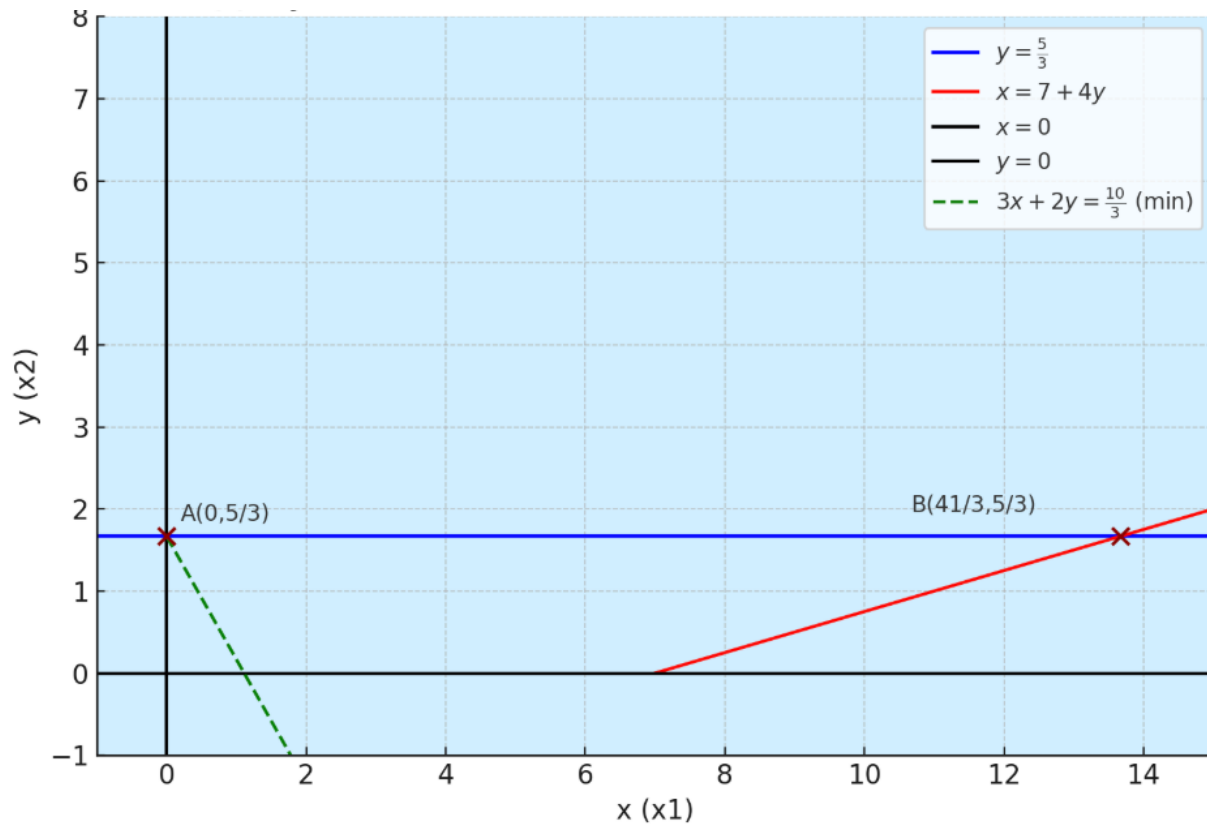


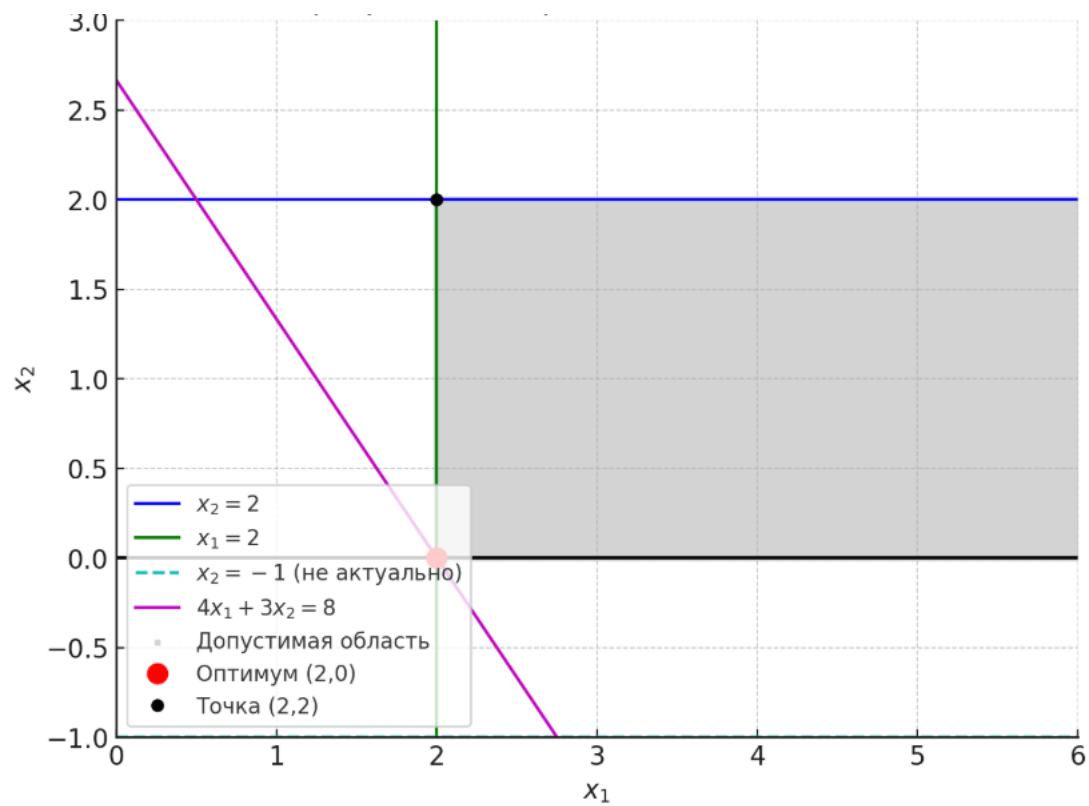
4.1.26



Область допустимых решений определена : снизу ограничена отрезком AB , слева — осью $x = 0$, справа — прямой $x = 7 + 4y$, сверху не ограничена.

