

Funkce

Narýsuj grafy funkcí daných předpisem:

$$y = \frac{2}{3}x + 2, \quad x \in \{-3; 0; 3; 6\}$$

$$y = -2x + 1 \quad x \in \langle -2; 3 \rangle$$

$$y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3} \quad x \in \mathbb{R}$$

$$y = 3 - 2x \quad x \in (-3; 3 \rangle$$

Řešení:



