

Р. ГАБАСОВ, Ф. КИРИЛЛОВА

ОПТИМАЛЛАШТИРИШ УСУЛЛАРИ

*Русча қайта ишланган ва тўлдирилган
иккинчи нашридан таржима*

ТОШКЕНТ
«УЗБЕКИСТОН»
1995

32.97

Г 12

Т а р ж и м о н л а р: Х. Н. Жумаев, И. И. Исроилов

М у ҳ а р р и р л а р: Ү. Ҳусанов, Ю. Музатфархўжаев

ISBN 5—640—01326—5

Г 1602070000—102 95
У 353 (04) —95

© Издательство БГУ им. В. И. Ленина, 1981.
© «Ўзбекистон» нашриёти, русчадан таржима, 1995.

РУСЧА НАШРИГА СҮЗ БОШИ

Оптималлаштириш масалалари инсон фаолиятининг хилма-хил соҳаларида учрайди. Ҳар бир оқилона ҳаракат қандайдир маънода оптимал ҳам бўлади, чунки у, одатда, бошқа варианtlар билан таққослангандан сўнг танланади. Энг яхши усулда танлаш масалаларига қизиқиш ҳамиша катта бўлиб келган, у кейинги йилларда фан ва техниканинг жадал ривожланиши натижасида янада кучайди. Бир томондан, одамларга кўп ҳолда мавжуд воситалар ва ресурслардан энг кўп самара билан фойдаланиш талаб қилинадиган жараёнлар билан шуғулланишга тўғри келса, иккинчи томондан, ҳисоблаш техникасининг ривожланиши натижасида инсоннинг ўрганиладиган жараёнларга таъсир қилиш имконияти ортиб бораётпи. Ҳозирги замон амалий оптималлаштириш масалаларининг мураккаблиги билан боғлиқ ўлароқ, қарор қабул қилишда борган сари «идрокка», интуиция ва инсон тажрибасига асосланиш қийинлашиб боряпти. Текширилаётган масалаларни математик моделлаштиришга асосланган илмий ёндашув зарур бўлиб бормоқда.

Геометрик шакл (доира, квадрат ва ҳ. к.) ларнинг экстремал хоссаларини ўрганиш ҳақидаги биринчи масалалар жуда қадим замонлардаёқ ечилган. Дифференциал ва интеграл ҳисобнинг юзага келиши оптималлаштириш усулларининг ривожланишига кучли таъсир кўрсатиб, бу ҳол XVIII асрда вариацион ҳисобнинг пайдо бўлишига олиб келди. Ҳозирги замон илмий техника инқилоби натижасида оптималлаштириш назарияси ва амалиёти жадал ривожлана бошлади. Қисқа вақт ичida назариянинг шундай янги бўлимлари (чизиқли программалаштириш, оптимал бошқарув назарияси ва бошқалар) яратилдики, улар амалда учрайдиган кўплаб эк-

тремал масалаларни ечишнинг қатор самарали ҳисоблаш усулларини яратишга олиб келди. Оптималлаштириш усуллари бўйича изланишлар узлуксиз чуқурлашиб, татбиқ доираси кенгаймоқда.

«Оптималлаштириш усуллари» курси бўйича 0647 («Амалий математика») ихтисослиги учун мавжуд дастур асосида ёзилган мазкур ўқув қўлланмасида ҳар хил оптималлаштириш масалаларини ечишда қўлланиладиган, ҳозирги вақтда назарий ва амалий ишда фойдаланиладиган асосий усуллар баён қилинади. Асосий эътибор оптималлаштириш усулларининг принципиал масалаларига қаратилган. Батафсил баён эса баъзи классик бўлиб қолган усуллар учунгина берилади. Усул деб атаса ҳам бўладиган баъзи услублар умумий принципларни амалда қўллаш намунаси сифатида тайин мисолларда баён қилинади.

Қўлланманинг иккинчи нашри биринчисидан келтирилган материалнинг ҳажми, уни баён қилишнинг шакли ва тартиби билан фарқ қиласи. Бунда Белоруссия давлат университети амалий математика факультетида ўқитиш тажрибасидан фойдаланиб, оптималлаштириш усулларининг охирги йиллардаги тараққиёти натижалари ҳисобга олинган.

Дастлаб чизиқли программалатиришнинг классик усуллари баёни берилган. Биринчи нашрда бу материал чизиқсиз ва квадратик программалаштиришнинг умумий натижаларидан кейин келган эди. Энди эса у бутун курсга асос қилиб олинган. Баённинг бундай тартиби баъзи университетларда алоҳида ўқитилаётган чизиқли программалаштириш бўйича маъruzalarни оптималлаштиришнинг умумий курси билан табиий боғлаш имкониятини беради. 1 бобнинг натижалари оптималлаштиришнинг умумий масалаларини текширишда муҳим бўлиб, қайтақайат гўлланилади. Айниқса бу ерда топилган тенгсизликлар ва қавариқ кўпёкли тўпламлар назариясидан қўшимча маълумотлар талаб қилмайдиган ихчам ва содда баён қўлланма таркибини ўзгартиришга сабаб бўлди. Аввало симплекс усул ЭҲМ да фойдаланиш учун қулай ҳолда келтирилиб, сўнгра мисоллар ечишда унинг ҳозирги замон машина программаларида кўпдан бери ишлатилмаётган анъанавий жадвал шакли тушунтирилади. Чизиқли программалаштиришнинг иккиланмалик назарияси (2-§) симплекс усулнинг таҳлилидан чиқарилади. Бу унга маълум маънода конструктивлик баҳш этади ва табиий

йўл билан иккиланма симплекс усулни (3-§) киритиш имконини беради. Иккинчи нашрда ҳозирги пайтда ҳар бир тугалланган оптималлаштириш усули учун характерли бўлган тўғри ва иккиланма симплекс усулларнинг бирлиги алоҳида қайд қилинади. Нақлиёт (транспорт) масалаларини ечиш усуллари ҳам янгича баён қилинган. Бунга асос қилиб потенциаллар усули ҳамда ечилиши матрицавий қўринишга мослаштириладиган тўрли модел олинган.

Иккинчи нашрда қавариқ программалаштиришнинг (II боб) баёни асосан чизиқли программалаштириш натижаларига асосланади. Қўшимча равишда, тўғри симплекс усулнинг бевосита умумлашмаси бўлган квадратик программалаштириш қавариқ масалаларини ечишнинг чекли усули келтирилади.

Чизиқсиз программалаштириш (III боб) назариясини баён қилишда асосан биринчи нашрда келтирилган масалалар қаралган бўлиб, улар I бобнинг натижаларига асосланган.

Чизиқсиз программалаштиришнинг ҳисоблаш усуллари (IV боб) бўйича материал асосан қайта ишлаб чиқилган. Усуллар кетма-кет яқинлаштириш принципи нуқтани назаридан баён қилинган. Амалий масалаларни ечишда фойдаланиладиган бошқа оптималлаштириш усулларининг моҳияти ҳам тушунирилади.

Янги нашрда динамик программалаштириш (V боб) чизиқсиз программалаштиришнинг ҳисоблаш усулларидан кейин келиб, у маҳсус масалаларни ечиш усули сифатида талқин қилинади. Физик маъноси аниқ бўлган масалалар мисолида динамик программалаштиришнинг асосий принциплари ҳамда масалалар хусусиятларини ҳисобга оладиган шакллари тушунирилади. Динамик программалаштиришнинг оптимал бошқарув масалаларига татбиқи VII бобга кўчирилган.

Классик вариацион ҳисобнинг (VI боб) асосий натижалари баъзи янги натижалар билан тўлдирилган ва биринчи нашрдаги каби фақат кучсиз минимум шартлари қаралган. Кучли минимум шартлари (VII боб) оптимал бошқарув назарияси натижаларидан ҳосил қилинади.

Қўлланма оптимал бошқарув назариясининг асосий масалаларини (VII боб) кўриш билан тугалланади. Иккинчи нашрда бу материал қайта ишланган ва кейинги йилларда ривожлантирилиб, амалда қўлланилаётган мавзулар билан тўлдирилган.

Иккинчи нашр устида ишлашда муаллифларга Белоруссия давлат дорилғунуни оптимал бошқарув усууллари кафедраси ҳамда Белоруссия ФА МИ нинг бошқарув жараёнлари назарияси лабораториясининг ходимлари катта ёрдам бердилар: О. И. Қостюкова II бобнинг 3- § и, V бобнинг 2—5- § ини ишлаб чиқишида, В. М. Ракецкий II бобнинг 4- § ини ишлаб чиқишида қатнашди; III боб, 5- § ининг баёни А. Я. Кругерга тааллукли; В. В. Гороховик VII бобнинг 3- ва 8- § ларини ёзган; В. С. Глущенков Блэнд модификациясининг янги исботиди ишлаб чиқди; Т. Н. Гурина, М. П. Димков қўллёзмани нашрга тайёрлашда қатнашдилар. Мазкур ўртоқларга чуқур миннатдорчилик изҳор қиласиз.

Муаллифлар

1-боб. ЧИЗИҚЛИ ПРОГРАММАЛАШТИРИШ

Чизиқли программалаштириши деб назариянинг чизиқли тенгликлар ва тенгсизликлар билан аниқланадиган тўпламларда чизиқли функцияларни оптималлаштириш масалалари (максимумга ёки минимумга доир масалалар) ўрганиладиган математиканинг бўлимига айтилади. Чизиқли программалаштиришнинг дастлабки масалалари 30-йилларда Л. В. Канторович томонидан қўйилган ва ўрганилган. Бу назариянинг жадал ривожланиши ва натижаларининг амалда кенг қўллалиши 40-йилларда американлик математик Ж. Данциг томонидан симплекс усул асослангандан кейин бошланган.

1- §. СИМПЛЕКС УСУЛ

Симплекс усул чизиқли программалаштиришнинг асосий ҳисоблаш усулидир.

1. Каноник масала. Базис режа. Классик симплекс усул чизиқли программалаштиришнинг *каноник масаласи* учун ишлаб чиқилган бўлиб, у m та чизиқли

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \vdots &\quad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned} \tag{1}$$

($b_1, b_2, \dots, b_m \geq 0$) тенгликларни ва n та чизиқли

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0 \tag{2}$$

тенгсизликларни қаноатлантирадиган n та x_1, x_2, \dots, x_n ўзгарувчиларнинг чизиқли функцияси максимумини топиш ҳақидаги

$$c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max \quad (3)$$

масаладан иборат.

Бундан буён, асосан, вектор-матрицавий ёзув қўлланилади. Ушбу $I = \{1, 2, \dots, m\}$, $J = \{1, 2, \dots, n\}$ индекслар тўпламларини киритамиз. У ҳолда x_1, x_2, \dots, x_n ўзгарувчилар мажмуасини $x = x(J) = \{x_j, j \in J\}$ вектор кўринишида ёзиш мумкин. Шунга ўхшаш, $c = c(J) = \{c_j, j \in J\}$, $b = b(I) = \{b_i, i \in I\}$, $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}$ параметрлар мажмуасини эса $A = A(I, J) = \{a_{ij}, i \in I, j \in J\}$ матрица кўринишида ёзиш қулайдир. Векторлар ва матрицалар устида амаллар матрица ҳисобининг қоидалари бўйича амалга оширилади. Бунда амалларда иштирок этувчи ҳар бир вектор-усгун кўринишида ёзилган деб ҳисобланади. Вектор-сатрни ҳосил қилиш учун ('') штрих белгиси билан ифодаланадиган транспонирлаш (агдариш) операторидан фойдаланилади. Демак, $c = c(J)$, $x = x(J)$ векторларнинг скаляр кўпайтмаси $c'x$ кўринишида ёзилади. x вектор учун ёзилган $x = 0$, $x \geq 0$ ифодалар мос равишда компоненталар бўйича ёзилган $x_j = 0$, $j \in J$ тенгликлар ва $x_j \geq 0$, $j \in J$ тенгсизликларни ифодалайди.

Янги бўлгилашларда (1) — (3) каноник масала ушбу

$$c'x \rightarrow \max, Ax = b, x \geq 0 \quad (4)$$

ихчам ёзувга эга бўлади.

с векторни қиймат вектори (c_j компоненталар—қиймат коэффициентлари), *b* векторни — чеклашлар вектори, *A* матрицани эса шартлар матрицаси (ҳаражатлар матрицаси), $a_j = A(I, j)$ устунларни — шартлар векторлари деб аташ қабул қилинган. $c'x$ функция масаланинг мақсад функцияси,

$$Ax = b \quad (5)$$

тенглик каноник масаланинг асосий чеклаши, $x \geq 0$ тенгсизлик масаланинг түғри чеклаши деб аталади.

1- таъриф. Масаланинг барча чеклашларини қаноатлантирувчи ҳар бир n -вектор x шу масаланинг режаси деб аталади.

2- таъриф. (4) масаланинг ечими бўлган, яъни

$$c'x_0 = \max c'x, Ax^0 = b, x^0 \geq 0$$

хоссага эга бўлган x^0 режа оптимал режа деб аталади.

Симплекс усулнинг асосида *базис режа* тушунчаси ётади.

3-таъриф. Агар x режанинг $n-m$ та компонентаси нолга тенг бўлиб, қолган

$$x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_m} \quad (6)$$

компоненталарига чизиқли эркли

$$a_{j_1}, a_{j_2}, \dots, a_{j_m} \quad (7)$$

шартлар векторлари мос бўлса, у базис режа деб аталади.

$J_B = \{j_1, j_2, \dots, j_m\}$ тўпламни *базис индекслар тўплами* деб аталади, $J_H = J \setminus J_B$ ни эса *нобазис индекслар тўплами* деб атайдиз. 3-таъриф қўйидагига тенг кучли: $x_H = x(J_H) = 0$, $\det A_B \neq 0$, $A_B = A(I, J_B)$ бўлса, $x = x(J)$ базис режа бўлади.

(7) тўплам базис режанинг *базиси* деб аталади, базиснинг векторларидан тузилган A_B матрица — *базис матрица*, $x_j, j \in J_B$ компоненталар x режанинг *базис ўзгарувчилари*, $x_j, j \in J_H$ компоненталар *нобазис ўзгарувчилари* деб аталади.

Изоҳ. Базис режа учун (5) асосий чеклашлар $A_B x_B = b$ кўринишни олади, бу ерда $x_B = x(J_B)$. Демак, $x = \{x_B, x_H\}$ базис режани базис матрица орқали қуриш мумкин: $x_B = A_B^{-1} b$, $x_H = 0$. Шу туфайли, 3-таъриф ўрнига дастлаб A матрицанинг махсус бўлмаган ва $A_B^{-1} b \geq 0$ шартни қаноатлантирувчи $m \times n$ -қисм матрицасининг A_B базис матрица тушунчасини киритиб, сўнгра базис режани қуриш мумкин.

4-таъриф. Агар базис режанинг барча базис ўзгарувчилари (6) мусбат ($x_j > 0, j \in J_B$) бўлса, базис режа *бузилмаган* дейилади.

2. Мақсад функцияси орттирмаси формуласи. Фараз қирайлик, x базис режа бўлиб, $A_B = A(I, J_B)$ унинг базис матрицаси бўлсин. Бошқа $\bar{x} = x + \Delta x$ режа олиб (базис бўлиши шарт эмас), мақсад функциясининг

$$c' \bar{x} - c' x = c' \Delta x$$

орттирмаси учун формула топамиз.

Фаразимизга кўра, $\bar{A} \bar{x} = b$, $Ax = b$. Демак, режанинг $\Delta x = \bar{x} - x$ орттирмаси $\bar{A} \Delta x = 0$ тенгликни қаноатлантиради. Бу тенгликнинг компоненталар бўйича ифодаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$A_B \Delta x_B + A_H \Delta x_H = 0, \quad A_H = A(I, J_H), \\ \Delta x_B = \Delta x(J_B), \quad \Delta x_H = \Delta x(J_H). \quad (9)$$

Бундан

$$\Delta x_B = -A_B^{-1} A_H \Delta x_H \quad (10)$$

ни топамиз ва натижани (8) га қўямиз:

$$c' \Delta x = c'_B \Delta x_B + c'_H \Delta x_H = -(c'_B A_B^{-1} A_H - c'_H) \Delta x_H, \\ c_B = c(J_B). \quad (11)$$

$u = u(I)$ потенциалларнинг m - вектори

$$u' = c'_B A_B^{-1} \quad (12)$$

ни ва $\Delta_H = \Delta(J_H)$ баҳоларнинг $(n - m)$ - вектори

$$\Delta'_H = u' A_H - c'_H \quad (13)$$

ни киритамиз.

(12), (13) ни ҳисобга олиб, (11) дан мақсад функцияси орттириласи учун

$$c' \bar{x} - c' x = -\Delta'_H \Delta x_H = \sum_{j \in J_H} \Delta_j \Delta x_j \quad (14)$$

формулани ҳосил қиласиз.

(14) формуладан ва тезликнинг ҳосила сифатидаги умумий таърифидан Δ_j баҳонинг физик маъноси келиб чиқади: Δ_j — базис режанинг нобазис j - ўзгарувчиси ортганда мақсад функциясининг x нуқтадаги теқкари ишора билан олинган ўзгариш тезлигидир.

3. Оптималлик аломати. Фараз қилайлик, x базис режа бўлиб, A_B унинг базис матрицаси бўлсин. (4) масалани ечишда савол туғилади: берилган режа оптималь бўладими? Шу x режа учун баҳолар вектори (13) ни ҳисоблайлик.

1- теорема (оптималлик аломати). Қаралаётган x базис режанинг оптималь бўлиши учун

$$\Delta(J_H) \geq 0 \quad (15)$$

тенгсизликнинг бажарилиши етарли, x режа бузилмаган (айнимаган) ҳолда зарур ҳамдир.

Исботи. *Етарлилиги.* Базис режанинг таърифига кўра $x(J_H) = 0$ тенглик бажарилади. Тўғри чеклашлардан ихтиёрий x режа учун

$$\Delta x(J_H) = \bar{x}(J_H) - x(J_H) = \bar{x}(J_H) \geq 0 \quad (16)$$

муносабатларнинг ўринли эканлиги келиб чиқади. Сўнгра (15) ва (16) лардаги $\Delta(J_H)$, $\Delta x(J_H)$ векторларни (14) орттирма формуласига қўйсак, x режанинг оптимал эканлигини исботловчи $c' \bar{x} - c' x \leq 0$ тенгсизликка келамиз.

Зарурйлиги. Фараз қиласайлик, x

$$x(J_B) > 0 \quad (17)$$

шартни қаноатлантирувчи бузилмаган базис ғежа бўлиб, (15) тенгсизлик бажарилмасин, яъни бирор $j_0 \in J_H$ учун Δ_{j_0} баҳо манфий бўлсин:

$$\Delta_{j_0} < 0. \quad (18)$$

Δx ни қўйидагича танлаш ҳисобига $\bar{x} = x + \Delta x$ векторни тузамиз. Нобазис компоненталарни қўйидагича танлаймиз:

$$\Delta x_{j_0} = \theta \geq 0, \Delta x_j = 0, j \neq j_0, j \in J_H. \quad (19)$$

Базис компоненталарни (10) дан топамиз:

$$\Delta x(J_B) = -A_B^{-1} A_H \Delta x(J_H) = -\theta A_B^{-1} a_{j_0}. \quad (20)$$

Шунда \bar{x} вектор, (9) га кўра, ҳар қандай θ да асосий чеклашларни қаноатлантиради:

$$\bar{A}\bar{x} = Ax + A\Delta x = Ax = b.$$

Шунингдек, (19) дан $\bar{x}(J_H)$ компонента барча $\theta \geq 0$ лар учун тўғри чеклашларни қаноатлантириши келиб чиқади:

$$\bar{x}(J_H) = x(J_H) + \Delta x(J_H) = \Delta x(I_H) \geq 0. \quad (21)$$

Сўнгра, (20) ни ҳисобга олсак, $x(J_B)$ компонента учун

$$\bar{x}(J_B) = x(J_B) + \Delta x(J_B) = x(J_B) - \theta A_B^{-1} a_{j_0}, \quad (22)$$

муносабатни оламиз. Маълумки, (17) муносабат бажарилганда шундай етарли кичик $\theta > 0$ сон топиладики, $\bar{x}(J_B) \geq 0$ бўлади. Шундай қилиб, топилган θ учун \bar{x} вектор (4) масаланинг режаси бўлади. (18), (19) ларни (14) орттирма формуласига келтириб қўйсак, x режанинг оптималлигига зид бўлган

$$c' \bar{x} - c' x = -\theta \Delta x_{j_0} > 0$$

тенгсизликка эга бўламиз. Теорема исботланди.

4. Масала ечиlmайдынг бўлишининг етарлилик шарти
Фараз қилайлик, қаралаётган x базис режада оптималлик аломати (15) бажарилмасин, яъни бирор $j_0 \in J_H$ учун Δ_{j_0} баҳо манфий бўлсин ((18) га қ.). $A_B^{-1} a_{j_0}$ векторнинг x_{jj_0} , $j \in J_B$ компоненталари мусбат бўлмаган ҳолни қараймиз:

$$x_{jj_0} \leq 0, \quad j \in J_B.$$

Бу ҳолда, (22) га кўра, барча $\theta \geq 0$ лар учун $\bar{x}(J_B)$ компонента манфий бўлмайди, яъни $\bar{x} = \{\bar{x}(J_B), \bar{x}(J_H)\}$ вектор иhtiёрий $\theta \geq 0$ учун (4) масаланинг режаси бўлади. (23) дан кўринадики, θ ортиши билан \bar{x} режада мақсад функциясининг қиймати чексиз ортади: Шундай қилиб, биз қўйидаги теоремани исботладик:

2-теорема. x базис режанинг баҳолари орасида манфий баҳо мавжуд бўлса ($\Delta_{j_0} < 0$) ва унга мусбат бўлмаган компоненталарга эга $A_B^{-1} a_{j_0}$ вектор мос бўлса, у ҳолда (4) масаланинг мақсад функцияси x базис режанинг x_{j_0} ўзгарувчиси ортиши билан чексиз ўсади.

5. Итерация. A_B базис матрицини x базис режани таҳлил қилишни давом эттирамиз. Энди бирорта ҳам манфий Δ_{j_0} баҳо учун (24) тенгсизликлар бажарилмаган ҳолни қараймиз. У ҳолда (23) дан кўринадики, (18) бажарилганди, (19) даги θ нинг ортиши мақсад функциясининг ўсишига олиб келади. Шунинг учун, (4) масала нуқтаи назаридан, θ -нинг максимал мумкин бўлган қийматини танлаб олиш мақсадга мувофиқдир. Компоненталар бўйича $\bar{x}_j = x_j - \theta x_{jj_0}$, $j \in J_B$ кўринишда ёзилган (22) формуладан кўринадики, θ ортиши билан $\bar{x}(J_B)$ векторнинг камида битта компонентаси манфий бўлиб қолади. Фақат мусбат x_{jj_0} кўпайтувчига эга \bar{x}_j компоненталаргина ноль орқали ўтади, \bar{x}_j учун бу ҳол

$$\theta = \theta_j = x_j / x_{jj_0} \quad (25)$$

бўлганда амалга ошади.

Агар $\theta \leq \min \theta_j$, $x_{jj_0} > 0$ бўлса, барча (25) сонлар манфий бўлмайди ва $\bar{x} = \{\bar{x}(J_B), \bar{x}(J_H)\}$ вектор (4) масаланинг режаси бўлади. Агар $\theta > \max \theta_j$, $x_{jj_0} > 0$ бўлса, \bar{x} вектор компоненталари орасида манфийлари топилади. Демак,

$\bar{x} = x + \Delta x$ вектор режа бўла олиши учун энг катта θ° қуидагида бўлиши керак:

$$\theta^0 = \theta_{i_0} = \frac{x_{i_0}}{x_{i_0 i_0}} = \min_{\substack{x_{j j_0} > 0 \\ j \in J_B}} \frac{x_j}{x_{j j_0}}. \quad (26)$$

Агар x базис режа бузилмаган (яъни $x_j > 0, j \in J_B$) бўлса, у ҳолда

$$\theta^0 > 0. \quad (27)$$

Базис режа x ни янги $\bar{x} = x + \Delta x$ режа билан алмаштирамиз, бу ерда Δx —компоненталари (19), (20) бўлган вектор бўлиб, $\theta = \theta^0$. Бу ҳолда (23) га кўра мақсад функцияси $-\Delta_{j_0} \theta^0 \geq 0$ миқдорга ортади ва бу миқдор, агар дастлабки x режа бузилмаган бўлса, (18), (27) ларга кўра мусбат бўлади.

Шу \bar{x} нинг базис режа эканлигини кўрсатамиз. $\bar{x}_j, j \in J_H$ компоненталар ичida фақат битта $\bar{x}_{i_0} = \theta^0$ компонента мусбат бўлиши мумкин. Иккинчи томондан, $\bar{x}_j, j \in J_B$ компоненталар ичida битта \bar{x}_{i_0} компонента албатта нолга тенг бўлади, чунки (25), (26) ларга асосан,

$$\bar{x}_{i_0} = x_{i_0} - \theta^0 x_{i_0 j_0} = x_{i_0} - \frac{x_{i_0}}{x_{i_0 i_0}} \cdot x_{i_0 j_0} = 0.$$

Шундай қилиб, \bar{x} режанинг $n - m$ та

$$\bar{x}_j, j \in \bar{J}_H, \quad \bar{J}_H = (J_H \setminus j_0) \cup i_0,$$

ўзгарувчилари нолга тенг бўлади. Қолган $\bar{x}_j, j \in \bar{J}_B, \bar{J}_B = (J_B \setminus i_0) \cup j_0$ ўзгарувчиларга

$$a_j, \quad j \in \bar{J}_B \quad (28)$$

шарт векторлари мос келади.

A_B^{-1} матрицанинг элементларини $u_{ij}, i \in J_B, j \in I$ деб белгилайлик. Таърифга кўра, A_B^{-1} матрицанинг j -устуни бирлиқ $e_j = \{0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0\}$ векторнинг $A_B = \{a_i, i \in J_B\}$ матрицанинг устуллари бўйича ёйилмаси коэффициентларидан иборатdir:

$$\sum_{i \in J_B} a_i u_{ij} = e_j, \quad j \in I. \quad (29)$$

Энди a_{j_0} векторнинг (7) базисдаги ёйилмасини ёзамиш:

$$\sum_{i \in J_B} a_i x_{i j_0} = a_{j_0} \quad (30)$$

(26) нинг қурилишига кўра $x_{i_0 j_0}$ сон мусбатdir. Шунинг учун (30) дан

$$a_{j_0} = \frac{1}{x_{i_0 j_0}} a_{j_0} - \sum_{i \in J_B \setminus i_0} a_i \frac{x_{i j_0}}{x_{i_0 j_0}} \quad (31)$$

ни топиб, (29) га келтириб қўямиз:

$$\frac{u_{i_0 j}}{x_{i_0 j_0}} a_{j_0} + \sum_{i \in J_B \setminus i_0} a_i \left(u_{ij} - \frac{u_{i_0 j} x_{ij_0}}{x_{i_0 j_0}} \right) = e_p \quad j \in I.$$

Охирги тенгликлар (28) векторлар чизиқли боғланмаганлигини ва янги базис матрица $\bar{A}_B = A(I, \bar{J}_B)$ га тескари \bar{A}_B^{-1} матрицанинг $\bar{u}_{ij}, i \in J_B, j \in I$ элементлари

$$\begin{aligned} \bar{u}_{i_0 j} &= \frac{1}{x_{i_0 j_0}} u_{i_0 j}, \quad j \in I, \\ \bar{u}_{ij} &= u_{ij} - \frac{x_{ij_0}}{x_{i_0 j_0}} \cdot u_{i_0 j}, \quad i \neq i_0, \quad i \in \bar{J}_B, \quad j \in I \end{aligned} \quad (32)$$

лардан иборат бўлишини исботлайди.

Шундай қилиб, \bar{x} режа $\bar{A}_B = A(I, \bar{J}_B), \bar{J}_B = (J_B \setminus i_0) \cup i_0$ базис матрицали базис режадир.

Юқорида баён қилинган эски x базис режадан янги \bar{x} базис режага ўтиш $x \rightarrow \bar{x}$ симплекс итерация деб аталади. Ҳисоблашлардан кўринадики, итерацияни ЭХМда чекли сондаги операциялар ёрдамида амалга ошириш мумкин.

Изоҳ Юқорида итерация иктиёрий манфий Δ_{j_0} баҳодан бошланган эди. Нобазие ўзгарувчилар сони $|J_H|$ унча катта бўлмаган ҳолда кўпинча қўйидаги танлаш қоидаси тавсия этилади:

$$\Delta_{j_0} = \min \Delta_j, \quad j \in J_H. \quad (33)$$

Агар $|J_H|$ катта сон бўлса, (33) қоида кўп меҳнат талаб қиласди. Δ_{j_0} ни танлашнинг бошқа қоидалари ҳам мавжуд.

Базис режани симплекс итерациялар ёрдамида кетма-кет алмаштириш чизиқли программалашнинг симплекс усули деб аталади.

6. Алгоритм. Мультиплекатив усул. 2 — 5-бандлардаги ҳисоблашларда асосий ролни базис матрицага тескари бўлган A_B^{-1} матрица ўйнайди. Шунинг учун (4) масалани ечиш алгоритмини A_B^{-1} терминида ёзамиш.

Биринчи итерацияяда бошланғыч тескари матрица A_B^{-1} мәлүм.

Фараз қилайлык, k -итерацияяда $(A_B^{-1})_k = ([A(I, J_B^k)]^{-1})_k$ матрица мәлүм бўлсин. Бу $(A_B^{-1})_k$ матрицага $x = \{x(J_B^k) = (A_B^{-1})_k b, x(J_H^k) = 0\}, J_H^k = J \setminus J_B^k$ базис режа мос келади.

1) $u'(I) = c'(J_B^k)(A_B^{-1})_k$ векторни ҳисоблаймиз.

2) $\Delta_j = u'(I) A(I, j) - c_j, j \in J_H^k$ баҳоларни ҳисоблаймиз.

3) Агар $\Delta_j, j \in J_H^k$ баҳолар ичида манфийлари бўлмаса, масалани ечиш жараёни x оптималь режада тугалланади.

4) Агар $\Delta_j, j \in J_H^k$ тўпламда манфий баҳолар (мавжуд) бўлса, улар ичида $\Delta_{j_0} < 0, j_0 = j_0(k)$, ни танлаб оламиз.

5) $(A_B^{-1})_k A(I, j_0)$ векторнинг $x_{j_0}, j \in J_B^k$ компоненталарини ҳисоблаймиз.

6) Агар $x_{j_0}, j \in J_B^k$ сонлар ичида мусбатлари бўлмаса масалани ечиш жараёни тугалланади: x режанинг j_0 -компонентаси ортганда мақсад функцияси чексиз ўсади.

7) Ҳар бир мусбат $x_{j_0}, j \in J_B^k$, сон учун $\theta_j = x_j / x_{j_0}$ сонларни ҳисоблаймиз ва улар ичида энг кичиги $\theta^0 = \theta_{i_0}, i_0 = i_0(k)$, ни эсда сақлаб қоламиз.

8) J_B^k, J_H^k тўпламларни янги $J_B^{k+1} = (I_B^k \setminus i_0) \cup j_0, J_H^{k+1} = (J_H^k \setminus j_0) \cup i_0$ тўпламлар билан алмаштирамиз ва (32) формулалар ёрдамида, унда $J_B = J_B^k$ деб, $(A_B^{-1})_k$ матрицанинг $u_{ij}, i \in J_B^k, j \in I$ элементларини, сўнгра $(A_B^{-1})_{k+1}$ матрицанинг $u_{ij}, i \in J_B, j \in I$ элементларини ҳисоблаймиз. Шунинг билан k -итерация тугалланади.

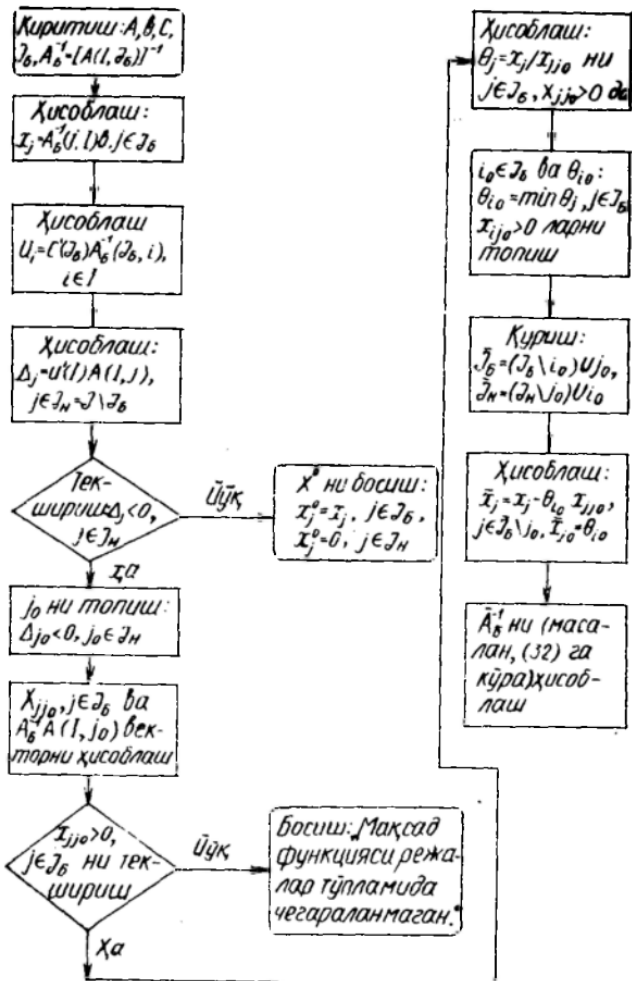
Алгоритмнинг блок-схемаси 1.1-чизмада келтирилган.

Келтирилган алгоритмда ҳар бир итерацияяда $A_B^{-1} m \times m$ матрица қайтадан ҳисобланади. ЭҲМ учун тузилган программаларда симплекс усулнинг бошқа мультиплікатив усул деб ном олган кўриниши кенг қўлланилади. Бу усул $(A_B^{-1})_{k+1}, (A_B^{-1})_k$ матрикаларнинг (32) га кўра, қўйидаги

$$(A_B^{-1})_{k+1} = D_k (A_B^{-1})_k \quad (34)$$

содда тенглик ёрдамида боғланганлигига асосланган бўлиб, ёу ерда

$$D_k = D_k (\bar{J}_B, J_B) = \left\{ \begin{array}{l} d_{ij} \\ i \in \bar{J}_B, j \in J_B \end{array} \right\}: \text{агар } i = j \text{ бўлса, } d_{ii} = 0,$$



1.1- чизма.

агар $i \neq j$, $j \neq i_0$ бўлса, $d_{ii_0} = -x_{ij_0}/x_{i_0j_0}$, $i \in \bar{J}_B \setminus j_0$, $i \neq j_0$;
 $d_{j_0i_0} = 1/x_{i_0j_0}$.

Агар $J_B = \{i_1, i_2, \dots, i_{k-1}, i_k = i_0, i_{k+1}, i_{k+2}, \dots, i_m\}$,
 $\bar{J}_B = \{i_1, i_2, \dots, i_{k-1}, i_k = j_0, i_{k+1}, i_{k+2}, \dots, i_m\}$ бўлса, яъни
 \bar{J}_B тўпламнинг j_0 индекси J_B тўпламнинг i_0 индекси билан бир
хил жойлашган бўлса, D_k матрица бирлик диагонал матри-
цадан фақат i_0 -устуни билан фарқ қиласди ва қуйидаги кў-
ринишга эга бўлади:

$$D_k = \begin{bmatrix} -1 & 0 & \dots & 0 & -x_{i_1 j_0} / x_{i_0 j_0} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -x_{i_2 j_0} / x_{i_0 j_0} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1/x_{i_0 j_0} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -x_{i_m j_0} / x_{i_0 j_0} & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} \cdots j_0. \quad (35)$$

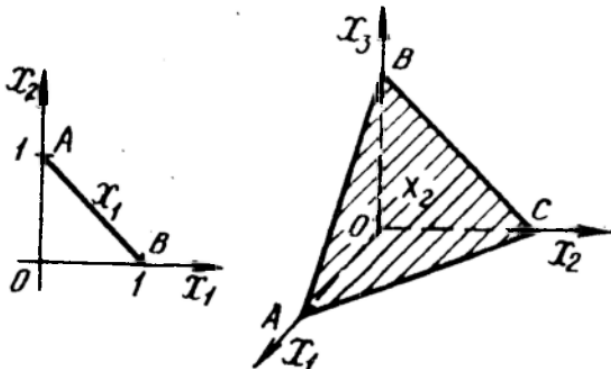
Бошланғыч A_B^{-1} матрица (9- бандга қ.) бирлик матрица бўлганлигидан (34) дан

$$(A_B^{-1})_{k+1} = D_k D_{k-1} \dots D_1 \quad (36)$$

ни оламиз.

Тескари матрицанинг (36) мультиплікатив кўриниши бизни (A_B^{-1}) ($m \times m$)-матрицаларни қайта ҳисоблашдан озод қиласди ва дастлабки маълумотга $m + 1$ сондан иборат тўпламни (i_0 -устуннинг тартиб рақами ва элементлари) кўшиш имконини беради. Яхлитлаш натижасидаги хатоларнинг тўпланишини камайтириш учун маълум бир сондаги итерациялардан кеъин тескари матрица янгиланади ва сўнгра яна (35) кўпайтuvчилар ҳисобланади. Кейинги йилларда тескари матрицанинг (36) дан фарқ қилувчи кўринишларидан ҳам фойдаланила бошланди.

7. Геометрик талқин.⁹ Геометрик усул.¹⁰ Чекли сондаги яримфазолар ва гипертекисликларнинг кесишуви натижасида ҳосил бўлган тўплам кўпёкли тўплам деб аталади. 1.2- чизмада R_2 ва R_3 да иккита кўп ёқли $X_1 = \{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 = 1, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0\}$, $X_2 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 + x_2 + x_3 = 1, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0\}$ тўпламлар тасвирланган. Демак, чизикил программалаштириш масаласининг режалар тўплами—кўпёклидикдир. Кўпёкли тўпламда базис режага четки (бурчак) нуқта (уч), яъни, тўплам-



1.2- чизма.

да тұла ётувчи, нолдан фарқли ҳеч бир чизик кесмасининг ўртасига кириши мүмкін бўлмаган нуқта мос келади. Масалан, X_1 ва X_2 тўпламларнинг четки нуқталари A, B, C лардан иборат (1.2-чизма). Симплекс итерация бир четки нуқтадан унга қўшни бўлган иккинчи четки нуқтага уларни туташтирувчи қирра бўйлаб шундай ўтишга мос келадики, мақсад функциясининг ундаги қиймати эски нуқтадагисидан кам бўлмайди. Симплекс усул—режалар тўпламишининг қирралари бўйича шундай йўналган ҳаракатдан иборатки, унда мақсад функцияси ўсмайдиган қирралар чиқарип ташланади. Симплекс усул ўз номини режалар тўпламишининг структурасига кўра олган бўлиб, бу тўплам дастлабки ечилган масалаларда, симплекс деб аталувчи x_1, x_2 тўпламлар (1.2-чизма) кўринишда бўлган.

Агар $n=2$ ва m ихтиёрий бўлса, $\{x_1, x_2\}$ текисликда график усулда $X = \{x : a_i x \leq b_i, i=1, m, x = \{x_1, x_2\} \geq 0\}$ кўринишдаги тўпламларни қуриш осон. Шунингдек, чизиқли $c'x$ функцияининг сатҳ чизиқларини таҳлил қилиш ёрдамида $c'x \rightarrow \max, x \in X$ масаланинг ечимини тошиш қийин эмас. Чизиқли программалаш масалаларини геометрик усулда ечишининг можиҳият шундан иборат. Агар $n=3$ бўлса, уни амалга ошириш қийин бўлиб, $n > 3, m > 3$ бўлганда умуман қўлланмайди.

8. Симплекс алгоритмининг чеклилиги. Агар оптималлаштириш масаласини ечиш алгоритмининг ЭҲМ даги реализацияси чекли сондаги операциялар ёрдамида (чекли вақт давомида) оптимал режа қуришни амалга оширса, бундай алгоритм (ва унга мос усул) чекли дейилади. Ҳар бир симплекс итерация ЭҲМ нинг чекли сондаги операцияларини ўз ичига олганлигидан, симплекс алгоритмининг чеклилигини кўрсатиш учун унинг итерацияларининг чеклилигини кўрсатиш етарлидир.

Агар чизиқли программалаш каноник масаласининг барча базис режаларни бузилмаган бўлса, бундай масала **бузилмаган масала** деб аталади.

3-теорема. Ечимга эга бўлган ҳар бир базис матрицаси (4) масала ва ихтиёрий бошлангич базис режа учун симплекс алгоритм чеклидир.

Исботи. Фараз қилайлик, x^1 ихтиёрий базис режа бўлсин. Симплекс итерациялар ёрдамида $x^k, A_B^k, k = 1, 2, \dots$, базис режалар ва базис матрицалар кетма-кетлигини тузамиз. Ҳар бир $x^k \rightarrow x^{k+1}$ итерацияда x^k бузилмаган бўлганлигидан, мақсад функцияси $c'x$ ўсувчи бўлади. Шуни шудак, $c'x^k = c'(J_B^k)x(J_B^k) = c'(J_B^k)(A_B^{-1})_k b$ бўлганлигидан итерациялар жараёнида бирорта базис матрица икки марта тақрорланмайди. Шарт матрицаси A чекли сондаги базис матрицаларга эга. Демак, чекли сондаги итерациялардан сўнг оптималлик аломатини қаноатлантирувчи $x^{k_0}, k_0 < \infty$ базис режани қуриш мүмкін. Теорема исботланди.

Бузилган (4) масалаларда бузилган базис режали баъзи итерацияларда $\theta^o = 0$ бўлганлиги туфайли мақсад функциясининг қиймати ўзгармаслиги мүмкін. Агар бу ҳол қаторасига бир неча бор тақрорланса, оддин фойдаланилган базис матрицага қайтиш хавфи туғилади. Бу ҳол кузатиладиган мисоллар мавжудdir. Бу жараён циклланиш деб аталади. Равшанки, циклланиш бўлганда симплекс алгоритм чекли бўлмайди. Симплекс алгоритмининг базис матрицалар тақрорланиши юз бермайдиган максус модификациялари қурилган. Бу чекли модификациялар ЭҲМ программаларида қўлланмайди. Чунки циклланиш жуда кам учрайдиган ҳодиса бўлиб, уни ЭҲМда амалга ошириш қийин ва мутахассисларнинг таъкидлашича, амалий

масалаларда кузатилган эмас. Бузилган масалаларнинг табиати шундайки, масала параметрларининг етарли кичик вариациялари мавжуд бўлиб, улардан сўнг масала бузилмаган бўлиб қолади. Лекин, кўпгина амалий масалаларни ЭХМда ечишдаги яхлитлаш натижасидаги хатолар таъсири қандайдир маънода параметрларнинг вариациясига эквивалент бўлганлигидан, 3–6-бандларда баён қилинган симплекс усулни чизиқли программалаштиришнинг ихтиёрий каноник масаласини ечишнинг чекли усулидан иборат, деб ҳисоблаш мумкин.

Симплекс усулнинг Блэнд томонидан тавсия этилган чекли модификациясини келтирамиз, бунда j_0 — оптимальлик аломати (15) ни қаноатлантирмайдиган Δ_j , баҳолар индекслари $j \in J_H$ ичидаги минимал индекс, i_0 — максимал жоиз қадам θ^0 ни амалга оширадиган θ_{i_0} , сонларнинг индекслари $i_0 \in J_B$ ичидаги энг кичигидир.

Блэнд модификациясида цикл рўй берган деб ҳисоблайлик, яъни ноль қадамли чекли сондаги итерациялардан сўнг базис режа тақорлансин. T_B — цикл давомида ҳар доим базис индекслар тўплами, T_0 — цикл давомида, баъзан базис, баъзан нобазис индекслар тўплами, T_H — цикл давомида ҳар доим нобазис индекслар тўплами, t эса T_0 тўпламдан олинган максимал индекс бўлсин. Агар $j_0^P = t$, яъни t базис бўлса, циклнинг p -итерациясидаги баҳолар векторини Δ^P билан, $i_0^q = t$, яъни t нобазис бўлса, циклнинг q -итерациясидаги режа ўзгаришининг йўналишини ($\Delta x - \theta l$) l^q билан белгилаймиз, $l_{i_0}^q = 1$, $\Delta_{i_0}^q < 0$.

T_B , T_H тўпламларнинг таърифидан $\Delta^P(T_B) = 0$, $i^q(T_H) = 0$ эканлиги келиб чиқади. Шунингдек, t индекс T_0 дан олинган максимал индекс ва $j_0^P = t$ бўлганлигидан, $\Delta^P(T_0 \setminus t) \geq 0$. Цикл давомида $x(T_0) = 0$ ва $i_0^q = t$. Шунинг учун $i^q(T_0 \setminus t) \geq 0$. Энди $\Delta = A'u - c$, $Ai^q = 0$ эканлигини ҳисобга олиб, $\Delta^P l^q = \Delta^q l^q \Delta_{i_0}^q l_{i_0}^q < 0$ га эга бўламиз. Иккинчи томондан:

$$\Delta^P l^q = \Delta^P(T_B) l^q(T_B) + \Delta_t^P l_t^q + \Delta^{P'}(T_k) l^q(T_H) + \Delta_p^P(T_0 \setminus t) l^q(T_0 \setminus t) = = \Delta_t^P l_t^q + \Delta^{P'}(T_0 \setminus t) l^q(T_0 \setminus t) \geq 0.$$

Қарама-қаршилик Блэнд модификациясининг чеклигини кўрсатади.

Шундай маҳсус мисоллар қуриш мумкинки, улар учун симплекс усул барча базис режаларни саралаб чиқишига келтирилади, бироқ симплекс усулни реал масалаларга қўллаш тажрибаси кўрсатадики, итерациялар сони, одатда, $2m$ дан ошмайди. Бу эса усулнинг жуда яхши характеристикасидир, чунки базис режалар сони n элементдан m тадан гурӯҳлашлар сони c_n^m га етиши мумкин.

9. Биринчи фаза. Энди (4) масалани юқорида келтирилган қуришларга асос бўлган қуйидаги хоссаларсиз қараймиз:

- 1) $\text{rank } A = m$;
- 2) масаланинг чекланишлари қарама-қарши эмас;
- 3) бошланғич базис режа мавжуд.

Масаланинг параметрлари ёрдамида ёрдамчи

$$-e' x_c \rightarrow \max, Ax + x_c = b, x \geq 0, x_c \geq 0 \quad (37)$$

масалани тузамиз. Бу ерда $x_c = x(J_c)$, $J_c = \{n+1, \dots, m+n\}$ — сунъий ўзгарувчиларнинг m -вектори, $e = \{1, 1, \dots, 1\}$ — бирлардан тузилган m -вектор.

Лемма. Берилган (4) масаланинг режалар тўплами бўш бўлмаслиги учун (37) масаланинг (x^*, x_c^*) ечимида x_c^* компонентанинг нолга teng бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. *Зарурйлиги.* Агар x^* (4) масаланинг режаси бўлса, $\{x^*, x_c^* = 0\}$ ифода (37) масаланинг ечимидан иборатдир, чунки бу вектор (37) нинг барча чеклашларини қаноатлантиради ва бу вектор учун $-e'x_c^* = 0$ бўлиб, (37) нинг ихтиёрий бошқа $\{x, x_c\}$ режаси учун $-e'x_c \leq 0$ тенгсизлик бажарилади.

Етарлилиги. Равшанки, агар $\{x^*, x_c^* = 0\}$ ифода (37) масаланинг ечими бўлса, x^* режа (4) масаланинг режаси бўлади. Лемма исботланди.

(37) масала учун бошланғич базис режа жуда содда тузилади. $x(J) = 0$, $x(J_c) = b$ деб оламиз. У ҳолда $\{x(J), x(J_c)\}$ вектор (37) масаланинг барча чеклашларини қаноатлантиради. У n та нольдан иборат x_j , $j \in J$ компоненталарга эга бўлиб, бу компоненталар сони $n+m$ та x_j , $j \in J \cup J_c$ ўзгарувчилар сонидан m та кам, x_j , $j \in J_c$ компоненталарга эса чизикли эркли (*сунъий*), бирлик диагонал базис матрицани ифодаловчи

$$a_i = e_{i-n}, \quad j \in J_c$$

шарт векторлари мос келади.

Симплекс усул ёрдамида (37) масалани ечиш (4) масалани ечишда *симплекс усулнинг биринчи фазаси* деб, (37) масаланинг ўзи эса *биринчи фаза масаласи* деб аталади.

Симплекс усулнинг биринчи фазасидан сўнг (37) масаланинг қўйидаги учта шартлардан ҳеч бўлмагандан биттасини қаноатлантирувчи, $\{x^*, x_c^*\}$ оптималь базис режаси ва A_B^* матрицаси қурилади: а) $x_c^* \neq 0$; б) $x_c^* = 0$, A_B^* базис матрица бошланғич масаланинг шарт векторларидан тузилади, яъни $A_B^* = A(I, J_B^*)$, $J_B^* \cap J_B = \emptyset$; в) $x_c^* = 0$, A_B^* базис матрицида сунъий шарт векторлари мавжуд, яъни

$$J_B^* \cap J_c \neq \emptyset.$$

Келтирилган ҳар бир ҳолни алоҳида таҳлил қиласиз.

а) Агар $x_c^* \neq 0$ бўлса, леммага асосан, бошланғич масаланинг чекланишлари қарама-қаршидир. Бу ҳолда (4) ни ечиш жараёни тугалланади.

б) Бу ҳолда x^* режа (4) масаланинг A_B^* базис матрицини базис режасидан иборат. У (4) масаланинг бошланғич базис

режаси сифатида олинади ва унга симплекс усул қўлланилади. Бу босқич симплекс усулнинг иккинчи фазаси деб аталади, бутун ёзилган тадбир эса (4) масалани ечишнинг икки фазали симплекс усули деб аталади.

в) (37) масала ечими $\{x^*, x_c^*\}$ нинг сунъий базис ўзгарувчисини $x_{i_*}^* = 0$, $i_* \in J_c \cap J_B^*$, деб белгилаймиз. Ҳар бир $j \in J$, $j \notin J_B^*$ учун $(A_B^*)^{-1}a_j$ векторнинг i_* компонентаси x_{i_*j} ни ҳисоблаймиз. Агар бирор $j_* \in J$ учун $x_{i_*j_*} \neq 0$ бўлса, i_* элементни J_B^* ва J_c дан, $x_{i_*j_*}$ ўзгарувчини эса (37) масаладан чиқариб ташлаймиз ва J_B^* да i_* ўрнига j_* ни киритамиз. Агар $x_{i_*j} = 0$, $j \in J$, $j \notin J_B^*$ бўлса, бу бошланғич масаланинг барча шарт векторлари e_{i_*-n} бирлик векторга ортогонал бўлишини англатади, яъни асосий чекланишлардаги $(i_* - n)$ -тengлик масаланинг бошқа тенгликларидан келиб чиқади. I тўпламдан $i_* - n$ элементни, A матрицадан $A(i_* - n, I)$ қаторни, A_B^* матрицадан эса i_* -қаторни ва $a_{i_*} = e_{i_*-n}$ -устунни чиқариб ташлаймиз. У ҳолда (37) масаланинг ўлчови m биттага камаяди. Кичрайтирилган базис матрицага теска-кари $(\bar{A}_B^*)^{-1}$ матрица, эски тескари $(A_B^*)^{-1}$ матрицанинг i_* -қаторни ва $(i_* - n)$ -устунини ўчириш натижасида ҳосил бўлади ва қўйидаги кўринишга эга:

$$(\bar{A}_B^*)^{-1} = [A(I \setminus (i_* + n), J_B^* \setminus i_*)]^{-1} = A_B^{*-1}(J_B^* \setminus i_*, I \setminus (i_* - n)).$$

Ҳақиқатан, A_B^* матрицани

$$A_B^* = \begin{bmatrix} A(I \setminus (i_* - n), J_B^* \setminus i_*) & 0(I \setminus (i_* - n), i_*) \\ \hline \hline A(i_* - n, J_B^* \setminus i_*) & E(i_* - n, i_*) \end{bmatrix}$$

кўринишда тасвирлаймиз, бу ерда $0(I \setminus (i_* - n), i_*)$ — ноль вектор бўлиб, $E(i_* - n, i_*) = 1$. У ҳолда A_B^* матрицага тескари матрица қўйидаги кўринишни олади:

$$A_B^{*-1} = \begin{bmatrix} [A(I \setminus (i_* - n), J_B^* \setminus i_*)]^{-1} & 0 \\ \hline \hline -E(i_*, i_* - n) A(i_* - n, J_B^* \setminus i_*) [A(I \setminus (i_* - n), J_B^* \setminus i_*)]^{-1} E(i_*, i_* - n) \end{bmatrix}.$$

Демак, кичрайтирилган базис матрица $\bar{A}_S^* = A(I \setminus (i_* - n), J_B^* \setminus i_*)$ га тескари матрица эски тескари матрицадан i_* -қаторни ва $(i_* - n)$ -устунни ўчириш натижасида олинар экан.

Ноллардан иборат барча сунъий базис ўзгарувчиларни саралаб, (37) масаланинг сунъий шарт векторлари бўлмаган \bar{A}_B базис матрицасини тузамиз. Бунда асосий чеклашлардан барча чизиқли боғлиқ тенгликлар чиқариб ташланади. \bar{A}_B базис матрициали x^* базис режадан симплекс усулнинг иккинчи фазасини бошлаймиз ((б) ҳол).

Шундай қилиб, ихтиёрий (4) каноник масала учун икки фазали симплекс усул: 1) чеклашларнинг қарама-қаршилигини аниқлаш, ёки 2) асосий чеклашларда чизиқли боғлиқ тенгликларни чиқариб ташлаш, ёки 3) режалар тўпламида мақсад функциясининг юқоридан чегараланмаганлигини кўрсатиш, ёки 4) оптималь режа қуриш имкониятларини беради.

10. Каноник масаланинг икки хоссаси. Симплекс алгоритмдан каноник масаланинг симплекс режани яратишда муҳим роль ўйнаган ва ҳозир уни асослашда кўп қўлланиладиган қўйидаги иккита муҳим хоссаси келиб чиқади.

4-теорема. Агар каноник масаланинг режалари мавжуд бўлса, улар ичида базис режалари ҳам бўлади.

5-теорема. Каноник масаланинг оптималь режалари ичида базис режалар мавжуд бўлади.

Теоремаларнинг исботи. (4) масаланинг режалар тўплами бўш бўлмасин. У ҳолда симплекс усулнинг биринчи фазаси масаланинг бошланғич базис режасини қуриш билан тўгалланадиган б) ёки в) ҳолга олиб келади. 4-теорема исботланди. 5-теореманинг исботи ечимга эга бўлган масалаларда икки фазали симплекс усул ҳамиша оптималь базис режани қуриш билан якунланганлигидан келиб чиқади.

Натижада. Каноник масаланинг оптималь режалари мавжуд бўлиши учун унинг мақсад функцияси режалар тўпламида юқоридан чегараланган бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. *Зарурлиги* ўз-ўзидан кўриниб турибди.

Етарлиги. Агар мақсад функцияси режалар тўпламида чегараланган бўлса, икки фазали симплекс усулнинг 9-бандининг охирида келтирилган 1), 3) ҳолларига мос натижалари бўлиши мумкин эмас. Қолган, 2), 4) ҳолларда эса оптималь режа қурилади. Натижада исботланди.

11. Чизиқли масалаларни каноник шаклга келтириш. Нормал шакл. Чизиқли программалаштириш масалалари каноник масаладан бир ёки бир неча элемент-

лари билан фарқ қилиши мумкин. Лекин, уларнинг барчаси каноник шаклга келтирилади, бу эса каноник масаланинг умумийлигини исботлайди.

Минималлаштиришнинг ушбу чизиқли масаласи

$$c'x \rightarrow \min, \quad x \in X, \quad (38)$$

мақсад функциясининг ишорасини ўзгартирганда, максималлаштириш масаласига келтирилади, яъни (38) масала қўйидаги

$$-c'x \rightarrow \max, \quad x \in X$$

масалага эквивалентdir.

Агар асосий чекланишларда бирор тенгликинг b_i параметри манғий бўлса, тенгликнинг ҳар иккала томонини -1 га кўпайтирасак, масаланинг ечими ўзгармайди ва чеклаш каноник кўринишга келади.

Чизиқли масаланинг чеклашлари ичида

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n \leq \beta \quad (39)$$

тенгсизлик қатнашсин. Бу тенгсизлик қўйидаги

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n + x_{n+1} = \beta \quad (40)$$

тенглик ва содда

$$x_{n+1} \geq 0. \quad (41)$$

тенгсизликка эквивалент эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, агар n - вектор $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ (39) тенгсизликни қаноатлантираса, $n+1$ вектор $\{x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}\}$ (бу ерда $x_{n+1} = \beta - (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n)$ (40) тенглик ва (41) тенгсизликни қаноатлантиради. Аксинча, агар $\{x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}\}$ векторда (40), (41) лар бажарилса, $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ векторда (39) бажарилади. Шундай қилиб, чизиқли масаланинг «ноканоник» элементи (39) каноник масаланинг (40), (41) элементларига келтирилди. Бундай x_{n+1} ўзгарувчини эркин ўзгарувчи деб аташ қабул қилинган.

Агар чизиқли масалада (39) нинг ўрнига тескари маъноли тенгсизлик қатнашса, бу тенгсизликни -1 га кўпайтириш ёрдамида (39) га келтирилади.

Чизиқли масалада x_j , ўзгарувчининг ишорасини иғодаловчи чекланишлар қатнашмаслиги мумкин. Бу ҳолда x_j ўзгарувчи

$$x_j = x_j^1 - x_j^2 \quad (42)$$

формула ёрдамида иккита манфий бўлмаган x_1^1, x_2^2 ўзгарувчиларга алмаштирилади.

Ихтиёрий x_j сон учун (42) ни қаноатлантирувчи $x_j^1 \geq 0, x_j^2 \geq 0$ сонларни топиш мумкин бўлганлигидан, (42) алмаштириш чизиқли масалани эквивалент алмаштиришдан иборат бўлади (яъни, ҳамиша эски масаланинг ечимидан янги масаланинг ечимига тўғри ва тескари ўтишни амалга ошириш мумкин).

Юқорида кўриб ўтилган алмаштиришлар биргаликда чизиқли программалаштиришнинг ихтиёрий масаласини каноник кўринишига келтириш имконини беради.

Изоҳ. Чизиқли масалаларда кўп ҳолларда бир томонли тифри $x \geq 0$ чеклаш ўринига икки томонли тифри $0 \leq x \leq d$ чеклашлар қатнашади. Қўшимча $x \leq d$ чеклашни масаланинг n, m ўлчовлари ортиши нуқтаи назаридан асосий чеклашлар сонига қўшиш мақсадга мувофиқ эмас. Симплекс усулнинг икки томонли тўғри чеклашларни ҳисобга олган содда кўриниши мавжуд. Симплекс усулнинг масала параметрларининг таркибини төслик ҳисобга олган ҳолда амалга ошириш чизиқли программалаш амалий масалалар ечишнинг замонавий самарали йўлларидан биридир.

Чизиқли программалаштириш масалалари ичida каноник масала билан бир қаторда асосий ($Ax \leq b$) чеклашлари тенгизликлардан иборат бўлган

$$c'x \rightarrow \max, Ax \leq b, x \geq 0 \quad (b \geq 0) \quad (43)$$

нормал масала ҳам муҳим ўрин эгаллади. (43) масала $x_j, j \in J_s = \{n+1, \dots, n+m\}$ эркин ўзгарувчилардан тузилган x_s , нинг m -векторини киритиш ёрдамида

$$c'x \rightarrow \max, Ax + x_s = b, x \geq 0, x_s \geq 0 \quad (44)$$

каноник масалага келтирилади. (44) масаланинг бошланғич базис режаси $\{x, x_s\}$ ни осонгина қуриш мумкин: $x = 0, x_s = b$. Бошланғич A_B базис матрица эркин ўзгарувчиларга мос келган бирлик шарт векторларидан иборат бўлади:

$$A_B = \{a_i = l_{j-n}, i \in J_s\}.$$

Шундай қилиб, нормал масалани симплекс усул билан ечишда биринчи фазадан фойдаланиш зарурати қолмайди.

Изоҳлар. 1. Конкрет масалаларда шарт матрицасининг таркиби ни ҳисобга олиб, фақат шундай сунъий бирлик шарт векторлари киритиладики, улар мавжуд бирлик шарт векторлари билан бирга m ўлчовли фазода ортонормал базис (бирлик диагонал $m \times m$ матрица) ҳосил қиласди.

2. Сунъий ўзгарувчиларни эркин ўзгарувчилардан фарқ қилдиради-

тап ташқы белги шундан иборатки, әркін үзгарувчилар мақсад функциясынан кирмайди.

12. Мисол (ишлаб чиқариш масаласи). Симплекс жадваллар. Юқоридаги (4) математик моделнинг энг муҳим физик тимсолларидан бири (4) модель учун асосий тушунчаларнинг манбай бұлмиш — ишлаб чиқариш масаласидір. Бу масала асосан қүйидегіча ифодаланади. Корхонада n турдаги маҳсулот ишлаб чиқарылади. Бунда b_1, b_2, \dots, b_m җажмлі m хил ресурс сағфланади. Шунингдек, фараз қылайлык, j бирлик маҳсулот ишлаб чиқарылғанды j -ресурс ҳаражатлари — a_{ij} ва j -бирлик маҳсулотни сотишидан келдиган фойда c_j маълум бўлсин. Максимал фойда көлтирувчи ишлаб чиқариши режасини топиш талаб этилади.

Симплекс усулни намойиш қилиш учун ишлаб чиқариш масаласини ҳаражатлар матрицаси 1.1- жадвалда берилган ҳолда қараймиз. Жадвалнинг охирғи устунидаги тенгликлар мос ресурсларнинг тұла истеъмол қилинишини билдиради.

1. 1- жадвал

Ресурс түрі, i	Маҳсулот түрі, j	1	2	3	4	Ресурслар җажми, b_i
1		5	20	5	20	$= 1000$
2		0	5	10	5	$= 500$
3		0	0	10	10	≤ 700
Маҳсулот бирлигидан келдиган фойда, C_j		10	30	20	15	

Ишлаб чиқаришга мұлжалланған j -маҳсулот миқдорини x_j , $j = 1, 4$ орқали өтгилайтын. Бу j -маҳсулот ишлаб чиқарылыши ҳам ($x_j \geq 0$), ишлаб чиқарылmasлиги ҳам мумкин бўлғанлигидан ($x_j = 0$), x_j үзгарувчилар $x_j \geq 0$, $j = 1, 4$ чекланишларни қаноатлантиради. Ишлаб чиқарылган j -маҳсулотни сотишидан келдиган фойда $c_j x_j$ га, корхонанинг умумий маҳсулотини сотишидан келдиган фойда эса

$$10x_1 + 30x_2 + 20x_3 + 15x_4$$

га тенг. Режани таъминлашда биринчи ресурс сарфи

$$5x_1 + 20x_2 + 5x_3 + 20x_4$$

га тенг. Бошқа ресурсларнинг сэрфланиш миқдоры шунга ұхшаш ҳисобланади. Бу ҳаражатларни ресурсларничг мазкүд ҳақиқи билан таққослаб, масаланинг қүйидегі математик мәденині олалыз:

$$10x_1 + 30x_2 + 20x_3 + 15x_4 \rightarrow \text{так},$$

$$5x_1 + 20x_2 + 5x_3 + 20x_4 = 1000,$$

$$5x_2 + 10x_3 + 5x_4 = 500,$$

$$10x_3 + 10x_4 \leq 700,$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0.$$

Эркин ўзгарувчи x_5 ни киритиб ва биринчи тенгликни 5 га бўлиб, каноник кўринишга ўтамиз*:

$$\begin{aligned} 10x_1 + 30x_2 + 20x_3 + 15x_4 &\rightarrow \text{max}, \\ x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 &= 200, \\ 5x_2 + 10x_3 + 5x_4 &= 500, \\ 10x_3 + 10x_4 + x_5 &= 700, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0. \end{aligned} \quad (45)$$

Бу масаланинг шарт матрицаси иккита бирлик устунга ($a = e_1$ ва $a_5 = e_3$) эга. Агар бу векторларни $a_6 = e_2$ вектор билан тўлдирсак, бирлик диагонал матрица сламиз. Демак, (45) учун биринчи фаза масаласини ягона сун’ий ўзгарувчи x_6 ни киритиш ёрдамида қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\begin{aligned} &\rightarrow x_6 \rightarrow \text{max}. \\ x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 &= 200, \\ 5x_2 + 10x_3 + 5x_4 + x_6 &= 500. \\ 10x_3 + 10x_4 + x_5 &= 700, \\ x_i \geq 0, i &= \overline{1, 6}. \end{aligned} \quad (46)$$

$\{200, 0, 0, 0, 700, 500\}$ вектор (46) масаланинг $A_B = \{a_1 = e_1, a_5 = e_3, a_6 = e_2\}$ базис матрициали базис режасидан иборат.

Масалани қўлда ечиш учун симплекс жадваллардан фойдаланишга асосланган, симплекс усулининг янги (жадвал) усулда амалга оширилишини кўриб чиқамиз**. Бунинг учун, (11)даги баҳоларни ҳисоблаш формуласи $\Delta_H = C_B A_B^{-1} A_H = C_H$ дан фойдаланамиз. У компоненталар бўйича ёзилса,

$$\Delta_j = C_B' A_B^{-1} a_j - c_j, \quad j \in J_H. \quad (47)$$

Кўринишини слади.

I. 2- жадвал

C^1			0	0	0	0	0	-1	
C'_B	базис	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	0
0	a_1	200	1	4	1	4	0	0	200
-1	a_6	500		5		5	0	1	50
0	a_5	700	0	0	10	10	1	0	70
	Δ		0	-5	-10	-5	0	0	

↑

* x_5 эркин ўзгарувчининг физик маъноси эркин (режада фойдаланилмаган) учинчи ресурс ҳажмини ифодалайди.

** 6- банддаги симплекс усулининг амалга ошиши кўп ҳолларда *тескари матрица усули* деб аталади. У тарихан жадвал кўринишидан кейин вужудга келган.

Ҳар бир нобазис шарт вектори a_j нинг базис бўйича ёйилмаси, яъни $A_B^{-1} a_j$ векторнинг x_{ij} , $i \in J_B$ компоненталари берилган бўлсин (1.2-жадвал). У ҳолда, қийматларни ифодаловчи c_B векторнинг базис компоненталарини $\{x_{ij}, i \in J_B\}$ векторнинг мос компоненталарига кўпайтириб (x_{ij} a_j устуннинг элементлари), натижаларни қўшиб ва йиғинидан c_j (c -қаторнинг j -элементи) ни айириб, (47) (Δ -қаторнинг j -элементи) сонни ҳосил қиласиз. Бу амаллар (46) масаланинг бошлангич базис режаси учун симплекс жадвалда амалга оширилган (1.2-жадвал)*.

Бошлангич базис матрица бирлик матрица бўлганилигидан b , a_j , $j = \overline{1, 6}$ векторларнинг базис бўйича ёйилмаларининг 1.2-жадвалда мос векторлар тагида ёзилган компоненталари (46) масаланинг параметрларига teng, (46) масалада берилган маълумотлар бевосита 1.2-жадвалга ёзилади. 1.2-жадвалга нолга teng базис баҳолар киритилган бўлиб, улар, agar J_H ни J гача кенгайтирсак, (47) га зид бўлмайди.

Жадвалнинг Δ -қаторида минимал $\Delta_{j_0} = \Delta_3 = -10$ элементни топамиз. У манғий бўлганилигидан, бошлангич режа оптималь эмас. Минимал баҳога мос келган a_3 устун симплекс жадвалнинг етакчи устунни деб аталади. b -устуннинг етакчи устуннинг мусбат $x_{i_0 j_0}$, $i \in J_B$ элементларига мос x_i , $i \in J_B$ элементларини $x_{i_0 j_0}$ га бўлиб, θ_i (25) натижаларни θ -устунга ёзамиз. Минимал элемент $\theta^0 = \theta_{i_0} = \theta_6 = 50$, равшани, (26) формула ёрдамида берилган сонга teng. Минимал θ^0 элементли a_6 қатор етакчи қатор деб аталади. Етакчи қатор ва етакчи устунларнинг кесишувида ётган $x_{i_0 j_0} = 10$ элемент симплекс жадвалнинг етакчи элементни деб аталади.

Симплекс усулга кўра янги \bar{A}_B базис матрица эски базис A_B матрицада a_{j_0} векторни a_{j_0} векторга алмаштиришдан ҳосил бўлади. Бу ҳол 1.2-жадвалда янги базисга кирувчи ва эски базисдан чиқувчи шарт векторларини кўрсатувчи стрелкалар ёрдамида кўрсатилган. Янги симплекс жадвалнинг асосий қисми (базис қаторларнинг b ва a_j - устунлар билан кесиши масидағи элементлар) b , a_j , $j \in J$ векторларнинг янги базис бўйича ёйилмаларидан иборат бўлиши керак.

\bar{A}_B^{-1} матрицанинг элементлари учун ёзилган (34), (35) формулалардан b , a_j , $j \in J$ векторларнинг янги базис бўйича ёйилмалари элементлари \bar{x}_i , \bar{x}_{ij} лар учун

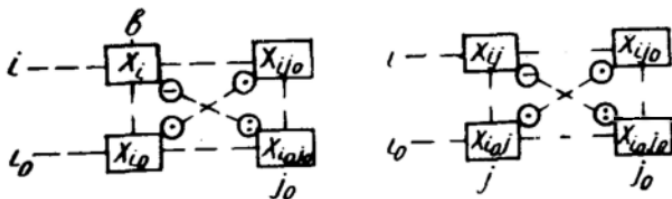
$$\begin{aligned}\bar{x}_{j_0} &= x_{j_0} / x_{i_0 j_0}; \quad \bar{x}_i = x_i - x_{i_0 j_0} x_{i_0} / x_{i_0 j_0}, \quad i \in \overline{J_B} / j_0; \\ \bar{x}_{j_0 j} &= x_{j_0 j} / x_{i_0 j_0}, \quad j \in J; \\ \bar{x}_{ij} &= x_{ij} - x_{i_0 j} x_{i_0 j_0} / x_{i_0 j_0}, \quad i \in \overline{J_B} \setminus j_0, \quad j \in J.\end{aligned}\tag{48}$$

* C' — биринчи фазанинг қиймат вектори.

формулалар келиб чиқади. Бу ерда x_i , x_{ij} , $i \in J_B$, $i \in J$ — эски жадвалнинг элементлари.

(48) формулалар симплекс жадвалда түғри түртбурчак қоидаси ёрдамида осонгина амалга оширилади. Янги жадвалда дастлаб янги базиснинг ве қаторлари бўлган устунлар тўлдирилади. Сўнгра a_{j_0} -қатор, яъни эски жадвалда етакчи бўлган қатор (a_{i_0} -қатор) тўлдирилади:

$$\bar{x}_{j_0} = \frac{x_{i_0}}{x_{i_0 j_0}}, \quad \bar{x}_{i_0 j} = \frac{x_{i_0 j}}{x_{i_0 j_0}}, \quad j \in J,$$



I.3- чизма.

Яъни етакчи қатор элементлари етакчи элементга бўлинади. Қолган \bar{x}_i (\bar{x}_{ij}) элементларни ҳисоблаш учун қуидагича иш кўрамиз. Эски жадвалда x_i (ёки x_{ij}) ва етакчи элемент $x_{i_0 j_0}$ ёрдамида түғри түртбурчак тузамиз (I.3- чизма). Сўнгра x_i (мос равишда x_{ij}) элементдан «ёндош» диагонал бўйича жойлашган элементлар кўпайтмасининг асосий диагоналдаги етакчи элементга нисбатини айримиз (бу амал, I.3- чизмада катаклар олдида «—» белги билан кўрсатилган). Натижада, \bar{x}_i (\bar{x}_{ij}) элементни ҳосил қиласиз, уни асосий жадвалнинг аввал x_i (x_{ij}) жойлашган катагига қўямиз. \bar{A}_j сонларни (47) формула ёки юкоридаги, бу ҳолда ҳам ўринли эканлигини кўрсатиш қийин бўлмаган, тўғри түртбурчак қоидаси ёрдамида ҳисоблаш мумкин. Шундай қилиб, янги симплекс жадвал тузилди. Шунинг билан қўлда ҳисоблашдаги симплекс итерация тугалланади.

I.3- жадвал

C_B^1	C^1			0	0	0	0	0	-1
	b, a_j	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	
	Базис								
0	a_1	150	1	$7/2$	0	$7/2$	0	$-1/10$	
0	a_3	50	0	$1/2$	1	$1/2$	0	$1/10$	
0	a_5	200	0	-5	0	5	1	-1	

I.4- жадвал

$C_B \backslash C$			10	30	20	15	0	0
	b, a_i Базис	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
10	a_1	150	1	$7/2$	0	$7/2$	0	$-1/10$
20	a_3	50	0	$1/2$	1	$1/2$	0	$1/10$
0	a_5	200	0	-5	0	5	0	$1/10$
	Δ		0	15	0	30	0	1

I.2- жадвал учун янги симплекс жадвал (I.3- жадвал) тузилган. Янги I.3- жадвалнинг базисида сунъий шарт вектори a_6 қатнашмаганлигидан, симплекс усулнинг биринчи фазаси тугалланади. Иккинчи фазага ўтиш учун, I.3- жадвалдаги c^1 векторни бошланғич (46) масаладаги қиймат вектори c билан алмаштирамиз ва иккинчи фазанинг итерациялари бошланадиган I.4- жадвални оламиз. Бу жадвал оптимальлик алгебранини қаноатлантиради*. Оптималь режанинг элементларини нобазис компоненталарни ноллар билап тұлдириб b - устундан оламиз: $x^0 = (150, 0, 50, 0)$.

Пирвардидә симплекс усулнинг жадвал күрнишини 6- банддаги тескари базис матрицалардан фойдаланишга асосланған усули билан таққослаймиз. Жадвал содда** бұлып, құлда ҳисоблаганда тасодифий хатолар пайдо бўлиши эҳтимолини камайтиради. Лекин уни ЭҲМ да амалга оширишда m , n сонлар етарли катта бўлганда*** қутулиб бўлмайдиган муҳим камчиликлар аниқланади. Биринчидан, жадвални итерациялар давомида $(m+1) \times n$ матрицаларни ўзгартириш ва эсда сақлаб қолиш керак, тескари матрица усулининг итерацияларидан эса фақат $m \times m$ матрицалардан фойдаланилган эди. Иккинчидан, мазкур банднинг итерациялари жараёнида янги жадвалнинг элементлари фақат эски жадвал элементлари бўйича ҳисобланади. Шунинг учун бошланғич жадвал *кучсиз тўлдирилган бўлши* (кам фойнда ноль бўлмаган элементларни ўзида сақлаши****) мумкин бўлса ҳам, жадваллар *кучли тўлдирилган бўллиб қоладилар*. Равшанки, кўрсатилган ҳол ЭҲМ даги амаллар сонини ортириди ва яхлитлаш хатоларининг тез кўпайишига олиб келади. 6- банднинг усулида ҳар бир итерацияда бошланғич информациядан фой-

*I. 4- жадвалдан сунъий a_6 устунни чиқариб ташлаш мумкин, чунки у (46) масалага алоқадор эмас. Лекин у келажакда (2,3- § лар) сезгирилкни таҳлил қилишда керак бўлади. Шунинг учун a_6 устун сақланади, лекин унинг Δ_6 баҳоси иккинчи фазанинг итерацияларидан ҳеч вақт ҳисобга олинмайди.

**Уни, муйян базиснинг элементларини ўзида сақловчи устунларни чиқариб ташлаш ҳисобига янада соддароқ қилиш мумкин. Лекин, тўла жадвал сезгирилкнинг таҳлили нуқтаи назаридан қуладайдир (кейинроқ, 3- § га к.).

***Амалда, $m > 10000$, $n > 100000$ бўлган масалалар ҳам учрайди.

****Кўп амалий масалаларнинг шарт матрицалари 3 — 5 % дан кўп бўлмаган ноль бўлмаган элементларга эга бўлади.

даланилади, бу эса нолга күпайтириш операцияларини чиқариб ташлаш ҳисобига A матрицанинг кучсиз тұлдирілгандығын самарауда ҳисобда олиш имконини беради. Масаланиң ўлчамлари ортиши билан 6- банднинг бу банд усулига нисбатан афзаллiği ортади.

13. Минимакс масаласи. Чизиқлы программалаш масаласига келтирилдиган масалалар ичида (4) каноник масаладан мақсад функциясининг (максус) чизиқсизлеги билан фарқ қыладиган, *минимакс масаласи**

$$\max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j - d_s \right) \rightarrow \min_x, Ax = b, x \geq 0 \quad (49)$$

алохыда ўрин тутади. Бу масаланиң құйидаги чизиқлы программалаш масаласига

$$x_{n+1} \rightarrow \min_{x, x_{n+1}} \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j - d_s \leq x_{n+1}, s = \overline{1, k}, \\ Ax = b, x \geq 0 \quad (50)$$

эквивалентлигини исботладаймыз. Агар x^* ечим (49) масаланиң ечими бўлса,

$$\left\{ x^*, x_{n+1}^* = \max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) \right\} \quad (51)$$

(50) масаланиң ечимиидир. Ҳақиқатан ҳам, агар (50) масаланиң $x_{n+1}^* < x_{n+1}$ шартни қаноатлантирувчи $\{x^*, x_{n+1}^*\}$ режани мавжуд деб фараз қилсак, (49) масаланиң мақсад функцияси учун x^* ечим (49) масаланиң ечимиидир, деган фикрга зид бўлган фикрга олиб келувчи

$$\max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j - d_s \right) = x_{n+1}^* > x_{n+1}^* \geq \max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right),$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Энди $\{x^*, x_{n+1}^*\}$ ечим (50) масаланиң ечими бўлсин. У ҳолда x^* ечим (49) нинг ечими бўлади. Ҳақиқатан, агар (49) нинг ечими бошқа x^0 вектордан иборат бўлса ва

$$\max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s \right) < \max_{1 \leq s \leq k} \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) \quad (52)$$

бажарилса, равишанки (51) вектор (50) масаланиң чекланишлари ни қаноатлантиради ва унинг охирги компонентаси x_{n+1}^0 учун

* Л. В. Қантаровичнинг дастлабки ишларидаги изланишлари шу синфга мансубдир.

(52) га асосан $x_{n+1}^0 < x_{n+1}^*$ тенгсизлик бажарилади. Бу эса $\{x^*, x_{n+1}^*\}$ режанинг оптималлик шартига зиддир.

14. Бўлакли-чизиқли масала. Мақсад функцияси бўлакли-чизиқли функциядан иборат бўлган

$$\sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j - d_s \right| \rightarrow \min_x, \quad Ax = b, \quad x \geq 0, \quad (53)$$

масала бўлакли-чизиқли масалалар синфига киради. Бу масала қўйидаги чизиқли программалаш масаласи

$$\sum_{s=1}^k (v_s + w_s) \rightarrow \min_{x, v, w}, \quad \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j - d_s = v_s - w_s, \quad s = \overline{1, k}, \quad (54)$$

$$Ax = b, \quad x \geq 0, \quad v \geq 0, \quad w \geq 0, \quad v = \{v_1, v_2, \dots, v_k\},$$

$$w = \{w_1, w_2, \dots, w_k\}$$

га эквивалент эканлигини ишботлаймиз.

x^0 ечим (53) нинг ечими бўлсин. У ҳолда компоненталири

$$\begin{aligned} v_s^0 &= \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s, \quad w_s^0 = 0, \quad \text{агар } \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s \geq 0 \text{ бўлса,} \\ v_s^0 &= 0, \quad w_s^0 = - \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 + d_s, \quad \text{агар } \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s < 0, \\ &\quad s = \overline{1, k} \text{ бўлса,} \end{aligned} \quad (55)$$

кабилардан иборат $\{x^0, v^0, w^0\}$ вектор (54) масаланинг ечими бўлади. Бундай бўлмасин дейлик, яъни (54) масаланинг шундай $\{x^*, v^*, w^*\}$ режаси топиладики, унда

$$\sum_{s=1}^k (v_s^* + w_s^*) < \sum_{s=1}^k (v_s^0 + w_s^0) \quad (56)$$

тенгсизлик бажарилади. У ҳолда $\alpha_s, s = \overline{1, k}$ нинг манфий бўлмаган компоненталарининг йифиндисини $\sum_{s=1}^k \alpha_s$ билан, манфий компоненталар йифидисини эса $\sum_{s=1}^k -\alpha_s$ билан белгилаб, (54) — (56) ларни ҳисобга олсак,

$$\sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right| = \sum_{s=1}^k \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) - \sum_{s=1}^k \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) \sum_{s=1}^k \alpha_s < \sum_{s=1}^k \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s \right) - \sum_{s=1}^k \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^0 - d_s \right) \sum_{s=1}^k \alpha_s = \sum_{s=1}^k (v_s^0 + w_s^0) < \sum_{s=1}^k (v_s^* + w_s^*)$$

$$\begin{aligned}
-d_s) &= \sum_{s=1}^k^+ (v_s^* - w_s^*) - \sum_{s=1}^k^- (v_s^* - w_s^*) \leq \sum_{s=1}^k v_s^* + \sum_{s=1}^k w_s^* < \\
< \sum_{s=1}^k (v_s^* + w_s^*) &= \sum_{s=1}^k^+ \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) - \sum_{s=1}^k^- \left(\sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right) = \\
&= \sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right| \quad (57)
\end{aligned}$$

тengсизлиқни оламиз, яғни (57) да биринчи ифода охирги ифодадан каттың кичиқдір, бу эса x^0 ечим (53) нинг ечими бўлган ҳолда бажарилмайди.

Агар $\{x^*, v^*, w^*\}$ ечим (54) масаланинг ечими бўлса, x^* ечим (53) масаланинг ечими бўлади. Тескарисини фараз қиласиз: x^0 вектор (53) масаланинг ечими бўлсин ва

$$\sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right| < \sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right|. \quad (58)$$

x^0 вектор бўйича компоненталари (55) дан иборат v^0, w^0 векторларни тузамиз. У ҳолда $\{x^0, v^0, w^0\}$ вектор (54) масаланинг режаси бўлади ва (54), (58) лардан келиб чиқадиган

$$\begin{aligned}
\sum_{s=1}^k (v_s^* + w_s^*) &= \sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right| < \sum_{s=1}^k \left| \sum_{j=1}^n c_{sj} x_j^* - d_s \right| = \\
&= \sum_{s=1}^k^+ (v_s^* - w_s^*) - \sum_{s=1}^k^- (v_s^* - w_s^*) \leq \sum_{s=1}^k (v_s^* + w_s^*)
\end{aligned}$$

муносабатга асосан, у $\{x^*, v^*, w^*\}$ оптималь режадан яхшироқдир. Олинган әидлик (53), (54) масалаларнинг эквивалент лигини исботлайди.

2- §. ИККИЛАНМАЛИК НАЗАРИЯСИ

Иккиланмалик назарияси деб чизиқли программалашнинг шундай бўлимига айтиладики, бу бўлимда чизиқли программалаш масалалари ёрдамчи, улар билан узвий боғлиқ бўлган иккиланма масалалар ёрдамида ўрганилади.

1. Иккиланма масала. Ушбу каноник

$$c'x \rightarrow \text{пах}, \quad Ax = b, \quad x \geq 0 \quad (1)$$

масалани қараймиз ва бундан буён уни чизиқли программалашнинг *тўғри каноник масаласи* деб атаемиз.

Симплекс усулга мувофиқ, A_B базис матрицини ҳар бир x^0 оптималь базис режага

$$u' A_B = c'_B, \quad u' A_H \geq c'_H \quad (2)$$

мулусабатларни қаноатлантируячи потенциалларнинг m -вектори $u = u(I)$ мос келади (1-§ даги (12), (15) ларга қ.). Чизиқли функция $b'y$ нинг бу вектордаги қийматини хисоблайдик!

$$b'u = u'b = c'_B A_B^{-1} b = c'_B x_B^0 = c' x^0 \quad (3)$$

Фараз қилайлик, y (2) муносабатларнинг умумий ҳоли бўлган

$$A'y \geq c$$

тенсизликни қаноатлантирувчи ихтиёри m -вектор бўлсин. Бу вектор учун

$$b'y = y'b = y'Ax^0 \geq c'x^0. \quad (4)$$

Бу ҳолда (3), (4) лардан u вектор

$$b'y \rightarrow \min, \quad A'y \geq c. \quad (5)$$

масаланинг ечими эканлиги келиб чиқади. (5) масала чизиқли программалаштиришнинг иккиланма (каноник) масаласи деб аталади. Бу масала (1) каноник масаланинг параметрларидан тузилган бўлиб, m та $y_i, i \in I$ ((1) даги n ўрнига) ўзгарувчиларни ҳамда n та асосий чеклашларни ((1) даги m ўрнига) $a'_j y_j \geq c_j, j \in J$, ўз ичига олади ва унинг ўзгарувчиларнига тўғри чеклашлар қўйилган бўлмайди. Шундай қилиб, (1), (5) масалаларнинг ўлчамлари m, n ларнинг ўринлари «алмаштирилган». (1) тўғри масаладан (5) иккиланма масалага ўтиш қоидасини осонгина эсда сақлаб қолиш мумкин:

$$\begin{aligned} x &\rightarrow y, \quad c \rightarrow b, \quad \max \rightarrow \min, \quad A \rightarrow A' = \rightarrow \geq, \\ x &\geq 0 \rightarrow y \in R_m. \end{aligned} \quad (6)$$

Кўпинча иккиланма масалаларни тузишнинг бошқа усули қулайроқдир. (1) масала учун

$$F(x, y) = c'x + y'(b - Ax). \quad (7)$$

Лагранж функциясини тузамиз ва бу функция ёрдамида тўғри $\varphi(x), x \geq 0$ ва иккиланма $\psi(y), y \in R_m$ функцияларни киритамиз:

$$\varphi(x) = \inf F(x, y), \quad y \in R_m; \quad \psi(y) = \sup F(x, y), \quad x \geq 0. \quad (8)$$

Ушбу

$$\{x \geq 0, \quad \varphi(x) > -\infty\} \quad (9)$$

тўпламини қараймиз. Бу тўплам фақат ва фақат $Ax = b$ ($x \geq 0$)

муносабатларни қаноатлантирувчи x , n векторлардан иборат-лиги (7) ва (8) дан кўринади. Шундай қилиб, тўғри масаланинг режалари ((1) масаланинг тўғри режалари) тўплами X (9) билан устма-уст тушади. Шунга ўхшаш,

$$\{y : \psi(y) < \infty\}$$

тўплам (5) масаланинг режалари ((1) масаланинг иккиланма режалари) тўплами $Y = \{y : A'y \geq c\}$ билан устма-уст тушади.

Холбуки,

$$\max_{x \geq 0} \varphi(x) = \begin{cases} \max c'x, & \text{агар } x \in X \text{ бўлса,} \\ -\infty, & \text{агар } x \notin X \text{ бўлса,} \end{cases}$$

$$\min_{y \in R_m} \psi(y) = \begin{cases} \min b'y, & \text{агар } y \in Y \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } y \notin Y \text{ бўлса,} \end{cases}$$

бўлганлигидан, тўғри (1) ва иккиланма (5) каноник масалаларни қўйидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$\varphi(x) \rightarrow \max, \quad x \geq 0; \quad \psi(y) \rightarrow \min, \quad y \in R_m. \quad (10)$$

Агар (5) масалани каноник кўринишга келтириб, сўнгра юқоридаи қоида бўйича ҳосил қилинган масала учун иккиланма масалани тузсак, (1) масалага келамиз. Шундай қилиб, (1) ва (5) масалалар ўзаро иккиланма масалалар жуфтини ташкил қилади.

Энди

$$c'x \rightarrow \max, \quad Ax \leq b, \quad x \geq 0 \quad (11)$$

нормал масала учун иккиланма масала тузамиз. Бу масала (1-§ га к.) қўйидаги

$$c'x \rightarrow \max, \quad Ax + x_0 = b, \quad x \geq 0, \quad x_0 \geq 0 \quad (12)$$

масалага эквивалент бўлганлигидан, (6) қоидаларни (12) масалага қўллаш қўйидаги

$$b'y \rightarrow \min, \quad A'y \geq c, \quad y \geq 0 \quad (13)$$

иккиланма нормал масалага олиб келади.

Бу масалада y_i , $i \in I$ иккиланма ўзгарувчилар тўғри чеклашлар $y \geq 0$ ни қаноатлангиради. (1), (5) ва (11), (13) масалалардан иборат жуфтларни таққослаб, қўйидаги холосага келамиз: 1) жуфтдан олинган битта масаланинг ҳар бир i -асосий чеклашига шу жуфтдаги бошқа масаланинг i -ўзгарувчиси мос келади; 2) агар асосий чеклаш тенглик кўринишида бўлса, иккиланма масаланинг унга мос ўзгарувчиси учун ишора белгиси бўлмайди; 3) агар асосий чеклаш

тengsизлик кўринишида бўлса, иккиланма ўзгарувчи манфий бўлмайди; 4) агар ўзгарувчи ишора белгисига эга бўлмаса, иккиланма масаланинг унга мос асосий чеклашлари tengлик кўринишида бўлади; 5) агар ўзгарувчи манфий бўлмаса, иккиланма масаланинг унга мос асосий чеклаши tengsизлик кўринишида бўлади.

Мустакил равишда (7) Лагранж функцияси терминларида (11), (13) масалаларни қўйидаги

$$\Phi(x) \rightarrow \max, x \geqslant 0; \quad \Psi(y) \rightarrow \min, y \geqslant 0$$

кўринишида ёзиш мумкинligини кўрсатинг ((10) билан тақъосланг), бу ерда тўғри $\varphi(x)$, $x \geqslant 0$ ва иккиланма $\psi(y)$, $y \geqslant 0$ функциялар (8)дан фарқли ӯлароқ,

$$\varphi(x) = \inf F(x, y), y \geqslant 0; \quad \psi(y) = \sup F(x, y), x \geqslant 0$$

муносабатлар ёрдамида аниқланган.

2. Иккиланмалик назарияси. Иккиланмалик назарияси асосини *мавжудлик теоремаси* ва *иккиланмалик теоремаси* ҳамда улардан келиб чиқадиган тўғри ва иккиланма масалалар ечимлари орасидаги *иккиланмалик муносабатлари* ташкил қиласди.

1- теорема (мавжудлик теоремаси). Чизиқли программалаштириш масаласининг ечими мавжуд бўлиши учун унинг тўғри ва иккиланма режалари тўпламларининг бўш бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

Исботи. *Зарурийлиги.* Каноник масала умумийроқ бўлганлигидан, (1) масалани қараш етарлидир. Агар (1) масала ечимга эга бўлса, 1-§ да кўрсатилганидек, шундай оптимал базис режа x^0 топиладики, унга 1-бандга асосан, оптимал иккиланма режадан иборат и потенциаллар вектори мос келади.

Етарлилиги. Фараз қилайлик, тўғри ва иккиланма режалар тўпламлари X , Y бўш бўлмасин. У ҳолда ихтиёрий $x \in X$, $y \in Y$ лар учун (1-банддаги (4) tengsизликнинг келиб чиқишига қ.),

$$c'x \leqslant b'y$$

тengsизлик бажарилади, яъни (1) масаланинг мақсад функцияси X тўпламда юқоридан чегараланган. Бу эса 1-§ нинг 10-банддаги натижага кўра, оптимал базис режа x нинг мавжуд бўлиши учун етарлидир. Теорема исботланди.

2- теорема (иккиланмалик теоремаси). Чизиқли программалаштириш тўғри масаласининг x^0 ечими мавжуд бўлиши учун унга иккиланма масаланинг y^0 ечими мавжуд бўлиши зарур

ва етарлидир. Тўғри ва иккиланма мақсад функцияларининг* x^0 , y^0 ечимлардаги қийматлари ўзаро тенг:

$$c'x^0 = b'y^0. \quad (14)$$

Зарурйликнинг исботи 1- теоремадаги зарурйликнинг исботи билан бир хил.

Етарлилиги. y^0 ечим (5) иккиланма масаланинг ечими бўлсин. Агар бу масалани тўғри масала сифатида олсақ, (1) масала (5) масалага нисбатан иккиланма бўлади ва юқорида-гига кўра, теореманинг исботи келиб чиқади.

1-натижа. Тўғри x ва иккиланма y режалардан тузилган ҳар бир жуфт учун

$$c'x \leq b'y \quad (15)$$

тengsизлик ўринлидир.

Исботи 1-бандда келтирилган ((4) га қ.).

2-натижа (чеклашларнинг биргаликда бўл маслигининг етарлилик шарти). Агар иккиланма режаларнинг бирор y^k , $k = 1, 2, \dots$, кетма-кетлигида иккиланма мақсад функцияси чексиз камайиб борса:

$$b'y^k \rightarrow -\infty, \quad k \rightarrow \infty, \quad (16)$$

(1) тўғри масала режаларга эга бўлмайди.

Исботи. Агар x режга мавжуд деб фараз қилсак, (16) га асосан шундай k_0 сон топиладики, (15) га зид $c'x > b'y^{k_0}$ tengsизликка эга бўламиз. Натижа исботланди.

3-натижа (оптималликнинг етарлилик шарти). Агар бирор тўғри x^* ва иккиланма y^* режалар учун

$$c'x^* = b'y^* \quad (17)$$

тengлик бажарилса, x^* , y^* лар (1), (5) масалаларнинг ечимлари бўлади.

Исботи. (15) га кўра $c'x$ функциянинг x тўпламдаги қийматлари $b'y^*$ дан қатта бўла олмаслигидан ва x^* учун (17) бажарилганингидан, x^* оптимал режа эканлиги келиб чиқади. y^* нинг оптимал иккиланма режа эканлиги ҳам шунга ўхшашиб исботланади. Натижа исботланди.

4-натижа (нормал масалада қатъий масликинг тўлдирувчи шартлар). x^0 , y^0 лар (11), (13) масалаларнинг ечимлари бўлсин. Агар x^0 да тўғри масаланинг

*Кисқалик учун: $c'x$ — тўғри мақсад функцияси; $b'y$ — иккиланма мақсад функцияси.

i- асосий чеклаши *passiv* бўлса ($A(i, J)x^0 < b_i$), у ҳолда y^0 векторнинг *i*- компонентаси нолга тенг бўлади. Аксинча, агар $y_i^0 > 0$, бўлса, *i*- асосий чеклаш x^0 да актив бўлади ($A(i, J)x^0 = b_i$).

Исботи. (11) масаланинг асосий чеклашини (12) тенгликка келтирамиз; (12) тенгликни x^0 нуқтада y^0 га скаляр кўпайтирамиз:

$$y^{0'} Ax^0 + y^0 x_9^0 = b^0 y'. \quad (18)$$

(13) иккиланма масаланинг y^0 нуқтадаги асосий чеклашларини x^0 га скаляр кўпайтирамиз:

$$y^{0'} Ax^0 \geq c' x^0 \quad (19)$$

(18) ва (19) лардан $c' x^0 \leq b' y^0 - y^{0'} x_9^0$ тенгсизликни оламиз, бу эса (14) га асосан, $y^{0'} x_9 \leq 0$ тенгсизликка келтирилади. Иккинчи томондан, $x_9^0 \geq 0$, $y^0 \geq 0$ бўлганлигидан, $y^{0'} x_9^0 \geq 0$ бўлади. Демак, (11) нормал масаладаги қатъиймасликни тўлдирувчи шартларни ихчам шаклда ифодаловчи

$$y^{0'} x_9^0 = y^{0'} [b - Ax^0] = \sum_{i=0}^m y_i^0 (b_i - A(i, J)x^0) = 0$$

тенглик ўринилдири. Натижা исботланди.

Иккиланмалик назариясидаги бошқа фактлар II бобда исботланади.

3. Иккиланма ўзгарувчиларнинг физик маъноси. Ҳар бир амалий масалада тўғри масаланинг элементлари аниқ физик маънога эга бўлади. Иккиланма масалани қуриш қонуний характерга эгадир. Тўғри масалани текширишда иккиланма масалада берилганлардан самарали ва ишончлироқ фойдаланиш учун иккиланма ўзгарувчиларнинг физик маъносини тушуниб олиш муҳим аҳамиятга эга*. Аввало қуйидаги ёрдамчи леммани исбот қиласиз.

Лемма. Агар x^0 — каноник масаланинг бузилмаган оптималь базис режаси бўлса, унга мос иккиланма масала x^0 режанинг потенциаллар вектори билан устма-уст тушувчи ягона y^0 ечимга эга:

$$y^{0'} = u' = C_B' A_B^{-1}.$$

*Кўпгина муайян масалалар учун иккиланма масалаларга ҳам, иккиланма муносабатларга ҳам физик маъно бериш мумкин бўлади, бу эса тўғри масаланинг ечимлари ҳақида қўшимча маълумот олиш имконини беради.

Исботи. и ва ихтиёрий иккиланма режа учун қуийдаги айирмани ҳисоблаймиз:

$$b'y - b'u = (y - u)' b = (y'A_B - C'_B) x_b^0.$$

Бу айирма $x_b^0 > 0$, $y'A_B - C'_B \neq 0$ бўлган да мусбатdir. Демак, ихтиёрий иккиланма оптимал режа и билан устма-уст тушиши керак. Лемма исботланди.

3- теорема. Фараз қилайлик, $x^0 = x_b^0$ режа (1) каноник масаланинг b векторга мос бузилмаган оптимал базис режаси бўлсин. Ўзданга оптимал иккиланма y^0 режакининг компоненталари

$$y_i^0 = \frac{\partial c' x_b^0}{\partial b_i} = \frac{\partial}{\partial b_i} \max_{Ax=b, x \geq 0} c'x, \quad i = \overline{1, m}$$

тенгликларни қаноатлантиради.

Исботи. A_B матрица x^0 режакининг базис матрицаси бўлсин. Үнда $x_b^0 = A_B^{-1} b > 0$ тенгсизликдан ётарли кичик $\|\Delta b\|$ лар учун $A_B^{-1} (b + \Delta b) > 0$ тенгсизлик келиб чиқади, яъни $x_{b+\Delta b}^0 = \{A_B^{-1} (b + \Delta b), x^0 (J_u) = 0\}$ вектор (1) масаланинг b векторни $b + \Delta b$ векторга алмаштиргандаги бузилмаган оптимал базис режасидан иборат бўлади. $x_b^0, x_{b+\Delta b}^0$ режалар учун базис матрицалар умумий бўлганлигидан, уларга битта ва фақат битта y^0 оптимал иккиланма режа мос келади. Шундай қилиб, (14) иккиланмалик муносабатидан фойдаланиб (20) тенгликтининг бошқача кўринишини ифодаловчи

$$c'x_{b+\Delta b}^0 - c'x_b^0 = y^{0'} (b + \Delta b) - y^{0'} b = y^{0'} \Delta b$$

тенгликларни оламиз. Теорема исботланди.

Ишлаб чиқариш масаласи терминларида (1-§ нинг 12-бандига қ.) (20) тенгликлар қўйидагиларни ифодалайди: y_i^0 — максимал фойданинг i -ресурс ҳажмининг ўзгаришини сезувчанлик ўлчами (даражаси). Агар $y_i^0 > 0$ бўлса, i -ресурс ҳажмининг ортиши максимал фойданинг ортишига олиб келади ва y_i^0 қанча кўп бўлса, ортиш шунча самарали бўлади. $y_i^0 < 0$ бўлганда i -ресурс ҳажмининг камайшини максимал фойданинг ортишига олиб келади.

Мисол. 1-§ нинг 12-бандига ишлаб чиқариш типидаги масала ечилган. 1.4-жадвалда x^0 оптимал режа ёзилган. Жадвалдан иккиланма оптимал режа y^0 нинг компоненталарини ҳам келтириб чиқариш мумкин. (2) формула ва баҳолар учун $\Delta_j = u' a_j - c_j$ формулагага асоссан, y_j^0 векторнинг i -компонентаси бирлик шарт вектори e_j билан бир устунда

ётувчи Δ_j баҳога қийматни ифодаласвчи c_j коэффициентни қўшиш ёрдамда ҳосил қилинади. Шундай қилиб, $y_1^0 = 10$, $y_2^0 = 1$, $y_3^0 = 0$. Бу топилган қийматларга қараб (20) фурмулага асосан хулоса қилиш мумкинки, мисолнинг шартларида 1-ресурс ҳажманинг ортиши 2-ресурс кажми ортга дагига қараганда 10 марта самарали бўлади. Қатъий бўлмаган ҳолда айтиш мумкинки, 1-ресурс 2-ресурсдан 10 марта қимматлироқдир. Ўша ресурс бошқа шартларда (бошқа масалаларда, параметрларнинг бошқа қийматларидан) бошқача қимматта эга бўлади. Шунинг учун иккиласма режа y^0 нинг компоненталарининг физик ўлчами қийматларни ифодаловчи векторларнинг ўлчами билан устма-уст тушганлиги, юқоридагига асосан, оддий тушунишда қимматли эмас. Кўп ҳолларда y_i^0 баҳо i -реурснинг сбъектив шартланган баҳоси деб аталади.

4. Иккиланмалик назариясининг тенгсизликлар назариясига татбиқи. Иккиланмалик назарияси математиканинг ҳар хил бўлимларида татбиқларга эга. Бу бандда чизиқли тенгсизликлар назариясининг кейинроқ керак бўладиган бир неча натижаларини оламиз.

**4- теорема (Фаркашнинг тенгизсизлик-натижалар ҳақида-
ти теоремаси).**

$$a_i x \leq 0, \quad i = \overline{1, m}$$

төңгизликтарни қаноатлантирувчи ҳар бир n -вектор x да

$$a_0' x \leq 0 \quad (22)$$

тенгизликкүнгө бажарылыш үчүн шундай манфий бўлмаган
 $\mu_i \geq 0$, $i = \overline{1, m}$ сонлар мавжуд бўлиб,

$$a_0 = \sum_{i=1}^m \mu_i a_i$$

бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурийлиги. Агар (21) тенгсизликтердада (22) тенгсизлик келиб чыкса, $x = 0$ вектор

$$a_0'x \rightarrow \max, \quad a_i'x \leq 0, \quad i = \overline{1, m} \quad (24)$$

масаланинг ечими бўлади. Иккиланмалик теоремасига асосан (24) масалага иккиланма бўлган

$$0'y \rightarrow \min, \sum_{i=1}^m a_i y_i = a_0, \quad y \geq 0, \quad (y = \{y_1, \dots, y_m\}) \quad (25)$$

масаланинг y^0 ечими мағжуд бўлади. (25) масала чеклаши-
ларининг биргаликда бўлиш шарти (23) тенгликни исбот-
лайди.

Етарлилиги. Агар (21), (22) тенгсизликларнинг параметрлари учун $\mu_i \geq 0$, $i = \overline{1, m}$ бўлган (23) тенглик ўринли бўлса, (23) тенгликни (21) тизимни қаноатлантирувчи ихтиёрий x векторга кўпайтирсак (22) тенгсизликни оламиз. Теорема исботланди. Қуйидаги теорема юқоридагидек исботланади.

5- теорема (тенгликларнинг натижаси бўлган тенгсизлик ҳақида). (22) тенгсизлик фақат ва фақат шу ҳолда

$$a'_i x = 0, i = \overline{1, m}$$

тенгликларнинг натижаси бўлади, агар қандайдир $\mu_i, i = \overline{1, m}$ лар учун (23) тенгсизлик бажарилса.

Изоҳ. Агар (21) тенгсизликларни $a'_i x < 0, i = \overline{1, m}$, қатъий тенгсизликларга алмаштирасак Фаркаш теоремаси ўзгартмайди. Буни исботлаш учун мос

$$a'_0 x \rightarrow \max, \quad a'_i x \leq \varepsilon_i, i = \overline{1, m}$$

масаланинг ихтиёрий $\varepsilon_i > 0, i = \overline{1, m}$ лар учун ечими борлигиги кўрсатиш етарилидир, чунки (22) га асосан унинг мақсад функцияси режалар тўпламида юқоридан чегараланган.

6- теорема (тенгсизликлар тизимининг биргаликда бўлмаслиги). Ушбу

$$a'_i x < 0, i = \overline{1, m} \quad (26)$$

тенгсизликлар биргаликда бўлмайди, фақат ва фақаг шу ҳол, даки, агар ҳаммаси бир вақтда нолга тенг бўлмаган $\mu_i \geq 0$ $i = \overline{1, m}$ номанфий сонлар мавжуд бўлиб,

$$\sum_{i=1}^m \mu_i a_i = 0 \quad (27)$$

бажарилса.

Исботи. *Етарлилиги.* Қандайдир $[\mu_i \geq 0, i = \overline{1, m}]$ лар учун (27) тенглик бажарилсин, бироқ шундай n -вектор x^* мавжуд бўлсинки, у (26) тизимни қаноатлангирсан, яъни

$$a'_i x^* = \alpha_i, \alpha_i < 0, i = \overline{1, m} \quad (28)$$

i -тенгликни $\mu_i \geq 0$ га кўпайтириб, натижаларни қўшамиз. Чап томонда (27) га асосан ноль оламиз, ўнг томонда эса $\sum_{i=1}^m \mu_i > 0$ бўлганлигидан, $\sum_{i=1}^m \mu_i \alpha_i$ манфий сонни оламиз. Бу эса зиддият.

Зарурыйлиги. (26) тәзимнинг биргаликда бўлмаслиги шуни билдиради, $a'_i x$, $i = \overline{1, m}$ сонлар ичида ҳар бир n -векто́р x учун манфий бўлмаган сон топилади, яъни $\max_{1 \leq i \leq m} a_i' x_i \geq 0$. Демак, $x = 0$ вектор

$$\max_{1 \leq i \leq m} a_i' x \rightarrow \min_x$$

масаланинг ечими бўлади.

1-§ нинг 13-бандига асосан, (29) масала ечими ($x = 0$, $\xi = 0$) вектор бўлган

$$\xi \rightarrow \min_{x, \xi}, a_i' x \leq \xi, i = \overline{1, m} \quad (30)$$

масалага эквивалентdir. Йиккиланмалик теоремасига асосан (30) га иккиланма бўлган

$$0'y \rightarrow \min, \sum_{i=1}^m y_i a_i = 0, \sum_{i=1}^m y_i = 1, y \geq 0 \quad (31)$$

масаланинг ечими ҳам мавжуд. (31) масала чеклашларининг биргаликда бўлиши тесреманинг исботланганини билдиради.

5. Чизиқли программалашнинг матрицали ўйинлар билан боғланиши. Минимакс ҳақидаги теорема. Ж. фон Нейманни иккиланмалик назариясининг асосларини яратишга олиб келган натижалардан бири унинг матрицали ўйинлар назариясидаги минимакс ҳақидаги теоремасидир.

Матрицали ўйин деб (нормал кўринишдаги) шундай (I, J, A) учликка айтиладики, бунда $I = \{1, 2, \dots, m\}$ — биринчи ўйинчининг соф стратегиялари тўпламини, $J = \{1, 2, \dots, n\}$ — иккинчи ўйинчининг соф стратегиялари тўпламини, $A = \{a_{ij}, i \in I, j \in J\}$, $m \times n$ ўлчовли тўлов матрицасини билдиради. Ўйинчилар бир вақтнинг ўзида $i \in I$, $j \in J$ соф стратегияларини (A тўлов матрицасининг сатр ва устунларн номерларини) танлайдилар ва a_{ij} элементнинг қийматига қараб ҳисоблашадилар: 1) агар $a_{ij} > 0$ бўлса, биринчи ўйинчи иккинчи ўйинчидан a_{ij} тўловни олади; 2) агар $a_{ij} < 0$ бўлса, иккинчи ўйинчи биринчи ўйинчидан $|a_{ij}|$ тўловни олади.

Масала ўйинчиларга максимал ютуқларни таъминловчи $i_0 \in I$, $j_0 \in J$ оптималь стратегияларни кўрсатишдан иборат.

Агар тўловлар матрицаси $\underline{i_0, j_0}$ эгар нуқтага эга бўлса, яъни барча $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{1, n}$ учун

$$a_{i_0j_0} \leq a_{i_0j_1} \leq a_{i_1j_0} \quad (32)$$

тенгизликлар бажарылса, i_0, j_0 лар қүйидаги маңнода үйинчилашының оптималь стратегияларидір. Бириңчи үйинчи томонидан соф стратегияның танланиши унга $a_{i_0j_0}$ ютуқни таъминлады (иккінчи үйинчи қандай $j \in J$ стратегияни танласа ҳам, у бириңчи үйинчиға $a_{i_0j_0}$ ютуқни олишга халақит береді). Лекин, агар бириңчи үйинчи i_0 ни рад қылса, иккінчи үйинчида — $a_{i_0j_0}$ дан ортиқроқ ютуқтаға эга бўлиш имконияти пайдо бўлади.

Умумий ҳолда A матрица әгар нүқтага эга бўлмайди, шунинг учун оптималь стратегияларни аниқлашынг ўзи ҳам муаммо бўлиб қолади. Келтирилган турдаги реал үйинларда қатнашувчиларнинг қандай маълумотга эга бўлиши катта роль үйнайди ва ютуқ, одатда, кўп партиялар (қатнашувчиларнинг ўз стратегияларини танлаш актлари) натижаси сифатида ҳисобланади. Шунинг учун аралаш стратегияларга (соф стратегияларни рандалаштиришга) ўтиш табиийдир (бу бириңчи марта Э. Борель томонидан амалга оширилган бўлиб, оптималлаштириш масалаларида стратегияларни кенгайтириш бўйича салмоқли қадам ҳисобланади). Қатнашувчилар энди конкрет соф стратегияларини кўрсатмасдан, соф стратегиялар тўпламлари I, J ларда эҳтимоллар тақсимотини танлашади, холос. Ушбу $x = \{x : x_i \geq 0, i \in I; \sum_{i \in I} x_i = 1\}$ тўпламга бириңчи үйинчининг аралаш стратегияси деб аталади. Шунга ўхшаш, $y = \{y : y_j \geq 0, j \in J; \sum_{j \in J} y_j = 1\}$ иккінчи үйинчининг аралаш стратегияси бўлади. Шундай қилиб, кўп партиялардан иборат үйинда қатнашувчилар ўзларининг ҳар бир соф стратегияларини танлаш эҳтимоллигини кўрсатадилар. Лекин үйиннинг ҳар бир партиясидаги танлаш тасодифий механизмлар ёрдамида амалга оширилиб, бу механизмлардан бири I тўпламдан олинган ва тақсимотлари x га тенг бўлган тасодифий сонлар билан, иккінчиси эса J тўпламдан олинган ва тақсимотлари y бўлган тасодифий сонлар билан иш кўради. Энг содда механизм қўйнагича тузилган. Горизонтал доиранинг айланаси $x_i, i = 1, m$ сонларга пропорционал қисмларга бўлинган. Доиранинг марказига вертикаль ўқ атрофида айланиси мумкин бўлган мосланган стрелка ўрнатилган. Агар стрелканни қўйиб юборсан, ҳар бир қўйишдан кейин стрелка тўхтаган ёйларнинг номерлари

кетма-кетлиги партияларда танланадиган соф стратегиялар кетма-кетлигидан иборат бўлади. Арглаш стратегияларни амалга ошириш учун ЭҲМ ларнинг математик таъминотидан олинган тасодифий (псевдотасодифий) сонлар датчикларидан фойдаланиш мумкин. Ўйиннинг янги усулида қатнашувчилар рақибининг қандай стратегия танлашини аниқлай олмайди. Бу эса эски усул учун жуда муҳим бўлган соф стратегияларни сир сақлаш масаласини чиқариб ташлайди.

Агар партияда $i \in I$, $j \in J$ стратегиялар амалга оширилса, a_{ij} — биринчи ўйинчининг $x_i y_j$ эҳтимолли ютуғини ифодалайди.

Биринчи ўйинчининг ўйин давомидаги ўртача ютуғи (ютуқнинг математик кутилмаси)

$$f(x, y) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j \quad (33)$$

га тенгдир. Биринчи ўйинчи x ни танлаш йўли билан (33) ни максималлаштиришга, иккинчи ўйинчи эса y ни танлаш йўли билан уни минималлаштиришга интилади.

Маълум бўлишича, (33) функция $\{x^0, y^0\}$ эгар нуқтага эга (банднинг бу асосий натижаси қўйида ислобланади), яъни барча x, y аралаш стратегиялар учун

$$f(x, y^0) \leq f(x^0, y^0) \leq f(x^0, y) \quad (34)$$

тенгсизлик бажарилади.

Юқорида тушунтирилган сабабларга кўра, x^0, y^0 аралаш стратегияларни ўйинчиларнинг *оптималь аралаш стратегиялари* (матрицали ўйиннинг ечими) сифатида қараш мумкин.

Оптималь стратегияларни қуриш мақсадида иккита масала қарайлик:

$$\min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j \rightarrow \max, \quad x \geq 0, \quad \sum_{i=1}^m x_i = 1, \quad (35)$$

$$\max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j \rightarrow \min, \quad y \geq 0, \quad \sum_{j=1}^n y_j = 1. \quad (36)$$

Холбуки,

$$\min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j = \min_{1 \leq i \leq n} \sum_{i=1}^m a_{ij} x_i$$

$$\max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j = \max_{1 \leq i \leq m} \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j$$

бўлганлигидан, 1-§ даги 13- бандни ҳисобга олсак, (35), (36) масалалар қуийдаги

$$\xi \rightarrow \max_{x, \xi}, \sum_{i=1}^m a_{ii} x_i \geq \xi, \quad j = 1, n; \quad \sum_{i=1}^m x_i = 1, \quad x \geq 0, \quad (37)$$

$$\eta \rightarrow \min_{y, \eta}, \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j \leq \eta, \quad i = \overline{1, m}; \quad \sum_{j=1}^n y_j = 1, \quad y \geq 0, \quad (38)$$

иккиланма масалалар жуфтига эквивалент деган холосага келамиз. Иккиланмалик теоремасига асосан $\xi^0 = \eta^0$, шунинг учун

$$\begin{aligned} & \max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j = \\ &= \max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \min_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^m a_{ij} x_i = \max_{x, \xi} \xi = \xi^0 = \eta^0 = \\ &= \min_{y, \eta} \eta = \min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \max_{1 \leq i \leq m} \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j = \\ &= \min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j \end{aligned} \quad (39)$$

га эга бўламиз. Иккинчи томондан, x^0, y^0 лар (37), (38) масалалар ечимларининг компоненталари бўлганлигидан,

$$\begin{aligned} \xi^0 &= \min_{y \geq 0, \sum_{j=1}^n y_j = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i^0 y_j; \quad \eta^0 = \max_{x \geq 0, \sum_{i=1}^m x_i = 1} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_j^0, \\ \xi^0 &= \eta^0 = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i^0 y_j^0, \end{aligned}$$

яъни x^0 , y^0 векторлар

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i^0 y_j \geq \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i^0 y_i^0 \geq \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i y_i^0 \quad (40)$$

тengsизликларни қаноатлантириши келиб чиқади. (40) ни (34) ва (39) даги четки ифодалар билан таққослаб, қуйидагини оламиз.

7- теорема (матрицали ўйинлар назариясининг минимакси ҳақида). Ҳар бир матрицали ўйин (37), (38) чизиқли масалаларнинг оптималь режалари компоненталари билан устмас тушувчи аралаш стратегиялар синфида $\{x^0, y^0\}$ ечимга эга ҳамда

$$\max_{x \geq 0, e'x=1} \min_{y \geq 0, e'y=1} x'Ay, \quad \min_{y \geq 0, e'y=1} \max_{x \geq 0, e'x=1} x'Ay$$

қийматлар ҳамиша мавжуд ва ўзаро тенг:

$$\max_{x \geq 0, e'x=1} \min_{y \geq 0, e'y=1} x'Ay = \min_{y \geq 0, e'y=1} \max_{x \geq 0, e'x=1} x'Ay.$$

Изоҳ. $x^0 A y^0$ сон ўйиннинг баҳоси деб аталади.

Шундай қилиб, ихтиёрий матрицали ўйиннинг ечимини чизиқли программалашнинг маълум бир масаласининг ечими бўйича топиш мумкин. Аксинча: чизиқли программалашнинг ҳар бир масаласига ечими шу масаланинг оптималь режасини берадиган матрицали ўйин мос келади.

3- §. ИККИЛАНМА СИМПЛЕКС УСУЛ

1. Каноник масалани 1- § да баён қилинган ечиш усулини бундан бўён *тўғри симплекс усул* деб атаемиз. Иккиланма симплекс усул бу тўғри каноник масаланинг оптималь режаларини иккиланма каноник масалада тўғри симплекс усулни амалга ошириш ёрдамида қуриш усулидан иборатdir. Энди симплекс усул деганда *тўғри ва иккиланма симплекс усуллар мажмуми (жусуфти)* тушунилади. Чизиқли программалаштиришнинг амалий масалаларини чуқур текширишда симплекс усулнинг иккала компонентаси муҳим роль ўйнайди ва бири иккинчисини тўлдиради.

1. Базис иккиланма режа. Корежа. Псевдорежа. Орттирма формуласи. Иккиланма симплекс усул

$$c'x \rightarrow \max, Ax = b, x \geq 0 \quad (1)$$

каноник масалани унга иккиланма бўлган ушбу

$$b'y \rightarrow \min, A'y \geq c \quad (2)$$

масаланинг режаларини алмаштириш ёрдамида ечишнинг маҳсус усулидан иборатdir.

2- § да иккиланма масала (2) ни ҳосил қилинда кўрсатилган эдики, $A_B = A (I, J_B)$ базис матрициали x^0 оптимал базис режага иккиланма масаланинг

$$y^0 A_B = c'_B, \quad y^0 A_H \geq c'_H \quad (3)$$

шартларни қаноатлантирувчи маҳсус $y^0 = u$ ечими мос келади. Агар (3) муносабатларни қаноатлантирувчи y^0 иккиланма режа берилса ва $A_B^{-1}b \geq 0$ бўлса, (1) масаланинг $x^0 = [A_B^{-1}b, x_H = 0]$ оптимал базис режасини қуриш мумкин.

Бу таҳлил кўрсатадики, (1) масаланинг оптимал режасини қуриш имконини берадиган (2) иккиланма масаланинг ечимини базис иккиланма режалар деб аталадиган маҳсус иккиланма режалар орасидан излаш етарлидир.

1-таъриф. Агар $\det A_B \neq 0$ бўлиб, y векторда иккиланма масаланинг чеклашлари

$$A'_B y = c_B, \quad A'_H y \geq c_H \quad (4)$$

$(c_B = c (J_B), A_H = A (I, J_H), J_H = J \setminus J_B, c_H = c (J_H))$ кўринишда бўлса, иккиланма y режа иккиланма базис $A_B = A (I, J_B)$ матрициали базис режа дейилади.

Иккиланма базис матрицанинг $\{a_j, j \in J_B\}$ устунлари мажмуи иккиланма базис деб аталади. (1) тўғри масаланинг базиси ва базис режасининг базис матрицасини (1-§ га қ.) тўғри базис ва тўғри базис матрица деб атаемиз.

2-таъриф. Агар базис иккиланма режада (4) даги тенгизлик қатъий бўлса, y бузилмаган режа деб аталади.

Кейинги ҳисоблашларда базис иккиланма режа билан боғланган иккита вектордан кўп фойдаланилади.

3-таъриф. Иккиланма режа y да ҳисобланган $\delta = \delta (J)$

$$\delta = A'y - c \quad (5)$$

вектор (яъни $\delta \geq 0$ бўлганда) (1) масаланинг корежаси деб аталади. Базис корежа — иккиланма базис режага мос корежадир. У

$$\delta (J_B) = 0, \quad \det A (I, J_B) \neq 0$$

муносабатларни қаноатлантиради.

4-таъриф. Иккиланма базис матрица A_B бўйича (базис иккиланма режа бўйича) ҳисобланган, компоненталари

$$\boldsymbol{\kappa}(J_B) = A_B^{-1}b, \quad \boldsymbol{\kappa}(J_H) = 0$$

бүлган $\boldsymbol{\kappa} = \boldsymbol{\kappa}(J)$ вектор (1) масаланинг базис псевдорежаси деб аталади.

Фараз қилайлик, y иккиланма базис режа бўлиб, $A_B = A(I, J_B)$ унинг иккиланма базис матрицаси бўлсин. Бошқа $\bar{y} = y + \Delta y$ (базис бўлиши шарт эмас) иккиланма режани қараймиз. Иккиланма мақсад функциясининг ортирииласи

$$b'\bar{y} - b'y = b'\Delta y$$

учун формула келтириб чиқарамиз.

Корежа ва иккиланма базис режаларнинг таърифидан қўйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned}\Delta \delta'(J_B) &= \bar{\delta}'(J_B) - \delta'(J_B) = \bar{y}A_B - c'(J_B) - \delta'(J_B) = \\ &= y'A_B + \Delta y'A_B - c'_B - \delta'_B = \Delta y'A_B.\end{aligned}$$

Буни ҳисобга олсак, псевдорежа таърифидан иккиланма мақсад функцияси ортириласи учун излангэн

$$b'\Delta y = \Delta y'A_B \boldsymbol{\kappa}_B = \boldsymbol{\kappa}'_B \Delta \delta(J_B) = \sum_{j \in J_B} \boldsymbol{\kappa}_j \Delta \delta_j \quad (6)$$

формулани ҳосил қиласиз.

Бу формуладан псевдорежа компонентасининг физик маъноси келиб чиқади: $\boldsymbol{\kappa}_j$ — иккиланма мақсад функциясининг y нуқтада (мос δ корежада) δ корежанинг j -компонентаси ортгандаги ўзгариш тезлигидир.

2. Оптималлик критерийси. Тўғри режалар бўлмаслигининг етарлилик шарти. Итерация. Фараз қилайлик, y — иккиланма базис режа бўлиб, $A_B = A(I, J_B)$ унинг иккиланма базис матрицаси, $\boldsymbol{\kappa} = \{\boldsymbol{\kappa}_B = A_B^{-1}b, \boldsymbol{\kappa}_H = 0\}$ — мос базис псевдорежа бўлсин.

1- теорема (оптималлик критерийси). Иккиланма базис режа y нинг оптимал бўлиши учун

$$\boldsymbol{\kappa}_B \geqslant 0 \quad (7)$$

тенгсизликнинг бажарилиши етарли, бузулмаган базис режа бўлган ҳолда зарур ҳамдир. Шу y га мос базис псевдорежа эса тўғри оптимал режадан иборатdir.

Исботи. Етарлилиги. Ихтиёрий иккиланма режа $\bar{y} = y + \Delta y$ ва мос корежа $\delta = \delta + \Delta \delta$ учун

$$\Delta \delta (J_B) = \bar{\delta}(J_B) - \delta(J_B) \geq 0 \quad (8)$$

тенгсизликни оламиз.

Иккиланма мақсад функциясининг (7), (8) векторлардаги орттирмаси (6) га асосан манфий бўлмайди. Бу эса иккиланма режа y нинг оптималлигини исботлайди.

Ҳар бир базис псевдорежа, таърифга кўра, (1) тўғри масаланинг асосий чекланишларини қаноатлантиради. Агар (7) бажарилса, бу режада (1) масаланинг тўғри чеклашлари ҳам ўринли бўлади, яъни $x = t' y$ режадир. Шунингдек,

$$c' x = c'_B x_B = c'_B A_B^{-1} b = b'y$$

бўлганлигидан, иккиланмалик назариясига асосан (2-§ даги 2-натижа), x (1) масаланинг оптимал режаси бўлади.

