### Marco Contedini

# LEZIONE 10

# Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

27 novembre 2020

## 1 Studi di funzione

1. Studiare la funzione:

$$y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1$$

2. Studiare la funzione:

$$y = \frac{\sqrt{x^4 - 3x^2 + 2}}{x}$$

3. Studiare la funzione:

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

4. Studiare la funzione:

$$y = x \cdot e^{\frac{1+x}{1-x}}$$

5. Studiare la funzione:

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

6. Studiare la funzione:

$$y = \frac{\sin x}{2 - \cos x}$$

7. Studiare la funzione:

$$y = \log \left| 1 - \frac{1}{\log|x|} \right|$$

8. Studiare la funzione:

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

## 2 Esercizi proposti

1. Studiare la funzione:

$$y = \frac{x^4 - 4x^2 + 3}{x^4}$$

2. Studiare la funzione:

$$y = x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{2}{3}}$$

3. Studiare la funzione:

$$y = e^{\frac{x-1}{x}} \log \left( \frac{x-1}{x} \right)$$

4. Studiare la funzione:

$$y = \log\left(\frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x}\right)$$

### 3 Soluzioni

#### 1. $\mathcal{D} = \mathbb{R}$ ,

Intersezione asse y: y = -1.

Intersezioni asse x e segno: è conveniente rinviare la determinazione degli zeri della funzione dopo lo studio della derivata prima, anche se si potrebbe scomporre la funzione (con la regola di Ruffini) nel seguente modo:

$$f(x) = x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1 = (x - 1)^2(x^3 - 3x^2 - 2x - 1)$$

e dedurre che esiste uno zero in x = 1.

Limiti:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty.$$

Derivata prima:

$$f'(x) = 5x^4 - 20x^3 + 15x^2 = 5x^2(x-1)(x-3)$$

La funzione ha un massimo relativo in x = 1, f(1) = 0, un minimo relativo in x = 3, f(3) = -28 ed un flesso in x = 0 a tangente orizzontale. è crescente in  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$  e decrescente in (1, 3).

Poichè f(x) è monotona crescente nell'intervallo  $(3, +\infty)$ , deve esistere un altro zero in  $x = \alpha$  con  $\alpha > 3$ .

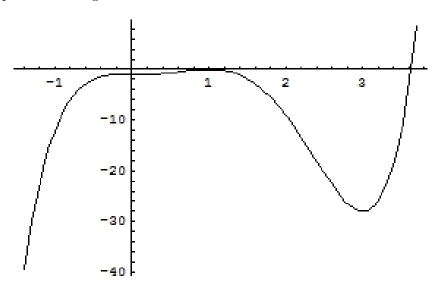
Segno:  $y \ge 0 \ \forall x > \bar{x}$ .

Derivata seconda:

$$f''(x) = 20x(2x^2 - 6x + 3)$$

si ritrova il flesso x = 0 ed altri due flessi in  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$ .

Rappresentazione grafica:



2. f(x) è una funzione dispari. É conveniente studiare la funzione per  $x \ge 0$ .

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

Dominio:  $\mathcal{D} = (-\infty; -\sqrt{2}] \cup [-1:0) \cup (0;1] \cup [\sqrt{2}; +\infty).$ 

Intersez. asse x:  $x = \pm 1$ ,  $= x = \pm \sqrt{2}$ .

Segno:  $f(x) > 0 \text{ se } x \in (0, 1) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$ 

Limiti:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty, \qquad \lim_{x \to 0^{\pm}} f(x) = \pm \infty$$

Poichè  $f(x)=\frac{x^2\sqrt{1-\frac{3}{x^2}+\frac{2}{x^4}}}{x}\sim x$  per  $x\to +\infty$  verifichiamo se c'è asintoto obliquo:

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) - x = \lim_{x\to +\infty} x \left( \sqrt{1-\frac{3}{x^2}+\frac{2}{x^4}} - 1 \right) = \lim_{x\to +\infty} x \left( -\frac{3}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \right) = 0$$

La funzione ammette asintoto obliquo y=x per  $x\to\pm\infty.$  x=0 è asintoto verticale.

