

22.1
Ю-91

10

МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ



Тошкент
«Янги аср авлоди»
2001

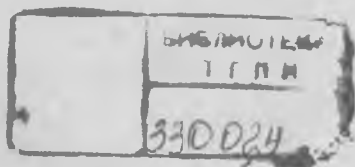
Ю-91

221
Ю-91

ЎЗБЕКИСТОН ТАДБИРКОРЛИК ЎҚУВ ИЛМИЙ
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МАРКАЗИ

МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ

(ўқув қўлланма)



Тошкент
«Янги аср авлоди»
2001

*Олий ўқув юртлари учун ўқув қўлланмаси сифатида
ҚТЎИИЧМ Илмий кенгаши томонидан тавсия қилин-
ган.*

Тузувчи: ф.м.ф.н., доцент А. Юсупова

Рецензентлар:

И.Неъматов. ф.м.ф.н., доцент О. Маматқулов.,

МУНДАРИЖА

КИРИШ	5
I- боб Математик моделлар шарҳи	7
1.1. Операцион тадқиқот	7
1.2. Математик моделларни қуришлар режаси синфлари ва принциплари	8
1.3. Ишлаб чиқаришни режалаштириш ва ишлаб чиқариш буюртмалари таркибини аниқлаш учун тузиладиган математик моделларга мисоллар	12
II-боб Чизиқли математик моделлар	16
2.1. Чизиқли программалашда масаланинг қўйилиши	16
2.2. Иқтисодиётда чизиқли программалаш	19
2.3. Чизиқли программалаш масалаларини ечишнинг график усули	26
2.4. Чизиқли программалашнинг асосий масаласи	31
2.5. Симплекс усул	33
2.6. Иқтисодий - математик моделни ҳисоблашга доир мисол	40
2.7. Чизиқли программалашнинг қўшма масаласи	46
2.8. Бутун сонли чизиқли программалаш. Гомори усули 33	49
III- боб Чизиқли программалашнинг махсус масалалари	52
3.1. Транспорт моделини қуриш	52
3.2. Балансланган, балансланмаган транспорт масаласи	54
3.3. Транспорт масаласининг бошланғич режасини топиш «Шимоли ғарбий» бурчак, минимал элемент, Фогел усуллари	59

3.4.Транспорт масаласининг оптимал режа. Потенциаллар усули	65
3.5.Транспорт моделларига олиб келинадиган иқтисодий масалалар	71
3.6.Тайинланувлар ҳақидаги масала	74
3.7. Венгер усули	75
IV-боб НОЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР	84
4.1.Ночизиқли программалаш масаласининг қўйилиши	84
4.2.Ночизиқли программалаш масаласининг геометрик тасвири. Ечимнинг график усули	85
4.3.Ланграж кўпайтирувчилари усули	89
4.4.Ишлаб чиқариш ҳаражатлари ночизиқли бўлган ҳолда унинг иқтисодий-математик моделини қуриш	93
V - боб ГРАФЛАРДАГИ ОПТИМАЛЛАШ МАСАЛАСИ	97
5.1.Графлар назариясининг асосий тушунчалари	97
5.2. Транспорт тармоқлари максимал поток (оқим)ини қуриш	103
5.3.Шох ва чегара усули	117
VI- боб ДИНАМИК ПРОГРАММАЛАШ	122
6.1.Динамик программалаш	122
6.2.Динамик программалаш математик моделини тузиш	125
6.3.Динамик программалаш масаласини ечиш босқичлари	126
6.4.Ишлаб чиқариш воситаларини алмаштиришнинг оптимал стратегиясини танлаш - динамик программа- лаштириш масаласи сифатида	127
6.5.Инвестицияларни оптимал тақсимлаш	134

КИРИШ

Иқтисодий масалаларни ҳал қилиш мутахассислар олдига мураккаб масалаларни қўяди. Бу масалалар турли факторларга боғлиқ ҳамда ўзаро боғлиқ бўлиб, улар вақт давомида ўзгариб туради ва ўзаро бир-бирига таъсири ўзгариб туради. Бу ўзгаришлар иқтисодий масалаларга адекват математик моделларни қуришни мақсадга мувофиқ қилиб қўяди.

Математик модел абстракт шаклда проблемани акс эттиради ва бу проблемага боғлиқ турли - туман характеристикаларни ҳисобга олиш имконини беради. Математик моделдаги таҳлил ва ҳисоб-китоб қўйилган масалаларнинг оптимал ечимини танлаш имконини беради.

Ушбу китоб турли математик моделларни ўрганишга, уларни қуриш, иқтисодий масалаларни ечишга тадбиғи, ечимлар методикасига бағишланади. Унда нафақат оптимал ечимни топиш нима учун шу ечимни танлаш асосланади.

1- бобда математик моделларни қуришнинг этаплари-босқичлари, принциплари қараб чиқилади.

Оптималлик критерий (мезони) бўйича математик моделларни синфларга ажратиш, чегараланишлар структураси, номаълум факторларни ҳисобга олиш каби тушунчалар келтирилади.

Кейинги бобларга турли математик моделлар келтирилади. 2-боб чизиқли оптимизация масалалари, учинчи бобда маҳсус структурали моделларга, тўртинчи бобда ночизиқли программалаштириш масалалари, бешинчи бобда оптимал масалалар графлардаги ечими берилган. Олтинчи бобда динамик режалаштириш принципларини ўрганишга бағишланади.

Ҳар бир бобда масаланинг қўйилиши унинг учун математик моделларни қуриш, уни ҳисоблаш усуллари берилган. Математик моделлаштиришни қўллаб оптимал ечими топиладиган иқтисодий масалалар келтирилган.

Бу масалаларга инвестицияларни режалаштиришни оптималлаштириш, реклама фаолиятини ташкиллаш, штатлар руйхатини тузиш, кабилар киради. Конкрет расчетлар ҳам китобда келтирилган.

Ушбу китоб иқтисодий ва техника олий ўқув юртлари талабалари учун ҳамда иқтисодда математик моделларни қуллашга қизиқувчилар учун мўлжалланган.

МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ ОБЗОРИ

1.1. Операцион тадқиқотлар режаси

Математик моделлар биринчи марта Буюк Британи-
яда 30 йилларда муҳофаа системаларини ташкиллашда
қўлланган. Бу системани ишлаб чиқишга турли мута-
хассисликларга эга бўлган олимлар жалб қилинган.
Системани ишлаб чиқишда душман томоннинг ҳаракат-
лари аниқ бўлмаган шароитларда иш қўрилган ва шун-
га мос математик модел қўрилган. Бу вақтга келиб би-
ринчи марта «операцион тадқиқот» термини ишлатил-
ган. Бу ҳарбий операцияларни тадқиқ қилишни англат-
ган. Кейинги йиллар давомида операцион тадқиқот ёки
жараёнларни тадқиқ этиш мустақил сифатида ривожла-
ниб бормоқда. Бу фан система ва жараёнларни бошқар-
ишда оптимал ечимларни танлашда кенг қўлланмоқ-
да.

Жараёнларни тадқиқ этиш босқичларига:

1. Жараённи кузатиш ва бошланғич маълумотларни
йиғиш;

2. Масалани қўйиш;

3. Математик моделни қўриш;

4. Моделни ҳисоблаш;

5. Моделни текшириш ва натижаларни таҳлил этиш.

Агар олинган натижалар тажрибани қаноатлантирма-
са, у ҳолда 3 босқичга қайтилади, яъни бошқа модел
қўрилади ёки 2-босқичга қайтилиб масалани қайтадан
қўйилади.

6. Тадқиқот натижаларини қўллашлар киради.

Шундай қилиб «жараёнларни тадқиқ этиш интераци-
он жараён бўлиб, ундаги ҳар бир босқич тадқиқотчини
унинг олдида турган масалани ҳал қилишга яқинлаш-
тиради.

Жараёнларни тадқиқ этишдаги асосий ўрин математик моделни қуриш ва уни ҳисоблашга ажратилади.

1.1. 1 - таъриф. Математик модел — бу жараён ёки системанинг ўзида абстракт шаклда маълум маънода иложи борича тўла акс эттирувчи математик муносабатлар системасидир.

1.2. 2.- таъриф. Иқтисодий-математик модел иқтисодий масалани тадқиқ этишга бағишланган математик моделдир.

Жараённи тадқиқ этиш математик моделини қуриш ва уни ҳисоблаш ҳолатни таҳлил этишга ва жараённи бошқаришга оптимал ечимни танлаш ёки танланган ечимни асослашга имкон беради. Проблема мураккаб бўлиб, у кўплаб факторларга боғлиқ бўлган ҳолда математик моделларни қўллаш зарурдир.

Бундай ҳолларда яхши ўйланмаган ва илмий асосланмаган ечимни қўллаш жиддий хато натижаларга олиб келиши мумкин. Бу ерда оптимал ечим дейилганда «муман» оптимал ечимни тушуниш керак эмас. Ихтиёрий ечим бир ёки бир неча критерийлар бўйича оптимал бўлади.

Ҳозирги кунда математик моделлаштириш иқтисодиётнинг турли соҳаларида иқтисодий таҳлил қилиш, прогнозлаш ва оптимал ечимни танлаш учун қўллашмоқда. Бу соҳаларга ишлаб чиқаришни режалаш ва оператив бошқариш, меҳнат ресурсларини бошқариш, заҳираларни бошқариш, ресурсларни тақсимлаш, объектларни режалаштириш, инвестицияларни тақсимлаш кабилар киради.

1.2 Математик моделларни қуриш синфлари ва принциплари

Математик моделни қуриш босқичларига қуйидагилар киради:

1. Мақсадни танлаш;

2. Модел параметрларини аниқлаш, яъни тадқиқотчи таъсир олмайдиган факторларни аниқлаш;

3. Бош ўзгарувчиларни танлаш. Бу ўзгарувчилар қийматларни ўзгартириш натижасида кўзланган мақсадга эришилади. Бош ўзгарувчиларнинг қийматлари масаланинг ечими бўлади;

4. Ечим аниқланган соҳаларни аниқлаш, яъни бош ўзгарувчиларни қаноатлантирувчи ечим соҳаларини топиш;

5. Номаълум факторларни, яъни тасодифан ёки аниқмас тарзда ўзгарувчи миқдорларни аниқлаш;

6. Бош ўзгарувчилар, параметрлар ва номаълум факторлар орқали мақсадни ифодалаш, яъни (баъзида самарадорлик мезони ёки масаланинг оптималлиги деб аталувчи) мақсад функцияни тузиш.

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

модел параметрлари

x — бош ўзгарувчилар

X — ечимлар соҳаси

ξ — тасодифий ёки аниқмас факторлар

W — мақсад функция

$$W = W(x, \alpha, \xi)$$

Киритилган терминлар ёрдамида математик модел қуйидагича кўринишга эга бўлади:

$$W = W(x, \alpha, \xi) \rightarrow \max(\min)$$

Масалани ечиш - бу шундай $x^* \in X$ оптимал ечимни топишки, берилган а фиксирланган параметрларда ва ξ номаълум факторларни ҳисобга олган ҳолда W имкони борича максимал (минимал) бўлсин.

Шундай қилиб, оптимал ечим маълум мезонга кўра бошқа ечимлардан (устунроқ) яхшироқ ечимдир.

Математик моделлар қуришнинг асосий принциплари:

1. Моделни аниқ ва ўрганилаётган жараёнга ўхшашлигини текшириш. Бунда биринчидан бошланғич маълумотлар аниқ бўлиши, иккинчидан олинмиши керак бўлган натижаларнинг аниқ бўлиши зарур;

2. Математик модел жараёнининг муҳим қирраларини ўзида акс эттириши ва жараённи ўта соддалаштирмаслиги зарур;

3. Математик модел реал жараёнга тўла адекват бўлмайди, шунинг учун уни ўрганишга бир неча моделларни татбиқ этиш зарур. Агар бу моделлар ечимлари бир-бирини инкор этмаса тадқиқотни тугалланган деб ҳисобласа бўлади. Агар ечимлар ўртасидаги фарқлар катта бўлса, масала қайта қўйилиши лозим;

4. Ихтиёрий мураккаб система ҳар доим кичик ва ички таъсирларга нисбатан ўз хосса ва структураларини танлаб олиши, ўзгартирмаслиги зарур.

Математик моделларни қуйидагича синфларга ажратиш мумкин.

(1.1.1. - расм)

Математик моделлар бир критерийли ёки кўп критерийли бўлиши мумкин.

Номаълум факторларни ҳисобга олиш ёки олмаслигига қараб моделлар стохастик, детерминантлашган ва аниқмас элементлари бор моделларга бўлинади.

Стохастик моделлар номаълум факторлар бу тасодифий миқдорлар бўлиб, бу миқдорларнинг тақсимоат функциялари ва статистик характеристикалари (математик кутилма, дисперсия ўрта квадратик оғиш) маълум бўлади.

Стохастик моделларга

а) стохастик программалаш моделлар кириб, бу моделларда ё мақсад функцияга ё чегараланишларга тасодифий миқдорлар киритилади. Тасодифий жараёнлар назарияси моделлари вақтга боғлиқ жараёнларни ўрганиб, бу жараёнлар тасодифий равишда ўзгартиради.

Оммавий хизмат назарияси моделлари, улар кўп каналли хизмат кўрсатиш системаларини ўрганади.

Шунингдек, стохастик моделларга фойдалилик назарияси моделлари ҳам кирилади.

Ўйинлар назарияси моделларида масала ўйинлар кўринишида бўлиб, унда бир неча ўйинчи қатнашади, уларнинг мақсадлари турлича бўлади.

Бу ўқув қўлланмасида детерминантлашган моделлар ўрганилади.

Детерминантлашган моделларда номаълум факторлар ҳисобга олинмайди.

Бундай моделлар ёрдамида кўплаб иқтисодий масалалар ечилади. Мақсад функция ва чегараланишлар кўринишига қараб детерминантлашган моделлар чизиқли, ночизиқли, динамик ва график моделларга бўлинади.

Чизиқли моделларда мақсад функция ва чегараланишларнинг бош ўзгарувчилари чизиқли бўлади. Чизиқли моделлар математик моделлаштиришнинг энг ривожланган бўлими бўлганлигидан кўп масалаларни шу усулга келтиришга ҳаракат қилинади.

Ихтиёрий кўринишдаги чизиқли моделларнинг стандарт ечимлари мавжуд.

Ночизиқли моделларда мақсад функция, чегараланишлар чизиқли бўлмайди. Ночизиқли моделларда ҳисоб-китоб қилишнинг ягона усули мавжуд эмас. Мақсад функция ва чегараланишларнинг кўринишига қараб ечим усуллари ҳам турлича бўлади. Баъзи ночизиқли масалаларни ечиш усуллари умуман мавжуд эмас. Бундай ҳоллардан бир неча чизиқли моделларга келтирилади.

Динамик моделларнинг статик чизиқли ва ночизиқли моделлардан фарқи, уларда вақтни ҳисобга олинмишидир. Динамик моделларда оптималлик мезони, умуман олганда, функция бўлмаслиги ҳам мумкин. Динамик моделлардаги ҳисоб - китоблар анча мураккаб бўлиб, ҳар бир конкрет масала учун ечиш алгоритмини ишлаб чиқиш лозим.

График моделлар масалани график усулда ифодалаш қулай бўлган ҳолларда ишлатилади.

1.3. Ишлаб чиқаришни режалаштириш ва ишлаб чиқариш буюртмалари таркибини аниқлаш учун тузиладиган математик моделларга мисоллар

Қуйидаги масалани кўриб чиқамиз.

Корхона ишлаб чиқариш буюртмаси ва уни тайёрлашнинг оптимал таркибини аниқланг.

Математик моделини қуриш

1. Мақсад:

а) Маҳсулотни реализация қилишдан олинган даромадни максималлаштириш;

б) Маҳсулот таннархини минималлаштириш;

в) Маҳсулотни тайёрлашга кетган вақтни минималлаштириш.

2. Моделнинг параметрлари:

1) m — ишлаб чиқариш воситалари бирлиги;

2) n — корхона ишлаб чиқариш маҳсулотлар сони;

3) $T_i - i$ — ишлаб чиқариш воситасининг ишлаб
($i = 1, m$)

чиқариш фонди

$e_x - i$ - типдаги бирлик ҳисобидаги ишлаб чиқариш воситасининг k - маҳсулот ишлаб чиқаришнинг турли усуллари сони.

$t - i$ - типдаги ишлаб чиқариш воситаси ёрдамида l - усул ёрдамида k та маҳсулот ишлаб чиқариш кетган вақти

$$i = \overline{1, m}, \quad l = \overline{1, l_x}, \quad k = \overline{1, n}$$

a_{xl} - k турадиган маҳсулотга бўлган талаб

$$k = \overline{1, n}$$

S — тайёр маҳсулотни сақлайдиган омборнинг ўлчамлари.

C_{ij} — k та номдаги маҳсулотни i - усул билан тайёрлашнинг таннарихи.

C_{ck} - k — та номдаги маҳсулотни ишлаб чиқаришнинг талаб даражасидаги таннарихи.

$$k = \overline{1, n}$$

Π_k — k — турдаги маҳсулотни реализация қилишдан тушган даромад. ($k=1, n$)

3. Бош ўзгарувчилари:

X_{kl} — p — усул билан k — турдаги маҳсулотлар сони ($k=1, n, l=1, l_k$)

4. Ечимлар соҳасини аниқлаш:

$$\sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_k} x_{kl} l_{kl}^i \leq T_i$$

$i=1, m$ — ишлаб чиқариш воситалари ишига бўлган чегараланишлар,

$$\sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_k} x_{kl} \leq S$$

— оғор ўлчамлари бўйича чегараланишлар.

$$\sum_{j=1}^k x_{kl} \geq a_k, k = 1, n$$

— талаб бўйича чегараланишлар.

$$\frac{\sum_{l=1}^{l_k} c_{kl} x_{kl}}{a_k} \leq C_{ok}, k = \overline{1, n}$$

таннарх бўйича чегараланишлар

$$x_{kl} \geq 0, k = \overline{1, n}, l = \overline{1, l_k}$$

5. Самардорлик мезонини моделнинг бош ўзгарувчилари ва параметрлар орқали ифодалаш

1) Фойдани максималлаштириш

Π — умумий фойда

$$\Pi = \sum_{k=1}^n \Pi_k \sum_{l=1}^{l_k} x_{kl} \rightarrow \max (1.3, 6)$$

2) Таннархни минималлаштириш чегараланишлар бўлмаган вақтда мезон сифатида олинади.

$$C = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_k} C_{kl} X_{kl} \rightarrow \min \quad (1.3,7)$$

3) а) Станок-соатларда ифодаланган маҳсулотни ишлаб чиқаришга кетган умумий вақтни минималлаштириш

$$T = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_k} C_{kl} x_{kl} \rightarrow \min \quad (1.3,8)$$

б) Соатларда ифодаланган маҳсулот ишлаб чиқаришга кетган умумий вақтни минималлаштириш.

(1.3,9) да станоклар бир вақтнинг ўзида иш бошлайди ва параллел ишлайди деб фараз қилинади.

Шундай қилиб 3 та бир критерийли чизикли моделлар қурилади:

(1.3,1) -(1.3,6) — фойдани максималлаштириш;

(1.3.1.)-(1.3.3.) - (1.3.5),(1.3.7) — маҳсулот таннархни минималлаштириш;

(1.3.1)-(1.3.5),(1.3.8), (1.3.1)-(1.3.5)-(1.3.5) (1.3.9) - лар маҳсулотни тайёрлашга кетадиган вақтни минималлаштириш.

Агар фойда ишлаб чиқарувчи маҳсулотлар сонига ночизикли боғлиқ бўлса, у ҳолда

$$\Pi = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_k} f(x_{kl}) \rightarrow \max \quad (1.3,10)$$

бу ерда f ночизикли функция бўлса, у ҳолда ночизикли оптимал моделни

(1.3.1.),-(1.3.5.),(1.3.10)

(1.3.1.),-(1.3.5.),(1.3.6) (1.3.8) ва

(1.3.1.),-(1.3.5.),(1.3.6) (1.3.9) — бу моделлар кўп критерийли моделлардир.

Бу масалаларнинг ечими сифатида 4 пунктда ифодаланган чегараланишларни қаноатлантирувчи ва оптималлаш критерийсини экстремумга эришишни таъминловчи қийматлардир.

$$X_{kl}; K=1, n \quad l=1, l_k$$

ЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР

Кўплаб иқтисодий масалаларни чизиқли математик моделларни тузиш мумкин.

Анъанавий оптимал чизиқли математик моделлар чизиқли программалаш моделлари деб аталади. Бу термин 30 - йилларда пайдо бўлган бўлиб, у вақтда компьютерлар учун программалаш ривожланган эди.

Чизиқли программалаш деганда чизиқли режалаш, яъни чизиқли структурали масалалар ечими бўлган оптимал режани топиш тушунилади. Бу китобдаги «Ночиқли программалаш», «динамик программалаш» термини юқоридаги каби тушунилади.

2.1. Чизиқли программалашда масаланинг қўйилиши

Умумий ҳолда чизиқли программалашда масала қуйидагича қўйилади: $f = \sum_{j=1}^n Cx_j$ (2.1.1)

Функцияни максималлаштириш (минималлаштириш) Бу ерда чегараланишлар.

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i; (i = \overline{1, m_1}) \quad (2.1.2)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i, (i = \overline{m_1 + 1, m_2}) \quad (2.1.3)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, (i = \overline{m_2 + 1, m}), \quad (2.1.4)$$

бу ерда $x_j, j = \overline{1, n}$ — бош ўзгарувчилар ёки масаланинг ечими $C, a_{ij}, i = \overline{1, n}$ — параметрлар.

f — мақсад функция ёки масаланинг самарадорлиги критерийси (мезони).

Бу ерда функция ҳам, чегараланишлар ҳам чизиқли. Масала n та ўзгарувчи ва m та чегараланишларга эга.

Чизиқли программалаш масаласини ечиш деганда $x_j (j = \overline{1, n})$ ўзгарувчиларнинг (2.1.2)-(2.1.4) шартларни қаноатлантириб (2.1.1) мақсад функцияни максималлаштирувчи (минималлаштирувчи) қийматларни топиш тушунилади.

(2.1.1) — мақсад функция (2.1.2)-(2.1.4) - чегараланишлар кўринишига қараб чизиқли программалаш бир неча турларга бўлинади: умумий чизиқ бир неча турларга бўлинади: умумий чизиқли масала транспорт масаласи ва х.к.з.

Бу бобда умумий чизиқли масала кўрилади. Чизиқли модел билан ечилувчи иқтисодий масалага тўхталамиз.

2.1.1- масала . Корхона уч хил маҳсулот ишлаб чиқариб, уни буюртмачи ва бозорга чиқаради. Буюртмачиларга 1- турдаги маҳсулотдан 1000 та , 2 - турдаги маҳсулотдан 2000 та ва 3- маҳсулотдан 2500 та тайёрланиши керак.

Маҳсулотни тайёрлашга 4 хил хом ашё зарур, 1 та маҳсулотга кетадиган хом ашёнинг умумий ҳажми, ҳар бир турдаги маҳсулотни ишлаб чиқаришдан олинган даромад 2.1.1. жадвалда келтирилган.

2.1.1-жадвал

ресурслар турлари	маҳсулот турлари			жаъми ресурслар
	1	2	3	
1	500	300	1000	25000000
2	1000	200	100	30000000
3	150	300	200	20000000
4	100	200	400	40000000
Фойда	20	40	50	

- а) Буюртмачилар талабини қондириш,
- б) товарларни ортиқча туриб қолмаслиги,
- в) Максимал фойда олиш учун ишлаб чиқаришни қандай ташкиллаш зарур?

Математик моделни қуриш

1.2. Пунктда келтирилган босқичларни бажарамиз:

- 1) мақсад - максимал фойда олиш;
- 2) Параметрлар сифатида масала шартида келтирилган барча миқдорлар олинади;
- 3) Бош ўзгарувчилар : x_1 - 1 турдаги маҳсулотлар сони.

x_2 - 2 - турдаги маҳсулотлар сони;

x_3 - 3 - турдаги маҳсулотлар сони.

4) Чегараланишлар: Буюртмачиларни таъминлаш, ресурслар захирасидагидан тортиб кетмаслиги, бозордаги бу маҳсулотларни талаб даражасидан ортиб кетмаслиги.

Демак,

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \geq 1000 \\ x_2 \geq 2000 \\ x_3 \geq 25000 \\ x_1 \leq 2000 \\ x_2 \leq 3000 \\ x_3 \leq 5000 \\ 500x_1 + 300x_2 + 1000x_3 \leq 25000000 \\ 100x_1 + 200x_2 + 100x_3 \leq 30000000 \\ 150x_1 + 300x_2 + 200x_3 \leq 20000000 \\ 100x_1 + 200x_2 + 400x_3 \leq 40000000 \end{array} \right. \quad (2,15)$$

(2.1.5.) да биринчи бўлиб учта тенгсизлик буюртмачилар талабига мос келади. 6,7,8 -тенгсизликлар бозор талабини, қолган 4 та тенгсизлик эса захиралар бўйича чекланишларни ифодалайди.

5) Мақсад функция кўриниши:

$$P = 20x_1 + 40x_2 + 50x_3, \max \quad (2.1.6)$$

Формуладаги P даромадни англатади, P нинг максимал қийматини топиш керак.

(2.1.5),(2.1.6) — берилган масаланинг математик моделидир, бунда мақсад функция ва чегараланишлар чизиклидир. Демак, бу модел чизикли модел бўлади.

2.2. Иқтисодиётда чизикли программалаш

Турли маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун турли хом ашё зарур. Ҳар бир хом ашёнинг умумий захираси, ҳар бир турдаги маҳсулотга ҳар бир турдаги кетадиган хом ашё миқдори, ҳар бир турдаги маҳсулотни реализация қилишдан келадиган даромад берилган. Барча маҳсулотларни реализация қилишдан тушадиган жами даромадни топинг.

Математик моделни қуриш

1.2. пунктда берилган босқичлар бўйича:

- 1) Мақсад - даромадни максималлаш;
- 2) Параметрларни аниқлаш мақсадида белгилашлар киритамиз:

n — маҳсулот турлари сони,

m — хом ашё турлари сони,

b_i - i турдаги хом ашё захираси

$$i = \overline{1, m}$$

a_{ij} - j -кўринишдаги 1 та маҳсулотни ишлаб чиқаришга i - типдаги хом ашё сони,

$$i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$$

P_j - j -кўринишдаги 1 та маҳсулотни реализация қилишдан тушадиган даромад;

3) Бош ўзгарувчилар x_j ($j=1, n$) - j - кўринишдаги маҳсулот;

4) Чегараланишлар. Бош ўзгарувчиларнинг манфий қиймат қабул қила олмаслиги ва хом ашёнинг чекланганлиги.

Шундай қилиб, энди математик моделни қуриш мумкин.

$$P = \sum_{j=1}^n P_j X_j \rightarrow \max \quad (2.2.1)$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1;$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2;$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m;$$

$$x_j \geq 0; j = 1, n.$$

(2.2.1) ва (2.2.2.) қўйилган масаланинг математик моделидир. Уни ҳисоблаш натижасида оптимал режа, яъни ҳар бир турдаги маҳсулотдан қанча ишлаб чиқариш зарурлиги келиб чиқади.

Инсон учун зарур бўлган озиқ - овқатларнинг минимал миқдорини топиш

Сотувда мавжуд озиқ - овқатлар ассортиментини берилган. Ундаги ҳар бир маҳсулот турли фойдали (витамин ва калорийли) моддаларга эга, ҳар бир инсон учун зарур бўлган фойдали моддалар минимуми мавжуд. Минимал маблағ кетадиган озиқ-овқатлар нормасини аниқлаш зарур.

Математик моделни қуриш

1) Мақсад озиқ - овқатлар миқдорини минималлаш;

2) Масаланинг параметрлари.

n — сотувда бўлган турли маҳсулотлар сони,

m — инсонга зарур бўлган фойдали моддалар сони,

a_{ij} — маҳсулотда бўлган i - фойдали модда миқдори

$i=1, m; j=1, n$

b_i — инсон учун зарур бўлган i - модда миқдори

$i=1, m$

C_j - j - маҳсулот бирлигининг баҳоси

$j=1, n$.

3) Бош ўзгарувчилар x_j - j — маҳсулот миқдори;

4) Ечимлар соҳасининг чегараланганлигига қуйидагича ифодаланади.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2; \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m; \\ x_j \geq 0; j = 1, n. \end{cases} \quad (2.2.4)$$

5) Оптималлик мезони

$$C = \sum_{j=1}^n C_j X_j \rightarrow \min \quad (2.2.5)$$

кўринишга эга

(2.2.4), (2.2.5) — чизиқли математик моделдир.

2.2.3. Ишлаб чиқариш воситалари бандлигини оптималлаш

Корхона ўзида бор ишлаб чиқариш воситаларида фойдаланиб, буюртмани бажариши зарур. Ҳар бир ишлаб чиқариш воситаси қурилма учун; ишчи вақти фонди; ҳар бир турдаги бирлик маҳсулотни ишлаб чиқариш таннарни ва самарадорлиги, яъни ҳар бир турдаги бирлик маҳсулот ишлаб чиқаришга кетадиган бирлик вақт маълум. Маҳсулот тайёрлашга қурилмалар-воситалар ўртасида шундай тақсимлаш зарурки, бунда барча маҳсулотлар таннарни минимал бўлсин.

Математик моделни қурамиз.

1. Мақсад — таннархни минималлаштириш.
2. Параметрлар:

m — буюртмадаги маҳсулотлар турлари сони,
 b_i — кўринишдаги маҳсулот сони,
 $i = \overline{1, m}$
 n — ускуналар сони,

T_j - j — турдаги ускуналар ишлаш вақти фонди ($j=1, n$),
 C_j - i — кўринишдаги бирлик маҳсулотни j - кўринишдаги ускуналарда тайёрлашдаги таннархни

$$i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$$

3. Бош ўзгарувчи X_{ij} ($i = 1, m; j=1, n$) сифатида i - кўринишдаги маҳсулотни j - кўринишдаги ускунада тайёрлашга кетган вақт.

4. Чекланишлар:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + \dots + x_{m1} \leq T_1 \\ x_{12} + x_{22} + \dots + x_{m2} < T_2 \end{cases} \quad (2.2.6)$$

$$\begin{cases} x_{1n} + x_{2n} + \dots + x_{mn} \leq T_n \\ a_{11}x_{11} + a_{12}x_{12} + \dots + a_{1n}x_{1n} \leq b_1; \\ a_{21}x_{21} + a_{22}x_{22} + \dots + a_{2n}x_{2n} \leq b_2; \end{cases} \quad (2.2.7)$$

$$\begin{cases} a_{m1}x_{m1} + a_{m2}x_{m2} + \dots + a_{mn}x_{mn} \leq b_m; \\ x_{ij} \geq 0; i = 1, m \quad j = 1, n. \end{cases} \quad (2.2.8.)$$

5) Оптималлик мезони

$$C = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n l_{ij} x_{ij} \rightarrow \min$$

функция орқали берилади. Бу ерда C — умумий таннарх.

(2.2.6) - (2.2.9) - масаланинг чизиқли математик моделидир. У mn та номаълум ўзгарувчиларни (2.2.8) чекланишлари ҳисобга олмаганда $m+n$ та чекланишларга эга.

Моделни ечгандан сўнг ускуналарнинг иш билан оптимал бандлиги учун кетадиган вақт аниқланади.

2.2.4. Бичиш

Материаллар (мато)ни бичишга бир неча кўринишдаги, маълум миқдордаги мато кетади. Бу матолардан турлича кийимлар тикилади ва бунда матолар турли усуллар билан бичилади. Турли усулда матолар бичилганда турли сондаги, турлича таннарга эга бўлган кий-

имлар олиш мумкин. Умумий таннархи минимал бўлган бичиш усулини аниқлаш талаб этилади.

Математик моделни қуриш.

1) Мақсад - таннархи минимал бўлган бичиш усулини аниқлаш.

2) Параметрлар: n - бичиш учун келтириладиган математик моделидир. У ўз ичига $n!$ номаълум ўзгарувчи ва толарнинг турлари сони.

d_j - j - ($j=1, n$) кўринишдаги мато миқдори

m — тайёрланиши зарур бўлган кийимлар турларининг сони

b_i - i — кўринишдаги маҳсулотлар сони ($i=1, m$)

l — бичимлар турлари сони

a_{jk} - k — турдаги бичишдаги j - кўринишдаги бирлик матодан бичилган i - турдаги кийим

($i=1, m, j=1, n, k=1, l$)

C_0

C_k кўринишидаги бирлик матони k усулда бичиш таннархи

$j=1, n, k=1, l$

3) Бош ўзгарувчилар x_{jk} сифатида k - усулда j - турдаги бирлик мато миқдори олинади ($j=1, n, k=1, l$)

4) Чегараланишлар: Мато миқдори бўйича чеклашлар (2.2.10), ишлаб чиқилган кийимларга бўлган чеклашлар (2.2.11) ва бош ўзгарувчиларнинг манфий эмаслиги ҳақидаги (2.2.12) чеклашлар

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} = d_1;$$

$$x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} = d_2 \quad (2.2.10)$$

$$x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nl} = d_n;$$

$$a_{11}x_{11} + a_{12}x_{12} + \dots + a_{1l}x_{1l} = b_1;$$

(2.2.12.)

$$a_{m1}x_{11} + a_{m2}x_{12} + \dots + a_{ml}x_{ml} = b_m;$$

$$x_{jk} \geq 0, j = 1, n, k = 1, n \quad (2.2.12)$$

5) Оптималлик мезони

$$C = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^l C_{jk} x_{jk} \rightarrow \min \quad (2.2.13)$$

(2.2.10) - (2.2.13) берилган масаланинг чизиқли математик моделининг $n+m$ чеклашларни олади.

2.2.11. Таннархни минималлаш ўрнига ишлаб чиқариш чизиқларини минималлаштиришни олиш мумкин. Бунда ҳар бир хилда матони турли усул билан бичганда чиқадиган қийқимлар миқдори аниқ бўлиши лозим.

2.2.5 Товар - тайёр маҳсулотни реализация қилиш режасини тузиш

Фирма турлича товарларни турли воситаларни (техника ёрдамида, қўл кучи ёрдамида, пул маблағларини ишлатиш ёрдамида) реализация қилади.

Ихтиёрий турдаги бирлик товарни реализация қилишга кетадиган воситалар сони, реализация қилувчи воситаларнинг умумий заҳираси маълум. Фирмага товарларни реализация қилиш (максимал даромад келтирувчи) режани тузиш лозим.

Математик моделни қуриш.

1) Мақсад - даромадни максималлаш

2) Параметрлар.

n — реализация қилиш воситалар турларининг сони.

m - реализация қилиш воситалари турларининг сони

b_i - i — кўринишдаги захиралар, $i = 1, m$

a_{ij} - j — кўринишдаги бирлик товарни реализация қилишда ишлатиладиган i - восита сони, $i = 1, m, j = 1, n$

P_j - j — кўринишдаги бирлик товарни реализация қилишдан ($j=1, n$) олинadиган даромад.

3) Бош ўзгарувчилар x_j сифатида, j - кўринишдаги товарлар сони, $j=1, n$.

4) Чегараланишлар

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2; \end{cases}$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m;$$

$$x_j \geq 0, j = 1, n \quad (2.2.14)$$

5) Оптимал мезони

$$P = \sum_{j=1}^n P_j x_j \rightarrow \max \quad (2.2.15)$$

бу ерда P — ялпи даромад

(2.2.14)-(2.2.15) чизиқли математик моделни ҳисоблаш натижасида фирмага максимал фойда келтирувчи реализация қилинувчи товарларнинг керакли сони аниқланади.

2.3. Чизиқли программалаш масалаларини ечишнинг график усули

Агар чизиқли программалаш масаласи (ЧПМ) даги ўзгарувчилар сони 2 та ва чеклашлар тенгсизликлари системаси орқали берилса, у ҳолда ЧПМ ни график усулда ечиш мумкин.

2.3.1 - мисол 2 хил кўринишдаги товарни сотишда 4 хил ресурс ишлатилмоқда. 2.3.1. - жадвалда бирлик товарни реализация қилиш учун ресурс нормалари ҳар бир ресурснинг умумий ҳажми берилган.

Биринчи турдаги бирлик товарни реализация қилишдан келадиган даромад 2 шартли бирликни 2 турдан

торидик товарни реализация қилишдан келадиган даромад эса 3 шартли бирликни ташкил қилсин.

Савдо корхонасига товарларни реализация қилишдан максимал фойда келтирувчи оптимал реализация режаси тузилсин.

2.3.1. - жадвал

ресурслар	ресурсларни ишлатиш нормалари		ресурслар умумий миқдори
	1 - хил	2 - хил	
1	2	2	12
2	1	2	8
3	4	0	16
4	0	4	12

Ечим: Бу (2.2.5) мисолнинг $n=2, m=4$ бўлган хусусий холи.

Математик модел.

$$P = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max \quad (2.3.1)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ 4x_1 \leq 16 \\ 4x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (2.3.2)$$

кўринишига эга

Бу моделда x_1, x_2 - мос ҳолда биринчи ва 2- хилдаги реализация қилинувчи товарлар сони. P — фойда тенгсизликлар системаси ресурслар бўйича чекланишларни англатади.

График усулда ечиш x_1, x_2 текисликда тенгсизликлар системасидаги ҳар бир тенгсизлик ярим текисликни ан-

глатади. Бу ярим текисликларни аниқлаш учун қуйидаги тўғри чизиқларни қураимиз:

$$2x_1 + 2x_2 = 12$$

$$x_1 + 2x_2 = 8$$

$$4x_1 = 16$$

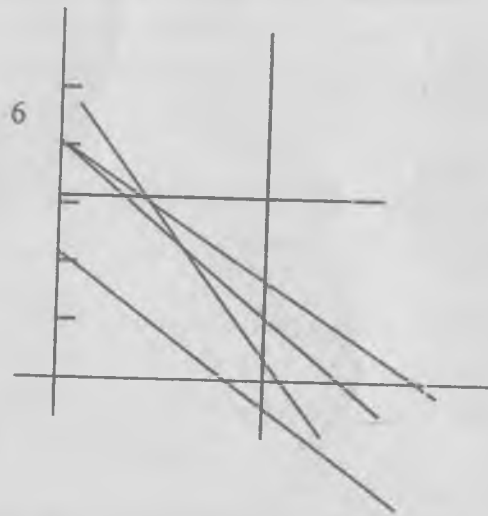
$$4x_2 = 12$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 0$$

Координаталар $x_1 = 0$; $x_2 = 0$ бўлган нуқтани қараймиз. У биринчи тенгсизликни $0 \leq 12$ бўлгани учун қаноатлантиради, демак ярим текислик $2x_1 + 2x_2 = 12$ тўғри чизиқнинг пастки қисми.

Қолган ярим текисликлар ҳам шу каби аниқланади. ОАВСД - ечимлар соҳасидир.



Р нинг максимал қийматини аниқлаш учун соҳасидаги чегара нуқталарини текшираимиз

$$2x_1 + 3x_2 = 6$$

$$2x_1 + 3x_2 = 12$$

тўғри чизиқларни ясаймиз

f функция $n = \{2,3\}$ нормал вектор йўналишида ўсади. Демак, $(0,0)$ нуқта минимум нуқтасидир. Максимум нуқтани топиш учун тўғри чизиқни n -вектор йўналишида ёзига параллел қилиб суришни, унинг ҳеч бўлмаганда битта нуқтаси ечимлар соҳасига тегишли бўлгунча давом эттираимиз. Бу нуқта $x_1 = 4$, $x_2 = 2$ нуқтадир. Бу ҳолда $P = 2x_1 + 3x_2 = 14$

Шундай қилиб, 14 шартли бирликдаги максимал фойдани олиш учун биринчи хил маҳсулотдан 4 бирлик, 2-хил маҳсулотдан 2 бирлик сотиш зарур.

Юқоридаги каби график усулда ечишни

$$f = c_1x_1 + c_2x_2 \rightarrow \max(\min) \quad (2.3.3)$$

$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 \leq b_i & i = \overline{1, m_1} \\ ax + bx \geq b_i & i = \overline{m_1 + 1, m} \end{cases} \quad (2.3.4)$$

кўринишдаги чизиқли математик модел учун қўллаймиз.

Ечиш алгоритми:

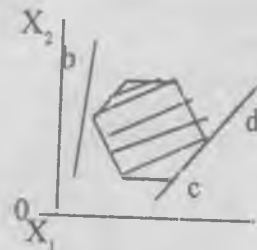
- 1) (2.3.4) тенгсизликларга мос келган тўғри чизиқ тенгламалари ёзилади ва у x_1 о x_2 текисликда чизилади.
- 2) Масала шартларини қаноатлантирувчи соҳалар топилади.
- 3) Соҳаларнинг умумий қисми, яъни m та ярим текисликнинг кесмаси аниқланади.
- 4) Мақсад функциянинг ўсиш (камайиш) йўналиши аниқланади. Буни 2 хил усул билан топиш мумкин.

$n(c,c)$ нормал векторни қуриш мумкин, бунда унинг йўналиши функцияни ўсишини кўрсатса, қарама - қарши бўлган йўналиши функциянинг камайишини кўрсатади. Ёки $f = k_1$ ва $f = k_2$ 2 та чизиқни қуриб, уларнинг жойлашишига қараб функциянинг ўсиш (камайиш) йўналишини аниқлаш мумкин.

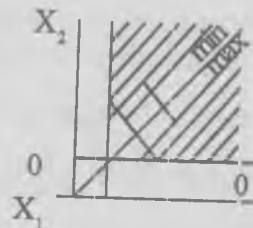
5. Функция максимал ёки минимал қийматга эришадиган нуқтани ечимлар соҳасининг чегаравий нуқталари (нуқталари) дан аниқланади.

6. Тўғри чизиқ тенгламаларини биргаликда ечиб нуқтанинг координаталари топилади.

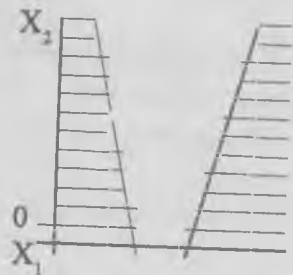
7. Ечимлар соҳаси қуйидагича вариантлар мавжуд (2.3.2) -2.3.5. - расмлар)



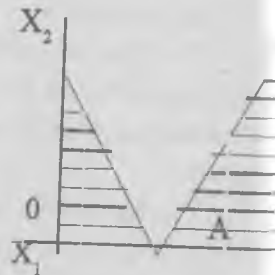
2.3.2-расм ечимлар соҳаси берк тўпلام (кўпбурчак)



2.3.3-расм ечимлар соҳаси очик тўпلام



2.3.4 - расм Ечимлар соҳаси бўш тўпلام (2.3.2)чеклаш системаси бирлашмаган



2.3.5-расм Ечимлар соҳаси ягона А нуқтадан иборат.

2.3.2 ва 2.3.3 - расмларда мақсад функция чизигининг ечимлар соҳаси билан кесишини кўрсатилган. Бундан кўра, ечим - ягона В нуқта, ёки чексиз кўп ечим CD тўғри чизиқ (2.3.2-расм)

2.4. Чизиқли программалашнинг асосий масаласи

Чизиқли математик модел ёки чизиқли программалаш масаласи (2.1.1)-(2.1.4) кўринишда бўлади.

Уни ечишнинг энг кўп тарқалган усули Симплекс усулидир. Шунини таъкидлаш керакки, 2-ўзгарувчи қатнашган ҳолда ечимлар соҳаси кўпбурчак бўлса ёки (2.3.2 - расм) п ўзгарувчи қатнашган ҳолда ечимлар соҳаси кўп бурчакли, кўпқиррали жисмдир. Бу ҳолда ечим одатда кўпқиррали жисмнинг учида жойлашади.

Симплекс усулда ечиш учун аввал масалани каноник энг содда) кўринишда ёзиш лозим.

$$f = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \end{cases} \quad (2.4.1)$$

$$\begin{cases} a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \\ x_j \geq 0, j=1, n \end{cases} \quad (2.4.2)$$

$$\begin{cases} a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \\ x_j \geq 0, j=1, n \end{cases} \quad (2.4.3)$$

Бу каноник кўринишдаги ёзувда барча ўзгарувчилар манфий эмас.

Каноник кўринишга келтириш учун қуйидаги ишларни бажариш лозим.

1) Агар f функциянинг минимумини топиш талаб этилган бўлса, f ни f билан алмаштириб - f функциянинг максимумини топилади, чунки

$$\min f = -\max(-f)$$

2) Агар чеклашлар \leq белгили тенгсизлик бўлса, у ҳолда бу тенгсизликка ўтиш учун тенгсизликнинг чап томониغا номанфий ўзгарувчи қўшилади.

3) Агар чеклашда белгили \geq тенгсизлик бўлса, у ҳолда тенгсизликнинг чап томонидаги манфий бўлмаган қўшимча ўзгарувчи айриш билан тенгсизликдан тенгсизликка ўтилади.

4) Агар масаладаги бирор ўзгарувчи ихтиёрий бўлса бу ўзгарувчини бошқа 2 та ўзгарувчининг айирмаси билан алмаштирилади.

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

2.4.1-мисол қуйидаги масалани каноник кўринишда ёзинг: $f = 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 \geq 0 \\ x_1 - 8x_2 - 2x_3 \leq 7 \\ 5x_1 + 2x_2 + 7x_3 = 20 \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Ечиш: $f_1 = -f = -5x_1 - 2x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$

Биринчи тенгсизликнинг чап томонидан қўшимча ўзгарувчини айриб, тенгликка ўтамиз:

$$2x_1 - 3x_2 + x_4 - x_4 = 0$$

x_3 ўзгарувчини $x_3 = x_6 - x_7$, $x_6 \geq 0$, $x_7 \geq 0$ ўзгарувчилар билан алмаштирамиз.

У ҳолда

$$f = -5x_1 - 2x_2 + 3x_6 - 3x_7 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_6 - x_7 - x_4 = 10 \\ x_1 - 8x_2 - 2x_6 - 2x_7 + x_5 = 7 \\ 5x_1 + 2x_2 + 7x_6 - 7x_7 = 20 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0, x_7 \geq 0 \end{cases}$$

(2.4.1)-(2.4.3) ни чизиқли программалашнинг асосий масаласи (Ч.П.А.М) дейилади.

Асосий масала ҳол доим ҳам ечимга эга бўлавермайди. Биринчидан (2.4.2) тенгламалар доимо ҳам бирлашган бўлмайди. Иккинчидан (2.4.2) тенгламалар номанфий ечимлар соҳасидан ташқарида биргалашган бўлади.

Учинчидан (2.4.2), (2.4.3) ечими мавжуд, бироқ, ечим-бар ичида оптимали йўқ, яъни ечимлар..... сида f чегаланмаган.

Айтайлик (2.4.2) нинг барча тенгламалари чизиқли боғлиқ эмас соҳасида, яъни масала шартини бир-бирига боғланмаган ҳолда ифодалайди. Агар бундай ифодалаш мумкин бўлмаса, ортиқча тенгламани аниқлаш керак.

(2.4.1)-(2.4.3) масалани ечиш учун (2.4.2) да чеклашдаги тенгламалар сони унга кирувчи номаълумлар сонидан кичик бўлиши керак; яъни $m < n$. $m = n$ бўлган ҳолда (2.4.2) ягона ечимга эга ва (2.4.1) функциянинг максималлаштириш маънога эга бўлмай қолади. Агар $m > n$ бўлса, умуман олганда (2.4.2) ечимга эга эмас.

Агар $m < n$ бўлса, (2.4.2) чексиз кўп ечимга эга бўлиб, улардан (2.4.1) ни максималлаштирувчи функцияни танлаб олиш мумкин.

2.5. Симплекс усули

Симплекс усул 2 босқичдан иборат:

1) (2.4.2) (2.4.3) чеклашларни қаноатлантирувчи бошланғич ечимни топиш;

2) (2.4.1) - (2.4.3) масаланинг ечимини кетма - кет яхшилаб, охир-оқибат оптимал ечимни олиш;

(2.4.2) система m та чизиқли боғлиқ бўлмаган тенгламани ўз ичига олади, бу тенгламалар сони системага кўра номаълумлар сонидан кичик. Демак, (2.4.2) системалари m та номаълумга нисбатан масалан $x_1, x_2, x_3, \dots, x_m$ га нисбатан ечиб, қолган ўзгарувчилар орқали бу номаълумларни ифодалаш лозим:

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

$a_{ij} = 1, m, j=1, n$ коэффициентлардан фарқланади.

Бу каби ўзгартириш элементлар алгебраик алмашриришдир. У система ечимини ўзгартирмайди.

Юқоридаги ўзгартиришлардан сўнг (2.4.1)-(2.4.1) қуйидагича кўринишга эга бўлади;

$$f = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max \quad (2.5.1)$$

$$\begin{cases} x_1 + a_{1m+1}x_{m+1} + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ x_2 + a_{2m+1}x_{m+1} + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \dots \dots \end{cases} \quad (2.5.2)$$

$$\begin{cases} \dots \dots \dots \\ x_m + a_{mm+1}x_{m+1} + \dots + a_{mn}x_n = b_m \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, n} \end{cases} \quad (2.5.3)$$

(2.5.1)-(2.5.3) - кўринишидаги ёзув стандарт ёзув д аталади.

(2.5.1)-(2.5.3) системани симплекс усулда ечиш ал ритми.

1-қадам Бошланғич ечимни топиш:
m та (базис деб аталувчи) ўзгарувчи танланади. Бу да ҳар бир ўзгарувчи 1 коэффициент билан 1 та тенг малар 0 коэффициент билан қолган тенгламаларга к риши керак.

Қолган n-m ўзгарувчилар озод ўзгарувчилар деб ат лади. Озод ўзгарувчиларни 0 га тенг деб фараз қилив ди, базис ўзгарувчилар эса (2.5.2) системадаги тенгл маларнинг ўнг томонидаги мос сонларга тенг деб ол нади.

Айтайлик m та базис ўзгарувчилар x_1, x_2, \dots, x_m бўлса (Агар ўзгарувчилар бошқа тартибда олинса, у ҳол қайта номерланади). У ҳолда бошланғич ечим

$X_0 = \{x_1=b_1, x_2=b_2, \dots, x_i=b_i, \dots, x_m=b_m, x_{m+1}=0, \dots, x_n=0\}$

кўринишда бўлади. Агар $b_i \geq 0, i = \overline{1, m}$ бўлса бошланғич ечим мавжуд бўлади.

2 - қадам ўтилади.

2 - қадам f функция фақат озод ўзгарувчилар орқали фодаланади:

$$f = \sum_{j=m+1}^n c_j x_j$$

бу ерда $C_j (j = \overline{m+1, n})$ коэффициентлар қиймати (2.5.1) даги C_j коэффициентлардан фарқлидир.

3 - қадам Ечимнинг оптималлиги текширилади.

2.5.3.- жадвал тузилади.

2.5.3.- жадвал

Базис ўзгарувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар						Озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
x_4	3	3	-1	1	0	0	15
x_5	1	0	3	0	1	0	7
x_6	-2	8	0	0	0	1	20
f	-5	2	-3	0	0	0	0

Симплекс жадвалнинг чап устунда базис ўзгарувчилар жойлаштирилган, озод ҳадлар устунига эса чеклашларнинг ўнг томонидаги сонлар жойлаштирилган. i- сатр ва j - устун кесилган жойда i- чеклашдаги j- ўзгарувчи олдидаги коэффициент жойлаштирилган.

Охириги сатрда мақсад функциядаги коэффициентлар қарама- қарши ишора билан олинган.

Оптималлик текшириш охириги f - турган сатрдан бошланади. Агар озод ўзгарувчилар олдида турган коэффициентлар номанфий бўлса, у ҳолда олинган ечим оптимал бўлади. Агар бу коэффициентларнинг барчаси мусбат бўлса, олинган ечим ягона бўлади. Агар номан-

фий коэффициентлардан ҳеч бўлмаганда биттаси 0 тенг бўлса, у ҳолда масала чексиз кўп ечимга эга бўлади. Агар охириги сатрда ҳеч бўлмаганда 1 та манфий коэффициент бўлиб, бу коэффициент жойлашган устунда бирорта ҳам мусбат элемент бўлмаса, у ҳолда f -максимум функция ечимлар соҳасида чегараланмаган бўлади. Агар озод ўзгарувчилар олдидаги ҳеч бўлмаса битта манфий коэффициент бўлиб, у турган устунда ҳеч бўлмаганда битта мусбат элемент бўлса, у ҳолда ечим ягона бўлади. 4 - қадамга ўтилади.

4-қадам. Янги ечимни олиш.

4.1. - қадам . Базис ўзгарувчилар ичидан ўзгарувчи (2.4.5) симплекс жадвалнинг қолган барча элементларини танлаш.

Симплекс жадвалнинг охириги сатри кўриб чиқилади. Бу сатрдан абсолют қиймати бўйича энг катта манфий элемент танланади. Бу элемент жойлашган устун ҳақиқатан қилувчи устун деб аталади. Айтайлик, бу устун p -устун бўлсин. Бу устундаги x_p ўзгарувчи базис ўзгарувчи таркибига киритилади.

4.2. - қадам Базис ўзгарувчилар орасидан ўзгарувчини чиқариш. Озод ҳадлар устундаги элементларнинг ҳал қилувчи устун мос элементларига нисбатан топилади. Бунда манфий элементга бўлиш ва 0 га бўлиш натижаларига ∞ тенг . Бу нисбатлар ичидан энг кичиги танланади. Минимал нисбатли элемент жойлашган сатр ҳақиқатан қилувчи сатр деб аталади. Айтайлик, у q - сатр бўлсин. x_q - q - сатрдаги ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафидан чиқарилади. Симплекс жадвалнинг ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устун кесилишмасида жойлашган a_{qp} элемент ҳал қилувчи элемент деб аталади.

4.3. -қадам. Симплекс ўзгаришни бажариш ва янги симплекс жадвалга ўтиш.

Янги симплекс жадвалнинг a_{ij} элементи қуйидаги симплекс ўзгариш орқали ҳисобланади.

$$a_{qi} / a_{qp}, i = q \quad (2.5.4)$$

$$\left\{ \begin{aligned} a_{ij} - \frac{a_{ip} a_{qj}}{a_{qp}} / a_{qp} &\neq q \\ i = 1, m+1, & \quad j = 1, n+1 \\ a_{m+1j} &= -c_j \\ a_{i0} &= b_i \end{aligned} \right. \quad (2.5.5)$$

Шундай қилиб, янги симплекс жадвалга ўтишда ҳал қилувчи сатр элементлари ҳал қилувчи элементга бўливлари шу жумладан мақсад функциянинг коэффициентлари орқали топилади.

Янги ечимлар барча озод ўзгарувчилар 0 га тенг деб танланади, базис ўзгарувчиларнинг ҳар бири эса улар турган сатрдаги озод ҳадларга тенг деб олинади.

Янги симплекс жадвал қурилгандан сўнг 3- қадамга ўтиш зарур.

2.5.1. - Мисол

$$f = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\left\{ \begin{aligned} -x_1 + 2x_2 + x_3 &= 6 \\ -5x_1 - 3x_2 + x_4 &= 7 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0 \end{aligned} \right.$$

Базис ўзгарувчилар x_3 ва x_4 озод ўзгарувчилар x_1, x_2

$$X_0 = \{ x_1=0, x_2=0, x_3=6, x_4=7 \}$$

Симплекс жадвал қуйидаги кўринишга эга:

Базис ўзг- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар				озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	
x_3	-1	2	1	0	6
x_4	-5	-3	0	1	7
f	-2	3	0	0	0

f нинг қийматини янада ошириш учун x_1 нинг қийматини ошириш мумкин, чунки, симплекс жадвалнинг охири сатрдаги x_1 га мос коэффициент манфий чеклашлардан кўриш мумкинки, x_1 ни ихтиёрий қийматини олишга x_3 ва x_4 ни мос ҳолда шундай қолади. Демак f функция қийматини ечимлар соҳасида чексиз ошириш мумкин.

2.5.2. мисол.

$$F=5x_1-2x_2+3x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 15 \\ x_1 + 3x_3 \leq 7 \\ -2x_1 + 8x_2 \leq 20 \end{cases}$$

Масала шартини каноник ҳолда ёзиш учун x_4, x_5, x_6 ўзгарувчиларни киритамиз.

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 \leq 15 \\ x_1 + 3x_3 + x_5 \leq 7 \\ -2x_1 + 8x_2 + x_6 \leq 20 \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4, 5, 6 \end{cases}$$

Бошланғич ечим $x_0 \{ x_1=0, x_2=0, x_3=0, x_4=15, x_5=7, x_6=20 \}$
 f функция озод ўзгарувчилар орқали ифодаланганлиги учун симплекс жадвални тузиш мумкин.

Базис ўзг- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар						озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
x_4	3	3	1	1	0	0	15
x_5	1	0	3	0	1	0	7
x_6	-2	8	0	0	0	1	20
f	-5	2	3	0	0	0	0

$f=5x_1-2x_2+3x_3$ дан кўринадиган x_2 нинг қийматини ошириш функцияни камайишига олиб келади, шунинг учун x_2 ни базис ўзгарувчиларга киритишнинг маъноси йўқ. x_1 ва x_3 ни ошириш функция қийматини оширади, бироқ x_1 ни ошириш x_3 га қараганда функцияни кўпроқ оширади ($5 > 3$) Демак, x_1 базис ўзгартувчи бўлиши керак. Симплекс жадвалнинг охириги сатридаги абсолют қиймат бўйича энг катта манфий коэффициент (-5) ҳам янги базис ўзгарувчи қайси эканлигини (0,1) кўрсатади.

$$\min (15/3, 7/1, 20/-2) = (5, 7, +\infty) = 5$$

Демак, базисдан x_4 ўзгарувчини чиқариш керак. Ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устунлар кесишмасига турган элемент $a_{11} = 3$ экан.

Нима учун a_{11} танланганлигини изоҳлайди.

Агар симплекс жадвалдан чеклашларга ўтадиган бўлсак, у ҳолда 1-тенгламада x_1 ни қолган ўзгарувчилар (жумладан (x_4) орқали ифодалаш керак ва x_1 ни 2 ва 3 - тенгламаларга киритиб, бу тенгламалардан x_4 ни чиқариш керак.

Айтайлик базис ўзгарувчилар ичидан бошқа ўзгарувчини, масалан x_5 ни чиқарайлик. Бунинг учун x_1 ни 2 тенгламадан x_5 ва x_3 орқали ифодалаймиз.

$$x_1 = 7 - 3x_3 - x_5$$

$$\text{буни 1 - тенгламага қўйиб } 3(7 - 3x_3 - x_5) + 3x_2 - x_3 + x_4 = 15$$

$$3x_2 - 10x_3 + x_4 - 3x_5 = -6$$

$$x_1 \text{ нинг ифодасини 2-тенгламага қўйиб}$$

$$-2(7 - 3x_3 - x_5) + 8x_2 + x_6 = 20$$

$$8x_2 + 6x_3 + 2x_5 + x_6 = 34 \text{ га эга бўламиз}$$

$$\text{Яъни } \begin{cases} 3x_2 - 10x_3 + x_4 - 3x_5 = -6 \\ x_1 + 3x_3 + x_5 = 7 \\ 8x_2 + 6x_3 + 2x_5 + x_6 = 34 \end{cases}$$

га эга бўламиз, x_1, x_4, x_6 — базис ўзгарувчилар десан.
 $X_1 = \{x_1 = 7, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = -6, x_5 = 34\}$

Бу ечимда $x_4 = -6$, бу $x_4 \geq 0$ шартни инкор этганлиги учун x_1 йўл қўйиладиган ечим бўла олмайди. Демак, x_1 базис ўзгарувчиларга киритиш мумкин эмас, x_6 ни базис ўзгарувчилар ичидан чиқариш x_1 ни x_6 орқали ифода далашни англатади.

$$-2x_1 + 8x_2 + x_6 = 20$$

$$+x_1 - 4x_2 - x_6/2 = -10$$

янги ечимда $x_1 = -10$, x_1 ўзгарувчининг номанфи бўлишлиги шартини бузади.

2.6. Иқтисодий -математик моделни ҳисоблашга доир мисол

Корхонада ўз маҳсулотини 4 хил усул ёрдамида яъни телевидения, радио, газета ва эълонларни ёпиштириш усуллари ёрдамида реклама қилади. Реклама фаолиятини таҳлил қилиш фойдани улар мос ҳолда 10, 5, 7 ва шартли бирликларга орттиришини кўрсататди. Бу бирликлар рекламага сарфланган 1 шартли бирлик ҳисобида олинган.

Реклама учун 50000 бирлик маблағ ажратилган. Корхона маъмурияти телевидение учун умумий маблағнинг 40% дан ортмаган, радио ва газеталар учун 50 фоиздан ортмаган ҳолда сарфлашни режалаштирган.

Корхона реклама фаолиятини қандай режалаштирсин, максимал фойда олади?

Ечиш. Масаланинг математик моделини тузамиз.
 Мақсад - фойдани максималлаштириш.

Масала шартидаги барча сонлар параметрлар бўла-

Бош ўзгарувчилар:

x_1 — телевидениеда қилинадиган реклама учун сарфланган маблағлар миқдори.

x_2 — радиода қилинадиган реклама учун сарфланган маблағлар миқдори.

x_3 — газетада қилинадиган реклама учун сарфланган маблағ миқдори.

x_4 — эълон ёпиштириш йўли билан қилинадиган реклама учун кетадиган маблағ миқдори.

Ечимлар соҳаси:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 50000 \\ x_1 \leq 20000 \\ x_2 + x_3 \leq 25000 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0 \end{cases} \quad (2.6.1)$$

кўринишга эга. У умумий маблағ миқдори бўйича чеклашларни, маблағлар турлари сони бўйича чеклашларни ва бош ўзгарувчиларнинг номанфилиги чеклашларини ўз ичига олади.

Оптималлик критерийси қуйидагича:

$$P = 10x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 4x_4 \rightarrow \max \quad (2.6.2)$$

(2.6.1.) (2.6.2) - реклама фаолиятини ташкиллашнинг математик моделидир.

(2.6.2.) - Чеклашлар ва мақсад функция чизиқли бўлганлиги учун бу масала чизиқли программалаш масаласидир.

Масалани каноник (энг содда) кўринишга келтириш учун (2.6.1) нинг чап томонига қўшимча ўзгарувчилар киритамиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 50000 \\ x_1 + x_6 = 20000 \\ x_2 + x_3 + x_7 = 25000 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0 \end{cases} \quad (2.6.3)$$

(2.6.1), (2.6.3) масалани симплекс усулда ечиш мумкин.

Ечиш: 1- қадам . Бошланғич ечим:

$$X_0 = \{x_1=0, x_2=0, x_3=0, x_4=0, x_5=50000, x_6=20000, x_7=25000\}$$

2- қадам $P = 10x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 4x_4$ озод ўзгарувчиларнинг орқали ифодаланди.

3- қадам Ечимнинг оптималлигини текшириш

2.6.1.- симплекс жадвални тузамиз

Базис ўзгарувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар							озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
x_5	1	1	1	1	1	0	0	50000
x_6	0	0	0	0	0	1	0	20000
x_7	0	1	1	0	0	0	1	25000
P	-10	-5	-7	-4	0	0	0	0

Ечим оптимал эмас, чунки охириги сатрда манфий сонлар бор.

4 - қадам. Янги ечимни олиш.

Охириги сатрда абсолют қиймати бўйича сон - 10, 1 устун ҳал қилувчи устундир, демак x_1 ни базис ўзгарувчиларга киритамиз. Базис ўзгарувчилар сафидан чиқариладиган ўзгарувчини топайлик. Бунинг учун озод ҳадлар устунидаги сонларни ҳал қилувчи устун элементларига бўлиб, улардан энг кичигини танлаймиз:

$$\min\left\{\frac{50000}{1}; \frac{20000}{1}; \frac{25000}{1}\right\} = 20000$$

Демак 2- сатр ҳал қилувчи сатр экан. Бу x_6 ўзгарувчи базис ўзгарувчилардан чиқариш лозимлигини эсатлади. Ҳал қилувчи элемент $a_{21} = 1$ Янги симплекс жадвални тузамиз (2.5.4) ва (2.5.5) формулалар бўйича янги симплекс жадвални тузишда бурчак қоидасини ишлатиш қулай.

Учбурчак қоидаси янги симплекс жадвалнинг элементларини топиш учун эски симплекс жадвалнинг ўша жойлашган элементдан бу элемент билан бир устунда тузиладиган ҳал қилувчи сатр элементини берилган сатрнинг ҳал қилувчи элемент билан бир устунда жойлашган элементига кўпайтмасини ҳал қилувчи элементга нисбати қилилади. Мисол сифатида 2.6.1. жадвалда a_{12} ва a_{35} элементларни топиш учун чизилган учбурчакларни келтириш мумкин.

2.6.1.- жадвал

Шундай қилиб, ҳал қилувчи сатрнинг барча элементлари ҳал қилувчи элементга бўлинади. Қолган элементлар эса учбурчак қоидаси билан топилади.

Янги симплекс жадвал қуйидаги кўринишга эга:

2.6.2. - жадвал

Базис ўзгарувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар							озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
x_5	0	1	1	1	1	-1	0	30000
x_1	1	0	0	0	0	1	0	20000
x_2	0	1	1	0	0	0	1	25000
P	0	-5	-7	-4	0	10	0	20000

$$X_2 = \{x_1=20000, x_2=0, x_3=0, x_4=0, x_5=0, x_6=0, x_7=25000\}$$

$$R = 200000$$

Янги ечим қуйидаги кўринишга эга:

$$X_1 = \{x_1=20000, x_2=0, x_3=0, x_4=0, x_5=30000, x_6=0, x_7=25000\}$$

$$P_1=200000$$

Шундай қилиб, фойда 200000 бирликка ордин ечим оптимал ечим эмас, чунки охириги сатрда манфий сонлар бор.

Оптималлаштириш жараёнини давом эттираемиз. Ҳал қилувчи устун — 3 - устундир, чунки абсолют максимал қиймати бўйича манфий сон (-7) шу 3- устунда жойлашган.

$$\min\left\{\frac{50000}{1}; \frac{20000}{0}; \frac{25000}{1}\right\} = 25000$$

Ҳал қилувчи элемент $a_{33}=1$

Янги симплекс жадвал (2.6.3 - жадвал)га ўтаемиз.

Базис ўзгаришчилар	Ўзгаришчилар олдидаги коэффициентлар							озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
x_2	0	0	0	1	1	-1	-1	5000
x_1	1	0	0	0	0	1	0	20000
x_3	0	1	1	0	0	0	1	25000
P	0	2	0	0	0	10	7	375000

$$X_2 = \{x_1=20000, x_2=0, x_3=25000, x_4=0, x_5=5000, x_6=0, x_7=0\}$$

$$P=375000$$

Фойда ўсди, лекин x_2 ечим оптимал ечим эмас, чунки охириги сатрда ҳали манфий сон бор.

Янги ечимга ўтаемиз. Ҳал қилувчи устун — 4 - устундир. Демак, x_4 ўзгаришчи базис ўзгаришчилар сафидан киритилади.

$$\min\left\{\frac{5000}{1}; \frac{20000}{0}; \frac{25000}{1}\right\} = 5000$$

Ҳал қилувчи сатр — биринчи сатр ва x_4 ўзгаришчи базис ўзгаришчилар ичидан чиқарилади. Янги симплекс жадвал қуйидаги кўринишга эга.

Базис ўзгаришчилар	Ўзгаришчилар олдидаги коэффициентлар							озод ҳадлар
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	
x_2	0	0	0	1	1	-1	-1	5000
x_1	1	0	0	0	0	1	0	20000
x_3	0	1	1	0	0	0	1	25000
P	0	2	0	0	4	-6	3	395000

Охириги ечимнинг оптимал эканлигини симплекс жадвал охиридаги сонларнинг манфий эмаслиги кўрсатиб берибди. Бу ечим ягона, чунки охириги сатр элементларнинг барчаси x_2, x_3, x_6, x_7 , озод ўзгаришчиларга мос келадиган бўлиб, улар мусбатдир.

$$X^* = \{x_1=20000, x_2=0, x_3=25000, x_4=5000, x_5=0, x_6=0, x_7=0\}$$

$$P = 395000$$

Шундай қилиб, максимал фойда — 395 000 ни олиш учун маблағни қуйидагича тақсимлаш керак. 20 000 бирлик маблағни телевидениедаги рекламага, 20 000 бирлик маблағни газетадаги рекламага ва 5000 бирлик маблағни эълонлар ёпиштириш орқали бажариладиган рекламага сарфлаш зарур.

Бу ҳолда радио орқали реклама беришни ташкиллаш мақсадга мувофиқ эмас.

Юқоридаги таҳлил бошланғич ечим рўй бериши мумкин, агар бошланғич ечимда манфий сонлар $b_i < 0$ бўлса, бошланғич ечимни қуйидаги алгоритм бўйича топилади:

1- қадам f - функцияни озод ўзгаришчилар орқали тақсимлаш.

2- қадам. Симплекс жадвал тузиш.

3- қадам. Базис ўзгаришчилар таркибига киритилган базис ўзгаришчиларни танлаш.

Бунинг учун абсолют қиймати энг катта манфий сон бўлган сатр ва бу сон ётган ҳал қилувчи устун топилади.

Бу устунда ётувчи ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сифига киритилади. Агар қаралаётган сатрда манфий сифат бўлмаса, у ҳолда берилган система бирлашмаган бўлади. Бошланғич масала ечимига эга эмас.

4- қадам . Базис ўзгарувчилар сафига чиқарилади. Берилган ўзгарувчини танлаш.

Озод ҳадлар устунни элементларининг ҳал қилувчи элементларига нисбати топилади. Сурати ҳам махраж ҳам манфий бўлган нисбатлар қаралиб, улардан энг кичициги танланади. Минимал нисбатга мос сатр ҳал қилувчи сатр бўлиб, бу сатрдаги ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафидан чиқарилади. Ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устун кесишган жойдаги элемент ҳал қилувчи элемент бўлади.

4- қадам (2.5.4) (2.5.5.) формулалар бўйича симплекс ўзгаришлар ўтказилиб, янги симплекс жадвал тузилади.

Агар янги симплекс жадвалда барча ҳадлар мусбат бўлса, у ҳолда 3- қадамга ўтиш мумкин. Акс ҳолда алгоритмнинг 2 - қадамига ўтилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, симплекс усулнинг шахсий компьютерда ишлаб чиқиш учун турли программалар тузилган. Тадқиқотчи фақат чизиқли моделни тузиш ва бошланғич маълумотларни компьютерга киритиш керак, қолган ишларни компьютер маълум секундларда бажаради.

2.7. Чизиқли программалашнинг қўшма масаласи.

Иқтисодий интерпретацияси

Қуйидаги кўринишдаги чизиқли программалаш масаласини кўриб чиқайлик:

$$f = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max \quad (2.7.1)$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2 \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m \end{cases} \quad (2.7.2)$$

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

Бу масалада мақсад функцияни максималлаштириш талаб қилинади. Масалада n та ўзгарувчи ва m ≤ n та белгилли тенгсизлик бор.

Бу масалага қўшма масала куйидаги кўринишга эга: $q = b_1y_1 + b_2y_2 + \dots + b_my_m \rightarrow \min \quad (2.7.3)$

$$\begin{cases} a_{11}y_1 + a_{21}y_2 + \dots + a_{m1}y_m \geq c_1; \\ a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{m2}y_m \geq c_2; \\ \dots\dots\dots \\ a_{1n}y_1 + a_{2n}y_2 + \dots + a_{mn}y_m \geq c_n \end{cases} \quad (2.7.4)$$

$$y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \quad \dots, y_m \geq 0$$

Қўшма масалада мақсад функцияни минималлаштириш зарур.

Шунингдек ундаги чеклаш n та тенгсизлик ≥ белгилли бўлиб, m та ўзгарувчи қатнашади. Мақсад функциянинг коэффициентлари b_1, b_2, \dots, b_m чизиқли масаласининг озод ҳадлари бўлади. Қўшма масаладаги c_1, c_2, \dots, c_n — озод ҳадлари бошланғич масаланинг коэффициентлари бўлади. Қўшма масаланинг коэффициентлар матрицаси бошланғич масала матрицасига транспортланган бўлади, яъни сатрлар мос устунларга алмаштирилган.

(2.7.1), (2.7.2.) ва (2.7.3), (2.7.4) — қўшма масалалардир.

Қўшма масалалар учун қуйидаги теорема ўринли бўлади.

Теорема (ягоналик). Агар қўшма масалалардан бири оптимал ечим x^* га эга бўлса, улардан иккинчиси ҳам оптимал ечим y^* га эга бўлади. Бунда мақсад функцияларнинг оптимал қийматлари $f^*=f(x^*)$ ва $q^*=q(y^*)$ тенг бўлади.

Бу қўшма моделларнинг иқтисодий маъноси қуйидагича:

Айтайлик, $x_j, j=1, n$ бош ўзгарувчилар сифатида қандайдир корхона ишлаб чиқарган маҳсулотлар сонини $b_i, i=1, m$ сифатида эга ресурслар сонини (миқдорини) $a_{ij}, (i=1, m, j=1, n)$ сифатида j кўринишидаги n та маҳсулотни тайёрлаш учун сарфланадиган i -типдаги ресурсларнинг миқдори. $(j-j)$ кўринишидаги 1 та маҳсулотни реализация қилишдан тушадиган даромад. U ҳолда (2.7.1), (2.7.2) модел максимал фойда келтирувчи маҳсулотни ишлаб чиқаришнинг режаси — модели бўлади.

Айтайлик, корхона ишлаб чиқаришни тўхтатишга ресурсларни сотишга қарор қилган бўлсин. U орқали бирлик ресурсларнинг баҳосини белгилайлик. Ресурсларнинг нархларига қуйидаги чегараланишлар қўйилган биринчидан бу нархлар жуда юқори бўлмаслиги керак, бу ҳолда ресурсларни сотиб бўлмайди. Иккинчидан ресурсларни сотишдан олинган фойда тайёр маҳсулотнинг сотишдан келадиган фойдадан кўп бўлиши керак. 1-шартни (2.7.3) формула, 2-шартни (2.7.4.) формула ифода қилади. (2.7.4.) тенгсизликларнинг ҳар бирининг чап томонида маҳсулотни тайёрлашга мўлжалланган барча ресурсларни сотишдан тушадиган фойда, ўнг томонида маҳсулотни сотишдан тушадиган фойда кўрсатилган.

Шундай қилиб, (2.7.3)-(2.7.4) қўшма масала қуйидагича иқтисодий масалага мос келади: Ресурсларни шундай минимал нархда сотиш зарурки, бунда келадиган фойда тайёр маҳсулотни сотишдан кўра кўпроқ бўлсин. U_1, U_2, \dots, U_m ўзгарувчилар қийматларини яширин нархлар деб аталади.

Қўшма масалаларнинг қўйилиши қўшилган иқтисодий масалани чуқурроқ ўрганишга имкон беради.

2.8. Бутун сонли чизиқли программалаштириш. Гомаро усули

Агар чизиқли программалаш масаласидаги ўзгарувчилар маҳсулот сонини билдирса, U ҳолда оптимал ечим бутун сонларда ифодаланиши лозим. Бундай масалалар умласига кўплаб иқтисодий масалалар киради. Масалан корхоналар ўртасида буюртмаларни тақсимлаш, масалани ишлаб чиқариш воситаларнинг бандлиги маҳсулотлари, рейслар бўйича транспортлар тақсимоти маҳсулотлари. Ялпи ёки кўп сондаги маҳсулот ишлаб чиқариш-режалаш масаласи кўрилатган бўлса, оптимал ечим-режалаш топилганда ечим яхлитланади.

Ечимни бутун сонларда ифодаланадиган чизиқли программалаш масаласи бутун сонли чизиқли программалаш масаласи (Б.С.Ч.П.М) деб аталади. (Б.С.Ч.П.М) нинг математик модели қуйидагича:

$$f = \sum_{j=1}^n C_j X_j - \max(\min) \quad (2.8.1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i = 1, m_1$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i, \quad i = \overline{1, m_1 + 1, m_2}$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = \overline{1, m_2 + 1, m}$$

$$x_j \in Z, \quad j = \overline{1, n} \quad (2.8.2)$$

Бу ерда Z — бутун сонлар тўплами.

Б.С.Ч.П.М ни Гомори усулида ҳам ечиш мумкин. мори усули 2 босқичдан иборат:

1-босқич. Масалани симплекс усулда ечилади ва е бутунлиги текширилади. Агар ечимда ҳеч бўлмаган битта каср сон бўлса, 2 - босқичга ўтилади, акс ҳолда ҳисоб - китоб тўхтатилади.

2-босқич қўшимча чеклашларни тузиш ва кенгайрилган масалани симплекс усулда ечиш. Бунда қўшимча шартларда бутун бўлмаган ечимлар тушиб қолади.

Қўшимча чеклашлар қуйидаги хоссаларга эга:

- 1) Ихтиёрий ечим уни қаноатлантиради.
- 2) Ихтиёрий бутун бўлмаган ечим уни қаноатлантирмайди.

Қўшимча шартлар — кесим қандай тузилишини излашга мумкин.

Айтайлик, 1 босқич бажарилган бўлсин,

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

b_i каср сон

i - чеклашни қарайлик

$$b_i = x_1 + a_{1m+1} + a_{1m+2}x_{m+2} + \dots + a_{1n}x_n$$

b_i каср сон, ўнг томондаги ўзгарувчилар эса бутун сонлар, демак ҳеч бўлмаганда битта a_{ij} ($j=m+1, n$) каср бўлиши керак.

Чап ва ўнг томондаги чеклашлардан каср қисмини алоҳидан алоҳид қарайлик.

$\{c\}$ орқали c соннинг каср қисмини белгилайлик. Ўнг томоннинг каср қисми қўшилувчилар каср қисмларининг йиғиндисидан катта эмас. Шунинг учун

$$\{x_1 + a_{1m+1} + a_{1m+2}x_{m+2} + \dots + a_{1n}x_n\} \leq$$

$$\{x_1\} + \{a_{1m+1}x_{m+1}\} + \dots + \{a_{1n}x_n\}$$

Кўпайтманинг каср қисми бутун сон ва каср соннинг кўпайтмасидан катта эмас, демак

$$\{x_1\} + \{a_{1m+1}x_{m+1}\} + \dots$$

У ҳолда $\{a_{ij}\} = q_{ij}$

Белгилашлар киритайлик, охири тенгликдан

$$q_{1m+1}x_{m+1} + q_{1m+2}x_{m+2} + \dots + q_{1n}x_n \geq q_1$$

Тенгсизликнинг чап қисмида қўшимча манфий бўлмаган ўзгарувчини айриб

$$q_{1m+1}x_{m+1} + q_{1m+2}x_{m+2} + \dots + q_{1n}x_n = q_1$$

$$x_{m+1} \geq 0$$

Бу қўшимча шартлар ёрдамида берилган масалани

айтайлик. Бу масала симплекс усулда ечилади.

Агар симплекс усулда ечилганда бир неча каср ечим-

лар бўлса, у ҳолда қўшимча чеклашларни каср қисми

катта бўлган сон учун тузилади.

ЧИЗИҚЛИ ПРОГРАММАЛАШНИНГ МАХСУС МАСАЛАЛАРИ

Чизиқли оптималлаш масалалари ичида махсус
зилишга эга бўлган икки синфни ажратиш мумкин: тра
порт масаласи ва

Бу масалалар қуйидаги иқтисодий масалаларни
оптимал ечимини топишда қўлланилади:

- юкларни ташишининг оптимал режасини тузиш
- ходимларнинг оптимал штат жадвалини тузиш
- корхона йўналишини оптималлаш;
- савдо агентларида оптимал фойдаланиш.

Бу ҳолларда самарадорлик мезони сифатида чизиқли
функция, ҳамда чизиқли чеклашлар олинади. Шунинг
учун ечимни топиш учун ҳам чизиқли оптималлаш усу
лари, жумладан симплекс усул қўлланилади. Аммо
масалаларнинг махсус тузилиши, уларнинг ечими уч
қулай усулларни ишлаб чиқиш имконини беради.

Бу усуллардан баъзиларини келтирамиз.

3.1. Транспорт моделини қуриш

Конкрет масала учун транспорт моделини қурайлик.

3.1.1. Мисол. Маълум иқтисодий зонадаги турли
корхона битта хом ашё маҳсулот ишлаб чиқаради. Х
бир корхонанинг бу хом ашёга талаби мос ҳолда: 120,
190 ва 110 шартли бирликка тенг. Хом ашёни асосан
таъминотчи етказиб беради. Хом ашё таъминотчи
ларнинг таклифи мос ҳолда 160, 140 ва 170 шартли б
ликка тенг. Ҳар бир талабгорга хом ашё ихтиёрий т
минотчи томонидан берилиши мумкин. Хом ашёни
ташиш нархлари қуйидаги матрица орқали берилган.

$$C = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 9 & 8 \\ 9 & 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

C матрицанинг i сатр ва j устун кесишган жойида i
таъминотчилардан j - истеъмолчига шартли бирлик хом
ашёни ташиб беришнинг нархи жойлашган
 $i=1,2,3 \quad j=1,2,3,4.$

Юк ташишларнинг шундай режасини тузиш керакки,
унда умумий кетган харажат минимал бўлсин.

Математик моделни қуриш:

Мақсад - умумий харажатни минималлаштириш.

Бу мақсадга хом ашё ташишни оптимал ташкиллаш

орқали эришилади. Демак, номаълумлар сифатида ҳар
бир таъминотчидан ҳар бир истеъмолчига етказилади-
ган хом ашё миқдорини белгилаш мумкин.

Айтайлик x_{ij} - i - таъминотчидан j истеъмолчига етқа-
зиладиган хом ашё миқдори бўлиш.

Масаланинг параметрлари: таъминотчилар ва истеъ-
молчилар сонлари, талаб ва таклиф миқдори, ташиш
нархлари берилган.

Масаладаги чеклашлар — бу хом ашёга бўлган та-
лаб ва таклиф хом ашёнинг барча таъминотчилари так-
лифларининг йиғиндиси барча истеъмолчилар талабла-
ри йиғиндисидан кичик бўлмаслиги керак. Бу масалада
талаб ва умумий таклифга тенг.

$$120+50+190+110 = 160+140+170=470$$

Ҳар бир таъминотчидан ташиб кетиладиган хом ашё
миқдори бу таъминотчидан бор хом ашё етказилган хом
ашё унинг талабига тенг бўлиши керак. Охирги чеклаш
— барча x_{ij} ўзгарувчиларнинг номанфийлиги шартлари.
Самарадорлик мезони (мақсад функция) сифатида
харажатлар жами S , яъни ҳар бир таъминотчидан ҳар
бир истеъмолчига етказиладиган хом ашё миқдорининг
улар бирлик нархига кўпайтмаси йиғиндиси олинади.

Шундай қилиб математик модел
 $S = 7x_{11} + 8x_{12} + x_{13} + 2x_{14} + 4x_{21} + 5x_{22} + 9x_{23}$
 $+ 8x_{24} + 9x_{31} + 2x_{32} + 6x_{34} \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} = 160 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} = 140 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 170 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} = 120 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 50 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 190 \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} = 170 \\ 160 + 140 + 170 = 120 + 50 + 90 + 170 \\ x_{ij} \geq 0, i = 1, 2, 3, \\ j = 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

Мақсад функция ва чеклашлар чизиқли, демак берилган масала чизиқли программалаш масаласи, бироқ махсус структурага эга бўлиш учун уни транспорт масаласи ёки транспорт модели дейилади.

3.2. Балансланган ва балансланмаган транспорт масаласи

Умумий ҳолда транспорт масаласи қуйидагича: бирор маҳсулот учун m та таъминотчи a_i ва n та истеъмолчи b_j бор, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$. a_i - таъминотчининг етказиб берадиган маҳсулот миқдори, b_j - таъминотчининг талаб қиладиган маҳсулот миқдори, c_{ij} - таъминотчи i дан олиб чиқиладиган маҳсулот миқдори x_{ij} учун сарфлар.

Ҳар бир истеъмолчига ҳар бир таъминотчи етказиб берадиган маҳсулот миқдорини, яъни оптимал режани таъминотиш талаб этилади. Бунда умумий кетган харажат миқдори минимал бўлиши керак.

Шунингдек, транспорт масаласи-а ташишларга кетган харажат ташиладиган юкларга изиқли боғлиқ деб фараз қилинади. Айтайлик x_{ij} - таъминотчидан j - истеъмолчига етказиладиган маҳсулот миқдори бўлсин.

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (3.2.1)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} \leq a_i, \quad i = 1, m \quad (3.2.2)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} \geq b_j, \quad j = 1, n \quad (3.2.3)$$

$$\sum_{i=1}^m a_i \geq \sum_{j=1}^n b_j \quad (3.2.4)$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad i = 1, m \quad j = 1, n \quad (3.2.5)$$

(3.2.1)-(3.2.5) — транспорт масаласининг умумий шартли бирликда ($i = 1, m$), $j = 1, n$) шартларни қаноатлантирган ҳолда S мақсад функцияни минималлаштиради.

3.2.1-таъриф: (3.2.2)-(3.2.5) чеклашларни қаноатлантирувчи (x_{ij}) - сонлар тўплами ($i = 1, m$, $j = 1, n$) га юк ташишлар режаси ёки транспорт масаласи режаси дейилади.

Транспорт масаласининг ечими деганда шундай (x_{ij}) таъминотчи i дан олиб чиқиладиган маҳсулот миқдори x_{ij} таъминотчи i дан олиб чиқиладиган маҳсулот миқдоридан ошиб кетмаслигини, (3.2.3) чеклаш ҳар бир истеъмолчига етказиб берилаётган маҳсулот миқдори унинг талабидан ортадан ошмаслигини, (3.2.4) шартларни қаноатлантирган ҳолда S мақсад функцияни минималлаштиради.

Ҳар бир таъминотчига ҳар бир таъминотчи етказиб берадиган маҳсулот миқдорини, яъни оптимал режани таъминотиш талаб этилади. Бунда умумий кетган харажат миқдори минимал бўлиши керак.

тиб кетмаслигини аниқлаш (1.4.) чеклаш жами тақдирини мумкин. Бунинг учун $(m+1)$ — қалбаки таъ-
 жами талабдан ортиб кетмаслик шартини аниқлаш нотчини киритамиз.

3.2.2.- таъриф. (3.2.1)-(3.2.5)- балансланмаган транспорт масаласи (модели) деб аталади.

$$a_{m+1} = \sum_{j=1}^n b_j - \sum_{i=1}^m a_i$$

3.2.3- таъриф. (3.2.1)-(3.2.5) да (3.2.2)-(3.2.2.) чеклаш $(m+1)$ — қалбаки таъминотчидан танилган юк нархи
 лар тенглик кўринишида бўлса, бу масала балансланган транспорт масаласи (модели) деб аталади.

$$C_{m+1j} = 0, j = 1, n$$

(3.2.7.) тенгсизлик тенгликка

Ихтиёрий балансланмаган транспорт масаласини балансланган транспорт масаласига келтириш мумкин гини кўрсатайлик.

$$\sum_{j=1}^n b_j = \sum_{i=1}^{m+1} a_i$$

Айтайлик, жами таклиф жами талабдан кўп бўлса айланади.

Балансланган транспорт масаласини кўрайлик:

$$\sum_{i=1}^m a_i > \sum_{j=1}^n b_j \quad (3.2.6)$$

$(n+1)$ — қалбаки истеъмолчини

$$b_{n+1} = \sum_{i=1}^m a_i - \sum_{j=1}^n b_j$$

каби киритамиз. Бу истеъмолчига (барча таъминотчидан) танилган юк нархи 0 га тенг:

$$C_{m+1i} = 0, i = 1, m$$

Бу ҳолда (3.2.2)-(3.2.3) тенгсизликлар тенгликка айланади ва

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^{n+1} b_j$$

тенглик қўшилади.

Баъзида ялпи таклиф ялпи талабдан кам бўлади:

$$\sum_{i=1}^m a_i < \sum_{j=1}^n b_j \quad (3.2.7)$$

(3.2.7) чеклашлар бор транспорт масаласи балансланмаган бўлиб, уни балансланган транспорт масаласига

$$S = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \quad (3.2.8.)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i \quad i = 1, m \quad (3.2.9.)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j \quad j = 1, n \quad (3.2.10)$$

$$\sum_{j=1}^n a_j = \sum_{j=1}^n b_j \quad (3.2.11)$$

$$x_{ij} \geq 0 \quad j = 1, m \quad j = 1, n \quad (3.2.12)$$

Юқорида айтилганидек, бу масалани симплекс усул-
 а ечиш мумкин. Унинг махсус кўриниши (барча чек-
 аш тенглик кўринишида, номаълумлар олдидаги коэф-
 фициент 1 га тенг)га эга.

Транспорт масаласини ечиш учун транспорт жадва-
 ли тузамиз. (3.2.1- жадвал)

3.2.1-масалани ўзгартирган ҳолда оптимал ечим ахтарилди. Бу из-
 тиринг то оптимал ечим топилгунга қадар давом эттири-
 ши.

Таъминот чилар тарти би нашри	Истеъмолчилар тартиб номери						тақлиф
	1	2	...	j	n	
1	c_{11}	c_{12}	...	c_{1j}	...	c_{1n}	a_1
2	c_{21}	c_{22}	...	c_{2j}	...	c_{2n}	a_2
...
i	c_{i1}	c_{i2}	...	c_{ij}	...	c_{in}	a_i
...
m	c_{m1}	c_{m2}	...	c_{mj}	...	c_{mn}	a_m
талаб	b_1	b_2	...	b_j	...	b_n	

Юқори сатрда истеъмолчилар номерлари, чап устунда таъминотчилар номерлари ёзилган. Ўнг устунда бир таъминотчининг тақлифлари, охириги сатрда ҳар бир истеъмолчининг талаблари ёзилган. I- сатр ва j- устун кесилган жойда i- таъминотчидан j- истеъмолчига шилладиган юк нархи ёзилган.

Транспорт масаласининг ечими 2 босқичдан иборат:
 1- босқич. (3.2.9)-(3.2.12) шартларни қаноатлантиришчи бошланғич ечим (x_{ij}) ($i=1, m, j=1, n$) ни топиш;
 2- босқич. (3.2.8) - функцияни минимумга келтиришчи бошланғич ечимни яхшиловчи янги (x_{ij}) ечимни топиш.

Шуни таъкидлаш керакки, транспорт масаласида $m+n$ та ўзгарувчи қатнашади. (3.2.9),(3.2.10) чизиқли эришмас, чунки уларнинг ўнг томонлари (3.2.11) билан боғлиқ. Транспорт масаласи чеклашларидаги чизиқли эришмас тенгламалар сони $m+n$ та эмас, $m+n-1$ тага тенг. Шундай қилиб, бу масаладаги номаълумлар сони устуннинг боғловчи тенгламалардан кўп.

(3.2.9),(3.2.10) тенгламалар системасини $m+n-1$ базис ўзгарувчиларга нисбатан ечиш мумкин. Қолган $m+n-(m+n-1)$ ўзгарувчилар озод ўзгарувчилардир. Олинган ечим оптималликка текширилади. Агар олинган ечим оптимал бўлмаса, у ҳолда базис ўзгарувчилар таркиби

3) Юк ташишнинг бошланғич режасини аниқлаш

«Шимоли - ғарбий» бурчак, минимал элемент, Фогел усуллари

Қуйи транспорт масаласининг бошланғич ечимини топишнинг уч усули билан танишамиз.

- 1) «Шимоли - ғарбий» бурчак.
- 2) Минимал элемент.
- 3) Фогел методи.

1-усул «Шимоли - ғарбий» бурчак усули

1 - қадам . Транспорт жадвали тузилади.
 2 - қадам. Бу жадвални чап юқори (шимоли-ғарбий) бурчакдан бошлаб тўлдирилади. Тўлдириш жараёнида биринчи устун бўйича ўнг устун бўйлаб пастга юрамиз. Биринчи устун ва биринчи устун кесилган жойда мумкин бўлса аҳсулот минимал сони $x_{11} = \min(a_1, b_1)$ жойлашади. Агар $b_1 < a_1$ бўлса, $x_{11} = a_1$, яъни биринчи таъминотчининг тақлифи бутунлай ишлатилади. Биринчи сатр ўчирилади ва 2 - устун бўйича пастга тушилади. Биринчи сатр ва 2 - устун кесилган катакчада $x_{21} = \min(a_2, b_1 - a_1)$ элемент жойлашади. Агар $b_1 - a_1 < a_2$ бўлса, у ҳолда $x_{21} = b_1 - a_1$ демак, 1 - таъминотчининг талаби қондирилса 1 - устун ўчирилади ва 2 - сатр бўйича ўнгга юрилади. 2 - сатр ва 2-устун кесилган жойдаги катакча тўлдирилгандан сўнг, 2 - сатрнинг учинчи катакчасига ёки 2 - устуннинг 3-катакчасига ўтилади. Бу жараён талаб ва тақлиф тўла қондирилгунча давом эттирилади. Охириги навбатда n - устун ва m - устун ва m-сатр тўлдирилади.

3.3.1-мисол. Транспорт жадвали 3.3.1 бўйича бошланғич ечимни «Шимоли-ғарбий» бурчак усулида топинг.

IV	1	2	3	4	таклиф
1	120 ²	40 ³	1	2	160
2	4	10 ⁵	130 ⁹	8	140
3	9	2	60 ³	110 ⁶	170
талаб	120	50	190	110	

1-катакчада $x_{11} = \min(160, 120) = 120$. 1-истеъмолчининг талаби қондирилди. 1 - устун ўчирилади. 1 - пункт ортган хом ашё $160 - 120 = 40$ шартли бирликка тенг. 1-сатр бўйича ўнгга юрамиз: $x_{21} = \min(160 - 120, 50) = 40$. Таъминотчининг таклифи тула қондирилди. 1-сатр ўчирилади, 2 - истеъмолчига $50 - 40 = 10$ шартли бирлик етишмаяпти. 2 - устун бўйича пастга юрамиз $x_{22} = \min(140, 50 - 40) = 10$. 2-устун ўчирилади. 2 - сатр бўйича ўнгга юрамиз $x_{23} = \min(140 - 10, 90) = 130$. 2- сатр ўчирилади 3- устун бўйича пастга юрамиз $x_{33} = \min(170, 140 - 130) = 60$. 3- истеъмолчининг талаби қаноатлантирилади. 3- сатр бўйича ўнгга юрамиз $x_{34} = \min(170 - 160, 110) = 10$. Жадвал тўлдирилди.) дан фарқли x_{ij} лар сони 6 га тенг. Масаладаги базис ўзгарувчилар сони $3 + 4 - 1 = 6$. Қолган $3 + 4 - 6 = 1$ ўзгарувчи озод ўзгарувчилар бўлиб, унинг қиймати 0 га тенг.

Бошланғич юк ташиш режаси

$$X_1 = \begin{pmatrix} x_{11} = 120 & x_{12} = 40 & x_{13} = 0 & x_{14} = 0 \\ x_{21} = 0 & x_{22} = 10 & x_{23} = 130 & x_{24} = 0 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 0 & x_{33} = 60 & x_{34} = 110 \end{pmatrix}$$

Бу юк ташиш режаси

$$S = 120 \cdot 7 + 40 \cdot 3 + 10 \cdot 5 + 130 \cdot 9 + 60 \cdot 3 + 110 \cdot 6 = 3220$$

Бу усул энг содда усулдир. Бу усулда олинган ечим оптимал бўлиши эҳтимоли жуда кичик.

2- усул Минимал элемент усули

3- қадам. Транспорт жадвали тузилади.

2- қадам. Энг кичик элемент жойлашган катакча танланади.

3.3.1 - жадвал

4- қадам. Танланган катакчага «шимоли- гарбий» усули бўйича элементлар жойлаштирилади.

5- Агар бу усул бўйича таъминотчи талаби қондирилса, у ҳолда мос сатр ўчирилади. Агар талаб қондирилса, устун ўчирилади. Агар барча сатр ва устунлар ўчирилса, у ҳолда режа тузилган бўлади. Акс ҳолда 2 - қадамга қайтилади.

3.3.2 - мисол 3.1.1. - мисолдаги транспорт масаласининг бошланғич ечимини минимал элемент усулидан тайёрлаш.

Ечим 3.2.2. - жадвалда берилган

3.2.2. - жадвал

№	1	2	3	4	таклиф	сатрлар бўйича айрималар
1	120 ²	40 ³	50 ¹	110 ²	160	1 5 - -
2	120 ⁴	20 ⁵	9	13	140	1 1 1 1
3	9	30 ²	140 ³	1	170	1 1 1 7
талаб	120	50	190	110		
устун бўйича айрималар	3	3	2	4		

Минимал элемент $C_{13} = 1$, $x_{13} = \min(160, 190) = 160$

1 - сатр ўчирилади, қолган катакчалар учун минимал элемент C_{32} , $x_{32} = \min(170, 50) = 50$. 2 - устун ўчирилади.

Қолган катакчалар учун минимал элемент $C_{33} = 3$, $x_{33} = \min(170 - 50, 190 - 160) = 30$. Учинчи устун ўчирилади. Қолган

катакчалар учун минимал элемент $C_{34} = 6$, $x_{34} = \min(170 - 30 - 30, 110) = 90$, охириги катакча учун

$x_{24} = \min(140 - 120, 110 - 90) = 20$

Юк ташишлар режаси

$$x_1 \begin{cases} x_{11} = 0 & x_{12} = 0 & x_{13} = 160 & x_{14} = 0 \\ x_{12} = 120 & x_{22} = 0 & x_{23} = 0 & x_{24} = 0 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 50 & x_{33} = 30 & x_{34} = 0 \end{cases}$$

Бу ташиш умумий нархи

$$S_2 = 160 \cdot 1 + 120 \cdot 4 + 20 \cdot 8 + 50 \cdot 2 + 30 \cdot 3 + 90 \cdot 6 = 1530$$

Минимал элемент усули билан топилган ечимда умумий нарх (харажат) «шимоли-ғарбий» бурчак уюлидаги кам бўлади.

Фогел усули

1- қадам . Транспорт жадвали тузилади.

2- қадам . Ҳар бир сатр ва ҳар бир устун учун энг кичик нарх ва унга яқин бўлган нарх айирмаси топилди.

3- қадам . Энг катта айирмали сатр ёки устундаги энг кичик элементли катакча ажратилади.

4- қадам . Танланган катакча имкони борича талаб ва таклифга қўйиладиган чегараланишларни қаноатлантирувчи сон ёзилади. Сўнг ё сатр ё устун ўчирилади.

Агар барча катакчалар тўлдирилса ёки ўчирилса, ҳолда юк ташишлар режаси тузилган бўлади. Акс ҳолда 2- қадамга қайтилади.

Фогел усулида ноқулай маршрут танланганлиги учун тўланадиган штрафлардан фойдаланилади.

3.3.3.- мисол . 3.1.1.- мисолдаги транспорт масаласининг бошланғич ечимини Фогел усулидан фойдаланиш топинг.

Ечим : Сатрлар бўйича, айирмаларни 3.3.3 жадвалнинг ўнг томонига , устунлар бўйича фарқлар эса 3.3. жадвалнинг пастки қисмига ёзилади. Максимал фарқни доирача орқали белгилаймиз.

3.3.3 - жадвал

№	1	2	3	4	таклиф	сатрлар бўйича фарқлар
1	120 ¹	20 ¹	50 ¹	110 ²	160	1 5 - -
2	120 ¹	20 ¹	30 ¹	140 ²	140	1 1 1 1
3	120 ¹	20 ¹	30 ¹	140 ²	170	1 1 1 7
талаб	120	50	190	110		
устунлар	3	3	2	④		
бўйича	3	3	⑤	-		
фарқ-	5	3	1	-		
лар	5	3	1	-		

1-сатрдаги энг кичик нарх 1. Унга яқин бўлган нарх 2 га тенг. Фарқ 2-1-1- га тенг. 2- сатрдаги энг кичик нарх 4, унга яқини 2-5,3- сатрдаги энг кичиги 2 га, унга кичиги 3. Фарқлар барча сатрлар бўйича 1 га тенг.

3-устунда энг кичик нарх $c_{21}=4$. Унга яқин нарх $c_{11}=7$. $c_{11}-c_{21}=7-4=3$. 2- устундаги энг кичик нарх $C_{32}=2$. Унга яқин қиймат $C_{22}=5$, $C_{22}-C_{32}=5-2=3$

4-устунда $C_{13}=1$, $C_{33}=3$ $C_{33}-C_{13}=3-1=2$

5-устунда $C_{14}=2$ $C_{34}=4$ $C_{34}-C_{14}=6-2=4$

Юқоридаги фарқлардан Энг каттаси 4, 4- устунда жойлашган. Бу устундаги энг кичик нарх $C_{14}=2$ 1- сатр- сатрдаги энг кичик нарх 1. Унга яқин нарх 2 га тенг. Фарқ 2-1-1- га тенг. 2- сатрдаги энг кичик нарх 4, унга яқини 2-5,3- сатрдаги энг кичиги 2 га, унга кичиги 3. Фарқлар барча сатрлар бўйича 1 га тенг.

3-устунда энг кичик нарх $c_{21}=4$. Унга яқин нарх $c_{11}=7$. $c_{11}-c_{21}=7-4=3$. 2- устундаги энг кичик нарх $C_{32}=2$. Унга яқин қиймат $C_{22}=5$, $C_{22}-C_{32}=5-2=3$

4-устунда $C_{13}=1$, $C_{33}=3$ $C_{33}-C_{13}=3-1=2$

5-устунда $C_{14}=2$ $C_{34}=4$ $C_{34}-C_{14}=6-2=4$

Юқоридаги фарқлардан Энг каттаси 4, 4- устунда жойлашган. Бу устундаги энг кичик нарх $C_{14}=2$ 1- сатр- сатрдаги энг кичик нарх 1. Унга яқин нарх 2 га тенг. Фарқ 2-1-1- га тенг. 2- сатрдаги энг кичик нарх 4, унга яқини 2-5,3- сатрдаги энг кичиги 2 га, унга кичиги 3. Фарқлар барча сатрлар бўйича 1 га тенг.

3-устунда энг кичик нарх $c_{21}=4$. Унга яқин нарх $c_{11}=7$. $c_{11}-c_{21}=7-4=3$. 2- устундаги энг кичик нарх $C_{32}=2$. Унга яқин қиймат $C_{22}=5$, $C_{22}-C_{32}=5-2=3$

4-устунда $C_{13}=1$, $C_{33}=3$ $C_{33}-C_{13}=3-1=2$

Максимал фарқ 6 га тенг бўлиб, у 1- сатрда жойлашган, 1- сатрдаги минимал нарх $C_{13}=1$ га тенг тенгликдан $x_{13}=\min(160-110,190)=50$ ни шу каткакчага жойлаймиз, сўнг 1-сатрни ўчирамиз. 1- сатр ва 4-устундан тақари барча устун ва сатрларга шу амалларни такрарлаймиз.

$$2\text{-сатр} : C_{21}=4, C_{11}=7, C_{11}-C_{21}=7-4=3$$

$$3\text{-сатр} : C_{22}=5, C_{22}-C_{32}=5-2=3$$

$$1\text{-устун} : C_{21}-C_{13}=1, C_{33}=3, C_{33}-C_{13}=3-1=2$$

$$2\text{-устун} : C_{14}=2, C_{34}=6, C_{34}-C_{14}=6-2=4$$

3-устун:

Максимал фарқ 6 ва у 3-устунда жойлашган. Бу сатрдаги минимал нарх $C_{33}=3$

$$x_{33} = \min(170, 190 - 50) = 140$$

3-истеъмолчи талаби тўла қондирилди, демак 3-устун ўчирилади.

Ўчирилмаган сатр ва устунлар учун фарқларни ҳисоблаймиз:

$$2\text{-сатр} : C_{21}=4, C_{22}=5, C_{22}-C_{21}=5-4=1$$

$$3\text{- сатр} : C_{32}=2, C_{31}=9, C_{31}-C_{32}=9-2=7$$

$$1\text{-устун} : C_{21}-4, C_{31}=9, C_{31}-C_{21}=9-4=5$$

$$2\text{-устун} : C_{32}=2, C_{22}=5, C_{22}-C_{32}=5-2=3$$

Максимал фарқ 3-сатрда, бу сатрдаги минимал нарх $C_{32}=2, x_{32}=\min(170-140, 50)=30$

3- таъминотчининг таклифи қондирилгани учун 3-сатр энг кичик ўчирилади, 1 та, яъни 2- сатр қолди. 2-сатрда энг аввало нархли каткакча $C_{21}=4, x_{21}=\min(140, 120)=120$ билан тўлдирилади.

2-таъминотчи таклифининг қолган қисмини бўш каткакчага $x_{22}=\min(140-120, 50-30)=20$ ни ёзамиз.

Фогел усули билан топилган юк ташиш режаси қуйидаги кўринишга эга:

$$X_1 = \begin{cases} x_{11} = 0 & x_{12} = 0 & x_{13} = 160 & x_{14} = 0 \\ x_{21} = 120 & x_{22} = 0 & x_{23} = 0 & x_{24} = 20 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 50 & x_{33} = 30 & x_{34} = 90 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x_{11} = 0 & x_{12} = 0 & x_{13} = 50 & x_{14} = 110 \\ x_{21} = 120 & x_{22} = 20 & x_{23} = 0 & x_{24} = 0 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 30 & x_{33} = 140 & x_{34} = 0 \end{cases}$$

Бу режа бўйича кетган жами харажат $S_3 = 50 \times 1 + 110 \times 2 + 120 \times 4 + 20 \times 5 + 30 \times 2 + 140 \times 3 = 1430$
 $S_1 < S_2 < S_3$

Шундай қилиб, битта транспорт масаласини турли усуллар билан ечиб, турлича ечимларни олиш мумкин. Унда юк ташиш харажатлари $S_1=3220, S_2=1530, S_3=1430$.

Фогел усули кўп меҳнат талаб қилади, бироқ бу усул билан топилган ечим оптимал ечимга яқин ёки оптимал ечимнинг ўзи бўлади.

Бошланғич ечимни топиш усуллари хилма-хил. Бошланғич ечим сифатида (3.2.9)-(3.2.12) шартларни қаноатлантирувчи ихтиёрий сонларни олиш мумкин.

3.4. Транспорт масаласининг оптимал режаси Потенциаллар усули

3.4.1.- таъриф. Агар n та таъминотчи, m та истеъмолчи қатнашган транспорт масаласини ечишда тўлдирилган каткакчалар сони $m+n-1$ та бўлса, у ҳолда юк ташиш режаси - биргаликда бўлади. Агар тўлдирилган каткакчалар сони $m+n-1$ дан кичик бўлса, у ҳолда режа - биргалашмаган бўлади.

Юк ташишлар режаси биргаликда бўлса, у ҳолатда ечимнинг қайси бир босқичида талаб ва таклиф биргаликда қаноатлантирилади. Режанинг оптималлиги баҳолаш учун «қалбаки» харажатлар киритилади. «қалбаки» харажатлар дейилганда режа амалга юк ташиш майдиган маршрутлар тушунилади. Қалбаки харажатлар билан ҳаққоний харажатлар солиштирилади, агар барча маршрутлар бўйича «қалбаки» харажатлар режанинг харажатлардан кўп бўлмаса, у ҳолда бу режа оптимал бўлади.

Агар ҳеч бўлмаганда битта маршрутда «қалбаки» харажатлар реал харажатлардан кўп бўлса, у ҳолда ташишлар режасини янада яхшилаш имкони бор. Режанинг янги маршрутни киритиш дегани базис ўзгарувчиларга янги ўзгарувчини киритишни англатади.

Потенциаллар методи ёрдамида транспорт масаласининг оптимал режасини олиш

1-қадам. «Шимоли-ғарбий» бурчак, минимал элементларнинг ўзгарувчини танлаш. Мусбат айирма максимал Фогел усуллари ёки ихтиёрий усул ёрдамида бошланғич ечим олиш.

2-қадам. Режанинг биргаликда ёки биргаликка мос келган ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафига бўлмаганлигини текшириш. Агар олинган режа биргаликда бўлмаса, у ҳолда бўш катакчаларни 0 сони билан шундай тўлдириш керакки, банд катакчаларнинг умумий сони $m+n-1$ га тенг бўлсин.

3-қадам. Режанинг оптималлигини текшириш.

4-қадам. Таъминотчи ва истеъмолчилар потенциалларини текшириш. Транспорт жадвалининг тўлдирилган катакчалари учун тенгламалар системаси тузилади:

$U_i + V_j = C_{ij}$, бу ерда i — тўлдирилган катак сатри номери, j — тўлдирилган катак устуни номери U_i - i — таъминотчи потенциал, V_j - j — истеъмолчи потенциал.

C_{ij} - i - пунктдаги j - пунктга ташиладиган юк нархаси. Системадаги тенгламалар сони $m+n$ та. Бу система

ниш учун номаълумлардан ихтиёрий биттаси танланади. Одатда $U_1 = 0$ деб олинади. Тенгламалар системасида ечиб U_i ва V_j , $i=1, m$ $j=1, n$ потенциалларнинг қийматлари топилади.

3.2- қадам. Бўш катакчалар учун (қалбаки харажатлар) потенциаллар йиғиндиси топилади:

$Cl_{qp} = U_q + V_p$, бу ерда q - бўш катакча турган сатр устуни номерлари, U_q - q — таъминотчи потенциал, V_p - p — истеъмолчи потенциал. Cl_{qp} - қалбаки харажатлар.

3.3- қадам. Оптималликни текшириш. Ҳар бир бўш катакча учун Cl_{qp} ва C_{qp} лар ўртасидаги

фарқлар: $\Delta_{qp} = Cl_{qp} - C_{qp}$ тузилади. Агар барча $\Delta_{qp} \leq 0$

бўлса, у ҳолда режа оптимал. Агар ҳеч бўлмаганда битта катакча учун $\Delta_{qp} > 0$ бўлса, у ҳолда режани яхшилаш

имкин.

4- қадам. Режани яхшилаш

4.1- қадам. Базис ўзгарувчилар таркибига киритиш

Ҳар бир бўш катакча учун Cl_{qp} ва C_{qp} лар ўртасидаги фарқлар: $\Delta_{qp} = Cl_{qp} - C_{qp}$ тузилади. Агар барча $\Delta_{qp} \leq 0$ бўлса, у ҳолда режа оптимал. Агар ҳеч бўлмаганда битта катакча учун $\Delta_{qp} > 0$ бўлса, у ҳолда режани яхшилаш

имкин. Бу катакчага мос келган ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафига киритилади.

4.2. -қадам. Базис ўзгарувчилар сафидан чиқарилувчи ўзгарувчи танланади

4.1-қадамдаги катакчани танлаш қуйидагича амаллаштирилади. Бўш катакчадан бошланиб, шу катакчадан тугайдиган цикллар кўпбурчак (жумладан тўртбурчак) шаклида тузилиб, кўпбурчак учлари катакчаларда

таъминотчи ва истеъмолчи потенциалларини текширилади. Бўш катакчага шартли равишда «+» белги қўйилади. Қолган учлардаги катакчаларга «-» ва «+» белги навбати билан қўйилади. Сўнг қайта

тақсимлаш қўйидагича амалга оширилади: «-» белгилари каттакчалардан энг кичик сонлиси танланади, бу сон белгилари каттакчаларга қўшилади ва «-» белгилари каттакчалардан айирилади. Бундай қайта тақсимотда умумий баланс ўзгармайди. Бунда бўш каттак ҳам тўлади. «-» белгилари энг кичик сонли каттакча эса бўшайди, унга келган ўзгарувчи эса базис ўзгарувчилар сафидан қарилди.

Янги режа учун 2-қадамга қайтилади.

3.4.1.- мисол 3.11. мисолдаги транспорт масаласи учун оптимал режа тузинг.

№	1	2	3	4	Таклиф
1	?	8	160 ⁻¹	+2	160
2	120 ⁴	5	9	20	140
3	9	50 ²	30 ³	90	170
Талаб	120	50	190	110	

Тўлдирилган каттакчалар сони $4+3-1=6$ га тенг, яъни берилган режа бузилмаган (айнимаган) таъминотчилар ва истеъмолчилар потенциалларини аниқлаш учун $U_i+V_j=C_{ij}$ тенгламалар системасини тўлдирилган каттакчалар учун аниқлаймиз.

$$\begin{aligned} U_1+U_3=1 & \quad U_1=0 & \quad V_1=0 \\ U_2+U_1=4 & \quad U_2=4 & \quad V_2=0 \\ U_2+V_4=8 & \quad U_3=2 & \quad V_3=1 \\ U_3+V_2=2 & & \quad V_4=4 \\ U_3+V_3=3 & & \\ U_3+V_4=6 & & \end{aligned}$$

Бўш каттакчалар учун фарқларни топамиз

$$\begin{aligned} \Delta_{11} &= (U_1+V_1) - C_{11} = (0+0) - 7 = -7 \\ \Delta_{12} &= (U_1+V_2) - C_{12} = (0+0) - 8 = -8 \\ \Delta_{14} &= (U_1+V_4) - C_{14} = (0+4) - 2 = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_{22} &= (U_2+V_2) - C_{22} = (4+0) - 5 = -1 \\ \Delta_{23} &= (U_2+V_3) - C_{23} = (4+1) - 9 = -4 \\ \Delta_{23} &= (U_3+V_3) - C_{31} = (2+0) - 9 = -7 \end{aligned}$$

Мусбат фарқ $\Delta_{14}=2$ натижа олинди. 1 - сатр ва 4- устунни тўлдирамиз. Улар кесишган каттакчадан бошланадиган циклнинг учинчи каттакчада (3.4.0, (3.3), (1.3)-1 - ўринда сатр номери, 2- ўринда устун номери туради. (1.4.) каттакчага «+», (3.4) каттакчага «-» (3,3), каттакчага «+», (1.3) «-» қўйилади. Мақсадлот сонини қайта тақсимланади. «-» белгилари энг кичик сон жойлашган каттакча (3.4) даги сон $x_{34}=90$ диган каттакчалардан 90 айирилиб, «+» белгилари каттакчаларга 90 қўшилади. Янги (3.4.2) жалвални ҳосил қиламиз.

№	1	2	3	4	Таклиф
1	?	8	70 ⁻¹	90 ⁺²	160
2	120 ⁴	5	9	20 ⁸	140
3	9	50 ²	120 ⁺³	6	170
Талаб	120	50	190	110	

Янги режа айнамаган режадир. Унинг оптималлигини текширамиз.

$$\begin{aligned} U_1+V_3=1 & \quad U_1=0 & \quad V_1=-2 \\ U_1+V_4=2 & \quad U_2=6 & \quad V_2=0 \\ U_2+V_1=4 & \quad U_3=2 & \quad V_3=1 \\ U_2+V_4=8 & & \quad V_4=2 \\ U_3+V_2=2 & & \\ U_3+V_3=3 & & \end{aligned}$$

Мусбат фарқ $\Delta_{22}=1$ (2.2) каттакчани тўлдирамиз. Циклнинг учинчи каттакчада (2.2), (3.2), (3.3), (1.3), (1.4) (2.4), (2.2) каттакчалар кесишган каттакчада «-» белгилари каттакчалардаги минимал сон $x_{24}=20$ диган каттакчадан 20 айирилиб, «+» белгилари каттакчаларга 20 қўшилади. Янги (3.4.4) жалвални ҳосил қиламиз.

№	1	2	3	4	Таклиф
1			50 ¹	110 ²	160
2	120 ⁴	20 ⁵			140
3		30 ²	140 ³		170
Талаб	120	50	190	110	

Олинган айнимаган режанинг оптималлигини текширишимиз:

$$\begin{aligned}
 U_1 + V_3 &= 1 & U_1 &= 0 & V_3 &= -1 \\
 U_1 + V_4 &= 2 & U_2 &= 5 & V_4 &= 0 \\
 U_2 + V_1 &= 4 & U_3 &= 2 & V_1 &= 1 \\
 U_2 + V_2 &= 2 & & & V_2 &= 2 \\
 U_3 + V_2 &= 2 & & & & \\
 U_3 + V_3 &= 3 & & & &
 \end{aligned}$$

Қуйидаги айирмаларни тузамиз.

$$\begin{aligned}
 \Delta_{11} &= (U_1 + V_1) - C_{11} = -1 - 7 = -8 \\
 \Delta_{12} &= (U_1 + V_2) - C_{12} = 0 - 8 = -8 \\
 \Delta_{22} &= (U_2 + V_2) - C_{22} = 6 - 9 = -3 \\
 \Delta_{23} &= (U_2 + V_3) - C_{23} = 7 - 8 = -1 \\
 \Delta_{24} &= (U_2 + V_4) - C_{24} = 1 - 9 = -8 \\
 \Delta_{31} &= (U_3 + V_1) - C_{31} = 1 - 9 = -8 \\
 \Delta_{34} &= (U_3 + V_4) - C_{34} = 4 - 6 = -2
 \end{aligned}$$

Барча айирмалар манфий, демак олинган режа оптимал.

$$X^* = \begin{cases} x_{11} = 0 & x_{12} = 0 & x_{13} = 50 & x_{14} = 110 \\ x_{21} = 120 & x_{22} = 20 & x_{23} = 0 & x_{24} = 0 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 30 & x_{33} = 140 & x_{34} = 0 \end{cases}$$

Бу режа Фогел усули билан устма-уст тушади.

Харажатлар:

$$S_1 = 50 \times 1 + 110 \times 2 + 120 \times 4 + 20 \times 5 + 30 \times 2 + 140 \times 3 = 1430$$

3.5. Транспорт моделларига олиб келинадиган иқтисодий масалалар

Бу параграфда транспорт моделлари орқали оптимал шартлари топиладиган бир неча иқтисодий масалалар кўрсатилди.

3.5.1. Ишлаб чиқариш воситаларини (қурилмаларини) оптимал тақсимлаш

i та турли қурилмаларни n та ишчи участкаларига тақсимлаш лозим. I - кўринишдаги бирлик қурилманинг j - участкадаги самарадорлиги P_{ij} ($i=1, m, j=1, n$), j - участканинг қурилмага эҳтиёжи b_j ($j=1, n$) га тенг, i - кўринишдаги қурилма захираси a_i га тенг ($i=1, m$). Қурилмаларни шундай тақсимлаш зарурки, ялпи самарадорлик энг аксимал бўлсин.

Ечим. Бу масала транспорт масала бўлиб, самарадорлик ишлатиладиган қурилмаларга чизиқли боғлиқ бўлади. Бу масалада таъминотчи сифатида турли қурилмалар, истеъмолчи сифатида ишчи участкалари олинади.

Таклиф сифатида қурилмалар захираси, талаб сифатида қурилмаларга ишчи участкаларида бўлган эҳтиёж кўрсатилади.

X_{ij} - j - ишчи участкаларига мўлжалланган j - кўринишдаги бирлик қурилмалар сонидир.

Ушбу масаланинг математик модели:

$$P = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n P_{ij} X_{ij} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, & i = 1, m; \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, & j = 1, n; \\ \sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j; \\ x_{ij} \geq 0, & i = 1, m \quad j = 1, n \end{cases}$$

Қурилган модел балансланган. Агар қурилмалар хираси ва унга бўлган талаб тенг бўлмаса балансланган моделга ўтиш 3.2-§ кўрсатилган.

Бу масалада мақсад функция P ни максималлаштириш талаб қилинади. Стандарт транспорт масаласи учун P функцияни $P' = -P$ га алмаштириш ва P' функциянинг минимумини топиш талаб этилади.

$$P' = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n -P_{ij} X_{ij} \rightarrow \min$$

Транспорт жадвалида бу ҳолда нархлар ўрнига самарадорлик қарама-қарши ишора билан олинади.

3.5.2. Фирмадаги штатлар сонининг оптималлиги текшириш

Фирма бўш ўринларга ходимларни олмоқда. Фирмада ҳар бир группасида b_j вакант ўрни бўлган n та гуруҳга эга. Вакант ўринларни эгаллаш учун номзодларнинг тест синовларини топшириш учун m та гуруҳга бўлиниши керак. Ҳар бир гуруҳда a_i тадан номзод бор. i -чи гуруҳдаги номзодни j -мансабни эгаллаш учун ўқитишга

ажат сарфлаш талаб қилинади. (Хусусан баъзи $c_{ij} = 0$, i номзод вакант ўринга тўла мос келадиган ёки $c_{ij} = \infty$, i номзод бу вакант ўринга умуман мос келмайди.) Номзодларни вакант ўринларга шундай тақсимлаш керакки, ходимларни ўқитишга кетадиган харажатлар минимал бўлади.

Ечиш: Айтайлик, номзодларнинг умумий сони вакант ўринларга тенг бўлсин. (Агар ундай бўлмаса, 3.2-§ даги усулларни ўзгаришлар қилиш керак). Бу масала транспорт масаласига айлантирилади. Таъминотчилар сифатида вакант ўринлар гуруҳи олинади. Таклиф сифатида (номзодларнинг сони) ҳар бир гуруҳдаги номзодлар сони, талаб сифатида ҳар бир гуруҳда вакансиялар сони олинади. Харажатлар сифатида ходимларни қайта тайёрловга кетадиган харажатлар олинади.

Математик модел қуйидаги кўринишга эга:

$$P' = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij} \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, & i = \overline{1, m}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, & j = \overline{1, n}; \end{cases}$$

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j;$$

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

Бу масала транспорт масаласи ечиш усуларидан фойдаланиб ечилади.

3.6 Тайинланувлар ҳақидаги масала

n та иш ва уларни бажаришга n та талабгор i — талабгор j — ишни бажаришга кетадиган харажат C_{ij} ($i, j = \overline{1, n}$) га тенг. Ҳар бир талабгор фақат бир ишни бажариши мумкин ва ҳар бир ишга фақат бир талабгор қўйилади. Талабгорларни ишлар бўйича шундай тақсимлаш лозимки, бунда кетадиган харажат минимал бўлсин.

Берилган масалани қуйидагича ифодалайлик. Айлик x_{ij} — узгарувчи бўлиб, i — талабгор j — ишни бажаришда 1 қиймат қабул қилади, акс ҳолда эса 0 қиймат қабул қилади. У ҳолда ҳар бир талабгор фақат 1 та ишни бажаради деган шарт.

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, i = \overline{1, n}$$

билан ифодаланади.

Ҳар бир ишни фақат битта талабгор бажаради деган шарт эса

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, j = \overline{1, n}$$

билан ифода этилади. Мақсад функция

$$C = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m C_{ij} X_{ij}$$

кўринишга эга. Бу функцияга фақат $x_{ij} \neq 0$ га мос келувчи C_{ij} ($i, j = \overline{1, n}$) лар кирилади.

Бу масаланинг математик модели

$$C = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m C_{ij} X_{ij} \rightarrow \min \quad (3.6.1)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, i = \overline{1, m}; \quad (3.6.2)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = 1, j = \overline{1, n}; \quad (3.6.3)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}; \quad (3.6.4)$$

Бу масалани ечиш дегани x_{ij} нинг шундай қийматларни топиш керакки, улар (3.6.2) - (3.6.4) шартларни қаноатлантирган ҳолда (3.6.1) функцияни минималлаштирадилар. (3.6.1)-(3.6.4) масала чеклашлар ва мақсад функция чизиқли бўлганлиги учун бу масала чизиқли программалаш масаласи бўлиб, у симплекс усулда ечилиши мумкин. Шунингдек (3.6.1)-(3.6.4) масала транспорт масаласи бўлиб, ундаги чеклашларнинг ўнг томони 1 га тенг, узгарувчилар эса фақат 2 та қиймат қабул қилади, холос

3.7. Венгер усули

3.6. Пунктдаги масалани ечиш учун 3.7.1 - жадвал тузуамиз.

3.7.1 - жадвал

№	1	2	...	j	...	n
1	C_{11}	C_{12}	...	C_{1j}	...	C_{1n}
2	C_{21}	C_{22}	...	C_{2j}	...	C_{2n}
...
i	C_{i1}	C_{i2}	...	C_{ij}	...	C_{in}
...
n	C_{n1}	C_{n2}	...	C_{nj}	...	C_{nn}

Чап устунда талабгорлар номерлари, юқори сатрда талабгорларнинг номери ёзилган, i - сатр ва j - устун кесишган

жойда талабгорнинг j - ишни бажаришга кетадиган вақти t_{ij} ражати i - жойлашган.

Венгер усулда қуйидаги принципга амал қилиш билан масалан ечимнинг оптималлиги сатр(устун) элементининг бир хил миқдорга камайишдан ўзгармайди. Бир оптимал деб ҳисобланади, агар барча шу йўсинда ўзгартирилган харажатлар $C_{ij} \geq 0$ бўлиб шундай x_{ij} сони топилса, тўпламини топиш мумкин бўлсаки,

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij} = 0$$

Ушбу усул алгоритми қуйидаги қадамлардан иборат:

- 1-қадам. Ҳар бир сатрда 0 ларни ҳосил қилиш. Бу сатр учун сатрдаги энг кичик сон сатрнинг барча сонларидан айирилади.

- 2-қадам. Ҳар бир устунда 0 ларни ҳосил қилиш. Бу ҳам устундаги энг кичик сон устуннинг барча сонларидан айирилади.

- 3-қадам. Оптимал ечимни излаш. 0 лар сони энг кичик сатр олинади. 1 та нул белгиланади. Сўнг барча каттакчаларда 0 лар ҳамда белгиланган 0 ётувчи устундаги 0 ларни айирилади.

Шу каби амаллар барча сатрлар учун бажарилади. Агар белгиланган 0 лар сони n бўлса, у ҳолда ечим оптимал бўлади, акс ҳолда 4 - қадамга ўтилади.

- 4-қадам. Барча 0 ларни ўз ичига олувчи сатрларнинг минимал сонини топиш.

Бунинг учун

- 1) Белгиланган нул бўлмаган барча сатрларнинг минимал сонини топиш.

- 2) Белгиланган сатрда ётувчи 0 ли каттакчаларнинг минимал сонини топиш.

- 1) Ҳеч бўлмаганда 1 та белгиланган устунда жойлашган белгиланган 0 ли каттакча жойлашган барча сатрларни белгилаш.

- 2),3) амаллар белгиланган 0 лар қолмагунча давом эттирилади. Сўнг белгиланмаган. Сатр ва белгиланган устунларнинг ҳар бири ўчирилади.

Бу қадам мақсади - барча нуллари ҳеч бўлмаганда бир марта кесиб ўтувчи горизонтал ва вертикал тўғри чизиқларнинг энг кам сонда чизиш.

- 5- қадам. Баъзи 0 ларнинг ўрниларини алмаштириш. Тўғри чизиқлар ўтказилган каттакчалардан энг кичик сон жойлашганини танлаш. Ўчирилмаган устунлардаги сатрлардан бир сондан танланган сонни айириш, ўчирилган сатрлардаги барча сонларга танланган сонни қўшиш. Бажаририлган бу амал оптимал ечимни ўзгартирмайди. Шунинг учун 3 - қадамдан бошлаб цикл яна қайта бажарилади.

3.7.1-мисол. Институт тўртта тадқиқот ишни бажариш учун буюртма олди. 1- проект натижалари 2 - проект учун, 2-проект натижалари 3- проект учун, 3- проект натижалари 4- проект учун зарур. Проектларга илмий раҳбарнинг сифатида тўртта олим номзодлари кўрсатилган. Ҳар бир олим проектни реализация қилишга ўзи учун керакли вақтни баҳолади.

Кетадиган вақт матрицаси.

$$T = \begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 & 8 \\ 2 & 4 & 4 & 5 \\ 4 & 7 & 2 & 8 \\ 9 & 7 & 3 & 8 \end{bmatrix}$$

i - сатр ва j - устун кесишган жойда t_{ij} - проектни i - олим қанча вақтда бажара олиши кўрсатилган. Бу ерда вақт бирлиги сифатида ой олинган. Ҳар бир проектни бажариш учун шундай илмий раҳбарни танлаш кераклики, барча проектни бажариш учун минимал вақт кетсин.

Ечиш. X_j узгарувчини қуйидагича киритамиз:

$$X_j = \begin{cases} 1, & \text{агар } j\text{-проект } i\text{-проект раҳбар бўлса} \\ 0, & \text{акс ҳолда} \end{cases}$$

Мақсад функция

$$C = 3x_{11} + 7x_{12} + 5x_{13} + 8x_{14} + 2x_{21} + 4x_{22} + 4x_{23} + 5x_{24} + 4x_{31} + 7x_{32} + 8x_{33} + 8x_{34} + 9x_{41} + 7x_{42} + 3x_{43} + 8x_{44} - \min$$

қуринишга эга.

Ушбу масалани венгер усулида ечамиз. Бу жадвалда i -сатр ва j -устун кесишган жойида j -проектни i -оқарда 1 тадан 0 бор. 1 - устундаги 0 ни ўчирамиз. Бутомонидан бажариш учун кетадиган вақт t_{ij} ёзилган инг маъноси, биринчи олим 1-проектнинг илмий раҳбар сатрда минимал элементни танлаб уни 3.7.2 - жадвалнинг ўнг устунига ёзамиз.

3.7.2.- жадвал

№	1	2	3	4	
1	3	7	5	8	3
2	2	4	4	5	2
3	4	7	2	8	2
4	9	7	3	8	3

Ҳар бир сатрдаги элементлардан шу сатр минимал элементини айириш натижасида янги 3.7.3 жадвалга ўтказамиз. Бу жадвалнинг охириги сатрига ҳар бир устуннинг минимал элементини ёзамиз.

№	1	2	3	4
1	0	4	2	5
2	0	2	2	3
3	2	5	0	6
4	6	4	0	5
	0	2	0	3

Минимал элементни ҳар бир устун элементларидан айириш натижасида 3.7.4 - жадвал ҳосил қиламиз.

3.7.4.- жадвал

№	1	2	3	4
1	0	2	2	2
2	0	0	2	0
3	2	3	0	3
4	6	2	X	2

нуллар(0) сони энг кам бўлган сатрларни белгилаймиз. Улар биринчи, учинчи ва тўртинчи сатрлар бўлиб, биринчи олим 1-проектнинг илмий раҳбарига олмаслигини аниқлатади. 3-сатрдаги 0 ни белгилаймиз ва 4-сатр 3-устунда жойлашган 0 ни ўчириш олимнинг 3-проектга илмий раҳбар бўла олмаслигини аниқлатади.

2-сатрдаги ихтиёрий битта, 0 белгилаймиз. Айтайлик 1-устундаги 0 ни белгилаб, 4-устундаги 0 ни ўчирамиз. 2-олим 2-проект раҳбари бўлганлиги учун 4-проект раҳбари бўла олмайди.

Белгиланган нуллар сони 3 та, яъни ечим тўла эмас, унинг учун алгоритмнинг 4-қадамига ўтамиз. Барча нулларни ўз ичига олувчи сатр ва устунларни танлаб, ундай тўпلامини олайликки, уларда сатр ва устунларнинг минимал бўлсин (3.7.5 - жадвал)

3.7.5.- жадвал

№	1	2	3	4
1	0	0	2	2
2	0	2	2	0
3	2	3	0	3
4	6	2	X	2

Илмий раҳбар ҳам белгиланган 0 ли бўлмаган 4-сатрни белгилайлик. 4-сатрдаги ўчирилган 0 3-устунда ётганлиги учун бу устунни ҳам белгилаймиз, сўнг 3-устундаги

учирилган 0 ли 3- сатрни ҳам белгилаймиз. Қолган такчалардаги минимал элемент 2 га тенг. Бу сонни ўчирилмаган (1-,2-,4-) устунлардаги сонлардан айирамиз. Натижада 3.7.6.- жадвални ҳосил қиламиз.

№	1	2	3	4
1	0	0	2	0
2	-2	-2	2	-2
3	0	1	0	1
4	4	0	4	0

энди 2 сонини ўчирилган сатрлардаги ҳар бир элементга қўшамиз ва натижада 3.7.7. жадвални ҳосил қиламиз.

№	1	2	3	4
1	0	2	4	2
2	0	0	4	0
3	0	1	0	1
4	4	0	0	0

3.7.7 жадвалдаги 0 ни яна белгилаймиз. Бу белгиларни қўла, чунки унда ўчирилган 0 лар сони 4 га тенг. У ҳолатда ечим қўйидаги кўриниш олади:

1-олим 1 - проект илмий раҳбари бўлиб тайинланди.

$$x_{11} = 1$$

2-олим 2 - олим 2- проектнинг $x_{22} = 1$, 3- олим 3- проектнинг $x_{33} = 1$ ва 4-олим 4-проектнинг илмий раҳбари тайинланди. Тўрттала проектни бажаришга кетадиган вақт:

$$C = 3 + 4 + 2 + 8 = 17$$

Бу ечим ягона ечим эмас. Агар 2-сатрда аввал 4-олимни эмас, балки 2-нулни белгиласак, қўйидаги жадвални ҳосил қиламиз:

3.7.8.- жадвал

№	1	2	3	4
1	0	2	4	2
2	0	0	4	0
3	0	1	0	1
4	4	0	0	0

1- олим 1-проектнинг илмий раҳбари $x_{11} = 1$,

2- олим 4-проектнинг илмий раҳбари $x_{24} = 1$

3- олим 3-проектнинг илмий раҳбари $x_{33} = 1$

4- олим 2-проектнинг илмий раҳбари $x_{42} = 1$

Проектни бажариш вақти эса ўзгармади.

$$C = 3 + 5 + 1 + 2 + 1 + 7 + 1 = 17$$

3.7.7.- жадвал

Шундай қилиб 2 та оптимал ечим топилди.

Венгер усулидаги алгоритмда барча устунларни барча сатрлар билан алмаштирилса, натижа ўзгармайди.

8 Иқтисодий масалаларни ечишда қўлланилиши

Юқоридаги масалада илмий тадқиқот ишлари учун илмий раҳбарни тайинлашнинг оптимал ечими топилган. Шу типдаги ечимларни яна қатор бошқа иқтисодий масалаларни ечишга қўллаш мумкин.

3.8.1. Бозорни оптимал тадқиқ этиш

Бозорни ўрганувчи гуруҳга n та турли жойдан маълумотларни олиш зарур. Унинг ихтиёрида n та кун бўлиб, бир кунда 1 тадан жойда a_j ($j=1, n$) та сўровларни казиш ният бор. Ҳар бир жойда маваффақиятли сўров казиш эҳтимоли p матрица билан берилган. Матрица p_{ij} элементи i - кунда j - жойда муваффақиятли сўров ўтказиш эҳтимолини англатади ($i=1, n, j=1, n$)

Ечиш: $r_{ij} = p_{ij} a_j$ миқдорни киритамиз. Бу миқдор i -кун j - жойда ўтказилган муваффақиятли сўровлар сонини англатади

$$x_{ij} = \begin{cases} 1, \text{агар } i \text{ кун } j \text{ жойда сўров ўтказилса} \\ 0, \text{ акс ҳолда.} \end{cases}$$

Масаланинг математик модели қуйидаги кўринишда:

$$R = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n r_{ij} x_{ij} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, i = \overline{1, n}; \\ \sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, j = \overline{1, n}; \\ x_{ij} \in \{0; 1\}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, n}; \end{cases}$$

R функция сўровларнинг умумий сонини англатади. Уни максималлаштириш зарур.

1 ва 2- чеклашлар 1 кун давомида фақат битта жойда сўров ўтказиш мумкинлигини англатади. Бу масаланинг венгер усулида ечиш учун қарама - қарши функцияларнинг ўтилади ва қўлларнинг қиймати қарама- қарши билан олинади.

3.8.3. Савдо агентларидан оптимал фойдаланиш

Савдо фирмаси ўз маҳсулотларини n та турли шаҳарларда сотади. b_j - орқали j- шаҳар ($j=1, n$) аҳолисини сотиб олувчанлик имконияти шартли бирликда беланган. Маҳсулотларни фирманинг n та агенти тақдирлади ва ҳар бир агентни фақат 1 та шаҳарга юбориш мумкин. i- агентнинг профессионал даражаси a_i ($i=1, n$) га тенг деб олиб, фирманинг маҳсулотларини сотиш

максимал фойда олиш учун ўз агентларини шаҳарларнинг қандай тақсимлаш кераклигини топиш зарур.

$C_{ij} = a_i b_j$ параметрни киритамиз. У j -шаҳардаги i- агентнинг товарларни сотиш имкониятини англатади. Бош агурувчилар x_{ij} , $i=1, n$, $j=1, n$ ни

$$X_{ij} = \begin{cases} 1, \text{агар } i - \text{агент } j - \text{шаҳарга жўнатилган бўлса} \\ 0, \text{ акс ҳолда} \end{cases}$$

каби киритамиз.

Бу масаланинг математик модели

$$C = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij} \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, i = \overline{1, n};$$

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, j = \overline{1, n};$$

$$x_{ij} \in \{0; 1\}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, n};$$

Биринчи ва иккинчи чеклашлар ҳар бир шаҳарга фақат битта агент юбориш мумкинлигини, шунингдек, 1 агент 2 та шаҳарда ишлай олмаслигини англатади. Қарама - қарши функцияда C — мақсад функция сифатида барча шаҳарлардаги барча агентларнинг товарларни сотиш имкониятини йиғиндиси олинади.

НОЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛА

4.1. Ночизикли программалаш масаласининг қўйилиши

Умумий ҳолда ночизикли программалаш масаласида (Н.П.М) қуйидагича:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \quad (4.1.1)$$

$$\begin{cases} q_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, i=1, m_1 \\ q_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq b_i, i=\overline{m_1+1, m_2} \\ q_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i, i=\overline{m_1+1, m_2} \end{cases} \quad (4.1.2.)$$

бу ерда x_j - Н.П.М нинг ечими ёки бош ўзгарувчи параметрлар, $j=1, n$

b_j - фиксирланган параметрлар, $j=1, m$

$f_j, q_j (j=1, n)$ - n ўзгарувчи функциялар. Агар функциялар чизикли бўлса, у ҳолда (4.1.1.) (4.1.2) чизикли программалаш масаласи бўлади.

Ночизикли программалаш масаласининг ечимини $x_j, j=(1, n)$ бош ўзгарувчиларнинг шундай қийматини топиш керакки, улар (4.1.2) чеклашларни қанчалантирган ҳолда f функцияни максималлаш (минималлаш) тирсин.

Ночизикли программалаш масаласини чизикли программалаш масаласидан фарқи, улар учун ягона ечим йўли йўқлигидадир.

Мақсад функция (4.1.1) нинг кўринишига қараб (4.1.2) - чеклашларнинг кўринишига қараб бир неча усуллар ишлаб чиқилган. Бу усулларга лагранж кўпайтувчилари, квадратик ва қовариқ программа градиент усули ечим топишнинг қатор бошқа тақрибу усуллари, график усуллар киради.

Шуни таъкидлаш лозимки иқтисодий масалалар ночизикли моделлари кўп ҳолда сунъий бўлади. Кўп иқтисодий проблемалар чизикли моделларга оли

нади. Шунинг учун ночизикли моделлар ушбу китобда қисқа баён этилган.

4.2. Ночизикли программалаш масаласининг геометрик интерпритацияси

Ечимнинг график усули

Икки ўзгарувчи ночизикли математик программалаш масаласини кўриб чиқайлик:

$$F(x_1, x_2) \rightarrow \max \quad (4.2.1)$$

$$\begin{cases} q_i(x_1, x_2) \leq b_i, i=1, m_1 \\ q_i(x_1, x_2) \leq b_i, i=\overline{m_1+1, m_2} \\ q_i(x_1, x_2) = b_i, i=\overline{m_2+1, m} \end{cases} \quad (4.2.2.)$$

(4.2.2) чеклашлар 4- ўлчови фазода қандайдир соҳани англатади. Н.П.М. график усулда ечиш деганда (4.2.2.) чеклашлар соҳасидан $f(x_1, x_2)=C$ чизик ўтувчи уқтани топишни англатади.

Бу нуқта (4.2.4.) чеклашлар соҳасининг четки нуқталарида ҳам соҳанинг ички нуқталарида ҳам ётиши мумкин. Соҳанинг ички нуқтаси бўла олиши чизикли программалаш масаласида учрамайди.

Н.П.М ни график усулда ечиш алгоритми.

1- қадам $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ у текисликда (4.2.2) шартларни қанчалантирувчи соҳа қурилади. Чеклашлар биргалашмаган бўлса, у ҳолда соҳа бўш тўпладан иборат бўлади (4.2.10-(4.2.2) масала ечимга эга бўлмайди. Акс ҳолда 2- қадамга ўтилади.

2- қадам. $f(x_1, x_2)=C$ (бу ерда C ўзгармас сон) функция графиги чизилади.

3- қадам. F функциянинг ўсиш (максималини топиш) қарур бўлганда) ёки камайиши (минималини топиш) қарур бўлганда) йўналиши аниқланади.

4-қадам. Ечимлар соҳасида $f(x_1, x_2) = C$ функция максимум ёки минимум нуқтаси топилади ёки бу соҳа функциянинг чегараланмаганлиги аниқланади.

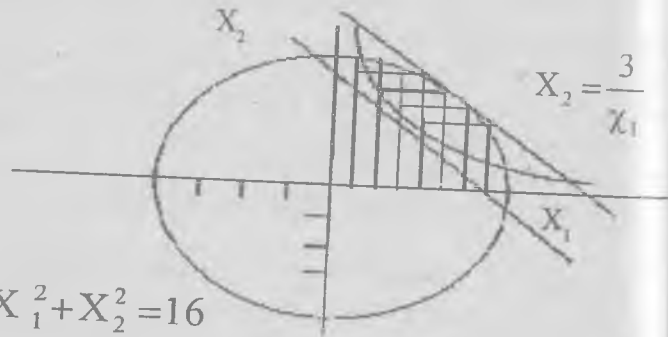
5- қадам . 4- қадам топилган нуқта учун x_1 ва x_2 ҳар бу нуқтадаги f функция қиймати ҳисобланади.

4.2.1- мисол.

$$f = 2x_1 + 3x_2 \text{ — max(min)}$$

$$\begin{cases} x_1, x_2 \geq 3 \\ x_1^2 + x_2^2 \leq 16 \\ x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Алгоритмга асосан x_1, x_2 текисликда ечимлар соҳасини чизамиз (4.2.1-расм).



$$x_1^2 + x_2^2 = 16$$

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ чеклашлар x_1 о x_2 текисликнинг 1 - чоғини англатади. 1- чеклашга мос ярим текисликнинг

гараси $x_2 = \frac{3}{x_1}$

гипербола чизигидир. Тенгсизликни гипербола юқорида етган нуқталар қаноатлантиради.

2- чеклашга мос ярим текисликнинг чегараси маркази $(0,0)$ нуқтада бўлиб, радиуси 4 га тенг бўлган айлана. Изланган ярим текислик вертикал штрихлар билан эиб кўрсатилган. Ечимлар соҳаси горизонтал штрихларда ифодаланган. Функция $p(2,3)$ нормал вектор йўналишида ўсади. Шундай қилиб А нуқта максимум нуқта, нуқта минимум нуқта.

А нуқта $x_1^2 + x_2^2 = 16$ айланага ўтказилган уринманинг ўқнинг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган бурчак тангенси $2x_1 + 3x_2 = C_1$ тўғри чизиқнинг шу ўқ билан ҳосил қилган бурчак тангенси билан устма-уст тушмоқчи. Бу бурчаклар тангенслари бу функциялар ҳосилаларнинг x_1 нуқтадаги қийматларига тенг эканлигини эс-лаш кифоя.

$$x_2 = -\frac{2}{3}x_1 + \frac{C_1}{3} \text{ тўғри чизиқ учун бу тангенс } -2/3$$

тенг бўлса, $x_1^2 + x_2^2 = 16$ ифодадан ошкормас функциянинг x_1 бўйи-чи ҳосиласини ҳисоблаб

$$2x_1 + 2x_2 x_2' = 0$$

$$x_2' = -\frac{x_1}{x_2}$$

га эга бўламиз. Тангенсларни тенглаб

$$\frac{x_1}{x_2} = -\frac{2}{3}$$

$$3x_1 - 2x_2 = 0$$

га эга бўламиз. Бу тенгламага А нуқта орқали утувчи айлана тенгламасини қўшиб система ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 0 \\ x_1^2 + x_2^2 = 16 \end{cases}$$

Уни ечиб, оптимал ечимни топамиз:

$$X_1 = \frac{12}{\sqrt{3}}; X_2 = \frac{12}{\sqrt{3}}; f_{\max} = \frac{52}{\sqrt{13}};$$

Шу каби В нуқтанинг координаталарини топади. $2x_1 + 3x_2 = C_2$ тўғри чизиқ билан ox_1 ўс ҳосил қилган бундай чак тангенс $x_1 x_2 = 3$ функция графигига ўтказилган касб уринманинг шу ўқ билан ҳосил қилган бурчак тангенслари тенг.

$$X_2 = \frac{3}{x_1} \quad X_2 = -\frac{3}{x_1^2}$$

$$\text{у ҳолда } -\frac{3}{x_1^2} = -\frac{2}{3}$$

тенгламани ҳосил қиламиз. 2 - тенглама сифатида нуқта ётувчи гипербола тенгламаси олинади:

$$\begin{cases} -\frac{3}{x_1^2} = -\frac{2}{3} \\ x_1 x_2 = 3 \end{cases}$$

системани ҳосил қиламиз. Бу системадан

$$X_1 = \frac{3}{\sqrt{2}}; X_2 = \sqrt{2}$$

$$f_{\min} = \frac{12}{\sqrt{2}};$$

оптимал ечимга мос f функциянинг минимал қиймати пилган.

4.3. Лагранж кўпайтувчилари усули

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \quad (4.3.1)$$

$$\begin{cases} q_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_1; \\ q_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_2; \\ \dots\dots\dots \\ q_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_m \end{cases}$$

(4.3.2)

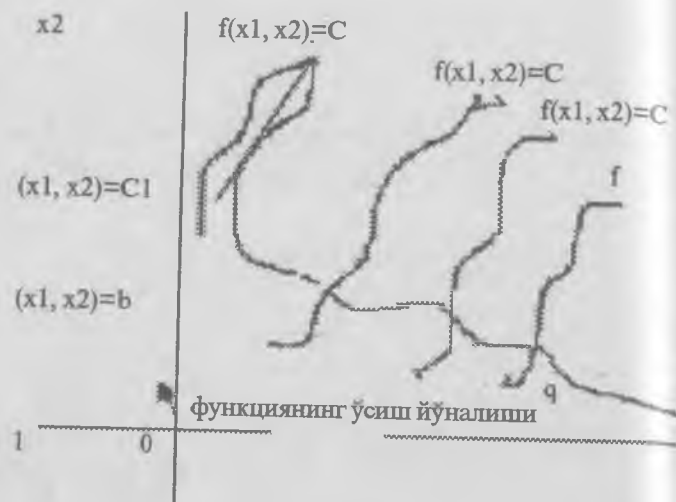
кўринишдаги ночизиқли программалаш масаласини иш талаб қилинсин. Бу ерда f ва $q_i (i=1, n)$ узлуксиз функциялар бўлиб, уларнинг $x_j (j=1, n)$ ўзгарувчилар бўйича сусий ҳосилалари ҳам узлуксиз бўлсин. Бу масалани иш учун Лагранж кўпайтувчилари усули қўлланилади. Бу усул моҳиятини икки ўзгарувчи $H.M.P$ масаласи

$$f(x_1, x_2) \rightarrow \max$$

$$q(x_1, x_2) = b$$

да кўриб чиқамиз.

x_1, x_2 текисликда $q(x_1, x_2) = b$ тенглама қандайдир графни ифодалайди (4.3.1- расм). Унда $f(x_1, x_2)$ функциянинг бир неча чизиқлари (масалан, ўсиш тартибида) растилган:



4.3.1.- расм

А нуқта f функциянинг максимал нуқтаси бўлиб, $f(x_1, x_2) = C$ ва $q(x_1, x_2) = b$ функциялар график ўтказилган уринмалар устма-уст тушади вектор-маллар пропорционалдир. Бу векторларни k ва l белгилаб

$$\vec{e} = \lambda \vec{k}$$

ни ҳосил қиламиз, бу ерда λ — пропорционаллик эффициенти.

\vec{e} ва \vec{k} векторларнинг координаталари f ва q функцияларнинг нуқтадаги хусусий ҳосилалари қиймат тенг.

$$\vec{e} = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}; \frac{\partial f}{\partial x_2} \right);$$

$$\vec{k} = \left(\frac{\partial q}{\partial x_1}; \frac{\partial q}{\partial x_2} \right);$$

А нуқтада пропорционаллик шартидан

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_1};$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_2};$$

ни ҳосил қиламиз. x_1 ва x_2 нинг қийматларини топиш учун тенгламаларга А нуқтанинг $q(x_1, x_2) = b$ функция графикага тегишлилик эканлигидан фойдаланамиз.

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_1};$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_2};$$

$$q(x_1, x_2) = b$$

оптимал ечимни берувчи системани ҳосил қиламиз

$$f(x_1, x_2, \gamma) = f(x_1, x_2) + \gamma (b - q(x_1, x_2))$$

У ҳолда охириги системани қуйидагича қайта ёзилади:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x_1} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_1}; \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} = \lambda \frac{\partial q}{\partial x_2}; \\ q(x_1, x_2) = b \end{cases}$$

F функция Лагранж функцияси деб аталади. Лагранж кўпайтувчилари усули билан (4.3.1)-(4.3.2) масалани ечиш алгоритми:

1-қадам . Лагранж функцияси тузилади.

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^m \gamma_i q_i(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

2-қадам. Лагранж функциясининг x_j ва $\gamma_j (j=1, n), (j=1, m)$ ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари аниқланганлар 0 га тенгланади.

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_j} = \frac{\partial f}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial q_i}{\partial x_j} = 0, j = 1, n; \\ q_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_i, i = 1, m \end{cases} \quad (4.3.3)$$

3-қадам.(4.3.3) система ечилади ва $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функцияни экстремум нуқталари топилади.

4-қадам. 3-қадамда олинган натижаларнинг экстремум эканлиги текширилиб, f функциянинг экстремум қиймати топилади.

4.4. Ишлаб чиқариш харажатлари нозизиқли бўлган ҳолда унинг иқтисодий- математик моделини кўриш

Ўрганилган усулни маҳсулотни реализация қилишни минималлаштириш масаласини ҳал қилишга татбиғини кўрамиз.

4.4.1- мисол. Фирма автомобилларни икки хил усул билан магазинда сотади ва савдо агентлари орқали реализация қилади. x_1 та автомобилни магазинда сотиш харажатлари $4x_1 + x_1^2$ шартли бирликни, x_2 та автомобил-

савдо агентлари орқали сотиш харажатлари x_2^2 шартли бирликни ташкил қилади. Агар 200 та автомобилни сотиш керак бўлса, унинг харажатларини минималлаштирувчи оптимал ечимни аниқланг.

Ечиш. Математик моделни қурайлик. Мақсад функцияси — харажатларнинг умумий қиймати

$$R = 4x_1 + x_1^2 + x_2^2$$

Бош ўзгарувчилар — 1 ва 2-усул билан реализация қилинган x_1 ва x_2 - автомобиллар сони.

У ҳолда математик модел:

$$R = 4x_1 + x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 200, \\ x_1 \geq 0, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

Уни ҳисоблаш учун Лагранж усулидан фойдаланамиз. Лагранж функцияси

$$F(x_1, x_2, \gamma) = 4x_1 + x_1^2 + x_2^2 + \gamma(200 - x_1 - x_2)$$

қўринишга эга. F функциядан x_1, x_2 ва

γ лар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз ва у
0 га тенглаймиз.

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = 2x_1 + 4 - \gamma = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = 2x_2 - \gamma = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda} = 200 - x_1 - x_2 = 0$$

системани ечиб, $x_1=99$, $x_2=101$, $f(x_1, x_2)=20398$
2-тартибли хусусий ҳосилалардан тузилган детер-
нант

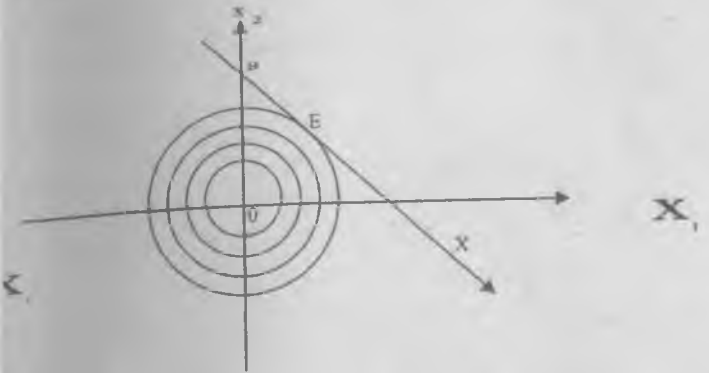
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0$$

кўринишга эга. Демак, $f(x_1, x_2)$ функция экстремум-
нинг мавжудлиги ҳақидаги старли шартга эришади ва $x_2=200-x_1$
 $f(x_1, x_2)$ функция $x_1=99$, $x_2=101$ нуқтада экстремумга эришади.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} = 2 > 0$$

бўлганлигидан f функция бу нуқтада минимумга эришади. Охирги тенгликдан x_1 бўйича ҳосила олиб,
Шундай қилиб, харажатлар минимал бўлиши учун $2(x_1+2)+2x_2x_2' = 0$,
газин орқали 99 та, савдо агентлари орқали 101 та $x_2' = -\frac{x_1+x_2}{x_2}$
томобилни реализация қилиниши зарур. Бунда келтирилган харажат 20398 шартли бирликни ташкил қилади.

Бу масалани график усулда ҳам ечиш мумкин эди



4.4.1- расм

Ечимлар соҳаси сифатида АВ кесма,
 $f = x_1^2 + 4x_1 + x_2^2 = (x_1 + 2)^2 + x_2^2 - 4$ функцияни
 $(x_1 + 2)^2 + x_2^2 - 4 = C$ концентрик (маркази $(-2, 0)$ нуқта-
да радиуси $\sqrt{C+4}$ га тенг) айланалар ифодалайди.

Расмдан кўринадики, функция ечимлар соҳасининг Е
нуқтада минимал қийматга эришади ва $x_2=200-x_1$
чизиқнинг бурчак коэффициенти
 $(x_1 + 2)^2 + x_2^2 = C$ Сайланага ўтказилган уринманнинг
 x_1 ўқ билан ҳосил қилган бурчаги коэффициентига тенг

га эга бўламиз. Охирги тенгликни тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентига тенглаб ва бу тенгламага E нуқта ётувчи тўғри чизиқ тенграмасини қўшиб,

$$\begin{cases} -\frac{x_1 + x_2}{x_2} = -1 \\ x_1 + x_2 = 200 \end{cases}$$

га эга бўламиз. Охирги $x_1=99, x_2=101, f(x_1, x_2) = 20398$

ГРАФЛАР ЁРДАМИДА ЕЧИЛАДИГАН ОПТИМАЛЛАШ МАСАЛАЛАРИ

Қатор масалаларни график усулда ифодалаш талай қулайликларга эга. Масалан, қарорни қабул қилиш жараёнини, ишлаб чиқариш фаолиятини амалга оширишни, маҳсулотларни ташишни ва ҳ.зо масалаларни график кўринишда ифодалаш мумкин. График структураларни таҳлил қилиш бу масалаларнинг оптимал ечиш имконини беради. График структураларни қуриш ва уларни тадқиқ этишнинг қатор усуллари ишлаб чиқилган. Бу бобда графлар назариясининг асосий тушунчалари ва уларни транспорт масалаларида қўллаш усуллари келтирилади.

5.1. Графлар назариясининг асосий тушунчалари

Айтайлик бўш бўлмаган X тўплам берилган бўлсин ва U тўплам X тўпламнинг жуфт элементларидан тузилган тўплам бўлсин, U тўпламдаги жуфтликлар, ҳамда жуфтликлардаги сонлар такрорланиши мумкин. X ва U тўплам $G=(X, U)$ графни ифодалайди.

X тўплам элементлари графнинг учлари, U тўплам элементлари графнинг қирралари дейилади.

Агар G тўпламда жуфтликлар такрорланса, у ҳолда G граф псевдограф ёки каррали қиррага эга дейилади. Агар U даги жуфтликлар элементлари тартиблашмаган бўлса G ни ориентлашмаган граф деб аталади.

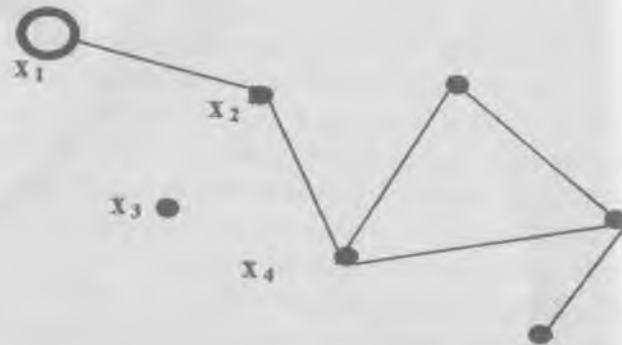
Агар улар тартиблашган бўлса G ориентлашган граф деб аталади, U тўпламнинг элементлари ёйлар дейилади.

Граф нуқта ва чизиқлар ёрдамида берилади. 5.1.1 расмда ориентлашмаган граф берилган.

Бу граф учун учлар тўплами X ва қирралар тўплами U қуйидаги кўрinishга эга:

$$X = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6\}$$

$$U = \{(x_1, x_1), (x_1, x_2), (x_2, x_3), (x_3, x_4), (x_3, x_5), (x_4, x_5), (x_5, x_6)\}$$



5.1.1.-расм

Ориентлашган графлар учун қатор асосий тушунчаларни киритамиз. Боши ва охири устма-уст тушувчи қирра тугма деб аталади. Бу ҳолда (x_1, x_1) -тугмадир.

Агар иккита учларни бирлаштирувчи қирра мавжуд бўлса, у ҳолда бу учлар қўшни учлар деб аталди.

Агар уч бирор қирранинг боши ёки охири бўлса бу уч ва қиррани инцидент деб аталади.

Учнинг даражаси деб унга инцидент бўлган қирралар сонига айтилади ва у $d(x)$ орқали белгиланади. Даражаси 0 га тенг бўлган учга ажратиб қўйилган уч дейилади. Даражаси 1 га тенг уч ўтмас ёки осилган уч деб аталади.

5.1.1-расмда ифодаланган граф учун ажратиб қўйилган уч x_7 , чунки $d(x_7)=0$ бўлса, ўтмас ёки осилган уч x_6 , чунки $d(x_6)=1$. Қолган учун $d(x_2)=2$, $d(x_3)=3$, $d(x_4)=2$, $d(x_5)=3$, $d(x_1)=3$

Графдаги маршрут дейилганда учлар ва қирраларнинг шундай кетма-кетлигига айтиладики, бунда олдин келувчи қирранинг охири кейинги келувчи қирранинг боши билан устма-уст тушади.

5.1.1 - расмда маршрут $(x_1, x_2; x_3, x_5; x_3, x_2)$ Маршрут 6 та қиррани ўз ичига олганлиги учун унинг узунлиги 6 га тенг.

Занжир деб, шундай маршрутга (йўналишга) айтилдики, унда барча қирралар жуфт-жуфти билан фарқланади.

Занжирга мисол $(x_4, x_3; x_2; x_1; x_1)$

Занжир узунлиги 4 га тенг. Занжир содда занжир деб аталади, агар ундаги барча қирралар жуфт-жуфти билан бир-бирдан фарқланса,

содда занжир - $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$

Боши ва охири устма-уст тушувчи (содда) занжирга (содда) цикл дейилади.

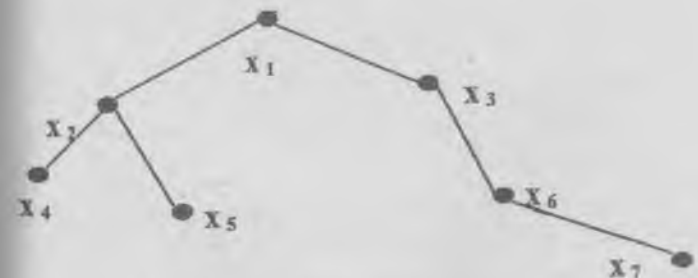
5.1.1.-расмда $(x_3, x_4, x_5; x_3)$ - содда циклга мисол бўлади.

Графнинг граф остиси G_1 деб, шундай X_1 учлар ва U_1 қирралар тўпламига айтиладики, бунда $X_1 < X$, $U_1 < U$.

Графости хос графости дейилади, агар у графнинг узидан фарқли бўлса.

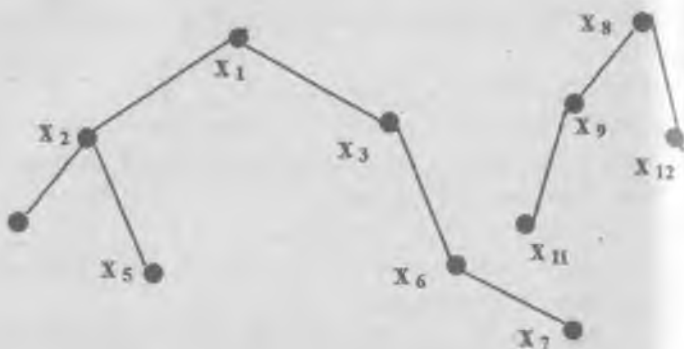
Учлар орасидаги масофа деб, бу учларни бирлаштирувчи энг қисқа занжир узунлигига айтилади. Графнинг диаметри деб, унинг учлари орасидаги энг катта масофага айтилади.

Циклларга эга бўлган граф дарахт деб аталади. (5.1.2-расм)



5.1.2- расм

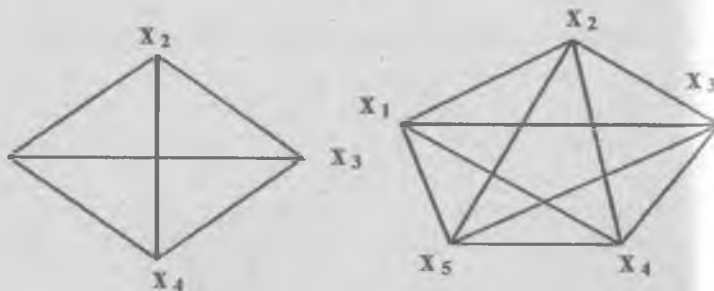
x_1 уч дарахтнинг илдизи бўлади. Дарахтлар тўпламига ўрмон деб аталади.



5.1.3-расм.

Граф тўла деб аталади, агар унинг ихтиёрий иккита учи қирра билан боғланган бўлса, пта қиррали тўла граф K_n орқали белгиланади.

5.1.4 (а,б) - расмларда K_4 ва K_5 графлар ифодаланган.



Граф муттасил d даражали дейилади, агар унинг барча учлари d даражага эга бўлса,
 K_4 - 3-даражали муттасил граф.

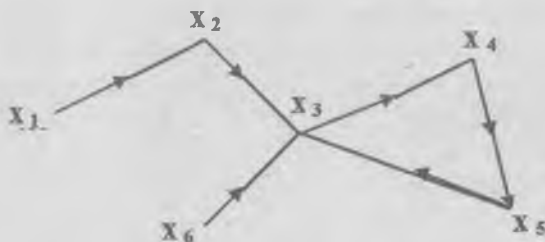
$K_5 - 4$ - даражали муттасил граф.

Барча учлари 1 даражали бўлган граф жуфт бирлашган граф дейилади. Граф икки улушли деб аталади, агар унинг учлари тўплами x ни иккита тўплам остига шундай бўлиш мумкин бўлсаки, бунда ҳар бир қирра турли тўплам остидан олинган учларни бирлаштиради. Графнинг барча учларини ўз ичига олувчи содда циклга гамильтон цикл дейилади.

K_4 учун содда цикл $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_1)$

Ориентирланган графда ҳар бир ёй йўналишга эга бўлади ва бу йўналиш кўрсатилади.

(5.1.5-расм)



Ориентирланган графдаги контур деб, занжир эса йўл деб аталади. 5.1.5 - расмдаги графда (x_2, x_3, x_4, x_5) йўл бўлади, (x_2, x_3, x_5) кетма-кетлик йўл бўлади, чунки x_3 ва x_5 ни туташтирувчи ёй мавжуд эмас.

Учнинг даражаси ўрнига баъзида учнинг кириш ярим ва чиқиш ярим даражаси киритилади. Агар уч ёйнинг боши бўлса, бу ёйни учдан чиқувчи деб аталади, агар уч ёйнинг охирида бўлса у ҳолда ёй кирувчи деб аталади.

x нинг чиқиш ярим даражаси деганда бу учдан чиқувчи ёйлар сони $d^-(x)$ кириш ярим даражаси, $d^+(x)$ деганда бу учга кирувчи ёйлар сони тушунилади.

5.1.5.-расмда ифодаланган графни қараб чиқайлик;

$$d^-(x_3)=1, \quad d^-(x_1)=1$$

$$d^+(x_3)=3, \quad d^+(x_1)=0$$

Шундай қилиб граф ёрдамида турли структураларни урганиш мумкин. Агар структура етарлича мураккаб

бўлса, уни ечиш учун компьютерлардан фойдаланилади. Бунда графларни график усулда эмас, балки икки ўлчовли массив ёки матрица кўринишда ёзиш қулай бўлади.

Графларни қулай усулда ифодаловчи матрицаларнинг бир неча тури маълум.

n та сатр ва n та устунли $[A]_{n \times n}$ матрица n -та учли графнинг матрицаси деб аталади, агар унинг ҳар бир элементи қуйидаги формула ёрдамида топилса.

$$A_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ агар } i \text{ ва } j\text{-учлар қирра ёки ёй ёрдамида} \\ \text{бирлаштирилса} \\ 0, \text{ акс ҳолда} \end{cases}$$

қаррали қирра(ёй)га эга бўлган граф учун 1 ўринга i ва j учлар орасидаги қирра(ёй)лар сони ёзилади. 5.1.1-расмдаги ориентлаштирилган граф учун матрица 7×7 ўлчовли бўлиб, уни

1 2 3 4 5 6 7

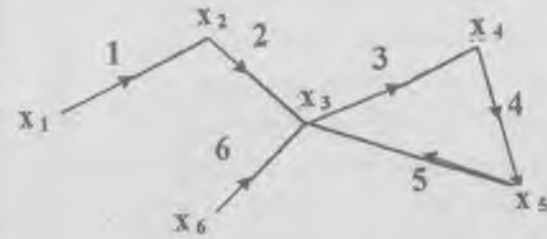
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

кўринишда бўлади. Ориентирланган графни аралаш матрица, ориентирланган графни инцидент матрица ифодалайди.

n та учли m та қиррали ориентирланган графнинг инцидент матрицаси деб, n та сатрли m та устунли B_{ij} элементли матрицага айтилади.

$$B_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ агар } i\text{-уч } j\text{-қирранинг боши бўлса} \\ -1, \text{ агар } i\text{-уч } j\text{-қирранинг охири бўлса} \\ 2, \text{ агар } i\text{-уч } j\text{-қирранинг учи ва охири бўлса} \\ 0, \text{ агар } i\text{-уч } j\text{-қирра инцидент бўлмаса} \end{cases}$$

5.1.5 - расмдаги граф ёйларни номерлаб чиқайлик. (5.1.6-расм)



5.1.6-расм

Унинг матрицаси

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

5.2. Транспорт тармоқлари максимал поток (оқим)ини қуриш

5.2.1 - таъриф. Икки қутбли транспорт тармоғи S деганда, ихтиёрий ориентирлашган тугмаларсиз, X учлар тўпламига U ёйлар тўпламига эга бўлган граф тушу-

нилади, бунда X ва U тўпламларга қуйидаги шартлар қўйилади.

1. $U \in U$ ёй кирмаган $S \in X$ битта ва фақат битта уч мавжуд. Бу уч тармоққа кириш учи ёки унинг манбаси деб аталади.

2. $U \in U$ ёй чиқмаган $t \in X$ битта ва фақат битта уч мавжуд. Бу учни тармоқдан чиқиш учи дейилади.

3. Тармоқнинг ёйлари тўплами U да номанфий функция $C: U \rightarrow R^+ \cup 0$ аниқланган бўлиб, у ҳар бир ёй $u \in U$ га $C(u)$ - номанфий ҳақиқий сонни мос қўяди. Бу $C(u)$ -сон ёйнинг ўтказиш қобилияти дейилади.

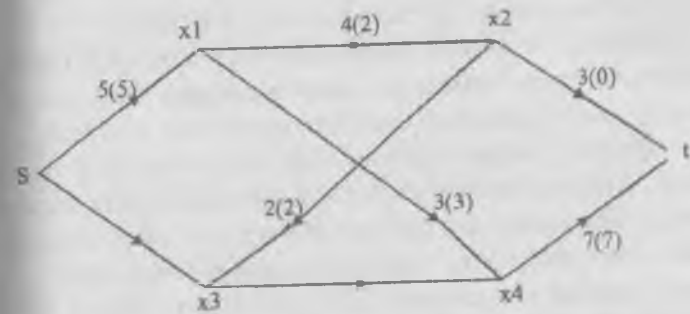
5.2.2-таъриф. $S=(X, U)$ тармоқда $S \in X$ дан кириб $t \in X$ дан чиқувчи оқим деб ихтиёрий номанфий ҳақиқий функция $\varphi: U \rightarrow R^+ \cup 0$ га айтилади. Бунда φ функция учун қуйидаги шартлар бажарилиши зарур.

- 1) $0 \leq \varphi(u)$ ихтиёрий ёй учун
- 2) $\sum_{u \in U_x^+} \varphi(u) - \sum_{u \in U_x^-} \varphi(u) = 0$

ихтиёрий $X \in X$, $X \neq S$, $X \neq t$ уч учун бу ерда U_x^+ -х учга кирувчи ёйлар тўплами U_x^- -х учдан чиқувчи ёйлар тўплами.

Изоҳ. 5.2.2.- таърифдаги 1-шарт ҳар бир ёйдаги оқим миқдори шу ёйнинг ўтказиш қобилиятидан ортиб кета олмаслигини аниқлатса, 2- шарт тармоқнинг ҳар бир учига кирганда ва чиққанда оқим миқдори ўзгармаслигини аниқлатади. Демак, S ёй кирувчи ёйдан чиқувчи оқим миқдори чиқишга кирувчи оқим миқдори + га тенг. Бу миқдор оқим миқдори деб аталади. φ орқали белгиланади.

5.2.1 - мисол.



5.2.1.-расм

Тармоқ берилган

$S = (X, U)$

$X = \{S, x_1, x_2, x_3, x_4, t\}$;

$U = \{(S, x_1), (S, x_3), (x_1, x_2), (x_1, x_4), (x_2, t), (x_2, x_3), (x_3, x_4)\}$

Ҳар бир ёйнинг ўтказиш қобилияти ёйнинг тепасига берилган. Уларнинг ёйга қавсларнинг ичига ёйдан ўтган оқим қиймати ёзилган.

Ихтиёрий $u \in U$ учун $\varphi(u) \leq C(u)$

x_1, x_2, x_3, x_4 учларга 2-шартнинг бажарилишини текширамиз:

$$x_1: 5 - 2 - 3 = 0$$

$$x_2: 2 - 2 = 0$$

$$x_3: 2 + 2 - 4 = 0$$

$$x_4: 3 + 4 - 7 = 0$$

1- ва 2- шартлар бажарилмоқда, демак қавслар, сонлар оқимни ташкил қилар экан.

Транспорт тармоғини унда ўтаётган оқим билан бирликда информацион компьютер тармоғида информация - маълумотни узатишни моделлаштириш учун фойдаланиш мумкин.

Манба сифатида информация берувчи фирма, истеъмолчи ишлатувчи сифатида, бу ахборотни ўзгартириш ҳуқуқига эга бўлмаганлар асосий ишлатувчи сифатида олинган маълумотлар билан ишлаши мумкин.

Транспорт тармоғи ёрдамида маҳсулотлар захиралари бўлган ишлаб чиқариш системаларини моделлаштириш мумкин. Бу ишлаб чиқариш системаси хом ашё, тайёр маҳсулот, техник ва транспорт воситаларни ўз ичига олади. Бунда хом ашё омбори тармоққа кириш вазифасини, тайёр маҳсулот омбори тармоқдан чиқиш вазифасини, станоклар эса, тармоқ учлари вазифасини бажаради. Тармоқ учлар орасидаги транспортировка тушунилади. Оқим оралиқ учларда йўқолиши ёки тўпланиши мумкин эмаслиги сабабли бу моделга браксиз ишлаб чиқариш мос келади.

5.2.3- таъриф. $A < X$ $A \neq X$, $t \in X \setminus A$ тармоқ учлари тўпламидаги $(x_j) < U$, $x_i \in A$, $x_j \in X \setminus A$ ёйлар тўпламига $S = (XU)$, тармоқнинг кесими деб аталади ва у $P(A)$ орқали белгиланади.

Бошқача қилиб айтганда, тармоқ кесими шундай ёйлар тўпламики, тармоқнинг кириш ва чиқишини боғловчи ихтиёрий йўл ҳеч бўлмаганда кесимнинг битта ёйидан ўтади. Кесим олиб ташланса тармоққа кириш-чиқишдан узилиб қолади.

5.2.4- таъриф. Кесимнинг ўтказувчанлиги ёки $C(A)$ кесимнинг миқдори деб, унга кирувчи ёйларнинг ўтказувчанлиги йиғиндисига айтилади.

$$C(A) = \sum_{u \in P(A)} c(u)$$

5.2.2 - мисол. 5.2.1 - мисолдан тармоқ кесимини қуриш.

а) $A_1 = \{ S_1, x_1, x_3 \}$

Ечиш: $X \setminus A_1 = \{ x_2, x_4, t \}$

5.2.3 - таърифга кўра кесимга A_1 ва $X \setminus A_1$ тўпламларнинг бирлаштирувчи ёйларгина киради. Шу билан тармоққа ёйнинг боши A_1 га, охири эса $X \setminus A_1$ га кириши керак.

$P(A_1) = \{ (x_1, x_2), (x_1, x_4), (x_3, x_4) \}$,
 $C(A_1) = 4 + 3 + 5 = 12$

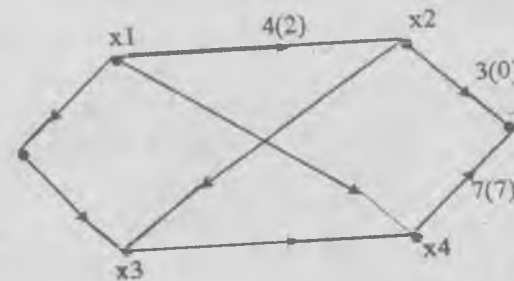
5.2.2. а - расм

б) $A_2 = \{ S_1, x_1, x_2 \}$

$X \setminus A_2 = \{ x_3, x_4, t \}$

$P(A_2) = \{ (S, x_1), (x_1, x_4), (x_2, x_3), (x_2, t) \}$, $C(A_2) = 6 + 2 + 3 + 3 = 14$

Кесим 5.2.2 б - расмда кўрсатилган.



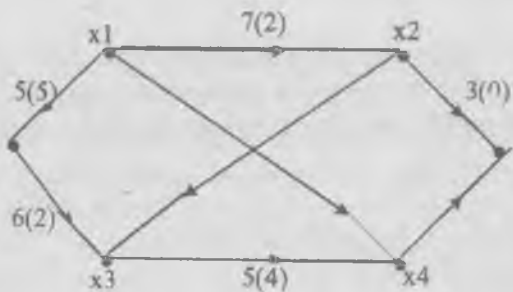
5.2.2. в - расм

в) $A_3 = \{ S, x_3, x_4 \}$

Ечиш: $X \setminus A_3 = \{ x_1, x_2, t \}$

$P(A_3) = \{ (S, x_1), (x_4, t) \}$ $C(A_3) = 5 + 7 = 12$

5.2.2-расмда кўрсатилган



5.2.2 - в расм

5.2.1. - теорема. Агар $S \in A$, $t \in X \setminus A$ бўлиб, S манбадан t га ўтувчи ихтиёрий оқим миқдори φ қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади.

$$\varphi_s = \varphi(A, x \setminus A) - \varphi(x \setminus A, A).$$

5.2.3. - мисол.

$P(A_1) = \{(x_1, x_2), (x_1, x_4), (x_3, x_4)\}$ кесим учун

$$\varphi(A, x \setminus A) = \varphi(x_1, x_2) + \varphi(x_1, x_4) + \varphi(x_3, x_4) = 2 + 3 + 4 = 9$$

$$\varphi(x \setminus A, A) = \varphi(x_2, x_3) = 2$$

$$\varphi(A, x \setminus A) = \varphi(x \setminus A, A) = 9 - 2 = 7$$

$$\varphi_s = \varphi(S, x_1) + \varphi(S, x_3) = 5 + 2 = 7$$

$$\varphi_s = \varphi(A, x \setminus A) - \varphi(x \setminus A, A)..$$

б) $P(A_2) = \{(S, x_3), (x_1, x_4), (x_2, x_3), (x_2, t)\}$; кесим учун

$$\varphi(A, x \setminus A) = \varphi(S, x_3) + \varphi(x_1, x_4) + \varphi(x_2, x_3) +$$

$$\varphi(x_2, t) = 2 + 3 + 2 + 0 = 7$$

Боши $X \setminus A$ тўпламга, охири A тўпламга қарашли бўлган ёйлар йўқ.

$$\varphi(x \setminus A, A) = 0$$

$$\varphi(A, x \setminus A) - \varphi(x \setminus A, A) = 7 = \varphi S$$

$$в) P(A_3) = \{(S, x_1), (x_4, t)\};$$

$$\varphi(A, x \setminus A) = \varphi(x_2, x_3) + \varphi(x_1, x_4) = 5$$

$$\varphi(A, x \setminus A) - \varphi(x \setminus A, A) = 12 - 5 = 7 = \varphi S$$

5.2.5- таъриф . Тармоқнинг S кириши ва t чиқишни ажратувчи минимал кесим дейилганда минимал ўтказиш қобилиятига эга бўлган ихтиёрий $P(A)$, $(S \in A), t \in X \setminus A$ кесимга айтилади.

5.2.2 -(Форд ва Фалкерсон) теоремаси

Киришдан чиқишга йўналган ҳар бир оқим миқдори минимал кесимнинг ўтказувчанлигидан катта эмас, бунда минимал кесимнинг ўтказувчанлигига тенг бўлган максимал оқим мавжуд бўлади.

Максимал оқимни қуриш алгоритм оқимни катталаштиришга асосланган.

5.2.6.- таъриф.

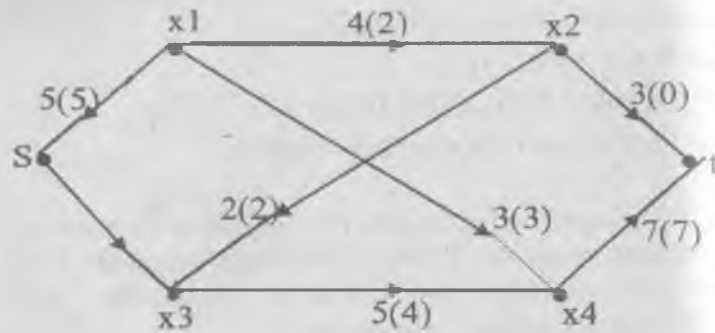
S тармоқнинг $X_1 \in X$ ва $X \setminus X_1$ ёйларни бирлаштирувчи ёй йўл қўйиладиган ёй дейилади, агар қуйидаги шартлардан бири бажарилса,

а) Ёй йўналиши оқим йўналиши билан устма-уст тушади ва бу ердаги оқим қиймати ёйнинг ўтказувчанлигидан кичик бўлади $U = (X_1, X_2), \varphi(U) > 0$.

1-шартни қаноатлантирувчи ёйлар ортадиган ёйлар,

2- шартни қаноатлантирувчи ёйлар камаювчи ёйлар деб аталади.

5.2.4- мисол 5.2.1-мисолдаги тармоқ учун ортадиган занжир қурайлик.



5.2.3- расм

Ўсувчи занжир (sx_3, x_4, x_1, x_2, t) занжирнинг барча ёйлари йўл қўйиладиган ёйлардир. (Sx_3) ёй 5.2.6- таърифнинг 2 - шартини қаноатлантиради. Унинг йўналиши оқим йўналиши билан бир хил, бу ёйдаги оқим ёйнинг ўтказувчанлигидан кичик $2 < 6$

(x_2, x_4) ёй 1- шартни қаноатлантиради.

(x_4, x_1) ёй 2- шартни қаноатлантиради, у оқим йўналишига қарама-қарши, бу ёй бўйича нулдаги фарқли оқим ўтади: $3 > 0$.

(x_1, x_2) ёй 1- шартни қаноатлантиради

(x_2, t) ёй 2- шартни қаноатлантиради.

Занжирнинг ортишини билиш ундан ўтувчи оқимни

$$\delta = \min \{ \Delta(U) \}$$

миқдорга ошириш имконини беради.

Бу ерда

$C(U) = \varphi(U)$, агар U — ортувчи ёй бўлса

$\Delta(U) = \varphi(U)$, агар U — камаювчи ёй бўлса

Бунда ҳар бир ортувчи ёйда оқим δ га камаяди. Охириги тенглик ортувчи ёйдаги оқимни максимал қийматга ортиши - бу ёйнинг ўтказувчанлигидан, ундан ўтувчи оқим айирмасига тенгдир. Оқимни максимал даражада

камайтириш бу ёйдан ўтувчи оқим қиймати миқдорда бўлади. Оқимни бундай ўзгартирганда

$$\sum_{U \in U^+} \varphi(U) - \sum_{U \in U^-} \varphi(U) = 0$$

шарт ўзгармайди.

5.2.5-мисол. 5.2.4- мисолдаги ортувчи занжир бўйича оқимни орттирамиз. Бунинг учун бу занжирнинг ҳар ёйи учун

$\Delta(U)$ ларни ҳисоблаймиз.

$$\Delta(Sx_3) = 6 - 2 = 4$$

$$\Delta(x_3, x_4) = 5 - 4 = 1$$

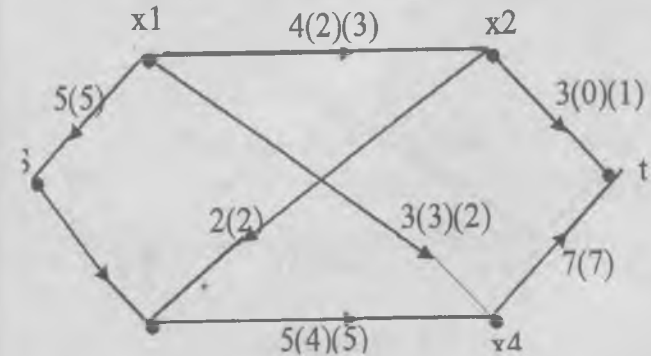
$$\Delta(x_4, x_1) = 3$$

$$\Delta(x_1, x_2) = 4 - 2 = 2$$

$$\Delta(x_2, t) = 3 - 0 = 3$$

$$\varphi = \{ \min 4, 1, 3, 2, 3 \} = 1$$

Оқимнинг янги қийматлари қавслар ичида аввалги қиймат ёнида ёзилган (5.2.4- расм).



5.2.4-расм

Максимал оқимни қуриш алгоритми. 1-қадам . Агар оқим бошланғич қиймати берилмаган бўлса, уни бериш одатда уни 0 га тенг деб олинади.

2-қадам. Тармоқнинг киришидан чиқишга қараб ўсиб борувчи занжирни қуриш. Агар бундай занжир мавжуд бўлмаса, максимал оқим қурилган бўлиб, унинг қиймати

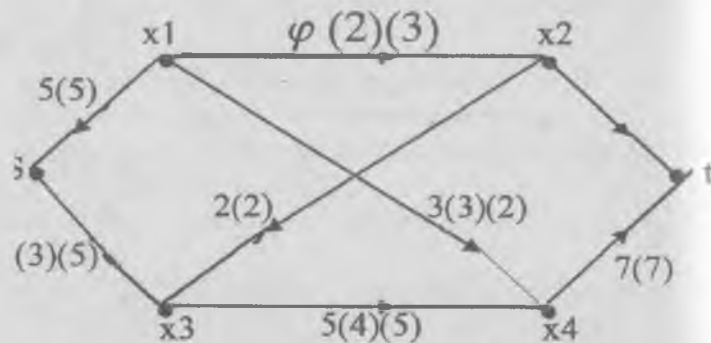
$$\varphi_s = \sum_{U \in J_s^-} \varphi(U) - \sum_{U \in J_s^+} \varphi(U) = 0$$

Акс ҳолда 3- қадамга ўтилади, қурилган занжир бўйлаб оқим қийматини б га ошириши 2 - қадамга ўтиш.

5.2.6- мисол .5.2.5 мисолдаги тармоқ учун максимал оқимни (5.2.5а- расм)

Ўсиб бораётган занжирларни олиб, улардаги ўтувчи оқимни ошириб борамиз. Оқимнинг янги қиймати қавс ичида ёзилиб, унинг эски қиймати ёнига ёзилади.

- 1) Ўсувчи (ортиб борувчи) занжир (S, x_4, x_1, x_2, t)
 $b = \min\{6-3, 2, 3-1\} = \min\{3, 2, 2\} = 2$



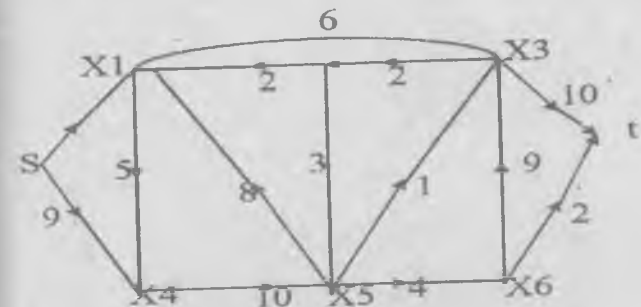
5.2.5 - а расм

Ўсувчи занжирлар бошқа йўқлиги, масалан tга кирувчи 2 оқим миқдори кираётган ёйларнинг ўтказувчан-

лигига тенг, шунинг учун уларни катталаштиришнинг иложи йўқ. Бундай ёйлар тўйинган ёйлар деб аталади.

$$\varphi_s = 5+5=3+7=10$$

б) 5.2.5 б расмда кўрсатилган тармоқ учун максимал оқимни қуриш.



5.2.5. б - расм

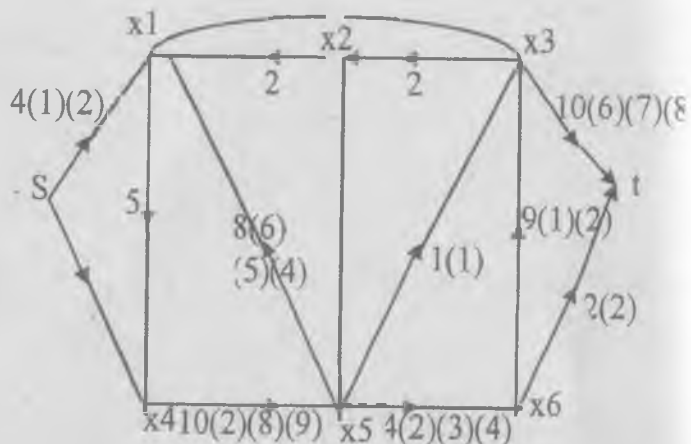
Бунда бошланғич ечим берилмаган. Уни 0 га тенг деб оламиз. Ўсувчи занжирларни кетма-кет ясаймиз. Натижа 5.2.5 в расмда кўрсатилган:

- 1) (S, x_4, x_5, x_6, t) ,
 $\delta = \min\{9-0, 10-0, 4-0, 2-0\} = 2$
 2) $(S, x_4, x_5, x_1, x_3, t)$,
 $\delta = \min\{9-2, 10-2, 8-0, 6-0, 10-0\} = 6$
 3) $(S, x_4, x_5, x_6, x_3, t)$,
 $\delta = \min\{9-8, 10-8, 4-2, 9-0, 10-6\} = 1$

(S, x_4) ва (x_6, t) ёйлар тўйинди. Шунинг учун бу ёйлардан ўтувчи бошқа занжирларни қараб чиқиш зарурати йўқ.

- 4) (S, x_1, x_5, x_3, t) ,
 $\delta = \min\{4-0, 6, 1-0, 10-7\} = 1$
 5) $(S, x_1, x_5, x_6, x_3, t)$,
 $\delta = \min\{4-1, 5, 4-3, 9-1, 10-8\} = 1$
 Ўсувчи занжирлар бошқа йўқ.

Оқим миқдори $\varphi_s = 2+9=11$ га тенг.



5.2.5 в - расм.

5.2.6 Тармоқ бўйича максимал оқим бир неча усул билан берилиши мумкин. Бунга 5.2.5 в мисолда кенгаювчи бошқа занжирларни қуриб ишонч ҳосил қилиш мумкин.

5.2.2 теоремага асосан қурилган оқим максимал бўлишини оқим қийматига тенг бўлган кесим кўрсатади.

5.2.7 мисол 5.2.6. а мисолдаги оқим максимал эканлигини исботланг:

$$A = \{ S, x_1, x_2, x_3, x_4 \}$$

$$\text{тўпламни тузайлик кесим } P(A) = \{(x_2, t), (x_4, t)\}$$

$$C(X) = 7+3=10$$

кесимнинг ўтказувчанлиги оқим қийматига тенг, демак, берилган оқим максимал.

б) 5.2.6 б мисолдаги оқим максималлигини исботланг:

$$A = \{ S, x_1, x_4, x_5 \}$$

Бу тўпламдаги кесим

$$P(A) = (x_1, x_3), (x_5, x_3), (x_5, x_6)\}$$

Бу кесимнинг ўтказувчанлиги

$$C(A) = 6 + 1 + 4 = 11$$

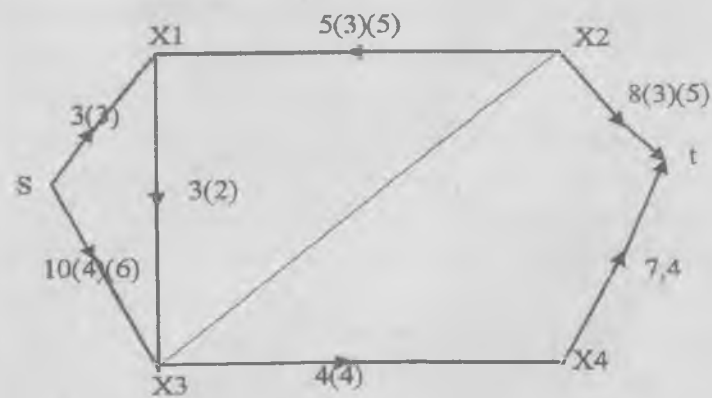
$C(A)$ нинг қиймати оқим қиймати билан устма-уст тушади, демак 5.2.6 б мисолдаги оқим максимал экан.

Конкрет масалаларнинг моделларини тузишда ориентирланмаган ёйли тармоқлар ишлатилади. Ориентирланмаган тармоқлардан фойдаланиш тадқиқотчига оптимал ечимни танлаш имкониятларини кенгайтиради. Масалан бирор ишлаб чиқариш участкасида деталлар тайинланган тартибда амалга ошириладиган бўлса, деталлар тайёрлаш босқичларининг ўрнини алмаштириш натижасида деталларни ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш мумкин.

Ориентацияси фиксирланган тармоқлардаги оқимнинг максимал қийматини тармоқдаги баъзи йўналишларни ўзгартириш оқибатида ошириш мумкин.

Ориентирланмаган қирра бўйича оқим турли томонга оқиши мумкин. Ориентирланмаган тармоқда максимал оқимни қуриш учун, унинг ҳар бир қиррасини 2 та қарама-қарши йўналишига эга бўлган ёйлар билан алмаштириш зарур, бунда бу 2 ёйнинг ўтказувчанлиги қирранинг ўтказувчанлиги билан бир хил бўлиши керак.

5.2.8- мисол 5.2.6 - расмдаги тармоқ учун максимал оқимни қуриш талаб қилинсин.



5.2.6-расм

Сдан тга қараб ўсиб борувчи занжирларни қарайлик:

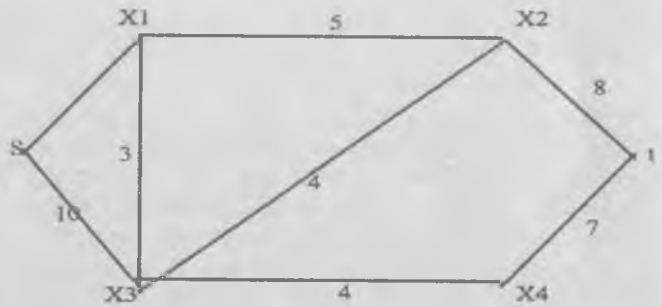
$$1) (S, x_1, x_2, t), \delta = \min \{ 3, 5, 8 \} = 3$$

$$2) (S, x_3, x_4, t), \delta = \min \{ 10, 4, 7 \} = 4$$

$$3) (S, x_3, x_1, x_2, t), \delta = \min \{ 6, 3, 2, 5 \} = 2$$

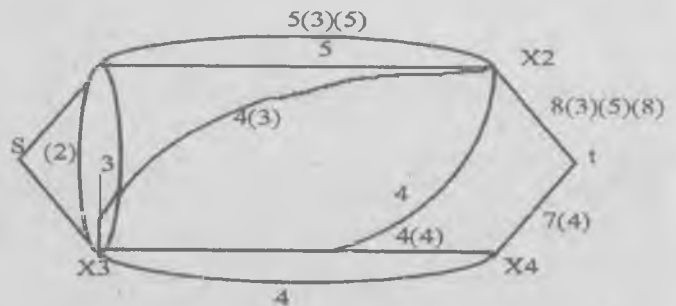
$$\text{Максимал оқим } \varphi_s = 3+6=5+4=9$$

Шундай структурали ориентирланмаган тармоқни қарайлик (5.2.7-расм)



5.2.7- расм

Максимал оқимни аниқлаш учун ҳар бир қиррани қарама-қарши йўналган 2 та ёйлар билан алмаштирамиз. (5.2.8- расм)



5.2.8- расм

Манбадан чиқувчи ёйлар бир томонга йўналган бўлади.
S дан t га ортиб боровчи максимал оқимни аниқлай-

лик:

$$1) (Sx_1, x_2, t)$$

$$\delta = \min \{3, 5, 8\} = 3$$

$$2) (Sx_4, t)$$

$$\delta = \min \{10, 4, 7\} = 4$$

$$3) (Sx_3, x_1, x_2, t)$$

$$\delta = \min \{6, 3, 2, 5\} = 2$$

$$3) (Sx_3, x_2, t)$$

$$\delta = \min \{4, 4, 32\} = 3$$

Максимал оқим $US=12$ худди шу структурали, аммо ориентирланган тармоқдагидан кўра кўпроқ.

Умумий ҳолда, ориентирлашмаган тармоқдаги максимал оқим шу структурали ориентирланган тармоқдаги оқимдан кичик бўлмайди.

5.3. Шох ва чегара усули

Айтайлик самарадорлик мезонини бош ўзгарувчилар функцияси сифатида ифодалаш мумкин бўлмасин ёки бу функция мураккаб кўринишда бўлиб, унинг учун ечиш усули мавжуд бўлмасин. Бундай ҳолда оптимал ечимни олиш учун барча ечим вариантларини кўриб чиқиш лозим. Бироқ унга жуда кўп вақт кетади. Масалан m та деталли партияни n та станокда ишлашлар жадвалини тузиш талаб қилинсин. Бу жадвални $(m)^n$ та турли вариантларини кўриб чиқиш керак.

Масалан 9 та деталли партияга 6 та станокда ишлов берилсин, унинг таҳминан 10^{30} та варианты мавжуд, бу жуда катта сон бўлганлигидан бу вариантларнинг ҳар бирини кўриб чиқиш имкони бўлмайди.

Вариантлар сонини қисқартириш учун шохлар ва чегара усулидан фойдаланиш мумкин.

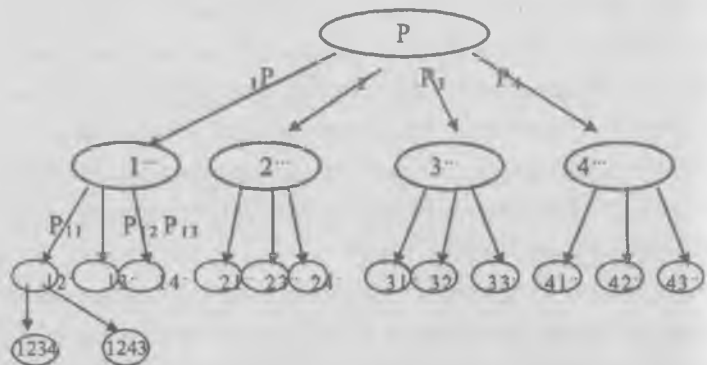
Шохлар ва чегара усули бу масала ечимлари тўпламидан бирор йўналиши бўйича ечимларни танлашни англатади. Унинг график ифодаси дарахт шаклида, яъни циклларга эга бўлмаган график кўринишга эга. Бу дарахтнинг илдизи барча вариантлар тўплами, дарахтнинг учлари қисман тартиблаган ечим вариантларидир.

5.3.1- мисол . 4 та детални қайта ишлаш жадвалини тузинг.

Аниқлик учун деталларни 1,2,3,4 номерлар билан белгилаймиз.

P — ечимлар дарахтининг илдизи сифатида жадвалнинг барча вариантлари тўплами, P_i — учлар сифатида i - номерли детал биринчи қайта ишланувчи ечимлар вариантлари тўплами остиси, P_{ij} - i ва j номерлар биринчи қайта ишланувчи ечимлар вариантлари тўплам остиси олинади.(5.3.1- расм)

Деталлар сони ортиши билан вариантлар сони ҳам ортиб боради ва оптимал ечимни олиш учун шохлар ва чегара усули қўлланилади.



5.3.1.- расм

Унинг моҳияти қуйидагича, ҳар қандай уч ҳам шохланмайди, Аввало учлар қаралади ва ҳар бир уч баҳоланади. Энг яхши баҳо олган уч шохланади. Қийинчилик шу баҳони олишдан иборат.

Ҳар бир учга ечим вариантлари тўплами мос келади. Ҳар бир ечим вариантга эса $f(x)$ самарадорлик мезонининг маълум қиймати мос келади. Бу қийматлардан энг яхшисини (максимал ёки минималини) олишнинг қулай усули уни учнинг баҳоси сифатида олишдир. Бирор барча вариантларни кўриб чиқмасдан f нинг аниқ қиймати-ни ҳисоблаш мумкин эмас. Шунинг учун f нинг аниқ қиймати эмас, балки унинг (минималлаштириш масаласидан) қуйидан баҳоси ёки (максималлашда) юқоридан баҳоси олинади. Вариантлар қуйидаги олиндиған баҳо тўпланининг қуйи чегара баҳоси, юқоридан олиндиған баҳони юқори чегара баҳоси деб аталади.

Учнинг баҳоси қуйидаги хоссаларига бўйсунди.

1. (минималлаштиришда баҳо ечимларнинг берилган тўплам остисида f функциянинг қийматидан катта бўлмаслиги, максималлаштиришда эса баҳо f функциянинг қийматидан кичик бўлмаслиги керак.

2. Қуйидаги даража тўплам остилари учун баҳо минималлаштиришда (максималлаштиришда) ундан кўра юқори даражадаги тўплам ости учун баҳодан кичик - катта) бўлмаслиги керак.

3. Охириги босқичда олинган ечимнинг ягона вариантдаги баҳо бу ечим учун f нинг аниқ қиймати билан устма-уст тушиши керак.

Шохлар ва чегаралар усули алгоритми

1. Биринчи даражада учлар ясалади. Ҳар бир уч учун қуйи (юқори) чегара баҳоси ҳисобланади. Энг яхши баҳо олган уч шохланади.

2. i - даражадаги барча уч учун баҳо ҳисобланади. Бунда ҳам энг яхши баҳо олган уч шохланади.

3. 2-пунктдаги амаллар охириги аниқ ечим олгунча давом эттирилади.

Унинг учун f нинг аниқ қиймати ҳисобланади. Агар бу қиймати оралиқ учлардаги баҳодан ёмон бўлмаса, у ҳолда оптимал ечим топилган деб ҳисобланади.

Агар бу қиймат қатъий яхши бўлса, у ҳолда оптимал ечим ягона. Агар f функциянинг охириги учдаги қиймати қолган учлардаги f функция баҳосидан яхши бўлмаса, у ҳолда 2 қадамга қайтилади.

Шохлар ва чегаралар усули барча ечимларнинг барча вариантларини кўриб чиқишни кафолатламайди.

Савдо агенти маҳсулотларни бир неча жойларда реализация қилади. Савдо агенти ёки коммивояжер энг кичик маршрут билан барча пунктларни айланиб чиқиб, яна орқага қайтиш лозим. Бу масалани минимал узунликка эга бўлган гамилтон циклини топишга доир масаладир.

5.3.2 - мисол . Коммивояжер масаласини пунктлар сони 5 га тенг бўлгани ҳам учун ечамиз.

Иккита қўшни пунктлар орасидаги масофа 5.3.1 жадвалда берилган.

5.3.1 - жадвал

	A	B	C	D	E
A	0	70	120	110	130
B	70	0	∞	20	50
C	120	∞	0	30	120
D	110	20	30	0	50
E	130	50	120	50	0

узунликка тенг масофа И ва С пунктларни бирлаштирувчи маршрут йўқлигини англатади.

Йўл 5 бўғимдан бўлиб, уларнинг ҳар бири узунлиги 320 дан кам эмас, қуйидан 4 га баҳо сифатида минимал узунликка эга бўлган бўғин узунлигини бўғинларнинг умумий сонига кўпайтмаси олинади.

$$4 \cdot 320 = 1280$$

Шохланишнинг ҳар бир қадамида йўлнинг маолум узунлигига 20 ни қолган бўгинларнинг сонига кўпайтмаси кўйилади. Дарахт 5.3.2- расмда кўрсатилган . Дарахтнинг илдизи сифатида А пунктдан чиқувчи йўллар тўплами олинади.

320 бирлик тенг бўлган минимал узунликка эга бўлган йўллар $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow A$ ва $A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow E$ ва $A \rightarrow E \rightarrow C$ учлар шохланмаслиги керак, чунки уларга яна битта қрикрет пункт қўшилса, йўлнинг узунлиги 320 дан ортиб кетади.

5.3.2- расм

ДИНАМИК ПРОГРАММАЛАШ

Қатор иқтисодий ва ишлаб чиқариш масалаларини моделлаштиришда оптималлик мезонига вақтнинг таъсири ва жараённинг вақт давомида ўзгаришини ўрганиш талаб қилинади. Юқоридаги масалаларни ечиш учун динамик режалаш усули қўлланилади. Бу усул статик оптимал масалаларга қараганда анча мураккабдир.

6.1. Динамик программалаш

Масаланинг қўйилиши.

Айтайлик m та қадамга бўлинувчи масала қаралаётган бўлсин. Масалан, корхона фаолиятини бир неча йилга режалаштириш талаб қилинган бўлсин. Инвестицияларни босқичма-босқич, режалаштириш, узоқ вақт давомига ишлаб чиқариш қувватларини режалаштириш каби масалалар ўрганилаётган бўлсин.

Умумий самарадорлик кўрсаткичини W орқали, орқалиқ самарадорликларни Φ_i ($i=1, m$) орқали белгилайлик. Агар W афоритивлик қонунига, яъни

$$W = \sum_{i=1}^m \Phi_i \quad (6.1.1)$$

га бўлинса, у ҳолда бу масаланинг оптимал ечимини динамик программалаш усули билан топиш мумкин.

Шундай қилиб динамик программалаш бу кўп босқичли, кўпқадамли жараёнлар учун оптималлаш усули бўлиб, ундаги самарадорлик мезони (6.1.1.) хоссага эга.

Динамик программалаш масалаларида самарадорлик мезони ютуқ деб аталади. Бу жараёнлар бошқарилиши мумкин бўлган жараёнлар бўлиб, унда ютуқ миқдори бошқаришни тўғри танлашга боғлиқ бўлади.

6.1.1-таъриф i - қадамдаги ютуқ олиш x_i ($i=1, m$) ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, бу ўзгарувчини босқичдаги бошқарув деб ҳам аталади.

6.1.2-таъриф. Жараённи умуман бошқариш деганда босқичдаги бошқарувлар кетма-кетлигига айтилади.

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_m)$$

6.3.1. - таъриф. Оптимал бошқариш x^* - бюу x бошқарувнинг шундай қийматики, бу қийматда $W^*(X)$ максимал (агар ютуқни камайтириш лозим бўлса минимал) бўлади.

$$W^* = W(x^*) = \max\{W|x\}; x \in X \quad (6/2)$$

бу ерда χ - ечимлар соҳаси.

Оптимал бошқариш x^* оптимал босқичдаги бошқарувлар кетма-кетлиги ёрдамида аниқланади.

$$X^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_m^*)$$

Динамик программалаш усули асосида. Бўлинманинг оптималлик мезони туради. Бу мезон моҳияти эса қуйидагича: бошқарувни ҳар бир қадамда шундай танлаш керак. Ютуқлар жорий босқичда ҳам, қолган босқичлардаги барча ютуқлар йиғиндиси ҳам оптимал бўлсин. Бу қонидани изоҳлайлик. Динамик программалаш масаласини ечишда бошқарув ҳар бир қадамда танланилади, бу бошқарув оптимал ютуққа олиб келиши зарур. Агар барча босқичлар бир - бирига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бу босқичда максимал ютуқ олиб келувчи бошқарув оптимал бўлади. Бироқ ҳар доим ҳам босқичларнинг бир-бирига боғлиқ эмаслигини таъминлаб бўлмайди. Масалан, эски техникани янгиси билан алмаштирилганда маълум маблағлар сарф қилинади. 1 - йили янги техникани ишлатиш катта фойда бермаслиги мумкин, бироқ кейинги йиллар у катта фойда келтиради. Аксинча раҳбар бу жорий йилда яхши фойда олишни кўзлаб, эски техника ишлатаверса, жорий йилда у фойда келтириб, келгуси йилларда эса зарар келтириши мумкин. Юқоридаги мисол кўп босқичли жараёнларда босқичлар-122ни бир-бирига боғлиқ бўлишини, демак, ҳар бир қадамда-

ги бошқарувчи танлашда унинг келгуси босқичларга таъсирини ҳам ҳисобга олиш зарур.

Иккинчи томондан қараганда жорий босқичда бошқарувни танлашда ундан олдинги босқични қандай яқунланганлигини ҳам ҳисобга олиш зарур. Масалан, I-йилда корхонага сарф қилинувчи маблағларни аниқлашда, (i-1) - йилда қанча фойда олинганлигини ва (I-1) йилда қанча маблағ сарфланганлигини билиш зарур. Шундай қилиб жорий босқичдаги бошқарувни танлашда 1) ундан олдинги қадамда рўй бериши мумкин бўлган барча ҳолларни 2) жорий босқичдаги бошқарув жараёнини кейинги босқичларга таъсирини ҳисобга олиш зарур.

Динамик программалаш масаласида биринчидан, ҳар бир қадамни босишда аввалги қадамда рўй бериши мумкин бўлган барча вариантларни ҳисобга олиб бориш ва ҳар бир вариант учун шартли оптималлаштиришни олиб бориш керак. Юқоридаги 2 - шарт бажарилишини таъминлаш учун эса динамик программалаш масалаларида шартли оптималлаш тескари, яъни жараён охириги босқичдан 1- босқичга қараб олиб борилади. Аввал m — охириги босқич оптималлаштирилади. Бунда hm охириги босқич бўлганлиги учун унинг кейинги босқичларга таъсирни ҳисобга олиш керак эмас.

($m-1$) қадам тугалланиши турли вариантларини фараз қилган ҳолда hm учун шартли оптимал бошқарув топилади. Худди шу каби ($m-1$) - қадам учун бошқарувни танлашда ($m-2$) - қадам яқунланишининг турли ҳолларини ҳисобга олган ҳолда ($m-1$) қадамдаги оптимал ечим шундай танланадики, у $m-1$ ва m -охириги икки қадамда оптимал ютуқ келтирсин. Бу амаллар то 1-қадамгача келтирилади. 1- босқичда ундан олдинги босқичлар ҳақида фараз қилишнинг кераги йўқ, чунки 1-босқичдан аввал системанинг қандай ҳолатда эканлиги маълум бўлади. Унинг учун босқичли оптимал ечим шундай танланадики, у биринчи ва қолган барча босқичларда оптимал ютуқ келтирсин.

6.2. Динамик программалаш математик моделини тузиш

Қуйидаги белгилашларни киритайлик:

S — жараён ҳолати

S_i — қадам олдидан жараён ҳолати турли вариантлари тўплами.

W_i — қадам бошлаб жараён охиригача олинган ютуқ $i = 1, m$.

Динамик программалаш учун математик модел тузиш қуйидаги бошқичлардан иборат:

1. Масалани қадам (бошқич)ларга бўлиш.

Агар қадам жуда кичик бўлса, ҳисоб-китоблар купайиб кетади, агар қадам жуда катта бўлса, бошқичли оптималаш жараёни мураккаблашади.

2. S жараён ҳолати ҳар бир қадамда ифодаланувчи ўзгарувчиларни ва бу ўзгарувчиларга қўйиладиган шартларни танлаш.

Бунда тадқиқотчи қизиқтирувчи факторларни ўзгарувчи сифатида танлаши керак. Масалан, корхона фаолиятини режалаштиришда йиллик даромадни ўзгарувчи сифатида танлаш мумкин.

3. Бошқичдаги бошқарувлар тўплами $x_i, i=1, m$ ни ва уларга қўйиладиган шартларни (чегаралашларни) аниқлаш.

4. Ютуқ

$$\varphi_i(S, x_i) \quad (6.2.1)$$

ни аниқлаш

5. X_1 бошқарув таъсирида S ҳолат ўтадиган S' ҳолатни аниқлаш.

$$S' = f_i(S, x_i) \quad (6.2.2)$$

бу ерда f_i - i қадамда S ҳолатдан S' ҳолатга ўтиш функцияси.

6. S моделлаштирилувчи жараённинг охириги қадамидаги шартли оптимал ютуқни англатувчи тенгламаларни тузиш.

$$W_m(S) = \max (\Phi_m(S, X_m)) \quad (6.2.3)$$

7. Динамик программалашнинг асосий функционал тенгламасини тузиш. Бу тенглама S жараённинг i- қадамдан охириги қадамигача ҳолатининг шартли оптимал ютуқни аниқлайди ва бунда у (i+1) - қадамдан охириги қадамгача ҳолатнинг шартли оптимал ютуғи орқали ифодаланади.

$$W_i(S) = \max_{X_m \in X} \{ \Phi_i(S, X_i) + W_{i+1}(f_i(S, X_i)) \}$$

(6.2.4) тенгламага аввал маълум бўлган $W_{i+1}(S)$ функцияда K ўрнига янги $S' = f_i(S, X_i)$ ҳолат қўйилади. Бу i- қадамда X_i бошқарувчи таъсири остида S ҳолатдан S' ҳолатга ўтишни англатади.

Шуни таъкидлаш керакки, динамик программалаш модели структураси чизиқли программалашнинг статик моделларидан фарқланади.

Ҳақиқатдан ҳам чизиқли программалаш моделларида бош ўзгарувчилар бу бир вақтнинг ўзида моделлаштирилувчи жараёнларнинг ҳолати ҳамдир. Динамик моделларда эса x_i - бошқарувчи ўзгарувчилар алоҳида ва бу бошқарув таъсирида S жараён ҳолатининг ўзгариши алоҳида киритилади.

Шундай қилиб, динамик моделлар анча мураккаб моделлар бўлиб, бу моделларда қўшимча фактор — вақт ҳам ҳисобга олинади.

6.3. Динамик программалаш масаласини ечиш босқичлари

Олдинги параграфда баён этилган 1-7 пунктлар ба-
жарилгандан сўнг математик модел қурилган деб
ҳисобланади ва ундан кейинги босқич — унц ҳисоблаш-
га утилади.

Динамик программалаш масаласини ечиш босқичлари

1. Охирги қадам учун барча мумкин бўлган S_m ҳолат-
лар тўпламини аниқлаш

2. (6.3.2) формула бўйича охирги m -қадамдаги ҳар
бир $S \in S_m$ ҳолат учун шартли оптималлаш ўтказилади
ва $X(S)$ - ($S \in S_m$) шартли бошқарув аниқланади.

3. i -қадамда S_i мумкин бўлган ҳолатлар тўплами
аниқланади $i = 2, 3, \dots, m-1$

4. i -қадамда ($i = 2, 3, \dots, m-1$) ҳар бир $S \in S_i$ ҳолат учун
(6.2.4) формула бўйича шартли оптималлаш ўтказилади
ва $X_i(S)$, $S \in S_i$, $i = 2, 3, \dots, m-1$ шартли оптимал бошқарув
аниқланади.

5. Оптимал ютуқ $W_1(S_1)$ системанинг бошланғич
ҳолати аниқланади ва $X_1(S_1)$ оптимал бошқарув (6.2.4)
формулада $i=1$ деб фараз қилиб топилади. Бу масала-
нинг оптимал ечими $W = W_1(X_1)$ бўлади.

6. Бошқарувнинг шартсиз оптимал бошқарувини тек-
шириш. Бунинг учун 1-қадамда топилган оптимал бош-
қарув $X_1 = X_1(S_1)$ ни (6.2.2) формулага қўямиз ва систе-
манинг кейинги ҳолати $S_2 = f_2(S_1, X_1)$ ни топилади. Ўзгар-
тирилган ҳолат учун $X_2 = X_2(S_2)$ оптимал топилади, у
(6.2.2.) формулага қўйилади ва ҳ.зо.

6.4. Ишлаб чиқариш воситаларини алмаштиришнинг оптимал стратегиясини танлаш - динамик программалаштириш масаласи сифатида

Умумий ҳолда масала қуйидагича қўйилади:

t йил давомида ишлаб чиқариш воситаларидан фойдаланишнинг оптимал стратегияси аниқланади, бунда t «ёш» даги воситадан ҳар i йилда олинган фойда максимал бўлиши керак.

Қуйидагилар маълум: $c(t)$ - t ёшдаги ишлаб чиқариш воситасининг бир йил давомида ишлаб чиқарган маҳсулотдан тушган фойда $l(t)$ - воситанинг ёшига боғлиқ харажатлар

$c(t)$ — t ёшдаги воситанинг қолдиқ баҳоси P — янги ишлаб чиқариш воситасининг нархи. Бу ерда ишлаб чиқариш воситасининг «ёши» дейилганда уни эксплуатацияқилиш йилларда ифодаланган даври тушунилади.

Математик моделни қуриш учун қуйидаги босқичлар бажарилиши керак:

1. Қадамлар сонини аниқлаш. Қадамлар сони ишлаб чиқариш воситаси ишлатилган йиллар сонига тенг қилиб олинади.

2. Система ҳолатларини аниқлаш. Система ҳолати қурилма «ёши» t билан характерланади $t = qm$.

3. Бошқарувни аниқлаш i - қадам бошида 2 та бошқарувдан бири (воситаларни янгилаш ёки янгиламаслик) танланади. Бу 2- вариантнинг ҳар бирига 1 та сон мос қўйилади.

$$X_i = \begin{cases} 0, & \text{агар восита алмаштирилмаса (янгиланмаса)} \\ 1, & \text{агар восита янгиланса} \end{cases} \quad (6.4.1.)$$

4. i - қадамда ютиш функциясини аниқлаш l - i йил охирида воситани ишлатишдан олинган фойдани ифодалайди:

$$\varphi_i(t) \begin{cases} c(t) - l(t), \text{ агар } i \text{ йил бошида восита янгиланмаса} \\ c(t) - p + c(0) - l(0), \text{ агар восита янгиланса} \end{cases} \quad (6.4.2)$$

Шундай қилиб, ишлаб чиқариш воситаси ишлатилгандан сўнг сотилмаса, уни ишлатишдан олинган фойда унда ишлаб чиқилган маҳсулот баҳосидан эксплуатацияга кетган харажатлар айирмасига тенг. Агар ишлаб чиқариш воситалари янгиланса, у ҳолда уларни ишлатишдан олинган фойда эски воситанинг қолдиқ баҳосидан янги восита баҳоси айирилади, унга маҳсулот баҳосидан янги воситага кетган янги харажатлар айирмаси қўшилади.

5. Ҳолат ўзгариши функциясини аниқлаш:

$$t+1, \text{ агар } x_i = 0$$

$$f_i(t) = < 1, \text{ агар } x_i = i \quad (6.4.3)$$

6. Функционал тенгламани $i=m$ учун тузиш:

$$W_m(t) = \max_{X \in (0,1)} \begin{cases} r(t) - l(t) \\ c(t) - p + r(0) - l(0) \end{cases} \quad (6.4.3)$$

7. Асосий функционал тенгламани тузиш:

$$W_i(t) = \max_{X_i \in (0,1)} \begin{cases} r(t) - l(t) + W_{i+1}(t+1) \\ c(t) - p(t) + r(0) - l(0) + W_{i+1}(t) \end{cases} \quad (6.4.5)$$

бу ерда $W_i(t)$ - i қадам (i - йилдан) эксплуатация қилишнинг охиригача бўлган вақтда ишлаб чиқариш воситасини ишлатишдан олинган фойда.

$W_{i+1}(t+1)$ - $t+1$ ёшдаги воситадан ($i+1$) йилдан то эксплуатация қилиш даври охиригача бўлган вақтда уни ишлатишдан олинган фойда.

Шундай қилиб , математик модел қурилди.

6.4.1-

$M=12, p=10, c(t)=0, r(t) - l(t) = \varphi(t)$

$\varphi(t)$ қийматлари 6.4.1- жадвалда берилган

6.4.1. - жадвал

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\varphi(t)$	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0

берилган мисолда функционал тенглама қуйидаги кўринишга эга:

$$W_m(0) = \max_{X_m \in 0,1} \left\{ \begin{array}{l} \varphi(t) \\ +\varphi(0) \end{array} \right.$$

$$W_m(0) = \max_{X_m \in 0,1} \left\{ \begin{array}{l} \varphi(t) + W_{t+1}(t+1) \\ -p + \varphi(0) + W_{t+1}(1) \end{array} \right.$$

Масалани ечиш учун 6.4.2- жадвал тўлдирилади. Бу жадвал қуйидагича тўлдирилади:

1. Шартли оптималлаш 12-қадамдан бошланади. $i=12$ учун системанинг $t=0,1,2,\dots,12$ ҳолатлари тенглама қуйидагича:

$$W_{12}(t) = \max_{x \in (0,1)} \left\{ \begin{array}{l} \varphi(t) + (t+1) \\ -p + \varphi(0) \end{array} \right.$$

1) $t=0$

$$W_{12}(0) = \max_{(0,1)} \left\{ \begin{array}{l} 10 \\ -10 + 10 \end{array} \right. = 10; x_{12}(0) = 0$$

6.4.2 - жадвал

2) $t=1$

$$W_{12}(1) = \max_{\dots \text{ва х.з.}} \left\{ \begin{array}{l} 9 \\ -10 + 10 \end{array} \right. = 9; x_{12}(1) = 0$$

10) $t=9$

$$W_{12}(9) = \max_{0,1} \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ -10 + 10 \end{array} \right. = 1; x_{12}(9) = 0$$

11) $t=10$

$$W_{12}(10) = \max_{0,1} \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ -10 + 10 \end{array} \right. = 0; x_{12}(10) = 0 \quad x_{12}(10) = 1$$

$$13) t = 12 \quad \max_{0,1} \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ -10 + 10 \end{array} \right. = 0; x_{12}(12) = 0 \quad x_{12}(12) = 1$$

Шундай қилиб 12- қадамда 0-9 ёшдаги ишлаб чиқариш воситаларини алмаштириш керак эмас. 10-12 ёшдаги воситаларни алмаштириш ёки уларни ишлатишни давом эттириш мумкин, чунки $t=10,11;12$ да 2 та оптимал ечим 1 ёки 0 олинган натижалар жадвалнинг $i=12$ мос 2 та устунни тўлдирилади.

2.11- қадамдаги шартли оптималлаштириш. Функционал тенграмалар қуйидаги кўринишга эга:

$$W_{11}(t) = \max_{i=11} \left\{ \begin{array}{l} \varphi(t) + W_{12}(t+1) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{array} \right.$$

$$1) \quad t=0 \quad W_{11}(0) = \max_{1,0} \left\{ \begin{array}{l} \varphi(0) + W_{12}(1) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{array} \right. = \max_{1,0} \left\{ \begin{array}{l} 10 + 9 \\ -10 + 10 + 9 \end{array} \right. = 19; x_{11}(0) = 0$$

$$\begin{aligned}
& 2) \quad t = (1) \\
W_{11}(1) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(2) + W_{12}(2) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 9 + 8 \\ -10 + 10 + 9 \end{cases} = 17; x_{11}(1) = 0 \\
& \dots \dots \dots \\
& 6) \quad t = 5 \\
W_{11}(5) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(5) + W_{12}(6) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 5 + 4 \\ -10 + 10 + 9 \end{cases} = 9; x_{11}(5) = 0; x_{11}(5) = 1 \\
& 7) \quad t = 6 \\
W_{11}(6) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(6) + W_{12}(7) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 5 + 4 \\ -10 + 10 + 9 \end{cases} = 9; x_{11}(6) = 1; \\
& \dots \dots \dots \\
& 13) \quad t = 12 \\
W_{11}(12) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(12) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 0 \\ -10 + 10 + 9 \end{cases} = 9; x_{11}(12) = 1;
\end{aligned}$$

Шундай қилиб 11- қадамда 0-4 ёшдаги воситаларни алмаштириш керак эмас, 5 ёшдагиларини ишлатиш ҳам, алмаштириш ҳам мумкин, 6 ёшдан катталарини алмаштириш керак. Олинган натижалар жадвалнинг $i=11$ га мос 2 та устунига ёзилади.

$$I = 10$$

$$\begin{aligned}
& 1) \quad t = 0 \\
W_{10}(0) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(0) + W_{11}(1) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 10 + 17 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 17; x_{10}(0) = 0; \\
& 2) \quad t = 1 \\
W_{10}(1) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(1) + W_{11}(2) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 9 + 15 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 24; x_{10}(1) = 0; \\
& 3) \quad t = 2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_{10}(2) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(2) + W_{11}(3) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 8 + 13 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 21; x_{10}(2) = 0; \\
& 4) \quad t = 3 \\
W_{10}(3) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(3) + W_{11}(4) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 7 + 11 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 18; x_{10}(3) = 0; \\
& 5) \quad t = 4 \\
W_{10}(4) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(4) + W_{11}(5) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 6 + 9 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 17; x_{10}(4) = 1; \\
& \dots \dots \dots \\
& 13) \quad t = 12 \\
W_{10}(12) &= \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(12) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 0 \\ -10 + 10 + 17 \end{cases} = 17; x_{10}(12) = 1;
\end{aligned}$$

10- қадамда 0-3 ёшдаги воситаларни алмаштириш керак эмас. 4 ёшдан катталарини алмаштириш керак, чунки янги воситалар катта даромад келтиради. Олинган натижалар $i=10$ га мос келган 2 та устунга ёзилади. Худди шу каби 9 та i лар учун ҳам устунлар тўлалади.

Шартли оптималлаштириш жараёни 6.4.2 -жадвални тўлдириш билан тугайди.

Шартсиз оптималлаштириш 1- қадамдан бошланади. Айтайлик 1- қадам ($ш=1$) да ёши 0 га тенг бўлган янги восита мавжуд бўлсин.

$t=t_1=0$ учун оптимал ютуқ $W_1(0) = 82$. Бу қиймат янги воситани 12 йил давомида ишлатишдан олинган максимал фойдага тенг.

$W^* = W_1(0) = 82$
 $W_1(0) = 82$ ютуққа $X_1(0)=0$ шартсиз бошқарув мос келади.

$I=2$ учун (6.4.3) формуладан $t_2=t_2+1=1$.

Шартсиз оптимал бошқариш $X_2(1)=0$ дир.

$$I=3 \quad t_3=t_2+1=2$$

Шартсиз оптимал бошқариш $X_3(2) = 0$ ва

$$i = 4 \quad t_4 = t_3 + 1 = 3 \quad x_4(3) = 0$$

$$i = 5 \quad t_5 = t_4 + 1 = 4 \quad x_5(4) = 1$$

$$i = 6 \quad t_6 = 1 \quad x_6(1) = 0$$

$$i = 7 \quad t_7 = t_6 + 1 = 2 \quad x_7(2) = 0$$

$$i = 8 \quad t_8 = t_{7+1} = 3 \quad x_8(3) = 0$$

$$i = 9 \quad t_9 = t_8 + 1 = 4 \quad x_9(4) = 1$$

$$i = 10 \quad t_{10} = 1 \quad x_{10}(1) = 0$$

$$i = 11 \quad t_{11} = t_{10} + 1 = 2 \quad x_{11}(2) = 0$$

$$i = 12 \quad t_{12} = t_{11} + 1 = 3 \quad x_{12}(3) = 0$$

Бу масаладаги ечим ишлаб чиқариш воситаларини улар 4 «ёш»га етганларида алмаштириш зарурлигини кўрсатади.

6.5. Инвестицияларни оптимал тақсимлаш динамик программалашнинг масаласи сифатида

Инвестор Д шартли бирликдаги маблағни m та корхоналар ўртасида тақсимлашга ажратди, x - миқдордаги инвестицияни ишлатиш оқибатида i - корхона $\varphi_i(x)$ ($i=1, m$) шартли бирликда фойда олади. Инвестицияни шундай оптимал тақсимлаш керакки, у максимал даромад келтирсин.

Ютуқ W сифатида бу ҳолда m та корхоналар келтирадиган даромад тушунилади.

Математик моделни қуриш

1.Қадам сонини аниқлаш i - қадамдаги бошқарув сифатида i корхонага бериладиган инвестиция миқдори олинади.

i - қадамдаги ютуқ функция:

$$\varphi_i(X_i) \quad (6.5.1.)$$

i - корхонанинг x_i инвестицияни ишлатишдан олган фойдасини ифодалайди

$$W = \sum_{i=1}^m \varphi_i x_i$$

Демак, бу динамик программалаш усули билан ечилиши мумкин.

5.Янги ҳолатга ўтиш функциясини аниқлаш:

$$f_i(S, X) = S - X$$

Шундай қилиб, i -қадамда система S ҳолатда эди, x бошқарув танлангани учун $i+1$ - қадамда система $S-X$ ҳолатда бўлади. Бошқача қилиб айтганда, агар S шартли бирликдаги маблағ бўлиб i -корхонага x шартли бирликдаги инвестиция ажратилса, у ҳолда инвестиция $S-\{$ шартли бирлик қолади.

6. $i=m$ учун функционал тенгламани тузиш:

$$W_m(S) = \varphi_m(S) \quad (6.5.3)$$

$$X_m(S) = S \quad (6.5.4)$$

Охирги қадамда, яъни охирги корхонага инвестиция яъни қанча қолган қисм ажратилади, яъни қанча инвестиция қолган бўлса, шунча инвестиция охирги корхонага берилади. Шартли оптимал ютуқ охирги корхона даромадига тенг.

7. Асосий функционал тенгламани тузиш (6.2.4) формулага (6.5.1),(6.5.2) ифодаларни қўшиб

$$W_i(S) = \max_{x < S} \{ \varphi_i(x) + W_{i+1}(S-x) \} \quad (6.5.5)$$

функционал тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламага изоҳ берамиз. Айтайлик, i - қадам олдидан инвеститорда S шартли бирлик маблағ қолди. У ҳолда u x шартли бирликдаги инвестицияни i - корхонага бериш, бу эса ўз навбатида корхонага $\varphi_i(x)$ даромад келтиришини, қолган $S-x$ - шартли бирликдаги инвестиция эса $i+1$ дан m гача корхоналарга тақсимланади.

Бундай тақсимлашдан олинган шартли ютуқ $W_{i+1}(S-x)$ га тенг.

X шартли бошқарув оптимал бўлади ва бунда $\varphi_i(x) + W_{i+1}(S-x)$ йиғинди максимал бўлади.

6.5.1 - мисол

$\varphi_i(x)$ қийматлари ($i=1,3$) 6.5.1 - жадвалда берилган.

6.5.1 - жадвал

X минг ҳисоб шарт бирлик	$\varphi_1(x)$ минг шарт бирлик	$\varphi_2(x)$ минг шарт бирлик	$\varphi_3(x)$ минг шарт бирлик
1	1,5	2	1,7
2	2	2,1	2,4
3	2,5	2,3	2,7
4	3	3,5	3,2
5	3,6	4	3,5

$x_1 > x_2$ учун $\varphi_i(x_1) \geq \varphi_i(x_2)$ $i=1,5$

Шартли оптимизацияни амалга оширамиз.

6.5.2- жадвал

S	I=3		I=2		I=1	
	$X_3(S)$	$W_3(S)$	$X_2(S)$	$W_2(S)$	$X_1(S)$	$W_1(S)$
1	1	1.7	0	2		
2	2	2.4	1	3.7		
3	3	2.7	1	4.4		
4	4	3.2	1	4.7		
5	5	3.5	1/4	5.2	2	6.4

Жадвалнинг 1 устунда $S=1,5$ системанинг барча ҳолатлари, юқори сатрда қадамлар номери $i=1,3$ ёзилган. Ҳар бир қадамда шартли оптимал бошқарув $X_i(S)$ ва шартли оптимал ютуқлар $W_i(S)$ аниқланади.

1. Охириги $i=3$ қадам учун шартли оптималлаштиришни бажариш . Охириги қадамдаги функционал тенгламалар:

$$W_3(S) = \varphi_3(S), X_3(S) = 3$$

Шунинг учун 6.5.2 - жадвалдаги 2 та устун автоматик равишда тўлдирилади.

2. $i=2$ учун шартли оптималлаш функционал тенглама

$$W_2(S) = \max_{x \leq S} \{ \varphi_2(x) + W_3(S-x) \}$$

Шартли оптималлашни ўтказиш учун қатор ёрдамчи (6.5.3-6.5.8)- жадваллар тўлдирилади.

$$1) S=1$$

6.5.3- жадвал

X	1-X	$\varphi_2(x)$	$W_3(1-X)$	$\varphi_2(x) + W_3(1-X)$
0	1	0	1.7	1.7
1	0	2	0	2

$$\max\{1, 7, 2\} = 2$$

$$x \leq 1$$

$$W_2(1) = 2;$$

$$X_2(1) = 1$$

$$2) \quad S = 2$$

6.5.4- жадвал

X	2-X	$\Phi_2(x)$	$W_3(2-X)$	$\Phi_2(x) + W_3(2-X)$
0	2	0	12,4	2,4
1	1	2	1,7	3,7
2	0	2,1	0	2,1

$$\max\{2, 4; 3, 7; 2, 1\} = 3, 7$$

$$x \leq 2$$

$$W_2(2) = 3, 7;$$

$$X_2(2) = 1$$

$$3) \quad S = 3$$

6.5.5 - жадвал

X	3-x	$\Phi_3(x)$	$W_4(3-x)$	$\Phi_3(x) - W_4(3-x)$
0	3	0	2,7	2,7
1	2	2	2,4	4,4
2	1	2,1	1,7	3,8
3	0	2,3	0	2,3

$$\max\{2, 7; 4, 4; 3, 8; 2, 3\} = 4, 4$$

$$x \leq 3$$

$$W_2(3) = 4, 4$$

$$X_2(3) = 1$$

$$4) \quad S = 4$$

6.5.6 - жадвал

X	4-x	$\Phi_2(x)$	$W_3(4-x)$	$\Phi_2(x) + W_3(4-x)$
0	4	0	3,2	3,2
1	3	2	2,7	4,7
2	2	2,1	2,4	4,5
3	1	2,3	1,7	4
4	0	3,5	0	3,5

$$\max\{3,2; 4,7; 4,5;4; 3,5\}=4,7$$

$$x \leq 4$$

$$W_2(4) = 4.7$$

$$X_2(4) = 1$$

$$5) S = 5$$

6.5.7 - жадвал

X	5-x	$\Phi_2(x)$	$W_3(5-x)$	$\Phi_2(x)+W_3(5-x)$
0	5	0	3,5	3,5
1	4	2	3,2	5,2
2	3	2.1	2,7	4,8
3	2	2.3	2,4	4,7
4	1	3,5	1,7	5,2
5	0	4	0	4

$$\max\{3,5; 5,2; 4,8; 5,2; 4\}=5,2$$

$$x \leq 5$$

$$S=5 \quad W_2(5) = 5.2$$

$$X_2(5) = 1$$

$$X_2(5) = 4$$

$S=5 \quad W_2(5) = 5.2$ учун 2 та шартли оптимал бошқарув

$X_2(5) = 1$ ва $X_2(5) = 4$ мос келади.

3. $i=1$ учун шартли оптималлаш

1- қадамдан аввалги системанинг ҳолати маълум $S=D=5$ шартли оптималлашни фақат шу қиймат учун ўтказиш зарур.

$$S=5$$

6.5.8- жадвал

X	5-x	$\Phi_1(x)$	$W_2(5-x)$	$\Phi_1(x)+W_2(5-x)$
0	5	0	5,2	5,2
1	4	1,5	4,7	5,2
2	3	2	4,4	6,4
3	2	2,5	3,7	6,2
4	1	3	2	5
5	0	3,6	0	3,6

$$\max\{5,2; 6,2; 6,4; 6,2; 5,3,6\} = 6,4$$

$$x \leq 5$$

$$\text{демак } W_1(5) = 6,4, \quad x_1(5) = 2$$

5 минг шартли бирликдаги маблағни 5 та корхонага оптимал фойда 6.4 минг шартли бирликка тенг.

$$W^* = W_1(5) = 6,4$$

Шартли оптималлаштиришни олиб борамиз. Унинг натижалари жадвалда белгиланган.

$$i=1, \quad S_1=5, \quad W_1(5)=6,4 \quad X_1=X_1(5)=2$$

$i=2$ қадам учун (6.5.2) формуладан

$$S_2=S_1-X_1=5-2=3 \text{ ни ҳосил қиламиз.}$$

$$W_2(3)=4,4, \quad x_2=x_2(3)-1$$

$$i=3 \text{ учун } S_3=S_2-X_2=3-1=2$$

$$W_3(2)=2,4, \quad x_3=x_3(2)=2$$

$$x^* = (2,1,2)$$

Шундай қилиб 6400 шартли бирликдаги максимал фойдани олиш учун биринчи ва учинчи корхоналарга 200 шартли бирлик ва 2- корхонага 1000 шартли бирлик инвестиция ажратиш зарур.

Шуни таъкидлаш керакки, олинган натижа оптимал ечимга яқинлашишидир. Уни янада яхшилаш мумкин. Бунинг учун (босқич) ларни янада кичиклаштириш зарур. (Масалан юқоридаги мисолда корхонага бериладиган инвестицияларни 500 шартли бирликка каррали қилиб бўлиш мумкин).

Хулоса қилиб шуни айтиш керакки, динамик программалашнинг математик модели қурилгандан сўнг, яъни 1-7 пунктлар бажарилгандан сўнг, ҳисоб-китоблар учун программа тузиш мумкин.

Компьютерда ҳисоб-китобларни амалга ошириш катта ўлчамли масалаларни ечиш имконини, оптимал ечимга етарлича яқин ечимни топиш имконини беради.

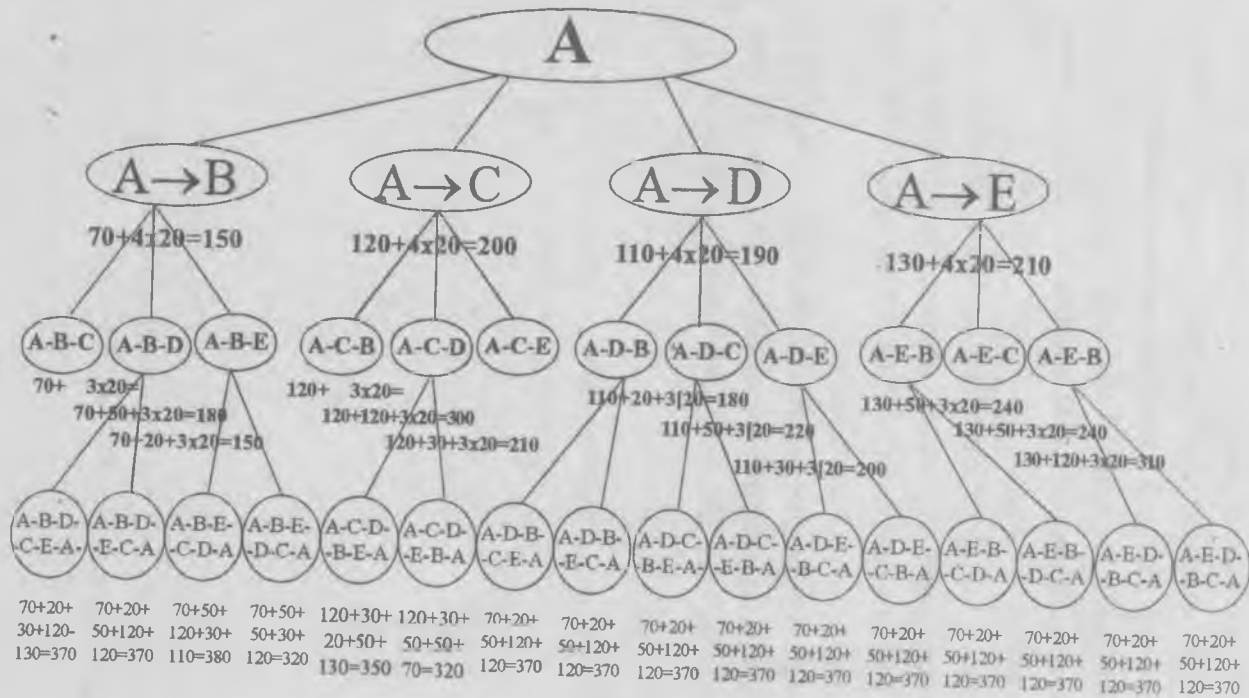


Рис. 5.3.2
Метод ветвей и границ. Решение задачи коммивояжера

6.4.2-жадвал

T	i=12		i=11		i=10		i=9		i=8		i=7		i=6		i=5		i=4		i=3		i=2		i=1	
	X ₁₂	W ₁₂	X ₁₁	W ₁₁	X ₁₀	W ₁₀	X ₉	W ₉	X ₈	W ₈	X ₇	W ₇	X ₆	W ₆	X ₅	W ₅	X ₄	W ₄	X ₃	W ₃	X ₂	W ₂	X ₁	W ₁
0	0	10	0	19	0	27	0	34	0	40	0	45	0	51	0	58	0	64	0	70	0	75	0	82
1	0	9	0	17	0	24	0	30	0	35	0	41	0	48	0	54	0	60	0	65	0	72	0	78
2	0	8	0	15	0	21	0	26	0	32	0	39	0	45	0	51	0	56	0	63	0	69	0	74
3	0	7	0	13	0	18	0	24	0	31	0	37	0	43	0/1	48	0	55	0	61	0	67	0	73
4	0	6	0	11	1	17	1	24	0/1	30	0	36	0/1	41	1	48	0/1	54	0	60	0	66	1	72
5	0	5	0/1	9	1	17	1	24	1	30	0/1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	0/1	65	1	72
6	0	4	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
7	0	3	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
8	0	2	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
9	0	1	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
10	0/1	0	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
11	0/1	0	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72
12	0/1	0	1	9	1	17	1	24	1	30	1	35	1	41	1	48	1	54	1	60	1	65	1	72

МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ

(Уқув қўлланма)

Муҳаррир: **Жаббарова З.**

Мусахҳиҳ: **Одинцова В.**

Компьютер устаси: **Назарова Е.**

Босишга рухсат этилди 18.04.2001. Бичими 84x108 1/32.

Босма тобоғи 4,5. Адади 1000 нусха.

Баҳоси келишилган нарҳда. Буюртма № 33.

Нашриёт-матбаа маркази КУНПЦП

г. Кувасай ул. Мустакиллик.

«Янги аср авлоди» нашриёт-матбаа маркази.
700113, Тошкент, Чилонзор-8, Катортол кўчаси, 60.