

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Высшая математика»

# ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО  
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Могилёв 2014

## Содержание

Задание № 1 .....	3
Задание № 2 .....	4
Задание № 3 .....	6
Задание № 4 .....	8
Задание № 5 .....	10
Задание № 6 .....	14
Задание № 7 .....	16
Задание № 8 .....	19
Задание № 9 .....	20
Задание № 10 .....	20
Задание № 11 .....	23
Задание № 12 .....	25
Задание № 13 .....	28
Задание № 14 .....	30
Задание № 15 .....	31
Задание № 16 .....	34
Задание № 17 .....	36
Задание № 18 .....	38
Задание № 19 .....	40
Задание № 20 .....	42
Список литературы.....	44

## Индивидуальные задания

### Задание № 1

Найти все угловые точки области допустимых решений, заданной системой линейных неравенств. Выразить точку  $M$  через угловые точки области допустимых решений.

- |   |  |
|---|--|
| <p>1.1. <math>\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 7, \\ -x_1 + 5x_2 \leq 24, \\ 5x_1 - 3x_2 \leq 12; \end{cases} M(3;4).</math></p> <p>1.3. <math>\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 8, \\ 2x_1 + 5x_2 \geq 20, \\ 4x_1 + x_2 \leq 22; \end{cases} M(2;4).</math></p> <p>1.5. <math>\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 9, \\ x_1 + 4x_2 \leq 22, \\ 3x_1 - 2x_2 \leq 10; \end{cases} M(3;4).</math></p> <p>1.7. <math>\begin{cases} x_1 \leq 8, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 10, \\ x_1 + 3x_2 \geq 14; \end{cases} M(6;5).</math></p> <p>1.9. <math>\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \geq 1, \\ 2x_1 + x_2 \leq 17, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 2; \end{cases} M(4;4).</math></p> <p>1.11. <math>\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 3, \\ x_1 + x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 4x_2 \geq 3; \end{cases} M(5;5).</math></p> <p>1.13. <math>\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 10, \\ x_1 + 3x_2 \leq 22, \\ x_1 - x_2 \leq 2; \end{cases} M(3;5).</math></p> <p>1.15. <math>\begin{cases} x_2 \leq 6, \\ -x_1 + x_2 \geq 0, \\ 3x_1 - 2x_2 \geq 2; \end{cases} M(6;5).</math></p> <p>1.17. <math>\begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 9, \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 10, \\ x_1 \leq 7; \end{cases} M(3;4).</math></p> | <p>1.2. <math>\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 6, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - x_2 \leq 6; \end{cases} M(4;4).</math></p> <p>1.4. <math>\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \geq 6, \\ -x_1 + 4x_2 \leq 12, \\ 2x_1 - x_2 \leq 4; \end{cases} M(1;3).</math></p> <p>1.6. <math>\begin{cases} x_2 \geq 1, \\ x_1 - x_2 \leq 0, \\ x_1 + 2x_2 \leq 15; \end{cases} I(6;2).</math></p> <p>1.8. <math>\begin{cases} x_1 \geq 2, \\ x_1 + x_2 \leq 9, \\ 4x_1 - 3x_2 \leq 8; \end{cases} M(3;4).</math></p> <p>1.10. <math>\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \geq 2, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 4, \\ 2x_1 + x_2 \leq 20; \end{cases} M(6;6).</math></p> <p>1.12. <math>\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 4; \end{cases} M(4;4).</math></p> <p>1.14. <math>\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 14, \\ x_1 - 2x_2 \leq 0, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 28; \end{cases} M(4;4).</math></p> <p>1.16. <math>\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 16, \\ x_1 + x_2 \leq 12, \\ x_1 + 3x_2 \geq 16; \end{cases} M(4;5).</math></p> <p>1.18. <math>\begin{cases} -2x_1 + x_2 \leq 1, \\ -2x_1 + 5x_2 \leq 21, \\ 2x_1 - 3x_2 \geq -7; \end{cases} M(2;4).</math></p> |
|---|--|

$$1.19. \begin{cases} 5x_1 - x_2 \geq 2, \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 22, \\ x_1 + 5x_2 \geq 16; \end{cases} M(4;3).$$

$$1.21. \begin{cases} -2x_1 + 3x_2 \leq 2, \\ -x_1 + 4x_2 \geq 6, \\ 3x_1 - 2x_2 \leq 12; \end{cases} M(6;5).$$

$$1.23. \begin{cases} -x_1 + 3x_2 \leq 16, \\ 4x_1 + 3x_2 \geq 26, \\ 2x_1 - x_2 \leq 8; \end{cases} M(5;5).$$

$$1.25. \begin{cases} x_1 + x_2 \geq 6, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 14, \\ 3x_1 - x_2 \leq 14; \end{cases} M(6;6).$$

$$1.20. \begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 9, \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 31, \\ x_1 + 3x_2 \geq 12; \end{cases} M(4;5).$$

$$1.22. \begin{cases} 5x_1 - x_2 \geq 4, \\ x_1 + 3x_2 \leq 20, \\ -3x_1 + 7x_2 \geq 4; \end{cases} M(6;4).$$

$$1.24. \begin{cases} 7x_1 + 4x_2 \geq 39, \\ 4x_1 + 7x_2 \leq 60, \\ x_1 - x_2 \leq 4; \end{cases} M(5;3).$$

## Задание № 2

Привести задачи к стандартной задаче линейного программирования и решить графически. Проверить выполнимость основных свойств решений задачи линейного программирования.

$$2.1. f = -3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} -3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 9, \\ 3x_1 + 3x_2 - x_3 - x_5 = 6, \\ 4x_1 + 4x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 18; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.2. f = 3x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 8, \\ 4x_2 + x_4 + x_5 = 16, \\ x_1 + x_2 + x_4 = 12; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.3. f = -3x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} 4x_1 + 4x_2 - x_3 + x_4 = 32, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_4 + x_5 = 24, \\ x_1 + 3x_2 + x_4 = 22; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.4. f = x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} 4x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 14, \\ 5x_1 + 4x_2 - x_3 + x_5 = 42, \\ 6x_1 + 2x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 42; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.5. f = x_1 - x_3 + x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 12, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - x_5 = 8, \\ 2x_1 + x_3 - x_4 - x_5 = 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.6. f = -2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min) \\ \begin{cases} 2x_1 - x_3 - x_4 = 4, \\ 4x_1 + 4x_2 - x_3 - x_5 = 32, \\ 5x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 20; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

- 2.7.  $f = -x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} -x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 = 19, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 16, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_4 = 10; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.8.  $f = -4x_1 + 6x_2 - x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} -x_1 + 6x_2 + x_3 + x_4 = 22, \\ -4x_1 + 4x_2 + x_3 + x_5 = 8, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 15; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.9.  $f = 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 8x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 24, \\ 6x_1 + 4x_2 - x_3 - x_5 = 18, \\ 10x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 4; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.10.  $f = 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 5x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 = 40, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 - x_5 = 21, \\ 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 - x_5 = 30; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.11.  $f = 5x_1 - 5x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} -3x_1 + 7x_2 + x_3 - x_4 = 8, \\ 5x_1 - 5x_2 - x_3 + x_5 = 10, \\ -x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = -4; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.12.  $f = -4x_1 + 4x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 6x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 24, \\ 2x_1 + 6x_2 - x_3 - x_5 = 8, \\ 7x_1 + 5x_2 - 2x_3 - x_5 = 12; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.13.  $f = 4x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 3x_1 + 6x_2 + x_3 - x_4 = 26, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_5 = 24, \\ 2x_1 + 9x_2 + 2x_3 - x_4 = 42; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.14.  $f = 5x_1 + 6x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 - x_4 = -21, \\ 6x_1 + 5x_2 - x_3 - x_5 = 35, \\ 10x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 18; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.15.  $f = 7x_1 - x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = -8, \\ 4x_1 - x_3 + x_5 = 20, \\ 3x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 + x_5 = 34; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.16.  $f = 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = -8, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 + x_5 = 8, \\ 3x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 + x_5 = 34; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.17.  $f = 7x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} x_1 + 6x_2 - x_3 + x_4 = 31, \\ 7x_1 - 2x_2 - x_3 + x_5 = 19, \\ -4x_1 + 9x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 19; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$
- 2.18.  $f = x_1 + x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$
- $$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 2x_3 + x_4 = 18, \\ 3x_1 - x_3 + x_5 = 12, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + x_5 = 18; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.19. f = 3x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} x_1 + 7x_2 + x_3 - x_4 = 28, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 + x_5 = 30, \\ 5x_1 + 8x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 50; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.21. f = x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 - x_3 + x_4 = 18, \\ 5x_1 + x_2 - x_3 + x_5 = 10, \\ 4x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 + x_5 = 22; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.23. f = 2x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 14, \\ 2x_1 + x_3 + x_5 = 12, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 21; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.25. f = 5x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 18, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = 20, \\ 7x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_5 = 0; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.20. f = -3x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 6, \\ 2x_1 + x_2 + x_5 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_4 + x_5 = 16; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.22. f = 4x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 = 31, \\ 5x_1 - x_2 - x_3 + x_5 = 19, \\ 6x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 + x_5 = 41; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

$$2.24. f = -2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 + x_5 \rightarrow \max (\min)$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 26, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - x_5 = 22, \\ x_1 + 6x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 32; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,5}. \end{cases}$$

### Задание № 3

Привести к каноническому виду задачи линейного программирования.

$$3.1. f = x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 12, \\ x_1 + 3x_3 \geq 4, \\ -x_1 + x_2 - x_3 = 10; \\ x_j \geq 0, j = 1,2. \end{cases}$$

$$3.2. f = -x_1 + x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 - x_3 = 9, \\ 4x_2 + x_3 \geq 16, \\ x_1 + x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

$$3.3. f = x_1 + 5x_2 - x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 \leq 8, \\ x_1 - 4x_3 = 12, \\ x_1 + x_2 - x_3 \geq 2; \\ x_3 \geq 0. \end{cases}$$

$$3.4. f = -2x_1 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 14, \\ 2x_2 - x_3 \geq 6, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 \leq 12; \\ x_j \geq 0, j = 2,3. \end{cases}$$

3.5.  $f = x_2 - 2x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 12, \\ 3x_1 + x_3 \geq 8, \\ 2x_1 + x_3 \leq 10; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.7.  $f = -x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 4x_2 - x_3 = 15, \\ x_1 + 2x_2 \leq 16, \\ 3x_2 + x_3 \geq 10; \\ x_j \geq 0, j = 2, 3. \end{cases}$$

3.9.  $f = -x_1 + 5x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 20, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 \leq 18, \\ x_1 - 5x_2 \geq 4; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.11.  $f = x_1 - 2x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 \geq 8, \\ x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 10, \\ -x_1 - x_2 + x_3 \leq -4; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.13.  $f = x_1 - 2x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 16, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 \geq 4, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 12; \\ x_j \geq 0, j = 1, 2. \end{cases}$$

3.15.  $f = x_1 - x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - x_3 = 18, \\ 2x_1 - x_3 \leq 16, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 \geq 8; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.6.  $f = 5x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 \geq 5, \\ x_1 + x_2 \leq 20; \\ x_j \geq 0, j = 1, 2 \end{cases}$$

3.8.  $f = x_1 - x_2 - x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - x_3 \leq 22, \\ 2x_2 + x_3 = 18, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 \geq 4; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.10.  $f = x_1 - x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \leq 14, \\ 4x_2 - x_3 = 20, \\ -x_1 + x_2 - x_3 \geq 12; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

3.12.  $f = x_1 + x_2 - 2x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 18, \\ -x_1 + 2x_2 \geq 8, \\ x_1 - 2x_3 \leq 12; \\ x_j \geq 0, j = 1, 2. \end{cases}$$

3.14.  $f = -x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 = 24, \\ x_1 + 2x_3 \geq 5, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 \leq 18; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

3.16.  $f = x_1 + 3x_2 - x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \geq 8, \\ -x_1 - 2x_2 + x_3 = 18, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 10; \\ x_j \geq 0, j = 2, 3. \end{cases}$$

3.17.  $f = 2x_1 - x_2 - x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 \geq 11, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 16, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 9; \\ x_j \geq 0, j=1,2. \end{cases}$$

3.19.  $f = 3x_1 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_3 \geq 28, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 20, \\ -x_1 + 4x_2 + x_3 \leq 15; \\ x_j \geq 0, j=1,3. \end{cases}$$

3.21.  $f = x_1 - 4x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 \leq 8, \\ -x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 10, \\ x_1 + x_2 - x_3 \geq 12; \\ x_j \geq 0, j=1,2. \end{cases}$$

3.23.  $f = -x_1 - 3x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 14, \\ 2x_1 + x_3 + x_5 = 12, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 21; \\ x_j \geq 0, j=\overline{1,5} \end{cases}$$

3.25.  $f = x_1 - 2x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 18, \\ -x_1 + 2x_2 \geq 10, \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 \geq 2; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

3.18.  $f = 2x_1 - x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_3 \leq 12, \\ 2x_1 - x_3 \geq 28, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 = 18; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

3.20.  $f = x_1 - x_2 + x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 16, \\ -x_1 + x_3 \geq 10, \\ 4x_1 - 2x_2 \leq 22; \\ x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3.22.  $f = -x_1 + 3x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - 2x_3 = 16, \\ x_1 - 2x_2 - x_3 \geq 9, \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 14; \\ x_j \geq 0, j=1,2. \end{cases}$$

3.24.  $f = x_1 + 5x_2 - x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 \geq 6, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 12, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 14; \\ x_j \geq 0, j=1,2. \end{cases}$$

#### Задание № 4

Решить задачи линейного программирования в зависимости от параметра.