Derivata prima:

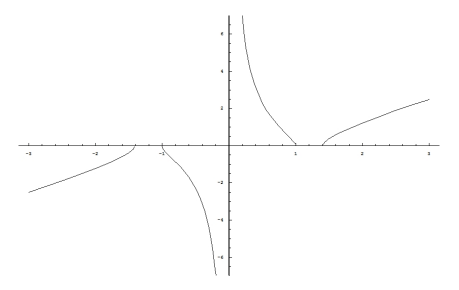
$$f'(x) = \frac{x^4 - 2}{x^2 \sqrt{x^4 - 3x^2 + 2}} \qquad \mathcal{D}' = (-\infty; -\sqrt{2}) \cup (-1:0) \cup (0;1) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$$

La derivata non si annulla mai: i valori  $x = \pm \sqrt[4]{2}$  non appartengono a  $\mathcal{D}$ .

$$\lim_{x \to 1^{-}} f'(x) = -\infty \qquad \lim_{x \to \sqrt{2}^{+}} f'(x) = +\infty$$

La funzione ha quattro estremanti che giaciono sull'asse x: due minimi relativi in x=1 e  $x=\sqrt{2}$  con tangente verticale e, per simmetria, due massimi relativi in x=-1 e  $x=-\sqrt{2}$  sempre con tangente verticale.

Lo studio della derivata seconda non è contemplato per questo esercizio. Rappresentazione grafica:



3. La funzione non ha simmetrie ed è definita su tutto  $\mathbb{R}$ . Si ha che f(x) è positiva se x > 1, è negativa se  $x < 0 \lor 0 < x < 1$ , nulla se  $x = 0 \lor x = 1$ .

Il fatto che  $f(x) \sim x$  per  $x \to \pm \infty$  suggerisce l'eventuale esistenza di un asintoto obliquo. Infatti, ricordando che  $\sqrt[3]{(1-t)} = 1 - \frac{1}{3}t + o(t)$  per  $t \to 0$ , si ha:

$$f(x) = x\sqrt[3]{\left(1 - \frac{1}{x}\right)} = x\left(1 - \frac{1}{3x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = x - \frac{1}{3} + o(1) \text{ per } x \to \pm \infty,$$

avendo indicato con o(1) una generica funzione tendente a zero.

Calcoliamo la derivata prima:

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

La derivata prima non è definita in x=0 e x=1. In questi punti, la funzione è continua ma non derivabile. Si ha:

$$\lim_{x \to 0^{\pm}} f'(x) = \mp \infty; \qquad \lim_{x \to 1^{\pm}} f'(x) = +\infty.$$

La funzione presenta una cuspide in x = 0 ed un punto a tangente verticale in x = 1. Inoltre, il punto x = 0 è anche un punto di massimo relativo per f(x), infatti, in un intorno di x = 0 la funzione è sempre negativa.

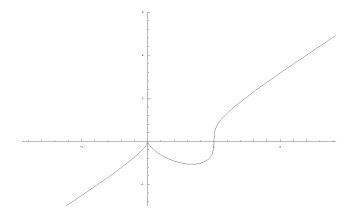
Lo studio del segno della derivata prima è immediato: essa è positiva per  $x \in (-\infty,0) \cup (\frac{2}{3},1) \cup (1,+\infty)$ , nulla in  $x=\frac{2}{3}$  e negativa per  $x \in (0,\frac{2}{3})$ . Pertanto la funzione ha un punto di minimo relativo in  $x=\frac{2}{3}$ , la cui immagine è  $f\left(\frac{2}{3}\right)=-\frac{\sqrt[3]{4}}{3}$ .

Calcoliamo la derivata seconda:

$$f''(x) = \frac{3\sqrt[3]{x(x-1)^2} - (3x-2) \cdot \frac{3x^2 - 4x + 1}{3\sqrt[3]{x^2(x-1)^4}}}{3\left(\sqrt[3]{x(x-1)^2}\right)^2} = -\frac{2}{9\sqrt[3]{x^4(x-1)^5}}.$$

Essa ha lo stesso insieme di definizione della derivata prima. Anche in questo caso lo studio del segno è immediato: f''(x) < 0 se x > 1, f''(x) > 0 se x < 1. Pertanto, in x = 1 si ha un punto di flesso a tangente verticale.

