

B.Şapyyew

**YKDYSADY – MATEMATIKI
MODELLELER**

Aşgabat – 2010

GİRİŞ.

Beýik Galkynyslar we özgertmeler eýýamynda Garaşsyz we Baky Bitarap Watanymyzda uly özgertmeler bolup geçýär. Bu özgertmeler esasan ýurdyň ykdysady we ilatyň ýasaýayş durmuş derejesini ýokary götermek maksadyndan ybarattdyr.

Ýurtda ykdysady ösüşi ýokarlandyrmak gönüden-güni ykdysady sistemany dogry we optimal çözüwler tapmak bilen dolandyrmaklyga baglanşyklıdyr. Şonuň üçin hem ýonekeý 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 düzmeke ligi başarmakdan başlap tutuş pudaklaryň ykdysady görkezijilerini ýokarlandyrmagá ýardam berjek ykdysady-matematiki modellerini düzmeke ligi we olaryň optimal çözüwlerini tapmagy talap edýändir.

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

Şeýle hem bu okuw gollanmasy pudaklardaky ykdysady görkezijileriň derejelerini derňemekde korrelýasion modelleri ulanmaklygyň ähmiýeti barada düşunjeleri berýändir. Mundan başda hem biri-birine baglanşykly önemçilik prosessleri bolan kärhanalaryň arasynda taýar önümleri öndürjilerden talap edijilere we önem öndürmäge zerur bolan çig mal matrisallary degişli talap edijilere daşamaklykda edilýän ulag çykdaýylaryny azaltmaklyga mümkünçilik berýän optimal çözüwlere gelmegiň planyny düzmege ýardam berjek usullar görkez

1. Model düzmegiň esaslary.

§ 1.1. Model düşünjesi

Önümçiligiň ähli ösüs masystabynda, çykarylýan harytlaryň ýokary depginli

1. Maksadyň
 2. Özarabaglanşygy we özarabaglylygy forma getirilen görünüşde bermeklik zerurdyr.
 3. Real ykdysady sistemany şekillendirmekde ýonekeýleşdirmek maksadalaýyklygy.
 4. Goýlan maksada degişliliği.
 5. Zerur bolan ynamlylygy üpjin edijiligi.

TEMA2. § 1.2. Modelirlenmekde Cyzykly algebranyň elementleri.

Önümçilik prosesleriň matematiki modelirlenmegeni kärhananyň tertipleşdirilen görünüşde ýatýan maglumatlar sistemasyna esaslanmalydyr. Mysal üçin, kärhanalary meýilleşdirmek hususy ýagdaýda material çykdaýjylaryň normasynda esaslanýandyrdır.

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 önum öndürlende m görnüşli resurslardan ediljek material çykdaýjylaryň normasyny aşakdaky tablisa görnüşinde bermek bolar.

Tablisa 2.1

Resurslar tertibi	Önümeliň 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) ýayý içine alınan ätiýaçlygyň gönüburçly görnüşine m setirli we n sütünlü ýa-da $m \times n$ ölçegli gönüburçly 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.

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Bir setirden durýan matrisa wektor-setiri bir sütünden durýan bolsa wektorsütünü 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 köpeltemek, matrisany matrisa köpeltemek, 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 matresany h sana ýa-da h sany A matrisa köpeldilmeginde C matrisa A matrisanyň her bir elementini h-a köpeldilip alynýar.

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

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

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

Iki matrisanyň tapawudyny $c = a - b$ aşakdaky öwürmäni geçirmek arkaly tapmak has amatlydyr, ýagny $d = (-1) \cdot b$ 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 $a \cdot m \cdot k$ bolanda $b \cdot k \cdot n$ degişlilikde ölçegleri bolanda onda $c = a \cdot b$ matrisanyň ölçügi $m \cdot k$ bolar we her bir elementini aşakdaky formula boýunça hasaplap bolar.

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

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, ölçegligi m y wektor setir, ölçegligi n x wektor-sütün, bolanda köpeltmek hasyly tapmaly. $c = a \cdot x$ we $d = y \cdot a$ ölçegligi gabat gelmesi $x \cdot a$ ýa-da $a \cdot y$ köpeltmek hasyly almak mümkün däldir.

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

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

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

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

Cyzykly deňlemeler ykdysady-matematiki modelirlemekde kärhanalarda önum öndürlüşini aňlatmakda giňden ýáýran formalaryň biridir. Eger a_i haýsy hem bolsa bir önumiň bir birligini.

Eger a_i i-görnüşli önumiň 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 önumi öndürmek üçin talap edilýän resursyň gatnaşygynabar bolan resursyň mukdary görnüşinde aşakdaky ýaly aňlatmak bolar.

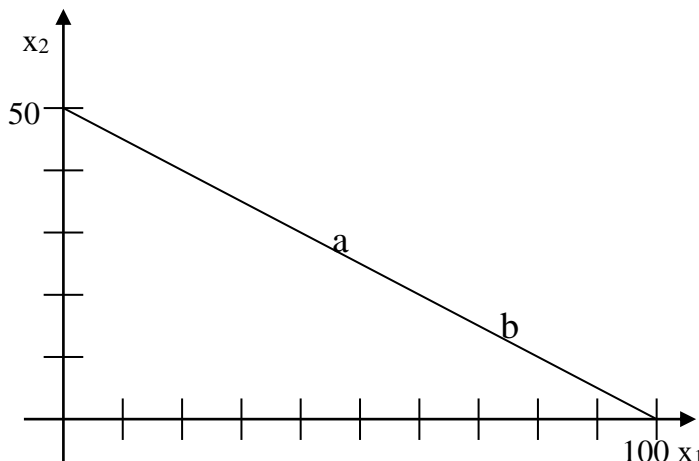
$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b \text{ ýa-da } \sum_{i=1}^n a_i x_i = b$$

Mysal. Goý kärhanada iki görnüşli önum öndürilýär diýeliň muny öndürmek üçin bolsa 10 mm diýametralı prutok gidýär diýeliň. Ammarda 100 m prutok bar diýeliň. Birnji we ikinji görnüşli önumleri öndürmek bir ölçeg birligini öndürmekde degişlilikde 1-1m, we 2-2m normada çykdaýy edilýär.

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

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

Koordinatalar tekizliginde aşakdaky görnüşi alarys.



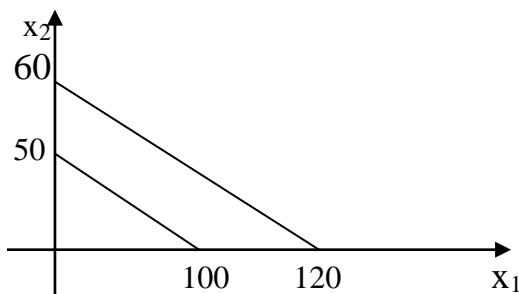
Mysal üçin a (50;25) ýagny $x_1=50$; $x_2=25$ önum çykarmak programmasyna gabat gelýär. b (80;10) nokatda bolsa önum öndürmegiň programmasы üýtgeýär.

Bu görnüşiň 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 sistemasyны 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.

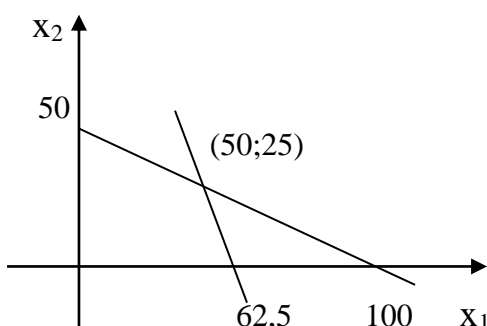


Mysal. Eger $1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 = 100$ deňlemä $2 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 = 125$ deňlemäni doldypsak onda alnan sistema ýeke-täk çözüge eýedir.

$$x_1 = 50; x_2 = 25$$

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

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



2.Çyzykly programmiremeliň umumy meselesi we ony çözmegeň usullary .

§ 2.1. Çyzykly programmiremeliň umumy meselesiniň goýlysy.

Çyzykly programmireme käbir çyzykly çäklendirmelerde çyzykly funksiýanyň maksimum bahalarynyň toplumyny tapmagy kanagatlandyrýan kesgitli meseleler klasyny çözmegeň usullaryny we nazarýetini birleşdirýändir.

Çyzykly programmiremeliň umumy meselesini aşakdaky ýaly aňladylyar.

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

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

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

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

$$x_j \geq 0, j=1,2,\dots,n$$

Çyzykly programmiremeliň meselesi gysgaldylan görnüşde aşakdaky ýaly aňladylyar.

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

Bu ýerde X_j çyzykly programmirlemeliň üýtgeýän ululygy.

a_{ij} , b_i , c_j -meseläniň hemişelilkleri.

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

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

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

Çyzykly programmirlemeliň umumy meselesiniň çäklendirme sistemasyna deňleme goşulýandyry.

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

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

Ykdysady meselelerde çyzykly programmirlemeliň 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

bulan resurslardan çykdaýjylaryň köp bolmazlygyny talap edýär. Şu jähitden çäklendirmeleri aşakdaky görnüşde ýazmak bolar.

