

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Научно-образовательная корпорация ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники
Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Отчёт по лабораторной работе №5
По дисциплине «Методы оптимизации» (4 семестр)

Студент:

Дениченко Александр Р3212

Практик:

Селина Елена Георгиевна

Санкт-Петербург
2024 г.

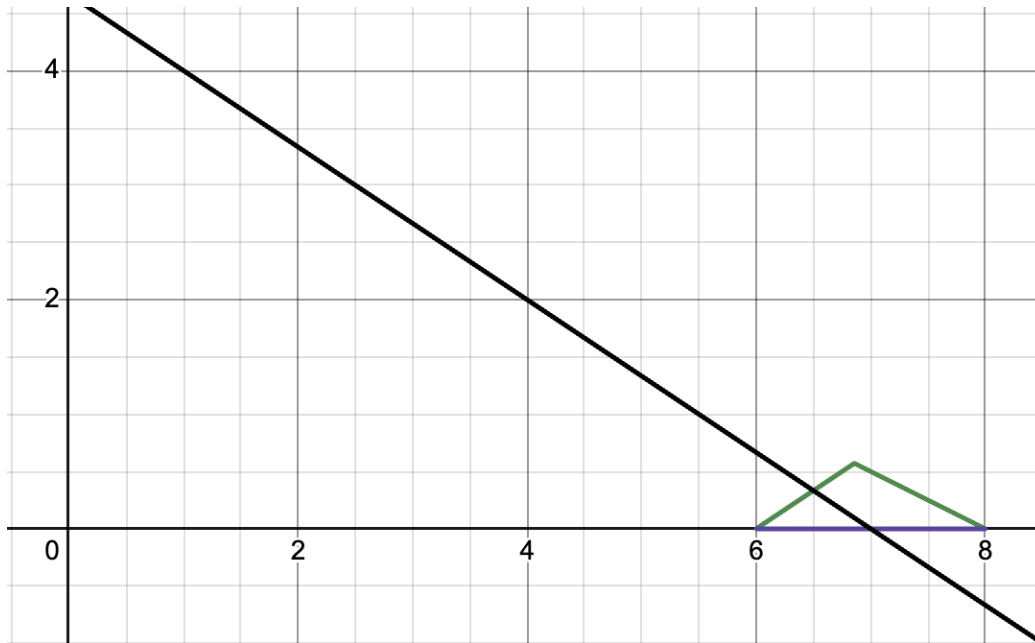
Задание 1

Данные

$$\begin{cases} -2x_1 - 3x_2 \rightarrow \min, \\ 2x_1 - 3x_2 \geq 12, \\ x_1 + x_2 \geq 2, \\ 3x_1 + 6x_2 \leq 24, \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

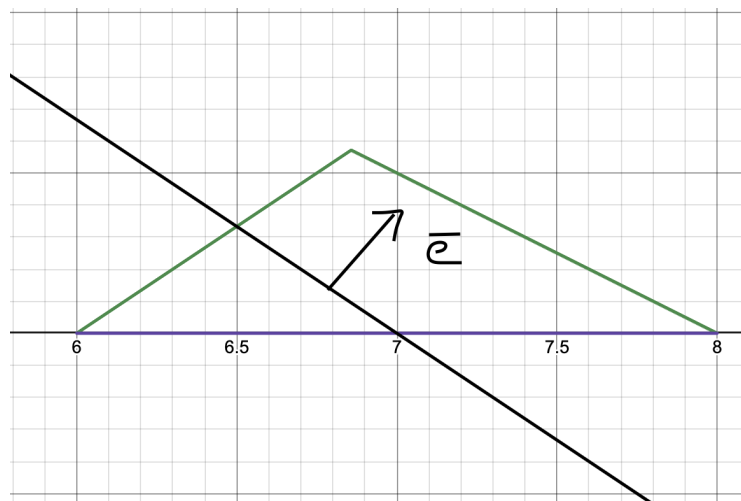
Решить задачу линейного программирования графическим методом.

Изобразим на плоскости допустимое множество X данной задачи (треугольник) и одну из линий уровня целевой функции (чёрный цвет, где функция задана: $-2x_1 - 3x_2 = -14$).

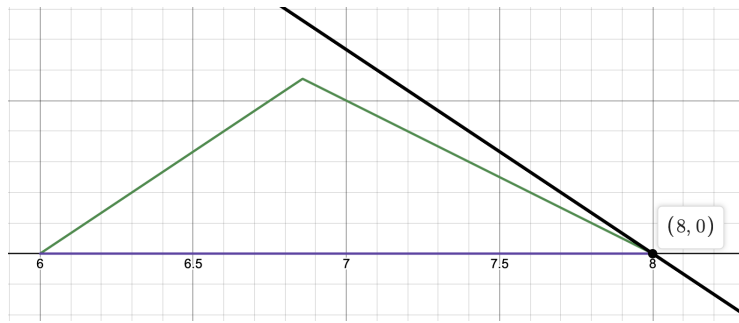


Антиградиент

$$-\nabla f(x) = (2, 3) = \bar{e}$$



указывает направление убывания функции. Совершая параллельный перенос линии уровня вдоль направления находим её крайнее положение.



В этом положении прямая проходит через вершину с координатами $(8, 0)$. Поэтому целевая функция $f(x)$ принимает единственное значение в точке $x = (8, 0)$.

$$f^* = -2 \cdot 8 - 3 \cdot 0 = -16$$

Задание 2

Даны матрица A и векторы c и b . Решить каноническую задачу линейного программирования

$$f(x) = cx \rightarrow \max$$

при ограничениях

$$Ax = b, x \geq 0$$

с помощью симплекс-метода.

$$c = (0, 1, -6, 1, -3), b = (9, 14, 3)$$

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 7 & 8 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Перепишем в удобный вид

$$f(x) = x_2 - 6x_3 + x_4 - 3x_5$$

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 9 \\ -x_1 - x_3 + 7x_4 + 8x_5 = 14 \\ x_1 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 3 \\ x_i \geq 0, x_i = 1, \dots, 5 \end{cases}$$

Ищем начальное базисное решение: Столбец 2 является частью единичной матрицы. Переменная пусть x_2 входит в начальный базис.

Таблица 1: Начальная симплекс-таблица

| базис | x_1 | x_3 | x_4 | x_5 | b |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| x_2 | 6 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| ? | -1 | -1 | 7 | 8 | 14 |
| ? | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |

В качестве ещё одной базисной переменной берём x_1 .

Таблица 2: Добавление в базис x_1

| базис | x_1 | x_3 | x_4 | x_5 | b |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| x_2 | 6 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| x_1 | -1 | -3 | 7 | 8 | 14 |
| ? | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |

Преобразование: Делим строку 2 на -1. Из строк 1, 3 вычитаем строку 2, умноженную на соответствующий элемент в столбце 1.

Таблица 3: Преобразование для x_1

| базис | x_3 | x_4 | x_5 | b |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| x_2 | -5 | 44 | 49 | 93 |
| x_1 | 1 | -7 | -8 | -14 |
| ? | 1 | 8 | 9 | 17 |

В качестве ещё одной базисной переменной берём x_3 .

Таблица 4: Добавление в базис x_3

| базис | x_3 | x_4 | x_5 | b |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| x_2 | -5 | 44 | 49 | 93 |
| x_1 | 1 | -7 | -8 | -14 |
| x_3 | 1 | 8 | 9 | 17 |

Преобразование: Делим строку 3 на -1. Из строк 1, 2 вычитаем строку 3, умноженную на соответствующий элемент в столбце 3.

Таблица 5: Преобразование для x_3

| базис | x_4 | x_5 | b |
|-------|-------|-------|-----|
| x_2 | 84 | 94 | 178 |
| x_1 | -15 | -17 | -31 |
| x_3 | 8 | 9 | 17 |

В столбце b присутствуют отрицательные значения. Максимальное по модулю $|b|_{max} = 31$ находится в строке 2. Максимальный по модулю элемент в 2 строке 17 находится в столбце 5. Тогда в качестве базисной переменной x_1 берём x_5 .

Преобразование: Делим строку 2 на -17. Из строк 1, 3 вычитаем строку 2, умноженную на соответствующий элемент в столбце 5.