Зарурйлиги. Фараз қилайлик, y режа (7) тенгсизлик бажарилмайдиган бузилмаган иккиланма базис режа бўлсин, яъни

$$\delta_H > 0 \quad (9)$$

бўлиб, бирор $i_0 \in J_B$ учун x_{i_0} компонента манфий бўлсин:

$$x_{i_0} < 0 \quad (10)$$

$\bar{\delta} = \delta + \Delta \delta$ корежани қўйидагича қурайлик:

$$\Delta \delta_i = \begin{cases} \sigma, & \text{агар } j = i_0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } j \neq i_0, j \in J_B \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (11)$$

(5) га асосан $\Delta \delta' = \Delta y' A$ тенглик бажарилади. Базис қисм $\Delta \delta'_B = \Delta y' A_B$ дан компоненталари (11) ёрдамида берилган маълум $\Delta \delta_B$ вектор бўйича $\Delta y' = \Delta \delta'_B A_B^{-1}$ векторни топамиз. У ҳолда, $\Delta \delta_H = \Delta \delta(J_H)$ компонента учун

$$\Delta \delta'_H = \Delta y' A_H = \Delta \delta'_B A_B^{-1} A_H \quad (12)$$

формулани оламиз.

Агар тўғри симплекс усулдагидек, $A_B^{-1} a_j$ векторнинг j -компонентасини x_{i_j} , $i \in J_B$, $j \in J_H$ билан белгиласак, (11) ни ҳисобга олганда, (12) формуланинг компоненталар бўйича ёзилиши қўйинишда бўлади:

$$\Delta \delta_j = \delta x_{i_j}, \quad j \in J_H. \quad (13)$$

(11), (13) лардан қўринадики, (9) га мувофиқ шундай етарли кичик мусбат $\delta > 0$ сон топиладики, унда $\bar{\delta}_j = \delta_j +$

$+ \Delta\delta_j \geq 0$, $j \in J$, тенгсизлик бажарилади, яъни $\bar{\delta}$ режа (1) масаланинг $\bar{y} = y + \Delta y$ иккиланма режага мос режасидир. Бу режа учун ортирима формуласи (6) дан (10), (11) ларга мувофиқ иккиланма режа y нинг оптималлигига қарама-қарши бўлган

$$b'\bar{y} - b'y = \underline{x}_{i_0} \Delta\delta_{i_0} = \sigma x_0 < 0 \quad (14)$$

тенгсизлика келамиз. Теорема исботланди.

Оптималлик критерийси (7) бажарилмаган ва псевдорежанинг бирор манфий компонентаси (10) га манфий бўлмаган

$$x_{i_0j} \geq 0, \quad j \in J_H \quad (15)$$

сонлар мос келган ҳолни қараймиз. У ҳолда (11), (13), (15) ларга мувофиқ, $\bar{\delta} = \delta + \Delta\delta$ вектор ихтиёрий $\sigma \geq 0$ лар учун (1) масаланинг корежаси бўлади. (14) дан σ нинг ортиши билан иккиланма масаланинг мақсад функцияси чексиз қамайиши келиб чиқади ($\sigma \rightarrow \infty$ да $b'y \rightarrow -\infty$). Бу эса 2-§ даги 2-натижага асосан қуйидаги теореманинг исботланганлигини билдиради.

2-теорема (тўғри режалар бўлмаслигининг етарлилик шарти). Агар бирор $i_0 \in J_B$ учун (10), (15) тенгсизликлар бажарилса, (1) масаланинг чеклашлари ўзаро қарама-қарши бўлади.

Энди псевдорежанинг ҳар бир манфий (10) компонентаси учун (15) тенгсизликлар бажарилмаган, яъни бирор $j \in J_H$ учун $x_{i_0j} < 0$ бўлган ҳолни қараб чиқиш қолади. Бу ҳолда σ ортиши билан

$$\sigma_j = -\delta_j / x_{i_0j} \quad (16)$$

бўлганда $\bar{\delta} = \delta_j + \sigma x_{i_0j}$ компонента нолга айланади, $\sigma > \sigma_j$ бўлганда эса манфий бўлиб қолади. Бундан $\bar{\delta}$ корежа бўлиб қолиши учун максимал мумкин бўлган σ^0 қиймат

$$\sigma^0 = \sigma_{j_0} = -\delta_{j_0} / x_{i_0j_0} = \min_{x_{i_0j} < 0, j \in J_H} (-\delta_j / x_{i_0j}) \quad (17)$$

га тенг бўлиши келиб чиқади. σ нинг бу қиймати учун (14) га асосан иккиланма мақсад функцияси $y \rightarrow \bar{y}$ алмаштиришда y бузилмаган иккиланма базис режа бўлганда мусебат бўладиган максимал $|\sigma^0 x_{i_0}|$ қийматга камаяди.

Қўрилган $\bar{\delta}$ корежага мос келувчи $\bar{y} = y + \Delta y$ иккиланма режанинг базис режа бўлишини исботлаймиз. (11) га му-

воғын, $\bar{\delta}$ корежаннинг $\bar{\delta}_j$, $j \in J_B$ компоненталаридан фақат бигтаси, яъни $\bar{\delta}_{i_0}$ ($\sigma^0 > 0$ бўлганда) ноль бўлмаслиги мумкин. Лекин унинг ўрнига $\bar{\delta}_j$, $j \in J_H$ лар ичида албатта нолга тенг бўлган

$$\bar{\delta}_{i_0} = \delta_{i_0} + \sigma^0 x_{i_0 i_0} = \delta_{i_0} - \delta_{i_0} \cdot x_{i_0 i_0} / x_{i_0 i_0} = 0$$

компонента пайдо бўлади.

Демак, $\bar{\delta}$ векторнинг ҳам δ вектордагидек m та нолга тенг компоненталари бўлади: $\bar{\delta}(\bar{J}_B) = 0$, $\bar{J}_B = (J_B \setminus i_0) \cup i_0$, $\bar{\delta}(\bar{J}_H) \geq 0$, $\bar{J}_H = (J_H \setminus j_0) \cup j_0$.

$A(I, \bar{J}_B)$ матрица A_B матрицанинг a_{i_0} -устунини a_{j_0} -устунга алмаштириш натижасида ҳосил қилинади, бу ерда (17) га мувоғиқ $x_{i_0 i_0} \neq 0$ муносабат бажарилади. 1-§ да $A(I, \bar{J}_B)$ маҳсусмас матрица эканлиги исбот қилинган. Шундай қилиб, δ вектор $\bar{A}_B = A(I, J_B)$ иккиланма базис матрициали базис корежадан иборатdir. \bar{A}_B матрицага тескари матрицанинг элементларини топиш формулалари 1-§ да келтирилган. Эски базис корежа δ дан янги базис корежа $\bar{\delta}$ га ўгиш, аниқлашишига кўра, кетма-кет амалга оширилган итерациялар тўпламидан иборат бўлиб, иккиланма симплекс усульнинг итерацияси деб аталади.

Изоҳлар. 1. Юқоридаги i_0 индекс псевдорежаннинг ихтиёрий манфий компонентасига тегишли бўлши мумсин. Кўпинча қўйидаги қонда қўлланилади:

$$x_{i_0} = \min x_j, f \in J_B.$$

Іккиланма симплекс усул 1-§ нинг техникаси ёрдамида олинди. Бошқа усул эса каноник кўринишга келтирилган (2) иккиланма масала учун тўғри симплекс усульнинг амалга оширилишидан иборатdir. Агар ҳосил қилинадиган шарт матрицасининг маҳсус структурасини ҳисобга олсан, юқорида баён қилинган усулга келамиз. Бу усусларнинг иккаласи ҳам қандайдир биринккан ҳолда 4-§ да нақлиёт масалаларини текширишда қўлланилади.

3. Алгоритм. Иккиланма симплекс усул алгоритмини тескари иккиланма базис матрица A_B^{-1} терминларида баён қилалими.

1-итерация. Биринчи итерацияда J_B^1 тўплам бошланғич иккиланма базис матрица $(A_B)_1 = A(I, J_B^1)$ га тескари бўлган $(A_B^{-1})_1$ матрица ва бошланғич базис корежанинг нобазис

$\delta^k(J_H^1) = c'(J_B^1)(A_B^{-1})_1 A(I, J_H^1) \rightarrow c'(J_H^1)$, $J_H^1 = J \setminus J_B^1$ компоненталари маълум.

k- итерация. Фараз қилайлик, k - итерацияда J_B^k тўплам, $A(I, J_B^k)$ иккиланма базис матрицага тескари $(A_B^{-1})_k$ матрица ва мос базис корежанинг нобазис $\delta^k(J_H^k)$, $J_H^k = J \setminus J_B^k$ компоненталари маълум бўлсин.

1) $x(J_B^k) = (A_B^{-1})_k b$ векторни ҳисоблаймиз.

2) Агар $x_j, j \in J_B^k$ сонлар ичида манфийлари бўлмаса, (1) масалани ечиш жараёни

$$x^0 = \{x^0(J_B^k) = x(J_B^k), x^0(J_H^k) = 0\}$$

оптимал режада тугалланади.

3) Агар $x_j, j \in J_B^k$ сонлар ичида манфийлари бўлса, улар ичида $x_{i_0} < 0$, $i_0 = i_0(k)$ ни танлаймиз.

4) $[A_B^{-1}(i_0, I)]_k A(I, J_H^k)$ векторнинг $x_{i_0j}, j \in J_H^k$ компоненталарини ҳисоблаймиз, бунда $[A_B^{-1}(i_0, I)]_k$ орқали $(A_B^{-1})_k$ матрицанинг i_0 -қатори белгиланган.

5) Агар $x_{i_0j}, j \in J_H^k$ сонлар ичида манфийлари бўлмаса, ечиш жараёни тугалланади; (1) масала тўғри режаларга эга бўлмайди.

6) Агар $x_{i_0j}, j \in J_H^k$ сонлар ичида манфийлари бўлса, ҳар бир $x_{i_0j} < 0, j \in J_H^k$ учун $\sigma_j = -\delta_j / x_{i_0j}$ сонларни ҳисоблаймиз ва улар ичида энг кичигини топамиз: $\sigma^0 = \sigma_{i_0}, i_0 = j_0(k)$.

7) J_B^k, J_H^k тўпламларни янгиларига алмаштирамиз:

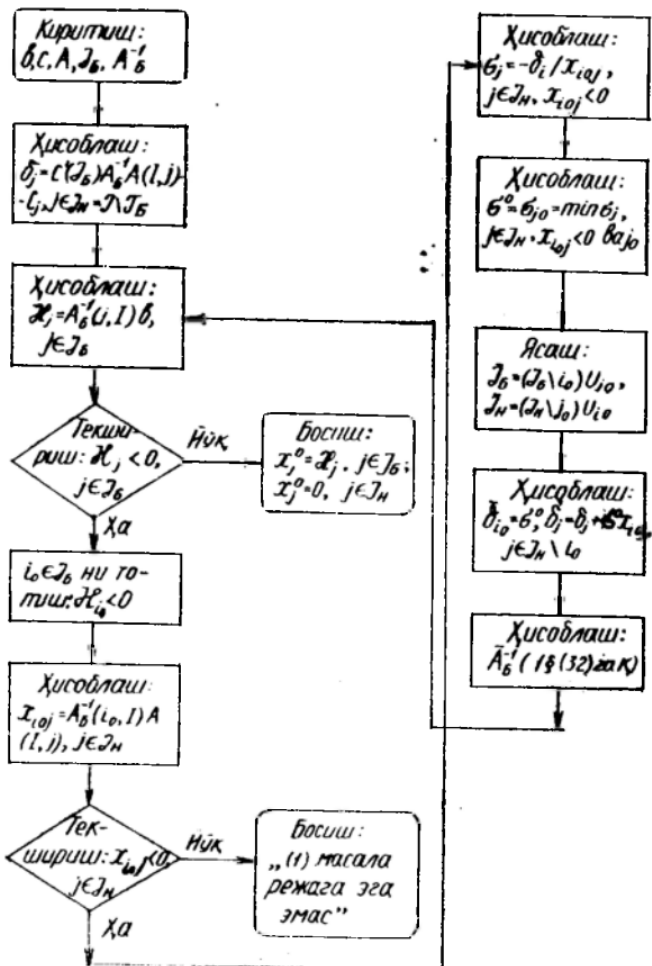
$$J_B^{k+1} = (J_B^k \setminus i_0) \cup j_0, J_H^{k+1} = (J_H^k \setminus j_0) \cup i_0.$$

8) Янги базис корежанинг нобазис элементларини ҳисоблаймиз:

$$\delta_j^{k+1} = \delta_j^k + \sigma^0 x_{i_0j}, j \in J_H^{k+1} \setminus j_0, \delta_{i_0}^{k+1} = \sigma^0.$$

9) 1-§ нинг (32) формулаларида $J_B = J_B^k, u_{ij}, i \in \bar{J}_B, j \in I$ ларни $(A_B^{-1})_k$ матрицанинг элементлари деб ҳисоблаб, ўша формулаларга асосан, $(A_B^{-1})_{k+1}$ матрицанинг $\bar{u}_{ij}, i \in \bar{J}_B, j \in I$ элементларини ҳисоблаймиз.

10) $(k+1)$ - итерацияга ўтамиз.



1.4- чизма.

Алгоритмнинг блок-схемаси 1.4- чизмада көлтирил га.

4. Мисол (пархез ҳақидаги масала). Иккىлания симплекс усулни жадвалда амалга ошириш. Таркибида m та түйимли мөддәларни b_1, b_2, \dots, b_m дан кам бўлмаган миқдорда сақловчи энг арзин таъёрлаш талаб қилинади. Түйимли мөддәлар согиб олинни керак бўлган озиқ-овқат маҳсулотларида ҳар хил нисбагда бўлади. Бирлик (оғирлик, ҳажм ва ш. ў.) j маҳсулотдаги i түйимли мөдданичг миқдори a_{ij} га тенг бўлсин. Бирлик j маҳсулотнинг баҳоси c_j га тенг бўлсин.

Пархез ҳақидаги (ва шунга ўхшаш аралашмалар ҳақидаги ҳар хил масалалар) ҳар бир масаланинг ўзига хослиги шундан иборатки, унинг

учун бошлангич иккиланма базис режа осон қурилади. Бу эса масалани иккиланма симплекс усул билан самарали ечиш имкониятини беради.

Иккиланма симплекс усулни күрсатиш учун пархөз масаласини каталиклари I.5- жадвалдаги күринишида бұлган ҳолда ечамиз.

I.5- жадвал

Модда №	Маҳсулот №	1	2	3	Моддалар миқдори-нинг қуий чегаралари
1		2	3	1	2
2		1	1	0	3
3		3	0	1	1
4		0	1	2	2
Маҳсулот бирлингіннің баҳоси		1	3	1	

Сотиб олниши керак бұлган j маҳсулот миқдори $x_j \geq 0$, $j = 1, 2, 3$ бўлсин. У ҳолда, $c_j x_j$ — унинг баҳоси ва $x_1 + 3x_2 + x_3$ (I.5-жадвалга кўра) таомнинг баҳоси бўлади. Сотиб олинган j маҳсулотдаги i модданинг миқдори $a_{ij} x_j$ га teng. Шунинг учун $2x_1 + 3x_2 + x_3$ I.5-жадвал таомдаги биринчи модданинг миқдори бўлади.

Бошқа моддаларнинг миқдори ҳам шунга ўхашаш ҳисобланади. Бу ҳисоблашларни тўйимли моддаларнинг таомда бўлиши керак бўлган қуий чегаралари билан солишитириб, пархөз ҳақидағы масаланинг (қаралётган мисолниң шартларида) қуидаги математик моделини оламиз:

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 + x_3 &\rightarrow \min, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 &\geq 2, \\ x_1 + x_2 &\geq 3, \\ 3x_1 + x_3 &\geq 1, \\ x_2 + 2x_3 &\geq 2, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0. \end{aligned}$$

Бу масалани каноник кўринишида ёзамиз:

$$\begin{aligned} -x_1 - 3x_2 - x_3 &\rightarrow \max, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 &= 2, \\ x_1 + x_2 - x_5 &= 3, \\ 3x_1 + x_3 - x_6 &= 1, \\ x_2 + 2x_3 - x_7 &= 2, \\ x_i \geq 0, i = \overline{1, 7}. \end{aligned} \tag{18}$$

Бу масалага иккиланма бўлган масала

$$\begin{aligned} 2y_1 + 3y_2 + y_3 + 2y_4 &\rightarrow \min \\ 2y_1 + y_2 + 3y_3 &\geq -1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3y_1 + y_2 + y_4 &\geq -3, \\
 y_1 + y_3 + 2y_4 &\geq -1, \\
 -y_1 &\geq 0, \\
 -y_2 &\geq 0, \\
 -y_3 &\geq 0, \\
 -y_4 &\geq 0
 \end{aligned}$$

күриниша бўлади.

{0, 0, 0, 0} вектор (18) масаланинг манфий бирлик диагонал

$$A_B = \{a_4, a_5, a_6, a_7\} = -E$$

иккиланма базис матрицалари иккиланма базис режасидан ибэррат бўлади. Бошлангич базис корежа δ нанг компоненталарини ҳисоблаймиз: $\delta = (1, 3, 1, 0, 0, 0, 0)$.

Иккиланма симплекс усулнинг итерациясини амалга ошириш мақсадида иккиланма масала учун янги жадвал тузиш зарурати йўқ. Бу ва-зиғани тўғри масаланинг бир оз ўзгартирилган эски симплекс жадвали ўтайди (1.2- жадвал). Бу жадвалда θ -устун олиб ташланиб, Δ -қатор δ -қаторга алмаштирилган ва σ -қатор қўшимча киритилган. 1.6- жадвалнинг асосий қисми 1.2- жадвалдек тўлдирилади. Бошлангич A_B матрица E дан ибэррат бўлмасдан $-E$ дан ибэррат бўлганлигидан, (18) масаланинг параметрлари 1.6- жадвалга тескари ишралар билан кири-тилган. δ -қатор мазкур корежанинг компоненталари билан тўлдири-лади.

1.6- жадвал

θ, a	θ	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7
базис								
a_4	2	-2	-3	1	1	0	0	0
a_5	-3	-1	1	0	0	1	0	0
a_6	1	3	0	-1	0	0	1	0
a_7	2	0	-1	-2	0	0	0	1
δ	1	3	1	0	0	0	0	0
σ		1	3					



1.6- жадвалнинг таҳдили псевдорежанинг компоненталарини ўзида сақловчи b -устундан бошланади. Бирорта ҳам қатор учун 2-теореманинг шартлари бажарилмаганийидан ($x_j < 0$ бўлган ҳар бир қаторда манфий элементлар мавжуд), итерацияни ёзишга киришамиз. Аввало, b -устунининг минимал элементини топамиз: $x_{i_0} = x_5 = -3$. У манфий бўлганлигидан бошлангич базис корежа оптималь эмас. x_{i_0} ни ўзида сақловчи қатор спакси қатор деб агалади. Етакчи қаториниң ҳар бир манфий x_{i_0j} элементи учун $-\delta_j / x_{i_0j}$ нисбатларни ҳисоблаймиз ((16) га қ.) ва натижаларни σ -қаторга ёзамиз. Минимал элемент $\sigma^0 = \sigma_1 = 1$

(17) сонга мос келади. σ_{j_0} ни ўзида сақловчы *устун етакчидир*. $x_{l_0 j_0}$ элемент түгри симплекс усулдаги *етакчи элемент* деб аталади. Иккапшаланма базисдаги a_{l_0} векторни a_{j_0} га алмаштириб, чиқарып таштаймиз. Бу амал I.6- жадвалнинг сатрларига (σ сатрдан бошқа) қўлланилган тўғри тўртбурчак қоидаси бўйича амалга оширилади. Янги I.7- жадвални тузиш билан иккапшаланма симплекс усулнинг битта итерацияси

I.7- жадвал

b, a_j	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7
Базис								
a_4	4	0	-1	-1	1	2	0	0
a_1	3	1	1	0	0	-1	0	0
a_6	8	0	3	-1	0	-3	1	0
a_7	2	0	-1	-2	0	0	0	1
δ		0	2	1	0	1	0	0
σ			2	1/2				

↑

тугалланади. Навбатдаги итерациянинг иттижалари оптимальлик критерийини қаноатлантирувчи I.8- жадвалда келтирилган. Бу жадвалдан (18) масаланинг оптималь режаси компоненталарини ёзамиш: $x_1^0 = 3, x_2^0 = 0, x_3^0 = 1, x_4^0 = 5, x_5^0 = 0, x_6^0 = 9, x_7^0 = 0$.

I.8- жадвал

b, a_j	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7
Базис								
a_4	5	0	-1/2	0	1	-2	0	-1/2
a_1	3	1	1	0	0	-1	0	0
a_6	9	0	7/2	0	0	-3	1	-1/2
a_3	1	0	1/2	1	0	0	0	-1/2
δ		0	3/2	0	0	1	0	1/2

5. Сезирликнинг таҳлили. Амалий масалаларни ёчишда кўп ҳолларда масала параметрларининг қандайдир қийматлари учун эмас, балки уларнинг бирор тўплами учун сптивал режа қиёзиқарли ҳиссанади. A , b , c параметрлар ва-

риацияларининг масала ечимиға таъсирини текшириш сеғирликнинг таҳлили деб аталади. Бу муаммони ўрганишда иккапланма симплекс усул мұхым роль ўйнайды. Сеғирлик таҳлилининг намойиши учун ишлаб чиқариш масаласида ресурслар ҳажми (b - векторнинг) вариациясида оптималь режаларнинг коррекцияси усулини қараймиз ва баён қиласиз.

I-§ даги мисолга мурожаат қиласыл. У ерда қўйидаги учта ресурслар ҳажми $b = \{200, 500, 700\}$ учун ишлаб чиқаришнинг оптималь базис режаси x^0 олинган (I.4- жадвал). I.4- жадвалдан x^0 режанинг тўғри базис матрицасига тескари A_B^{-1} матрицани ҳисоблаш мумкин. Унинг устунлари, аниқланишига кўра, I.4- жадвалнинг бирлик шарт вектор устунларидаги элементлардан иборат.

$$A_B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1/10 & 0 \\ 0 & 1/10 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Фараз қиласыл 2- ресурс ҳажми 500 дан 800 га ўзгарсин, яъни $\bar{b} = \{200, 800, 700\}$ бўлсин. Унинг мақсад функциясига таъсирини x^0 режанинг оптималь потенциаллари ёрдамида биринчи яқинлашишда баҳолаш мумкин (2-§ нинг Збандига қ.). Мазкур бандда янги шартлар учун аниқ жавоб бериш имкониятини берадиган оптималь режани топамиз. Масалани ечишни симплекс усульнинг биринчи фазасидан бошлаш кўпинча вақтнинг кўп сарф бўлиши туфайли мақсадга мувофиқ эмас. Бу ҳолларда иккапланма симплекс усул анча самаралидир. I.4- жадвалда Δ -қаторнинг элементлари A_B ик-

1.9- жадвал

σ, a	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
Базис							
a_1	120	1	$7/2$	0	$7/2$	0	
a_3	80	0	$1/2$	1	$1/2$	0	
a_5	-100	0	-5	0	5	1	
δ		0	15	0	30	0	
σ			3				

↑ →

киланма базис матрици $\delta = \{0, 15, 0, 30, 0\}$ базис корежаны ташкил қылади. Шүнинг учун b -устунынг элементларини

$$A_B^{-1} \bar{b} = \{120, 80, -100\}$$

векторнинг компоненталари билан алмаштиргандан сўнг иккиланма симплекс усулни қўллаш учун бошланғич жадвални (I.9-жадвал) оламиз.

Изоҳ. Агар $A_B^{-1} \bar{b}$ вектор манфий бўлмаса, $\bar{x}^0 = x_B^0 = \{A_B^{-1} \bar{b}, x_N = 0\}$ янги шартлар учун оптималь режа бўлади ва ҳеч қандай итерация талаб қилинмайди.

Иккиланма симплекс усулнинг I.9-жадвалга қўлланилган битта итерацияси оптималь режаси $\bar{x}^0 = \{50, 20, 70, 0, 0\}$ бўлган I.10-жадвалга олиб келади.

6. Масала ўлчамларининг ўзгариши. Чизиқли программалаш масаласининг ўлчами ўзгарувчилар сони n ва асосий чеклашлар сони m билан характерланади. Амалда кўпинча ўлчамлари оптималь режаси маълум бўлган масалалар ўлчамларидан кам фарқ қиласиган масалаларни ечиш зару-

I.10- жадвал

b, a_j	b	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
Базис						
a_1	50	1	0	0	7	$7/10$
a_3	70	0	0	1	1	$1/10$
a_2	20	0	1	0	-1	$-1/5$
δ		0	0	0	45	3

рати пайдо бўлади. Тўғри ва иккиланма симплекс усулларнинг моҳирлик билан қўлланилиши аввалги маълумотлардан самарали фойдаланиш имкониятини беради.

Ишлаб чиқариш масаласи (1-§) тилида ўзгарувчилар сонининг ошиши—корхонанинг ишлаб чиқариш режасига янги маҳсулот қўшишни, ўзгарувчилар сонининг камайиши эса режадан қандайдир маҳсулотни чиқариб ташлашни билдиради. Агар корхонанинг маҳсулоти қўшимча қайта ишлашни талаб қиласа математик модель учун асосий чеклашлар сони ортади. Агар маҳсулотни қайта ишлашнинг бирор тури чиқариб ташланса асосий чеклашлар сони камаяди.

Асосий чеклашларнинг сони ортган ҳолга батафсил тўхталашиб. Фараз қиласлик, x^0 режа (1) масаланинг оптимал режаси $A_B = A(I, I_B)$, $u = u(I)$ унинг базис матрицаси ва потенциаллар вектори бўлсин. Асосий чеклашларга қўшимча

$$a'x \leqslant \beta, \quad \beta \geqslant 0 \quad (19)$$

қўшилган бўлсин. Агар $a'x^0 \leqslant \beta$ бўлса, равшанки, x^0 вектор (1), (19) масалада ҳам оптимал режа бўлиб қолади. $a'x^0 > \beta$ бўлсин. У ҳолда (1), (19) масалани каноник кўришишга келтиргандан кейин унинг $(m+1) \times (n+1)$ шарт матрицаси

$$\tilde{A} = \begin{Bmatrix} A & 0 \\ a' & 1 \end{Bmatrix} = \{\tilde{a}_j, \quad j \in \tilde{J} = J \cup (n+1)\}$$

кўришишни олади. Агар

$$\tilde{A}_B = \begin{Bmatrix} A_B & 0 \\ a'_B & 1 \end{Bmatrix}, \quad a_B = a(J_B) \quad (20)$$

деб слсак,

$$\tilde{A}_B^{-1} = \begin{Bmatrix} A_B^{-1} & 0 \\ -a'_B A_B^{-1} & 1 \end{Bmatrix}$$

эканлигини текшириш осон. Ушбу $(m+1)$ -векторни топайлик: $\tilde{u}' \{c(J_B), 0\}$. $\tilde{A}_B^{-1} = \{u(I), 0\}'$. Бундан

$$\tilde{\Delta}_j = \tilde{u}' \tilde{a}_j - \tilde{c}_j = \begin{cases} \Delta_j, & j \in J, \\ 0, & j = n+1, \end{cases} \quad \tilde{c}_j = c_j, \quad j \in J, \quad \tilde{c}_{n+1} = 0;$$

$$\Delta_j = u' a_j - c_j.$$

x^0 режакининг оптималлиги сабабли Δ_j , $j \in J$ баҳолар манфий бўлмайди. Демак, $\tilde{\Delta}_j \geqslant 0$, $j \in \tilde{J}$ ва $\tilde{\Delta}_j = 0$, $j' \in \tilde{J}_B = J_B \cup (n+1)$, яъни u (1), (19) масаланинг (20) базис матрицали иккиланма базис режасидан иборат. Унга мос базис псевдорежа $\tilde{x} = \{\tilde{x}_B, \tilde{x}_H = 0\}$ ни қурамиз:

$$\begin{aligned} \tilde{x}_B &= \tilde{A}_B^{-1} \tilde{b} = \begin{Bmatrix} A_B^{-1} & 0 \\ -a'_B A_B^{-1} & 1 \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} b \\ \beta \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} A_B^{-1} b \\ -a'_B A_B^{-1} b + \beta \end{Bmatrix} = \\ &= \begin{Bmatrix} x^0_B \\ -a' x^0 + \beta \end{Bmatrix}. \end{aligned}$$

$(m+1)$ -векторнинг \tilde{x}_B -компонентаси $\tilde{x}_{n+1} = -a' x^0 + \beta < 0$ манфий, яъни u оптимал бўлмаган иккиланма ба-

зис режадир. Иккиланма симплекс усулга асосан (1), (19) масаланинг оптималь иккиланма режасини қуриш учун ҳисоблашларни давом эттирамиз.

Машқ тариқасида баён қилинган усул билан I-§ даги мисолда маҳсулотларнинг барча турларини қўшимча қайта ишлаш шарт бўлиб, унга 400 бирлик ҳажмдаги тўртинчи тур ресурс жалб қилинганда оптималь режа қуриш тавсия қилинади. Маълумки, биринчи ва тўртинчи турдаги бирлик маҳсулотларнинг қайта ишланиши учун бир бирлик тўртинчи тур ресурс сарфланади, иккинчи ва учинчи турлар учун эса иккى бирлик сарфланади.

4- §. НАҚЛИЁТ МАСАЛАЛАРИ

Чизиқли программалашнинг *нақлиёт масалалари* деб маҳсулотлар ташишни оптимальлаштириш бўйича турли амалий масалаларнинг математик моделларига айтилади. Бошқа физик табиятга эга бўлган кўпгина масалалар ҳам шунга келтирилади. Нақлиёт туридаги масалаларнинг амалда кенг тарқалгандиги уларни ечишнинг янги усусларини яратиш бўйича тинимсиз, зўр бериб қилинаётган ҳаракатларни оқлайди. Мазкур параграфда *тўр* ва *матрица шаклида* беприлган нақлиёт масалаларини ечиш учун янги масалаларнинг маҳсуслигини ҳисобга олган тўғри симплекс усулнинг реализацияси сифатида *потенциаллар усули* қурилади.

1. Тўр. Оқим. Тўрли нақлиёт масаласи. *Тугунлар* деб аталган $I = \{1, 2, \dots, n\}$ элемеентлар тўпламини қарайлик. Кўргазмали бўлиши учун уни аҳоли яшайдиган пунктларнинг $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ тўплами деб тасаввур қиласиз. Фараз қилайлик, баъзи $i, j \in I$ тугунлар жуфти тартиблangan. Бундай ҳар бир жуфтни (i, j) билан белгилаймиз ва уни бошланиши i ва охри j бўлган ёй деб атаймиз. Физик таҳлилда (i, j) ёй A_i пунктдан A_j пунктгача йўлни ифодалайди. $I \times I$ да аниқланган ёйлар тўпламини U билан белгилаймиз.

1-таъриф. $S = \{I, U\}$ тўплам (*йўналтирилган*) *тўр* деб аталади. Чизмаларда тугунлар нуқталар силан, (i, j) ёйлар i дан j га стрелкали чизиқлар билан белгиланади. Физик тиљда тўр—йўл тармоқлари билан бирга олинган аҳоли яшайдиган пунктлар мажмудидир.

Ҳар бир $i \in I$ тугунга тугуннинг жадаллигини ифодаловчи a_i сонни мос қилиб қўямиз. $a_i > 0$ бўлганда i тугун манба (A_i — қандайдир маҳсулот ишлаб чиқарши пункти,

a_i — ундаги ишлаб чиқарыш ҳажми), $a_i < 0$ бүлганда оқиш (A_i — истеъмол қилиши пункт, $|A_i|$ — истеъмол ҳажми) деб аталади. $a_i = 0$ бүлган i тугунлар нейтрал (транзит, оралиқ) тугунлар деб аталади. Чизмаларда манбалар ва оқимлар манба-тугунга киругчи ёки оқим-тугундан чиқувчи стрелкалар билан белгиланади. Стрелкалар олдига интенсивликнинг абсолют қийматлари ёзилади. Нейтрал тугунлар чизмаларда белгиланмайди.

Ҳар бир $(i, j) \in U$ ёйга манфий бүлмаган x_{ij} сонни, яъни қабул қилинган тасаввурда A_i дан A_j га ташладиган маҳсулот миқдорини ифодаловчи ёйли оқимни $((i, j)$ ёй бўйича оқимни) мос қилиб қўямиз.

Фараз қилайлик, $I_i^+ = I_i^+(U) = \{j : (i, j) \in U\}$, $I_i^- = I_i^-(U) = \{j : (j, i) \in U\}$ — тўпламлар $i(I_i^+)$ дан бошланувчи ёки $i(I_i^-)$ да туталланувчи i тугунли U нинг ёйларини туташтирувчи тугунлар тўплами бўлсин. Агар

$$\sum_{j \in I_i^+} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} x_{ji} = a_i \quad (1)$$

бўлса, яъни A_i пунктда ишлаб чиқариладиган ва унга келиб тушадиган маҳсулот миқдори A_i дан ташиб кетиладиган ва унда истеъмол қилинадиган маҳсулот миқдорига тенг бўлса, i тугунда баланс шарти бажарилган дейилади.

2-таъриф. Агар $x = |x_{ij}| : (i, j) \in U$ ёйли оқимлар ҳар бир $i \in I$ тугунда баланс шарти (1) ни қаноатлантируса, у $S = |I, U|$ тўрдаги оқим (тўрли оқим) деб аталади.

$(i, j) \in U$ ёйларга яна битта характеристикани, яъни бирлик $(x_{ij} = 1)$ ёйли оқимнинг қиймати c_{ij} ни мос қилиб қўямиз. $\sum_{(i, j) \in U} c_{ij} x_{ij}$ сонни x оқимнинг қиймати деб атаймиз.

Оқим қийматининг физик маъноси берилган йўллар тармоғи бўйича амалга ошириладиган ташишларнинг $x = |x_{ij}, (i, j) \in U|$ режадаги нақлиёт харажатларининг (сафларининг) миқдоридир.

Тўрли нақлиёт масаласи (тўршаклидаги нақлиёт масаласи) ёки минимал қийматли оқим ҳақидаги масала деб ҳам юритиладиган масала

$$\sum_{(i, j) \in U} c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min, \quad \sum_{j \in I_i^+} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} x_{ji} = a_i, \quad i \in I \quad (2)$$

масаланинг ечими бўладиган x^0 оптимал оқимни (минимал қиймат оқимини) топишдан иборатdir.

(2) масаланинг мақсад функцияси ва чекланишлари (тенгликлар ва тенгсизликлар типидаги) функциялари x_{ij} , $(i, j) \in U$, ўзгарувчиларга нисбатан чизиқлидирлар, яъни (2) чизиқли программалаш масаласидир. Лекин (2) чизиқли программа-лашнинг махсус масаласидир, уни каноник кўринишга келтирганда махсус структурали, фақат бирлар (мусбат-манфий) ва кўп ноллардан иборат катта шарт матрицаси ҳосил бўлади. Шунинг учун (2) масалани каноник кўринишга келтириш ва уни симплекс усул билан ечиш мақсадга мувофиқ эмас. Мазкур параграфда нақлиёт масалаларини ечишининг бошқа, самарали потенциаллар усули деб аталадиган ва тўғри симплекс усул амалий фоясини бевосита (2) моделда амалга оширадиган усул баён қилинади.

2. Базис оқим. Дастроб тўрга доир зарур тушунчаларни кириштамиш. Йўналтиришдан холи (i, j) ёйни i, j чегара тугуны $\{i, j\}$ қирра деб атаймиз. Агар тўрнинг тугуни ягона (осиёлик) қирра учун чегаравий бўлса, тугун осма деб аталади. Кўши қирралари умумий чегаравий тугунларга эга бўлган ҳар хил қирраларнинг $\{i_1, i_2\}, \{i_2, i_3\}, \dots, \{i_{k-1}, i_k\}$ кетма-кетлиги i_1, i_2 тугунларни туташтирувчи (оддий) занжир деб аталади. Агар бу занжирнинг $\{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ тугунлар кетма-кетлигига бир хиллари бўлмаса, занжирни элементар деб ҳисоблаймиз. Занжир бўйлаб ҳаракат йўналишини ташлаб оламиз. Агар бу йўналиш занжирнинг (i, j) қиррасига мос (i, j) ёйнинг $i \rightarrow j$ йўналиши билан устма-уст тушса, (i, j) — тўғри ёй бўлади. Қарама-қарши йўналиши ёй тексари деб аталади. Агар тўрнинг ихтиёрий иккита тугунини занжир билан туташтириш мумкин бўлса, тўр боғламли дейилади. Бундан буён, асосан, фақат содда элементар занжирлар ва боғламли тўрлар қаралади.

Устма-уст тушадиган i_1, i_k тугуны $\{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ занжир цикл деб аталади.

1- лемма. Циклсиз тўр осма қиррани ўзида сақлайди.

Ҳақиқатан, i_1 — тўрнинг ихтиёрий тугуни бўлсин. Агар у осма бўлмаса, тўрнинг боғламлилигидан $\{i_1, i_2\}$ қирранинг мавжуд бўлиши келиб чиқади. Агар i_2 тугун ҳам осма бўлмаса, шундай $\{i_2, i_3\}$ қирра топиладики, $i_3 \neq i_1$ бўлади, чунки тўрда цикллар йўқ. Бу жараённи давом эттириб, чекли сондаги қадамдан сўнг осма тугун ва унга мос осма қиррани оламиз. Лемма исботланди.

2- лемма. Циклдан қиррани ёки осма қиррани (осма тү-

гун билан) чиқарыб ташлаш тўрнинг боғламлилигини бузмайди.

Исботи ўқувчига қолдирилади.

Агар $|I| = |U| + 1$ бўлса, $S = \{I, U\}$ тўр шажара деб аталади.

3- лемма. Тўр циклларга эга бўлмаганда ва фақат шунда шажара бўлади.

Исботи. *Етарлилиги.* 1-леммага асосан тўрда осма қирра топилади. Уни мос осма тугун билан чиқарыб ташлаймиз. Қолган тўр 2-леммага асосан, яна боғламли ва равшанки, циклсиз бўлади. Ундан осма қирра ва осма тугунни чиқарыб ташлаймиз. $|I| - 2$ қадамдан сўнг ягона қирра учун чегаравий бўлган иккита тугун қолади. Шундай қилиб, $|I| = |U| + 1$.

Зарурлилиги. Шажарада цикл мавжуд деб фараз қиласлик. Бу цикл тўла шажара қилиши мумкин эмас, чунки унинг қирралари сони тугунлари сонига тенгdir. Қаралаётган циклга кирмайдиган тугунлар ва қирралар ичидаги барча осма тугунлар ҳамда уларга мос осма қирраларни чиқарыб ташлаймиз. Агар қолган қирралар яна битта цикл ташкил қиласа, унда қаралаётган циклга кирмайдиган қиррани чиқарыб ташлаймиз. Бунида тугунлар сони ўзгармасдан қолади, қирралар сони эса биттага камаяди. Бу жараённи давом этириб, чекли сондаги қадамдан сўнг бошланғич тўрдан қаралаётган циклни ажратамиз. Унда тугунлар сони қирралар сонига тенг. Демак, бошланғич тўр-шажарада қирралар сони тугунлар сонидан кам эмас экан: $|U| \geq |I|$. Зиддият леммани исботлайди.

4- лемма. Шажара тугунларининг ҳар бир жуфти ягона занжир билан боғланган.

$S = \{I, U\}$ тўр учун $S^* = \{I, U^*\}$ тўр қисмий тўр деб аталади, бунда $U^* \subset U$. Шажарадан иборат бўлган қисмий тўр S тўрнинг шажараси деб аталади.

5- лемма. S^* — тўрнинг шажараси бўлсин. Ихтиёрий $((i, j) \in U, (l, j) \in U^*)$ ёйда $S_1 = \{I, U_1\}, U_1 = U^* \cup (i, j)$ қисмий тўр фақат битта циклни ўзида сақлайди.

Исботи. S_1 да циклларнинг мавжудлиги З-леммадан келиб чиқади. Агар улар биттадан кўп бўлса, танлаб олинган битта циклдан қолганларининг ҳеч бўлмаганда биттасига кирмайдиган қиррани чиқарыб ташлаймиз. Қолган $S_2 = \{I, U_2\}$ қисмий тўр учун $|I| = |U_2| + 1$, яъни S_2 — цикллари бўлган шажара эканлигини оламиз. Зиддият леммани исботлайди.

Банднинг асосий масаласига ўтамиш. Симплекс усулда

чили боғланмаган векторларнинг тўла тизимидан фойдаланилади. Каноник масаланинг $a_j, j \in J = \{1, 2, \dots, n\}$ шарт векторлари ичидаги $\{a_j, j \in J_B\}, J_B \subseteq J$ векторлар тўла (чирикли эркли) векторлар тизимини ташкил этади дейилади, агар $\sum_{j \in J_B} a_j x_j = 0$ тенглама фақат ноль $x_j = 0, j \in J_B$ ечимга эга бўлиб, $j \in J_B$ ихтиёрий $j_* \in J, j_* \notin J_B$ да $\sum_{j \in J_B} a_j x_j + a_{j_*} x_{j_*} = 0$ тенглама ноль бўлмаган $x_j \neq 0, j \in J_B \cup J_0$ ечимга эга бўлса.

Бунга мувофиқ, (2) масала учун қуйидаги таърифни киритамиз.

3- таъриф. Агар

$$\sum_{j \in I_i^+(U_B)} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-(U_B)} x_{ji} = 0, i \in I,$$

тизим фақат ноль $x_{ij} = 0, (i, j) \in U_B$ ечимга, лекин ихтиёрий $(i_*, j_*) \in U, (i_*, j_*) \notin U_B$ ёй учун

$$\sum_{j \in I_i^+, U_B \cup (i_*, j_*)} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-, U_B \cup (i_*, j_*)} x_{ji} = 0, i \in I$$

тизими нолдан фарқли $x_{ij} \neq 0, (i, j) \in U_B \cup (i_*, j_*)$ ечимга эга бўлса, $S = \{I, U\}$ тўрнинг $U_B \subseteq U$ ёйлар тўплами тўла деб аталади.

Ёйлар тўпламининг тўлалиги критерийсини ифодалашдан олдин қўшимча тушунчаларни киритамиз. Ҳар бир $i \in I$ тугунда (1) тенглик бажариладиган $x = \{x_{ij}, (i, j) \in U\}$ тўплами псевдоқим деб атаемиз.

6- лемма. Тугунларнинг интенсивлиги ноль ($a_i = 0, i \in I$) бўлган тўрда цикл бўлса бундай тўр чексиз сондаги псевдоқимларга эга бўлади.

Исботи. Циклга кирмаган барча $\{i, j\}$ қирралар учун $x_{ij} = 0$ деб оламиз. Циклнинг $\{i_0, j_0\}$ қиррасига мос (i_0, j_0) ёйнинг $i_0 \rightarrow j_0$ йўналиши бўйича циклнинг айланиб ўтиш йўналишини танлаймиз. Циклнинг (i, j) қирраси учун ёгар (i, j) — тўғри ёй бўлса, $x_{ij} = \theta$ деб, агар (i, j) — тескари ёй бўлса, $x_{ij} = -\theta$ деб оламиз. Ихтиёрий θ учун қурилган $x = \{x_{ij}, (i, j) \in U\}$ тўплам (1), $i \in I$ тенгликларни қаноатлантиради. Лемма исботланди.

6- лемманинг исботида топилган псевдооқим θ қийматы (i_0, i_0) циркуляция деб аталади.

1- теорема (ёйлар түпламининг тұлалик критерийсі). $S = \{I, U\}$ тұрда $S_B = \{I, U_B\}$ түрнинг дараҳтың бүлган ва ғақат шундай бүлган ҳолдагина $U_B \subset U$ түплам тұла бўлади.

Исботи. *Етарлииги.* S_B да осма тугунни топамиз. Бу тугундаги баланс шартидан псевдооқимнинг унга мос осма қирра бўйлаб нолга тенг бўлиши келиб чиқади. Осма тугун ҳамда қиррани чиқариб ташлаймиз ва операцияларни тақрорлаймиз. $|I| = 1$ қадамдан сўнг S_B да ноль псевдооқим оламиз. Агар S_B га ихтиёрний $(i, j) \in U$, $(i, j) \notin U_B$ ёйни қўшсак, 5- леммага мувофиқ, цикл ҳосил бўлади, унинг натижасида (6- лемма) 0- циркуляция ($\theta > 0$) пайдо бўлади. Шундай қилиб, U_B — ёйларнинг тұла түпламидир.

Зарурйлиги. U_B — ёйларнинг тұла түплами бўлсин. $S_B = \{I, U_B\}$ түплам циклларга эга бўла олмайди, чунки 6- леммага мувофиқ ҳар бир циклда ноль бўлмаган псевдооқим мавжуд. S_B түр бөгламлидир, чунки акс ҳолда U_B га $(i_0, j_0) \in U$ ёйни цикл ҳосил қилмасдан қўшиш (бөгламли бўлмаган тұрда у ҳамиша мумкин) i_0 тугунда баланс шартидан келиб чиқадиган $x_{i_0 j_0} = 0$ тенгликка олиб келади. Шундай қилиб, 3- леммага асосан, S_B — түрнинг шажарасидир. Теорема исботланади.

4- таъриф. Агар $x_{ij} = 0$, $(i, j) \in U_H$, $U_H = U \setminus U_B$, U_B — ёйларнинг тұла түплами бўлса, $x = \{x_{ij}, (i, j) \in U_B\}$ оқим базис оқим деб аталади.

x_{ij} , $(i, j) \in U_B$ базис ёйли оқимлар; x_{ij} , $(i, j) \in U_H$ нобазис ёйли оқимлар бўлади.

5- таъриф. Агар базис оқимнинг барча базис ёйли оқимлари мусбат бўлса, у бузилмаган (айнимаган) деб аталади.

4- таърифнинг шартларини қаноатлантирадиган U_B ёйлар түплами базис түплам деб аталади.

Изоҳ. U_B базис түпламни (симплекс усулдаги базис матрица каби) базис оқимнинг таърифига асос қилиб олиш мумкин. $S = \{I, U\}$ тұрда тұла U_B түплам ажратилған бўлсин. У ҳолда $S_B = \{I, U_B\}$ — түрнинг шажарасидир (3- лемма). $x_{ij} \equiv 0, (i, j) \in U_H$, $U_H = U \setminus U_B$ деб олайлик. S_B да n_1 осма тугунни ва осма $\{i_1, i_2\}$ қиррага мос $\{i_1, i_2\}$ ёйни топамиз. $a_{i_1 i_2} = a_{i_1}$ ёйли оқимни топамиз. U_B түпламдан (i_1, i_2) ёйни чиқариб ташлаймиз. $S_B^1 = \{I \setminus i_1, U_B \setminus (i_1, i_2)\}$ түплам яна шажара ҳосил қи-

лади (2-лемма). Унинг элементларининг характеристикаларини фақат i_2 тугуннинг жадаллигини a_{i_2} дан \bar{a}_{i_2} га ўзгартириб, олдингидек саклаймиз:

$$\bar{a}_{i_2} = \begin{cases} a_{i_2} + x_{i_1 i_2}, & \text{агар } \{i_1, i_2\} \text{ қиррага } (i_1, i_2) \text{ ёй мос келса,} \\ a_{i_2} - x_{i_1 i_2}, & \text{агар } \{i_1, i_2\} \text{ қиррага } (i_2, i_1) \text{ ёй мос келса.} \end{cases}$$

S_B^1 шажара билан ҳам S_B каби иш кўрамиз. $n-1$ қадамдан сўнг, ёйларнинг тўла U_B тўпламидан олинган барча ёйлар бўйича, $x_{ij}, (i, j) \in U_B$ ёйли оқимлар қурилади. Равшанки, улар $x_{ij} \equiv 0, (i, j) \in U_H$ лар билан биргаликда S тўрда исевдооқим ташкил қиласди. Агар қурилган исевдооқим оқимдан иборат бўлса, яъни $x_{ij} \geq 0, (i, j) \in U_B$ бўлса, тўла U_B тўплам базис тўплам деб аталади. Равшанки, бу оқим U_B базис тўпламга мос базис оқим (4-таъриф) бўлади.

3. Оқим қиймати орттирумасининг формуласи. Фараз қилайлик, (2) масалада U_B — ёйларнинг базис тўплами ва x — унга мос базис оқим бўлсин. Бошқа (базис бўлиши шарт бўлмаган) $\bar{x} = x + \Delta x$ оқимни қараймиз. Оқим қийматининг

$$\sum_{(i, j) \in U} c_{ij} \bar{x}_{ij} - \sum_{(j, i) \in U} c_{ij} x_{ij} = \sum_{(i, j) \in U} c_{ij} \Delta_{ij}$$

орттирумаси учун формула топамиз.

$S = \{I, U\}$ тўрнинг ҳар бир $i \in I$ тугуни учун u_i сонни (түгунларнинг потенциали) шундай мос қилиб қўяйликки, $\{u_i, i \in I\}$ тўплам

$$0 = u_i - u_j - c_{ij}, (i, j) \in U_B \quad (3)$$

тенгламалар (потенциаллар) тизимини қаноатлантирусин. Изланётган $u_i, i \in I$ сонлар мавжудлигини кўрсатамиз Ихтиёрий $i_1 \in I$ тугуни танлаймиз ва $u_{i_1} = 0$ деб оламиз. 4-леммага мувофиқ ҳар бир $i \in I$ тугуни i_1 билан $S_B = \{I, U_B\}$ шажарарнинг ягона $\{i_1, i_2, \dots, i_k, i\}$ занжири ёрдамида туаштириш мумкин. (3) тенгламаларни бу занжирнинг ёйлари (i_1 дан i гача) бўйлаб қараб, i тугуннинг u_i потенциалини аниқлаймиз. Масалан,

$$u_{i_2} = \begin{cases} u_{i_1} - c_{i_1 i_2}, & \text{агар } (i_1, i_2) — \text{тўғри ёй бўлса,} \\ u_{i_1} + c_{i_1 i_2}, & \text{агар } (i_1, i_2) — \text{тескари ёй бўлса.} \end{cases}$$

Шунга ўхшаш, u_{i_2} га кўра u_{i_1} ҳисобланади ва ҳ. к.

Тугунлар потенциалларига эга бўлган ҳолда базис бўлмаган ёйларнинг баҳоларини топамиз:

$$\Delta_{ij} = u_i - u_j - c_{ij}, \quad (i, j) \in U_H \quad (4)$$

x ва $\bar{x} = x + \Delta x$ оқимларда (1) баланс шартлари бажарылғанлигидан, ёйли оқимларнинг Δx_{ij} , $(i, j) \in U$ орттирилмалари

$$\sum_{\substack{j \in I_i^+ \\ i \in I}} \Delta x_{ij} = \sum_{j \in I_i^-} \Delta x_{ji} = 0, \quad i \in I \quad (5)$$

тенгликларни қаноатлантиради.

(3), (4) тенгликларнинг иккала томонини Δx_{ij} га күпайтириб, $(i, j) \in U$ лар бүйича йигамиз:

$$\begin{aligned} \sum_{(i,j) \in U} c_{ij} \Delta x_{ij} &= - \sum_{(i,j) \in U_H} \Delta_{ij} \Delta_{ij} + \sum_{(i,j) \in U} (u_i - u_j) \Delta x_{ij} \\ &= \sum_{(i,j) \in U_H} \Delta_{ij} \Delta x_{ij} + \sum_{i \in I} u_i \left(\sum_{j \in I_i^+} \Delta x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} \Delta x_{ji} \right). \end{aligned}$$

Энди (5) ни ҳисобга олиб, оқимнинг қиймати орттирмаси учун изланган формуулани оламиз:

$$\sum_{(i,j) \in U} c_{ij} \Delta x_{ij} = - \sum_{(i,j) \in U_H} \Delta_{ij} \Delta x_{ij}. \quad (6)$$

(6) дан Δ_{ij} баҳоларнинг физик маъноси келиб чиқади: Δ_{ij} баҳо x нүктада нобазис ёйли x_{ij} оқим ортганда тескари ишора билан олинган оқим қийматининг ўзгариш тезлигидан ибораттадир.

4. Базис оқимнинг оптимальлик критерийси. Фараз қилайлик, x — ёйларининг базис түплами U_B бўлган базис оқим, Δ_{ij} , $(i, j) \in U_H$ (4) формула бүйича ҳисобланган унга мос баҳолар бўлсин.

2- теорема (оптимальлик критерийси). Базис оқим x нинг оптималь бўлиши учун

$$\Delta_{ij} \leq 0, \quad (i, j) \in U_H \quad (7)$$

тенгсизликлар етарли, бузилмаган (айнимаган) ҳолда эса зарур ҳамдир.

Исботи. Етарлилиги. $x_{ij} \equiv 0$, $(i, j) \in U_H$ ва ихтиёрий $\bar{x} = x + \Delta x$ оқим учун $\bar{x}_{ij} \geq 0$, $(i, j) \in U_H$ бўлганлигидан

$$\Delta x_{ij} = \bar{x}_{ij} - x_{ij} \geq 0, \quad (i, j) \in U_H. \quad (8)$$

(7), (8) ларни (6) га келтириб қўйиб, $\sum_{(i,j) \in U} c_{ij} \Delta x_{ij} \geq 0$ га, яъни x оқимнинг қиймати унинг ихтиёрий ўзгаришида камаймаслигига ишонч ҳосил қиласиз, бу эса x нинг оптимальлигига тенг кучлидир.

Зарурйлиги. Дейлик, x — бузилмаган оптималь базис оқим, яъни,

$$x_{ij} > 0, (i, j) \in U_B \quad (9)$$

бўлсин. Фараз қиласлик, (7) тенгсизликлар $(i_0, j_0) \in U_H$ бўлганда

$$\Delta_{i_0 j_0} > 0 \quad (10)$$

баҳода бузилсан. Махсус $\Delta x = \{\Delta x_{ij}, (i, j) \in U\}$ ортирма қурамиз. Дастреб, баҳода бузилсан. Махсус $\Delta x = \{\Delta x_{ij}, (i, j) \in U\}$ ортирма қурамиз. Дастреб,

$$\Delta x_{ij} = \begin{cases} \theta \geq 0, & \text{агар } (i, j) = (i_0, j_0) \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } (i, j) \neq (i_0, j_0), (i, j) \in U_H \text{ бўлса,} \end{cases} \quad (11)$$

деб оламиз. Қолган $\Delta x_{ij}, (i, j) \in U_B$ компоненталарни (11) ни ҳисобга олганда қўйидаги

$$\sum_{j \in I_i^+(U_B)} \Delta x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-(U_B)} \Delta x_{ji} = \begin{cases} -\theta, & \text{агар } i = i_0 \text{ бўлса,} \\ +\theta, & \text{агар } i = j_0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \neq i_0, j_0, i \in I, \text{ бўлса,} \end{cases} \quad (12)$$

кўринишни оладиган (5) тенгламадан топамиз.

(12) тизимнинг $S_B = \{I, U_B\}$ шажара ва (i_0, j_0) ёйда аниқланган $\Delta x_{ij}, (i, j) \in U_B$ ечимини топамиз S_B га (i_0, j_0) ёйни қўшиш ягона $\{i_0, j_0, i_1, \dots, i_k\}$ циклнинг пайдо бўлишига олиб келади (5-лемма). (i_0, j_0) ёйда Δx_{ij} нинг қиймати берилган ((II) га ки): $\Delta x_{i_0 j_0} = \theta$. У ҳолда (12) тенгликларнинг цикл бўйлаб бажарилиши учун: 1) агар $\{i, j\}$ — циклнинг қирраси ва (i, j) ёй — циклни $i_0 \rightarrow j_0$ йўналишда айланиб ўтишида тўғри ёй бўлса, $\Delta x_{ij} = \theta$ бўлиши; 2) агар қаралаётган (i, j) ёй тескари бўлса, $\Delta x_{ij} = -\theta$ бўлиши зарур ва етарлидир. Циклга кирмайдиган қирраларга мос барча $(i, j) \in U_B$ ёйлар учун $\Delta x_{ij} \equiv 0$ деб олиб, (12) тизимнинг θ қийматли (i_0, j_0) -циркуляцияни ифодаловчи ечимини оламиз.

Курилган циркуляцияни базис оқимнинг устига қўямиз. У ҳолда (11) га мувофиқ $x_{i_0 j_0} = 0$ ёйли оқим $x_{i_0 j_0} = x_{i_0 j_0} + \Delta x_{i_0 j_0} = \theta \geq 0$ оқимгача ортади. $x_{ij}, (i, j) \neq (i_0, j_0), (i, j) \in U_H$

ёйли оқимлар ўзгармайды. x_{ij} ёйли оқимлар цикл бўйлаб $|\Delta x_{ij}|$ ($|\Delta x_{ij}| \leq 0$) га ўзгарадилар. Шунингдек, (i_0, j_0) дан ташқари цикл базис ёйларнинг қирраларидан иборат бўлганигидан, у бўйлаб (9) тенгликлар бажарилади ва Δx_{ij} ларнинг етарли кичик ўзгаришлари уларни буза олмайди: $\bar{x}_{ij} = x_{ij} + \Delta x_{ij} > 0$, $(i, j) \in U_B$. Шундай қилиб, $\bar{x} = x + \Delta x$ вектор етарли кичик $\theta > 0$ учун S тўрда оқимни аниқлади. Орттирма формуласи (6) дан (10) (11) ларни ҳисобга олганда, \bar{x} оқимнинг қиймати оптималь x оқимнинг қийматларидан кичик бўлади;

$$\sum_{(i,j) \in U} c_{ij} \bar{x}_{ij} = \sum_{(i,j) \in U} c_{ij} x_{ij} - \theta \Delta_{i_0, j_0} < \sum_{(i,j) \in U} c_{ij} x_{ij} \quad (13)$$

Зиддият теоремани исботлайди.

Оптималлик критерийси (7) ни текшириш қўйидаги операцияларга келтирилади: 3- бандда баён қилинган қоидалар бўйича тугунларнинг потенциалларини ҳисоблаймиз, улар бўйича нобasis ёйларнинг баҳоларини топамиз, уларнинг ишорасини текширамиз.

5. Қўйидан чегараланмаган қийматли оқим мавжудлигининг етарлилик шарти. Фараз қилайлик, 4- бандда қаралаётган базис оқим учун (10) тенгсизлик бажарилсин ва циклнинг қирраларига мос барча ёйлар циклни $i_0 \rightarrow j_0 \rightarrow \dots \rightarrow i_0$ йўналишда айланниб ўтишда тўғри бўлсин. Бу ҳолда оптималлик критерийси зарурийлигининг исботидан кўринадики, барча Δx_{ij} сонлар цикл бўйлаб мусбат бўладилар. Шунинг учун \bar{x} га ихтиёрий $\theta > 0$ қийматли циркуляцияни қўйганда \bar{x} оқим ҳосил бўлади. (13) дан келиб чиқадики, θ ортиши билан \bar{x} оқимнинг қиймати чексиз камаяди.

3- теорема. Банднинг бошида келтирилган шартларда (2) масалада исталган даражада кичик қийматли оқим мавжуд (яъни (2) масала ечимга эга эмас).

6. Итерация. 4- банддаги базис оқимнинг таҳлилини давом эттирамиз. (10) манфий баҳо билан бирга, 5- банддан фарқли ўлароқ, цикл бўйлаб ҳамма ёйлар ҳам тўғри бўла-вермайдиган охирги ҳолни қараймиз. Равшанки, бу ҳолда \bar{x} оқимга фақат чекли θ қийматли (i_0, j_0) циркуляцияни қўйиш мумкин. θ ортиши билан янги оқимнинг қиймати камайганлиги учун (2) масалани ечиш нуқтаи назаридан максимал жоиз θ^0 қийматни топиш керак бўлади. Циклнинг қирраларига мос тескари ёйлар учун ўринли бўлган

$$\bar{x}_{ij} = x_{ij} + \Delta x_{ij} = x_{ij} - 0$$

формуладан

$$\theta^0 = \theta_{i_* j_*} = x_{i_* j_*} = \min x_{ij} \quad (14)$$

еканлиги келиб чиқади, бу ерда минимум нобазис (i_0, j_0) ёй бўйича қурилган циклнинг барча тескари ёйлари бўйича ҳисобланади.

x оқимни \bar{x} оқимга алмаштирамиз, бу баён қилинган амалларга мувофиқ қўйидагига келтирилади: циклнинг тўғри ёйларидаги (жумладан, (i_0, j_0) ёйдаги) оқимларини θ^0 га ортирамиз, тескари ёйлардаги оқимларини θ^0 га камайтирамиз, қолган ёйли оқимларни ўзгартирмасдан қолдирамиз. Бунда (13) га кўра оқимнинг қиймати $\theta_0 \Delta_{i_0 j_0}$ қадар камаяди ва бу катталик бузилмаган x оқим учун (10) (14), (9) ларга кўра мусбат бўлади, чунки $\theta^0 > 0$. (i_*, j_*) ёйни U_B тўпламдан чиқариб ташлаймиз, лекин унга (i_0, j_0) ёйни қўшамиз. $x_{i_* j_*} = 0$ бўлган (i_*, j_*) ёйни чиқариб ташлаш $\{I, U_B \cup (i_0, j_0)\}$ тўрдаги ягона циклни бузади. Демак, қисмий $S_B = \{I, U_B\}$ тўр $\bar{U}_B = (U_B \setminus (i_*, j_*)) \cup (i_0, j_0))$ билан бирга шажара бўлиб, \bar{U}_B — базис оқим бўлиб қолган янги \bar{x} оқимга мос базис тўпламдан иборатдир.

$x \rightarrow \bar{x}$ ўтиш аниқланишига кўра бошланғич базис оқим учун кетма-кет бажарилган баён қилинган турдаги итерацияларнинг йиғиндинисидан иборат бўлиб, потенциаллар усулининг итерацияси деб аталади.

Бузилмаган тўрли нақлиёт масалалари (барча базис оқимлари бузилмаган) учун потенциаллар усули чеклидир. Бу итерациялар жараёнида ёйларнинг базис тўпламлари оқим қийматининг қатъий камайиши натижасида икки марта учраши мумкин эмаслигидан, базис тўпламларнинг эса ёйларнинг барча тўпламида фақат чекли сонда эканлигидан келиб чиқади.

И з о ҳ. Баён қилинган итерацияда (i_0, j_0) ёй ихтиёрий мусбат (10) баҳо бўйича танлаб олинган эди. Кўп ҳолларда уни

$$\Delta_{i_0 j_0} = \max \Delta_{ij}, (i, j) \in U_H$$

шартдан танлаб оладилар.

7. Потенциаллар усулининг биринчи фазаси. (2) масала учун ёйларнинг бошланғич U_B базис тўпламини қуриш потенциаллар усулининг биринчи фазаси деб аталади. Кўпинча U_B синаб кўриш усули ёрдамида оддий қурилади. Уму-

мий усул қуйидаги. $S = \{I, U\}$ тұрға $a_{n+1} = \sum_{i \in I} a_i = 0$ жадалликка* эга бўлган $n + 1$ сунъий түгүнни ва агар i -манба ёки нейтрал түгун бўлса, $(i, n+1)$ кўринишдаги сунъий ёйлардан иборат U_c тўпламни; агар i — оқиш (қуйилиш) бўлса, $(n+1, i)$ кўринишдаги сунъий ёйлардан иборат U_c тўпламни қўшамиз.

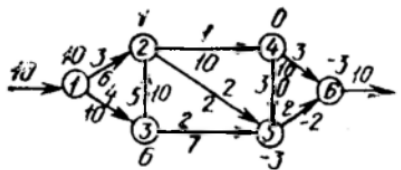
Кенгайтирилган тұрда сунъий ёйлар тўплами базис бўлади (текшириңг!) ва базис (сунъий) ёйлар бўйлаб оқимлар бошланғич тўрнинг бу ёйлар можароли бўлган $i \in I$ түгүнлари интенсивликларининг абсолют қийматига тенгdir.

И з о ҳ. Агар муайян масалада бошланғич базис тўпламни бирдан қуриш мумкин бўлмаса кўп ҳолларда $|I|$ та сунъий ёйларни эмас, балки фақат уларнинг унча кўп бўлмаган қисмини киритиш етарлидир.

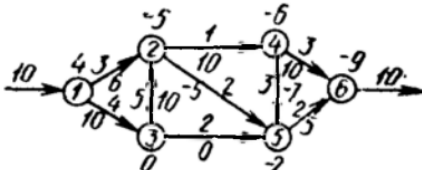
Кенгайтирилган тұрда потенциаллар усули билан сунъий ёйли оқимлар йиғинидиси $\sum_{(i,j) \in U_c} x_{ij}$ ни минималлаштирамиз (биринчи фаза масаласи). 1- § нинг тарҳи (схемаси) бўйича биринчи фаза масаласининг $\{x_{ij}^*, (i, j) \in U, x_{ij}^*, (i, j) \in U_c\}$ ечи-мини таҳлил қиласиз: 1) агар $x_{ij}^* \neq 0, (i, j) \in U_c$, бўлса, бошланғич тўр оқимга эга эмас; 2) фараз қилайлик, $x_{ij}^* = 0, (i, j) \in U_c$ ва ёйларнинг базис тўплами U_B^* ягона сунъий ёйга эга бўлсин. Бу ёйни U_B^* дан чиқариб ташлаб бошланғич масаланинг базис тўпламига ва бошланғич $\{x_{ij}^*, (i, j) \in U_B\}$ базис оқимга эга бўламиз. (2) масалани 6- бандда баён қилинган, базис оқим қуришдан бошланадиган усул билан ечиш жараёни потенциаллар усулининг иккинчи фазаси деб аталади; 3) $x_{ij}^* = 0, (i, j) \in U_c$ ва U_B^* базис тўплам биттадан ортиқ сунъий ёйга эга бўлсин. У ҳолда, нобазис $(i, j) \in U \setminus U_B^*$ ёйлар ичиде доимо шундай (i_*, j_*) ёй топиладики, U_B^* базис ёйлардан ва (i_*, j_*) ёйдан қурилган цикл иккита сунъий ёйга эга бўлади ($S = \{I, U\}$ тўр боғламли деб фараз қилинади). Бу сунъий ёйлардан биттасини базис тўпламдан чиқарамиз ва унинг ўрнига $(i_*, j_*) \in U$ ёйни киритамиз. Чекли сондаги қадамдан сўнг ягона сунъий ёйга эга бўлган базис тўпламни оламиз, яъни 2) ҳолга келамиз.

Минимал қийматли оқим ҳақидаги масалани ечишининг

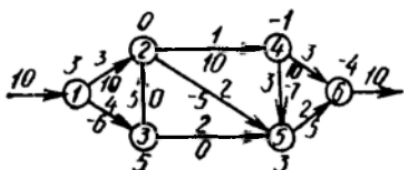
* (2) дан, S тұрда оқимнинг мавжуд бўлиши учун $\sum_{i \in I} a_i = 0$ тенгликнинг зарурлиги келиб чиқади.



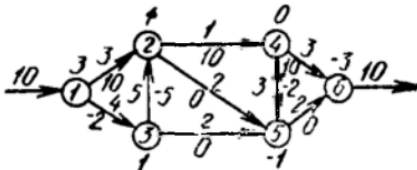
I.5- чизма



I.6- чизма



I.7 - чизма



I.8- чизма

потенциаллар усули нақлиёт масалаларининг қўйидаги мұхим хоссасига ишонч ҳосил қилиш имконини беради: агар тўрнинг оқимга эга бўлган тугунларининг жадаллиги бутун сонлардан иборат ва оқимларнинг қиймати чегараланган бўлса, оптималь оқимлар ичида бутун сонли оқим мавжуд (унинг барча ёйли оқимлари бутун сонларга teng) бўлади.

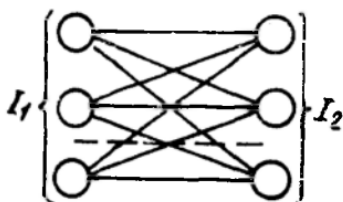
Ҳақиқатан, биринчи фазанинг бошланғич базис оқими бутун сонли бўлади (7- бандга к.), ҳар бир итерацияда эса буғун сонли оқим яна бутун сонлига алмашади.

8- мисол. 1.5- чизмада тасвирланган 6 тугундан иборат тўрда оптималь оқимни топамиз. 1 тугун-манба, 6 тугун-оқиш бўлсин, $|a_1| = |a_6| = 10$. Қолган тугунлар нейтрал бўлсин. c_{ij} характеристикалар мос ёйлар устига жойлаштирилган.

Қаралаётган тўр учун элементлари 1.5- чизмада йўғон чизиклар билан ифодаланган ёйларнинг бошланғич базис тўплами осон қурилади. Бошланғич базис ёйли оқимларнинг қийматлари ёйларният тагига жойлаштирилган (нобазис ёйли оқимлар нолга teng ва улар белгиланмайди).

Масалани ечишини тугунлар потенциалларини қуришдан бошлаймиз. $u_4 = 0$ деб оламиз (4 тугунга энг кўп сондаги базис ёйлар можароли бўлади) ва бу сонни тугун ташқарисига ёзамиш (1.5- чизма). Қолган потенциаллар (3) формула бўйича осон топилади. Сўнгра (4) формула бўйича нобазис ёйларнинг баҳоларини ҳисоблаймиз ва натижаларни ёйлар тагига жойлаштирамиз.

Нобазис баҳоларнинг максимали $\Delta_{i_0 j_0} = \Delta_{35} = 7$ га teng. (3.5) ёйни ёйларнинг базис тўпламига қўшамиз, у {3, 5, 4, 2, 3} циклга олиб келади. Циклнинг тескари ёйларида минимал ёйли оқим $\theta^0 = x_{i_0 j_0} = x_{45} = 0$, $\theta_0 = 0$ бўлганлигидан, итерация (4.5) базис ёйни (3.5) ёйга алмаштиришга келтирилади (1.6- чизма). Янги тўрда потенциаллар ва



I.9- чизма.

баҳоларни ҳисоблагандан сүнг максимал нобазис $\Delta_{12} = 6$ баҳони топамиз. Кейинги операцияларнинг натижалари 1.7- чизмада жойлаштирилган. Түрдаги оқим (1.8- чизма) оптимальлик критерийсини қаноатлантиради. 1.8- чизма бўйича, минимал қийматли оқимнинг компонентларини топамиз:

$$x_{12}^0 = 10, x_{13}^0 = 0, x_{32}^0 = 0, x_{24}^0 = 0, \\ x_{25}^0 = 0, x_{35}^0 = 0,$$

$$x_{45}^0 = 0, x_{46}^0 = 10, x_{56}^0 = 0.$$

9. Матрицавий нақлиёт масаласи. Тугунлар тўплами I иккита ўзаро кесишмайдиган I_1 (манбалар), I_2 (оқышлар) қисм тўпламлардан ($I_1 \cup I_2 = I$, $I_1 \cap I_2 = \emptyset$) ёйлар тўплами U —ихтиёрий (i, j) , $i \in I_1$, $j \in I_2$ кўринишдаги ёйлардан иборат бўлган оддий $S = \{I, U\}$ тўрда (1.9- чизма) минимал қийматли оқим ҳақидаги масалани қараймиз $|I_1|$, $|I_2|$ лар катта бўлганда тўрнинг тугунлари сони $|I_1| \cdot |I_2|$ катта бўлади ва қўлда ҳисобланганда потенциаллар усулининг тўрли операцияларини қийинлаштиради. Бундай шароитда нақлиёт масалаларининг бошқа (жадвал) матрица модели анча қулайдир. **Нақлиёт $m \times n$ жадвалини киритамиз (I. 11- жадвал).** $i \in I_1 =$

I. 11- жадвал

	B_1	B_2	...	B_n	
A_1	c_{11}	c_{12}	...	c_{1n}	a_1
A_2	c_{21}	c_{22}	...	c_{2n}	a_2
.	:	:	:	:	:
A_m	c_{m1}	c_{m2}	...	c_{mn}	a_m
	b_1	b_2	...	b_n	

$\{1, 2, \dots, m\}$ сатрни A_i ишлаб чиқариш пунктига мос қилиб қўямиз, $j \in I_2 = \{1, 2, \dots, n\}$ устунни B_j истеъмол қилиш пунктига мос қилиб қўямиз. Жадвалнинг (i, j) катаги A_i дан B_j гача бўлган йўлга [мос] келади. (i, j) катакнинг юқори

Үнг бурчагига унинг характеристикаси $c_{ij} \geq 0$ ни, яъни A_i дан B_j га бирлик маҳсулотни ташиб ўтишнинг қийматини жойлаширамиз. A_i да ишлаб чиқариш ҳажми $a_i \geq 0$ ни қатордан ўнг томонда, B_j да истеъмол қилиш ҳажми $b_j \geq 0$ ни устуннинг пастига жойлаширамиз. Ҳар бир катақнинг пастки чап бурчагига x_{ij} ташишларни жойлаширамиз. I тугулардаги баланс шарти i -сатр ва j -устун элементларидан ҳосил қилинадиган ва ҳамма маҳсулот ишлаб чиқариш пунктларидан олиб чиқиб кетилишини ҳамда барча истеъмол пунктларининг талаблари қондирилиши кераклигини ифодалайдиган

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = a_i, \quad i = \overline{1, m}; \quad \sum_{j=1}^m x_{ij} = b_j, \quad j = \overline{1, n} \quad (15)$$

тengликларга келтирилади. (15) tengликларни ва

$$x_{ij} \geq 0, \quad i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n} \quad (16)$$

тengсиэликларни қаноатлантирувчи ташиш режалари $x = \{x_{ij}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}\}$ да нақлиёт ҳаражатлари

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \quad (17)$$

га tengdir. (17) функцияning (15), (16) чеклашлардаги минималлашириш масаласи **матрицавий нақлиёт масаласи** деб аталади.

Ушбу банднинг мақсади—потенциаллар усулининг тўрли операцияларини нақлиёт жадвалларига кўчиришдан иборат. Аввало *ташишлар режасининг мавжудлик критерийсини* исботлаймиз.

3- теорема. Матрицавий нақлиёт масаласининг ташишлар режаси мавжуд бўлиши учун *умумий баланс шарти*

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j \quad (18)$$

нинг бажарилиши, яъни ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг умумий ҳажми умумий истеъмол ҳажмига тенг бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурийлиги. Агар $\{x_{ij}, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}\}$ — ташишлар режаси бўлса, (15) дан

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n x_{ij} \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m x_{ij} \right) = \sum_{j=1}^n b_j.$$

келиб чиқади.

Етарлилігі. (18) тенглик бажарылсın. $x_{ij} = a_i b_j / \alpha$, $i = \overline{1, m}$, $j = \overline{1, n}$, $\alpha = \sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$ деб оламиз. Равшанки, $x = \{x_{ij}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}\}$ ларда (16) тенгсизліклар бажарылади. x_{ij} ларда (15) тенгликтер ҳам бажарылади:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n x_{ij} &= a_i \sum_{j=1}^n b_j / \alpha = a_i, \quad i = \overline{1, m}; \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} &= b_j \sum_{i=1}^m a_i / \alpha = b_j, \quad j = \overline{1, n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, x — ташишлар режасидир. Теорема ибботланды.

Хар қандай x ташишлар режаси учун

$$0 \leq x_{ij} \leq \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{ij} = \sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j < \infty, \quad i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$$

мүносабатлар бажарылғанлығыдан, ташишлар режалари тұпласмы компакт бўлади ва умумий баланс шарти (18) оптималь ташишлар режаси x^0 — матрицавий нақлиёт масаласининг ечими сифатида мавжудлиги критерийси бўлади.

Ташишлар базис режаси ва катакларнинг базис тұпласмаларини киритишга ўтамиз. Ушбу $\{(i_1, j_1), (i_1, j_2), (i_2, j_1), \dots, (i_k, j_k)\}$ ёки $\{(i_1, j_1), (i_2, j_1), \dots, (i_k, j_k)\}$ күрништаги иккита құшни катак битта сатр ёки битта устунда ётган, лекин бирорта сатрда ҳам ва бирорта устунда ҳам учта кетма-кет катаклар бўлмаган ҳар хил катаклар кетма-кетлигинга (i_1, j_1) катакни (i_k, j_k) катак билан боғловчи занжир (оддий, элементар) деб аталади. Цикл — четки катаклари битта қаторда ёки битта устунда ётган занжирдир. Агар нақлиёт жадвалида занжирнинг құшни катакларини тұғри чизиқтар (занжирнинг бўғинлари) билан туташтырасқ, занжирнинг құшни бўғинлари ҳамиша ўзаро тик бўлади.

Агар $|U_B| = n + m - 1$ бўлиб, унинг элементларидан бирорта ҳам цикл тузиш мүмкін бўлмаса, $U_B \subset U$ катаклар тұпласы тұла дейилади.

6- таъриф. Агар ташишлар режаси $x = \{x_{ij}, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}\}$ да $n + m - 1$ тадан бошқа ташишлар нолга тенг $x_{ij} = 0, (i, j) \in U_H, U_H = U \setminus U_B$

бўлиб, қолган $n + m - 1$ та ташишлар U_B тўла тўплам ташкил қилувчи катакларда жойлашган бўлса, бу ташишлар режаси *базис* режа деб аталади.

$x_{ij}, (i, j) \in U_B$ ташишларни *базис* деб, $x_{ij}, (i, j) \in U_H$ ларни эса *нобазис* деб атамиз. U_B тўплам — *катакларнинг* (ташишларнинг базис режаси x га мос) *базис тўплами* деб аталади.

7- таъриф. Агар $x_{ij} > 0, (i, j) \in U_B$ бўлса, ташишлар базис режаси *бузилмаган* деб аталади.

2- банддан катакларнинг базис тўплами хоссалари келиб чиқади: 1) ҳар бир қатор ва ҳар бир устунда базис катақ (U_B дан олинган катақ) топилади; 2) битта базис катақ ётган сатр ёки устун мавжуд бўлади; 3) сатрда (устунда) ягона бўлган базис катақни сатр (устун) билан биргаликда чиқариб ташлаш кичрайтирилган базис тўплам базис бўлган, кичрайтирилган нақлиёт жадвалга олиб келади; 4) сатр ва устунлардан олинган ихтиёрий жуфтни катакларнинг базис тўплами U_B нинг элементларидан иборат ягона занжир билан туташтириш мумкин; 5) катақни U_B базис тўпламга қўшиш ягона циклни ҳосил қиласди; 6) агар U_B катакларнинг базис тўплами бўлса, базис оқим қўйидагича тикланади: а) $x_{ij} = 0, (i, j) \in U_H$, деб оламиз; б) i_1 қаторда (j_1 устунда) ягона бўлган базис (i_1, j_1) катақни ахтарамиз: в) $x_{i_1 j_1} = a_{i_1} (x_{i_1 j_1} = b_{j_1})$ деб оламиз; г) b_{j_1} ҳажмни $b_{j_1} - x_{i_1 j_1}$ га (a_{i_1} ни $a_{i_1} - x_{i_1 j_1}$ га) алмаштирамиз ва i_1 сатрни (j_1 устунни) қарамаймиз; д) кичрайтирилган жадвалда а) — г) операцияларни такрорлаймиз. $n + m - 1$ қадамдан сўнг U_B базис тўпламга мос базис режа қурилади.

Матрицавий нақлиёт масалалари учун ташишларнинг бошланғич базис режасини қуришнинг бир неча усууллари мавжуд. Кенг ёйилган иккита усуулни баён қиласдимиз.

Минимал элемент усули. $c_{ij}, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$ элеменлар ичida минимал бўлган $c_{i_1 j_1}$ ни топамиз. $x_{i_1 j_1} = \min \{a_{i_1}, b_{j_1}\}$ деб оламиз. Агар $x_{i_1 j_1} = a_{i_1} (x_{i_1 j_1} = b_{j_1})$ бўлса, i_1 қаторни (j_1 устунни) қарамаймиз, $b_{j_1} (a_{i_1})$ сонни эса $b_{j_1} - x_{i_1 j_1}$ ($a_{i_1} - x_{i_1 j_1}$) га алмаштирамиз. Келтирилган операцияларни

кичрайтирилган жадвал учун такрорлаймиз. $n+m-1$ қадамдан сўнг $n+m-1$ та x_{ij} соң топилади. Агар қолган катаклар учун $x_{ij} \equiv 0$ деб олсак, ҳосил бўлган $\{x_{ij}, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}\}$ тўплам ташишлар режасини ташкил этиши келиб чиқади. Ҳар бир сатрда (ҳар бир устунда) $x_{i,j_1}, x_{i,j_2}, \dots$, сонлар ҳисобланган ҳеч бўлмаганда битта катак бўлганлигидан, ташишларнинг олинган режаси базис бўлади.

Шимоли-ғарбий бурчак усули. Нақлиёт жадвалининг «шимоли-ғарбий бурчак» да ётувчи $(1,1)$ катаги учун $x_{11} = \min\{a_1, b_1\}$ деб оламиз. Агар $x_{11} = a_1$ ($x_{11} = b_1$) бўлса, 1 сатр (1 устун) ни қарамаймиз, $b_1(a_1)$ сонни эса $b_1 - x_{11}(a_1 - x_{11})$ га алмаштирамиз. Кичрайтирилган жадвалда шимоли-ғарбий бурчакни танлаб оламиз ва барча операцияларни такрорлаймиз. $n+m-1$ қадамдан сўнг ташишлар бошланғич режасининг базис ташишлари қурилади. Базислик бундан олдинги усулдагидек исботланади.

Матрицавий нақлиёт масалаларини ечиш учун 4-банднинг нақлиёт жадваллари тилида ифодаланган усулидан иборат потенциаллар усулини баён қилишга ўтамиз. Фараз қиласлик, x — катаклар базис тўплами U_B бўлган ташишлар базис режаси бўлсин. Қандайдир (ихтиёрий) i_1 сатрга (j_1 устунга) u_{i_1} (v_{j_1}) сонни (потенциални) мос қўямиз. (3) тенглама келтириладиган

$$u_{i_1} + v_{j_1} = c_{i_1 j_1}$$

тенгламадан (i_1, j_1) базис катак бўйича v_{j_1} , (u_{i_1}) ни топамиз.

Базис тўпламнинг юқорида кўрсатилган (4) хоссасига асосан,

$$u_i + v_j = c_{ij}, (i, j) \in U_B \quad (19)$$

потенциаллар тенгламалари барча қатор ва устунларнинг потенциалларини бир қийматли топиш имконини беради. $u_i, v_j, i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$, потенциалларни билган ҳолда (4) формуулани қўллаб, нобазис катакларнинг Δ_{ij} баҳоларини

$$\Delta_{ij} = u_i + v_j - c_{ij}, (i, j) \in U_H \quad (20)$$

формула бўйича топамиз.

Ташишлар базис режасининг оптималь бўлиши учун

$$\Delta_{ij} \leq 0, (i, j) \in U_H \quad (21)$$

тengsизликлар етарли, бузилмаган ҳолда эса зарур ҳамдир.

Агар (21) оптималлик критерийси бажарилмаса, шундай (i_0, j_0) катақни топамиски,

$$\Delta_{i_0, j_0} = \max \Delta_{ij}, (i, j) \in U_H \quad (22)$$

бүләди.

Матрицавий нақлиёт масаласида мақсад функцияси ташшлар режалари түплемида қуидан чегараланган бүлганигидан, масала ечилмаслигини текшириш босқичи түшиб қолади

(i_0, j_0) катақ ва U_B дан олинган катақлар ёрдамида цикл (у ягонадир) құрамиз. Бириңчи бүлиб (i_0, j_0) дан горизонтал бүғинни ҳисоблаймиз. Горизонтал бүғинлар (2-банддаги тескари ёйларнинг ўхшашлари) охирларыда ётувчи ташшлар ицида энг кичигини танлаб оламиз;

$$\theta^0 = \theta_{i_*, j_*} = x_{i_*, j_*} = \min x_{ij} \quad (23)$$

Ташшларнинг бузилмаган базис режаси учун ҳамиша $\theta^0 > 0$. Циклнинг вертикаль бүғинларининг охирларыда (иу жумладан (i_0, j_0) катақда ҳам) ётувчи x_{ij} ташшларга θ^0 ни құшамиз, циклнинг горизонтал бүғинларининг охирларидаги ташшлардан θ^0 ни айирамиз ((i_*, j_*) катақдаги ташш ийқолади). Қолган ташшларни ўзгартирмаймиз. Итерация катақларнинг базис түплеми $\bar{U}_B = (U_B \setminus (i_*, j_*)) \cup (i_0, j_0)$ бүлганды ташшларнинг янги \bar{x} режасини қуриш билан тугаллади. Итерацияда нақлиёт ҳаражатлари $\theta^0 \Delta_{i_0, j_0}$ га қисқаради.

Параграфни берилгандар 1.12-жадвалдагидек бүлганды минимал элемент усули билан ташшларнинг бошланғич базис режаси топилған (қулайлilik учун базис режалар доира ичига олинган) көргазмали мисолни ечиш билан тутатамиз. 5 устунга (энг күп сонил базис катақын) $v_s = 0$ ноль потенциални мос құйымиз (у c_{is} сонлар устуннининг устига ёзилған). (19) тенгламадан (1,5) базис катақ бүйіча 1-қаторнинг потенциални топамиз (у бириңчи қаторда — c_{1j} сонлар билан бир қаторда ёзилған): $u_1 = 5$. (19) тенгламадан фойдаланиб, қолган қатор ва устунларнинг потенциалларини топамиз. Сүнгра (20) формула бүйіча побазис катақларнинг бағдарларини ҳисоблаймиз ва уларни Катақларнинг ўнг пастки бурчакларға жойлаштирамиз. Максимал $\Delta_{i_0, j_0} = \Delta_{13} = 3$ ((22) га қ.) бағыттардан, яғни ташшларнинг бошланғич режаси оптималь эмас ((21) tengsизликлар бузилади). (1,3) катақ ва базис катақлар ёрдамида $\{(1,3), (1,5), (3,5), (3,3), (1,3)\}$ циклни құрамиз. Циклнинг горизонтал бүғинлари охирларидаги минимал ташш $\theta^0 = x_{i_*, j_*} = x_{15} = 35$ бүләди ((23) га қ.). 35 сонини (1,3), (3,5) катақлардаги ташшларга құшамиз ва (1,5), (3, 3) катақлардаги ташшлардан айириб таштаймиз. Қолган ташшларни ўзгармас қолдрамиз. Базис түплемдан (1,5) катақни чиқариб таштаймиз, (1, 3) катақни унга құшамиз. Янги итерация I.13-жадвалдан бошланади. Нәзбатдаги итерацияларнинг натижалары I.14, I.15-жадвалларда жойлаштирилған. I.15-жадвал оптималлик кри-

I.12- жадвал

	B_{1-4}	B_{2-1}	B_3	0	B_{4-2}	B_5	0	
A_1	5	1	3	2	4	5		50
	(15)		1	3	-7	(33)		
2	3	1	1	5	3	2		
A_2	-5	(3)		3	3	(3)		40
1	4	2	1	5	5	1		
A_3	-7	-2	(36)	-6	(4)			60
4	2	3	1	2	4			
A_4	-2	0	3	(10)	(11)			21
	15	25	36	10	85			

I.14- жадвал

	B_{1-4}	B_{2-1}	B_3	3	B_{4-2}	B_5	0	
A_1	5	1	3	2	4	5		50
	(15)		1	(3)	-1	0		
2	3	1	1	5	3	2		
A_2	-5	(3)		-6	-3	(1)		40
1	4	2	1	5	5	1		
A_3	-7	-2	-3	-6	(60)			60
4	2	3	1	2	4			
A_4	-2	0	(1)	(40)	(4)			21
	15	25	36	10	85			

I.14- жадвал

	B_{1-1}	B_{2-1}	B_3	0	B_{4-2}	B_5	0	
2	1	3	2	4	5			50
A_1	(15)		-2	(33)	-4	-3		
2	3	1	5	3	2			
A_2	-2	(2)		-3	-1	(1)		40
1	4	2	1	5	1			
A_3	-4	-2	(1)	-6	(3)			60
4	2	3	1	2	4			
A_4	1	0	3	(10)	(11)			21
	15	25	36	10	85			

I.15- жадвал

	B_{1-1}	B_2	3	B_3	2	B_4	5	B_5	4
0	1	3	2	4	5				
A_1	(15)	(10)	(2)	-1	-1				50
2	3	1	5	3	2				
A_2	-4	(1)		-5	-2	(2)			40
3	4	2	1	5	1				
A_3	-6	-2	-2	-5	(2)				60
1	2	3	1	2	4				
A_4	-2	-1	(1)	(11)	(10)	-1			21
	15	25	36	10	85				

терийси (21) ни қаноатлантиради. I.15- жадвалдан ёзиб олинган $x_{11}^0 = 15$, $x_{12}^0 = 10$, $x_{13}^0 = 25$, $x_{22}^0 = 15$, $x_{25}^0 = 25$, $x_{35}^0 = 60$, $x_{43}^0 = 11$, $x_{44}^0 = 10$, $x_{14}^0 = x_{21}^0 = x_{23}^0 = x_{24}^0 = x_{31}^0 = x_{32}^0 = x_{33}^0 = x_{34}^0 = x_{41}^0 = x_{42}^0 = x_{45}^0 = 0$ сонлар қаралаётган масалада ташишларнинг оптимал режасини ташкил этади.

АДАБИЁТ

1. Булавский В. А., Звягина Р. А., Яковleva M. A. Численные методы линейного программирования.—М: Наука, 1977.
2. Габасов Р., Кириллова Ф. М. Методы линейного программирования. I—III ч.—Минск: БГУ, 1977, 1978, 1980.
3. Данциг Ж. Линейное программирование, его обобщения и приложения. — М: Прогресс, 1966.
4. Романовский И. В Алгоритмы решения экстремальных задач. — М: Наука, 1977.
5. Ху. Т. Целочисленное программирование и потоки в сетях.—М: Мир, 1974.
6. Юдин Д. Б., Гольштейн Е. Г. Линейное программирование. — М: Физматгиз, 1963.

II боб. ҚАВАРИҚ ПРОГРАММАЛАШТИРИШ

Қавариқ программалаштириши деб математиканинг чекли ўлчовли R_n фазонинг қавариқ X тўпламларида қавариқ $f(x)$ функцияларниг минимумини топиш ҳақидаги

$$f(x) \rightarrow \min, x \in X \quad (1)$$

масалалар ўрганиладиган бўлимига айтилади. Қавариқ программалаштириш чизиқли программалаштиришининг (1 боб) бевосита умумлашмасидан иборат бўлиб, унинг вужудга келиши ва ривожланишига чизиқли программалаштиришининг усул ва ғоялари катта таъсир кўрсатди. Қавариқ программалаштириш масалаларини текшириш қавариқ функциялар ва тўпламларниг хоссалари батафсил ўрганиладиган қавариқ таҳлилниг яратилишига олиб келди.

Қавариқ программалаштиришининг асосий масаласи бўлган (1) ни ифодалашда X тўпламни $X = \{x : g(x) \leq 0, x \in Q\}$ кўришида бериш қабул қилинган бўлиб, бу ерда Q тўплам ва m -вектор-функция $g(x)$ нинг компоненталари қавариқ тўплам ва функциялардан иборатdir.

1-§. Қавариқ тўпламлар ва функциялар

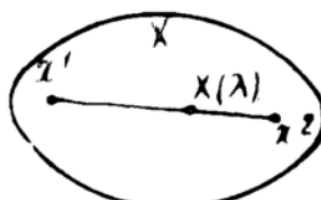
Қавариқ тўпламлар ва функциялар экстремал масалаларниг ҳозирги замон назариясида катта роль ўйнайди. Улар қавариқ таҳлилда ўрганилади, мазкур параграфга эса ундан бошланғич маълумотлар келтирилган.

1. Таърифлар. Агар n ўлчовли R_n Евклид фазосидан олинган X тўплам ўзининг ихтиёрий иккита нуқтаси билан бирга уларни тулаштирувчи кесмани ҳам ўз ичига олса (11.1-чизма), бундай тўплам қавариқ тўплам деб аталади. Бошқача қилиб айтганда, агар $x^1, x^2 \in X$ бўлса, барча $\lambda \in [0, 1]$ лар учун $x(\lambda) = \lambda x^1 + (1 - \lambda) x^2 \in X$ бўлади.

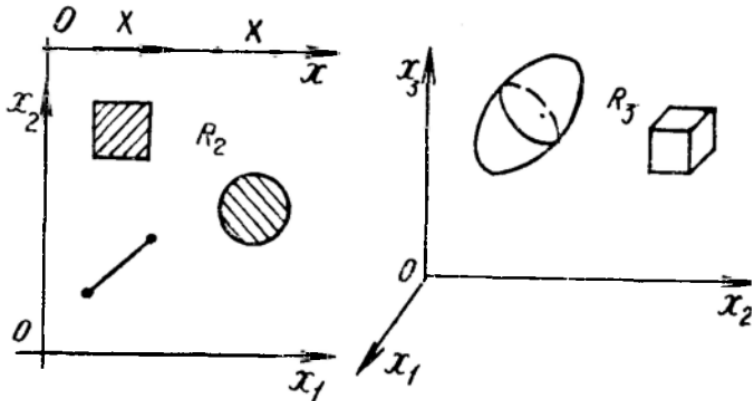
Қавариқ тўпламларга R_n фазо ва 11.2-чизмада кўрсатилган тўпламлар мисол бўла олади. 11.3-чизмада қавариқ бўлмаган тўпламларга мисоллар келтирилган.

Агар ихтиёрий $x^1, x^2 \in X$ ва барча $\lambda \in [0, 1]$ лар учун

$$f(\lambda x^1 + (1 - \lambda) x^2) \leq \lambda f(x^1) + (1 - \lambda) f(x^2)$$



II.1- чизма



II.2- чизма

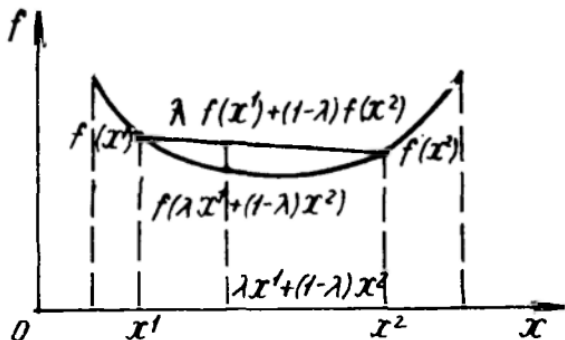
тенгсизлик бажарылса, қавариқ X түплемда аниқланган ва چекли бўлган $f(x)$ функция қавариқ дейилади (11.4- чизма).

Масалан, силлиқ бўлмаган $f(x) = |x|$, $x \in R_1$, функция қавариқдир, чунки барча $x^1, x^2 \in R_1, \lambda \in [0, 1]$ лар учун $|\lambda x^1 - (1 - \lambda) x^2| \leq \lambda |x^1| + (1 - \lambda) |x^2|$ ўринли.

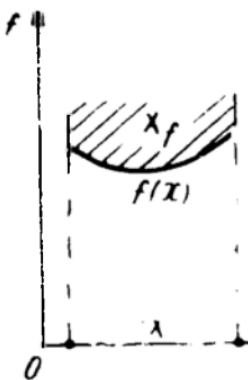
Қавариқ функцияниң таърифи сифатида қўйидаги критерийни олиш мумкин: X түплемда $f(x)$ функцияниң қавариқ бўлиши учун устграфиги (11.5- чизма)



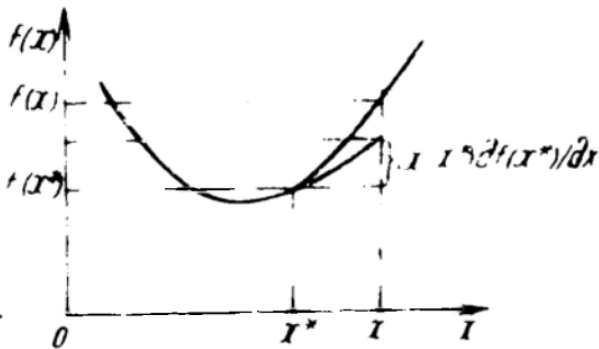
II.3- чизма



II.4- чизма



II.5- чизма



II.6- чизма

$$X_f = \{(x, y) : x \in X, y \geq f(x)\}$$

қавариқ түплем бўлиши зарур ва етарлидир.

Скаляр таъриф. Агар ихтиёрий $x, l \in R_n$ лар учун скаляр $t \in R_1$ аргументли $\varphi(t) = f(x + lt)$ функция қавариқ бўлса ва фақат шунда $f(x), x \in R_n$ функция қавариқ бўлади. Силлик $f(x) \in C^{(1)}$ функциялар учун қуйидаги критерий қўлланилади. Агар барча $x, x^* \in R_n$ лар учун

$$f(x) - f(x^*) \geq (x - x^*) \partial f(x^*)/\partial x$$

тенгсизлик бажарилса (11.6- чизма) ва фақат шунда $f(x), x \in R_n$, функция қавариқ бўлади.

Агар $f(x), x \in R_n$, функция икки марта узлуксиз дифференциалланувчи, яъни $f(x) \in C^{(2)}$ бўлиб, унинг иккинчи тартибли ҳосилалари матрицаси $\partial^2 f(x)/\partial x^2 \geq 0, x \in R_n$, манфий бўлмаса ва фақат шунда функция қавариқ бўлади.

Эслатиб ўтамизки, агар $x'Ax$ квадратик шакл барча $x = [x_1, \dots, x_n] \in R_n$ учун мусбат ишорали, яъни $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j \geq 0$

≥ 0 (аниқ мусбат, яъни $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j > 0, x \neq 0$) бўлса,

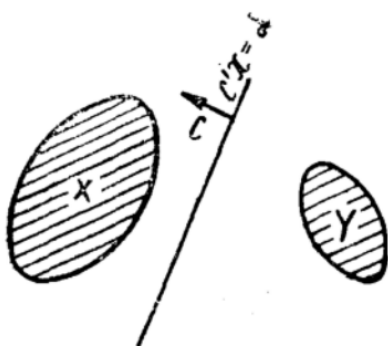
симметрик $n \times n$ матрица $A = [a_{ij}, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, n}]$ манфий мас (мусбат) дейилади ва $A \geq 0$ ($A > 0$) белги орқали белгиланади. Сильвестр критерийлари маълум:

- 1) A матрицанинг мусбат бўлиши учун унинг барча кетма-

кет бош минорлари D_s мусбат бўлиши, яъни $D_s = \det \{a_{ij} | i = \overline{1, s}, j = \overline{1, s}\} > 0$, $s = \overline{1, n}$ бўлиши зарур ва етарлидир; 2) A матрицанинг манфиймас бўлиши учун унинг барча бош минорлари манфий бўлмаслиги, яъни $\det A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_s \\ i_1, i_2, \dots, i_s \end{pmatrix} \geqslant 0$, $1 \leqslant i_1, i_2 < \dots < i_s \leqslant n$; $s = \overline{1, n}$, бўлиши зарур ва етарлидир. Бу ерда $A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_s \\ j_1, j_2, \dots, j_s \end{pmatrix}$ орқали A матрицанинг i_1, i_2, \dots, i_s рақамли сатрлари ва j_1, j_2, \dots, j_s рақамли устунларидан тузилган $s \times s$ матрица белгиланган.

2. Қавариқ тўпламларнинг хоссалари. Ихтиёрий сондаги қавариқ тўпламларнинг кесишмаси қавариқ тўпламдир.

Қавариқ тўпламнинг i -хитиёрий $x^i, i = \overline{1, k}$ элементлари нинг қавариқ комбинацияси $\left(\sum_{i=1}^k \lambda_i x^i, \lambda_i \geqslant 0, i = \overline{1, k}, \sum_{i=1}^k \lambda_i = 1 \right)$ шу тўпламга тегишли бўлади.



II.7- чизма

гипертекисликдир).

Ўзаро кесишмайдиган қавариқ X, Y тўпламлар ажralувчан бўлади, яъни шундай $c \neq 0$ вектор мавжудки, барча $x \in X, y \in Y$ ларда $c'x \leqslant c'y$ бўлади (ажralувчанлик ҳақидаги теорема).

Агар x^* қавариқ X тўпламнинг чегаравий нуқтаси бўлса, бу нуқтада X тўпламга таянч текислик мавжуд бўлади, яъни қандайdir $c \neq 0$ да барча $x \in X$ лар учун $c'x \leqslant$

Фараз қиласлилик, X, Y — қавариқ тўпламлар бўлиб, улардан бири чегараланган бўлсин. Агар уларнинг ёйилмалари \bar{X}, \bar{Y} ўзаро кесишмаса, улар қатъий ажralувчан (11.7- чизма) бўлади, яъни қандайдир n -вектор $c \neq 0$ ва α сонларда барча $x \in X, y \in Y$ лар учун $c'x < \alpha < c'y$ тенгсизлик бажарилади (қатъий ажralувчанлик ҳақидаги теорема; $c'x = \alpha$ — ажратувчи

$\leq c'x^*$ тенгсизлик бажарилади (таянч текисликнинг мавжудлиги ҳақидаги теорема).

3. Қавариқ функцияларнинг хоссалари. Қавариқ $f(x)$, $x \in R_n$ функцияниң сатх тўплами $\{x : f(x) \leq c\}$ ё бўш, ё қавариқ тўплам бўлади.

Агар $f_i(x)$, $x \in R_n$, $i = \overline{1, k}$ — қавариқ функциялар бўлса, $f(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i(x)$, $\alpha_i \geq 0$ ва $f(x) = \max f_i(x)$, $i = \overline{1, k}$ функциялар ҳам қавариқ бўлади.

Қавариқ $f(x)$, $x \in R_n$ функциялар ҳар бир x нуқтада узлуксиздир.

Қавариқ $f(x)$ функция ҳар бир $x \in R_n$ нуқтада ихтиёрий $l \in R_n$ йўналиши бўйича ҳосилага эга:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial l} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + tl) - f(x)}{t}.$$

Масалан, $[\partial |x|/\partial l]_{x=0} = |l|$, $\partial |x|/\partial l|_{x>0} = l$, $\partial |x|/\partial l|_{x<0} = -l$. Агар барча $x \in R_n$ лар учун

$$f(x) - f(x^*) \geq c'(x - x^*)$$

тенгсизлик бажарилса, $c \in R_n$ вектор қавариқ $f(x)$, $x \in R_n$ функцияниң x^* нуқтадаги субградиенти деб аталади. x^* нуқтадаги субградиентлар тўплами $\partial f(x^*)$ субдифференциал деб аталади. Субдифференциал ҳар бир нуқтада бўш бўлмаган қавариқ компактдан иборат бўлиб, агар $f(x)$ функция x да дифференциалланувчи бўлса, ягона $\partial f(x)/\partial x$ элементдан иборатдир. Масалан,

$$\partial |x| = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ [-1, 1], & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Шунингдек,

$$\partial f(x^*)/\partial l = \max c'l, c \in \partial f(x^*)$$

формула ўринлидир.

Агар $-f(x)$ функция қавариқ бўлса, $f(x)$ функция ботик деб аталади.

Фараз қилайлик $f(x, y)$ функция қавариқ компакт $x \in X \subset R_n$, $y \in Y \subset R_m$ тўпламларда аниқланган ва узлуксиз

бўлсин. Агар $f(x, y)$ функция ҳар бир $y \in Y$ да $x \in X$ бўйича қавариқ, ҳар бир $x \in X$ да эса $y \in Y$ бўйича ботиқ бўлса, у $\{x^0, y^0\}$, $x^0 \in X$, $y^0 \in Y$ эгар нуқтага эга бўлади:

$$f(x^0, y) \leq f(x^0, y^0) \leq f(x, y^0).$$

ва унинг учун минимакс ҳақидаги теорема ўринлидир:

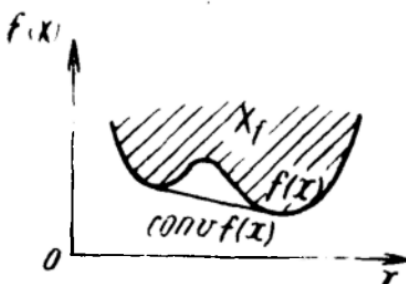
$$\min_{x \in X} \max_{y \in Y} f(x, y) = \max_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y).$$

4. Тўпламлар ва функцияларнинг қавариқ қобиқлари.

$\text{conv } X = \left\{ x : x = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i x^i, \quad x^i \in X, \quad \lambda_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n+1}; \right. \\ \left. \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i = 1 \right\}$ тўплам $X \subset R_n$ тўпламнинг қавариқ қобиғи деб



II.8- чизма



II.9- чизма

аталади* (II.8- чизма). $\text{conv } X$ тўплам X тўпламни ўз ичига олувчи барча қавариқ тўпламларнинг кесишмаси билан устмагут тушади.

$f(x)$, $x \in X$ функцияниң қавариқ қобиғи $\text{conv } f(x)$ деб (II.9- чизма)

$$\text{conv } f(x) = \inf \{ y \in R_1 : (x, y) \in \text{conv } X_f \}$$

функцияга айтилади.

Тўпламлар ва функцияларнинг қавариқ қобиқлари қавариқдир.

5. Кучайтирилган қавариқлик. Агар ихтиёрий $x^1, x^2 \in X$, $x^1 \neq x^2$, $\lambda \in]0, 1[$ ларда $x(\lambda) = \lambda x^1 + (1 - \lambda) x^2$ нуқта $X \subset R_n$ тўпламнинг (нисбатан) ички нуқтаси ($x(\lambda) \in \text{int } X$) бўлса, X тўплам, қатъий қавариқ деб аталади. Масалан, доира қатъий қавариқ тўпламдир, квадрат эса ундаи эмас.

Агар ихтиёрий $x^1, x^2 \in R_n$, $x^1 \neq x^2$, $\lambda \in]0, 1[$ лар учун

* Агар X — боғламли бўлса, $n + 1$ ўрнига n олинади.

$$f(\lambda x^1 + (1 - \lambda) x^2) < \lambda f(x^1) + (1 - \lambda) f(x^2)$$

қатъий тенгсизлик бажарылса, $f(x)$, $x \in R_n$ функция қатъий қавариқ деб аталағи. Масалаң, $c'x$, $x \in R_n$ функция қавариқ, лекин қатъий қавариқ әмас.

Ихтиёрий x , $x^* \in R_n$, $x \neq x^*$ ларда

$$f(x) - f(x^*) > (x - x^*)' \partial f(x^*) / \partial x$$

тенгсизлик бажарылғанда ва фақат шу ҳолдагина сұллиқ $f(x)$, $x \in R_n$ функция қатъий қавариқ бўлади.

Агар $f(x) \in C^{(2)}$, $x \in R_n$ бўлса, $f(x)$ функция қатъий қавариқ бўлиши учун $\partial^2 f(x) / \partial x^2 > 0$ тенгсизликнинг бажарилиши етарлидир.

Қатъий қавариқ функцияниң сатқ тўплами ё бўш, ё қатъий қавариқ бўлади.

Агар ихтиёрий $x^1, x^2 \in R_n$, $x^1 \neq x^2$ ва бирор $\mu > 0$ учун $f(x^1/2 + x^2/2) < f(x^1)/2 + f(x^2)/2 - \mu \|x^1 - x^2\|$ тенгсизлик бажарылса, $f(x)$, $x \in R_n$ функция кучли қавариқ деб аталағи.

Агар барча $x, l \in R_n$ лар ва бирор $v > 0$ учун $l' [\partial^2 f(x) / \partial x^2] l \geq v \|l\|^2$ тенгсизлик бажарылса ва фақат шу ҳолдагина $f(x) \in C^{(2)}$, $x \in R_n$ функция кучли қавариқ бўлади. Масалаң, $f(x) = x^4$ функция қатъий, лекин у кучли қавариқ әмас, чунки $\partial^2 f(0) / \partial x^2 = 0$. $x'Ax$ квадратик шакл $A > 0$ бўлғанда ҳам кучли, ҳам қатъий қавариқдир.

2- §. КУН — ТАККЕР ТЕОРЕМАСИ

Қавариқ программалашда *Кун — Таккер теоремаси* деб асосий натижа Лагранж функциясининг эгар нүқтаси терминида ифодаланган оптималлик критерийсига ғитилади.

1. Лагранж функциясининг эгар нүқтаси ва қавариқ программалашнинг асосий масаласини ечиш. Қавариқ программалашда асосий масала деб Q — қавариқ тўплам, $f(x)$ ва m вектор функция $g(x)$ нинг $g_1(x), \dots, g_m(x)$ компонентлари қавариқ функциялар бўлган

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g(x) \leq 0, \quad x \in Q \quad (1)$$

масалага айтилади.

(1) масаланинг чеклашларини қаноатлантирувчи ҳар бир n -вектор x чизиқли программалашдагидек режа (жоиз нүқта, вектор, ечим) деб аталағи. (1) масаланинг x^0 ечими $f(x^0) = \min f(x)$, $g(x) \leq 0$, $x \in Q$ оптимал режадир.

Қавариқ түпламлар ва функцияларнинг хоссаларига ассо-сан (1-§), режалар түплами

$$X = \{x : g_i(x) \leq 0, x \in Q\}$$

ва оптимал режалар түплами

$$X^0 = \{x : f(x) \leq f(x^0), x \in X\}$$

қавариқ бўлади, чунки улар қавариқ Q , $\{x : g_i(x) \leq 0\}$, $i = \overline{1, m}$ (X бўлганда) ва X , $\{x : f(x) \leq f(x^0)\}$ (X^0 бўлганда) тўпламларнинг кесишмасидан иборатdir.

Шундай қилиб, агар (1) масалада иккита оптимал режа бўлса, бу режалар орасидаги кесмада ётувчи барча режалар (уларнинг сони континуум) оптимал бўлади.

Агар мақсад функцияси $f(x)$ — қатъий қавариқ бўлса, (1) масаланинг оптимал режаси ягона бўлади. Ҳақиқатан, агар x^* — бошқа оптимал режа бўлса ($f(x^0) = f(x^*)$), у ҳолда $\mu \in]0, 1[$ бўлганда зиддиятга келамиз:

$$f(x^0) \leq f(\mu x^0 + (1 - \mu)x^*) < \mu f(x^0) + (1 - \mu)f(x^*) = f(x^0).$$

(1) масаланинг $f(x)$, $g(x)$ элементлари бўйича

$$F(x, \lambda) = f(x) + \lambda' g(x) \quad (2)$$

Лагранж функциясини тузамиз ва уни $x \in Q$, $\lambda \geq 0$, $\lambda \in R_m$ бўлганда қараймиз.

1- таъриф. Агар барча $X \in Q$, $\lambda \geq 0$ лар учун

$$F(x^*, \lambda) \leq F(x^*, \lambda^*) \leq F(x, \lambda^*) \quad (3)$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x^*, \lambda^*\}$, $x^* \in Q$, $\lambda^* \geq 0$ (2) Лангранж функциясининг эгар нуқтаси деб аталади.

1- теорема. Агар $\{x^*, \lambda^*\}$, $x^* \in Q$, $\lambda^* \geq 0$ (2) Лагранж функциясининг эгар нуқтаси бўлса, у ҳолда x^* (1) масаланинг оптимал режаси бўлади ва

$$g'(x) \lambda^* = 0 \quad (4)$$

Қаттиқ масликни тўлдирувчи шарт бажарилади.

И с б о т и. (3) тенгсизликларни берилган функциялар ёрдамида ёзамиш:

$$\begin{aligned} f(x^*) + g'(x^*) \lambda &\leq f(x^*) + g'(x^*) \lambda^* \leq f(x) + g'(x) \lambda^*, \\ x \in Q, \lambda &\geq 0 \end{aligned} \quad (5)$$

(5) даги чап тенгсизлиқдан

$$g'(x^*) \lambda \leq g'(x^*) \lambda^* \quad (6)$$

келиб чиқади. (6) нинг бажарилиши учун $g(x^*) \leq 0$ бўлиши

зарур, чунки, агар бирор i , $i = \overline{1, m}$ учун $g_i(x^*) > 0$ бўлса, $\lambda_j = 0$, $j \neq i$, $j = \overline{1, m}$ деб олиб ва λ_i ни етарлича катта танлаб, (6) нинг чап томонида етарли катта мусбат сонга эга бўламиз. Шундай қилиб, x^* режа (1) масаланинг режасидир.

(6) дан (4) қаттиқмасликни тўлдирувчи шарт келиб чиқади. Ҳақиқатан, агар $g'(x^*) \lambda^0 = \alpha < 0$ деб фараз қилиб, $\lambda = \frac{\lambda^*}{2}$ деб олсак, (6) дан $\alpha/2 \leq \alpha < 0$ зиддиятга келамиз.

(4) ни ҳисобга олсак, (5) даги ўнг тенгсизлик $f(x^*) \leq f(x) + g'(x) \lambda^*$ тенгсизликка ўтади, ундан $\lambda^* \geq 0$ бўлганлигидан, $g(x) \leq 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x \in Q$ лар учун $f(x^*) \leq f(x)$ тенгсизлик бажарилади.

Шундай қилиб, x^* режа (1) масаланинг оптимал режасидир ва теорема исботланди.

Изоҳ. Теоремани исботлашда Q тўплам ва $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функцияларининг қавариқлигидан фойдаланилмади. Шундай қилиб, 1-теорема иктиёрий $f(x)$, $g(x)$, Q лар учун ўринлидир.

1-теоремага мувофиқ, (1) масаланинг оптимал режасини қуриш учун (2) Лагранж функциясининг эгар нуқтасини топиш етарлидир. Лекин ҳар қандай (1) масала учун Лагранж функцияси эгар нуқтага эга бўлавермайди. Масалан, $x \rightarrow \min, x^2 \leq 0, x \in R_1$ масаланинг оптимал режаси $x^* = 0$ учун $\{0, \lambda^*\}$ нуқта $F(x, \lambda) = x + \lambda x^2$ Лангранж функциясининг эгар нуқтаси бўладиган $\lambda^* \geq 0$ сонни топиб бўлмайди, чунки $\partial F(0, \lambda)/\partial x = 1$ бўлганлигидан, эгар нуқтада бажариладиган $\partial F(0, \lambda^*)/\partial x = 0$ тенгликнинг бажарилишига эришиш мумкин эмас.

Силлиқ масалалар учун Лагранж функцияси эгар нуқтасининг мавжудлик теоремаларига эквивалент бўлган дастлабки натижалар Г. В. Кун ва А. В. Таккер томонидан олинган.

2. Силлиқ масалалар. Қавариқ программалашнинг силлиқ масаласини, яъни $f(y)$, $g(x)$ функциялар силлиқ, қавариқ ҳамда Q тўплам

$$Q = \{x : x \geq 0\}$$

кўринишга эга бўлган (1) масалани қараймиз.

Таъриф. Агар бирор x^* режада

$$g(x^*) < 0 \quad (7)$$

шарт бажарилса, қавариқ программалаш асосий масаласининг режалар тўплами (чеклашлари) равон (*Слейтер шартини қаноатлантиради*) дейилади.

Фараз қилайлик, $I_0(x^0) = \{t : g_i(x^0) = 0\}$, x^0 режада актис бўлган чекланшиларнинг индекслари тўплами $J_0(x^0) = \{j : x_j^0 = 0\}$, $I_+(x^0) = \{j : x_j^0 > 0\}$, x^0 режанинг ноль ва мусбат компоненталари индекслари тўпламлари бўлсин.

1-лемма. Фараз қилайлик (1) силлиқ масаланинг режалар тўплами X равон бўлсин. У ҳолда ихтиёрий x^* , $x^0 \in X$, $x^0 \neq x^*$ режалар ҳамда (7) ва ушбу

$$l' \partial g_i(x^0) / \partial x \leq 0, \quad i \in I_0(x^0); \quad l_j \geq 0, \quad j \in J_0(x^0) \quad (8)$$

тизимни қаноатлантирувчи $l \in R_n$ вектор учун шундай $\alpha_0 > 0$, $t_0 > 0$ сонлар топиладики, барча $\alpha \in [0, \alpha_0]$, $t \in [0, t_0]$ лар учун

$$x(t) = x^0 + l_* t + \alpha(x^* - x^0) t \quad (9)$$

вектор (1) масаланинг режаси бўлади.

Исботи. Етарлича кичик α , t параметрли (9) векторда (1) масаланинг ҳар бир чекланши бажарилишини кўрсатамиз. Агар $x_j^0 > 0$ бўлса, (9) дан етарлича кичик $t > 0$ ларда $x_j(t) > 0$ эканлиги кўриниб турибди. $x_j^0 = 0$, $l_{*j} > 0$ бўлсин. У ҳолда, агар $t > 0$ ва $\alpha > 0$ сонлар етарлича кичик бўлганда $x_j(t) = l_{*j} t + \alpha x_j^* t > 0$ бўлади. Фараз қилайлик, $x_j^* = 0$, $l_{*j} = 0$ бўлсин. Бу ҳолда $\alpha \geq 0$ бўлганда $x_j(t) = \alpha x_j^* t \geq 0$ бўлади. Шундай қилиб, $x(t) \in Q$, $t \in [0, t_0]$. $g_i(x^0) < 0$ бўлсин. У ҳолда,

$g_i(x(t)) = g_i(x^0) + t(l_* + \alpha(x^* - x^0))' \partial g_i(x^0) / \partial x + o(t)$ (10)
ёйилмадан, агар t етарлича кичик сон бўлса, $g_i(x(t)) < 0$ тенгсизлик келиб чиқади.

$$g_i(x^0) = 0, \quad l_*' \partial g_i(x^0) / \partial x < 0 \text{ деб фараз қилайлик; } \quad (10)$$

дан кўринадики, етарлича кичик α да $g_i(x(t)) < 0$, $t \in [0, t_0]$, тенгсизлик бажарилади. Ниҳоят, $g_i(x^0) = 0$, $l_*' \partial g_i(x^0) / \partial x = 0$ бўлсин. Силлиқ қавариқ функциянинг таърифи

$$g_i(x^*) - g_i(x^0) \geq (x^* - x^0)' \partial g_i(x^0) / \partial x$$

дан ва (7) тенгсизликдан $(x^* - x^0)' \partial g_i(x^0) / \partial x < 0$ тенгсизлик келиб чиқади. (10) ёйилмадан, охирги тенгсизликдан фойдаланган ҳолда, $g_i(x(t)) \leq 0$, $t \in [0, t_0]$ тенгсизликни оламиз. Лемма исботланди.

2-теорема. Фараз қилайлик, x^0 режалар тўплами равон

бўлган силлиқ (1) масаланинг оптимал режаси бўлсин. У ҳолда (8) тизимни қаноатлантирувчи ҳар бир l вектор учун

$$l' \partial f(x^0)/\partial x \geq 0 \quad (11)$$

тенгсизлик бажарилади.

Исботи. Фараз қилайлик, l_* вектор (8) тизимни қаноатлантирисин, бироқ

$$l_*' \partial f(x^0)/\partial x < 0 \quad (12)$$

бўлсин. 1-леммага асосан (9) функция $t \in [0, t_0]$, $t_0 > 0$ учун (1) масаланинг чеклашларини қаноатлантиради. Етарлича кичик $\alpha > 0$ ларда (12) га мувофиқ

$$\begin{aligned} df(x(t))/dt|_{t=0} &= [\partial f(x(t))/\partial x]' dx/dt|_{t=0} = \\ &= (l_* + \alpha(x^* - x^0))' \partial f(x^0)/\partial x < 0, \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади, ундан эса етарли кичик $t > 0$ ларда x^0 режжанинг оптималлигига зид бўлган $f(x(t)) < f(x^0)$ тенг сизлик келиб чиқади. Теорема исботланди.

2-теорема x^0 режа оптимал бўлмаганда, уни «яхшилаш» имконини бериш, яъни $f(\bar{x}) < f(x^0)$ ни қаноатлантирувчи шундай \bar{x} векторни қуриш маъносида оптималликнинг тўғри зарурӣ шартини ифодалайди. 2-теорема шартларини текшириш

$$\begin{aligned} l' \partial f(x^0)/\partial x &\rightarrow \min, \quad l' \partial g_i(x^0)/\partial x \leq 0, \quad i \in I_0(x^0); \\ l_j &\geq 0, \quad j \in J_0(x^0), \end{aligned}$$

чизиқли программалаш масаласини чегараланмаган l_* ечимларни чиқариб ташлаш учун бирор нормаловчи шарт (масалан, $\alpha_i \leq l_i \leq \beta_j$, $j \in J_+(x^0)$) билан қарашга келтирилади.

Агар $l_*' \partial f(x^0)/\partial x < 0$ бўлса, (9) формула бўйича янги $\bar{x} = x(t)$, $f(\bar{x}) < f(x^0)$ режа қурилади.

2-теоремага Фаркаш теоремасини (1-боб, 2-§) қўллаб, оптималликнинг иккilanma зарурӣ шартини оламиз.

3-теорема. Режалари тўплами равон бўлган (1) силлиқ масаланинг x^0 режаси оптимал бўлиши учун шундай манфий бўлмаган m вектор $\lambda^0 \geq 0$ ва n вектор $\mu^0 \geq 0$ мавжуд бўлиши зарурки, улар учун қуйндаги шартлар бажарилсин:

1) стационарлик шартни:

$$\partial f(x^0)/\partial x + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \partial g_i(x^0)/\partial x = \mu^0; \quad (13)$$

2) қаттиқ масликни түлдірүвчилик шарты:

$$g'(x^0) \lambda^0 = 0, x^{0'} \mu^0 = 0. \quad (14)$$

(2) Лагранж функцияси терминида (13) тенглик

$$\partial F(x^0, \lambda^0)/\partial x = \mu_0 \quad (15)$$

күринишни олади. Қавариқ функцияларнинг хоссаларидан Лагранж функциясининг $\lambda \geq 0$ бўлганда x бўйича қавариқлиги, яъни $F(x, \lambda^0) - F(x^0, \lambda^0) \geq (x - x^0)' \partial F(x^0, \lambda^0)/\partial x$ келиб чиқади. Бу ердан (14), (15) ларни ҳисобга олиб, $F(x, \lambda^0) \geq F(x^0, \lambda^0) + x' \mu^0$ тенгсизликни оламиз, яъни барча $x \geq 0$ ларда

$$F(x^0, \lambda^0) \leq F(x, \lambda^0) \quad (16)$$

тенгсизлик бажарилади.

Иккинчи томондан, барча $\lambda \geq 0$ лар учун $\lambda' g(x) \leq 0$ тенгсизлик бажарилғанлигидан, (14) га мувофиқ эса $g'(x^0) \lambda^0 = 0$ тенглик бажарилғанлигидан, барча $\lambda \geq 0$ лар учун

$$\begin{aligned} F(x^0, \lambda) &= f(x^0) + \lambda' g(x^0) \leq f(x^0) + g'(x^0) \lambda^0 = \\ &= F(x^0, \lambda^0) \end{aligned} \quad (17)$$

тенгсизликни оламиз.

(16), (17) тенгсизликлар $\{x^0, \lambda^0\}$ нуқта Лагранж функциясининг эгар нуқтаси эканлигини англатади. Охирги натижани тўла ифодалаш учун бу тасдиқни 1-теорема билан бирлаштирамиз.

4- теорема (Кун- Таккер теоремаси). Режалари тўплами равон бўлган қавариқ программалашнинг асосий масаласининг x^0 оптимал режаси мавжуд бўлиши учун шундай манфий бўлмаган $\lambda^0 \geq 0$ вектор мавжуд бўлиб, $\{x^0, \lambda^0\}$ жуфтлик Лагранж функциясининг эгар нуқтаси бўлиши зарур ва етарлидир. Шу билан бирга қаттиқ масликни тўлдирүвчи шарт

$$g'(x^0) \lambda^0 = 0 \quad (18)$$

бажарилади.

