [$r(Q_f) \leq m+1$] тенг бўлса, яъни $r(Q) = r(Q_f)$ бажарилса, берилган масала нормал масала бўлади ва $\lambda_0 = 1$ деб қабул қилиш мумкин.
2. X_0 нуктада $r(Q_f) > r(Q)$ тенгсизлик, бажарилганда (7.29) шартни қаноатлантирувчи $\lambda_i (i = \overline{1, m})$ лар орасида 0 дан фарқлилари бўлиши учун $\lambda_0 = 0$ деб қабул қилиш мумкин.

3. Агар X_0 нуктада $r(Q_f) = r(Q) = m$ тенглик бажарилса, $\lambda_i (i = \overline{1, m})$ бир қийматли аниқланади.
4. X_0 нуктада $r(Q_f) > r(Q)$ ёки $r(Q_f) = r(Q) < m$ тенгсизликлар ўринли бўлганда эса $\lambda_i (i = \overline{1, m})$ лар қўп қийматли аниқланади.

Лагранж кўпайтувчилари иқтисодий маънога эга эканини кўрсатиш учун (7.4) тенгламалар системасининг $b_i (i = \overline{1, m})$ озод ҳадлари маълум бир интервалда ўзгарувчан бўлсин деб фараз қиламиз. У ҳолда $f(X)$ функцияга экстремал қиймат берувчи нукта ҳам ўзгаради. Бу нуктанинг координатлари $b(b_1, \dots, b_m)$ векторнинг функциясидан иборат, яъни $x_j(b) = x_j(b_1, b_2, \dots, b_m)$, $j = \overline{1, n}$.

Буни назарга олиб тузилган Лагранж функцияси ҳам b векторининг функциясидан иборат бўлади, яъни

$$F(b) = f(X(b)) + \sum_{i=1}^m \lambda_i(b) [b_i - g_i(X(b))]$$

Бу функциядан b_i бўйича ҳосила олиб

$$\frac{\partial F(b)}{\partial b_i} = \left(\frac{\partial f}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right) \frac{\partial x_j}{\partial b_i} + \sum_{i=1}^m [b_i - g_i(X(b))] \frac{\partial \lambda_i}{\partial b_i} + \lambda_i, i = \overline{1, m}.$$

эга бўламиз. Бундан (7.27) га асосан

$$\frac{\partial F(b)}{\partial b_i} = \lambda_i, i = \overline{1, m}.$$

$$F(X^*, \Lambda) = f(X^*) \quad \text{тенглик ўринли бўлганлиги сабабли} \\ \partial f(X^*) / \partial b_i = \lambda_i, (i = \overline{1, m}).$$

Бу тенгликка асосан λ_i b_i озод ҳадларнинг (ресурсларнинг) ўзгариши мақсад функциясига қандай таъсир кўрсатишини билдиради. λ_i нинг миқдорига қараб ҳар бир b_i параметрни оптимал ечимга қўшган ҳиссасини аниқлаш мумкин

$$\frac{\partial f(X)}{\partial b_i} \cong \frac{\Delta f}{\Delta b_i} = \lambda_i \quad \text{ёки} \quad \Delta f = \lambda_i \Delta b_i$$

Агар $\Delta b = 1$ бўлса $\Delta f = \lambda_i$, яъни b_i параметрни бир бирликка ўзгартириш натижасида мақсад функциянинг қиймати λ_i бирликка ўзгаради.

Шундай қилиб, λ_i ларнинг $\lambda_1^0, \lambda_2^0, \dots, \lambda_m^0$ қийматлари маълум бўлса, масаланинг ҳар бир чегаравий шартининг оптимал ечими $f(X^0)$ га қўшган ҳиссасини аниқлаш мумкин. Жумладан, $\lambda_i^0 = 0$ бўлганда тегишли тенглама масала учун аҳамиятсиз бўлади. Бундай тенгламани ташлаб юбориш ҳам мумкин. Агар $\lambda_i^0 > 0$ бўлса, у ҳолда

$$g_i(X) = b_i$$

тенгламадаги озод ҳадни бир бирликка ўзгартирсак, $Z = f(X)$ функциянинг қиймати λ_i^0 миқдорга ўзгаришини кўрсатади.

Классик оптималлаштириш масаласи (7.2)-(7.4) учун яратилган Лагранж усулини номаълумларга номанфийлик шarti қўйилган ҳол учун ҳамда шартлари тенгсизликлардан иборат бўлган шартли оптималлаштириш масалалари учун ҳам умумлаштириш мумкин.

Фараз қилайлик, (7.2)-(7.4) масалада номаълумларга номанфийлик шarti киритилган бўлсин, яъни қуйидаги масалани ечиш талаб қилинсин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i, i = \overline{1, m}, m < n, \quad (7.30)$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, n}, \quad (7.31)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \quad (7.32)$$

Бу ерда f ва g_i функциялар узлуксиз ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилага эга. Мақсад функция $x_j \geq 0$ шарт бажариладиган соҳанинг ички нукталарида ёки чегарасида экстремумга эришиши мумкин.

Экстремум нуктани X^* билан белгилаймиз. Агар X^* мумкин бўлган режалар тўпламининг ички нуктаси бўлса, у ҳолда экстремум мавжудлигининг зарурий шarti (7.29) дан иборат бўлади. Демак, биринчи қадамда (7.29) системанинг $x_j \geq 0$ соҳада ётувчи ҳамма ечимларини топиб, улар учун Z функциянинг қийматини аниқлаш, сўнгра $x_j \geq 0$ соҳанинг чегарасини текшириш керак. Чегарада камида битта $x_j = 0$ бўлади. Фараз қилайлик фақат битта x_j , масалан $x_k = 0$ бўлсин. бу ҳолда m та тенгламали ва $n-1$ ўзгарувчили масалани кўрамиз. Бу масала учун (7.29) системани ечиб, $x_j \geq 0$ соҳанинг ичида ётувчи ҳамма ечимларини топамиз ва ҳар бир ечимдаги Z функциянинг қийматини аниқлаймиз. ўар бир номаълумни 0 га тенглаш мумкин бўлганлик учун $n-1$ ўзгарувчили ва m та тенгламали системани ечиш керак. Сўнгра 2 та ўзгарувчини 0 га тенг деб қабул қиламиз ва $n-2$ ўзгарувчили m та тенгламали масалани ечамиз. Бундай масалалар сони C_n^2 га тенг.

Бундан сўнг 3 та ўзгарувчини 0 га тенг деб қабул қиламиз ва ҳоказо, охирида $n-m$ та номаълумга 0 қиймат берамиз ва m ўзгарувчили m та тенгламалар системасидан иборат масалани ечамиз ва қолган m та номаълумнинг қийматларини топамиз. Бу нукталарнинг ҳар бирида Z функциянинг қийматини ҳисоблаймиз. У қийматлар ичида энг каттаси Z функциянинг глобал максимумини, энг кичиги эса глобал минимумини беради. Энди номаълумларга номанфийлик шартлари қўйилмаган, лекин чегаравий шартларнинг базилари тенгсизликлардан иборат бўлган қуйидаги масалани кўрамиз:

$$\begin{aligned} g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) &\leq b_i, i = \overline{1, m_1}, \\ g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) &\geq b_i, i = \overline{m_1 + 1, m_2}, \\ g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) &= b_i, i = \overline{m_2 + 1, m}, \\ Z &= f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \end{aligned}$$

Масаладаги тенгсизликларга $x_{si} (i = \overline{1, m_2})$ қўшимча ўзгарувчиларни киритиб, қуйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) + x_{si} &= b_i, i = \overline{1, m_1}, \\ g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) - x_{si} &= b_i, i = \overline{m_1 + 1, m_2}, \\ g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) &= b_i, i = \overline{m_2 + 1, m}, \\ x_{si} &\geq 0, i = \overline{1, m_2}, \\ f(x_1, x_2, \dots, x_n) &\rightarrow \max(\min). \end{aligned}$$

Берилган масаладаги $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i$ шарт $x_{si} \geq 0, i = \overline{1, m}$ шартга, $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b_i$, шарт эса $x_{si} \leq 0, i = \overline{m_1 + 1, m_2}$, шартга тенг кучлидир.

Z функциянинг глобал экстремумини топиш учун E_n фазодаги номанфий октантнинг ҳамма ички нукталарини ($x_{si} \geq 0$) ва чегаравий нукталарини (бунда баъзи $x_{si} = 0$) текширишимиз керак бўлади: $x_{si} > 0 (i = \overline{1, m})$ бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда Лагранж функцияси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$F(X, X_s, \Lambda) = \lambda_0 f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i (b_i - x_{si} - g_i(X)) + \sum_{i=m_1+1}^{m_2} \lambda_i (b_i + x_{si} - g_i(X)) + \sum_{i=m_2+1}^m \lambda_i (b_i - g_i(X))$$

(7.29) га асосан бу функциядан x_i, λ_i ва x_{si} лар бўйича олинган барча хусусий ҳосилалар 0 га тенг бўлиши керак. Жумладан, бу функциядан x_{si} лар бўйича олинган хусусий ҳосилаларни 0 га тенглаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} -\lambda_i &= 0, i = \overline{1, m_1} \\ \lambda_i &= 0, i = \overline{m_1 + 1, m_2}. \end{aligned}$$

Бундан кўринадик, агар экстримал нуқтада $x_{si} > 0 (i = \overline{1, m_2})$ бўлса, унга тегишли $\lambda_i = 0$ бўлади. Демак, тенгсизлик кўринишидаги шартларни экстримал нуқталарни кидириш жара,нида ташлаб юбориш мумкин. Бошқача айтганда, $f(X)$ функция глобал максимум ,ки минумимга эришадиган нуқтада бирор чегаравий шарт қатъий тенгсизликлардан иборат бўлса, бу шартга қарамаслик мумкин.

Номанфий октантнинг чегаравий нуқталарида баъзи $x_{si}=0$ бўлиши мумкин бўлганлиги учун бундай x_{si} га тегишли шарт тенгламадан иборат бўлади, демак, мос $\lambda_i = 0$ дан фарқли бўлиши мумкин, лекин $\lambda_i^0 \cdot x_{si}^0 = 0$ бўлади ($i = \overline{1, m_2}$). Бу ҳолда $f(X)$ функциянинг глобал экстремумини қўйидаги йўл билан топиш керак.

Энг аввал (7.29) системани тенгсизликлардан иборат шартлар ташлаб юборилган ҳол учун ечамиз. Топилган ҳар бир ечим учун Z функциянинг қийматини топамиз. Сўнгра, масалан, битта тенгсизлик киритиб, бу жара,ни такрорлаймиз. Бу ишни ҳар бир тенгсизлик учун бажарамиз. Бундай масалалар сони m_2 та бўлади. Кейин эса масалага 2 тадан тенгсизлик киритиб ечамиз (ҳаммаси бўлиб C_n^2 та масала). Жара,н масалага ҳамма тенгсизликлар киритулгунча давом эттирилади. Ҳамма шартларни қаноатлантирувчи ечимлар орасида Z га энг катта (энг кичик) қиймат берувчи ечим берилган масаланинг глобал максимуми (минимуми) бўлади.

Юқоридаги мулоҳазалардан шуни кўриш мумкинки, агар X^* нуқта $f(X)$ функциянинг глобал экстремуми бўлиб, унга тегишли қўшимча ўзгарувчиларнинг қийматлари x_{si} ва Лагранж кўайтувчилари $\Lambda^* = (\lambda_1^*, \dots, \lambda_m^*)$ бўлса, $x_{si}^* = 0$, ки $\lambda_i^* = 0$ ($i = \overline{1, m_2}$) яъни $\lambda_i^* \cdot x_{si}^* = 0$ бўлади.

Мисол. Лагранж усулидан фойдаланиб, қўйидаги чизиксиз дастурлаш масаласи ечилсин:

$$x_1 + x_2 = 1$$

$$Z = x_1 x_2 \rightarrow \max.$$

Ечиш. Лагранж функциясини тузамиз:

$$F(x_1, x_2, \lambda) = x_1 x_2 + \lambda(x_1 + x_2 - 1).$$

Бу функциядан x_1 , x_2 ва λ лар бўйича хусусий ҳосилалар олиб уларни нолга тенглаймиз. Натижада қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_2 + \lambda = 0 \\ x_1 + \lambda = 0 \\ x_1 + x_2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Системани ечиш натижасида берилган масаланинг оптимал ечимини аниқлаймиз:

$$\lambda^* = -\frac{1}{2}, x_1^* = x_2^* = \frac{1}{2}, Z = \frac{1}{4}.$$

Таянч сўз ва иборалар

Чизиксиз дастурлаш; шартсиз оптималлаштириш масаласи; маҳаллий оптимал ечим; глобал оптимал ечим; сепарабел дастурлаш масаласи; статик масалалар; гипертекислик; гиперсирт; стационар нуқта; Гессе матрицаси; n-ўлчовли градиент; мусбат аниқланган матрица; манфий аниқланган матрица; ноаниқ матрица; эгар нуқта; Ньютон-Рафсон усули; Лагранж кўпайтувчилари; Лагранж функцияси

Назорат саволлари

1. Чизиксиз дастурлаш масаласи қандай қўйилади?
2. Чизикли ва чизиксиз дастурлаш орасидаги фарқ нимадан иборат?
3. Шартсиз оптималлаштириш масаласи нима?
4. Оптималлаштиришнинг классик масаласи нима?

5. Маҳаллий ва глобал оптимал ечим деганда нимани тушунамиз?
6. Сепарабел дастурлаш масаласи қандай ,зилади?
7. Стационар нуқта нима?
8. Функция экстремуми мавжудлигининг зарурий шarti нимадан иборат?
9. Гессе матрицаси қандай матрица?
10. Функция экстремуми мавжудлигининг етарлилик шarti қандай?
11. Шартлари тенгламалардан иборат чизиксиз дастурлаш масаласини ечишда Лагранж усулининг ғояси қандай?
12. Лагранж функцияси нима ва у қандай тузилади?
13. Лагранж кўпайтувчиларининг иқтисодий маъноси нима?
14. Номанфийлик шarti қўйилган оптимал-лаштиришнинг классик масаласини ечиш учун Лагранж усулининг ғояси нимадан иборат?
15. Шартларида тенгсизликлар қатнашган, лекин номанфийлик шarti қўйилмаган чизиксиз дастурлаш масаласи Лагранж усули билан қандай ечилади?

Масалалар

График усулидан фойдаланиб, қуйидаги чизиксиз дастурлаш масаласини ечинг.

$$x_1 + 2x_2 \geq 2$$

$$x_1 + x_2 \leq 6$$

$$1. \quad 2x_1 + x_2 \leq 11$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z = 2(x_1 - 7)^2 + 4(x_2 - 3)^2 \rightarrow \min(\max)$$

$$x_1 + x_2 \geq 2$$

$$x_1 - x_2 \geq 2$$

$$2. \quad x_1 + x_2 \leq 6$$

$$x_1 - 3x_2 \leq 6$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z = 25(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 \rightarrow \max$$

$$0.5x_1 + x_2 \leq 4$$

$$3x_1 + x_2 \leq 15$$

$$3. \quad x_1 + x_2 \geq 1$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z = 4(x_1 - 6)^2 + 6(x_2 - 2)^2 \rightarrow \min$$

$$x_1 + 2x_2 \geq 2$$

$$x_1 + x_2 \leq 6$$

$$4. \quad 2x_1 + x_2 \leq 10$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z = x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \min(\max)$$

$$2x_1 + x_2 \geq 6$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8$$

$$5. \quad x_1 + x_2 \leq 6$$

$$x_1 \geq 0 \quad x_2 \geq 0$$

$$Z = x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \max$$

6. Қуйидаги иктисодий масалаларнинг математик моделини тузинг.

а) n та корхонада бир хил маҳсулот ишлаб чиқарилади. Ҳамма корхоналарда ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг миқдори b бирликдан кам бўлмаслиги керак. Ҳар бир $j(j: \overline{1, n})$ корхонада x_j миқдорида маҳсулот ишлаб чиқаришга сарф қилинадиган ҳаражат ишлаб чиқариладиган маҳсулот миқдорига боғлиқ ва $f(x_j)$ функция кўринишида ифодаланади. Корхоналарнинг ишлаб чиқариш режасини шундай аниқлаш керакки, натижада олинадиган умумий даромад максимал бўлсин.

б) харидорнинг b сўм пули бор. У шу пулга баҳоси P_1, P_2, P_3 сўмдан бўлган 3 хил маҳсулот сотиб олиши мумкин.

Харидорнинг даромад функцияси

$Y(X) = x_1^\alpha x_2^\beta x_3^\gamma$ ($\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$) кўринишида берилган. Бунда x_1, x_2, x_3 – харидор сотиб оладиган маҳсулотларнинг мос равишдаги миқдори. Ўйси маҳсулотдан қанча сотиб олганда, харидорнинг сарф қилган ҳаражати ўзида бор пулдан ошмайди ва унинг даромади максимал бўлади?

Қуйидаги масалаларни Лагранж усули билан ечинг.

$$x_1 + x_2 = 2$$

$$7. \quad x_2 + x_3 = 2$$

$$Z = x_1 \cdot x_2 + x_2 \rightarrow \max$$

$$8. \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$$

$$Z = x_1 - 2x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$$

$$9. \quad x_1^2 + x_2^2 = 1$$

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$10. \quad (x_1 - 1)^2 + x_2^2 = 0$$

$$Z = x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \max$$

$$11. \quad x_1^2 + x_2^2 = 1$$

$$Z = x_1 \cdot x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 + x_2 = 200$$

$$12. \quad x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

$$Z = 4x_1 + x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \min$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 4$$

$$13. \quad 2x_1 - 3x_2 = 12$$

$$Z = x_1^2 + x_2^2 + x_3 \rightarrow \max(\min)$$

$$2x_1 \cdot x_2 + x_2 \cdot x_2 = 12$$

$$14. \quad 2x_1 - x_2 = 8$$

$$Z = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \rightarrow \max(\min)$$

VIII - БОБ. ҚАВАРИҚ ДАСТУРЛАШ

1-§. Қаварик тўплам. Қаварик функциялар

Қаварик тўплам ҳақидаги баъзи тушунчалар дарсликнинг илова қисмида келитирилган. Уларни қуйидаги тушунчалар билан тўлдирамиз. Маълумки

$$X = \{X \in E_n / X = \lambda X_2 + (1-\lambda)X_1, -\infty < \lambda < +\infty\} \quad (8.1)$$

нуқталар тўплами $X_1, X_2 \in E_n$ нуқталар орқали ўтувчи чизикни аниқлайди. $0 \leq \lambda \leq 1$ шартни қаноатлантирувчи λ учун (8.1) $X_1, X_2 \in E_n$ нуқталарни туташтирувчи кесмани ифодалайди. $0 \leq \lambda \leq 1$ шартни қаноатлантирувчи λ учун $X = \lambda X_2 + (1-\lambda)X_1$ нуқта X_1 ва X_2 нуқталарнинг қаварик комбинациясидан иборат бўлади.

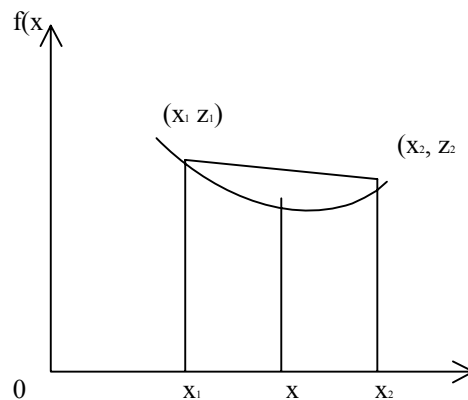
Агар $G \subset E_n$ тўплам ўзининг ихтиёрий X_1 ва X_2 нуқталари билан бирга бу нуқталарнинг қаварик комбинациясини ҳам ўз ичига олса, бундай тўплам **қаварик тўплам** дейилади. $G \subset E_n$ қаварик тўпламга тегишли X нуқтани ихтиёрий $X_1, X_2 \in G$ нуқталарнинг қаварик комбинацияси орқали ифода этиб бўлмаса, бу нуқта G тўпламнинг бурчак нуқтаси дейилади. Бурчак нуқта чегаравий нуқта бўлиши керак, лекин ҳар қандай чегаравий нуқта бурчак нуқта бўлмайди. Баъзи чегаравий нуқталар бурчак нуқталарни туташтирувчи кесмада ётиши мумкин. Агар G тўплам қаварик тўплам бўлса, у ихтиёрий сондаги $X_1, X_2, \dots, X_n \in G$ нуқталарнинг қаварик комбинациясидан иборат бўлган X нуқтани ҳам ўз ичига олади, яъни агар $X_1 \in G, X_2 \in G, \dots, X_n \in G$ бўлса,

$$X = \sum_{j=1}^n \lambda_j X_j, X \in G, \lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1$$

бўлади.

1-таъриф. Агар $f(X)$ функция $G \subset E_n$ қаварик тўпламда аниқланган бўлиб, ихтиёрий $X_1 \in G, X_2 \in G$ нуқталар ва $0 \leq \lambda \leq 1$ сон учун

$$f(\lambda X_2 + (1-\lambda)X_1) \leq \lambda f(X_2) + (1-\lambda)f(X_1) \quad (8.2)$$

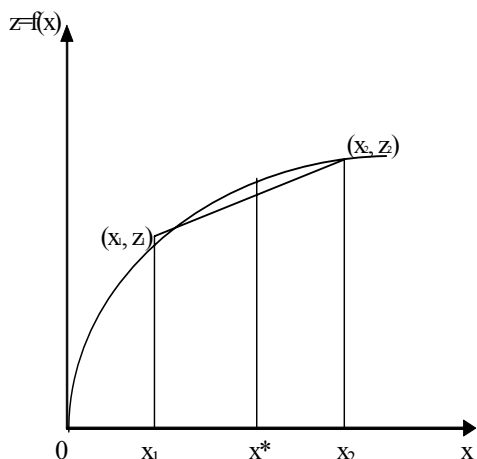


8.1. шакл

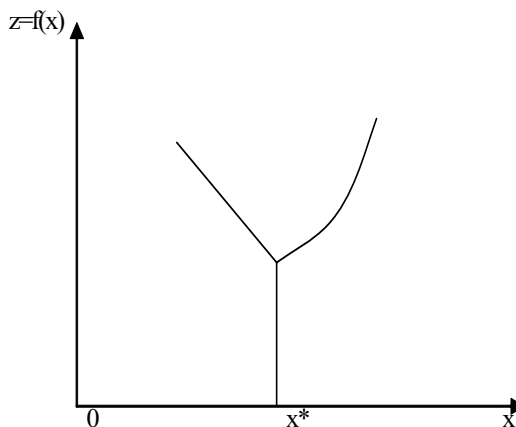
тенгсизлик ўринли бўлса, $f(X)$ функция **пастга қаварик функция** дейилади. Бошқача айтганда $Z=f(X)$ гипертекслик пастга қаварик бўлиши учун унинг ихтиёрий иккита (X_1/Z_1) ва (X_2/Z_2) нуқталарни туташтирувчи кесма гипертексликнинг сиртида ёки ундан юқорида ётиши керак (8.1-шакл). Агар $f(X)$ функция $G \subset E_n$ қаварик тўпламда аниқланган бўлиб, ихтиёрий $X_1 \in G, X_2 \in G$ нуқталар ва λ сон ($0 \leq \lambda \leq 1$) учун

$$f(\lambda X_2 + (1-\lambda)X_1) \geq \lambda f(X_2) + (1-\lambda)f(X_1) \quad (8.3.)$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $f(X)$ функцияни **юқорига қавариқ функция** деб аталади. $Z=f(X)$ гипертекислик юқорига қавариқ бўлса, унинг ихтиёрий иккита (X_1, Z_1) ва (X_2, Z_2) нуқталарни туташтирувчи кесма шу гипертекисликнинг сиртида ётади ёки унинг пастидан ўтади.



8.2- шакл



8.3-шакл

Агар ихтиёрий иккита $X_1, X_2 \in G$ нуқталар ва λ сон ($0 \leq \lambda \leq 1$) учун

$$f(\lambda X_2 + (1-\lambda)X_1) < \lambda f(X_2) + (1-\lambda)f(X_1) \quad (8.4.)$$

ёки

$$f(\lambda X_2 + (1-\lambda)X_1) > \lambda f(X_2) + (1-\lambda)f(X_1) \quad (8.5.)$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, $G \in E_n$ қавариқ тўпلامда аниқланган $f(X)$ функция қатъий пастга қавариқ ёки қатъий юқорига қавариқ бўлади.

Геометрик нуқтаи назардан қатъий пастга (юқорига) қавариқ функциянинг икки нуқтасини туташтирувчи кесма унга нисбатан юқоридан (пастдан) ўтади.

Агар $f(X)$ функция $G \in E_n$ да қатъий юқорига қавариқ бўлса, $-f(X)$ функция шу тўпلامда қатъий пастга қавариқ бўлади ва аксинча. 8.3. шаклда $f(X)$ функция $X > X^*$ да қатъий пастга қавариқ бўлиб, $X < X^*$ қатъий пастга қавариқ эмас.

1-мисол. $Z=CX$ чизикли функция E_n фазонинг ҳар қандай нуқтасида пастга (юқорига) қавариқ бўлади. Ҳақиқатан, $X_1, X_2 \in E_n$ ва ихтиёрий сон учун

$$C(\lambda X_2 + (1-\lambda)X_1) = \lambda CX_2 + (1-\lambda)CX_1 \quad (8.6)$$

ўринли, лекин (8.6) дан кўринадики, чизикли функция қатъий юқорига ҳам, пастга ҳам қавариқ бўла олмайди.

Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпلامда аниқланган пастга қавариқ функция бўлса, ихтиёрий сондаги $X_1, X_2, \dots, X_n \in G$ нуқталар учун қуйидаги муносабат ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} f\left(\sum_{j=1}^n \lambda_j X_j\right) &\leq \sum_{j=1}^n \lambda_j f(X_j), \\ \lambda_j &\geq 0, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1. \end{aligned} \quad (8.7)$$

Худди шунингдек, агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпلامда аниқланган юқорига қавариқ функция бўлса, ихтиёрий сондаги $X_1, X_2, \dots, X_n \in G$ нуқталар учун қуйидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$f\left(\sum_{j=1}^n \lambda_j X_j\right) \geq \sum_{j=1}^n \lambda_j f(X_j),$$

$$\lambda_j \geq 0, \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1. \quad (8.8)$$

Қавариқ функцияларнинг айрим **хоссалари** билан танишамиз.

1-хосса. G квариқ тўпланда берилган $f(X)$ функция пастга кавариқ бўлса, ихтиёрий ҳақиқий b сон учун $f(X) \leq b$ тенгсизликни қаноатлантирувчи нукталар тўплами кавариқ бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик $X_1, X_2, \dots, X_n \in G$ нукталар берилган бўлиб, улар $f(X_1) \leq b$ ва $f(X_2) \leq b$ тенгсизлигини қаноатлантирсин. У ҳолда

$$X = (1-\lambda)X_1 + \lambda X_2, \quad X \in G,$$

нукта учун $f(X) = f((1-\lambda)X_1 + \lambda X_2) \leq b$ тенгсизлик ўринли бўлади. Ҳақиқатан ҳам, $f(X)$ пастга кавариқ функция бўлганлиги сабабли:

$$f(X) = f((1-\lambda)X_1 + \lambda X_2) \leq (1-\lambda)f(X_1) + \lambda f(X_2) \leq b.$$

2-хосса. G кавариқ тўпланда берилган $f(X)$ функция юқорига кавариқ бўлса, b ихтиёрий сон бўлганда

$$f(X) \geq b$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нукталар тўплами юқорига кавариқ бўлади.

3-хосса. Иккита G_1 ва G_2 кавариқ тўпламнинг кесишмаси ҳам кавариқ тўплам бўлганлиги сабабли юқоридаги 1-2 хоссалардан қуйидаги хулосани чиқариш мумкин: G кавариқ тўпланда аниқланган $g_i(X) (i = \overline{1, m})$ функциялар пастга (юқорига) кавариқ бўлиб, $b_i(X) (i = \overline{1, m})$ ихтиёрий сонлар бўлганда $g_i(X) \leq b_i (g_i(X) \geq b_i), i = \overline{1, m}$ тенгсизликлар системасини қаноатлантирувчи нукталар тўплами пастга (юқорига) кавариқ бўлади.

4-хосса. G квариқ тўпланда аниқланган $g_i(X) (i = \overline{1, m})$ функциялар пастга (юқорига) кавариқ бўлса, уларнинг номанфий чизикли комбинациясидан иборат бўлган

$$g(X) = \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(X), \lambda_i \geq 0, i = \overline{1, m}, \quad (8.9)$$

функция ҳам пастга (юқорига) кавариқ бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик $g_i(X)$ функциялар пастга кавариқ функциялар бўлсин, яъни

$$g_i(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) \leq \lambda g_i(X_1) + (1-\lambda)g_i(X_2) \quad (8.10)$$

тенгсизлик ихтиёрий ҳақиқий сон $0 \leq \lambda \leq 1$ учун ўринли бўлсин.

У ҳолда

$$g(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) = \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2).$$

Бундан (8.10) га асосан

$$g(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) = \sum_{i=1}^m \lambda_i (\lambda g_i(X_1) + (1-\lambda)g_i(X_2))$$

$$0 \leq \lambda_i \leq 1, i = \overline{1, m}$$

ёки

$$g(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) \leq \lambda \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(X_1) +$$

$$+ (1-\lambda) \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(X_2) = \lambda g(X_1) + (1-\lambda)g(X_2). \quad (8.11)$$

(8.11) дан $g(X)$ функциянинг пастга қавариқ эканлиги келиб чиқади. Худди шунингдек, юқорига қавариқ функцияларнинг чизиқли комбинацияси ҳам юқорига қавариқ бўлишини исбот қилиш мумкин.

5-хосса. G қавариқ тўпламда аниқланган $f(X)$ функция пастга (юқорига) қавариқ бўлиши учун у ўз ичига олган номаълумларнинг ихтиёрий бири бўйича, қолганларнинг тайин қийматларида, пастга (юқорига) қавариқ бўлиши зарур ва етарлидир (исботсиз қабул қиламиз).

6-хосса. Агар $f_1(X), f_2(X), \dots, f_n(X)$ функциялар қавариқ G тўпламда аниқланган қавариқ функциялар бўлса,

$$f(X) = \max_{1 \leq i \leq n} f_i(X)$$

функция ҳам қавариқ бўлади.

2-§. Қавариқ функциянинг экстремуми

$f(X)$ қавариқ функциянинг $G \subseteq E_n$ тўпламдаги глобал максимуми (минимуми) деб, ихтиёрий $X \in G$ нуктада ҳам

$$f(X^0) \geq f(X) \quad (f(X^0) \leq f(X))$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи $X^0 \in G$ нуктага айтамыз. Агар бу тенгсизлик $X^0 \in \varepsilon(X^0)$ ($\varepsilon(X^0) = \{X \mid |X - X^0| < \varepsilon\}$) нуктада ўринли бўлса, X^0 нукта $f(X)$ функцияга **маҳаллий максимум (минимум) қиймат берувчи нукта** бўлади.

Қавариқ функциянинг экстремумига доир қуйидаги теоремаларни келтирамыз:

1-теорема. Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпланда

аниқланган пастга қавариқ функция бўлса, унинг ихтиёрий маҳаллий минимуми глобал минимум бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик, $f(X)$ функция ва $X^0 \in G$ да маҳаллий $X^* \in G$ нуктада глобал минимумга эришсин. У ҳолда

$$f(X^0) > f(X^*).$$

$f(X)$ функция пастга қавариқ бўлганлиги сабабли, ихтиёрий

$0 \leq \lambda \leq 1$ учун

$$f(\lambda X^* + (1-\lambda)X^0) > \lambda f(X^*) + (1-\lambda)f(X^0), \quad (8.12)$$

G тўпланинг қавариқлигидан эса

$$X = \lambda X^* + (1-\lambda)X^0 \in G, \lambda \in [0,1].$$

(8.12) даги $f(X^*)$ ни $f(X^0)$ га алмаштирсак,

$$f(\lambda X^* + (1-\lambda)X^0) \leq \lambda f(X^*) + (1-\lambda)f(X^0) = f(X^0) \quad (8.13)$$

тенгсизликни ҳосил қиламыз. λ сонни шундай танлаб оламизки, натижада $X = \lambda X^* + (1-\lambda)X^0$ нукта X^0 нуктага иложи борица яқин, яъни $|X - X^0| < \varepsilon$ бўлсин. Лекин, бу ҳолда (8.13) дан кўринадики, X^0 нуктада $f(X)$ функция маҳаллий минимумга эришмайди. Бу теорема шартига қарама-қаршидир. Демак, $X^* = X^0$ бўлиши керак.

2-теорема. Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпланда пастга (юқорига) қавариқ бўлиб, бу тўпланда тегишли иккита $X_1, X_2 \in G$ нукталарда глобал экстремумга эришса, шу нукталарнинг қавариқ комбинациясидан иборат бўлган ихтиёрий нуктада ҳам глобал экстремумга эришади.

Исботи. Фараз қилайлик, берилган $f(X)$ функция иккита X_1 ва X_2 нукталарда глобал минимумга эришсин. У ҳолда ихтиёрий $X \in G$ нукта учун $m = f(X_1) = f(X_2) < f(X)$ ўринли бўлади. Бу ерда m $f(X)$ функциясининг глобал минимум қиймати. Энди X_1 ва X_2 нукталарнинг қавариқ комбинациясидан иборат бўлган \hat{X} нуктани оламиз:

$$\hat{X} = \lambda X_1 + (1-\lambda)X_2$$

ҳамда бу нуктадаги $f(X)$ функциянинг қийматини аниқлаймиз:

$$f(\hat{X}) = f(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2).$$

$f(X)$ функция пастга қавариқ функция бўлгани учун қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$f(\hat{X}) = f(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) \leq \lambda f(X_1) + (1-\lambda)f(X_2).$$

Бундан $f(X_1) = f(X_2) = m$ эканини ҳисобга олсак, қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$f(\hat{X}) = f(X_1) = m.$$

Демак, X нуктада ҳам $f(X)$ функция глобал минимумга эришади. Шу билан теорема исбот қилинди.

Ҳудди шундай йўл билан юқорига қавариқ $f(X)$ функция G қавариқ тўпланда қавариқ бўлиб, унга тегишли иккита X_1 ва X_2 нукталарда глобал максимумга эришса, у шу нукталарнинг ихтиёрий қавариқ комбинациясидан иборат бўлган X нуктада ҳам глобал максимумга эришишини кўрсатиш мумкин.

3-теорема. Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпланда аниқланган қатъий пастга қавариқ функция бўлса, у ўзининг глобал минимумга шу тўпланинг фақат битта нуктасида эришади.

Исботи. Фараз қилайлик, $f(X)$ функция иккита $X_1, X_2 \in G$ нукталарда глобал минимумга эришсин, яъни

$$f(X_1) = f(X_2) = m. \quad (8.14)$$

бу ерда m $f(X)$ функциянинг глобал минимум қиймати. Энди X_1 ва X_2 нукталарнинг қаварик комбинациясидан иборат бўлган

$$\hat{X} = \lambda X_1 + (1-\lambda)X_2.$$

нуктани қараймиз. Юқорида исбот қилинган теоремага асосан

$$f(\hat{X}) = m. \quad (8.15)$$

Иккинчи томондан $f(X)$ функция қатъий пастга қаварик бўлганлиги сабабли

$$f(\hat{X}) = f(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) < \lambda f(X_1) + (1-\lambda)f(X_2)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан (8.14) га асосан қуйидагига эга бўламиз:

$$f(\hat{X}) = f(\lambda X_1 + (1-\lambda)X_2) < m.$$

Шундай қилиб, (8.15) га зид бўлган хулосага келдик. Шунинг учун фаразимиз нотўғри бўлиб, теорема шартини қаноатлантирувчи $f(X)$ функция G тўпламнинг фақат битта нуктасида глобал минимумга эришади деган хулосага келамиз.

4-теорема. Агар $f(X)$ функция G қаварик тўпланда аниқланган қатъий юқорига қаварик функция бўлса, у ўзининг глобал максимумига шу тўпламнинг фақат битта нуктасида эришади.

Бу 3-теорема каби исбот қилинади.

5-теорема. Агар $f(X)$ функция G қаварик тўпланда аниқланган пастга қаварик ва дифференциалланувчи функция бўлса, ихтиёрий ички $X^0 \in G$ ва $X \in G$ нукталар учун

$$[\nabla f(X^0)]'(X - X^0) \leq f(X) - f(X^0)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бу ерда $\nabla f(X^0)$ функциясининг X^0 нуктадаги градиенти:

$$\nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n} \right)'$$

Исботи. $f(X)$ функция пастга қаварик бўлганлиги сабабли ихтиёрий $0 \leq \lambda \leq 1$ сон учун

$$f(\lambda X + (1-\lambda)X^0) \leq \lambda f(X) + (1-\lambda)f(X^0)$$

ёки

$$f(X^0 + \lambda(X - X^0)) \leq f(X^0) + \lambda(f(X) - f(X^0)).$$

Бундан

$$f(X^0 + \lambda(X - X^0)) - f(X^0) \leq \lambda(f(X) - f(X^0))$$

ёки

$$\frac{f(X^0 + \lambda(X - X^0)) - f(X^0)}{\lambda} \leq f(X) - f(X^0). \quad (8.16)$$

У ҳолда Тейлор формуласига асосан

$$f(X^0 + \lambda(X - X^0)) = f(X^0) + \nabla f(X^0 + \theta\lambda(X - X^0)) \lambda(X - X^0), \quad 0 \leq \theta \leq 1$$

муносабат ўринли бўлганлиги сабабли ихтиёрий $\lambda \neq 0$ учун (8.16) қуйидагига тенг кучли бўлади:

$$[\nabla f(X^0 + \theta\lambda(X - X^0))]'(X - X^0) \leq f(X) - f(X^0)$$

Бунда $\lambda \rightarrow 0$ да исботлаш талаб қилинган

$$[\nabla f(X^0)]'(X - X^0) \leq f(X) - f(X^0), \quad \forall X \in G$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Шундай йўл билан, $f(X)$ юқорига қаварик функция бўлган ҳол учун

$$[\nabla f(X^0)]'(X - X^0) \geq f(X) - f(X^0)$$

тенгсизликнинг ўринли эканлигини кўрсатиш мумкин.

6-теорема. Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпلامда аниқланган пастга қавариқ ва дифференциалланувчи функция бўлиб, ихтиёрий $X^0 \in G$ нуктада $\nabla f(X^0)=0$ бўлса, $f(X)$ функция X^0 нуктада глобал минимумга эришади.

Исботи. $f(X)$ функция G қавариқ тўпلامда аниқланган пастга қавариқ ва дифференциалланувчи бўлгани учун юқоридан исбот қилинган 5-теоремага асосан

$$[\nabla f(X^0)]'(X - X^0) \leq f(X) - f(X^0), \quad \forall X \in G. \quad (8.17)$$

Бундан ташқари теорема шартига кўра

$$\nabla f(X^0)=0.$$

У ҳолда (8.17) дан

$$f(X) - f(X^0) \geq 0,$$

яъни

$$f(X^0) \leq f(X), \quad \forall X \in G.$$

Демак, X^0 нуктада $f(X)$ функция энг кичик қийматга (глобал минимумга) эришади. Шу билан теорема исбот қилинди.

7-теорема. Агар $f(X)$ функция G қавариқ тўпلامда аниқланган юқорига қавариқ ва дифференциалланувчи функция бўлиб, ихтиёрий $X^0 \in G$ нуктада $\nabla f(X^0)=0$ бўлса, $f(X)$ функция X^0 нуктада глобал максимумга эришади.

Бу теорема юқоридаги 6-теорема каби исбот қилинади.

3-§. Қаварик дастурлаш. Кун-Таккер шартлари

Қаварик дастурлаш оптималлаштириш масаласининг бир бўлими бўлиб, у пастга (юқорига) қаварик тўпламда минималлаштириш (максималлаштириш) назариясини ўргатади. Бошқача қилиб айтганда, қаварик дастурлаш масаласи деганда

$$g_i(X) = g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, \quad i = \overline{1, m} \quad (8.18)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1, n}, \quad (8.19)$$

$$Z = f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \quad (8.20)$$

кўринишдаги масала назарда тутилади, бунда $g_i(X)$, $f(X)$ функциялар $G \in E_n$ қаварик тўпламда аниқланган пастга қаварик функциялар. Агар $f(X)$, $g_i(X)$ функциялар G да аниқланган юқорига қаварик функциялар бўлса, қаварик дастурлаш масаласи қуйидаги кўринишда бўлади :

$$g_i(X) = g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b_i, \quad i = \overline{1, m}, \quad (8.21)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1, n}, \quad (8.22)$$

$$Z = f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max. \quad (8.23)$$

(8.18)-(8.20) ва (8.21)-(8.23) масалаларнинг ечимини аниқлашда классик Лагранж усулини (VII-боб 4-§) чегаравий шартлари орасида тенгсизликлар қатнашган масалалар учун умумлаштиришга кўмаклашувчи Кун-Теккер теоремаси марказий ўрин эгаллайди. Кун-Теккер теоремаси (8.18)-(8.20) ёки (8.21)-(8.23) масаланинг оптимал ечими билан бу масала учун тузилган Лагранж функциясининг эгар нуқтаси орасидаги муносабатни ўргатади. (8.18)-(8.20), (8.21)-(8.23) масалаларга мос келувчи Лагранж функциясини юқорида (VII-боб 4-§) қўрилган усул ёрдамида тузамиз:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m) = \lambda_0 f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^m \lambda_i (b_i - g_i(x_1, x_2, \dots, x_n))$$

ёки вектор формада

$$F(X, \Lambda) = \lambda_0 f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(X), \quad (8.24)$$

бу ерда $\lambda_i (i = \overline{0, m})$ Лагранжнинг номаълум кўпайтувчилари бўлиб,

$$\Lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_m), \quad X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$$

1-таъриф. Агар $X^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0)$ нуқтада $F(X^0, \Lambda)$ функция минимумга эришиб, $\Lambda^0 = (\lambda_0^0, \lambda_1^0, \dots, \lambda_m^0)$ нуқтада

$F(X, \Lambda^0)$ функция максимумга эришса, (X^0, Λ^0) нуқта Лагранж функцияси $F(X, \Lambda)$ нинг эгар нуқтаси бўлади. Агар (X^0, Λ^0) нуқта Лагранж функцияси $F(X, \Lambda)$ нинг эгар нуқтаси бўлса, у ҳолда X^0 нинг кичик мусбат ε атрофидаги $(\varepsilon(X^0) = \{X | |X - X^0| < \varepsilon\})$ ихтиёрий $x_j \geq 0$ учун ва Λ^0 нинг ε атрофидаги $(\varepsilon(\Lambda^0) = \{\Lambda / (|\Lambda - \Lambda^0| < \varepsilon)\})$ ихтиёрий $\Lambda \geq 0$ учун

$$F(X^0, \Lambda) \leq F(X^0, \Lambda^0) \leq F(X, \Lambda^0) \quad (8.25)$$

муносабат ўринли бўлади. Агар $F(X, \Lambda)$ Лагранж функцияси (8.21-8.23) масала учун тузилган бўлса, бу муносабат қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$F(X, \Lambda^0) \leq F(X^0, \Lambda^0) \leq F(X^0, \Lambda). \quad (8.26)$$

(8.25), (8.26) муносабатлар Лагранж функцияси (8.24) нинг эгар нуқтасининг мавжудлиги ҳақидаги, $f(X)$ ва $g_i(X) (i = \overline{1, m})$ функциялар дифференциалланувчи бўлмаган ҳол учун, зарурий ва етарлилик шартларидан иборат.

$f(X)$ ва $g_i(X)$, $(i = \overline{1, m})$ функциялар дифференциалланувчи бўлган ҳолда Лагранж функцияси (8.24) нинг эгар нуқтаси мавжудлигининг зарурий ва етарлилик шартлари (8.18)-(8.20) масала учун қуйидагича ифодаланади:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j \geq 0, \quad (8.27)$$

$$x_j^0 \cdot \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j = 0, x_j^0 \geq 0, \quad (8.28)$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i \leq 0, \quad (8.29)$$

$$\lambda_i^0 \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i = 0, \lambda_i^0 \geq 0. \quad (8.30)$$

Мақсад функциясининг максимуми қидирилган (8.21)-(8.23) масала учун эса бу шартлар қуйидаги кўринишга эга бўлади :

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j \leq 0, \quad (8.31)$$

$$x_j^0 \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j = 0, x_j^0 \geq 0, \quad (8.32)$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i \geq 0, \quad (8.33)$$

$$\lambda_i^0 \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i = 0, \lambda_i^0 \geq 0. \quad (8.34)$$

Осонлик билан кўрсатиш мумкинки, агар (8.27)-(8.30) ва (8.31)-(8.34) муносабатлар бажарилса, (8.25)- (8.26) муносабат ўз ўзидан бажарилади. Шунинг учун, бундан кейин Лагранж функциясининг эгар нуктаси мавжудлиги ҳақида Кун-Таккер шартлари сифатида (8.27) -(8.30) ва (8.31)-(8.34) шартларни тушунамиз. Бунда қуйидаги теорема ўринли бўлади.

Теорема. $F(X, \Lambda)$ функция эгар нуктага эга бўлиши учун мақсад функциянинг минимуми кидириладиган (8.18) - (8.20) масала учун (8.27) - (8.30) шартларнинг, мақсад функциянинг максимуми кидириладиган (8.21) - (8.23) масала учун (8.31) - (8.34) шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Теоремани исботсиз қабул қиламиз.

Қавариқ дастурлаш масаласи (8.18) - (8.20) учун экстремум мавжудлигининг зарурий ва етарлик шартлари қандай ҳосил бўлиши билан танишамиз. Бунинг учун масалага $m+n$ та s_i ($i=1, m$) ва t_j ($j=1, n$) қўшимча ўзгарувчилар киритиб, уни қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) + s_i = b_i, i = \overline{1, m}, \quad (8.35)$$

$$x_j - t_j = 0, j = \overline{1, n}, \quad (8.36)$$

$$s_i \geq 0, t_j \geq 0, \quad (8.37)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \min. \quad (8.38)$$

(8.37) тенгсизликлар берилган масаланинг чегаравий шартларидан иборат бўлиб, номаълумларга номанфийлик шarti қўйилганлигидан далолат беради. (8.35-8.38) масала учун Лагранж функциясини тузамиз:

$$F(X, \Lambda) = \lambda_0 f(x_1, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^m \lambda_i [(b_i - s_i - g_i(x_1, \dots, x_n))] + \sum_{j=1}^n \bar{\lambda}_j (t_j - x_j) \quad (8.39)$$

Маҳаллий экстремум мавжудлигининг зарурий шартидан:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j = 0, j = \overline{1, n}, \quad (8.40)$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i = 0, \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \bar{\lambda}_j = 0, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}, \quad (8.41)$$

(8.40) тенгликни таҳлил қиламиз. Уни қуйидагича ёйиб ёзиш мумкин:

$$\lambda_0^0 \partial f(X^0)/\partial x_j - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \partial g_i(X^0)/\partial x_j - \bar{\lambda}_j^0 = 0. \quad (8.42)$$

Бундан ташқари

$$\begin{cases} b_i - s_i - g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ t_j - x_j^0 = 0 \end{cases} \quad (8.43)$$

тенгликлар ўринли t_j^0 номаълумлар билан боғлиқ бўлган $\bar{\lambda}_j^0$ Лагранж кўпайтувчиси учун $\bar{\lambda}_j^0 t_j^0 = 0$

шарт бажарилиши керак (VII боб, 4-§ га қаранг). Агар $t_j^0 > 0$ (демак $x_j^0 = 0$) бўлса, $\bar{\lambda}_j^0 = 0$ бўлади ва (8.42) га асосан

$$\lambda_0^0 \partial f(X^0)/\partial x_j - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \partial g_i(X^0)/\partial x_j = 0. \quad (8.44)$$

Агар $t_j^0 = 0$ (демак, $x_j^0 = 0$) бўлса, у ҳолда $\bar{\lambda}_j^0$ нолдан фарқли бўлиши ҳам мумкин. Унинг ишораси қуйидаги мулоҳаза орқали аниқланади: агар $x_j - t_j = 0$ тенгликнинг ўнг томонини манфий сонга ўзгартирсак, (8.18)-(8.20) масаланинг аниқланиш соҳаси кенгаяди, чунки ихтиёрий $x_j \geq 0$ микдор $x_j \geq b_j$ ($b_j < 0$) тенгсизликни қаноатлантиради ва $Z^0 = f(X^0)$ микдор ўзгармайди (ортмайди), демак, $\partial f(X^0)/\partial b_j \geq 0$ ёки $\bar{\lambda}_j^0 \geq 0$. Шундай қилиб, $x_j = 0$ да зарурий шарт қуйидагидан иборат бўлади:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial x_j = \lambda_0^0 \partial f(X^0)/\partial x_j - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \partial g_i(X^0)/\partial x_j \geq 0, \quad (8.45)$$

$$x_j^0 \partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial x_j = [\lambda_0^0 \partial f(X^0)/\partial x_j - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \partial g_i(X^0)/\partial x_j] X^0 = 0. \quad (8.46)$$

Энди $\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial \lambda_i = 0$, $i = \overline{1, m}$, тенгликни худди юқоридагидек таҳлил қилиб, қуйидаги зарурий шартларни ҳосил қиламиз:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial \lambda_i \leq 0, \quad (8.47)$$

$$\lambda_i^0 \partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial \lambda_i = 0, \lambda_i^0 \geq 0. \quad (8.48)$$

(8.45)-(8.48) шартлар (8.21)-(8.25) масала учун қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial x_j \leq 0, \quad (8.49)$$

$$x_j^0 (\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial x_j) = 0, x_j^0 \geq 0, \quad (8.50)$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial \lambda_i \geq 0, \quad (8.51)$$

$$\lambda_i^0 \partial F(X^0, \Lambda^0)/\partial \lambda_i = 0, \lambda_i^0 \geq 0. \quad (8.52)$$

Юқоридаги (8.45)-(8.48),(8.49)-(8.52) шартлар берилган қавариқ программалаш масаласининг экстремуми мавжудлигининг зарурий ва етарлилиқ шартидан иборатдир.

