Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ



Отчет по курсу «Методы оптимизации»

Выполнил: Студент группы Б22-534 Запепилин А.В.

Вариант №55

# Содержание

| 1 | Задание №1                                    | 2  |
|---|---|----|
|   | 1.1 Задача (а)                                | 2  |
|   | 1.2 Задача (b)                                |    |
|   | 1.3 Задача (с)                                | 5  |
| 2 | Задание №2                                    | 5  |
|   | 2.1 Задача (а)                                | 5  |
|   | 2.2 Задача (b)                                |    |
|   | 2.3 Задача (с)                                |    |
| 3 | Задание №3                                    | 10 |
|   | 3.1 Задача (а)                                | 10 |
| 4 | Задание №4(6)                                 | 12 |
| 5 | Задание №5                                    | 15 |
| 6 | Задание №6                                    | 20 |
|   | 6.1 Графическое решение задачи                | 20 |
|   | 6.2 Решение задачи с помощью симплекс-метода: |    |
|   | 6.3 Решение задачи методом отсечения Гомори:  |    |
|   | 6.3.1 Геометрическим методом:                 |    |
|   | 6.3.2 Симплекс-методом:                       |    |
| 7 | Задание №7                                    | 24 |

#### Задание №1 1

#### 1.1 Задача (а)

Оптимизационная задача:

$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$
, min

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 \le 3 \\ x_1 + x_2 \le 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 \le 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

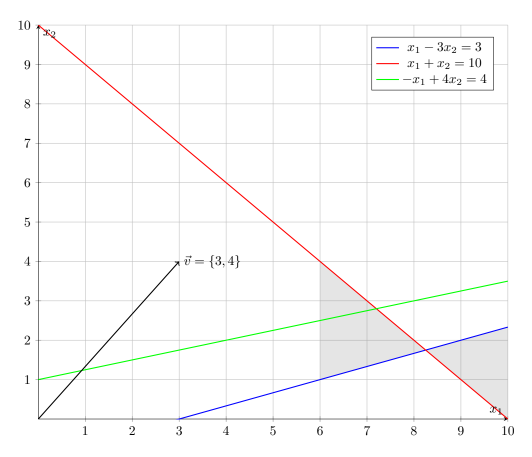


Рис. 1: Графическое решение задачи (а)

Вычисление точек пересечения

1. Минимум  $x_1 - 3x_2 = 3$  и  $x_2 = 0$ :

$$\begin{cases} x_1 = 3 + 3x_2 \\ x_2 = 0 \implies x_1 = 3 \end{cases}$$

Точка пересечения: (3,0).

2. Максимум  $x_1 + x_2 = 10$  и  $-x_1 + 4x_2 = 4$ :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 10 \\ -x_1 + 4x_2 = 4 \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 = \frac{36}{5} \\ x_2 = \frac{14}{5} \end{cases}$$

Точка пересечения:  $\left(\frac{36}{5},\frac{14}{5}\right)$ . Вычисление значений целевой функции  $F=3x_1+4x_2$  в найденных точках:

- В точке (3,0):

$$F(3,0) = 9$$

- В точке 
$$(\frac{36}{5}, \frac{14}{5})$$
:

$$F\left(\frac{36}{5}, \frac{14}{5}\right) = \frac{164}{5}$$

Ответ: Максимум функции  $F=3x_1+4x_2$  достигается в точке  $\left(\frac{36}{5},\frac{14}{5}\right)$ , где  $F=\frac{164}{5}$ . Минимум функции  $F=3x_1+4x_2$  достигается в точке (3,0), где F=9.

#### 1.2 Задача (b)

Оптимизационная задача:

 $F = x_1 + 7x_2 \rightarrow \max, \min$ 

Ограничения:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 \ge 12 \\ 2 \cdot x_1 - x_2 \le 6 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Построение графиков

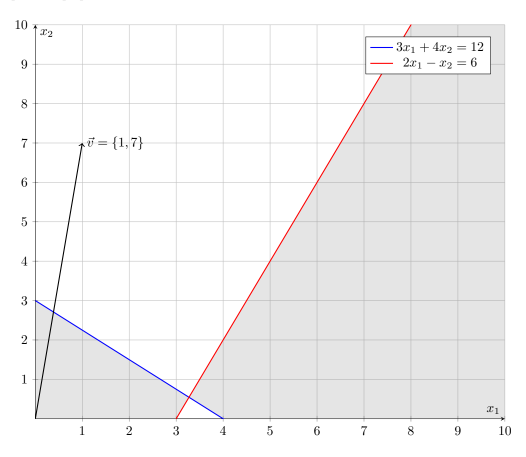


Рис. 2: Графическое решение задачи (b)

Вычисление точек пересечения

1. Минимум  $3x_1 + 4x_2 = 12$  и  $2x_1 - x_2 = 6$ :

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = 12 \\ 2x_1 - x_2 = 6 \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 = \frac{36}{11} \\ x_2 = \frac{6}{11} \end{cases}$$

Точка пересечения:  $\left(\frac{36}{11},\frac{6}{11}\right)$ . Вычисление значений целевой функции  $F=x_1+7x_2$  в найденной точке: В точке  $\left(\frac{36}{11},\frac{6}{11}\right)$ :

$$F\left(\frac{36}{11}, \frac{6}{11}\right) = \frac{78}{11}$$

Максимума функции не существует. Ответ:

Минимум функции  $F = x_1 + 7x_2$  достигается в точке  $\left(\frac{36}{11}, \frac{6}{11}\right)$ , где  $F = \frac{78}{11}$ .

# 1.3 Задача (с)

Оптимизационная задача:

$$F = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max, \min$$

Ограничения:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 - x_2 \ge 9 \\ x_1 + x_2 \le 2 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Построение графиков

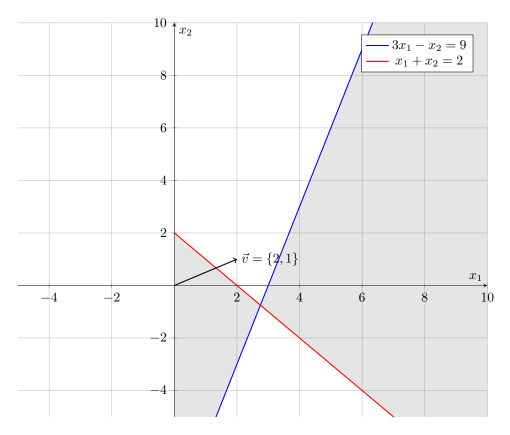


Рис. 3: Графическое решение задачи (с)

Ответ: Максимума функции не существует. Минимума функции не существует.