Il grafico è il seguente:



4. 
$$\mathcal{D} = (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$$
.

$$f(x) < 0$$
 se  $x < 0$ ,  $f(x) = 0$  se  $x = 0$ ,  $f(x) > 0$  se  $x > 0$ .

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 0^{+}$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty$$

Il fatto che  $f(x) \sim \frac{1}{e} x$  per  $x \to \infty$  suggerisce che potrebbe esserci un asintoto obliquo:

$$\lim_{x \to \pm \infty} x e^{\frac{1+x}{1-x}} - \frac{1}{e} x = \lim_{x \to \pm \infty} x \left( e^{\frac{1+x}{1-x}} - e^{-1} \right) =$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{e} \left( e^{\frac{2}{1-x}} - 1 \right) =$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{e} \frac{2}{1-x} = -\frac{2}{e}$$

La funzione presenta dunque un asintoto verticale in x=1 e un asintoto obliquo di equazione  $y=\frac{1}{e}x-\frac{2}{e}.$ 

Derivata prima:

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

$$\mathcal{D}'=\mathcal{D}.$$

$$f'(x) > 0 \ \forall x \in \mathcal{D}.$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f'(x) = +\infty \qquad \lim_{x \to 1^{+}} f'(x) = 0^{+}$$

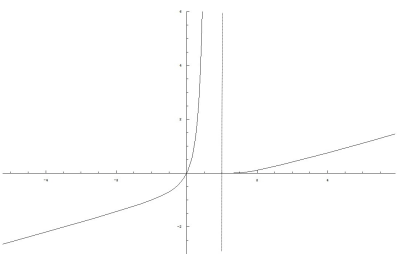
Derivata seconda:

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

$$\mathcal{D}'' = \mathcal{D}' = \mathcal{D}$$
.

$$f''(x) > 0 \ \forall x \in \mathcal{D}.$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f''(x) = +\infty \qquad \lim_{x \to 1^{+}} f''(x) = 0^{+}$$



5. La funzione è definita se |x| > 1. Essa non è né pari né dispari. Vale:

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = +\infty, \ \lim_{x \to -1^{-}} f(x) = -\infty, \ \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = +\infty.$$

La crescita di f all'infinito è logaritmica, dunque, non vi sono asintoti obliqui  $(\lim_{x\to\pm\infty} f(x)/x = 0)$ . La funzione è derivabile nel proprio insieme di definizione. Calcoli elementari mostrano che, se |x| > 1,

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

Il numeratore di tale espressione si annulla se  $x=(3\pm\sqrt{17})/4$ , ma solo la soluzione corrispondente al segno più appartiene all'insieme di definizione di f, dunque  $x_1:=(3+\sqrt{17})/4$  è un punto stazionario per f. Lo studio del segno di f' è immediato e dà:

$$f'(x) < 0 \text{ se } x \in (-\infty, -1) \cup \left(1, \frac{3 + \sqrt{17}}{4}\right), \ f'(x) > 0 \text{ se } x \left(\frac{3 + \sqrt{17}}{4}, +\infty\right).$$

La funzione è dunque decrescente in  $(-\infty, -1)$  e in  $\left(1, \frac{3+\sqrt{17}}{4}\right)$ , crescente in  $\left(\frac{3+\sqrt{17}}{4}, +\infty\right)$ . Il punto  $x_1$  è di minimo relativo. Ovviamente non vi sono estremi assoluti.

Riguardo al segno di f, le considerazioni precedenti mostrano che esiste un solo punto  $x_2 < -1$  in cui f si annulla e che f è positiva per  $x < x_2$ , negativa per  $x \in (x_2, -1)$ . Non è invece del tutto immediato stabilire se vi sono zeri di f nella regione x > 1. Notiamo tuttavia che la funzione  $\log(x^2-1)$  è crescente per x > 1 e che evidentemente  $x_1 \in (7/4, 2)$ . Quindi, essendo  $(x_1-2)/(x_1-1) < 0$ , si ha:

$$f(x_1) > \log\left(\frac{49}{16} - 1\right) = \log\left(\frac{33}{16}\right) > 0.$$

