1. Привести ЗЛП к каноническому виду

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

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

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

2. Привести ЗЛП к каноническому виду

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

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

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

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

a)
$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \le 6 \\ 2x_1 + x_2 \le 16 \\ x_1 + 2x_2 \le 14 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 \le 6 \\ 2x_1 + x_2 \le 16 \\ x_1 + 2x_2 \ge 14 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 3x_1 - 4x_2 \ge 0 \\ x_1 + 2x_2 \le 10 \\ 2x_1 - x_2 \le 10 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

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

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

Ответы:

1.
$$Z_{min} = Z(2.3125; 0; -1.9375) = -0.0625$$
 2. $Z_{max} = Z(-0.875; 0; 0.25) = -5.375$

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

HW₂

1. Решить ЗЛП графическим методом

a)
$$Z_1 = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 \le 2 \\
x_1 - 3x_2 \ge -9 \\
4x_1 + 3x_2 \le 24 \\
x_1, x_2 \ge 0
\end{cases}$$
b) $Z_2 = 6x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

Otbet: a)
$$Z_{1 max} = Z_1^* = Z_1(3;4) = 18$$
 b) $Z_{2 max} = Z_2^* = Z_2(6;0) = 36$

2. Решить ЗЛП графическим методом

a)
$$Z_1 = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow max$$
 b) $Z_2 = -2x_1 + x_2 \rightarrow max$

b)
$$Z_2 = -2x_1 + x_2 \rightarrow max$$

c)
$$Z_3 = -x_1 + 2x_2 \rightarrow min$$

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 \ge 0 \\ -x_1 + x_2 \le 3 \\ 2x_1 - 3x_2 \le 6 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Ответ:
$$a) Z_1$$
 1

$$(b) Z_{2 max} = Z_2^* = Z_2(1;4) = 2$$

Ответ:
$$a) Z_1 \uparrow b) Z_{2 max} = Z_2^* = Z_2(1;4) = 2 c) Z_{3 min} = Z_3^* = Z_3(3;0) = -3$$