

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра информатики, математического и компьютерного моделирования

Лабораторная работа №3

Направление подготовки
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
профиль « Математическое и информационное обеспечение математической деятельности »

Выполнил студент гр. Б9120-01.03.02 $\frac{\text{Агличеев A.O.}}{(\varPhi \textit{ИO})} \frac{}{(\textit{nodnucb})}$ Проверил $\frac{\text{Яковлев A.A.}}{(\varPhi \textit{ИO})} \frac{}{(\textit{nodnucb})}$ « 15 » мая 2023 г.

1 Постановка задачи

Дана задача:

$$\begin{cases} c \cdot x \to max \\ Ax \le b \\ x \ge 0 \end{cases}$$

Где c — неотрицательный 6-мерный вектор, x — неотрицательный 6-мерный вектор неизвестных, который необходимо найти, A — матрица 6×8 , b — неотрицательный 8-мерный вектор

$$A = \begin{pmatrix} 13 & 27 & 9 & 19 & 6 & 27 \\ 8 & 16 & 8 & 5 & 13 & 22 \\ 15 & 26 & 6 & 17 & 15 & 10 \\ 28 & 22 & 4 & 28 & 4 & 17 \\ 14 & 11 & 15 & 8 & 15 & 15 \\ 1 & 28 & 20 & 23 & 24 & 25 \\ 9 & 17 & 6 & 6 & 13 & 23 \\ 15 & 19 & 3 & 29 & 5 & 7 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 2 \\ 17 \\ 2 \\ 9 \\ 21 \\ 5 \end{pmatrix} c = \begin{pmatrix} 7 & 16 & 5 & 11 & 27 & 10 \end{pmatrix}$$

Решать будем симплекс-методом. Для начала приведем задачу к каноническому виду. Введем дополнительный 8-мерный вектор переменных z=Ax-b. Тогда к вектору с дописываем 8 нулей и рассматриваем вектор $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$. К матрице A справа дописываем единичную матрицу получаем:

$$\begin{cases} (c,0) \cdot \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \to max \\ (AI) \cdot \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} = b \\ x, z \ge 0 \end{cases}$$

Прямая задача

Составим симплекс-таблицу. Первая строка – расширенный вектор c, где элементы мы запишем со знаком минус, чтобы решать задачу на минимум. Остальные строки – расширенная матрица A, последний столбик – вектор b, а первый элемент последнего столбца - значение целевой функции, равное 0.

Видим, что в первой строке (не включая значение целевой функции) есть отрицательные элементы, а значит оптимальное решение еще не найдено.

<u>Разрешающая колонка</u> находится путем выборки такого столбца, у которого элемент строки целевой функции отрицательный. Мы будем брать отрицательный элемент, максимальный по модулю.

Разрешающей строкой будет строка, содержащая наименьшее *положи- тельное* отношение свободного числа к элементу разрешающего столбца. Элемент, расположенный на пересечении разрешающих столбца и строки, называется разрешающим элементом.

$$\begin{pmatrix} -7.0 & -16.0 & -5.0 & -11.0 & -27.0 & -10.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 13.0 & 27.0 & 9.0 & 19.0 & 6.0 & 27.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 8.0 & 16.0 & 8.0 & 5.0 & 13.0 & 22.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 5.0 \\ 15.0 & 26.0 & 6.0 & 17.0 & 15.0 & 10.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 2.0 \\ 28.0 & 22.0 & 4.0 & 28.0 & 4.0 & 17.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 17.0 \\ 14.0 & 11.0 & 15.0 & 8.0 & 15.0 & 15.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 2.0 \\ 1.0 & 28.0 & 20.0 & 23.0 & 24.0 & 25.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 9.0 \\ 9.0 & 17.0 & 6.0 & 6.0 & 13.0 & 23.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 21.0 \\ 15.0 & 19.0 & 3.0 & 29.0 & 5.0 & 7.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 5.0 \end{pmatrix}$$

Начальное угловое решение:

$$(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 6.0 \ 5.0 \ 2.0 \ 17.0 \ 2.0 \ 9.0 \ 21.0 \ 5.0)$$

Разрешающий столбец = 5

Разрешающая строка = 4

Разрешающий элемент = 15.0

Преобразовываем строки матрицы, то есть один из базисных столбцов станет **не** базисным, а разрешающий столбец – базисным:

1. Элементы разрешающей строки делим на разрешающий элемент.

2. Преобразования остальных строк: Новая строка = Строка - элемент строки в разрешающем столбце * элемент разрешающей строки

В первой строке (не включая значение целевой функции) есть отрицательные элементы, а значит оптимальное решение еще не найдено

$$\begin{pmatrix} 20.0 & 30.8 & 5.8 & 19.6 & 0.0 & 8.0 & 0.0 & 0.0 & 1.8 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 3.6 \\ 7.0 & 16.6 & 6.6 & 12.2 & 0.0 & 23.0 & 1.0 & 0.0 & -0.4 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 5.2 \\ -5.0 & -6.53 & 2.8 & -9.73 & 0.0 & 13.33 & 0.0 & 1.0 & -0.87 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 3.27 \\ 1.0 & 1.73 & 0.4 & 1.13 & 1.0 & 0.67 & 0.0 & 0.0 & 0.07 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.13 \\ 24.0 & 15.07 & 2.4 & 23.47 & 0.0 & 14.33 & 0.0 & 0.0 & -0.27 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 16.47 \\ -1.0 & -15.0 & 9.0 & -9.0 & 0.0 & 5.0 & 0.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ -23.0 & -13.6 & 10.4 & -4.2 & 0.0 & 9.0 & 0.0 & 0.0 & -1.6 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 5.8 \\ -4.0 & -5.53 & 0.8 & -8.73 & 0.0 & 14.33 & 0.0 & 0.0 & -0.87 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 19.27 \\ 10.0 & 10.33 & 1.0 & 23.33 & 0.0 & 3.67 & 0.0 & 0.0 & -0.33 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 4.33 \end{pmatrix}$$

В первой строке (не включая значение целевой функции) **НЕТ** отрицательных элементов, а значит оптимальное решение найдено.

Оптимальное решение: $(0\ 0\ 0\ 0\ 0.13\ 0)$

Целевая функция: 3.6

Двойственная задача

Двойственная задача будет иметь вид:

$$\begin{cases} b \cdot x \to min \\ A^T y \ge c \\ y \ge 0 \end{cases}$$

Где c — неотрицательный 6-мерный вектор, x — неотрицательный 8-мерный вектор неизвестных, который необходимо найти, A^T — матрица $8\times 6,\ b$ — неотрицательный 8-мерный вектор

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 13 & 8 & 15 & 28 & 14 & 1.0 & 9 & 15 \\ 27 & 16 & 26 & 22 & 11 & 28 & 17 & 19 \\ 9 & 8 & 6.0 & 4 & 15 & 20 & 6 & 3 \\ 19 & 5 & 17 & 28 & 8 & 23 & 6 & 29 \\ 6 & 13 & 15 & 4 & 15 & 24 & 13 & 5 \\ 27 & 22 & 10 & 17 & 15 & 25 & 23 & 7 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 2 & 17 & 2 & 9 & 21 & 5 \end{pmatrix} c = \begin{pmatrix} 7 \\ 16 \\ 5 \\ 11 \\ 27 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Для начала приведем задачу к каноническому виду. Введем дополнительный 6-мерный вектор переменных z = Ax - b.

Тогда к вектору с дописываем m нулей и рассматриваем вектор $\begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}$. К матрице справа дописываем единичную матрицу со знаком минус, получаем:

$$\begin{cases} (b,0) \cdot \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} \to min \\ (A^{T}(-I)) \cdot \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} = c \\ y, z \ge 0 \end{cases}$$

Двойственная задача не имеет начального углового решения, чтобы его найти необходимо решить вспомогательную задачу. Введем неотрицательный 8-мерный вектор и, тогда получим равенство Ax + u = b и будем решать задачу не на наш минимум (начальный), а на сумму компонент вектора u, получим:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{m} u_i \to min \\ \left(A^T(-I)I\right) \cdot \begin{pmatrix} y \\ z \\ u \end{pmatrix} = c \\ y, z, u \ge 0 \end{cases}$$

И в качестве начальной точки для этой задачи рассмотрим x=0, u=b. Решаем симплекс-методом и если решение u=0, то тогда мы получим точку x, для которой $x=b, x\geq 0$ и оно допустимое.

Вспомогательная задача

Составим симплекс-таблицу

$$\begin{pmatrix} 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 & 1.0 & 0.0 \\ 13.0 & 8.0 & 15.0 & 28.0 & 14.0 & 1.0 & 9.0 & 15.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 7.0 \\ 27.0 & 16.0 & 26.0 & 22.0 & 11.0 & 28.0 & 17.0 & 19.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 16.0 \\ 9.0 & 8.0 & 6.0 & 4.0 & 15.0 & 20.0 & 6.0 & 3.0 & 0.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 \\ 19.0 & 5.0 & 17.0 & 28.0 & 8.0 & 23.0 & 6.0 & 29.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 11.0 \\ 6.0 & 13.0 & 15.0 & 4.0 & 15.0 & 24.0 & 13.0 & 5.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 27.0 \\ 27.0 & 22.0 & 10.0 & 17.0 & 15.0 & 25.0 & 23.0 & 7.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 10.0 \\ \end{pmatrix}$$

Выделим базисные столбцы с помощью элементарных преобразований строк. К первой строке добавим все остальные строки, умноженные на -1. Получаем:

```
-101.0 \quad -72.0 \quad -89.0
                       -103.0 -78.0 -121.0 -74.0
                                                          -78.0
                                                                   1.0
                                                                          1.0
                                                                                 1.0
                                                                                        1.0
                                                                                               1.0
                                                                                                      1.0
                                                                                                            0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -76.0
         8.0
                         28.0
                                  14.0
                                           1.0
                                                    9.0
                                                            15.0
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                        0.0
                                                                                                                0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
                                                                                                                                           7.0
13.0
                15.0
                                                                   -1.0
                                                                                               0.0
                                                                                                      0.0
                                                                                                            1.0
27.0
         16.0
                26.0
                         22.0
                                  11.0
                                           28.0
                                                   17.0
                                                            19.0
                                                                   0.0
                                                                          -1.0
                                                                                 0.0
                                                                                        0.0
                                                                                               0.0
                                                                                                                          0.0
                                                                                                                                          16.0
                                          20.0
9.0
         8.0
                 6.0
                          4.0
                                  15.0
                                                    6.0
                                                            3.0
                                                                          0.0
                                                                                               0.0
                                                                   0.0
                                                                                -1.0
                                                                                        0.0
                                                                                                      0.0
                                                                                                            0.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                     1.0 0.0 0.0 0.0
                                                                                                                                          5.0
19.0
         5.0
                17.0
                         28.0
                                  8.0
                                           23.0
                                                    6.0
                                                            29.0
                                                                   0.0
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                       -1.0
                                                                                               0.0
                                                                                                      0.0
                                                                                                            0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 1.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                                                                                                          11.0
6.0
         13.0
                15.0
                          4.0
                                  15.0
                                           24.0
                                                   13.0
                                                            5.0
                                                                   0.0
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                        0.0
                                                                                              -1.0
                                                                                                      0.0
                                                                                                            0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 1.0 \ 0.0
                                                                                                                                          27.0
27.0
                         17.0
                                  15.0
                                           25.0
                                                   23.0
                                                            7.0
                                                                   0.0
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                        0.0
                                                                                               0.0
                                                                                                     -1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 1.0
                                                                                                                                          10.0
```

Разрешающий столбец = 6

Разрешающая строка = 4

Разрешающий элемент = 20.0

```
0.0 - 0.0
       -23.6 -52.7
                       -78.8 \quad 12.75 \quad 0.0
                                           -37.7
                                                   -59.85
                                                                         -5.05
                                                                                                               6.05
                                                                                                                                    -45.75
-46.55
                                                            1.0
                                                                   1.0
                                                                                 1.0
                                                                                        1.0
                                                                                               1.0
                                                                                                                      0.0 0.0 0.0
12.55
         7.6
                14.7
                        27.8
                               13.25
                                             8.7
                                                    14.85
                                                            -1.0
                                                                   0.0
                                                                          0.05
                                                                                  0.0
                                                                                        0.0
                                                                                                     1.0 0.0
                                                                                                              -0.05
                                                                                                                      0.0 0.0 0.0
                                                                                                                                     6.75
                                      0.0
                                                                                               0.0
14.4
         4.8
                17.6
                        16.4
                               -10.0
                                      0.0
                                             8.6
                                                     14.8
                                                             0.0
                                                                   -1.0
                                                                          1.4
                                                                                  0.0
                                                                                        0.0
                                                                                               0.0
                                                                                                     0.0
                                                                                                         1.0
                                                                                                               -1.4
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                          0.0
                                                                                                                                      9.0
         0.4
                                                                   0.0
                                                                                                                                     0.25
0.45
                 0.3
                        0.2
                                0.75
                                             0.3
                                                     0.15
                                                             0.0
                                                                         -0.05
                                                                                 0.0
                                                                                        0.0
                                                                                                     0.0 0.0
                                                                                                               0.05
                                      1.0
                                                                                               0.0
                                                                                                                      0.0 0.0 0.0
8.65
        -4.2
                10.1
                        23.4
                               -9.25 \ 0.0
                                            -0.9
                                                    25.55
                                                             0.0
                                                                   0.0
                                                                                 -1.0
                                                                                        0.0
                                                                                               0.0
                                                                                                    0.0 0.0
                                                                                                                                     5.25
                                                                          1.15
                                                                                                              -1.15 1.0 0.0 0.0
-4.8
                        -0.8
                               -3.0
                                                     1.4
                                                             0.0
                                                                   0.0
                                                                          1.2
                                                                                  0.0
                                                                                        -1.0
                                                                                               0.0
                                                                                                    0.0 - 0.0
                                                                                                              -1.2
                                                                                                                                     21.0
                                                                                                                      0.0 1.0 0.0
15.75
                        12.0
                               -3.75 \ 0.0
                                                     3.25
                                                                   0.0
                                                                                        0.0
                                                             0.0
                                                                          1.25
                                                                                  0.0
                                                                                              -1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -1.25 \ 0.0 \ 0.0 \ 1.0
```

Разрешающий столбец = 4

Разрешающая строка = 5

Разрешающий элемент = 23.4

```
-17.42 \quad -37.74 \quad -18.69 \quad 0.0 \quad -18.4 \quad 0.0
                                            -40.73 26.19
                                                               1.0
                                                                      1.0
                                                                            -1.18 -2.37
                                                                                            1.0
                                                                                                         0.0 0.0
                                                                                                                    2.18
                                                                                                                            3.37
                                                                                                                                   0.0 \ 0.0 \ -28.07
                                                                                                   1.0
2.27
         12.59
                          0.0 \quad 24.24 \quad 0.0
                                              9.77
                   2.7
                                                      -15.5
                                                              -1.0
                                                                     0.0
                                                                            -1.32
                                                                                    1.19
                                                                                             0.0
                                                                                                   0.0
                                                                                                         1.0 0.0
                                                                                                                   1.32
                                                                                                                            -1.19 \ 0.0 \ 0.0
                                                                                                                                               0.51
8.34
          7.74
                  10.52
                          0.0 -3.52 \ 0.0
                                              9.23
                                                      -3.11
                                                               0.0
                                                                     -1.0
                                                                            0.59
                                                                                     0.7
                                                                                             0.0
                                                                                                   0.0
                                                                                                         0.0 1.0
                                                                                                                   -0.59
                                                                                                                            -0.7
                                                                                                                                   0.0 0.0
                                                                                                                                               5.32
0.38
          0.44
                   0.21
                          0.0
                                0.83
                                              0.31
                                                      -0.07
                                                               0.0
                                                                     0.0
                                                                            0.06
                                                                                    0.01
                                                                                             0.0
                                                                                                   0.0
                                                                                                         0.0 0.0
                                                                                                                    0.06
                                                                                                                            -0.01
                                                                                                                                   0.0 0.0
                                                                                                                                               0.21
                                       1.0
0.37
         -0.18
                   0.43
                          1.0
                                -0.4
                                        0.0
                                             -0.04
                                                       1.09
                                                               0.0
                                                                      0.0
                                                                            0.05
                                                                                    -0.04
                                                                                            0.0
                                                                                                   0.0
                                                                                                                   -0.05
                                                                                                                                              0.22
                                                                                                         0.0
                                                                                                              0.0
                                                                                                                            0.04
-4.5
          3.26
                   8.15
                          0.0
                               -3.32 \ 0.0
                                              5.77
                                                       2.27
                                                               0.0
                                                                      0.0
                                                                            1.24
                                                                                    -0.03
                                                                                                         0.0 \ 0.0 \ -1.24
                                                                                                                                   1.0 0.0
                                                                                                                                              21.18
                                                                                            -1.0
                                                                                                   0.0
                                                                                                                            0.03
11.31
                         0.0 \quad 0.99
                                       0.0
                                             15.96
                                                      -9.85
                                                                      0.0
                                                                            0.66
                                                                                    0.51
                                                                                            0.0
                                                                                                   -1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.66 \ -0.51 \ 0.0 \ 1.0
                                                                                                                                              1.06
```

Разрешающий столбец = 7

Разрешающая строка = 2

Разрешающий элемент = 9.77

```
-6.67
-7.94 14.75
              -7.43 \ 0.0
                           82.66
                                   0.0 \ 0.0 \ -38.45
                                                     -3.17
                                                              1.0
                                                                            2.59
                                                                                   1.0
                                                                                          1.0
                                                                                                4.17
                                                                                                       0.0
                                                                                                            7.67
                                                                                                                   -1.59 \ 0.0 \ 0.0 \ -25.93
0.23
        1.29
               0.28
                      0.0
                            2.48
                                   0.0 1.0
                                             -1.59
                                                      -0.1
                                                              0.0
                                                                   -0.13
                                                                            0.12
                                                                                   0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                 0.1
                                                                                                       0.0
                                                                                                            0.13
                                                                                                                   -0.12
6.19
       -4.15
               7.97
                      0.0
                           -26.42 \ 0.0 \ 0.0
                                             11.54
                                                      0.94
                                                             -1.0
                                                                   1.84
                                                                           -0.42
                                                                                   0.0
                                                                                          0.0
                                                                                               -0.94 1.0
                                                                                                            -1.84
                                                                                                                    0.42
                                                                                                                           0.0 - 0.0
                                                                                                                                     4.84
0.3
       0.04
               0.13
                      0.0
                            0.07
                                   1.0 0.0
                                                      0.03
                                                             -0.0
                                                                    -0.02
                                                                           -0.03
                                                                                   -0.0
                                                                                         -0.0
                                                                                               -0.03
                                                                                                       0.0
                                                                                                            0.02
                                                                                                                    0.03
                                                                                                                           0.0 0.0
                                                                                                                                     0.19
                                              0.42
0.38
       -0.13
               0.44
                      1.0
                            -0.3
                                   0.0
                                       0.0
                                              1.03
                                                      -0.0
                                                              0.0
                                                                    0.04
                                                                           -0.04
                                                                                   0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                       0.0
                                                                                                            -0.04
                                                                                                                    0.04
                                                                                                                           0.0 - 0.0
                                                                                                                                     0.23
                                                                                                 0.0
      -4.18
-5.85
               6.55
                      0.0
                          -17.63 \ 0.0 \ 0.0
                                             11.43
                                                      0.59
                                                              0.0
                                                                    2.02
                                                                           -0.74
                                                                                  -1.0
                                                                                          0.0
                                                                                               -0.59 \ 0.0 \ -2.02
                                                                                                                    0.74
                                                                                                                           1.0 0.0
                                                                                                                                     20.88
       -6.42
              -7.09 \ 0.0 \ -38.61 \ 0.0 \ 0.0
                                             15.48
                                                      1.63
                                                              0.0
                                                                    2.81
                                                                           -1.43
                                                                                  0.0
                                                                                         -1.0 -1.63 0.0 -2.81
                                                                                                                          0.0 1.0
                                                                                                                                     0.22
                                                                                                                    1.43
```

