Домашнее задание по теме Линейное программирование (графическая интерпретация)

- 1) Изучить теоретический материал (разделы 8.1, 8.2, 8.3): https://mathprofi.com/uploads/files/3771_f_41_lekciya-po-lineinomu-programmirovaniyu.pdf?key=f069d6df4e1c256a8ebe45eee721c2a1/
- 2) Решить графическим методом следующую задачу линейного программирования:

$$z = -3x_1 - x_2 \to min$$

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

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$