4 - §. Кун - Таккер теоремаси

Юқоридаги (8.21)-(8.23) қавариқ дастурлаш масаласини кўрамиз.

Агар камида битта $X \in G$ нуктада $g_i(X) > b_i (i = \overline{1, m})$ тенгсизлик бажарилса (бунга Слейтер шarti дейилади), Кун-Таккернинг куйидаги теоремаси ўринли бўлади.

Теорема. $X^0 \geq 0$ нукта (8.21)-(8.23) масалининг оптимал ечими бўлиши учун бу нуктада (8.49)-(8.52) шартларининг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурийликнинг исботи 3-§ даги (8.45)-(8.48) ва (8.49)-(8.52) шартларини келтириб чиқариш жараёнида кўрсатилган.

Етарлилиги: Фараз қилайлик X^0 нуктада (8.49)-(8.52) шартлар бажарилсин. У ҳолда шундай $\Lambda^0 \geq 0$ мавжуд бўлиб, (X^0, Λ^0) нукта $F(X, \Lambda)$ Лагранж функциясининг эгар нуктаси бўлади, яъни бу нуктада (8.26) муносабат ўринли бўлади, яъни

$$F(X, \Lambda^0) \leq F(X^0, \Lambda^0) \leq F(X^0, \Lambda).$$

Бу ерда

$$F(X, \Lambda) = f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i (g_i(X) - b_i). \quad (8.53)$$

(8.53) дан фойдаланиб, (8.26) ни куйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\begin{aligned} f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X) - b_i) &\leq f(X^0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X^0) - b_i) \leq \\ &\leq f(X^0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X^0) - b_i), \quad X \geq 0, \Lambda \geq 0. \end{aligned} \quad (8.54)$$

(8.54) нинг ўнг томонидаги

$$f(X^0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X^0) - b_i) \leq f(X^0) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X^0) - b_i)$$

муносабат ихтиёрий $\Lambda \geq 0$ учун ўринли. Бундан (8.51) ва (8.52) га асосан

$$g_i(X^0) - b_i \geq 0, \quad \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X^0) - b_i) = 0. \quad (8.55)$$

Энди (8.54) нинг чап томонидаги тенгсизликдан, (8.55) га асосан,

$$f(X^0) \geq f(X) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X) - b_i), \quad \forall X \geq 0,$$

бу ерда $g_i(X) > b_i$ (Слейтер шarti) ва $\lambda_i^0 \geq 0$, демак,

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i^0 (g_i(X) - b_i) \geq 0.$$

Шунинг учун $f(X^0) \geq f(X), \forall X \geq 0$. Бундан X^0 берилган масаланинг оптимал ечими эканлиги кўринади. Шу билан теорема исботланди.

1-мисол. Масалани график усулда ечинг ва топилган ечим учун Кун-Таккер шартларининг бажарилишини текширинг.

$$2x_1 + x_2 \geq 2,$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8,$$

$$x_1 + x_2 \leq 6,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z = f(x_1, x_2) = -x_1^2 - x_2^2 \rightarrow \max$$

Масаланинг график усулда ечиб, унинг оптимал ечими $X_0 = (0, 8; 0, 4)$ ва $f(0, 8; 0, 4) = 0, 8$ эканини кўришимиз мумкин.

Энди шундай $\Lambda^0 \geq 0$ мавжуд бўлиб, (X^0, Λ^0) да Кун-Таккер шартларининг бажарилишини кўрамиз.

Берилган масала учун Лагранж функциясини тузамиз:

$$f(X, \Lambda) = -x_1^2 - x_2^2 + \lambda_1(2x_1 + x_2 - 2) + \lambda_2(8 - 2x_1 - x_2) + \lambda_3(6 - x_1 - x_2)$$

X^0 нуктада масаланинг 2-чегаравий шарти қатъий тенгсизликка айланади. Демак, бу масала учун Стейлер шарти бажарилади. Бу ҳолда масала нормал бўлиб, $\lambda_0 \neq 0$ бўлади. Шунинг учун $\lambda_0 = 1$ деб қабул қилинади.

Лагранж функциясидан $x_1, x_2, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ лар бўйича хусусий ҳосилалар оламиз ва $X_0 = (0, 8; 0, 4)$ нуктада Кун-Таккер шартларининг бажарилишини текшираамиз:

$$\partial F / \partial x_1 = -2x_1 + 2\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3, \quad \partial F / \partial x_2 = -2x_2 + \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3,$$

$$\partial F / \partial \lambda_1 = 2x_1 + x_2 - 2, \quad \partial F / \partial \lambda_2 = 8 - 2x_1 - x_2, \quad \partial F / \partial \lambda_3 = 6 - x_1 - x_2 \quad \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_2 = 8 - 2 \cdot 0,8 - 0,4 = 6 > 0,$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_3 = 6 - 0,8 - 0,4 = 4,8 > 0,$$

$$\lambda_0 \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_i = 0.$$

Шартга кўра λ_2 ва λ_3 ларнинг қийматлари нолга тенг.

$$\partial F(X^0, \Lambda) / \partial \lambda_1 = 2 \cdot 0,8 + 0,4 - 2 = 0$$

бўлгани учун λ_1 нолга тенг бўлмаган қиймат қабул қилиши ҳам мумкин.

$$x_j^0 \partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j = 0, \quad x_j^0 > 0.$$

Демак,

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_j = 0, \quad j = 1, 2 \text{ бўлиши керак, яъни}$$

$$-2 \cdot 0,8 + 2\lambda_1 - \lambda_3 = 0$$

$$-2 \cdot 0,4 + \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 = 0$$

$\lambda_2, \lambda_3 = 0$ бўлгани учун $\lambda_1 = 0,8$ ва $\Lambda^0 = (0, 8; 0, 0)$. Демак $(X_0, \Lambda_0) = (0, 8; 0, 4; 0, 8; 0, 0)$ нуктада ҳақиқатдан ҳам, Кун-Таккер шартлари бажариляпти, яъни у эгар нукта бўлаяпти.

2-мисол. Кун-Таккер шартларидан фойдаланиб, $X_0 = (0, 1)$ нукта куйидаги чизиксиз дастурлаш масаласининг ечими эканлигини кўрсатилсин:

$$4x_1 + 5x_2 \leq 8,$$

$$2x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0,$$

$$Z = f(x) = x_1^2 - 2x_1 + 3x_2^2 \rightarrow \min.$$

Ечиш. $X^0 = (1, 0)$ нуктада чегаравий шартлар қатъий тенгсизликка айланади, демак, Слейтер шарти бажарилади. Бу ҳолда $\lambda_0 = 1$ деб қабул қилишимиз мумкин. Шунинг учун Лагранж функцияси куйидаги кўринишда бўлади.

$$F(x_1, x_2, \lambda_1, \lambda_2) = x_1^2 - 2x_1 + 3x_2^2 + \lambda_1(4x_1 + 5x_2 - 8) + \lambda_2(2x_1 + x_2 - 4).$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad \lambda_1 \geq 0, \quad \lambda_2 \geq 0.$$

Кун-Таккер шартларининг бажарилишини текшираамиз:

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_1 = (2x_1 - 2 + 4\lambda_1 + 2\lambda_2)_{x_1=0} \geq 0,$$

$$(\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_1) \cdot x_1^0 = 0,$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_2 = (6x_2 + 5\lambda_1 + \lambda_2)_{x_0} \geq 0.$$

$$(\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial x_2) \cdot x_2^0 = 0, \quad x_1, x_2 \geq 0,$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_1 = (4x_1 - 5x_2 - 8)_{x_0} = -4 < 0,$$

$$(\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_1) \cdot \lambda_1^0 = 0 \Rightarrow \lambda_1^0 = 0,$$

$$\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_2 = (2x_1 + x_2 - 4)_{x_0} = -2 < 0,$$

$$(\partial F(X^0, \Lambda^0) / \partial \lambda_2) \cdot \lambda_2^0 = 0 \Rightarrow \lambda_2^0 = 0$$

Шундай қилиб, $(X_0, \Lambda_0) = (1; 0; 0; 0)$ нукта Кун-Таккернинг ҳамма шартларини қаноатлантиради. Демак, у Ланграж функциясининг эгар нуктаси бўлади. Шунинг учун $X_0(1, 0)$ нукта берилган чизиксиз дастурлаш масаласининг ечимидан иборат.

Таянч сўз ва иборалар

Қавариқ тўплам; қавариқ функция; пастга қавариқ функция; юқорига қавариқ функция; катъий қавариқ функция; қавариқ дастурлаш; Ланграж функцияси; эгар нукта; Кун-Таккер шартлари; Кун-Таккер теоремаси;

Назорат саволлари

1. Қавариқ тўплам деганда қандай тўпламни тушунасиш?
2. Қавариқ тўпламнинг ички ва чегаравий нуктаси тушунчаси нимадан иборат?
3. Пастга (юқорига) қавариқ функция деб қандай функцияга айтилади?
4. Агар $f(X)$ пастга (юқорига) қавариқ функция бўлиб қавариқ G тўпламда аниқланган бўлса ва b - ихтиёрий хақиқий сон бўлса $f(x) < -b$ ($f(x) > -b$) тенгсизликни қаноатлантирувчи нукталар тўплами қандай тўплам бўлади?
5. Қавариқ функциянинг қавариқ тўпламдаги глобал максимуми (минимуми) нима?
6. Қавариқ тўпламда аниқланган қавариқ функциянинг маҳаллий ва глобал экстремумлари орасида қандай муносабат ўринли бўлади?
7. Қавариқ дастурлаш масаласининг умумий кўриниши қандай?
8. Лагранж функциясининг эгар нуктаси нима?
9. $f(x)$ ва $g_i(x)$ функциялари дифференциалланувчи бўлган ҳолда учун Лагранж функцияси эгар нуктаси мавжудлигининг зарурий ва етарлилик шарти қандай?
10. Лагранж функциясининг эгар нукта мавжудлигини зарурий ва етарлилик шартини $f(x)$ ва $g_i(x)$ функциялар дифференциалланувчи бўлган ҳол учун изоҳланг.
11. Кун-Таккер теоремасини таърифланг?
12. Слейтер шарти қандай ва у қачон ишлатилади?

Масалалар.

1. Кун-Таккер шартларидан фойдаланиб, $X_0=(0,8; 0,4)$ нуқтанинг қуйидаги қаварик дастурлаш масаласининг ечими эканлигини аниқланг:

$$\begin{aligned}2x_1+x_2 &\geq 2, \\2x_1+x_2 &\leq 8, \\x_1+x_2 &\leq 6, \\x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0, \\Z=f(x_1,x_2) &= -x_1^2-x_2^2 \rightarrow \max.\end{aligned}$$

2. График усулини қўллаб, қуйидаги масалаларнинг ечинг ва ечимни Кун-Таккер шартларини қаноатлантиришини текширинг:

а) $\begin{aligned}2x_1+5x_2 &\geq 20, \\x_1-2x_2 &= 5, \\x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0. \\Z=f(x_1,x_2) &= 3x_1x_2 - x_2^2 \rightarrow \max.\end{aligned}$

б) $\begin{aligned}x_1+x_2 &\leq 5, \\0,3x_1+x_2 &\leq 3, \\x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0. \\Z=f(x_1, x_2) &= 5x_1^2-3x_1-4x_2^2. \rightarrow \max.\end{aligned}$

в) $\begin{aligned}3x_1+2x_2 &\leq 9, \\0,5x_1+x_2 &\leq 4, \\x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0. \\Z=f(x_1, x_2) &= x_1^2 - x_2^2 \rightarrow \max.\end{aligned}$

3. Координата бошидан

$$\begin{aligned}x_1+x_2 &\geq 4, \\2x_1+x_2 &\geq 5.\end{aligned}$$

тенгсизликлар орқали аниқланган қаварик тўпламгача бўлган минимал масофани аниқланг. Ечимни график усулда аниқлаб, унинг учун Кун-Таккер шартлари ўринли эканлигини текширинг.

IX-БОБ. КВАДРАТИК ДАСТУРЛАШ

Квадратик дастурлаш масаласи чизиксиз (қаварик) дастурлаш масаласининг хусусий ҳолидан иборатдир. Унинг математик моделидаги чегаравий шартлар чизикли тенглама ва тенгсизликлардан, мақсад функцияси умумий ҳолда чизикли ва квадратик формаларнинг йиғиндисидан иборат бўлади:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \{ \leq, =, \geq \} b_i, i = \overline{1, m}, \quad (9.1)$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, n}, \quad (9.2)$$

$$z = f(x) = \sum_{j=1}^n C_j x_j + d_{11} x_1^2 + d_{12} x_1 x_2 + \dots + d_{nn} x_n^2 \rightarrow \max(\min) \quad (9.3)$$

ёки матрица формада:

$$AX \{ \leq, =, \geq \} B, \quad (9.4)$$

$$X \geq 0, \quad (9.5)$$

$$Z = C'X + X'DX \rightarrow \max(\min), \quad (9.6)$$

бу ерда A $m \times n$ ўлчовли матрица, D n ўлчовли квадрат матрица, B m ўлчовли, X , C n ўлчовли векторлар. Шундай қилиб, (9.1)-(9.3) ёки (9.4)-(9.6) кўринишда берилган масалани **квадратик дастурлаш масаласи** деб атаёмиз.

Бу масала чизикли дастурлаш масаласидан шуниси билан фарқ қиладики, унинг мақсад функциясида квадратик форма $X'DX$ қатнашади. Бу квадратик формага боғлиқ равишда $f(X)$ мақсад функция пастга ёки юқорига қаварик бўлиши мумкин. Ана шундай ҳоллар учун, яъни квадратик дастурлаш масаласи ягона оптимал (глобал) ечимига эга бўлган ҳоллар учун масалани ечиш усуллари яратилган.

Дарсликнинг ушбу бобида квадратик формалар ва уларнинг хоссалари ва бу хоссаларнинг $f(X)$ мақсад функциясига таъсири, квадратик дастурлаш масаласини ечиш усуллари келтирилган.

1-§. Квадратик формалар ва уларнинг каноник кўриниши

Квадратик формалар ва уларнинг каноник шакли қуйидагича бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_{ij} = d_{11}x_1^2 + d_{22}x_2^2 + \dots + d_{nn}x_n^2 + 2d_{12}x_1x_2 + 2d_{13}x_1x_3 + \dots + 2d_{n-1,n}x_{n-1}x_n = X'DX \quad (9.7)$$

кўринишдаги функцияга квадратик форма дейилади, бу ерда

$$D = \begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} & \dots & d_{1n} \\ d_{21} & d_{22} & \dots & d_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_{n1} & d_{n2} & \dots & d_{nn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$X' = (x_1, x_2, \dots, x_n), (d_{ij} = d_{ji}), \quad i, j = \overline{1, n}$$

(9.3) квадратик функциянинг пастга (юқорига) қаварик бўлиши (9.7) квадратик форманинг пастга (юқорига) қаварик бўлишлигига боғлиқдир. Бу эса ўз навбатида $X'DX$ форманинг манфий ёки мусбат, номанфий ёки номусбат аниқланганлигига, ёки умуман, ишораси аниқланмаганлигига боғлиқдир.

1-таъриф. $X=0$ дан бошқа барча X лар учун $X'DX < 0$ ўринли бўлса, $X'DX$ **манфий аниқланган квадратик форма** дейилади.

2-таъриф. Агар $X'DX \leq 0$ тенгсизлик барча $X \neq 0$ лар учун тўғри бўлса ва $X \neq 0$ мавжуд бўлиб, унинг учун $X'DX = 0$ тенглик бажарилса, $X'DX$ **номусбат аниқланган квадратик форма** дейилади

Агар $X'DX$ квадратик форма номусбат аниқланган бўлса $X'DX$ квадратик форма номанфий аниқланган бўлади.

X нинг баъзи қийматлари учун $X'DX$ мусбат, баъзилари учун манфий қиймат қабул қилиши мумкин. У ҳолда $X'DX$ аниқмас квадратик форма дейилади.

Квадратик формани чизикли алмаштиришлар ёрдами билан фақат номаълумларнинг квадратларидан тузилган формага келтириш мумкин. Бундай кўринишдаги квадратик форма **каноник кўринишдаги квадратик форма** деб аталади.

(9.7)ни каноник кўринишга келтириб, унинг қандай аниқланган эканлигини, шу билан бир қаторда унинг пастга ёки юқорига қаварик эканлигини аниқлаш мумкин.

Ҳақиқатдан ҳам, агар квадратик форма

$$Q(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n a_j x_j$$

кўринишга келтирилган бўлиб, $a_i > 0, j = \overline{1, n}$ бўлса, квадратик форма мусбат аниқланган, $a_i < 0, j = \overline{1, n}$ да эса манфий аниқланган бўлади.

Агар $a_j > 0, (j = \overline{1, n_1})$ ва $a_j < 0, (j = \overline{n_1 + 1, n})$ бўлса, квадратик форманинг ишораси аниқланмаган бўлади.

Мисол. Берилган

$$Q(x_1 x_2 x_3) = -3x_1^2 + 2x_1x_2 - \frac{5}{4}x_2^2 - x_2x_3 + \frac{1}{2}x_1x_3 - \frac{5}{4}x_3^2$$

квадратик форма каноник кўринишга келтирилсин.

Берилган квадратик формага мос келувчи D матрица

$$D = \begin{pmatrix} -3 & 1 & \frac{1}{4} \\ 1 & -\frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & -\frac{5}{4} \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади. $Q(x_1 x_2 x_3)$ формадаги x_1 катнашган ҳадларни ажратиб ёзамиз:

$$Q(x_1 x_2 x_3) = -3(x_1^2 - 2x_1 \frac{4x_2 + x_3}{12}) - \frac{5}{4}x_2^2 - x_2 x_3 - \frac{5}{4}x_3^2.$$

Қавс ичидаги ифодани тўла квадратга келтираемиз:

$$Q(x_1 x_2 x_3) = -3(x_1 - \frac{4x_2 + x_3}{12})^2 - x_2 x_3 - \frac{5}{4}x_3^2 + \frac{(4x_2 + x_3)^2}{48}$$

ёки

$$Q(x_1 x_2 x_3) = -3(x_1 - \frac{4x_2 + x_3}{12})^2 - \frac{11}{12}x_2^2 - \frac{5}{6}x_2 x_3 - \frac{59}{48}x_3^2.$$

Қуйидаги белгилашларни киритаемиз:

$$x_1' = x_1 - \frac{4x_2 + x_3}{12}$$

$$x_2' = x_2,$$

$$x_3' = x_3.$$

Булардан

$$x_1 = x_1' + \frac{1}{3}x_2' + \frac{1}{12}x_3'$$

$$x_2 = x_2' \quad (1)$$

$$x_3 = x_3'.$$

У ҳолда $Q(x_1, x_2, x_3)$ квадратик форма қуйидаги кўринишга келади:

$$Q(x_1, x_2, x_3) = -3x_1'^2 + Q_1$$

бу ерда

$$Q_1 = -\frac{11}{12}x_2'^2 - \frac{5}{6}x_2'x_3' - \frac{59}{48}x_3'^2.$$

Энди Q_1 формани ўзгартираемиз:

$$\begin{aligned} Q_1 &= -\frac{11}{12}x_2'^2 - \frac{5}{6}x_2'x_3' - \frac{59}{48}x_3'^2 = \\ &= -\frac{11}{12}(x_2'^2 + 2 \cdot \frac{5}{11}x_2'x_3') - \frac{59}{48}x_3'^2 = \\ &= -\frac{11}{12}(x_2' + \frac{5}{11}x_3')^2 - \frac{59}{48}x_3'^2 + \frac{25}{132}x_3'^2 = \\ &= -\frac{11}{12}\left(x_2' + \frac{5}{11}x_3'\right)^2 - \frac{183}{176}x_3'^2 \end{aligned}$$

яна қайтадан белгилашлар киритаемиз

$$x_1'' = x_1', x_2'' = x_2' + \frac{5}{11}x_3', x_3'' = x_3'.$$

Булардан

$$\begin{aligned}x_1' &= x_1'' . \\x_2' &= x_2'' - \frac{5}{11} x_3'' \\x_3' &= x_3'' .\end{aligned}\tag{2}$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз

$$Q_1 = -\frac{11}{12} x_2''^2 - \frac{183}{176} x_3''^2 ,$$

у ҳолда

$$Q = -3x_1''^2 - \frac{11}{12} x_2''^2 - \frac{183}{176} x_3''^2 .$$

x_1, x_2, x_3 номаълумларнинг қийматларини x_1'', x_2'', x_3'' лар орқали ифодалаш мумкин.

Бунинг учун (1) ва (2) алмаштиришларга мос келувчи матрицани ўзаро кўпайтириш керак, яъни агар (1) алмаштиришга

$$C_1 = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{12} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

матрица, (2) алмаштиришга

$$C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{11} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

матрица мос келса у ҳолда

$$C = C_1 C_2 = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{3}{44} \\ 0 & 1 & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлади. Демак,

$$x_1 = x_1'' + \frac{1}{3} x_2'' - \frac{3}{44} x_3''$$

$$x_2 = x_2'' - \frac{5}{11} x_3''$$

$$x_3 = x_3'' .$$

Энди $D_I = C' D C$ матрицани аниқлаймиз:

$$D_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{3}{44} & -\frac{5}{11} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & \frac{1}{4} \\ 1 & -\frac{5}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & -\frac{5}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & -\frac{3}{44} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{11} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & \frac{1}{4} \\ 0 & -\frac{11}{12} & -\frac{5}{12} \\ 0 & 0 & -\frac{183}{176} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} & -\frac{3}{44} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{11} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{11}{12} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{183}{176} \end{pmatrix}.$$

D_1 матрица $Q(x_1'', x_2'', x_3'')$ квадратик формага мос келади

$$Q(x_1'', x_2'', x_3'') = -3x_1'' - \frac{11}{12}x_2'' - \frac{183}{176}x_3''.$$

Агар C матрица хосмас матрица бўлса, мусбат (манфий) аниқланган форма мусбат (манфий) аниқланганича қолади. $Q(x_1, x_2, x_3)$ формада коэффициентлар манфий ва C хосмас матрица $|C|=1$ бўлганлиги сабабли $Q(x_1, x_2, x_3)$ манфий аниқланган форма бўлади.

Энди квадратик формани каноник формага келтирмасдан унинг қандай аниқланган форма эканлигини аниқлаш мумкинми? - деган савол туғилади. Бу саволга жавоб бериш учун қуйидаги теоремаларни исбот қиламиз.

1-теорема. Агар

$$Q = (x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_i x_j, \text{ квадратик формадаги.}$$

$$D_1 = d_{11}, D_2 = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{vmatrix}, \dots, D_n = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} & \dots & d_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_{n1} & d_{n2} & \dots & d_{nn} \end{vmatrix} \quad (9.8)$$

детерминантлар нолдан фарқли бўлса, $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ни қуйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$Q = a_1 y_1^2 + a_2 y_2^2 + \dots + a_n y_n^2,$$

бу ерда

$$a_i = \frac{D_i}{D_{i-1}}, i = \overline{1, n}.$$

Исбот. Теорема шартига кўра $a_{11} = D_1 \neq 0$ бўлгани сабабли Q формада x_1 ни ажратиб, уни қуйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$Q = a_{11} x_1'^2 + Q(x_2', \dots, x_n').$$

$D_2 \neq 0$ бўлганлиги учун x_2' нинг олдидаги коэффициент нолдан фарқли. Шунинг учун учбурчакли алмаштиришни бажариб, иккинчи квадратни ажратиш мумкин. Фараз қилайлик, k та квадрат ажратилган бўлсин. У ҳолда Q форма қуйидаги кўринишга келтирилган бўлади

$$Q = a_1 t_1^2 + a_2 t_2^2 + \dots + a_k t_k^2 + Q_k(t_{k+1}, \dots, t_n).$$

$D_{k+1} \neq 0$ бўлгани учун учбурчакли алмаштиришни яна бир марта бажариб, яна бир квадратни ажратиш мумкин. Шундай қилиб, учбурчакли алмаштиришни n марта бажариб $Q(x_1, \dots, x_n)$ формани каноник кўринишга келтирилади. (9.8) детерминантлар учбурчакли алмаштиришга нисбатан инвариант бўлганликлари учун $a_i = \frac{D_i}{D_{i-1}}$ ни ҳосил қилиб, D

матрицани шундай диагонал кўринишга келтирамызки, у қуйидаги шартларни қаноатлантирсин:

$$a_{11} = d_{11}, \quad \begin{vmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} & d_{13} \\ d_{21} & d_{22} & d_{23} \\ d_{31} & d_{32} & d_{33} \end{vmatrix}, \quad \dots,$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} & \dots & d_{1n} \\ d_{21} & d_{22} & \dots & d_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_{n1} & d_{n2} & \dots & d_{nn} \end{vmatrix},$$

бу ерда

$$a_1 = d_{11}, a_1 \cdot a_2 = D_2, a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 = D_3, \dots, a_1 \cdot a_2 \dots a_n = D_n.$$

a_1, a_2, \dots, a_n ларнинг ҳар бири нолдан фарқли бўлганлиги учун

$$a_1 = d_{11}, a_2 = \frac{D_2}{D_1}, a_3 = \frac{D_3}{D_2}, \dots, a_n = \frac{D_n}{D_{n-1}}.$$

Демак теорема исботланди.

Шундай қилиб, a_i коэффициентларнинг ишораси D_i детерминантларнинг ишораларига боғлиқ экан.

Квадратик форманинг кўринишини аниқлашда қуйидаги ҳоллар рўй бериши мумкин:

1-ҳол. Агар D_1, D_2, \dots, D_n детерминантларнинг ҳар бири мусбат бўлса, a_i коэффициентлар ҳам мусбат бўлиб, Q квадратик форма мусбат аниқланган бўлади.

2-ҳол. Агар $1, D_1, D_2, \dots, D_n$ сонлар кетма кетлигида ишоралар навбат билан алмашиб келса, a_i коэффициентлар манфий бўлиб, Q форма манфий аниқланган бўлади.

3-ҳол. Агар D матрицанинг ранги $r < n$ бўлса ҳамда D_1, D_2, \dots, D_r детерминантлар мусбат ишорали бўлиб, қолганлари нолга тенг бўлса, Q квадратик форма номанфий аниқланган бўлади.

4-ҳол. Агар D матрицанинг ранги $r < n$ бўлиб, $1, D_1, D_2, \dots, D_n$ қаторда ишоралар алмашиб келса ҳамда $D_{r+1} = D_{r+2} = \dots = D_n = 0$ бўлса Q квадратик форма номусбат аниқланган бўлади.

5-ҳол. Агар $1, D_1, D_2, \dots, D_n$ сонлар кетма кетлигида ишоралар алмашмаса ҳамда манфий ишорали D_i детерминантлар мавжуд бўлса, Q квадратик форманинг ишораси аниқланмаган бўлади.

Мисол. Квадратик форманинг кўриниши аниқлансин:

$$Q(x_1, x_2, x_3) = -2x_1^2 + 2x_1x_2 - 3x_1x_3 - x_2^2 + 2x_2x_3 - 4x_3^2$$

Ечиш:

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -3/2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -3/2 & 1 & -4 \end{pmatrix}, D_1 = -2$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 1, D_3 = \begin{vmatrix} -2 & 1 & -3/2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -3/2 & 1 & -4 \end{vmatrix} = -11/4$$

$1, D_1, D_2, D_3$ сонлар кетма кетлигида ишоралар навбат билан алмашувчи бўлганлиги сабабли $Q(x_1, x_2, x_3)$ форма манфий аниқланган бўлади

2-теорема. Номанфий $Z = X'DX$ квадратик форма E_n Евклид фазосида каварик функциядир. Агар квадратик форма мусбат аниқланган бўлса, у **қатъий каварик функция** бўлади.

Исбот. Ихтиёрий X_1, X_2 нуқталар ва λ сонни ($0 \leq \lambda \leq 1$) олиб,

$$\hat{X} = \lambda X_2 + (1 - \lambda)X_1$$

нуқтани тузамиз ва бу нуқтада $Z = X'DX$ квадратик форманинг қийматини текшираемиз:

$$\begin{aligned} \hat{X}'D\hat{X} &= (\lambda X_2 + (1 - \lambda)X_1)'D(\lambda X_2 + (1 - \lambda)X_1) = (X_1 + \lambda(X_2 - X_1))'D(X_1 + \\ &+ \lambda(X_2 - X_1)) = X_1'DX_1 + 2\lambda(X_2 - X_1)'DX_1 + \lambda^2(X_2 - X_1)'D(X_2 - X_1). \end{aligned} \quad (9.9)$$

Теоремани шартига кўра ихтиёрий X учун ($X \neq 0$) $X'DX \geq 0$. Шунинг учун

$$\lambda X'DX \geq \lambda^2 X'DX, \quad 0 \leq \lambda \leq 1 \quad (9.10)$$

(9.10) га асосан (9.9) дан қуйидаги тенгсизликни ҳосил қиламиз:

$$\hat{X}'D\hat{X} \leq X_1'DX_1 + 2\lambda(X_2 - X_1)'DX_1 + \lambda(X_2 - X_1)'D(X_2 - X_1), \quad (9.11)$$

ёки

$$\hat{X}'D\hat{X} \leq X_1'DX_1 + \lambda(X_2 - X_1)'DX_1 + \lambda(X_2 - X_1)'DX_2 \leq \lambda X_2'DX_2 + (1 - \lambda)X_1'DX_1. \quad (9.12)$$

(9.12) тенгсизлик $X'DX$ квадратик форманинг каварик функцияси эканлигини кўрсатади.

Энди $Z = X'DX$ квадратик форма мусбат аниқланган деб фараз қиламиз. У ҳолда ихтиёрий $0 < \lambda < 1$ учун

$$\lambda(X_2 - X_1)'D(X_2 - X_1) > \lambda^2(X_2 - X_1)'D(X_2 - X_1) \quad (9.13)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, (9.11) да \leq ишорани $<$ билан алмаштириш мумкин, яъни

$$\hat{X}'D\hat{X} < X_1'DX_1 + 2\lambda(X_2 - X_1)'DX_1 + \lambda(X_2 - X_1)'D(X_2 - X_1). \quad (9.14)$$

Бундан

$$\hat{X}'D\hat{X} < \lambda X_2'DX_2 + (1 - \lambda)X_1'DX_1 \quad (9.15)$$

(9.15) тенгсизлик $Z = X'DX$ квадратик форманинг қатъий каварик эканлигини кўрсатади. Шу билан теорема исбот бўлди.

Худди шундай мулоҳазалар ёрдамида қуйидаги теоремани ҳам исбот қилиш мумкин.

3-теорема. Номусбат $Z = X'DX$ квадратик форма E_n Евклид фазосида юқорига каварик функциядир. Агар квадратик форма манфий аниқланган бўлса, у қатъий **юқорига каварик функция** бўлади.

2-§. Квадратик дастурлаш масалалари учун Кун-Таккер шартлари

Квадратик дастурлаш масаласи ((9.1)-(9.3)) берилган бўлсин. Мақсад функциянинг минимуми қидириладиган масалани унинг максимуми қидириладиган маслага келтириш мумкин бўлгани сабабли (9.3) нинг ўрнига бундан кейин

$$Z = f(X) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n + d_{11}x_1^2 + d_{12}x_1x_2 + \dots + d_{nn}x_n^2 \rightarrow \max \quad (9.16)$$

функцияни ёки матрицали формадаги

$$Z = f(x) = C'X + X'DX \rightarrow \max \quad (9.17)$$

функцияни кўрамиз.

Бундан кейин $f(X)$ функцияни юқорига қавариқ функция, яъни $Z = X'DX$ квадратик формани юқорига қавариқ ($X'DX$ -манфий аниқланган форма) деб фараз қиламиз. Бу ҳолда (9.1)-(9.2) шартларни қаноатлантирувчи режалар тўплами қавариқ тўплам бўлгани учун квадратик дастурлаш масаласи ягона (глобал) оптимал ечимга эга бўлади.

Масаланинг (9.1) шартларини қўшимча ўзгарувчилар киритиш мумкин бўлгани учун (9.1)-(9.3) масалани қуйидаги кўринишда ифодалаймиз:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = b_i, i = \overline{1, m} \quad (9.18)$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, n} \quad (9.19)$$

$$Z = f(X) = \sum_{j=1}^n c_jx_j + \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n d_{kj}x_kx_j \rightarrow \max, \quad (9.20)$$

ёки матрица формада

$$AX = B, \quad (9.21)$$

$$X \geq 0, \quad (9.22)$$

$$Z = f(X) = C'X + X'DX \rightarrow \max \quad (9.23)$$

Бу масаланинг ечими оптимал ечим бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини аниқлаймиз. Бунинг учун Лагранж функциясини тузамиз:

$$F(X, \Lambda) = \sum_{j=1}^n c_jx_j + \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n d_{kj}x_kx_j + \sum_{i=1}^m \lambda_i (b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j), \quad (9.24)$$

ёки матрицали формада

$$F(X, \Lambda) = C'D + X'DX + \Lambda'(B - AX). \quad (9.25)$$

$F(X, \Lambda)$ функциядан $x_j (j = \overline{1, n})$ $\lambda_i (i = \overline{1, m})$ бўйича хусусий ҳосилалар оламиз:

$$\frac{dF}{dx} = c_i + 2 \sum_{k=1}^n x_k d_{kj} - \sum_{i=1}^m \lambda_i a_{ij}, \quad (9.26)$$

ёки

$$\frac{\partial F}{\partial X} = C' + 2DX - A'\Lambda, \quad (9.27)$$

$$\frac{dF}{\partial \lambda_i} = b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j. \quad (9.28)$$

$$\frac{dF}{d\Lambda} = B - AX. \quad (9.29)$$

Энди (9.26)-(9.29) муносабатларга асосланиб, Кун-Таккернинг шартларини ёзамиз:

$$\left(\frac{\partial F}{\partial X}\right)_{X^0, \Lambda^0} \leq 0, \quad X'_0 \cdot \left(\frac{\partial F}{\partial X}\right)_{X^0, \Lambda^0} = 0, \quad X^0 \geq 0,$$

$$\left(\frac{\partial F}{\partial \lambda_i}\right)_{X^0, \Lambda^0} \geq 0, \quad \lambda_i^0 \cdot \left(\frac{\partial F}{\partial \lambda_i}\right)_{X^0, \Lambda^0} = 0, \quad \lambda_i^0 \geq 0.$$

Бундан (9.26), (9.28) га асосан:

$$c_j + 2 \sum_{k=1}^n d_{kj} x_k^0 - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 a_{ij} \leq 0, \quad (9.31)$$

$$x_j^0 (c_j + 2 \sum_{k=1}^n d_{kj} x_k^0 - \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 a_{ij}) = 0, \quad (9.32)$$

$$x_j^0 \geq 0, j = \overline{1, n}, \quad (9.33)$$

$$b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0 \geq 0, \quad (9.34)$$

$$\lambda_i^0 (b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^0) = 0, \quad (9.35)$$

$$\lambda_i^0 \geq 0, \quad i = \overline{1, m}. \quad (9.36)$$

(9.31)-(9.36) шартлар матрицали формада қуйидагича ифодаланади:

$$C' + 2DX^0 - A'\Lambda^0 \leq 0, \quad (9.31)$$

$$X^0 (C' + 2DX^0 - A'\Lambda^0) = 0, \quad (9.32)$$

$$X^0 \geq 0, \quad (9.33)$$

$$B - AX^0 \geq 0, \quad (9.34)$$

$$\Lambda^0 (B - AX^0) = 0, \quad (9.35)$$

$$\Lambda^0 \geq 0 \quad (9.36)$$

Агар шундай Λ^0 вектор мавжуд бўлиб, X^0, Λ^0 лар учун (9.31)-(9.36) шартлар ўринли бўлса, X^0 вектор берилган квадратик дастурлаш масаласи (9.21)-(9.23) нинг оптимал ечими бўлади.

Энди (9.31) тенгсизликни қўшимча ўзгарувчилар киритиш ёрдамида тенгламага айлантирамыз

$$C' + 2DX^0 - A'\Lambda^0 + V^* = 0.$$

Бундан

$$V^* = A'\Lambda^0 - 2DX^0 - C'. \quad (9.37)$$

Бу ҳолда квадратик дастурлаш масаласи ечимининг оптимал ечим бўлишлик шarti қуйидагича бўлади:

$$C' + 2DX^* - A'\Lambda^* + V^* = 0. \quad (9.38)$$

$$X^* V^* = 0, \quad X^* \geq 0, \quad V^* \geq 0. \quad (9.39)$$

Берилган масаладаги (9.21) шартлар тенглама кўринишда бўлганлиги сабабли Λ га мусбат бўлишлик шarti қўйилмайди. Бундан ташқари, (9.34)-(9.35) шартлар ихтиёрий базис режалар учун ўринли бўлганлиги сабабли уларни ташлаб юбориш мумкин. Демак, хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, қуйидаги

$$AX=B \quad \begin{cases} 2DX - A'\Lambda^0 + V + C' = 0, & (9.41) \\ X'V = 0, & (9.42) \end{cases} \quad (9.40)$$

$$X \geq 0, V \geq 0. \quad (9.43)$$

шартларни қаноатлантирувчи ҳар қандай $X \geq 0, V \geq 0$ векторлар берилган (9.21)-(9.22) масаланинг ечимини билдиради. Агар бу (9.40)-(9.43) система ягона ечимга эга бўлса, берилган квадратик дастурлаш масаласи ҳам ягона (глобал) оптимал ечимга эга бўлади. Агар (9.40)-(9.43) система биргаликда бўлмаса, берилган квадратик дастурлаш масаласи ҳам ечимга эга бўлмайди. Шундай қилиб, берилган (9.21)-(9.23) квадратик дастурлаш масаласини ечимини (9.40)-(9.43) системанинг ечими орқали топиш мумкин. Бу системанинг ечимини топиш масаласи қуйидагича қуйилади: (9.40)-(9.41) тенгламалар системасининг шундай номанфий ($X \geq 0, \Lambda \geq 0$) базис ечимини топиш керакки, у $X'V$ кўпайтмани нолга айлантирсин. Демак, хулоса қилиб айтиш мумкинки, агар квадратик дастурлаш масаласи ((9.21)-(9.23)) оптимал ечимга эга бўлса, бу ечим (9.40)-(9.41) тенгламалар системасининг базис ечимларининг биридан иборат бўлади.

1-масала. Қуйидаги квадратик дастурлаш масаласининг ечимини Кун-Таккер шартларидан фойдаланиб топинг:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &\leq 13, \\ 2x_1 + x_2 &\leq 9, \\ x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0, \end{aligned} \quad (9.44)$$

$$Z = f(x) = -4x_1^2 - 6x_2^2 + 8x_1 + 44x_2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max.$$

Ечиш. Лагранж функциясини тузамиз:

$$\begin{aligned} F(X, \Lambda) &= -4x_1^2 - 6x_2^2 + 8x_1 + 44x_2 + 2x_1x_2 + \\ &+ \lambda_1(13 - x_1 - 2x_2) + \lambda_2(9 - 2x_1 - x_2). \end{aligned}$$

Бу функциядан x_1, x_2, λ_1 ва λ_2 лар бўйича хусусий ҳосилалар оламиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x_1} &= -8x_1 + 8 + 2x_2 - \lambda_1 - 2\lambda_2, \\ \frac{\partial F}{\partial x_2} &= -12x_2 + 44 + 2x_1 - 2\lambda_1 - \lambda_2, \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda_1} &= 13 - x_1 - 2x_2, \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda_2} &= 9 - 2x_1 - x_2. \end{aligned}$$

Энди Кун-Таккер шартларини ёзамиз:

$$\begin{cases} -8x_1 + 8 + 2x_2 - \lambda_1 - 2\lambda_2 \leq 0, \\ -12x_2 + 44 + 2x_1 - 2\lambda_1 - \lambda_2 \leq 0, \\ 13 - x_1 - 2x_2 \geq 0, \\ 9 - 2x_1 - x_2 \geq 0, \end{cases} \quad (9.45)$$

$$\begin{aligned} \frac{dF}{dx_1} \cdot x_1 &= 0, \\ \frac{dF}{dx_2} \cdot x_2 &= 0, \\ \frac{dF}{d\lambda_1} \cdot \lambda_1 &= 0, \\ \frac{dF}{d\lambda_2} \cdot \lambda_2 &= 0. \end{aligned} \quad (9.46)$$

(9.45) системанинг ечимлари орасидан (9.46) ни қаноатлантирувчисини аниқлаш керак. (9.45) системага ўзгарувчилар киритиб, уни қуйидаги тенгламалар системасига келтирамиз:

$$\begin{cases} 8x_1 - 2x_2 + \lambda_1 + 2\lambda_2 - v_1 = 8, \\ -2x_1 + 12x_2 + 2\lambda_1 + \lambda_2 - v_2 = 44, \\ x_1 + 2x_2 + v_3 = 13, \\ 2x_1 + x_2 + v_4 = 9 \end{cases} \quad (9.47)$$

(9.46)га асосан v_1, v_2, v_3, v_4 қўшимча ўзгарувчилар қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

$$x_1 v_1 = 0, x_2 v_2 = 0, \lambda_1 v_3 = 0, \lambda_2 v_4 = 0 \quad (9.48)$$

(9.47) системага w_1, w_2 сунъий базис ўзгарувчиларни киритиб, уни қуйидаги чизикли дастурлаш масаласи кўринишда ифодалаймиз:

$$\begin{cases} 8x_1 - 2x_2 + \lambda_1 + 2\lambda_2 - v_1 + w_1 = 8, \\ -2x_1 + 12x_2 + 2\lambda_1 + \lambda_2 - v_2 + w_2 = 44 \\ x_1 + 2x_2 + v_3 = 13, \\ 2x_1 + x_2 + v_4 = 9, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \lambda_1 \geq 0, \lambda_2 \geq 0, \\ v_1 \geq 0, v_2 \geq 0, v_3 \geq 0, v_4 \geq 0, \end{cases} \quad (9.49)$$

$$Z = M\omega_1 + M\omega_2 \rightarrow \min. \quad (9.50)$$

(9.49)-(9.50) масалани симплекс жадвалга жойлаштирамиз (9.1-жадвал). Бунинг учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$P_0 = \begin{pmatrix} 8 \\ 44 \\ 13 \\ 9 \end{pmatrix}, P_1 = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 12 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, P_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_5 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_6 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_7 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$P_8 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, P_9 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, P_{10} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

бу белгилашларда ҳамма номаълумлар симплекс жадвалга $x_1, x_2, \lambda_1, \lambda_2, v_1, v_2, v_3, v_4, w_1, w_2$ тартибда жойлаштирилган. Масалани симплекс усулда ечиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$x_1^* = 2, x_2^* = 4, v_3^* = 3, v_4^* = 1.$$

Топилган ечим (9.49)-(9.50) масаланинг базис ечими бўлади. Бу ечим (9.48) шартларни қаноатлантиради:

$$x_1 v_1 = 0, x_2 v_2 = 0, \lambda_1 v_3 = 0, \lambda_2 v_4 = 0,$$

шунинг учун у берилган (9.44) квадратик дастурлаш масаласининг ечимидан иборат.

$$x_1^* = 2, x_2^* = 4, Z = f(X^*) = 96.$$

9.1-жадвал

[illegible]

$$t_k = \theta_k = \min_{a_{JK} < 0} \left\{ \frac{b_{j0}}{a_{jk}} \right\}.$$

Бунда янги базис ечим топилган бўлади ва бу ечим учун $T = X'V$ қуйидаги қийматни қабул қилади:

$$\begin{aligned} Tk &= X'V = \sum_{j=1}^n (b_{j0} + \theta_k a_{jk})(b_{n+j,0} + \theta_k a_{n+j,k}) = \\ &= \sum_{j=1}^n b_{j0} b_{n+j,0} + \theta_k \left(\sum_{j=1}^n b_{j0} a_{n+j,k} + \sum_{j=1}^n a_{jk} b_{n+j,0} \right) + \theta_k^2 \sum_{j=1}^n a_{jk} a_{n+j,k} = T + \theta_k R_k, \end{aligned} \quad (9.55)$$

бу ерда

$$T = \sum_{j=1}^n b_{j,0} b_{n+j,0}, \quad (9.56)$$

$$(9.57)$$

$$R_k = a_k + \theta_k \beta_k,$$

$$a_k = \sum_{j=1}^n b_{j,0} a_{n+j,k} + \sum_{j=1}^n a_{jk} b_{n+j,0}, \quad (9.58)$$

$$\beta_k = \theta_k \sum_{j=1}^n a_{jk} a_{n+j,k}. \quad (9.59)$$

Симплекс алмаштиришлар натижасида $T = X'V$ нинг қиймати камая бориши керак. Шунинг учун базисга $R_k < 0$ га мос келувчи t_k ўзгарувчи киритилади. Агар манфий R_k лар бир нечта бўлса, у ҳолда базисга $\min_{R_k < 0} R_k \cdot \theta_k$ га мос келувчи t_k вектор киритилади.

Маълумки, β_k ифода T дан t_k бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосилидан иборат. T қавариқ бўлганлиги сабабли ҳар доим $\beta_k > 0$ бўлади. Демак, R_k ишораси a_k нинг ишорасига боғлиқ бўлади. Шунинг учун $a_k \geq 0$ бўлганда β_k, θ_k ва R_k ларни ҳисобламаслик мумкин. Агар барча t_k лар учун $T > 0$, $R_k > 0$ бўлса, Баранкин-Дорфман усулини қўллаб бўлмайди.

1-мисол.

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 10,$$

$$x_1 + x_2 + x_4 = 6,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0,$$

$$Z = f(X) = 10x_1 - x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_2^2 \rightarrow \max$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}, \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}, V = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{pmatrix},$$

Бу масала учун (9.40)-(9.43) система қуйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned}
x_1 + 2x_2 + x_3 &= 10, \\
x_1 + x_2 + x_4 &= 6, \\
-2x_1 + 2x_2 - \lambda_1 - \lambda_2 + v_1 &= -10, \\
2x_1 - 4x_2 - 2\lambda_1 - \lambda_2 + v_2 &= 0, \\
-\lambda_1 + v_3 &= 0, \\
-\lambda_2 + v_4 &= 0, \\
x_j \geq 0, v_i \geq 0, \quad i = \overline{1,4}, \quad j = \overline{1,4}.
\end{aligned}$$

Бу системанинг бошланғич базис ечимини аниқлаймиз. Бунинг учун биринчи тенгламадан x_3 ни, иккинчисидан x_4 ни, тўртинчисидан v_2 , бешинчисидан v_4 ни ажаратамиз ҳамда учинчи тенгламани λ_2 га нисбатан ечамиз:

$$\begin{aligned}
x_3 &= 10 - x_1 - 2x_2 \\
x_4 &= 6 - x_1 - x_2, \\
\lambda_2 &= 10 - 2x_1 + 2x_2 - \lambda_1 + v_1 \\
v_2 &= -2x_1 + 4x_2 + 2\lambda_1 + \lambda_2, \\
v_3 &= \lambda_1, v_4 = \lambda_2.
\end{aligned} \tag{9.60}$$

λ_2 қийматини v_2, v_4 ларга мос келувчи ифодаларга қўямиз.

Натижада қуйидагиларга эга бўламиз:

$$\begin{cases}
x_3 = 10 - x_1 - 2x_2 \\
x_4 = 6 - x_1 - x_2 \\
\lambda_2 = 10 - 2x_1 + 2x_2 - \lambda_1 + v_1, \\
v_2 = 10 - 4x_1 + 6x_2 + \lambda_1 + v_1, \\
v_3 = \lambda_1, \\
v_4 = 10 - 2x_1 + 2x_2 - \lambda_1 + v_1.
\end{cases} \tag{9.61}$$

(9.61) системага

$$\begin{aligned}
x_1 &= 0 + x_1 + 0 + \dots + 0, \\
x_2 &= 0 + 0 + x_2 + \dots + 0, \\
v_1 &= 0 + 0 + \dots + v_1
\end{aligned}$$

тенгламаларни қўшиб тўлдирамыз ва 9.2-жадвалга жойлаштирамыз. Жадвалга базисга киритиладиган номаълумни аниқлашга кўмаклашувчи қўшимча қисм киритилган. Бу қўшимча жадвалнинг $\alpha_k, \beta_k, \theta_k$ ва R_k элементлари юқоридаги (9.52), (9.54), (9.56)-(9.59) формулалар орқали аниқланади.

9.2-жадвал

$t_k \backslash y_j$	x_0	x_1	x_2	v_1	λ_1
x_1	0	1	0	0	0
x_2	0	0	1	0	0
x_3	10	-1	-2	0	0
x_4	6	-1	-1	0	0
v_1	0	0	0	1	0
v_2	10	-4	6	1	1

v_3	0	0	0	0	1
v_4	10	-2	2	1	-1
λ_2	10	-2	2	1	-1
α_k	60	-22	12	6	4
β_k		2			
θ_k		2,5			
R_k		-17			

(9.56) ва (9.58) формулаларга кўра:

$$\alpha_0 = T_0 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 10 + 10 \cdot 0 + 6 \cdot 10 = 60,$$

$$\alpha_1 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot (-4) + 10 \cdot 0 + 6 \cdot (-2) + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 10 + (-1) \cdot 0 + (-1) \cdot 10 = -22,$$

$$\alpha_2 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 6 + 10 \cdot 0 + 6 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 1 \cdot 10 + (-2) \cdot 0 + (-1) \cdot 10 = 12,$$

$$\alpha_3 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 10 \cdot 0 + 6 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 10 = 6,$$

$$\alpha_4 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 10 \cdot 1 + 6 \cdot (-1) + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 10 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 4.$$

9.2-жадвалдан кўринадики, α_k нинг фақат битта қиймати манфий ($\alpha_1 = -22$). Демак, x_1 номаълумни базисга киритиш натижасида T нинг қийматини камайтириш мумкин. Шунинг учун β_k, θ_k, R_k ларни фақат x_1 га мос келувчи устун учун ҳисоблаш керак:

$$\beta_1 = 1 \cdot 0 + 0 \cdot (-4) + (-1) \cdot 0 + (-1) \cdot (-2) = 2,$$

$$\theta_1 = \min \left\{ \frac{10}{1}, \frac{6}{1}, \frac{10}{4}, \frac{10}{2}, \frac{10}{2} \right\} = 2,5,$$

$$R_1 = \alpha_1 + \theta_1 \beta_1 = -17,$$

$$T_1 = T_0 + \theta_1 R_1 = 60 - 17 \cdot 2,5 = 17,5.$$

Бу ерда $T_1 \neq 0$. Шунинг учун x_1 номаълумни базисга киритиб, v_1 ни базисдан чиқарамиз.

