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

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

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

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

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

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

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

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

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

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