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k \leq b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k \leq b_2$$

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

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

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k + x_{k+1} = b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k + x_{k+2} = b_2$$

$$a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k + a_{km} x_{k+m} = b_m$$

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

Çyzykly programmirlemegiň meselesinde goşmaça üýtgeýän doly kesgitli ykdysady mana eýedir. Şeýle hem eger meseläniň çäklendirmesinde bar olan we çykdaýy edilýän resurs aňladylýan bolsa onda goşmaça üýtgeýän optimal plan boýunça ulanyladyk resursyň mukdaryny häsiýetlendirýändir.

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

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k \geq b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k \geq b_2$$

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

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

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k - x_{km} = b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k - x_{k+2} = b_2$$

$$a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k - x_{k+m} = b_m$$

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

Ykdysasdy meseleler üçin bir şert öz manysy boýunça hem otresatel bahalara eýe bolmajagy görünüp durandyr. Şunuň bilen birlikde otresatel dälik şerti matematiki gatnaşykda düýpli rol oýnaýandy, şeýle hem ýol bererlik çözüwler köplüğü üýtgeýänleri otresatel däl bahalarynyň ululyklaryny özünde jemlemelidir.

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

1. Meselede planyň optimallyk kriteriýasy-netijelilik görkezijiniň mukdary kegitli formulirlenen bolmalydyr.
2. Real ykdysady hakykylykdaky ähli faktorlary meselede hasaba almak mümkünçiligi bolmalydyr.
3. Çyzykly programmirlemek köp sany ýol berjek programmalardan optimal programmany saýlamak üçin niýetlenendir, şunuň üçin hem ykdysady meseleleriň anyk şertlerinde wariantlarň erkin saýlanmagyna şertlenmelidir.
4. Çyzykly programmirlemeň meselesi diňe çyzykly deňlemelerden we dw̄nsizliklerden durýan bolmalydyr.

Tema4: § 1.1. Çyzykly programmirlemeň meselesiniň grafiki usulda çözülsi

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

Çyzykly programmirlemeň meselesiniň grafiki usulda çözülsüne has çuňňur düşünmek üçin anyk ýonekeýje mysalla seretmek has amatlydyr. Bu mysal ykdysady meselede optimum nähili goýulýar, şeýle hem, ol matematiki nähili formulirlenyär we çyzykly programmirlemeň usullarynyň biri bolan grafiki usulda çözülsüne seretmekdir.

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

Bu bölümde stollar we kitapça skaflar, ýagny şol iki görnüşli önumler öndürilýär. Bu görnüşdäki önumleri islendik gatnaşykda öndürmek bolar, ýone işçi ýerleriň sany we esasy ulanylmaý materiallar bölümunde çäklendirilen.

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

Meseläniň şertli san-bahalary aşakdaky tablisada berilýär.

Tablisa 1

Önumiň görnüşleri	Önumiň bir-birligine edilýän çykdaýjynyň normasy			Önumiň bir birliginden gelýän peýda (mil. man)
	Işli wagty (adam-sag)	Agaç (m ³)	Aýna (m ²)	
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. İşçi wagty we materiallary mümkün 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 $(\frac{520 \text{ adam-sag}}{9,2 \text{ adam-sag}})$, ağaç serişdesi 80 stol $(\frac{24 \text{ m}^3}{0,3 \text{ m}^3})$. Bir görnüşdäki serişdäni ulanylmaýakta 56 stol ýasalar, ol jemi 168 mil. man. peýdany üpjün eder (56 stol x 3 mil. man.)

Egerde programmany düzmeleklik şkaf ýasamaklykdan başlansa onda çykarylmaý şkafyň sany 20-den artmaz sebäbi bar bolan aýna materialy diňe 20-i şkafa ýeterlikdir. Ağaç bolsa 12 m^3 sarp ediler, galan 12 m^3 ağaçdan bolsa 40 sany stol ýasamak bolar.

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

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

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

Bu agzalan iki programmanyň ýeke-täk mümkün bolan programma däldigi aýdyňdryr.

Yenede bulardan başga uly peýda getirjek programmalaryň wariantlarynyň bardygyny hem iňkar etmek bolmaz, ýöne hazırlıkçe bize wariantlary barlamaklygyň ýonekeý barlaglaryndan başga usullar näbellidir.

- Soňky alnan usulyň ulanarlykly däldigi netijeleri deňesdirlende aýdyň görünýär.
- Bu goýlan meseläni çözmezin üçin çyzykly programmirlemegeň usullarynyň biri bolan grafiki usuly peýdalananlyň.
- Munuň üçin ilki bilen meseläniň şertini matematiki aňladalyň. Onuň üçin x_1 bilen stoluň gözlenilýän çykaryljak mukdaryny, x_2 bilen bolsa şkafyň çykarylmaý gözlenilýän sanyny bellesek.
- Onda işçi wagtyň we ulanylmaý materiallaryň bar bolan mukdary bilen baglaňşykly çäklendirmeleri hem matematiki aňladyp aşakdakylar ýaly yazmak bolar.
- Tablisada berlen maglumatlar esasanda işçi wagtyň summar çykdaýjysy $9,2x_1 + 4x_2$ görnüşde ýazylyp 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 şuňa meňzeşlikde ağaç we aýna materiallaryň summar çykdaýjylaryny hem deňeslilikde aşakdaky deňsizlikleriň kömegini bilen aňlatmak bolar.

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

$$2x_2 \leq 40$$

Meselede x_1 we x_2 -niň mümkün bolan köp bahalaryndan $3x_1 + 2x_2$ ullaulygy maksimuma eýe edibiljegini ýagny peýdanyň jemini iň köp bolar ýaly edibiljegini tapmaly.

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

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

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

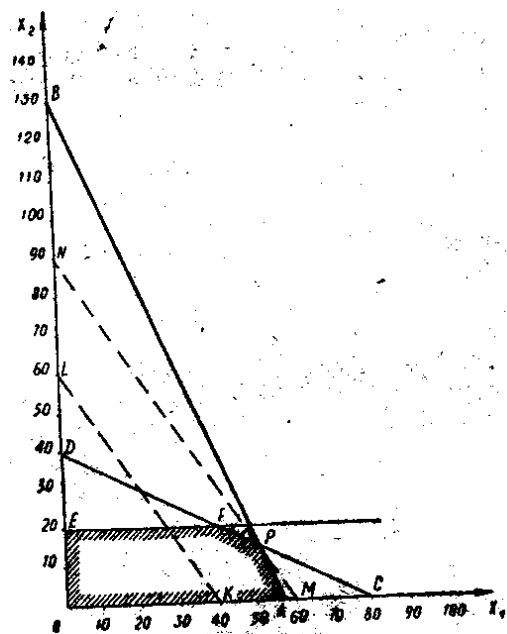
$$0,3x_1 + 0,6x_2 \leq 24$$

$$2x_2 \leq 40$$

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

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

Seredýän mysalymyzyň şertini grafikda aňladalyň. Onuň üçin gönüburçly koordinatalar sistemasyň 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 goni geçirip bolýar diýen aksiomadan ugur alyp, olaryň her bir ok bilen kesişyän nokatlaryny kesgitläp bu nokatlaryň üstünden gönüni geçirmek arkaly aňladyp, bu ýarym tekizlikleri çäklendirýän gönüleriniň kesişmesinde meseläniň ýol bererlikli çözüwleriniň köplüğini çäklendirýän OAPFE başburçlygy alarys.

Meseläniň şerti boýunça bu mümkün bolan çözüwleriň köplüğiniň 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 gönüşini geçireliň, ol göni koordinatlar oklaryny degişlilikde $x_1 = 40$ we $x_2 = 60$ nokatlarda kesip geçer we KL gönüniň üstünde ýatan nokatlar peýdanyň 120 mil. manada deň boljak programmasyny kanagatlandyrýan nokatlar boljogy düşünüklidir.

Bu maksimal peýda däldir.

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 önumleri maksimal peýdada çykarmagyň programmasyna gabat gelýändigine şayatlyk edýändir.

Indi bolsa P nokadyň koordinatlaryny tapaýmak galýar.

Onuň üçin hem gönüleriň deňlemelerinden düzulen sistemany çözmeke 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 şkaf çykarmak bilen iň uly peýdany alyp boljakdygy gelip çykýar. Munuň beýledigine göz ýetirmek kyn däldir.

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

§ 2.2. Çyzykly programirlemegiň meselesini çözmegeň simpleks usuly.

Cyzykly programirlemegiň giňden ýaýran usullarynyň biri hem plany yzygiderli gowlandyrma usuly (simpleks usuly). Bu usul cyzykly programirlemegiň islendik meselesini bir plandan beýleki plana geçmek ýoly bilen çözmeäge mümkünçilik döredýändir.

Bu usulda her geçişde maksat funksiyanyň bahasy belli bir ululykda ulalyp maksimuma ymtylýar. Ahyrky optimal plan soňky geçişde alynýar. Plany yzygiderli gowlandyrma usuly aşakdaky anyk mysalyň üstü bilen düşindireliň

$$\begin{aligned} L(x) &= 2x_1 + x_2 \\ 2x_1 + 4x_2 &\leq 8 \\ 5x_1 + x_2 &\leq 5 \\ x_1, x_2 &\geq 0; \end{aligned}$$

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 öwrülýär. emma $x_4 = 4$ bolanda x_3 nula öwüryän $0 \leq x_1 \leq 1$ 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 $x_3 = 8 - 2/5 x_2 + 2/5 x_4 - 2 - 4 x_2 = 6 - 18/5 x_2 + 2/5 x_4$

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

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 öwirmeden soň $x^{(0)}$ – da $x^{(1)}$ maksat funksiýa 2 ululyk ulaldy.

