# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

# КАФЕДРА 14

| ЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ                       |                         |                                    |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ЕПОДАВАТЕЛЬ                           |                         |                                    |
| доцент должность, уч. степень, звание | подпись, дата           | Д. Л. Головцов<br>инициалы, фамили |
| должноств, уч. степень, звание        | подпись, дата           | инициалы, фамили                   |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
| ОТЧЕТ (                               | О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТ    | ΓE <b>№</b> 2                      |
|                                       |                         | · · · -                            |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
| по лисциплине: "Ст                    | истемный анализ и мето, | лы оптимизании»                    |
| по дисциплине. «С                     | петемиви апализ и мето, | ды оптимизации//                   |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
|                                       |                         |                                    |
| ЧЕТ ВЫПОЛНИЛ                          |                         |                                    |
|                                       |                         | П.О. Винарь                        |
| ГУДЕНТТР. № 1641                      |                         |                                    |

## Исходные данные

Вариант № 4.

Целевая функция:  $z=2x_1+3x_2-x_4 \rightarrow max$ 

Ограничения:

$$2x_1 - x_2 - 2x_4 + x_5 = 16 (1)$$

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 18 (2)$$

$$-x_1 + 3x_2 + 4x_4 + x_6 = 24 (3)$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$
 (4)

## Решение симплекс методом

Начальная симплекс таблица:

| Базис | Z | $\mathbf{x}_1$ | $x_2$ | X4 | <b>X</b> 5 | <b>X</b> 3 | <b>X</b> 6 | Решение |
|-------|---|----------------|-------|----|------------|------------|------------|---------|
| z     | 1 | -2             | -3    | 1  | 0          | 0          | 0          | 0       |
| X5    | 0 | 2              | -1    | -2 | 1          | 0          | 0          | 16      |
| X3    | 0 | 3              | 2     | -3 | 0          | 1          | 0          | 18      |
| X6    | 0 | -1             | 3     | 4  | 0          | 0          | 1          | 24      |

Вводим: х2

Выводим: х<sub>6</sub>

| Базис          | Коэффициент | Решение | Отношение (точка пересечения)                 |
|----------------|-------------|---------|---|
| X5             | -1          | 16      | $\frac{\frac{16}{-1}}{=} = -16$ (не подходит) |
| Х3             | 2           | 18      | $\frac{18}{2} = 9$                            |
| X <sub>6</sub> | 3           | 24      | $\frac{24}{3} = 8 \text{ (min)}$              |

Пересчитываем симплекс таблицу для нового базисного решения:

| Базис | Z | <i>x</i> <sub>1</sub> | X2 | X4              | X5 | <b>X</b> 3 | X6             | Решение |
|-------|---|-----------------------|----|-----------------|----|------------|----------------|---------|
| Z     | 1 | -3                    | 0  | 13              | 0  | 0          | 1              | 24      |
| X5    | 0 | $\frac{5}{3}$         | 0  | $-\frac{2}{3}$  | 1  | 0          | $\frac{1}{3}$  | 24      |
| Х3    | 0 | $\frac{11}{3}$        | 0  | $-\frac{17}{3}$ | 0  | 1          | $-\frac{2}{3}$ | 2       |
| X2    | 0 | $-\frac{1}{3}$        | 1  | $\frac{4}{3}$   | 0  | 0          | $\frac{1}{3}$  | 8       |

Вводим: х1

#### Выводим: х3

| Базис | Коэффициент | Решение | Отношение (точка       |
|-------|-------------|---------|------------------------|
|       |             |         | пересечения)           |
| X5    | <u>5</u>    | 24      | 24 * 3                 |
|       | 3           |         | 5                      |
| Х3    | <u>11</u>   | 2       | $\frac{2*3}{11}$ (min) |
|       | 3           |         | 11 (1111)              |
| X2    | 1           | 8       | не подходит            |
|       | 3           |         |                        |

Пересчитываем симплекс таблицу для нового базисного решения:

| Базис          | Z | X1 | X2 | X4               | <b>X</b> 5 | <b>X</b> 3       | X6              | Решение                           |
|----------------|---|----|----|------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Z              | 1 | 0  | 0  | 92<br>11         | 0          | 9<br>11          | 5<br>11         | $\frac{\frac{282}{11}}{=25,6363}$ |
| X5             | 0 | 0  | 0  | 83<br>33         | 1          | $-\frac{15}{33}$ | $\frac{21}{33}$ | $\frac{762}{33}$                  |
| X <sub>1</sub> | 0 | 1  | 0  | $-\frac{17}{11}$ | 0          | $\frac{3}{11}$   | $-\frac{2}{11}$ | $\frac{6}{11}$                    |
| X2             | 0 | 0  | 1  | 27<br>33         | 0          | $\frac{1}{11}$   | 9<br>11         | $\frac{90}{11}$                   |

Все коэффициенты в строке z положительные, значит решение оптимальное:

$$z = \frac{282}{11}$$
,  $x_1 = \frac{6}{11}$ ,  $x_2 = \frac{90}{11}$ 

 $x_3, x_4, x_6$  – не в базисе, значит они равны 0 и являются дефицитными ресурсами.

(1) – несвязное ограничение

## Двойственная задача

Целевая функция:  $z = 16y_1 + 18y_2 + 24y_3 \rightarrow min$ 

Ограничения:

$$2y_1 + 3y_2 - y_3 \ge 2 \tag{1}$$

$$-y_1 + 2y_2 + 3y_3 \ge 3 \tag{2}$$

$$-2y_1 - 3y_2 + 4y_3 \ge -1 \tag{3}$$

$$y_1, y_2, y_3 \ge 0$$
 (4)

Оптимальные значения двойственных переменных:

$$(y_1 \quad y_2 \quad y_3) = (0 \quad 2 \quad 3) * \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{9}{11} & \frac{23}{11} \end{pmatrix}$$

#### Анализ чувствительности

Интервалы допустимых изменений для коэффициентов правых частей ограничений

Для (1):

$$\begin{pmatrix} x_5 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 16 + D_1 \\ 18 \\ 24 \end{pmatrix} \ge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$1*(16 + D_1) - \frac{15}{11}*18 + \frac{21}{33}*24 \ge 0$$
$$D_1 \ge -\frac{222}{33} - \text{так как } C_1 = 16$$

$$C_1 \geq \frac{102}{11}$$

Для (2):

$$\begin{pmatrix} x_5 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 16 \\ 18 + D_2 \\ 24 \end{pmatrix} \ge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$0*16 + \frac{3}{11}*(18 + D_2) - \frac{2}{11}*24 \ge 0$$

$$D_2 \ge -2$$
, так как  $C_2 = 18$ 

$$C_2 \ge 16$$

Для (3):

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x}_5 \\ \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 16 \\ 18 \\ 24 + D_3 \end{pmatrix} \ge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$0*16 + \frac{3}{11}*(18 + D_3) - \frac{2}{11}*24 \ge 0$$
$$-\frac{222}{21} \le D_3 \le 3, \text{ так как } C_3 = 24$$
$$\frac{282}{21} \le C_3 \le 27$$

Изменение коэффициентов целевой функции:

Для X<sub>5</sub>:

$$(y_1 \quad y_2 \quad y_3) = (0+d_5 \quad 2 \quad 3) * \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} = (d_5 \quad -15d_5 + 9 \quad 21d_5 + 69)$$

Коэффициенты в z-строке для небазисных переменных:

$$\begin{split} \mathbf{x}_3: \, y_2 &\geq 0; \, -15d_5 + 9 \geq 0; \, d_5 \leq \frac{3}{5} \\ \mathbf{x}_6: \, y_3 &\geq 0; \, 21d_5 + 69 \geq 0; \, d_5 \geq -\frac{23}{7} \\ \mathbf{x}_6: \, -2y_1 - 3y_2 + 4y_3 \geq -1; \, d_5 \geq -\frac{249}{127} \\ &\qquad \qquad -\frac{249}{127} \leq d_5 \leq \frac{3}{5} \text{ , t. k. } c_5 = 0 + d_5 \\ &\qquad \qquad -\frac{249}{127} \leq c_5 \leq \frac{3}{5} \end{split}$$

Для x<sub>1:</sub>

$$(y_1 \quad y_2 \quad y_3) = (0 \quad 2 + d_1 \quad 3) * \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} = (0 \quad -15d_1 - 9 \quad -2d_1 + 5)$$

Коэффициенты в z-строке для небазисных переменных:

$$\begin{split} \mathbf{x}_3 &: \ y_2 \geq 0; -15d_1 - 9 \geq 0; \ d_1 \leq -\frac{3}{5} \\ \mathbf{x}_6 &: \ y_3 \geq 0; -2d_1 + 5 \geq 0; \ d_1 \leq \frac{5}{2} \\ \mathbf{x}_6 &: -2y_1 - 3y_2 + 4y_3 \geq -1; \ d_1 \geq -\frac{47}{37} \\ &-\frac{47}{37} \leq d_1 \leq -\frac{3}{5} \text{ , t. k. } c_1 = 2 + d_1 \\ &\frac{5}{37} \leq c_1 \leq \frac{7}{5} \end{split}$$

Для x<sub>2:</sub>

$$(y_1 \quad y_2 \quad y_3) = (0 \quad 2 \quad 3 + d_2) * \begin{pmatrix} 1 & -\frac{15}{11} & \frac{21}{33} \\ 0 & \frac{3}{11} & -\frac{2}{11} \\ 0 & \frac{1}{11} & \frac{9}{11} \end{pmatrix} = (0 \quad d_2 + 9 \quad 9d_2 + 23)$$

Коэффициенты в z-строке для небазисных переменных

$$\begin{array}{c} \mathbf{x}_3: \ y_2 \geq 0; \ d_2 + 9 \geq 0; \ d_2 \geq -9 \\ \mathbf{x}_6: \ y_3 \geq 0; \ 9d_2 + 23 \geq 0; \ d_2 \geq -\frac{23}{9} \\ \mathbf{x}_6: \ -2y_1 - 3y_2 + 4y_3 \geq -1; \ d_2 \geq -\frac{65}{33} \\ -\frac{65}{33} \leq d_2 \ \text{, т. к. } \ c_2 = 3 + d_2 \\ \frac{34}{33} \leq c_2 \end{array}$$

## Решение в Excel

| Α        | В        | С  | D  | Е        | F  | G  | Н       | 1  |  |
|----------|----------|----|----|----------|----|----|---------|----|--|
| x1       | x2       | х3 | x4 | x5       | x6 |    |         |    |  |
| 0.545455 | 8.181818 | 0  | 0  | 23.09091 | 0  |    |         |    |  |
| 2        | -1       | 0  | -2 | 1        | 0  | 16 | =       | 16 |  |
| 3        | 2        | 1  | -3 | 0        | 0  | 18 | =       | 18 |  |
| -1       | 3        | 0  | 4  | 0        | 1  | 24 | =       | 24 |  |
| Целевая  | ункция   |    |    |          |    |    |         |    |  |
| 2        | 3        | 0  | -1 | 0        | 0  | =  | 25.6364 |    |  |
|          |          |    |    |          |    | 乍  |         |    |  |
|          |          |    |    |          |    |    |         |    |  |

| _ ^     | U        | C        | U        | L        |    |  |
|---------|----------|----------|----------|----------|----|--|
| y1      | y2       | у3       |          |          |    |  |
| 0       | 0.818182 | 0.454545 |          |          |    |  |
| 2       | 3        | -1       | 2        | >=       | 2  |  |
| -1      | 2        | 3        | 3        | >=       | 3  |  |
| 0       | 1        | 0        | 0.818182 | >=       | 0  |  |
| -2      | -3       | 4        | -0.63636 | >=       | -1 |  |
| 1       | 0        | 0        | 0        | >=       | 0  |  |
| 0       | 0        | 1        | 0.454545 | >=       | 0  |  |
|         |          |          | •        |          |    |  |
| 1       |          |          |          |          |    |  |
| Целевая | ункция   |          |          |          |    |  |
| 16      | 18       | 24       | =        | 25.63636 |    |  |
|         |          |          |          |          |    |  |

Рисунок 1 – Исходная таблица

#### Ічейки переменных

|        |     | Окончательное | Приведенн.   | Целевая функция | Допустимое  | Допустимое |
|--------|-----|---------------|--------------|-----------------|-------------|------------|
| Ячейка | Имя | Значение      | Стоимость    | Коэффициент     | Увеличение  | Уменьшение |
| \$A\$2 | x1  | 0.545454545   | 0            | 2               | 0.235294118 | 3          |
| \$B\$2 | x2  | 8.181818182   | 0            | 3               | 1E+30       | 0.44444444 |
| \$C\$2 | х3  | 0             | -0.818181818 | 0               | 0.818181818 | 1E+30      |
| \$D\$2 | x4  | 0             | -0.363636364 | -1              | 0.363636364 | 1E+30      |
| \$E\$2 | x5  | 23.09090909   | 0            | 0               | 1.8         | 0.19047619 |
| \$F\$2 | хб  | 0             | -0.454545455 | 0               | 0.454545455 | 1E+30      |

## Эграничения

|        |     | Окончательное | Тень        | Ограничение    | Допустимое | Допустимое  |
|--------|-----|---------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| Ячейка | Имя | Значение      | Цена        | Правая сторона | Увеличение | Уменьшение  |
| \$G\$3 | s1  | 16            | 0           | 16             | 1E+30      | 23.09090909 |
| \$G\$4 | s2  | 18            | 0.818181818 | 18             | 50.8       | 2           |
| \$G\$5 | s3  | 24            | 0.454545455 | 24             | 3          | 30          |

Рисунок 2 - Отчет об устойчивости прямой задачи

## Ічейки переменных

|        |     | Окончательное | Приведенн. | Целевая функция | Допустимое | Допустимое  |
|--------|-----|---------------|------------|-----------------|------------|-------------|
| Ячейка | Имя | Значение      | Стоимость  | Коэффициент     | Увеличение | Уменьшение  |
| \$A\$2 | y1  | 0             | 0          | 16              | 1E+30      | 23.09090909 |
| \$B\$2 | y2  | 0.818181818   | 0          | 18              | 50.8       | 2           |
| \$C\$2 | уЗ  | 0.454545455   | 0          | 24              | 3          | 30          |

## Эграничения

| ) |        |     | Окончательное | Тень        | Ограничение    | Допустимое  | Допустимое |
|---|--------|-----|---------------|-------------|----------------|-------------|------------|
|   | Ячейка | Имя | Значение      | Цена        | Правая сторона | Увеличение  | Уменьшение |
|   | \$G\$3 | s1  | 2             | 0.545454545 | 2              | 0.235294118 | 3          |
|   | \$G\$4 | s2  | 3             | 8.181818182 | 3              | 1E+30       | 0.44444444 |
|   | \$G\$5 | s3  | 0.818181818   | 0           | 0              | 0.818181818 | 1E+30      |
|   | \$G\$6 | s4  | -0.636363636  | 0           | -1             | 0.363636364 | 1E+30      |
|   | \$G\$7 | s5  | 0             | 23.09090909 | 0              | 1.8         | 0          |
|   | \$G\$8 | s6  | 0.454545455   | 0           | 0              | 0.454545455 | 1E+30      |

Рисунок 3 – Отчет об устойчивости двойственной задачи

# Вывод

Полученные результаты совпали с результатами, полученными в Excel.