



ESERCIZI Disegnare il grafico delle seguenti funzioni:

$$y = \frac{-1}{3}x, \quad y = -\log x^2, \quad y = -2e^{-x}$$

ESERCIZI Disegnare il grafico delle seguenti funzioni:

$$y = \frac{1}{3}x^2, \quad y = \sqrt{5x}, \quad y = -e^{5x}$$



ESERCIZI Disegnare il grafico delle funzioni:

$$y = -|2x|, \quad y = |-2x|$$

ESERCIZI Disegnare il grafico delle funzioni:

$$y = -e^x, \quad y = \sqrt{2x}, \quad y = (x + 1)^3$$



ESERCIZI Disegnare il grafico delle funzioni:

$$y = |e^x + 1|, \quad y = -|\log x|, \quad y = |-\log x|$$

ESERCIZI Disegnare il grafico delle funzioni:

$$y = -|x| + 1, \quad y = -|x^2 + 2x + 1|, \quad y = \log |x|$$