– x – üýtgeýän ululygyň ulalmagy bilen x_4 – bazisni ululyk nula öwrülýär. Onda bazis üýtgeýänler

$x_3 = 6 - 18/5 x_2$; $x_1 = 1 - 1/5 x_2$ formula boýunça üýtgeýändir. x_2 üýtgeýän haýsy hem bolsa bir bazis üýtgeýän nula öwrülýänče 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 üýgeýänleriň 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 paragyrfymyzda görnüşi ýaly plany yzygiderli gowylaşdırma usulynda geçirilýän öwürmeler deňlemäniň özünüň dälde ondaky bazis we bazis däl üýtgeýänleriň koefisientleriň üstinde geçiriliyar, onda olary tablisa görnüşine getirmek bolar. Tablisanyň başky setiri bolsa maksat funksiýadan durar.

Öňki paragyrfda sereden mysalymyza ýüzlensek onda aşaksaky görnüşi 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 aşakdaka ekwiyalent 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 x₁; x₂; x₃; x₄ üýtgeýänleriň otrisatel koefisientleriň absolvut ululygy boýunça iň ulusyny kesgitlemeli biziň ýagdaýymyzda ol – 2-ä deňdir we x₁ sütinde ýerleşendir. Bu sütine bolsa (ведущим) urukdyryjy sütin diýilýär. Bu urukdyryjy sütün bazis üýtgeýän däldir ýöne itarasiýanyň dowamynnda ulalýar we bazis üýtgeýän beýleki bazis üýtgeýänleriň biri nula öwrülyänçä ulalýandır.

x₁ – yň haýsy bahasynda x₃ we x₄ bazis üýtgeýänleri haýsy hem bolsa biriniň nula öwüriljegini kesgitlemeli. Onuň üçin hem azat çilenleri urukdyryjy sütiniň polotel koefisentlerine bölüp olaryň içinden iň kiçisini almaly. Biziň şertimizde (8-i, 2-a we 5-i, 5-e bölmeç) bu gatnşyklar boýunça bizi kanagatlandyrýany (5/5=1) bu bolsa (x₄) üýtgeýäniň bazis däldigini kesitleyýär. Bu setire bolsa urukdyryjy setir diýilýär. Kesişmedäki elemente bolsa urukdyryjy element diýilýär. Şeýlelikde x₃ we x₁ 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 x₃ we x₁ bazis üýtgünde ýazarys. x₄ bazis däl bolar we nula deňlener Şeýle hem urukdyryjy setiri urukdyryjy (5-e) elemente bölüp ýazarys galan elementlerini hem düzgin boýunça dolduryp alarys.

Tablisa – 2 den tablisa 3-e geçeris tablisa – 2-iň iň soňky setirinde ýeke-täk otrisatel san (- 3/5) bardyr ol hem x₂ 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 x₂ we x₁ 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 çözülende. Ilki bilen çäklendirmäniň sistemasyň aşakdaky görnüşe getirmek talap edýärdik.

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

$$\dots$$

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

Bu ýerde, $b_i \geq 0$, $a_{ij} \geq 0$.

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

Bazisi tapmagyň usullarynyň biri bolan emeli bazis usulyna seredeliň.

Goý çäklendirmäniň sistemasy umumy görnüşde berlen bolsun

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

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

β_1, \dots, β_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 näbelileri girizip alarys.

$$y_1 = \beta_1 - (a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n) \quad (2)$$

.....

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

(1)we(2) sistemalaryň çözümleri özara ekwiwolentdir. (2) sistemadaky y_1, \dots, y_r emeli näbelliler bazis üýtgeýäni aňladýandır.

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

$$x_1 = b_1 - (a_{1,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{1n} x_n + a'_{11} y_1 + \dots + a'_{1r} y_r); \quad (3)$$

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

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

$$x_1 = b_1 - (a_{1,r+1} x_{r+1} + \dots + a_{1n} x_n); \quad (4)$$

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

(4) Sistema ilkinji (1) sistema bilen deňgүýclidir. Ыне (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 çözmeleklik 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 mümkün

1. $\min f \geq 0$. Bu (2)-sistemany otresatel çözigi ýok diýildigidir. 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 bolmandan 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 düzäge 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	

Degisli öwürmden soňra tablisa 2-nji düberis 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_1	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 şáyatlyk edýär. Şunuň bilen baglanyşyklylykda y_2 sütini we f setiri düşirip galdyrylýar. Indiki tablisa geçireris.

Tablisa 3

Bazis näbeliler	Erkin çlen	x_1	x_2	x_3	x_4	X_5	\ddot{O}
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 näbeliler diýip belelendir. Tablisa 3-e edil 1-nji simpleks-tablisa ýaly seretmek bolar. Edil ýokarky tablisalaryň düzülşinden ugr alyp tablisa 4-i düzeris.

Tablisa 4

Bazis näbeliler	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.

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

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

§ 2.5. Optimal planlaryň iň amatlysyny tapmakda simpleks usuly

Simpleks usulyň umumy ideýasyna düşünmek maksady bilen çyzykly programmirlemegiň meselesiňiň grafiki usulynda ulanan meselämize gaýdyp geleliň. Bu mesele çözüлende ilki başda OAPFE baş burçlyk kesgitlenen, ýagny ýol bererlik bahalaryň köplüğini kesgitleyär. Şeýle hem ol baş burçlygyň P depesinde optimal planlaryň ýerine ýetýänligi kesgitlenendir. Bu ýerdäki stoldan we şkaftan gelýän peýdanyň görnüşi KL we NM gönüler başgaça ýapgtılarda hem bolup biler. Koordinatalar başlangyjyndan has daşlykda P nokatdan geçmän F nokatdan ýagny FP kesim bilen ýa-da PA kesim bilen gabat gelmeli hem mümkündür. 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 köplüğine eýedir.

Grafiki usul görnükli we ýonekeý ýone diňe iki esasy üýtgeýän ululykly meseleler çözüлende ulanmak amatlydyr.

Üç esasy üýtgeýän ululykly meseleleriň ýol bererlikli çözüwlerini giňişlik sistemalar koordinatynda ýerleşýän köpguralygy gurmaly bolar. Şeýlelikde çyzykly programmirlemegiň çözüwini tapmak üçin ýol bererlikli çözüwleriň köpguralygynyň 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 köpgurallygyň depelerini tertipleşdirip saýlamaga mümkünçilik döredýändir.

Depeleriň içinden birini kesgitlemekden soňra bu usul tapylan planyň optimalligyny anyklamaga kömek edýändir. Ýagny maksat funksiýa şol depede maksimuma eýe bolýanlygyny anyklanýar. Eger plan optimal bolmasa onda maksat funksiýasynyň özünden uly ýoda oňa iň bolmanda deň bahaly köpgramlygyň beýleki bir goňşy depesindäki 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 hasaplamlaryň yzygiderligine anyk alynan mysalda seredeliň.

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

Cykarylmalý detallaryň görnüşleri we olaryň sany çäklendirilmeyär. Erkin ýagdaýda planlaşdyrmak mümkünçiliği kärhanada bardyr. Şeýle hem çig mal çäklendirmesi ýokdyr.

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

Mesele aşakdaky ýaly goýulýar.

Bir detaldan gelýän peýdany göz öňüne tutmak bilen kärhananyň summar peýdasy iň 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 çözäge başlamazdan ilki bilen berlen deňsizlikleri deňlemä öwürmelidir. Onuň üçin meselä üç sany otresat bolmadyk goömaça üýtgeyän ululyk x_5, x_6 , we x_7 girizmelidir. Bularы 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 üýtgeyän ululyklar tkdysady many tarapdan planda degişlilikde toparlarda ulanylman galan işçi wagylary aňladýandy.

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 enjamalar	x_5	0	2400 0	1	2	4	8	1	0	0
II topar enjamalar	x_6	0	1200 0	3	5	1	0	0	1	0
III topar enjamalar	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
G detal	$\rightarrow x_4$	0,8	3000	1/8	1/4	1/2	1	1/8	0	0
II topar enjamalar	x_6	0	1200	3	5	1	0	0	1	0
III topar enjamalar	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
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 enjamalar	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

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

Görnüşi 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 çözülýänligi 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 wagytlaýynça üýtgemeýän önküligine galýandyr.

Degislilikde enjamlaryň III-toparynda ulanyladyk işçi wagtyň fondy aşakdakydan düziler. 30000 min. -3000 sany $\times 1$ min = 27000 min.

Bu ýerde $x_7 = 27000$ min bolar.