Изоҳ. λ^0 вектор x^0 оптимал режага мос Лагранж вектори деб аталади.

Юқорида 4- теорема (зарурийлик қисми) қавариқ программалашнинг силлиқ масаласи учун исботланган, лекин у ифодаланган ҳол учун ҳам ўринлидир. Умумий ҳол учун исбот 3- бандда келтирилади.

3. Умумий ҳол. 4- теореманинг ифодаланишида $f(x)$, $g(x)$ элементларнинг ҳосилаларидан ҳамда Q тўпламнинг маҳсус

күрнишда бўлишидан фойдаланилмаган. Агар қавариқ таҳлил техникасидан фойдаланилса, теореманинг исботида ҳам улардан қутилиш мумкинлигини кўрсатамиз.

$(m + 1)$ ўлчовли фазода

$$A = \{\bar{y} = \{y_0, y\} : y_0 \geq f(x), y \geq g(x), \text{ бирор } x \in Q \text{ да}\},$$

$$B = \{\bar{y} = \{y_0, y\} : y_0 = f(x), y = g(x), x \in Q\},$$

$$C = \{\bar{z} = \{z_0, z\} : z_0 < f(x^0), z < 0\}$$

тўпламларни қурайлик. A ва C тўпламлар қавариқдир. Ҳақиқатан, $\{\bar{y}_0, \bar{y}\} \in A$ ва $\{\check{y}_0, \check{y}\} \in A$ бўлсин. У ҳолда A тўпламнинг аниқланишига кўра, шундай $\bar{x} \in Q$ ва $\check{x} \in Q$ векторлар топилади,

$$\bar{y}_0 \geq f(\bar{x}), \bar{y} \geq g(\bar{x}); \quad (19)$$

$$\check{y}_0 \geq f(\check{x}), \check{y} \geq g(\check{x}) \quad (20)$$

бўлади.

$$\{\lambda \bar{y}_0 + (1 - \lambda) \check{y}_0, \lambda \bar{y} + (1 - \lambda) \check{y}\}, 0 \leq \lambda \leq 1$$

нуқтани қурамиз. Бу нуқтанинг компоненталари учун (19), (20) ларга ва $f(x)$, $g(x)$ функцияларнинг қавариқлигига мувофиқ,

$$\begin{aligned} \lambda \bar{y}_0 + (1 - \lambda) \check{y}_0 &\geq \lambda f(\bar{x}) + (1 - \lambda) f(\check{x}) \geq f(\lambda \bar{x} + (1 - \lambda) \check{x}) \\ \lambda \bar{y} + (1 - \lambda) \check{y} &\geq \lambda g(\bar{x}) + (1 - \lambda) g(\check{x}) \geq g(\lambda \bar{x} + (1 - \lambda) \check{x}) \end{aligned}$$

тенгсизликлар бажарилади.

$\lambda \bar{x} + (1 - \lambda) \check{x} \in Q$ бўлганлигидан, олинган тенгсизликлар $\{\lambda \bar{y}_0 + (1 - \lambda) \check{y}_0, \lambda \bar{y} + (1 - \lambda) \check{y}\} \in A$ эканлигини билдиради, яъни A — қавариқ тўплам. C тўплам ярим фазоларнинг кесишмасидан иборат бўлганлигидан қавариқдир.

A ва C тўпламлар умумий нуқталарга эга эмас. Ҳақиқатан, агар $y = z$, $\bar{y} \in A$, $\bar{z} \in C$ бўлса, бирор $\bar{x} \in Q$ да x^0 режанинг оптимальлигига зид бўлган $f(\bar{x}) \leq y_0 = z_0 < f(x^0)$, $g(\bar{x}) \leq y = z \leq 0$ тенгсизликлар бажарилади.

A ва C тўпламларни қавариқ тўпламларнинг хоссасига асосан ажратиш мумкин, яъни шундай $(m + 1)$ -вектор $\bar{c} = \{c_0, c\}$, $\|c\| = 1$ топилади, барча $\bar{y} \in A$, $\bar{z} \in C$ лэр учун

$$\bar{c}' \bar{y} \geq \bar{c}' \bar{z} \quad (21)$$

тengsизлик бажарилади. (21) дан ва C тўпламнинг аниқла- нишидан c векторнинг манфий бўлмаслиги келиб чиқади; $c \geq 0$. Агар манфий $\bar{c}_i < 0$ компонента мавжуд деб фараз қилсак, i — ўринда β^2 е элеменитли $\bar{z} = \{f(x^0) + \varepsilon, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \beta^2 \varepsilon, \varepsilon, \dots, \varepsilon\}$ вектор учун белгиланган $\varepsilon < 0$ ва етарлича катта β да (21) tengsизликка зид бўлган исталганча катта $\bar{c}' \bar{z}$ миқдорни топамиз. B тўплам A тўпламга тегишилдири, шунинг учун (21) tengsизлик $\bar{y} \in B$ бўлганда ҳам бажарилади, яъни барча $x \in Q$ лар учун

$$c_0 f(x) + c' g(x) \geq \bar{c}' \bar{z} \quad (22)$$

бўлади. (22) tengsизлик C тўпламнинг барча нуқталари учун ўринлидир. У C тўпламнинг лимит нуқталари учун ҳам, хусусий ҳолда $\{f(x^0), 0\}$ нуқта учун ҳам бажарилади:

$$c_0 f(x) + c' g(x) \geq c_0 f(x^0), \quad x \in Q. \quad (23)$$

Энди $c_0 > 0$ эканлигини исботлаймиз. Агар $c_0 = 0$ бўлса, $\bar{c} \geq 0$, $\bar{c} \neq 0$ дан $c \geq 0$, $c \neq 0$ эканлиги келиб чиқади. (23) tengsизлик барча $x \in Q$ лар учун $c'g(x) \geq 0$ кўринишни олади.

Иккинчи томондан, (7) дан $c'g(x^*) < 0$ tengsизлик келиб чиқади. Зиддият $c_0 > 0$ эканлигини исботлайди. (18) ни исботлаш учун $\lambda^0 = c/c_0$ деб оламиз. $c_0 > 0$ бўлганлигидан (23) дан барча $x \in Q$ лар учун

$$f(x) + g'(x) \lambda^0 \geq f(x^0) \quad (24)$$

еканлиги келиб чиқади. Бундан $x = x^0$ бўлганда $g'(x^0)$, $\lambda^0 \geq 0$ tengsизликни оламиз. Лекин, иккинчи томондан $\lambda^0 \geq 0$, $g(x^0) \leq 0$ лардан, $[\lambda^0]' g(x^0) \leq 0$ келиб чиқади. Шундай қилиб, (18) tenglik исботланди.

(24) tengsизлик (18) ни ҳисобга олганда, барча $x \in Q$ лар учун

$$f(x^0) + g'(x^0) \lambda^0 \leq f(x) + g'(x) \lambda^0$$

кўринишни олади, яъни (16) tengsизлик умумий ҳол учун ($f(x)$, $g(x)$ ларнинг ҳосилаларидан ва Q тўпламнинг махсус кўринишидан фойдаланилмагандан) тўғридир. Кун — Таккер теоремаси исботланди.

4. Чизиқли чеклашлар. Чизиқли чеклашли қавариқ программалаш масаласини қарайлик:

$$f(x) \rightarrow \min, Ax - b \leq 0, x \geq 0, \quad (25)$$

бу ерда $f(x) \in C^{(1)}$, $A = A(I, J)$ $m \times n$ -матрица, $b = b(J)$ m -вектор, $I = \{1, 2, \dots, m\}$, $J = \{1, 2, \dots, n\}$.

(25) масала учун 1-лемма күчайтирилиши мүмкін.

2-лемма.

$$A(I_0(x^0), J) l_* \leq 0, \quad l_*(J_0(x^0)) \geq 0 \quad (26)$$

тengsизликларни қаноатлантирувчи ҳар бир x^0 режа ва $l_* = l_*(J)$ вектор учун $x_t = x^0 + l_* t$, $t \in [0, t_0]$ вектор $t_0 > 0$ етарлича кичик сон бүлганды (25) масаланинг режаси бүлади.

Исботи. Ҳақиқатан етарлича кичик t лар учун $x^0(J_+) > 0$, $A(I_+, J) x^0 < b(I_+)$ тengsизликлардан $x_t(J_+) \geq 0$, $A(I_+, J) x_t \leq b(I_+)$ ($I_+ = I_+(x^0) = I \setminus I_0$, $I_0 = I_0(x^0)$, $J_+ = J \setminus J_0$) тengsизликлар келиб чиқади. Қолған чеклашлар (26) га мувофиқ бажарилади:

$$A(I_0, J) x_t = A(I_0, J) x^0 + A(I_0, J) l_* t \leq 0,$$

$$x_t(J_0) = x^0(J_0) + l_*(J_0) t = l_*(J_0) t \geq 0$$

Лемма исботланды.

1-леммани 2-леммага алмаштириб 2—4-теоремаларни режалар түпламининг равонлигини талаб құлмасдан олиш мүмкін.

Изоҳлар. 1. Бу банднинг натижасини $f(x) \in c^{(1)}$ каби талабсиз ҳам исбот қилиціш мүмкін.

2. $f(x) \rightarrow \min$, $Ax - b = 0$, $x \geq 0$ масала, агар $f(x)$ қавариқ функция бүлса, қавариқ программалаш масаласи бүлади. Бу масала учун (хеч бүлмаганда, $f(x) \in c^{(1)}$ бүлганды) Күн — Таккер теоремасини исботлаш тавсия этилади.

3- §. ИККИЛАНМАЛИК НАЗАРИЯ СИ

Күн — Таккер теоремаси табиий равишда *иккиланма масаланы* киритиш ва чизықлы программалаштиришнинг үхаш натижалари билан бирга қавариқ *программалаштиришининг түгелланған иккиланмалик назариясина* ташкил құлувчи *иккиланмалик мұносабатларыны* исботлаш имконини беради.

1. Иккиланма масала, иккиланмалик мұносабатлари. Режалари түплами X равон бүлган, яғни қандайдыр x^* режа учун $g(x^*) < 0$ тengsизлик бажарилған қавариқ программа-лаштиришнинг

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g(x) \leq 0, \quad x \in Q \quad (1)$$

асосий масаласини қараймыз.

(1) масалада $f(x)$, $g(x)$ элементлар бўйича m -вектор λ ёрдамида Лагранж функциясини тузамиз.

$$F(x, \lambda) = f(x) + \lambda' g(x)$$

ва уни $x \in Q$, $\lambda \geq 0$ бўлганда қараймиз.

Tўғри $\varphi(x)$, $x \in Q$ ва иккиланма $\psi(\lambda)$, $\lambda \geq 0$ функцияларни киритамиз:

$$\varphi(x) = \sup_{\lambda} F(x, \lambda), \quad \lambda \geq 0; \quad \psi(\lambda) = \inf_x F(x, \lambda), \quad x \in Q. \quad (2)$$

Ушбу

$$\varphi(x) \rightarrow \min, \quad x \in Q \quad (3)$$

масалани қавариқ программалаштиришнинг *тўғри масаласи деб*,

$$\psi(\lambda) \rightarrow \max, \quad \lambda \geq 0 \quad (4)$$

масалани эса *иккиланма масаласи деб* атаемиз.

$\{x : \varphi(x) < \infty\}$ тўплам *тўғри режалар тўплами*, $\Lambda = \{\lambda : \psi(\lambda) > -\infty\}$ тўплам *иккиланма режалар тўплами дейилади*.

$x \in X$ бўлганда $\varphi(x) = f(x)$; $x \notin X$ бўлганда $\varphi(x) = \infty$ эканлигидан тўғри режалар тўплами (1) масаланинг режалар тўплами билан, (3) масала эса (1) масала билан устма-уст тушади. Шунга асосан (1) масала ҳам қавариқ программалашининг *тўғри масаласи деб* аталади.

$f(x)$, $g(x)$ функциялар чизиқли ва $Q = \{x : x \geq 0\}$ бўлганда (4) масала чизиқли программалашининг иккиланма масаласи билан устма-уст тушишини текшириш қийин эмас (1-боб, 2-§ га к.).

(3), (4) масалаларнинг x^0 , λ^0 ечимлари тўғри ва иккиланма масалалар орасидаги узвий боғлиқликни ифодаловчи қўйидаги *иккиланмалик муносабатларини* қаноатлантиради:

1) тўғри масаланинг x^0 ечими мавжуд бўлиши учун иккиланма масаланинг λ^0 ечими мавжуд бўлиши зарур;

2) (3), (4) масалаларнинг x^0 , λ^0 ечимларида

$$\varphi(x^0) = \psi(\lambda^0)$$

тенглик бажарилади;

3) тўғри ва иккиланма режалардан тузилган ҳар бир $\{x, \lambda\}$ жуфтлик учун

$$\varphi(x) \geq \psi(\lambda)$$

тенгсизлик бажарилади;

4) агар тўғри ва иккиланма режалардан тузилган бирор $\{x^*, \lambda^*\}$ жуфтликда

$$\varphi(x^*) = \psi(\lambda^*)$$

тengлик бажарилса, x^*, λ^* (3), (4) масалаларнинг ечимлари бўлади;

5) агар иккиланма (тўғри) режаларнинг қандайдир λ^k ; $k = 1, 2, \dots$ ($x^k, k = 1, 2, \dots$) кетма-кетлиги бўйлаб иккиланма (тўғри) масаланинг мақсад функцияси чегараланмаган бўлса, тўғри (иккиланма) режалар тўплами бўшдир;

6) (3), (4) масалаларнинг x^0, λ^0 ечимларида қаттиқмасликни тўлдирувчи

$$g'(x^0) \lambda^0 = 0$$

шарт бажарилади;

7) (4) иккиланма масаланинг λ^0 ечими (1) масаланинг x^0 оптималь режасига мос Лагранж векторидан иборатdir;

8) x^0, λ^0 векторлар (3), (4) масалаларнинг ечимлари бўлиши учун уларнинг Лагранж функцияси эгар нуқтасининг компоненталари бўлиши зарур ва етарлиdir;

9) минимакс ҳақидаги теорема ўринлиdir;

$$\min_{x \in Q} \max_{\lambda > 0} F(x, \lambda) = \max_{\lambda > 0} \min_{x \in Q} F(x, \lambda).$$

Исботи. $\varphi(x)$ ва $\psi(\lambda)$ функцияларнинг аниқланишидан тўғри ва иккиланма масалаларнинг ихтиёрий x ва λ режала-ри учун ўринли бўлган

$$\varphi(x) \geq F(x, \lambda) \geq \psi(\lambda) \quad (5)$$

тengsизликлар келиб чиқади. Демак, (3) муносабат ўринлиdir. 4) ва 5) муносабатлар 3) муносабатнинг натижаларидир. x^0 тўғри масаланинг ечими бўлсин. Агар λ^0 унга мос Лагранж вектори бўлса, Кун -- Таккер теоремасидан

$$\varphi(x^0) = F(x^0, \lambda^0) = \psi(\lambda^0) \quad (6)$$

эканлигини оламиз, бундан (5) га асосан, λ^0 (4) иккиланма масаланинг ечими эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, (1) ва (2) муносабатлар ўринлиdir. Аксинча, агар λ^0 , (4) иккиланма масаланинг ечими бўлса, (2) муносабатдан ((5) ни ҳисобга олганда) λ^0 тўғри масаланинг x^0 оптималь режасига мос Лагранж вектори эканлиги келиб чиқади ((7) муносабат). Бунда (6) шарт минимакс ҳақидаги теорема ўринли эканлигини билдиради ((9) муносабат). 6) муносабат 7) муносабатдан ва Кун -- Таккер теоремасидан келиб чиқади. 8) муносабатнинг зарурийлик қисми 7) муносабатдан ва Кун -- Таккер теоремасидан келиб чиқади.

Агар $\{x^0, \lambda^0\}$ Лагранж функциясининг эгар нуқтаси бўл-

са, таърифга кўра $\varphi(x^0) = \psi(\lambda^0)$, бу эса (4) муносабатга асосан, x^0, λ^0 (3) ва (4) тўғри ҳамда иккиланма масалаларнинг ечимлари эканлигини билдиради. Теорема исботланди.

Из оҳ. (4) иккиланма масала ечимининг мавжудлигидан (3) тўғри масаланинг ечими мавжудлиги келиб чиқмайди. Масалан, $f(x) = x_1^2 + 1/x_2 \rightarrow \min$, $g(x) = x_1 \leqslant 0$, $Q = \{x: x_2 > 0\}$, $x \in R_2$ тўғри масаланинг ечими мавжуд эмас. Унга иккиланма бўлган $\psi(\lambda) = -\frac{\lambda^2}{4} \rightarrow \max$, $\lambda \geqslant 0$ масала $\lambda^0 = 0$ ечимга эга.

Қуйидаги бандларда иккиланмалик назариясининг энг содда қўлланишлари келтирилади. Қайд қилиш керакки, иккиланмалик назариясининг ғоя ва натижалари экстремал масалалар назариясида кўп қўлланилади ва маълум маънода сонли усулларнинг ҳозирги замон даражасини характерлайди.

2. Максимал оқим ва минимал кесим ҳақидаги теорема. s манбали ва t оқишли $S = \{I, U\}$, $I = I_0 \cup s \cup t$ тўрда **максимал оқим ҳақидаги**

$$v^0 = \max_{x, v} v, \quad \sum_{j \in I_i^+} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} x_{ji} = \\ = \begin{cases} v, & \text{агар } i = s \text{ бўлса,} \\ -v, & \text{агар } i = t, 0 \leqslant x_{ij} \leqslant d_{ij} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \in I^0, (i, j) \in U \text{ бўлса,} \end{cases} \quad (7)$$

масалани қараймиз. d_{ij} сон (i, j) ёйнинг ўтказши қобилияти деб аталади. (7) масаланинг $x^0 = \{x_{ij}^0, (i, j) \in U\}$ ечими **максимал оқим**, v^0 — **максимал оқим катталиги** деб аталади.

(7) масала учун Лагранж функцияси

$$F(x, \lambda) = -v + \sum_{i \in I} \lambda_i [\sum_{j \in I_i^+} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} x_{ji}] - \lambda_s v + \lambda_t v = \\ = v (\lambda_t - \lambda_s - 1) + \sum_{(i, j) \in U} (\lambda_i - \lambda_j) x_{ij}$$

кўринишда бўлади.

Иккиланма функцияни ҳисоблаймиз:

$$\psi(\lambda) = \sup_{0 < x < d, v} F(x, \lambda) = \begin{cases} \sum_{(i, j) \in U} (\lambda_i - \lambda_j) d_{ij}, & \text{агар } \lambda_t - \lambda_s = 1 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } \lambda_t - \lambda_s \neq 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

Шундай қилиб,

$$\sum_{\substack{\lambda_i - \lambda_j > 0 \\ (i, j) \in U}} (\lambda_i - \lambda_j) d_{ij} \rightarrow \min_{\lambda}, \quad \lambda_t - \lambda_s = 1 \quad (8)$$

масала (7) га иккиланма бўлади.

Иккиланмалик назариясига мувофиқ, (7), (8) масалалар нинг x^0, λ^0 ечимларида

$$v^0 = \sum_{\substack{\lambda_i^0 - \lambda_j^0 > 0 \\ (i, j) \in U}} (\lambda_i^0 - \lambda_j^0) d_{ij} \quad (9)$$

тенглик бажарилади.

Агар S тўрга (t, s) ёйни қўшсак ва $c_{ts} = 1, c_{ij} = 0, (i, j) \in U$ деб олсак, (7) масала минимал катталиктаги оқим ҳақидаги масаладан иборат бўлиб қолади. Унинг $\{x_{ij}^0, (i, j) \in U^0, x_{ts} = v^0\}$ ечими потенциаллар усули билан олинган бўлсин.

1-боб, 2-§, 1-бандда кўрсатилгани каби, тугунларнинг $u_i^0, i \in I$ оптималь потенциаллари (8) иккиланма масаланинг ечимидан иборат бўлади, яъни

$$\lambda_i^0 = u_i^0, \quad i \in I. \quad (10)$$

Потенциаллар усулига мувофиқ, тугунлардан бирортасининг потенциалини ихтиёрий танлаш мумкин. $u_s^0 = 1$ деб оламиз. У ҳолда $u_i^0 = 0$ ва қолган $i \in I^0$ тугунларнинг u_i^0 потенциаллари иккита қийматдан биттасини қабул қиласди: 0 ёки 1.

$$I^1 = \{i \in I : u_i^0 = 1\} \quad (11)$$

тўпламни қурамиз. $s \in I^1, t \notin I^1$ эканлиги равшан.

Тугунларнинг ихтиёрий $I^* \subset I, s \in I^*, t \notin I^*$ тўплами учун $U^* = U(I^*) = \{(i, j) \in U : i \in I^*, j \notin I^*\}$ ёйлар тўплами I^* тўпламга мос (тўрнинг кесими) деб аталади. $\sum_{(i, j) \in U^*} d_{ij}$ — кесимнинг қийматидир. Минимал қийматли кесим — минималдир.

Теорема (Форд — Фалкерсон теоремаси). Максимал оқим катталиги минимал кесим қийматига тенгдир.

Исботи. (9) дан (10), (11) ларни ҳисобга олиб қуйидағига эга бўламиз:

$$v^0 = \sum_{(i, j) \in U(I^1)} d_{ij},$$

яъни максимал оқим катталиги $U(I^1)$ кесимнинг қийматига тенгдир. $U(I^1)$ кесимнинг минимал эканлигини исботлаймиз.

Иккиланма режалар тўплами $\{\lambda_i : \psi(\lambda) < \infty\}$ ни баён қиласиз. $F(x, \lambda)$ функцияниң x_{m+i} бўйича қуий чегараси

$$x_{m+i} = \ln \lambda_i \quad (21)$$

нуқтада эришилади. Демак, иккиланма режалар

$$\lambda_i \geq 0, i = \overline{1, n} \quad (22)$$

тенгсизликни қаноатлантиради. $x_j, j = \overline{1, m}$ ўзгарувчилар бўйича $\inf F(x, \lambda)$ ни ҳисоблаб, иккиланма режалар

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i a_{ij} = 0, \quad j = \overline{1, m}, \quad (23)$$

тenglamalarни қаноатлантиришини топамиз.

Аксинча, (22), (23) муносабатларни қаноатлантирувчи ҳар бир $\lambda = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ вектор иккиланма бўлади.

(21) ни (20) га келтириб қўйиб ва (22), (23) ларни ҳисобга олиб, (19) га иккиланма

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \lambda_i + \ln \prod_{i=1}^n (c_i/\lambda_i)^{\lambda_i} &\rightarrow \max, \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i a_{ij} = 0, \quad j = \overline{1, m}; \\ \lambda_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n} \end{aligned} \quad (24)$$

масалани оламиз.

Агар экспоненталар матрицасининг сатрлари *мусбат базис* ҳосил қиласа ($\sum_{i=1}^n \lambda_i a_{ij} = 0, j = \overline{1, m}, \lambda_i \geq 0, i = \overline{1, n}$ дан $\lambda_i = 0, i = \overline{1, n}$ келиб чиқади), (24) масала ягона $\lambda_i = 0, i = \overline{1, n}$ режага эга бўлади. Қавариқ программалашнинг иккиланмалик назариясидан бошланғич (18) масаланиң тривиал ечилиши келиб чиқади: $t_j = 0, j = \overline{1, m}$. Бундан буёл бу ҳол қаралмайди.

(24) масала чеклашларининг бир жинслилигидан унинг ечимини

$$\lambda_i = \alpha \delta_i, \quad \delta_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n}; \quad \sum_{i=1}^n \delta_i = 1, \quad \alpha > 0$$

кўринишда излаймиз.

(24) масала янги ўзгарувчиларда қуийдагича:

$$\alpha \sum_{i=1}^n \delta_i (1 + \ln c_i / \alpha \delta_i) \rightarrow \max; \quad \sum_{i=1}^n \delta_i a_{ij} = 0, \quad j = \overline{1, m};$$

$$\sum_{i=1}^n \delta_i = 1, \quad \delta_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n}; \quad \alpha > 0. \quad (25)$$

α ўзгарувчи фақат мақсад функциясида қатнашади. (25) да α бүйича максимумни ҳисоблаб ($\alpha = \prod_{i=1}^n (c_i/\delta_i)^{\delta_i}$ нүктада эришилади), (24) масаланинг бошқа эквивалент шаклини оламиз:

$$\psi(\delta) = \prod_{i=1}^n (c_i/\delta_i)^{\delta_i} \rightarrow \max, \quad \sum_{i=1}^n \delta_i a_{ij} = 0, \quad j = \overline{1, m};$$

$$\sum_{i=1}^n \delta_i = 1, \quad \delta_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n}. \quad (26)$$

Кўп ҳолларда (26) иккиланма масала бошлиғи (18) масаладан содда бўлади. (26) масаланинг чеклашларини ягона $\{\delta_i, i = \overline{1, n}\}$ тўплам қаноатлантирадиган (18) масалалар синфи мавжуд. Бундай ҳолларда (26) даги максималлаштириш операцияси ортиқчадир.

Мисол. Дарёдан 400 m^3 шағални ташиб ўтиш учун ўлчамлари $t_1 \times t_2 \times t_3$ (узунлиги, кенглиги, баландлиги) бўлган очиқ қути тайёрлаш талаб қилинади. Қутининг ён ёқлари ва таги 1 кв.м и 10 сўм турадиган материаллардан, олд ва орқа ёқлари 20 сўм/ m^2 турадиган материалдан ясалади. Ҳар бир рейс 10 тийин туради. Агар қути ҳамма шағални ташиб ўтилгандан кейин ташлаб юбориладиган бўлса, t_1^0, t_2^0, t_3^0 ўлчамлар қандай бўлганда ҳаражатлар минимал бўлади?

Қутининг ҳажми $t_1 t_2 t_3 \text{ m}^3$ га тенг. 400 m^3 шағални ташиб ўтиш учун $400/t_1 t_2 t_3$ та рейс талаб қилинади ва у $40 \cdot t_1^{-1} \cdot t_2^{-1} \cdot t_3^{-1}$ сўм туради. Қутини тайёрлаш учун кетган материалларнинг қиймати $40t_2 t_3 + 20t_1 t_3 + 10t_1 t_2$ га тенгdir. Шундай қилиб, масаланинг математик модели қўйидаги кўринишда бўлади:

$$f(t) = 40t_1^{-1} t_2^{-1} t_3^{-1} + 40t_2 t_3 + 20t_1 t_3 + 10t_1 t_2 \rightarrow \min, \quad t_1, t_2, t_3 > 0,$$

яъни, $m = 3$, $n = 4$, $c_1 = 40$, $c_2 = 40$, $c_3 = 20$, $c_4 = 10$,

$$A = \{a_{ij}\} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Бу қийматлар учун (26) масаланинг чекланишларини ёзайлик;

$$\begin{aligned} -\delta_1 + \delta_3 + \delta_4 &= 0, \\ -\delta_1 + \delta_2 + \delta_4 &= 0, \\ -\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 &= 0, \\ \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 &= 1. \end{aligned}$$

$$\Delta_j \geq 0, x_j = 0; \Delta = 0, x_j > 0, j \in J_{H+}; \Delta_j = 0, j \in J_{H-};$$

$$J_{H+} = J_H \cap J_+, J_{H-} = J_H \setminus J_{H+} \quad (8)$$

муносабатларнинг бажарилиши етарли, бузилмаганда эса зарур ҳамдир.

Исботи. Етарлилиги. $\{x, A_B\}$ таянч режа учун (8) шартлар бажарилсан. $x_j = 0, j \in J_{H+}$, бўлганда $H \geq 0, \Delta x_i \geq 0$ эканлигидан, ихтиёрий $\bar{x} = \Delta x$ режа учун

$$\Delta f(\bar{x}, x) = \Delta x'_H H \Delta x_H / 2 + \Delta x'_H \Delta_H \geq 0,$$

яъни, x режа (1) масаланинг оптимал режасидир.

Зарурйлиги. Бузилмаган $\{x, A_B\}$ таянч режа учун (8) муносабатлар бажарилмасин ва $j_0 \in J_H$ улар бажарилмайдиган индекс бўлсин.

$$l = -z_{j_0} \operatorname{sign} \Delta_{j_0} \quad (9)$$

деб оламиз. $\{x, A_B\}$ таянч режа бузилмаганлигидан, ёшундай $\theta_0 > 0$ сон топиладики, $0 \leq \theta \leq \theta_0$ учун $x + \theta l$ нуқта (1) масаланинг режаси бўлади. Ортирма формуласи (7) дан, (9) ни ҳисобга олиб,

$$\begin{aligned} \Delta f(x + \theta l, x) &= \theta l'_H \Delta_H - \theta^2 l'_H H l_H / 2 = \\ &= -\theta |\Delta_{j_0}| + \frac{1}{2} \theta^2 h_{j_0 j_0} \end{aligned}$$

эканлигини оламиз. $|\Delta_{j_0}| > 0$ бўлганлигидан охирги ифоданинг ўнг томони етарлича кичик $\theta > 0$ лар учун манфий бўлади. Бу x режанинг оптималлигига зиддир. Теорема исботланди.

2. Итерация. Фараз қиласайлик, $\{x, A_B\}$ таянч режада (8) муносабатлар бажарилмасин. 1-теореманинг исботидан кўринадики, (9) йўналиш бўйлаб (1) масаланинг мақсад функцияси камаяди. Шунинг учун x режани яхшилаш мақсадида шу йўналиш бўйлаб ҳаракат қиласиз: $x(0) = x + \theta l, \theta \geq 0$. Бунда қўйидагиларни талаб қилиш табиийдир: 1) ҳаракат (1) масала режалари тўпламидан четга чиқмасин, яъни $\theta \leq \min_{i \in J_+} \theta_i$, бу ерда $\theta_i = -x_i/l_i, l_i < 0$; 2) ҳаракат мақсад функциясининг қиймати камайиши жараёнида давом этсин, яъни $\theta \leq \theta_i$, бу ерда θ_i эса $\partial \Delta f(x + \theta_i l, x) / \partial \theta = 0$ тенгликка эквивалент бўлган $\Delta f(x + \theta_i l, x) = \min_\theta \Delta f(x + \theta l, x)$ шартдан топилади.

Шундай қилиб, l бүйлаб максимал мумкин бўлган θ^0 қадам

$$\theta^0 = \min_{i \in J_+} \{\theta_{i_0}, \theta_f\} \quad (10)$$

га тенгдир. Бу ерда $\theta_{i_0} = \min_{i \in J_+} \theta_i$,

$$\theta_{i_0} = \begin{cases} -x_{i_0}/l_i, & \text{агар } l_i < 0 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } l_i \geq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

$$\theta_f = \begin{cases} |\Delta_f|/h_{j_0 i_0}, & \text{агар } h_{j_0 i_0} > 0 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } h_{j_0 i_0} = 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

Равшанки, бузилмаган таянч режа учун θ^0 катталик мусбатdir ($\theta^0 > 0$). $\theta^0 = \infty$ тенглик l йўналиш бўйлаб ҳаракат (1) масалани ҳеч қачон режалар тўплами чегарасидан чиқариб юбормаслигини ва бунда мақсад функцияси ўзгармас тезликда камайишини билдиради. Бу ҳолда (1) масалани ечиш тугалланади, чунки мақсад функцияси режалар тўпламида қуйидан чегараланган эмас.

Дейлик, $\theta^0 < \infty$ бўлсин. Янги \bar{x} режани

$$\bar{x} = x + \theta^0 l$$

формула бўйича қурамиз. Бу режага кўринниши қуйидагича аниқланадиган \bar{A}_B базис матрицани мос қўямиз:

а) $\theta^0 = \theta_{i_0}$, $i_0 \in J_B$. $\bar{A}_B = A(I, \bar{J}_B)$, $\bar{J}_B = (J_B \setminus i_0) \cup j_0$, деб оламиз. \bar{A}_B матрицанинг базис матрица эканлиги симплекс усулдагидек кўрсатилади.

б) $\theta^0 = \theta_{i_0}$, $i_0 = j_0$. $\bar{A}_B = A_B$ деб оламиз.

в) $\theta^0 = \theta_f$. $\bar{A}_B = A_B$ деб оламиз, лекин а), б) ҳоллардан фарқли ўлароқ, янги таянч режа билан $\bar{J}_0 = \{j_0\} \subset J_H$ тўпламини боғлаймиз, яъни бундан буён $\{\bar{x}, \bar{A}_B\}_{\bar{J}_0}$ ёзувдан фойдаланамиз. Бошланғич таянч режа учун $J^0 := \emptyset$, а), б) ҳолларда эса $J_0 = \emptyset$ деб ҳисоблаш мумкин.

Мақсад функциясининг (5) ифодаси базис матрицага боғлиқдир. Шунинг учун а) ҳолда \bar{H} , \bar{h}_0 , \bar{h}_{00} элементлар янги бўлади;

$$f(x) = x' (\bar{J}_H) \bar{H} x (\bar{J}_H)/2 + \bar{h}'_0 x (\bar{J}_H) + \bar{h}_{00}/2.$$

\bar{H} , \bar{h}_0 , \bar{h}_{00} элементларни H , h_0 , h_{00} лар билан боғловчи формуулаларни оламиз. Бунинг учун (5) функцияни қуйидагича ёзамиз:

$$\alpha^k = l_H^{k'} H^k l_H^k = l^{k'} (J_0^k) H_0^k l^k (J_0^k) - 2 \beta^{k'} l^k (J_0^k) \operatorname{sign} \Delta_{jk}^k + \\ - h_{j_k j_k}^k = h_{j_k j_k}^k - \beta^{k'} \gamma^k \operatorname{sign} \Delta_{jk}^k.$$

Агар $\theta^k = \infty$ бўлса (1) масалани ечиш тугалланади, чунки мақсад функциясининг чексиз камайиш йўналиши l^k олинган.

Дейлик, $\theta^k < \infty$ бўлсин. У ҳолда янги

$$x^{k+1} = x^k + \theta^k l^k$$

режа қурилади. Янги A_B^{k+1} базис матрица ва янги J_0^{k+1} тўпламни қуриш учун қуйидаги ҳолларни қараймиз:

а) $\theta^k = \theta_{i_0}^k$, $i_0 \in J_B$. Унда $A_B^{k+1} = A(I, J_B^{k+1})$, $J_B^{k+1} = (J_B^k / i_0) \cup \cup j_0$, $J_0^{k+1} = J_0^k \setminus j_0$ деб оламиз. Бу ерда j_0 индекс шундай-ки, $r_{j_0 i_0}^k \neq 0$ бўлиб, қуйидагича танланади: агар $r_{i_0 j}^k \neq 0$, $j \in I_0^k$ бўлса, $j_0 \in I_0^k$; акс ҳода $j_0 = j_k$;

б) $\theta^k = \theta_{i_0}^k$, $i_0 \in J_0^k$. Унда $A_B^{k+1} = A_B^k$, $J_0^{k+1} = J_0^k \setminus i_0$ деб ола-миш;

в) $\theta^k = \theta_{j_k}^k$, $i_0 = j_k$. Унда $A_B^{k+1} = A_B^k$, $J_0^{k+1} = J_0^k$ деб ола-миш;

г) $\theta^k = \theta_j^k$. Унда $A_B^{k+1} = A_B^k$, $J_0^{k+1} = J_0^k \cup j_k$ деб оламиз.

Янги $\{x^{k+1}, A_B^{k+1}\}_{J_0^{k+1}}$ таянч режа б), в) ҳолларда l^k йўна-лишни қуришнинг (15) принципига мувофиқ, 1) шартни қа-ноатлантиради. а) ҳолни қараймиз. Унда

$$\Delta^{k+1} (J_0^k) = H^{k+1} (J_0^k, J_H^{*k+1}) x_H^{*k+1}.$$

га эга бўламиз.

$$H^{*k+1} = M^{k'} (J_H^{*k}, J_H^{*k+1}) H^{*k} M^k (J_H^{*k}, J_H^{*k+1})$$

бўлганлигидан, бу ерда $M^k (J_H^{*k}, J_H^{*k+1})$ матрица (13) га ўх-шаш тузилади.

$$H^{k+1} (J_0^k, J_H^{*k+1}) = M^{k'} (J_H^{*k}, J_0^{k+1}) H^{*k} M^k (J_H^{*k}, J_H^{*k+1})$$

бўлади ва демак,

$$\begin{aligned} \Delta^{k+1} (J_0^k) &= M^{k'} (J_H^{*k}, J_0^{k+1}) H^{*k} M (J_H^{*k}, J_H^{*k+1}) x_H^{*k+1} = \\ &= M^{k'} (J_H^{*k}, J_0^k) H^{*k} x^{k+1} (J_H^{*k}) = M^{k'} (J_H^{*k}, J_0^k) \bar{\Delta}_H^{*k}, \end{aligned} \quad (18)$$

бу ерда $\bar{\Delta}_H^{*k} = \bar{\Delta}^k (J_H^{*k})$ — компоненталари

$$\bar{\Delta}_j^k = \Delta_j^k (\theta^k), j \in J_H^k, \bar{\Delta}_0^k = H^k (0, J_H^{*k}) x^{k+1} (J_H^{*k})$$

бўлган вектордир.

$M^k (J_H^{*k}, J_H^{*k+1})$ матрицасининг қурилишидан ва j_0 индексни

таплашга асосан $M^k (J_H^k \setminus J_0^k, J_0^{k+1}) = 0$ га әгамиз. Шунинг учун (15), (18) лардан исбот қилинниши лозим бўлган

$$\Delta_{j,k}^{k+1} (J_0^{k+1}) = 0$$

келиб чиқади.

г) ҳолда $\Delta_{j,k}^{k+1} (J_0^k) = 0$ тенглик ўз- ўзидан кўриниб турибди. Қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\Delta_{j,k}^{k+1} &= \Delta_{j,k}^k + \theta_j^k (\beta^{k'} \gamma^k - h_{i,j,k}^k \operatorname{sign} \Delta_{j,k}^k) = \Delta_{j,k}^k - \\ &- \theta_j^k \alpha^k \operatorname{sign} \Delta_{j,k}^k = \Delta_{j,k}^k - |\Delta_{j,k}^k| \operatorname{sign} \Delta_{j,k}^k = 0,\end{aligned}$$

яъни, яна $\Delta_{j,k}^{k+1} (J_0^{k+1}) = 0$.

{ $x_0^{k+1}, A_B^{k+1}\}_{j,k+1}$ таянч режа 2) хоссага эга эканлигини кўрсатамиз.

а) ҳолда $j_0 \in J_0^k$ бўлганда $\bar{J}_0^{k+1} = J_0^{k+1} \cup i_0$ деб, $j_0 = j_k$ бўлганда $\bar{J}_0^{k+1} = J_0^{k+1}$ деб белгилаб,

$$\begin{aligned}\bar{H}^{k+1} &= H^{k+1} (\bar{J}_0^{k+1}, \bar{J}_0^{k+1}) = M^{k'} (J_H^k, \bar{J}_0^{k+1}) H^k M^k (J_H^k, \bar{J}_0^{k+1}) = \\ &= M^{k'} (J_0^k, \bar{J}_0^{k+1}) \cdot H_0^k \cdot M^k (J_0^k, \bar{J}_0^{k+1})\end{aligned}\quad (19)$$

ни оламиз.

$H_0^k > 0$, $\det M^k (J_0^k, \bar{J}_0^{k+1}) \neq 0$ бўлганлигидан $\bar{H}^{k+1} > 0$. H^{k+1} матрица $\bar{H}^{k+1} > 0$ матрицанинг диагонал минори сифатида мусбатдир.

б) ҳолда: $H_0^k > 0$ матрицанинг диагонал минори сифатида $H_0^{k+1} > 0$;

в) ҳолда: $H_0^{k+1} = H_0^k > 0$.

г) ҳолни қараймиз. Фараз қилайлик, H_0^{k+1} матрица мусбат бўлмасин, яъни шундай ноль бўлмаган $\xi = \xi(J_0^{k+1})$ вектор топиладики,

$$H_0^{k+1} \xi = 0 \quad (20)$$

бўлади. (20) дан

$$H_0^k \xi (J_0^k) + \beta^k \xi_{j,k} = 0$$

еканлиги келиб чиқади, бу ерда $\xi_{j,k} \neq 0$, чунки акс ҳолда H_0^k матрицанинг мусбатлигига зид холосага келамиз. Умумийликни бузмасдан $\xi_{j,k} = 1$ деб ҳисоблаш мумкин. У ҳолда

3. Усулнинг чеклилиги. 2-бандда баён қилинган усул, умуман айтганда, чекли бўлмайди. Лекин содагина қўшимча қоида бу муҳим хоссани таъминлаши мумкин.

$J_{kp}^k = \{j : j \in J_{H+}^k, x_j^k = 0\}$, $J_\Delta^k = \{j : j \in J_H^k \setminus J_{kp}^k, \Delta_j^k \neq 0\}$ деб олайлик. Режанинг x_j^k , $j \in J_{kp}^k$ компоненталарини *критик* деб атамиз.

Қўшимча қоида. Ҳар бир итерацияда $J_\Delta^k \neq \emptyset$ бўлганда j_k элемент J_Δ^k дан танлаб олинади, яъни таянч режанинг яхшиланиши, агар мумкин бўлса, унинг критик компоненталарини ўзgartирмасдан амалга оширилади.

2-теорема. Агар баён қилинган усулнинг ишлаш жараёнида қўшимча қоидага риоя қилинган ҳолда, чекли сондаги бузилмаган таянч режалар дуч келса, баён қилинган усул ихтиёрий бошланғич таянч режа учун чеклидир.

Исботи. Агар $\{x^k, A_B^k\}_{J_0^k}$ — бузилмаган ва оптимал бўлмаган таянч режа бўлса, $\Theta^{k+p} \not\equiv 0$, $p = 0, 1, \dots$ бўлади. Ҳақиқатан, $|J_0^k| \leq n - m$. Агар $\Theta^{k+p} = 0$ бўлса, $\Theta^{k+p} = \Theta_{i_0}^{k+p}$, $i \in J_0^{k+p}$ ва демак, $|J_0^{k+p+1}| = |J_0^{k+p}| - 1$. Шунинг учун шундай $p_0 \leq n - m$ сон топиладики, $J_0^{k+p_0} = \emptyset$ бўлади. Ушбу $\{x^{k+p_0}, A_B^{k+p_0}\}_{J_0^{k+p_0}} = \{x^k, A_B^k\}_{J_0^{k+p_0}}$ таянч режанинг бузилмаган бўлганлигидан максимал жоиз Θ^{k+p_0} қадам мусбатdir ($\Theta^{k+p_0} > 0$).

Бузилмаган режалар сонининг чеклилиги ҳақидаги фаразга кўра $\Theta^k > 0$, $k \parallel 1, 2, \dots$ деб ҳисоблаш мумкин.

Ихтиёрий $\{x^k, A_B^k\}$, $J_\Delta^k \neq \emptyset$ таянч режадан чекли сондаги p итерациялардан сўнг $J_\Delta^{k+p} = \emptyset$ бўлган $\{x^{k+p}, A_B^{k+p}\}$ режани қуриш мумкинлигини исботлаймиз. Фараз қилайлик, мана бундай бўлмасин: ихтиёрий $p > 0$ учун тўплам $J_\Delta^{k+p} \neq \emptyset$. У ҳолда қўшимча қоидага асосан, $J_\Delta^{k+p} \supset J_\Delta^k$ мансублик бажарилади, яъни шундай p_0 сон мавжудки, $|J_{kp}^{k+p}| \equiv \text{const}$, $p \geq p_0$ бўлади. Демак, $\Theta^{k+p} = \theta_j^{k+p}$, $p \geq p_0$ ва $|J_0^{k+p+1}| = |J_0^{k+p}| + 1$, $p \geq p_0$. Бошқача қилиб айтганда, $p \rightarrow \rightarrow \infty$ да $|J_0^{k+p}| \rightarrow \infty$, бу эса $|J_0^{k+p}| \leq n - m$ тенгсизликка зиддир.

Демак, чекли сондаги итерациялардан сўнг $J_\Delta^k = \emptyset$ бўлган $\{x^k, A_B^k\}_{J_0^k}$ таянч режа қурилади.

Ушбу

$$x' D x / 2 + c' x \rightarrow \max, Ax = b, x(J_+) \geq 0, x(J_{kp}^k) = 0 \quad (23)$$

масалани қарайлик. $\{x, A_B^k\}_{J_0^k}$ режа — (23) масаланинг оптимал режаси эканлигини кўриш қийин эмас (исботи 1-теорема етарлилигининг исботи кабидир). Агар бунда $\Delta^k(J_{kp}^k) \geq 0$ бўлса, у (1) масалада ҳам оптимал бўлади. Акс ҳолда чекли сондаги итерациялардан сўнг $k = k_1$ бўлганда (23) масаланинг ечими бўладиган бошқа x^{k_1} режа қурилади ва унда мақсад функцияси кичикроқ қиймат қабул қиласди, чунки, $\theta^k > 0, k = 1, 2, \dots$. Шунинг учун (1) масалани ечиш жараёнини (23) турдаги ҳар хил масалалар учун оптимал бўлган режалар кетма-кетлигини қуриш сифатида қараш мумкин. Мақсад функциясининг режадан режага камайишидан (23) масалалардан бирортаси ҳам икки марта такрорланмайди. (23) типдаги ҳар хил масалаларнинг сони чекли ҳамда (1) масаланинг оптимал режаси улардан бири учун оптимал режа бўлганлигидан, (1) масала чекли сондаги итерациялардан сўнг ечилади. 2- теорема ибогланди.

Изоҳлар. 1. Агар $D = 0, x^1$ — базис режа бўлса, баён қилинган усули симплекс-усул билан устма-уст тушади.

2. Усулни симметрик D матрициали $Ay = b, y(J_+) \geq 0$ бўлганда $y' Dy > 0$ шартни қаноатлантирувчи квадратик масалаларни ечиш учун қўллаш мумкин.

3. Иккинчи тартибли зарурй шартлар назариясида учрайдиган

$$y' Dy \rightarrow \min, Ay = 0, y(J_+) \geq 0$$

масалани ечиш учун баён қилинган усулни бевосита қўллаб бўлмайди. Бу ҳолда қавариқ бўлмаган квадратик программалаш усуслари қўлланилади.

4. Мисол.

$$\frac{x_1^2}{2} + x_2^2 - x_1 x_2 - 3x_1 - 4x_2 \rightarrow \min,$$

$$2x_1 + x_2 \leq 6, -x_1 + x_2 \leq 5, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

масалани қараймиз. x_3, x_4 эркин ўзгарувчиларни киритиб,

$$\frac{1}{2} x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 - 3x_1 - 4x_2 \rightarrow \min,$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 6, -x_1 + x_2 + x_4 = 5, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0$$

каноник шаклга ўтамиш.

Бошлангич таянч режанинг элементлари сифатида $x^1 = \{0, 0, 6, 5\}$, $A_B^1 = \{a_3, a_4\}$ ларни танлаб оламиш. У ҳолда, $J_H^1 = \{1, 2\}$, $r_0^1 = \{6, 5\}$.

$$R^1 = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ +1 & -1 \end{pmatrix}, Z^1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -2 & -1 \\ +1 & -1 \end{pmatrix}, z_0^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix}$$

б) етакчи қаторнинг (етакчи элементдан бошқа) $r_{i_0 i}^k, i \in J_H^{*k}, i \neq i_0$ элементларини ($-r_{i_0 i_0}^k$) га бўламиз;

в) қолган $r_{ij}^{k+1}, i \in J_B^{k+1} \setminus i_0, j \in J_H^{*k+1} \setminus i_0; h_{ij}^{k+1}, i, j \in J_H^{*k+1}, i \neq i_0$, элементларни тўғри тўртбурчак қоидаси бўйича ҳисоблаймиз;
г) етакчи элементнинг ўрнига унга тескари бўлган миқдор ёзилади.

II.2- жадвал

a_H		a_0	a_1	a_2
a_B	Δ	X_H	1	0
a_0		X_B		
			1	0
a_1	4	6	-2	-1
a_2	3	5	1	-1
a_0		0	-3	-4
a_1		-3	1	-1
a_2		-4	-1	2
a_H	Δ		-5	0

↔

*

↑ *

a_H		a_0	a_1	a_2
a_B	Δ	X_H	1	$8/5$
a_0		X_B		
			1	$8/5$
a_2	$14/5$	6	-2	-1
a_4	$19/5$	-1	3	1
a_0	6	-24	5	4
a_1	-2	-9	3	1
a_2	-1	8	-5	-2
a_H	Δ			

I босқичдан сўнг олнинг II.3- жадвал оралиқ жадвал деб аталади. Унинг юқори қисмидаги элементлар R^{*3} матрицанинг мос элементларидан иборат ва улар охиригача ҳисобланган. Пастки қисмда $\tilde{H}^{*k+1} = \tilde{H}^3 = M^{*2} H^3$ матрицанинг элементлари жойлашган. $H^{*k+1} = H^3 = M^{*2} H^3$ матрицанинг $h_{ij}^{k+1} = h_{ij}^3$ элементларини ҳосил қилиш учун жадвалнинг фақат пастки қисми ўзгартириладиган иккинчи босқичга ўтамиз.

II босқич. а) Оралиқ жадвалнинг II.1- жадвал ва II.2- жадвалларда бўши қолган устунига олдинги жадвалдаги етакчи сатрнинг $x_{i_0 i}^k, i \in J_H^{*k}$ элементларини ёзамиз.

б) a_{i_0} сатрни (энди унда етакчи элемент $r_{i_0 i_0}^k$ ётади) $r_{i_0 i_0}^k$ га бўламиз;

в) қолган $h_{ij}^{k+1}, i \in J_H^{k+1} \setminus i_0, j \in J_H^{*k+1}$ элементларни оралиқ жадвалнинг пастки қисмидаги $r_{i_0 i_0}^k$ етакчи элемент бўлган тўғри тўртбурчак қоидаси бўйича ҳисоблаймиз.

Иккинчи босқичдан сўнг ҳосил бўлган II.4- жадвал бўйича Δ_H^3 баҳолар векторини ҳисоблаб, $i_3 = 1$ ни оламиз. $J_0^3 = \emptyset$ бўлганлигидан $I^3 = \{1, -2, 0, 3\}$ ва $\theta^3 = \theta_i^3 = 21/65$. Янги x^4 режага мос II.5- жадвални ёзамиз.

II.4- жадвал

a_{B}	a_{11}	a_0	a_1	a_3
	x_{H}	1	$8/5$	0
x_{B}				
a_2	$14/5$	6	-2	-1
a_4	$19/5$	-1	3	1
a_0		24	-25	-8
a_1		-25	13	5
a_3		-8	5	2
			$-21/5$	0

 \Leftarrow 

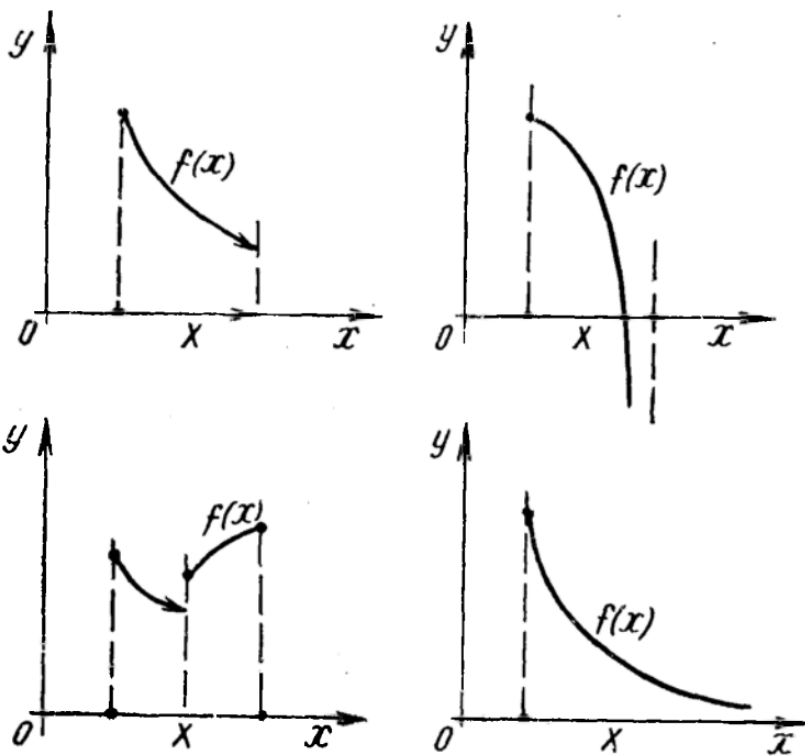
II.5- жадвал

a_{B}	a_{H}	a_0	a_1	a_3
	x_{H}	1	$25/13$	0
x_{B}				
a_2	$28/13$	6	-2	-1
a_4	$62/13$	-1	3	1
a_0		24	-25	-8
a_1		-25	13	5
a_3		-8	5	2
a_{H}	Δ		0	$21/13$

*

*

вал II.4- жадвалдан фақат бағолар вектори ва режанинг компоненталари билан фарқ қиласы. У оптималлик шартларини қаноатлантиришини күриш қийин әмбес. Демек, $x^4 = \{25/13, 28/13, 0, 62/13\}$ оптималь ре- жадир. II.10- чизмада итерацияларнинг геометрик намойиши күрсатылған.



III.1- чизма

нүктасида ярим узлуксиз бўлса, у X тўпламда ярим узлуксиздир.

$$\{x : f(x) \leq c\} \quad (2)$$

тўплам (бу ерда c скаляр) $f(x)$ функцияниңг (с қийматли) сатҳ тўплами деб аталади.

R_n да аниқланган $f(x)$ функцияниңг сатҳ тўплами бўш ёки ёпиқ тўплам бўлганда ва фақат шунда бу функция қўйидан ярим узлуксиз бўлади.

$\{x : f(x) \geq \min f(x)\}$ тўплам минимал сатҳ тўплами деб аталади.

1- теорема (чизиқсиз программалаштириш масалалари ечимларининг мавжудлик критерийси). (1) масаланиңг ечи-ми мағжуд бўлиши учун бирор $c (-\infty < c < +\infty)$ да $f(x)$ мақсад функцияниңг сатҳ тўплами минимал сатҳ тўпламидан ёки бўш бўлмаган компактдан (унда $f(x)$ қўйидан ярим узлуксиз бўлган) иборат бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурлиги. Агар X° — оптималь режалар түпламидан иборат бўлса, $\{x : f(x) \leq c\}$, $c = f(x^\circ)$, $x^\circ \in X^\circ$, сатҳ түплами X° билан устма-уст тушади ва унда $f(x)$ функция қўйидан ярим узлуксиз бўлади: $f(x) = f(x^\circ)$, $x \in X^\circ$. Зарурлиги исботланди.

Етарлилиги. Минимал сатҳ бўлган ҳол ўз-ўзидан аён. Фараз қилайлик, бирор $-\infty < c < \infty$ учун (2) сатҳ түплами бўш бўлмасин ва компакт бўлсин. Равшанки, ҳар бир оптималь режа, агар у мавжуд бўлса, шу түпламга қарашли бўлади. Шунинг учун (1) масалада X түпламни қурилган сатҳ түплами балан алмаштириш мумкин. Вейерштрасс теоремасига асосан, қўйидан ярим узлуксиз бўлган ҳар қандай узлуксиз функция компактда минимумга эришади. Демак, (1) масала x° ечимга эга. Теорема исботланди.

Кўпинча (2) түпламнинг компактлнгини текшириш учун қўйидаги фактдан фойдаланилади: қўйидан ярим узлуксиз бўлган чексиз катта

$$\|x\| \rightarrow \infty \text{ да } f(x) \rightarrow \infty, \quad (3)$$

функцияниң сатҳ түплами ихтиёрий c учун компактдир.

Ҳақиқатан, агар бирор c_* да (2) түплам компакт эмас деб олсан, у чегараланмаган бўлади ва (2) түпламда ($c = c_*$) шундай x^k , $k \rightarrow \infty$ кетма-кетлик топиладики, $\|x^k\| \rightarrow \infty$ бўлади. (3) га асосан, бирор $k_0 < \infty$ учун $f(x^{k_0}) > c_*$ тенгсизлик бажарилади, бу эса (2) га зиддир.

Кучли қавариқ функциялар чексиз катта бўладилар: $(\|x\| \rightarrow \infty \text{ да } f(x) = f(0) + x' \partial f(0) / \partial x + x' [\partial^2 f(\bar{x}) / \partial x^2] x / 2 \geq f(0) + x' \partial f(0) / \partial x + \mu \|x\|^2 \rightarrow \infty)$. Шунинг учун бундай мақсад функциясига эга бўлган (1) масала ихтиёрий ёпиқ режалар түпламида ечимга эга бўлади. Қатъий қавариқ мақсад функциялари бундай хоссага эга эмас. Масалан, $f(x) = \exp(-x) \rightarrow \min$, $x \geq 0$, $x \in R_1$ масала $\partial^2 f(x) / \partial x^2 = \exp(-x) > 0$, $x \geq 0$, бўлса-да ечимга эга эмас.

Махсус масалалар учун текшириш қулай бўлган ечимларнинг мавжудлик теоремалари исботланган. Масалан, квадратик қавариқ программалаштириш масалаларида ечимларнинг мавжуд бўлиши учун мақсад функциясининг планлар түпламида қўйидан чегараланган бўлиши етарлидир. Келтирилган мисоллардан охиригиси кўрсатадики, квадратик бўлмаган масалалар учун ундей эмас.

2. Масалаларнинг таснифи (классификацияси). (1) масаланиң X , $f(x)$ элементларига нисбатан I бандда қабул

қандай зарурий шарти глобал оптимал режа учун ҳам ми-
нимумнинг зарурий шарти бўлади (лекин аксинча эмас).

Қавариқ программалаштириш масалаларида ҳар бир локал оптимал режа глобал оптимал режа ҳам бўлади. Ҳақиқатан, агар $x^0 \in X$ глобал оптимал режа, $x^* \in X$ локал оптимал режа ва $f(x^0) < f(x^*)$ бўлса, қавариқ функцияниң таъри-
фидан $\lambda \in [0, 1]$ бўлганда, x^* режанинг локал оптималлиги-
га зид бўлган

$$\begin{aligned} f(\lambda x^* + (1 - \lambda) x^0) &\leq f(x^*) + \\ (1 - \lambda) f(x^0) &< \lambda f(x^*) + (1 - \lambda) f(x^*) = f(x^*) \end{aligned}$$

тенгсизликни оламиз, чунки кичик $(1 - \lambda) > 0$ лар учун $\lambda x^* + (1 - \lambda) x^0 \in X$ нуқта x^* режанинг етарли кичик атро-
фига тушади.

$f(x)$ функцияниң хусусий ҳосилаларидан ташкил топган
 $\left\{ \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right\}$ векторни шу функцияниң градиенти
 $(\text{grad } f(x))$ деймиз ва $\frac{\partial f}{\partial x}$ орқали белгилаймиз.

1- теорема. Ҳар бир локал оптимал режа x^0 да *станцио-
нарлик шарти* бажарилади:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x^0)/\partial x = 0, \quad (2)$$

яъни $\text{grad } f(x^0) = 0$ бўлади.

Исботи. Фараз қиласлийк, x^0 режада (2) тенглик ба-
жарилмасин, яъни $\frac{\partial f}{\partial x}(x^0) \neq 0$. x^0 нуқтадан ушбу

$$t'_* \frac{\partial f}{\partial x}(x^0)/\partial x < 0 \quad (3)$$

шартни қаноатлантирадиган t'_* йўналиш бўйича ҳаракат бош-
лаймиз, яъни $x(t) = x^0 + t'_* t$, $t \geq 0$ траекторияни қараемиз.
Бу ҳаракатда мақсад функциясиининг $t = 0$ моментдаги ҳоси-
ласи, (3) ни ҳисобга олсак,

$$\frac{d}{dt} f(x(t))|_{t=0} = \frac{\partial f'(x(t))}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt}|_{t=0} = \frac{\partial f'(x^0)}{\partial x} t'_* < 0$$

бўлади. Демак, барча етарлича кичик $t > 0$ лар учун x^0 ре-
жанинг оптималлигига зид бўлган

$$f(x(t)) < f(x^0) \quad (4)$$

тенгсизлик бажарилади. Теорема исботланди.

Келтирилган исбот конструктив бўлиб, агар x^0 режа оп-
тималликнинг биринчи тартибли зарурий шарти (2) ни қано-
атлантирмаса, x_0 режани (4) маъносида яхшилашнинг содда

$x(t) = x^0 + l_* t$ қоидасини күрсатади. Шу каби қоидалар (1) масаланы ечишнинг түғри усуллари асосида ётади (IV- боб).
Ушбу

$$\operatorname{grad} f(x) = 0 \quad (5)$$

тенгламанинг ечимлари $f(x)$ функциянинг стационар нүқталари деб аталади. Шундай қилиб, 1-теоремага асосан, оптималь режалар (агар умуман мавжуд бўлсалар) мақсад функциясининг стационар нүқталари орасида ётади. Шу сабабли оптималь режаларга эга бўлган (1) масаланинг ечимини қуриш учун мақсад функциясининг стационар нүқталарини топиб, уларда $f(x)$ функциянинг қийматларини таққослаш ва энг яхшисини танлаб олиш етарлидир. Агар танлаш барча стационар нүқталар бўйича бўлса, натижада глобал оптималь режа олинади.

1-теорема (1) масалани (5) тенгламани ечишга келтиради. (5) тенгламанинг мураккаб бўлишига қарамасдан, умумий ҳолда (1) масалани ечишнинг бу (бевосита бўлмаган) усули амалиётда анча вақтдан бери ва кенг қўлланилади. Кўпгина қизиқ муҳим илмий ва амалий масалаларни назарий текшириш ва сонли ечишда у қимматли натижаларга олиб келди.

1-мисол. $f(x) = x^2 - 3x - 1$ бўлсин. $\{x : x^2 - 3x - 1 \leq 0\}$ тўплам бўш эмас ($x = 0$ нүктани ўзида сақлайди), ёпиқ ва чегараланган ($|x| \rightarrow \infty$ да $f(x) \rightarrow \infty$). Оптималь режалар мавжуд ва (2) тенгликни қаноатлантиради: $\partial f / \partial x = 2x - 3 = 0$. Бу тенглама ягона $x^* = 3/2$ ечимга эга. Демак, $x^* = 3/2$ оптималь (глобал) режадир.

2-мисол. $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 - 2x_1 \cdot x_2 + x_1$. (5) стационарлик тенгламалари

$$2x_1 - 2x_2 + 1 = 0, \quad 2x_2 - 2x_1 = 0$$

биргаликда эмас. Бу эса (1) масала ечимга эга эмаслигини аинглатади. Бу ҳолда $f(x)$ ни максималлаштириш масаласи ҳам ечимга эга эмас, чунки осонгина қуриш мумкинки, максимумнинг зарурийлик шарти (2) билан устма-уст тушади.

3-мисол. $f'(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^2 - 2x_1 x_2 + x_1$. Стационарлик тенгламалари

$$2x_1 - 2x_2 + 1 = 0, \quad -2x_2 - 2x_1 = 0$$

ягона $x_1^* = -x_2^* = -1/4$ ечимга эга бўлиб, бу ечим (1) мағалалинг оптималь режаси бўлмайди, чунки

$$f(-1/4, -1/4) = -1/8 > -1 = f(0, 1).$$

2,3-мисолларнинг «галати» натижалари уларнинг ечимга эга бўлмаслиги билан боғлиқдир.

2. Минимумнинг иккинчи тартибли зарурий шарти. $f(x) \in C^{(2)}$ бўлсин. $f(x)$ функциянинг стационар нүқталари ичидан умуман олганда оптималь бўлмайдиганларини чиқариб

4. Бир ўлчовли масалаларда минимумнинг юқори тартибли зарурий шартлари. Скаляр ҳолда ($n = 1$) 2,3-теоремалар етарли самарали (текшириш учун) умумлашмага эгадирлар.

4- теорема. Агар $f(x) \in C^{(k)}$ функция учун x^* нүктада $df(x^*)/dx = 0, \dots, d^{k-1}f(x^*)/dx^{k-1} = 0, d^kf(x^*)/dx^k \neq 0$, муносабатлар бажарилиб, 1) k — жуфтг ва $d^kf(x^*)/dx^k > 0$ бўлса, x^* — (қатъий) локал минимум нүктаси бўлади; 2) k — жуфтг ва $d^kf(x^*)/dx^k < 0$ бўлса, x^* — (қатъий) локал максимум нүктаси бўлади; 3) k — тоқ сон бўлса, x^* — минимум нүктаси ҳам, мақсимум нүктаси ҳам бўлмайди.

Исботи анализ курсида берилган.

5. Қесмада ва содда чеклашлар учун минимум шартлари. 2, 3-теоремаларининг исботи

$$f(x) \rightarrow \min, x \in [a, b], x \in R_1$$

масалага осон кўчирилади.

5- теорема. а (b) нүктанинг локал оптималлиги учун

$$df(a)/dx \geqslant 0 \quad (df(b)/dx \leqslant 0)$$

тенгсизлик зарур,

$$df(a)/dx > 0 \quad (df(b)/dx < 0)$$

тенгсизлик эса етарлидир.

Натижада. Агар $x^0 = \{x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0\}$ — содда чеклашили

$$f(x) \rightarrow \min, x \geqslant 0, x \in R_n$$

масаланинг ечими бўлса,

$$x_i^0 > 0, \text{ бўлганда } \partial f(x^0)/\partial x_i = 0,$$

$$x_i^0 = 0, \text{ бўлганда } \partial f(x^0)/\partial x_i \geqslant 0, i = \overline{1, n}.$$

3-§. ШАРТЛИ МИНИМУМ МАСАЛАСИ

Бу масала ҳам бундан олдинги параграфдаги масала каби анализ курсларида муфассал текширилади. Мазкур курсга материалнинг қўйилишидан асосий мақсад баён қилишнинг тўлиқлиги ва экстремал масалаларни теширишнинг бир неча ҳозирги замон усулларини кўрсатишдан иборатdir.

1. Умумлашган Лагранж кўпайтuvчилари қоидаси. Ушбу

$$f(x) \rightarrow \min, g(x) = 0 \tag{1}$$

шартли минимум масаласини унинг әлементлари ($f(x)$ функция ва $g(x)$ функцияниң $g_1(x), \dots, g_m(x)$ компонентлари $C^{(1)}$ синфга қарашли бўлган ҳолда қараймиз.

1-таъриф. Агар x^0 режа ($g(x^0) = 0$)

$$f(x^0) = \min f(x), g(x) = 0$$

муносабатларни қаноатлантируса, у (глобал) оптималь режа (1) масаланиң ечими, шартли глобал (абсолют) минимум нуқтаси деб аталади.

2-таъриф. Агар бирор $\varepsilon > 0$ учун x^0 режа

$$f(x^0) = \min f(x), g(x) = 0, \|x - x^0\| \leq \varepsilon$$

муносабатларни қаноатлантируса, у нисбий спитималь режа (шартли локал (нисбий) минимум нуқтаси) деб аталади.

(1) масалани ечишнинг содда (ўз ғояси бўйича) усули номаълумларни ўйқостиши усули ҳисобланади. $g_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \dots, g_m(x_1, \dots, x_n) = 0$ тенгламалардан m та номаълум, масалан, дастлабки, $x_1 = h_1(x_{m+1}, \dots, x_n), \dots, x_m = h_m(x_{m+1}, \dots, x_n)$ номаълумлар йўқотилади. Бу қийматлар мақсад функциясига келтириб қўйилади. Натижада $n-m$ та x_{m+1}, \dots, x_n номаълумга нисбатан шартсиз минимум масаласи

$$\begin{aligned} \varphi(x_{m+1}, \dots, x_n) &= f(h_1(x_{m+1}, \dots, x_n), \dots, \\ &\dots, h_m(x_{m+1}, \dots, x_n), x_{m+1}, \dots, x_n) \rightarrow \min \end{aligned} \quad (2)$$

яъни, (1) масалага эквивалент бўлган (текширинг!) масала ҳосил бўлади: а) агар $\{x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0\}$ (1) масаланиң ечими бўлса, $\{x_{m+1}^0, \dots, x_n^0\}$ (2) масаланиң ечими бўллади; б) агар $\{x_{m+1}^0, \dots, x_n^0\}$ (2) масаланиң ечими бўлса, $\{h_1(x_{m+1}^0, \dots, x_n^0), \dots, h_m(x_{m+1}^0, \dots, x_n^0), x_{m+1}^0, \dots, x_n^0\}$ (1) масаланиң ечими бўллади.

Чизиқсиз $g(x)$ функциялар учун номаълумларни йўқотиш усули, одатда, қийин амалга оширилади, лекин кўпчилик чизиқли $g(x) = Ax - b$ функцияли масалалар учун ҳозирги замон алгоритмларида кенг қўлланилади. Хусусан, симплекс усулни (1 боб) номаълумларни йўқотиш усулиниң амалга оширилиши сифатида таҳлил қилиш мумкин.

Шартли минимум масалаларини тадқиқ қилишнинг иккинчи (классик) усули — *Лагранж қўлпайтувчилари усули* дидир. Бу усул ҳозирги замон иккималак назариясини (II-боб) олдиндан башорат қилиб, чизиқли программалашнинг

дастлабки иккиланмалик муносабатларини (I-боб) кашф этишда катта роль ўйнади.

Юқоридаги (1) масаланинг элементларидан умумлашган (кенгайтирилган) $m+1$ -Лагранж вектори $\lambda = \{\lambda_0, \lambda\}$ (унинг компоненталари: λ_0 —скаляр, $\lambda = \{\lambda_1, \dots, \lambda_m\}$ —Лагранж m вектори; $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ —Лагранж кўпайтувчилари) ёрдамида

$$F(x, \bar{\lambda}) = \lambda_0 f(x) + \lambda' g(x) \quad (3)$$

умумлашган Лагранж функциясини тузамиз.

1-теорема (умумлашган Лагранж кўпайтувчилари қоидаси). (1) масаланинг ҳар бир x^0 нисбий оптималь режаси учун шундай ноль бўлмаган умумлашган Лагранж вектори $\bar{\lambda}_0 \neq 0$ мавжуд бўладики, унинг учун

$$\partial F(x^0, \bar{\lambda}^0)/\partial x = 0 \quad (4)$$

бўлади, яъни x^0 (3) умумлашган Лагранж функциясининг $\bar{\lambda} = \bar{\lambda}^0$ бўлгандаги стационар нуқтаси бўлади.

Умумлашган Лагранж кўпайтувчилари қоидасининг ажойиб исботи ошкормас функция ҳақидаги теоремага асосланган: агар m -вектор функция $g(x, z)$ (бунда $y \in R_m$, $z \in R_p$)—вектор функция $\{a, b\}$, $a \in R_m$, $b \in R_p$ нуқтанинг атрофида аниқланган ва у ерда y бўйича дифференциалланувчи ҳамда

$$g(a, b) = 0, \det \left\{ \frac{\partial g_1(a, b)}{\partial y}, \dots, \frac{\partial g_m(a, b)}{\partial y} \right\} \neq 0$$

муносабатларни қаноатлантируса, шундай $\beta_0 > 0$ сон ва узлуксиз $h(z)$, ($\|z - b\| \leq \beta_0$) m -вектор-функция топиладики,

$$1) g(h(z), z) = 0, \|z - b\| \leq \beta_0;$$

$$2) h(b) = a;$$

$$3) \text{агар } g(y, z) \in C^{(k)} \text{ бўлса, } h(z) \in C^{(k)} \text{ бўлади.}$$

1-теореманинг исботи. $m \geq n$ учун теорема тривиал. Дейлиқ, $m < n$ бўлсин. (3) га асосан (4) ифода

$$\lambda_0^0 \frac{\partial f(x^0)}{\partial x} + \sum_{i=1}^m \lambda_i^0 \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} = 0, \bar{\lambda}^0 \neq 0,$$

кўринишни олади ва демак.

$$\frac{\partial f(x^0)}{\partial x}, \frac{\partial g_1(x^0)}{\partial x}, \dots, \frac{\partial g_m(x^0)}{\partial x} \quad (5)$$

векторлар чизиқли боғланганинги англаатади. Фараз қилийлик, теорема ўринли бўлмасин, яъни (5) векторлар чи-

зикли әркүлі бўлсин. Ушбу $n+1$ та x, β ўзгарувчиларга нисбатан

$$f(x) = f(x^0) + \beta, g(x) = 0 \quad (6)$$

тизимни қараймиз. Ошкормас функция ҳақидағи теоремага асосан бу тизим $\beta = 0$ нүктанинг атрофида аниқланган $x(\beta)$ ечимга эга бўлади. $\beta < 0$ бўлганда (6) дан x^0 режанинг оптималлигига зиддиятга олиб келадиган

$$f(x(\beta)) < f(x^0), g(x(\beta)) = 0$$

муносабатларни оламиз. Теорема исботланди.

x^0 нүктада (4) тенглик бажариладиган $\bar{\lambda}^0$ вектор x^0 нүктаға мос умумлашган Лагранж вектори деб аталади. x^0 нүктаға бир нечта умумлашган Лагранж векторлари мос келиши мумкин.

Изоҳ. (4) тенглик $\bar{\lambda}^0$ билан бирга — $\bar{\lambda}^0$ вектор ҳам қаноатлантиргани учун $\bar{\lambda}^0$ векторнинг битта компонентаси ишорасини олдиндан танлаш мумкин. Одатда $\lambda_0 \geq 0$ деб олинади, бу эса умумлашган Лагранж кўпайтувчилари қоидасига аниқлик киритишдан ибораттадир.

Шартли минимум масалаларини текширишда кўп вақтлардан бери (Лагранж давридан бери) (3) дан $\lambda_0 = 1$ бўлганда олинадиган

$$F(x, \lambda) = f(x) + \lambda' g(x) \quad (7)$$

(классик) Лагранж функциясидан фойдаланилади.

(7) Лагранж функцияси учун, умуман олганда, кўпайтувчилар қоидаси ўринли эмас.

1-мисол. $f(x_1, x_2) = x_1$, $g(x_1, x_2) = x_1^3 - x_2^2$. Режалар $x_1^3 - x_2^2 = 0$ ярим кубик параболада ётади (III.2-чизма). Равшанки, $\{x_1^0 = 0, x_2^0 = 0\}$ = оптималь режа. Лагранж функциясини тузайлик:

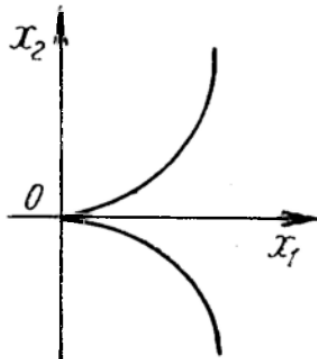
$$F(x, \lambda) = f(x) + \lambda' g(x) = x_1 (x_1^3 - \frac{x_2^2}{2})$$

Кўпайтувчилар қоида и

$$\partial F / \partial x_1 = 1 + 3\lambda x_1^2 = 0, \partial F / \partial x_2 = -2\lambda x_2 = 0$$

тенгламаларга олиб келади.

$x^0 = \{0, 0\}$ нүкта ҳеч бир λ учун бу тенгламаларни қаноатлантиримайди, яъни классик Лагранж функцияси учун кўпайтувчилар қоидаси бу масалада ўринли эмас.



III.2-чизма.

2. Классик Лагранж күпайтувчилари қоидаси. (1) масалани текширишда қачон (7) Лагранж функциясыдан фойдаланиш мүмкінлегини аниқтаемиз.

3-тағриф. Агар x^0 режага мос келган умумлашган $\bar{\lambda} = \{\lambda_0, \lambda\}$ Лагранж векторлари ичида $\lambda_0 = 0$ кабилари бўлмаса, (1) масала ва унинг x^0 оптималь режаси **нормал** деб аталади.

Умумлашган Лагранж вектори (4) тенглиқдан ўзгармас күпайтувчи аниқлигида аниқланганлигидан, (1) нормал масалада эса λ_0 компонента мусбат бўлганлигидан, унга $\bar{\lambda}$ векторни бўлиб, $\{1, \lambda\}$ кўринишдаги умумлашган Лагранж векторини оламиз, яъни умумлашган Лагранж функцияси (классик) Лагранж вектори ёрдамида қурилган (7) классик Лагранж функцияси бўлади.

1-лемма. Нормал оптималь режага ягона Лагранж вектори мос келади.

Исботи. Фараз қиласайлик, иккита $\lambda, \mu (\lambda \neq \mu)$ Лагранж вектор мавжуд бўлсин:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x^0)}{\partial x} + \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} &= 0, \\ \frac{\partial f(x^0)}{\partial x} + \sum_{i=1}^m \mu_i \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} &= 0 \end{aligned} \quad (8)$$

Бу тенгликларнинг биринчисидан иккинчисини айириб, $(\lambda - \mu)' \partial g(x^0) / \partial x = 0$ тенгликни оламиз. Бу эса нормал x^0 режага 3-тағрифга кўра зид бўлган $\{0, \lambda - \mu\} \neq 0$ — умумлашган Лагранж вектори мос келишини англаради. Лемма исботланди.

Маълум бўлишича, x^0 оптималь режанинг нормаллиги чеклашлар функцияси $g(x)$ нинг x^0 нуқтадаги ўзгариши билан узвий боғлиқ экан.

4-тағриф. Агар x^0 режада

$$\frac{\partial g_1(x^0)}{\partial x}, \dots, \frac{\partial g_m(x^0)}{\partial x} \quad (9)$$

векторлар чизиқли боғланмаган бўлса, x^0 оддий режа деб аталади.

2-теорема. Оптималь режа x^0 нормал бўлади фақат ва фақат шу ҳолдаки, агар у оддий жоиз режа бўлса.

Исботи. *Зарурийлиги.* x^0 нормал оптималь режа учун (9) векторлар чизиқли боғланган бўлсин: $\lambda' \partial g(x^0) / \partial x = 0$,

$\lambda = \{\lambda_1, \dots, \lambda_m\} \neq 0$. У ҳолда, x^0 режага мос умумлашган Лагранж вектори $\bar{\lambda} = \{\lambda_0 = 0, \lambda\}$ бўлади. $\lambda_0 = 0$ тенглик 3-таърифга зиддир.

Етарлилиги. x^0 оптималь режа оддий бўлсин. Агар уни нормал эмас деб олсак (бу ҳолда у аномрал деб аталади), унинг учун шундай умумлашган Лагранж вектори $\{\lambda_0 = 0, \lambda\}$, $\lambda \neq 0$ топиладики, мос умумлашган кўпайтувчилар қоидаси $\lambda' \partial g(x^0) / \partial x = 0$, $\lambda \neq 0$ кўринишни олади, бу қоида (9) векторларнинг чизиқли боғланганлигини англатади. Олинган зиддият теоремани исботлайди.

Натижা. Агар (1) масала нормал бўлса, $m \leq n$ бўлади. Асосий натижани ифодалайлик.

3- теорема (Лагранж кўпайтувчилари қоидаси). Агар (1) масаланинг x^0 оптималь режасида (9) векторлар чизиқли эркли бўлсалар, шундай (ягона) λ^0 Лагранж вектори топиладики, $\{x^0, \lambda^0\}$ жуфтлиқда

$$\frac{\partial F(x^0, \lambda^0)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F(x^0, \lambda^0)}{\partial \lambda} = 0 \quad (10)$$

тенгликлар (*Лагранж функциясининг стационарлик шарти*) бажарилади.

Исботи. Теореманинг шартларида бажарилганда (1) масала нормал масала бўлади (2-теорема). Биринчи тенглик (1) нормал масала учун (7) кўринишга келадиган (3) функцияга нисбатан (4) стационарлик шартидан иборатдир. Иккинчи тенглик ўз-ўзидан келиб чиқадиган $g(x^0) = 0$ тенглик кўринишига эга. Теорема исботланди.

5-таъриф. Агар x^* нуқта учун шундай m -вектор λ^* мавжуд бўлиб, $\{x^*, \lambda^*\}$ жуфтлик (7) Лагранж функциясининг стационар нуқтаси бўлса, яъни

$$\partial F(x^*, \lambda^*) / \partial x = 0, \quad \partial F(x^*, \lambda^*) / \partial \lambda = 0 \quad (11)$$

бўлса, x^* шартли-стационар нуқта деб аталади.

Шартли-стационар нуқталарни излаш $m+n$ та x, λ номаълумларга нисбатан $m+n$ та тенгламалар тизимидан иборат (11) ни ечишга келтирилади.

Шундай қилиб, Лагранж кўпайтувчилари қоидасига асосан, (1) шартли минимум масаласининг ёчими (агар у мавжуд бўлса) мақсад функциясининг қийматларини *шартли-стационар* нуқталар тўпламида танлашга келтирилади.

Шуни қайд қилиш керакки, қавариқ программалаш масалаларидан фарқли равишда (II-боб) оптималь режалар уму-

ман олганда (7) Лагранж функциясининг $\lambda = \lambda_0$ бўлгандаги минимум нуқталари бўлмайди.

2-мисол. $f(x_1, x_2) = x_2$, $g(x_1, x_2) = x_2 - x_1^2$. $x^0 = \{0, 0\}$ оддий оптималь режадир, чунки $\partial g(0)/\partial x_2 = 1 \neq 0$. (10) стационарлик шартидан $\partial F/\partial x_1 = -2\lambda x_1 = 0$, $\partial F/\partial x_2 = 1 + \lambda = 0$ дан Лагранж функцияси $F(x, -1) = x_2 + \lambda(x_2 - x_1^2)$ учун $\lambda = -1$ эканлигини топамиз. x^0 нуқтада $F(x, -1) = x_1^2$ функция минимумга эришади.

3-мисол. $f(x_1, x_2) = x_2^3$, $g(x_1, x_2) = x_2 - x_1^2$. Олдинги мисолга ўхшаш, (1) масала бу элементлар билан нормал масаладир. Лагранж функцияси $F(x, \lambda) = x_2^3 + \lambda(x_2 - x_1^2)$ учун (10) стационарлик шарти $-2\lambda x_1 = 0$, $3x_2^2 + \lambda = 0$, $x_2 - x_1^2 = 0$ tenglamalарга олиб келади. $x^0 = \{0, 0\}$ оптималь режага $\lambda = 0$ кўпайтувчи мос келади. x^0 нуқта $F(x, 0) = x_2^3$ функциясининг эгиллиш нуқтаси бўлади.

4-мисол. $f(x_1, x_2) = -x_2^2$, $g(x_1, x_2) = x_2$. Лагранж функцияси $F(x, \lambda) = -x_2^2 + \lambda x_2$ учун стационарлик шарти $\partial F/\partial x_1 = 0$, $\partial F/\partial x_2 = -2x_2 + \lambda = 0$ tenglamalарга олиб келади, улардан $\lambda = 0$ ни оламиз. $F(x, 0) = -x_2^2$ функция $x^0 = 0$ оптималь режада минимумга эмас, максумумга эришади.

Шартли минимум масалалари ичida 2-теоремага асосан (3-банддаги киритиш ҳақидаги леммани ҳам қаранг) нормал масалаларнинг (демак, классик кўпайтувчилар қоидасининг) ўрни шу билан аниқланадики, улар масалаларнинг асосий қисмини ташкил қилади, уларнинг режалар тўплами ($n > m$ бўлганда) чекли бўлмайди. Анормал масалаларнинг режалар тўплами чекли ҳам бўлиши мумкин.

5-мисол. $f(x_1, x_2) = x_1$, $g(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$. Масала ягона $x_1^0 = x_2^0 = 0$ ечимга эга.

3. Шартли минимумнинг силлиқ масалаларида Оптимальликнинг биринчи тартибли зарурй шартларини олишининг замонавий услуби. Агар (1) масалада $f(x)$, $g(x) \in C^{(1)}$ бўлса, у силлиқ масала дейилади. 1,2-бандларда келтирилган минимумнинг биринчи тартибли зарурй шартлари конструктив эмас. Қуйида келтирилган экстремал масалаларни текширишда замонавий ёндашишнинг асосий элементларини ўз ичига олувчи конструктивроқ исботлар назарий ва амалий нуқтаси назардан аҳамият касб этади. Унинг умумий конструкциялари 5-§ да баён қилинади.

5-таъриф. Бирор l вектор x^* нуқтада $g_i(x) = 0$ тенглик типидаги чекланиши бўйича жоиз (уринма) йўналиши деб аталади, агар $g_i(x^*) = 0$, $l' \partial g(x^*) / \partial x = 0$ бўлса.

6-таъриф. Агар l вектор x^* нуқтада ҳар бир $g_i(x) = 0, i = \overline{1, m}$ чекланиш бўйича жоиз йўналиш бўлса, у x^* нуқтада (1) масаланинг чекланишлари бўйича жоиз йўналиши деб аталади.

7-таъриф. Бирор l вектор $f(x)$ функциянинг x^* нуқтадаги мос келадиган йўналиши (камайниш йўналиши) деб аталади, агар $l' \partial f(x^*)/dx < 0$ бўлса.

8-таъриф. Агар l вектор x^* нуқтада (1) масаланинг чекланишлари бўйича жоиз йўналиш бўлиш билан бирга, унинг мақсад функцияси учун мос келадиган йўналиш бўлса, бу вектор (1) масаланинг x^* режадаги мос келадиган йўналиши деб аталади.

4-теорема. Агар x^0 режа (1) масаланинг оддий оптимал режаси $m < n$ бўлса, x^0 нуқтада [(1) масаланинг мос келадиган йўналиши мавжуд эмас, яъни

$$l' \partial f(x^0)/dx = 0, i = \overline{1, m} \quad (12)$$

тенгликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий l вектор учун

$$l' \partial g_i(x^0)/dx \geqslant 0, i = \overline{1, m} \quad (12')$$

бажарилади.

Теореманинг исботи экстремал масалаларни текширишнинг классик усуллари моҳиятини ёрқин акс эттирувчи тегишилилк ҳақидаги леммага асосланган.

2-лемма (тегишилилк ҳақида). Фараз қиласилик, x^* режа (1) масаланинг оддий режаси бўлсин (бу ерда $m < n$). У ҳолда масаланинг чеклашлари бўйича жоиз бўлган ихтиёрий l йўналиш учун шундай β_0 сон ва β скаляр аргументнинг n вектор-функцияси $h(\beta)$, $|\beta| < \beta_0$ мавжуд бўладики, $h(0) = x^*$, $dh(0)/d\beta = l$ бўлади ва $g(h(\beta)) = 0$, $|\beta| \leqslant \beta_0$ айният бажарилади.

Исботи. x^* оддий режа бўлганлиги учун

$$\partial g_1(x^*)/dx, \dots, \partial g_m(x^*)/dx \quad (13)$$

векторлар чизиқли эркли. Бу векторларни R_n да қандайдир сиљиқ $g_{m+1}(x), \dots, g_n(x)$ функциялар бўйича қурилган

$$\partial g_{m+1}(x^*)/dx, \dots, \partial g_n(x^*)/dx \quad (14)$$

векторлар ёрдамида базисгача тўлдирамиз.

Ихтиёрий n -вектор l учун (12) дан

$$\gamma_{m+1} = l' \partial g_{m+1}(x^*)/dx, \dots, \gamma_n = l' \partial g_n(x^*)/dx \quad (15)$$

ларни ҳисоблаймиз ва $n+1$ та x, β ўзгарувчиларга нисбатан n та

$$\begin{cases} g_1(x) = 0, \dots, g_m(x) = 0, \\ g_{m+1}(x) = g_{m+1}(x^*) + \beta \gamma_{m+1}, \dots, g_n(x) = g_n(x^*) + \beta \gamma_n \end{cases} \quad (16)$$

тenglamalap tiziminini қараймиз.

(13), (14) vektorlarning chiziqli erkiliigiga kypa, oshkormas funktsiyalar haqidagi teoremagaga asosan (16) tizimning shunday silliq echimi $x = h(\beta)$, $|\beta| \leq \beta_0$, $\beta_0 > 0$ mavjud bouldiki, y $\beta = 0$ da x^* reja bilan ustma-ust tuwashdi:

$$h(0) = x^*. \quad (17)$$

Ushbu

$$g_i(h(\beta)) = 0, \quad i = \overline{1, m},$$

$$g_k(h(\beta)) = g_k(x^*) + \beta \gamma_k, \quad k = \overline{m+1, n}, \quad |\beta| \leq \beta_0,$$

a'nniyatlardan

$$dg_i(h(\beta))/d\beta = [\partial g_i(h(\beta))/\partial x]' dh(0)/d\beta = 0, \quad i = \overline{1, m},$$

$dg_k(h(\beta))/d\beta = [\partial g_k(h(\beta))/\partial x]' dh(0)/d\beta = \gamma_k, \quad k = \overline{m+1, n}$ larни olamiz. Bunden xususiy ҳolda

$$[\partial g_i(x^*)/\partial x]' dh(0)/d\beta = 0, \quad i = \overline{1, m},$$

$$[\partial g_k(x^*)/\partial x]' dh(0)/d\beta = \gamma_k, \quad k = \overline{m+1, n} \quad (18)$$

keliib chiqadi.

(12), (15) tenglamalarni (18) tenglamalap bilan taqkslab, shuni k'uramizki, l va $dh(0)/d\beta$ vektorlar koeffitsientlariidan tuzilgan matriçasasi maxsus b'ülmagan chiziqli tenglamalap tiziminini қanoatlanтиради. Shunинг учун $dh(0)/d\beta = l$. (17) ni ҳisobga olساq bu natija teoremaning isbotini tugalлади.

Изоҳ. Oshkormas funktsiyalar haqidagi teoremagaga asosan $g_i(x) = \overline{1, m}$ funktsiyalar қанча марта differenциалланувчи b'ulsalap, $h(\beta)$ funktsiya ham shuncha марта differenциалланувчи b'uladi.

2-lemmanning geometrik maъnosini tushuntiramiz. $g_1(x) = 0, \dots, g_m(x) = 0, m < n$, tenglamalap R_n da $(n-m)$ ўlчовли silliq M k'uphillikni ifodalайди. $n - m = 2$ b'ulгanda y III.3- chizmadagi sirtni ifodalайди.

$$l$$
 ga nisbatan қaralaётган $l' \partial g_i(x^*)/\partial x = 0, \quad i = \overline{1, m}$

тенгламалар M га $x = x^*$ нүктада K уринма гипертекисликни беради. Тегишлилик ҳақидаги лемма бүйича K уринма гипертекисликдан ҳар қандай y векторни олмайлик, күп хилликнинг устида шундай силлиқ чизиқ үтказиш мумкини, у $x = x^*$ нүктадан чиқиб y векторни үзиде сақловчи уринмага эга бўлади.

2-леммага асосан нормал масаланинг оптимал режасини β , l параметрларга боғлиқ режалар оиласига юклаш мумкин. Шунинг учун (1) масаланинг режалар тўплами ($m < n$) чекли бўлиши мумкин эмас.

4-төрманинг исботи. Фараз қиласилик (12) тенгликлар бажариладиган, лекин (12') ўрнига $l'_* \partial f(x^0)/\partial x < 0$ тенгсизлик бажариладиган l'_* вектор мавжуд бўлсин. Дейлик, $h(\beta)$ функция — тегишлилик ҳақидаги леммани исбот қилишда l'_* вектор ва x^0 режа учун қурилган бўлсин. У ҳолда

$$df(h(\beta))/d\beta|_{\beta=0} = l'_* \partial f(x^0)/\partial x < 0,$$

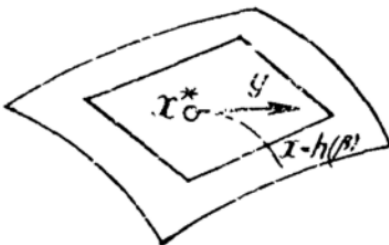
яъни етарли кичик β учун $h(\beta)$ режада x^0 нинг оптималлигига зид бўлган $f(h(\beta)) < f(x^0)$ тенгсизлик бажарилади. Теорема исботланди.

(12), (12') тизим учун қўлланилган тенгсизлик — натижалар ҳақидаги теорема (1 боб, 2-§, 4-б. га қ.) дан шундай λ_i , $i = \overline{1, m}$, сонларнинг мавжуд бўлиши келиб чиқадики,

$$\partial f(x^0)/\partial x + \sum_{i=1}^m \lambda_i \partial g_i(x^0)/\partial x = 0 \quad (19)$$

бўлади.

Текширилмай қолган икки ҳолни қараймиз: 1) $m = n$, (9) векторлар чизиқли эркли; 2) (9) векторлар чизиқли боғлиқ. Биринчи ҳолда (9) векторлар R_n фазонинг базасини ташкил қиласи ва шунинг учун шундай λ_i , $i = \overline{1, m}$ сонлар топиладики, (19) тенгликлар бажарилади. Иккинчи ҳол эса шундай $\mu_i \neq 0$, $i = \overline{1, m}$, лар топилиб, $\sum_{i=1}^m \mu_i \cdot \partial g_i(x^0)/\partial x = 0$ бажарилишини англатади. $\lambda_0 = 0$, $\lambda_i = \mu_i$, $i = \overline{1, m}$ деб олиб,



III.3- чизма

$$\lambda_0 \frac{\partial f(x^0)}{\partial x} + \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} = 0 \quad (20)$$

ни оламиз.

Олинган (19), (20) натижалар биргаликда ҳам умумлашган Лагранж күпайтувчилари қоидасининг (1-теорема), ҳам классик Лагранж күпайтувчилари қоидасининг (3-теорема) исботидан иборагдир. Бу ҳолда З-теорема—оптималликнинг биринчи тартибли зарурый шартини ифодаловчи «түғри» 4-теореманинг «иккиланма» вариантидан иборат экан.

Күпайтувчилар қоидасининг умумий ҳоли ($m < n$ ва (9) векторлар чизиқли эркли бўлса) учун келтирилган исботнинг конструктивлиги қуидагидан иборат. Агар қўшимча (нормаловчи) шартли (масалан, $\alpha_i \leq l_i \leq \beta_i$, $\alpha_i > 0$, $\beta_i > 0$) ушбу чизиқли программалаш масаласи

$$l' \partial f(x^*) / \partial x \rightarrow \min, \quad l \partial g_i(x^*) / \partial x = 0, \quad i = \overline{1, m} \quad (21)$$

нинг l_* ечими учун $l'_* \partial f(x^*) / \partial x < 0$ тенгсизлик бажарилса, шундай 0 (t) функция топиладики, $x(t) = x^* + l t + 0(t)$, $t \geq 0$ ҳаракатда $t = 0$ нуқтанинг атрофида чеклашлар бажарилади, мақсад функцияси эса $|l'_* \partial f(x^*) / \partial x|$ тартибли тезликда камаяди.

4-теореманинг юқорида таъкидланган иккиланмалиги ва Лагранж күпайтувчилари қоидасига асосан l_* йўналишни қуришда чизиқли программалашнинг иккиланма усуllibаридан фойдаланиш мумкин.

4. Чизиқли чеклашлар. (1) масаланинг амалда муҳим бўлган ушбу

$$f(x) \rightarrow \min, \quad Ax = b \quad (22)$$

хусусий ҳолини қараймиз, бунда $A — (m \times n)$ матрица, $b — m$ вектор, $f(x) \in C^{(1)}$.

5-теорема. Агар x^0 режа (22) масаланинг оптималь режаси бўлса,

$$Al = 0 \quad (23)$$

тенгликни қаноатлантирувчи ҳар бир n — вектор l учун,

$$l' \partial f(x^0) / \partial x \geq 0 \quad (24)$$

тенгсизлик бажарилади.

Исботи. Агар l_* вектор (23) тенглик бажарилиб, (24) тенгсизлик бажарилмайдиган (яъни $l'_* \partial f(x^0) / \partial x < 0$ бўлган вектор бўлса, $x(t) = x^0 + l_* t$, $t \geq 0$ ҳаракатда (22) масаланинг

чеклашлари ҳеч вақт бузилмайди ($Ax(t) = Ax_0 + At_*t = b$) ва $d\dot{f}(x(t))/dt|_{t=0} = l' \dot{f}(x^0)/dx < 0$. Бу x^0 режанинг оптимальлигига зиддир. Теорема исботланди.

(23), (24) ларга тенгликларнинг тенгсизлик-натижаси ҳақидағи теореманы (II-боб, 3-§ га қ.) қўллаб, (22) масала учун уни нормал деб фараз қилмасдан, классик Лагранж кўпайтувчилири қоидасини оламиз.

5. Минимумнинг иккинчи тартибли зарурий шарти. (1) масалани $f(x)$, $g_i(x) \in C^{(2)}$, $i = \overline{1, m}$ ҳамда x^0 оптимал режада (9) векторлар чизиқли эркли бўлган ҳолда қараймиз.

6-теорема. Агар x^0 режа (1) нормал масаланинг нормал локал оптимал режаси бўлиб, λ^0 — унга мос Лагранж вектори бўлса,

$$l' \partial g_i(x^0)/\partial x = 0, i = \overline{1, m}, \quad (25)$$

тенгламалар билан берилган гипертекисликда

$$l' \frac{\partial^2 F(x^0, \lambda^0)}{\partial x^2} l \geqslant 0 \quad (26)$$

квадратик шакл манфий бўлмайди.

И сботи. Тегишилилек ҳақидағи леммага мувофиқ (25) тизимни қаноатлантирувчи ҳар бир l вектор учун шундай $\beta_0 > 0$ сон ва $h(\beta) \in C^{(2)}$ функциялар топиладики, $h(0) = x^0$,

$$dh(0)/d\beta = l, \quad g_i(h(\beta)) = 0, \quad |\beta| \leqslant \beta_0, \quad i = \overline{1, m},$$

бўлади. x^0 режанинг оптималлигидан $\alpha(\beta) = f(h(\beta))$, $|\beta| \leqslant \beta_0$ функция $\beta = 0$ да локал минимумга эришади, яъни

$$d\alpha(0)/d\beta = 0, \quad d^2\alpha(0)/d\beta^2 \geqslant 0.$$

Охирги тенгсизлик батафсил ёзувода қуидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \frac{d^2\alpha(0)}{d\beta^2} &= \frac{d}{d\beta} \left(\frac{d\alpha(\beta)}{d\beta} \right)_{\beta=0} = \frac{d}{d\beta} \left(\frac{\partial f'(h(\beta))}{\partial x} \cdot \frac{dh(\beta)}{d\beta} \right)_{\beta=0} = \\ &= \left[\frac{dh'(\beta)}{d\beta} \cdot \frac{\partial^2 f(h(\beta))}{\partial x^2} \cdot \frac{dh(\beta)}{d\beta} + \frac{\partial f'(h(\beta))}{\partial x} \cdot \frac{d^2 h(\beta)}{d\beta^2} \right]_{\beta=0} = \\ &= l' \frac{\partial^2 f(x^0)}{\partial x^2} l + \frac{\partial f'(x^0)}{\partial x} \cdot \frac{d^2 h(0)}{d\beta^2} \geqslant 0 \end{aligned} \quad (27)$$

Шунга ўхашаш, $\lambda^0 g(h(\beta)) = 0$, $|\beta| \leqslant \beta_0$ айниятдан

$$\frac{d^2 \lambda^0 g(h(\beta))}{d\beta^2} \Big|_{\beta=0} = l' \frac{\partial^2 \lambda^0 g(x^0)}{\partial x^2} l + \frac{\partial [\lambda^0 g(x^0)]'}{\partial x} \cdot \frac{d^2 h(0)}{d\beta^2} = 0 \quad (28)$$

тенглик келиб чиқади. Агар (27) тенгсизликни (28) тенглик

билин күшиб, натижани $\{x^o, \lambda^o\}$ жуфтлиқда стационарлық шарти (10): $\partial F(x^o, \lambda^o)/\partial x = 0$ бажарылышини ҳисобга олиб, Лагранж функцияси терминида ёзсак, (26) тенгсизликни оламиз. Теорема исботланди.

Изо ҳлар. 1. Чизиқли чеклашли ва $f(x) \in C^{(2)}$ бўлган (22) масала учун б-теорема оптимал режанинг нормаллиги ҳақидаги фаразсиз ҳам ўриниладир. Бу б-теореманинг исботида 2-леммани 2-§ даги 2-лемма билан алмаштириш ва 3-теореманинг нормаллик талаб қилинмаганда ҳам ўрини эканлигини ҳисобга олишдан келиб чиқади (4-бандга қ.).

2. Минимумнинг иккинчи тартибли зарурий шарти (25), (26) ларни (б-бандда қараладиган етарли шартларни ҳам) текшириш, ўзгарувчилар сони етарли катта бўлганда, мустақил муммодан иборатдир. Шу боисдан шартли минимум масалалари назариясида *туптаси минимум масаласи* қаралади:

$$\gamma(l) = l' [\partial^2 F(x^o, \lambda^o)/\partial x^2] l \rightarrow \min, \quad l' \partial g_i(x^o)/\partial x = 0, \quad i = \overline{1, m}.$$

Минимумнинг иккинчи тартибли зарурий шарти бажарилиши учун $\gamma(l) \geqslant 0$ нинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

3. (25), (26) шарт (12), (12') каби тұғри шарттадир. (12) (12') учун Фаркаш теоремаси ёрдамида иккапланмалық шарти (Лагранж күпатувчилилари қоидаси) олинган. Ўхшаш тәрҳ (25), (26) учун қандай натижалар беради?

6. Нисбий оптималликнинг етарлилық шарти. Фараз қилайлик, $f(x)$, $g(x) \in C^{(2)}$ бўлсин.

7-теорема. (1) масалада x^* шартли-стационар нүқтанинг локал оптимал бўлиши учун унга мос Лагранж вектори λ^* да

$$l' \partial g_i(x^*)/\partial x = 0, \quad i = \overline{1, m}, \quad (29)$$

тенгламалар билан берилган гипертекислида

$$l' \frac{\partial^2 F(x^*, \lambda^*)}{\partial x^2} l > 0 \quad (30)$$

квадратик шакл мусбат бўлиши етарлидир.

Исботи. (30) дан келиб чиқадики, α сон мусбат:

$$\begin{aligned} \alpha &= \min l' [\partial^2 F(x^*, \lambda^*)/\partial x^2] l, \quad \|l\| = 1, \\ l' \partial g_i(x^*)/\partial x &= 0, \quad i = \overline{1, m}. \end{aligned} \quad (31)$$

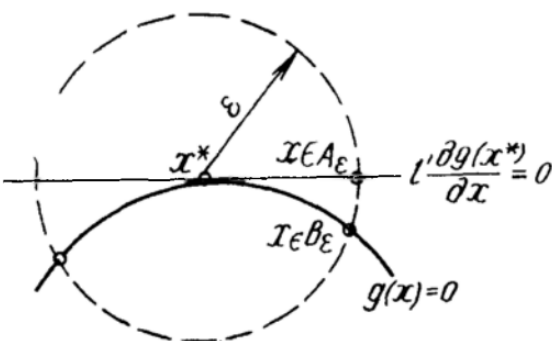
(29) гипертекисликда x^* нүқтанинг ε -атрофида ётувчи $A_\varepsilon = \{x : x = x^* + \varepsilon l, \|l\| = 1, l' \partial g_i(x^*)/\partial x = 0, i = \overline{1, m}\}$ тўплам киритайлик. (31) га мувофиқ A_ε тўпламнинг нүқталарида $(x - x^*)' [\partial^2 F(x^*, \lambda^*)/\partial x^2] (x - x^*) \geqslant \alpha \varepsilon^2$ тенгсизлик бажарилади. Шу туфайли Тейлор формуласидан x^* нүқта-

нинг стационарлик шартини ҳисобга олганда $0 < \varepsilon < \varepsilon_1$, $x \in A_\varepsilon$ учун

$$\begin{aligned} F(x, \lambda^*) - F(x^*, \lambda^*) &= (x - x^*)' [\partial^2 F(x^*, \lambda^*) / \partial x^2] (x - x^*)/2 + \\ &+ 0(\|x - x^*\|^2) \geq \alpha \varepsilon^2/2 + 0(\varepsilon)^2 = \varepsilon^2 \left[\frac{\alpha}{2} + 0(\varepsilon^2)/\varepsilon^2 \right] \geq \\ &\geq \alpha \varepsilon^2/4 \end{aligned} \quad (32)$$

келиб чиқади. Энди ушбу

$$B_\varepsilon = \{x : \|x - x^*\| = \varepsilon, g(x) = 0\}$$



III.4- чизма.

тўпламни қараймиз (111.4-чизма). (29) гипертекислик $g(x) = 0$ қўпхилликка уринма эканлигидан ҳар бир $\bar{x} \in B_\varepsilon$ нуқта учун шундай $x \in B_\varepsilon$ нуқта топилади,

$$\|\bar{x} - x\| \leq K\varepsilon^2 \quad (33)$$

тенгсизлик бажарилади.

$\partial F(x, \lambda^*) / \partial x$ функция x бўйича узлуксиз ва $\partial F(x^*, \lambda^*) / \partial x = 0$, шунинг учун $\|x - x^*\| \leq 2\varepsilon$ бўлганда

$$\|\partial F(x, \lambda^*) / \partial x\| \leq K_1 \varepsilon \quad (34)$$

бўлади. (33), (34) ларни ҳисобга олсак,

$$\begin{aligned} |F(x, \lambda^*) - F(x^*, \lambda^*)| &\leq \|\partial F(x, \lambda^*) / \partial x\| \|\bar{x} - x\| \leq \\ &\leq K \cdot K_1 \varepsilon^3, \end{aligned} \quad (35)$$

бу ерда \bar{x} нуқта x нуқтанинг ε -атрофидан, демак, x^* нуқтанинг 2ε атрофидан олинган бирор нуқта.

Энди $\bar{x} \in B_\varepsilon$ нүқта учун (32) ва (35) лардан, агар $0 < \varepsilon < \alpha/4KK_1$ бўлса,

$$\begin{aligned} F(\bar{x}, \lambda^*) - F(x^*, \lambda^*) &= F(x, \lambda^*) - F(x^*, \lambda^*) + \\ &+ [F(\bar{x}, \lambda^*) - F(x, \lambda^*)] \geq \varepsilon^2 \alpha/4 - KK_1 \varepsilon^3 \geq 0 \end{aligned}$$

тengsизлик келиб чиқади.

$g(x) = 0$ кўпхилликда $F(x, \lambda^*)$ функция $f(x)$ билан устмас-
уст тушганлигидан, топилган баҳодан барча $\bar{x} \in B_\varepsilon$, $\varepsilon < \min\{\varepsilon_1, \alpha/4KK_1\}$ лар учун $f(\bar{x}) \geq f(x^*)$ tengsизлик келиб
чиқади. Теорема исботланди.

Из оҳ. Теореманинг исботидан келиб чиқадики, x^* — қатъий ҳисоб-
бий шартли минимум нуқтасидир, яъни шундай $\varepsilon_2 > 0$ топиладики,
барча x , $x \neq x^*$, $x \in B_\varepsilon$, $0 < \varepsilon < \varepsilon_2$ нуқталар учун $f(x^*) < f(x)$ teng-
сизлик бажарилади.

7. Мисоллар. I-мисол. Сиртининг юзи S_0 берилганда максимал
ҳажмга эга бўлган цистернанинг параметрлари топилсин (111.5-чизма).

Цистерна сиртининг юзи $S = 2\pi x_2^2 + 2\pi x_1 \cdot x_2$. Цистернанинг
ҳажми $V = \pi x_2^2 \cdot x_1$. Ушбу

$$f(x_1, x_2) = -\pi x_2^2 x_1, \quad g(x_1, x_2) = 2\pi x_2^2 + 2\pi x_1 x_2 - S_0$$

функцияларни киритиб, берилган масалани

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g(x) = 0 \tag{36}$$

масалага келтирамиз.

Хосил қилинган масала берилган масалага эквивалент эмас, чунки
ўзгарувчиларнинг физик мөҳиятидан келиб чиқадиган

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \tag{37}$$

қўшимча чекланишлар ҳисобга олинмаган.

Лекин масалани зарур бўлган вақтда (37) чекланишларни қаноат-
лантиримайдиган ечимларини чиқариб ташлаб, (36) кўринишida еча-
миз. Агар (36) масала ечимга эга бўлса изланаётган ечим, рав-
шанки, (36) масаланинг локал минимум нуқталари ичida бўлади.
Лекин, (37) ни ҳисобга олмагандан (36) масала ечимга эга эмас, чунки
 $x_1 \rightarrow +\infty, x_2 \rightarrow -\infty$ бўлганда $f(x_1, x_2) \rightarrow -\infty$. Демак, минимумнинг
исботланган зарурий шартларини қўллаш мумкин эниас.

Оптималликнинг етарлилик шартларига мурожаат қиласиз. Лагранж
функциясини тузамиз: $F(x, \lambda) = -\pi x_1 \cdot x_2^2 + \lambda [2\pi x_2^2 + 2\pi x_1 \cdot x_2 - S_0]$. Шартли стационар нуқталар

$$\begin{aligned} \partial F(x, \lambda)/\partial x_1 &= -\pi x_2^2 + 2\pi \lambda x_2 = 0, \quad \partial F(x, \lambda)/\partial x_2 = -2\pi x_1 \cdot x_2 + \\ &+ 4\pi \lambda x_2 + 2\pi \lambda x_1 = 0, \quad 2\pi x_2^2 + 2\pi x_1 \cdot x_2 - S_0 = 0 \end{aligned}$$

тенгламаларни қаноатлантиради. Булардан

$$x_1 = 4\lambda, \quad x_2 = 2\lambda, \quad \lambda = \pm \sqrt{S_0/24\pi}$$

$\lambda^* = \sqrt{S_0/24\pi}$ ни таңлаб, құйидаги матрицаны ҳисоблаймиз:

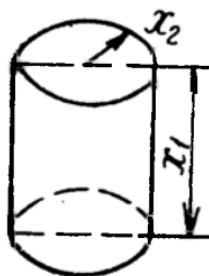
$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \begin{Bmatrix} 0 & -2\pi x^2 + 2\pi\lambda^* \\ -2\pi x_2 + 2\pi\lambda^* & -2\pi x_1 + 4\pi\lambda^* \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 & -2\pi\lambda^* \\ -2\pi\lambda^* & -4\pi\lambda^* \end{Bmatrix}$$

(29) гипертекисликкінг тенгламасы:

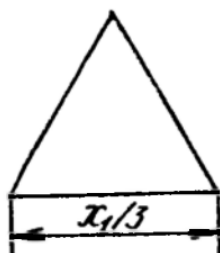
$$\begin{aligned} (\partial g(x)/\partial x_1)y_1 + (\partial g(0)/\partial x_2)y_2 &= 2\pi x_2 y_1 + [4\pi x_2 + 2\pi x_1]y_2 = \\ &= 4\pi\lambda^* y_1 + 16\pi\lambda^* y_2 = 0. \end{aligned} \quad (38)$$

Бундан $y = -4y_2$. $\partial^2 F/\partial x^2$ матрици аркында квадратик шакл $-4\pi\lambda^* y_1 y_2 - 4\pi\lambda^* y_2^2$ күрнишни олади ва (38) гипертекисликкінде $y_2 \neq 0$ да мүсбат бүлган $12\pi\lambda^* y_2^2$ ифодага ўтади. Шундай қилиб, 7-теореманинг шартлари $x_1^* = 2\sqrt{S_0/6\pi}$, $x_2^* = \sqrt{S_0/6\pi}$ нүкта учун бажарилади. Шундай параметрлі цистерна ҳеч бүлмаганды параметрлари яқын бүлган цистерналар ичіда энг катта җажмға эга бўлади.

2-мисол. Берилган L узунлиқдиги симдан шундай тенг томонли учбуручак ва квадрат ясаш керакки, улар юзларининг йигиндиши максималь бўлсин.



III.5- чизма.



III.6- чизма.

Фараз қиласынан, x_1, x_2 — симнинг мос равишида учбуручак ва квадрат учун ажратилган қисмлари бўлсин. Шаклларнинг умумий юзи (III.6-чизма) $S(x_1, x_2) = \sqrt{3}/36 \cdot x_1^2 + 1/16 \cdot x_2^2$ га тенг. Ушбу $f(x_1, x_2) = -\sqrt{3}x_1^2/36 - x_2^2/16$, $g(x_1, x_2) = x_1 + x_2 - L$ функцияларни киритиб, берилган масалани

$$f(x_1, x_2) \rightarrow \min, \quad g(x_1, x_2) = 0 \quad (39)$$

масалага келтирамиз. $\partial g/\partial x = \{\partial g/\partial x_1, \partial g/\partial x_2\} = \{1, 1\} \neq 0$ бўлганлигидан (39) масаланинг барча режалари оддийдир.

Хозиргача (39) масала ечимининг мавжудлиги ҳақидаги масалани бир четга қўйиб, шартли-стационар нүкталарни топамиз. Лагранж функцияси $F(x_1, x_2, \lambda) = -\sqrt{3}x_1^2/36 - x_2^2/16 + \lambda(x_1 + x_2 - L)$ ёрдамида

$$\partial F/\partial x_1 = -\sqrt{3}x_1/18 + \lambda = 0, \quad \partial F/\partial x_2 = -x_2/8 + \lambda = 0 \quad (40)$$

тенгламаларни оламиз. Булардан, $x_1 = 6\sqrt{3}\lambda$, $x_2 = 8\lambda$. λ^* кўпайтувчины (39) масаланинг чекланишидан топамиз:

$$6\sqrt{3} \lambda + 8\lambda - L = 0, \lambda^* = L/(6\sqrt{3} + 8). \quad (41)$$

Шундай қилиб, $\{x_1^* = 3\sqrt{3}L/(3\sqrt{3} + 4), x_2^* = 4L/(3\sqrt{3} + 4)\}$ нүкта шартлы стационар нүктадан иборатdir. Минимумнинг етарлилик шарти бажарилишини текширамиз.

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \begin{cases} -\sqrt{3}/18 & 0 \\ 0 & -1/8 \end{cases}$$

Бўлганлигидан

$$l' [\partial^2 F(x^*, \lambda^*) / \partial x^2] l = -\sqrt{3} l_1^2/18 - l_2^2/8 \quad (42)$$

квадратик шакл бутун фазода ва хусусий ҳолда текисликда манфий аниқлангандир. Минимумнинг етарлилик шарти бажарилмайди. Бу ерда 1-мисолнинг тарҳи бўйича кетилса мақсадга эришилмайди. Равшанки, $g(x_1, x_2), f(x_1, x_2) = -S(x_1, x_2)$ функциялар учун минимумнинг етарлилик шарти бажарилади. Шунинг учун топилган нүкта $\{x_1^*, x_2^*\}$ юзларининг йигиндиси минимал бўлган шаклларнинг параметрларини ўз ичига олади (бу ҳолда симни $x_1^*/x_2^* = 3\sqrt{3}/4 \cong 1,3$ нисбатда бўлиш керак).

Берилган масала қандай ҳал қилинади? Ўтказилган ҳисоблашлардан даставвал кўринадики (39) масала ечимга эга эмас, акс ҳолда эса $\{x_1^*, x_2^*\}$ ечим (40), (41) ни қаноатлантириши ва (42) квадратик шакл унда мусбат ишорали бўлиши керак эди. Лекин $l' dg_i(x^*) / dx = 0$ текисликда (40), (41) тизим ягона ечимга эга бўлиб, бу ечимда (42) шакл манфий аниқланган.

Физик жиҳатдан етарлича аниқ ва равшанки, минималлаштириш масаласи ўзининг дастлабки қўйилишида ечимга эга бўлмоғи лозим. Шунинг учун ҳам юқоридаги натижага кўрсатадики, қабул қилинган (39) математик модел физик масалага тенг кучли эниас. Ҳақиқатан ҳам (39) моделда масаланинг физик қўйилишидан келиб чиқувчи $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ чекланишлар ҳисобга олинмаган. Бу чекланишларни ҳисобга олган ҳолда 2-мисолни ечишни навбатдаги параграфда охирига етказамиз.

4- §. ЧЕКЛАШЛАР ТЕНГСИЗЛИКЛАР ТИПИДА БЎЛГАНДА ФУНКЦИЯЛАРНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ

Чизиқсиз программалаштириш максимум ва минимум классик масалалари назарияси ривожланишининг замонавий босқичи сифатида чизиқсиз тенгсизликлар кўринишидаги чеклашлар билан берилган экстремал масалаларни тадқиқ қилиш билан боғлиқ равишда XX асрнинг иккинчи ярмида шаклланди. Чизиқсиз программалашда классик шартли минимум масалалари тенгсизликлар типидаги чекланишли минималлаштириши масалалари деб атала бошланди.

1. Оптималликнинг биринчи тартибли зарурый шарти. Бу бандда чекланишлари тенгсизликлар типидаги минималлаштириш масаласи деб мақсад функцияси $f(x), x \in R_n$ ва

чеклашлар функцияси $g(x)$ нинг $g_1(x), \dots, g_m(x)$ компонентлари $C^{(2)}$ синфга қарашли бўлган

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g(x) \leqslant 0 \quad (1)$$

масалани тушунамиз.

Агар x^* режада

$$f(x^*) = \min f(x), \quad g(x) \leqslant 0$$

бўлса, x^* (глобал) оптимал режа ((1) масаланинг ечими) деб аталади.

Агар x^* режада қандайдир $\varepsilon > 0$ учун

$$f(x^*) = \min f(x), \quad g(x) \leqslant 0, \quad \|x - x^*\| \leqslant \varepsilon$$

муносабатлар бажарилса, x^* нисбий оптимал режа деб аталади.

Агар $g_i(x^*) = 0$ ($g_i(x^*) < 0$) бўлса, $g_i(x^*) \leqslant 0$ чеклаш x^* режада актив (пассив) деб аталади. Актив чеклашлар индекслари тўпламини $I_a(x^*) = \{i : g_i(x^*) = 0\}$ орқали белгилаймиз.

1- теорема. Агар x^* (1) масаланинг локал оптимал режаси бўлса, қуйидаги

$$l' \frac{\partial f(x^*)}{\partial x} < 0 \quad (2)$$

$$l' \frac{\partial g_i(x^*)}{\partial x} < 0, \quad i \in I_a(x^*) \quad (3)$$

тengsизликлар тизими биргаликда бўлмайди.

Исботи. Тескарисини фараз қиласиз, яъни l_* векторда (2), (3) tengsизликлар бажарилсин. $x(t) = x^0 + l_* t$, $t \geqslant 0$, ҳаракатни қараймиз. Барча етарли кичик $t > 0$ ларда, ўз-ўзидан равшанки, x^0 режада пассив бўлган $g_i(x) \leqslant 0$ чеклашилар $x(t)$ векторда бажарилади. $i \in I_a(x^0)$ учун (3) га асоссан,

$$\begin{aligned} g_i(x(t)) &= g_i(x^0) + t l'_* \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} + o(t) = \\ &= t l'_* \frac{\partial g_i(x^0)}{\partial x} + o(t) \leqslant 0, \quad t \in [0, t_0], \quad t_0 > 0, \end{aligned}$$

tengsизликни оламиз. Шундай қилиб, барча $t \in [0, t_0]$ ларда $x(t)$ вектор (1) масаланинг режаси бўлади. (2) ни ҳисобга олсак, $x(t)$, $t \geqslant 0$ бўйлаб, x^0 режанинг оптималлигига зиддиятга олиб келувчи

$$df(x(t)) dt /_{t=0} = dx'(t)/dt [df(x(t))/\partial x]_{t=0} = l'_* \frac{\partial f(x^0)}{\partial x} < 0$$

tengsизликни оламиз. Теорема исботланди.

I-бобнинг 2-§ ида (2), (3) тизимнинг биргаликда бўлмаслигини текшириш, чизиқли программалаш масаласига эквивалент эканлиги кўрсатилган эди. Бу масаланинг ихтиёрий x^* режа учун тузилган l_* ечими бўйича x^* режани яхшиловчи, $x(t) = x^* + l_* t$, $t \geq 0$ ҳаракатни тузиш мумкин.

Агар оптималликнинг бевосита зарурый шартини ифодаловчи (2), (3) шартларга тенгсизликлар тизимларининг биргаликда бўлмаслиги ҳақидаги теоремани (I боб, 2-§) қўлласак, оптималликнинг иккиси зарурый шартини оламиз.

2-теорема (умумлашган Лагранж кўпайтувчилари қоидаси). (1) масаланинг ҳар бир x^0 локал оптимал режаси учун шундай ноль бўлмаган умумлашган $\bar{\lambda}^0 = [\lambda_0^0, \lambda^0]$ Лагранж вектори мос келади, қуйидаги шартлар бажарилади:

- (1) *манфиий маслик*: $\bar{\lambda}^0 \geq 0$;
- 2) *стационарлик*: $\partial F(x^0, \bar{\lambda}^0)/\partial x = 0$;
- 3) *қаттиқ масликни тўлдириши*: $g'(x^0) \lambda^0 = 0$.

Агар

$$\partial g_i(x^*)/\partial x, i \in I_a(x^*) \quad (4)$$

векторлар чизиқли боғланмаган бўлса, x^* оддий режа дейилади.

Изоҳ. Агар x^* оддий режа бўлса, $|I_a(x^*)| \leq n$.

Агар $g_i(x^*) = 0$ бўлганда $l' \partial g_i(x^*)/\partial x < 0$ бўлса ва $g_i(x^*) < 0$ бўлганда l ихтиёрий n -вектор бўлса, l векторни x^* нуқтада тенгсизлик тишидаги $g_i(x) \leq 0$ чекланиш бўйича жоиз йўналиши (ички йўналиши) деб атаемиз.

l векторни x^* режада (1) масаланинг чекланишлари бўйича жоиз йўналиши дейилади, агар у x^* нуқтада ҳар бир $g_i(x) \leq 0$, $i = 1, \dots, m$ чекланиш бўйича жоиз бўлса.

Шундай қилиб, x^* режада (1) масаланинг чекланишлари бўйича жоиз йўналишлар (3) тенгсизликлар орқали ифодаланади, агар уларда x^0 векторни x^* га алмаштирилса. Агар x^* оддий режа бўлса, улар ҳамиша мавжуд бўлади.

(1) масаланинг мос келадиган йўналиши тушунчаси худди шартли минимум масаласидагидек сақланади (3-§, 3-б). Лагранж функцияси (умумлашган ва классик) нинг таърифини ҳам илгаригидек сақлаймиз.

I-теоремадан, агар x^0 режа (1) масаланинг локал оптимал режаси бўлса, x^0 нуқтада (1) масаланинг мос келадиган йўналишлари мавжуд бўлмаслиги келиб чиқади. (2), (3) тенгсизликларга Фаркашнинг тенгсизлик — натижалар

- хәқидағи теоремасини табиқ қилиб иккиланма тасдиқни оламиз.
- 3- теорема (классик Лагранж күпайтувчилари қоидаси).** (1) масаланинг ҳар бир оддий локал оптимал режаси учун шундай ягона Лагранж вектори топылады, унда қуйидаги шартлар бажарылады:

- 1) манфий маслик; $\lambda^0 \geq 0$;
- 2) стационарлық: $\partial F(x^0, \lambda^0)/\partial x = 0, \partial F(x^0, \lambda^0)/\partial \lambda = 0$;
- 3) қаттық маслик: $g'(x^0) \lambda^0 = 0$.

Изөх. x^0 оптимал режага мос λ_0 векторнинг ягоналиги режанинг оддийлігін патижасыдир (3-§, 1-леммага қ.).

2. Минимумнинг иккінчи тартибли зарурий шарти. Яна (1) масаланы қараймыз, лекин $f(x), g(x) \in C^{(2)}$ деб ҳисоблаймыз. 3-теоремага асосан (1) масаланинг оддий оптимал режа x^0 га ягона λ^0 Лагранж вектори мос келади.

Агар $\lambda_i^0 > 0$ ($\lambda_i^0 = 0$) бұлса, x^0 режада актив бүлган $g_i(x) \leq 0$ чекланиш қаттық (юмшок) деб аталади. x^0 режада қаттық (юмшок) чеклашлар индекслар түпламины

$$I_a^+ (x^0) = \{i : g_i(x^0) = 0, \lambda_i^0 > 0\}, I_a^0 (x^0) = \{i : g_i(x^0) = 0, \lambda_i^0 = 0\}$$

орқали белгилаймыз.

4- теорема. Фараз қылайлық, x^0 режа (1) масаланинг оддий оптимал режаси, λ^0 — унга мос Лагранж вектори бүлсін. Ү ҳолда,

$$l' \partial g_i(x^0) / \partial x = 0; i \in I_a^+ (x^0); l' \partial g_i(x^0) / \partial x \leq 0, i \in I_a^0 (x^0) \quad (5)$$

тизимни қаноатлантирувчи l векторлар түпламида қуйидаги квадратик шакл бүлмайды:

$$l' \partial^2 F(x^0, \lambda^0) / \partial x^2 \cdot l \geq 0$$

Исботи. Фараз қылайлық, l_* векторда (5) муносабаттар бажарылсın, лекин

$$l_* [\partial^2 F(x^0, \lambda^0) / \partial x^2] l_* < 0 \quad (6)$$

бүлсін. $I_a^0 = \{i \in I_a^0 : l'_* \partial g_i(x^0) / \partial x < 0\}, I_a^{00} = \{i \in I_a^0 : l'_* \partial g_i(x^0) / \partial x = 0\}$ деб белгилаймыз. Тегишлилик ҳәқидағи лемма (3-§) га асосан, шундай $h(\beta) \in C^{(2)}$ $|\beta| \leq \beta_0$ $\beta_0 > 0$ функцияни күрамызки, $h(0) = x^0, dh(0) / d\beta = l_*, g_i(h(\beta)) = 0, |\beta| \leq \beta_0, i \in I_a^+ \cup I_a^{00}$ бүллады. Қурилишига күра $h(\beta)$ векторларда

$$g'(h(\beta)) \lambda^0 = 0, |\beta| \leq \beta_0 \quad (7)$$

айният ва $i \in I_a^+(x^0) \cup I_a^{00}$ индексли чеклашлар бажарилади. Қолган чеклашларнинг ҳам бажарилишини текширамиз. x^0 режада пассив бўлган $g_i(x) \leq 0$ чеклашлар учун бу равшан, чунки $g_i(x^0) < 0$. Қолган, $i, i \in I_a^{0-}$ индексли чеклашлар учун I_a^{0-} тўпламнинг аниқланишидан, агар $\beta > 0$ сон етарли кичик бўлса, $g_i(h(\beta)) = g_i(x^0) + \beta l_* \partial g_i(x^0) / \partial x + 0 (\beta) < 0$ келиб чиқади. Шундай қилиб, етарли кичик $\beta_0 > 0$ учун барча $h(\beta)$, $|\beta| \leq \beta_0$ векторлар (1) масаланинг режала-ридир. Мақсад функциясининг орттирмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f(h(\beta)) - f(x^0) &= F(h(\beta), \lambda^0) - F(x^0, \lambda^0) - g'(h(\beta)) \lambda^0 + \\ &+ g(x^0) \lambda^0 = \beta l_* \cdot \partial F(x^0, \lambda^0) / \partial x + \beta^2 l_* [\partial^2 F(x^0, \lambda^0) / \partial x^2] l_* / 2 + \\ &+ 0(\beta^2) \end{aligned} \quad (8)$$

Бу ерда қаттиқмасликни тўлдириш шартидан (3-теорема) ва (7) хоссадан фойдаланилган. Агар яна стационарлик шарти (3-теорема) ва (6) тенгсизликни ҳисобга олсак, етарли кичик $\beta > 0$ да (8) дан x^0 нинг оптималлигига зид бўлган $f(h(\beta)) < f(x^0)$ тенгсизликни оламиз. Теорема исботланди.

3. Локал оптималликнинг етарлилик шарти. Фараз қи-
лайлик, (1) масалада $f(x), g(x) \in C^{(2)}$ щарт бажарилсин. Агар x^* режа учун шундай λ^* m -вектор топилиб,

$$\partial F(x^*, \lambda^*) / \partial x = 0, g'(x^*) \lambda^* = 0, \lambda^* \geq 0,$$

муносабатлар бажарилса, x^* — шартли — стационар режа деб аталади.

5- теорема. x^* шартли — стационар режанинг локал оп-
тималь бўлиши учун

$$l' \frac{\partial^2 F(x^*, \lambda^*)}{\partial x^2} l > 0 \quad (9)$$

тенгсизликнинг

$$\begin{aligned} l' \partial g_i(x^*) / \partial x &= 0, i \in I_a^+(x^*), \\ l' \partial g_i(x^*) / \partial x &\leq 0, i \in I_a^{0-}(x^*) \end{aligned} \quad (10)$$

тизимни қаноатлантирувчи ҳар бир $l \neq 0$ векторда бажари-
лиши етарлидир.

Исботи. Фараз қилайлик, теорема ўринли бўлмасин.
У ҳолда, ҳар бир $\varepsilon_k > 0$ ($\varepsilon_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$) учун шундай
 $x^k \neq x^*$ режа топиладики,

$$f(x^k) < f(x^*), g(x^k) \leq 0, \|x^k - x^*\| \leq \varepsilon_k$$

бажарилади. β^k сон ва n -вектор l^k ни шундай қурамизки,

$x^k = x^* + \beta_k l^k$, $\|l^k\| = 1$, $\beta_k > 0$ бўлсин. l^k , $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетликнинг лимит векторни l_* , $\|l_*\| = 1$, деб белгилаймиз.

x^k планда -

$$0 \geq g_i(x^k) = g_i(x^* + \beta_k l^k) = g_i(x^*) + \beta_k l^{k'} \partial g_i(x^*) / \partial x + \beta_k^2 l^{k'} [\partial^2 g_i(x^*) / \partial x^2] l^k / 2 + 0(\beta_k^2), \quad i \in I_a(x^*); \quad (11)$$

$$0 > f(x^k) - f(x^*) = \beta_k l^{k'} \partial f(x^*) / \partial x + \beta_k^2 l^{k'} [\partial^2 f(x^*) / \partial x^2] l^k / 2 + 0(\beta_k^2),$$

тengsizliklar bажарилади. (11) tengsizliklarning ikkala томонини $\beta_k > 0$ га бўлиб, $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтгандан кейин

$$0 \geq l'_* \partial g_i(x^*) / \partial x, \quad i \in I_a(x^*); \quad 0 \geq l'_* \partial f(x^*) / \partial x \quad (12)$$

ни оламиз.

Агар бирор $i_* \in I_a^+(x^*)$ да $l'_* \partial g_{i_*}(x^*) / \partial x < 0$ tengsizlik бажарилади деб фараз қилсак, у ҳолда (12) дан ва $\frac{\partial F(x^*, x^*)}{\partial x} = 0$ тенгликдан ҳамда $\lambda_i^* > 0$, $i \in I_a^+(x^*)$ дан фойдаланиб

$$0 \geq l'_* \partial f(x^*) / \partial x = - \sum_{i \in I_a^+(x^*)} \lambda_i^* l'_* \partial g_i(x^*) / \partial x > 0$$

зиддиятга келамиз. Шундай қилиб, $l'_* \partial g_i(x^*) / \partial x = 0$, $i \in I_a^+(\lambda^*)$. Бу (12) билан биргаликда ноль бўлмаган l^* вектор (10) тизими қаноатлантиришини англалади.

(11) даги i -tengsizlik $0 \geq g_i(x^k)$ ни $\lambda_i^* \geq 0$ га кўпайтирамиз ва шундан сўнг (11) даги барча tengsizliklarни қўшамиз. Натижада стационарлик шарти $\partial F(x^*, \lambda^*) / \partial x = 0$ га асосан β_k га нисбатан чизикли барча ҳадлар йўқолади. Ҳосил қилинган tengsizlikning ikkala томонини $\beta_k^2 / 2$ га бўламиз. $k \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб, (10) тизими қаноатлантирувчи l^* векторда бажариладиган (9) tengsizlikka зид бўлган $0 \geq l'_* [\partial^2 F(x^*, \lambda^*) / \partial x^2] l_*$ tengsizlikni оламиз. Теорема исботланди.

Изоҳ. Теоремадагидан кучлироқ бўлган қуйидаги натижа ҳам исботланган: $x^* - қатъий лскал оптимал режадир$: шундай $\varepsilon < 0$ мавжуд бўлиб, $g(x) \leq 0$, $\|x - x^*\| \leq \varepsilon$, $x \neq x^*$, шартларни қаноатлантирувчи барча x лар учун $f(x^*) < f(x)$ ўринлидир.

4. Чизиқли чеклашлар. Агар (1) масалада чекланишлар чизиқли бўлса, яъни $g(x) = Ax - b$, A — $m \times n$ матрица, b — вектор бўлса, Лагранж кўпайтувчилари қоидаси (3-теорема) ва оптималликнинг иккинчи тартибли зарурий шарти (4-теорема). x^0 режанинг оддийлигини фараз қилмасдан ҳам ўринли эканлигини исботлаш машқ сифатида ҳавола қилинади.

Агар 3-, 4-§ ларнинг натижаларини қўшсак, қўйидаги чеклашлари тенгликлар ва тенгисзликлар тишида бўлган ушбу чизиқсиз программалаш масаласида:

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g_i(x) = 0, \quad i = \overline{1, m}; \quad h_j(x) \leq 0, \quad j = \overline{m+1, p},$$

оптималликнинг зарурий ва етарли шартларини оламиз.

5. Мисол. 3-§ даги 2-мисолни ечишни давом этдирамиз. Аниқланган ифодада масала қўйидагига келтирилади:

$$f(x_1, x_2) \rightarrow \min, \quad g(x_1, x_2) = 0, \quad x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \quad (13)$$

бу ерда, $f(x_1, x_2) = -x_1^2 \sqrt{3/36} - x_2^2/16$, $g(x_1, x_2) = x_1 + x_2 - l$.

Агар $g_1(x) = g(x_1, x_2)$, $g_2(x) = -x_1$, $g_3(x) = -x_2$, $x = \{x_1, x_2\}$ функцияларни киритсак, (13) масала

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g_1(x) = 0, \quad g_2(x) \leq 0, \quad g_3(x) \leq 0 \quad (14)$$

куришишини олади.

(13) масаладанинг режалари тўплами компакт бўлиб, $f(x_1, x_2)$ функция узлусиздир. Шунинг учун (14) масала ечимга эга. Ушбу

$$\partial g_1 / \partial x = \{1, 1\}, \quad \partial g_2 / \partial x = \{-1, 0\}, \quad \partial g_3 / \partial x = \{0, -1\}$$

векторлар жуфт-жуфт чизиқли боғланмаганлиги ҳамда фақат иккита чекланишлар актив бўлиши мумкинлиги: яъни $g_1(x) = 0$, $g_2(x) = 0$, ёки $g_1(x) = 0$, $g_3(x) = 0$ бўлиши туфайли ҳар бир режа оддий бўлади. Лагранж функциясини тузайлик:

$$\delta F(x, \lambda) = -\sqrt{3} x_1^2/36 - x_2^2/16 + \lambda_1(x_1 + x_2 - L) - \lambda_2 x_1 - \lambda_3 x_2$$

Кўпайтувчилар қоидаси ушбу

$$F(x, \lambda) / \partial x_1 = -x_1 \sqrt{3}/18 + \lambda_1 - \lambda_2 = 0, \quad \frac{\partial F(x, \lambda)}{\partial x_2} = -x_2/8 + \lambda_1 - \lambda_3 = 0;$$

$$\lambda_2 g_2(x) = -\lambda_2 x_1 = 0; \quad \lambda_3 g_3(x) = -\lambda_3 x_2 = 0,$$

$$g_1(x) = x_1 + x_2 - l = 0; \quad \lambda_2 \geq 0, \quad \lambda_3 \geq 0$$

муносабатларга олиб келади. Булардан $x_2, \lambda_2, \lambda_3$ ўзгарувчиларни йўқотиб, учта шартли — стационар режани

$$1) \quad x_1^* = 0, \quad x_2^* = l, \quad \lambda_1^* = l/8, \quad \lambda_2^* = 0, \quad \lambda_3^* = 0;$$

$$2) \quad x_1^* = l, \quad x_2^* = 0, \quad \lambda_1^* = l \sqrt{3}/18, \quad \lambda_2^* = 0, \quad \lambda_3^* = l \sqrt{3}/18;$$

$$3) \quad x_1^* = 9l/(9 + 4\sqrt{3}), \quad x_2^* = 4l\sqrt{3}/(9 + 4\sqrt{3}),$$

$$\lambda_1^* = l \sqrt{3}/(18 + 8\sqrt{3}), \quad \lambda_2^* = \lambda_3^* = 0,$$

берадиган иккита $(\lambda_1 - x_1 \sqrt{3}/18) x_1 = 0$, $(\lambda_1 - l/8 + x_1/8)(l - x_1) = 0$ тенгламага келамиз.

Масалага мос квадратик шакл

$$l' [\partial^2 F / \partial x^2] l = -l_1^2 \sqrt{3} / 18 - l_2^2 / 8 \quad (15)$$

күренишига эга бўлади. Ҳар бир шартли-стационар нуқта учун (10) муносабатларни тузамиз. Биринчи режа учун (учинчи чеклалл пассив): $l' \partial g_1(x^*) / \partial x = l_1 + l_2 = 0$, $l' \partial g_2(x^*) / \partial x = -l_1 = 0$. Бу ердан, $l_1 = -l_2 = 0$. Иккинчи режа учун (иккинчи чеклаш пассив): $l' \partial g_1(x^*) / \partial x = -l_1 + l_2 = 0$, $l' \partial g_2(x^*) / \partial x = -l_2 = 0$. Бу ердан $l_1 = l_2 = 0$. Учинчи режа учун (иккинчи ва учинчи чеклашлар пассив): $l' \partial g_1(x^*) / \partial x = -l_1 + l_2 = 0$, бундан $l_1 = -l_2$.

Учинчи шартли-стационар режада (15) квадратик шакл манфий аниқланган. Шунинг учун 4-теоремага асосан бу режа масаланинг ечими бўлиши мумкин эмас. Даастлабки иккита режадан биттаси ечим бўлади. Даастлабки иккита режа 4-теоремани қаноатлантиради, лекин уларда оптималликнинг етарлилик шарти (5-теорема) бажарилмайди. Масаланинг ечимини $f(x)$ функцияянинг қийматларини таққослаш натижасида топамиз. Биринчи режада $f(x^*) = -l^2 / 16$, иккинчисида $-f(x^*) = -\sqrt{3} n / 36$, яъни $\{x_1^* = 0, x_2^* = l\}$ глобал оптимал режадир. Шундай қилиб, бутун симдан фақат квадрат ясалганда $L^2 / 16$ максимал юза ҳосил қилинади.

Изоҳ. Мисол фақат умумий усуулларнинг намойиши учун келтирилган. Ўнинг ечими тенглик типидаги чекланишдан битта ўзгарувчини ийқотиш ёрдамида, мақсад функциясини кесмада таҳлил қилиш ёрдамида осон олинади.

5- §. СИЛЛИҚ БЎЛМАГАН МАСАЛАЛАР

Етарли силлиқ функциялар терминида ифодаланган чизиқсиз программалаш масалалари қурдатли, яхши ривожланган классик аналитик усуулларни қўллаш учун қулайдир. Кейинги йилларда чизиқсиз программалашда амалиёт талаблари асосида, элементлари мазкур параграфда баён қилинадиган **силлиқ бўлмаган оптималлаштириши масалалари назарияси** ривожлана бошлади.

1. Йўналишлар бўйича дифференциалланувчи функцияларни минималлаштириш. Агар

$$\partial f(x) / \partial l = \lim [f(x + \varepsilon l) - f(x)] / \varepsilon, \varepsilon \rightarrow 0+ \quad (1)$$

(чекли) лимит мавжуд бўлса, $f(x)$, $x \in R_n$ функция x нуқтада l , $l \in R_n$ йўналиш бўйича $\partial f(x) / \partial l$ ҳосилага эга деб аталади. Юқоридаги лимит ихтиёрий $l \in R_n$ учун мавжуд бўлган ҳолда (ҳар бир олинган x учун) $l \rightarrow \partial f(x) / \partial l$ функция аниқланган бўлиб у $f(x)$ функцияянинг x нуқтада йўналишлар бўйича ҳосиласи деб аталади. Охирги функция, равшанки, мусбат бир жинслидир: агар $l_1 = \alpha l_2$, $\alpha > 0$, бўлса,

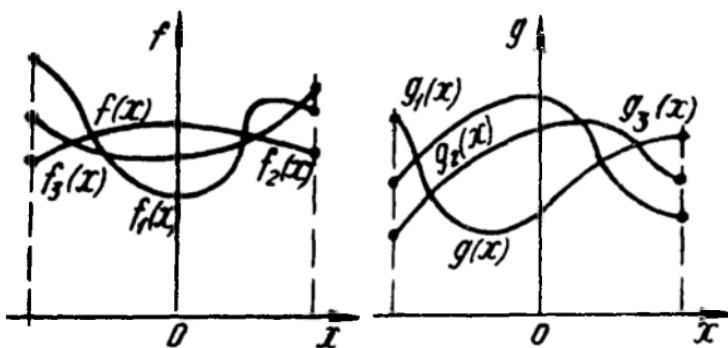
$\delta f(x) / \delta l_1 = \alpha \delta f(x) / \delta l_2$ бўлади. Шуни қайд этамизки, ҳосила йўналишлар бўйича узилишга эга бўлиши мумкин. Лекин шуни кўрсатиш мумкинки, агар $f(x)$ функция x нуқтанинг атрофида Липшиц шаргини қаноатлантира, $\delta f(x) / \delta l$, l нинг функцияси сифатида узлуксиз ҳамда Липшиц шартини қаноатлангиради. Кўрсатилган хосса, масалан, $f(x)$ қавариқ функция бўлганда ўринлидир.

Йўналишлар бўйича дифференциалланувчи функциялар синфи дифференциалланувчи функциялар синфидан анча кенгдир. У, масалан, қавариқ функциялар (II-боб) синфини ўз ичига олади.

Ушбу

$$f(x) = \max f_i(x), \quad 1 \leq i \leq m. \quad (x \in R_n), \quad (2)$$

$$g(x) = \min g_i(x), \quad 1 \leq i \leq m \quad (x \in R_n) \quad (3)$$



III.7- чизма.

функцияларни қарайлик (III.7- чизма).

Агар $f_i(x), g_i(x), i = \overline{1, m}$ функциялар узлуксиз бўлсалар, $f(x), g(x)$ функциялар ҳам узлуксиз бўладилар. Ҳақиқатан, фараз қиласайлик, $x^* - R_n$ да олинган ихтиёрий нуқта бўлсин. $f_i(x), g_i(x), i = \overline{1, m}$ функцияларнинг узлуксиэлигига асосан, ихтиёрий $\epsilon > 0$ бўйича шундай $\delta_i > 0, \Delta_i > 0$, сонлар топиладики,

$|f_i(x^*) - f_i(x)| \leq \epsilon$ бўлади, агар $\|x^* - x\| \leq \delta_i$ бўлса;

$|g_i(x^*) - g_i(x)| \leq \epsilon$ бўлади, агар $\|x^* - x\| \leq \Delta_i$ бўлса,

Дейлик, $\delta = \min \delta_i, i = \overline{i, m}, \Delta = \min \Delta_i, i = \overline{1, m}$ бўлсин.

Ү ҳолда,

$$\max_{1 \leq i \leq m} |f_i(x^*) - f_i(x)| \leq \varepsilon; \text{ агар } \|x^* - x\| \leq \delta \text{ бўлса}; \quad (4)$$

$$\max_{1 \leq i \leq m} |g_i(x^*) - g_i(x)| \leq \varepsilon; \text{ агар } \|x^* - x\| \leq \Delta \text{ бўлса}. \quad (5)$$

Ўз-ўзидан кўриниб турган

$$\max_{1 \leq i \leq m} \{f_i(x^*) + f_i(x)\} \leq \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x^*) + \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x)$$

тенгсизликдан

$$\begin{aligned} \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x^*) &= \max_{1 \leq i \leq m} \{f_i(x) + (f_i(x^*) - f_i(x))\} \leq \\ &\leq \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x) + \max_{1 \leq i \leq m} \{f_i(x^*) - f_i(x)\} \end{aligned}$$

эканлигини оламиз.

Шунга ўхшаш,

$$\max_{1 \leq i \leq m} f_i(x) \leq \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x^*) + \max_{1 \leq i \leq m} \{f_i(x) - f_i(x^*)\}.$$

Охириги иккита тенгсизликдан қўйидаги тенгсизлик келиб чиқади:

$$|\max_{1 \leq i \leq m} f_i(x^*) - \max_{1 \leq i \leq m} f_i(x)| \leq \max_{1 \leq i \leq m} |f_i(x^*) - f_i(x)|$$

Шунингдек, $\min_{1 \leq i \leq m} g_i(x) = -\max_{1 \leq i \leq m} (-g_i(x))$ бўлганлигидан

$$|\min_{1 \leq i \leq m} g_i(x^*) - \min_{1 \leq i \leq m} g_i(x)| \leq \max_{1 \leq i \leq m} |g_i(x^*) - g_i(x)|$$

бўлади. Шундай қилиб, (4), (5) ларни ҳисобга олиб, $f(x)$, $g(x)$ функцияларнинг узлуксилигини исботловчи

$$|f(x^*) - f(x)| \leq \varepsilon, \text{ агар } \|x^* - x\| \leq \delta \text{ бўлса};$$

$$|g(x^*) - g(x)| \leq \varepsilon, \text{ агар } \|x^* - x\| \leq \Delta \text{ бўлса},$$

тенгсизликларни оламиз.

Ушбу $f(x) = \max\{x, -x\} = |x|$, $g(x) = \min\{x, -x\} = |x|$, $x \in R_1$, мисоллар кўрсатадики, (2), (3) функциялар $f_i(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$, етарли силлиқ бўлганда ҳам дифференциалланувчи бўлмаслиги мумкин.

Фараз қиласлилик, $f_i(x) \in C^{(1)}$, $g_i(x) \in C^{(1)}$, $i = \overline{1, m}$, бўлсин. У ҳолда $f(x)$, $g(x)$ функциялар йўналишлар бўйича дифференциалланувчи эканлигини кўрсатамиз.

$I(x)$ орқали $f_k(x) = \max\{f_i(x), i = \overline{1, m}\}$ бўлган барча k индекслар тўпламиини белгилаймиз. У ҳолда $\alpha = f(x) = \max\{f_i(x), i \in I(x)\} > 0$. $f_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар-

нинг узлуксизлигидан шундай мусбат ε^* сон мавжудки. x нуқтанинг ε^* -атрофидан олинган барча y лар учун:

$f_k(y) \geq f(x) - \alpha/2$, $k \in I(x)$; $f_i(y) \leq f(x) - \alpha/2$, $i \notin I(x)$ тенгсизликлар бажарилади. Иккинчи тенгсизликни биринчи сидан айириб, ихтиёрий $k \in I(x)$, $i \notin I(x)$, $\|x - y\| \leq \varepsilon^*$ лар учун $f_k(y) \geq f_i(y)$ эканлигини оламиз. Шундай қилиб, қўйидаги

$$f(y) = \max \{f_i(y), i = \overline{1, m}\} = \max_{\|x-y\| \leq \varepsilon^*} \{f_i(y), i \in I(x)\}, \quad (6)$$

хосса ўринилдири.

Фараз қилайлик, $l \in R_n$ даги ихтиёрий вектор бўлсин. Етарли кичик $\varepsilon > 0$ да (6) тенгликдан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} [f(x + \varepsilon l) - f(x)]/\varepsilon &= [\max \{f_i(x + \varepsilon l), i = \overline{1, m}\} - \\ &- \max \{f_i(x), i = \overline{1, m}\}]/\varepsilon = \max \{f_i(x + \varepsilon l) - f_i(x), \\ &i \in I(x)\}/\varepsilon \end{aligned}$$

эканлигини оламиз. Бундан

$$\begin{aligned} \partial f(x)/\partial l &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \max \{[f_i(x + \varepsilon l) - f_i(x)]/\varepsilon, i \in I(x)\} = \\ &= \max \{\partial f_i(x)/\partial l, i \in I(x)\}. \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш, $\partial g(x)/\partial l$ учун формула $\min \{g_i(x), i = \overline{1, m}\} = -\max \{-g_i(x), i = \overline{1, m}\}$ ифодадан келиб чиқади.

Ушбу шартсиз минимум масаласини қараймиз:

$$f(x) \rightarrow \min, x \in R_n,$$

бу ерда $f(x)$ функцияни x^0 нуқтада йўналишлар бўйича дифференциалланувчи деб ҳисоблаймиз.

1- теорема. x^0 режанинг оптималь бўлиши учун

$$\partial f(x^0)/\partial l \geq 0, \forall l \in R_n$$

тенгсизлик зарур, $f(x)$ функция қавариқ бўлганда эса, етарли ҳамдир.

Исботи. Бирор $l_* \in R_n$ вектор учун $\partial f(x^0)/\partial l_* < 0$ деб фараз қилайлик. У ҳолда йўналиш бўйича ҳосиланинг (I) таърифига асосан шундай $\varepsilon_0 > 0$ сон мавжуд бўладики, $0 < -\varepsilon < \varepsilon_0$ бўлганда $[f(x^0 + \varepsilon l_*) - f(x^0)]/\varepsilon < 0$ бўлади. Шундай қилиб, x^0 режанинг ихтиёрий атрофида шундай $x_\varepsilon =$

$= x^0 + \varepsilon l_*$ режа күрсатиши мүмкінки, $f(x_\varepsilon) < f(x^0)$ бўлади, яни x^0 оптимал режа эмас.

Энди $f(x)$ қавариқ функция бўлсин. Фараз қилайлик, шундай x^0 план топилсинки, $f(x^*) < f(x^0)$ бўлсин. $l_* = x^* - x^0$ деб белгилаймиз. У ҳолда,

$$\begin{aligned} \partial f(x^0) / \partial l_* &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} [f(x^0 + \varepsilon l_*) - f(x^0)] / \varepsilon = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} [f(\varepsilon x^* + \\ &+ (1 - \varepsilon)x^0) - f(x^0)] / \varepsilon \leqslant \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} [\varepsilon f(x^*) + (1 - \varepsilon)f(x^0) - \\ &- f(x^0)] / \varepsilon = f(x^*) - f(x^0) < 0, \end{aligned}$$

зиддият оламиз. Теорема исботланди.

2-теорема. Фараз қилайлик $f(x)$ функция x^0 нуқтанинг атрофида Липшиц шартини қаноатлантирусин. Агар

$$\partial f(x^0) / \partial l > 0, \quad \forall l, \|l\| = 1,$$

бўлса, x^0 — локал оптимал режадир.

Исботи. Фараз қилайлик, x^0 локал оптимал режа бўлmasин. У ҳолда, x^0 га яқинлашувчи шундай x_k , $k = 1, 2, \dots$, кетма-кетлик мавжуд бўладики, $f(x_k) < f(x^0)$, $k = 1, 2, \dots$, бўлади. $\varepsilon_k = \|x_k - x^0\|$, $l_k = (x_k - x^0) / \varepsilon_k$, $k = 1, 2, \dots$, деб олайлик. l_n да бирлик сферанинг компактлигидан $\{l_k\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин. Белгилашларни ўзгартирасдан $k \rightarrow \infty$ да $l_k \rightarrow l$, $\|l\| = 1$ деб ҳисоблаймиз. Йўналиш бўйича ҳосила таърифидан, $\lim_{k \rightarrow \infty} [f(x^0 + \varepsilon_k l_k) - f(x^0)] / \varepsilon_k = \partial f(x^0) / \partial l > 0$ га эга бўламиз.

Иккинчи томондан, етарли катта k учун:

$$\begin{aligned} [f(x^0 + \varepsilon_k l) - f(x^0)] / \varepsilon_k &= [f(x^0 + \varepsilon_k l_k) - f(x^0)] / \varepsilon_k + \\ &+ [f(x^0 + \varepsilon_k l) - f(x^0 + \varepsilon_k l_k)] / \varepsilon_k \leqslant [f(x_k) - f(x^0)] / \varepsilon_k + \\ &+ C \|l - l_k\|, \end{aligned}$$

бу ерда $C = f(x)$ функциянинг Липшиц ўзгармасидир. Бу ердан

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} [f(x^0 + \varepsilon_k l) - f(x^0)] / \varepsilon_k \leqslant \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} [f(x_k) - f(x^0)] / \varepsilon_k \leqslant 0.$$

Олинган зиддият теоремани исботлайди.

Энди чекланишлари тенгсизликлар типида бўлган минималлаштириш масаласини қараймиз:

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g_i(x) \leqslant 0, \quad i = \overline{1, m}, \quad (7)$$

Бу ерда $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функцияларни x^0 нүктада йұналишлар бүйіча дифференциалланувчи деб ҳисоблаймиз. x^0 нүктада актив, яғни $g_i(x^0) = 0$ ни қаноатлантирадиган чекланишлар индекслари $l \in \{1, 2, \dots, m\}$ түплемини $I(x^0)$ деб белгилаймиз. Агар $\partial g_i(x^0) / \partial l < 0$ бўлса, $l \in R_n$ вектор x^0 нүктада (7) масаланинг l ($i \in I(x^0)$) чеклаши бүйіча муносиб йұналиши деб аталади. (7) масаланинг x^0 нүктада барча актив чекланишлари бүйіча муносиб йұналишлари түплемини $K_g(x^0)$ деб белгилаймиз.

3- теорема. Фараз қилайлик, $K_g(x^0) \neq \emptyset$ бўлсин. x^0 режанинг оптимал бўлиши учун

$$\partial f(x^0) / \partial l \geq 0, \quad \forall l \in K_g(x^0), \quad (8)$$

бажарилиши зарур, $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар қавариқ бўлганда етарли ҳамдир.

Исботи. Фараз қилайлик, шундай $l_* \in K_g(x^0)$ вектор топилиб, $\partial f(x^0) / \partial l_* < 0$ бўлсин. $l_* \in K_g(x^0)$ бўлганлигидан, $\partial g_i(x^0) / \partial l_* < 0$, $i \in I(x_0)$. Йўналиш бүйіча ҳосиланинг таърифидан шундай $\varepsilon_0 > 0$ ни кўрсатиш мумкинки, барча $\varepsilon \in]0, \varepsilon_0[$ лар учун

$$[f(x^0 + \varepsilon l_*) - f(x^0)] / \varepsilon < 0; [g_i(x^0 + \varepsilon l_*) - g_i(x^0)] / \varepsilon < 0, \\ i \in I(x^0),$$

бўлади. Бундан, $g_i(x^0) = 0$, $i \in I(x^0)$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$f(x^0 + \varepsilon l_*) < f(x^0), \quad g_i(x^0 + \varepsilon l_*) < 0, \quad i \in I(x^0), \quad 0 < \varepsilon < \varepsilon_0,$$

ни оламиз. $g_i(x^0) < 0$, $i \notin I(x^0)$ бўлгани учун, $g_i(x)$, $i \notin I(x^0)$ функцияларнинг узлуксизлигидан шундай соннинг мавжуд бўлиши келиб чиқадики, $g_i(x^0 + \varepsilon l_*) < 0$, $i \notin I(x_0)$, $0 < \varepsilon < \varepsilon_1$ бўлади. $\varepsilon^* = \min \{\varepsilon_0, \varepsilon_1\}$ деб олиб, x^0 режанинг оптималлигига қарама-қарши,

$$f(x^0 + \varepsilon l_*) < f(x^0), \quad g_i(x^0 + \varepsilon l_*) < 0, \quad i = \overline{1, m}, \quad 0 < \varepsilon < \varepsilon^*, \\$$

тенгсизликларни оламиз.

Фараз қилайлик, $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар қавариқ бўлсин. Шундай x^* режа мавжуд бўлиб, $g_i(x^*) \leq 0$, $i = \overline{1, m}$, $f(x^*) < f(x^0)$ бўлсин. $l_* = x^* - x^0$ деб оламиз. У ҳолда

$$\partial f(x^0) / \partial l_* = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} [f(x^0 + \varepsilon l_*) - f(x^0)]/\varepsilon \leq f(x^*) - f(x^0) < 0.$$

Шунга ўхшаш:

$$\partial g_i(x^0) / \partial l_* = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} g_i(x^0 + \varepsilon l_*)/\varepsilon \leq 0, \quad i \in I(x^0).$$

Фаразимизга кўра $K_g(x^0) \neq \emptyset$ бўлганлигидан, шундай l_0 вектор мавжуд бўладики, $\partial g_i(x^0) / \partial l_0 < 0$, $i \in I(x^0)$ бўлади. $l_\varepsilon = \varepsilon l_0 + (1 - \varepsilon) l_*$ векторни киритамиз. $\partial g_i(x^0) / \partial l$ функция скаляр l ўзгарувчининг қавариқ функцияси бўлганлигидан, $0 < \varepsilon \leq 1$ бўлганда

$\partial g_i(x^0) / \partial l_\varepsilon \leq \varepsilon \partial g_i(x^0) / \partial l_0 + (1 - \varepsilon) \partial g_i(x^0) / \partial l_* < 0$, $i \in I(x^0)$, эканлигини оламиз. Бундан ташқари, $\partial f(x^0) / \partial l$ нинг l аргументнинг функцияси сифатида узлуксизлигидан шундай ε_0 мусбат сонни кўрсатиш мумкинки, $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ бўлганда $\partial f(x^0) / \partial l_\varepsilon < 0$ бўлади. Шундай қилиб, етарлича кичик $\varepsilon < 0$ учун $l_\varepsilon \in K_g(x^0)$, $\partial f(x^0) / \partial l < 0$ ни оламиз. Теорема исботланди.

Изоҳлар. 1. Агар $f(x)$ функция x^0 нуқтанинг атрофида Липшиц шартини қаноатлантираса, теореманинг шартларида (8) тенгсизлик $K_g(x^0)$ тўпламнинг $\overline{K}_g(x^0)$ ёпилмасида ётувчи барча l векторлар учун бажарилишини кўрсатиш қийин эмас.

2. Фараз қиласайлик, $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар x^0 нуқтанинг атрофида Липшиц шартини қаноатлантирилсин. Агар $\partial g_i(x^0) / \partial l \leq 0$, $i \in I(x^0)$ ни қаноатлантирувчи барча l лар учун $\partial f(x^0) / \partial l > 0$ бўлса, x^0 — қаттий локал оптимал пландир (исботланг!).

2. Экстремал масалалар умумий назариясининг элементлари. Ҳозирги пайтда оптималликнинг зарурӣ шартини келтириб чиқаришга бағишлиган адабиётда кенг тарқалган усул тўпламларнинг ҳар хил локал яқинлаштирилиши билан боғлангандир. Бу усульнинг моҳияти қўйидагичадир. Масаланинг параметрлари ва оптимал режа бўйича кесишмалари бўш бўлган қандайдир тўпламлар тизими қурилади. Зарурӣ шартларни келтириб чиқариш икки босқичга бўлиниади. Дастреб тўпламларнинг ҳар бири текширилаётган нуқта яқинида бошқа, соддороқ тузилишга эга бўлган тўпламга (масалан, конусга) яқинлаштириладики, яқинлаштиришлар ҳам кесишмайдиган тизим ҳосил қиласин. Сўнгра яқинлаштирувчи тўпламларга ёки (агар улар қавариқ бўлмаса) уларнинг қандайдир тўплам остиларига қавариқ тўпламларнинг ажралувчанилиги ҳақидаги теорема ёки унинг қандайдир турлангани қўлланилади. Оптималлик шартлари-

ни келтириб чиқаришдаги мавжуд тарұлар түплемлар тизимларини қуриш усуллари билан (*аргументлари фазосида, образлар фазосида*) ҳамда құлланиладиган яқынлаштиришларнинг типлари билан фарқланади.

Түплемларнинг локал яқынлаштиришлари ичидә көңг ғайылғанлари *уринма* ва ички *конуслардир*. Фараз қилайлық, $\Omega \in R_n$, $x^0 \in \bar{\Omega}$ бўлсин. Агар z нуқтанинг ихтиёрий U_z атрофи ва ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $z_1 \in U_z$ нуқта ва $\varepsilon_1 \in]0, \varepsilon[$ сонлар топилиб, $x^0 + \varepsilon_1 z_1 \in \Omega$ бўлса, $z \in R_n$ вектор Ω түплемага x^0 нуқтада *уринма йўналиши* дейилади. Барча уринма йўналишлар түплемами R_n да бўш бўлмаган, ёпиқ, қавариқ бўлмаслиги мумкин бўлган конусни ҳосил қиласди*).

У Ω түплемага x^0 нуқтада уринма конус деб аталади ва $T(x^0 | \Omega)$ деб белгиланади. Ω түплемага x^0 нуқтада ички конус ($I(x^0 | \Omega)$ деб белгиланади) қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи $z \in R_n$ векторлар түплемидан иборатдир: z нуқтанинг шундай U_z атрофи ва $\varepsilon_0 > 0$ сон мавжуд бўладики, барча $z_1 \in U_z$, $\varepsilon \in]0, \varepsilon_0[$ лар учун $x^0 + \varepsilon z_1 \in \Omega$. $I(x^0 | \Omega)$ түплемнинг элементлари ички йўналишлар деб аталади. Равшанки, $I(x^0 | \Omega)$ очиқ конус бўлиб, бўш бўлиши ҳам мумкин ($I(x^0 | \Omega) \neq \emptyset$ бўлиши учун, Ω түплем бўш бўлмаган ички қисмга эга бўлиши зарурдир). Бунда ҳамиша $I(x^0 | \Omega) \subset T(x^0 | \Omega)$. Агар $x^0 \in \bar{\Omega}$ бўлса, $T(x^0 | \Omega) = I(x^0 | \Omega) = \emptyset$ деб ҳисоблашни шартлашмиз.

Уринма ва ички конусларнинг таърифларидан бевосита келиб чиқадиган баъзи ҳоссаларни келтирамиз:

1. Агар $\Omega_1 \subset \Omega_2$ бўлса, $T(x^0 | \Omega_1) \subset T(x^0 | \Omega_2)$, $I(x^0 | \Omega_1) \subset I(x^0 | \Omega_2)$.
2. $T(x^0 | \Omega_1 \cap \Omega_2) \subset T(x^0 | \Omega_1) \cap T(x^0 | \Omega_2)$.
3. $I(x^0 | \Omega_1 \cap \Omega_2) = I(x^0 | \Omega_1) \cap I(x^0 | \Omega_2)$.
4. $T(x^0 | \Omega \cap \Omega_2) \supset T(x^0 | \Omega_1) \cap I(x^0 | \Omega_2)$.
5. $R_n \setminus T(x^0 | \Omega) = I(x^0 | R_n \setminus \Omega)$.

Учинчи ва бешинчи ҳоссалардан хусусий ҳолда Дубовицкий — Милютиннинг биринчи теоремаси номи билан маълум бўлган қўйидаги натижага келиб чиқади. У кўпгина оптималлаштирищ масалаларида экстремум шартларини келтириб чиқаришнинг асосида ётади.

* Шуни эслатамизки, агар ҳар қандай $\lambda > 0$, $x \in K$ бўлганда $\lambda x \in K$ бўлса, K түплем конус дейилади.

4- теорема. Фараз қилайлик, $x^0 \in \bigcap_{i=0}^m \Omega_i$ бўлсин. Агар $\bigcap_{i=0}^m \Omega_i = \emptyset$ бўлса,

$$\bigcap_{i=0}^m I(x^0 | \Omega_i) \cap T(x^0 | \Omega_0) = \emptyset.$$

Фараз қилайлик, $\varphi(x) - R_n$ да олинган ихтиёрий функция $x^0 \in R_n$ бўлсин. Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай мусбат ϵ сон ва z нуқтанинг шундай U_z атрофини кўрсатиш мумкин бўлсаки,

$$|(\varphi(x^0 + tz_1) - \varphi(x^0))/t - \partial\varphi(x^0)/\partial z| < \varepsilon, \quad \forall t \in]0, \delta[, \\ z_1 \in U_z$$

бажарилса, $\varphi(x)$ функцияни x нуқтада z йўналиш бўйича текис дифференциалланувчи деб атайдиз. Бошқача сўз билан айтганда, агар

$$\partial\varphi(x^0)/\partial z = \lim_{t \downarrow 0, z_1 \rightarrow z} (\varphi(x^0 + tz_1) - \varphi(x^0))/t$$

лимит мавжуд бўлса, $\varphi(x)$ функция x^0 нуқтада z йўналиш бўйича текис дифференциалланувчидир.

Навбатдаги теорема $\varphi(x)$ функциянинг сатҳ тўпламларига уринма ва ички конусларни тасаввур қилишга имкон беради.

5- теорема. Фараз қилайлик, $\Omega_1 = \{x \in R_n : \varphi(x) < \varphi(x^0)\}$, $\Omega_2 = \{x \in R_n : \varphi(x) \leq \varphi(x^0)\}$ ҳамда $\varphi(x)$ функция x^0 нуқтада йўналишлар бўйича текис дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда,

$$I(x^0 | \Omega_1) \supset \{z \in R_n : \partial\varphi(x^0)/\partial z < 0\}, \quad (9)$$

$$T(x^0 | \Omega_2) \subset \{z \in R_n : \partial\varphi(x^0)/\partial z \leq 0\}. \quad (10)$$

Агар бундан ташқари $\partial\varphi(x^0)/\partial z$ функциянинг z функцияси сифатида қавариқ бўлса ва $\partial\varphi(x^0)/\partial z < 0$ ни қаноатлантирувчи шундай z вектор мавжуд бўлса, (9), (10) ларда тенглик ўринли бўлади.

Исботи. Фараз қилайлик, $\partial\varphi(x^0)/\partial z < 0$ бўлсин. У ҳолда таърифга кўра, шундай мусбат δ сон ва z нуқтанинг шундай U_z атрофини кўрсатиш мумкини, барча $t \in]0, \delta[$, $z_1 \in U_\delta$ лар учун $\varphi(x^0 + tz_1) - \varphi(x^0) < 0$ бўлади, яъни $z \in I(x^0 | \Omega_1)$. (10) муносабат ҳам шунга ўхшаш исбот қилиниади.

Теореманинг иккинчи қисмини исботлаймиз. Дейлик, $z \in T(x^0 | \Omega_1)$ бўлсин. У ҳолда, z нуқтанинг шундай U_z атрофи ва шундай $\varepsilon_0 < 0$ сон мавжуд бўладики, барча $t \in]0, -\varepsilon_0[$, $z_1 \in U_z$ лар учун $\varphi(x^0 + tz_1) < \varphi(x^0)$ бўлади. $z_1 = z + \varepsilon(z - \bar{z})$ деб оламиз. Равшанки, $z_1 \in U_z$, агар $\varepsilon > 0$ етарли кичик бўлса; $\partial\varphi(x^0)/\partial z \leq 0$. Шунингдек, $z = (z_1 + \varepsilon\bar{z})/(1 + \varepsilon)$ га эга бўламиз. $\partial\varphi(x^0)/\partial z_1$ нинг z нинг функцияси сифатида қавариқлигидан

$$\partial\varphi(x^0)/\partial z \leq \frac{1}{1 + \varepsilon} \partial\varphi(x^0)/\partial z_1 + \frac{\varepsilon}{1 + \varepsilon} \partial\varphi(x^0)/\partial \bar{z} < 0$$

эканлигини оламиз, яъни (9) тенглик сифатида бажарилади.

Энди (10) дан тескари тегишлиликни кўрсатамиз. Фараз қилайлик, $\partial\varphi(x^0)/\partial z \leq 0$ ҳамда ихтиёрий $\varepsilon > 0$ мусбат сон ва z нуқтанинг ихтиёрий U_z атрофи берилган бўлсин. $z_1 = z + \bar{\delta}(\bar{z} - z)$ деб оламиз. Етарли кичик $\delta > 0$ учун $z_1 \in U_z$ га эга бўламиз. Ундан ташқари, $\partial\varphi(x^0)/\partial z$ нинг z бўйича қавариқлигидан $\partial\varphi(x_0)/\partial z_1 < 0$ бўлади. Демак, етарли кичик $\varepsilon_1 \in]0, \varepsilon[$ учун $\varphi(x^0 + \varepsilon_1 z_1) \leq \varphi(x^0)$ тенгсизлик бажарилади, яъни $x^0 + \varepsilon_1 z_1 \in \Omega_2$, шунни исботлаш талаб қилинган эди.

Исбот қилинган теорема оптималлаштириш масалаларидаги тенгсизликлар типидаги чекланишларни таҳлил қилинганда қўлланилади. Тенгликлар ёрдамида берилган тўплам учун уринма конус нимадан иборат эканлигини аниқлаймиз (бундай тўпламга ички конус, равшанки, бўш бўлади).

6- теорема. Фараз қилайлик, $\Omega = \{x \in R_n : g_i(x) = g_i(x^0), i = \overline{1, m}\}$ бўлсин, бу ерда $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар x^0 нуқтада узлуксиз дифференциалланувчиdir. У ҳолда,

$$T(x^0 | \Omega) \subset \{z \in R_n : \text{grad } g'_i(x^0) z = 0, i = \overline{1, m}\}. \quad (11)$$

Агар бундан ташқари градиентлар векторлари $\text{grad } g_i(x^0)$, $i = \overline{1, m}$, чизиқли боғланмаган бўлсалар, (11) формулада тенглик ўринлиди.

Исботи. Ушбу $g(x) = \{g_1(x), \dots, g_m(x)\}$ функцияни киритайлик. У ҳолда, $\Omega = \{z \in R_n : g(x) = g(x^0)\}$. Фараз қилайлик, $z \in T(x^0 | \Omega)$ бўлсин, яъни мос равишда z ва нолга яқинлашувчи $\{z_k\} \in R_n$ ва $\varepsilon_k > 0$ кетма-кетликлар мавжуд бўладики, $g(x^0 + \varepsilon_k z_k) = g(x^0)$, $k = 1, 2, \dots$, бўлади. Лекин, $g(x^0 + \varepsilon_k z_k) - g(x^0) = [\partial g(x^0)/\partial x] z_k + O(\varepsilon_k)$ бўлганлигидан, (11) муносабат келиб чиқади.

Энди фараз қиласылыш, $\text{grad } g_i(x^0)$, $i = \overline{1, m}$ векторлар чизиқли әркли бүлсін, яғни $\partial g(x^0) / \partial x - m \times n$ матрицаның ранги m га тенг ва $[\partial g(x^0) / \partial x] z = 0$ бүлсін. $\Phi(t, u) = g(x^0 + tz + u' \partial g(x^0) / \partial x) - g(x^0)$ функцияның қараймыз. Равшанки, $\Phi(0, 0) = 0$, $\partial \Phi(0, 0) / \partial u = [\partial g(x^0) / \partial x] [\partial g(x^0) / \partial x]$ — махсус бүлмаган матрица. Ошкормас функция ҳақидаги теоремага күра, шундай мусбат δ сонда $u(t)$, $t \in]-\delta, \delta[$, $\delta \leq m$ вектор-функция мавжуд бүлады, $u(0) = 0$; $\Phi(t, u(t)) = 0$, $t \in (-\delta, \delta)$; $du(0) / dt = -[\partial \Phi(0, 0) / \partial u]^{-1} \times \partial \Phi(0, 0) / \partial t = 0$ бүлді. $z(t) = z + u'(t) [\partial g(x^0) / \partial x] / t$, $t \in]0, \delta[$ деб олайлық. Үнда $\lim_{t \downarrow 0} z(t) = z$ га әга бүламыз.

Бунда $g(x^0 + tz(t)) = g(x^0)$, яғни $z \in T(x^0 | \Omega)$.

Юқорида келтирілген тасдиқлар оптималлаштириш ма-салаларини текширишни қандайдыр конуслар тизимининг ке-сишмаслығы шарттарини олишга келтириш имконини беради. Одатда бундай шарттар құшма конуслар деб аталған конуслар атамаларыда ифода қилинади.

Фараз қиласылыш, K конус R_n фазадаги (учи нолда бүл-ган) конус бүлсін. Барча $x \in K$ лар учун $x'x^* \leq 0$ ни қа-ноатлантирувчи $x^* \in R_n$ векторлар түплами бүш бүлмаган қавариқ ёпиқ конусын ҳосил қиласы. Ү K га нисбатан қутбы-ли деб аталади ва K^* орқали белгиланади.

7- теорема. Фараз қиласылыш, K_1, K_2 қавариқ конуслар бүлсін. Ү ҳолда,

$$(K_1 \cap K_2)^* \supset K_1^* + K_2^*. \quad (12)$$

Агар ундан ташқары, $K_1 \cap K_2^* \neq \emptyset$ бүлса, (12) да тенглик үринли бүлді. ($K^* - K$ конусының ички қисмидір).

Исботи. (12) тегишлилік үз-үзидан равшан. Теорема-нинг иккінчи қисміниси исботлаймиз. Фараз қиласылыш, $K_1 \cap K_2^* \neq \emptyset$ бүлсін. Дейлік, $x^* \in (K_1 \cap K_2)^*$ бүлсін. R_{n+1} фазада иккита $\widehat{K}_1 = \{\{x, \mu\} : x \in K_1, \mu \geq 0\}$, $\widehat{K}_2 = \{\{x, \mu\} : x \in K_2, \mu \leq x'x^*\}$ түпламни қараймыз. Фаразимизга күра, $\widehat{K}_2^0 = \{\{x, \mu\} : x \in K_2^*, \mu < x'x^*\} \neq \emptyset$. Бунда $\widehat{K}_1 \cap \widehat{K}_2^0 = \emptyset$. Ҳақиқатан, агар $\{x, \mu_1\} \in \widehat{K}_1 \cap \widehat{K}_2^0$ деб фараз қиласык, $x_1 \in K_1 \cap K_2^*, x_1'x^* > 0$ га әга бүламыз, бу $x^* \in K_1 \cap K_2^*$ деган фаразимизге зиддир. Шундай қилиб, $\widehat{K}_1 \cap \widehat{K}_2^0 = \emptyset$. Демек, \widehat{K}_1 ва \widehat{K}_2 түпламлар ажрапувчидір, яғни шундай бир вақтда нолға тенг бүлмаган x_1^* вектор да γ сон мавжуд бүлады,

$$x' x_1^* + \nu \mu \leq 0, \forall \{x, \mu\} \in \bar{K}_1,$$

$$x' x_1^* + \gamma \mu \geq 0, \forall \{x, \mu\} \in \bar{K}_2, \quad (14)$$

(бу ерда $\{0, 0\} \in K_1 \cap K_2$ эканлиги ҳисобга олинади).

(13) дан барча $x \in K_1$ лар учун, $x' x_1^* \leq 0$ эканлиги келиб чиқади, яъни $x_1^* \in K_1^*$ ва $\gamma \leq 0$. Бунда $\gamma \neq 0$, чунки акс ҳолда (14) дан барча $x \in K_2$ лар учун $x' x_1^* \geq 0$ эканлиги келиб чиқар эди. Бу эса, $x_1^* \neq 0$ бўлганлигидан, K_1 ва K_2 конусларнинг ажralувчан эканлигини англатиб, $K_1 \cap K_2 \neq \emptyset$ деган фаразимизга зиддир. Шундай қилиб, $\nu < 0$. Умумийликни бузмасдан $\nu = -1$ деб ҳисоблаш мумкин. (14) дан барча $x \in K_2$ лар учун $x' x_1^* - x' x^* \geq 0$ эканлигини оламиз, яъни $x_2^* = x^* - x_1^* \in K_2^*$, теорема исботланди.

7-теоремадан фойдаланиб ажralувчанлик теоремасининг қавариқ конуслар учун қандайдир умумлашмаси ҳисобланган *Дубовицкий — Милютиннинг иккинчи теоремаси* ўринли эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

8-теорема. Фараз қилайлик, K_1, K_2, \dots, K_m конуслар R_n да очиқ қавариқ конуслар бўлиб, K_0 қавариқ конус бўлсин. $\bigcap_{i=0}^m K_i = \emptyset$ бўлиши учун шундай бир вақтда нолга тенг бўлмаган. $x_i^* \in K_i^*, i = \overline{0, m}$, векторлар мавжуд бўлиб,

$$x_0^* + x_1^* + \dots + x_m^* = 0 \quad (15)$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлайдир.

(15) тенглик Эйлер тенгламаси деб аталади.

Исботи. *Зарурийлиги.* $l, 0 < l \leq m$ деб шундай индексни белгилаймизки, $\bigcap_{i=0}^{l-1} K_i \neq \emptyset$, лекин $\bigcap_{i=0}^l K_i = \emptyset$ бўлсин. У ҳолда K_l ва $K = \bigcap_{i=0}^{l-1} K_i$ қавариқ конуслар ажralувчандирлар, яъни шундай ноль бўлмаган x^* вектор мавжуд бўладики, барча $x \in K$ лар учун $x' x^* \leq 0$ ва $x \in K_l$ лар учун $x' x^* \geq 0$ бўлади. 7-теоремани қўллаб $x_i^* \in K_i^*, i = \overline{0, l-1}$ ларда $x^* = x_0^* + x_1^* + \dots + x_{l-1}^*$ эканлигини оламиз. $x_i^* = -x^*, x_i^* = 0, i = \overline{l+1, m}$ деб олиб, Эйлер тенгламасига келамиз.

Аксинча, қандайдир $x_i^* \in K_i^*$, $i = \overline{0, m}$ лар учун (15) тенглик бажарылсın, шунинг билан бирга $x_i^*, i = \overline{0, m}$ векторлар ичидə ҳеч бўлмагандыкка биттаси нолдан фарқли. (15) даги нолдан фарқли векторга мос индексни i_0 , $0 \leq i_0 \leq m$ деб белгилаймиз. У ҳолда барча $x \in K_{i_0}$ лар учун $x^1 x_{i_0}^* \leq 0$ ва (15) га асосан барча $x \in K = \bigcap_{i \neq i_0} K_i$ лар учун $x^1 x_{i_0}^* \geq 0$, яъни $x_{i_0}^*$ вектор K_{i_0} ва K тўпламларни ажратади. Бу эса $K \cap K_{i_0} = \bigcap_{i=0}^m K_i = \emptyset$ эканлигини англаатади. Теорема исботланди.

Изоҳ. Биринчи ва иккинчи теоремалар—оптималликнинг тўғри ва иккисига шартларидан иборатдир.

Кўшма конусларга мисоллар келтирамиз.

Фараз қилайлик, $\varphi(x)$ — субчизиқли функционал бўлсин, яъни ихтиёрий $x_1, x_2 \in R_n$ лар учун $\varphi(x_1 + x_2) \leq \varphi(x_1) + \varphi(x_2)$ ва ихтиёрий $x \in R_n$, $\lambda \geq 0$ лар учун $\varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x)$. Ушбу $K = \{z \in R_n : \varphi(z) < 0\}$ тўпламни қараймиз. Равшани, K очиқ қавариқ конусдир.

9- теорема. Фараз қилайлик, $K \neq \emptyset$ бўлсин. У ҳолда, $K^* = \{\alpha x^* : \alpha \geq 0, z' x^* \leq \varphi(z) \text{ барча } z \in R_n \text{ лар учун}\}. (16)$

Исботи. (16) нинг ўнг томонида турган тўпламни K_1 орқали белгилаймиз. $y^* \in K_1$ бўлсин. У ҳолда ихтиёрий $z \in K$ учун $z'y^* = \alpha z'x^* \leq \alpha \varphi(z) \leq 0$ ни оламиз, яъни $y^* \in K^*$. Энди $y^* \in K^*$ бўлсин. Барча $z \in \bar{K} = \{z \in R_n : \varphi(z) \leq 0\}$ лар учун $z'y^* \leq 0$ эканлиги ўз-ўзидан равшан, яъни $y^* \in \bar{K}^*$. Фараз қилайлик, $y^* \notin K_1$ бўлсин. У ҳолда y^* векторни қавариқ ёпиқ K_1 конусдан қатъий ажратиш мумкин, яъни шундай $z \in R_n$ вектор мавжуд бўладики, барча $\alpha \geq 0$ лар ва $z' x^* \leq \varphi(z)$, $z \in R_n$ ни қаноатлантирувчи $x^* \in R_n'$ лар учун

$$\alpha z' x^* < z'y^* \quad (17)$$

бўлади. $\alpha = 0$ бўлганда (17) дан, $z'y^* \geq 0$ тенгсизликни оламиз. $y^* \in \bar{K}^*$ бўлганлигидан, теоремани исбот қилиш учун, $\varphi(z) \leq 0$ эканлигини кўрсатиш етарли. (17) ни $\alpha > 0$ га бўлиб ва α ни ∞ га интилтириб, $z' x^* \leq \varphi(z)$, $z \in R_n$ ни қаноатлантирувчи барча $x^* \in R_n'$ лар учун $z' x^* \leq 0$ эканли-

гини оламиз. Фараз қилайлик, $\varphi(\bar{z}) > 0$ бўлсин. У ҳолда, $\{\bar{z}, 0\} \in R_{n+1}$ вектор қавариқ ёпиқ $M = \{\{z, \mu\} \in R_{n+1} : \varphi(z) \leq \mu\}$ конусга қарашли бўлмайди. Ажралувчанлик ҳақидаги теоремага кўра, шундай $\{x_1^*, \beta\} \in R_{n+1}$ вектор топиладики, барча $\{z, \mu\} \in M$ лар учун

$$\beta\mu + z'x_1^* < \bar{z}'x_1^* \quad (18)$$

бўлади. (18) дан $z = \bar{z}$ бўлганда $\beta < 0$ эканлиги келиб чиқади. Умумийликни бузмасдан, $\beta = -1$ деб ҳисоблаймиз. Барча $z \in R_n$ лар учун

$$z'x_1^* < \varphi(z) + \bar{z}'x_1^* \quad (19)$$

еканлигини оламиз. $z = 0$ бўлганда (19) дан $\bar{z}'x_1^* > 0$ эканлиги келиб чиқади. Фараз қилайлик, $z \in R_n$ бўлсин. У ҳолда ихтиёрий $\alpha > 0$ учун

$$\alpha z'x_1^* < \varphi(\alpha z) + \bar{z}'x_1^*,$$

$\varphi(x)$ нинг субчизиқлиигини ҳисобга олганда охиригى тенгсизликдан $z'x_1^* \leq \varphi(z)$, $z \in R_n$ эканлиги келиб чиқади ва юқорида исбот қилинганига кўра, x_1^* вектор учун $\bar{z}'x_1^* \leq 0$ тенгсизлик бажарилиши керак. Олинган зиддият теоремани исботлайди.

9-теореманинг исботига ўхшаш равишда қуйидаги тасдиқнинг тўғри эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

10- теорема. Фараз қилайлик, $x_i^* \in R_n$, $i = \overline{1, m}$ бўлсин. $K = \{z \in R_n : z'x_i^* = 0, i = \overline{1, m}\}$ деб оламиз. У ҳолда

$$K^* = \{x^* = \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i^* : \alpha_i \in R, i = \overline{1, m}\}.$$

Қуйидаги

$$f(x) \rightarrow \min, g_i(x) \leq 0, i = \overline{1, m} \quad x \in \Omega, \quad (20)$$

масалани қараймиз. Бу ерда $\Omega \subset R_n$; $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ лар R_n да скляр функциялар. Дейлик, x° (20) масаланинг локал оптимал режаси бўлсин. $\Omega_0 = \Omega$; $\Omega_i = \{x \in R_n : g_i(x) < 0\}$, $i = \overline{1, m}$; $\Omega_{m+1} = \{x \in R_n : f(x) < f(x^\circ)\}$ деб белгилаймиз. У ҳолда ўз-ўзидан равшанки, $\bigcap_{i=0}^{m+1} \Omega_i \cap U = \emptyset$, бу ер-

да U x° нүктанинг қандайдыр атроғидир. Фараз қилайлик, $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар x° нүктада йұналишлар бүйіча текис дифференциаллануви бўлсин. $I(x^{\circ})$ деб, $g_i(x^{\circ}) = 0$ бўлган $i = \{1, 2, \dots, m\}$ индекслар тўпламини белгилаймиз. $i = \{1, 2, \dots, m\} \setminus I(x^{\circ})$ учун $I(x^{\circ} | \Omega) = R_n$ ва $I(x^{\circ} | U) = R_n$ бўлганлигидан, 4- ва 5-теоремалардан қуйидаги натижалар келиб чиқади:

$$\partial f(x^{\circ}) / \partial z < 0; \partial g_i(x^{\circ}) / \partial z < 0, i \in I(x^{\circ}); z \in T(x^{\circ} | \Omega),$$

тизим (z га нисбатан) бирғаликда бўлмайди. Ифодаланган оптимальликнинг зарурийлик шарти конуслар тизимининг кесишмаслик шартидан иборатдир. Қўшимча равишида йұналишлар бўйіча ҳосилалар, яъни $\partial f(x^{\circ}) / \partial z$, $\partial g_i(x^{\circ}) / \partial z$, $i = \overline{1, m}$, z нинг функциялари сифатида қавариқ, $T(x^{\circ} | \Omega)$ эса қавариқ конус бўлсин деб фараз қиласиз.

11- теорема. Фараз қилайлик, x° элементлари юқорида санаб ўтилган шартларни қаноатлантирувчи (20) масаланинг локал оптimal режаси бўлсин. У ҳолда бир вақтда нолга тенг бўлмаган, манфиймас λ_i , $i = \overline{0, m}$ сонлар ва шундай $x_i^* \in R_n$, $i = \overline{0, m}$ векторлар мавжуд бўладики, барча $z \in R_n$ лар учун

$$z' x_0^* \leq \partial f(x^{\circ}) / \partial z,$$

$$z' x_i^* \leq \partial g_i(x^{\circ}) / \partial z, i = \overline{1, m} \text{ барча } z \in R_n \text{ лар учун}; \quad (21)$$

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i z' x_i^* \geq 0 \text{ барча } z \in T(x^{\circ} | \Omega) \text{ лар учун}; \quad (22)$$

$$\lambda_i g_i(x^{\circ}) = 0, i = \overline{1, m} \quad (23)$$

бўлади.

Агар шундай $\bar{z} \in T(x^{\circ} | \Omega)$ вектор мавжуд бўлиб, $\partial g_i(x^{\circ}) / \partial z < 0$, $i \in I(x^{\circ})$ бўлса, $\lambda_0 > 0$ бўлади.

Исботи. Қуйидаги белгилашларни киритамиз: $K_0 = \{z \in R_n : \partial f(x^{\circ}) / \partial z < 0\}$, $K_i = \{z \in R_n : \partial g_i(x^{\circ}) / \partial z < 0\}$, $i \in I(x^{\circ})$, $K_{m+1} = T(x^{\circ} | \Omega)$. Фараз қилайлик, $K_i \neq \emptyset$, $i \in I(x^{\circ}) \cup \{0\}$. Юқорида исбот қилинганига кўра, ёзилган тўпламлар бўш кесишмага эгадирлар. 8-теоремага асосан, бир вақтда ноль бўлмаган шундай $y_i^* \in K_i^*$, $i \in I(x^{\circ}) \cup \{0, m+1\}$ векторлар мавжуд бўладики, $\sum_{i \in I(x^{\circ}) \cup \{0, m+1\}} y_i^* = 0$ бўлади. 9-теоремага

асосан $y_i^* = \lambda_i x_i^*$, бу ерда барча $z \in R_n$, $i \in I(x^0)$ лар учун $\lambda_i \geq 0$, $z' x_0^* \leq \partial f(x^0) / \partial z$, $z' x_i^* \leq \partial g_i(x^0) / \partial z$. Қилингандай фаразларни ҳисобга олиб, $x_i^* \neq 0$, $i \in I(x_0) \cup \{0\}$ га эга бўлалигидан. Шунинг учун, λ_i , $i \in I(x_0) \cup \{0\}$ сонлар ичида албатта нолдан фарқлилари бўлади. $y_{m+1}^* \in T^*(x^0 | \Omega)$ бўлганлигидан, барча $z \in T(x^0 | \Omega)$ лар учун $\sum_{i \in I(x^0) \cup \{0\}} \lambda_i z' x_i^* \geq 0$ бўлади.

$i = \{1, 2, \dots, m\} \setminus I(x^0)$ бўлганда $\lambda_i = 0$ деб оламиз, x_i^* вектор сифатида эса барча $z \in R_n$ лар учун $z' x_i^* \leq \partial g^i(x^0) / \partial z$ ни қаноатлантирувчи R_n дан олингандай ихтиёрий векторни (бундай вектор $\partial g_i(x^0) / \partial z$ z нинг қавариқ функцияси бўлганлигидан мавжуд бўлади) танлаймиз. Шундай қилиб, (21) — (23) шартлар бажарилади.

Агар бирор $i_0 \in I(x^0) \cup \{0\}$ учун K_{i_0} конус бўш бўлса, $\alpha_{i_0} = 1$, $x_{i_0}^* = 0$; $\alpha_i = 0$, x_i^* (21) ни қаноатлантирувчи ихтиёрий вектор, $i = \{1, 2, \dots, m\} \setminus \{i_0\}$ деб оламиз. Бу ҳолда (21) — (23) шартлар яна бажарилган бўлади. 11-теореманинг биринчи қисми исботланди. Йиккинчи қисми эса тескарисини фараз қилиш йўли билан осон исботланади.

12-теорема. Фараз қилайлик, 11-теореманинг шартлари бажарилсин. У ҳолда бир вақтда нолга teng бўлмаган λ_i , $i = \overline{0, m}$, сонлар мавжуд бўладики, барча $z \in T(x^0 | \Omega)$ лар учун

$$\lambda_0 \partial f(x^0) / \partial z + \sum_{i=1}^m \lambda_i \cdot \partial g_i(x^0) / \partial z \geq 0 \quad (24)$$

ва (23) шарт ўринли бўлади.

Агар шундай $z \in T(x^0 | \Omega)$ вектор мавжуд бўлсаки, $\partial g_i(x^0) / \partial z < 0$, $i \in I(x^0)$ бўлса, $\lambda_0 > 0$ бўлади.

(24) шарт (21) — (23) шартларнинг ўз-ўзидан кўриниш турган натижасидир. (24) шартдан (21), (22) шартларни қаноатлантирувчи $x_i^* \in R_n$, $i = \overline{1, m}$ векторларнинг мавжудлиги ҳам келиб чиқади. Шундай қилиб, 11, 12-теоремаларнинг тасдиқлари эквивалентдир. (24) шарт (ва (22) шарт) Лагранж кўпайтувчилари қоидасининг вариантидан иборатдир. Ундан қавариқ программалашнинг классик Кун — Таккер теоремаси осон келтириб чиқарилади (II бобга қ.). Бунга ишонч ҳосил қилиш учун Ω тўплам ва Φ функция қавариқ бўлганда $x \in \Omega$ бўлса, $x - x^0 \in T(x^0 | \Omega)$ ва ихтиёрий $z \in R_n$

учун $\partial\varphi(x^\circ)/\partial z \leq \varphi(x^\circ + z) - \varphi(x^\circ)$ әканлигини қайд әтиш етарлиди.

11, 12-теоремалар чекланишлари тенгсизликлар типида бўлган чизиқсиз программалаш масаласида умумий зарурий шартларни ифодалайди. Улардан қандай қилиб чекланишлар тенгликлар типида бўлган масалалар учун экстремум шартларини олиш мумкинлигини кўрсатамиз.

Қуйидаги масалани қараймиз:

$$f(x) \rightarrow \min, \quad g_i(x) \leq 0, \quad i = \overline{1, m},$$

$$g_i(x) = 0, \quad i = \overline{m+1, l}, \quad (25)$$

Худди аввалгилик, $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар нуқтада барча йўналишлар бўйича текис дифференциалланувчи ва уларнинг йўналишлар бўйича ҳосилалари қавариқ функциялар бўлсин деб фараз қиласиз. $g_i(x)$, $i = \overline{m+1, l}$ функцияларга нисбатан, улар x° нуқтада узлуксиз дифференциалланувчи деб фараз қиласиз.

Агар $\Omega = \{x \in R_n : g_i(x) = 0, i = \overline{m+1, l}\}$ деб белгиласак, (25) масала (20) кўрининишини олади. Фараз қилайлик, x° (25) масаланинг локал оптимал режасидан иборат бўлиб, $\text{grad } g_i(x^\circ)$, $i = \overline{m+1, l}$ градиентлар чизиқли боғланмаган бўлсин. У ҳолда, 6-теоремадан $T(x^\circ | \Omega)$ уринма конуснинг $\{z \in R_n : z' \text{ grad } g_i(x^\circ) = 0, i = \overline{m+1, l}\}$ фазоости билан устмасуст тушиши келиб чиқади. 11-теорема бир вақтда нолта тенг бўлмаган шундай манфиймас λ_i , $i = \overline{0, m}$ сонлар ва шундай $x_i^* \in R_n$, $i = \overline{0, m}$, $x^* \in T(x^\circ | \Omega)$ векторларнинг мавжудлигини тасдиқлайдики, (21), (23) шартлар бажарилади ва $\sum_{i=0}^m \lambda_i x_i^* + x^* = 0$ бўлади. Лекин, 10-теоремага асосан, $x^* = \sum_{i=m+1}^l \lambda_i \text{grad } g_i(x^\circ)$, бу ерда λ_i , $i = \overline{m+1, l}$ — қандайдир ҳақиқий сонлар. Шундай қилиб,

$$\sum_{i=0}^m \lambda_i x_i^* + \sum_{i=m+1}^l \lambda_i \text{grad } g_i(x^\circ) = 0$$

әканлигини оламиз ва демак,

$$\lambda_0 \partial f(x^\circ) / \partial z + \sum_{i=1}^m \lambda_i \partial g_i(x^\circ) / \partial z + \sum_{i=m+1}^l \lambda_i z' \operatorname{grad} g_i(x^\circ) \geq 0, \quad \forall z \in R_n. \quad (26)$$

Агар $\operatorname{grad} g_i(x^\circ), i = \overline{m+1, l}$ векторлар чизиқли боғланган бўлсалар, шундай бир вақтда нолга тенг бўлмаган

$$\lambda_i, \quad i = \overline{m+1, l} \text{ сонлар мавжуд бўладики, } \sum_{i=m+1}^l \lambda_i \times$$

$\times \operatorname{grad} g_i(x^\circ) = 0$ бўлади. $\lambda_i = 0, i = \overline{0, m}$ деб олиб, бу ҳолда ҳам (26) шарт бажарилишига ишонч ҳосил қиласмиш. Шундай қилиб, қуйидаги тасдиқ исботланди.

13- теорема. Фараз қилайлик, x° — элементлари юқорида келтирилган шартларни қаноатлантирувчи (25) масаланинг локал оптимал режаси бўлсин. У ҳолда, шундай бир вақтда нолга тенг бўлмаган $\lambda_i, i = \overline{0, l}$ сонлар мавжуд бўладики, $\lambda_i \geq 0, i = \overline{0, m}$ ва (23), (26) шартлар бажарилади.

Агар $\operatorname{grad} g_i(x^\circ), i = \overline{m+1, l}$ векторлар чизиқли эркли бўлсалар, $\sum_{i=0}^m \lambda_i > 0$ бўлади. Агар бундан ташқари, шундай $\bar{z} \in R_n$ вектор мавжуд бўлсанки, $\partial g_i(x^\circ) / \partial \bar{z} < 0, i = \overline{1, m}, z' \operatorname{grad} g_i(x^\circ) = 0, i = \overline{m+1, l}$ бўлса, $\lambda_0 < 0$ бўлади.

Экстремал масалалар назариясида юқорида келтирилганлар (*аргументлар фазосида*) билан бир қаторда *образлар* фазосида локал яқинлаштиришлар усули ҳам кенг қўлланилади. (20) масалага қайтамиш. Фараз қилайлик, $U - x^\circ$ нуқтанинг атрофи бўлсин. R_{n+1} фазода бирор $x \in \Omega \cup U$ учун, $A = \{ \{y_0, y_1, \dots, y_m\} : y_0 \geq f(x) - f(x^\circ), y_i \geq g_i(x), i = \overline{1, m} \}$ тўпламни киритамиш. Агар x° — локал оптимал режа бўлса, x° нуқтанинг шундай U атрофи мавжуд бўладики, $A \cap K_- = \emptyset$ бўлади, бу ерда $K_- = \{y \in R_{m+1} : y_i < 0, i = \overline{0, m}\}$. Бунда $y^\circ = \{0, g_1(x^\circ), \dots, g_m(x^\circ)\}$ нуқта A тўпламга ва K_- тўпламнинг ёпилмасига қарашли бўлади. 4-теоремага асосан, $T(y^\circ | A) \cap I(y^\circ | K_-) = \emptyset$.

Лемма. $y^\circ \in \bar{K}_-$ бўлсин. У ҳолда,

$$I(y^{\circ} | K_-) = \{y - \alpha y^{\circ} : y \in K_-, \alpha \geq 0\}$$

бүләди.

Исботи. $z \in I(y^{\circ} | K_-)$ бүлесин. У ҳолда, етарлы кичик $\varepsilon > 0$ сон учун $y^{\circ} + \varepsilon z \in K_-$ га эга бўламиз, ёки K_- конус бўлганлигидан, $y = \varepsilon^{-1} y^{\circ} + z \in K_-$. Бундан $z = y - \alpha y^{\circ}$, бу срда $\alpha = \varepsilon^{-1} > 0$. Аксинча, $z = y - \alpha y^{\circ}$ бўлсин, бу срда $y \in K_-$, $\alpha \geq 0$, $z \in I(y^{\circ} | K_-)$ эканлигини кўрсатамиз. K_- — счиқ конус бўлганлигидан, y нуқтанинг шундай U_1 атрофии топиладики, $U_1 \subset K_-$ бўлади. Ўз-ўзидан кўриниб турнидик, $U = U_1 - \alpha y^{\circ} - z$ нуқтанинг атрофидир. Шундай ε_0 мусбат сонни танлаб оламизки, $\varepsilon_0 \alpha < 0$ бўлсин. У ҳолда, agar $z_1 \in U$, $\varepsilon \in]0, \varepsilon_0[$ бўлса, $y^{\circ} + \varepsilon z_1 = y^{\circ} + \varepsilon y_1 - \varepsilon \alpha y^{\circ} = (1 - \varepsilon \alpha)y^{\circ} + \varepsilon y_1$, бу ерда $y_1 \in U_1$ бўлади. Лекин $\varepsilon y_1 \in K_-$, $(1 - \varepsilon \alpha)y^{\circ} \in \bar{K}_-$. Демак, agar $z_1 \in U$ бўлса, $y^{\circ} + \varepsilon z_1 \in K_-$ бўлади, яъни $z \in I(y^{\circ} | K_-)$.

Энди, agar $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$, функцияларни x^0 нуқтада йўналишлар бўйича дифференциалланувчи деб фараз қиласак, $T(y^{\circ} | A)$ конус $A_1 = \{y \in R_{m+1} : y_0 \geq \partial f(x^0) / \partial z, y_i \geq \geq \partial g_i(x^0) / \partial z, i = \overline{1, m}\}$ бирор $z \in T(x^0 | \Omega)$ да} тўпламни ўз ичига олишига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Агар $T(x^0 | \Omega)$ конус қавариқ бўлиб, йўналишлар бўйича ҳосилалар қавариқ функциялардан иборат бўлса, A_1 — қавариқ конус бўлади ва ажralувчанлик ҳақидаги теоремадан фойдаланиш мумкин. Шундай ноль бўлмаган $\lambda = \{\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_m\} \in R_{m+1}$ вектор мавжуд бўладики, барча $y \in A_1$ лар учун $\lambda' y \geq 0$ ва барча $y \in K_-$, $\alpha \geq 0$ лар учун $\lambda'(y - \alpha y^{\circ}) \leq 0$. Охириги шартдан $\lambda_i \geq 0$, $i = \overline{0, m}$, $\lambda_i g_i(x^0) = 0$, $i = \overline{1, m}$ эканлиги келиб чиқади. Биринчи шартдан барча $z \in T(x^0 | \Omega)$ лар учун

$$\lambda_0 \partial f(x^0) / \partial z + \sum_{i=1}^m \lambda_i \partial g_i(x^0) / \partial z \geq 0$$

кўпайтувчилар қоидасини оламиз. Шундай қилиб, яна 12-теоремага келамиз.

Экстремумнинг зағурий шартларини келтириб чиқаришниг юқорида кслтирилган услуби $f(x)$, $g_i(x)$, $i = \overline{1, m}$ функциялар йўналишлар бўйича дифференциалланувчи бўлмаган ҳолда ҳам қўлланилиши мумкин. Бунда оптималлик шартлари йўналишлар бўйича ярим ҳосилалар, қавариқ маъжоринтлар ва ҳ. к. терминларида ифода қилинади. Лекин бу месалалар мазкур ўқув қўлланмаснда қаралмайди.

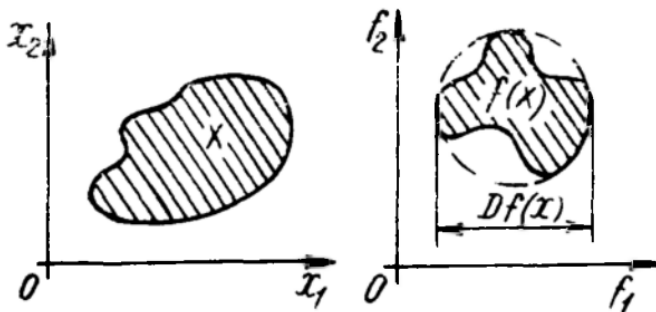
6- §. ВЕКТОРЛИ ОПТИМАЛЛАШТИРИШ

Экстремал масалалар назариясида бир вақтда бир неча мақсад функцияларини минималлаштириш масалалари амалда кенг ёйилган бўлиб, танлангаётган ечимлар (режалар) бир нечта кўрсаткичлар бўйича баҳоланадиган вазиятлар билан боғлиқ равишда юзага келди. Мазкур параграфда оптималлаштириш усуулларининг янги соҳасидан дастлабки маълумотлар келтирилади.

1. Самарали режалар. Фараз қиласлик, берилган X режалар тўпламида q та $f_1(x), \dots, f_q(x)$ мақсад функциялари аниқланган бўлиб, улар $f(x) = \{f_1(x), \dots, f_q(x)\}$.

q — вектор — мақсад функциясини ҳосил қилсин. Бундан буён битта мақсад функциясига минимум берувчи x° режани *скаляр оптимал* режа деб атаймиз. Векторли оптималлаштириш масаласи *вектор оптимал режа* x° ни қуришдан иборат бўлиб, унинг асосида мақсад функцияларининг берилган тизимнинг минимумга эришишига интилиш ётади. Ҳар бир мақсад функцияси бўйича скаляр оптимал режа мавжуд бўлган вазият эҳтимолдан ҳоли бўлиб, амалда уни амалга ошириш мумкин эмас, назарий жиҳатдан қизиқ эмас ва бундан буён қаралмайди. Шундай вазият умумий ҳисобланадики, унда битта мақсад функцияси бўйича скаляр оптимал бўлган ҳар бир режа учун қолган функциялардан ҳеч бўлмаганда биттасининг қийматини камайтиришга келтирадиган вариация мавжуд бўлади. Бу вазиятда вектор оптимал режанинг таърифини қандай бериш керак? Векторли оптималлаштириш масалаларининг элементлари ҳақида юқорида келтирилган маълумотлар умуман олганда бу саволга жавоб бериш учун етарли эмас.

Ихтиёрий оптималлаштириш масаласи қаралаётганда тушунарлики, режалар тўплами X бўш бўлмаслиги зарур. Оптималлаштириш муаммоси $f(X)$ тўпламнинг диаметри $Df(X)$ натижага имконият борича яқинлашиш даражасини характерловчи берилган $\varepsilon \geq 0$ сондан катта бўлгандагина вужудга келиши ҳам тушунарлидир. Агар $Df(X) \leq \varepsilon$ бўлса, ихтиёрий $x \in X$ режа мақсад функцияларига қониқарли қийматларни беради ва танлаш муаммоси мавжуд бўлмайди. Оптимал режани танлаш муаммоси фақат $Df(X) > \varepsilon$ бўлганда юзага келади, чунки натижага $x \in X$ ни танлашга узвий боғлиқдир: бир хил режаларда мақсад функциялари (бир қисми ёки барчаси) минимал қийматларга яқин қийматлар қабул қиласиди, бошқаларида эса — бу қийматлар минималлардан узоқроқ бўлади (III. 8-чизма).



III.8- чизма.

$q = 1$ бүлгандын скаляр ҳолда x^* режа учун $f(x) \leq f(x^*)$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $x \in X$, $f(x) \neq f(x^*)$ бошқа режа мавжуд бүлмаса, x^* оптимал режа деб аталади. Шундай үхаш, векторлы ҳолда *самарали режа* x^* тушунчасини шундай киритамизкі, унинг учун

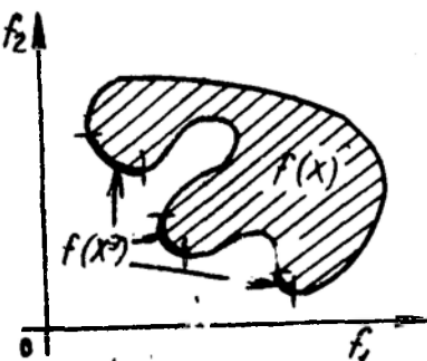
$$f(x) \leq f(x^*) \quad (1)$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи бирорта ҳам x , $f(x) \neq f(x^*)$ режа мавжуд бүлмасин.

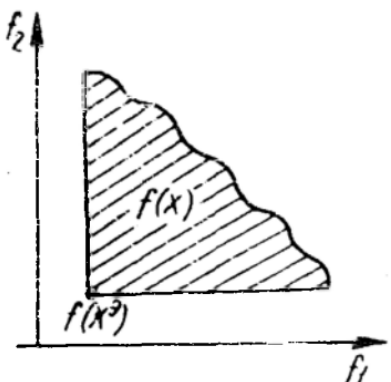
$q = 2$ бүлгандын самарали режаларнинг X түпламадаги үрнини III.9-чизма бүйіча күргазмали тасаввур қилиш мүмкін, бу ерда самарали режалар түплами X^* га мос келген $f(X^*)$ түплама йүғон чизік билан ажратылған.

Скаляр ҳолда (1) тенгсизлик X нинг ичидегі шундай X^* түпламости ажратады, $Df(x^*) = 0$ бўлади. $q \geq 2$ бүлгандын принципиал үзгариш юз беради: X^* түпламда $Df(x^*)$ тенгсизлик бажарылади.

Агар берилган $\varepsilon > 0$ учун $Df(X^*) \leq \varepsilon$ тенгсизлик бажарылса, векторлы оптималлаштириш масаласи *аниқланған* дейилади. Бунда түпламнинг элементлари *масаланинг ечи-*



III.9- чизма.



III.10- чизма.

ми, яғни вектор оптималь режалар x^{v_0} деб аталади. Агар $Df(x^*) = 0$ бўлса, векторли оптималлаштириш масаласи тўла аниқланган дейилади. Бунга ўхаш масалалар юқорида тилга олинган алоҳида масалаларнинг синфини ташкил қиласи ва улар бу ерда қаралмайди. Уларга $q = 2$ бўлганда III.10- чизмада тасвириланган ҳолат мос келади. Векторли оптималлашгиришнинг умумий на-

зариясида юқоридаги каби, кўйилишида масала аниқланмаган, яъни $Df(x^*) > \epsilon$ бўлган ҳол умумий ҳисобланади.

Бу ҳолда X тўпламда танлашнинг бошлангич муаммоси тўпламда танлаш муаммосига ўтади, чунки қўйидаги теорема ўринли.

Теорема. Векторли оптималлаштириш масаласининг ҳар бир ечими x^{v_0} аниқланишига боғлиқ бўлмасдан, самарали режадан иборатdir.

Исботи. Фараз қилайлик, ундан бўлмасин: яъни X тўпламга қарашли бўлмаган x^{v_0} вектор оптималь режа мавжуд бўлсин, у ҳолда, шундай x^* режа ва $f_{i^*}(x)$ мақсад функцияси топиладики, $f_i(x^*) \leq f_{i^*}(x^{v_0})$, $i = 1, \dots, q$ бўлади. Шунинг билан бирга $f_{i^*}(x^*) < f_{i^*}(x^{v_0})$. Бу эса, x^* режанинг барча $f_i(x)$, $i \neq i^*$ мақсад функциялари бўйича x^{v_0} дан ёмон эмаслигини, лекин $f_i(x)$ мақсад функцияси бўйича эса қатъий яхши эканлигини билдиради. Шунинг учун, «векторли оптималь режа» тушунчасига қандай маъно берилса ҳам, x^* режа x^{v_0} режадан маъқулроқдир. Зиддият теоремани исботлайди.

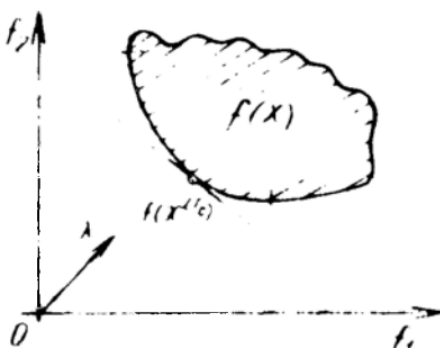
Шундай қилиб, векторли оптималлаштириш масалаларида самарали режалар «яrim оптималь» режалар сифатида, оралиқ натижка каби, ўз роллари бўйича, скаляр шартсиз минималлаштириш масалаларида стационар нуқталарни эслатади. Бундай талқинда келтирилган теоремага минимумнинг зарурий шартлари ҳақидаги теоремаларни мос қўйиш мумкин. Лекин обьектларнинг қаралаётган икки группаси орасида муҳим фарқ мавжуд. Стационар нуқталар ва минимумнинг

бошқа зарурий шартларини қаноатлантирувчи элементлар мақсад функциясининг оптималь режа атрофида ўзгаришини текшириш натижасида олинган бўлиб, умумий ҳолда ҳар бир чуқурроқ текшириш оптимальликка «шубҳа ли» (хусусий ҳолда, стационар) нуқталар тўпламини торайтириш (кичрайтириш) имконини беради. Самарали режалар, бунга қарама-қарши ўлароқ, фақат мақсад функцияларининг режалар тўпламида мослаштирилиши натижасидан иборат ва масаланинг элементлари ҳақида юқорида келтирилган маълумотга мувофиқ бирор наmunанинг йўқолишига имкон бермайди. Бундан векторли оптимальлаштириш масаласининг аниқланмаганлиги намоён бўлади. Аниқмасликни (ёки бошқача сўз билан айтганда $Df(X^*)$ сонни) камайтириш учун векторли оптимальлаштириш масаласининг қўйилишида қўшимча маълумот киритиш зарурдир.

2. Танлаш принциплари. Векторли оптимальлаштириш масаласини аниқ қилиш имконини берадиган берилган маълумот билан қўшимча маълумот тўплами *танлаш принципи* деб аталади. Ҳар бир танлаш принципи, x^{v_0} векторли оптималь режани қуришнинг маълум қоидалари (тадбирлари) билан бирга бўлади деб ҳисоблаймиз. Танлаш принципи *тўла* дейилади, агар x^{v_0} ни қуришнинг танлаш принципига мос қоидалари q та параметрларга боғлиқ бўлиб, бу боғлиқлик шундай бўлсаки, 1) параметрларнинг жоиз қийматларининг ҳар бир тўплами учун x^{v_0} режа самарали бўлса; 2) ҳар бир самарали режа параметрларининг жоиз қийматларининг қандайдир термаси сифатида олиниши мумкин бўлса. Агар танлаш принципи қандайдир скаляр функциянинг минималлаштиришга келтирилса, у скалярланувчи дейилади.

Векторли оптимальлаштиришнинг қавариқ масалалари учун танлаш принципларининг бирмунча тарқалганларини қараймиз. Уларда $f_*(X) = \{y : y \geq f(x)\}$; барча $x \in X$ лар учун тўплам қавариқдир.

Мақсад функцияларини ўртачалаш. Фараз қилайлик, бошланғич маълумотга қўшимча $\lambda_i > 0$, $i = \overline{1, q}$, $\sum_{i=1}^q \lambda_i = 1$ сонлар берилган бўлсин. λ_i сон i — мақсад функциясининг *муҳимлик ўлчови (даражаси)* деб шарҳланади. x^{v_0} режа векторли оптималь режа деб аталади, агар $\sum_{i=1}^q \lambda_i f(x^{v_0}) = \min \sum_{i=1}^q \lambda_i f_i(x)$, $x \in X$ бўлса.



III.11- чизма.

Мақсад функцияларининг табақаланишини киритши.
Мақсад функциялари мухимлигининг камайиши бўйича тартибланган бўлсни:

$$f_{i_1}(x) \succeq f_{i_2} \succeq \dots \succeq f_{i_q}(x)$$

ва $\alpha_i \geq 0$, $i = \overline{1, q}$, $i \neq i_q$ сонлар берилган бўлсин.

Векторли оптималь режа x^{v_0} ушбу

$$f_{i_q}(x^{v_0}) = \min f_{i_q}(x), x \in X_{i_q}, X_{i_k} = \{x \in X_{i_{k-1}} :$$

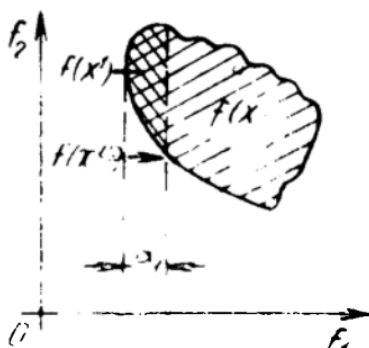
$$f_{i_{k-1}} - \alpha_{i_{k-1}} \leq \min f_{i_{k-1}}(x), x \in X_{i_{k-1}}\}, k = q, \dots, 2;$$

$$X_{i_1} = \{x \in X : f_{i_1}(x) - \alpha_{i_1} \leq \min f_{i_1}(x), x \in X\}.$$

муносабатлар орқали аниқланади.

Бошқача сўз билан айтганда, дастлаб, энг мухим мақсад

функцияси бўйича оптималь режаларнинг $X_{i_1} \alpha_{i_1}$ тўплами ($f_{i_1}(x)$, $x \in X$ мақсад функциясининг минимал жоиз қиймати топилади ва α_{i_1} миқдорга ён берилади) қурилади. Сўнгра мухимлиги бўйича иккинчи мақсад функцияси қаралади. Жағрён мухимлиги бўйича сўнгги мақсад функцияси ни минималлаштириш билан туталланади. $q = 2$, $f_1(x) \succeq$



III.10- чизма.

$\leftarrow f_2(x)$ ҳол учун геометрик намойиш III. 12-чизмада келтирилган.

Кафолатли сатхларни ўрнатши. Фараз қилайлик, $\alpha_i, i = \overline{1, q}, i = i^*$ сонлар берилган бўлиб, $f_{i^*}(x)$ мақсад функцияси танланган бўлсин. Векторли оптималлаштириши масаласининг ечими деб шундай x^{v_0} режага айтиладики,

$$f_{i^*}(x^{v_0}) = \min f_{i^*}(x), f_i(x) \leq \alpha_i, i = \overline{1, q}, i \neq i^*, x \in X$$

бўлади. Бошқача қилиб айтгандা, бу танлаш принципида $f_i(x), i \neq i^*$ мақсад функциялари бўйича фақат берилган α_i сатхларга эришиш етарли: минималлаштириш фақат битта мақсад функциясига нисбатан муҳим деб ҳисобланади.

Скаляр оптималлаштириш масалаларининг кўп қисми векторли оптималлаштириш масалаларига шу танлаш принципининг қўлланилиши натижасида келиб чиқади.

Идеал нуқтагача бўлган массфани минималлаштириши. Фараз қилайлик, $x^{l_0} i$ — мақсад функцияси бўйича скаляр оптимал режа бўлсин. $f_\alpha = \{f_1(x^{l_0}) + \alpha_1, \dots, f_q(x^{l_0}) + \alpha_q\}, \alpha_i \geq 0$ нуқтани α -идеал нуқта деб атамиз. Қуйидаги

$$\|f(x^{v_0}) - f_\alpha\| = \min \|f(x) - f_\alpha\|, x \in X,$$

ўринли бўлган x^{v_0} режа векторли оптимал режа деб ҳисобланади (III.13-чизма).

Пропорционал чекинши. Фараз қилайлик, f_0 — идеал нуқта бўлсин. Векторли оптимал режа сифотида шундай

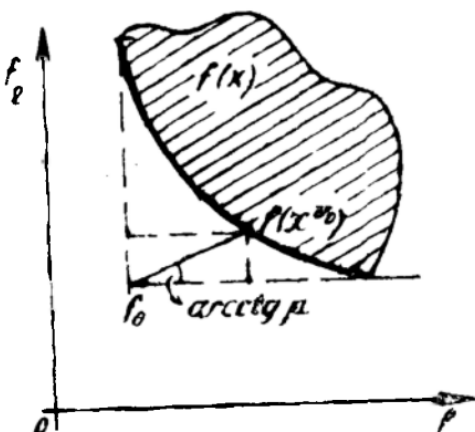
$$\frac{f_1(x^{v_0}) - f_1(x^{l_0})}{f_i(x^{v_0}) - f_i(x^{l_0})} = \mu_i > 0, i = \overline{2, q}; f_1(x^{v_0}) = \min f_1(x), x \in X,$$

ни қаноатлантирувчи x^{v_0} режа олинади (III. 14-чизма).

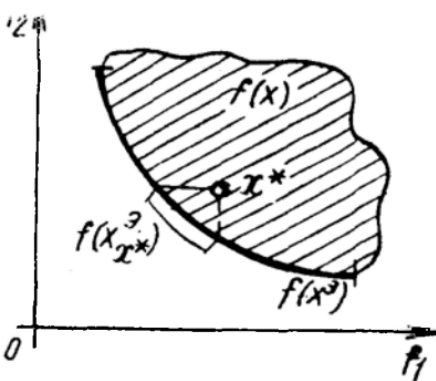
Шартли оптималлаштириши. Амалий масалаларда кўп



III.13- чизма.



III.14- чизма.



III.15- чизма.

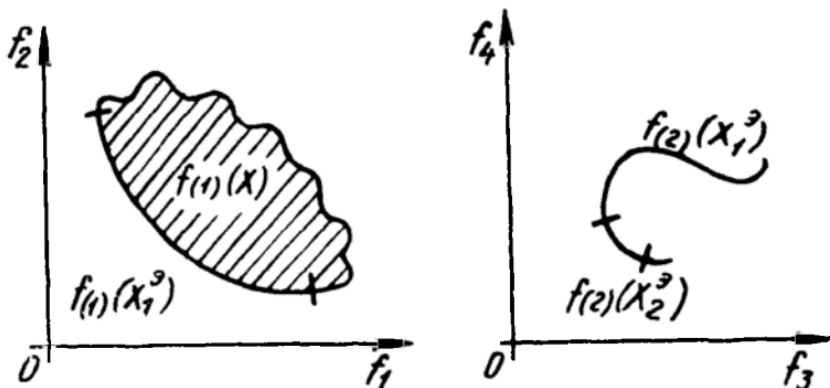
холларда минималлаштирилувчи мақсад функцияларининг барчаси бўйича етарли яхши бўлган x^* режа маълумдир. Бу ҳолда векторли оптималлаштириш масалалари

$$f_i(x^*) \leq f_i(x^*), \quad i = \overline{1, q}, \quad (2)$$

маъносида x^* дан ёмон бўлмаган, x^* векторли оптимал режаларни қуришга келтирилади. (2) қўшимча чекланнисларнинг борлиги самарали режалар тўплами мини торайтириш ва етарли яхши x^* режаларда векторли оптималлаштириш масалаларини аниқлаш имконини беради.

III. 15-чизмада X^* тўпламнинг (2) шартлар билан ажратилган $X_{x^*}^*$ қисмига мос келган тўплам йўғон чизик билан қўрсатилган.

Кўп сатҳли векторли оптималлаштириши. Мақсад функциялари тўплами t та группага бўлинади. Биринчи босқичда мақсад функцияларининг биринчи гурӯҳи бўйича векторли оптималлаштириш амалга оширилади, унинг натижасида биринчи сатҳ самарали режалар тўплами X_1^* қурилади. X_1^* тўпламда иккинчи гурӯҳдаги мақсад функциялари бўлган векторли оптималлаштириш масаласи қаралади ва иккинчи сатҳ самарали режалар тўплами X_2^* қурилади. Жараён юқори сатҳ самарали режалар тўплами X_t^* ни қуриш билан тугалланади. Агар $Df_{(t)}(X_t^*) \leq \epsilon$ бўлса (бу ерда $f_t(x)$ — охирги



III.16- чизма.

гурӯҳ мақсад функциялары түплеми) көлтирилган тадбир таплаш принципини беради. $Df_{(t)}(X_t^3) > \varepsilon$ бўлганда масала аниқланмаган бўлиб қолади. III. 16-чизмада $q = 4$, $t = 2$, $f_{(1)} = \{f_1, f_2\}$, $f_{(2)} = \{f_3, f_4\}$ ҳол намойиш қилинган.

АДАБИЁТ

1. Зангвилл У. И. Нелинейное программирование. — М.: Сов. радио, 1973.
2. Иоффе А. Д., Тихомиров В. М. Теория экстремальных задач. — М.: Наука, 1975.
3. Карманов В. Г. Математическое программирование. — М.: Наука, 1975.
4. Полак Э. Численные методы оптимизации. Единый подход. — М.: Мир, 1974.
5. Факко А.В., Мак — Кормик Г. П. Нелинейное программирование. Методы последовательной безусловной минимизации. — М.: Мир, 1972.

IV боб. ЧИЗИҚСИЗ ПРОГРАММАЛАШТИРИШНИНГ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

Чизиқсиз программалаштириш назарияси (IV- боб) экстремал масалалар ечимларининг кўпгина конкрет ҳолларда охирги натижага тўғрисида етарлича тўлиқ маълумот олишга имкон берувчи муҳим характеристикаларни ўрганиш билан бир қаторда турли ҳисоблаши усулларини қуриш учун ҳам асос бўлиб хизмат қиласи. Чизиқсиз программалаштиришнинг ҳисоблаш усуллари бевосита* ва билвосита усулларга бўлинади.

* Бу ерда «бевосита» сўзининг маъноси икки ёқламалик назариясида қабул қилинганидан бошқачадир, лекин кўпгина бевосита усуллар (3-, 4- § ларга қ.) бевосита оптималликнинг тўғри шартларига таянади (IV боб).

ди. Билвосита усуллар шундай усулларки, уларда дастлабки масаланинг ечими шу масалани бошқа масалага келтириш орқали олишиади. Масалан, функциянинг стационар нуқталатини излаштирушилган масалада олинган масала ечилади. Бевосита усуллар бевосита бошланғич экстремал масалалар билан иш кўради. ЭҲМ да амалга ошириш учун мўлжалланган кўпгина бевосита усуллар *дискретдир*, яъни уларнинг ишлаш жараёнида (дискрет) векторлар кетма-кетлиги $x^1, x^2, \dots, (x^k)$ ечимга (оптималь режага) кетма-кет яқинлашишлар қурилади. Одатда итерация (x^k) яқинлашишдан навбатдаги x^{k+1} га ўтиш $x^{k+1} = x^k + \theta_k l^k$ тарҳ бўйича қурилади, бу ерда l^k — ишланиши, $\theta_k \geq 0$ — итерация қадами. Усуллар бир-биридан l^k , θ_k ларни ҳисоблаш усуллари билан фарқ қилади. Агар муайян информация бўйича l^k , θ_k ни ҳисоблашнинг бир қийматли қоидаси кўрсатилиса, бу усул *аниқланадиган* усул дейилади. Стохастик усулларда l^k , θ_k ларни ҳисоблаш учун тасодифий механизмлар жалб этилади. Агар қаралаётган итерацияда (l^k , θ^k ни ҳисоблашда) масала элементлари (мақсад функцияси) нинг қаралаётгани x^k режадаги қиймати тўғрисидаги маълумотлардан фойдаланилса, усул бир қадами дейилади. Агар итерацияда масала элементларининг аввалги $(x^k, x^{k-1}, \dots, x^{k-p})$ режалардаги қийматлари ҳам жалб этилса, усул *кўп қадами* (хотира *теранлиги р бўлган*) усул дейилади. Агар итерацияда масаланинг бирор элементининг ҳеч бўлмагандан битта v — тартибли ҳосиласидан фойдаланилса ва бундан юқори тартибли ҳосилалар ишлатилмаса, бу усул *v-тартибли усул* дейилади. Нолинчи тартибли ($v = 0$) усулларни излаш *усуллари* деб ҳам аталади.

Усуллар *аниқ* ва *тақрибий* усулларга бўлинади. Аниқ усулларда ҳар бир итерацияда масаланинг режаси яна бошланғич масала режасига алмаштирилади. Агар усул планнинг бир яқинлашишини бошқасига алмаштиришдан иборат бўлса, у *тақрибий* усул деб аталади. Кўпинча масала ечини чекли сондаги итерациялар ёрдамида олишга имкон берувчи аниқ усуллар ишлатилгани учун бу усулларни *чекли усуллар*, тақрибий усулларни эса *итератив* (чексиз сондаги итерацияли) *усуллар* деб аталади.

Чизиқсиз программалашнинг иккиланмалик назарияси етарлича тўлиқ ишлаб чиқилган бўлимларида усуллар тўғри

ва иккиланма усулларга бўлинади. Тўғри усулларда итерациялар режалар ёки уларнинг баҳолари бўлган векторларда, иккиланма усулларда эса иккиланма масала режалари ёки уларнинг баҳолари бўлган векторларда олиб борилади.

Аниқланган ёки стохастик маънода оптимал режага яқинлашувчи векторлар кетма-кетлигини ҳосил қиласидиган итератив усул яқинлашувчи усул деб аталади. Баъзан *мақсад функцияси бўйича яқинлашиши* ($f(x^k) \rightarrow f(x^0)$) ёки *шартли — стационар режага яқинлашиши* ($x^k \rightarrow x^0$) қаралади. Яқинлашувчи итератив усуллар сифат жиҳатидан кўпроқ яқинлашиши тезлиги бўйича баҳоланади. Агар аниқланган усулда

$$\|x^{k+1} - x^0\| \leq q \|x^k - x^0\|, \quad 0 < q < 1, \quad k \geq K_0$$

тengsизликлар бажарилса, чизиқли тезлик (геометрик прогрессия тезлигидан яқинлашиши) ҳақида гапирилади. Энди

$$\|x^{k+1} - x^0\| \leq q \|x^k - x^0\|^{\alpha}, \quad k \geq K_0$$

бўлган ҳолда усул: $1 < \alpha < 2$ бўлса, чизиқлидан юқори тезликка эга дейилади; агарда $\alpha = 2$ бўлси, квадратик тезликка эга дейилади. Усулларнинг муҳим характеристикалари ЭҲМ нинг талаб қилинадиган оператив хотираси ҳажми, яхлитлаш хатоларига ва шунга ўхшаш хатоларга нисбатан турғунлик ва ш.ў.лардан иборат.

1-§. САРАЛАШ УСУЛЛАРИ

Узоқ замонлардан бўён *саралаш усули* ечим қабул қилиш зарур бўлганда, алътернативалар орасидан танлаш кепрак бўлганда ёки умуман экстремал масалани ечиш талаб қилинганда кишилар биринчи бўлиб мурожаат қиласидиган усул бўлиб қолмоқда. Бир томондан тажриба ва интуиция, иккинчи томондан эса дастлабки (назарий ва тажрибавий) тадқиқотлар кишига ечим изланаётган вариантлар тўпламини доимий равишда торайтиришга ёрдам беради. Бироқ ҳозирги замон ЭҲМ лари пайдо бўлгунга қадар саралаш усулларининг имкониятлари ниҳоятда чегараланган эди. ЭҲМ ларнинг ўта тезкорлиги мутахассисларнинг саралаш усулларига дикқат-эътиборини жалб этди. Саралашнинг эвристик усулларини таҳлил қилиш натижасиди баҳолардан фойдаланувчи бир қатор *саралаш тарҳлари яратилдики*, улар узоқ вақтлардан бўён олимларнинг уринишларига бўй бермай келаётган кўлгина комбинаторик характеристидаги тадбиқий масалаларни ечиш имконини берди. Шу нарсани айтиш керакки,

яңги тархлар фақат умумий күрсатмаларнингина беради ва уларниң конкрет масалага муваффақиятли қўлланиши масаланиң ўзига хослигини ҳисобга олишга, тадқиқотчининг тажрибаси, интуициясига, масалани дастлаб назарий (аналитик) ўрганишига кўп жиҳатдан боғлиқ бўлади. Ҳозирги замон амалиёти шундай мураккаб экстремал масалаларни қўймоқдаки, фақат инсон тажрибаси, математика ва ЭҲМ нинг бирга қўшилишигина уларниң тўғри ҳал қилинишига умид боғлашга имкон беради.

1. Вариациялар усули. Саралаш усули умумий ҳолда

$$f(x) \rightarrow \min, \quad x \in X, \quad (1)$$

кўринишдаги дискрет программаш масаласини ечиш учун мўлжалланган бўлиб, бу масалада режалар тўплами X дискрет, яъни чекли сондаги элементлар мажмуудан ташкил топган. Айнан шу X тўпламнинг дискретлиги узлуксиз таҳлилнинг лимитли ўтишга асосланган қурдатли воситаларининг (1) масалани ечиш учун қўлланилишини қийинлаштиради. Бироқ хусусий ҳолларда узлуксиз усууларниң ўхшашлари қизиқарли натижалар олишга имкон беради. Масалан, чексиз кичик орттирумаларни ўрганишдан иборат бўлган усул узлуксиз масалаларни текширишнинг асосий усули бўлиб, уни «соф ҳолда» (1) масалага қўллаш мумкин эмас, лекин унинг X тўплам элементларининг содда вариацияларидан фойдаланишига асосланган дискрет ўхшashi муайян масаланиң ечилишига олиб келиши мумкин. **Вариациялар усулини тасвирлаш** учун ушбу буюртмаларга хизмат қилишдаги жарималарни минималлаштириши масаласини қараймиз.

Битта ускунада хизмат кўрсатиш лозим бўлган n та $I = \{1, 2, \dots, n\}$ буюртма берилган бўлсин. Айтайлик, T_i — i -буюртмага хизмат кўрсатилиши вақти, c_i -шу буюртманинг бир бирлик кутиш вақти учун жарима миқдори бўлсин. Буюртмаларга хизмат кўрсатишнинг шундай оптимал кетма-кетлигини топиш талаб қилинадики, бунда жаъми жарима минимал бўлсин.

Буюртмаларга хизмат кўрсатишнинг бирор $\sigma = \{i_1, i_2, \dots, i_n\}$ кетма-кетлигига s -ўринда навбатда турувчи буюртманинг номерини i_s деб белгилайлик. Шундай қилиб, ечими изланәётган масаланиң X режалар тўплами I дан олинган n та соннинг ўрин алмаштиришлари тўплами Σ дан иборатdir.

σ ўрин алмаштиришда i , буюртмага хизмат кўрсатила-

ётган пайтда қолган буюртмалар T_{i_1} вақт бирлигиде турған қолади ва натижада бу күтишдан келадынан жарима $T_{i_1} \sum_{s=2}^n c_{i_s}$ га тенг бўлади. i_1, i_2, \dots, i_n буюртмаларга хизмат кўрсатиш вақтларини қараб чиқиб, $\sigma \in \Sigma$ ўрин алмаштириш учун жаъми жарима

$$\begin{aligned} f(\sigma) &= T_{i_1} \sum_{s=2}^n c_{i_s} + T_{i_2} \sum_{s=3}^n c_{i_s} + \dots + T_{i_{n-1}} c_{i_n} = \\ &= \sum_{s=2}^n c_{i_s} t_{i_s} \end{aligned} \quad (2)$$

бўлишинни топамиз, бу ерда $t_{i_s} = \sum_{k=1}^{s-1} T_{i_k} - i_s$ буюртманинг күтиш вақти.

σ режанинг энг содда вариацияси деб унинг i_s, i_{s+1} элементларининг транспозициясига ($\text{ўрин алмаштириши усулига}$) айтилади. Янги режани $\bar{\sigma}$ деб белгилаймиз.

i_s буюртманинг күтиш вақти $T_{i_{s+1}}$ га ортганлиги, i_{s+1} буюртма учун эса T_{i_s} га камайганлиги ва қолган буюртмалар учун ўзгаришсиз қолганлиги учун (2) мақсад функциясининг ортигаси

$$f(\bar{\sigma}) - f(\sigma) = c_{i_s} T_{i_{s+1}} - c_{i_{s+1}} T_{i_s} \quad (3)$$

бўлади.

σ режанинг оптимальлиги учун $f(\bar{\sigma}) - f(\sigma) \geq 0$ бўлиши зарур. (3) ни эътиборга олсак,

$$\frac{c_{i_1}}{T_{i_1}} \geq \frac{c_{i_2}}{T_{i_2}} \geq \dots \geq \frac{c_{i_n}}{T_{i_n}} \quad (4)$$

тengsizliklarining бажарилиши $\sigma = (i_1, i_2, \dots, i_n)$ режанинг оптимальлиги учун зарур эканлигини кўрамиз.

Қаралётган масала ечимга эгадир. (4) tengsizlikni қаноатлантирувчи барча σ ўрин алмаштиришлар учун (2) мақсад функцияси фақат бир хил қиймат қабул қиласди. Шунинг учун (4) tengsizliklar оптимальликнинг старлилик шарти ҳам бўлади.

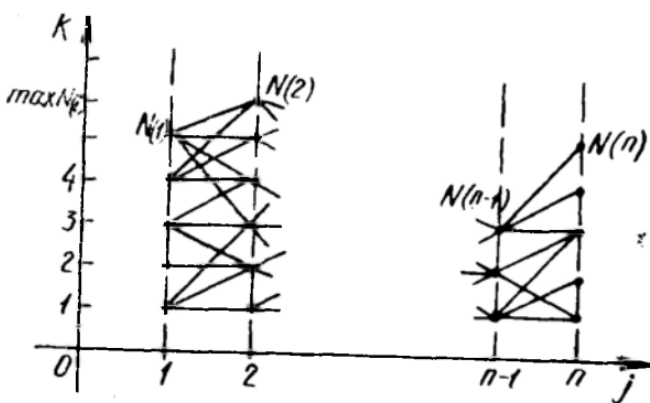
(4) га асосан биринчи навбатда энг катта нисбий жарима $\frac{C_i}{T_i}$ га эга бўлган буюртмаларга хизмат кўрсатилади.

Изоҳ. Агар буюртмаларни қабулхонага келувчи кишилар деб қарасак, T_i вақт — i -киши масаласини кўриб чиқиш учун сарфланган вақт, $c_i = 1$ эса фақат «майда» масалалар билан келган кишилар биринчи навбатда қабул қилинган тақдирдагина қабулхонада кутиш учун сарфланган вақт жаъми минимал бўлади.

2. Бутун сонли режалар тўпламини саралашнинг иккি тарҳи. Компоненталари берилган натурал сонлар тўпламмадан қийматлар қабул қилувчи n -векторлардан тузилган ушбу X режалар тўпламини

$$X = \{x = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} : x_i \in \{1, 2, \dots, N(i)\}, i=1, n\}$$

қараймиз X тўпламнинг элементлари миқдори $|X| : |X| = \prod_{i=1}^n N(i)$ бўлишини осонгина ҳисоблаш мумкин.



IV.1-чизма.

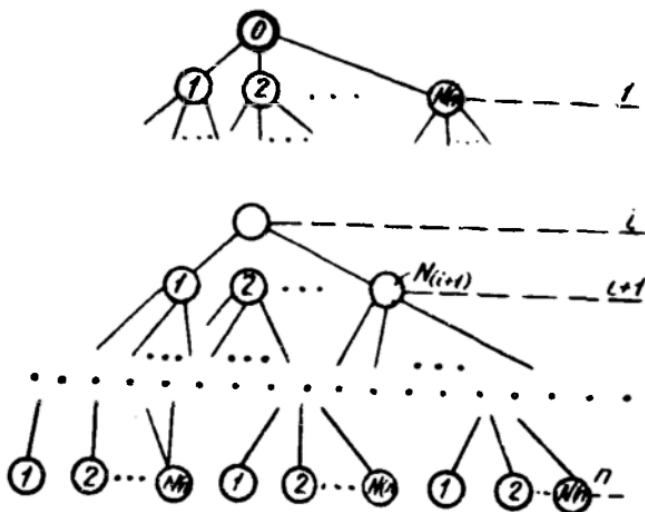
X тўплам ҳақида аниқ тасаввурни IV.1-чизмадан олиш мумкин. $j = 1, j = n$ тўғри чизиқларни туташтирувчи ҳар бир синиқ чизиқ режадир, $|X|$ белгиланган нуқталардан ўтказиш мумкин бўлган синиқ чизиқлар сонидир.

Барча режаларни ҳисоблагич принципи бўйича ҳисоблаб чиқиш мумкин. $j = n$ тўғри чизиқда нуқталар биринчи разряд элементлари, $j = n - 1$ тўғри чизиқдаги нуқталар иккинчи разряд элементлари ва ҳ. к.

Саралаш усулларини амалга ошириш пайтида X даги элементларни саралашнинг иккни тарҳи тузилади. Юқорида

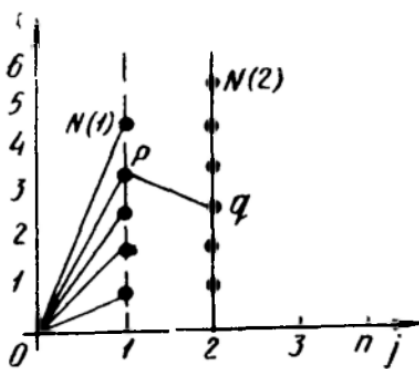
айтилган ҳисоблагиң билан яқындан боғлиқ бўлган биринчи тарҳда X тўпламга илдизи 0 тугунда бўлган шажара мос келади (IV.2-чизма). Шажаранинг i -қаватдаги ($0 \leq i \leq n-1$) ҳар бир тугунидан $i+1$ -қаватга элтувчи N ($i+1$) та ёй чиқади. n -қаватдаги тугунлар (ёки 0 тугундан уларга қараб йўналган ягона йўллар) ва X тўплам элементлари ўртасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд. Шунинг учун ҳам 1-дан n -қаватгача жойлашган шажара тугунлари бўйича X дан элементларни саралаш ва улардан ҳар хил қисм тўпламлар тузиш мумкин.

Саралашиниг иккинчи тарҳи қўйидагичадир (IV.3-чизма). О нуқтадан бирор $y = p \in N$ (1) нуқтага тўғри чизиқ ўтказамиш ва уни синиқ чизиқнинг бўғини сифатида [қараб, 1-хусусий режа деб атаемиз. Равшанки, 1-хусусий режалар сони N (1) га тенг. 1-хусусий режа $\{0, p\}$ га ихтиёрий $\{p, q\}$ бўғинни қўшиш 1-хусусий режанинг 2-хусусий режа $\{0, p, q\}$ га олиб келувчи ривожи деб айтилади, бу ерда $q = x_2$ компонента қийматлар тўплами бўлган $j = 2$ тўғри



IV.2- чизма.

чизиқ нуқтасидир. 2-хусусий режалар сони N (1) · N (2) га тенг. Хусусий режаларни ривожлантириш жараёнини давом эттириб, n -қадамдан сўнг n -хусусий режаларни оламизки, уларни (1) масала режалари билан ўзаро бир қийматли мос қўйиш мумкин.



IV.3- чизма.

тирилган тўпламида ҳам аниқлаш мумкин бўлсин.
Ушбу

$$\xi(X^*) \leq \min_{x \in \bar{X}^*} f(x, X^*), \quad \eta(X^*) \geq \min_{x \in \bar{X}^*} \bar{f}(x, X^*),$$

шартларни қаноатлантирувчи $\xi(X^*)$, $\eta(X^*)$ сонлар X^* тўпламнинг қўйи ва юқори баҳолари (чегаралари) деб аталади.

Тармоқлар ва чегаралар усулиниң ҳар бир итерацияси тўпламлар рўйхатини тузишдан бошланади. Бошланғич S_0 рўйхат X тўпламдан иборат. X тўпламга $\xi(X)$, $\eta(X)$ баҳоларни ҳамда агар (1) масаланинг бошланғич режаси маълум бўлмаса, $r^0 = \infty$ (рекорд) сонни ва $r^0 = \min f(x^i)$ сонни қўшиб ёзамиш, бу ерда минимум итерация бошида маълум бўлган барча $x^i \in X$ режалар бўйича ҳисобланган $r^0 \leq \xi(x) + \varepsilon$ бўлганда $x^{k_0} (f(x^{k_0}) = r^0)$ режа ε -оптимал бўлади. Айтайлик, k -итерацияда S_k тўпламлар рўйхати берилган бўлсин. Рўйхатнинг ҳар бир элементи учун $\xi(X_k)$, $\eta(X_k)$ баҳоларни ҳисоблаймиз. Агар бунда янги режалар қурилган бўлса, мақсад функциясининг шу режалардаги минимал қиймати f_k ни топамиш. $r^k = \min \{r^{k-1}, f_k\}$ сонни рекорд деб, x^k ($r^k = f(x^k)$) ни эса k -итерацияниң рекорд режаси деб

3. Биринчи саралаш усулі* (тармоқлар ва чегаралар усул). (1) масалани қараймиз. Айтайлик, ихтиёрий $X^* \subset X$ қисм тўплам учун иккита функция, яъни $f(x)$ функцияниң минорантаси $\underline{f}(x, X^*)$ ва мажорантаси $\bar{f}(x, X^*)$ ни қуриш мумкин бўлсин:

$$\underline{f}_*(x, X^*) \leq f(x) \leq \bar{f}(x, X^*), \quad x \in X^*$$

ҳамда уларни X^* тўпламнинг бирор $\bar{X}^* \supseteq X^*$ кенгай-

* Чизиқсиз программалашда умумий икки ёқламалик назарияси мавжуд бўлмасада, ушбу параграфда баён қилинган усулларни чизиқсиз программалашда йўналган саралашнинг анъанавий түғри усулларига нисбатан иккиёқлама масала деб қарашиб мумкин.

атаймиз. Агар $r^k \leq \min_{X_k \in S_k} \xi(X_k) + \varepsilon$ бўлса, x^k ε -оптимал ре-

жадир. Агар яқинлашиш даражаси ε бизни қаноатлантири-
маса, (1) масалани ечиш жараёнини давом эттирамиз. Бу
ҳолда S_k рўйхатдан $\xi(X_k^*) > \min \eta(X_k)$, $X_k \in S_k$ тенгсиз-
ликни қаноатлантирувчи барча X_k^* тўпламларни чиқариб
ташлаймиз. Сўнгра рўйхатнинг қолган элементлари орасидан
 X_k^0 тўпламни тармоқлаш амалини бажариш мақсадида
танлаймиз, яъни X_k^0 тўпламни ўзаро кесишмайдиган қисм
тўпламларга ажратамиз:

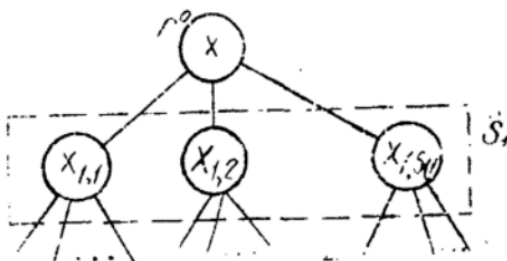
$$X_{k,1}^0, \dots, X_{k,S(k)}^0; X_k^0 = \bigcup_{t=1}^{S(k)} X_{k,t}^0, X_{k,t}^0 \cap X_{k,t_1}^0 = \emptyset, \quad (5)$$

агар $t \neq t_1$ бўлса.

X_k^0 ни танлашнинг классик қондаси қўйидаги

$$\xi(X_k^0) = \min \xi(X_k), X_k \in S_k$$

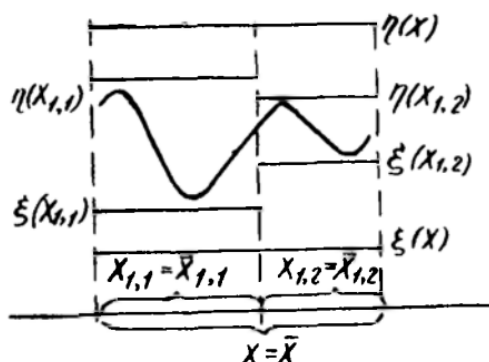
тенглика асосланган. X_k^0 тўпламни S_k рўйхатдан ўчирамиз
ва унинг ўрнига (5) тўпламларни киритиб, янги итерация
учун S_{k+1} рўйхатга эга бўламиз.



IV.4- чизма.

Баён қилинган фикрларни дарахт тушунчаси ёрдамида яқ-
қолроқ талқин қилиш мумкин (IV.4- чизма).

X тўплам элементларининг чеклилигидан келиб чиқади-
ки, иктиёрий $\varepsilon > 0$ учун чекли сондаги тармоқлаш амали
(итерация) бажарилгандан сўнг ε -оптимал режа топилади.
Келтирилган фикрларни элементтар муҳокама юритиш ёрда-
мида асослаш мумкин бўлгани учун уни ўқувчига ҳавола
этамиз. Тармоқлар ва чегаралар усулидаги итерациялар на-



IV.5- чизма.

Ҳисоблаш усуулларини кўрсатишдан иборатдир. Амалга оширишиниг муваффақияти масаланинг ўзига хос хусусиятини ҳисобга олиш даражасига ҳамда тадқиқотчининг тажрибаси ва интуициясига боғлиқ бўлади.

Тармоқлар ва чегаралар усуулини намойиш қилиш учун қўйидаги учта аниқ масалани ечамиш.

1- мисол (юк халта ҳақидаги масала). Бизга номерланган n та буюм берилган бўлиб, уларнинг номерлари тўплами $I = \{1, 2, \dots, n\}$ бўлсин. i - буюмнинг оғирлиги p_i , баҳоси c_i га тенг. Юкинг берилган баҳоси с бўйича буюмларни улар минимал оғирликка эга бўладиган қилиб танлаб олиш талаб қилинади. x_i (буль, бивалент) ўзгарувчиларни киритамиз: $x_i = 1$, агар i - буюм юк халтага жойлаштирилса; $x_i = 0$, агар i - буюм юк халтага жойлаштирилмаса. У ҳолда юк халта ҳақидаги масаланинг математик модели қўйидагича бўлади:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n p_i x_i \Rightarrow \min,$$

$$\sum_{i=1}^n c_i x_i \geq c, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{1, n}. \quad (6)$$

(6) масалани IV.1- жадвалда келтирилган сонли маълумотлардан фойдаланиб ечамиш. Бу масалада мақсад функцияси содда кўринишда

IV.1- жадвал

i	1	2	3	4	5		
C_i	20	10	12	7	6	\geq	40
P_i	4	3	5	1	2		min

зорати учун IV.5- чизмада кўрсатилган геометрик талқиндан фойдаланиш қулайдир.

Тармоқлар ва чегаралар усуулиниң баёнидан кўриниб турибдики, бу усул фақат умумий иш юритиш тарҳини беради. Унинг аниқ масалаларда амалга оширилиши тармоқланиш стратегияларини танлаш ва баҳоларни

Бұлғани учук миноранта ва мажоранталардан фойдаланилмаса ҳам бұлади, бошқача айтганда, $f(x, X) \equiv f(x) \equiv \bar{f}(x, X)$, $x \in X$ деб олиш мүмкін.

Бутун сонлардан түзилген режалар түплемини кенгайтиришинг кенг ейилған усули бутун сонли бўлиш шартидан ташқари, масаланинг бошқа барча чекланишларини қаноатлантирадиган элементлар түплемига ўтишдан (яъни «дискрет» масаладан «узлуксиз» масалага ўтишдан) иборат.