Натижада 9.3-жадвални ҳосил қиламиз.

9.3-жадвалдан (9.56),(9.58) формулаларга асосан $\alpha_k (k = \overline{0,4})$ нинг қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\alpha_0 = \frac{5}{2} \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \frac{15}{2} \cdot 0 + \frac{7}{2} \cdot 5 = \frac{35}{2},$$

$$\alpha_0 = \frac{5}{2} \cdot 0 + 0 \cdot 1 + \frac{15}{2} \cdot 0 + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \frac{1}{4} \cdot 0 + \frac{1}{4} \cdot 5 = 3,$$

$$\alpha_1 = \frac{5}{2} \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \frac{15}{2} \cdot 0 + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{2} + (-1) + \frac{3}{2} \cdot 0 + 1 \cdot 0 + \left(-\frac{7}{2}\right) \cdot 0 + \left(-\frac{5}{2}\right) \cdot 5 = -16,$$

$$\alpha_3 = \frac{5}{2} \cdot 1 + 0 \cdot 0 + \frac{15}{2} \cdot 0 + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 0 + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 5 = 3,$$

$$\alpha_4 = \frac{5}{2} \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \frac{15}{2} \cdot 1 + \frac{7}{2} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4} \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 0 + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 5 = 1.$$

9.3- жадвал.

	x_0	ν_2	x_2	ν_1	λ_1
x_1	$\frac{5}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
x_2	0	0	1	0	0
x_3	$\frac{15}{2}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{7}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$
x_4	$\frac{7}{2}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{5}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$
ν_1	0	0	0	1	0
ν_2	0	1	0	0	0
ν_3	0	0	0	0	1
ν_4	5	$\frac{1}{2}$	-1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$
λ_2	5	$\frac{1}{2}$	-1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$
α_k	$\frac{35}{2}$	3	-16	3	1
β_k			$\frac{5}{2}$		
θ_k			$\frac{7}{5}$		
R_k			$-\frac{25}{2}$		

Булардан кўринадики, фақат битта α_k ($\alpha_2 = -16$) манфий қийматга эга. Шунинг учун бу ерда ҳам β_k, θ_k, R_k ларни ν_2 га мос келувчи устун учун ҳисоблаймиз:

$$\beta_2 = \frac{3}{2} \cdot 0 + 1 \cdot 0 + \left(-\frac{7}{2}\right) \cdot 0 + \left(-\frac{5}{2}\right) \cdot (-1) = \frac{5}{2},$$

$$\theta_2 = \min\left(\frac{15/2}{7/2}, \frac{7/2}{5/2}, \frac{5}{1}, \frac{5}{1}\right) = \frac{7}{5} = 1,4$$

$$R_2 = \alpha_2 + \theta_2 \beta_2 = -\frac{25}{2},$$

$$T_2 = T_1 + \theta_1 R_1 = 17,5 - \frac{35}{2} = 0$$

$T_2 = 0$ бўлганлиги сабабли базис ўзгарувчиларнинг қийматини (9.53) га асосан топамиз:

$$x_1 = \frac{5}{2} + 0 \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{2} + \frac{7}{5} \cdot \frac{3}{2} = \frac{23}{5},$$

$$x_2 = \frac{7}{5},$$

$$x_3 = \frac{15}{2} - \frac{7}{5} \cdot \frac{7}{2} = \frac{13}{5},$$

$$x_4 = \frac{7}{2} - \frac{7}{5} \cdot \frac{5}{2} = 0,$$

$$v_4 = 5 - \frac{7}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\lambda_2 = 5 - \frac{7}{5} = \frac{18}{5},$$

$$v_1 = v_2 = v_3 = 0.$$

бу ҳолда берилган квадратик дастурлаш масаласининг оптимал ечими қуйидагидан иборат бўлади:

$$x_1^* = \frac{23}{5}, x_2^* = \frac{7}{5}, x_3^* = \frac{13}{5}, x_4^* = 0, \quad Z(X^*) = \frac{169}{5}.$$

4-§. Квадратик дастурлаш масалаларини ечиш учун Бил усули

Фараз қилайлик, юқоридаги (9.21)-(9.23) масала берилган бўлсин. Бу масалада XDX квадратик форма манфий аниқланган, яъни $f(X)$ юқorigа қавариқ функция деб фараз қиламиз.

$AX=B, X \geq 0$ система берилган m та ўзгарувчига нисбатан ечилган бўлсин. У ҳолда бу системани қўйидагича ёзиш мумкин:

[illegible]

$$\begin{cases} x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \\ b_1 \geq 0, b_2 \geq 0, \dots, b_m \geq 0. \end{cases} \quad (9.63)$$

Энди (9.62) га асосланиб, масаланинг мақсад функциясини

$$f(X) = C'X + X'DX = cx_1 + \dots + c_n x_n + \sum_{i,j=1}^n d_{ij} x_i x_j$$

формадан қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\begin{aligned} f(x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n) &= C_{00}^1 + 2 \sum_{j=m+1}^n C_{0j}^1 x_j + \sum_{i=m+1}^n \sum_{j=m+1}^n C_{ij}^1 x_i x_j = \\ &= (C_{00}^1 + \sum_{j=m+1}^n C_{0j}^1 x_j) \cdot 1 + \sum_{i=m+1}^n (C_{io}^1 + \sum_{j=m+1}^n C_{ij}^1 x_j) x_i \end{aligned}$$

ёки бундан

$$\left\{ \begin{aligned} f(X) = & (C_{00}^1 + C_{0m+1}^1 x_{m+1} + \dots + C_{0n}^1 x_n) \cdot 1 + \\ & + (C_{m+1,0}^1 + C_{m+1,m+1}^1 x_{m+1} + \dots + C_{m+1,n}^1 x_n) x_{m+1} + \\ & + \dots \dots \dots \\ & C_{i0}^1 + C_{i,m+1}^1 x_{m+1} + \dots + C_{in}^1 x_n) x_i + \\ & \dots \dots \dots \\ & + (C_{n0}^1 + C_{nm+1}^1 x_{m+1} + \dots + C_{nn}^1 x_n) x_n, \end{aligned} \right. \quad (9.64)$$

(бу ерда барча i ва j лар учун $C_{ij}^1 = C_{ji}^1$). (9.64) даги ҳар бир x_j номаълум олдидаги кавс ичида ёзилган ифода $f(x)$ функциядан

x_j номаълум бўйича олинган хусусий ҳосиланинг ярмига тенг бўлади, яъни масалан, $j=1$ да

$$C_{10}^1 = C_{i,m+1}x_m + \dots + C_{\ln}x_n = \frac{1}{2} \frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_l} \quad (9.65)$$

Маълумки, x_1, x_2, \dots, x_m базис ўзгарувчилар учун

$$\frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_j} = 0, \quad j = \overline{1, m}$$

тенглик тўғридир. Шунинг учун берилган масала режасининг оптималлигини кўрсатувчи Кун-Таккер шартларини қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_j} \leq 0, \quad \frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_j} x_j = 0$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{m+1, n} \quad (9.66)$$

Энди (9.62) да озоод ўзгарувчиларнинг нолга тенглаб,

$$X^{(0)} = (b_1, b_2, \dots, b_m, 0, 0, \dots, 0) \quad (b_i \geq 0, i = \overline{1, m})$$

базис ечимни ҳосил қиламиз. Агар

$$\frac{\partial f(x_{m+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})}{\partial x_j} \leq 0$$

шарт барча $j = m+1, \dots, n$ учун ўринли бўлса, топилган

$$X^0 = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_m^{(0)}, x_{m+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$$

базис ечим масаланинг ечими бўлади.

Фараз қилайлик,

$$\frac{\partial f(x_{m+1}^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})}{\partial x_j} > 0$$

шартни қаноатлантирувчи камида битта j , масалан, $j = m+1$ мавжуд бўлсин. У ҳолда x_{m+1} номаълумнинг қийматини орттира бориб, $f(x)$ функцияни қийматини орттира бориш мумкин, лекин x_{m+1} нинг қийматини чексиз равишда орттириш мумкин эмас, чунки унинг маълум қийматларида x_1, x_2, \dots, x_m номаълумлардан бирортаси ёки

$$\frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_j} (j = \overline{m+1, n})$$

ифода нолга айланиши мумкин. Буларнинг қайси бири биринчи бўлиб нолга айланишига боғлиқ равишда x_{m+1} ўзгарувчи қўйидаги икки усул билан базисга киритилади.

1-усул. x_{m+1} нинг қиймати орттириб борилганда x_1, x_2, \dots, x_m номаълумлардан бирортаси, масалан x_k биринчи бўлиб нолга айлансин. Бунда x_k учун

$$\theta = \min_{\substack{a_{i,m+1} < 0 \\ C_{m+1,m+1} < 0}} \left\{ \frac{b_i}{|a_{i,m+1}|}, \frac{C_{m+1,0}}{|C_{m+1,m+1}|} \right\} = \frac{b_k}{|a_{k,m+1}|}$$

ўринли бўлади. У ҳолда

$$x_k = b_k + a_{k,m+1}x_{m+1} + a_{k,m+2}x_{m+2} + \dots + a_{kn}x_n$$

ифодадан x_{m+1} ни ажратамиз (x_k нинг ўрнига x_{m+1} ни базисга киритамиз).

Топилган x_{m+1} нинг қийматини (9.62) системага қўямиз. Юқорида кўрган алмаштиришларни бажариб, $f(x_k, x_{m+2}, \dots, x_n)$ функцияни (9.64) кўринишда ифодалаймиз. Натижада янги базис ечим

$$X^{(1)} = (b'_1, b'_2, \dots, b'_{k-1}, b'_{k+1}, \dots, b'_m, b'_{m+1}, 0, \dots, 0) \text{ топилади.}$$

2-усул. x_{m+1} номаълумнинг қиймати орттириб борилганда $\frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_{m+1}}$ ифода

биринчи бўлиб нолга айлансин, яъни қўйидаги муносабат ўринли бўлсин:

$$\theta = \min_{\substack{a_{i,m+1} < 0 \\ C_{m+1,m+1} < 0}} \left(\frac{b_i}{|a_{i,m+1}|}, \frac{C_{m+1,0}}{|C_{m+1,m+1}|} \right) = \frac{C_{m+1,0}}{|C_{m+1,m+1}|} . \quad (9.67)$$

У ҳолда x_{m+1} номаълумни базисга киритиш учун янги

$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{\partial f(x_{m+1}, \dots, x_n)}{\partial x_{m+1}} = C_{m+1,0} + C_{m+1,m+1} x_{m+1} + \dots + C_{m+1,n} x_n \quad (9.68)$$

ўзгарувчи танлаймиз ҳамда (9.68) дан x_{m+1} ни ажратиб, янги системанинг биринчи тенгламасини тузамиз:

$$x_{m+1} = \frac{C_{m+1,0}}{C_{m+1,m+1}} - \frac{C_{m+1,m+2}}{C_{m+1,m+1}} x_{m+2} - \dots - \frac{C_{m+1,n}}{C_{m+1,m+1}} x_n + \frac{u_1}{C_{m+1,m+1}} .$$

Топилган номаълумнинг қиймати масала шартлари (9.62) га ва мақсад функцияга қўямиз ва янги система ҳосил қиламиз. Янги системада $x_1, x_2, \dots, x_m, x_{m+1}$ ўзгарувчилар ажратилган (боғлиқ) ўзгарувчилар бўлиб, u_1, x_{m+2}, \dots, x_n лар эса озод ўзгарувчилар бўлади. озод ўзгарувчиларни нолга тенглаб, янги

$$X^{(1)} = (b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1}, 0, \dots, 0)$$

базис ечимини ҳосил қиламиз.

k-қадамда масала x_j ва u_i номаълумларни ўз ичига олиши мумкин. x_j u_i дан шуниси билан фарқ қиладики, x_j нинг ишорасига чегара қўйилади ($x_j \geq 0, j = \overline{1, n}$), u_i га эса бундай чегара қўйилмайди. Демак, у мусбат ҳам, манфий ҳам бўлиши мумкин. Бундай ўзгарувчилар учун Кун-Таккернинг оптималлик шarti $\frac{\partial f}{\partial u} = 0$ бўлади.

Масаланинг базис ечимида $u_i = 0$ бўлиши керак. Агар $u_i \neq 0$ бўлса, тегишли тенглама ва u_i ўзгарувчи масала шартларидан ўчириб ташланади.

Алгоритмнинг k-қадамида қўйидаги ишлар бажарилади:

1. k-1-қадамда топилган $X^{(k-2)}$ базис ечим учун оптималлик шар-ти текширилади.

Агар x_j озод ўзгарувчилар учун $\frac{\partial f}{\partial x_j} \leq 0$ бўлиб, янги киритилган барча u_i ўзгарувчилар учун

$\frac{\partial f}{\partial x_j} = 0$ бўлса топилган ечим оптимал ечим бўлади.

2. Агар оптималлик шarti бажарилмаса, у ҳолда $\frac{\partial f}{\partial u} \neq 0$ шартни қаноатлантирувчи камида битта u_i аниқланади. Бу ерда қўйидаги 3 ҳол рўй бериши мумкин:

а) $\frac{\partial f}{\partial u_i} < 0$. Бу ҳолда u_i нинг қийматини камайитиш керак. Натижада мақсад функциянинг қиймати ортади.

б) $\frac{\partial f}{\partial u_i} > 0$. Бу ҳолда u_i нинг қийматини орттириш натижасида мақсад функциянинг қиймати ортади.

в) $\frac{\partial f}{\partial u_i} = 0$. Бу ҳолда $\frac{\partial f}{\partial x_i} > 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи x_i номаълум танланади.

Бу номаълум ёки базисга киритилади ва унинг қиймати

$$\theta = \min \left\{ \frac{bi}{|a_{i,t}|}, \frac{Ct_{,0}}{|Ct_{,t}|} \right\}$$

формула орқали топилади, ёки бўлмаса, масаланинг мақсад функцияси юқоридан чегараланмаган эканлиги $a_{i,t} > 0$ $C_{t,t} > 0$, (барча j лар учун) аниқланади. Агар k -қадамда янги базис ечим $X^{(k-1)}$ топилган бўлса, $k+1$ қадамга ўтилади. Мақсад функциянинг юқоридан чегараланмаган эканлиги аниқлинган бўлса, масаланинг ечиш жараёни тўхтатилади.

Таққослаш учун юқорида Баранкин-Дорфман усули билан ечилган масалани кўрамиз ва уни Билл усули билан ечамиз.

Масала. Қўйидаги масала ечилсин:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 10,$$

$$x_1 + x_2 + x_4 = 6,$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1,4},$$

$$Z = \max = f(X) = 10x_1 - x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2.$$

Ечими. Масала шартдаги биринчи тенгламадан x_3 ни, иккинчисидан x_4 ни ажратамиз ва $f(x)$ мақсад функцияни (9.64) кўринишда ёзамиз. Натижада берилган масалани қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$x_3 = 10 - x_1 - 2x_2,$$

$$x_4 = 6 - x_1 - x_2 \quad (9.69)$$

$$f(X) = (0 + 5 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2) \cdot 1 + (5 + x_1 + x_2) \cdot x_1 + (0 + x_1 - 2x_2) \cdot x_2$$

(9.69) дан кўриш мумкинки,

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f(X)}{\partial x_1} = 5 - x_1 + x_2,$$

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f(X)}{\partial x_2} = 0 + x_1 - 2x_2,$$

Озод ўзгарувчилар (x_1, x_2) га нол қиймат бериб, бошланғич базис ечимини аниқлаймиз:

$$X^{(0)} = (0; 0; 10; 6), f(X^{(0)}) = 0$$

Энди

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f(X^{(0)})}{\partial x_1} = 5 > 0$$

бўлганлиги сабабли x_1 номаълумни базисга киритамиз. Бунинг учун

$$\theta = \min \left\{ \frac{10}{2}, \frac{6}{1}, \frac{5}{1} \right\} = 5$$

сонни аниқлаймиз ва

$$u_1 = 5 - x_1 + x_2$$

белгилаш киритамиз. (9.70) дан x_1 ни ажратиб, базис ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$x_1 = 5 + x_2 - u_1 \quad (9.72)$$

Топилган x_1 нинг қийматини масаланинг шартлари ва мақсад функцияга қўямиз ҳамда (9.71) ни (9.69) системага қўшиб ёзамиз. Натижада қўйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}
x_1 &= 5 + x_2 + u_1, \\
x_3 &= 5 - 3x_2 + u_1, \\
x_4 &= 1 - 2x_2 + u_1, \\
f(x_2, u_1) &= (25 + 5x_2) \cdot 1 + (5 - x_2) \cdot x_2 + (0 - u_1) \cdot u_1
\end{aligned}
\tag{9.73}$$

(9.72)-(9.73) масаладаги x_2 , u_1 озод ўзгарувчиларга нол қиймат бериб, янги базис ечимни топамиз:

$$X^{(1)} = (5; 0; 5; 1; 0), \quad f(X^{(1)}) = 25.$$

(9.73)дан кўринадикки,

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f(X^{(1)})}{\partial x_2} = 5 > 0.$$

Демак, базисга x_2 номаълумни киритиш керак.

$$\theta = \min \left\{ \frac{5}{3}, \frac{1}{2}, 5 \right\} = \frac{1}{2}$$

бўлганлиги сабабли x_2 ни базисга киритиб, базисдан x_4 ни чиқариш керак. Демак, $x_4 = 1 - 2x_2 + u_1$ тенгламадан x_4 ни x_2 га алмаштирамиз:

$$x_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x_4 + \frac{1}{2}u_1 \tag{9.74}$$

Ҳосил бўлган (9.74) тенгламани янги системанинг биринчи тенгласи деб қараймиз. Сўнгра топилган x_2 нинг қийматини масаланинг шартлари (9.72) га мақсад функция (9.73) га қўйиб, янги системанинг қолган тенгламалари ва мақсад функциясини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases}
x_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x_4 + \frac{1}{2}u_1, \\
x_2 = \frac{11}{2} - \frac{1}{2}x_4 - \frac{1}{2}u_1, \\
x_3 = \frac{7}{2} + \frac{3}{2}x_4 - \frac{1}{2}u_1,
\end{cases}
\tag{9.75}$$

$$f(x_4, u_1) = \left(\frac{119}{4} - \frac{9}{4}x_4 + \frac{9}{4}u_1 \right) \cdot 1 + \left(-\frac{9}{4} - \frac{1}{4}x_4 + \frac{1}{4}u_1 \right) \cdot x_4 + \left(\frac{9}{4} + \frac{1}{4}x_4 - \frac{5}{4}u_1 \right) \cdot u_1.$$

(9.76)

Янги базис ечим. $u_1 = 0$ да

$$\frac{\partial f(X^{(2)})}{\partial u_1} = \frac{9}{4} > 0.$$

Шунинг учун топилган ечим базис ечим бўлмайди. Демак, базис ечимни оптималлаштириш керак. Бунинг учун u_1 ни базисга киритамиз.

$$\theta = \min \left\{ \frac{11}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{4} \right\} = \frac{9}{5} \text{ бўлганлиги сабабли}$$

$$u_2 = \frac{9}{4} + \frac{1}{4}x_4 - \frac{5}{4}u_1 \tag{9.77}$$

янги номаълумни киритамиз. (9.77) дан u_1 ни ажратиб, янги системанинг биринчи тенгласини тузамиз:

$$u_1 = \frac{9}{5} + \frac{1}{5}x_4 - \frac{4}{5}u_2 \tag{9.78}$$

(9.78)ни (9.75) ва (9.76) га қўйиб топамиз:

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{23}{5} - \frac{3}{5}x_4 + \frac{2}{5}u_2, \\x_2 &= \frac{7}{5} - \frac{2}{5}x_4 - \frac{2}{5}u_2, \\x_3 &= \frac{13}{5} + \frac{7}{5}x_4 + \frac{2}{5}u_2, \\f(x_4, u_2) &= \left(\frac{169}{5} - \frac{9}{5}x_4\right) \cdot 1 + \left(-\frac{9}{5} - \frac{1}{5}x_4\right) \cdot x_4 + \left(-\frac{4}{5}u_2\right) \cdot u_2. \quad (9.79)\end{aligned}$$

$$f(x_4, u_2) = \left(\frac{169}{5} - \frac{9}{5}x_4\right) \cdot 1 + \left(-\frac{9}{5} - \frac{1}{5}x_4\right) \cdot x_4 + \left(-\frac{4}{5}u_2\right) \cdot u_2. \quad (9.80)$$

Янги базис ечим ($u_2 = 0$ да):

$$X^{(3)} = \left(\frac{23}{5}, \frac{7}{5}, \frac{13}{5}, 0\right),$$

$$f(X^{(3)}) = \frac{169}{5}.$$

(9.80)дан кўринадики,

$$\frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial x_4} < 0, \left(\frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial u_2}\right)_{u_2=0} = 0, \quad \frac{\partial f(X^{(2)})}{\partial x_4} \cdot x_4 = 0.$$

Демак, $X^{(3)}$ учун Кун-Таккер шартлари бажарилади. Шунинг учун бу ечим оптимал ечим бўлади. Шундай қилиб, масаланинг оптимал ечими:

$$X^* = \left(\frac{23}{5}, \frac{7}{5}, \frac{13}{5}, 0\right),$$

$$f(X^*) = \frac{169}{5}.$$

Бу ечимни Баранкин-Дорфман усули бўйича топилган ечим билан солиштириб, уларнинг бир хил эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Таянч сўз ва иборалар

Квадратик дастурлаш, квадратик форма, мусбат аниқланган квадратик форма, манфий аниқланган квадратик форма, номусбат аниқланган квадратик форма, номанфий аниқланган квадратик форма, аниқмас квадратик форма; каноник кўринишдаги квадратик форма, Кун-Таккер шартлари

Назорат саволлари

1. Квадратик дастурлаш масаласи қандай қўйилади ва у чизикли дастурлаш масаласидан нима билан фарқ қилади?
2. Квадратик форма деганда нимани тушунаси?
3. Квадратик функциянинг пастга (юқорига) каварик бўлишлиги нимага боғлиқ бўлади?
4. Қандай квадратик форма манфий (мусбат) аниқланган квадратик форма дейилади?
5. Аниқмас квадратик форма қандай бўлади?
6. Квадратик форманинг каноник кўриниши қандай бўлади?

7. Номанфий (номусбат) квадратик форма Евклид фазосида қандай функцияни ифодалайди?
8. Квадратик дастурлаш масаласи учун Кун-Таккер шартлари қандай ёзилади?
9. Квадратик дастурлаш масаласини ечиш учун Баранкин-Дарфман усулининг ғояси нима?
10. Бил усулининг алгоритми қандай?

МАСАЛАЛАР.

1. Масалани 3-§ да изоҳланган симплекс усули бўйича ечинг.

$$x_1 + 4x_2 \leq 4,$$

$$x_1 + x_2 \leq 2,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z \max = f(x) = 2x_1 + 3x_2 - 2x_2^2.$$

2. Масалани Баранкин-Дорфман усули билан ечинг.

$$x_1 + 3x_2 \geq 5,$$

$$2x_1 + 0.5x_2 \geq 2,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z \min = 4x_1^2 + 3x_2^2.$$

3. Масалани Бил усули бўйича ечинг.

$$x_1 + 3x_2 \leq 9,$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 12,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z \max = 5x_1 + 6x_2 - x_1^2 + x_1x_2 - x_2^2..$$

4. Масалани график усулда, Баранкин-Дорфман усули бўйича ечиб, ечимларини солиштиринг.

$$3x_1 + 2x_2 \leq 16,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z \max = 8x_1 + 10x_2 - x_1^2 - x_2^2.$$

Х БОБ. ГРАДИЕНТ УСУЛЛАР

Чизиксиз дастурлаш масалаларини, жумладан, қавариқ дастурлаш ва квадратик дастурлаш масалаларини ечиш учун юқорида кўрилган (VIII, IX боблар) усулларнинг асосини симплекс усул ташкил этади, яъни оптимал ечим режалардан ташкил топган тўпламнинг бурчак нуқталари орасидан қидирилади. Лекин бу усул чекли имкониятга эга бўлганлиги учун уни чекламалари ва мақсад функцияси мураккаб шаклда бўлган масалаларга қўллаб бўлмайди. Шунинг учун бундай масалаларнинг оптимал ечимини топишда мақсад функциясининг **градиенти** тушунчасига асосланган ва **градиент усуллар** деб аталувчи усуллар кенг қўлланилади. Бу усуллар ёрдамида масаланинг мақсад функциясига максимал (минимал) қиймат берувчи нуқтага градиент йўналиши бўйича ҳаракат қилиб яқинлашиб борилади ва ҳар бир қадамда функциянинг максимал ўсиб (камайиб) бориши таъминланади. Градиент усуллар ёрдамида ҳар қандай чизикли бўлмаган дастурлаш масаласини ечиш мумкин. Лекин, умумий ҳолда, бу усуллар масаланинг фақат маҳаллий оптимумини беради. Фақат режалардан ташкил топган G тўплам қавариқ бўлиб мақсад функцияси қавариқ ёки ботиқ бўлган масалалардагина градиент усул ёрдамида глобал (абсолют) оптимумни топиш мумкин. Шунинг учун бу усулларни қавариқ ва квадратик дастурлаш масалаларини ечишга қўллаш мақсадга мувофиқдир. Лекин шунини қайд этиб ўтиш керакки, градиент усул бўйича оптимал нуқтага жуда секинлик билан яқинлашиш мумкин. Фақат айрим хусусий ҳоллардагина, масалан, бу усулни чизикли дастурлаш масалаларига қўллаганда оптимал ечимга чекли сондаги итерация ёрдамида эришиш мумкин.

Дарсликнинг ушбу бобида квадратик ва қавариқ дастурлаш масалаларига градиент усулни қўллаш ва унга доир баъзи кўшимча тушунчалар ва масалалар билан танишамиз.

1 - §. Функция градиенти тушунчаси

n ўлчовли Евклид фазоси E_n нинг бирор соҳасида ўзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлган функциялар тўпламини C' билан белгилаймиз.

n ўлчовли $f \in C'$ функциянинг градиент проекциялари $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$ лардан иборат

бўлган вектор устун бўлиб, $\text{grad } f$ ёки ∇f символлар орқали белгиланади ва қуйидагича аниқланади:

$\text{grad } f = \nabla f = (\partial/\partial x_1) \vec{e}_1 + (\partial/\partial x_2) \vec{e}_2 + \dots + (\partial/\partial x_n) \vec{e}_n$, бу ерда $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ ортлар, ∇f символ "набла ∇ " деб ўқилади.

Градиентни координата ўқларига проекциялари орқали қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$\nabla f = \nabla f(X) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)',$$

$f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциянинг берилган X^0 нуқтадаги градиенти

$$\nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n} \right)$$

кўринишда ёзилади.

Берилган X^0 нуқтада $f(X)$ функциядан градиент йўналиши бўйича олинган ҳосила энг катта қийматга эришади ва

$$|\nabla f(X^0)| = \sqrt{\left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} \right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n} \right)^2}$$

га тенг бўлади. Демак, бундан градиент йўналиши бўйича олинган ҳосила энг тез ўсиш йўналишидир деган хулосага келиш мумкин.

$f(X)$ функциянинг X^0 нуқтадаги градиенти $\nabla f(X^0)$ нуқтадан ўтувчи юксаклик сирти ($f(X) = \text{const}$) га перпендикуляр бўлади.

$$-\nabla f(X^0) = \left(-\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, -\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}, \dots, -\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n} \right)'$$

вектор $-\nabla f(X)$ функциянинг X^0 нуқтадаги тезлик билан камайиш йўналишини кўрсатади ва унинг X^0 нуқтадаги **антиградиенти** деб аталади.

Агар $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқта $f(X)$ функциянинг стационар нуқтаси бўлса $\nabla f(X) = 0$ тенглик бажарилади.

Юқорида $f(X)$ функциянинг берилган X^0 нуқтада градиент йўналиши бўйича олинган ҳосиласи ҳақида гапирдик. Буни тасаввур қилиш учун n ўзгарувчили $f(X) \in C'$ функциядан ихтиёрий $S = (s_1, s_2, \dots, s_n)$ йўналиш бўйича олинган ҳосила тушунчасини киритамиз.

Берилган X^0 нуқтада $f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in C'$ функциядан $S = (s_1, s_2, \dots, s_n)$ ($\|S\| = 1$) йўналиши бўйича олинган ҳосила қуйидаги лимит орқали аниқланади:

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = \lim_{\lambda \rightarrow +0} \frac{f(X^0 + \lambda S) - f(X^0)}{\lambda}, \quad \|S\| = 1.$$

Агар $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \quad (j = \overline{1, n})$ ҳосилалар мавжуд бўлса, у ҳолда $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S}$ ҳосилани

қуйидаги формула ёрдамида топиш мумкин:

$$\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}} = \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} s_1 + \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} s_2 + \dots + \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n} s_n, \quad (10.1)$$

$$s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_n^2 = \cos^2 x_1 + \cos^2 x_2 + \cos^2 x_n = 1.$$

Агар $f(X)$ функция X^0 нуктада дифференциалланувчи функция бўлса, ихтиёрий S ($\|S\|=1$) учун $\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}}$ мавжуд бўлади ҳамда

$$\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}} = (\nabla f(X^0), S)$$

ўринли бўлади. Ҳақиқатдан ҳам ихти,рий кичик $\lambda > 0$ учун

$$f(X^0 + \lambda S) - f(X^0) = (\nabla f(X^0), (X^0 + \lambda S - X^0)) + o(\|X^0 + \lambda S - X^0\|).$$

Бундан $f(X^0 + \lambda S) = f(X^0) + \lambda(\nabla f(X^0), S) + o(\|\lambda S\|)$ ва

$$\lim_{\lambda \rightarrow +0} \frac{f(X^0 + \lambda S) - f(X^0)}{\lambda} = \lim_{\lambda \rightarrow +0} \frac{\lambda(\nabla f(X^0), S) + o(\|\lambda S\|)}{\lambda} = (\nabla f(X^0), S).$$

Маълумки, $(\nabla f(X^0), S) = \|\nabla f(X^0)\| \|S\| \cos(\nabla f(X^0), S)$.

$$\text{Демак, } \frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}} = \|\nabla f(X^0)\| \|S\| \cos(\nabla f(X^0), S).$$

Бундан кўринадики, $f(X)$ функциядан X^0 нуктада S йўналиш бўйича олинган ҳосила $\cos(\nabla f(X^0), S) = 1$ бўлганда максимал қийматга эришади. Демак, S йўналиш X^0 нуктадаги $f(X)$ функциянинг $\nabla f(X^0)$ градиенти йўналиши билан бир хил бўлганда $\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}}$ максимал қийматга эришади. Шунинг учун ҳам градиент бўйлаб йўналиш $f(X)$ функциянинг X^0 нуктадаги энг тез ўсиш йўналиши бўлади. Худди шунингдек, антиградиент бўйлаб йўналиш $f(X)$ функциянинг X^0 нуктадаги энг тез камайиш йўналиши бўлишини кўрсатиш мумкин.

1 - мисол. $f(X) = x_1^2 + 2x_2^2$ функциядан $X^0 = (3; 4)$ нуктада $S = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, ($\|S\|=1$)

йўналиши бўйича олинган ҳосила топилсин.

Ечиш. Энг аввал $\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}}$ ($j = 1, 2$) қийматларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1} \Big|_{(3;4)} &= 2x_1 \Big|_{(3;4)} = 6; \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \Big|_{(3;4)} &= 4x_2 \Big|_{(3;4)} = 16 \end{aligned}$$

Сўнгра (10.1) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}} = 6 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 16 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{22}{\sqrt{2}}.$$

Бу натижани (10.2) га асосан ҳам топиш мумкин:

$$\frac{\mathcal{J}(X^0)}{\mathcal{S}} = (\nabla f(X^0), S) = (6, 16) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{22}{\sqrt{2}}.$$

2 - мисол. $f(X) = 3x_1^2 + 2x_2^2$ функциянинг $X^0 = (1; 2)$ нуктадаги энг тез ўсиш йўналиши

аниқлансин.

Ечиш. Маълумки, $f(X)$ функциянинг X^0 нуқтадаги энг тез ўсиш йўналиши:
 $S = \nabla f(X^0)$.

Демак,

$$S = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} \right)' = (6; 8)'$$

Жавоб. $S = (6, 8)'$ йўналиши берилган $f(X)$ функциянинг $X^0 = (1; 2)$ нуқтадаги энг тез ўсиш йўналиши бўлади.

3 - мисол. $f(X) = 3x_1^2 + 2x_2^2$ функциянинг $X^0 = (3; 4)$ нуқтадаги $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \leq 0$ шартларни қаноатлантирувчи барча S йўналишлар топилсин.

Ечиш. $S = (X - X^0) = (x_1 - 3; x_2 - 4)$.

Шартга кўра $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \leq 0$, демак

$$(\nabla f(X^0), S) \leq 0, \\ \nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} \right)' = (6; 16)'$$

Демак,

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = ((6; 16)', (x_1 - 3; x_2 - 4)) \leq 0.$$

Бундан

$$6(x_1 - 3) + 16(x_2 - 4) \leq 0,$$

ёки

$$3x_1 + 8x_2 - 41 \leq 0$$

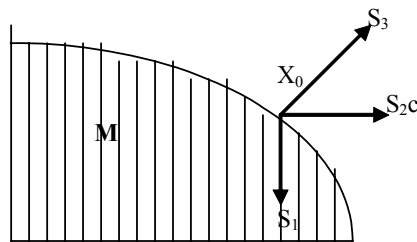
тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар қандай нуқталар тўплами қаноатлантирувчи йўналишларни аниқлайди.

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \leq 0$$

2 - §. Мумкин бўлган йўналишлар

1 - таъриф. Шундай $\bar{\Lambda}$ сон мавжуд бўлиб, ҳар қандай $\lambda \in [0, \bar{\Lambda}]$ учун $X^0 + \lambda S \in M$ ўринли бўлса, $X^0 \in M$ нуқтадан бошланадиган йўналиш **мумкин бўлган йўналиш** деб аталади.

Шундай қилиб, мумкин бўлган йўналишни қуйидагича изоҳлаш мумкин. Агар S мумкин бўлган йўналиш бўлса, бу йўналиш бўйича X^0 нуқтадан бошлаб λS масофага силжиш натижасида топиладиган $X^0 + \lambda S$ нуқта ҳам M тўпламга тегишли бўлади. Шаклда кўрсатилган S_1 мумкин бўлган йўналиш, S_2, S_3 мумкин бўлган йўналиш эмас (10.1 - шакл). Агар X^0 M тўпламнинг ички нуқтаси бўлса, ундан бошланадиган ихтиёрий йўналишлар **мумкин бўлган йўналишлар** бўлади.



10.1 шакл

1 - теорема. Агар M тўплам

$$g_i(X) \leq 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

тенгсизликлар орқали аниқланган тўплам бўлиб, $X^0 \in M$ ва $g_i(X^0) = 0$ шартни бажарувчи i индекслар тўплами $I(X^0)$ бўлса, у ҳолда

$$(\nabla g_i(X^0), S) + \varepsilon \leq 0, \quad (i \in I(X^0)) \quad (10.2)$$

тенгсизликлар системасини баъзи $\varepsilon > 0$ да қаноатлантирувчи S йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлади.

Исботи. Бу ерда икки ҳолни кўраемиз:

а) $i \notin I(X^0)$. Бу ҳолда $g_i(X^0) < 0$.

X^0 нуқтадан ихтиёрий S йўналиш бўйича етарли даражада қисқа $\varepsilon > 0$ масофага силжиш натижасида бу тенгсизлик бузилмайди. Демак, S йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлади.

б) $i \in I(X^0)$. Бу ҳолда S (10.2) шартни қаноатлантириб, мумкин бўлган йўналиш бўлмасин дейлик. У ҳолда ихтиёрий $\lambda > 0$ учун

$$g_i(X^0 + \lambda S) > 0$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

$$g_i(X^0) = 0, \quad i \in I(X^0)$$

бўлгани учун, ихтиёрий $\lambda > 0$ да

$$\frac{1}{\lambda} (g_i(X^0 + \lambda S) - g_i(X^0)) > 0 \quad (i \in I(X^0))$$

ва

$$\lim_{\lambda \rightarrow +0} \frac{g_i(X^0 + \lambda S) - g_i(X^0)}{\lambda} = (\nabla g_i(X^0), S) \geq 0 \quad \text{бўлади.}$$

Бу эса (10.2) шартга зид натижадир. Демак, S йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлади.

2- теорема. Агар $X^0 \in M$ нуктадаги S йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлса, у ҳолда ҳар қандай $i \in I(X^0)$ учун

$$(\nabla g_i(X^0), S) \leq 0 \quad (10.3)$$

тенгсизлик ўринлидир.

Исботи. Теоремани тескари мулоҳаза қилиш йўли билан исбот қиламиз. Фараз қилайлик, S мумкин бўлган йўналиш бўлиб, шундай $i \in I(X^0)$ мавжуд бўлсинки, унда

$$(\nabla g_i(X^0), S) > 0$$

бўлсин. У ҳолда ихтиёрий кичик λ сон учун

$$g_i(X^0 + \lambda S) - g_i(X^0) = (\nabla g_i(X^0), \lambda S) + o(\lambda) = \lambda (\nabla g_i(X^0), S) + o(\lambda) > 0$$

Бундан $g_i(X^0) = 0$ ($i \in I(X^0)$) бўлганлиги сабабли:

$$g_i(X^0 + \lambda S) > 0 \quad (i \in I(X^0)).$$

Бу тенгсизлик эса S йўналишининг мумкин бўлган йўналиш эмаслигини кўрсатади. Бу эса теорема шартига зид. Демак S йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлишлиги учун (10.3) шартнинг бажарилиши зарур экан.

3 - теорема. Агар M тўплам

$$g_i(X) = a_i X - b_i \leq 0, \quad (i = \overline{1, m}) \quad (10.4)$$

тенгсизликлар системаси орқали аниқланган тўплам бўлиб,

$$g_i(X^0) = 0, \quad X^0 \in M$$

шартларни қаноатлантирувчи i индекслар тўплами $I(X^0)$ бўлса, у ҳолда S йўналиш X^0 нуктадаги мумкин бўлган йўналиш бўлиши учун ҳар қандай $i \in I(X^0)$ да

$$(a_i, S) \leq 0 \quad (10.5)$$

тенгсизликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурлиги. Фараз қилайлик, X^0 нуктадан чиқувчи S йўналиши мумкин бўлган йўналиш бўлсин. У ҳолда ихтиёрий кичик $\lambda > 0$ сон учун

$$g_i(X^0 + \lambda S) = a_i(X^0 + \lambda S) - b_i \leq 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан

$$a_i X^0 + \lambda(a_i, S) - b_i \leq 0,$$

ёки

$$(a_i X^0 - b_i) + \lambda(a_i, S) \leq 0.$$

Бунда $a_i X^0 - b_i = 0$ ($i \in I(X^0)$) бўлгани учун

$$\lambda(a_i, S) \leq 0$$

тенгсизликдан $\lambda > 0$ га асосан

$$(a_i, S) \leq 0, \quad (i \in I(X^0)).$$

Етарлилиги. Фараз қилайлик, ихтиёрий i учун $(a_i, S) \leq 0$ бажарилсин. У ҳолда икки ҳолни кўриш мумкин:

1) $i \notin I(X^0)$. Бу ҳолда $a_i X^0 - b_i < 0$ ва X^0 нуктадан ихтиёрий S йўналишда етарли даражада қисқа масофага силжиш натижасида бу тенгсизлик бузилмаслиги мумкин.

2) $i \in I(X^0)$. Бу ҳолда ихтиёрий кичик $\lambda > 0$ сон учун

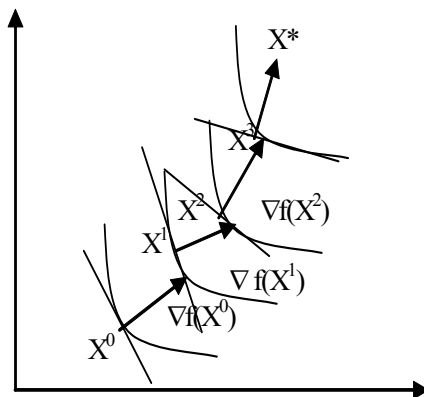
$$g_i(X^0 + \lambda S) = a_i(X^0 + \lambda S) - b_i = (a_i X^0 - b_i) + \lambda(a_i, S) \leq 0. \quad (10.6)$$

Шартга кўра $a_i X^0 - b_i = 0$ ва $(a_i, S) \leq 0$. Бундан (10.6) тенгсизлик ихтиёрий кичик $\lambda > 0$ сонда S йўналишининг X^0 нуктадаги мумкин бўлган йўналиш эканлигини кўрсатади. Шу билан теорема исбот бўлди.

3 - §. Функциянинг шартсиз экстремумини градиент усуллар билан аниқлаш

Фараз қилайлик, дифференциалланувчи чизиксиз функциянинг шартсиз экстремумини топиш масаласи қўйилган бўлиб, X^* нукта $f(X)$ функцияга максимум қиймат берувчи нукта бўлсин.

Градиент усул билан ана шу экстремал X^* нуктани қидириш масаласи қуйидагича ҳал қилинади: ихтиёрий X^0 нукта олинади ва бу нуктада топилган $\nabla f(X^0)$ градиент ёрдамида $f(X)$ функциянинг максимум тезлик билан ўсиш йўналиши аниқланади (10.2 шакл). Бу йўналиш бўйича маълум бир λ_1 қадамга силжиб X^1 нуктага ўтилади. Сўнгра $\nabla f(X^1)$



10.2 – шакл

градиентни ҳисоблаб X^1 нуктадан бошлаб $f(X)$ функциянинг максимал тезлик билан ўсиш йўналиши аниқланади. Бу йўналиш бўйича X^1 нуктадан λ_2 масофага силжиш натижасида X^2 нуктага ўтилади ва ҳоказо. Ана шундай йўл билан жараён X^* нукта топилгунча такрорланади.

Шаклда X^* нуктани қидириш траекторияси кўрсатилган бўлиб, у шундай $X^0, X^1, X^2, \dots, X^k \dots$ кетма-кетликдан иборатки, унда

$$f(X^0) < f(X^1) < \dots < f(X^k) < \dots \quad (10.7)$$

ўринли бўлади. Бунда X^k нуктадан X^{k+1} нуктага ўтиш учун

$$X = X^k + \lambda \nabla f(X^k) \quad (10.8)$$

тўғри чизик бўйлаб λ қадамга силжиш керак. λ соннинг қиймати $\lambda = \lambda_k$ аниқланганда

$$X^{k+1} = X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)$$

нукта топилган бўлади.

Градиентга асосланган кўп усуллари бир-биридан асосан $\lambda = \lambda_k$ ни танлаш усуллари билан фарқ қилади. Масалан, бир нуктадан иккинчисига ўтишда ҳар доим бир хил масофага кўчиб бориш мумкин, яъни ихтирий k да

$$X^{k+1} = X^k + \lambda \nabla f(X^k).$$

Агар X^{k+1} нуктада $f(X)$ функциянинг ўсиши таъминланмаса, яна қайтадан X^k нуктага қайтиб, λ нинг қиймати (масалан, $\lambda/2$) камайтирилади. Баъзан λ_k ни $|\nabla f(X^k)|$ га пропорционал қилиб танлаб олинади.

Оптимал нуктани қидириш жараъининг ҳар бир қадамида $f(X)$ функциянинг ўзгариши (ўсиши) текширилиб борилади. Агар k қадамдан сўнг $f(X)$ функциянинг ўсиш миқдори олдиндан берилган кичик $\delta > 0$ сондан ортмаса, нуктани қидириш жараъни тугатилади ва $f(X)$ функциянинг эришган $f(X^k)$ қиймати унинг оптимал қиймати ва X^k нуктани эса оптимал X^* нукта деб қабул қилинади.

Агар $f(X)$ функция каварик ёки ботик функция бўлса, X^* нуктанинг экстремум нукта эканлигининг зарурий ва етарлилик шarti

$$\nabla f(X^*) = 0 \quad (10.9)$$

бўлади.

Юқорида изоҳланган усул функциянинг шартсиз экстремумини топишда энг кўп

кўлланиладиган градиент усуллардан бири бўлиб, у функция қийматини тезлик билан кўтариш (агар X^k нуктадан X^{k+1} га $\nabla f(X^k)$ градиент йўналиши бўйича силжиш натижасида ўтилса), ки функция қийматини тезлик билан пасайтириш усули (агар X^k нуктадан X^{k+1} га антиградиент $(-\nabla f(X^k))$ йўналиш бўйича силжиш натижасида ўтилса) деб аталади.

Тезлик билан кўтариш усули бўйича X^k нуктадаги $\nabla f(X^k)$ градиент топилгандан сўнг

$$X = X^k + \lambda \nabla f(X^k)$$

тўғри чизик бўйлаб силжиб бориб, шу йўналишда $f(X)$ функцияга энг катта қиймат берувчи X^{k+1} нукта топилади. Сўнгга бу нуктадаги $\nabla f(X^{k+1})$ градиент ҳисобланади ва

$$X = X^{k+1} + \lambda_{k+1} \nabla f(X^{k+1})$$

тўғри чизик бўйлаб силжиб бориб, ушбу йўналишда $f(X)$ функцияга энг катта қиймат берувчи X^{k+2} нукта топилади ва ҳ.к. Бу жараён $f(X)$ функцияга энг катта (максимал) қиймат берувчи X^* нукта топилгунга қадар давом эттирилади. Ҳар бир X^k нуктадан $X^{k+1} = X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)$ нуктага ўтиш натижасида $f(X)$ функциянинг қиймати

$$\Delta f(X^k) = f(X^{k+1}) - f(X^k) = f(X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)) - f(X^k)$$

яъни

$$\Delta f(X^k) = f\left(x_1^k + \lambda_k \frac{\partial f(x^k)}{\partial x_1}, x_2^k + \lambda_k \frac{\partial f(x^k)}{\partial x_2}, \dots, x_n^k + \lambda_k \frac{\partial f(x^k)}{\partial x_n}\right) - f(x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) \quad (10.10)$$

миқдорга ўзгаради.

(10.10) дан кўринадикки, функциянинг Δf орттирмаси λ_k нинг функциясидан иборат. Шунинг учун $f(X)$ функциянинг $\nabla f(X^k)$ йўналишдаги максимал қийматини топиш учун $\Delta f(\lambda_k)$ функцияга максимал қиймат берувчи λ_k сонни топиш масаласини ечиш керак. Бошқача айтганда $\nabla f(X^k)$ йўналиш бўйича шундай λ_k масофага силжиш керакки, натижада $\Delta f(\lambda_k)$ функция максимумга эришсин. λ_k нинг қиймати қуйидаги тенгламани ечиш натижасида топилади:

$$\frac{d(\Delta f(\lambda_k))}{d\lambda_k} = 0. \quad (10.11)$$

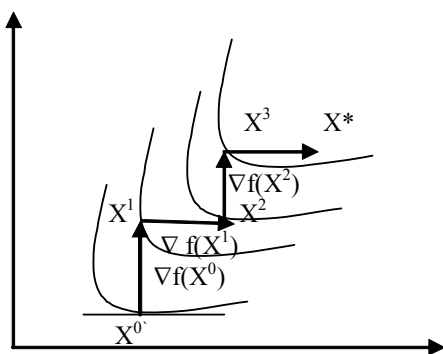
(10.10) ни λ_k бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{d(\Delta f(\lambda_k))}{d\lambda_k} = \frac{\partial f(X^{k+1})}{\partial x_1} \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial f(X^{k+1})}{\partial x_n} \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_n} = (\nabla f(X^{k+1}), \nabla f(X^k)). \quad (10.12)$$

Бунда (10.11) га асосан

$$\frac{d(\Delta f(\lambda_k))}{d\lambda_k} = (\nabla f(X^{k+1}), \nabla f(X^k)) = 0 \quad (10.13)$$

тенгликка эга бўламиз. (10.13) ифода X^k ва X^{k+1} нукталардаги градиентни ўзаро ортогонал бўлиши кераклигини кўрсатади (10.3-шакл).



10.3 - шакл.

4-§. Қаварик дастурлаш масаласини ечиш учун градиент усуллар. Тезлик билан кўтарилиш усули

Фараз қилайлик, чизиксиз дастурлаш масаласи куйидаги кўринишда берилган бўлсин:

$$g_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i \quad i = \overline{1, m}, \quad (10.14)$$

$$x_j \geq 0, j = \overline{1, n}, \quad (10.15)$$

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max. \quad (10.16)$$

Бу ерда (10.14)-(10.16) шартларни каноатлантирувчи G тўплам қаварик тўплам ва $Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ботик функция бўлган ҳолни кўрамыз. Бундан ташқари $f(X) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, $g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциялар узлуксиз, дифференциалланувчи бўлиб, G тўпламнинг ички нуқталари мавжуд деб фараз қиламыз.

