

22.11.2000  
10-91

10

# МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ



Тошкент  
«Янги аср авлоди»  
2001

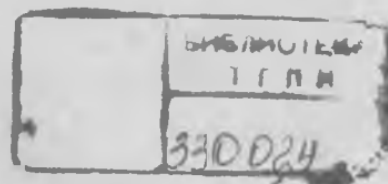
1050

221  
Ю-91

ҚУВАСОЙ ТАДБИРКОРЛИК ЎҚУВ ИЛМИЙ  
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МАРКАЗИ

# МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ

( ўқув құлланма)



Тошкент  
«Янги аср авлоди»  
2001

*Олий ўқув юртлари учун ўқув құлланмаси сифатида  
ҚТҰИИЧМ Илмий кенгашы томонидан тавсия қилин-  
ган.*

Тузувчи: ф.м.ф.н., доцент А. Юсупова

Рецензентлар:

И.Нематов. ф.м.ф.н., доцент О. Маматқұлов.,

## МУНДАРИЖА

<b>КИРИШ .....</b>	<b>5</b>
<b>I - боб Математик моделлар шарҳи .....</b>	<b>7</b>
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
 <b>II-боб Чизиқли математик моделлар .....</b>	<b>16</b>
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
 <b>III- боб Чизиқли программалашнинг маҳсус         масалалари .....</b>	<b>52</b>
3.1. Транспорт моделини қуриш .....	52
3.2. Балансланган, балансланмаган транспорт масаласи .....	54
3.3. Транспорт масаласининг бошланғич режасини топиш «Шимоли гарбий» бурчак, минимал элемент, Фогел усуллари .....	59

## КИРИШ

Иқтисодий масалаларни ҳал қилиш мутахассислар олдига мураккаб масалаларни қўяди. Бу масалалар турли факторларга боғлиқ ҳамда ўзаро боғлиқ булиб, 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 тадбифи, ечимлар методикасига багишланади. Ўнда нафакат оптимал ечимини топиш нима учун шу ечими танлаш асосланади.

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

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

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

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

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
<b>IV-боб НОЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР</b> .....	<b>84</b>
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
<b>V - боб I РАФЛАРДАГИ ОПТИМАЛЛАШ МАСАЛАСИ</b> .....	<b>97</b>
5.1.Графлар назариясининг асосий тушунчалари .....	97
5.2. Транспорт тармоқлари максимал поток (оқим)ини қуриш .....	103
5.3.Шох ва чегара усули .....	117
<b>VI- боб ДИНАМИК ПРОГРАММАЛАШ</b> .....	<b>122</b>
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 программалаштириш масаласи сифатида .....	127
6.5.Инвестицияларни оптимал тақсимлаш .....	134

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

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

## I - боб

# МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР ВА УЛАРНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ ОБЗОРИ

### 1.1. Операцион тадқиқотлар режаси

Математик моделлар биринчи марта Буюк Британияда 30 йилларда мудофаа системаларини ташкиллашда қўлланган. Бу системани ишлаб чиқишига турли мутахассисликларга эга бўлган олимлар жалб қилинган. Системани ишлаб чиқишида душман томоннинг ҳаракатлари аниқ бўлмаган шароитларда иш кўрилган ва шунга мос математик модел қурилган. Бу вақтга келиб биринчи марта «операцион тадқиқот» термини ишлатилган. Бу ҳарбий операцияларни тадқиқ қилишни англатган. Кейинги йиллар давомида операцион тадқиқот ёки жараёнларни тадқиқ этиш мустақил сифатида ривожланиб бормоқда. Бу фан система ва жараёнларни бошқаришда оптимал ечимларни танлашда кенг қўлланмоқда.

Жараёнларни тадқиқ этиш босқичларига:

1. Жараённи кузатиш ва бошлангич маълумотларни йиғиш;

2. Масалани қўйиш;

3. Математик моделни қуриш;

4. Моделни ҳисоблаш;

5. Моделни текшириш ва натижаларни таҳлил этиш.

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

6. Тадқиқот натижаларини қўллашлар киради.

Шундай қилиб «жараёнларни тадқиқ этиш интерацион жараён бўлиб, ундаги ҳар бир босқич тадқиқотчини унинг олдида турган масалани ҳал қилишга яқинлаштиради.

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 бағишиланган 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 боялиқ 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 «сумуман» оптимал ечимни тушуниш керак эмас. Ихтиёрий ечим бир ёки бир неча критерийлар бўйича оптимал бўлади.

Ҳозирги кунда математик моделлаштириш иқтисодигётнинг 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, обьектларни 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 таъсири 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 са-марадорлик мезони ёки масаланинг оптималлиги деб аталувчи) мақсад функцияни тузиш.

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

модел параметрлари

$x$  — бош ўзгарувчилар

$X$  — ечимлар соҳаси

$\xi$  — тасодифий ёки аниқмас факторлар

$W$  — мақсад функция

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

Киритилган терминлар ёрдамида математик модел куйидагича кўринишга эга бўлади:

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

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

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

**Математик моделлар қуришнинг асосий принциплари:**

1. Моделни аниқ ва ўрганилаётган жараёнга ўхшашигини текшириш. Бунда биринчидан бошлангич маълумотлар аниқ бўлиши, иккинчидан олиниши керак бўлган натижаларнинг аниқ бўлиши зарур;

2. Математик модел жараёнининг муҳим қирраларини ўзида акс эттириши ва жараённи ўта соддалаштирилиши 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 таъсиrlарга нисбатан ўз хосса ва структураларини танлаб олиши, ўзгартирmasлиги зарур.

**Математик моделларни қуидагича 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 тақсимот функциялари ва статистик характеристикалари (математик кутилма, дисперсия ўрта квадратик оғиш) маълум бўлади.

**Стохастик моделларга**

а) стохастик программалаш моделлар кириб, бу моделларда ё маъсад 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 каналихи хизмат кўрсатиш системаларини ўрганади.

Шунингдек, стохастик моделларга фойдалилик назарияси моделлари ҳам киради.

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

Бу ўкув қўлланмасида детерминантлашган моделлар ўрганилади.

Детерминантлашган моделларда номаълум факторлар ҳисобга олинмайди.

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

Чизиқли моделларда маъсад 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 маъсад функция, чегараланишлар чизиқли бўлмайди. Ночизиқли моделларда ҳисоб-китоб қилишининг ягона усули мавжуд эмас. Маъсад 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 олинишилди. 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 чиқиши лозим.

График моделлар масалани график усулда ифодалаш куляй бўлган ҳолларда ишлатилади.

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

Қуйидаги масалани күриб чиқамиз.

Корхона ишлаб чиқариш буюртмаси ва уни тайёрлашнинг оптималь таркибини аниқланг.

Математик моделини қуриш

1. Маҳсад:

- Maҳсулотни реализация қилишдан олинган даромадни максималлаштириш;
- Maҳсулот таннархини минималлаштириш;
- Maҳсулотни тайёрлашга кетган вақтни минималлаштириш.

2. Моделнинг параметрлари:

- $m$  — ишлаб чиқариш воситалари бирлиги;
- $n$  — корхона ишлаб чиқариш маҳсулотлар сони;
- $T_i$  -  $i$  — ишлаб чиқариш воситасининг ишлаб чиқариш фонди

$e_i$  -  $i$  - типдаги бирлик ҳисобидаги ишлаб чиқариш воситасининг  $k$  - маҳсулот ишлаб чиқаришнинг турли усуслари сони.

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

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

$a_k$  -  $k$  турадиган маҳсулотга бўлган талаб

$S$  — тайёр маҳсулотни сақлайдиган омборнинг ўлчамилари.

$C_{ik}$  —  $k$  ма номдаги маҳсулотни  $i$ - усул билан тайёрлашнинг таннархи.

$C_{ok}$  -  $k$  — ма номдаги маҳсулотни ишлаб чиқаришнинг талаб даражасидаги таннархи.

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

$\Pi_k$  —  $k$  — турдаги маңсулотни реализация қилишдан түшгән даромад. ( $k=1, n$ )

3. Бош ўзгарувчилари:

$X_{ke}$  — р - усул билан  $k$  - турдаги маңсулотлар сони ( $k=1, n, l=1, l_k$ )

4. Ечимлар соңасини аниқлаш:

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

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

$$\sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{l_i} x_{kl} \leq S — \text{омбор ўлчамдари бүйича чегарала-} \\ \text{нишлар.}$$

$\sum_{j=1}^k x_{kj} \geq a_k, k = 1, n$  — талаб бүйича чегараланиш-  
лар.

$$\frac{\sum_{l=1}^{l_n} C_{kl} X_{kl}}{aK} \leq C_{ok} \quad k=1, n$$

тәннарх бүйича чегараланишлар

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

5. Самарадорлик мезонини модельнинг бош ўзгарув-  
чилари ва параметрлар орқали ифодалаш

1) Фойдани максималлаштириш

$\Pi$  — 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 булмаган вақтда мезон сифатида олинади.

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

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 чизиқли 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 ночизиқли 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  $f$  ночизиқли функция бўлса, у ҳолда ночизиқли оптимал модельни

(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 модельлар кўп критерийли модельлардир.

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

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

## 2 -боб

### ЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАР

Күплаб иқтисодий масалаларни чизиқли математик моделларни тузиш мүмкін.

Анъанавий оптимал чизиқли математик моделлар чизиқли программалаш моделлари деб аталади. Бу термин 30 - ийларда 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 «Ночи зиқли программалаш», «динамик программалаш» термины юқоридаги каби тушунилади.

#### 2.1. Чизиқли программалашда масаланинг қўйилиши

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

Функцияни максималлаштириш (минималлаштириш)

Бу ерда чегараланишлар.

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

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

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

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

$f$  — мақсад функция ёки масаланинг самарадорлиги критерийиси (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 ечишувчи иқтисодий масалага тўхтalamиз.

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

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

#### 2.1.1-жадвал

Ресурслар турлари	маҳсулот турлари			жамъи 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	

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

#### Математик моделни қуриш

1.2. Пунктда көлтирилған босқичларни бажарамиз:

- 1) Мақсад - максимал фойда олиш;
- 2) Параметрлар сифатида масала шартыда көлтирил-  
ган барча миқдорлар олинади;
- 3) Бөш үзгарувчилар :  $x_1$  - 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 талаң даражасидан ортиб кет-  
маслиги.

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 бұлиб учта тенгсизлик буюртмачилар талабига мөс келади. 6, 7, 8 -тенгсизликтер бозор талабини, қолған 4 та тенгсизлик эса захиралар бүйіча чекланишларни ифодалайди.

5) Мақсад функция күрениши:

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

Формуладаги P даромадни англатади, P нинг макси-  
мал қийматини топиш керак.

(2.1.5), (2.1.6) — берилған масаланинг математик мө-  
делидір, бунда мақсад функция ва чегараланишлар чи-  
зиқлидір. Демак, бу модель чизиқлы модель бұлади.

#### 2.2. Иқтисодиётта чизиқлы программалаш

Түрли маҳсулоттарни ишлаб чиқариш учун түрли хом ашё зарур. Ҳар бир хом ашенинг умумий захираси, ҳар бир турдаги маҳсулотта ҳар бир турдаги кетадиган хом ашё миқдори, ҳар бир турдаги маҳсулотни реализация қилишдан келадиган даромад берилған. Барча маҳсулоттарни реализация қилишдан тушадиган жами даромадни топинг.

#### Математик моделни қуриш

1.2. пунктда берилған босқичлар бүйіча:

- 1) Мақсад - даромадни максималдаш;
- 2) Параметрларни анықлаш мақсадида белгилашлар  
киритамиз:

$n$  — маҳсулот түрлары сони,

$m$  — хом ашё түрлары сони,

$b_i$  —  $i$  турдаги хом ашё захираси

$$i=1, m$$

$a_{ij}$  —  $j$ -күринишдеги 1 та маҳсулотни ишлаб чиқаришга  
i - типдеги хом ашё сони,

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

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

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

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

Шундай қилиб, энди математик моделни қуриш мумкин.

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

$$a_1 x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n \leq b_1;$$

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

.....

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

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

(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 ассортименти 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;

$b_i$  — 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 чегараланганинг қўйидача ифодаланади.

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1 x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n \leq b_1; \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n \leq b_2; \\ \dots \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n \leq b_m; \\ x_j \geq 0; j = 1, n. \end{array} \right. \quad (2.2.4)$$

### Оптималлик мезони

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

кўринишига эга

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

### 2.2.3. Ишлаб чиқариш воситалари бандлигини оптималлаш

Корхона үзида бор ишлаб чиқариш воситаларидан фойдаланиб, буюртмани бажариши зарур. Ҳар бир ишлаб чиқариш воситаси қурилма учун; ишчи вақти фонд; ҳар бир турдаги бирлик маҳсулотни ишлаб чиқариш таннархи ва самарадорлиги, яғни ҳар бир турдаги бирлик маҳсулот ишлаб чиқаришга кетадиган бирлик вақта маълум. Маҳсулот тайёрлашга қурилмалар-воситалар ўртасида шундай тақсимлаш зарурки, бунда барча маҳсулотлар таннархи минимал бўлсин.

#### Математик моделни қурамиз.

1. Маҳсад — 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 ( $j=1, n$ ),  
 $C_{ij}$  - i — кўринишдаги бирлик маҳсулотни j - кўринишдаги ускуналарда тайёрлашдаги таннархи

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

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

4. Чекланишлар:

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

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

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

#### 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 таҳомаълум ўзгарувчиларни (2.2.8) чекланишлари хисобга олмагандан  $m+n$  та чекланишларга эга.

Моделни ечгандан сунг 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 турлика кийимлар тикилади ва бунда матолар турли усуслар билан бичилади. Турли усулда матолар бичилганда турли сондаги, турлича таннарга эга бўлган кийимлар

имлар олиш мумкин. Умумий таннархи минимал бўлга бичиш усулини аниклаш талаб этилади.

## Математик моделни қуриш.

1) Маңсад - таннархи минимал бұлған бичиш усулыни анықлаш.

2) Параметрлар: n- би толарнинг турлари сони

$d_j$  - ( $j=1, n$ ) күринишдеги мато микдори

— тайёрланиши зарур булган кийимласони

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

## 1 — бичимлар турлари сони

а - к — турдаги бичищдаги ј - күринищдаги бирлиқ  
матодан бичилгән і - турдаги кийим

( $i=1, m$ ,  $j= \overline{1, n}$ ,  $k= \overline{1, l}$ )

8

С күринишидаги бирлик матони 1 нархи

j=1,n , k=1,l

3) Баш ўзгарувчилар  $x_i$  сифатида  $k$ -усулда  $j$ -ти бирлік мато миқдори олинады ( $i=1, \dots, k$ ,  $j=1, \dots, l$ )

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

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{11} = d_1; \\ x_{21} + x_{22} + \dots + x_{21} = d_2 \quad (2.2.10)$$

$$x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nl} = d_n; \\ a_{11}x_{11} + a_{12}x_2 + \dots + a_{nl}x_{nl} = b_1; \\ (2.2.12.)$$

$$a_{m1}x_{11} + a_{m2}x_{12} + \dots + a_{mn}x_{mn} = b_m; \\ x_{jk} \geq 0, j = 1, n, k = 1, n \quad (2.2.12)$$

## 5) Оптималлик мезони

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

(2.2.10)- (2.2.13) берилган масаланинг чизиқли математик моделидир. У ўз ичига  $n!$  номаълум ўзгарувчи  $a_{n+m}$  чеклашларни олади.

#### 2.2.11. Таннархни минималлаш ўрнига ишлаб чиқа-

Бунда ҳар бир хилда матони түрли усул билан бичганда чиқадиган қийкимлар миңдори аниқ бўлиши лозим.

## 2.2.5 Товар - тайёр маҳсулотни реализация қилиш режасини тузиш

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

Ихтиёрий турдаги бирлик товарни реализация қилиш-  
га кетадиган воситалар сони, реализация қилувчи воси-  
таларнинг **умумий** заҳираси маълум . Фирмага товар-  
ларни реализация қилиши ( максимал даромад келтирув-  
чи) режани тузиш лозим.

## Математик моделни қуриш

#### 1) Максад - даромадни максималлаш

## 2) Параметрлар.

n — реализация қилиш воситалар турларининг сони.  
m- реализация қилиши воситалари турларининг сони  
 $b_i$  — күринищдаги захиралар,  $i = 1..m$

$a_{ij}$  — күринишдаги бирлик товарни реализация  
қилинда ишлатиладиган  $i$ -восита сони,  $i = \overline{1, m}$ ,  $j = \overline{1, n}$

$P_i - j$  — күринишдаги бирлик товарни реализация қилишдан ( $j=1, n$ ) олинадиган даромад.

3) Баш ўзгарувчилар  $x_j$  сифатида,  $j$  - күринищдаги товарлар сони,  $j=1, n$ .

4) Чегараланишлар

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2; \end{array} \right.$$

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

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

(2.2.14)

5) Оптимал мезони

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

бу ёрда  $P$  — ялпи даромад

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

### 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 күринищдаги товарни сотишида 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

**коридик** 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.

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

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ 4x_1 \leq 16 \\ 4x_2 \leq 12 \\ x_1 \geq 0 \\ x_2 \geq 0 \end{array} \right. \quad (2.3.2)$$

күринишига эга

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

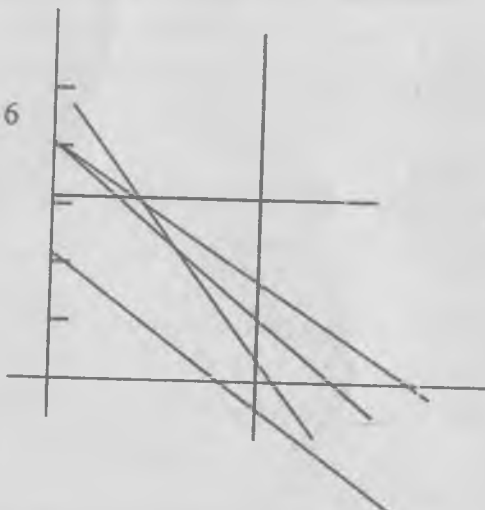
График усулда ечиш  $x_1, x_2$  текисликда тенгсизликлар системасидаги ҳар бир тенгсизлик ярим текисликни ан-

глатади. Бу ярим текисликларни аниқлаш учун қуйидағи тұғри чизиқларни қурамиз:

$$\begin{aligned}2x_1 + 2x_2 &= 12 \\x_1 + 2x_2 &= 8 \\4x_1 &= 16 \\4x_2 &= 12 \\x_1 &= 0 \\x_2 &= 0\end{aligned}$$

Координаталар  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = 0$  бүлганса нүктаны қараймыз. У биринчи тенгсизликні  $0 \leq 12$  бүлгани учун қаноатлантиради, демек ярим текислик  $2x_1 + 2x_2 = 12$  тұғри чизиқнинг пастки қисми.

Қолган ярим текисликлар ұам шу каби аниқланады ОАВСД - ечимлар соңасидир.



Р нинг максимал қыйматини аниқлаш учун Ечимлар соңасидаги чегара нүкталарини текширамиз

$$\begin{aligned}2x_1 + 3x_2 &= 6 \\2x_1 + 3x_2 &= 12 \\&\text{тұғри чизиқларни ясаймиз}\end{aligned}$$

$f$  функция  $n=\{2,3\}$  нормал вектор йұналишида үсади. Әмбак,  $(0,0)$  нүкта минимум нүктасидир. Максимум нүктаны топиш учун тұғри чизиқни  $\pi$ -вектор йұналишида үзиге паралел қилиб суришни, унинг ҳеч бұлмаганданда ойтта нүктаси ечимлар соңасига тегишли бұлғунча дағын эттирамиз. Бу нүкта  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 2$  нүктадир. Бу ҳолда  $P = 2x_1 + 3x_2 = 14$

Шундай қилиб, 14 шартлы бирлікдеги максимал фойданы олиш учун биринчи хил маңсулотдан 4 бирлік, 2-шіл маңсулотдан 2 бирлік сотиш зарур.

Юқоридаги каби график усулда ечишни

$$\begin{cases}f = c_1x_1 + c_2x_2 \rightarrow \max(\min) \\(2.3.3)\end{cases}$$

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

күринишдеги чизиқлы математик модел учун құллаймиз.

Ечиш алгоритми:

- 1) (2.3.4) тенгсизликларга мос келган тұғри чизиқ тенгламалари ёзилади ва у  $x_1$  о  $x_2$  текислиқда чизилади.
- 2) Масала шартларини қаноатлантирувчи соңалар топилади.
- 3) Соңаларнинг умумий қисми, яъни  $m$  та ярим текисликнинг кесмаси аниқланади.

4) Маңсад функцияның үсиш (камайиш) йұналиши аниқланади. Буни 2 хил усул билан топиш мүмкін.