Мақсад функциясиң кенгайтирилган \bar{X} түплемдаги оптималь қиймати дастлабки түплемининг ξ баҳосидан иборатлиги тушунарли. (6) масаланинг режалари түплеми

$$X = \{x : 20x_1 + 10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 40, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{1, 5}\}$$

учун кенгайтирилган түплем

$$\bar{X} = \{x : 20x_1 + 10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 40, 0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{1, 5}\}$$

бўлади. $\xi(X)$ баҳо қуйидагига тенг:

$$\xi(\lambda) = \min (4x_1 + 3x_2 + 5x_3 + x_4 + 2x_5), \quad (7)$$

$$20x_1 + 10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 40, 0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{1, 5}.$$

Гуюмлари бўлинадиган юқ ҳалта ҳақидаги масала деб аталувчи (7) масаланинг (юқ ҳалта ҳақидаги узлуксиз масала ҳам дейиш мүмкін) физик маъноси қуйидагичадир: буюмлар нисбий баҳосини йўқотмаган ҳолда исталганча кичик бўлакчаларга майдаланиши мүмкін; шу шартларда юқ ҳалтага берилган буюмлардан минимал оғирликка эга бўлган юкни шундай жойлаштириш керакки, бунда юкнинг баҳоси 40 дан кам бўлмасин. Кейинги масала осон ечилади. Бунинг учун дастлаб баҳо бирлигига энг кичик нисбий p_i/c_i оғирликли буюмни топамиз. IV.1-жадвалдан кўриниб турибдики, шундай буюм тўртинчи буюм ($p_4/c_4 = 1/7$) бўлади. Бу буюмни майдада бўлакчаларга бўлиб, уни юкнинг белгиланган баҳосига эришилгунча ёки барча бўлаклар тугагунича юқ ҳалтага жойлайверамиз. Қаралаётган ҳолда 4 та буюм тўла жойлаштирилади, чунки уни юклашдан келадиган максимал қиймат 7 га тенг. Колган буюмлар билан ҳам шу тартибда иш тутамиз. Нисбий баҳоси билан юкланувчи навбатдаги буюмлар 1 ($P_1/C_1 = 1/5$), 2 ($P_2/C_2 = 3/10$), 5 ($P_5/C_5 = 1/3$) бўлади. 5 буюм тўласича жойлаштирилмайди: белгиланган баҳога эришиш учун бешинчи буюмнинг ярмини жойлаштириш етарлидир. Натижада (7) масаланинг оптималь режаси ($x_1^* = x_2^* = x_4^* = 1, x_3^* = 0, x_5^* = 1/2$) ни ва (6) масаланинг режалари түплеми X нинг баҳоси $\xi(X) = 9$ ни оламиз. (7) масала ечимида x_5^* компонента касрдан иборат. X түплемни иккита түплемга тармоқлаймиз:

$$X_{1,1} = \{x \in X : x_1 = 0\}, X_{1,2} = \{x \in X : x_1 = 1\},$$

яъни

$$X_{1,1} = \{x : x_1 = 0, 10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 40; x_i = 0 \vee 1, i = \overline{2, 5}\},$$

$$X_{1,2} = \{x : x_1 = 1, 10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 20; x_i = 0 \vee 1, i = \overline{2, 5}\}.$$

Бошқача қилиб айтганда: $X_{1,1}$ тұплам (6) масаланинг шундай режалари тұпламыки, улар учун биринчи үзгарувчи x_1 нинг қыймати нолға тең, $X_{1,2}$ еса шундай режалар тұпламыки, улар учун $x_1 = 1$. $\xi(X_{1,1})$, $\xi(X_{1,2})$ баҳоларни ҳисоблаш қўйидаги масалаларни ечишга келтирилади:

$$\xi(X_{1,1}) = \min (3x_2 + 5x_3 + x_4 + 2x_5),$$

$$10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 40, 0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{2,5}, \quad (8)$$

$$\xi(X_{1,2}) = \min (3x_2 + 5x_3 + x_4 + 2x_5),$$

$$10x_2 + 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 20, 0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{2,5}. \quad (9)$$

(8) ва (9) масалаларни юқорида баён қилинган усулда ечамиз. (8) масалада барча $\overline{2,5}$ буюмларни юкласак ҳам күрсатилған баҳо 40 ни олиб бўлмайди. Демак, (8) масала ечимга эга эмас. $\xi(X_{1,1}) = \infty$ деб олиб, $X_{1,1}$ тұпламни бундан кейин қарамайдиз. (9) дан $\xi(X_{1,2}) = 9$ га эга бўламиз. (9) масаланинг оптималь режаси бутун сон эмас. X ва $X_{1,1}$ тұпламлар ўчирилгандан сўнг рўйхатда фақат $X_{1,2}$ тұплам қолади. Бу тұпламни иккита $X_{2,1} = \{x : X_{1,2} : x_2 = 0\}$, $X_{2,2} = \{x : X_{1,2} : x_2 = 1\}$ тұпламга тармоқлаймиз, яъни

$$X_{2,1} = \{x : x_1 = 1, x_2 = 0, 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 20, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{3,5}\},$$

$$X_{2,2} = \{x : x_1 = 1, x_2 = 1, 12x_3 + 7x_4 + 6x_5 \geq 10, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{2,5}\}.$$

$\xi(X_{2,1})$, $\xi(X_{2,2})$ баҳоларни ҳисоблаш қўйидаги

$$\xi(X_{2,1}) = 4 + \min (5x_3 + x_4 + 2x_5), 12x_2 + 7x_4 + 6x_5 \geq 20,$$

$$0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{3,5},$$

$$\xi(X_{2,2}) = 7 + \min (5x_3 + x_4 + 2x_5), 12x_2 + 7x_4 + 6x_5 \geq 10,$$

$$0 \leq x_i \leq 1, i = \overline{3,5}$$

масалаларни ечишга келтирилади. Булардан $\xi(X_{2,1}) = 9 \frac{11}{22}$, $\xi(X_{2,2}) = 9$. S_2 рўйхатда иккита $X_{2,1}$ ва $X_{2,2}$ тұплам мавжуд. Кейинги тұпламнинг баҳоси энг кичик. Шунинг учун уни $X_{3,1}$, $X_{3,2}$ тұпламлар; а тармоқлаймиз:

$$X_{3,1} = \{x : x_1 = x_2 = 1, x_3 = 0, 7x_4 + 6x_5 \geq 10, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{4,5}\}.$$

$$X_{3,2} = \{x : x_1 = x_2 = x_3 = 1, 7x_4 + 6x_5 \geq -2, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{4,5}\}.$$

Бу тұпламларнинг баҳолари $\xi(X_{3,1}) = 9$, $\xi(X_{3,2}) = 12$ бўлиб, кейин ғисини ҳисоблаш пайтида дастлабки масаланинг режаси $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 1, x_4 = x_5 = 0$ ҳосил бўлади. Шундай қилиб, бу рекорд режа бўлиб, рекорд 12 га тең. Бу рекорднинг мумкин бўлган минимал оғирликдан фарқи $12 - 9 = 3$ бирлиқдан ошмайди.

Энди рўйхатга $X_{2,1}$, $X_{3,1}$, $X_{3,2}$ тұпламлар киради. $X_{3,1}$ тұпламанинг баҳоси энг кичикдир. Шунинг учун уни иккита тұпламга тармоқлаймиз:

$$X_{4,1} = \{x : x_1 = x_2 = 1, x_3 = x_4 = 0, 6x_5 \geq 10, x_5 = 0 \vee 1\},$$

$$X_{4,2} = \{x : x_1 = x_2 = x_4 = 1, x_3 = 0, 6x_5 \geq 3, x_5 = 0 \vee 1\}.$$

Бу түпламларнинг баҳоларини ҳисоблаб чиқамиз: $\xi(X_{4,1}) = \infty$, $\xi'(X_{4,2}) = 9$. Рўйхатдан $X_{3,1}$ ва $X_{4,1}$ түпламлар ўчирилгандан сўнг энг кичик баҳога эга бўлган түплам $X_{4,2}$ бўлади. $X_{4,2}$ түпламни иккита түпламга тармоқлаймиз:

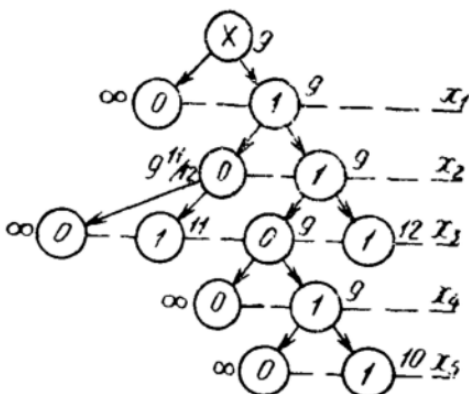
$$X_{5,1} = \{x : x_1 = x_2 = x_4 = 1, x_3 = x_5 = 0\},$$

$$X_{5,2} = \{x : x_1 = x_2 = x_4 = x_5 = 1, x_3 = 0\}.$$

Ҳисоблаб топамиз: $\xi(X_{5,1}) = \infty$, $\xi(X_{5,2}) = 10$. Бунда дастлабки масаланинг рекорди 10 га teng бўлган янги рекорд режаси $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 0, x_4 = 1, x_5 = 1$ ни оламиз. Янги рекорднинг минимал мумкин бўлган оғирликдан фарқи $10 - 9 \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$ дан ошмайди (бу оптималь режа бўлади, чунки бу мисолда оптималь оғирликнинг бошқаларидаи фарқи бирдан кичик). $X_{5,1}$ түплами рўйхатдан ўчиралмиз. $X_{2,1}$ түпламнинг баҳоси энг кичик. Уни қўйидаги түпламларга тармоқлаймиз:

$$X_{6,1} = \{x : x_1 = 1, x_2 = x_3 = 0, 7x_4 + 6x_5 \geq 10, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{4,5}\},$$

$$X_{6,2} = \{x : x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 1, 7x_4 + 6x_5 \geq 10, x_i = 0 \vee 1, i = \overline{4,5}\}.$$



IV.6. чизма.

Бу түпламларнинг баҳолари $\xi(X_{6,1}) = \infty$, $\xi(X_{6,2}) = 11$. $X_{2,1}$ түплам рўйхатдан ўчирилгандан сўнг $X_{5,2}$ түплам энг кичик баҳога эга бўлади. Унинг баҳоси рекордга teng. Натижада, охирги рекорд режа $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 0, x_4 = 1, x_5 = 1$ дастлабки масаланинг оптималь режаси-дир. Шундай қилиб, юқ халтага 1, 2, 4, 5 номерли буюмлар юкламанда оғирлик минимал, яъни 10 га teng бўлиб, юкнинг баҳоси 43 га teng бўлади.

Келтирилган барча ҳисоблашларни график равишда тасвиrlаш қу-

лайдир (IV.6-чизма). Шажара тугунларидан үзгарувчиларнинг қийматлари белгиланган (үзгарувчилар ўнг томонда ёзилган). Тугунлар синига тўпламларнинг баҳолари ёзиб қўйилган. Ҳар бир интеграцияда тармоқлаш учун энг кичик баҳога эга бўлган осма тугун танланади.

2-мисол (бу тунсонли чизиқли программалаш масаласи). Тармоқлар ва чегаралар усули биринчи марта қўлланилган масалани қараймиз:

$$c'x \rightarrow \min, Ax \leqslant b, x \geqslant 0, x — бутун сонли вектор. \quad (10)$$

x бутун сонли вектор деган талабдан воз кечиб, (10) масаланинг режалар тўплами X ни кенгайтирамиз: $\bar{X} = \{x : Ax \leqslant b, x \geqslant 0\}$. У ҳолда $\xi(\bar{X})$ сон

$$\xi(\bar{X}) = c'\bar{x}^0 = \min c'x, Ax \leqslant b, x \geqslant 0 \quad (11)$$

X тўпламнинг баҳоси бўлиб қолади. Агар чизиқли программалашнинг «узлуксиз» масаласи (11) нинг ечими \bar{x}^0 бутун сонли вектордан иборат бўлса, \bar{x}^0 дастлабки масаланинг оптимал режаси бўлади.

\bar{x}^0 векторни «яхлитлаш» (яъни унн қўшни бутун сонли векторлардан бири билан алмаштириш) ҳамма вақт ҳам қониқарли натижага беравермайди ва бу усул (10) масаланинг режаси бўлмаган векторга ҳам олиб келиши мумкин.

Айтайлик \bar{x}_i^0 компонента \bar{x}^0 векторнинг бутуни бўлмаган компонентаси бўлсин. X тўпламни иккита $X_{1,1}, X_{1,2}$ тўпламларга тармоқлаймиз:

$$X_{1,1} = \{x \in X, x_{i_1} \leqslant \bar{x}_{i_1}^0\}, X_{1,2} = \{x \in X, x_{i_1} \geqslant \bar{x}_{i_1}^0 + 1\},$$

бу ерда $[a]$ сон a соннинг бутун қисмини ифодалайди. [Кенгайтирилган $\bar{X}_{1,1}, \bar{X}_{1,2}$ тўпламлар сифатида

$$\bar{X}_{1,1} = \{x : Ax \leqslant b, x \geqslant 0, x_{i_1} \leqslant \bar{x}_{i_1}^0\},$$

$$\bar{X}_{1,2} = \{x : Ax \leqslant b, x \geqslant 0, x_{i_1} \geqslant \bar{x}_{i_1}^0 + 1\}$$

тўпламларни оламиз. $\xi(\bar{X}_{1,1}), \xi(\bar{X}_{1,2})$ баҳоларни ҳисоблаш учун қуйнадаги

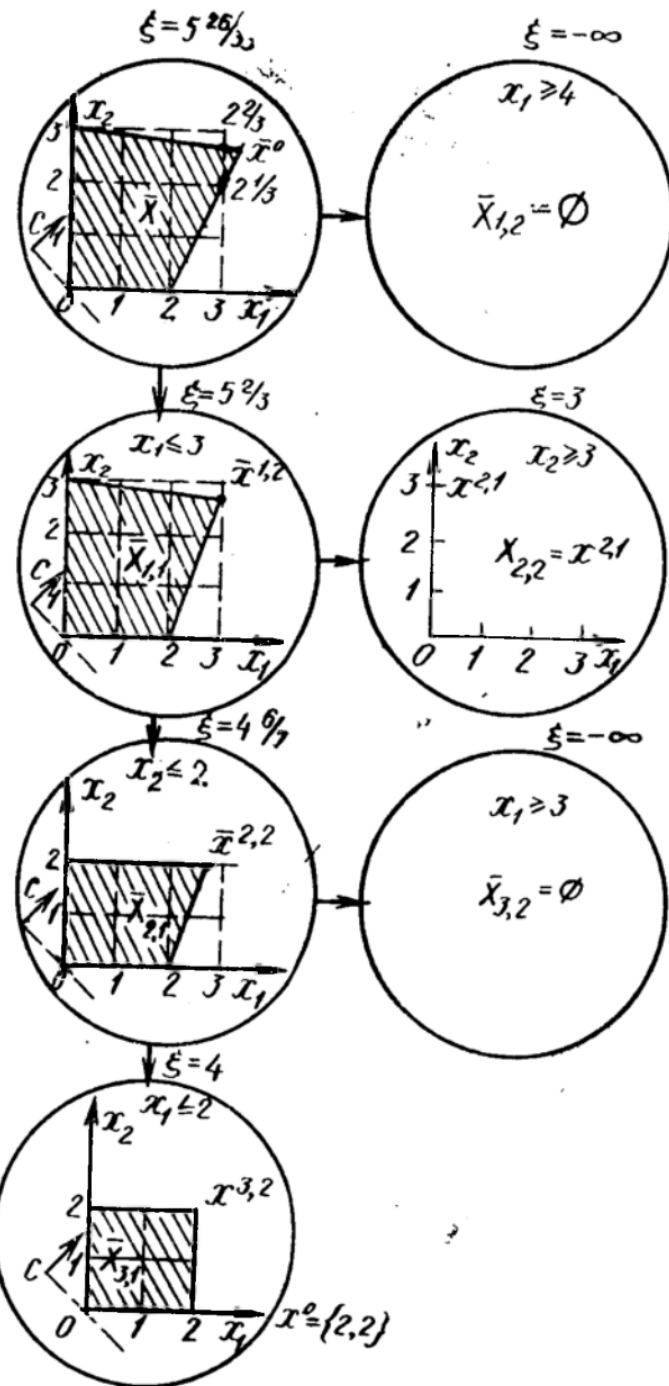
$$\xi(X_{1,1}) = c'x^{1,1} = \min c'x, Ax \leqslant b, x \geqslant 0, x_{i_1} \leqslant \bar{x}_{i_1}^0,$$

$$\xi(X_{1,2}) = c'x^{1,2} = \min c'x, Ax \leqslant b, x \geqslant 0, x_{i_1} \geqslant \bar{x}_{i_1}^0 + 1,$$

чизиқли программалаш масалаларига эга бўламиз. Бу масалаларнинг ҳар бири (!) масаладан фақат битта қўшимча чекланиш билан фарқ қиласди. Шунинг учун уларни икки ёқлама симплекс усул билан ечиш мақсадга мувофиқдир, бунда (11) масаланинг оптимал потенциаллари асосида қурилган режани бошланғич икки ёқлама базис режа сифатида олиш мумкин (1-боб, 3-§, 6-бандга қ.) Сўнгра бажариладиган амаллар тармоқлар ва чегаралар усули учун стандартдир.

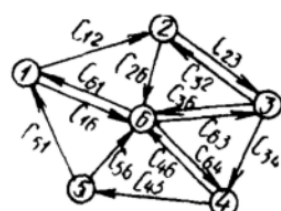
IV.7-чизмада мисол сифатида $x_1 + x_2 \rightarrow \max, x_1 + 9x_2 \leqslant 27, 7x_1 + 3x_2 \leqslant 14, x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0$ — бутун сонлар, масалани геометрик усул билан ечиш натижалари келтирилган.

3-мисол (бир станокда деталларга ишлов бернишда станокни қайта созлаш вақтини минималлаштириш



хандаги масала). Универсал станокда n хил деталга ишлов берилади. i -деталга ишлов бериладан j -деталга ишлов берилшига ўтиш станокни қайта созлашы талаб этади ва бунинг учун c_{ij} вақт бирлиги сарф бўлади. Деталларга ишлов берилсининг шундай кетма-кетлигини топиш талаб қилинадики, бунда станокни қайта созлаш учун сарф бўлатига вақт минимал бўлсин.

Бу масала бошқача терминологияда *коммивояжер* (*сайдъҳ саводогар*) ҳақидаги, яъни n та шаҳарга бир мартадан бориб, яна ўз шахринг қайтиш учун энг қисқа маршрутни ташлаш ҳақидаги классик комбинаторик масала сифатида маълум. Бу масалани ечиш учун тармоқлар ва чегаралар усулининг муваффақиятидан қўлланилиши бу усулуга мутахассисларниң кенг ёзиборини жалб этди ва уни дискрет программалаш масаласини ечишининг оммавий усулига айлантириди. Қаралётган масалани график равишида қўйидагича тушуниш мумкин. $S = \{I, U\}$ тўрда шундай ($\#S$ ўзини ўзи кесмайдиган) контурни топиш талаб қилинадики, у тармоқнинг барча тугунларидан ўтиб, минимал узунликка эга бўлсин (IV.8-чизма). Бунда $c_{ij} = (i, j) \in U$ ёйнинг узунлиги. i -тугундан j -тугунга борувчи ёйлинг йўқлиги j деталнинг i -деталдан кейин ишланиши мумкин эмаслигини ($c_{ij} = \infty$) билдиради. Буль ўзгарувчиси x_{ij} ни киритамиз: $x_{ij} = 1$, агар i -деталдан сўнг j -деталга ишлов берилса; $x_{ij} = 0$, агар i -деталдан сўнг j -деталга ишлов берилмаса.



IV.8- чизма.

Ишлов берилган ҳар бир $i \in I = \{1, 2, \dots, n\}$ деталдан сўнг I_i^+ даги бирор деталга ишлов берилади. Буни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\sum_{j \in I_i^+} x_{ij} = 1, \quad i \in I. \quad (12)$$

Шунга ўхшаш,

$$\sum_{i \in I_j^-} x_{ij} = 1, \quad j \in I, \quad (13)$$

тengлини ҳар бир j -деталга бирор $i \in I_j^-$ деталдан кейин ишлов берилшини билдиради.

Станокни қайта созлаш учун сарфланадиган жами вақт

$$\sum_{(i, j) \in U} c_{ij} x_{ij}. \quad (14)$$

Шундай қилиб, қаралётган масаланинг математик модели (12), (13) тенгликлар, $x_{ij} = 0 \vee 1, (i, j) \in U$ шарт ва K талаб $((i, j) \in U, x_{ij} = 1$ ли ёйлар S тўрда контур ташкил этади) ёрдамида берилган X режалар тўпламида (14) функцияни минималлаштириш масаласидан иборат экан. S тўрнинг контури деб $S = \{I, U\}$ тўрнинг барча тугунларидан ўтувчи контурга айтилади. Қиси контур деб S тўрнинг барча тугунларидан ўтмайдиган контурга айтилади.

X түплемнинг кенгайтирилган түплами

$$\bar{X} = \left\{ x : \sum_{\substack{j \in I \\ i \in I_i^+}} x_{ij} = 1, \sum_{\substack{i \in I \\ j \in I_j^-}} x_{ij} = 1, i, j \in I, 0 \leq x_{ij} \leq 1, (i, j) \in U \right\},$$

бўлиб, X түплемдан K талабдан ва режаларнинг бутун сонлилиги шартидан воз кечиб ҳосил қилинади.

$\xi(X)$ баҳони ҳисоблаш учун баҳолаш масаласи

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{(i, j) \in U} c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min, \quad \sum_{\substack{j \in I \\ i \in I_i^+}} x_{ij} = 1, \quad \sum_{\substack{i \in I \\ j \in I_j^-}} x_{ij} = 1, \\ i, j &\in I, \quad 0 \leq x_{ij} \leq 1, \quad (i, j) \in U \end{aligned} \quad (15)$$

ни қараймиз. (15) масала нақлиёт масалаларининг хусусий ҳоли бўлиб (II боб. 4-§), тайинлаш ҳақидаги масала дейилади, чунки уни n нафар хизматчини n та ишга тайинлаш харажатларини минималлаштириш ҳақидаги масала деб қараш ҳам мумкин.

Тушунарлики, (15) масаланинг $f(x)$ мақсад функцияси дастлабки масаланинг $\bar{f}(x)$ минорантасидан иборат. X түплемнинг баҳосини ҳисоблаш учун (15) масалани ечишининг самарали усуллари (масалан, венгер усули) мавжуд бўлса-да, лекин уни ечиш шарт эмас. $\xi(X)$ баҳонинг таърифига кўра у

$$\xi(X) \leq \min f(x), \quad x \in \bar{X}$$

тengsizlikni қаноатлантириши етарли. Шунга ўхшаш tengsizliklar илгари икки ёқламалилик назариясида учраган эди (I боб, 2-§). Эслатмазки, икки ёқлама $\psi(\lambda)$ функциянинг ихтиёрий икките ёқлама режадаги қиймати $\varphi(x)$ функциянинг ихтиёрий тўғри λ режадаги қийматидан ошмайди. (13) масалага икки ёқлама масала

$$\begin{aligned} \sum_{i \in I} u_i + \sum_{i \in I} v_i - \sum_{(i, j) \in U} w_{ij} &\rightarrow \max, \quad u_i + v_j - w_{ij} \leq c_{ij}, \\ w_{ij} &\geq 0, \quad (i, j) \in U \end{aligned} \quad (16)$$

бўлади. Ушбу

$$\begin{aligned} u_i &= \min_{j \in I_i^+(U)} c_{ij}, \quad i \in I, \quad v_j = \min_{i \in I_j^-(U)} (c_{ij} - u_i), \quad j \in I, \\ w_{ij} &= 0, \quad (i, j) \in U \end{aligned} \quad (17)$$

сонлар икки ёқлама режани ташкил этишини текшириш осон. Демак,

$\xi(X)$ баҳо сифатида $\sum_{i=1}^n (u_i + v_i)$ сонни олиш мумкин.

Айтайлик, (16) масаланинг бирор (u, v, w) , $w_{ij} = 0, (i, j) \in U$ режаси маълум бўлсин. Шу режа бўйича кооқим $\delta = \{\delta_{ij} = c_{ij} + u_i - v_j, (i, j) \in U\}$ қурдимиз. Агар

$$\alpha_i = \min_{j \in I_i^+(U)} \delta_{ij} = 0, \quad \beta_j = \min_{i \in I_j^-(U)} (\delta_{ij} - \alpha_i) = 0 \quad (18)$$

бұлса, $\{u, v, w\}$ режани (δ кооқымни) $S = \{I, U\}$ тармоқда мувофиқлаштирилған режа (кооқым) деймиз.

Агар (18) мувофиқлаштириш шарты бажарилмаса. $\{u, v, w\}$ режани яхшилаш үчүн уни $\{\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}\}$:

$$\begin{aligned} \bar{u}_i &= u_i - \alpha_i, \quad i \in I, \quad \bar{v}_j = v_j + \beta_j, \quad j \in U, \quad \bar{w}_{ij} = 0, \\ (i, j) &\in U \end{aligned} \quad (19)$$

режа билан алмаштирамиз. Бунда (16) масаланинг мақсад функцияси

$$\sum_{i \in I} \alpha_i + \sum_{j \in U} \beta_j$$

миқдорга ортади. (19) мувофиқлаштирилған режага мувофиқлаштирилған

$$\bar{\delta} = \{\bar{\delta}_{ij} = \delta_{ij} - \alpha_i - \beta_j, \quad (i, j) \in U\} \quad (20)$$

кооқым мос келади. Осон текшириш мүмкінкі, (17) режа $S = \{I, U\}$ тармоқда мувофиқлаштирилған бұлади. (17) режа бүйіча δ кооқымни қурамыз ва ёйлар түплами $U_* = \{(i, j) : \delta_{ij} = 0, (i, j) \in U\}$ ни қараймиз. Агар U_* түпламнинг ёйларидан S тармоқнинг K_* контурини қуриш мүмкін бұлса, $\{x_{ij} = 1, (i, j) \in K_*, x_{ij} = 0, (i, j) \in U \setminus K_*\}$ сонлар дастлабки масаланинг ечими бұлади.

Айтайлык, U_* түплам ёйларидан тармоқда тегишли контурлар тузыб бўлмасин. U_* дан олинган ёйлардан тузилған бирорта қисм контурга тегишли ихтиёрий $(i_0, j_0) \in U_*$ ёйни оламиз. X түпламни қўйидаги қисм түпламларга тармоқлаймиз:

$$\begin{aligned} X_{1,1} &= X_{(i_0, j_0)_0} = \{x \in X : x_{i_0, j_0} = 0\}, \quad X_{1,2} = X_{(i_0, j_0)_1} = \\ &= \{x \in X : x_{i_0, j_0} = 1\}. \end{aligned}$$

Равшанки, $X = X_{1,1} \cup X_{1,2}$. $X_{1,1} \cap X_{1,2} = \emptyset$

$x_{i_0, j_0} = 0$ шарт j_0 -деталга i_0 -деталдан кейин ишлов берилмасин деган талабга эквивалентдир. Агарда тармәқдан (i_0, j_0) ёй олиб ташланса (ёки $c_{i_0, j_0} = \infty$ деб олинса), бу шарт бажарилади. Үмумий ҳолда (17) режа бүйіча қурилған δ кооқым $S_{1,1} = \{I, U_{1,1}\}$, $U_{1,1} = U / \{i_0, j_0\}$ тармоқ учун мувофиқлаштирилған бўлади. (20) қоидаларга кўра $S_{1,1}$ тармоқда мувофиқлаштирилған кооқымга ўтамиз. Шунда (16) масаланинг мақсад функцияси $\alpha_{i_0} + \beta_{j_0}$ миқдорга ўсади, бу ерда $\alpha_{i_0} = \min_{\substack{j \in I_{i_0}^+ \setminus (U_{1,1}) \\ i \in I_{i_0}^-}} \delta_{i_0, j}$, $\beta_{j_0} = \min_{\substack{i \in I_{j_0}^+ \\ j \in I_{j_0}^-}} (\beta_{ij_0} - \alpha_i)$. Демак, $\xi(X_{1,1}) = \xi(X) + \alpha_{i_0} + \beta_{j_0}$ миқдорни $X_{1,1}$ түпламнинг баҳоси сифатида олиш мүмкін.

$X_{1,2}$ түпламини қараймиз. $x_{i_0, j_0} = 1$ шарт i_0 -деталдан сўнг j_0 -деталга ишлов берилши талабига эквивалентдир. Бундан келиб чиқадики, i_0 -деталдан сўнг бирорта ҳам $j \in I_{i_0}^+ \setminus (U \setminus j_0)$ деталга ишлов берилмайди. j_0 -деталга ишлов беришдан олдин бирорта ҳам $i \in I_{j_0}^- \setminus (U / i_0)$ деталга ишлов берилмайди ва j_0 -деталдан сўнг i_0 -деталга ишлов бериш мүмкін эмас. Яъни $x_{i,j} = 0$,

$$(i, j) \in U_{1,2}^0 = \{(i_0, j_0), j \in I_{i_0}^+(U) \setminus j_0;$$

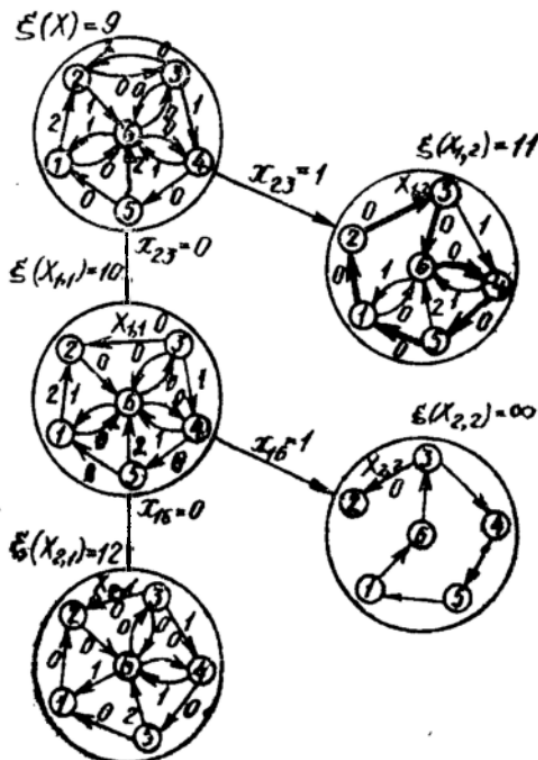
$$(i, j_0), i \in I_{j_0}^-(U) \setminus i_0; (j_0, i_0)\}.$$

S тармоқдан $(i, j) \in U_{1,2}^0$ ёйларни чиқарып ташлаб, кейинги тенгликларнинг бажарилишига эришиш мүмкін. (17) режа бўйича қурилган коқим $S_{1,2} = \{I, U_{1,2}\}$, $U_{1,2} = \{U \setminus U_{1,2}^0\}$ тармоқ учун мувофиқлаштирилмаган бўлади. (20) қондадарга кўра $S_{1,2}$ тармоқда мувофиқлаштирилган коқимга ўтамиз ва $X_{1,2}$ тўпламнинг $\xi(X_{1,2})$ баҳоси сифатида (16) масаланинг мақсад функциясининг мувофиқлаштирилган коқимдаги (мувофиқлаштирилган иккӣёқлама режадаги) қийматини оламиз. Натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$\xi(X_{1,2}) = \xi(X) + \sum_{i \in I \setminus I_0} \alpha_i + \sum_{j \in I \setminus j_0} \beta_j.$$

$$\alpha_i = \min_{\substack{j \in I \setminus I_0 \\ i \in I_{j_0}^+(U_{1,2})}} \delta_{ij}, \quad \beta_j = \min_{\substack{i \in I \setminus I_0 \\ j \in I \setminus j_0}} (\delta_{ij} - \alpha_i).$$

$X_{1,1}, X_{1,2}$ тўпламлардан энг кичик баҳога эга бўлганини олиб, у билан худди дастлабки X тўпламдек иш тутамиз.



IV.9- чизма.

$$\begin{aligned} & \text{IV.9- чизмада IV.8- чизмада келтирилган масалани қўйидаги} \\ & c_{12} = 2, c_{16} = 0, c_{26} = 3, c_{28} = 2, c_{32} = 1, c_{36} = 1, c_{34} = 2, \\ & c_{45} = 4, c_{46} = 5, c_{51} = 1, c_{56} = 3, c_{61} = 2, c_{63} = 1, c_{64} = 1 \end{aligned}$$

сонли қийматларда ечиш натижаси келтирилган. IV.9- чизмада кўрса-тилган ёй устидаги сонлар ёй кооқимларига тенг.

Деталларга оптималь ишлов беришда улар қўйилаги тартибда ишловга киритилади: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1$. Бу тартиб IV.9- чизмада йўғон чизиқ билан кўрсатилган. Минимал қайта созлаш вақти эса 11 га тенг.

4. Иккинчи саралаш усули. Қўйидаги

$$f(x) \rightarrow \min, g(x) \leqslant 0, x \in Q \quad (21)$$

масалани қараймиз, бу ерда $f(x)$, $g(x)$ скаляр функциялар; $Q = n$ ўлчовли R_n фазонинг тўплами. Жараён 0-хусусий режадан бошланади. Агар (21) га қўшимча равишда режа-лар маълум бўлса, r^0 рекордни ва рекорд режани ҳисоб-лаймиз. Айтайлик, k - итерацияда k -хусусий режалар $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ нинг x_k тўплами ва r^k рекорд берилган бўлсин. k -хусусий режа $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ нинг ривожланиши икки ҳолда маънога эга эмас: 1) уни исталган тўлиқ режа $x = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ гача ривожлантирганда $f(x) > r^k$ тенг-сизлик бажарилса; 2) $g(x) > 0$. Бу ҳолларда k -хусусий режани ривожлантириб олинадиган барча режалар сараланмайди. Масалан, рекорд $r^2 = 0$ бўлганда $f(x) = 3x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4$, $x_i = 0 \vee 1, i = \overline{1, 4}$ мақсад функцияси учун 2-хусусий режа $\{1, 1\}$ ни ривожлантиришнинг маъноси йўқ, чунки бу хусусий режани ривожлантиришдан олинадиган $\{1, 1, 0, 0\}$, $\{1, 1, 0, 1\}$, $\{1, 1, 1, 0\}$, $\{1, 1, 1, 1\}$ режа-ларда мақсад функцияси мусбат қиймат қабул қиласди. Шунга ўхшашиб, $g(x) \leqslant 0$, $g(x) = 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_4 - 1$, $x_i = 0 \vee 1, i = \overline{1, 4}$ чекланишларга эга бўлган масала учун 2-хусусий режа $\{1, 0\}$ ни ривожлантиришнинг маъноси йўқ, чунки бу хусусий режани ривожлантиришдан олинган ҳар бир x режа учун $g(x) > 0$ тенгсизлик бажарилишини тек-шириб кўриш қийин эмас.

Баъзи масалаларда k -хусусий режани x_{k+1} нинг битта (ёки унча кўп бўлмаган сондаги) қиймати орқалигина ри-вожлантириш мумкин бўлади, бу ҳолда x_{k+1} нинг бошқа қийматлари орқали k -хусусий режани ривожлантиришдан олинган режалар сараланмайди. Масалан, рекорд $r^2 = 0$ бўл-ганда, $f(x) = 3x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4$, $x_i = 0 \vee 1, i = \overline{1, 4}$ мақ-

сад функцияли масалада 2-хусусий режа $\{1,0\}$ ни фақат $x_3 = 1$ орқалигина ривожлантириш мумкин, чунки $x_3 = 0$ бўлганда, бундан кейинги ихтиёрий ривожланиш $f(x) > 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи x режага олиб келади. Шунга ўхшаши, $g(x) = 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 \leqslant 0$, $x_i = 0 \vee i = 1, 2, 3, 4$ чеклаш учун 2-хусусий режани фақат $x_3 = 0$ орқалигина ривожлантириш мумкин, чунки $x_3 = 1$ орқали ихтиёрий ривожлантиришда чеклашлар бузилади.

Баён қилинган саралаш усули кўпинча (21) масалада $f(x)$, $g(x)$ ($f(x) = \sum_i f_i(x_i)$) функциялар сепарабел функциялар ва Q тўплам гиперкуб типида бўлганда қўлланилади. $f(x)$, $g(x)$ мураккаб функциялар бўлган ҳолда рекордни ҳисоблаш ва хусусий режаларни ривожлантириш билан боғлиқ баҳолашларни ўтказиш учун уларнинг минорантаси ва мажорантасидан фойдаланиш мумкин. Усулининг шунга мос турланишларини ўқувчига машқ сифатида ҳавола қиласиз.

Назоҳа. Иккинчи саралаш усули динамик программалаш усули (V боб) каби динамик (кўп босқичли) ечим қабул қилиш (бошқариш) жараёллари учун табиий бўлиб, бобнинг бошида гапирилган *фазовий* (статистик) усуллардан фарқли ўлағоқ *вақтли* (динамик) оптималлаштириш усуллардан ҳиссбландади. Динамик усулларда ечимга (оптимал режага) яқинлашишлар ўлчови кичик бўлган (кам сондаги босқичлардан тузишган) ўхшаши масалалар кетма-кетлигининг ечимларига қараб тузилади. Бунда ечиш жараёни гўё вақт бўйича ёйилгандек бўлади. Статистик усулларда босқичлар сони тайин қилинган ва итерациялар тайин қилинган ўлчовли фазонинг бир элементидан иккинчи бир элементига ўтишдан иборатdir.

2- §. БИР ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ

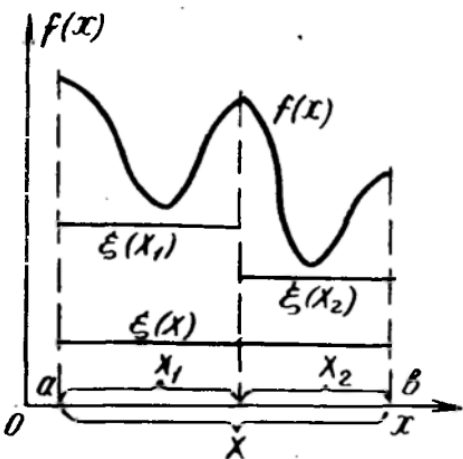
Бир ўзгарувчили функцияни минималлаштириш самарали сонли усулларининг аҳамияти шу билан белгиланадики, улар кўпгина мураккаб экстремал масалаларни ечиш усулларининг таркибий қисмини ташкил этади.

1. Силлиқ функцияни абсолют минимум нуқтасини қуриш усули. Силлиқ функцияни кесмада минимумини топиш ҳақидаги

$$f(x) \rightarrow \min, \quad x \in X = [a, b] \quad (1)$$

масалани қараймиз. (1) масалани ечиш учун тармоқлар ва чегаралар усулининг гоясидан фойдаланамиз. X тўпламнинг $\xi(x)$ баҳоси

$$\xi(X) \leqslant f(x), \quad x \in X$$



IV.10- чизма.

функцияларни яқинлаштириш назарияси нүктай назаридан ($f(x)$ функцияни ўзгармас $y = f(x) = \xi(X)$ функция ёрдамида қуидан яқинлаштиришдан иборат (IV. 10- чизма). Агар бирор $x^* \in X$ да $\xi(X) = f(x^*)$ — ε тенгсизлик бажарилса, x^* (1) масаланинг ε-оптимал режаси бўлади. X тўпламни X_1 , X_2 , тўпламларга тармоқлаш бўлакли ўзгармас

$$y = f_X(x) = \begin{cases} \xi(X_1), & x \in X_1 \\ \xi(X_2), & x \in X_2 \end{cases}$$

функциялар синфида яқинлаштиришга олиб келади. Тармоқлар ва чегаралар усули бўйича муҳокама юритишни давом эттириб, $f(x)$ функцияни бўлакли ўзгармас функциялар синфида тобора аниқроқ қуидан яқинлаштириш мумкин.

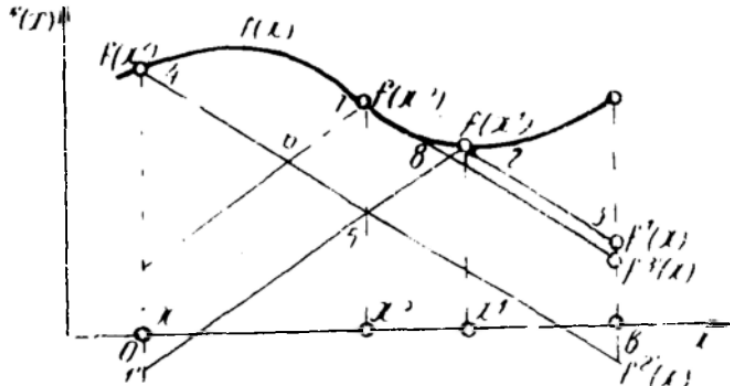
Энди ушбу банд мавзуига ўтамиш. Айтайлик, $f(x) \in C^{(1)}$, $|\partial f(x) / \partial x| \leq L < \infty$ бўлсин. Тармоқлар ва чегаралар усулининг баён қилинган тарҳини умумлашгирлиб, $f(x)$ функцияни бўлакли узлуксиз функциялар синфида қуидан яқинлаштирамиз. Ихтиёрий $x^* \in X$ нүктани оламиш.

x^1 сифатида мутахассислар томонидан (1) масалада оптимал деб таклиф қилинган режани олиш мумкин. Қўйиндаги

$$f^1(x) = \begin{cases} f(x^1) + L(x - x^1), & x \in [a, x^1], \\ f(x^1) - L(x - x^1), & x \in]x^1, b] \end{cases}$$

функцияни қурамиз.

$f^1(x)$ функция $f(x)$ функциянинг бўлакли-чизиқли яқинлаштиришидир: $f(x): f_1(x) \leq f(x), x \in X$. IV. 11- чизмада у {1, 2, 3} синиқ чизиқ билан тасвирланган. x^2 нүкта $f^1(x)$ функциянинг минимум нүктаси бўлсин: $f^1(x^2) = \min f^1(x), x \in X$. Агар бирор $x^* \in X$ учун $f(x^*) \leq f^1(x^2) + \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, x^* (1) масаланинг ε-оптимал режаси бўлади. ε



IV.11- чизма.

нинг қониқарли бўлмаган қийматларида ечиш жараёнини даёвом эттирамиз. Қуйидан иккинчи яқинлашишни

$$f^2(x) = \max \{f^1(x), f^2(x)\} \quad (2)$$

формула ёйича аниқлаймиз, бу ерда

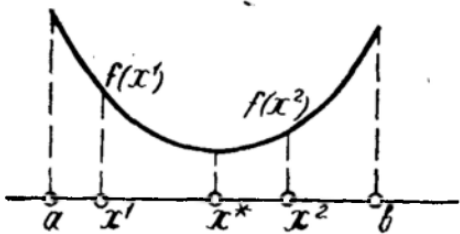
$$f^{2'}(x) = \begin{cases} f(x^2) + L(x - x^2), & x \in [a, x^2], \\ f(x^2) - L(x - x^2), & x \in]x^2, b]. \end{cases}$$

IV. 11- чизмада $f^2(x)$ функция $\{4, 5, 2, 3\}$ синиқ чизик билан тасвирланган. x^3 нуқтани топамиз: $f^2(x^3) = \min f^2(x)$, $x \in X$. Агар бирор $x^* \in X$ учун $f(x^*) \leqslant f^2(x^3) + \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, x^* режа ε -оптимал режа бўлади. Акс ҳолда x^3 нуқта бўйича навбатдаги яқинлашиш қурилади: бу ерда $f^3(x) = \max \{f^2(x), f^3(x)\}, x \in X$;

$$f^{3'}(x) = \begin{cases} f(x^3) + L(x - x^3), & x \in [a, x^3], \\ f(x^3) - L(x - x^3), & x \in]x^3, b]. \end{cases}$$

IV. 11- чизмада $\{4, 6, 7, 8, 2, 3\}$ синиқ чизик $f^3(x)$ фу икцияни ифодалайди.

Ҳар бир s итерациядан сўнг яқинлашиш аниқлиги оша боради ва $f(x)$ нинг қийматлари бўйича (1) масаланинг глобал оптимал режасига тобора яқинлашувчи x^s режалар қурилади. Итерациядаги асосий амал (2) типдаги бўлакли-чизиқли функцияни минималлаштиришдан иборат. Шунга ўхашаш масалалар, одатда, чизиқли программалаш масаласига келтирилади (1- боб, 1- §). Аммо қаралаётган ҳолда x^2, x^3, \dots минимум нуқталари элементар ҳиссблашлар ёрдамида топилилади.



IV.12- чизма.

Айтиб ўтилган тархни янада умумлаштириш имконияти мавжуд. $f(x)$, $|f'(x)| \leq L$, $|\partial^2 f(x)| \leq C$ функциялар учун яқинлашишларни бўлакли-квадратик функциялар (иккинчи тартибли сплайнлар) синфида қуриш мумкин.

2. Унимодал функцияларнинг минимум нуқталарини излаш усуллари. Узлуксиз $f(x)$, $x \in R_1$ функция учун $[a, b]$ кесмада шундай $x^* \in [a, b]$ нуқта мавжул бўлсанки, $[a, x^*]$ кесмада $f(x)$ функция камаювчи, $[x^*, b]$ кесмада эса ўсуви бўлса (IV. 12-чизма), у $[a, b]$ кесмада **унимодал функция** дейилади. Қатъий қавариқ функция унимодал функцияга мисол бўла олади. Кўпинча $f(x) \in C^{(2)}$ функцияянинг минимум нуқтаси атрофида қатъий қавариқликнинг етарлилик шарти $\partial^2 f(x) | \partial x^2 > 0$ бажарилганлиги учун унимодал функцияларни минималлаштиришнинг самарали усулларини қуриш чиққиз программалашда актуал муаммо ҳисобланади.

Унимодал функцияларнинг минимум нуқталарини излашда фойдаланиладиган асосий хоссаси шундан иборатки, ихтиёрий иккита $f(x^1)$, $f(x^2)$, $x^1 \neq x^2$, $x^1, x^2 \in]a, b[$ қийматларни ҳисоблаш x^* минимум нуқтаси локалланган $[a, b]$ интервални торайтиришга имкон беради. Осон текшириш мумкинки (IV. 12-чизма), $f(x^1) > f(x^2)$, $x^1 < x^2$ бўлганда албатта $x^* \in [x^1, b]$ бўлади. Агар $f(x^1) < f(x^2)$, $x^1 < x^2$ бўлса, $x^* \in [a, x^2]$ бўлади.

Дастлабки $[a, b]$ интервалнинг x^1, x^2, \dots, x^k нуқталарида $f(x)$ функцияянинг қийматларини ҳисоблашдан сўнг минимум нуқтаси локаллашган интервал узунлигини $\Delta_k(f)$ деб белгилаймиз. **Оптимал қидириш** деб, x^1, x^2, \dots, x^k нуқталарни қуришнинг шундай усулига айтиладики, унда

$$\Delta_k = \sup \Delta_k(f)$$

сон минимал бўлади, бу ерда юқори чегара барча унимодал $f(x)$, $x \in [a, b]$ функциялар бўйича ҳисобланган.

Оптимал қидириш алгоритми қуйидаги масалани ечишга асосланган.

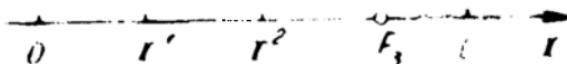
Масала. Ҳар бир k ($k = 0, 1, 2, \dots$) учун кесманинг энг катта узунлиги F_k ни ва унда шундай k та нуқтани

танлаш усулинни кўрсатиш керакки, $f(x)$ функцияни бу нуқталарада ҳисоблаш ёрдамида минимум нуқтасини бирлик интервалда локаллаш мумкин бўлсин.

Теорема. F_k Фибоначчининг k -сонидир, яъни

$$F_0 = F_1 = 1, \quad F_k = F_{k-1} + F_{k-2}, \quad k \geq 2.$$

Исботи. Бирорта ҳам ҳисоблаш ўтказмасдан ёки $f(x)$ функцияни фақат бир марта ҳисоблаш билан минимум нуқтасини локаллаш интервалини торайтиришга унимодал функцияларнинг асосий хоссаси имкон бермайди. Шунинг учун $F_0 = F_1 = 1$. Айтайлик, теорема барча $k = 2, 3, \dots, s$ учун исботланган бўлсин. Уни $s+1$ учун исботлаймиз. $[0, L]$, $L > F_s$ кесмани қараймиз. Ихтиёрий олинган $x^1, x^2 : 0 < x^1 < x^2 < L$ нуқталарда $f(x^1)$ ва $f(x^2)$ ни ҳисоблаймиз. Унимодал функцияларнинг асосий хоссасига кўра бу ҳисоблашлар бўйича минимум нуқтаси ликаллашган интервалини



IV.13- чизма.

аниқ кўрсатиш мумкин. Бундай интервал $[0, x^2]$, $[x^1, L]$ кесмаларнинг бирин бўлади (IV. 13- чизма). $x^0 \in [0, x^2]$ бўлган ҳолни қараймиз. $f(x)$ функцияни x^1 нуқтада ҳисоблаш навбатдаги итерацияларда ҳам ишлатилгани учун, локаллаш интервали $[0, x^2]$ ни бир марта ҳисоблашдан сўнг олинган дейиш мумкин. Минимум нуқтасини локаллаш учун $s+1$ та ҳисоблаш ишлатамиз. $f(x^2)$ ни ҳисоблагандан сўнг s та ҳисоблаш қолади. Шунинг учун $[0, x^2]$ кесманинг узунлиги F_s дан ошмайди

$$x^2 \leq F_s. \quad (3)$$

x^1 нуқта $[0, x^2]$ кесма учун навбатдаги итерацияда, яъни мумкини бўлган $s+1$ та ҳисоблашдан иккитасини ўтказгандан сўнг қандай роль ўйнаса, x^2 нуқта ҳам $[0, L]$ кесма учун шундай роль ўйнайди. Шу сабабли ҳам $s-1$ та ҳисоблаш учун локаллаш интервали бўлиши мумкин бўлган $[0, x^1]$ кесманинг узунлиги F_{s-1} дан ошмайди:

$$x^1 \leq F_{s-1}. \quad (4)$$

Мумкин бўлган иккинчи ҳол: $x^0 \in [x^1, L]$ га ўтамиз. Олдинги ҳолдагиdek фикр юритиб, (3), (4) ўрнига,

$$L - x^1 \leq F_s, \quad L - x^2 \leq F_{s-1} \quad (5)$$

тengsизликларни оламиз.

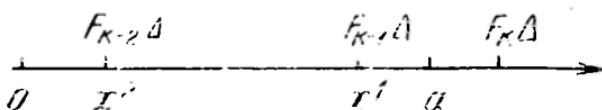
F_{s+1} соннинг аниқланишидан унинг шундай L сонларнинг юқори чегарасига tengлиги келиб чиқадики, улар учун (3) — (5) tengsизликлар бирор $x^1, x^2 \in [0, L], x^1 < x^2$ учун бажарилади.

(4), (5) га асосан

$$L \leq F_s + x^1 \leq F_s + F_{s-1}.$$

Иккинчи томондан $L = F_s + F_{s-1}, x^1 = F_{s-1}$ бўлганда индукция фаразига кўра $f(x)$ функцияни s марта ҳисоблаб, $[0, x^1]$ даги минимум нуқтасини бирлик интервалда локаллаш мумкин ва шунинг учун $F_{s+1} = F_s + F_{s-1}$. Теорема исботланди.

Теоремадан оптималь қидириши усули (Фибоначчи усули) келиб чиқади. Айтайлик, $f(x), x \in [0, a]$ функцияниг минимум нуқтасини локаллаш интервалининг берилган узунлиги Δ бўлсин. Ёрдамчи масалада бирлик локаллаш интервали қаралди, шунинг учун Ox ўқда масштабни $t = a/\Delta$ марта ўзгартирамиз. t сон бўйича шундай F_k Фибоначчи сонини топамизки, $F_{k-1} < t < F_k$ бўлсин. Бошқача айтганда, $f(x)$ функцияни $[0, F_k \Delta]$ оралиққа унимодаллик хоссасини йўқотмаган ҳолда давом эттириш мумкин деб ҳисоблаб, $[0, a]$



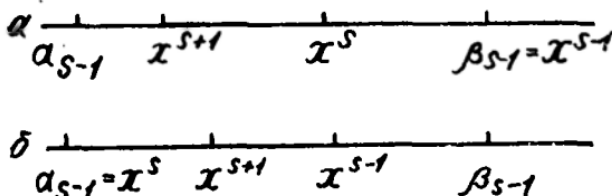
IV.14- чизма.

кесма бўйича узунлиги $\Delta_0 = F_k \Delta$ бўлган бошланғич локаллаш интервали $[\alpha_0, \beta_0] = [0, F_k \Delta]$ ни қурамиз (IV. 14- чизма). Теоремага асосан $F_{k-1} \Delta, F_{k-2} \Delta$ нуқталар $[0, F_k \Delta]$ кесмада шундай жойлашганки, $F_k \Delta = F_{k-1} \Delta + F_{k-2} \Delta$ (IV. 14- чизма). $f(x)$ функцияниг $x^1 = F_{k-1} \Delta, x^2 = F_{k-2} \Delta$ нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз ва биринчи локаллаш интервали $[\alpha_1, \beta_1]$ ни ажратамиз. Унимодал функцияларнинг асосий хоссасига кўра

$\alpha_1 = 0$, $\beta_1 = x^1$, агар $f(x^1) > f(x^2)$ бўлса,
 $\alpha_1 = x^2$, $\beta_1 = \beta_0 = F_k \Delta$, агар $f(x^1) \leq f(x^2)$ бўлса.

Иккала ҳолда ҳам локаллаш интервалининг узунлиги $\Delta_1 = \Delta_0 - F_{k-2} \Delta$. Айтайлик, $[\alpha_{s-1}, \beta_{s-1}]$ интервал x^s , $2 \leq s \leq k$ нуқта қурилгандан сўнг олинган локаллаш интервали бўлсин. $\Delta x_{k-1} = F_{k-s-1} \Delta$ ни ҳисоблаймиз. $x^{s+1} = \alpha_{s-1} + \Delta x_{k-1}$ нуқтани қурамиз. Нуқталарнинг $[\alpha_{s-1}, \beta_{s-1}]$ да жойлашиши икки тибда бўлиши мумкин (IV. 15-чизма).

$f(x)$ функциянинг $[\alpha_{s-1}, \beta_{s-1}]$ кесманинг ички нуқталаридағи иккита қиймати бўйича $f(x^{s+1})$ ни ҳисоблаб, янги локаллаш интервали $[\alpha_s, \beta_s]$ ни ажратамиз:



IV.15- чизма.

$$\begin{aligned} \alpha_s &= \alpha_{s-1}, \beta_s = x^s, \text{ агар } \beta_{s-1} = x^{s-1}, f(x^s) > f(x^{s+1}) \text{ бўлса,} \\ \alpha_s &= \alpha_{s-1}, \beta_s = x^{s-1}, \text{ агар } \alpha_{s-1} = x^s, f(x^{s-1}) > f(x^{s+1}) \text{ бўлса,} \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \alpha_s &= x^{s+1}, \beta_s = \beta_{s-1}, \text{ агар } \beta_{s-1} = x^{s-1}, f(x^s) \leq f(x^{s+1}) \text{ бўлса,} \\ \alpha_s &= x^{s+1}, \beta_s = \beta_{s-1}, \text{ агар } \alpha_{s-1} = x^s, f(x^{s-1}) \leq f(x^{s+1}) \text{ бўлса.} \end{aligned}$$

Янги локаллаш интервалининг узунлиги $\Delta_s = \Delta_{s-1} - F_{k-s-1} \Delta$ бўлади. Жараённи давом эттириб, x^k нуқтани ва узунлиги $\Delta_{k-1} = \Delta_{k-2} - F_1 \Delta = F_0 \Delta + \Delta_{k-2} - F_2 \Delta = \Delta + \Delta_{k+3} - F_3 \Delta = \dots = \Delta + \Delta_0 - F_k \Delta = \Delta$ бўлган локаллаш интервали $[\alpha_{k-1}, \beta_{k-1}]$ ни қурамиз. Шундай қилиб, k та ҳисоблаш ёрдамида $f(x)$ функциянинг минимум нуқтаси узунлиги Δ га teng бўлган $[\alpha_{k-1}, \beta_{k-1}]$ интервалда локаллаштирилди.

Мисол. $f(x) = -x + 3x^2 - 0,01x^3$, $x \in [0,1]$ функциянинг минимум нуқтасини $\Delta = 0,1$ аниқликда топинг. Модомики, $\partial^2 f / \partial x^2 = 6 - 0,06x > 0$, $x \in [0,1]$ экан, функция $[0,1]$ да унимодал бўлади. Фибо-

наччи усули бўйича иш юритиб, $L = \frac{1}{0,1} = 10$ ни ҳисоблаймиз. Шунингдек, $8 = F_5 < 10 < F_6 = 13$ бўлганлиги сабабли $k = 6$ бўлади, яъни $f(x)$ функцияни олтига нуқтада ҳисоблаш ёрдамида масалани ечиш мумкин ($f(x)$ функция $[0; 1,3]$ да унимодалdir). $F_4\Delta = 8 \cdot 0,1 = 0,8$ ни ҳисоблаймиз ва $x^1 = \alpha_0 + 0,8 = 0,8$, $x^2 = \beta_0 - 0,8 = 0,5$ нуқталарни ясаймиз. $f(0,8) = 1,11488 > f(0,5) = 0,24875$ бўлганлигидан $[\alpha, \beta_1] = [0; 0,8]$, $F_3\Delta = 3 \cdot 0,1 = 0,3$ ни ҳисоблаймиз. $x^3 = \alpha_1 + 0,3 = 0,3$ ни ясаб, $f(x^3) = -0,03081 < f(x^2)$ ни ҳисоблаймиз. Демак, $[\alpha_2, \beta_2] = [0; 0,5]$, $F_2\Delta = 0,2$, $x^4 = 0,2$, $f(x^4) = -0,08008 < f(x^3)$ ни ҳисоблаймиз. Шундай қилиб, $[\alpha_3, \beta_3] = [0; 0,3]$, $F_1\Delta = 0,1$, $x^5 = 0,1$, $f(x^5) = -0,90708 < f(x^4)$ ни ҳисоблаймиз, у ҳолда $[\alpha_4, \beta_4] = [0; 0,2]$, $F_0\Delta = 0,1$, $x^6 = 0,1$ ни ҳисоблаймиз. Минимум нуқтаси $[0,1; 0,2]$ кесмада локаллаштирилди.

Унимодал функцияларнинг минимум нуқталарини излашнинг иккинчи оммавий усули — олтин кесим усулиdir. Юқорида таъкидланганидек, минимум нуқтасини иккита $f(x^1)$, $f(x^2)$ ҳисоблаш ёрдамида локаллаш вактида (IV. 12-чи змса) янги локаллаш интервалига x^1 , x^2 нуқталарнинг бирортаси тегишли бўлади. Шунинг учун навбатдаги локаллаш вактида фақат битта $f(x^3)$ қўйматни ҳисоблаш етарлидир. Ҳар бир итерацияда қўшимча нуқтани ягона усулда ясаш мақсадида x^1 , x^2 нуқталарни шундай танлаймизки, $[a, x^1]$ кесма узунлигининг $[a, b]$ кесма узунлигини $[a, x^2]$ кесма узунлигини каби бўлсин ($[a, b]$ кесманинг «олтин кесими»):

$$\frac{x^1 - a}{b - a} = \frac{x^2 - x^1}{x^2 - a}. \quad (7)$$

Бу алгоритм барча унимодал функцияларга мўлжаллангани учун симметрия нуқтай назаридан

$$x^1 - a = b - x^2 \quad (8)$$

деб олиш, яъни x^1 , x^2 нуқталарни $[a, b]$ кесма учларидан бир хил масофада олиш керак бўлади.

(7) ва (8) тенгламалардан

$$x_1 = a + \frac{3 - \sqrt{5}}{2} (b - a) = a + 0,3817 (b - a).$$

Шундай қилиб, олтин кесим усулининг алгоритми қўйидагичадир. Берилган $f(x)$, $[a, b]$ лар бўйича $\Delta x_0 = 0,38(b - a)$, $x^1 = a + \Delta x_0$, $x^2 = b - \Delta x_0$ ни топамиз ва $f(x^1)$, $f(x^2)$ ни ҳисоблаймиз. Агар $f(x^1) < f(x^2)$ бўлса, навбатдаги локаллаш интервали $[\alpha_1, \beta_1]$ нинг кўриниши $[a, x^2]$ бўлади. $f(x^1) \geq f(x^2)$ бўлганда минимум нуқтаси $[\alpha_1, \beta_1] = [x^1, b]$ кесмада ётади. Айтайлик, x^3 нуқта ясалгандан

кейин локаллаш интервали $[\alpha_{s-1}, \beta_{s-1}]$ бўлсин. $\Delta x_{s-1} = 0,38 (\beta_{s-1} - \alpha_{s-1})$ ни ҳисоблаймиз ва $x^{s+1} = \alpha_{s+1} + \Delta x_{s-1}$ деб оламиз. Янги локаллаш интервалининг четки нуқталари ни (6) формуулардан топамиз.

Олтин кесим усули ушбу маънода *асимптотик оптимал*: оптимал қидиришда локаллаш интерваллари узунликларининг нисбати Δ_{s+1}/Δ_s олтин кесим усулида $s \rightarrow \infty$ да қўшни локаллаш интерваллари узунликларининг нисбатига тенг бўлган сонга, яъни тақрибан 0,62 га тенг сонга интилади (исботланг!).

Юқорида қаралган мисолда бошланғич локаллаш интервалини 10 марта кичрайтириш талаб қилинади. Бунинг учун етарли бўлган функцияларни ҳисоблашлар сони k олтин кесим усулида $0,62^{k-1} \leq 0,1$ тенгсизликни қаноатлантиради, яъни $k = 6$ Узунлиги 0,1 бўлган локаллаш интервалини ясашни ўқувчига ҳавола қиласиз.

Фибоначчи усули ўзининг қурилишига кўра энг «ёмон» унимодал функциялар учун ҳам минимал сондаги ҳисоблашлардан сўнг берилган узунликдаги локаллаш интервали олинишини таъминлайди. Аммо бундай «ёмон» функциялар усулининг қўлланилишида умуман учрамаслиги мумкин. Шу сабабли кўпгина конкрет функциялар учун Фибоначчи усули билан бошқа усувлар ҳам самарадорлик бўйича рақобат қила олиши мумкин. Минималлаштирилаётган $f(x)$, $x \in [a, b]$ функциянинг *квадратик яқинлаштиришиларга* асосланган қўйидаги локаллаш усули амалий ҳисоблашларда ўзини яхши кўрсади.

$x^1 \in [a, b]$ бошланғич яқинлашиш, $\Delta x > 0$ — қадам узунлиги (бирор сон) бўлсин.

Алгоритмнинг итерацияси қўйидаги қадамлардан иборат.

1-қадам. $f(x)$ ни бошланғич x^1 нуқтада ҳисоблаш. Агар $f(x^1 + \Delta x) < f(x^1)$ бўлса, 2-қадамга ўтиш. $f(x^1 + \Delta x) > f(x^1)$ бўлганда $\Delta x = -\Delta x$ деб олиб, 2-қадамга ўтиш.

2-қадам. $x^{k+1} = x^k + \Delta x$ ни ҳисоблаш.

3-қадам. $f(x^{k+1})$ ни ҳисоблаш.

4-қадам. Агар $f(x^{k+1}) \leq f(x^k)$ ($\Delta x = -\Delta x$ бўлганда $f(x^{k+1}) \geq f(x^k)$) бўлса, $\Delta x = 2\Delta x$, $k = k + 1$ деб олиб, 2-қадамга ўтиш. Агар $f(x^{k+1}) > f(x^k)$ ($\Delta x = -\Delta x$ бўлганда $f(x^{k+1}) < f(x^k)$) бўлса, $\Delta x = \Delta x/2$, $k = k + 1$ деб олиб, 2-, 3-қадамларга қайтиш ва $x^{k+1} = x^m$, $x^{k+2} = x^{m-1}$, $x^k = x^{m-2}$, $x^{k-1} = x^{m-3}$ ($\Delta x = -\Delta x$ бўлганда эса, тескари тартибда) деб белгилаш. Қўшни x^{m-3} , x^{m-2} , x^{m-1} , x^m нуқталар орасидаги масофа бир хил бўлади.

5-қадам. $f(x)$ функция күрсатилган түртта нүктанинг қайси бирида эңг кичик қийматни қабул қылса, шу нүктаны β билан белгилаймиз: $f(\beta) = \min\{f(x^{m-3}), f(x^{m-2}), f(x^{m-1}), f(x^m)\}$. x^{m-3}, x^m нүкталардан қайси бири β дан узоқроқ жойлашган бўлса, ўша нүктани йўқотамиз. Қолган учликни α, β, γ деб белгилаймиз; $\alpha < \beta < \gamma$.

6-қадам. $x^* = \beta + \Delta x [f(\alpha) - f(\gamma)] / 2 [f(\alpha) - 2f(\beta) + f(\gamma)]$ ни ҳисоблаш, бу ерда x^* ушбу $\alpha, f(\alpha), \beta, f(\beta), \gamma, f(\gamma)$ қийматлар бўйича қурилган $y = \xi x^2 + \zeta x + \eta$ параболанинг минимум нүктасидир.

7-қадам. Агар $|x^* - \beta| \leq \Delta$ ёки $|f(x^*) - f(\beta)| \leq \varepsilon$ бўлса, минимумни излашни тугаллаймиз, бу ерда ε — мақсад функцияси бўйича яқинлашиш аниқлиги. Акс ҳолда, $f(x^*)$ ни ҳисоблаш ва α, β, γ нүкталардан шундай бирини йўқотиш керакки, локаллаш интервали йўқотиб қўйилмасин ва $f(x)$ функциянинг йўқотилган нүктадаги қиймати энг катта бўлсин. 6-қадамга ўтиш.

Дастлабки түртта қадамнинг мақсади минимум нүктасини қўпол локаллашдан иборат: x^1, x^2, \dots нүкталар иккила-нувчи қадам билан то функциянинг ўсиш оралиғи биринчи марта учрагунча қурилаверади. Бундан кейин унимодал функцияларнинг асосий хоссаси ёрдамида янада аниқроқ локаллаш учун сўнгги түртта нүқта ажратиб олинади. Навбатдаги амаллар фақат $f(x)$ функцияни учта «энг яхши» α, β, γ , нүкталар бўйича квадратик яқинлаштиришлари билан боғланган (5-, 6-қадамлар),

Усулининг моҳиятини ёритиш учун юқорида келтирилган мисолни ечамиз. $x_1 = 0,5; \Delta x = 0,1$ бўлсин. $f(0,5) = 0,24875 < f(0,6) = 0,47784$ бўлгани учун $x^2 = x^1 - \Delta x = 0,4$ ва $f(x^2) = 0,07936 < f(x')$ ни ҳисоблаймиз. $x^3 = x^1 - 2\Delta x = 0,3$ деб оламиз. Ҳисоблаб топиш мумкинки, $f(x^3) = -0,03081 < f(x^2)$. $x^4 = x^1 - 4\Delta x = 0,1$ бўлсин, у ҳолда $f(x^4) = -0,90708 < f(x^3)$. $x^5 = 0$ деб оламиз. $f(x^5) = 0 > f(x^4)$ ни топамиз. $x^5 = 0; x^4 = 0,1; x^3 = 0,3; x^2 = 0,4$ нүкталар бўйича $\beta = 0,1$ ни топамиз. $x^2 = 0,4$ нүктани йўқотамиз. $\alpha = x^5, \beta = x^4, \gamma = x^3$ нүкталар ва $f(x)$ нинг шу нүкталардаги қийматлари бўйича, $x^* = 0,1 + 0,1 [0 + 0,03081] / 2 [1,81416 - 0,03081] = 0,1000833$ нүктани ясаймиз. $|x^* - \beta| < 0,1$ бўлганингидан ечиш жараёнини x^* нүктада тўхтатамиз.

3-§. ШАРТСИЗ МИНИМАЛЛАШТИРИШ УСУЛЛАРИ

Шартсиз минималлаштириш масалаларини ечишининг сонли усулларини мустақил (алоҳида) ўрганиш зарурати бу масалаларнинг етарлича кенг қўлланилиши ва уларни ечиш усулларининг чеклашли минималлаштириш масалаларини ечиш усулларига қараганда анча соддалигидан эмас, балки кейин-

ги йилларда умумий экстремал масалаларни у ёки бу ҳолатда шартсиз минималлаштириш масалаларига келтирувчи усулларга (масалан, итератив усулларга 4- §) қизиқишининг ортганилигидан ҳам келиб чиқади.

1. Функцияларни яқинлаштириш. Чизиқсиз масалалар учун күпроқ табиий бўлган ва уларни ечишда кенг фойдаланиладиган ғоя- масалани яқинлаштиришидан иборат бўлиб, бу ғоя масаланинг элементларини яқинлаштиришга асосланган.

Ушбу шартсиз минималлашгириш масаласи

$$f(x) \rightarrow \min, x \in R_n \quad (1)$$

нинг ягона элементи мақсад функцияси $f(x)$ дан иборат.

Айтайлик, $f(x) \in C^{(1)}$, $x \in R_n$ бўлсин. Қуйидаги

$$f_1(x; x^*) = f(x^*) + (x - x^*)' \frac{\partial f(x^*)}{\partial x} \quad (2)$$

функция $x = x^*$ нуқта атрофида $f(x)$ функция билан 0 ($\|x - x^*\|$) ($|f(x) - f_1(x; x^*)| \leq 0 (\|x - x^*\|)$) аниқлигига устма-уст тушадики, бу ҳол уни $f(x)$ функциянинг x^* нуқтадаги биринчи тартибли яқинлаштирилиши (чизиқли яқинлаштирилиши) дейишга асос бўлади.

Агар $f(x) \in C^{(2)}$, $x \in R_n$ бўлса, у ҳолда

$$f_2(x; x^*) = f(x^*) + (x - x^*)' \frac{\partial f(x^*)}{\partial x} + (x - x^*)' \left[\frac{\partial^2 f(x^*)}{\partial x^2} \right] \frac{(x - x^*)}{2} \quad (3)$$

функция $f(x)$ функциянинг x^* нуқтадаги иккинчи тартибли яқинлаштирилиши (квадратик яқинлаштирилиши) дейилади, чунки

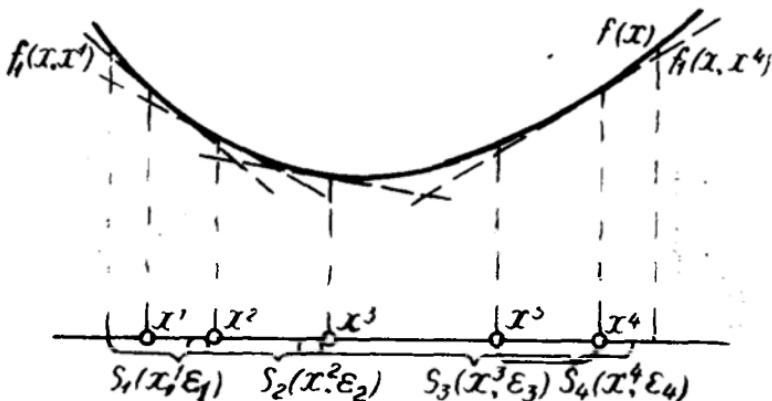
$$|f(x) - f_2(x; x^*)| \leq 0 (\|x - x^*\|^2).$$

Тейлор қаторига асосланган (2), (3) функциялар мумкин бўлган ягона чизиқли ва квадратик яқинлаштиришлар эмас, аммо ушбу китобда яқинлаштиришнинг бошқа усулларини ўрганиш кўзда тутилмаган.

2. Биринчи тартибли усуллар. (1) масаланинг чизиқли яқинлаштирилиши деб қуйидаги

$$f_1(x^{k+1}; x^k) = \min f_1(x; x^k), x \in s_k(x^k, \epsilon_k), k = 1, 2 \dots \quad (4)$$

масалалар кетма-кетлигига айтилади, бунда бошланғич x^1 вектор ва x^k векторлариниң ϵ_k -атрофлари $s_k(x^k, \epsilon_k)$ яқин-



IV.16- чизма.

лаштиришинг параметрларидир. Яқынлаштириш параметрларининг конкрет танланиши (1) масалани ечиш усулини әмалга оширишни беради. Яқынлаштириш параметрлари ечиш жараёни бошланмасдан олдин танланиши ва жараён давомида түйрилаб борилиши мумкин.

(4) га асосан қурилган x^k , $k = 1, 2, \dots$ векторларни (1) масаланинг оптимал режаси учун кетма-кет яқынлашишлар деб қараш мумкин. IV. 16-чизмада (4) усулнинг геометрик тасвири берилган. Кўпгина конкрет әмалга оширицларда $s_k(x^k, \epsilon_k)$ атрофлар қўйидагича қурилади. Кетма-кет яқынлашишлар

$$x^{k+1} = x^k + \theta_k l^k \quad (5)$$

кўринишда қурилади, бу ерда h -вектор l^k ни x^k нуқтадаги йўналиш, θ_k сон эса l^k йўналиш бўйича қадам дейилади.

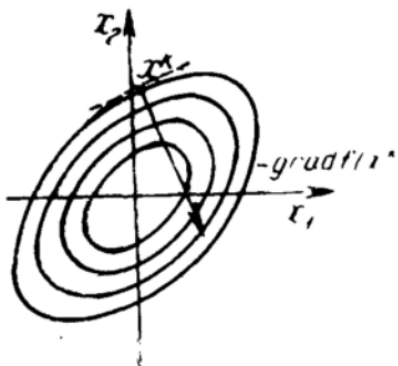
$s_k(x^k, \epsilon_k)$ атрофни қуриш учун аввал $s_k(l, x^k) \leq 1$ тенгсизлик ёрдамида l векторлар учун нормалланган атроф берилади, сўнгра $\theta_k l$ ўхшашликни алмаштириш ёрдамида $s_k(x^k, \epsilon_k)$ тўплам олинади.

(4), (5) дан l^k векторларни қуриш учун қўйидаги

$$f_1(l^k; x^k) = \min f_1(l; x^k), S_k(l, x^k) \leq 1 \quad (6)$$

масала олинади. Бу ерда $f_1(l; x^k) = l' \partial f(x^k) / \partial x$. Нормаловчи $S_k(l, x^k)$ функциялар шундайки (6) масала исталган x^k лар учун ечимга эга бўлади деб фараз қилинади.

Бир қадамли биринчи тартибли дискрет усуллар учун, агар $f(x)$ функция тўғрисида қўшимча маълумот бўлмаса,



IV.17- чизма.



IV.18- чизма.

бошқа усуллардан ағзалроқ бўлган $S_k(l, x^k)$ функцияларни қуриш қоидасини кўрсатиш иумкин эмас. Оптималь режа x^0 дан фарқли бўлган ихтиёрий x^k нуқта учун ихтиёрий l^k йўналиш бўйичг шундай $S_k(l, x^k)$ нормаловчи функция кўрсатиш мумкинки, l^k вектор (6) масаланинг ечими бўлади.

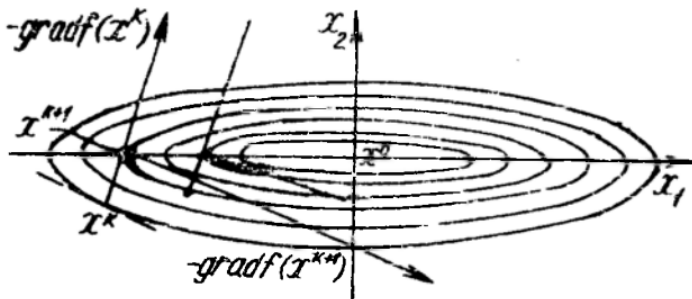
Минималлаштирилаётган $f(x)$ функция ҳақида бирор таълимот бор бўлган ҳолда (5), (6) усулни амалга оширишда маҳсус нормаловчи функциялардан фойдаланилади. Масалан, агар x^0 оптималь режа атрофида $\{x: f(x) \leq c\}$ сатҳ тўпламлари эллипсоидларга яқин деб ҳисоблашга асос бўлса (IV.17-чизма), нормаловчи функция сифатида

$$S_k(l, x^k) = l'Dl + d'l, D = D(x^k) > 0 \quad (7)$$

квадратик қатъий қавариқ функцияни олиш мақсадга мувофиқдир.

Бу ҳолда $\partial f(0)/\partial x = d$, $\partial^2 f(0)/\partial x^2 = D/2$ бўлган $f(x)$ квадратик функция учун (6) масаланинг l^k ечими x^k нуқтадан $x^0 = x^k + l^k$ га олиб боради. $D = E$, $d = 0$ бўлганда (6) масалада (7) нормаловчи функциядан фойдаланиш $f(x)$ функцияning x^k нуқтадаги антиградиенти $l^k = -\theta \operatorname{grad} f(x^k)$, $\theta > 0$ га олиб келади. Шундай йўналишларга асосланган сонли усуллар *градиентли* усуллар деб аталади (уларнинг аниқ баёни қуйида берилади).

Агар сатҳ тўпламлари сфералардан иборат бўлса, исталган x^k нуқтадан антиградиент бўйича ҳаракат қилиш минимум нуқтасига олиб боради (IV. 18-чизма). Шу сабабли шундай маҳсус бўлмаган $x = Cy$ алмаштириш лозим бўладики, натижада $\Phi(y) = f(Cy)$ функцияning сатҳ тўпламлари сфералардан иборат бўлсин. Ушбу



IV.19- чизма.

$$f(x) = x'Dx + d'x + \delta, D > 0 \quad (8)$$

квадратик функциялар учун $C = D^{1/2}$ деб олиш етарлайдыр. Бироқ бу алмаштириш $f(x)$ функциянынг иккинчи тартибли ҳоссалалари матрицаси $2D = \partial^2 f / \partial x^2$ ни маълум деб фараз қиласди, шу сабабли ундан биринчи тартибли бир қадамли минималлаштириш усулларида фойдаланиш мумкин эмас. Кўп қадамли усулларда олдинги x^{k-s} , x^{k-s+1} , ..., x^k яқинлашишлар ёрдамида C матрицани яқинлаштирувчи C_k матрикаларни ($k \rightarrow \infty$ да $C_k \rightarrow C$) қуришга эришиш мумкин. Ўзгарувчи метрикали усуллар деб аталувчи бундай усуллар градиентли усуллар характеристикасини анча яхшилашга имкон беради. Бир қадамли градиентли усулларнинг асосий камчилиги ёмон шартланган D матрициали (8) функциялар учуноқ намоён бўлади (IV. 19- чизма). Кетма- кет x^k , x^{k+1} , ..., нуқталарда бу функциянынг градиентлари катта нормаларга эга бўлиб, x^t , ..., x^{k+1} ни ҳисоблаш аниқлигига нисбатан жуда сезгир, минимум нуқтаси x_0 йўналишига деярли тикдир. Буларнинг ҳаммаси (1) масалани ечишини қийинлаштиради.

Умумий ҳолда шунга ўхшаш ҳодисалар кузатилувчи функциялар *жарлик тузилишили функциялар* деб аталади (Ox_1 —«жарлик туби»—секин ҳаракат йўналиши умумий ҳолда эгри чизиқли). Усулларни жарлик тузилишининг салбий таъсиридан ҳимоялаш воситаларидан бири кетма- кет градиентларни ўрталаштиришдир.

Ҳисоблашларда кенг тарқалган, иккى хил кўринишдаги нормаларга асосланувчи қўйидаги

$$S_k(l; x^k) = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n d_{ij} l_j - d_i \right|, \quad (9)$$

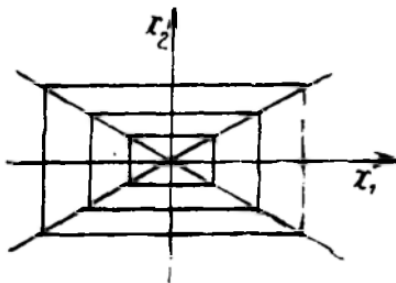
$$S_k(l; x^k) = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n d_{ij} l_j - d_i \right| \quad (10)$$

нормаловчи функцияларни ўрганиш машқ сифатида ҳавола этилади. (9) типидаги нормаловчи шартни $f(x)$ функцияянинг сатҳ тўплами IV. 20-чизмада тасвирланганига яқин бўлган вақтда киритиш мақсадга мувофикарди.

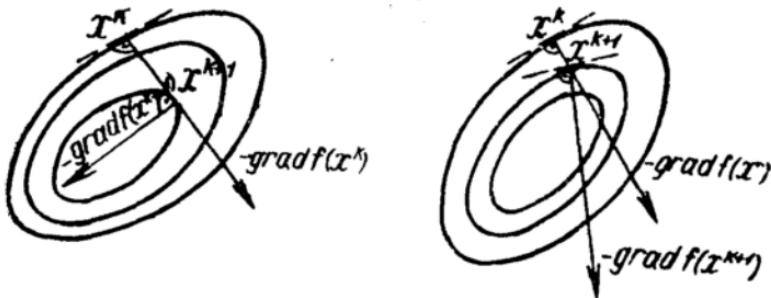
Нормаловчи функцияларниң киритилиши $S_k(x_k, \epsilon_k)$ атрофларни танлаш масаласини $S_k(l, x_k)$ нормаловчи функцияларниң $d_{ij}(x_k), d_i(x^k)$ сонли параметрларини танлаш масаласига келтириш имконини беради. $d_{ij}'(x^k), d_i(x^k)$ функцияларни қуришнинг бир қатор эвристик усуллари мавжуд, аммо уларниң баражасида биринчи тартибли бир қадамли усуллар учун мумкин бўлмаган қўшимча маълумотдан фойдаланилади.

Келтирилган таҳлил шуни кўрсатадики, мураккаб тузилишли функцияларниң кенг сиғфларини минималлаштириш учун мўлжалланган биринчи тартибли бир қадамли усулларда қўйидагича иш юритган маъқул: x^k нуқта учун тасодифий l^k , $\|l^k\| = 1$ йўналиш танланади, етарлича кичик $\theta > 0$ сон учун $f(x^k + \theta l^k)$ ҳисобланади. Агар $f(x^k + \theta l^k) > f(x^k)$ бўлса, l^k йўналиш — l^k га алмаштирилади. $x^k \neq x^0$, $\text{grad } f'(x^k) l^k \neq 0$ бўлганда l^k вектор (ёки $-l^k$) тушиш йўналини (муносиб йўналишни) беради.

(4) яқинлаштириш масаласида $s_k(x^k, \epsilon_k)$ атрофни қуриш пайтида пайдо бўладиган иккинчи масала, яъни l^k йўналиш бўйича θ_k миқдорни танлаш масаласига ўтамиз. Бу масалани ёчишда θ_k қадамни танлашнинг учта усули қўлланилади: 1) $\theta_k \equiv \theta > 0$; 2) $f(x^k + \theta_k l^k) = \min_{\theta > 0} f(x^k + \theta l^k)$; 3) $f(x^k + \theta_k l^k) - f(x^k) \leq \epsilon \theta_k \text{grad } f'(x^k) l^k$, ϵ — берилган сон, $0 < \epsilon < 1$. Биринчи усул нисбатан соддадир. $l^k = -\text{grad } f(x^k)$ шарт билан биргаликда $f(x)$ функцияни минималлаштиришнинг градиентли усулини ташкил этади. Иккинчи усулни амалий жиҳатдан бажариб бўлмайди, чунки ҳатто скаляр



IV.20- чизма.



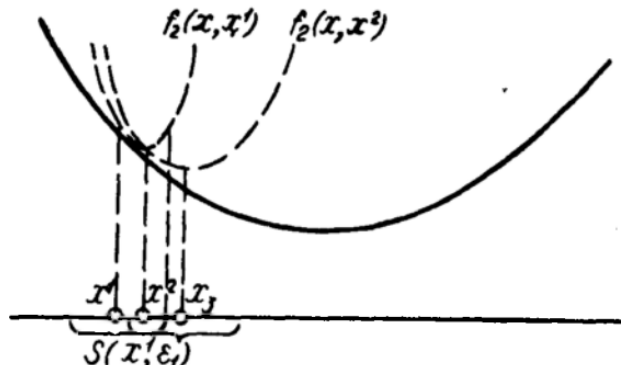
IV.21- чизма.

аргумент бўйича минималлаштириш масаласи ҳам (2- § ни қ.) ҳамиша бирор аниқликда ечилади. Агар $\theta_k = -\text{grad } f(x^k)$ бўлса, θ_k қадамни танлашнинг иккинчи усулидан фойдаланаувчи (5) усул градиентли энг тез тушиши усули деб аталади. IV. 21-чизмада кейинги 1 кки усулнинг геометрик тасвири келтирилган. θ_k қадамнинг учинчи усул билан танлашишига, масалан, ихтиёрий $\theta > 0$ сонни кетма-кет тақсимлаш билан эришиш мумкин.

3. Иккинчи тартибли усуллар. (1) масаланинг квадратик яқинлаштирилиши деб, шу масаланинг мақсад функциясини квадратик яқинлаштириш ёрдамида тузилган

$$f_2(x^{k+1}, x^k) = \min f_2(x; x^k), \quad x \in S_k(x^k, \varepsilon_k), \quad k = 1, 2, \dots \quad (11)$$

масалалар кетма-кетлигига айтилади. IV. 22-чизмада (11) усулга кўра $x^k, k = 1, 2, \dots$ кетма-кетликни қуришнинг



IV.22- чизма.

геометрик тасвири келтирилган. (5) муносабатни қаноатлантирувчи l^k , θ_k ўзгарувчиларни киритиб, l^k йўналишни аниқлаш учун (11) дан ушбу

$$f_2(l^k; x^k) = \min f_2(l; x^k), S(l, x^k) \leq 1, \quad (12)$$

масалани оламиз, бу ерда $f_2(l; x^k) = l' \partial f(x^k) / \partial x + l' [\partial^2 f(x^k) / \partial x^2] l / 2$. Максус бўлмаган ҳолда, яъни оптималь режанинг атрофида

$$\partial^2 f(x) / \partial x^2 > 0 \quad (13)$$

бўлганда, (12) масала нормаловчи шартсиз ечилади. Фақат бундай ҳол кейинроқ қаралади. III бобга асосан,

$$2l' \partial f(x^k) / \partial x + l' [\partial^2 f(x^k) / \partial x^2] l \rightarrow \min, l \in R_n$$

масаланинг l^k ечими стационарлик тенгламаси

$$b_k + A_k l = 0 \quad (b_k = \partial f / \partial x, A_k = \partial f / \partial x^2) \quad (14)$$

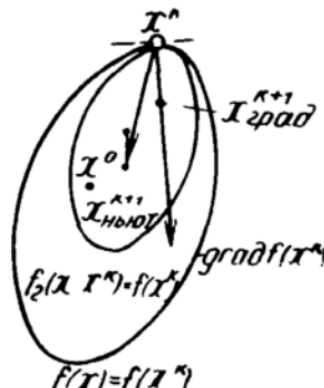
нинг ягона ечимидан бўлиб,

$$l^k = -A_k^{-1} b_k \quad (15)$$

кўринишга эга.

(15) векторни Ньютон йўналиши деб атаемиз. Кўриш қийин эмаски, бу йўналиш илгари 1-бандда шу банд учун типик бўлган маълумотларга асосланган нормаловчи функция учун олинган эди. Эслатиб ўтамизки, l^k Ньютон йўналиши x^k нуқтадан $f_2(l; x^k) \leq f(x^k)$ эллипсоид (IV. 17-чизма) марказига олиб боради. (5) га кўра янги x^{k+1} яқинлашишни қуриш учун l^k йўналиш бўйича θ_k қадамни ҳисоблаша 1-банддагидек усуллардан фойдаланилади. l^k Ньютон йўналиши $\theta_k = 1$ бўлганда, (5) формула бўйича кетма-кет яқинлашишларни қуриш усули Ньютон усули дейилади. Усулнинг келтирилган баёнига кўра агар $f(x)$ квадратик функция бўлса, бир итерация билан (1) масаланинг оптималь режасини қуриш мумкин.

Градиент усули ва Ньютон усули орасидаги фарқ IV. 23-чизмадан яққол кўриниб турибди, бу ерда x^{k+1} град, x^{k+1} ньютон ор-



IV.23- чизма.

қали градиент усули ва Ньютон усули бўйича қурилган яқинлашишлар белгиланган, l^k — Ньютон йўналиши.

$\theta_k \neq 1$ бўлган, ёки l^k йўналиш A_k^{-1} дан фойдаланмасдан тузиладиган ёки l^k йўналиш ўрнига,

$$l^k = -\bar{A}_k^{-1} \bar{b}_k \quad (16)$$

векторлар ишлатиладиган усуллар Ньютон типидаги усуллар дейилади, бу ерда \bar{A}_k , \bar{b}_k лар A_k матрица ҳамда b_k векторнинг $f(x)$, $\partial f(x) / \partial x$ ларнинг x^k нуқта кичик атрофидаги қийматларига асосланган яқинлаштиришларирид. Агар \bar{A}_k , \bar{b}_k лар $f(x)$, $\partial f(x) / \partial x$ ларниг фақат аввалги x^{k-s} , x^{k-s+1} , ..., x^k яқинлашишлардаги қийматлари бўйича қурилса, (1) масалани (5), (16) формулаларга кўра ечиш усуллари *квазиньютон усуллари* дейилади. Квазиньютон усулларида \bar{A}_k , \bar{b}_k ларнинг яқинлаштиришларини қуришнинг қуйидаги типлари тарқалган: а) $\bar{A}_k = \partial^2 f(x^1) / \partial x^2$, $b_k = b_k$; б) \bar{A}_k лар $f(x)$, $\partial f(x) / \partial x$ ларнинг қийматларидан тузилган иғодалар билан яқинлаштирилади; $\bar{b}_k = b_k$ (биринчи тартибли квазиньютон методи); в) \bar{A}_k , \bar{b}_k лар фақат ва фақат $f(x)$ нинг қийматлари ёрдамида яқинлаштирилади (*нолинчи тартибли квазиньютон усули*). Квазиньютон усуллари, аниқлашишига кўра, кўп қадамлидир ва моҳияти жиҳатидан ўзгарувчан метрикали усуллар ҳисобланади (2-бандга қ.).

4. Қўшма градиентлар усули. Квазиньютон усуллари орасида алоҳида танилгани қўшма градиентлар усули бўлиб, бу усул кўпгина ҳозирги замон қўшма йўналишли усуллари учун прототип бўлиб хизмат қилди. Қўшма градиентлар усули A_k матрица ошкор кўринишда қатнашмаган (14) тенгламани махсус усулда ечишга асосланган биринчи тартибли усулдир.

Чизиқли алгебранинг ҳисоблаш усулларида кўрсатиладики, (14) тенгламанинг l^k ечими қуйидаги рекуррент формуласлар

$$m^{s+1} = m^s + a_s p^s, \quad p^s = \beta_s p^{s-1} - \partial f_2(m^s, x^k) / \partial x;$$

$$p^0 = -\partial f_2(m^0; x^k) / \partial x, \quad m^0 \in R_n, \quad s = 0, 1, 2, \dots, n-1;$$

$$\alpha_s = \frac{-p^s \partial f_2(m^s; x^k) / \partial x}{p^{s+1} [\partial f_2(m^s + p^s; x^k) / \partial x - \partial f_2(m^s; x^k) / \partial x]} \quad (17)$$

$$\beta_s = \frac{\|\partial f_2(m^s; x^k) / \partial x\|^2}{\|\partial f_2(m^{s-1}; x^k) / \partial x\|^2}, \|a\|^2 = a'a$$

бўйича қуриладиган m^l вектор билан устма—уст тушади. $x = x^k$ нуқтанинг атрофида $f(x)$, $f_2(x; x^k)$ функциялар етарлича яқин бўлганлиги сабабли (17) формулаларда $f_2(x; x^k) = f(x)$ деб олинади ва $l^k = m^k$ бўлган θ_k эса 1-бандда қўрсатилган учта усульдан ихтиёрий биттаси билан ҳисобланган (5) усул қўшма градиентлар усули дейилади. Бу усулнинг номи $\partial f_2(m^s; x^s) / \partial x$, $s = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ градиентларнинг асосий хоссаси $[\partial f_2(m^s; x^k) / \partial x]'$ $\partial f_2(m^t; x^k) / \partial x = 0$, $0 \leq t \leq s - 1$ дан келиб чиқсан бўлиб, бу хоссага асосан, p^s , $s = 0, 1, \dots, n - 1$ йўналишлар қўшмадир (A -ортогоналдир):

$$p^s A p^t = 0, \quad 0 \leq t \leq s - 1.$$

Бу хосса кўплаб қўшма (инкиланма) йўналиши усулларни қуриш учун асос бўлиб хизмат қилди. Қўшма градиентлар усулнинг баёнидан қўриниб турибдики, у биринчи тартибли усулдир.

4* Биринчи ва иккинчи тартибли усулларнинг яқинлашиши ва яқинлашиш тезлиги. Нолинчи ва биринчи тартибли усуллар (айниқса градиентли усуллар) осон амалга оширилади. Иккинчи тартибли усуллар учун амалий масалаларда қўпинча мумкин бўлмаган, ёки катта харажатлар талаб қиласидиган иккинчи тартибли ҳосилаларни ҳисоблаш талаб қилинади. Аммо бу айтилган умумий фикрлар муайян масалани ечишда усулни сифат жиҳатидан баҳолаш учун асос бўлиб хизмат қила олмайди. Ҳозирга қадар ечиш усулларини танлашнинг етарлича асосланган қоидалари йўқ.

Агар 2-бандда айтиб ўтилган биринчи тартибли усуллардаги $s_k(x^k; \varepsilon_k)$ атроф ($S_k(l; x^k)$ нормаловчи функция) шундай бўлсаки, x^k ($l = 0$) нуқта $s_k(x^k; \varepsilon_k)$ тўпламнинг $(\{l; S_k(l, x^k) \leq 1\}$ тўпламнинг) ички нуқтаси бўлса, $\partial f(x^k) / \partial x \neq 0$ бўлганда (4) ((6)) масаланинг ечими тушишни (релаксацияни) таъминлайди, яъни $\varepsilon_k > 0$ ($\theta_k > 0$) етарлича кичик бўлганда $f(x^{k+1}) < f(x)$ бажарилади. Иккинчи тартибли усуллардаги Ньютон йўналиши ҳам тушишни таъминлайди, чунки l^k нинг аниқланишидан $\partial f(x^k + \theta l^k) / \partial \theta|_{\theta=0} = l^k \partial f(x^k) / \partial x + l^{k+1} [\partial^2 f(x^k) / \partial x^2] l^k / 2 < 0$ келиб чиқади. Ҳар бир $x^k \rightarrow x^{k+1}$ итерацияда тушишнинг мавжудлиги—баён қилнинг усулнинг муайян ма-

салаларда етарлича қониқағылған натижалар олишга имкон берувчи муҳим характеристикасыдир. Аммо умумий қолда x^k , $k = 0, 1, 2, \dots$ векторларнинг (1) масала ечимига яқинлашишини, яъни қаралаётган усулларнинг яқинлашишини таъмилилади.

(5) дискрет тизимларнинг турғунлик назарияси ҳисоблаш усуллари яқинлашиш назариясининг асоси бўлиб хизмат қиласди. Бу назария доирасида кўпгина турланишларнинг (масалан, Ньютон типидаги усуллар, биринчи ва нолинчи таргибли квазиньютоон усулларнинг) яқинлашишини, дискрет тизимларнинг четланишга нисбатан турғунлик хоссасининг сақланиши деб тушунтириш мумкин. Ҳисоблаш усулларнинг монотон бўлмаган (5- бандга қ.) ва эҳтимолли (6- бандга қ.) яқинлашишлари турғунлик назариясида мос аналоғларга эга. Бу мавзу ушбу курс доирасидан четга чиққанлиги учун фоқат бу соҳадаги маълум сифат натижаларни келтирамиз. Агар $f(x) \in C^{(1)}$, $f(x) > -\infty$, $\|\partial f(x)/\partial x - \partial f(y)/\partial y\| \leq L \|x - y\|$ бўлса, (5) га кўра тузилган x^k , $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик ($l^k = -\text{grad } f(x^k)$) қўйидаги $\|\partial f(x^k)/\partial x\| \rightarrow 0$, $k \rightarrow \infty$ хоссага эга бўлади. Энди, айтилганларга қўшимча равишда $f(x) \in C^{(2)}$ функция

$$m \|l\|^2 \leq l' \partial^2 f(x) / \partial x^2 l \leq M \|l\|^2, M \geq m > 0 \quad (18)$$

тengsизликларни қаноатлантирусин. У вақтда кўрсатилган кетма-кетлик чизиқли тезлик билан оптималь режа x^0 га яқинлашади.

Ньютон йўналишли ва учинчи усул билан топилган θ_k қадамли Ньютон типидаги усуллар (18) ҳамда $\|\partial^2 f(x)/\partial x^2 - \partial^2 f(y)/\partial y^2\| \leq L_1 \|x - y\|$ шартни қаноатлантирувчи $f(x) \in C^{(3)}$ функциялар учун квадратик яқинлашишга эга бўлади.

Нихоят, умумий шартларда мавжуд квазиньютоон усуллари чизиқлидан юқори тезликка эга бўлади.

Келтирилган натижалардан кўриниб турибдики, $f(x)$ функция ҳақидаги қўшимча маълумотдан фойдаланиш, кутилганидек, усуллар яқинлашиш тезлигини оширишга имкон беради. Муайян масалани минималлаштириш учун усул танлаш кўп сабабларга боғлиқ. Бунда умумий тавсия сифатида шуни айтиш мумкинки, дастлабки итерацияларни нолинчи ва биринчи тартибли усуллар ёрдамида қуриш, кейин, зарур бўлганда иккинчи тартибли усулларга ўтиш керак. Биринчи тартибли усул билан қўшма градиентлар усули итерациядаги амаллар ҳажми бўйича градиентли усуллардан кам фарқ қиласди, лекин чизиқлидан юқори яқинлашиш тезлигига эга.

Аммо бу усулнинг яхлитлашдаги хатоларга нисбатан сезгирлиги катта эканлигини таъкидлаш керак.

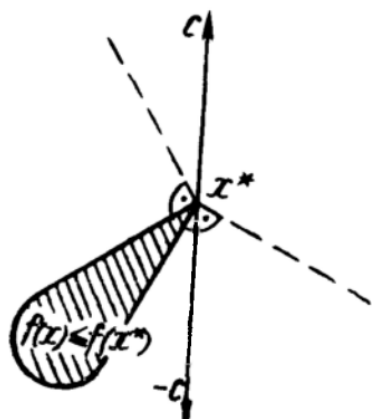
5. Субградиентли усуллар. Қавариқ программалашда (II боб) дифференциалланмайдиган $f(x)$ функцияниң минимумини топиш учун градиентнинг аналоги бўлган субдифференциалдан, яъни x^* нуқтада

$$f(x) - f(x^*) \geq c'(x - x^*), \quad x \in R_n$$

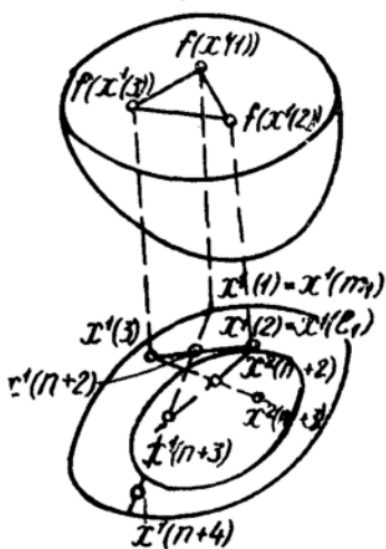
тенгиззлик билан аниқланган $\partial f(x)$ субградиентлар тўпламидан фойдаланилади. Субградиент градиентнинг асосий хоссасига эга бўлмаса ҳам, яъни x^* дан $-c$, $c \in \partial f(x^*)$ йўналиш бўйича ҳаракат қилганда $f(x)$ функция ўсиши мумкин бўлса-да, градиентни субградиентга алмаштириб, минималлаштиришнинг градиентли усулларини умумлаштириш фикрининг пайдо бўлиши табиийdir (IV.24- чизма). Шунга қарамасдан, маълум шартларда градиентли усуллардагига ўхшаб қурилган $x^{k+1} = x^k - \theta_k c^k$, $\theta_k \geq 0$, $k=1, 2, \dots$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиши мумкин. Аниқроғи, агар

$$\|c(x)\| \leq L, \theta_k \rightarrow 0, \sum_{k=1}^{\infty} \theta_k = \infty \text{ бўлса, шундай } x^{ks}, s = 1, 2, \dots$$

кетма-кетлик топиладики, $f(x^{ks}) \rightarrow f(x^0)$, $s = 1, 2, \dots$ бўлади.



IV.24- чизма.



IV.25- чизма.

Градиентли усуллардан фарқли ўлароқ x^{k_s} , $s = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик бўйлаб $f(x)$ функция ҳамма вақт ҳам монотон камаявермайди.

6. Стохастик градиентлар усули. Усулнинг ғоясини қуидаги

$$f(x) = \sum_{i=1}^N p_i f_i(x) \rightarrow \min, \quad p_i \geq 0, \quad \sum_{i=1}^N p_i = 1,$$

$$f_i(x) \in C^{(1)}, \quad i = \overline{1, N}$$

масалани қараш билан тушунтириш ўнгайдир. p_i сонларни тасодифий микдор ξ нинг $f_i(x)$ қиймат қабул қилиш эҳтимоли деб қараш мумкин. У ҳолда $f(x)$ тасодифий микдор ξ нинг математик кутилмасини беради: $f(x) = M\xi$.

Градиентли усулда минимумлаштирувчи кетма-кетлик

$$x^{k+1} = x^k - \theta_k \sum_{i=1}^N p_i \text{grad } f_i(x^k), \quad k = 1, 2, \dots \quad (19)$$

формула бўйича қурилади:

Тасодифий векторлар кетма-кетлигини киритамиз:

$$y^{k+1} = y^k - \theta_k \eta^k, \quad \theta_k \geq 0, \quad k = 1, 2, \dots, \quad (20)$$

бу ерда η^k — тасодифий вектор бўлиб, $y \text{grad } f_i(x^k)$ қийматни p_i эҳтимол билан қабул қиласди.

Кўриш қийин эмгски, $x^k, y^k, \eta^k, k = 1, 2, \dots$ кетма-кетликлар $x^k = My^k$ тенглик билан боғланган. (19), (20) формуулалар шу билан фарқ қиласди, тушиш ўналиши (19) да аниқланадиган — $\text{grad } f(x^k)$ вектордан, (20) да эса тасодифий — η^k вектордан иборат. Шунингдек,

$$M\eta^k = \text{grad } f(x^k)$$

бўлгани учун, η^k векторга $f(x)$ функцияning x^k нуқтадаги стохастик градиенти дейилади.

(20) кетма-кетликин қуриш (19) кетма-кетликин қуришга қараганда осонроқ бўлиб, қуйидаги тарҳ бўйича бажарилади; k - итерацияда тасодифий механизм тасодифий микдор ξ нинг $f_{j(k)}(x)$ амалга оширилишини кўрсатади. $\text{grad } f_{j(k)}(y^k)$ ни хисоблаймиз ва $-\eta^k, \eta^k = \text{grad } f_{j(k)}(y^k)$ йўналиш бўйича θ_k қадам қўйамиз. Шундай қилиб, ҳар бир итерацияда $f(x)$ функцияning факат битта компонентаси градиентидан фойдаланилади.

Умумий ҳолда дифференциалланувчи $f(x), x \in R_n$ функция

циянинг стохастик градиенти деб, $M \eta = \text{grad } f(x)$ шартни қаноатлантирувчи η векторга айтилади. Текширишларда маълум бўлишича, мураккаб функциялар учун стохастик градиентларни қуриш кўпинча уларнинг ҳосилаларини ҳисоблашдан кўра осонроқ бўлар экан.

(20) дан олинган y^k , $k = 1, 2, \dots$ кетма-кет яқинлашишлар тасодифий векторлардан иборат бўлганлиги сабабли яқинлашиш тушунчаси ҳам мос равишда ўзгаради*. Битта натижани келтирамиз; агар $M \|y^k\| \leq c$, $\sum_{k=1}^{\infty} \theta_k = \infty$, $\theta_k \rightarrow 0$

бўлса, бирор y^{ks} $s = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик бўйича $f(x)$ функция $f(x^0)$ га деярли яқинлашиши эҳтимолдан ҳоли эмас.

7. Деформацияланувчи кўпёк усули. Амалиётда, хусусан, тажрибаларни режалаштиришда содда физик конструкцияга асосланган қўйидаги қидириш усули кенг қўлланилади. R_n фазода $n+1$ та $x^1(1), x^1(2), \dots, x^1(n+1)$ нуқтани танлаймиз. $\{x^1(1), f(x^1(1))\}, \{x^1(2), f(x^1(2))\}, \dots, \{x^1(n+1), f(x^1(n+1))\}$ нуқталарни $(n+1)$ ўлчовли $\{x, y\}$ фазода бирор механизм—қадамловчи роботнинг $y = f(x)$ сиртдаги таянч нуқталари деб қараймиз (IV. 25-чизма). Шу нуқталар орасидан «яхшиси» $x^1(l_1)$ ва «ёмони» $x^1(m_1)$ ни энг қўйи ва энг юқори таянчлар бўйича аниқлаймиз:

$$f(x^1(l_1)) = \min f(x^1(i)), \quad i = \overline{1, n+1}; \quad f(x^1(m_1)) = \\ = \max f(x^1(i)),$$

$i = \overline{1, n+1}$. n та $x^1(i)$, $i = \overline{1, n+1}$; $i \neq m_1$, нуқталарнинг оғирлик маркази $x^1(n+2)$ ни топамиз:

$$x^1(n+2) = \sum_{i=1}^{n+2} (x^1(i) - x^1(m_1))/n.$$

$x^1(m_1)$ ёмон нуқтадан чиқиб $x^1(n+2)$ марказга йўналган нуқта $x^1(n+2)$ нуқтадан $\alpha \|x^1(n+2) - x^1(m_1)\|$ масофада бўлгэн ва $x^1(m_1)$ нуқтага нисбатан қарама-қарши томонда жойлашган

$$x^1(n+3) = x^1(n+2) + \alpha (x^1(n+2) - x^1(m_1)), \quad \alpha > 0$$

нуқтани ясаймиз. $\{x^1(n+3), f(x^1(n+3))\}$ нуқта ёмон таянч ўрнига ишлагиладиган янги таянч учун номзод сиғати-

* Қўйидагича айтиш ҳам мумкин; яқинлашишга бўлган талабни сусайтириш бу яқинлашишларни қуриш амалларини соддалаштиришга имкон беради.

да қаралади. Аммо дастлаб, $f(x^1(n+3)) \leq f(x^1(l_1))$ бўлганда $x^1(n+2)$ нуқтадан $x^1(n+3)$ га қарагандা узоқроқда жойлашган

$$x^1(n+4) = x^1(n+2) + \gamma(x^1(n+3) - x^1(n+2)), \gamma > 1$$

нуқта синаб кўрилади. Агар $f(x^1(n+4)) < f(x^1(l_1))$ бўлса, у ҳолда $x^1(m)$ нуқта $x^1(n+4)$ га алмаштирилади, яъни робот ўзининг таянчини $\{x^1(m_1), f(x^1(m_1))\}$ нуқтадан $\{x^1(n+4), f(x_1(n+4))\}$ нуқтага кўчиради ва шундан кейин юқоридаги амаллар $x^2(i) = x^1(i)$, $i=1, n+1$, $i \neq m_1$, $x^2(m_1) = x^1(n+4)$ нуқталар учун такрорланади.

Агар $f(x^1(n+4)) \geq f(x^1(l_1)) \geq f(x^1(n+3))$ бўлса, $x^1(m_1)$ нуқта $x^1(n+3)$ га алмаштирилади, яъни робот таянчни ёмон нуқтадан $\{x^1(n+3), f(x^1(n+3))\}$ нуқтага кўчиради.

Шунингдек, $f(x^1(m_1)) \geq f(x^1(n+3)) > f(x^1(l_1))$ бўлиши ҳам мумкин. У ҳолда таянч $\{x^1(m_1), f(x^1(m_1))\}$ дан $\{x^1(n+5), f(x^1(n+5))\}$ га жойлашади, бу ерда $x^1(n+5) = x^1(n+2) + \beta(x^1(m_1) - x^1(n+2))$, $0 < \beta < 1$, яъни $x^1(n+5)$ нуқта $x^1(n+2)$ ва $x^1(m_1)$ нуқталар орасидаги кесмадан олинади. Қаралмаган сўнгги имконият $f(x^1(n+3)) > f(x^1(m_1))$ қолди. Бу ҳолда барча таянч нуқталар яхши нуқтагача бўлган масоғани икки баравар камайтириб унга қисиладилар, яъни янги итерация амаллари бошланадиган янги $x^2(l_1) = x^1(l_1)$, $x^2(i) = x^1(l_1) + (x^1(i) - x^1(l_1))/2$, $i \neq l_1$, $i=1, n+1$ нуқталар тўпламига эга бўламиз. Параметрларнинг қуидаги $\alpha = 1$, $\beta = 0,5$, $\gamma = 2$ қийматларини танлаш таклиф қилинади.

Тўхтатиш критерийси

$$\sum_{i=1}^{n+1} [f(x^k(i)) - f(x^k(n+2))]^2 / (n+1) \leq \varepsilon^2$$

бу ерда ε — мақсад функцияси қийматлари бўйича x^0 га яқинлашишнинг берилган аниқлиги; k — итерация номери.

4- §. ШАРТЛИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ УСУЛЛАРИ

Чизиқсиз программалашнинг ҳисоблаш усуллари орасида шартли минималлаштиришнинг самарали сонли усулларини кўриш муаммоси марказий ўрин тутади. *Оптимал бошқарув назариясининг* вужудга келиши ва ҳисоблаш технологиясининг жадал ривожланиши натижасида бу муаммога бўлган қизиқиши кейинги йилларда янада ошди.

1. Чизиқли чеклашли масалалар. Аниқ усуллар. Қуйидаги масалани қараймиз:

$$f(x) \rightarrow \min, Ax = b, x \in Q, \quad (1)$$

бу ерда $f(x)$ — скаляр мақсад функцияси; $A = m \times n$ = матрица; $m \leq n$, $\text{rank } A = m$.

3- § дагидек, (1) масаланиң чизиқли яқинлаштирилиши деңгээлде,

$$\begin{aligned} f_1(x^{k+1}; x^k) &= \min f(x; x^k), Ax = b, x \in S_k(x^k, \varepsilon_k), k = \\ &= 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (2)$$

масалалар кетма-кетлигига айтилади. x^k кетма-кет яқинлашишларның

$$x^{k+1} = x^k + \theta_k l^k, k = 1, 2, \dots \quad (3)$$

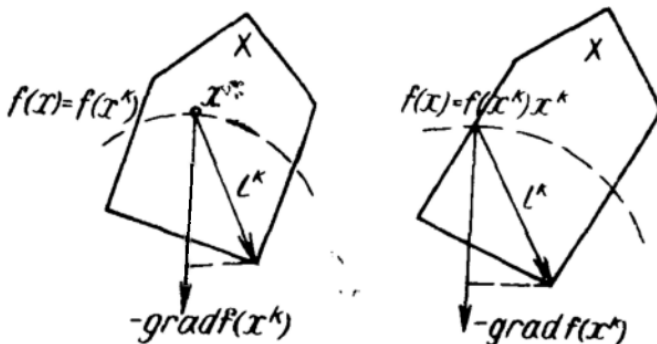
формула бүйінча қуриб, l^k ни

$$f_1(l^k; x^k) = \min f_1(l; x^k), Al = 0, S_k(l; x^k) \leq 1 \quad (4)$$

масаладан аниқтаймиз.

Агар режалар түплами $X = \{x : Ax = b; x \in Q\}$ компакт бўлса, (4) масала (1) масаланиң тўғри чеклашларидан олинган

$$x^k + l \in Q \quad (4)$$



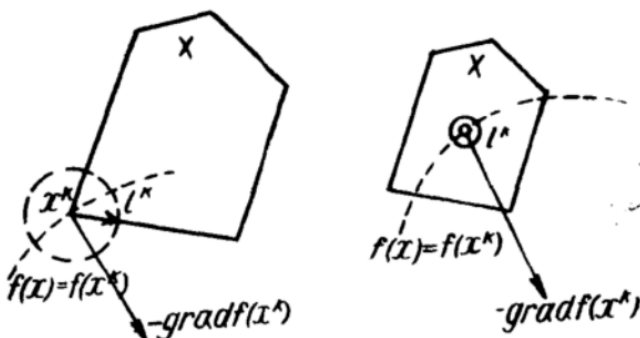
IV.26- чизма.

кўринишдаги $\{l; S_k(l; x^k) \leq 1\}$ тўпламли $S_k(l; x^k)$ нормаловчи функция учун ечимга эга бўлади. (4), (5) масаланиң l^a ечими $f(x)$ функцияниң x^k нуқтадаги шартли антиградиенти деб аталади (IV.26- чизма). Шартли градиентлардан

фойдаланувчи θ_k қадам эса 3-§ дәғи усуллардан бири билан $x^{k+1} = x^k + \theta_k l^k \in Q$ шартни ҳисобга олган ҳолда танланувчи (3) усуллар шартлы градиент усуллари дейилади. Энди (4) масалани $\{l : S_k(l; x^k) \leq 1\}$ түплам

$$l' l \leq \alpha, l_j \geq 0, \text{ агар } x_j^k = 0, j = \overline{1, n} \quad (6)$$

тепсизликтарни қаоатлантирувчи l векторлардан иғорат бўлган ҳол учун қараймиз.



IV.27- чизма.

$\alpha > 0$ етарлича кичик бўлган (4), (6) масаланинг l^k ечими антиградиент $-\text{grad } f(x^k)$ нинг X түпламга проекцияси дейилади (IV.27- чизма). (4) ва (6) дан l^k вектор учун осонгина формула олиш мумкин. l^k вектор йўналиш бўйича шартсиз минималлаштириш масаласига келтирилувчи (II- бобга қ.)

$$f_1(l; x^k) + l' l / 2 \rightarrow \min, Al = 0, l_j = 0, \text{ агар } x_j^k = 0, j = \overline{1, n}$$

бўлса, квадратик масаланинг ечими билан устма-уст тушади.

l^k сифатида антиградиент проекциясидан фойдаланувчи, θ_k қадам эса 3-§ да баён қилинган усуллардан бири билан $x^{k+1} \in Q$ шартни ҳисобга олган ҳолда танланувчи (3) усуллар градиент проекцияси усуллари дейилади.

Куйидаги

$$Al = 0, l_j = 0, j \in J_0, J_0 = \{j : x_j^k = 0, j = \overline{1, n}\}$$

муносабатларни қараймиз. Энди $l(J_B) = -A_B^{-1} l(J_B)$, $A_B = A(I, J_B)$, $J_B \subset J/J_0$, $J_B \cup J_H = J/J_0$, $\det A_B \neq 0$ ни топамиз ва $l(J_H)$ векторни $l = \{l(J_0) = 0, l_B = A_B^{-1}(J_H), l(J_H)\}$ шарт бажа-

Рилганда $f_1(l; x^k)$ функцияга қўямиз: $\varphi_1(l(J_H)) = f_1(l(J_H), x^k)$. Ушбу

$$\varphi_1(l(J_H)) \rightarrow \min, l'(J_H) l(J_H) \leqslant 1 \quad (7)$$

масаланинг ечими бўлган $-l^k(I_H)$ вектор $f(x)$ функциянинг x^k нуқтадаги келтирилган градиенти деб аталади.

(3) кетма-кет яқинлашишларни (7) дан олинган $l^k(J_H)$ дан фойдаланган ҳолда қуриш усуллари келтирилган градиентлар усуллари дейилади. Мақсад функцияси бўйича θ_k қадамни танлаш усуллари 3- § да келтирилган. θ_k қадам учун қўшимча чеклаш, одатда, $x^{k+1} \in Q$ шартдан келиб чиқади.

Шундай қилиб, 3- § да бўлганидек, (3), (4) усулни аниқ амалга ошириш нормаловчи функция $S_k(l; x^k)$ нинг танлашиига боғлиқ бўлади.

Келтирилган усулларда $\{l: S_k(l; x^k) \leqslant 1\}$ атрофни тузиш чоғида 3- § дагига ўхшашиб иш юритилиб, умуман айтганда (1) масалага боғлиқ бўлмаган содда қўшимча функциялардан фойдаланилади. Шартли минималлаштириш масалаларида $S_k(l; x^k)$ ни асосий чеклашларни қўшимча ҳисобга олиш ёрдамида тузиш имконияти мавжуд. Аммо бу (1) масалани ечишининг тўғри усулларини сезиларли даражада қийинлаштиради. Шунинг учун ҳам бундай ғоянинг қўшимча чеклашларни ҳисобга олиш ҳийла қулай бўлган тақрибий усуллар учун қўлланилиши табнийдир (2- бандга қ.).

(5) нормаловчи шартнинг камчилиги шундан иборатки, l^k шартли антиградиент вектори x^k нуқтадан ҳийла узоқлашган ва натижада чизиқли яқинлаштириш $f(x; x^k)$ мақсад функцияси $f(x)$ билан кучсиз боғланган нуқталарда X тўпламнинг таркибига муҳим равишда боғлиқ бўлади. Бу эса шартли градиент усулларининг яқинлашиш тезлигига таъсир қилиди ва шу сабабли кўп ҳолларда l^k йўналишни ҳисоблаш катта қийинчилик туғдирса ҳам бошқа усуллар тавсия қилинади. (3) кўринишдаги $x^k \in X$ кетма-кет яқинлашишларни (4) масаланинг ечими ёрдамида қуришнинг барча усуллари жоиз йўналишилар усуллари дейилади, чунки (4) масаланинг l^k ечими $x^k \neq x^0$ бўлганда x^k нуқтада жоиз йўналишни беради. Агар x^1 режа (1) масаланинг режаси бўлса ва итерацияларда θ_k қадам (1) масаланинг чеклашлари бузилмайдиган қилиб танланса, у ҳолда $x^k \notin X, k \geqslant 1$ бўлади. Аниқ усулларнинг бу муҳим хоссаси ечиш жараёнини исталган итерацияларда тўхтатганда (1) масаланинг режага эга бўлишини таъминлайди.

Агар (4), (5) масалада мақсад функциясининг $f_1(l; x^k)$ чизиқли яқинлаштириши ўрнига $f_2(l; x^k)$ квадратик яқинлаштиришдан фойдаланилса, З- § да $x^{k+1} \in Q$ чеклашни ҳисобга олганда топилувчи θ_k қадамли (3), (4) усул Ньютон ти-пидағи усул деб аталағи.

Агар (1) масаланинг ўрнига унга иккиланма масаланы қарасак (албатта иккиланмалик назарияси ва зарур иккиланмалик муносабатлари мавжуд бўлганда), қилинадиган биринчи навбатдаги ишлар (1) масалани ечишнинг аниқ ик-киланма усулларига олиб келади. Бу йўл чизиқли программалаштиришда (I боб), қавариқ ва геометрик программалаштиришда (II боб) ишлатилади.

Агар юқорида баён қилинган амаллар тўғри ва иккиланма масалалар жуфти учун амалга оширилса, (1) масалани ечишнинг аралаш аниқ усулларини оламиз. Бундай усуллар ҳозирги пайтда чизиқли программалаштириш учун ишлаб чиқилган.

2. Чизиқли чеклашши масалалар. Тақрибий усуллар. Итерацияларда кетма-кет яқинлашишларнинг (1) масала учун (тўғри ва иккиланма) режа бўлишини текшириб борилмайдиган ечиш усуллари тақрибий (итератив) ечиш усуллари дейилади. Бунда яқинлашишларни тўғри (ёки иккиланма) режаларнинг баҳолари деб аталағи.

Энг кўп тарқалган тақрибий усуллар яқинлаштириш масалаларининг Лагранж функцияларидан фойдаланишга асосланган. Итератив усулларда ҳар бир итерацияда масаланинг чеклашларининг бажарилишини кузатиб бориш зарурати йўқолгани учун, (3) муносабат ортиқча бўлиб қолади ва ечиш жараёнини бевосита (2) кўринишида тушунтириш осонроқ бўлади.

Айтайлик, $s_k(x^k; \varepsilon_k) = \{x | x \in Q\}$ Q — қавариқ компакт бўлсин. У вақтда (2) масала

$$f_1(x^{k+1}; x^k) = \min f_1(x; x^k), Ax = b, x \in Q \quad (8)$$

кўринишини олади. Иккіёкламалик назариясига кўра (II-боб шундай Лагранж вектори λ^k топиладики,

$$F_1(x^{k+1}; \lambda^k) = \min F_1(x, \lambda^k), x \in Q \quad (9)$$

бўлади, бу ерда $F_1(x, \lambda) = f_1(x; x^k) + \lambda'(Ax - b)$ — (8) масаланинг Лагранж функциясидир.

Агар λ^k вектор маълум бўлса, x^{k+1} ни (9) дан топиш (8) масалани ечишга нисбатан ҳийла осонроқдир. λ^k векторни қуриш қуйидаги фактларга асосланган:

1) агар $x(\lambda)$, $F_1(x(\lambda), \lambda) = \min F_1(x, \lambda)$, $x \in Q$ масаланинг ечи-ми бўлса, $f_1(x(\lambda); x^k) = \min f_1(x; x^k)$, $Ax - b = Ax(\lambda) - b$, $x \in Q$ бўлади;

2) агар $\lambda_i = \lambda_i^*$, $i \neq j$, $\lambda_i = \lambda_j^* + \theta |Ax(\lambda) - b|_j$, $\theta > 0$ бўлса $|Ax(\lambda^*) - b|_j < |Ax(\lambda) - b|_j$.

Бу ердан (1) масалани ечиш усули келиб чиқади: λ^1 бошланғич яқинлашишни танлаймиз ва x^1 режанинг бошланғич баҳосини топамиз:

$$F(x^1, \lambda^1) = \min F(x, \lambda^1), \quad x \in Q,$$

бу ерда $F(x, \lambda) = f(x) + \lambda' [Ax - b]$ — дастлабки (1) масаланинг Лагранж функцияси. Энди, λ^k , x^k яқинлашишлар қурилган бўлсин. $\lambda^{k+1} = \lambda^k + \theta_k [Ax^k - b]$; $\theta_k > 0$ деб оламиз ва x^{k+1} ни

$$F(x^{k+1}, \lambda^{k+1}) = \min F(x, \lambda^{k+1}) \quad x \in Q \quad (10)$$

масаладан топамиз.

x^{k+1} ни (9) формула бўйича, ундан кейин эса (10) формула бўйича қуриш муҳим камчиликка эга: λ^k кичик бўлганда x^{k+1} ни ҳисоблаш жараёни $Ax - b = 0$ кўпхилликкнинг атрофида турғун бўлмайди ва x^k , λ^k ларнинг кичик четланишлари учун қатъий фарқланувчи x^{k+1} лар олинади. (9), (10) масалаларни мунтазамлаш учун (5- бандга қ.) шу масалаларнинг режалар тўпламини ўзgartирмайдиган қўшимча

$$(Ax - b)' S (Ax - b) \leq 1, \quad s > 0, \quad (11)$$

чеклашни киритамиз.