# 2 Задание №2

# 2.1 Задача (а)

Оптимизационная задача (из задачи 1.1):

$$F = 3x_1 + 4x_2 \to \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 \le 3 \\ x_1 + x_2 \le 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 \le 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

$$F - 3x_1 - 4x_2 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 + x_5 = 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0, \ x_3 \ge 0, \ x_4 \ge 0, \ x_5 \ge 0 \end{cases}$$

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \geq 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| $x_3$ | 1     | -3    | 1     | 0     | 0     | 3     | -1                |
| $x_4$ | 1     | 1     | 0     | 1     | 0     | 10    | 10                |
| $x_5$ | -1    | 4     | 0     | 0     | 1     | 4     | 1                 |
| F(x)  | -3    | -4    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                 |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|       | $x_1$          | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$          | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|------------------|
| $x_2$ | $-\frac{1}{4}$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{1}{4}$  | 1     | -4               |
| $x_3$ | $\frac{1}{4}$  | 0     | 1     | 0     | $\frac{3}{4}$  | 6     | 24               |
| $x_4$ | $\frac{5}{4}$  | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{4}$ | 9     | $\frac{36}{5}$   |
| F(x)  | -4             | 0     | 0     | 0     | 1              | 4     |                  |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | $b_i$           | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| $x_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{36}{5}$  | $\frac{36}{5}$   |
| $x_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{4}{20}$ | $\frac{14}{5}$  |                  |
| $x_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | $\frac{21}{5}$  | 24               |
| F(x)  | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$  | $\frac{164}{5}$ |                  |

В последней строке не осталось элементов  $\leq 0$ . Мы пришли к конечной таблице. Максимум функции достигается при  $x_1=\frac{36}{5}, x_2=\frac{14}{5},$  и значение целевой функции равно  $F(x)=\frac{164}{5}.$ 

# 2.2 Задача (b)

Оптимизационная задача (из задачи 1.2):

$$F = x_1 + 7x_2 \to \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 \ge 12 \\ 2 \cdot x_1 - x_2 \le 6 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

$$F - x_1 - 7x_2 = 0$$

$$\begin{cases} -3 \cdot x_1 - 4 \cdot x_2 + x_3 = -12 \\ 2 \cdot x_1 - x_2 + x_4 = 6 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \geq 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| $x_3$ | -3    | -4    | 1     | 0     | -12   | _                 |
| $x_4$ | 2     | -1    | 0     | 1     | 6     | _                 |
| F(x)  | -1    | -7    | 0     | 0     | 0     | _                 |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Минимальный из них -7, но т.к. все элементы этого столбца отрицательные, то область допустимых решений неограниченна.

Оптимизационная задача (из задачи 1.2):

$$F = x_1 + 7x_2 \rightarrow \min$$

Переведём эту задачу в поиск максимума взяв обратную функцию от изначальной.

$$G = -x_1 - 7x_2 \to \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 \ge 12 \\ 2 \cdot x_1 - x_2 \le 6 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

$$G + x_1 + 7x_2 = 0$$

$$\begin{cases}
-3 \cdot x_1 - 4 \cdot x_2 + x_3 = -12 \\
2 \cdot x_1 - x_2 + x_4 = 6 \\
x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0
\end{cases}$$

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_3$ | -3    | -4    | 1     | 0     | -12   | 4                |
| $x_4$ | 2     | -1    | 0     | 1     | 6     | 3                |
| G(x)  | 1     | 7     | 0     | 0     | 0     | 0                |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|                        |         |       |                 |       |                |       |                   | _                |       |
|------------------------|---------|-------|-----------------|-------|----------------|-------|-------------------|------------------|-------|
|                        |         | $x_1$ | $x_2$           | $x_3$ | $x_4$          | $b_i$ | $b_i/p.c. \geq 0$ |                  |       |
|                        | $x_1$   | 1     | $-\frac{1}{2}$  | 0     | $\frac{1}{2}$  | 3     | -6                |                  |       |
|                        | $x_3$   | 0     | $-\frac{11}{2}$ | 1     | $\frac{3}{2}$  | -3    | <u>6</u><br>11    |                  |       |
|                        | G(x)    | 0     | $\frac{15}{2}$  | 0     | $-\frac{1}{2}$ | -3    | $-\frac{6}{15}$   |                  |       |
| D "                    |         |       | < 0 D           |       |                |       |                   |                  |       |
| В последней строке ест | ь элеме | нты   | $\leq 0.3$      | анул  | им эл          | емен  | гы выше и н       | иже стоящие от р | азреш |
| его элемента           |         |       |                 |       |                |       |                   |                  |       |

щего элемента.

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$           | $x_4$           | $b_i$           | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| $x_2$ | 0     | 1     | $-\frac{2}{11}$ | $-\frac{3}{11}$ | $\frac{6}{11}$  | _                |
| $x_1$ | 1     | 0     | $-\frac{1}{11}$ | $\frac{4}{11}$  | $\frac{36}{11}$ | _                |
| G(x)  | 0     | 0     | $\frac{4}{165}$ | $\frac{17}{11}$ | $\frac{78}{11}$ | _                |

В последней строке не осталось элементов  $\leq 0$ . Мы пришли к конечной таблице. Максимум функции достигается при  $x_1=\frac{36}{11}, x_2=\frac{6}{11}$ , и значение целевой функции равно  $F(x)=\frac{78}{11}$ .

# 2.3 Задача (с)

Оптимизационная задача (из задачи 1.3):

$$F = 2x_1 + x_2 \to \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 - x_2 \ge 9 \\ x_1 + x_2 \le 2 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

$$F - 2x_1 - x_2 = 0$$

$$\begin{cases}
-3 \cdot x_1 + x_2 + x_3 = -9 \\
x_1 + x_2 + x_4 = 2 \\
x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0
\end{cases}$$

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_3$ | -3    | 1     | 1     | 0     | -9    | _                |
| $x_4$ | 1     | 1     | 0     | 1     | 2     | 2                |
| F(x)  | -2    | -1    | 0     | 0     | 0     | _                |

Первую и последнюю строки не вычисляем для последнего столбца т.к. элементы р.с.  $\leq 0$ . В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_1$ | 1     | 1     | 0     | 1     | 2     | _                |
| $x_3$ | 0     | 4     | 1     | 3     | -3    | _                |
| F(x)  | 0     | 1     | 0     | 2     | 4     | _                |

В последней строке не осталось элементов  $\leq 0$ .

Мы пришли к конечной таблице. Т.к. не все  $b_i \geq 0 \implies$  решения не существует.

# 3 Задание №3

# Задача (а)

Оптимизационная задача (из задачи 1.1):

$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 \le 3 \\ x_1 + x_2 \le 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 \le 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$                               | $b_i$           | $b_i/p.c. \geq 0$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| $x_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$                      | $\frac{36}{5}$  | 36<br>5           |
| $x_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{4}{20}$                      | $\frac{14}{5}$  |                   |
| $x_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{\overline{20}}{\frac{4}{5}}$ | $\frac{21}{5}$  | 24                |
| F(x)  | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$                       | $\frac{164}{5}$ |                   |

Максимум функции достигается при  $x_1=\frac{36}{5}, x_2=\frac{14}{5},$  и значение целевой функции равно  $F(x)=\frac{164}{5}.$ 

Составим двойственную задачу:

$$F^* = 3y_1 + 10x_2 + 4y_3 \rightarrow \min$$

Ограничения:

$$\begin{cases} y_1 + y_2 - y_3 \ge 3 \\ -3 \cdot y_1 + y_2 + 4 \cdot y_3 \ge 4 \\ y_1 \ge 0, \ y_2 \ge 0, \ y_3 \ge 0 \end{cases}$$