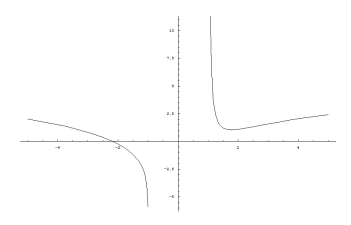
Quindi la funzione è positiva in  $x_1$  e dunque non ci sono zeri di f per x > 1. La funzione è due volte derivabile nel suo dominio. Calcoli elementari mostrano che

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

Il polinomio  $P(x) := x^3 - 2x^2 - x - 2$  non ha radici immediatamente visibili. Tuttavia  $P'(x) = 3x^2 - 4x - 1$  si annulla se e solo se  $x = x_3 := (2 - \sqrt{7})/3$  (punto di massimo relativo per P) oppure  $x = x_4 := (2 + \sqrt{7})/3$  (punto di minimo relativo per P). Siccome P(0) = -2 < 0 e  $x_4 > 1$ , ne segue che esiste uno e un solo punto  $x_5 > 1$  in cui P, e dunque f'', si annullano. Lo studio del segno di f'' è a questo punto immediato per x > 1 e mostra che f è convessa se  $x \in (1, x_5)$  (per costruzione  $x_1 < x_5$  mentre f è concava se  $x \in (x_5, +\infty)$ . Il punto  $x = x_5$  è di flesso.

Per x < -1 si procede come segue. Chiaramente  $x_3$ , punto di massimo relativo per P, soddisfa  $x_3 \in (-1,0)$ . Tale proprietà e il fatto che P(-1) < 0 implicano che P(x) < 0 se x < -1. Dunque f è concava in  $(-\infty, -1)$ .

In conclusione il grafico qualitativo di f è il seguente:



6. il numeratore e il denominatore di f(x) sono funzioni periodiche di periodo  $2\pi$ , quindi f(x) è periodica di periodo non superiore a  $2\pi$ . Conviene limitare lo studio della funzione in  $x \in [0, 2\pi)$ , sebbene  $\mathcal{D} = \mathbb{R}$ .

Inoltre, f(x) è dispari, quindi:  $f(x + \pi) = f(x - \pi) = -f(\pi - x)$ : il grafico della funzione ha una simmetria di tipo centrale con centro nel punto  $(0,\pi)$ . La funzione non ammette limite per  $x \to \pm \infty$ .

Zeri: x = 0 e  $x = \pi$ .

Segno: f(x) > 0 se  $0 < x < \pi$  e f(x) < 0 se  $\pi < x < 2\pi$  (il denominatore è positivo per ogni valore di x).

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{2\cos x - 1}{(2 - \cos x)^2} \qquad \mathcal{D}' = \mathbb{R}$$

La derivata si annulla se  $\cos x = \frac{1}{2}$ . Nella regione  $[0, 2\pi)$  ciò accade solo se  $x = \pi/3$  oppure  $x = \frac{5}{3}\pi$ .

La funzione è crescente se  $\cos x > \frac{1}{2}$ , vale a dire se  $x \in (0, \frac{\pi}{3}) \cup (\frac{5}{3}\pi, 2\pi)$ . La funzione è decrescente se  $\cos x < \frac{1}{2}$ , vale a dire se  $x \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi)$ .  $x = \frac{\pi}{3}, f(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  è un punto di massimo.

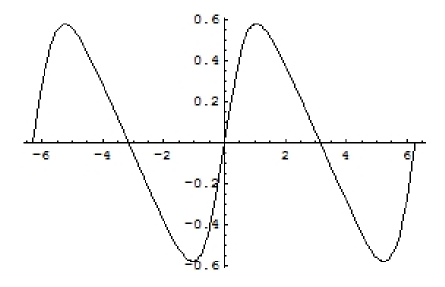
 $x = \frac{5}{3}\pi$ ,  $f(\frac{5}{3}\pi) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  è un punto di minimo.

Derivata seconda:

Rappresentazione grafica:

$$f''(x) = \frac{-2\sin x(\cos x + 1)}{(2 - \cos x)^3} \qquad \mathcal{D}'' = \mathbb{R}$$

La concavità è rivolta verso il basso se  $0 < x < \pi$ , verso l'alto se  $\pi < x < 2\pi$ . La funzione ha due flessi: x = 0, f(0) = 0 e  $x = \pi$ ,  $f(\pi) = 0$ .



