

# STUDIO DI FUNZIONI

## Esercizi proposti

1. Determinare dominio, asintoti, intervalli di monotonia, massimi e minimi, e disegnare un grafico qualitativo delle seguenti funzioni:

$$a) f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2 - 4} \quad b) f(x) = \frac{\log x}{x} \quad c) f(x) = 2x + \sqrt{x^2 - 1}.$$

2. Discutere dominio, asintoti, monotonia e tracciare un grafico qualitativo di

$$a) f(x) = (x^2 - 4)e^{-|x|} \quad b) f(x) = \frac{3x + 1}{x + 1} - 2\arctg x \quad c) f(x) = x \frac{2 \log x - 3}{\log x - 2}.$$

## Soluzioni

1. a) Si ha  $\text{dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$ , la funzione è dispari. Le rette  $x = \pm 2$  sono asintoti verticali, la retta  $y = x$  è asintoto obliquo completo. I punti  $x = -\sqrt{t_1}, \sqrt{t_2}$  sono punti di massimo relativo e i punti  $x = -\sqrt{t_2}, \sqrt{t_1}$  sono punti di minimo relativo, dove  $t_1 = \frac{11 + \sqrt{105}}{2}$ ,  $t_2 = \frac{11 - \sqrt{105}}{2}$ . La funzione è crescente sugli intervalli

$$(-\infty, -\sqrt{t_1}), \quad (-\sqrt{t_2}, \sqrt{t_2}), \quad (\sqrt{t_1}, +\infty),$$

decescente sugli intervalli

$$(-\sqrt{t_1}, -2), \quad (-2, -\sqrt{t_2}), \quad (\sqrt{t_2}, 2), \quad (2, \sqrt{t_1}).$$

Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 1.

- b) Si ha  $\text{dom}(f) = (0, +\infty)$ . La retta  $x = 0$  è asintoto verticale, la retta  $y = 0$  è asintoto orizzontale. La funzione ha un massimo relativo e assoluto nel punto  $x = e$ . La funzione è crescente sull'intervallo  $(0, e)$ , ed è decrescente sull'intervallo  $(e, +\infty)$ .

Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 2.

- c) Si ha  $\text{dom}(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ . La retta  $y = 3x$  è asintoto obliquo destro, la retta  $y = x$  è asintoto obliquo sinistro. Il punto  $x = -\sqrt{4/3}$  è un punto di massimo relativo; i punti  $x = \pm 1$  sono punti di minimo relativo. La funzione è crescente su  $(-\infty, -\sqrt{4/3})$  e su  $(1, +\infty)$ , decrescente su  $(-\sqrt{4/3}, -1)$ .

Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 3.