4.1.  $f = ax_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - 4x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.2.  $f = 3x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \geq 6, \\ x_1 - x_2 \leq 5; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.3.  $f = ax_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 \leq 20, \\ x_1 + x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.5.  $f = 3x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 9, \\ x_1 - 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.7.  $f = ax_1 + 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.9.  $f = 4x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - 10x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.11.  $f = -3x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_1 + 7x_2 \leq 14, \\ x_1 - 8x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.13.  $f = -3x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.15.  $f = -x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -7x_1 + 5x_2 \leq 35, \\ x_1 + 2x_2 \geq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.17.  $f = ax_1 - 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -8x_1 + 3x_2 \leq 24, \\ 2x_1 - 7x_2 \leq 14; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.4.  $f = -2x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 \leq 10, \\ 4x_1 + x_2 \geq 16; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.6.  $f = 4x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 \leq 20, \\ x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.8.  $f = ax_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3, \\ -5x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.10.  $f = ax_1 - 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 \leq 6, \\ 2x_1 + 5x_2 \geq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.12.  $f = ax_1 + 6x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + 2x_2 \leq 10, \\ x_1 - 4x_2 \leq 4; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.14.  $f = ax_1 + 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 9, \\ 5x_1 - 6x_2 \leq 30; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.16.  $f = ax_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ 2x_1 - 5x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.18.  $f = ax_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 \geq 20, \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.19.  $f = 5x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.21.  $f = -x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 9, \\ -3x_1 + 5x_2 \leq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.23.  $f = ax_1 + 4x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 \geq 5, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.25.  $f = -5x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + 8x_2 \leq 40, \\ 2x_1 - 7x_2 \leq 14; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.20.  $f = -2x_1 + ax_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -3x_1 + 4x_2 \leq 24, \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.22.  $f = ax_1 - 3x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 12, \\ 3x_1 - 5x_2 \leq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

4.24.  $f = 3x_1 + ax_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + 3x_2 \geq 15, \\ 4x_1 - 6x_2 \leq 24; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

### Задание № 5

Решить задачи линейного программирования симплекс-методом. Дать геометрическую интерпретацию процесса решения.

5.1. а)  $f = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 \leq 20, \\ x_1 \geq 2, \\ x_1 + x_2 \geq 4; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = -3x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 9, \\ x_1 - 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.2. а)  $f = -2x_1 + 8x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \geq 3, \\ x_1 + x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 4x_2 \geq 3; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 6, \\ x_1 - 2x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.3. а)  $f = 4x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \geq 2, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 4, \\ 2x_1 + x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 3x_1 - 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 \leq 10, \\ 4x_1 + 2x_2 \geq 16; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.4. a)  $f = 4x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 14, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 28, \\ x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

5.5. a)  $f = 2x_1 - 6x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 4, \\ x_1 \geq 2; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.6. a)  $f = -6x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_2 \leq 6, \\ 3x_1 - 2x_2 \geq 2, \\ x_1 \geq 4; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.7. a)  $f = 2x_1 + 6x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 12, \\ 3x_1 + x_2 \geq 16, \\ x_1 + 3x_2 \geq 16; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.8. a)  $f = -2x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 \geq 1, \\ -2x_1 + 5x_2 \leq 21, \\ 2x_1 - 3x_2 \geq -7; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.9. a)  $f = 3x_1 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 2, \\ 4x_1 + 10x_2 \geq 20; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.10. a)  $f = 6x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 \geq 2, \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 22, \\ x_1 + 5x_2 \geq 16; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 \leq 20, \\ x_1 + x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \geq 6, \\ x_1 - x_2 \leq 5; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -4x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3, \\ -5x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 + x_2 \geq 4; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ -5x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -2x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \geq 6, \\ -2x_1 + 7x_2 \leq 28; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.11. a)  $f = -2x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 9, \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 31, \\ x_1 + 3x_2 \geq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.12. a)  $f = -4x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 4x_2 \geq 6, \\ -2x_1 + 3x_2 \leq 2, \\ 3x_1 - 2x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.13. a)  $f = -3x_1 + 7x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 \geq 4, \\ x_1 + 3x_2 \leq 20, \\ -3x_1 + 7x_2 \geq 4; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.14. a)  $f = -4x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 \leq 16, \\ 4x_1 + 3x_2 \geq 26, \\ 2x_1 - x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.15. a)  $f = 2x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 \leq 20, \\ x_2 \geq 2, \\ x_1 + x_2 \geq 4; \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

5.16. a)  $f = -2x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 6, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 14, \\ 3x_1 - x_2 \leq 14; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.17. a)  $f = -2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 6, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -5x_1 + x_2 \leq 10, \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 - 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -7x_1 + 5x_2 \leq 35, \\ x_1 + 2x_2 \geq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 5x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 \geq 3, \\ 5x_1 - 6x_2 \leq 30; \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = x_1 - 6x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 12, \\ 3x_1 - 6x_2 \leq 18; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -6x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 \geq 5, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.18. a)  $f = 5x_1 - 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 7, \\ -x_1 + 5x_2 \leq 24, \\ 5x_1 - 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.19. a)  $f = 2x_1 - 4x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 \geq 20, \\ 4x_1 + x_2 \leq 22, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.20. a)  $f = 4x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \geq 6, \\ -x_1 + x_2 \leq 12, \\ 2x_1 - x_2 \leq 4; \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

5.21. a)  $f = 2x_1 + 8x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 9, \\ x_1 + 4x_2 \leq 22, \\ 3x_1 - 2x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.22. a)  $f = 4x_1 - 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_2 \leq 5, \\ 2x_1 + x_2 \geq 9, \\ 2x_1 - x_2 \leq 7; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.23. a)  $f = -2x_1 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_2 \leq 8, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 10, \\ x_1 + 3x_2 \geq 14; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.24. a)  $f = -4x_1 + 3x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 \geq 2, \\ x_1 + x_2 \leq 9, \\ 4x_1 - 3x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 12, \\ 3x_1 - 5x_2 \leq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 6x_1 - 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 8, \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 - 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 - 4x_2 \geq -20, \\ x_1 - 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -3x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 \geq 10, \\ 2x_1 + x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 7x_2 \leq 14, \\ -6x_1 + 2x_2 \leq 18; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 6x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 \geq -12, \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

5.25. a)  $f = 4x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \geq 1, \\ 2x_1 + x_2 \leq 17, \\ -x_1 + 3x_2 \geq 2; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = -3x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 12, \\ -3x_1 + x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

### Задание № 6

Для задач линейного программирования построить двойственные.

6.1.  $f = 2x_1 - 5x_3 + 10x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_3 - 6x_4 = 8, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 5, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 \leq 12; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.2.  $f = 5x_1 + x_2 - 3x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 \geq 5, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 12, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 \leq 20; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

6.3.  $f = 12x_1 - x_2 + 2x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_3 - x_4 \leq 14, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 = 8, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - 6x_4 \geq 9; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3, 4. \end{cases}$$

6.4.  $f = -6x_1 + 12x_2 + 7x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 7, \\ -x_1 + 4x_2 - 2x_4 \leq 16, \\ -x_2 - 2x_3 + 2x_4 \geq 20; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

6.5.  $f = -2x_1 - x_2 + 6x_3 + x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 - 6x_4 \geq 7, \\ -x_1 + 5x_2 - 4x_4 = 15, \\ x_1 - 2x_2 - 9x_3 + x_4 \leq 19; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.6.  $f = -x_1 - 8x_2 - 5x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 - 7x_4 = 12, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 \leq 20, \\ -x_1 - x_3 + 2x_4 \geq 13; \\ x_j \geq 0, j = 2, 3. \end{cases}$$

6.7.  $f = -2x_1 - x_2 + 3x_3 - 8x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - 7x_3 + 2x_4 \leq 21, \\ -x_1 - 3x_3 + 3x_5 \geq 8, \\ -x_1 + x_2 - 3x_4 - x_5 = 14; \\ x_j \geq 0, j = \overline{3, 5}. \end{cases}$$

6.8.  $f = 7x_1 + x_2 - 3x_3 + 4x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 - x_3 - 5x_4 \geq 7, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 15, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 \leq 22; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

6.9.  $f = -3x_2 - 4x_3 + 7x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 5x_4 \geq 4, \\ 3x_1 - 5x_2 - x_3 + x_4 = 15, \\ -x_1 + x_2 - x_4 \leq -8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.10.  $f = -4x_1 + 2x_2 + x_4 + x_5 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 - x_3 - 3x_5 \geq -12, \\ x_1 - x_2 + 3x_4 + x_5 = 15, \\ -x_1 + 5x_2 - 6x_3 + 8x_4 \leq 20; \\ x_j \geq 0, j = \overline{3, 5}. \end{cases}$$

6.11.  $f = x_1 + 7x_2 - x_3 + 5x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_3 + 5x_4 \leq 18, \\ -x_1 - x_3 + 4x_4 \leq 15, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + x_4 = 27; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

6.13.  $f = -x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_5 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 15, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_5 \geq 9, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 + x_4 \leq 27; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 4}. \end{cases}$$

6.15.  $f = 2x_1 - 3x_2 + x_3 - 3x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 \leq 14, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 18, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 \geq 11; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3, 4. \end{cases}$$

6.17.  $f = 5x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 \geq 14, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 25, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 \leq 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.19.  $f = 3x_1 + x_2 - 2x_3 + 15x_4 - 2x_5 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_3 + 4x_4 + x_5 = 17, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 4x_5 \leq 6, \\ 5x_1 + 2x_2 - x_3 - x_5 \leq -27; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 5}. \end{cases}$$

6.21.  $f = x_1 - 3x_2 + 17x_3 - 9x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 4x_3 + 2x_4 = 18, \\ x_1 - 6x_2 + 5x_3 - x_4 \leq 24, \\ 3x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 \geq 5; \\ x_j \geq 0, j = 1, 2. \end{cases}$$

6.12.  $f = 11x_1 - x_2 - 14x_3 + 6x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 \leq 25, \\ 5x_1 - 2x_2 - 4x_4 = 17, \\ -x_1 + x_2 - 3x_3 \geq 12; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.14.  $f = 2x_2 + 5x_3 - 16x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 \geq 16, \\ 5x_2 + 2x_3 - 5x_4 \leq 20, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 + x_4 = 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

6.16.  $f = -2x_1 + 7x_2 + x_3 - 5x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 17, \\ -2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 \geq 16, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 \leq 20; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

6.18.  $f = x_1 + 2x_2 + x_3 - 7x_4 + x_5 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 \geq 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 15, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 + 2x_5 \leq 21; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 4}. \end{cases}$$

6.20.  $f = x_1 - 2x_2 - 8x_3 - 20x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 \leq 16, \\ x_1 - 5x_2 + x_3 - x_4 = 22, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 + x_4 \geq 1; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.22.  $f = 11x_1 + 12x_2 + x_3 - 9x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 17, \\ -2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 \geq 16, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 \leq 20; \\ x_j \geq 0, j = 1, 3. \end{cases}$$

6.23.  $f = 14x_1 + 9x_2 - 5x_3 + x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 + 5x_4 = 20, \\ -x_1 + 3x_3 + 4x_4 \geq 3, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 \leq 21; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

6.25.  $f = -x_1 + 6x_2 + 9x_3 - x_4 + 12x_5 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 - 4x_3 + x_5 = 24, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 + x_5 \leq 16, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 2x_5 \geq 27; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 4}. \end{cases}$$

6.24.  $f = 20x_1 - 5x_2 - 4x_3 + 16x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 7x_1 - 3x_2 - 4x_4 \leq 20, \\ 4x_1 + 5x_2 - x_3 + 4x_4 = 26, \\ x_1 + 5x_2 - 7x_3 + x_4 \geq 12; \\ x_j \geq 0, j = \overline{2, 4}. \end{cases}$$

### Задание № 7

Решить задачи линейного программирования двойственным симплекс-методом.

7.1. а)  $f = 6x_1 + 14x_2 - 14x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 1, \\ -x_1 - 3x_2 - x_3 \geq 3; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

б)  $f = -x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 7x_2 \leq 14, \\ 5x_1 - 8x_2 \geq -40; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.2. а)  $f = -39x_1 + 60x_2 + 4x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -7x_1 + 4x_2 - x_3 \geq 3, \\ -4x_1 + 73x_2 + x_3 \geq 2; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

б)  $f = 2x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 \geq 24, \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 18; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.3. а)  $f = 16x_1 - 26x_2 + 8x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 2x_3 \leq 2, \\ 3x_1 - 3x_2 - x_3 \geq 4; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

б)  $f = -x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 \geq 5, \\ 4x_1 - 5x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.4. а)  $f = 4x_1 - 20x_2 - 4x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 3, \\ x_1 + 3x_2 + 7x_3 \geq 5; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1, 3}. \end{cases}$$

б)  $f = 10x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \geq 12, \\ 3x_1 - 5x_2 \leq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.5. a)  $f = 4x_1 - 20x_2 - 4x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 5, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 \geq 4; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.6. a)  $f = 9x_1 - 31x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 - x_3 \geq 3, \\ -x_1 + 4x_2 - 3x_3 \geq 4; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.7. a)  $f = 2x_1 - 22x_2 + 16x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + 3x_2 - x_3 \geq 6, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 \geq 3; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.8. a)  $f = x_1 + 21x_2 + 7x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 1, \\ x_1 + 5x_2 + 3x_3 \geq 5; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.9. a)  $f = -9x_1 + 10x_2 + 7x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 2, \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 6; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.10. a)  $f = 16x_1 - 12x_2 + 16x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 - x_3 \geq 5, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 2; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.11. a)  $f = -6x_1 + 2x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_2 - 3x_3 \geq 4, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 \geq 2; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.12. a)  $f = -14x_1 + 28x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 5, \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 \geq 2; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

6)  $f = 3x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 4, \\ x_1 \leq 6, \\ x_1 + x_2 \leq 5; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = -2x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + 4x_2 \leq 24, \\ 3x_1 + 5x_2 \geq 15; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 5x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 \geq 8, \\ x_1 + 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 \geq 20, \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 7x_2 \leq 14, \\ -8x_1 + 3x_2 \leq 24; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 3x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 \leq 12, \\ 4x_1 + 5x_2 \geq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \geq 10, \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