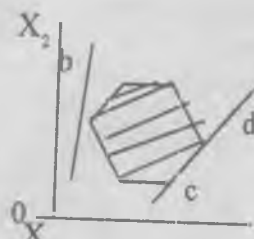
$n(c,c)$  нормал векторни қуриш мүмкін, бунда унинг йұналиши функцияни үсишини күрсатса, қарама - қарши бүлганса йұналиши функцияның камайышини күрсатади.

Еки  $f=k_1$  ва  $f=k_2$  2 та чизиқни қуриб, уларнинг жойлашишига қараб функцияның үсиш (камайиш) йұналишини аниқлаш мүмкін.

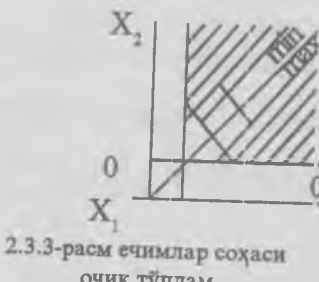
5. Функция максимал ёки минимал қийматга эр 2.4. Чизиқли программалашнинг асосий масаласи шадиган нүктани ечимлар соҳасининг чегаравий нуктаси (нүкталари) дан аниқланади.

6. Тўғри чизиқ тенгламаларини биргаликда ечиб нуттиштаги координаталари топилади.

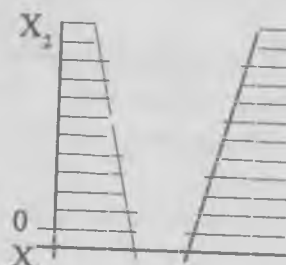
7. Ечимлар соҳаси қуйидагича вариантлар мавжуд (2.3.2)-2.3.5. - расмлар)



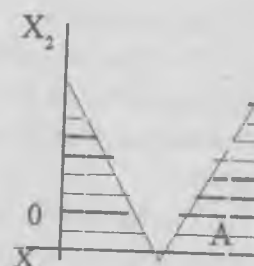
2.3.2-расм ечимлар соҳаси берк тўплам (кўпбурчак)



2.3.3-расм ечимлар соҳаси очиқ тўплам



2.3.4 - расм Ечимлар соҳаси буш тўплам (2.3.2) чеклаш системаси бирлашмаган



2.3.5-расм Ечимлар соҳаси ягона А нуқта дан иборат.

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

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

Уни ечишнинг энг кўп тарқалган усули Симплекс усулидир. Шуни таъкидлаш керакки, 2-ўзгарувчи қатнашсан ҳолда ечимлар соҳаси кўпбурчак бўлса ёки (2.3.2 - асм) пўзгарувчи қатнашган ҳолда ечимлар соҳаси кўп лчовли, кўпқиррали жисмдир. Бу ҳолда ечим одатда ўпқиррали жисмнинг учидаги жойлашади.

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

$$\begin{cases} f = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n \rightarrow \max \\ a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n = b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n = b_2 \end{cases} \quad (2.4.1.)$$

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

$$(2.4.3)$$

Бу каноник кўринишдаги ёзувода барча ўзгарувчилар манфий эмас.

Каноник кўринишга келтириш учун қуйидаги ишларни бажариш лозим.

1) Агар  $f$  функцияning минимумини топиш талааб этилса,  $f$  ни  $f$  билан алмаштириб -  $f$  функцияning максимуми топилади, чунки

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

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

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

4) Агар масаладаги бирор ўзгарувчи иктиерий бул. Учинчидан (2.4.2),(2.4.3) ечими мавжуд, бироқ, ечим-бу ўзгарувчини бошқа 2 та ўзгарувчининг айрмаси бар ичиде оптималийук, яъни ечимлар..... сида  $f$  чегалан алмаштирилади.

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

2.4.1-мисол қуйидаги масалани каноник кўриниш оғлиқ эмас соҳасида, яъни масала шартини бир-бираига ёзинг:  $f=5x_1+2x_2-3x_3$  --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 ўтамиш:

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 = 0$$

$x_3$  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 номан фий ечимлар соҳасидан ташқарида биргалашган булади.

аланмаган.

Айтайлик (2.4.2) нинг барча тенгламалари чизиқли оғланмаган ҳолда ифодалайди. Агар бундай ифодалашумкин бўлмаса, ортиқча тенгламани аниқлаш керак.

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

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

## 2.5. Симплекс усули

Симплекс усул 2 босқичдан иборат:

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

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

(2.4.2) система  $m$  та чизиқли боғлиқ бўлмаган тенгламани ўз ичига олади, бу тенгламалар сони системага кура 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:

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

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

Бу каби ўзгаришиш элементлар алгебраик алмаштырылдади. У система ечимини ўзгартирмайди.

Юқоридаги ўзгаришилардан сунг (2.4.1)-(2.4.4) қуийдагича кўринишга эга бўлади;

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

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

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

(2.5.1)-(2.5.3) - кўринишидаги ёзув стандарт ёзув даталади.

(2.5.1)-(2.5.3) системани симплекс усулда ечиш алгоритми.

1-қадам Бошлангич ечими топиш:

м та (базис деб аталувчи) ўзгарувчи танланади. Бу да ҳар бир ўзгарувчи 1 коэффициент билан 1 та тенгламалар 0 коэффициенти билан қолган тенгламаларга кириши керак.

Қолган n-т ўзгарувчилар озод ўзгарувчилар деб аталади. Озод ўзгарувчиларни 0 га тенг деб фароз қилинди, базис ўзгарувчилар эса (2.5.2) системадаги тенгламаларнинг ўнг томонидаги мос сонларга тенг деб олнади.

Айтайлик м та базис ўзгарувчилар  $x_1, x_2, \dots, x_m$  бўлси (Агар ўзгарувчилар бошқа тартибда олинса, у ҳолда қайта номерланади). У ҳолда бошлангич ечим

$X_o = \{ x_1 = b_1, x_2 = b_2, \dots, x_i = b_i, \dots, x_m = b_m, x_{m+1} = 0, \dots, x_n = 0 \}$  кўринишида бўлади. Агар  $b_i \geq 0$   $i = \overline{1, m}$  бўлса бошлангич 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 фарқидир.

3 - қадам Ечимнинг оптимальлиги текширилади.

2.5.3.- жадвал тузилади.

### 2.5.3- жадвал

Базис ўзгарувчилар	Ўзгарувчилар олдидағи 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 устунида базис ўзгарувчилар жойлаштирилган, озод ҳадлар устунига эса чеклашларнинг ўнг томонидаги сонлар жойлаштирилган

i- сатр ва j - устун кесишган жойда i- чеклашдаги j- ўзгарувчи олдидағи коэффициент жойлаштирилган.

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

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

фий коэффициентлардан ҳеч бүлмаганда биттаси 0 тенг бўлса, у ҳолда масала чексиз кўп ечимга эга бўлди. Агар охирги сатрда ҳеч бўлмаганда 1 та манфи коэффициент бўлиб, бу коэффициент жойлашган устуда бирорта ҳам мусбат элемент бўлмаса, у ҳолда  $f$  - мансад функция ечимлар соҳасида чегараланмаган бўлад. Агар озод ўзгарувчилар олдидаги ҳеч бўлмаса биткоэффициент манфиий бўлиб, у турган устунда ҳеч бўлмаганда битта мусбат элемент бўлса, у ҳолда ечим яго бўлади. 4 - қадамга ўтилади.

4-қадам. Янги ечимни олиш.

4.1. - қадам . Базис үзгарувчилар ичидан үзгарувчади (2.4.5) симплекс жадвалнинг қолган барча элементлари шу жумладан мақсад функцияниң коэффицентни тандаш.

Симплекс жадвалнинг охирги сатри куриб чиқиладиши ҳам (2.5.5) формула орқали топилади. Бу сатрдан абсолют қиймати бўйича энг катта манфи. Янги ечимлар барча озод ўзгарувчилар 0 га тенг деб элемент танланади. Бу элемент жойлашган устун ҳадлиниади, базис ўзгарувчиларнинг ҳар бири эса улар тур-қилувчи устун деб аталади. Айтайлик, бу устун р-усту<sup>ан</sup> сатрдаги озод ҳадларга тенг деб олинади. Бул син. Бу устундаги x<sub>i</sub> ўзгарувчи базис ўзгарувчиларниади. Янги симплекс жадвал қурилгандан сўнг 3- қадамга таркибига киритилади.

4.2. - қадам Базис ўзгарувилар орасидан ўзгарув чини чиқариш. Озод ҳадлар устунидаги элементларниң ҳал қилувчи устун мос элементларига нисбатан топила ди. Бунда манфий элементга булиш ва 0 га булиш нати жаларига соң тенг . Бу нисбатлар ичидан энг кичиги танланади. Минимал нисбатли элемент жойлашган сатр ҳа қилувчи сатр деб аталади. Айтайлик, у q- сатр бўлсин  $x_q$ - q- сатрдаги ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафида чиқарилади. Симплекс жадвалнинг ҳал қилувчи сатр в ҳал қилувчи устун кесишмасида жойлашган  $a_{qp}$  элемен ҳал қилувчи элемент деб аталади.

4.3. -қадам. Симплекс үзгаришни бажарыш ва янги симплекс жадвалга үтіши.

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

$$[a]_q \equiv g \quad (2.5.4)$$

$$z \cdot g / g = z \quad (2.5.5)$$

$$j=1, n+1$$

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

$$a_{m+1j} = b_i$$

Шундай қилиб, янги симплекс жадвалга ўтишда ҳал илувчи сатр элементлари ҳал қилувчи элементта бўлишади (2.4.5) симплекс жадвалнинг қолган барча элементлари шу жумладан мақсад функциянинг коэффициентлари ҳам (2.5.5) формула орқали топилади.

### 2.5.1. - Мисол

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

$$-x_1 + 2x_2 + x_3 = 6$$

$$-5x_1 - 3x_2 + x_4 = 7$$

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

Базис үзгарувчилар  $x_3$  ва  $x_4$  озод үзгарувчилар  $x_1, x_2$

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

Сиплекс жадвал қуидаги күринишга эга:

### 2.5.2 - жадв

Базис ўзга- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидағи коэффициентлар				озод ҳаддар
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_1$	-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 мүмкін, чунки, симплекс жадвалнинг охиги сатрдаги  $x_1$  га мөс коэффициент манфий чеклашладан күриш мүмкін,  $x_1$  ни ихтиёрий қийматини оли унга  $x_3$  ва  $x_4$  ни мөс ҳолда шундай қолади. Демак f функция қийматини ечимлар соҳасида чексиз ошириш мүшкін (5>3) Демак,  $x_1$  базис ўзгартувчи бўлиши кекин.

#### 2.5.2. мисол.

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

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

Масала шартини каноник ҳолда ёзиш учун  $x_1, x_2, x_3$  ўзгарувчиларни киритамиз.

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

Бошлангич 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 мүмкін.

### 2.5.3 - жадвал

Базис ўзга- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидағи 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 дар бироқ  $x_1$  ва  $x_3$  ни ошириш функция қийматини оширади, якшаша ошириш  $x_3$  га қараганда функцияни кўпроқ ция қийматини ечимлар соҳасида чексиз ошириш мүшкін (5>3) Демак,  $x_1$  базис ўзгартувчи бўлиши керак. Симплекс жадвалнинг охирги сатридаги абсолют қиймат бўйича энг катта манфий коэффициент (-5) ҳам янги базис ўзгарувчи қайси эканлигини (0,1) кўрсатади.

$$\text{Min } (15/3, 7/1, 20/-2) = (5, 7, +\infty) = 5$$

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 бўлсан, у ҳолда 1-тenglamada  $x_1$  ни қолган ўзгарувчилар (жумладан ( $x_4$ ) орқали ифодалаш керак ва  $x_1$  ни 2 ва 3 - tenglamalardarga киритиб, бу tenglamalardan  $x_4$  ни чиқариш керак.

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

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

буни 1 - tenglamaga қўйиб  $3(7 - 3x_3 - x_5) + 3x_2 - x_3 + x_4 = 15$

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

$x_1$  нинг ифодасини 2-tenglamaga қўйиб

$$-2(7 - 3x_3 - x_5) + 8x_2 + x_6 = 70$$

$8x_2 + 6x_3 + 2x_5 + x_6 = 34$  га эга бўламиш

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

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

Бу ечимда  $x_4 = -6$ , бу  $x_4 \geq 0$  шартни инкор этганли  
 учун  $x_1$  йўл кўйиладиган ечим бўла олмайди. Демак,  $x_1$  —  
 базис ўзгарувчиларга киритиш мумкин эмас,  $x_6$  ни б  
 зис ўзгарувчилар ичидан чиқариш  $x_1$  ни  $x_6$  орқали иф  
 далашни англатади.

$$\begin{aligned} -2x_1 + 8x_2 + x_6 &= 20 \\ +x_1 - 4x_2 - x_6/2 &= -10 \end{aligned}$$

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

## 2.6. Иқтисодий -математик моделни ҳисоблашга доир мисол

Корхонада ўз маҳсулотини 4 хил усул ёрдамида яъни телевидение, радио, газета ва эълонларни ёпишириш усуллари ёрдамида реклама қиласди. Реклама фаолиятини таҳлил қилиш фойдани улар мос ҳолда 10, 5, 7 ва шартли бирликларга ортиришини кўрсататди. Бу бирликлар рекламага сарфланган 1 шартли бирлик ҳисоби га олинган.

Реклама учун 50000 бирлик маблаг ажратилган. Корматематик моделидир. хона маъмурияти телевидение учун умумий маблагнинг (2.6.2) - Чеклашлар ва мақсад функция чизиқли 40% дан ортмаган, радио ва газеталар учун 50 фойздан ўлганлиги учун бу масала чизиқли программалаш маортмаган ҳолда сарфлашни режалаштирган.

Корхона реклама фаолиятини қандай режалаштириш 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 сарфнадиган маблағлар миқдори.

$x_2$  — радиода қилинадиган реклама учун сарфланаган маблағлар миқдори.

$x_3$  — газетада қилинадиган реклама учун сарфланаган маблағ миқдори.

$x_4$  — эълон ёпишириш йўли билан қилинадиган реквизит 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 маблаг миқдори бўйича чеклашларни, маблағлар турлари сони бўйича чеклашларни ва бош ўзгарувчиларнинг номанфийлиги чеклашларни ўз ичига олади.

Оптималлик критерийси қуидагича:

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

(2.6.1.) (2.6.2) - реклама фаолиятини ташкиллашнинг аласидир.

Масалани каноник (энг содда) кўринишга келтириш чун (2.6.1) нинг чап томонига қўшимча ўзгарувчилар жиритамиз:

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

(2.6.1), (2.6.3) масалани симплекс усулда ечиш <sup>мнк</sup> топиш учун эски симплекс жадвалнинг ўша жойи-  
кин.

Ечиш: 1- қадам . Башлангич ечим:

$$X_0 = \{x_1=0, x_2=0, x_3=0, x_4=0, x_5=50000, x_6=20000, x_7=2500\}$$

2- қадам  $P = 10x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 4x_4$  озод ўзгарувчилигига кўпайтмасини ҳал қилувчи элементга нисбати  
орқали ифодаланди.

3- қадам Ечимнинг оптимальигини текшириш  
2.6.1.- симплекс жадвални тузамиш

Базис ўзга- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар							озод жадлар
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_5$	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 охирги сатрда манфий со-  
лар бор.

4 - қадам. Янги ечимни олиш.

Охирги сатрда абсолют қиймати бўйича сон - 10, 1  
устун ҳал қилувчи устундир, демак  $x_1$  ни базис ўзгару-  
чиларга киритамиз. Базис ўзгарувчилар сафидан чик  
риладиган ўзгарувчини топайлик. Бунинг учун озод ҳа-  
лар устунидаги сонларни ҳал қилувчи устун элементл  
рига 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  $x_6$  ўзгарув-  
ни базис ўзгарувчилардан чиқариш лозимлигини  
осятади. Ҳал қилувчи элемент  $a_{21} = 1$   
Янги симплекс жадвални тузамиш (2.5.4) ва (2.5.5)  
римулалар бўйича янги симплекс жадвални тузишида  
бурчак қоидасини ишлатиш қурай.

Учурчак қоидаси янги симплекс жадвалнинг элемен-  
ти топиш учун эски симплекс жадвалнинг ўша жойи-  
турган элементдан бу элемент билан бир устунда ту-  
вчи ҳал қилувчи сатр элементини берилган сатрнинг  
2- қадам  $P = 10x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 4x_4$  озод ўзгарувчилигига кўпайтмасини ҳал қилувчи элементга нисбати  
орқали ифодаланди. Мисол сифатида 2.6.1. жадвалда  $a_{12}$  ва  $a_{35}$   
элементларни топиш учун чизилган учурчакларни кел-  
риади. Шундай қилиб, ҳал қилувчи сатрнинг барча элемент-  
ри ҳал қилувчи элементга булинади. Қолган элемент-  
ларни топиш учурчак қоидаси билан топилади.

Янги симплекс жадвал қўйидаги кўринишга эга:

### 2.6.2. - жадвал

Базис ўзга- рувчилар	Ўзгарувчилар олдидаги коэффициентлар							озод жадлар
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_5$	0	1	1	1	1	1	-1	30000
$x_1$	1	0	0	0	0	0	1	20000
$x_2$	0	1	1	0	0	0	0	25000
$P$	0	-5	-7	-4	0	0	10	0

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

$$R = 200000$$

Янги ечим қўйидаги 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 ортди ечим оптималь ечим эмас, чунки охирги сатрда манфий сонлар бор.

Оптимальлаштириш жараёни давом эттирамиз. Ҳал қилувчи устун — 3 - устундир, чунки абсолют максимал қиймати бүйича манфий сон (-7) шу 3- устундир. 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 ўтамиз. ининг барчаси  $x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ , озод ўзгарувчиларга мос келдиги көрсатады.

### 2.6.3. - жадаб, 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 00 ни олиш чун маблагни қўйидагича тақсимлаш керак. 20 000 бирлик маблагни телевидениедаги рекламага, 20 000 бирлик маблагни газетадаги рекламага ва 5000 бирлик таблагни эълонлар ёпишириш орқали бажариладиган рекламага сарфлаш зарур.

Бу ҳолда радио орқали реклама бериши ташкиллаш тақсадга мувофиқ эмас.

Юқоридаги таҳлил бошлангич ечим рўй бериши мумин, агар бошлангич ечимда манфий сонлар  $b_i < 0$  бўлса, бошлангич ечимни қўйидаги алгоритм бўйича топилиши:

1- қадам  $f$  - функцияни озод ўзгарувчилар орқали ифодалаш.

2- қадам. Симплекс жадвал тузиш.

3- қадам . Базис ўзгарувчилар таркибиға киритилади. Янги симплексидаги базис ўзгарувчиларни танлаш.

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

Базис ўзгарувчилар	Ўзгарувчилар олдидағи коэффициентлар							озод	ҳадлар
	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$		
$x_1$	0	0	0	1	1	-1	-1	5000	
$x_2$	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	

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

$$P=375000$$

Фойда ўси, лекин  $x_2$  ечим оптималь ечим эмас, чунки охирги сатрда ҳали манфий сон бор.

Янги ечимга ўтамиз. Ҳал қилувчи устун — 4 - устундир. Демак,  $x_4$  ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафири киритилади.

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

Ҳал қилувчи сатр — биринчи сатр ва  $x_5$  ўзгарувчи базис ўзгарувчилар ичидан чиқарилади. Янги симплексидаги базис ўзгарувчиларни танлаш жадвал қўйидаги кўринишга эга.

Бу устунда ётувчи ўзгарувчи базис ўзгарувчилар сафига киритилади. Агар қаралаётган сатрда манфий сафига бўлмаса, у ҳолда берилган система бирлашмаган бўлиши бошлангич масала ечимиға эга эмас.

4- ҳадам . Базис ўзгарувчилар сафига чиқарилади ган ўзгарувчини танлаш.

Озод ҳадлар устуни элементларининг ҳал қилувчи мос элементларига нисбати топилади. Сурати ҳам маҳраж ҳам манфий бўлган нисбатлар қаралиб, улардан энг кичиги танланади. Минимал нисбатга мос сатр ҳал қилувлаб қилинади. Масалада 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- ҳадам (2.5.4) (2.5.5.) формуласалар бўйича симплекс ўзаришлар ўтказилиб, янги симплекс жадвал тузилади.

Агар янги симплекс жадвалда барча ҳадлар мусбабўлса, у ҳолда 3- ҳадамга ўтиш мумкин. Акс ҳолда алгоритмнинг 2 - ҳадамига ўтилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, симплекс усулнинг шахсий компьютерда ишлаб чиқиши учун турли программалар тузилган. Тадқиқотчи фақат чизиқли моделни тузиш ва бошлангич маълумотларни компьютерга киритиш керак, қолган ишларни компьютер маълум секундубўлиб, м та ўзгарувчи қатнашади. Мақсад функциянинг дларда бажаради.

## 2.7. Чизиқли программалашнинг қўшма масаласи.

### Иқтисодий интерпритацияси

Қуйидаги кўринищдаги чизиқли программалаш масаласини кўриб чиқайлик:

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

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0 \end{cases} \quad (2.7.2)$$

Бу масалада мақсад функцияни максималлаштириш или тенгсизлик бор.

Бу масалага қўшма масала қўйидаги кўринишига эга:  $q = b_1y_1 + b_2y_2 + \dots + b_my_m \rightarrow \min \quad (27.3)$

$$\begin{cases} a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_m \geq c_1 \\ a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_m \geq c_2 \\ \dots \\ a_{m1}y_1 + a_{m2}y_2 + \dots + a_{mn}y_m \geq c_n \\ y_1 \geq 0, \quad y_2 \geq 0, \dots, y_m \geq 0 \end{cases} \quad (2.7.4)$$

Қўшма масалада мақсад функцияни минималлаштириш зарур.

Шунингдек ундаги чеклаш н та тенгсизлик  $\geq$  белгили коэффицентлари  $b_1, b_2, \dots, b_m$  чизиқли масаласининг озод ҳадлари бўлади. Қўшма масаладаги  $c_1, c_2, \dots, c_n$  — озод ҳадлари бошлангич масаланинг коэффицентлари бўлади. Қўшма масаланинг коэффицентлар матрицаси бошлангич 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 қўйидаги теорема ўринли бўлади.

Теорема ( ягоналилик). Агар қүшма масалалардың қүшма масалаларнинг құйилиши қүшилған иқтисобири оптималь ечим  $x^*$  га зәга бұлса, улардан иккінші  $y^*$  масаланы чуқурроқ ўрганишга имкон беради. ұам оптималь ечим  $y^*$  га зәга бўлади. Бунда мақсад функцияларнинг оптималь қийматлари  $f^*=f(x^*)$  дегенде  $q^*=q(y^*)$  тенг бўлади.

Бу құшма моделларнинг иқтисодий маъноси қуйидеги;  
гича:

2.8. Бутун сонли чизиқли программалаштириш.

## *Гомаро усули*

Айтайлик,  $x = \overline{1, n}$  бош ўзгарувчилар сифатида дайдир корхона ишлаб чиқарган маҳсулотлар сонини  $b_j$ ,  $j = 1, \dots, m$  сифатида эга і ресурслар сонини (миқдорини)  $a_{ij}$  ( $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1, \dots, m$ ) сифатида  $j$  кўринишидаги 4 та маҳсулотни тайёрлаш учун сарфланадиган і -типдаги ресурсларни миқдори ( $j$ -й кўринишидаги 1 та маҳсулотни реализацияни) қилинадан тушадиган даромад. У ҳолда (2.7.1), (2.7.2) модел максималь фойда келтирувчи маҳсулотни ишлаб чиқаришнинг режаси — модели бўлади.

Айтайлик, корхона ишлаб чиқаришни тұхтатишига ресурсларни сотишига қарор қылған бўлсин. У орқали, бирлик ресуренснинг баҳосини белгилайлик . Ресурсла нинг нархларига қўйидаги чегараланишлар қўйилад биринчидан бу нархлар жуда юқори бўлмаслиги кера бу ҳолда ресурсларни сотиб бўлмайди. Иккинчидан ресурсларни сотищдан олинган фойда тайёр маҳсулотни сотищдан келадиган фойдадан кўп бўлиши керак. 1 - шартни (2.7.3) формула, 2- шартни(2.74.) формула ифодалайди. (2.7.4.) тенгиззикларнинг ҳар бирининг чап томонида маҳсулотни тайёрлашга мўлжалланган барча ресурсларни сотищдан тушадиган фойда , ўнг томонида маҳсулотни сотищдан тушадиган фойда кўрсатилган.

Шундай қилиб, (2.7.3)-(2.7.4) қүшма масала қуиди ги иқтисодий масалага мос келади: Ресурсларни шубдай минимал нархда сотиш зарурки, бунда келадига фойда тайёр маҳсулотни сотишдан кўра кўпроқ бўлсин.  $U_1, U_2, \dots, U_m$ , ўзгарувчилар қийматларини яширин нархла деб аталади.

Агар чизиқли программалаш масаласынан узгарувлар маҳсулот сонини билдирса, у ҳолда оптималь ечим түн сонларда ифодаланиши лозим. Бундай масалалар уммасига күплөб иқтисодий масалалар киради. Масалалар корхоналар ўртасида буюртмаларни тақсимлаш, ишлаб чиқариш воситаларнинг бандлиги масаласи, рейслар бўйича транспортлар тақсимоти масаласи. Ялпи ёки кўп сондаги маҳсулот ишлаб чиқариш режалаш масаласи кўрилаётган бўлса, оптималь ечим-х топишда ечим яхлитланади.

Ечими бутун сонларда ифодаланадиган чизиқли программалаш масаласи бутун сонли чизиқли программалаш масаласи (Б.С.Ч.П.М) деб аталади.

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

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

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

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

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

Бу ерда  $Z$  — бутун сонлар түплами.

Б.С.Ч.П.М ни Гомори усулида ҳам ечиш мумкин  $\{b_i\} = q_i$  белгилашлар киритайлик, охирги тенгликтан мори усули 2 босқичдан иборат:

У ҳолда  $\{a_{ij}\} = q_i$

б) белгилашлар киритайлик, охирги тенгликтан

$$q_{im+1}x_{m+1} + q_{im+2}x_{m+2} + \dots + q_nx_n \geq q_i$$

1-босқич. Масалани симплекс усулда ешилади ва бүтунлиги текширилади. Агар ечимда ҳеч бүлмага Тенгсизликкінг чап қисміда құшимча манфий бүлмабитта каср сон бүлса, 2 - босқичга ұтилади, акс үзгарувчини айриб ҳисоб - китоб тұхтатылади.

2-босқич құшимча чеклашларни тузиш ва кенгайрилган масалани симплекс усулда ечиш. Бунда  $q_{im+1}x_{m+1} \geq 0$

ча шарттарда бутун бүлмаган ечимлар тушиб қолад. Бу құшимча шарттар ёрдамида берилған масалани

Кұшимча чеклашлар қуидаги хоссаларга эга: 1) гайтиердик. Бу масала симплекс усулда ешилади.

1) Ихтиёрий ечим уни қаноатлантиради.

Агар симплекс усулда ешилғанда бир неча каср ечим-  
2) Ихтиёрий бутун бүлмаган ечим уни қаноатлантыра бүлса, у ҳолда құшимча чеклашларни каср қисми  
майди.

Кұшимча шарттар — кесим қандай тузилишини излаймиз.

Айтайлық, 1 босқич бажарылған бүлсін,

$$X = \{x_1 = b_1, X_2 = b_2, \dots, x_i = b_i, \dots, x_m = b_m, x_{m+1} = 0, \dots, x_n = 0\}$$

$b_i$  каср сон

$i$  - чеклашни қарайлык

$$b_i = x_i + a_{im+1} + a_{im+2}x_{m+2} + \dots + a_nx_n$$

$b_i$  каср сон, үндегі томондаги үзгарувчилар эса бут демек ҳеч бүлмагандың битта  $a_{ij}$  ( $j=m+1, n$ ) каср були керак.

Чап ва үндегі томондаги чеклашлардан каср қисми қарайлык.

{Ч} орқали Ч сонининг каср қисмини белгилайтын Йигиндининг каср қисми құшилувчилар каср қисмлар нинг йигиндисидан катта эмас. Шунинг учун

$$\{x_i + a_{im+1} + a_{im+2}x_{m+2} + \dots + a_nx_n\} \leq \\ \{x_i\} + \{a_{im+1}x_{m+1}\} + \dots + \{a_nx_n\}$$

Күпайтманинг каср қисми бутун сон ва каср с күпайтмасидан катта эмас, демек

$$\{x_i\} + \{a_{im+1}x_{m+1}\} + \dots + \{a_nx_n\} \leq$$

3- боб

# ЧИЗИҚЛИ ПРОГРАММАЛАШНИНГ МАХСУС МАСАЛАЛАРИ

Чизиқли оптималлаш масалалари ичидә маҳсус зилишга эга бўлган икки синфни ажратиш мумкин: транспорт масаласи ва

Бұ у масалалар қуйидаги иқтисодий масалаларны оптималь ечимини топишида күлгәнапади:

- а) юкларни ташишининг оптимал режасини тузиш;  
б) ходимларнинг оптимал штат жадвалини тузиш;  
В) корхона йўналишини оптималлаш;  
г) савдо агентларида оптимал фойдаланиш.

Бу ҳолларда самараадорлик мезони сифатида чизиқ функция, ҳамда чизиқли чеклашлар олинади. Шундай учун ечимни топиш учун ҳам чизиқли оптималлаш усулари, жумладан симплекс усул қўлланилади. Аммо масалаларнинг маҳсус тузилиши, уларнинг ечими учуклай усулларни ишлаб чиқиш имконини беради.

Бу усуллардан баъзиларини келтирамиз.

### 3.1. Транспорт моделини куриш

Конкret масала учун транспорт моделини қурайлар. 3.1.1. Мисол. Маълум иқтисодий зонадаги тұртахона битта хом ашё маҳсулот ишлаб чиқаради. Корхонанинг бу хом ашёға талаби мос ҳолда: 120, ва 110 шартли бирлікка тенг. Хом ашёни таъминотчи етказиб беради. Хом ашё таъминотчи инг таклифи мос ҳолда 160,140 ва 170 шартли бека тенг. Ҳар бир талабгорга хом ашё ихтиёрий төртчи томонидан берилиши мүмкін. Хом ашёни шархлари қуйидаги матрица орқали берилгандар.

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

С матрицанинг  $i$  сатр ва  $j$  устун кесишган жойида  $i$  тъминотчилардаи  $j$ - истеъмолчига шартли бирлик хом шёни ташиб берининг 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 мақсадға хом ашё ташишни оптималь ташкиллаш  
қылдырылғанда. Демек, номағымулар сифатида ҳар  
таптағанда ашё микдорини белгилаш мүмкін.

Айтайлик х. - i- таъминотчидан ј истеъмолчига етка-  
иладиган ҳом ашё миқдори бўлиш.

Масаланинг параметрлари: таъминотчилик ва истеъ-  
зотчилик сонлари, талаб ва таклиф миқдори, ташиш  
архлари берилган.

Масаладаги чеклашлар — бу хом ашёга булган таб-ва таклиф хом ашёнинг барча таъминотчилари тақиғатларининг йигиндиси барча истеъмолчилар талабла-и йигиндисидан кичик бўлмаслиги керак. Бу масалада азаб ~~да~~ умумий тақиғатга тенг.

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

Хар бир таъминотчидан ташиб кетиладиган хом ашё шудори бу таъминотчидан бор хом ашё етказилган хом ашё унинг талабига тенг бўлиши керак. Охириги чеклаш барча x<sub>ij</sub> ўзгарувчиларнинг номанфийлиги шартлари.

Самарадорлик мезони ( мақсад функция) сифатида аражатлар жами  $S$ , яъни ҳар бир таъминотчидан ҳар бир истеъмолчига етказиладиган ҳом ашё миқдорининг лар бирлік нархига күпайтмаси йигиндиси олинади..

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

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_4 = 160 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} = 140 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 170 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} = 120 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 50 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 190 \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} = 170 \end{cases}$$

$$160 + 140 + 170 = 120 + 50 + 90 + 170$$

$$x_{ij} \geq 0, i = 1, 2, 3,$$

$$j = 1, 2, 3, 4$$

Мақсад функция ва чеклашлар чизиқли, демак берінен масала чизиқли программалаш масаласи, бирок маңсус структурага эга бўлиш учун уни транспорт саласи ёки транспорт модели лейипади.

### **3.2. Балансланган ва балансланмаган транспорт масаласи**

Умумий ҳол  
пор маҳсулот у  
бор, і - - таъми  
а, шартли бирл  
би б - шартли  
с, (і = 1, m, j = 1, n)

Хар бир истеъмолчига ҳар бир таъминотчи етказиби унда мавжуд булган маҳсулот миқдоридан ошиб кет берадиган маҳсулот миқдорини, яъни оптимал режани Маслигини, (3.2.3) чеклаш ҳар бир истеъмолчига етказишиш талаб этилади. Бунда умумий кетган ҳаражат мишиб берилётган маҳсулот миқдори унинг талабидан ор

имал булиши керак. Шунингдек, транспорт масаласи-  
а ташишларга кетган харажат ташиладиган юкларга  
изикли боғлиқ деб фараз қилинади.

Айтайлик х-і - таъминотчидан ј- истеъмолчига етка-  
иладиган маҳсулот миқдори бүлсин.

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

$$\sum_{l=1}^m xy \leq a_j \quad i = 1, m \quad (3.2.2)$$

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

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

к (3.2.1)-(3.2.5) — транспорт масаласининг умумий масъриниши (ёзуви).

3.2.1-таъриф: (3.2.2)-(3.2.5) чеклашларни қаноатланғырувчи ( $x_{ij}$ ) - сонлар түглами ( $i = 1, m$ ,  $j = 1, n$ ) га юк ташышлар режаси ёки транспорт масаласи режаси дейнеди.

Би Транспорт масаласынинг ечими деганда шундай  $x_i$  ( $i=1, m; j = 1, n$ ) сонларни топишга айтиладыки, бу сонлар тк (3.2.2) - (3.2.5) шартларни қаноатлантирган ҳолда  $S$  мақ-  
таад функцияни минималлаштирысін. Бунда (3.2.1) мақ-  
таад функция жами харажатларни, (3.2.2) чеклашлар ҳар  
бір таң мөншілдан олиб чыкыладыған махсусот микдо-

иби унда мавжуд болган маҳсулот миқдоридан ошиб кет-  
ни маслигини, (3.2.3) чеклаш ҳар бир истеъмолчига етка-  
зид бериладётган маҳсулот миқдори унинг талабидан ор-

тиб кетмаслигини англатса, (1.4.) чеклаш жами тақтириш мүмкін. Бунинг учун ( $m+1$ ) — қалбаки таъжидан ортиб кетмаслик шартини англаңады, нотчани киритамиз.

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

3.2.3- таъриф . (3.2.1)-(3.2.5) да (3.2.2)-(3.2.2.) чеклаш ( $m+1$ ) — қалбаки таъминотчидан танилган юк нархилар тенглик күринишида бұлса, бу масала балансланмаган ( $C_{m+1} = 0$ ,  $j = 1, n$ ) ган транспорт масаласи (модели) деб аталади. (3.2.7.) тенгсизлик тенгликка

Ихтиёрий балансланмаган транспорт масаласини балансланған транспорт масаласига келтириш мүмкін.  $\sum_{j=1}^n b_j = \sum_{i=1}^{m+1} a_i$  гини күрсатайлик.

Айттайлик , жами таклиф жами талабдан күп бўлса яйни,

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

( $n+1$ ) — қалбаки истеъмолчини

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

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

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

Бу ҳолда (3.2.2)-(3.2.3) тенгсизликлар тенгликка аланади 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 балансланған транспорт масаласи

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

(3.2.7.) тенгсизлик тенгликка

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

Балансланған транспорт масаласини кўрайлик:

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

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

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

$$\sum_{j=1}^n a_j = \sum_{i=1}^m b_i \quad (3.2.11)$$

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

Юқорида айтилганидек, бу масалани симплекс усул ачиш мүмкін. Унинг маҳсус күриниши ( барча чекаш тенглик күринишида, номаълумлар олдидағи коэффициент 1 га тенг)га эга.

Транспорт масаласини ачиш учун тарнспорт жадвали тузамиз. (3.2.1- жадвал)

3.2.1- жаңа ўзгарғырган ҳолда оптималь ечим ахтарилади. Бу из-  
то оптималь ечим топилгунга қадар давом эттири-  
ши.

Таъминот чилар тарти- би нашри	Истеъмолчилар тартиб номери						таклиф
	1	2	-	j	.....	n	
1	$c_{11}$	$c_{12}$		$c_{ij}$		$c_{in}$	
2	$c_{21}$	$c_{22}$		$c_{2j}$		$c_{2n}$	
i	$c_{i1}$	$c_{i2}$		$c_{ij}$		$c_{in}$	
m	$c_m$	$c_{m2}$		$c_{mj}$		$c_{mn}$	
талааб	$b_1$	$b_2$		$b_j$		$b_n$	

Юқори сатрда истеъмолчилар номерлари, чап устунда да таъминотчилар номерлари ёзилган. Ўнг устунда бир таъминотчининг таклифлари, охирига сатрда ҳар истеъмолчининг талаблари ёзилган. I- сатр ва j- устунда 1 - қадам . Транспорт жадвали тузилади. кесишган жойда i- таъминотчидан j- истеъмолчига 2 - қадам. Бу жадвални чап юқори ( шимоли-гарбий) шиладиган юқ нархи ёзилган.

Транспорт масаласининг ечими 2 босқичдан иборат бўйича ўнг устун бўйлаб пастга юрамиз. Биринчи 1- босқич .(3.2.9)-(3.2.12) шартларни қаноатлантириш ва биринчи устун кесишган жойда мумкин бўлса чи бошлангич ечим ( $x_{ij}$ ) ( $i = 1, m, j = 1, n$ ) ни топиш; аҳсолот минимал сони  $x_{11} = \min(a_1, b_1)$  жойлашади. Агар

2- босқич. (3.2.8) - функцияни минимумга келтириш  $b_1$  бўлса,  $x_{11} = a_1$ , яъни биринчи таъминотчининг так-бошлангич ечимини яхшиловчи янги ( $x_{ij}$ ) ечимни топишни бутунлай ишлатилади. Биринчи сатр ўчирилади ва

Шуни таъкидлаш керакки, транспорт масаласидаги тун бўйича пастга тушилади. Биринчи сатр ва 2 - сатр п таъгурувчи қатнашади. (3.2.9),(3.2.10) чизиқли эршишган катакчада  $x_{21} = \min(a_2, b_1 - a_1)$  элемент жойлаш-эмас, чунки уларнинг ўнг томонлари (3.2.11) билан бўш . Агар  $b_1 - a_1 < a_2$  бўлса, у ҳолда  $x_{21} = b_1 - a_1$  демак, 1 - лиқ . Транспорт масаласи чеклашларидағи чизиқли эршишган катакчада қондирилса 1 - устун ўчирилади ли тенгламалар сони  $m+n$  та эмас,  $m+n-1$  тага тенгламалар сони  $m+n$  та эмас, чизиқли эршишган жойдаги катакча тўлдирилгандан сўнг, 2 - сатрни бўйича ўчирилади. Бу жараён талаб ва таклиф тўла қондирилганча давом эттирилади. Охирги навбатда  $n$  - устун ва  $m$ -сатр тўлдирилади.

(3.2.9),(3.2.10) тенгламалар системасини  $m+n-1$  базис ўзгарувчиларга нисбатан ечиш мумкин. Колдана  $m+n-(m+n-1)$  ўзгарувчилар озод ўзгарувчилардир. Олган ечим оптимальликка текширилади. Агар олинган ечим оптималь бўлмаса, у ҳолда базис ўзгарувчилар таркиб

### 3. Юқ ташишнинг бошлангич режасини аниқлаш «Шимоли - гарбий» бурчак, минимал элемент, Фогел усууллари

Куйи транспорт масаласининг бошлангич ечимини пишнинг уч усули билан танишамиз.

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

#### 1-усул «Шимоли - гарбий» бурчак усули

1-усул «Шимоли - гарбий» бурчак усули бурчакдан бошлаб тўлдирилади. Тўлдириш жараёнида

транспорт масаласининг ечими 2 босқичдан иборат бўйича ўнг устун бўйлаб пастга юрамиз. Биринчи

1- босқич .(3.2.9)-(3.2.12) шартларни қаноатлантириш ва биринчи устун кесишган жойда мумкин бўлса чи бошлангич ечим ( $x_{ij}$ ) ( $i = 1, m, j = 1, n$ ) ни топиш; аҳсолот минимал сони  $x_{11} = \min(a_1, b_1)$  жойлашади. Агар

2- босқич. (3.2.8) - функцияни минимумга келтириш  $b_1$  бўлса,  $x_{11} = a_1$ , яъни биринчи таъминотчининг так-бошлангич ечимини яхшиловчи янги ( $x_{ij}$ ) ечимни топишни бутунлай ишлатилади. Биринчи сатр ўчирилади ва

Шуни таъкидлаш керакки, транспорт масаласидаги тун бўйича пастга тушилади. Биринчи сатр ва 2 - сатр п таъгурувчи қатнашади. (3.2.9),(3.2.10) чизиқли эршишган катакчада  $x_{21} = \min(a_2, b_1 - a_1)$  элемент жойлаш-эмас, чунки уларнинг ўнг томонлари (3.2.11) билан бўш . Агар  $b_1 - a_1 < a_2$  бўлса, у ҳолда  $x_{21} = b_1 - a_1$  демак, 1 - лиқ . Транспорт масаласи чеклашларидағи чизиқли эршишган катакчада қондирилса 1 - устун ўчирилади ли тенгламалар сони  $m+n$  та эмас,  $m+n-1$  тага тенгламалар сони  $m+n$  та эмас, чизиқли эршишган жойдаги катакча тўлдирилгандан сўнг, 2 - сатрни бўйича ўчирилади. Бу жараён талаб ва таклиф тўла қондирилганча давом эттирилади. Охирги навбатда  $n$  - устун ва  $m$ -сатр тўлдирилади.

