

# Esercizi svolti di Analisi Matematica

Tutor Ing. Tiziano Pizzone

Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

Dipartimento DICEAM

Università Mediterranea di Reggio Calabria



# Indice

1	Esercizio 1	1
2	Esercizio 2	7
3	Esercizio 3	13
4	Esercizio 4 - Svolgimento traccia del 10/01/2018	27
5	Esercizio 5 - Svolgimento traccia del 25/01/2018	39
6	Esercizio 6 - Svolgimento traccia del 5/02/2018	55



# Capitolo 1

## Esercizio 1

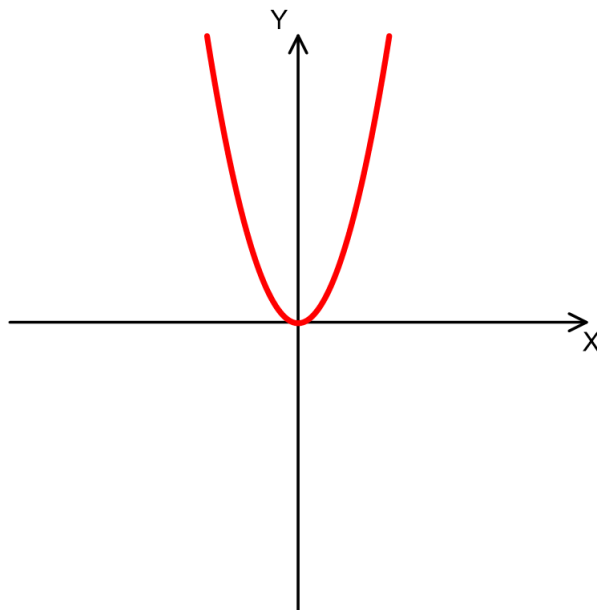
Data la funzione

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

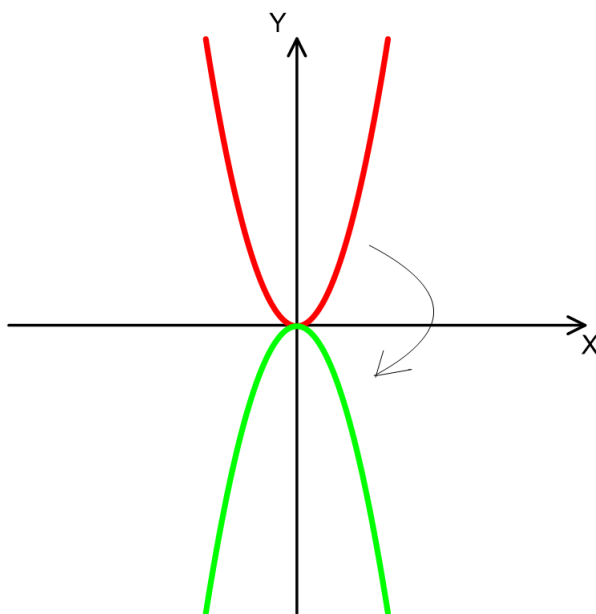
Tracciare il grafico di  $-f$ ,  $f^+$ ,  $f^-$ ,  $|f(x)|$ ,  $f(|x|)$ ,  $f(x \pm c)$ ,  $f(x) \pm c$  e  $\frac{x \pm c}{|x \pm c|} f(x)$ , dove  $c \in \mathbb{R}$ .

SVOLGIMENTO

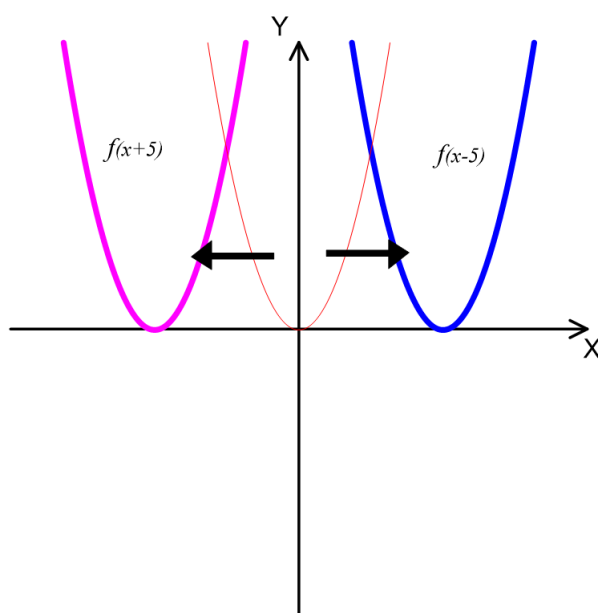
- Il grafico di  $x^2$  é rappresentato da una parabola rivolta verso l'alto con asse di simmetria corrispondente all'asse delle ordinate e vertice nell'origine degli assi cartesiani:



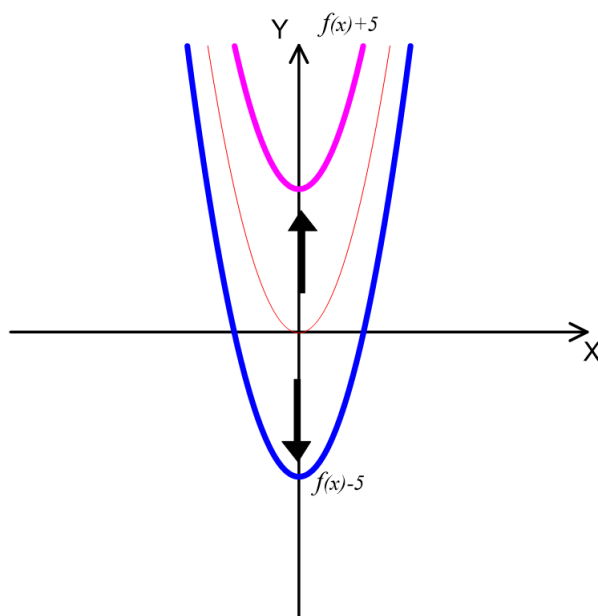
- Il grafico di  $-f(x) = -x^2$  si ottiene “ribaltando” il grafico di  $f(x)$  rispetto all’asse  $x$ :



- Il grafico di  $f^+(x) = \max f(x), 0 = x^2$  coincide con quello di  $f$ , in quanto  $f$  é una funzione non negativa e quello di  $f^-$  con l’asse delle ascisse poiché  $f^-(x) = \max -f(x), 0 = 0$ .
- Il grafico di  $|f(x)| = |x^2|$  coincide con quello di  $f(x)$  perché in entrambi i casi la funzione é sempre positiva  $\forall x \in R$ .
- Il grafico di  $f(|x|) = |x|^2$  coincide con quello di  $f(x)$  perché entrambe le funzioni sono pari.
- Considerando  $c = 5$ ,  
il grafico di  $f(x + 5) = (x + 5)^2$  e  $f(x - 5) = (x - 5)^2$  si ottiene traslando il grafico di  $f(x)$  rispettivamente verso sinistra e verso destra di 5 unità:



Il grafico di  $f(x) + 5 = x^2 + 5$  e  $f(x) - 5 = x^2 - 5$  si ottiene trasladando il grafico di  $f(x)$  rispettivamente verso l'alto e verso il basso di 5 unità:



- Considerando  $c = 2$ ,  
il grafico di  $\frac{x+2}{|x+2|}f(x)$  si ottiene facendo alcune considerazioni:

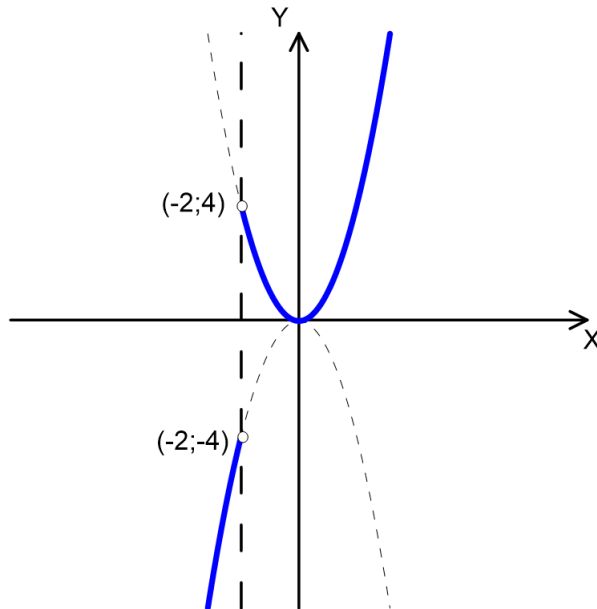
$$x + 2 \neq 0 \Rightarrow x \neq -2$$

$$\frac{x+2}{|x+2|}x^2 = \begin{cases} x^2, & \text{se } x+2 > 0 \Rightarrow x > -2; \\ -x^2, & \text{se } x+2 < 0 \Rightarrow x < -2. \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x+2}{|x+2|}x^2 = \lim_{x \rightarrow -2^-} x^2 = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x+2}{|x+2|}x^2 = \lim_{x \rightarrow -2^+} -x^2 = 4$$

Si tratta di una discontinuità di 1<sup>a</sup> specie.



Infine, per quanto riguarda  $\frac{x-2}{|x-2|}f(x)$ , effettuando gli stessi ragionamenti del punto precedente si ottiene:

$$x - 2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2$$

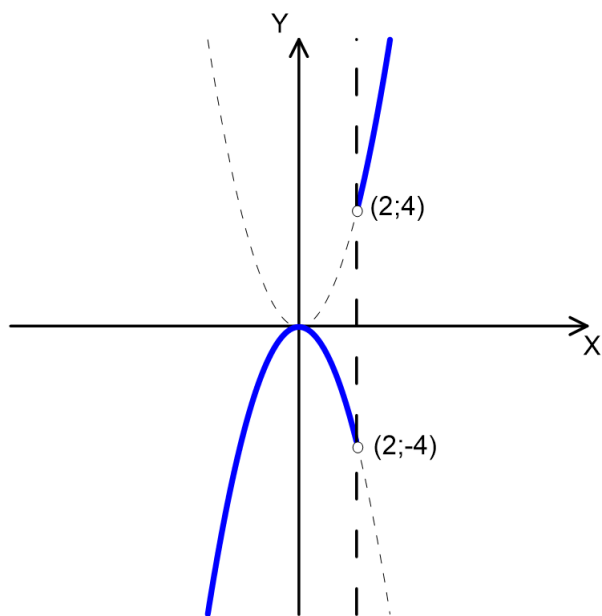
$$\frac{x-2}{|x-2|}x^2 = \begin{cases} x^2, & \text{se } x-2 > 0 \Rightarrow x > 2; \\ -x^2, & \text{se } x-2 < 0 \Rightarrow x < 2. \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x-2}{|x-2|}x^2 = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{|x-2|}x^2 = \lim_{x \rightarrow 2^+} -x^2 = 4$$

Si tratta di una discontinuità di 1<sup>a</sup> specie.







# Capitolo 2

## Esercizio 2

Data la funzione

$$f(x) = \left| \frac{|x| - 1}{4 - |x|} \right|$$

determinare:

- l'insieme di definizione  $D_f$ .
- gli intervalli di monotonia;
- $f(Df)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale;
- eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$ ;
- verificare se  $f$  è iniettiva nell'intervallo  $(-\infty, 0)$ .
- stimare il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = 8$ .
- gli intervalli di concavità e convessità ed eventuali punti di flesso.

SVOLGIMENTO

Osserviamo che:

$$f(x) = |h(x)|$$

dove

$$h(x) = g(|x|)$$

con

$$g(x) = \frac{x - 1}{4 - x}$$

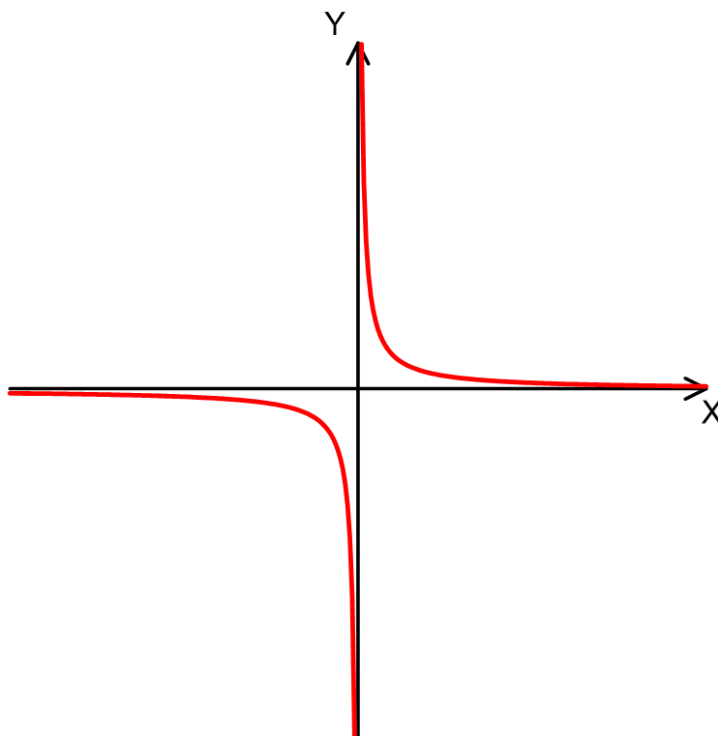


Figura 2.1:

Quindi, prima ricaviamo il grafico di  $g(x)$  e poi ricaviamo gli altri effettuando le trasformazioni.

$$g(x) = \frac{x-1}{4-x} = -\frac{-x+1+3-3}{4-x} = -\frac{4-x}{4-x} + \frac{3}{4-x} = \frac{3}{4-x} - 1$$

Chiaramente, per  $x \geq 0$ , la funzione  $g$  é ben definita per  $x \neq 4$  e, partendo dalla funzione  $\frac{1}{x}$  (il cui grafico é rappresentanto in figura), si possono effettuare le seguenti trasformazioni per ottenere  $g(x)$ :

1.

$$a(x) = \frac{1}{x} \implies b(x) = a(x-4) = \frac{1}{x-4}$$

Il grafico della funzione  $a(x)$  viene traslato verso destra di 4 unitá

2.