Градиент усул ,рдаида $f(X)$ функцияга максимал қиймат берувчи $X^* \in G$ нуқтани топиш жара,ни билан танишамиз. Масалани ечиш ихти,рий $X^0 \in G$ нуқтадан бошланади. Итератив жара,н натижасида X^k нуқтадан X^{k+1} нуқтага ўтиш учун X^k нуқтадан бошланувчи шундай s_k мумкин бўлган йўналишни аниқлаймизки, ихти,рий кичик $\lambda_k > 0$ сон учун $X^k + \lambda_k s_k$ нур G тўпламга тегишли бўлсин. Бунда λ_k сон X^k нуқтадан s_k йўналиш бўйича силжиш масофасидан иборат. Уни аниқлаш учун турли усуллар мавжуд. Масалан, λ_k ни куйидагича аниқлаш мумкин:

$$\lambda_k = \min(\lambda', \lambda''),$$

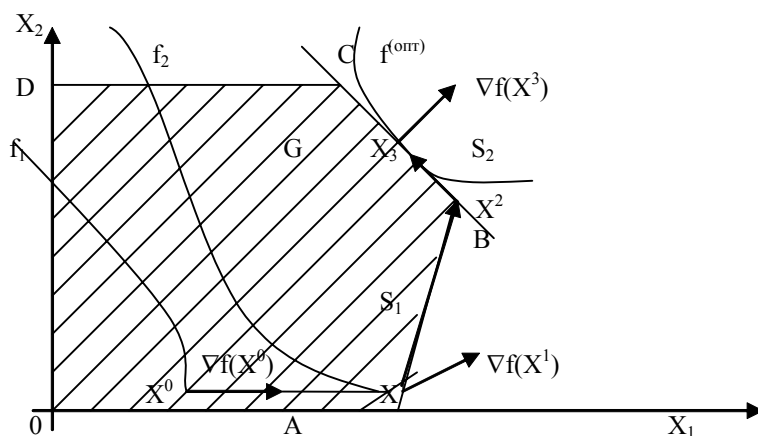
бу ерда λ' сон $X^k + \lambda_k s_k$ нур билан G тўпламнинг кесишган нуқтасига мос келувчи λ_k нинг қиймати, λ'' эса функциянинг $X^k + \lambda_k$ нурдаги максимумига мос келувчи λ_k нинг қиймати. Агар $\lambda_k \rightarrow \infty$ бўлса, берилган масаланинг мақсад функцияси (10.16) юқоридан чегараланмаган бўлади. Акс ҳолда, навбатдаги, яъни $X^{k+1} = X^k + \lambda_k s_k$ нуқтага ўтилади.

Мавжуд градиент усуллар бир-биридан s_k йўналишни ва λ_k параметрни танлаш усуллари билан фарқ қилади. Масалан, оптимал ечим томон тезлик билан кўтарилиш усулида $X^k \in G$ нуқтадан $X^{k+1} \in G$ га s_k йўналиш бўйича силжиш натижасида ўтилганда $Z = f(X)$ функция қиймати $\Delta Z = \lambda_k s_k$ микдорга ўзгаради (ортади), s_k йўналишни шундай танлаш керакки, бу йўналишдаги ΔZ нинг қиймати максимум бўлсин. Маълумки (2-§), агар $X^k \in G$ тўпламнинг ички нуқтаси бўлса, бу нуқтадан бошланувчи ва берилган $f(X)$ функциянинг максимал ўсишини таъминловчи s_k йўналиш $\nabla f(X^k)$ градиент йўналишдан иборат бўлади, яъни $s_k = \nabla f(X^k)$, $X^k \in G$ (ички нуқта). Демак, бу ҳолда X^k нуқтадан $\nabla f(X^k)$ градиент бўйлаб λ_k масофага силжиш натижасида $f(X)$ функцияга ушбу йўналишдаги энг катта қиймат берувчи $X^{k+1} \in G$ нуқтага ўтилади:

$$X^{k+1} = X^k + \lambda_k s_k.$$

X^k нуқта G тўпламнинг чегаравий нуқтаси бўлиб, $\nabla f(X^k)$ градиент шу тўпламдан ташқарига йўналган ҳолда навбатдаги $X^{k+1} \in G$ нуқтага $\nabla f(X^k)$ градиент йўналиши бўйлаб силжиш натижасида эришиш мумкин эмас, чунки бу йўналиш мумкин бўлган йўналиш бўлмаслиги мумкин. Бу ҳолда $f(X)$ функциянинг максимал ўсишини ҳамда $X^k + \lambda_k s_k$ нурнинг G тўпламга тегишли бўлишини таъминловчи s_k йўналишни аниқлаш керак бўлади.

Агар топилган $X^{k+1} = X^k + \lambda_k s_k$ нуқтада $f(X)$ функция максимумга эришса, оптимал кидириш жара,н тўхтатилади, акс ҳолда X^{k+1} нуқтага бошланғич нуқта деб қараб, юқорида қайд қилинган жара,н яна қайтадан такрорланади. Умуман, бу жара,н масаланинг оптимал ечими X^* топилгунча ,ки мақсад функциянинг чекли максимумга эга эмаслиги аниқлангунча такрорланади.



10.4 - шакл.

Қавариқ дастурлаш масаласини градиент усул билан ечиш жараёни юқоридаги 10.4-шакл ёрдамида кўрсатамиз. Бунда чекламалари чизикли бўлиб, мақсад функция ботиқ бўлган масала тасвирланган. Шаклда G тўплам қавариқ тўпламдан ($OABCD$ кўпбурчакдан) иборат ва $X^0 \in G$ ички нукта. Бу нуктадан $\nabla f(X^0)$ градиент бўйлаб йўналиб X^1 нуктага ўтамиз. Навбатдаги нуктага $\nabla f(X^1)$ градиент йўналиш бўйича ўтиш мумкин эмас, чунки G тўпламдан ташқарига чиқиб кетиш мумкин. Шунинг учун шундай йўналишни аниқлаш керакки, у $X^1 + \lambda s_1$ нурни G тўпламдан ташқарига чиқиб кетмаслигини ва $f(X)$ функциянинг максимал ўсишини таъминласин. Бу йўналиш $\nabla f(X^1)$ градиент билан энг кичик бурчак ташкил қилувчи s_1 векторни аниқлайди.

Аналитик нуктаи назардан бундай вектор $\nabla f(X^1)$ ва s_1 векторларнинг скаляр кўпайтмасини максимум бўлишлик шартидан топилади:

$$\max (\nabla f(X^1), s_1) > 0.$$

Шаклда s_1 вектор G тўпламнинг чегараси (AB) билан устма-уст тушади. Кейинги қадамларда чегаравий тўғри чизик AB бўйлаб $f(X)$ функция энг катта қийматга эришгунча силжиб борилади.

Шаклда кўринадики, B нуктада (уни X^2 билан белгилаймиз) $f(X)$ функция s_1 йўналишдаги ҳар қандай нукталарга нисбатан энг катта қийматга эришди. Бу нуктадан навбатдаги нуктага ўтиш учун $\nabla f(X^2)$ градиент бўйлаб йўналиш мумкин эмас, чунки бу ҳолда G тўпламдан четга чиқиб кетиш мумкин. Шунинг учун

$$\max(\nabla f(X^2), s_2) > 0$$

шартни қаноатлантирувчи s_2 йўналиш топилади. Бу йўналиш G тўпламнинг чегараси BC билан устма-уст тушади. Шаклдан кўринадики, X^3 нуктада $f(X)$ функция s_2 йўналишдаги энг катта қийматга эришди. Бундан ташқари X^3 нукта $f(X)$ функцияга G тўпламда энг катта (оптимал) қиймат берувчи нуктадир, чунки бу нуктадан $\nabla f(X^3)$ градиент шу нуктадан чикувчи ва G тўпламда ,тувчи ихти,рий вектор билан ўтмас бурчак, чегаравий чизик BC билан устма-уст тушган s_3 вектор билан эса 90° ли бурчак ташкил қилади. Шунинг учун

$$(\nabla f(X^3), s_3) = 0 \quad (10.17)$$

тенглик бажарилади. Бу тенглик X^3 нуктада $f(X)$ функциянинг максимумга эришганлигини кўрсатади. Шундай қилиб X^3 нуктада $f(X)$ функция оптимал қийматга эришади, X^3 нуктанинг координаталари эса берилган масаланинг оптимал ечимини аниқлайди.

Энди қавариқ дастурлаш масаласи (10.14)-(10.16) ни градиент усул билан ечиш жара,нини аналитик равишда тасвирлаймиз. Фараз қиламиз, оптимал ечимни қидириш жара,ни G тўпламнинг ички X^0 нуктасидан бошлансин. У ҳолда $X^* \in G$ оптимал ечимга, юқорида кўрсатилгандек, градиент бўйлаб йўналиб бориб эришиш мумкин. Лекин бунда

$$X^{k+1} = X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)$$

нурни аниқловчи λ_k ни танлаш шу билан қийинлашадики, ундаги $X^{k+1} \in G$ бўлиб, $f(X^{k+1})$ миқдор $f(X)$ функциянинг $\nabla f(X^k)$ йўналишдаги энг катта қийматидан иборат бўлиши керак. Демак, X^{k+1} нуктанинг координаталари (10.14)-(10.15) шартларни қаноатлантириши керак, яъни

$$\begin{cases} g_i(X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)) \leq b_i, & i = \overline{1, m}, \\ X^k + \lambda_k \nabla f(X^k) \geq 0. \end{cases} \quad (10.18)$$

Бу системани ечиш натижасида λ_k нинг шундай мумкин бўлган қийматлар оралиғи $[\lambda'_k, \lambda''_k]$ аниқланадики, ундаги ҳар бир $\lambda_k \in [\lambda'_k, \lambda''_k]$ учун $X^{k+1} \in G$ бўлади. Топилган ораликдаги λ_k лар орасида қўйилган шартларни қаноатлантирувчи λ_k^* ни топиш учун қуйдаги тенгламани ечамиз:

$$(\nabla f(X^k + \lambda_k \nabla f(X^k)), \nabla f(X^k)) = 0. \quad (10.19)$$

Бу тенгламанинг $\lambda_k^* \in [\lambda'_k, \lambda''_k]$ ечимида $X^{k+1} \in G$ ҳамда $f(X^{k+1})$ миқдор $f(X)$ функциянинг $\nabla f(X^k)$ йўналишдаги энг катта қийматдан иборат бўлади.

Агар $\lambda_k^* \notin [\lambda'_k, \lambda''_k]$ бўлса, $\lambda_k^* = \lambda''_k$ деб қабул қилинади.

Бундай λ_k^* га мос келувчи X^{k+1} нукта G тўпламнинг чегарасида тади.

Агар оптимал қидиришни G тўпламнинг чегаравий X^k нуктасидан бошласак, ки, агар қидириш траекториясининг навбатдаги нуктаси G тўпламнинг чегарасида тса, оптимал қидиришни давом эттириш учун шундай s_k йўналишни аниқлаш керакки, у биринчидан, ушбу нуктадаги $\nabla f(X^k)$ градиент йўналишдан фаркли бўлиши керак, иккинчидан, бу йўналиш бўйича λ_k масофага силжиш натижасида эришилган X^{k+1} нукта G тўпламга тегишли бўлиши керак. Ана шу шартларни қаноатлантирувчи s_k йўналиш қуйдаги математик дастурлаш масаласини ечиш орқали топилади:

$$g_i(s_k) \leq 0, \quad i \in I, \quad (10.20)$$

$$T_k = (\nabla f(X^k), s_k) \rightarrow \max, \quad (10.21)$$

буерда I қуйидаги шартлар ўринли бўлган i индекслар тўплами:

$$g_i(X^k) = b_i, \quad i = \overline{1, m}$$

$$|s_k| = 1, \quad s_k = (s_{k1}, \dots, s_{kn}) \quad (10.22)$$

$$|s_k| = \sqrt{s_{k1}^2 + s_{k2}^2 + \dots + s_{kn}^2}. \quad (10.23)$$

(10.20)-(10.23) масалани ечиш натижасида $\nabla f(X^k)$ вектор билан энг кичик ўткир бурчак ташкил қилувчи s_k вектор аниқланади. Бунда (10.22) шарт X^k нуктанинг чегаравий нукта эканлигини кўрсатади. (10.20) шарт эса X^k нуктадан бошланадиган s_k йўналиши G тўпламнинг ичкарасида, ки унинг чегараси бўйлаб бажарилиши кераклигини кўрсатади. (10.23) шарт нормаллаштириш шартини бўлиб, у s_k векторнинг узунлигига қўйилган чегарадан иборат. Бу шарт қўйилмаганда (10.21) функцияни чексиз равишда орттириш мумкин. Адаби, тда турли нормаллаштириш шартлари мавжуд. Уларнинг турларига қараб (10.20) - (10.23) масала чизиқли, ки чизиксиз дастурлаш масаласи бўлиши мумкин.

$$S_k \text{ вектор топилгач, } X^{k+1} \text{ нуктани аниқловчи } \lambda_k^* \in [\lambda'_k, \lambda''_k] \text{ ни топамиз. Бунинг учун} \\ (\nabla f(X^{k+1}), s_k) = 0 \quad (10.24)$$

шартдан фойдаланамиз.

Оптимал қидириш жара, нини

$$\max T_k = (\nabla f(X^k), s_k) = 0 \quad (10.25)$$

шартни қаноатлантирувчи X^* нукта топилгунча давом эттирамиз.

Мисол.

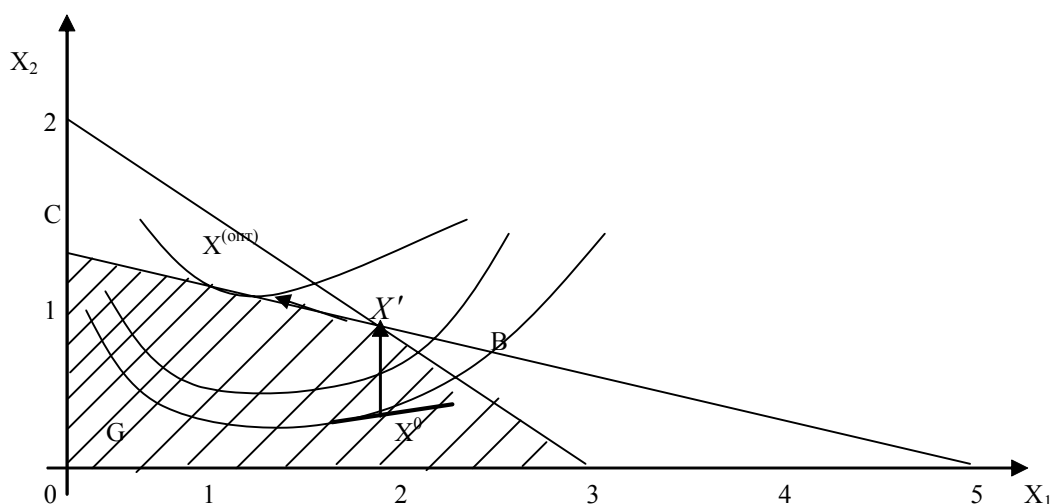
$$2x_1 + 3x_2 \leq 6,$$

$$x_1 + 4x_2 \leq 5,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$Z = f(X) = x_1 + 2x_2 - 0,5x_1^2 - 0,5x_2^2 - 5. \rightarrow \max$$

Ечиш. Оптимал ечимни қидиришни $X^0 = (1,5; 0,5)$ нуктадан бошлаймиз. 10.5-шаклдан кўринадики, режалардан ташкил топган G тўплам $OABC$ тўртбурчакни ташкил этади ва $X^0 \in G$ -ички нукта. Демак, X^1 нуктага томон $\nabla f(X^0)$ градиент бўлиб йўналиш керак. X^0 нуктадаги градиент



10.5-шакл

$$\nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} \right) = (-0,5; 1,5).$$

X^1 нуктанинг координаталарини x_{11}, x_{12} билан белгилаймиз,

$$X^1 = (x_{11}, x_{12}).$$

$$X^1 = X^0 + \lambda_0 \nabla f(X^0),$$

$$X^1 = (1,5; 0,5) + \lambda^0(-0,5; 1,5),$$

$$x_{11} = 1,5 - 0,5\lambda_0,$$

$$x_{12} = 0,5 + 1,5\lambda_0.$$

Энди λ_0 нинг мумкин бўлган қийматлар оралиғини аниқлаймиз. Бунинг учун қуйидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} 2(1,5 - 0,5\lambda_0) + 3(0,5 + 1,5\lambda_0) \leq 6, \\ 1,5 - 0,5\lambda_0 + 4(0,5 + 1,5\lambda_0) \leq 5, \\ 1,5 - 0,5\lambda_0 \geq 0, \\ 0,5 + 1,5\lambda_0 \geq 0. \end{cases} \quad (10.26)$$

Бу системани ечиб,

$$[\lambda'_0, \lambda''_0] = [-0,3333; 0,2727]$$

аниқлаймиз.

Энди

$$X^1 = X^0 + \lambda_0 * \nabla f(X^0), X^1 \in G$$

шартларни қаноатлантирувчи $\lambda_0 \in [\lambda'_0, \lambda''_0]$ ни топамиз.

Бунинг учун

$$(\nabla f(X^1), \nabla f(X^0))=0$$

тенгламани ечамиз. Бунда куйидагиларга эътибор берамиз:

$$\nabla f(X^1)=(-0,5+0,5\lambda_0; 1,5-1,5\lambda_0),$$

$$\nabla f(X^0)=(-0,5;1,5).$$

Демак,

$$(\nabla f(X^1), \nabla f(X^0))=(-0,5+0,5\lambda_0; 1,5-1,5\lambda_0), (0,5;1,5))=0$$

Бунда

$$0,25-0,25\lambda_0^*+2,25-2,25\lambda_0^*=0,$$

ёки

$$2,5\lambda_0^*=2,5$$

$$\lambda_0^*=1.$$

Лекин $\lambda_0^* \notin [-0,3333; 0,2727]$.

Шунинг учун $\lambda_0^*=0,2727$.

λ_0^* нинг топилган қийматида навбатдаги X^1 нукта қуйидагича аниқланади:

$$X^1 = X^0 + \lambda_0 \nabla f(X^0) = (1,5;0,5) + 0,2727(-0,5;1,5) = (1,3636; 0,9091).$$

X^1 нуктада $f(X)$ функция

$$f(X^1) = -3,1621 > f(X^0) = -3,75$$

қийматга эришади.

$f(X)$ функциянинг X^1 нуктадаги градиентини топамиз:

$$\nabla f(X^0) = (-0,3636; 1,0909)'.$$

X^1 нуктадан навбатдаги X^2 нуктадага ўтиш учун бу градиент бўйлаб силжиш мумкин эмас, чунки $ABCD$ тўпламидан ташқарига чиқиб кетиш мумкин. Энг қулай s_1 йўналишни аниқлаш учун юқоридаги (10.20)-(10.23) масалани тузамиз. Бу масалани тузишда X^1 нукта $ABCD$ тўрбурчакнинг чегаравий нуктаси эканлигини ва у $x_1 + 4x_2 = 5$ тўғри чизиқда, тишини ва демак, X^1 нуктада берилган масаланинг иккинчи шarti ($i=2$) тенгликка айланишини назарга оламиз. Биз кўра, тган ҳолда бу масала қуйидаги кўринишда ифодаланади:

$$T_1 = (\nabla f(X^1), s_1) = ((-0,3636; 1,0909)(s_{11}; s_{12})) = 0,3636 s_{11} + 1,0909 s_{12} \rightarrow \max, \quad (10.27)$$

$$g_i(s_1) = (1; 4)(s_{11}; s_{12}) = s_{11} + 4s_{12} = 0 \quad (10.28)$$

$$|s_1| = \sqrt{s_{11}^2 + s_{12}^2} = 1, \quad (10.29)$$

яъни

$$T_1 = -0,3636s_{11} + 1,0909s_{12} \rightarrow \max, \\ s_{11} + 4s_{12} = 0, \quad (10.30)$$

$$s_{11}^2 + s_{12}^2 = 1.$$

(10.30) масалани ечиб топамиз:

$$s_1 = (s_{11}, s_{12}) = (-0,9700; 0,2425); \\ T_{\max} = 1,1464.$$

Демак, $s_1 = (-0,97; 0,2425)$ йўналиши бўйича кўтарилиб бориб

$$X_2 = (x_{21}, x_{22})$$

нуктага эришиш мумкин.

$$X^2 = X^1 + \lambda_1 s_1 = (1,3636; 0,9091) + \lambda_1(-0,9700; 0,2425).$$

Бундан $X_{21} = 1,3636 - 0,9700\lambda_1$, $x_{22} = 0,9091 - 0,2425\lambda_1$. (10.31)

λ_1 нинг аниқланиш оралигини топамиз. Бунинг учун қуйидаги системадан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} 2(1,3636 - 0,97\lambda_1) + 3(0,9091 + 0,2425\lambda_1) \leq 6, \\ 1,3636 - 0,97\lambda_1 + 4(0,9091 + 0,2425\lambda_1) \leq 5, \\ 1,3636 - 0,97\lambda_1 \geq 0, \\ 0,9091 + 0,2425\lambda_1 \geq 0. \end{cases}$$

Системани ечиб $\lambda_1 \in [0,927; 5,621]$ эканини аниқлаймиз.

λ_1^* ни топиш учун $(\nabla f(X^2), s_1) = 0$ тенгламани ечамиз.

Бунда

$$\nabla f(X^2) = (-0,3636 + 0,9700\lambda_1; 1,0909 - 0,2425\lambda_1), \\ s_1 = (-0,9700; 0,2425).$$

Демак,

$$((-0,3636 + 0,9700\lambda_1; 1,0909 - 0,2425\lambda_1) \times (0,9700; 0,2425)) = 0.$$

Бунда

$$\lambda_1 = 0,6172.$$

Демак, $\lambda_1 \in [-0,927; 5,621]$ бўлиши керак. Шунинг учун

$$\lambda_1^* = \lambda_1 = 0,6172.$$

(10.30) дан

$$\begin{cases} x_{21} = 0,7647, \\ x_{22} = 1,0588 \end{cases} \Rightarrow X^2 = (0,7647; 1,0589)$$

Бу X^2 нуктадаги $f(X)$ функциянинг қиймати

$$f(X^2) = -2,9708 > f(X^1) = -3,1621.$$

X^2 нуктадаги градиент:

$$\nabla f(X^2) = (0,2351; 0,9412).$$

10.5-шаклдан кўринадик, X^2 нуктада $f(X)$ функция энг катта қиймати эришади. Аналитик нуктаи назардан буни кўрсатиш учун X^2 нуктадан чиқувчи ва $\nabla f(X^2)$ градиент билан энг кичик ўтқир бурчак ташкил қилувчи s_2 йўналишни топамиз.

Бунинг учун қуйидаги масалани ечамиз:

$$T_2 = (\nabla f(X^2), s_2) = (0,2351; 0,9412)(s_{21}, s_{22}) = 0,2351s_{21} + 0,9412s_{22} \rightarrow \max, \\ s_{21} + 4s_{22} = 0, \\ \sqrt{s_{21}^2 + s_{22}^2} = 1.$$

Натижада:

$$\begin{cases} s_{21} = -0,9700, \\ s_{22} = 0,2425 \end{cases} \Rightarrow s_2 = (-0,9700; 0,2425).$$

Топилган s_2 йўналиши учун

$$T_2 = (\nabla f(X^2), s_2) = 0$$

шарт бажарилади. Ҳақиқатдан ҳам,

$$T_2 = ((0,2351; 0,9412), (-0,97; 0,2425)) = -0,228241 + 0,228241 = 0.$$

Демак, (10.17) га асосан X^2 нукта оптимал нукта бўлади. Шундай қилиб, масаланинг оптимал ечими:

$$X^2 = (x_1 = 0,7647; x_2 = 1,0588), \\ Z_{\max} = f(X^2) = -2,9708.$$

5-§. Квадратик дастурлаш масаласини градиент усул билан ечиш. Зойтендейкнинг мумкин бўлган йўналишлар усули

Фараз қилайлик, қуйидаги квадратик дастурлаш масаласи берилган бўлсин:

$$A_i X \leq b_i, \quad i = \overline{1, m} \quad (10.33)$$

$$X \geq 0, \quad (10.34)$$

$$Z = f(X) = C'X + X'DX \rightarrow \max \quad (10.35)$$

бу ерда $X'DX$ - номанфий аниқланган квадратик форма;

A_{in} ўлчовли вектор қатор ($A(a_{i1}, \dots, a_{in})$), X_n ўлчовли вектор устун, C_n ўлчовли вектор устун. (10.33)-(10.34) шартлар орқали аниқланган қавариқ тўплани G билан белгилайлик. Ҳар қандай градиент усул сингари мумкин бўлган йўналишлар усули ҳам ихтирий $X^0 \in G$ нуқтадан бошланади. X^k нуқтадан X^{k+1} нуқтага ўтиш учун S_k йўналиши танланади. Бу йўналишни шундай танлаш керакки, ихтирий $\lambda_k > 0$ да

$$X^k + \lambda_k S_k$$

нур G тўпландан ташқарига чиқмасин. Бунинг учун s_k йўналиш $A'_i X^k = b_i$ шартлар ўринли бўлган барча i индекслар учун

$$A'_i s_k \leq 0 \quad (10.36)$$

тенгсизликни қаноатлантириш керак. Бундай i индекслар тўпланини I билан белгилаймиз ва s_k йўналиши мумкин бўлган йўналиш деб атаيمиз. Агар λ_k нинг ҳеч бўлмаганда кичик қийматлари учун $X^k + \lambda_k s_k$ нур бўйича йўналган $f(X)$ функциянинг ўсиши рўй берса, s_k йўналиш мувофиқ (мос) йўналиш деб аталади.