$$Z_{min} = 3x_1 + 2x_2 \geq 3 * 0 + 2 * \frac{5}{3} = \frac{10}{3}$$

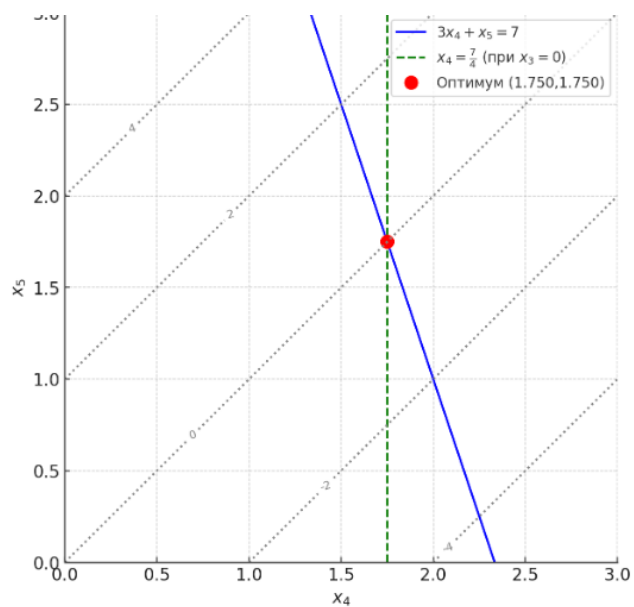
4.1.76



Область допустимых решений определена серым цветом

$$Z_{min} = 3x_1 + 3x_2 \geq 3 \cdot 2 + 3 \cdot 0 = 6$$

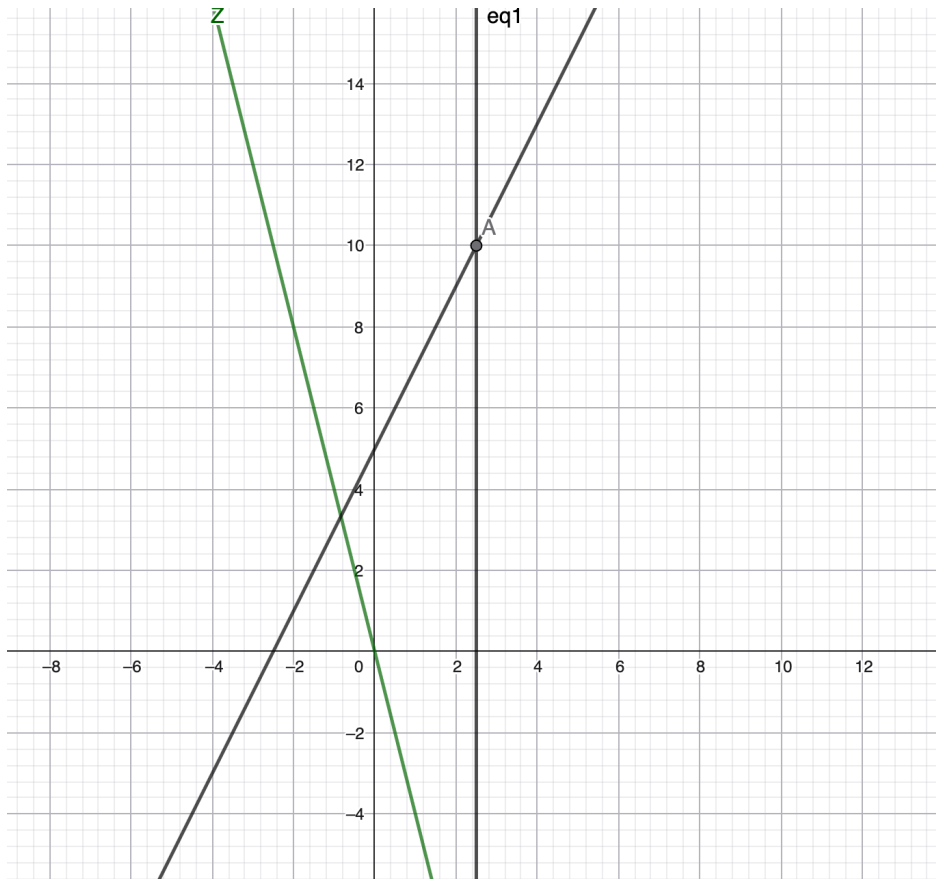
4.2.26



$$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (4, 0, 0, \frac{7}{4}, \frac{7}{4})$$

$$Z_{\min} = 2x_2 - 2x_4 + 2x_5 \geq 2 * 0 - 2 * \frac{7}{4} + 2 * \frac{7}{4} = 0$$

4.2.76



Точка A (2,5; 10) является единственным допустимым решением

$$Z = 3 * 0 + 4 * 0 - 4 * 2.5 = -10.$$

$$\min Z = -10$$