Таблица 6: Преобразование для x_5

| базис | x_1 | x_4 | b |
|-------|-----------------|-----------------|------------------|
| x_2 | $\frac{94}{17}$ | $\frac{18}{17}$ | $\frac{112}{17}$ |
| x_5 | $-\frac{1}{17}$ | $\frac{15}{17}$ | $\frac{31}{17}$ |
| x_3 | $\frac{9}{17}$ | $\frac{1}{17}$ | $\frac{10}{17}$ |

Восстановим функцию:

$$f(x) = x_2 - 6x_3 + x_4 - 3x_5$$

$$f(x) = \left(-\frac{94}{17}x_1 - \frac{18}{17}x_4 + \frac{112}{17}\right) - 6\left(-\frac{9}{17}x_1 - \frac{1}{17}x_4 + \frac{10}{17}\right) + x_4 - 3\left(\frac{1}{17}x_1 - \frac{15}{17}x_4 + \frac{31}{17}\right) = -\frac{43}{17}x_1 + \frac{50}{17}x_4 - \frac{41}{17}$$

Симплекс таблица:

Таблица 7: Добавление f

| базис | x_1 | x_4 | b |
|-------|------------------|------------------|------------------|
| x_2 | $-\frac{94}{17}$ | $-\frac{18}{17}$ | $\frac{112}{17}$ |
| x_5 | $\frac{1}{17}$ | $-\frac{15}{17}$ | $\frac{31}{17}$ |
| x_3 | $-\frac{9}{17}$ | $-\frac{1}{17}$ | $\frac{10}{17}$ |
| f | $-\frac{43}{17}$ | $\frac{50}{17}$ | $-\frac{41}{17}$ |

Критерий оптимальности не выполнен.

$$\min\{\frac{112}{18}, \frac{31}{15}, 10\} = \frac{31}{15}$$

Тогда x_4 попадает в свободные, а x_5 в базисные.

$$x_5 = \frac{1}{17}x_1 - \frac{15}{17}x_4 + \frac{31}{17}$$

$$x_4 = \frac{1}{15}x_1 - \frac{17}{15}x_5 + \frac{31}{15}$$

$$x_2 = -\frac{94}{17}x_1 - \frac{18}{17}\left(\frac{1}{15}x_1 - \frac{17}{15}x_5 + \frac{31}{15}\right) + \frac{112}{17} = -\frac{28}{5}x_1 + \frac{6}{5}x_5 + \frac{22}{5}$$

$$x_3 = -\frac{9}{17}x_1 - \frac{1}{17}\left(\frac{1}{15}x_1 - \frac{17}{15}x_5 + \frac{31}{15}\right) + \frac{10}{17} = -\frac{8}{15}x_1 + \frac{1}{15}x_5 + \frac{7}{15}$$

$$f = \left(-\frac{28}{5}x_1 + \frac{6}{5}x_5 + \frac{22}{5}\right) - 6\left(-\frac{8}{15}x_1 + \frac{1}{15}x_5 + \frac{7}{15}\right) + \left(\frac{1}{15}x_1 - \frac{17}{15}x_5 + \frac{31}{15}\right) - 3x_5 = -\frac{7}{3}x_1 - \frac{10}{3}x_5 + \frac{11}{3}$$

Таблица 8: Формирование нового базиса

| базис | x_1 | x_5 | b |
|-------|-----------------|------------------|-----------------|
| x_2 | $-\frac{28}{5}$ | $\frac{6}{5}$ | $\frac{22}{5}$ |
| x_4 | $\frac{1}{15}$ | $-\frac{17}{15}$ | $\frac{31}{15}$ |
| x_3 | $-\frac{8}{15}$ | $\frac{1}{15}$ | $\frac{7}{15}$ |
| f | $-\frac{7}{3}$ | $-\frac{10}{3}$ | $\frac{11}{3}$ |

Критерий выполнен, ответ получен.

$$x_1 = 0, x_2 = \frac{22}{5}, x_3 = \frac{7}{15}, x_4 = \frac{31}{15}, x_5 = 0, f = \frac{11}{3}$$