(10) масаланинг (11) чеклашни ҳисобга олиб тузилган Лагранж функцияси

$$F_\mu(x, \lambda) = f(x) + \lambda' (Ax - b) + \mu (Ax - b)' S (Ax - b) \quad (12)$$

бошланғич (1) масала учун турланган Лагранж функцияси деб аталади.

$F(x, \lambda)$ функцияни $\mu = 1/2$ бўлган (12) функцияга алмаштирилганда ва $\lambda^{k+1} = \lambda^k + S(Ax^k - b)$ бўлганда юқорида баён қилинган (10) усул ўзини кўпгина масалаларда яхши кўрсатди. Иккала усул ҳам иккиланма итератив усуслар синфига тегишли, чунки уларда дастлаб λ^k баҳолар, кейин эса улар бўйича x^k баҳолар қурилади.

(8) масаладан олинган $\{x^{k+1}, \lambda^k\}$ жуфт $F_1(x, \lambda)$ Лагранж функциясининг эгар нуқтасини ташкил этади. Шунинг учун

ҳам 3- § қоидалари бүйича шу әгар нүктага түшиш-күтарилиши ташкил қилиши мумкин. Бундай усуллар *аралаш итератив усуллар* деб аталади.

Тұғри итератив усулларда дастлаб тұғри режаларнинг x^k бағолари, сұнгра улар бүйича иккиланма режаларнинг λ^k бағолари қурилади. Шундай усуллар мавжуд, аммо улар бу ерда қаралмайды.

3. Чизиқсиз чеклашлар бүлган ҳол. Ушбу

$$g(x) \leqslant 0 \quad (13)$$

тенгсизликнинг $x = x^*$, $-\alpha \leqslant g(x) \leqslant 0$, $\alpha = \alpha(x^*) \geqslant 0$ нүктадаги *чизиқли яқинлаштирилиши* деб, $g_1(x; x^*) = g(x^*) + (x - x^*)' \partial g(x^*) / \partial x \leqslant \beta(x^*)$, $\beta(x^*) \geqslant 0$ тенгсизликка айтамиз ва бунда $g(x^*) < -\alpha(x^*)$ бүлгандан $\beta(x^*)$ га нисбатан чеклашнинг йұқлигини қайд әтамиз. $\alpha(x^*)$, $\beta(x^*)$ сонлар *яқинлаштириши параметрлари* дейилади.

Агар $g_1(x; x^k)$ функцияни $g_2(x; x^k)$ га алмаштырасқан, *тенгсизликнинг квадратик яқинлаштирилиши*га әга бўламиз. Лекин бундай яқинлаштиришлар ҳисоблаш амалиётида кам учрайди.

Ушбу

$$g(x) = 0$$

тенглинкнинг x^* , $\|g(x^*)\| \leqslant \alpha(x^*)$ нүктадаги *чизиқли яқинлаштирилиши* деб иккита

$$\beta_*(x^*) \leqslant g(x^*) + (x - x^*)' \partial g(x^*) / \partial x \leqslant \beta^*(x^*)$$

тенгсизликка айтамиз, бу ерда $\alpha(x^*)$, $\beta^*(x^*)$, $-\beta_*(x^*) \geqslant 0$ — яқинлаштириш параметрларидир.

Скаляр $f(x)$, m - вектор $g(x)$ ва l - вектор $h(x)$ функциялари силлиқ бўлган

$$f(x) \rightarrow \min, g(x) \leqslant 0, h(x) = 0 \quad (14)$$

масаланиң *чизиқли яқинлаштирилиши* деб мақсад функцияси ва (14) масала чеклашларининг x^k нүкталардаги *чизиқли яқинлаштиришлари* ёрдамида олинган

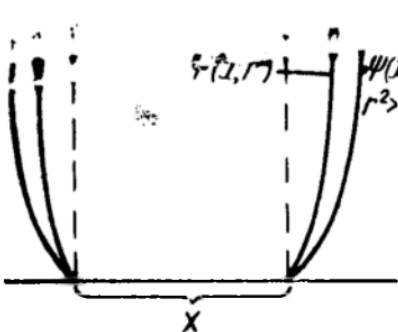
$$\begin{aligned} f_1(x; x^k) &\rightarrow \min, g_1(x; x^k) \leqslant \beta(x^k), \\ \beta_*(x^k) &\leqslant h_1(x; x^k) \leqslant \beta^*(x^k), \quad x \in S_k(x^k, \varepsilon_k) \end{aligned} \quad (15)$$

масалалар кетма-кетлигига айтиласди.

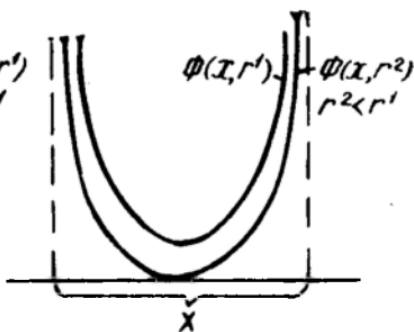
$f(x) \in C^{(2)}$ бўлганда (14) масаланиң квадратик яқинлаштирилиши учун (15) масалалар кетма-кетлигига фақат $f_1(x; x^k)$ функция $f_1(x; x^k)$ функцияга алмаштирилади. Бундан кейинги қуришлар 2- банддаги конструкцияларга ўхшашдир.

Изоҳ Кейинги йилларда бўлакли силлиқ, бўлакли квадратик ва ва доказо функциялар ёрдамида яқинлаштириш назарияси — сплайнлар назарияси ривожланмоқда.

Масалан, етарлича зич нуқталар тўплами $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(p)} \in Q$ ни танласак, $f_Q(x) = \max\{f_1(x; x_i), i = \overline{1, p}\}$ функция қавариқ Q тўпламдаги қавариқ $f(x)$ функция учун жуда яхши бўлакли чизиқли яқинлаштириш бўлади. $f_Q(x) \Rightarrow \min$ масала ва $f_Q(x) \leq 0$ чеклаш осонгина чизиқли ҳолга келтирилган учун (I- боб), 1—4- бандларда баён қилинган назарияни янги типдаги яқинлаштиришлар учун ўтказиш қийин эмас.



IV.28- чизма.



IV.29- чизма.

4. Жарима функциялари усуллари. Айтайлик, $X \subset R_n$ бирор чизиқсиз программалаш масаласининг режалари тўплами бўлсин. Агар

$$\Psi(x, r) = \begin{cases} 0, & x \in X \text{ бўлганда,} \\ \rightarrow \infty, & x \in X, r \rightarrow \infty \text{ бўлганда,} \end{cases}$$

бўлса (IV.28- чизма), $\Psi(x, r)$, $x \in R_n$, $r \in R$ функция X тўпламнинг ташқи жарима функцияси деб аталади.

Қуйидагилар энг содда ташқи жарима функцияларга мисол бўла олади:

$$\Psi(x, r) = r \sum_{i=1}^m g_i^2(x), \text{ агар } X = \{x: g(x) = 0\} \text{ бўлса,}$$

$$\Psi(x, r) = r \sum_{i=1}^m \max\{g_i(x), 0\}, \text{ агар } X = \{x: g(x) \leq 0\} \text{ бўлса.}$$

X тўпламнинг ички жарима (тўсик) функцияси деб,

$$\Phi(x, r) = \begin{cases} \infty, & \text{агар } x \in X \text{ бўлса,} \\ \rightarrow 0, & \text{агар } x \notin X, x \in \partial X, r \rightarrow 0 \text{ бўлса,} \\ \rightarrow \infty, & \text{агар } x \in X, x \rightarrow \partial X \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функцияга айтилади, бу ерда ∂X ифода X тўпламнинг чегарасидир (IV.29-чиэма).

$X = \{x : g(x) \leq 0\}$ тўпламнинг энг содда тўсиқ функцияси:

$$\Phi(x, r) = \begin{cases} r \sum_{i=1}^m 1/g_i(x), & \text{агар } g(x) \leq 0 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } g(x) > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Жарима функцияларнинг физик маъноси: $\Psi(x, r)$ — X тўпламдан узоқлашганлик учун жарима миқдори, $\Phi(x, r)$ — X тўплам чегарасига яқинлашганлик учун жарима миқдори, r — жариманинг нисбий миқдорини характерловчи параметр. Ушбу

$$f(x) \rightarrow \min, \quad x \in X \quad (16)$$

шартли минимум масаласини ечишнинг (*ташқи*) жарима функциялар усули (16) масаладан

$f(x_\Psi(r)) + \Psi(x_\Psi(r), r) = \min \{f(x) + \Psi(x, r)\}, \quad x \in R_n, \quad r \rightarrow 0$ шартсиз минималлаштириш масалалари кетма-кетлигига ўтишдан иборат. Худди шунингдек, тўсиқ (ички жарима) функциялар усулида (16) шартла минимум масаласи

$f(x_\Phi(r)) + \Phi(x_\Phi(r), r) = \min \{f(x) + \Phi(x, r)\}, \quad x \in R_n, \quad r \rightarrow \infty$ шартсиз минималлаштириш масалалари кетма-кетлигига алмаштирилади.

Жуда кучсиз талабларда жарима функциялар усули қуидаги хоссаларга эга бўлади;

1) $f(x_\Psi(r_2)) \leq f(x_\Psi(r_1)),$ агар $r_2 > r_1;$ $f(x_\Phi(r_2)) \leq f(x_\Phi(r_1)),$ агар $r_2 < r_1$ бўлса;

2) $f(x_\Psi(r)) \rightarrow f(x^0),$ агар $r \rightarrow \infty;$ $f(x_\Phi(r)) \rightarrow f(x^0),$ агар $r \rightarrow 0$ бўлса;

3) $\Psi(x_\Psi(r), r) \rightarrow 0, \quad r \rightarrow \infty$ бўлганда; $\Phi(x_\Phi(r), r) \rightarrow 0 \quad r \rightarrow 0$ бўлганда.

Изоҳ. Шу хоссаларга асосан Лагранж функцияси ва Кун—Таккер назариясининг (II боб) янгича талқинини бериш мумкин бўлади.

Жарима функциялари усулларининг асосий афзалиги шундан иборатки, бу усул ёрдамида шартли ми-

нималлаштириш масаласини ечиш учун шартсиз минималлаштириш усулларига эга бўлиш етарлидир. Бу усулларнинг камчилиги шундаки, жарима функцияларининг қўшилиши, одатда, мақсад функциясининг тузилишини ёмонлаштириб, унинг кўпинча тор тузилишли бўлишига олиб келади, бу эса шартсиз минималлаштириш усуллари характеристикасига салбий таъсир қўрсатади.

1—4- бандларда минимум нуқталарини излашда ишлатиладиган асосий усулларнинг ғоя ва муҳим моментлари баён қилинди. Шуни айтиш керакки, бунда масалаларнинг тузилишидан муфассал равища фойдаланилган эмас. Шунинг учун ҳам конкрет масалаларни ечишда ишлатиладиган усулларнинг самарадорлиги кўп даражада масала билан шуғулланувчи тадқиқотчнинг тажрибаси ва ўз ишига усталигига боғлиқ бўлади. Бир неча бор таъкидланганидек, масалалар хусусиятини ҳисобга олиш усулларни муҳим даражада соддалаштириши ва уларнинг самарадорлигини ошириши мумкин. Яқинлашиш тезлигининг баҳолари асимптотик характеристерга эга бўлиб, улар кенг синфдаги функцияларга тааллуқлидир ва шунинг учун ҳам, 1-§ дагидек, конкрет функциялар учун усулларнинг нисбатан самарадорлиги юқорида келтирилганидан бошқача бўлиши мумкин.

5. Коррект бўлмаган минималлаштириш масалаларини созлаш. Чизиқсиз программалашнинг ҳисоблаш усулларини амалга ошириш пайтида бир қанча муаммолар пайдо бўладики, ишнинг муваффақияти оқибат натижада шу муаммоларнинг ҳал этилишига боғлиқ бўлади. Ушбу бандда шу нуқтаи назардан муҳим бўлган мунтазамлаш муаммоси қисқача ўрганилади.

Айтайлик, $f(x) \geq \beta$, $x \in X \subset R_n$, $\beta > -\infty$ ва ечимлари тўплами x^0 бўш бўлмаган

$$f(x) \rightarrow \min, \quad x \in X \quad (17)$$

масаланинг оптималь режаси изланётган бўлсин.

Айтайлик, $x^k \in X$, $k = 1, 2, \dots$ минималлаштирувчи кетма-кетлик бўлсин: $f(x^k) \rightarrow \inf f(x) = f^*$, $k \rightarrow \infty$. Агар (17) масалада ҳар бир минималлаштирувчи $x^k \in X$, $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик X^0 тўпламга яқинлашса:

$$\rho(x^k, X^0) \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty. \quad (18)$$

(17) масала X^0 тўпламга нисбатан коррект дейилади, бу

ерда $\rho(x^k, X^0) = \inf_{x \in X^0} \|x^k - x\|$ $x \in X^0 - x^k$ нүктадан X^0 тўпламагача бўлган масофадир.

Коррект бўлмаган, яъни минималлаштирувчи кетма-кетликлари (18) хоссага эга бўлмаган масалалар мавжуд. Масалан, $f(x) = x/(1+x^2) \rightarrow \min, x \geq 0$ масала коррект эмас, чунки у ягона $x^0 = 0$ ечимга эга бўлса-да, минималлаштирувчи $x^k = k, k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик x^0 нүктага яқинлашмайди ($f(x^k) = k/(1+k^2) \rightarrow 0 = f(x^0)$).

Минималлаштириш нүқтаи назаридан коррект масалаларнинг асосий хоссаси шундан иборатки, улар учун минималлаштирувчи кетма-кетлик элементларини (17) масаланинг тақрибий ечимлари сифатида олиш мумкин. (17) масаланинг коррект бўлишилгининг бир етарлилик шартини исботлаймиз.

1- теорема. $f(x) \in C, x \in X \subset R_n$ бўлсин. Агар бирор $C, -\infty < C < \infty$ учун $X^C = \{x : f(x) \leq C\} \cap X$ тўплам компакт бўлса, (17) масала X^0 га нисбатан коррект бўлади.

Исботи. Айтайлик, $x^k \in X^C, k = 1, 2, \dots$ минималлаштирувчи кетма-кетлик бўлсин. Бу кетма-кетликнинг лимит нүқталари тўпламини X^* деб белгилаймиз. X^* тўпламнинг компактлигидан X^* нинг бўш бўлмаган тўплам эканлиги келиб чиқади. $x^* \in X^*$ бўлсин. $f(x)$ функция узлуксиз бўлганлиги учун $f^0 \leq f(x^*) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x^k) = f^0$, яъни $x^* \in X^0$. Демак, (18) хосса ўринлидир. Теорема исботланди.

(17) масала билан бир қаторда

$$f(x, \alpha_k) = f(x) + \alpha_k \Omega(x) \rightarrow \min, x \in X, k = 1, 2, \dots \quad (19)$$

мунтазамлаштирилган масалалар кетма-кетлигини қараймиз, бу ерда $\alpha_k > 0, \Omega(x) \geq 0$ — чексиз катта узлуксиз функция. Мақсад функциясиning минимал қийматини ва (19) масаланинг ε_k -ечимини, мос равишда, $f^0(\alpha_k), x(\alpha_k, \varepsilon_k)$ деб белгилаймиз, яъни

$$f^0(\alpha_k) \leq f(x(\alpha_k, \varepsilon_k)) + \alpha_k \Omega(x(\alpha_k, \varepsilon_k)) \leq f^0(\alpha_k) + \varepsilon_k.$$

2- теорема. Агар $\alpha_k \rightarrow 0, \varepsilon_k/\alpha_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$ бўлса, $k \rightarrow \infty$ да $\rho(x(\alpha_k, \varepsilon_k), X^0) \rightarrow 0$ бўлади.

Исботи. $x^k = x(\alpha_k, \varepsilon_k)$ бўлсин. Қуйидаги тенгсизликларнинг тўғрилиги равшандир;

$$\begin{aligned} f^0 \leq f(x^0) &\leq f(x^k) \leq f(x^k) + \alpha_k \Omega(x^k) \leq f^0(\alpha_k) + \varepsilon_k \leq \\ &\leq f(x^0) + \alpha_k \Omega(x^0) + \varepsilon_k \leq f(x^k) + \alpha_k \Omega(x^0) + \varepsilon_k \end{aligned} \quad (20)$$

Бундан, $\Omega(x^k) \leq \Omega(x^0) + \epsilon_k / \alpha_k$. Шартга кўра $k \rightarrow \infty$ да $\epsilon_k / \alpha_k \rightarrow 0$. Демак, x^k , $k \geq k^0$, $k^0 < \infty$ кетма-кетлигинг барча элементлари $\Omega(x)$ функцияниң шартга кўра компакт бўлган бирор сатҳ тўпламига тегишли бўлади. (20) дан

$$f^0 \leq f(x^k) + \alpha_k \Omega(x^k) \leq f^0 + \alpha_k \Omega(x^0) + \epsilon_k$$

тенгсизликка эга бўламиз, яъни x^k , $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик минималлаштирувчиидир.

Шундай қилиб, 1-теореманинг барча шартлари бажарилади. Бу теореманинг тасдиғидан эса 2-теорема келиб чиқади.

АДАБИЁТ

1. Гилл Ф., Мюррей У. Численные методы условной оптимизации. — М.: Мир, 1977.
2. Тихонов А. Н., Арсенин В. Я. Методы решения некорректных задач. — М.: Наука, 1979.
3. Химельблau Д. Прикладное нелинейное программирование. — М.: Мир, 1975.

V боб. ДИНАМИК ПРОГРАММАЛАШТИРИШ

Динамик программалашириши деб математик моделлари кўп босқичли ва динамик жараёнли характерга эга бўлган чиққиз программалаширишнинг маҳсус масалалари (I—IV боблар) ва оптималь бошқарув масалаларини ечишнинг ҳисоблаш усулига айтилади. Бу усул жараёнларнинг кетма-кет таҳлилига асосланган бўлиб*, экстремал масалаларни ечишда американлик олим Р. Беллман томонидан XX асрнинг 50-йилларидан бошлаб дастлаб систематик ва принципиал кенг қўлланила бошланди. Мазкур бобда бу усульнинг асосий қондлари чиққиз программалаширишнинг қатор маҳсус масалалари учун баён қилинади. Динамик программалаширишнинг оптималь бошқарув масалаларига баъзи татбиқлари VII бобда берилади.

1-§. РЕСУРСЛАРНИ ТАҚСИМЛАШ МАСАЛАСИ

Айтайлик, с ҳажмли хомашё ва n та технологик жараён мавжуд бўлсин. Агар хомашёнинг x миқдорини i — технологик жараёнда сарфланса, $f_i(x)$ фойда олинади.

* Мазкур бобдаги усульнинг олдинги боблардаги усуллардан принципиал фарқи IV бобнинг 1-§ и охиридаги изоҳда кўрсатилган.

Максимал фойда олиш учун хом ашёни жараёнлар ўртасидá қандай тақсимлаш керак?

Фараз қилайлик, x_i i -жараён учун ажратилган хомашё миқдори бўлсин. У ҳолда қўйилган *ресурсларни тақсимлаши масаласининг* математик модели

$$\sum_{i=1}^n f_i(x_i) \rightarrow \max, \quad \sum_{i=1}^n x_i = c, \quad x_i \geq 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (1)$$

кўринишни олади.

(1) чизиқсиз программалаш масаласининг ўзига хослиги шундан иборатки, унинг мақсад функцияси $f(x)$ ва асосий чеклаш функцияси $g(x)$ *сепарабелдир*, яъни улар бир ўзгарувчили функциялар йигиндиси шаклида ифодаланган.

Экстремал масалани динамик программалаш усули билан ечишнинг биринчи босқичи — берилган масалани унга ўхшашиб масалалар оиласига *инвариант туркумлашдан* иборатдир. Бу босқич маълум маънода санъат бўлиб, ҳар бир муайян ҳолда тадқиқотчининг тажрибаси, сезгиси ва маҳоратига боғлиқдир. У (1) масала учун ихтиёрий k , $1 \leq k \leq n$ сондаги технологик жараёнларга ва y , $0 \leq y \leq c$ хомашё ғамламасига эга бўлган ресурсларни тақсимлашнинг ушбу

$$\sum_{i=1}^k f_i(x_i) \rightarrow \max, \quad \sum_{i=1}^k x_i = y, \quad x_i \geq 0, \quad i = \overline{1, k} \quad (2)$$

масалаларини қарашдан иборатдир. $k = n$, $y = c$ бўлганда (2) масалалар оиласидан бошлангич (1) масала олинади.

(2) масалалар оиласидан олинган ихтиёрий масала мақсад функциясининг оптималь қиймати $B_k(y)$ *Беллман функцияси* дейиллади:

$$B_k(y) = \max \sum_{i=1}^k f_i(x_i), \quad \sum_{i=1}^k x_i = y, \quad x_i \geq 0, \quad i = \overline{1, k}. \quad (3)$$

Масалани динамик программалаш усули билан ечишнинг иккинчи босқичи — Беллман функцияси учун тенгламани олишдан иборатдир. Бу босқичда *Беллманнинг оптимальлик принципи* умумий ҳолда қўлланилади. (1) масала учун унинг моҳияти қўйида келтириладиган мулоҳазалар орқали берилади. Бу мулоҳазалар оддий математик фактларга асосланган ва етарлича универсалдир (кейинги параграфлар материаллари ва VII бобнинг 2 — 6- § ларига қ.). Излангаётган тенгламани тузишда инвариант жойлашнинг тўғрилиги намоён бўлади. Иккинчи томондан, жойлаштириш усули тенгламанинг

күринишида ҳам сезилади, k жараёнли ва y хомашё ғамламасига әга бўлган (2) масалада k -жараёнга z , $0 \leq z \leq y$ миқдордаги хомашё ажратамиз. Бунда k -жараёндан олинадиган фойда $f_k(z)$ га тенг бўлади. $1, 2, \dots, k-1$ номерли жараёнлар учун эса $y-z$ миқдордаги хомашё қолади. Айтайлик, бу хомашё қолган жараёнларга оптимал тақсимланган бўлсин. (3) нинг аниқланишига кўра $k-1$ та жараёндан келадиган фойданинг максимал миқдори $B_{k-1}(y-z)$ га тенг бўлади. Шундай қилиб, k жараёнга z миқдорда хомашё ажратилганда барча k жараёнлар ва y хомашё ғамламасидан

$$f_k(z) + B_{k-1}(y-z) \quad (4)$$

фойда оламиз.

z миқдорни $0 \leq z \leq y$ чегарасида ўзгартириб, (4) умумий фойда максимал бўладиган $x_k^0(y)$ (k -жараён учун хомашёнинг оптимал миқдори) қийматни топамиз:

$$f_k(x_k^0(y)) + B_{k-1}(y - x_k^0(y)) = \max_{0 \leq z \leq y} [f_k(z) + B_{k-1}(y-z)]. \quad (5)$$

Иккинчи томондан, (3) га асосан хомашё миқдори y бўлганда k та жараёндан олинадиган максимал фойда $B_k(y)$ га тенгdir. Бу қийматни (5) ифоданинг ўнг томонига тенглаштириб, $B_k(y)$ функция учун

$$B_k(y) = \max_{0 \leq z \leq y} [f_k(z) + B_{k-1}(y-z)], \quad k = \overline{1, n}, \quad 0 \leq y \leq c \quad (6)$$

тenglamani olamiz. Bu Bellman tenglamasi deb ataladi. (6) tenglama $B_k(y)$ функциянинг k аргументига нисбатан рекуренг бўлганлигидан уни ечиш учун бошланғич шарт берилиши керак. Уни (3) дан $k=1$ бўлганда топиш мумкин:

$$B_1(y) = \max f_1(x_1), \quad x_1 = y, \quad x_1 \geq 0.$$

Шундай қилиб, Bellman tenglamasi (6) учун бошланғич шарт

$$B_1(y) = f_1(y) \quad (7)$$

кўринишга эга бўлади.

Масалани динамик программалаш усули билан ечишининг учинчи (ва охирги) босқичи Bellman tenglamasiniнг ечимиини излашдан ва у бўйича (1) масаланинг ечимини қуришдан иборатdir. (6) tenglamada $k=2$ deb olamiz:

$$B_2(y) = \max_{0 \leq z \leq y} [f_2(z) + B_1(y-z)]. \quad (8)$$

Бу ифоданииг ўнг томонида берилган $f_2(z)$ функция ва (7) дан топилган $B_1(y)$ функция бор. Шунинг учун (8) формула маълум бир ўзгарувчили функцияни максималлаштириш билан $B_2(y)$ функцияни ҳисоблаш имконини беради. Сўнгра (6) да $k = 3, 4, \dots, n$ деб олиб, ҳар бир ҳолда бир ўзгарувчили функцияни максималлаштириш амалини бажариб, кетма-кет $B_3(y), B_4(y), \dots, B_n(y)$ функцияларни оламиз.

(3) га асосан $B_n(c)$ сон (1) бошланғич масала учун максимал фойдадан иборатdir. Хомашёнинг технологик жараёнлар бўйича оптималь тақсимотини топиш учун (5) ифодага мурожаат қиласиз. Унда $k = n$, $y = c$ деб олиб, (5) нинг аниқланиши бўйича агар барча n та жараён учун хомашё миқдори c га тенг бўлса, охирги жараёнга (бу ҳолда n -жараёнга) ажратилган хомашёнинг оптималь миқдорига тенг бўлган $x_n^0(c)$ сонни оламиз. Шундай қилиб, бошланғич масала $x^0 = \{x_1^0, \dots, x_n^0\}$ оптималь режасининг x_n^0 компонентаси топилди: $x_n^0 = x_n^0(c)$.

Агар n -жараён учун x_n^0 миқдор ажратилса, у ҳолда қолган $n - 1$ та жараён учун $c - x_n^0$ миқдордаги хомашё қолади. (5) да $k = n - 1$, $y = c - x_n^0$ деб оламиз ва $x_{n-1}^0(c - x_n^0)$ ни топамиз. Равшанки, (1) масаланинг x^0 оптимальнинг охиргидан олдинги компонентаси $x_{n-1}^0 = x_{n-1}^0(c - x_n^0)$ га тёнгdir. Ечиш жараёнини давом эттириб, (1) бошланғич масала ечимининг x_{n-2}^0, \dots, x_1^0 компоненталарини топамиз.

Натижани таҳлил қиласиз. Усулининг афзалликлари: 1) бошланғич n та ўзгарувчи бўйича максималлаштириш масаласи (1) битта ўзгарувчи бўйича $n - 1$ та максималлаштириш масаласи (6) га келтирилди ҳамда натижга — глобал оптималь режадан иборат бўлди; 2) ечиш жараёнида масала элементларининг аналитик хоссаларидан фойдаланилмади; берилган функциялар жадвал, график, алгоритмик ва ҳ. к кўринишда берилиши мумкин эди; 3) $B_k(y)$ ларни ҳисоблаш натижалари бўйича c ва n нинг қийматларини вариациялаб, (1) масаланинг ечимини осон қуриш мумкин; бу (1) масала ечимининг кўрсатилган параметрларнинг ўзгаришига сезгирилигини таҳлил қилиш имконини беради.

Усулининг асосий камчилиги Беллман томонидан «Ўлчовнинг қарғиши» деб аталган бўлиб, у шундан иборатки, (6) Беллман тенгламасини ечишда функцияларни эсда сақлашга

түгри келади. Берилган битта хомашёни тақсимлаш масаласыда улар бир ўзгарувчили функциялардан иборат. Умумий ҳолда эса аргументларнинг сони хомашёнинг хиллари сонига тенг бўлади. ЭҲМ да кўп ўзгарувчили функциялар ($n > 2$) жадвалларини тузиш оператив хотира имкониятининг чегараланганинидан принципиал қийинчиликларга олиб келади, шунинг учун бу усулнинг муҳокама қилинаётган шу камчилиги кўп ўлчовли (c -вектор) масалаларни ечишда динамик программалашнинг юқорида баён қилинган классик тарҳини амалга ошириш имконини бермайди. «Ўлчов қарғиши» ни бартараф этишнинг турли усуллари тавсия қилинган.

Мисол. (1) масалага оид сонли мисол қараймиз, унинг катталиклари V-I- жадвалда берилган.

Беллман функциясини ҳисоблашни V. 2- жадвалда бажарамиз. Ҳар бир катакда Беллман функциясининг қиймати билан бир қаторда, қавсичида

V.I- жадвал

x	0	1	2	3	4	5
$f_1(x)$	0	1	2	3	4	5
$f_2(x)$	0	0	1	2	4	7
$f_3(x)$	0	2	2	3	3	3

V.2- жадвал

y	1	2	3	4	5
$B_1(y)$	1	2	3	4	5
$B_2(y)$	1 (0)	2 (0)	3 (0)	4(0.4)	7 (5)
$B_3(y)$	2 (1)	3 (1)	4 (1)	5 (1)	7 (0)

(6) тенгламанинг ўнг томони максимумга эришадиган $x_k^0(y)$ қиймат ҳам кўрсатилган. V.2- жадвалдан кўринадики, қаралаётган масалада максимал фойда $B_3(5)=7$ бўлади. Ресурсларни оптималь тақсимлашни топамиз. $x_3^0(5)=0$ бўлганлигидан, учинчи технологик жараёнга ресурс ажратмаймиз: $x_3^0=0$. Шундай қилиб, 1, 2- жараёнларга тўлиқ 5 ҳажмдаги ресурс қолади. V.2- жадвалдан $x_2^0(5)=5$ эканлигини топамиз. Демак, максимал фейда олиш учун ҳамма ресурсни иккинчи технологик жараёнга ажратиш керак ($x_2^0=5$). Шунинг учун, $x_1^0=0$.

Масалада битта шартни ўзgartирамиз. $C=4$ деб оламиз. V.2- жад-

валга асосан бу ҳолда максимал фойда $B_3(4) = 5$ бўлади, ҳамда $x_3^0 = 1$. Сўнгра, $B_2(3)$ бўйича V.2-жадвалдин $x_2^0 = 0$ ни оламиз. Демак, $x_1^0 = 3$.

2-§. ДЕТАЛЛАРНИ ИККИ ДАСТГОҲДА ВАҚТ БЎЙИЧА ОПТИМАЛ ҚАЙТА ИШЛАШ

Фараз қилайлик, $i = I = \{1, 2, \dots, n\}$ номерли n та деталь ва иккита дастгоҳ берилган бўлсин. Ҳар бир деталга аввал биринчи дастгоҳда, сўнгра иккинчи дастгоҳда ишлов бериш керак. i -деталга ишлов бериш вақти биринчи дастгоҳда a_i га, иккинчисида эса b_i га тенг бўлсин. Дастгоҳлар бир вақтда, $t = 0$ моментда ишга туширилади. Барча деталларга ишлов бериши умумий вақти минимал бўлиши учун деталларни ишлов беришга қандай кетма-кетликда тушириш керек?

Бу масалани ўхшашиб масалалар оиласига туркумлаймиз. Оиланинг умумий элементини қўйидагида қурамиз. Бошланғич I партиядан i_1, i_2, \dots, i_k номерли k та детални ажратиб оламиз. Қолган $n - k$ та деталдан ҳар бирiga аввал биринчи дастгоҳда, сўнгра иккинчисида ишлов берилсан, лекин энди биринчи дастгоҳ $t = 0$ моментда ишга туширилади, иккинчиси эса биринчи дастгоҳ ишга туширилганидан ў бирлик вақт ўтгандан сўнг ишга туширилади.

Ушбу

$$B_{n-k}(i_1, i_2, \dots, i_k/y) \quad (1)$$

орқали *Беллман функциясини*, яъни қолган $n - k$ та деталга юқорида кўрсатилган шартларда ишлов беришнинг минимал вақтини белгилаймиз.

Беллман тенгламасини тузиш учун қўйидагида иш қўрамиз. Қолган $I_k = I \setminus \{i_1, \dots, i_k\}$ номерли деталлар тўпламидан ихтиёрий i -детални оламиз ва ишлов беришга биринчи қўямиз. Биринчи дастгоҳ i -деталга ишлов беришини $t = a_i$ моментда тугаллади. Иккинчи дастгоҳ i -деталдан

$$\begin{aligned} &\text{агар } y \leq a_i \text{ бўлса, } a_i + b_i \text{ моментда,} \\ &\text{агар } y > a_i \text{ бўлса, } y + b_i \text{ моментда} \end{aligned} \quad (2)$$

бўшайди.

Айтайлик, қолган $I_k \setminus \{i\}$ номерли деталлар ишлов беришига оптималь кетма-кетликда туширилган бўлсин. Улар учун биринчидан $t = a_i$ моментдан бошлаб фойдаланиши

мумкин. Иккинчи дастгоҳ эса $I_k \setminus \{i\}$ дан олинган деталларга ишлов бериш учун (2) га асосан уларга ишлов бериш учун биринчи дастгоҳ ишга туширилганидан

$$t_i = b_i + \max \{0, y - a_i\} \quad (3)$$

вақт бирлиги ўтгандан кейин ишга туширилади. Беллман функциясининг аниқланишига кўра $I_k \setminus \{i\}$ дан олинган деталларга ишлов беришнинг минимал вақти $B_{n-k-1}(i_1, i_2, \dots, i_k, i/t_i)$ га тенг. Шундай қилиб, I_k дан олинган $n-k$ та деталга юқорида кўрсатилган усул билан ишлов бериш вақти

$$a_i + B_{n-k-1}(i_1, \dots, i_k, i/t_i) \quad (4)$$

га tengdir. I_k дан ҳар бир детални биринчи навбатда ишлов бериш учун танлаб олиб, (4) сонлар ичидаги минималини топамиз:

$$\min_{i \in I_k} \{a_i + B_{n-k-1}(i_1, \dots, i_k, i/t_i)\}. \quad (5)$$

Равшанки, (5) сонгага тенгdir:

$$B_{n-k}(i_1, \dots, i_k/y) = \min_{i \in I_k} \{a_i + B_{n-k-1}(i_1, \dots, i_k, i/t_i)\} \quad (6)$$

Беллман тенгламаси олинди. Агар $k = n-1$ деб олсак, яъни 1 дан i дан бошқа барча деталларни ажратиб олсак, (6) рекуррент тенглама учун

$$\begin{aligned} B_1(1, \dots, i-1, i+1, \dots, n/y) &= \\ &= \begin{cases} a_i + b_i, & \text{агар } y \leq a_i \text{ бўлса;} \\ y + b_i, & \text{агар } y > a_i \text{ бўлса,} \end{cases} \end{aligned} \quad (7)$$

бошланғич шартни оламиз.

(6) тенгламани (7) бошланғич шартда ечиб, деталларга ишлов беришнинг оптималь кетма-кетлигини қуриш мумкин. Лекин бу ҳолда масаланинг ечимини (6) тенгламани таҳлил қилибгина оламиз.

Агар $B_n(y)$ орқали иккинчи дастгоҳни деталларга биринчи дастгоҳда ишлов бериш бошлангандан y вақт бирлиги ўтгандан кейин ишга туширилганда, I дан олинган барча n та деталга ишлов бериш вақтини белгиласак, (6) дан $k = 0$, $k = 1$ бўлгандага

$$B_n(y) = \min_{i \in I} \{a_i + B_{n-1}(i/t_i)\}, \quad (8)$$

$$B_{n-1}(i/t_i) = \min_{j \in I \setminus \{i\}} \{a_j + B_{n-2}(i, j/t_{ij})\} \quad (9)$$

эканлигини оламиз, бу ерда (3) га кўра

$$t_{ij} = b_j + \max \{0, t_i - a_j\}. \quad (10)$$

(9) ни (8) га келтириб қўямиз:

$$B_n(y) = \min_{i \in I} \min_{j \in I \setminus \{i\}} \{a_i + a_j + B_{n-2}(i, j/t_{ij})\} \quad (11)$$

$a_i + a_j + B_{n-2}(i, j | t_{ij})$ сон I дан олинган деталларга ичидага аввал i -деталга, сўнгра j -деталга ишлов берилиб, қолган деталларга оптималь кетма-кетликда ишлов берилгандаги вақтга тенгдир. Агар фақат i -ва j -деталларга ишлов бериш тартибини алмаштирасак, I дан олинган барча деталларга ишлов бериш вақти $a_i + a_j + B_{n-2}(i, j/t_{ji})$ га тенгдир, бу ерда

$$t_{ij} = b_j + \max \{0, t_i - a_j\}. \quad (12)$$

Беллман функциясининг физик маъносидан келиб чиқадики, $B_{n-2}(i, j/y)$ функция y бўйича камаймайдиган функциядир (иккинчи дастгоҳни ишга туширишни кечиктириш деталларга ишлов беришнинг минимал вақтини қисқартира олмайди). Шунинг учун

$$B_{n-2}(i, j/t_{ij}) \leq B_{n-2}(i, j/t_{ji}), \text{ агар } t_{ij} \leq t_{ji} \text{ бўлса};$$

$$B_{n-2}(i, j/t_{ji}) \leq B_{n-2}(i, j/t_{ij}), \text{ агар } t_{ji} \leq t_{ij} \text{ бўлса},$$

тенгсизликлар бажарилади. Агар (11) да бу тенгсизликларни ҳисобга олсак, деталларни ишловга қўйишининг оптималь кетма-кетлигига, агар $t_{ij} \leq t_{ji}$ бўлса, i -дегалга j -деталдан олдин ишлов берилади, деган холосага келамиз. $t_{ji} \leq t_{ij}$ бўлганда аввал j -деталга ишлов берилиши зарур. (10) дан $y = 0$ бўлганда ушбуни оламиз:

$$\begin{aligned} t_{ij} &= b_j + \max \{0, b_i + \max \{0, 0 - a_j\} - a_j\} = b_j + \max \{0, b_i - a_j\} = \\ &= \begin{cases} b_j, & \text{агар } b_i \leq a_j \text{ бўлса;} \\ b_j + b_i - a_j, & \text{агар } b_i > a_j \text{ бўлса.} \end{cases} \end{aligned} \quad (13)$$

Шунга ўхшаш

$$t_{ji} = \begin{cases} b_i, & \text{агар } b_i \leq a_j \text{ бўлса;} \\ b_i + b_j - a_j, & \text{агар } b_i > a_j \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (14)$$

(13), (14) дан деталларни ишлов беришга қўйиш оптималь кетма-кетлигини қуришининг содда алгоритми келиб чи-

қади. Берилганларни V.3-жадвалга ёзамиз. a_i , b_i элементтер орасыда әнг кичигини топамиз, у a_{i_0} элементтеги иборат бўлсин:

$$a_{i_0} = \min_{i=1, n} a_i \leq \min_{i=1, n} b_i. \quad (15)$$

Бу ҳолда

$$t_{i_0 j} \leq t_{j i_0}, \quad j = \overline{1, n} \quad (16)$$

тengsизликлар бажарилишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, (14) дан $t_{j i_0} = b_{i_0} + b_j - a_{i_0}$ эканлигини оламиз. Ў ҳолда (15) га асосан $t_{j i_0} \geq b_j$, $t_{j i_0} \geq b_{i_0} + b_j - a_j$ tengsизликлар ўринли бўлади, булардан, (13) ни ҳисобга олсак, (16) tengsизликлар келиб чиқади. (16) tengsизликлар i_0 -рақамли деталга биринчи навбатда ишлов берилиши лозимлигини кўрсатади.

V.3-жадвалнинг a_i , b_i , $i = \overline{1, n}$ элементлари ичидаги b_{i_0} элемент минимал бўлсин, яъни

$$b_{i_0} = \min_{i=1, n} b_i \leq \min_{i=1, n} a_i. \quad (17)$$

Бу ҳолда j_0 рақамли деталга охирги навбатда ишлов берилиши керак. Ҳақиқатан, (17) шартларда қуйидаги

$$t_{j_0 i} = b_i, \quad t_{j_0 i} \geq b_{j_0}, \quad t_{j_0 i} \geq b_{j_0} + b_i - a_{i_0} \quad (18)$$

муносабатлар ўринлидир. (18) дан (13) ни ҳисобга олганда тасдигимизнинг тўғри эканлигини кўрсатувчи

$$t_{i_0 j} \leq t_{j_0 i}, \quad i = \overline{1, n}$$

tengsизликлар келиб чиқади.

V.3- жадвал

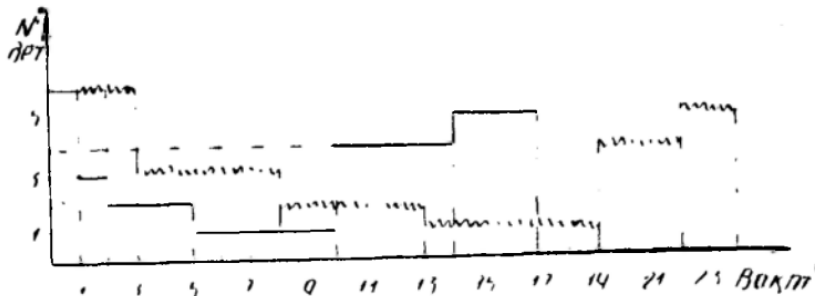
Деталлар №	1	2	...	i	...	n
№1 даст-гоҳ	a_1	a_2	...	a_i	...	a_n
№2 даст-гоҳ	b_1	b_2	...	b_i	...	b_n

V.4- жадвал

Деталлар №	1	2	3	4	5	6
№1 дастгоҳ	5	3	1	4	3	1
№2 дастгоҳ	6	5	5	3	2	2

Биринчи ва охирги навбатда ишлов берилдиган деталлар топилгандан кейин жадвалдан мос устун ўчирилади ва амаллар кам сонли деталлар билан давом эттирилади.

Изоҳ. Агар $a_{i_0} = b_{i_0}$ бўлса, ўчириб ташланмаган рақамли деталлар ичидаги i_0 - деталга биринчи ёки охирги навбатда ишлов берилдинг фарқи йўқ. Унга доимо биринчи навбатда ишлов берилади деб ҳисоблаш мумкин.



V.1-чизма.

Маълумотлари V.4- жадвалда берилган сонли мисол учун оптималь кетма-кетлик қуидагичадир: $6 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 5$.

Деталларга ишлов бериш графиги V.1- чизмада тасвирланган бўлиб, унда абсциссалар ўқи бўйича вақт, ординаталар ўқида деталларнинг рақамлари қўйилган. Туташ кесмалар биринчи дастгоҳнинг иш интерваллари бўлиб, тўлқинсимон кесмалар иккинчи дастгоҳнинг иш интервалларидир.

3- §. ТЎРДА ЭНГ ҚИСҚА ЙЎЛНИ ҚУРИШ

Айтайлик, $S = \{I, U\}$ тўр бўлиб, унда фақат $(i, j) \in U$ ёйларнинг характеристикалари $c_{ij} \geq 0$, яъни i тугундан j тугунгача масофа берилган бўлсин. Белгиланган иккита $s, t \in I$ тугуп учун s дан t гача минимал узунликка эга бўл-

ган йўлни топиш талаб қилинади (s дан t га йўл деб, s дан t га бўлган шундай тўрга айтиладики, s дан t га ҳаракат қилганда унинг ёйлари тўғри чизиқлардир).

Бу масалани ўхшаш масалалар оиласига туркумлаймиз. Оиланинг умумий масаласи s тугундан ихтиёрий $j \in I$ тугунгача энг қисқа йўлни қуришдан иборатдир. B_j деб Беллман функциясини — s дан j гача энг қисқа йўл узунлигини белгилаймиз. B_j функция қаноатлантирадиган тенгламани тузишда s дан j гача йўл учун охирги ёйни ихтиёрий танлаб оламиз: $(i, j) \in U$ ва s дан $i \in I_{j-}^-$ тугунга энг қисқа йўл топилган деб фараз қиласиз, бу ерда I_{j-}^- — j билан $(i, j) \in U$ ёйлар ёрдамида туташтирилган $i \in I$ тугунлар тўпламидир. У ҳолда s дан j га бўлган йўлнинг узунлиги

$$B_i + c_{ij} \quad (1)$$

га teng бўлади. $i \in I_{j-}^-$ тугунларни саралаб, (1) сонлар ичida минималини топамиз:

$$\min_{i \in I_{j-}^-} (c_{ij} + B_i). \quad (2)$$

Равшанки, (2) s дан j га бўлган энг қисқа йўлнинг узунлигидир. Аниқланишига кўра Беллман функцияси B_j га teng бўлганлигидан B_j учун қуйидаги Беллман тенгламаси олиниади:

$$B_j = \min_{i \in I_{j-}^-} (c_{ij} + B_i). \quad (3)$$

(3) тенглама учун чегаравий шарт

$$B_s = 0 \quad (4)$$

кўринишга эга бўлади ва B_j функциянинг ўз-ўэidan равшан хоссасини ифодалайди.

Олдинги параграфлардан фарқли ўлароқ, (3) Беллман тенгламаси рекуррент эмас. I^* деб $i \in I$ тугунларнинг шундай тўпламини белгилаймизки, улар учун Беллман функциясининг B_i қиймати маълум бўлсин. $I^* \neq \emptyset$, чунки (4) га асосан $s \in I^*$. Агар $t \in I^*$ бўлса, масала ечишган бўлади: B_t — s дан t га бўлган энг қисқа йўлнинг узунлигидир.

Айтайлик, $t \notin I^*$ бўлсин. S тўрда I^* , $s \in I^*$, $t \notin I^*$ тўплам бўйича $U(I^*) = \{(i, j) \in U : i \in I^*, j \in I^*\}$ кесим қурамиз. $U(I^*) \neq \emptyset$ деб фараз қиласиз. Равшанки, S тугундан

$k \in I^*$ тугунгача бўлган ҳар бир йўл ҳеч бўлмаганда $U(I^*)$ дан олинган битта ёйни ўз ичига олади. Демак, $c_{ij} \geq 0$, $(i, j) \in U$ бўлганлигидан ҳар бир $k \in I^*$ тугун учун,

$$B_k \geq \min_{(i, j) \in U(I^*)} (B_i + c_{ij}) = B_{i^*} + c_{i^*j}, \quad k \in I^* \quad (5)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. (i^*, j^*) — кесимнинг ёйи бўлганлигидан $i^* \in I^*$, $j^* \in I^*$. (5) да $k = j^*$ деб оламиз. У ҳолда (3) га асосан

$$B_{j^*} = B_{i^*} + c_{i^*j^*}$$

эканлигини оламиз. j^* тугунни I^* тўпламга қўшамиз ва ечишни давом эттирамиз. Чекли сондаги қадамлардан сўнг B_t ни топамиз, ёки $U(I^*) = \emptyset$ бўлган I^* тўпламни қурамиз. Иккинчи ҳол S тўрда s дан t га йўллар йўқ эканлигини англатади. Беллман тенгламасини ечишнииг юқорида баён қилинган тарҳини S тўрда белгилар усули ёрдамида амалга ошириш мумкин. I^* орқали Беллман функциясининг қийматлари маълум бўлган тугунлар тўпламини ва $\omega(I^*) = \{j \in I : (i, j) \in U(I^*)\}$ орқали I^* тўплам билан қўшни тугунлар тўпламини белгилаймиз. Агар $\omega(I^*) = \emptyset$ бўлса, S тўрда s дан t га йўл мавжуд эмас. $\omega(I^*) = \emptyset$ бўлсан. B'_j сонларни (I^* билан қўшни j тугунларнинг вақтинча белгиларини) ҳисоблаймиз:

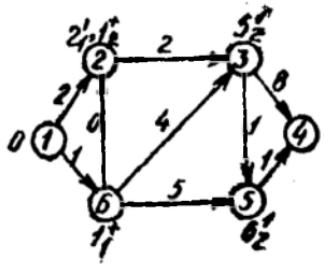
$$B'_j = \min_{i \in I^* \cap I^{-(j)}} (B_i + c_{ij}), \quad j \in \omega(I^*) \quad (6)$$

ва улар орасида минималини топамиз:

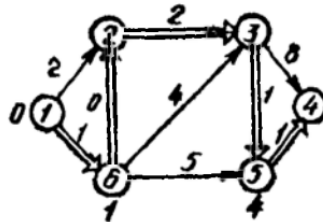
$$B'_{j^*} = \min B'_j, \quad j \in \omega(I^*)$$

$j^* \in I^*$ тугун учун Беллман функциясининг B_{j^*} қиймати B'_{j^*} га тенгdir.

j^* тугунни I^* тўпламга қўшамиз ва амалларни тақрорлаймиз. B_j , $j \in I^*$ сонлар тугунларнинг ўзгармас белгилари деб ғаталади. Ҳар бир итерацияда ўзгармас белгилар тўплами ортиб боради. Чекли сондаги итерциялардан сўнг t тугун ё ўзгармас B_t белгини олади ёки уни олмайди ва $\omega(I^*) = \emptyset$. Иккинчи ҳол s дан t га йўлнинг йўқлигинн билдиради. Биринчи ҳолда B_t — s дан t гача энг қисқа йўлнинг узунлигидир. Энг қисқа йўлни (3) га асосан ўзгармас белгилар бўйича қуриш мумкин. B_t белги бўйича B_{i_1} белгини шундай



V.2- чизма.



V.3- чизма.

топамизки, $B_i = c_{i,i} + B_{i_1}$ бўлсин. B_{i_1} билан ҳам шунга ўхашац иш кўрамиз: $B_{i_1} = c_{i,i_1} + B_{i_1}$ ва ҳ. к.

Усусли намойиш қилиш учун V.2- чизмада тасвирланган тўрнинг 1 тугунидан 4 тугунигача энг қисқа йўлни топамиз. Тўрнинг ёйлари устида уларнинг C_{ij}' узунилклари келтирилган. Биринчи итерацияда фақат битта 1 тугун ўзгармас 0 белгига эга бўлди, 1 тугун билан 2, 6 тугунлар қўшни бўлади. Улар учун вактинча белгиларни (6) формула бўйича ҳисоблаймиз ва натижаларни тугунлар атрофига штрихлгр ва итерациянинг (пастки) номерини кўрсатувчи «1» индекс билан таъминлаб, ёзамиз. Минимал вактинча белги 6 тугунга тегишли бўлади. Тугуннинг белгисини ўзгармас қиласиз, яъни штрихни ўчирамиз. $I^* = \{1, 6\}$ билан қўшни {2, 3, 5} тугунлар учун (6) формула ёрдамида вактинча белгиларни ҳисоблаймиз (V.2- чизмада вактинча белгилар қуий «2» индексга эгадир). Барча вактинча белгили тугунлар ичida минимал 1 белгига эга бўлган 2 тугунни топамиз. Бу белгини ўзгармас қиласиз. V.3- чизмада тугунларнинг ўзгармас белгилари қўйиб чиқилган ва 1 тугундан 4 тугунгача энг қисқа йўл тасвирланган.

4- §. МАКСИМАЛ ОҚИМ ҲАҚИДАГИ МАСАЛА

Максимал оқим ҳақидаги (II боб, 3- § га қ.) ушибу

$$v^0 = \max_{x, v} v, \quad \sum_{j \in I_i^+} x_{ij} - \sum_{j \in I_i^-} x_{ij} =$$

$$= \begin{cases} v, & \text{агар } i = s \text{ бўлса,} \\ -v, & \text{агар } i = t, 0 \leq x_{ij} \leq d_{ij} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } i \in I^0, (i, j) \in U \text{ бўлса,} \end{cases}$$

масалани манбаси s ва қўйилиши t бўлган $S = \{I, U\}$, $I = I^0 \cup s \cup t$ тўрда ечамиз.

Айтайлик, $x = \{x_{ij}, (i, j) \in U\}$ тўрдаги бирор оқим бўлсин. Агар тўр бўйлаб s дан t га ҳаракат қилинганда тўғри ёй бўйлаб $x_{ij} < d_{ij}$ бўлса, тескари (i, j) ёйда эса $x_{ij} > 0$ бўлса, s дан t гача занжир x оқимни ортирувчи йўл деб аталади.

Ушбу тасдиқ ўринли: x оқим фақат S тўрда x^0 оқимни ортирувчи йўллар мавжуд бўлмагандаги ва фақат шундагина максимал бўлади.

Шундай қилиб, максимал оқимни қуришни оқимни ортирувчи йўллар қуриш ҳақидаги қатор масалаларга келтириш мумкин.

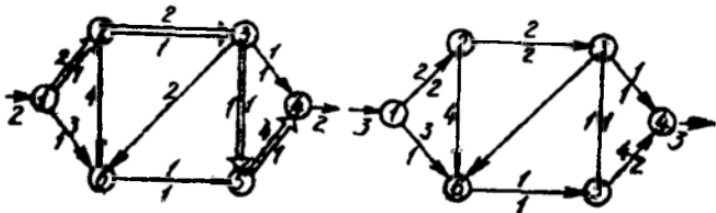
S тўрни янги $S(x) = \{I, U(x)\}$ тўр билан қўйилдагича алмаштирамиз. $(i, j) \in U$ ёйни иккита ёй билан алмаштирамиз*: агар $0 < x_{ij} < d_{ij}$ бўлса, $(i, j) \in U(x)$, $(j, i) \in U(x)$; агар $x_{ij} = d_{ij}$ бўлса, $(j, i) \in U(x)$ ёйга ва агар $x_{ij} = 0$ бўлса, уни ўзгаришсиз қолдирамиз. Равшанки, x оқимли S тўрда шу оқимни ортирувчи йўл фақат S тўрда s дан t га йўл мавжуд бўлгандагина ва фақат шундагина мавжуд бўлади. Ҳар бир $(i, j) \in U(x)$ ёйга $c_{ij} = 1$ узунликни мос қилиб қўяшимиз ва s дан t га бўлган йўллар ичидаги энг қисқасини излаймиз. Бундай масалани ечиш усули З-§ да баён қилинган. $S(x)$ даги энг қисқа йўл минимал сондаги ёйлардан иборат бўлиши тушунарлидир. Унга S тўрда x оқимни ортирувчи йўл тўғри келади. Бу йўл бўйлаб оқимни ортиришини ё бирор тўғри ёй тўйдирилган бўлгунча ($x_{ij} = d_{ij}$) ёки бирор тескари ёй озод бўлиб қолгуича ($x_{ij} = 0$) давом эттирамиз. Янги оқим учун $S(\bar{x})$ тўрни қурамиз ва амалларни тақрорлаймиз.

Агар x_{ij} , d_{ij} , $(i, j) \in U$ — бутун сонлар бўлса, ҳар бир итерацияда оқимнинг миқдори бутун сонга ортади ва шунинг учун чекли сондаги итерациялардан сўнг бошлангич ноль $x = 0$ оқимдан S тўр орқали максимал оқим қурилади.

Изоҳлар. 1. $S(x)$ тўрда барча $(i, j) \in U(x)$ ёйлар бир хил узунликка эга бўлганлигидан s дан t га энг қисқа йўлларни қуришининг З-§ да баён қилинган алгоритми соддлашади: барча $j \in \omega(I^*)$ түгунларнинг вақтинча белгиларини бир йўла ўзгармас деб ҳисоблаш мумкин.

2. Келтирилган алгоритмни S тўрда $S(x)$ га ўтмасдан тўлиқ амалга ошириш машқ сифатида тавсия қилинади.

* Бу ёйларниң жуфти ўналтирилмаган $[i, j]$ ёйни ҳосил қиласди.



V.4- чизма.

V.5- чизма.

Усулни намойиш қилиш учун V.4- чизмада тасвирланган түрнинг 1 тугунидан 4 тугунигача бўлган максимал оқимни тузамиз. Ҳар бир ёйнинг устида унинг ўтказиш қобилияти ёзилган. Белгилар усули билан 1 тугундан 4 тугунга энг қисқа йўлни топамиз. V.4- чизмада тасвирланган $S_{(6)}$ тўр учун иккита энг қисқа йўлни қуриш мумкин: {1, 2, 3, 4}, {1, 6, 5, 4}. Ёйларнинг биринчи йўл бўйлаб минимал ўтказиш қобилияти $d_{34} = 1$, иккинчи йўл бўйича эса $d_{55} = 1$ бўлганлигидан бошланғич ноль оқимни 2 миқдорга орттириш мумкин. V.4- чизмада биринчи итерациядан сўнг олинган оқимили бошланғич тўрдаги энг қисқа йўл иккilanган чизиқлар билан белгиланган (ёй оқимлари ёйлар тагига ёзилган). Янги йўл бўйлаб 1 миқдордаги оқимни ўтказамиз. Бундан сўнг тўрда (V.5- чизма) оқимни орттирувчи йўлларни қуриш мумкин эмас. Шундай қилиб, V.5- чизмадаги оқим қиймати 3 га тенг бўлган максимал оқимдир.

5- §. ТЎРЛИ РЕЖАЛАШТИРИШНИНГ БИР МАСАЛАСИ

Тўрли режалаштиришида маълум технологик кетма-кетликда бажарилиши керак бўлган кўп сондаги алоҳида ишлардан ташкил топган ва мураккаб лойиҳаларнинг ишлар комплексининг амалга оширилиш муаммолари текширилади. Тўрли режалаштиришнинг асосий масалаларидан бири лойиҳанинг бажарилиш вақтини ҳисоблашдир.

Масаланинг тўрли моделини тузамиз. Лойиҳанинг ишлари мажмуудан олинган бирор ишлар тўпламининг бошланиши ёки тамом бўлиши фактини ҳодиса деб атаемиз ва унга $i \in I$ тугунни мос қўямиз. $i \in I$ ҳодиса билан бошланадиган ва $j \in I$ ҳодиса билан тугалланадиган ишни $(i, j) \in U$ ёй билан белгилаймиз. Агар барча $(k, i) \in U$, $k \in I \setminus i$ ишлар тугалланмаган бўлса, бирорта ҳам $(i, j) \in U$ иш бошланиши мумкин эмас. $S = \{I, U\}$ тўрда иккита тугун ажратилади: S — бошланғич ҳодиса (ложиҳа) бажарилишининг боцланиши

ва t — охирги ҳодиса (лойиҳанинг тугалланиши). $I_s^- = \emptyset$, $I_t^+ = \emptyset$. Ҳар бир $(i, j) \in U$ ёйга битта $c_{ij} > 0$ характеристика — (i, j) ишнинг бажарилиши вақти мос қўйилади. x_i , $i \in I$ — i ҳодисанинг рўй бериш вақти бўлсин: $x_s = 0$. Лойиҳада мавжуд ва тўрнинг тузилишида акс эттирилган технологик талаблардан,

$$x_i + c_{ii} \leq x_j, \quad i, j \in I, \quad (i, j) \in U \quad (1)$$

ни, яъни j ҳодиса x_i моментда бошланган барча $(i, j) \in U$ ишлар тугалланмасдан олдин рўй бермаслигини ифодаловчи тенгсизликларни оламиз. (1) тенгсизликдан S тўрда контурларнинг йўқлиги келиб чиқади. Ҳақиқатан, тескарисини фараз қилиб, (2) тенгсизликларни U_* контурнинг ёйлари бўйича йиғсан, $C_{ij} > 0$, $(i, j) \in U$ тенгсизликларга қарана-қарши

$$\sum_{(i, j) \in U_*} c_{ij} \leq 0$$

тенгсизликни оламиз.

Бундан бўён $i \in I \setminus (S \cup t)$ тугунлар учун $I_i^+ \neq \emptyset$, $I_i^- \neq \emptyset$ шартлар бажарилган деб фараз қиласиз.

Лойиҳа бажарилишининг минимал вақти энг кичик x_t^0 сондан иборат бўлиб, у x_i , $i \in I$, $i \neq t$, $x_s = 0$ сонлар билан бирга (1) тенгсизликларни қаноатлантиради.

Лойиҳанинг тамомланиши учун барча ишлар тугалланиши зарурлигидан здан t га бўлган ҳар бир йўлнинг узунлиги йўл бўйлаб ҳисобланган $\sum c_{ij}$ йигиндига тенг бўлиб, x_t^0 дан кам эмас (бунга ищонч ҳосил қилиш учун (1) ни йўл бўйлаб қўшиш керак). Иккинчи томондан, равшанки S дан t га йўлни ташкил қилувчи шундай ишлар кетма-кетлиги топиладики, уларнинг умумий давом этиши x_t^0 га тенг бўлади. Шундай қилиб, x_t^0 ни ҳисоблаш масаласи максимал $\sum c_{ij}$ узунликдаги s дан t га йўлни топишга келтирилади. Бундай йўлни *критик* йўл деб аташ қабул қилинган.

$S = \{I, U\}$ тўрда критик йўлни қуриш учун динамик программалаштиришдан фойдаланамиз. Ўсулнинг умумий тарҳига асосан (1-§) биринчи босқичда (инвариант туркумлаш) бошлангич масалани ўхшаш масалалар оиласига киритамиз. Оиланинг умумий масаласи s тугундан иhtiёрий (белгиланган t эмас) $j \in I$ тугунга критик йўлни қуришдан иборатди. Бу йўлнинг B_j узунлиги Беллман функцияси деб аталади.

B_j функция қаноатлантирадиган тенгламани (Беллман тенг-

ламасини) тузиш учун З-ғ даги энг қисқа йўлни қуришдагидек мулоҳаза қиласиз. Дастреб ўйланинг s дан j га охирги ёйни ихтиёрий танлаб оламиз: $(i, j) \in U$. S дан j га йўлнинг қолган s дан i га йўлни ташкил қилувчи ёйларини шундай танлаб оламизки, s дан i га йўлнинг узунлиги максимал бўлсин, яъни B_i га teng бўлсин. У ҳолда s дан i га бутун йўлнинг узунлиги

$$C_{ij} + B_i \quad (2)$$

га teng бўлади.

Тўрнинг j билан U дан олинган ёйлар ёрдамида туташтирилган барча i тугунларини саралаб (бундай тугунлар тўплами I_j^- билан белгиланади), (2) сонлар ичиде максималини топамиз:

$$\max_{i \in I_j^-} (C_{ij} + B_i). \quad (3)$$

Тескарисини фараз қилиш йўли билан осонгина кўрсатиш мумкинки, (3) сон s дан j га йўлнинг максимал узунлигига teng. Иккинчи томондан, Беллман функциясининг аниқланиши бўйича s дан j га йўлнинг максимал узунлиги B_j га teng бўлганлигидан, қаралаётган масалада қўйидаги Беллман тенгламаси ҳосил бўлади:

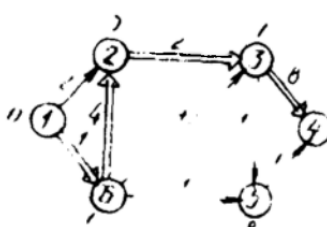
$$B_j = \max_{i \in I_j^-} (C_{ij} + B_i). \quad (4)$$

Беллман функциясининг s тугун учун қиймати маълум:

$$B_s = 0. \quad (5)$$

(5) тенглик (4) тенглама учун чегаравий шартдан иборатdir. Беллман тенгламасини ечиш учун белгилар усулини ишлаб чиқамиз. I^* деб Беллман функциясининг B_i қийматлари маълум бўлган $i \in I$ тугунлар тўпламини белгилаймиз. I^* тўплам бўш эмас, чунки (5) га асосан $s \in I^*$. Агар $t \in I^*$ бўлса масала ҳал, $B_t - S$ дан t га максимал йўлнинг узунлигидир.

Айтайлик, $t \notin I^*$ бўлсин. S тўрда I^* билан қўшни бўлган $\omega(I^*) = \{j \in I : (i, j) \in U, j \notin I^*, i \in I^*\}$ тугунлар тўпламини



V.6- чизма.

қурамиз. S да контурлар бўлмаганлиги сабабли $j \in \omega(I^*)$ тугунлар ичидаги албатта $I_{j_*}^- \subset I^*$ бўлган j_* тугун топилади. $i \in I^*$ тугунлар учун Беллман функциясининг B_i қийматлари маълум бўлганлигидан (4) тенгламадан Беллман функциясининг $i \in \bar{I} = \{j \in \omega(I^*): I_j^- \subset I^*\}$ тугунлар учун қийматини топиш осон. $j \in \bar{I}$ тугунларни тўпламга қўшамиз ва навбатдаги итерацияга ўтамиз. Чекли сондаги итерациялардан сўнг B_j , топилади. Усулнинг сонли мисолда намойиши V.6-чизмада келтирилган.

АДАБИЕТ

1. Беллман Р. Динамическое программирование. — М.: ИЛ, 1960.
2. Габасов Р., Кириллов Ф. М. Основы динамического программирования. — Минск: Изд-во БГУ 1975.

VІ боб. ВАРИАЦИОН ҲИСОБ

Амалиётда учрайдиган максимум ва минимум масалаларининг ҳаммасини ҳам чизиқсиз программалаштириш масалалари шаклида ифодалаб бўлавермайди. Қўпгина амалий экстремал масалаларининг математик моделлари функциялар тўпламида функционалларнинг оптимальлештирилиши масалаларига келтирилади. Бу типдаги дастлабки масалалар математикада XVII—XVIII асрларда қўйилган ва ечиликган. Ўша пайтдан бошлаб математиканинг чексиз ўлчовли функционал фазоларда экстремал масалаларни ўрганувчи бўлими *вариацион ҳисоб* деб атала бошланди. Янги бўлимнинг номи унинг асосий усули — вариацияларни ҳисоблаш (таҳлил қилиш) дан келиб чиққан. XX асрнинг иккинчи ярминдан бошлаб, ҳозирги замон фани ва техникасининг масалалари билан боғлиқ ҳолда вариацион ҳисобнинг янги тармоғи — *оптималь бошқарув назарияси* юзага келди ва жадал ривожлана бошлади. Бу ҳақда мазкур қўлланманинг VII бобида сўз юритамиз. Лекин бу бобда биз баён қилмоқчи бўлган классик вариацион ҳисобнинг асосий усуслари ва натижалари ҳозирги пайтгача ҳам ўз аҳамиятини йўқотган эмас.

1-§. ВАРИАЦИОН ҲИСОБНИНГ АСОСИЙ МАСАЛАСИ

Вариацион ҳисобнинг асосий масаласи И. Бернулли томонидан 1696 йилда қўйилган *бражистхона* ҳақидаги масаланинг бевосита умумий ҳоли сифатида юзага келди. Бу ма-

сала математик масалалар янги синфининг ўзига хос хусусиятларини мужассамлаштирган бўлиб, вариацион ҳисобнинг бутун тарихи давомида янги усусларни синааб кўриш объекти ҳамда жуда кўп қизиқарли ва муҳим умумлаштиришларнинг асоси бўлиб хизмат қилди.

1. Брахистохона ҳақидаги масала. Вертикал текисликда турли сатҳларда жойлашган A, B нуқталар берилган бўлсин (VI. 1-чизма). Бу нуқталарни шундай силлиқ чизиқ билан туташтириш керакки, бошланғич тезлиги ноль бўлганда оғир моддий шар шу чизиқ бўйлаб A дан B га минимал вақтда етиб келсин.

Бу масаланинг брахистохона ҳақидаги масала деб ном олиши юонча «брахистос»— энг қисқа, «хромос»— вақт сўзлариданdir.

Масаланинг математик моделини тузиш учун VI. 1-чизмага мурожаат қиласиз. Энергиянинг сақланиш қонунига асосан A нуқтада ва эгри чизиқда ихтиёрий $[x, y]$ нуқтада потенциал ва кинетик энергияларнинг йигиндиси ўзаро тенгдир: $0 + 0 = -mgy + mv^2/2$, шунинг учун,

$$v = \sqrt{2gy}. \quad (1)$$

$y = y(x)$, $x \in [0, a]$ берилган A, B нуқталарни туташтирувчи силлиқ чизиқ бўлсин. Маълумки,

$$\begin{aligned} v &= ds/dt, \quad ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}, \quad dy = y_x(x) dx, \\ &(y_x = dy/dx). \end{aligned} \quad (2)$$

((2) ни (1) га қўйиб, $dt = \sqrt{(1 + y_x^2)/2gy}$ ни, яъни $y(x)$ чизиқ бўйича нуқтанинг A дан B га ўтиш вақти

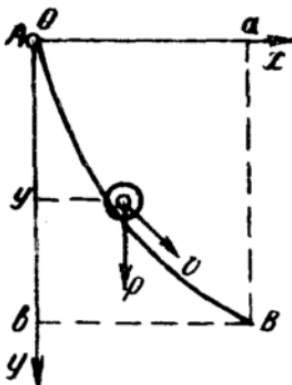
$$T = \int_0^a \sqrt{(1 + y_x^2)2gy} dx \quad (3)$$

эканлигини оламиз.

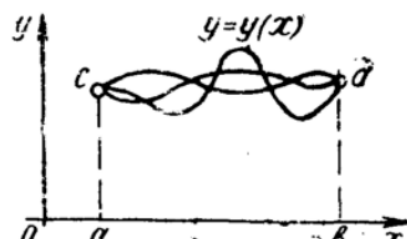
Брахистохона ҳақидаги масала $[0, a]$ кесманинг четлари— $y^0(0) = 0$, $y^0(a) = b$ қийматларни қабул қилувчи ва (3) функционалга минимум берадиган $y = y^0(x)$, $x \in [0, a]$ силлиқ чизиқни топишга келтирилди.

Келтирилган масаланинг олдинги бобларида қараб чиқилган масалалардан фарқи шундан иборатки, унда чекли ўлчовли векторни эмас, балки чексиз ўлчовли фазонинг элементи бўлган $y^0(x)$, $x \in [0, a]$ функцияни топиш керак.

2. Асосий масала. $[a, b]$ кесмада аниқланган ва ўзининг



VI.1- чизма.



VI.2- чизма.

биринчи тартибли ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлиб, $[a, b]$ кесманинг четларида берилган

$$y(a) = c, \quad y(b) = d \quad (4)$$

қийматларни қабул қилувчи скаляр $y = y(x)$ функциялар жоиз эгри чизиқлар деб аталади. Айтайлик, $F(x, y, z)$ — скаляр x, y, z аргументларининг берилган скаляр функцияси бўлиб, ўз аргументларининг барчаси бўйича $C^{(2)}$ синфга мансуб бўлсин. $y(x)$, $x \in [a, b]$ жоиз эгри чизиқлар тўпламида

$$I(y) = \int_a^b F(x, y(x), y_x(x)) dx \quad (5)$$

функционалиниг минимумини топиш масаласи — *вариацион ҳисобнинг асосий масаласи* деб аталади*.

Агар бирор $\varepsilon > 0$ сон учун

$$|y(x) - y^0(x)| \leq \varepsilon, \quad x \in [a, b] \quad (6)$$

тengsизликни қаноатлантирувчи жоиз $y(x)$, $x \in [a, b]$ эгри чизиқлар ва жоиз $y^0(x)$ эгри чизиқ учун

$$I(y) \geq I(y^0) \quad (7)$$

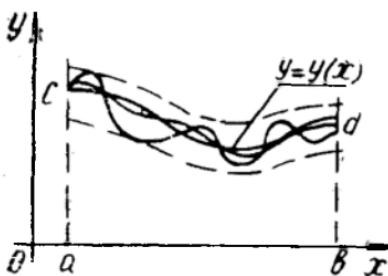
тengsизлик бажарилса, $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ — (5) функционалиниг (асосий масаланинг) *кучли минимали* деб аталади.

Агар (7) тengsизлик (6) дан ташқари, $|y_x(x) - y_x^0(x)| \leq \varepsilon$, $x \in [a, b]$ шартни ҳам қаноатлантирувчи $y(x)$, $x \in [a, b]$ жоиз

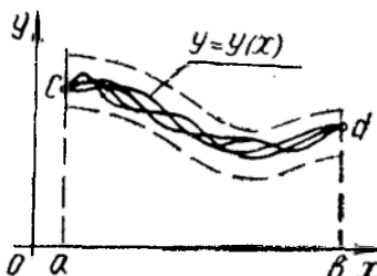
* Кўпинчча асосий масала вариацион ҳисобнинг энг содда масаласи деб ҳам аталади.

Эгри чизиқлар учун бажарилса, $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ — (5) функционалнинг кучсиз минимали деб аталади.

Шундай қилиб, кучли минимал унга ўзларининг қийматлари бўйича яқин бўлган барча жоиз эгри чизиқлар ичидаги энг яхшиси бўлиб (VI.3-чиэма), кучсиз минимал эса жоиз эгри чизиқларнинг ҳам ўз қийматлари ҳам ўз ҳосилаларининг қийматлари яқин бўлганлари ичидаги энг яхшисидир (VI.4-чиэма).



VI.3- чизма.



VI.4- чизма.

Равшанки, кучли минимал кучсиз минимал ҳам бўлади, шунинг учун кучсиз минимумнинг зарурий шартлари кучли минимумнинг ҳам зарурий шартлари бўлганди. Бу бобда фақат кучсиз минималлар ўрганилади. Кучли минималлар VII бобда текшириллади.

3. Ечимнинг мавжудлиги. Қуйидаги натижани исботсиз келтирамиз. Айтайлик: 1) $F(x, y, z) \in C^{(1)}$; 2) $F(x, y, z)$ функция z бўйича қавариқ; 3) $F(x, y, z) \geq \Phi(z)$ бўлсин, бу ерда $z \rightarrow \infty$ да $\Phi(z)/z \rightarrow \infty$. У ҳолда шундай $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ абсолют узлуксиз функция топилади, унда (4) тенгликлар бажарилади ва (5) функционал кучли минимумга эришади.

Агар (5) масалада $F(x, y, z)$ функцияниң z бўйича қавариқлик шарти бажарилмаса, (5) масала қабул қилингэн маънода ечимга эга бўлмаслиги ҳам мумкин. Бу ҳолда *асосий масалани кенгайтириши* қаралиб, унда $F(x, y, z)$ функция ўрнига унинг z бўйича қавариқ қобиги қаралади. Кенгайтирилган масаланинг ечими бўйича берилган (5) масалада учун *минимумлаштирувчи кетма-кетлик* қуриш мумкин, яъни жоиз эгри чизиқларнинг шундай $y^k(x)$, $x \in [a, b]$, $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлиги топилади, $k \rightarrow \infty$ да $I(y^k) \rightarrow \inf I(y)$ бўлади. Қурилиши кўп амалий масалалар учун етарли бўлган минимумлаштирувчи кетма-кетликни (5) масаланинг *умумлашган ечими* деб қараши мумкин.

4. Мұҳома. Вариацион ҳисобнинг асосий масаласи **функционал фазоларда** ушбу $I(y) \rightarrow \min, y \in Y$ (бу ерда Y — бирор функциялар синфи) **экстремал масалаларнинг** хусусийсі ҳолидан иборатдир. Унинг үзигг хослиги ҳам Y түплемнинг, ҳам I функционалнинг аниқ күренишини (бу асосийсі) танлаб олишадыр. Асосий масаланинг аҳамияти (ёки бошқача айтганда, унинг қўйилишининг ютуғи) шу билан аниқланадыки, бир томондан, кўргина амалий масалаларнинг математик модели шундай бўлиб, бошқа томондан, у мавжуд математик аппарат ёрдамида қўлланиш учун қизиқарли натижаларни олиш имконини беради.

Асосий масала чизиқсиз программалаштириш масалаларининг чекли ўлчовли фазолардан чексиз ўлчовли фазоларга ўтишдаги умумлашмасидан иборатдир. Бунда чизиқсиз программалаштириш режаларига вариацион ҳисобнинг жоиз эгри чизиқлари мос келади. Бу ерда принципиал янги элемент эгри чизиқларнинг силлиқлиги синфини киритишдан иборат бўлиб, унга масаланинг моҳияти билан бирга ечимнинг мавжудлиги ва текшириш усули ҳам боғлиқдир.



VI.5- чизма.

Вариацион ҳисоб масалаларидан чизиқсиз программалаштириш масалаларига ўтишнинг учта усули маълум. Биринчи усул вариацион масаланинг физик прототипини дискретлаштиришга асосланган. Масалан, агар брахистохона ҳақидаги вариацион масалада моддий нуқтани A дан B га чекли сондаги бўғинлардан иборат (VI.5- чизма) занжир бўйича ҳаракат қилишга мажбур этсан, чизиқсиз программалаштириш масаласига келамиз. Иккинчи усул вариацион масала математик моделининг

айирмали яқинлаштирилишига асосланган бўлиб, унда узлуксиз функциялар тўрсимон функцияларга, ҳосилалар айирмалар нисбатига, интеграллар интеграл йиғиндишларга алмаштирилади. Вариацион масалаларни ечиш усуллари ичиде жоиз чизиқлар оптимальлаштириувчи чекли сондаги параметрларга боғлиқ бўлган функциялар оиласидан бўлгандаги усулларни (Ритц усули, моментлар усули, чекли элементлар усули ва б.) ҳам шу

типа кириши мумкин. Вариацион масалалардан чизиқсиз программалаштириш масалаларига ўтишниң учинчи усул вариацион масалалар үчүн олинган оптималлик шартларининг айрмали яқынлаштирилишидан иборатdir.

Машқ сифатида (биринчи ёки иккинчи усул билан)

брахистохона ҳақидаги масаланиң чекли ўлчовли ўшашини ифода қилиш ва унинг чизиқсиз программалаштириш масаласининг содда хусусий ҳоли эканлигига ишонч ҳосил қилиш тақлиф этилади. Вариацион ҳисобнинг кейинги ватижаларини ҳам чизиқсиз программалаштириш масаласининг мос натижаларидан лимитга ўтиш ёрдамида көлтириб чиқариш ҳам фойдалы машқ бўлади. Вариацион ҳисобда бу усулни биринчи бўлиб Л. Эйлер қўлланган.

5. Вариацион ҳисобнинг бошқа масалалари. Вариацион ҳисобнинг асосий масаласи хилма-хил умумлашмаларга эга. Уларниң типиклари билан қисқача танишамиз.

Маҳкамланмаган $[a, b]$ кесмали масала асосий масаладан шу билан фарқ қиласди, унда a, b сонлар (иккаласи ҳам, ёки биттаси) олдиндан берилмаган бўлиб, (5) функционалнинг минимуми шартидан танлаб олинади.

Чегаралари қўзғалувчан масала асосий масаладан шу билан фарқ қиласди, унда (4) шартнинг ўрнига $y(x)$ эгри чизиқнинг чап охири берилган $a(x)$ чизиқда, ўнг охири эса $b(x)$ чизиқда ётиши талаб қилинади. Асосий масалада жоиз эгри чизиқ учун қўшимча чеклашларни қўшиш натижасида чеклашили вариацион масалалар синфи ҳосил қилинади. Агар бу чеклашлар

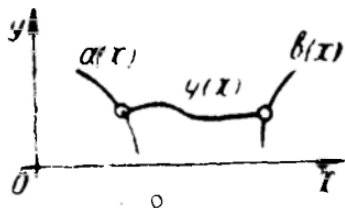
$$\int_a^b G(x, y, y_x) dx = c_i, \quad i = \overline{1, m}$$

кўринишда бўлса, масала изспериметрик масала деб аталади.

Кўп ҳолларда чеклашлар

$$\Phi_k(x, y, y_x) = 0, \quad k = \overline{1, l} \quad (8)$$

дифференциал тенгламалар ёрдамида берилади ҳамда ушбу $\Phi_k(x, y) = 0, \quad k = \overline{1, l}$ кўришишдаги чекли (дифференциал



VI.6- чизма.

бўлмаган) ифодалар билан берилган чекли (голоном) чеклашлардан фарқли ўлароқ дифференциал (голоном бўлмаган) чеклашлар деб аталади.

(5) функционални (4), (8) шартларда минималлаштириш масаласи *Лагранж* масаласи деб аталади. Агар (4) ўрнига қўзғалувчан охирлар қаралиб, (5) функционал қўйидаги

$$I(y) = \varphi(y(a), y(b)) \rightarrow \min \quad (9)$$

функционал билан алмаштирилса, (8), (9) масала *Майер* масаласи деб аталади.

Болъц масаласининг Майер масаласидан фарқи шундан иборатки, унда (9) функционал ўрнига

$$I(y) = \varphi(y(a), y(b)) + \int_a^b F(x, y, y_x) dx$$

функционал қаралади.

Юқори тартибли ҳосилали вариацион масалалар эса асосий масаладан шуниси билан фарқ қиласди, уларда мос чегаравий шартларда функцияянинг юқори тартибли ҳосилалари ёрдамида берилган

$$I(y) = \int_a^b F(x, y, dy/dx, \dots, d^s y/dx^s) dx$$

функционал минималлаштирилади.

Агар минималлаштириш кўп ўзгарувчили $y(x_1, \dots, x_n)$ функциялар орасида бажарилса, бундай вариацион масалалар кўп ўлчовли деб аталади.

Мазкур бобда фақат вариацион ҳисоб асосий масаласини ечиш усуллари баён қилинади. Бу усуллар юқорида номлари санаб ўтилган масалалар учун мос умумлашмаларга эга. Умумлашган вариацион масалалар учун баъзи натижалар VII бобда олинган.

2- §. ВАРИАЦИЯЛАР УСУЛИ

Вариациялар усули Ж. Л. Лагранж томонидан 1760 йилда таклиф қилинган бўлиб, функционал фазолардаги экстремал масалаларни назарий текширишнинг асосий усули ҳисобланади. У функцияларни дифференциаллар ва жоиз йўналишлар ёрдамида (III бобнинг 1-ғига қ.) максимум ва минимумга текшириш усулининг табиий умумлашмасидан иборатdir. Бу усулда ҳал қилувчи ролни фойдаләниладиган вариациянинг типи ўйнайди, чунки олинадиган натижанинг соддалиги ва кучи унга боғлиқдир.

1. Жоиз эгри чизиқнинг вариацияси. Айтайлик,

$$y = y(x), \quad x \in [a, b] \quad (1)$$

вариацион ҳисобнинг асосий масаласида жоиз эгри чизиқ бўлсин.

Ушбу $\delta y(x)$, $x \in [a, b]$ функция (1) жоиз эгри чизиқнинг (жоиз) вариацияси дейилади, агар $\bar{y}(x) = y(x) + \delta y(x)$ функция яна жоиз эгри чизиқдан иборат бўлса.

Кучсиз минималларни текширганда (1) жоиз эгри чизиқнинг вариациясини

$$\delta y(x) = \epsilon h(x), \quad x \in [a, b] \quad (2)$$

кўринишда қарааш қулайдир, бу ерда ϵ — ҳақиқий сон, (2) ифоданинг чизиқсиз программалаштиришдаги $\Delta x = \theta l$ ифода билан ўхшашлиги сезилиб турибди, яъни (2) да $h(x)$, $x \in [a, b]$ функция функционал фазода $y(x)$, $x \in [a, b]$ чизиқдан бошланган ҳаракат йўналиши ролини ўйнаса, ϵ шу йўналиш бўйича қадам ролини ўйнайди.

Бундан бўён $h(x)$, $x \in [a, b]$ функцияни ҳам агар у $\delta y(x)$, $x \in [a, b]$ вариацияга мос келса, (1) эгри чизиқнинг вариацияси деб атаемиз.

Жоиз эгри чизиқнинг таърифидаи келиб чиқадики, $h(x)$, $x \in [a, b]$ функция

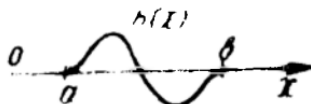
$$h(x) \in C^{(1)}, \quad x \in [a, b], \quad h(a) = h(b) = 0$$

бўлганда ва фақат шу ҳолда жоиз эгри чизиқнинг вариацияси бўлади (VI. 7- чизма).

2. Функционалнинг вариацияси. Айтайлик, $I(y)$ жоиз эгри чизиқларда аниқланган функционал бўлсин. Агар у берилган жоиз $y(x)$ эгри чизиқ ва $h(x)$ вариация учун

$$I(y + \epsilon h) - I(y) = \epsilon \delta I(y, h) + \epsilon^2 \delta^2 I(y, h)/2 + O(\epsilon^3) \quad (3)$$

ёйилмага эга бўлса, ϵ параметрнинг биринчи даражаси олдидаги $\delta I(y, h)$ коэффициент $I(y)$ функционалнинг $y(x)$ эгри чизиқ ва $h(x)$ вариациядаги биринчи вариацияси деб аталади, (3) ёйилмадаги $\epsilon^2/2$ нинг олдидаги $\delta^2 I(y, h)$ коэффициент $I(y)$ функционалнинг иккинчи вариацияси деб аталади. (3) дан функционал вариациясини ҳисоблашнинг ушбу содда қоидалари келиб чиқади:



VI.7- чизма.

$$\delta I(y, h) = \frac{d}{de} I(y + e h) \Big|_{e=0}, \quad \delta^2 I(y, h) = \frac{d^2}{de^2} I(y + e h) \Big|_{e=0}.$$

1- § даги вариацион ҳисобнинг асосий масаласидаги (5) функционал учун

$$\begin{aligned} \delta I(y, h) &= \frac{d}{de} \int_a^b F(x, y + e h, y_x + e h_x) dx \Big|_{e=0} = \\ &= \int_a^b \left[\frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y} h(x) + \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x} h_x(x) \right] dx, \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \delta^2 I(y, h) &= \frac{d^2}{de^2} \int_a^b F(x, y + e h, y_x + e h_x) dx \Big|_{e=0} = \\ &= \int_a^b \left[\frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial y^2} h^2(x) + 2 \frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial y \partial y_x} h(x) h_x(x) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial y_x^2} h_x^2(x) \right] dx. \end{aligned} \quad (5)$$

3. Функционалнинг вариацияси атамаларида кучсиз минимумнинг зарурйлик шартлари. Кучсиз минималнинг таърифидан келиб чиқадики, $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ жоиз эгри чизиқ бирор $M < \infty$, $\varepsilon_0 > 0$ ларда барча $0 \leqslant \varepsilon \leqslant \varepsilon_0$, $|h(x)| \leqslant M$, $|h_x(x)| \leqslant M$, $x \in [a, b]$ учун

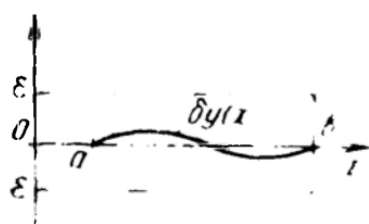
$$I(y^0 + \varepsilon h) \geqslant I(y^0) \quad (6)$$

тенгсизлик бажарилганда ва фақат шу ҳолатдагина кучсиз минимал бўлади.

Зарур бўлган ҳисоблашларнинг ҳажми катта бўлгани сабабли (6) критерий амалий қўлланиш учун ноқулайдир. Назарий изланишларнинг мақсади текшириш учун қулай бўлган минимум шартларини олишдан иборатdir.

Биринчи натижа етарли кичик ε параметрли, яъни $[a, b]$ кесмада текис кичик бўлган (2) вариациялар ёрдамида олинади (VI.8-чизма).

1- теорема. Ҳар бир $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ кучсиз минимал ва ихгиёрий $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариацияда: 1) функционалнинг биринчи вариацияси нолга тенг (стационарлик шарти):



VI.8- чизма.

$$\delta I(y^0, h) = 0; \quad (7)$$

2) функционалнинг иккинчи вариацияси манфий бўлмайди:

$$\delta^2 I(y^0, h) \geq 0. \quad (8)$$

Исботи. Агар $\delta I(y^0, h_*) = \alpha \neq 0$ деб фараз қилсан, (3) ва (6) дан етарли кичик ϵ , — $\text{sign } \epsilon = \text{sign } \alpha$ лар учун

$$0 \leq I(y^0 + \epsilon h_*) - I(y^0) = -|\epsilon| [|\alpha| + o(\epsilon)/\epsilon] < 0$$

зиддиятга келамиз.

Шунга ўхшаш, (7) тенглик бажарилганда $\delta^2 \cdot I(y^0, h_*) = \alpha < 0$ деб фараз қилсан, ϵ етарли кичик бўлганда $0 \leq I(y^0 + \epsilon h_*) - I(y^0) = \epsilon^2 [\alpha/2 + o(\epsilon)/\epsilon^2] < 0$ зиддиятга кела-миз. Теорема исботланди.

(7), (8) шартларни (4) ва (5) ларни ҳисобга олган ҳолда 1- § даги (5) функционалга татбиқ қилиб, қўйидаги натижаларни оламиз: агар $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ вариацион ҳисоб асосий масаласида кучсиз минимал бўлса, барча $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариациялар учун

$$\int_a^b \left[\frac{\partial F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y} h(x) + \frac{\partial F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y_x} h_x(x) \right] dx = 0 \quad (9)$$

тенглик ва

$$\int_a^b \left[\frac{\partial^2 F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y^2} h^2 + 2 \frac{\partial^2 F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y \partial y_x} h h_x + \frac{\partial^2 F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y_x^2} h_x^2 \right] dx \geq 0 \quad (10)$$

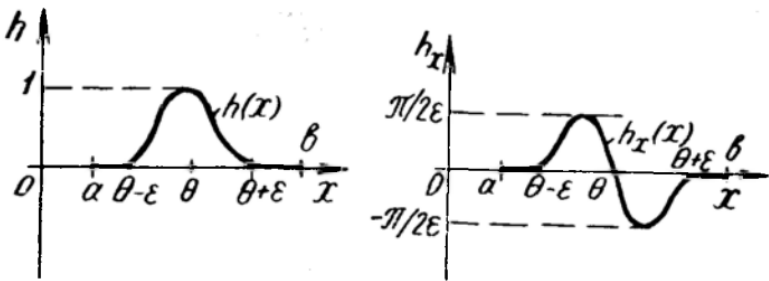
тенгсизлик бажарилади.

4. Эйлер тенгламаси. Кучсиз минимумнинг (9) зарурий шарти (6) критерийга нисбатан текшириш учун қулайдир, чунки у h га нисбатан чизиқли функционал ёрдамида ифодаланган. Бу натижани VI. 7, 9-чизмаларда кўрсатилган махсус h вариациялар ёрдамида кучайтириш мумкин.

2- теорема. Вариацион ҳисоб асосий масаласининг ҳар бир $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ кучсиз минимали ушбу

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y_x} = 0, \quad x \in [a, b] \quad (11)$$

Эйлер тенгламасининг ечими бўлади.



VI.9- чизма.

Исботи. (9) даги иккинчи қүшилувчини бўлаклаб интеграллаб* ва вариациянинг $h(a) = h(b) = \theta$ хоссасидан фойдаланиб, (9) дан

$$\int_a^b \left[\frac{\partial F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F(x, y^0, y_x^0)}{\partial y_x} \right] h(x) dx = 0 \quad (12)$$

тенглика келамиз. Бундан кейин мустақил аҳамиятга эга бўлган қуидаги натижадан фойдаланамиз.

Лемма (Лагранж).** Агар

$$\int_a^b a(x) h(x) dx = 0 \quad (13)$$

тенглик узлуксиз $a(x)$, $x \in [a, b]$ функция ва барча $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариациялар учун бажарилса, $a(x) \equiv 0$, $x \in [a, b]$ бўлади.

Исботи. Айтайлик, бирор $\theta \in [a, b]$ учун $a(\theta) = \alpha \neq 0$ бўлсин. Аниқлик учун $\alpha > 0$ деб оламиз. У ҳолда узлуксизликка кўра функция θ нуқтанинг бирор ε -атрофида $a(x) > 0$, $x \in [\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon]$, яъни мусбат бўлади. Буни ҳисобга олиб, (13) ифоданинг чап томонини $h(x)$, $x \in [a, b]$ функция VI. 9-чизмада ифодачангандан вариациядан иборат бўлганда ҳисоблаймиз:

$$\int_a^b a(x) h(x) dx = \int_{\theta-\varepsilon}^{\theta+\varepsilon} a(x) h(x) dx > 0.$$

(13) дан олинган зиддият леммани исботлайди.

*Бу амал, масалан, $y^0(x) \in C^{(2)}$ бўлганда қонунийдир. Бу шарт бўлмаган ҳол учун 2- теорема 5- бандда исботланади.

**Уни вариацион ҳисобнинг асосий леммаси деб ҳам аталади.

Лемманинг (12) ифодага құлланилиши (11) тенгламаға олиб келади ва теореманы исботтайты.

(11) Эйлер тенгламасининг батағсил ёзуви қуийдаги күрнишни олади:

$$\frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial y \partial y_x} y_{xx} + \frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial y \partial y_x} y_x + \frac{\partial^2 F(x, y, y_x)}{\partial x \partial y_x} - \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y} = 0,$$

яғни $y(x) \in C^{(2)}$ бўлганда махсус бўлмаган ҳолда ($\partial^2 F / \partial y_x^2 \neq 0$) $y(x)$, $x \in [a, b]$ функцияга нисбатан иккинчи тартиби чизиқсиз дифференциал тенгламадан иборат. Бундай тенгламаларниң умумий ечими $y(x, C_1, C_2)$ иккита ихтиёрий C_1, C_2 ўзгармасга боғлиқ бўлади.

Шундай қилиб, ечимга эга бўлган вариацион ҳисобнинг асосий масаласи вариациялар усули ёрдамида (1) жоиз эгри чизиқнинг таърифидан келиб чиқадиган

$$y(a, C_1, C_2) = c, \quad y(b, C_1, C_2) = d$$

тенгликларни қаноатлантирувчи иккита C_1, C_2 ўзгармасни излашга келтирилди.

Асосий масаланинг Эйлер тенгламасининг ечими бўлган $y(x)$, $x \in [a, b]$ жоиз эгри чизиқлари масаланинг (Эйлер) экстремаллари деб аталади. Янги атамаларда теорема қуийдәнча айтилади: *ҳар бир кучсиз минимал масаланинг экстремаллари ичida ётади*.

2-теореманинг яна битта талқини учун янги тушунча киритамиз. Аввало,

$$f(x + \Delta x) - f(x) = a' \Delta x + O(|\Delta x|)$$

ёйилмага эга бўлган $f(x)$, $x \in R_n$ функция учун a вектор $f(x)$ функцияниң $\partial f(x) / \partial x$ ҳосиласи ёки $\text{grad } f(x)$ градиенти деб аталишини эслайлик. Шунга ўхшаш,

$$I(y + \delta y) - I(y) = \int_a^b a(x) \delta y(x) dx + O(\|\delta y\|)$$

ёйилмага эга бўлган $I(y)$ функционал учун $a(x)$, $x \in [a, b]$ функция $I(y)$ функционалниң вариацион ҳосиласи $\delta I(y) / \delta y(x)$ ёки градиенти $\text{grad } I(y)$ деб аталади.

Юқорида келтирилган ҳисоблашларга биноан (11) ифоданинг чап томони є кўпайтувчи аниқлигига 1-§ нинг (5) асосий масаласидаги функционал ёйилмасининг δy га нисбатан

чизиқли қисмини ифодалайди. Демак, 1- § даги (5) функционалнинг вариацион ҳосиласи

$$\frac{\delta I(y)}{\delta y(x)} = \text{grad } I(y) = \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x}$$

кўринишни олади ва 2- теоремага асосан кучсиз минималда нолга тенг. Шундай қилиб, 2- теореманинг (11) ифодаси шартсиз минимум масалаларида оптимальликнинг зарурий шарти $\partial f(x^0)/\partial x = \text{grad } f(x^0) = 0$ нинг тўлиқ ўхшашидан иборатдир.

5. Эйлернинг интеграл тенгламаси. Вариацион масалаларни текширганда функционал қаралаётган функциялар фазоси муҳим роль ўйнайди. Бу бандда вариацион ҳисобнииг асосий масаласи

$$I(z) = \int_a^b F(x, y(x), z(x)) dx \rightarrow \min \quad (14)$$

функционал

$$z(x) \in C, \quad y_x(x) = z(x), \quad x \in [a, b], \quad (15)$$

$$y(a) = c, \quad y(b) = d$$

шартларни қаноатлантирувчи $z(x) = y_x(x)$, $x \in [a, b]$ функциялар фазосида аниқланган деб фараз қилиб, текширилади.

Худди аввалгидек, агар $\bar{z}(x) = z(x) + \delta z(x)$ функция ва унга (15) га асосан мос келадиган $\bar{y}(x)$ функция 1- § даги шартларни қаноатлантирса, $\delta z(x) \in C$, $x \in [a, b]$ функция $z(x)$, $x \in [a, b]$ функциянииг вариацияси деб аталади.

Ушбу

$$\delta z(x) = \varepsilon g(x)$$

кўринишдаги вариациялар фақат

$$g(x) \in C, \quad \int_a^b g(x) dx = 0 \quad (16)$$

хоссаларга эга бўлган $g(x)$, $x \in [a, b]$ функциялар ёрдамида пайдо бўлади (VI. 10- чизма). Юқоридаги ҳисоблашларни такрорлаб, қўйидагиларни оламиз:

$$\begin{aligned} \delta I(z, g) &= \frac{d}{d\varepsilon} \int_a^b F(y, y + \varepsilon h, z + \varepsilon g) dx \Big|_{z=y_x, g=h_x, \varepsilon=0} = \\ &= \int_a^b \left[\frac{\partial F(x, y, z)}{\partial y} \right]_{z=y_x} \int_a^x g(s) ds + \left. \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial z} \right|_{z=y_x} g(x) \Big] dx. \end{aligned}$$

Агар $z^0 = z^0(x)$, $x \in [a, b]$ ечим (14), (15) асосий масаланинг ечими бўлса, у ҳолда $\delta I(z^0, g) = 0$, яъни барча $g(x)$, $x \in [a, b]$ вариациялар учун юқоридагидан биринчи қўшилувчини бўлаклаб интеграллаш ёрдамида олинган

$$\int_a^b \left[- \int_a^x \frac{\partial F(x, y^0, z^0)}{\partial y} ds + \frac{\partial F(x, y^0, z^0)}{\partial z} \right]_{y_x^0 = z^0} g(x) dx = 0 \quad (17)$$

тенглика эквивалент

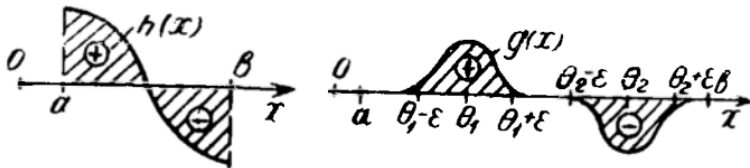
$$\int_a^b \left[\frac{\partial F}{\partial y} \Big|_{z=y_x} \cdot \int_a^x g(s) ds + \frac{\partial F}{\partial z} \Big|_{z=y_x} g(x) \right] dx = 0$$

тенглик бажарилади. Бу ҳолда $\partial F / \partial y$ функция жоиз эгри чизиқлар бўйлаб узлуксиз бўлгани учун бу ерда бажарилган амал қонунийлигини таъкидлаб ўтамиз.

Минимумнинг (17) зарурый шартини соддалаштириш учун исботи VI. 11- чизмада (бунда штрихланган қисмлар конгруэнт) ифодаланган янги вариацияларга асосланган леммани келтирамиз.

2- лемма (Дюбуа — Раймон). Агар

$$\int_a^b b(x) g(x) dx = 0 \quad (18)$$



VI.10- чизма.

VI.11- чизма.

тенглик $b(x)$, $x \in [a, b]$ узлуксиз функция ва барча (16) вариациялар учун бажарилса, $b(x) = \text{const}$, $x \in [a, b]$ бўлади.

Исботи. Айтайлик, тескари натижа ўринли бўлсин, яъни $\theta_1, \theta_2 \in [a, b]$ нуқталар топилиб, $b(\theta_1) \neq b(\theta_2)$ бўлсин. Аниқлик учун $b(\theta_1) > b(\theta_2)$ деб олайлик. У ҳолда $b(x)$ функциянинг узлуксизлигига биноан бирор $\epsilon > 0$ да

$$\min_{x \in [\theta_1 - \epsilon, \theta_1 + \epsilon]} b(x) > \max_{x \in [\theta_2 - \epsilon, \theta_2 + \epsilon]} b(x) \quad (19)$$

тенгсизлик бажарилади.

VI.11- чизмада тасвирланган $g(x)$ функция (16) шартларни қаноатлантиради ва демак вариациядан иборат бўлади. Шу

вариацияда (19) ни ҳисобга олсак, (18) нинг чап томони мусбат бўлади:

$$\int_a^b b(x) g(x) dx = \int_{\theta_1-\varepsilon}^{\theta_1+\varepsilon} b(x) g(x) dx + \int_{\theta_2-\varepsilon}^{\theta_2+\varepsilon} b(x) g(x) dx > 0,$$

бу эса (18) га зиддир. Лемма исботланди.

2-леммани (17) тенгликка татбиқ қилиб, асосий масаланинг ҳар бир $y^0 = y^0(x)$, $x \in [a, b]$ кучсиз минимали Эйлер-нинг ушбу

$$\frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x} = \int_a^x \frac{\partial F(s, y, y_x)}{\partial y} ds + \text{const} \quad (20)$$

интеграл тенгламасини қаноатлантиради, деган хуносага келамиз. Агар (20) тенгламага $y = y^0(x)$, $x \in [a, b]$ функцияни келтириб қўйисак, ҳосил бўладиган айниятнинг ўнг қисми x бўйича дифференциалланувчи бўлади. Демак, чап қисм ҳам x бўйича узлуксиз ҳосилага эга, $y^0(x)$ бўйлаб

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x} \quad (21)$$

узлуксиз ҳосила мавжуддир. Эслатиб ўтамизки, ихтиёрий жоиз эгри чизик $y(x)$, $x \in [a, b]$ бўйлаб (21) функция ё аниқланмаган, ёки C синфга мансуб эмас. (20) айниятдан x бўйича ҳосила олиб, Эйлер тенгламаси (11) ни оламиз. 2-теореманинг келтирилган қатъий исботи кўрсатадики, (14), (15) шакл вариацион ҳисоб асосий масаласининг 1-§ даги (5) шаклидан табиийроқдир. Бу ҳақда қўшумча VII-бобга қаралсин.

6. Гильберт теоремаси. 2-теоремани исбот қилишда (9) ифодада $\partial F(x, y^0(x), y_x^0(x))/\partial y_x \in C^{(1)}$ бўлгандагина ўринли бўлган бўлаклаб интеграллаш амали қўлланилди. Осонгина ҳисоблаш мумкинки, $\partial F/\partial y_x$ дан x бўйича ҳосила $y(x)$ функциянинг иккинчи тартибли y_{xx} ҳосиласини ўз ичига олади. Шу билан бирга, асосий масаланинг дастлабки қўйилишида $y_{xx}(x)$ нинг мавжуд бўлиши фараз қаралсан. Бундан келиб чиқадики, 4-бандда 2-теорема $C^{(2)}$ синфдан олинган кучсиз минималлар учун исботлангандир. 2-теореманинг 5-бандида келтирилган исботидан ҳам $y(x) \in C^{(2)}$ эканлиги келиб чиқмайди, чунки (21) функциянинг узлуксизлиги уни мураккаб функцияларни дифференциаллаш қоидалари бўйича ҳисоблаш мумкинлигини билдирамайди. $y^0(x) \in C^{(2)}$ бўладиган

шартни топамиз. Аввало махсус бўлмаган $y = y(x)$ эгри чизиқ, яъни у бўйлаб $\partial^2 F(x, y(x), y_x(x))/\partial y_x^2 \neq 0$ бажариладиган эгри чизиқ тушунчасини киритамиз.

3- теорема (Гильберт). Ҳар қандай махсус бўлмаган экстремал $C^{(2)}$ синфга мансубдир.

Исботи. (20) интеграл тенглама ва $y(x)$, $x \in [a, b]$ экстремал бўйича $z(s) = y_x(s)$ ечимга эга бўлган

$$\begin{aligned} \Phi(x, z) = & - \int_a^x \frac{\partial F(s, y(s), y_x(s))}{\partial y} ds + \\ & + \frac{\partial F(x, y(x), z)}{\partial y_x} = \text{const} = 0 \end{aligned} \quad (22)$$

тенгламани тузамиз. Махсус бўлмаган экстремалнинг таърифидан $\partial \Phi(x, z)/\partial z|_{z=y_x(x)} = \partial^2 F(x, y(x), y_x(x))/\partial y_x^2 \neq 0$ эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун ошкормас функциялар ҳақидағи теоремага асосан, (22) тенгламанинг $z = y_x(x)$ ечиши $\Phi(x, z)$ функция x, z лар бўйича қандай тартибли ҳосилага эга бўлса, x бўйича ҳам шундай тартибли ҳосилаларга эга бўлади. $F(x, y, z) \in C^{(2)}$ бўлганлигидан $\Phi(x, z) \in C^{(1)}$. Демак, $y_x(x) \in C^{(1)}$, яъни $y(x) \in C^{(2)}$. Теорема исботланди.

7. Каноник ўзгарувчилар ва Эйлернинг каноник тенгламалари. (14), (15) масала бўйича p скаляр ўзгарувчи ёрдамида:

$$H(x, y, p) = -F(x, y, z) + pz$$

Гамильтон функциясини (гамильтониани) ўнг томондаги z ўзгарувчи

$$p = \partial F(x, y, z)/\partial z \quad (23)$$

тенгламадаги p орқали ифодаланган деб, тузамиз.

4- теорема. (11) Эйлер тенгламаси ушбу дифференциал тенгламалар каноник тизимига эквивалентдир:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial H}{\partial p}, \quad \frac{dp}{dx} = -\frac{\partial H}{\partial y}. \quad (24)$$

Исботи. Айтайлик, $y = y(x)$ ($y_x(x) = z(x)$) ечим (11) тенгламанинг ечими бўлсин. $y = y(x)$, $p(x) = \partial F(x, y(x), y_x(x))/\partial y_x$ (24) тизимнинг ечими эканлигини кўрсатамиз. (11) ни ҳисобга олиб, (24) даги иккинчи тенглама учун

$$\frac{dp}{dx} = \frac{d}{dx} \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x} = \frac{\partial F}{\partial y} = - \frac{\partial H}{\partial y}$$

Эканлигини оламиз.

Энди, аксинча, (24) тизимнинг $y(x)$, $p(x)$ ечими мавжуд бўлсин. $y(x)$ (11) тенгламанинг ечими эканлигини кўрсатамиз.

(24) тенгламалар (23) белгилашлардан фойдаланилганда $y_x = z$, $p_x = \partial F / \partial y$ кўринишни олади. p ўзгарувчининг аниқланишидан $p_x = \frac{d}{dx} \partial F / \partial z$ эканлигини оламиз. Охирги муно-

сабатлардан p_x , z ўзгарувчиларни йўқотиб, $\partial F / \partial y = \frac{d}{dx} \partial F / \partial y_x = 0$ тенгламани оламиз. Теорема исботланди.

(24) каноник тизимнинг y , p ўзгарувчилари *каноник ўзгарувчилар* деб аталади. Механикада ёрдамчи p ўзгарувчини импульс деб ҳам аталади. (24) каноник тизим ўзининг соддаги ва симметриклиги билан ажойибdir. У ёрдамида гамильтонианнинг экстремаллар бўйлаб муҳим хоссаси

$$\frac{dH}{dx} = \frac{\partial H}{\partial x} \quad (25)$$

осонгина исботланади. Ҳақиқатан, $dH/dx = \partial H / \partial x + y_x \partial H / \partial y + p_x \partial H / \partial p = \partial H / \partial x + \partial H / \partial p \cdot \partial H / \partial y - \partial H / \partial y \cdot \partial H / \partial p = = \partial H / \partial x$.

(25) дан келиб чиқадики, $F(x, y, z)$ функция x га боғлиқ бўлмаган асосий масалада гамильтониан ҳар бир экстремал бўйлаб ўзгармасдир:

$$H(x, y(x), p(x)) = \text{const}, \quad x \in [a, b],$$

яъни $H(x, y, p)$ каноник тизимнинг биринчи интегралидир.

8. Гамильтон—Якоби тенгламаси. Йккита x , v параметрга боғлиқ бўлган

$$I_{x,v}(y) = \int_a^x F(t, y(t), y_x(t)) dt \rightarrow \min,$$

$$y(t) \in C^{(1)}, \quad t \in [a, x], \quad y(a) = c, \quad y(x) = v \quad (26)$$

масалалар оиласини қараймиз. $y(t, x, v)$, $t \in [a, x]$, $S(x, v)$ орқали минимални ва ундаги (26) оиласининг умумий масаласи учун $I_{x,v}(y)$ функционалнинг қийматини белгилаймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned}
S(x, v) &= \int_a^x F(t, y(t, x, v), y_x(t, x, v)) dt = \\
&= \int_{x-\Delta x}^x F(t, y(t, x, v), y_x(t, x, v)) dt + \\
&+ \int_a^{x-\Delta x} F(t, y(t, x, v), y_x(t, x, v)) dt = S(x - \Delta x, \\
&y(x - \Delta x, x, v)) - F(t, y(t, x, v), \\
&y_x(t, x, v)) \Delta x + O(|\Delta x|). \tag{27}
\end{aligned}$$

Бу ерда минималнинг хоссасидан, яъни $y(t, x, v)$, $t \in [a, x - \Delta x]$ кесма $x - \Delta x$, $y(x - \Delta x, x, v)$ параметрли (26) масаланинг минимали бўлишидан фойдаланилган. (27) айниятнинг иккала томонини Δx га бўлиб, $\Delta x \rightarrow 0$ деб олсак, лимитда

$$\frac{dS(x, y)}{dx} = F(x, y(x), y_x(x)) \tag{28}$$

ни оламиз. Айтайлик, $S(x, v)$ функция аргументлари бўйича дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда

$$dS(x, v)/dx = \partial S(x, v)/dx + \partial S(x, y)/\partial y \cdot y_x$$

тенглик ёрдамида (28) тенгламани

$$\frac{\partial S(x, y)}{\partial x} - F(x, y, y_x) + \frac{\partial S(x, y)}{\partial y} \cdot y_x = 0 \tag{29}$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Агар $y, z = y_x$ ўзгарувчилардан каноник y, p ўзгарувчиларга ўтсан ва (23) белгилашдан фойдалансак, (29) дан $S(x, y)$ функция учун *Гамильтон — Якоби тенгламаси* деб атадиган

$$\frac{\partial S(x, y)}{\partial x} + H\left(x, y, \frac{\partial S}{\partial y}\right) = 0$$

тенгламани оламиз.

Гамильтон — Якоби тенгламаси ё ва Эйлернинг каноник тенгламалари орасида узвий боғланиш мавжуд бўлиб, у асосий масаланинг экстремалларини (30) тенгламанинг ечимлари ёрдамида қуриш имконини беради. Кўпгина *намунавий масалалар* (физик масалаларнинг идеал шакли) учун (24) тизимни интеграллашдан кўра (30) тенгламанинг ечимини топиш қулайдир. Бу ечимдан *тойилиши назариясининг усуллари* ёрдамида реал масаланинг тақрибий ечимини қуришда

фойдаланиш мүмкін. Хусусий ҳосилалы биринчи тартибли дифференциал тенгламалар назариясын нұқтаи назаридан каноник тенгламалар Гамильтон — Якоби тенгламасининг характеристик тенгламасидан иборатдир.

5- теорема (Якоби). Айтайлық, $S = S(x, y, \alpha) \in C^{(2)}$ интеграл (30) тенгламанинг тұла интегралы ва $\frac{\partial^2 S}{\partial x \partial y} \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $\frac{\partial S}{\partial x, y, \alpha} = \beta$ тенгламадан топилган $y(x, \alpha, \beta) \in C^{(1)}$, $x \in [a, b]$ функция $p(x, \alpha, \beta) = \frac{\partial S}{\partial x}(x, y(x, \alpha, \beta)) / \partial y$, $x \in [a, b]$ функция билан бирғаликда каноник тизимнинг умумий ечими бўлади.

Исботи. Аввало $\frac{\partial S}{\partial \alpha} = \beta$ каноник тизимнинг биринчи интегралы, яъни $d(\partial S / \partial \alpha) / dx = 0$ эканлигини кўрсатамиз. Ушбу

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial S}{\partial \alpha} = \frac{\partial^2 S}{\partial x \partial \alpha} + \frac{\partial^2 S}{\partial y \partial \alpha} \cdot y_x \quad (31)$$

ни оламиз. (30) тенглама унга $S(x, y, \alpha)$ функцияни келтириб қўйгандан сўнг

$\frac{\partial S}{\partial x}(x, y, \alpha) / \partial x + H(x, y, \partial S / \partial y, \alpha) / \partial y = 0 \quad (32)$

айниятга айланади, уни α бўйича дифференциаллаш

$$\frac{\partial^2 S}{\partial x \partial \alpha} = - \frac{\partial H}{\partial p} \cdot \frac{\partial^2 S}{\partial y \partial \alpha} \quad (33)$$

ни беради. Бу ифодани (31) га келтириб қўйиб, (24) ни ҳисобга олган ҳолда, талаб қилинган $\frac{d}{dx} \frac{\partial S}{\partial \alpha} = \left(- \frac{\partial H}{\partial p} + y_x \right) \times \frac{\partial^2 S}{\partial y \partial \alpha}$ натижани оламиз.

$y(x, \alpha, \beta)$, $p(x, \alpha, \beta)$ функциялар (24) каноник тизимни қаноатлантиришни текширамиз. $y(x, \alpha, \beta)$ нинг аниқланишидан ва (33) тенгликдан.

$$y_x = - \frac{\frac{\partial^2 S}{\partial x \partial \alpha}}{\frac{\partial^2 S}{\partial y \partial \alpha}} = \frac{\partial H}{\partial P}$$

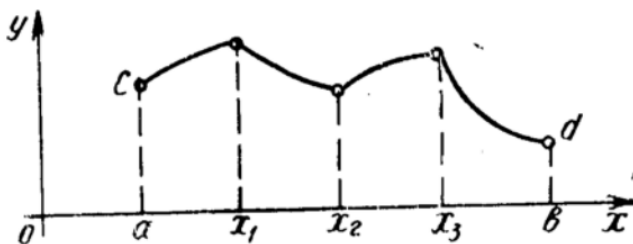
га эга бўламиз. $p(x, \alpha, \beta)$ функциянинг 5- теоремада берилган таърифидан фойдаланиб,

$$p_x = \frac{\partial^2 S}{\partial x \partial y} + \left[\frac{\partial^2 S}{\partial y^2} \cdot y_x \right] = \frac{\partial^2 S}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 S}{\partial y^2} \frac{\partial H}{\partial P} \quad (34)$$

еканлигини оламиз.

(32) айниятни y бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 S}{\partial x \partial y} + \frac{\partial H}{\partial y} + \frac{\partial H}{\partial p} \frac{\partial^2 S}{\partial y^2} = 0.$$



VI.12- чизма.

Агар бу натижани (34) га келтириб қўйсак, каноник тизимнинг иккинчи тенгламасини оламиз. Теорема исботланди.

9. Бўлакли-силлиқ жоиз эгри чизиқлар. Асосий масала силлиқ жоиз эгри чизиқлар синфида ечимга эга бўлмаслиги мумкин. Шунинг учун жоиз эгри чизиқлар синфини бўлакли-силлиқ эгри чизиқларгача кенгайтиримиз, улар $y(x)$, $x \in [a, b]$, $y(a) = c$, $y(b) = d$ узлуксиз функциялар бўлиб, $[a, b]$ кесманинг чекли сондаги нуқталаридан бошқа нуқталарининг барчасида узлуксиз ҳосилаларга эга ва айтилган чекли нуқталарда ҳосилалар биринчи тур узилишга эгадир (VI.12-чизма).

2-теореманинг 5-бандида келтирилган исботини таҳлил қилиб, $y_x(x)$ функциянинг узлуксизлиги фақат (20) Эйлер интеграл тенгламасидан (11) дифференциал тенгламага ўтишдагина ҳисобга олинганинги пайқаш қийин эмас. Бунда ўтиш $y_x(x)$ функциянинг барча узлуксизлик нуқталарида қонуний бўлиб қолади, яъни синиш нуқталари орасида кучсиз минимал Эйлер тенгламасини қаноатлантиради. Узилиш нуқталарида (20) даги ўнг томондаги функция узлуксиз бўлиб қолади. Демак, (20) даги чап томондаги функция ҳам узлуксиз бўлади;

$$\frac{\partial F(x, y^0(x), y_x^0(x))}{\partial y_x} \Big|_{x=x_i-0} = \frac{\partial F(x, y^0(x), y_x^0(x))}{\partial y_x} \Big|_{x=x_i+0}, \quad (35)$$

яъни p каноник ўзгарувчи кучсиз минималнинг ҳар бир x_i синиш нуқтасида узлуксиз бўлади. Бу Вейерштрасс — Эрдманнинг биринчи шартидир. Вейерштрасс — Эрдманнинг иккинчи шарти эса кучсиз минималнинг синиш нуқтасида Гамильтон функцияси $H(x, y^0(x), p^0(x))$ узлуксиз эканлигини таъкидлайди, яъни

$$(F(x, y^0, y_x^0) - y_x^0 \partial F(x, y^0, y_x^0) / \partial y_x)_{x=x_i-0} =$$

$$= (F(x, y^0, y_x^0) - y_x^0 \partial F(x, y^0, y_x^0)/\partial y_x)|_{x=x_i+0}.$$

Бу натижада ишбот қилинади.

10. Мисол. Вариацион ҳисобнинг аҳамияти фақат унинг ёрдамида механика, физиканинг ва бошқа мураккаб масалаларнинг ечилиши билангина эмас, балки реал жараёнлар ривожланишининг кўп умумий қонуниятлари жуда содда вариацион ифодага эга бўлиши билан ҳам белгиланади. Механика ва физикада энг кам таъсир принципи деб атадиган, универсал аҳамиятга эга бўлган принцип мавжуд бўлиб, унга кўра $[a, b]$ кесмада ҳаракат шундай ўтадики, у бўйлаб таъсир инте-

гралди $\int_a^b L(x, y, y_x) dx$ стационар қиймат қабул қиласди, яъни

$\delta \int_a^b L(x, y, y_x) dx = 0$. Бу ерда $L = T - U$ тизимнинг лагранжиа-ни дидир (кинетик энергия T ва потенциал энергия U лар айримаси).

Кучсиз минимумнинг юқорида олинган зарурий шартларининг намо-ниши учун брахистохрон ҳақидаги масалани қараймиз.

$$F(x, y, y_x) = \sqrt{1 + y_x^2}/2gy$$

бўлгани учун Эйлер тенгламаси

$$\begin{aligned} & -g \sqrt{1+y_x^2}/2gy \sqrt{2gy + y_x^2}/2y \sqrt{2gy(1+y_x^2)} - \\ & - y_{xx}/(1+y_x^2) \sqrt{2gy(1+y_x^2)} = 0, \end{aligned}$$

яъни $2yy_{xx} + y_x^2 + 1 = 0$ кўринишни олади. $y(1+y_x^2) = c$ ифода Эйлер тенгламасининг биринчи интегралди:

$$d[y(1+y_x^2)]/dx = y_x(1+y_x^2 + 2yy_{xx}) = 0.$$

Биринчи интегралнинг ифодасидан $y_x = \sqrt{(c-y)/y}$ ни оламиз. $y = c \sin^2 t/2$ алмаштириш $dx = c \sin^2 t/2 \cdot dt = \frac{c(1-\cos t)}{2} dt$ тенглама-га олиб келади, бундан, $x = c_1 + c(t - \sin t)/2$, $y = c(1 - \cos t)/2$. C, C_1 ихтиёрий ўзгармаслар $y(x)$ эгри чизиқнинг координаталар боши ва B нуқтадан ўтиш шартидан топилади. Шунинг учун, $c_1 = 0$.

Ушбу $x = c(t - \sin t)/2$, $y = c(1 - \cos t)/2$ тенгламалар тизимни циклоиданинг параметрик кўринишдаги тенгламасидан иборат. Демак, фақат циклоида ёйи брахистохрон бўлиши мумкин экан.

3- §. ИККИНЧИ ВАРИАЦИЯНИ ТЕКШИРИШ

Олдинги параграфда вариацион ҳисоб асосий масаласидаги функционалнинг биринчи вариациясини текциришга асосланган кучсиз минимумнинг зарурийлик шартлари вариациялар усули ёрдамида олинди. Кучсиз минимумнинг янги зарурийлик шартлари ҳамда кучсиз минимумнинг етарлилик шарт-

лари функционалнинг иккинчи вариациясини вариациялар усули билан текширганда олинади. Мазкур параграфда кучсиз минимумнинг баъзи иккинчи тартибли классик шартлари баён қилинади.

1. Минимум ҳақида бириткирилган масала. Агар

$$\begin{aligned}\omega(x, h, h_x) = & h^2 \partial^2 F(x, y(x), y_x(x)) / \partial y^2 + \\ & + 2h h_x \partial^2 F(x, y(x), y_x(\lambda)) / \partial y \partial y_x + \\ & + h_x^2 \partial^2 F(x, y(x), y_x(x)) / \partial y_x^2\end{aligned}\quad (1)$$

деб белгиласак, 2-§ даги асосий масала функционалининг иккинчи вариацияси $\delta^2 I(y, h)$ учун (5) ифода жоиз $y(x)$, $x \in [a, b]$ эгри чизик бўйлаб

$$\delta^2 I(y, h) = \int_a^b \omega(x, h, h_x) dx \quad (2)$$

кўринишни олади.

(2) иккинчи вариациянинг жоиз эгри чизик $y(x)$, $x \in [a, b]$ нинг $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариацияларида минималлаштириш масаласи **минимум ҳақида бириткирилган** (жоиз $y(x)$, $x \in [a, b]$ эгри чизикка мос) масала деб аталади.

Барча $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариацияларда $\delta^2 I(y^0, h) \geq 0$ бўлганинигидан (1-§ даги 1-теоремани қ.), минимум ҳақида бириткирилган масала $y^0(x)$, $x \in [a, b]$ кучсиз минимал бўйлаб ҳамиша $h^0(x) \equiv 0$, $x \in [a, b]$ ечимга эга бўлади ва $\delta^2 I(y^0, h^0) = 0$.

Минимум ҳақида бириткирилган масаланинг (2) функционали бўйича тузилган Эйлер тенгламаси

$$\frac{\partial \omega}{\partial h} - \frac{d}{dx} \frac{d \omega}{dh_x} = 0 \quad (3)$$

вариацион ҳисоб асосий масаласининг Якоби тенгламаси деб аталади. Тўлиқ ёзувда ((1) ифодани ҳисобга олганда ва $h(x) \in C^{(2)}$ бўлганди) Якоби тенгламаси иккинчи тургубли оддий дифференциал тенглама

$$a(x) h_{xx} + b(x) h_x + c(x) h = 0 \quad (4)$$

бўлиб, унинг коэффициентлари ўзгарувчан бўлади:

$$\begin{aligned}a(x) &= \partial^2 F(x, y(x), y_x(x)) / \partial y_x^2, \\ b(x) &= \frac{d}{dx} \partial^2 F(x, y(x), y_x(\lambda)) / \partial y \partial y_x, \\ c(x) &= \frac{d}{dx} \partial^2 F(x, y(x), y_x(x)) / \partial y \partial y_x -\end{aligned}\quad (5)$$

$$-\partial^2 F(x, y(x), y'_x(x))/\partial y^2.$$

2. Лежандр-Клебш шарти. Вариациялар усули ёрдамда күчсиз минимумнинг қуидаги иккинчи тартибли зарурый шартини исботлаймиз.

1-теорема. Ҳар бир $y^0(x) \in C^{(1)}$, $x \in [a, b]$ минимал бўйлаб Лежандр-Клебш шарти бажарилади:

$$\partial^2 F(x, y^0(x), y'_x(x))/\partial y^2_x \geq 0, x \in [a, b].$$

Исботи. Айтайлик, теорема ўринли бўлмасин, яъни $\theta \in]a, b[$ бўлганда

$$\partial^2 F(\theta, y^0(\theta), y'_x(\theta))/\partial y^2_x = \alpha < 0 \quad (6)$$

тенгизлилк бажарилсин.

