

ЗАДАЧА 7 $y = -2x^2 + 2$

ГСПДТ. КРИВООБРАЗИЕ $x_0 = 0$ $y_0 = 2$
МАКСИМУМ И ДОЛЖИТЬ БЫТЬ

$$y \in (-\infty; 2)$$

$$y = -(x+1)^2 - 2$$

ГСПДТ. КРИВООБРАЗИЕ $x_0 = -1$
 $y_0 = -2$

МАКСИМУМ И ДОЛЖИТЬ БЫТЬ

$$y \in (-\infty; -2)$$