Задание 3

Данные:

$$C = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, 0, 0, 0\right)$$

$$b = (-3, -1, -5)$$

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & -4 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Прямая задача:

$$\max(CX | AX = b^T, x \geq 0)$$

$$\begin{cases} -4x_1 + 2x_2 + 2x_5 = -3 \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 = -1 \\ -2x_1 - 2x_2 + 2x_4 = -5 \end{cases}$$

$$f(x) = -\frac{1}{3}x_1 - \frac{1}{2}x_2 \rightarrow \max$$

Построим двойственную задачу:

$$\min(b\lambda | A^T\lambda \geq c^T, \lambda \geq 0)$$

$$A^T = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Двойственная задача имеет вид:

$$g(\lambda) = -3\lambda_1 - \lambda_2 - 5\lambda_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -4\lambda_1 + 2\lambda_2 - 2\lambda_3 \geq -\frac{1}{3} \\ 2\lambda_1 - 4\lambda_2 - 2\lambda_3 \geq -\frac{1}{2} \\ 2\lambda_2 \geq 0 \\ 2\lambda_3 \geq 0 \\ 2\lambda_1 \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -4\lambda_1 + 2\lambda_2 - 2\lambda_3 \geq -\frac{1}{3} \\ 2\lambda_1 - 4\lambda_2 - 2\lambda_3 \geq -\frac{1}{2} \\ \lambda_{1,\dots,3} \geq 0 \end{cases}$$

$$\min(-3\lambda_1 - \lambda_2 - 5\lambda_3) = -\max(3\lambda_1 + \lambda_2 + 5\lambda_3)$$

Приведём к каноническому виду, введя дополнительные переменные λ_4, λ_5 :

$$\begin{cases} -4\lambda_1 + 2\lambda_2 - 2\lambda_3 - \lambda_4 = -\frac{1}{3} \\ 2\lambda_1 - 4\lambda_2 - 2\lambda_3 - \lambda_5 = -\frac{1}{2} \\ \lambda_{1,\dots,3} \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4\lambda_1 - 2\lambda_2 + 2\lambda_3 + \lambda_4 = \frac{1}{3} \\ -2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 2\lambda_3 + \lambda_5 = \frac{1}{2} \\ \lambda_{1,\dots,3} \geq 0 \end{cases}$$

$$\lambda_4 = -4\lambda_1 + 2\lambda_2 - 2\lambda_3 + \frac{1}{3}$$

$$\lambda_5 = 2\lambda_1 - 4\lambda_2 - 2\lambda_3 + \frac{1}{2}$$

$$g'(\lambda) = 3\lambda_1 + \lambda_2 + 5\lambda_3$$

Таблица 9: Построение начальной симплекс таблицы

| | λ_1 | λ_2 | λ_3 | β |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| λ_4 | -4 | 2 | -2 | $\frac{1}{3}$ |
| λ_5 | 2 | -4 | -2 | $\frac{1}{2}$ |
| g' | 3 | 1 | 5 | 0 |

Критерий оптимальности не выполнен

$$\min(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$$

λ_3 попадает в базисные, а λ_5 попадает в свободные переменные.

$$\lambda_5 = 2\lambda_1 - 4\lambda_2 - 2\lambda_3 + \frac{1}{2}$$

$$\lambda_3 = \lambda_1 - 2\lambda_2 - \frac{1}{2}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$\lambda_4 = -4\lambda_1 + 2\lambda_2 - 2 \cdot (\lambda_1 - 2\lambda_2 - \frac{1}{2}\lambda_5 + \frac{1}{4}) + \frac{1}{2} = -6\lambda_1 + 6\lambda_2 + \lambda_5$$

$$g'(\lambda) = 3\lambda_1 + \lambda_2 + 5 \cdot (\lambda_1 - 2\lambda_2 - \frac{1}{2}\lambda_5 + \frac{1}{4}) = 8\lambda_1 - 9\lambda_2 - \frac{5}{2}\lambda_5 + \frac{5}{4}$$

Таблица 10: Симплекс таблица после смены базиса с λ_3

| | λ_1 | λ_2 | λ_5 | β |
|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|
| λ_4 | -6 | 6 | 1 | 0 |
| λ_3 | 1 | -2 | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ |
| g' | 8 | -9 | $-\frac{5}{2}$ | $\frac{5}{4}$ |

Критерий оптимальности не выполнен

$$\min(0, -\frac{1}{4}) = -\frac{1}{4}$$

λ_1 попадает в базисные, а λ_3 попадает в свободные переменные.

