Занятие 9 Метод Гомори

Найти оптимальное целочисленное решение задачи линейного программирования методом Гомори.

$$Z = 11x_1 + 9x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \le 10 \\ 2x_1 + x_2 \le 8 \\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

$$Z = 9x_1 + 23x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \le 10 \\ 3x_1 + 8x_2 \le 33 \\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

3.
$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \le 5\\ 2x_1 + 3x_2 \le 9\\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

4.
$$Z = 21x_1 + 16x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \le 20 \\ 5x_1 + 4x_2 \le 52 \\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

5.
$$Z = 16x_1 + 41x_2 \rightarrow \max$$
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \le 24 \\ 3x_1 + 8x_2 \le 85 \\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

$$Z = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 10x_1 - 5x_2 \ge -7 \\ 5x_1 + 10x_2 \le 69 \\ 10x_1 - 5x_2 \le 23 \\ x_i \ge 0, i = 1, 2 \end{cases}$$

Ответы:

1.
$$Z_{\text{max}} = Z(3;0) = 33$$

2.
$$Z_{max} = Z(3;3) = 96$$

3.
$$Z_{\text{max}} = Z(2;1) = Z(1;2) = Z(0;3) = 3$$

4.
$$Z_{\text{max}} = Z(8;3) = 216$$

5.
$$Z_{max} = Z(7;8) = 440$$

6.
$$Z_{\text{max}} = Z(3;5) = 18$$