Ушбу

$$\begin{aligned} h(x) &= \sin^2 \pi (x - \theta + \varepsilon)/2\varepsilon, x \in]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[; \\ h(x) &= 0, x \notin]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[\end{aligned} \quad (7)$$

вариацияни қарамаймиз (VI.9-чизма), у ҳолда

$$\begin{aligned} h_x(x) &= \frac{\pi}{2\varepsilon} \cdot \sin \pi [x - \theta + \varepsilon]/\varepsilon, x \in]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[; \\ h_x(x) &= 0, x \notin]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[. \end{aligned} \quad (8)$$

(2) функционалнинг иккинчи вариацияси $\delta^2 I(y, h)$ (7), (8) ни ҳисобга олганда

$$\delta^2 I(y^0, h) = \int_{\theta-\varepsilon}^{\theta+\varepsilon} \omega^0(x, h, h_x) dx \quad (9)$$

бўлади, бу ерда $\omega^0(x, h, h_x)$ ифода $y = y^0(x)$ бўйлаб ҳисобланган (1) ифодадан иборат. (7), (8) дан кўринадики, етарли кичик $\varepsilon > 0$ лар учун $h_x(x)$ сонлар $h(x)$ сонлардан исталган сон марта ортиқ бўлади. Бошқа сўз билан айтганда, (1) ифодада кичик $\varepsilon > 0$ ларда (9) иккинчи вариацияларга асосий ҳисса қўшадиган охирги $h_x^2 \partial^2 F/\partial y^2_x$ қўшилувчи энг катта бўлади. (6) га кўра ва

$$\partial^2 F(x, y^0(x), y'_x(x))/\partial y^2_x, x \in [a, b]$$

функциянинг узлуксизлигига кўра шундай етарли кичик $\varepsilon > 0$ сон топиладики, $\partial^2 F(x, y^0(x), y'_x(x))/\partial y^2_x < 0, x \in]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[$ бўлади. Бу тенгизлилкни (9) га қўйинб ва юқоридаги муроҳазаларни ҳисобга олиб, минимумнинг зарурйлик шарти $\delta^2 I(y^0, h) \geq 0$ га зиддиятга олиб қелувчи $\delta^2 I(y^0, h) < 0$ тенгизлилки оламиз. Теорема исботланди.

3. Якоби шарти. Агар (4) Якоби тенгламасининг $h(a)=0$, $h(x^*)=0$ шартларни қаноатлантирувчи, айнан ноль бўлмаган $h(x)\neq 0$, $x\in[a, b]$ ечими мавжуд бўлса, $x^*\in[a, b]$ нуқта жоиз $y(x)$, $x\in[a, b]$ эгри чизик бўйлаб a нуқта билан қўшма дейилади.

2- теорема (Якоби). Максус бўлмаган $y^0(x)\in C^{(1)}$, $x\in[a, b]$ минимал бўйлаб a нуқта билан қўшма $x^*\in[a, b]$ нуқталар мавжуд эмас.

Исботи. Тескарисидан мулоҳаза қиласиз: $y^0(x)$, $x\in[a, b]$ бўйлаб a га қўшма бўлган $\theta\in]a, b[$ нуқта мавжуд бўлсин. Айтайлик, $h^*(x)\not\equiv 0$, $x\in[a, b]$. Якоби тенгламасининг мос ечими бўлсин (VI.13- чизма). Равшанки,

$$h_x^*(\theta - 0) \neq 0, \quad (10)$$

акс ҳолда чизиқли дифференциал тенгламалар ечимларн мавжудлиги ва ягоналиги теоремаларига кўра $h^*(x)\not\equiv 0$, $x\in[a, b]$ айниятни оламиз.

Ушбу

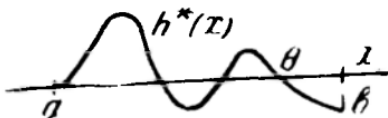
$$h(x) = \begin{cases} h^*(x), & x \in [a, \theta], \\ 0, & x \in [\theta, b] \end{cases} \quad (11)$$

вариацияни қурайлик (VI.14- чизма). Бу вариация бўйлаб (2) иккинчи вариацияни ҳисоблаймиз. Бир жинсли (иккинчи тартибли) функциялар учун $2\omega(x, h, h_x) = h\partial\omega/\partial h + h_x\partial\omega/\partial h_x$,

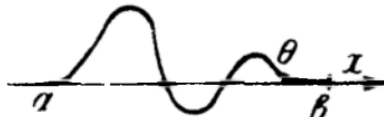
Эйлер формуласини, $h^*(x)$,

$x\in[a, b]$ функция қаноатлантирадиган (3) Якоби тенгламасини ҳамда $h^*(a) = h^*(\theta) = 0$ хоссани ҳисобга олсак,

$$\begin{aligned} \delta^2 I(y^0, h) &= \int_a^b \omega^0(x, h, h_x) dx = \int_a^\theta \omega^0(x, h^*, h_x^*) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_a^\theta (h^* \partial \omega^0 / \partial h + h_x^* \partial \omega^0 / \partial h_x) dx = \end{aligned}$$



VI.13- чизма.



VI.14- чизма.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_a^0 \left(h^* \frac{d}{dx} \partial \omega^0 / \partial h_x + h_x^* \partial \omega^0 / \partial h_x \right) dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_a^0 \frac{d}{dx} (h^* \partial \omega^0 / \partial h_x) dx = \frac{1}{2} h^*(x) \partial \omega^0 / \partial h_x \Big|_a^0 = 0.
 \end{aligned}$$

бўлади.

Шундай қилиб, (11) вариация минимум ҳақидаги биритирилган масаланинг сўнимидан иборатдир.

(10) муносабат $h_x(\theta + 0) = 0$ билан биргаликда (11) вариация $x = \theta$ нуқтада синишга эга эканлигини ифодалайди. Демак, $x = \theta$ бўлганда 2-§ даги (35) Вейерштрасс-Эрдман шарти бажарилиши керак:

$$\partial \omega^0 / \partial h_{x|x=\theta-0} = \partial \omega^0 / \partial h_{x,x=\theta+0}$$

бу эса тўлиқ ёзувда

$$\begin{aligned}
 &[2h^* \partial^2 F(x, y^0(x), y_x^0(x)) / \partial y \partial y_x + 2h_x^* \partial^2 F(x, y^0(x), y_x^0(x)) / \partial y^2]_{x=0-0} = [2h^* \partial^2 F(x, y^0(x), y_x^0(x)) / \partial y \partial y_x + \\
 &+ 2h_x^* \partial^2 F(x, y^0(x), y_x^0(x)) / \partial y^2]_{x=\theta+0}
 \end{aligned} \quad (12)$$

кўриннишни олади. $h(\theta - 0) = h(\theta + 0) = 0$, $h_x(\theta + 0) = 0$. $\partial^2 F(x, y^0(x), y_x^0(x)) / \partial y^2 > 0$, $x \in]a, b[$ бўлганлигидан, (12), дан, $\theta - (11)$ вариациянинг синиш нуқтаси бўлиш шартига қарама-қарши $h_x^*(\theta + 0) = 0$, $h_x^*(\theta - 0) = 0$ тенгламаларни оламиз. Теорема исботланди.

Изоҳ. (11) вариация, олдинги фойдаланилган вариациялардан фарқли ўлароқ, $]a, \theta[$ интервалда нолдан фарқлилиги маъносида локал бўлмаган вариацияядир. Шунга мос равишда 2-теоремадаги кучсиз минимумнинг иккинчи тартибли зарурийлик шарти (Якоби шарти) бир-бидан чекли масофаларда жойлашган нуқталар билан ғарбилик локал бўлмаган шартни ифодалайди. \square

4. Кучсиз минимумнинг етарлилик шартлари. Содда мисоллар кўрсатадики, исботланган учта (стационарлик, Лежандр, Якоби) шартнинг бирортаси ҳам алоҳида қараганда Кучсиз минимумнинг етарлилик шарти бўлмайди. Лекин улар биргаликда кучсиз минимумнинг етарлилик шартларига яқиндир.

Агар жоиз эгри чизиқ $y(x)$, $x \in [a, b]$ бўйлаб: 1) $\partial^2 F(x, y(x), y_x(x)) / \partial y^2 > 0$, $x \in [a, b]$ қатъий тенгсизлик бажарилса, $y(x)$, $x \in [a, b]$ кучайтирилган Лежандр-Клебши шартини қаноатлантиради дейилади; 2) $[a, b]$ ёпиқ кесмада a нуқта

билин құшма бүлгән $x \neq a$ нүкталар мавжуд бүлмаса, $y(x)$, $x \in [a, b]$ күчайтирилған Якоби шартини қонаатлантирады дейилади.

3- теорема. Агар жоиз $y(x)$, $x \in [a, b]$ әгри чизик: 1) экстремал бүлса; 2) күчайтирилған Лежандр-Клебш шартини қонаатлантираса; 3) күчайтирилған Якоби шартини қонаатлантираса, у вариацион ҳисоб асосий масаласининг кучсиз минималидан иборат бўлади.

Исботи. (1) функционалнинг иккинчи вариацияси (2) ни қараймиз. Унда бўлаклаб интеграллаш ёрдамида иккинчи қўшилувчини ўзgartирамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b 2hh_x \frac{\partial F}{\partial y \partial y_x} dx &= \int_a^b \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} d/dx h^2 dx = \\ &= \int_a^b h^2 d/dx \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y_x} dx. \end{aligned} \quad (13)$$

Айтайлик,

$$u(x) \in C^{(2)}, \quad u(x) > 0, \quad x \in [a, b] \quad (14)$$

ихтиёрий функция бўлсин.

Иккинчи вариациядан нолга тенг бўлган

$$\int_a^b \frac{d}{dx} \left(\frac{u_x}{u} \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} h^2 \right) dx = \frac{u_x}{u} \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} h^2 \Big|_a^b = 0 \quad (15)$$

иғодани айрамиз.

(2) дан (13), (15) ни ҳисобга олган ҳолда

$$\begin{aligned} \delta^2 I(y, h) &= \int_a^b \left\{ \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} - \frac{d}{dx} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y_x} - \frac{d}{dx} \left(\frac{u_x}{u} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right) \right\} h^2 - \\ &- 2 \left[\frac{u_x}{u} \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right] hh_x - \left[\frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right] h_x^2 dx \end{aligned} \quad (16)$$

ни оламиз.

$u(x)$, $x \in [a, b]$ функцияни шундай танлаб оламизки, (16) да интеграл остидаги катта қавс ичидаги иғода h , h_x га нисбатан тўла квадрат ҳосил қўлсан. Бунинг учун

$$\left[\frac{u_x}{u} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right]^2 \equiv \left[\frac{\partial^2 F}{\partial y^2} - \frac{d}{dx} \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial y_x} - \frac{d}{dx} \left(\frac{u_x}{u} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right) \right] \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \quad (17)$$

айниятнинг бажарилниши зарур ва етарлидир.

Шунингдек,

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{u_x}{u} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} \right) = = \left(\frac{u_{xx} u - u_x^2}{u^2} \right) \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2} + \frac{u_x}{u} \cdot \frac{d}{dx} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y_x^2}$$

бўлганлигидан, (17) айният

$$[-u_{xx} (\partial^2 F / \partial y_x^2) - u_x (d/dx \partial^2 F / \partial y_x^2) + \\ + (\partial^2 F / \partial y^2 - d/dx \partial^2 F / \partial y \partial y_x)]/u \cdot \partial^2 F / \partial y_x^2 = 0$$

кўринишни олади, яъни (5) белгилашлар ва теореманинг 2) шартини ҳисобга олсак, $u(x)$, $x \in [a, b]$ функция

$$(a(x) u_{xx} + b(x) u_x + c(x) u)/u = 0, \quad x \in [a, b].$$

тенгламани қаноатлантириши керак. Теореманинг 3) шартига асоссан

$$a(x) u_{xx} + b(x) u_x + c(x) u = 0. \quad (18)$$

Якоби тенгламаси $u(a) = 0$, $u(x^*) = 0$, $x^* \in [a, b]$ бўлган айнан ноль бўлмаган $u(x)$, $x \in [a, b]$ ечимларга эга бўлмайди. $[a, b]$ тўпламнинг компактлиги ва дифференциал тенгламалар ечимларининг бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқлигидан шундай етарли кичик $\varepsilon > 0$ соининг мавжудлиги келиб чиқадики, (18) тенгламанинг $u(a - \varepsilon) = 0$, $u_x(a - \varepsilon) = -1$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими $[a, b]$ да мусбат бўлади. Шундай қилиб, (14), (17) шартларни қаноатлантирувчи $u(x)$ функция мавжуд. У (16) ни

$$\delta^2 I(y, h) = \int_a^b \{ [\partial^2 F / \partial y_x^2]^{1/2} h_x - [\partial^2 F / \partial y^2 - d/dx \partial^2 F / \partial y \partial y_x - \\ - d/dx (u_x/u \cdot d^2 F / \partial y_x^2)]^{1/2} h \}^2 dx. \quad (19)$$

кўринишда ёзишга имкон беради.

(19) дан кўринадики, барча $h(x)$, $h \in [a, b]$ вариацияларда $\delta^2 I(y, h) \geq 0$. Агар $h^*(x) = 0$, $x \in [a, b]$ да $\delta^2 I(y, h^*) = 0$ бўлади деб фараз қилсак, (19) интеграл остидаги ифоданинг нолга айнан тенглигидан ҳамда $\partial^2 F / \partial y_x^2 > 0$, $h^*(a) = 0$ шартлардан $h_x^*(a) = 0$ эканлиги келиб чиқади. Лекин $h^*(x)$ функция минимум ҳақида биринкирилган масаланинг ечими бўл-

ганлигидан (чунки $\delta^2 I(y, h^*) = 0$), $h^*(a) = h_x^*(a) = 0$ бўлганда ягона $h^*(x) = 0$, $x \in [a, b]$ ечимга эга бўладиган (4). Якоби тенгламасини қаноатлантириши керак. Олинган зиддият $h(x) \neq 0$, $x \in [a, b]$ бўлганда $\delta^2 I(y, h) > 0$ бўлишини исботлайди.

Ушбу

$$\Phi(y, h) = \delta^2 I(y, h) - q/2 \int_a^b h_x^2(x) dx, \quad q > 0 \quad (20)$$

функционални қараймиз. Унинг учун Эйлер тенгламаси

$$(a(x) - q) h_{xx} + b(x) h_x + c(x) h = 0 \quad (21)$$

кўринишга эга.

$a(x) = \partial^2 F / \partial y_x^2$, $x \in [a, b]$ бўлганлигидан, шундай $q > 0$ топиладики, $a(x) - q > 0$, $x \in [a, b]$. Фаразимизга кўра (4) Якоби тенгламасининг

$$h(a) = 0, \quad h_x(a) = 1 \quad (22)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими $[a, b]$ тўпламда нолга айланмайди. Дифференциал тенгламалар ечимларининг параметрларга узлуксиз боғлиқлигига кўра етарлича кичик q лар учун (21) тенгламанинг (22) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими ҳам шу хоссага эга бўлади. (20) функционал учун юқорида (12) иккинчи вариация билан амалга оширилган алмаштиришларни такрорлаб, барча $h(x)$, $x \in [a, b]$ вариациялар учун $\Phi(y, h) \geqslant 0$ тенгсизликни оламиз. Бу (20) га асосан кўрсатадики, барча $h(x)$ вариацияларда функционалнинг иккинчи вариацияси

$$\delta^2 I(y, h) \geqslant q/2 \int_a^b h_x^2(x) dx \quad (23)$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

Шунингдек, $h(x) = \int_a^x h_x(s) ds$ бўлганлигидан, Коши-Буняковский тенгсизлигидан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} h^2(x) &= \left(\int_a^x h_x(s) ds \right)^2 \leqslant (x-a) \int_a^x h_x^2(s) ds \leqslant \\ &\leqslant (b-a) \int_a^b h_x^2(x) dx, \quad x \in [a, b], \end{aligned}$$

$$\int_a^b h^2(x) dx \leq (b-a) \int_a^b h_x^2(x) dx$$

ни оламиз. Демак, (23) билан биргаликда

$$\delta^2 I(y, h) \geq q/2 (b-a) \int_a^b h^2(x) dx \quad (24)$$

тengsizlik bажарилади.

Таърифга кўра (2-§ га к.) $\delta^2 I(y, h)$ иккинчи вариация

$$\begin{aligned} \Delta I(y) &= I(y + \epsilon h) - I(y) = \\ &= \epsilon \delta I(y, h) + \epsilon^2/2 \cdot \delta^2 I(y, h) + O(\epsilon^2, \|h\|^2) \end{aligned}$$

муносабатни қаноатлантиради, бу ерда $\epsilon \rightarrow 0$ да $O(\epsilon^2, \|h\|^2) \rightarrow 0$.

Бу муносабат ва $y(x), x \in [a, b]$ асосий масаланинг экстремали эканлигини ($\delta I(y, h) = 0$) ҳисобга олсак, (24) дан

$$\text{барча } \delta y(x) = \epsilon h(x), x \in [a, b], \int_a^b h^2(x) dx \leq \varphi, 0 \leq \epsilon \leq \epsilon_0,$$

агар $\alpha < \infty$ ва $\epsilon_0 > 0$ етарли кичик сон бўлса, — кучсиз вариациялар учун ўринли бўлган $\Delta I(y) \geq 0$ tengsizlikни оламиз. Теорема исботланди.

5. Мисол. Ушбу

$$I(y) = \int_0^\alpha (y_x^2 - y)^2 dx \rightarrow \min, y(0) = y(\alpha) = 0 \quad (25)$$

масалани қарайлик. [Эйлер тенгламасини ёзамиш: $y_{xx} + y = 0$. Унинг умумий ечими (экстремаллар тенгламаси): $y(x) = c \sin x + d \cos x$. (25) даги чегаравий шартлардан $y(0) = d = 0$, $y(\alpha) = c \sin \alpha = 0$, яъни (25) масаланинг ечими $y(x) = c \sin x, x \in [a, b]$. $c \sin \alpha = 0$ эгри чизик ичидаги ётади.

$\partial^2 F / \partial y_x^2 = 2 > 0$ бўлганлигидан, ҳар бир экстремал максус бўлмаган силлик бўлиб, у бўйлаб Лежандр-Клебш шарти бажарилади.

Ихтиёрий экстремал бўйлаб Якоби тенгламаси $y_{xx} + y = 0$ бўлади. Келтирилган ҳисоблашлардан кўринадики, Якоби тенгламасининг $y(0) = y(\alpha) = 0$ шартни қаноатлантирувчи ҳар бир айнан нолга тенг бўлмаган ечими $y(x) = \gamma \sin x$, $\gamma \neq 0$ кўришишга эга бўлади. Бинобарин, $0 < \alpha \leq \pi$ бўлганда 10 , α тўпламда $x = 0$ нуқта билан қўшма бўлган нуқталар йўқ ва экстремаллар Якоби шартини қаноатлантиради. Агар $\alpha < \pi$ бўлса, 3-теореманинг шартлари бажарилади, яъни жонз $y(x) = 0, x \in [0, \alpha]$ эгри чизик (25) масаланинг кучсиз минималидан иборат. $\alpha > \pi$ бўлганда $[0, \alpha]$ кесмада $x = 0$ билан қўшма бўлган $\theta (\sin \theta = 0)$ нуқталар мавжуд, яъни қаралаётган экстремаллар Якоби шартини қаноатлантирилмайди ва (25) масаланинг ечимлари бўла олмайди. (25) масалада бошқа экстремаллар бўлмаганлигидан, $\alpha > \pi$ бўлганда (25) масала ечимга эга эмас.

АДАБИЕТ

1. Блесс Г. А. Лекции во вариационному исчислению, — М.: ИЛ, 1950.
2. Гельфанд И. М., Фомин С. В. Вариационное исчисление. — М.: Госиздат. физ.—мат. литературы, 1961.
3. Гюнтер Н. М. Курс вариационного исчисления. — М., — Л.: ГИТТЛ, 1941.

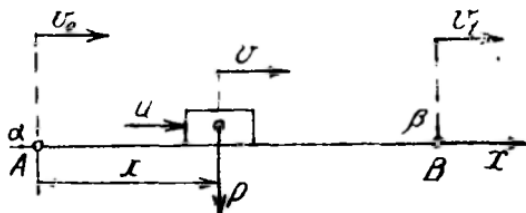
VII боб. ОПТИМАЛ БОШҚАРУВ НАЗАРИЯСИ

Вариацион ҳисоб (VI боб) ривожланишининг ҳозирги замон босқичини акс эттирувчи *оптимал бошқарув назарияси* техника ривожланишининг хилма-хил соҳаларида амалиёт томонидан қўйилган қатор масалаларни ечиш зарурати билан боғлиқ равишда, XX асрнинг 50-йилларида вужудга келди. Бу масалалар математик моҳияти жиҳатидан вариацион бўлиб, классик моделлар доирасига жойлашмади ва уларни ечишнинг янги усулларини ишлаб чиқишини талаб қилди. Оптимал бошқарув назариясида 1956 йилда Л. С. Понтрягин бошчилигидаги математиклар гурӯҳи томонидан очилган *Понтрягиннинг максимум принципи асосий усул* (натижага) сифатида тан олинган. Оптимал бошқарув масалаларини текширишда Р. Беллманнинг динамик программалаш ўсули (V боб) ҳам катта роль ўйнайди.

1-§. ОПТИМАЛ БОШҚАРУВНИНГ АСОСИЙ МАСАЛАСИ

Оптимал бошқарувнинг математик назариясидаги биринчи масала тез таъсир масаласи бўлиб, у бошқарувнинг оптимал тизимларини қуриш ҳақидаги кўпгина инженерлик масалаларининг умумий ҳоли сифатида юзага келган ва унда мужассам саволлар комплексининг муваффақиятлилигига мувэфиқ асосий масала бўлиб қолди.

1. Энг содда механик ҳаракатни тез таъсир бўйича оптимал бошқарув масаласи. Бирлик массали моддий нуқтани



VII.1- чизма.

модули бўйича бирдан катта бўлмаган горизонтал куч ёрдамида минимал вақт давомида горизонтал тӯғри чизиқ бўйича у берилган v_0 тезликка эга бўлган бошланғич A ҳолатдан берилган v_1 тезликда охирги B ҳолатга ўтказиш талаб қилинсин (VII.1- чизма).

Масаланинг математик қўйилишини бошқарув объектининг ўзгаришини ифодалашдан — моддий нуқтанинг ҳаракатидан бошлаймиз. Ньютон қонунига асосан нуқтанинг Ox бўйлаб ҳаргати

$$\ddot{x} = u \quad (1)$$

тенглама билан ифодаланади, бу ерда $\ddot{x}(t) = d^2x/dt^2$ — нуқтанинг t вақт моментидаги тезланиши; $u(t)$ — бошқарув объектига t моментда таъсири қиладиган кучнинг катталиги.

Масаланинг физик қўйилишидан $x(t)$ учун ушбу чеклашлар келиб чиқади:

$$x(0) = 0, \dot{x}(0) = v_0, x(t_1) = \beta, \dot{x}(t_1) = v_1, \quad (2)$$

бу ерда $\dot{x} = dx/dt$ — нуқтанинг тезлиги; $t = 0$ — бошланғич момент; $t = t_1$ — ҳаракатнинг охирги моменти.

Фаразимизга кўра нуқтага қўйиладиган u кучнинг қийматлари ҳам чегараланган:

$$|u(t)| \leq 1, t \in [0, t_1]. \quad (3)$$

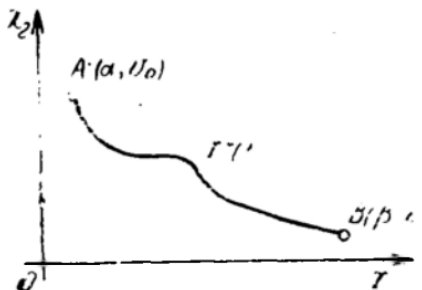
Қаралаётган масалага ўхшаш масалаларнинг дастлабки инженерлик қўйилишларида u кучнинг бўлакли-узлуксиз $u(t)$, $t \in [0, t_1]$ функциялар мос келган $u(t)$, $t \geq 0$ қонунларн бўлиши мумкинлиги эътироф қилинган.

Шундай қилиб, қаралаётган масаланинг математик модели (3) $t_1 = t_1^0$ чеклашларни қаноатлантиридиган шундай бўлакли-узлуксиз $u^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$ функцияни топишдан иборатки, (1) тенгламанинг унга мос $x^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$ ечими (2) чегаравий шартларни қаноатлантирисин ва охирги t_1^0 момент минимал бўлсин.

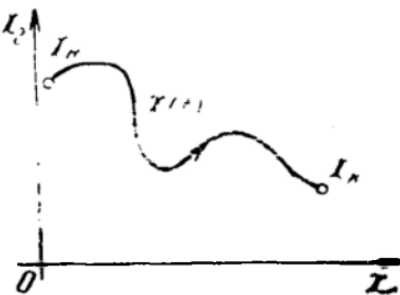
Агар $x_1 = x$, $x_2 = \dot{x}$ фаза ўзгарувчилари (бошқарув объектининг ҳолат ўзгарувчилари) гэ ўтсак, баён қилинган масала қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2, \quad \dot{x}_2 = u, \quad |u| \leq 1, \quad x_1(0) = 0, \\ x_2(0) &= v_0, \quad x_1(t_1) = \beta, \quad x_2(t_1) = v_1, \quad t_1 \rightarrow \min \end{aligned} \quad (4)$$

ва геометрик тилда $\{x_1, x_2\}$ фазалар текислигига (1) тизимини олади.



VII.2- чизма.



VII.3- чизма.

нинг шундай $x^0(t) = \{x_1^0(t), x_2^0(t)\}$ траекториясини қуриш кераклигини англатадики, у энг қисқа t_1^0 вақт давомида $A = \{0, v_0\}$ нүктадан $B = \{\beta, v_1\}$ нүктага ўтади (VII. 2- чизма).

Берилган ҳаракатни бошқарыш масаласи бу талқинда вариацион ҳисобдаги брахистохрон ҳақидаги масалага ўхшашидир (VI боб, 1- §).

Лекин қўшимча (3) чеклашлар, кўп вақт давомида, қаралаётган масала типидаги оптималь бошқарув масалаларини ечишда вариацион ҳисоб натижаларидан фойдаланиш имконини бермай келди.

2. Оптималь бошқарув асосий масаласининг қўйилиши.
n ўлчовли фазодаги ҳаракати

$$\dot{x} = f(x, u) \quad (5)$$

тенглама билан ифодаланадиган бирор объектни қараймиз, бу ерда $x = \{x_1, \dots, x_n\}$ — ҳолат; $\dot{x} = dx/dt$ — объектнинг тезлиги; $u = \{u_1, \dots, u_r\}$ — бошқарув вектори.

r ўлчовли R , фазода $U \subset R$, тўплам берилган бўлсин. U тўпламдан қийматлар қабул қилувчи: $u(t) \in U$, $t \geq 0$, бўлакли-узлуксиз $u(t)$, $t \geq 0$ функцияни мувофиқ бошқарув деб атаемиз.

Агар (5) тизимнинг мувофиқ $u(t)$, $t \geq 0$ бошқарув ва унга мос узлуксиз бўлакли-силлиқ $x(t)$, $t \geq 0$ траекториясида берилган x_0 , $x_{0x} \in R_n$ нүкталар учун бирор $0 < t, < \infty$ да

$$x(0) = x_0, \quad x(t_1) = x_{0x} \quad (6)$$

тенгликлар бажарилса, улар жоиз бошқарув ва траектория деб аталади.

Тез таъсир масаласи (*оптималь бошқарувнинг асосий ма-*

саласи) қуйидагичадыр: жоиз бошқарувлар ичиде шундай $u^0(t)$, $t \geq 0$ ни топиш керакки, у $x^0(t)$, $t \geq 0$ траекторияни x_0 дан x_{0x} га мүмкін бўлган минимал t^0 вақтда ўтказсин (VII.3- чизма). $x^0(t)$, $t \in [0, t^0]$ траектория ва уни ҳосил қи-
лувчи жоиз $u^0(t)$, $t \in [0, t^0]$ — тез таъсир вақтидир.

Оптимал бошқарувнинг мавжудлиги теоремасини исбот-
сиз келтирамиз: агар $f(x, u) \in C$ бўлган (5) тизимнинг жоиз
траекториялари тўплами бўш бўлмаса ва чегараланган бўлса
ҳамда жоиз тезликлар тўплами

$$f(x, U) = \{y : y = f(x : u), u \in U\} \quad (7)$$

қавариқ компакт бўлса, тез таъсир масаласи ўлчовли функ-
циялар синфида ечимга эгадир.

Изо ҳ. Агар муайян масалада (7) шарт бажарилмаса, бу масала қабул қилинган маънода ечимга эга бўлмаслиги ҳам мумкин. Бу ҳолда Гамкрелидзе кенгайтиши деб аталган усуулга ўтиш мумкин. Бунда ху-
сусан, $f(x, U)$ тўплам қуйидаги қавариқ қобиққа алмаштирилади:

$$\{y : y = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x, u_i), u_i \in U, \alpha_i \geq 0, i=1, n+1, \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i = 1\},$$

(5) ўрнига эса бошқарувлари u_i , α_i , $i = \overline{1, n+1}$ бўлган

$$\dot{x} = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x, u_i), u_i \in U, \alpha_i \geq 0, i = \overline{1, n+1}, \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i = 1 \quad \text{тeng-}$$

лама қаралади.

Кенгайтирилган масала ечимга эга ва у орқали дастлабки масала учун минималлаштирувчи жоиз бошқарувлар кетма-кетлигини қуриш мумкин.

3. Мұхомама. Оптимал бошқарув асосий масаласининг қў-
йи лишида (5) дифференциал тенгламанинг қатнашиши уни

$$\Phi_i(y, y_x) = 0, i = \overline{1, n+r} \quad (8)$$

дифференциал чек ланишли вәриацион ҳисоб масалалари билан ўхшаш қиласи. (5) да (8) муносабатларнинг улар dy_j/dx , $j = j_1, \dots, j_n$ ҳосилаларнинг бир қисмига нисбатан ечилган, қолган ҳосилалар u_k , $k = \overline{1, r}$ билан белгиланган, хусусий ҳоли қаралади. Қайд қилиб ўтилганидек (VI боб), вариацион ҳисоб масалалари функционал фазолардаги экстремал масалаларнинг махсус ҳолларидан иборатdir. Тез таъсир масаласини VI бобнинг масалалари билан келтирилган таққослаш кўрсатадики, оптимал бошқарув назариясида умумий экстремал ма-

салаларнинг янада маҳсусроқ ҳоллари қаралади. Қаралаётган масалаларни бундай «соддалаштириш» янги назариянинг камчилиги эмас, балки унинг муҳим афзаллигидан иборатdir, чунки: 1) вариацион ҳисобнинг асосий натижалари оптималь бошқарув назариясидан келиб чиқади; 2) оптималь бошқарув назариясида масалаларнинг маҳсуслигига мувофиқ классик вариацион ҳисоб усуllibарни ёрдамида жуда қийин олиниши мумкин бўлган ёки олинмайдиган натижалар олинган; 3) ҳозирги замон техникаси, иқтисодиёт ва инсон фаолиятининг бошқа соҳаларидаги амалий масалалар оптималь бошқарув назарияси доирасида табиий равишда моделлаштирилади.

Оптималь бошқарув масалалари асосий моделининг пайдо бўлишида ҳозирги замон техникасининг XX аср 40- йилларининг иккинчи ярмидан бошлаб ривожлана бошлаган соҳаси — *автоматик* бошқарув катта таъсир кўрсатди. Бу таъсир назариянинг асосий атамаларида ҳам ўз ифодасини топди. Ўхшаш ҳоллар бошқа математик назарияларда ҳам кузатилади. Масалан, вариацион ҳисобнинг ривожланишига механика, чизиқли программалаштиришга эса иқтисод фани сезиларли таъсир кўрсатди.

Оптималь бошқарувнинг бошқа масалаларидаги каби, юқорида қўйилган тез таъсир масаласида ҳам оптимальлаштириш $x(t)$, $t \geq 0$ траекториялар фазосида эмас, балки танлаш, (5) тенглама орқали биринчи навбатда тизимнинг \dot{x} тезлиги ўзгаришида сезиладиган бошқарувлар фазосида олиб борилади. Эслатамизки, вариацион ҳисобда (VI боб) бундай $y(x)$ дан $y_x(x)$ га ўтиш янги натижалар олиш имконини бериши аниқланган эди. Хусусан, мазкур бобнинг асосий факти (Понтрягиннинг максимум принципи) асосан бошқарувни оптимальлаштиришнинг асосий обьекти сифатида тасаввур қилишга асосланади.

Классик вариацион ҳисоб усуllibарини оптималь бошқарув масалаларига ўтказишнинг қийинчилиги етарлича кенг, бўлакли-узлуксиз функциялар синфини қараш (илгари қаралган силлиқ ва узлуксиз функциялар ўрнига) билан ҳамда U тўплам ёпиқ бўлиши ҳам мумкин бўлган (6) чекланишларни ҳисобга олиш (бу асосийдир) зарурати билан боғлангандир.

Шуни қайд қилиш керакки, жоиз бошқарувларнинг оптималь бошқарув назариясида қабул қилинган синф-

лари математикларнинг янада умумийроқ натижалар олиш истаги билан боғланмасдан, балки оптималь бошқарув назариясининг асосларини яратиш вақтида амалий масалаларнинг U дан фақат чегара қийматларни қабул қилувчи бўлакли-узлуксиз, оптималь бошқарувли, етарли мазмунли мисоллари маълумлиги билан боғлангандир.

Тез таъсир масаласининг асосий дейилишига сабаб фақатгина унинг учун оптималь бошқарув назариясининг асосий натижаси — Понтрягиннинг максимум принципининг биринчи марта ифодаланганлиги ва исботлангани эмас, балки унда вариацион типдаги янги масалаларнинг бош хусусиятлари аниқ намоён бўлганлигидадир. Тез таъсир масаласи бўйича оптималь бошқарув назариясининг асосий муаммоларини кўриб ўтамиз. Оптималь бошқарувнинг амалий масаласини ечишда юзага келадиган биринчи муаммо идентификация (амалга ошириш) муаммоси деб аталади ва у текширилаётган обьектни, жараённи математик ифодалашдан (моделини тузишдан) иборатдир. Тез таъсир масаласида модель (15) кўринишда бўлади деб қабул қилинган эди. Татбиқларда моделларнинг бошқа кўптурлари ҳам учрайди. Моделларни тузишда қаралётган масала мансуб бўлган фан ва техниканинг маҳсус қонунлари ҳамда физик обьектлар устидаги тажрибаларнинг натижалари кенг қўлланилади. Идентификация муаммосидан кейингиси бошқарув муаммоси бўлиб, унда ҳеч бўлмаганда битта жоиз траекториянинг мавжудлиги масаласи қаралади.

Бошқарилиш муаммоси билан кузатилиши муаммоси узвий боғлиқдир. Унинг моҳияти қўйндагичадир. Амалий масалаларда ҳолат вектори x ни оптимальлик муносабатларида, одатда, бевосита ўлчаб бўлмайди, лекин маълум маънода ҳолат (ёки траектория) билан боғлиқ миқдорлар (чиқишлиар) ўлчаниши мумкин. Агар эришиладиган ўлчашлар бўйича тизимнинг ҳолатини тиклаш мумкин бўлса тизим кузатилувчи дейилади. Сўнгра оптimal бошқарувнинг мавжудлик муаммоси, яъни жоиз бошқарувлар синфида қабул қилинган сифат критерийсига оптималь қиймат берувчи энг яхши бошқарувнинг мавжудлиги ҳақидаги масала ажратилади. Бу муаммо чизиқсиз программалаштиришдаги шунга ўхшаш муаммодан анча қийиндир.

Агар оптималь бошқарув масаласи ечимга эга бўлса,

жоиз бошқарувлар ичида оптимал бошқарувларни ўз ичига олуучи торроқ функциялар түпламини ажратиш керак бўлади. Бу оптималликнинг зарурийлик шартлари муаммосидир. Жоиз бошқарувларда бажарилиши уларнинг оптималлигини таъминловчи муносабатларни тузиш оптималликнинг етарлийк шартлари муаммосининг асосий масаласидир. Оптимал бошқарув назариясининг асосий ва охирги муамоси ҳисоблаш усуллари муаммоси ҳисобланади. Кейинги йигирма беш йил ичида юқорида санаб ўтилган муаммоларнинг ҳар бири бўйича йирик натижалар олинган. Оптимал бошқарув назарияси классик масалаларни чуқурлаштириш йўналишида ҳам, амалда юзага чиқаётган янги масалаларни ечиш жараёнида ҳам ривожланмоқда.

2- §. ПОНТРЯГИННИНГ МАКСИМУМ ПРИНЦИПИ

Оптимал бошқарув масалаларида масаланинг гамильтонианини максималлаштириш билан боғлиқ бўлган оптималликнинг асосий зарурий шарти максимум принципи деб аталади. Бу маълум биринчи тартибли зарурий шартлар ичида энг кучлисиdir. Мазкур параграфда максимум принципи «соф» натижа олишда жуда қулай бўлган терминал бошқарувнинг энг содда масаласи учун исботланади.

1. Терминал бошқарув энг содда масаласининг қўйилиши. Айтайлик, объектнинг ҳаракати

$$x = f(x, u, t), \quad x(t_0) = x_0, \quad t \in T = [t_0, t_1] \quad (1)$$

тenglama билан ифодалансин, бу ерда x — n - ҳолат вектори; u — r - бошқарув вектори; t — скаляр (вақт), t_0 , x_0 — бошланғич момент ва ҳолат; t_1 — вақтнинг охирги моменти.

Мувофиқ бошқарувлар синфини 1- § нинг асосий масала сидагицек қолдирамиз: улар

$$u(t) \in U, \quad t \in T \quad (2)$$

шартни қаноатлантирувчи бўлакли-узлуксиз r - вектор-функциялардир. Тизимнинг траекторияларига қўшимча шартлар қўйилмаганлигидан, у жоиз бошқарувлар синфи билан устма-уст тушади.

Жоиз бошқарувнинг сифатини (1) тизимнинг охирги (терминал) ҳолатларида аниқланган

$$I(u) = \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min \quad (3)$$

функционал (сифат критерийси, мақсад функционали) билан баҳолаймиз (VII.3- чизма). (1) — (3) масала терминал

бошқарувнинг энг содда масаласи деб аталади. Унинг ечими, яъни жоиз $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарув ва унга мос $x^0(t)$, $t \in T$ траектория ((1) — (3) масалада) оптимал бошқарув ва траектория деб аталади. (1) — (3) масалани текширишда $f(x, u, t)$, $\partial f(x, u, t)/\partial x$, $\varphi(x)$, $\partial \varphi/\partial x$ функцияларни узлуксиз деб фараз қиламиз.

2. Сифат критерийси орттирмасининг формуласи. Иккита жоиз $u(t)$, $\bar{u}(t) = u(t) + \Delta u(t)$, $t \in T$ бошқарувлар ва (1) тизимнинг уларга мос $x(t)$, $\bar{x}(t) = x(t) + \Delta x(t)$, $t \in T$ траекторияларини қараймиз. (3) сифат критерийсининг орттирмаси

$$\Delta I(u) = I(\bar{u}) - I(u) = \varphi(\bar{x}(t_1)) - \varphi(x(t_1)) \quad (4)$$

учун формула топамиз. Қилинган фаразларда (4) ифодани куйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\Delta I(u) = \Delta x'(t_1) \partial \varphi(x(t_1))/\partial x + 0(|\Delta x(t_1)|). \quad (5)$$

Траекториянинг орттирмаси $\Delta x(t) = \bar{x}(t) - x(t)$, $t \in T$ ушбу

$\dot{\Delta x} = f(x + \Delta x, \bar{u}, t) - f(x, u, t)$, $\Delta x(t_0) = 0$, $t \in T$, (6) дифференциал тенгламани қаноатлантиради ва уни бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \dot{\Delta x} &= \frac{\partial f(x, y, t)}{\partial x} \Delta x + \Delta \bar{u} f(x, u, t) + \\ &+ \frac{\partial \Delta \bar{u} f(x, u, t)}{\partial x} \Delta x + o_1(|\Delta x|), \quad \Delta x(t_0) = 0. \end{aligned} \quad (7)$$

Бу ерда $\Delta \bar{u} f(x, u, t) = \bar{f}(x, \bar{u}, t) - f(x, u, t)$, $\partial f/\partial x = \{\partial f_i/\partial x_j, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, n}\}$ деб белгиланган. $F(t)$, $t \in T$, — $n \times n$ — матрицали функцияни ушбу

$$\dot{F} = AF, F(0) = E \quad (8)$$

тенгламанинг ечими сифатида киритамиз, бу ерда $A = A(t) = \partial f(x(t), u(t), t)/\partial x$; E — бирлик диагонал $n \times n$ — матрица. Дифференциал тенгламалар назариясининг тегишли мулоҳазалари орқали (7) тенглама

$$\begin{aligned} \Delta x(t) &= \int_{t_0}^t F(\tau) F^{-1}(\tau) \Delta \bar{u} f(x(\tau), u(\tau), \tau) d\tau + \\ &+ \int_{t_0}^t F(\tau) F^{-1}(\tau) [\partial \Delta \bar{u} f(x(\tau), u(\tau), \tau) / \partial x] \Delta x + o_1(|\Delta x(\tau)|) d\tau \end{aligned}$$

интеграл тенгламага эквивалентлиги күрсатиласы.

Шунинг учун (5) нинг үрнига

$$\begin{aligned} \Delta I(u) = & [\partial \varphi(x(t_1))/\partial x]' \int_{t_0}^{t_1} F(t_1) F^{-1}(t) \Delta_u^- f(x, u, t) dt + \\ & + [\partial \varphi(x(t_1))/\partial x]' \int_{t_0}^{t_1} F(t_1) F^{-1}(t) [\partial \Delta_u^- f(x, u, t)/\partial x \cdot \Delta x + \\ & + o_1(|\Delta x(t)|)] dt + o(|\Delta x(t_1)|) \end{aligned} \quad (9)$$

ни ёзиш мумкин. Энди

$$\psi(t) = -[F^{-1}(t)]' F'(t_1) \partial \varphi(x(t_1))/\partial x,$$

$$H(x, \psi, u, t) = \psi' f(x, u, t),$$

$$\Delta_u^- H(x, \psi, u, t) = H(x, \psi, \bar{y}, t) - H(x, \psi, u, t)$$

деб белгилаймиз. У ҳолда (9) дан изланган орттирма формуласини оламиз:

$$\Delta I(u) = - \int_{t_0}^{t_1} \Delta_u^- H(x, \psi, u, t) dt + \eta, \quad (10)$$

бу ерда

$$\eta = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3, \quad \eta_1 = o(|\Delta x(t_1)|),$$

$$\begin{aligned} \eta_2 = & - \int_{t_0}^{t_1} \Delta x' \partial \Delta_u^- H(x, \psi, u, t)/\partial x dt; \quad \eta_3 = \\ & = - \int_{t_0}^{t_1} \psi'(t) o_1(|\Delta x(t)|) dt. \end{aligned}$$

(8) га мувофиқ, $\psi(t)$ функция құшма тизим ($u(t) \in T$ бүйләб) деб аталадиган

$$\dot{\psi} = -A' \psi, \quad \psi(t_1) = -\partial \varphi(x(t_1))/\partial x \quad (11)$$

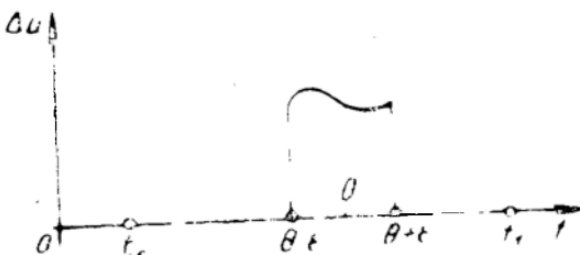
тенгламани қаноатлантиради. ψ векторнинг ψ_1, \dots, ψ_n , компоненталари құшма ўзгарувчилар деб аталади. $H(x, \psi, u, t)$ функцияни *гамильтониан** деб аташ қабул қилинган. Гамильтониан (1), (11) асосий тенгламаларни ихчам (компакт) ва симметрик күринищда ёзиш имконини беради:

* Бу Л. С. Понтрягиннинг таклифидир; бошқа олимлар уни *Понтрягин функциясы* деб атайдылар, чунки у ўзининг вариацион ҳисобдагы үхашаидан фарқ қиласы (VI боб).

$$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial \psi}, \quad \dot{\psi} = -\frac{\partial H}{\partial x}.$$

3. Игнасимон вариация. Вариацион ҳисоб каби, оптималь бошқарув назариясининг асосий усули — вариациялар усулидир. Лекин оптималь бошқарув назариясининг вариациялари VI боб вариацияларидан принципиал фарқ қиласи. Янги тибдаги әңг содда

$$\Delta u(t) = \begin{cases} 0, & t \in [\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon], \\ v - u(t), & t \in [\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon], v \in U, \theta \in [t_0, t_1], \varepsilon \neq 0, \end{cases} \quad (12)$$



VII.4- чизма.

вариация VII.4- чизмада тасвирланган бўлиб, *игнасимон* деб аталади. VI бобдаги вариациялар $[t_0, t_1]$ да текис кичик бўлиб, игнасимон вариациянинг кичикилиги вариация нолдан фарқли бўлган кесма узунлигининг кичикилиги билан аниқланади.

Кейинги ҳисоблашлар кўрсатадики, кичик ε ларда игнасимон вариация ёрдамида ҳосил қилинган $\bar{x}(t)$ траектория $x(t)$ дан кам фарқ қиласи:

$$|\bar{x}(t) - x(t)| \leq K |\varepsilon|, \quad t \in T, \quad (13)$$

лекин унинг $d\bar{x}/dt$ ҳосиласи $v \in U$ векторнинг иктиёрий бўлганлигидан dx/dt дан катта фарқ қилиши мумкин. Шунинг учун игнасимон вариацияни *кучли вариация*, VI бобнинг вариацияларини эса *кучсиз вариация* дейилади. Кучли вариациялар оптималь бошқарув назариясида юқорида аниқланган (кучли) оптималь траекториялар мос келадиган кучли минималларни текшириш учун ишлатилади.

(13) ҳоссани исботлаш учун (6) тенгламани ечишни игнасимон вариацияда қараймиз. $[t_0, \theta - \varepsilon], \varepsilon > 0$ кесмада (6) тенглама

$$\Delta \dot{x} = f(x + \Delta x, u, t) - f(x, u, t), \quad \Delta x(t_0) = 0$$

кўринишда бўлади ва ягона $\Delta x(t) \equiv 0$, $t \in [t_0, \theta - \varepsilon]$ ечимга эга бўлади. (6) тенгламани $[\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon]$ кесмада ёзамиш:

$$\dot{\Delta x} = f(x + \Delta x, v, t) - f(x, v, t), \quad \Delta x(\theta - \varepsilon) = 0.$$

Дифференциал тенгламалар ечимларининг интеграл узлуксизлигидан шундай K_1 соннинг мавжудлиги келиб чиқадики,

$$\|\Delta x(t)\| = \|\bar{x}(t) - x(t)\| \leq K_1 t, \quad t \in [\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon]$$

бўлади, яъни (13) хосса $[\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon]$ кесмада ўринлидир. Ниҳоят, (6) тенглама $[\theta + \varepsilon, t_1]$ кесмада

$$\dot{\Delta x} = f(x + \Delta x, u, t) - f(x, u, t), \quad \Delta x(\theta + \varepsilon) \sim K_1 |\varepsilon|$$

кўринишда бўлади. Дифференциал тенгламалар ечимларининг бошланғич катталикларга узлуксиз боғлиқлигидан фойдаланиб, бирор $K_2 < \infty$ да $\|x(t)\| \leq K_2 \varepsilon$, $t \in [\theta + \varepsilon, t_1]$ тенгсизлик бажарилишини оламиз. Шундай қилиб, (13) хосса $K = \max\{K_1, K_2\}$ исботланди.

4. Максимум принципи. Агар жоиз $u(t)$, $t \in T$ бошқарув ва дастлабкі (1) ҳамда қўшма (11) тизимларининг унга мос $x(t)$, $\psi(t)$, $t \in T$ траекториялари бўйлаб тизимнинг гамильтониани максимумга эришса:

$$H(x(t), \psi(t), u(t), t) = \max_{u \in U} H(x(t), \psi(t), u, t), \quad t \in [t_0, t_1], \quad \text{жониз}$$

$u(t)$, $t \in T$ бошқарув *максимум шартини* қаноатлантиради дейилади.

1- теорема (Понтрягиннинг максимум принципи). Ҳар бир оптималь бошқарув максимум шаргини қаноатлантиради.

Исботи. Айтайлик, $u^0(t)$, $t \in T$ — оптималь бошқарув, $x^0(t)$, $\psi^0(t)$, $t \in T$ — (1), (11) тизимларининг унга мос ечимлари бўлсин. Фараз қиласлийлик теорема ўринли бўлмасин, яъчи бирор $\theta \in [t_0, t_1]$, $v \in U$ ларда

$$\begin{aligned} H(x^0(0), \psi^0(0), v, \theta) - H(x^0(0), \psi^0(0), u^0(0), \theta) = \\ = \Delta_v H(x^0(0), \psi^0(0), u^0(0), \theta) = \alpha > 0 \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилсин. $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувни (12) иғнаси-мон вариация билан вариациялаймиз ва (10) бўйича сифат критерийсининг орттирмасини ҳисоблаймиз:

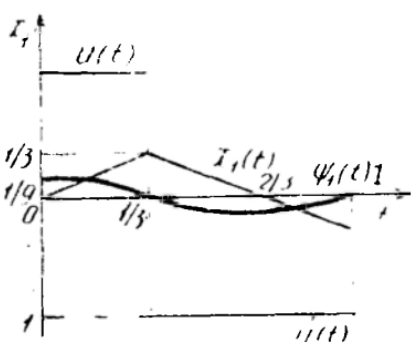
$$\Delta I(u^0) = I(u^0 + \Delta u) - I(u^0) = - \int_{\theta - \varepsilon}^{\theta + \varepsilon} \Delta_v H(x^0, \psi^0, u^0, t) dt + \eta. \quad (15)$$

(12), (13) ни ҳисобга олиб, $\int_{\theta-\varepsilon}^{\theta+\varepsilon} \Delta_v H(x^0, \varphi^0, u^0, t) dt = 2\varepsilon \Delta_v H(x^0(\theta)),$

$\psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta + o_2(\varepsilon) = 2\varepsilon\alpha + o_2(\varepsilon), o_2(\varepsilon) \leq K_2\varepsilon^2; \eta_1 \leq K_3\varepsilon^2, \eta_2 \leq K_4\varepsilon^2, \eta_3 \leq K_5\varepsilon^2$ эканлигини топамиз. Бу ба-холарни (15) га қўйиб, оптималликнинг таърифи $\Delta I(u^0) \geq 0$ га зид бўлган етарлича кичик $\varepsilon > 0$ ларда $\Delta I(u^0) < 0$ кўринишни оладиган $\Delta I(u^0) \leq -2\varepsilon\alpha + K_6\varepsilon^2$ тенгсизликка келамиз. Теорема исботланди.

5. Муҳокама. 1-теоремадан кўринадики, максимум принципи оптималликнинг биринчи тартибли зарурый шартидан иборатdir (унинг ифодасида масала элементларининг биринчи тартиблидан юқори бўлмаган ҳосилаларидан фойдаланилади). Кўп текширишлар кўрсатадики, у оптималликнинг барча маълум биринчи тартибли зарурый шартлари ичida энг кучлисиadir ва ундан оптимал бошқарув назарияси ва вариацион ҳисобнинг бошқа кўп натижалари келиб чиқади (4- § га қ.). Аммо умумий ҳолда максимум принципи оптималликнинг етарли шарти эмас, яъни максимум принципини қаноатлантирувчи жонз бошқарувларнинг (Понтрягин экстремаллари-нинг) ҳаммаси ҳам оптимал бўлавермайди.

Мисол. $\dot{x}_1 = x, \dot{x}_2 = -x_1^2, x_1(0) = x_2(0) = 0, T = [0, 1], |u| \leq 1$.
 $I(u) = \varphi(x(1)) = x_2(1) \rightarrow \min$. Гамильтониан: $H = \psi_1 u - \psi_2 x_1^2$, қўшма тизим $\dot{\psi}_1 = -\partial H / \partial x_1 = 2\psi_2 x_1, \dot{\psi}_2 = -\partial H / \partial x_2 = 0, \psi_1(1) = \partial \varphi(x(1)) / \partial x_1 = 0, \psi_2(1) = -1$. Бу ердан $\psi_2(t) = -1, t \in [0, 1], \psi_1(t) = -2 \int_0^t x_1(\tau) d\tau$. Ушбу $u(t) \equiv 1, t \in [0, 1/3]$ [$u(t) = -1, t \in [1/3, 1]$] кўринишдаги жоиз $u(t), t \in [0, 1]$ бошқарувни қараймиз (VII.5- чизма). Жоиз траекториянинг биринчи $x_1(t)$ компонентаси $x_1(t) = t, t \in [0, 1/3]; x_1(t) = -t + 2/3, t \in [1/3, 1]$ кўринишида бўлади. VII.5- чизмада $\psi_1(t), t \in [0, 1]$ функция ҳам тасвирланган. $u(t) = \text{sign } \psi_1(t)$ бўлгандигидан, қаралётган бошқарув максимум принципини қаноатлантиради, лекин у оптимал бўлмайди, чунки $I(u) = -1/27$, жоиз $u(t) \equiv 1, t \in [0, 1]$ бошқарувда эса $I(u) = -1/3$.



VII.5- чизма.

6. Терминал бошқарув масаласини динамик программалаштириш усули билан ечиш. (1) — (3) масалаларни скаляр τ ва n вектор x параметрларга боғлиқ бўлган

$$\begin{aligned}\dot{x} &= f(x, u, t), \quad x(\tau) = x, \quad u(t) \in U, \quad t \in T_\tau = [\tau, t], \\ I(u) &= \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min\end{aligned}\quad (16)$$

масалалар оиласига туркумлаймиз.

Оиланинг умумий масаласида сифат критерийси $I(u)$ нинг минимал қийматини $B(x, \tau)$ деб белгилаймиз (Беллман функцияси). $[\tau, \tau + \Delta\tau]$, $\Delta\tau > 0$ кесмада Беллман тенгламасини олиш учун $u(t) = v(t)$, $t \in [\tau, \tau + \Delta\tau]$ бошқарувни танлаймиз. Бу бошқарув таъсири остида (16) тизим $x(\tau) = x$ ҳолатдан

$$x(\tau + \Delta\tau) = x(\tau) + \Delta\tau f(x(\tau), v(\tau), \tau) + o(\Delta\tau) \quad (17)$$

ҳолатга ўтади. Айтайлик, (16) тизим $t = \tau + \Delta\tau$ моментдан бошлаб, $x(\tau + \Delta\tau)$ ҳолатдан $u(t) = u(t|x(\tau + \Delta\tau), \tau + \Delta\tau, t \in [\tau + \Delta\tau, t_1])$ бошқарув ёрдамида оптималь бошқарилсин. Бунда Беллман функциясининг аниқланишига асосан сифат критерийси $B(x(\tau + \Delta\tau), \tau + \Delta\tau)$ қийматга эришади. Шундай қилиб, $u(t) = v(t)$, $t \in [\tau, \tau + \Delta\tau]$, $u(t) = u(t|x(\tau + \Delta\tau), \tau + \Delta\tau, t \in [t + \Delta\tau, t_1])$ бошқарувда сифат критерийси

$$B(x(\tau + \Delta\tau), \tau + \Delta\tau) \leq B(x, \tau) \quad (18)$$

қийматга эришади.

Агар $v(t)$, $t \in [\tau, \tau + \Delta\tau]$ [сифатида (16) масалада $u(t|x, \tau)$] оптималь бошқарувнинг қисмини олсанк, равшанки,

$$B(x^0(\tau + \Delta\tau), \tau + \Delta\tau) = B(x, \tau) \quad (19)$$

бўлади. Айтайлик, $B(\tau, x) \in C^{(1)}$ бўлсин. У ҳолда (18), (19) дан

$$\begin{aligned}B(x, \tau) + \frac{\partial B(x, \tau)}{\partial \tau} \Delta\tau &+ \frac{\partial B'(x, \tau)}{\partial x} f(x, v(\tau), \tau) \Delta\tau + \\ &+ o(\tau) \leq B(x, \tau), \\ B(x, \tau) + \frac{\partial B(x, \tau)}{\partial \tau} \Delta\tau &+ \frac{\partial B'(x, \tau)}{\partial x} f(x, u^0(\tau), \tau) \Delta\tau + \\ &+ o(\tau) = B(x, \tau)\end{aligned}\quad (20)$$

еканлигини оламиз.

$B(x, \tau)$ га қисқартириб ва сўнгра (20) нинг иккала томонини $\Delta\tau$ га бўлиб, $\Delta\tau \rightarrow 0$ дан кейин минималлаштириш ама-

ли билан мураккаблашган хусусий ҳосилали дифференциал тенгламадан ушбу Беллман тенгламасига* келамиз:

$$-\frac{\partial B(x, \tau)}{\partial \tau} = \min_{v \in U} \frac{\partial B'(x, \tau)}{\partial x} f(x, v, \tau). \quad (21)$$

(21) тенглама учун Беллман функциясининг таърифидан қўйидаги

$$B(x, t_1) = \varphi(x) \quad (22)$$

чегаравий шартни оламиз.

Понтрягиннинг максимум принципи ва Беллман тенгламаси орасида узвий боғланиш мавжуд: агар $u^0(t), x^0(t), \psi^0(t), t \in T$ — оптималь бошқарув ва бошланғич ҳамда қўшма тизимларнинг унга мос ечимлари бўлиб, $B(x, t) \in C^{(2)}$ эса (21), (22) Беллман тенгламасининг ечими бўлса,

$$\psi^0(t) = -\frac{\partial B(x^0(t), t)}{\partial x}, t \in T \quad (23)$$

бўлади. Ҳақиқатан, (21) дан

$$\begin{aligned} \frac{\partial B'(x^0(t), t)}{\partial x} f(x^0(t), u^0(t), t) &\equiv -\frac{\partial B(x^0(t), t)}{\partial t} \\ \frac{\partial B'(x, t)}{\partial x} f(x^0, u(t), t) &\geq -\frac{\partial B(x, t)}{\partial t}, x = x^0(t) \end{aligned}$$

келиб чиқади, яъни $f'(x, u^0(t), t) \frac{\partial B(x, t)}{\partial x} + \frac{\partial B(x, t)}{\partial t}$ функция ҳар бир $t \in T$ моментда x аргумент бўйича $x = x^0(t)$ нуқтада максимумга эришади. Унинг учун стационарлик шартни ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 B(x_0(t), t)}{\partial x^2} f(x^0(t), u^0(t), t) + \frac{\partial B'(x^0(t), t)}{\partial x} \times \\ \frac{\partial f(x^0(t), u^0(t), t)}{\partial x} + \frac{\partial^2 B(x^0(t), t)}{\partial x \partial t} = 0. \end{aligned} \quad (24)$$

Иккинчи томондан, $u^0(t), x^0(t), t \in T$ бўйлаб

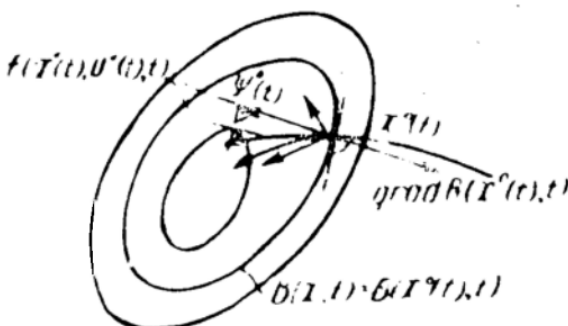
$$\begin{aligned} -\frac{d}{dt} \frac{\partial B(x^0(t), t)}{\partial x} &= \frac{\partial^2 B(x^0(t), t)}{\partial x^2} f(x^0(t), u^0(t), t) + \\ &+ \frac{\partial^2 B(x^0(t), t)}{\partial x \partial t} \end{aligned} \quad (25)$$

га эгамиш. (24) ни (25) билан таққослаб, $\frac{\partial B(x^0(t), t)}{\partial x}$ функция қўшма (11) тизимни қаноатлантиради, деган хуносага

* Беллман тенгламаси Гамильтон-Якоби тенгламасининг ҳозирги замон ўхипашидан иборатдир (VI боб, 2- §, 8- банд).

келамиз. Лекин (21) га мувофиқ $\partial B(x^0(t_1), t_1)/\partial x = \partial \varphi(x^0(t_1))/\partial x$ тенглик ўринли, у ҳолда (11) тизим ечимининг ягоналигига асосан (23) формула бажарилади.

(23) формула максимум принципини кўргазмали геометрик талқин қилиш имконини беради. $u^0(t)$ оптималь бошқарув ҳар бир t моментда тизимга Беллман функцияси $B(x, t)$ нинг $x^0(t)$ нуқтадаги антиградиенти $\psi^0(t)$ йўналишида максимал проекцияга эга бўлган $f(x^0(t), u^0(t), t)$ тезлик беради (VII.6 - чизма).



VII.6- чизма.

7. Оптимальликнинг етарлилик шарти. 6- бандда (21) тенгламадан Понтрягиннинг максимум принципи анча кучли талабларда олинди. Ҳозирги ишларда (21) тенгламадан, одатда, оптимальликнинг зарурйлик шартларини эмас, бўлки етарлилик шартларини ифодалаш учун фойдаланилади.

2- теорема. Айтайлик, $B(x, t)$ — (21) Беллман тенгламасининг

$$B(x, t_1) = \varphi(x) + \lambda' g(x) (\lambda \geq 0) \quad (26)$$

чегаравий шартли силлиқ ечими $u(x, t)$ қуйидаги

$$\frac{\partial B'(x, t)}{\partial x} f(x, y(x, t), t) = \min_{u \in U} \frac{\partial B'(x, t)}{\partial x} f(x, u, t) \quad (27)$$

шартни қаноатлантирувчи бошқарув қонуни бўлсин.

Агар тенглама шундай $x(t)$, $t \in T$ ечимга эга бўлсаки, у ечим бўйлаб $u(t) = u(x(t), t)$ бўлакли-узлуксиз ва

$$g(x(t_1)) \leq 0, \quad \lambda' g(x(t_1)) = 0 \quad (28)$$

бўлса, $u(t)$, $t \in T$ бошқарув

$$I(u) = \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min, \quad \dot{x} = f(x, u, t), \quad (29)$$

$x(t_0) = x_0$, $u(t) \in U$, $t \in T$, $g(x(t_1)) \leq 0$
масалада оптималь бўлади.

Исботи. $\bar{u}(t)$, $\bar{x}(t)$, $t \in T$ (29) масаланинг чеклашларини қаноатлантирадиган бошқа жоиз бошқарув ва унга мос траектория бўлсин. (21), (27) дан,

$$\begin{aligned} -\frac{\partial B(x(t), t)}{\partial t} &= \frac{\partial B'(x(t), t)}{\partial x} f(x(t), u(t), t), \\ -\frac{\partial B(x(t), t)}{\partial t} &\leq \frac{\partial B'(x(t), t)}{\partial x} f(\bar{x}(t), \bar{u}(t), t) \end{aligned}$$

га эга бўламиз. Бу муносабатлар вақт бўйича тўлиқ ҳосила атамаларида

$$\left. \frac{d}{dt} B(x, t) \right|_{u(t)} = 0, \quad \left. \frac{d}{dt} B(x, t) \right|_{\bar{u}(t)} \geq 0 \quad (30)$$

кўринишни олади. (30) ни $u(t)$, $\bar{u}(t)$ бўйлаб интеграллаймиз ва (26) чегаравий шартдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} B(x(t_1), t_1) - B(x(t_0), t_0) &= \varphi(x(t_1)) + \lambda' g(x(t_1)) - B(x_0, t_0) = 0, \\ B(\bar{x}(t_1), t_1) - B(\bar{x}(t_0), t_0) &= \varphi(\bar{x}(t_1)) + \lambda' g(\bar{x}(t_1)) - \\ &- B(x_0, t_0) = 0. \end{aligned}$$

Бу ердан (28) ни ҳисобга олсак,

$I(u) = \varphi(x(t_1)) \leq \varphi(\bar{x}(t_1)) + \lambda' g(\bar{x}(t_1)) \leq \varphi(\bar{x}(t_1)) = I(\bar{u})$.
яъни, $u(t)$, $t \in T$ — оптималь бошқарув экан. Теорема исботланди.

3- §. ТРАНСВЕРСАЛЛИК ШАРТЛАРИ

Максимум принципи бошқарувлар учун оптимальликнинг зарурийлик шартларини ўз ичига олади. Жоиз траекторияларнинг чегаравий қийматлари учун оптимальлик шартлари *трансверсаллик шартлари* деб аталади. Мазкур параграфда траекториянинг ўнг четида тенглик ва тенгсизликлар типидаги чеклашлар бўлган оптималь бошқарув масалаларида оптимальликнинг зарурийлик шартларини ва трансверсаллик шартларини чиқариш усули баён қилинади.

1. Терминал бошқарувнинг умумий масаласи. Ушбу

$$\dot{x} = f(x, u, t), \quad x(t_0) = x_0, \quad t \in T = [t_0, t_1] \quad (1)$$

бошқарув тизимини қараймиз. Оптималь бошқарувнинг асосий масаласидаги (1- §), мувофиқ бошқарувлар сифатида

$$u(t) \in U, t \in T \quad (2)$$

чеклашни қаноатлантирувчи r - ўлчовли бўлакли-узлуксиз $u(t)$, $t \in T$ функцияларни қараймиз, бу ерда $U = R_r$, да берилган тўплам.

Айтайлик, $\varphi_i(x)$, $i = \overline{0, q}$ лар R_n да аниқланган ҳақиқий функциялар бўлсин.

Мувофиқ $(u(t), t \in T)$ бошқарув ва (1) тизимнинг унга мос $x(t)$, $t \in T$ траекториясини, агар улар

$$I_i(u) = \varphi_i(x(t_1)) \leq 0, i = \overline{1, p} \quad (3)$$

тengsизликлар типидаги ва

$$I_i(u) = \varphi_i(x(t_1)) = 0 \quad i = \overline{p+1, q}. \quad (4)$$

тengликлар типидаги чеклашларни қаноатлантируса, жоиз деб атаемиз.

Айтайлик, R_n да $G = \{x \in R_n : \varphi_i(x) \leq 0, i = \overline{1, p}, \varphi_i(x) = 0, i = \overline{p+1, q}\}$ тўплам берилган бўлсин. Юқорида берилган таърифга кўра, жоиз бошқарувлар шундай $u(t)$, $t \in T$ функциялардан иборатки, улар r - ўлчовли фазонинг берилган тўпламидан қийматлар қабул қилиб, (1) тизимнинг уларга мос $x(t)$, $t \in T$, траекториялари $t = t_1$ моментда G тўпламга тушади (VII.7- чизма). Жоиз бошқарувлар сифатини

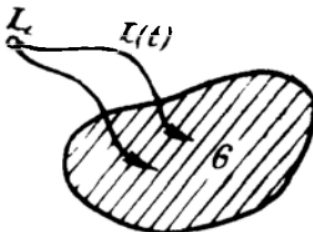
$$I_0(u) = \varphi_0(x(t_1)) \quad (5)$$

функционал билан баҳолаймиз.

(5) функционални (1) — (4) тизимнинг жоиз бошқарувларида минималлаштириш масаласи терминал бошқарувнинг умумий (ажратилган чегаравий шартли) масаласи деб аталади.

Оптимал бошқарувнинг юқорида баён қилингэн масаласи етарлича умумийdir; унга кўпгина бошқа масалалар келтирилади. Масалан, жараённинг сифати (5) нинг ўрнига

$$I_0(u) = \varphi(x(t_1)) + \int_{t_0}^{t_1} f_0(x(t), u(t), t) dt \rightarrow \min \quad (6)$$



VII.7- чизма.

функционал билан баҳолансин. Ушбу

$$\dot{x}_0 = f_0(x, u, t), x_0(t_0) = 0 \quad (7)$$

төңгіламаны қаноатлантирадиган қүшимчалар $x_0(t) = \int_{t_0}^t f_0(x(\tau), u(\tau), \tau) d\tau$ үзгарувларини киритамиз. Янги үзгарувлардың ердамида (6) сифат критерийсіні

$$I(u) = \varphi_0(x(t_1)) + x_0(t_1) \quad (8)$$

күрінишда ёзиш мүмкін. Шундай қилиб, агар (1) тизимге (7) төңгіламаны құшсак, (6) критерийли масала (8) критерийли терминал бошқарув масаласын келтирілади.

2. Бошқаришлар, траекториялар ва функционаллар вариациясы. Терминал бошқарувнинг умумий масаласыда оптимальліккінгі зарурийлік шартларини келтириб чиқарайш үчун ғашырувнинг игнасимон типдаги вариациядан фойдалана миз. $\theta \in]t_0, t_1[$, $v \in U$ ва $\rho(\varepsilon)$ — нолнинг ўнг томонидаги бирор атрофіда аниқланған скаляр аргументнинг ҳақиқиي манфий бўлмаган функцияси ҳамда $\rho(\theta) = 0$ бўлсин. Ушбу

$$\delta u(t; \theta, v, \rho(\varepsilon)) = \begin{cases} v - u^0(t), & t \in [\theta, \theta + \rho(\varepsilon)], \\ 0, & t \notin [\theta, \theta + \rho(\varepsilon)]. \end{cases} \quad (9)$$

күрінишдаги функция мувофиқ $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувнинг игнасимон вариацияси деб аталади.

Мувофиқ $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувнинг игнасимон вариациялари тўпламида қўшиш амалини киритамиз.

Иккита $\delta u(t; \theta_1, v_1, \rho_1(\varepsilon))$ ва $\delta u(t; \theta_2, v_2, \rho_2(\varepsilon))$ игнасимон вариациянинг ыйғиндиси деб қўйидаги күрінишдаги функцияга айтилади:

1) агар $\theta_1 \neq \theta_2$ бўлса, у ҳолда (VII. 8- чизма)

$$\delta u(t; \theta_1, v_1, \rho_1(\varepsilon)) + \delta u(t; \theta_2, v_2, \rho_2(\varepsilon)) =$$

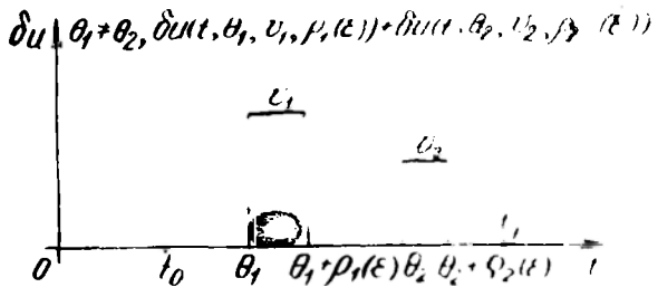
$$= \begin{cases} v_1 - u^0(t), & t \in [\theta_1, \theta_1 + \rho_1(\varepsilon)], \\ v_2 - u^0(t), & t \in [\theta_2, \theta_2 + \rho_2(\varepsilon)], \\ 0 - \text{акс ҳолда}; \end{cases}$$

2) агар $\theta_1 = \theta_2$ бўлса, у ҳолда (VII. 9- чизма)

$$\delta u(t; \theta_1, v_1, \rho_1(\varepsilon)) + \delta u(t; \theta_2, v_2, \rho_2(\varepsilon)) =$$

$$= \begin{cases} v_1 - u^0(t), & t \in [\theta_1, \theta_1 + \rho_1(\varepsilon)], \\ v_2 - u^0(t), & t \in [\theta_1 + \rho_1(\varepsilon), \theta_1 + \rho_1(\varepsilon) + \rho_2(\varepsilon)], \\ 0 - \text{акс ҳолда}. \end{cases}$$

VII. 9 ва VII. 10- чизмалардан күринадыки, $\theta_1 = \theta_2$ ҳолда, киритилган қўшиш амали коммутатив әмас. Игнасимон ва-

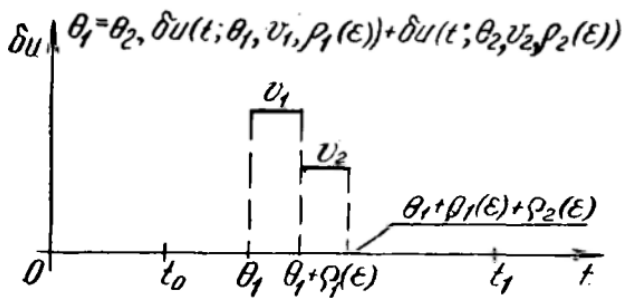


VII.8- чизма.

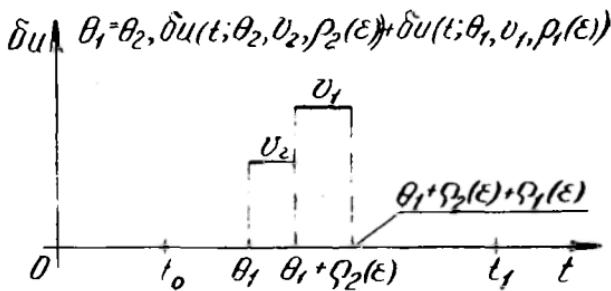
риациялар йиғинди түшүнчеси ихтиёрий чекли сондаги құышылдувчилар учун ҳам осон ёйилади.

Киритилган йиғинди түшүнчесининг $\theta_1 \neq \theta_2$ бўлганда коррект бўлиши учун $[\theta_1, \theta_1 + \rho_1(\varepsilon)] \cap [\theta_2, \theta_2 + \rho_2(\varepsilon)] = \emptyset$ шартнинг бажарилиши зарурлыгини қайд қиласиз.

Тойдирилган бошқарувларнинг



VII.9- чизма.



VII.10- чизма.

$$u(\varepsilon) : u(t, \varepsilon) = u^0(t) + \sum_{i=1}^{\mu} \delta_i(t; \theta_i, v_i, \rho_i(\varepsilon)), \quad t \in T$$

оиласини қараймиз, бу ерда μ — бирор натурал сон. Күштимчаларни $\varepsilon = 0$ нүктада ўнгдан узлуксиз деб фараз қиласыз. У ҳолда етарли кичик $\varepsilon \geq 0$ учун тойдирилген $u(t, \varepsilon)$, $t \in T$ бошқарув мувофиқ бўлади ва демак, унга (1) тизимнинг ягона $x(t, \varepsilon)$, $t \in T$ ечими мос келади. Дифференциал тенгламалар тизими ечимларининг параметр ва бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқлигидан

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} x(t_1, \varepsilon) = x^0(t_1)$$

эканлиги келиб чиқади. Бунинг устига, агар $\rho_1(\varepsilon), \dots, \rho_\mu(\varepsilon)$ функцияларни $\varepsilon = 0$ нүктада ўнгдан дифференциаллашувчи бўлса,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{x(t_1, \varepsilon) - x^0(t_1)}{\varepsilon} \stackrel{\Delta}{=} \delta x(t_1) \quad (10)$$

лимит мавжуд бўлади ($\stackrel{\Delta}{=}$ белги, «аниқланишига кўра тенг» ликни англатади).

$\delta x(t_1)$ вектор $x^0(t)$, $t \in T$ траекториянинг $t = t_1$ моментда ҳисобланган биринчи вариацияси деб аталади.

(10) лимитни ҳисоблаб,

$$\delta x(t_1) = \sum_{i=1}^{\mu} \dot{\rho}_i(0) F(t_1, \theta_i) \Delta_{v_i} f(x^0(\theta_i), u^0(\theta_i), \theta_i) \quad (11)$$

ни оламиз. Бу ерда $\Delta_v f(x, u, t) = f(x, v, t) - f(x, u, t)$; $\dot{\rho}_i(0)$ — функциянинг $\varepsilon = 0$ нүктадаги ўнг томонлама ҳосиласидир. $F(t, \tau)$, $t_0 \leq t, \tau \leq t$ матрицавий функция

$$\frac{d F(t, \tau)}{dt} = \frac{\partial f(x^0(t), u^0(t), t)}{\partial t} F(t, \tau), \quad F(\tau, \tau) = E,$$

матрицавий дифференциал тенгламанинг ечими сифатида аниқланади. E — бирлик $n \times n$ -матрица.

(11) муносабатдан кўринадики, $x^0(t)$, $t \in T$ траекториянинг $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувнинг игнасимон вариацияси йиғиндинсига мос келган биринчи вариацияси траекториянинг игнасимон вариацияларига мос биринчи вариациялари йиғиндинсайдан иборатдир. Игнасимон вариациялар йиғиндинси амалининг нокоммутативлигига қарамасдан, траекториянинг (9) тойдирилган бошқарувга мос ((11) га к.) биринчи вариацияси иг-

насисмон вариациялар йигиндисидаги құшилувчилар тартибига бояғынан бірнеше көрсеткіштердің мәндерін анықтауда оның қарашасын сипаттауға мүмкін болады.

Элементлари $x^0(t)$, $t \in T$ траекториянинг $t = t_1$ моментда хисобланған ва (9) күрнишдеги тойдирілгандар барча жоиз оиласындағы мос $\delta x(t_1)$ биринчи вариациялардан иборат бўлган $R(t_1)$ тўпламни қараймиз. Агар $\rho_1(0) = \rho_2(0)$ бўлса, $\delta u(t; \theta, v, \rho_1(\varepsilon))$ ва $\delta u(t; \theta, v, \rho_2(\varepsilon))$ иғнасиомон вариацияларга (аниқроғи, тойдирілган

$$u_1(t, \varepsilon) = u^0(t) + \delta u(t; \theta, v, \rho_1(\varepsilon)) \text{ ва } u_2(t, \varepsilon) = u^0(t) + \delta u(t; \theta, v, \rho_2(\varepsilon))$$

башқарувлар оиласында) траекториянинг битта ва фақат битта вариацияси мос келади. Демак, $R(t_1)$ тўпламни ҳосил қилиши учун $\rho(\varepsilon)$ функциялар сифатида чизиқли, $\rho(\varepsilon) = l\varepsilon$, $l \geq 0$ функцияларни қараш етарлади.

Юқорида айтилганлардан $R(t_1)$ тўплам R_n да қавариқ конус* бўлади, деб холоса қилиш қийин эмас, бу ерда элементлари тойдирілган $u(\varepsilon) : u(t, \varepsilon) = u^0 + \delta u(t; \theta, v, l\varepsilon)$ күрнишдеги башқарышларнинг барча жоиз оиласындағы мос келувчи $\delta x(t_1)$ биринчи вариациялардан иборат $Q(t_1)$ тўплам $R(t_1)$ учун яссевчи бўлади, яъни $R(t_1) = \text{сопв } Q(t_1)$. Қавариқ қобиқнинг (II боб) таърифидан $R(t_1)$ конуснинг ихтиёрий элементи башқарувнинг n та иғнасиомон вариациялари йигиндисидан иборат вариация ёрдамида олинниши мумкинлиги келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$R(t_1) = \{\delta x(t_1) : \delta x(t_1) = \sum_{i=1}^n l_i F(t_1, \theta_i) \Delta_{v_i} f(x^0(\theta_i), u^0(\theta_i), \theta_i), \\ \theta_i \in [t_0, t_1], v_i \in U, l_i \geq 0\} \quad (12)$$

деган холосага келамиз.

Энди функционалларнинг вариациясини қарашга ўтамиз. Агар $\varphi_i : R_n \rightarrow R_1$, $i = \overline{0, q}$ функциялар $x^0(t_1)$ нүктесінде бирор атрофида узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, $I_i(u(\varepsilon))$, $i = \overline{0, q}$ лар ε параметрнинг функцияси сифатида $\varepsilon = 0$ нүктесінде $I_i(u)$, $i = \overline{0, q}$ функционалнинг $u^0(t)$ жоиз башқарыш бўйлаб биринчи вариацияси деб аталадиган ўнг томонлама

* 158-бетдаги изохға қаранг.

жосылага эга бўлади ҳамда у $\delta^1 I_i(u^0)$ билан белгиланади. Текшириш қийин эмаски,

$$\delta^1 I_i(u^0) = - \sum_{j=1}^n \dot{\rho}_j(0) \Delta_{v_j} H(x^0(\theta_j), \psi^{(j)}(\theta_j), u^0(\theta_j), \theta_j), \quad (13)$$

бу ерда

$$H(x, \psi, u, t) = \psi' f(x, u, t); \quad \psi^{(i)}(t) = \{\psi_1^{(i)}(t), \dots, \psi_n^{(i)}(t)\}$$

вектор-функциялар

$$\dot{\psi}(t) = - \frac{\partial f'(x^0(t), u^0(t), t)}{\partial x} \psi(t) \quad (14)$$

дифференциал тенгламалар тизимининг

$$\dot{\psi}^{(i)}(t_1) = - \frac{\partial \varphi_i(x^0(t_1))}{\partial x} \quad (15)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимлариридир.

Шунингдек, $\dot{\psi}^{(i)}(t) = - F'(t_1, t) \frac{\partial \varphi_i(x^0(t_1))}{\partial x}, t \in T$, бўлганлиги учун, (бу (14) га ва (15) га бевосита қўйиш ёрдамида текширилади) (11), (13) муносабатлардан

$$\delta^1 I_i(u^0) = \frac{\partial \varphi_i(x^0(t_1))}{\partial x} \delta x(t_1), \quad i = \overline{0, q}, \quad (16)$$

ни оламиз.

3. Конусда чизиқли тенгсизликларнинг биргаликда бўлмаслиги. Чизиқли тенгсизликлар назариясидан оптималликнинг зарурийлик шартларини келтириб чиқаришда талаб қилинадиган бир ёрдамчи натижани исботлаймиз.

Айтайлик, a_0, a_1, \dots, a_q — n -векторлар, K эса R_n да уни нолда бўлган қавариқ конус бўлсин.

1-лемма. Агар

$$a'_i x < 0, \quad i = \overline{0, p}; \quad a'_i x = 0, \quad i = \overline{p+1, q}, \quad (17)$$

тизим K конусда биргаликда бўлмаса, шундай ноль бўлмаган $\alpha = \{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_q\} \in R_{q+1}$ вектор топиладики,

$$\alpha_i \geq 0, \quad i = \overline{0, p}, \quad (18)$$

$$\sum_{i=0}^q \alpha_i a'_i x \geq 0 \text{ барча } x \in K \text{ лар учун} \quad (19)$$

бўлади.

Исботи. (17) тизимнинг конусда биргаликда бўлмаслиги ушбу қавариқ

$$z_1 \stackrel{\Delta}{=} \{z \in R_{q+1} : z_i < 0, i = \overline{0, p}, z_i = 0, i = \overline{p+1, q}\}.$$

$$z_2 \stackrel{\Delta}{=} \{z \in R_{q+1} : z_i = a'_i x, x \in K, i = \overline{0, q}\}.$$

конуслар кўпайтмасининг бўш бўлишига эквивалентдир. Демак, қавариқ тўпламларнинг ажralиши ҳақидаги теоремага асосан, шундай $\alpha \in R_{q+1}$ вектор мавжуд бўладики, барча $z \in Z_1$ лар учун $\alpha' z \geq 0$ ва барча $\omega \in Z_2$ лар учун $\alpha' \omega \geq 0$ бўлади.

Биринчи тенгсизликдан (18) муносабат келиб чиқади, иккинчи тенгсизлик эса (19) га эквивалентдир. Лемма исботланди.

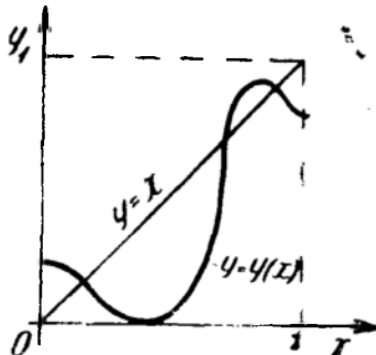
Исботланган леммадан ташқари қўйида биз исботсиз келтираётган *Брауэр теоремаси* деб аталадиган натижадан бундан буён фойдаланилади.

Брауэр теоремаси. R_m дан олинган қавариқ компакт тўпламни ўзини-ўзига ихтиёрий узлуксиз акслантириш қўзгалмас нуқтага эга.

Бу теореманинг хусусий ҳоли ($m = 1$) геометрик ўз-ўзидан равшан (VII.11-чизма): агар $y = f(x)$ функция $[0, 1]$ кесмада аниқланган узлуксиз бўлиб, унинг қийматлари $[0, 1]$ га тегишли бўлса, у $y = x$ биссектриса билан ҳеч бўлмаганда битта умумий нуқтага эга бўлади.

4. Максимум принципи ва трансверсаллик шартлари. Айтайлик, $u^0(t), x^0(t), t \in T$ жоиз бошқарув ва (1) тизимнинг унга мос траекторияси бўлсин. (2) — (4) дан олинган $\varphi_i : R_n \rightarrow R_1, i = \overline{0, q}$ функциялар $x^0(t_1)$ нуқтанинг атрофида $C^{(1)}$ синфга қарашли бўлсин.

1-теорема. Агар жоиз $u^0(t), t \in T$ бошқарув (1) — (4) масалада оптималь бўлса, шундай ноль бўлмаган $\lambda = \{\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_q\} \in R_{q+1}$ вектор мавжуд бўладики, $u^0(t), x^0(t), t \in T$ ва (14) қўшма тенгламанинг $\psi^0(t), t \in T$ траекторияси бўйлаб қўйидаги:



VII.11- чизма.

1) қаттиқ масликни тұлдирувчи шарт

$$\lambda_i \geq 0, \quad i = \overline{0, p}, \quad \lambda_i \Phi_i(x^0(t_1)) = 0, \quad i = \overline{0, p};$$

2) трансверсаллык шарти

$$\psi^0(t_1) = - \sum_{i=0}^q \lambda_i \frac{\partial \Phi_i(x^0(t_1))}{\partial x};$$

3) максимум шарти

$$H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t) = \max_{u \in U} H(x^0(t), \psi^0(t), u, t)$$

бажарылади.

Исботи. Тенгсизликлар типидаги актив чекланишларға мос келган индекслар түплами I_0 ; $I_0 \stackrel{\Delta}{=} \{i \in \{1, 2, \dots, p\} : \Phi_i(x^0(t_1)) = 0\}$ ни қараймиз ва у $I = \{0\} \cup I_0$ бүлсін.

$x^0(t)$ траекториянинг биринчи вариациялари конуси $R(t_1)$ да

$$\frac{\partial \Phi_i'(x^0(t_1))}{\partial x} z < 0, \quad i \in I; \quad \frac{\partial \Phi_i'(x^0(t_1))}{\partial x} z = 0, \quad t = \overline{p+1, q} \quad (20)$$

тенгсизликлар тизимини қараймиз. Икки ҳол бұлыши мүмкін.

I. (20) тизим $R(t_1)$ конусда биргаликда әмас. У ҳолда 1-леммага мувофиқ, ҳаммаси бир вақтда нолга тең бўлмаган ҳамда барча $z \in R(t_1)$ лар учун

$$\sum_{i \in I_1} \lambda_i \frac{\partial \Phi_i'(x^0(t_1))}{\partial x} z \geq 0 \quad (21)$$

бўладиган $\lambda_i, i \in I_1 \stackrel{\Delta}{=} I \setminus \{p+1, \dots, q\}$, $\lambda_i \geq 0, i \in I$ сонлар топилади.

I_1 түпламдан олинган индексли компонентлари юқорида олинган мос индексли сонлар билан устма-уст тушадиган, қолганлари эса нолга тең бўлган $\lambda = \{\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_q\} \in R_{q+1}$ векторни қараймиз. Равшанки, бундай танлаб олинган векторлар нолдан фарқли бўлади ва қаттиқ масликни тұлдирувчи шартларни қаноатлантиради. Бундан ташқари, (21) ва (12) дан барча $\theta \in [t_0, t_1]$ ва $v \in U$ лар учун,

$$\sum_{i=0}^q \lambda_i \frac{\partial \Phi_i'(x^0(t_1))}{\partial x} F(t_1, \theta) \Delta_v f(x^0(\theta), u^0(\theta), \theta) \geq 0 \quad (22)$$

эканлиги келиб чиқади.

Ушбу

$$\psi^0(t) = - \sum_{i=0}^q \lambda_i F'(t_1, t) \frac{\partial \Phi_i(x^0(t_1))}{\partial x}, \quad t \in T,$$

функция (14) қүшма тизимни ва трансверсаллик шартини қа-ноатлантиришини текшириш қийин әмас. $\psi^0(t)$, $t \in T$ функциядан фойдаланиб (22) шартни максимум шартига эквива-лент бўлган

$$\psi^{0'}(\theta) \Delta_v f(x^0(\theta), u^0(\theta), \theta) \geq 0, \quad \theta \in]t_0, t_1[, \quad v \in U$$

кўринишда ёзамиш.

Демак, I ҳолда теорема ўринли экан.

II. Энди шундай $z \in R(t_1)$ элемент мавжуд бўлсинки,

$$\frac{\partial \Phi_i(x^0(t_1))}{\partial x} z < 0, \quad i \in I; \quad \frac{\partial \Phi_i(x^0(t_1))}{\partial x} z = 0, \quad i = \overline{p+1, q}, \quad (23)$$

бўлсин. Қуйидаги қавариқ конусни қараймиз:

$$P(t_1) = \{y = \{y_1, \dots, y_{q-p}\} \in R_{q-p} : y_i = \frac{\partial \Phi_{p+i}(x^0(t_1))}{\partial x} z, \quad z \in R(t_1), \quad i = \overline{1, q-p}\}$$

ва $P(t_1) \neq R_{q-p}$ эканлигини кўрсатамиз.

Тескарисини фараз қиласлик: $P(t_1) = R_{q-p}$. У ҳолда $P(t_1)$ да аффин-боғланмаган $y^{(0)}, y^{(1)}, \dots, y^{(q-p)}$ нуқталарга тортилган ва координата бошини ички нуқта сифатида ўз ичи-га олган $(q-p)$ ўлчовли S симплекс мавжуд бўлади.

Эслатиб ўтамишки, агар

$$\sum_{i=0}^{q-p} \lambda_i y^{(i)} = 0, \quad \sum_{i=1}^{q-p} \lambda_i = 1, \quad \lambda_i \geq 0, \quad i = 0, \quad \overline{q-p},$$

муносабатлардан $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_{q-p} = 0$ эканлиги келиб чиқса, $y^{(0)}, y^{(1)}, \dots, y^{(q-p)}$ нуқталар аффин-боғланмаган деб аталади. Симплекс аффин-боғланмаган нуқталарнинг қавариқ қобигидан иборатдир. Демак, $S = \text{conv} \{y^{(0)}, y^{(1)}, \dots, y^{(q-p)}\}$, бу ерда ихтиёрий $y \in S$ вектор ягона

$$y = \sum_{i=0}^{q-p} \lambda_i(y) y^{(i)}, \quad \lambda_i(y) \geq 0, \quad \sum_{i=1}^{q-p} \lambda_i(y) = 1$$

кўринишда тасвириланади. $\lambda_0(y), \lambda_1(y), \dots, \lambda_{q-p}(y)$ сонлар у векторнинг S симплексдаги баричентрик координаталари деб аталади.

Фараз қилайлик, $z^{(i)}$, $i = 0, q-p$ лар $R(t_1)$ дан олинган

$$y_i^{(i)} = \frac{\partial \Phi_{p+i}^t(x^0(t_1))}{\partial x} z^{(i)}, \quad i = \overline{0, q-p}, \quad l = \overline{1, q-p},$$

ни қаноатлантирувчи векторлар бўлсин. Бундан ташқари, $z^{(i)}$, $i = \overline{0, q-p}$, лар бошқарув вариацияларининг қуийдаги

$$\delta u_i(\varepsilon) : \delta u_i(t, \varepsilon) = \sum_{j=1}^n \delta u(t; \theta_{ij}, v_{ij}, l_{ij}, \varepsilon), \quad t \in T, \quad i = \overline{0, q-p},$$

оиласлари ёрдамида ҳосил қилинган деб ҳисоблаймиз.

Бошқарув вариациясининг қуийдаги кўринишдаги оиласи-ни тузамиз:

$$\begin{aligned} \delta u(y, \varepsilon) : \delta u(t, y, \varepsilon) &= \sum_{i=0}^q \sum_{j=1}^n \delta u(t, \theta_{ij}, v_{ij}, \lambda_i(y) l_{ij} \varepsilon) + \\ &+ \sum_{s=1}^n \delta \bar{u}(t, \bar{\theta}_s, \bar{v}_s, \bar{l}_s \varepsilon) \end{aligned} \quad (24)$$

бу ерда бошқарувнинг $\sum_{s=1}^n \delta \bar{u}(t, \bar{\theta}_s, \bar{v}_s, \bar{l}_s \varepsilon)$ вариацияси \bar{z} ни ҳосил қилади.

Айтайлик, $x(t, y, \varepsilon)$, $t \in T$ (1) тизимнинг $u^0(t) + \delta u(t, y, \varepsilon)$, $t \in T$ бошқарувга мос траекторияси бўлсин.

S симплексни R_{q-p} га

$$G(\varepsilon) : G_i(y, \varepsilon) = \begin{cases} \frac{\varphi_{p+i}(x(t_1, y, \varepsilon)) - \varphi_{p+i}(x^0(t_1))}{\varepsilon}, & \varepsilon > 0 \text{ бўлганда,} \\ y_i, & \varepsilon = 0 \text{ бўлганда,} \end{cases}$$

муносабатлар билан аниқланган $G(\varepsilon)$ акслантиришлар оиласини қараймиз. $G(y, \varepsilon)$ акслантириш ҳар бир ўзгарувчи бўйича $S \times [0, \varepsilon^0]$ да (ε^0 — етарлича кичик мусбат сон) уз-луксизdir.

S симплексга қарашли ёпиқ $R^\gamma = \{y \in R_{q-p} : \|y\| \geq \gamma\}$ шарни олиб,

$$N(\varepsilon) = \max_{y \in R^\gamma} \|G(y, 0) - G(y, \varepsilon)\|$$

функцияни аниқлаймиз. $N(\varepsilon)$ функция нолнинг бирор ўнг томонлама атрофида узлуксиз ва $N(0) = 0$, $N(\varepsilon)$ нинг уз-

луксизлигидан шундай $\bar{\varepsilon} > 0$ сон мавжуд бўладики, барча $0 \leq \varepsilon \leq \bar{\varepsilon}$ лар учун $N(\varepsilon) \leq \gamma$ бўлади.

$R^y \times [0, \bar{\varepsilon}]$ да

$$\Gamma(y, \varepsilon) = G(y, 0) - G(y, \varepsilon)$$

акслантиришни қараймиз. $\Gamma(y, \varepsilon)$ акслантириш ҳар бир $\varepsilon \in [0, \bar{\varepsilon}]$ да $R^{N(\varepsilon)} = \{y \in R_{q-p} : \|y(\varepsilon)\| \geq N(\varepsilon)\}$ шарни ўзини ўзига акслантиришини текшириш қийин эмас. Брауэр теоремасига мувофиқ, $\Gamma(y, \varepsilon)$ ҳар қандай $\varepsilon \in [0, \bar{\varepsilon}]$ учун $R^{N(\varepsilon)}$ да қўзғалмас нуқтага эга бўлади, яъни исталган $\varepsilon \in [0, \bar{\varepsilon}]$ учун шундай $y(\varepsilon) \in R^{N(\varepsilon)}$ вектор топиладики, $\Gamma(y(\varepsilon), \varepsilon) = -y(\varepsilon)$ бўлади. Бу эса исталган $\varepsilon \in [0, \bar{\varepsilon}]$ учун

$$G(y(\varepsilon), \varepsilon) = 0 \text{ ва } \|y(\varepsilon)\| \leq N(\varepsilon) \quad (25)$$

бўладиган $y(\varepsilon)$ нинг мавжудлигини билдиради. $\varepsilon \rightarrow +0$ бўлганда $N(\varepsilon) \rightarrow 0$ бўлганлигидан, $\varepsilon \rightarrow +0$ да $y(\varepsilon) \rightarrow 0$ бўлади. $\rho_{ij}(\varepsilon) = \lambda_i(y(\varepsilon)) l_{ij}$ ө функциялар нолда ўнг томонлама $\rho_{ij}(0) = \lambda_i(0) l_{ij}$ ҳосилага эга бўлишини эътироф этамиш.

Бошқарув вариациялари оиласи

$$\delta u(t, \varepsilon) = \delta u(t, y(\varepsilon), \varepsilon), t \in T,$$

ни қараймиз, бу ерда $\delta u(t, y, \varepsilon)$, $t \in T$ ифода (24) муносабат билан аниқланади.

Айтайлик, $x(t, y(\varepsilon), \varepsilon)$, $t \in T$ (1) тизимнинг мувофиқ $u(t, \varepsilon) = u^0(t) + \delta u(t, y(\varepsilon), \varepsilon)$, $t \in T$ бошқарувга мос траекторияси бўлсин. (25) дан ва $G(y, \varepsilon)$ акслантиришнинг аниқланишидан барча $\varepsilon \in [0, \bar{\varepsilon}]$ лар учун

$$\varphi_i(x(t_1, y(\varepsilon), \varepsilon)) = \varphi_i(x^0(t_1)) = 0, i = \overline{p+1, q}, \quad (26)$$

ни оламиш.

Бундан ташқари, $I_i(u)$, $i = \overline{0, p}$ функционалларнинг $\delta u(t, y(\varepsilon), \varepsilon)$, $t \in T$ га мос биринчи вариацияси

$$\delta^1 I_i(u^0) = \frac{\partial \varphi_i(x^0(t_1))}{\partial x} \bar{z}, i = \overline{0, p}$$

бўлганлиги сабабли (23) га асосан етарлича кичик мусбат ε лар учун

$$\varphi_i(x(t_1, y(\varepsilon), \varepsilon)) < \varphi_i(x^0(t_1)), i \in I \quad (27)$$

ни оламиш, ε параметрга узлуксиз боғлиқликка мувофиқ ε ниңг етарлича кичик қийматларида

$$\varphi_i(x(t_1), y(\varepsilon), \varepsilon)) < 0 \quad (28)$$

тенгсизлик барча $i \in I_1$ лар учун, яъни $\varphi_i(x^0(t_i)) > 0$ ни қаноатлантирувчи i лар учун ўринилдири.

(26) — (28) муносабатлардан етарлича кичик ε лар учун (1) — (4) масалада $u^0(t)$, $t \in T$, бошқарувнинг оптималлигига зид бўлган

$$\varphi_0(x(t_1), y(\varepsilon), \varepsilon)) < \varphi_0(x^0(t_1)); \quad \varphi_i(x(t_1), y(\varepsilon), \varepsilon) < 0, \quad i = \overline{1, p};$$

$$\varphi_i(x(t_i), y(\varepsilon), \varepsilon)) = 0, \quad i = \overline{p+1, q},$$

муносабатларни оламиз.

Демак, $P(t_1) \neq R_{q-p}$. Бу $P(t_1)$ конусга таянч бўлган, ноль бўлмаган $\mu = \{\mu_1, \dots, \mu_{q-p}\} \in R_{q-p}$, яъни барча $y \in P(t_1)$ лар учун $\mu'y \geq 0$ бўлган векторнинг мавжудлигига олиб келади. Энди $\lambda = \{\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_q\}$ векторни қўйида-гича оламиз:

$$\lambda_i = 0, \quad i = \overline{0, p}, \quad \lambda_i = \mu_{i-p} \quad i = \overline{p+1, q}.$$

Равшанки, λ вектор нолдан фарқли, қаттиқмасликни тўлди-рувчи шартларни қаноатлантиради ва бундан ташқари, барча $z \in R(t_1)$ лар учун

$$\sum_{i=0}^q \lambda_i \frac{\partial \varphi'_i(x^0(t_1))}{\partial x} z \geq 0$$

бўлади. Энди I ҳолдагидек мулоҳазаларни давом эттириб, теореманинг исботини якунлаймиз.

5. Тез таъсир масаласида Понтрягиннинг максимум принципи. Маълумки, (1) — (5) масалада бошқарув жараёни-нинг давом этиш вақти олдиндан берилган деб фараз қилинган эди. Энди агар $t_1 \geq t_0$ моментни танлаш ва масала элементларининг $t_1 \geq 0$ да аниқланиш имконияти мавжуд деб олсак, 2 — 4 бандлардагига ўхшаш вақтнинг t_1^0 оптимал моменти учун 1-теореманинг шартларига қўшимча (бу ерда t_1 ўрнига t_1^0 қўйиш лозим) t_1^0 бўйича *стационарлик шарти* (4):

$$H(x^0(t_1^0), \psi^0(t_1^0), u^0(t_1^0), t_1^0) = 0$$

бажарилади.

Агар (5) нинг ўрнига (6) сифат критерийсини қарасак $\varphi_0 = 0$, $f_0(x, u, t) = 1$, у ҳолда олдиндан берилган t_1 да (1) — (5) масала 1-§ да ифодаланган тез таъсир масаласига ай-

ланади. Мазкур параграфнинг натижаларидан қўйидагини оламиз.

2- теорема (тез таъсир масаласида Понтрягиннинг максимум принципи). Айтайлик, $u^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$, $\dot{x} = f(x, u)$ тизимнинг $x^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$, траекториясини $x(0) = x_0 \in R_n$ ҳолатдан $x(t_1^0) = x_{0x} \in R_n$ ҳолатга энг қисқа t_1^0 вақтда ўтказувчи оптималь бошқарув бўлсин. У ҳолда $u^0(t)$, $x^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$ бўйлаб,

$$\psi = -\partial H(x, \psi, u) / \partial x, H(x, \psi, u) = \psi' f(x, u)$$

кўшма тизимнинг айнан ноль бўлмаган шундай $\psi^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$ ечими мавжуд бўладики, қўйидаги шартлар бажарилади:

1) бошқарув бўйича максимум шарти:

$$H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t)) = \max_{u \in U} H(x^0(t), \psi^0(t), u), t \in [0, t_1^0];$$

2) тез таъсир вақти t_1^0 бўйича стационарлик шарти:

$$H(x^0(t_1^0), \psi^0(t_1^0), u^0(t_1^0)) \geq 0.$$

4- §. МАКСИМУМ ПРИНЦИПИННИГ ҚЎЛЛАНИЛИШИ

Дастлаб оддий тизимлардаги оптималь жараёнлар учун исботланган максимум принципи мураккаб тизимларда ҳам ўхшаш натижалар олиш учун асос бўлиб хизмат қилди (масалан, 6 — 7- § ларга қ.). Ўндан вариацион ҳисобнинг кўп классик натижалари олинниши мумкин. Амалий масалаларда максимум принципи оптималлаштиришнинг ҳар хил сонли алгоритмларини қуриш учун қўлланилади. Ушбу параграфда максимум принципининг энг содда қўлланишларини келтирамиз.

1. Максимум принципининг чегаравий масаласи. Ушбу оптималь бошқарув масаласини қарайлик:

$$\begin{aligned} I(u) &= \varphi_0(x(t_1)) \rightarrow \min, \quad \dot{x} = f(x, u, t), \quad x(t_0) = x_0, \\ \varphi_i(x(t_1)) &\leq 0, \quad i = \overline{1, p}; \quad \varphi_i(x(t_1)) = 0, \quad i = \overline{p+1, q}; \quad u(t) \in U, \\ t &\in T = [t_0, t_1]. \end{aligned} \tag{1}$$

Гамильтон функциясини тузамиз:

$$H(x, \psi, u, t) = \psi' f(x, u, t)$$

ҳамда $u = u(x, \psi, t)$ бошқарувни

$H(x, \psi, u(x, \psi, t), t) = \max H(x, \psi, u, t)$, $u \in U$ шартдан топамиз*. Ушбу

$$\dot{x} = \frac{\partial H(x, \psi, u(x, \psi, t), t)}{\partial \psi}, \quad \dot{\psi} = -\frac{\partial H(x, \psi, u(x, \psi, t), t)}{\partial x},$$

$$x(t_0) = x_0, \quad \psi(t_1) = -\sum_{i=0}^q \lambda_i \partial \varphi_i(x(t_1)) / \partial x,$$

$$\lambda_i \geq 0, \quad i = \overline{0, p}; \quad \sum_{i=0}^q |\lambda_i| > 0,$$

$$\lambda_i \varphi_i(x(t_1)) = 0, \quad i = \overline{1, p}, \quad (2)$$

масала максимум принципининг чегаравий масаласи деб аталади.

2 — 3- § ларга мувофиқ, (1) масаланинг ҳар бир $u^0(t)$, $t \in T$ оптималь бошқаруви (2) чегаравий масаланинг бирор $x(t)$, $\psi(t)$, $t \in T$ ечимидан олинади: $u^0(t) = u(x(t), \psi(t), t)$, $t \in T$. Шунинг учун, агар (1) масалада $u^0(t)$, $t \in T$ оптималь бошқарув мавжуд бўлиб, (2) чегаравий масала ягона ечимга эга бўлса, $u^0(t)$, $t \in T$ ни қуриш учун (2) масалани ечиш етарлидир.

2. Оптималь бошқарувнинг сифат характеристикаларини олиш. Амалий масалаларда максимум принципи кўп ҳолларда оптималь бошқарувнинг шундай характеристикаларини олиш имконини берадики, улар бошлангич мураккаб масалани бошқа соддороқ масалага алмаштириш ёки мураккаб бўлмаган таҳлил ёрдамида бошқарувларнинг у ёки бу синфлари оптималь бошқарувни ўз ичига олмаслигини исботлаш имконини беради. Масалан, кўп амалий масалаларда (хусусий ҳолда, ракетадинамика масалаларида) бошқарув тизими-нинг математик модели

$$\dot{x} = f_{(0)}(x, t) + u f_{(1)}(x, t), \quad |u| \leq 1 \quad (3)$$

кўринишга эга бўлади.

Максимум принципи ва $H(x, \psi, u, t) = \psi' f_{(0)}(x, t) + u \psi' f_{(1)}(x, t)$ гамильтонианнинг тузилишидан $u^0(t)$ оптималь бошқарувнинг таркиби келиб чиқади:

*. $H(x, \psi, t) = H(x, \psi, u(x, \psi, t), t)$ функция вариацион ҳисобнинг классик гамильтонианига мос келади (VI бўб).

$$u^0(t) = \begin{cases} 1, & \text{агар } \psi'(t) f_{(1)}(x(t), t) > 0 \text{ бўлса}; \\ -1, & \text{агар } \psi'(t) f_{(1)}(x(t), t) < 0 \text{ бўлса}; \\ \in [-1, 1], & \text{агар } \psi'(t) f_{(1)}(x(t), t) = 0 \text{ бўлса}. \end{cases} \quad (4)$$

(3) объект ҳақида қўшимча маълумот берилганда, кўп ҳолларда, $u^0(t)$ бошқарув чекли сондаги ўтишларга ($+1$ қийматдан -1 қийматга ва аксинча) эга бўлишини исботлаш ёки $\psi'(t) f_{(1)}(x(t), t) = 0$ бўлган оралиқда *максус бошқарувни топиш мумкин бўлади*. Бу фактлар (3) тизимининг динамикаси ҳақидаги аниқ тасаввурлар билан бирга мутахассисларга оптималь бошқарувга етарли яқин яқинлашиш топиш ёки уни аниқ айтиш имконини беради.

Ушбу чизиқли

$$\dot{x} = Ax + bu, \quad |u| \leq 1$$

тизим учун *бошқарилувчаник критерийси*

$$\text{rank } \{b, Ab, \dots, A^{n-1}b\} = n$$

бажарилганда оптималь бошқарув (4) га асосан, фақат ± 1 қийматларни қабул қиласи ва чекли сондаги сакрашларга эга бўлади (релели бошқарув). Шунинг учун оптималь бошқарувнинг чексиз ўлчовли масаласи сакраш нуқталари $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_k$ ларни ва биринчи интервалда бошқарувнинг ишорасини аниқлашга келтирилади, бу чекли ўлчовли масаладир.

Оптималь бошқарувнинг муҳим характеристикаси у бўйлаб тизим гамильтониани $H(x, \psi, u, t)$ нинг ўзгаришидан иборат. Мувофиқ бошқарувлар $u(t), t \in T$ бўлакли-узлуксиз бўлганлигидан $H(t) = H(x(t), \psi(t), u(t), t)$ функция улар бўйлаб, умуман айтганда, бўлакли-узлуксизdir. Шу факт ажойибки, U — компакт бўлганда гамильтониан $u^0(t), t \in T$ оптималь бошқарув бўйлаб (ҳар бир $u(t), t \in T$ Понтрягин экстремали бўйлаб) узлуксизdir. Бунга қўшимча равишда, агар $dH/dt \in C$ бўлса, $u^0(t), t \in T$ бошқарувнинг узлуксизлик нуқталарида вақт бўйича тўла ҳосила dH/dt мавжуд бўлиб, у dH/dt хусусий ҳосилага тенгdir.

Ҳақиқатан, максимум шартидан $t \in T$ ва $t^* = t + \Delta t \in T$ моментлар учун ушбуларни оламиз:

$$H(t) = H(x(t), \psi(t), u(t), t) \geq H(x(t), \psi(t), u(t^*), t),$$

$$H(t^*) = H(x(t^*), \psi(t^*), u(t^*), t^*) \geq$$

$$\geq H(x(t^*), \psi(t^*), u(t), t^*).$$

Биринчи тенгсизликни иккинчисидан айриб,

$$\begin{aligned}
H(x(t^*), \psi(t^*), u(t), t^*) - H(x(t), \psi(t), u(t), t) &\leq \\
\leq H(t^*) - H(t) &\leq H(x(t^*), \psi(t^*), u(t^*), t^*) - \\
- H(x(t), \psi(t), u(t^*), t)
\end{aligned} \tag{5}$$

ни оламиз. $x(t)$, $\psi(t)$ функцияларнинг узлуксизлигидан (5) даги чап четки ифода нолга интилади. Фараз қиласыл, $t^* = t_k \rightarrow t$, $k = 1, 2, \dots$ кетма-кетлик бўйлаб

$H(x(t^*), \psi(t^*), u(t^*), t^*) - H(x(t), \psi(t), u(t^*), t) \geq \alpha > 0$ бўлсин. U тўпламнинг компактлигидан $u(t_k) \in U$, $k=1, 2, \dots$ кетма-кетликдан яқинлашувчи қисм кетма-кетлик ажратиш мумкин, уни ёзувда соддалик учун бошлантич $u(t_k) \rightarrow \rightarrow u^*$, $k \rightarrow \infty$ кетма-кетлик сифатида оламиз. $f(x, u, t)$ функциянинг u бўйича узлуксизлигига асосан (5) дач $0 < \alpha \leq \lim_{k \rightarrow \infty} [H(x(t_k), \psi(t_k), u(t_k), t_k) - H(x(t), \psi(t), u(t_k), t)] = 0$

зиддиятни оламиз. Шундай қилиб, (5) даги ўнг четки ифода $t^* \rightarrow t$ да нолга интилади, яъни $H(t^*) \rightarrow H(t)$ ва $H(t)$ функция узлуксизdir.

(5) тенгсизликларни $\Delta t > 0$ га бўламиш, $\Delta t \rightarrow 0$ деб олиб, амалларни аввало (5) даги чап тенгсизлик учун амалга оширамиз:

$$\begin{aligned}
&\frac{H(x(t^*), \psi(t^*), u(t), t^*) - H(x(t), \psi(t), u(t), t)}{\Delta t} = \\
&= \frac{H(x(t^*), \psi(t^*), u(t), t^*) - H(x(t), \psi(t^*), u(t), t^*)}{\Delta t} + \\
&+ \frac{H(x(t), \psi(t^*), u(t), t^*) - H(x(t), \psi(t), u(t), t^*)}{\Delta t} + \\
&+ \frac{H(x(t), \psi(t), u(t), t^*) - H(x(t), \psi(t), u(t), t)}{\Delta t} \leq \frac{H(t^*) - H(t)}{\Delta t}.
\end{aligned}$$

Бунда $\Delta t \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак,

$$\dot{x}'(t) \partial H(x(t), \psi(t), u(t), t) / \partial x + \dot{\psi}'(t) \partial H(x(t), \psi(t), u(t), t) / \partial \psi + \partial H(x(t), \psi(t), u(t), t) / \partial t \leq dH(t) / dt \tag{6}$$

бўлади. Шунингдек,

$$\dot{x} = \partial H / \partial \psi, \quad \dot{\psi} = - \partial H / \partial x$$

бўлганлигидан, (6) тенгсизлик соддалашади:

$$\partial H(x(t), \psi(t), u(t), t) / \partial t \leq dH(t) / dt. \tag{7}$$

Шунга ўхшаш, $u(t)$ функцияниң t нүктада узлуксизлигинің ҳисобға олсақ, (5) даги ўнг тенгсизлик учун

$$\frac{\partial H(x(t), \psi(t), u(t), t)}{\partial t} \geq \frac{dH(t)}{dt} \quad (8)$$

бўлади.

(7), (8) дан исбот қилинадиган хосса

$$\frac{dH(x(t), \psi(t), u(t), t)}{dt} = \frac{\partial H(x(t), \psi(t), u(t), t)}{\partial t}$$

келиб чиқади.

(1) тизимлар стационар ($f(x, u, t) = f(x, u)$) бўлганда хусусий ҳосила нолга тенг бўлиши тушунарли ва шунинг учун тизимнинг гамильтониани Понтрягин экстремали бўйлаб ўзгармасдир.

Оптималь тизимни аниқ амалга ошириш, бошқарув қонунларининг мураккаблигидан, кўп харажатлар билан боғлиқдир. Бу эса кўп ҳолларда оптималь тизимлардан воз кечиш учун да лил қилиб кўрсатилади. Аслида эса оптималь тизимлар уларда оптималь тизимларга яқинлашиш аниқлиги амалга ошириш харажатлари билан мослаштирилган субоптималь тизимларни қуришда эталон сифатида фойдаланилади.

3. Жоиз бошқарувларни яхшилаш. Амалий масалаларни текширишда оптималь бошқарув масаласини ечиш ўрнига кўпинча мавжуд (яхши бўлиши ҳам мумкин бўлган) бошқарувларни янада яхши сифатлироқлари билан алмаштириш ҳақидаги чегараланган масалани ечиш етарлидир. Тизим кўрсаткичларини 10—15 % га яхшилашга имкон берувчи самарали яхшилаш алгоритмлари катта аҳамиятга эгадир.

Оптималликнинг ҳар бир зарурйлик шарти билан бу шартни қаноатлантирумайдиган жоиз бошқарувни яхшилаш алгоритмини боғлаш мумкин. Мазкур бандда максимум принципи ва унинг натижалари билан боғлиқ алгоритмлар баён қилинади.

Айтайлик, $u(t), t \in T$ терминал бошқарувнинг энг содда масаласи (2- §):

$$\begin{aligned} I(u) &= \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min, \quad \dot{x} = f(x, u, t), \\ x(t_0) &= x_0, \quad u(t) \in U, \quad t \in T = [t_0, t_1] \end{aligned} \quad (9)$$

да жоиз бошқарув бўлсин, (9) тизимнинг $u(t), t \in T$ бошқарувга мос траекториясини $x(t), t \in T$ деб белгилаймиз. Ушбу

$$\dot{\psi} = -\frac{\partial H(x(t), \psi, u(t), t)}{\partial x}, \quad \psi(t_1) = -\frac{\partial \varphi(x(t_1))}{\partial x}$$

кўшма тизимни $x(t), u(t), t \in T$ лар бўйлаб ўнгдан чапга

интеграллаш натижасида $\psi(t)$, $t \in T$ функцияни топамиз. Гамилтонианга максимум берувчи функцияни $u^*(t)$ орқали белгилаймиз:

$$u^*(t) \in \operatorname{Arg} \max_{u \in U} H(x(t), \psi(t), u, t).$$

Агар $u(t) = u^*(t)$, $t \in T$ бўлса, бошланғич бошқарув (9) масалада максимум принципини қаноатлантиради ва уни оптимальликнинг бу зарурйлик шарти ёрдамида яхшилаш мумкин эмас.

Айтайлик, $\theta =]t_0, t_1[$ тўпламнинг шундай нуқтаси бўлсинки, унда $u(\theta) \neq u^*(\theta)$ ва $u(t)$ функция узлуксиз бўлсин. Мувофиқ бўлган кичик соҳада $u^*(t)$ бошқарувнинг парчаси киритилган ушбу

$$\bar{u}(t) = \begin{cases} u^*(t), & t \in]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[, \\ u(t), & t \notin]\theta - \varepsilon, \theta + \varepsilon[, \end{cases} \quad \varepsilon > 0$$

бошқарувни қурамиз.

Сифат критерийси орттирмасини таҳлил дилиб (2-§ га қ.), шундай $\varepsilon_0 > 0$ сон мавжуд бўлишини ва барча $\varepsilon, 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$ учун $\bar{u}(t)$, $t \in T$ бошқарув $u(t)$, $t \in T$ дан яхши эканлигини кўрамиз: $I(\bar{u}) < I(u)$.

(9) масалада жоиз бошқарувни яхшилашнинг иккинчи усулини баён қилиш учун аввало максимум принципидан 2-§ да қилинган фаразларга қўшимча $f(x, u, t)$ функция u бўйича дифференциалланувчи, U тўплам эса қавариқ деб олганда келиб чиқадиган натижани оламиз: ҳар бир $u^0(t)$ оптималь бошқарув ва (9) масаланинг бошланғич ҳамда қўшма тизимларининг унга мос $x^0(t)$, $\psi^0(t)$ ечимлари учун

$$\begin{aligned} \frac{\partial H'(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t)}{\partial u} u^0(t) = \\ = \max_{u \in U} \frac{\partial H'(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t)}{\partial u} u, \quad t \in]t_0, t_1[\end{aligned} \quad (10)$$

шарт бажарилади. Ҳақиқатан, агар шундай $\theta \in]t_0, t_1[$ момент ва $v \in U$ элемент мавжуд бўлсанки, $\partial H'(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta)/\partial u \cdot u^0(\theta) = \partial H'(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta)/\partial u \cdot v - \alpha$, $\alpha > 0$ бўлса, етарли кичик $\varepsilon > 0$ лар учун максимум шартига зиддият олинади:

$$\begin{aligned} H(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta) + \varepsilon(v - u^0(\theta)), \theta) - \\ - H(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta) = \end{aligned}$$

$$= \epsilon \partial H' (x^0 (\theta), \psi^0 (\theta), u^0 (\theta), \theta) / \partial u \cdot (v - u^0 (\theta)) + 0 (\epsilon) = \\ = \epsilon \alpha + 0 (\epsilon) > 0.$$

(10) шартни текшириш чизиқли функцияни максималлаштириш билан бөлгөндөрдүр. У максимум шартини текширишдан соддароқдир. Оптималликнинг (10) муносабатта асосланган зарурийлік шартини *чизиқлилаштирилген максимум принципи* деб аташ қабул қылған.

Айтайлык, $u (t)$, $t \in T$ (10) муносабат бажарылмайдыган жоғыз бошқаруув бўлсин. Ушбу

$$\bar{u} (t) = u (t) + \epsilon (u^* (t) - u (t)), \epsilon > 0, t \in T \quad (11)$$

жоғыз бошқаруувни құрамиз, бу ерда $u^* (t) \in \text{Argmax } u' \partial H (x (t), \psi (t), u (t), t) / \partial u$, $u \in U$. (11) бошқаруувни 2-§ нинг орттирма формуласи (10) га келтириб қўйсак, $u^* (t) \neq u (t)$, $t \in T$ бўлганда шундай $\epsilon_0 > 0$ топилади, барча ϵ , $0 < \epsilon \leq \epsilon_0$ учун $I (\bar{u}) < I (u)$ тенгсизлик бажарилади, яъни (11) бошқаруув бошлангич бошқаруувдан яхшироқдир.

(9) масала учун максимум принципининг бошқа натижаси олдинги натижадагидек, $f (x, u, t)$ функция u бўйича дифференциалланувчи, U тўплам эса очиқ бўлганда олинади. Бу ҳолда, $u^0 (t)$ оптималь бошқарув бўйлаб *гамильтонианнинг стационарлик шарти* бажарилади:

$$\partial H (x^0 (t), \psi^0 (t), u^0 (t), t) / \partial u = 0, t \in]t_0, t_1[. \quad (12)$$

Ҳақиқатан, агар бирор $\theta \in]t_0, t_1[$ да $\partial H (x^0 (\theta), \psi^0 (\theta), u^0 (\theta), \theta) / \partial u = \alpha \neq 0$ бўлса, максимум шартига зиддиятга келамиз: агар $\epsilon > 0$ етарли кичик сон бўлса, у ҳолда

$$H (x^0 (\theta), \psi^0 (\theta), u^0 (\theta) + \epsilon \alpha, \theta) - H (x^0 (\theta), \psi^0 (\theta), u^0 (\theta), \theta) = \\ = \epsilon \alpha' \partial H (x^0 (\theta), \psi^0 (\theta), u^0 (\theta), \theta) / \partial u + 0 (\epsilon) = \\ = \epsilon \alpha' \alpha + 0 (\epsilon) > 0.$$

(12) шартнинг келтирилган исботи 2-§ нинг орттирма формуласи (10) билан бирга етарлича кичик $\epsilon > 0$ ларда $u (t)$, $t \in T$ бошқарувдан яхши бўлган

$$\bar{u} (t) = u (t) + \epsilon \partial H (x (t), \psi (t), u (t), t) / \partial u, \\ t \in T, \epsilon > 0,$$

бошқаруувни кўрсатиш имконини беради, яъни $I (\bar{u}) < I (u)$. 2-§ нинг орттирма формуласи (10) дан

$$\Delta l (u) = - \int_{t_0}^{t_1} \Delta u' (t) \partial H (x (t), \psi (t), u (t), t) / \partial u dt +$$

$$+ O(|\Delta u(\cdot)|)$$

формула келиб чиққанлигидан, $\Delta f(x) = -\Delta x' \text{grad} f(x) + O(|\Delta x|)$ формулага ўхшаш,

$$\frac{\delta I}{\delta u(t)} = \text{grad } I(u) = -\frac{\partial H(x(t), \psi(t), u(t), t)}{\partial u}$$

ифода $I(u)$ функционалнинг $u(t)$, $t \in T$ бошқарувдаги вариацисон ҳосиласи (градиенти) деб аталади.

Оптимал бошқарувнинг баъзи масалаларида бошқарувлар учун чеклашлар ҳар бир $t \in T$ моментда эмас, балки бутун $\{u(t), t \in T\}$ функция учун қўйилади. Мисол учун, шундай типдаги битта чеклашни қараймиз:

$$\int_{t_0}^{t_1} u'(t) R(t) u(t) dt \leq L \quad (R(t) > 0, t \in T) \quad (13)$$

бунда $u(t) \in R$, функциялар T да квадрати билан жамланувчи деб ҳисобланади.

2-§ нинг орттирма формуласи (10) дан фойдаланиб мувофиқ бошқарувлар синфи (13) га алмаштирилган (9) масалада оптимал бошқарув максимум (интеграл) шартни

$$\begin{aligned} & \int_{t_0}^{t_1} u^0'(t) \partial H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t) / \partial u dt = \\ & = \max \int_{t_0}^{t_1} u'(t) \partial H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t) / \partial u dt \quad (14) \end{aligned}$$

ни қаноатлантиришини исботлаш машқ сифатида ҳавола қилинади, бу ерда ўнг томондаги максимум (13) чеклашларни қаноатлантирувчи барча $u(t)$, $t \in T$ функциялар бўйича олиниади.

(14) шартни қаноатлантирмайдиган ва $u(t)$, $t \in T$ бошқарувни яхшиловчи бошқарув (11) формула бўйича қурилади, бу ерда $u^*(t)$ ушбу

$$u^*(t) \in \underset{(13)}{\text{Arg}} \max \int_{t_0}^{t_1} u'(t) \partial H(x(t), \psi(t), u(t), t) / \partial u dt$$

кўринишга эга.