$$\lambda_3 = \lambda_1 - 2\lambda_2 - \frac{1}{2}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$\lambda_1 = 2\lambda_2 + \lambda_3 + \frac{1}{2}\lambda_5 - \frac{1}{4}$$

$$\lambda_4 = -6 \cdot (2\lambda_2 + \lambda_3 + \frac{1}{2}\lambda_5 - \frac{1}{4}) + 6\lambda_2 + \lambda_5 = -6\lambda_2 - 6\lambda_3 - 2\lambda_5 + \frac{3}{2}$$

$$g'(\lambda) = 3 \cdot (2\lambda_2 + \lambda_3 + \frac{1}{2}\lambda_5 - \frac{1}{4}) + \lambda_2 + 5\lambda_3 = 7\lambda_2 + 8\lambda_3 + \frac{3}{2}\lambda_5 - \frac{3}{4}$$

Таблица 11: Симплекс таблица после смены базиса с λ_1

| | λ_2 | λ_3 | λ_5 | β |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| λ_4 | -6 | -6 | -2 | $\frac{3}{2}$ |
| λ_1 | 2 | 1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{4}$ |
| g' | 7 | 8 | $\frac{3}{2}$ | $-\frac{3}{4}$ |

Критерий оптимальности не выполнен

$$\min(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$$

λ_2 попадает в базисные, а λ_4 попадает в свободные переменные.

$$\lambda_4 = -6\lambda_2 - 6\lambda_3 - 2\lambda_5 + \frac{3}{2}$$

$$\lambda_2 = -\lambda_3 - \frac{1}{6}\lambda_4 - \frac{1}{3}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$\lambda_1 = 2(-\lambda_3 - \frac{1}{6}\lambda_4 - \frac{1}{3}\lambda_5 + \frac{1}{4}) + \lambda_3 + \frac{1}{2}\lambda_5 - \frac{1}{4} = -\lambda_3 - \frac{1}{3}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$g'(\lambda) = 7 \cdot (-\lambda_3 - \frac{1}{6}\lambda_4 - \frac{1}{3}\lambda_5 + \frac{1}{4}) + 8\lambda_3 + \frac{3}{2}\lambda_5 - \frac{3}{4} = \lambda_3 - \frac{7}{6}\lambda_4 - \frac{5}{6}\lambda_5 + 1$$

Таблица 12: Симплекс таблица после смены базиса с λ_2

| | λ_3 | λ_4 | λ_5 | β |
|-------------|-------------|----------------|----------------|---------------|
| λ_2 | -1 | $-\frac{1}{6}$ | $-\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4}$ |
| λ_1 | -1 | $-\frac{1}{3}$ | $-\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{4}$ |
| g' | 1 | $-\frac{7}{6}$ | $-\frac{5}{6}$ | 1 |

Критерий оптимальности не выполнен

$$\min(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}) = -\frac{1}{4}$$

λ_3 попадает в базисные, а λ_1 попадает в свободные переменные.

$$\lambda_1 = -\lambda_3 - \frac{1}{3}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$\lambda_3 = -\lambda_1 - \frac{1}{3}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5 + \frac{1}{4}$$

$$\lambda_2 = -(-\lambda_1 - \frac{1}{3}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5 + \frac{1}{4}) - \frac{1}{6}\lambda_4 - \frac{1}{3}\lambda_5 + \frac{1}{4} = \lambda_1 + \frac{1}{6}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5$$

$$g'(\lambda) = (-\lambda_1 - \frac{1}{3}\lambda_4 - \frac{1}{6}\lambda_5 + \frac{1}{4}) - \frac{7}{6}\lambda_4 - \frac{5}{6}\lambda_5 + 1 = -\lambda_1 - \frac{3}{2}\lambda_4 - \lambda_5 + \frac{5}{4}$$

Таблица 13: Симплекс таблица после смены базиса с λ_3

| | λ_1 | λ_4 | λ_5 | β |
|-------------|-------------|----------------|----------------|---------------|
| λ_2 | 1 | $\frac{1}{6}$ | $-\frac{1}{6}$ | 0 |
| λ_3 | -1 | $-\frac{1}{3}$ | $-\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{4}$ |
| g' | -1 | $-\frac{3}{2}$ | -1 | $\frac{5}{4}$ |

Критерий выполнен.

$$\lambda_1 = 0; \quad \lambda_2 = 0; \quad \lambda_3 = \frac{1}{4}; \quad \lambda_4 = 0; \quad \lambda_5 = 0 \quad g(\lambda) = \frac{5}{4}$$

$$f(x) = g(\lambda) = \frac{5}{4}$$

Перейдём к х.

$$X(A^T\lambda - C) = 0$$

$$A^T\lambda = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$