

Esercizi svolti

1. Sia

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2)}{x(\sqrt{1+x}-1)} & \text{se } x > 0 \\ a2^x + 3 & \text{se } x \leq 0; \end{cases}$$

determinare a in modo che f risulti continua nel suo dominio.

2. Scrivere l'equazione della retta tangente nel punto di ascissa $x = 2$ al grafico di

$$f(x) = \frac{x+2}{x^2-1} - \log(2x-3)$$

e ricavare la parte principale di $f(x) - f(2)$ per $x \rightarrow 2$.

3. Determinare gli eventuali punti di non derivabilità delle seguenti funzioni

$$a) \quad f(x) = |x^2 - 1| \quad b) \quad f(x) = e^{-|x|} \quad c) \quad f(x) = \min(x^2, \frac{1}{x^2})$$

4. Sia

$$f(x) = \begin{cases} (x - \beta)^2 - 2 & x \geq 0 \\ \alpha \sin x & x < 0. \end{cases}$$

Determinare α e β in modo che f sia continua e derivabile su \mathbb{R} .

5. Verificare che le funzioni

$$a) \quad f(x) = x^2 \log |x| \quad b) \quad f(x) = |x|^x$$

sono prolungabili con continuità per $x = 0$. Le funzioni f così prolungate risultano derivabili in $x = 0$?

6. Tra tutte le rette $y = kx$ (con $k > 0$) trovare quella tangente al grafico di $f(x) = e^x$ in un punto di ascissa $x_0 > 0$. Utilizzare questo risultato per determinare il numero di soluzioni dell'equazione $e^x = kx$ al variare di k in \mathbb{R} .

7. Verificare che si può applicare il Teorema di Lagrange alla funzione $f(x) = \arcsin x$ nel suo dominio $[a, b]$, e determinare i "punti di Lagrange", cioè i punti c tali che $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

8. Sia $f(x) = x^7 + x$. Verificare che f è invertibile su \mathbb{R} . Verificare che la funzione inversa f^{-1} è derivabile su \mathbb{R} e calcolare $(f^{-1})'(0)$ e $(f^{-1})'(2)$.

9. Tra tutti i triangoli rettangoli di ipotenusa assegnata a trovare quello di area massima.

10. Utilizzando la regola di de l'Hopital calcolare

$$\begin{array}{ll}
 a) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \sin x)}{\sin 2x} & b) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi 3^x)}{x} \\
 c) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}} & d) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\log(1 + 3x))}{e^x - 3^x} \\
 e) \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\arcsin x - \pi/2}{\sqrt{1-x}} & f) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x \right)
 \end{array}$$

11. Determinare il numero di punti critici di

$$f(x) = \frac{x \log x - 1}{x^2}.$$

12. Determinare il numero di soluzioni dell'equazione $e^{x^9 - 9x + 1} = a$ al variare di a in \mathbb{R} .

13. Studiare la funzione

$$f(x) = \frac{\log x - 3}{\log x + 2}.$$

Discutere l'invertibilità di f , e calcolare $(f^{-1})'(-\frac{3}{2})$. È possibile scrivere esplicitamente la funzione inversa f^{-1} ?

14. Data la funzione

$$f(x) = \frac{x - 1}{x^2 - x - 6},$$

- determinare il dominio, il segno, i limiti agli estremi e gli eventuali asintoti di f ;
- determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali estremi di f ;
- tracciare un grafico qualitativo di f .

15. Sia

$$f(x) = e^{-x} - e^{-3x}.$$

- Disegnare un grafico di f mettendone in evidenza gli zeri, i punti critici, gli intervalli di monotonia e convessità.

- b) Verificare in particolare che f ha un unico punto di flesso e determinare il più grande intervallo contenente questo punto sul quale f risulta invertibile.
- c) Si calcoli la derivata prima di tale funzione inversa nel punto di flesso.

16. Sia data la funzione reale di variabile reale $f(x) = 2^x - 5^x$.

- a) Determinarne gli eventuali zeri.
- b) Determinarne gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di massimo o di minimo.
- c) Verificare che f è un infinito per $x \rightarrow +\infty$ e determinarne l'ordine rispetto alla funzione $g(x) = e^x$ assunta come infinito campione.
- d) Tracciare un grafico qualitativo di f .

17. Si consideri la funzione

$$f(x) = \ln x - \arctan(x - 1).$$

- a) Determinare il dominio, i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti di f .
- b) Determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali estremi di f .
- c) Determinare il numero di soluzioni dell'equazione $f(x) = 0$.
- d) Tracciare un grafico qualitativo di f .

18. Si consideri la funzione

$$f(x) = \sqrt[3]{(x - 1)(x - 2)^2}.$$

Si chiede di

- a) determinarne il dominio, i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti;
- b) determinarne gli intervalli di monotonia, i punti di non derivabilità e gli eventuali estremi;
- c) determinare il più grande intervallo di invertibilità di f contenente il punto $x = 1$;
- d) tracciare un grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e della funzione $f(|x|)$.

19. Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{x^2}{1 - 3x - x|x|}.$$

Si chiede di

- determinarne il dominio, i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti;
- determinarne gli intervalli di monotonia, i punti di non derivabilità e gli eventuali estremi;
- determinare il numero di soluzioni dell'equazione $f(x) = -1$;
- determinare l'immagine della funzione;
- tracciare un grafico qualitativo di f .

20. Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{x^2}{\ln|x| - 1}.$$

Si chiede di

- determinarne il dominio, i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti;
- determinarne gli intervalli di monotonia e gli eventuali estremi;
- determinare l'immagine della funzione;
- tracciare un grafico qualitativo di f ;
- posto $f(0) = 0$, discutere la continuità e la derivabilità di f in $x = 0$.

21. Si consideri la funzione

$$f(x) = (x - 1)^3(2 - x).$$

Si chiede di

- studiarne il comportamento e disegnarne un grafico qualitativo;
- considerare le funzioni

$$g_1(x) = \sqrt[3]{f(x)}, \quad g_2(x) = \sqrt[3]{|f(x)|}$$

e determinare, per ciascuna di esse, i punti di estremo e i punti di non derivabilità.

Svolgimento

1. La funzione è continua in tutti i punti escluso al più nello zero. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (a 2^x + 3) = a + 3 = f(0),$$

cioè f è continua in zero da sinistra. Calcolando il limite di $f(x)$ per $x \rightarrow 0^+$ abbiamo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(x^2)}{x(\sqrt{1+x}-1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + o(x^2)}{x\left(\frac{x}{2} + o(x)\right)} = 2.$$

Quindi f è continua in tutto il suo dominio se e solo se $a + 3 = 2$ cioè $a = -1$.

2. Si ha $f(2) = 4/3$. Calcolando $f'(x)$ otteniamo $f'(2) = -31/9$. Quindi la retta tangente nel punto $x_0 = 2$ ha equazione $y = -\frac{31}{9}(x-2) + \frac{4}{3}$. Utilizzando la prima formula dell'incremento finito si ha

$$f(x) - f(2) = -\frac{31}{9}(x-2) + o(x-2), \quad x \rightarrow 2,$$

e quindi la parte principale di $f(x) - f(2)$ per $x \rightarrow 2$ è $p(x) = -\frac{31}{9}(x-2)$.

3. a) La funzione f ha due punti angolosi in $x = \pm 1$, come si vede facilmente anche disegnandone il grafico. Ad esempio calcolando le derivate laterali nel punto $x_0 = 1$ otteniamo

$$\begin{aligned} f'_\pm(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{|x-1| \cdot |x+1|}{x-1} = \pm 2. \end{aligned}$$

b) La funzione f ha un punto angoloso in $x = 0$, come si verifica anche disegnandone il grafico. Esplicitamente, le derivate laterali in $x_0 = 0$ sono date da:

$$\begin{aligned} f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-x} - 1}{x} = - \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{e^t - 1}{t} = -1, \\ f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1. \end{aligned}$$

c) Risolvendo la disequazione $x^2 < \frac{1}{x^2}$, si vede facilmente che

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } |x| \leq 1, \quad x \neq 0, \\ \frac{1}{x^2} & \text{se } |x| > 1. \end{cases}$$

Notiamo che f non è definita in $x = 0$. In tutti gli altri punti, escluso al più i punti “di raccordo” $x = \pm 1$, f è continua e derivabile perché restrizione di funzioni continue e derivabili. La funzione è chiaramente continua nei punti $x = \pm 1$. Calcolando le derivate laterali in tali punti si ottiene facilmente $f'_\pm(1) = \mp 2 = f'_\pm(-1)$. Quindi f ha due punti angolosi in $x = \pm 1$.

4. Imponendo la continuità in $x = 0$ si ottiene $\beta = \pm\sqrt{2}$. La funzione è chiaramente derivabile in ogni punto escluso al più il punto di raccordo $x = 0$, con

$$f'(x) = \begin{cases} 2(x - \beta) & x > 0 \\ \alpha \cos x & x < 0. \end{cases}$$

Sia $\beta = \pm\sqrt{2}$, così che f è continua in $x = 0$. Per studiare la derivabilità in $x = 0$ calcoliamo il limite per x che tende a zero della funzione $f'(x)$. Per un noto teorema, se tale limite esiste ed è uguale a $l \in \mathbb{R}$ allora f è derivabile in zero e $f'(0) = l$. Essendo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -2\beta, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \alpha,$$

vediamo che f è derivabile in $x = 0$ se e solo se $\alpha = -2\beta = \mp 2\sqrt{2}$. In definitiva f è continua e derivabile su \mathbb{R} se e solo se $(\alpha, \beta) = (-2\sqrt{2}, \sqrt{2})$, oppure $(\alpha, \beta) = (2\sqrt{2}, -\sqrt{2})$.

5. a) Si ha $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Per calcolare il limite di $f(x)$ per x che tende a zero ricordiamo il limite fondamentale

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \log x = 0, \quad \forall \alpha > 0.$$

Da questo otteniamo

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \log |x| = 0,$$

e quindi f si può prolungare con continuità nello zero ponendo $f(0) = 0$. Calcolando il limite del rapporto incrementale nello zero otteniamo che f è derivabile in $x = 0$ con $f'(0) = 0$, essendo

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \log |x|}{x} = 0.$$

- b) Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0} |x|^x = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \log |x|} = e^0 = 1.$$

Posto $f(0) = 1$ e calcolando il limite del rapporto incrementale per x che tende a zero otteniamo

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \log |x|} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{x \log |x|} - 1}{x \log |x|} \right) \cdot \log |x| = 1 \cdot (-\infty) = -\infty.$$

Quindi in questo caso f non è derivabile in $x = 0$.

6. Imponendo le condizioni di tangenza tra $f(x) = e^x$ e $g(x) = kx$, cioè

$$\begin{cases} f(x) = g(x), \\ f'(x) = g'(x), \end{cases}$$

si ottiene facilmente $x = 1$ e $k = e$. Quindi la retta $y = ex$ è tangente a e^x nel punto di ascissa 1. Graficamente si deduce allora che l'equazione $e^x = kx$ ha 1 soluzione per $k < 0$ e per $k = e$, 2 soluzioni per $k > e$, nessuna per $0 \leq k < e$.

Possiamo anche procedere in un altro modo, cioè studiamo la funzione $f(x) = e^x - kx$ al variare di $k \in \mathbb{R}$. Ci interessa trovare quanti zeri ha f , cioè il numero di soluzioni dell'equazione $f(x) = 0$. Possiamo supporre $k \neq 0$. Sia $k > 0$. Si ha $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$. Calcolando la derivata e studiandone il segno otteniamo

$$f'(x) = e^x - k \geq 0 \iff x \geq \log k.$$

Quindi f ha un punto di minimo assoluto in $x = \log k$. Per stabilire se questo minimo è positivo, negativo o nullo osserviamo che

$$f(\log k) = e^{\log k} - k \log k = k(1 - \log k) \leq 0 \iff k \geq e.$$

Quindi se $k > e$ il minimo sta al di sotto dell'asse x e f ha due zeri. In questo caso la retta $y = kx$ è secante al grafico di e^x . Se $k = e$ il minimo giace sull'asse x , f ha un solo zero, e la retta $y = ex$ è tangente a e^x . Infine se $0 < k < e$ il minimo è al di sopra dell'asse x e quindi f non ha zeri. In tal caso la retta $y = kx$ non incontra il grafico di e^x .

Sia ora $k < 0$. Si ha $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ e $f'(x) = e^x - k > 0, \forall x \in \mathbb{R}$. Dunque f è strettamente crescente su \mathbb{R} e si annulla in un solo punto x_0 (< 0 perchè $f(0) = 1$). Quindi per $k < 0$ la retta $y = kx$ incontra il grafico di e^x nel solo punto x_0 .

7. La funzione $f(x) = \arcsin x$ è continua su $[-1, 1]$ ed è derivabile su $(-1, 1)$ (i punti $x = \pm 1$ sono punti a tangente verticale, essendo $\lim_{x \rightarrow \pm 1} f'(x) = +\infty$). Si può quindi applicare il Teorema di Lagrange. I punti di Lagrange devono soddisfare la condizione

$$\frac{1}{\sqrt{1-c^2}} = \frac{f(1) - f(-1)}{2} = \frac{\pi}{2},$$

da cui

$$c = \pm \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}.$$

8. La funzione f è continua e strettamente crescente su \mathbb{R} , essendo $f'(x) = 7x^6 + 1 > 0$ per ogni x . Quindi f è invertibile su \mathbb{R} . Poiché la sua derivata non si annulla mai, la funzione inversa f^{-1} è derivabile su \mathbb{R} . Essendo $f(0) = 0$ e $f(1) = 2$, si ha

$$(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(0)} = 1, \quad (f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{8}.$$

9. Il problema si risolve facilmente senza calcoli osservando che i triangoli in questione si possono inscrivere in una semicirconferenza di diametro a . Quello di area massima si otterrà quando l'altezza relativa all'ipotenusa è massima, cioè quando è uguale al raggio $\frac{a}{2}$. Questo significa che il triangolo è isoscele, con cateti uguali a $\frac{a}{\sqrt{2}}$.

Dal punto di vista analitico

$$f(x) = \frac{1}{2}x\sqrt{a^2 - x^2}$$

è l'area in funzione della misura x di un cateto. Si ha $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$, con $f(0) = f(a) = 0$. Studiando il segno della derivata prima

$$f'(x) = \frac{a^2 - 2x^2}{2\sqrt{a^2 - x^2}}$$

si vede che $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ è punto di massimo relativo e assoluto, con $f(\frac{a}{\sqrt{2}}) = \frac{a^2}{4}$.

10. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \sin x)}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{1 + \sin x}}{2 \cos 2x} = \frac{1}{2}$.
- b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi 3^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\pi 3^x) \pi 3^x \log 3}{1} = \pi \log 3$.
- c) $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(e^x + x)}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 1}{e^x + x}} = e^2$.
- d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\log(1 + 3x))}{e^x - 3^x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3 \cos(\log(1 + 3x))}{1 + 3x}}{e^x - 3^x \log 3} = \frac{3}{1 - \log 3}$.
- e) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\arcsin x - \pi/2}{\sqrt{1 - x}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}}{\frac{-1}{2\sqrt{1 - x}}} = -2 \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1 + x}} = -\sqrt{2}$.
- f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}}$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{1}{1 + x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1 + x^2} = 1$.

11. Si ha $\text{dom } f = (0, +\infty)$, e la derivata prima vale

$$f'(x) = \frac{x + 2 - x \log x}{x^3}.$$

Quindi $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \log x = 1 + \frac{2}{x}$. Disegnando le due funzioni $\log x$ e $1 + \frac{2}{x}$ si vede facilmente che questa equazione ha un'unica soluzione $x_0 > 1$. Pertanto f ha un solo punto critico $x_0 > 1$.

12. Innanzitutto non ci sono soluzioni se $a \leq 0$. Studiando la funzione $f(x) = e^{x^9 - 9x + 1}$ si ha $\text{dom } f = \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, e si trova che f ha un punto di massimo relativo in $x = -1$, con $f(-1) = e^9$, e un punto di minimo relativo in $x = 1$, con $f(1) = e^{-7}$. Disegnando un grafico qualitativo di f si vede che l'equazione proposta ha

$$\begin{cases} 1 \text{ soluzione per } 0 < a < e^{-7} \text{ e per } a > e^9, \\ 2 \text{ soluzioni per } a = e^{-7} \text{ e } a = e^9, \\ 3 \text{ soluzioni per } e^{-7} < a < e^9. \end{cases}$$

13. Si ha $\text{dom } f = (0, e^{-2}) \cup (e^{-2}, +\infty)$,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{e^2}^\pm} f(x) = \frac{-5}{0^\pm} = \mp\infty.$$