Решим задачу 1 способом для этого составим систему для нахождения  $y_1^*, y_2^*, y_3^*$ :

$$\begin{cases} (\frac{36}{5} - 3\frac{14}{5} - 3) \cdot y_1^* = 0 \\ (\frac{36}{5} + \frac{14}{5} - 10) \cdot y_2^* = 0 \\ (-\frac{36}{5} + 4\frac{14}{5} - 4) \cdot y_3^* = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -\frac{8}{5} \cdot y_1^* = 0 \implies y_1^* = 0 \\ 0 \cdot y_2^* = 0 \implies y_2^* \ge 0 \\ 0 \cdot y_3^* = 0 \implies y_3^* \ge 0 \end{cases}$$

Вычислим  $y_2^*, y_3^*$  с учётом что  $y_1^* = 0$ 

$$\begin{cases} (y_1^* + y_2^* - y_3^* - 3) \cdot \frac{36}{5} = 0 \\ (-3y_1^* + y_2^* + 4y_3^* - 4) \cdot \frac{14}{5} = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} y_2^* - y_3^* - 3 = 0 \implies y_2^* = \frac{15}{5} \\ y_2^* + 4y_3^* - 4 = 0 \implies y_3^* = \frac{1}{5} \end{cases}$$

Вектор решения:

$$y^* = (0; \frac{15}{5}; \frac{1}{5})$$

Подставим решение в  $F^*$  и сравним с тем что получалось в F:

$$F^* = 10 \cdot \frac{16}{5} + 4 \cdot \frac{1}{5} = \frac{164}{5}$$

10

Правильное решение найдено.

Решим задачу 2 способом для этого возьмём конечную симплекс-таблицу для базовой задачи:

| Базис | $A_1$ | $A_2$ | $A_3$ | $A_4$          | $A_5$          | $B_i$          | C |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|---|
| $A_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{36}{5}$ | 3 |
| $A_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{4}{20}$ | $\frac{14}{5}$ | 4 |
| $A_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | $\frac{21}{5}$ | 0 |

Считаем по формуле:  $y^* = C \cdot A^{-1}$ 

Посчитаем значение  $y^*$ :

$$y^* = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{4}{20} \\ 1 & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{16}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

Теперь посчитаем значение функции  $F^*$ :

$$F^* = 10 \cdot \frac{16}{5} + 4 \cdot \frac{1}{5} = \frac{164}{5}$$

Правильное решение найдено.

# 4 Задание №4(6)

Условие задачи:

| Сырьё      | A | В | C | D  | Запасы |
|------------|---|---|---|----|--------|
| Металл     | 1 | 6 | 4 | 5  | 800    |
| Пластмасса | 5 | 9 | 8 | 10 | 2500   |
| Резина     | 0 | 3 | 1 | 5  | 600    |
| Прибыль    | 2 | 7 | 8 | 4  | _      |

Математическая интерпретация задачи:

$$F = 2x_1 + 7x_2 + 8x_3 + 4x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 6 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 \le 800 \\ 5 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 + 8 \cdot x_3 + 10 \cdot x_4 \le 2500 \\ 3 \cdot x_2 + x_3 + 5 \cdot x_4 \le 600 \end{cases}$$

Составим условие задачи для решения симплекс методом:

$$F - 2x_1 - 7x_2 - 8x_3 - 4x_4 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + 6 \cdot x_2 + 4 \cdot x_3 + 5 \cdot x_4 + x_5 = 800 \\ 5 \cdot x_1 + 9 \cdot x_2 + 8 \cdot x_3 + 10 \cdot x_4 + x_6 = 2500 \\ 3 \cdot x_2 + x_3 + 5 \cdot x_4 \le 600 + x_7 = 600 \end{cases}$$

Составим начальную симплекс-таблицу:

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $x_6$ | $x_7$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_5$ | 1     | 6     | 4     | 5     | 1     | 0     | 0     | 800   | 200              |
| $x_6$ | 5     | 9     | 8     | 10    | 0     | 1     | 0     | 2500  | $\frac{625}{2}$  |
| $x_7$ | 0     | 3     | 1     | 5     | 0     | 0     | 1     | 600   | 600              |
| F(x)  | -2    | -7    | -8    | -4    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                |

T.к. в последней строке есть элементы  $\leq 0$  выбираем минимальный отрицательный элемент в последнем столбце и считаем последний столбец после чего выбираем разрешающий элемент.

Занулим все элементы выше и ниже разрешающего элемента:

|       | $x_1$          | $x_2$         | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | $x_6$ | $x_7$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|----------------|---------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_3$ | $\frac{1}{4}$  | $\frac{3}{2}$ | 1     | $\frac{5}{4}$  | $\frac{1}{4}$  | 0     | 0     | 200   | 200              |
| $x_6$ | 3              | -3            | 0     | Ô              | -2             | 1     | 0     | 900   | $\frac{625}{2}$  |
| $x_7$ | $-\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{2}$ | 0     | $\frac{15}{4}$ | $-\frac{1}{4}$ | 0     | 1     | 400   | $6\bar{0}0$      |
| F(x)  | 0              | $\frac{2}{5}$ | 0     | $\frac{1}{6}$  | 2              | 0     | 0     | 1600  | _                |

В последней строке все элементы  $\geq 0 \implies$  оптимальный план найден.

Максимум функции достигается при  $x_1=0, x_2=0, x_3=200, x_4=0,$  и значение целевой функции равно F(x)=1600.

Составим двойственную задачу:

$$F^* = 800y_1 + 2500y_2 + 600y_3 \to \min$$

Конечная симлекс-таблица с добавлением столбца С:

|       | $x_1$          | $x_2$         | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | $x_6$ | $x_7$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ | C |
|-------|----------------|---------------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|------------------|---|
| $x_3$ | $\frac{1}{4}$  | $\frac{3}{2}$ | 1     | $\frac{5}{4}$  | $\frac{1}{4}$  | 0     | 0     | 200   | 200              | 8 |
| $x_6$ | 3              | -3            | 0     | Ô              | -2             | 1     | 0     | 900   | $\frac{625}{2}$  | 0 |
| $x_7$ | $-\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{2}$ | 0     | $\frac{15}{4}$ | $-\frac{1}{4}$ | 0     | 1     | 400   | $6\bar{0}0$      | 0 |
| F(x)  | 0              | $\bar{5}$     | 0     | 6              | 2              | 0     | 0     | 1600  | _                | - |

Считаем по формуле:  $y^* = C \cdot A^{-1}$ 

Посчитаем значение  $y^*$ :

$$y^* = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{4} & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Минимум функции достигается при  $y_1 = 2, y_2 = 0, y_3 = 0.$ 

Теперь посчитаем значение функции  $F^*$ :

$$F^* = 800 \cdot 2 + 2500 \cdot 0 + 600 \cdot 0 = 1600$$

Значения F и  $F^*$  совпадают  $\implies$  задача решена правильно.

## Анализ результатов

Подставим  $\mathbf{x}^* = (0; 0; 200; 0)$  в условия прямой задачи:

$$\begin{cases} 0 + 6 \cdot 0 + 4 \cdot 200 + 5 \cdot 0 = 800 \\ 5 \cdot 0 + 9 \cdot 0 + 8 \cdot 200 + 10 \cdot 0 = 1600 \le 2500 \\ 3 \cdot 0 + 200 + 5 \cdot 0 = 200 \le 600 \end{cases}$$

Второе и третье условия имеют строгий знак <, значит второй и третий ресурсы (пластмасса и резина) не являются дефицитными (остатки 900 и 400 соответственно).

