



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет информатики и прикладной математики  
Кафедра прикладной математики и экономико-математических  
методов

**ОТЧЁТ**

по дисциплине:

**«Методы оптимизации»**

на тему:

**«Решение задачи линейного программирования  
симплекс-методом. Вариант 3.1»**

Направление: 01.03.02

Обучающийся: Бронников Егор Игоревич

Группа: ПМ-1901

Санкт-Петербург  
2021

## Дано

Целевая функция:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \geq -1 \\ -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ 3x_1 + x_2 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

## Задание

### Стандартная форма

Целевая функция:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 \leq 1 \\ -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ 3x_1 + x_2 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

## Каноническая форма

Целевая функция:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

Ограничения:

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \geq -1 \\ -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ 3x_1 + x_2 \leq 3 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

1. Вводим слабые переменные  $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$ :

$$-x_1 + 2x_2 - y_1 = -1$$

$$-2x_1 + x_2 + y_2 = 2$$

$$3x_1 + x_2 + y_3 = 3$$

2. Делаем правые части равенств положительными:

$$x_1 - 2x_2 + y_1 = 1$$

$$-2x_1 + x_2 + y_2 = 2$$

$$3x_1 + x_2 + y_3 = 3$$

Таким образом, задача сведена к канонической форме.

## Матричная форма

$A \times X^T = B^T$ , где:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad X = (x_1 \ x_2 \ y_1 \ y_2 \ y_3) \quad B = (1 \ 2 \ 3)$$

## Симплекс-метод

Целевая функция:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

Ограничения в канонической форме:

$$x_1 - 2x_2 + y_1 = 1$$

$$-2x_1 + x_2 + y_2 = 2$$

$$3x_1 + x_2 + y_3 = 3$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, y_3 \geq 0$$

$P = N - M = 5 - 3 = 2$  — свободные переменные

$M = 3$  — базисные переменные

### 1 итерация

$x_1, x_2$  — свободные переменные

$y_1, y_2, y_3$  — базисные переменные

1. Выразим базисные переменные через свободные:

$$y_1 = 1 - x_1 + 2x_2$$

$$y_2 = 2 + 2x_1 - x_2$$

$$y_3 = 3 - 3x_1 - x_2$$

2. Выразим функцию цели  $f$  через свободные переменные:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

3. Вычисляем базисное решение и функцию цели ( $x_1 = 0, x_2 = 0$ ):

$$y_1 = 1$$

$$y_2 = 2$$

$$y_3 = 3$$

$$f = 0$$

4. Проанализируем функцию цели и выберем наращиваемую переменную:

$$f = -x_1 + x_2 \longrightarrow \max$$

Будем наращивать  $x_2 \uparrow$ , тогда  $x_1 = 0$

$$y_1 = 1 + 2x_2 = 0 \Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2} < 0 \text{ — не интересует}$$

$$y_2 = 2 - x_2 = 0 \Rightarrow x_2 = 2$$

$$y_3 = 3 - x_2 = 0 \Rightarrow x_2 = 3$$

$\min\{2, 3\} = 2$ , тогда меняем свободную переменную  $x_2$  и базисную переменную  $y_2$  местами:

$$x_2 \leftrightarrow y_2$$

$$y_2 = 2 + 2x_1 - x_2 \leftrightarrow x_2 = 2 + 2x_1 - y_2$$

## 2 итерация

$x_1, y_2$  — свободные переменные

$x_2, y_1, y_3$  — базисные переменные

1. Выразим базисные переменные через свободные:

$$x_2 = 2 + 2x_1 - y_2$$

$$y_1 = 1 - x_1 + 2x_2 = 1 - x_1 + 4 + 4x_1 - 2y_2 = 5 + 3x_1 - 2y_2$$

$$y_3 = 3 - 3x_1 - x_2 = 3 - 3x_1 - 2 - 2x_1 + y_2 = 1 - 5x_1 + y_2$$

↓

$$x_2 = 2 + 2x_1 - y_2$$

$$y_1 = 5 + 3x_1 - 2y_2$$

$$y_3 = 1 - 5x_1 + y_2$$

2. Выразим функцию цели  $f$  через свободные переменные:

$$f = -x_1 + x_2 = x_1 + 2 + 2x_1 - y_2 = x_1 - y_2 + 2 \longrightarrow \max$$

$\downarrow$

$$f = x_1 - y_2 + 2 \longrightarrow \max$$

3. Вычисляем базисное решение и функцию цели ( $x_1 = 0, y_2 = 0$ ):

$$x_2 = 2$$

$$y_1 = 5$$

$$y_3 = 1$$

$$f = 2$$

4. Проанализируем функцию цели и выберем наращиваемую переменную:

$$f = x_1 - y_2 + 2 \longrightarrow \max$$

Будем наращивать  $x_1 \uparrow$ , тогда  $y_2 = 0$

$$x_2 = 2 + 2x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = -1 < 0 \text{ — не интересует}$$

$$y_1 = 5 + 3x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = -\frac{5}{3} < 0 \text{ — не интересует}$$

$$y_3 = 1 - 5x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{5}$$

Меняем свободную переменную  $x_1$  и базисную переменную  $y_3$  местами:

$$x_1 \leftrightarrow y_3$$

$$y_3 = 1 - 5x_1 + y_2 \leftrightarrow x_1 = \frac{1}{5} + \frac{y_2}{5} - \frac{y_3}{5}$$

### 3 итерация

$y_2, y_3$  — свободные переменные

$x_1, x_2, y_1$  — базисные переменные

1. Выразим базисные переменные через свободные:

$$x_1 = \frac{1}{5} + \frac{y_2}{5} - \frac{y_3}{5}$$

$$x_2 = 2 + 2x_1 - y_2 = \frac{12}{5} - \frac{3}{5}y_2 - \frac{2}{5}y_3$$

$$y_1 = 5 + 3x_1 - 2y_2 = \frac{28}{5} - \frac{7}{5}y_2 - \frac{3}{5}y_3$$

↓

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{5} + \frac{y_2}{5} - \frac{y_3}{5} \\ x_2 &= \frac{12}{5} - \frac{3}{5}y_2 - \frac{2}{5}y_3 \\ y_1 &= \frac{28}{5} - \frac{7}{5}y_2 - \frac{3}{5}y_3 \end{aligned}$$

2. Выразим функцию цели  $f$  через свободные переменные:

$$f = x_1 - y_2 + 2 = \frac{11}{5} - \frac{4}{5}y_2 - \frac{y_3}{5} \longrightarrow \max$$

↓

$$f = \frac{11}{5} - \frac{4}{5}y_2 - \frac{y_3}{5} \longrightarrow \max$$

3. Вычисляем базисное решение и функцию цели ( $y_2 = 0, y_3 = 0$ ):

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{5} \\ x_2 &= \frac{12}{5} \\ y_1 &= \frac{28}{5} \\ f &= \frac{11}{5} \end{aligned}$$

4. Проанализируем функцию цели и выберем наращиваемую переменную:

$$f = \frac{11}{5} - \frac{4}{5}y_2 - \frac{y_3}{5} \longrightarrow \max$$

Коэффициенты при свободных переменных – отрицательные, следовательно итерационный процесс окончен.

$$y_2 = 0, y_3 = 0$$

$$x_1 = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$x_2 = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$y_1 = \frac{28}{5} = 5.6$$

$$f = \frac{11}{5} = 2.2$$

**Ответ:**  $x_1 = 0.2, x_2 = 2.4, f = 2.2$