Разрешающий столбец = 8

Разрешающая строка = 7

Разрешающий элемент = 15.48

```
-1.19 -25.05 0.0 -13.25 0.0 0.0 0.0
                                                                        -0.96
                                                                                                                                     -25.39
10.94
                                                           1.0
                                                                 0.32
                                                                                 1.0
                                                                                      -1.48
                                                                                              0.11
                                                                                                     0.0
                                                                                                           0.68
                                                                                                                  1.96
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                                       0.08
1.01
        0.63
               -0.45
                       0.0
                             -1.48
                                     0.0 1.0 0.0
                                                   0.07
                                                           0.0
                                                                 0.15
                                                                        -0.02
                                                                                0.0
                                                                                       -0.1
                                                                                              -0.07
                                                                                                     0.0
                                                                                                          -0.15
                                                                                                                  0.02
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.1
0.52
        0.63
                13.26
                       0.0
                              2.37
                                     0.0 0.0 0.0
                                                  -0.27
                                                          -1.0
                                                                 -0.26
                                                                         0.64
                                                                                0.0
                                                                                       0.75
                                                                                               0.27
                                                                                                     1.0
                                                                                                           0.26
                                                                                                                  -0.64
                                                                                                                        0.0
                                                                                                                             -0.75
                                                                                                                                       4.67
 0.1
        0.21
                                     1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.01
                                                          -0.0
                                                                         0.01
                                                                                -0.0
                                                                                       0.03
                                                                                               0.01
                                                                                                     0.0
                                                                                                           0.09
                                                                                                                 -0.01 \ 0.0 \ -0.03
                                                                                                                                       0.18
                              1.11
                                                                -0.09
                                                                                0.0
-0.13
         0.3
                0.91
                       1.0
                              2.27
                                     0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.11
                                                           0.0
                                                                                                     0.0
                                                                                                                                       0.21
                                                                 -0.14
                                                                         0.06
                                                                                       0.07
                                                                                               0.11
                                                                                                           0.14
                                                                                                                 -0.06 \ 0.0 \ -0.07
-11.46
        0.56
                11.79
                       0.0
                             10.88
                                     0.0 0.0 0.0
                                                  -0.62
                                                           0.0
                                                                 -0.06
                                                                         0.32
                                                                                -1.0
                                                                                       0.74
                                                                                               0.62
                                                                                                     0.0
                                                                                                           0.06
                                                                                                                  -0.32 1.0
                                                                                                                             -0.74
                                                                                                                                      20.71
0.49
       -0.41
               -0.46
                       0.0
                             -2.49
                                     0.0 \ 0.0 \ 1.0
                                                   0.11
                                                           0.0
                                                                 0.18
                                                                        -0.09
                                                                                0.0
                                                                                      -0.06
                                                                                              -0.11 \ 0.0
                                                                                                          -0.18
                                                                                                                 0.09
                                                                                                                                       0.01
```

Разрешающий столбец = 3

Разрешающая строка = 5

Разрешающий элемент = 0.91

```
7.44
        6.95
              0.0
                    27.38
                             48.95
                                    0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                   -2.2
                                                           1.0
                                                                 -3.6
                                                                          0.6
                                                                                 1.0
                                                                                       0.34
                                                                                               3.2
                                                                                                     0.0
                                                                                                           4.6
                                                                                                                   0.4
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.66
                                                                                                                                      -19.59
0.95
        0.78
              0.0
                    0.49
                             -0.36
                                    0.0
                                         1.0 0.0
                                                   0.01
                                                           0.0
                                                                 0.08
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                       -0.07
                                                                                              -0.01 0.0
                                                                                                          -0.08
                                                                                                                   -0.0
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.07
                                                                                                                                       0.18
2.37
       -3.68 \cdot 0.0
                            -30.56 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                    1.36
                                                          -1.0
                                                                 1.82
                                                                        -0.18
                                                                                 0.0
                                                                                       -0.22
                                                                                              -1.36
                                                                                                                   0.18
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.22
                                                                                                                                       1.6
                    -14.5
                                                                                                     1.0
                                                                                                          -1.82
                    -0.35
                                                                 -0.04
                                                                                                                                       0.11
       0.11
              0.0
                             0.32
                                     1.0 0.0 0.0
                                                   0.03
                                                          -0.0
                                                                        -0.01
                                                                                -0.0
                                                                                        0.0
                                                                                              -0.03 \ 0.0
                                                                                                           0.04
                                                                                                                   0.01
                                                           0.0
                                                                         0.06
                                                                                 0.0
                                                                                               0.12
                                                                                                                              -0.07
                                                                                                                                       0.23
-0.14 \quad 0.33
              1.0
                    1.09
                             2.48
                                    0.0 0.0 0.0
                                                   -0.12
                                                                 -0.16
                                                                                       0.07
                                                                                                     0.0
                                                                                                           0.16
                                                                                                                  -0.06 \ 0.0
                   -12.89
                                                           0.0
                                                                 1.79
                                                                                                                                       17.99
-9.82
      -3.27
              0.0
                             -18.4
                                    0.0
                                         0.0
                                              0.0
                                                   0.84
                                                                        -0.42
                                                                                -1.0
                                                                                      -0.12 -0.84 0.0
                                                                                                          -1.79
                                                                                                                   0.42
                                                                                                                         1.0
                                                                                                                               0.12
                             -1.36
                                    0.0
                                         0.0
                                                           0.0
                                                                 0.11
                                                                        -0.06
                                                                                 0.0
                                                                                      -0.03
                                                                                              -0.05 \ 0.0
                                                                                                          -0.11
                                                                                                                                       0.12
```

Разрешающий столбец = 11

Разрешающая строка = 3

Разрешающий элемент = 1.82

```
12.15
       -0.34 \ 0.0 \ -1.36 \ -11.64 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                   0.5
                                                          -0.98 \ 0.0
                                                                       0.24
                                                                               1.0
                                                                                     -0.1
                                                                                             0.5
                                                                                                     1.98
                                                                                                            1.0
                                                                                                                   0.76
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                                1.1
                                                                                                                                       -16.41
                                                                                                                                        0.11
0.84
        0.95 \quad 0.0 \quad 1.15
                             1.03
                                    0.0 \ 1.0 \ 0.0
                                                  -0.05
                                                           0.05
                                                                 0.0
                                                                       0.01
                                                                               0.0
                                                                                     -0.06
                                                                                             0.05
                                                                                                    -0.05
                                                                                                            0.0
                                                                                                                   -0.01
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.06
                                                                                     -0.12
                                                                                                                                        0.88
 1.3
       -2.02 \ 0.0
                    -7.97
                            -16.81 0.0 0.0 0.0
                                                   0.75
                                                          -0.55
                                                                 1.0
                                                                       -0.1
                                                                               0.0
                                                                                            -0.75
                                                                                                     0.55
                                                                                                            -1.0
                                                                                                                   0.1
                                                                                                                          0.0
                                                                                                                               0.12
 0.2
              0.0
                    -0.7
                            -0.43
                                   1.0 0.0 0.0
                                                   0.06
                                                          -0.02 \ 0.0
                                                                      -0.01
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.06
                                                                                                     0.02
                                                                                                            0.0
                                                                                                                   0.01
                                                                                                                                0.0
                                                                                                                                        0.15
                                                                       0.05
                                                                                     0.05
                                                                                             0.01
0.06
        0.01
               1.0
                    -0.16
                            -0.15
                                   0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                  -0.01
                                                          -0.09
                                                                 0.0
                                                                               0.0
                                                                                                     0.09
                                                                                                            0.0
                                                                                                                   -0.05 \ 0.0
                                                                                                                              -0.05
                                                                                                                                       0.37
        0.34
                    1.36
                                    0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                   -0.5
                                                           0.98
                                                                 0.0
                                                                      -0.24
                                                                                                    -0.98
                                                                                                            0.0
                                                                                                                               -0.1
               0.0
                            11.64
                                                                              -1.0
                                                                                      0.1
                                                                                             0.5
                                                                                                                   0.24
                                                                                                                         1.0
                                                                                                                                       16.41
       -0.04 \ 0.0
                             0.49
                                    0.0 \ 0.0
                                             1.0
                                                  -0.03
                                                           0.06
                                                                 0.0
                                                                      -0.05
                                                                               0.0
                                                                                     -0.02
                                                                                             0.03
                                                                                                    -0.06
                                                                                                            0.0
```

Разрешающий столбец = 5

Разрешающая строка = 7

Разрешающий элемент = 0.49

```
18.89
       -1.37 \ 0.0
                    31.37
                            0.0 0.0 0.0
                                           23.77
                                                   -0.29
                                                          0.45 \quad 0.0 \quad -1.01
                                                                               1.0
                                                                                     -0.52
                                                                                            1.29
                                                                                                     0.55
                                                                                                                   2.01
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               1.52
                                                                                                                                      -15.85
                                                                                                            1.0
0.24
        1.04
              0.0
                    -1.76
                            0.0
                                0.0 1.0
                                           -2.11
                                                   0.02
                                                          -0.08
                                                                 0.0
                                                                       0.12
                                                                               0.0
                                                                                     -0.02
                                                                                            -0.02
                                                                                                     0.08
                                                                                                            0.0
                                                                                                                  -0.12
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.02
                                                                                                                                       0.06
11.05
       -3.51 \ 0.0
                    39.28
                            0.0 0.0 0.0
                                           34.32
                                                   -0.39
                                                           1.52
                                                                      -1.91
                                                                                     -0.74
                                                                                             0.39
                                                                                                                   1.91
                                                                                                                               0.74
                                                                                                                                       1.69
                                                                  1.0
                                                                               0.0
                                                                                                    -1.52
                                                                                                            -1.0
                                                                                                                         0.0
0.45
       -0.02 \ 0.0
                     0.5
                            0.0 \ 1.0 \ 0.0
                                           0.88
                                                   0.03
                                                           0.03
                                                                      -0.06
                                                                               0.0
                                                                                     -0.02
                                                                                            -0.03
                                                                                                    -0.03
                                                                                                            0.0
                                                                                                                   0.06
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                               0.02
                                                                                                                                       0.17
                                                                  0.0
0.15
        -0.0
               1.0
                     0.26
                            0.0 0.0 0.0
                                            0.3
                                                   -0.02 \quad -0.07 \quad 0.0
                                                                      0.03
                                                                               0.0
                                                                                     0.05
                                                                                             0.02
                                                                                                     0.07
                                                                                                            0.0
                                                                                                                  -0.03 \ 0.0
                                                                                                                              -0.05
                                                                                                                                       0.38
-18.89
        1.37
                    -31.37
                            0.0 0.0 0.0
                                          -23.77
                                                   0.29 \quad -0.45 \quad 0.0
                                                                       1.01
                                                                                     0.52
                                                                                            -0.29
                                                                                                     0.45
                                                                                                                              -0.52
               0.0
                                                                              -1.0
                                                                                                            0.0
                                                                                                                  -1.01
                                                                                                                         1.0
                                                                                                                                       15.85
                                           2.04
                                                   -0.07
                                                          0.12
                                                                 0.0
                                                                              0.0
                                                                                             0.07
                     2.81
                            1.0
                                0.0
                                     0.0
                                                                       -0.11
                                                                                     -0.04
                                                                                                    -0.12
                                                                                                            0.0
                                                                                                                   0.11
                                                                                                                                       0.05
```