Первое условие образует равенство =, значит первый ресурс (металл) дефицитен.

Подставим  $\mathbf{y}^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  в условия двойственной задачи:

$$\begin{cases} 6 > 2 \\ 12 > 7 \\ 8 = 8 \\ 10 > 4 \end{cases}$$

Первое, второе и четвёртое условия имеют строгий знак >, следовательно, производить эти изделия экономически невыгодно.

Третье условие имеет равенство =, следовательно, двойственная оценка ресурса, используемого для изготовления продукта в точности равна доходам, а значит продукт выгодно производить.

Величина двойственных оценок показывает, насколько возрастает целевая функция при увеличении запасов дефицитного ресурса на единицу. Увеличение запасов ресурса Р1 (металл) на единицу приведет к новому оптимальному плану. Коэффициенты  $A_B^{-1}$  показывают, что увеличение прибыли достигается засчет увеличения выпуска продукции C, при этом запасы пластмассы сократятся на  $\frac{1}{2}$  единицы.

Otbet: 
$$\mathbf{x}^* = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 200 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{y}^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Анализ устойчивости двойственных оценок

Определим интервалы устойчивости:

$$x_{B\text{HOB}}^* = x_B + A_B^{-1} \cdot (b + \Delta b)$$
$$A_B^{-1} \cdot (b + \Delta b) \ge 0$$

$$A_B^{-1} \cdot (b + \Delta b) = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{4} & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 800 + \Delta b_1 \\ 2500 + \Delta b_2 \\ 600 + \Delta b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 200 + \frac{1}{4}\Delta b_1 \\ 900 - 2\Delta b_1 + \Delta b_2 \\ 400 - \frac{1}{4}\Delta b_1 + \Delta b_3 \end{pmatrix} \ge 0$$

Рассмотрим частные случаи:

1.  $\Delta b_1 \geq 0, \Delta b_2 = 0, \Delta b_3 = 0$ :

$$\begin{pmatrix} 200 + \frac{1}{4}\Delta b_1 \\ 900 - 2\Delta b_1 \\ 400 - \frac{1}{4}\Delta b_1 \end{pmatrix} \ge 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 200 + \frac{1}{4}\Delta b_1 \ge 0 \\ 900 - 2\Delta b_1 \ge 0 \\ 400 - \frac{1}{4}\Delta b_1 \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta b_1 \ge -800 \\ \Delta b_1 \le 450 \\ \Delta b_1 \le 1600 \end{cases} \Leftrightarrow -800 \le \Delta b_1 \le 450$$

При увеличении запасов 1-го ресурса не более чем на 450 единиц и уменьшении его запасов не более чем на 800 единиц значение целевой функции не изменится.

2.  $\Delta b_1 = 0, \Delta b_2 \ge 0, \Delta b_3 = 0$ :

$$\begin{pmatrix} 200\\900 + \Delta b_2\\400 \end{pmatrix} \ge 0 \Leftrightarrow 900 + \Delta b_2 \ge 0 \Leftrightarrow \Delta b_2 \ge -900$$

При уменьшении запасов 2-го ресурса не более чем на 900 единиц, при этом оптимальный план двойственной задачи не изменится.

3.  $\Delta b_1 = 0, \Delta b_2 = 0, \Delta b_3 \geq 0$ :

$$\begin{pmatrix} 200\\900\\400+\Delta b_3 \end{pmatrix} \ge 0 \Leftrightarrow 400+\Delta b_3 \ge 0 \Leftrightarrow \Delta b_3 \ge -400$$

При уменьшении запасов 3-го ресурса не более чем на 400 единиц, при этом оптимальный план двойственной задачи не изменится.

Предположим:  $\Delta b_1 = 450, \Delta b_2 = -900, \Delta b_3 = 400$ :

$$\begin{pmatrix} x_3^{\text{HOB}} \\ x_6^{\text{HOB}} \\ x_7^{\text{POB}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 200 + \frac{1}{4} \cdot 450 \\ 900 - 2 \cdot 450 - 900 \\ 400 - \frac{1}{4} \cdot 450 + 400 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{625}{2} \\ 0 \\ \frac{1375}{2} \end{pmatrix} \ge 0$$

Посчитаем новое значение целевой функции:

$$F = 8 \cdot \frac{625}{2} = 2500$$

# 5 Задание №5

## Условие задачи:

Рассмотрим закрытую транспортную задачу размером  $5 \times 4$  с пятью поставщиками и четырьмя потребителями. Общий запас равен общему спросу.

# Данные задачи:

• Запасы поставщиков (в единицах товара):

$$S_1 = 55$$
,  $S_2 = 75$ ,  $S_3 = 100$ ,  $S_4 = 60$ ,  $S_5 = 110$ 

• Потребности потребителей (в единицах товара):

$$D_1 = 90, \quad D_2 = 110, \quad D_3 = 80, \quad D_4 = 120$$

Проверим общий баланс:

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 = 400$$
$$D = D_1 + D_2 + D_3 + D_4 = 400$$

Так как общий запас равен общему спросу, задача является закрытой.

**Матрица стоимости транспортировки** (в таблице указана стоимость транспортировки единицы товара от поставщика  $S_i$  к потребителю  $D_i$ ):

|        | $S_1$ | $S_2$ | $S_3$ | $S_4$ | $S_5$ | Потребности |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| $D_1$  | 4     | 5     | 6     | 7     | 3     | 90          |
| $D_2$  | 8     | 1     | 3     | 4     | 6     | 110         |
| $D_3$  | 6     | 4     | 9     | 3     | 5     | 80          |
| $D_4$  | 3     | 7     | 2     | 8     | 1     | 120         |
| Запасы | 55    | 75    | 100   | 60    | 110   |             |

Целевая функция:

$$F = 4x_{11} + 5x_{12} + 6x_{13} + \dots + 2x_{44} + 8x_{45} + x_{46}$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{15} = 90 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} + x_{25} = 110 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} + x_{35} = 80 \\ x_{41} + x_{42} + x_{43} + x_{44} + x_{45} = 120 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41} = 55 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42} = 75 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43} = 100 \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44} = 60 \\ x_{15} + x_{25} + x_{35} + x_{45} = 110 \end{cases}$$

Задача состоит в том, чтобы минимизировать общую стоимость (целевую функцию) транспортировки при соблюдении ограничений на запасы и потребности.

## Решение задачи

## Метод северо-западного угла

Метод северо-западного угла предполагает заполнение транспортной таблицы, начиная с левой верхней ячейки и двигаясь по строкам и столбцам. На каждом шаге распределяем максимум возможного количества товара в текущую ячейку, обновляя остатки.

# Шаги метода северо-западного угла:

- 1. Ячейка  $(S_1, D_1)$ : минимальное значение между 55 и 90 это 55. Заполняем 55, обновляем  $S_1=0,\, D_1=35.$
- 2. Ячейка  $(S_2, D_1)$ : минимальное значение между 75 и 35 это 35. Заполняем 35, обновляем  $S_2=40,\,D_1=0.$

- 3. Ячейка  $(S_2, D_2)$ : минимальное значение между 40 и 110 это 40. Заполняем 40, обновляем  $S_2=0,\,D_2=70.$
- 4. Ячейка  $(S_3, D_2)$ : минимальное значение между 100 и 70 это 70. Заполняем 70, обновляем  $S_3 = 30, D_2 = 0$ .
- 5. Ячейка  $(S_3, D_3)$ : минимальное значение между 30 и 80 это 30. Заполняем 30, обновляем  $S_3=0,\,D_3=50.$
- 6. Ячейка  $(S_4, D_3)$ : минимальное значение между 60 и 50 это 50. Заполняем 50, обновляем  $S_4=10,\,D_3=0.$
- 7. Ячейка  $(S_4, D_4)$ : минимальное значение между 10 и 120 это 10. Заполняем 10, обновляем  $S_4=0,\,D_4=110.$
- 8. Ячейка  $(S_5, D_4)$ : минимальное значение между 110 и 110 это 110. Заполняем 110, обновляем  $S_5=0,\,D_4=0.$

# Итоговое распределение методом северо-западного угла:

|                  | $S_1$    | $S_2$    | $S_3$    | $S_4$    | $S_5$     | Потребности |
|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|
| $\overline{D_1}$ | $55^{4}$ | $35^{5}$ | $0^{6}$  | $0^{7}$  | $0^{3}$   | 90          |
| $D_2$            | $0^{8}$  | $40^{1}$ | $70^{3}$ | $0^{4}$  | $0^6$     | 110         |
| $D_3$            | $0^{6}$  | $0^{4}$  | $30^{9}$ | $50^{3}$ | $0^{5}$   | 80          |
| $D_4$            | $0^3$    | $0^{7}$  | $0^{2}$  | $10^{8}$ | $110^{1}$ | 120         |
| Запасы           | 55       | 75       | 100      | 60       | 110       |             |

## Вычисление общей стоимости

Tеперь рассчитаем общую стоимость транспортировки F, используя полученное распределение:

$$F = 55 \cdot 4 + 35 \cdot 5 + 40 \cdot 1 + 70 \cdot 3 + 30 \cdot 9 + 50 \cdot 3 + 10 \cdot 8 + 110 \cdot 1 = 1255$$

Итак, общая стоимость транспортировки составляет F = 1255.

## Итоговое распределение Х

Итоговая матрица распределения X:

$$X = \begin{pmatrix} 55 & 35 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 40 & 70 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 30 & 50 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 & 110 \end{pmatrix}$$

# Алгоритм метода минимального элемента

Метод минимального элемента включает следующие шаги:

- 1. Найти ячейку с наименьшей стоимостью в матрице  $C_{ij}$ .
- 2. Заполнить ячейку (i, j) максимальным возможным количеством:  $\min(S_i, D_j)$ .
- 3. Обновить запасы и потребности, вычитая заполненное количество из соответствующих значений  $S_i$  и  $D_j$ .
- 4. Если потребность или запас равен нулю, вычеркнуть соответствующую строку или столбец.
- 5. Повторить шаги 1-4, пока все потребности и запасы не будут удовлетворены.

## Решение методом минимального элемента

|                  | $S_1$    | $S_2$   | $S_3$    | $S_4$    | $S_5$    | Потребности |
|------------------|----------|---------|----------|----------|----------|-------------|
| $\overline{D_1}$ | $0^{4}$  | $0^{5}$ | $0^{6}$  | $0^{7}$  | $90^{3}$ | 90          |
| $D_2$            | $0^{8}$  |         | $35^{3}$ | $0^{4}$  | $0^{6}$  | 110         |
| $D_3$            | $0^{6}$  | $0^{4}$ | $0_{9}$  | $60^{3}$ | $20^{5}$ | 80          |
| $D_4$            | $55^{3}$ | $0^{7}$ | $65^{2}$ | $0^{8}$  | $0^{1}$  | 120         |
| Запасы           | 55       | 75      | 100      | 60       | 110      |             |

## Вычисление общей стоимости

Теперь рассчитаем общую стоимость транспортировки F, используя полученное распределение:

$$F = 90 \cdot 3 + 75 + 35 \cdot 3 + 60 \cdot 3 + 20 \cdot 5 + 55 \cdot 3 + 65 \cdot 2 = 1025$$

Итак, общая стоимость транспортировки составляет F = 1025.

# Итоговое распределение X

Итоговая матрица распределения X:

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 90 \\ 0 & 75 & 35 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 60 & 20 \\ 55 & 0 & 65 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Метод потенциалов

Метод потенциалов используется для проверки оптимальности текущего распределения и нахождения улучшенного решения, если оно не оптимально.

Для базисных клеток используем условие  $U_i + V_j = C_{ij}$ . Примем  $U_1 = 0$  и вычислим остальные потенциалы.

Обозначение:  $C_y^x$ , где C - количество поставляемого груза, x - цена за единицу, y - потенциал. Составим таблицу:

| Потребности/Запасы | $55_{4}$     | $75_{5}$     | $100_{7}$    | $60_{1}$     | $110_{-6}$    |       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| $-90_{0}$          | $55^{4}_{-}$ | $35_{-}^{5}$ | $0_{-1}^{6}$ | $0_{6}^{7}$  | $0_{9}^{3}$   | $D_1$ |
| $110_{-4}$         | $0_{8}^{8}$  | $40^{1}_{-}$ | $70^{3}_{-}$ | $0^{4}_{7}$  | $0_{16}^{6}$  | $D_2$ |
| $80_{2}$           | $0_0^6$      | $0^4_{-3}$   | $30_{-}^{-}$ | $50^{3}_{-}$ | $0_{9}^{5}$   | $D_3$ |
| $120_{7}$          | $0^{3}_{-8}$ | $0^{7}_{-5}$ | $0^2_{-14}$  | $10^{8}_{-}$ | $110^{1}_{-}$ | $D_4$ |
|                    | $S_1$        | $S_2$        | $S_3$        | $S_4$        | $S_5$         |       |

Есть потенциалы (< 0).

Найдем элемент с наименьшим потенциалом:  $(S_3, D_3)$ .

Построим цикл зелёным цветом.

Проделаем перераспределение товаров и построим новую таблицу:

| Потребности/Запасы | $ 55_4 $     | $75_{5}$     | $100_{7}$    | $60_{1}$     | $110_{6}$     |       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| $90_{0}$           | $55^{4}_{-}$ | $35_{-}^{5}$ | $0^{6}_{-1}$ | $0_{6}^{7}$  | $0^{3}_{-3}$  | $D_1$ |
| $110_{-4}$         | $0_{8}^{8}$  | $40^{1}_{-}$ | $70^{3}_{-}$ | $0_{7}^{4}$  | $0_{4}^{6}$   | $D_2$ |
| $80_{2}$           | 06           | $0^4_{-3}$   | $20^{9}_{-}$ | $60^{3}_{-}$ | $0^{5}_{-3}$  | $D_3$ |
| $120_{-5}$         | $0_4^{3}$    | $0_0^7$      | $10^{2}_{-}$ | $0_{12}^{8}$ | $110^{1}_{-}$ | $D_4$ |
|                    | $S_1$        | $S_2$        | $S_3$        | $S_4$        | $S_5$         |       |

Есть потенциалы (<0).

Найдем элемент с наименьшим потенциалом:  $(S_5, D_3)$ .

Построим цикл зелёным цветом.

Проделаем перераспределение товаров и построим новую таблицу:

| Потребности/Запасы | $ 55_4 $     | $75_{5}$     | $100_{7}$    | $60_{4}$     | $110_{6}$    |       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 900                | $55^{4}_{-}$ | $35^{5}_{-}$ | $0^{6}_{-1}$ | $0_{3}^{7}$  | $0^3_{-3}$   | $D_1$ |
| $110_{-4}$         | $0_{8}^{8}$  | $40^{1}_{-}$ | $70^{3}_{-}$ | $0_0^4$      | $0_{4}^{6}$  | $D_2$ |
| $80_{-1}$          | $0_3^6$      | $0_0^4$      | $0_{3}^{9}$  | $60^{3}_{-}$ | $20^{5}_{-}$ | $D_3$ |
| $120_{-5}$         | $0_4^3$      | $0^{7}_{7}$  | $30^{2}_{-}$ | $0_{9}^{8}$  | $90^{1}_{-}$ | $D_4$ |
|                    | $S_1$        | $S_2$        | $S_3$        | $S_4$        | $S_5$        |       |

Есть потенциалы (<0).

Найдем элемент с наименьшим потенциалом:  $(S_5, D_1)$ .

Построим цикл зелёным цветом.

Проделаем перераспределение товаров и построим новую таблицу:

| Потребности/Запасы | $ 55_4 $     | $75_{5}$     | $100_{7}$    | $60_{1}$     | $110_{3}$    |       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 900                | $55_{-}^{4}$ | $0_0^5$      | $0^{6}_{-1}$ | $0_{6}^{7}$  | $35^{3}_{-}$ | $D_1$ |
| $110_{-4}$         | $0_{8}^{8}$  | $75^{1}_{-}$ | $35^{3}_{-}$ | $0_{7}^{4}$  | $0_{7}^{6}$  | $D_2$ |
| $80_{2}$           | $0_0^6$      | $0^4_{-3}$   | $0_{9}^{0}$  | $60^{3}_{-}$ | $20^{5}_{-}$ | $D_3$ |
| $120_{-2}$         | $0_1^3$      | $0_{4}^{7}$  | $65^{2}_{-}$ | $0_{9}^{8}$  | $55^{1}_{0}$ | $D_4$ |
|                    | $S_1$        | $S_2$        | $S_3$        | $S_4$        | $S_5$        |       |

Есть потенциалы (< 0).

Найдем элемент с наименьшим потенциалом:  $(S_5, D_1)$ .

Построим цикл зелёным цветом.

Проделаем перераспределение товаров и построим новую таблицу:

| Потребности/Запасы | $ 55_4 $     | $75_{2}$     | $100_{4}$    | $60_{1}$     | $110_{3}$       |       |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------|
| $90_{0}$           | $55^{4}_{-}$ | $0_{3}^{5}$  | $0_{2}^{6}$  | $0_{6}^{7}$  | $35^{3}_{-}$    | $D_1$ |
| $110_{-1}$         | $0_{5}^{8}$  | $55^{1}_{-}$ | $55^{3}_{-}$ | $0_{4}^{4}$  | $0_4^6$         | $D_2$ |
| $80_{2}$           | $0_0^{6}$    | $20^{4}_{-}$ | $0_{3}^{9}$  | $60^{3}_{-}$ | $0_0^{\bar{5}}$ | $D_3$ |
| $120_{-2}$         | $0_1^{3}$    | $0^{7}_{7}$  | $45^{2}_{-}$ | $0_{9}^{8}$  | $75^{1}_{-}$    | $D_4$ |
|                    | $S_1$        | $S_2$        | $S_3$        | $S_4$        | $S_5$           |       |

Все потенциалы ( $\geq 0$ ) оптимальный план найден.

$$F = 55 \cdot 4 + 35 \cdot 3 + 55 + 55 \cdot 3 + 20 \cdot 4 + 60 \cdot 3 + 45 \cdot 2 + 75 = 970$$

Итак, общая стоимость транспортировки составляет F = 970.

Итоговая матрица распределения X:

$$X = \begin{pmatrix} 55 & 0 & 0 & 0 & 35 \\ 0 & 55 & 55 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 & 60 & 0 \\ 0 & 0 & 45 & 0 & 75 \end{pmatrix}$$

Используя код на Python:

```
from cvxopt.modeling import variable, op
import time
start = time.time()
# Переменные
x = variable(20, 'x')
# Стоимости
c = [4, 8, 6, 3, 5, 1, 4, 7, 6, 3, 9, 2, 7, 4, 3, 8, 3, 6, 5, 1]
# Целевая функция
z = sum(c[i] * x[i] for i in range(20))
# Ограничения
supply = [55, 75, 100, 60, 110]
demand = [90, 110, 80, 120]
constraints = []
for i in range(5):
    constraints.append(sum(x[i * 4 + j] for j in range(4)) <= supply[i])</pre>
for j in range(4):
    constraints.append(sum(x[i * 4 + j] for i in range(5)) == demand[j])
x_non_negative = (x >= 0)
constraints.append(x_non_negative)
# Постановка задачи
problem = op(z, constraints)
# Решение задачи
problem.solve(solver='glpk')
```

```
# Вывод результатов
print("Результат Xopt:")
for i in x.value:
   print(i)
print("Стоимость доставки:")
print(problem.objective.value()[0])
stop = time.time()
print("Время:")
print(stop - start)
  Получаем такие же значения:
GLPK Simplex Optimizer 5.0
29 rows, 20 columns, 60 non-zeros
     0: obj = 0.0000000000e+00 inf = 4.000e+02 (4)
     8: obj = 1.255000000e+03 inf =
                                      0.000e+00 (0)
    20: obj = 9.700000000e+02 inf =
                                       0.000e+00 (0)
OPTIMAL LP SOLUTION FOUND
Result Xopt:
55 0 0 0
 0 55 20 0
 0 55 0 45
    0 60 0
 0
35 0 0 75
Cost: 970.0
Time:0.01
```

Результаты совапали.

#### Задание №6 6

Оптимизационная задача:

$$F = 3x_1 + 4x_2 \to \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 \le 3 \\ x_1 + x_2 \le 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 \le 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

#### Графическое решение задачи. 6.1

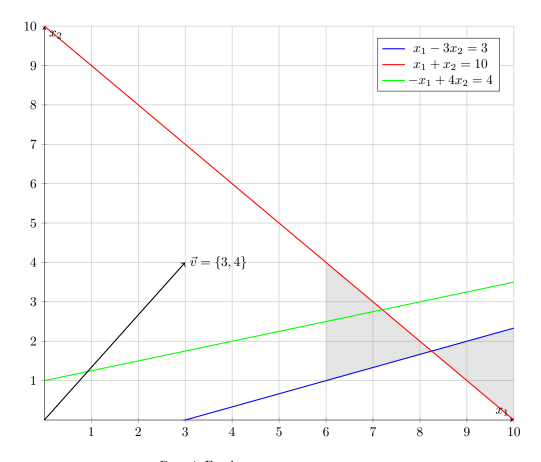


Рис. 4: Графическое решение задачи

Вычисление точек пересечения

$$x_1 + x_2 = 10$$
 и  $-x_1 + 4x_2 = 4$ :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 10 \\ -x_1 + 4x_2 = 4 \end{cases} \implies \begin{cases} x_1 = \frac{36}{5} \\ x_2 = \frac{14}{5} \end{cases}$$

Точка пересечения:  $\left(\frac{36}{5},\frac{14}{5}\right)$ . Вычисление значений целевой функции  $F=3x_1+4x_2$ :  $\left(\frac{36}{5},\frac{14}{5}\right)$ :

$$F\left(\frac{36}{5}, \frac{14}{5}\right) = \frac{164}{5}$$

Ответ: Максимум функции  $F = 3x_1 + 4x_2$  достигается в точке  $(\frac{36}{5}, \frac{14}{5})$ , где  $F = \frac{164}{5}$ .