7. La funzione è pari. pertanto è opportuno studiarla solo per  $x \geq 0$ .

Dominio:  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{-e, -1, 0, 1, e\}.$ 

Esplicitando il modulo esterno:

$$f(x) = \begin{cases} \log\left(\frac{\log x - 1}{\log x}\right) & \text{se } 0 < x < 1 \lor x > e \\ \log\left(\frac{1 - \log x}{\log x}\right) & \text{se } 1 < x < e \end{cases}$$

Sia, d'ora in poi, x > 0:

$$f(x) = 0$$
 se  $x = \sqrt{e}$ .

$$f(x) > 0$$
 se  $x \in (0, 1) \cup (1, \sqrt{e})$ .

$$f(x) < 0$$
 se  $x \in (\sqrt{e}; e) \cup (e; +\infty)$ .

Limiti:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0^+ \quad \lim_{x \to 1} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \to e} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0^-.$$

La funzione ha una discontinuità eliminabile in x=0, asintoti verticali in  $x=\pm 1$  e  $x=\pm e$ , asintoto orizzontale y=0.

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{1}{x(\log x - 1)\log x}, \qquad \mathcal{D}' = \mathcal{D}$$

 $f'(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathcal{D}.$ 

$$f'(x) > 0 \text{ se} x \in (0; 1) \cup (e; +\infty).$$

 $f'(x) < 0 \text{ se} x \in (1; e).$ 

$$\lim_{x \to 0^+} f'(x) = +\infty$$

Se si ripristinasse la continuità nell'origine ponendo f(0) = 0, il punto di origine sarebbe una cuspide (minimo relativo) della funzione.

Derivata seconda:

$$f'(x) = \frac{-\log^2 x - \log x + 1}{x^2(\log x - 1)^2 \log^2 x}, \qquad \mathcal{D}'' = \mathcal{D}$$

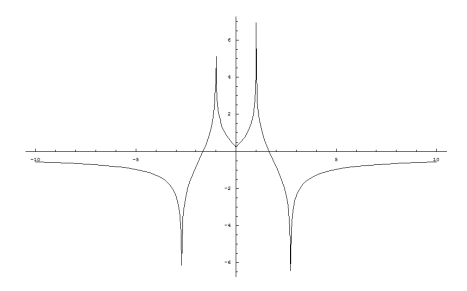
Posto  $t = \log x$ , la derivata seconda si annulla se  $-t^2 - t + 1 = 0$ , ovvero se  $t = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ 

La funzione (nel semipiano x > 0) ammette due flessi:

$$x_1 = e^{\frac{-1-\sqrt{5}}{2}}$$
 e  $x_2 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ . Si ha:  $x_1 < 1 < \sqrt{e} < x_2 < e$ .  $f''(x) > 0$  se  $x \in (x_1, 1) \cup (1, x_2)$ .

$$f''(x) > 0$$
 se  $x \in (x_1, 1) \cup (1, x_2)$ .

$$f''(x) < 0 \text{ se } x \in (0, x_1) \cup (x_2, e) \cup (e, +\infty).$$



8. La funzione è definita per  $x \neq 1$ . Non vi sono simmetrie. Vale:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \to 1} f(x) = \frac{\pi}{2},$$

dato che l'argomento dell'arcotangente tende a  $+\infty$  in ciascuno di questi casi. Ciò mostra in particulare che la funzione può essere estesa per continuità in x=1 ponendo  $f(x)=\pi/2$ . Inoltre  $y=\pi/2$  è asintoto orizzontale per f per  $x \to \pm \infty$ . L'argomento dell'arcotangente è inoltre sempre non negatitivo ove definito, dunque  $f(x) \ge 0 \ \forall x \ne 1$ . La funzione si annulla solo per x = 0, e tale punto è quindi di minimo assoluto per f.

