# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

## M. RAISOV

# MATEMATIK PROGRAMMALASH

Iqtisod yoʻnalishidagi oliy oʻquv yurtlari uchun oʻquv qoʻllanma

> «VORIS» NASHRIYOT TOSHKENT — 2009

#### Tagrizchilar:

- **A.R. Artikov** Samarqand davlat universiteti professori, fizikamatematika fanlari doktori;
- **B.X. Xoʻjayorov** Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti professori, fizika-matematika fanlari doktori.

Oʻquv qoʻllanma 810000 — "Xizmat koʻrsatish", 340000 — "Biznes va boshqaruv" sohalari bakalavriat yoʻnalishlari boʻyicha tahsil olayotgan talabalarga moʻljallangan.

Mazkur oʻquv qoʻllanma Davlat ta'lim standartlari hamda oʻquv dasturiga mos ravishda yozilgan boʻlib, u matematik programmalashning quyidagi boʻlimlarini oʻz ichiga oladi: chiziqli programmalash masalalari, chiziqli programmalashning maxsus masalalari, dinamik programmalash.

#### **SO'ZBOSHI**

Oʻzbekiston oliy oʻquv yurtlarida koʻp bosqichli ta'lim tizimi joriy qilinib, bakalavriat va magistraturada mutaxassislar tayyorlash yoʻlga qoʻyilgan. Bu esa oliy oʻquv yurti oʻqituvchilaridan jahon andazalariga toʻla javob beradigan, mustaqillik talab va ehtiyojlariga javob beradigan bakalavr va magistrlar oʻquv rejasi, oʻquv rejaga toʻla mos keluvchi oʻquv dasturlari, oliy kasbiy ta'limning davlat standartlari asosida darslik, uslubiy qoʻllanma, oʻquv qoʻllanma kabi adabiyotlarning yaratilishini taqozo etadi. Ushbu qoʻllanmada matematik programmalash faniga tegishli masalalarni yechish usullari keltirilgan. Oʻquv qoʻllanmada matematik modellarning optimal yechimlarini EHM ni qoʻllab topish mumkin.

Qoʻllanma kirish qismi va sakkizta bobdan iborat boʻlib, I bobda chiziqli programmalash tushunchasi bayon etilgan. II bobda chiziqli programmalashning ikkilangan masalasi, III bobda esa transport masalasi oʻrganiladi, IV va V boblarda, mos ravishda, butun sonli va parametrik programmalashga oid tushunchalar bayon etilgan.

Qoʻllanmaning VI bobi dinamik programmalash masalalariga bagʻishlangan. VII bob chiziqsiz programmalash masalasiga bagʻishlangan boʻlib, unda shu masalaning iqtisodiy va geometrik talqini, Lagranjning koʻpaytmalar usuli, qavariq va kvadratik programmalash masalalari oʻrganiladi. VIII bobda matritsali oʻyinlar nazariyasi masalalari va chiziqli dasturzlash bilan bogʻliq tushunchalar keltirilgan.

Har bir bobda koʻplab masalalar yechib koʻrsatilgan va bundan tashqari mustaqil yechish uchun koʻplab masalalar berilgan

Ushbu oʻquv qoʻllanma boʻyicha bildirilgan barcha taklif va fikrlar muallif tomonidan minnatdorchilik bilan qabul qilinadi.

#### **KIRISH**

Matematika fanining fundamental rivojlanishi boshqa fanlarning ham rivojlanishiga olib keldi. Hozirgi vaqtda matematika usullari qoʻllanilmagan fan va texnikaning biror sohasi yoʻq. Xalq xoʻjaligini rejalashtirish va boshqarish masalalari juda murakkab boʻlib, bu masalalarni yechish uchun matematik modellarni qoʻllashga toʻgʻri keladi.

Ayniqsa bozor iqtisodiyotiga oʻtish davrida va undan keyin barcha iqtisodiy masalalarni yechganda matematik modellashtirishning tatbiqi juda katta ahamiyatga ega boʻladi. Shuning uchun oʻquv qoʻllanmada har bir masala iqtisodiy masala ekanligiga asosiy e'tibor beriladi. Qoʻllanmada masalalar shunday tanlab olindiki, talabalar ularni yechganda ortiqcha tashvishga tushmasin. Har bir mavzuni boshlaganda bu mavzuda ishlatiladigan formulalar berildi. Shu bilan bir qatorda har bir mavzuga doir masalalar yechildi. Ayrim boblarda kerak boʻlgan nazariy qoidalar ham berildi. Masalalar tuzilganda, ularning soddaroq boʻlishiga harakat qilindi hamda ularni kelgusida EHM da hisoblash mumkin boʻlishiga e'tibor berildi. Masalalarni tanlashda juda koʻp adabiyotlardan foydalanildi.

"Matematik programmalash" fani quyidagi boʻlimlarni oʻz ichiga oladi: optimallashtirish metodlari, oʻyinlar nazariyasi, stoxastik usullar, iqtisodiy usullar, chiziqli programmalash, modellar sezgilik darajasining tahlili, ikki taraflama baholash, egri chiziqli programmalash, Lagranjning koʻpaytmalar usuli, qavariq programmalash masalalari, Kun-Taker nazariyasi, kvadratik programmalash masalalari va boshqa asosiy tushunchalar.

Xalq xoʻjaligining iqtisodiy masalalarini yechishda yuqoridagi usullar keyingi vaqtda koʻp qoʻllanilmoqda. Lekin shuni ham ta'kidlash lozimki, barcha ishlab chiqarish korxonalarining mablagʻ va xomashyo bilan ta'minlanishi chegaralangan. Shuni hisobga olib iqtisodiy masalalarni yechganda bu yechimlar ichida kerakli yechimlarni tanlashga toʻgʻri keladi. Demak, har bir aniq iqtisodiy masalani yechish uchun harakat dasturini tuzish kerak.

Yuqoridagi usullarni tassavur qilish uchun bir nechta masalani yechib koʻrsatamiz.

## 1. Materiallarni optimal bichish masalasi

Yarimtayyor mahsulotlar korxonaga toʻqilgan materiallar, temir, taxta va oyna varaqlari sifatida keltiriladi. Bu yarimtayyor mahsulotlardan iloji boricha koʻproq detallar komplekti tayyorlash talab etiladi. Shu bilan birga quyidagi shartlar bajarilishi lozim. Jami n partiya material boʻlib, i partiya  $q_i$  birlikka ega. Komplekt esa m xil turli detaldan iborat. Har bir komplektga esa k xil detaldan  $p_k$  ta kiradi. Yarimtayyor mahsulotlar birligi s ta turli usul bilan bichilishi mumkin.

Birinchi partiya yarimtayyor mahsulot j usul bilan bichilganda k xil detaldan  $a_{iki}$  ta hosil boʻladi deb faraz qilaylik.

 $x_{ij}$  bilan i partiyaning j usul bilan bichilgandagi sonini (miqdorini) belgilaylik. Bu usulda bichilgandagi k xil detal miqdori  $a_{ikj}x_{ij}$  boʻladi. Bichishning barcha usullaridan hosil boʻladigan qanoatlantiruvchi k

xil detal soni  $\sum_{i=1}^{s} a_{ikj}x_{ij}$  ga teng. Har bir partiya material belgilangan k xil detalning k xil umumiy soni

$$\sum_{j=1}^{s} a_{1kj} x_{1j} + \sum_{j=1}^{s} a_{2kj} x_{2j} + \dots + \sum_{j=1}^{s} a_{nkj} x_{nj} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{s} a_{ikj} x_{ij}$$

ga teng boʻladi.

Har bir komplekt k ta xil detaldan  $p_k$  taga ega. Shuning uchun k xil detal bilan ta'minlangan komplekt soni quyidagicha bo'ladi:

$$Z_k = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^s a_{ikj} x_{ij}$$
.

Komplekt barcha xil detallar bilan ta'minlangan bo'lishi shart, ya'ni materiallarni optimal bichish masalasida shunday  $x_{ij}$  sonlarni topish kerakki, ular  $Z_k$  nisbatining minimal qiymatiga maksimum qiymat bersin, ya'ni

$$Z_k > Z$$
  $\left(k = \overline{1, n}\right)$  (1)

shart bajarilganda Z ga maksimum qiymat berish talab qilinadi. Shu bilan bir qatorda

$$\sum_{i=1}^{s} x_{ij} = q_i, \quad \left(i = \overline{1, n}\right) , \qquad (2)$$

$$x_{ij} \ge 0, \quad \left(i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, m}\right).$$
 (3)

Yuqoridagilardan koʻrinib turibdiki, (2) formuladagi shartlar, i partiya  $q_i$  birlik materialga ega boʻlganligini koʻrsatadi, (3) formula esa mahsulotlar sonining manfiy boʻlmasligini koʻrsatadi.

## 2. Transport masalasi

Samarqand viloyatining ikkita bazasidan uchta tumanga bir jinsli mahsulot tashish kerak boʻlsin. Mahsulotlar zaxirasi birinchi bazada 400 tonna, ikkinchi bazada 600 tonna boʻlsin. Birinchi tumanning mahsulotga ehtiyoji 350 tonna, ikkinchisi uchun 450 tonna va uchinchisi uchun 200 tonna boʻlsin. Har bir bazadan uchta tumangacha mahsulot tashish imkoniyati boʻlsin. Birinchi bazadan har bir tumangacha bir birlik mahsulotni olib borish uchun tashish xarajatlari, mos ravishda, 10, 20 va 30 soʻm birligiga teng boʻlsin. Ikkinchi bazadan har bir tumangacha bir birlik mahsulotni olib borish uchun tashish xarajatlari, mos ravishda, 40, 50 va 60 soʻm birligiga teng boʻlsin.

Yukni tashishni shunday rajalashtirish kerakki, hamma tumanlarning ehtiyojini qondirgan holda tashishni amalga ishirish uchun ketgan xarajat minimal boʻlsin.

Bu holda masala shartini quyidagi jadval koʻrinishida yozish mumkin:

l-jadval

Bazalar	Mahsulot		Tumanlar					
Dazarar	zaxiralari, t	1	2	3				
Jomboy	400	10 x <sub>11</sub>	20 x <sub>12</sub>	30 x <sub>13</sub>				
Juma	600	x <sub>21</sub> 40	50 x <sub>22</sub>	x <sub>23</sub> 60				
Mahsulotlarga boʻlgan talab	1000	350	450	200				

Tumanlarning bazalardan olgan yuklari  $x_{ij}$   $\left(i=\overline{1,2},\ j=\overline{1,3}\right)$  har xil taqsimlanishi mumkin. Misol uchun 1-bazadagi yuklarni quyidagicha taqsimlash mumkin:  $x_{11}=150,\ x_{12}=150,\ x_{13}=100$ .

2-bazadagi yuklarni esa tumanlarga, mos ravishda, quyidagicha taqsimlaymiz:  $x_{21} = 200$ ,  $x_{22} = 300$ ,  $x_{23} = 100$ .

Bu taqsimot boʻyicha transport xarajati quyidagicha boʻladi:  $F_1 = 150 \cdot 10 + 150 \cdot 20 + 100 \cdot 30 + 200 \cdot 40 + 300 \cdot 50 + 100 \cdot 60 = 36500$  soʻm (ta'riflar soʻmlarda deb olindi).

Masalaning matematik modelini tuzamiz. i bazadan j tumanga rejalashtirilgan yukning miqdori  $x_{ij}$  yuk birligida teng boʻlganligi uchun tashish xarajati  $c_{ij}x_{ij}$  ga teng boʻladi. Butun rajalashtirish xarajati quyidagi yigʻindidan iborat boʻladi:

$$F = 10x_{11} + 20x_{12} + 30x_{13} + 40x_{21} + 50x_{22} + 60x_{23}.$$
 (4)

Cheklash shartlari sistemasi quyidagicha boʻladi:

a) hamma yuk tashilishi kerak, ya'ni

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 400, \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 600 \end{cases}$$

tenglamalar yuqoridagi jadval satrlaridan olinadi;

b) hamma talablar qanoatlantirilishi kerak, ya'ni

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 350, \\ x_{12} + x_{22} = 450, \\ x_{13} + x_{23} = 200 \end{cases}$$

bu tenglamalar jadvaldagi ustunlardan olinadi.

Shunday qilib, yuqoridagi transport masalasining matematik modeli quyidagicha boʻladi:

 $F = 10x_{11} + 20x_{12} + 30x_{13} + 40x_{21} + 50x_{22} + 60x_{23}$  chiziqli funksiyaning

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 400 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 600 \end{cases}$$
 (5)

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} = 350, \\ x_{12} + x_{22} = 450, \\ x_{13} + x_{23} = 200 \end{cases}$$
 (6)

$$x_{ij} \ge 0, \quad (i = 1; 2; j = 1; 2; 3)$$
 (7)

che klash shartlari sistemasini qanoatlantiruvchi eng kichik qiymatini toping.

Bunda masalaning shartlarini qanoatlantiruvchi shunday musbat yechimlarini topish kerakki, (4) chiziqli forma (maqsad funksiyasi) minimum qiymatga ega boʻlsin.

## 3. Ratsion haqidagi masala

Faraz qilaylik, mahalliy sayyohning bir oylik ratsioni 12 kg birlik, ya'ni ratsion tarkibini tashkil etuvchi mahsulotlar 12 kg ni tashkil etsin. Sayyohning ratsioni go'sht, makoron mahsulotlari va sabzavotlardan iborat bo'lsin. Mahsulotlar tarkibi bo'yicha ma'lumotlar quyidagi jadvalda berilgan:

2-iadval

Koʻrsat- gichlar	Birlik oʻlchovi	Sabzavot- lar, x <sub>1</sub>	Makaron mahsulot- lari, x <sub>2</sub>	Goʻsht,	Jami kerakli mahsulot- lar
Oqsilning koeffitsiyent birligi	kg	0,18	0,24	1,2	12
Oqsil miqdori	g	10	8	200	1000
Vitaminlar	mg	15	1	1,5	450
1 kg ining narxi	Ming soʻm	1	1,2	7,5	

Masalaning matematik modelini tuzing. Jadvalga asosan quyidagi modelni tuzamiz:

$$0,18x_1 + 0,24x_2 + 1,2x_3 \ge 12, 
10x_1 + 8x_2 + 200x_3 \ge 1000, 
15x_1 + 1 \cdot x_2 + 1,5x_3 \ge 450,$$
(8)

$$x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0, \quad x_3 \ge 0.$$
 (9)

Chiziqli funksiya esa quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$F(x_1, x_2, x_3) = 1 \cdot x_1 + 1, 2x_2 + 1, 75x_3. \tag{10}$$

Shunday qilib, (6) sistemaning (9) shartni qanoatlamtiruvchi shunday yechimini topish kerakki, (10) maqsad funksiyasining qiymati minimum bo'lsin. Bunday masalalarni yechish hollarini kelgusida ko'ramiz.

# I BOB. CHIZIQLI PROGRAMMALASH

# 1- §. Chiziqli programmalashning asosiy masalasi va chiziqli programmalash masalalarini asosiy masalaga keltirish

Chiziqli programmalashning asosiy masalasi ta'rifini quyidagicha berish mumkin.

Bizga chiziqli funksiya (maqsad funksiyasi)

$$F = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n \tag{1.1}$$

va n noma'lumli m ta chiziqli tenglamalar sistemasi

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$

$$(1.2)$$

$$x_j \ge 0, \quad j = 1, 2, ..., n$$
 (1.3)

berilgan bo'lsin.

Bu yerda (1.2) sistemaning shunday yechimlarini topish kerakki, (1.1) chiziqli funksiya (maqsad funksiyasi) eng katta (maksimum) yoki eng kichik (minimum) qiymat qabul qilsin.

Maqsad funksiyasining eng katta yoki eng kichik qiymatini topish masalaning qoʻyilishiga bogʻliq. Ishlab chiqarishda daromad olish talab etilsa, chiziqli funksiyaning eng katta (max) qiymati topiladi. Agar ishlab chiqarishda xarajatlarni rejalashtirish kerak boʻlsa, u holda chiziqli funksiyaning eng kichik (min) qiymatini topish talab etiladi.

Koʻp masalalarni yechganda  $x_1, x_2, \dots, x_n$  oʻzgaruvchilarga qoʻyilgan cheklovlar chiziqli tengsizliklar sistemasi koʻrinishida beriladi, ya'ni

Har qanday (1.4) koʻrinishdagi shartlarni chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishiga keltirish mumkin.

Haqiqatan ham, (1.4) sistemaning birinchi tengsizligiga  $y_1$ , ikkinchisiga  $y_2$  va hokazo *m*-tengsizligiga  $y_m$  ni qoʻshsak, (1.4) sistemaga ekvivalent boʻlgan quyidagi sistema hosil boʻladi:

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} + y_{1} = b_{1},$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} + y_{2} = b_{2},$$

$$\dots$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} + y_{m} = b_{m},$$

$$x_{j} \ge 0, \quad j = \overline{1, n} \quad ; \quad y_{i} \ge 0 \quad , \quad i = \overline{1, m}.$$

$$(1.4')$$

Shuni qayd qilish kerakki, (1.4') chiziqli tengsizliklar sistemasining yechimi (1.4) tengsizliklar sistemasini ham qanoatlantiradi yoki aksincha.

Tengsizliklar sistemasi quyidagi

koʻrinishida boʻlganda ham masala yuqoridagi kabi yechiladi, ya'ni bu yerda musbat  $y_1, y_2, ..., y_m$  lar mos ravishda ayiriladi. Demak, chiziqli programmalash masalalarini asosiy masalaga keltirish mumkin. Shunday qilib, (1.2) sistemaning 0 ga teng yoki noldan katta yechimlarini topish kerakki, (1.1) chiziqli forma (maqsad funksiyasi) eng katta (max) yoki eng kichik (min) qiymat qabul qilsin.

Chiziqli programmalash masalasining umumiy qoʻyilishini bir necha formalarda (shakllarda) yozish mumkin.

1. Vektorlar shaklida yozilishi. Ushbu belgilashlarni kiritamiz:

$$P_{1} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, P_{2} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, P_{n} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \dots \\ a_{mn} \end{pmatrix}, P_{0} = \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \dots \\ b_{m} \end{pmatrix}.$$

 $C = (c_1, c_2, ..., c_n), X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  boʻlib,  $CX = c_1x_1 + c_2x_2 + c_1x_1 + c_1x_1 + c_2x_2 + c_1x_1 + c_1x_1$  $+...+c_nx_n$  skalar koʻpaytma boʻlsin. Bu holda chiziqli programmalash masalasini vektor koʻrinishda quyidagicha ifodalash mumkin:

$$F = CX$$

chiziqli funksiya minimumga ega boʻladigan Xvektorning

$$P_1 x_1 + P_2 x_2 + \dots + P_n x_n = P_0, \ X \ge 0$$
 (1.6)

shartlarni qanoatlantiruvchi qiymatini toping.

2. Matritsa shaklida yozilishi.  $PX = P_0, X \ge 0$  shartlarni qanoatlantiruvchi F = CX chiziqli funksiya minimum qiymatga ega bo'ladigan X vektorning qiymatini toping, bunda  $C = (c_1, c_2, ..., c_n)$ 

satr matrisa,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$  ustun matritsa va  $P = (a_{ij})$  sistema matritsasi hamda  $P_0 = \begin{pmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$  ustun matritsa boʻladi.

3. Yigʻindi belgisi orqali yozilishi.

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{j}, \ i = 1, 2, ..., m; \ x_{j} \ge 0, \ j = 1, 2, ..., n$$

shartlarni qanoatlantiruvchi  $F = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$  chiziqli funksiya minimumga ega bo'ladigan  $x_i$  o'zgaruvchilarning qiymatini toping.

1-ta'rif. (1.2) va (1.3) shartlarni qanoatlantiruvchi  $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  vektor chiziqli programmalash masalasining mumkin bo'lgan yechimi yoki qisqacha rejasi (plani) deyiladi.

- 2-ta'rif. (1.6) yoyilmaga kiruvchi  $x_i$  larning musbat hadli  $P_i$  (i=1,2,...,m) vektorlari chiziqli bogʻlanmagan boʻlsa,  $X=(x_1,x_2,...,x_n)$  reja tayanch reja (yechim) deyiladi.
- $P_i$  (i = 1, 2, ..., m) vektorlar m o'lchovli bo'lganligi uchun tayanch reja ta'rifidan ko'rinadiki, uning musbat hadli koeffitsiyentlari m dan katta bo'lmaydi.
- 3-ta'rif. Tayanch reja (yechim) m ta musbat komponentlarga ega bo'lsa, unga maxsusmas, aks holda maxsus reja deyiladi.
- 4-ta'rif. Chiziqli funksiya minimum (maksimum) qiymatga ega bo'ladigan reja (yechim)ga chiziqli programmalash masalasining optimal rejasi (yechimi) deyiladi.

Chiziqli programmalash masalasi yechimining ayrim xossalarini qaraymiz:

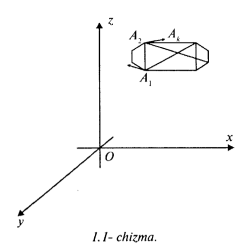
- 1) chiziqli programmalash masalasi cheklash shartlari sistemasining rejalari (mumkin boʻlgan yechimlari) toʻplami boʻsh toʻplamni yoki  $R^n$  fazoning qavariq toʻplamini tashkil etadi;
- 2) chiziqli programmalash masalasining rejalari toʻplami boʻsh toʻplam boʻlmasa va maqsad funksiyasi bu toʻplamda yuqoridan (quyidan) chegaralangan boʻlsa, masala maksimum (minimum) optimal yechimga ega boʻladi;
- 3) chiziqli programmalash masalasining optimal yechimi mavjud boʻlsa, bu yechim mumkin boʻlgan yechimlar toʻplamining chegaraviy nuqtalarida boʻladi.

Chiziqli programmalashning asosiy masalasini yechganda, odatda, simpleks usulidan foydalanamiz.

# 2- §. Simpleks usuli

Chiziqli programmalashning asosiy masalasini geometrik usul yordamida yechganda tenglamalar sistemasiga va maqsad funksiyasiga kiruvchi oʻzgaruvchilar soni qancha kam boʻlsa, masalani yechish shuncha osonlashadi. Agar oʻzgaruvchilar soni juda koʻp boʻlsa, masalan qavariq shakl uchlarining soni bir necha millionta boʻlsa, u holda maqsad funksiyasining eng katta (eng kichik) qiymatlarini topish hozirgi zamon hisoblash mashinalariga ham ogʻirlik qiladi.

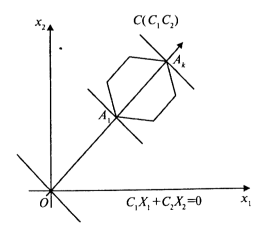
Haqiqatan ham, n! uchga ega bo'lgan qavariq ko'pyoq berilgan bo'lsin (1.1chizma). Masalani vechish uchun ko'pyoq n! ta uchining koordinatalarini topib, maqsad funksiyasining bu nuqtalardagi qiymatlarini taqqoslash kerak. Agar operatsiyalar soni n > 15 bo'lsa, u holda masalaning zarur bo'lgan vechimini topish hozirgi zamon hisoblash mashinala riga ham ogʻirlik qiladi. Buni ko'rsatish uchun ushbu formuladan fovdalanamiz:



$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$$

Agar qavariq koʻpyoq uchlarining soni n = 20 boʻlsa, masalaning shartlari  $2 \cdot 10^{18}$  dan ham oshib ketadi. Bu yerda qavariq koʻpyoqning lozim boʻlgan uchi koordinatalarini tanlab olish uchun sekundiga 10 million operatsiyani bajaradigan hozirgi zamon hisoblash mashinalariga 5000 yil ham kamlik qiladi.

Yuqorida koʻrsatilgan misoldan koʻrinib turibdiki, bunday masalalarni yechish uc hun maxsus usullar ishlab chiqish lozimki, koʻpyoqning uchlarini tanlash tartibsiz emas, balki magsadli ravishda amalga oshirilsin. Masalan, koʻpyoqning qirralari boʻylab shunday harakat gil ish lozimki, har bir gadamda magsad funksiyasi ning qiymati maksimum (m inimum) qiymatga tomon tartibli ravishda intilsin (1.2chi zma).



1.2- chizma.

Simpleks usuli birinchi boʻlib amerikalik olim D. Dansig tomonidan 1949- yili taklif etilib, keyinchalik 1956- yilda Dansig, Ford, Fulkeron va boshqalar tomonidan toʻla rivojlantirildi. Lekin 1939-yilda rus matematigi L.V. Kantorovich va uning shogirdlari asos solgan yechuvchi koʻpaytuvchilar usuli simpleks usulidan koʻp farq qilrnaydi. "Simpleks" soʻzi n oʻlchovli fazodagi n+1 ta uchga ega boʻlgan oddiy qavariq koʻpyoqni ifodalaydi. Simpleks bu

$$\sum_{k=1}^{n} x_k \le 1$$

koʻrinishdagi tengsizliklarning yechimlari sohasidir.

Simpleks usuli yordamida chiziqli programmalashning koʻpgina masalalarini yechish mumkin. Bu usul yordamida chekli qadamlarda optimal yechimlarni topish mumkin. Har bir qadamda shunday mumkin boʻlgan yechimlarni topish kerakki, maqsad funksiyasining qiymati oldingi qadamdagi qiymatidan (miqdoridan) katta (kichik) boʻlsin. Bu jarayon maqsad funksiyasi optimal (maksimum yoki minimum) yechimga ega boʻlguncha davom ettiriladi.

Simpeks usulini tushintirish uchun quyidagi masalani koʻrib chiqaylik.

## 1.1- masala. Quyidagi

tengsizliklar sistemasining manfiy boʻlmagan shunday  $x_1 = \alpha_1$ ,  $x_2 = \alpha_2$ , ...,  $x_n = \alpha_n$  yechimlari topilsinki, maqsad fun ksiyasi

$$F(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1 x_1 + c_2 x_2 + ... + c_n x_n$$
 (1.8)

maksimum yoki minimum qiymatga ega boʻlsin.

Bu masalani yechish uchun (1.7) chiziqli tengsizliklar sistemasiga shunday  $y_1, y_2, ..., y_n$  manfiy boʻlmagan oʻzgaruvchilarni mos ravishda qoʻshib, quyidagi ekvivalent sistemani hosil qilamiz:

bunda  $x_j \ge 0$ ,  $y_i \ge 0$ ,  $j = \overline{1, n}$ ,  $i = \overline{1, m}$ .

U holda maqsad funksiyasini quyidagi koʻrinishda yozamiz:

$$F(x_1, x_2, ..., x_n, y_1, y_2, ..., y_m) = c_1 x_1 + c_2 x_2 + ... + c_n x_n + +0 \cdot y_1 + 0 \cdot y_2 + ... + 0 \cdot y_m.$$
 (1.10)

Agar (1.9) da  $x_1 = x_2 = ... = x_n = 0$  deb olsak, birinchi mumkin bo'lgan yechimlar to'plami  $y_i = b_i$ ,  $i = \overline{1, m}$ ,  $x_j = 0$ ,  $j = \overline{1, n}$ hosil bo'ladi. Bu holda maqsad funksiyasi 0 ga teng, ya'ni

$$F(\underbrace{0,0,...,0}_{n}, b_{1},b_{2},...,b_{m})=0.$$

Simpleks usulini ishlatganda jadvallarni ketma-ket almashtirish ancha qulay boʻladi. Jadvalni tuzishga oʻtamiz:

- 1. Eng yuqoridagi m+1 satrga maqsad funksiyasining koeffitsiyentlarini joylashtiramiz
- 2. Jadvalning yuqoridagi ikkinchi satriga  $x_1, x_2, ..., x_n, y_1, y_2, ..., y_m$  oʻzgaruvchilarni yozamiz;
- 3.  $x_1, x_2, ..., x_n$  larning koeffitsiyentlari jadvalning asosiy qismini tashkil qiladi (asosiy matritsa),  $y_1, y_2, ..., y_m$  oʻzgaruvchilarning koeffitsiyentlari esa bosh diagonal boʻyicha yozilib, birlik matritsani tashkil etadi;
- 4. Jadvalning oxirgi satri indekslar satri deyiladi va bu satr maqsad funksiyasida qatnashuvchi oʻzgaruvchilarning koeffitsiyentlarini teskari ishora bilan olingan koeffitsiyentlari orqali toʻldiriladi.

Natijada quyidagi jadval hosil bo'ladi:

## Dastlabki berilganlarning asosiy jadvali

m+1	I	IJ	Ш	$c_{_{1}}$	$c_2$	:	C <sub>n</sub>	0	0		0	Maqsad funksiyasi satri
				<i>X</i> <sub>1</sub>	$x_2$	:	X <sub>n</sub>	$y_1$	$y_2$	•	$\mathcal{Y}_m$	Oʻzga- ruvchilar satri
1	0	$y_1$	$b_1$	$a_{11}$	$a_{12}$		а	$\sqrt{1}$	0	:		
2	0	<i>y</i> <sub>2</sub>	$b_2$	a <sub>21</sub>	$a_{21}$		a <sub>2m</sub>	0	1		0	Birlik matritsa
					•••			:	:	:		
m	0	$y_m$	$b_m$	$a_{m1}$	$a_{m2}$	į	a	0	0			
In- deks satri			0	$-c_{_{1}}$	$-c_2$	•••	$-c_n$	Þ	0/		0	
Maqsad ustu Oʻzgarmaslar ustuni Asosiy matritsa												
	Oʻzgaruvchilar ustuni											

Bu jadvalga asoslanib birinchi simpleks jadvalni tuzamiz. Dastlabki berilganlarning asosiy jadvalini tahlil qilamiz. Indekslar satrini tahlil qilganda satr elementlarining musbat va manfiyligiga e'tibor beramiz. Agar indeks satri elementlarining hammasi musbat bo'lsa, u holda mumkin bo'lgan yechimni o'zgartirib bo'lmaydi va bu yechim optimal yechim bo'ladi. Faraz qilaylik, indeks satri elementlarining ichida bir nechta manfiy sonlar mavjud va bu manfiy son  $-c_1$  ga teng bo'lsin.  $-c_1$  ni qora chiziqli to'rtburchak ichiga olamiz. Bu ustun yechuvchi ustun deyiladi.  $-c_1$  joylashgan ustun elementlarini ham qora chiziq bilan chizilgan to'rtburchak ichiga olamiz. Bu yerda shuni ham aytish kerakki, agar bordi-yu indeks satrida bir-biriga teng bir necha kichik manfiy sonlar bo'lsa, u holda chap tomondan boshlab birinchi katakdagi manfiy sonni tanlaymiz. Yechuvchi satrni topish uchun o'zgaruvchilar ustunidagi sonlarni kalitli ustundagi mos musbat sonlarga bo'lib, ular ichidan eng kichik musbat sonni tanlab olamiz.

Faraz qilaylik, bu son  $\frac{b_1}{a_{11}}$  boʻlsin, ya'ni

$$K = \min \left\{ \frac{b_1}{a_{12}}, \frac{b_2}{a_{21}}, \dots, \frac{b_m}{a_{m1}} \right\} = \frac{b_1}{a_{11}}.$$

Birinchi simpleks jadvalda  $S_1, S_2, ..., S_{m+1}$  ning qiymatlari quyidagicha topiladi:

$$S_{1} = 1 + b_{1} + \sum_{i=1}^{n} a_{1i}, \quad S_{2} = 1 + b_{2} + \sum_{i=1}^{n} a_{2i}, \quad \dots, \quad S_{m} = 1 + b_{m} + \sum_{i=1}^{n} a_{mi},$$

$$S_{m+1} = 0 - \sum_{i=1}^{n} c_{i}, \quad S = \sum_{i=1}^{m+1} S_{i} = m + 1 + \sum_{i=1}^{m} b_{i} + \sum_{i=1}^{m} a_{1i} + \sum_{i=1}^{m} a_{2i} + \dots$$

$$+ \sum_{i=1}^{m} a_{mi} - \sum_{i=1}^{n} c_{i}.$$

Ikkinchi simpleks jadvalni tuzishga o'tamiz.

Ikkinchi simpleks jadvalda oʻzgaruvchilar ustuni oʻzgaradi. Bu ustunda yangi oʻzgaruvchi  $x_1$  yechuvchi satrdagi  $y_1$  ning oʻrnini egallaydi. Ya'ni yechuvchi ustundagi oʻzgaruvchi yechuvchi satrdagi oʻzgaruvchining oʻrnini egallaydi. Bundan keyingi jadvallarni tuzganda ham bu qoida saqlanadi. Birinchi simpleks jadvaldagi yechuvchi satr ikkinchi simpleks jadvalda bosh satr deb ataladi va bu satrdagi har bir katak quyidagi formula yordamida toʻldiriladi

$$B_i = \frac{O_i}{K} ,$$

bu yerda K — yechuvchi son;  $O_i$  — oldingi son;  $B_i$  — bosh satr elementlari.

Ikkinchi simpleks jadvalida bosh satrlardagi kataklar  $B_i = \frac{O_i}{K}$  formula yordamida toʻldiriladi. Yechuvchi ustun bilan yechuvchi satr

kesishgan kataklarda turgan  $K = \frac{b_l}{a_{11}}$  son *yechuvchi son* deyiladi.

Yechuvchi satrni ham qora chiziq bilan toʻrtburchak ichiga olamiz. Dastlabki berilganlar jadvalining oxirgi ustuniga tekshirish ustunini joylashtiramiz. Tekshirish ustunidagi har bir son oʻzgarmaslar ustunidan boshlab satrdagi sonlar yigʻindisiga tengdir. Tekshirish

ustunidagi sonlar yechuvchi ustunni topishda qoʻllanilmaydi. Natijada birinchi simpleks jadval hosil boʻladi.

1- simpleks jadval

m+1	I	II	III	$c_{_1}$	$c_2$		$C_n$	0	0		0	!
				$x_{_{1}}$	$x_2$		$X_n$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>		$y_m$	Tekshirish ustuni
1	0	<i>y</i> <sub>1</sub>	$b_1$	<i>a</i> <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>		<i>a</i> <sub>1m</sub>	1	0		0	$S_1$ yechuvchi satr
2	0	$y_2$	$b_2$	a <sub>21</sub>	$a_{22}$		$a_{2n}$	0	1		0	$S_2$
					/ :	:	:	:				• •••
m	0	$y_m$	<i>b</i> <sub>m</sub>	$a_{m1}$	$a_{m2}$	:/	a <sub>mn</sub>	0	0		1	$S_m$
In- Maq- deks sad satri ustu- ni $F=0$ $-c_1$ $-c_2$ $-c_n$ $0$ $0$ $0$ $S_{m+1}$												$S_{m+1}$
	-		Y	echuv	vchi ı	ıstun			Y	echi	ıvch	i son

Boshqa satrdagi kataklar quyidagi formula yordamida toʻldiriladi:

$$A_{ij} = O_i - \frac{K_1 K_2}{K},$$

bu yerda  $O_i$  — oldingi son; K — yechuvchi son;  $K_1$  —  $O_i$  ga mos boʻlgan yechuvchi satrdagi son;  $K_2$  —  $O_i$  ga mos boʻlgan yechuvchi ustundagi son.

Yuqoridagi formulalar asosida yangi elementlarni birinchi simpleks jadval elementlari orqali hisoblab chiqsak, natijada ikkinchi simpleks jadval hosil boʻladi. Bundan keyin maqsad satrini yozmasak ham boʻladi, chunki bu satr elementlari keyingi jadvallarda qoʻllanilmaydi.

m+1	I	П	Ш	$x_{_{1}}$	$x_2$		$X_n$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>		$y_m$	Tekshirish ustuni
1	0	$x_{_{1}}$	$F_1$	h <sub>11</sub> =1	h <sub>12</sub>		$h_{1n}$	1/a11	0		0	$S_1^{'}$ bosh satr
2	0	<i>y</i> <sub>2</sub>	$F_2$	$h_{21} = 0$	h <sub>22</sub>	:	$h_{2n}$	$d_{21}$	d <sub>22</sub>		$d_{2m}$	$S_{2}^{'}$
										:		
m	0	$y_m$	$F_{m}$	$h_{m1}=0$	$h_{m2}$		$h_{mn}$	$d_{m1}$	$d_{m2}$		$d_{mn}$	$S_{m}^{'}$
In- deks satri			$F_{1}^{'}$	α	$\alpha_2$		$\alpha_n$	$\beta_1$	$\beta_2$		β"	$S_{m+1}^{'}$

Bu jadval kataklaridagi sonlar quyidagilarga teng:

Bosh satr elementlari:

$$F_1 = \frac{b_1}{a_{11}}, \quad h_{11} = \frac{a_{11}}{a_{11}} = 1, \quad h_{12} = \frac{a_{12}}{a_{11}}, \quad \dots, \quad h_{1n} = \frac{a_{1n}}{a_{11}},$$

$$d_{11} = \frac{1}{a_{11}}, \quad d_{12} = \frac{0}{a_{11}} = 0, \quad \dots, \quad d_{1n} = \frac{0}{a_{11}} = 0.$$

Ikkinchi satr kataklaridagi sonlar:

$$F_2 = b_2 - \frac{b_1 a_{21}}{a_{11}}, \quad h_{21} = a_{21} - \frac{a_{11} a_{21}}{a_{11}} = 0, \quad ...., \quad h_{2n} = a_{2n} - \frac{a_{21} a_{1n}}{a_{11}}.$$

m- satr elementlari:

$$F_m = b_m - \frac{b_1 a_{m1}}{a_{11}}, \quad h_{m1} = a_{m1} - \frac{a_{m1} a_{11}}{a_{11}} = 0, \quad h_{mn} = a_{mn} - \frac{a_{m1} a_{1n}}{a_{11}},$$

$$d_{m1} = 0 - \frac{a_{m1} \cdot 1}{a_{11}}, \quad \dots, \quad d_{m2} = 1 - \frac{0 \cdot a_{m1}}{a_{11}}.$$

Indeks satri elementlari:

$$F_{1} = 0 - \frac{\left(-c_{1}\right)b_{1}}{a_{11}}, \quad \alpha_{1} = -c_{1} - \frac{\left(-c_{1}\right)a_{11}}{a_{11}} = 0,$$

$$\alpha_{2} = -c_{2} - \frac{\left(-c_{1}\right)a_{12}}{a_{11}}, \quad \dots, \quad \alpha_{n} = -c_{n} - \frac{\left(-c_{1}\right)a_{1n}}{a_{11}},$$

$$\beta_{1} = 0 - \frac{1 \cdot \left(-c_{1}\right)}{a_{11}}, \quad \dots, \quad \beta_{m} = 0 - \frac{0 \cdot \left(-c_{1}\right)}{a_{11}} = 0.$$

Agar ikkinchi simpleks jadvalning indeks satri kataklaridagi sonlarning hammasi musbat boʻlsa, u holda bu jadvaldagi yechimlar optimal yechimlar deyiladi va maqsad funksiyasining optimal qiymati

$$F_1(F_1, 0, 0, ..., 0, 0, F_2, F_3, ..., F_m) = c_1 F_1 + c_2 \cdot 0 + ... + c_n \cdot 0 + 0 \cdot 0 + F_2 \cdot 0 + F_3 \cdot 0 + ... + F_m \cdot 0 = c_1 F_1$$

bo'ladi, bu yerda

$$x_1 = F_1$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$ , ...,  $x_n = 0$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = F_2$ ,  $y_3 = F_3$ , ...,  $y_m = F_m$ .

Agar indeks satrida manfiy sonlar mavjud bo'lsa, yuqoridagi yechimlar optimal yechim bo'lmaydi. Shuning uchun yuqoridagi qoidalarni ikkinchi simpleks jadvalga qo'llab, uchinchi simpleks jadvalni tuzamiz. Jadvallarni almashtirish (yaxshilash) indeks satrida hamma kataklardagi sonlar musbat bo'lguncha davom ettiriladi.

Simpleks jadvallarni tuzganda asosiy e'tiborni quyidagi qoidalarga qaratish kerak:

- 1) agar yechuvchi ustunda nol boʻlsa, kelgusi jadvalda shu nol turgan satr oʻzgarmaydi;
- 2) yechuvchi satrda nol bo'lsa, bu nol turgan ustun kelgusi jad valda o'zgarmaydi;
- 3) har bir oʻzgaruvchi ustun va mos oʻzgaruvchi satr kesishgan katakdagi son 1 ga teng boʻlsa, bu ustunning boshqa kataklaridagi sonlar nolga teng boʻladi.

Shu vaqtgacha maqsad funksiyasining maksimum qiymatini izlagan edi k. Lekin ayrim masalalarda maqsad funksiyasining minimum qiymatlarini topish talab etiladi, yani

$$F_{\min} = -F_{\max} = -c_1 x_1 - c_2 x - \dots - c_n x_n$$
 yoki  
 $F_{\max} = -F_{\min} = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$ .

Bundan koʻrinadiki masalaning maksimumini topsak yetarli. Shunday qilib, har qanday maksimum qiymat talab qilingan masalalarni unga ekvivalent boʻlgan minimum qiymatni talab qilgan masalalar bilan almashtirish mumkin.

Yuqoridagi qoida va formulalardan foydalanib, quyidagi masalani yechamiz.

1.2- masala. Korxonada ikki tur buyum ishlab chiqarish uchun uch xil xomashyo ishlataladi. Birinchi tur buyum ishlab chiqarish uchun birinchi xil xomashyodan 6 kg, ikkinchi xil xomashyodan 3 kg, uchinchi xil xomashyodan 4 kg ishlatiladi. Agar korxona birinchi xomashyodan 600 kg, ikkinchi xil xomashyodan 520 kg, uchunchi xil xomashyodan 600 kg ta'min etilgan va birinchi xil buyumni sotganda har bir donasidan 6 soʻm, ikkinchi xil buyumni sotganda esa 3 soʻm foyda olganda, korxona ishlab chiqarishini shunday rejalashtirinki, olingan daromad maksimal boʻlsin.

**Yechish.** Faraz qilaylik, birnchi tur buyumdan  $x_1$  dona, ikkinchi tur buyumdan  $x_2$  dona ishlab chiqarilsin.

Masalaning shartini  $x_1$  va  $x_2$  oʻzgaruvchilarni oʻz ichiga olgan quyiclagi tengsizliklar sistemasi koʻrinishida yozish mumkin:

$$6x_1 + 2x_2 \le 600, 
4x_1 + 3x_2 \le 520, 
3x_1 + 4x_2 \le 600, 
x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0.$$
(1.11)

U holda maqsad funksiyasi

$$F(x_1, x_2) = 6x_1 + 3x_2 \tag{1.12}$$

boʻladi.

Demak, (1.12) chiziqli tengsizliklar sohasida shunday manfiy bo'lmagan yechimlarni topish kerakki, maqsad funksiyasi  $F(x_1, x_2)$  maksimal qiymatga ega bo'lsin.

Masalani simpleks usuli bilan yechish uchun (1.11) tengsizliklar sistemasini tenglamalar sistemasiga keltiramiz:

$$6x_{1} + 2x_{2} + y_{1} = 600,$$

$$4x_{1} + 3x_{2} + y_{2} = 520,$$

$$3x_{1} + 4x_{2} + y_{3} = 600,$$

$$x_{1} \ge 0, \quad x_{2} \ge 0, \quad y_{1} \ge 0, \quad y_{2} \ge 0, \quad y_{3} \ge 0.$$

$$(1.13)$$

Maqsad funksiyasi esa quyidagicha bo'ladi:

$$F(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = 6x_1 + 3x_2 + 0 \cdot y_1 + 0 \cdot y_2 + 0 \cdot y_3.$$
 (1.14)

Agar (1.13) dan  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$  deb olsak, u holda  $y_1 = 600$ ,  $y_2 = 520$ ,  $y_3 = 600$  bo'ladi. Demak, birinchi bazisli yechimlar  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $y_1 = 600$ ,  $y_2 = 520$ ,  $y_3 = 600$  bo'ladi. Endi maqsad funksiyasining bu yechimlarga mos qiymatini topamiz:

$$F(0; 0; 600; 520; 600) = 6 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 600 \cdot 0 + 520 \cdot 0 + 600 \cdot 0 = 0.$$

Bundan koʻrinib turibdiki, ishlab chiqarish hali boshlanmagan. Simpleks usuli qoidalaridan foydalanib, dastlabki berilganlarning asosiy jadvalini tuzamiz.

### Dastlabki berilganlarning asosiy jadvali

	I	II	III	6	3	0	0	0	Maqsad satri
	·			$x_1$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$	Oʻzgaruv- chilar satri
1	0	$y_1$	600	(6		(1		0	Asosiy – matritsa
2	0	<i>y</i> <sub>2</sub>	520	4		0		0	Birlik — matritsa

3	0	<i>y</i> <sub>3</sub>	600	3	4	0	0	1	
Indeks satri	Maq- sad ustuni	Oʻzga- ruv- chilar ustuni	F=0	-6	-3	0	0	0	

Dastlabki berilganlarning asosiy jadvaliga asoslanib, birinchi simpleks jadvalni tuzamiz:

1- simpleks jadval

	I	II	Ш	6	3	0	0	0	Tekshirish ustuni
				$x_{_{1}}$	$x_2$	$y_{\perp}$	$y_2$	$y_3$	
1	0	<i>y</i> <sub>1</sub>	600	6	2	1	0	0	609 kalitli satr
2	0	<i>y</i> <sub>2</sub>	520	4	3	0	1	0	528
3	0	<i>y</i> <sub>3</sub>	600	3	4	0	0	1	608
Indeks satri	ı	Maqsad ustuni	$F_0 = 0$	<u>-6</u>	-\3	0	0	0	
			·						

Yechuvchi ustun Yechuvchi son

Bu jadvaldan koʻrinib turibdiki, indeks satrida manfiy sonlar bor. Bu sonlar ichidan eng kichigini topamiz. Eng kichigi  $\{-6; -3\} = -6$  boʻlgani uchun bu ustun yechuvchi ustundir. Oʻzgarmaslar ustunidagi sonlarni mos ravishda yechuvchi ustundagi sonlarga boʻlib, ular ichidan eng kichigini topamiz:

$$\min\left\{\frac{600}{6}; \quad \frac{520}{4}; \quad \frac{600}{3}\right\} = \frac{600}{6} = 100.$$

Bu satr *yechuvchi satr* deyiladi. Yechuvchi ustun va yechuvchi satr kesishgan katakda joylashgan *K*= 6 son *yechuvchi son* deyiladi.

Simpleks jadval tuzish qoida va formulalardan foydalanib, ikkinchi simpleks jadvalni tuzamiz.

2- simpleks jadval

	I	II	III	$x_1$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	Tekshirish ustuni
1	6	$x_{_{1}}$	100	1	1/3	1/6	0	0	$101\frac{1}{2}$ bosh satr
2	0	<i>y</i> <sub>2</sub>	120	0	5/3	-2/3	1	0	122 yechuvchi satr
3	0	<i>y</i> <sub>3</sub>	300	0	3	-1/2	0	1	$303\frac{1}{2}$
Indeks satri			$F_{\rm i} = 600$	0	I I	1	0	0	600

Yechuvchi ustun Yechuvchi son

Indeks satrida manfiy son mavjud boʻlgani uchun ikkinchi simpleks jadval tuzilgani kabi uchinchi simpleks jadvalni tuzamiz.