Пироварудида амалда мухим қўлланишга эга бўлган динамик тизимларни параметрлар бўйича оптималлаштириши масалалари синфини қараймиз:

$$I(\omega) = \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min, \dot{x} = f(x, \omega, t),$$

$$x(t^0) = x_0, \quad t \in T, \quad w \in W. \quad (15)$$

(15) масалада, (9) масаладан фарқли ўлароқ, w вектор бошланғич $t = t_0$ моментда танлаб олинадиган ва жараён давомида ўзгармайдиган бошқарув параметридир. Күп ҳолларда бундай параметрлар ролини конструкцион параметрлар ўйнайды. (15) масалаларнинг бошқа манбаси (9) масаладаги оптимал бошқарувлар баъзи сабабларга кўра берилган чекли сондаги параметрларга боғлиқ бўлган $u(t) = u(t, w)$ функциялар синфидан ахтариладиган кенг тарқалган усулдан (Ритц усулиниңг ўхшаши) иборатдир. Максимум принципининг исботи билан боғлиқ ҳисоблашларни тақорорлаб, (15) масала учун қуйидаги натижаларни оламиз. Агар W қавариқ тўплам, $\varphi(x)$, $\partial\varphi(x)/\partial x$, $f(x, w, t)$, $\partial f(x, w, t)/\partial x$, $\partial f(x, w, t)/\partial w \in C$, $w^0 \in W$ — (15) масаланинг ечими бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} & \int_{t_0}^{t_1} w^{0'} \partial H(x^0(t), \psi^0(t), w^0, t)/\partial w dt = \\ & = \max_{w \in W} \int_{t_0}^{t_1} w' \partial H(x^0(t), \psi^0(t), w, t)/\partial w dt, \end{aligned}$$

$$\frac{\partial I(w)}{\partial w} = \text{grad } I(w) = - \int_{t_0}^{t_1} \partial H(x(t), \psi(t), w, t)/\partial w dt, \quad (16)$$

бу ерда $x(t)$, $\psi(t)$, $t \in T$ бошланғич ва қўшма

$$\begin{aligned} \dot{x} &= f(x, w, t), \quad x(t_0) = x_0, \quad \dot{\psi} = -\partial H(x(t), \psi, w, t)/\partial x, \\ \psi(t_1) &= -\partial \varphi(x(t_1))/\partial x, \quad H(x, \psi, w, t) = \psi' f(x, w, t) \end{aligned}$$

тизимларнинг $w \in W$ параметрга мос ечимларидир.

(16) формула (15) масалани ечиш учун IV бобда баён қилингандан ҳар хил градиентли усуllibардан фойдаланиш имконини беради.

4. Вариацион ҳисобнинг асосий натижаларини олиш. Вариацион ҳисобнинг асосий масаласи

$$\int_a^b F(x, y, y_x) dx \rightarrow \min, \quad y(a) = c, \quad y(b) = d \quad (17)$$

оптимал бошқарув назарияси атамаларида, яъни

$$x \rightarrow t, \quad y(x) \rightarrow x(t), \quad y_x(x) \rightarrow \dot{x}(t) = u, \quad a \rightarrow t_0, \quad b \rightarrow t_1$$

бўлганда қуйидаги кўринишни олади:

$$\int_{t_0}^{t_1} F(t, x, u) dt \rightarrow \min, \dot{x} = u, x(t_0) = c, x(t_1) = d. \quad (18)$$

Агар 3-§ дагидек қўшимча $x_0(t) = \int_{t_0}^t F(\tau, x, u) d\tau$ ўзгарувчини киритсак, (18) дан жоиз бошқарувлар учун чеклашларсиз ($U = R$) терминал бошқарув масаласи

$$I(u) = x_0(t_1) \rightarrow \min, \dot{x} = u, x_0 = F(t, x, u), \\ x(t_0) = c, x_0(t_0) = 0, x(t_1) = d \quad (19)$$

ни оламиз.

(19) масала учун гамильтониан ва қўшма тизимни ёзамиз:

$$H(x, \psi, u, t) = \psi u + \psi_0 F(t, x, u), \\ \dot{\psi} = -\psi_0 \frac{\partial F(t, x, u)}{\partial x}, \dot{\psi}_0 = 0,$$

яъни

$$\psi_0(t) = \text{const} \leq 0, \psi(t) = c - \psi_0 \int_{t_0}^t \frac{\partial F(\tau, x, u)}{\partial x} d\tau. \quad (20)$$

Максимум шартидан

$$\psi^0(t) u^0(t) + \psi_0^0 F(t, x^0(t), u^0(t)) = \\ = \max [\psi^0(t) u + \psi_0^0 F(t, x^0(t), u)], u \in R$$

ушбу

$$\frac{\partial H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t)}{\partial u} = \psi^0(t) + \psi_0^0 \frac{\partial F(t, x^0(t), u^0(t))}{\partial u} = 0 \quad (21)$$

муносабат келиб чиқади ва у (20) билан биргаликда

$$\psi_0^0 \left[-\frac{\partial F(t, x^0(t), u^0(t))}{\partial u} + \int_{t_0}^t \frac{\partial F(\tau, x, u^0)}{\partial x} d\tau \right] = \text{const} \quad (22)$$

тenglamaga олиб келади. Ўзгармас миқдор ψ_0^0 полдани фарқли, чунки $\psi_0^0 = 0$ лигидан (21) га мувофиқ максимум принципининг айнан ноль бўлмаслигига зид $\psi^0(t) = 0$ айният келиб чиқади. (22) tenglamicни $\psi_0^0 \neq 0$ га бўлиб, (17) масаланинг бошланғич белгилашларида Эйлернинг интеграл тенгламаси билан мос тушишини кўрсатиш қийин бўлмаган

$$\frac{\partial F(t, x^0, u^0)}{\partial u} - \int_{t_0}^t \frac{\partial F(\tau, x^0, u^0)}{\partial x} d\tau = \text{const}$$

тенгламани оламиз.

Вейерштрас-Эрдман шартлари (VI боб) қўшма тизим $\psi^0(t)$ ечимининг узлуксизлиги ва Гамильтон функциясининг 2-бандда исботланган $u^0(t)$, $x^0(t)$, $\psi^0(t)$ бўйича узлуксизлигига келтирилади.

Гамильтонианнинг максимуми шартидан Эйлер тенгламасига олиб келадиган $\partial H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t)/\partial u = 0$ тенгликдан ташқари, Лежандр-Клебш шарти

$$\partial^2 F(x, y^0, y_x^0)/\partial y_x^2 \leq 0$$

га эквивалент

$$\partial^2 H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t)/\partial u^2 \geq 0$$

тенгсизлик келиб чиқади. Ушбу

$$E(x, y, y_x, z) = F(x, y, z) - F(x, y, y_x) - \\ - (z - y_x) \frac{\partial F(x, y, y_x)}{\partial y_x}$$

функция (17) масала учун *Вейерштрасс функцияси* деб аталади. Унинг учун (17) масала атамаларида (21) гамильтонианнинг белгилашларидан ҳамда $\psi_0 < 0$ тенгсизликдан фойдаланган ҳолда

$$E(t, x^0(t), u^0(t), v) = F(t, x^0(t), v) - F(t, x^0(t), u^0(t)) - \\ - (v - u^0(t)) \frac{\partial F(t, x^0(t), u^0(t))}{\partial u} = \frac{1}{\psi_0} (\Delta_v H(x^0(t), \psi^0(t), \\ u^0(t), t) - \psi^0(v - u^0(t)) + (v - u^0(t)) \frac{1}{\psi_0} \psi^0(t)) = \\ = \frac{1}{\psi_0} \Delta_v H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t) \geq 0$$

муносабатни ола миз.

Исботланган

$$E(x, y^0(x), y_x^0(x), z) \geq 0, \quad \forall z \in R$$

тенгсизлик вариацион ҳисобда кучли минимумнинг Вейерштрасс зарурийлик шарти деб аталади.

5- §. ЧИЗИҚЛИ ТИЗИМЛАРНИ ОПТИМАЛЛАШТИРИШ

Оптимал бошқарув назариясида чизиқли тизимларни оптиналлаштиришда мукаммал натижалар олинган. Мазкур параграфда учта маълум усулнинг татбиқлари баён қилинади.

1. Чизиқли тез таъсир масаласи. Тез таъсир масаласини (1-§) чизиқли тизим ва бошқариш учун маҳсус чеклаш берилганда қараймиз:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= Ax + bu, |u(t)| \leq 1, t \in [0, t_1] \\ x(0) &= x_0, x(t_1) = 0, t_1 \rightarrow \min \end{aligned} \quad (1)$$

Бу ерда x — чизиқли тизимнинг ҳолат n -вектори; u — скаляр бошқарув; A — бошқарув объективининг динамик хоссаларини характерловчи $n \times n$ — матрица; b — бошқарувнинг объектга таъсирини характерлизовчи n -вектор.

(1) тизим бошқарилувчан деб ҳисоблаймиз, яъни

$$\text{rank } \{b, Ab, \dots, A^{n-1}b\} = n. \quad (2)$$

Бошқарув назариясида кўрсатилади, бу ҳолда координата бошининг шундай атрофи топилади, унинг нуқталари учун (1) масаланинг жоиз траекториялари мавжуд бўлади. У ҳолда оптиmal бошқарувларнинг мавжудлик теоремасига мувоғиқ (1-§), x_0 кўрсатилган атрофдан олинган (1) масалада оптиmal бошқарувлар ҳам топилади.

(1) масаланинг Гамильтон функциясини тузамиз:

$$H(x, \psi, u) = \psi'(Ax + bu) \quad (3)$$

ва қўшма тизим тенгламасини ёзамиз:

$$\dot{\psi} = -A'\psi. \quad (4)$$

(2) шарт бажарилганда, қўшма тизимнинг ихтиёрий ноль бўлмаган ечимидан тузилган $\psi'(t) b, t \geq 0$ функция чекли кесмада қуюқланиш нуқтасига эга бўлмайди ва агар A матрицанинг хос қийматлари ҳақиқий бўлса, $n - 1$ дан кўп бўлмаган моментларда нолга айланади (исботланг!).

(3) функциянинг бошқарув ўзгарувчиси u бўйича $|u| \leq 1$ чекланиш бўлгандаги максимуми

$$u^0 = \text{sign } \psi'^0 b$$

бўлганда эришилади. Демак, (1) масалада $u^0(t), t \geq 0$ оптиmal бошқарув фақат релели бўлиши мумкин:

$$u^0(t) = \begin{cases} 1, & \text{агар } \psi'^0(t) b > 0 \text{ бўлса;} \\ -1, & \text{агар } \psi'^0(t) b < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

яъни ҳар бир вақт моментида чегара қийматлардан бириниң қабул қиласы да чекли сондаги сакраш нүқталарига эга бўлади.

I-теорема. Агар (1) чизиқли тез таъсир масаласида мувофиқ $u^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ бошқарув максимум шартини қаноатлантируса ва унга мос $x^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ траектория $t = t_1^*$ моментда координата бошига келиб тушса, t_1^* — оптималь тез таъсир вақти, $u^*(t)$, $x^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ — оптималь бошқарув ва траектория бўлади.

Исботи. (1), (4) тенгламалари қаноатлантирувчи ихтиёрий $u(t)$, $x(t)$, $\psi(t)$, $t \geq 0$ функциялар учун $u(t)$ функцияниң узлуксизлик нүқталарида

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \psi'(t) x(t) &= \psi'(t) x(t) + \psi'(t) \dot{x}(t) = \\ &= -\psi'(t) Ax(t) + \psi'(t) Ax(t) + \psi'(t) bu(t) = \\ &= \psi'(t) bu(t) \end{aligned}$$

тенглик бажарилади. Уни с дан τ гача интеграллаб,

$$\psi'(\tau) x(\tau) - \psi'(\sigma) x(\sigma) = \int_{\sigma}^{\tau} \psi'(t) bu(t) dt \quad (5)$$

ни оламиз.

Айтайлик, $u^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ бошқарув оптималь бўлмасин, яъни шундай бошқа жоиз $u^0(t)$, $t \in [0, t_1^0]$ бошқарув мавжудки, у (1) тизимнинг $x^0(t)$ траекториясини $x_0 = x^0(0)$ дан $x = 0$ га $t_1^0 < t_1^*$ вақтда ўtkазади. (4) қўшма тизимнинг максимум принципига мувофиқ $u^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ бошқарувга мос ечимини $\psi_*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ орқали белгилаймиз. У ҳолда, (5) дан

$$\begin{aligned} \psi_*(t_1^0) x^*(t_1^0) &= [\psi_*(t_1^0) x^*(t_1^0) - \psi_*(0) x^*(0)] - \\ &\quad - [\psi_*(t_1^0) x^0(t_1^0) - \psi_*(0) x^0(0)] = \\ &= \int_0^{t_1^0} [\psi'_*(t) bu^*(t) - \psi'_*(t) bu^0(t)] dt \quad (6) \end{aligned}$$

келиб чиқади.

1-теореманинг шартига кўра $u^*(t)$, $t \in [0, t_1^*]$ бошқарув максимум принципини қаноатлантиради, яъни $\psi'_*(t) bu^*(t) \geq \psi'_*(t) bu^0(t)$, $t \in [0, t_1^*] \supset [0, t_1^0]$. Шунинг учун, (6) дан $\psi_*(t_1^0) x^*(t_1^0) \geq 0$ тенгсизлик келиб чиқади.

Иккинчи томондан, $u^*(t) = \text{sign } \psi'_*(t) b$, $\psi'_*(t) b \neq 0$,
 $t \in [0, t_1^*]$, $t_1^* < t_1^*$ әканлигини ҳисобга олиб, (5) дан

$$\begin{aligned} \psi'_*(t_1^0) x^*(t_1^0) &= \psi'_*(t_1^0) x^*(t_1^0) - \psi'_*(t_1^*) x^*(t_1^*) = \\ &= - \int_{t_1^0}^{t_1^*} \psi'_*(t) b u^*(t) dt = - \int_{t_1^0}^{t_1^*} |\psi'_*(t) b| dt < 0 \end{aligned}$$

әканлигини аниқлаймиз.

Зиддият теоремани исботтайди.

Бу теорема (1) оптималь тизимнинг синтезини амалга ошириш, яъни тескари алоқа типидаги оптималь бошқарув қуриш имконини беради:

$$u^0(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in S_+ \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \in S_- \text{ бўлса,} \end{cases} \quad S_+ \cup S_- = R_n \quad (7)$$

Бу масала (1) тизимлар икки ўлчовли, яъни $n = 2$ бўлганда содда ечилади. Синтез усулиниг намойниши учун 1-§ даги (4) масалани $\beta = 0$, $v_1 = 0$ бўлган ҳолда, яъни (1) масала-нинг

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad x_0 = \begin{pmatrix} \alpha \\ v_0 \end{pmatrix}$$

бўлгандаги хусусий ҳолидан иборат масалани қараймиз. Бун-да

$$b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Ab = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

векторлар чизиқли эркли бўлганлигидан, қаралаётган тизим бошқариувчидир.

(4) кўшма тизим $\dot{\psi}_1 = 0$, $\dot{\psi}_2 = -\psi_1$ кўринишга эга. Гамильтон функциясини тузамиз: $H(x, \psi, u) = \psi_1 x_2 + \psi_2 u$. Бу ердан оптималь бошқарувларнинг шаклини оламиз: $u^0(t) = \text{sign } \psi_2(t)$, яъни $|u^0(t)| = 1$.

A матрицанинг хос қийматлари ($\det(A - \mu E) = \det \begin{pmatrix} -\mu & 1 \\ 0 & -\mu \end{pmatrix} = \mu^2$ кўпхаднинг илдизлари) ҳақиқий ($\mu_1 = \mu_2 = 0$). Демак, $\psi'(t) b = \psi_2(t)$ функция $t \geq 0$ тўпламда биттадан ортиқ нолга эга бўла олмайди. Демак, $u^0(t)$ опти-мал бошқарув иккитадан ортиқ бўлмаган ўзгармаслик ин-тервалига (бошқача айтганда, биттадан ортиқ бўлмаган сак-раш нуқтасига) эга бўлади.

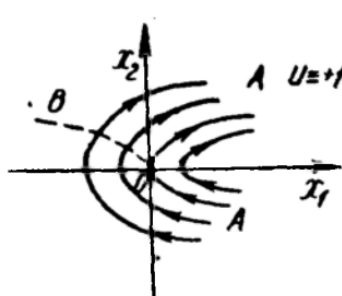
Бу мәлдемоттар (7) бошқарувнинг синтези учун етарли-
дир. $x^0(t)$ оптималь траектория

$$A \quad \begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2, \\ x_2 &= 1; \end{aligned}$$

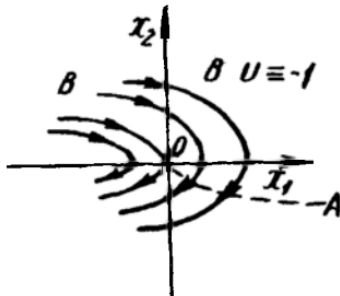
$$B \quad \begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2, \\ x_2 &= -1 \end{aligned}$$

тизимларнинг траекторияларидан тузилган бўлиб, иккитадан ортиқ бўлмаган қисмдан иборат. Бу тизимларнинг фазо портретлари VII.12 ва VII.13-чизмаларда тасвирланган бўлиб, $x_1 = x_2^2/2 + c (A)$, $x_1 = -x_2^2/2 + c (B)$ эгри чизиқлар тизимларидан иборатdir.

Фаза нуқтасининг эгри чизиқлар бўйлаб ҳаракат йўналишини $x_2 = 1 (A)$, $x_2 = -1 (B)$ шартдан топамиз. AO траектория (VII.12-чизма) ва BO траектория (VII.13-чизма) координата бошига олиб келади. 1-теоремага асосан улар оптимальдир. AOB чизиқнинг пастида ётувчи ихтиёрий $x = \{x_1, x_2\}$ нуқтадан A) тизимнинг траекторияси бўйлаб BO траекторияга, у бўйлаб эса $x = 0$ нуқтага тушиб мумкинлигини аниқлаш (VII.14-чизма) қийин эмас. Бунда биринчи соҳада $u = 1$

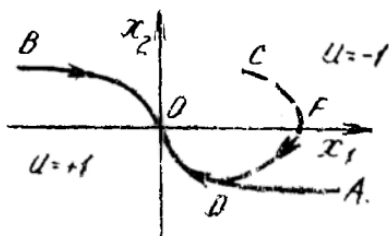


VII.12- чизма.



VII.13- чизма.

бошқарувдан, иккинчида эса $u = -1$ дан фойдаланилганлигидан, 1-теоремага мувофиқ, олинган траекториялар оптимальдир. Шунга ўхшаш, AOB чизиқдан юқорида жойлашган нуқталар учун оптималь бошқарув $u = -1$ соҳадан (траекториянинг AO эгри чизиқقا



VII.14- чизма.

тушишингача) ва $u = 1$ соҳадан (AO траектория бўйлаб ҳаракат қилинганда) иборатдир. Шундай қилиб,

$$u^0(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in AO \text{ ёки } AOB \text{ эгри чизиқдан пастда жойлашган бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x \in BO \text{ ёки } AOB \text{ эгри чизиқдан юқорида жойлашган бўлса.} \end{cases} \quad (8)$$

AOB эгри чизиқ (VII.14-чизма) ўтиш чизиги деб аталади.

Фараз қилайлик, 1-§ даги (4) тизимнинг бошланғич ҳолати $x_1 = x_0 > 0$, $x_2 = x_0 > 0$ кўринишга эга бўлсин. Унга VII.14-чизмада C нуқта мос келади. C нуқта ўтиш чизиғидан юқорида ётганлигидан, бошланғич соҳада (CD эгри чизиқ) оптималь бошқарув $u = -1$ қийматни қабул қилади, яъни обьектга координата бошига йўналган максимал куч қўйилади. CF соҳада обьект ҳаракатни сусайтириб, ўнга ҳаракат қилади, сўнгра тезликни орттира бориб, чапга ҳаракат қилади (FD соҳада). D нуқтадан бошлаб максимал кучнинг йўналиши тескарисига ўзгаради. Бунда обьект камайиб борадиган тезлик билан чапга ҳаракат қилишни давом эттиради. Координата бошига тушиш содир бўлгандан кейин бошқарув тўхтатилади ва обьект тинч қўйилади.

(8) қонунни билиш автоматик режимда ишловчи оптималь тизимни қуриш имконини беради.

2. Охирги ҳолат нормасини минималлаштириш масаласи. Бошқарилувчан чизиқли тизимнинг охирги ҳолатидан берилган x^* векторгача бўлган масофани минималлаштиришдан иборат бўлган ушбу

$$\begin{aligned} I(u) &= \|x(t_1) - x^*\|^2 \rightarrow \min, \quad \dot{x} = Ax + bu, \\ x(0) &= 0, \quad |u(t)| \leq 1, \quad t \in [0, t_1]. \end{aligned} \quad (9)$$

оптималь бошқарув масаласини қараймиз.

(9) масала учун максимум принципи ушбу

$$u^0(t) = \operatorname{sign} \psi'(t) b, \quad t \in T$$

кўринишга эга, бу ерда $\psi(t) — (4)$ қўшма тизимнинг $\psi(t_1) = -2(x(t_1) - x^*)$ чегаравий шартдаги ечимиdir. $\varphi(x) = \|x - x^*\|^2$ функциянинг қавариқлигидан 2-§ нинг (10) ортирма формуласидаги қолдиқ ҳад η нинг η_1 қўшилувчиси манфий бўлмайди. (9) тизимнинг x га нисбатан чизиқлилигига ва x , u ўзгарувчиларнинг ажralганлигига асосан η_2, η_3 қўшилувчилар нолга тенгдир. Шунинг учун максимум принципини қаноатлантирувчи $u(t)$, $t \in T$ бошқарув бўйлаб сифат

критериисининг орттирмаси ихтиёрий жоиз $u^*(t) = u(t) + \Delta u(t)$, $t \in T$ бошқарув учун манфий бўлмайди. Бу эса, (9) масалада максимум принципи оптимальликнинг етарлилик шартидан иборат эканлитигини англатади.

Лекин терминал бошқарув масаласининг қаралаётган хусусий ҳоли учун максимум принципининг ушбу

$$x = Ax + b \operatorname{sign} \psi' b, \quad x(0) = 0, \quad \psi = -A' \psi,$$

$$\psi(t_1) = -2(x(t_1) - x^*)$$

чегаравий масаласини ечиш жиддий қийинчилик билан боғлиқ. Мазкур банднинг мақсади—(9) масалани ечишнинг бошқа, қавариқ таҳлил фактларига асослачган ва (9) масалани қавариқ программалаш масаласига келтириш (редукция қилиш) имконини берадиган усулни баён қилишдан иборатdir.

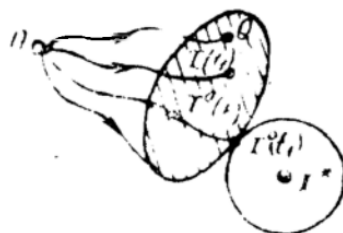
(9) тизимнинг мувофиқ $u(\cdot) = \{u(t), t \in [0, t_1]\}$ бошқарувлар таъсирида $t = t_1$ моментда бўладиган ҳолатлари тўплами $Q = Q(t_1) = \{x : x = x(t_1), u(\cdot), |u(t)| \leq 1, t \in [0, t_1]\}$ мувофиқлик тўплами деб аталади. Бу тўплам атамаларида қаралаётган масала x^* вектордан энг кам узоқлашган $x^*(t_1) \in Q$ нуқтани излашдан иборатdir (VII.15-чиэма).

Дифференциал тенгламалар назариясида ўзгармасларни вариациялаш усули ёрдамида (9) чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ечимини тасвирлаш учун ушбу Коши формуласи исботланади:

$$x(t) = \int_0^t \exp A(t-\tau) b u(\tau) d\tau, \quad t \in [0, t_1]. \quad (10)$$

(10) формуланинг ўринли эканлигига уни (9) га бевосита келтириб қўйиш натижасида ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Фараз қиласлилик, $x^1 = x(t_1, u^1(\cdot))$, $x^2 = x(t_1, u^2(\cdot))$ — мувофиқлик тўпламининг ихтиёрий иккита нуқтаси бўлсин. (9) тизимнинг чизиқлилигига асоссан, $u^\lambda(t) = \lambda u^1(t) + (1-\lambda) u^2(t)$ бошқарувга мос $x^\lambda(t) = x(t, u^\lambda(\cdot))$ траектория $x^\lambda(t) = \lambda x^1(t) + (1-\lambda) x^2(t)$, $t \in [0, t_1]$ тенгликни қаноатлантиради. Ихтиёрий $\lambda \in [0, 1]$ учун $u^\lambda(t)$, $t \in [0, t_1]$



VII.15-чиэма.

функция бұлакли-узлуксиз ва $|u^\lambda(t)| \leq \lambda |u^1(t)| + (1 - \lambda) |u^2(t)| \leq 1$ бүлгандынан $x^\lambda(t_1) \in Q$, яғни Q — қавариқ түпнамадир. Унинг чегараланган ва ёпиқлигини күрсатыши қийин әмас. Маълумки, ҳар бир $\|x\|$ норма

$$\|x\| = \max_{\|g\| \leq 1} g' x \quad (11)$$

тасвирга эта, бу ерда $\|g\| = R_n$ га құшма бүлгандын R'_n фазодан олинган g элементтінгі нормасидир.

(11) дан фойдаланиб,

$$\begin{aligned} I(u^0) &= \|x^0(t_1) - x^*\| = \min_{x \in Q} \|x - x^*\| = \\ &= \min_{x \in Q} \max_{\|g\| \leq 1} g'(x - x^*) \end{aligned} \quad (12)$$

ни өзамиз.

Минимакс ҳақидаги теоремадан (11) бобга қ.) ва (10) ифодадан фойдаланамыз:

$$\begin{aligned} I(u^0) &= \min_{x \in Q} \max_{\|g\| \leq 1} g'(x - x^*) = \max_{\|g\| \leq 1} \min_{x \in Q} g'(x - x^*) = \\ &= \max_{\|g\| \leq 1} \min_{\|u(t)\| \leq 1} \left\{ -g'x^* + \int_0^{t_1} g' \exp A(t_1 - t) bu(t) dt \right\} = \\ &= \max_{\|g\| \leq 1} \left\{ -g'x^* - \int_0^{t_1} |g' \exp A(t_1 - t) b| dt \right\} = \\ &= -g'_0 x^* - \int_0^{t_1} |g'_0 \exp A(t_1 - t) b| dt. \end{aligned}$$

Охирги иккита тенглика оптималь бүлганды

$$u^0(t) = -\sin g'_0 \exp A(t_1 - t) b, \quad t \in [0, t_1] \quad (13)$$

бошқарувда эришилиниади.

(9) масала

$$\lambda(g) = -g'_0 x^* - \int_0^{t_1} |g' \exp A(t_1 - t) b| dt \rightarrow \min, \quad \|g\| \leq 1 \quad (14)$$

масаланинг ечимидан иборат бүлганды g_0 векторни излашга келтирилди. $\lambda(g)$ функция қавариқ ва унинг g , $\lambda(g) \neq 0$ нүктадаги градиенти

$$\text{grad } \lambda(g) = -x^* - \int_0^{t_1} \exp A(t_1 - t) bu(t, g) dt, \quad (15)$$

бу ерда $u(t, g) = \text{sign} g' \exp A (t_1 - t) b$, $t \in [0, t_1]$.

(14), (15) дан градиентнинг геометрик маъноси равшан (VII.16-чизма). (15) формула (9) қавариқ программалаштириш масаласини (IV боб) ечишининг самарали усулларини ҳосил қилиш имкониятини беради.

(9) масала билан ўнг чети қўзғалувчан тез таъсир масаласи

$$\dot{x} = Ax + bu, |u(t)| \leq 1, x(0) = 0, \|x(t_1) - x^*\| \leq \delta, \\ t_1 \rightarrow \min$$

узвий боғлиқдир. Ҳақиқатан, тез таъсир вақти t_1^0 (9) масаланинг сифат критерииси $I(u) \leq \delta$ генгизликни қаноатлантирган минимал t_1 га тенгдир. (14) дан

$$t_1^0 = \min_{\|g\|=1} \{t(g) : -g'x^* - \\ - \int_0^{t(g)} |g' \exp A(t(g) - t) b| dt = \delta\} = t(g_0) \quad (16)$$

деган хуносага келамиз. Бунда агар

$$-g_0'x^* - \int_0^{t_1^0} |g_0' \exp A(t_1^0 - t) b| dt = \delta$$

бўлса, оптималь бошқарув (13) кўринишда бўлади.

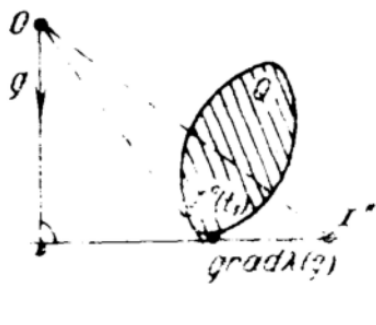
Ушбу $\psi'(t) = -g_0' \exp A(t_1^0 - t) b$ белгилашни киритиб, $\psi(t)$ (4) қўшма тизимнинг $\psi(t_1^0) = -g_0$ бошланғич шартдаги ечимидан иборат эканлигини оламиз.

(13) тенглик максимум принципига эквивалентдир. Барча $\|x - x^*\| \leq \delta$ лар учун $g_0'(x^0(t_1^0) - x^*) \leq g_0'(x - x^*)$ бўлганлигидан $\psi(t_1^0)$ вектор учун трансверсаллик шарти деб аталган (3-§) ушбу

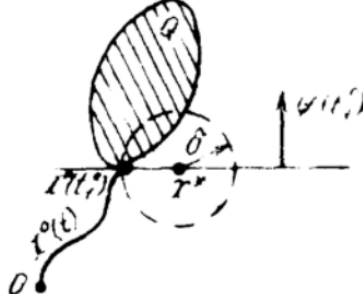
$$\psi^{0'}(t_1^0)(x^0(t_1^0) - x^*) = \min_{\|x - x^*\| < \delta} \psi^{0'}(t_1^0)(x - x^*)$$

шарт бажарилади.

Бу шарт геометрик тилда траекториянинг ўнг четида қўйидагиларни англатади: $x^0(t)$, $0 \leq t \leq t_1^0$ оптималь траектория $\|x - x^*\| \leq \delta$ тўпламга таянч текислик $\psi^0(t_1^0)$ векторга тик бўлган ($\psi^0(t_1^0)$ вектор эслатилган тўплам томонига йўналган) (VII.17-чизма) $x^0(t_1^0)$ нуқтада тугалланади.



VII.16- чизма.



VII.17- чизма.

Барча $x \in Q$ лар учун ўринли бўлган $g'_0(x - x^*) \geq g'_0(x^0(t_1^0) - x^*)$ тенгсизликдан оптималь тез таъсир вақти t_1^0 (3- § га к.) учун стационарлик шарти келиб чиқади.

Баён қилинган усул фақат максимум принципини исботлаш учун эмас, балки қўшма тизим учун бошланғич шартни кўрсатиш имконини ҳам беради.

Усулининг намойиши учун обьектни тинч ($x = 0$) ҳолатдан $\{x_1 = \alpha > 0, x_2 = 0\}$ нуқтага энг тез вақтда ўтиказиш масаласини (1- §) ечамиз. Баён қилинганига кўра тез таъсир вақти $\delta = 0$ да (16) га тенгдир. Сўнгра $\exp At = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ бўлганлиги учун (16) дан

$$t_1^0 = \min \left\{ t_1 : -g_1 \alpha + \int_0^{t_1} [g_1(t_1 - t) + g_2] dt = 0 \right\}$$

эканлигини оламиз.

Бошқарувнинг ўтиши рўй берадиган вақт моменти t^* ни топамиз:

$$g_1(t_1 - t^*) + g_2 = 0, \quad t^* = t_1 + g_2/g_1, \quad g_2 \cdot g_1 < 0.$$

Шунингдек, $g_1 > 0$ деб ҳисоблаймиз (акс ҳолда, $t_1^0 = 0$ эканлигини олар эдик). У ҳолда, $-g_1 \alpha + \int_0^{t^*} [g_1(t_1 - t) + g_2] dt - \int_{t^*}^t [g_1(t_1 - t) + g_2] dt = 0$. Бундан $g_1/2 t_1^2 + g_2 t_1 + g_2^2/g_1 - g_1 \alpha = 0$. Демак, $t_1 = -g_2/g_1 \pm \sqrt{-g_2^2/g_1^2 + 2\alpha}$. Опти-

мал тез таъсир вақти $t_1^0 = 2\sqrt{\alpha}$ эканлигини ҳисоблаш қийин әмас. Бунда $g_1^0 = 1/\sqrt{\alpha+1}$, $g_2^0 = -\sqrt{\alpha}/\sqrt{\alpha+1}$. Максимум принципига асосан

$$u^0(t) = \text{sign} [g_1^0(t_1^0 - t) + g_2^0] = \text{sign} [\sqrt{\alpha} - t].$$

Масалада оптималь бошқарув $u = 1$ соңа ва $u = -1$ соңдан иборатдир (VII-18- чизма).

3. Квадратик сифат критерийсінін минималлаштириш. Бүлакли-үзлуксиз функциялар синфида

$$I(u) = \int_0^{t_1} [x'(t) Lx(t) + u^2(t)] dt \rightarrow \min (L > 0) \quad (17)$$

функционални бошқарылувчан

$$\dot{x} = Ax + bu, \quad x(0) = x_0, \quad t \in T = [0, t_1] \quad (18)$$

тизим траекторияларыда минималлаштириш масаласини қараймиз.

(17), (18) масала учун Гамильтон функциясы (2-§ га қ.)

$$H(x, \psi, u) = -x' L x - u^2 + \psi'(Ax + bu)$$

күришишга әга. Құшма тизим

$$\dot{\psi} = -A'\psi + 2Lx, \quad \psi(t_1) = 0$$

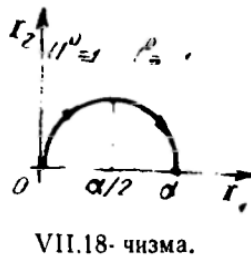
ни беради. Максимум шарты: $u^0(t) = 1/2 \psi'(t) b$.

Агар (17), (18) масаладан терминал бошқарув масаласига ўтсак ва 2-§ нинг (10) ортирма формуласидан фойдалансак, $\eta_1 = 0$, $\eta_2 = 0$, $\eta_3 \geq 0$ бўлишини кўрамиз. Шундай қилиб, 2-банднинг масаласидаги каби (17), (18) масала учун максимум принципи оптимальликнинг етарлилик шартини ташкил қиласи. Лекин яна максимум принципининг чегаравий масаласи

$$\dot{x} = Ax + b/2 \cdot \psi'(t) b, \quad x(0) = x_0,$$

$$\dot{\psi} = -A'\psi + 2Lx, \quad \psi(t_1) = 0$$

чизиқли бўлиб, уни масалан, ҳайдаш усууллари билан самарали ечиш мумкин бўлса-да, динамик программалаш усули билан қўйида олинадиганларга қараганда жуда мураккаб ва амалга ошириш учун унча қулай бўлмаган амаллар ва натижаларга олиб келади.



VII.18- чизма.

В бобнинг 2-§ ига асосан (17), (18) масала учун *Беллман тенгламаси*

$$-\partial B(x, \tau)/\partial \tau = \min_u \{(Ax + bu)' \partial B(x, \tau)/\partial x + \\ + x'Lx + u^2\}, \quad (19)$$

$$B(x, t_1) = 0 \quad (20)$$

кўринишга эга бўлади.

Тенгламанинг ўнг томонида минимум u бўйича ҳосилани нолга тенглаштиргандан сўнг олинадиган

$$u(x, \tau) = -1/2 \cdot b' \partial B(x, \tau)/\partial x \quad (21)$$

нуктада эришилади.

(21) ни (19) га келтириб қўйиб, Беллман тенгламасини

$$-\partial B(x, \tau)/\partial \tau = x'A'\partial B(x, \tau)/\partial x + x'Lx - \\ - \frac{1}{4} \cdot [b' \partial B(x, \tau)/\partial x]^2 \quad (22)$$

кўринишга келтирамиз. (22) тенгламанинг (20) чегаравий шартдаги ечимини

$$B(x, \tau) = x'M(\tau)x \quad (23)$$

кўринишида излаймиз, бу ерда, $M(\tau) = M'(\tau) - nxn$ -матрицавий функциядир.

(23) ни (22), (20) га қўямиз ва x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаштирамиз:

$$\dot{M} = -L - 2MA + Mb'b'M, M(t_1) = 0. \quad (24)$$

(24) тенглама матрицавий Риккати тенгламаси деб аталади. У қилинган фаразларда T кесмада аниқланган силлиқ ечимга эга.

Шундай қилиб, (19), (20) Беллман тенгламасининг (23) силлиқ ечими қурилди. Шу туфайли (2-§ га қ.) (21) бошқарув (17), (18) масалада оптималь бўлади.

Агар (23) функцияни (21) га қўйсак,

$$u(x, \tau) = -b'M(\tau)x$$

ни оламиз, яъни (17), (18) масалада оптималь бошқарув x ҳолатга нисбатан чизиқлидир.

(24) дан фойдаланиб сифат критерийсининг минимал қийматини ҳисоблаш мумкин:

$$I(u^0) = B(x_0, 0) = x_0'M(0)x_0.$$

Айтайлик, (17), (18) масалада $t_1 = \infty$ бўлсин. Бу масалани ечиш учун $t_1 \rightarrow \infty$ бўлган (17), (18) масалалар кетма-кетлигини қараймиз. (24) тенгламанинг танлаб олинган t_1 даги ечимини $M_{t_1}(\tau)$ деб белгилаймиз.

2-теорема. $t_1 \rightarrow \infty$ бўлган (17), (18) масалада бошқарувнинг чизиқли оптималь қонуни мавжуд бўлиши учун чекли

$$\lim_{t_1 \rightarrow \infty} M_{t_1}(0) = M \quad (25)$$

лимит мавжуд бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Зарурийлиги. Айтайлик, $I_\infty(u)$, $I_\infty(u) = \int_0^\infty (x' L x + u^2) dt$ функционал минимал қиймат қабул қиласидиган u^0 бошқарув қонуни топилган бўлсин. Мусбат сонлар кетма-кетлиги $t^1 < t^2 < \dots < t^n < \dots$ ни ва квадратик шакллар кетма-кетлиги

$$\int_0^{t^1} (x' L x + (u^1)^2) dt, \int_0^{t^2} (x' L x + (u^2)^2) dt, \dots,$$

$$\int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt, \dots$$

ни тузамиз, бу ерда u^l — ушбу $I_{t^l}(u^l) = \int_0^{t^l} (x' L x + (u^l)^2) dt$

функционалга минимал қиймат берувчи бошқарувнинг оптималь қонунидир. Бу кетма-кетлик монотон ўсувицидир:

$$\begin{aligned} \int_0^{t^i} (x' L x + (u^i)^2) dt &\leq \int_0^{t^i} (x' L x + (u^{i+1})^2) dt \leq \\ &\leq \int_0^{t^{i+1}} (x' L x + (u^{i+1})^2) dt. \end{aligned}$$

Бундан ташқари, у ҳар бир x_0 учун чегараланган, чунки исталган t^i учун

$$\int_0^{t^i} (x' L x + (u^i)^2) dt \leq \int_0^{t^i} (x' L x + (u^0)^2) dt \leq$$

$$\leq \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt.$$

Демак,

$$x'_0 M_{t^n}(0) x^0, x'_0 M_{t^n}(0) x_0, \dots, x'_0 M_{t^n}(0) x_0, \dots$$

квадратик шакллар кетма-кетлиги ихтиёрий x_0 ларда ўзгармас коэффициентли бирор $x'_0 M x_0$ квадратик шаклга яқинлашади. Зарурийлик исботланди.

Етарлилiği. Айтайлик, (25) шарт бажарилган бўлсин.
Демак,

$$\lim_{t^n \rightarrow \infty} \int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt = \lim_{t^n \rightarrow \infty} x'_0 M_{t^n}(0) x_0 = \\ = x'_0 M x_0 < +\infty$$

Шунингдек,

$$u^0(x) = - \lim_{t^n \rightarrow \infty} b' M_{t^n}(0) x = - b' M x \quad (26)$$

бошқарув (17), (18) масалада $t_1 \rightarrow \infty$ бўлганда оптималь бўлиши тасдиқланмоқда. Масаланинг стационарлигидан

$$\lim_{t^n \rightarrow \infty} \int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt = \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt \quad (27)$$

муносабат бажарилади.

Ҳақиқатан, ҳар бир тайинланган \bar{t} , $\bar{t} < t^n$ учун:

$$\int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt \geq \int_0^{\bar{t}} (x' L x + (u^0)^2) dt.$$

Бунда

$$\lim_{t^n \rightarrow \infty} \int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt \geq \int_0^{\bar{t}} (x' L x + (u^0)^2) dt.$$

$\bar{t} \rightarrow +\infty$ да лимит ўтиб,

$$\lim_{t^n \rightarrow \infty} \int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt \geq \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt \quad (28)$$

ни оламиз. Иккинчи томондан,

$$\int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt \leq \int_0^{t^n} (x' L x + (u^0)^2) dt$$

яъни

$$\lim_{t^n \rightarrow \infty} \int_0^{t^n} (x' L x + (u^n)^2) dt \leq \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt$$

бундан ва (28) дан (27) келиб чиқади.

Айтайлик, кўрсатилган (26) бошқарув оптимал бўлмасин. У ҳолда шундай \bar{u} бошқарув мавжуд бўладики,

$$\int_0^{\infty} (x' L x + \bar{u}^2) dt < \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt \quad (29)$$

муносабат бажарилади, бироқ

$$\int_0^{t^n} (x' L x + \bar{u}^2) dt \geq \int_0^{t^n} (x' L x + (u^0)^2) dt.$$

Демак,

$$\int_0^{\infty} (x' L x + \bar{u}^2) dt \geq \int_0^{\infty} (x' L x + (u^0)^2) dt,$$

бу эса (29) га зиддир. Теорема исботланди.

Шундай қилиб, (26) бошқарув

$$\int_0^{\infty} (x' L x + u^2) dt \rightarrow \min, \quad x = Ax + bu, \quad x(0) = x_0$$

масалада оптимал бўлади.

(26) бошқарув $x = Ax + bu$ тизимни стабиллаштирад экан, яъни тизимни (26) тескари боғланиш билан бирлаштирасак,

$$\dot{x} = (A - b b' M) x$$

асимптотик турғун тизим ҳосил бўлади. (17), (18) масаланинг $t_1 = \infty$ бўлгандаги ечимининг бу хоссаси бошқарувнинг амалий масалаларида турғун бўлмаган объектларни стабиллаштиришда кейнг қўлланилади.

6- §. ДИСКРЕТ ЖАРАЁНЛАРНИ ОПТИМАЛ БОШҚАРУВ

Ҳолати фақат дискрет вақт моментларида ўзгарадиган ёки ўлчаш мумкин бўлган жараёнлар (тизимлар) дискрет (кўп қадамли, кўп босқичли) деб аталади. Улар кўп амалий масалалар-

ни моделлаштиришда юзага келади. Вақт бўйича узлуксиз жараёнлар (VI, VII боблар) ҳам ЭҲМ ни қўллаш босқичи олдидан дискрет ҳолатга келтирилади Чизиқсиз программалаш масалаларининг махсус синфини ташкил қилувчи дискрет жараёнларни оптималлаштириш масаласини ечиш учун, динамик программалаш усул (V боб) ишлаб чиқилган.

1. Дискрет максимум принципи. Ушбу n - ўлчовли $x(t)$ ҳолати дискрет вақт моментлари $t_0, t_0 + h, t_0 + 2h, \dots$ ($h > 0$) да

$$x(t+h) = x(t) + hf(x(t), u(t), t), \\ x(t_0) = x_0, t \in T = [t_0, t_0 + h, \dots, t_1 - h] \quad (1)$$

рекуррент тенгламага мувофиқ ўзгарадиган жараённи қараймиз, бу ерда $u(t) \rightarrow t$ моментда бошқарув r - вектори; $h > 0$ — дискрет жараённинг қадами. (1) модель, масалач, $\dot{x} = f(x, u, t)$ узлуксиз моделдан $\dot{x}(t) \approx (x(t+h) - x(t))/h$ деб олсак келиб чиқади.

r ўлчовли фазонинг берилган $U(t)$ тўпламларидан қийматлар қабул қилувчи $u(t), t \in T$ r -векторлар кетма-кетлиги

$$u(t) \in U(t), t \in T \quad (2)$$

ни жоиз бошқарув деб атаемиз. Ҳар бир жоиз бошқарув $u(t), t \in T$ бўйича (1) га мувофиқ, (I) дискрет тизимнинг жоиз траекторияси деб аталадиган $x(t), t \in T_1 = [t_0, t_0 + h, \dots, t_1]$ n -векторлар кетма-кетлигини қуриш мумкин. Ушбу

$$J(u) = \Phi(x(t_1)) \rightarrow \min \quad (3)$$

мақсад функциясини (сифат критерийсини) жоиз бошқарувларда минималлаштириш масаласи *дискрет тизимларда терминал бошқарувнинг энг содда масаласи* деб аталади.

Агар $x(t_1)$ векторни (1) дан топиб (3) га қўйисак, чизиқсиз программалаштириш масаласи ҳосил бўлади. Бошқарув масалалари учун ҳос бўлган катта $t_1 - t_0$ ларда ёки кичик h ларда ҳосил қилинган масала жуда кўп сондаги ўзгарувчиларга эга бўлади ва II, IV боблардаги усулларнинг бевосита қўлланилиши қийин ва самарали эмас. Шунинг учун (1)–(3) масалани ечишда (1) чеклашларнинг «динамиклигидан» иборат бўлган махсус тузилишини ҳисобга олиш зарурдир.

(1)–(3) масала мазкур бандда 2-§ масаласининг дискрет ўхшаши сифатида талқин қилинади ва унинг учун $f(x, u, t)$, $df(x, u, t)/dx$, $\Phi(x)$ $d\Phi(x)/dx \in C$ деб олиниб, Понтрягин максимум принципининг дискрет варианти исботланади.

(1) — (3) мәсаланинг $u^0(t)$, $t \in T$; $x^0(t)$, $t \in T_1$ ечиминиң оптималь башқарув ва траектория деймиз.

$u^0(t)$, $t \in T$ билан бирга башқа жоиз $u(t) = u^0(t) + \Delta u(t)$, $t \in T$ башқарувни қараймиз ва орттирумани ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\Delta I(u^0) &= I(u) - I(u^0) = \varphi(x(t_1)) - \varphi(x^0(t_1)) = \\ &= \Delta x'(t^1) \partial \varphi(x^0(t_1)) / \partial x + 0(\|\Delta x(t_1)\|),\end{aligned}\quad (4)$$

бу ерда $\Delta x(t) = x(t) - x^0(t)$, $t \in T_1$; $x(t)$, $t \in T_1$, — (1) тизминнинг $u(t)$, $t \in T$ башқарувга мос траекториясидир.

Ихтиёрий $\Delta x(t)$, $\psi(t)$, $t \in T$, $\Delta x(t_0) = 0$, n -вектор-функциялар учун

$$\begin{aligned}\sum_{t \in T} \psi'(t) \Delta x(t+h) &= \sum_{t \in T} \psi'(t-h) \Delta x(t) + \\ &+ \psi'(t_1-h) \Delta x(t_1)\end{aligned}\quad (5)$$

аиният ўринлидир. Бу ерда

$$\psi(t_1-h) = -\partial \varphi(x^0(t_1)) / \partial x \quad (6)$$

деб олиб, (4), (5) дан

$$\begin{aligned}\Delta I(u^0) &= -\sum_{t \in T} \psi'(t) \Delta x(t+h) + \\ &+ \sum_{t \in T} \psi'(t-h) \Delta x(t) + 0(\|\Delta x(t_1)\|)\end{aligned}\quad (7)$$

ни оламиз. Траекториянинг $\Delta x(t) = x(t) - x^0(t)$ орттираси

$$\begin{aligned}\Delta x(t+h) &= \Delta x(t) + h[f(x^0(t) + \Delta x(t), u^0(t) + \\ &+ \Delta u(t), t) - f(x^0(t), u^0(t), t)], \quad \Delta x(t_0) = 0\end{aligned}\quad (8)$$

тенгламани қаноатлантирганлыгидан

$$H(x, \psi, u, t) = \psi' [x + hf(x, u, t)],$$

$$\Delta \tilde{u} H(x, \psi, u, t) = H(x, \psi, \tilde{u}, t) - H(x, \psi, u, t)$$

белгилашларни киритиб,

$$\begin{aligned}\psi'(t) \Delta x(t+h) &= H(x^0 + \Delta x, \psi, u_0 + \Delta u, t) - H(x^0, \psi, u^0, t) = \\ &= \Delta_u H(x^0, \psi, u^0, t) + \Delta x'(t) \partial H(x^0, \psi, u, t) / \partial x + \\ &+ 0_1(\|\Delta x(t)\|)\end{aligned}\quad (9)$$

деб ёзиш мүмкін. Бу натижани (7) га қўядиз ва шу билан бир вақтда

$$\psi(t-h) = \partial H(x^0(t), \psi(t), u^0(t), t) / \partial x, \quad t \in T \quad (10)$$

деб оламиз. Натижада сифат критерийсининг орттирмаси учун изланган

$$\Delta I(u^0) = - \sum_{t \in T} \Delta_{u(t)} H(x^0(t), \psi(t), u^0(t), t) + \eta \quad (11)$$

формулани оламиз, бу ерда

$$\eta = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3, \quad \eta_1 = 0(|\Delta x(t_1)|),$$

$$\eta_2 = - \sum_{t \in T} \eta_1(|\Delta x(t)|),$$

$$\eta_3 = - \sum_{t \in T} \Delta x'(t) \frac{\partial \Delta_{u(t)} H(x^0(t), \psi(t), u^0(t), t)}{\partial x} \quad (12)$$

2- § дагидек, бошқарувнинг иғнасимон вариацияси ўхшашини киритамиз:

$$\Delta u(t) = \begin{cases} v - u(\theta), & \theta \in T, v \in U(\theta) \\ 0, & t \notin T, t \neq \theta. \end{cases} \quad (13)$$

Бу функцияни (8) тенгламага келтириб қўйиб,

$$\begin{aligned} \Delta x(t) &\equiv 0, \quad t \in [t_0, \theta], \quad \Delta x(\theta + h) = h \Delta_v f(x^0(\theta), u^0(\theta), \theta), \\ \Delta x(t + h) &= \Delta x(t) + h [f(x^0(t) + \Delta x(t), u^0(t), t) - \\ &- f(x^0(t), u^0(t), t)], \quad t \in [\theta + h, t_1 - h] \end{aligned} \quad (14)$$

га эга бўламиз. Демак,

$$\Delta I(u^0) = - \Delta_v H(x^0(\theta), \psi(\theta), u^0(\theta), \theta) + \eta, \quad (15)$$

шу билан бирга $\eta_3 = 0$. Агар $f(x, u, t) = A(u, t)x + b(u, t)$, $f(x) —$ ботиқ функция бўлса, у ҳолда $\eta_2 = 0$, $\eta_1 \leqslant 0$, яъни

$$\Delta_v H(x^0(\theta), \psi(\theta), u^0(\theta), \theta) = - \Delta I(u^0) + \eta_1 \leqslant 0,$$

бу эса $u^0(t)$, $t \in T$ оптимал бошқарув бўйлаб максимум шартни

$$H(x^0(t), \psi(t), u^0(t), t) = \max_{u \in U(t)} H(x^0(t), \psi(t), u, t), \quad t \in T \quad (16)$$

бажарилишини англатади.

Умумий ҳолда (16) шарт $\Delta I(u^0) \geqslant 0$ дан ва (15) формуладан келиб чиқмайди, яъни (13) вариация (1) — (3) масала учун максимум принципини исботлаш имконини бермайди. Буни шундай тушунтирилади: узлуксиз ҳолда (2- §) вақтнинг узлуксизлигидан фойдаланиш мухим бўлиб, унда иғнасимон вариациянинг параметри ё етарли кичик қилиб олиниши мумкин эди. Дискрет тизимларда бошқарувни бевосита вариация

қилиш мүмкін бўлган минимал вақт кесмасининг узунлиги $h > 0$ дан кичик бўла олмайди.

1- теорема. (дискрет максимум принципи). Айтайлик $u^0(t)$, $t \in T$, $x^0(t)$, $t \in T_1$ — ушбу

$$f(x, U(t), t) = \{y : y = f(x, u, t), u \in U(t)\} \quad (17)$$

тўплами қавариқ бўлган (1) — (3) масаланинг оптималь бошқаруви ва траекторияси бўлсин.

У ҳолда $u^0(t)$, $t \in T$, $x^0(t)$, $t \in T_1$ ва (6) (10) қўшима тизимининг $\psi(t)$, $t \in T$ траекторияси бўйлаб (16) максимум шартни бажарилади.

Исботи. Айтайлик, теорема ўринли бўлмасин, яъни бирор $\theta \in T$, $v \in U(\theta)$ лар учун $\Delta_v H(x^0(\theta), \psi(\theta), u^0(\theta), \theta) = \alpha > 0$ тенгсизлик бажарилсан. У ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} & f(x^0(\theta), v(\varepsilon), \theta) - f(x^0(\theta), u^0(\theta), \theta) = \\ & = \varepsilon [f(x^0(\theta), v, \theta) - f(x^0(\theta), u^0(\theta), \theta)], \quad \varepsilon \in [0, 1] \end{aligned} \quad (18)$$

тенгликни қаноатлантирувчи $v(\varepsilon) \in V(\theta)$, $\varepsilon \in [0, 1]$ r - вектор-функцияни қурамиз. (17) тўпламнинг қавариқлигидан бундай функция мавжуддир (VII.

19- чизма). $v(\varepsilon)$ ни (14) га v нинг ўрнига қўямиз. У ҳолда бевосита хисоблашлар ёрдамида текширсан, $|\Delta x(t)| \leq K\varepsilon$, $t \in T$, яъни $\eta \leq K_1 \varepsilon^2$ бўлади. Агар (18) тенгликни (15) да фойдалансак, $\Delta I(u^0) = -\varepsilon \Delta_v H(x^0(\theta), \psi(\theta), u^0(\theta), \theta) + \eta \leq -\varepsilon \alpha + K_1 \varepsilon^2$ ни оламиз.

Бу ердан етарли кичик $\varepsilon > 0$

ларда $\Delta I(u^0) < 0$ эканлиги келиб чиқади. Бу $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувнинг оптимальлигига зиддир. Теорема исботланди.

(17) шарт 1- теореманинг ўринли бўлиши учун муҳимдир. Масалан,

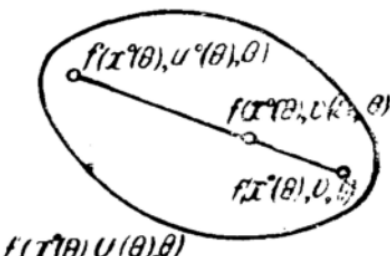
$$x_2(2) \rightarrow \min,$$

$$x_1(t+1) = x_1(t) + u, \quad x_2(t+1) = x_2(t) + x_1^2(t),$$

$$x_1(0) = x_2(0) = 0, \quad U(t) = \{u : u = \pm 1\}, \quad T = [0, 1]$$

масалада $u^0(0) = 1$, $u^0(1) = 1$ оптималь бошқарув максимум принципини қаноатлантирилди. Ҳақиқатан, $H(x, \psi, u, t) = \psi_1(x_1 + u) + \psi_2(x_2 + x_1^2)$, $\psi_1(t-1) = \psi_1(t) + 2\psi_2(t)x_1$,

$$\psi_2(t-1) = \psi_2(t), \quad \psi_1(t-1) = \psi_1(1) = 0, \quad \psi_2(t-1) = -1.$$



VII.19- чизма.

Бундан $x_1^0(1) = 1$, $x_1^0(2) = 2$, $x_2^0(1) = \theta$, $x_2^0(2) = 1$ оптималь траектория бўйлаб, $\psi_1(0) = -2$, $\psi_2(0) = -1$, $H(x^0(0), \psi(0), u, 0) = \psi_1(0)u = -2u$ ни оламиз. $H(x^0(0), \psi(0), u, \theta) = -2u$, $u \in U$ функция $u = u^0(0) = 1$ нуктада (16) максимумга эмас, балки минимумга эришади.

(1) — (3) масала етарли кичик $h > 0$ ларда 2- § да текширилган терминал бошқарувнинг энг содда масаласига яқиндир. Бу масалаларда оптимальликнинг зарурий шартлари орасидаги боғланиш қўйидаги даъво ёрдамида берилади.

2-теорема (квазимаксимум принципи) Айтайлик. берилган t^0, t_1 ларда (1) тизимнинг жоиз траекториялари h , $h \leq h_0 < \infty$ бўйича текис чегараланган бўлсин. У ҳолда ихтиёри $\epsilon > 0$ сон учун шундай $h_* > 0$ сон топиладики, $0 < h \leq h_*$ бўлган (1) — (3) масаланинг ҳар бир $u^0(t)$, $t \in T$ оптималь бошқаруви (1), (6), (10) тизимларнинг унга мос $x^0(t)$, $t \in T_1$, $\psi^0(t)$, $t \in T$ ечимлари билан бирга ϵ -максимум шартини қаноатлантиради:

$$H(x^0(t), \psi^0(t), u^0(t), t) \geq H(x^0(t), \psi^0(t), u, t) - \epsilon$$

барча $u \in U(t)$, $t \in T$ лар учун.

Исботи. Фараз қиласли, теорема ўринли бўлмасин: шундай $\epsilon_* > 0$ сон мавжуд бўлиб, ҳар бир етарли кичик $h > 0$ учун шундай $\theta = \theta(h) \in T$ ва $v = v(h) \in U(\theta)$ лар топилсинки, $H(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta) - H(x^0(\theta), \psi^0(\theta), v, \theta) + \epsilon_* = \alpha = \alpha(h) < 0$ бўлсин. $u^0(t)$, $t \in T$ бошқарувга (13) вариацияни қўллаймиз. 2- § дагига ўхшац кўрсатиш мумкинки, $x^0(t)$, $t \in T_1$, $\psi^0(t)$, $t \in T$ траекторияларнинг текис чегараланганидан ўзгармас K ни h , $0 < h < h_0$ га бошлиқ бўлмаган ҳолда танлаш мумкин. Орттирма формуласи (15) дан

$$\begin{aligned} \Delta I(u^0) &= -\Delta_v H(x^0(\theta), \psi^0(\theta), u^0(\theta), \theta) + 0(h) = \\ &= \alpha - \epsilon_* + 0(h) \end{aligned} \quad (19)$$

ни оламиз.

Исталган h , $0 < h < h_0$ лар учун $\alpha - \epsilon_* < 0$ ва ϵ_* сон h га боғлиқ бўлмаганлигидан (19) нинг ўнг тўмони етарли кичик h ларда нолдан кичикдир: $\Delta I(u^0) < 0$, бу эса $u^0(t)$, $t \in T$ нинг оптимальигига зиддир. Теорема исботланди.

2. (1) — (3) масалани динамик программалаш усули билан ечиш. (1) — (3) масалани t , x параметрларга боғлиқ бўлган

$$\begin{aligned} I(u) &= \varphi(x(t_1)) \rightarrow \min, \quad x(t+h) = x(t) + hf(x(t), u(t), t), \\ x(\tau) &= x, \quad u(t) \in U(t), \quad t \in [\tau, t_1-h] \end{aligned} \quad (20)$$

масалалар оиласига туркумлаймиз. $B(x, \tau)$ — Беллман функцияси — оила умумий масаласи сифат критерийсининг минимал қиймати бўлсин. $t = \tau$ моментда ихтиёрий $u(\tau) = v$ бошқарувни танлаймиз, $t = \tau + h$ моментдан бошлаб эса (1) тизим оптималь бошқарилсан $x(\tau + h) = x(\tau) + hf(x, v, \tau)$ бўлганлигидан сифат критерийсининг танлаб олинган бошқарувдаги қиймати $B(x(\tau + h), \tau + h) = B(f(x, v, \tau), \tau + h)$ бўлади. Бу сонлар ичida $v \in U(\tau)$ бўйича минимумини топиб,

$$B(x, \tau) = \min_{v \in U(\tau)} B(f(x, v, \tau), \tau + h) \quad (21)$$

Беллман тенгламасини оламиз.

$\tau = t_1 - h$ бўлганда Беллман функциясининг аниқланишидан (21) тенглама учун ушбу бошланғич шарт олинади:

$$B(x, t_1 - h) = \min_{v \in U(t_1 - h)} \varphi(f, x, v, t_1 - h). \quad (22)$$

(1) — (3) масаланинг ечими қуйидагича олинади. (22) дан $B(x, t_1 - h)$ функцияни топиб ва ўнг томонда минимумга эришиладиган вектор $u(x, t_1 - h)$ ни белгилаб, $B(x, t_1 - h)$ ни (21) га қўямиз ва $B(x, t_1 - 2h)$, $u(x, t_1 - 2h)$ функцияларни хисоблаймиз. Жараённи давом эттириб, (21) дан $B(x, t_1 - 3h)$, $u(x, t_1 - 3h)$, ..., $B(x, t_0)$, $U(x, t_0)$ функцияларни топамиз. $B(x_0, t_0)$ — бошланғич (1) — (3) масалада сифат критерийсининг минимал қийматидан $u(x_0, t_0)$ — бошланғич $\{x_0, t_0\}$ ҳолатини оптималь бошқарувнинг қиймитидан иборат эканлиги тушунарлидир. $u^0(t_0) = u(x_0, t_0)$ ни (1) га қўйиб тизимнинг $t_0 + h$ моментдаги оптималь $x^0(t_0 + h) = f(x_0, u^0(t_0), t_0)$ ҳолатини оламиз. Бу $t_0 + h$ моментдаги оптималь бошқарув $u^0(t_0 + h) = u(x^0(t_0 + h), t_0 + h)$ бўлади. Бу жараённи давом эттириб, $u^0(t)$, $t \in T$ оптималь бошқарувни топамиз.

Динамик программалаш усулининг дискрет максимум принципидан афзалиги шундан иборатки, унда (1) — (3) масаланинг элементларидан қавариқлик ёки силлиқлик типидаги шартларни қаноатлантириш талаб қилинмайди, натижада оптималь бошқарувдир. Баён қилинган тарҳни амалда қўлланишдаги қийинчилик шундан иборатки, $n \geq 2$ бўлганда ЭҲМ оператив хотирасига $B(x, t)$, $t \in T$ функцияларни сақлаш ҳажми бўйича талаблар тез ўсади.

3. Стохастик тизимни оптималлаштириш. Айтайлик, $w(t)$ $t \in T = [t_0, t_0 + 1, \dots, t_1 - 1]$ — эркли $k \in \Omega_w(t)$ қийматларни $P_w(k, t)$ эҳтимол билан қабул қилувчи скаляр дискрет тасодифий жараён бўлсан. $w(t)$, $t \in T$ қўзғатилиши таъсирида бўлган дискрет

$$x(t+1) = f(x(t), u(t), w(t), t), \quad x(t_0) = x_0, \quad t \in T \quad (23)$$

тизимни қараймиз. Ҳар бир жоиз $u(t) \in U(t)$, $t \in T$ бошқарувга $P_x(\xi, t)$ әхтимоллик характеристикалари $w(t)$, $t \in T$ жараён билан аниқланадиган $x(t)$, $t \in T_1 = [t_0, t_0 + 1, \dots, t_1]$ тасодиғий жараён мос келади.

$u(t)$, $t \in T$ бошқарувнинг сифатини мақсад функциясининг қиймати

$$I(u) = M\varphi(x(t_1)) \rightarrow \min \quad (24)$$

билин ба ҳолаймиз, бу ерда $M\varphi(x(t_1))$ — (23) тизимнинг охирги ҳолати $x(t_1)$ да аниқланган $\varphi(x(t_1))$ тасодиғий миқдорнинг математик кутилмасидан иборатдир.

Ҳар бир $t \in T$ моментда (23) тизимнинг $x(t)$ ҳолатини ўлчаш мумкин ва бу информация бүйича жоиз бошқарувнинг $u(t)$ қийматини танлаш мумкин деб ҳисоблаймиз.

(23), (24) масалани

$$\begin{aligned} I(u) &= M\varphi(x(t_1)) \rightarrow \min, \\ x(t+1) &= f(x(t), u(t), w(t), t), \\ x(\tau) &= x, \quad u(t) \in U(t), \quad t \in [\tau, t_1 - 1] \end{aligned} \quad (25)$$

оиласа туркумлаймиз ва Беллман функцияси $B(x, \tau)$ деб, (25) масала мақсад функциясининг минимал қийматини белгилаймиз. $t = \tau$ моментда $x(\tau) = x$ ҳолат учун $u(\tau) = v \in U(\tau)$ бошқарувни синон тариқасида танлаймиз. Бу бошқарув таъсири остида (23) тизим $t = \tau + 1$ моментда $P_w(k, \tau)$, $k \in \Omega_w(\tau)$ әхтимоллик билан $x(\tau + 1) = f(x, v, k, \tau)$ ҳолатга ўтади. Айтайлик, (23) тизим $\tau + 1$ моментдан ва $x(\tau + 1)$ ҳолатдан бошлаб оптималь бошқарилсун. Демак, танланган v да ва бошқаришни күрсатилган давом эттиришда (25) масаланинг мақсад функцияси $p_w(k, \tau)$ әхтимоллик билан $B(x(\tau + 1), \tau + 1) = B(f(x, v, k, \tau), \tau + 1)$ қиймат қабул қилади. Мақсад функциясининг ўртача қиймати

$$\sum_{k \in \Omega_w(\tau)} P_w(k, \tau) B(f(x, v, k, \tau), \tau + 1) = M_{w(\tau)} B(f(x, v, w, \tau), \tau + 1)$$

га тенгdir. Барча $v \in U(\tau)$ векторларни танлаб чиқиб, $u(x, \tau)$ оптималь бошқарувнинг қиймати

$$\begin{aligned} M_{w(\tau)} B(f(x, u(x, \tau), w, \tau), \tau + 1) &= \\ &= \min_{v \in U(\tau)} M_{w(\tau)} B(f(x, v, w, \tau), \tau + 1) \end{aligned} \quad (26)$$

ни ва Беллман тенгламаси

$$B(x, \tau) = \min_{v \in U(\tau)} M_{w(\tau)} B(f(v, v, w, \tau), \tau + 1) \quad (27)$$

ни топамиз. Сўнгра

$$B(x, t_1 - 1) = \min_{v \in U(t_1 - 1)} M_{w(t_1 - 1)} \varphi(f(x, v, v, t_1 - 1)) \quad (28)$$

бошқарувчи шарт ҳам стандарт равишда олинади.

(23), (24) масалани 2- банддагига ўхшашиб учун (27), (28) лардан Беллман функциялари кетма-кетлиги $B(x, t - 1), \dots, B(x, t_0)$ ва бошқарувнинг оптимал қонунлари кетма-кетлиги $u(x, t_1 - 1), \dots, u(x, t_0)$ лар олинади.

(23) тизимда оптимал бошқарув тадбири қўйидагичадир. $t = t_0$ моментда маълум x_0 ҳолат учун $u^0(t_0) = u(x_0, t_0)$ бошқарув танланади. $w(t_0)$ тасодифий миқдор бирор $k \in \Omega_w(t_0)$ қиймат қабул қиласди ва (23) тизим $u^0(t_0), w(t_0) = k$ лар таъсисири остида ўлчаниш имкони бўлган $x^0(t_0 + 1)$ ҳолатга ўтади. $t = t_0 + 1$ момент ва $x^0(t_0 + 1)$ ҳолат учун баён қилинган амаллар тақрорланади.

4. Ўйинли бошқариш. Динамик программалашни бошқаруши жараёнида манфаатлари ўзаро мос тушмайдиган иккита томон иштирок қилувчи оптималлаштириш масалаларини ечишда қўллаш мумкин. Бу ерда иштирокчиларнинг рақиб ҳаракати ҳақида воқифлик даражаси катта роль ўйнайди. Икки ҳолни ажратиш мумкин: а) иштирокчилардан бири бошқасининг навбатдаги юришидан хабардор; б) иштирокчилар бир вақтда юриш қиласидилар ва рақибнинг юришларини аниқ била олмайдилар.

1°. Айтайлик, ўйин жараёни

$$x(t + 1) = f(x(t), u(t), w(t), t), x(t_0) = x_0, \quad (29)$$

тенглама билан тавсифлансан, бу ерда $u(t) \in U(t)$, $w(t) \in W(t)$ — мос равишда биринчи ва иккинчи иштирокчининг жоиз бошқарувлари. Ўйиннинг сифати

$$I(u, w) = \varphi(x(t_1)) \quad (30)$$

функционал билан баҳолансин, деб фараз қилайлик. Ўйин жараёни қўйидагича кечади. t моментда амалга оширилган ҳар бир x ҳолат учун 1- иштирокчи $u(x, t) \in U(t)$ бошқарувни танлайди, 2- иштирокчи $u(x, t)$ ни билган ҳолда $w(x, t) = w(x, t, u(x, t)) \in W(t)$ ни танлайди. Бу қийматларни (29) га қўйиш $x(t+1)$ ҳолатни беради. $x(t+1)$ ҳолатда тадбир тақрорланади: аввал $u(x(t+1), t+1)$ бошқарув, сўнгра $w(x(t+1), t+1)$ танланади. 1- иштирокчининг мақсади (30) сиғат

критерийсими минималлаштиришдан, 2- қатнашувчининг мақсади эса максималлаштиришдан иборатdir.

Баён қилинган, бошқарувни танлаш тадбирини қўйидагича аналитик ёзиш мумкин:

$$I(u^0, w^0) = \min_{u(x(t_0))} \max_{w(x(t_0))} \min_{u(x(t_0+1))} \max_{w(x(t_0+1))} \dots \\ \dots \min_{u(x(t-1))} \max_{w(x(t-1))} \varphi(x(t_1)).$$

(29) жараённи

$$x(t+1) = f(x(t), u(t), w(t), t), x(\tau) = x, \\ u(t) \in U(t), w(t) \in W(t), t \in [\tau, t_1 - 1] \quad (31)$$

оилага туркумлаймиз ва унда Беллман функциясини аниқлаймиз:

$$B(x, \tau) = \min_{\substack{u(x) \\ x(\tau)=x}} \max_{w(x)} \min_{u(x(\tau+1))} \max_{w(x(t+1))} \dots \\ \dots \min_{u(x(t_1-1))} \max_{w(x(t_1-1))} \varphi(x(t_1)).$$

$B(x, \tau)$ функция ушбу

$$B(x, \tau) = \min_{u \in U(\tau)} \max_{w \in W(\tau)} B(f(x, u, w, \tau), \tau + 1) \quad (32)$$

тенгламани

$$B(x, t_1 - 1) = \min_{u \in U(t_1 - 1)} \max_{w \in W(t_1 - 1)} \varphi(f(x, u, w, t_1 - 1)) \quad (33)$$

бошлангич шартда қаноатлантиради.

2-, 3- бандлардагидек мулоҳазалар юритиб, (32), (33) лардан $B(x_1, t_1 - 1), \dots, B(x, t_0); u(x, t^1 - 1), \dots, u(x, t_0), w(x, t_1 - 1), \dots, w(x, t_0)$ кетма-кетликни оламиз.

$B(t_0, x_0)$ қиймат $I(u^0, w^0)$ га тенгdir. Иккинчи иштирокчи оптимал ҳаракат қилганда $u^0(t)$ оптимал бошқарув ва $x^0(t)$ траектория ушбу

$$u^0(t_0) = u(x_0, t_0), w^0(t_0) = w(x_0, t_0), x^0(t_0 + 1) = \\ = f(x_0, u^0(t_0), w^0(t_0), t_0), \dots, u^0(t) = u(x^0(t), t), \\ w^0(t) = w(x^0(t), t), x^0(t + 1) = f(x^0(t), u^0(t), w^0(t), t), \dots$$

муносабатлардан топилади.

Қаралган масалани 2- иштирокчи 1- сига нисбатан кўпроқ воқиф бўлган ўйин деб ҳисоблаш мумкин.

2⁰. Ўйинчиларнинг мақсадини ўзгартирмасдан, воқифлик ҳақидаги фаразимизни ўзгартирамиз. 1- иштирокчи ҳар бир қадамда 2- иштирокчининг навбатдаги юришидан хабардор

бұлсын (бошқача айтганда, 2- иштирокчи ҳар бир қадамда үз бошқарувини бириңчи бўлиб танлайди). У ҳолда місала шундай $w = w(x, t)$, $u = (u(x, t) = u(x, t, w(x, t))$ ни қаноатлантирувчи бошқариш қонунларини топишга келтириладики,

$$I(u_0, w^0) = \max_{w(x(t_0))} \min_{u(x(t_0))} \dots \max_{w(x(t_1-1))} \min_{u(x(t_1-1))} \varphi(x(t_1))$$

бўлади.

Олдинги ўйиндагидек мулоҳазалар юритиб, (32), (33) тенглама каби ечиладиган

$$B(x, t_1 - 1) = \max_{w \in W(t)} \min_{u \in U(t)} \varphi(f(x, u, w, t_1 - 1))$$

бошлангич шартли

$$B(x, t) = \max_{w \in W(t)} \min_{u \in U(t)} B(f(x, u, w, t))$$

Беллман тенгламасига келамиз.

3°. Агар иштирокчилар рақибнинг навбатдаги қадамлари ҳақида маълумотга эга бўлмасдан бир вақтда юриш қилсалар, вазият мураккаблашади.

$U(t)$, $W(t)$, $t \in [t_0, t_1 - 1]$ тўпламлар чекли сондаги векторлардан ташкил топган бўлиб, иштирокчилар ҳар бир юришнинг бошида бошқарувни ўзлари танламасдан, уни танлашни тасодифий механизмга топширсинглар. Ҳар бир ўйинчи бу механизмининг ишига навбатдаги юришда тасодифий бошқарув векторига эга бўлган бошқарувлар тақсимотини бериш натижасида таъсир қилиши мумкин. Тасодифий $u(t)$, $w(t)$, $t \in [t_0, t_1 - 1]$ векторларнинг қийматлари ўзаро боғлиқ эмас, деб фараз қиламиз. Кўрсатилган қоида бўйича ўйин $x(t)$ жараённ $t = t_1$ моментда, равшанки, тасодифий вектор бўлган $x(t_1)$ ҳолатга олиб келади. Иштирокчилар ҳулқини баҳолашнинг мумкин бўлган усуllibаридан бири қуидагичадир:

$$\begin{aligned} I(p^0, q^0) &= \min_{p(x(t_0))} \max_{q(x(t_0))} \min_{p(x(t_0+1))} \max_{q(x(t_0+1))} \dots \\ &\quad \dots \min_{p(x(t_1-1))} \max_{q(x(t_1-1))} M \varphi(x(t_1)). \end{aligned} \quad (34)$$

Бу ерда $p(x) = \{p^1(x), \dots, p^{K(t)}(x)\}$ — жараён x ҳолатда бўлганда u векторнинг t моментдаги эҳтимоллиги тақсимоти; $q(x) = \{q^1(x), \dots, q^{L(t)}(x)\}$ — w векторнинг t моментдаги эҳтимоллиги тақсимоти; M — барча $p(x(t_0)), \dots, p(x(t_1-1)), q(x(t_0)), \dots, q(x(t_1-1))$ тақсимотлар бўйича ҳисобланган математик кутилма.

Минимакс ҳақидаги теоремага асосан, $\min_{p(x(t_0))} \max_{q(x(t_0))}$ амал-

лари битта қадам чегарасида ўрин алмаштириши мумкин. Шунинг учун

$$I(p^0, q^0) = \max_{q(x(t_0))} \min_{p(x(t_0))} \min_{p(x(t_0+1))} \max_{q(x(t_0+1))} \dots \\ \dots \min_{p(x(t_1-1))} \max_{q(x(t_1-1))} M \varphi(x(t_1)). \quad (35)$$

(29) жараённи жараёнлар оиласига туркумлаб ва (34); (35) тенгликлардан фойдаланиб, кўйидаги

$$B(x, t) = \min_{\substack{0 < p_i < 1 \\ \sum p_i = 1}} \max_{\substack{0 < q_j < 1 \\ \sum q_j = 1}} \left[\sum_{i,j=1}^{K(t), L(t)} p_i q_j B(f(x, u^i, w^j, t), t+1) \right] = \\ = \max_{\substack{0 < q_j < 1 \\ \sum q_j = 1}} \min_{\substack{0 < p_i < 1 \\ \sum p_i = 1}} \left[\sum_{i,j=1}^{K(t), L(t)} p_i q_j B(f(x, u^i, w^j, t), t+1) \right] \quad (36)$$

Беллман тенгламаси ва

$$B(x, t_1-1) = \max_{\substack{0 < q_j < 1 \\ \sum q_j = 1}} \min_{\substack{0 < p_i < 1 \\ \sum p_i = 1}} \left[\sum_{i,j=1}^{K(t), L(t)} p_i q_j \psi(f(x, u^i, w^j, t_1-1)) \right] \quad (37)$$

бошлангич шартга келамиз, (36), (37) тенгламаларни ечиш бу банднинг олдинги масалаларидаги Беллман тенгламаларини ечишга ўхшашдир.

7-§. ТАҚСИМЛАНГАН ПАРАМЕТРЛИ ТИЗИМЛАРНИ ОПТИМАЛЛАШТИРИШ

Хозиргача эркинлик даражаси сони чекли бўлган тизимларга хос оптималлаштириш масалалари қаралган эди. Бундай тизимлар *мужассамланган параметрли тизимлар* деб аталади. Кўпчилик реал объект ва жараёнлар чексиз сонли эркинлик даражасига эга бўлади ва улар *тақсимланган параметрли тизимлар* деб аталади. Бундай тизимларнинг математик ифодаланишида ҳар хил хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар, интегро-дифференциал тенгламалар, четланган аргументли дифференциал тенгламалар ва ҳ. к. қўлланилади. Тақсимланган параметрли тизимларни оптималлаштиришга асос қилиб олинган принциплар мужассамланган параметрли тизимлардаги каби бўлиб, лекин уларнинг

амалга оширилиши, янги объектларнинг мураккаблиги даражасига қараб, кўп техник қийинчиликларга олиб келади. Мазкур параграфда вариацион ҳисоб ва оптималь бошқарувнинг олдин кўриб чиқилган масалалари га ўхшаш иккита содда масала қаралади.

1. Вариацион ҳисобнинг тақсимланган параметрли энг содда масаласи. Жоиз функциялар деб, R_2 фазонинг G соҳасида аниқланган ва у ерда ўзининг иккинчи тартибли ҳосилиаси билан бирга узлуксиз ҳамда соҳанинг чегараси L да берилган

$$v(s) = c(s), \quad s \in L$$

қийматларни қабул қилувчи $z = \{x, y\}$ икки аргументнинг скаляр $v = v(x, y)$ функцияларни атаймиз.

Жоиз функциялар ичидаги шундайини топиш керакки (*минимал*), унда

$$I(v) = \iint_G F(x, y, v, v_x, v_y) dx dy \quad (1)$$

функционал минимал қиймат қабул қиласин.

F функция $C^{(2)}$ синфга қарашли деб фараз қиласиз.

Кучсиз минимум, жоиз функциянинг вариацияси, функционалларнинг вариациялари тушунчалари VI бобнинг 2-§ идагига ўхшаш киритилади. Кучсиз минимумнинг зарурний шарти вариациялар атамаларида

$$\delta I(v, h) = 0 \quad (2)$$

кўринишга эга, бу ерда

$$\delta I(v, h) = \iint_G \left(\frac{\partial F}{\partial v} h + \frac{\partial F}{\partial v_x} h_x + \frac{\partial F}{\partial v_y} h_y \right) dx dy \quad (3)$$

(1) функционалнинг биринчи вариациясидир.

(2) шартни соддалаштириш учун Лагранж леммасининг ўхшидан фойдаланилади: агар узлуксиз $a(x, y)$, $\{x, y\} \in G$ функция учун ва барча $h(x, y) = 0$, $\{x, y\} \in Z$ бўлган $h(x, y) \in C^{(1)}$ функциялар учун

$$\iint_G a(x, y) h(x, y) dx dy \equiv 0$$

бўлса, у ҳолда $a(x, y) \equiv 0$, $\{x, y\} \in G$ бўлади.

Шунингдек,

$$\frac{\partial}{\partial x} h F_{v_x} = h_x F_{v_x} + h \frac{\partial}{\partial x} F_{v_x}, \quad \frac{\partial}{\partial y} h F_{v_y} = h_y F_{v_y} + h \frac{\partial}{\partial y} F_{v_y}$$

бўлганлигидан, (3) га мувофиқ,

$$\delta I(v, h) = \iint_G \left(-\frac{\partial F}{\partial v} - \frac{\partial}{\partial x} F_{v_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{v_y} \right) h \, dx \, dy + \\ + \iint_G \left(\frac{\partial}{\partial x} h F_{v_x} + \frac{\partial}{\partial y} h F_{v_y} \right) dx \, dy$$

деб ёзиш мумкин. Охирги интегралга ушбу Грин формуласини қўллаймиз:

$$\iint_G \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy = \int_L P \, dx + Q \, dy$$

(бўлаклаб интеграллаш формуласининг ўхшаши):

$$\iint_G \left(\frac{\partial}{\partial x} h F_{v_x} + \frac{\partial}{\partial y} h F_{v_y} \right) dx \, dy = \int_L h F_{v_x} \, dx - h F_{v_y} \, dy$$

$h(x, y) = 0$, $\{x, y\} \in L$ бўлганлигидан, охирги интеграл нолга тенг ва функционалнинг биринчи вариацияси

$$\delta I(v, h) = \iint_G \left(-\frac{\partial F}{\partial v} - \frac{\partial}{\partial x} F_{v_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{v_y} \right) h \, dx \, dy$$

кўринишни олади. Бу ердан Лагранж леммасининг ўхшашига асосан тақсимланган параметрли энг содда масалаларда ҳар бир кучсиз минимал қаноатлантириши зарур бўлган

$$\frac{\partial F}{\partial v} - \frac{\partial}{\partial x} F_{v_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{v_y} = 0$$

Эйлер-Остроградский тенгламасини оламиз.

Мисол. Берилган

$$\{x, y, v: x = x(s), y = y(s), v = c(x(s), y(s)), 0 \leq s \leq 1\}$$

контурга тортилган ва минимал юзга эга бўлган сиртни топиш ушбу

$$I(v) = \iint_G \sqrt{1 + v_x^2 + v_y^2} \, dx \, dy \rightarrow \min$$

масалага келтирилади, бу ерда $G = \{x, y: x = x(s), y = y(s), 0 \leq s \leq 1\}$ чизик билан чегараланган соҳадир. Бу ҳолда Эйлер-Остроградский тенгламаси

$$v_{xx}(1 + v_y^2) - 2 v_{xy} v_x v_y + v_{yy}(1 + v_x^2) = 0$$

кўринишга эга бўлади. Тенгламанинг чап томонидаги ифода мусбат кўпайтувчи аниқлигида сиртнинг ўртача эргилиги билан устма-уст тушиди. Демак, изланяётган сирт албатта ноль эргиликка эга бўлиши керак, яъни уни минимал сиртлар ичida излаш керак.

2. Тақсимланган параметрли бир тизимни оптимал бош-

қариш масаласи. l узунликдаги, чап охири иссиқлик ўтказмайдыган қилинган, ўнг охири эса ҳароратини ўзгартириши мүмкін бўлган муҳитга жойлашган стерженни қараймиз.

$v(x, t)$ орқали стерженнинг x нуқтада t моментдаги ҳароратини белгилаймиз. Ҳароратнинг стерженда тарқалиши иссиқлик ўтказиш тенгламаси

$$\frac{\partial v}{\partial t} = a \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

билин ифодаланади. Стерженнинг чап четидаги шарт

$$\frac{\partial v(0, t)}{\partial x} = 0,$$

ўнг четидаги шарт

$$\lambda \frac{\partial v(l, t)}{\partial x} = \alpha (u(t) - v(l, t)),$$

бошлангич шарт

$$v(x, 0) = 0$$

бўлади. Бу ерда, a — ҳарорат ўтказувчаник коэффициенти; λ — иссиқлик ўтказиш коэффициенти; α — иссиқлик алмашиш коэффициенти; $u(t)$ — стерженнинг ўнг охиридаги муҳитнинг ҳарорати бўлиб, уни бошқариш сифатида қабул қиласиз.

Жоиз бошқарув деб

$$|u(t)| \leq L, \quad t \geq 0$$

чеклашни қаноатлантирувчи ўлчовли $u(t)$, $t \geq 0$ функцияни атағимиз.

Жоиз бошқарувлар ичida шундай $u^0(t)$ ни излаймизки, унда

$$I(u) = \int_0^T (v(x, T) - v^*(x))^2 dx$$

сифат критерийси минимал қиймат қабул қиласин, бу ерда, T — берилган вақт моменти; v_x^* — стерженда ҳароратнинг берилган тарқалиши.

Айтайлик, $u^0(t)$, $t \in [0, T]$ оптималь бошқарув, $v^0(x, T)$ — стерженда $t = T$ моментда ҳароратнинг оптималь тарқалиши, $u(t)$, $t \in [0, T]$, $v(x, T)$ бошқа жоиз жуфт бўлсин.

$$u_\varepsilon(t) = u^0(t) + \varepsilon [u(t) - u^0(t)]$$

бошқарув исталган $0 \leq \varepsilon \leq 1$ учун жоиз бўлади.

$u^0(t)$ бошқарувнинг оптимальлигидан

$$\frac{d}{de} I(u_e) \Big|_{e=0} \geq 0$$

эканлиги келиб чиқади. Грин функцияси ёрдамида

$$v_e(x, T) = \int_0^T K(x, T, t) u_e(t) dt$$

деб ёзиш мумкин бўлганлигидан

$$\begin{aligned} \frac{d}{de} I(u_e) \Big|_{e=0} &= 2 \int_0^t (v^0(x, T) - \\ &- v^*(x)) \int_0^T K(x, T, t) (u(t) - u^0(t)) dt dx \geq 0 \end{aligned} \quad (4)$$

бўлади.

$u(t)$ бошқарувни иғнасимон вариация (2-§ га к.) ёрдамида қуриб, (4) дан барча $|u| \leq L$ лар учун

$$u^0(t) = -\text{sign} \int_0^t (v^0(x, T) - v^*(x)) K(x, T, t) dx$$

шартга эквивалент бўлган

$$\int_0^t (v^0(x, T) - v^*(x)) K(x, T, 0) (u - u^0(0)) dx \geq 0$$

тенгсизликни оламиз.

Агар бу ерда $v^0(x, T)$ нинг $u^0(t)$ орқали Грин функцияси ёрдамидаги ифодасини қўйсак, ечими $u^0(t)$ оптималь бошқарувдан иборат интеграл тенглама олинади.

8- §. ЧИЗИҚЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЎЙИНЛАР

Манбаатлари ўзаро устма-уст тушмайдиган томонлар иштирок этадиган конфликтли (ихтилофли, низоли) зиддияти ҳолатларнинг математик модели ўйин деб аталади. Агар ўйинни тавсифлашда дифференциал тенгламалардан фойдаланилса, у дифференциал ўйин деб аталади. Дифференциал ўйинларнинг кенг тарқалган моделлари оптималь бошқарувнинг тури мақсадни кўзлаган кишилар томонидан танланishi мумкин бўлган бошқарувнинг икки ёки бир неча гурӯҳини ўз ичига олган мос моделларининг умумлашмасидан иборат.

1. Масаланинг қўйилиши. Ушбу

$$\dot{x} = Ax + Bu + Cv \quad (1)$$

төнглама билан ифодаланган жараёнга таъсир күрсатувчи P_1 ва P_2 ўйинчилар ўйиннинг иштирокчилари бўлсин (бу ерда A, B, C мос равища ($n \times n$), ($n \times r$), ($n \times s$) материалар). P_1 ва P_2 ўйинчиларнинг ихтиёрида, мос равища, u ва v бошқарувлар бўлиб, ўйинчилар ҳар бир вақт моментида ўз бошқарувини танлашда

$$u \in U, \quad v \in V \quad (2)$$

чеклашларга итоаг қилишади, бу ерда U ва V лар, мос равища, R , ва R_s нинг қавариқ компакт қисм тўпламлари дир. $u = u(t)$ ва $v = v(t)$ функциялар t вақтнинг функцияси сифатида ўлчовладир.

Бундан ташқари, қавариқ ёпик M тўплам — ўйиннинг терминал тўплами берилган.

Ўйин шундан иборатки, P_1 ўйинчи x фаза нуқтасини терминал тўплам M га келтиришга ҳаракат қиласди, бунда айни пайтда P_2 ўйинчи x нуқтани M га тушишга тўсқинлик қиласди. x нуқта M га тушгандан бошлаб ўйин тугаган деб хисобланади.

P_1 ва P_2 ўйинчиларнинг жоиз стратегиялари сифатида моҳияти қўйидагидан иборат ε -стратегияларни қараймиз. Бошланғич $t = 0$ моментда P_2 ўйинчи P_1 рақибига ўзиннинг ноль бўлмаган $\varepsilon_1 > 0$ вақт оралиғидаги бошқарувини билдиради, бунда $\varepsilon_1 > 0$ миқдорни P_2 ўйинчи ўз ихтиёри билан танлаши мумкин. Шу маълумот ғўйича P_1 ўйинчи кўрсатилган вақт оралиғида ўз бошқарувини қуради. ε_1 вақт ўтгандан кейин P_2 ўйинчи яна ε_2 вақт оралиғини ва ўз бошқарувини билдиради ва ҳ. к.

Агар P_2 ўйинчининг ҳар бир ε стратегиясига P_1 ўйинчи ўзиннинг шундай ε -стратегиясини қарама-қарши қўйсанаки, (1) тизимнинг бу бошқарувларга мос траекторияси T дан кеч бўлмаган вақтда M тўпламга тушса, x_0 нуқтадан бошланган ўйин T вақтда тамомланиши мумкин дейилади.

2. Тўпламларнинг геометрик айрмаси. Мазкур бандда дифференциал ўйинларни қарашда қўлланиладиган қавариқ тўпламлар билан боғлиқ бир неча қурилмалар баён қилинади.

Айтилик, A ва B тўпламлар R_n фазонинг иккита қавариқ қисм тўплами бўлсин. $A^* - B$ геометрик айрма деб, шундай $z \in R_n$ нуқталар тўпламига айтиладики, улар учун $z - A \subset B \subset A$ бўлади, яъни

$$A \perp B = \{z \in R_n : z + B \subset A\}. \quad (3)$$

Таърифдан $(A \perp B) + B \subset A$ эканлиги келиб чиқади, бу ерда $A \perp B$ шартни қаноатлантирувчи максимал тўпламдир, яъни $D + B \subset A$ муносабатдан $D \subset A \perp B$ эканлиги келиб чиқади.

Геометрик айирманинг хоссалари:

а) A ва B қавариқ тўпламларнинг $A \perp B$ геометрик айирмаси қавариқ бўлади.

Исботи. $z_1, z_2 \in A \perp B$ ва $\alpha, 0 \leq \alpha \leq 1$ ҳақиқий сон бўлсин. $\alpha z_1 + (1 - \alpha) z_2$ нуқтани қараймиз. $\alpha B + (1 - \alpha) B = B$ бўлганлигидан

$$\begin{aligned} \alpha z_1 + (1 - \alpha) z_2 + B &= \alpha(z_1 + B) + (1 - \\ &- \alpha)(z_2 + B) \subset \alpha A + (1 - \alpha) A = A, \end{aligned}$$

бу эса $\alpha z_1 + (1 - \alpha) z_2 \in A \perp B$ эканлигини билдиради.

б) A, B, A_1, B_1 қавариқ тўпламлар бўлиб, $A_1 \subset A, B_1 \subset B$ бўлсин. У ҳолда

$$A \perp B \subset A \perp B_1, \quad (4)$$

$$A_1 \perp B \subset A \perp B. \quad (5)$$

(4) мансубликни исботлаймиз. Таърифга кўра $(A \perp B) + B \subset A$ га эга бўламиз. $B_1 \subset B$ бўлганлигидан $(A \perp B) + B_1 \subset A$ ва демак, $(A \perp B) \subset A \perp B_1$. (5) мансублик шунга ўхшаш исботланади.

в) Айтайлик, A, B лар R_n да қавариқ қисм тўпламлар бўлиб, A — ёпиқ бўлсин. У ҳолда $A \perp B$ ёпиқ тўплам бўлади.

Исботи. $A \perp B$ дан ихтиёрий $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ кетма-кетликни қараймиз ва $z = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ бўлсин. Ихтиёрий n ва $b \in B$ элемент учун $z_n + b \in A$ бўлганлигидан A нинг ёпиқлигига асосан B дан олинган ихтиёрий b учун $z_0 + b \in A$ бўлади, яъни $z_0 \in A \perp B$. Демак, $A \perp B$ тўплам ёпиқдир.

г) Айтайлик, A ва B лар R_n дан олинган ёпиқ қавариқ қисм тўпламлар бўлиб, B компакт бўлсин. У ҳолда

$$\delta^*(\lambda, A \perp B) \leq \delta^*(\lambda, A) - \delta^*(\lambda, B), \quad \lambda \in R_n. \quad (6)$$

Бу ерда $\delta^*(\lambda, C) = \sup_{x \in C} \lambda' x$ — қавариқ C тўпламнинг таянч функциясидир.

Исботи. $(A \perp B) + B \subset A$ бўлганлигидан барча $\lambda \in R_n$ лар учун $\delta^*(\lambda, (A \perp B) + B) \leq \delta^*(\lambda, A)$ бўлади. Бундан

ташқари, $\delta^*(\lambda, (A \overset{*}{-} B) + B) = \delta^*(\lambda, A \overset{*}{-} B) + \delta^*(\lambda, B)$. Бұмуносабатни олдинги тенгсизликка қўйиш (6) га олиб келади.

д) A ёпиқ қавариқ түплам, B эса қавариқ компакт бўлсин. У ҳолда

$$(A + B) \overset{*}{-} B = A. \quad (7)$$

Исботи. $A + B \subset A + B$ бўлганлигидан $A \subset (A + B) \overset{*}{-} B$. Энди тескари мансубликни исботлаймиз. $F \triangleq (A + B) \overset{*}{-} B$ деб белгилаймиз.

г) хоссага асосан

$$\delta^*(\lambda, F) \leq \delta^*(\lambda, A + B) - \delta^*(\lambda, B) = \delta^*(\lambda, A), \lambda \in R_n$$

га эга бўламиз, бу ердан $F \subset A$ эканлиги келиб чиқади.

е) A, B ва C лар R_n дан олинган қавариқ қисм түпламлар бўлсин. У ҳолда

$$(A \overset{*}{-} B) + C \subset (A + C) \overset{*}{-} B. \quad (8)$$

Исботи. Айтайлик, $z \in (A \overset{*}{-} B) + C$ бўлсин. У ҳолда $z = x + y$, бу ерда

$$x \in A \overset{*}{-} B, \quad (9)$$

$$y \in C. \quad (10)$$

(9) дан геометрик айирма таърифига асосан

$$x + B \subset A \quad (11)$$

келиб чиқади.

(10) ва (11) ни қўшиб,

$$z \in (A + C) \overset{*}{-} B$$

ни англатувчи

$$z + B \subset A + C$$

ни оламиз. Демак, (8) мансублик исботланди.

Фараз қиласайлик, $\Omega(R_n) = R_n$ фазонинг барча бўш бўлмаган компакт қисм түпламларининг S түплами R_n да бирлик шардан иборат бўлсин. Ихтиёрий $X, Y \subset \Omega(R_n)$ лар учун

$$\rho(X, Y) = \inf \{t \geq 0 : X \subset Y + tS, Y \subset X + tS\} \quad (12)$$

деб оламиз. Унда

$$\rho(X, Y) = \max \left\{ \max_{x \in X} \rho(x, Y), \max_{y \in Y} \rho(y, X) \right\}$$

бўлишини текшириш қийин эмас. $\Omega(R_n) \times \Omega(R_n)$ да (12) муносабатлар билан аниқланган ρ функция метрика аксиомаларини қаноатлантиришини кўрсатамиз:

1) Барча $X, Y \in \Omega(R_n)$ лар учун $\rho(X, Y) \geq 0$ бўлиши таърифдан келиб чиқади. $\rho(X, Y) = 0$ деб фараз қиласми. Бу $X \subset Y, Y \subset X$ мансубликларнинг ўринли эканлигига эквивалент бўлиб, $X = Y$ ни англатади. Аксинча, агар $X = Y$ бўлса, $\rho(X, Y) = 0$ тенглик ўз-ўзидан равшандир.

2) ρ функцияning симметриклиги, яъни $\rho(X, Y) = \rho(Y, X)$ муносабатнинг ўринлилиги ўз-ўзидан равшан.

3) Учбурчак хоссасини исботлаймиз: $\rho(X, Y) \leq \rho(X, Z) + \rho(Z, Y)$. $a = \rho(X, Z)$ $b = \rho(Z, Y)$ деб белгилаймиз. (12) аниқланишга кўра

$$X \subset Z + aS, Z \subset X + aS, Z \subset Y + bS, Y \subset Z + bS$$

бўлади. Булардан

$$X \subset Y + (a + b)S \text{ ва } Y \subset X + (a + b)S.$$

Демак,

$$\rho(X, Y) \leq a + b = \rho(X, Z) + \rho(Z, Y).$$

Шуни исботлаш талаб қилингандан эди.

Шундай қилиб, ρ функция $\Omega(R_n)$ тўпламда метрикани беради. Одатда у *Хаусдорф метрикаси* деб аталади.

Қуйидаги натижани исботсиз келтирамиз.

Бляшке теоремаси. Фараз қилайлик, $G - R_n$ даги компакт бўлсин. У ҳолда $\Omega(G) = \{X \in \Omega(R_n) | X \subset G\}$ тўплам $\Omega(R_n)$ метрик фазонинг компакт қисм тўплами бўлади.

Энди ҳақиқий ўқни $\Omega(R_n)$ метрик фазога $X(t)$ узлуксиз акслантириши қараймиз. ρ ва q — ҳақиқий сонлар бўлсин, $p \leq q$:

$$Q = \{t_0 = p, t_1, \dots, t_k = q, t_0 < t_1 < \dots < t_k\}.$$

Ушбу

$$\sum(Q) = \sum_{i=1}^k X(\tau_i)(t_i - t_{i-1})$$

йиғиндини аниқлаймиз, бу ерда $\tau_i \in [t_{i-1}, t_i]$.

Сўнгра, $X(t)$ ни ҳар қандай $t \in [p, q]$ да қавариқ тўплам бўлсин деб фараз қиласми. У ҳолда, $\sum(Q)$ қавариқ компакт тўплам бўлади. Шу билан бирга $\sum(Q)$, $[p, q]$ кесмани Q бўлишга боғлиқдир. $\delta(Q) = \max_{1 \leq i \leq k} |t_i - t_{i-1}|$ деб белгилаймиз.

Шундай $Y(p, q)$ қавариқ компакт тўплам мавжуд бўлар

эканки, $\rho(Y(p, q), \Sigma(Q))$ масоға $\delta(Q)$ билан биргә нолга интилади. Бу лимит $\bar{Y}(p, q)$ түплем $X(t)$ акслантиришинг интегралы деб аталади ва

$$Y(p, q) = \int_p^q X(t) dt$$

белги билан белгиланади. Бунда $Y(p, q) \in \Omega(R_n)$ интеграллаш чегаралари p ва q нинг узлуксиз функцияси бўлади.

Интегралнинг хоссалари (исботсиз):

А. Агар $r, p \leq r \leq q$ тенгесизликни қаноатлантируса, у ҳолда

$$\int_p^r X(t) dt + \int_r^q X(t) dt = \int_p^q X(t) dt.$$

Б. $\int_p^q X(t) dt$ интеграл $y = \int_p^q x(t) dt$ кўринишдаги барча

y ишқалар түплеми билан устма-уст тушади, бу ерда $x(t)$ — ўзгарувчи t нинг қийматлари R_n да ётувчи ўлчовли функцияси бўлиб, $x(t) \in X(t)$, $t \in [p, q]$.

3. Дифференциал ўйинни ечиш. 1-бандда таърифланган дифференциал ўйинга қайтамиз. Ўйиннинг терминал M түплеми R_n фазонинг вектор қисм фазоси бўлсин, деб фаза қиласиз. L деб M қисм фазонинг R_n га ортогонал тўлдирувчинини, π деб эса R_n фазонинг L қисм фазога ортогонал проекциялаш амалини белгилаймиз. Энди

$$U(t) = -\pi e^{tA} BU, V(t) = \pi e^{tA} CV$$

деб белгилаймиз ва $S(t) = U(t) - V(t)$ түплем барча $t \geq 0$ ларда L нинг ўлчовига тенг ўлчовга эга бўлсин, деб фаза қиласиз.

(1) тенгламанинг бошланғич шартдаги ечимиши ёзамиз:

$$x(t) = e^{tA} x_0 + \int_0^t e^{sA} [Bu(s) + Cv(s)] ds.$$

Сўнгра

$$W(t) = \int_0^t S(\tau) d\tau \quad (13)$$

деб оламиз.

$T(x)$, $t \geq 0$ нинг

$$\pi e^{tA} x \in W(t)$$

мансублик ўрииلى бүлган минимал қыйматини белгилаймиз. Агар бундай t мавжуд бўлмаса, $T(x) = +\infty$ деб оламиз. Фақат $x \in M$ лар учун $T(x) = 0$ бўлишини айтиб ўтамиз.

Қуйидаги теорема $T(x)$ таърифининг моҳиятини очиб беради.

1-теорема. Агар $T(x_0) < +\infty$ бўлса, P_2 ўйинчи ҳар қандай ўлчовли $v(t) \in V$, $0 \leq t \leq T(x_0)$ бошқарувни қўлламасин, P_1 да шундай ўлчовли $u(t) \in U$ бошқарув топиладики, $x(T(x_0)) \in M$ бўлади, бу ерда $x(t)$, $t \geq 0$ ечим (1) тизимнинг, $u(t)$ ва $v(t)$ га мос ечимиdir.

Исботи. $T(x_0) < +\infty$ бўлганлигидан,

$$\pi e^{T(x_0)} x_0 \in W(T(x_0))$$

бўлади. Демак, шундай ўлчовли $w(t)$, $0 \leq t \leq T(x_0)$ функция топиладики,

$$\pi e^{T(x_0)A} x_0 = \int_0^{T(x_0)} w(t) dt, \quad (14)$$

бу ерда $w(t) \in S(t)$, $0 \leq t \leq T(x_0)$.

Геометрик айрманинг таърифидан охирги мансублик

$$w(t) + \pi e^{tA} CV \subset -\pi e^{tA} BU, \quad 0 \leq t \leq T(x_0)$$

эканлигини англатади. Бу ердан, ҳар қандай ўлчовли $v(t) \in V$, $0 \leq t \leq T(x_0)$ функция учун шундай ўлчовли $u(t) \in U$ $0 \leq t \leq T(x_0)$ функция мавжудлиги ва

$$w(t) = -\pi e^{tA} Bu(T(x_0) - t) - \pi e^{tA} Cv(T(x_0) - t), \\ 0 \leq t \leq T(x_0)$$

эканлиги келиб чиқади. Демак, (14) дан
 $x(T(x_0)) \in M$

мансубликка эквивалент бўлган

$$\pi e^{T(x_0)A} x_0 + \int_0^{T(x_0)} \pi e^{tA} (Bu(T(x_0) - t) + Cv(T(x_0) - t)) dt = 0$$

муносабатни оламиз (бу ерда $x(t)$, $t \geq 0$ (1) тизимнинг $u(t)$, $v(t)$ бошқарувларга мос ечимиdir). Теорема исботланди.

1-теоремадан агар P_2 ўйинчининг ϵ -стратегияси шундай бўлсаки, $\epsilon_1 \geq T(x_0)$ бўлса, P_1 ўйинчи ҳамиша ўйинни $T(x_0)$ дан кеч бўлмаган вақтда тамом қилиши мумкинлиги келиб чиқади.

Энди P_2 ўйинчининг ϵ -стратегияси учун $\epsilon_1 < T(x_0)$ бўлга т ҳолни қараймиз.

2-теорема. Айтайлик, $T(x_0) < +\infty$ бўлсин. P_2 ўйинчи

$[0, \varepsilon_1]$ вақт оралығыда қандай үлчовли $v(t) \in V$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ бошқарувни құлламасын, P_1 үйинчида шундай үлчовли $u(t) \in U$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ бошқарув топилады, $T(x(\varepsilon_1)) < T(x_0) - \varepsilon_1$ бўлади, бу ерда $x(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ (1) тизимнинг $u(t)$, $v(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ бошқарувларга мос ечимири.

Исботи. $T(x_0) < +\infty$ бўлганлигидан

$$\pi e^{(t_1 + \varepsilon_1)A} x_0 \in W(t_1 + \varepsilon_1) \quad (15)$$

мансублик ўринли бўлган $t_1 \geq 0$ қийматли тўплам бўш бўлмайди. ((15) мансублик $t_1 = T(x_0) - \varepsilon_1$ бўлганда ўринлидир).

(15) ни унга эквивалент бўлган ушбу

$$\pi e^{(t_1 + \varepsilon_1)A} x_0 \in W(t_1) + \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} S(t) dt \quad (16)$$

шаклда ёзамиз. Барча t лар учун $S(t) + V(t) \subset U(t)$ бўлганлигидан

$$\int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} S(t) dt + \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} V(t) dt \subset \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} U(t) dt.$$

(16) инг иккала томонига $\int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} V(t) dt$ интегрални қўшиб ва охириги мансубликдан фойдаланиб,

$$\pi e^{(t_1 + \varepsilon_1)A} x_0 + \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} V(t) dt \subset W(t_1) + \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} U(t) dt$$

ни оламиз. Энди бу мансубликда чап томондаги иккинчи ҳад ўрнига унинг элементларидан бирини, чунончи,

$$\pi e^{t_1 A} \int_0^{\varepsilon_1} e^{sA} Cv(\varepsilon_1 - s) ds$$

ни қўямиз, бу ерда $v(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ P_2 ўйинчининг $[0, \varepsilon_1]$ оралиқдаги бошқарувдан иборат. У ҳолда

$$\begin{aligned} \pi e^{(t_1 - \varepsilon_1)A} x_0 + \pi e^{t_1 A} \int_0^{\varepsilon_1} e^{sA} Cv(\varepsilon_1 - s) ds &\in W(t_1) + \\ &+ \int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} U(t) dt. \end{aligned}$$

t_1 нинг (17) ўринли бўлган минимал қийматини танлаб оламиз ва уни яна t_1 билан белгилаймиз, $t_1 \leq T(x_0) - \varepsilon_1$ эканлиги равшандир. Бундан ташқари, $\int_{t_1}^{t_1 + \varepsilon_1} U(t) dt$ тўпламнинг

(17) мансублик сақланадиган аниқ элементи мавжуд. Бу элементни ушбу

$$-\pi e^{t_1 A} \int_0^{\varepsilon_1} e^{sA} Bu(\varepsilon_1 - s) ds$$

күринишида ёзамиз, бу ерда $u(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1 - u(t) \in U$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ шартни қаноатлантирувчи үлчөвли функция бўлиб, уни P_1 ўйинчининг $[0, \varepsilon_1]$ кесмадаги бошқаруви сифатида танлаб оламиз. У ҳолда (17) дан

$$\pi e^{t_1 A} (e^{\varepsilon_1 A} x_0 + \int_0^{\varepsilon_1} e^{sA} (Bu(\varepsilon_1 - s) + Cv(\varepsilon_1 - s)) ds) \in W(t_1)$$

муносабатни, яъни

$$\pi e^{t_1 A} x(\varepsilon_1) \in W(t_1)$$

ни оламиз (бу ерда $x(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ (1) тизимнинг $u(t)$, $v(t)$, $0 \leq t \leq \varepsilon_1$ бошқарувларга мос келган ечимидир).

Охирги мансубликдан

$$T(x(\varepsilon_1)) \leq t_1 \leq T(x_0) - \varepsilon_1$$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исботланди.

1- ва 2- теоремаларнинг тасдиқлари P_2 ўйинчининг ҳар ҳар қандай ε -стратегияси ва ўйиннинг $T(x_0) < +\infty$ бўлган ҳар қандай бошланғич x_0 нуқтаси бўйича P_1 ўйинчининг x нуқтани M қисм фазога $T(x_0)$ вақтдан кеч бўлмаган вақтда келтирувчи бошқарувини кетма-кет қуриш имконини беради. Ҳақиқатан, P_2 ўйинчининг $[0, \varepsilon_1]$ кесмада берилган $v(t)$ бошқарув бўйича P_1 ўйинчи 2-теоремага асосан x нуқтани ε_1 моментда $T(x(\varepsilon_1)) \leq T(x_0) - \varepsilon_1$ ни қаноатлантирувчи, $x(\varepsilon_1)$ ҳолатга ўтказувчи $u(t)$ бошқарувни қуриш мумкин. Сўнгра P_2 ўйинчининг $[\varepsilon_1, \varepsilon_1 + \varepsilon_2]$ кесмадаги $v(t)$ бошқаруви маълум бўлади. Яна аввалгидағидек мулоҳазалар юритиб, P_1 ўйинчининг $[\varepsilon_1, \varepsilon_1 + \varepsilon_2]$ кесмада шундай $u(t)$ бошқарувини топамизки, $x(t)$ траекториянинг $t = \varepsilon_1 + \varepsilon_2$ моментдаги, унга мос $x(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)$ нуқтаси

$$T(x(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)) \leq T(x(\varepsilon_1)) - \varepsilon_1 \leq T(x_0) - (\varepsilon_1 + \varepsilon_2)$$

тенгсизликни қаноатлантиради. Бу жараённи кетма-кет давом эттириб, бирор $t = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_k$ моментда, $T(x(\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_k)) \leq T(x_0) - (\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_k)$, $T(x(\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_k)) \leq \varepsilon_{k+1}$ бўлган $x(\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_k)$ ҳолатга келамиз.

1- теоремага асосан энди P_1 ўйинчи ўйинни бирор $t^* \leq \leq T(x_0)$ моментда тамомлаши мумкин.

Демак, P_1 ўйинчи ө стратегиялар синфида $T(x_0) < +\infty$ ни қаноатлантирувчи ихтиёрий x_0 нүктада бошланган ўйинни $T(x_0)$ дан ошмайдиган t^* вақтда тамомлаши мумкин.

А Д А Б Н Е Т

1. Васильев Ф. П. Лекции по методам решения экстремальных задач. — М: Изд-во МГУ, 1974.
2. Габассэ Р., Кириллова Ф. М. Качественная теория оптимальных процессов. — М: Наука, 1971.
3. Красовский Н. Н. Теория управления движением, —М.: Наука, 1968.
4. Красовский Н. Н., Субботин А. И. Позиционные дифференциальные игры — М.: Наука, 1974.
5. Лионс Ж. — Л. Оптимальное управление системами, описываемыми уравнениями с частными производными. — М.: Мир, 1972.
6. Понtryагин Л. С. и др. Математическая теория оптимальных процессов. — М.: Наука, 1976.
7. Понtryагин Л. С. Линейные дифференциальные игры, преследования. — Мат. сб. 1980, т. 112 (154), № 3 (7), с. 307 — 330.
8. Пшеничный Б. Н. Линейные дифференциальные игры. Автоматика и телемеханика, 1969, № 1, с. 65 — 78.
9. Флеминг У., Ришель Р. Оптимальное управление детерминированными и стохастическими системами. — М.: Мир, 1978.

МУНДАРИЖА

Русча нашрига сўз боши	3
I б о б. Чизиқли программалаштириш	7
1-§. Симплекс усули	7
2-§. Йекиланмалик назарияси	32
3-§. Ёккиланма симплекс усул	45
4-§. Нақлиёт масалалари	59
Адабиёт	78
II б о б. Қавариқ программалаштириш	79
1-§. Қавариқ түгламлар ва функциялар	79
2-§. Кун — Таккер теоремаси	85
3-§. Йекиланмалик назарияси	93
4-§. Квадратик масалани ечиш алгоритми	102
Адабиёт	118
III б о б. Чизиқсиз программалаштириш	118
1-§. Чизиқсиз программалаштиришнинг асосий масаласи	119
2-§. Шартсиз минимум масаласи	122
3-§. Шартли минимум масаласи	128
4-§. Чекловлар тенгсизликлар тарзида бўлганда функцияларни минималлаштириш	144
5-§. Силлиқмас масалалар	151
6-§. Векторли оптималлаштириш	170
Адабиёт	177
IV б о б. Чизиқсиз программалаштиришнинг ҳисоблаш усуллари	177
1-§. Саралаш усуллари	179
2-§. Бир ўзгарувчили функцияларни минималлаштириш	197
3-§. Шартсиз минималлаштириш усуллари	206
4-§. Шартли минималлаштириш усуллари	220
Адабиёт	231
V б о б. Динамик программалаштириш	231
1-§. Ресурсларни тақсимлаш масаласи	231
2-§. Деталларни икки дастгоҳда вақт бўйича оптимал қайта ишлаш	236
3-§. Тўрда энг қисқа йўлни қуриш	240
4-§. Максимал оқим ҳақидаги масала	243

5-§. Тұрлы режалаштиришнің бир масаласы	245
Адабиёт	248
VІ б о б . Вариациясның ҳисоб	248
1-§. Вариациоң ҳисобнің асосий масаласы	248
2-§. Вариациялар усули	254
3-§. Ііккінчи вариацияның текшириш	268
Адабиёт	277
VII б о б . Оптималь бөшқарув назариясы	277
1-§. Оптималь бөшқарувнің асосий масаласы	277
2-§. Понтрягиннің максимум принципі	283
3-§. Трансверсаллік шартлари	292
4-§. Максимум принципінің құлланылышы	305
5-§. Чизиқлы тизимларни оптимальлаштириш	316
6-§. Дискрет жараёнларни оптималь бөшқариш	329
7-§. Тақсимлаған параметрлі тизимларни оптимальлаштириш	340
8-§. Чизиқлы дифференциал ұйынлар	344
Адабиёт	353

РАФАИЛ ГАБАСОВ
ФАИНА МИХАЙЛОВНА КИРИЛЛОВА

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Учебное пособие для студентов университетов

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1995, 700129, Ташкент, Навои, 39

Кичик муҳаррир Ш. Соибназарова
Бадий муҳаррирлар: Н. Сучкова, Ж. Гурова
Техмуҳаррирлар Н. Сорокина, А. Горшкова
Мусаҳҳид Э. Ашуррова

Тернига берилди. 24.01.95. Босишга рухсат этилди. 10.07.95. Бинчими 84 × 108/32.
№ 2 босма қозозига «Литературная» гарнитурада юкори босма усулида босилди.
Шартли бос. 18,0. Нашр т. 18,33. 3000 иусха. Буюртма № 612.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30, Нашр № 116—94.
Ўзбекистон Ресpubликаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа
комбинатида босилди. 700129. Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

Габасов Р., Кириллова Ф. М.

Г 12 Оптималлаштириш усуллари / (Таржимонлар: Х. Н. Жумаев, И. И. Исройлов).—2- русча нашридан таржима.— Т.: Узбекистон, 1995.— 356 б.

ISBN 5-640-01326—5

I. Автордош.

Мазкур ўқув қўлланмаси университетлар математика фалкеттлари «Оптималлаштириш усуллари» курсининг амалдаги дастурига мувофиқ ёзилган. Ўнда оптималлаштириш масалаларини ҳал этиш учун назарий ва амалий ишларда қўлланидиган турли-туман усуллар: чизиқли ва қавариқ программалаштириш, чизиқсиз программалаштириш ва унинг ҳисоблаш усуллари, динамик программалаштириш, вариацион ҳисоб, оптимал бошқарув назарияси қамраб олинган.

32.97я73

№ 407—95

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

Г $\frac{1602070000 - 102}{\text{У} 353 \text{ (04) } 95}$ 95

МУҲТАРАМ КИТОБХОН!

«ЎЗБЕКИСТОН» НАШРИЕТИ ҚУИИДАГИ КИТОБЛАРНИ НАШРДАН ЧИҚАРДИ

1. Қосимов А. Ҳ., Жўрақулов Ҳ., Сафаров А. Физика курси, I қисм, Ҳажми 15,0 н. т. 5000 нусха.

Қўлланма амалдаги ўқув дастури ва муаллифнинг А. Беруний номидаги Тошкент политехника олийгоҳида кўп йиллар давомида ўқилган лекциялари асосида ёзилган. Мазкур қўлланмада анъанавий мавзулар билан бир қаторда эркинлик даражалари, умумлашган координаталар, инерция маркази билан боғланган саноқ тизимлари, ҳар хил саноқ тизимларида моддий нуқта кинетик энергияси, сақланиш қонунларининг фазо ва вақт симметрияси билан боғлиқлиги, муглақ нисбий тезлик ва тезланишлар, релятивистик зарра ҳаракат тенгламасининг Лоренц алмаштиришларига нисбатан инвариантлиги, бўсағавий энергия ва бошقا мавзулар акс эттирилган. Механик тебранмана ҳаракат ҳақидаги мавзулар ҳам мазкур қисмга киритилди.

Қўлланмана муҳандислик-техника олийгоҳлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ундан педагогика олийгоҳлари талабалари ҳамда шу соҳада шуғулланаётган ўқитувчилар кенг фойдаланишлари мумкин.

2. Акромов Ҳ. Т., Зайнобиддинов С., Гешабоев А. Яримўтказгичларда фотоэлектрик ҳодисалар. Ҳажми 15,0 н. т. 3000 нусха.

Қўлланмада университетларнинг «Яримўтказгичлар ва диэлектриклар физикаси» ихтисослиги дастурига мувофиқ равишда, яримўтказгичлар физикасининг асосий тушунчалари, яримўтказгичларда ёруғлик ютилиши билан боғлиқ бўлган муҳим ҳодисалар баён қилинган. Шунингдек, бу ҳодисалар асосида тайёрланадиган, фан ва техникада кенг равиша қўлланиладиган яримўтказгичли асбобларнинг тузилиши ва ишлаши тўғрисида етарли маълумот берилган.

Мазкур ўқув қўлланмасидан университетларнинг, техника олий билимгоҳларнинг, илмий тадқиқот муассасаларининг яримўтказгичлар физикаси бўйича ихтисослашаётган талабалари, шогирдлари ва аспирантларі фойдаланишлари мумкин.

3. А. Чертов ва бошқ. Физикадан масалалар тўплами. Ҳажми 33,0 н. т. 3000 нусха.

Масалалар тўплами техник ихтисосли олий билимгоҳларда амал қилинаётган физика курсини ўқитиш режасига мослаб тузилган. Ҳар бир бўлимга қийинлиги, тартиб рақами ортиши билан ортиб борадиган етарли сондаги масалалар киритилган. Ҳар бир параграфнинг бошланишида асосий қонунлар ва формулалар ҳамда масалалар ечишга намуналар келтирилган. Физик катталиклар халқаро бирликлар тизимида ёки уларга қаррали ва улушли бирликларда берилган.

4. Саъдуллаев А., Мансуров Х., Худойберганов Г. ва бошқ. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. I қисм. Ҳажми 20,0 н. т. 3000 нусха.

Ушбу китоб университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юргларининг олий математика чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган. Уни ёзишда муаллифлар Тошкент Давлат университетининг математик таҳлил кафедрасидаги бир неча йиллик иш тажрибаларидан фойдаланганлар.

Китоб математик анализга кириш, дифференциал ва интеграл ҳисоб мавзуларини ўз ичига олади.

Қўлланмада 1500 дан зиёд мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим билан таъминланган.

5. А. Саъдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов, А. К. Ворисов, Р. Ғуломов. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. II қисм. Ҳажми 15,0 н. т. 5000 нусха.

Мазкур китоб университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек олий техника ўқув юргларининг олий математика чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган. Уни ёзишда муаллифлар Тошкент Давлат Университетининг математик анализ кафедрасидаги бир неча йиллик иш тажрибаларидан фойдаланганлар.

Китоб кўп ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби, функционал кетма-кетликлар ва қаторлар, Фурье қаторлари мавзуларини ўз ичига олади. Унда 2000 дан зиёд мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг кўпчилиги батафсил ечим билан таъминланган.

6. Т. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ. II қисм. Ҳажми 22,0 н. т. 5000 нусха.

Мазкур дарслик университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юргларининг математика чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Дарслик анализ курсининг 2-қисми бўлиб, унда кўп ўзгарувчили функциялар, дифференциал ва интеграл ҳисоб, функционал қаторлар назарияси ва Фурье қаторлари назарияси батафсил баён қилинган.

7. Т. Шодиев ва бўиқ. Қишлоқ хўжалигини режалаштиришда ва бошқаришда математик усуллар. Ҳажми 9,0 н. т. 5000 нусха.

Қўлланмада қишлоқ хўжалигининг бозор иқтисодиётига ўтиш давридаги мақбул хўжалик ечимларини топиш аҳамияти, услублари, бошқаришини такомиллаштиришнинг математик ва ахборотли негизлари кенг ёритилган.

Қўлланма иқтисодий олийгоҳ талабаларига, иқтисодчиларга ва илмий ходимларга мўлжалланган.

8. Мишченко Ю. ва бошқ. Физик химиядан амалий машғулотлар. Ҳажми 20,0 н. т. 5000 нусха.

Китоб фақат амалий машғулотларгагина бағищланмай, унинг ҳар бир бобида физик химиянинг турли йўналишлари бўйича назарий асослар қисқа ва тушунарли қилиб ёритилган.

Қўлланма химик ва химиявий технология мутахассисликларни бўйича ўқувчи талабаларга мўлжалланган.

9. Тўракулов Ё. Биохимия. Ҳажми 33,0 н. т. 5000 нусха.

Китоб педагогика институтларининг, университетларнинг биология факультетлари дастурига мослаб умумий биохимиядан дарслик сифатида ёзилган.

Китобдан педагогика институтларининг биология факультетлари, тиббиёт, фармацевтика, қишлоқ хўжалик институтлари талабалари, шуингдек, турли соҳаларда ишлаб турган биохимик мутахассислар ҳам умумий биохимиядан дарслик ва қўлланма сифатида фойдаланишлари мумкин.

10. Юнусов Р. Органик кимё. Ҳажми 20,0 н. т. 5000 нусха.

Дарсликда енгил саноатда фойдаланиладиган табиий ва синтетик Сирикамалар ҳақида муфассал баён қилинган.

Дарслик техника олий ўқув юртларининг кимёгар бўлмаган мутахассислари учун, айниқса муҳандис-технологлар учун фойдали бўлади.

11. Убайдуллаев Р., Абдуллаев Ш. Умумий кимёдан амалий ишлар. Ҳажми 10,0 н. т. 3000 нусха.

Уқув қўлланмаси техника олий ўқув юртларининг мутахассислиги кимёгар бўлмаган талабалари учун мўлжалланган. Унда курснинг муҳим мавзулари бўйича лаборатория ишлари қисқа назарий материал билан бирга тавсифланган.

12. Мансуров X. Автоматика ва технологик жараёлларни автоматлашириш. Ҳажми 13,0 н. т. 5000 нусха.

Дарслик шу курсга оид барча мавзуларни ўз ичига олади. Унда автоматика ва технологик жараёлларни автоматлашириш, локал автоматик тизимлар, ўлчаш ва ўзgartариш қурилмалари, объектларнинг хоссалари ва уларнинг асосий параметрларини аниқлаш, пахтага дастлабки ишлов беришдаги технологик жараёлларни мантиқий бошқариш тизимлари қараб чиқилади.

Дарслик техника олий ўқув юртлари талабаларига мўлжалланган.