(3.2.9),(3.2.10) тенгламалар системасини  $m+n-1$  базис ўзгарувчиларга нисбатан ечиш мумкин. Колдана  $m+n-(m+n-1)$  ўзгарувчилар озод ўзгарувчилардир. Олган ечим оптимальликка текширилади. Агар олинган ечим оптималь бўлмаса, у ҳолда базис ўзгарувчилар таркиб

таъгурувчиларга ўтилади. Бу жараён талаб ва таклиф тўла қондирилганча давом эттирилади. Охирги навбатда  $n$  - устун ва  $m$ -сатр тўлдирилади.

3.3.1-мисол. Транспорт жадвали 3.3.1 бўйича бошлангич ечимни «Шимоли-гарбий» бурчак усулида топинг.



### 3.3.3 - жадвал

N	1	2	3	4	таклиф	сатрлар бүйінча фарқлар
1	2	3	50 <sup>1</sup>	110 <sup>2</sup>	160	1 5 - -
2	120 <sup>4</sup>	20 <sup>4</sup>	*	8	140	1 1 1 1
3	4	30 <sup>4</sup>	140 <sup>2</sup>	*	170	1 1 1 7
тасаб	120	50	190	110		
дәстүнлар	3	3	2	4		
бүйінча	3	3	2	-		
фарқ-	5	3	5	-		
тар	5	3	-	-		

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

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 топилған ечимдәстүнлар умумий нарх (харажат) «шимоли-гарбий» бурчак үйүйича лидағига күра кам бўлади.

### Фогел усули

1- қадам . Транспорт жадвали тузилади.

2- қадам . Ҳар бир сатр ва ҳар бир устун учун 3-устунда энг кичик нарх 4, унга яқини 2-5,3- сатрдаги энг кичиги 2 га, унга яқини 3. Фарқлар барча сатрлар бүйінча 1 га тенг.

3- қадам . Энг катта айрмали сатр ёки устундаги  $C_{11}-C_{21}=7-4=3$ . 2- устундаги энг кичик нарх  $C_{32}=2$ . Унга яқин қиймат  $C_{22}=5$ ,  $C_{22}-C_{32}=5-2=3$

4- қадам . Танланган катакча имкони борича тал 4-устунда  $C_{13}=1$ ,  $C_{33}=3$   $C_{33}-C_{13}=3-1=2$  ва таклифга қўйиладиган чегараланишларни қаноатла 5-устунда  $C_{14}=2$   $C_{34}=4$   $C_{34}-C_{14}=6-2=4$  тиравчи сон ёзилади. Сўнг ё сатр ё устун ўчирилади. Юқоридаги фарқлардан Энг каттаси 4, 4- устунда

Агар барча катакчалар тўлдирилса ёки ўчирилса ойлашган. Бу устундаги энг кичик нарх  $C_{14}=2$  1- сатр ҳолда юқ ташишлар режаси тузиленган бўлади. Акс ҳолда жойлашган. Бу катакчага мумкин бўлган энг катта 2- қадамга қайтилади.

Фогел усулида нокулай маршрут танланганини учун  $x_{14} = \min(110, 160) = 110$  жойлаштирилади. 4- истеъмол тўланадиган штрафлардан фойдаланилари. 4- устун ўчирилади талаби тұла қондирилганини учун 4 - устун ўчирилади.

3.3.3.- мисол . 3.1.1.- мисолдаги транспорт масаласында. Шу амални тақороран бажариши:

нинг бошланғич ечинини Фогел усулидан фойдаланишиниң 1- сатр: минимал нарх  $C_{13}=1$ . Унга яқин нарх  $C_{11}=7$  топинг.

Ечим : Сатрлар бүйінча, айрмаларни 3.3.3 жадвалынинг ўнг томонига, устунлар бүйінча фарқлар эса 3.3.3 жадвалынинг пастки қисмiga ёзилади. Максимал фарқларни доирача орқали белгилаймиз.

2- сатр: минимал нарх  $C_{21}=4$ ,  $C_{22}=5$ ,  $C_{22}-C_{21}=5-4=1$   
 3- сатр:  $C_{32}=2$ ,  $C_{33}=3$ ,  $C_{33}-C_{32}=3-2=1$   
 1-устун: минимал нарх  $C_{21}=4$   $C_{11}=7$ ,  $C_{11}-C_{21}=7-4=3$   
 2-устун:  $C_{32}=2$ ,  $C_{22}=5$ ,  $C_{22}-C_{32}=5-2=3$   
 3-устун:  $C_{13}=1$ ,  $C_{33}=3$ ,  $C_{33}-C_{13}=3-1=2$

Максимал фарқ 6 га тенг бўлиб, у 1- сатрда жойлашган, 1- сатрдаги минимал нарх  $C_{13}=1$ га тенг тенглайдан  $x_{13}=\min(160-110, 190)=50$  ни шу катачага жойлади, сунг 1-сатрни ўчирамиз. 1- сатр ва 4-устундан таъри барча устун ва сатрларга шу амалларни тақрорлаймиз.

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

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

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

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

3-устун:

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

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

3-истеъмолчи талаби тўла қондирилди, демак 3-устунлар билан ечиб, турлича ечимларни олиш мумкин. ўчирилади.

Ўчирилмаган сатр ва устунлар учун фарқларни яънисоблаймиз:

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

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

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

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

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

Фогел усули билан топилган юк ташиш режаси қўйдаги кўринишга эга:

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

$$X_2 = \begin{cases} x_{11} = 0 & x_{12} = 0 & x_{13} = 50 & x_{14} = 110 \\ x_{21} = 120 & x_{22} = 20 & x_{23} = 0 & x_{24} = 0 \\ x_{31} = 0 & x_{32} = 30 & x_{33} = 140 & x_{34} = 0 \end{cases}$$

Бу режа бўйича кетган жами харажат

$$S_3 = 50x_1 + 110x_2 + 120x_4 + 20x_5 + 30x_2 + 140x_3 = 1430$$

$$S_3 < S_2 < S_1$$

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

Фогел усули кўп меҳнат талаб қиласиди, бироқ бу усул таъни топилган ечим оптимал ечимга яқин ёки оптимал имминг ўзи бўлади.

Бошлангич ечимни топиш усуллари хилма-хил . Бошлангич ечим сифатида (3.2.9)-(3.2.12) шартларни қанонлантирувчи иктиёрий сонларни олиш мумкин.

### 3.4. Транспорт масаласининг оптимал режаси Потенциаллар усули

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

Юк ташишлар режаси биргаликда бўлса, у ҳечимнинг қайси бир босқичида талаб ва таклиф биланда қаноатлантирилади. Режанинг оптималликда баҳолаш учун -«қалбаки» харажатлар киритилади «баки» харажатлар дейилганда режа амалга юк ташмайдиган маршрутлар тушунилади. Қалбаки харажатлар билан ҳаққоний харажатлар солиширилади, абарча маршрутлар буйича «қалбаки» харажатлар роҳи турган сатрдан кўп бўлмаса, у ҳолда бу режа оптималликни ташкил этиш учун номаълумлардан ихтиёрий биттаси танланади. Одатда  $U = 0$  деб олинади. Тенгламалар системаси чираби  $U_i + V_j = 0$ ,  $i=1,m$   $j=1,n$  потенциалларнинг қийматлари топилади.

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

$$C_{ij} = U_i + V_j$$

бу ерда  $q$  — бўш катакча турган сатрнинг номерлари,  $U_q$  — таъминотчи потенциали,  $V_p$  — истеъмолчи потенциали.  $C_{qp}$  - қалбаки харажатларнинг топилади.

Агар ҳеч бұлмаганда битта маршрутта «қалба харажатлар реал харажатлардан күп бұлса, у ҳолда ташишлар режасини янада яхшилаш имкони бор. Рега янги маршрутни киритиш дегани базис үзгарувчилігіндең анықтамасынан шешімдер жасалады.

## Потенциаллар методи ёрдамида транспорт масаласининг оптимал режасини олиш

1-қадам. «Шимоли-ғарбий» бурчак, минимал элемүвчи ўзгарувчини танлаш. Мусбат айрма максимал Фогел усуллари ёки ихтиёрий усул ёрдамида бошлийматга эга бўлган катақча танланади, агар улар биргич ечимини олиш.

**4.2. -қадам . Базис ўзгарувчилар сафидан**

3-қадам. Режанинг оптималлигини текшириш.

4-қадам. Таъминотчи ва истеъмолчилар потенциалларини текшириш. Транспорт жадвалининг тўлдирилгани оширилади. Бўш катақчадан бошланиб, шу катақчалари учун тенгламалар системаси тузилади. Ёна тугайлиган ширлар кўпбурчак (жумладан тўртбурчак) тозулади.

$U_i + V_i = C_i$ , бу ерда  $i$  — түлдирилган катак сатри (жак) шаклида тузилиб, күпбурчак учлари катакчаларда мери,  $j$  — түлдирилган катак устуны номери  $U_j - i$  — түййолаштириллади. Бүш катакчага шартлы равища «+» минотчи потенциали  $V_j - i$  — истеъмодчи потенциали жөнгө күйилдөлүк. Калган чылдардагы катакчаларга

$C_{ij}$ -и — пункттадың  $j$ -пунктта ташиладыган юк нар $\rightarrow$  ва «+» белги навбати билан қўйилади. Сунг қайта Системадаги тенгламалар сони  $m+n$  та. Бу система

Ош учун номаълумлардан ихтиёрий биттаси танланади. Одатда  $U = 0$  деб олинади. Тенгламалар системасига, якечиди  $U$  ва  $V$ ,  $i=1,m$   $j=1,n$  потенциалларнинг қийматлари топилади.

3-2. қадам. Бүш катақчалар учун ( қалбаки харажат-  
жы) потенциаллар йигиндиси топилади:

$C_{qp} = U_q + V_p$ , бу ерда  $q$  - df p бүш катақча турған сатр  
устун номерлари,  $U_q$  — таъминотчи потенциали,  
 $V_p$  — истемолчи потенциали.  $C_{qp}$  - қалбаки ҳаражат-

3.3.- қадам. Оптималликни текшириш  
 Ҳар бир бүш катақча учун  $C_{qp}$  ва  $C_{qp}^*$  лар ўртасидаги арқлар:  $\Delta_{qp} = C_{qp} - C_{qp}^*$  тузилади. Агар барча  $\Delta_{qp} \leq 0$  ўлса, у ҳолда режа оптимал. Агар ҳеч бўлмагандан бит-  
 а катақ учун  $\Delta_{qp} > 0$  бўлса, у ҳолда режани яхшилаш умкин.

#### 4- қадам . Режани яхшилаш

4.1.- қадам . Базис үзгарувчилар таркибига кирити-  
луквчи үзгарувчини танлаш. Мусбат айирма максимал  
дайматга эга бўлган катақча танланади, агар улар бир  
якта бўлса, улардан ихтиёрийси танланади. Бу катақ-

4.2. -қадам . Базис ўзгарувчилар сафидан чиқарилувчи ўзгарувчи танланади

4.1-қадамдаги катақчан танлаш қүйидагича амал-оширилади. Бұш катақчадан бошланиб, шу катақчалар тугайдын шылдар күпбурчак (жумладан тұртбур-

тақсимлаш қуйидагы амалга оширилади: «-» белгілі катақчалардан энг кичик сонлисі танланади, бу сонда  $\Delta_{11} = (U_2 + V_2) - C_{22} = (4+0)-5 = -1$  белгілі катақчаларға құшилади ва «-» белгілі катақчалардан  $\Delta_{12} = (U_2 + V_3) - C_{23} = (4+1)-9 = -4$  чалардан айрилади. Бундай қайта тақсимотда умур баланс ўзгармайды. Бунда бүш катақ ҳам тұлади. «-» белгілі катақчалардан  $\Delta_{14} = (U_2 + V_4) - C_{24} = (4+0)-9 = -7$  шалтадан айрилади.

Янги режа учун 2-қадамға қайтилади.

3.4.1.- мисол .3.11. мисолдаги транспорт масаласын үстүн номери туради. (1.4.) катақчага «+», (3.4) катақчага «-» (3,3), катақчага «+», (1.3) «-» қўйилади Маҳмут сонини қайта тақсимланади. «-» белгілі энг катақчалардан жойлашкан катақчага (3.4) даги сон  $x_{34} = 90$  дир. «+» белгілі катақчалардан 90 айрилиб, «+» белгілі катақчаларға 90 құшилади. Янги (3.4.2) жадвални ҳосил қиламиз.

### 3.4.1 - жадвал

№	1	2	3	4	Таклиф
1	7	8	160 <sup>-1</sup>	+2	160
2	120	5	9	20	140
	4			8	
3	9	50 <sup>-2</sup>	30 <sup>-3</sup>	90	170
Талаб	120	50	190	110	

Тұлдирілген катақчалар сони  $4+3-1=6$  га teng, яғни берилген режа бузилмаган (айнимаган) таъминотчилардың истеъмолчилар потенциалларини аниқлаш ушін Янги режа айнимаган режадыр. Унинг оптималлігінде  $U_i + V_j = C_{ij}$  тенгламалар системасини тұлдирілген қате текширамиз. Чалар учун аниқлаймиз.

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

Бүш катақчалар учун фарқларни топамиз

$$\Delta_{11} = (U_1 + V_1) - C_{11} = (0+0)-7 = -7$$

$$\Delta_{12} = (U_1 + V_2) - C_{12} = (0+0)-8 = -8$$

$$\Delta_{14} = (U_1 + V_4) - C_{14} = (0+4)-2 = -2$$

$$\Delta_{21} = (U_2 + V_2) - C_{21} = (4+0)-5 = -1$$

$$\Delta_{22} = (U_2 + V_3) - C_{22} = (4+1)-9 = -4$$

$$\Delta_{23} = (U_2 + V_4) - C_{23} = (4+0)-9 = -7$$

Мусбат фарқ  $\Delta_{14} = 2$  натижә олинди. 1 - сатр ва 4- устуның тұлдирілген катақчадан бошланғанда, шу ерда тугайдын циклни тузамиз. Циклнинг учига (3.4.0),(3.3),(1,3)-1 - үринде сатр номери, 2- үринде устуң номери туради. (1.4.) катақчага «+», (3.4) катақчага «-» (3,3), катақчага «+», (1.3) «-» қўйилади Маҳмут сонини қайта тақсимланади. «-» белгілі энг катақчалардан жойлашкан катақчага (3.4) даги сон  $x_{34} = 90$  дир.

«+» белгілі катақчалардан 90 айрилиб, «+» белгілі катақчаларға 90 құшилади. Янги (3.4.2) жадвални ҳосил қиламиз.

№	1	2	3	4	Таклиф
1	7	8	70 <sup>-1</sup>	90 <sup>+2</sup>	160
2	120 <sup>-4</sup>	+5	9	20 <sup>+8</sup>	140
3	9	50 <sup>-2</sup>	120 <sup>+3</sup>	6	170
Талаб	120	50	190	110	

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

Мусбат фарқ  $\Delta_{21} = 1$  (2.2) катақчаны тұлдирімиз. Циклнинг (2.2), (3.2),(3.3),(1.3),(1.4) (2.4),(2.2) катақчалар киады «-» белгілі катақчалардаги минимал сон  $x_{24} = 20$  дир. Бу сонни қайта тақсимлаш натижасыда .3.4.4 - жадвални ҳосил қиламиз.

### 3.4.3- жа 3.5. Транспорт моделларига олиб келинадиган иқтисодий масалалар

Бу параграфда транспорт моделлари орқали оптимал имлари топиладиган бир неча иқтисодий масалалар дитирилади.

№	1	2	3	4	Таклиф
1	?	?	50 <sup>1</sup>	110 <sup>2</sup>	160
2	120 <sup>4</sup>	20 <sup>5</sup>	?	?	140
3	?	30 <sup>2</sup>	140 <sup>3</sup>	?	170
Талаб	120	50	190	110	

Олинган айнимаган режанинг оптималлигини текрамиз:

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

Қуйидаги айрмаларни тузамиз.

$$\begin{aligned} \Delta_{11} &= (U_1 + V_1) - C_{11} = -1 - 7 = -8 \\ \Delta_{12} &= (U_1 + V_2) - C_{12} = 0 - 8 = -8 \\ \Delta_{13} &= (U_1 + V_3) - C_{13} = 6 - 9 = -3 \\ \Delta_{14} &= (U_1 + V_4) - C_{14} = 7 - 8 = -1 \\ \Delta_{21} &= (U_2 + V_1) - C_{21} = 1 - 9 = -8 \\ \Delta_{22} &= (U_2 + V_2) - C_{22} = 4 - 6 = -2 \end{aligned}$$

Барча айрмалар манфий, демак олинган режа опталади.

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

Бу режа Фогел усули билан устма-уст тушади.  
Харажатлар:

$$S_* = 50x_1 + 110x_2 + 120x_4 + 20x_5 + 30x_2 + 140x_3 = 1430$$

### 3.5.1. Ишлаб чиқариш воситаларини (қурилмаларини) оптимал тақсимлаш

і та турли қурилмаларни п та ишчи участкаларига тақимлаш лозим. I- күринишдаги бирлик қурилманинг j- участкадаги самарадорлиги  $P_{ij}$  ( $i=1,m$ ,  $j=1,n$ ), j- участканинг қурилмага эҳтиёжи  $b_j$  ( $j=1,n$ ) га teng, i- күринишдеги қурилма захираси  $a_i$  га teng ( $i=1,m$ ). Қурилмаларни шундай тақсимлаш зарурки, ялпи самарадорлик энг ажсамал булсин.

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

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

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

Ушбу масаланинг математик модели:

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

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

Қурилган модель балансланған. Агар қурилмаларға қаралғанда, тоғыздағы талаб сифати сипаттауда жақын көрсетіледі. Анықтама: 3.2-деги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады. Бұл модельде транспорттегі мөндерге қарастырылады.

Бұл масалада мақсад функция  $P$  ни максималлаштырып, транспорттегі мөндерге қарастырылады. Стандарт транспорт масаласының математикалық модельінде талаб сифати сипаттауда жақын көрсетіледі. Анықтама: 3.2-деги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады. Бұл модельде транспорттегі мөндерге қарастырылады.

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

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

Транспорт жадвалида бу ҳолда нархлар үрнигінде самарадорлық қарама-қарши ишора билан олинади.

### 3.5.2. Фирмадаги штаттар сонининг оптималлигін текшириш

Фирма бүш үрнеларга ходимларни олмоқда. Фирмада қаралғанда, тоғыздағы талаб сипаттауда жақын көрсетіледі. Анықтама: 3.2-деги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады. Бұл модельде транспорттегі мөндерге қарастырылады.

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

Бұл масалада транспорттегі мөндерге қарастырылады. Анықтама: 3.2-деги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады.

Анықтама: 3.2-деги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады. (Хусусан баъзи  $c_{ij} = 0$ , и номздод вакант үрнелар тұла мөс келаді ёки  $c_{ij} = \infty$ , и номздод бу вакант үрнелар умуман мөс келмайды.). Қомзодларни вакант үрнеларга шундай тақсимлаштырып, ходимларни үқитишиңа кетадиган харажаттар имал бўлади.

Ечиш: Айтайлик, номздодларнинг умумий сони вакант үрнеларга тент бўлсан. (Агар ундаи бўлмаса, 3.2-даги тапсының орнекшілдегі талабынан шығады). Бу масала транспорттегі мөндерге қарастырылады. Таъминотчилар сифатида вакант үрнелар гуруҳи олинади. Таклиф сифатида (номздодларнинг минимумини топиш талабынан шығады). Ходимларни қайта тайёрловга кетадиган тақсимлаштырып, транспорттегі мөндерге қарастырылады.

### 3.6 Тайинланувлар ҳақидағи масала

н та иш ва уларни бажаришга н та талабгор  
 $i$  — талабгор  $j$  — ишни бажарышга кетадиган  $x_{ij}$   
 жат  $C_{ij}$  ( $i=1, n$ ) га тенг. Ҳар бир талабгор фақат бір  
 ишни бажариши мүмкін ва ҳар бир ишга фақат бір  
 талабгор қўйилади. Талабгорларни ишлар бўйича  
 дай тақсимлаш лозимки, бунда кетадиган харажат  
 нимал бўлсин.

Берилган масалани қўйидагича ифодалайлик. Ай  
 лик  $x_{ij}$  — ўзгарувчи бўлиб, у  $i$ -талабгор  $j$ -ишни бажар  
 да 1 қиймат қабул қиласди, акс ҳолда эса 0 қиймат  
 қиласди. У ҳолда ҳар бир талабгор фақат 1 та ишни  
 жараради деган шарт.

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

билин ифодаланади.

Ҳар бир ишни фақат битта талабгор бажаради  
 шарт эса

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

билин ифода этилади. Мақсад функция

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

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

Бу масаланинг математик модели

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

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

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

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

Бу масалани ечиш дегани  $x_{ij}$  нинг шундай қийматларни топиш керакки, улар (3.6.2) - (3.6.4) шартларни тоатлантирган ҳолда (3.6.1) функцияни минималлашсан. (3.6.1)-(3.6.4) масала чеклашлар ва мақсад функция чизиқли бўлгандиги учун бу масала чизиқли проғраммалаш масаласи бўлиб, у симплекс усууда ечилиб мумкин. Шунингдек (3.6.1)-(3.6.4) масала транспорт саласи бўлиб, ундаги чеклашларнинг ўнг томони 1 га, ўзгарувчилар эса фақат 2 та қиймат қабул қиласди, холос

### 3.7. Венгер усули

3.6. Пунктдаги масалани ечиш учун 3.7.1 - жадвал тузамиз.

#### 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 парнинг номери ёзилган,  $i$ - сатр ва  $j$ - устун кесишиганди.

жойда талаборнинг  $j$ - ишни бажаришга кетадига 2), 3) амаллар белгиланган 0 лар қолмагунча давом тирилади. Сүнг белгиланмаган. Сатр ва белгиланган устунларнинг ҳар бирин чирилади.

Венгер усулда қуйидаги принципга амал қилинади. Бу қадам мақсади - барча нулларни ҳеч булмаганда рининг бир хил миқдорга камайишдан ўзгармайди. Бир марта кесиб ўтувчи горизонтал ва вертикаль түгри оптимал деб ҳисобланади, агар барча шу йусинда 5-қадам, Баъзи 0 ларнинг ўрниларини алмаштириш тирилган харажатлар  $C_{ij} \geq 0$  бўлиб шундай  $x_{ij}$  сони 5-қадам танланади. Ўчирилмаган устунлардаги тўпламини топиш мумкин бўлсаки,

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

Ушбу усул алгоритми қуйидаги қадамлардан 1-қадам. Ҳар бир сатрда 0 ларни ҳосил қилиш. Бунинг учун 3 - қадамдан бошлаб цикл яна қайта бажариди. Ҳар бир сондан танланган сонни айриши, ӯчирилган сатрлардаги барча сонларга танланган сонни қўшиш. Баъзи 0 ларнинг үтказилган катақчалардан энг кичик тўпламини топиш мумкин бўлсаки,

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

3-қадам. Оптимал ечимни излаш. 0 лар сони энг кичик сон устуннинг барча сонларни сарилган бу амал оптимал ечимни ўзгартирамайди. Шундай 0 лар ҳамда белгиланган 0 ётувчи устундаги 0 ларни танланади.

Шу каби амаллар барча сатрлар учун бажаради. Агар белгиланган 0 лар сони нули болса, у ҳолда енг кичик сон устундаги энг кичик сон устуннинг барча сонларни сарилган бу амал оптимал бўлади, акс ҳолда 4 - қадамга ўтилади.

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

Бунинг учун

1) Белгиланган нул бўлмаган барча сатрларни танланади. Ҳар бир сатрни танланади.

2) Белгиланган сатрда ётувчи 0 ли катақчаларни танланади. Ҳар бир сатрни танланади.

1) Ҳеч бўлмаганда 1 та белгиланган устунда жоғон белгиланган 0 ли катақча жойлашган барчаларни белгилана.

Кетадиган вақт матрицаси.

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

1- сатр ва  $j$  - устун кесишиган жойда  $j$  - проектни 1-олим қанча вақтда бажара олиши кўрсатилган. Бу ерда вақт бирлиги сифатида ой олинган. Ҳар бир проектни бажариш учун шундай илмий раҳбарни танлаш керакки, барча проектни бажариш учун минимал вақт кетсин.

### 3.7.4.- жадвал

Ечиш.  $X_j$  ўзгарувчани қуийдагида киритамиз:

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

Мақсад функция

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

кўринишга эга.

Ушбу масалани венгер усулида ечамиш. Бу жадвал. Улар биринчи, учинчи ва тўртинчи сатрлар бўлиб, нинг  $i$ -сатр ва  $j$ -устун кесишган жойида  $j$ -проектни  $i$ -одарда 1 тадан 0 бор. 1-устундаги 0 ни ўчирамиз. Бутомонидан бажариш учун кетадиган вақт  $t_0$  ёзилган инг маъноси, биринчи олим 1-проектнинг илмий раҳбири минимал элементни танлаб уни 3.7.2 - жари этиб тайинланса, 2- олим 1-проектнинг раҳбари ва олмаслигини англаради. 3- сатрдаги 0 ни белгилайди. 4- сатр 3-устунда жойлашган 0 ни ўчиришга олмаслигини англаради. 4- сатрдаги 0 ни белгилайди. 4-устундаги 0 ни белгилаб, 4-устундаги 0 ни ўчирамиз. У ўчириш 2-олим 2-проект раҳбари бўлганилиги учун 4-проект раҳбари бўла олмайди.

### 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 минимум белгиланган нуллар сони 3 та, яъни ечим тўла эмас, элементини айриши натижасида янги 3.7.3 жадвалга ўтишинг учун алгоритмнинг 4-қадамига ўтамиз. Бу жадвалнинг охирги сатрига ҳар бир устунни Барча нулларни ўз ичига олувчи сатр ва устунлар минимал элементини ёзамиш.

Минимал бўлсин (3.7.5 - жадвал)

### 3.7.5.- жадвал

№	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	

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

Минимал элементни ҳар бир устун элементларидан айриши натижасида 3.7.4 - жадвал ҳосил қиласиз.

Инорта ҳам белгиланган 0 ли бўлмаган 4-сатрни белгилайдик. 4-сатрдаги ўчирилган 0 3-устунда ётганилиги учун бу устунни ҳам белгилаймиз, сунг 3-устундаги

### 3.7.8.- жадвал

Үчирилган 0 ли 3- сатрни ҳам белгилаймиз. Қолған тақчалардаги минимал элемент 2 га teng. Бу сонни рилемаган (1-2-4-\_) устунлардаги сонлардан айира Натижада 3.7.6.- жадвални ҳосил қиласымиз.

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

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

- олим 1-проектнинг илмий раҳбари  $x_{11} = 1$ ,  
 - олим 4-проектнинг илмий раҳбари  $x_{24} = 1$   
 - олим 3-проектнинг илмий раҳбари  $x_{33} = 1$   
 - олим 2-проектнинг илмий раҳбари  $x_{42} = 1$

Энди 2 сонини учирилған сатрлардаги қар би тта құщамиз ва натижада 3.7.7. жадвални ҳос миз.

### 3.7.7.- *pica*

No.	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 белги тұла, чунки унда үчирилған 0 лар сони 4 га teng. У ҳечим қүйидеги күриниш олади:

1-олим 1 - проект илмий раҳбари бўлиб тайинлан  
 $X_1 = 1$

МОС ҳолда 2 - олим 2- проектнинг  $x_{22}=1$ , 3- олим проект  $x_{33}=1$  ва 4-олим 4-проектнинг илмий раҳбари з тайинланди. Тўртала проектни бажаришга кетади вақт:

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

Бу ечим ягона ечим эмас. Агар 2-сатрда аввал 4-ни эмас, балки 2-нүлни белгиласак, қуйидаги жадва хосил қылдамиз:

1- олім 1-проектнің ілмій раҳбары  $x_{11} = 1$ ,  
 2- олім 4-проектнің ілмій раҳбары  $x_{24} = 1$   
 3- олім 3-проектнің ілмій раҳбары  $x_{31} = 1$   
 4- олім 2-проектнің ілмій раҳбары  $x_{42} = 1$

Проектни бажарыш вақты эса ўзгармади.

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

Шундай құлиб 2 та оптималь ечим топилди.  
 Венгер усулідеги алгоритмда барча устуналарни бар-

### 3.7.7.- *pica*

Венгер усулидаги алгоритмда барча устууларни бар-  
сатырлар билан алмаштирилса, натижада үзгартмайды.

#### 8 Иқтисодий масалаларни ечишда құлланилиши

Юқоридаги масалада илмий тадқиқот ишлари учун  
мий раҳбарни тайинлашнинг оптимал ечими топилган  
**1. Шу** типдаги ечимларни яна қатор бошқа иқтисодий  
салаларни ечишга күлдаш мумкин.

### 3.8.1. Бозорни оптимал тадқиқ этиши

Бозорни ўрганувчи гурухга  $n$  та турли жойдан маълумотларни олиш зарур. Унинг ихтиёрида  $n$  та кун бўлиб,  $p$  бир кунда  $1$  тадан жойда  $a_{ij}$  ( $j=1,n$ ) та сўровларни казиши ният бор.  $\chi$ ар бир жойда маваффақиятли сўров казиши эҳтимоли  $p$  матрица билан берилган. Матрицини  $p_{ij}$  элементи  $i$ - кунда  $j$ - жойда муваффақиятли рөв ўтказиш эҳтимолини англатади ( $i=1,n$ ,  $j=1,n$ )

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

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

Масаланинг математик модели қўйидаги курининг товарларни сотиш имкониятини англаади. Бош

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

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

R функция сўровларнинг умумий сонини англаади. Уни максималлаштириш зарур.

1 ва 2- чеклашлар 1 кун давомида фақат битта жо сўров ўтказиш мумкинлигини англаади. Бу масавенгер усулида ечиш учун қарама - қарши функция ўтилади ва кўнглирнинг киймати қарама- қарши билан олинади.

### 3.8.3. Савдо агентларидан оптимал фойдаланиш

Савдо фирмаси ўз маҳсулотларини н та турли шаҳларда сотади.  $b_j$ - орқали  $j$ - шаҳар ( $j=1, n$ ) аҳолисини сотиб олувчанлик имконияти шартли бирликда белланган. Маҳсулотларни фирманинг н та агенти таади ва ҳар бир агентни фақат 1 та шаҳарга юбо мумкин.  $i$ - агентнинг профессионал даражаси  $a_{ij}$  га teng деб олиб, фирманинг маҳсулотларини сотиб

ксимал фойда олиш учун ўз агентларини шаҳарлар ича қандай тақсимлаш кераклигини топиш зарур.

$C_{ij} = a_{ij} b_j$  параметрни киритамиз. У  $j$ -шаҳардаги  $i$ - агентнинг товарларни сотиш имкониятини англаади. Бош арувчилар  $x_{ij}$ ,  $i=1, n$ ,  $j=1, n$  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

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

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

Биринчи ва иккинчи чеклашлар ҳар бир шаҳарга фарада битта агент юбориш мумкинлигини, шунингдек, 1 агент 2 та шаҳарда ишлай олмаслигини англаади. Ерда  $C$  — мақсад функция сифатида барча шаҳардаги барча агентларнинг товарларни сотиш имконияти йигиндиси олинади.

## НОЧИЗИҚЛИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАРА

### 4.1. Ночизиқли программалаш масаласининг қўйилиши

Умумий ҳолда ночизиқли программалаш масаласи (Н.П.М) қўйидагича:

$$\begin{cases} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \max(\min) \\ q_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, i=1, m_1 \end{cases} \quad (4.1.1)$$

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

Бу ерда  $x_j$ -Н.П.М нинг ечими ёки бош ўзгарувчи

$b_i$ - фиксиранган параметрлар,  $j=1, m$

$f, q_i, (j=1, n)$  - н ўзгарувчили функциялар. Агар  $f$  чеклашлар чизиқли бўлса, у ҳолда (4.1.1.) (4.1.2.) чизиқли

ночизиқли программалаш масаласи бўлади.

Ночизиқли программалаш масаласининг ечими -  $x_j, j=(1, n)$  бош ўзгарувчиларнинг шундай қўйимини топиш керакки, улар (4.1.2.) чеклашларни қўлантирган ҳолда  $f$  функцияни максималлаш (минималлаш) тирсин.

Ночизиқли программалаш масаласини чизиқли программалаш масаласидан фарки, улар учун ягона йўли йўқлигидадир.

Мақсад функция (4.1.1) нинг кўринишига қўлантирувчи соҳа қурилади. Чеклашлар биргалашма- (4.1.2) - чеклашларнинг кўринишига караб бир неча сус усуллар ишлаб чиқилган. Бу усулларга лаг, градиент усули ечим топишнинг қатор бошқа тақр

Шуни таъкидлаш лозимки иқтисодий масалалар

нади. Шунинг учун ночизиқли моделлар ушбу китобда қисса баён этилган.

### 4.2. Ночизиқли программалаш масаласининг геометрик интерпритацияси

#### Ечимнинг график усули

Икки ўзгарувчили ночизиқли математик программалаш масаласини куриб чиқайлик:

$$F(x_1, x_2) = \max$$

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

(4.2.2) чеклашлар 4- ўлчови фазода қандайдир сонлар чизиқли бўлса, у ҳолда (4.1.1.) (4.1.2.) чизиқли ани англатади. Н.П.М. график усулда ечиш деганда (4.2.2.) чеклашлар соҳасидан  $f(x_1, x_2)=C$  чизиқ ўтувчи

уқтани топишни англатади.

Бу нуқта (4.2.4.) чеклашлар соҳасининг четки нуқтарини топиш керакки, улар (4.1.2.) чеклашларни қўлантирган ҳолда  $f$  функцияни максималлаш (минималлаш) тирсин.

Н.П.М ни график усулда ечиш алгоритми.

1. қадам  $x_1 = 0$  у текисликда (4.2.2) шартларни қано- тлантирувчи соҳа қурилади. Чеклашлар биргалашма- (4.1.2) - чеклашларнинг кўринишига караб бир неча сус усуллар ишлаб чиқилган. Бу усулларга лаг, қадамга ўтилади.

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

3. қадам.  $F$  функцияниянг ўсиш (максималини топиш начарур бўлганда) ёки камайиши (минималини топиш за- иқтисодий проблемалар чизиқли моделларга оли учур бўлганда) йўналиши аниқланади.

4-қадам. Ечимлар соҳасида  $f(x_1, x_2) = C$  функция максимум ёки минимум нуқтаси топилади ёки бу 2- чеклашга мос ярим текисликнинг чегараси маркази функцияниң чегараланмаганлиги аниқланади.

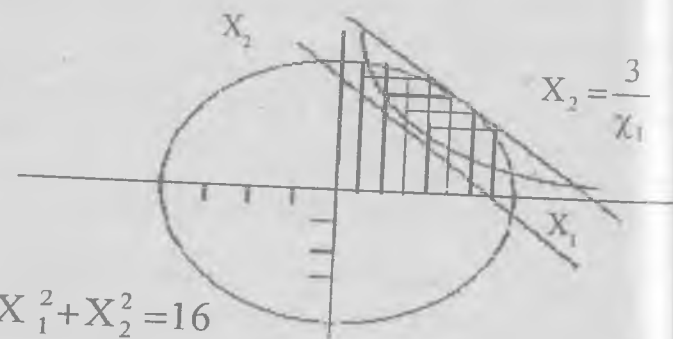
5- қадам . 4- қадам топилган нуқта учун  $x_1$  ва  $x_2$  бу нуқтадаги  $f$  функция қиймати ҳисобланади.

#### 4.2.1- мисол.

$$f = 2x_1 + 3x_2 - \max(\min)$$

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

Алгоритмга асосан  $x_1$ ,  $x_2$  текислиқда ечимлар сини чизамиз (4.2.1-расм).



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

$$\text{гараси } x_2 = \frac{3}{x_1}$$

гипербола чизигидир. Тенгсизликни гиперболада юқорида етган нуқталар қаноатлантиради.

2- чеклашга мос ярим текисликнинг чегараси маркази  $(0,0)$  нуқтада бўлиб, радиуси 4 га teng бўлган айланади.

Изланган ярим текислик вертикал штрихлар билан зиб кўрсатилган. Ечимлар соҳаси горизонтал штрихрда ифодаланган. Функция  $n(2,3)$  нормал вектор йўнашида ўсади. Шундай қилиб А нуқта максимум нуқта, нуқта минимум нуқта.

А нуқта  $x_1^2 + x_2^2 = 16$  айланага ўтказилган уринманинг ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган бурчак тангенси  $2x_1 + 3x_2 = C$ , тўғри чизиқнинг шу ўқ билан ҳосил қилган бурчак тангенси билан устма-уст тушмоқ. Бу бурчаклар тангенслари бу функциялар ҳосилаланинг  $x_1$  нуқтадаги қийматларига тент эканлигини эскифоя.

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

тeng бўлса,  
 $x_1^2 + x_2^2 = 16$  ифодадан ошкормас функцияниң  $x_1$  буйиги 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 ўтувчи айланы тенгламасини қўшиб система ҳосил қиласиз:

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

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 нүктанинг координаталарини топап  
 $2x_1 + 3x_2 = C_2$  түгри чизиқ билан  $ox_1$  ўс ҳосил қилган  
 чак тангенси  $x_1 x_2 = 3$  функция графигига үтказил  
 уринманинг шу ўқ билан ҳосил қилган бурчак тангенси  
 лари тенг.

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

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

тenglamani ҳосил қиласиз. 2 - tenglama сифатидын  
 нүкта ётувчи гипербола tenglamasi олинади:

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

системани ҳосил қиласиз. Бу системадан

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

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

оптимал ечимга мөс f функцияниң минимал қийматы  
 пилган.

### 4.3. Лагранж күпайтувчилари усули

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

$$q_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_1;$$

$$q_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_2;$$

.....

$$q_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_m$$

$$(4.3.2)$$

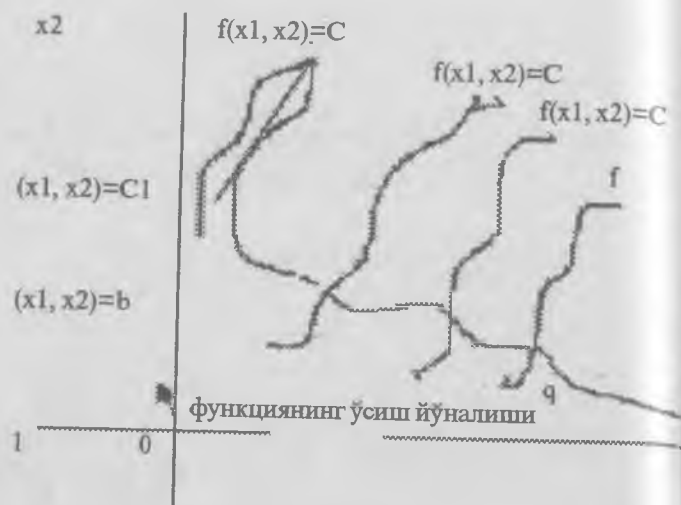
күринищдаги начицикли программалаш масаласини  
 иш талаб қилинсин. Бу ерда  $f$  ва  $q_i (i=1,n)$  узлуксиз фун-  
 иялар бўлиб, уларнинг  $x_j (j=1,n)$  ўзгарувчилар бўйича  
 сусий ҳосилалари ҳам узлуксиз бўлсин. Бу масалани  
 учун Лагранж күпайтувчилари усули қўлланила-  
 . Бу усул моҳиятини икки ўзгарувчили Н.М.П маса-  
 си

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

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

да кўриб чиқамиз.

$x_1, x_2$  текисликда  $q(x_1, x_2) = b$  tenglama қандайдир гра-  
 фини ифодалайди (4.3.1- расм). Унда  $f(x_1, x_2)$  функция-  
 ның бир неча чизиқлари (масалан, ўсиш тартибида)  
 рсатилган:



#### 4.3.1.- расм

А нүкта  $f$  функциянынг максимал нүктаси бўлиб,  $f(x_1, x_2) = C$  ва  $q(x_1, x_2) = b$  функциялар график утказилган уринмалар устма -уст тушади вектор маллар пропорционалдир. Бу векторларни  $k$  ва  $l$  бўлгилаб

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

ни ҳосил қиласиз, бу ерда  $\gamma$  — пропорционаллик эффиценти.

$\bar{e}$  ва  $\bar{k}$  векторларнинг координаталари  $f$  ва  $q$  функцияларнинг нүктадаги хусусий ҳосилалари қиймати тенг.

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

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

А нүкта пропорционаллик шартидан

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

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

и ҳосил қиласиз.  $x_1$  ва  $x_2$  нинг қийматларини топиш учун тенгламаларга А нүктанинг  $q(x_1, x_2) = b$  функция графигига тегишлилик эканлигидан фойдаланамиз.

