

**B.Şapyýew**

**YKDYSADY – MATEMATIKI  
MODELLER**

**Aşgabat – 2010**

## GIRIŞ.

Beýik Galkynyşlar we özgertmeler eýýamynda Garaşsyz we Baky Bitarap Watanymyzda uly özgertmeler bolup geçýär. Bu özgertmeler esasan ýurdyň ykdysady we ilatyň ýaşayyş durmuş derejesini ýokary götermek maksadyndan ybaratdyr.

Ýurtda ykdysady ösüşi ýokarlandyrmak gönüden-göni ykdysady sistemany dogry we optimal çözüwler tapmak bilen dolandyrmaklyga baglanşyklydyr. Şonuň üçin hem ýönekeý kärhananyň ykdysady tarapdan ýokary görkezijilerini gazanmaklykdan başlap tutuş ýurt boýunça pudaklarda ýokary ykdysady görkezijileri gazanmaklygy talap edýändir. Beýle talaplary gazanmaklykda kärhanalary dolandyrmagyň optimal çözüwlerini berjek ykdysady-matematiki modellerini düzmekligi başarmakdan başlap tutuş pudaklaryň ykdysady görkezijilerini ýokarlandyrmaga ýardam berjek ykdysady-matematiki modellerini düzmekligi we olaryň optimal çözüwlerini tapmagy talap edýändir.

Ykdysady-matematiki modeller düzmeği we olaryň optimal çözüwlerini tapmaklygyň kämilleşen usullaryny öwrenmeklige şu okuw gollanmasy ýardam berer diýip tama edýäris. Bu okuw gollanmasynda ykdysady sistemalary optimal dolandyrmaklyga degişli meseleleri çyzykly programmirlemegiň esasy meselesine getirmek arkaly çyzykly programmirlemegiň meselelerini çözmegiň kämilleşen usullary ulanylýar.

Şeýle hem bu okuw gollanmasy pudaklardaky ykdysady görkezijileriň derejelerini derňemekde korrelýasion modelleri ulanmaklygyň ähmiýeti barada düşüňjeleri berýändir. Mundan başda hem biri-birine baglanşykly önümçilik prosessleri bolan kärhanalaryň arasynda taýar önümleri öndürijilerden talap ediljilere we önüm öndürmäge zerur bolan çig mal matrisalary degişli talap ediljilere daşamaklykda edilýän ulag çykdaýjylaryny azaltmaklyga mümkinçilik berýän optimal çözüwlere gelmegiň planyny düzmäge ýardam berjek usullar görkez



Eger  $i$  bilen kärhanada çykarylýan önümi bellesek,  $j$  bilen bolsa önümi öndürmek üçin zerur bolan resursy onda bu simwollar a üýtgeýäniň indeksleri bolup çykyş ederler.

$a_{ij}$   $i$ -nji önümi çykarmakda  $j$ -nji resursdan edilýän çykdaýjynyň normasy. Şeýlelikde kärhanada  $n$  görnüşli önüm öndürlende  $m$  görnüşli resurslardan ediljek material çykdaýjylaryň normasyny aşakdaky tablisa görnüşinde bermek bolar.

Tablisa 2.1

Resurslar tertibi	Önümleriň tertibi				
	1	2	3	...	n
1	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	...	$a_{1n}$
2	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	...	$a_{2n}$
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
m	$a_{m1}$	$a_{m2}$	$a_{m3}$	...	$a_{mn}$

Tablisanyň içiki bölegi  $m \times n$  sanda durýar, (Skobka) ýaý içine alnan ätiýaçlygyň göniburçly görnüşine  $m$  setirli we  $n$  sütünli ýa-da  $m \times n$  ölçegli göni burçly matrisa diýilýär.

Matrisany aşakdaky ýaly ýazýarys.

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

Ýa-da gysgaça  $A = (a_{ij}, i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n})$

$a_{ij}$  sana matrisanyň elementleri diýilýär. Üns bersek matrisanyň her bir elementi iki indekslidir, bularyň birinjisi matrisanyň setiriň tertibini, ikinjisi bolsa sütüniň tertibini aňladýandyr, kesişmede bolsa şol seredilýän element ýerleşýändir.

Eger matrisanyň setiriniň sany onuň sütüniniň sanyna deň bolsa onda beýle matrisa kwadrat matrisa diýilýär. Matrisanyň  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{mn}$  elementlerine baş diognal elementleri diýilýär.

Bir elementden durýan matrisa ýöne bir sandyr.

Käbir ýagdaýlarda maglumatlar matrisada bir setirde ýa-da sütünde berlip bilner.

Mysal üçin, gurallaryň işleýän wagtyň fondy hakyndaky maglumatlaryň ýazgysyny bir sütün görnüşde aňladyp bolar.

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ bm \end{pmatrix}$$

Bir setirden durýan matrisa wektor-setiri bir sütününden durýan bolsa wektor-sütüni diýilýär.

Kwadrat matrisanyň bar dignal elementlerinden başga elementleriniň ählisi nola deň bolsa onda beýle matrisa degnal matrisa diýilýär.

$$D = \begin{pmatrix} a_{11} & o & o \dots o \\ o & a_{22} & o \dots o \\ o & o & o \dots a_{nn} \end{pmatrix}$$

Degmal matrisanyň baş degmal elementleri 1-e deň bolsa onda bu matrisa birlik matrisa diýilýär.

Matrisalaryň üstünde dürli jynsly arfmetiki amallary ýagny goşmak, aýyrmak sany matrisa köpeltmek, matrisany matrisa köpeltmek, we wektory matrisa köpeltmegi ýerine ýetirmek örän amatlydyr.

Iki matrisanyň jemi ýagny,  $A = (a_{ij}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, m})$  we

$B = (b_{ij}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, m})$  matrisalaryň jemi hem degişli  $a_{ij}$  we  $b_{ij}$  elementleriň jemine deň bolan elementlerden durýan matrisadyr.

$C = (c_{ij}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, m})$ .

$$\text{Mysal. } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 7 & 3 & 9 \end{pmatrix} \text{ we } B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$C = A + B = \begin{pmatrix} 2+4 & 5+0 & 1+8 \\ 7+1 & 3+6 & 9+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 9 \\ 8 & 9 & 13 \end{pmatrix}$$

A matrisanyň h sana ýa-da h sany A matrisa köpeldilmeginde C matrisa A matrisanyň her bir elementini h-a köpeldilip alynýar.

Ýagny,  $c = ha = (h_{ij}, i = \overline{1, n}; j = \overline{1, m})$

$$\text{Mysal } H = 2, \text{ matrisa } A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix}$$

$$C = HA = \begin{pmatrix} 5 \cdot 2 & 1 \cdot 2 & 3 \cdot 2 \\ 6 \cdot 2 & 2 \cdot 2 & 8 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 2 & 6 \\ 12 & 4 & 16 \end{pmatrix}$$

Iki matrisanyň tapawudyny  $c = a - b$  aşakdaky öwürmäni geçirmek arkaly tapmak has amatlydyr, ýagny  $d = (-1)$ .  $b$  onda  $c = a + d$ . Has gysga  $C = A + (-1) \cdot B$  görnüşde ýazmak bolar.

$$\text{Mysal } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 7 & 3 & 9 \end{pmatrix} \text{ we } B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 7 & 3 & 9 \end{pmatrix} + (-1) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 1 & 6 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & 7 \\ 6 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

Iki matrisanyň köpeltmek hasabyny haçnda  $a$  matrisanyň sany beýleki  $b$  matrisanyň setiriniň sanyna deň bolanda tapmak bolar. Eger  $a - m \cdot k$  bolanda  $b - k \cdot n$  degişlilikde ölçegleri bolanda onda  $c = a \cdot b$  matrisanyň ölçegi  $m \cdot k$  bolar we her bir elementini aşakdaky formula boýunça hasaplap bolar.

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{l=1}^n a_{il}b_{lj}$$

Başgaça aýdylanda  $a$  matrisanyň  $i$ -nji setiriniň elementlerini degişlilikde  $b$  matrisanyň  $j$ -nji sütüniniň elementlerine köpeldilýär we ähli alynan köpeltmek hasyllary bolsa goşulýar.

$$\text{Mysal } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 3 & 9 & 0 \\ 4 & 7 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 3 & 9 & 0 \\ 4 & 7 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 7 + 5 \cdot 2 + 1 \cdot 3 & 2 \cdot 9 + 5 \cdot 1 + 1 \cdot 5 \\ 3 \cdot 7 + 9 \cdot 2 + 0 \cdot 3 & 3 \cdot 9 + 9 \cdot 1 + 0 \cdot 5 \\ 4 \cdot 7 + 7 \cdot 2 + 3 \cdot 3 & 4 \cdot 9 + 7 \cdot 1 + 3 \cdot 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 28 \\ 39 & 36 \\ 51 & 58 \end{pmatrix}$$

Matrisany wektora we wektory matrisa köpeltmek.

$m \cdot n$  ölçegli  $a$ -matrisa, ölçegliligi  $m$   $y$  wektor setir, ölçegliligi  $n \times$  wektor-sütün, bolanda köpeltmek hasyly tapmaly.  $c = a \cdot x$  we  $d = y \cdot a$  ölçegliligi gabat gelmesi  $x \cdot a$  ýa-da  $a \cdot y$  köpeltmek hasyly almak mümkin däl.

Mysal  $a \cdot x$  we  $a \cdot y$  köpeltmek hasyly aşakdaky berlenlerde tapmaly.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, Y = (3 \ 2)$$

$$C \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 7 & -1 \cdot 2 + 5 \cdot 4 \\ 3 \cdot 7 + 4 \cdot 2 + 7 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$$

$$D = y \cdot a = (3 \ 2) \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \end{pmatrix} = (3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 5 + 2 \cdot 7) = (12 \ 5 \ 29)$$

Çyzykly deňlemeler ykdysady-matematiki modelirlemekde kärhanalarda önüm öndürlişini aňlatmakda giňden ýaýran formalaryň biridir. Eger  $a_i$  haýsy hem bolsa bir önümiň bir birligini.

Eger  $a_i$  i-görnüşli önümiň bir ölçeg birligini taýarlamaklykda haýsy hem bolsa bir resursdan kesgitli bir çykdaýjysynyň normasydygy belli bolsa we  $b$ -e bu resurda planlaşdyrylan arale bar bolan mukdary bolanda onda  $x_i$  önümi öndürmek üçin talap edilýän resursyň gatnaşygynabar bolan resursyň mukdary görnüşinde aşakdaky ýaly aňlatmak bolar.

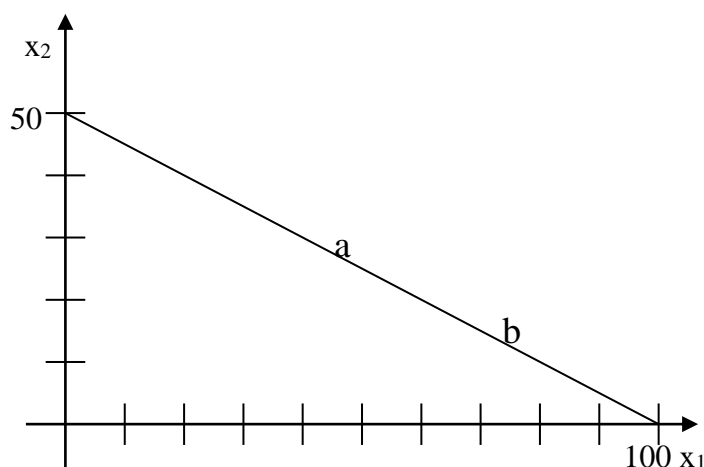
$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 + \dots + a_n x_n = b \text{ ýa-da } \sum_{i=1}^n a_i x_i = b$$

Mysal. Goý kärhanada iki görnüşli önüm öndürilýär diýeliň muny öndürmek üçin bolsa 10 mm diýametrli prutok gidýär diýeliň. Ammarda 100 m prutok bar diýeliň. Birnji we ikinji görnüşli önümleri öndürmek bir ölçeg birligini öndürmekde deňşililikde 1-1m, we 2-2m normada çykdaýjy edilýär.

Onda talap edilýär we bar bolan resursyň arasyndaky baglanşygy aşakdaky deňligiň üsti bilen aňlatmak bolar.

$$1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 100$$

Koordinatalar tekizliginde aşakdaky görnüşli alarys.



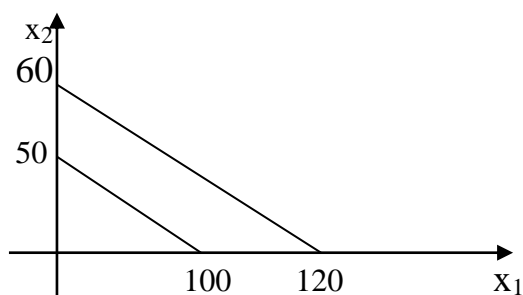
Mysal üçin  $a(50;25)$  ýagny  $x_1=50$ ;  $x_2=25$  önüm çykarmak programmasyna gabat gelýär.  $b(80;10)$  nokatda bolsa önüm öndürmegiň programasy üýtgeýär.

Bu görnüşin üstünde ýatýan nokatlaryň barsy hem deňlemäni kanagatlandyrýar şonuň üçin bu deňlemäni bar bolan we talap edilýän resursyň balans deňlemesi diýip hem atlandyrmak bolar.

Mysal. Eger  $1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 100$  deňlemä  $1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 120$  deňleme bilen doldypsak onda deňlemeler sistemasyny alarys. Onuň çözügi ýokdyr.

$$\begin{cases} 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 100 \\ 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 120 \end{cases}$$

Koordinatalar tekizlikde aşakdaky görnüşe eýe bolar.

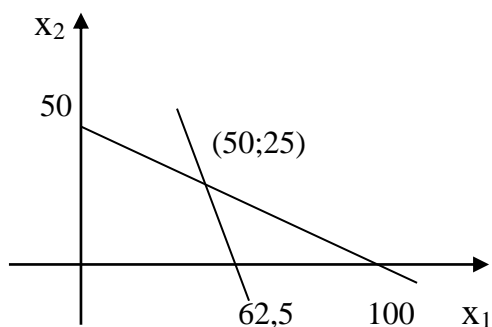


Mysal. Eger  $1x_1 + 2 \cdot x_2 = 100$  deňlemä  $2x_1 + 1 \cdot x_2 = 125$  deňlemäni doldypsak onda alnan sistema ýeke-täk çözüge eýedir.

$$x_1 = 50; x_2 = 25$$

$$1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 100$$

$$2 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 = 125$$





## 2.Çyzykly programmirlmegiň umumy meselesi we ony çözmegiň usullary .

### § 2.1. Çyzykly programmirlmegiň umumy meselesiniň goýlyşy.

Çyzykly programmirleme käbir çyzykly çäklendirmelerde çyzykly funksiýanyň maksimum bahalarynyň toplumyny tapmagy kanagatlandyryýan kesgitli meseleler klasyny çözmegiň usullaryny we nazarýetini birleşdirýändir.

Çyzykly programmirlmegiň umumy meselesini aşakdaky ýaly aňladylýar.

$$\begin{aligned}c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n &\rightarrow \max \\a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n &= b_1 \\a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n &= b_2 \\a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n &= b_m \\x_j &\geq 0, j = 1, 2, \dots, n\end{aligned}$$

Çyzykly programmirlmegiň meselesi gysgaldylan görnüşde aşakdaky ýaly aňladylýar.

$$\sum_{j=1}^n C_j \cdot x_j \rightarrow \max \qquad \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad i = 1, 2, \dots, m$$

Bu ýerde  $X_j$  çyzykly programmirlmegiň üýtgeýän ululygy.

$a_{ij}$ ,  $b_i$ ,  $c_j$ -meseläniň hemişelilikleri.

Çyzykly programmirlmegiň meselesiniň matemažtiki modeli üç düzüm bölek bilen tapawutlanýar: maksat funksiýa, çäklendirme sistemasy we otrisatel dälik şerti.

Käbir çäklendirme sistemasyny we otrisatel dälik şertini kanagatlandyryýan çözüwlere ýol bererlik çözümler diýilýär, ähli üç talaby hem kanagatlandyryýanlary optimal çözüw diýilýär.

Maksat funksiýasynyň  $c_{ij}$  koýefisentleri çyzykly programmirlmäniň ykdysady meselelerine önümiň bir birliginden peýdany, bahasyny çykdaýjy derejesini we beýlekileri aňlatmagy mümkindir. Meseläniň mazmuny üçin maksimuma ýa-da ony minimuma çözülýändigini wajypdyr.

Çyzykly programmirlmegiň umumy meselesiniň çäklendirme sistemasyna deňleme goşulýandyr.

Haçanda  $n = m$  bolanda çäklendirme sistemasy ýeke-täk ýagny optimal çözüw diýip hasap edilýän çözüwe eýedir.(eger üýtgeýänleriň otrisatel dälik şerti ýerine ýetende).

Haçanda  $m < n$  bolan şertde sistema tükeniksiz köp çözüwe eýedir, ine şonda olaryň arasynda iň oňat çözüwi gözenekde ýörite çözmegiň usullarynyň zerurlygy ýüze çykýar.

Ykdysady meselelerde çyzykly programmirlmegiň çäklendirmeleriniň sistemasy ilki başda deňsizlik görnüşe eýedir.

Mysal üçin  $a_{ij}$  bilen önümiň birligine edilýän resursyň çykdaýjysynyň normasyny,  $b_i$  ululyk bar bolan resursyň mukdary, deňsizlikleriň çäklendirmesi bar

bolan resurslardan çykdaýjylaryň köp bolmazlygyny talap edýär. Şu jähiden çäklendirmeleri aşakdaky görnüşde ýazmak bolar.

$$\begin{aligned} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k &\leq b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k &\leq b_2 \\ &\text{-----} \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k &\leq b_m \end{aligned}$$

Çyzykly programmirlämegiň umumy meselesiniň goýulşy we çözüşi üçin başdaky deňsizlikler-çäklendirmesini deňlemelere öwürmelidir. Munuň üçin her bir çäklendirmäniň çep bölegine otresatel bolmadyk goşmaça üýtgeýän ululygy goşmak gerekdir.

$$\begin{aligned} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k + x_{k+1} &= b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k + x_{k+2} &= b_2 \\ &\text{-----} \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k + x_{k+m} &= b_m \end{aligned}$$

Eger esasy üýtgeýänleriň toplumynda geňlik ýerine ýetýän bolsa onda goşmaça üýtgeýän ululyk nula deňdir. Garşylykly ýagdaýda çep bölege bir sag bölege deňleşýän şu san baha goşulýandyr.

Çyzykly programmirlämegiň meselesinde goşmaça üýtgeýän doly kesgitli ykdysady mana eýedir. Şeýle hem eger meseläniň çäklendirmesinde bar bolan we çykdaýjy edilýän resurs aňladylýan bolsa onda goşmaça üýtgeýän optimal plan boýunça ulanylmadyk resursyň mukdaryny häsiýetlendirýändir.

Köplenç meseleleriň başlangyç çäklendirmeleri “uludyr deňdir” görnüşdäki deňsizliklere eýedir.

$$\begin{aligned} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k &\geq b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k &\geq b_2 \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k &\geq b_m \end{aligned}$$

Beýle görnüşli sistemalar çep böleginde otresatel bolmadyk goşmaça üýtgeýänleri aýyrmak ýoly bilen deňlemelere öwürilýär.

$$\begin{aligned} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k - x_{k+m} &= b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k - x_{k+2} &= b_2 \\ &\text{-----} \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k - x_{k+m} &= b_m \end{aligned}$$

Görnüşli ýaly çyzykly programmirlämegiň meselesiniň çäklendirmesi ilki başda islendik görnüşde bolmagyna garamazdan ony (1) umumy görnüşe getirilýär. Üýtgeýänleri otresatel dälilik şerti seredilýän ähli çyzykly programmirlämegiň meselesine degişlidir.

Ykdysady meseleler üçin bir şert öz manysy boýunça hem otresatel bahalara eýe bolmajagy görünip durandyr. Şunuň bilen birlikde otresatel dälilik şerti matematiki gatnaşykda düýpli rol oýnaýandyr, şeýle hem ýol bererlik çözüwler köplügi üýtgeýänleri otresatel däl bahalarynyň ululyklaryny özünde jemlemelidir.

Çyzykly programmirlämegiň umumy modeliniň matematiki aýratynlygynda ykdysady meseleleri goýmakda talaplaryň hatary gelip çykýar. Olar aşakdaky dört esasy şertlerden durýandyr.

1. Meselede planyň optimallık kriteriýasy-netijelilik görkezijiniň mukdary kegitli formulirlenen bolmalydyr.
2. Real ykdysady hakykylykdaky ähli faktorlary meselede hasaba almak mümkinçiligi bolmalydyr.
3. Çyzykly programmirmek köp sany ýol berjek programmalardan optimal programmany saýlamak üçin niýetlenendir, şonuň üçin hem ykdysady meseleleriň anyk şertlerinde wariantlaryň erkin saýlanmagyna şertlenmelidir.
4. Çyzykly programmirlämegiň meselesi diňe çyzykly deňlemelerden we dwñsizliklerden durýan bolmalydyr.

#### **Tema4: § 1.1. Çyzykly programmirlämegiň meselesiniň grafiki usulda çözülişi**

Optimal meýilleşdirmäniň meselesini çözmegiň iň bir netijeli, çuňňur işlenip taýýarlanan we çuňňur amaly taýdan barlanan usullaryndan biri çyzykly programmirlämedir.

Çyzykly programmirlämegiň meselesiniň grafiki usulda çözülişine has çuňňur düşünmek üçin anyk ýönekeýje mysalla seretmek has amatlydyr. Bu mysal ykdysady meselede optimum nähili goýulýar, şeýle hem, ol matematiki nähili formulirlenýär we çyzykly programmirlämegiň usullarynyň biri bolan grafiki usulda çözülişine seretmekdir.

Onuň üçin aýdalyň kesgitli bir kärhanada esasy önümçiliginden daşary galyndy materiallardan önüm öndürýän bölüm gurnalan diýeliň.

Bu bölümde stollar we kitapça şkaflar, ýagny şol iki görnüşli önümler öndürilýär. Bu görnüşdäki önümleri islendik gatnaşykda öndürmek bolar, ýöne işçi yerleriň sany we esasy ulanylmaly materiallar bölümünde çäklendirilen.