6)  $f = 2x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 5x_1 - 6x_2 \leq 30, \\ x_1 \leq 4; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.13. a)  $f = -4x_1 + 12x_2 + 4x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 6 \\ x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 3 \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3} \end{cases}$$

7.14. a)  $f = -10x_1 + 22x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + x_3 \geq 10, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 6; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.15. a)  $f = 3x_1 - 12x_2 + 3x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 - x_3 \leq 5, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 \geq 6; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.16. a)  $f = 2x_1 + 4x_2 - 20x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 1, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 \geq 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.17. a)  $f = x_1 - 17x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - x_3 \leq 3, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 \geq 9; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.18. a)  $f = -2x_1 + 9x_2 + 8x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 1, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 \geq 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.19. a)  $f = 8x_1 + 10x_2 - 14x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 \leq 7, \\ 3x_1 - 3x_2 \geq 8; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.20. a)  $f = -x_1 + 15x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_2 + x_3 \geq 4, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 \leq 9; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

б)  $f = x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + 2x_2 \geq 10 \\ x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

б)  $f = 3x_1 + 7x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 - 5x_2 \geq 20, \\ x_1 + 2x_2 \leq 4; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 5x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 7x_2 \geq -14, \\ x_1 - 8x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = -x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 \geq 12, \\ 2x_1 + 5x_2 \geq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 3x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 \geq 6, \\ x_1 - 5x_2 \geq 5; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 3x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \geq 3, \\ -5x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 2x_1 + 5x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_2 \geq 2, \\ -5x_1 + 4x_2 \leq 20; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

7.21. a)  $f = -9x_1 + 22x_2 + 10x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 2x_3 \leq 12, \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 10; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.22. a)  $f = 6x_1 - 12x_2 - 4x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 \leq 6, \\ -2x_1 + 4x_2 - x_3 \geq 9; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.23. a)  $f = 8x_1 - 20x_2 + 22x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + x_3 \geq 5, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 \leq 6; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.24. a)  $f = -6x_1 + 6x_2 + 6x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 \leq 10, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 \geq 5; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

7.25. a)  $f = -7x_1 + 24x_2 + 12x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 \leq 4, \\ -x_1 + 5x_2 - 3x_3 \geq 5; \\ x_j \geq 0, j = \overline{1,3}. \end{cases}$$

б)  $f = 7x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 \geq 10, \\ 4x_1 + 3x_2 \leq 12; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = -2x_1 - x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \geq 9, \\ x_1 - 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = 8x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -5x_1 + 4x_2 \geq 20, \\ x_1 + 2x_2 \leq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 \leq 10, \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

б)  $f = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - 4x_2 \geq 8; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

### Задание № 8

Найти направление наискорейшего возрастания функции  $f = f(x, y)$  в точке  $M_0$  и вычислить наибольшую скорость возрастания функции  $f$  в этой точке.

8.1.  $f = -2x^2y + 3y^2 - 5$ ,  $M_0(3; 2)$ .

8.2.  $f = x^2 + 2xy + 5xy^2 - 1$ ,  $M_0(-2; 1)$ .

8.3.  $f = 3 - y^2 + 2xy + x^2$ ,  $M_0(0; -5)$ .

8.4.  $f = 5x^2 + y^2 - 2xy$ ,  $M_0(3; -1)$ .

8.5.  $f = 12 + 5x^2 - 3xy + 4y^2$ ,  $M_0(-2; -1)$ .

8.6.  $f = -x^2 + 4x + 5y^3 - 12$ ,  $M_0(5; -2)$ .

8.7.  $f = 6x^2y - y^2 - 5x$ ,  $M_0(-7; 1)$ .

8.8.  $f = 3x^2 + xy - 4y^2 + 2$ ,  $M_0(4; -5)$ .

8.9.  $f = 10 - xy^2 + 4y - 7x$ ,  $M_0(-8; 3)$ .

8.10.  $f = x^2 + 2xy + xy^2 - 1$ ,  $M_0(4; -1)$ .

8.11.  $f = 8 - x^2y + y^3 + 2xy$ ,  $M_0(-1; -1)$ .

8.12.  $f = 4x^2y + xy + 3x + 5$ ,  $M_0(1; 0)$ .

8.13.  $f = x^2y - 5y^2 + 5y + 2$ ,  $M_0(0; -5)$ .

8.14.  $f = 4 + x^2y + 2xy - 5x^2$ ,  $M_0(-3; -1)$ .

8.15.  $f = 5xy + 2y - 4y - 7$ ,  $M_0(4; -3)$ .

8.16.  $f = 12 - 3x^2y + 2xy - 15y$ ,  $M_0(2; 1)$ .

8.17.  $f = 15x - x^2y + 2xy^2 - 4$ ,  $M_0(5; 2)$ .

8.19.  $f = 8y - 2x^2y + 2xy - 7$ ,  $M_0(1; -1)$ .

8.21.  $f = -2 + 3x^2y + 2xy + y^2$ ,  $M_0(3; -1)$ .

8.23.  $f = 18 - 2xy + y^2 + 2x^2y$ ,  $M_0(-1; -1)$ .

8.25.  $f = 21 - x^2y + x^2 - 3xy$ ,  $M_0(2; 3)$ .

8.18.  $f = 9 - 2x^2 + 2xy + 3y^2$ ,  $M_0(-3; -4)$ .

8.20.  $f = -x^2y + 2xy + 3x^3 + 15$ ,  $M_0(0; -1)$ .

8.22.  $f = 14 - x^2y + 2xy + 3y^2$ ,  $M_0(3; 0)$ .

8.24.  $f = 4x^2y + xy + 3x + 5$ ,  $M_0(1; 0)$ .

### Задание № 9

Найти точки условных экстремумов данных функций.

9.1.  $f = x_1^2 + 2x_2^2$ , если  $x_1 + x_2 = 4$ .

9.3.  $f = \frac{x_1}{3} + \frac{x_2}{2}$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 9$ .

9.5.  $f = 2x_1x_2$ , если  $x_1 + x_2 = 5$ .

9.7.  $f = 5x_1 + 6x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 4$ .

9.9.  $f = 2x_1^2 + x_2^2$ , если  $x_1 - x_2 = 1$ .

9.11.  $f = 6 - 2x_1 - 3x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 1$ .

9.13.  $f = x_1 - 2x_2 + 4$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 25$ .

9.15.  $f = 5 + 2x_1 + x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 9$ .

9.17.  $f = -x_1 - x_2 + 8$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 5$ .

9.19.  $f = x_1^2 + x_2^2$ , если  $\frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{5} = 1$ .

9.21.  $f = 5 + 2x_1 + x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 4$ .

9.23.  $f = 4x_1^2 + 9x_2^2$ , если  $x_1 + x_2 = 1$ .

9.25.  $f = 3x_1x_2$ , если  $4x_1 + x_2 = 12$ .

9.2.  $f = x_1x_2$ , если  $2x_1 + x_2 = 6$ .

9.4.  $f = x_1 - 2x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 1$ .

9.6.  $f = x_1^2 + x_2^2$ , если  $x_1 + x_2 = 8$ .

9.8.  $f = \frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{4}$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 1$ .

9.10.  $f = 3 - x_1 + x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 9$ .

9.12.  $f = x_1^2 + x_2^2$ , если  $\frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{4} = 1$ .

9.14.  $f = 3x_1 + 4x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 9$ .

9.16.  $f = x_1^2 + x_2^2$ , если  $x_1 + x_2 = 5$ .

9.18.  $f = 5x_1 + 4x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 16$ .

9.20.  $f = 4x_1 + 2x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 20$ .

9.22.  $f = -5x_1x_2$ , если  $x_1 + 3x_2 = 1$ .

9.24.  $f = 4x_1 + 5x_2$ , если  $x_1^2 + x_2^2 = 16$ .

### Задание № 10

Решить задачи нелинейной оптимизации.

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

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2, \\ x_1^2 + x_2^2 \leq 25, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.2.  $\max(\min) f = (x_1 - 4)^2 + (x_2 - 1)^2$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 12, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_1 \geq 2, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 10, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 16, \\ x_2 \geq 2, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.5.  $\max(\min) f = (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 1)^2$

$$\begin{cases} x_1 - 6x_2 \geq 6, \\ (x_1 - 2)^2 + x_2^2 \leq 25, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.7.  $\max(\min) f = (x_1 - 3)^2 + (x_1 + 1)^2$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 12, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_1 - x_2 \leq 4, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 12, \\ (x_1 - 2)^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_1 \geq 2, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.11.  $\max(\min) f = (x_1 + 2)^2 + x_2^2$

$$\begin{cases} (x_1 - 1)^2 + x_2^2 \geq 2, \\ x_1^2 + x_2^2 \leq 25, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.13.  $\max(\min) f = (x_1 - 5)^2 + x_2^2$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 \geq 0, \\ (x_1 - 4)^2 + (x_2 - 3)^2 \leq 9, \\ x_1 \geq 2. \end{cases}$$

10.4.  $\max(\min) f = x_1^2 + (x_2 - 2)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2, \\ x_1^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 36, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.6.  $\max(\min) f = (x_1 - 4)^2 + (x_2 + 2)^2$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \geq 6, \\ x_1^2 + x_2^2 \leq 25, \\ x_1 \geq 1, \\ \delta_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.8.  $\max(\min) f = (x_1 + 1)^2 + (x_2 - 7)^2$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 \leq 16, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.10.  $\max(\min) f = (x_1 - 4)^2 + (x_2 + 1)^2$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 12, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.12.  $\max(\min) f = x_1^2 + (x_2 - 2)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 3, \\ (x_1 - 4)^2 + x_2^2 \leq 49, \\ x_2 \leq 4, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.14.  $\max(\min) f = (x_1 - 4)^2 + (x_2 - 1)^2$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 \leq 20, \\ (x_1 - 1)^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.15.  $\max(\min) f = (x_1 + 1)^2 + (x_1 - 5)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 3, \\ x_1^2 + (x - 4)^2 \leq 25, \\ x_1 \leq 4, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.17.  $\max(\min) f = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2, \\ x_1^2 + (x_2 - 2)^2 \geq 1, \\ x_1 + x_2 \leq 8, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.19.  $\max(\min) f = (x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2$

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 \leq 25, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.21.  $\max(\min) f = (x_1 - 6)^2 + (x_2 + 2)^2$

$$\begin{cases} (x_1 - 5)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 25, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_1 \geq 2, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.23.  $\max(\min) f = (x_1 - 4)^2 + (x_2 + 2)^2$

$$\begin{cases} (x_1 - 2)^2 + x_2^2 \leq 25, \\ (x_1 + 1)^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.25.  $\max(\min) f = (x_1 - 6)^2 + (x_2 + 2)^2$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 18, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.16.  $\max(\min) f = (x_1 - 3)^2 + (x_2 - 1)^2$

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 \leq 36, \\ x_1^2 + x_2^2 \geq 1, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

10.18.  $\max(\min) f = (x_1 - 5)^2 + (x_2 + 1)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2, \\ (x_1 - 3)^2 + x_2^2 \geq 4, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

10.20.  $\max(\min) f = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 4)^2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 2, \\ x_1^2 + x_2^2 \leq 16, \\ x_1 \geq 1, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 \leq 40, \\ x_1^2 + (x_2 - 3)^2 \geq 1, \\ x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0. \end{cases}$$

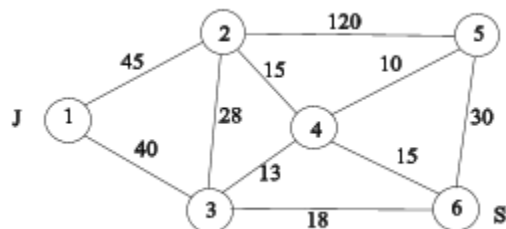
10.24.  $\max(\min) f = (x_1 - 6)^2 + (x_2 + 2)^2$

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 \geq 9, \\ x_1 + 2x_2 \leq 10, \\ x_1 \leq 9, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

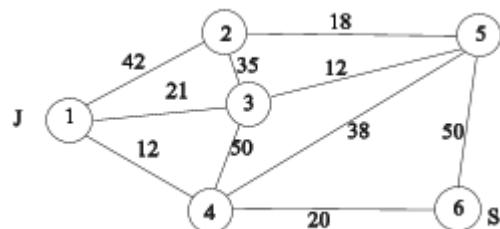
**Задание № 11**

На сети сформировать поток максимальной мощности. Выписать ребра, образующие на сети разрез минимальной пропускной способности.

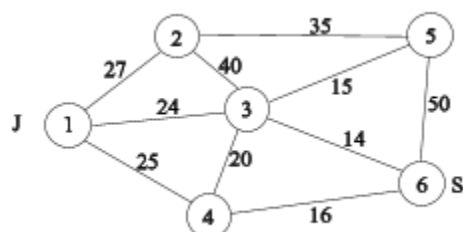
11.1.



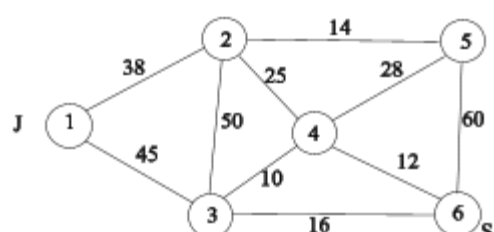
11.2.



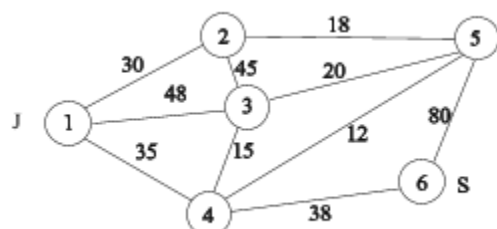
11.3.



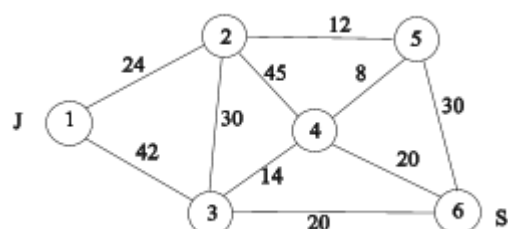
11.4.



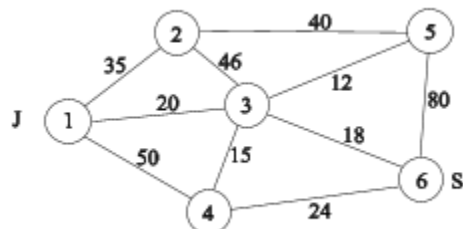
11.5.



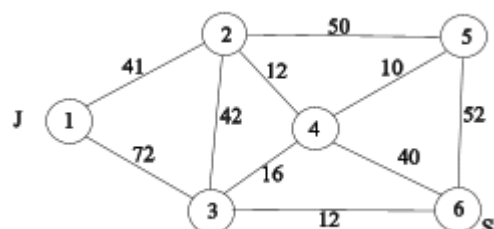
11.6.



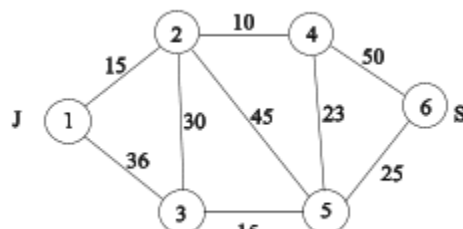
11.7.



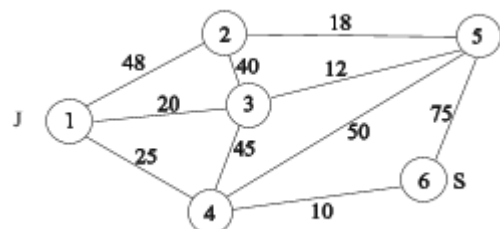
11.8.



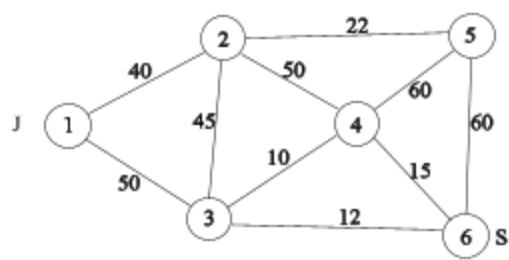
11.9.



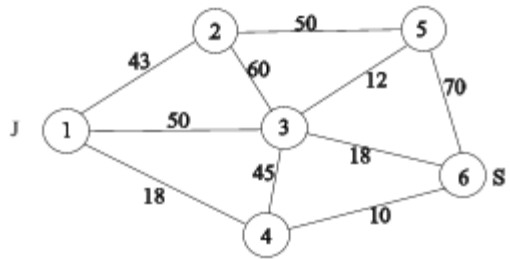
11.10.



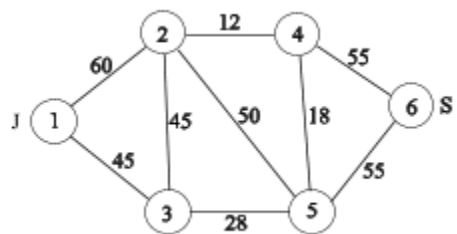
11.11.



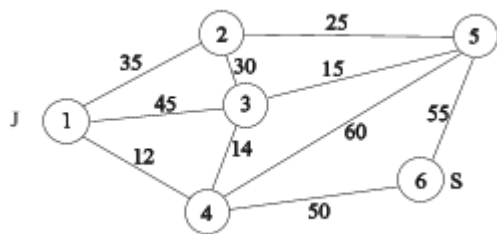
11.12.



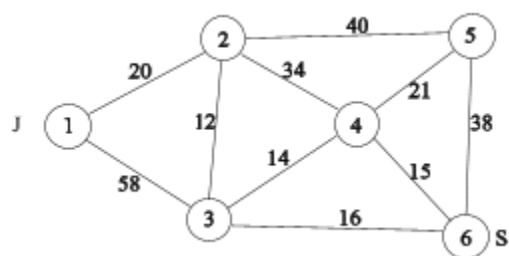
11.13.



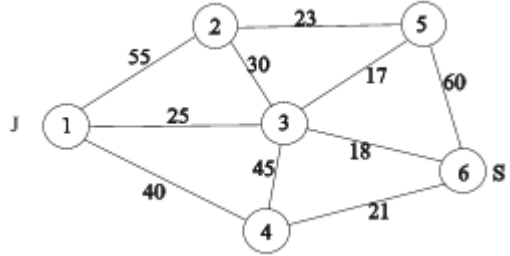
11.14



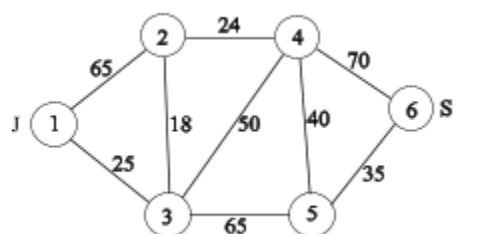
11.15.



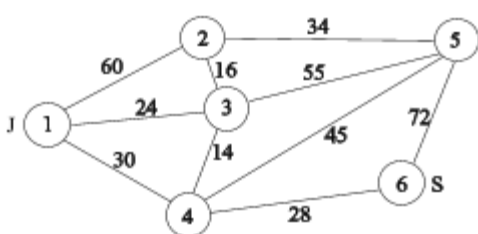
11.16.



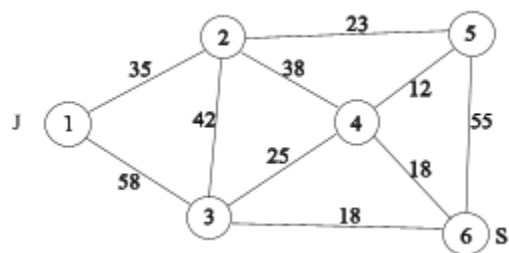
11.17.



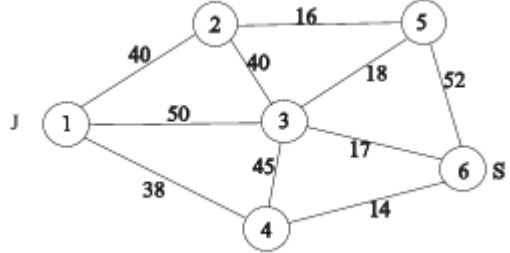
11.18.



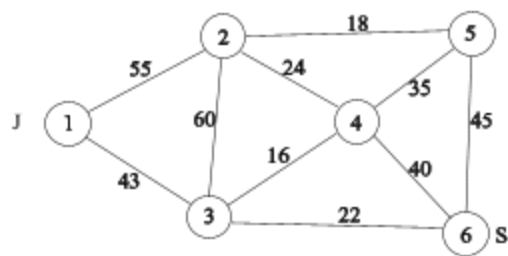
11.19.



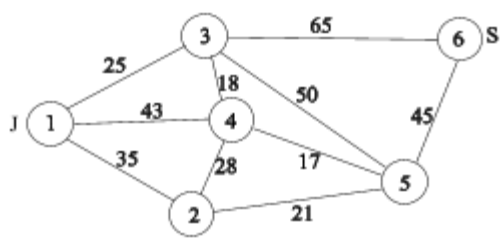
11.20.



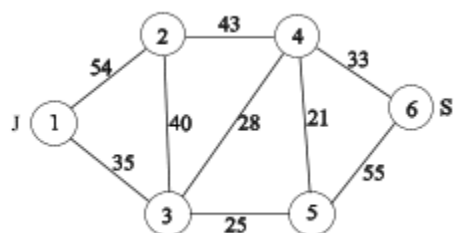
11.21.



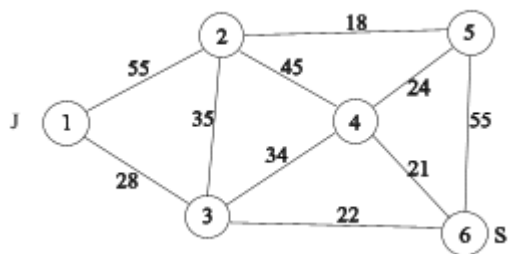
11.22.



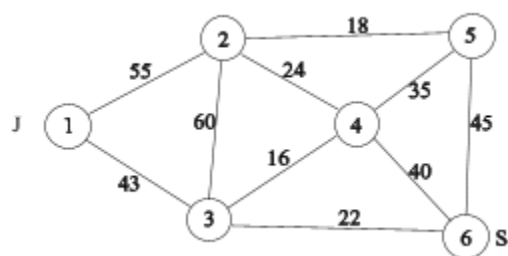
11.23.



11.24.



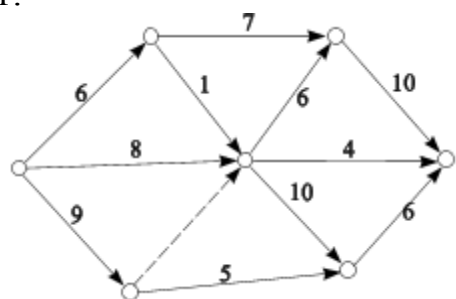
11.25.



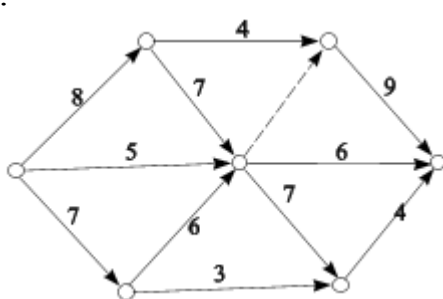
### Задание № 12

Пронумеровать вершины сетевых графиков в соответствии с алгоритмом Фалкерсона, определить критический путь, рассчитать временные параметры сети.

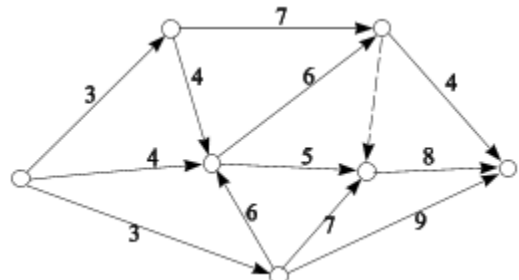
12.1.



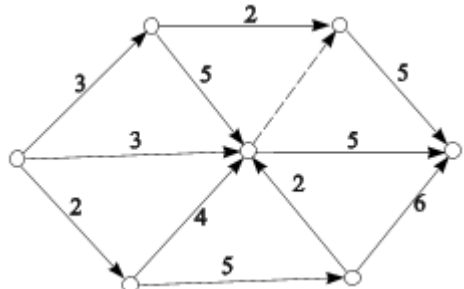
12.2.



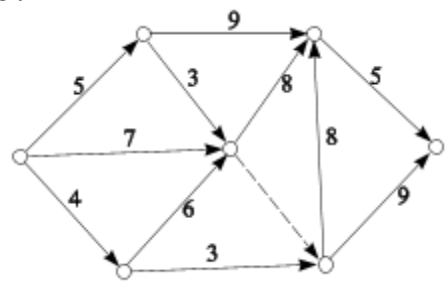
12.3.



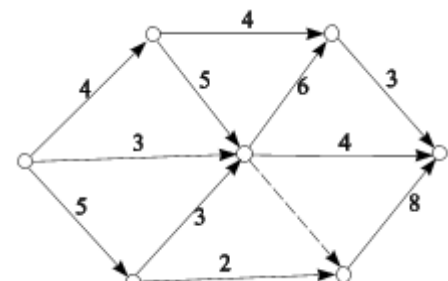
12.4.



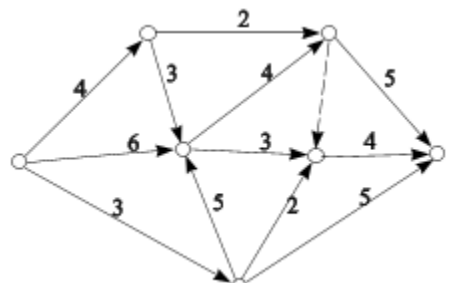
12.5.



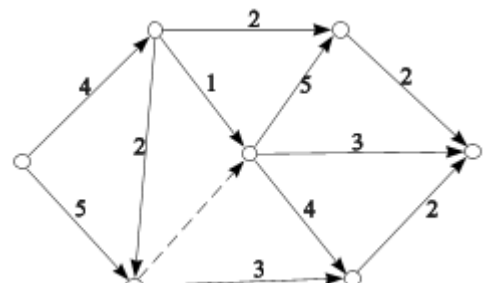
12.6.



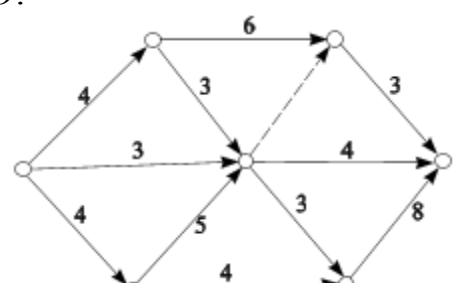
12.7.



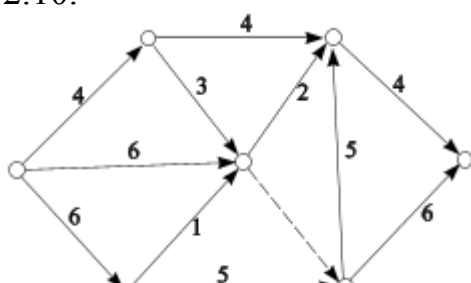
12.8.



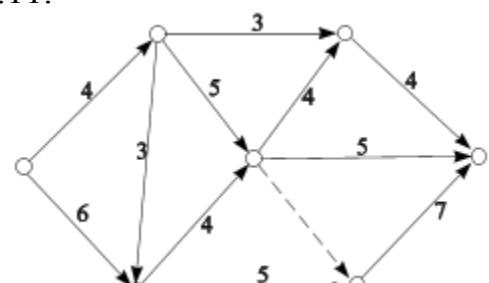
12.9.



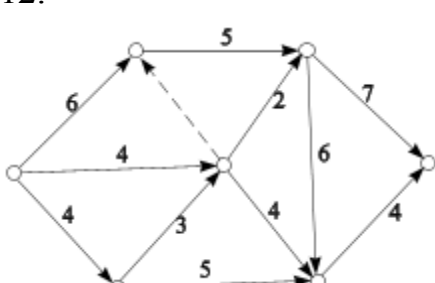
12.10.



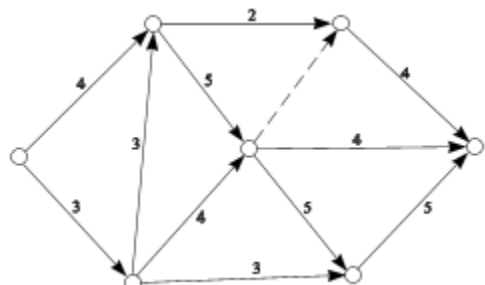
12.11.



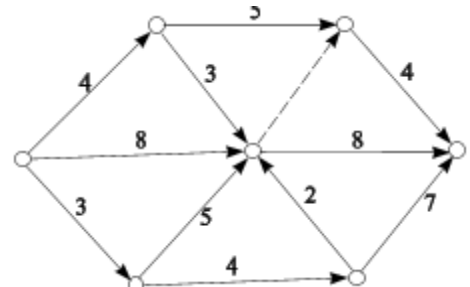
12.12.



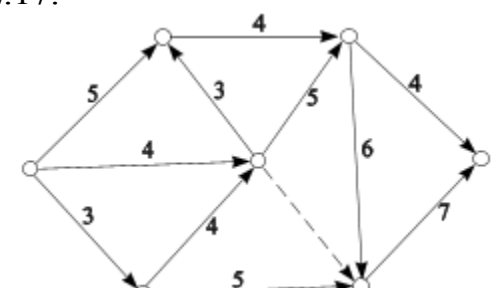
12.13.



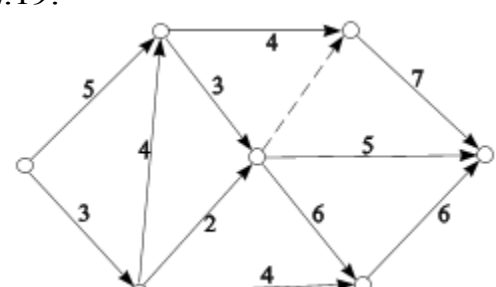
12.15.



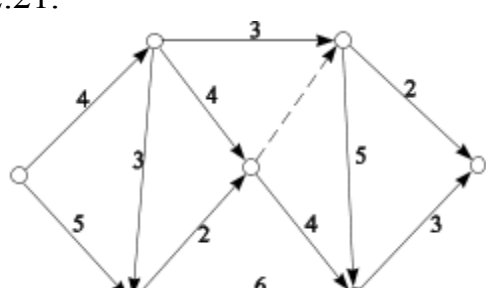
12.17.



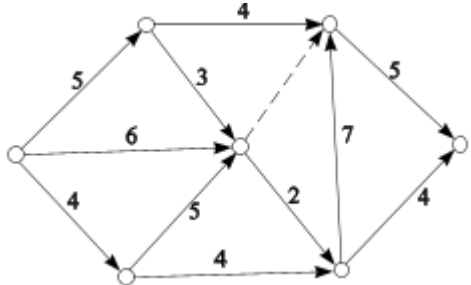
12.19.



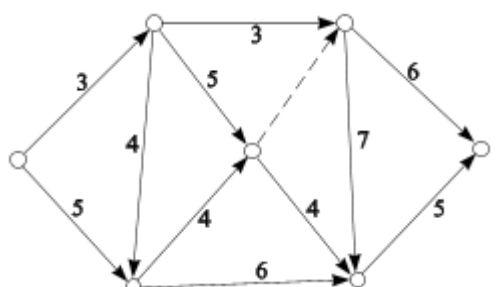
12.21.



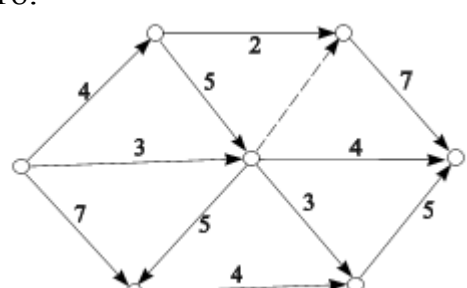
12.14



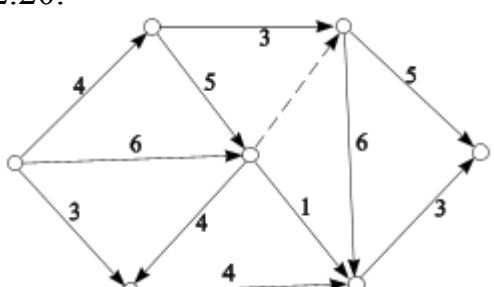
12.16.



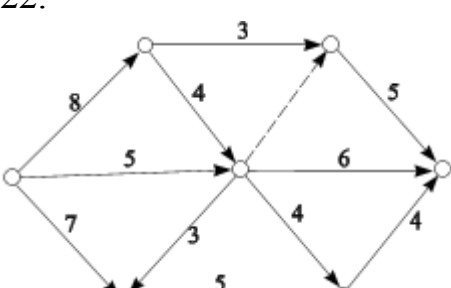
12.18.



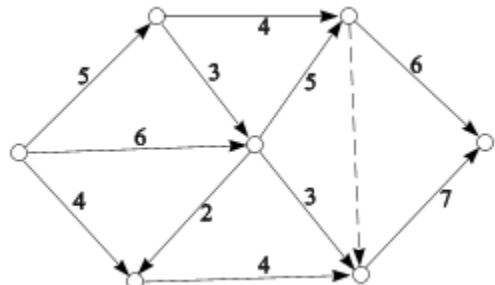
12.20.



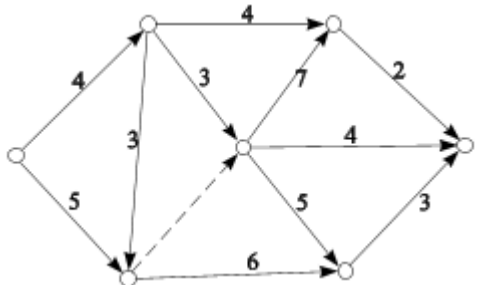
12.22.



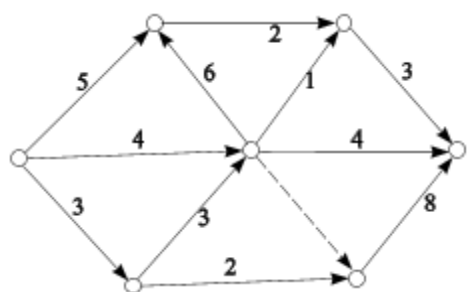
12.23.



12.24.



12.25.

**Задание № 13**

Решить транспортные задачи на минимум, считая что  $A$  – матрица запасов,  $B$  – матрица потребностей,  $C$  – матрица транспортных издержек.

$$13.1. A = \begin{bmatrix} 12 \\ 25 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 17 \\ 20 \\ 15 \\ 10 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 6 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 7 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$13.2. A = \begin{bmatrix} 16 \\ 10 \\ 25 \\ 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 22 \\ 14 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 6 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$13.3. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 32 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 27 \\ 21 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & 2 \\ 8 & 6 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$13.4. A = \begin{bmatrix} 33 \\ 35 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 17 \\ 20 \\ 15 \\ 10 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 6 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 7 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$13.5. A = \begin{bmatrix} 20 \\ 27 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 24 \\ 20 \\ 35 \\ 11 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 7 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$13.6. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 22 \\ 10 \\ 32 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 16 \\ 21 \\ 10 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 5 \\ 4 & 6 & 7 \\ 6 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$13.7. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 30 \\ 18 \\ 11 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 25 \\ 17 \\ 22 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ 2 & 6 & 5 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$13.8. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \\ 22 \\ 16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \\ 22 \\ 16 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 & 5 \\ 4 & 5 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 6 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$13.9. A = \begin{bmatrix} 19 \\ 25 \\ 16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 21 \\ 17 \\ 15 \\ 20 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$13.10. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 17 \\ 22 \\ 12 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 7 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 5 \\ 8 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$13.11. A = \begin{bmatrix} 18 \\ 30 \\ 25 \\ 17 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 28 \\ 26 \\ 20 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 2 \\ 8 & 6 & 3 \\ 1 & 3 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$13.12. A = \begin{bmatrix} 27 \\ 24 \\ 22 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 30 \\ 23 \\ 25 \\ 12 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 7 & 5 \\ 6 & 2 & 1 & 2 \\ 5 & 4 & 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$13.13. A = \begin{bmatrix} 17 \\ 20 \\ 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 30 \\ 18 \\ 25 \\ 11 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 8 & 5 & 1 & 4 \\ 3 & 5 & 3 & 2 \\ 5 & 8 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$13.14. A = \begin{bmatrix} 16 \\ 25 \\ 30 \\ 32 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 18 \\ 27 \\ 25 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 4 \\ 3 & 2 & 5 \\ 6 & 5 & 7 \\ 5 & 3 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$13.15. A = \begin{bmatrix} 41 \\ 27 \\ 36 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 28 \\ 26 \\ 25 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 5 & 6 & 2 \\ 1 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$13.16. A = \begin{bmatrix} 16 \\ 25 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 35 \\ 20 \\ 24 \\ 18 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 2 \\ 3 & 4 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$13.17. A = \begin{bmatrix} 19 \\ 25 \\ 16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 21 \\ 17 \\ 15 \\ 20 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$13.18. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 27 \\ 18 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 17 \\ 22 \\ 12 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 7 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 5 \\ 8 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$13.19. A = \begin{bmatrix} 38 \\ 20 \\ 25 \\ 14 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 18 \\ 26 \\ 25 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 7 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$13.20. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 28 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 35 \\ 22 \\ 27 \\ 20 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$13.21. A = \begin{bmatrix} 22 \\ 32 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 21 \\ 35 \\ 16 \\ 25 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 7 & 5 \\ 4 & 5 & 3 & 2 \\ 5 & 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$13.22. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 28 \\ 14 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 25 \\ 22 \\ 19 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \\ 5 & 6 & 4 \\ 5 & 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$13.23. A = \begin{bmatrix} 20 \\ 26 \\ 21 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 20 \\ 24 \\ 28 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 4 & 2 \\ 7 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$13.24. A = \begin{bmatrix} 24 \\ 19 \\ 24 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 38 \\ 26 \\ 18 \\ 22 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 8 & 5 \\ 9 & 4 & 3 & 7 \\ 7 & 6 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$13.25. A = \begin{bmatrix} 26 \\ 30 \\ 15 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 24 \\ 33 \\ 18 \\ 28 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 4 & 3 & 5 \\ 4 & 8 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

**Задание № 14**

Решить транспортные задачи на максимум, считая что  $A$  – матрица запасов,  $B$  – матрица потребностей,  $C$  – матрица прибыли от перевозки единицы продукции от  $i$ -го поставщика  $j$ -му потребителю.

$$14.1. A = \begin{bmatrix} 20 \\ 35 \\ 15 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 4 & 8 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 7 & 3 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.2. A = \begin{bmatrix} 18 \\ 25 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 30 \\ 20 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$14.3. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 10 \\ 14 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 25 \\ 10 \\ 26 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 3 \\ 6 & 8 & 2 \\ 6 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.4. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 25 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 20 \\ 15 \\ 18 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.5. A = \begin{bmatrix} 12 \\ 25 \\ 16 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 18 \\ 25 \\ 24 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 3 & 6 & 2 \\ 4 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.6. A = \begin{bmatrix} 28 \\ 15 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \\ 30 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$14.7. A = \begin{bmatrix} 10 \\ 25 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 16 \\ 12 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 6 & 7 & 8 \\ 4 & 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.8. A = \begin{bmatrix} 20 \\ 32 \\ 26 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 20 \\ 25 \\ 17 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.9. A = \begin{bmatrix} 40 \\ 20 \\ 25 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \\ 40 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 8 \\ 5 & 6 & 7 \\ 3 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$14.10. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 34 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 18 \\ 15 \\ 20 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 6 \\ 6 & 7 & 5 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$14.11. A = \begin{bmatrix} 17 \\ 25 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 28 \\ 20 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 4 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$14.12. A = \begin{bmatrix} 45 \\ 40 \\ 35 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 45 \\ 50 \\ 40 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 4 & 6 & 8 \\ 5 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$14.13. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 25 \\ 10 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 10 \\ 34 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 5 & 4 & 2 \\ 6 & 8 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.14. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \\ 27 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 15 \\ 20 \\ 18 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 6 \\ 4 & 9 & 8 \\ 7 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.15. A = \begin{bmatrix} 21 \\ 25 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 30 \\ 45 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 8 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 5 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$14.16. A = \begin{bmatrix} 35 \\ 20 \\ 25 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 25 \\ 40 \\ 20 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 6 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.17. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 30 \\ 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 30 \\ 25 \\ 35 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 7 & 5 \\ 8 & 6 & 4 \\ 6 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$14.18. A = \begin{bmatrix} 24 \\ 30 \\ 35 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 48 \\ 35 \\ 30 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 8 \\ 4 & 5 & 9 \\ 5 & 8 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$14.19. A = \begin{bmatrix} 10 \\ 45 \\ 25 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 22 \\ 10 \\ 25 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 6 \\ 4 & 6 & 5 \\ 5 & 7 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.20. A = \begin{bmatrix} 20 \\ 38 \\ 12 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 24 \\ 20 \\ 42 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 8 & 9 & 4 \\ 7 & 8 & 5 \\ 4 & 7 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.21. A = \begin{bmatrix} 15 \\ 17 \\ 20 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 21 \\ 20 \\ 30 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 3 & 7 & 5 \\ 4 & 8 & 6 \\ 5 & 9 & 7 \end{bmatrix}. \quad 14.22. A = \begin{bmatrix} 18 \\ 33 \\ 30 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 16 \\ 30 \\ 45 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 3 \\ 6 & 8 & 5 \\ 4 & 9 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$14.23. A = \begin{bmatrix} 17 \\ 15 \\ 25 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 49 \\ 33 \\ 15 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 6 & 5 & 9 \\ 4 & 7 & 8 \end{bmatrix}. \quad 14.24. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 12 \\ 34 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 27 \\ 40 \\ 12 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$14.25. A = \begin{bmatrix} 25 \\ 40 \\ 14 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 38 \\ 25 \\ 24 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 8 & 9 & 7 \\ 6 & 4 & 5 \\ 7 & 6 & 8 \end{bmatrix}.$$

### Задание № 15

Найти оптимальный план транспортных задач, для которых  $a_i$ ,  $b_j$  соответственно объемы поставок и потребления,  $d_r$  - мощности баз,  $c_{ir}$ ,  $c_{rj}$  - стоимости перевозки единицы продукции от поставщиков базам и от баз к потребителям.

$$15.1. A = \begin{bmatrix} 270 \\ 480 \\ 120 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 185 \\ 240 \\ 150 \\ 90 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 390 \\ 270 \\ 330 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 & 8 \\ 6 & 9 & 4 & 7 \\ 7 & 4 & 6 & 9 \end{bmatrix}.$$

$$15.2. A = \begin{bmatrix} 380 \\ 270 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 260 \\ 145 \\ 250 \\ 175 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 310 \\ 490 \\ 220 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 5 & 5 & 6 \\ 4 & 8 & 7 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 7 & 5 \\ 6 & 3 & 6 & 4 \\ 8 & 5 & 6 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$15.3. A = \begin{bmatrix} 570 \\ 295 \\ 100 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 280 \\ 215 \\ 150 \\ 230 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 360 \\ 360 \\ 440 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ 6 & 6 & 4 & 4 \\ 3 & 4 & 6 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$15.4. A = \begin{bmatrix} 310 \\ 470 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 85 \\ 260 \\ 350 \\ 130 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 290 \\ 270 \\ 330 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 6 \\ 5 & 7 & 4 & 4 \\ 7 & 4 & 5 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$15.5. A = \begin{bmatrix} 270 \\ 480 \\ 150 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 180 \\ 240 \\ 160 \\ 220 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 390 \\ 470 \\ 230 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 & 8 \\ 6 & 9 & 4 & 7 \\ 7 & 4 & 6 & 9 \end{bmatrix}.$$

$$15.6. A = \begin{bmatrix} 260 \\ 180 \\ 165 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 260 \\ 140 \\ 285 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 270 \\ 350 \\ 315 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 1 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.7. A = \begin{bmatrix} 410 \\ 150 \\ 220 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 285 \\ 260 \\ 150 \\ 130 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 460 \\ 510 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 4 & 7 \\ 6 & 9 & 4 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$15.8. A = \begin{bmatrix} 170 \\ 420 \\ 250 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 300 \\ 80 \\ 180 \\ 210 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 410 \\ 280 \\ 310 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 7 & 5 & 3 \\ 5 & 6 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 3 & 6 \\ 9 & 4 & 5 & 8 \\ 7 & 4 & 6 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.9. A = \begin{bmatrix} 260 \\ 180 \\ 165 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 260 \\ 140 \\ 285 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 270 \\ 350 \\ 215 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 1 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 7 & 5 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.10. A = \begin{bmatrix} 520 \\ 460 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 180 \\ 265 \\ 250 \\ 90 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 280 \\ 290 \\ 330 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 6 \\ 5 & 7 & 4 & 4 \\ 7 & 4 & 5 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$15.11. A = \begin{bmatrix} 315 \\ 160 \\ 210 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 180 \\ 170 \\ 240 \\ 85 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 360 \\ 410 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 3 & 5 \\ 6 & 8 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$15.12. A = \begin{bmatrix} 250 \\ 215 \\ 160 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 250 \\ 180 \\ 270 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 290 \\ 355 \\ 230 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 1 & 6 & 7 \\ 5 & 3 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.13. A = \begin{bmatrix} 185 \\ 190 \\ 125 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 75 \\ 140 \\ 270 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 270 \\ 160 \\ 210 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \\ 6 & 3 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & 3 \\ 6 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$15.14. A = \begin{bmatrix} 220 \\ 165 \\ 190 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 235 \\ 210 \\ 80 \\ 230 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 360 \\ 500 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 5 & 8 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 4 & 5 \\ 6 & 8 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.15. A = \begin{bmatrix} 515 \\ 240 \\ 345 \\ 125 \\ 250 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 130 \\ 210 \\ 475 \\ 310 \\ 250 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 210 \\ 475 \\ 310 \\ 250 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 4 & 3 \\ 5 & 7 & 2 & 4 \\ 8 & 4 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.16. A = \begin{bmatrix} 255 \\ 185 \\ 260 \\ 230 \\ 305 \\ 220 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 400 \\ 355 \\ 200 \\ 230 \\ 305 \\ 220 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 355 \\ 200 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 6 & 1 & 3 \\ 7 & 2 & 4 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 1 \\ 7 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$15.17. A = \begin{bmatrix} 115 \\ 160 \\ 225 \\ 150 \\ 100 \\ 120 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 215 \\ 350 \\ 355 \\ 220 \\ 190 \\ 120 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 350 \\ 355 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 8 & 4 & 9 \\ 6 & 7 & 2 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$15.18. A = \begin{bmatrix} 210 \\ 350 \\ 160 \\ 190 \\ 250 \\ 180 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 160 \\ 220 \\ 290 \\ 290 \\ 320 \\ 180 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 6 \\ 5 & 7 & 4 & 4 \\ 7 & 4 & 5 & 8 \end{bmatrix}.$$

$$15.19. A = \begin{bmatrix} 325 \\ 220 \\ 210 \\ 150 \\ 125 \\ 100 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 210 \\ 175 \\ 310 \\ 210 \\ 150 \\ 125 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 210 \\ 310 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 & 3 \\ 5 & 5 & 2 & 6 \\ 4 & 4 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.20. A = \begin{bmatrix} 210 \\ 180 \\ 200 \\ 170 \\ 250 \\ 185 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 250 \\ 250 \\ 210 \\ 250 \\ 250 \\ 185 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$15.21. A = \begin{bmatrix} 305 \\ 160 \\ 205 \\ 215 \\ 150 \\ 100 \\ 220 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 330 \\ 455 \\ 210 \\ 185 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 2 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$15.22. A = \begin{bmatrix} 410 \\ 150 \\ 250 \\ 160 \\ 190 \\ 80 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 160 \\ 210 \\ 420 \\ 185 \\ 210 \\ 420 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$15.23. A = \begin{bmatrix} 155 \\ 250 \\ 180 \\ 160 \\ 245 \\ 210 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 320 \\ 330 \\ 200 \\ 320 \\ 330 \\ 200 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 7 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$15.24. A = \begin{bmatrix} 210 \\ 150 \\ 215 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 200 \\ 150 \\ 120 \\ 95 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 550 \\ 290 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 & 4 \\ 6 & 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$15.25. A = \begin{bmatrix} 410 \\ 320 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 80 \\ 160 \\ 125 \\ 175 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 210 \\ 300 \\ 320 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}.$$

### Задание № 16

Используя алгоритм Литтла, найти гамильтонов контур минимальной длины.

$$16.1. C = \begin{bmatrix} \infty & 16 & 9 & 12 & 11 \\ 8 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 10 & 9 & \infty & 12 & 7 \\ 12 & 9 & 10 & \infty & 14 \\ 11 & 8 & 9 & 15 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.2. C = \begin{bmatrix} \infty & 8 & 12 & 7 & 11 \\ 14 & \infty & 11 & 10 & 9 \\ 10 & 9 & \infty & 12 & 7 \\ 12 & 11 & 9 & \infty & 8 \\ 10 & 8 & 9 & 13 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.3. C = \begin{bmatrix} \infty & 9 & 12 & 10 & 11 \\ 14 & \infty & 13 & 8 & 9 \\ 10 & 15 & \infty & 11 & 8 \\ 12 & 10 & 11 & \infty & 15 \\ 10 & 8 & 9 & 12 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.4. C = \begin{bmatrix} \infty & 9 & 11 & 10 & 8 \\ 6 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 10 & 15 & \infty & 16 & 13 \\ 12 & 9 & 10 & \infty & 15 \\ 9 & 10 & 8 & 14 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.5. C = \begin{bmatrix} \infty & 5 & 9 & \infty & 10 \\ 8 & \infty & 7 & 6 & 9 \\ 5 & 6 & \infty & 9 & 7 \\ 11 & 9 & 7 & \infty & 9 \\ 12 & 8 & 9 & 6 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.6. C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & 9 & 7 & 8 \\ 8 & \infty & 9 & 10 & \infty \\ 7 & 9 & \infty & 4 & 5 \\ 7 & 11 & 9 & \infty & 8 \\ 10 & 8 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.7. C = \begin{bmatrix} \infty & 12 & 9 & 12 & 11 \\ 8 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 12 & 9 & \infty & 14 & 10 \\ 13 & 9 & 10 & \infty & 15 \\ 14 & 8 & 9 & 10 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.8. C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & 14 & 9 & 8 \\ 11 & \infty & 7 & 10 & 9 \\ 6 & 9 & \infty & 12 & 7 \\ 12 & 11 & 9 & \infty & 13 \\ 10 & \infty & 9 & 13 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.9. C = \begin{bmatrix} \infty & 6 & 9 & 7 & 5 \\ 8 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 11 & 9 & \infty & 10 & 9 \\ 10 & 9 & 8 & \infty & 15 \\ 12 & \infty & 9 & 12 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.10. C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & 19 & 11 & 18 \\ 13 & \infty & 16 & 15 & 9 \\ 11 & 14 & \infty & 10 & 17 \\ 10 & 9 & 17 & \infty & 12 \\ \infty & 16 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.11. C = \begin{bmatrix} \infty & 12 & 8 & 7 & 11 \\ 13 & \infty & 10 & 12 & 9 \\ 11 & 9 & \infty & 10 & 13 \\ 10 & 9 & 15 & \infty & 14 \\ 8 & \infty & 9 & 8 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.13. C = \begin{bmatrix} \infty & 12 & 9 & 7 & 11 \\ 8 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 11 & 9 & \infty & 10 & 13 \\ 10 & 9 & 15 & \infty & 11 \\ 12 & \infty & 10 & 9 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.15. C = \begin{bmatrix} \infty & 11 & 9 & 9 & 5 \\ 12 & \infty & 7 & 10 & 9 \\ 11 & 12 & \infty & 10 & 9 \\ 8 & 9 & 7 & \infty & 10 \\ 13 & \infty & 9 & 12 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.17. C = \begin{bmatrix} \infty & 6 & 9 & 7 & 5 \\ 8 & \infty & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & \infty & 6 & 9 \\ 11 & 9 & 8 & \infty & 10 \\ 9 & \infty & 9 & 5 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.19. C = \begin{bmatrix} \infty & 16 & 9 & 11 & 12 \\ 10 & \infty & 11 & 14 & 9 \\ 11 & 13 & \infty & 10 & 15 \\ 10 & 9 & 17 & \infty & 11 \\ 13 & \infty & 16 & 12 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.21. C = \begin{bmatrix} \infty & 20 & 19 & 16 & 12 \\ 18 & \infty & 17 & 14 & 21 \\ 11 & 19 & \infty & 10 & 15 \\ 14 & 19 & 16 & \infty & 15 \\ 20 & \infty & 21 & 19 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.23. C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & 9 & 7 & 8 \\ 7 & \infty & 11 & 8 & 9 \\ 9 & 7 & \infty & 10 & 9 \\ 11 & 9 & 8 & \infty & 12 \\ 6 & \infty & 9 & 8 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.12. C = \begin{bmatrix} \infty & 9 & 8 & 11 & 9 \\ 11 & \infty & 8 & 10 & 9 \\ 7 & 8 & \infty & 9 & 10 \\ 12 & 9 & 13 & \infty & 12 \\ \infty & 10 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.14. C = \begin{bmatrix} \infty & 7 & 9 & 8 & 11 \\ 13 & \infty & 7 & 10 & 9 \\ 11 & 12 & \infty & 10 & 9 \\ 10 & 9 & 9 & \infty & 12 \\ \infty & 8 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.16. C = \begin{bmatrix} \infty & 12 & 11 & 10 & 8 \\ 9 & \infty & 10 & 8 & 9 \\ 11 & 6 & \infty & 10 & 7 \\ 10 & 9 & 7 & \infty & 12 \\ \infty & 6 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.18. C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & 19 & 11 & 18 \\ 13 & \infty & 16 & 15 & 9 \\ 11 & 14 & \infty & 10 & 17 \\ 10 & 9 & 17 & \infty & 12 \\ \infty & 16 & 9 & 11 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.20. C = \begin{bmatrix} \infty & 14 & 18 & 11 & 12 \\ 10 & \infty & 13 & 8 & 9 \\ 14 & 15 & \infty & 10 & 17 \\ 12 & 9 & 16 & \infty & 12 \\ \infty & 12 & 14 & 9 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.22. C = \begin{bmatrix} \infty & 23 & 19 & 20 & 18 \\ 21 & \infty & 19 & 13 & 17 \\ 11 & 12 & \infty & 15 & 10 \\ 14 & 11 & 17 & \infty & 17 \\ \infty & 16 & 15 & 18 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.24. C = \begin{bmatrix} \infty & 21 & 19 & 20 & 24 \\ 18 & \infty & 16 & 15 & 12 \\ 13 & 14 & \infty & 10 & 15 \\ 16 & 14 & 21 & \infty & 24 \\ \infty & 17 & 15 & 14 & \infty \end{bmatrix}.$$

$$16.25. C = \begin{bmatrix} \infty & 24 & 25 & 19 & 15 \\ 18 & \infty & 17 & 20 & 17 \\ 18 & 19 & \infty & 21 & 25 \\ 26 & 18 & 21 & \infty & 20 \\ 15 & \infty & 18 & 21 & \infty \end{bmatrix}.$$

**Задание № 17**

Решить задачи целочисленной оптимизации

- а) методом ветвей и границ,  
б) методом отсечений.

17.1.  $f = 3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 2x_1 - x_2 \leq 4; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.3.  $f = 4x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 \leq 20, \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 6; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.5.  $f = 6x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 4x_2 \leq 8; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

15.7.  $f = 3x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 9, \\ 4x_1 + x_2 \leq 8; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.9.  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 \leq 16, \\ x_1 - 3x_2 \leq 3; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.11.  $f = -x_1 + 6x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 \leq 12, \\ -5x_1 + x_2 \leq 5; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.2.  $f = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 4, \\ 5x_1 + 4x_2 \leq 20; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.4.  $f = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 + 4x_2 \leq 8, \\ 2x_1 - x_2 \leq 6; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.6.  $f = 3x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 \leq 2, \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 15; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 \leq 16, \\ 3x_1 - x_2 \leq 12; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.10.  $f = -x_1 + 4x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 \leq 25, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 4; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 5x_1 + x_2 \leq 20, \\ x_1 + 5x_2 \leq 25; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.13.  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 8, \\ 2x_1 - x_2 \leq 10; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.15.  $f = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 12, \\ x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.17.  $f = x_1 - 4x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 20, \\ -x_1 + 4x_2 \leq 4; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.19.  $f = x_1 - 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 \leq 3, \\ x_1 + 2x_2 \leq 8; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.21.  $f = -x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 \leq 2, \\ 5x_1 + 6x_2 \leq 30; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.23.  $f = -4x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 \leq 5, \\ 5x_1 + 4x_2 \leq 40; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.25.  $f = x_1 - 4x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 \leq 4, \\ 3x_1 + 4x_2 \leq 24; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.14.  $f = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 \leq 12, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 10; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.16.  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 \leq 6, \\ -x_1 + 3x_2 \leq 9; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.18.  $f = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 \leq 24, \\ x_1 + 4x_2 \leq 16; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \leq 18, \\ 3x_1 + x_2 \leq 12; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

17.22.  $f = x_1 - 5x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 6x_1 + 5x_2 \leq 30, \\ -3x_1 + x_2 \leq 3; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

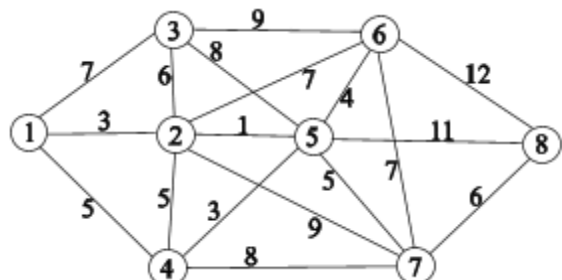
17.24.  $f = -5x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \leq 4, \\ 8x_1 + 5x_2 \leq 40; \\ x_j \geq 0, x_j \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

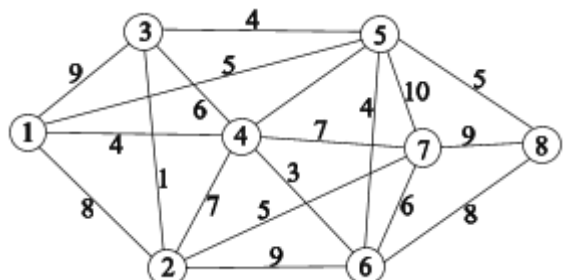
**Задание № 18**

Методами динамического программирования найти кратчайший путь из начальной вершины в конечную.

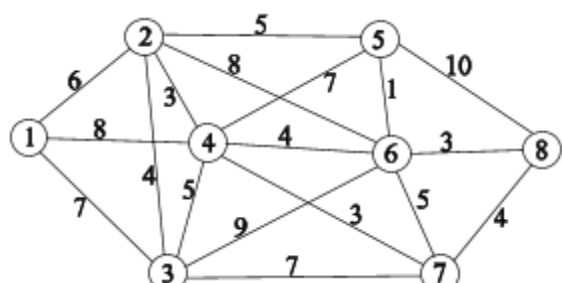
18.1.



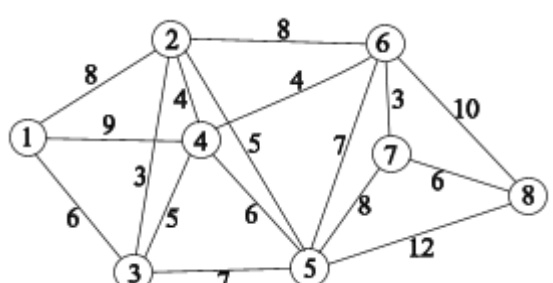
18.2.



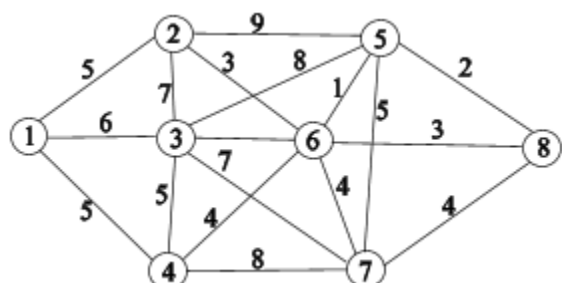
18.3.



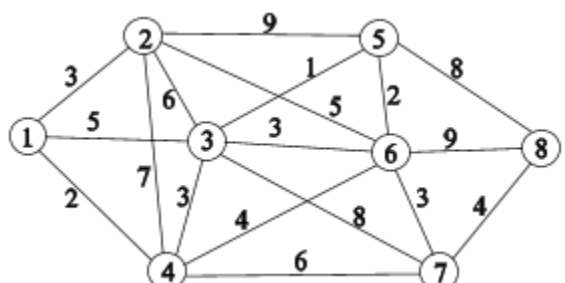
18.4.



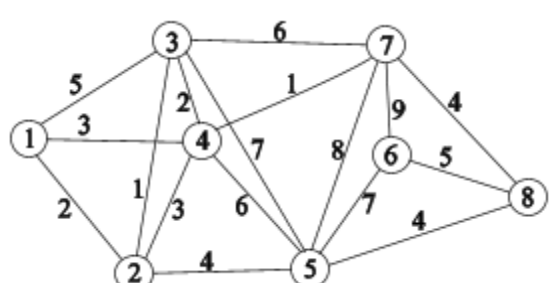
18.5.



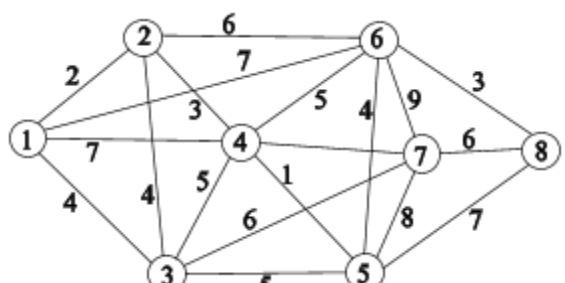
18.6.



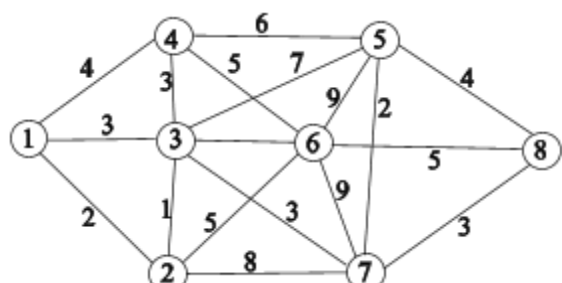
18.7.



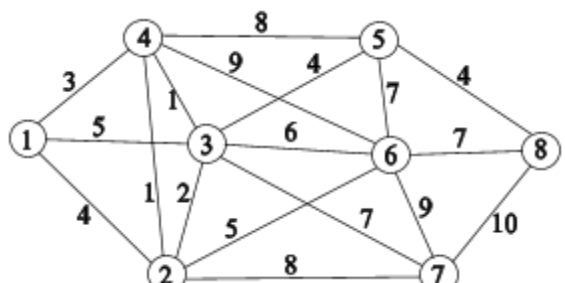
18.8.



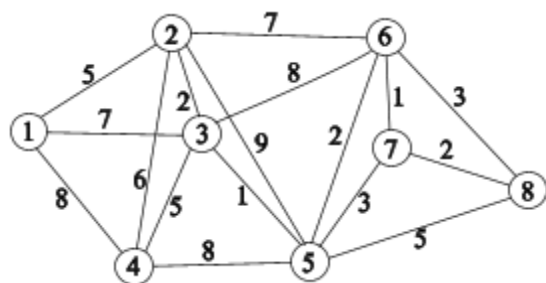
18.9.



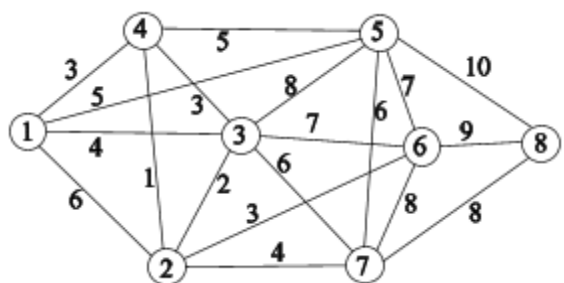
18.10.



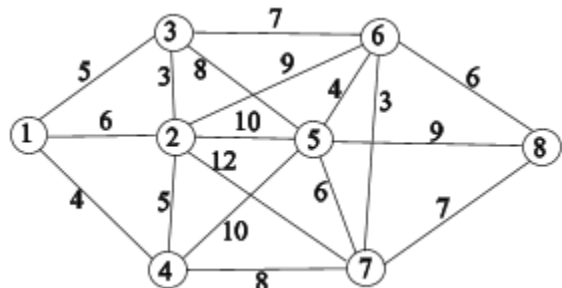
18.11.



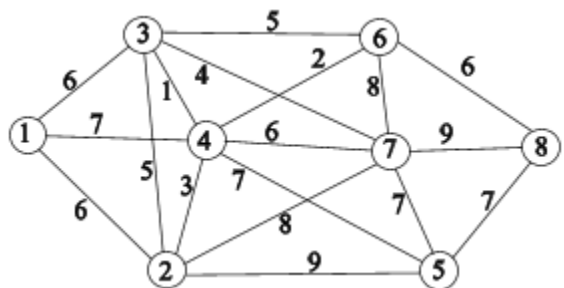
18.12.



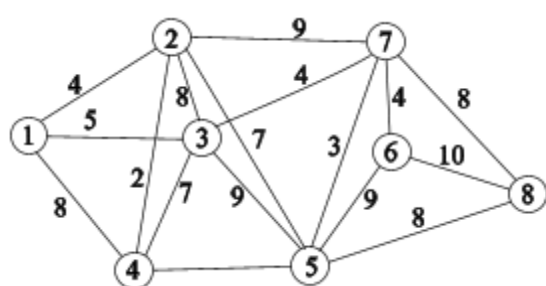
18.13.



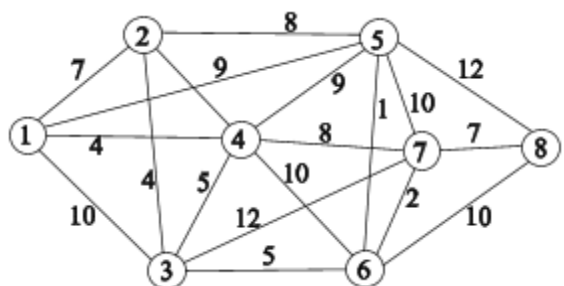
18.14.



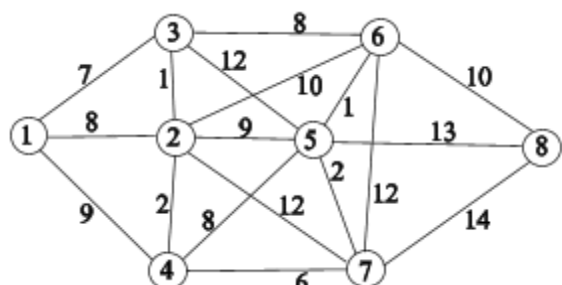
18.15.



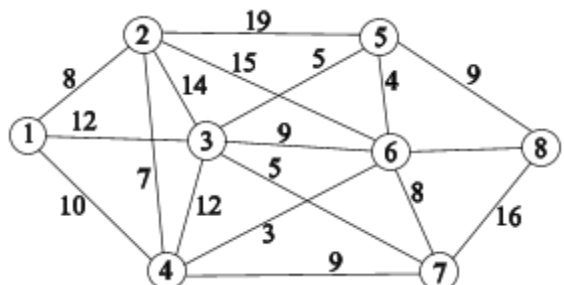
18.16.



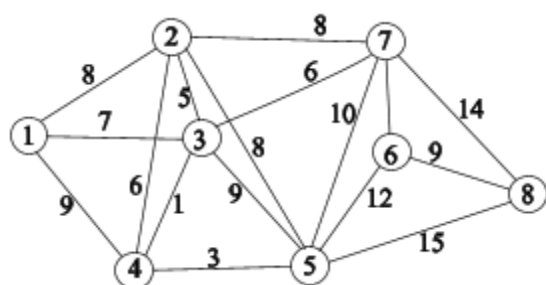
18.17.



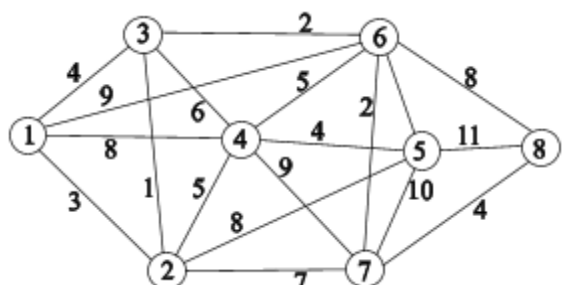
18.18.