Разрешающий столбец = 2

Разрешающая строка = 2

Разрешающий элемент = 1.04

```
0.0 0.0
                 29.04
                         0.0 0.0
                                   1.32
                                           20.98
                                                  -0.26
                                                          0.34 \quad 0.0 \quad -0.85
                                                                                                    0.66
19.21
                                                                              1.0
                                                                                    -0.55
                                                                                            1.26
                                                                                                            1.0
                                                                                                                  1.85
                                                                                                                         0.0
                                                                                                                              1.55
                                                                                                                                     -15.78
0.23
       1.0 \ 0.0
                 -1.69
                         0.0 - 0.0
                                   0.96
                                          -2.04
                                                   0.02
                                                          -0.08 \ 0.0
                                                                      0.12
                                                                              0.0
                                                                                    -0.02
                                                                                            -0.02
                                                                                                    0.08
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 -0.12
                                                                                                                        0.0
                                                                                                                              0.02
                                                                                                                                      0.05
11.86
       0.0 0.0
                 33.34
                         0.0.00
                                   3.39
                                          27.17
                                                   -0.33
                                                          1.25
                                                                                    -0.81
                                                                                            0.33
                                                                                                                              0.81
                                                                                                                                      1.88
                                                                 1.0
                                                                      -1.49
                                                                              0.0
                                                                                                   -1.25
                                                                                                           -1.0
                                                                                                                  1 49
                                                                                                                         0.0
                                           0.84
                                                   0.03
                                                                      -0.06
                                                                                                                                      0.17
       0.0 0.0
                  0.47
                         0.0 1.0
                                   0.02
                                                           0.03
                                                                 0.0
                                                                              0.0
                                                                                    -0.02
                                                                                            -0.03
                                                                                                   -0.03
                                                                                                           0.0
                                                                                                                  0.06
                                                                                                                              0.02
                                   0.0
                                           0.29
                                                                                     0.05
                                                                                            0.02
0.15
       0.0 1.0
                  0.25
                         0.0 0.0
                                                  -0.02
                                                         -0.07 \ 0.0
                                                                       0.03
                                                                              0.0
                                                                                                    0.07
                                                                                                            0.0
                                                                                                                 -0.03 \ 0.0
                                                                                                                             -0.05
                                                                                                                                      0.38
-19.21 \ 0.0 \ 0.0 \ -29.04
                        0.0 \ 0.0
                                  -1.32
                                          -20.98
                                                  0.26
                                                          -0.34 \ 0.0
                                                                       0.85
                                                                              -1.0
                                                                                     0.55
                                                                                            -0.26
                                                                                                    0.34
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 -0.85
                                                                                                                        1.0
                                                                                                                             -0.55
                                                                                                                                      15.78
       0.0 - 0.0
                  2.66
                         1.0 \ 0.0
                                  0.09
                                           1.86
                                                  -0.07
                                                          0.12
                                                                 0.0
                                                                      -0.1
                                                                              0.0
                                                                                    -0.04
                                                                                            0.07
                                                                                                   -0.12
                                                                                                           0.0
                                                                                                                                      0.05
```

Разрешающий столбец = 12

Разрешающая строка = 2

Разрешающий элемент = 0.12

```
20.89
        7.19
              0.0
                    16.87
                           0.0 \ 0.0
                                     8.26
                                              6.32
                                                     -0.14 -0.22 0.0 0.0
                                                                              1.0
                                                                                   -0.7
                                                                                           1.14
                                                                                                   1.22
                                                                                                           1.0
                                                                                                                 1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            1.7
                                                                                                                                   -15.38
1.96
        8.44
              0.0
                    -14.3
                           0.0 \ 0.0
                                     8.14
                                             -17.21
                                                     0.14
                                                            -0.67
                                                                   0.0 \ 1.0
                                                                              0.0
                                                                                   -0.18
                                                                                           -0.14
                                                                                                   0.67
                                                                                                          0.0
                                                                                                                -1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            0.18
                                                                                                                                    0.46
14.79
       12.58
                    12.03
                           0.0 0.0
                                     15.52
                                              1.52
                                                     -0.12 \quad 0.25
                                                                   1.0 0.0
                                                                              0.0
                                                                                   -1.07
                                                                                           0.12
                                                                                                  -0.25
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            1.07
                                                                                                                                    2.57
             0.0
                                                                                                          -1.0
                                     0.49
                                             -0.17
                                                                                                                            0.03
                                                                                                                                    0.2
0.57
        0.49 \quad 0.0
                    -0.37
                            0.0 \ 1.0
                                                      0.04
                                                             -0.01 0.0 0.0
                                                                              0.0
                                                                                   -0.03
                                                                                           -0.04
                                                                                                   0.01
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 0.0
0.09
       -0.26 1.0
                     0.7
                                    -0.25
                                             0.83
                                                                                    0.05
                                                                                           0.02
                            0.0 0.0
                                                     -0.02 -0.05 0.0 0.0
                                                                              0.0
                                                                                                   0.05
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                           -0.05
                                                                                                                                   0.36
-20.89
                           0.0 0.0
                                     -8.26
                                             -6.32
                                                     0.14
                                                                    0.0 0.0
                                                                                                  -0.22
                                                                                                          0.0
                                                                                                                            -0.7
                                                                                                                                   15.38
       -7.19 0.0
                   -16.87
                                                             0.22
                                                                             -1.0
                                                                                    0.7
                                                                                           -0.14
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                      1.0
              0.0
                    1.28
                           1.0
                                0.0
                                                     -0.05
                                                             0.05
                                                                    0.0 - 0.0
                                                                              0.0
                                                                                   -0.06
                                                                                           0.05
                                                                                                  -0.05
                                                                                                          0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                                    0.1
```