Bu ýerde goýulýan mesele şundan ybarat ýagny bölümniň aýlyk öndürmeli önümini iň uly peýda alar ýaly edip meýilleşdirmeli.

Meseläniň şertli san-bahalary aşakdaky tablisada berilýär.

Tablisa 1

Önümiň görnüşleri	Önümiň bir-birligine edilýän çykdaýjynyň normasy			Önümiň bir birliginden gelýän peýda (mil. man)
	Işli wagty (adam-sag)	Agaç (m <sup>3</sup> )	Aýna (m <sup>2</sup> )	
Stol	9,2	0,3	-	3
Şkaf	4,0	0,6	2,0	2
Bar bolan resurslaryň mukdary	520	24	40	-

Meselede ähli materiallary ulanmaly diýen şert goýulmaýar. Işçi wagty we materiallary mümkin boldugyça berlen çäkden ýokary çykmazdan doly ulanmaly.

Haýsy hem bolsa bir ýörite usuly ulanmazdan meýilnamany düzmäge synanşalyň.

Mysal üçin bir görnüşli önümler-stollar olaryň bir birligine köpräk peýda gelýär işçi wagty hem 56 stol ýasamaga ýeter  $(\frac{520 \text{ adam-sag}}{9,2 \text{ adam-sag}})$ , agaç serişdesi 80

stol  $(\frac{24 \text{ m}^3}{0,3 \text{ m}^3})$ . Bir görnüşdäki serişdäni ulanylmakda 56 stol ýasalar, ol jemi 168 mil. man. peýdany üpjün eder (56 stol x 3 mil. man.)

Egerde programmany düzmeklik şkaф ýasamaklykdan başlansa onda çykarylmalý şkaфыň sany 20-den artmaz sebäbi bar bolan aýna materialy diňe 20-i şkaфа ýeterlikdir. Agaç bolsa 12 m<sup>3</sup> sarp ediler, galan 12 m<sup>3</sup> agaçdan bolsa 40 sany stol ýasamak bolar.

520 adam-sagadynyň 80 adam-sagadyny 20-şkaф ýasamaga sarp ediler. Galan 440 adam-sagat bolsa 48 stol ýasamaga ýeterlikdir.

Diýmek 2-nji programma boýunça 20 şkaф we 40 stol ýasamagy göz önünde tutup boljak ýöne işçi wagtynyň belli bir bölegi ulanylman galýandyр. 2-nji programma boýunça 160 mil. manat peýda geljek ýagny,

(20 şkaф x 2 mil. man. + 40 stol x 3 mil. man)

Bu agzalan iki programmanyň ýeke-täk mümkin bolan programma däldigi aýdyňdyр.

Ýenede bulardan başga uly peýda getirjek programmalaryň wariantlarynyň bardygyny hem iňkär etmek bolmaz, ýöne häzirikçe bize wariantlary barlamaklygynyň ýönekeý barlaglaryndan başga usullar näbellidir.

- Soňky alnan usulyň ulanarlykly däldigi netijeleri deňeşdirlende aýdyň görüňýär.
- Bu goýlan meseläni çözmek üçin çyzykly programmirlemegiň usullarynyň biri bolan grafiki usuly peýdalanalyň.
- Munuň üçin ilki bilen meseläniň şertini matematiki aňladalyň. Onuň üçin  $x_1$  bilen stoluň gözlenilýän çykaryljak mukdaryny,  $x_2$  bilen bolsa şkaфыň çykarylmalý gözlenilýän sanyny bellesek.
- Onda işçi wagtyň we ulanylmaly materiallaryň bar bolan mukdary bilen baglanşykly çäklendirmeleri hem matematiki aňladyp aşakdakylar ýaly ýazmak bolar.
- Tablisada berlen maglumatlar esasanda işçi wagtyň summar çykdaýjysy  $9,2x_1 + 4x_2$  görnüşde ýazylyр programma girizilmelidir. Bu ululyk (520 sandan) köp bolup bilmez.

Şeýlelikde meseläniň bir şerti aşakdaky deňsizlige eýe bolar.

$$9,2x_1 + 4x_2 \leq 520$$

Edil şuna meňzeşlikde agaç we aýna materiallaryň summar çykdaýjylaryny hem deňeşlilikde aşakdaky deňsizlikleriň kömegi bilen aňlatmak bolar.

$$0,3x_1 + 0,6x_2 \leq 24$$

$$2x_2 \leq 40$$

Meselede  $x_1$  we  $x_2$ -niň mümkin bolan köp bahalaryndan  $3x_1 + 2x_2$  ullulygy maksimuma ýe edibiljegini ýagny peýdanyň jemini iň köp bolar ýaly edibiljegini tapmaly.

- Şol maksat bilen hem goýulan ykdysady meseläniň matematiki formasy aşakdaky görnüşe ýe bolar.

$$3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$$

$$9,2x_1 + 4x_2 \leq 520$$

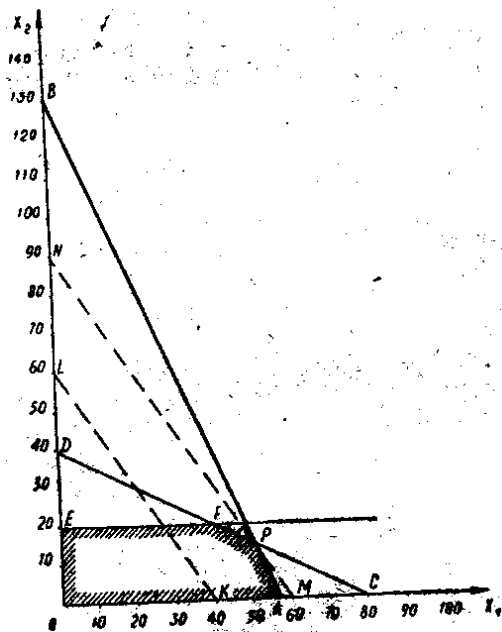
$$0,3x_1 + 0,6x_2 \leq 24$$

$$2x_2 \leq 40$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0$$

Soňky setirdäki şert çykarylýan önümiň sanyny aňladylýanlygy sebäpli otrisatel dällik şertidir.

Seredýän mysalymyzyň şertini grafikda aňladalyň. Onuň üçin göniburçly koordinatalar sistemasynyň gorizontal okuny  $x_1$  we wertikal okuny bolsa  $x_2$  bilen aňladalyň.



Meseläniň şertlerindäki deňsizlikleriň deňlemeleriniň aňladýan gönülerini koordinatalar sistemasynda iki nokadyň üstünden ýeke-täk bir göni geçirip bolýar diýen aksiomadan ugur alyp, olaryň her bir ok bilen kesişýän nokatlaryny kesgitläp bu nokatlaryň üstünden gönini geçirmek arkaly aňladyp, bu ýarym tekizlikleri çäklendirýän gönüleriniň kesişmesinde meseläniň ýol bererlikli çözüwleriniň köplügini çäklendirýän OAPFE başburçlygy alarys.

Meseläniň şerti boýunça bu mümkin bolan çözüwleriň köplüginin içinden  $3x_1 + 2x_2$  ululygy maksimuma üpjün edýänini saýlamaly.

Onuň üçin goý  $3x_1 + 2x_2 = 120$  diýip erkin kabul edeliň we onuň degişli gönüsini geçireliň, ol göni koordinatlar oklaryny degişlilikde  $x_1 = 40$  we  $x_2 = 60$  nokatlarda kesip geçer we KL göniniň üstünde ýatan nokatlar peýdanyň 120 mil. manada deň boljak programmasyny kanagatlandyryan nokatlar boljogy düşnüklidir.

Bu maksimal peýda dälidir.

Ýöne KL gönüni öz-özüne parallel ugur boýunça süşürenmizde haçan hem bolsa MN göni bilen baglanşar we P nokatda başburçlyk bilen umumy bir nokada eýe bolar. Bu bolsa P nokadyň real çäklerde önümleri maksimal peýdada çykarmagyň programmasyna gabat gelyändigine şaýatlyk edýändir.

Indi bolsa P nokadyň koordinatlaryny tapanmak galýar.

Onuň üçin hem gönüleriň deňlemelerinden düzülen sistemany çözmek ýeňerlikdir.

$$9,2x_1 + 4x_2 = 520$$

$$0,3x_1 + 0,6x_2 = 24$$

Sistemany çözüp alarys.

$$x_1 = 50; x_2 = 15$$

Şeýlelikde optimal programma boýunça 50 stol we 15 şkaф çykarmak bilen iň uly peýdany alyp boljakdygy gelip çykýar. Munuň beýledigine göz ýetirmek kyn dälidir.

$$180 \text{ mil. manat} = (50 \text{ stol} \times 3 \text{ mil. man.} + 15 \text{ şkaф} \times 2 \text{ mln. man.})$$

## § 2.2. Çyzykly progromirlemegiň meselesini çözmegiň simpleks usuly.

Çyzykly programirlemegiň giňden ýaýran usullarynyň biri hem plany yzygiderli gowlandyrmak usuly (simpleks usuly). Bu usul çyzykly progromirlemegiň islendik meselesini bir plandan beýleki plana geçmek ýoly bilen çözmäge mümkinçilik döredýändir.

Bu usulda her geçişde maksat funksiýanyň bahasy belli bir ululykda ulalyp maksimuma ymtylýar. Ahyrky optimal plan soňky geçişde alynýar. Plany yzygiderli gowlandyrmak usuly aşakdaky anyk mysalyň üsti bilen düşündireliň

$$L(x) = 2x_1 + x_2$$

$$2x_1 + 4x_2 \leq 8$$

$$5x_1 + x_2 \leq 5$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0;$$

Goşmaça üýtgeýän ululyk girizip alars.

$$\begin{aligned}L(x) &= 2x_1 + x_2 \rightarrow \max \\2x_1 + 4x_2 + x_3 &= 8 \\5x_1 + x_2 + x_4 &= 5 \\x_1 \geq 0; x_2 \geq 0; x_3 \geq 0; x_4 \geq 0;\end{aligned}$$

Bu ýerden

$$\begin{aligned}x_3 &= 8 - 2x_1 - 4x_2 \\x_4 &= 5 - 5x_1 - x_2\end{aligned}$$

Başlangyç ýagdaýda  $x_1 = x_2 = 0$  bolsa onda ilkinji daýanç plany alars.

$$\begin{aligned}x_3 &= 8, x_4 = 5 \\x &= \{x_1 = x_2 = 0, x_3 = 8, x_4 = 5\}\end{aligned}$$

Eger,  $x_2 = 0$  bolan ýagdaýynda alarys.

$$\begin{aligned}x_3 &= 8 - 2x_1 \\x_4 &= 5 - 5x_1\end{aligned}$$

Ýagny  $x_1$  ulaldygyça  $x_3$  we  $x_4$  bazis üýtgeýä kemelýär.

$x_1 = 1$  bolanda  $x_4$  nula öwürülýär. emma  $x_4 = 4$  bolanda  $x_3$  nula öwürýän  $0 \leq x_1 \leq 1$  bolanda bazisini üýtgeýän polotel bolup golýine soňraky  $x_1$  – iň ulanmagynda  $x_4$  otrisatel bolýar. Bu bolsa meseläniň şertini bozýar.

Şonuň üçin  $x_1 = 1$   $x_4 = 0$  we  $x_i$  bazisini  $x_4$  bolsa bazisni däl bolyp çykýar. Onda  $5x_1 = 1 - x_2 - x_4$  bu ýerde  $x_1 = 1 - 1/5 x_2 - 1/5 x_4$

Bu tapylan aňlatmany täze bazis üýtgeýäde ýokarky deňlemede gaýup alarys

$$x_3 = 8 - 2/5 x_2 + 2/5 x_4 - 2 - 4 x_2 = 6 - 18/5 x_2 + 2/5 x_4$$

$$L(x) = 2x_1 + x_2 = 2 - 2/5 x_2 - 2/5 x_4 + x_2 = 2 + 3/5 x_2 - 2/5 x_4$$

Şeýle hem öwürme geçirlenden soň mesele aşakdaky görnüşi alar.

$$\begin{aligned}x_3 &= 6 - 18/5 x_2 + 2/5 x_4 \\x_1 &= 1 - 1/5 x_2 - 1/5 x_4 \\L(x) &= 2 + 3/5 x_2 - 2/5 x_4\end{aligned} \quad (2)$$

(2) – den täze daýanç plan kesgitlenýär nula deň bolsun  $x_2 = 0$   $x_4 = 0$

Täze daýanç plan üçin

$$x = \{x_1 = 1; x_2 = 0; x_3 = 6; x_4 = 0\}$$

maksat funksiýa  $L(x) = 2$

Şeýlelik bilen şu öwürmeden soň  $x^{(0)}$  – da  $x^{(1)}$  maksat funksiýa 2 ululyk ulaldy.

–  $x$  – üýtgeýän ululygyň ulalmagy bilen  $x_4$  – bazisni ululyk nula öwürülýär.

Onda bazis üýtgeýänler

$$x_3 = 6 - 18/5 x_2; x_1 = 1 - 1/5 x_2 \text{ formula boýunça üýtgeýändir.}$$

$x_2$  üýtgeýän haýsy hem bolsa bir bazis üýtgeýän nula öwürülýänçe ulalýandyr.

$x_2 = 5$  bolanda  $x_1$  nula deň bolar emma  $x_2 = 5/3$  bolanda  $x_3$  nula öwüriler.

$x_2 = 5/3$  boýunça ulalyp biler  $x_2 > 5/3$  bolanda  $x_3$  – otrisatel baha alar. Bu bolsa meseläniň şertine garşy gelýär. Şeýlelikde  $x_3$  bazis däl  $x_2$  bolsa bazis üýtgeýändir.

(2) – den alarys

$$18/5 x_2 = 6 - x_3 + 2/5 x_4 \text{ bu ýerde}$$

$$x_2 = 5/3 - 5/18 x_3 + 1/9 x_4$$

tapylan aňlatmany (2) – den ýerine goýup alarys.

$$x_1 = 2/3 + 1/18 x_3 - 2/9 x_4$$

$$L(x) = 3 - 1/6 x_3 - 1/3 x_4$$

Şeýlelikde mesele aşakdaky görnüşe eýe bolar.

$$x_2 = 5/3 - 5/18 x_3 + 1/9 x_4$$

$$x_1 = 2/3 + 1/18 x_3 - 2/9 x_4$$

$$L(x) = 3 - 1/6 x_3 - 1/3 x_4$$

$x_3$  we  $x_4$  bazis däl üýtgeýän diýip kabul edeliň onda täze daýanç planyny alarys.

$$x^{(2)} \{ x_1^{(2)} = 2/3; x_2^{(2)} = 5/3; x_3^{(2)} = 0; x_4^{(0)} = 0 \}$$

$$L(x^{(2)}) = 3$$

Maksat funksiýasy üçin bazis däl üýtgeýänleriň oýrisatel koefisiýentleri ýokdyr we  $x_3, x_4$  – i hiç – hili üýtgedip bolmaýar  $x_3 \geq 0; x_4 \geq 0$ ;

Şeýlelikde maksat funksiýanyň iň uly (maksimum) bahasy 3 – e deňdir.

### § 2.3. Simpleks tablisalar we olaryň düzilişi.

Öňki paragryfymyza görnüşini ýaly plany yzygiderli gowylaşdyрма usulynda geçirilýän öwürmeler deňlemäniň özüniň dälde ondaky bazis we bazis däl üýtgeýänleriň koefisientleriň üstinde geçirilýar, onda olary tablisa görnüşine getirmek bolar. Tablisanyň başky setiri bolsa maksat funksiýadan durar.

Öňki paragryfda sereden mysalymyza ýüzlensek onda aşaksaky görnüşini alarys

$$\begin{aligned} L(x) &= 2x_1 + x_2 \rightarrow (\max) \\ \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + x_3 = 8 \\ 5x_1 + 4x_2 + x_4 = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

Maksat funksiýany aşakdaky ekwiwalent görnüşde ýazarys.

$$L(x) - 2x_1 - x_2 = 0$$

Çäklendirmeleriň deňlemelerini bolsa aşakdaky ýaly ýazarys.

$$x_3 + 2x_1 + 4x_2 = 8$$

$$x_4 + 5x_1 + x_2 = 5$$

Başdaky tablisany aşakdaky görnüşde düzeris .



tablisa 1

bazis üýtgeýän	azat çlenler	dolandyryş parametrleri				0
		$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	8	2	4	1	0	8/2
$x_4$	5	5	1	0	1	5/5
L (x)	0	-2	-1	0	0	-

Tablisa 1 – dan tablisa 2 – ä geçmek üçin aşakdakylar ýerine ýetirilmeli. Ilki bilen tablisanyň iň soňky setirindäki  $x_1$ ;  $x_2$ ;  $x_3$ ;  $x_4$  üýtgeýänleriň otrisatel koefisientleriň absolýut ululygy boýunça iň ulusyny kesgitlemeli biziň ýagdaýymyza ol – 2-ä deňdir we  $x_1$  sütinde ýerleşendir. Bu sütün bolsa (ведущим) urukdyryjy sütün diýilýär. Bu urukdyryjy sütün bazis üýtgeýän dälär ýöne itarasiýanyň dowamynda ulalýar we bazis üýtgeýän beýleki bazis üýtgeýänleriň biri nula öwrülýänçä ulalýandyr.

$x_1$  – yň haýsy bahasynda  $x_3$  we  $x_4$  bazis üýtgeýänleri haýsy hem bolsa biriniň nula öwüriljegini kesgitlemeli. Onuň üçin hem azat çilenleri urukdyryjy sütüniň polotel koefisientlerine bölüp olaryň içinden iň kiçisini almaly. Biziň şertimizde (8-i, 2-a we 5-i, 5-e bölmeç) bu gatnaşyklar boýunça bizi kanagatlandyryjany ( $5/5=1$ ) bu bolsa ( $x_4$ ) üýtgeýäniň bazis dældigini kesgitleýär. Bu setire bolsa urukdyryjy setir diýilýär. Kesişmedäki elemente bolsa urukdyryjy element diýilýär. Şeýlelikde  $x_3$  we  $x_1$  üýtgeýänler bazisni barlar. Bu ýagdaýdan soňra tablisa 2-geçmek bolar

tablisa 2

bazis üýtgeýän	azat çlenler	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	0
$x_3$	6	0	18/5	1	-2/5	5/3
$x_1$	1	1	1/5	0	1/5	5
L (x)	2	0	-3/5	0	2/5	-

Tablisa 1- den tablisa 2-ä geçende  $x_3$  we  $x_1$  bazis üýtgände ýazarys.  $x_4$  bazis däl bolar we nula deňlener Şeýle hem urukdyryjy setiri urukdyryjy (5-e) elemente bölip ýazarys galan elementlerini hem düzgin boýunça dolduryp alarys.

Tablisa – 2 den tablisa 3-e geçeri tablisa – 2-iň iň soňky setirinde ýeke-täk otrisatel san (-3/5) bardyr ol hem  $x_2$  sütinde onda urukdyryjy elementiň ( $6:18/5 = 5/3$ ;  $1:1/5=5$ ) bu gatnaşyklardan minimalnysy (5/3) çarkyndaky 18/5 element urukdyryjy element bolar. tablisa 3-de bazis elementler  $x_2$  we  $x_1$  bolar.

tablisa 3

bazis üýtgeýän	azat çlenler	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_2$	5/3	0	1	5/18	-1/9
$x_1$	2/3	1	0	-1/18	2/9
L (x)	3	0	0	1/6	1/3

Sonky 3-nji tablisa optimalygyň sertini doly kanagatlandyryar onda optimal plan boýunça maksat funksiýanyň bahasy  $L(x^{(2)}) = 3$  deň bolar.

## §2.4. Ilkinji bazisi gözlemek.

Bilşimiz ýaly çyzykly programirlemegiň meselesini simplens-usulda çözülenide. Ilki bilen çäklendirmäniň sistemasyny aşakdaky görnüşe getirmek talap edýärdik.

$$x_1 = b_1 - (a_{1,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{1n} x_n)$$

$$\dots\dots\dots x_r = b_r - (a_{r,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{rn} x_n)$$

Bu ýerde,  $b \geq 0, b_r \geq 0$ .

Bu şertde biz  $x_1, \dots, x_r$  bazis üýtgeýänleri düzýär diýip hasap edýärdik. Çyzykly progremirlemegiň köp meselelerinde beýle ýagdaýy erine ýetýändir. Başga ýagdaýlarda ony gözlemäge degişlidir.

Bazisi tapmagyň usullarynyň biri bolan emeli bazis usulyna seredeliň.

Goý çäklendirmäniň sistemasy umumy görnüşde berlen bolsun

$$\alpha_{11} x_1 + \dots + \alpha_{1n} x_n = \beta_1 \quad (1)$$

-----

$$\alpha_{r1} x_1 + \dots + \alpha_{rn} x_n = \beta_r$$

$\beta_1, \dots, \beta_r$  sanlar ptrisatel däl diýip hasap edilýär eger beýle bolmasa onda deňlemäniň iki tarapyny hem-1-a köpeldip alarys.  $\beta_1 \geq 0, \dots, \beta_r \geq 0$   $y_1, \dots, y_r$  emeli näbellileri girizip alarys.

$$y_1 = \beta_1 - (\alpha_{11} x_1 + \dots + \alpha_{1n} x_n)$$

$$\dots\dots\dots (2)$$

$$y_r = \beta_r - (\alpha_{r1} x_1 + \dots + \alpha_{rn} x_n)$$

(1)we(2) sistemalaryň çözmeleri özara ekwiwolentdir. (2) sistemadaky  $y_1, \dots, y_r$  emeli näbelliler bazis üýtgeýäni aňladýandyr.

Bu bazis üýtgeýänden käbir ööwürmelerden soňra beýleki bir bazis üýtgeýänleri alarys.

$$x_1 = b_1 - (a_{1,r+1} x_{r+1} \dots + a_{1n} x_n + a'_{11} y_1 + \dots + a'_{1r} y_r);$$

$$\dots\dots\dots (3)$$

$$x_r = b_r - (a_{r,r+1} x_{r+1} \dots + a_{rn} x_n + a'_{r1} y_1 + \dots + a'_{rr} y_r);$$

Bu ýerde  $b_1 \geq 0, \dots, b_r \geq 0, y_1, \dots, y_r$ -nula deň diýip alarys.

$$x_1 = b_1 - (a_{1,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{1n} x_n);$$

$$\dots\dots\dots (4)$$

$$x_r = b_r - (a_{r,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{rn} x_n);$$

(4) Sistema ilkinji (1) sistema bilen deňgüýçlidir. Ýöne (4)-däki  $x_1, \dots, x_r$  Näbeliler bazis üýtgeýänlerdir şeýle hem meseläniň bazis çözüwi gelip çykýar.

Indi (2)-den (3) –niň nädip gelip çykýandygyny çözmeklik galýar. Baýle maksat üçin simpleks usulyň kömegi bilen  $F = y_1 + \dots + y_m$  funksiýanyň (2)-niň we onuň bilen bilelikde  $x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \dots, y_r \geq 0$  şertleri Kanagatlandyrylýan minimum bahasyny tapmagy çözmelidir. Birnäçe iterasiýadan soňra gözlenilýän minimum bahany taparys.

Şeýlelikde  $f \geq 0$  we  $\min f \geq 0$ .

Iki ýagdaýyň bolmagy mümkin

1.  $\min f \geq 0$ . Bu (2)-sistemany otresatel çözügi ýok diýiligidir. Onuň üçin  $y_1 = 0, \dots, y_r = 0$  mundan (1)-sistemanyň hem otrisatel çözüginiň ýokdygy gelip çykýar.

2.  $\min F = 0$ . Soňky simpleks-tablisadan optimal çözüwi alarys

$(x_1^0, \dots, x_n^0, y_1^0, \dots, y_r^0)$

Şeýle hem  $y_1^0 + \dots + y_r^0 = \min f = 0$  onda  $y_1^0 = 0, \dots, y_r^0 = 0$

Bu ýerde  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$ - çözüwler (1) sistemany otrisatel bolmadyk çözüwleridir.

Şeýlelikde  $\min F = 0$  ýagdaýda (1) sistemanyň iň bolmanda bir otrisatel bolmadyk çözüwi bardyr.

Ilkinji bazisi gözlemäge aşakdaky mysalda seredeliň.

$$3x_1 - 5x_2 + x_3 + 2x_4 = 1$$

$$2x_1 - 2x_2 + x_4 - x_5 = -4$$

$$x_1 - 3x_2 + 2x_4 - x_5 = -5$$

$$l(x) = x_1 + 2x_2$$

Berlen sistemanyň otrisatel bolmadyk çözüwleriniň içinden  $l(x)$  funksiýanyň minimuma öwürýän çözüwi tapmaly.

$x_3$ -i Şol alamaty bilen bazis näblli diýip kabul edip. Galan deňlemede bolsa  $y_1$  we  $y_2$  emeli näbelileri girizip netijede alarys.

$$x_3 = 1 - (3x_1 - 5x_2 + 2x_4)$$

$$y_1 = 4 - (-2x_1 + 2x_2 - x_4 + x_5)$$

$$y_2 = 5 - (-x_1 + 3x_2 - 2x_4 + x_5)$$

Simpleks isulyň kömegi bilen kömekçi funksiýany minimizirleýiş.

$$F = y_1 + y_2 = 9 - (-3x_1 + 5x_2 - 3x_4 + 2x_5)$$

Sistemany we funksiýany simpleks-tablisa düzmäge amatly ýagdaýda ýazarys.

$$\begin{aligned}x_3 + (3x_1 - 5x_2 + 2x_4) &= 1 \\ y_1 + (-2x_1 + 2x_2 - x_4 + x_5) &= 4 \\ y_2 + (-x_1 + 3x_2 - 2x_4 + x_5) &= 5 \\ f + (-3x_1 + 5x_2 - 3x_4 + 2x_5) &= 9 \\ l(x) - x_1 + 2x_2 &= 0\end{aligned}$$

Birinji simpleks-tablisa aşaky görnüşe eýe bolar.

Tablisa 1

Bazis näbeliler	Erkin çlen	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$y_1$	$y_2$	Ö
$x_3$	1	3	-5	1	2	0	0	0	
$y_1$	4	-2	2	0	-1	1	1	0	4/1
$y_2$	5	-1	3	0	-2	1	0	1	5/1
f	9	-3	5	0	-3	2	0	0	
L(x)	0	-1	-2	0	0	0	0	0	

Değişli öwürmden soňra tablisa 2-nji düzeris bu öwürmede  $y_1$  bazis näbelileriň hataryna geçýär.

Tablisa 2

Bazis näbeliler	Erkin çlen	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$y_2$	Ö
$x_3$	1	3	-5	1	2	0	0	
$x_5$	4	-2	2	0	-1	1	0	4/2
$y_2$	1	1	1	0	-1	0	1	1/1
f	1	1	1	0	-1	0	1	
L(x)	0	-1	-2	0	0	0	0	

$y_2$  setir bilen  $x_2$  sütiniň kesişmesindäki element ugrukdyryjy elementi edilip saýlanandan soňra emeli näbelileriň ikisi hem bazis elementlikden çykdy. Bu görkezme  $\min f=0$  bolanlygyna şaýatlyk edýär. Şunuň bilen baglanyşyklylykda  $y_2$  sütini we f setiri düşirip galdyrylýar. Indiki tablisa geçeris.

Tablisa 3

Bazis năbeliler	Erkin çlen	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	Ö
$x_3$	6	8	0	1	-3	0	3/4
$x_5$	2	-4	0	0	1	1	
$x_2$	1	1	1	0	-1	0	1
$L(x)$	2	1	0	0	-2	0	

Şeýlelikde tablisa 3-de  $x_3$ ,  $x_5$ ,  $x_2$  bazis năbeliler diýip belelendir. Tablisa 3-e edil 1-nji simpleks-tablisa ýaly seretmek bolar. Edil ýokarky tablisalaryň düzüşinden ugr alyp tablisa 4-i düzeris.

Tablisa 4

Bazis năbeliler	Erkin çlenler	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
$x_1$	6/8	1	0	1/8	-3/8	0
$x_5$	5	0	0	1/2	-1/2	1
$x_2$	2/8	0	1	-1/8	-5/8	0
$L(x)$	10/8	0	0	-1/8	-13/8	0

Tablisa 4-den görnüşi ýaly  $L(x)$  minimum baha eýe boldy.

$$L(x)_{\min}=10/8$$

Haçanda  $x=\{x_1=6/8; x_2=2/8; x_3=0; x_4=0; x_5=5\}$

## § 2.5. Optimal planlaryň iň amatlysyny tapmakda simpleks usuly

Simpleks usulyň umumy ideýasyna düşünmek maksady bilen çyzykly programmirlenmegiň meselesiniň grafiki usulynda ulanan meselămize gaýdyp gelemiň. Bu mesele çözüleninde ilki başda OAPFE baş burçlyk kesgitlenen, ýagny ýol bererlik bahalaryň köplüginde kesgitleýär. Şeýle hem ol baş burçlygyň P depesinde optimal planyň ýerine ýetýänligi kesgitleýär. Bu ýerdäki stoldan we şkaftan gelýän peýdanyň görnüşi KL we NM gönüleri başgaça ýapgytlarda hem bolup biler. Koordinatalar başlangyjyndan has daşlykda P nokatdan geçmän F nokatdan ýagny FP kesim bilen ýa-da PA kesim bilen gabat gelmegi hem mümkindir. Eger maksat funksiýa köpburçlyk bilen bir nokotda kesişse onda mesele ýeke-täk optimal plana eýedir. Egerde maksat funksiýasynyň gönüsi köpburçlygyň bir tarapy bilen gabatlaşsa onda mesele optimal planlaryň köplüginde eýedir.

Grafiki usul görnükli we ýönekeý ýöne ony diňe iki esasy üýtgeýän ululykly meseleler çözüleninde ulanmak amatlydyr.

Üç esasy üýtgeýän ululykly meseleleriň ýol bererlikli çözüwlerini giňişlik sistemalar koordinatynda ýerleşýän köpguralygy gurmaly bolar. Şeýlelikde çyzykly programmirlenmegiň çözüwini tapmak üçin ýol bererlikli çözüwleriň köpguralygyň depelerine degişli planlary ýygnamaga ýeterliklidir. (iki üýtgeýänli ýagdaýda köpburçlygyň depelerinde). Beýle planlara daýanç planlary

diýilýär. Käbir çylşyrymly meselelerde depeleriň sany çakdan köp bolanda daýanç planlara gelmeklik uly göwrümlü hasaplama talap edýär.

Simplens usuly köpgurallýgyň depelerini tertipleşdirip saýlamaga mümkinçilik döredýändir.

Depeleriň içinden birini kesgitlemekden soňra bu usul tapylan planyň optimallýgyny anyklamaga kömek edýändir. Ýagny maksat funksiýa şol depede maksimuma eýe bolýanlygyny anyklanýar. Eger plan optimal bolmasa onda maksat funksiýasynyň özünden uly ýoda oňa in bolmanda deň bahaly köpgramlygyň beýleki bir goňşy depesindeki maksat funksiýasynyň bahasyny ulanýar. Bu prosessi yzygiderli ýerine ýetirmek bilen haçan hem bolsa bir ýagdaýda optimal planyň ýerine ýetýän degişli depesini tapylar.

Simplens usul boýunça hasaplamalaryň yzygiderligine anyk alynan mysalda seredeliň.

Kärhanada esasy enjamlaryň üç topary ýerleşýär we A,B,W,G dört görnüşli detal çykarylýar.

Çykarylmalý detallaryň görnüşleri we olaryň sany çäklendirilmeýär. Erkin ýagdaýda planlaşdyrmak mümkinçiligi kärhanada bardyr. Şeýle hem çig mal çäklendirmesi ýokdyr.

Bu ýerde diňe esasy enjamlaryň işçi wagty berilen fondan ýokary çykyp bilýän dälär.

Mesele aşakdaky ýaly goýulýar.

Bir detaldan gelýän peýdany göz önüne tutmak bilen kärhananyň summar peýdasy in pes bolar ýaly edip önümçiligini planlaşdyrmaly.

Meseläniň şertli san bahalary aşakdaky tablisada berilýär.

Enjamlar toparlary	Detalyň bir-birligine sarp edýän wagty minutda				Aýlyk wagty fondy (minutda)
	A detal	B oktol	W detal	C detal	
I topar	1	2	4	8	24000
II topar	3	5	1	0	12000
III topar	6	0	3	1	30000
Detalyň bir- birliginden gelýän peýda (müň man)	0,4	0,2	0,5	0,8	-

Meseläniň şertini matematiki formalirläliň. Onuň üçin A,B,W,C görnüşli detallaryň gözlenýän çykarylmalý sanlaryny degişlilikde  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  bilen beläliň.

Onda meseläniň matematiki modeli aşakdaky görnüşe eýe bolar.

$$0,4x_1 + 0,2x_2 + 0,5x_3 + 0,8x_4 \rightarrow \max$$

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 \leq 24000$$

$$3x_1 + 5x_2 + x_3 \leq 12000$$

$$6x_1 + 3x_2 + x_4 \leq 30000$$

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

Meseläni simplens usulda çözmäge başlamazdan ilki bilen berlen deňsizlikleri deňlemä öwürmelidir. Onuň üçin meselä üç sany otresatel bolmadyk goömaça üýtgeýän ululyk  $x_5, x_6, x_7$  girizmelidir. Bulary çäklendirmäniň çep bölegine goşyp deňsizlikleriň ýerine deňlemeler alarys.

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 + x_5 = 24000$$

$$3x_1 + 5x_2 + x_3 + x_6 = 12000$$

$$6x_1 + 3x_2 + x_4 + x_7 = 30000$$

Goşmaça üýtgeýän ululyklar tkdysady many tarapdan planda deňşilikde toparlarda ulanylman galan işçi wagtylary aňladýandyr.

Meseläni simpleks usulda çözmek üçin ýörite simpleks tablisa düzeris

Tablisa 2

Serişdele r we önmler	Bazis	C	Plan	0,4	0,2	0,5	0,8	0	0	0
				$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
I topar enjamlar	$x_5$	0	2400 0	1	2	4	8	1	0	0
II topar enjamlar	$x_6$	0	1200 0	3	5	1	0	0	1	0
III topar enjamlar	$x_7$	0	3000 0	6	0	3	1	0	0	1
	$j_j - c_j$		0	-0,7	-0,2	-0,5	- 0,8	0	0	0
G detal	$\rightarrow x_4$	0,8	3000	1/8	1/4	1/2	1	1/8	0	0
II topar enjamlar	$x_6$	0	1200	3	5	1	0	0	1	0
III topar enjamlar	$x_7$	0	2400 0	47/8	-1/4	5/2	0	-1/8	0	1
	$z_j - c_j$		2400 0	-0,3	0	-0,1	0	0,1	0	0
G detal	$x_4$	0,8	2500	0	1/24	11/2 4	1	1/8	-1/24	0
A detal	$\rightarrow x_1$	0,4	4000	1	5/3	1/3	0	0	1/3	0
III topar enjamlar	$x_7$	0	3500	0	-241/24	13/2 4	0	-1/8	-47/24	1
	$z_j - c_j$		3600	0	0,5	0	0	0,1	0,1	0

$z_j - c_j$  setiri doldyrmakda öz boluşly aýratynlyk bardyr.  $j$ -nji sütün üçin  $z$  ululyk  $c$  sütüniň ululygyny deňişli  $j$  sütüniň koýefisentine köpeltmek hasyllarynyň jemine deňdir. Şonuň üçin hem biziň başlangyç planymyzda  $c$  sütüniň diňe nuldur durýanlygy sebäpli  $z_j$  ähli üýtgeýänlerde hem nul baha eýe bolýandyr we egişlilikde  $z_j - c_j = -c_j$ . Şonuň üçin hem  $z_j - c_j$  setirde başlangyç wariantyň maksat funksiýasynyň koýefisentleri teris alamatlary bilen goýylandyr.

Görnüşini ýaly ilki başdaky düzilen plan boýunça hiç bir hili detal çykarylmaýar ýagny  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 24000$ ,  $x_6 = 12000$ ,  $x_7 = 30000$ , beýle ýagdaýda maksat funksiýasynyň bahasy hem nula deňdir.

Bu ýerde meseläniň maksimum peýda çözüýänligi sebäpli detallaryň bir birliginiň iň köp peýda getirýänini bazis elemente öwürmekden başlamak maksada laýyk diýip hasap etmek bolar. Başgaça aýdylanda indiki tapgyrda  $x_4$  (G detal) üýtgeýän bazise girer.

Bu ýerde  $x_4$  sütün bilen  $x_5$  setiriň kesişmesindäki 8 sana baş element diýip atlandyrylýar.

Simpleks tablisanyň täze tapgyrynda  $x_5$  setire derek  $x_4$  bilen çalşylarda şol setiriň her bir elementini baş elemente ýagny bu ýagdaýda 8-e bölek arkaly  $x_4$  setirdoldurylýar. Enjamlaryň II-toparynda G detal işlenip taýarlanmaýanlygy sebäpli bu setiriň elementleri wagtylaýynça üýtgemeyän öňkölige galýandyr.

Deňişlilikde enjamlaryň III-toparynda ulanylmadyk işçi wagtyň fondy aşakdakydan düziler. 30000 min. - 3000 sany  $x_1$  min = 27000 min.

Bu ýerde  $x_7 = 27000$  min bolar.

Indiki (3) wariantda geljek baş elementi kesgitlemeli bolarys onuň üçin aşakdaky gatnaşyklaryň iň kiçisini kesgitleýän elementiň haýsy setir we sütünleriň kesişmesidigini anyklamak ýeterlikdir.

$$\frac{3000}{1/8} = 24000; \frac{12000}{3} = 4000; \frac{27000}{47/8} = 4600$$

Gözlenýän baş element diýmek  $x_6$  setire bilen  $x_1$  sütüniň kesişmesi bolup çykýar. Planyň täze wariantynda peýda aşakdaky ýaly düzüler. 2500 G detal birligi  $x_1$  0,8 müň manat + 400 A detal birligi  $x_6$

$x_6$  0,4 müň manat = 3600 müň manat.

Diýmek soňky alan planymyz optimal plandyr bu ýerde optimallık şerti doly ýerine ýetirýändir ýagny  $z_j - c_j$  setir diňe nullardan we položitel elementlerden durýandyr.

Optimal planda görnüşini ýaly A detaldan aýda 4000 we G detaldan 2500 sanysy öndürmeli. Diýmek enjamlaryň I we II toparlarynda ähli işçi wagty ulanyljak, ýöne III toparda 3500 min ulanylman galjak ( $x_7 = 3500$ ).

Şeýle hem optimal plan boýunça iki görnüşli detal çykarmak amatly bolup çykdy olardan gelýän jemi peýda 3600 müň manatdyr.



## § 2.6. Umumylaşdyrylan simpleks usuly.

Simpleks usuly boýunça optimal plany hasaplama prosessine umumylaşdyrylan häsiýetnama bereliň.

Mesele aşakdaky görnüşde berilipdir diýip göz önünde tutalyň.

$$C_1 X_1 + C_2 X_2 + \dots + C_k X_k + C_{k+1} X_{k+1} + C_{k+2} X_{k+2} + \dots + C_{k+m} X_{k+m} \rightarrow \max$$

$$a_{21} X_1 + a_{12} X_2 + \dots + a_{1k} X_k + X_{k+1} = b_1$$

$$a_{21} X_1 + a_{22} X_2 + \dots + a_{2k} X_k + X_{k+2} = b_2$$

$$a_{m1} X_1 + a_{m2} X_2 + \dots + a_{mk} X_k + X_{k+m} = b_m$$

$$x_j \geq 0; j=1,2,\dots,k, k+1,\dots,k+m$$

Meseläniň beýle goýulşynyň özbolşly aýratynlygy başdaky deňlemeleriň  $m$  üýtgeýän ululyklarynyň ( $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+m}$ ) koýefisientleri  $m$  tertipli birlik matrisany emele getirýändir.

Beýle görnüşli deňlemeler sistemasyny başda “ $\leq$ , kiçidir deňdir” görnüşli deňsizlikleriň çäklendirmelerinden alynýar.

Agzalan häsiýetli çäklendirme meseläniň umumy koýefisientleriniň düzülen matrisada  $m$  tertipli birlik matrisanyň bolmagy zerur şert dälde ol ýeterlikdir.

Maksat funksiýasynda käbir üýýgeýäni islendik koýefisient bilen (položitel, otresatel, nolukly) umumy meseläniň goýulşynda aňladylyp biliner.

Meseläniň başlangyç daýanç plany höküminde aşakdaky görnüşdäki plan ulanylýar.

$$x_1 = 0; x_2 = 0; \dots, x_k = 0; x_{k+1} = b_1; x_{k+2} = b_2; \dots, x_{k+m} = b_m$$

Ýokardaky berlen meseläniň berilenlerinden durýan planyň matrisasyny aşakdaky tablisadaky ýaly hödürlemek bolar.

Aşakdaky daýanç planyň matrisasy.

Tablisa

Setir	Bazis	c	Plan	$C_1$	$C_2$	...	$C_j$	...	$C_k$	$C_{k+1}$	$C_{k+2}$	...	$C_{k+i}$	...	$C_{k+m}$
				$x_1$	$x_2$	...	$x_j$	...	$x_k$	$x_{k+1}$	$x_{k+2}$	...	$x_{k+i}$	...	$x_{k+m}$
1	$x_{k+1}$	$c_{k+1}$	$b_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	...	$a_{1j}$	...	$a_{1k}$	1	0	...	0	...	0
2	$x_{k+2}$	$c_{k+2}$	$b_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	...	$a_{2j}$	...	$a_{2k}$	0	1	...	0	...	0
....	.....	.....	.....	.....	.....	...	.....	...	.....	...	...	...	...	...	...
I	$x_{k+i}$	$c_{k+i}$	$b_i$	$a_{i1}$	$a_{i2}$	...	$a_{ij}$	...	$a_{ik}$	0	0	...	1	...	0
....	.....	.....	.....	.....	.....	...	.....	...	.....	...	...	...	...	...	...
m	$x_{k+m}$	$c_{k+m}$	$b_m$	$a_{m1}$	$a_{m2}$	...	$a_{mj}$	...	$a_{mk}$	0	0	...	0	...	1
m+1	.....	.....	$Z_0$	$Z_1 - C_1$	$Z_2 - C_2$	...	$Z_j - C_j$	...	$Z_k - C_k$	0	0	...	0	...	0

Hususy ýagdaýda haçanda  $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+m}$  üýtgeýänler maksat funksiýasyna nul koýefisientli girende alarys.

$$z_j = 0 \text{ we } z_j - c_j = -c_j; j=1,2 \dots k$$

Ilkinji daýanç planyň derňewinde 1-nji ädim onuň optimallygyny barlamak bolup durýar.

Eger  $(m+1)$ -nji setirde otresatel san ýüze çykmasa, plana optimal diýilýär, Başgaça aýdylanda eger  $z_j - c_j \geq 0$  şert ähli  $j = 1, 2, \dots, k$  üçin ýerine ýetse. Onda plan optimaldyr.

Bir daýanç planda beýleki daýanç plana geçmegiň hasaplaýyş prosessi aşakdakylardan durýandyr.

1. Eger  $(m+1)$ -nji setirde birnäçe otresatel san bar bolsa onda ilki başda üýtgeýänleriň bazisa geçýänini saýlamaly.
2. Haýsy üýtgeýäniň bazisden çykýanlygyny kesgitlemek zerurdyr.
3.  $j$ -nji sütüniň ähli položitel koýefisientleri üçin gatnaşyklary kesgitlemeli.

$$\frac{b_1}{a_{1j}}, \frac{b_2}{a_{2j}}, \dots, \frac{b_i}{a_{ij}}, \dots, \frac{b_m}{a_{mj}}$$

Bu gatnaşyklaryň iň kiçisi bazisden çykýan üýtgeýäniň setirini görkezýär bu i-nji setir diýeliň deňişlilikde  $x_j$  üýtgeýäni  $x_k + i$  bazis üýtgeýän bilen çalyşmaly bolar.

$a_{ij}$  elemente baş element diýip aýdylýar.