Quindi la retta $y = 1$ è asintoto orizzontale e la retta $x = e^{-2}$ è asintoto verticale. La derivata prima vale

$$f'(x) = \frac{5}{x(\log x + 2)^2} > 0, \quad \forall x \in \text{dom } f.$$

Questo implica che f è strettamente crescente su $(0, e^{-2})$ e su $(e^{-2}, +\infty)$. Quindi f è invertibile in ognuno di questi due intervalli. Essendo poi

$$f((0, e^{-2})) = (1, +\infty), \quad f((e^{-2}, +\infty)) = (-\infty, 1),$$

f è iniettiva e quindi invertibile in tutto il suo dominio. Questo si vede facilmente anche disegnando il grafico di f . Essendo $f(1) = -\frac{3}{2}$, si ha

$$(f^{-1})'(-\frac{3}{2}) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{4}{5}.$$

L'equazione $f(x) = y$ si risolve esplicitamente e si ottiene $x = e^{\frac{2y+3}{1-y}}$. Dunque la funzione inversa è

$$f^{-1}(x) = e^{\frac{2x+3}{1-x}}.$$

14. a) Per determinare il dominio di f , imponiamo che il denominatore sia diverso da zero, quindi $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{-2, 3\}$.

Per studiare il segno di f risolviamo la disequazione

$$\frac{x-1}{x^2-x-6} > 0$$

ottenendo: $f(x) > 0$ per x in $(-2, 1)$ e $(3, +\infty)$.

Risulta

$$\lim_{x \rightarrow -2^\pm} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^\pm} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0.$$

Quindi, $x = -2$ e $x = 3$ sono asintoti verticali completi e $y = 0$ è un asintoto orizzontale completo.

- b) Si ha

$$f'(x) = -\frac{x^2 - 2x + 7}{(x^2 - x - 6)^2}.$$

La derivata prima è sempre negativa. Dunque la funzione f è decrescente negli intervalli $(-\infty, -2)$, $(-2, 3)$, $(3, +\infty)$ e non vi sono punti di massimo o di minimo.

- c) Il grafico qualitativo della funzione f è mostrato in Figura 1.

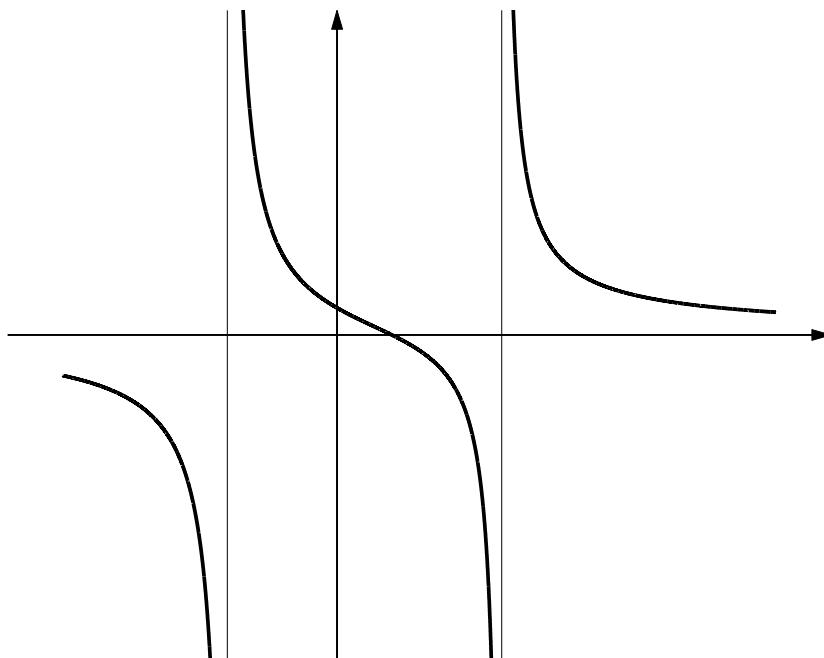


Figura 1: Grafico della funzione $f(x) = \frac{x-1}{x^2-x-6}$

15. a) Scriviamo

$$f(x) = e^{-x}(1 - e^{-2x})$$

e osserviamo che $e^{-x} > 0$ per ogni x , quindi $f(x) = 0$ se $1 - e^{-2x} = 0$, ossia per $x = 0$. Inoltre

$$f'(x) = -e^{-x} + 3e^{-3x} = -e^{-x}(1 - 3e^{-2x}),$$

dunque $f'(x) = 0$ se $1 - 3e^{-2x} = 0$, ossia per $x = \frac{\ln 3}{2}$; $f'(x) > 0$ se $x < \frac{\ln 3}{2}$ e quindi f è crescente in $(-\infty, \frac{\ln 3}{2})$ e decrescente in $(\frac{\ln 3}{2}, +\infty)$. Si ha

$$f''(x) = e^{-x} - 9e^{-3x} = e^{-x}(1 - 9e^{-2x}),$$

dunque $f''(x) = 0$ se $1 - 9e^{-2x} = 0$, ossia per $x = \ln 3$; $f''(x) > 0$ se $x > \ln 3$, quindi f è concava in $(-\infty, \ln 3)$ ed è convessa in $(\ln 3, +\infty)$.

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

b) Per quanto visto al punto precedente, $x = \ln 3$ è l'unico punto di flesso della funzione. Inoltre f risulta invertibile negli intervalli $(-\infty, \frac{\ln 3}{2})$ e $(\frac{\ln 3}{2}, +\infty)$ e quindi il più grande intervallo che contiene il punto di flesso e in cui f è invertibile è $(\frac{\ln 3}{2}, +\infty)$.

c) Poiché $f(\ln 3) = \frac{8}{27}$, risulta

$$(f^{-1})'(\frac{8}{27}) = \frac{1}{f'(\ln 3)} = -\frac{27}{6}.$$

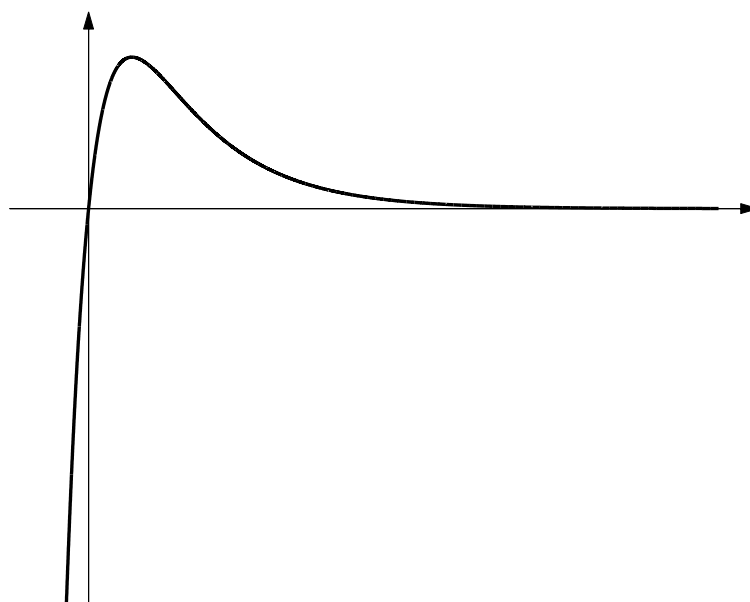


Figura 2: Grafico della funzione $f(x) = e^{-x} - e^{-3x}$

16. a) Possiamo scrivere $f(x) = 2^x \left(1 - (5/2)^x\right)$, così $f(x) = 0$ per $1 - (5/2)^x = 0$, ossia per $x = 0$.

b) Si ha $f'(x) = 2^x \ln 2 - 5^x \ln 5$ e $f'(x) = 0$ per $(5/2)^x = \ln 2 / \ln 5$ ossia

$$x_0 = \frac{\ln \frac{\ln 2}{\ln 5}}{\ln \frac{5}{2}} < 0$$

è un punto critico di f . Per studiare il segno di f' , scriviamo

$$f'(x) = 2^x \ln 2 \left(1 - (5/2)^x \frac{\ln 5}{\ln 2}\right)$$

e notiamo che $2^x \ln 2 > 0$, $\ln 5 / \ln 2$ è positivo. Allora $f'(x) < 0$ per $x > x_0$ e $f'(x) > 0$ per $x < x_0$. Il punto x_0 è un punto di massimo assoluto e la funzione risulta crescente sull'intervallo $(-\infty, x_0)$ e decrescente sull'intervallo $(x_0, +\infty)$.

c) Poiché

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x \left(1 - (5/2)^x\right) = -\infty,$$

la funzione è un infinito per $x \rightarrow +\infty$. Per determinarne l'ordine rispetto all'infinito campione $g(x) = e^x$, calcoliamo

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{e^{\alpha x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{x \ln 2} - e^{x \ln 5}\right) e^{-\alpha x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x(\ln 5 - \alpha)} \left(e^{x(\ln 2 - \ln 5)} - 1\right) \\ &= - \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x(\ln 5 - \alpha)} \end{aligned}$$

poiché $\ln 2 - \ln 5 < 0$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{x(\ln 2 - \ln 5)} - 1\right) = -1$. Affinché tale limite sia finito e diverso da zero, la quantità $\ln 5 - \alpha$ deve essere nulla. Allora $\alpha = \ln 5$ è l'ordine di infinito cercato.

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

17. a) Il dominio di f è l'intervallo $(0, +\infty)$. Risulta

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0;$$

e quindi la funzione ha soltanto un asintoto verticale (destra) di equazione $x = 0$ e non ha asintoti orizzontali od obliqui.

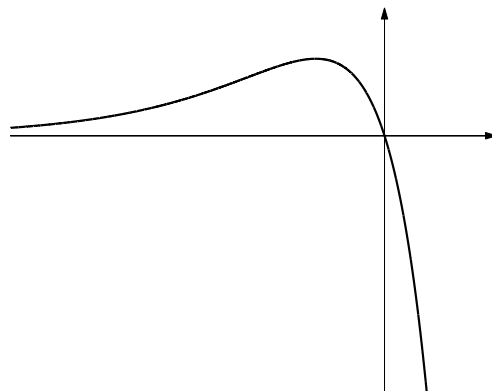


Figura 3: Grafico della funzione $f(x) = 2^x - 5^x$

b) Si ha

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x[1+(x-1)^2]}$$

e quindi $f'(x) = 0$ per $x = 1$ e $x = 2$; $f'(x) > 0$ per x in $(0, 1)$ e in $(2, +\infty)$. La funzione è crescente negli intervalli $(0, 1)$ e $(2, +\infty)$, decrescente nell'intervallo $(1, 2)$. Il punto $x = 1$ è un punto di massimo relativo con $f(1) = 0$ e il punto $x = 2$ è un punto di minimo relativo con $f(2) = \ln 2 - \pi/4 < 0$.

c) Le soluzioni dell'equazione $f(x) = 0$ sono due: $x = 1$ e un punto $x_0 > 2$, come risulta dall'applicazione del teorema di esistenza degli zeri nell'intervallo $[2, K]$ con K numero reale sufficientemente grande e tale che $f(K) > 0$ (si ricordi che la funzione è infinita per $x \rightarrow +\infty$ e quindi tale punto esiste certamente).