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

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

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 $\times 0,8$ müň manat +400 A detal birligi \times

$$\times 0,4 \text{ müň manat} = 3600 \text{ müň manat.}$$

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

Optimal planda görnüşi ýaly A detaldan aýda 4000 we G detaldan 2500 sanasy 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 öňünde tutalyň.

$$c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_k x_k + c_{k+1} x_{k+1} + c_{k+2} x_{k+2} + \dots + c_{k+m} x_{k+m} \rightarrow \max$$

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k + x_{k+1} = b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k + x_{k+2} = b_2$$

$$a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mk} x_k + x_{k+m} = b_m$$

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

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

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

Agzalan hýsiýetli çäklendirme meseläniň umumy koýefisentleriniň düzülen matrisada m tertiqli birlik matrisanyň bolmagy zerur şert dälde ol ýeterlikdir.

Maksat funkiýasynda käbir üýygeýäni islendik koýefisent 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_m	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	c_{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_o	$Z_1 - c_1$	$Z_2 - c_2$...	$Z_j - c_j$...	$Z_k - c_k$	0	0	...	0	...	0

Hususy ýagdaýda haçanda $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+m}$ üýtgeýänler maksat funksiýasyna nul koýefisentli 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 ýetse. Onda plan optimaldyr.

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

1. Eger $(m+1)$ -nji setirde birnäçe otresatel san bar bolsa onda ilki başda üýtgeýänleriň bazisa geçýänini saýlamaly.
Iň bir ýonekeý usuly $(m+1)$ -nji setirdäki otrisatel sanlardan absalýut ululygy boýunça iň ulusyny kesgitlemeli: x_j üýtgeýän bazisa çykýar diýip hasap edeliň.
2. Haýsy üýtgeýäniň bazisden çykýanlygyny kesgitlemek zerurdyr.
 j -nji sütüniň ähli položitel koýefisentleri 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 degişlilikde x_j üýtgeýäni $x_k + i$ bazis üýtgeýän bilen çalyşmaly bolar.

a_{ij} elemente baş element diýip aýdylýar.

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

Bu setiriň täze elementlerini degişlilikde 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 sütüne C_j ululyk goýulýar.

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

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

Galan elementleri gaýtadan aşakdaky yzygiderlikde hasaplanýar.

$$B_1 - a_{1j} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}; B_2 - a_{2j} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}; \dots; B_m - a_{mj} \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}$$

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

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

Galan sütünleriň elementleri hem edil şunuň ýaly täzededen hasaplanýandy.

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

Täze planyň $(m+1)$ -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) degişli koýefisentleriniň köpeltemek 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.

$$Z_0^1 = Z_0 - (z_j - z_j) \cdot \frac{b_i}{a_{ij}}$$

Planyň täze wariantynyň hasaplamaşy tamamlanandan soňra (m+1)-nji setire täzeden seredip çykmalý.

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

§ 2.7. Önümçiliği optimal planlaşdyrmada simpleks usuly.

Kärhana bir jynsly käbir önumi öndürýär diýip hasap edeliň. Bu önumleri çykarmaklyk anyk önemçilik 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 önemçilik üçin wagyt birliginde dürli resurs çykajylary belli diýip hasap edeliň.

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

Goý her bir önemçilik usuly degişlilikde kesgitli önum çykarýan bolsun c_1, c_2, \dots, c_n . Kärhananyň işini iň köp önum öndürmegi üpjün eder ýaly planlaşdyrmaly.

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

tablisa 1

resurslar	resuslaryň 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 _m	a _{m1}	a _{m2}	...	a _{mn}
öndüryän önümiň mukdary		c ₁	c ₂	---	c _n

x₁, x₂, ..., 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 görünüşde 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) = c₁x₁ + c₂x₂ ... c_nx_n funksiýanyň (önüminiň summar ululygyny) bahasyny maksimal baha eýe edip biljeklerini tapmaly.

Şeylelikde meseläniň matematiki modeli aşakdaky görnüše 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 görkezjileri 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 birliginde tehnologiki prosses boýunça çykarylýan		10	8	12

Kärhananyň maksimal mukdarda önum çykarýan aralygynda her bir tehnologiki prosesiň ulanylýan wagtyny kesgitlemek talap edilýär.

Meseläniň matematiki modelini düzmek üçin dolandyryşynyň parametrlerini saylamak zerurdyr. Seredilyän mesele üçin dolandyryş parametri meseläniň şertinden görnüşi ýaly üç tehnologiki prosesleriň her biriniň ulanylan wagty bolup durýandyr. Şunuň bilen baglanşykda 1-nji tehnologiki prosesiň ulanylan wagtyny x_1 , ikinji $- x_2$, üçinji 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 tehnologiki prosesiň özlerine degişli wagytta ulanjak summar çykdayjylaryny 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 görnüşi alar

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

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

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

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

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

Gäklendirmeler ýerine ýetende funksiýanyň maksimal bahasyny taptaly.

Beýle meseleleri çözmeň üçin Simpleks – usul ulanylýar. Şunuň üçin meseläniň şertini goşmaça näbelileri ulanmak bilen Kononik görnüşe getiryäris.

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

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

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

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

Bazis üýtgeýanları 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 peýdalanyп 1 – nji simpleks – tablisasyny guralyň

tablisa 1

bazis üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyryş parametrleri						0
		x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆	
x ₄	40	2	1	2	1	0	0	40/2
x ₅	90	4	2	3	0	1	0	90/3
x ₆	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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

tablisa 2

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

x₄ – iň ýerine täze basis üýtgeýän x₁ bolar.

tablisa 3

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

x₃ – basis elementiň ýerine täze x₂ basis geçýär.

tablisa 4

bazis üýtgeýän	erkin çlenler	dolandyryş parametrleri						0
		x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆	
x ₁	10	1	0	0	1	0	-1	-1
x ₅	10	0	0	-1	-2	1	0	0
x ₂	20	0	1	2	-1	0	2	2
L (x)	260	0	0	4	2	0	6	

Iň soňky tablisa 4 optimalygyň talabyны kanagatlandyrýar. Onda optimal plan boýunça maksat fynksiýamyzyň bahasy L (x) max = 260 1 – nji nehnologiki proses 10 wagyt birligi x₁ = 10 ikinji tehnologiki proses 20 wagyt birligi x₂ = 20 üçinji tehnologiki prosesi bolsa ulanylmanda onyulanmak maksada laýyk däl bolup çukdy x₃ = 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. Çatyrymlanan mesele we bahalandyrma.

Çyzykly progrimmirlemegiň umumy häsiyetine gaýdyp geleliň 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 görnüşli resurslar (zähmet resursy, materiallar, we çig mal, enjamlar we ş.m.) ulanylýar diýeliň. Şeýle hem, x_1, x_2, \dots, x_n degişli mukdarda görnüşli önum öndürilmegi mümkün. Her bir önumiň 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 önum birligniň bahasy meselede degişlilikde c_1, c_2, \dots, c_n -ne deňdir.

Mesele aşakdakydan jemlenýär:

Resurslaryň berlen çäklerinden çykmazdan ähli önumleriň 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 mümkünkindir. Yöne y_1, y_2, \dots, y_n üýtgeýän ululyklarda degişlilikde resurslaryň her bir görnüşiniň bahalandyrylyşyny kesgitlense.

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

Mesele matematiki indiki ýaly jemlenýär.

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

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

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

$$a_{1n} y_1 + a_{2n} y_2 + \dots + a_{mn} y_m \geq c_n$$

$$y_i \geq 0$$

Iki meseläni deňeşdireliň.

Bulardan birinjisi maksimuma, ikinjisi bolsa minimuma gözlenýän meselelerdir. Sonuň üçin çäklendirmeleriň häsiyeti hem üýtgeýär.

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

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

Ikinji meseläniň koýefisentlerinden düzilen matrisa aşakdaky görnüşe eyedir.

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

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

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

Muny birinji meseläniň koýefisentlerinden düzülen matrisanyň setirlerini sütünleri bilen ornumy çalyşmak arkaly almak bolar. Görüşümiz ýaly bu iki mesele özara jebis baglanşyklydyr. Olar jübít meseleleri döredýärler, çyzykly programmirlemekde çatrymlaýyn jübít diýilýär.

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

Ykdysady tarapdan gönü meseläni çözmek önum öndürmegiň optimal planyny, ýöne çatrym meseläni çözülerde-optimal şertleriň sistemasında ulanylýan resurslaryň bahalandrylyşyny berýär.

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

Çäklendirýän şert.

$$\sum \begin{pmatrix} \text{a} \\ \text{Önumiň birligine} \\ \text{resurslar çykdayjysynyň} \\ \text{normasy} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \text{x} \\ \text{çykaryly anönümiň} \\ \text{ölcegi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{ax} \\ \text{Resurslaryň umumy} \\ \text{çykdayjysy} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} \text{b} \\ \text{Bar bolan} \\ \text{resurslar} \\ \text{görkezýär} \end{pmatrix}$$

Ýokarky çäklendirmelerde funksiýany minizirlemeli.

$$\sum \begin{pmatrix} \text{c} \\ \text{Önumiň} \\ \text{birliginiň gymmaty} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \text{x} \\ \text{çykaryly anönümiň} \\ \text{ölcegi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum cx \\ \text{Ähli önümiň} \\ \text{gymmaty} \end{pmatrix} \rightarrow \max$$

Çatryklanan mesele üçin aşakdaky gatnaşyk bolar.
Çäklendirilýän şert.