Зойтендейк усули (10.36) шарт бажарилганда ва қуйидаги нормаллаштириш шартларидан

$$s_k' s_k \leq 1, \quad (10.37)$$

$$-1 \leq s'_{ki} \leq 1, \quad j = \overline{1, n}, \quad (10.38)$$

$$\begin{aligned} s_{ki} &\leq 1, \quad \nabla f(X^j) > 0, \\ s_{ki} &\geq -1, \quad \nabla f(X^j) < 0, \end{aligned} \quad (10.39)$$

$$(\nabla f(X^k), s_k) \leq 1, \quad (10.40)$$

$$A'_i(s_k + X^k) \leq b_i, \quad i = \overline{1, m} \quad (10.41)$$

бирортаси ўринли бўлганда оптимал s_k йўналишни топишга эришамиз. Бунда s_k йўналишни оптимал йўналиш бўлиш критерийси

$$(\nabla f(X^k), s_k) = 0 \quad (10.42)$$

дан иборат, бу ерда

$$\nabla f(X^k) = \left(\frac{\partial f(X^k)}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_n} \right)$$

n ўлчовли вектор қатор,

$$\nabla f(X^k) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

n ўлчовли вектор устун.

Демак, бу усул бўйича X^k нуқтадан чиқувчи мувофиқ s_k йўналишни аниқлаш учун (10.36) шартини ($i \in I$ бўлганда) ва (10.37)-(10.41) шартларнинг бирортасини ўз ичига олувчи ҳамда шу шартларни қаноатлантирувчи базис ечимлар орасида

$$T = \nabla f(X^k) s_k = C + 2DX^k$$

функцияга максимум қиймат берувчисини топиш масаласи қўйилади. Бунда (10.37) - (10.41) шартлар чизиқли бўлганлиги сабабли тузилган қўшимча масала чизиқли дастурлаш масаласи бўлади.

Фақат бир ҳолда, яъни нормаллаштириш шарти сифатида (10.38) шарт ишлатилганда қўшимча масала қуйидаги кўринишдаги квадратик дастурлаш масаласига келтирилади:

$$\begin{cases} Ps_k + Y = 0, \\ Y \geq 0, \\ (\nabla' f(X^k), s_k) = 1, \\ T = s'_k s_k \rightarrow \min, \end{cases} \quad (10.44)$$

бу ерда P матрица $A_i (i \in I)$ нинг қаторларидан тузилган.

Энди боғлиқлик принципи деб аталувчи принцип билан танишамиз. Агар X^{k+1} нукта G тўпламнинг ички нуктаси бўлса ($\lambda_k = \lambda''$), янги S_{k+1} йўналиш учун қуйидаги шарт ўринли бўлиши керак:

$$S'_k D S_{k+1} = 0 \quad (10.45)$$

Бу шарт S_k ва S_{k+1} йўналишларни ўзаро боғловчи шарт бўлганлиги учун уни боғлиқлик принципи деб ҳам аташ мумкин. Агар боғлиқлик принципини (10.45) дан S_k йўналишни аниқлашда фойдаланилган бўлса, (10.45) шартдан ташқари қуйидаги шартлар ҳам ишлатилади.

$$S'_k D S_{k+1} = 0, t = k-1, k-2, \dots \quad (10.46)$$

Агар X^{k+1} нукта чегаравий нукта, яъни $\lambda_k = \lambda'$ бўлса, боғлиқлик принципи, яъни (10.45)-(10.46) шартлар ишлатилмайди. Зойтендейкнинг мумкин бўлган йўналишлар усулини ҳар қандай чизиқсиз дастурлаш масалаларини ечиш учун қўллаш мумкин. Лекин боғлиқлик принципи (10.45)-(10.46) бу усул билан квадратик дастурлаш масаласини ечиш жара,нини осонлаштиргани ва чекли сондаги интерациядан сўнг унинг ечимини топишга ,рдам бергани учун уни квадратик дастурлашга қўллаш мақсадга мувофиқдир.

Берилган масаланинг чекламаларидан баъзилари $A'_k X^k = b_i$ тенглама кўринишда бўлган ҳолда $A'_k s_k = 0$ бўлади.

X^k G тўпламнинг ички нуктаси бўлсин. У ҳолда (10.36) шарт ишлатилмайди ва $Z = C'X + X'DX$ функциянинг шартсиз экстремумини берувчи нуктани топиш керак бўлади. Бунинг учун

$$2DX = -C \quad (10.47)$$

системани қўшимча йўналишлар усули билан ечиш керак. (10.47) системани бу усул билан ечиш учун энг аввал X^0 нукта ва ундан бошланадиган s_0 йўналиш танланади ва янги

$$X^1 = X^0 + \lambda_0 s_0 \quad (10.48)$$

нуктага ўтилади. λ_0 қуйидагича топилади:

$$\lambda_0 = \lambda_0'' = \frac{(\nabla f(X^0), s_0)}{-2s_0' D s_0} \quad (10.49)$$

s_1 йўналишни аниқлаш учун боғлиқлик принциpidан, яъни

$$s_1' D s_0 = 0 \quad (10.50)$$

шартдан фойдаланилади. Навбатдаги $X^k (k=2, 3, \dots)$ нукталар учун s_k йўналиш s_0, s_1, \dots, s_{k-1} йўналишлар билан боғлиқ бўлиш керак, яъни

$$s_1' D s_j = 0, (j = 0, 1, \dots, k-1). \quad (10.51)$$

Агар X^k нуктадан чиқувчи янги s_k йўналишни топиш мумкин бўлмаса, масалани ечиш жара,ни тўхтатилади ва X^k (10.47) системанинг ечими бўлади.

Зойтендейк усулининг k қадамида қилинадиган ишлар билан танишамиз.

Фараз қилайлик, $X^k \in G$ топилган бўлсин.

1. X^k нуктада $\nabla f(X^k)$ градиент топилади.

2. Мувофиқ (мос) s_k йўналиш аниқланади. Бунда қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин.

а) X^k ички нукта. Бу ҳолда (10.51) боғлиқлик принциpidан ёки бўлмаса (10.37)-(10.41) нормаллаштириш шартларидан бирортаси (масалан, 10.40) ни қаноатлантирувчи ва мақсад функция $T = (\nabla' f(X^k), s_k)$ га максимум қиймат берувчи s_k топилади. Демак, s_k йўналишни топиш учун қуйидаги қўшимча масала ечилади:

$$(\nabla' f(X^k), s_k) \leq 1,$$

(10.52)

$$T = (\nabla' f(X^k), s_k) \rightarrow \max$$

б) X^k чегаравий нукта. Бу ҳолда s_k ни қуйидаги қўшимча масаланинг ечими сифатида аниқланади:

$$\begin{cases} A_i' s_k \leq 0, i \in I, \\ (\nabla' f(X^k), s_k) \leq 1, \\ T = (\nabla' f(X^k), s_k) \rightarrow \max. \end{cases} \quad (10.53)$$

Топилган s_k йўналиш учун оптималлик критерийси текширилади. Агар

$$(\nabla' f(X^k), s_k) = 0$$

бўлса, s_k оптимал йўналиш ҳамда X^k масалани оптимал ечими бўлади. Бу ҳолда масалани ечиш жараёни тўхтатилади. Акс ҳолда навбатдаги 2-пунктга ўтилади.

3. λ_k топилади. Агар X^k ички нукта бўлса, λ_k ни топиш учун қуйидаги формула ишлатилади:

$$\lambda_k = \lambda_k'' = \frac{(\nabla' f(X^k), s_k)}{2s_k' Ds_k} \quad (10.54)$$

X^k чегаравий нукта бўлганда эса қуйидаги муносабатлардан фойдаланиш мумкин:

$$\lambda_k = \lambda_k'' = \min (\lambda_i / \lambda_i > 0),$$

бунда:

$$\lambda_i = -\frac{A_i X^k - b_i}{A_i' s_k}. \quad (10.55)$$

Янги $X^{k+1} = X^k + \lambda_k s_k$ нукта топилади ҳамда $k+1$ қадамга ўтилади.

Мисол. Зойтендейкнинг мумкин бўлган йўналишлар усулидан фойдаланиб, қуйидаги квадратик дастурлаш масаласини ечинг.

$$Z = f(X) = 10x_1 - x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_2^2 \rightarrow \max.$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 10, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

Ечиш. Масалада қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, A_1' = (1; 2), A_2' = (1; 1),$$

$$C = (10; 0), C' = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, X' = (x_1; x_2).$$

Бу белгилашларда масала қуйидагича кўринишга келади:

$$A_1' X \leq 10,$$

$$A_2' X \leq 6,$$

$$X \geq 0,$$

$$Z = f(X) = C'X + X'DX \rightarrow \max.$$

Бошланғич нукта X^0 ни $X^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ кўринишда оламиз. Шунингдек $\nabla f(X^0)$ градиентни ҳисоблаб, уни

$$\nabla f(X^0) = \nabla f_0 = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix}$$

кўринишда, замиз. X^0 нуктада чегаравий шартларнинг бирортаси ҳам тенгликка айланмайди, демак I бўш тўплам.

Шунинг учун кўшимча масалада (10.36) шартлар қатнашмайди. Нормаллаштириш шарти сифатида (10.40) ни оламиз. Шундай қилиб, кўшимча масала қуйидаги кўринишда бўлади.

$$T = (\nabla f(X^0), s_0) \rightarrow \max.$$

$$(\nabla f(X^0), s_0) \leq 1,$$

яъни

$$\begin{cases} T = 10s_{01} \rightarrow \max \\ 10s_{01} \leq 1, \end{cases} \quad (10.56)$$

бу ерда $s_0 = \begin{pmatrix} s_{01} \\ s_{02} \end{pmatrix}$.

(10.56) масалани ечиб, $s_0 = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ни ҳосил қиламиз. Энди λ_0 ни аниқлаймиз, унинг учун λ''_0, λ'_1 ларни топамиз:

$$\lambda_0'' = \frac{(\nabla f(X^0), s_0)}{-2s_0' D s_0}.$$

$$\lambda_0' = \min_{\lambda_i > 0} \left\{ \lambda_i = \frac{A_i' X^0 - b_i}{A_i' s_0} \right\}.$$

Бу ифодаларда:

$$(\nabla f(X^0), s_0) = ((10; 0) \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix}) = 1,$$

$$-2s_0' D s_0 = -2(0,1,0) \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0,02,$$

$$\lambda_1 = -\frac{A_1' X^0 - b_1}{A_1' s_0} = -\frac{(1;2) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 10}{(1;2) \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix}} = -\frac{(-10)}{0,1} = 100,$$

$$\lambda_2 = -\frac{A_2' X^0 - b_2}{A_2' s_0} = -\frac{(1;1) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 6}{(1;1) \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix}} = -\frac{-6}{0,1} = 60.$$

Демак,

$$\lambda_0' = \min\{100; 60\} = 60,$$

$$\lambda_0'' = \frac{1}{0,02} = 50,$$

$$\lambda_0 = \min\{\lambda_0'', \lambda_0'\} = 50.$$

Энди янги X^1 нуктани топамиз:

$$X^I = X^0 + \lambda_0 s_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 50 \begin{pmatrix} 0,1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

II.

$$Vf(X') = C' + 2DX^I = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \end{pmatrix}. \quad (10.57)$$

Бу қадамда ҳам I бўш тўплам, чунки X^I нуктада бирорта чегаравий шарт тенгламага айланмайди. Шунинг учун X^I нуктадан чиқувчи мувофиқ (мос) йўналиш s_1 ни аниқлаш учун қуйидаги қўшимча масалани тузамиз:

$$\begin{aligned} T &= (\nabla' f(X^I), s_1) \rightarrow \max, \\ (\nabla' f(X^I), s_1) &\leq 1. \end{aligned} \quad (10.58)$$

Бу ерда $s_1 = \begin{pmatrix} s_{11} \\ s_{12} \end{pmatrix}$. (10.58) масалани (10.51) га асосан қуйидаги кўринишга келтирамыз:

$$\begin{cases} T = 10s_{12} \rightarrow \max, \\ 10s_{12} \leq 1. \end{cases}$$

Бундан

$$s_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0,1 \end{pmatrix}.$$

Энди λ_I ни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \lambda_I &= \min \{ \lambda''_I, \lambda'_I \}, \\ \lambda''_I &= \frac{(\nabla' f(X^I), s_1)}{-2s'_1 Ds_1}, \end{aligned}$$

бу ерда

$$(\nabla' f(X^I)) = (0; 10),$$

$$(\nabla' f(X^I), s_1) = (0; 10) \begin{pmatrix} 0 \\ 0,1 \end{pmatrix} = 1$$

$$2s'_1 Ds_1 = 0,04.$$

Демак,

$$\lambda''_I = \frac{1}{0,04} = 25,$$

$$\lambda'_I = \min \{ \lambda_I, \lambda_2 \}$$

$$\lambda_1 = -\frac{A'_1 X^1 - b_1}{A'_1 s_1} = -\frac{(1;2) \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} - 10}{(1;2) \begin{pmatrix} 0 \\ 0,1 \end{pmatrix}} = -\frac{5-10}{0,2} = 25,$$

$$\lambda_2 = -\frac{A'_2 X^1 - b_2}{A'_2 s_1} = -\frac{(1;1) \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} - 6}{(1;1) \begin{pmatrix} 0 \\ 0,1 \end{pmatrix}} = -\frac{5-6}{0,1} = 10,$$

$$\lambda'_I = \min \{ 25; 10 \} = 10,$$

$$\lambda_I = \min \{ \lambda''_I; \lambda'_I \} = \min \{ 25; 10 \} = 10.$$

X^2 нуктани топамиз:

$$X^2 = X^1 + \lambda_1 s_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} + 10 \begin{pmatrix} 0 \\ 0,1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

III. Бу ерда $\lambda_1 = \lambda_1'$. Шунинг учун $X^2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$ нукта тўпламнинг чегаравий нуктаси бўлади ва у $x_1 + x_2 = 6$ туғри чизикда ,тади. Демак, чегаравий шарт ($i=2$) $x_1 + x_2 \leq 6$ X^2 нуктада тенгламага айланади. Шунинг учун қўшимча масала (10.36) шартни ўз ичига олиши керак. Қўшимча масалани тузишдан олдин бу нуктадаги градиентни топамиз:

$$\nabla f(X^2) = C' + 2DX^2 = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

s_2 йўналишни аниқлаш учун $i=2$ да (14.36) шартни қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$A'_2(X^2 + s_2) \leq 6.$$

Бунда $X^2 + s_2 = k$ белгилаш киритиб,

$A'_2 k \leq 6$, $k = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix}$ тенгсизликни ҳосил қиламиз, яъни

$$(1;1) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} \leq 6 \quad (10.59)$$

ёки

$$k_1 + k_2 \leq 6.$$

Энди $\nabla f(X^2)$ s_2 ифодада s_2 ни k га алмаштирамиз. Бунинг учун қуйидаги муносабатлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} s_2 &= k - X^2 \\ s_{21} &= k_1 - 5, \\ s_{22} &= k_2 - 1 \end{aligned} \quad (10.60)$$

$$(\nabla f(X^2), s_2) = (2;6) \begin{pmatrix} s_{21} \\ s_{22} \end{pmatrix} = (2;6) \begin{pmatrix} k_1 - 5 \\ k_2 - 1 \end{pmatrix}.$$

Демак,

$$(\nabla f(X^2), s_2) = 2(k_1 - 5) + 6(k_2 - 1),$$

,ки

$$(\nabla f(X^2), s_2) = 2k_1 + 6k_2 - 16. \quad (10.61)$$

Энди қўшимча масала тузамиз:

$$\begin{cases} A_i s_2 \leq 0, & i \in I, \\ (\nabla f(X^2), s_2) \leq 1, \\ T = \nabla f(X^2), s_2 \rightarrow \max. \end{cases} \quad (10.62)$$

(10.59)-(10.61) га асосан қўшимча масала қуйидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned} k_1 + k_2 &\leq 6, \\ 2k_1 + 6k_2 &\leq 17, \\ k_1 &\geq 0, k_2 \geq 0, \\ T &= 2k_1 + 6k_2 - 16 \rightarrow \max \end{aligned}$$

Бу масала шартларини тенгламага айлантириш учун қўшимча k_3, k_4 ўзарувчилар киритамиз ва $T \rightarrow \max$ ни $T \rightarrow \min$ га ўзгартирамиз. Натижада

$$k_1 + k_2 + k_3 = 6,$$

$$2k_1 + 6k_2 + k_4 = 17,$$

$$k_1 \geq 0, k_2 \geq 0, k_3 \geq 0, k_4 \geq 0$$

$$T = 16 - 2k_1 - 6k_2 \rightarrow \min$$

ифодаларни ҳосил қиламиз. Ҳосил бўлган масалада k_3 ва k_4 номаълумларни базис ўрганувчилар деб қабул қиламиз.

$$k_3 = 6 - k_1 - k_2,$$

$$k_4 = 17 - 2k_1 - 6k_2,$$

$$T = 16 - 2k_1 - 6k_2 \rightarrow \min.$$

Симплекс усулни қўллаб, олдин k_1 ни, сўнг k_2 ни базисга киритамиз ва натижада

$$k_2 = \frac{5}{4} + \frac{1}{2} k_3 - \frac{1}{4} k_4,$$

$$k_1 = \frac{19}{4} - \frac{3}{2} k_3 + \frac{1}{4} k_4$$

$$T = -1 + k_4 \rightarrow \min$$

ифодалар ҳосил бўлади.

Оптималь ечим:

$$k_1 = \frac{19}{4}, k_2 = \frac{5}{4},$$

$$T_{\max} = 1.$$

Бундан (10.60) га асосан

$$s_{21} = \frac{19}{4} - 5 = -\frac{1}{4},$$

$$s_{22} = \frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4}.$$

Демак, $s_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$, $(\nabla' f(X^2), s_2) = T_{\max} = 1$. Энди λ_2 ни аниқлаймиз:

$$\lambda_2 = \min (\lambda_2'', \lambda_1'),$$

бунда

$$\lambda_2'' = \frac{(\nabla' f(X^2), s_2)}{-2s_2^1 Ds_2}, \quad \nabla' f(X^2), s_2 = T_{\max} = 1$$

$$-2s_2^1 Ds_2 = -2 \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \frac{5}{8}$$

Демак,

$$\lambda_2'' = \frac{1}{\frac{5}{8}} = 1,6$$

$$\lambda_2' = \lambda_1 = \frac{A_1' x^2 - b_1}{A_1' s_2} = \frac{(1;2) \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} - 10}{(1;2) \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}} = 12,$$

$$\lambda_2' = \min \{ \lambda_2', \lambda_2'' \} = 1,6.$$

Бундан фойдаланиб, янги X^3 нуктани топамиз:

$$X^3 = X^2 + \lambda_2 s_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} + 1,6 \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

IV. $\nabla f(X^3)$ градиентни топамиз:

$$\nabla f(X^3) = C' + 2DX^3 = \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

X^3 нукта чегаравий нукта, чунки X^3 нуктада иккинчи ($i=2$) чеклама шарт ($x_1 + x_2 \leq 6$) тенгламага айланади. Қўшимча масала III босқичдагидек тузилади. Бунда чегаравий шартлардан бири

$$k_1 + k_2 \leq 6$$

кўринишда бўлади. Иккинчи чекламани

$$(\nabla f(X^3), s_3) \leq 1$$

тенгсизликдан фойдаланиб аниқлаймиз.

$$(3,6;3,6) \begin{pmatrix} s_{31} \\ s_{32} \end{pmatrix} \leq 1.$$

Бундан қўшимча масаланинг иккинчи чекламаси

$$3,6s_{31} + 3,6s_{32} \leq 1$$

келиб чиқади. Бунда

$$s_{31} = k_1 - 4,6,$$

$$s_{32} = k_2 - 1,4$$

белгилаш киритамиз. Натижада $3,6k_1 + 3,6k_2 - 21,6 \leq 1$ га эга бўламиз. Қўшимча масаланинг мақсад функцияси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$T = (\nabla f(X^3), s_3) = 3,6k_1 + 3,6k_2 - 21,6 \rightarrow \max.$$

Шундай қилиб,

$$k_1 + k_2 \leq 6,$$

$$3,6k_1 + 3,6k_2 \leq 22,6,$$

$$k_1 \geq 0, k_2 \geq 0,$$

$$T = 3,6k_1 + 3,6k_2 - 21,6 \rightarrow \max$$

масалани ҳосил қиламиз. Бу масалага симплекс усулни қўллаб ечамиз ва оптимал ечимни топамиз:

$$k_1 = 6, k_2 = 0.$$

$$T_{\max} = 0.$$

Бундан $(\nabla f(X^3), s_3) = T_{\max} = 0$

Демак, X^3 нукта оптимал нукта бўлади. Шундай қилиб оптимал ечим:

$$x_1 = 4,6, x_2 = 1,4,$$

$$Z_{max}=33,8.$$

Таянч сўз ва иборалар

Функция градиенти, градиент йўналиши, функциянинг энг тез ўсиш йўналиши, мумкин бўлган йўналиш, градиент усул, тезлик билан кўтарилиш усули, мумкин бўлган йўналишлар усули, мувофиқ йўналиш, боғлиқлик принципи, қўшимча йўналишлар усули, нормаллаштириш шарти.

Назорат саволлари

1. Функция градиенти нима ?
2. Функциянинг энг тез ўсиш йўналиши деганда қандай йўналишни тушунаси?
3. Функциянинг энг тез камайиш йўналиши қандай?
4. Мумкин бўлган йўналиш нима?
5. Функциянинг шартсиз экстремуми градиент усул билан қандай аниқланади?
6. Градиентга асосланган усулларнинг ғояси ва фарқи нимадан иборат?
7. Градиент усул билан қавариқ дастурлаш масаласи қандай ечилади?
8. Тезлик билан кўтарилиш усули қандай?
9. Градиент усул билан квадратик дастурлаш масаласи қандай ечилади?
10. Зойтендейкнинг мумкин бўлган йўналишлар усулининг ғояси қандай?
11. Мувофиқ йўналиш нима?
12. Зойтендейк усулидаги дастурлаш шартлари қандай?
13. Мумкин бўлган йўналишнинг оптимал йўналиш бўлиш мезони қандай?
14. Боғлиқлик принципи нима?
15. Зойтендейк усулининг алгоритми қандай?

Масалалар

I. Қуйидаги қавариқ дастурлаш масалаларини жоиз ечими берилган ҳолда градиент усул билан оптимал ечим топилсин.

- 1)
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 3x_3 &\leq 15, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 &\leq 12, \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0, \\ X^0 &= (1; 2; 3), \\ Z &= x_1 + 2x_1^2 + 2x_2 + 4x_3 \rightarrow \min. \end{aligned}$$
- 2)
$$\begin{aligned} 2x_1 &\geq 2, \\ 4x_1 - 4x_2 &\leq 0 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad X^0 &= (2; 2), \end{aligned}$$

$$Z=x_1^2+x_2^2 \rightarrow \min.$$

$$\begin{aligned} 3) \quad & -x_1+x_2 \leq 1 \\ & x_1 \leq 3 \\ & x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad X^0=(2;1) \\ & Z=8x_1+6x_2-x_1^2-x_2^2 \rightarrow \max. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & x_1+3x_2+x_3 \leq 15 \\ & x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0, \\ & x^0=(4,2,1), \\ & Z=x_1+2x_2^2+x_3^2 \rightarrow \min. \end{aligned}$$

II. Қуйидаги чизиксиз функциянинг экстремумини градиент усулини қўллаб топин. Экстремал нуктага яқинлашиш жара,нини графикда тасвирланг:

$$\begin{aligned} 1) \quad & f=4x_1^2+x_2^2-4x_1-2x_2 \rightarrow \max, \\ & X^0=(1;3). \\ 2) \quad & f=5x_1+8x_2-2x_1^2-2x_2^2 \rightarrow \max, \\ & X^0=(3;1). \\ 3) \quad & f=8x_1+6x_2-2x_1^2-x_2^2 \rightarrow \max, \\ & X^0=(1;0,5). \\ 4) \quad & f=2x_1+4x_2-x_1^2-x_2^2 \rightarrow \max, \\ & X^0=(4;4). \\ 5) \quad & f=x_1^2+x_2^2-6x_1-4x_2+13 \rightarrow \min, \\ & X^0=(1;1). \end{aligned}$$

III. Қуйидаги дастурлаш масаларини Зойтендейкнинг мумкин бўлган йўналишлар усулидан фойдаланиб ечинг:

$$\begin{aligned} 1. \quad & x_1+2x_2 \leq 16, \\ & 5x_1+2x_2 \leq 0, \\ & x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad X^0=(2;3), \\ & Z=20x_1+16x_2-2x_1^2-x_2^2 \rightarrow \max \\ \\ 2. \quad & 2x_1+x_2+3x_3 \leq 28, \\ & x_1+2x_2+x_3 \leq 20, \\ & x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0, \\ & X^0=(1;2;3) \\ & Z=x_1+2x_1^2+2x_2+4x_3 \rightarrow \min. \end{aligned}$$