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

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

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

оптималь ечимни берувчи системани ҳосил қиласиз

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

У ҳолда охирги 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 күпайтувчилари усули билан (4.3.1)-(4.3.3) 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  $\gamma_j$  ( $i=1, n$ ,  $j=1, m$ ) ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари аниқланади.

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

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,  $f$  функцияниң экстремум экстремум ташкидлайди.

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

Ўрганилган усулни маҳсулотни реализация қилишни ималлаштириш масаласини ҳал қилишга татбигини намиз.

4.4.1- мисол. Фирма автомобилларни иккى хил усулъяни магазинда сотади ва савдо агентлари орқали лизация қиласди.  $x_1$  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 қиласди. Агар 200 та автомобилни иш керак бўлса, унинг харажатларини минималлашувчи оптимал ечимни аниқланг.

Ечиш. Математик моделни қурайлик. Мақсад функцияни  $4x_1 + x_1^2 + x_2^2$

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

У ҳолда математик модел:

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

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

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

куринишга эга.  $F$  функциядан  $x_1, x_2$  ва

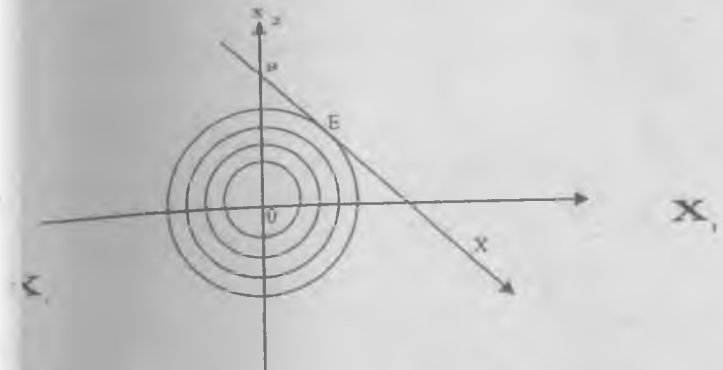
$\gamma$  лар бүйича хусусий ҳосилаларни топамиз ва  $y_0$  га тенглаймиз.

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

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

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

системани ечиб,  $x_1=99$ ,  $x_2=101$ ,  $f(x_1, x_2)=20398$   
2-тартыбынан хусусий ҳосилалардан түзилгандыкта



4.4.1- расм

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

күришишга эга. Демак,  $f(x_1, x_2)$  функция экстремумынин мавжудлиги ҳақидағы етарлы шартта уқтасыда минимал қийматтағы  $f(x_1, x_2)$  функция  $x_1=99$ ,  $x_2=101$  нүктада экстремумға үткесінше.

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

бүлгандыкта  $f$  функция бу нүктада минимумға үткесінше. Охирғи тенглікден  $x_1$  бүйича ҳосила олиб, Шундай қилиб, қарашаттар минимал бўлиши учун газин орқали 99 та, савдо агентлари орқали 101 та томобилни реализация қилиниши зарур. Бунда кеъхаражат 20398 шартли бирликни ташкил қиласи.

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  $(-2, 0)$ ) нүккеси радиуси  $\sqrt{C}$  га тенг) айланалар ифодалайди.

Расмдан кўринади, функция ечимлар соҳасининг Е марказида, функцияның бурчак коэффициенти  $(x_1 + 2)^2 + x_2^2 = C$  саланага үтказилган уринманинг бурчак коэффициентига тенг,  $x_1$  ўқ билан ҳосил қилган бурчаги коэффициентига тенг.

га эга бўламиз. Охирги тенгликни тўғри чизиқнинг бўрчак коэффицентига тенглаб ва бу тенгламага Е нуқтётувчи тўғри чизиқ тенгламасини қўшиб,

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

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

5 боб

## ГРАФЛАР ЁРДАМИДА ЕЧИЛАДИГАН ОПТИМАЛЛАШ МАСАЛАЛАРИ

Қатор масалаларни график усулда ифодалаш талай куайликларга эга. Масалан, қарорни қабул қилиш жараёнини, ишлаб чиқариш фаолиятини амалга оширишни, маҳсулотларни ташишни ва ҳозо масалаларни график куринищда 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 графикнинг учлари, U тўплам элементлари графикнинг қирралари дейилади.

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

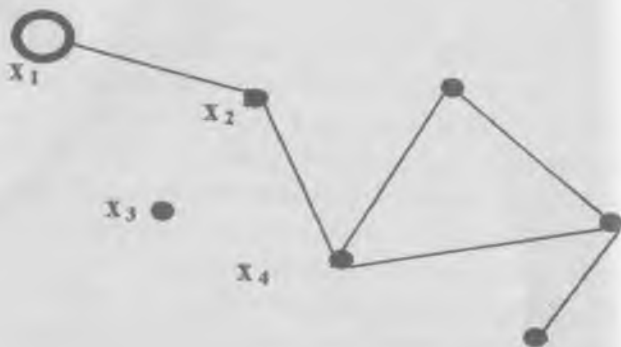
Агар улар тартиблашган бўлса G ориентлашган граф деб аталади, U тўпламнинг элементлари ўйлар дейилади.

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

Бу граф учун учлар түплами  $X$  ва қирралар түплами<sub>U</sub> қуйидаги күрништега 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.-pacm

Ориентлашган графлар учун қатор асосий түшүнчаларни киритамиз. Бөши ва охирى устма-уст тушувчи қырра тұгма деб аталади. Бу ҳолда ( $x, x$ )-тұгмалыр.

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

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 күйилгандын уч x<sub>7</sub>, чунки  $d(x_7)=0$  бўлса, ўтмас ёки осилган уч x<sub>6</sub>, чунки  $d(x_6)=1$ . Колган учун  $d(x_2)=2$ ,  $d(x_3)=3$ ,  $d(x_4)=2$ ,  $d(x_5)=3$ ,  $d(x_1)=3$

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

5.1.1 - расмда маршрут  $(x_1 x_2; x_3 x_5; x_3 x_2)$

5.1.1 - расмда мараптуда 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  
Маршрут 6 та қиррани ўз ичига олганлыги учун унинг  
ишигиге 6 га тенг.

Занжир деб, шундай маршрутга (йұналишга) айтила-  
ники, унда барча қирралар жуфт-жуфти билан фарқла-  
лади.

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

Занжир узунлиги 4 га тенг .Занжир содда занжир дебталади, агар ундаги барча қирралар жуфт-жуфти билан бир-биридан фарқланса,

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

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

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

Графтинг граф остиси  $G_1$ , деб, шундай  $X_1$  учлар ва  $U_1$  кирралар түплемига айтиладики, бунда  $X_1 \subset X$ ,  $U_1 \subset U$ .

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

Учтар срасынаги масофа леб. бу учларни бирлашти-

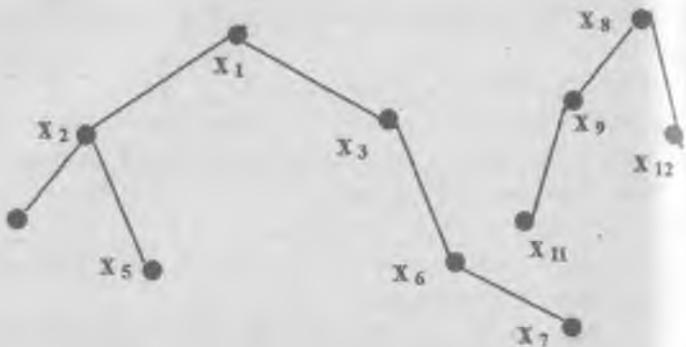
Учлар орасидаги масофа деб, бу учларни сирлаштырувчи энг қисқа занжир узунлигига айтилади. Графнинг диаметри деб, унинг учлари орасидаги энг катта масофага айтилади.

Цикларга эга бүлгөн граф дарайт деб аталади.(5.1.2-расм)



### **5.1.2- расм**

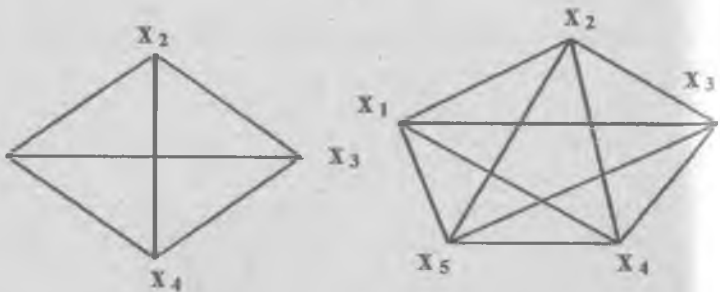
$x_1$  уч дарахтнинг илдизи бўлади. Дарахтлар тўпламига ўрмон деб аталади.



5.1.3-расм.

Граф тўла деб аталади, агар унинг иктиёрий иккита учи қирра билан боғланган бўлса, шта 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.

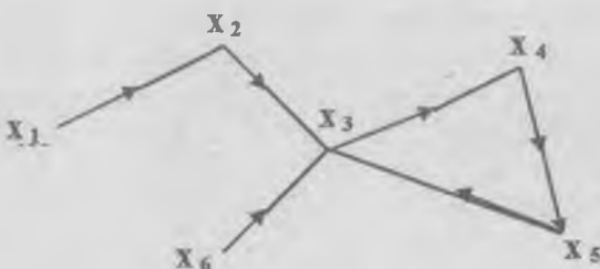
$K_5$ - 4 - даражали муттасил граф.

Барча учлари 1 даражали бүлгөн граф жуфт бирлашынг учлари түплами  $x$  ни иккита түплам остига шундай бүлиш мумкин бүлсаки, бунда ҳар бир қирра турли түплам остидан олинган учларни бирлаштираса. Графнинг барча учларини ўз ичига оловчи 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 кўрсатилиди.

(5.1.5-расм)



Ориентирлашган 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.

Х 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;  
 $d^-(x_3)=1$ ,  $d^-(x_1)=1$   
 $d^+(x_3)=3$ ,  $d^+(x_1)=0$

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

бұлса, уни ечиш учун компьютерлардан фойдаланилади. Бунда графларни график усулда эмас, балки иккі үлчовли массив ёки матрица күринишда ёзиш қулай бўлади.

Графларни қулай усулда ифодаловчи матрикаларнинг 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 қуидаги формула ёрдамида топилса.\

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

карралы 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  $7 \times 7$  үлчовли бўлиб, уни

1 2 3 4 5 6 7

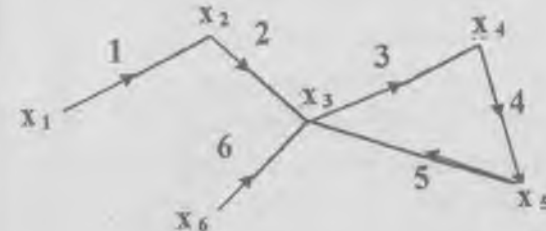
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

күринишда бўлади. Ориентланган графни аралаш матрица, ориентланган графни инцидент матрица ифодалайди.

нта учли  $m$  та қирралы ориентирланган графнинг инцидент матрицаси деб,  $n$  та сатрли  $m$  та устунли  $b$ , элементли матрицага айтилади.

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

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



5.1.6-расм

Унинг матрицаси

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

## 5.2. Транспорт тармоқлари максимал поток (оқим)ини қуриш

5.2.1 - таъриф . Икки қутблы транспорт тармоғи  $S$  деңганды, ихтиёрий ориентирлашган тутгаларсиз,  $X$  учлар түпламига  $U$  ёйлар түпламига эга бўлган граф тушуш

нилади, бунда  $X$  ва  $U$  түпламларга қуйидаги шарттар қўйилади.

1.  $U \in U$  ёй кирмаган  $S \in X$  битта ва фақат битта уч мавжуд. Бу уч тармоқса 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 түплами  $U$  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  $\Phi: U \rightarrow R^+ \cup \{0\}$  га айтилади. Бунда функция учун қуйидаги шартлар бажарилиши зарур.

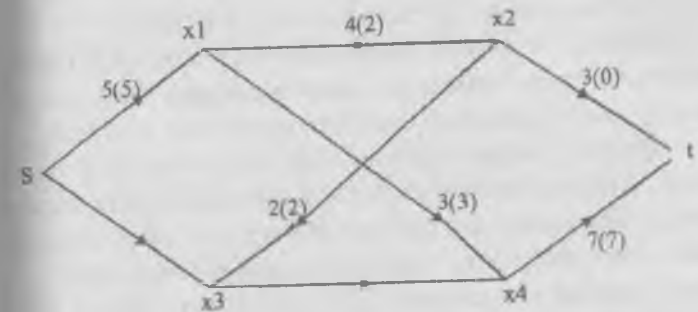
$$1) \quad 0 \leq \Phi(u) \text{ ихтиёрий ёй учун}$$

$$2) \quad \sum_{u \in U_x^+} \Phi(u) - \sum_{u \in U_x^-} \Phi(u) = 0$$

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

Изоҳ. 5.2.2.- таърифдаги 1-шарт ҳар бир ёйдаги оқим миқдори шу ёйнинг ўтказша олиш қобилиятидан ортиб кета олмаслигини англатса, 2- шарт тармоқнинг ҳар бир учига киргандга ва чиққанда оқим миқдори ўзгармаслигини англатади. Демак,  $S$  ёй кирувчи ёйдан чиқувчи оқим миқдори чиқишга кирувчи оқим миқдори + га teng . Бу миқдор оқим миқдори деб аталади.  $\Phi$  орқали белғиланади.

### 5.2.1 - мисол.



5.2.1.-расм

Тармоқ берилган

$$S = (X, U)$$

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

$$U = \{(Sx_1), (Sx_3), (x_1x_2), (x_1x_4), (x_2t), (x_2x_3), (x_4t)\}$$

Ҳар бир ёйнинг ўтказша олувчилиги ёйнинг тепасига билган. Уларнинг ёнига қавсларнинг ичига ёйдан ўтаслан оқим қиймати ёзилган.

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

$x_1, x_2, x_3, x_4$  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 қиласкан.

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

Манба сифатида информация берувчи фирма, истемолчи ишлатувчи сифатида, бу ахборотни ўзгартыриш ҳуқүқига 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 тупланиши мумкин эмаслиги сабабли бу моделга браксиз ишлаб чиқариш мос келади.

5.2.3- таъриф.  $A \subset X$ ,  $A \neq X$ ,  $t \in X \setminus A$  тармоқ учлари тўпламидаги  $(x_i) \in U$ ,  $x_i \in A$ ,  $x_i \in X - A$  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 йул ҳеч бўлмагандан 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 йигиндисига айтилади.

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

5.2.2 - мисол. 5.2.1 -мисолдан тармоқ кесимини қуриш  
a)  $A_1 = \{ S, x_1, x_3 \}$

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

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

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

$$C(A_1) = 4 + 3 + 5 = 12$$

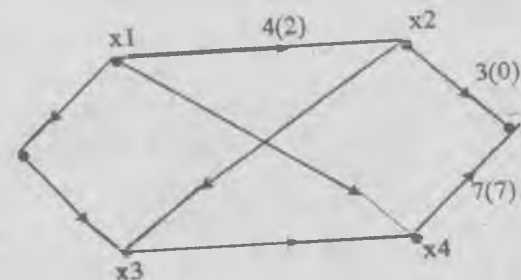
5.2.2. a - расм

$$6) A_2 = \{ S, x_1, x_2 \}$$

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

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

Кесим 5.2.2 б - расмда кўрсатилган.



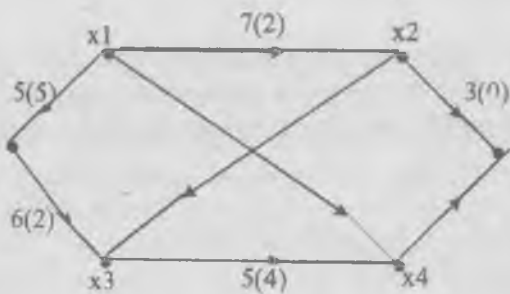
5.2.2. b - расм

$$b) A_3 = \{ S, x_3, x_4 \}$$

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

$$P(A_3) = \{ (S, x_3), (S, x_4), (x_3, x_4) \}, C(A_3) = 5 + 7 = 12$$

5.2.2-расмда кўрсатилган



### 5.2.2 - ө расм

5.2.1. - теорема. Агар  $S \in A$ ,  $t \in X \setminus A$  бўлиб,  $S$  манбадан  $t$  га ўтувчи иҳтиёрий оқим миқдори  $\Phi$  қуийдаги формула ёрдамида ҳисобланади.

$$\Phi_S = \Phi(A, x \setminus A) - \Phi(x \setminus A, A).$$

5.2.3. - мисол.

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

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

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

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

$$\Phi_S = \Phi(S, x_1) + \Phi(S, x_3) = 5 + 2 = 7$$

$$\Phi_S = \Phi(A, x \setminus A) - \Phi(x \setminus A, A) ..$$

$$6) P(A_2) = \{(S, x_3), (x_1, x_4), (x_2, x_3), (x_2, t)\}; \text{ кесим учун}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2.5- таъриф . Тармоқнинг  $S$  кириши ва  $t$  чиқишини 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 чиқишига 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.

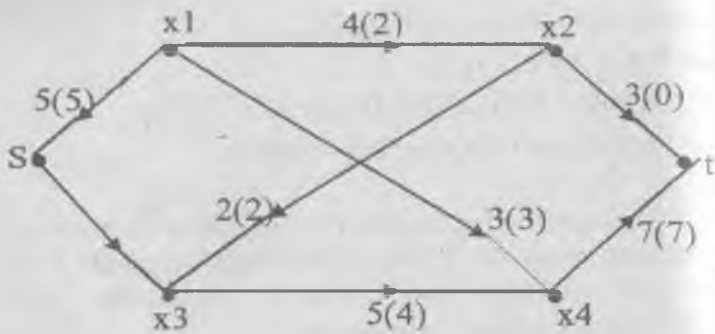
$S$  тармоқнинг  $X_1 \in X$  ва  $X \setminus X_1$  ёйларни бирлаштирувчи ёй йўл қўйиладиган ёй дейилади, агар қўйидаги шартлардан бири бажарилса,

а) Ёй йўналиши оқим йўналиши билан устма-уст тушади ва бу ердаги оқим қиймати ёйнинг ўтказувчанигидан кичик бўлади  $U = (X_i, X_j)$ ,  $\phi(U) > 0$ .

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

Үсувчи 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 ўтказувчанилигидан кичик  $2 < 6$

$(x_2x_4)$  ёй 1- шартни қаноатлантиради.

$(x_4x_1)$  ёй 2- шартни қаноатлантиради, у оқим йўналишига қарама-қарши, бу ёй бўйича нулдаги фарқли оқим ўтади:  $3 > 0$ .

$(x_1x_2)$  ёй 1- шартни қаноатлантиради

$(x_2t)$  ёй 2- шартни қаноатлантиради.

Занжирнинг ортишини билиш ундан ўтувчи оқимни  $\delta = \min \{\Delta(U)\}$

миқдорга ошириш имконини беради.

Бу ерда

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

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

Бунда ҳар бир ортувчи ёйда оқим  $\delta$  га камаяди. Охирги тенглик ортувчи ёйдаги оқимни максимал қийматга ортиши - бу ёйнинг ўтказувчанилигидан, ундан ўтувчи оқим айирмасига тенгdir. Оқимни максимал даражада

камайтириш бу ёдан ўтувчи оқим қиймати миқдорида бўлади. Оқимни бундай ўзгартирганда

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

шарт ўзгармайди.

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

$\Delta(U)$  ларни ҳисоблаймиз.

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

$$\Delta(x_3x_4) = 5 - 4 = 1$$

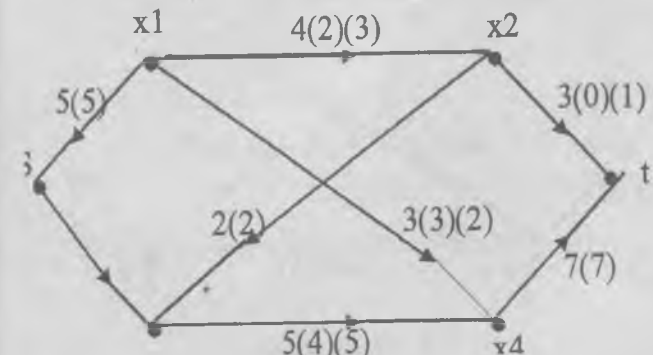
$$\Delta(x_4x_1) = 3$$

$$\Delta(x_1x_2) = 4 - 2 = 2$$

$$\Delta(x_2t) = 3 - 0 = 3$$

$$\varphi = \{ \min 4, 1, 3, 2, 3 \} = 1$$

Оқимнинг янги қийматлари қавслар ичida аввалги қиймат ёнида ёзилган (5.2.4- расм).



5.2.4-расм

Максимал оқымни қуриш алгоритми. 1-қадам . Агар оқим бошланғич қиймати берilmаган бұлса, уни бериш одатда уни 0 га тенг деб олинади.

2-қадам. Тармоқнинг киришидан чиқышга қараб үсіб боруви занжирни қуриш. Агар бундай занжир мавжуд бўлмаса, максимал оқим қурилган бўлиб, унинг қиймати

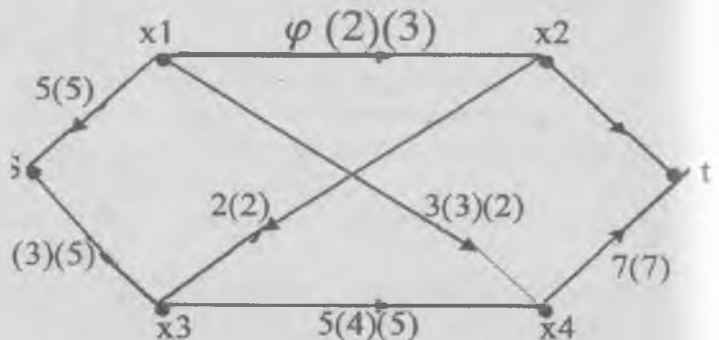
$$\varphi_s = \sum_{U \in U^-} \varphi(U) - \sum_{U \in U^+} \varphi(U) = 0$$

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 (5.2.5a- расм)

Үсіб бораётган занжирларни олиб, улардаги ўтувчи оқимни ошириб борамиз. Оқимнинг янги қиймати қавс ичіда ёзилиб, унинг эски қиймати ёнига ёзилади.

1) Ўсувчи (ортиб боруви) занжир ( $Sx_3x_4x_1x_2t$ )  
 $\delta = \min\{6-3, 2, 3-1\} = \min\{3, 2, 2\} = 2$



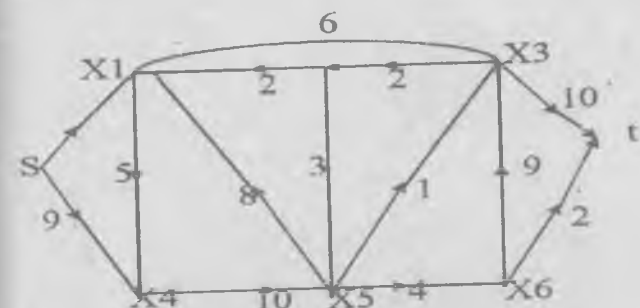
5.2.5 - a расм

Ўсувчи занжирлар бошқа йўқлиги, масалан тга ки-  
рувчи 2 оқим миқдори қираётган ёйларнинг ўтказувчан-

лигига тенг, шунинг учун уларни катталаштиришининг иложи йўқ. Бундай ёйлар тўйинган ёйлар деб аталади.

$$\varphi_s = 5+5=3+7=10$$

6) 5.2.5 б расмда кўрсатилган тармоқ учун максимал оқимни қуринг.



5.2.5. б - расм

Бунда бошланғич ечим берilmаган. Уни 0 га тенг деб оламиз. Ўсувчи занжирларни кетма-кет ясаймиз. Нати-  
жа 5.2.5 в расмда кўрсатилган:

1) ( $Sx_4x_5x_6t$ ),

$$\delta = \min\{9-0, 10-0, 4-0, 2-0\} = 2$$

2) ( $Sx_4x_5x_1x_3t$ ),

$$\delta = \min\{9-2, 10-2, 8-0, 6-0, 10-0\} = 6$$

3) ( $Sx_4x_5x_6x_3t$ ),

$$\delta = \min\{9-8, 10-8, 4-2, 9-0, 10-6\} = 1$$

( $Sx_4$ ) ва ( $x_6t$ ) ёйлар тўйинди. Шунинг учун бу ёйлардан ўтувчи бошқа заанжирларни қараб чиқиш зарурати йўқ.

4) ( $Sx_1x_5x_3t$ ),

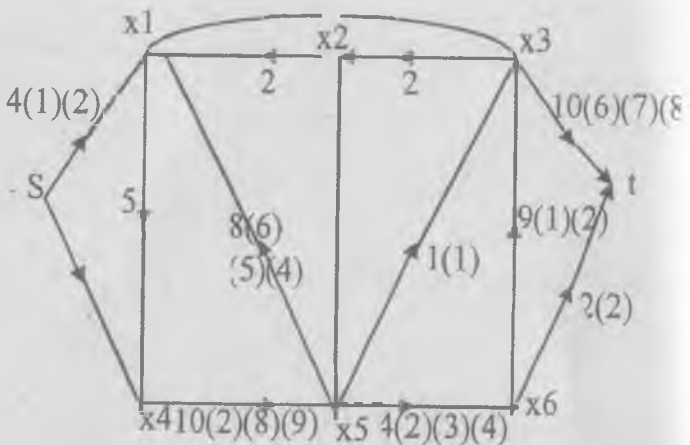
$$\delta = \min\{4-0, 6, 1-0, 10-7\} = 1$$

5) ( $Sx_1x_5x_6x_3t$ ),

$$\delta = \min\{4-1, 5, 4-3, 9-1, 10-8\} = 1$$

Ўсувчи занжирлар бошқа йўқ.

Оқим миқдори  $\phi_s = 2+9=11$  га тенг.



5.2.5 в - расм.

5.2.6 Тармоқ бүйічі мағсималь оқим бир неча усул билан берилиши мүмкін. Бунга 5.2.5 в мисолда кенгаючи бошқа занжирларни қуриб ишонч ҳосил қилиш мүмкін.

5.2.2 теоремага ассоан қурилған оқим мағсималь бүлишини оқим қийматига тенг бұлған кесим күрсатади.

5.2.7 мисол 5.2.6. а мисолдаги оқим мағсималь эканлыгини исботланг:

$$A = \{ S, x_1, x_2, x_3, x_4 \}$$

түпнамни тузайлық кесим  $P(A) = \{(x_2, t), (x_4, t)\}$

$$C(X) = 7 + 3 = 10$$

кесимнинг үтказувчанлығы оқим қийматига тенг, демек, берилған оқим мағсималь.

б) 5.2.6 б мисолдаги оқим мағсимальлыгини исботланг:

$$A = \{ S, x_1, x_4, x_5 \}$$

Бу түпнамдаги кесим

$$P(A) = \{(x_1, x_3), (x_5, x_3), (x_5, x_6)\}$$

Бу кесимнинг үтказувчанлығы

$$C(A) = 6 + 1 + 4 = 11$$

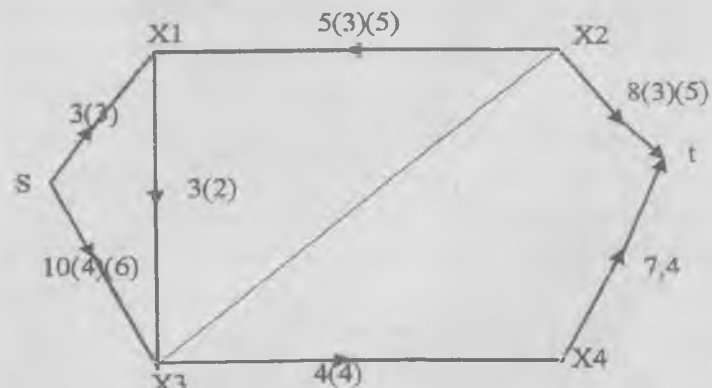
C(A) нинг қиймати оқим қиймати билан устма-үст тушади, демек 5.2.6 б мисолдаги оқим мағсималь экан.

Конкрет масалаларнинг моделларини тузища ориентирланмаган ёйли тармоқтар ишлатилади. Ориентирланмаган тармоқтардан фойдаланып тадқиқотчига оптималь ечимни танлаш имкониятларини көнгайтиради. Масалан бирор ишлаб чиқариш участкасыда деталлар тайинланған тартибда амалға оширилаётган бұлса, деталлар тайёрлаш босқычларининг үрнини алмаштириш натижасыда деталларни ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш мүмкін.

Ориентацияси фиксирулған тармоқтардаги оқимнинг мағсималь қийматини тармоқдаги баъзи йұналишларни үзгартыши оқибатида ошириш мүмкін.

Ориентирланмаган қирра бүйічіа оқим турли томонға оқиши мүмкін. Ориентирланмаган тармоқда мағсималь оқимни қуриш учун, уннинг ҳар бир қиррасини 2 та қарама-қарши йұналишига зәға бұлған ёйлар билан алмаштириш зарур, бунда бу 2 ёйнинг үтказувчанлығы қирраниң үтказувчанлығы билан бир хил бўлиши керак.

5.2.8- мисол .5.2.6 - расмдаги тармоқ учун мағсималь оқимни қуриш талаб қилинсин.



5.2.6-расм

Сдан тра қараб ўсиб борувчи занжирларни қарайлик.

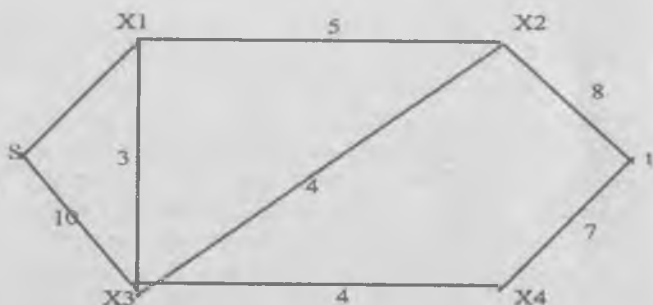
$$1) (S \ x_1, x_2 t), \delta = \min \{ 3, 5, 8 \} = 3$$

$$2) (S \ x_3, x_4 t), \delta = \min \{ 10, 4, 7 \} = 3$$

$$3) (S \ x_3, x_1 x_2 t), \delta = \min \{ 6, 3, 2, 5 \} = 2$$

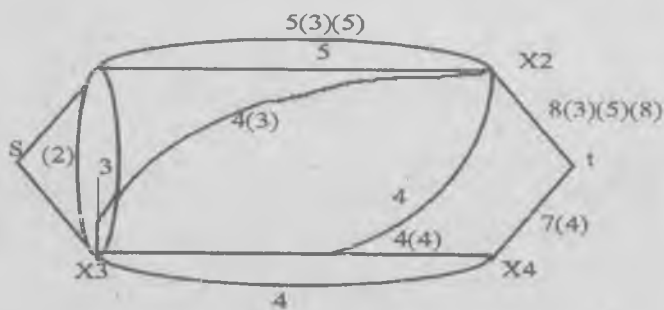
$$\text{Максимал оқим } \Phi_s = 3+6=5+4=9$$

Шундай структурали ориентирланмаган тармоқни қарайлик (5.2.7-расм)



5.2.7- расм

Максимал оқимни аниқлаш учун ҳар бир қиррани қарама-қарши йұналған 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 борувчи максимал оқимни аниқлайлик:

$$1) (Sx_1x_2t)$$

$$\delta = \min \{3, 5, 8\} = 3$$

$$2) (Sx_4t)$$

$$\delta = \min \{10, 4, 7\} = 4$$

$$3) (Sx_3x_1x_2t)$$

$$\delta = \min \{6, 3, 2, 5\} = 2$$

$$3) (Sx_3x_2t)$$

$$\delta = \min \{4, 4, 32\} = 3$$

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 варианtlарини кўриб чиқиш лозим. Бироқ унга жуда кўп вақт кетади. Масалан  $m$  та деталли партияни  $n$  та станокда ишлашлар жадвалини тузиш талаб қилинсин. Бу жадвални ( $m$ )<sup>n</sup> та турли варианtlарини кўриб чиқиш керак .

Масалан 9 та деталли партияга 6 та станокда ишлов берилсин, унинг таҳминан  $10^{30}$  та варианти мавжуд, бу жуда катта сон бўлганлигидан бу варианtlарнинг ҳар бирини кўриб чиқиш имкони бўлмайди.

Вариантлар сонини қисқартириш учун шохлар ва чегара усулидан фойдаланиш мумкин.

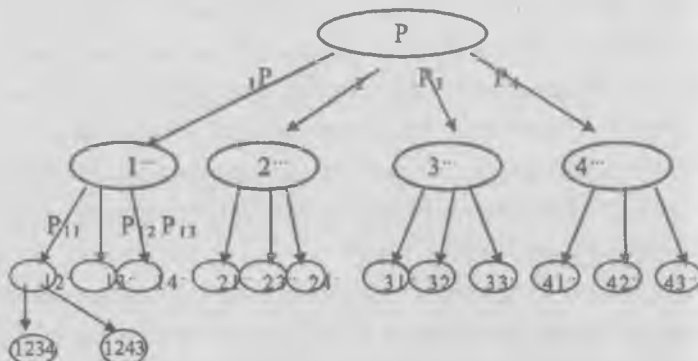
Шохлар ва чегара усули бу масала ечимлари түпламидан бирор йұналиши бүйіча ечимларни танлашни аңглатади. Унинг график ифодаси дараҳт шаклида, яғни циклларга эга бүлмаган график күренишінде орналаскан. Бу дараҳтнинг илдизи барча вариантлар түплами, дараҳтнинг учлари қисман тартылашкан ечим вариантларидир.

5.3.1- мисол . 4 та детални қайта ишлеш жадвалини тузинг.

Аниқлик учун деталларни 1,2,3,4 номерлар билан белгилаймиз.

$P$  — ечимлар дараҳтнинг илдизи сифатида жадвалыннан барча вариантлари түплами,  $P_i$  — учлар сифатида  $i$ -номерли детал биринчи қайта ишланувчи ечимлар вариантлари түплами остиси,  $P_{ij}$  -  $i$  ва  $j$  номерлар биринчи қайта ишланувчи ечимлар вариантлари түплам остиси олинади.(5.3.1- расм)

Деталлар сони ортиши билан вариантлар сони ҳам ортиб боради ва оптималь ечимни олиш учун шохлар ва чегара усули құлланилади.



5.3.1.- расм

Унинг моҳияти қўйидагича, 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 вариантига эса  $f(x)$  самарадорлик мезонининг маълум қиймати мос келади. Бу қийматлардан энг яхисини (максимал ёки минималини) олишнинг қулай усули уни учнинг баҳоси сифатида олишдир. Бирор барча вариантларни кўриб чиқмасдан  $f$  нинг аниқ қийматини ҳисоблаш мумкин эмас. Шунинг учун  $f$  нинг аниқ қиймати эмас, балки унинг (минималлаштириш масаласидан) қўйидан баҳоси ёки ( максималлашща) юқоридан баҳоси олинади. Вариантлар қўйидаги олинадиган баҳо тўпламининг қўйи чегара баҳоси, юқоридан олинадиган баҳони юқори чегара баҳоси деб аталади.

Учнинг баҳоси қўйидаги хоссаларига бўйсунади.

1. (минималлаштиришда баҳо ечимларнинг берилган тўплам остисида  $f$  функцияning қийматидан катта бўлмаслиги, максималлаштиришда эса баҳо  $f$  функцияning қийматидан кичик бўлмаслиги керак.

2. Қўйидаги даражада тўплам остилари учун баҳо минималлаштиришда ( максималлаштиришда) ундан кўра юқори даражадаги тўплам ости учун баҳодан кичик - катта бўлмаслиги керак.

3. Охиригина босқичда олинган ечимнинг ягона вариантидаги 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 қўйи (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 охирги аниқ ечим олгунча да-  
вом эттирилади.

Унинг учун f нинг аниқ қиймати ҳисобланади. Агар  
бу қиймати оралиқ учлардаги баҳодан ёмон бўлмаса, у  
ҳолда оптималь ечим топилган деб ҳисобланади.

Агар бу қиймат қатъий яхши бўлса, у ҳолда оптималь  
ечим ягона. Агар f функцияning охирги учдаги қиймати  
қолган учлардаги f функция баҳосидан яхши бўлмаса, у  
ҳолда 2 қадамга қайтилади.

Шоҳлар ва чегаралар усули барча ечимларнинг бар-  
ча вариантларини кўриб чиқишини кафолатламайди.

Савдо агенти маҳсулотларни бир неча жойларда ре-  
ализация қиласди. Савдо агенти ёки коммивояжер энг  
кичик маршрут билан барча пунктларни айланиб чиқиб,  
яна орқага қайтиш лозим. Бу масалани минимал узун-  
ликка эга бўлган гамильтон циклини топишга доир ма-  
саладир.

5.3.2 - мисол . Коммивояжер масаласини пунктлар  
сони 5 га teng бўлгани ҳам учун ечамиз.

Иккита қўшни пунктлар орасидаги масофа 5.3.1 жад-  
валда берилган.

### 5.3.1 - жадвал

	A	B	C	D	E
A	0	70	120	110	130
B	70	0	$\infty$	20	50
C	120	$\infty$	0	30	120
D	110	20	30	0	50
E	130	50	120	50	0

узунликка teng масофа И ва С пунктларни бирлашти-  
рувчи 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.

$$4=5 \cdot 20 = 100$$

Шохланишнинг ҳар бир қадамида йўлнинг маолум узунлигига 20 ни қолган бўғинларнинг сонига кўпайтмаси қўйилади. Даҳаҳт 5.3.2- расмда кўрсатилган . Даҳаҳтнинг 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 ўшланмаслиги керак, чунки уларга яна битта крнкрем пункт қўшилса, йўлнинг узунлиги 320 дан ортиб кетади.

5.3.2- расм

## 6 боб

### ДИНАМИК ПРОГРАММАЛАШ

Қатор иқтисодий ва ишлаб чиқариш масалаларини моделлаштиришда оптималлик мезонига вақтнинг таъсири ва жараёнининг 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, оралиқ самарадорликларни  $\Phi_i$  ( $i=1, m$ ) 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-таориф  $i$  - 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  $x^*$ - бюху 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  $X$  - 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 қўйидагича: бошқарувни ҳар бир қадамда шундай танлаш керак. Ютуқлар жорий босқичда ҳам, қолган босқичлардаги барча ютуқлар йиғиндиси ҳам оптимал бўлсин. Бу қоидани изоҳлайлик. Динамик программалаш масаласини ечишда бошқарув ҳар бир қадамда танланади, бу бошқарув оптимал ютуққа олиб келиши зарур. Агар барча босқичлар бир-бирига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бу босиқчда 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 заар 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.

Иккинчى томондан қараганда жорий босқичда бошқарувни танлашда ундан олдинги босқични қандай якунланганлигини 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 босища 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 оптималлаштиришни олиб борилади. Аввал  $m$  — охирги босқич оптималлаштириллади. Бунда  $x_m$  охирги босқич бўлганлиги учун унинг кейинги босқичларга таъсирини ҳисобга олиш керак эмас.

( $m-1$ ) қадам тугалланиши турли вариантларини фарз қилган ҳолда  $x_m$  учун шартли оптимал бошқарув топилади. Худди шу каби ( $m-1$ ) - қадам учун бошқарувни танлашда ( $m-2$ ) - қадам якунланишининг турли ҳолларини ҳисобга олган ҳолда ( $m-1$ ) қадамдаги оптимал ечим шундай танланадики, у  $m-1$  ва  $m$ -охирги икки қадамда оптимал ютуқ келтирисин. Бу амаллар то 1-қадамгача келтириллади. 1- босқичда ундан олдинги босқичлар ҳақида фарз қилишининг 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 келтирисин.

## 6.2.Динамик программалаш математик моделини түзиш

Құйидаги белгилашларни киритайлик:

$S$  — жараён ҳолати

$S_i$  — қадам олдидан жараён ҳолати турли вариантында түплами.

$W_i$  — қадам бошлаб жараён охиригача олинган ютуқ  $i = 1, m$ .

Динамик программалаш учун математик модел тузыш құйидаги босқичлардан иборат:

1. Масалани қадам (босқич)ларга булиш.

Агар қадам жуда кичик бұлса, ҳисоб-китоблар күпайып кетади, агар қадам жуда катта бұлса, босқичли оптималлаш жараёни мураккаблашади.

2.  $S$  жараён ҳолати ҳар бир қадамда ифодаланувчи үзгарувчиларни ва бу үзгарувчиларга құйиладиган шарттарни танлаш.

Бұнда тадқиқотчи қызықтирувчи факторларни үзгарувчи сифатида танлаши керак. Масалан, корхона фалиятини режалаштиришда йиллик даромадни үзгарувчи сифатида танлаш мүмкін.

3. Босқичдеги бошқарувлар түплами  $x_i, i=1, m$  ни ва уларға құйиладиган шарттарни (чегаралашларни) аниқлаш.

4. Ютуқ

$$\Phi_i(S, x_i) \quad (6.2.1)$$

ни аниқлаш

5.  $X_1$  бошқарув таъсирида  $S$  ҳолат үтадиган  $S'$  ҳолатын аниқлаш.

$$S' = f_i(S, x_i) \quad (6.2.2)$$

бу ерда  $f_i$  - i қадамда  $S$  ҳолатдан  $S'$  ҳолатга үтиш функцияси.

6.  $S$  модельларирилувчи жараённинг охирги 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  $i$ - қадамидан охирги қадамигача ҳолатининг шартли оптимал ютуқни аниқлади ва бунда  $u(i+1)$  - қадамдан охирги қадамгача ҳолатнинг шартли оптимал ютуғи орқали ифодаланади.

$$W_i(S) = \max \{ \Phi_i(S, X_i) + W_{i+1}(f_i(S, x_i)) \\ X_i \in X$$

(6.2.4) тенгламага аввал маълум бўлган  $W_{i+1}(S)$  функцияда  $K$  урнига янги  $S' = f(S, X_i)$  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 моделларидан бош ўзгарувчилар бу бир вақтнинг ўзида модельларирилувчи 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 сүнг математик модел қурилган деб ҳисобланади ва ундан кейинги босқич — уни ҳисоблаш-га ўтилади.

### **Динамик программалаш масаласини ечиш босқичлари**

1. Охирги қадам учун барча мумкин бўлган  $S_m$  ҳолатлар 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 бошлангич ҳолати аниқланади ва  $X_1(S_1)$  оптимал бошқарув (6.2.4) формулада  $i=1$  деб фараз қилиб топилади. Бу масаланинг оптимал ечими  $W = W_1(X_1)$  бўлади.

6. Бошқарувнинг шартсиз оптимал бошқарувини текшириш. Бунинг учун 1-қадамда топилган оптимал бошқарув  $X_1 = X_1(S_1)$  ни (6.2.2) формулага қўямиз ва системанинг кейинги ҳолати  $S_2 = f_2(S_1, X_1)$ ни топилади. Ўзгартирилган 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 қўйидагича қўйилади:  
т йил давомида ишлаб чиқариш воситаларидан фойдаланишнинг оптимал стратегияси аниқланади, бунда т «ёш» даги воситадан ҳар і йилдә олинган фойда максимал булиши керак.

Қўйидагилар маълум:  $c(t)$  -т ёшдаги ишлаб чиқариш воситасининг бир йил давомида ишлаб чиқарган маҳсулотдан тушган фойда  $l(t)$  - воситанинг ёшига боғлиқ харажатлар

$c(t)$  — т 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 қўйидаги босқичлар бажарилиши керак:

1. Қадамлар сонини аниқлаш. Қадамлар сони ишлаб чиқариш воситаси ишлатилган йиллар сонига teng қилиб олинади.

2. Система ҳолатларини аниқлаш. Система ҳолати қурилма «ёши» т 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  $I$ -и йил охирда воситани ишлатишдан олинган фойданни ифодалайди:

$$\varphi_i(t) = \begin{cases} u(t) - l(t), & \text{агар } i \text{ йил бошида восита янгиланмаса} \\ c(t) - p + r(0) - l(0), & \text{агар восита янгиланса} \end{cases} \quad (6.4.2)$$

Шундай қилиб, ишлаб чиқариш воситаси ишлатилғандан сұнг сотилмаса, уни ишлатищдан олинган фойда унда ишлаб чиқылған маңсулот баҳосидан эксплуатацияга кетган харажатлар айирмасига teng. Агар ишлаб чиқариш воситалари янгиланса, у ҳолда уларни ишлатищдан олинган фойда эсси воситанинг қолдиқ баҳосидан янги восита баҳоси айирилади, унга маңсулот баҳосидан янги воситага кетган янги харажатлар айирмаси құйшилади.

5. Ҳолат үзгариши функциясини аниқлаш:

$$t+1, \text{ агар } x_i=0 \\ f_i(t) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x_i = i \end{cases} \quad (6.4.3)$$

6. Функционал тенгламаны  $i=m$  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 тенгламаны тузиш:

$$W_i(t) = \max_{X \in (0,1)} \begin{cases} r(t) - l(t) + W_{i+1}(t+1) \\ c(t) - p(t) + r(0) - l(0) + W_{i+1}(t) \end{cases} \quad (6.4.5)$$

бу ерда  $W_i(t)$  -i қадам ( $i$ - йилдан) эксплуатация қилишнинг охирігача бұлған вақтда ишлаб чиқариш воситасини ишлатищдан олинган фойда.

$W_{i+1}(t+1) - t+1$  ёшдаги воситадан ( $i+1$ ) йилдан то эксплуатация қилиш даври охирігача бұлған вақтда уни ишлатищдан олинган фойда.

Шундай қилиб, математик модел қурилди.

6.4.1-

$$M=12, p=10 \quad c(t)=0, r(t) - l(t) = \phi(t)$$

$\phi(t)$  қийматлари 6.4.1- жадвалда берилған

#### 6.4.1. - жадвал

t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\phi(t)$	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0

Берилған мисолда функционал тенглама қўйидаги кўришишга эга:

$$W_m 0 = \max_{X_m \in 0,1} \begin{cases} \phi(t) \\ +\phi(0) \end{cases}$$

$$W_m 0 = \max_{X_m \in 0,1} \begin{cases} \phi(t) + W_{i+1}(t+1) \\ -p + \phi(0) + W_{i+1}(1) \end{cases}$$

Масалани ечиш учун 6.4.2- жадвал тўлдирилади. Бу жадвал қўйидагича тўлдирилади:

1. Шартли оптималлаш 12-қадамдан бошланади. I=12 учун системанинг  $t=0,1,2,\dots,12$  ҳолатлари тенглама қўйидагича:

$$W_{12}(t) = \max_{x \in (0,1)} \begin{cases} \phi(t) + (t+1) \\ -p + \phi(0) \end{cases}$$

1)  $t=0$

$$W_{12}(0) = \max_{(0,1)} \begin{cases} 10 \\ -10 + 10 \end{cases} = 10; x_{12}(0) = 0$$

#### 6.4.2 - жадвал

$$2) \quad t=1 \quad W_{12}(1) = \max_{0,1} \begin{cases} 9 \\ -10 + 10 \end{cases} = 9; x_{12}(1) = 0$$

..... ва x.z.

$$10) \quad t=9 \quad W_{12}(9) = \max_{0,1} \begin{cases} 1 \\ -10 + 10 \end{cases} = 1; x_{12}(9) = 0$$

$$11) \quad t=10 \quad W_{12}(10) = \max_{0,1} \begin{cases} 0 \\ -10 + 10 \end{cases} = 0; x_{12}(10) = 0 \quad x_{12}(10) = 1$$

$$13) \quad t=12 \quad W_{12}(12) = \max_{0,1} \begin{cases} 0 \\ -10 + 10 \end{cases} = 0; x_{12}(12) = 0 \quad x_{12}(12) = 1$$

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 оптималь ечим 1 ёки 0 олинган натижалар жадвалнинг  $i=12$  мос 2 та устуни тўлдирилади.

2.11- қадамдаги шартли оптималлаштириш. Функционал тенгламалар қўйидаги кўришишга эга:

$$W_{11}(t) = \max_{i=11,1,0} \begin{cases} \phi(t) + W_{12}(t+1) \\ -p + \phi(0) + W_{12}(1) \end{cases}$$

$$1) \quad t=0 \quad W_{11}(0) = \max_{1,0} \begin{cases} \phi(0) + W_{12}(1) \\ -p + \phi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 10+9 \\ -10+10+9 \end{cases} = 19; x_{11}(0) = 0$$

2)  $t = 1$

$$W_{11}(1) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(2) + W_{12}(2) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 9+8 \\ -10+10+9 \end{cases} = 17; x_{11}(1) = 0$$

.....  
6)  $t=5$

$$W_{11}(5) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(5) + W_{12}(6) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 5+4 \\ -10+10+9 \end{cases} = 9; x_{11}(5) = 0; x_{11}(5) = 1$$

7)  $t=6$

$$W_{11}(6) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(6) + W_{12}(7) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 5+4 \\ -10+10+9 \end{cases} = 9; x_{11}(6) = 1;$$

.....  
13)  $t=12$

$$W_{11}(12) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(12) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 0 \\ -10+10+9 \end{cases} = 9; x_{11}(12) = 1;$$

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.

$I = 10$

1)  $t=0$

$$W_{10}(0) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(0) + W_{11}(1) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 10+17 \\ -10+10+17 \end{cases} = 17; x_{10}(0) = 0;$$

2)  $t=1$

$$W_{10}(1) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(1) + W_{11}(2) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 9+15 \\ -10+10+17 \end{cases} = 24; x_{10}(1) = 0;$$

3)  $t = 2$

$$W_{10}(2) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(2) + W_{11}(3) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 8+13 \\ -10+10+17 \end{cases} = 21; x_{10}(2) = 0;$$

4)  $t = 3$

$$W_{10}(3) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(3) + W_{11}(4) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 7+11 \\ -10+10+17 \end{cases} = 18; x_{10}(3) = 0;$$

5)  $t = 4$

$$W_{10}(4) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(4) + W_{11}(5) \\ -p + \varphi(0) + W_{11}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 6+9 \\ -10+10+17 \end{cases} = 17; x_{10}(4) = 1;$$

.....  
13)  $t=12$

$$W_{10}(12) = \max_{1,0} \begin{cases} \varphi(12) \\ -p + \varphi(0) + W_{12}(1) \end{cases} = \max_{1,0} \begin{cases} 0 \\ -10+10+17 \end{cases} = 17; x_{10}(12) = 1;$$

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 1 лар учун ҳам устулар тұлалади.

Шартли оптималлаштириш жараёни 6.4.2 -жадвални тұлдириси билан туғайды.

Шартсиз оптималлаштириш 1- қадамдан бошланади.

Айтайлык 1- қадам (  $sh=1$  ) да ёши 0 га тенг бұлған янги восита мавжуд бұлсın.

$t=t_1=0$  учун оптималь ютуқ  $W_1(0) = 82$ . Бу қиймат янги воситани 12 йил давомида ишлатылдан 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  $t_2=t_1+1=1$ .

Шартсиз оптималь башқариш  $X_2(1)=0$  дир.

$$I=3 \quad t_3=t_2+1=2$$

Шартсиз оптималь башқариш  $X_3(2)=0$  ва

i = 4	$t_4 = t_3 + 1 = 3$	$x_4(3) = 0$
i = 5	$t_5 = t_4 + 1 = 4$	$x_5(4) = 1$
i = 6	$t_6 = 1$	$x_6(1) = 0$
i = 7	$t_7 = t_6 + 1 = 2$	$x_7(2) = 0$
i = 8	$t_8 = t_{7+1} = 3$	$x_8(3) = 0$
i = 9	$t_9 = t_8 + 1 = 4$	$x_9(4) = 1$
i = 10	$t_{10} = 1$	$x_{10}(1) = 0$
i = 11	$t_{11} = t_{10} + 1 = 2$	$x_{11}(2) = 0$
i = 12	$t_{12} = t_{11} + 1 = 3$	$x_{12}(3) = 0$

Бу масаладаги ечим ишлаб чиқариш воситаларини улар 4 «ёш»га етгандарыда алмаштириш зарурлигини күрсатади.

### 6.5. Инвестицияларни оптималь тақсимлаш динамик программалашнинг масаласи сифатида

Инвестор D шартли бирликдаги маблагни 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 оптималь тақсимлап керакки, у максимал даромад келтирсін.

Ютуқ W сифатида бу ҳолда m та корхоналар келтирадиган даромад түшүнилади.

**Математик моделни қуриш**

1. Қадам сонини аниқлаш і- қадамдаги бошқарув сифатида і корхонага бериладиган инвестиция миқдори олинади.

i - қадамдаги ютуқ функция:

$$\varphi_i(X) \quad (6.5.1.)$$

i - корхонанинг x<sub>i</sub> инвестицияни ишлатишдан олган фойдасини ифодалайды

$$W = \sum_{i=1}^m \varphi_i x_i$$

Демек, бу динамик программалаш усулі 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 тәнланғани 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 инвестицияни қанча қолган қисм ажратилади, яъни қанча инвестиция қолган бўлса, щунча инвестиция охирги корхонага берилади. Шартли оптимал ютуқ охирги корхона даромадига teng.

7. Асosий функционал тенгламани тузиш (6.2.4) формулага (6.5.1),(6.5.2) ифодаларни құшиб

$$W_i(S) = \max_{x < S} \{ \Phi_i(x) + W_{i+1}(S-x) \} \quad (6.5.5)$$

функционал тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламаға изоҳ берамиз. Айтайлик,  $i$ - қадам олдидан инвеститорда  $S$  шартли бирлик маблаг қолди. У ҳолда у  $x$  шартли бирлиқдаги инвестицияни  $i$  - корхонага бериш, бу эса үз навбатида корхонага  $\Phi_i(x)$  даромад келтиришини, қолган  $S=x$  - шартли бирлиқдаги инвестиция эса  $i+1$  дан таңдаштырылған жағдайларга тақсимланади.

Бундай тақсимлашдан олинадиган шартли ютуқ  $W_{i+1}(S-x)$  га тенг.

Х шартли бошқарув оптимал бұлади ва бунда  $\Phi_i(x) + W_{i+1}(S-x)$  йиғинди максимал бұлади.

6.5.1 - мисол

$\Phi_i(x)$  қыйматлари ( $i=1,3$ ) 6.5.1 - жадвалда берилген.

### 6.5.1 - жадвал

X минг хисоб шарт бирлик	$\Phi_1(x)$ минг шарт бирлик	$\Phi_2(x)$ минг шарт бирлик	$\Phi_3(x)$ 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  $\Phi_i(x_1) \geq \Phi_i(x_2)$   $i=1,5$

Шартли оптимизацияни амалга оширамиз.

### 6.5.2- жадвал

S	I=3		I=2		I=1	
	X <sub>3</sub> (S)	W <sub>3</sub> (S)	X <sub>2</sub> (S)	W <sub>2</sub> (S)	X <sub>1</sub> (S)	W <sub>1</sub> (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. Охирги  $i=3$  қадам учун шартли оптималлаштириши бажариш . Охирги қадамдаги функционал тенгламалар:

$$W_3(S) = \Phi_3(S), X_3(S) = 3$$

Шунинг учун 6.5.2 - жадвалдаги 2 та устун автоматик равища тўлдирилади.

2.  $i=2$  учун шартли оптималлаш функционал тенглама

$$W_2(S) = \max \{ \Phi_2(x) + W_3(S-x) \}$$

$$x \leq S$$

Шартли оптималлашни ўтказиш учун қатор ёрдами чи (6.5.3-6.5.8)- жадваллар тўлдирилади.

$$1) S=1$$

### 6.5.3- жадвал

X	1-X	$\Phi_2(x)$	$W_3(1-X)$	$\Phi_2(x) + W_3(1-X)$
0	1	0	1.7	1.7
1	0	2	0	2

$$\max \{1, 7, 2\} = 2$$

$$x \leq 1$$

$$W_2(1) = 2;$$

$$X_2(1) = 1$$

$$2) S = 2$$

#### 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

$$\max \{2,4; 3,7; 2,1\} = 3,7$$

$$x \leq 2$$

$$W_2(2) = 3.7;$$

$$X_2(2) = 1$$

$$3) S = 3$$

#### 6.5.5 - жадвал

X	3-x	$\Phi_3(x)$	$W_2(3-x)$	$\Phi_2(x)-W_2(3-x)$
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

$$\max \{2,7; 4,4; 3,8; 2,3\} = 4,4$$

$$x \leq 3$$

$$W_2(3) = 4.4$$

$$X_2(3) = 1$$

$$4) S = 4$$

#### 6.5.6 - жадвал

X	4-x	$\Phi_4(x)$	$W_3(4-x)$	$\Phi_3(x)+W_3(4-x)$
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

$$\max\{3,2; 4,7; 4,5; 4; 3,5\} = 4,7$$

$$x \leq 4$$

$$W_2(4) = 4,7$$

$$X_2(4) = 1$$

$$S = 5$$

### 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 W<sub>2</sub>(5) = 5,2 учун 2 та шартли оптимал бошқарув

X<sub>2</sub>(5) = 1 ва X<sub>2</sub>(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  
ұтказиш 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

$$\max\{5,2; 6,2; 6,4; 6,2; 3,6\} = 6,4$$

$$x \leq 5$$

$$\text{демек } W_1(5) = 6,4, x_1(5) = 2$$

5 минг шартли бирлиқдаги маблагни 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.

$$i=1, S_1=5, W_1(5)=6,4 X_1=X_1(5)=2$$

i=2 қадам учун (6.5.2) формуладан

$$S_2=S_1-X_1=5-2=3 \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

$$W_2(3)=4,4, x_2=x_2(3)-1$$

$$i=3 \text{ учун } S_3 = S_2 - X_2 = 3 - 1 = 2$$

$$W_3(2) = 2,4, x_3 = x_3(2) = 2$$

$$x^* = (2,1,2)$$

Шундай қилиб 6400 шартли бирлиқдаги максимал фойданы 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.

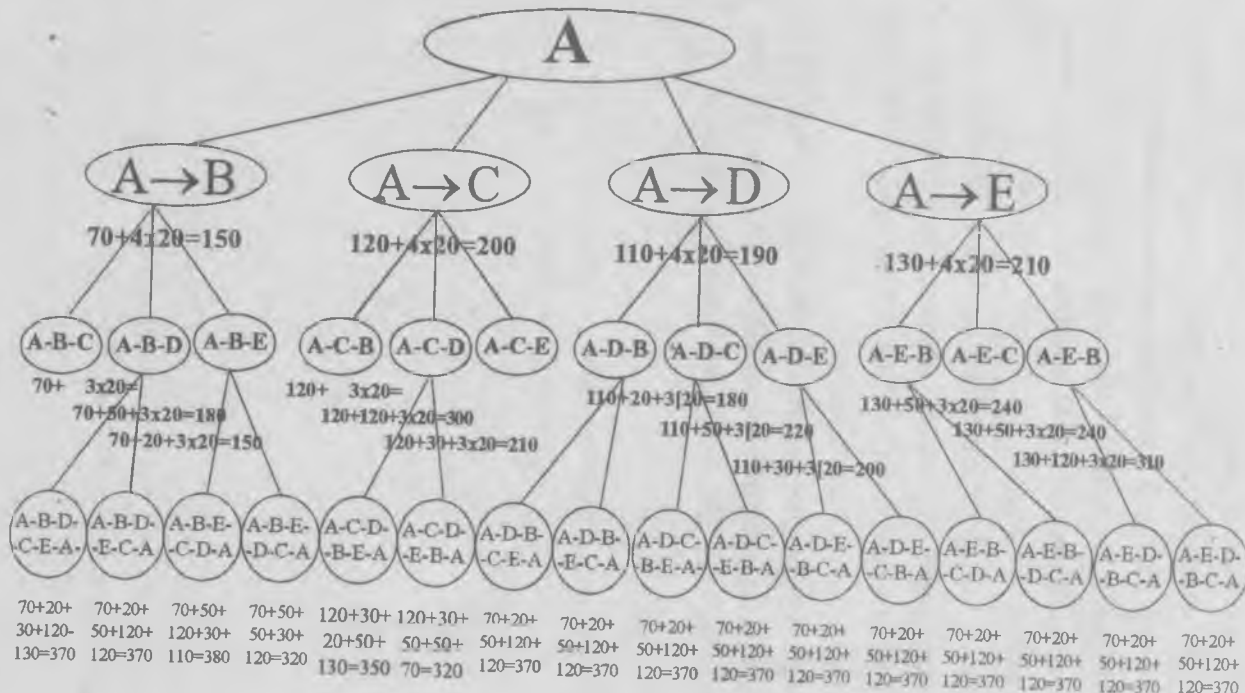


Рис. 5.3.2  
Метод ветвей и границ. Решение задачи коммивояжера

#### 6.4.2-кадвал

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 <sub>12</sub>	W <sub>12</sub>	X <sub>11</sub>	W <sub>11</sub>	X <sub>10</sub>	W <sub>10</sub>	X <sub>9</sub>	W <sub>9</sub>	X <sub>8</sub>	W <sub>8</sub>	X <sub>7</sub>	W <sub>7</sub>	X <sub>6</sub>	W <sub>6</sub>	X <sub>5</sub>	W <sub>5</sub>	X <sub>4</sub>	W <sub>4</sub>	X <sub>3</sub>	W <sub>3</sub>	X <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>
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**

*(Үқув құлланма)*

Мүххарир: **Жаббарова З.**

Мусаҳиқ: **Одинцова В.**

Компьютер устаси: **Назарова Е.**

Босишига рухсат этилди 18.04.2001. Бичими 84x108 1/32.

Босма тобори 4,5. Адади 1000 нұсха.

Баҳоси келишилган нархда. Буюртма № 33.

Нашриёт-матбаа марқази КУНПЦП  
г. Кувасай ул. Мустакиллик.

«Янги аср авлоди» нашриёт-матбаа марқази.  
700113, Тошкент, Чилонзор-8, Катортол күчаси, 60.