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

$$\sum \begin{pmatrix} \text{Önumiň birligine} \\ \text{resurslar} \\ \text{çykdaýy syňyň} \\ \text{normasy} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \text{Birlik resurslara} \\ \text{şertli bahalandyrma} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Önumiň birligine} \\ \text{çykaryly anresurslara} \\ \text{umumy bahalandyrma} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} \text{Önumiň bir} \\ \text{birliginiň} \\ \text{gymmaty} \end{pmatrix}$$

Ýokarky çäklendirmelerde funksiýany minizirlemeli.

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

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

Çyzykly programmiremekde aşakdaky esasy çatrymlaýyn teoremasy subut edilýär:

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

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

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

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

Bu matematiki baglanşygyň ykdysady manysy aşakdakylardan durýandır.

Eger berlen görnüşli önum optimal plana girýän bolsa onda resurslara çatrymlanan bahalandyrma, bu önumiň birligine çykdaýy onuň bahasyna we önumi öndürmegi kanagatlandyrýan bahadan takyklygyna deňdir. Eger berlen önumi öndürmek amatsyz we ol optimal plana girmeýän bolsa onda bahalandyrma boýunça onuň öndürilmegi zyýanlydyr.

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

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

Önki paragytta 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 wagtynyň 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 çatyrym meseläni düzeliň.

Çatrymlanan meselede y_1, y_2, y_3 , ýýtgeýän ululyklar enjamlaryň iş wagtyny şertli bahalandyrylyşy özünde jemlär.

Çatrymlanan mesele aşakdaky görnüşe eýe bolar.

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

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

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

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

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

Görnüşi ýaly göni mesele 4 ýýtgeýän we 3 çäklendirmeden we maksimuma, çatyrym mesele bolsa 3 ýýtgeýänden we 4 çäklendirmeden minimuma çözülýändirler.

Önki 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 yerleşendir. Bu çözüwler aşakldakylardyr.

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

Yüktägeýän enjamlaryň bir minut iş wagtyny bahalandyrylsyny aňladýar. Şeýlelikde I we II enjamlar topary üçin bu bahalandırma 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 teoremasы doly gabat gelýär diýildigidir.

Çatrymlanan meseläniň goýulşynyň çäklendirmesinden alarys.

$$0,1 + 3 \cdot 0,1 = 0,4$$

$$2 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,5 > 0,2$$

$$4 \cdot 0,1 + 0,1 = 0,5$$

$$8 \cdot 0,1 = 0,8$$

Şelevlikde çatyrym meseläniň çäklendirmesinde hem ýerine ýetýänligi görünýär.

3.Ulag meselesi

§3.1. Ulag meselesiniň açyk we ýapyk modelleri we olaryň häsiyetleri.

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

Sol sanda her bir talap ediji punkt hem haýsy iberijiden gelendigine garamazdan birnäçe ýüki kabul etmeli. İň esasy zat yük 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 ýukiň mukdaryny bolsa a_i bilen belläliň we b_j bilen bolsa b_j punktda gelmegine garaşylýan ýukiň mukdaryny belläliň c_{ij} bilen bolsa a_i -den b_j -e daşalan ýukiň bir ölçeg birligine düşýän çykdajyny belläliň. Jemi iberjidäky ýukiň mukdary bilen talap edijileriň ýukiň 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 kanagatlandyrýan yük daşamagyň plany gurmak gerek bolsun.

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

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

3. Yük daşamagy umumy çykdajysy iň az bolar ýaly bolmaly.

Biziň meselämiz boýunça mn sany otrisatel bolmadyk näbelli bardyr.

Ol a_i -den a_j -e iberlen ýukiň mukdaryny aňlatýandyr.

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

Iberiji A_i punkt	Talap ediji puhkt B_j			Bar bolan yük a_1
	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 yük 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_1 iberiji punktdan iberiljek yüküň mukdary a_1 -deňdir.

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

B_1 talap ediji punkta ähli iberijilerden gelen yük 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.

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

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

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

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

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

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

a_i -den b_j -e yük daşamakda yüküň bir ölçeg birligine düşyän çykdajy c_{ij} we x_{ij} daşalan yüküň mukdary onda umumy çykdajyny aşakdaky görünüşde 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 otrisatel bolmadyk funksiýany minimum baha eýe edip biljek çözüwlerini tapmaklykdyr.

Bu mesele gysgaça aşakdaky görünüşde ýazylýar.

Minimizirlemesi
ýetende $S = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$ 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 mümkün bolan $m+n-1$ -dan köp bolmadyk ugry ýüklenip biliner.

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

Açyk modelli ulag meselesi hem ykdysady hasaplamlarda az rol oýnamayaýar. Bu ýagdaýda deňlemeleriň saklanmaýar. Munda iki ýagdaý bolmagy mümkün.

1. Iberijiniň mümkünçiliği talap edijiden köp bolmak ýagdaýy.

2. Iberijiniň mümkünçiliginden 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

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

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

$x_{ij} \geq 0$

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

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

ýada açyp alsak aşakdaky görnüşe eýé bolan

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

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

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

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

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

Iberijiniň mümkünçiliginde talap edijini talaby köp bolan ýagdaýynda açyk ulag meselesiniň modeli aşakdaky görnüşe eýye bolar.

Minimizirlemeli

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

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 çözmegiň paýlama usuly.

Ulag meselesini çözmekligiň paýlama usulyna indiki mysalyň üsti bilen seredeliň.

Goý bir şäheriň çägindeden bir meňzeş yükleri 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, üçinji iberijiden bolsa-10 t. Bu 30 t ýukiň degişlilikde talapedijilere aşakdaky mukdary gelip düşmeli.

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

Iberijiler bilen talapedijileriň 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_1 punkt	Talapediji B_j punkt			Iberiljek ýukiň mukdary $a_1 +$
	b_1 x_{11}	b_2 x_{21}	b_3 x_{13}	
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	6 (b_1)	9 (b_2)	15 (b_3)	$\sum a_1 = \sum b_j$

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

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

Bu ýerde cij-i-nji iberiji punkt bilen j-nji talap ediji punktyň aralygy, cij xij punktlaryň arasynda ýukiň 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 dolandyryar. Şeýlelikde doldurylan kletkalaryň sany $n+m-1$ bolmalydyr buýerde n-talap edijileriň sany m-iberijileriň sanydyr.

Ýokary aýdylan düzgün boýunça tablisany düzeris.

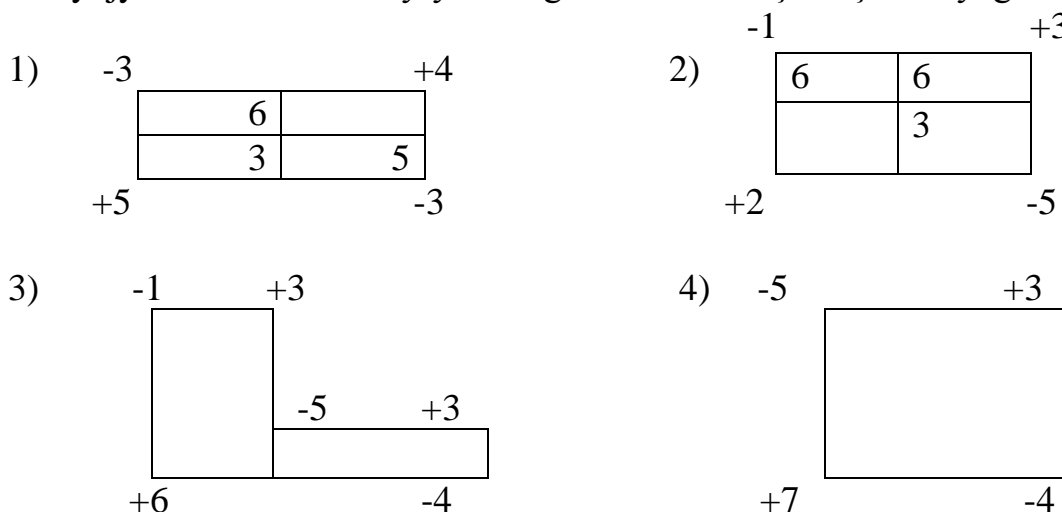
Iberiji	Talap ediji			A_i
	B_1	B_2	B_3	
A_1	1 6	3 6	4	12
A_2	2 3	5 5	3	8
A_3	6	7	4 10	10
B_j	6	9	15	30

B_1 talapediji punkta hökman 6 týük 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 mümkünçiligi bardyr. Görnüşi ýaly $a_1 - i$ doly mümkünçiligi ulyanyldy. Bir talap ediji punkta hökmany 9 t ýük iberilmeli. Onuň galan 3 t -syny a_2 oberiji punktdan iberýäris. b_2 -doly kanagatlandyryldy. $a_2 - i$ galan 5 t ýükini b_3 talap ediji punkty ibermek bolar. b_3 talap ediji punkty doly kanagatlandyrmak üçin ýenede 10 týük ugratmaly ony hem a_3 iberijiniň doly 10 t mümkünçiligini— ibermek bilen kanagatlandyryarys. Alynan plana optimal diýip bilmeris ýöne ol meseläniň çäklendirmesini doly kanagatlandyryandy. Ummumy daşalan ýukiň t-km-i aşakdakydan durýandyr.

$$6 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 10 \cdot 4 = 94 \text{ T-km}$$

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

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



Köpburçluklaryň depelerindäki ululyklaryň algebraýik jemini kesgitlәliň 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 algebraýykjeminiň 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 bolmagymümkin. 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 beyläk 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 çözmegeň potensiýallar usuly.

