

$$x + 3y - 2 = 0$$

$$3y = -x + 2 \quad | :3 \quad y = kx + n$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

$$k = -\frac{1}{3} \quad n = \frac{2}{3}$$

$k < 0$ функција је опадајућа (v)

x	0	2
$y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	0

$$M_1(0, \frac{2}{3})$$

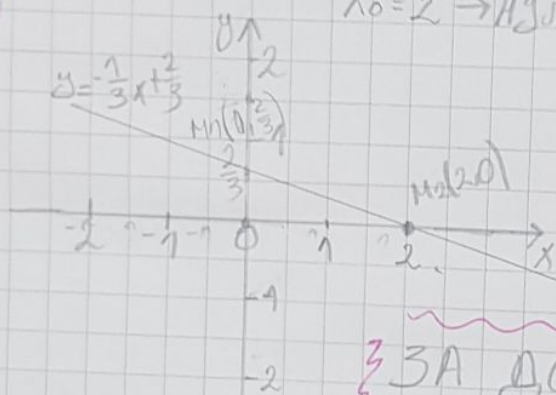
$$M_2(2, 0)$$

$$y = 0$$

$$-\frac{1}{3}x_0 + \frac{2}{3} = 0$$

$$-\frac{1}{3}x_0 = -\frac{2}{3} \quad | \cdot (-3)$$

$$x_0 = 2 \rightarrow \text{Нула функције}$$



ЗА ДОМАЋИ НАЦРТАТИ
ГРАФИК ФУНКЦИЈЕ

$$x - 3y - 2 = 0$$