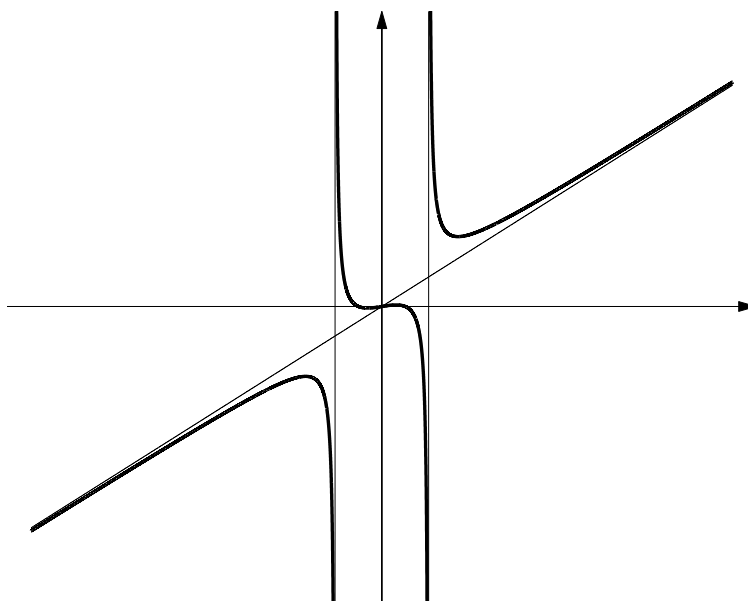


Figura 1: Grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2 - 4}$

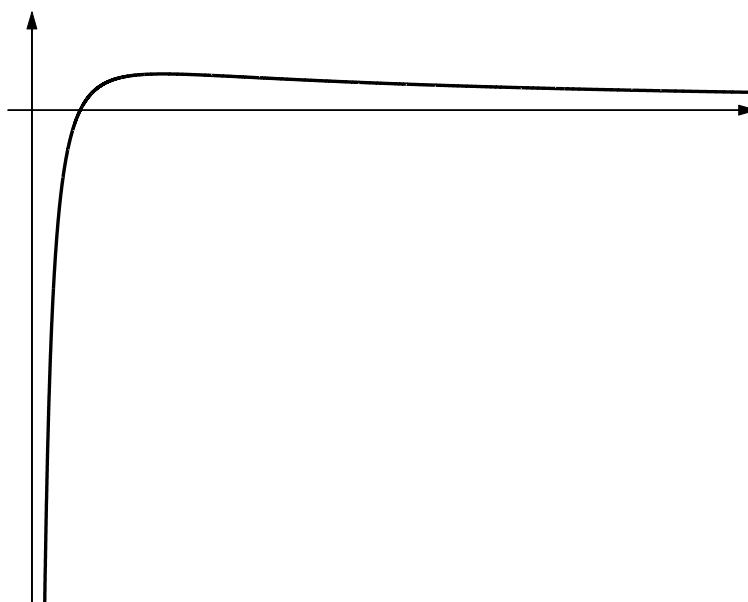


Figura 2: Grafico della funzione  $f(x) = \frac{\log x}{x}$

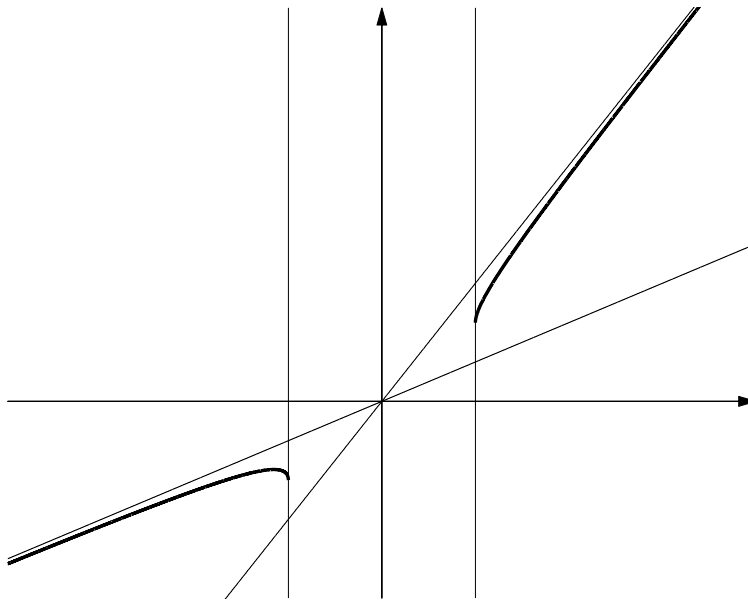


Figura 3: Grafico della funzione  $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 - 1}$

2. a) Si ha  $\text{dom}(f) = \mathbb{R}$ , la funzione è pari. La retta  $y = 0$  è asintoto orizzontale. I punti  $x = \pm(1 + \sqrt{5})$  sono punti di massimo relativo e assoluto, il punto  $x = 0$  è un punto angoloso di minimo relativo e assoluto. La funzione è crescente sugli intervalli

$$(-\infty, -1 - \sqrt{5}), \quad (0, 1 + \sqrt{5}),$$

decescente sugli intervalli

$$(-1 - \sqrt{5}, 0), \quad (1 + \sqrt{5}, +\infty).$$

Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 4.

- b) Si ha  $\text{dom}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . La retta  $x = -1$  è asintoto verticale, la retta  $y = 3 - \pi$  è asintoto orizzontale destro, la retta  $y = 3 + \pi$  è asintoto orizzontale sinistro. Il punto  $x = 0$  è un punto di massimo relativo. La funzione è decrescente sull'intervallo  $(0, +\infty)$ , crescente sugli intervalli

$$(-\infty, -1), \quad (-1, 0).$$

Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 5.

- c) Si ha  $\text{dom}(f) = (0, e^2) \cup (e^2, +\infty)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ , quindi  $f$  si può prolungare per continuità nello zero ponendo  $f(0) = 0$ . La retta  $x = e^2$  è asintoto verticale. Si ha inoltre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = +\infty,$$

quindi non c'è asintoto obliquo. Il punto  $x = e$  è un punto di massimo relativo, i punti  $x = 0$  e  $x = e^{5/2}$  sono punti di minimo relativo. La funzione è crescente su  $(0, e)$  e su  $(e^{5/2}, +\infty)$ , decrescente su  $(e, e^2)$  e su  $(e^2, e^{5/2})$ . Il grafico qualitativo della funzione  $f$  è mostrato in Figura 6.

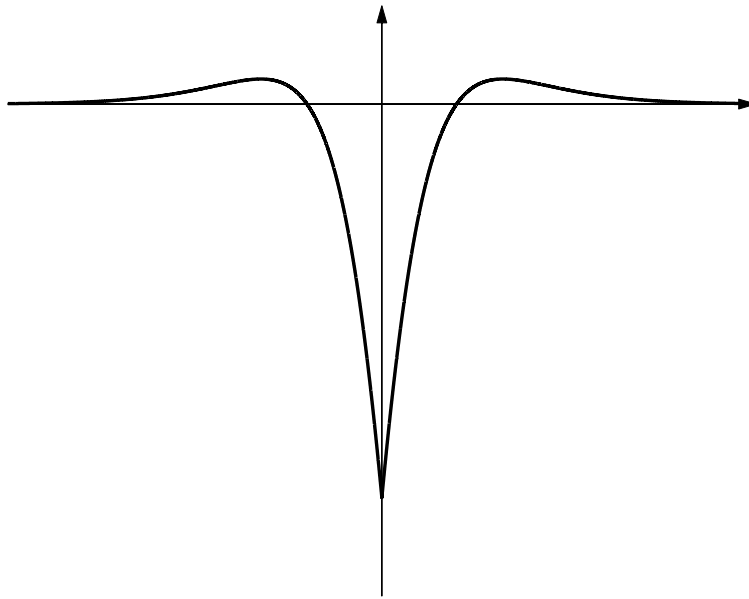


Figura 4: Grafico della funzione  $f(x) = (x^2 - 4)e^{-|x|}$

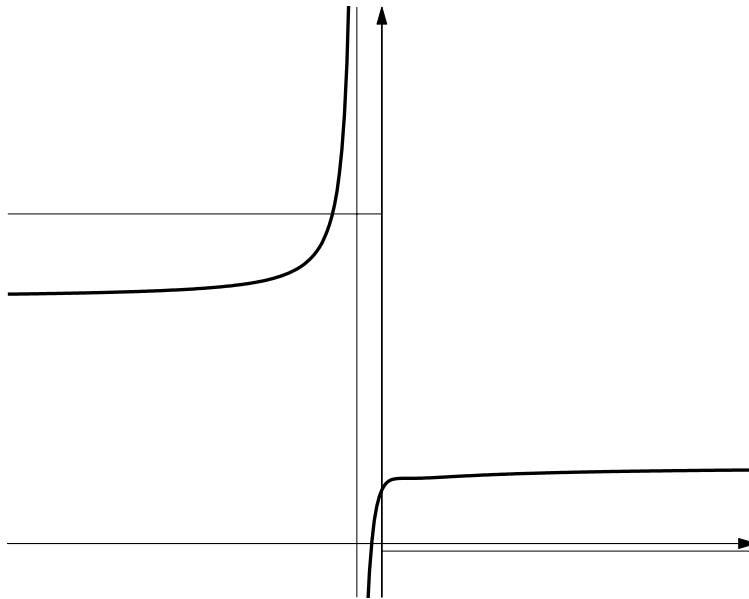


Figura 5: Grafico della funzione  $f(x) = \frac{3x+1}{x+1} - 2\arctg x$  (si noti che il grafico di  $f$  incontra l'asse delle  $x$  per  $x$  grande e questo non è evidenziato nella figura)

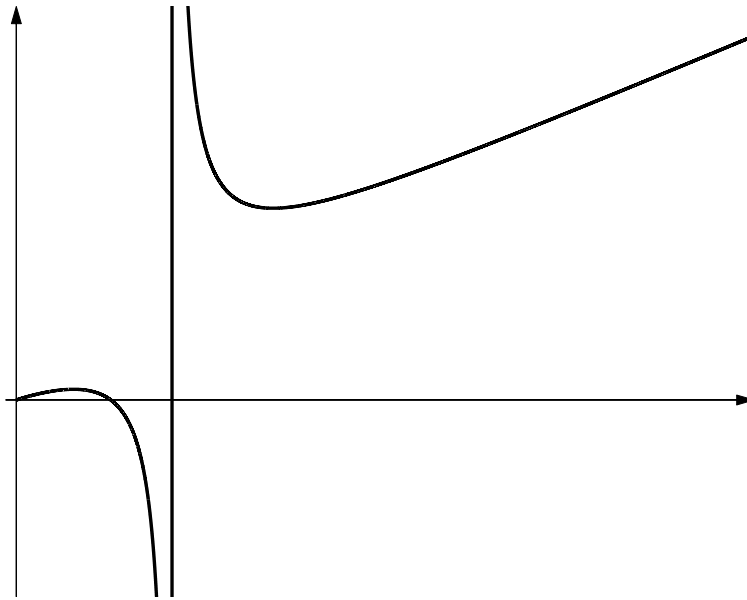


Figura 6: Grafico della funzione  $f(x) = x \frac{2 \log x - 3}{\log x - 2}$