Eger aşakdaky tablisa ünis bersek onda onuň ýuki 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 3	5 5	3	8
A_3	6	7 10	4	10
b_j	6	9	15	30

Bu etaba meseläni çözmegeň taýýarlyk etaby hem diýmek bolar.

Bu etapdan soň näbelikler iki topara bölünýär X_{ki} -bazis; X_{py} bazis däl (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 potensiýallar usuly ulanylýar. Meseläni çözmeň üçin $S_{P,q}$ koefisiýentleri ulanmagyň algoritmine hem potensiýallar usuly (metod potensiýallar) diýip atlandyrylýar.

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

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

λ_i potensial- a_i iberjilere geçişlili

β_j potensial- b_j talap edijilere degişlidir

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

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

Her bir erkin kiletka üçin bolsa

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

Bu tapawutlaryň içindäki otrisatel kletkada gelejekde gowlandyrmaga degişli däldir.

Täze plana geçmeklik umumy düzgün boýunça ýagny tapawutlaryň obsolýut ulylygy boýunça iň 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 iň az ýuki saýlap položitel kletkalara şonça mukdarda ýuki goşmaly otrisatel kletkalardan bolsa şonça mukdardaky ýuki aýyrmaly. Bu ýokarky düzgün boýunça her bir täze plany düzümleri haçanda $S_{P,q} = c_{P,q} - (\lambda_i + \beta_j)$ tapawudyň bahalarynyň içinde otrisatel baha bolmasa onda ol plan optimal plandyry.

Patensiallar usulyny ulanyp aşakdaky meseläniň çözülşine seredeliň. a_1 we A_2 kärhanalaryň gündelik öndürilikligi degişlilikde 120 we 180 müň önum birligi. Bular üç sany talapedijileri önum 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 önum kärhanalaryň önemçilik kuwwatyndan 75 müň birlik köpdir şonuň üçin taslamadan iki wariant göz öňünde tutulýar a_2 kärhanany rekonstruksiýa etmek a_3 ýada a_4 täze kärhananyň gurluşygyny ýerine ýetirmek.

Önimiň bir ölçeg birliginiň çykdaýy hereketdäki kärhanalar üçin önume düşyän 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 önumiň birliginiň çykdaýy manatda bermek.

Hereketdäki kärhanalarda (a_1+a_2) üçin bu çykdaýy önumiň özine düşyän gymmatyň we daşamakda transport çykdaýylardyr.

a_3 rekonstruksiýa we a_4 gurluşyk üçin önumiň özine düşyän gymmatyndan we transport çykdaýylardan daşary hem udel kapital düýpli maya goýum beriji we ýyllyk normatiw srok özine ýapmak degişlidir.

Şonuň üçin hem bu çykdaýylar a_1 a_2 kärhanadan ýokarydyr.

Kuwvatlylygyň 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 etmegin netijesinde goşulýan kuwwatlylyk a_4 bolsa täze gurmak planlaşdyrylan kärhana) Umumy iberijiniň kuwwatlylygy talapdan 75 müň birlik önüm azdyr.

Bu ýagdaýdan töleg meselesi açykdyr ýapyk modele öwürmek üçin bu şertleri 75 müň talap edijini girizýäris.

Önden 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 75	10 0	0	75	5
A_4 -kärhana	9	11	8	0 75	75	5
Talap dilen önüm	155	130	90	75	450	-
B_i sütiniň potensialy	3	2	5	-5		

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

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

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

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

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

Kletka	Tapawut ($S_{P,p}$)
$A_1 B_2$	$S_{12} = c_{12} - (\lambda_i + \beta_2) = 3 - (0+2) = 1$
$A_1 B_3$	$S_{13} = c_{13} - (\lambda_i + \beta_3) = 4 - (0+5) = -1$
$A_1 B_4$	$S_{14} = c_{14} - (\lambda_i + B_4) = 0 - (0-5) = 5$
$A_2 B_4$	$S_{24} = c_{24} - (\lambda_2 + \beta_4) = 0 - (3-5) = 2$
$A_3 B_1$	$S_{31} = c_{31} - (\lambda_3 + \beta_1) = 8 - (5+3) = 0$
$A_3 B_2$	$S_{32} = c_{32} - (\lambda_3 + \beta_2) = 7 - (5+2) = 0$
$A_4 B_1$	$S_{41} = c_{41} - (\lambda_4 + \beta_1) = 9 - (5+3) = 1$
$A_4 B_2$	$S_{42} = c_{42} - (L_4 + \beta_2) = 11 - (5+2) = 4$
$A_4 B_3$	$S_{43} = c_{43} - (L_4 + B_3) = 8 - (5+5) = -2$

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 75	0 75	75	3
A_4	9	11 75	8 0	0 75	75	5
b_j	155	130	90	75	450	-
β_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	75	4
b_j	155	130	75	75	450	-
β_j	3	2	4	-4	-	-

Soňky alynan plan boýunça erkin kletkalaryň tapawutlarynyň içinden otrisatel baha eýe bolany ýokdyr olaryň ählisi hem položiteldir. 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. İň kiçi elementler usuly bilen bazis çözüwi gurmak.

Ulag meselesini çözülende ilkinji bazis ýada daýanç çözüwin (planyny) demirgazyk günbatar burçy usulynda kesgitlemek arkalay aňladylan hususan heniz optimal çözüwden daşda. Sebäbi ýük iberijileri (punktalaryň) we ýük kabul ediji (punktalar) tertip nomerleriniň köp mukdary we optimalygyň kriteriyasyны hasaba almaklygy göz öňünde tutylanda birinji daýanç plan optimal bolmagy mümkün däldir.

Köplenç ýagdaylarda birinji we kabul ediji (punktalaryň) başlangyç nomerasiýasy ulag meselesiniň optimallyk kriteriyasyna goşulmaýar.Kriteriya 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 iň kiçi elementli kletkasynadan dolduryp başlanýar.Doldurylan kletkalar taşlanyp ýene doldurmany indiki iň kiçi elementli kletkalardan başlanýar bu proses ähli ýuki 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	100
A ₂	1 300	4	3	2	400
A ₃	4	3	1 100	2	600
Talap b ₁	300	500	100	200	

Tablisa 3

Iberiji	Kabul ediji				Bar bolan a_i
		B ₂		B ₄	
		6			
A ₂		4		2 100	100
A ₃		3 500		2	500
Talap b ₁		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	100
A ₂	1 300	4	3	2 100	400
A ₃	4	3 500	100	2	600
Talap b ₁	300	500	100	200	1100

Setirler we sütinler boýunça deňligiň ýerine ýetýänligini aňsat barlamak bolar. Netijede alınan 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 başqa eger işlenen potensiallar usulyny ulanyp daýanç çözüwiniň optimaldygyny hem görkezmek kyn däldir.

§3.5. Bir jynsly däl ýükleri daşamak .

Önki temalarymyzda biz ulag meselesiniň goýulşyna we çözilişine seredipdik ol ýerde diňe bir jynsly ýükleri daşamak gözeginde tutylýardy. Durmuşda 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 önumler bar diýeliň we n talap ediji punktlar ($b_1 b_2, \dots b_n$) bularyň hem her birine talap eden mukdarda t görnüşli önumleri ertmeli.

a_i ($i=1,2;m$) iberiji punkta seredeliň. Bu punktda anyk t görnüşli önumleri (bir jynsly önumlerden 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 önum görnüşleri punktda ýok bolan ýagdaýynda onda degişli komponent nula deň bolar. (Mysal üçin t-nji görnüşli önum) ($a_{it=0}$). Şonuň üçin a_i wektorlaryň r ölçegi meselede hasap alynýan dürli görnüşli önumleriň 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 ýukiň bir ölçeg birligine düşyän ulag çykdaýjysy häsiýetlendirilýändir.

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

x_{ijt} üsti bilen bolsa a_i punktdan β_j punkta daşamaly t görnüşli önumiň mukdaryny aňladylýar.

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 düzäge girişip bileris.

Meseläniň maksady minimal ulag çykdaýjysy bolar ýaly edip önümleri daşmagy 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 parametrlər boýunça çäklendirmelerini alarys

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} - A_i \text{ iberiji punktdan } t\text{-görnüşli önumiň iberilmeli mukdary.}$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ijt} \leq a_{it} \quad (2)$$

Talap edilýän her-bir önumiň mukdary A_i punktda bar bolan şol görnüşli önümdeñ az ýa-da kän bolmalylygy.

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

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 düşünüşine 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 mümkünçilik 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 düşindirmek 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 güýjuniň 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 köpçülükli 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 düşünüklü. Ýagny boýuň uzynlygyndan başga hem agrama täsir edilýän sebäpler bardyr (adamyň ýasy, durmuş ýagdaýy, saglygy we beýlekiler). Egerde adamyň agramy üýtgemegi kanunalaýyklykly onuň boýuny hasaba alnyp kesitleýan matematiki formula saýlanylsa onda haýsy hem bolsa bir anyk alnan adamynyň agramyna görä kesgitläp bolmajakdygy düşünüklü.

