## Линейное программирование 2019 - 2020

## HW1

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

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

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