Calcoliamo la derivata, dapprima per x > 1. Vale:

$$f'(x) = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2 + x^4}, \quad \forall x > 1.$$

Dunque f'(x) > 0 per x > 2 così che f è crescente in tale intervallo, f'(x) < 00 per  $x \in (1,2)$  così che f è decrescente in tale intervallo, f'(2) = 0. In particolare x=2 è punto di minimo relativo per f, e in tale punto la funzione vale arctan 4. Si ha infine

$$\lim_{x \to 1^+} f'(x) = -1.$$

Analogamente si ha, per x < 1:

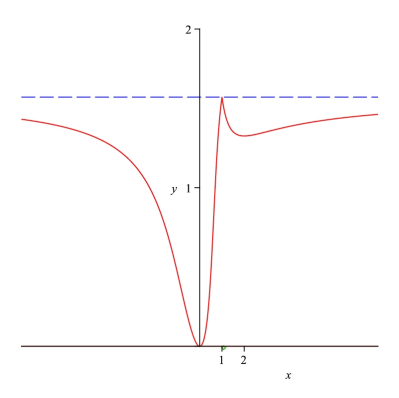
$$f'(x) = \frac{x(2-x)}{(x-1)^2 + x^4}, \quad \forall x < 1.$$

Dunque f'(x) > 0 per  $x \in (0,1)$  così che f è crescente in tale intervallo, f'(x) < 0 per x < 0 così che f è decrescente in tale intervallo, f'(0) = 0. In particolare x = 0, punto nel quale la funzione si annulla, è punto di minimo assoluto per f, come già notato in precedenza. Si ha infine

$$\lim_{x \to 1^{-}} f'(x) = 1.$$

Si noti che la funzione non è definita in x=1. Tuttavia, se si estendesse la funzione per continuità in x=1 come detto sopra, x=1 sarebbe punto di massimo assoluto per f e si avrebbe ivi un punto angoloso.

In conclusione il grafico di f è il seguente:



### 4 soluzione degli esercizi proposti

1.  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .  $f(x) = \frac{(x^2-3)(x^2-1)}{x^4}$  è una funzione pari. Intersez. asse x:  $x = \pm 1$ ,  $x = \pm \sqrt{3}$ . Segno: f(x) > 0 se  $x \in (-\infty; -\sqrt{3}) \cup (-1:0) \cup (0;1) \cup (\sqrt{3}; +\infty)$ Limiti:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 1, \qquad \lim_{x \to 0^{\pm}} f(x) = +\infty$$

Asintoti: y=0 asintoto orizzontale, x=0 asintoto verticale. Derivata prima:

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

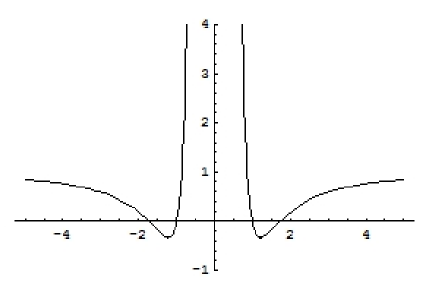
Minimi in  $x = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$ .

Derivata seconda:

$$f''(x) = \frac{12(-2x^2 + 5)}{x^6}$$

Flessi in  $x = \pm \sqrt{\frac{5}{2}}$ .

Rappresentazione grafica:



2. Dominio:  $\mathcal{D} = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .

La funzione può essere riscritta come:

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

Da cui: f(x) = 0 se x = 2.

f(x) > 0 se x > 2.

Limiti:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty, \qquad \lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$$

Asintoti: x = 0 asintoto verticale.

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-2/3} + \frac{4}{3}x^{-5/3} = \frac{1}{3}x^{-5/3}(x+4)$$
  $\mathcal{D}' = \mathcal{D}$ 

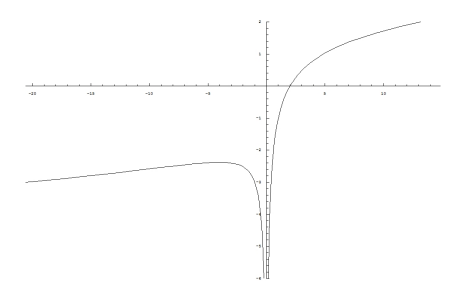
Punto di massimo in x = -4.

La funzione è crescente se  $x \in (-\infty; -4) \cup (0, +\infty)$  decrescente in  $x \in (-4, 0)$ . Derivata seconda:

$$f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-5/3} - \frac{20}{9}x^{-8/3} = -\frac{2}{9}x^{-8/3}(x+10)$$
  $\mathcal{D}'' = \mathcal{D}$ 

Punto di flesso in x = -10.