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

Ykdysady ululyklar her biri obýektiw täsir edip dürlü faktorlar köpliginiň täsirine jemlenendi ýagny adamyň erkine bagly däl, emma beýleki biri adamyň aňly maksada okgunly täsiriniň netijesinde bolýar. Käwagtlar täsinlik hem bolmagy mümkün (tötän täsin bolmagy). Ykdysady sferada kanuna laýyklykda jansyz tebigat sferadaky ýaly takyklyk we üýtgemezlik ýuze çykmaýar. Şonuň üçin hem ykdysady görkezijileriň özara baglanyşygyny öwrenmeklikde ählisinden öňürti korrelýasion derňewe ýüzlenilýär. İň 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 yny 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 sebäbinin netijesini hil taýdan derňemegi gurnaýar. Korrelýasion derňewiň özi baglanyşygyň mukdar ýagdaý ölçegini ýuze çykarmak üçin niýetlenen hem bolsa oňa hil taýdan anyklanan netije çykarmak mümkünçiliği hem nätakyk däldir. 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 görünüşini kesitlemekdir (gurnamakdyr). Başgaça aýdanyňda öwrenilýän baglanyşygy has gowy häsiýetlendirýän korrelýasion derňemäni (başgaça regressiýa deňleme) gözlemek.

Regressiýa deňlemesi korrelýasion modelliň iň wajyp düzüm bölegi bolup durýar we onuň dogry saýlanmagy we hasaplanmagy korrelýasion modelli gowandırjak 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 ýuze çykmasynyň gözegçiligiň mukdarynyň esasynda gurulan model balansa ýeterlik ýokarydyr. Amaly hasaplamar üçin 20-25-den az bolmadyk gözegçilik zerurdyr. x we y-yň az sanynda barlagyň ynamly we ynandyryjy netijelerine garaşmak kyndyr. Göni

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

Grafiki usulda her bir gözegçilik gönüburçly koordinat sistemasynda nokat görnüşinde bellenilýär obsisa boýunça x-yň bahalary ordinata boýunça bolsa y-ň bahalary aňladylýar. Yeterlik köp sanly gözegçilikleriň grafikda ýerleşen nokatlary öwrenilýän üýtgeýänleriň çyzykly baglanyşygynyň doğrulygy yá-da (ýalňyşlaryň) nädogrylygyny häsiýetlendirmäge aňsat göz yetirmek mümkünçilik berýär.

Indiki etapda x we y-yň özara çyzykly baglanyşygyň anyk deňlemesini ýüze çykarylýar. Munyň üçin hökmény (фактически) anyk berlenleriň iň gowy häsiýetli degişliliği bolar ýaly görnüşli deňlemesiniň hemişelik ululyklaryny (a_0 we a_1) san bahalaryny kesgitlemeli. Iň gowy gönüni gözlemeğin kriteriyasy belenen ölçegde şertlenýär. Munyň ýaly kriteriyany gönüniň 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 mümkün bularyň jemi bolsa nula deň bolup biler. Gyşarmanyň kwadratynyň minimumyna bolsa ýeke-täk göni degişlidir 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 korrelýasion hasaplamanyň ilkinji meselesi gözegçiliğiň edilýän y-ň bahasynyň kwadratynyň gyşarmasyny minimumyna üpjün etjek a_0 we a_1 koefisiýentleri ýüze çykarmakdan durýandyr.

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

Gönüniň deňlemesini indiki görnüşde ýazmak mümkün

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

Y_{hasap} –bahasynyň kwadratlar jemini minizirlemeğin şertinde ýerine goýup alarys.

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

x_{fakt} we y_{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 ýagdaýyndadır.

Şonuň üçin gönüniň 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 hasaplasmak 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.

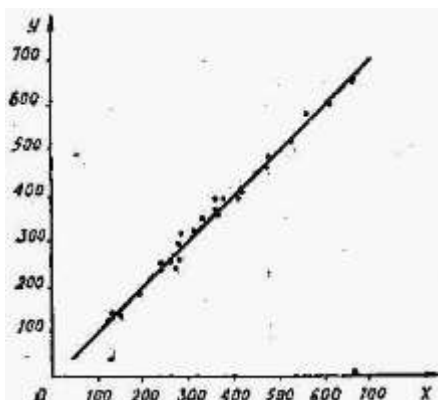
Kärhananyň işçi saklary we önumçilik çykdaýjylary arasyndaky baglanyşygyň 25 etrabyň ýyllyk hasabatynyň berlenleriň baglylygy.

Tablisa 1

Kärhanalaryň aragatnaşygy	Işgärleriň ortaça ýyllyk sany x	Önümçiliğiň umumy çykdaýjylarnyň jemi y	Göniniň deňlemesi boýunça hasaplanan y bahasy	y-yň hakyky bahasynyň deňleme boýunça hasaplan 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
Nº13	338	345	335,6	+9,4	-2,52
Nº14	360	389	358,1	+30,9	+41,48
Nº15	367	370	365,3	+4,7	+22,48
Nº16	370	356	368,3	-12,3	+8,48
Nº17	382	395	380,6	+14,4	+47,48
Nº18	415	396	414,2	-18,2	+48,48
Nº19	420	418	419,3	-1,3	+70,48
Nº20	468	464	468,3	-4,3	+116,48
Nº21	481	484	481,6	+2,4	+136,48
Nº22	523	524	524,4	-0,5	+176,48
Nº23	565	580	567,3	+12,7	+232,48
Nº24	613	605	616,3	-11,3	+257,48
Nº25	657	656	661,2	-5,2	+308,48
Jemi	8741	8688	-	0.0	0.0

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



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

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

$$a_0=-9,36$$

$$a_1=1,0207$$

Seýlelikde $y = -9,36 + 1,0207 x$

Tapylan deňleme grafikda görkezilen gönü çyzykly baglanyşygyň deňlemesidir.

§ 4.2. Korelyasiýa koefisiýenti.

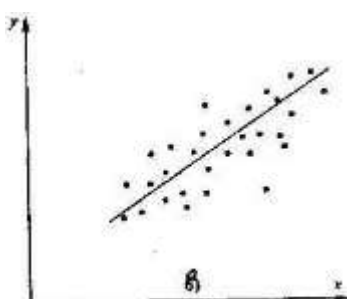
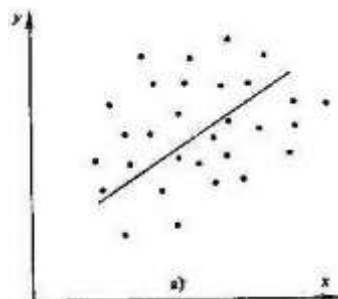
Korelyasiýon baglansygy jebisligine baha bermeklige gerek. Nazary we amaly ýagdaý üçin iň bir wajyp çyzykly baglanyşygyň

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

Regresiya koefisiýenti b_{yx} y-yň x görä jebislik baglansygyň ölçegiň bolup görünmek bilen belli boluşy ýaly haçanda y-ortaça näçe üýtgeşmeliğine x-bir bllik üýtgände görkezýär.

Iki korelyasion baglansykyda $b_{yx} - y$ bahasy bir meňzeş bolmagy mümkün ýagny bir meňzeş burç koefisiýenti regresiya görnüşi ýöne dürlü derejede jebitlik baglansyklı.

Munuň belegine aşakdaky grafikler boýunça göz ýetirmek bolar.



grafik 1

Ikinjiden regresiva koefisiventi 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 ekwiyalent 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 baglanyşygyň görkezjisi bolýar we oňa korelyasi koefisiýenti diýip atlandyrylýar.

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

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

(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.

$$R = b_{xy} \frac{S_y}{S_x} \quad (6)$$

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

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

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

Başaça x we y üýtgeýänleriň r korrelýasion koefisiýenti regressionyň ortaça geometrik koefisiýentidir. Formulanyň r üçin beýleki bir modefikasiýasyny bellemek bolar.

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

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

Amaly hasaplamlalar üçin (10) formula has amatlydyr.

Korrelýasiýa koefisiýentiniň esasy kofisiýentleri aşakdakyldardan ybarattdyr.

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

$$\text{Ýagny } -1 \leq r \leq 1 \quad (11)$$

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

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

4. $r=0$ bolanda çyzykly korrelýasiýa 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		
	$\begin{array}{c} \diagdown \\ \text{yi} \\ \diagup \\ \text{xi} \end{array}$	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 baglansygyň korrelýasiýa kofisiýentini hasaplamaly, onun ucin asakdaky formaladan peydalanayn

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

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

§4.3. Korrelýasion derňewiň esasy düzgüni.

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

Korrelýasion derňewiň esasy meselesi –bir üýtgeýaniňbeýlekisi boýunça regresiya deňlemesiniň bahasyndan durýandyry.

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

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

Bu ýerde

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

$a_x, a_y - x$ we y üýtgeýänleriň matematiki garaşmasy.

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

ρ - aşakdaky formula boýunça korrelýasiýa momentiniň (egni) üsti bilen kesgitlenýä, üýtgeýänleriň arasyndaky korrelýasiya koýefisenti

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

ρ ululygy – baş toplumynda x we y tötän üýtgeýänleriň özara baglanşygynyň jebisligini häsiyetlendirýär. Ähtimalyklar teoriýasynda x we y tötän ululyklaryň özara normal kanunda paýlanşygy.

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:

ρ – korreliýasiýa koefisienti iki üýtgeýäniň çyzykly ýagdaýda özara baglanşygnyň jebislik baglylygnyň görkezjisi bolýar. Baş korrelýasiýa koefisiýentine we seçme boýunça (2) – (4) formulalarda $a_x, a_y, \sigma_x^2, \sigma_y^2, K_{xy}$ parametrleri hökman çalyşmaly degişlilikde olaryň orta bahalary

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

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

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

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

Seredilýän üýtgeýanleriň özara karrelýasiýa baglanşygyň jebisligine amaly (praktiki) barlaglarda baş karrelýasion koeffisientiň ululygы ρ boýunça dälde anyk bahalar boýunça seçmäniň r -i görnüşlidir.

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

ρ - dan tapawutlylykda r -tötän ululykdyr.

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

Şeýle sorag ýuze çykýar baş toplumyň x we y üýtgeýanleriň özara çyzykly korrelýasion baglanşygnyň hakykatdan hem barmy ýa-da seçmede üýtgeýanleriň saylamasynyň tötänleyin gelip çykýarmy.

Ýörgit boýunça bular ýaly ýagdaýlar. H_0 çyzykly korrelýasion baglanşyklaryň düşip galma gipotezasy bilen barlanylýar. H_0 gipotezasynyň düzuminde gaýtarýar ýa-da kabul edýän. Statistiki kriterýa diýip atlandyrylýar. α kritiýa momulgynyň 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 kriyeriyádan 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 koeffisentiniň makulylygы nuldan tapawutlanýar.

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

Bu ýerde t_α ; $n-2 - (n-2)$ erkin derejeli sanda α kesgitli kranly derejesine (уроне) Ctýdentiň t – kriteriyasyň tablisa boýunça bahasy (табличное значение).

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

Aşakdaky mysala seredeliň
Öňden 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 koýefisentleriň manylylygy gelip çykýar. Şeýle hem 9 boş korrelýasiýa koýefisenti üçin ynamlylyk aralygyny gurarys. Onuň üçin Fişeriň z-özgertmesini 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 aralygyny 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 β_{yx} we β_{xy} regresiýa koýefisentleri üçin ynamlylyk aralyklary gurarys. Başda üýtgeýänleriň ortala kwadratik gyşarmalary kesgitlәliň.

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

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

Indi bolsa aşakdaky formulalar boýunça alarys

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

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

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

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 üýtgeýanlarıň özara çyzykly baglanyşygynyň jebislik baglylygynyň patensial görkezijisi bolýandy. Kähalatlarda islendik (formada) görnüşdäki baglanyşygyň işjeňlik görkezijisiniň baglylygynyň ynamlylyk zerurlygy ýüze çykýar.

Şeýle görkezijini almak üçin saýlanan (выборочтую) dispersiýasyna seredeliň.

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

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

$$S'_{iy}^2 = \frac{\sum_{j=1}^l S_{iy}^2 n_i}{n} \quad (3)$$

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

δ_{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 üýtgeýjiliginin X-a baglyda däl ýuze çykma bölegini ölçeýändir.

X-a baglyda

Toparara dispersiýa γ barýasiýanyň x bilen ýertlenen üýtgemesiniň bölegini aňladýar.

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

(6) -ululyk empericeski korrelýasion gatnaşyk adyna eýedir.

X bilen şertlenen γ umumy barýasiýanyň bölegine η_{yx}^2 determinasiýa koefisiýenti diýip atlandyrylýar.

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

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

(7) - empericeski korrelýasiýa gatnaşygy η_{xy} yi-yň bahalaryny endigan birleşmesinde aňladýan empericeski regressiya görnüşine görä korrelýasion meydanyň nokatlarynyň dagynlyk derejesiniň görkezijisidir.

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

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

Edil şunuň ýaly

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

Korrelýasion gatnaşyk η we R- koefisiýent korrelýasiýa r bilen aşakdaky ýaly baglanyşyga eýedir.

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

Üýtgeýanleriň özara çyzykly baglanyşygy ýagdaýy

$R_{yx} = R_{xy} = |r|$. η we r arasyndaky tapawudyň korrelýasion baglanyşygyň çyzyklylygyny barlamak üçinulanmak bolar.

Korrelýasion gatnaşyk η -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 önümcilik fondy mln manat x	Ortaça aralyklar $\begin{array}{c} y_i \\ \diagdown \\ x_i \end{array}$						Ähli η_j	Toparlaýyn ortaça, T \bar{y}
		7-11	11-15	15-19	19-23	23-27		
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 η_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 korrelýasiýa gatnaşygy η_{xy} , indeks korrelýasiýa R_{yx} we onuň makylylygyna barlamaly. Ilki başda η_{xy} kesgitlәliň. Öňden hasaplanan umumy ortaça $\bar{y} = 16,92$, dispersiya $S_y^2 = 18,2336 \approx 18,23$, toparlaýyn ortaça \bar{y}_i . Aralygyň ýyglylygy n_i

Hasaplama amatlylyk üçin aşakdaky tablisany girizeliň.

x_j	n_i	\bar{y}_i	$(\bar{y} - \bar{y}_i)^2 n_i$	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
	\sum		517,8	-	502,0

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

η_{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 η_{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 η_{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 üýtgegän ýagdaý umumylaşdymak zerurlygy ýüze cykýar.

Goý $x_1, x_2, \dots, x_j, \dots, x_p$, özara hormat kanun boýunça paýlanan töötän üýtgeýänleriň toplumy 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.

$$Q_p = \begin{bmatrix} 1 & \rho_{12} & \dots & \rho_{1\rho} \\ \rho_{21} & 1 & \dots & \rho_{2\rho} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{\rho 1} & \rho_{\rho 2} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

Köpfaktorly korrelýasion derňewiň esasy meselesi Q_o korrelýasion matrisa çeşme (saýlama-выборат) boýunça nähili görnüşde baha bermekden durýar.

Bu mesele çözilende saýlama korrelýasiýa koefisiýentleriň matrisasyny kesgitleär.

$$q_p = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} & \dots & r_{1\rho} \\ r_{21} & 1 & \dots & r_{2\rho} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r_{\rho 1} & r_{\rho 2} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

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 düşürulenleriň özara baglanyşygynyň jebisligini kesgitlenýär.

bu ýerde $q \leq (p-2)$

Bu mesele köpfaktorly ýa-da hususy korrelýasiýa koefisiýentleriniň kömegin 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 nyrynda netije çykarmak bolar.

Mysal. Zähmet öndürijiligi (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. Garaşszylga guwanmak, Watany, Halky söýmek bagtdyr. Aşgabat, 2007.
5. Gurbanguly Berdimuhamedow. Türkmenistan – sagdynlygyň we ruhubelentligiň 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-ýaşaýyş şartlarını özgertmek boýunça 2020-nji ýyla çenli döwür üçin» Milli maksatnamasy. Aşgabat, 2007.
8. «Türkmenistany ykdysady, syýasy we medeni taýdan ösdürmegin 2020-nji ýyla çenli döwür üçin Baş ugray» Milli maksatnamasy. «Türkmenistan» gazeti, 2003-nji ýylyň, 27-nji awgusty.
9. «Türkmenistanyň nebitgaz senagatyny ösdürmegin 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.

GİRİŞ.....	1
1. Model düzmegiň esaslary.....	2
§ 1.1. Model düşünjesi.....	2
§ 1.2. Modelirlenmekde Çzykly algebranyň elementleri.....	2
2. Çzykly programmirlemegiň umumy meselesi	
we ony çözmegiň usullary.....	8
§ 2.1. Çzykly programmirlemegiň umumy meselesiniň goýlyşy.....	8
§ 2.2. Çzykly programmirlemegiň meselesiniň grafiki usulda çözülşى.....	10
§ 2.3. Çzykly programmirlemegiň 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. Çatyrymlanan mesele we bahalandyrma.....	31
3. Ulag meselesi.....	35
§ 3.1. Ulag meselesiniň açık we ýapyk modelleri we olaryň häsiyetleri.....	35
§ 3.2. Ulag meselesini çözmegiň paýlama usuly.....	38
§ 3.3. Ulag meselesini çözmegiň potensiýallar usuly.....	41
§ 3.4. Iň kiçi elementler usuly bilen basis çözüwi gurmak.....	46
§ 3.5. Bir jynsly däl yükleri daşamak.....	47
4. Ykdysady korreláasion modeler.....	49
§ 4.1. Funksional we korreláasion baglanyşyk . Çzykly korreláasion baglanyşyk.....	49
§ 4.2. Koreláasiýa koefisiýenti.....	52
§ 4.3. Korreláasion derňewiň esasy düzgüni.....	56
§ 4.4. Korreláasiýa indeksi we korreláasiýa gatnaşyk.....	60
§ 4.5. Köp faktorly korreláasion derňew barada düşinje.....	63
Edebiýatlar.....	66