

HW1

1. Привести ЗЛП к каноническому виду

$$Z = 5x_1 - 2x_2 + 6x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 7x_3 \geq -2 \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 \leq 1 \\ -3x_1 + 6x_2 - x_3 \leq -5 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Известно решение канонической задачи $\tilde{Z}_{max} = \tilde{Z}(2.3125; 0; 0; 1.9375; 0; 2.1875; 0) = 0.0625$

Найти решение исходной задачи.

2. Привести ЗЛП к каноническому виду

$$Z = 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 6x_1 - 2x_2 + 3x_3 \leq 5 \\ 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 \leq -1 \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 = -2 \\ x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

Известно решение канонической задачи $\tilde{Z}_{max} = \tilde{Z}(0; 0.875; 0; 0.25; 9.5; 0) = -5.375$

Найти решение исходной задачи.

3. Решить графически систему линейных неравенств и найти координаты всех вершин области решения.

$$a) \begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + x_2 \leq 16 \\ x_1 + 2x_2 \leq 14 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 2x_1 + x_2 \leq 16 \\ x_1 + 2x_2 \geq 14 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 3x_1 - 4x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 10 \\ 2x_1 - x_2 \leq 10 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Ответы:

1. $Z_{min} = Z(2.3125; 0; -1.9375) = -0.0625$

2. $Z_{max} = Z(-0.875; 0; 0.25) = -5.375$

3. a) (0; 0); (0; 3); (4; 5); (6; 4); (8; 0)

b) (4; 5); (6; 4); (5.2; 5.6)

c) (0; 0); (4; 3); (6; 2); (5; 0)