3- simpleks jadval

	I	II	Ш	$x_{i}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$	Tekshirish ustuni
1	6	$x_1$	76	1	0	$\frac{3}{10}$	$-\frac{1}{5}$	0	$77\frac{1}{10}$
2	0	<i>x</i> <sub>2</sub>	72		1	$-\frac{2}{5}$	<u>3</u> 5	0	$73\frac{1}{5}$ bosh satr
3	0	$y_3$	272		0	<u>7</u> 5	$-\frac{9}{5}$	1	$272\frac{3}{5}$
Indeks satri			$F_2 = 672$		0	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	0	$673\frac{1}{5}$

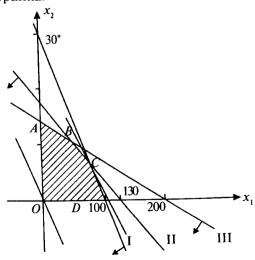
Shunday qilib, uchinchi simpleks jadvalning indeks satrida manfiy sonlar yoʻq. Shuning uchun bu jadval optimal dasturdir. Optimal yechim esa  $x_1 = 76$ ,  $x_2 = 72$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 0$ ,  $y_3 = 272$  boʻladi. Bu yechimni (1.14) formulaga qoʻysak, quyidagi hosil boʻladi:

$$F(76; 72; 0; 0; 272) = 6 \cdot 76 + 3 \cdot 72 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 272 = 6 \cdot 76 + 3 \cdot 72 = 672, F_{\text{max}} = 672 \text{ so'm}.$$

Demak, maksimum daromad olish uchun birinchi tur buyumdan  $x_1 = 76$  dona, ikkinchi tur buyumdan esa  $x_2 = 72$  dona ishlab chiqarish kerak ekan. Endi simpleks usul bilan yechilgan yuqoridagi masalaning geometrik talqinini beramiz. Oldin (1.11) tengsizliklar sistemasini qanoatlantiruvchi sohani chizamiz. Buning uchun (1.11) tengszliklar sistemasini tenglamalar sistemasi koʻrinishida yozamiz  $(x_i \ge 0, i = \overline{1,2})$ :

$$6x_1 + 2x_2 = 600, 
4x_1 + 3x_2 = 520, 
3x_1 + 4x_2 = 600, (III) 
x_1 \ge 0, x_2 \ge 0.$$

Bu sistemaga kiruvchi toʻgʻri chiziqlarni chizib, yarimtekisliklar tashkil qilgan sohani topamiz.



1.3- chizma.

*OABCD* koʻpburchak uchlarining koordinatalari toʻplami optimal yechimlar toʻplamiga kiradi (1.3-chizma): O(0; 0), B(14; 119,5), C(76; 72), D(100; 0), A(0; 150).

Endi maqsad funksiyasining *OABCD* koʻpburchakning uchlaridagi qiymatlarini hisoblaymiz:

$$F_o(0; 0) = 0$$
 so'm,  
 $F_A(0; 150) = 6 \cdot 0 + 3 \cdot 150 = 450$  so'm,  
 $F_B(14; 119,5) = 6 \cdot 14 + 3 \cdot 119,5 = 84 + 358,5 = 442,5$  so'm,  
 $F_C(76; 72) = 6 \cdot 76 + 3 \cdot 72 = 456 + 216 = 672$  so'm,  
 $F_D(100; 0) = 6 \cdot 100 + 3 \cdot 0 = 600$  so'm.  
Demak,

 $F_{\text{ma}}x = \max\{F_{o}, F_{A}, F_{B}, F_{K}, F_{D}\} = 672 \text{ so'm}.$ 

Agar satr chizigʻi  $6x_1 + 3x_2 = K$  boʻlsa, K ga 0,1,2,... qiymatlar berib  $\overline{C} = (6; 3)$  vektori yoʻnalishini oʻzgartirmasdan siljitib borsak, u tayanch chizigʻi bilan S nuqtada urinib oʻtadi. Maqsad funksiyasi shu nuqtada optimal yechimga ega boʻladi. Tayanch chizigʻining tenglamasi:  $x_2 - 72 = -2(x_1 - 76)$ . F(76; 72) = 672 soʻm maksimum daromad boʻlib, u simpleks usul yordamida topilgan optimal yechimga mos keladi.

**1.3- masala.** Quyidagi masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishda yozing:

$$2x_1 + x_3 - x_4 + x_5 \le 2,$$

$$x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 \le 3,$$

$$2x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 \le 6,$$

$$x_1 + x_4 - 5x_5 \ge 8,$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0,$$

$$F(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = 3x_1 - 2x_2 - 5x_4 + x_5 \rightarrow \max.$$

**Yechish.** Bu masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishida yozish uchun musbat bazisli oʻzgaruvchilar  $x_6$ ,  $x_7$ ,  $x_8$ ,  $x_9$  larni " $\leq$ " belgi boʻlgan tengsizliklarning chap tarafiga qoʻshamiz yoki " $\geq$ " ishorasi boʻlgan tengsizliklarning chap tarafidan ayiramiz. U holda quyidagilar hosil boʻladi:

$$2x_{1} + x_{3} - x_{4} + x_{5} + x_{6} = 2,$$

$$x_{1} - x_{3} + 2x_{4} + x_{5} + x_{7} = 3,$$

$$2x_{2} + x_{3} - x_{4} + 2x_{5} + x_{8} = 6,$$

$$x_{1} + x_{4} - 5x_{5} - x_{9} = 8,$$

$$x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}, x_{5}, x_{6}, x_{7}, x_{8}, x_{9} \ge 0.$$

Shunday qilib, bu masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishda yozish mumkin.

$$F(x_1, x_2, ..., x_9) = 3x_1 - 2x_2 - 5x_4 + x_5 + 0 \cdot x_6 + 0 \cdot x_7 + 0 \cdot x_8 + 0 \cdot x_9$$

$$2x_1 + x_3 - x_4 + x_5 + x_6 = 2,$$

$$x_1 - x_3 + 2x_4 + x_5 + x_7 = 3,$$

$$2x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 + x_8 = 6,$$

$$x_1 + x_4 - 5x_5 - x_9 = 8,$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9 \ge 0.$$

**1.4- masala.** Quyidagi masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishda yozing:

$$2x_{1} - x_{2} - x_{3} + x_{4} \le 6,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + x_{3} - x_{4} \ge 8,$$

$$3x_{1} - x_{2} + 2x_{3} + 2x_{4} \le 10,$$

$$-x_{1} + 3x_{2} + 5x_{3} - 3x_{4} = 15,$$

$$x_{1}, \quad x_{2}, \quad x_{3}, \quad x_{4} \ge 0$$

$$F(x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}) = -x_{1} + 2x_{2} - 5x_{3} + x_{4} \to \min.$$

**Yechish.** Bu masalada maqsad funksiyasining minimum qiymatini topish talab etilyapti. Shuning uchun maqsad funksiysining minimum qiymatini topish oʻrniga  $F_1 = -F$  ning maksimum qiymatini yuqoridagi shartlar boʻyicha topamiz.

Demak, masala quyidagicha qoʻyiladi:

$$F_{1}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{7}) = -x_{1} + 2x_{2} - 5x_{3} + x_{4} + 0 \cdot x_{5} + 0 \cdot x_{6} + 0 \cdot x_{7} \rightarrow \max,$$

$$2x_{1} - x_{2} - x_{3} + x_{4} + x_{5} = 6,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + x_{3} - x_{4} - x_{6} = 8,$$

$$3x_{1} - x_{2} + 2x_{3} + 2x_{4} + x_{7} = 10,$$

$$-x_{1} + 3x_{2} + 5x_{3} - 3x_{4} + 0 = 15,$$

$$x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}, x_{5}, x_{6}, x_{7} \ge 0.$$

## TOPSHIRIQLAR

Quyidagi masalalarni chiziqli programmalashning asosiy masalasiga keltiring:

1.5. 
$$5x_1 - 2x_2 \le 3$$
,  
 $x_1 + 2x_2 \ge 1$ ,  
 $-3x_1 + 8x_2 \le 3$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$ .

1.7. 
$$7x_1 + 2x_2 \ge 14$$
,  
 $x_1 + 2x_2 \ge 10$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$ .

1.9. 
$$x_1 + x_2 \le 4$$
,  
 $8x_1 + 2x_2 \ge 1$ ,  
 $x_1 + 5x_2 \ge 4$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$ .

1.11. 
$$x_1 - x_2 \le 1$$
,  
 $2x_1 - x_2 \le 2$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 3x_1 + 8x_2 \rightarrow \min$ .

1.13. 
$$18x_1 + 9x_2 \le 720$$
,  
 $8x_1 + 28x_2 \le 56$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 11x_1 + 7x_2 \rightarrow \min$ .

1.6. 
$$4x_1 + 3x_2 - x_3 \le 24$$
,  
 $3x_1 + 8x_2 \ge 14$ ,  
 $x_1 \ge 2$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 3x_1 - 2x_2 + x_3 \rightarrow \min$ .

1.8. 
$$2x_1 + x_2 \le 6$$
,  
 $6x_1 + 2x_2 \ge 1$ ,  
 $x_1 + 5x_2 \ge 4$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$ .

1.10. 
$$3x_1 + 4x_2 \le 24$$
,  
 $5x_1 + 4x_2 \ge 22$ ,  
 $2x_1 + 7x_2 \ge 28$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 7x_1 + 4x_2 \rightarrow \min$ .

**1.12.** 
$$x_1 - x_2 \le 1$$
,  $2x_1 - x_2 \le 2$ ,  $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 3$ ,  $x_1 \ge 3$ ,

1.14. 
$$x_1 + x_2 \ge 70$$
,  
 $15x_1 + 12x_2 \le 36$ ,  
 $7x_1 + 13x_2 \ge 200$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 27x_1 + 50x_2 \rightarrow \max$ .

## 3- §. Sun'iy bazis usuli

Yuqorida koʻrgan edikki, chiziqli programmalashning asosiy masalasida  $P_i$  vektorlar ichida m ta birlik vektor mavjud boʻlsa, u holda tayanch yechimni topish mumkin. Lekin chiziqli programmalashning koʻp masalalari chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishida berilgan boʻlib, tayanch yechimi mavjud boʻlsada,  $P_i$  vektorlar ichida hamma vaqt m ta birlik vektorlar boʻlmaydi. Bunday hollarda quvidagi masalani sun'iy bazis usulidan foydalanib yechamiz:

#### 1.15- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m, \end{cases}$$
(1.15)

$$x_i \ge 0$$
,  $(i = \overline{1, n})$   $b_i \ge 0$   $(i = 1, m)$ ,  $m < n$ 

chegaraviy shartlarni qanoatlantiruvchi

$$F(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1 x_1 + c_2 x_2 + ... + c_n x_n$$
 (1.16)

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

$$P_{1} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{m1} \end{pmatrix}; \qquad P_{2} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{m2} \end{pmatrix}; \qquad ....., P_{n} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ a_{mn} \end{pmatrix},$$

 $P_i$  vektorlar ichida m ta birlik vektorlar yoʻq.

Ta'rif. Quyidagi

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + x_{n+1} = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + x_{n+2} = b_2, \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n + x_{n+m} = b_m, \end{cases}$$

$$(1.17)$$

$$x_j \ge 0, \quad (j = \overline{1, n+m})$$
 (1.17')

chegaraviy shartlarda

$$F = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n - M x_{n+1} - \dots - M x_{n+m}$$
 (1.18)

funksiyaning maksimum qiymatini topish (1.17) — (1.18) masalaga nisbatan kengaytirilgan masala deyiladi.

Bu yerda M — oldindan berilmagan yetarlicha katta musbat son.

Kengaytirilgan masala 
$$X = \underbrace{(0; 0; ..., 0}_{n}; b_1, b_2, ..., b_m)$$
 koʻrinishdagi

tayanch yechimga ega bo'lib,  $P_{n+1}, P_{n+2}, ..., P_{n+m}$  birlik vektorlar sistemasi orqali aniqlanadi va bu bazis m o'lchovli vektor fazosini tashkil qiladi. Tashkil bo'lgan bazis sun'iy bazis deyiladi.

Shunday qilib, kengaytirilgan masala tayanch yechimga ega bo'lgani uchun, bu masalani simpleks usuli bilan yechish mumkin bo'ladi.

Bu yerda quyidagi teorema oʻrinlidir

1.1 teorema. Agar kengaytirilgan (1.17) — (1.18) masalaning  $X^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*, x_{n+1}^*, x_{n+m})$  optimal rejasida  $x_{n+i} = 0$  (i = 1, ..., m) boʻlsa, u holda  $X^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*)$  reja (1.15) — (1.16) masalaning optimal rejasi boʻladi.

Teoremani isbotsiz qabul qilamiz.

Shunday qilib, kengaytirilgan masalaning optimal rejasining sun'iy bazis o'zgaruvchilari nolga teng bo'lganidan dastlabki masalaning optimal rejasi kelib chiqadi.

Masalaning tayanch yechimi 
$$X = \underbrace{(0,0,...,0}_{n}, b_1,b_2,...,b_m)$$

boʻlganidan kengaytirilgan masala uchun chiziqli forma quyidagicha

bo'ladi: 
$$F_0 = -M \sum_{i=1}^m b_i$$
 Ba  $\Delta_j = z_j - c_j$  ning qiymati  $-M \sum_{i=1}^m a_{ij} - c_j$  ga teng.

Demak,  $F_0$  va  $z_j - c_j$  ayirma bir-biriga bogʻliq boʻlmagan ikkita qisimdan iborat boʻlib, birinchisi M ga bogʻliq, ikkinchisi M ga bogʻliq emas.

 $F_0$  va  $\Delta_i$  larning qiymatlari hisoblangandan keyin, kengaytirilgan masalaning dastlabki berilganlarini jadvalga kiritamiz. Hosil boʻlgan simpleks jadvalning faqat satrlari soni bittaga koʻpayadi.

Shu bilan bir qatorda, (m+2) satrga M ning koeffitsiyentlari kiritiladi, (m+1) satr esa M qatnashmagan qoʻshiluvchilarga asosan toʻldiriladi. Endi (m+2) satrdagi eng kichik manfiy songa mos boʻlgan

vektorni bazisga kiritamiz va tayanch rejani yaxshilaymiz. Simpleks jadvallarni hisoblash simpleks jadvallarni tuzishning umumiy qoidalariga asoslanadi.

Shuni ham aytish kerakki, (m+2) satrga asoslangan iteratsiya jarayoni quyidagicha boʻlguncha davom ettiriladi:

- 1) hamma su'niy vektorlar man etilmagan hol;
- 2) qisman su'niy vektorlar man etilmagan bo'lib, (m+2) satrdagi  $P_1$ ,  $P_2$  ...,  $P_{n+m}$  ga mos bo'lgan ustunlarda manfiy sonlar bo'lmagan hol.

Birinchi holda bazis dastlabki masalaning bironta tayanch rejasiga javob beradi va masalaning optemal rejasini topish (m+1) satrga asoslanib davom ettiriladi.

Ikkinchi holda esa (m+2) satrdagi  $P_0$  vektorga mos boʻlgan son manfiy, bu holda masala yechimga ega emas deyiladi. Agar  $P_0 < 0$  boʻlsa, topilgan tayanch reja dastlabki masalaning paydo boʻlgan rejasi boʻladi, bazisda esa su'niy vektorlarning hech boʻlmaganda birortasi qatnashadi.

Agar dastlabki masalada bironta vektor birliklar qatnashsa, u holda bu vektorlarni su'niy bazisga kiritish kerak.

Shunday qilib, (1.15) — (1.16) masalani su'niy bazis usuli bilan yechish uchun quyidagi qadamlarni bajarish kerak:

- 1) (1.17) (1.18) kengaytirilgan masala tuziladi;
- 2) kengaytirilgan masalaning tayanch rejasi topiladi;
- 3) simpleks usulini qoʻllab, su'niy vektorlar bazisdan chiqariladi (man etiladi). Natijada (1.15) (1.16) masalaning tayanch rejasi topiladi yoki boʻlmasa masalani yechish mumkin emasligi koʻrsatiladi;
- 4) (1.15) (1.16) masalaning tayanch rejasiga asoslanib, dastlabki masalaning optimal rejasi topiladi yoki boʻlmasa masalani yechish mumkin emasligi koʻrsatiladi.

## 1.16- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 24, \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 \le 22, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 \ge 10, \\ x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0 \end{cases}$$

chegaraviy shartlarda  $F = -2x_1 + 3x_2 - 6x_3 - x_4$  funksiyaning minimum qiymatini toping.

**Yechish.** Masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasi koʻrinishiga keltiramiz:

Quyidagi

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 24\\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_5 = 22\\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_6 = 10 \end{cases}$$
  
$$x_j \ge 0, (j = \overline{1, 6})$$

chegaraviy shartlarda  $F(x) = 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + x_4$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

Masalaning oxirgi sistemasidagi no'malumlarning koeffitsiyentlaridan tuzilgan vektorlarni ko'rib chiqaylik:

$$P_{1} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad P_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}; \quad P_{3} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad P_{4} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$P_{5} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad P_{6} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}; \quad P_{0} = \begin{pmatrix} 24 \\ 22 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

 $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ ,  $P_5$  va  $P_6$  vektorlar ichida faqat ikkita birl**i**k vektor mavjud ( $P_4$  va  $P_5$ ). Shuning uchun sistemadagi 3-tenglaman ing chap qismiga musbat qoʻshimcha oʻzgaruvchi  $x_7$  ni kiritamiz va kengaytirilgan masalani yechamiz:

Ya'ni quyidagi

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 24, \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_5 = 22, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_6 + x_7 = 10, \\ x_j \ge 0, \quad (j = \overline{1,7}) \end{cases}$$

chegaraviy shartlarda  $F(X) = 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + x_4 - Mx_7$  fun ksiyaning

maksimum qiyma- tini topamiz. Bu yerda  $P_7 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Kengaytirilgan

masalaning  $P_4$ ,  $P_5$  va  $P_6$  birlik vektorlar orqaldi aniqlangan tayanch yechimi X = (0; 0; 0; 24; 22; 0; 10) boʻladi.

Dastlabki berilganlarga qarab quyidagi jadvalni tuzamiz:

I- jadval

				2	-3	6	1	0	0	-M
	Bazis	$S_0$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_{_3}$	$P_4$	$P_{5}$	$P_6$	$P_7$
1 2 3 4 5	P <sub>4</sub> P <sub>5</sub> P <sub>7</sub>	1 0 -M	24 22 10 24 —10	2 1 1 0 —1	1 2 —1 4 1	-2 4 2 -8 -2	1 0 0 0	0 1 0 0	0 0 1 0 1	0 0 1 0 0

Bu jadvalning 4 va 5 (m+1, m+2) satrlarini to'ldirish uchun

$$F(x_0) = -M \sum_{i=1}^m b_i$$
 va  $\Delta_j = c_{i_1} x_{i_1 j} + c_{i_2} x_{i_2 j} + \dots + c_{i_m} x_{i_m j} - c_j$ , bu yerda

 $i_1, i_2, ..., i_m$  bazis vektorlarning tartib raqamlari,  $x_{i_1j}, x_{i_2j}, ..., x_{i_mj}$  esa  $P_{ij}$  vektor yoyilmasining koeffitsiyentlari, bazis vektorlarga mos boʻlgan  $X_j$   $(j=\overline{1, 7})$  ni yozib olamiz. U quyidagicha boʻladi:

$$X_1 = (0; 0; 0; 2; 1; 0; 1);$$
  $X_5 = (0; 0; 0; 0; 1; 0; 0);$   $X_2 = (0; 0; 0; 1; 2; 0; -1);$   $X_6 = (0; 0; 0; 0; 0; 0; -1);$   $X_7 = (0; 0; 0; 0; 0; 0; 1).$   $X_8 = (0; 0; 0; 0; 1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1).$ 

Yuqoridagi tayanch yechimlarga mos boʻlgan  $F_0(x)$  va  $Z_j(x_j)$   $(j=\overline{1,-7})$  larning qiymatlarini hisoblab chiqamiz:

$$F_0(x) = 24 - 10M;$$
  $Z_4(X_4) = 1 + 0 \cdot M;$   $Z_1(X_1) = 2 - M;$   $Z_5(X_5) = 0 + 0 \cdot M;$   $Z_2(X_2) = 1 + M;$   $Z_6(X_6) = 0 + M;$   $Z_7(X_7) = 0 - M.$ 

Endi  $\Delta_j = z_j - c_j$  ayirmalarni hisoblab chiqamiz:

$$\Delta_{1} = z_{1} - c_{1} = 0 - M;$$

$$\Delta_{5} = z_{5} - c_{5} = 0 - 0 = 0;$$

$$\Delta_{2} = z_{2} - c_{2} = 4 + M;$$

$$\Delta_{6} = z_{6} - c_{6} = 0 + M;$$

$$\Delta_{3} = z_{3} - c_{3} = -8 - 2M;$$

$$\Delta_{7} = z_{7} - c_{7} = -M + M = 0.$$

$$\Delta_{4} = z_{4} - c_{4} = 1 - 1 = 0;$$

Bu yerda  $F_0$  va  $\Delta_i$  larning tarkibiy qismlari ikkita yigʻindidan iborat. Shuning uchun bu yigʻindilarning M ga bogʻliq boʻlmaganlarining koeffitsiyentlarini 4-satrga, bogʻliq boʻlganlarining koeffitsiyentlarini 5-satrga yozamiz. Bunday yozish jadvallarni almashtirishni osonlashtiradi (1-jadvalga qarang).

1-jadvalning 5-satrida ikkita manfiy son mavjud: {-1; -2}. Bu shuni koʻrsatadiki, kengaytirilgan masalaning rejasi optimal emas. Simpleks usulni qoʻllab, bu rejani yaxshilaymiz. Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

2- jadval

	Dogio	c	מ	2	-3	6	1	0	0
	Bazis	$S_0$	$P_0$	$P_{\mathfrak{l}}$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$
1 2	$P_4 P_5$	1 0	34 2	3 -1	0 4	0 0	1 0	0 1	$-1 \\ 2$
3	$P_3$	0	5	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	1	0	0	$-\frac{1}{2}$
4	indeks		64	4	0	0	0	0	-4

Bu jadvalda 4 ta satr mavjud, chunki su'niy bazis  $P_7$  vektor bazisdan chiqarildi. 2- javdaldan koʻrinib turibdiki  $x_1 = x_2 = 0$ ,  $x_3 = 5$ ,  $x_4 = 34$ ,  $x_5 = 2$  dastlabki masalaning tayanch yechimlaridir. X = (0; 0; 5; 34; 2) esa tayanch rejadir. F(0; 0; 5; 34; 2) = 64 maqsad funksiyasining bu rejaga mos boʻlgan qiymatidir.

2- jadvalning indeks satrida  $P_6$  vektor ustunida (-4) manfiy son mavjud. Shuning uchun  $P_6$  vektorni bazisga kiritib,  $P_5$  vektorni bazisdan chiqaramiz va simpleks jadval tuzamiz.

	ъ .			2	-3	6	1	0	0
i	Bazis	$S_{0}$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$
1	$P_4$	1	35		2	0	1	1/2	0
2	$P_5$	0	1		2	0	0	1/2	1
3	$P_{7}$	6	11/2		1/2	1	0	1/4	0
4	Indeks satri		F=68	2	8	0	0	2	0

Jadvalda  $\Delta_j = z_j - c_j$  lar ichida manfiy sonlar yoʻq. Shuning uchun bu jadvalga asosan topilgan yangi tayanch reja optimaldir. Demak, dastlabki masalaning tayanch rejasi  $X^* = (0; 0; \frac{11}{2}; 0; 1)$  optimal rejadir. Bu rejaga asosan maqsad funksiyasining qiymati  $F_{\text{max}} = 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + x_4 = 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 + 6 \cdot \frac{11}{2} + 1 \cdot 35 = 68$ .

## 1.17- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 3, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 3, \\ x_j \ge 0, \quad j = 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

shartlarni qanoatlantiruvchi

$$F = 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4$$

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** Ma'lumki, sistemada birlik matritsa mavjud emas. Har bir tenglamaga bittadan manfiy bo'lmagan, mos ravishda,  $x_5 \ge 0$ ,  $x_6 \ge 0$  sun'iy bazisli o'zgaruvchilarni kiritamiz. Natijada berilgan masalaga nisbatan kengaytirilgan masala deb ataluvchi masalaga o'tamiz.

Quyidagi

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 = 3, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 3, \\ x_j \ge 0, \quad (j = \overline{1; 6}) \end{cases}$$

shartlar bajarilganda

$$F = 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 - Mx_5 - Mx_6$$

maqsad funksiyasining maksimum qiymatini toping (bunda M — yetarlicha kichik manfiy son, masala minimumga yechilayotgan boʻlsa, yetarlicha katta musbat son deb ataladi). Shartlarni vektor shaklida yozamiz:

$$P_{1}x_{1} + P_{2}x_{2} + P_{3}x_{3} + P_{4}x_{4} + P_{5}x_{5} + P_{6}x_{6} = P_{0},$$

$$P_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad P_{2} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad P_{3} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$P_{4} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_{5} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_{6} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_{0} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

 $x_5, x_6$  o'zgaruvchilar bazis o'zgaruvchilar bo'lsin. U holda birinchi tayanch yechim  $X_0 = (0; 0; 0; 0; 3; 3)$  hosil bo'ladi. Simpleks usulni qo'llab optimal yechimni topamiz.

1-simpleks jadvalni tuzamiz:

Jadvalning 3- va 4- satrlarini toʻldirishda

$$F(X_0) = C_6 X_0 = -M \cdot 3 = M \cdot 3 + 0 = 0 - 6M$$

bazisli vektorlarga mos boʻlgan  $X_j$   $(j=\overline{1,6})$  larni va  $Z_j$   $(X_j)$  larni hisoblab chiqamiz:

$$X_1 = (0; 0; 0; 0; 1; 2), \quad Z_1(X_1) = -3M,$$
  
 $X_2 = (0; 0; 0; 0; 2; 3), \quad Z_2(X_2) = -5M,$   
 $X_3 = (0; 0; 0; 0; 2; 1), \quad Z_3(X_3) = -3M,$   
 $X_4 = (0; 0; 0; 0; 0; 2; 1), \quad Z_4(X_4) = -3M,$ 

$$X_5 = (0; 0; 0; 0; 1; 0), Z_5(X_5) = 0 \cdot M,$$

$$X_6 = (0; 0; 0; 0; 0; 1), Z_1(X_1) = 0 \cdot M.$$

Endi  $\Delta_i = z_i - c_i$  ayirmani hisoblab chiqamiz:

$$\Delta_1 = -5 - 3M; \qquad \Delta_4 = 1 - 3M;$$

$$\Delta_2 = -3 - 5M; \qquad \Delta_5 = 0 + 0 \cdot M;$$

$$\Delta_3 = -4 - 3M; \qquad \Delta_6 = 0 + 0 \cdot M.$$

Hisoblashlarni bajarib,  $z_j - c_j$  qiymatlarni topamiz va M ning chiziqli funksiya ekanligini aniqlaymiz.

Bu yerda  $F_0$  va  $\Delta$  larning tarkibiy qismlari ikkita yigʻindidan iborat. Shuning uchun bu yigʻindilarning M ga bogʻliq boʻlganlarini 1-simpleks jadvalning 3-satriga (m+1 satriga), M ga bogʻliq boʻlmaganlarini 4-satriga yozamiz. Natijada 1-simpleks jadval kataklari toʻladi.

1- simpleks jadval

,	Bazis-	Bazis koeffitsi-	D	5	3	4	1	-M	-M
ı	lar	yentlar	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_{5}$	$P_6$
1	$P_{5}$	-M	3	1	3	2	2	1	0
2	$P_6$	<b>—</b> М	3	2	2	1	1	0	1
m + 1		$c_j - c_j$	0	<b>—</b> 5	<b>—</b> 3	<u>-4</u>	1	0	0
m + 2		$c_j-c_j$	-6	<b>—3</b>	5	<b>—</b> 3	-3	0	0

Jadvalning (m + 2) satrida manfiy sonlarning mavjudligi tayanch yechimning optimal emasligini bildiradi va uni yaxshilash mumkin boʻladi. Jadvalning (m + 2) satrida eng kichik son (-5)  $P_2$  vektor

bahosi bo'lganligi uchun kalit ustun  $P_2$  ustuni bo'ladi.  $\min\{\frac{3}{3}; \frac{3}{2}\}=1$ 

ularning kesishmasidagi 3 element boʻlganligi uchun  $P_5$  vektor satri kalit satr, 3 yechuvchi (kalit) element boʻladi. Demak,  $P_5$  ni bazisdan chiqarib, oʻrniga  $P_2$  vektorni bazisga kiritamiz. 2-simpleks jadvalni tuzamiz.

i	Bazis-	Bazis koeffitsi-	$P_{0}$	5	3	4	I	-M	-M
	lar	yentlar	- 0	$P_1$	$P_{2}$	$P_3$	$P_4$	$P_{5}$	$P_6$
1	$P_2$	3	1	1/3	1	2/3	2/3	1/3	0
2	$P_6$	<i>M</i>	1	1/3	0	-1/3	-1/3	-2/3	1
m + 1	Z	$c_j - c_j$	3	-4	0	<b>—</b> 2	3	1	0
m + 2	z	$c_j - c_j$	—I	-4/3	0	1/3	1/3	513	0

2-simpleks jadvalining (m+2) satri asosiy qismida  $(-\frac{4}{3})$  manfiy son bo'lganligi uchun  $P_1$  vektor ustuni kalit ustun,  $P_6$  vektor satri kalit satr,  $\frac{4}{3}$  yechuvchi (kalit) element bo'ladi. Bazisdan  $P_6$  sun'iy vektorni chiqarib,  $P_1$  vektorni bazisga kiritib, 2-simpleks jadvaldagidek, 3-simpleks jadvalni hosil qilamiz:

3- simpleks jadval

i	Bazis-	Bazis koeffitsi-	$P_{0}$	5	3	4	1	-M	-M
	lar	yentlar	- 0	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_{4}$	$P_{5}$	$P_{0}$
1	$P_2$	3	3/4	0	1	3/4	3/4	1/2	-1/4
2	$P_6$	5	3/4	1	0	-1/4	-1/4	-1/2	3/4
m+1		$c_j - c_j$	6	0	0	<b>—</b> 3	2	-1	3
m+2	2	$c_j - c_j$	0	0	0	0	0	1	1

2- jadvalda (m + 2) satrda sun'iy bazis qiymatlaridan tashqari hamma qiymatlar 0 ga teng bo'ladi:

M sonining tanlanishiga asosan,  $P_5$  va  $P_6$  vektorlar endi bazisga tushmaydi.

 $X^* = (\frac{3}{4}; \frac{3}{4}; 0; 0; 0)$  yechim berilgan masalaning yechimi boʻladi, lekin u optimal emas, chunki (m+1) satrda manfiy qiymat mavjud. Endi yechimni yaxshilash (m+1) satr boʻyicha olib boriladi.  $z_3 - c_3 = -3 < 0$  boʻlganligi uchun  $P_3$  vektor ustuni kalit ustun,  $P_2$  vektor satri kalit satr,  $\frac{3}{4}$  yechuvchi (kalit) element boʻlib, (m+2) satr endi hisobga olinmaydi. Yuqorida koʻrsatilgan usul bilan 4-simpleks jadvalni tuzamiz:

4- simpleks jadval

	Bazis-	Bazis koeffitsi-	D	5	3	4	1	-M	-M
	lar	yentlar	$P_0$	$P_{1}$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$
1	$P_3$	4	1	0	4/3	1	1	2/3	-1/3
2	$P_{i}$	5	1	1	1/3	0	0	-1/3	2/3
m+1		$c_j$ — $c_j$	9	0	4	0	5	1+ <i>M</i>	2+ <i>M</i>

3-simpleks jadvaldan qoʻyilgan masalaning optimal yechimi  $\overline{X} = (1;0;1;0;0)$  boʻlib,  $Z_{\max}(\overline{X}) = 9$  boʻladi. Birinchi va ikkinchi satrlarni oʻzaro almashtirib,  $P_5$  va  $P_6$  vektorlar ustunida teskari matritsani hosil qilamiz.

## II B O B. CHIZIQLI PROGRAMMALASHNINIG IKKILANISH MASALALARI

## 1- §. Ikkilangan masalalar haqida asosiy tushunchalar

Bizga chiziqli programmalash masalasi berilgan boʻlsin. Quyidagi

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \leq b_{1},$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} \leq b_{2},$$

$$\dots$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} \leq b_{m},$$

$$(2.1)$$

 $x_1, x_2, \dots, x_n \ge 0$ 

shartlar bilan berilgan

$$F = c_1 x_1 + c_2 x_2 + ... + c_n x_n \to \max$$
 (2.2)

maqsad funksiyasining maksimum qiymatini topish kerak bo'lsin.

Har qanday chiziqli programmalash masalasining ikkilangan masala deb ataluvchi masala bilan uzviy bogʻliq ekanligini koʻrsatish mumkin.

Ta'rif. Quyidagi

$$a_{11}y_{1} + a_{21}y_{2} + \dots + a_{m1}y_{m} \ge c_{1},$$

$$a_{12}y_{1} + a_{22}y_{2} + \dots + a_{m2}y_{m} \ge c_{2},$$

$$\dots$$

$$a_{1m}y_{1} + a_{2m}y_{2} + \dots + a_{mn}y_{m} \ge c_{n},$$

$$(2.3)$$

$$y_1, y_2, ..., y_m \ge 0$$

shartlar qanoatlantirilganda

$$F^* = b_1 y_1 + b_2 y_2 + ... + b_m y_m \to \min$$
 (2.4)

funksiyaning minimum qiymatini topish (2.1), (2.2) chiziqli programmalash masalasining ikkilangan masalasi deyiladi.

Bu masalalarning optimal yechimlari oʻzaro quyidagi teorema asosida bogʻlangan.

Teorema. Agar berilgan masala yoki unga ikkilangan masalalardan birortasi optimal yechimga ega boʻlsa, u holda ikkinchisi ham optimal yechimga ega boʻladi hamda bu masalalardagi chiziqli funksiyalarning ekstremal qiymatlari oʻzaro teng boʻladi, ya'ni

$$F_{\text{max}} = F_{\text{min}}^*$$
.

Agar  $F(x_1, x_2, ..., x_n)$  yoki  $F^*(y_1, y_2, ..., y_n)$  chiziqli funksiyalardan birontasi chegaralanmagan boʻlsa, u holda masala hech qanday yechimga ega boʻlmaydi.

Ikkilanganlik masalalari simmetrik va simmetrik boʻlmagan masalalarga boʻlinadi. Yuqoridagi teorema simmetrik boʻlmagan masalalarni yechishda qoʻllaniladi. Shuni ham aytish kerakki, tengsizliklar sistemasini qoʻshimcha oʻzgaruvchilar yordamida tenglamalar sistemasi koʻrinishiga keltirish mumkin. Demak, simmetrik ikkilanmalik masalalarni simmetrik boʻlmagan ikkilanmalik masalalarga keltirish mumkin. Shuning uchun simmetrik boʻlmagan ikkilanish masalalarining optimal yechimlari haqidagi teorema simmetrik ikkilangan masalalar uchun ham oʻrinlidir.

**2.1- masala.** Quyidagi shartlar bilan berilgan masalani ikkilangan masalaga keltiring:

$$x_{1} - 7x_{2} - 4x_{3} \le -3,$$

$$x_{1} + x_{2} - 2x_{3} \ge 8,$$

$$x_{1} + 2x_{2} - x_{3} \ge 2,$$

$$2x_{1} + x_{2} - 2x_{3} \ge 3,$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0,$$
  
 $F = x_1 + 2x_2 + 4x_3 \rightarrow \min.$ 

Masalani ikkilangan masalaga keltirish uchun oldin chegaralovchi shartlarni bir xil koʻrinishdagi tengsizliklarga keltiramiz. Buning uchun birinchi tengsizlikni teskari koʻrinishga keltiramiz:

$$\begin{array}{l}
-x_1 + 7x_2 + 4x_3 \ge 3, \\
x_1 + x_2 - 2x_3 \ge 8, \\
x_1 + 2x_2 - x_3 \ge 2, \\
2x_1 + x_2 - 2x_3 \ge 3,
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
x_1, x_2, x_3 \ge 0, \\
F = x_1 + 2x_2 + 4x_3 \to \min.
\end{array}$$

Hosil boʻlgan masalaga ikkilangan masala quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$\begin{aligned} &-y_1 + y_2 + y_3 + 2y_4 \leq 1, \\ &7y_1 + y_2 + 2y_3 + y_4 \leq 2, \\ &4y_1 - 2y_2 - y_3 - 2y_4 \leq 4, \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} &y_1, y_2, & y_3, & y_4 \geq 0, \\ &F^* = 3y_1 + 8y_2 + 2y_3 + 3y_4 \rightarrow \max. \end{aligned}$$

Ikkilangan masalani chiziqli programmalashning asosiy masalasiga keltirib simpleks usuli bilan yechish mumkin.

## 2- §. Ikkilangan simpleks usuli

Bu usul oldin akademik L.V. Kantorovich tomonidan koʻrsatilgan edi. Lekin bu usulni boshqa koʻrinishda Lemks degan olim koʻrsatgan. Shuni ham aytish kerakki, agar bironta chiziqli programmalash masalasini yechish kerak boʻlsa, uning oʻrniga ikkilangan masalani yechish mumkin. Agar ikkilangan masala optimal yechimga ega boʻlsa, u holda dastlabki berilgan masala ham optimal yechimga ega boʻladi.

Dastlab A matritsaga  $A^T$  — transponirlangan matritsani yozib olamiz. Matritsaga transponirlangan matritsani yozganda ustunlar va satrlarning roli oʻzgaradi, ya'ni berilgan masalaning satri toʻgʻrisida soʻz ketsa, u ustunga oʻtadi.

Xususiy holda simpleks jadvallarning indeks satri toʻgʻrisida gap ketsa, ikkilangan masalalarda ozod hadlar ustuni toʻgʻrisida gap ketadi. Buni quyidagi ikkita masalada koʻramiz.

$$\begin{cases} 4x_1 + 9x_2 \le 56, \\ 5x_1 + 3x_2 \le 37, \\ -x_1 + 2x_2 \le 2, \end{cases}$$

$$x_1, \quad x_2 \ge 0$$

shartlarda  $F = 3x_1 + 4x_2$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

Simpleks usuli qoidalaridan foydalanib, dastlabki berilganlarning asosiy jadvalini tuzamiz:

1- jadval

, ,	I	$-x_1$	$-x_2$	Tekshirish ustuni
$y_{i}$	56	4	9	69
$y_2$	37	5	3	45
$y_3$	2	-1	2	3
F	0	-3	_4	<b>—</b> 7

- 1. Indeks satridan F dan absolut qiymat boʻyicha eng katta manfiy sonni olamiz. Bu son yechuvchi ustunni koʻrsatadi.
- 2. Ozod hadlarni mos ravishda yechuvchi ustundagi musbat sonlarga boʻlib, ularning eng kichigini tanlaymiz. Bu satr yechuvchi satr

deyiladi : 
$$\left\{ \frac{56}{9}; \frac{37}{3}; \frac{2}{2} \right\} = \frac{2}{2} = 1.$$

- 3. Yechuvchi ustun va yechuvchi satr kesishgan katakdagi son yechuvchi son deyiladi.
- 4. Simpleks jaldvallarni toʻldirish formulalaridan foydalanib, qolgan kataklarni toʻldiramiz. Natijada 2- jadval hosil boʻladi. Bu jadvalda  $x_2$  ni asosiy oʻzgaruvchilar safiga oʻtkazamiz,  $y_3$  ni esa qoʻshimcha oʻzgaruvchilar safiga oʻtkazamiz.

2- jadval

	I	$-x_1$	-y <sub>3</sub>	Tekshirish ustuni
<i>y</i> <sub>1</sub>	47	$\frac{7}{2}$	$-\frac{9}{2}$	51
y <sub>2</sub>	34	13 2	$-\frac{3}{2}$	39
<i>x</i> <sub>2</sub>	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
F	4	_5	2	1

F indeks satrida manfiy son (-5) boʻlgani uchun 3-simpleks jadvalni tuzamiz. Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

3- jadval

	Ι	$-y_2$	$-y_3$
<i>y</i> <sub>i</sub>	33 13	$-\frac{17}{13}$	$-\frac{33}{13}$
<i>x</i> <sub>1</sub>	$\frac{68}{13}$	<u>2</u> 13	$-\frac{3}{13}$
$x_2$	$\frac{47}{13}$	1/13	<u>5</u> 13
F	13	10 13	11 13

F indeks satri hadlarining hammasi musbat boʻlgani uchun quyidagi

$$y_1 = \frac{33}{13}$$
;  $x_1 = \frac{68}{13}$ ;  $x_2 = \frac{47}{13}$ ;  $y_2 = 0$ ;  $y_3 = 0$ 

yechim optimal yechim boʻladi. Unga maqsad funksiyasining quyidagi qiymati mos keladi:

$$F_{\text{max}} = \frac{10}{13} (-y_2) + \frac{11}{13} (-y_3) + \frac{392}{13} = \frac{392}{13}.$$

#### 2.3- masala. Quyidagi

$$4u_1 + 5u_2 - u_3 \ge 3$$
,  
 $9u_1 + 3u_2 + 2u_3 \ge 4$ ,  
 $u_1, u_2, u_3 \ge 0$ 

shartlarda  $F' = 56u_1 + 37u_2 + 2u_3$  funksiyaning minimum qiymatini toping.

Simpleks usuli qoidalaridan foydalanib, berilganlarning asosiy jadvalini tuzamiz:

1-jadval

	Ι	$u_{_1}$	$u_2$	$u_3$
$v_{_1}$	-3	4	5	-1
$\nu_2$	-4	9	3	2
F	0	56	37	2

- 1. Ozod hadlar ustunidan manfiy sonlar ichida eng kichik manfiy sonni olamiz. Bu son turgan satr yechuvchi satrni koʻrsatadi.
  - 2. F satr hadlarini mos ravishda yechuvchi satrdagi sonlarga boʻlib,

eng kichigini olamiz: min 
$$\left\{\frac{56}{9}; \frac{37}{3}; \frac{2}{2}\right\} = \frac{2}{2}$$
.

Bu ustun yechuvchi ustun deyiladi.

- 3. Yechuvchi satr va yechuvchi ustun kesishgan katakdagi son yechuvchi son deyiladi.
- 4. Qoʻshimcha oʻzgaruvchi  $u_3$  ni  $v_2$  asosiy oʻzgaruvchi sifatida bazisga kiritamiz. Simpleks jadvallarni tuzish formulalaridan foydalanib, 2- simpleks jadvalni tuzamiz:

2- jadval

i	I	<i>u</i> <sub>1</sub>	$u_2$	$v_2$	Tekshirish ustuni
$v_1$	-5	$\frac{17}{2}$	$\frac{13}{2}$	$-\frac{1}{2}$	91 2
$u_3$	2	$-\frac{9}{2}$ .	$-\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-3\frac{1}{2}$
F*	4	47	34	1	83

Oʻzgarmaslar ustunida manfiy son (—5) boʻlgani uchun bu jad valni ham yuqoridagi kabi almashtiramiz. Natijada quyidagi jadval ho sil boʻladi:

3-jadval

	1	$u_1$	$v_1$	$v_2$
$u_2$	10 13	$-\frac{17}{13}$	2 13	1 13
$u_3$	11 13	$-\frac{33}{13}$	$-\frac{3}{13}$	5 13
F*	392 13	33 13	68 13	$\frac{47}{13}$

Erkin hadlar ustunida hamma hadlar musbat bo'lgani uchun quvidagi yechim optimal bo'ladi:

$$u_2 = \frac{10}{13}$$
;  $u_3 = \frac{11}{13}$ ;  $u_1 = 0$ ;  $v_1 = 0$ ;  $v_2 = 0$ ,  
 $F_{\min} = \frac{33}{13}u_1 + \frac{68}{13}v_1 + \frac{47}{13}v_2 + \frac{392}{13} = \frac{392}{13}$ .

Shunday qilib ikkilangan simpleks usul orqali masala yechildi.

#### TOPSHIRIQLAR

Quyidagi masalalarni chiziqli programmalashning ikkilangan masalasiga keltiring va ikkilangan simpleks usul bilan yeching:

2.4. 
$$5x_1 + 3x_2 \le 52$$
,  
 $x_2 \le 2$ ,  
 $10x_1 + 4x_2 \le 70$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 8x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$ .

2.6. 
$$8x_1 + 2x_2 \le 90$$
,  
 $2x_2 \le 6$ ,  
 $x_1 + 6x_2 \le 60$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 9x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$ .

2.8. 
$$x_1 + 3x_2 \le 2$$
,  
 $4x_1 + 2x_2 \le 35$ ,  
 $5x_1 + 13x_2 \le 18$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 7x_1 + x_2 \rightarrow \max$ .

2.10. 
$$8x_1 + 14x_2 \le 14$$
,  
 $13x_1 + 5x_2 \le 100$ ,  
 $5x_1 + 9x_2 \le 5$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 8x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$ .

2.5. 
$$9x_1 + 11x_2 \le 46$$
,  
 $5x_1 + x_2 \le 42$ ,  
 $x_1 + 13x_2 \le 4$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 5x_1 + x_2 \rightarrow \text{m ax}$ .

2.7. 
$$x_1 + 11x_2 \le 11$$
,  
 $3x_1 + x_2 \le 28$ ,  
 $2x_1 + 13x_2 \le 11$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 8x_1 + 2x_2 \rightarrow \text{rnax}$ .

2.9. 
$$2x_1 + 4x_2 \le 1$$
,  
 $5x_1 + x_2 42$ ,  
 $3x_1 + 5x_2 \le 11$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,  
 $F = 7x_1 + 5x_2 \rightarrow \text{max}$ .

**2.11.** 
$$3x_1 + 5x_2 \le 1$$
,  $17x_1 + x_2 \le 152$ ,  $5x_1 + 14x_2 \le 13$ ,  $x_1, x_2 \ge 0$ ,  $x_1 + 3x_2 \longrightarrow \max$ .

# 3- §. Ikkilangan masalalarning geometrik talqini

Agar berilgan va unga ikkilangan masalalarda oʻzgaruvchilar soni ikkiga teng boʻlsa, chiziqli programmalash masalalarining geometrik tahlilini berish osonlashadi. Bu holda bir-birini istisino qiluvchi quyidagi uchta hol boʻlishi mumkin: 1) ikkala masala ham optimal yechimga ega; 2) faqat bitta masala optimal yechimga ega; 3) ikkala masalaning optimal rejalari boʻsh toʻplamni tashkil qiladi.

#### 2.12- masala. Quyidagi shartlar boʻyicha

$$-2x_{1} + 3x_{2} \le 14,$$

$$x_{1} + x_{2} \le 8,$$

$$x_{1}, \quad x_{2} \ge 0,$$

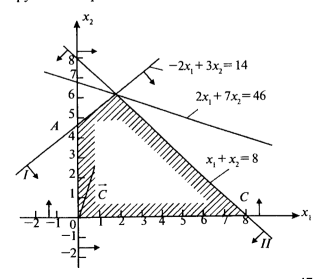
$$F = 2x_{1} + 7x_{2} \to \max$$

masalani ikkilangan masalaga keltiring va ikkala masalaning yechimlarini toping.

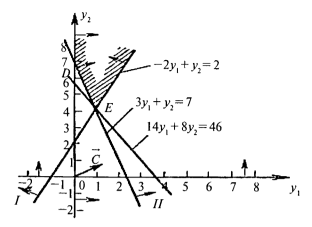
**Yechish.** Bu masalaga ikkilangan masala  $F^* = 14y_1 + 8y_2$  funksiyaning

$$-2y_1 + y_2 \ge 2$$
,  $3y_1 + y_2 \ge 7$ ,  $y_1, y_2 \ge 0$ 

shartlarda minimum qiymatini topishdan iborat bo'ladi.



2.1- chizma.



2.2- chizma.

Berilgan va unga ikkilangan masalada ham noma'lumlar soni ikkita  $(x_1 \text{ va } x_2)$ ,  $(u_1 \text{ va } u_2)$ , uni geometrik usul bilan yechish mumkin. Dastlabki masalada maqsad funksiyasi B nuqtada maksimum qiymatga ega. Shuning uchun B(2; 6) nuqtada F(2; 6) = 46 maqsad funksiyasi optimal rejaga (planga) ega (2.1-chizma). Ikkilangan masala esa E(1; 4) nuqtada minimum qiymatga (2.2-chizma) ega. Shuning uchun  $F^*(1; 4) = 46$  maqsad funksiyasining minimal qiymatidir.

2.13- masala. Ikkilangan masalalar juftligining yechimlarini toping.

Dastlabki masala

$$\begin{cases}
-4x_1 + 2x_2 \ge 4, \\
x_1 + x_2 \ge 6,
\end{cases}$$

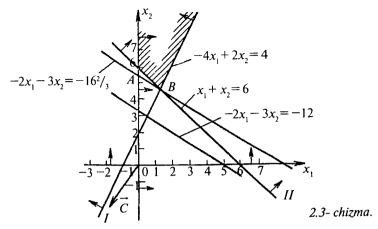
$$x_1, x_2 \ge 0,$$

$$F = -2x_1 - 3x_2 \to \min,$$

ikkilangan masala

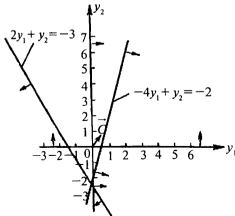
$$\begin{aligned}
-4y_1 + y_2 &\le -2, \\
2y_1 + y_2 &\le -3, \\
y_1, \quad y_2 &\ge 0, \\
F' &= 4y_1 + 6y_2 \rightarrow \max.
\end{aligned}$$

Yechish. Dastlabki masala va unga ikkilangan masala ham ikkitadan oʻzgaruvchiga ega. Shuning uchun ularni geometrik usul bilan



yechamiz. Ikkala masala uchun ham shakllarni chizamiz (2.3 va 2.4-chizmalar).

2.3 -chizmadan koʻrinib turibdiki, dastlabki masala yechimga ega emas. Chunki maqsad funksiyasi  $F = -2x_1 - 3x_2$  mumkin boʻlgan yechimlar toʻplamida quyidan chegaralanmagan. 2.4- chizmadan koʻrinib turibdiki, ikkilangan masalaning ham optimal rejalari yoʻq, chunki yechimlar koʻpburchagi boʻsh toʻplamni tashkil qiladi. Shunday qilib, dastlabki masala optimal rejaga ega boʻlmasa (maqsad funksiyasi mumkin boʻlgan yechimlar toʻplamida chegaralanmagan boʻlgani uchun), unga ikkilangan masala ham optimal rejaga ega boʻlmaydi.



2.4- chizma.

#### III BOB. TRANSPORT MASALASI

## 1- §. Taqsimot usuli

Faraz qilaylik, m ta ishlab chiqarish korxonasi berilgan boʻlsin. Bu korxonalarda, mos ravishda,  $a_1, a_2, ..., a_m$  tonnadan bir jinsli mahsulotlar ishlab chiqarilgan boʻlib,  $B_1, B_2, ..., B_n$  iste'molchilarga, mos ravishda,  $b_1, b_2, ..., b_n$  tonnadan tarqatish kerak.  $A_j$  ishlab chiqarish korxonasidan  $B_i$  iste'molchilargacha mahsulotlarni tashish bahosi quyidagi tarif matritsasi koʻrinishda berilgan boʻlsin:

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

Yuqoridagilarga asosan quyidagi jadvalni tuzish mumkin:

1- jadval

Ishlab	Korxonada ishlab	Iste'molchilar va ularning talabi						
chiqarish korxona-	chiqarilgan mahsulotlar	$B_{_1}$	$B_2$	$B_3$	•••	$B_n$		
lari 	(tonna hisobida)	$b_1$	$b_2$	<i>b</i> <sub>3</sub>	•••	<i>b</i> <sub>n</sub>		
$A_1$	$a_{_1}$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$		$x_{1n}$		
A	$a_2$	$x_{21}$	$x_{22}$	$x_{23}$		$x_{2n}$		
		•••	•••		•••			
$A_{m}$	a <sub>m</sub>	$C_{m1}$ $X_{m1}$	$x_{m2}$	$x_{m3}$		$C_{mn}$		

Agar ishlab chiqarish korxonasidagi jami bir jinsli mahsulotlar miqdori iste'molchilarning talabini toʻla qondirsa, ya'ni

$$a = a_1 + a_2 + \dots + a_m,$$
  
 $b = b_1 + b_2 + \dots + b_n,$   
 $a = b$ 

boʻlsa, yuqoridagi jadvalga asoslanib tuzilgan model *yopiq matematik model* deyiladi.

Agar, masalan, a > b bo'lsa, tuzilgan matematik model *ochiq* model deviladi.

Iste'molchilar safiga soxta iste'molchi  $B_{n+1}$  ni kiritamiz. Soxta iste'molchi mahsulot joylashgan korxona bo'lgani uchun mahsulotlarni tashish bahosi 0 ga teng.

Shunday qilib, ochiq matematik modelni yopiq matematik modelga keltirsa boʻladi.

Jadvalni quyidagicha tushuntirish mumkin:  $x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n}$  lar  $A_1$  ishlab chiqarish korxonasidagi mahsulotning, mos ravishda,  $B_j$   $(j = \overline{1, n})$  iste'molchilarga tarqatiladigan miqdori,  $x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n}$  lar  $A_2$  ishlab chiqarish korxonasidagi mahsulotning, mos ravishda,  $B_1, B_2, ..., B_n$  iste'molchilarga tarqatiladigan miqdori va hokazo.  $c_{ij}$  lar esa 1 tonna mahsulotni i- ishlab chiqarish korxonasidan iste'molchigacha tashish bahosi, ya'ni tarif.

Shunday qilib, transport masalasining shartini, berilgan jadvalga asoslanib,  $x_{ij}$  larni o'z ichiga olgan quyidagi n + m ta tenglamalar sistemasi ko'rinishida yozish mumkin:

Transport xarajatlari (maqsad funksiyasi) esa quyidagiga teng:

$$f = c_{11}x_{11} + c_{12}x_{12} + \dots + c_{1n}x_{1n} + c_{21}x_{21} + \dots + c_{2n}x_{2n} + \dots + c_{n1}x_{n1} + c_{m2}x_{m2} + \dots + c_{mn}x_{mn}.$$
(3.2)

Demak, (3.1) chiziqli tenglamalar sistemasida shunday 0 va musbat yechimlarni topish kerakki, (3.2) maqsad funksiyasi minimum qiymat qabul qilsin.

(3.1) tenglamalar sistemasini va (3.2) tenglikni quyidagi koʻrinishda ixcham yozish mumkin:

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

$$\sum_{i=1}^{m} x_{ij} = b_{j}, \ (j = \overline{1, n})$$
(3.1')

va

$$f = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to \min.$$
 (3.2)

Shuni ham aytish kerakki, (3.1) tenglamalar sistemasining hamma tenglamalari bir-biri bilan chiziqli bogʻliq yoki chiziqli bogʻliq emas boʻlishi mumkin. Chiziqli bogʻliq boʻlmaganlari soni m + n - 1 dan kichik yoki teng boʻladi.

Taqsimot usulining umumiy holdagi algoritmini tushuntirish ancha ogʻir.

# 1. Shimoliy-g'arb burchak usuli

"Shimoliy-gʻarb burchak" usulining umumiy qoidasi quyidagilardan iborat. Eng avval dastlabki berilganlarning jadvalidan "Shimoliy-gʻarbida joylashgan  $x_{11}$  noʻmalumning qiymatini aniqlaymiz":

$$x_{11} = \min(a_1; b_1).$$

Bu yerda ikki hol bo'lishi mumkin:

1) 
$$a_1 \le b_1$$
 bo'lsa,  $x_{11} = a_1$  va  $x_{1j} = 0$   $(j = \overline{2, n})$ ;  $b_1^1 = b_1 - a_1$ ;

2) 
$$a_1 \ge b_1$$
 bo'lsa,  $x_{11} = b_1$  va  $a_1^1 = a_1 - b_1$ .

Agar birinchi hol bajarilsa, birinchi qadamdan soʻng masalaning yechimlaridan tashkil topgan matritsa quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$\begin{pmatrix} x_{11} = a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & \cdots & x_{2n} & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{m1} & x_{m2} & x_{m3} & \cdots & x_{mn} & a_m \\ b_2 - a_1 & b_2 & b_3 & \cdots & b_n & f \end{pmatrix}.$$

Endi ikkinchi qatordagi birinchi elementni topamiz. Bu verda ham ikki hol boʻlishi mumkin:

1) agar 
$$a_2 \ge b_1 - a_1$$
 boʻlsa,  $x_{21} = b_1 - a_1$  va  $x_{2j} = 0$ ,  $j = \overline{2, m}$ ;  $a_2^1 = a_2 - (b_1 - a_1)$ ;

2) agar 
$$a_2 \le b_1 - a_1$$
 boʻlsa,  $x_{21} = a_2$ , va  $b_1^1 = b_1 - a_1 - a_2$ .

Agar bu yerda ham birinchi hol bajarilsa, u holda ikkinchi qadamdan soʻng yangi matritsa quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$\begin{pmatrix} x_{11} = a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x_{21} = b_1 - a_1 & x_{22} & x_{23} & \cdots & x_{2n} & a_2^1 = a_2 - (b_1 - a_1) \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & \cdots & a_{3n} & a_3 \\ & \cdots & & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{m1} & x_{m2} & x_{m3} & \cdots & x_{mn} & a_m \\ b_1^1 = b_1 - a_1 - a_2 & b_2 & b_3 & \cdots & b_n & f \end{pmatrix}.$$

Bu jarayon qadam-baqadam barcha  $a_i$  va  $b_j$  lar nolga aylanguncha davom ettiriladi. Ma'lumki, har bir  $x_{ij}$  ning qiymati  $a_i$  va  $b_j$  larning turli kombinatsiyalarini ayirish yoki qo'shish yordamida topiladi. Shuridan keyin (3.2) formula orqali transport xarajatlari hisoblanadi.

#### 2. Minimal xarajatlar usuli

Minimal xarajatlar usulining goidasi quyidagicha:

1. Transport masalasi xarajatlaridan tashkil topgan ta'rif matritsasi belgi lab olinadi:

$$T = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mn} \end{pmatrix}.$$

2. T matritsaning minimal elementini topamiz:

$$\min\{c_{ij}\} = k.$$

Faraz qilaylik, bu element

bo'lsin. U holda

$$C_{i_1j_2}=k.$$

$$x_{i_1,j_1} = \min(a_{i_1}; b_{j_1}).$$

Berilganlarga asosan quyidagi ikki hol bo'lishi mumkin:

- 1)  $a_{i_1} \leq b_{j_1}$ ,
- 2)  $a_{i_1} > b_{j_1}$ .

Birinchi holda  $i_1$  satrning barcha elementlari  $x_{i_1j} = 0$   $(j \neq j_1)$  bo'ladi, bunday holda  $i_1$  satr elementlarini o'chiramiz.

Ikkinchi holda  $j_1$  ustunning barcha elementlari  $x_{ij_1} = 0$   $(i \neq i_1)$  va bu holda barcha  $j_1$  ustun elementlari o'chiriladi.

Ustun va satr elementlarini oʻchirish natijasida hosil boʻlgan yangi matritsaning ustun va satrlari soni T matritsaga nisbatan bittaga kamayadi. Ikkinchi qadamda yuqoridagi jarayon yangi matritsa uchun yana bajariladi. Shunday qilib, qoʻyilgan masalaning boshlangʻich optimal planini topish uchun minimal xarajatlar usulida n+m-1 ta qadamni bajarish kerak.

Endi quyidagi masalani koʻrib chiqaylik.

Masala. Samarqand viloyatining Jomboy va Juma bazasidan Kattaqoʻrgʻon, Ishtixon va Narpay tumanlariga bir jinsli tovarlarni tashish kerak. Tovarlar zaxirasi Jomboy bazasida 400 tonna, Juma bazasida esa 600 tonna. Kattaqoʻrgʻon tumanining tovarga ehtiyoji 350 tonna, Ishtixon tumaniniki 450 tonna va Narpay tuma niniki esa 200 tonna. Jomboy bazasidan uchta tumangacha boʻlgan rmasofalar, mos ravishda, 100 km, 60 km va 110 km. Juma bazasidan uchta tumangacha boʻlgan masofalar, mos ravishda, 40 km, 70 km va 50 km ga teng. Tumanlarga tovar tashishning optimal variantini toping.

Yechish. Masalaning shartiga asosan quyidagi jadvalni tuzamiz:

2- jadval

D 1	Bazalardagi	Tumanlar					
Bazalar	tovar zaxiralari	Kattaqoʻrgʻon	Ishtixon	Narpay			
Jomboy I	400	100 x <sub>11</sub>	x <sub>12</sub> 60	110 x <sub>13</sub>			
Juma II	600	x <sub>21</sub> 40	70° x <sub>22</sub>	50 x <sub>23</sub>			
Tovarlarga boʻlgan talab	1000	350	450	200			

Bu masalada bazalar soni m=2, iste'molchilar soni esa n=3 ta. Shuning uchun mahsulotlarni taqsimlagandan keyin to'ldirilgan kataklar soni m+n-1=2+3-1=4 ta bo'lishi kerak.

2- jadvalga asoslanib 3- jadvalni tuzamiz:

3- jadval

Bazalar	Bazalardagi	Tumanlar va ularning tovar mahsulotlariga talabi						
	tovar zaxiralari	Kattaqoʻrgʻon 350	Ishtixon 450	Narpay 200				
Jomboy I	400	350 100	60 50	110 0				
Juma II	600	0 40	400 70	50 200				

Transport xarajatlarini 3- jadvalga asoslanib hisoblasak,

$$f_1 = 350 \cdot 100 + 50 \cdot 60 + 400 \cdot 70 + 200 \cdot 50 =$$

= 35000 + 3000 + 28000 + 10000 = 76000 t. km

ni tashkil etadi. 3- jadvalning optimalligini tekshiramiz. Buning uchun boʻsh kataklarga nisbatan zanjirlar tuzamiz.

Bunday zanjirlar  $\Delta_{13}$  va  $\Delta_{21}$  lardan iborat.  $\Delta_{13}$  zanjir quyidagi koʻrinishga ega. Boʻsh katak indeksining ishorasini musbat ishora bilan olarniz. Qolgan indekslar ishorasi almashib turadi.

Bu zanjir musbat, shuning uchun boshqa bo'sh zanjirni, ya'ni  $\Delta_{\gamma_1}$  ni tekshiramiz.

 $\Delta_{21}$  zanjirning koʻrinishi quyidagicha boʻladi:

Demak,  $\Delta_{21}$  zanjir manfiy ishoraga ega, shuning uchun bu zanjirni yaxshilaymiz. Manfiy uchlarda joylashgan yuklarning eng kichigini olamiz, ya'ni min{350; 400} = 350.

Bundan keyin 350 ni manfiy uchlardagi yuklardan ayiramiz va musbat uchlarda turgan yuklarga qoʻshamiz.

$$350 - 350 = 0$$
  $50 + 350 = 400$   
 $+$   $0 + 350 = 350$   $400 - 350 = 50$ 

 $\Delta_{21}$  zanjirdagi oʻzgarishlarni hisobga olib, 4- jadvalni tuzamiz.

4- jadval

Bazalar	Bazalardagi tovar	Tumanlar va ularning tovar mahsulotlariga talabi						
	zaxiralari	Kattaqoʻrgʻon 350	Ishtixon 450	N arpay 200				
Jomboy I	400	0+	400 60	110 0				
Juma II	600	350 40	70 50	200				

4- jadvaldagi programma boʻyicha transport xarajatlari

$$f_2 = 100 \cdot 0 + 400 \cdot 60 + 110 \cdot 0 + 350 \cdot 40 + 50 \cdot 70 + 200 \cdot 50 =$$
  
= 0 + 24000 + 0 + 14000 + 3500 + 10000 = 51500 t.km.

ni tashkil etadi.

3 va 4- jadvalga joylashtirilgan programmalarning farqi

$$f_1 - f_2 = 76000 - 51500 = 24500 \,\mathrm{t}$$
 . km

ni tashkil etadi. Demak, iqtisodiy tejash 24500 tonna km ni tashkil etadi.

Endi 4- jadvaldagi boʻsh kataklarga nisbatan tuzilgan zanjirlarning ishorasini yuqoridagi kabi tekshirib chiqsak,  $\Delta_{11}$ ,  $\Delta_{13}$  larnining ishoralari musbat ekanligini koʻramiz. Shuning uchun 4- jadvalga joylashtirilgan programma optimal programma boʻlib, bu programma boʻyicha: Kattaqoʻrgʻon tumani Juma bazasidan 350 tonna yuk olishi kerak boʻlib, transport xarajatlari  $F_1 = 0 \cdot 100 + 350 \cdot 40 = 14000$  t.km ni tashkil etadi. Ishtixon tumani 400 tonna yukni Jomboy bazasidan, 50 tonna yukni esa Juma bazasidan olganda transport xarajatlari

 $F_2=400\cdot 60+50\cdot 70=24000+3500=27500$ t.km ni tashkil etadi. Narpay tumani 200 tona yukni Juma bazasidan oladi va transport xarajatlari  $F_3=0\cdot 110+200\cdot 50=10000$ t.km ni tashkil etadi.

Jami transport xarajatlari  $f_2 = F_1 + F_2 + F_3 = 14000 + 27500 + 10000 = 5150$  t.km ni tashkil etadi.

3- jadvalga joylashtirilgan programma boʻyicha transport xarajatlari tumanlar boʻyicha:

Kattaqo'rg'on:  $f_1 = 100 \cdot 3500 = 35000 \text{ t.km};$ 

Ishtixon:  $f_2 = 50.60 + 400.70 = 3000 + 28000 = 31000 \text{ t.km};$ 

Narpay:  $f_3 = 200 \cdot 50 = 10000 \text{ t.km}$ ;

Jami:  $f_1 + f_2 + f_3 = 76000$  t.km.

Tumanlar bo'yicha tejalgan transport xarajatlari:

Kattaqoʻrgʻon:  $f_1 - F_1 = 35000 - 14000 = 21000 \text{ t.km};$ 

Ishtixon:  $f_2 - F_2 = 3100 - 27500 = 4500$  t.km;

Narpay:  $f_3 - F_3 = 10000 - 10000 = 0$  t.km.

Shunday qilib, 1 tonna yukni 1 km ga tashish uchun 100 soʻm mablagʻ sarflanganda tumanlar boʻyicha iqtisodiy tejash:

Kattaqoʻrgʻon:  $21000 \cdot 100 = 2100000 = 2_{min} 100 \text{ ming so'm};$ 

Ishtixon:  $4500 \cdot 100 = 450000 = 450$  ming so'mni tashkil etadi.

Jami viloyat boʻyicha iqtisodiy tejash 4- jadvaldagi programma boʻyicha 2 million 550 ming soʻmni tashkil etadi.

2- jadvalga asoslanib, quyidagi modelni tuzib olishimiz mumkin:

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} = 400,$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} = 600,$$

$$x_{11} + x_{21} = 350,$$

$$x_{12} + x_{22} = 450,$$

$$x_{13} + x_{23} = 200,$$

$$x_{ij} \ge 0,$$

 $f = 100x_{11} + 60x_{12} + 110x_{13} + 40x_{21} + 70 \cdot x_{22} + 50 \cdot x_{23}$ . Yuqoridagi sistemani yechsak:

$$x_{11} = 0,$$
  $x_{21} = 350,$   
 $x_{12} = 400,$   $x_{22} = 50,$   
 $x_{13} = 0,$   $x_{23} = 200$ 

boʻladi.

$$f = 100 \cdot 0 + 60 \cdot 400 + 110 \cdot 0 + 40 \cdot 50 + 70 \cdot 50 + 50 \cdot 200 = 51500$$
 tonna km.

Yuqoridagi optimal programma matematik model yechimlari bilan mos keldi.

Shuni ham aytish kerakki, masalalar yechganda  $D_{ij}$  larning bir nechtasi manfiy boʻladi. U holda manfiy  $D_{ij}$  lar ichidan eng kichik zanjir tanlanadi va u yaxshilanadi.

Agar zanjirlarda bir nechta oʻzaro teng manfiy sonlar paydo boʻlsa, u holda birinchi (istalgan) manfiy zanjir yaxshilanadi. Ayrim vaqtda toʻldirilgan kataklar soni n+m-1 dan kam boʻladi. Shuning uchun bironta katakka 0 qoʻyib, u katak yuk bilan ta'minlanadi va toʻldirilgan kataklar soni n+m-1 ga teng boʻladi. Boʻsh katakka 0 qoʻyishda katakni shunday tanlash kerakki, u katak bilan tuzilgan barcha zanjirlarda  $D_{ii}$  lar musbat boʻlsin.

Minimal xarajatlar usul bilan masalalar yechishni talabalarning oʻzlariga tavsiya qilamiz.

# 2- §. Transport masalasini potensiallar usuli bilan yechish

Faraz qilaylik, transport masalasi quyidagi jadval koʻrinishida berilgan boʻlsin:

5- jadval

Ishlab	Korxonalarda	Is	Iste'molchilar va ularning talabi							
chiqarish korxona-	ishlab chiqarilgan mahsulotlar (tonna)	$B_1$	$B_2$	$B_3$		$B_n$				
lari		$b_{_1}$	$b_2$	$b_3$		<i>b</i> ,				
$A_{l}$	$a_1$	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$	•••	$x_{1n}$				
$A_2$	$a_2$	$x_{21}$	$x_{22}$	$x_{23}$	•••	$x_{2n}$				
•••				•••	•••					
$A_m$	a <sub>m</sub>	$C_{m1}$	$x_{m2}$	$x_{m3}$		$C_{mn}$				

Bu jadval "shimoliy-gʻarb burchak" usulidan foydalangandan keyin boshlangʻich tayanch reja boʻlsin,  $x_{ij}$  — taqsimlangan yuklar (zaxiralar)  $c'_{ij}$  — yuklar boʻlmagan, ya'ni toʻldirilmagan kataklar,  $c_{ii}$  lar esa toʻldirilgan kataklar boʻlsin.

Boshlang'ich tayanch rejaga asosan transport xarajatlari quyidagicha bo'ladi:

$$f = c_{11}x_{11} + c_{12}x_{12} + c_{13}x_{13} + \dots + c_{2n}x_{2n} + \dots + c_{m3}x_{m3} + \dots + c_{mn}x_{mn}.$$

5- jadvalga  $A_1, A_2, ..., A_m$  korxonalarga, mos ravishda,  $u_1, u_2, ..., u_m$  shartli variantalar kiritamiz (potensiallar),  $B_1, B_2, ..., B_n$  iste'-molchilarga, mos ravishda,  $v_1, v_2, ..., v_n$  shartli variantalar (potensialar) kiritamiz. Demak,  $A_i$  korxonaning potensiali (shartli variantasi)  $u_i$  miqdor,  $B_j$  iste'molchining potensiali (shartli variantasi)  $v_i$  miqdor  $(i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n})$ .

Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

Kor-	Korxonalarda	Ist	e'molchil	ar va ula	rning tala	ıbi	
xona- lar	ishlab chiqarilgan mahsulotlar (tonna)	<i>B</i> <sub>1</sub>	$B_2$	$B_3$		$B_n$	u <sub>i</sub> variant sharti
	(**************************************	$b_1$	$b_2$	$b_3$		$b_n$	
$A_1$	$a_{_1}$	$x_{11}$	$x_{12}^{c_{12}}$	$x_{13}$		$x_{1n}$	$u_1$
$A_2$	a <sub>2</sub>	$x_{21}^{c_{21}}$		$x_{23}$		$x_{2n}$	<i>u</i> <sub>2</sub>
A <sub>3</sub>	$a_3$	$x_{31}^{c_{31}}$	$x_{_{32}}$	$x_{33}$	•••	$x_{3n}$	<i>u</i> <sub>3</sub>
			•••	•••	•••		
$A_m$	<i>a</i> <sub>m</sub>	$x_{m1}$	$x_{m2}$	$C_{m3}$ $X_{m3}$		$C_{mn}$	U <sub>m</sub>
$v_j$	Shartli variant	$v_1$	v <sub>2</sub>	$v_3$	•••	v <sub>n</sub>	

 $u_i$  va  $v_j$  sonlarini shunday tanlab olish kerakki, ularning yigʻindisi toʻldirilgan katakdagi tarif  $c_{ij}$  ga teng boʻlsin. U holda yuqoridagi jadvalga asosan quyidagi n+m-1 ta, hozircha noma'lum boʻlgan,  $u_i$  va  $v_j$  larga nisbatan chiziqli tenglamalar sistemasi hosil boʻladi:

$$\begin{aligned} u_1 + v_1 &= c_{11}, & u_3 + v_2 &= c_{32}, \\ u_1 + v_2 &= c_{12}, & u_3 + v_3 &= c_{33}, \\ u_1 + v_3 &= c_{13}, & \\ u_2 + v_3 &= c_{23}, & \dots \\ u_2 + v_3 &= c_{23}, & u_m + v_n &= c_{mn}. \end{aligned}$$

Bu sistemada no'malumlar soni n + m ta. Shuning uchun ulardan ixtiyoriy birontasini ixtiyoriy qiymatga tenglashtirib (masalan 0 ga) olib, qolgan  $u_i$  va  $v_i$  larni birin-ketin topamiz.

Endi bo'sh kataklar uchun jadvalga asoslanib, yuqoridagi kabi chiziqli tenglamalar sistemasini tuzib olamiz:

$$u_1 + v_3 = c'_{13},$$
.....

 $u_1 + v_n = c'_{1n},$ 
 $u_2 + v_1 = c'_{21},$ 
 $u_2 + v_2 = c'_{22},$ 
.....

 $u_m + v_1 = c'_{n1},$ 
 $u_m + v_2 = c'_{m2}.$ 

c'ii lar bilvosita tariflar deyiladi.

 $u_i$  va  $v_j$  larning qiymatlarini qoʻyib, bilvosita tariflar  $c'_{ij}$  ni hisoblab chiqamiz.

Agar birinchi programmada quyidagi hamma ayirmalar  $c'_{ij}-c_{ij}<0$  bo'lsa, u holda bu rejaga optimal reja bo'ladi.

Agar ayirmaning birortasi  $c'_{ij} - c_{ij} > 0$  bo'lsa u holda optimal yechim hali topilmagan bo'ladi.

Demak, birinchi programmani yaxshilash kerak.

Buning uchun  $\max\{(c'_{ij}-c_{ij})>0\}$  topib olamiz va shu zanjirni taqsimot usuli bilan oʻzgartiramiz (yaxshilaymiz). Natijada yangi reja hosil boʻladi. Hosil boʻlgan reja uchun transport xarajatlarini hisoblab chiqamiz.

Ikkinchi rejaga ham potensiallar usulini qoʻllaymiz. Potensiallar usulini qoʻllash jarayoni barcha  $c'_{ij} - c_{ij} < 0$  boʻlguncha davom ettiriladi.

Shunday qilib, potensiallar usuli yordamida boshlangʻich tayanch rejadan boshlab, optimal yechimga yaqinroq boʻlgan yangi tayanch rejaga oʻtamiz va chekli sondagi almashtirishlardan (iteratsiyalardan) soʻng masalaning optimal yechimini topamiz.

Potensiallar usulining algoritmi quyidagilardan iborat:

- 1. Shimoliy-gʻarb burchak yoki minimal xarajatlar usulini qoʻllab, boshlangʻich tayanch reja (birinchi bazisli yechim) topiladi.
- 2. Ishlab chiqaruvchilar va iste'molchilarning potensiallari hisoblanadi ( $u_i$  va  $v_i$ lar).
  - 3. c'ii bilvosita tariflar topiladi.

4. Hamma  $c'_{ij}-c_{ij}$  ayirmalar hisoblaniladi. 1) Agar  $c'_{ij}-c_{ij} \le 0$  boʻlsa, tuzilgan reja optimal reja boʻladi va bu rejaga asosan transport xarajatlari hisoblanadi. 2)  $c'_{ij}-c_{ij} > 0$  boʻlsa u holda bularning ichidan  $\max\{(c'_{ij}-c_{ij})>0\}$  ni topib olib, bu zanjirni yaxshilaymiz. Ya'ni yangi bazisli oʻzgaruvchi  $x_{kl}$  ni kiritamiz, yangi tayanch reja tuzamiz.

**Masala.** Taqsimot usulidagi masalaning birinchi tayanch rejasi berilgan boʻlsin. Bu jadvalga shartli variantlarni kiritib, quyidagi koʻrinishda yozamiz.

7- jadval

	Bazalardagi tovar zaxirasi (tonna)		Tumanlar va ularning tovarlarga talabi. Birinchi tayanch reja (1 tn.hisobi).						
Bazalar		Katta- qoʻrgʻon 350	Ishtixon 450	Narpay 200					
$A_{l}$	400	100 350	60 50	110	$u_{_1}$				
$A_2$	600	40	70 400	50 200	$u_2$				
$v_{j}$		$v_1$	$v_2$	$v_3$					

 $f_1 = 76000$  t.km — transport xarajati. Toʻldirilgan kataklar uchun quyidagi sistemani tuzamiz:

$$u_1 + v_1 = 100,$$
  
 $u_1 + v_2 = 60,$   
 $u_2 + v_2 = 70,$   
 $u_2 + v_3 = 50.$ 

Bu sistemada 5 ta no'malum bor. Shuning uchun noma'lumlardan birortasini 0 ga tenglashtiramiz. Faraz qilaylik,  $u_1 = 0$  bo'lsin. U holda, sistema quyidagi yechimlarga ega:

$$u_1 = 0,$$
 $v_1 = 100,$ 
 $v_2 = 60,$ 
 $u_2 = 10,$ 
 $v_3 = 40.$ 
(A)

Bo'sh kataklar uchun  $u_i$  va  $v_j$  potensiallarga asoslanib, quyidagi sist emani tuzamiz:

$$u_1 + v_3 = c'_{13},$$
  
 $u_2 + v_1 = c'_{21}.$ 

Bu sistemaga (A) yechimlarni qo'ysak, bilvosita tariflar kelib chiqadi:

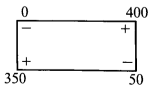
$$c'_{13} = 110, c'_{21} = 40.$$

Endi  $c'_{ij} - c_{ij}$  ayirmalarni hisoblaylik:

$$c'_{13} - c_{13} = 40 - 110 = -70 < 0,$$
  
 $c'_{21} - c_{21} = 110 - 40 = 70 > 0.$ 

 $c_{21} - c_{21} = 70 > 0$  boʻlgani uchun bu zanjirni yaxshilaymiz. Old in zanjirning koʻrinishini chizib olamiz:

Bu zanjirdagi yuklarni 1-\\$ da qaytadan taqsimlagan edik. Uning ko'rinishi quyidagicha:



Yuqoridagi oʻzgarishlarga asoslanib, tayanch rejaning jadvalini tuza miz:

		Iste'molchilar va ularning talabi						
Bazalar	Bazalardagi yuk zaxirasi	Katta- qoʻrgʻon 350	Ishtixon 450	Narpay 200	u <sub>i</sub>			
$A_{l}$	400	100	60 400	110	$u_{_1}$			
$A_2$	600	350 40	70 50	200 50	<i>u</i> <sub>2</sub>			
$v_j$		$v_{_1}$	$v_2$	$\nu_{_3}$				

 $f_2 = 51500$  t. km — transport xarajatlari.

To'ldirilgan kataklar uchun quyidagi sistemani  $u_i$  va  $v_j$  potensiallarni qo'llab tuzamiz.

Yuqoridagi kabi  $u_1 = 0$  deb olsak,

$$u_{1} + v_{1} = 60, 
 u_{2} + v_{1} = 40, 
 u_{2} + v_{2} = 70, 
 u_{2} + v_{3} = 50.$$

$$u_{1} = 0, 
 u_{2} = 60, 
 u_{2} = 10, 
 u_{1} = 30, 
 v_{3} = 40.$$
(B)

Bo'sh kataklar uchun  $u_i + v_i = c'_{ij}$  larni hisoblaymiz:

$$u_1 + v_1 = c'_{11},$$
  
 $u_1 + v_3 = c'_{13}.$ 

 $u_i$ va  $v_j$  larni (B) dan bu sistemaga qoʻysak,  $c'_{11} = 30, c'_{13} = 40$  kelib chiqadi.

Endi  $c'_{ij} - c_{ij}$  ayirmalarni hisoblaylik:

$$c'_{11} - c_{11} = 30 - 100 = -70 < 0,$$
  
 $c'_{13} - c_{13} = 40 - 110 = -70 < 0.$ 

Bu reja optimal reja hisoblanadi, chunki  $c'_{ij} - c_{ij} < 0$ . Optimal yechimlar (tonna hisobida):

$$x_{11} = 0,$$
  $x_{21} = 350,$   
 $x_{12} = 400,$   $x_{22} = 50,$   
 $x_{13} = 0,$   $x_{23} = 200.$ 

Bu yechim uchun

$$f_{\text{tayanch}} = 100x_{11} + 60x_{12} + 110x_{13} + 40x_{21} + 70x_{22} + 50x_{23} = 51500 \text{ t.km},$$
  
 $f_1 - f_{\text{tayanch}} = 76000 - 51500 = 24500 \text{ t.km}.$ 

#### TOPSHIRIQLAR

Quyidagi transport masalalarini yeching. (3.1-3.8).

**Masala.** Viloyatning uchta  $A_1$ ,  $A_2$  va  $A_3$  korxonalarida bir jinsli mahsulotlar ishlab chiqarilib, ishlab chiqarilgan mahsulotlarni beshta  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$ ,  $B_5$  iste'molchilarga joʻnatish kerak.  $A_1$ ,  $A_2$  va  $A_3$  korxonalarda, mos ravishda,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  tonna bir jinsli ishlab chiqarilgan mahsulotni  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  va  $B_5$  iste'molchilarga, mos ravishda,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  va  $b_5$  tonnadan joʻnatish kerak.

Ishlab chiqarish korxonalaridan iste'molchilargacha bo'lgan masofalar quyidagi T matritsada berilgan:

$$T = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} & c_{15} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{24} & c_{25} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} & c_{34} & c_{35} \end{pmatrix}.$$

Ishlab chiqarish korxonalaridan mahsulotlarni iste'molchilarga tashish xarajatlarining minimal variantini toping:

3.1. 
$$a_1 = 330$$
,  $b_1 = 220$ ,  $a_2 = 270$ ,  $b_2 = 170$ ,  $a_3 = 350$ ,  $b_3 = 150$ ,  $b_4 = 150$ ,  $b_5 = 200$ .

3.2. 
$$a_1 = 260$$
,  $b_2 = 70$ ,  
 $a_2 = 150$ ,  $b_3 = 130$ ,  
 $a_3 = 200$ ,  $b_4 = 110$ ,  
 $b_1 = 100$ ,  $b_5 = 200$ .  
 $T = \begin{pmatrix} 10 & 12 & 24 & 50 & 42 \\ 12 & 22 & 49 & 66 & 32 \\ 26 & 27 & 35 & 68 & 62 \end{pmatrix}$ .

3.3. 
$$a_1 = 200$$
,  $b_2 = 130$ ,  $a_2 = 350$ ,  $b_3 = 100$ ,  $a_3 = 300$ ,  $a_4 = 190$ ,  $a_5 = 110$ .  $a_6 = 200$ ,  $a_6 = 200$ ,

3.4. 
$$a_1 = 250$$
,  $b_2 = 135$ ,  $a_2 = 300$ ,  $b_3 = 120$ ,  $a_3 = 200$ ,  $b_4 = 150$ ,  $b_1 = 135$ ,  $b_5 = 210$ .

3.5. 
$$a_1 = 300, \quad b_2 = 150,$$
  
 $a_2 = 350, \quad b_3 = 190,$   
 $a_3 = 200, \quad b_4 = 150,$   
 $b_1 = 110, \quad b_5 = 250.$   $T = \begin{pmatrix} 26 & 17 & 19 & 21 & 23 \\ 27 & 19 & 20 & 16 & 22 \\ 20 & 10 & 13 & 19 & 18 \end{pmatrix}.$ 

**3.6.** 
$$a_1 = 170$$
,  $b_2 = 110$ ,  $a_2 = 250$ ,  $b_3 = 160$ ,  $a_3 = 230$ ,  $b_4 = 90$ ,  $a_5 = 140$ .

$$a_1 = 170$$
,  $a_5 = 140$ .

$$a_1 = 170$$
,  $a_5 = 140$ .

$$a_1 = 170$$
,  $a_5 = 140$ .

3.7. 
$$a_1 = 200$$
,  $b_2 = 110$ ,  $a_2 = 250$ ,  $b_3 = 100$ ,  $a_3 = 200$ ,  $b_4 = 120$ ,  $b_1 = 130$ ,  $b_5 = 190$ .  $T = \begin{pmatrix} 27 & 33 & 23 & 31 & 34 \\ 18 & 26 & 27 & 32 & 21 \\ 28 & 27 & 18 & 27 & 24 \end{pmatrix}$ .

**3.8.** 
$$a_1 = 300$$
,  $b_2 = 195$ ,  $a_2 = 200$ ,  $b_3 = 200$ ,  $a_3 = 350$ ,  $b_4 = 140$ ,  $b_1 = 145$ ,  $b_5 = 170$ .  $T = \begin{pmatrix} 37 & 30 & 31 & 39 & 41 \\ 19 & 17 & 26 & 36 & 36 \\ 22 & 14 & 16 & 28 & 30 \end{pmatrix}$ .

#### IV B O B. BUTUN SONLI PROGRAMMALASH

Bizga quyidagi n no'malumli m ta chiziqli tenglamalar sistemasi

va maqsad funksiyasi

$$F = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$

berilgan bo'lsin.

Bu yerda  $x_j$  — ishlab chiqarilgan mahsulotlar birligi.  $x_j$  oʻzgaruvchilar har qanday musbat son boʻlishi mumkin.

Chiziqli programmalashning koʻpgina masalalarini yechganda  $x_j$  oʻzgaruvchilarga butun sonli boʻlish sharti qoʻyiladi. Bunday masalalar butun sonli programmalash masalalari deb ataladi. Butun sonli programmalash materiallarni optimal bichish, transport masalalarini marshurutlarga optimal taqsimlash, boʻlinmaydigan mahsulot ishlab chiqaruvchi korxonalarning ishini optimal rejalashtirish kabi masalalarni yechishda qoʻllaniladi. Yuqoridagilarni yaxshi anglab olish uchun quyidagi masalani koʻrib chiqamiz.

## 1- §. Marketolog haqidagi masala

Faraz qilaylik,  $A_i$  shaharda yashovchi marketolog n ta  $A_1, A_2, ..., A_n$  shaharlarda bir martadan boʻlib, minimal vaqt ichida  $A_i$  shaharga qaytib kelishi kerak boʻlsin. Bu masalaning matematik modelini tuzish maqsadida marketologning  $A_i$  shahardan  $A_j$  shaharga borishi uchun sarf qilgan vaqtini  $t_{ij}(i, j = \overline{1, n})$  bilan hamda uning har bir  $A_i$  shahardan  $A_j$  shaharga borishi koʻrsatgichini  $x_{ij}$  bilan belgilab olsak,

u holda marketolog  $A_i$  shahardan  $A_j$  shaharga borsa  $x_{ij} = 1$ , bormasa,  $x_{ij} = 0$  bo'ladi.

Yuqoridagi masalaning matematik modelini quyidagi koʻrinishda yozish mumkin:

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, \qquad (j = \overline{1, n}), \tag{4.1}$$

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, \qquad (i = \overline{1, n}), \tag{4.2}$$

$$x_{ij} = 0$$
, yoki  $x_{ij} = 1$ . (4.3)

$$F_{\min} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} t_{ij} x_{ij}.$$
 (4.4)

Butun sonli programmalash masalalaridagi  $x_{ij}$  larning hammasi uchun butun boʻlishlik sharti qoʻyilsa, bunday masalalar toʻliq butun sonli programmalash masalalari, agar ularning ma'lum bir qismi uchun bu shart qoʻyilsa, qisman butun sonli programmalash masalalari deyiladi.

Agar (4.3) koʻrinishdagi shartlar butun sonli programmalash masalalaridagi oʻzgaruvchilarga qoʻyilgan boʻlsa, u holda bunday masala Bul programmalash masalasi deviladi.

Butun sonli programmalash masalalarni yechish uchun ularning xususiyatlarini e'tiborga oluvchi usullar yaratilgan. Ulardan biri amerika olimi R. Gomori tomonidan yaratgan bo'lib, optimal yechimni beruvchi eng aniq usul hisoblanadi.

R. Gomori usuli quyidagidan iborat.

Oldin chiziqli programmalash masalasi simpleks usul bilan yechiladi.

Agar  $x_i(i = \overline{1, n})$  yechim butun sonli bo'lsa, u butun sonli programmalash masalasining ham yechimi bo'ladi.

Faraz qilaylik,  $p_{i-1}$  masala simpleks usul bilan yechilgan va uning yechimi  $x_{i-1}$  butun boʻlish shartini qanoatlantirmaydi. Yuqoridagilarni hisobga olib, quyidagilarni belgilab olaylik:

 ${a} - x_i = a$  yechimning kasr qismi;

k — oxirgi simpleks jadvaldagi erkli oʻzgaruvchilarning indeksi;

 $s - \{a_{s0}\}$  larning jadvaldagi eng kattasi joylashgan satr.

U holda R. Gomori  $x_i$  noma'lumlarning butun bo'lishlik shartini e'tiborga oluvchi va "kesuvchi tenglama" deb ataluvchi qo'shimcha tenglama tuzadi.

Bu holda toʻliq butun sonli masalani yechish uchun Gomorining I kesimini quvidagi koʻrinishda yozish mumkin:

$$\{a_{s0}\} - \sum_{k} \{a_{sk}\} x_k \le 0. \tag{4.5}$$

Qisman butun sonli masalani yechish uchun Gomorining II kesimini (bu kesimni toʻliq butun sonli masalani yechish uchun ham qo 'llasa bo'ladi) quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$\{a_{s0}\} - \sum \{a_{sk}\} x_k \le 0, \tag{4.6}$$

bu yerda  $a_{sk}$  koeffitsiyentlar quyidagi nisbatlarda topiladi. 1)  $x_k$  lar butun son boʻlishi talab qilinmagan holda

$$a_{sk} = \begin{cases} a_{sk}, & \text{arap} \quad a_{sk} \ge 0. \\ \frac{\{a_{s0}\}}{1 - \{a_{s0}\}} \{a_{sk}\}, & \text{arap} \quad a_{sk} < 0; \end{cases}$$

2)  $x_k$  larga butun son bo'lishi talab qilingan holda

$$a_{sk} = \begin{cases} a_{sk}, & \text{arap} \quad \{a_{sk}\} \le \{a_{s0}\}, \\ \frac{\{a_{s0}\}}{1 - \{a_{so}\}} (1 - \{a_{sk}\}, & \text{arap} \quad \{a_{sk}\} > \{a_{so}\}. \end{cases}$$

Toʻliq yoki qisman butun sonli masalalarni yechish uchun jad vallarni ketma-ket almashtirish jarayonlarini bajarish quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

- 1)  $p_{i-1}$  masala yechilib, optimal yechimlar topiladi;
- 2) agar  $x_{i-1}$  yechimlar butun sonli bo'lsa, simpleks jadvallar tuz ish to'xtatiladi;
- 3) agar  $p_{i-1}$  masalada  $x_{i-1}$  yechimlar butun sonli boʻlmasa, u hol-da Gomorining I yoki II kesimlari tuziladi;
- 4)  $p_{i-1}$  masalaga 3) holdagi shartlar toʻldirilib,  $p_i$  masala tuziladi va yana 1) holni bajarishga to'g'ri keladi.

# 2- §. Toʻla butun sonli programmalash masalala ri

1. Quyidagi shartlarda butun sonli masalani yeching:

$$F = x_1 + 4x_2 \rightarrow \max,$$

$$-x_1 + 2x_2 + y_1 = 2,$$

$$3x_1 + 2x_2 + y_2 = 6,$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, y_1 \ge 0, y_2 \ge 0,$$

bu yerda  $x_k (k = 1, 2)$  lar butun sonlar.

Yechish. Masalani dastlab butun sonli yechimlari bo'lishini talab qilmasdan simpleks usul bilan yechamiz:

1- simple ks jadval

		Bazisli oʻzgaruv-	Oʻzgarmaslar ustuni,	1	4	0	0	$\underline{a_{i0}}$
11/2	56	chilar	$a_{i0}$	$x_{_1}$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$a_{ip}$
1	0	$y_1$	2	-1	2	1	0	1
2	0	$y_2$	6	3	2			3
3		F	F=0	<b>—1</b>	<b>-4</b>	0	0	

2- simple ks jadval

$N_{0}$ $c_{\delta}$		Bazisli oʻzgaruv-	Oʻzgarmaslar ustuni,	1	4	0	0	$\underline{a_{i0}}$
1,45	. 0	chilar	$a_{i0}$	$\boldsymbol{x}_{_{1}}$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$a_{ip}$
1	4	$x_1$	1	-1/2	1	1/2	0	
2	0	$y_{i}$	4	2	0	-1	1	
3		F	F=4	-3	0	2	0	

3- simpleks jadval

No	$N_{\Omega}$ $c_{\delta}$ Bazisli oʻzgaruv		Oʻzgarmaslar	1	4	0	0	$\underline{a_{i0}}$
, \s	-8	chilar	ustuni, a <sub>i0</sub>	$x_{l}$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$a_{ip}$
1	4	$x_2$	3/2	0	1	3/8	1/8	
2	1	$x_{_{1}}$	2	1	0	-1/2	1/2	
3		F	F = 7	0	0	5/4	3/4	

3- simpleks jadvaldan koʻrinib turibdiki, masalaning optimal yechimi  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 3/2$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 0$  boʻladi. Bu yechimlar ichida  $x_2 = 3/2$  kasr son. Shuning uchun yuqoridagi 3 va 4 hollarni qoʻllab, quyidagi masalani tuzamiz. 3- simpleks jadvalda yagona 1- satrda kasr yechimlar bor (birinchisi  $-a_{i0}$ , s = 1).

U holda Gomorining birinchi kesimini quydagicha yozamiz:

$$\left\{ \frac{3}{2} \right\} - \left( \left\{ \frac{3}{8} \right\} y_2 + \left\{ \frac{1}{8} \right\} y_2 \right) \le 0 \text{ yoki} 
\frac{1}{2} - \left( \frac{3}{8} y_1 + \frac{1}{8} y_2 \right) \le 0.$$

Bu tengsizlikka bazisli oʻzgaruvchi  $y_3$  ni kiritib, quyidagi tenglama koʻrinishida yozamiz:

$$\frac{3}{8}y_1 + \frac{1}{8}y_2 - y_3 = \frac{1}{2}.$$

Bu tenglamani oldingi 2- tenglamalar safiga birlashtirib yozsak, u holda  $\overline{P_1}$  masala hosil boʻladi.

Oxirgi simpleks jadval  $\overline{P_1}$  masalasi uchun quyidagi koʻrinishda

bo'ladi:  $\frac{3}{8}y_1 + \frac{1}{8}y_2 - y_3 = \frac{1}{2}$ . Tenglamada  $y_3$  o'zgaruvchi bazisli o'zgaruvchi bo'lishi mumkin, lekin uning oldidagi koeffitsiyenti manfiy son. Shuning uchun  $p_1$  masala uchun tuzilgan 4- jadvaldagi yechimlar optimal yechimlar bo'la olmaydi, ( $y_3 = -1/2$ ). Demak, 4- simpleks jadvalni yana almashtirish (yaxshilash) kerak.

4- simpleks jadval

	C	Bazisli	Oʻzgar-	1	4	0	0	0	$a_{i0}$	$a_{i0}$
№	$C_{\sigma}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, a <sub>io</sub>	$x_{_{1}}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	$a_{i3}$	<i>a</i> <sub>i4</sub>
1	4	$x_2$	3/2	0	1	3/8	1/8	0	4	12
2	1	$x_{l}$	2	1	0	-1/2	1/2	0	0	0
3	0	<i>y</i> <sub>3</sub>	1/2	0	0	3/8	1/8	-1	4/3	4
4		F	F=7	0	0	5/4	3/4	0	0	0

4- jadvalning 3- satrini kalitli satr deb tanlab (3- va 4- shartlarni qoʻllab),  $\min\left\{\frac{a_{i0}}{a_{in}}\right\}$  ni topamiz. U holda  $\min\left\{\frac{a_{i0}}{a_{in}}\right\}$  joylashgan uchin-

Agar bunday ustun topilmasa, u holda kalitli ustun deb tanlangan satrdagi eng kichik elementga ega bo'lgan ustun tanlab olinadi (va'ni

chi ustun kalitli ustun bo'ladi.

 $\min \left\{ \frac{a_{i0}}{a_{in}} \right\}$ ). Bundan keyin  $y_3$  ni bazisga kiritib, 5- simpleks jadvalni tuzish mumkin. Bu yerda tanlangan satr va ustun yuqoridagi talabga iavob beradi.

5- simpleks jadval

	No	Dazisii	Oʻzgar- maslar	1	4	0	0	0	$a_{i0}$	$\underline{a_{i0}}$
$N_{\Omega} \subset C_{\sigma} \subset C$	oʻzgaruv- chilar	ustuni, a <sub>i0</sub>	$\boldsymbol{x}_{_{1}}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	$\overline{a_{i3}}$	$\overline{a_{i4}}$	
1	4	$x_2$	1	0	1	0	0	1		
2	1	$x_1$	4/3	1	0	0	1/3	<b>—</b> 2/3		
3	0	$y_1$	4/3	0	0	1	1/3	<b>-8/3</b>		
4		F	16/3	0	0	0	1/3	10/3		

Bu jadvaldagi yechimlar ham optimal yechimlar bo'lib, quyidagilarga teng:

$$x_1 = 4/3$$
,  $x_2 = 1$ ,  $y_1 = 4/3$ ,  $y_2 = 0$ ,  $y_3 = 0$ .

 $x_1=4/3,\ x_2=1,\ y_1=4/3,\ y_2=0,\ y_3=0.$  Lekin bu yechim ham butun sonli emas. Shuning uchun  $p_2$ masalani tuzishga kirishamiz. Mos kesimlar quyidagicha boʻladi:

$$\left\{\frac{4}{3}\right\} - \left(\left\{\frac{1}{3}\right\}y_2 + \left\{\frac{-2}{3}\right\}y_3\right) \le 0.$$

Bu verda

$$\left\{\frac{4}{3}\right\} = \frac{1}{3}, \ \left\{\frac{1}{3}\right\} = \frac{1}{3} \quad \text{va} \left\{\frac{-2}{3}\right\} = \frac{-2}{3} - \left[\frac{-2}{3}\right] = \frac{-2}{3} - (-1) = \frac{1}{3}$$

boʻlgani uchun kesuvchi tenglamaning koʻrinishi quyidagicha boʻladi:

$$\frac{1}{3}y_2 + \frac{1}{3}y_3 - y_4 = \frac{1}{3},$$

u holda 5- jadvaldagi 4- satrni bu tenglamaga asosan yozsak, quyidagi jadval hosil boʻladi:

6- simpleks jadval

		Bazisli oʻzga-	Oʻzgar- maslar	1	4	0	0	0	0	$a_{i0}$	$a_{i0}$
No	$C_{\sigma}$	ruv- chilar	ustuni, $a_{i0}$	$x_{_{1}}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	<i>y</i> <sub>4</sub>	<i>a</i> <sub>i4</sub>	<i>a</i> <sub>i5</sub>
1	4	$x_2$	1	0	1	0	0	0	0	4	
2	1	$x_{l}$	4/3	1	0	0	1/3	<b>—1/3</b>	0	4	1
3	0	$y_1$	4/3	0	0	1	1/3	-8/3	0	1	
4		y <sub>4</sub>	1/3	0	0	0_	1/3	1/3	-1		
5		F	F=16/3	0	0	0	1/3	10/3			

Bu jadvaldan kalitli ustun, kalitli satr va kalitli sonni topib almashtirsak (yaxshilasak), quyidagi jadval hosil boʻladi:

7- simpleks jadval

		Bazisli oʻzga-	Oʻzgar- maslar	1	4	0	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$	$\frac{a_{i0}}{}$
№		ruv- chilar	ustuni, $a_{i0}$	$x_1$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>	<i>y</i> <sub>4</sub>	<i>a</i> <sub>i4</sub>	<i>a</i> <sub>i5</sub>
1	4	$x_2$	1	0	1	0	0	1	0		
2	1	$x_1$	1	1	0	0	0	—l	1		
3	0	$y_1$	1	0	0	1	0	-3	1_		
4		<i>y</i> <sub>2</sub>	1	0	0	0	1	1	-3		
5	indeks satri	F	F=5	0	0	0	0_	3	1		

Indeksi satrida hamma sonlar butun sonlar bo'lgani uchun bu jadval optimal yechimni beradi:

$$x_1 = 1, x_2 = 1, y_1 = 1, y_2 = 1, y_3 = 0, y_4 = 0$$
 va

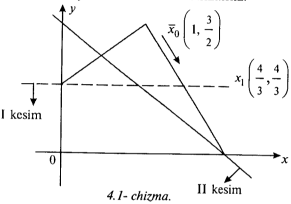
$$f_{\text{max}} = 1 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 + 0 \cdot y_1 + 0 \cdot y_2 + 0 \cdot y_3 + 0 \cdot y_4 =$$

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

$$f_{\text{max}} = 5.$$

Agar indeks satrida manfiy sonlar bo'lsa, simpleks jadvallar tuzish davom ettirilardi.

Masalaning geometrik izohi quyidagi koʻrinishda boʻladi. Oldin  $p_0$ - masalaning optimal yechimi shaklini chizamiz.



 $p_1$ - masalani yechganda I kesimni quyidagi tengsizlik orqali kiritgan edik:  $\frac{3}{8}y_1 + \frac{1}{8}y_2 \ge \frac{1}{2}$ . Bu tengsizlikka dastlabki tengsizliklarni qoʻllab,  $y_1$  va  $y_2$  larni qisqartirsak,  $x_2 \le 1$  kelib chiqadi. Shuning uchun bu tengsizlikka  $x_2 = 1$  toʻgʻri chiziq mos keladi.  $x_2 = 1$  chiziq butun sonli boʻlmagan optimal yechimlarni  $x_0(1; \frac{3}{2})$  ajratadi, lekin hamma butun sonli yechimlar sohasini (0; 1), (1; 1), (1; 0), (2; 0) saqlab qoladi.  $p_1$ - masalada yangi optimal yechimlar:  $\overline{x}_1(4/3, 1, 0, 4/3)$  sohasi hosil boʻladi. Endi  $\frac{1}{3}y_3 + \frac{1}{3}y_4 \ge \frac{1}{2} - II$  kesimni kiritib,  $p_2$ - masalani tuzamiz. Bu masaladan yuqoridagi kabi bazisli oʻzgaruvchilarni qisqartirsak,  $x_1 = x_2 \le 2$  hosil boʻladi. Yangi soha butun sonli optimal soha boʻladi (4.1- chizmaga qarang).

#### TOPSHIRIOLAR

Quyidagi masalalarning toʻliq butun sonli yechimlarini toping va geometrik izohini (mumkin boʻlgan joyda) bering (bu yerda  $x_k \ge 0$ ):

4.1. 
$$x_1 + 3x_2 \ge 6$$
,  
 $3x_1 + 2x_2 \le 36$ ,  
 $x_2 \le 13$ ,  
 $F = 3x_1 + 3x_2 \to \max$ .

**4.2.** 
$$3x_1 + 2x_2 \le 8$$
,  $x_1 + 4x_2 \le 10$ ,  $F = 3x_1 + 4x_2 \to \max$ .

**4.3.** 
$$3x_1 + 2x_2 \le 5$$
,  $x_1 + 4x_2 \le 2$ ,  $F = x_1 + x_2 \rightarrow \max$ .

**4.4.** 
$$x_1 + 3x_2 + x_3 = 12$$
,  $3x_1 - 8x_2 + x_4 = 24$ ,  $F = x_1 \rightarrow \max$ .

**4.5.** 
$$x_1 + x_2 + x_3 = 9$$
,  
 $-4x_1 + 7x_2 + x_4 = 4$ ,  
 $5x_1 - 6x_2 + x_5 = 6$ ,  
 $F = x_1 \rightarrow \max$ .  
**4.6.**  $x_1 - 2x_2 + x_4 = 3$ ,  
 $x_2 + x_3 - 2x_4 = 5$ ,  
 $3x_1 + x_4 + x_5 = 4$ ,  
 $F = 2x_1 - 2x_2 + 3x_1 = 3$ 

4.6. 
$$x_1 - 2x_2 + x_4 = 3$$
,  
 $x_2 + x_3 - 2x_4 = 5$ ,  
 $3x_1 + x_4 + x_5 = 4$ ,  
 $F = 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 3x_4 \rightarrow \max$ .

4.7. 
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 6$$
,  
 $x_2 + x_3 - x_4 = 4$ ,  
 $2x_1 + x_3 + x_4 = 8$ ,  
 $F = x_1 - x_2 + x_3 - x_4 \rightarrow \max$ .  
4.8.  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$ ,  
 $x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 2$ ,  
 $x_3 - x_4 + x_5 = 1$ ,  
 $F = x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \max$ 

**4.9.** 
$$2x_1 + x_2 + x_3 = 5$$
,  $2x_1 + 3x_2 + x_4 = 9$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_3 + x_4 = 9$ ,  $x_4 + x_4 = 9$ ,  $x_5 + x_4 = 9$ ,  $x_5 + x_4 = 9$ ,  $x_7 + x_8 = 6$ ,  $x_8 + x_9 + x_9 = 6$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_3 + x_4 = 9$ ,  $x_4 + x_4 = 9$ ,  $x_4 + x_5 = 6$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_2 + x_3 = 6$ ,  $x_3 + x_4 = 9$ ,  $x_4 + x_4 = 9$ 

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 5,$$
  
 $2x_1 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_1 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_1 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_2 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_3 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_4 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_5 + 3x_2 + x_4 = 9,$   
 $x_7 + 3x_2 + x_4 = 9,$ 

**4.11.** 
$$x_1 + x_4 + 6x_6 = 9$$
,  $3x_1 + x_2 - 4x_3 + 2x_6 = 2$ ,  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\ x_1 + 2x_2 + x_5 + 2x_6 = 6 \end{cases}$  **4.12.**  $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8$ ,  $\begin{cases} x + 4x_2 + x_4 = 10 \\ F = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \end{cases}$   $F = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3$   $F = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 5x_1 + 5x_2 + 5x_2 + 5x_3 + 5x_1 + 5x_2 + 5x_2 + 5x_3 + 5x_1 + 5x_2 + 5x_2 + 5x_2 + 5x_3$ 

**1.12.** 
$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8$$
,  $x + 4x_2 + x_4 = 10$ ,  $F = 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 \rightarrow \max$ .

## 3- §. Qisman butun sonli programmalash masalalari

Quyidagi shartlarda qisman butun sonli masalani yeching:

$$3x_1 + x_2 \le 9, 0,16x_1 + x_2 \le 1,9,$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$

va  $x_k$  butun sonlar (k = 1, 2).

$$f = x_1 + 8x_2 \rightarrow \max.$$

**Yechish.** Bu masala toʻliq butun sonli masala emas, chunki sistemadagi ikkinchi tengsizlikni kanonik koʻrinishga keltirsak, quyidagi tenglama hosil boʻladi:  $0.16x_1 + x_2 + y_2 = 1.9$ . Bu tenglamada  $y_2$  ning butun qiymatlarida  $x_1$  va  $x_2$  butun sonli qiymatlarni qabul qilmaydi. Shuning uchun bu masala *qisman butun sonli masala* deyiladi. Masalani yechish uchun oldin  $p_0$  masalani simpleks usulni qoʻllab yechamiz.

I- simpleks jadval

No	$\overline{C}_{\!_{\!\scriptscriptstyle G}}$	Bazisli	Oʻzgar- maslar	1	8	0	0	$\underline{a_{i0}}$
	σ	yechimlar	ustuni, $a_{i0}$	$x_{1}$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$a_{ip}$
1	0	$y_1$	9	1	1	1	0	9
2	0	$y_2$	1,9	0,16	1	0	1	1,9
3	indeks satri		F=0	-1	-8	0	0	

Bu jadvalning indeks satrida manfiy sonlar bo'lgani uchun simpleks usulini qo'llab, ikkinchi simpleks jadvalni tuzamiz.

2- simpleks jadval

Nº	$c_{_{\delta}}$	Bazisli	Oʻzgar- maslar	1	8	0	0	$a_{i0}$
	1 0	yechimlar	ustuni, $a_{i0}$	$x_1$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$a_{ip}$
1	0	$y_1$	7,1	2,84	0	1	-1	
2	8	$\boldsymbol{x}_2$	1,9	0,16	1	0	1	
3	indeks satri	F	F = 15,2	0,28	0	0	8	

Ikkinchi satrda manfiy sonlar yoʻq. Demak, birinchi almashtirishdan (yaxshilashdan) keyin optimal yechimlar quyidagidan iborat:

$$x_1 = 0$$
,  $x_2 = 1.9$ ;  $y_1 = 7.1$ ,  $y_2 = 0$ .

Optimal yechimlar ichida  $y_1 = 7,1$  butun sonli yechim emas. Shu ning uchun  $p_1$ - masalani tuzish kerak. (6.6) formuladan foydalanib, 2- satrga asoslanib (s = 2),  $p_1$  masala uchun Gomorining kesirnini tuzamiz. U holda jadvaldan quyidagi hosil boʻladi:

$${a_{20}} - (a_{21}x_1 + a_{24}y_2) \ge 0.$$

Yuqorida koʻrdikki,  $x_1$  butun sonli oʻzgaruvchi va  $\{a_{21}\} < \{a_{20}\}$  boʻlgani uchun

$${a_{21}} < {a_{21}} = 0.16.$$
 (4.7)

(4.7) tenglikdan foydalanib,  $a_{24}$  ni topamiz (1- kesimdan foydalanib).  $y_2$  ga butun sonli boʻlishi talab qilinmagani va  $a_{24} > 0$  boʻlgani uchun yuqoridagi kesimdan foydalansak, bu kesim quyidagicha boʻladi:  $a_{24} = 1$ ,

$$0.16x_1 + y_2 - y_3 = 0.9.$$

Bu tenglamani yuqoridagi jadvalga kiritsak  $p_1$ - masala chiqadi.

 $p_1$ - masalada simpleks jadvallarni ikki marta almashtirgandan keyin optimal yechim quyidagicha boʻladi:  $x_1 = 8/3$ ,  $x_2 = 1$ ;  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 71/150$ . Optimal yechim ichida birinchi satrdagi  $x_1 = 8/3$  butun son emas. Shuning uchun yuqoridagi qoidalardan foydalanib, yangi kesimni tuzib, butun optimal yechimni topamiz

 $p_1$ - masala uchun tuzilgan simpleks jadvallar quyidagicha:

I- simpleks jadval

	_	Bazisli	Oʻzgar-	1	8	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$
№	$\overline{C}_{\sigma}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, <i>a</i> , <sub>0</sub>	$x_{l}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$	a <sub>ip</sub>
1	0	$y_1$	7,1	2,84	0	1	-1	0	0
2	8	$x_{2}$	1,9	0,16	1	0	1	0	1,9
3	0	$y_3$	0,9	0,16	0	0	1	-1	0,16
4	indeks satri	-	F = 15,2	0,28	0	0	8	0	

№	<u></u>	Bazisli	Oʻzgar-	1	8	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$
745	$\overline{C}_{\sigma}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, $a_{_{i0}}$	$\boldsymbol{x}_{1}$	$x_2$	$\boldsymbol{y}_1$	y <sub>2</sub>	$\mathcal{Y}_3$	$\overline{a_{ip}}$
1	0	$y_1$	8	3	0	1	0	-1	8/3
2	8	$x_2$	1	0	1	0	0	1	0
3	0	$y_2$	0,9	0,16	0,16	0	0	1	90/16
4	indeks satri		F=8	-1	0	0	0	8	

3- simpleks jadval

	<u></u>	Bazisli	Oʻzgar-	1	8	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$
₩	$\overline{C}_{\sigma}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, a <sub>10</sub>	$x_{i}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$\nu_3$	$\overline{a_{ip}}$
1	1	$y_1$	8/3	1	0	1/3	0	<b>-1/</b> 3	
2	8	$x_2$	1	0	ïl	0	0	1	
3	0	$y_2$	71/150	0	0	-4/7	1	71 /75	
4	indeks satri	F	F=32/3	0	0	1/3	0	23/3	

3- jadvalning birinchi satridan koʻrinadiki,  $x_1 = 8/3$  optimal yechim butun sonli emas. Shuning uchun birinchi satrga asoslanib Gomorining kesimini tuzamiz:

$$\left\{\frac{8}{3}\right\} - (a_{13}y_1 + a_{15}y_3) \ge 0$$
, bu yerda

$$a_{12} = \frac{1}{3}, \ a_{15} = \frac{\left\{\frac{8}{3}\right\}}{1 - \left\{\frac{8}{3}\right\}} \{a_{15}\} = \frac{2}{3}.$$

Yuqoridagilardan quyidagi tenglama kelib chiqadi:

$$y_1 + 2y_3 - y_4 = 2.$$

Bu tenglamani 3- jadvalga kiritsak,  $p_2$ - masala hosil boʻladi.  $p_2$ - masalani simpleks usul bilan yechamiz.

No	_	Bazisli	Oʻzgar-	1	8	0	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$
145	$\overline{C}_{_{\!\!\!\!g}}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, <i>a<sub>i</sub></i> o	$\boldsymbol{x}_{1}$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$	$y_4$	$a_{ip}$
. 1	1	$\boldsymbol{x}_1$	8/3	1	0	1/3	0	0	0	8
2	8	$x_2$	1	0	1	0	0	0	0	0
3		$y_3$	71/150	0	0	-4/75	1	71/75	0	0
4		<i>y</i> <sub>4</sub>	2	0	0	1	0	2	-1	2
5	ind. satr		F = 32/3	0	0	1/3	0	23/3	0	0

#### 2- simpleks jadval

N₂	7	Bazisli	Oʻzgar-	1	4	0	0	0	0	$\underline{a_{i0}}$
145	$\overline{C}_{\mathfrak{g}}$	oʻzgaruv- chilar	maslar ustuni, a <sub>10</sub>	$x_1$	$x_2$	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$	$y_4$	$a_{ip}$
1	1	$\boldsymbol{x}_{1}$	2	1	0	0	0	-1	1/3	0
2	8	$x_2$	1	0	1	0	0	1	0	0
3		$y_3$	0,58	0	0	0	1	0,84	-4/75	0
4		<i>y</i> <sub>4</sub>	2	0	0	1	0	2	0	0
5	ind. satr		F = 10	0	0	0	0	7	1/3	0

Ikkichi simpleks jadvaldan koʻrinadiki, qisman optimal yechimlar quyidagiga teng:

$$x_1 = 2$$
,  $x_2 = 1$   $y_3 = 0.58$ ,  $y_4 = 2$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 0$ .

 $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 1$   $y_3 = 0.58$ ,  $y_4 = 2$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = 0$ . Bu yechimlar ichida  $y_3 = 0.58$ , lekin bu yechimni ham toʻliq butun songa keltirish mumkin. Xususan, sistemadagi 2- tengsizlikni 100 ga ko'paytirib, bazisli o'zgaruvchi kiritsak, quyidagi tenglama hosil bo'ladi:  $16x_1 + 100x_2 + y_3 = 190$ . Bu tenglamadan ko'rinib turibdiki,  $y_3$  butun bo'lganida  $x_1$  va  $x_2$  lar butun qiymatlarida butun qiymat qabul qilishi mumkin.

#### TOPSHIRIQLAR

Quyidagi shartlarda qisman butun sonli masalani yeching (shart bajarilganda).

**4.13.** 
$$-2,9x_1 + 6x_2 \le 17,4,$$
  $3x_1 - x_2 \le 1,$   $x_1 \text{ va } x_2 - \text{butun sonlar,}$   $F = 6x_1 + x_2 \rightarrow \text{max}.$ 

**4.14.** 
$$x_1 + 3x_2 \le 12$$
,  $3x_1 - 8x_2 \le 24$ ,  $x_1$  — butun son,  $F = x_1 \rightarrow \max$ .

**4.15.** 
$$0,5x_1 + x_2 \le 1,75$$
,  $x_1 + 0,3x_2 \le 1,5$ ,  $x_1 \text{ va } x_2 - \text{butun son,}$   $x_1 = 0,25x_1 + x_2 \rightarrow \text{max.}$ 

**4.16.** 
$$2x_1 + x_2 \le 4$$
,  $x_1 + 2x_2 \le 4$ ,  $x_1$  va  $x_2$  butun sonlar,  $F = x_1 + x_2 \rightarrow \max$ .

#### V BOB. PARAMETRIK PROGRAMMALASH

Xalq xoʻjaligini boshqarish va rejalashtirish jarayonida iqtisodda quyidagi xususiyatlarga ega boʻlgan masalalarga duch kelinadi:

- 1) izlanayotgan miqdorlarning juda koʻp parametrlarga bogʻliqligi.
- 2) yechilayotgan masala cheksiz yechimga ega boʻlib, ulardan optimal yechimni tanlab olish.

Optimalashtirish masalalarini chiziqli programmalash usullari bilan toʻliq yechish uchun bu masalalarda qatnashayotgan koeffitsiyentlar aniq qiymatlarni qabul qiladi deb faraz qilinadi. Lekin amalda koʻpchilik masalalarda bu koeffitsiyentlarning taqribiy qiymatlari yoki ularning mavjud boʻlish oraligʻi ma'lum boʻladi. Shuning uchun chiziqli programmalash masalasining optimal yechimi har bir qatnashayotgan koeffitsiyentning mavjud boʻlish oraligʻida oʻzgarishiga qanchalik bogʻliqligiga, ya'ni masaladagi koeffitsiyentlarning oʻzgarishi uning yechimlar toʻplamiga qanday ta'sir qilishini aniqlash masalasini oʻrganish talab etiladi.

Ana shunday qoʻyilgan masalalarni hal qilish parametrik programmalashning predmetini tashkil etadi.

## 1- §. Parametrik programmalash masalalarining iqtisodiy va geometrik talqini

Chiziqli programmalashning asosiy masalasini koʻrib chiqaylik:

$$AX = B, \text{ bu yerda } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix},$$

$$X \ge 0$$
,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ .  $F(X) = CX \to \max$ .

Keltirilgan masalada A matritsaning  $a_{ij}$  elementlari, B va C vektorlarning tarkibiy qismlari qandaydir t parametrga bogʻliq holda oʻzgarishi mumkin. Bunday masalalar parametrik programmalash masalalari deyiladi.

Agar faqat C vektorning tarkibiy qismlari t parametrga bogʻliq boʻlsa, ya'ni C' = C' + C'' t,  $t \in [\alpha, \beta]$ , berilgan masala maqsad funksiyasi parametriga bogʻliq boʻlgan masala deyiladi.

Agar B vektorning tarkibiy qismlari t parametrga bogʻliq boʻlsa, ya'ni B = B' + tB'',  $t \in [\alpha', \beta']$ , u holda bu masala ozad hadi parametrga bogʻliq boʻlgan masala deyiladi. Bu yerda  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  ixtiyoriy haqiqiy sonlar.

Demak, t parametrning oʻzgarish sohasida F maqsad funksiyasining maksimum (minimum) qiymatini topish kerak.

Agar bordi-yu maqsad funksiyasining koeffitsiyentlari va ozod hadning tarkibiy qismlari *t* parametrga chiziqli bogʻliq boʻlsa, u holda quyidagi

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} = b'_{i} + b''_{i} t \quad (i = \overline{1, m}), \tag{5.1}$$

$$X_i \ge 0, \ (i = \overline{1, n}) \tag{5.2}$$

shartlarda maqsad funksiyasi

$$F = \sum_{i=1}^{n} (c'_{i} + c''_{i} t) x_{i}$$
 (5.3)

ning maksimum (minimum) qiymatini  $t \in [a, b]$  oraliqda topish kerak.

Yuqorida koʻrilgan masalalarni umumlashtiruvchi masala parametrik programmalashning *umumiy masalasi* deyiladi. Boshqacha aytganda, quyidagi shartlarda

$$\sum_{i=1}^{n} (a'_{ij} + a''_{ij} t) x_i = b'_{j} + b''_{j} t \quad (j = \overline{1, m}),$$

$$X_{j} \ge 0, \quad (i = \overline{1, n})$$

t ning [ $\alpha$ ;  $\beta$ ] oraliqdagi oʻzgarish sohasida  $F = \sum_{i=1}^{n} (c'_i + c''_i t) x_i$ 

ning maksimum (minimum) qiymatini topish parametrik programmalashning umumiy masalasi deyiladi.

Yuqoridagi kabi masalalarni chiziqli programmalash usullari bilan yechish mumkin.

Kelgusida bunday masalalarni to'la o'rganamiz.

Endi (5.1) — (5.3) masalaning geometrik talqinini koʻramiz.

Faraz qilaylik (5.1) sistemaning musbat yechimlar toʻplami (qavariq yechimlar toʻplami: koʻpburchak, koʻpyoq uchlarining koordinatalari toʻplami) boʻsh toʻplam boʻlmasin va bu nuqtalar soni birdan ortiq boʻlsin. U holda berilgan t parametrning  $[\alpha; \beta]$  da joylashgan qavariq toʻplamdagi koʻpyoq uchlarining koordinatalarida (5.3) maqsad funksiyasini maksimum qiymatga erishtiradigan nuqtaning koordinatalarini topishga toʻgʻri keladi.

Bu nuqtani topish uchun t ga  $t = t_0$  qiymat berib, masalani chiziqli programmalashning geometrik uslubi bilan yechamiz. Bu yerda ikki hol bo'lishi mumkin:

- 1. Koʻpyoq uchlari koordinatalarining birortasida F optimal qiymat qabul qiladi.
  - 2.  $t = t_0$  da yechish mumkin bo'lmasligi aniqlanadi.

Agar birinchi shart bajarilsa, u holda F maqsad funksiyasi maksimum qiymatga ega boʻladigan nuqtani topamiz.

Endi t ning yangi  $t = t_1$  qiymatini olamiz va yana yuqoridagi kabi yechishni davom ettiramiz. Chekli qadamlardan keyin t parametrning  $[\alpha, \beta]$  qiymatlarida F maqsad funksiyasining optimal rejasi topiladi.

Yuqoridagi qoida va formulalardan foydalanib, quyidagi masalalarni yechamiz.

**5.1- masala.** Korxonada ikki tur mahsulot ishlab chiqarish uchun uch xil xomashyo ishlatiladi. Har bir ishlab chiqarilgan mahsulotga ketadigan xomashyo me'yori va xomashyo zaxirasi quyidagi jadvalda berilgan:

Xomashyo xillari		niqarilgan buyumga nashyo me'yori	Xomashyo zaxirasi
	1- tur		
1	4	1	16
2	2	2	22
3	6	3	36

Shu bilan birga birinchi tur mahsulotlarni realizatsiya qilganda narxi 2 soʻmdan 12 soʻmgacha, ikkinchi xil mahsulotlarni realizatsiya qilganda narxi 13 soʻmdan 3 soʻmgacha oʻzgarib, bu oʻzgarishlar quyidagi tengliklar bilan aniqlanadi:  $c_1 = 2 + t$ ,  $c_2 = 13 - t$ ,  $0 \le t \le 10$ .

Ishlab chiqarilgan mahsulotlarning narxi yuqorida koʻrsatilgan oraliqlarda oʻzgarganda ishlab chiqarishdan maksimum daromad olish rejasini toping?

**Yechish.** Faraz qilaylik, birinchi tur mahsulotdan  $x_1$  birlik, ikkinchi tur mahsulotdan  $x_2$  birlik ishlab chiqarish kerak bo'lsin. U holda  $t \in [0; 10]$  oraliqda o'zgarganda quyidagi

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 \le 16, \\ 2x_1 + 2x_2 \le 22, \\ 6x_1 + 3x_2 \le 36. \end{cases}$$
 (5.4)

$$x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0. \tag{5.5}$$

shartlarda

$$F(x_1, x_2) = (2+t)x_1 + (13-t)x_2 \tag{5.6}$$

ning maksimum qiymatini topish talab etiladi. Endi (5.4)—(5.6) masalaning yechimini topish uchun (5.4) sistemaga asoslanib, yechimlar toʻplamini izohlovchi koʻpburchak shaklini chizamiz (5.1-chizma).

Agar [0; 10] oraliqda t ning qiymatini t = 0 deb olib,  $2x_1 + 13x_2 = k$  (bu yerda k = 0, 1, 2, ..., 26) shaklini chizsak va uni  $\overline{C}(2;13)$  vektor boʻyicha OABCD koʻpburchak tomon harakatlantirsak, bu toʻgʻri chiziq A(0;11) nuqtada koʻpburchakka urinadi.

Shunday qilib, t = 0 bo'lganda birinchi qadamda  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 11$  optimal yechim bo'ladi.

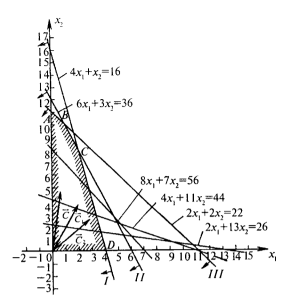
Bu yechimga asosan, birinchi tur mahsulot narxi 2 + 0 = 2 so'mni, ikkinchi tur mahsulot narxi esa 13 - 0 = 13 so'mni tashkil etadi. Optimal rejada maqsad funksiyasining qiymati

$$F_{1 \text{ max}} = (2+0) \cdot 0 + (13-0) \cdot 11 = 13 \cdot 11 = 146 \text{ so'm}$$
 bo'ladi.

Agar t = 2 deb olsak, sath chizig'i quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$(2+2)x_1 + (13-2)x_2 = 4x_1 + 11x_2 = k$$

k ga qiymatlar berib  $\overline{C}(4;11)$  vektor boʻyicha siljitsak, k=44 boʻlganda 84



5.1- chizma.

*OABCD* koʻpburchakka A (0; 11) nuqtada urinadi. Demak, A nuqtada F maqsad funksiyasi maksimum qiymatga ega boʻladi va  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 11$  lar optimal yechimlar boʻladi. Bu yechimga asosan birinchi tur mahsulot narxi 2 + 2 = 4 soʻmni, ikkinchi tur mahsulot narxi 13 - 2 = 11 soʻmni tashkil etadi. Demak,  $F_{\text{max}} = (2 + 2) \cdot 0 + (13 - 2) \cdot 11 = 121$  soʻm.

Yuqoridagi 5.1-chizmadan koʻrinib turibdiki, mahsulotlarni ishlab chiqarish t ning har qanday qiymatida optimal boʻladi, toki  $2x_1 + 2x_2 = 22$  toʻgʻri chiziq  $\frac{2+t}{2} = \frac{13-t}{2}$  toʻgʻri chiziqqa parallel boʻlsa. Agarda t = 5,5 boʻlsa, bu shart bajariladi. t ning bu qiymatida AB kesmaning istalgan nuqtasi optimal rejani beradi.

Shunday qilib, t ning  $t \in [0; 5, 5]$  oraliqdagi barcha qiymatlarida  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 11$  optimal yechim boʻladi va maqsad funksiyasining maksimum qiymati  $F_{1 \text{ max}} = 143 - 11t$  boʻladi.

Endi t ning qiymatini 5,5 dan katta qilib olsak, masalan, t = 6 bo'lganda berilgan masalaning yechimini topish uchun  $(2+6)x_1 + (13-6)x_2 = k$  to'g'ri chiziqni tuzamiz (bu yerda k = 0,1,2,...).

Misol uchun k = 56 boʻlganda bu toʻgʻri chiziq quyidagi koʻrinishda boʻladi:  $8x_1 + 7x_2 = 56$ .

Bu toʻgʻri chiziqni  $\overline{C}(8;7)$  vektor boʻyicha siljitsak, u OABCD koʻpburchak bilan eng chetki B(1;10) nuqtada urinadi. Shunday qilib, t=6 boʻlganda uchinchi qadamda  $x_1=2+6=8$  soʻm,  $x_2=13-6=7$  soʻm optimal yechim boʻladi va ishlab chiqarish natijasida maqsad funksiyasi  $F_{\rm max}=8\cdot 1+7\cdot 10=78$  soʻmga teng.

5.1- chizmadan koʻrinib turibdiki, B(1, 10) nuqtaning koordinatalari t > 5,5 qiymatida optimal yechim boʻladi, toki  $2x_1 + 13x_2 + (x_1 - x_2)t = k$  toʻgʻri chiziq  $6x_1 + 3x_2 = 36$  toʻgʻri chiziqqa parallel boʻlguncha.

Agar  $\frac{2+t}{6} = \frac{13-t}{3}$  bo'lsa, ya'ni t = 5,5 bo'lganda bu shart bajariladi. t ning bu qiymatida AB kesmaning istalgan nuqtasi optimal rejani beradi.

Shunday qilib, t ning  $t \in [5, 5; 8]$  oraliqdagi barcha qiymatlarida  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = 10$  yechim optimal reja bo'ladi. Shu bilan birga,  $t \in [5, 5; 8]$  oraliqda AB kesmaning barcha koordinatalari optimal yechim bo'ladi, ya'ni  $F_{2 \text{ max}} = (2 + t)1 + (13 - t)10 = 132 - 9t$  bo'ladi.

Yuqoridagi kabi,  $t \in [8; 10]$  oraliqda  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = 8$  optimal yechimni topamiz (5.1- chizmaga qarang). Demak, birinchi tur mahsulotning bahosi 10 soʻmdan 12 soʻmgacha, ikkinchi tur mahsulotning bahosi 3 soʻmdan 5 soʻmgacha oʻzgaradi, birinchi tur mahsulotlar 2 birlik, ikkinchi tur mahsulotlar 12 birlik ishlab chiqariladi.

Shu bilan birga, t ning  $t \in [8; 10]$  oraliqdagi qiymatlarida ishlab chiqarilgan mahsulotlarning narxi  $F_{3 \text{ max}} = 108 - 6t$  boʻladi.

Shunday qilib, masalaning geometrik talqinidan quyidagi optimal yechimlarni topdik:

- 1)  $t \in [0; 5,5]$  oraliqda  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = 11$ ,  $F_{1 \text{max}} = 143 11t$ ;
- 2)  $t \in [5, 5; 8]$  oraliqda  $x_1 = 1; x_2 = 10, F_{2 \text{max}} = 132 9t;$
- 3)  $t \in [8; 10]$  oraliqda  $x_1 = 2; x_2 = 8, F_{3 \text{ max}} = 108 6t$ .

## 2- §. Maqsad funksiyasi parametrga bogʻliq boʻlgan masalalarni yechish

Birinchi paragrafda koʻrib chiqilgan (5.1) — (5.3) masalalar berilgan boʻlsin.  $[\alpha; \beta]$  oraliqda t parametrning birorta  $t = t_0$  qiymatini olib, bu masalani simpleks usuli bilan yechamiz. Bu yerda ikki hol boʻlish mumkin:

1)  $t = t_0$  nuqtada masala optimal rejaga ega boʻladi;

2)  $t = t_0$  nuqtada masalani yechish mumkin emasligi aniqlanadi.

Faraz qilaylik, birinchi hol bajarilgan boʻlsin. U holda oxirgi simpleks jadvalning (N+1) (indekis satridan) satridan  $J_i(t_0) = J'_i + t_0$   $J''_i$ , ni yozib olamiz. Bundan quydagilarni topamiz:

$$T_{0} = \begin{cases} \max\left(-\frac{J'_{i}}{J''_{i}}\right), & \text{agar } J''_{i} > 0, \\ -\infty, & \text{agar } J''_{i} \leq 0 \end{cases}$$
 mavjud boʻlsa,

$$T = \begin{cases} \min\left(-\frac{J'_i}{J''_i}\right), & \text{agar } J''_i < 0, \\ \infty, & \text{agar jami } J''_i \ge 0 \end{cases}$$
 mavjud boʻlsa.

U holda  $T_0 \le t \le T$  da berilgan masala (barcha t lar uchun)  $t = t_0$  qiymatda bir xil optimal rejaga ega boʻladi.

Agar  $t = t_0$  qiymatda masalani yechish mumkin boʻlmasa va oxirgi simpleks jadvalning N+1 satrida uning yechimi  $J_k = J'_k + t_0 J''_k$ ,  $(x_{ik} < 0, i = \overline{1,m})$  songa teng boʻlsa, u holda:

1)  $J_k'' = 0$  bo'lganda berilgan masalani istalgan t uchun yechish mumkin emas;

2) agar  $J''_{k} < 0$  bo'lsa, berilgan masalani  $t < t_{1} = -\frac{j'_{k}}{j''_{k}}$  larning barchasi uchun yechish mumkin emas;

3) agar  $J_k^{\prime\prime} > 0$  bo'lsa, berilgan masalani barcha  $t > t_1$  lar uchun yechish mumkin emas;

4) birinchi qadamda t ning oʻzgarish sohasini aniqlaymiz, yuqoridagi qadamni  $t \in [\alpha, \beta]$  oraliqda t ning boshqa qiymatini olib, yana simpleks usulini qoʻllaymiz;

5) chekli almashtirishlar natijasida masalaning optimal rejasini topamiz yoki masalani yechish mumkin emasligini aniqlaymiz.

#### 5.2 masala. Quyidagi

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} = 12, x_{1} - x_{2} + x_{4} = 10, -x_{1} + x_{2} + x_{5} = 6,$$
 (5.7)

 $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  $x_3 \ge 0$ ,  $x_4 \ge 0$ ,  $x_5 \ge 0$ 

shartlarni qanoatlantiruvchi

$$F(x_1, x_2) = 2x_1 + (3+4t)x_2 \tag{5.8}$$

maqsad funksiysiasining t ning  $t \in (-\infty, +\infty)$  oraliqdagi barcha qiymatlari uchun maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** Berilgan oraliqda *t* parametrning istalgan qiymatini olishimiz mumkin.

Oldin dastlabki berilganlarga asoslanib, birinchi simpleks jadvalni tuzamiz.

1- simpleks jadval

Nº	$C_{_{\mathfrak{g}}}$	Bazisli oʻzgaruv-	Oʻzgarmas koeffitsi-	2	3+4 <i>t</i>	0	0	0
	ď	chilar	yentlar ustuni	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
1	0	$x_3$	12	1	1	1	0	0
2	0	$x_4$	10	1	-1	0	1	0
3	0	$x_5$	6	-1	1	0	0	1
4	indeks satri		F = 0	-2	-3 - 4t	0	0	0

Bu jadvalga asoslanib, ikkinchi simpleks jadvalni tuzamiz.

#### 2- simpleks jadval

No	$C_{\sigma}$	Bazisli	C(t) oʻzgar- mas koeffitsi-	2	3+4 <i>t</i>	0	0	0
	σ		yentlar ustuni	$x_{_{1}}$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
1	0	$x_3$	6	2	0	1	0	-1
2	0	$x_4$	16	0	0	0	1	1
3	3+4 <i>t</i>	$x_2$	6		ì	0	0	1
4	indeks satri		F = 18 + 24t	-5-4t	0	0	0	3+4 <i>t</i>

2- jadvalning indeks satrida manfiy miqdorlar boʻlgani uchun 3- simpleks jadvalni tuzamiz:

3- simpleks jadval

No	Bazisli				3+4 <i>t</i>	0	0	0
No		mas koeffitsi- yentlar ustuni	$x_{l}$	$x_2$	$x_3$	<i>X</i> <sub>4</sub>	$x_5$	
1	0	$x_{_{1}}$	3	1	0	1/2	0	-1/2
2	0	$X_4$	16	0	0	0	1	1
3	3+4 <i>t</i>	$x_2$	9	0	1	1/2	0	1/2
4	indeks satri		F = 33 + 36t	0	0	2,5+2t	0	0,5+2t

Bu jadvalga t=0 qiymatni indeks satridagi t ning oʻrniga qoʻysak,  $x_1=3$ ,  $x_2=9$ ,  $x_3=0$ ,  $x_4=0$ ,  $x_5=0$  optimal yechim boʻladi va maqsad funksiyasi  $F_{1 \max}=2\cdot 3-(3+4\cdot 0)\cdot 9=6+27=33$  qiymatga ega boʻladi.

Endi  $F_1$  ning qiymatiga asoslanib, t ning qiymatini topamiz.

3- simpleks jadvalning indeks satri elementlari musbat boʻlishi uchun  $2, 5+2t \ge 0$  va  $0, 5+2t \ge 0$  boʻlishi kerak. Bu tengsizliklardan  $t \ge -0, 25$  kelib chiqadi. Demak, t ning  $t \in [-0, 25; +\infty)$  oraliqdagi barcha qiymatlarida  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 9$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 0$  yechim optimal yechim boʻladi va  $F_{1,\max} = 33 + 36t$  boʻladi.

Ikkinchi qadamda t ning -0.25 dan kichik qiymatini olib, 3-simpeks jadvalning indeks satridan  $x_5$  ni bazisli yechimlar safiga oʻtkazamiz, u holda  $x_4$  qoʻshimcha oʻzgaruvchilar safiga oʻtadi. Natijada 4-simpleks jadval hosil boʻladi (3-simpleks jadvalni almashtirgandan keyin).

4- simpleks jadval

\ \s	C	Bazisli	C(t) o'zgar-	2	3+4 <i>t</i>	0	0	0
No	$C_{_{_{\mathbf{G}}}}$	oʻzgaruv- mas koeffitsi- chilar yentlar ustuni		$x_{l}$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
1	2	$X_1$	11	1	0	0,5	0,5	0
2	0	$x_5$	16	16	0	0	1	1
3	3+4 <i>t</i>	$x_2$	l	0	1	0,5	-0,5	0
4	indeks satri		F = 25 + 4t	0	0	2,5+2t	-0,5-2t	0

Bu jadvalga asosan,  $x_1 = 11$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 16$  yechim  $2, 5 + 2t \ge 0$  va  $-0, 5 - 2t \ge 0$  boʻlganda berilgan masala uchun optimal yechim boʻladi. Demak,  $t \in [-1, 25; -0, 25]$  da  $F_{\text{max}} = 25 + 4t$  boʻladi. Uchinchi qadamda  $t \le -1, 25$  boʻlganda  $x_3$  indeks satridagi qiymat manfiy boʻladi. Shuning uchun simpleks usulni qoʻllab, 4-jadvaldan 5- jadvalga oʻtamiz.

5- simpleks jadval

N₂	C		C(t) oʻzgar-	2	3+4 <i>t</i>	0	0	0
1//5	$C_{\sigma}$		uv- mas koeffitsi- r yentlar ustuni	$x_1$	$x_2$	$x_3$	<i>x</i> <sub>4</sub>	$x_5$
1	2	$x_1$	10	1	-1	0	1	0
2	0	$x_5$	16	0	0	0	1	1
3	0	$x_3$	2	0	2	1	-1	0
4	indeks satri		F = 20	0	-5-4t	0	2	0

Bu jadvalda bazis yechim:  $x_1 = 10$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 4$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 16$  optimal yechimlar boʻladi va  $t \in (-\infty, -1, 25]$  da  $F_{\text{max}} = 20$ .

Shunday qilib, yuqoridagi jadvallardan quyidagi optimal rejani yozish mumkin:

- 1)  $t \in [-\infty, -1, 25]$  oraliqda  $x_1 = 10, x_2 = 0, x_3 = 2, x_4 = 0, x_5 = 16.$  $F_{\text{max}} = 20;$
- 2)  $t \in [-1, 25; -0, 25]$  oraliqda  $x_1 = 11, x_2 = 1, x_3 = 0, x_4 = 0, x_5 = 16.$   $F_{max} = 25 + 4t;$
- 3)  $t \in [-0, 25; -\infty]$  oraliqda  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 9$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = 16$ ,  $x_5 = 0$ .  $F_{\text{max}} = 33 + 36t$ .
- $F_{\rm max}=33+36t$ . 5.3- masala. Korxonada uch tur mahsulot ishlab chiqarish uchun uch xil xomashyo ishlatiladi. Har bir ishlab chiqarilgan mahsulot birligiga ketadigan xomashyo me'yori va narxi, xomashyo zaxirasi quyidagi jadvalda berilgan:

Xomashyo xillari	Har bir ishlab chiqarilgan buyumga ketadigan xomashyo me'yori					
	1-tur buyum	2-tur buyum	3-tur buyum			
1	18	15	12			
2	6	4	8			

3	5	3	3
Har bir ishlab chiqarilgan mahsulot narxi (so'm)	9	10	16
Xomashyo zaxirasi	360 kg	192 kg	180 kg

Shu bilan birga ishlab chiqarilgan mahsulotlarni toʻla sotish ta'min eti lgan. Ishlab chiqarishning shunday rejasini tuzingki, ishlab chiqarilgan mahsulotlarni sotish uchun tarqatganda qiymat jihatidan maksimum daromad olinsin. Shu bilan birga narx-navoning oʻzgarishini hisobga olib, optimal reja turgʻunligining tahlilini bering.

**Yechish.** Faraz qilaylik, birinchi tur mahsulot  $x_1$  birlik, ikkinchi tur mahsulot  $x_2$  birlik, uchunchi tur mahsulot  $x_3$  birlik ishlab chiqarilishi kerak bo'lsin. U holda masalaning matematik modelini ushbu ko'rinishda yozsa bo'ladi.

Quyidagi

$$\begin{cases}
 18x_1 + 15x_2 + 12x_3 \le 360, \\
 6x_1 + 4x_2 + 8x_3 \le 192, \\
 5x_1 + 3x_2 + 3x_3 \le 180, \\
 x_1 \ge 0, x_2 \ge 0
 \end{cases}$$
(5.9)

shartlarda  $F = 9x_1 + 10x_2 + 16x_3$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

(5.9) tengsizliklar sistemasiga  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$  bazis oʻzgaruvchilarni kiritib, uni tenglamalar sistemasi koʻrinishiga keltiramiz:

$$18x_{1} + 15x_{2} + 12x_{3} + y_{1} \leq 360,$$

$$6x_{1} + 4x_{2} + 8x_{3} + y_{2} \leq 192,$$

$$5x_{1} + 3x_{2} + 3x_{3} + y_{3} \leq 180,$$

$$x_{1} \geq 0, \ x_{2} \geq 0, \ x_{3} \geq 0,$$

$$y_{1} \geq 0, \ y_{2} \geq 0, \ y_{3} \geq 0.$$

$$(5.11)$$

U holda (5.10) maqsad funksiyasi quyidagi koʻrinishni oladi:

$$F = 9x_1 + 10x_2 + 16x_3 + 0 \cdot y_1 + 0 \cdot y_2 + 0 \cdot y_3. \tag{5.12}$$

Bunda  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$  deb olsak, F = 0 bo'ladi (simpleks usulga qarang).

(5.11) — (5.12) larga asoslanib, birinchi simpleks jadvalni tuzamiz

va simpleks jadvallarni ketma-ket almashtirib, masalaning optimal yechimlarini topamiz.

1- simpleks jadval

No	C	Bazisli oʻzga-	Oʻzgarmas koeffitsi-	9	10	16	0	0	0
1,45	$C_{\sigma}$	ruv- chilar	yentlar ustuni	$x_1$	$x_2$	<i>X</i> <sub>3</sub>	$y_1$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$y_3$
1	0	$y_1$	360	18	16	12	1	0	0
2	0	$y_2$	196	6	4	8	0	1	0
3	0	$y_3$	180	5	3	3	0	0	1
4	indeks satri		F = 0	-9	-10	-16	0	0	0

#### 2- simpleks jadval

№	$C_{_{\mathbf{g}}}$	Bazisli oʻzga-	Oʻzgarmas koeffitsi-	9	10	16	0	0	0
1,45	g	ruv- chilar	yentlar ustuni	$x_{_{1}}$	$x_2$	$x_3$	$y_1$	$y_2$	$y_3$
1	0	$y_1$	72	9	9	0	1	-3/2	0
2	16	$\overline{x_3}$	24	3/4	1/2	1	0	1/8	0
3	0	$y_3$	180	11/4	3/2	0	0	-3/8	1
4	indeks satri		F = 384	3	-2	0	0	2	0

#### 3- simpleks jadval

No C	C	Bazisli oʻzga-	Oʻzgarmas koeffitsi-	9	10	16	0	0	0
	$C_{\sigma}$	ruv- chilar	yentlar ustuni	$x_{_{1}}$	$x_2$	$x_3$	$y_1$	$y_2$	$y_3$
_1	10	$x_2$	8	1	1	0	1/9	-1/6	0
2	16	$\overline{x_3}$	20	1/4	0	1	-1/18	5/24	0
3	0	$y_3$	96	5/4	0	0	-1/6	-1/8	1
4	indeks satri		F = 400	5	0	0	2/9	5/3	0

Bu jadvaldan koʻrinib turibdiki, birinchi tur mahsulotlar  $x_1 = 0$  dona, ikkinchi tur mahsulotlar  $x_2 = 8$  dona, uchinchi tur mahsulotlar  $x_3 = 20$  dona ishlab chiqariladi.

Bu reja optimal reja boʻlib, daromad  $F_{1 \text{ max}} = 9 \cdot 0 + 10 \cdot 8 + 16 \cdot 20 + 40 \cdot y_1 + 0 \cdot y_2 + 0 \cdot 96 = 80 + 320 = 400$  soʻmni tashkil etadi.

Endi yuqoridagi optimal rejaga asoslanib, ishlab chiqarilgan mahsulot turlari bahosining oʻzgarish chegaralarini aniqlaymiz.

Oldin birinchi tur mahsulotdan boshlaymiz. Faraz qilaylik, birinchi tur mahsulotning qiymati  $c_1 = 9$  so'm emas, balki  $c_1 = (9 + t_1)$  so'm bo'lsin.

Bu yerda  $t_1$  parametr  $t_1 \in (9; \infty)$  oraliqda oʻzgarishi mumkin, u holda yuqoridagi optimal rejaga asoslanib, masalaning shartiga koʻra  $F = (9 + t_1)x_1 + 10x_2 + 16x_3$  maqsad funksiyasining maksimum qiymatini topish talab etiladi. Maqsad funksiyasining bu qiymatini hisobga olib 3- simpleks jadvalni quyidagicha yozish mumkin:

4- simpleks jadval

	$C_{\sigma}$	Bazisli oʻzga-	Oʻzgarmas koeffitsi-	9+t <sub>1</sub>	10	16	0	0	0
No	8	ruv- chilar	yentlar ustuni	$x_{i}$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	<i>y</i> <sub>1</sub>	<i>y</i> <sub>2</sub>	<i>y</i> <sub>3</sub>
	10	<i>X</i> <sub>2</sub>	8	1	1	0	1/2	-1/6	0
2	16	$x_3$	20	1/4	0	1	-1/18	5/24	0
3	0	$y_3$	96	5/4	0	0	-1/6	-1/8	1
4	indel	ks satri	F = 400	$5-t_1$	0	0	2/9	5/3	0

Bu jadvaldan koʻrinib turibdiki  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 8$ ,  $x_3 = 20$  yechimlar parametrik programmalashning optimal rejasi boʻladi, agarda  $5 - t_1 \ge 0$  boʻlsa ( $t \le 5$ ). Demak, birinchi tur mahsulotning qiymati  $c_1 \le 14$  soʻm boʻlsa,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 8$ ,  $x_3 = 20$  optimal yechim boʻladi. Ishlab chiqarish korxonasi birinchi tur mahsulotning qiymati 14 soʻmdan oshmasligidan manfaatdor emas. Shu bilan birinchi tur mahsulotning qiymati oʻzgarganda, ikkinchi va uchunchi tur mahsulotning qiymati berilgan masalaning shartlarida oʻzgarmaydi deb hisoblaymiz. Xuddi shunday, ikkinchi tur mahsulotlarning qiymati  $8 \le c_2 \le 20$  oraliqda oʻzgarganda masalaning dastlabki shartlarida ikkinchi tur mahsulotning qiymati  $x_2 = 8$  soʻmni, uchunchi tur mahsulotning qiymati 20 soʻmni tashkil etadi va bu reja optimal reja boʻladi. Lekin shuni ham aytish kerakki, koʻrsatilgan reja optimal boʻlishiga qaramasdan  $c_2$  ning har xil qiymatlarida maqsad funksiyasi har xil qiymatlar qabul qiladi.

Agar uchinchi tur mahsulotning narxi  $8 \le c_2 \le 20$  oraliqda oʻzgarganda ham ikkinchi tur mahsulotning narxi 8 soʻmni, uchunchi tur mahsulotning narxi 20 soʻmni tashkil etadi va bu reja optimal reja boʻladi. Shunday qilib, berilgan masalani maqsad funksiyasining bitta koeffitsiyentiga parametr kiritib optimal rejaning sezgirlik darajasini tahlil qildik.

Xuddi shunday optimal rejaning sezgirlik darajasini hamma tur mahsulotlarning qiymatlari oʻzgarganda ham tahlil qilish mumkin.

#### TOPSHIRIQLAR

Quyidagi 5.7—5.14 parametrik programmalash masalalarining  $t \in (-\infty, +\infty)$  oraliqdagi optimal rejasini toping.

5.4. 
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2$$
,  
 $-2x_1 + x_2 - x_3 + x_5 = 1$ ,  
 $x_i \ge 0, i = \overline{1,5}$ ,  
 $F = (t-1)x_1 + (4-t)x_2 + (t-2)x_3 + (2-t)x_4 + (2t-3)x_5 \to \max$ .

5.5. 
$$x_1 - x_2 + x_3 = 28$$
,  
 $-x_1 + 3x_2 + x_4 = 20$ ,  
 $-1/2x_1 + 2x_2 + x_5 = 24$ ,  
 $x_i \ge 0, \ i = \overline{1,5}$ ,  
 $F = 6x_1 - (4+t)x_2 + (12-t)x_4 \to \max$ .

**5.6.** 
$$x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 - 2t$$
,  $-2x_1 + x_2 + x_4 = 6 + t$ ,  $3x_1 - x_2 + x_5 = 8 - 3t$ ,  $x_i \ge 0$ ,  $i = \overline{1, 5}$ ,  $F = 6x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$ .

5.7. 
$$x_1 - x_2 + x_3 = 1 - 2t$$
,  
 $2x_1 - x_2 + x_4 = 2 + t$ ,  
 $3x_1 + x_5 = 3 - t$ ,  
 $x_i \ge 0, i = \overline{1,5}$ ,  
 $F = -2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 \to \max$ .

#### VI BOB. DINAMIK PROGRAMMALASH

# 1- §. Dinamik programmalash masalalarining umumiy xususiyatlari

Chiziqli programmalash masalalarini yechganda vaqtga bogʻliq boʻlmagan statik va iqtisodiy jarayonlarni koʻrgan edik. Masalalarning optimal yechimlarini topganda bu yechimlar vaqtga bogʻliq boʻlmagan bir bosqichli optimal yechimlardan iborat deb hisobladik. Shuning uchun vaqtga bogʻliq boʻlmagan bunday masalalarni bir bosqichli masalalar deb ataymiz. Lekin koʻp iqtisodiy masalalarni yechish jarayonida bu masalalar oʻz-oʻzidan bir nechta bosqichlarga boʻlingan boʻladi. Shu bilan birga iqtisodiyotning rivojlanish jarayoni, ayniqsa bozor iqtisodiyotiga oʻtish davrida, koʻp omillarga bogʻliqdir. Shuning uchun bunday masalalarning yechimi yagona boʻlmaydi. Balki har bir bosqichga mos keluvchi yechimlar toʻplamidan iborat boʻladi. Bu yechimlar toʻplamidan eng maqbulini tanlab olish optimal strategiya deyiladi.

Dinamik programmalash iqtisodiyotda uchraydigan koʻp masalalarni bosqichma-bosqich yechish uchun ishlatiladi.

Bunga misol sifatida quyidagi masalalar kiradi: yuklarni optimal joylashtirish; eng qisqa yoʻlni aniqlash; tezlikka bogʻliq boʻlgan masalalarda optimal tezlikni topish; sarmoyalarni optimal joylashtirish; optimal rejalashtirish masalalari.

Demak, dinamik programmalash quyidagi xususiyatga ega boʻlgan masalalarni yechadi:

- 1) koʻp bosqichli iqtisodiy jarayonning birdan bir yagona yechimini emas, har bir qadamga mos keluvchi va asosiy manfaatni koʻzlovchi yechimlar toʻplamini topishga yordam beradi;
- 2) dinamik programmalash uslub va usullari yordamida yechilayotgan koʻp bosqichli masalaning ma'lum bir bosqichi uchun topilgan yechimi undan oldingi bosqichlarda topilgan yechimga bogʻliq boʻlmaydi. Unda faqat shu bosqichni ifodalovchi omillar nazarga olinadi;

3) dinamik programmalash yordamida koʻp bosqichli masalani yechish jarayonida har bir bosqichda asosiy maqsadni koʻzlovchi yechimni aniqlash kerak, yana yechimlar toʻplami orasidan asosiy maqsadga erishishga maksimal ulush qoʻshuvchi yechimni tanlab olishga toʻgʻri keladi.

Dinamik programmalashning asosiy usul va uslublari amerikalik matematik R. Bellman va uning shogirdlari tomonidan asoslangan boʻlib, optimallik prinsipiga amal qiladi. Endi dinamik programmalash uslub va usullari bilan yechiladigan ba'zi iqtisodiy masalalarni koʻrib chiqamiz.

## 2- §. Yuklarni optimal joylashtirish haqidagi masalalar

**6.1- masala.** Muzxonaga N ta har xil xomashyoni joylashtirish kerak. Muzxonaga jami W tonna xomashyoni joylashtirish mumkin. Xomashyolar toʻgʻrisida quyidagi ma'lumotlar mavjud:

 $P_i - i$  xildagi xomashyoning massasi;

 $V_i - i$  xildagi xomashyoning bahosi (narxi);

 $X_i$  — muzxonaga joylashtiriladigan i xildagi xomashyoning soni. Muzxonaga xomashyolarni shunday joylashtiringki, unga

maksimum qiymatga ega boʻlgan xomashyolar joylashsin.

Demak, bu masalani umumiy holda quyidagi koʻrinishda yozish

mumkin.

Quyidagi

$$1) \sum_{i=1}^{N} X_i P_i \leq W;$$

2)  $X_i = 0, 1, 2, 3, \dots$  (konteynerlarga joylashgan xomashyolar soni yoki yashiklar soni) shartlarda

$$f(W) = \sum_{i=1}^{N} X_i V_i$$
 ning maksimum qiymatini toping.

Masalada  $X_i$  xomashyolar butun qismlardan iborat.

Agar 2- shart bo'lmaganda edi u holda masalani chiziqli programmalash masalasi ko'rinishida yechish mumkin edi. Shuning uchun masalani quyidagi ko'rinishda yechamiz.

1. Oldin muzxonaga birinchi xil xomashyolarni joylashti ramiz. Joylashtirilgan yuklarning qiymatini  $f_1(W)$  deb belgilasak, u holda

$$f_1(W) = \max\{X_i W\},\tag{6.1}$$

ning qiymatini quyidagi

1) 
$$X_1 P_1 \le W$$
; (6.2)

2)  $X_1 = 0, 1, 2, 3, \dots$ 

shartlar bajarilganda topish kerak boʻladi. Bu yerda (6.2) tengsizlikdan

$$X_1 \le \frac{W}{P_1}$$
 boʻlgani uchun  $f_1(W) = \left\{\frac{W}{P_1}\right\} V_1$  kelib chiqadi.

Bu funksiyaning grafigi 6.1-chizmada koʻrsatilgan. Shunday qilib, muzxona birinchi xil xomashyo bilan toʻldirilganda  $f_1(W)$  uning qiymatini topdik. Endi muzxonaga  $x_1$  va  $x_2$  xil xomashyolar joylashtirilganda  $f_2(W)$  ning maksimum qiymatini topaylik.

Agar ikkinchi xil xomashyodan  $x_2$  dona joylashtirilgan boʻlsa, u holda muzxonaning hajmini hisobga olsak, birinchi xil xomashyodan  $W-X_2P_2$  tonna olish mumkin va uning qiymati  $f_1(W-X_2P_2)$  soʻmga teng boʻladi. Umumiy qiymat esa  $X_2V_2+f_1$  ( $W-X_2P_2$ ) ga teng boʻladi. Bularga asoslanib faqat  $x_2$  ning qiymatini topsak bas. Shunday qilib, muzxonaga joylashtirilgan birinchi va ikkinchi xil xomashyolarning maksimum qiymati quyidagicha boʻladi:

$$f_2(W) = \max\{X_2V_2 + f_1(W - X_2P_2)\},$$

bu yerda  $0 < X_2 < \left\{ \frac{W}{P_2} \right\}$ .

Ketma-ket yuqoridagi usulni qoʻllasak, quyidagini hosil qilamiz:

$$f_N(W) = \max\{X_N V_N + f_{N-1}(W - X_N P_N)\},$$

bu yerda  $0 < X_N < \left\{ \frac{W}{P_N} \right\}$ .

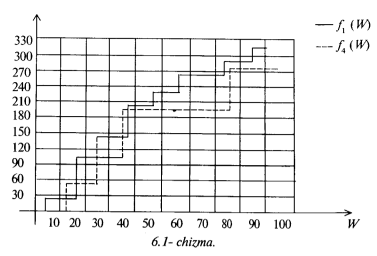
Bu yerda  $f_N(W)$  — muzxonaga joylashtirilgan N xil yuklarning maksimum narxi;

 $X_N V_n - N$  xil joylashtirilgan mahsulotning qiymatini;

 $f_{N-1}^{N-n}(W-X_NP_N)$  — umumiy massasi  $W-X_NP_N$  tonnadan koʻp boʻlmaydigan (N-1) xil yuklarning maksimum qiymati.

Bu yerda  $\left\{\frac{W}{P_i}\right\}$  soni  $\frac{W}{P_i}$  dan oshmaydigan butun son.

Yuqorida topilgan rekurrent formulalardan ketma-ket  $f_1(W)$ ,  $f_2(W)$ , ...  $f_N(W)$  funksiyalarning qiymatlarini topish mumkin.



**6.2- masala.** Muzxonasining umumiy hajmi  $v = 83 \, m^3$  boʻlgan firmaga hajmlari  $p_1 = 24 \, m^3$ ,  $p_2 = 22 \, m^3$ ,  $p_3 = 16 \, m^3$ ,  $p_4 = 10 \, m^3$  boʻlgan konteynerlar bilan yuk olib kelindi.

Bu yuklarning har birining narxi, mos ravishda,  $v_1 = 96$  ming so'm,  $v_2 = 85$  ming so'm,  $v_3 = 50$  ming so'm va  $v_4 = 20$  ming so'mni tashkil etadi. Konteynerlar ochmasdan saqlanishi kerak. Muzxonaga konteynerlarni shunday joylashtirish kerakki, joylashgan yuklar maksimum qiymatga ega bo'lsin.

**Yechish.** Masalani yechish uchun  $f_N(W)$  ni N ning har xil qiymatida hisoblashimiz kerak:

 $f_4(83)$  ni hisoblash uchun  $f_3(83-x_4p_4)$  ni topish kerak. Shuning uchun pogʻonama pogʻona W ning har qanday qiymatlarida har xil yuklarni muzxonaga bittama-bitta hisoblab joylashtiramiz. Natijada quyidagi jadval hosil boʻladi:

6.1- jadval

W	$f_1(W)$ funksiya	$x_{i}$
0—23	0	0
24—47	96	1
48—71	192	2
72—87	288	3

Birinchi xil yukni joylashtirish uchun  $(x_1)$  0—23 tonnaga  $x_1$  yoʻq. 24—47 tonnagacha yuklarni joylashtirsak,  $x_1 = 1$  dona boʻladi va uning qiymati 96 ming soʻmni tashkil etadi 48—71 tonnagacha yuklarni

joylashtirsak,  $x_1 = 2$  dona boʻladi va uning qiymati 192 ming soʻmni tashkil etadi. 72—87 tonnagacha yuklarni joylashtirsak,  $x_1 = 3$  dona boʻladi va uning qiymati f = 288 ming soʻmni tashkil etadi.

Endi  $f_3(W)$ ,  $f_3(W)$  va  $f_4(W)$  funksiyalar uchun jadvallar tuzamiz:

6.2- jadval

W	$f_2(W)$ funksiya	$x_2$
0-21 22-23 24-45 46-47 48-69 70-71 72-87	0 85 96 181 192 277 288	0 1 0 1 0

#### 6.3- jadval

W	$f_3(W)$ funksiya	$x_3$
0-15	0	0
16-21	50	1
22—23	85	0
24—37	96	0
38—39	135	1
40—45	146	1
46—47	181	0
4863	192	0
6469	242	1
-70—71	277	0
72—87	288	0

### 6.4- jadval

W	$f_4(W)$ funksiya	$x_4$
0-9	0	0
10—15	20	1
16-21	50	0
22—23	85	0
24-33	96	0
34—37	116	1
38—39	135	0
4045	146	0
46—47	181	0
48—57	192	0
58-63	212	1
6469	242	0
70—71	277	0
72—81	288	0
81—87	308	1

$$f_2(W) = \max\{X_2V_2 + f_1(W - X_2P_2)\}$$

(bu yerda  $0 < X_1 < \left\{ \frac{W}{P_1} \right\}$ ) tenglikdan foydalanib,  $f_2(W)$  funksiyani hisoblash yoʻlini koʻrsatamiz.  $x_2$  miqdor 0,1,2,3 qiymatlar qabul qilishi mumkin boʻlgani uchun 6.1- jadvaldan foydalanib,  $\{X_2 \cdot 85 + f_1(70 - x_2 \cdot 22)\} = f_2(W)$  funksiyani hisoblaymiz:

$$x_2 = 0;$$
  $f_1(70) = 192;$   $f_2(W) = 192;$   
 $x_2 = 1;$   $f_2(70) = 85 + f_1(48) = 277;$   
 $x_2 = 2;$   $f_2(70) = 2 \cdot 85 + f_1(26) = 266;$   
 $x_3 = 3;$   $f_2(70) = 3 \cdot 85 + f_1(4) = 255.$ 

Hisoblash shuni koʻrsatdiki,  $x_2 = 1$  boʻlganda  $f_2(70) = 277$  eng katta qiymatga ega. Xuddi yuqoridagi kabi,  $f_3(W)$  va  $f_4(W)$  funksiyalarning qiymatini hisoblab, 6.3; 6.4- jadvallarni tuzish mumkin.

6.4- jadvalga asosan  $f_4(83) = 308$  ming soʻmga teng. Demak, 4 xil konteynerdan  $x_4 = 1$  donasini muzxonaga joylashtirish mumkin.  $P_4 = 10$  tonna boʻlgani uchun muzxonaga yana 83 - 10 = 73 tonna yuk joylashtirish talab etiladi. 6.3 va 6.2- jadvallardan koʻrinib turibdiki, W = 73 boʻlganda yukning soni  $x_3 = 0$ ;  $x_1 = 0$  donaga teng. 6.1- jadvaldan koʻrinadiki,  $x_3 = 3$  dona konteyner joylashtirish mumkin. Demak,

$$f_{4\text{max}} = 96 \cdot x_1 + 20 \cdot x_4 = 96 \cdot 3 + 20 \cdot 1 = 288 + 20 = 308 \text{ ming so'm.}$$

### 3- §. Dinamik programmalash usullarining iqtisodiy masalalarni yechishdagi tahlili. Optimal rejalash tirish masalasi

Faraz qilaylik, viloyatda n ta korxonani oʻz ichiga olgan sanoat birlashmasining T yillik rejasini tuzish masalasi oʻrtaga qoʻyilgan boʻlsin. Rejalashtirilayotgan T davrning boshida birlashmaga  $K_0$  rmiqdorda mablagʻ ajratilgan. Bu mablagʻ n ta korxonaga taqsi mlanadi. Taqsimlanayotgan mablagʻ korxonalarda toʻla yoki qisman ishlatilishi mumkin va shunga qarab ma'lum miqdorda foyda (daromad) olish mumkin. Keyingi qadamlarda mablagʻlar korxonalara ro qayta

taqsimlanishi mumkin. Natijada quyidagi masala hosil boʻladi. Korxonalararo K mablagʻni qadam-baqadam shunday taqsimlash va qayta taqsimlash kerakki, birlashmaning T yil davomida olgan daromadlar yigʻindisi maksimum qiymatga ega boʻlsin.

Har bir ishlab chiqarish boshqariluvchi jarayon hisoblanadi va bu jarayon ajratilayotgan xomashyo, mablagʻ, uskunalarning yangilanishi kabi muammolarga bogʻliqdir. Bu muammolarni hal qilishni qadam-baqadam tashkil qilish *boshqarish* deyiladi.

Demak, t bosqichdagi boshqarish

$$U^t=(u_1^t,u_2^t,\dots,u_n^t)$$

vektor funksiya kabi ifodalanadi. Bu yerda  $U_j^t$   $j(j = \overline{1,n})$  korxona uchun qadamning boshida ajratilgan xomashyo, mablagʻ va hokazolarning miqdorini koʻrsatuvchi vektor.

Jami korxonalar birlashmasining T davr ichida boshqarilishini  $U = (u^1, u^2, ..., u^T)$  vektor funksiya orqali ifodalash mumkin.

Birlashmadagi korxonalarning taraqqiyot dinamikasini ifodalash uchun ularning holat darajasini koʻrsatuvchi  $X_i = (X_i^1, X_i^2, ..., X_i^T)$  vektorni kiritamiz, bu yerda  $X_i^t$   $t(t = \overline{1,T})$  qadam boshida korxonalarning moddiy va moliyaviy ahvol darajasini koʻrsatuvchi koʻrsatkich boʻlib, uning tarkibiy qismlari korxonadagi mehnat resurslari, asosiy fondlar moliyaviy ahvol darajasini koʻrsatadi, ya'ni  $X_i^t = (X_{i1}^t, X_{i2}^t, ..., X_{ik}^t)$ .

Shunday qilib, yuqoridagidan xulosa qilib aytish mumkinki, boshqarish vektori korxonalarning qadamning boshidagi holatini koʻrsatuvchi vektordir, ya'ni

$$U^t = U^t(X^{t-1}).$$

Demak, sistemaning boshlangʻich halati  $X^0$  berilgan boʻladi. Maqsad funksiyasi sifatida korxonalar birlashmasining T davr ichida oladigan daromadlar yigʻindisini ifodalavchi  $Z = \sum_{i=1}^T Z^i \to \max$  funksiyani kiritamiz.

Har bir t qadamning boshida sistemaning  $X^t$  holat darajasiga va  $U^t$  boshqarish vektoriga ma'lum bir chegaralovchi shartlar qoʻyiladi. Bu shartlar birlashmasini G bilan belgilaymiz va uni mumkin boʻlgan

boshqarishlar toʻplami deb ataymiz. Natijada quyidagi dinamik programmalash masalasiga ega boʻlamiz:

$$U^t \in G, \tag{6.3}$$

$$Z = \sum_{i=1}^{T} Z^t \to \max. \tag{6.4}$$

Hosil bo'lgan (6.3), (6.4) model ishlab chiqarishning dinamik modeli deviladi.

**6.3- masala.** Katta talabga ega bo'lgan mahsulotni ishlab chiqarish maqsadida korxonalarga kapital qurilish uchun S ming so'mlik mablag' ajratildi. Bu mablag'dan i korxona  $X_i$  ming so'm ishlatganda  $f_i(x_i)$  (egri chiziqli funksiya) ko'rinishdagi o'sishga ega bo'ladi.

Kapital qurilishga ajratilagan mablagʻni korxonalar oʻrtasida shunday taqsimlangki, korxonalar ishga tushganda maksimal daromad beruvchi mahsulotlar ishlab chiqarish qobiliyatiga ega boʻlsin.

Yechish. Masalaning matematik modelini tuzamiz. Demak, quyidagi

$$\sum_{i=1}^n X_i = S,$$

$$X_i \ge 0, \ (i = \overline{1,n})$$

shartlarda  $F = \sum_{i=1}^{n} f(X_i)$  funksiyaning eng katta qiymatini topish kerak. Agar funksiya qavariq yoki botiq funksiya boʻlsa, u holda bu masalani egri chiziqli programmalashdagi Lagranjning koʻpaytmalar usulini qoʻllab yechish mumkin. Agar F funksiya qavariq yoki botiq boʻlmasa, u holda bu masalani dinamik programmalash usulidan foydalanib yechamiz.

Har bir korxonaga ajratilgan mablagʻni qadam-baqadam qanday samara berishini hisoblab chiqamiz va bularning ichidan optimal strategiyani tanlab olamiz.

**6.4- masala.** Ishlab chiqarish jarayonini tashkil qilish uchun korxonani yangi uskunalar bilan jihozlash kerak. Uskunalarning ish unimdorligi vaqt oʻtishiga bogʻliq boʻlib, unga ketadigan xarajatlar quyidagi jadval koʻrinishida berilgan:

	Uskunalarning ishlash vaqti (yil hisobida)					
0 1 2 3 4				4	5	
Bir yilda ishlab chiqarilgan mahsulotlarning narxi (qiymati), $R(Y)$ (ming soʻm hisobida) Uskunalarni ta'mirlash va saqlash uchun ketadigan xarajatlar, $Z(Y)$ (ming soʻm hisobida)	80	75	65	60	60	55

Korxonani yangi uskunalar bilan jihozlash uchun 40 ming soʻm ketganini hisobga olib, uskunalarning xizmatini oʻtaganlarini hisobdan chiqarishning besh yillik rejasini shunday tuzinki, korxona maksimum umumiy daromad olsin.

**Yechish.** Bu masalani yechish uchun boshqaruv jarayonini ikkiga boʻlib koʻramiz:

- a)  $U_1$  uskunalarning ishlab chiqarish qobiliyatini saqlovchi yechimlar toʻplami boʻlsin;
- b)  $U_2$  ishlash qobiliyati tamom boʻlgan uskunalarni almashtiruvchi yechimlar toʻplami boʻlsin.

Birinchi bosqichda beshinchi besh yillikning boshidan, birinchi yilning boshiga qadar uskunalarning holatini shartli optimal boshqaruvchi yechimlar toʻplamini topamiz. Ikkinchi bosqichda ishlab chiqarish harakatini birinchi yilning boshlanish qismidan, beshinchi yilning boshlanish qismigacha, har yil uchun tuzilgan shartli optimal yechimlarga asosan uskunalarni almashtirish besh yillik optimal rejasini tuzamiz.

Shartli optimal yechimlar toʻplamini tuzish uchun oldin bu masalaga moslashtirib Bellmanning funksional tenglamasini tuzib olamiz.

Har bir yil boshida (k- yil,  $k = \overline{1,5}$  ) ikkita holatdan bittasi boʻladi: uskunalar kerakmi yoki yoʻqmi?

U holda k- (k = 1, 2, 3, 4, 5) yilda korxonaning daromadi quyidagicha boʻladi:

$$F_k\left(Y^{(k)}, U_k\right)_k = \begin{cases} R\left(Y^{(k)}\right) - Z\left(Y^{(k)}\right), & U_1 \\ R\left(Y^{(k)} = 0\right) - Z\left(Y^{(k)} = 0\right) - C_n, & U_2 \end{cases}$$
 boʻlganda,

bu yerda  $Y^{(k)}$  — uskunalarning k- yil boshidagi ishlagan yillar soni (yoshi),  $U_k$  — k- yil boshidagi boshqaruv vektori;  $S_n$  — yangi uskunalarning qiymati, k = 1, 2, ..., 5.

Shunday qilib, bu holda Bellmaning funksional tenglamasi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$F_{k}(Y^{(k)}) = \max_{Y} \begin{cases} R(Y^{(k)}) - Z(Y^{(k)}) + F_{k+1}(Y^{(k+1)}), \\ R(Y^{(k)} = 0) - Z(Y^{(k)} = 0) - C_{n} + F_{k+1}(Y^{(k)} = 1). \end{cases}$$
(6.5)

Endi (6.5) tenglamani qoʻllab, dastlabki masalaning yechimini topamiz. Besh yillikning boshida hamma uskunalar yangi boʻlgani uchun  $Y^{(1)} = 0$  boʻladi. Beshinchi yilning boshlanishida esa uskunalardan foydalanish muddati 1, 2, 3, 4 boʻlishi mumkin. Shuning uchun berilgan sistemaning mumkin boʻlgan holati quyidagicha boʻladi:

$$Y_1^{(5)} = 1$$
,  $Y_2^{(5)} = 2$ ,  $Y_3^{(5)} = 3$ ,  $Y_4^{(5)} = 4$ .

Bu holatlarning har biriga, mos ravishda, shartli optimal yechimlarni va ularga mos boʻlgan  $F_5(Y^{(5)})$  funksiyaning qiymatlarini aniqlaymiz. Endi (6.3) tenglamadan foydalanib,  $F_5(Y^{(k+1)}) = 0$  ni hisobga olgan holda quvidagini topamiz:

$$F_{5}(Y^{(5)}) = \max \begin{cases} R(Y^{(5)}) - Z(Y^{(5)}), \\ R(Y^{(5)} = 0) - Z(Y^{(5)} = 0) - C. \end{cases}$$
(6.6)

(6.6) formulaga  $Y^{(5)} = 1$  va 6.5-jadvaldagi berilganlarni qoʻysak, quyidagi hosil boʻladi:

$$F_{5}(Y_{1}^{(5)}) = \max \left\{ \begin{aligned} R(Y_{1}^{(5)} &= 1) - Z(Y_{1}^{(5)} &= 1) \\ R(Y_{1}^{(5)} &= 0) - Z(Y_{1}^{(5)} &= 0) - C_{n} \end{aligned} \right\} = \max \left\{ \begin{aligned} 75 - 25 \\ 80 - 20 - 40 \end{aligned} \right\} = 50,$$

$$U^{0} = U_{1}$$

Demak, bu holda shartli optimal yechim  $U^0 = U_1$  bo'ladi.

Xuddi shunday hisoblarni 5- yil boshida boshqa holatlar uchun ham yuqoridagi kabi bajaramiz:

$$F_5(Y_2^{(5)}) = \max \left\{ 65 - 30 \atop 80 - 20 - 40 \right\} = 35, \quad U^0 = U_1,$$

$$F_5(Y_3^{(5)}) = \max \left\{ 66 - 35 \atop 80 - 20 - 40 \right\} = 25, \quad U^0 = U_2,$$

$$F_5(Y_4^{(5)}) = \max \left\{ 60 - 45 \atop 80 - 20 - 40 \right\} = 20, \quad U^0 = U_3.$$

Hosil boʻlgan bu qiymatlarni quyidagi jadval koʻrinishida yozish mumkin:

6.6- jadval

Uskunalardan <b>f</b> oydalanish muddati (yil)	F <sub>5</sub> (Y <sup>5)</sup> ) funksiyaning qiymatlari (ming soʻm hisobida)	Shartli optimal yechimlar, U <sup>0</sup>
1	50	U º
2	35	$U_{1}$
3	25	$U_{2}$
4	20	$U_3$

Toʻrtinchi yilning boshlanishida uskunalardan foydalanish muddati 1,2,3 boʻlishi mumkin. Shuning uchun berilgan sistemaning mumkin boʻlgan holati quyidagicha boʻladi:  $Y_1^{(4)} = 1$ ,  $Y_2^{(4)} = 2$ ,  $Y_3^{(4)} = 3$ .

Bu holatlarning har biriga mos ravishda shartli optimal yechimlar to plamini va ularga mos boʻlgan  $F_n(Y^{(4)})$  uckunaning qiymatlarini yuq oridagi kabi 6.5 va 6.6- jadvallardan foydalanib hisoblaymiz:

$$F_4(Y_1^{(4)}) = \max \left\{ \begin{aligned} &R(Y^{(4)} = 1) - Z(Y^{(4)} = 1) + F_5(Y^{(5)} = 2) \\ &R(Y^{(4)} = 0) - Z(Y^{(4)} = 0) - C_n + F_5(Y^{(5)} = 1) \end{aligned} \right\} = \\ &= \max \left\{ \begin{aligned} &75 - 25 + 35 \\ &80 - 20 - 40 + 50 \end{aligned} \right\} = 85, \ U^0 = U_1, \\ &F_4(Y_2^{(4)}) = \max \left\{ \begin{aligned} &65 - 30 + 25 \\ &80 - 20 - 40 + 50 \end{aligned} \right\} = 70, \ U^0 = U_2, \end{aligned}$$

$$F_4(Y_3^{(4)}) = \max \left\{ \begin{cases} 60 - 35 + 20 \\ 80 - 20 - 40 + 50 \end{cases} = 70, \ U^0 = U_2.$$

Hosil bo'lgan natijalarga asoslanib, quyidagi jadvalni tuzamiz:

6. 7- jadval

Uskunalardan foydalanish muddati (yil), Y <sup>4)</sup>	F <sub>4</sub> (Y <sup>4)</sup> ) funksiyaning qiymati(ming soʻm hisobida)	Shartli optirnal yechimlar <b>i</b> , <i>U</i> °
1	85	$U_{_{ m I}}$
2	70	$\overline{U_2}$
3	70	$U_3$

Uchinchi yilning boshida uskunalardan foydalanish muddati 1,2 boʻlishi mumkin. Shuning uchun berilgan sistemaning mumkin boʻlgan holati  $U_1^{(3)} = 1$ ,  $U_2^{(3)} = 2$  boʻladi. Bu holatlarning har biriga mos ravishda shartli optimal chimlar toʻplamini va ularga mos boʻlgan  $F_3(Y^{(3)})$  funksiyaning qiymatlarini yuqoridagi kabi (6.5) formuladan foydalanib hisoblaymiz:

$$F_3(Y_1^{(3)}) = \max \begin{cases} R(Y^{(3)} = 1) - Z(Y^{(3)} = 1) + F_4(Y^{(4)} = 2), \\ R(Y^{(3)} = 0) - Z(Y^{(3)} = 0) - C_n + F_4(Y^{(4)} = 1), \end{cases}$$

$$F_3(Y_2^{(3)}) = \max \begin{cases} R(Y^{(3)} = 2) - Z(Y^{(3)} = 2) + F_4(Y^{(4)} = 3, \\ R(Y^{(3)} = 0) - Z(Y^{(3)} = 0) - C_n + F_4(Y^{(4)} = 1). \end{cases}$$

6.5 va 6.6- jadvallardagi berilganlardan foydalanib, quyi**d**agilarni topamiz:

$$F_3(Y_1^{(3)}) = \max \begin{cases} 75 - 25 + 70 \\ 80 - 20 - 40 + 85 \end{cases} = 120, \ U^0 = U_1;$$

$$F_3(Y_2^{(3)}) = \max \begin{cases} 65 - 30 + 70 \\ 80 - 20 - 40 + 85 \end{cases} = 105, \ U^0 = U_2.$$

Oxirgi tenglikdan koʻrinib turibdiki,  $F_3(U_2^{(3)}) = 105$  da b oshqaruv shartli optimal yechimlar  $Y_1$  yoki  $Y_2$  dan qaysisini  $\bullet$ lmaylik 106

usk unalarning ishlash muddati besh yillikning uchinchi yili boshida ishlash muddati 2 yilni tashkil qilgani uchun mehnat unumdorligi bir xil boʻladi. Hosil boʻlgan natijalarni 6.8- jadvalga yozib olamiz.

6.8- jadval

Uskunalardan f⊙ydalanish muddati (yil hisobida)	F <sub>3</sub> ( Y <sup>3)</sup> ) funksiyaning qiymati(ming soʻm hisobida)	Shartli optimal yechimlari
1	120	$U_1$
2	10	$U_2$

Besh yillik ikkinchi yilining boshida uskunalardan foydalanish mu**d**dati 1 yil bo'ladi:  $Y^{(2)} = 1$ . Bu yerda uskunani almashtirish ker**a**kmi degan savol tug'iladi. Bu savolga javob berish uchun quy'idagilarni hisoblaymiz:

$$F_{2}(U_{2}^{(2)}) = \max \left\{ \begin{aligned} &R(Y^{(2)} = 1) - Z(Y^{(2)} = 1) + F_{3}(Y^{(3)} = 2) \\ &R(Y^{(2)} = 0) - Z^{(3)}(Y^{(2)} = 0) - C_{n} + F_{3}(Y^{(3)} = 1) \end{aligned} \right\} = \\ &= \max \left\{ \begin{aligned} &75 - 25 + 105 \\ &80 - 20 - 40 + 120 \end{aligned} \right\} = \max \left\{ \begin{aligned} &155 \\ &144 \end{aligned} \right\} = 155, \ U_{1}. \end{aligned}$$

Bu natijaga asoslanib, quyidagi jadvalni tuzamiz:

6.9- jadval

Uskunalardan foydalanish muddati (yil hisobida), Y <sup>4)</sup> yil	F <sub>2</sub> (Y <sup>2)</sup> ) funksiyaning qiymati(ming soʻm hisobida)	Shartli optimal yechimlari
1	155	$U_{_1}$

Masalaning shartiga koʻra, besh yillikning boshida uskunalarni yangi uskunalar bilan almashtirish shart emas. Demak, boshqaruv vektori yoki shartli optimal yechim U<sub>1</sub> boʻladi. Korxonaning daromadi esa

$$F_1(\mathbf{Y}_1^{(1)} = 0) = R(Y_2^{(1)} = 0) - Z(Y_1^{(1)} = 1) = 80 - 20 + 155 = 215$$
 so'm.

Demak, korxonaning maksimum daromadi  $F_1(Y^{(1)}) = 215$  soʻmni tash kil qiladi. Shunday qilib, korxona uskunalarini almashtirishning opti mal rejasini quyidagi jadval orqali ifodalash mumkin:

	Uskunalarning ishlash yillari				
	1- yilda	2- yilda	3- yilda	4- yilda	5- yilda
Masalaning optimal yechimlari	Uskuna- larni almashti- rish kerak emas	Uskuna- larni almashti- rish kerak emas	Uskuna- larni almashti- rish kerak	Uskuna- larni almashti- rish kerak emas	U skuna- larni al∎nashti- ris h kerak emas

**6.5- masala**. Katta ehtiyojga ega boʻlgan mahsulotni ishlab chiqarish uchun uchta korxona kapital qurilishiga S = 700 ming soʻm mablagʻ ajratilgan. Bu mablagʻdan uchta korxonaga mos rav ishda  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  ming soʻmdan ishlatganda kapital qurilish hajmining oʻsishiga mos ravishda ishlab chiqarilgan mahsulotlarning hajmi oʻsishi  $F_i(x_i)$  soʻmni tashkil qiladi. Kapital qurilishga ajratilgan mablagʻn i korxonalar oʻrtasida shunday taqsimlangki, korxonalar ishga tunshganda maksimum daromad beruvchi mahsulotlar ishlab chiqarish qobiliyatiga ega boʻlsin.  $x_i$  va  $F_i(x_i)$  miqdorlar quyidagi jadvalda berilgan:

6. 11- jadval

Kapital qurilishga ajratilgan mablagʻning hajmi, $x_i$	Kapital qurilishga ajratilgan mablagʻ hajmiga $=$ asosan mahsulotlar ishlab chiqarishning oʻsish koʻrsa tkichi, $F_i(x_i)$ (ming hisobida).			
(ming so'm)	1- korxona	2- korxona	3- ko•rxona	
0	0	0	O	
10	30	50	4-0	
200	50	80	50	
300	90	90	1 10	
400	110	150	120	
50	170	190	1 80	
600	180	210	220	
700	210	220	2-40	

Yechish. Masalani yechish uchun Bellmanning oʻzaro bogʻlanish rekurrent formulalarini tuzamiz. Bu masala uchun oʻzaro bogʻlanishni quyidagi funksional tenglamalar koʻrinishida yozish mumkin:

$$\varphi_{1}(x) = \max_{0 \le x_{i} \le x} \left[ F_{1}(x_{1}) \right];$$

$$\varphi_{2}(x) = \max_{0 \le x_{2} \le x} \left[ F_{2}(x_{2}) + \varphi_{1}(x - x_{2}) \right];$$
(6.7)

$$\varphi_{n-1}(x) = \max_{0 \le x_{n-1} \le x} \left[ F_{n-1}(x_{n-1}) + \varphi_{n-2}(x - x_n) \right].$$

(6.7) formulada  $\varphi_i(x)(i=\overline{1,n-1})$  — uchta korxonaga taqsimlangan x ming soʻm kapital mablagʻ natijasida oʻsish sur'ati (koʻrsat-kichi). Shuning uchun  $f_n(x)$  ning qiymatini x=S=700 ming soʻm deb olamiz. Chunki uchta korxona kapital qurilishiga S=700 ming soʻm ajratilgan. (6.7) formulani 6.11- jadval yordamida hisoblab chiqsak, u holda birinchi korxona uchun ajratilgan shartli optimal kapital mablagʻni aniqlash uchun  $\varphi_i(x)$  ni x=0, 100, 200, 300, 400, 500, 600 va 700 qiymatlarida 6.11- jadvalni qoʻllab, hisoblab chiqamiz:

1) 
$$x = 0$$
,  $\varphi_1(0) = 0$ , o'sish yo'q, ya'ni  $X_1^0 = 0$ ;

2) 
$$x = 100$$
,  $\varphi_2(100) = \max_{0 \le x_1 \le 100} \{0, 30\} = 30$ ,  $X_2^0 = 100$ ;

3) 
$$x = 200$$
,  $\varphi_1(200) = \max_{0 \le x_1 \le 200} \{0, 30, 50\} = 50$ ,  $X_3^0 = 200$ ;

4) 
$$x = 300$$
,  $\varphi_1(300) = \max_{0 \le x_1 \le 300} \{0, 30, 50, 90\} = 90$ ,  $X_4^0 = 300$ ;

5) 
$$x = 400$$
,  $\varphi_1(400) = \max_{0 \le x_1 \le 400} \{0, 30, 50, 90, 110\} = 110$ ,  $X_5^0 = 400$ ;

6) 
$$x = 500$$
,  $\varphi_1(500) = \max_{0 \le x_1 \le 500} \{0, 30, 50, 90, 110, 170\} = 170$ ,  $X_6^0 = 500$ ;

7) 
$$x = 600$$
,  $\varphi_1(600) = \max_{0 \le x_1 \le 600} \{0, 30, 50, 90, 110, 170, 180\} = 180$ ,  $X_6^0 = 600$ ;

8) 
$$x = 700$$
,  $\varphi_1(700) = \max_{0 \le x_1 \le 700} \{0, 30, 50, 90, 110, 170, 180, 210\} = 210,  $X_1^0 = 700$ .$ 

Hisoblash natijalarini va shartli optimal yechimlarni quyidagi jadvalga yozib olamiz:

Birinchi korxonaga ajratilgan x kapital mablagʻning hajmi (ming soʻm)	φ <sub>i</sub> (x) maksimum oʻsish koʻrsatkichi (ming soʻm)	Birinchi korxonaga ajratilgan shartli optimal mablagʻ (ming soʻm)
0	0	0
100	en til formatt formatt formatt for the state of the state	The recommendation of the second seco
200	50	200
300	90	300
400	110	400
500	170	500
600	180	600
700	210	700

6.11 va 6.12- jadvallardagi natijalarga asoslanib, ikkinchi korxonaga ajratilgan kapital mablagʻning shartli optimal hajmini hisoblash uchun

 $\varphi_2(x) = \max_{0 \le x_2 \le x} [F_2(x_2) + \varphi_1(x - x_2)]$  ni x = 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600 va 700 qiymatlarida hisoblaymiz:

1) 
$$x = 0$$
,  $\varphi_2 = 0$ ,  $X_1^0 = 0$ ;

2) 
$$x = 100$$
,  $\varphi_2(100) = \max_{0 \le x_2 \le 100} \left\{ \begin{cases} 0 + 50 \\ 50 + 0 \end{cases} \right\} = 50, X_2^0 = 100$ ;

3) 
$$x = 200$$
,  $\varphi_2(200) = \max_{0 \le x_2 \le 200} \begin{cases} 0 + 50 \\ 50 + 30 \\ 80 + 0 \end{cases} = 80, X_3^0 = 100;$ 

4) 
$$x = 300$$
,  $\varphi_2(300) = \max_{0 \le x_2 \le 300} \begin{cases} 0 + 90 \\ 50 + 50 \\ 80 + 30 \\ 90 + 0 \end{cases} = 110, X_4^0 = 200;$ 

5) 
$$x = 400$$
,  $\varphi_2(400) = \max_{0 \le x_2 \le 400} \begin{cases} 0 + 110 \\ 50 + 90 \\ 80 + 50 \\ 90 + 30 \\ 150 + 0 \end{cases} = 150, X_5^0 = 400;$ 
6)  $x = 500$ ,  $\varphi_2(500) = \max_{0 \le x_2 \le 500} \begin{cases} 0 + 170 \\ 50 + 110 \\ 80 + 90 \\ 90 + 50 \\ 150 + 30 \\ 190 + 0 \end{cases} = 190, X_6^0 = 500;$ 
7)  $x = 600$ ,  $\varphi_2(600) = \max_{0 \le x_2 \le 600} \begin{cases} 0 + 180 \\ 50 + 170 \\ 80 + 110 \\ 90 + 90 \\ 150 + 50 \\ 190 + 30 \\ 210 + 0 \end{cases} = 220, X_7^0 = 100;$ 
8)  $x = 700$ ,  $\varphi_2(700) = \max_{0 \le x_2 \le 700} \begin{cases} 0 + 210 \\ 50 + 80 \\ 80 + 170 \\ 90 + 110 \\ 150 + 90 \\ 210 + 30 \\ 22 + 0 \end{cases} = 250, X_8^0 = 200.$ 

Olingan natijalarni va korxonaga ajratiladigan kapital mablagʻning shartli optimal hajmlarini 6.13- jadvalga yozamiz.

Ikkita korxonaga ajratiladigan kapital mablagʻ hajmi, x (ming soʻm)	φ <sub>2</sub> (x) maksimum oʻsish koʻrsatkichi (ming soʻm)	Ikkinchi korxonaga ajratiladigan shartli optimal mablagʻ, x (ming soʻm)
0	0	0
100	50	100
200	80	100
300	110	300
400	150	400
500	190	500
600	220	100
700	250	200

6.11- va 6.13- jadvalga asoslanib, 
$$\varphi_3(x) = \max_{0 \le x_1 \le x} \left[ F_3(x_3) + \varphi_2(x - x_3) \right]$$

funksiyaning qiymatlarini hisoblaymiz. Bu yerda korxonalar soni n boʻlgani uchun hisoblashni faqat x = 700 ming soʻm uchun bajarar

$$x = 700, \quad \varphi_3(700) = \max_{0 \le x_3 \le 700} \begin{cases} 0 + 250 \\ 40 + 220 \\ 50 + 190 \\ 100 + 150 \\ 120 + 110 \\ 180 + 80 \\ 220 + 50 \\ 240 + 0 \end{cases} = 270, X_1^0 = 600.$$

Demak, maksimum oʻsish koʻrsatkichi  $\varphi_3$  (700) = 270 ming soʻtashkil qiladi. Bu koʻrsatkichga erishish mumkin, faqatgina uchir korxonaga 600 ming soʻm, birinchi va ikkinchi korxonalarga esa ming soʻm kapital mablagʻ ajratilsa. 6.13- jadvaldan koʻrinib tu diki, ikkinchi korxonaga 100 ming soʻm ajratish kerak.

#### TOPSHIRIQLAR

Dinamik programmalash usullarini qoʻllab, quyidagi masalalarni yeching (6.6—6.9).

**6.6- masala.** Toʻrtta korxona qurish uchun 200 ming soʻm sarmoya ajratilgan. Har bir korxona oʻziga ajratilgan sarmoyaning miqdoriga bogʻliq ravishda turli miqdordagi daromadga erishadi. Bu daromadlar 6.14- jadvalda koʻrsatilgan.

6.14- jadval

Korxonalarga ajratiladigan sarmoya	Korxonalarning daromadi									
miqdori (ming soʻm)	$Z_{1}(x)$	$Z_2(x)$	$Z_3(x)$	$Z_4(x)$						
0	0	0	0	0						
40	15	14	17	13						
80	28	30	33	35						
120	60	55	58	57						
160	75	73	73	76						
20	90	85	92	68						

Mavjud sarmoyalarni korxonalararo shunday taqsimlash kerakki, natijada hamma korxonalar olgan daromadlarining yigʻindisi maksimal boʻlsin.

6.7- masala. Ishlab chiqarish jarayonini tashkil qilish uchun korxona yangi uskunalar bilan yil boshida jihozlangan. Ishdan chiqqan uskunalar oʻz vaqtida hisobdan chiqarilib, uning oʻrniga narxi 10 ming soʻmga teng boʻlgan yangi uskunalar qoʻyiladi. Uskunalarning ish unumdorligi vaqt oʻtishiga bogʻliq boʻlib, unga ketadigan xarajatlar quyidagi jadvalda koʻrsatilgan.

6.15- jadval

	Uskunalarning ishlash vaqti ( Y), (yil hisobida)										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
"Y" ish muddatiga ega boʻlgan uskunaning bir yilda ishlab chiqargan mahsulotlarining narxi, R(Y) (ming soʻm)	25	24	24	23	23	23	22	22	21	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Uskunalarni ta'mirlash va saqlash uchun ketadigan bir yillik xarajatlar, Z(Y) (ming so'm)	15	15	16	16	17	17	18	18	19

Jadvalda berilgan muddatga korxona uskunalarini almashtiri ning optimal rejasini tuzing.

**6.8- masala.** 6.2- masalaning shartiga asosan kapital qurilisl ajratilgan mablag S=100 ming soʻmni tashkil etadi. Bu mablag toʻrtta korxonaga taqsimlashning optimal rejasini tuzing. Dastla berilganlar  $(x_i$  va  $F_i(x_i)$  qiymatlar) 6.16- jadvalda berilgan.

6. 16- ja

Kapital qurilishga ajratilgan mablag'ninig hajmi, $x_i$ (ming so'm)	Kapital qurilishga ajratilgan mablagʻ hajmiga asosan mahsulotlar ishlab chiqarishning oʻsish koʻrsatkichi, $F_i(x_i)$ (ming soʻm)									
	1-korxona	2-korxona	3-korxona 3-kor							
0	0	0	0	0						
20	12	14	13	18						
40	33	28	38	39						
60	44	38	47	48						
80	64	56	62	65						
100	78	80	79	82						

**6.9- masala.** Omborning umumiy hajmi W = 90 m<sup>3</sup>. Firma hajmlari  $v_1 = 24$  m<sup>3</sup>,  $v_2 = 19$  m<sup>3</sup>,  $v_3 = 16$  m<sup>3</sup> boʻlgan konteynerlar bi yuk olib kelindi. Bu konteynerlardan har birining narxi, mos ravish  $c_1 = 960$  soʻm,  $c_2 = 500$  soʻm,  $c_3 = 250$  soʻm. Omborga konteynerla shunday joylashtiringki, yuklar maksimum qiymatga ega boʻlsin.

## VII B O B. CHIZIQSIZ PROGRAMMALASH

# 1- §. Chiziqsiz programmalash masalalarining iqtisodiy va geometrik talqini

Faraz qilaylik, bizga yuklarni optimal joylashtirish masalalari berilgan bo'lsin. Shu vaqtgacha bunday masalalarni yechganda har bir ishlab chiqarilgan mahsulot maksimal bo'lishi uchun ishlab chiqarish xarajatlarini o'zgarmas deb hisoblagan edik. Bundan keyin bu xarajatlarni o'zgaruvchi (o'zgarmas emas) deb qaraymiz. Ishlab chiqarish xarajatlari ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmiga proporsional emas. Ishlab chiqarilgan mahsulotlar hajmi  $x_i$  korxona uchun  $x_i$ , korxona xarajatlari esa  $f_i(x_i)$  funksiyaga teng bo'ladi. Ishlab chiqarish quvvati esa har xil bo'lishi mumkin (butun sonli, kasr sonli va h.k.).

Natijada ushbu iqtisodiy masala kelib chiqadi.

Quyidagi:

- 1)  $X_i \ge 0$  (musbat miqdorda mahsulotlar tashilgan);
- 2)  $X_i = \sum_{j=1}^{m} x_{ij}$  (ishlab chiqarilgan mahsulotlar toʻlaligicha iste'molchilarga yetkazilgan);
- 3)  $\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = B_i$ ,  $j = \overline{1, m}$  (har bir iste'molchi eng kamida talabini qondiruvchi mahsulotlar hajmini oladi) shartlar bajarilganda

$$F(x) = \sum_{i=1}^{n} f_{1}(x_{i}) + \sum_{i=1}^{n} C_{ij}(x_{ij})$$

funksiyaning minimum qiymatini toping.

F(x) maqsad funksiyasi va yuqoridagi shartlardan birortasi chiziqsiz boʻlsa, bunday masalalar chiziqsiz programmalash masalalariga kiradi.

Shunday qilib, chiziqsiz programmalash masalasining ta'rifini quyidagicha yozish mumkin:

Quyidagi

$$\begin{cases} g_i(x_1, x_2, ..., x_n) \le b_i & (i = \overline{1, k}), \\ g_i(x_1, x_2, ..., x_n) = b_i & (i = \overline{k+1, m}) \end{cases}$$
 (7)

shartlar bajarilganda

$$F(X) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$
 (7)

funksiyaning maksimum(minimum) qiymatini toping. Bu yerda f  $g_i - n$  oʻzgaruvchili funksiyalar,  $b_i$  berilgan sonlar,  $\{\geq, \leq, \}$  belgilardan masalaning shartiga koʻra faqat bittasi boʻladi va shu bi bir qatorda, turli munosabatlarga turli belgilar mos boʻlishi muml

(7.1) va (7.2) shartlarda chegaraviy shartlar qatnashmasa, u ho bu masala *shartsiz optimallashtirish masalasi* deyiladi. Chegara shartlar (7.1) shartga kiritilgan boʻlishi yoki boʻlmasligi muml bunda (7.1), (7.2) masala quyidagicha berilgan boʻlishi mumkin:

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n) \le b_i, \quad (i = \overline{1, m})$$
 (

$$x_j \ge 0, \quad (j = \overline{1, n});$$

$$F(X) = f(x_1, x_2, ..., x_n) \to \max$$
 (min).

Noma'lumlarning manfiy emaslik sharti (7.4) qatnashma masalalarga bu shartlarni osonlik bilan kiritish mumkin.

 $E_n$  Evklid fazosida (7.1) sistema masalaning mumkin boʻl yechimlari sohasini ifodalaydi.

Agar (7.1), (7.2) masalaning mumkin bo'lgan yechimlari sol aniqlangan bo'lsa, u holda bu sohaning eng yuqori (eng che yoki bo'lmasa eng quyi nuqtalari  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = R$  giperbo sirtning (sath tekisligining) o'tgan nuqtalariga mos keladi.

Bu nuqtalar yechimlar sohasining chegara nuqtalarida y boʻlmasa sohaning ichki nuqtalarida ham joylashgan boʻlishi muml

Chiziqsiz programmalash masalalarining geometrik talqini qu dagi bosqichlardan iborat:

- 1) (7.1) masalaning mumkin boʻlgan yechimlar sohasi aniqlan (agar bu yechimlar sohasi boʻsh toʻplamni tashkil qilsa, u ho masala yechimga ega emas);
  - 2)  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = R$  giperbolik sirt chiziladi;
  - 3) eng yuqori va eng quyi giperbolik sath sirti aniqlanadi y

bo'lmasa,  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  ning yuqoridan (quyidan) chegaralanmagani aniqlanadi (bu holda masala yechimga ega emas);

4) giperbolik sath tekisligi urinib oʻtgan eng chetki, eng quyi nuqta aniqlanadi va bu nuqtada  $F(X) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  ning qiymati aniqlanadi.

#### 7.1- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 24, \\ x_1 + 2x_2 \le 15, \\ 3x_1 + 2x_2 \le 24, \\ x_2 \le 4, \end{cases}$$
 (7.6)

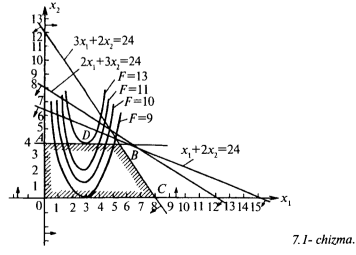
$$x_1, \quad x_2 \ge 0 \tag{7.7}$$

shartlarlarni qanoatlantiruvchi

$$F = x_2 - x_1^2 + 6x_1 \tag{7.8}$$

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** Oldin (7.6) sistemaning aniqlanish sohasini topamiz (7.1- chizma). Bu sistemaning mumkin boʻlgan yechimlari sohasi OABC koʻpburchak boʻladi. OABC koʻpburchakning qaysi nuqtasida (7.8) funksiya maksimum qiymat qabul qilishini izlaymiz. Buning uchun  $F = x_2 - x_1^2 + 6x_1 = h$  sath egri chizigʻini h ga qiymatlar berib chizamiz, bunda (7.8) egri chiziq paraboladan iborat boʻlib,



h ga qiymatlarni oʻsib borish tartibida: 9,10,11,13 tartibida bersa bu parabola OX oʻqidan borgan sayin yuqoriga koʻtariladi. Natijada OABC koʻpburchagi bilan D nuqtasida urinadi. Demak, D nuqtan F(x) funksiya maksimum qiymatga ega boʻladi. D nuqtani koordinatalarini quyidagi tenglamalar sistemasidan topamiz:

$$\begin{cases} x_2 - x_1^2 + 6x_1 = 13, \\ x_2 = 4. \end{cases}$$

Bu sistemani yechib,  $x_1^* = 3$ ;  $x_2^* = 4$  ni hosil qilamiz.

$$F_{\text{max}} = x_2 - x_1^2 + 6x_1 = 13.$$

7.2- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \ge 7, \\ 10x_1 - x_2 \le 8, \\ -18x_1 + 4x_2 \le 12, \end{cases}$$

$$x_1, \quad x_2 \ge 0$$
(7.1)

shartalrni qanoatlantiruvchi

$$F = (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 4)^2$$

funksiyaning maksimum va minimum qiymatlarini toping.

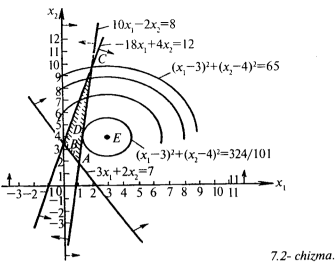
**Yechish.** (7.9)—(7.10) masalaning mumkin boʻlgan yechiml sohasi *ABC* uchburchakdan iborat. Maqsad funksiyasi F = h olsak,  $(x_1 - 3)^2 + (x_2 - 4)^2 = h$  aylana hosil boʻladi. Bu aylanan markazi E(3,4) nuqtada boʻlib, radiusi  $R = \sqrt{h}$ .

Agar h ga qiymatlar bersak,  $F(x_1, x_2)$  funksiyaning qiymatlar oʻsganda oʻsadi (h kamaysa  $F(x_1, x_2)$  kamayadi) va D nuqta maqsad funksiyasi yechimlari sohasi ABC uchburchakka urinib, urin nuqtasida minimal qiymatga ega boʻladi. D nuqta koordinatalarini top uchun quyidagi toʻgʻri chiziqlarning burchak koeffitsiyentlarini tengligidan foydalanamiz:

 $10x_1 - x_2 = 8$  va aylanaga *D* nuqtada o'tkazilgan urinma to'g chiziq  $2(x_1 - 3) + 2(x_2 - 4)x_2' = 0$ , bu yerdan

$$x_2' = -\frac{x_1 - 2}{x_2 - 4} \cdot x_2 = 10x_1 + 8, \quad h = 10, \quad x_2' = h = 10$$

bo'lgani uchun quyidagi



. 10 -- 42

$$\begin{cases} x_1 + 10x_2 = 43, \\ 10x_1 - x_2 = 8 \end{cases}$$

sistemani yechib, E nuqtaning koordinatalarini topamiz:

$$x_1' = 123/101; \quad x_2' = 422/101.$$

Shunday qilib, 
$$F_{\text{min}} = (\frac{123}{101} - 3)^2 + (\frac{422}{101} - 4)^2 = \frac{324}{101}$$
.

7.2- chizmadan koʻrinib turibdiki, agar (7.10) aylana radiusi h n ing qiymatlarini oshirib borsak, u C nuqtada maksimum qiymatga ega boʻladi.

C nuqtaning koordinatalarini topish uchun quyidagi sistemani yechamiz:

$$\begin{cases} 10x_1 - x_2 = 8, \\ -18x_1 + 4x_2 = 12. \end{cases}$$

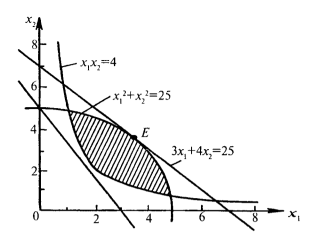
Natijada C(2; 12) nuqtaning koordinatalari hosil bo'ladi. Shunday qilib, funktsiyaning maksimal qiymati quyidagiga teng bo'ladi:

$$F_{\text{max}} = 65$$
.

7.3- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 \le 25, \\ x_1 - x_2 \ge 4, \end{cases}$$
 (7.11)

119



7.3- chizma.

$$x_1, x_2 \ge 0 (7.1$$

shartlarni qanoatlantiruvchi

$$F = 3x_1 + 4x_2 \tag{7.1}$$

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** Bu masalaning aniqlanish sohasi 7.3- chizma koʻrsatilgan. Chizmadan koʻrinib turibdiki, maqsad funksiya  $x_1^2 + x_2^2 = 25$  maksimum qiymatga toʻgʻri chiziq aylanaga uringan nuqtada erishadi. E nuqtaning koordinatalarini topish uchi  $3x_1 + 4x_2 = k$  va  $x_1^2 + x_2^2 = 25$  aylanalarga oʻtkazilgan urinma toʻg chiziqlarning burchak koeffitsiyentlari tengligidan foydalanam Aylananing tenglamasidan  $x_2$  ni  $x_1$  ga nisbatan oshkormas funksi deb olib differensiallasak, quyidagi hosil boʻladi:

$$2x_1 + 2x_2x_2' = 0.$$

Shunday qilib, E nuqtaning koordinatalarini topish uch quyidagi

$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 = 0, \\ x_1^2 + x_2^2 = 25 \end{cases}$$

sistemani yechib, bundan  $x_1^* = 4$ ;  $x_2^* = 3$  ni hosil qilamiz. Dema

$$F_{\text{max}} = 3^2 + 4^2 = 25.$$

#### TOPSHIRIOLAR

Chiziqsiz programmalash masalalarini yeching (7.4-7.7):

7.4- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} x_1 \cdot x_2 \ge 4, \\ x_1^2 + x_2^2 \le 25, \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

shartlarni qanoatlantiruvchi  $F(x_1, x_2) = 3x_1 + 4x_2$  funksiyaning malksimum qiymatini toping.

### 7.5- masala. Quyidagi

$$\begin{cases} 6x_1 + 4x_2 \le 12, \\ 2x_1 + 3x_2 \le 24, \\ -3x_1 + 4x_2 \le 12, \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

shartlarni qanoatlantiruvchi  $F(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$  funksiyaning maksimurn qiymatini toping.

#### 7.6- masala. Ouvidagi

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \le 12, \\ x_1 - x_2 \le 6, \\ x_2 \le 4, \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

shartlarni qanoatlantiruvchi  $F(x_1, x_2) = 9(x_1 - 5)^2 + 4(x_2 - 6)^2$  funksiyarning maksimum qiymatini toping.

#### 7.7- masala. Ouvidagi

$$\begin{cases} x_1 \ge 1, & x_2 \ge 1, \\ x_1^2 - 4x_1 + x_2^2 - 2x_2 - 34 \ge 0, \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

shart larni qanoatlantiruvchi  $F(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

## 2- §. Lagranjning ko'paytmalar usuli

Cheklashlari tenglik tarzida boʻlgan masalalarni Lagranjn koʻpaytuvchilar usuli yordamida yechish. Chiziqsiz programmalashn quyidagi masalasi berilgan boʻlsin:

$$Z = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$
 (7.

funksiyaning

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n) = 0, i = 1, 2, ..., m$$
 (7.

tenglamalar sistemasini qanoatlantiruvchi maksimum qiymati topils  $Z = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  va  $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ , (i = 1, 2, ..., funksiyalar birinchi tartibli xususiy hosilalari bilan birgalikda uzlul bo'lsin. Bu masalani yechish uchun quyidagi funksiyani tuzamiz

$$F(x_1, x_2, ..., x_n, \lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m) =$$

$$= f(x_1, x_2, ..., x_n) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i g_i(x_1, x_2, ..., x_n).$$
(7.

Lagranj funksiyasidan quyidagi xususiy hosilalarni olamiz:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1}, \frac{\partial F}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial F}{\partial x_m}, \quad \text{va} \quad \frac{\partial F}{\partial \lambda_1}, \frac{\partial F}{\partial \lambda_2}, \dots, \frac{\partial F}{\partial \lambda_m}$$
 (7.

va ularni nolga tenglashtiramiz, natijada quyidagi tenglama sistemasiga ega boʻlamiz:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_j} = \frac{\partial f}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j} = 0, & j = 1, 2, ..., n, \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda_i} = g_i(x_1, x_2, x_n) = 0, & i = 1, 2, ..., m. \end{cases}$$
(7.

(7.16)- funksiya Lagranj funksiyasi,  $\lambda_i$  sonlar Lagranj ko'paytuvchilari deyiladi.  $Z = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya bi  $X^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, ..., x_n^{(0)})$  nuqtada ekstremumga ega bo'lsa, sh

day 
$$\lambda^{(0)} = (\lambda_1^{(0)}, \lambda_2^{(0)}, \dots, \lambda_n^{(0)})$$
 vektor topiladiki  $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})$ 

 $x_n^{(0)}$ ,  $\lambda_1^{(0)}$ ,  $\lambda_2^{(0)}$ , ...,  $\lambda_m^{(0)}$ ) nuqta (7.18) tenglamalar sistemasin yechimi boʻladi. Demak, (7.14) tenglamalar sistemasi uchu n shun nuqtalar toʻplamini topamizki, bu nuqtalarda Z funksiya e kstrem

qiymatlarga ega boʻlishi mumkin. Bunda global minimum yoki maksimumni topish qoidasi noma'lum boʻladi. Lekin tenglamalar sistemasining yechimi topilgan boʻlsa, global maksimum (minimum)ni topish uchun bu nuqtalardagi funksiya qiymatlarini topib, ularni solishtirish bilan natijaga ega boʻlish mumkin.  $Z = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  va  $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)$ , (i = 1, 2, ..., m) funksiyalar ikkinchi tartibli xususiy hosilalarga ega va ular uzluksiz boʻlsa, (7.14) sistema yechimi boʻlgan nuqtalarda lokal ekstremumga ega boʻlishining yetarli shartini koʻrsatish mumkin. Lekin, bunday shartni keltirib chiqarishning amaliy ahamiyati katta emas.

Demak, (7.14), (7.15) masalalarning Lagranjning koʻpaytmalar usuli bilan ekstremal nuqtalarini topish quyidagi hollarni oʻz ichiga oladi:

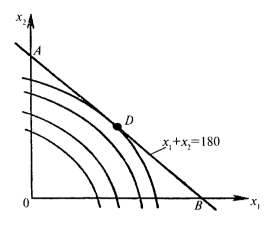
- 1) Lagranj funksiyasi tuziladi;
- 2) Lagranj funksiyasidan  $x_j$  va  $\lambda_i$  boʻyicha xususiy hosilalar olinib, ular nolga tenglashtiriladi;
- 3) (7.18) sistemani yechib,  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  maqsad funksiyasi ekstremumga ega bo'lishi mumkin bo'lgan nuqtalari topiladi;
- 4) ekstremumga ega boʻlishi mumkin boʻlgan nuqtalar ichidan ekstremumga ega boʻlgan nuqtalarni topib, maqsad funksiyasining bu nuqtalardagi qiymati hisoblanadi.
- 7.8- masala. Ishlab chiqarish korxonasining rejasi boʻyicha 180 ta buyum chiqarilishi moʻljallangan. Bu buyumlarni ishlab chiqarish uchun ikki xil texnologik jarayon ishlatiladi. Birinchi texnologik usulni qoʻllab,  $x_1$  dona buyumlarni tayyorlaganda, xarajatlar  $4x_1 + x_1^2$  soʻmni, ikkinchi xil jarayonni qoʻllab  $x_2$  dona buyumlarni tayyorlaganda esa xarajatlar  $8x_2 + x_2^2$  soʻmni tashkil etadi. Korxona rejasini shunday tuzinki, ikki xil usul bilan ishlab chiqarishda buyumlarga ketgan xarajatlar minimal boʻlsin.

**Yechish.** Masalaning sharti boʻyicha  $f = 4x_1 + x_1^2 + 8$   $x_2 + x_2^2$  funksiyaning minimal qiymatini  $x_1 + x_2 = 180$ ,  $x_1, x_2 \ge 0$  shartlar bajarilganda topish kerak, ya'ni

$$x_1 + x_2 = 180, (7.19)$$

$$x_1, x_2 \ge 0 \tag{7.20}$$

shartlar bajarilganda



7.4- chizma.

$$f = 4x_1 + x_1^2 + 8$$
  $x_2 + x_2^2 = (x_1 + 2)^2 + (x_2 + 4)^2 - 20 \rightarrow \min$ . (7.2)

Oldin masalani geometrik usulni qoʻllab yechamiz. (7.21) funks markazi (-2; -4) nuqtada boʻlgan aylanadan iborat. Bu masalan mumkin boʻlgan yechimlar sohasi  $x_1 + x_2 = 180$  toʻgʻri chiziq tash qilgan AB kesma ustida joylashgan boʻlib (7.4- chizma), sa chizigʻining markazi E(-2; -4) nuqtada joylashgan aylanadan ibor Ushbu

$$(x_1+2)^2+(x_2+4)^2=C$$
 (7.3)

aylananing  $x_1 + x_2 = 180$  to 'g'ri chiziqqa uringan D nuqtasida maqfunksiyasi f(x) minimum qiymatga ega bo 'ladi.

(7.22) tenglamadagi C ga qiymatlar berib borsak, ayla  $x_1 + x_2 = 180$  toʻgʻri chiziqqa D nuqtada urinadi.

Aylanaga D nuqtada oʻtkazilgan urinma chiziqning burch koeffitsiyenti AB toʻgʻri chiziqning burchak koeffitsiyentiga teng boʻlk=-1 boʻladi.

Agar aylana tenglamasidagi  $x_2$  ni oshkormas funksiya deb, argument boʻyicha hosila olsak, quyidagi hosil boʻladi:

$$4 + 2x_1 + 8x_2' + 2x_2x_2' = 0$$
 yoki  $x_2' = -(2 + x_1)/(4 + x_2)$ .

Yuqordagilarga asosan,  $k = x_2' = -1$ . Demak,

$$-1 = -(2 + x_1)/(4 + x_2)$$
 yoki  $x_1 - x_2 = 2$ .

D nuqtaning koordinatalarini topish uchun quyidagi sistemani yechamiz:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 180 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 91, \\ x_2 = 89. \end{cases}$$

Bu yerda optimal yechim  $x_1^* = 91$ ,  $x_2^* = 89$  boʻladi. Shunday qilib, birinchi xil texnologik jarayon bilan  $x_1^* = 91$ , ikkinchi texnologik jarayon bilan  $x_2^* = 89$  dona buyum ishlab chiqarilganda maqsad funksiyasi eng kam qiymat qabul qiladi va xarajatlar  $f_{\min} = 17278$  soʻmni tashkil etadi.

Endi (7.19)—(7.21) masalani Lagranjining koʻpaytmalar usulini qoʻllab yechamiz. Buning uchun oldin Lagranj funksiyasini tuzamiz:

$$F(x_1, x_2, \lambda) = 4x_1 + x_1^2 + 8 \quad x_2 + x_2^2 + \lambda(180 - x_1 - x_2)$$
.

Endi  $x_1, x_2, \lambda$  lar boʻyicha xususiy hosilalarni topamiz va xususiy hosilalarni nolga tenglashtiramiz:

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

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = 8 + 2x_2 - \lambda = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda} = 180 - x_1 - x_2 = 0.$$
(7.22')

Sistemadagi birinchi va ikkinchi tenglamalardan  $\lambda$  ni topib olib tenglashtirsak, quyidagi sistema hosil boʻladi:

$$x_1 - x_2 = 2,$$
  
 $x_1 + x_2 = 180.$ 

Bu sistemani yechib,  $D(x_1^*, x_2^*)$  nuqtaning koordinatalarini topamiz:  $x_1^* = 91$ ,  $x_2^* = 89$ .

Bu nuqta ekstremumga shubhali nuqta hisoblanadi.

Ikkinchi tartibli xususiy hosilalarni (7.22') dan topamiz:

$$A = \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} = (4 + 2x_1 - \lambda)'_{x_1} = 2,$$

$$B = \frac{\partial^2 F}{\partial x_1 \partial x_2} = (4 + 2x_1 - \lambda)'_{x_2} = 0,$$

$$C = \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} = (8 + 2x_2 - \lambda)'_{x_2} = 2.$$

Ikki oʻzgaruvchili funksiya ekstremumi haqidagi teoremaga aso

$$A = \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} = 2 > 0$$
 va  $\Delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0$ 

bo'lgani uchun D(91;89) nuqtada  $F(x_1, x_2)$  funksiya minimumga e **7.9- masala.** Quyidagi

$$x_1 + x_2 = 2,$$
  
 $x_2 + x_3 = 2$ 

shartlar bajarilganda  $f = x_1 \cdot x_2 + x_2 \cdot x_3$  funksiyaning shartli eksi mumga ega bo'lgan nuqtasini toping.

**Yechish.** Masalaning shartiga asosan Lagranj funksiyasi quyic koʻrinishga ega:

$$F(x_1, x_2, x_3, \lambda_1, \lambda_2) = x_1 x_2 + x_2 x_3 + \lambda_1 (2 - x_1 - x_2) + \lambda_2 (2 - x_2 - x_3)$$

Bu funksiyadan birinchi tartibli xususiy hosilalarni olib, no tenglashtirsak, quyidagi sistema hosil boʻladi:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = x_2 - \lambda_1 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = x_1 + x_3 - \lambda_1 - \lambda_2 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_3} = x_2 - \lambda_2 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda_1} = 2 - x_1 - x_2 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda_2} = 2 - x_2 - x_3 = 0.$$

Bu sistemadagi birinchi va uchunchi tenglamadan  $\lambda_1 = x_1$ ,  $\lambda_2 = x_2$ . Shuning uchun

$$x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, x_1 + x_2 = 2, x_2 + x_3 = 2.$$

Bu sistemani yechsak,  $x_1 = x_2 = x_3 = 1$  bo'ladi. U holda

$$f_{\text{max}} = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 2.$$

**7.10- masala.** Quyidagi  $x_1 + x_2 = 7$  shartda  $f(x_1, x_2) = (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 3)^2$  funksiyaning  $0 \le x_1 \le 5$ ,  $0 \le x_2 \le 10$  sohadagi shartli ekstremumini tekshiring.

Yechish. Lagranj funksiyasini tuzamiz:

$$F(x_1, x_2, \lambda) = (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 3)^2 + \lambda(7 - x_1 - x_2).$$

 $F(x_1, x_2, \lambda)$  funksiyadan  $x_1, x_2, \lambda$  bo'yicha xususiy hosilalarni olib, nolga tenglashtirsak, quyidagi sistema hosil bo'ladi:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = 2(x_1 - 2) - \lambda = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = 2(x_2 - 3) - \lambda = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda} = 7 - x_1 - x_2 = 0.$$

Sistemaning birinchi va ikkinchi tenglamalaridan  $\lambda$  ni topib, quyidagi tenglamani hosil qilamiz:

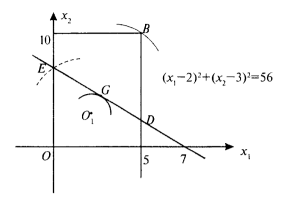
$$2(x_1-2)=2(x_2-3).$$

Bu tenglamani yuqoridagi sistemaning uchinchi tenglamasi bilan birgalikda yechsak, y'ani

$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + 2 = 0, \\ x_1 + x_2 - 7 = 0 \end{cases}$$

sistemadan  $x_1 = 3$  va  $x_2 = 2$  yechimlar topiladi.

Masalaning geometrik shaklini chizsak, 7.5- chizma hosil bo'ladi.



7.5- chizma.

Sistemaning aniqlanish sohasi OABC yopiq soha. Shuning uc global va lokal ekstremumlar mavjud. Bogʻlanish tenglamasi DE kestoʻrtburchak ichiga joylashgan. Demak,  $F(x_1, x_2)$  funksiyar qiymatlarini DE kesmada yotgan nuqtalarda taqqoslab tekshirar  $(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 3)^2 = k$  sath chizigʻi tenglamasi boʻlib, mart  $O_1(2; 3)$  nuqtada joylashgan. 7.5- chizmadan koʻrinib turiboʻshartsiz ekstremumga  $O_1(2; 3)$  va B(5; 10) nuqtalarda erishiladi:

$$F_{O_1 \text{ min}} = (2-2)^2 + (3-3)^2 = 0,$$
  
 $F_{B \text{ max}} = (5-2)^2 + (10-3)^2 = 9 + 49 = 58.$ 

Shu bilan bir qatorda  $F_{O_1 \text{ min}} = 0$  ham lokal, ham global m mum boʻladi.  $F_{B \text{ max}} = 58$  esa global maksimumga ega boʻladi

Agar faqat DE toʻgʻri chiziq ustida yotgan nuqtalarni koʻchiqsak, shartli global maksimumga E(0; 7) nuqtada erishilad  $F_{E \text{ max}} = (0-2)^2 + (7-3)^2 = 20$ . G nuqtaning koʻordinatala topish uchun aylanaga urinma chiziq tenglamasini tuzamiz:

$$F_{X_2^1}(x_1,x_2) = 2(x_1-2) + 2(x_2-3)x_2^1 = 0$$
,  $x_2^1 = k_{DE} = -1$  boʻlg uchun

$$2(x_1 - 2) + 2(x_2 - 3)(-1) = 0,$$
  

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

va quyidagi sistemani yechamiz:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 1 = 0, \\ x_1 + x_2 = 7. \end{cases}$$

Bundan

$$x_1 = 3$$
;  $x_2 = 4$ .

Demak, G nuqtaning koordinatalari  $x_1 = 3$ ;  $x_2 = 4$  boʻlib,  $F_{G \text{ min}} = 2$ . Shunday qilib, G statsionar nuqtaning koordinatalarini topdik.

## TOPSHIRIQLAR

Quyidagi masalalarda (7.18)—(7.19) Lagranj usulini qoʻllab statsionar nuqtalarni toping va shartli ekstremumlarni aniqlang:

**7.11.** 
$$F = x_1^2 + x_2^2$$
,  $x_1 + x_2 = 1$  boʻlganda.

**7.12.** 
$$F = 3x_1^2 + 2x_2^2 = 3x_1 + 1$$
,  $x_1^2 + x_2^2 = 4$  boʻlganda.

**7.13.** 
$$F = 2(x_1 - 1)^2 + 3(x_2 - 3)^2$$
,  $x_1 + x_2 \le 10$  sohada  $x_1 \ge 0$ ,  $x_2 \ge 0$ ,  $x_1 + x_2 = 6$  boʻlganda.

**7.14.** 
$$F = x_1^2 - x_2^2$$
,  $x_1^2 + x_2^2 \le 16$  sohada  $x_1 - x_2 = 4$  boʻlganda.

Quyidagi masalalarda (7.18—7.20) Lagranj usulini qoʻllab, shartli ekstremumlarni tekshirib, statsionar nuqtalarni toping:

**7.15.** 
$$F = x_1 + x_2 + x_3$$
,  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = 1$  boʻlganda.

**7.16.**  $F = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 = 6$  va  $x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 = 12$  boʻlganda.

**7.17.** 
$$F = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$$
,  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = 1$  boʻlganda.

## 3- §. Qavariq programmalash masalalari

Quyidagi

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_n) \le b_i \qquad (i = \overline{1, m}),$$
 (7.23)

$$x_j \ge 0 \qquad (j = \overline{1, n}), \tag{7.24}$$

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) \to \max$$
 (7.25)

shartlarni qanoatlantiruvchi chiziqsiz programmalash masalasi berilgan

boʻlsin. Bu yerda f va  $g_i$   $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  oʻzgaruvchilarga bog funksiyalar. Yuqorida koʻrsatilgan masalani yechish uchun biro umumiy usul yoʻq. Shuning uchun f va  $g_i$  funksiyalarga har xil shar qoʻyib, chiziqsiz programmalash masalalarini kerakli usullar yoro mida yechish mumkin.

Xususiy holda, (7.25) funksiya qavariq (botiq) funksiya, (7. va (7.23) qavariq soha shartlari bajarilganda masalalarni yech mumkin.

Shuning uchun quyidagi ayrim zarur ta'rif va teoremalarni isbolkeltiramiz.

**7.1- ta'rif.** Agar  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya  $G \subset E_n$  qavariq to'plam aniqlangan bo'lib, ixtiyoriy  $X_1 \in G$ ,  $X_2 \in G$  nuqtalar va  $0 \le \lambda$  son uchun

$$f(\lambda X_2 + (1 - \lambda)X_1) \le \lambda f(X_2) + (1 - \lambda)f(X_1)$$
 (7.2)

tengsizlik oʻrinli boʻlsa, f(X) funksiya qavariq deyiladi.

**7.2- ta'rif.** Agar  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya  $G \subset E_n$  qavariq to'plam aniqlangan bo'lib, ixtiyoriy  $X_1 \in G$ ,  $X_2 \in G$  nuqtalar va  $0 \le \lambda$  son uchun

$$f(\lambda X_2 + (1 - \lambda)X_1) \ge \lambda f(X_2) + (1 - \lambda)f(X_1) \tag{7.3}$$

tengsizlik oʻrinli boʻlsa, f(X) funksiya *botiq* deyiladi.

7.3- ta'rif. Agar  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  qavariq (botiq) funksiya bo'l  $g_i(X)$   $(i = \overline{1, m})$  qavariq bo'lsa, u holda (7.23)—(7.25) mas qavariq programmalash masalasi deyiladi.

7.1- teorema. Qavariq programmalash masalasining istalgan lomaksimumi (minimumi) global maksimum (minimum) boʻladi.

**7.4- ta'rif.** L funksiya (7.23)—(7.25) qavariq programmala masalasining Lagranj funksiyasi deyiladi, bu yerda

$$L(x_1, x_2, ..., x_n, y_1, y_2, ..., y_m) = f(x_1, x_2, ..., x_n) +$$

$$+ \sum_{i=1}^{m} y_i [b_i - g_i(x_1, x_2, ..., x_n)],$$

 $\lambda_1, \lambda_2, ...., \lambda_m$  — Lagranj koʻpaytuvchilari.

7.5- ta'rif. Agar barcha  $x_j \ge 0$   $(j = \overline{1, n})$  va  $y_i \ge 0$   $(i = \overline{1, n})$  lar uchun

$$L(x_1, x_2, ..., x_n, y_1^0, y_2^0, ..., y_m^0) \le L(x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, y_1^0, y_2^0, ..., y_m^0)$$

$$\le L(x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, y_1, y_2, ..., y_m)$$

boʻlsa,  $(X_0, \lambda_0) = (x_1^0; x_2^0; ...; x_n^0; y_1^0; y_2^0; ...; y_m^0)$  nuqta *Lagranj* funksiyasining egar nuqtasi deyiladi.

Qavariq funksiyalarga oid ayrim xossalarni va teoremalarni isbotsiz keltiramiz:

- 1. G qavariq toʻplamda  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya pastga qavariq boʻlsa, ixtiyoriy haqiqiy b son uchun  $f(x_1, x_2, ..., x_n) \le b$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi nuqtalar toʻplami qavariq boʻladi.
- 2. G qavariq toʻplamda  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya yuqoriga qavariq boʻlsa, b ixtiyoriy son boʻlganda,  $f(x_1, x_2, ..., x_n) \ge b$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi nuqtalar toʻplami qavariq boʻladi.
- 3. Ikkita  $G_1$  va  $G_2$  qavariq toʻplamning kesishmasi ham qavariq toʻplam boʻlganligi sababli: G qavariq toʻplamda aniqlangan  $g_i(\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m)$   $(i = \overline{1, m})$  funksiyalar qavariq (botiq) boʻlib,  $b_i$   $(i = \overline{1, m})$  ixtiyoriy sonlar boʻlganda

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_m) \le b_i$$
,  $(g_i(x_1, x_2, ..., x_m) \le b_i)$ ,  $(i = \overline{1, m})$  tengsizliklar sistemasini qanoatlantiruvchi nuqtalar toʻplami pastga (yuqoriga) qavariq toʻplam boʻladi (1 va 2- xossalarga asosan).

4. G qavariq toʻplamda aniqlangan  $g_i(x_1, x_2, ..., x_m)$  funksiya qavariq (botiq) boʻlsa, ularning nomanfiy chiziqli kombinatsiyasidan iborat boʻlgan

$$g_i(x_1, x_2, ..., x_m) = \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x_1, x_2, ..., x_m)$$
 (7.29)

funksiya ham qavariq (botiq) boʻladi.

- 5. G qavariq toʻplamda aniqlangan  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya qavariq (botiq) boʻlishi uchun u oʻz ichiga olgan noma'lumlarning ixtiyoriy biri boʻyicha, qolganlarining belgilab olingan qiymatlarida, qavariq (botiq) boʻlishi zarur va yetarlidir.
- 6. Agar  $f_j(x_1, x_2, ..., x_n)$ ,  $j = \overline{1, n}$  funksiyalar G qavariq toʻplamda aniqlangan qavariq funksiyalar boʻlsa,  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = \max f_j(x_1, x_2, ..., x_n)$ ,  $(1 \le j \le m)$  funksiya ham qavariq boʻladi. Agar

kamida bitta  $X \in G$  nuqtada  $g_i(X) > b_i$   $(i = \overline{1, m})$  tengsizlik bajaril ya'ni Sleyter sharti bajarilsa, u holda quyidagi teorema oʻrinli boʻla

(Kun — Takker teoremasi). **7.2- teorema.**  $X_0 = (x_1^0; x_2^0; ...; x_n^0) \ge 0$  nuqta (7.23) — (7.2) masalaning optimal yechimi bo'lishi uchun bu nuqtada

$$\frac{\partial L(x_1^0; x_2^0; ...; x_n^0; \lambda_1^0; \lambda_2^0; ...; \lambda_m^0)}{\partial x} \le 0, \tag{7.3}$$

$$\frac{\partial L(x_1^0; x_2^0; ...; x_n^0; \lambda_1^0; \lambda_2^0; ...; \lambda_m^0)}{\partial \lambda_i} \ge 0, \tag{7}$$

$$\lambda_{i}^{0} \frac{\partial L(x_{1}^{0}; x_{2}^{0}; ...; x_{n}^{0}; \lambda_{1}^{0}; \lambda_{2}^{0}; ...; \lambda_{m}^{0})}{\partial \lambda_{i}} = 0, \quad \lambda_{i}^{0} \ge 0$$
 (\*\*)

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

shartlarning bajarilishi zarur va yetarlidir.

7.18- masala. Quydagi

$$\begin{cases}
 x_1 + 2x_2 \le 8, \\
 2x_1 - x_2 \le 12,
 \end{cases}$$
(7

$$x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0$$

shartlarda

$$f(x_1, x_2) = 2x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 2x_2^2$$
 (7.3)

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** f funksiya botiq funksiya, chunki  $f_1(x_1, x_2) = 2x_1 + 4x_2$ chiziqli funksiyalar yigʻindisidan iborat (shuning uchun uni bot funksiya sifatida koʻrish mumkin) va  $f_2 = -x_1^2 - 2x_2^2$  funksiya e manfiy aniqlangan funksiya boʻlib, botiq funksiya hisoblanadi. (7.3

Demak, Kun — Takker teoremasidan foydalansa boʻladi.

Dastlab Lagranj funksiyasini tuzamiz:

sistema esa chiziqli tengsizliklar sistemasidan iborat.

$$L = 2x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 2x_2^2 + y_1(8 - x_1 - 2x_2) + y_2(12 - 2x_1 + x_2).$$

Lagranj funksiyasi  $L(x_1, x_2, \lambda_1, \lambda_2)$  ga (7.30)—-(7.33) shartlar qo'llasak, quyidagilar hosil bo'ladi:

$$\frac{\partial L}{\partial x_{1}} = 2 - 2x_{1} - y_{1} - 2y_{2} \le 0, 
\frac{\partial L}{\partial x_{2}} = 4 - 4x_{2} - 2y_{1} + y_{2} \le 0, 
\frac{\partial L}{\partial y_{1}} = 8 - x_{1} - 2x_{2} \ge 0, 
\frac{\partial L}{\partial y_{2}} = 12 - 2x_{1} + x_{2} \ge 0;$$
(7.37)

$$x_{1} \frac{\partial L}{\partial x_{1}} = x_{1}(2 - 2x_{1} - y_{1} - 2y_{2} = 0,$$

$$x_{2} \frac{\partial L}{\partial x_{2}} = x_{2}(4 - 4x_{2} - 2y_{1} + y_{2}) = 0,$$

$$y_{1} \frac{\partial L}{\partial y_{1}} = y_{1}(8 - x_{1} - 2x_{2}) = 0,$$

$$y_{2} \frac{\partial L}{\partial y_{2}} = y_{2}(12 - 2x_{1} + x_{2}) = 0,$$

$$x_{1}, x_{2}, y_{1}, y_{2} \ge 0.$$

$$(7.38)$$

(7.37) sistemani quyidagi koʻrinishda yozib olamiz:

$$2x_{1} + y_{1} + 2y_{2} \ge 2,$$

$$4x_{2} + 2y_{1} - y_{2} \ge 4,$$

$$x_{1} + 2x_{2} \le 8,$$

$$2x_{1} - x_{2} \le 12.$$
(7.40)

(7.40) sistemaga qoʻshimcha musbat bazisli oʻzgaruvchilar kiritib, quyidagi sistemani hosil qilamiz  $(v_1, v_2, w_1 \text{ va } w_2)$ :

$$2x_{1} + y_{1} + 2y_{2} - v_{1} = 2,$$

$$4x_{2} + 2y_{1} - y_{2} - v_{2} = 4,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + w_{1} = 8,$$

$$2x_{1} - x_{2} + w_{2} = 12,$$

$$x_{1}, x_{2}, y_{1}, y_{2}, v_{1}, v_{2}, w_{1}, w_{2} \ge 0$$

$$(7.41)$$

(7.41) sistemani hisobga olib, quyidagini yozib olish mumki

$$v_1 x_1 = 0, \quad v_2 x_2 = 0, \quad w_1 y_1 = 0, \quad w_2 y_2 = 0$$
 (7.

Agar (7.41) sistemaning bazisli yechimlarini (7.43) shartla hisobga olib yechsak, Lagranj funksiyasining egarli nuqtasi topil va shu bilan masalaning optimal yechimi aniqlanadi. (7.41) sisteman bazisli yechimlarini topish uchun chiziqli programmalashning sur bazis usulidan foydalanamiz. Bu usuldan foydalanish uch sistemadagi birinchi va ikkinchi tenglamalarga qoʻshimcha  $z_1$  va  $z_2$  mus oʻzgaruvchilar kiritib, chiziqli programmalashning quyidagi masalas keltiramiz:

$$2x_{1} + y_{1} + 2y_{2} - v_{1} + z_{1} = 2,$$

$$4x_{2} + 2y_{1} - y_{2} - v_{2} + z_{2} = 4,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + w_{1} = 8,$$

$$2x_{1} - x_{2} + w_{2} = 12,$$

$$\overline{F} = -Mz_{1} - Mz_{2} \rightarrow \max,$$
(7.

$$F = -Mz_1 - Mz_2 \to \max,$$
  
  $x_1, x_2, y_1, y_2, v_1, v_2, w_1, w_2, z_1, z_2 \ge 0.$ 

(7.44)—(7.46) masalani yechish paytida hamma vaqt (7.43) sha hisobga olib, (7.44) sistemaning yechimini topamiz.

7.1- ja

**(7** 

Nº	Ba-	$S_{0}$	$R_{0}$	0	0	0	0	0	0	0	0	-M	[-
	zis			$x_1$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$v_1$	$v_2$	$\boldsymbol{w}_1$	$w_2$	$z_1$	
1 2 3 4 5 6	$z_1$ $z_2$ $w_1$ $w_2$	$ \begin{array}{c} -M \\ -M \\ 0 \\ 0 \end{array} $	2 4 8 12 0	2 0 1 2 0	0 4 2 -1 0 -4	1 2 0 0 0	2 -1 0 0 0	-1 0 0 0 0	0 -1 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 1 0	1 0 0 0 0	

7.2- ja

№	Ba-	$S_{0}$	$R_0$	0	0	0	0	0	0	0	0	-M	
	zis			$x_1$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$v_{_1}$	$v_2$	$w_1$	$w_2$	$z_1$	
1	$z_{\rm I}$	-	2	2	0	1	2	-1	1	0	0	1	T
2	$Z_2$	M	1	0	1	1/2	-1/4	0	0	0	0	0	l
3	$w_{\perp}$	0	6	1	0	0-1	1/2	0	-1/4	1	0	0	Ŀ

4	$w_2$	0	13	2	0	1/2	-1/4	0	1/2	0	0	0	1/4
5		0	0	0	0	0	0	0	-1/4  -1/4	0	1	0	0
6			-2	-2	0	-1	-2	1	. 0	0	0	0	1

7.3- jadval

No	Ba-	$S_{0}$	$R_0$	0	0	0	0	0	0	0	0_	-M	-M
	zis	U	l	$x_{l}$	$x_2$	$y_1$	$y_2$	$v_1$	$v_2$	$w_{i}$	$w_2$	Z <sub>1</sub>	$\mathcal{Z}_2$
1	Z, .	0	1	1	0	1/2	1	-1/2	0	0	0	1/2	0
2	$Z_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	$w_1$	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4	$w_{\lambda}$	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5			0	0	0	0	0	0_	0	0	0	0	0

Bu jadvalga asosan yechim quyidagilarga teng:

$$x_1^0 = 1$$
,  $x_2^0 = 1$ ,  $w_1 = 5$ ;  $w_2 = 11$ ;  $y_1^0 = y_2^0 = v_1 = v_2 = 0$ .

Yuqoridagilarga asosan

 $v_1 x_1^0 = 0$ ,  $v_2 x_2^0 = 0$ ,  $w_1 y_1^0 = 0$ ,  $w_2 y_2^0 = 0$ ,  $(X_0; Y_0) = (1; 1; 0; 0)$  nuqta (7.23)—(7.25) masalaga tuzilgan Lagranj funksiyasi uchun egar nuqtasi boʻladi.

Demak,  $X^* = (1; 1) (7.23) - (7.25)$  masalaning optimal qiymati  $f_{max} = 3$ .

7.19- masala. Kun—Takker shartlaridan foydalanib,  $X^0 = (1;0)$  nuqta quyidagi chiziqsiz programmalash masalasining yechimi ekanligini koʻrsating:

$$4x_{1} + 5x_{2} \le 8,$$

$$2x_{1} + x_{2} \le 4.$$

$$x_{1} \ge 0, x_{2} \ge 0,$$

$$F_{\min} = f(x) = x_{1}^{2} - 2x_{1} + 3x_{2}^{2}.$$

**Yechish.**  $X^0 = (1,0)$  nuqtada Sleyter shartlari bajariladi. (Shartlar qatiy tengsizlikka aylanadi.) Demak, bu holda  $\lambda_0 = 1$  deb qabul qilishimiz mumkin.

Yuqoridagi asosiy masala shartlariga asoslanib Lagranj funksiyasini tuzamiz:

$$L(x_1, x_2, \lambda_1, \lambda_2) = x_1^2 - 2x_1 + 3x_2^2 - \lambda_1(8 - 4x_1 - 5x_2) - \lambda_2(4 - 2x_1 - x_2),$$

$$x_i \ge 0$$
,  $i = \overline{1,2}$ ,  $\lambda_i \ge 0$ ,  $i = \overline{1,2}$ .

Kun—Takker shartlarining bajarilishini tekshirib chiqsak:

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, x_{2}^{0}, \lambda_{1}^{0}, \lambda_{2}^{0})}{\partial x_{1}} = (2x_{1} - 2 + 4\lambda_{1} + 2\lambda_{2})x^{0} \ge 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial x_{2}} = (6x_{2} + 5\lambda_{1} + \lambda_{2})x^{0} \ge 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial \lambda_{1}} = (4x_{1} + 5x_{2} - 8)x^{0} = -4 < 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial \lambda_{2}} = (2x_{1} + x_{2} - 4)x^{0} = -2 < 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial x_{1}} \cdot x_{1}^{0} = 0, \frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial x_{2}} X_{2}^{0} = 0, \quad x_{1}, x_{2} \ge 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{1}^{0}, \lambda^{0})}{\partial x_{1}} \cdot \lambda_{1}^{0} = 0 \Rightarrow (-4) \cdot 0 \Rightarrow \lambda_{1}^{0} = 0,$$

$$\frac{\partial L(x_{2}^{0}, \lambda^{0})}{\partial \lambda_{2}} \cdot \lambda_{2}^{0} = 0 \Rightarrow (-2)\lambda_{2}^{0} \Rightarrow 0 \Rightarrow \lambda_{2}^{0} = 0.$$

Shunday qilib,  $(x^0, \lambda^0) = (1,0;0;0)$  nuqta Kun—Takker teoren sining hamma shartlarini qanoatlantiradi. Demak,  $(x^0, \lambda^0) = (1,0;0)$  nuqta Lagranj funksiyasining egar nuqtasi boʻladi. Shuning uch  $X^0$  (1;0) nuqta dastlabki berilgan chiziqsiz programmalash masa sining yechimi boʻladi va

$$f_{\min} = 1^2 - 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0 = -1 .$$

## TOPSHIRIQLAR

**7.20- masala.** Kun—Takker teoremasining shartlaridan foydlanib,  $x^0(0.8; 0.4)$  nuqta quyidagi qavariq programmalash malasining yechimi ekanligini koʻrsating:

$$2x_1 + x_2 \ge 2, 2x_1 + x_2 \le 8, x_1 + x_2 \le 6,$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0,$$
  
 $f_{\text{max}} = f_1(x_1, x_2) = -x_1^2 - x_2^2$ 

Quyidagi qavariq programmalash masalalarini yeching 7.21- masala.

$$x_{1} + 2x_{2} \le 12,$$

$$3x_{1} + x_{2} \le 15,$$

$$x_{1} \ge 0, x_{2} \ge 0,$$

$$f(x_{1}, x_{2}) = x_{1} + 4x_{2} + x_{1}x_{2} - 2x_{1}^{2} - 2x_{2}^{2} > \max.$$

7.22- masala.

$$x_1 + x_2 \le 7, x_2 \le 5, x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, f(x_1, x_2) = x_1 + 8x_2 - x_1^2 - x_2^2 > \max.$$

## 4- §. Kvadratik programmalash masalalari

Kvadratik programmalash masalasi qavariq programmalash masalasining xususiy bir holidir. Faqat uning matematik modelidagi chegaraviy shartlar chiziqli tenglama va tengsizliklardan, maqsad funksiyasi esa umumiy holda chiziqli va kvadratik formalarning yigʻindisidan iborat boʻladi:

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} x_j \left\{ \leq, =, \geq \right\} b_i, \qquad i = \overline{1, m}, \tag{7.47}$$

$$x_i \geq 0, \quad j = \overline{1, n}, \tag{7.48}$$

$$f(X) = \sum_{j=1}^{n} C_j x_j + d_{11} x_1^2 + d_{22} x_2^2 + \dots + d_{nn} x_n^2 + 2d_{12} x_1 x_2 + 2d_{13} x_1 x_3 + \dots + 2d_{n-1n} x_{n-1} x_n.$$

$$(7.49)$$

(7.47)—(7.49) kvadratik programmalash masalalarini yechish uchun ayrim zarur boʻlgan ta'rif va teoremalarni isbotsiz keltiramiz.

7.6- ta'rif. Ouvidagi

$$f(x) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} d_{ij} x_{ij} = d_{11} x_1^2 + d_{22} x_2^2 + \dots d_{nn} x_n^2 + 2d_{12} x_1 x_2 + \\ + 2d_{13} x_1 x_3 + \dots + 2d_{n-1} x_{n-1}$$
 (7.

koʻrinishdagi  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  oʻzgaruvchilarga nisbatan oʻzgaruv sonli funksiya *kvadratik forma* deyiladi.

(7.50) formani vektor koʻrinishda yozish mumkin:

$$f(x) = X^{\prime} D X, \tag{7}$$

bu yerda

$$X' = (x_1, x_2, ..., x_n), (dij = d_{ij}), i, j = 1, n.$$

$$D = \begin{pmatrix} d_{11}d_{12}...d_{1n} \\ d_{21}d_{22}...d_{2n} \\ ----- \\ d_{n1}d_{n2}...d_{nn} \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

- (7.49) kvadratik funksiyaning pastga (yuqoriga) qavariq boʻl (7.50) kvadratik formaning pastga (yuqoriga) qavariq boʻlish bogʻliqdir.
- 7.7- ta'rif. X = 0 dan boshqa barcha  $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  uchun f(X) < 0 o'rinli bo'lsa, f(X) manfiy aniqlangan kvadra forma deyiladi.
- **7.8- ta'rif.** X=0 dan boshqa barcha  $X=(x_1, x_2, ..., x_n)$  uchun f(X) > 0 o'rinli bo'lsa, f(X) musbat aniqlangan kvadra forma deyiladi.
- 7.9- ta'rif. Agar X'DX kvadratik forma nomusbat amiqlan bo'lsa, X'DX kvadratik formaga nomanfiy aniqlangan deyil adi.
- **7.10- ta'rif.** Agar  $X'DX \le 0$  tengsizlik barcha  $X \ne 0$  lar uch to'g'ri bo'lsa va X = 0 uch un X'DX = 0 bajarilsa, X'DX nomulaniqlangan kvadratik forma deyiladi.

7.3- teorema. Agar  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} d_{ij} x_{ij}$  kvadr

formada barcha tartibdagi

$$D_{1} = d_{11}, \ D_{2} = \begin{vmatrix} d_{11}d_{12} \\ d_{21}d_{22} \end{vmatrix}, ..., \ D_{n} = \begin{vmatrix} d_{11}d_{12}...d_{1n} \\ d_{21}d_{22}...d_{2n} \\ d_{n1}d_{n2}...d_{nn} \end{vmatrix}, \ D_{i} = \overline{1, \ n}$$

aniqlovchilar noldan farqli boʻlsa,  $f(x_1,x_2, ...,x_n)$  kvadratik formani quyidagi koʻrinishda yozish mumkin:

$$\begin{split} f(x_1,x_2,\;...,x_n) &=\; \alpha_1 y_1^2 \,+ \alpha_2 y_2^2 \,+ ... + \alpha_n y_n^2, \\ bu \; yerda \;\; \alpha_i &= \frac{D_i}{D_1}, i = \overline{1,n} \;. \end{split}$$

Demak,  $\alpha_i$  koeffitsiyentlarning ishorasi  $D_i$  aniqlovchilarning ishoralariga bogʻliq boʻlib, kvadratik formaning koʻrinishini aniqlaydi va quyidagi hollar boʻlishi mumkin:

1. Agar  $D_1$ ,  $D_2$ , ...,  $D_n$  aniqlovchilarning har biri musbat boʻlsa, f(X) kvadratik forma musbat aniqlangan boʻladi.

2. Agar,  $D_i$ , i = 1, n sonlar ketma-ketligida ishoralar navbat bilan almashib kelsa va  $\alpha_i$  koeffitsiyentlar manfiy boʻlsa, f(X) forma manfiy aniqlangan boʻladi.

3. Agar D matritsaning rangi r < n bo'lsa hamda  $D_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  aniqlovchilar musbat ishorali bo'lib, qolganlari nolga teng bo'lsa, f(X) kvadratik forma nomanfiy aniqlangan bo'ladi.

4. Agar D matritsaning rangi r < n bo'lib,  $\underline{1, D_i}$ ,  $i = \overline{1, n}$  qatorda ishoralar almashib kelsa hamda  $D_{r+i} = 0$   $i = \overline{1, n}$  bo'lsa, kvadratik forma nomusbat aniqlangan bo'ladi.

5. Agar, 1,  $D_i$ ,  $i = \overline{1,n}$  sonlar ketma-ketligida ishoralar almashmasa hamda manfiy ishorali aniqlovchilar mavjud bo'lsa, f(X) kvadratik formaning ishorasi aniqlanmagan bo'ladi.

7.23- masala. Quyidagi kvadratik formaning koʻrinishi aniqlansin:

$$f(x_1, x_2, x_3) = -2x_1^2 + 2x_1x_2 - 3x_1x_3 - x_2^2 + 2x_2x_3 - 4x_3^2.$$

Yechish.

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -\frac{3}{2} \\ 1 & -1 & 1 \\ -\frac{3}{2} & 1 & -4 \end{pmatrix}, \qquad D_1 = -2,$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = +2 - 1 = 1, \qquad D_{3} = \begin{vmatrix} -2 & 1 & -\frac{3}{2} \\ 1 & -1 & 1 \\ -\frac{3}{2} & 1 & -4 \end{vmatrix} = -2\frac{3}{4}.$$

Demak, 1,  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ , ya'ni 1, -2, 1,  $-2\frac{3}{4}$  sonlar ketn ketligida ishoralar navbat bilan almashgani uchun  $F(x_1, x_2, x_3)$ forma manfiy aniqlangandir.

- **7.4- teorema.** Nomanfiy F(X) = XDX kvadratik forma  $E_n$  Evk fazosida qavariq funksiyadir. Agar kvadratik forma musbat aniqlang bo'lsa, u qat'iy qavariq funksiya bo'ladi.
- 7.5- teorema. Nomusbat F(X) = XDX kvadratik forma  $E_n$  Evk fazosida yuqoriga qavariq funksiyadir. Agar kvadratik forma man aniqlangan bo'lsa, u qat'iy yuqoriga qavariq funksiya bo'ladi.

Shunday qilib, kvadratik programmalash masalasining ta'rif quyidagicha berish mumkin.

7.11- ta'rif. Quyidagi

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} x_{j} \leq b_{i} \quad (i = \overline{1, m}), \tag{7}$$

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

shartlarni qanoatlantiruvchi

$$f(x) = \sum_{j=1}^{n} d_j x_j + \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{kj} x_k x_j$$
 (7.5)

funksiyaning maksimum (minimum) qiymatini topish forman

programmalash masalasi deyiladi. Bu yerda  $\sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{kj} x_{j}$  — man (musbat) yarim aniqlangan kvadratik forma.

(7.52)—(7.54) kvadratik programmalash ta'rifini yechish uch funksiyani quyidagicha tuzib olamiz:

$$L(X,\lambda) = \sum_{j=1}^{n} d_{j}x_{j} + \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} C_{kj}x_{k}x_{j} + \lambda_{l} \left( b_{i} - \sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij}x_{j} \right), \quad (i = \overline{1,m}).$$

Agar  $L(X, \lambda)$  funksiya  $(X_0, \lambda_0) = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_m)$  egar nuqtaga ega boʻlsa, ya'ni quyidagi shartlar qanoatlantiril

$$\frac{\partial L_0}{\partial x_j} \le 0, \quad (j = \overline{1, n});$$
 (7...

$$X_j^0 \frac{\partial L_0}{\partial x_j} = 0, \quad (j = \overline{1, n}); \tag{7.5}$$

$$X_j^0 \ge 0, \quad (j = \overline{1, n});$$
 (7.57)

$$\frac{\partial L_0}{\partial \lambda_j} \ge 0, \quad (i = \overline{1, m});$$
 (7.58)

$$\lambda_i^0 \frac{\partial L_0}{\partial \lambda_j} = 0, \quad (i = \overline{1, m}); \tag{7.59}$$

$$\lambda_i^0 \ge 0 \qquad (i = \overline{1, m}); \tag{7.60}$$

bu yerda  $\frac{\partial L_0}{\partial x_j}$  va  $\frac{\partial L_0}{\partial \lambda_i}$  Lagranj funksiyasidan olingan xususiy hosilalarning egar nuqtadagi qiymatlari, (7.55) va (7.58) tengsizliklarga  $\theta_j \left(i = \overline{1,n}\right)$  va  $W_i$   $\left(i = \overline{1,m}\right)$  qoʻshimcha oʻzgaruvchilar kiritib, (7.55)—(7.60) tengsizliklarni tenglamalar sistemasi koʻrinishiga keltiramiz:

$$\frac{\partial L_0}{\partial x_j} + \vartheta_j = 0 \quad (j = \overline{1, n}); \tag{7.61}$$

$$\frac{\partial L_0}{\partial \lambda_j} - W_j = 0 \quad (i = \overline{1, m}); \tag{7.62}$$

$$X_i^0 \vartheta_i = 0 \quad (i = \overline{1, n}); \tag{7.63}$$

$$\lambda_i^0 W_j = 0 \quad (i = \overline{1, m}); \tag{7.64}$$

$$X_i^0 \ge 0, \vartheta_j \ge 0, W_i \ge 0, \left(j = \overline{1, n}, \quad i = \overline{1, m}\right). \tag{7.65}$$

Demak, (7.52)—(7.54) kvadratik programmalash masalasini hal qilish uchun (7.61) va (7.65) sistemalarning shunday manfiy boʻlmagan yechimlarini topish kerakki, bu yechimlar (7.63) va (7.64) shartlarni albatta qanoatlantirsin.

Bu yechimlar to'plamining bazislar usulidan foydalanib,

 $f(X,\lambda) = -\sum_{i=1}^{m} M\lambda i$  funksiyaning (7.61)—(7.64) shartlarini qanoatlantiruvchi maksimum (minimum) qiymatlarini topamiz.

Shunday qilib, (7.52)—(7.54) kvadratik programmalash masalasini yechish uchun quyidagi bosqichlarni bajarish kerak:

1) Lagranj funksiyasini tuzamiz;

- 2) egar nuqtasi mavjudligining zarur va yetarli shartlarini Lagr funksiyasi uchun (7.61)—(7.65) koʻrinishda yozamiz;
- 3) sun'iy bazis usulini qo'llab, Lagranj funksiyasi uchun e nuqtasining mavjudligini yoki mavjud emasligini ko'rsatamiz va nuqtaning koordinatalarini topamiz;
  - 4) optimal yechimlarni yozib olamiz va optimal rejani tuzan

Yuqoridagi formulalar va qoidalarning qo'llanilishini yechila 7.25- masalada ko'rish mumkin.

### TOPSHIRIQLAR

Quyidagi kvadratik programmalash masalasining yechimla Kun—Takker teoremasining shartlaridan foydalanib toping:

7.24. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \le 13, \\ 2x_1 + x_2 \le 9. \end{cases}$$
$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0,$$
$$f(x) = -4x_1^2 - 6x_2^2 + 8x_1 + 44x_2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max.$$

7.25. 
$$x_1 + 4x_2 \le 4$$
,  
 $x_1 + x_2 \le 2$ ,  
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ ,  
 $f_{\text{max}} = 2x_1 + 3x_2 - 2x_2^2$ .

7.26. 
$$x_1 + 3x_2 \ge 5$$
,  
 $2x_1 + \frac{1}{2}x_2 \ge 2$ .  
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ ,  
 $f_{\min} = 4x_1^2 + 3x_2^2$ .

7.27. 
$$x_1 + 3x_2 \le 9$$
,  
 $3x_1 + 2x_2 \le 12$ .  
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ ,  
 $f_{\text{max}} = 5x_1 + 6x_2 - x_1^2 + x_1 \cdot x_2 - x_2^2$ .

7.28. 
$$0 \le x_1 \le 2, \ 0 \le x_2 \le 4,$$
  
 $0 \le x_3 \le 6,$   

$$f_{\min} = (x_1 + x_2 + x_3)^2.$$
7.29.  $x_1 + 2x_2 - x_3 = 6,$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0,$   

$$f_{\max} = x_1 - x_2^2 - x_3^2.$$

## 5- §. Gradiyentlar usuli

Shu vaqtgacha chiziqsiz programmalash masalalarini simpleks usulni qoʻllab yechgan edik. Lekin simpleks usul chekli imkoniyatga ega boʻlganligi uchun uni chegaraviy shartlari va maqsad fuknsiyasining tarkibiy qismi murakkab boʻlgan masalalarga qoʻllab boʻlmaydi. Bunday hollarda kvadratik va qavariq programmalash masalalarini yechish uchun gradiyent usullarini qoʻllash ancha qulaylik yaratadi. Chiziqsiz masalalarni gradiyent usullarini qoʻllab yechish uchun ayrim zarur boʻlgan ta'rif va qoidalarni keltiramiz.

Bizga n o'lchovli  $E_n$  Evklid fazosi berilgan bo'lsin.  $E_n$  fazosining biror sohasida  $f(x) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiya o'zining xususiy hosilalari bilan birgalikda uzluksiz funksiyalar to'plamini tashkil etsin. Bu funksiyalar to'plamini S' bilan belgilasak,  $E_n$  da  $f \in C'$  funksiyaning gradiyenti proeksiyalarini quyidagicha yozish mumkin:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}.$$

Demak,  $E_n$  da  $f \in C'$  funksiyaning proyeksiyalari vektor ustun bo'lib, u simvolik ravishda quyidagicha yoziladi:

$$gradf = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \overrightarrow{e_1} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \overrightarrow{e_2} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \overrightarrow{e_n},$$

bu yerda  $\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, ..., \overrightarrow{e_n}$  ortlar.

Gradiyentning  $E_n$  koordinata o'qlaridagi proyeksiyalari quyidagicha yoziladi:

$$\nabla f(X) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)'.$$

f(X) funksiyaning berilgan  $X^0$  nuqtadagi gradiyentini

$$\nabla f(X^0) = \frac{\partial f\left(X^0\right)}{\partial x_1}, \frac{\partial f\left(X^0\right)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f\left(X^0\right)}{\partial x_n}$$

koʻrinishda yozish mumkin.

Berilgan  $X^0 = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0)$  nuqtada f(X) funksiyadan gradiy yoʻnalishi boʻyicha olingan hosila eng katta qiymatga erishadi, ya'

$$\left|\nabla f(X^0)\right| = \sqrt{\left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n}\right)^2}$$

ga teng boʻladi va gradiyent yoʻnalishi eng tez oʻsish yoʻnalishi boʻl

f(X) funksiyaning  $E_n$  ishi  $X^0$  nuqtasidagi gradiyenti  $\nabla f(X)$  nuqtadan o'tuvchi yuksaklik sirti (f(X) = const) ga perpendikt bo'ladi.

$$-\nabla f(X^0) = \left(-\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, -\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}, \dots, -\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_n}\right)$$

vektor f(X) funksiyaning  $X^0$  nuqtadagi eng tez kamayish yoʻnalish koʻrsatadi va uning  $X^0$  nuqtadagi antigradiyenti deyiladi.

Agar X nuqtada f(X) funksiya uchun  $\nabla f(X) = 0$  boʻlsa, u ho  $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  nuqta statsionar nuqta deyiladi.

Endi  $f(X) \in C'$  funksiyadan ixtiyoriy yo'nalish bo'yicha ho olish tushunchasini kiritamiz.

**7.12- ta'rif.** Berilgan  $X^0 = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0)$  nuqtada  $f(X) = f(x_1, x_2, ..., x_n) \in C'$  funksiyadan  $S(s_1, s_2, ..., s_n)$  ( $||S|| = f(x_1, x_2, ..., x_n^0)$ )

yoʻnalish boʻyicha olingan *hosila* deb quyidagi limitga aytiladi:  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = \lim_{\lambda \to 0} \frac{f(X^0 + \lambda S) - f(X^0)}{\lambda}.$ 

Agar f(X) funksiya  $X^0 = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0)$  nuqtada differ siallanuvchi funksiya boʻlsa, ixtiyoriy  $S(\|S\| = 1)$  uchun  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S}$  mavjud boʻladi hamda  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = (\nabla f(X^0), S)$  oʻrinli boʻladi.

Haqiqatan ham, ixtiyoriy cheksiz kichik  $\lambda > 0$  uchun quyidagi  $f(X^0 + \lambda S) - f(X^0) = (\nabla f(X^0), (X^0 + \lambda S - X^0)) + 0(\|x^0 + \lambda S - x^0\|)$  tenglik bajarilganda.

$$f(X^0 + \lambda S) = f(X^0) + \lambda(\nabla f(X^0), S) + 0(\|\lambda S\|)$$

va

$$\frac{\lim_{\lambda \to +0} \frac{f(X^0 + \lambda S) - f(X^0)}{\lambda}}{\lambda} = \frac{\lim_{\lambda \to +0} \frac{\lambda(\nabla f(X^0), S) + 0(\|\lambda S\|)}{\lambda}}{\lambda} = (\nabla f(X^0), S).$$

Bizga ma'lumki,

$$(\nabla f(X^0), S) = \|\nabla f(X^0)\| \|S\| \cos(\nabla f(X^0)^{\wedge}, S).$$

Demak,

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = \left\| \nabla f(X^0) \right\| \left\| S \right\| \cos(\nabla f(X^0)^{\wedge}, S).$$

Shunday qilib, bundan koʻrinadiki, f(X) funksiyadan  $X^0$  nuqtada S yoʻnalish boʻyicha olingan hosila

$$cos(\nabla f(X0)^{\wedge}, S) = 1$$

bo'lganda maksimal qiymatga ega bo'ladi.

Demak, S yoʻnalish  $X^0$  nuqtadagi funksiya gradiyentining  $(\nabla f(X^0))$ 

yoʻnalishi bilan bir xil boʻlganda  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S}$  maksimal qiymatga erishadi.

**7.30- masala.**  $f(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 12x_2^2$  funksiyadan  $X^0 = (3;4)$  nuqtada S = (1,1), S(||S|| = 1) yoʻnalish boʻyicha olingan hosila topilsin.

Yechish.

$$\nabla(X^{0}) = \left(\frac{\partial f(X^{0})}{\partial x_{1}}, \frac{\partial f(X^{0})}{\partial x_{2}}\right)',$$

$$\frac{\partial f(X)}{\partial x_{1}} = 6X_{1}, \frac{\partial f(X)}{\partial x_{2}} = 24x_{2},$$

$$\frac{\partial f(X^{0})}{\partial x_{1}} = 6 \cdot 3 = 18,$$

$$\frac{\partial f(X^{0})}{\partial x_{2}} = 24 \cdot 4 = 96.$$

Demak, 
$$\nabla f(X^0) = (18, 96)$$
.

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = (\nabla f(X^0), S),$$

ya'ni 
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S}$$
 = (18,96), (1,1).

Bunda 
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} = 18 + 96 = 114$$
.

**7.31- masala.**  $f(X) = 4x_1^2 + 7x_2^2$  funksiyaning  $X^0 = (1 + 1)^2$ nuqtadagi eng tez o'sish yo'nalishi aniqlansin.

**Yechish.** f(X) funksiyaning  $X^0$  nuqtadagi eng tez o'sish yo'nalis  $S = \nabla f(X^0)$ .

$$\nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}\right),$$
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} = 8x_1,$$
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} = 14x_2.$$

Demak, 
$$S = \nabla f(X^0) = (8,1; 14; 2),$$
  
 $S = (8; 2)$ 

yoʻnalish berilgan  $f(X) = 4x_1^2 + 7x^2$  gradiyentning  $X^0 = (1;2)$  nuq dagi eng tez o'sish yo'nalish bo'ladi.

**7.32- masala.** 
$$f(X) = 5x_1^2 + 10x_2^2$$
 funksiyaning  $X^0 = (2 - 1)^2$ 

nuqtadagi  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \le 0$  shartlarni qanoatlantiruvchi barcha S yoʻt lishlari topilsin.

**Yechish.** 
$$S = (X - X^0) = (x_1 - 2; x_2 - 3)$$
. Shartga koʻra 
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} \le 0,$$
 
$$(\nabla f(X^0), S) \le 0,$$
 
$$\nabla f(X^0) = \left(\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2}\right),$$

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_1} = 10x_1 \mid x = 2 = 20,$$

$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial x_2} = 20x_2 \mid x_{2=3} = 60,$$

$$\nabla f(X^0) = (20; 60).$$
Demak,
$$\frac{\partial f(X^0)}{\partial S} ((20; 60), (x_1 - 2; x_2 - 3)) \le 0,$$

$$20(x_1 - 2) + 60(x_2 - 3) \le 0,$$

$$20x_1 + 60x_2 - 220 \le 0,$$

$$x_1 + 3x_2 - 11 \le 0$$

tengsizlikni qanoatlantiruvchi har qanday nuqtalar toʻplami  $\frac{\partial f(X^0)}{\partial S}$  noldan katta boʻlmagan qiymat beruvchi yoʻnalishlarni aniqlaydi.

Shuni ham aytish kerakki, ayrim vaqtlarda bu yoʻnalish ichida mumkin boʻlgan yoki mumkin boʻlmagan yoʻnalishlar ham boʻlishi mumkin.

- **7.13- ta'rif.** Shunday  $\overline{\lambda}$  son mavjud bo'lib, har qanday  $\lambda \in [0, \overline{\lambda}]$  uchun  $X^0 + \lambda S \in M$  o'rinli bo'lsa,  $X^0 \in M$  boshlanadigan yo'nalish mumkin bo'lgan yo'nalish deyiladi.
- **7.6- teorema.** Agar M to 'plam  $g_i(x) \le 0 (i=1,m)$  tengsizliklar sistemasi orqali aniqlangan to 'plam bo 'lib,  $X^0 \in M$  va  $g_i(x) = 0$  shartni bajaruvchi i indekslar to 'plami I(x) bo 'lsa, u holda

$$(\nabla g(x^0), S) + \varepsilon \le 0, \quad (i \in i(x^0)) \tag{7.66}$$

tengsizliklar sistemasini ba'zi  $\varepsilon > 0$  da qanoatlantiruvchi S yo'nalish mumkin bo'lgan yo'nalish bo'ladi.

7.7- teorema. Agar  $X^0 \in M$  nuqtadagi S yo'nalish mumkin bo'lgan yo'nalish bo'lsa, u holda har qanday  $i \in i(X^0)$  uchun

$$(\nabla g_i(X^0), S) \le 0 \tag{7.67}$$

tengsizlik oʻrinlidir.

voki

Yuqoridagi gradiyent usullaridan foydalanib, har qanday chiziqsiz programmalash masalalari yechiladi va umumiy holda lokal ekstremumlarni topish mumkin boʻladi.

Shuning uchun gradiyent usullarini qoʻllab, qavariq programmala masalalarining lokal ekstremumlarini topish mumkin. Har qand lokal ekstremum, bir vaqtning oʻzida global ekstremum ham boʻla

Gradiyent usullarini qo'llab, masalalarni yechish jarayoni biroi  $x^{(k)}$  nuqtadan boshlab ketma-ket izlash natijasida dastlabki masalani quvidagilari topiladi.

Gradiyent usullarini ikkita guruhga ajratish mumkin:

- 1. Izlanadigan  $x^{(k)}$  nuqtalar mumkin boʻlgan yechimlar sohasid chetga chiqmaydigan masalalarni yechish usuli.
- 2. Izlanadigan X<sup>(k)</sup> nuqtalar mumkin boʻlgan yechimlar sohasi va izlanadigan yechim mumkin boʻlgan sohadan tashqarida boʻlg masalalarni vechish usullari.

Birinchi guruhga qarashli masalalarni Frank-Vulf usuli bila ikkinchi guruhga qarashli masalalarni esa jarima funksiyasi usuli yo Errou — Gurvits usuli bilan yechish mumkin.

1. Frank — Vulf usuli. Faraz qilaylik, quyidagi

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} x_{j} \le b_{i} \qquad (i = \overline{1, m})$$

$$xj \ge 0, \quad (j = \overline{1, n})$$

$$(7.6)$$

$$xj \ge 0, \quad (j = \overline{1, n}) \tag{7}$$

shartlarda

$$f(X) = f(x_1, x_2..., x_n),$$
 (7.

botiq funksiyaning maksimum qiymatini topish kerak bo'lsin.

Bu masalaning xususiyatlaridan biri tengsizliklar sistemasini chiziqli tengsizliklardan iborat bo'lganidadir. Shu xususiyatlard foydalanib, chiziqsiz programmalash masalalari koʻrinishiga keltiri mumkin va masalani ketma-ket almashtirishlar yordamida yech: mumkin.

(7.68)—(7.80) masalani yechish jarayoni masalaning muml boʻlgan yechimlar sohasidan bironta x<sup>(k)</sup> nuqtasini topishd boshlanadi va  $x^{(k)}$  nuqtada f(X) funksiyaning gradiyenti topiladi.

Endi  $x^{(k)}$  nuqtada f(X) funksiyaning gradiyentini topamiz:

$$\nabla f(x^{(k)}) \left( \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_1}; \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_2}; ..., \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_n} \right)$$

va bunga asosan chiziqli funksiya tuzamiz:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_1} x_1 + \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_2} x_2 + \dots + \frac{\partial f\left(X^{(k)}\right)}{\partial x_n} X_n. \quad (7.71)$$

Bundan keyin (7.68)—(7.69) shartlarga asosan  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiyaning maksimum qiymatini topamiz. Faraz qilaylik,  $Z^{(k)}$  nuqtada  $F^{(k)}$  funksiya maksimum qiymat qabul qilsin. U holda dastlabki masalaning mumkin boʻlgan yechimining koordinatasi  $x^{(k+1)}$  nuqtada boʻladi:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + \lambda (Z^{(k)} - X^{(x)}), \tag{7.72}$$

bu yerda  $\lambda_k$  — ixtiyoriy son bo'lib, u *hisoblash qadami* deb aytiladi va  $0 \le \lambda_k \le 1$  bo'ladi.

 $\lambda_k$  ni shunday tanlash kerakki, f(X) funksiyaning  $X=X^{(k+1)}$  nuqtadagi  $\lambda_k$  bogʻliq boʻlgan qiymati maksimum qiymat boʻlsin, ya'ni

$$f_{\text{max}} = f(X^{(k+1)})$$
 bo'lsin. Shuning uchun  $\frac{df}{d\lambda_k} = 0$  tenglamani yechib,  $\lambda_k$  ildizlari ichidan eng kichigini tanlab olamiz.

Agar bu izlanayotgan ildizlar birdan katta bo'lsa, u holda  $\lambda_{\nu} = 1$ 

deb olamiz va shundan keyin  $x^{(k+1)}$  nuqtaning koordinatlarini hisoblab, maqsad funksiyasining bu nuqtadagi qiymatini topamiz. Shundan keyin yangi  $X^{(k+2)}$  nuqtaga oʻtish zarurmi yoki yoʻqligini aniqlaymiz. Agar zarur boʻlsa, u holda  $X^{(k+1)}$  nuqtada maqsad funksiyasining gracliyentini hisoblab, chiziqli programmalash masalasini yechib,  $X^{(k+2)}$  yechimlarini topamiz.  $X^{(k+2)}$  nuqtani ham yuqoridagi kabi tekshiramiz.

Demak, chekli qadamlar natijasida, ma'lum aniqlikda dastlabki masalaning yechimlarini topish mumkin. Shunday qilib, (7.68)—(7.70) masalani Fran—Vulf usuli bilan yechish jarayoni quyidagi bosqichlarni oʻz i chiga oladi:

- 1) dastlabki mumkin bo'lgan yechimi topiladi;
- 2) (7.70) funksiyaning mumkin boʻlgan yechimini aniqlovchi nuqtada gradiyenti hisoblaniladi;
- 3) (7.71) funksiyani tuzib, (7.68) va (7.69) shartlarda maksimal qiymati hisoblaniladi;
  - 4) hisobash qadami  $\lambda_{\nu}$  topiladi;
- 5) (7.72) formula yordamida mumkin boʻlgan yechimining tarkibiy qism lari yangitdan topiladi;

- 6) keyingi mumkin boʻlgan yechimga oʻtish zarurligi koʻrib chiqiladi. Agar zarur boʻlsa, ikkinchi bosqichga oʻtiladi. Agar zarur boʻlmasa, dastlabki masalaning kerakli yechimi topilgan hisoblanadi.
  - 7.33- masala. Frank—Vulf usulini qoʻllab, quyidagi

$$\begin{array}{c}
x_1 + 2x_2 \le 8, \\
2x_1 - x_2 \le 12,
\end{array}$$
(7.73)

$$x_1 \ge 0, \, x_2 \ge 0 \tag{7.74}$$

shartlarda

$$f(x_1, x_2) = 2x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 2x_2^2 \tag{7.75}$$

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.**  $f(x_1,x_2)$  funksiyaning gradiyentini topamiz:

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}\right) = [2(1 - x_1); 4(1 - x_2)]$$

va masalaning mumkin boʻlgan dastlabki yechimi deb  $x^{(0)} = (0;0)$ , topilgan yechimining aniqlik sifatini esa  $|f(X^{(k+1)}) - f(X^{(k)})| \le \varepsilon$ , bu yerda  $\varepsilon = 0,01$ , deb olamiz. Endi bu yechimni qadam-baqadam yaxshilaymiz.

I. Almashtirish (yaxshilash, oʻzgartirish, yangilash).

 $X^{(0)}$  nuqtada  $f(x_1,x_2)$  funksiyaning gradiyentini  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = 0$  nuqtada topamiz.

$$\nabla f(X^0) = (2; 4).$$

Demak, birinchi bosqichda quyidagi

$$\begin{array}{c}
x_1 + 2x_2 \le 8, \\
2x_1 - x_2 \le 12,
\end{array}$$
(7.76)

$$x_1 \ge 0, \, x_2 \ge 0 \tag{7.77}$$

shartlarda

$$f(x_1, x_2) = 2x_1 + 4x_2 (7.78)$$

funksiyaning maksimum qiymatini topish talab etiladi.

(7,76)—(7,78) masalani simpleks usul bilan yechib, dastlabki optimal reja  $Z^0 = (0,4)$  topiladi.

Masalaning mumkin boʻlgan yechimini (7.72) formula yordamida topamiz:

$$x^{(k)} = x^{(0)} + \lambda_1 (Z^{(0)} - X^{(0)}), \text{ bu yerda } 0 \le \lambda \le 1.$$
 (7.79)

 $X^{(0)}$  va  $Z^{(0)}$  lar qiymatlarini (7.79) ga qoʻysak,

$$x_1^{(1)} = 0 + \lambda; 0, x_2^{(2)} = 0 + \lambda; 4.$$
 (7.80)

kelib chiqadi. Bu yerdan  $\lambda_1$ ni topish uchun  $x_1$  va  $x_2$  larning qiymatlarini (7.80) dan topib, (7.78) ga quysak, quyidagi kelib chiqadi:

$$f(\lambda_1) = 16\lambda_1 - 32\lambda_1^2.$$

 $f(\lambda_1)$  funksiyadan hosila olib, 0 ga tenglashtirsak va yechsak, quyidagi hosil bo'ladi:

$$F_1(\lambda_1) = 16 - 64\lambda_1 = 0, \quad \lambda_1 = \frac{1}{4} = 0, 25.$$

 $0 \le \lambda_1 \le 1$  bo'lgani uchun,  $\lambda_1$  ning bu qiymatiki qadam deb gabul gilamiz. U holda

$$x^{(1)} = (0; 1),$$
  
 $f(x^{(1)}) = 2,$   
 $f(x^{(1)}) - f(x^{(0)}) = 2 > \varepsilon = 0,01.$ 

II. Almashtirish. Dastlabki masalaning  $X^{(1)}$  nuqtadagi gradiyenti  $\nabla f(X^{(1)}) = (2,0)$  boʻlgani uchun  $f_2(x_1,0)=2x_1$  maqsad funksiyasining (7.76) va (7.77) shartlarga asosan maksimum qiymatini topish talab etiladi. Bu masalani simpleks usulni qo'llab yechsak,  $Z^{(1)} = (6,4;0,8)$ yechim kelib chiqadi. Endi  $X^{(2)} = X^{(1)} + \lambda_2(Z^{(1)} - X^{(1)})$ ni aniqlaymiz. Oxirgi tenglikni quvidagicha yozish mumkin:

$$x_1^{(2)} = 6, 4\lambda_2, x_2^{(2)} = 1 - 0, 2\lambda_2.$$
(7.81)

(7.81) ni (7.75) ga qoʻysak, λ, ga nisbatan quyidagi tenglik hosil bo'ladi:

 $F(\lambda_2) = 2 + 12,8\lambda_2 - 41,76\lambda_2 2,$  bu yerdan  $F'(\lambda_2) = 12,8 - 83,52\lambda_2$ .  $F'(\lambda_2)$  ni 0 ga tenglashtirsak,  $\lambda_{1} \approx 0.15$  hosil bo'ladi:

$$x_1^{(2)} = 0,96,$$
  
 $x_2^{(2)} = 0,97.$ 

 $X^{(2)} = (0.96; 0.97), f(X^{(2)}) = 2,996$  boʻlgani uchun  $f(X^{(2)}) - f(X^{(1)}) = 2.9966 - 2 = 0.9966 > \varepsilon = 0.01$  kelib chiqadi.

III. Almashtirish.  $X^{(2)}$  nuqtada f(X) funksiyaning gradiyent hisoblaymiz:

$$\nabla f(X^{(2)}) = (0, 08; 0, 12).$$

Demak,  $F_3(X)$  funksiyaning koʻrinishi quyidagicha boʻladi:

$$F_3(x_1, x_2) = 0.08x_1 + 0.12x_2. (7.8)$$

Endi (7.73) va (7.74) shartlarga asosan (7.92) funksiyani qiymatini topamiz. Bu qiymat quyidagi koʻrinishga ega boʻla  $Z^{(2)} = (6; 0).$ 

Yuqoridagilarga asosan  $x^{(3)}$  ni aniqlaymiz:

$$x^{(3)} = x^{(2)} + \lambda_3 (Z^{(2)} - X^{(2)}).$$

Natijada quyidagilar topiladi:

$$\begin{cases} x_1^{(3)} = 0.96 + \lambda_3 (6 - 0.96) = 0.96 + 5.04\lambda_3, \\ x_2^{(3)} = 0.97 + \lambda_3 (0 - 0.97) = 0.97 - 0.97\lambda_3, \\ F(\lambda_3) = 2.9384 + 0.4032\lambda_2 - 27.3416\lambda_3^2, \\ F'(\lambda_3) = 0.4032 - 54.6832\lambda_3, \\ 0.4032 - 54.6832\lambda_3 = 0, \\ \lambda_3 = \frac{0.4032}{54.6832} \approx 0.007. \\ x^{(3)} = (0.99528; 0.96321). \\ F(x^{(3)}) = 2.99957, \end{cases}$$

Demak,

 $F(x^{(3)}) - F(x^{(2)}) = 2.99957 - 2.9966 = 0.00297 < \varepsilon = 0.01.$ 

Shunday qilib,  $x^{(3)} = (0.99528; 0.96321) (7.83) - (7.85)$  masalan

izlanayotgan yechimi hisoblanadi. Bu yechim qavariq programmala masalalarini yechganda koʻrilgan 7.26- masalaning yechimi  $x^k = (1;$ ga ancha yaqindir. Agar e miqdorga yana kamroq qiymat bers  $x^{(k)} = (1,1)$  yechimga yanada yaqinroq maksimal yechimni top

mumkin.

2. Jarima funksiva usuli. Ouvidagi

$$g_i(x_i, x_2..., x_n) \le v_i \ (i = \overline{1, m}),$$
  
 $x_i \ge 0, \ (i = \overline{1, n})$ 

shartlarda  $F(X) = f(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$  botiq funksiyaning maksimi qiymatini topish kerak bo'lsin.

Bu yerda  $g_i(x_1, x_2, ..., x_n)(i = \overline{1, m})$  funksiyalar qavariq funksiyalar toʻplamini tashkil qiladi.

Bundan keyin maqsad funksiyasining maksimum qiymatini izlash oʻrniga  $F(x_1, x_2, ..., x_n) = f(x_1, x_2, ..., x_n) + H(x_1, x_2, ..., x_n)$  funksiyaning maksimum qiymatini izlaymiz, ya'ni

$$F(X) = f(X) + H(X) \rightarrow \max_{i} X = (x_1, x_2, ..., x_n).$$

Demak, F(X) funksiya maqsad funksiyasi va H(X) ma'lum chegaralar sistemasi bilan aniqlangan jarima funksiyasi yig'indisidan iborat.

N(X) jarima funksiyasini har xil usullar bilan tuzish mumkin. Koʻpincha jarima funksiyasi quyidagi koʻrinishda izlanadi:

$$N(X) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i(x) g_i(x), \ X = (x_1, x_2, ..., x_n).$$

Bu yerda

$$\alpha_i(x) = \begin{cases} 0, \text{agarda} & b_i - g_i(x) \ge 0, \\ \alpha_i, \text{agarda} & b_i - g_i(x) \le 0. \end{cases}$$
 (7.83)

 $\alpha_i(x) \ge 0$  o'zgarmas sonlar bo'lib, og'irlik koeffitsiyentlari deb ataladi.

Jarima funksiyasidan foydalanib, ketma-ket bir nuqtadan ikkinchisi va hokazo nuqtalarga qadam-baqadam davom etib, bu jarayon kerakli yechimlar topilguncha davom etdiriladi.

Shu bilan birga har bir kelgusi nuqtaning koordinatasi quyidagi formula yordamida topiladi.

$$X_i^{(k+1)} = \max \left\{ 0; X_j^k + \left[ \frac{\partial f(X^k)}{\partial x_i} + \sum_{i=1}^m \alpha_i \frac{\partial g_i(X^{(k)})}{\partial x_j} \right] \right\}. \quad (7.84)$$

(7.84) dan koʻrinib turibdiki, agar kelgusi nuqta dastlabki masalaning mumkin boʻlgan yechimlar sohasida boʻlsa, kvadrat qavs ichidagi qoʻshiluvchi nolga teng va kelgusi nuqtaning koordinatasida maqsad funksiyasining gradiyenti topiladi. Agar nuqta mumkin boʻlgan yechimlar sohasidan tashqarida boʻlsa, u holda yana qaytadan yechimlar sohasiga oʻtishga toʻgʻri keladi va qaytadan oʻzgartiriladi.

Shunday qilib, jarima funksiyasi usuli qavariq programmalash masalalarini yechish jarayonida quyidagi bosqichlarni oʻz ichiga oladi:

- 1) dastlabki masalaning mumkin boʻlgan yechimlari aniqlanadi;
- 2) hisoblash qadami aniqlaniladi;

- maqsad funksiyasidan hamma oʻzgaruvchilar boʻyicha xusi hosilalar va mumkin boʻlgan yechimlar sohasini aniqlovchi funktopiladi;
- 4) (7.84) formula yordamida mumkin boʻlgan yangi yecl nuqtalari aniqlanadi;
- 5) topilgan nuqtalarning koordinatlari berilgan chegara shartlar qanoatlantirishi tekshiriladi. Qanoatlantirmasa, kelgusi bosqic oʻtiladi. Agar topilgan nuqtaning koordinatlari mumkin boʻl yechimlar sohasida aniqlansa, u holda kelgusi mumkin boʻl yechimlariga oʻtish zarurligi oʻrganiladi. Agar zarur boʻlsa, masa yechishning ikkinchi bosqichiga oʻtiladi. Agar zarur boʻlmasa, topil yechimlar dastlabki masalaning kerakli yechimlari deb hisoblana
- 6) ogʻirlik koeffitsiyentlarining qiymatlari aniqlanadi va bosqichga oʻtiladi.

# 7.34- masala. Quyidagi

$$(x_1 - 7)^2 + (x_2 - 7)^2 \le 18,$$
 (7)

$$x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0$$
 (7.

chegara shartlarida

gilar hosil bo'ladi:

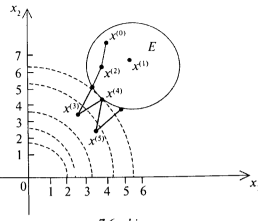
$$f(x_1, x_2) = -x_1^2 - x_2^2 \to \max$$
 (7)

funksiyaning maksimum qiymatini toping.

**Yechish.** Maqsad funksiyasi manfiy aniqlangan kvadratik for boʻlani uchun, u botiq funksiyadir. Mumkin boʻlgan yechimlar sol (7.85), (7.86) esa qavariq sohadir. Demak, (7.85)—(7.87) masala qav programmalash sohasining masalasidir. Masalani yechish uchun jar funksiyalar usulini qoʻllaymiz. Oldin mumkin boʻlgan yechin sohasini aniqlaymiz (7.6- chizma). Keyin sath chizigʻi  $f(x_1,x_2)$  ni chizib olamiz. Sath chizigʻi markazi O(0;0) nuqtada boʻl aylanalardan iboratdir. Shu aylanalar toʻplamidan birontasi mumboʻlgan yechimlar sohasiga urinadi. Bu nuqtada maqsad funksi izlanayotgan maksimum qiymatga ega boʻladi.  $X^0$  nuqtani aniqlar sohasidan olsak,  $X^0 = (6,7)$  boʻladi.  $\lambda$  ning qiymatini  $\lambda = 0,1$   $g(x_1,x_2)=18-(x_1-7)^2-(x_2-7)^2$  deb belgilab, undan  $x_1$  va  $x_2$  oʻz

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = -2x_1; \quad \frac{\partial g}{\partial x_1} = -2x_1 + 14;$$

ruvchilar bo'yicha birinchi tartibli xususiy hosilalar olsak, quyi



7.6- chizma.

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = -2x_2; \quad \frac{\partial g}{\partial x_2} = -2x_2 + 14;$$

Endi (7.84) formulani qoʻllab, nuqtalar ketma-ketligini tuzib chiqamiz. Natijada tuzilgan nuqtalar ichidan kerak boʻlgan yechim topiladi.

I almashtirish.  $X^{(0)} = (6,7)$  nuqta mumkin boʻlgan yechimlar sohasida boʻlgani uchun (7.84) formuladagi kvadrat qavs ichidagi ifoda nolga teng. Demak, kelgusi nuqtaning koordinatlari quyidagi formula yordamida hisoblanadi:

$$x_1^{(1)} = \max \left\{ 0; X_1^{(0)} + \lambda \frac{\partial f(X^{(0)})}{\partial x_1} \right\} = \max \left\{ 0; 6 + 0, 1 \cdot (-2) \cdot 6 \right\} =$$

$$= \max\{0; 4, 8\} = 4, 8,$$

$$x_2^{(1)} = \max \left\{ 0; X_2^{(0)} + \lambda \frac{\partial f(X^{(0)})}{\partial x_2} \right\} = \max \left\{ 0; 7 + 0, 1 \cdot (-2) \cdot 7 \right\} = 5, 4.$$

Endi  $X^{(1)} = (4.8 ; 5.6)$  nuqta masalaning yechimlar toʻplami sohasiga kiradimi yoki yoʻqligini tekshiramiz:  $g(X^{(1)}) = 18-4$ , 84-1.96 = 11.2 boʻlgani uchun  $g(X^{(1)}) = -54.4$ .

II almashtirish. Yuqoridagilarga asosan quyidagilarni topamiz:

Trainfashtrish. Tuqortuagharga asosan quytuagharm topanin 
$$x_1^{(2)} = \max\{0; 0,48+0,1\cdot(-2)\cdot 4,8\} = 3,48;$$

$$x_2^{(2)} = \max\{0; 0,56+0,1\cdot(-2)\cdot 5,6\} = 4,48;$$

$$g(X^{(2)}) = 18 - 9,9856 - 6,3504 = 1,664 > 0, f(x^{(2)}) = -34,816.$$

III almashtirish. Endi quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(3)} = \max\{0; 0.384+0.1 \cdot (-2) \cdot 3.84\} = 3.072;$$
  
 $x_2^{(3)} = \max\{0; 4.48+0.1 \cdot (-2) \cdot 4.48\} = 3.584;$   
 $g(x^{(3)}) = 18 - 15.429184 - 11.669056 \approx -9.0981.$ 

IV almashtirish. X<sup>3)</sup> nuqta masalaning mumkin boʻlgan yechir sohasiga kirmaydi. Shuning uchun,

$$x_{1}^{(4)} = \max \left\{ 0; x_{1}^{(3)} + \lambda \left[ \frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial x_{1}} + \alpha \frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial x_{1}} \right] \right\} =$$

$$= \max\{0; 3, 072 + 0, 1 \cdot [((-2) \cdot 3, 072) +$$

$$+\alpha((-2) \cdot 3, 072 + 14)]\} = \max\{0; 2, 4576 + \alpha \cdot 0, 7856\},$$

$$x_{2}^{(4)} = \max \left\{ 0; x_{2}^{(3)} + \lambda \left[ \frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial x_{2}} + \alpha \frac{\partial f(X^{(3)})}{\partial x_{2}} \right] \right\} =$$

$$= \max\{0; 3, 584 + 0, 1 \cdot [((-2) \cdot 3, 584) +$$

$$+\alpha((-2) \cdot 3, 584 + 14)]\} = \max\{0; 2, 8672 + \alpha \cdot 0, 6832\}.$$

Bu yerda  $\alpha$  sonni tanlash muamosi kelib chiqadi.  $\alpha$  sonni shun tanlash kerakki,  $X^{(4)}$  nuqta mumkin boʻlgan yechimlar sohasir chegarasiga yaqin boʻlsin va shu sohada joylashgan boʻlsin.

Bu talabni  $\alpha = 1,9$  qiymat qondiradi.

$$\alpha = 1.9$$
 qiymatda  $x_1^{(4)}, x_2^{(4)}$  larni hisoblaymiz:  
 $x_1^{(4)} = \max\{0; 2,4576 + 1.9 \cdot 0.7856\} \approx 3.950;$   
 $x_2^{(4)} = \max\{0; 2,8672 + 1.9 \cdot 0.6832\} \approx 4.165;$ 

$$g(X^4) = 9,3025 + 8,037225 \approx 0,660;$$

$$f(X^{(4)}) \approx -32,950.$$

V almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(5)} = \max\{0; 3,950 + 0,1 \cdot (-2) \cdot 3,950\} = \\ = \max\{0; 3,950 - 0,790\} = \max\{0; 3,18\} = 3,18. \\ x_2^{(5)} = \max\{0; 4,165 + 0,1 \cdot (-2) \cdot 4,165\} = 3,332; \\ g(X^{(5)}) = 18 - 14,7456 - 13,454224 \approx -10,2.$$

VI almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(6)} = \max\{0; 3, 18 + 0, 1 \cdot [(-2) \cdot 3, 18 + 1, 9((-2) \cdot 3, 18 + 14)]\} \approx 3, 0$$
  
 $x_2^{(6)} = \max\{0; 3, 332 + 0, 1 \cdot [(-2) \cdot 3, 332 + 1, 9 \cdot ((-2) \cdot 3, 332 + 14)]\} \approx 4,059;$   
 $g(X^{(6)}) = 18 - 9,078169 - 8,649481 \approx 0,272;$ 

$$g(X^{(6)}) = 18 - 9.0/8169 - 8.649481 \approx 0.272$$
  
 $f(X^{(6)}) \approx -32.372$ .

#### VII almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(7)} = \max\{0; 3,987 + 0,1 \cdot (-2) \cdot 3,987\} \approx 3,189;$$
  
 $x_2^{(7)} = \max\{0; 4,059 + 0,1(-2) \cdot 4,059\} \approx 3,247;$   
 $g(X^{(7)}) = 18 - 10,169721 - 10,543009 \approx -2,713;$   
 $f(X^{(7)}) \approx -3,189^2 - 3,247^2 \approx -10,24.$ 

# VIII almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(8)} = \max\{0; 3,189 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,189 + 1,9((-2) \cdot 3,189 + 14)] \approx 3,999;$$
  
 $x_2^{(8)} = \max\{0; 3,247 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,247 + 1,9 \cdot ((-2) \cdot 3,247 + 14)]\} \approx 4,027;$   
 $g(X^{(8)}) = 18 - 9,006001 - 8,856576 \approx 0,137;$ 

#### IX almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

 $f(X^{(8)}) \approx -32.185$ .

$$x_1^{(9)} = \max\{0;3,999 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,99]\} \approx 3,199;$$
  
 $x_2^{(9)} = \max\{0;4,024 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 4,024]\} \approx 3,219;$   
 $g(X^{(9)}) = 18 - 14,447601 - 14,29596 \approx -10,744;$   
 $f(X^{(9)}) \approx -3,199^2 - 3,219^2 \approx -10,22.$ 

# X almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(10)} = \max\{0; 3,199 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,199 + 1,9((-2) \cdot 319 + 14)]\} \approx 4,004;$$

$$x_2^{(10)} = \max\{0; 3,219 + 0, 1 \cdot [(-2) \cdot 3,219 + 1,9((-2) \cdot 3,219 + 14]\} \approx 4,012;$$

$$g(X^{(10)}) = 18 - 8,976016 - 8,928144 \approx 0,096;$$
  
 $f(X^{(10)}) \approx -32,128.$ 

# XI almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$\mathbf{x}_{1}^{(11)} = \max\{0;4,004+0,1\cdot[(-2)\cdot4,004]\} \approx 3,203; \\
\mathbf{x}_{2}^{(11)} = \max\{0;4,012+0,1\cdot[(-2)\cdot4,012]\} \approx 3,210; \\
\mathbf{g}(X^{(11)}) = 18-14,417209-14,3641 \approx -10,781; \\
\mathbf{f}(X^{(11)}) \approx -3,203^2-3,210^2 \approx -10,18.$$

# XII almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$x_1^{(12)} = \max\{0;3,203+0,1\cdot[(-2)\cdot3,203+1,9((-2)\cdot3$$

$$g(X^{(12)}) = -32,104;$$
  
 $f(X^{(12)}) \approx -4,005^2 - 4,008^2 \approx -32,104.$ 

Agar X va XII almashtirishlarni oʻzaro taqqoslasak, aniqlikda bir-biriga teng boʻladi. Demak, bu yechim oxirgi almasht natijasida maksimal yechim boʻladi. Xuddi yuqoridagi kabi mac funksiyasi qiymatlarini f(X) va g(X) funksiyalar gradiyen  $X^{12} = (4,005; 4,008)$  nuqtada tekshirib koʻrish mumkin, ya'ni

 $\nabla f(X^{(12)}) = (-8.01; -8.016); \quad \nabla f(X^{(12)}) = (5.99; 5.984).$  Mos koordinatlarining nisbatini hisoblasak:

$$\frac{-8,01}{5,99} \approx -1,337$$
,  $\frac{-8,016}{5,984} \approx -1,339$ .

Bu koordinatlardan koʻrinib turibdiki, ular deyarli bir-bi teng. Demak,  $\nabla f(X^{(12)})$  va  $\nabla g(X^{(12)})$  vektorlar deyarli para vektorlardir. Shu bilan bir qatorda  $X^{(12)} = (4,005;4,008)$  nuqta mur boʻlgan yechimlar sohasi chegarasiga nihoyatda yaqin joʻylash chunki  $\nabla g(X^{(12)}) \approx 0,078$  boʻlgani uchun  $x_1^{(12)} = 4,005$  va  $x_2^{(12)} = 4$  yechimlarni masalaning kerakli yechimlari desa boʻladi. Yuqori koʻrsatilgan almashtirishlarni davom etdirib, yechimlarni katta aniqlikda topish mumkin.

Bu masalaning geometrik talqini 7.6- chizmadan ham koʻi turibdi.

3. Errou—Gurvits usuli. Yuqorida jarima funksiyasi usuqoʻllab egri chiziqli programmalash masalasini yechdik. Lekir usulni qoʻllaganda  $\alpha_i$  larning qiymatlarini ixtiyoriy tanlab olgan va har bir aniqlangan  $X^{(i)}$   $(i=\overline{1,n})$  nuqta dastlab mumkin boʻyechimlar sohasidan ancha uzoqlashib siljigan edi. Bu kamchil Errou—Gurvits usulini qoʻllaganda oʻrin qolmaydi. Bu usulga ashar bir kelgusi qadam  $\alpha_i^{(k)}$  quyidagi formula yordamida hi soblar

$$\alpha_i^{(k)} = \max\{0; \ \alpha_i^{(k-1)} - \lambda \operatorname{gi}(X^{(k)})\}; \ (i = \overline{1, m})$$

 $\alpha_i^{(k)}$  ning dastlabki  $\alpha_i^{(0)}$  qiymati deb ixtiyoriy musbat son olir **7.35- masala.** Errou—Gurvits usulini qoʻllab, (7.50) masa yeching, ya'ni quyidagi chegara shartlarida:

$$(x_1 - 7)^2 + (x_2 - 7)^2 \le 18,$$
 (1)  
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0,$ 

$$F(x_1, x_2) = -x_1^2 - x_2^2 \to \max.$$

Yechish. Errou—Gurvits usulini qoʻllab (7.50) masalani yechg

birinchi uchta almashtirishda  $\lambda = 0,1$  boʻlganda yechimlar bir-biriga toʻgʻri keladi. Bu shuni koʻrsatadiki har bir topilgan nuqta mumkin boʻlgan yechimlar sohasida joylashgan boʻlib,  $X_i^{(k)}$  larning qiymatlarini (7.83) va (7.88) formulalar bilan hisoblaganda bir-biridan farq qilmaydi, ya'ni  $X_i^{(k)} = 0$  ( $k = \overline{1,3}$ ) boʻladi.

**IV almashtirish.**  $g(X^{(3)}) \le 0$  boʻlgani uchun kelgusi  $X^{(4)}$  nuqtani (7.84) formula yordamida hisoblaymiz:

$$x_{1}^{(4)} = \max \left\{ 0, x_{1}^{(3)} + \lambda \left[ \frac{gf(X^{(3)})}{gx_{1}} + \alpha^{(4)} \frac{dg(X^{(3)})}{dx_{1}} \right] \right\} =$$

$$= \max\{0, 30, 72 + 0, 1\} \left[ (-3, 072 + \alpha^{(4)})((-2) \cdot 3, 072 + 14) \right]$$

$$x_{2}^{(4)} = \max \left\{ 0, x_{2}^{(3)} + \lambda \left[ \frac{gf(X^{(3)})}{gx_{2}} + \alpha^{(4)} \frac{dg(X^{(3)})}{dx_{2}} \right] \right\} =$$

$$= \max\{0, 3, 584 + 1, 1[(-2) \cdot 3, 584 + \alpha^{(4)})((-2) \cdot 3, 584 + 14) \}$$

$$\alpha^{(4)} \text{ ni } (7.88) \text{ formula yordamida hisoblaymiz:}$$

$$\alpha^{(4)} = \max\{0; \alpha^{(3)} - 0, 1 \cdot g(X^{(3)})\} = \max\{0; 0 - 0, 1 \cdot (-9, 0981)\} \approx 0, 91.$$
  
Demak,  $x_1^{(4)} \approx 3,172; \quad x_2^{(4)} \approx 3,489; \quad g(x^{(4)}) \approx -8,981.$ 

**V. Almashtirish.** Topilgan  $X^{(4)} = (3,172; 3,489)$  dastlabki berilgan masalaning mumkin boʻlgan yechimlar sohasiga kirmaydi. Shuning uchun (7.84) formula yordamida topamiz. Lekin oldin (7.88) formula yordamida quyidagini hisoblaymiz:

$$\alpha^{(5)} = \max\{0; 0.91 - 0.1(-8.981)\} \approx 1.81;$$

$$x_1^{(5)} = \max\{0; 3.172 + 0.1 \cdot [(-2) \cdot 3.172 + 1.81((-2) \cdot 3.172 + 1.4]\} \approx 3.923;$$

$$x_2^{(5)} = \max\{0; 3.489 + 0.1 \cdot [(-2) \cdot 3.489 + 1.81((-2) \cdot 3.489 + 1.4]\} \approx 4.062;$$

$$g(X^{(5)}) \approx -0.1.$$

VI almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

$$\alpha^{(6)} = \max\{0; 1,81 - 0,1 \cdot (-0,1)\} \approx 1,82;$$
 $x_1^{(6)} = \max\{0; 3,923 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,923 + 1,82((-2) \cdot 3,923 + 1,42)]\} \approx 4,258;$ 
 $x_2^{(6)} = \max\{0; 4,062 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 4,062 + 1,82((-2) \cdot 4,062 + 1,42)]\} \approx 4,319;$ 

```
g(X^{(6)}) \approx 1,294;
f(X^{(6)}) \approx -36,784.
```

# VII almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

 $x_1^{(7)} = \max\{0; 4,258 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 4,258]\} \approx 3,406;$   $x_2^{(7)} = \max\{0; 4,319 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 4,319]\} \approx 3,455;$  $g(X^{(7)}) \approx -7,484.$ 

# VIII almashtirish. Quyidagilarni hisoblaymiz:

```
\alpha^{(8)} = \max\{0; 1,82 - 0,1(-7,484)\} \approx 2,57;
x_1^{(8)} = \max\{0; 3,406 + 0,1[(-2) \cdot 3,406 + 2,57((-2) \cdot 3,406 + 14]\} \approx 4,572;
x_2^{(8)} = \max\{0; 3,455 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,455 + 2,57((-2) \cdot
```

+ 14]} 
$$\approx$$
 4,586;  
 $g(X^{(8)}) \approx$  6,278;  
 $f(X^{(8)}) \approx$  -41.935.

**IX** almashtirish.  $x_1^{(9)}$ ,  $x_2^{(9)}$  va  $g(X^{(9)})$  larni topamiz:

$$x_1^{(9)} = \max\{0; 4,572 + 0,1[(-2) \cdot 4,572]\} \approx 3,658;$$
  
 $x_2^{(9)} = \max\{0; 4,586 + 0,1[(-2) \cdot 4,586]\} \approx 3,669;$   
 $g(X^{(9)}) \approx 4,265.$ 

**X** almashtirish.  $\alpha^{(10)}$ ,  $x_1^{(10)}$ ,  $x_2^{(10)}$  va  $g(X^{(10)})$  larni topamiz:

$$\alpha^{(10)} = \max\{0; 2,57 - 0,1 \cdot (-4,265)\} \approx 3,0;$$
 $\alpha^{(10)} = \max\{0; 3,658 + 0,11(-2): 3,658 + 3,0;$ 

$$x_1^{(10)} = \max\{0; 3,658 + 0,1[(-2) \cdot 3,658 + 3,0 \cdot ((-2) \cdot 3,658 + 14]\} \approx 4,931;$$
  
 $x_2^{(10)} = \max\{0; 3,669 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,669 + 3,0((-2) \cdot 3,669 + 3,0)((-2) \cdot 3,669 + 3,0)((-2) \cdot 3,669 + 3,0((-2) \cdot 3,669 + 3,0)((-2) \cdot 3,669$ 

+ 
$$14$$
] $\hat{}$   $\approx 4,934$ ;  
 $g(X^{(10)}) \approx 9,451$ .

XI almashtirish.  $x_1^{(11)}$ ,  $x_2^{(11)}$  va  $g(X^{(11)})$  larni hisoblaymiz:

$$x_1^{(11)} = \max\{0; 4,931 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 4,931]\} \approx 3,945;$$
  
 $x_2^{(11)} = \max\{0; 4,934 + 0,1[(-2) \cdot 4,934]\} \approx 3,947;$   
 $g(X_1^{(11)}) \approx -0,654.$ 

**XII almashtirish.**  $\alpha^{(12)}$ ,  $x_1^{(12)}$ ,  $x_2^{(12)}$ , va  $g(X^{(12)})$ ,  $f(X^{(12)})$  larni topan  $x_1^{(12)} = \max\{0; 3.945 + 0.1 \cdot [(-2) \cdot 3.945 + 3.06((-2) \cdot 3.945 + 14]\} \approx 5.026;$ 

$$x_2^{(12)} = \max\{0; 3,947 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 3,947 + 3,06 \cdot ((-2) \cdot 3,947 + 14]\} \approx 5,026;$$

$$g(X^{(12)}) \approx 10,207;$$
  
 $f(x^{(12)}) \approx -50,521.$ 

**XIII almashtirish.**  $x_1^{(13)}$ ,  $x_2^{(13)}$ ,  $g(X^{(13)})$  va  $f(X^{(13)})$  larni hisoblaymiz:  $x_1^{(13)} = \max\{0; 5,026 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 5,026]\} \approx 4,021;$   $x_2^{(13)} = \max\{0; 5,026 + 0,1 \cdot [(-2) \cdot 5,026]\} \approx 4,021;$  $g(X_2^{(13)}) \approx 0.251;$  $f(X^{(13)}) \approx -32.337$ 

Bu almashtirishda topilgan X=(4,021; 4,021) yechimlarni kerakli yechimlar deb hisoblasa bo'ladi. Shuni aytish kerakki, yuqoridagi almashtirishlar jarayoni davom ettirilsa, dastlabki masalaning yechimlarini istalgan aniqlikda topsa boʻladi.

# TOPSHIRIOLAR

7.36. Gradiyent usullarini qo'llab, quyidagi funksiyalarning berilgan nuqtalardagi gradiyentlarini toping.

1) 
$$Z = x^2y - 2xy + \frac{x}{y}$$
,  $X^{(0)} = (1;2)$ 

2) 
$$Z = x_1^3 - 2x_1x_2$$
,  $X^{(0)} = (0;1)$ ;  
3)  $Z = x_1^2 + x_2^2$   $X^{(0)} = (2;0)$ 

3) 
$$Z = x_1^2 + x_2^2 \tilde{X}^{(0)} = (2;0)$$

4) 
$$Z = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 + x_2}$$
,  $X^{(0)} = (1;0)$ .

7.37. Frank-Vulf usulini qo'llab, boshlang'ich nuqtasi  $X^{(0)} = (2,2)$  boʻlganda quyidagi

$$x_1 + 2x_2 \le 8$$
,  
 $2x_2 - x_2 \le 12$ ,  
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

shartlarda  $F(x_1, x_2) = 2x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 2x_2$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

7.38. Jarima funksiyasi va Errou—Gurvits usulini qoʻllab, quyidagi

$$x_1 + x_2 \le 4,$$
  
 $x_2 \le 2,$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

shartlarda  $F(x_1,x_2) = 4x_1 + 10x_2 - x_1^2 - x_2^2$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

# VIII BOB. MATRITSALI OʻYINLAR NAZARIYASI MASALALARI VA CHIZIQLI PROGRAMMALASH

# 1- §. Matritsali oʻyinlar nazariyasining iqtisodiy va geometrik talqini

Bir-biriga zid manfaatlarning toʻqnash kelishida eng optin (foydali) yoʻl tanlash nazariyasi oʻyinlar nazariyasi deyiladi. Oʻyinn matematik tushunchasi har xil oʻyinlar toʻplamini qarab chiqishq paydo boʻlgan. Lekin uning tadbiq etilish sohasi ancha keng boʻbir-biriga zid manfaatlar toʻqnashadigan xilma-xil holatlar toʻplam oʻz ichiga oladi. Bu oʻyinlar toʻplamiga quyidagilar misol boʻla olshaxmat, shashka, karta oʻyinlari va boshqalar. Oʻyinlar nazariyas asos solgan olim Fon Neymandir. Fon Neyman quyidagi masal oʻrtaga qoʻyadi: agar n ta  $R_1, R_2, ..., R_n$  oʻynovchilar biror G oʻyi oʻynayotgan boʻlsa, birinchi oʻynovchi bu oʻyinda yutib chiq uchun qanday strategiyani tanlashi kerak?

Masalan, ikkita raqib (birinchisi  $R_1$  va ikkinchisi  $R_2$  o'yinovo bo'lib, ulardan har biri ish tutish yo'li strategiyasini ikkinchisi mustaqil ravishda tanlab oladi.

Misol uchun oq donalar bilan  $R_1$  oʻynovchi shaxmatchir strategiyasini tanlash birinchi yurishni koʻrsatish va  $R_2$  qora donalar mumkin boʻlgan birinchi, ikkinchi, uchinchi va hokazo yurishla oq donalarning qanday javob berishini koʻrsatish demakdir; oʻdonalar bilan oʻynovchining strategiyasini tanlash oq donalar mumkin boʻlgan har bir yurishiga qora donalarning qanday ja berishini koʻrsatish demakdir. Shunday qilib, oʻyin natijalari fa tanlab olingan strategiyalargagina (va ehtimol, natijasi oʻyinchila bogʻliq boʻlmagan tasodifiy sinovlarga) bogʻliq boʻlgan toʻplat ega boʻladi. Demak, agar oʻyin B natija olgan boʻlsa, ikkinchi oʻyin birinchiga f(B) soʻm toʻlaydi yoki teskarisi.

 $R_1$  o'yinchi yutug'ining M(X, U) matematik kutilmasi, 1

ravishda,  $R_1$  va  $R_2$  o'yinchi tanlab olgan X va U strategiyalargagina bog'liq bo'ladi.

Yuqoridagilardan koʻrinadiki, oʻyinlar nazariyasi quyidagi masalalarni oʻrganadi:

- 1.  $R_1$  oʻyinchi  $R_2$  oʻyinchining qanday yoʻl tutishiga bogʻliq boʻlmagan holda imkon boricha koʻproq yutuq olishi uchun, ya'ni  $\min_U M(X_0, U) = \max_X \{\min_U M(x, y)\}$  boʻlishi uchun u qanday  $X_0$  strategiya tanlab olishi kerak;
- 2.  $R_2$  o'yinchi  $R_1$  o'yinchining qanday yo'l tutishidan qat'i nazar imkon boricha kamroq yutqizishi uchun, ya'ni  $\min_X M(X, U_0) = \max_U \{\min_X M(x, y)\}$  bo'lishi uchun u qanday  $U_0$  strategiya tanlab olish kerak.

Har bir o'yinchining strategiyalar soni chekli bo'lgan holdagina bu masalalar prinsipial jihatdan yechiladi. Bu yerda umuman har bir o'yinchi qandaydir aniq bir strategiyani emas, balki har bir o'yinni takrorlaganda  $R_1$  o'yinchi uchun ehtimollari  $R_1, R_2, ..., R_n$  bo'lgan  $X_1, X_2, ..., X_n$  strategiyalardan birini,  $R_2$  o'yinchi uchun esa ehtimollari  $q_1, q_2, ..., q_m$  bo'lgan  $U_1, U_2, ..., U_m$  strategiyalardan birini tanlash foydali bo'ladi.

 $(R_1, R_2, ..., R_n)$  va  $(q_1, q_2, ..., q_m)$  to plamlar o yinchilarning aralash strategiyalari deyiladi.  $\{R_n\}$  va  $\{q_m\}$  to plamlarni va  $R_1$  o yinchi yutug ining matematik kutulmasini topish o yining yechimi deyladi.

Endi oʻyinlar nazariyasiga oid ayrim ta'rif va teoremalarni isbotsiz keltiramiz.

1- ta'rif. Har qanday G o'yinni o'yin matritsasi deb ataluvchi

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11}\alpha_{12}...\alpha_{1n} \\ \alpha_{21}\alpha_{22}...\alpha_{2n} \\ .... \\ \alpha_{m1}\alpha_{m2}...\alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

matritsa orqali aniqlash mumkin. Bu matritsa  $R_1$  oʻyinchi uchun yutuqlar matritsasi deb ataladi.

- 2- ta'rif. O'yinning miqdoriy natijasi yutuq deyiladi.
- **3- ta'rif.** Agar o'yinga faqat ikkita ta'raf (ikkita shaxs) qatnashsa, bunday o'yin *juft o'yin* deyiladi.
  - 4- ta'rif. Agar just o'yinda yutuqlar nolga teng bo'lsa, ya'ni

birinchi o'yinchining yutug'i, ikkinchi o'yinchining boy berish teng bo'lsa, bunday o'yin *yig'indisi nolga teng o'yin* deyiladi.

**4- ta'rif.** Agar A yutuq matritsasi n ta ustun va m ta satrga obo'lsa, bunday o'yinga  $n \times m$  o'lchovli chekli o'yin deyiladi.

**5- ta'rif.** Yutuq matritsasidan *n* topilgan  $\alpha = \max_{i} (\min_{j} \alpha_{ij})$  s

o'yinning quyi yutug'i (yoki maksmin strategiyasi) deyiladi.

**6- ta'rif.** Yutuq matritsasidan topilgan  $\beta = \min_{i} (\max_{j} \alpha_{ij})$ 

o'yinning yuqori yutug'i qiymati (yoki minmaks strategiyasi) deyila

7- ta'rif. Agar  $\max_{i} (\min_{j} \alpha_{ij}) = \min_{j} (\max_{i} \alpha_{ij}) = V$  bo'lsa, holda V o'yinning yutuq qiymati deyiladi.

**8- ta'rif.**  $\alpha = \beta$  o'yin *egar nuqtali* o'yin deyiladi.

9-ta'rif. Egar nuqtali o'yinda maksimin va minimaksni top optimal strategiya deyiladi.

10- ta'rif. Agar  $\alpha \neq \beta$  bo'lsa (egar nuqtaga ega bo'lmasa) holda sof strategiyani ko'rsatuvchi vektorning tarkibiy qismlari *silji* strategiya deyiladi.

**8.1- teorema.** O'yinning quyi yutug'i yuqori yutug'idan ka bo'la olmaydi.

10- ta'rifdan koʻrinib turibdiki, sof strategiyani izoh etuv vektorning tarkibiy qismlari har bir oʻyinchining nisbiy takrorlar darajasini bildiradi va uning yigʻindisi birga teng.

Agar birinchi o'yinchining siljigan strategiyasini  $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  va ikkinchi o'yinchining siljigan strategiyasini  $Y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ 

belgilasak, u holda  $\sum_{i=1}^{m} x_i = 1$ ,  $\sum_{j=1}^{n} y_j = 1$  bo'ladi, bu yerda  $x_i \ge 1$ 

 $(i = \overline{1,m})$   $y_j \ge 0$   $(j = \overline{1,n})$ . Yuqoridagilarga asoslanib, birin oʻyinchining optimal strategiyasini  $X^*$ , ikkinchi oʻyinchining omal strategiyasini  $U^*$  belgilasak, u holda ikkala oʻyinchining oʻyutugʻi quyidagiga teng boʻladi:

$$\theta = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} x_i^* y_j^*.$$

Optimal strategiya va oʻyin yutugʻini aniqlash jarayoni *oʻyinning yechimi* deyiladi.

- **8.2- teorema.** Har qanday chekli nol yigʻindili oʻyin siljigan strategiyali yechimga ega.
- **8.3- teorema.** A matritsaning V o'yin yutug'i  $U^*$  va  $Z^*$  optimal strategiya bo'lishi uchun quyidagi

$$\sum_{i=1}^{m}\alpha_{ij}u_{i}^{*}\geq \vartheta \quad (j=\overline{1,n}) \quad \text{va} \quad \sum_{j=1}^{n}\alpha_{ij}z_{j}^{*}\leq \vartheta \quad (i=\overline{1,m}) \quad tengsiz-$$

liklarning bajarilishi zarur va yetarlidir.

- **8.4- teorema.** Agar oʻyinchilardan birortasi siljigan optimal strategiyani qoʻllasa, u holda optimal strategiyaga (sof strategiya) qoʻshilgan ikkinchi oʻyinchining qanday chastotalar bilan oʻyinga kirishidan qat'iy nazar yutuq qiymati V ga teng boʻladi.
- **8.1- masala.** Ushbu  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$  matritsa bilan berilgan o'yin yechimini toping va geometrik talqinini bering.

**Yechish.** Oldin masalaning egar nuqtaga ega yoki yoʻqligini tekshiramiz.

Buning uchun quyidagilarni topamiz:

 $min{2;5} = 2,$   $max{2;6} = 6,$   $min{6;4} = 4,$   $max{5;4} = 5.$ 

Demak, o'yinning quyi yutug'i  $\alpha = \max\{2,4\} = 4$ , yuqori

yutugʻi esa  $\beta = \min\{6;5\}=5$ ,  $\alpha = 4 \neq \beta = 5$  boʻlgani uchun  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$  matritsa bilan berilgan oʻyin yechimi siljigan optimal strategiyaga ega boʻlib, uning yutugʻi V quyidagi oraliqda joylashgan:  $4 \leq V \leq 5$ .

Agar A o'yinchining strategiyasi  $U(u_1, u_2)$  vektor bilan berilgan bo'lsa, u holda 8.4- teoremaga asosan B o'yinchi  $B_1$  yoki  $B_2$  strategiyani qo'llaganda A o'yinchining o'rtacha yutug'ining qiymati quyidagi tengliklar bilan belgilanadi:

$$\begin{cases} 2u_1^* + 6u_2^* = 9, & (B_1 \text{ strategiyani qo'llaganda}), \\ 5u_1^* + 4u_2^* = 9. & (B_2 \text{ strategiyani qo'llaganda}) \end{cases}$$

Bu o'yinlar chastotalarining yig'indisi esa:

$$u_1^* + u_2^* = 1.$$

Yuqoridagilarga asosan, quyidagi sistema hosil boʻladi:

$$\begin{aligned}
2u_1^* + 6u_2^* &= 9, \\
5u_1^* + 4u_2^* &= 9, \\
u_1^* + u_2^* &= 1.
\end{aligned}$$

Agar  $B_1$  o'yinchining strategiyasi  $Z = (z_1^*, z_2^*)$  vektor bi berilgan bo'lsa, u holda 8.4- teoremaga asoslanib quyidagi sistem keltirib chiqarish mumkin:

$$2z_{1}^{*} + 5z_{2}^{*} = 4, 4,$$

$$6z_{1}^{*} + 4z_{2}^{*} = 4, 4,$$

$$z_{1}^{*} + z_{2}^{*} = 1.$$

Sistemani yechsak, quyidagi yechim hosil bo'ladi:

$$z_1^* = 0.2;$$
  $z_2^* = 0.8.$ 

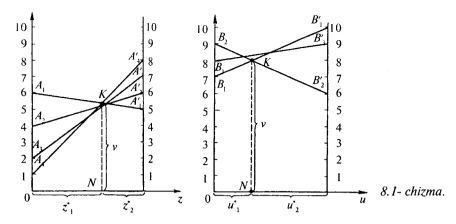
Shunday qilib,  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$  matritsa bilan berilgan oʻyin siljigan timal strategiyasi  $U^* = (0,4; 0,6)$ ,  $Z^* = (0,4; 0,8)$  boʻlib, uning yu qiymati esa v = 4,4 boʻladi.

Endi masalaning geometrik talqinini beramiz. Buning uchun uteksligida A oʻyinchining siljigan strategiyasini  $U = (u_1, u_2)$  bi belgilasak, u vaqtda xususiy holda  $A_1(0;1)$  nuqta  $A_1$  strategiyasini  $A_2(0;1)$  nuqta esa  $A_2$  strategiyasini belgilaydi va h.k.

Agar  $A_1$  va  $A_2$  nuqtalarga perpendikular chiziqlar oʻtkazib, chiziqlarga oʻyinchilarning yutuqlarini joylashtirib chiqsak, 8.1- chizhosil boʻladi.

Agar A oʻyinchi  $A_2$  strategiyani tanlaganda B oʻyinchin strategiyasi  $B_1$  boʻlsa, u holda A oʻyinchining yutugʻi 6 ga teng boʻlganda esa 4 ga teng. Bu ikkala son  $A_2$  nuqtaga oʻrnatil perpendikular ustida yotgan  $B_1^{-1}$  va  $B_2^{-1}$  nuqtalarni aniqlaydi.  $B_1^{-1}$ ,  $B_2$  va  $B_2^{-1}$  nuqtalarni birlashtirsak, ikkita toʻgʻri chiziq hoʻladi. Bu toʻgʻri chiziqlardan Ou oʻqigacha boʻlgan masofalar

qanday strategiyani tanlagandagi oʻrtacha yutuqni koʻrsatadi. Masa  $B_1 \ B_1^{-1}$  kesmadan Ou oʻqigacha boʻlgan masofalar  $A_1$  va strategiyalarning istalganini tanlagandagi oʻrtacha yutugʻi  $v_1(A_1 \ v_2(A_2 \ v_3))$ 



strategiyalarning chastotalari, mos ravishda,  $u_1$  va  $u_2$  ga teng). B oʻyinchining strategiyasi esa  $B_1$  ga teng boʻlib, masofa  $2u_1+6u_2=v_1$  ga teng. Xuddi shunday,  $B_2$  strategiyani qoʻllaganda oʻrtacha yutuq  $B_2$ ,  $B_2$ ' kesmadan Ou oʻqigacha boʻlgan masofalarga teng boʻlib, bu masofa  $5u_1+4u_2=v_2$  ga teng. Shunday qilib,  $B_1MB_2$ ' siniq chiziqning ordinatalari A oʻyinchining har qanday siljigan strategiyasi minimal yutugʻi boʻladi. Bu minimal yutugʻlar ichida M nuqtaning ordinatalari optimal yechimlar boʻladi. Optimal strategiyasi  $u^*=(u_1^*; u_2^*)$  oʻyin yutugʻining qiymati esa vga teng.  $M=(u_1^*; u_2^*)$  nuqtaning koordinatalarini topish uchun  $B_1$   $B_1^{-1}$  va  $B_2$   $B_2^{-1}$  toʻgʻri chiziqlarning kesishish nuqtalarini quyidagi uchta tenglamalar sistemasini yechib topamiz:

$$\begin{cases} 2u_1^* + 6u_2^* = 9, \\ 5u_1^* + 4u_2^* = 9, \\ u_1^* + u_2^* = 1, \end{cases}$$

bu yerdan 
$$u_1^* = \frac{2}{5} = 0,4$$
,  $u_2^* = \frac{3}{5} = 0,6$ ,  $\vartheta = \frac{22}{5} = 4,4$ .

Xuddi yuqoridagi kabi, B oʻyinchining optimal strategiyasini topamiz. Buning uchun quyidagi

$$\begin{cases} 2z_1^* + 5z_2^* = \frac{22}{5}, \\ z_1^* + z_2^* = 1 \end{cases}$$

sistemani yechib,  $z_1^* = \frac{1}{5} = 0,2$ ;  $z_2^* = \frac{4}{5} = 0,8$  siljigan optin yechimlarni topamiz. Natijada o'yinning siljigan optimal strategiy larining vechimlari  $U^*=(0,4; 0,6)$  va  $Z^*=(0,2; 0,8)$  bo'ladi. O'j vutug'ining qiymati esa v = 4,4.

8.2- masala. Quyidagi matritsa bilan berilgan o'yinning yechim toping:

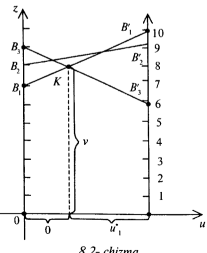
$$A = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 8 \\ 10 & 6 & 9 \end{pmatrix}.$$

Yechish. Oldin masalaning egar nuqtaga ega yoki yoʻqlig tekshiramiz. Buning uchun quyidagilarni topamiz:

min 
$$\{7; 9; 8\} = 7$$
, max  $\{7; 10\} = 10$ , max  $\{8; 9\} = 9$ .

Demak, uyinning quyi yutug'i  $\alpha = \max \{7; 6\} = 7$ , yuq yutug'i esa  $\beta = \min \{10 \ 9 \ 9\} = 9$ ,  $\alpha = 7 \neq \beta = 9$  bo'lgani uchun matritsa bilan berilgan o'yin yechimi siljigan optimal strategiyaga bo'lib, v yutug'i quyidagi oraliqda joylashgan: 7 < v < 9.

Agar A o'yinchining strategiyasi  $U(u_1, u_2)$  vektor bilan beril bo'lsa, u holda 8.4- teoremaga asosan B o'yinchi B, yoki B, yok strategiyani qo'llaganda A o'yinchining o'rtacha yutug'i qiyn quyidagi tengliklar bilan belgilanadi:



8.2- chizma.

$$7u_{1}^{*} + 10u_{2}^{*} = 9,$$

$$9u_{1}^{*} + 6u_{2}^{*} = 9,$$

$$8u_{1}^{*} + 9u_{2}^{*} = 9,$$

$$u_{1}^{*} + u_{2}^{*} = 9.$$

Bu sistemani yechsak, qu dagi yechim hosil boʻladi:  $u_1^*=1$  $u_2^*=1/3$ ,  $u^*=(2/3, 1/3)$ , v=1B o'yinchining strategiy  $Z^* = (z_1^*, z_2^*, z_2^*)$  vektor bilan be gan bo'lsa, u holda 8.4- teorem asoslanib quyidagi sistem keltirib chiqarish mumkin:

$$7z_{1}^{*} + 9z_{2}^{*} + 8z_{3}^{*} = 8,$$

$$10z_{1}^{*} + 6z_{2}^{*} + 9z_{3}^{*} = 8,$$

$$z_{1}^{*} + z_{2}^{*} + z_{3}^{*} = 1.$$

Bu sistemani yechsak, quyidagi yechimlar hosil boʻladi:  $z_1^*=1/2=0.5$ ,  $z_2^*=1/2=0.5$ ,  $z_3^*=0$ ,  $Z^*=(0.5; 0.5; 0)$  optimal ve chim.

Yuqoridagi oʻyin yechimining geometrik talqinini 8.2- chizmadan koʻrsatish mumkin:  $B_1$  B',  $B_2$   $B_2'$  va  $B_3$   $B_3'$  toʻgʻri chiziqlar siljigan optimal strategiya boʻlib,  $B_1$  K  $B_2'$  siniq chiziq B oʻyinchining yutugʻini quyi chegarasini koʻrsatadi.

Shunday qilib, 2×2 koʻrinishdagi oʻyin yechimlarini topish usulidan foydalanib,  $2 \times n$  va  $n \times 2$  koʻrinishdagi oʻyinlarning yechimlarini topishni umumiy holda quyidagicha yozish mumkin:

- 1) ikkinchi (birinchi) o'yinchining strategiyalariga mos bo'lgan to'g'ri chiziqlar chiziladi;
  - 2) o'yin yutug'ining quyi (yuqori) chegaralari aniqlanadi;
- 3) ikkinchi (birinchi) o'yinchining ikkita strategiyasi topiladi va ularga mos bo'lgan to'g'ri chiziqlar aniqlanadi. Shu to'g'ri chiziqlar kesishish nuqtasining maksimal (minimal) ordinataga ega boʻlgan qiymati topiladi;
  - 4) o'yin yutug'ining qiymati va optimal strategiyasi aniqlanadi.

# 2 - §. Matritsali o'yinlar nazariyasi masalalarini chiziqli programmalash masalalariga keltirish

Faraz qilaylik, quyidagi  $m \times n$  koʻrinishdagi matritsa bilan aniqlangan o'vin berilgan bo'lsin:

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11}\alpha_{12} \dots \alpha_{1n} \\ \alpha_{21}\alpha_{22} \dots \alpha_{2n} \\ \dots \\ \alpha_{m1}\alpha_{n2} \dots \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

1- § dagi 8.1- teoremaga asosan  $R_1$  o'yinchining optimal strategiyasi  $U^*=(u_1^*,u_2^*,...,u_m^*)$  ga teng bo'lib, o'yin yutug'i uchun

quyidagi tengsizlik bajariladi: 
$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} u_i^* \ge v \qquad (j = \overline{1, n}).$$

Masalaning yechimini aniqlash uchun yutuq v > 0 deb hisoblayr

U holda quyidagi hosil boʻladi: 
$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} \frac{u^*}{v} \ge 1$$
.  $(j = \overline{1, n})$ .

Bu tengsizlikka  $\frac{1}{v}$  almashtirish kiritsak,  $\sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} y_i^* \ge 1$   $(j = \overline{1}, y_i^* \ge 0 \ (i = \overline{1, m})$  kelib chiqadi.

Agar 
$$\sum_{i=1}^{m} u_i^* = 1$$
 shartdan foydalansak, quyidagi hosil bo'lad 
$$\sum_{i=1}^{m} y_i^* = \frac{1}{n}.$$

Shart bo'yicha  $R_1$  o'yinchi maksimum yutuqga erishish uch harakat qiladi ya'ni  $\frac{1}{2}$  miqdorning minimum qiymetini tonici

harakat qiladi, ya'ni  $\frac{1}{\nu}$  miqdorning minimum qiymatini topislintiladi. Demak,  $R_1$  o'yinchining optimal strategiyasini topish uch

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} y_i^* \ge 1 \quad \left(j = \overline{1, n}\right), \quad y_i^* \ge 0 \quad \left(i = \overline{1, m}\right) \quad \text{shartlarda} \quad F^* = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} y_i^* \ge 1$$

funksiyaning minimum qiymatini topish kerak.

Xuddi shunday  $R_2$  oʻynovchi optimal strategiyasini topish uch quyidagi

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} x_{j} \le 1 \quad \left(i = \overline{1, m}\right), \quad x_{j} \ge 0 \quad \left(j = \overline{1, n}\right)$$

shartlarda  $F = \sum_{j=1}^{n} x_j$  funksiyaning maksimum qiymatini top ish ke

(bu yerda  $x_j = \frac{z_i}{v}$ ). Shunday qilib, A oʻyin matritsasi bilan berilg  $m \times n$  koʻrinishdagi bir juft oʻyinni chiziqli dasturlash masal bilan almashtirib, quyidagi simmetrik, ikkilangan masalalar koʻri shida yozish mumkin:

Berilgan dastlabki masala. Quyidagi

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_{ij} x_j \le 1 \quad \left(i = \overline{1, m}\right), \quad x_j \ge 0 \quad \left(j = \overline{1, n}\right)$$

shartlarni qanoatlantiruvchi

 $F(x_1, x_2, ..., x_n) = \sum_{j=1}^{n} x_j$  funksiyaning maksimum qiymatini toping.

Ikkilamchi masala. Quyidagi  $\sum_{i=1}^{m} \alpha_{ij} y_i \ge 0$   $\left(j = \overline{1, n}\right), u_i \ge 0$   $\left(i = \overline{1, m}\right)$  shartlarni qanoatlantiruvchi  $F(u_1, u_2, ..., u_n) = \sum_{j=1}^{n} y_j$  funksiyaning minimum qiymatini toping.

Koʻrsatilgan ikkilangan masalalarning yechimlaridan foydalanib, oʻyin strategiyasini va yutugʻini quyidagi formulalar bilan aniqlaymiz:

$$u_{i}^{*} = \frac{y_{i}^{*}}{\sum_{i=1}^{m} y_{i}^{*}} = 9y_{i}^{*}, \quad z_{j}^{*} = \frac{z_{j}^{*}}{\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{*}} = 9x_{j}^{*},$$

$$9 = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} x_{j}^{*}} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{m} y_{i}^{*}}; \quad (i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}).$$

Demak,  $R_i$  o'yin yechimini chiziqli programmalash usullarini qo'llab topish jarayoni quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi:

- 1) o'yin matritsasiga ekvivalent bo'lgan bir juft ikkilangan chiziqli dasturlash masalasi tuziladi;
  - bir juft ikkilangan masalaning optimal rejasi topiladi;
- 3) ikkilangan bir juft masalaning optimal rejasi bilan optimal strategiya va oʻyin yutugʻidan foydalanib, oʻyinning yechimi topiladi.
- **8.3- masala.** Quyidagi matritsa bilan berilgan oʻyinning yechimi topilsin:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 5 \\ 4 & 3 & 7 \\ 5 & 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

**Yechish.** Bu matritsa  $a_{32} = 5$  egar nuqtaga ega. Shuning uchun, uning yechimi sof strategiya  $A_3$  va  $V_2$  bo'ladi, ya'ni  $\overline{X} = (0;0;1)$  va  $\overline{Y} = (0;1;0), v = 5$  bo'lganda.

Bu matritsaga mos boʻlgan bir juft chiziqli programmalashning ikkilangan masalasi quyidagi koʻrinishda boʻladi:

$$6x_1 + 4x_2 + 5x_3 \ge 1,$$

$$2x_1 + 3x_2 + 5x_3 \ge 1,$$

$$5x_1 + 7x_2 + 6x_3 \ge 1.$$

$$x_1 \ge 0$$
,  $x_2 \ge 0$ ,  $x_3 \ge 0$ .  
shartlarda  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 + x_2 + x_3$  funksiyani minimum qiymatini toping.

tunksiyani minimum qiymatini funksiyani maksimum qiyma toping. toping.

Ikkilangan masalani simpleks usul bilan yechsak, quyid jadvallar hosil boʻladi:

1- simpleks jad

Ikkilangan masala.

 $6y_1 + 2y_2 + 5y_3 \le 1,$ 

 $4y_1 + 3y_2 + 7y_3 \le 1,$  $5y_1 + 5y_2 + 6y_3 \le 1.$ 

 $u_1 \ge 0, u_2 \ge 0, u_3 \ge 0$ 

shartlarda  $f(u_1, u_2, u_3) = u_1 + u_2$ 

Quyidagi

4	I	II	III	I	1	1	0	0	0	Σ
	$C_6$		$A_{i0}$	$u_1$	$u_2$	<i>u</i> <sub>3</sub>	<i>u</i> <sub>4</sub>	<i>u</i> <sub>5</sub>	<i>u</i> <sub>6</sub>	
3	0	<i>u</i> <sub>4</sub>	1	6	2	5	1	0	0	
2	0	$u_5$	1	4	3	7	0	1	0	
1	0	$u_6$	1	5	5	6	0	0	1	
[ 			<i>Z</i> =0	-1	-1	-1	0	0	0	

2- simpleks jad

2- simpleks jaa										
4	1	2	3	I	1	1	0	0	0	Tek- shiris ustur
	$C_6$			$u_{_1}$	$u_2$	$u_3$	$u_4$	$u_{5}$	$u_6$	6 4/5
3	0	$u_4$	3/5	4	0	13/5	0	0	-2/5	4 1/5
2	0	$u_{5}$	2/5	1	0	17/5	0	0	-3/5	$3^{3}/_{5}$
1	0	<i>u</i> <sub>2</sub>	1/5	1	1	6/5	0	0	1/5	3/5
Indeks satri			<i>Z</i> =1/5	0	0	1/5	0	0	1/5	3/5

Demak indeks satrida hamma kataklardagi sonlar musbat boʻlga uchun optimal yechim quyidagicha boʻladi:  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = \frac{1}{5}$ ,  $u_3 = \frac{1}{5}$ 

$$u_4 = \frac{3}{5}$$
;  $u_5 = \frac{2}{5}$  va  $Z_{\text{max}} = f_{\text{min}} = \frac{1}{5}$ . O'yin yutug'i  $v = \frac{1}{Z_{\text{max}}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5$  bo'l-

gani uchun optimal yechimlar  $y_1^*=0$ ,  $y_2^*=1$ ,  $y_3^*=0$  boʻladi. Shunday qilib, B o'yinchining optimal strategiyasi  $\overline{Y}^* = (0; 1; 0)$  bo'ladi.

o'yinchi yutug'ining optimal vechimlarini, va'ni dastlabki masalaning optimal yechimlarini oʻzgarmaslar ustunidan  $u_4$ ,  $u_5$ ,  $u_6$ qarshisidagi sonlarni tanlab olamiz:  $x_1=0$ ,  $x_2=0$ ,  $x_3=\frac{1}{5}$ , optimal strategivasi esa  $\overline{X}^* = (0; 0; 1)$  ga teng bo'ladi.

# TOPSHIRIQLAR

Quyidagi matritsalar bilan berilgan o'yinlarning yechimlari topilsin.

**8.4.** 
$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 7 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$
.

**8.5.** 
$$A_2 = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 3 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 9 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$
.

**8.6.** 
$$A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 3 & 5 \\ 6 & 3 & 8 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

**8.6.** 
$$A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 3 & 5 \\ 6 & 3 & 8 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
. **8.7.**  $A_4 = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 6 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 8 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ .

**8.8.** 
$$A_5 = \begin{pmatrix} 4 & 7 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
. **8.9.**  $A_6 = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \\ 3 & 7 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$ .

**8.9.** 
$$A_6 = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \\ 3 & 7 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

**8.10.** 
$$A_7 = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 5 & 4 \\ 1 & 5 \\ 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

**8.11.** 
$$A_8 = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 3 \\ 0 & 6 \\ 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$
.

#### **ADABIYOTLAR**

- 1. Акулич Н.Л. Математическое программирование в пример задачах. "Высшая школа", М: 1986.
- 2. *Гуревич Т.Ф., Лушук В.О.* Сборник задач по математическ программированию. "Колос", М: 1977.
- 3. Данциг Д. Линейное программирование его применен обобщение. "Прогресс", М:, 1975.
- 4. *Калихман И.Л.* Сборник задач по математическому програм рованию. —Высшая школа, М., 1975.
- 5. Канторович Л.В., Горстко А.Б. Математическое оптималь программирование в экономике. Знание. М., 1968.
- 6. Кузнецов Ю.Н., Кузубов В.И., Волошенко А.Б. Математичес программирование. Высшая школа, М., 1976.

### Internet saytlari

- 1. http://www.uzsci.net O'zbekiston Respublikasi Fanlar akadem qoshidagi O'zbek milliy va maorif tarmog'ining serveri.
  - 2. www.search.re.uz Oʻzbekiston axborotlarini izlab topish tiz
- 3. www.msu.ru.-MDU serveri. Fanlar boʻyicha namunaviy, isl dasturlari, elektron adabiyotlarni olishni ta'minlaydi.
- 4. <a href="www.mesi.ru.-Maskva">www.mesi.ru.-Maskva</a> iqtisod-statistika instituti serveri. Fanlar boʻy namunaviy ishchi dasturlari elektron adabiyotlarni olishni ta'minlay
- 5. <a href="https://www.atv-emmm.narod.ru-Rossiya">www.atv-emmm.narod.ru-Rossiya</a> Federatsiyasining matem modellashtirish boʻyicha turli mavzulardagi ma'lumotlarini olis ta'minlovchi sayti.
- 6. <a href="https://www.oup.com.uk">www.oup.com.uk</a> Buyuk Britaniyadagi OKSFORD universi sayti. Matematik moddelashtirish ekonomertika sohalari boʻyima'lumotlarni olishni ta'minlaydi.