# 6.2 Решение задачи с помощью симплекс-метода:

Оптимизационная задача:

$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 \le 3 \\ x_1 + x_2 \le 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 \le 4 \\ x_1 > 0, \ x_2 > 0 \end{cases}$$

Решение задачи с помощью симплекс-метода:

$$F - 3x_1 - 4x_2 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 - 3 \cdot x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 10 \\ -x_1 + 4 \cdot x_2 + x_5 = 4 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0, \ x_3 \ge 0, \ x_4 \ge 0, \ x_5 \ge 0 \end{cases}$$

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| $x_3$ | 1     | -3    | 1     | 0     | 0     | 3     | -1               |
| $x_4$ | 1     | 1     | 0     | 1     | 0     | 10    | 10               |
| $x_5$ | -1    | 4     | 0     | 0     | 1     | 4     | 1                |
| F(x)  | -3    | -4    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0                |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|       | $x_1$          | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$          | $b_i$ | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|------------------|
| $x_2$ | $-\frac{1}{4}$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{1}{4}$  | 1     | -4               |
| $x_3$ | $\frac{1}{4}$  | 0     | 1     | 0     | $\frac{3}{4}$  | 6     | 24               |
| $x_4$ | $\frac{5}{4}$  | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{4}$ | 9     | $\frac{36}{5}$   |
| F(x)  | -4             | 0     | 0     | 0     | 1              | 4     |                  |

В последней строке есть элементы  $\leq 0$ . Занулим элементы выше и ниже стоящие от разрешающего элемента.

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$                   | $b_i$           | $b_i/p.c. \ge 0$ |
|-------|-------|-------|-------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| $x_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$          | $\frac{36}{5}$  | 36<br>5          |
| $x_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{4}{20}$          | $\frac{14}{5}$  | _                |
| $x_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{\frac{2}{4}}{5}$ | $\frac{21}{5}$  | 24               |
| F(x)  | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$           | $\frac{164}{5}$ |                  |

В последней строке не осталось элементов  $\leq 0$ . Мы пришли к конечной таблице. Максимум функции достигается при  $x_1=\frac{36}{5}, x_2=\frac{14}{5},$  и значение целевой функции равно  $F(x)=\frac{164}{5}.$ 

# 6.3 Решение задачи методом отсечения Гомори:

# 6.3.1 Геометрическим методом:

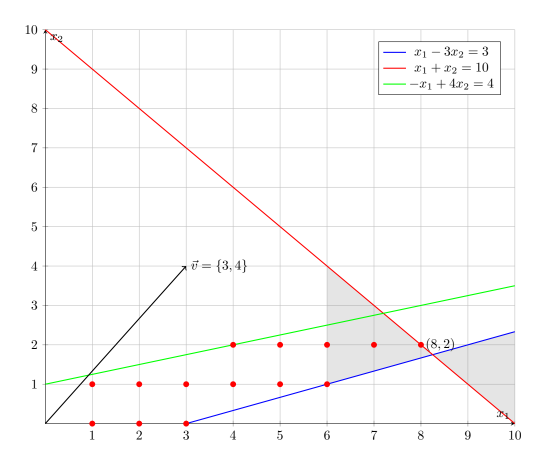


Рис. 5: Графическое решение задачи

Решение:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{36}{5}, \\ x_2 = \frac{14}{5}. \end{cases}$$

Целевая функция:

$$F\left(\frac{36}{5}, \frac{14}{5}\right) = 3 \cdot \frac{36}{5} + 4 \cdot \frac{14}{5} = \frac{164}{5}.$$

Решение:

$$\begin{cases} x_1 = 8, \\ x_2 = 2. \end{cases}$$

Целевая функция:

$$F(8,2) = 3 \cdot 8 + 4 \cdot 2 = 32.$$

**Ответ:** Максимум функции  $F = 3x_1 + 4x_2$  с учетом целочисленных ограничений достигается в точке (8,2), где F = 32.

# 6.3.2 Симплекс-методом:

Добавляем дополнительные переменные  $x_3, x_4, x_5$  для приведения ограничений к равенствам:

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 &= 3\\ x_1 + x_2 + x_4 &= 10\\ -x_1 + 4x_2 + x_5 &= 4\\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 &\geq 0 \end{cases}$$

Целевая функция:

$$F = -3x_1 - 4x_2 \to \min.$$

## Конечная симплекс-таблица:

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | b               |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------------|
| $x_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{36}{5}$  |
| $x_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{1}{5}$  | $\frac{14}{5}$  |
| $x_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | $\frac{21}{5}$  |
| F     | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$  | $\frac{164}{5}$ |

Найдено нецелочисленное решение:  $x_1 = \frac{36}{5}, x_2 = \frac{14}{5}, F = \frac{164}{5}$ . Найдено оптимальное нецелочисленное решение. Среди свободных членов находим переменную с максимальным дробным числом:

$$x_1 = \frac{36}{5} = 1\frac{1}{5}, \quad x_2 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

Переменная  $x_2$  имеет максимальное дробное значение. Поэтому вводим дополнительное ограничение по 2 строке:

|       | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | b               |
|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------------|
| $x_1$ | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{36}{5}$  |
| $x_2$ | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{1}{5}$  | $\frac{14}{5}$  |
| $x_3$ | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | $\frac{21}{5}$  |
| F     | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$  | $\frac{164}{5}$ |

Записываем новое ограничение:

$$-\frac{4}{5} = -0x_1 - 0x_2 - 0x_3 - \frac{1}{5}x_4 - \frac{1}{5}x_5 + x_6$$

# Обновлённая таблица:

|               | b               | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | $x_6$ |
|---------------|-----------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-------|
| $x_1$         | $\frac{36}{5}$  | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | 0     |
| $x_2$         | $\frac{14}{5}$  | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{1}{5}$  | 0     |
| $x_3$         | $\frac{21}{5}$  | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | 0     |
| $x_1$         | $-\frac{4}{5}$  | 0     | 0     | 0     | $-\frac{1}{5}$ | $-\frac{1}{5}$ | 1     |
| $F_{\rm max}$ | $\frac{164}{5}$ | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$  | 0     |

Т.к. среди свободных членов есть отрицательные значения, то решение недопустимое, и сначала нужно перейти к допустимому решению. Для этого находим среди свободных членов максимальное отрицательное число по модулю. Это число будет задавать разрешающую (ведущую) строку.

В этой строке так же находим максимальный по модулю отрицательный элемент, который будет разрешающим (ведущим) столбцом.

Разрешающий столбец:  $x_4$ Разрешающая строка:  $x_1$ 

# Пересчитываем таблицу:

|               | b               | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$          | $x_5$          | $x_6$ | $\frac{b}{x_4}$ |
|---------------|-----------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-------|-----------------|
| $x_1$         | $\frac{36}{5}$  | 1     | 0     | 0     | $\frac{4}{5}$  | $-\frac{1}{5}$ | 0     | 9               |
| $x_2$         | $\frac{14}{5}$  | 0     | 1     | 0     | $\frac{1}{5}$  | $\frac{1}{5}$  | 0     | 14              |
| $x_3$         | $\frac{21}{5}$  | 0     | 0     | 1     | $-\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{5}$  | 0     | -21             |
| $x_1$         | $-\frac{4}{5}$  | 0     | 0     | 0     | $-\frac{1}{5}$ | $-\frac{1}{5}$ | 1     | 4               |
| $F_{\rm max}$ | $\frac{164}{5}$ | 0     | 0     | 0     | $\frac{16}{5}$ | $\frac{1}{5}$  | 0     |                 |

# Пересчитываем таблицу:

|               | b  | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $x_6$ |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $x_1$         | 4  | 1     | 0     | 0     | 0     | -1    | 4     |
| $x_2$         | 2  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| $x_3$         | 5  | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | -1    |
| $x_4$         | 4  | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | -5    |
| $F_{\rm max}$ | 20 | 0     | 0     | 0     | 0     | -3    | 16    |

# Правило выбора разрешающего элемента:

Среди коэффициентов целевой функции выбираем максимальный по модулю отрицательный элемент. Этот элемент определяет разрешающий столбец.

Разрешающая строка выбирается так, чтобы отношение свободного члена к элементу, находящемуся на пересечении разрешающего столбца и строки, было минимальным и неотрицательным. Разрешающий столбец:  $x_5$ 

Разрешающая строка:  $x_4$ 

|               | b  | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $x_6$ | $\frac{b}{x_5}$ |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| $x_1$         | 4  | 1     | 0     | 0     | 0     | -1    | 4     | -4              |
| $x_2$         | 2  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | _               |
| $x_3$         | 5  | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | -1    | 5               |
| $x_4$         | 4  | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | -5    | 4               |
| $F_{\rm max}$ | 20 | 0     | 0     | 0     | 0     | -3    | 16    |                 |

# Пересчитываем таблицу:

|               | b  | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $x_4$ | $x_5$ | $x_6$ |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $x_1$         | 8  | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | -1    |
| $x_2$         | 2  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| $x_3$         | 1  | 0     | 0     | 1     | -1    | 0     | 4     |
| $x_5$         | 4  | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | -5    |
| $F_{\rm max}$ | 32 | 0     | 0     | 0     | 3     | 0     | 1     |

Так как все коэффициенты при целевой функции неотрицательны, решение оптимально.

Значения переменных:

$$x_1 = 8, \quad x_2 = 2$$

Значение целевой функции:

$$F_{\text{max}}(x) = 32$$

# 7 Задание №7

Придумать задачу коммивояжера размерности  $10 \times 10$ . Значения в матрице расстояний должны быть любыми целыми числами от 1 до 100. Решить задачу методом ветвей и границ. Полный перебор не использовать. После выполнения задания добавить в отчёт граф решения, добавить решение задачи с помощью программных средств.

# Постановка задачи

Рассмотрим задачу коммивояжера для 10 городов. Пусть города обозначены номерами от 1 до 10. Задана матрица расстояний  $C = (c_{ij})$ , где  $c_{ij}$  — расстояние между городами i и j. Требуется найти минимальный замкнутый путь, проходящий через каждый город ровно один раз.

# Матрица расстояний:

$$C = \begin{pmatrix} \infty & 29 & 20 & 21 & 16 & 31 & 100 & 12 & 4 & 31 \\ 29 & \infty & 15 & 29 & 28 & 40 & 72 & 21 & 29 & 41 \\ 20 & 15 & \infty & 15 & 14 & 25 & 81 & 9 & 23 & 27 \\ 21 & 29 & 15 & \infty & 4 & 12 & 92 & 12 & 25 & 13 \\ 16 & 28 & 14 & 4 & \infty & 16 & 94 & 9 & 20 & 16 \\ 31 & 40 & 25 & 12 & 16 & \infty & 95 & 24 & 36 & 3 \\ 100 & 72 & 81 & 92 & 94 & 95 & \infty & 90 & 101 & 99 \\ 12 & 21 & 9 & 12 & 9 & 24 & 90 & \infty & 15 & 25 \\ 4 & 29 & 23 & 25 & 20 & 36 & 101 & 15 & \infty & 35 \\ 31 & 41 & 27 & 13 & 16 & 3 & 99 & 25 & 35 & \infty \end{pmatrix}$$

Здесь  $\infty$  обозначает отсутствие дуги между городом i и самим собой.

# Метод решения: ветви и границы

Метод ветвей и границ используется для эффективного решения задач дискретной оптимизации. Основная идея заключается в построении дерева решений, где каждая ветвь представляет собой подзадачу, а границы (оценки) позволяют исключить невыгодные подзадачи.

# Шаг 1. Исходная оценка задачи

1. Для исходной матрицы C выполните **редукцию строк и столбцов**: - Для каждой строки вычтите минимальный элемент этой строки из всех её элементов. - Для каждого столбца вычтите минимальный элемент этого столбца из всех его элементов.

Пример редукции:

- 1. Минимальные элементы строк: [4, 15, 9, 4, 4, 3, 72, 9, 4, 3].
- 2. Вычитаем из строк минимумы:

$$C' = \begin{pmatrix} \infty & 25 & 16 & 17 & 12 & 27 & 96 & 8 & 0 & 27 \\ 14 & \infty & 0 & 14 & 13 & 25 & 57 & 6 & 14 & 26 \\ 11 & 6 & \infty & 6 & 5 & 16 & 72 & 0 & 14 & 18 \\ 17 & 25 & 11 & \infty & 0 & 8 & 88 & 8 & 21 & 9 \\ 12 & 24 & 10 & 0 & \infty & 12 & 90 & 5 & 16 & 12 \\ 28 & 37 & 22 & 9 & 13 & \infty & 92 & 21 & 33 & 0 \\ 28 & 0 & 9 & 20 & 22 & 23 & \infty & 18 & 29 & 27 \\ 3 & 12 & 0 & 3 & 0 & 15 & 81 & \infty & 6 & 16 \\ 0 & 25 & 19 & 21 & 16 & 32 & 97 & 11 & \infty & 31 \\ 28 & 38 & 24 & 10 & 13 & 0 & 96 & 22 & 32 & \infty \end{pmatrix}$$

# Шаг 2. Построение дерева решений

- 1. Выберите путь с минимальной оценкой.
- 2. Разделите задачу на две подзадачи:
  - Включить ребро (i, j) в путь.
  - Исключить ребро (i, j) из пути.
- 3. Оцените каждую подзадачу (границы).
- 4. Повторяйте до тех пор, пока не найдётся оптимальный путь.

# Шаг 3. Окончательное решение

Оптимальный путь:  $1 \to 8 \to 3 \to 7 \to 9 \to 5 \to 4 \to 6 \to 10 \to 2 \to 1$ . Длина пути равна 87.

# Вывод