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

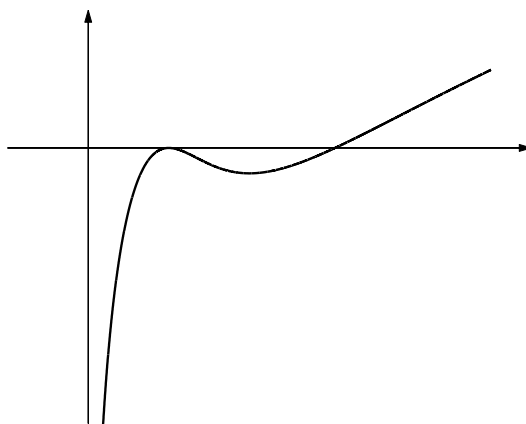


Figura 4: Grafico della funzione $f(x) = \ln x - \arctan(x-1)$

18. a) Il dominio di f è tutto l'asse reale. Risulta

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= \pm\infty, & \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} &= 1, \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - x &= \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2} - x)\sqrt[3]{(x-1)^2(x-2)^4} +}{(\sqrt[3]{(x-1)^2(x-2)^4} + x\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2} + x^2)} + \\ &\quad + \frac{x\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2} + x^2}{(\sqrt[3]{(x-1)^2(x-2)^4} + x\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2} + x^2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-5x^2}{3x^2} = -\frac{5}{3}. \end{aligned}$$

e quindi la retta $y = x - \frac{5}{3}$ è un asintoto obliquo completo.

b) Si ha

$$f'(x) = \frac{1}{3} \frac{(3x-4)(x-2)}{\sqrt[3]{(x-1)^2(x-2)^4}};$$

quindi $f'(x) = 0$ per $x = \frac{4}{3}$ e $f'(x) > 0$ per x in $(-\infty, \frac{4}{3})$ e $(2, +\infty)$. Allora f è crescente negli intervalli $(-\infty, \frac{4}{3})$ e $(2, +\infty)$ e decrescente in $(\frac{4}{3}, 2)$; $x = \frac{4}{3}$ è un punto di massimo relativo con $f(\frac{4}{3}) = \frac{\sqrt[3]{2}}{3}$ e $x = 2$ è un punto di minimo relativo con $f(2) = 0$. Inoltre $x = 1$ e $x = 2$ sono punti di non derivabilità della funzione in quanto

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f'(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^\pm} f'(x) = \pm\infty;$$

più precisamente $x = 1$ è un punto a tangente verticale e $x = 2$ è una cuspid.

c) Il più grande intervallo contenente $x = 1$ su cui la funzione è invertibile è l'intervallo $(-\infty, \frac{4}{3}]$.

d) I grafici qualitativi della funzione $f(x)$ e della funzione $f(|x|)$ sono mostrati nelle Figure 5 e 6.

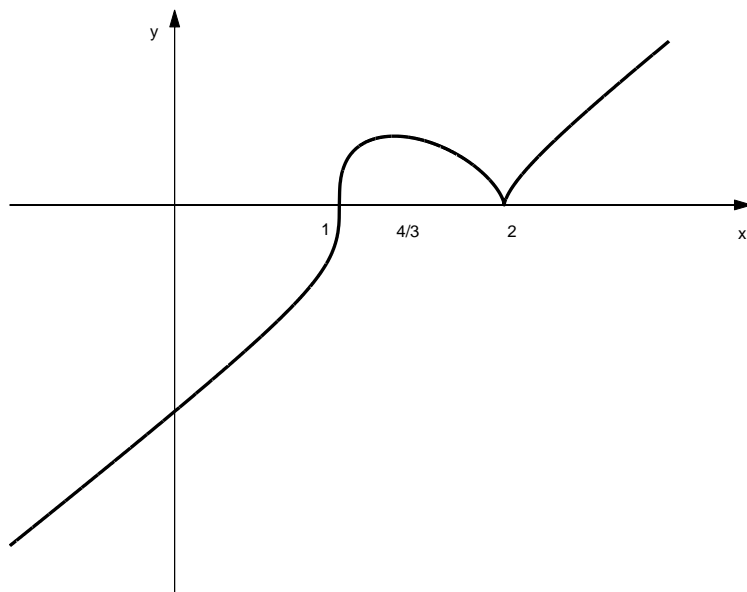


Figura 5: Grafico della funzione $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2}$

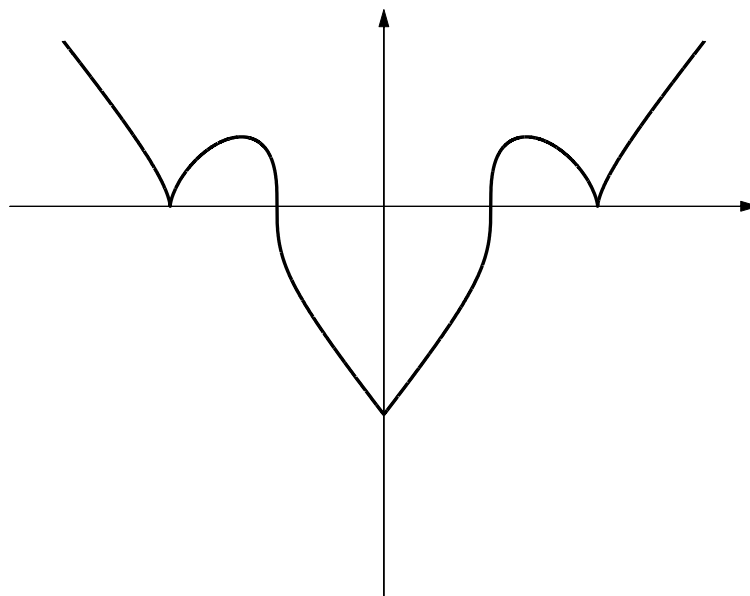


Figura 6: Grafico della funzione $f(|x|) = \sqrt[3]{(|x|-1)(|x|-2)^2}$

19. a) Per determinare il dominio, osserviamo che

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{1 - 3x - x^2} & x \geq 0 \\ \frac{x^2}{1 - 3x + x^2} & x < 0, \end{cases}$$

inoltre $x^2 + 3x - 1 = 0$ se $x = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$ e per $x \geq 0$ soltanto la radice $x_0 = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}$ è da considerare, mentre $x^2 - 3x + 1 = 0$ non ha soluzioni negative. Quindi il dominio di f è $\mathbb{R} \setminus \{x_0\}$. Risulta

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \mp 1, \quad \lim_{x \rightarrow x_0^\pm} f(x) = \mp \infty;$$

dunque la retta $y = -1$ è un asintoto orizzontale destro, la retta $y = 1$ è un asintoto orizzontale sinistro e la retta $x = x_0$ è un asintoto verticale completo.

b) Si ha

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x(2 - 3x)}{(1 - 3x - x^2)^2} & x > 0, x \neq x_0 \\ \frac{x(2 - 3x)}{(1 - 3x + x^2)^2} & x < 0. \end{cases}$$

Allora $f'(x) = 0$ se $x = \frac{2}{3}$; $f'(x) > 0$ per $x \in (0, x_0) \cup (x_0, \frac{2}{3})$. Dunque, gli intervalli di monotonia di f sono: $(-\infty, 0)$, $(\frac{2}{3}, +\infty)$ dove la funzione è decrescente, $(0, x_0)$, $(x_0, \frac{2}{3})$ dove la funzione è crescente. La funzione ha un punto di minimo relativo in $x = 0$ con $f(0) = 0$ e un punto di massimo relativo in $x = \frac{2}{3}$ con $f(\frac{2}{3}) = -\frac{4}{13}$.

Inoltre, f è continua nell'origine, $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = 0$, e quindi la derivata prima nell'origine esiste e vale 0; la funzione risulta derivabile in tutto il suo dominio.

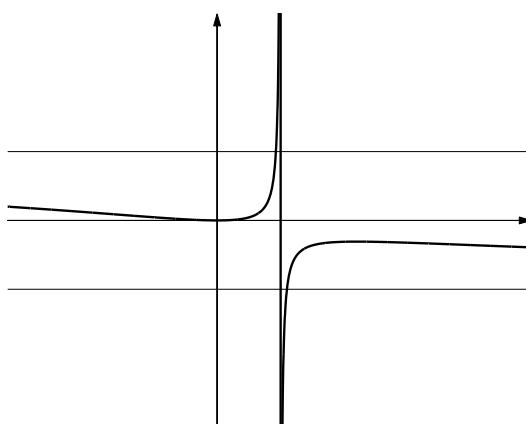


Figura 7: Grafico della funzione $f(x) = \frac{x^2}{1 - 3x - |x|}$

c) L'equazione $f(x) = -1$ ha una sola soluzione per $x = \frac{1}{3}$, come si può facilmente verificare imponendo l'equazione $\frac{x^2}{1-3x-x^2} = -1$.

d) Dal grafico, risulta $\text{im } f = (-\infty, -\frac{4}{13}] \cup [0, +\infty)$.

e) Il grafico qualitativo della funzione f è mostrato in Figura 7.

20. a) Osserviamo che la funzione è pari, quindi la studieremo soltanto per $x > 0$.
 Si ha $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0, \pm e\}$ e

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow e^\pm} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -e^\pm} f(x) = \mp\infty.$$

Le rette $x = e$ e $x = -e$ sono asintoti verticali completi; non vi sono asintoti obliqui.

b) Si ha

$$f'(x) = \frac{x(2 \ln x - 3)}{(\ln x - 1)^2}, \quad x > 0,$$

quindi $f'(x) = 0$ per $x = \pm e^{3/2}$; $f'(x) > 0$ per x negli intervalli $(-e^{3/2}, -e)$, $(-e, 0)$, $(e^{3/2}, +\infty)$ dove la funzione risulta crescente. Inoltre f è decrescente in $(-\infty, -e^{3/2})$, $(0, e)$, $(e, e^{3/2})$.

I punti $x = -e^{3/2}$ e $x = e^{3/2}$ sono punti di minimo relativo con ordinata $2e^3$.

c) Dal grafico si vede che $\text{im } f = (-\infty, 0) \cup [2e^3, +\infty)$.

d) Il grafico qualitativo della funzione f è mostrato in Figura 8.

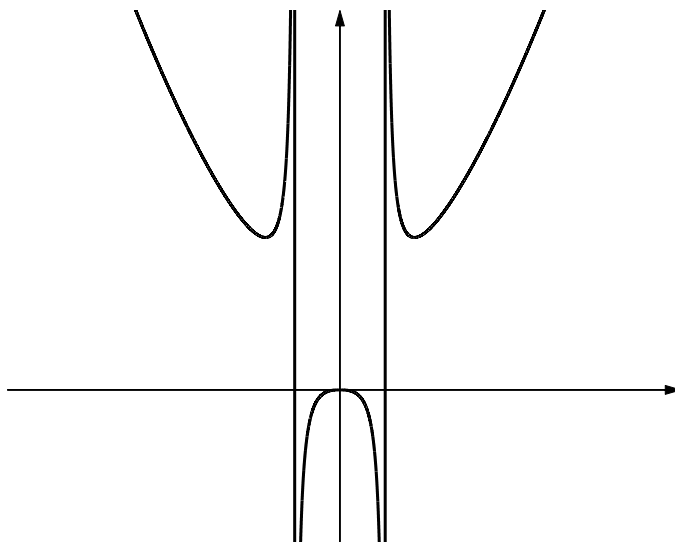


Figura 8: Grafico della funzione $f(x) = \frac{x^2}{\ln|x|-1}$

e) Posto $f(0) = 0$, la funzione risulta continua e derivabile in $x = 0$, in quanto

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = 0.$$

21. a) Non è difficile verificare che

$$\text{dom } f = \mathbb{R}, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -\infty;$$

la funzione è crescente in $(-\infty, \frac{7}{4})$ e decrescente in $(\frac{7}{4}, +\infty)$, il punto $x = \frac{7}{4}$ è un punto di massimo assoluto con $f(\frac{7}{4}) = \frac{27}{256}$; f è convessa in $(1, \frac{3}{2})$, concava in $(-\infty, 1)$ e in $(\frac{3}{2}, +\infty)$, i punti $x = 1$ e $x = \frac{3}{2}$ sono punti di flesso.

Il grafico qualitativo della funzione f è mostrato in Figura 9.

b) Possiamo scrivere

$$g_1(x) = (x - 1)\sqrt[3]{2 - x}, \quad g_2(x) = |g_1(x)|.$$

La funzione g_1 ha un punto di massimo in $x = \frac{7}{4}$ e un punto di non derivabilità in $x = 2$ (tangente verticale).

La funzione g_2 ha un punto di massimo relativo in $x = \frac{7}{4}$ e due punti di minimo assoluto in $x = 1$ e $x = 2$. In tali punti di minimo risulta non derivabile.

I grafici delle funzioni g_1 e g_2 sono mostrati nelle Figure 10 e 11.

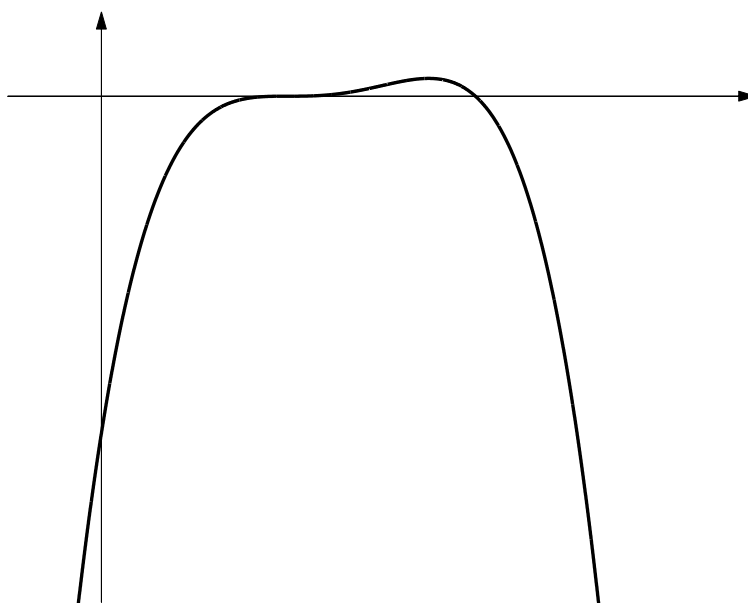
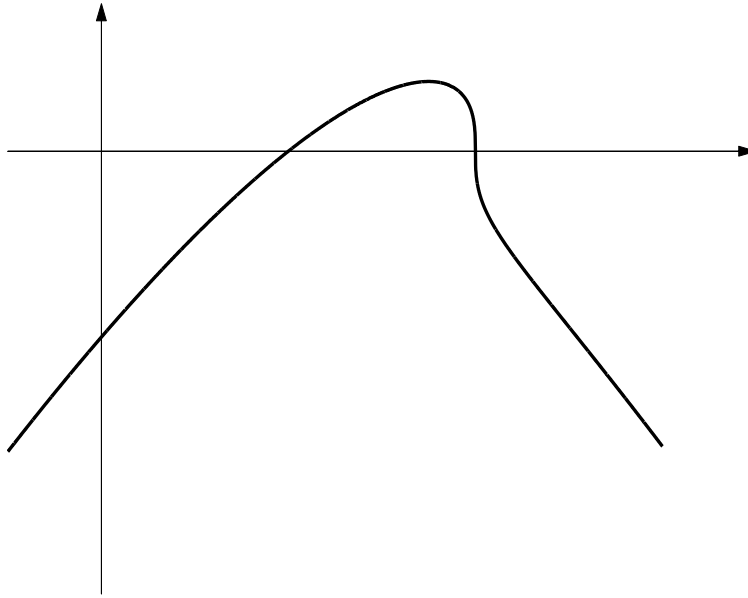
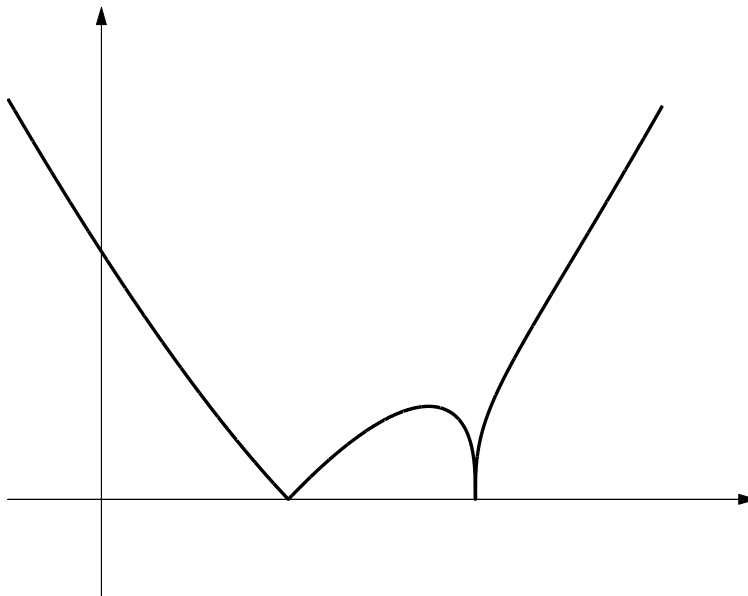


Figura 9: Grafico della funzione $f(x) = (x - 1)^3(2 - x)$

Figura 10: Grafico della funzione $g_1(x)$ Figura 11: Grafico della funzione $g_2(x)$