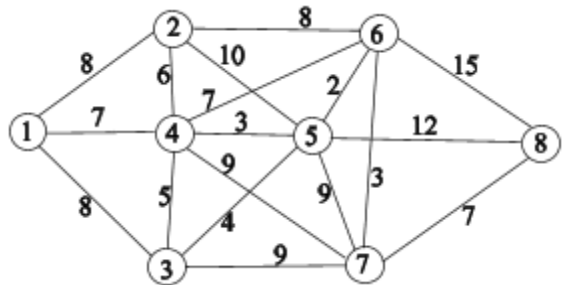
18.19.



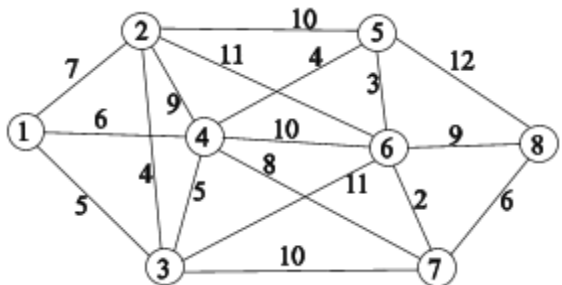
18.20.



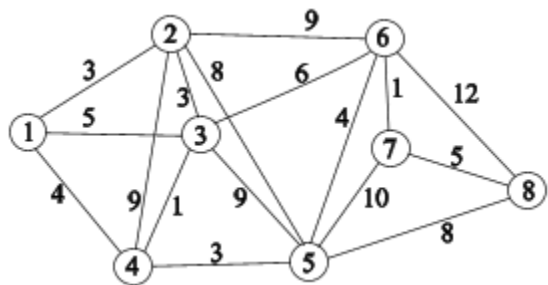
18.21.



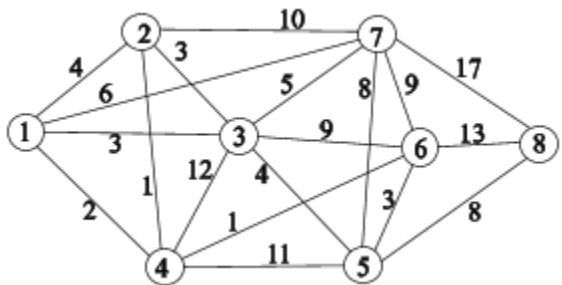
18.22.



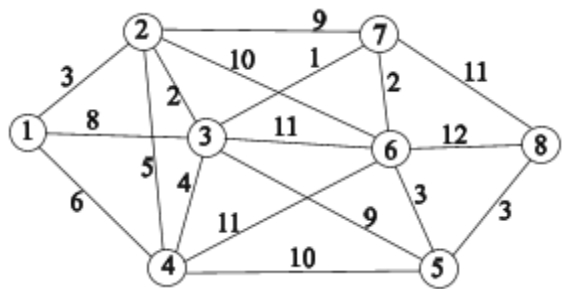
18.23.



18.24.



18.25.

**Задание № 19**

Для матричных игр найти нижнюю и верхнюю цены игры, максиминную и минимаксную стратегии, установить наличие седловых точек.

$$19.1. A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -2 & 3 & 2 \\ -1 & 6 & -1 & 7 & -3 \\ 5 & 6 & 5 & 7 & 3 \\ 5 & 1 & 5 & 0 & -3 \\ 5 & 0 & -4 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$19.2. A = \begin{bmatrix} 5 & -3 & 3 & 4 & 7 \\ 6 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & -4 & 0 & 7 \\ 8 & 3 & 8 & 5 & 7 \\ 7 & 2 & 5 & 8 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$19.3. A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & 4 & 5 & 8 & 6 \\ -5 & 3 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 3 & 5 & 6 \\ 4 & -5 & 3 & -4 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$19.4. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 1 & -4 \\ 3 & 4 & -1 & 2 & 5 \\ 8 & 9 & 4 & 8 & 4 \\ -1 & -3 & 3 & -5 & 2 \\ 5 & 1 & -1 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$19.5. A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 4 & -5 & 0 \\ -2 & 3 & 0 & -4 & 10 \\ 1 & 3 & 5 & -1 & 9 \\ -1 & 2 & 1 & -5 & 8 \\ 0 & -5 & 4 & -6 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$19.7. A = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 5 & 1 & 10 \\ 0 & 3 & 5 & -2 & -1 \\ 5 & 4 & 5 & 0 & 10 \\ 1 & 10 & 0 & -3 & 2 \\ 2 & 3 & 6 & -2 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$19.9. A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & -3 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & -4 & 1 & -3 \\ 9 & 5 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & -5 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -3 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$19.11. A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & -2 & 4 \\ -1 & 0 & -5 & 3 & -9 \\ 5 & 0 & -1 & 8 & 4 \\ 6 & -1 & -2 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$19.13. A = \begin{bmatrix} 4 & -8 & 2 & 1 & -3 \\ 2 & -4 & 1 & -1 & 0 \\ 9 & 2 & -3 & 0 & -5 \\ 6 & 3 & 5 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & -2 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$19.15. A = \begin{bmatrix} -5 & 2 & 4 & -3 & -5 \\ 2 & 0 & 8 & 1 & 9 \\ -4 & -5 & 4 & -4 & 3 \\ 4 & 3 & 5 & 7 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & -5 & -7 \end{bmatrix}.$$

$$19.17. A = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 1 & 3 & 3 \\ 7 & 8 & 2 & 4 & 7 \\ 5 & 0 & -5 & 0 & -1 \\ 3 & 9 & -6 & 3 & 2 \\ 8 & 5 & -1 & -8 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$19.6. A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 9 & 0 & -4 \\ 3 & 4 & 5 & 3 & 4 \\ 7 & 2 & 10 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 6 & -2 & 2 \\ -5 & 1 & -5 & -6 & -7 \end{bmatrix}.$$

$$19.8. A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 5 & -4 & 3 \\ 4 & 2 & -5 & -2 & 8 \\ 5 & 2 & 8 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 7 & -2 & 4 \\ 7 & 5 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$19.10. A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 & 1 & 9 \\ 7 & 3 & -5 & 4 & 6 \\ 4 & 2 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -6 & 0 & 1 \\ 5 & -5 & -7 & 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$19.12. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -8 & 5 & -2 \\ 0 & 3 & -5 & 1 & -1 \\ -5 & 4 & -8 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -4 & 6 & 9 \\ 5 & 0 & -6 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$19.14. A = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 5 & -6 & -1 \\ 1 & 3 & 4 & -5 & 1 \\ 9 & 6 & 9 & -2 & 9 \\ 8 & 4 & 9 & -1 & 8 \\ 6 & 0 & 7 & -8 & 6 \end{bmatrix}.$$

$$19.16. A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & -8 & 5 & 4 \\ 0 & -3 & -4 & 0 & -2 \\ -7 & 5 & 0 & 5 & 6 \\ 2 & 6 & 1 & 7 & 9 \\ 1 & 4 & -5 & 8 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$19.18. A = \begin{bmatrix} 6 & 9 & 3 & 5 & 1 \\ 5 & 8 & -8 & 4 & -7 \\ 9 & 3 & 0 & 3 & -1 \\ 7 & -1 & 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & -4 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$19.19. A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 & 5 & 4 \\ 9 & 5 & 3 & 4 & 7 \\ 2 & -4 & -5 & 1 & 0 \\ 5 & 4 & 0 & 7 & 5 \\ 4 & 3 & -9 & 6 & -8 \end{bmatrix}.$$

$$19.20. A = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 3 & -1 & -3 \\ 5 & 2 & 9 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & -1 & 3 & -2 \\ 2 & 0 & 2 & -5 & -4 \\ 3 & -5 & 0 & -2 & -7 \end{bmatrix}.$$

$$19.21. A = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 0 & 7 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 3 & -4 \\ 5 & 3 & 2 & 6 & -5 \\ 3 & 1 & -2 & 4 & -7 \\ 6 & 9 & 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$19.22. A = \begin{bmatrix} 0 & -5 & 4 & -1 & 6 \\ 9 & 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 5 & 0 & 7 \\ -1 & -4 & 4 & -3 & -8 \\ 2 & 0 & 9 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$19.23. A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & -3 & -8 \\ 2 & -5 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 5 & 4 & 1 \\ 7 & -1 & 3 & 0 & 8 \\ -1 & 1 & -2 & 3 & -9 \end{bmatrix}.$$

$$19.24. A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 4 & 2 & 6 \\ -1 & -1 & 3 & -5 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 4 \\ 8 & 6 & 9 & 1 & 4 \\ 2 & -7 & 3 & -8 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$19.25. A = \begin{bmatrix} -8 & -3 & 6 & 0 & -9 \\ 4 & 0 & 4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 9 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 6 & 2 & -3 \\ 5 & 3 & 1 & -5 & 0 \end{bmatrix}.$$

### Задание № 20

Произвести возможные упрощения платёжных матриц и найти решение матричной игры

а) используя графический метод,

б) сведением к паре задач линейного программирования.

$$20.1. A = \begin{bmatrix} 3 & -5 & -4 & 6 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 & 9 \\ 4 & 1 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 2 & -3 & 2 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$20.2. A = \begin{bmatrix} 3 & -5 & -4 & 6 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 & 9 \\ 4 & 1 & 2 & 7 & 8 \\ 0 & 2 & -3 & 2 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$20.3. A = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 3 & 4 & 2 \\ 4 & 2 & 5 & 1 & 4 \\ -2 & -1 & 4 & -2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$20.4. A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & 0 & -1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 5 \\ 2 & -3 & -5 & 4 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$20.5. A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 & 5 & -1 \\ -1 & 2 & 0 & 4 & 3 \\ -5 & 1 & -3 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & -5 & 5 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$20.7. A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 & 0 & 5 \\ 3 & 2 & 0 & 2 & 6 \\ 5 & 0 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$20.9. A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 0 & 4 & 2 \\ 9 & -1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & -2 & 2 & -1 & 3 \\ -3 & -5 & 0 & -4 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$20.11. A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 & 3 \\ 4 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ -3 & -1 & -5 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$20.13. A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & -2 \\ 3 & -5 & -4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & -2 & -4 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$20.15. A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 & -1 \\ 6 & 2 & 0 & -3 & 3 \\ 8 & -2 & 1 & -3 & -5 \\ 5 & 1 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$20.17. A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ -1 & 2 & -2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & -2 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$20.19. A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 & 0 & 5 \\ 4 & 2 & 0 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -2 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$20.21. A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 & 4 \\ 8 & 0 & -1 & 1 & 5 \\ 1 & -3 & -2 & 2 & 3 \\ -4 & 3 & 1 & -5 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$20.6. A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 5 & 0 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & -2 & 1 & -3 \\ -4 & 3 & 0 & -2 & -3 \end{bmatrix}.$$

$$20.8. A = \begin{bmatrix} -1 & 5 & 1 & 0 & -1 \\ 4 & -1 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & -2 & 0 & -5 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & 0 & -4 \end{bmatrix}.$$

$$20.10. A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & -5 & -4 & 2 & -4 \\ 4 & -3 & 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$20.12. A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 3 & 0 \\ 4 & 2 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 4 & 3 \\ -3 & 1 & -5 & 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$20.14. A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & -1 & 5 \\ -1 & -2 & 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & -3 & -4 & 4 \\ -1 & -5 & 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}.$$

$$20.16. A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 & 4 & 5 \\ 8 & 1 & 1 & 3 & 6 \\ 9 & -1 & 2 & -1 & -1 \\ -3 & -5 & 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$20.18. A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 & 2 & 3 \\ -2 & -1 & 2 & -2 & 0 \\ -3 & -1 & 0 & -4 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$20.20. A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 5 \\ 3 & -2 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$20.22. A = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 0 & -2 & 2 \\ 4 & 0 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 0 & -1 & 5 \\ 5 & -1 & 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}.$$

$$20.23. A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 & 4 & 1 \\ 5 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -2 & 0 & 3 \\ 5 & -3 & 1 & 3 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$20.24. A = \begin{bmatrix} 5 & -3 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 0 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & -5 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$20.25. A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 1 & -4 & -7 \\ 4 & 1 & -1 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ -1 & 1 & -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}.$$

## Список литературы

1. Гороховик В.В. Конечномерные задачи оптимизации. – Минск: 2006.
2. Галеев Э.М. Оптимизация. Теория. Примеры. Задачи. – Москва: КомКнига, 2006.
3. Исследование операций: Курс лекций / В.И. Бахтин, А.П. Коваленок, А.В. Лебедев, Ю.В. Лысенко. – Мн.: БГУ, 2003.
4. Конюховский П.В. Математические методы исследования операций в экономике. – СПб.: Питер, 2000.
5. Костевич, Л.С. Математическое программирование: Информационные технологии оптимальных решений: Учеб. Пособие / Л.С. Костевич // Мн.: Новое знание, 2003.
6. Кузнецов А. В. Высшая математика. Математическое программирование /Кузнецов А. В., Сакович В. А., Холод Н. И. – Мн.: Выш. шк., 1994.
7. Кузнецов А. В. Руководство к решению задач по математическому программированию /Кузнецов А. В., Холод Н. И., Костевич Л. С. – Мн.: Выш. шк., 2001.
8. Сборник задач и упражнений по высшей математике: математическое программирование /Под общ. Ред. А. В. Кузнецова, Р. А. Рутковского.- Мн.: Выш. шк., 2002.
9. Сакович В. А. Исследование операций.- Мн.:Выш.шк., 1985.
- 10.Лекции по теории графов. / В. А. Емеличев, О.И.Мельников, В.И. Сарванов и др. – М.: Наука, 1990.
- 11.Теория игр. Исследование операций. / Л.С.Костевич, Л.А. Лапо – Мн.: Выш.шк., 1984.