

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА**  
**Факультет информатики и систем управления**  
**Кафедра теоретической информатики и компьютерных технологий**

Лабораторная работа №1  
по курсу «Теория игр и исследование операций»  
«Линейное программирование. Симплекс-метод»

Выполнил:  
студент ИУ9-111  
Выборнов А.И.  
Руководитель:  
Бассараб М.А.

Москва 2015

## 1. Цель работы

Сформулировать задачу линейного программирования и решить её с помощью симплекс-метода.

## 2. Постановка задачи

Найти вектор  $x = [x_1, x_2, x_3]^T$  как решение следующей задачи:

$$F = cx \rightarrow \max,$$

$$Ax \leq b,$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0.$$

$$c = [2, 5, 3], A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0.5 & 1 \end{pmatrix}, b^T = [6, 6, 2]$$

## 3. Решение

Подставим числовые значения:

$$F = 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 \rightarrow \max,$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 6, \\ x_1 + 2x_2 \leq 6, \\ 0.5x_2 + x_3 \leq 2. \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0.$$

Избавимся от неравенства - получим задачу в канонической форме:

$$F = 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 \rightarrow \max,$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 6, \\ x_1 + 2x_2 + x_5 = 6, \\ 0.5x_2 + x_3 + x_6 = 2. \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \quad (1)$$

Пусть  $x_4, x_5, x_6$  — базисные переменные,  $x_1, x_2, x_3$  — свободные переменные. Тогда имеем:

$$\begin{aligned}
 F &= 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 \rightarrow \max, \\
 \begin{cases} x_4 = 6 - (2x_1 + x_2 + 3x_3), \\ x_5 = 6 - (x_1 + 2x_2), \\ x_6 = 2 - (0.5x_2 + x_3). \end{cases} \\
 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 &\geq 0.
 \end{aligned} \tag{2}$$

Исходная симплекс-таблица записывается в виде:

	$s_{i0}$	$x_1$	$x_2$	$x_3$
$x_4$	6	2	1	3
$x_5$	6	1	<b>2</b>	0
$x_6$	2	0	0.5	1
$F$	0	-2	-5	-3

Так как в столбце свободных членов нет отрицательных элементов, то найдено опорное решение:  $x = [0, 0, 0, 6, 6, 2]$ ,  $F(x) = 0$ . В строке F имеются отрицательные элементы, это означает что полученное решение не оптимально.

$x_2$  — разрешающий столбец, так как значение в строке таблицы, соответствующей целевой функции по модулю максимально.

Найдем минимальное положительное отношение элемента свободных членов  $s_{i0}$  к соответствующему элементу в разрешающем столбце. Минимальное положительное отношение в строке  $x_5$ , выберем её в качестве разрешающей.

Пересчитываем симплекс таблицу:

	$s_{i0}$	$x_1$	$x_5$	$x_3$
$x_4$	3	1.5	-0.5	3
$x_2$	3	0.5	0.5	0
$x_6$	0.5	-0.25	-0.25	<b>1</b>
$F$	15	0.5	2.5	-3

В строке F имеются отрицательные элементы, это означает что полученное решение не оптимально. В качестве разрешающего столбца выбираем  $x_3$  и в качестве разрешающей строки выбираем  $x_6$  (причины выбора аналогичны описанным выше).

Пересчитываем симплекс таблицу:

	$s_{i0}$	$x_1$	$x_5$	$x_6$
$x_4$	1.5	<b>2.25</b>	0.25	-3
$x_2$	3	0.5	0.5	0
$x_3$	0.5	-0.25	-0.25	1
$F$	16.5	-0.25	1.75	3

В строке F имеются отрицательные элементы, это означает что полученное решение не оптимально. В качестве разрешающего столбца выбираем  $x_1$  и в качестве разрешающей строки выбираем  $x_4$  (причины выбора аналогичны описанным выше).

Пересчитываем симплекс таблицу:

	$s_{i0}$	$x_4$	$x_5$	$x_6$
$x_1$	0.6(6)	0.4(4)	0.1(1)	-1.3(3)
$x_2$	2.6(6)	-0.2(2)	0.4(4)	0.6(6)
$x_3$	0.6(6)	0.1(1)	-0.2(2)	0.6(6)
$F$	16.6(6)	0.1(1)	1.7(7)	2.6(6)

Среди значений индексной строки нет отрицательных. Поэтому эта таблица определяет оптимальное решение:

$$x = [\frac{2}{3}, 2\frac{2}{3}, \frac{2}{3}],$$

$$\max(F(x)) = 16\frac{2}{3}.$$

Проверим полученное решение на допустимость:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = \frac{2}{3}, \\ x_2 = 2\frac{2}{3}, \\ x_3 = \frac{2}{3}, \\ x_4 = 6 - (2x_1 + x_2 + 3x_3) = 6 - (4 + 2) = 0, \\ x_5 = 6 - (x_1 + 2x_2) = 6 - 6 = 0, \\ x_6 = 2 - (0.5x_2 + x_3) = 2 - 2 = 0. \end{array} \right. \quad (3)$$

Решение допустимое, так как все переменные неотрицательны.