Rappresentazione grafica:



3.  $\mathcal{D} = (-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$ .

f(x) > 0 se x < 0, f(x) = 0 per nessun valore di x, f(x) < 0 se x > 1.

Limiti:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0^+$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0^-$$

La funzione ha un asintoto orizzontale y = 0, un asintoto verticale alto x = 0 e un asintoto verticale basso x = 1.

Derivata prima:

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

 $\mathcal{D}'=\mathcal{D}.$ 

Per lo studio della derivata prima, si deve risolvere la disequazione:

$$\log\left(\frac{x-1}{x}\right) > -\frac{x}{x-1}$$

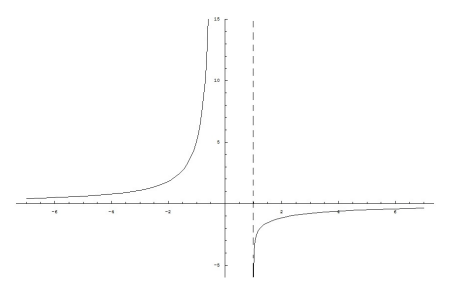
Posto  $t = \frac{x-1}{x}$ , l'equazione diventa:

$$\log t > -\frac{1}{t}$$

Essa è soddisfatta per ogni  $t \in D'$ , infatti è noto che:  $\log x < x$ . Quindi, posto  $t = x^{-1}$ , abbiamo:  $\log(t^{-1}) < t^{-1}$ , ovvero:  $-\log t < 1/t$  e, cambiando segno:  $\log t > -1/t$ .

La funzione è sempre crescente negli intervalli in cui essa è continua.

Lo studio della derivata seconda non è richiesto: Il grafico è il seguente:



4. La funzione è periodica di periodo non superiore a  $\pi$  (l'argomento del logaritmo è un quoziente di funzioni periodiche di periodo  $\pi$ ).

Dominio: l'argomento del logaritmo è non negativo. Esso si annulla soltanto se  $\sin x = 1$  (e quindi:  $\cos x = 0$ ), vale a dire se  $x = k\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ .

Pertanto:  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}.$ 

Regioni di positività: poichè  $\sin^2 x \leq 1 \leq 1 + \cos^2 x,$ l'argomento del logaritmo è sempre minore o uguale a 1. Pertanto:

$$f(x) = 0$$
 se  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$f(x) < 0 \text{ se } x \in \left(k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi\right) \cup \left(\frac{\pi}{2} + k\pi; (k+1)\pi\right), k \in \mathbb{Z}.$$

Limiti:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = -\infty$$
$$\lim_{x \to \pi^-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to \pi^{-}} f(x) = -\infty$$

La funzione, essendo periodica, non ammette limiti per  $x \to \pm \infty$ .

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{4\cot x}{1 + \cos^2 x}$$

 $\mathcal{D}' = \mathcal{D}$ .

$$f'(x) = 0$$
 se  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$f'(x) > 0$$
 se  $x \in (k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$ .

$$f'(x) = 0 \text{ se } x = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ con } k \in \mathbb{Z}.$$
  
 $f'(x) > 0 \text{ se } x \in (k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}.$   
 $f'(x) < 0 \text{ se } x \in (\frac{\pi}{2} + k\pi; (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}.$ 

I punti  $(\frac{\pi}{2} + k\pi; 0)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , sono punti di massimo.

Derivata seconda:

$$f''(x) = 4\frac{2\sin^2 x \cos^2 x - \cos^2 x - 1}{\sin^2 x (1 + \cos^2 x)^2}$$

$$\mathcal{D}'' = \mathcal{D}' = \mathcal{D}.$$

Si ha:  $2\sin^2 x \cos^2 x - \cos^2 x - 1 < 0 \ \forall x \in D$ .

Infatti, posto  $t = \cos^2 x$ :

$$2(1-t)t - t - 1 < 0$$
$$-2t^2 + t - 1 < 0 \quad \forall t$$

La funzione è sempre concava nelle regioni in cui essa è continua e non ha punti di flesso.

Îl grafico è il seguente:

