

# Отчет

## 1 Авторы

Студенты группы М3439:

- Тепляков Валерий
- Плешаков Алексей
- Филипчик Андрей

## 2 Source code

Исходный код можно посмотреть [тут](#)

## 3 Задание 1

## 4 Вопросы

1. Общая и каноническая форма задачи линейного программирования

Общая форма:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max, \\ \sum a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i = \overline{1, m_1}, \\ \sum a_{ij} x_j \geq b_i, \quad i = \overline{m_1 + 1, m_2}, \\ \sum a_{ij} x_j = b_i, \quad i = \overline{m_2 + 1, m}. \end{cases}$$

Каноническая форма (только равенство + неотрицательность):

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max, \\ \sum a_{ij} x_j = b_i, \quad i = \overline{1, m}, \\ x_j \geq 0, \quad \forall j. \end{cases}$$

2. Методы естественного базиса. Метод искусственного базиса
3. Доказать, что ОДР (область допустимых решений) является выпуклым множеством

Пусть произвольное условие  $\sum a_{ij} x_j = b_i \equiv (a_i, x) = b$  выполнено в некоторых точках  $x_1$  и  $x_2$ . Возьмем произвольную точку  $x_l \in (x_1, x_2)$ . Ее можно представить в виде  $x_l = l x_1 + (1 - l) x_2$ ,  $l \in (0, 1)$ . Тогда, для этой точки

$$(a_i, x_l) = (a_i, l x_1 + (1 - l) x_2) = l(a_i, x_1) + (1 - l)(a_i, x_2) \leq l b + (1 - l) b = (l + 1 - l) b = b$$

То есть  $(a_i, x_l) \leq b$  и множество удовлетворяет условию выпуклости

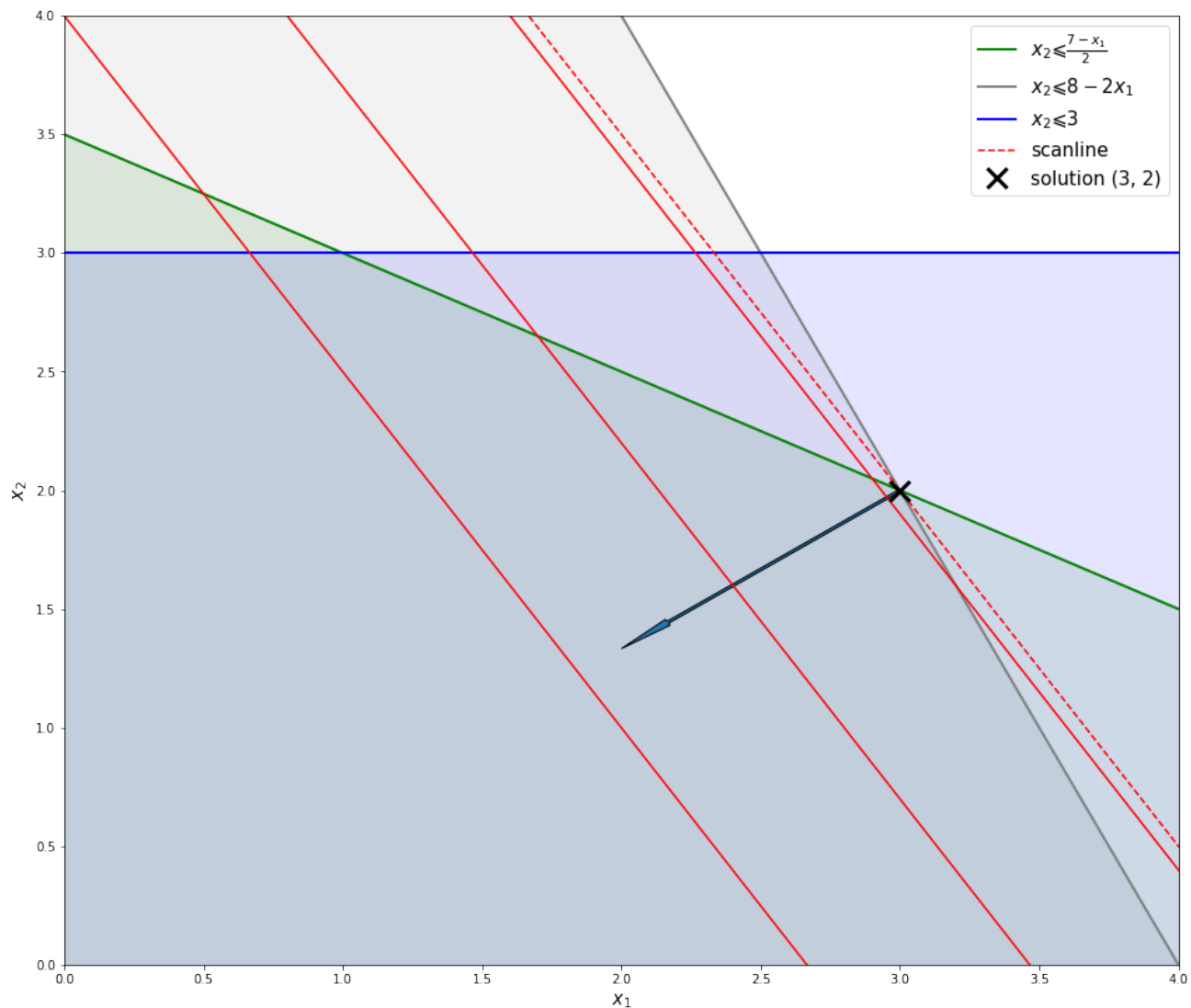
4. Может ли ОДР в задаче линейного программирования состоять из одной единственной точки? Если да, то привести пример

5. Графический метод решения задачи линейного программирования. Используя графический метод, найти решение задачи линейного программирования:

$$f(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 7, \\ 2x_1 + x_2 \leq 8, \\ x_2 \leq 3, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

Построим линии ограничений на осях  $x_1 O x_2$ . Будем двигать прямую с вектором нормы  $(-3, -2)$  в направлении, противоположном вектору нормы (так как ищем минимум, а не максимум).  $(3, 2)$  — решение, как крайняя точка



6. Найти все базисы системы равенств и соответствующие им базисные решения:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4. \end{cases}$$

7. В данной системе ограничений выразить базисные переменные указанного базисного допустимого решения  $\bar{x} = (1, 2, 0)^T$  через небазисные:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 3, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_3 = 4, \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, 3. \end{cases}$$

8. Исследовать на оптимальность решение  $\bar{x} = (0, 0, 1, 1)^T$  задачи:

$$f(x) = x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ -x_1 + 2x_2 + x_4 = 1, \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, 3, 4. \end{cases}$$