

## §6 Grafici di funzioni

Per le definizioni e teoremi si fa riferimento ad uno qualsiasi dei libri M.Bertsch - R.Dal Passo *Lezioni di Analisi Matematica*, I edizione settembre 1996, ARACNE EDITRICE, via Raffaele Garofalo, 133 A/B 00173 Roma tel.0672672233/22, M.Bertsch - R.Dal Passo *Elementi di Analisi Matematica*, I edizione ottobre 2001, ARACNE EDITRICE

Disegnare i grafici delle seguenti funzioni <sup>(1.6)</sup>

$$1.6 \quad *f(x) = -x^3 + x^3 \ln x, \quad *f(x) = x^3 - 3x^2, \quad *f(x) = x^2(x^2 - 2), \quad *f(x) = \frac{x^2}{1-x},$$

$$*f(x) = ||x^3| - 1|, \quad *f(x) = \frac{2|x|-x^2-x}{x+1}, \quad f(x) = \sqrt{\frac{|x^2(x-1)|}{|x+1|}}, \quad *f(x) = \frac{1}{12^{1/3}}(4x^3 + 9x^2 + 6x)^{1/3}$$

$$*f(x) = x^{2/5}(1-x)^{3/5}, \quad *f(x) = \log \frac{x^2}{|x+2|}, \quad *f(x) = \frac{x}{\log|x|}, \quad *f(x) = e^{-x/3}(3x-2)^{1/3},$$

$$*f(x) = \sin x - x \cos x, \quad *f(x) = 2 \sin x - \frac{1}{2} \sin(2x) - x, \quad *f(x) = x + 4 \arctan \sqrt{|x-1|},$$

$$*f(x) = \frac{x^2}{|x|} e^{\frac{1-x}{2}}, \quad *f(x) = \sqrt{x^2-1} + \arcsin \frac{1}{x}, \quad *f(x) = \sqrt{|\sin x(1-\sin x)|}, \quad f(x) = \frac{e^x-1}{e^x-2} - x,$$

$$f(x) = \left| \frac{x-1}{x-3} \right| e^{1/(x-2)}, \quad f(x) = e^{1/(1-x)}(x^2-x+1), \quad f(x) = -x - 7 \left| \log \frac{2x-6}{3x-6} \right|,$$

$$f(x) = -x - 7 \log \left| \frac{2x-6}{3x-6} \right|, \quad *f(x) = -x + \arctan \frac{x+1}{x}$$

$$f(x) = \log(|e^{2x} - 6e^x| - 1) + 3, \quad *f(x) = (x + |x| - 4)e^{\frac{1}{|x-3|}}, \quad f(x) = \sqrt{|\ln(e^{3(x-2)^2} - \frac{1}{2})|}$$

$$f(x) = e^{1/(1-x)}(x^2-x+1), \quad f(x) = -1 - \frac{1}{x} \sqrt{1+x^3}, \quad *f(x) = x \ln|x| - \frac{x}{\ln|x|} - 2x$$

$f(x) = \log(2\sqrt{e^x|e^x-2|} + e^2)$ , si dimostri inoltre che esistono almeno due punti, uno di ascissa maggiore di  $\ln 2$  ed uno di ascissa negativa in cui la derivata seconda si annulla

$$*f(x) = \frac{1}{4}|x-2| + \arcsin\left(\frac{4x}{x^2+4}\right), \quad f(x) = \ln(e^{(2+\frac{x}{4}-\frac{4}{8+x})} - 1), \quad f(x) = -\frac{\ln[(x+3)^2]}{x+3},$$

$$*f(x) = \arctan \frac{|\sqrt{x-2}|}{|\sqrt{x-1}|}, \quad *f(x) = \arctan \frac{|\sqrt{x-2}|}{|\sqrt{x+1}|}, \quad *f(x) = x + \arctan \frac{x}{1-x} \quad *f(x) = xe^{\frac{1}{\log|x|}},$$

$$*f(x) = x + \ln(1 + \frac{|x|}{|x-1|}), \quad f(x) = e^{-x}(\sqrt{|x-\sqrt{2}|} + \sqrt{2}), \quad f(x) = \frac{|x-1|}{|x-3|} e^{\frac{1}{x-2}}$$

**2.6** Per la funzione  $f(x) = |x| + \arcsin \frac{3x^4-1}{6x^4+1}$ , provare che esistono  $x_1 \in (-3^{-1/4}, 0)$  e  $x_2 \in (0, 3^{-1/4})$  tali che  $f(x_1) = f(x_2) = 0$  inoltre senza calcolare  $f''$  provare che esistono  $x_3 < 0$  e  $x_4 > 0$  tali che  $f''(x_3) = f''(x_4) = 0$

**3.6** Sia  $f: \mathbf{R} \setminus \{0, \pm 4\} \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione *dispari* tale che ristretta all'insieme  $(-\infty, -4) \cup (0, 4)$  è data da  $f(x) = \ln(16x - x^3)$ . Studiarne il grafico.

**4.6** Dopo aver trovato il dominio della seguente funzione se ne disegni il grafico con la

<sup>(1.6)</sup> per quel che riguarda concavità e convessità, se le derivate seconde sono troppo complicate, si sorvoli; per gli esercizi contrassegnati da un asterisco il calcolo si può risolvere in tempi ragionevolmente brevi. Per quelli non contrassegnati da asterisco alcuno è *possibile* che la derivata seconda sia facilmente risolvibile

precisione massima possibile  $f(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 1 + \frac{xe^{-|x|}}{(x - \log|x|)^{1/3}} & x \neq 0 \end{cases}$

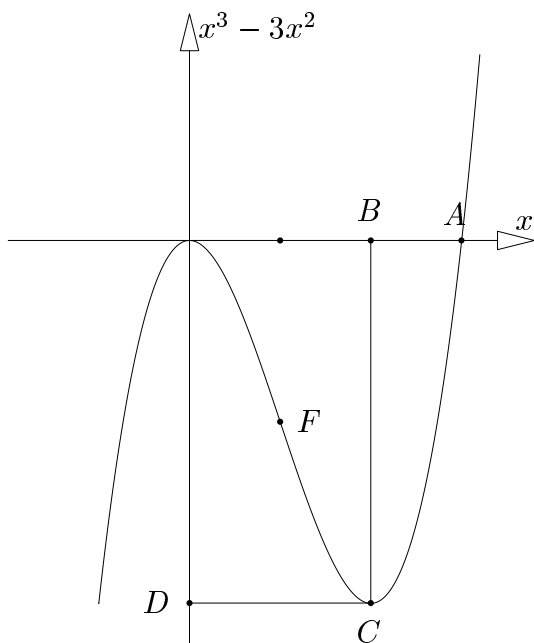
### Risoluzioni

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

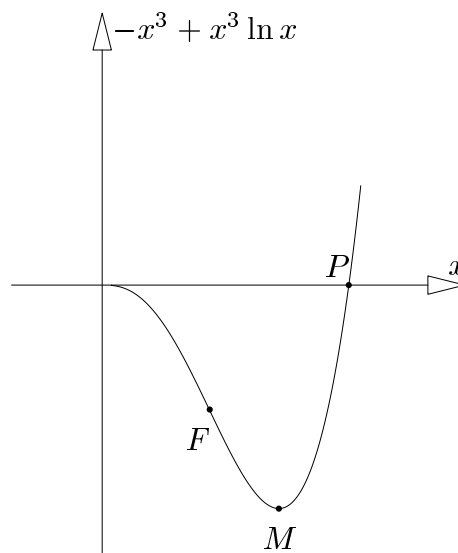
Si tratta di un polinomio di terzo grado. L'equazione  $f(x) = 0$  dà come risultato  $x = 0$  e  $x = 3$  per cui dal teorema di Rolle vi è un punto  $x_o \in (0, 3)$  tale che  $f'(x_o) = 0$ . Inoltre si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .  $f'(x) = 3(x^2 - 2x) \geq 0$  per  $x \leq 0 \vee x \geq 2$  per cui la funzione è decrescente in  $(0, 2)$  e crescente al di fuori e quindi  $x = 2$  è un punto di minimo mentre  $x = 0$  è un punto di massimo. Dalla derivata seconda  $f''(x) = 6(x - 1)$  si deduce che  $f$  ha la concavità rivolta verso il basso per  $x < 1$  e viceversa per  $x > 1$ . Essendo  $f'''(x) = 6$  si deduce che  $x = 1$  è un punto di flesso. Il grafico è dato dalla figura 1.

$f(x) = x^3 \ln x - x^3$

$Dom(f) = \mathbf{R}^+$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ,  $f(x) > 0$  per  $x \in (0, e)$ ;  $f(e) = 0$  e la funzione è continua e derivabile tutte le volte che si vuole.  $f'(x) = x^2(3 \ln x - 2)$  ed è positiva per  $x \in (0, e^{2/3})$  e negativa per  $x > e^{2/3}$ . Dunque in  $x = e^{2/3}$  vi è un minimo la cui ordinata è  $f(e^{2/3}) = -\frac{e^2}{3}$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$  da cui segue che la tangente al grafico tende a diventare l'asse delle ascisse quando  $x$  tende a  $0^+$ . È quindi abbastanza chiaro che deve esserci fra  $x = 0$  e  $x = \frac{2}{3}$  un punto di flesso la cui ascissa si trova ponendo uguale a zero la derivata seconda  $f''(x) = x(6 \ln x - 1) = 0$  per  $x = e^{1/6}$  mentre essa è negativa per  $x \in (0, e^{1/6})$  e positiva per  $x > e^{1/6}$ . La derivata terza è data da  $f'''(x) = 6 \ln x + 7$  e  $f'''(e^{1/6}) = 8$  da cui il punto è realmente di flesso. Il grafico è dato dalla figura 2.



$A \equiv (3, 0), \quad B \equiv (2, 0), \quad F \equiv (1, -2)$   
 $C \equiv (2, -4), \quad D \equiv (0, -4)$  fig.1



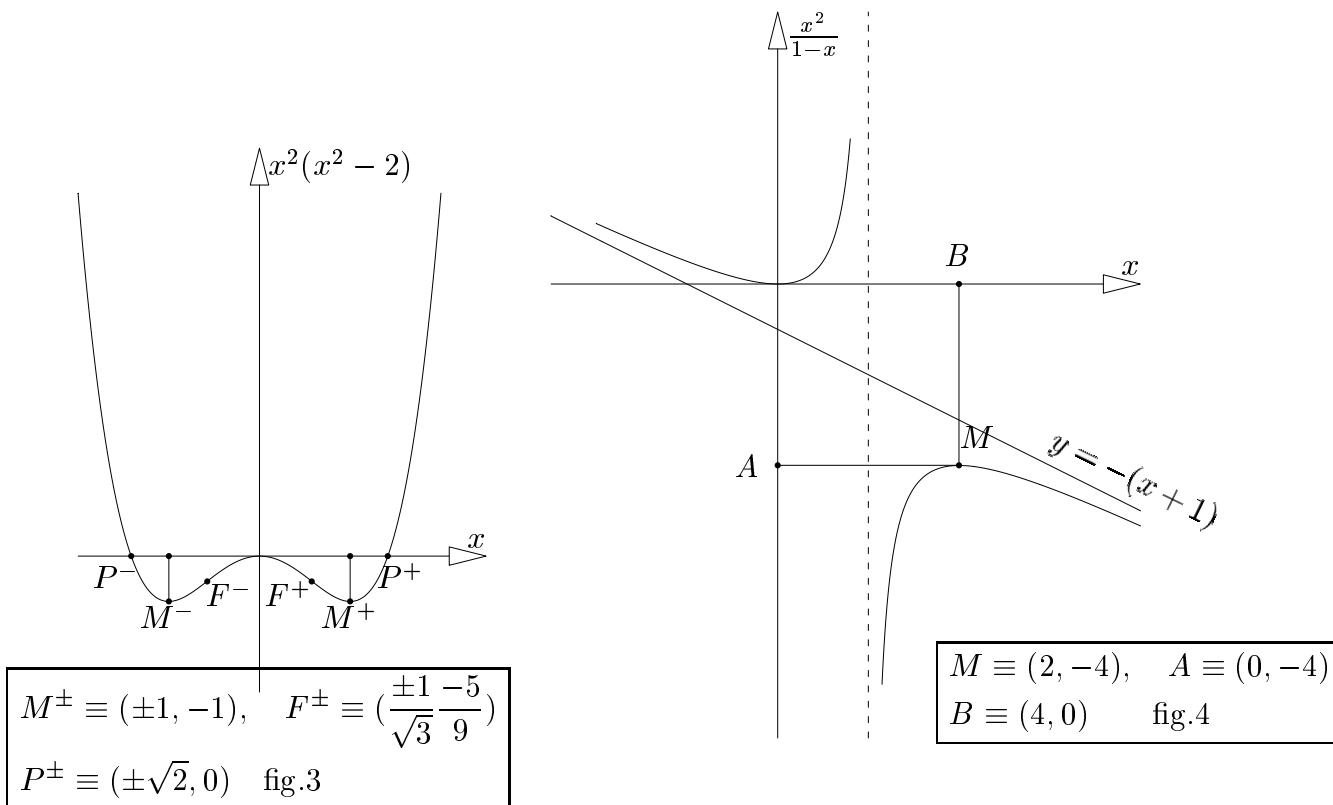
$F \equiv (e^{1/6}, -\frac{5}{6}e^{1/2}), \quad M \equiv (e^{2/3}, -\frac{e^2}{3})$   
 $P \equiv (e, 0)$  fig.2

$f(x) = x^2(x^2 - 2)$

Si tratta di un polinomio di quarto grado.  $Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $f(x) \geq 0$  per  $|x| \geq \sqrt{2}$ ,  $f(x) = f(-x)$ ,  $f'(x) = 4x(x^2 - 1) \geq 0$  per  $x \in [-1, 0] \vee x \in [1, \infty)$ ,  $f''(x) = 12x^2 - 4 \geq 0$  per  $x \leq -\frac{1}{\sqrt{3}} \vee x \geq \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Quindi  $x = \pm 1$  corrispondono a due punti di minimo mentre  $x = 0$  ad un massimo.  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$  corrispondono a

due punti di flesso ed il grafico è in figura 3.

$f(x) = \frac{x^2}{1-x}$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{1\}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = \mp \infty$ ,  $f(x) \geq 0$  per  $x < 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \mp \infty$ ,  $f(0) = 0$ , la funzione ha come asintoto per  $x \rightarrow \pm\infty$  la retta di equazione  $y = -x - 1$ ,  $f'(x) = \frac{x(2-x)}{(1-x)^2}$ ,  $f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3}$ . Dalle precedenti relazioni segue che la funzione è crescente per  $x \in [0, 1) \cup (1, 2]$  e decrescente altrove. Per  $x = 1$  vi è un asintoto verticale. La concavità è diretta verso l'alto per  $x < 1$  e verso il basso per  $x > 1$ .  $x = 0$  è un punto di minimo mentre  $x = 2$  di massimo. Il grafico è in figura 4.



$f(x) = ||x|^3 - 1|$   $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x > 1 \\ 1 - x^3 & 0 < x < 1 \\ 1 + x^3 & -1 < x < 0 \\ -1 - x^3 & x < -1 \end{cases}$  e senza troppa fatica il grafico è dato

dalla figura 5. Si può notare che la funzione è pari e che  $f'(0) = f''(0) = 0$  ma  $f'''(0)$  non esiste in quanto  $f'''(0^+) = -6$ ,  $f'''(0^-) = 6$ ,

$f(x) = \log(2\sqrt{e^x|e^x - 2|} + e^2)$   $Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $f(x) \geq 2 \forall x \in \mathbf{R}$ . Spezziamo il dominio in due sottoinsiemi.

$x \geq \ln 2$ . Asintoti verticali assenti.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f}{x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(2\sqrt{e^x|e^x - 2|} + e^2) - x = \ln(e^x[2(1 - 2e^{-x})^{1/2} + e^{2-x}]) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln[2(1 - 2e^{-x})^{1/2} + e^{2-x}] = \ln 2$ ; l'asintoto obliquo ha dunque equazione  $y = x + \ln 2$ .  $f(\ln 2) = 2$ .

Derivata prima:  $f'(x) = \frac{2e^{2x} - 2e^x}{(e^2 + 2(e^{2x} - 2e^x)^{1/2})(2e^{2x} - 2e^x)^{1/2}}$  che è positiva se  $x > 0$ . Essendo  $x \geq \ln 2$  ne segue che la funzione è crescente. Si può verificare che  $\lim_{x \rightarrow \ln 2^+} f'(x) = +\infty$  e quindi  $f'(\ln 2^+) = +\infty$  (bisogna usare il Teorema 6.10 altrimenti non si è autorizzati a dire

che il limite della derivata coincide con il limite del rapporto incrementale della funzione ossia con la derivata)

Essendo  $f(\ln 2) = 2$ ,  $x = \ln 2$  è certamente un punto di minimo ma la funzione non è ivi derivabile.

$x < \ln 2$  Asintoti verticali assenti.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$  da cui vi è un asintoto orizzontale.  $f'(x) = \frac{2e^x(1-e^x)}{e^{x/2}(2-e^x)^{1/2}(2\sqrt{e^x(2-e^x)}+e^2)}$  ed è positiva per  $x \leq 0$  per cui  $x = 0$  è un massimo.

$\lim_{x \rightarrow \ln 2^-} f'(x) = -\infty$  e quindi  $f'(\ln 2^-) = -\infty$ .

Ora mostriamo che  $f(x) \geq x + \ln 2$  per  $x \geq \ln 2$ . Certamente  $f(\ln 2) = 2 > 2 \ln 2$ . La disequazione si può riscrivere come  $\sqrt{e^x - 2} > 1 - \frac{e^2}{2e^{x/2}}$ . Se  $1 - \frac{e^2}{2e^{x/2}} < 0$  ossia  $x < 2 - 2 \ln 2$  allora è verificata. Se invece  $x > 2 - 2 \ln 2$  allora bisogna elevare al quadrato avendone  $4t^4 + 4e^2t > e^4 + 12t^2$  dove  $t = e^{x/2}$ . Essendo  $x \geq 4 - 2 \ln 2$  si ha  $3.69 < e^{x/2} < 3.695$  ed inoltre riscriviamo la disequazione come  $4t(t^3 - 3t + e^2) > e^4$ . La funzione  $t^3 - 3t + e^2$  è crescente per  $t \geq 1$  da cui  $4t(t^3 - 3t + e^2)$  è maggiore del valore che assume quando  $t$  è minimo ossia  $3.69 < t < 3.695$ . In tal caso abbiamo  $4t(t^3 - 3t + e^2) > 4 \cdot 3.69 \cdot ((3.69)^3 - 3 \cdot 3.695 + e^2) > 687 \gg e^4 = 54.59\dots$  In conclusione la funzione sta sempre sopra il suo asintoto obliquo.

Per rispondere al quesito del testo si ricorre all'andamento della derivata prima.

$\lim_{x \rightarrow \ln 2^+} f'(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$  ed inoltre la disequazione  $f'(x) < 1$  dà come risultato  $x > \ln \frac{2e^4}{e^4 - 4} > \ln 2$ . A questo punto si applichi l'esercizio **26.5\***. Per quanto riguarda il punto di ascissa negativa si procede allo stesso modo. Il grafico è dato dalla figura 6

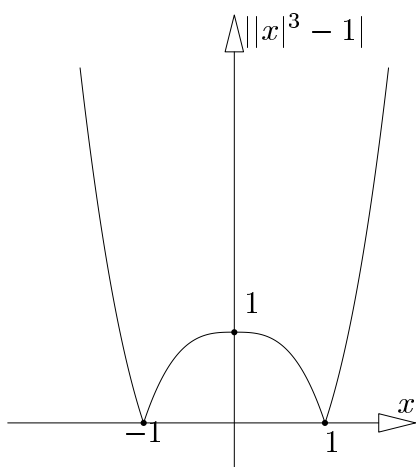
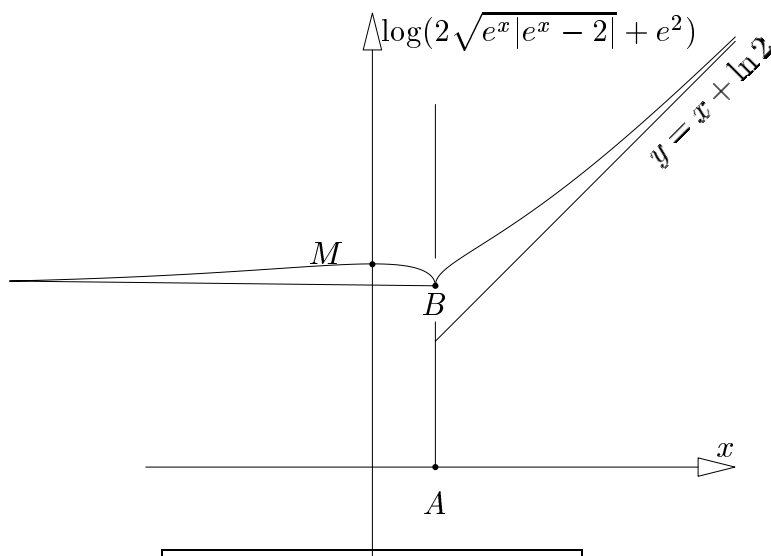


fig.5



$A \equiv (\ln 2, 0)$ ,  $B \equiv (\ln 2, 2)$ ,  
 $M \equiv (0, \ln(2 + e^2))$  fig.6

$f(x) = \sqrt{|\sin x(1 - \sin x)|}$   $Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $f(x + 2\pi) = f(x)$  per cui  $f$  è periodica. Inoltre è continua su tutto  $\mathbf{R}$  e derivabile eccezion fatta, tutt'al più, per i punti in cui si annulla il radicando ossia  $x = 0, \pi, \frac{\pi}{2}$ .  $f(0) = f(\pi) = f(\frac{\pi}{2}) = 0$  e quindi, essendo  $f \geq 0$ , ne segue che la funzione in quei punti ha dei minimi.

$$f(x) = \begin{cases} (\sin x(1 - \sin x))^{1/2} & 0 \leq x \leq \pi \\ (-\sin x(1 - \sin x))^{1/2} & -\pi \leq x \leq 0 \end{cases}$$

Sia  $0 \leq x \leq \pi$   $f'(x) = \frac{1}{2} \cos x(1 - 2 \sin x)(\sin x(1 - \sin x))^{-1/2}$  e quindi è positiva se  $0 < x \leq \frac{\pi}{6} \vee \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{5}{6}\pi$ . Dunque la funzione è crescente per  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \vee \frac{\pi}{2} \leq \frac{5}{6}\pi$  e decrescente per  $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \vee \frac{5}{6}\pi \leq x \leq \pi$ .  $x = \frac{\pi}{6}$  e  $x = \frac{5}{6}\pi$  sono dei massimi.

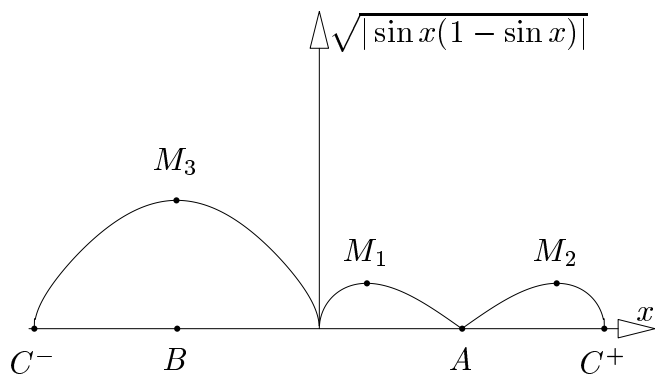
Si può verificare che  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty$ , e  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^\pm} f'(x) = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

Sia  $-\pi \leq x \leq 0$   $f'(x) = \frac{1}{2} \cos x(-1 + 2 \sin x)(-\sin x(1 - \sin x))^{-1/2}$  che è positiva se  $-\pi \leq x \leq \frac{-\pi}{2}$  e negativa se  $\frac{-\pi}{2} \leq x \leq 0$  per cui  $x = \frac{\pi}{2}$  è un massimo.

Per  $0 \leq x \leq \pi$  la derivata seconda è  $f''(x) = \frac{1}{4}(\sin x - \sin^2 x)^{-3/2}(\sin x - 1)^2(-4 \sin^2 x - 2 \sin x - 1)$  che è sempre negativa (verificare) per cui non vi sono flessi. Lo studente trovi l'espressione analitica della derivata seconda per  $-\pi \leq x \leq 0$  e verifichi che ugualmente non vi sono flessi. Il grafico è dato dalla figura 7.

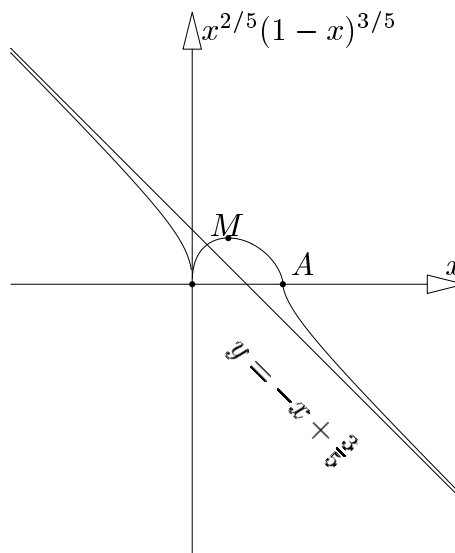
$$f(x) = x^{2/5}(1-x)^{3/5}$$

$f(0) = f(1)$   $f \geq 0$  se  $x \leq 1$ . Certamente  $x = 0$  è un punto di minimo ma non è detto che la funzione sia ivi derivabile a causa della potenza  $\frac{2}{5} < 1$ . Vi è un asintoto obliquo  $y = -x + \frac{3}{5}$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ .  $f'(x) = \frac{2-5x}{5x^{3/5}(1-x)^{7/5}} \geq 0$  se  $0 \leq x \leq \frac{2}{5}$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = \pm\infty$   $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f'(x) = -\infty$ . Dunque effettivamente in  $x = 0$  la funzione non è derivabile.  $f(\frac{2}{5}) = \frac{2^{2/5}3^{3/5}}{5}$ . La derivata seconda è data da  $f''(x) = \frac{-6}{25x^{8/5}(1-x)^{7/5}} > 0$  per  $x > 1$



$$M_1 \equiv \left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \quad M_2 \equiv \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{1}{2}\right), \quad M_3 \equiv \left(\frac{-\pi}{2}, \sqrt{2}\right)$$

$$A \equiv \left(\frac{\pi}{2}, 0\right), \quad B \equiv \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right), \quad C^\pm \equiv (\pm\pi, 0) \quad \text{fig. 7}$$



$$M \equiv \left(\frac{2}{5}, \frac{2^{2/5}3^{3/5}}{5}\right), \quad A \equiv (1, 0) \quad \text{fig. 8}$$

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

$Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{-1\}$ , Segno della funzione: se  $x \geq 0$  si ha  $f(x) = \frac{x-x^2}{x+1} \geq 0$  se  $0 \leq x \leq 1$ ; se  $x < 0$  allora  $f(x) = \frac{-3x+x^2}{x+1} \geq 0$  per  $-1 < x \leq 0 \vee x \leq -3$ .  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \mp\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = \pm\infty$ ; la funzione ha come asintoti obliqui; a  $+\infty$  la retta di equazione  $y = -x + 2$ , ed a  $-\infty$  la retta di equazione  $y = -x - 2$ .

Studio della derivata: se  $x \geq 0$  si ha  $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} - 1$  ed è positiva o nulla per  $0 \leq x \leq -1 + \sqrt{2}$  e negativa per  $x > -1 + \sqrt{2}$  per cui  $-1 + \sqrt{2}$  è un massimo. Per  $x < 0$  la derivata è  $\frac{-x^2-2x-3}{(x+1)^2}$  che è sempre negativa e quindi la funzione è sempre decrescente.  $x = 0$  è un punto di minimo anche se la funzione non è ivi derivabile essendo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -3$ . La derivata seconda è, per  $x \neq 0 \wedge x \neq -1$ , è data da  $f''(x) = \frac{x}{|x|(x+1)^3}$  per cui se  $x > 0 \vee x < -1$  essa è negativa mentre se  $-1 < x < 0$  è positiva. Per  $x = -1$  la funzione non è continua e quindi non può avere derivata alcuna. Per  $x = 0$  la funzione è continua ma non derivabile né una né due volte. Il grafico è dato dalla figura 9.

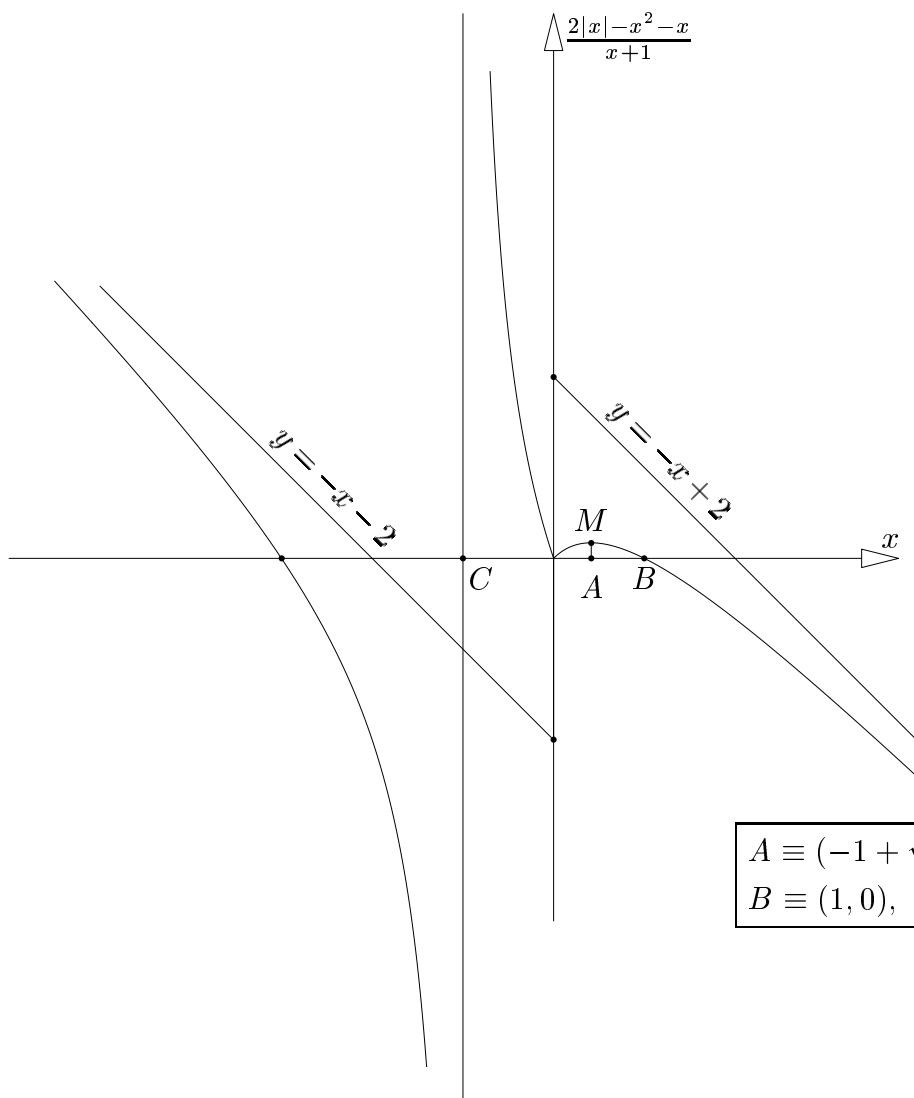
$$f(x) = (x + |x| - 4)e^{\frac{1}{|x-3|}}$$

$Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{3\}$ , La funzione è continua in ogni punto del dominio.  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$ ; la funzione ha un asintoto obliquo a  $+\infty$  di equazione  $y = 2x - 2$  ed un asintoto orizzontale a  $-\infty$  di equazione  $y = -4$ . Per lo studio è opportuno liberarsi dei moduli introducendo tre diverse espressioni funzionali. Se  $x > 3$  la funzione è data da  $(2x - 4)e^{\frac{1}{x-3}}$  e la sua derivata da  $e^{\frac{1}{x-3}} \frac{2x^2 - 14x + 22}{(x-3)^2}$  da cui segue che per  $x = \frac{7+\sqrt{5}}{2}$  vi è un minimo. Inoltre  $f''(x) = e^{\frac{1}{x-3}} \frac{3x-8}{(x-3)^2}$  e per  $x > 3$  è sempre positiva da cui l'assenza di flessi.

Se  $0 \leq x < 3$  la funzione è data da  $(2x - 4)e^{\frac{1}{-3+x}}$  e la derivata da  $e^{\frac{1}{-3+x}} \frac{2x^2 - 10x + 14}{(x-3)^2}$  da cui segue che  $f'(x) > 0$  per ogni  $0 \leq x < 3$ . Inoltre si ha  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = e^{-\frac{1}{3}} \frac{14}{9}$ .  $f''(x) = \frac{2(4-x)}{(x-3)^4} e^{\frac{1}{3-x}}$  che è sempre positiva.

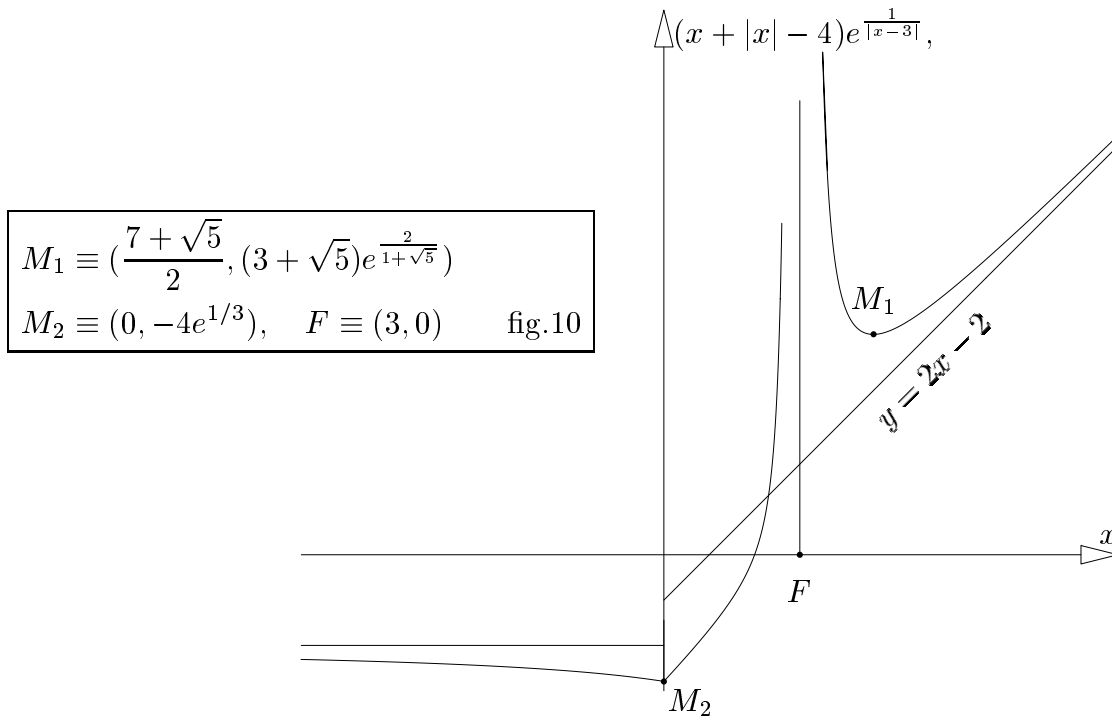
Se  $x \leq 0$  la funzione è data da  $f(x) = -4e^{\frac{1}{-3+x}}$  la cui derivata è data da  $e^{\frac{1}{-3+x}} \frac{-4}{(3-x)^2}$  sempre negativa.  $f''(x) = -4 \frac{(7-2x)}{(x-3)^4} e^{\frac{1}{3-x}}$ .

Mostriamo ora che la funzione verifica l'equazione  $(2x - 4)e^{\frac{1}{x-3}} > 2x - 2$  ossia la funzione sta sempre sopra l'asintoto per  $x > 3$ . Infatti abbiamo  $2x(e^{\frac{1}{x-3}} - 1) - 4e^{\frac{1}{x-3}} + 2 > 0$ ; poniamo  $y = \frac{1}{x-3} \in (0, +\infty)$  ed otteniamo  $2(\frac{1}{y} + 3)(e^y - 1) - 4e^y + 2 > 0$  ossia  $\frac{2}{y}(e^y - 1) + 2e^y - 4 > 0$ . Sia  $h(y) \doteq \frac{e^y - 1}{y}$ ;  $h$  verifica le seguenti proprietà: 1)  $\lim_{y \rightarrow 0} h(y) = 1$  2)  $h(y) \geq 1$  se  $y > 0$ . Ne segue che  $2h(y) + 2e^y > 4$  essendo  $e^y > 1$  e quindi quanto volevamo dimostrare. Il grafico è dato dalla figura 10 e si vede chiaramente che l'asintoto giace sempre sopra la funzione.



$$A \equiv (-1 + \sqrt{2}, 0), M \equiv (-1 + \sqrt{2}, 3 - 2\sqrt{2})$$

$$B \equiv (1, 0), C \equiv (-1, 0) \quad \text{fig.9}$$



$f(x) = 2 \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x - x$

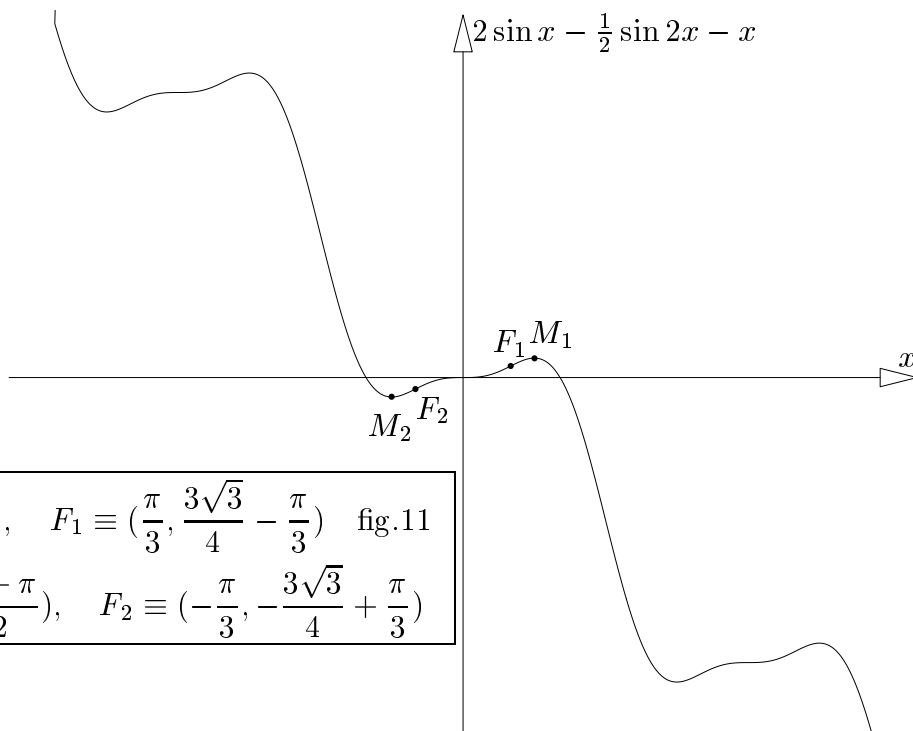
$Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $f(x) = -f(-x)$  per cui  $f$  è dispari. La funzione non è periodica a causa dell'addendo  $-x$ .  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \mp\infty$ ,  $f$  non ha asintoti obliqui ed inoltre è continua e derivabile due volte ovunque.  $f'(x) = 2 \cos x(1 - \cos x)$  è periodica di periodo  $2\pi$  ed è positiva per  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  mentre è negativa per  $-\pi + 2k\pi < x < -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \vee \frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \pi + 2k\pi$ . In  $x = 0, \pm\pi, 2$ , la derivata si annulla e  $x = \pm\pi, 2$ , sono punti di massimo e di minimo rispettivamente.  $x = 0$  è un punto di flesso a tangente orizzontale.  $f''(x) = 2 \sin x(2 \cos x - 1)$  ed anch'essa ha periodo  $2\pi$ . La concavità è diretta verso l'alto se  $-\pi + 2k\pi < x < -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \vee 2k\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  e verso il basso nell'insieme complementare. La struttura delle due derivate si ripete in ogni intervallo di lunghezza  $2\pi$  multiplo di  $[-\pi, \pi]$ . Il grafico è dato dalla figura 11.

$f(x) = \frac{1}{12^{1/3}}(4x^3 + 9x^2 + 6x)^{1/3}$

$Dom(f) = \mathbf{R}$ , segno della funzione:  $f(x) = \frac{1}{12^{1/3}}x^{1/3}(4x^2 + 9x + 6)^{1/3}$ ; poiché  $81 - 96 < 0$ ,  $f \geq 0$  se  $x \geq 0$  e  $f < 0$  se  $x < 0$ . La funzione ha come asintoto obliquo per  $x \rightarrow \pm\infty$  la retta di equazione  $y = \frac{x}{3^{1/3}} + \frac{3^{2/3}}{4}$ . Derivata prima  $f'(x) = \frac{2}{12^{1/3}} \frac{2x^2+3x+1}{(4x^3+9x^2+6x)^{2/3}}$  e  $f'(x) > 0$  se  $x < -1 \vee x > -\frac{1}{2}$  per cui il punto  $(-1, -\frac{1}{12^{1/3}})$  è un massimo mentre  $(-\frac{1}{2}, (\frac{-5}{48})^{1/3})$  è un minimo.  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = +\infty$ . Derivata seconda  $f''(x) = \frac{-2}{12^{1/3}} \frac{x^2+6x+4}{(4x^3+9x^2+6x)^{5/3}}$  che è positiva per  $x < -3 - \sqrt{5} \vee -3 + \sqrt{5} < x < 0$ . Abbiamo quindi tre flessi di coordinate  $(-3 - \sqrt{5}, -(\frac{45+20\sqrt{5}}{3})^{1/3})$ ,  $(-3 + \sqrt{5}, (\frac{-45+20\sqrt{5}}{3})^{1/3})$ ,  $(0, 0)$ . Il grafico è dato dalla figura 12. Si noterà che i valori della ascissa di poco inferiori al

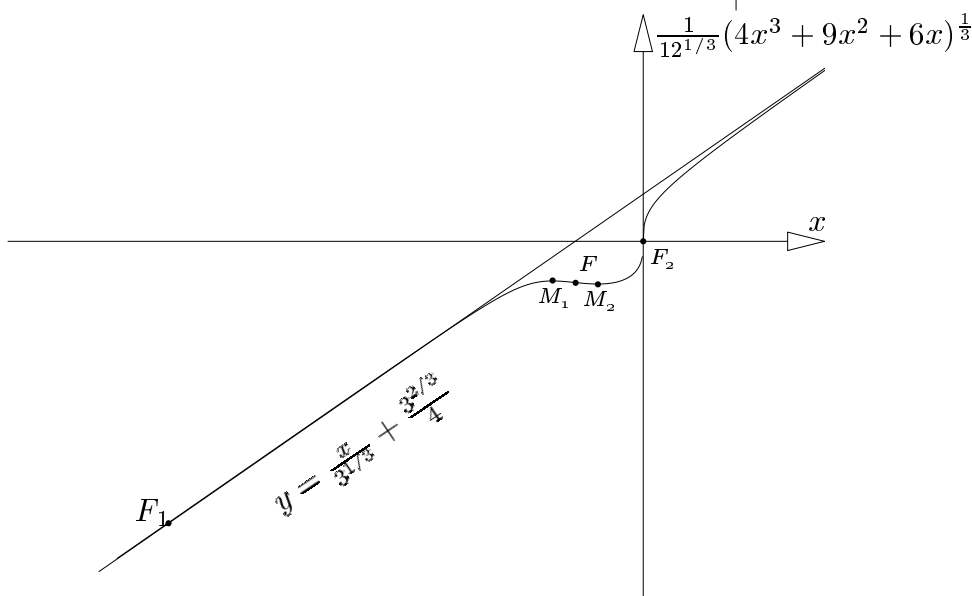
valore di  $M_1$  grafico della funzione ed asintoto sono pressoché identici. Per capire come stanno le cose bisogna risolvere l'equazione  $\frac{1}{12^{1/3}}(4x^3 + 9x^2 + 6x)^{1/3} < \frac{4x+3}{3^{1/3}4}$  che dopo semplice algebra diventa  $-1 < 12x$  ossia  $x > -\frac{1}{12}$ . Se ne deduce che per  $x = -\frac{1}{12}$  la funzione attraversa l'asintoto che automaticamente diventa più piccolo definitivamente per  $x \rightarrow -\infty$ .

Data la funzione  $f(x) = (x^3 + ax^2 + bx)^{1/3}$  la derivata seconda è  $f''(x) = \frac{2}{9f^{5/3}}((3b - a^2)x^2 - abx - b^2) = \frac{2}{9f^{5/3}}((3b - a^2)x^2 - abx - b^2)$



$$M_1 \equiv \left(\frac{\pi}{2}, \frac{4 - \pi}{2}\right), \quad F_1 \equiv \left(\frac{\pi}{3}, \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{fig.11}$$

$$M_2 \equiv \left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{4 + \pi}{2}\right), \quad F_2 \equiv \left(-\frac{\pi}{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{4} + \frac{\pi}{3}\right)$$

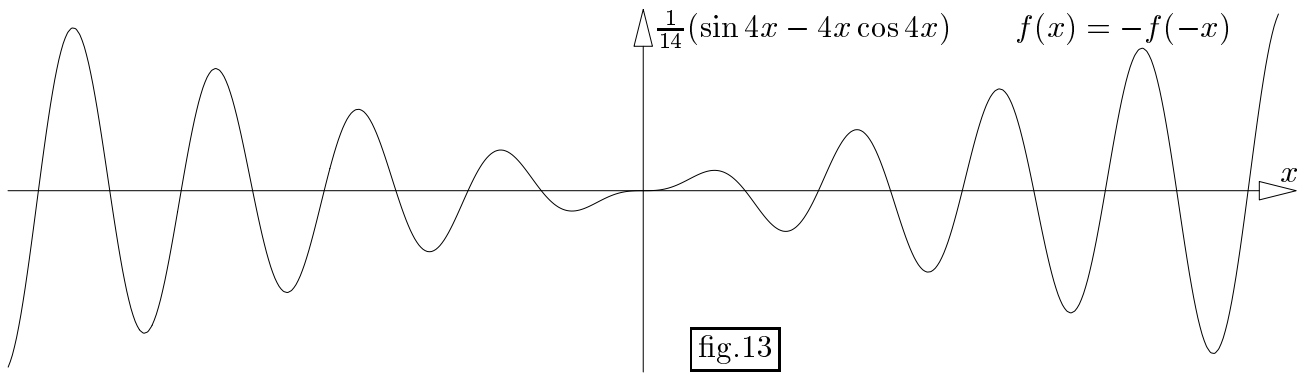


$$F_1 \equiv (-3 - \sqrt{5}, -(\frac{45 + 20\sqrt{5}}{3})^{1/3}), \quad F \equiv (-3 + \sqrt{5}, (\frac{-45 + 20\sqrt{5}}{3})^{1/3})$$

$$F_2 \equiv (0, 0), \quad M_1 \equiv (-1, \frac{-1}{12^{1/3}}), \quad M_2 \equiv (-\frac{1}{2}, (\frac{-5}{48})^{1/3}) \quad \text{fig.12}$$

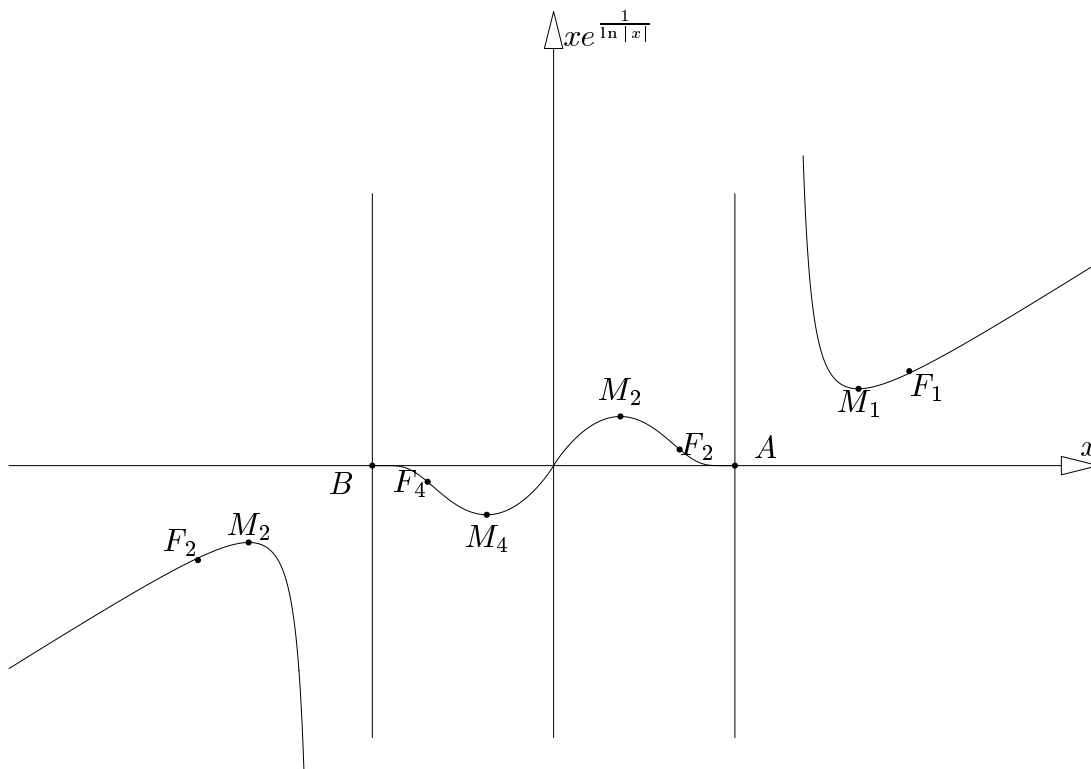
$f(x) = \sin x - x \cos x$      $Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $f(x) = -f(-x)$  per cui studiamo solo  $x \geq 0$ .  $f'(x) = x \sin x \geq 0$  per  $0 \leq x \leq \pi$  e multipli di  $2\pi$ .  $x = \pi$  è un massimo mentre  $2\pi$  è un minimo.  $x = 0$

è un flesso.



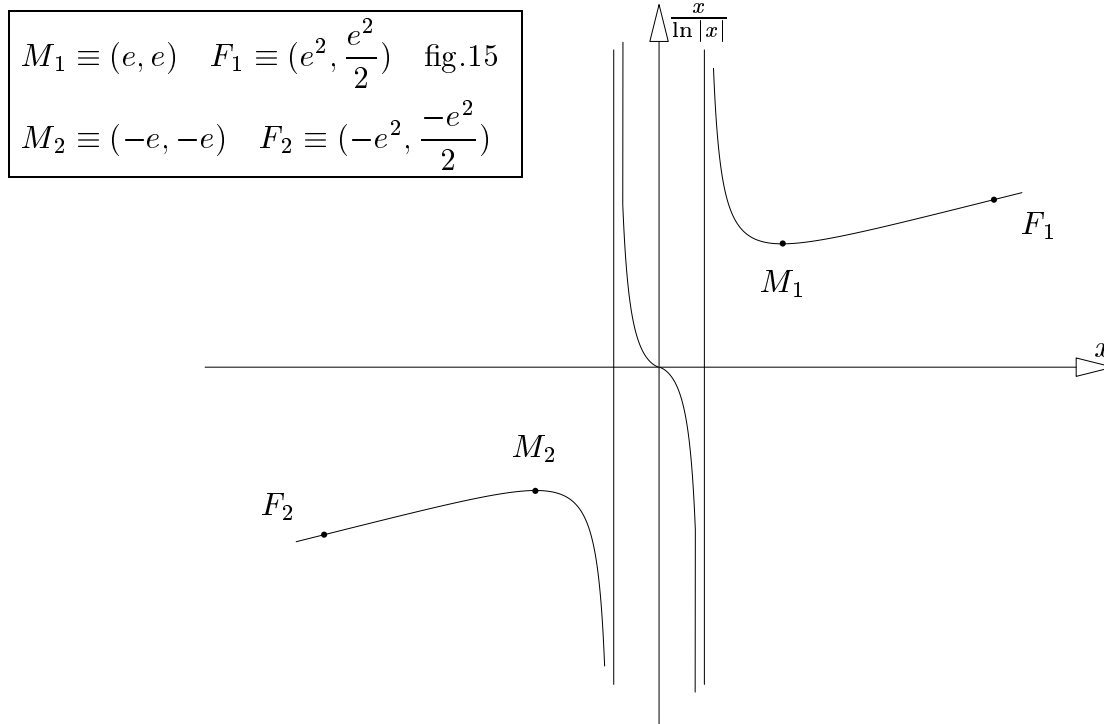
$f(x) = xe^{\frac{1}{\ln|x|}}$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{0, \pm 1\}$ ,  $f(x) = -f(-x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ , non vi sono asintoti obliqui.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 0$ .  $f(x) \geq 0$  se  $x \geq 0$ .  $f'(x) = e^{\frac{1}{\ln|x|}}(1 - \frac{1}{\ln^2|x|}) \geq 0$  se  $x \leq -e \vee -\frac{1}{e} \leq x \leq \frac{1}{e} \vee x \geq e$ .  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 1$

$f''(x) = \frac{e^{\frac{1}{\ln|x|}}}{x \ln^4|x|} (1 + 2 \ln|x| - \ln^2|x|) \geq 0$  se  $-e^{\frac{1+\sqrt{3}}{2}} \leq x \leq 0 \vee e^{\frac{1-\sqrt{3}}{2}} \leq x < 1 \vee 1 < x \leq e^{\frac{1+\sqrt{3}}{2}}$ .



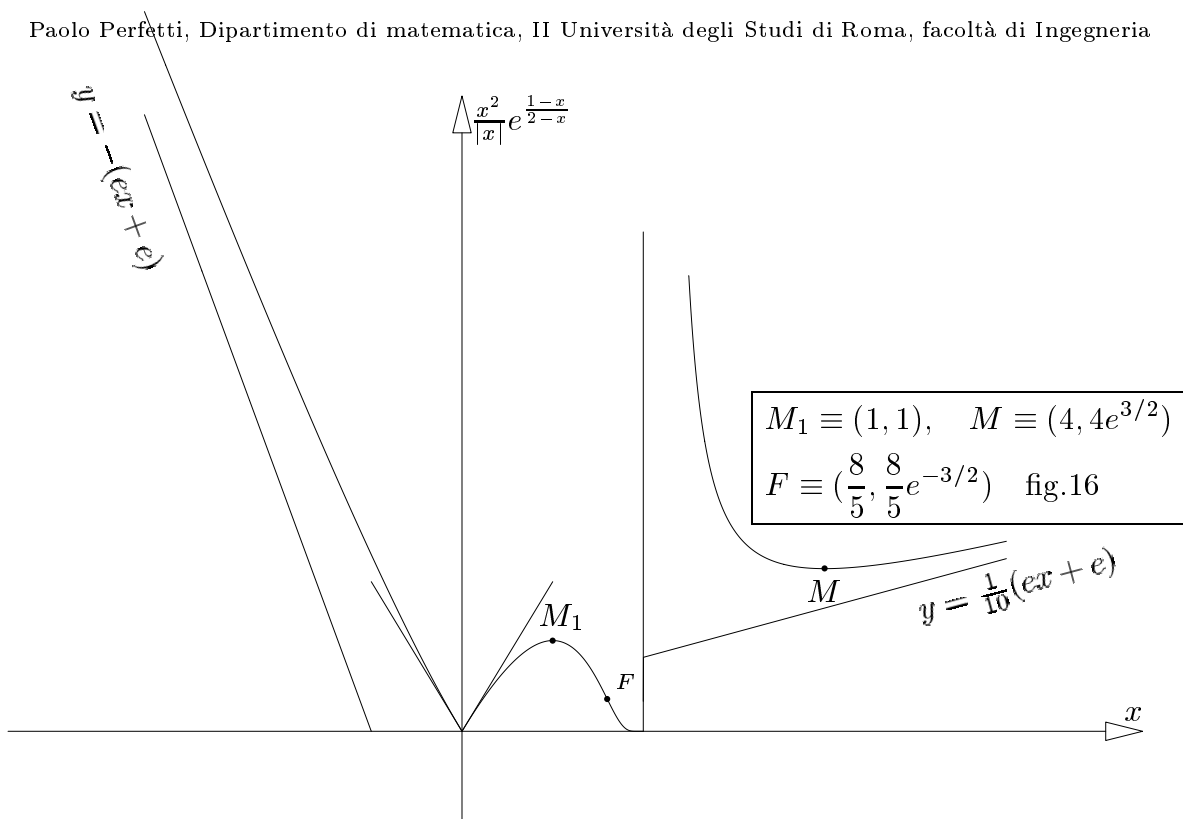
$M_2 \equiv (\frac{1}{e}, \frac{1}{e^2})$ ,  $F_1 \equiv (e^{\frac{1+\sqrt{3}}{2}}, e^{\frac{4-\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}})$ ,  $M_1 \equiv (e, e^2)$   
 $M_4 \equiv -M_2$ ,  $M_3 \equiv -M_1$ ,  $F_3 \equiv -F_1$ ,  $F_4 \equiv -F_2$ , fig.14

$f(x) = \frac{x}{\ln|x|}$   $f(x) = -f(-x)$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{0, \pm 1\}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) = \pm \infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -1 \pm} f(x) = \pm \infty$ ; la funzione è positiva o nulla se  $-1 < x \leq 0 \vee 1 < x$ . Prendiamo solo le  $x$  positive.  $f'(x) = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} \geq 0$  se  $x \geq e$ ; quindi  $x = e$  è un minimo ed  $f(e) = e$ . La derivata seconda è  $f''(x) = \frac{2 - \ln x}{x \ln^3 x} \geq 0$  se  $1 \leq x \leq e \vee x \geq e^2$ .  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  ma la funzione non ha un minimo in quanto la derivata prima è negativa fra  $-1$  ed  $1$ .  $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = \mp \infty$ .

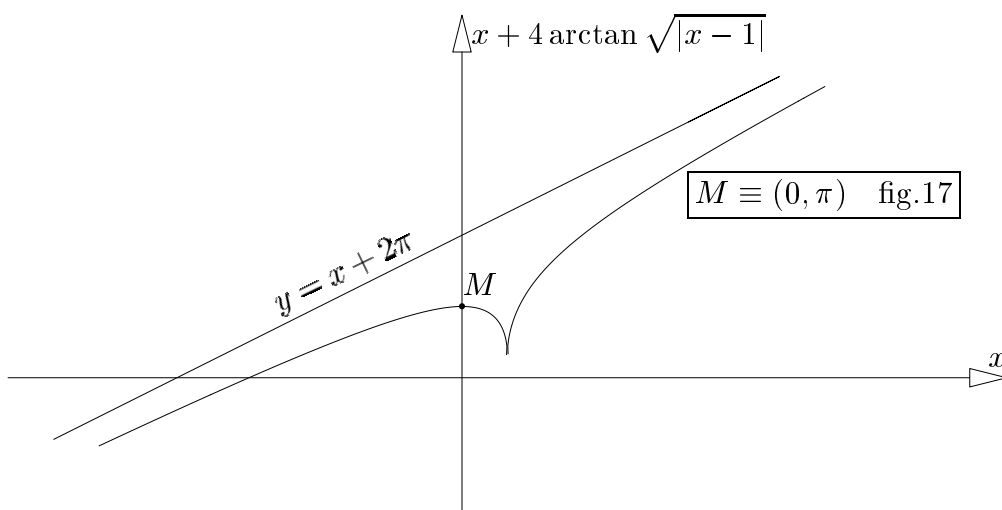


$f(x) = \frac{x^2}{|x|} e^{\frac{1-x}{2-x}}$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{0, 2\}$ ,  $f \geq 0$  per ogni  $x \in Dom(f)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  da cui  $x = 0$  è certamente di minimo. La funzione ha l'asintoto  $y = e(x + 1)$  per  $x \rightarrow +\infty$  ed inoltre  $f(x) > e(x + 1)$  per  $x > 2$  (da dimostrare dopo). Per  $x \rightarrow -\infty$  l'asintoto è dato da  $y = -ex - e$   $f(x) > -ex - e$  per  $x < 0$ .  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$   $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$

La derivata è  $f'(x) = \frac{x}{|x|} e^{\frac{1-x}{2-x}} \frac{x^2 - 5x + 4}{(2-x)^2}$  e quindi il punto  $(1, 1)$  è un massimo mentre  $(4, 4e^{3/2})$  è un minimo. Per  $x < 0$  la funzione è decrescente  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \sqrt{e}$ .  $f''(x) = \frac{x}{|x|} e^{\frac{1-x}{2-x}} \frac{5x-8}{(2-x)^4}$  e quindi la funzione ha la concavità rivolta verso l'alto per  $x > \frac{8}{5}$  e per  $x < 0$ . Il grafico è il seguente (per  $x > 2$  le ordinate sono contratte di un fattore 10)

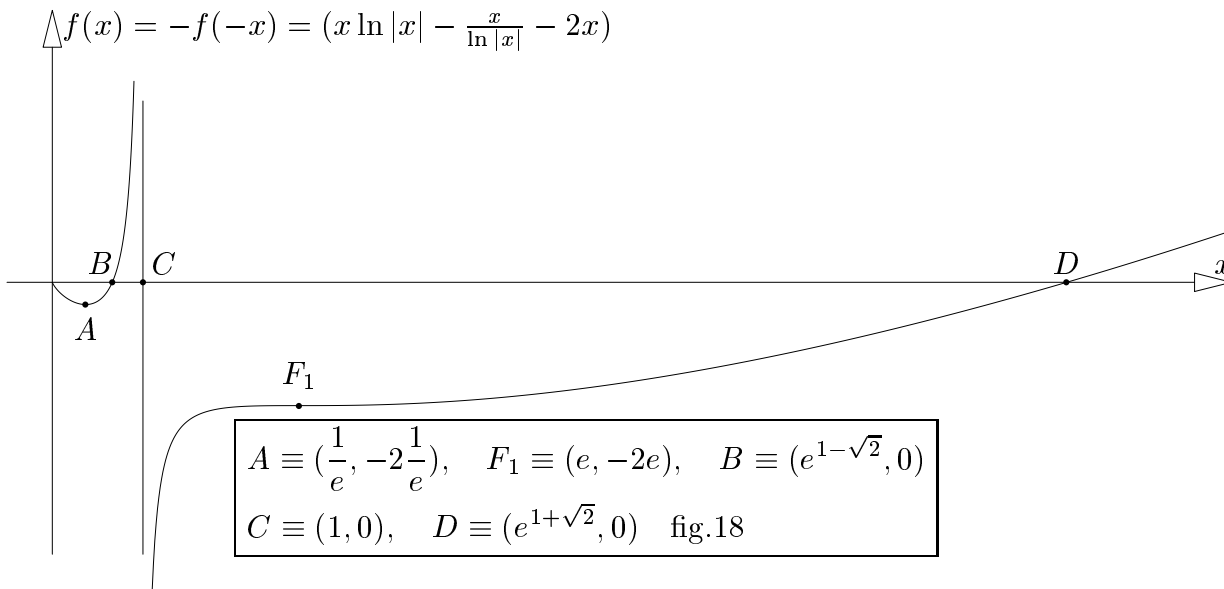


$f(x) = x + 4 \arctan \sqrt{|x - 1|}$   $Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ , la retta di equazione  $y = x + 2\pi$ , è un asintoto obliquo sia a  $+\infty$  che a  $-\infty$ . Derivata prima per  $x \geq 1$   $f'(x) = 1 + \frac{2}{\sqrt{x-1}} \frac{1}{x} > 0$  per ogni  $x$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = +\infty$ ,  $f(1) = 1$ . Se  $x < 1$  la derivata è data da  $f'(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{x-1}(2-x)} \geq 0$  che è equivalente a  $(2-x)^2 \sqrt{1-x} > 4$  ossia  $x(-x^2 + 5x - 8) \geq 0$ . Se  $0 \leq x < 1$  bisogna che  $-x^2 + 5x - 8 \geq 0$  e non è mai vero per cui  $0 \leq x < 1 \Rightarrow f'(x) \leq 0$  (è zero per  $x = 0$ ). Viceversa se  $x < 0$  la derivata prima è sempre positiva. Se  $x \geq 1$   $f''(x) = \frac{2-3x}{x^2(x-1)^{3/2}} \leq 0$  per ogni  $x$  mentre se  $x < 1$  allora  $f''(x) = \frac{3x-4}{(2-x)^2(1-x)^{3/2}} < 0$ . Il grafico è dato in figura 17



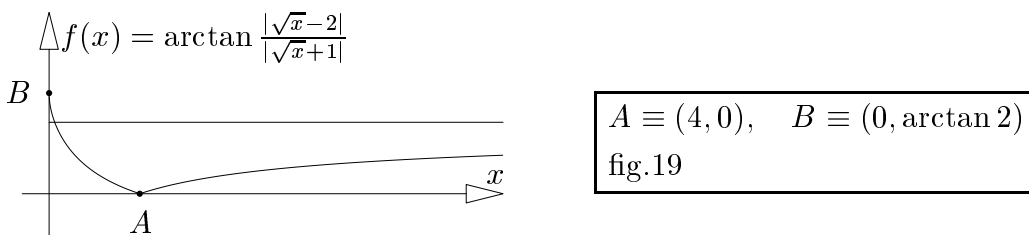
$f(x) = x \ln |x| - \frac{x}{\ln |x|} - 2x$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{0, \pm 1\}$ ,  $f(x) = -f(-x)$  per cui basta studiare la funzione per  $x$  positive.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  per cui non ci sono asintoti obliqui né orizzontali;  $\lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) = \mp\infty$  e quindi due asintoti verticali. Segno della funzione

$f(x) = x \frac{\ln^2|x| - 2 \ln|x| - 1}{\ln|x|} \geq 0$  per  $e^{1-\sqrt{2}} \leq x < 1 \vee x > e^{1+\sqrt{2}}$ . La derivata prima è data da  $f'(x) = \frac{\ln^3 x - \ln x - \ln^2 x + 1}{\ln^2 x} \geq 0$  per  $x > \frac{1}{e}$ .  $f''(x) = \frac{(\ln x - 1)(\ln^2 x + \ln x + 2)}{x \ln^3 x} \geq 0$  per  $0 < x < 1 \vee x \geq e$



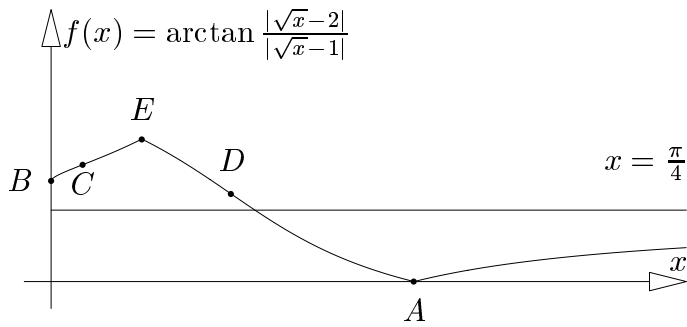
$f(x) = \arctan \frac{|\sqrt{x}-2|}{|\sqrt{x}+1|}$

$Dom(f) = \mathbf{R}^+ \cup \{0\}$ ,  $f(0) = \arctan 2$ ,  $f(4) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{|\sqrt{x}-2|}{|\sqrt{x}+1|} \geq 0$  per  $x \geq 4$  ed in questo caso la derivata è  $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} \frac{1}{2x+5-2\sqrt{x}}$  il cui segno è sempre positivo.  $f'(4^+) = \frac{3}{20}$ . Se  $0 \leq x < 4$  allora la derivata è uguale alla precedente con il segno meno e quindi è sempre negativa.  $f'(0^+) = -\infty$  e la derivata seconda è  $f''(x) = \frac{x-4}{|x-4|} \frac{-3}{(4x^{3/2}+10\sqrt{x}-4x)^2} \frac{6x-4\sqrt{x}+5}{\sqrt{x}}$  e quindi è sempre negativa se  $x \geq 4$  mentre è sempre positiva per  $0 \leq x < 4$ . Il grafico è dato in figura 19.



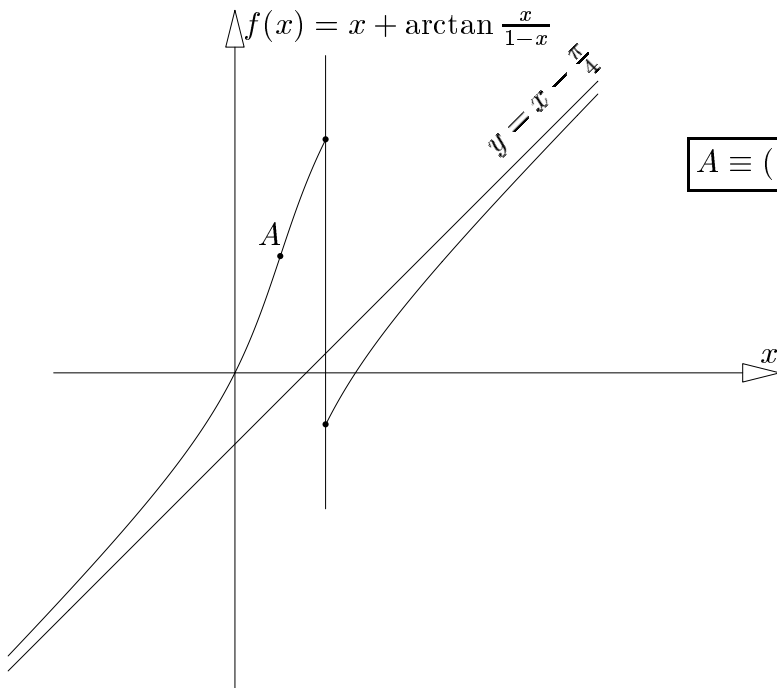
$f(x) = \arctan \frac{|\sqrt{x}-2|}{|\sqrt{x}-1|}$

$Dom(f) = \mathbf{R}^+ \cup \{0\} \setminus \{1\}$   $f(0) = \arctan 2$ ,  $f(4) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{|\sqrt{x}-2|}{|\sqrt{x}-1|} \geq 0$  per  $x \geq 4 \vee 0 \leq x < 1$  ed in questo caso la derivata è  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \frac{1}{2x+5-6\sqrt{x}}$  il cui segno è sempre positivo.  $f'(4^+) = \frac{1}{12}$ . Se  $1 < x < 4$  allora la derivata è uguale alla precedente con il segno meno e quindi è sempre negativa.  $f'(0^+) = +\infty$  e la derivata seconda per  $x \geq 4 \vee 0 \leq x < 1$  è  $f''(x) = \frac{-6x+12\sqrt{x}-5}{4x^{3/2}(2x-6\sqrt{x}+5)^2}$  e quindi è positiva per  $1 - \frac{1}{\sqrt{6}} \leq x < 1$ . Per  $1 < x \leq 4$  la derivata seconda è la precedente cambiata di segno ed è positiva per  $1 < x \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{6}}$ . Il grafico è dato in figura 20.



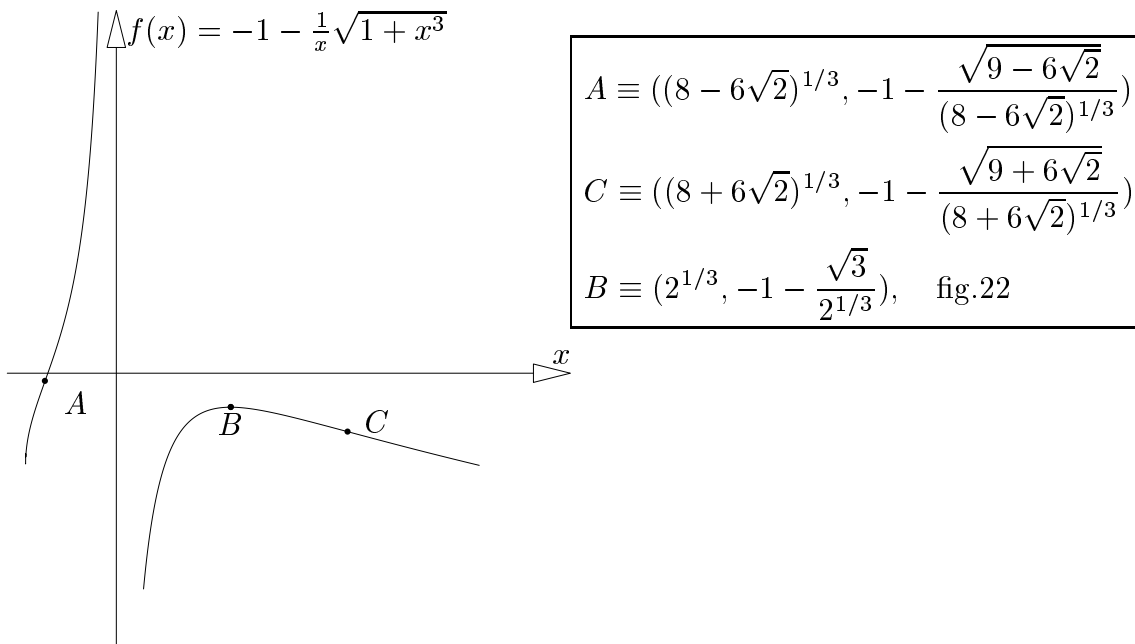
$A \equiv (4, 0), B \equiv (0, \arctan 2), E \equiv (1, \frac{\pi}{2})$ $C \equiv ((1 - \frac{1}{\sqrt{6}})^2, \arctan(\sqrt{6} + 1))$ $D \equiv ((1 + \frac{1}{\sqrt{6}})^2, \arctan(\sqrt{6} - 1))$	fig.20
---	--------

$f(x) = x + \arctan \frac{x}{1-x}$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{1\}$ ,  $f(0) = 0$   $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = 1 \mp \frac{\pi}{2}$ , asintoto abliquo di equazione  $y = x - \frac{\pi}{4}$ ;  $f(x) > x - \frac{\pi}{4}$  per  $x < 1$  e viceversa per  $x > 1$ ,  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x^2 + (1-x)^2}$  che è sempre positiva  $f''(x) = \frac{2-4x}{(x^2 + (1-x)^2)^2} \geq 0$  per  $x \leq \frac{1}{2}$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f'(x) = 2$  ed il grafico è in figura 21

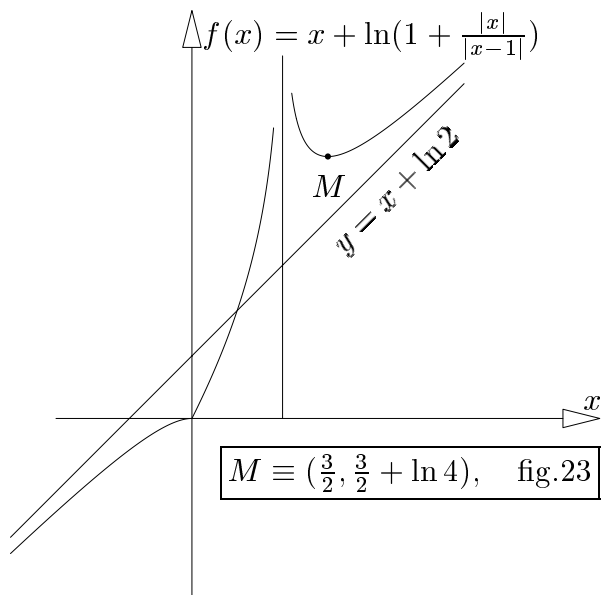


$A \equiv (\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4})$	fig.21
---	--------

$f(x) = -1 - \frac{1}{x} \sqrt{1+x^3}$   $Dom(f) = \{x \geq -1\} \setminus \{0\}$   $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  e non ci sono asintoti obliqui. Le derivate sono date da  $f'(x) = \frac{2-x^3}{2x^2\sqrt{1+x^3}}$   $f'' = \frac{8+16x^3-x^6}{-(1+x^3)^{3/2}4x^3}$ . Il punto di coordinate  $(2^{1/3}, -1 - \frac{\sqrt{3}}{2^{1/3}})$  è di massimo mentre i punti di coordinate  $((8 \pm 6\sqrt{2})^{1/3}, f((8 \pm 6\sqrt{2})^{1/3}))$  sono due flessi. Il grafico è dato in figura 22



$f(x) = x + \ln(1 + \frac{|x|}{|x-1|})$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{1\}$ . La funzione ha un asintoto obliquo a  $\pm\infty$  di equazione  $y = x + \ln 2$ .  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ . Per  $x \leq 0 \vee x > 1$  la derivata prima è data da  $f'(x) = \frac{x(2x-3)}{(x-1)(2x-1)}$  per cui la funzione è crescente per  $x \leq 0 \wedge x \geq \frac{3}{2}$ . La derivata seconda è  $f''(x) = \frac{4x-3}{(2x-1)^2(x-1)^2}$  che è sempre positiva per  $x \geq 1$  e negativa per  $x \leq 0$ . In  $x = \frac{3}{2}$  vi è un minimo. Per  $0 \leq x < 1$  la funzione è data da  $f(x) = x - \ln(1-x)$  la cui derivata prima è  $f'(x) = 1 + \frac{1}{1-x} = \frac{2-x}{1-x} > 0$  per  $0 \leq x < 1$ . L'origine è un punto di flesso ma la funzione non è ivi derivabile. Il grafico è in figura 23

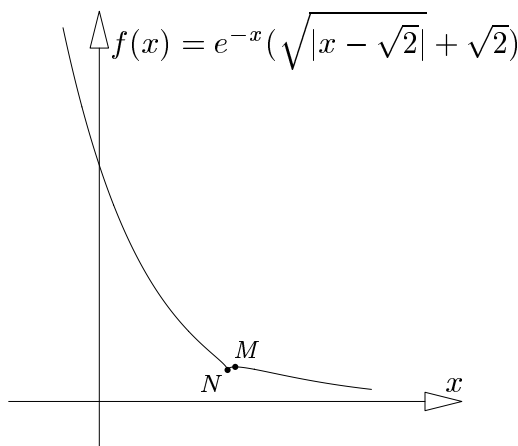
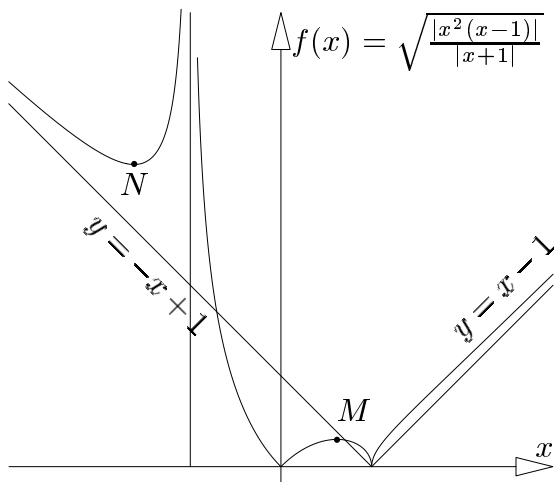


$f(x) = \sqrt{\frac{|x^2(x-1)|}{|x+1|}}$   $Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{-1\}$ ,  $f(x) = |x| \sqrt{\frac{|x-1|}{|x+1|}}$  e la funzione è data da:  
 $x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$  se  $x \geq 1$ ,  $x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  se  $0 \leq x \leq 1$ ,  $-x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  se  $-1 \leq x \leq 0$ ,  $-x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$  se  $x < -1$   
 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ . Per  $x \rightarrow +\infty$  la funzione è data da  $f(x) = x \sqrt{1 - \frac{2}{x+1}} = x(1 - \frac{1}{x+1} +$

$O(\frac{1}{x^2}) = x - \frac{1}{1+\frac{1}{x}} + O(\frac{1}{x}) = x - 1 + O(\frac{1}{x})$  da cui l'esistenza dell'asintoto obliquo di equazione  $y = x - 1$ . Per  $x \rightarrow -\infty$  l'asintoto è dato da  $y = -x + 1$ . Per  $x > 1$  la derivata è  $f'(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1} \frac{x^2+x-1}{x^2-1}}$  da cui segue che la funzione è sempre crescente. Inoltre risulta  $f(x) > x - 1$  e quindi sta sempre sopra l'asintoto.  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = +\infty$ . Per  $0 \leq x \leq 1$   $f'(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x} \frac{1-x-x^2}{1-x^2}} \geq 0$  per  $0 \leq x \leq \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$  e quindi  $x = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$  è un massimo. Inoltre si ha  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = -\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 1$ . Per  $-1 \leq x \leq 0$  abbiamo  $f'(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x} \frac{-1+x+x^2}{1-x^2}} < 0$  sempre da cui la decrescenza della funzione. Inoltre si ha  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -1$ . Per  $x < -1$  si ha  $f'(x) = \sqrt{\frac{x-1}{1+x} \frac{1-x-x^2}{x^2-1}}$  da cui segue che vi è un minimo in  $x = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$ . Il grafico è in figura 24

$$f(x) = e^{-x}(\sqrt{|x - \sqrt{2}|} + \sqrt{2})$$

$Dom(f) = \mathbf{R}$ ,  $f > 0$  per ogni  $x$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ . Non ci sono asintoti verticali nè obliqui. Per  $x > \sqrt{2}$  si ha  $f'(x) = \frac{e^{-x}}{2\sqrt{x-\sqrt{2}}}(1 - 2x + 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}\sqrt{x-\sqrt{2}}) \geq 0$ . La parentesi tonda può risciversi come  $1 - 2(x - \sqrt{2}) - 2\sqrt{2}\sqrt{x-\sqrt{2}} \geq 0$  e ponendo  $t = x - \sqrt{2}$  si perviene ad una disequazione di secondo grado  $1 - 2t^2 - 2\sqrt{2}t \geq 0$  che è risolta per  $-1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \leq t \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$  e quindi  $\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \sqrt{2}$ . Ne segue che la funzione è crescente per  $\sqrt{2} \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \sqrt{2}$  e decrescente per  $x > -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \sqrt{2}$  e quindi per  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \sqrt{2}$  c'è un massimo. Per  $x \leq \sqrt{2}$  la derivata è  $f'(x) = \frac{-e^{-x}}{2\sqrt{-x+\sqrt{2}}}(1 - 2x + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}\sqrt{-x+\sqrt{2}})$  e la parentesi tonda può scriversi come  $(1 + \sqrt{2}(\sqrt{2} - x))^2$  che è sempre positivo e la funzione è decrescente. Il punto di ascissa  $x = \sqrt{2}$  è un minimo. Il grafico è in figura 25.



$$M \equiv \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1}{2} \sqrt{10\sqrt{5} - 22}\right)$$

$$N \equiv \left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}, 2\sqrt{\sqrt{5} + 2}\right) \quad \text{fig.24}$$

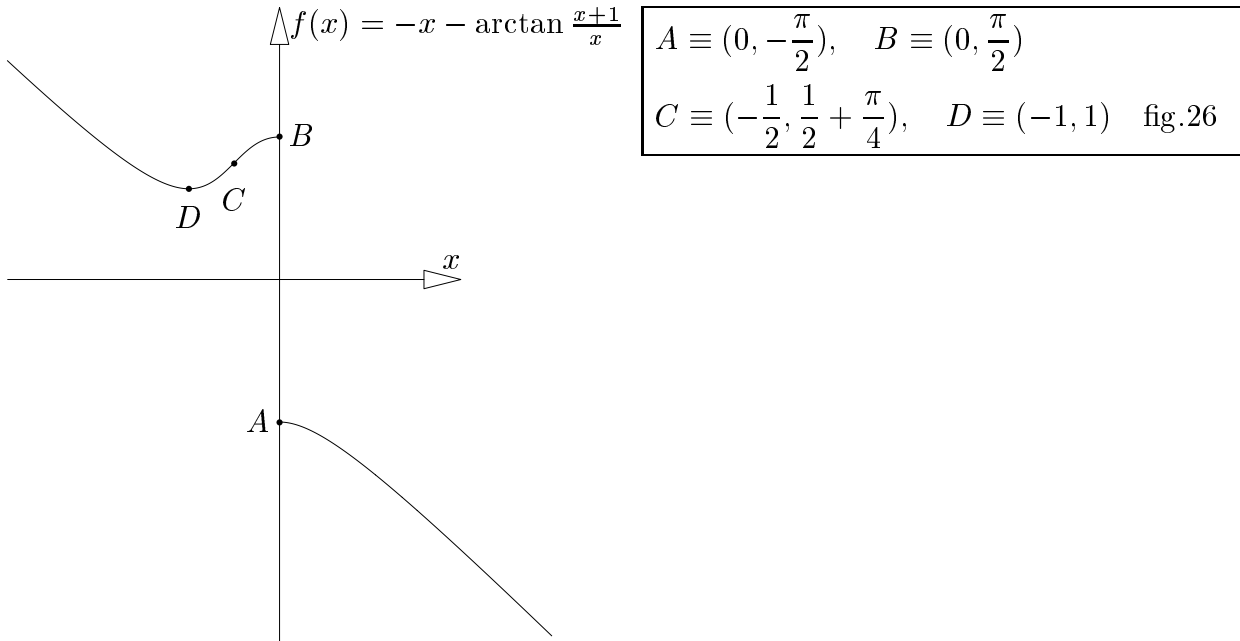
$$M \equiv \left(\frac{3}{2}, e^{-3/2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}\right)\right)$$

$$N \equiv (\sqrt{2}, e^{-\sqrt{2}}\sqrt{2}) \quad \text{fig.25}$$

$$f(x) = -x - \arctan \frac{x+1}{x}$$

$Dom(f) = \mathbf{R} \setminus \{0\}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \mp\infty$ ,  $y = -x + \frac{\pi}{4}$  è l'asintoto obliquo a  $+\infty$  mentre  $y = -x - \frac{\pi}{4}$  è l'asintoto obliquo a  $-\infty$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = \pm\frac{\pi}{2}$ .  $f'(x) =$

$-1 + \frac{1}{(x-1)^2+x^2}$ , da cui la funzione è crescente per  $-1 \leq x \leq 0$  ed inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$ ;  $f''(x) = -\frac{2+4x}{x^2+(1-x)^2}$  per cui la funzione ha la concavità rivolta verso l'alto per  $x \in (-\infty, -\frac{1}{2})$ . Il grafico è dato in figura 26.



### 3.6

$f(x) = \ln(16x - x^3)$   $Dom(f) = (-\infty, -4) \cup (0, 4)$ .  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty$ .  $f'(x) = \frac{16-3x^2}{16x-x^3} \geq 0$  per  $0 < x \leq \frac{4}{\sqrt{3}}$  e quindi si ha un massimo nel punto  $(\frac{4}{\sqrt{3}}, \ln(\frac{64}{\sqrt{3}} - \frac{64}{3\sqrt{3}}))$ . La derivata seconda è data da  $f''(x) = \frac{-9x^4+6x^3-256}{x^2(16-x^2)^2}$ . Per avere la funzione in  $(-4, 0) \cup (4, +\infty)$  basta fare  $f(x) = -f(-x) = -\ln(x^3 - 16x)$ . Il grafico è il seguente