$$c(x) = -a(x) = -\frac{1}{x-4} = -\frac{1}{4-x}$$

Graficamente si ottiene il ribaltamento del grafico rispetto all'asse x

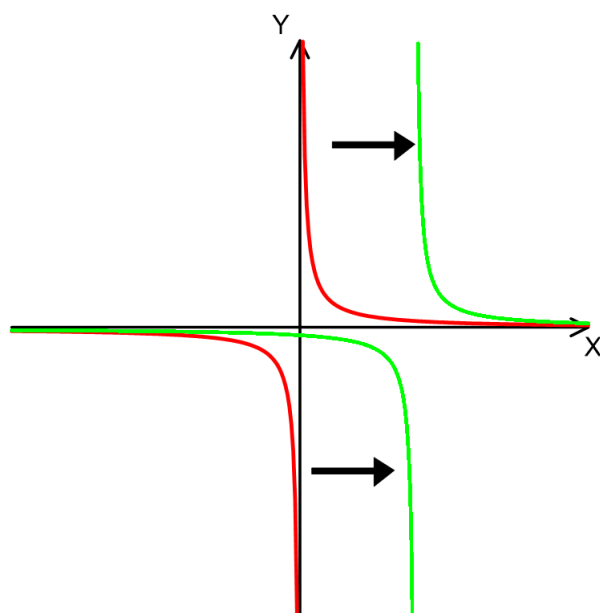


Figura 2.2:

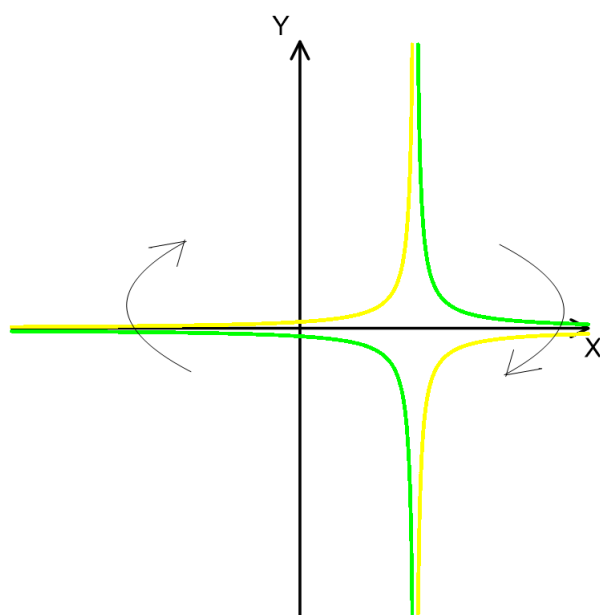


Figura 2.3:

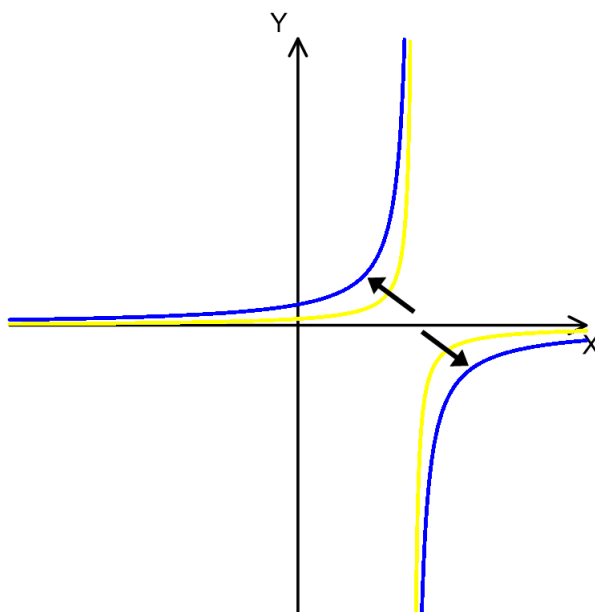


Figura 2.4:

3.

$$d(x) = 3c(x) = \frac{3}{4-x}$$

Graficamente si ottiene la dilatazione del grafico sull'asse y di 3 unità

4.

$$g(x) = d(x) - 1 = \frac{3}{4-x} - 1$$

Graficamente si ottiene la traslazione verso il basso del grafico di 1 unità

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Per ottenere  $h(x)$ , visto che é pari e quindi simmetrica rispetto all'asse y, basta considerare il grafico di  $g(x)$  per  $x \geq 0$  e “ribaltarlo” rispetto all'asse y: Infine, per ottenere il grafico di  $f(x)$  basta “ribaltare” la parte negativa del grafico di  $h(x)$  rispetto all'asse x:

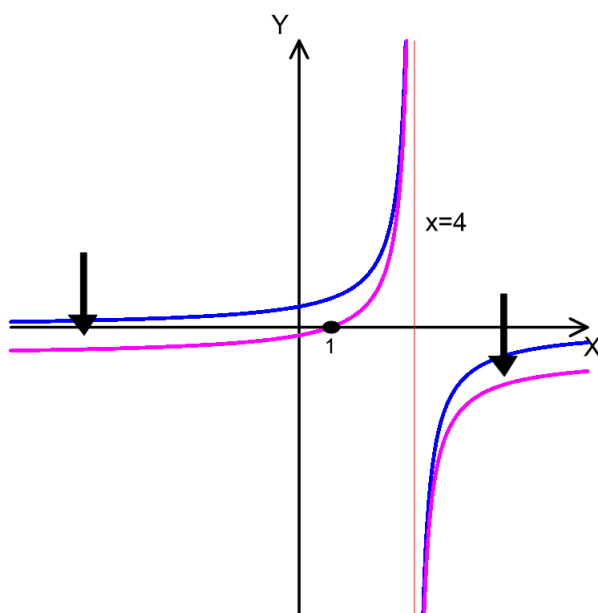


Figura 2.5:

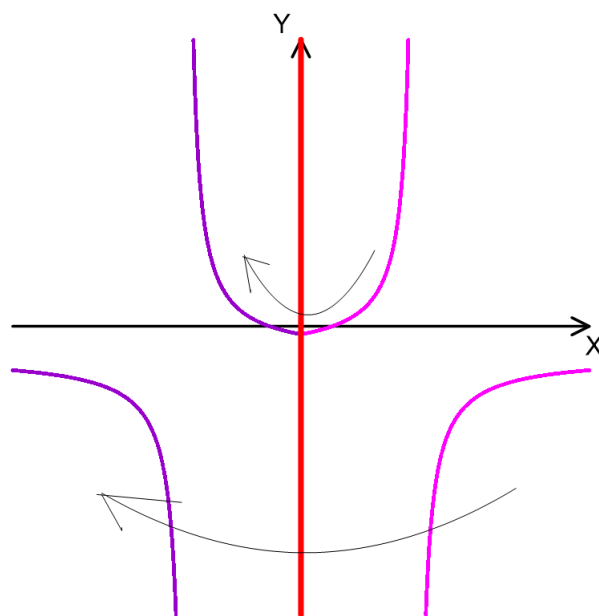


Figura 2.6:

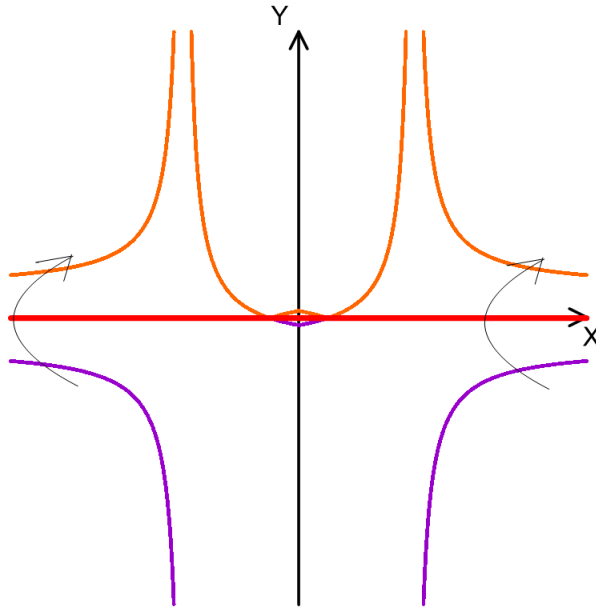


Figura 2.7:

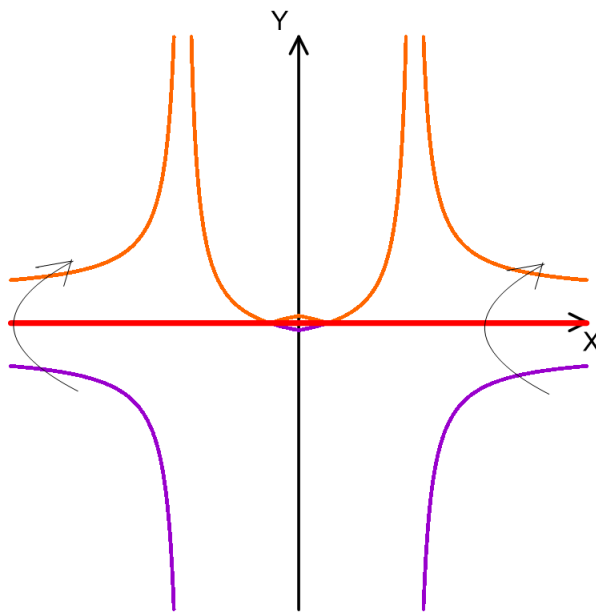


Figura 2.8:



# Capitolo 3

## Esercizio 3

Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} |\sinh(|x-1|)|, & \text{se } x < -1; \\ -\sqrt{|(x+1)(x-1)|}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1, \\ \frac{|4-x|}{4-x} |\ln(|x+1|)|, & \text{se } x > 1 \text{ e } x \neq 4; \\ 0, & x = 4; \end{cases}$$

determinare:

- 1) l'insieme di definizione  $D_f$ , di continuità  $C_f$  e di derivabilità di  $D_{f'}$ .
- 2) gli intervalli di monotonia;
- 3)  $f(Df)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale;
- 4) eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$ ;
- 5) se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(-5, 0)$ ;
- 6) il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = 10^{-2}$ ;
- 7) se  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Lagrange nell'intervallo  $[-1; 1]$ .

### ★ Svolgimento ★

Prima di iniziare a fornire la risposta al singolo quesito può tornare utile semplificare le espressioni analitiche utilizzate per definire la funzione e disegnare i “pezzi” del grafico riconducibili ai grafici delle funzioni elementari e loro trasformazioni. A tal fine, semplifichiamo i vari ragionamenti procedendo per “passi” successivi:

$I_1)$   $|\sinh(|x - 1|)|$  per  $x < -1$ ;

Considerando il valore assoluto  $|x - 1|$  abbiamo che:

$$|x - 1| = \begin{cases} x - 1, & \text{se } x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1; \\ -(x - 1) = 1 - x, & \text{se } x - 1 < 0 \Leftrightarrow x < 1; \end{cases}$$

Visto che la funzione è definita per  $x < -1$  possiamo semplificare il valore assoluto ed otteniamo:

$$|\sinh(1 - x)|$$

Considerando quest'ultima espressione abbiamo che:

$$|\sinh(1 - x)| = \begin{cases} \sinh(1 - x), & \text{se } \sinh(1 - x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 - x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 1; \\ -\sinh(1 - x), & \text{se } \sinh(1 - x) < 0 \Leftrightarrow 1 - x < 0 \Leftrightarrow x > 1; \end{cases}$$

Visto che la funzione è definita per  $x < -1$  possiamo semplificare il valore assoluto ed otteniamo:

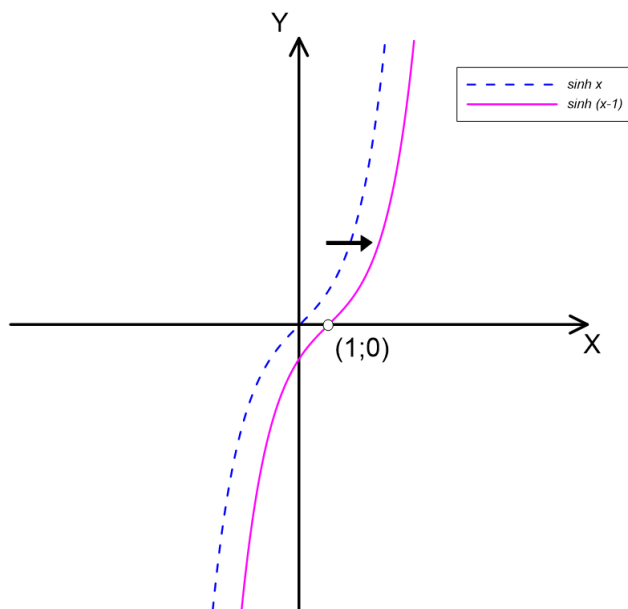
$$\sinh(1 - x)$$

Inoltre, ricordando che  $\sinh(z)$  è una funzione dispari [ $f(-z) = -f(z)$ ] si ha:

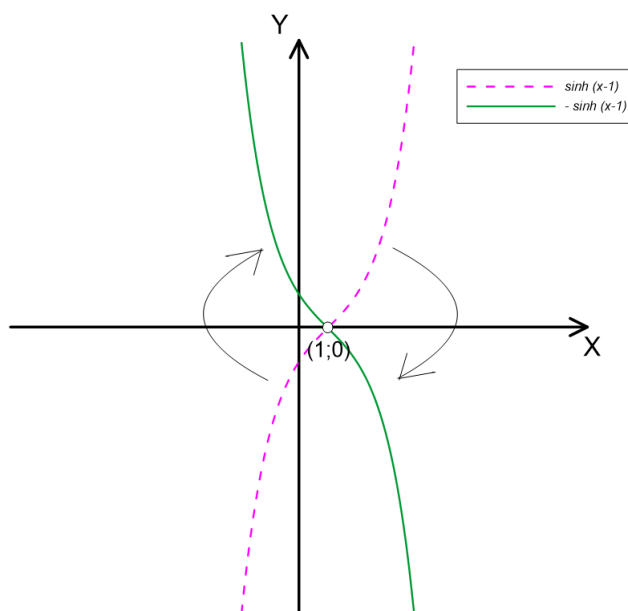
$$\sinh(1 - x) = \sinh[-(x - 1)] = -\sinh(x - 1)$$

Il grafico di quest'ultima funzione si ottiene dal grafico di  $\sinh x$  eseguendo due passaggi:

- traslandolo di 1 unità verso destra

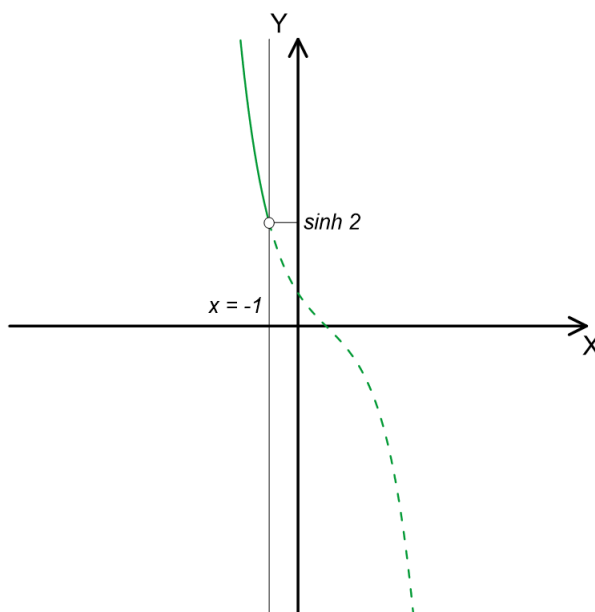


- "ribaltandolo" rispetto all'asse x



Ricordiamo che la funzione é definita per  $x < -1$ , quindi prendiamo in considerazione solo la parte del grafico per  $x < -1$  e studiando il limite della funzione in  $-1$ , otteniamo:

$$f(-1^-) = \lim_{x \rightarrow -1^-} |\sinh(|x - 1|)| = \sinh 2$$



$$I_2) -\sqrt{|(x+1)(x-1)|} = -\sqrt{|x^2 - 1|}, \text{ per } -1 \leq x \leq 1.$$

Considerando il valore assoluto  $|x^2 - 1|$  abbiamo che:

$$|x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{se } x^2 - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -1 \text{ e } x \geq 1; \\ -(x^2 - 1) = 1 - x^2, & \text{se } x^2 - 1 < 0 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1; \end{cases}$$

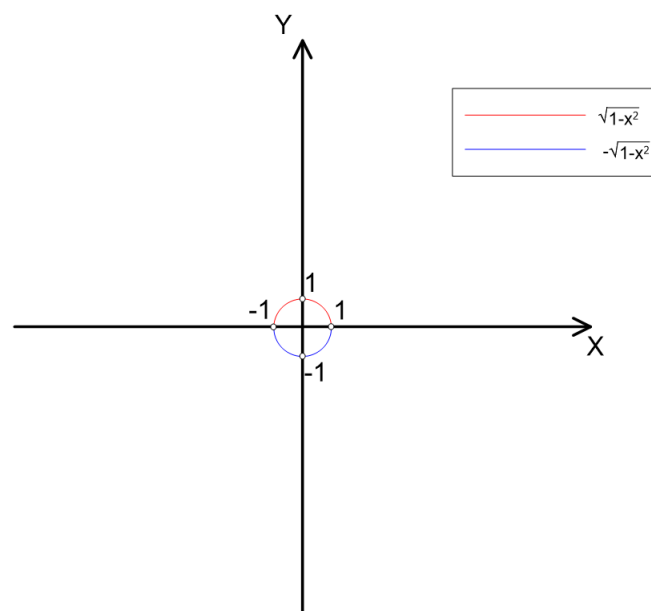
Semplificando il valore assoluto otteniamo:

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

Quest'ultima espressione rappresenta l'equazione di una semicirconferenza di centro  $(0;0)$  e raggio unitario. Infatti:

$$x^2 + y^2 = 1 \iff y = \pm\sqrt{1-x^2}$$

Graficamente:



$$I_3) \frac{|4-x|}{4-x} |\ln(|x|+1)| \text{ per } 1 < x \text{ e } x \neq 4.$$

Considerando il valore assoluto della frazione abbiamo che:

$$\frac{|4-x|}{4-x} = \begin{cases} \frac{4-x}{4-x} = 1, & \text{se } 4-x > 0 \iff x < 4; \\ -\frac{4-x}{4-x} = -1, & \text{se } 4-x < 0 \iff x > 4; \end{cases}$$

Mentre per il valore assoluto del logaritmo abbiamo che:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0; \\ -x, & \text{se } x < 0; \end{cases}$$

Visto che la funzione é definita per  $x > 1$  e  $x \neq 4$  possiamo semplificare il valore assoluto ed otteniamo:

$$|\ln(x+1)|$$

Inoltre:

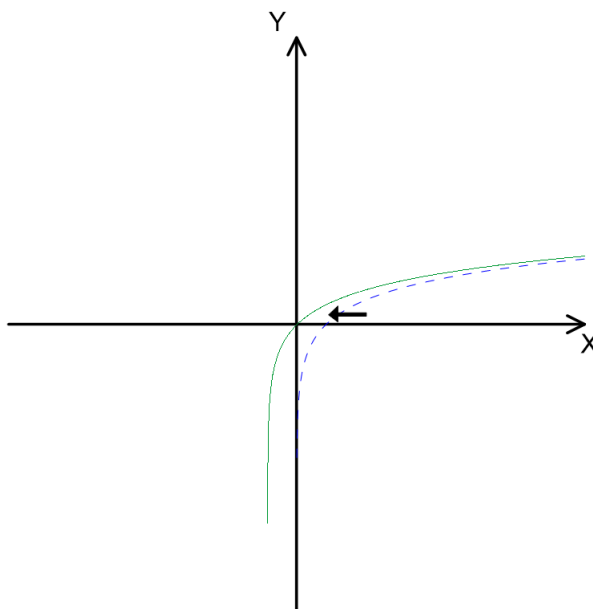
$$|\ln(x+1)| = \begin{cases} \ln(x+1), & \text{se } \ln(x+1) \geq 0 \iff x+1 \geq 1 \iff x \geq 0; \\ -\ln(x+1), & \text{se } \ln(x+1) < 0 \iff x+1 < 1 \iff x < 0; \end{cases}$$

In sintesi avremo quindi:

$$f(x) = \begin{cases} \ln(x+1), & \text{se } 1 < x < 4; \\ -\ln(x+1), & \text{se } x > 4; \end{cases}$$

Il grafico di quest'ultima funzione si "ottiene" dal grafico di  $\ln x$  eseguendo le seguenti trasformazioni elementari:

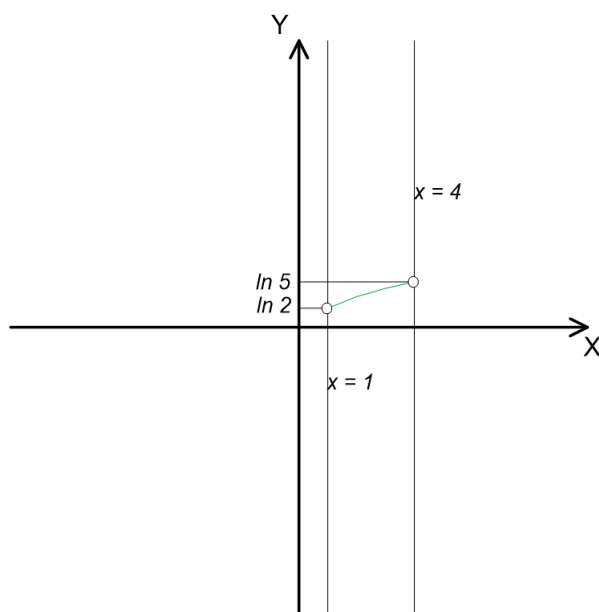
- traslandolo di 1 unità verso sinistra si ottiene il grafico di  $\ln(x+1)$



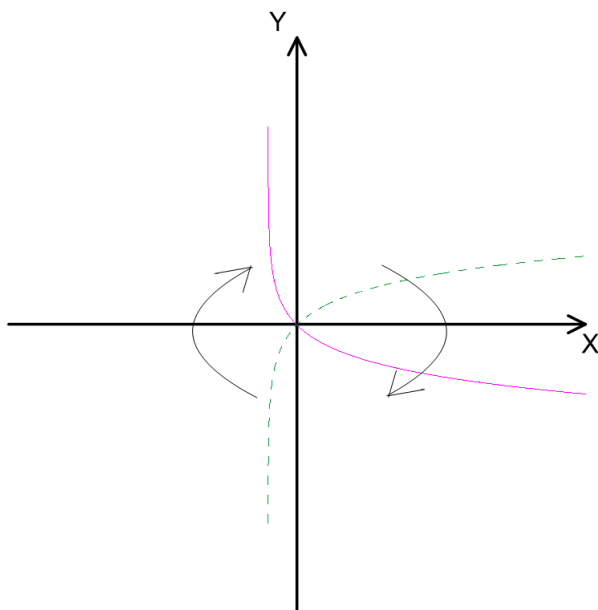
Ricordiamo che la funzione è definita per  $1 < x < 4$ , quindi prendiamo in considerazione solo la parte del grafico compresa tra il valore di 1 e 4 e studiando i limiti della funzione in 4 ed in 1 otteniamo:

$$f(4^-) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{|4-x|}{4-x} |\ln(|x|+1)| = \ln 5$$

$$f(1^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|4-x|}{4-x} |\ln(|x|+1)| = \ln 2$$

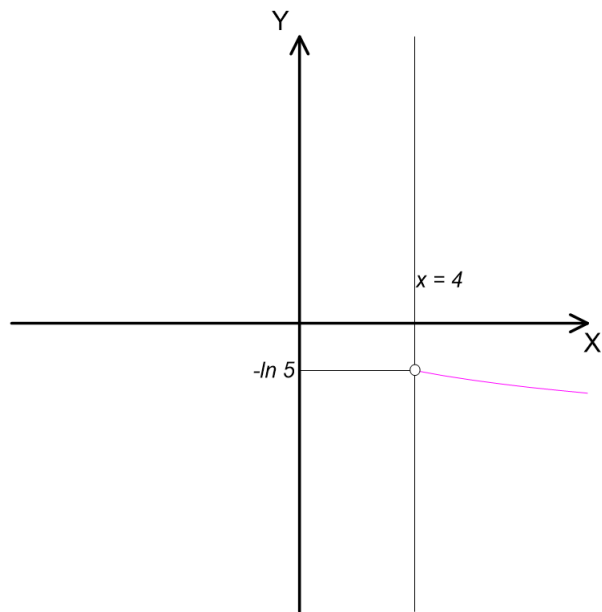


- ”ribaltandolo” rispetto all’asse x si ottiene il grafico di  $-\ln(x+1)$



Ricordiamo che la funzione é definita per  $x > 4$ , quindi prendiamo in considerazione solo la parte del grafico per  $x > 4$  e studiando il limite della funzione in 4 otteniamo:

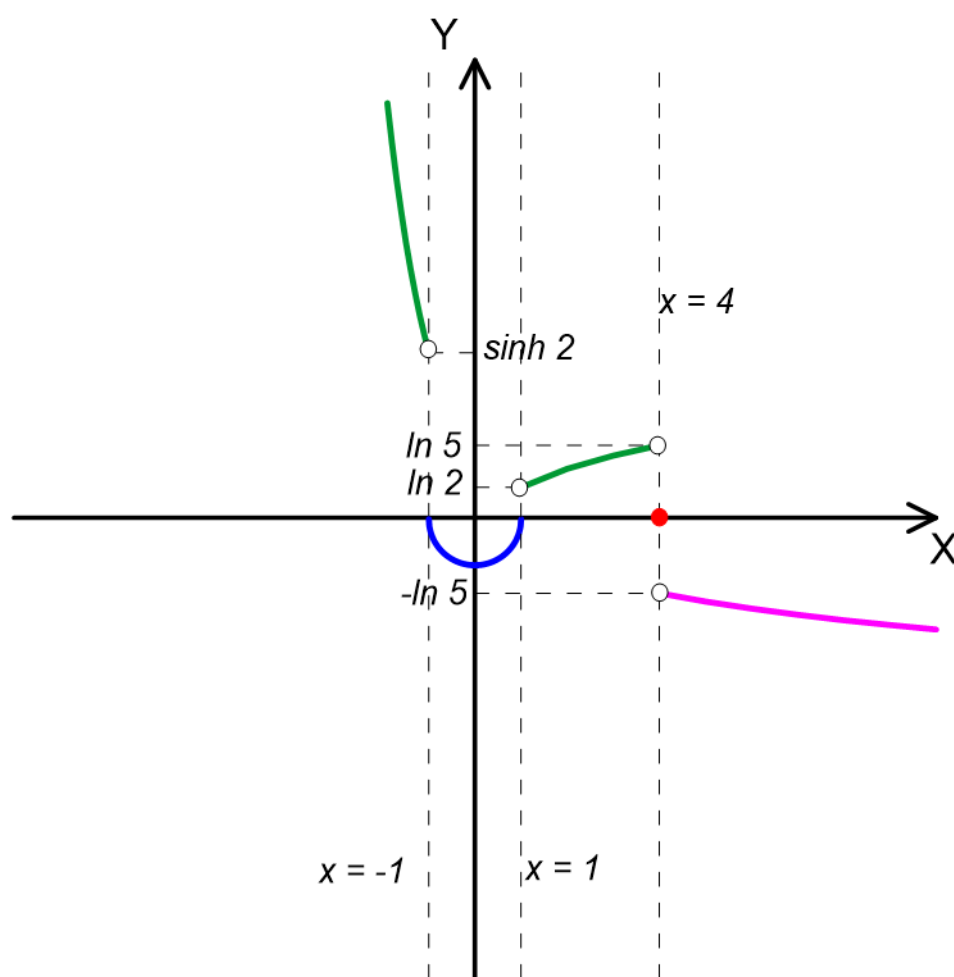
$$f(4^+) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{|4-x|}{4-x} |\ln(|x|+1)| = -\ln 5$$





Riassumiamo le informazioni:

$$f(x) = \begin{cases} -\sinh(x-1), & \text{se } x < -1; \\ -\sqrt{1-x^2}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1; \\ \ln(x+1), & \text{se } 1 < x < 4; \\ -\ln(x+1), & \text{se } x > 4; \\ 0, & x = 4; \end{cases}$$



1) l'insieme di definizione  $D_f$ , di continuità  $C_f$  e di derivabilità di  $D_{f'}$ .

1<sub>1</sub>) Come si può dedurre dallo studio preliminare e dal precedente grafico l'insieme di definizione corrisponde all'insieme dei numeri reali:

$$D_f = \mathbb{R}$$

1<sub>2</sub>) Come si può notare dal grafico precedente l'insieme di continuità corrisponde all'insieme dei numeri reali tranne che nei punti di discontinuità:

$$C_f = \mathbb{R} - \{-1, 1, 4\}$$

In particolare:

–  $x = -1$  punto di discontinuità di 1<sup>a</sup> specie (di salto) con  $f$  continua a sinistra:

$$f(-1^-) = \sinh(2)$$

$$f(-1^+) = 0 = f(-1)$$

–  $x = 1$  punto di discontinuità di 1<sup>a</sup> specie (di salto) con  $f$  continua a destra:

$$f(1^-) = 0 = f(1)$$

$$f(1^+) = \ln 2$$

–  $x = 4$  punto di discontinuità di 1<sup>a</sup> specie (di salto):

$$f(4^-) = \ln 5$$

$$f(4^+) = -\ln 5$$

senza continuità perché  $f(x) = 0$  in  $x = 4$

1<sub>3</sub>) Come si può notare dal grafico precedente l'insieme di derivabilità corrisponde all'insieme di continuità:

$$D_{f'} = C_f$$

In particolare, si ha

$$f'(x) = \begin{cases} -\cosh(1-x), & \text{se } x < -1; \\ \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, & \text{se } -1 < x < 1; \\ \frac{1}{x+1}, & \text{se } 1 < x < 4; \\ -\frac{1}{x+1}, & \text{se } x > 4. \end{cases}$$

2) Gli intervalli di monotonia (in quali intervalli la funzione é crescente o decrescente).

Dal grafico della funzione si evince che:

- $f$  é crescente negli intervalli  $(0,1);(1,4)$
- $f$  é decrescente negli intervalli  $(-\infty,-1);(-1,0);(4,+\infty)$

Analiticamente si deve studiare il segno della derivata prima:

$$2_1) -\cosh(1-x) > 0 \iff \cosh(x-1) < 0$$

Ciò non é possibile perché il  $\cosh x$  é sempre maggiore di 0 quindi la funzione, nell'intervallo  $(-\infty,-1)$  é sempre decrescente;

2<sub>2</sub>)

$$\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}} \geq 0 \implies \begin{cases} N \geq 0 & x \geq 0 \\ D > 0 & \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Quindi:

- per  $0 < x < 1$  la funzione é crescente;
- per  $-1 < x < 0$  la funzione é decrescente;
- in corrispondenza di  $x = 0$  c'è un punto critico di minimo locale:  $(0 ; -1)$ .

2<sub>3</sub>)

$$\frac{1}{x+1} \geq 0 \implies \begin{cases} N \geq 0 & \forall x \in \mathbb{R} \\ D > 0 & x+1 > 0 \iff x > -1 \end{cases}$$

Quindi la funzione nell'intervallo  $(1,4)$  é sempre crescente;

2<sub>4</sub>)

$$-\frac{1}{x+1} \geq 0$$

Si ottiene il risultato opposto al caso precedente e quindi la funzione nell'intervallo  $(4,+\infty)$  é sempre decrescente;

P.S.  $x = 4$  non é un punto di massimo perché é un punto di discontinuità e quindi non può essere un punto critico.

3)  $f(D_f)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale.

3<sub>1</sub>) L'insieme delle immagini può essere ricavato dal grafico della funzione e risulta:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sinh(x-1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\ln(x+1) = -\infty$$

$$f(D_f) = (-\infty, -\ln 5) \cup [-1, 0] \cup (\ln 2, \ln 5) \cup (\sinh 2, +\infty)$$

Oppure considerando il "Teorema dei Valori Intermedi"<sup>1</sup> applicato nell'insieme di continuità;

3<sub>2</sub>) Non esistono punti di massimo e minimo globale perché  $\inf f = -\infty$  e  $\sup f = +\infty$ ;

3<sub>3</sub>) (0 ; -1) punto di estremo locale (minimo).

4) Eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$

- $(-2; \sinh 3)$  punto di massimo globale e locale (se si considera l'intorno destro di -2);
- $(0; -1)$  punto minimo globale e locale;
- $(1; 0)$  massimo locale se considero l'intorno sinistro di 1.

5) Se  $f$  è iniettiva nell'intervallo  $(-5, 0)$

Osserviamo che in tale intervallo la funzione è strettamente decrescente e quindi è iniettiva. Graficamente, possiamo giustificare tale risultato tracciando delle rette orizzontali  $y = c$  intersecano solo una volta il grafico della funzione quando  $x$  varia nell'intervallo  $(-5, 0)$ . Più precisamente si ha che comunque fissiamo  $c \geq -1$  sull'asse delle ordinate la sua contro immagine  $f^{-1}(c)$  si riduce ad un singoletto, ovvero  $f$  è iniettiva in  $(-5, 0)$ .

6) Il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = 10^{-2}$ .

Visto che  $0 < 10^{-2} < \ln 2$ , allora questo valore della funzione non fa parte delle immagini e quindi non esistono soluzioni.

---

<sup>1</sup>Sia  $I \subset \mathbb{R}$  un intervallo e sia  $f(x)$  una funzione continua in  $I$ . Se  $f(x)$  assume due valori distinti  $y_1 < y_2$  in  $I$ , allora  $f(x)$  assume tutti i valori compresi tra  $y_1$  e  $y_2$ :

$$\forall y_0 : y_1 \leq y_0 \leq y_2 \exists x_0 \in I : f(x_0) = y_0$$

- 7) Se  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Lagrange nell'intervallo  $[-1; 1]$  ovvero se la restrizione della funzione  $f$  è continua in  $[-1; 1]$  e derivabile in  $(-1; 1)$ . La funzione è continua a destra in  $x = -1$  e continua a sinistra in  $x = 1$ . Quindi, la restrizione della funzione  $f$  è continua in  $[-1; 1]$ . È derivabile in  $(-1; 1)$  in quanto  $(-1; 1) \subset D_{f'}$ .



# Capitolo 4

## Esercizio 4 - Svolgimento traccia del 10/01/2018

1. Verificare se esistono dei parametri  $\lambda$  e  $\mu$  per i quali risulti continua in  $x = 0$  la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(\lambda x)^3 - \sin(\lambda x)^3}{\tan(\lambda x)^9}, & \text{se } x > 0; \\ 1, & \text{se } x = 0; \\ \frac{-\mu x + \arcsin(\mu x)}{\sin(\mu x^3)}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

2. Studiare, al variare del parametro reale  $\lambda$ , il carattere della seguente serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3\lambda)^n}{(1+2\lambda)^n}.$$

Nei casi in cui converge, calcolarne la somma e stabilire se esiste un valore del parametro per il quale la somma sia massima.

3. Data la funzione

$$f(x) = 2^{\arcsin(x)}$$

determinare:

- 1) l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 0.5$ ;
- 2) i polinomi di Taylor di ordine 1 e 2 centrati nel punto  $x_0 = 0.5$ ;
- 3) gli intervalli di convessità e di concavità ed eventuali punti di flesso.

28CAPITOLO 4. ESERCIZIO 4 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 10/01/2018

4. Calcolare l'area delimitata dal grafico della funzione

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

e dalle rette  $x = -1$  e  $x = 1$ .

5. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^{|x|}, & \text{se } x < 0; \\ |x(|x| - 1)|, & \text{se } 0 \leq x \leq 1; \\ \left(\frac{|x|-1}{x^2-x}\right) \frac{|x-3|}{x-3}, & \text{se } x > 1, \end{cases}$$

determinare:

- 1) l'insieme di definizione  $D_f$ , di continuità e di derivabilità di  $f$ .
- 2) gli intervalli di monotonia;
- 3)  $f(Df)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale;
- 4) eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$ ;
- 5) se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(-5, 2)$ ;
- 6) il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = 10^3$ ;
- 7) se  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Lagrange nell'intervallo  $[0; 1]$ .



## SVOLGIMENTO

1.1 Bisogna calcolare il limite destro del primo termine:

$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\lambda x)^3 - \sin(\lambda x)^3}{\tan(\lambda x)^9}$$

Considerando lo sviluppo in serie di Mc Laurin si ottiene:

$$\sin(t) = t - \frac{t^3}{6} + o(t^3)$$

$$\tan(t) = t + o(t^2)$$

e quindi il limite diventa:

$$\begin{aligned} f(0^+) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\lambda x)^3 - (\lambda x)^3 + \frac{(\lambda x)^9}{6} + o((\lambda x)^9)}{(\lambda x)^9 + o((\lambda x)^{18})} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{(\lambda x)^9}{6} + o((\lambda x)^9)}{(\lambda x)^9 + o((\lambda x)^{18})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\lambda x)^9 \left[ \frac{1}{6} + \frac{o((\lambda x)^9)}{(\lambda x)^9} \right]}{(\lambda x)^9 \left[ 1 + \frac{o((\lambda x)^{18})}{(\lambda x)^9} \right]} \end{aligned}$$

Ricordando che:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{o((\lambda x)^9)}{(\lambda x)^9} = 0$$

si ottiene:

$$f(0^+) = \frac{1}{6}$$

Quindi se  $x > 0$  non esiste  $\lambda$  per cui  $f$  é continua a destra in  $x = 0$

1.2 Bisogna calcolare il limite sinistro del terzo termine:

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\mu x + \arcsin(\mu x)}{\sin(\mu x^3)}$$

Considerando lo sviluppo in serie di Mc Laurin si ottiene:

$$\sin(t) = t + o(t)$$

$$\arcsin(t) = t + \frac{t^3}{6} + o(t^3)$$

e quindi il limite diventa:

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\mu x + \mu x + \frac{(\mu x)^3}{6} + o((\mu x)^3)}{\mu x^3 + o(\mu x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{(\mu x)^3}{6} + o((\mu x)^3)}{\mu x^3 + o(\mu x^3)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(\mu x)^3 \left[ \frac{1}{6} + \frac{o((\mu x)^3)}{(\mu x)^3} \right]}{\mu x^3 \left[ 1 + \frac{o(\mu x^3)}{\mu x^3} \right]} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{\mu^3 x^3}{6}}{\mu x^3} = \frac{\mu^2}{6}$$

Quindi se  $x < 0 \implies f$  é continua a sinistra;

$$\text{In } x = 0 \implies \frac{\mu^2}{6} = 1 \Leftrightarrow \mu = \pm\sqrt{6}$$

2

$$q = \frac{3\lambda}{1+2\lambda}$$

se  $-1 < q < 1$  allora la serie converge:

$$-1 < \frac{3\lambda}{1+2\lambda} < 1 \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{3\lambda}{1+2\lambda} > -1 \\ \frac{3\lambda}{1+2\lambda} < 1 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{5\lambda+1}{1+2\lambda} > 0 \\ \frac{\lambda-1}{1+2\lambda} < 0 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \lambda < -\frac{1}{5}; \lambda < -\frac{1}{5} \\ -\frac{1}{2} < \lambda < 1 \end{array} \right.$$

Quindi:

- la serie converge se  $-\frac{1}{5} < \lambda < 1$ ;
- la serie é indeterminata per  $\lambda \leq -\frac{1}{5} \implies q \leq -1$ ;
- la serie é divergente per  $\lambda \geq 1 \implies q \geq 1$ .

$$S = \frac{q}{1-q} = \frac{\frac{3\lambda}{1+2\lambda}}{1 - \frac{3\lambda}{1+2\lambda}} = \frac{\frac{3\lambda}{1+2\lambda}}{\frac{1+2\lambda-3\lambda}{1+2\lambda}} = \frac{\frac{3\lambda}{1+2\lambda}}{\frac{1-\lambda}{1+2\lambda}} = \frac{3\lambda}{1+2\lambda} \cdot \frac{1+2\lambda}{1-\lambda} = \frac{3\lambda}{1-\lambda}$$

per  $-\frac{1}{5} < \lambda < 1$ .

$$S'(\lambda) = 3 \cdot \frac{1-\lambda+\lambda}{(1-\lambda)^2} = \frac{3}{(1-\lambda)^2}$$

La derivata della somma è sempre maggiore di 0 quindi  $S$  é sempre crescente e inoltre:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} S(\lambda) = +\infty \implies \text{non c'è massimo}$$

$$3 \arcsin(x) \iff -1 \leq x \leq 1 \implies D(f) = [-1, 1]$$

3.1

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

$$\begin{aligned} f''(x) &= 2^{\arcsin(x)} \cdot \frac{\ln^2 2}{1-x^2} + 2^{\arcsin(x)} \cdot \ln 2 \cdot \frac{x}{\sqrt{1-x^2}(1-x^2)} = \\ &= \frac{2^{\arcsin(x)} \ln 2}{1-x^2} \left[ \ln 2 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right] \end{aligned}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2^{\frac{\pi}{6}}$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = 2^{\frac{\pi}{6}} \cdot \frac{\ln 2}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2^{\frac{\pi}{6}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}}$$

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2^{\frac{\pi}{6}} \ln 2}{\frac{3}{4}} \left[ \ln 2 + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \right] = 2^{\frac{\pi}{6}+2} \cdot \frac{\ln 2}{3} \left[ \ln 2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right] =$$

Retta tangente:

$$y - f\left(\frac{1}{2}\right) = f'\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$y - 2^{\frac{\pi}{6}} = 2^{\frac{\pi}{6}+1} \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

3.2 P1:

$$y = 2^{\frac{\pi}{6}} + 2^{\frac{\pi}{6}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

P2:

$$y = 2^{\frac{\pi}{6}} + 2^{\frac{\pi}{6}+1} \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2^{\frac{\pi}{6}+2} \cdot \frac{\ln 2}{3 \cdot 2} \left[ \ln 2 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right] \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

3.3

$$f''(x) > 0 \iff \ln 2 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} > 0$$

per  $x \geq 0 \implies f''(x) > 0$

per  $x < 0 \implies f''(x) > 0 \iff \ln 2 > \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \implies \ln^2 2 > \frac{x^2}{1-x^2} \implies \ln^2 2 (1-x^2) > x^2 \implies \ln^2 2 - x^2 \ln^2 2 > x^2 \implies \ln^2 2 > x^2 (1 + \ln^2 2) \implies x^2 < \frac{\ln^2 2}{1 + \ln^2 2} \iff -\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}} < x < 0$  (ricordando che siamo nel caso di  $x < 0$ )

$$f''(x) > 0 \iff -\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}} < x < 1$$

$f$  é convessa in  $\left] -\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}, 1 \right]$

$f$  é concava in  $\left[ -1, -\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}} \right[$

$x = -\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}$  é punto di flesso

32CAPITOLO 4. ESERCIZIO 4 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 10/01/2018

4 Calcoliamo prima  $I = \int \frac{1-e^x}{e^{2x}+1} dx$

Poniamo  $e^x = t \implies dx = \frac{1}{t} dt$

$$I = \int \frac{1-t}{t^2+1} \cdot \frac{1}{t} dt$$

$$\frac{At+B}{t^2+1} + \frac{C}{t} = \frac{1-t}{t(t^2+1)}$$

$$\begin{cases} A+C=0 \\ B=-1 \\ C=1 \end{cases} \quad \begin{cases} A=-1 \\ B=-1 \\ C=1 \end{cases}$$

Quindi:

$$\begin{aligned} I &= \int \left( \frac{-t-1}{t^2+1} + \frac{1}{t} \right) dt = \int \left( \frac{-t}{t^2+1} + \frac{-1}{t^2+1} + \frac{1}{t} \right) dt = \\ &= -\arctan t - \frac{1}{2} \ln(t^2+1) + \ln|t| + c \end{aligned}$$

Sostituiamo  $t = e^x$ :

$$\begin{aligned} I &= -\arctan e^x - \frac{1}{2} \ln(e^{2x}+1) + \ln|e^x| + c = -\arctan e^x - \ln(\sqrt{e^{2x}+1}) + \ln|e^x| + c = \\ &= -\arctan e^x + \ln \frac{e^x}{(\sqrt{e^{2x}+1})} + c = \end{aligned}$$

Per calcolare l'area studiamo il segno della funzione:

Il denominatore é sempre positivo; Il numeratore:

$$1 - e^x > 0 \iff e^x < 1 \iff x < 0$$

Quindi abbiamo ottenuto che per  $-1 < x < 0$  la funzione é positiva e per  $0 < x < 1$  la funzione é negativa e l'area vale:

$$\begin{aligned} Area &= \int_{-1}^0 f(x) dx - \int_0^1 f(x) dx = \left[ -\arctan e^x + \ln \frac{e^x}{(\sqrt{e^{2x}+1})} \right]_{-1}^0 + \\ &\quad - \left[ -\arctan e^x + \ln \frac{e^x}{(\sqrt{e^{2x}+1})} \right]_0^1 = \\ &= \left[ -\arctan 1 + \ln \frac{1}{(\sqrt{2})} + \arctan e^{-1} - \ln \frac{e^{-1}}{(\sqrt{e^{-2}+1})} \right] + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - \left[ -\arctan e + \ln \frac{e}{(\sqrt{e^2+1})} + \arctan 1 - \ln \frac{1}{(\sqrt{2})} \right] = \\
& = -\arctan 1 + \ln \frac{1}{(\sqrt{2})} + \arctan e^{-1} - \ln \frac{e^{-1}}{(\sqrt{e^{-2}+1})} + \arctan e + \\
& \quad - \ln \frac{e}{(\sqrt{e^2+1})} - \arctan 1 + \ln \frac{1}{(\sqrt{2})} = \\
& = -2\arctan 1 + 2\ln \frac{1}{(\sqrt{2})} + \arctan e + \arctan e^{-1} - \ln \frac{e}{(\sqrt{e^2+1})} - \ln \frac{e^{-1}}{(\sqrt{e^{-2}+1})}
\end{aligned}$$

5 Semplifichiamo i valori assoluti:

$$I \quad f_I(x) = e^{|x|}$$

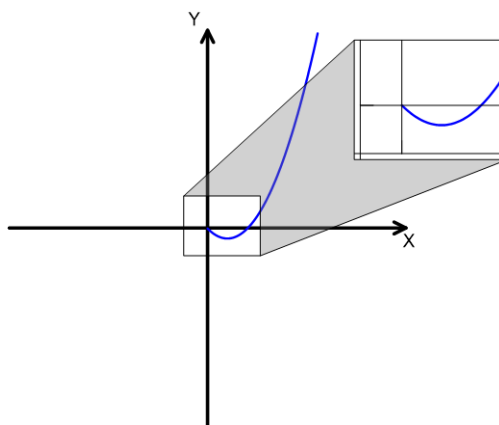
$$e^{|x|} = \begin{cases} e^x & \text{se } x \geq 0; \\ e^{-x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Dalla traccia si nota che la funzione é definita con questa legge per  $x < 0$  e quindi  $f_I(x) = e^{-x}$  Inoltre:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-x} = e^{0^+} = 1$$

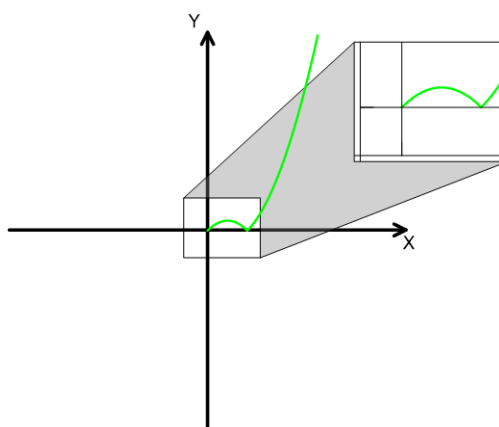
II Per  $x > 0$  si ha  $f_{II}(x) = |x(x-1)|$

Si può notare che  $y = x(x-1) = x^2 - x$  rappresenta una parabola con asse di simmetria verticale con il vertice di coordinate  $(\frac{1}{2}; -\frac{1}{4})$  e con il fuoco di coordinate  $(\frac{1}{2}; 0)$ :



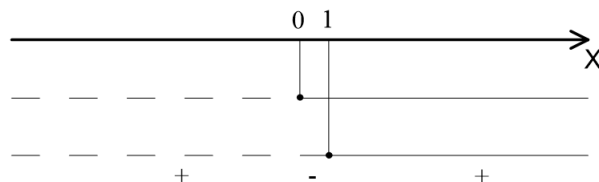
In particolare per  $y = 0 \implies x = 0$  e  $x = 1$

Considerando il valore assoluto si ha un ribaltamento della parte negativa rispetto all'asse x:



Analiticamente:

$$x(x-1) \geq 0 \implies \begin{cases} x \geq 0 \\ x-1 \geq 0 \implies x \geq 1 \end{cases}$$



$$f_{II}(x) = |x(x-1)| = \begin{cases} x(x-1) & \text{se } x(x-1) > 0 \iff x > 1; \\ -x(x-1) & \text{se } x(x-1) \leq 0 \iff 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Dalla traccia si nota che questa funzione é definita per  $0 \leq x \leq 1$  e quindi  $f_{II}(x) = -x(x-1) = x(1-x)$

$$\text{III } f_{III}(x) = \left( \frac{|x|-1}{x^2-x} \right) \frac{|x-3|}{x-3}$$

$$C.E. : \begin{cases} x^2 - x \neq 0 \\ x - 3 \neq 0 \end{cases} \begin{cases} x(x-1) \neq 0 \implies x \neq 0 \vee x \neq 1 \\ x \neq 3 \end{cases}$$

- Per  $x-3 > 0 \iff x > 3$ :

$$f_{III}(x) = \frac{|x|-1}{x^2-x} = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-x} = \frac{1}{x} & \text{se } x > 0; \\ \frac{-x-1}{x^2-x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

- Per  $x-3 < 0 \iff x < 3$ :

$$f_{III}(x) = -\frac{|x|-1}{x^2-x} = \begin{cases} -\frac{x-1}{x^2-x} = -\frac{1}{x} & \text{se } x > 0; \\ -\frac{-x-1}{x^2-x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Dalla traccia si nota che questa funzione é definita per  $x > 1$  e quindi:

$$f_{III}(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & \text{se } 1 < x < 3; \\ \frac{1}{x} & \text{se } x > 3; \end{cases}$$

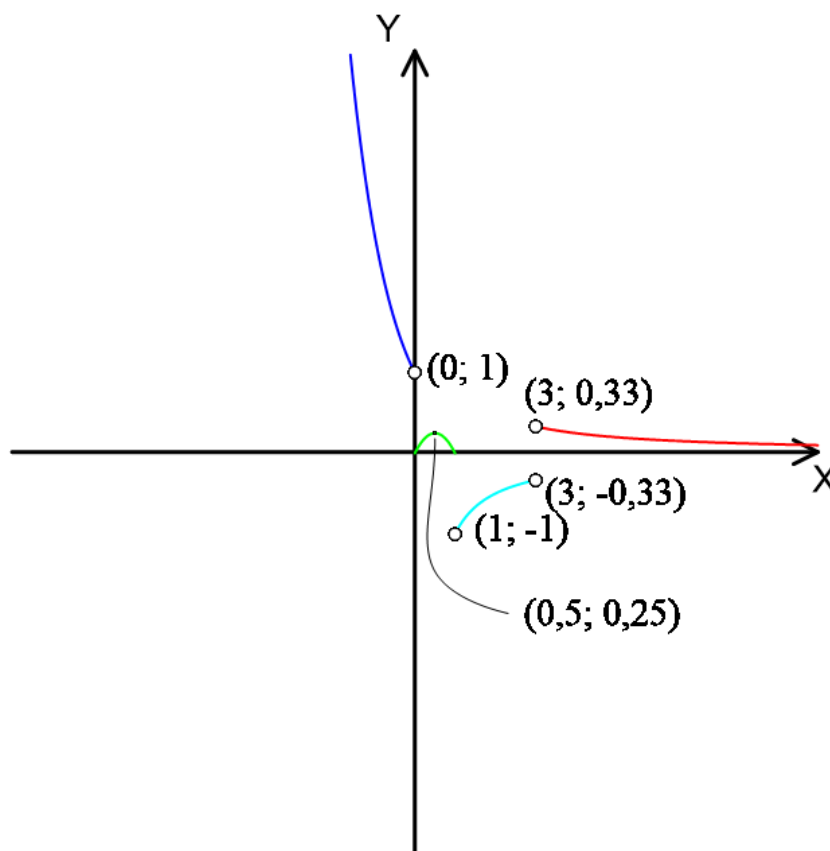
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} -\frac{1}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} -\frac{1}{x} = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$$

La funzione si semplifica così:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x < 0; \\ x - (1 - x) & x \leq 0 \leq 1; \\ -\frac{1}{x} & \text{se } 1 < x < 3; \\ \frac{1}{x} & \text{se } x > 3; \end{cases}$$



5.1 Insieme di definizione  $D_f$ , di continuità e di derivabilità di  $f$ .

Dal grafico della funzione si evince che:

- $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$
- $f$  é continua in  $\mathbb{R} - \{0, 1, 3\}$



- $f^-(0) = 1; f^+(0) = 0 = f(0)$
- $f^-(1) = 0 = f(1); f^+(1) = -1$
- $f$  é derivabile in  $\mathbb{R} - \{0, 1, 3\}$  e inoltre:

$$f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{se } x < 0; \\ 1 - 2x & \text{se } 0 \leq x \leq 1; \\ \frac{1}{x^2} & \text{se } 1 < x < 3; \\ -\frac{1}{x^2} & \text{se } x > 3; \end{cases}$$

## 5.2 Gli intervalli di monotonia

Dal grafico della funzione si evince che

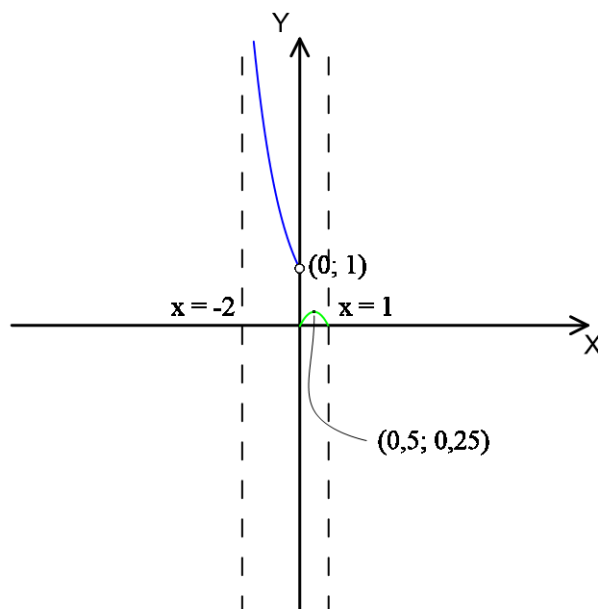
- $f'(x) > 0$  in  $(0, \frac{1}{2})$  e in  $(1, 3)$
- $f'(x) < 0$  in  $(-\infty, 0)$ , in  $(\frac{1}{2}, 1)$  e in  $(3, +\infty)$
- $x = 0$  punto di minimo relativo
- $x = \frac{1}{2}$  punto di massimo relativo

## 5.3 $f(D_f)$ ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale Dal grafico della funzione si evince che

- $f(D_f) = (-1, -\frac{1}{3}) \cup [0, \frac{1}{3}) \cup (1, +\infty)$
- Non ci sono punti di estremo globale

## 5.4 Eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo $[-2; 1]$

Considerando  $f_{[-2;1]}$ :



si nota che:

38CAPITOLO 4. ESERCIZIO 4 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 10/01/2018

- $x = -2$  punto di massimo relativo e assoluto
  - $x = 0, x = 1$  punti di minimo relativo e assoluto
  - $x = \frac{1}{2}$  punto di massimo relativo
- 5.5 Determinare se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(-5, 2)$   
 $f$  non é iniettiva in  $[0, 1] \Rightarrow f$  non é iniettiva in  $(-5, 2)$
- 5.6 L'equazione  $f(x) = 10^3$  ha una sola soluzione
- 5.7  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Lagrange nell'intervallo  $[0; 1]$   
in quanto:
- $f$  é continua in  $[0; 1]$
  - $f$  é derivabile in  $(0; 1)$

# Capitolo 5

## Esercizio 5 - Svolgimento traccia del 25/01/2018

1. Verificare se esistono dei parametri  $\lambda$  e  $\mu$  per i quali risulti continua in  $x = 0$  la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(\sqrt{\lambda}x^3) - \tan(\sqrt{\lambda}x^3)}{\sin(\lambda x)^3}, & \text{se } x > 0; \\ 1, & \text{se } x = 0; \\ \frac{x^2 - \arctan(\mu x^2)}{\tan((\mu + \mu^2)x^2)}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

2. Studiare, al variare del parametro reale  $\lambda$ , il carattere della seguente serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda^n}{(1 - 4\lambda)^n}.$$

Nei casi in cui converge, calcolarne la somma e stabilire se esiste un valore del parametro per il quale la somma sia massima.

3. Data la funzione

$$f(x) = 2^{\arccos(x)}$$

determinare:

- 1) l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 0.5$ ;
- 2) i polinomi di Taylor di ordine 1 e 2 centrati nel punto  $x_0 = 0.5$ ;
- 3) gli intervalli di convessità e di concavità ed eventuali punti di flesso.

4. Calcolare l'area delimitata dal grafico della funzione

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

e dalle rette  $y = 0$ ,  $x = -1$  e  $x = 1$ .

5. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^{|x|+1}, & \text{se } x < 0; \\ |x(2 - |x|)|, & \text{se } 0 \leq x \leq 2; \\ \left(\frac{|x|-2}{x^2-4}\right) \frac{|x-3|}{x-3}, & \text{se } x > 2, \end{cases}$$

determinare:

- 1) l'insieme di definizione  $D_f$ , di continuità e di derivabilità di  $f$ .
- 2) gli intervalli di monotonia;
- 3)  $f(Df)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale;
- 4) eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$ ;
- 5) se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(-2, 2)$ ;
- 6) il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = 10^2$ ;
- 7) se  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Rolle nell'intervallo  $[0; 2]$ .

## SVOLGIMENTO

1.1 Bisogna calcolare il limite destro del primo termine:

$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{\lambda}x^3) - \tan(\sqrt{\lambda}x^3)}{\sin(\lambda x)^3}$$

Considerando lo sviluppo in serie di Mc Laurin si ottiene:

$$\sin(t) = t + o(t)$$

$$\tan(t) = t + \frac{t^3}{3} + o(t^4)$$

e quindi il limite diventa:

$$\begin{aligned} f(0^+) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{\lambda}x^3) - (\sqrt{\lambda}x^3) - \frac{(\sqrt{\lambda}x^3)^3}{3} - o((\sqrt{\lambda}x^3)^4)}{(\lambda x)^3 + o((\lambda x)^3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{(\sqrt{\lambda}x^3)^3}{3} - o((\sqrt{\lambda}x^3)^4)}{(\lambda x)^3 + o((\lambda x)^3)} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{\lambda}x^3)^3 \left[ -\frac{1}{3} - \frac{o((\sqrt{\lambda}x^3)^4)}{(\sqrt{\lambda}x^3)^3} \right]}{(\lambda x)^3 \left[ 1 + \frac{o((\lambda x)^3)}{(\lambda x)^3} \right]}$$

Ricordando che:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{o((\sqrt{\lambda}x^3)^4)}{(\sqrt{\lambda}x^3)^3} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{o((\lambda x)^3)}{(\lambda x)^3} = 0$$

si ottiene:

$$f(0^+) = 0.$$

Quindi, essendo  $f(0) = 1$ , non esistono valori del parametro  $\lambda$  per i quali la funzione sia continua a destra.

1.2 Per completezza studiamo anche la continuità a sinistra. Calcoliamo il limite sinistro del terzo termine:

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - \arctan(\mu x^2)}{\tan[(\mu + \mu^2)x^2]}$$

Considerando lo sviluppo in serie di Mc Laurin si ottiene:

$$\arctan(t) = t - \frac{t^3}{3} + o(t^4)$$

$$\tan(t) = t + o(t^2)$$

e quindi il limite diventa:

$$\begin{aligned} f(0^-) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - \mu x^2 + \frac{(\mu x^2)^3}{3} - o((\mu x^2)^4)}{(\mu + \mu^2)x^2 + o([( \mu + \mu^2)x^2]^2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 \left[ 1 - \mu + \frac{(\mu^3 x^4)}{3} - \frac{o((\mu x^2)^4)}{x^2} \right]}{x^2 \left[ (\mu + \mu^2) + \frac{o([( \mu + \mu^2)x^2]^2)}{x^2} \right]} \end{aligned}$$

Ricordando che:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(\mu^3 x^4)}{3} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{o((\mu x^2)^4)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{o([( \mu + \mu^2)x^2]^2)}{x^2} = 0$$

Si ottiene:

$$f(0^-) = \frac{1 - \mu}{\mu + \mu^2}$$

Quindi se  $x < 0 \implies f$  é continua a sinistra;

$$\text{In } x = 0 \implies \frac{1 - \mu}{\mu + \mu^2} = 1 \Leftrightarrow 1 - \mu = \mu + \mu^2 \Leftrightarrow \mu^2 + 2\mu - 1 = 0$$

Da cui si ottiene:

$$\mu = -1 \pm \sqrt{2}$$

2

$$q = \frac{\lambda}{1-4\lambda}, \quad \lambda \neq \frac{1}{4}$$

- se  $-1 < q < 1$  allora la serie converge:

$$-1 < \frac{\lambda}{1-4\lambda} < 1 \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{\lambda}{1-4\lambda} > -1 \\ \frac{\lambda}{1-4\lambda} < 1 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{1-3\lambda}{1-4\lambda} > 0 \\ \frac{5\lambda-1}{1-4\lambda} < 0 \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \lambda < \frac{1}{4}; \lambda > \frac{1}{5} \\ \lambda < \frac{1}{5}; \lambda > \frac{1}{4} \end{array} \right.$$

Quindi la serie converge per  $\lambda < \frac{1}{5}; \lambda > \frac{1}{4}$  e la la somma vale:

$$S(\lambda) = \frac{q}{1-q} = \frac{\frac{\lambda}{1-4\lambda}}{1-\frac{\lambda}{1-4\lambda}} = \frac{\frac{\lambda}{1-4\lambda}}{\frac{1-4\lambda-\lambda}{1-4\lambda}} = \frac{\frac{\lambda}{1-4\lambda}}{\frac{1-5\lambda}{1-4\lambda}} = \frac{\lambda}{1-4\lambda} \cdot \frac{1-4\lambda}{1-5\lambda} = \frac{\lambda}{1-5\lambda}$$

$$S'(\lambda) = \frac{1-5\lambda - (-5\lambda)}{(1-5\lambda)^2} = \frac{1}{(1-5\lambda)^2}$$

La derivata della somma é sempre maggiore di 0 quindi  $S$  é sempre crescente e inoltre:

$$\lim_{\lambda \rightarrow (1/5)^-} S(\lambda) = +\infty,$$

quindi non esiste un valore del parametro per il quale la somma sia massima.

- la serie é indeterminata per  $q \leq -1 \implies \frac{1-3\lambda}{1-4\lambda} \leq 0 \iff \frac{1}{4} < \lambda \leq \frac{1}{3}$ ;
- la serie é divergente per  $q \geq 1 \implies \frac{5\lambda-1}{1-4\lambda} \geq 0 \iff \frac{1}{5} \leq \lambda < \frac{1}{4}$ .

$$3 \quad f(x) = 2^{\arccos(x)}$$

$$\arccos(x) \iff -1 \leq x \leq 1 \implies D(f) = [-1, 1]$$

3.1 L'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 0.5$  é:

$$y - f\left(\frac{1}{2}\right) = f'\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$\text{con } f'(x) = -\ln 2 \cdot \frac{2^{\arccos(x)}}{\sqrt{1-x^2}}$$

da cui:

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \cdot \frac{2^{\arccos(\frac{1}{2})}}{\sqrt{1-\left(\frac{1}{2}\right)^2}} = -\ln 2 \cdot \frac{2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)}}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = -\ln 2 \cdot \frac{2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)}}{\sqrt{\frac{3}{4}}} =$$

$$= -\ln 2 \cdot \frac{2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -2^{\frac{\pi}{3}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}}$$

e quindi:

$$y - 2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)} = -2^{\frac{\pi}{3}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

3.2 I polinomi di Taylor di ordine 1 e 2 centrati nel punto di ascissa  $x_0 = 0.5$

$$\text{P1 } y = f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right) = 2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)} - 2^{\frac{\pi}{3}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$\text{P2 } y = f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right) + f''\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

con:

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\ln 2 \cdot \frac{f'(x)\sqrt{1-x^2} - f(x) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \\ &= -\ln 2 \cdot \frac{-\ln 2 \cdot \frac{2^{\arccos(x)}}{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} + 2^{\arccos(x)} \cdot \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \\ &= \frac{-2^{\arccos(x)} \ln 2}{1-x^2} \cdot \left[-\ln 2 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right] = \\ &= \frac{2^{\arccos(x)} \ln 2}{1-x^2} \cdot \left[\ln 2 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right] = \end{aligned}$$

da cui:

$$\begin{aligned} f''\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{2^{\arccos\left(\frac{1}{2}\right)} \ln 2}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} \cdot \left[\ln 2 - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}}\right] = \frac{2^{\frac{\pi}{3}} \ln 2}{\frac{3}{4}} \cdot \left[\ln 2 - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)}{\frac{\sqrt{3}}{2}}\right] = \\ &= 2^{\frac{\pi}{3}+2} \cdot \frac{\ln 2}{3} \left[\ln 2 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right] = \end{aligned}$$

Quindi:

$$y = 2^{\left(\frac{\pi}{3}\right)} - 2^{\frac{\pi}{3}+1} \cdot \frac{\ln 2}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2^{\frac{\pi}{3}+2} \cdot \frac{\ln 2}{3} \left[\ln 2 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right] \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

3.3 Intervalli di convessità e di concavità ed eventuali punti di flesso

$$f''(x) > 0 \iff \ln 2 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} > 0$$

per  $x < 0 \implies f''(x) > 0$

per  $x > 0 \implies f''(x) > 0 \iff \ln 2 > \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \implies \ln^2 2 > \frac{x^2}{1-x^2} \implies \ln^2 2 (1-x^2) > x^2 \implies \ln^2 2 - x^2 \ln^2 2 > x^2 \implies \ln^2 2 > x^2 (1 + \ln^2 2) \implies x^2 < \frac{\ln^2 2}{1 + \ln^2 2} \iff 0 < x < \frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}$  (ricordando che siamo nel caso di  $x > 0$ )

$$f''(x) > 0 \iff -1 < x < \frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}$$

$f$  é convessa in  $\left[-1, \frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}\right[$

$f$  é concava in  $\left]\frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}, 1\right]$

$x = \frac{\ln 2}{\sqrt{1 + \ln^2 2}}$  é punto di flesso

4 Calcolare l'area delimitata dal grafico della funzione:

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

e dalle rette  $y = 0$ ,  $x = -1$  e  $x = 1$

Calcoliamo prima  $I = \int \frac{e^{2x}-1}{e^x+2}$

Poniamo  $e^x = t \implies dx = \frac{1}{t} dt$

$$I = \int \frac{t^2 - 1}{t + 2} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \frac{t^2 - 1}{t^2 + 2t} dt$$

Visto che il grado del polinomio è uguale al grado del polinomio al denominatore si può effettuare la divisione polinomiale tra numeratore e denominatore, così da determinare il polinomio quoziente  $Q(x)$ , di grado minore a quello di  $N(x)$ , ed il polinomio resto  $R(x)$ , di grado minore di quello di  $D(x)$ :

$$N(x) = Q(x)D(x) + R(x)$$

In questo modo, sostituendo tale espressione nella funzione integranda

$$\frac{N(x)}{D(x)} = \frac{Q(x)D(x) + R(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)}$$

possiamo riscrivere l'integrale nella forma

$$\int \frac{N(x)}{D(x)} dx = \int Q(x) dx + \int \frac{R(x)}{D(x)} dx$$



e si ottiene l'integrale di partenza come una somma di integrali di più facile risoluzione.

$t^2$	$-1$	$t^2 + 2t$
$t^2$	$+2t$	$1$
$//$	$-2t$	$-1$

Si ottiene:

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{t^2 - 1}{t^2 + 2t} dt = \int dt + \int \frac{-2t - 1}{t^2 + 2t} dt = t - \int \frac{2t + 1}{t^2 + 2t} dt = t - \int \frac{2t + 1 + 1 - 1}{t^2 + 2t} dt = \\
 &= t - \int \frac{2t + 2}{t^2 + 2t} dt + \int \frac{1}{t^2 + 2t} dt = t - \ln |t^2 + 2t| + \int \frac{1}{t^2 + 2t} dt
 \end{aligned}$$

Per risolvere l'ultimo integrale utilizziamo il metodo dei fratti semplici:

$$\frac{1}{t^2 + 2t} = \frac{1}{t(t+2)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t+2} = \frac{A(t+2) + Bt}{t(t+2)} = \frac{At + Bt + 2A}{t(t+2)} = \frac{(A+B)t + 2A}{t(t+2)}$$

Da cui:

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ A = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} B = -\frac{1}{2} \\ A = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Quindi:

$$\begin{aligned}
 I &= t - \ln |t^2 + 2t| + \int \frac{1}{t^2 + 2t} dt = t - \ln |t^2 + 2t| + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} dt - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t+2} dt = \\
 &= t - \ln |t^2 + 2t| + \frac{1}{2} \ln |t| - \frac{1}{2} \ln |t+2| + c
 \end{aligned}$$

Sostituiamo  $t = e^x$ :

$$\begin{aligned}
 I &= e^x - \ln (e^{2x} + 2e^x) + \frac{1}{2} \ln (e^x) - \frac{1}{2} \ln (e^x + 2) + c = \\
 &= e^x - \ln e^x (e^x + 2) + \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln (e^x + 2) + c = \\
 &= e^x - \ln e^x - \ln (e^x + 2) + \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln (e^x + 2) + c = \\
 &= e^x - x - \ln (e^x + 2) + \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln (e^x + 2) + c = \\
 &= e^x - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \ln (e^x + 2) + c
 \end{aligned}$$

Per calcolare l'area studiamo il segno della funzione  $f(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^x+2}$ :

Il denominatore é sempre positivo; Il numeratore:

$$e^{2x} - 1 > 0 \iff e^{2x} > 1 \iff e^{2x} > e^0 \iff 2x > 0 \iff x > 0$$

Quindi abbiamo ottenuto che per  $x > 0$  la funzione è positiva e per  $x < 0$  la funzione è negativa e l'area vale:

$$\begin{aligned} Area &= - \int_{-1}^0 f(x)dx + \int_0^1 f(x)dx = - \left[ e^x - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \ln(e^x + 2) \right]_{-1}^0 + \left[ e^x - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \ln(e^x + 2) \right]_{-1}^1 \\ &= - \left[ 1 - \frac{3}{2} \ln(3) - e^{-1} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \ln(e^{-1} + 2) \right] + \left[ e - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \ln(e + 2) - 1 + \frac{3}{2} \ln(3) \right] = \\ &= -1 + \frac{3}{2} \ln(3) + \frac{1}{e} + \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \ln\left(\frac{1}{e} + 2\right) + e - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \ln(e + 2) - 1 + \frac{3}{2} \ln(3) = \\ &= -2 + 3 \ln 3 + \frac{1}{e} - \frac{3}{2} \left[ \ln\left(\frac{1}{e} + 2\right) + \ln(e + 2) \right] + e \end{aligned}$$

5

5 Semplifichiamo i valori assoluti:

$$\text{I } f_I(x) = e^{|x|+1}$$

$$e^{|x|+1} = \begin{cases} e^{x+1} & \text{se } x \geq 0; \\ e^{1-x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

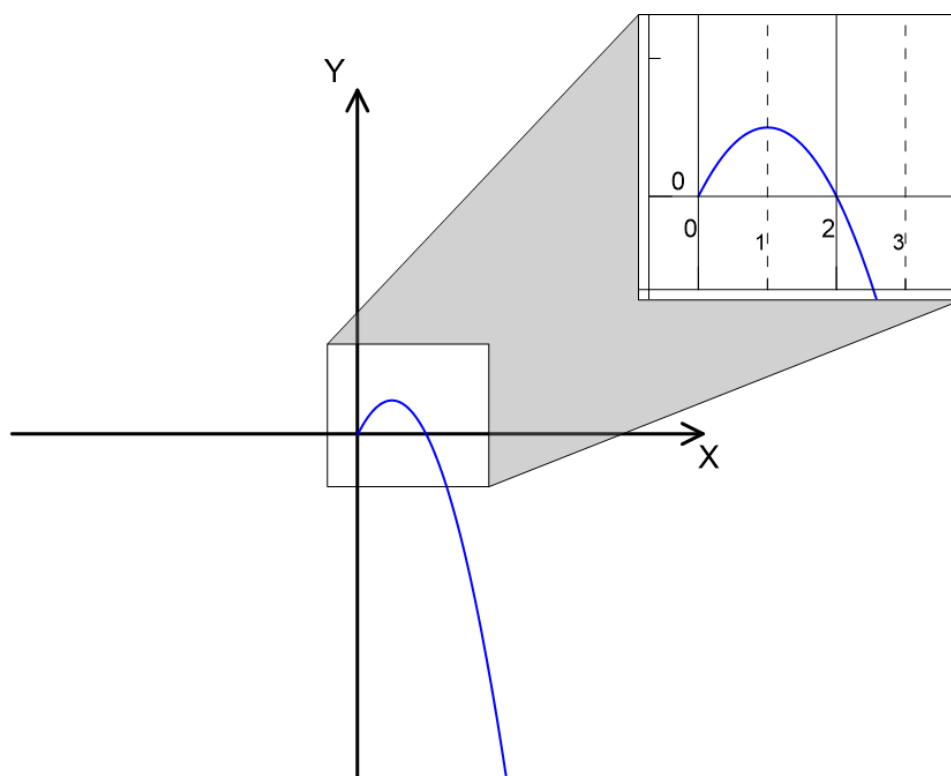
Dalla traccia si nota che questa funzione é definita per  $x < 0$  e quindi  $f_I(x) = e^{1-x}$

Inoltre:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1-x} = e^{1^+} = e$$

II Per  $x \geq 0$  si ha  $f_{II}(x) = |x(2-x)|$

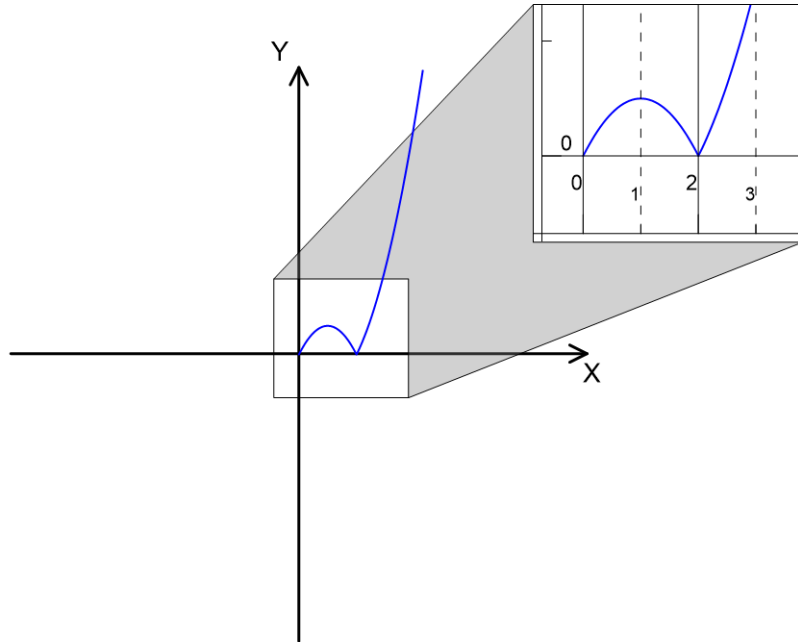
Si può notare che  $y = x(2-x) = 2x - x^2$  rappresenta una parabola con asse di simmetria verticale con concava verso il basso, con il vertice di coordinate  $(1; 1)$  e con il fuoco di coordinate  $(1; \frac{3}{4})$ :



In particolare per  $y = 0 \implies x = 0$  e  $x = 2$

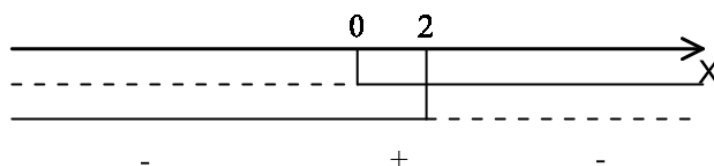
48CAPITOLO 5. ESERCIZIO 5 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 25/01/2018

Considerando il valore assoluto si ha un ribaltamento della parte negativa rispetto all'asse x:



Analiticamente:

$$x(2-x) \geq 0 \implies \begin{cases} x \geq 0 \\ 2-x \geq 0 \implies x \leq 2 \end{cases}$$



$$f_{II}(x) = |x(2-x)| = \begin{cases} x(2-x) & \text{se } x(2-x) \geq 0 \iff 0 \leq x \leq 2; \\ -x(2-x) & \text{se } x(x-1) < 0 \iff 0 \leq x < 0 \vee x > 2 \end{cases}$$

Dalla traccia si nota che questa funzione é definita per  $0 \leq x \leq 2$   
e quindi  $f_{II}(x) = x(2-x)$

$$\text{III } f_{III}(x) = \left( \frac{|x|-2}{x^2-4} \right) \frac{|x-3|}{x-3}$$

$$C.E. : \begin{cases} x^2 - 4 \neq 0 \\ x - 3 \neq 0 \end{cases} \begin{cases} x \neq \pm 2 \\ x \neq 3 \end{cases}$$

- Per  $x - 3 > 0 \iff x > 3$ :

$$f_{III}(x) = \frac{|x|-2}{x^2-4} = \begin{cases} \frac{x-2}{x^2-4} = \frac{1}{x+2} & \text{se } x > 0; \\ \frac{-x-2}{x^2-4} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

- Per  $x - 3 < 0 \iff x < 3$ :

$$f_{III}(x) = -\frac{|x|-2}{x^2-4} = \begin{cases} -\frac{x-2}{x^2-4} = -\frac{1}{x+2} & \text{se } x > 0; \\ -\frac{-x-2}{x^2-4} = \frac{x+2}{x^2-4} = \frac{1}{x-2} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

50CAPITOLO 5. ESERCIZIO 5 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 25/01/2018

Dalla traccia si nota che questa funzione é definita per  $x > 2$  e quindi:

$$f_{III}(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x+2} & \text{se } 2 < x < 3; \\ \frac{1}{x+2} & \text{se } x > 3; \end{cases}$$

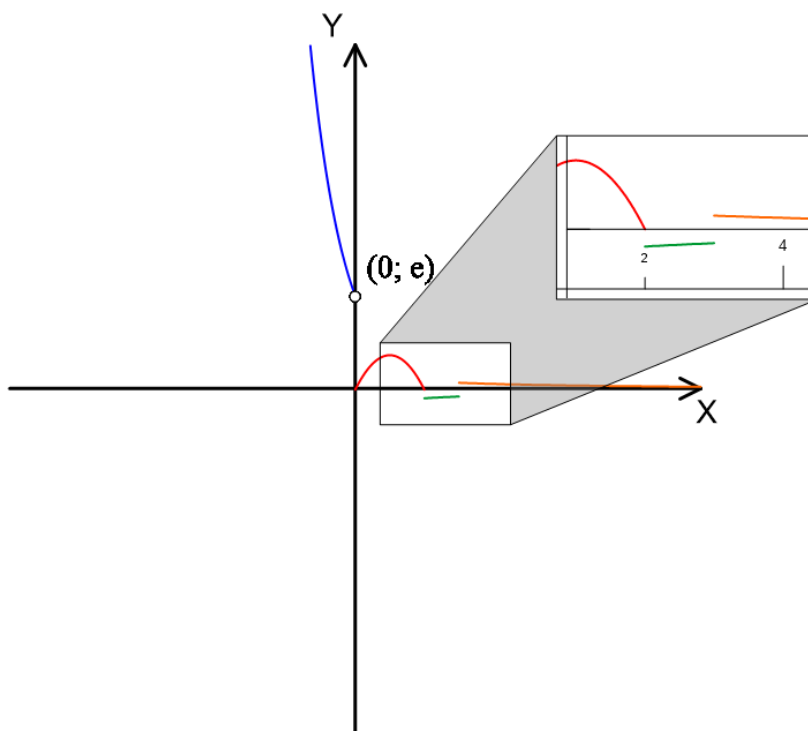
$$\lim_{x \rightarrow 2^+} -\frac{1}{x+2} = -\frac{1}{4}$$

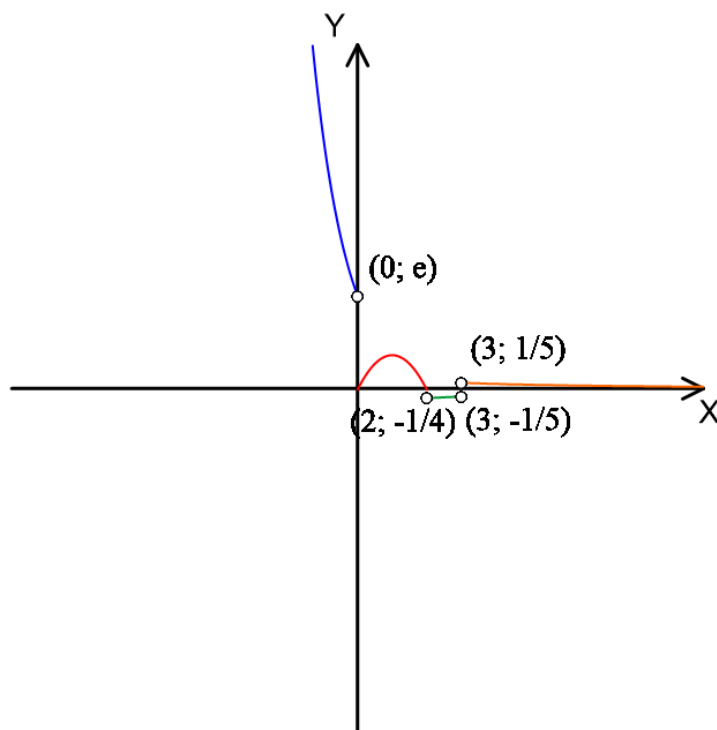
$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{5}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{5}$$

La funzione si semplifica cosí:

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





5.1 Insieme di definizione  $D_f$ , di continuità e di derivabilità di  $f$ .

Dal grafico della funzione si evince che:

- $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$
- $f$  é continua in  $\mathbb{R} - \{0, 2, 3\}$
- $f^-(0) = e; f^+(0) = 0 = f(0)$   
 $f^-(2) = 0 = f(2); f^+(2) = -\frac{1}{4}$   
 $f^-(3) = -\frac{1}{5}; f^+(3) = \frac{1}{5}$
- $f$  é derivabile in  $\mathbb{R} - \{0, 2, 3\}$  e inoltre:

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

5.2 Gli intervalli di monotonia

Dal grafico della funzione si evince che

- $f'(x) > 0$  in  $(0, 1)$  e in  $(2, 3)$
- $f'(x) < 0$  in  $(-\infty, 0)$ , in  $(1, 2)$  e in  $(3, +\infty)$

52CAPITOLO 5. ESERCIZIO 5 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 25/01/2018

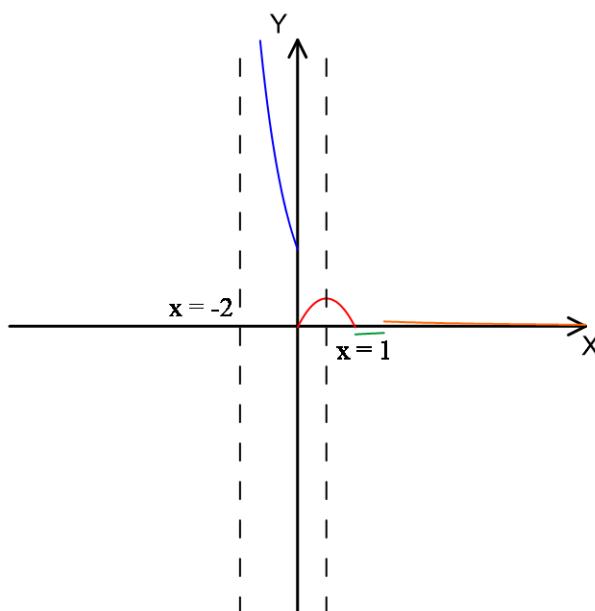
- $x = 0$  punto di minimo relativo
- $x = 1$  punto di massimo relativo

5.3  $f(D_f)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale

Dal grafico della funzione si evince che

- $f(D_f) = (-\frac{1}{4}, -\frac{1}{5}) \cup [0, 1] \cup (e, +\infty)$
- Non ci sono punti di estremo globale

5.4 Eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-2; 1]$   
Considerando  $f_{[-2;1]}$ :



si nota che:

- $x = -2$  punto di massimo relativo e assoluto
- $x = 0$  punto di minimo relativo e assoluto
- $x = 1$  punto di massimo relativo

5.5 Determinare se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(-2, 2)$

$f$  non é iniettiva in  $[0, 2] \Rightarrow f$  non é iniettiva in  $(-2, 2)$

5.6 L'equazione  $f(x) = 10^2$  ha una sola soluzione



5.7  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Rolle nell'intervallo  $[0; 2]$  in quanto:

- $f$  é continua in  $[0; 2]$
- $f$  é derivabile in  $(0; 2)$
- $f(0) = f(2)$



# Capitolo 6

## Esercizio 6 - Svolgimento traccia del 5/02/2018

1. Verificare se esistono dei parametri  $\lambda$  e  $\mu$  per i quali risulti continua in  $x = 0$  la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos(\sqrt{\lambda}x)}{\sin(\sqrt{\lambda}x^2)}, & \text{se } x > 0; \\ 1, & \text{se } x = 0; \\ \frac{\mu x - \arctan(\mu x)}{\tan((\mu + \mu^2)x)}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

2. Studiare, al variare del parametro reale  $\lambda$ , il carattere della seguente serie:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\lambda^n}{(1 - 3\lambda)^n}.$$

3. Data la funzione

$$f(x) = \ln(\cos(x))$$

determinare:

- 1) l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 0$ ;
  - 2) i polinomi di Taylor di ordine 1 e 2 centrati nel punto  $x_0 = 0$ ;
  - 3) gli intervalli di convessità e di concavità ed eventuali punti di flesso nell'intervallo  $[-1, 1]$ .
4. Calcolare l'area delimitata dal grafico della funzione

$$f(x) = \frac{\ln^3(x)}{x}$$

e dalle rette  $y = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}$  e  $x = 2$ .

5. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} ||x| - 2|, & \text{se } x < -2; \\ |\ln(|x|)|, & \text{se } -2 \leq x \leq -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \leq x \leq 2; \\ \ln(2), & \text{se } -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}, \\ e^{-(x-3)^2}, & \text{se } x > 2. \end{cases}$$

determinare:

- 1) l'insieme di definizione  $D_f$ , di continuità e di derivabilità di  $f$ .
- 2) gli intervalli di monotonia;
- 3)  $f(Df)$  ed eventuali punti di estremo locale e globale nel suo dominio naturale;
- 4) eventuali punti di estremo locale e globale nell'intervallo  $[-3; 0]$ ;
- 5) se  $f$  é iniettiva nell'intervallo  $(2, +\infty)$ ;
- 6) il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) = \ln(3/2)$ ;
- 7) se  $f$  soddisfa le ipotesi del Teorema di Lagrange nell'intervallo  $[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$ .

## SVOLGIMENTO

1 Osserviamo che  $f$  è ben definita se  $\lambda > 0$  e  $\mu \neq 0$ . Per verificare la continuità di  $f$  in  $x = 0$  bisogna calcolare il limite destro e sinistro della funzione.

1.1 Bisogna calcolare il limite destro del primo termine:

$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos(\sqrt{\lambda}x)}{\sin(\sqrt{\lambda}x^2)}$$

Considerando lo sviluppo in serie di Mc-Laurin si ottiene:

$$\begin{aligned} \sin(\sqrt{\lambda}x^2) &\sim \sqrt{\lambda}x^2 \\ 1 - \cos(\sqrt{\lambda}x) &= \frac{\lambda x^2}{2} + o(x^2) \end{aligned}$$

dunque, si ha:

$$f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\lambda x^2}{2}}{\sqrt{\lambda}x^2} = \frac{\lambda}{2\sqrt{\lambda}} = \frac{\sqrt{\lambda}}{2}$$

Conseguentemente  $f$  è continua a destra in  $x = 0$  se

$$1 = f(0) = f(0^+) = \frac{\sqrt{\lambda}}{2} \iff 2 = \sqrt{\lambda} \iff \lambda = 4$$

P.S. Si può calcolare  $f(0^+)$  agevolmente anche utilizzando la regola di De L'Hôpital

1.2 Verifichiamo la continuità a sinistra

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\mu x - \arctan(\mu x)}{\tan((\mu + \mu^2)x)}$$

Per la formula di Mc-Laurin applicata all'arcotangente ed alla tangente si ha:

$$\begin{aligned} \arctan(t) &= t - \frac{t^3}{3} + o(t^3) \\ \tan(t) &= t + o(t^2) \end{aligned}$$

Da cui segue che:

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\mu x - \left(\mu x - \frac{\mu^3 x^3}{3} + o(x^3)\right)}{(\mu + \mu^2)x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\mu^3 x^3}{3(\mu + \mu^2)x} = 0$$

Poichè  $f(0^-) \neq f(0) = 1$ ,  $f$  è discontinua a sinistra per qualsiasi valore del parametro  $\mu \neq 0$ . In conclusione,  $f$  non è mai continua in  $x = 0$  per qualsiasi  $\lambda > 0$  e  $\mu \neq 0$ .

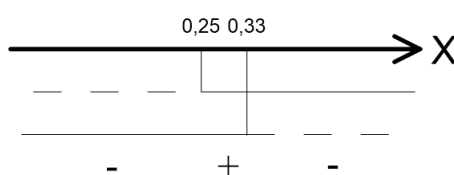
58CAPITOLO 6. ESERCIZIO 6 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 5/02/2018

2 Si tratta di una serie geometrica di ragione

$$q = \frac{\lambda}{1 - 3\lambda}$$

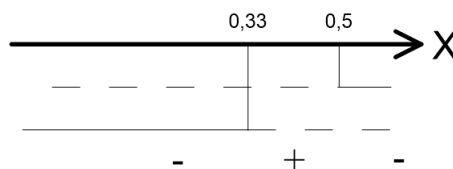
con  $\lambda \neq \frac{1}{3}$

2.1 La serie diverge per  $q \geq 1$  ovvero  $\frac{\lambda}{1-3\lambda} \leq 1 \iff \frac{4\lambda-1}{1-3\lambda} \geq 0$



La serie diverge per  $\frac{1}{4} \leq \lambda < \frac{1}{3}$

2.2 La serie oscilla per  $q \leq -1 \iff \frac{1-2\lambda}{1-3\lambda} \leq 0$



La serie oscilla per  $\frac{1}{3} < \lambda \leq \frac{1}{2}$

Conseguentemente, dai risultati già ottenuti si ha che la serie converge in  $(-\infty; \frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$

3 Calcoliamo  $f'$  e  $f''$ . Osserviamo preliminarmente che per  $x \in [-1, 1]$  si ha  $\cos(x) > 0$  quindi  $f$  è ben definita in  $[-1, 1]$ .

$$f'(x) = -\frac{\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x)$$

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

3.1 Equazione della retta tangente in  $x_0 = 0$ :

$$y = f(0) + f'(0) \cdot x = 0 + 0 \cdot x = 0$$

3.2 Polinomio di Taylor di ordine 1 centrato nel punto  $x_0 = 0$ :

$$P_1(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) = f(0) + f'(0) \cdot x = 0$$

Polinomi di Taylor di ordine 2 centrato nel punto  $x_0 = 0$

$$P_2(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2} \cdot (x - x_0)^2 = f(0) + f'(0) \cdot x + \frac{f''(0)}{2} \cdot x^2 = -\frac{x^2}{2}$$

3.3 La  $f''(x) > 0 \forall x \in [-1, 1]$ , quindi  $f$  è concava in tale intervallo

4

$$A = \int_{\frac{1}{2}}^2 \left| \frac{\ln^3(x)}{x} \right| dx = - \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln^3(x)}{x} dx + \int_1^2 \frac{\ln^3(x)}{x} dx$$

Osserviamo che, per  $\frac{1}{2} \leq x \leq 2$  si ha che  $\frac{\ln^3(x)}{x} \geq 0 \iff \ln(x) \geq 0$   
ovvero se  $1 \leq x \leq 2$ . Posto:

$$F(x) = \int \frac{\ln^3(x)}{x} dx$$

si ha

$$A = F\left(\frac{1}{2}\right) - 2F(1) + F(2)$$

A tal fine si ha

$$\int \frac{\ln^3(x)}{x} dx = \frac{\ln^4(x)}{4} + c$$

da cui segue che:

$$A = \frac{1}{4} \left[ \ln^4\left(\frac{1}{2}\right) + \ln^4(2) \right] = \frac{\ln^4(2)}{2}$$

5 Semplifichiamo i valori assoluti:

$$\text{I } x < -2 \implies |x| = -x \implies ||x| - 2| = |-x - 2| = -x - 2$$

$$\text{per } -x - 2 > 0 \iff x < -2$$

60CAPITOLO 6. ESERCIZIO 6 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 5/02/2018

II Osserviamo che  $|\ln(|x|)$  è una funzione pari. Quindi possiamo semplificare la sua espressione solo per  $\frac{1}{2} < x \leq 2$ ; per  $-2 \leq x < -\frac{1}{2}$  ragioniamo per simmetria.

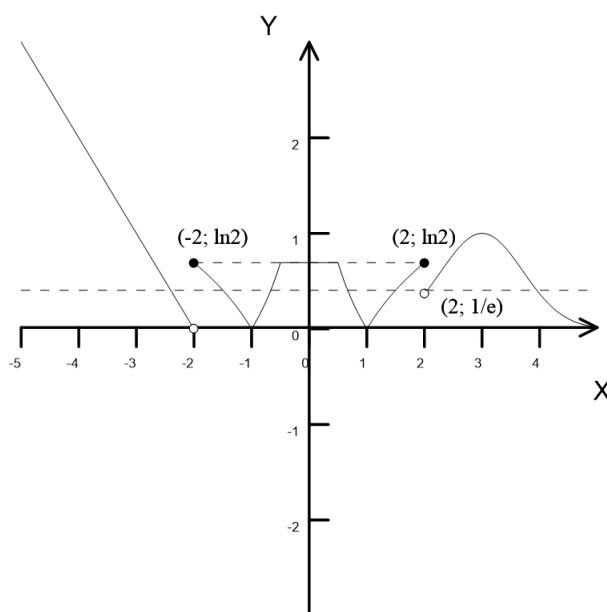
Si ha:

$$|\ln(|x|)| = |\ln(x)| = \begin{cases} \ln(x), & \text{se } 1 \leq x \leq 2; \\ -\ln(x), & \text{se } \frac{1}{2} \leq x < 1. \end{cases}$$

Pertanto si ha che:

$$f(x) = \begin{cases} -(x+2), & \text{se } x < -2; \\ \ln(-x), & \text{se } -2 \leq x \leq -1; \\ -\ln(-x), & \text{se } -1 \leq x \leq -\frac{1}{2}; \\ \ln(2), & \text{se } -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}; \\ -\ln(x), & \text{se } \frac{1}{2} \leq x < 1; \\ \ln(x), & \text{se } 1 \leq x \leq 2; \\ e^{-(x-3)^2}, & \text{se } x > 2. \end{cases}$$

Poichè per  $x \leq 2$  la funzione  $f$  è definita attraverso delle funzioni elementari, possiamo abbozzare un grafico per  $x \leq 0$ :



5.1 La funzione è definita in  $\mathbb{R}$ , cioè  $D_f = \mathbb{R}$  e risulta discontinua in  $x = -2$  e  $x = 2$  in quanto

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = 0 \neq f(-2) = \ln 2 = \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$$



$$f(2) = \ln 2 = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} e^{-(x-3)^2} = e^{-1}$$

Quindi:

- $C_f = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ ;
- $D'_f = C_f - \{-1, 1\} = \mathbb{R} - \{-2, -1, 1, 2\}$ .

5.2 Studiamo la monotonia di  $f$  per  $x \geq 2$ .

$$f'(x) = -e^{-(x-3)^2} \cdot 2 \cdot (x-3) \quad \forall x \geq 2$$

Studio del segno di  $f'(x)$ :

$$f'(x) \geq 0 \iff -2e^{-(x-3)^2} \cdot (x-3) \geq 0 \iff -(x-3) \geq 0 \iff x \leq 3$$

Quindi:

- $f$  è crescente negli intervalli  $(-1, \frac{1}{2})$ ,  $(1, 2)$  e  $(2, 3)$ ;
- $f$  è decrescente in  $(-\infty, -2)$ ,  $(-2, -1)$ ,  $(\frac{1}{2}, 1)$  e  $(3, +\infty)$ .

In particolare,  $f'(x) = 0 \iff x = 3$  ovvero  $x = 3$  è un punto di massimo relativo con  $f(3) = e^0 = 1$ .

5.3 Per il calcolo degli estremi locali e globali, è utile osservare che  $e^{-1} < \ln 2 < 1$  e che:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ||x| - 2| = +\infty$$

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

Quindi:

- $f(D_f) = [0, +\infty)$ ;
- $x = \pm 1$  punti di minimo globale e locale;
- $x = \pm 2$  e  $x = 3$  punti di massimo locale;
- Tutti i punti dell'intervallo  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  sono punti di massimo locale;
- Tutti i punti dell'intervallo  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  sono punti di minimo locale.

5.4 Si ha:

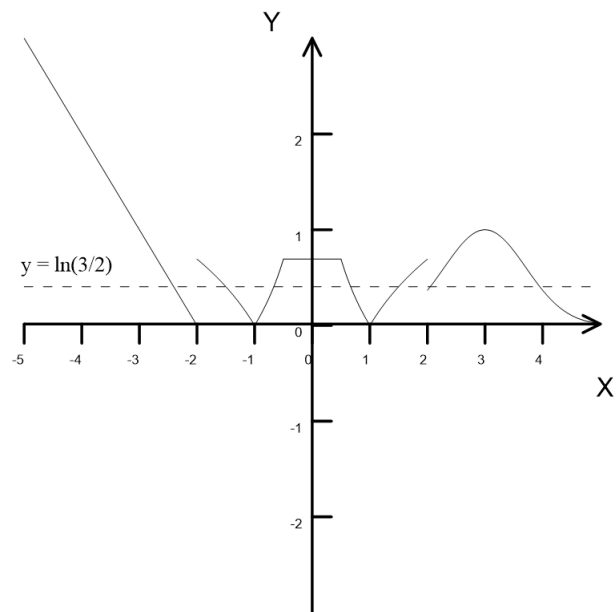
- $x = -3$  punto di massimo locale e globale;
- $x = -2$  punto di massimo locale;

62CAPITOLO 6. ESERCIZIO 6 - SVOLGIMENTO TRACCIA DEL 5/02/2018

- Tutti i punti dell'intervallo  $[-\frac{1}{2}, 0]$  sono punti di massimo locale;
- Tutti i punti dell'intervallo  $(-\frac{1}{2}, 0)$  sono punti di minimo locale;
- $x = -1$  punto di minimo locale e globale.

5.5  $f$  non è iniettiva nell'intervallo  $(2, +\infty)$  in quanto in  $x = 3$  ha un punto di massimo locale;

5.6  $\ln\left(\frac{3}{2}\right) \cong 0.4$ . i punti di intersezione con la retta  $y = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$  sono 7:



5.7 SI, in quanto in tale intervallo  $f$  è costante, quindi continua e derivabile.