3. Täze simpleks tablisany döretmäge geçilende  $x_j$  setiriň elementlerini ilki bilen doldurmaly.

Bu setiriň täze elementlerini deňişlilikde  $a_{ij}$  baş elemente dolmak arkaly doldurylýar.

$$\frac{b_i}{a_{ij}}, \frac{b_{i1}}{a_{ij}}, \dots, 1, \frac{a_{ik}}{a_{ij}}, 0, 0, \dots, \frac{1}{a_{ij}}, \dots, 0$$

Täze i-nji setirde  $C$  sütünine  $C_j$  ululyk goýulýar.

4. Täze (planýň) simpleks tablisanyň sütüni gaýtadan hasaplanýar.

Bu sütüniň i-nji setirinde eýýäm  $\frac{b_i}{a_{ij}}$  ululyk bardyr.

Galan elementleri gaýtadan aşakdaky yzygiderlikde hasaplanýar.

$$B_1 - a_{1j} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}; b_2 - a_{2j} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}; \dots; \frac{b_i}{a_{ij}}; \dots; b_m - a_{mj} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}$$

5. Koýefisientleriň matrisasynda gaýtadan hasaplama geçirilýär. Täze planda  $x_1$  sütüniň elementleri aşakdaky ýaly aňladylýar.

$$a_{11} - a_{1j} \cdot \frac{a_{i1}}{a_{ij}}; a_{21} - a_{2j} \cdot \frac{a_{i1}}{a_{ij}}; \dots; \frac{a_{i1}}{a_{ij}}; \dots; a_{m1} - a_{mj} \cdot \frac{a_{i1}}{a_{ij}}$$

Galan sütünleriň elementleri hem edil şunuň ýaly täzedan hasaplanýandyr.

6. Täze (planýň) simpleks tablisanyň  $(m+1)$ -nji setiri hasaplanýar.

Täze planýň  $(m+1)$ -nji setiriniň elementleri iki usulda hasaplanyp biliner.

- 1)  $z_1^1 - c_1, z_2^1 - c_2$  we beýlekiler tapawutlary hasaplamak, bu ýerde  $z^1$  sütünleriň (1-njiniň, 2-njiniň we beýlekileriň) deňişli koýefisientleriniň köpeltmek hasylynyň jemleridir.
- 2) Ýa-da üç sanyň umumy düzgüni boýunça gaýtadan hasaplamaly.

Mysal üçin täze planyň  $(m+1)$ -nji setiriniň  $x_1$  sütündäki elementi aşakdaka çdeňdir.

$$(z_1 - c_1) - (z_j - c_j) \cdot \frac{a_{i1}}{a_{ij}}$$

$x_2$  sütünde

$$(z_2 - c_2) - (z_j - c_j) \cdot \frac{a_{i2}}{a_{ij}} \quad \text{we ş.m.}$$

Maksat funksiýasynyň  $Z_0^1$  täze bahasy hem aşakdaky ýaly hasaplanyp biliner.

$$z_0^1 = z_0 - (z_j - z_i) \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}$$

Planyň täze wariantynyň hasaplamasy tamamlanandan soňra  $(m+1)$ -nji setire täzedden seredip çykmary.

Eger bu setirde otresatel san bar bolsa onda täze simpleks tablisany (Plany) ýokarda görkezilen yzygiderlikde düzmeli. Egerde ähli sanlar Položitel bolsa onda bu täze düzülen simpleks tablisamyz optimal plan bolyp hyzmat eder.

## § 2.7. Önümçiligi optimal planlaşdyrmada simpleks usuly.

Kärhana bir jynsly käbir önümi öndürýär diýip hasap edeliň. Bu önümleri çykarmaklyk anyk önümçilik faktorlar (resurslar) bilen şertlenen olar dürli görnüşli çigmallardan gurallardan işçi güýjünden elektroenergiýadan ulaglaran ybaratdyr. Goý bu faktorlarynyň sany  $m$ , emma mukdar taýdan aňladyşy her bir faktor degişlilikde birlikde çäklenendir. Bu mukdar degişlilikde  $b_1, b_2, \dots, b_m$ -e deňdir.

Bar bolan resurslary ulanmagy  $n$  dürli usuly we ol ýylda beýleki usullarda çykarylýan önümçilik üçin wagyt birliginde dürli resurs çykdaýjylary belli diýip hasap edeliň.

Eger  $i$  bilen resurslaryň görnüşlerini belgilesek ( $i=1, 2, \dots, m$ ),  $j$  – önümçiligiň usuly ( $j=1, 2, \dots, n$ ) onda  $a_{ij}$  – wagt birliginde  $j$ -nji önümçilik usulynda  $i$ -nji resursyň çykdaýjysy bolar.

Goý her bir önümçilik usuly degişlilikde kesgitli önüm çykaryýan bolsun  $c_1, c_2, \dots, c_n$ . Kärhananyň işini iň köp önüm öndürmegi üpjün eder ýaly planlaşdyrmaly.

Meseläniň matematiki modelini düzmäge amatly bolar ýaly meseläniň ilkinji berlenlerini tablisada aňladalyň

tablisa 1

resurslar	resurslaryň mukdary	önümçilik usullary			
		1	2	...	$n$
a	$b_1$	$a_{11}$	$a_{12}$	...	$a_{1n}$
b	$b_2$	$a_{21}$	$a_{22}$	...	$a_{2n}$
.	.	.	.	.	.

.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
m	b <sub>m</sub>	a <sub>m1</sub>	a <sub>m2</sub>	...	a <sub>mn</sub>
öndürýän önümiň mukdary		c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	---	c <sub>n</sub>

$x_1, x_2, \dots, x_n$  – bilen kärhananyň 1,2, ...,  $n$  önüçilik usullarynda degişlilikde işlän wagt aralygyny belgiläliň. Meseläniň matematiki modelini düzeris. Berlen şertde çäklendirme aşakdaky sistema eýe bolar.

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

(1) – sistemany gysgaça aşakdaky görnüşde hem aňladylyp bilner.

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i \quad (i=1, 2, \dots, m)$$

(1) sistemanyň ähli çözüwleriniň içinden  $L(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$  funksiýanyň (önüminiň summa ululygyny) bahasyny maksimal baha eýe edip biljeklerini tapmaly.

Şeýlelikde meseläniň matematiki modeli aşakdaky görnüşe eýe bolar.

$$\begin{aligned}
 \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j &\leq b_i \\
 x_j &\geq 0
 \end{aligned}$$

çäklendirme ýerine ýetende

Maksat funksiýasy maksimuma ymtylýar

$$L(x) = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n \rightarrow \max$$

Aşakdaky san bahaly meselä seredeliň

Meseläniň ykdysady görkezijileri aşakdaky tablisada berlen

tablisa

resursyň görnüşleri	Bar bolan resurs	Tehnologiki proses boýunça resursyň çykdaýjysynyň normasy		
		1	2	3
a	40	2	1	2
b	90	4	2	3
c	30	1	1	2
Wagt birliğinde tehnologiki proses boýunça çykarylýan		10	8	12

Kärhananyň maksimal mukdarda önüm çykarýan aralygynda her bir tehnologiýa prosesini ulanylýan wagtyny kesgitlemek talap edilýär.

Meseläniň matematiki modelini düzmek üçin dolandyryşyň parametrlerini saýlamak zerurdyr. Seredilýän mesele üçin dolandyryş parametri meseläniň şertinden görnüşi ýaly üç tehnologiýa prosesleriniň her biriniň ulanylan wagty bolup durýandyр. Şunuň bilen baglanyşykda 1-nji tehnologiýa prosesini ulanylan wagtyny  $x_1$ , ikinji –  $x_2$ , üçünji  $x_3$

(2) – den ugur alyp maksat funksiýany aşakdaky görnüşde aňladarys.

$$L(x) = 10x_1 + 8x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$$

Her bir resursyň görnüşleri boýunça üç tehnologiýa prosesiniň özlere deňişli wagtyda ulanjak summa çykdaýjylaryny çäklendirmegiň sistemasy aşakdaky görnüşdedir.

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 40$$

$$4x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 90$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 30$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0; x_3 \geq 0$$

Şeýlelikde meseläniň matematiki modeli aşakdaky görnüşde alar

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 40$$

$$4x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 90$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 30$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0; x_3 \geq 0$$

$$L(x) = 10x_1 + 8x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$$

Çäklendirmeler ýerine ýetende funksiýanyň maksimal bahasyny tapmaly.

Beýle meseleleri çözmek üçin Simpleks – usul ulanylýar. Şonuň üçin meseläniň şertini goşmaça näbelileri ulanmak bilen Kononik görnüşe getirýäris.

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 40$$

$$4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 90$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 30$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0; x_3 \geq 0$$

Bazis üýtgeýänleri kesgitläp ( $x_4, x_5, x_6$ ) meseläniň şertini aşakdaky görnüşde ýazarys.

$$x_4 + 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 40$$

$$x_5 + 4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 90$$

$$x_6 + x_1 + x_2 + 2x_3 = 30$$

$$x_1 \geq 0; x_2 \geq 0; x_3 \geq 0$$

$$L(x) = 10x_1 + 8x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$$

Bu görnüşden peýdalanyp 1 – nji simpleks – tablisasyny guralyň

tablica 1

bazis üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyrys parametrleri						0
		x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	x <sub>4</sub>	x <sub>5</sub>	x <sub>6</sub>	
x <sub>4</sub>	40	2	1	2	1	0	0	40/2
x <sub>5</sub>	90	4	2	3	0	1	0	90/3
x <sub>6</sub>	30	1	1	2	0	0	1	30/2
L (x)	0	-10	-8	-12	0	0	0	-

Ilkinji simpleks tablisadan 2-nji simpleks tablisanyň elementleri aşakdaky görnüşde hasaplanýar netijede 2-nji simpleks tablisany alarys.

$$b_1 = \frac{4 \bullet 2 - 30 \bullet 2}{2} = 10$$

$$a_{11} = \frac{2 \bullet 2 - 1 \bullet 2}{2} = 1$$

$$a_{12} = \frac{2 \bullet 1 - 2 \bullet 1}{2} = 0$$

$$b_2 = \frac{90 \bullet 2 - 30 \bullet 3}{2} = 45$$

$$a_{21} = \frac{4 \bullet 2 - 3 \bullet 1}{2} = 5/2$$

$$a_{22} = \frac{2 \bullet 2 - 3 \bullet 1}{2} = 1/2$$

$$b_3 = \frac{30}{2} = 15$$

$$a_{31} = \frac{1}{2} = 1/2$$

$$a_{32} = \frac{1}{2} = 1/2$$

$$\frac{0 \bullet 2 - (-12) \bullet 30}{2} = 180$$

$$c_1 = \frac{-10 \bullet 2 - (-12) \bullet 1}{2} = -4$$

$$c_2 = \frac{-8 \bullet 2 - (-12) \bullet 1}{2} = -2$$

$$a_{13} = \frac{2-3}{2} = 0$$

$$a_{14} = \frac{2 \bullet 1 - 0 \bullet 2}{2} = 1$$

$$a_{15} = \frac{2 \bullet 0 - 2 \bullet 0}{2} = 0$$

$$a_{23} = \frac{3-3}{2} = 0$$

$$a_{24} = \frac{2 \bullet 0 - 3 \bullet 0}{2} = 0$$

$$a_{25} = \frac{2 \bullet 1 - 3 \bullet 0}{2} = 1$$

$$a_{33} = \frac{2}{2} = 1$$

$$a_{34} = \frac{0}{2} = 0$$

$$a_{35} = \frac{0}{2} = 0$$

$$c_3 = \frac{-12+12}{0} = 0$$

$$c_4 = \frac{2 \bullet 0 - (-12) \bullet 0}{2} = 0$$

$$c_5 = \frac{2 \bullet 0 - (-12) \bullet 0}{2} = 0$$

$$a_{16} = \frac{2 \bullet 0 - 2 \bullet 1}{2} = -1$$

$$\frac{10}{1} = 10$$

$$a_{26} = \frac{2 \bullet 0 - 3 \bullet 1}{2} = -3/2$$

$$\frac{45}{5/2} = 18$$

$$a_{36} = \frac{1}{2} = 1/2$$

$$\frac{15}{1/2} = 30$$

$$c_6 = \frac{2 \cdot 0 - (-12) \cdot 1}{2} = 6$$

Tablisanyň iň soňky setiriniň näbelileriniň kofesientliniň ählisi položitel boýunça öwürme geçirip indiki simpleks tablisany almagy ýerine ýetirmeli.

tablisa 2

bazu üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyryş parametrleri						0
		x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	x <sub>4</sub>	x <sub>5</sub>	x <sub>6</sub>	
x <sub>4</sub>	10	1	0	0	1	0	-1	10
x <sub>5</sub>	45	5/2	1/2	0	0	1	-3/2	18
x <sub>3</sub>	15	1/2	1/2	1	0	0	1/2	30
L (x)	180	-4	-2	0	0	0	6	-

x<sub>4</sub> – iň ýerine täze bazis üýtgeýän x<sub>1</sub> bolar.

tablisa 3

bazu üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyryş parametrleri						0
		x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	x <sub>4</sub>	x <sub>5</sub>	x <sub>6</sub>	
x <sub>1</sub>	10	1	0	0	1	0	-1	00
x <sub>5</sub>	20	0	1/2	0	-5/2	1	1	40
x <sub>3</sub>	10	0	1/2	1	-1/2	0	1	20
L (x)	220	0	-2	0	4	0	2	

x<sub>3</sub> – bazis elementiniň ýerine täze x<sub>2</sub> bazis geçýär.

tablisa 4

bazu üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyryş parametrleri						0
		x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	x <sub>4</sub>	x <sub>5</sub>	x <sub>6</sub>	
x <sub>1</sub>	10	1	0	0	1	0	-1	-1
x <sub>5</sub>	10	0	0	-1	-2	1	0	0
x <sub>2</sub>	20	0	1	2	-1	0	2	2
L (x)	260	0	0	4	2	0	6	

Iň soňky tablisa 4 optimalygyň talabyny kanagatlandyrýar. Onda optimal plan boýunça maksat funksiýamyzyň bahasy L (x) max = 260 1 – nji nehnologiki proses 10 wagyt birliqi x<sub>1</sub> = 10 ikinji tehnologiki proses 20 wagyt birliqi x<sub>2</sub> = 20 üçinji tehnologiki prosesi bolsa ulanylmamda ony ulanmak maksada laýyk däl bolup çukdy x<sub>3</sub> = 0

Alynan çözüwiň netijesini aşakdaky görnüşde aňsat barlamak bolar.

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \times 10 + 20 + 2 \times 0 = 40$$

$$4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4 \times 10 + 2 \times 20 + 3 \times 0 = 80 < 90$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 10 + 20 + 2 \times 0 = 30$$

$$L(x) = 10x_1 + 8x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$$

## §2.8. Çatırymlanan mesele we bahalandyrma.

Çyzykly proqrammirlemegiň umumy häsiýetine gaýdyp geletiň we önümi maksimal çykarmaga ýetmek üçin çäklendiriln serişdede resurslary iň gowy paýlamagyň ykdysady meselesini formulirläliň.

Önümçilikde  $m$   $b_1, b_2, \dots, b_m$  ululyklarda çäklenen mukdarda dürli görnüşliresurslar (zähmet resursy, materiallar, we çig mal, enjamlar we ş.m.) ulanylýar diýeliň. Şeýle hem,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  degişli mukdarda görnüşli önüm öndürilmegi mümkin. Her bir önümiň birligine her bir resursdan edilýän çykdaýjynyň normasy aşakdaky matrisany emele getirýändir.

$$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$$

$$a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}$$

$$a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}$$

Her bir görnüşli önüm birliginiň bahasy meselede degişlilikde  $c_1, c_2, \dots, x_n$ -ne deňdir.

Mesele aşakdakydan jemlenýär:

Resurslaryň berlen çäklerinden çykamazdan ähli önümleriň gymmatyny maksimuma ýetirýän  $x_1, x_2, \dots, x_n$  üýtgeýän ululyklaryň bahasyny tapmaly.

Meseläniň matematiki formasy nidiki görnüşde ýazylýar.

$$c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n \rightarrow \max$$

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

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

$$a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k \leq b_m$$

$$x_j \geq 0$$

Seredip görsek ýokarda berlen meseläniň berlenleriniň esasynda ýene bir mesele goýmak mümkindir. Ýöne  $y_1, y_2, \dots, y_n$  üýýgeýän ululyklarda degişlilikde resurslaryň her bir görnüşiniň bahalandyrylyşyny kesgitlese.

Şeýle şertlerde önümiň bir-birligine edilýän resurslar çykdaýjysynyň summar bahalanylyşy bu birligiň bahasyndan kiçi bolmakda, ähli bar bolan resurslaryň umumy bahalandyrylyşy minimal bolar ýaly.

Mesele matematiki indiki ýaly jemlenýär.

$$b_1 y_1 + b_2 y_2 + \dots + b_m y_m \rightarrow \min$$

$$a_{11} y_1 + a_{21} y_2 + \dots + a_{m1} y_m \geq c_1$$

$$a_{12} y_1 + a_{22} y_2 + \dots + a_{m2} y_m \geq c_2$$

$$a_{1n} y_n + a_{2n} y_n + \dots + a_{mn} y_m \geq c_n$$

$$y_i \geq 0$$

Iki meseläni deňeşdireliň.

Bulardan birinjisi maksimuma, ikinjisi bolsa minimuma gözlenýän meselelerdir. Şonuň üçin çäklendirmeleriň häsiýeti hem üýtgeýär.

Birinji meselede  $n$  näbelli  $m$  çäklendirme, ikinjiden  $m$  näbelli  $n$  çäklendirmedir.



Maksat funksiýalaryň koýefisientleri (aňlatmalar maksimum we minimum ymtaýar) we deňsizlikleriň sag tarapgy ululyklary bir meseleden beýleki meselä ýerlerini üýtgedýärler.

Ikinji meseläniň koýefisientlerinden düzilen matrisa aşakdaky görnüşe eýedir.

$$a_{11} a_{12} \dots a_{m1}$$

$$a_{12} a_{22} \dots a_{m2}$$

$$a_{1n} a_{2n} \dots a_{mn}$$

Muny birinji meseläniň koýefisientlerinden düzülen matrisanyň setirlerini sütünleri bilen ornuny çalyşmak arkaly almak bolar. Görşümüz ýaly bu iki mesele özara jebis baglanşyklydyr. Olar jübit meseleleri döredýärler, çyzykly programmirmekde çatrymlaýyn jübit diýilýär.

Bulardan birinjisine adaty göni mesele ikinjisine bolsa çatryklanan mesele diýilýär. (arassa matematiki nokady nazardan seredilende islendik adaty göni meseläniň islendiginiň çatrym jübit meselesi bardyr)

Ykdysady tarapdan göni meseläni çözmek önüm öndürmegiň optimal planyny, ýöne çatrym meseläni çözülerde-optimal şertleriň sistemasynda ulanylýan resurslaryň bahalandyrylyşyny berýär.

Seredýän meseläniň hemişelik we üýtgeýän ululyklarynyň ölçeglilik we ykdysady manylylyk nukdaý nazaryndan üns berilse onda göni mesele üçin indiki gatnaşygy ýazmak bolar.

Çäklendirýän şert.

$$\sum a \cdot x = \sum ax \leq b$$

$$\sum \left( \begin{array}{l} \text{Önümiň birligine} \\ \text{resurslar çykdaýjysynyň} \\ \text{normasy} \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{l} \text{Çykarylýan önümiň} \\ \text{ölçegi} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{l} \text{Resurslaryň umumy} \\ \text{çykdaýjysy} \end{array} \right) \leq \left( \begin{array}{l} \text{Bar bolan} \\ \text{resurslar} \\ \text{görkezýär} \end{array} \right)$$

Ýokarky çäklendirmelerde funksiýany minizirlemeli.

$$\sum c \cdot x = \sum cx \rightarrow \max$$

$$\sum \left( \begin{array}{l} \text{Önümiň} \\ \text{birliginiň gymmaty} \end{array} \right) \cdot \left( \begin{array}{l} \text{Çykarylýan önümiň} \\ \text{ölçegi} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{l} \text{Ähli önümiň} \\ \text{gymmaty} \end{array} \right) \rightarrow \max$$

Çatryklanan mesele üçin aşakdaky gatnaşyk bolar.  
Çäklendirilýän şert.

$$\sum a \cdot y = \sum a \cdot y \geq c$$

$$\sum \begin{pmatrix} \text{Önümiň birligine} \\ \text{resurslar} \\ \text{çykdaýjysynyň} \\ \text{normasy} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \text{Birlik resurslara} \\ \text{şertli bahalandyрма} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Önümiň birligine} \\ \text{çykarylýan resurslara} \\ \text{umumy bahalandyрма} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} \text{Önümiň bir} \\ \text{birliğiniň} \\ \text{gymmaty} \end{pmatrix}$$

Ýokarky çäklendirmelerde funksiýany minizirlemeli.

$$\sum b \cdot y = \sum by \rightarrow \min$$

$$\sum \begin{pmatrix} \text{Bar bolan} \\ \text{resurslaryň göwrümi} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \text{Birlik resurslara} \\ \text{şertli bahalandyрма} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Bar bolan resurslara} \\ \text{umumy bahalandyрма} \end{pmatrix} \rightarrow \min$$

Çyzykly programmirmekde aşakdaky esasy çatrymlaýyn teoremasy subut edilýär:

Eger çatrym jübit meseläniň biriniň optimal çözüwi bar bolsa onda beýleki biriniň hem çözüwi bardyr özünem göni mesele maksimuma we çatrym mesele minimum san baha deňdir. Iki meseläniň optimal planlary diňe maksat funksiýalarynyň deňligi bilen baglanşmaýar. Olarda başgada wajyp gatnaşyklar saklanýar.

Egerde göni meseläniň optimal planynda i-nji çäklendirme birlik deňsizlik ýaly ýerine ýetýän bolsa onda çatrym meseläniň optimal planynda oňa degişli i-nji üýtgeýän nula deňdir.

Ykdysady many tarapdan bu çatrym položitel bahalandyrylan resurslar optimal planda doly ulanylan resurslar bolmalydyr. Doly ulanylmadyk resurslar bolsa elmydama nula deňdir. (göni meselede hem doly ulanylmadyk resurslaryň çäklendirmesi hem optimal planda berk deňsizlik ýaly ýerine ýetýändir).

Başga tarapdan eger käbir j-nji üýtgeýän göni meseläniň optimal planyna položitel bahada girýän bolsa onda çatrym meseläniň optimal planynda degişli çäklendirme berk deňlik ýaly ýerine ýeter. Eger j-nji üýtgeýän göni meseläniň optimal planyna girmeýän bolsa onda çatrym meseläniň optimal planynda degişli j-nji çäklendirme berk deňsizlige öwürýändir.

Bu matematiki baglanşygyň ykdysady manysy aşakdakylardan durýandyr.

Eger berlen görnüşli önüm optimal plana girýän bolsa onda resurslara çatrymlanan bahalandyрма, bu önümiň birligine çykdaýjy onuň bahasyna we önümi öndürmegi kanagatlandyryýan bahadan takyklygyna deňdir. Eger berlen önümi öndürmek amatsyz we ol optimal plana girmeýän bolsa onda bahalandyрма boýunça onuň öndürilmegi zyýanlydyr.

Başgaça aýdanda oňa edilýän ersurs çykdaýjylaryň bahalanşy bu önümiň bahasyndan köp bolup çykýar.

Çatrymlanan meseleler jübütiniň her biri özbaşdak çyzykly programmirlmegiň meselesi bolup biler we biri-birine bagly bolman çözülip bilner. Ýöne simpleks usuly ulanyp çözülende biriniň çözüwinden beýleki çatrymlynyň çözüwi öz-özünde gelip çykýar. (aftomatiki)

Öňki paragytda seredeliň meselämize gaýdyp geleliň. Bu ýerde mesele şeýle goýulypdyr. Önümçilikde iň uly resitosesnosty üpjün etmek üçin çykarylýan dört görnüşli detalyň optimal düzümini kesgitlemekden durýar. Haçanda üç topardan ybarat enjamlaryň iş wagtyňyň fondy çäklendirilen faktor bolonda.

Meseläniň şerti aşakdaky ýaly formulirlenen.

$$0,4x_1 + 0,2x_2 + 0,5x_3 + 0,8x_4 \rightarrow \max$$

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 \leq 24000$$

$$3x_1 + 5x_2 + x_3 \leq 12000$$

$$6x_1 + 3x_2 + x_4 \leq 30000$$

Bu meselä üçin çatrym meseläni düzeliň.

Çatrymlanan meselede  $y_1, y_2, y_3$ , üýtgeýän ululyklar enjamlaryň iş wagtyňy şertli bahalandyrylyşy özünde jemlär.

Çatrymlanan mesele aşakdaky görnüşe eýe bolar.

$$24000y_1 + 1200y_2 + 30000y_3 \rightarrow \min$$

$$y_1 + 3y_2 + 6y_3 \geq 0,4$$

$$2y_1 + 5y_2 \geq 0,2$$

$$4y_1 + y_2 + 3y_3 \geq 0,5$$

$$8y_1 + y_3 \geq 0,8$$

Görnüşü ýaly göni mesele 4 üýtgeýän we 3 çäklendirmeden we maksimuma, çatrym mesele bolsa 3 üýtgeýänden we 4 çäklendirmeden minimuma çözülýändirler.

Öňki paragflarda göni meseläniň çözülen soňky tablisanyň “Plan” sütüninde meseläniň çözüwi bardyr. Ol aşakdakylardan durýandyr.

$$x_1 = 4000; x_2 = 0; x_3 = 0; x_4 = 25000$$

Optimal plan boýunça peýdanyň jemi 3600 müň manatdan durýandyr.

Çatrymlanan meseläniň çözüwi  $Z_j^{11} - C_j$  setirde şol soňky üç sütünde ýerleşendir. Bu çözüwler aşakdakylardyr.

$$y_1 = 0,1; y_2 = 0,1; y_3 = 0$$

$y$  üýtgeýän enjamlaryň bir minut iş wagtyňy bahalandyrylyşyny aňladýar. Şeýlelikde I we II enjamlar topary üçin bu bahalandyryma deňdir we 0,1-den durýandyr; III enjamlar toparlary üçin nula deňdir, şeýle hem wagt fondy bu enjamlar toparynda optimal planda doly ulanylmaýar.

Getirilen bahalandyrylyşyň bahalary çatrymlanan meseläniň ähli şertlerini kanagatlandyrýar. Şeýle hem maksat funksiýasynyň minimum bahasy göni meseläniň maksimum bahasy bilen gabat gelýändir.

$$\text{Ýangy } 24000 \cdot 0,1 + 12000 \cdot 0,1 + 30000 \cdot 0 = 3600$$

Beýle diýildigi çatrymlylygyň esasy teoremasy doly gabat gelýär diýiligidir.

Çatrymlanan meseläniň goýulşynyň çäklendirmesinden alarys.

$$\begin{aligned}
0,1 + 3 \cdot 0,1 &= 0,4 \\
2 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,5 &> 0,2 \\
4 \cdot 0,1 + 0,1 &= 0,5 \\
8 \cdot 0,1 &= 0,8
\end{aligned}$$

Şelelikde çatyrym meseläniň çäklendirmesinde hem ýerine ýetýänligi görüňär.

### 3.Ulag meselesi

#### §3.1. Ulag meselesiniň açyk we ýapyk modelleri we olaryň häsiýetleri.

Ulag meselesi çyzykly programirlemekden kesgitli ykdysady häsiýetleri we matematiki görnüşiniň aýratynlygy bilen tapawutlanýar. Ýönekeý ulag meselesiniň goyulşynyň mazmuny aşakdakydan durýandyr. Dürli ýerlerden iberlen bir meňzeş ýükleri birnäçe talap edijilere punktlara daşamak talap edilýär. Her bir iberji punktdan birnäçe ýük gaýytýar.

Şol sanda her bir talap ediji punkt hem haýsy iberijiden gelendigine garamazdan birnäçe ýüki kabul etmeli. Iň esasy zat ýük daşamagyň çykdaýjysyny minimal bolar ýaly edip gurnamak.

Goý  $m$  iberiji punkt bar diýeliň  $a_1 a_2 \dots a_m$  we  $b_1, b_2 \dots b_n$  kabul ediji punktlar bolsun  $A_i$  punktdan iberlen ýükiň mukdaryny bolsa  $a_i$  bilen belläliň we  $b_j$  bilen bolsa  $b_j$  punktda gelmegine garaşylýan ýükiň mukdaryny belläliň  $c_{ij}$  bilen bolsa  $a_i$ -den  $b_j$ -e daşalan ýükiň bir ölçeg birligine düşýän çykdaýjyny belläliň. Jemi iberijidäki ýükiň mukdary bilen talap edijileriň ýükiň mukdary deň diýip kabul edeliň.

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_m = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$$

Aşakdakylary doly kanagatlandyryýan ýük daşamagyň plany gurnamak gerek bolsun.

1. Talap ediji  $b_1, b_2 \dots b_n$  (punktlaryň) ählisini hem doly ýük bilen üpjün etmeli.

2. Iberiji  $a_1 a_2 \dots a_m$  punktlarynyň ähli ýükini daşamaly.

3. Ýük daşamagy umumy çykdaýjysy iň az bolar ýaly bolmaly.

Biziň meselämiz boýunça  $m$  sany otrisatel bolmadyk näbelli bardyr.

Ol  $a_i$ -den  $a_j$ -e iberlen ýükiň mukdaryny aňlatýandyr.

Daşamagyň materiýasy diýen ady göterýän tablisany düzeliň. Ol aşakdakydan durýandyr.

İberiji $A_i$ punkt	Talap ediji puhkt $B_j$			Bar bolan ýük $a_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	
$A_1$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{14}$	$a_2$
$A_2$	$x_{21}$	$x_{22}$	$x_{24}$	$a_2$
$A_m$	$x_{m1}$	$x_{m2}$	$x_{mn}$	$a_m$
Zerur bolan ýük $b_j$	$b_1$	$b_2$	$B_n$	$S = \sum_{j=1}^n a_i = \sum_{j=1}^m b_j$

Ähli talap edijilere  $a_i$  iberiji punktdan iberiljek ýükiň mukdary  $a_i$  –deňdir.

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} = a_1$$

$B_1$  talap ediji punkta ähli iberijilerden gelen ýük  $b_1$  –a deňdir.

$$x_{11} + x_{21} + \dots + x_{m1} = b_1$$

Edil şonuň ýaly galan iberijiler we talap edijiler üçin hem ýerine ýetirip aşakdaky deňlemeler sistemasyny alarys.

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{m1} = a_1$$

$$x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} = a_2$$

$$x_{m1} + x_{m2} + \dots + x_{mn} = a_m$$

$$x_{11} + x_{21} + \dots + x_{m1} = b_1$$

$$x_{12} + x_{22} + \dots + x_{m2} = b_2$$

$$x_{1n} + x_{2n} + \dots + x_{mn} = b_n$$

$a_i$  –den  $b_j$  –e ýük daşamakda ýükiň bir ölçeg birligine düşýän çykdajy  $c_{ij}$  we  $x_{ij}$  daşalan ýükiň mukdary onda umumy çykdajyny aşakdaky görnüşde aňlatmak bolar.

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$

Şeýlelikde deňlemeler sistemasynda we çyzykly funksiýadan ybarat çyzykly programirlemegiň meselesine geldik. Talap edilýän zat sistemanyň otirisatel bolmadyk funksiýany minimum baha eýe edip biljek çözüwlerini tapmaklykdyr.

Bu mesele gysgaça aşakdaky görnüşde ýazylýar.

Minimizirlemesi  
ýetende

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \quad \text{haçanda, aşadaky çäklendirme ýerine}$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i \quad (i=1, 2, \dots, m)$$

$$\sum_{j=1}^m x_{ij} = b_i \quad (j=1, 2, \dots, n) \quad x_{ij} \geq 0$$

Ýokarky deňlemeleriň çep tarapy şol bir ululykdyr onda olaryň sag tarapy hem özara deňdir.

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

Bu ýerden enede bir görnüşli (важное) netije gelip çykýar: Ýagny  $m+n$  deňlemden ybarat bolan ulag meselesiniň çäklendirmesiniň sistemasyna bir deňlemesinden galan  $m+n-1$  deňlemesi gelip çykýandyr.

Şeýle, hem ähli mümkin bolan  $mn$  uguryň optimal plan boýunça  $m+n-1$ -dan köp bolmadyk ugry ýüklenip biliner.

Beýle görnüşdäki seredilýän ulag meselesine ýapyk model görnüşli ulag meselesini diýilýär.

Açyk modelli ulag meselesi hem ykdysady hasaplamalarda az rol oýnamaýar. Bu ýagdaýda deňlemeleriň saklanmaýar. Munda iki ýagdaý bolmagy mümkin.

1. Iberijiniň mümkinçiligi talap edijiden köp bolmak ýagdaýy.

2. Iberijiniň mümkinçiliginden talap edijiniň köp bolan ýagdaý.

Eger 1-nji ýagdaý ýerine ýetýän bolsa onda açyk ulag meselesi aşakdaky

görnüşde aňladylýar.

$$\sum_{i=1}^m a_i \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$

Şertlerde

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} \leq a_i \quad (j=1,2,\dots,m)$$

$$\sum_{j=1}^m x_{ij} = b_i \quad (j=1,2,\dots,n)$$

$$x_{ij} \geq 0$$

Bu ýerde deňsizlikden görnüşi ýaly ähli ýükler talap edijilere ugradylmaz. Şonuň üçin deňsizligi deňlige öwürmek üçin goşmaça otrisatel bolmadyk üýtgeşikleri ulanmaly bolar. Onda deňsizlikler sistemasyna derek aşakdaky deňlemeler sistemasyny alarys.

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i$$

ýada açyp alsak aşakdaky görnüşe eýe bolan

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} \quad x_{1, n+1} = a_1$$

$$x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} \quad x_{2, n+1} = a_2$$

$$x_{m1} + x_{m2} + \dots + x_{mn} \quad x_{m, n+1} = a_m$$

Bu ýerde  $x_{1, n+1}, x_{2, n+1}, \dots, x_{m, n+1}$  goşmaça üýtgeýän, ulanylman galan ýükiň mukdarydyr. Goşmaça üýtgeýänleriň jemi aşakdaky tapawuda deňdir.

$$\sum_{j=1}^n x_{ij, n+1} = a_i \quad \sum_{j=1}^m a_i - \sum_{j=1}^n b_j = b_{u.g}$$

Iberijiniñ mümkinçiliginde talap edijini talaby köp bolan ýagdaýynda açyk ulag meselesiniñ modeli aşakdaky görnüşe eýe bolar.

Minimizirlmeli

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

Şert erne ýetende

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i \quad (j=1, 2, \dots, m)$$

$$\sum_{j=1}^m x_{ij} \leq b_i \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

$$x_{ij} \geq 0$$

### § 3.2. Ulag meselesini çözmegiñ paýlama usuly.

Ulag meselesini çözmekligiñ paýlama usulyna indiki mysalyň üsti bilen seredeliň.

Goý bir şäheriň çäginde bir meñzeş ýükleri üç iberijiden ( $a_1$ ,  $a_2$  we  $a_3$ ) belenen ( $b_1$ ,  $b_2$  we  $b_3$ ) talap edijilere daşalýan bolsun. Jemi her günde 30 t ýük şol sanda birinji iberijiden-12 t, ikinji iberijiden-8 t, üçünji iberijiden bolsa-10 t. Bu 30 t ýükiñ degişlilikde talapedijilere aşakdaky mukdary gelip düşmeli.

Şol sanda birinji talapedijä-6 t, ikinji talapedijä-9 t, üçünji edijä bolsa-15 t.

Iberijiler bilen talapedijileriñ degişlilikde öz-ara uzaklygy bellidir. Şol sanda  $b_1$ -dan degişlilikde  $a_1$ ,  $a_2$  we  $a_3$  çenli 1.2 we 6 km-e deňdir.  $a_2$ -den degişlilikde  $a_1$ ,  $a_2$  we  $a_3$  çenli 3.5 we 4km-e deňdir.

Ähli bar bolan we näbelli ululyklary tablisa görnüşinde aňladalyň.

Iberiji $a_i$ punkt	Talapediji $B_j$ punkt			Iberiljek ýükiñ mukdary $a_i +$
	$b_1$	$b_2$	$b_3$	
$a_1$	1 $x_{11}$	3 $x_{21}$	4 $x_{13}$	12( $a_1$ )
$a_2$	2 $x_{21}$	5 $x_{22}$	3 $x_{23}$	8( $a_2$ )
$a_3$	6 $x_{31}$	7 $x_{32}$	4 $x_{33}$	10( $a_3$ )
Kabul edilmeli vxki mukdary $b_j$ t	6 ( $b_1$ )	9 ( $b_2$ )	15 ( $b_3$ )	30 $\sum a_i = \sum b_j$

Düzjek planymyz boýunça iň az t.km ýol geçilmegini üpjün etmegi talap edilýär. Bu meseläniñ matematiki aňladylyşy aşakdakydan ybaratdyr.

$$S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} = x_{11} + 3x_{12} + 4x_{13} + 2x_{21} + 5x_{22} + 3x_{23} + 6x_{31} + 7x_{32} + 4x_{33} \rightarrow \min$$

Bu ýerde  $c_{ij}$ -i-nji iberiji punkt bilen  $j$ -nji talap ediji punktyň aralygy,  $c_{ij}$  xij punktlaryň arasynda ýükiň daşalan tonna-kilometri.

Meseläniň çäklendirmesi görnüşe eýe bolar.

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} = 12$$

$$x_{11} + x_{21} + x_{31} = 6$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} = 8$$

$$x_{12} + x_{22} + x_{32} = 9$$

$$x_{31} + x_{32} + x_{33} = 10$$

$$x_{13} + x_{23} + x_{33} = 15$$

Ilkinji daýanç plany almak üçin demirgazyk günbatar burnç diýilip atlandyrylan düzgüniulanmak has amatly hasap edilýär. Onuň üçin tablisanyň ýokary çep kletkasyndan dolandyryp gaýdylýar we aşaky sag kletka tarap dolandyrylar. Şeýlelikde doldurylan kletkalaryň sany  $n+m-1$  bolmalydyr buýerde  $n$ -talap edijileriň sany  $m$ -iberijileriň sanydyr.

Ýokary aýdylan düzgün boýunça tablisany düzeris.

Iberiji	Talap ediji			$A_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	
$A_1$	1 6	3 6	4	12
$A_2$	2	5 3	3 5	8
$A_3$	6	7	4 10	10
$B_j$	6	9	15	30

$B_1$  talapediji punkta hökman 6 t ýük iberilmeli. Şonuň üçin hem ýokary çep kletkany doly kanagatlandyrmaly bu san bolsa 6 tonnadyr,  $a_1 b_1$  kletkany dolduryp şol setiriň  $a_1 b_2$  kletkany hem  $a_1$ -dan 6 t ibermek mümkinçiligi bardyr. Görnüşi ýaly  $a_1$  –iň doly mümkinçiligi ulanyldy. Bir talap ediji punkta hökmany 9 t ýük iberilmeli. Onuň galan 3 t –syny  $a_2$  oberiji punktdan iberýäris.  $b_2$  –doly kanagatlandyryldy.  $a_2$  –niň galan 5 t ýükini  $b_3$  talap ediji punkty ibermek bolar.  $b_3$  talap ediji punkty doly kanagatlandyrmak üçin ýenede 10 t ýük ugratmaly ony hem  $a_3$  iberijiniň doly 10 t mümkinçiligini— ibermek bilen kanagatlandyryars. Alynan plana optimal diýip bilmeris ýöne ol meseläniň çäklendirmesini doly kanagatlandyryandyr. Ummumy daşalan ýükiň t-km-i aşakdakydan durýandyr.

$$6x_1 + 6x_3 + 3x_5 + 5x_3 + 10x_4 = 94 \text{ T-km}$$

Mundan beýläk daýanç plany gowlandyryp bolarmy kesgitlemek durýar. Ilkinji daýanç planynda 5 kletka doldyryldy ýöne 4 kletka doldyrylman galdy. Doldyrylman galan kletkalary ulanmak üçin öz boluşly köpburçlukdan ybarat bolan zynjyry gurmaly.



Ol zynjyrlar her bir doldyrylman galan kletka üçin aşakdaky görnüşi alar.

- 1)  $\begin{array}{cc} -3 & +4 \\ \hline & 6 \\ \hline & 3 \end{array}$   $\begin{array}{cc} +5 & -3 \\ \hline & 5 \\ \hline \end{array}$
- 2)  $\begin{array}{cc} -1 & +3 \\ \hline 6 & 6 \\ \hline & 3 \end{array}$   $\begin{array}{cc} +2 & -5 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$
- 3)  $\begin{array}{cc} -1 & +3 \\ \hline & \\ \hline & -5 \end{array}$   $\begin{array}{cc} +6 & -4 \\ \hline & +3 \\ \hline \end{array}$
- 4)  $\begin{array}{cc} -5 & +3 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{cc} +7 & -4 \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

Köpburçluklaryň depelerindäki ululyklaryň algebraýik jemini kesgittläliň onda

$$\begin{aligned} &+4-3+5-3-+3 \quad (1) \\ &+2-1+3-5=-1 \quad (2) \\ &+6-1+3-5+3-4=+2 \quad (3) \\ &+7-5+3-4=+1 \quad (4) \end{aligned}$$

Köpburçluklaryň depeleriň algebraýikjeminiň ykdysady seredip görsek (2)-ýagdaý plany gowlandyrmaga gollag berip biljek.

Mundan ugr alyp öwürme geçirilenden soňra gowulandyrylan plany olarys ýöne oňa heniz optimalyny diýip aýdyp bilmeris.

Iberiji	Talap ediji			$A_i, T$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	
$A_1$	1 3	3 9	4	12
$A_2$	2 3	5	3 5	8
$A_3$	6	7	4 10	10
$b_j, T$	6	9	15	30

Bu ýagdaý üçin jemi T-km aşakdaka deň bolar.

$$3 \times 1 + 9 \times 3 + 3 \times 2 + 5 \times 3 + 10 \times 4 = 91 \text{ T-km}$$

Alynan plan boýunça ilkinji daýanç planda 3T-km az ýük daşamalydygy anyklandy. Şeýle hem bolsa täze gowlandyrylan planmyzdan optimal däl bolmagym mümkin. Muny hem barlamak üçin ýokarda görkezilişi ýaly ýapyk zynjyrlary gurnap barlamak bolar.

Mysal üçin  $a_3$   $b_2$  kesişmelerinden ýerleşýän kletkanyň köpburçlyk gözlenilen sütümleriň algebraýik jemine eýe bolar kletkadan başlanýan algebraýik jemi  $=7-2+1-3+3-4=+2$

Bu plany mundan beýläk gowlandyryp bolmajakdygyny aňlatýar. Diýmek soňky plan optimaldyr. Seredilen mysalda optimal plan bary ýogy birje geçiş boýunça alyndy munyň özi görkezýär ýagny ilkinji daýanç planymyzyň optimal golaýdygyny.

### §3.3. Ulag meselesini çözmegiň potensiyallar usuly.

Eger aşakdaky tablisa ünis bersek onda onuň ýüki daşamagyň ilkinji paýlanşygydygyny görýäris ýada ilkinji daýanç planydyr.

Iberiji	Talapediji			$A_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	
$A_1$	1 6	3 6	4	12
$A_2$	2	5 3	3 5	8
$A_3$	6	7	4 10	10
$b_j$	6	9	15	30

Bu etaba meseläni çözmegiň taýýarlyk etaby hem diýmek bolar.

Bu etapdan soň näbelikler iki topara bölünýär  $X_{ki}$ -bазis;  $X_{py}$  базis дәл (erkin). Şonuň üçin  $s$ -maksat funksiýanyň erkin näbellileriň üsti bilen aşakdaky görnüşde aňladarys.

$$S = \sum_{P,q} S_{P,q} X_{P,q} + S$$

Ilkinji planda erkin näbeldileriň bahasy nula deňdir şonuň üçin  $S=s$  Seredilýän mysalda  $S=94$  T-km;  $S$  iň soňky ýagdaýlary  $S_{P,q}$  we  $X_{P,q}$ -yň üsti bilen kesgitleme Meseläniň minumyna gözlenýänligi sebäpli  $S$  iň soňky bahalary kiçeler. Şonuň üçin hem  $S_{P,q}$  koefisiýentiniň plany gowulandyryp biljek amatly bahasyny tapmaly.  $S_{P,q}$  koefisiýentleri tapmak üçin potensiyallar usuly ulanylýar. Meseläni çözmek üçin  $S_{P,q}$  koefisiýentleri ulanmagyň algoritmine hem potensiyallar usuly (metod potensiyallar) diýip atlandyrylýar.

Bu usuly ulanylanda hem ilkinji daýanç plany demirgazyk-günbatar burç düzgünü (по правилу северо-западного угла) boýunça doldurylýar.

Şeýle hem her bir setiri we sütini ýörite koefisiýentleriň üsti bilen kesgitlenilýär.

$\lambda_i$  potensial- $a_i$  iberjilere geçişlili

$\beta_j$  potensial- $b_j$  talap edijilere degişlidir

Islendik ýüklenen kletka üçin optimalygyň şerti boýunça (стоимость перевозписки) ýüki daşamagyň bahasy koefisiýentleriň jemine deňdir.

$$c_{ij} = \lambda_i + \beta_j$$

Her bir erkin kiletka üçin bolsa

$S_{P,p} = c_{P,p} - (\lambda_i + \beta_j)$  tapawut hasaplamaly.

Bu tapawutlaryň içindäki otrisatel kletkada gelejekde gowlandyrmaga degişli dälär.

Täze plana geçmeklik umumy düzgün boýunça ýagny tapawutlaryň obsoýlyut ulylygy boýunça in ulegsini şekiliň başlangyjy edip (+) znarž almak bilen ýüklenen kletkanyň arasynda 90%-lik burç bilen birleşdirip başga znagynyň üýtgedip çekilip gurylmalydyr. Soňra günde degişli kletkalaryň otrisatel kletkalaryny içinden in az ýüki saýlap položitel kletkalara şonça mukdarda ýüki goşmaly otrisatel kletkalardan bolsa şonça mukdardaky ýüki aýyrmaly. Bu ýokarky düzgün boýunça her bir täze plany düzmeli haçanda  $S_{P,q} = c_{P,q} - (\lambda_i + \beta_j)$  tapawudyň bahalarynyň içinde otrisatel baha bolmasa onda ol plan optimal plandyr.

Patensiallar usulyny ulanyp aşakdaky meseläniň çözüşine seredeliň.  $a_1$  we  $A_2$  kärhanalaryň gündelik öndürjiligi degişlilikde 120 we 180 müň önüm birligi. Bular üç sany talapedijileri önüm bilen üpjün edýärler. Her bir talap edijä degişlilikde  $(b_1)$ -155 müň birlik,  $(b_1)$ -130 müň birlik,  $(b_3)$ -90 müň birlikde, birlik planlaşdyrylan.

Umumy talap edilýän önüm kärhanalaryň önümçilik kuwwatyndan 75 müň birlik köpdür şonuň üçin taslamadan iki wariant göz önünde tutulýar  $a_2$  kärhanany rekonstruksiýa etmek  $a_3$  ýada  $a_4$  täze kärhananyň gurluşygyny ýerine ýetirmek.

Önümiň bir ölçeg birliginiň çykdaýy hereketdäki kärhanalar üçin önüme düşýän gymmaty we daşamak edilen çykdaýa durýar.

Iberiji	Talap ediji		
	$B_1$	$B_2$	$B_3$
$A_1$ -kärhana	3	3	4
$A_2$ -kärhana	6	5	8
$A_3$ -kärhana	8	7	10
$A_4$ -kärhana	9	11	8

Bu tablisada bir önümiň birliginiň çykdaýjysy manatda bermek.

Hereketdäki kärhanalarda  $(a_1 + a_2)$  üçin bu çykdaýjy önümiň özine düşýän gymmatynyň we daşamakda transport çykdaýjylardyr.

$a_3$  rekonstruksiýa we  $a_4$  gurluşyk üçin önümiň özine düşýän gymmatyndan we transport çykdaýjylardan daşary hem udel kapital düýpli maýa goýum beriji we ýyllyk normatiw srok özine ýapmak degişlidir.

Şonuň üçin hem bu çykdaýjylar  $a_1$   $a_2$  kärhanadan ýokarydyr.

Kuwwatlylygyň ösüşiniň üç uly ykdysady wariantyny we şonuň bilen bilelikde önümi talap ediji daşamagyň optimal planyny hasaplamagy kesgitlemegi talap edilýär.

Meseläniň şerti boýunça iberijiler 4-obýekt ( $a_1$   $a_2$  täsiri kuwwatlylyk  $a_3$   $a_2$ -ki rekonstruksiýa etmegiň netijesinde goşulýan kuwwatlylyk  $a_4$  bolsa täze gurmak planlaşdyrylan kärhana) Umumy iberijiniň kuwwatlylygy talapdan 75 münň birlik önüm azdyr.

Bu ýagdaýdan töleg meselesi aýykdyr ýapyk modele öwürmek üçin bu şertleri 75 münň talap edijini girizýäris.

Öňden tanyş bolan ýapyk model üçin paýlanyşyk demirgazyk-günbatar buruç usulyny ulanarys we netijede aşakdaky tablisany alarys.

Iberiler	Talap ediji				Öndürilen önüm $a_i$	$a_i$ setiriň potensialy
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$		
$A_1$ -kärhana	3 120	3	4	0	120	0
$A_2$ -kärhana	6 35	5 130	8 15	0	180	3
$A_3$ -kärhana	8	7	10 75	0 0	75	5
$A_4$ -kärhana	9	11	8	0 75	75	5
Talap dilen önüm	155	130	90	75	450	-
$B_i$ sütüniniň potensialy	3	2	5	-5		

Planyň gowlanma mümkinçiligine derňew etmek üçin koefisiýentleri kesgitlemeli, ýüklenen kletkalar üçin  $L_i$  setir we  $B_j$  sütün üçin aşakdaky düzgün boýunça taparys. Onuň üçin birinji setiriň koefisiýenti nula deň diýip alarys.

$$\lambda_i + \beta_j = c_{11} \text{ onda } L_i = 0; \quad c_{11} = 3; \quad \beta_j = 3 - 0 = 3 \text{ bolar.}$$

$$\lambda_2 + \beta_1 = c_{21} \text{ bu ýerden } \lambda_i = c_{21} - \beta_j = 6 - 3 = 3$$

$$\lambda_2 + \beta_2 = c_{22} \text{ bu ýerden } b_2 = c_{22} - \beta_2 = 5 - 3 = 2$$

Galan ýüklenen kletkalaryň koefisiýentleri hem şol görnüşde kesgitlenen bolar. Erkin kletkalar üçin tapawutlary aşakdaky ýaly kesgitlener.

Kletka	Tapawut ( $S_{p,p}$ )
$A_1 B_2$	$S_{12} = c_{12} - (\lambda_1 + \beta_2) = 3 - (0 + 2) = 1$
$A_1 B_3$	$S_{13} = c_{13} - (\lambda_1 + \beta_3) = 4 - (0 + 5) = -1$
$A_1 B_4$	$S_{14} = c_{14} - (\lambda_1 + \beta_4) = 0 - (0 + 5) = -5$
$A_2 B_4$	$S_{24} = c_{24} - (\lambda_2 + \beta_4) = 0 - (3 + 5) = -8$
$A_3 B_1$	$S_{31} = c_{31} - (\lambda_3 + \beta_1) = 8 - (5 + 3) = 0$
$A_3 B_2$	$S_{32} = c_{32} - (\lambda_3 + \beta_2) = 7 - (5 + 2) = 0$
$A_4 B_1$	$S_{41} = c_{41} - (\lambda_4 + \beta_1) = 9 - (5 + 3) = 1$
$A_4 B_2$	$S_{42} = c_{42} - (\lambda_4 + \beta_2) = 11 - (5 + 2) = 4$
$A_4 B_3$	$S_{43} = c_{43} - (\lambda_4 + \beta_3) = 8 - (5 + 5) = -2$

Erkin kletkalaryň içinden diňe  $a_1 b_3$  we  $a_4 b_3$  kletkalar gowlandyrmaga degişli bolup çykdy has hem  $a_4 b_3$  kletkadyr. Onda sikliň başlangyjy edip  $a_4 a_3$  kabul etjek görnüşi alarys

-	+
75	0
	75
+	-

degişli kletkalara goşmalysyny goşup aýyrmalysyndan aýryp aşakdaky täze plany alarys.

Iberiji	Talap ediji	$a_i$	$L_i$			
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$		
$A_1$	3 120	3	4	0	120	0
$A_2$	6 35	5 130	8 15	0	180	3
$A_3$	8	7	10	0 75	75	3
$A_4$	9	11	8 75	0 0	75	5
$b_j$	155	130	90	75	450	-
$\beta_j$	3	2	5	-3	-	-

Erkin kletkalar üçin koefisiýentler aşakdaky bahalara eýe bolarlar.

kletka	Tapawut ( $S_{P,q}$ )	kletka	Tapawut ( $S_{P,q}$ )
$A_1B_2$	$3-(0+2)=1$	$A_1B_2$	$7-(3+2)=2$
$A_1B_3$	$4-(0+5)=-1$	$A_3B_2$	$10-(3+5)=2$
$A_1B_4$	$0-(0-3)=3$	$A_4B_1$	$9-(3+3)=3$
$A_2B_4$	$0-(3-3)=0$	$A_4B_2$	$11-(3+2)=6$
$A_3B_1$	$8-(3+3)=2$	$A_4B_2$	

Ýeketäk erbet kletka ol hem  $A_1B_3$  kletkadyr. Onuň üçin hem şekili aşakdaky ýoly gurnamak bolar.

+	
120	
35	75

+ -

Şekil boýunça üýtgeşme girizip aşakdaky täze gowylandyrylan plany alarys.

Iberiji	Talap ediji				$a_i$	$L_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$		
$A_1$	3 105	3	4	0	120	0
$A_2$	6 50	5 130	8	0	180	3
$A_3$	8	7	10	0 75	75	4
$A_4$	9	11	8 75	0 0	75	4
$b_j$	155	130	75	75	450	-
$\beta_j$	3	2	4	-4	-	-

Soňky alynan plan boýunça erkin kletkalaryň tapawutlarynyň içinden otrisatel baha eýe bolany ýokdyr olaryň ählisi hem položitelidir. Bu bolsa soňky gowylandyrylan planyň optimaldygyna şaýatlyk edýändir. Optimal plandan görnüşi ýaly  $a_2$  kärhanany rekonstruksiýa etmeklik kuwwatlylyga täsir edip bilmejekdigi görünýär diňe täze kärhananyň guramalydygy edip çykdy.

### § 3.4. İn kiçi elementler usuly bilen bazis çözüwi gurmak.

Ulag meselesini çözüleninde ilkinji bazis ýada daýanç çözüwin (planyny) demirgazyk günbatar burçy usulynda kesgitlemek arkalay aňladylan hususan heniz optimal çözüwden daşda. Sebäbi ýük iberijileri (punktlaryň) we ýük kabul ediji (punktlar) tertip nomerleriniň köp mukdary we optimallygyň kriteriýasyny hasaba almaklygy göz önünde tutylanda birinji daýanç plan optimal bolmagy mümkin däl.

Köplenç ýagdaýlarda birinji we kabul ediji (punktlaryň) başlangyç nomerasiýasy ulag meselesiniň optimallyk kriteriýasyna goşulmaýar. Kriteriýa optimallygy hasaba almak bilen bazis ýa-da daýanç çözüwini düzmegiň usulyna seredeliň. bu usuly minimal elementler usuly diýlip atlandyrylýar. bu usulda ilkinji daýanç çözüwi almak üçin tablisanyň in kiçi elementli kletkasyndan dolduryp başlanýar. Doldurylan kletkalar taşlanyp ýene doldurmany indiki in kiçi elementli kletkalardan başlanýar bu proses ähli ýüki dagadylýança dowam etdirilýär.

Tablisa 2

Iberiji	Kabul ediji				Bar bolan $a_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	
$A_1$	3	6	5	1	100
$A_2$	1	4	3	2	400
$A_3$	4	3	1	2	600
Talap $b_i$	300	500	100	200	

Tablisa 3

Iberiji	Kabul ediji				Bar bolan $a_i$
		$B_2$		$B_4$	
		6			
$A_2$		4		2	100
$A_3$		3		2	500
Talap $b_i$		500		100	

Netijede aşakdaky tablisany alarys.

Tablisa 4

Iberiji	Kabul ediji				Bar bolan $a_i$
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	
$A_1$	3	6	5	1	100
$A_2$	1	4	3	2	400
$A_3$	4	3	1	2	600
Talap $b_i$	300	500	100	200	1100

Setirler we sütinler boýunça deňligiň ýerine ýetýänligini aňsat barlamak bolar. Netijede alnan çözüw boýunça  $x_{14}=100$ ,  $x_{21}=300$ ,  $x_{24}=100$ ,  $x_{32}=500$ ,  $x_{33}=100$ ,  $x_{11}=x_{12}=x_{13}=x_{22}=x_{23}=x_{31}=x_{34}=0$ , daýanç çözüwidir. Mundan başga eger işlenen potensiallar usulyny ulanyp daýanç çözüwiniň optimaldygyny hem görkezmek kyn däl.

### §3.5. Bir jynsly däl ýükleri daşamak .

Öňki temalarymyzda biz ulag meselesiniň goýulşyna we çözülişine seredipdik ol ýerde diňe bir jynsly ýükleri daşamak gözeginde tutylýardy. Durmyşda şol bir wagtda birnäçe görnüşli ýükleri (önümleri) daşamagyň hem planyny gurmak zerurlygy hem çykýar. Şonuň üçin bir jynsly däl ýükleri daşamagyň ulag meselesiniň matematiki modelini gurmaga seredeliň.

Goý  $m$  iberiji punktlar ( $a_1 a_2, \dots a_m$ ) olaryň her birinde hem  $t$  görnüşli önümler bar diýeliň we  $n$  talap ediji punktlar ( $b_1 b_2, \dots b_n$ ) bularyň hem her-birine talap eden mukdarda  $t$  görnüşli önümleri ertmeli.

$a_i$  ( $i=1,2;m$ ) iberiji punkta seredeliň. Bu punktda anyk  $t$  görnüşli önümleri (bir jynsly önümlerden tapawudyňlaýyklykda) aşakdaky

$r$ -komponenti bar bolan bentor ulylygy görnüşde aňlatmak bolar.

$$\vec{a}_i = \begin{Bmatrix} a_{i1} \\ a_{i2} \\ \vdots \\ a_{ir} \end{Bmatrix}$$

Eger käbir önüm görnüşleri punktda ýok bolan ýagdaýynda onda degişli komponent nula deň bolar. (Mysal üçin  $t$ -nji görnüşli önüm) ( $a_{it}=0$ ). Şonuň üçin  $a_i$  wektorlaryň  $r$  ölçegi meselede hasap alynýan dürli görnüşli önümleriň görnüşlerine deňdir. Edil şonuň ýaly hem talap ediji punktyň  $b_j$  ( $j=1,2, \dots n$ ) her bir wektory ýaly häsiýetlenilýändir.



$$b_i = \begin{Bmatrix} b_{i1} \\ b_{i2} \\ \vdots \\ b_{ir} \end{Bmatrix}$$

Bu ýerde  $b_{it}$  ( $t=1,2, \dots, r$ )  $b_j$  talap ediji punktyň  $t$ -nji önümden talap edýän mukdarydyr egerde şol önüm talap edilmeýän bolsa onda  $b_{jt}=0$

Edil bir jenysly günde bolşy ýaly hem bir jynsly günler daşalanda hem ýükiň bir ölçeg birligine düşýän ulag çykdaýjysy häsiýetlendirilýändir.

Goý  $C_{ijt}$ -görnüşli önüm bir ölçeg brligini  $a_i$  punktdan  $\beta_j$ -punkta daşmagyň gymmatyny aňladýar.

$x_{ijt}$  üsti bilen bolsa  $a_i$  punktdan  $\beta_j$  punkta daşamaly  $t$  görnüşli önümiň mukdaryny aňladýlar.

Bu ýerde  $i=1,2, \dots, m$ ;  $j=1,2, \dots, n$ ;  $t=1,2, \dots, r$ ;

$x_{ijt}$ -näbeliler sistemanyň meseläni dolandyrmaly parametr birinji toplumy bolup durýar.

Meseläniň ähli şertleri anyk matematiki aňladylandyr indi matematiki modeli düzmäge girişip bileris.

Meseläniň maksady minimal ulag çykdaýjysy bolar ýaly edip önümleri daşamagy planlaşdyrmak bolup durýar. Maksat funksiýalaryň modeli aşakdaky ýaly bolup gelip çykýar.

$$S(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{t=1}^r x_{ijt} c_{ijt} \rightarrow \min \quad (1)$$

Indi dolandyrmaga degişli parametrler boýunça çäklendirmelerini alarys

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m x_{ijt} - A_i \text{ iberiji punktdan } t\text{-görnüşli önümiň iberilmeli mukdary.} \\ \sum_{i=1}^m x_{ijt} \leq a_{it} \end{aligned} \quad (2)$$

Talap edilýän her-bir önümiň mukdary  $A_i$  punktda bar bolan şol görnüşli önümden az ýa-da kän bolmalylygy.

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} - t\text{-e görnüşli önümden } b_j \text{ punkta ähli iberiji punktlardan}$$

iberilmeli mukdary meseläniň şertine gara iberiljek  $t$  görnüşli önüm aşakdaky gatnaşygy eýedir.

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} = b_{jt} \quad (3)$$

Fiziki ýük many tarapdan düşünlüşine göz (4) çäklendirme  $x_{ijt} \geq 0$  gelip çykýar.  $i=1,2, \dots, m$ ;  $j=1,2, \dots, n$ ;  $t=1,2, \dots, r$ ;

Şeýlelik bilen gözlenilýän modell aşakdaky görnüşe eýe bolar.

$$S(x) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{t=1}^r x_{ijt} c_{ijt} \rightarrow \min$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} \leq a_{it}$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} = b_{jt}, \quad x_{ijt} \geq 0$$

Amaly ýagdaýda gurulmaly modeliň ölçegleri hemme taraplaýyn örän manyly bolup biler. Eger mysal edip  $n$  talap ediji punktlaryň sany 60 deň  $m$  iberiji punktlaryň sany 40, önümleriň görnüşiniň  $t$  sany 20-ä deňe bolsa onda meseläniň umumy üýtgeýänleriniň sany  $mnt = 48000$ , çäklendirmeleriň sany bolsa  $-nt + mt = 2000$

Bu ölçegler boýunça düzilen san modelini derňemek üçin kompiýuteriň kömegi bilen ýörite algoritimler ulanýar.

#### 4. Ykdysady korrelýasion modeller.

##### §4.1. Funksional we korrelýasion baglanyşyk . Çyzykly korrelýasion baglanyşyk.

Gurulan ykdysady-statistiki model gorkezijileriň özara ykdysady şertleşilen baglanyşygyny san taýdan häsiýetlendirmäge mümkinçilik berýär.

Bu iki ýa-da birnäçe faktorlaryň özara baglanyşygy hem iki görnüşli baglanyşyk ýaly biri-birinden tapawutlanýarlar olar funksional we korrelýasion baglanyşyklardyr.

Funksional baglanyşygy aşakdaky ýaly düşündirmek bolar. Funksional baglanyşyk her bir gözegçilik, her bir aýratyn ýagdaý üçin takyk we kesgitli ýüze çykýar. Omuň kanuny napraženiýa bilen togyň zynjyr uçastogy üçin garşylygyň we togyň güýjüniň arasyndaky özara funksional baglanyşygy gurnaýar. Bu kanun zynjyry nähili materiallardanygy onuň kese-kesiginiň meýdanynyň we uzynlygynyň netijelilige laýyklygy saklanýandyr.

Beýle mysallary ahli takyk ylymlarda (fizika, himiýa, astronomiýa) ulanylýan funksional baglanyşygy aýtmak bolar. Korrelýasion baglanyşyk funksional baglanyşykdan tapawutlylykda umumy, ortaça we köpçülikli gözegçilikde ýüze çykýandyr.

Goý adamyň boýy bilen onuň agramynyň arasyndaky baglanyşyk öwrenýär diýeliň. Hakykatdan hem beýle baglanyşyk bardyr çak bilen 100 adam alalyň we olary boýly-boýyna goýalyň. Olaryň boýlarynyň ölçeginiň ulalmagy bilen umuman olaryň agramlaryhem ulalmalydyr. Ýöne berlen ýagdaýda umumy kanuna laýyklyk bozulyp hem biliner.

Ýagny 100 adamyň içinden käbiriniň agramy has agyr bolup boýy kiçi we tersine bolup hem biler. Beýle ýagdaý doly düşnükli. Ýagny boýuň uzynlygyndan başga hem agrama täsir edilýän sebäpler bardyr (adamyň ýaşı, durmuş ýagdaýy, saglygy we beýlekiler). Egerde adamyň agramy üýtgemegi kanunalaýyklykly onuň boýuny hasaba alnyp kesgitleýan matematiki formula saýlanylsa onda haýsy hem bolsa bir anyk alnan adamynyň agramyna görä kesgitläp bolmajakdygy düşnükli.

Şeýle hem bolsa görkezilýän baglanyşygy öwrenmeklige we degişli matematiki formulany almaklyga uly gyzyklanma döreýär.

Ykdysady ululyklar her biri obýektiw täsir edip dürli faktorlar köpliginiň täsirine jemlenendi ýagny adamyň erkine bagly däl, emma beýleki biri adamyň aňly maksada okgunly täsiriniň netijesinde bolýar. Käwagtlar täsinlik hem bolmagy mümkin (tötän täsin bolmagy). Ykdysady sferada kanuna laýyklykda jansyz tebigat sferadaky ýaly takyklyk we üýtgemezlik ýüze çykmaýar. Şonuň üçin hem ykdysady görkezijileriň özara baglanyşygyny öwrenmeklikde ählisinden önürti korrelýasion derňewe ýüzlenilýär. Iň ýönekeý ýagdaýda iki görkezijiniň özara baglanyşygynyň korrelýasion derňewi öwrenilýär. Bu seredilýän görkezijileriň biri bagly däl üýtgeýän ikinjisi bolsa bagly üýtgeýän bolyp hyzmat edýär. Olar degişlilikde  $x$  we  $y$  bilen şertli belgilenýärler. Bu görkezijileriň arasyndaky baglanyşygyň anyk özi ýogsamda matematiki ýol bilen dälde seredilýän hadysaň içki manysynyň açmaklygyň we onuň bolmazlygynyň sebäbiniň netijesini hil taýdan derňemegi gurnaýar. Korrelýasion derňewiň özi baglanyşygyň mukdar ýagdaý ölçegini ýüze çykarmak üçin niýetlenen hem bolsa oňa hil taýdan anyklanan netije çykarmak mümkinçiligi hem nätakyk däl. Şeýlelikde heniz matematiki hasaplama çenli bagly däl görkeziji  $x$  we  $y$  bagly üýtgeýäni häsiýetlendirýän  $y=f(x)$  funksiýa bardyr. Korrelýasion baglanyşygyň ilkinji meselesini biri hem şol funksiýanyň görnüşini kesgitlemekdir (gurnamakdyr). Başgaça aýdanynda öwrenilýän baglanyşygy has gowy häsiýetlendirýän korrelýasion derňemäni (başgaça regressiýa deňleme) gözlemek.

Regressiýa deňlemesi korrelýasion modeliň iň wajyp düzüm bölegi bolup durýar we onuň dogry saýlanmagy we hasaplanmagy korrelýasion modeli gowandirjak iň uly wajypkärli etabyna(tapgyryna) degişlidir.

Iki üýtgeýäniň özara baglanyşygyny häsiýetlendirip biljek iň ýönekeý deňleme çyzyk deňlemäniň aşakdaky görnüşidir.

$$Y=a_0+a_1 x_a$$

Bu ýerde  $x$  - bagly däl we  $y$ - bagly üýtgeýänlerdir.

$a_0$  we  $a_1$  hemişelik koefisiýentler. Korrelýasion baglanyşyk näçe ýeterlik takyklykda we ýagdaýlaryň toplumynyň doly ýüze çykmasyynyň gözegçiliginiň mukdarynyň esasynda gurulan model balans aýyrmak ýeterlik ýokarydyr. Amaly hasaplamalar üçin 20-25-den az bolmadyk gözegçilik zerurdyr.  $x$  we  $y$ -yň az sanynda barlagyň ynamly we ynanjylykly netijelerine garaşmak kyndyr. Göni

çyzykly saklanyşygynyň häsiýet boýunça netije çykarsak ol ilki başda bagly we bagy däl üýtgeýänleriň berlen bahalaryny üçin ýönekeý gabatlaşdyrma ýoly ulanylýan şeýle hem grafiki we ş.m.

Grafiki usulda her bir gözegçilik göniburçly koordinat sistemasynda nokat görnüşinde bellenilýär obsisa boýunça x-yň bahalary ordinata boýunça bolsa y-ň bahalary aňladylýar. Ýeterlik köp sanly gözegçilikleriň grafikda ýerleşen nokatlary öwrenilýän üýtgeýänleriň çyzykly baglanyşygynyň dogrulygy ýa-da (ýalňyşlaryň) nädogrulygyny häsiýetlendirmäge aňsat göz ýetirmek mümkinçilik berýär.

Indiki etapda x we y-yň özara çyzykly baglanyşygyň anyk deňlemesini ýüze çykarylýar. Munyň üçin hökmany (фактически) anyk berlenleriň iň gowy häsiýetli deňşililigi bolar ýaly görnüşli deňlemesiniň hemişelik ululyklaryny ( $a_0$  we  $a_1$ ) san bahalaryny kesgitlemeli. Iň gowy gönini gözlemegiň kriteriýasy belenen ölçegde şertlenýär. Munyň ýaly kriteriýany göniniň deňlemesi boýunça hasaplanan y-ň (faktiçeskiý bahasynyň) anyk bahasynyň gyşarmasynyň kwadratynyň jeminiň minimumyny almak kabul edilendir. Gyşarmasynyň kwadratynyň alynmagyny gyşarmanyň birinji derejesiniň položitel we otrisatel hem bolmagy mümkin bularyň jemi bolsa nula deň bolup biler. Gyşarmanyň kwadratynyň minimumyna bolsa ýeke-täk göni deňşilidir koefisiýentleri iň kiçi kwadratlar diýip atlandyrylan usulda gözlenilýär.

Şeýlelikde eger x bagly däl üýtgeýän we y bagly üýtgeýänler

$y = a_0 + a_1 x$  göni görnüşde häsiýetlendirilýän bolsa onda korrelyasion hasaplamanyň ilkinji meselesi gözegçiligiň edilýän y-ň bahasynyň kwadratynyň gyşarmasyny minimumyna üpjün etjek  $a_0$  we  $a_1$  koefisiýentleri ýüze çykarmakdan durýandyr.

$$\text{Ýagny,} \quad \sum (y_{\text{fakt}} - y_{\text{hasap}})^2 = \min$$

Göniniň deňlemesini indiki görnüşde ýazmak mümkin

$$Y_{\text{hasap}} = a_0 + a_1 X_{\text{fakt}}$$

$Y_{\text{hasap}}$  –bahasynyň kwadratlar jemini minizirlemegiň şertinde ýerine goýup alarys.

$$\sum (y_{\text{fakt}} - a_0 - a_1 y_{\text{fakt}})^2 = \min$$

$x_{\text{fakt}}$  we  $y_{\text{fakt}}$ -belli ululyklar emma  $a_0$  we  $a_1$  näbeliler (gözlenilýän) ululyklar bolanda kwadratlaryň jemini aňladýan funksiýa seredeliň.

Funksiýanyň minimum nokady onuň birinji praizwodnysynyň nula deň bolan ýagdaýyndadyr.

Şonuň üçin göniniň gözlenilýän koefisiýentleri hasaplananda funksiýadan  $a_0$  we  $a_1$  boýunça alynan hususy proizwodnylary nula deňläp çözmelidir.

Minimumy gözlenilýän funksiýany  $f$  bilen belläp we  $x$  we  $y$ -ň bolsa ýazgylaryny düşirip alarys.

$$\frac{df}{da_0} = -2 \sum (y - a_0 - a_1) = 0$$

$$\frac{df}{da_1} = -2 \sum (y - a_0 - a_1 x) x = 0$$

Degişli özgertmeden soňra alarys.

$$\begin{aligned} \sum y &= Na_0 + a_1 \sum x \\ \sum x y &= a_0 \sum x + a_1 \sum x^2 \end{aligned} \quad (1)$$

Bu  $a_0$  we  $a_1$  koefisiýentleriň bahasynyň kesgitlemek üçin niýetlenen normal deňlemeleriň sistemasydyr.

Ykdysady görkezijileriň özara baglanyşygyny häsiýetlendirilýän deňlemäni hasaplamak üçin aşakdaky meselä seredeliň. Aşakdaky 1-nji tablisada 25 kärhana baglanyşykly önümleriň doly özine düşýän gymmatlaryhakda berlenler girizilendir. Bu görkezijiler biziň mysalymyzda derňelýän obýekt bolup hyzmat edýär.

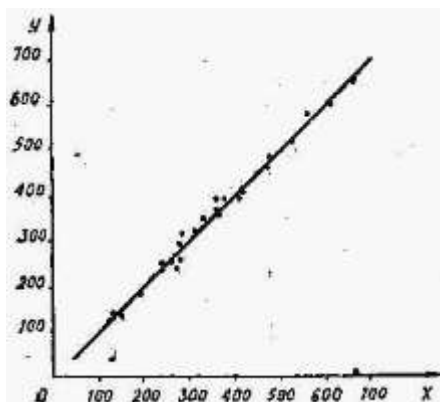
Kärhananyň işçi saklary we önümçilik çykdaýjylary arasyndaky baglanyşygyň 25 etrabyň ýyllyk hasabatynyň berlenleriň baglylygy.

Tablisa 1

Kärhanalaryň aragatnaşygy	Işgärleriň ortaça ýyllyk sany $x$	Önümçiligiň umumy çykdaýjylaryň jemi $y$	Göniniň deňlemesi boýunça hasaplanan $y$ bahasy	$y$ -yň hakyky bahasynyň deňleme boýunça hasaplanan bahasyny tapmaly	Orta arifmetiki bahasynyň $y$ -yň hakyky bahasyny tapmaly
1	2	3	4	5	6
Kärhana №1	123	117	116,2	+0,8	-230,52
№2	133	129	126,4	+2,6	-218,52
№3	147	135	140,7	-5,7	-212,52
№4	193	186	187,6	-1,6	-161,52
№5	243	243	238,7	+4,3	-104,52
№6	247	229	242,8	-13,8	-118,52
№7	267	250	263,2	-13,2	-97,52
№8	272	239	268,3	-29,3	-108,52
№9	277	254	273,4	-19,4	-93,52
№10	278	288	274,4	+13,6	-59,52
№11	284	316	280,5	+35,5	-31,52
№12	318	320	315,2	+4,8	-27,52

1	2	3	4	5	6
№13	338	345	335,6	+9,4	-2,52
№14	360	389	358,1	+30,9	+41,48
№15	367	370	365,3	+4,7	+22,48
№16	370	356	368,3	-12,3	+8,48
№17	382	395	380,6	+14,4	+47,48
№18	415	396	414,2	-18,2	+48,48
№19	420	418	419,3	-1,3	+70,48
№20	468	464	468,3	-4,3	+116,48
№21	481	484	481,6	+2,4	+136,48
№22	523	524	524,4	-0,5	+176,48
№23	565	580	567,3	+12,7	+232,48
№24	613	605	616,3	-11,3	+257,48
№25	657	656	661,2	-5,2	+308,48
Jemi	8741	8688	-	0.0	0.0

25 kärhananyň işçi sany we olaryň umumy önümçilik çykdaýjysynyň ählisiniň degişlilikde emele getirýän nokatlaryň göniçyzykly baglanyşyga görä ýerleşdirilişiniň jebisligi aşakdaky grafikda görkezýär.



Seredilýän mesele üçin degişli deňlemäniň  $a_0$  we  $a_1$  koefisiýentini tapmak üçin (1) normal deňlemeler sistemasyny çözmeli.

Onuň üçin  $\sum x$  tablisa boýunça 8741-e deňdir

$\sum y$ - bolsa 8688 deňdir

$\sum x^2$ —hem tapyp alarys

$$8688 = 25 a_0 + 8741 a_1$$

$$3545102 = 8741 a_0 + 3553339 a_1$$

Sisremany çözüp alarys

$$a_0 = -9,36$$

$$a_1 = 1,0207$$

Şeýlelikde  $y = -9,36 + 1,0207 x$

Tapylan deňleme grafikda görkezilen göni çyzykly baglanyşygyň deňlemesidir.

#### § 4.2. Korelýasiýa koefisiýenti.

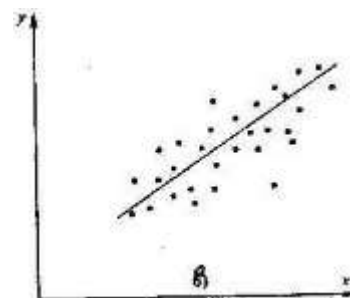
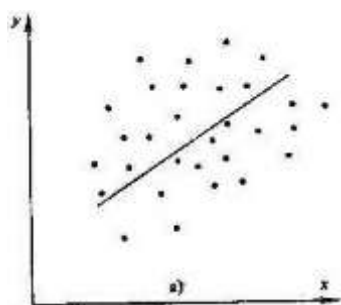
Korelýasiýon baglanyşygy jebisligine baha bermeklige gerek. Nazary we amaly ýagdaý üçin in bir wajyp çyzykly baglanyşygyň

$$y_x - \bar{y} = b_{yx} (x - \bar{x}) \quad (1) \text{ görnüşine seredeliň}$$

Regressiýa koefisiýenti  $b_{yx}$  y-yň x görä jebislik baglanyşygynyň ölçegji bolup görünmek bilen belli boluşy ýaly haçanda y-ortaça näçe üýtgeşmeligine x-bir birlik üýtgände görkezýär.

Iki korelýasion baglanyşykda  $b_{yx}$  -yň bahasy bir meňzeş bolmagy mümkin ýagny bir meňzeş burç koefisiýenti regressiýa görnüşi ýöne dürli derejede jebitlik baglanyşykly.

Munuň belegine aşakdaky grafikler boýunça göz ýetirmek bolar.



grafik 1

Ikinjiden regresiva koefisienti  $b_{yx}$  näbelileriň ölçeg birligine hem baglydyr.

$b_{yx}$  -dolanşygyň jebislik görkezijisi üçin ölçeg birligiň standart sistemasy gerekdir.

Bu sistema üýtgeýänleriň ölçeg birliginiň onuň S kwadratlarynyň ortaça gyşarmasyna ölçeg birligi hasabynda hem ulanylýar.

(1)-ä ekwiwalent bolan deňlemäni alarys.

$$\frac{y_x - \bar{y}}{S_y} = \left( b_{yx} \frac{y_x - \bar{y}}{S_y} \right) \frac{\bar{x}}{S_x} \quad (2)$$

Bu sistemada

$$r = b_{yx} \frac{S_x}{S_y} \quad (3)$$

Ululyk hacanda  $X$  bir  $S_x$  ulalanda  $y$  ortaça näçe  $S_y$  ululykça üýtgeýändigini görkezýär.  $r$ -ululyk jebisligiň baglanyşygynyň görkezjisi bolýar we oňa korelyasi koefisiýenti diýip atlandyrylýar.

Eger  $r \geq 0$  ( $b_{yx} \geq 0$ ,  $b_{xy} \geq 0$ ) onda üýtgeýändir özara korelyasiýon baglanyşygy gönümen diýilýär, eger  $r \leq 0$  ( $b_{yx} \leq 0$ ,  $b_{xy} \leq 0$ ) tersine baglanyşyk diýilýär.

$$b_{yx} - b_1 = \frac{\overline{x_y - \bar{x}_y}}{\overline{x^2 - \bar{x}^2}} = \frac{\overline{x_y - \bar{x}_y}}{Sx^2} = \frac{\mu}{Sx^2} \quad (4)$$

(4) -formulany gözeginde tutyp  $r$  üçin alarys.

$$R = \frac{xy - \bar{x}\bar{y}}{SxSy} \quad (5)$$

Mundan görnüşi ýaly  $r$  formula iki otnositel simmetrik üýtgeýän üçindir, başgada aýdylanda  $x$  we  $y$  ýerine çalşyp bilerler. Onda (5) -ni aşakdaky görnüşde hem ýazyp bolar.

$$R = b_{xy} \frac{Sy}{Sx} \quad (6)$$

(3) we (b) deňlik iki tarapyny degişlilikde köpeldip alarys.

$$r^2 = b_{xy} b_{yx} \quad (7)$$

$$\text{Ýada } r = \pm \sqrt{b_{xy} b_{yx}} \quad (8)$$

Başgaça  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň  $r$  korelyasion koefisiýenti regressiýon ortaça geometrik koefisiýentidir. Formulanyň  $r$  üçin beýleki bir modifikasiýasyny bellemek bolar.

$$r = \frac{\sum_{j=1}^e \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y}) n_{ij}}{n Sx Sy} \quad (9)$$

$$r = \frac{n \sum_{j=1}^e \sum_{i=1}^m x_i y_j n_{ij} - (\sum_{j=1}^e x_i n_{ij})(\sum_{i=1}^m y_j n_{ij})}{\sqrt{n \sum_{j=1}^e x_i^2 n_{ij} - (\sum_{j=1}^e x_i n_{ij})^2} \cdot \sqrt{n \sum_{i=1}^m y_j^2 n_{ij} - (\sum_{i=1}^m y_j n_{ij})^2}} \quad (10)$$

Amaly hasaplamalar üçin (10) formula has amatlydyr.

Korelyasiýa koefisiýentiniň esasy kofisiýentleri aşakdakylardan ybaratdyr.

1. Korelyasiýa kofisiýenti  $[-1;1]$  aralygyndaky bahalary alyp berýär.

Ýagny  $-1 \leq r \leq 1$  (11)

2. Eger üýtgeýänleriň ähli bahasy şol bir sanda ulalsa (kiçelse) ýa-da şonça gezek ulalsa (kiçelse) onda korelyasiýa koefisiýentiniň ululygy üýtgemeyär.

3.  $R = \pm 1$  bolanda korelyasion baglanyşyk çyzykly funksional baglanyşygy aňladýar.

4.  $r=0$  bolanda çyzykly korelyasiýa baglanyşyk düşip galýar.



Aşakdaky mysala seredeliň.

Esasy önümçilik fondy mln manat x	Ortaça aralyklar						Ähli nj	Toparlaryň ortaça, T yi
		7-11	11-15	15-19	19-23	23-27		
	$\begin{matrix} y_i \\ x_i \end{matrix}$	9	13	17	21	25		
20-25	22,5	2	1	-	-	-	3	10,3
25-30	27,5	3	6	4	-	-13	13,3	
30-35	32,5	-	3	11	7	-	21	17,8
35-40	37,5	-	1	2	6	2	11	20,3
40-45	42,5	-	-	-	1	1	2	23,0
Ähli nj		5	11	17	14	3	50	-
Toparlaryň ortaça $x_j$ mln, manat		25,5	29,3	31,9	35,4	39,2	-	-

x-esasy onumcilik fondy we y-sutgada ondurilyan onumin arasyndaky baglansygyn korrelyasiýa kofisiýentini hasaplamaly,onun ucin asakdaky formaladan peydalanalyn

$$r = \sqrt{b_{xy} b_{yx}}$$

$$r = \sqrt{0,6762 * 0,8099} = 0,740.$$

#### §4.3. Korrelyasion derňewiň esasy düzgüni.

Korrelyasion derňew (korrelyasion model) – usul haçanda berlen gözegçilik ýa-da (eksperiment) barlygy tötän diýip hasap edip bolýan bolsa we ol köpölçegli normal kunun boýunça paýlama toplumynda seçilen bolmagyna ulanarlyklydyr.

Korrelyasion derňewiň esasy meselesi –bir üýtgeýäniňbeýlekisi boýunça regresiýa deňlemesiniň bahasyndan durýandyr.

Iki ölçegli ýönekeý korrelyasion modeliň derňewine seredeliň.Öňden beli bolşy ýaly iki üýtgeýjiniň özara normal paýlanşygyň depynlylygy aşakdaky görnüşe eýedir.

$$f_N(x,y) = \frac{1}{2\pi \sigma_x \sigma_y \sqrt{1-\rho^2}} e^{-L(x,y)}$$

Bu ýerde

$$L(x, y) = -\frac{1}{2\sqrt{1-\rho^2}} \left[ \left( \frac{x-\alpha_x}{\sigma_x} \right)^2 - 2\rho \frac{x-\alpha_x}{\sigma_x} \frac{y-\alpha_y}{\sigma_y} + \left( \frac{y-\alpha_y}{\sigma_y} \right)^2 \right]$$

$\alpha_x, \alpha_y$  –  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň matematiki garaşmasy.

$\sigma_x, \sigma_y$  –  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň dispersiýasy.

$\rho$  – aşakdaky formula boýunça korrelýasiýa momentiniň (egni) üsti bilen kesgitlenýä, üýtgeýänleriň arasyndaky korrelýasiya koýefisienti

$$\rho = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{M[(X - a_x)(Y - a_y)]}{\sigma_x \sigma_y} \quad (2)$$

$\rho$  ululygy – baş toplumynda  $x$  we  $y$  tötän üýtgeýänleriň özara baglansygynyň jebisligini häsiýetlendirýär. Ähtimalyklar teoriýasynda  $x$  we  $y$  tötän ululyklaryň özara normal kanunda paýlansygy.

Şertli matematiki garyşmalaryň üçin aňladylýar başgaça regresiýa deňlemesiniň moduly çyzykly funksiýa bilen aňladylýar.

$$M_x(Y) = a_y + \rho \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - a_x) \quad (3)$$

$$M_y(X) = a_x + \rho \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - a_y) \quad (4)$$

Bu ýerden wajyp netije gelip çykýar:

$\rho$  – korrelýasiýa koefisienti iki üýtgeýäniň çyzykly ýagdaýda özara baglansygynyň jebislik baglylygynyň görkezjisi bolýar. Baş korrelýasiýa koefisiýentine we seçme boýunça (2) – (4) formulalarda  $\alpha_x, \alpha_y, \sigma_x^2, \sigma_y^2, K_{xy}$  parametrleri hökman çalyşmaly degişlilikde olaryň orta bahalary

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^e x_i n_i}{n}, \quad \bar{y} = \frac{\sum_{j=1}^m y_j n_j}{n}$$

$$\text{dispersiýasyny } S_x^2 = \bar{x}^2 - \overline{x^2} = \frac{\sum_{i=1}^e x_i^2 n_i}{n} - (\bar{x})^2$$

$$S_y^2 = \bar{y}^2 - \overline{y^2} = \frac{\sum_{j=1}^m y_j^2 n_j}{n} - (\bar{y})^2$$

$$\mu = \overline{xy} - \bar{x}\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^e \sum_{j=1}^m x_i y_j n_{ij}}{n} - \bar{x}\bar{y}$$

Seredilýän üýtgeýänleriň özara karrelýasiýa baglanşygyň jebisligine amaly (praktiki) barlaglarda baş karrelýasion koeffisientiň ululygy  $\rho$  boýunça dälde anyk bahalar boýunça seçmäniň  $r$ -i görnüşlidir.

Şeýle hem  $r$  baş toplumynyň seçmesinde tötän düşen üýtgeýänleriň bahasy boýunça hasaplanýar.

$\rho$  - dan tapawutlylykda  $r$ -tötän ululykdyr.

Goý hasaplanan  $r$ -iň bahasy  $r \neq 0$ .

Şeýle sorag ýüze çykýar baş toplumyň  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň özara çyzykly korrelýasion baglanşygyň hakykatdan hem barmy ýa-da seçmede üýtgeýänleriň saýlamasynyň tötänleýin gelip çykýarmy.

Ýörgit boýunça bular ýaly ýagdaýlar.  $H_0$  çyzykly korrelýasion baglanşyklaryň düşip galma gipotezasy bilen barlanylýar.  $H_0$  gipotezasynyň düzümünde gaýtarýar ýa-da kabul edýän. Statistiki kriterýa diýip atlandyrylýar.  $\alpha$  kritiýa momulygynyň derejesi başgaça  $H_0$  gipotezanyň gataryna ähtimalygy haçanda statistiki däl gözýetimde çyndyr.

$H_0 : \rho = 0$  gipotezanyň barlagyna gaýdyp gelsek. Bu gipotezanyň (справедливость) deňligi statistiki kriyeriýadan durýar.

$$t = \frac{r}{S_r} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \quad (5)$$

Bu ýerde  $S_r$  – ortaça kwadrat gyşarma (standart ýalňyşlyk)  $r$ :

$$S_r = \frac{\sqrt{1-r^2}}{\sqrt{n-2}} \quad (6)$$

$(n-2)$  erkin derejeli Stýudentiň  $t$ -paýlanşy diýen belli (teoriýasy) nazerýeti bardyr. Şonuň üçin hem saýlama korrelýasiýa koeffisientiniň makulylygy nuldan tapawutlanýar.

Eger-de  $t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} > t_{\alpha; n-2}$ , bolýan bolsa

Bu ýerde  $t_{\alpha}$ ;  $n-2$  -  $(n-2)$  erkin derejeli sanda  $\alpha$  kesgitli kranly derejesine (уроне) Стýdentiň  $t$  – kriteriýasynyň tablisa boýunça bahasy (табличное значение).

Korrelýasiýa koeffisiýentiniň maksadalaýyk manylylygny bolmagy üçin näbelli baş korrelýasiýa koeffisienti  $\rho$   $\gamma=1-\alpha$  (надежностью) ynamlylykda döran bahaberilýän aralygy tapmalydyr. (доверительный интервал)

Aşakdaky mysala seredeliň

Önden hasaplanan  $r=0,740$ ;  $b_{yx}=0,6762$ ;  $b_{xy}=0,8099$ ;  $S_x^2=21,84$ ;  $S_y^2=18,2336$ ;  $\alpha=0,05$  manylyk derejesinde

$$t = \frac{0,740\sqrt{50-2}}{\sqrt{1-0,740^2}} = 7,62$$

Studentiň paýlanyş tablisasy boýunça  $\alpha=0,05$  üçin we  $f=50-2=48$  erkin derejelilik sanda statistikanyň kiritiki bahasyny alarys.  $t_{0,05;48}=2,01$

Bu ýerde  $b_{yx}$  we  $b_{xy}$  regresiýa koýefisientleriň manylylygy gelip çykýar. Şeýle hem 9 boş korrelýasiýa koýefisienti üçin ynamlylyk aralygyny gurarys. Onuň üçin Fişeriň z-özügertmesini ulanarys.

$$Z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+0,740}{1-0,740} = 0,9505$$

$$\Phi(t_{\alpha}) = \gamma = 1 - \alpha \text{ şertden}$$

$$\Phi(t_{\alpha}) = 0,95$$

$$\text{Laplasyň tablisasyndan } t_{0,95} = 1,96$$

$$Z - t_{\alpha} \frac{1}{\sqrt{n-3}} \leq M(Z) \leq Z + t_{\alpha} \frac{1}{\sqrt{n-3}}$$

$M(Z)$  üçin ynamlylyk aralygy gurarys.

$$0,9505 - 1,96 \frac{1}{\sqrt{50-3}} \leq M(Z) \leq 0,9505 + 1,96 \frac{1}{\sqrt{50-3}} \quad \text{ýa-da} \quad 0,6646 \leq M(Z) \leq 1,2364$$

S üçin ýörite tablisany ýa-da  $r = \tan hz = \frac{l^z - l^{-z}}{l^z + l^{-z}}$  şu formulany ulanyp ynamlylyk aralygyň çäklerini taparys.

$$0,581 \leq \rho \leq 0,844$$

Indi  $\beta_{yx}$  we  $\beta_{xy}$  regresiýa koýefisientleri üçin ynamlylyk aralyklary gurarys. Başda üýtgeýänleriň ortala kwadratik gyşarmalary kesgitläliň.

$$S_x = \sqrt{S_x^2} = \sqrt{21,84} = 4,673$$

$$S_y = \sqrt{S_y^2} = \sqrt{18,2336} = 4,270$$

Indi bolsa aşakdaky formulalar boýunça alarys

$$b_{yx} - t_{\alpha, n-2} \cdot \frac{S_y \sqrt{1-r^2}}{S_x \sqrt{n-2}} \leq \beta_{yx} \leq b_{yx} + t_{\alpha, n-2} \cdot \frac{S_y \sqrt{1-r^2}}{S_x \sqrt{n-2}}$$

$$b_{xy} - t_{\alpha, n-2} \cdot \frac{S_x \sqrt{1-r^2}}{S_y \sqrt{n-2}} \leq \beta_{xy} \leq b_{xy} + t_{\alpha, n-2} \cdot \frac{S_x \sqrt{1-r^2}}{S_y \sqrt{n-2}}$$

$$0,6762 - 2,01 \cdot \frac{4,270 \cdot \sqrt{1-0,740^2}}{4,673 \cdot \sqrt{50-2}} \leq \beta_{yx} \leq 0,6762 + 2,01 \cdot \frac{4,270 \cdot \sqrt{1-0,740^2}}{4,673 \cdot \sqrt{50-2}}$$

Ýa-da  $0,4979 \leq \beta_{yx} \leq 0,8545$  edil şunuň ýaly hem  $0,5963 \leq \beta_{xy} \leq 1,0235$

#### §4.4. Korrelýasiýa indeksi we korrelýasiýa gatnaşyk.

Öňde girizilen korrelýasiýa koefisiýenti özara normal kanun boýunça paýlanan täsin üýtgeýänleriň özara çyzykly baglanyşygynyň jebislik baglylygynyň patensial görkezijisi bolýandyr. Kähalatlarda islendik (formada) görnüşdäki baglanyşygyň işjeňlik görkezijisiniň baglylygynyň ynamlylyk zerurlygy ýüze çykýar.

Şeýle görkezijini almak üçin saýlanan (выборочную) dispersiýasyna seredeliň.

$$S_y^2 = \frac{\sum_{j=1}^m (y_j - \bar{y})^2 n_j}{n} \quad (1)$$

Umumy dispersiýa diýip atlandyrylan. Eger ý üýtgeýän gözegçilikleriň hatary özara iki gogulyjylar görnüşinde berilip biliner.

$$S_y^2 = S_{iy}^2 + \delta_{iy}^2 \quad (2)$$

Bu ýerde  $S_{iy}^2$  – ortaça toparlaýyn dispersiýa

$S_{iy}^2$  ýada galyndy dispersiýa

$$S_{iy}^2 = \frac{\sum_{j=1}^l S_{ij}^2 n_j}{n} \quad (3)$$

$$S_{iy}^2 = \frac{\sum_{j=1}^m (y_j - \bar{y})^2 n_j}{n_i} \quad (4)$$

$\delta_{iy}^2$  – toparara dispersiýa:

$$\delta_{iy}^2 = \frac{\sum_{i=1}^l (\bar{y}_i - \bar{y})^2 n_i}{n} \quad (5)$$

(5) - galyndy dispersiýa Y yrgyldylygyň jübit däl faktorynyň üýtgeýjiliginiň X-a baglyda däl ýüze çykma bölegini ölçeýändir.

X-a baglyda

Toparara dispersiýa  $\gamma$  barýasiýanyň x bilen ýertlenen üýtgemesiniň bölegini aňladýar.

$$\eta_{yx} = \sqrt{\frac{\delta_{iy}^2}{S_y^2}} \quad (6)$$

(6) -ululyk emperiçeski korrelýasion gatnaşyk adyna eýedir.

X bilen şertlenen  $\gamma$  umumy barýasiýanyň bölegine  $\eta_{yx}^2$  determinasiýa koefisiýenti diýip atlandyrylýar.

Edil ýokarda görkezilişi ýaly emperiçeski korrelýasiýa xy-a görä gatnaşygy aşakdaky ýaly bildirmek bolar.

$$\eta_{xy} = \sqrt{\frac{\delta_{jx}^2}{S_x^2}} \quad (7)$$

(7) - emperiçeski korrelýasiýa gatnaşygy  $\eta_{xy}$  yi-yň bahalaryny endigan birleşmesinde aňladýan emperiçeski regressiýa görnüşine görä korrelýasion meýdanyň nokatlarynyň dagynlyk derejesiniň görkezijisidir.

Netijede alynan  $R_{xy}$  teoretiki korrelýasiýa gatnaşygy ýa-da X-a görä Y korrelýasiýa indeksisy.

$$R_{yx} = \sqrt{\frac{\delta_y^2}{S_y^2}} = \sqrt{1 - \frac{S_y'^2}{S_y^2}} \quad (8)$$

Edil şunuň ýaly

$$R_{xy} = \sqrt{\frac{\delta_x^2}{S_x^2}} = \sqrt{1 - \frac{S_x'^2}{S_x^2}} \quad (9)$$

Korrelýasion gatnaşyk  $\eta$  we R- koefisiýent korrelýasiýa r bilen aşakdaky ýaly baglanyşyga eýedir.

$$0 \leq |r| \leq R \leq \eta \leq 1 \quad (10)$$

Üýtgeýänleriň özara çyzykly baglanyşygy ýagdaýy

$R_{yx} = R_{xy} = |r|$ .  $\eta$  we r arasyndaky tapawudyň korrelýasion baglanyşygyň çyzyklylygyny barlamak üçin ulanmak bolar.

Korrelyasion gatnaşyk  $\eta$ -niň manylylygyny barlamak statistikasy aşakdakydan esaslanan.

$$F = \frac{\eta^2(n-m)}{(1-\eta^2)(m-1)}$$

Bu ýerde m-toparlanyş nyşany boýunça aralyklaryň sany  
m-toparlanyş nyşany boýunça aralyklaryň sany aşakdaky mysala seredeliň.

Esasy önümçilik fondy mln manat x	Ortaça aralyklar $y_i$ $x_i$						Ähli $\eta_j$	Toparlaýyn ortaça, $T \bar{y}$
		7-11	11-15	15-19	19-23	23-27		
		q	13	17	21	25		
20-25	22,5	2	1	-	-	-	3	10,3
25-30	17,5	3	6	4	-	-	13	13,3
30-35	32,5	-	3	11	7	-	21	17,8
35-40	37,5	-	1	2	6	2	11	20,3
40-45	42,5	-	-	-	1	1	2	23,0
Ähli $\eta_j$		5	11	17	14	3	50	-
Toparlaýyn ortaça $\bar{x}_j$ mln.manat		25,5	29,3	31,9	35,4	39,2	-	-

Tablisa 1-dan korrelyasiýa gatnaşygy  $\eta_{xy}$ , indeks korrelyasiýa  $R_{yx}$  we onuň manylylygyna barlamaly. Ilki başda  $\eta_{xy}$  kesgittläliň. Öňden hasaplanan umumy ortaça  $\bar{y} = 16,92$ , dispersiýa  $S_y^2 = 18,2336 \approx 18,23$ , toparlaýyn ortaça  $\bar{y}_i$ . Aralygyň ýygylgy  $n_i$

Hasaplama amatlylyk üçin aşakdaky tablisany girizeliň.

$x_j$	$n_i$	$\bar{y}_i$	$(\bar{y} - \bar{y})^2 n_i$	$y_{xj}$	$(y_{xj} - \bar{y})^2 n_j$
22,5	3	10,3	131,5	10,4	127,5
27,5	13	13,3	170,4	13,8	126,5
32,5	21	17,8	16,3	17,2	1,6
37,5	11	20,3	125,7	20,6	149,0
42,5	2	23,0	73,9	23,9	97,4
	$\Sigma$		517,8	-	502,0

$$(5)\text{-boýunça } \delta_{iy}^2 = \frac{517,8}{50} = 10,36 \text{ we } (6) \text{ boýunça } \eta_{yx} = \sqrt{\frac{10,36}{18,23}} = \sqrt{0,568} = 0,754$$

$\eta_{yx}$ - bahasy r- 0,740 ululygy golaýdyr.

Munyň özi üýtgeýänleriň arasyndaky korrelýasion baglanyşygyň çyzyklylygyny aňladýar.

$R_{yx}$ - hasaplamak üçin  $y_x = 0,6762x + 4,79$  hasaplanan deňlemeden  $y_{xi}$  bahasyny alarys.

$$\text{Edil şonuň şonuň } \delta_y^2 = \frac{502,0}{50} = 10,04 \text{ we}$$

$$R_{yx} = \sqrt{\frac{10,04}{18,23}} = \sqrt{0,551} = 0,742$$

Toparlaýyn nyşan boýunça aralyklaryň sanynyň = 5 deňligini gözeginde tutyp  $\eta_{yx}$ - yň makylylygyny barlamak üçin

$$F = \frac{0,754^2 \cdot (50 - 5)}{(1 - 0,754)^2 (5 - 1)} = 14,82 \text{ taparys}$$

Tablisa bahasy  $F_{0,05; 4; 45} = 2,57$  şeýlelikde  
 $F > F_{0,005; 4; 45} = 2,57$  onda  $\eta_{yx}$  manylylygy nuldan tapawutlanýar.  
 Edil şonuň ýaly  $R_{yx}$  üçin hem

$$F = \frac{0,742^2 \cdot (50 - 2)}{(1 - 0,742)^2} = 58,8 \text{ şeýledigini}$$

Hasaba alsak  $F > F_{0,005; 1; 48} = 4,04$  korrelýasiýa indeksi  
 $R_{yx}$  manylyly.

#### §4.5. Köp faktorly korrelýasion derňew barada düşinje.

Ykdysady hadysalar beýlekilere görä köp faktorly modelleriň üsti hem öňki sereden iki ölçegli korrelýasion modelimizi üýtgegan ýagdaý umumylaşdyrmak zerurlygy ýüze çykýar.

Goý  $x_1, x_2, \dots, x_j, \dots, x_p$ , özara hormat kanun boýunça paýlanan tötän üýtgeýänleriň toplумы bolsun.

Bu ýagdaý

$$\rho = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{M[(X - a_x)(Y - a_y)]}{\sigma_x \sigma_y} \quad (1)$$



(1) formula bilen kesgitlenen  $S_{ij}$  jübüt korrelýasiýa koefisiýentlerinden düzülen tablisa aşakdaky görnüşi alar.

$$Q_p = \begin{bmatrix} 1 & \rho_{12} & \dots & \rho_{1p} \\ \rho_{21} & 1 & \dots & \rho_{2p} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \rho_{p1} & \rho_{p2} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

Köp faktorly korrelýasion derňewiň esasy meselesi  $Q_0$  korrelýasion matrisa çeşme (saýlama-выбор) boýunça nähili görnüşde baha bermekden durýar.

Bu mesele çözilende saýlama korrelýasiýa koefisiýentleriň matrisasyny kesgitleär.

$$q_p = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} & \dots & r_{1p} \\ r_{21} & 1 & \dots & r_{2p} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ r_{p1} & r_{p2} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

Bu ýerde  $r_{ij} = r_{ji}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, p$ ) aşakdaky formula bilen kesgitlenýär.

$$r = \frac{\sum_{j=1}^e \sum_{i=1}^m (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) n_{ij}}{n S_x S_y} \quad (4)$$

Köpfaktorly korrelýasion derňewde iki tipli meselä seredilýär.

- 1) Toplumyň haýsy hem bolsa bir üýtgeýäniň alan (P-1) derňewe goşulsa üýtgeýäni bilen jebislik baglanyşygy kesgitlenýär.
- 2) Belenilen (финсировании) üýtgeýänler ýa-da q täsiri düşürilenleriň özara baglanyşygynyň jebisligini kesgitlenýär.

bu ýerde  $q \leq (p-2)$

Bu mesele köpfaktorly ýa-da hususy korrelýasiýa koefisiýentleriniň kömegi bilen çözülýär.

Köpfaktorly korrelýasiýa koefisiýenti aşakdaky formula boýunça hasaplanýar.

$$R_{1,2,\dots,p} = \sqrt{1 - \frac{|q_p|}{p_{ij}}} \quad (5)$$

bu ýerde  $|q_p|$  -materialynyň kesgitlejisi

$q_{ij} - r_{ii}$  elementli algebraýik doldurgyç.

Hususy ýagdaýda üýtgeýänleriň  $p=3$  ýagdaýynda (5) –deň gelipçykar.

$$R_{i,jk} = \frac{\sqrt{r_{ij}^2 + r_{ik}^2 - 2r_{ij} \cdot r_{ik} \cdot r_{jk}}}{1 - r_{jk}^2} \quad (6)$$

Köpfaktorly korrelýasiýa koefisiýenti  $0 \leq R \leq 1$  çäklenendir.

Köpfaktorly korrelýasiýa koefisiýentiniň (ölçeginiň  $R$ -iň 1-a ýakynlaşmasynda) kömegi bilen özara baglaşygyň jebisligi we onuň nyrhynda netije çykarmak bolar.

Mysal. Zähmet öndüriligi ( $x_3$ ) bolanda şol bir hünärli 100 işçiden işçi üçin özara baglanyşygy barlamaly.

Jübit korrelýasiýa koefisiýenti hasaplamada

$$r_{12}=0,25; \quad r_{13}=0,41; \quad r_{23}=0,82;$$

$$R_{1,2,3} = \frac{\sqrt{0,20^2 + 0,41^2 - 2 \cdot 0,20 \cdot 0,41 \cdot 0,82}}{1 - 0,82^2} = \sqrt{0,225} = 0,47$$

## **Edebiýatlar.**

1. Türkmenistanyň Konstitusiýasy. Aşgabat, 2008.
2. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. T I II III. Aşgabat, 2008.
3. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ösüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. T I II III. Aşgabat, 2009.
4. Gurbanguly Berdimuhamedow. Garaşsyzlyga guwanmak, Watany, Halky söýmek bagtdyr. Aşgabat, 2007.
5. Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistan – sagdynlygyň we ruhabelentligiň ýurdy. Aşgabat, 2007.
6. Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedowyň Ministrler Kabinetiniň göçme mejlisinde sözlän sözi. (2009-njy ýylyň 12-nji iýuny). Aşgabat, 2009.
7. Türkmenistanyň Prezidentiniň «Obalaryň, şäherleriň, etrapdaky şäherçeleriň we etrap merkezleriniň ilatynyň durmuş-ýaşayyş şertlerini özgertmek boýunça 2020-nji ýyla çenli döwür üçin» Milli maksatnamasy. Aşgabat, 2007.
8. «Türkmenistany ykdysady, syýasy we medeni taýdan ösdürmegiň 2020-nji ýyla çenli döwür üçin Baş ugry» Milli maksatnamasy. «Türkmenistan» gazetini, 2003-nji ýylyň, 27-nji awgusty.
9. «Türkmenistanyň nebitgaz senagatyny ösdürmegiň 2030-njy ýyla çenli döwür üçin Maksatnamasy». Aşgabat, 2006.
10. Аллен Р. Математическая экономия. М., Издательство иностранной литературы, 1999
11. Езекиэл М., Фокс К. Методы анализа корреляций и регрессий линейных и прямолинейных М., Статистика, 1996
12. Лукомский Я.И. Теория корреляции и её применение к анализу производства. М., Госстатиздат, 1998
13. Методы планирования межотраслевых пропорций. М., Экономика, 2005
14. Немчинов В.С. Экономико математические методы и модели. М., Мысль, 2005
15. Перегудов В.Н. Метод наименьших квадратов и его применение в исследованиях. М., Статистика, 1995
16. Применение математики в экономических исследованиях, том 1. М., Соцэкгиз, 1959; том 2. М., Соцэкгиз, 1961; том 3. М., Мысль, 1965
17. Применение математики при размещении производительных сил. М., Наука, 2004 /Под ред. Хайкина В.П. и др.
18. Корреляция и статистическое моделирование в экономических расчётах. М., Экономика, 2004

## Mazmuny.

<b>GIRIŞ.....</b>	<b>1</b>
<b>1.Model düzmegiň esaslary.....</b>	<b>2</b>
§ 1.1. Model düşünjesi.....	2
§ 1.2. Modelirlenmekde Çyzykly algebranyň elementleri.....	2
<b>2.Çyzykly programmirlemegiň umumy meselesi</b>	
<b>we ony çözmegiň usullary.....</b>	<b>8</b>
§ 2.1. Çyzykly programmirlemegiň umumy meselesiniň goýlyşy.....	8
§ 2.2. Çyzykly programmirlemegiň meselesiniň grafiki usulda çözülişi.....	10
§ 2.3. Çyzykly progromirlemegiň meselesini çözmegiň simpleks usuly.....	13
§ 2.4. Simpleks tablisalar we olaryň düzilişi.....	15
§ 2.5. Ilkinji bazisi gözlemek.....	17
§ 2.6. Optimal planlaryň iň amatlysyny tapmakda simpleks usuly.....	20
§ 2.7. Umumylaşdyrylan simpleks usuly.....	24
§ 2.8. Önümçiligi optimal planlaşdyrmada simpleks usuly.....	26
§2.9. Çatrymlanan mesele we bahalandyрма.....	31
<b>3.Ulag meselesi.....</b>	<b>35</b>
§ 3.1. Ulag meselesiniň açyk we ýapyk modelleri we olaryň häsiýetleri.....	35
§ 3.2. Ulag meselesini çözmegiň paýlama usuly.....	38
§ 3.3. Ulag meselesini çözmegiň potensiyallar usuly.....	41
§ 3.4. Iň kiçi elementler usuly bilen bazis çözüwi gurmak.....	46
§ 3.5. Bir jynsly däl ýükleri daşamak.....	47
<b>4.Ykdysady korrelýasion modeler.....</b>	<b>49</b>
§ 4.1. Funksional we korrelýasion baglanyşyk . Çyzykly korrelýasion baglanyşyk.....	49
§ 4.2. Korelýasiýa koefisiýenti.....	52
§ 4.3. Korrelýasion derňewiň esasy düzgüni.....	56
§ 4.4. Korrelýasiýa indeksi we korrelýasiýa gatnaşyk.....	60
§ 4.5. Köp faktorly korrelýasion derňew barada düşinje.....	63
<b>Edebiýatlar.....</b>	<b>66</b>