Разрешающий столбец = 14

Разрешающая строка = 5

Разрешающий элемент = 0.05

```
22.07
        3.76
               13.05
                        26.0
                              0.0 0.0
                                        5.01
                                                17.15
                                                        -0.41 -0.84 0.0 0.0
                                                                                 1.0
                                                                                      0.0
                                                                                           1.41
                                                                                                   1.84
                                                                                                           1.0
                                                                                                                 1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            1.0
                                                                                                                                  -10.65
                                                                                                   0.82
2.26
        7.58
                3.29
                       -12.0
                              0.0 \ 0.0
                                        7.33
                                               -14.48
                                                        0.08
                                                               -0.82
                                                                      0.0 \ 1.0
                                                                                 0.0
                                                                                      0.0
                                                                                           -0.08
                                                                                                           0.0
                                                                                                                -1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            0.0
                                                                                                                                   1.65
16.6
        7.33
               19.96
                        26.0
                                                18.09
                                                               -0.7
                                                                                           0.52
                                                                                                                 0.0
                              0.0 0.0
                                        10.55
                                                        -0.52
                                                                       1.0 0.0
                                                                                 0.0
                                                                                      0.0
                                                                                                    0.7
                                                                                                          -1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            0.0
                                                                                                                                   9.8
                                                        0.03
                                                                                                   0.04
0.62
        0.36
                0.52
                              0.0 1.0
                                        0.36
                                                 0.27
                                                               -0.04 \ 0.0 \ 0.0
                                                                                 0.0
                                                                                      0.0
                                                                                           -0.03
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                                   0.39
                                                                                           0.38
1.69
       -4.89
               18.57
                        13.0
                              0.0 0.0
                                        -4.63
                                                15.41
                                                        -0.38
                                                               -0.88
                                                                      0.0 0.0
                                                                                 0.0
                                                                                      1.0
                                                                                                   0.88
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                           -1.0
                                                                                                                                   6.73
-22.07
       -3.76
               -13.05
                       -26.0 \ 0.0 \ 0.0
                                        -5.01
                                                        0.41
                                                                       0.0 0.0
                                                                                                   -0.84
                                                                                                           0.0
                                                                                                                 0.0
                                                                                                                      1.0
                                                                                                                            0.0
                                                                                                                                   10.65
                                               -17.15
                                                                0.84
                                                                                -1.0 \ 0.0
                                                                                           -0.41
                1.03
                         2.0
                              1.0
                                   0.0
                                        0.62
                                                 1.05
                                                        -0.07
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                           0.0
                                                                                 0.0
                                                                                      0.0
                                                                                                   -0.0
```

Разрешающий столбец = 10

Разрешающая строка = 6

Разрешающий элемент = 0.84

```
0.0
          0.0
                  0.0
                           0.0
                                   0.0 0.0
                                             0.0
                                                      0.0
                                                               0.0
                                                                     0.0 \ 0.0 \ 0.0
                                                                                    0.0
                                                                                                 1.0
                                                                                                         1.0
                                                                                                                1.0
                                                                                                                      1.0
                                                                                                                             1.0
                                                                                                                                    1.0
                                                                                                                                           0.0
                                                                                           0.0
-19.33
         3.9
                 -9.48
                          -37.43 \ 0.0
                                       0.0
                                             2.43
                                                    -31.26
                                                              0.48
                                                                     0.0 \ 0.0 \ 1.0
                                                                                    -0.98
                                                                                                 -0.48
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                      -1.0
                                                                                                                            0.98
                                                                                                                                    0.0
                                                                                                                                          12.07
                                                                                           0.0
-1.62
                 9.19
                                  0.0 - 0.0
         4.23
                           4.54
                                             6.41
                                                     3.93
                                                              -0.19
                                                                    0.0
                                                                         1.0 \ 0.0 \ -0.83 \ 0.0
                                                                                                 0.19
                                                                                                         0.0
                                                                                                               -1.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                            0.83
                                                                                                                                    0.0
                                                                                                                                          18.6
-0.35
         0.19
                 -0.05
                          -1.13
                                  0.0 1.0
                                             0.15
                                                     -0.48
                                                              0.05
                                                                     0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.04 \ 0.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                             0.04
                                                                                                                                          0.85
-21.35 -8.81
                 4.95
                          -14.13 \ 0.0 \ 0.0
                                            -9.85
                                                    -2.48
                                                              0.05
                                                                     0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -1.04 \ 1.0
                                                                                                -0.05
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                             1.04
                                                                                                                                   -1.0 17.85
-26.2
        -4.46
                -15.49
                         -30.86 \ 0.0 \ 0.0
                                            -5.94
                                                    -20.36
                                                              0.49
                                                                     1.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -1.19 \ 0.0
                                                                                                -0.49
                                                                                                         -1.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                      0.0
                                                                                                                             1.19
                                                                                                                                    0.0
                                                                                                                                          12.64
0.95
                                             0.63
                                                             -0.07 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0
                           2.08
                                  1.0
                                       0.0
                                                      1.11
                                                                                     0.0
                                                                                           0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                            -0.0
```

В первой строке не осталось отрицательных элементов (не считая значение целевой функции) и u=0, значит найдено оптимальное решение для вспомогательной задачи, но начальное угловое и допустимое решение для исходной двойственной задачи.

Оптимальное решение:

```
(0\ 0\ 0\ 0\ 0.44\ 0.85\ 0\ 0\ 0\ 12.84\ 18.6\ 12.07\ 0\ 17.85)
```

Решение двойственной задачи

Составим симплекс-таблицу для двойственной задачи. Из прошлой матрицы убираем столбцы, соответствующие вектору u, первую строку заменяем на расширенный вектор b и значение целевой функции приравниваем к нулю.

```
2.0
                                17.0 \quad 2.0 \ 9.0 \ 21.0
                                                               5.0
                                                                         0.0
                                                                                0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.0 \ 0.0 \ -0.0
-19.33
           3.9
                    -9.48
                             -37.43 \ 0.0 \ 0.0
                                                    2.43
                                                             -31.26
                                                                        0.48 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 1.0 \quad -0.98 \quad 0.0 \quad 12.07
-1.62
          4.23
                     9.19
                               4.54
                                        0.0 \ 0.0 \ 6.41
                                                               3.93
                                                                        -0.19 \ 0.0 \ 1.0 \ 0.0 \ -0.83 \ 0.0 \ 18.6
-0.35 0.19
                              -1.13 \quad 0.0 \quad 1.0 \quad 0.15
                                                                        0.05 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -0.04 \quad 0.0 \quad 0.85
                    -0.05
                                                              -0.48
-21.35 -8.81
                   4.95
                             -14.13 \ 0.0 \ 0.0 \ -9.85
                                                            -2.48
                                                                        0.05 0.0 0.0 0.0 -1.04 1.0 17.85
                  -15.49 \quad -30.86 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -5.94 \quad -20.36 \quad 0.49 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -1.19 \quad 0.0 \quad 12.64
                   1.07
                             2.08 1.0 0.0 0.63
                                                             1.11 \quad -0.07 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.44
```

Выделяем базисные столбцы с помощью элементарных преобразований строк матрицы.

```
0.27
                                23.04 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 18.42
                                                                7.13
                                                                         -0.27 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.39 \ 0.0 \ -8.53
                     -9.48
                              -37.43 \ 0.0 \ 0.0 \ 2.43
                                                               -31.26 0.48 0.0 0.0 1.0 -0.98 0.0 12.07
-1.62 4.23
                     9.19
                                4.54 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 6.41
                                                                3.93
                                                                          -0.19 \ 0.0 \ 1.0 \ 0.0 \ -0.83 \ 0.0 \ 18.6
                                                               -0.48
-0.35
         0.19
                     -0.05
                               -1.13 \quad 0.0 \quad 1.0 \quad 0.15
                                                                          0.05
                                                                                  0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -0.04 \ 0.0
                                                                                                                     0.85
                                                              -2.48
                    4.95
                              -14.13 \ 0.0 \ 0.0 \ -9.85
                                                                           0.05
                                                                                   0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ -1.04 \ 1.0 \ 17.85
-26.2 \quad -4.46 \quad -15.49 \quad -30.86 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -5.94 \quad -20.36 \quad 0.49 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -1.19 \quad 0.0 \quad 12.64
                                2.08 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.63 \quad \quad 1.11 \quad \quad -0.07 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad \quad 0.0 \quad \quad 0.44
```

Разрешающий столбец = 9

Разрешающая строка = 4

Разрешающий элемент = 0.05

```
16.47 \quad 0.0 \quad 5.8
                                                   19.27
                                                            4.33 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.13 \quad 0.0 \quad -3.6
                          -25.87 \ 0.0 \ -10.2 \ 0.93
                                                           -26.33 \ 0.0 \ 0.0 \ 0.0 \ 1.0 \ -0.53 \ 0.0 \ 3.4
-3.0 5.0
                  9.0
                            0.0 \quad 0.0 \quad 4.0
                                                              2.0
                                                    7.0
                                                                     0.0 \ 0.0 \ 1.0 \ 0.0 \ -1.0 \ 0.0 \ 22.0
                          -24.27 \ 0.0 \ 21.4
                                                   3.13 \quad -10.33 \quad 1.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -0.93 \quad 0.0 \quad 18.2
-7.4 4.13
                  -1.0
-21.0 -9.0
                 5.0
                          -13.0 \quad 0.0 \quad -1.0 \quad -10.0 \quad -2.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad 0.0 \quad -1.0 \quad 1.0 \quad 17.0
-22.6 -6.47
                -15.0 -19.07 0.0 -10.4 -7.47 -15.33 0.0 1.0 0.0 0.0 -0.73 0.0 3.8
                           0.27 \quad 1.0 \quad 1.6
                                                  0.87 0.33 0.0 0.0 0.0 0.0 -0.07 0.0
```

В первой строке не осталось отрицательных элементов, значит найдено оптимальное решение.

Оптимальное решение:

 $(0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1.8 \ 0 \ 0 \ 0)$

Целевая функция: = 3.6

2 Приложение

Код программы:

```
import math
import numpy as np
import enum
class TaskType(enum.Enum):
  direct = 0
  secondary = 1
  dual = 2
def build_matrix_for_direct_task(a, b, c) -> np.ndarray:
  a_c = np.append([-c], a, axis=0)
  eye = np.append([np.zeros(8,)], np.eye(8), axis=0)
  a_c_eye = np.append(a_c, eye, axis=1)
  return np.append(a_c_eye, np.append([[0]], b, axis=0), axis=1)
def build_matrix_for_secondary_task(a, c) -> np.ndarray:
  a = np.append([np.zeros((8,))], a, axis=0)
 minus_i = np.append([np.zeros((6,))], -np.eye(6), axis=0)
  i = np.append([np.ones((6,))], np.eye(6), axis=0)
  c = np.append([[0]], c.reshape((6, 1)), axis=0)
  res = np.hstack([a, minus_i, i, c])
  for i in range(1, len(res)):
  res[0] = res[0] - res[i]
  return res
def build_matrix_for_dual_task(simplex_table: np.ndarray, b) -> np.ndarray:
  base_col = [False for i in range(len(simplex_table[0]))]
  for j in range(len(simplex_table[0])):
    if not math.isclose(simplex_table[0][j], 0, rel_tol=1e-10):
      continue
    is_base_col = True
    for i in range(len(simplex_table)):
      if not (math.isclose(simplex_table[i][j], 0, rel_tol=1e-10) or math.
   isclose(simplex_table[i][j], 1, rel_tol=1e-10)):
```

```
is_base_col = False
        break
    base_col[j] = is_base_col
    simplex_table = np.delete(simplex_table, np.s_[14:20], axis=1)
    for i in range(len(b)):
      simplex_table[0][i] = b[i]
  for j in range(len(simplex_table[0])):
    if not base_col[j]:
      continue
    for i in range(len(simplex_table)):
      if not math.isclose(simplex_table[i][j], 1, rel_tol=1e-10):
      simplex_table[0] -= simplex_table[i] * simplex_table[0][j]
      break
  return simplex_table
def simplex(a, b, c, task_type: TaskType):
  if task_type == TaskType.direct:
    simplex_table = build_matrix_for_direct_task(a, b, c)
    y_bias = 0
  elif task_type == TaskType.secondary:
    simplex_table = build_matrix_for_secondary_task(a, c)
    y_bias = 0
  else:
    simplex_table = build_matrix_for_dual_task(a, b)
    y_bias = 1
  it = 0
  while True:
    it += 1
    resolving_column = None
    min_c = 0
    for i in range(len(simplex_table[0])-1):
      if round(simplex_table[0][i], 13) < min_c:</pre>
      min_c = simplex_table[0][i]
    resolving_column = i
  if resolving_column is None:
    break
  min_b = float('inf')
  resolving_stroke = None
  for i in range(len(a) - y_bias):
    if 0 < simplex_table[i+1][-1] / simplex_table[i+1][resolving_column] <</pre>
   min_b:
```

```
min_b = simplex_table[i+1][-1] / simplex_table[i+1][resolving_column]
resolving_stroke = i + 1
resolving_element = simplex_table[resolving_stroke][resolving_column]
simplex_table[resolving_stroke] /= resolving_element
for i in range(len(simplex_table)):
 if i == resolving_stroke:
    continue
  simplex_table[i] -= simplex_table[i][resolving_column] * simplex_table[
 resolving_stroke]
ans = np.zeros(len(simplex_table[0]))
  for j in range(len(simplex_table[0])):
    for i in range(len(simplex_table)):
      if round(simplex_table[i][j], 2) == 1.:
        ans[j] = simplex_table[i][-1]
        break
return (ans, simplex_table)
```