

Esami scritti di Analisi Matematica I 2015 - 2016

1	Esame del 28 gennaio 2016 - I° turno	2
2	Esame del 28 gennaio 2016 - II° turno	6
3	Esame del 28 gennaio 2016 - III° turno	10
4	Esame del 10 febbraio 2016 - I° turno	14
5	Esame del 10 febbraio 2016 - II° turno	18
6	Esame del 10 febbraio 2016 - III° turno	22
7	Esame del 23 giugno 2016 - I° turno	26
8	Esame del 23 giugno 2016 - II° turno	32
9	Esame del 21 settembre 2016	36

1 Esame del 28 gennaio 2016 - I° turno

Esercizio 1. Sia data la funzione:

$$f(x) = \arcsin |1 - 2^x| + 1.$$

- Determinarne il dominio, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- Calcolarne la derivata, individuando gli eventuali punti di non derivabilità, specificandone il tipo.
- Determinarne gli intervalli di monotonia e i punti di massimo e minimo, specificandone il tipo.
- Rappresentarne il grafico.
- Dire se esiste un prolungamento di f su \mathbb{R} che sia derivabile in $x = 1$, motivando la risposta.

Esercizio 2.

- Scrivere la definizione di funzione strettamente crescente su $A \subseteq \mathbb{R}$.
- Siano date due funzioni f e g definite su \mathbb{R} . Se f è continua su $[a, b]$ e g è crescente su \mathbb{R} , dimostrare che $g \circ f$ ha massimo e minimo assoluti (o globali) su $[a, b]$.
- Dire se la seguente affermazione è vera o falsa. Se è vera, dimostrarla; se è falsa, proporre un controesempio.

Se f è continua su $[a, b]$ e g è strettamente crescente su \mathbb{R} , l'insieme dei punti di massimo e minimo locali (o relativi) di f su $[a, b]$ è uguale all'insieme dei punti di massimo e minimo locali (o relativi) di $g \circ f$ su $[a, b]$.

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) Poiché la funzione arcoseno è definita se e solo se l'argomento è compreso fra -1 e 1 inclusi, si ha $\text{dom} f = (-\infty, 1]$. Inoltre f è continua su $(-\infty, 1]$ perché composizione di funzioni continue.

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\arcsin |1 - 2^x| + 1) = \frac{\pi}{2} + 1, \quad f(1) = \frac{\pi}{2} + 1.$$

Quindi, la retta $y = \frac{\pi}{2} + 1$ è un asintoto orizzontale (sinistro) della funzione.

- b) Calcoliamo la derivata; riscriviamo prima f specificando i due casi dovuti alla presenza del valore assoluto:

$$f(x) = \begin{cases} \arcsin(1 - 2^x) + 1 & \text{se } x < 0 \\ \arcsin(-1 + 2^x) + 1 & \text{se } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

Dunque:

$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{2^x \log 2}{\sqrt{2^x(2 - 2^x)}} & \text{se } x < 0 \\ \frac{2^x \log 2}{\sqrt{2^x(2 - 2^x)}} & \text{se } 0 < x < 1. \end{cases}$$

Poiché $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\log 2 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \log 2$ se ne conclude che $x = 0$ è un punto di non derivabilità di f e, più precisamente, un punto angoloso per f .

- c) Osserviamo che $f'(x) < 0 \iff x < 0$ e $f'(x) > 0 \iff 0 < x < 1$.

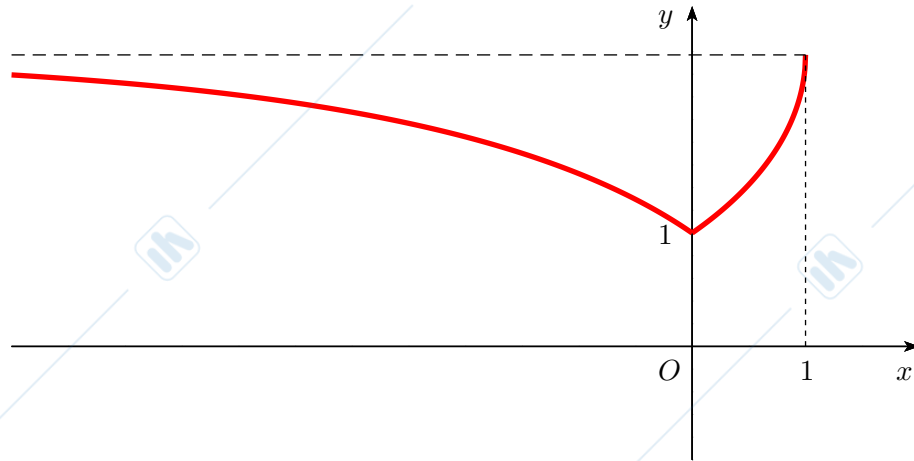
Dunque f decresce strettamente in $(-\infty, 0]$ e cresce strettamente in $[0, 1]$.

I punti di estremo di una funzione continua vanno cercati tra i punti stazionari, gli eventuali punti di non derivabilità della funzione e gli estremi del dominio. Nel nostro caso il punto di non derivabilità $x = 0$ è un punto di minimo assoluto.

La funzione è superiormente limitata: si ha sempre $f(x) \leq \frac{\pi}{2} + 1$; inoltre $f(1) = \frac{\pi}{2} + 1$. Ne concludiamo che $x = 1$, estremo del dominio, è un punto di massimo assoluto.

- d) Per disegnare il grafico di f con maggior precisione, osserviamo che $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$.

Di seguito è riportato un grafico qualitativo di f :



- e) Indichiamo con g un generico prolungamento di f su \mathbb{R} , ottenuto “incollando” una funzione incognita h per $x > 1$:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \leq 1 \\ h(x) & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

La funzione g è continua in $x = 1$ se

$$g(1) = f(1) = \frac{\pi}{2} + 1 = \lim_{x \rightarrow 1^+} h(x).$$

Quindi, ad esempio, la funzione costante $h(x) = \frac{\pi}{2} + 1$ rende il prolungamento $g(x)$ continuo su \mathbb{R} .

Come già osservato in precedenza

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

Tale risultato è sufficiente per dire che, qualunque sia la funzione h scelta, la funzione g non potrà mai essere derivabile in $x = 1$.

Esercizio 2.

- a) Diciamo che una funzione $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ è strettamente crescente se per ogni $x_1, x_2 \in A$ con $x_1 < x_2$ si ha che $f(x_1) < f(x_2)$.
- b) Poiché f è continua su $I = [a, b]$, per il teorema di Weierstrass f ammette massimo M e minimo m in I ; dunque, per ogni $x \in I$, si ha $m \leq f(x) \leq M$.
Poiché g è crescente su \mathbb{R} , si ha $\forall x \in I, g(m) \leq g(f(x)) \leq g(M)$, ovvero $g(m) \leq (g \circ f)(x) \leq g(M)$. Dunque $g(m)$ e $g(M)$ sono rispettivamente minimo e massimo di $g \circ f$ su I .
- c) L'enunciato è vero. Per dimostrarlo, sia $I = [a, b]$; consideriamo i due insiemi $A = \{\text{punti di massimo e minimo locali di } f \text{ su } I\}$ e $B = \{\text{punti di massimo e minimo locali di } g \circ f \text{ su } I\}$.
Proviamo che $A \subseteq B$ e che $B \subseteq A$.

$A \subseteq B$: sia c un punto di minimo locale di f su I ; per definizione esiste un intorno $I(c)$ tale che, $\forall x \in I(c) \cap I$, $f(x) \geq f(c)$.

Poiché g è crescente su \mathbb{R} , si avrà $\forall x \in I(c) \cap I$, $g(f(x)) \geq g(f(c))$; dunque $\forall x \in I(c) \cap I$ si ha $(g \circ f)(x) \geq (g \circ f)(c)$: pertanto c è un punto di minimo locale di $g \circ f$ su I .

In modo analogo si prova che un punto di massimo locale di f su I è anche un punto di massimo locale di $g \circ f$ su I .

$B \subseteq A$: sia c un punto di minimo locale di $g \circ f$ su I ; esiste un intorno $I(c)$ tale che $(g \circ f)(x) \geq (g \circ f)(c)$, e dunque $g(f(x)) \geq g(f(c))$, $\forall x \in I(c) \cap I$; poiché g strettamente crescente su \mathbb{R} , è invertibile, e anche g^{-1} è strettamente crescente, su qualunque intervallo; pertanto $\forall x \in I(c) \cap I$, $g^{-1}(g(f(x))) \geq g^{-1}(g(f(c)))$ e quindi $f(x) \geq f(c)$; pertanto c è un punto di minimo di f su I .

In modo analogo si prova che un punto di massimo locale di $g \circ f$ su I è anche un punto di massimo locale di f su I .

Osserviamo che l'ipotesi che g sia strettamente monotona su \mathbb{R} è indispensabile; se fosse solo monotona, potremmo trovare facilmente dei controesempi, ad esempio considerando come g una funzione costante.

2 Esame del 28 gennaio 2016 - II^o turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x+2)^2}{\log(x+2)} - 3 & x \in (-2, -1) \cup (-1, +\infty) \\ -3 & x \leq -2. \end{cases}$$

- Studiare i limiti agli estremi del dominio. Studiare la continuità di f sul suo dominio.
- Studiare la derivabilità di f e calcolarne la derivata, dove esiste.
- Determinare gli intervalli di monotonia di f e i suoi punti di massimo e di minimo, specificandone il tipo.
- Disegnare un grafico qualitativo di f .
- Data la funzione

$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{(x+2)^2}{\log(x+2)} - 3 & x \in (-2, -1) \\ -3 + (x+2)^k & x \leq -2, \end{cases}$$

- determinare i valori di $k \in \mathbb{N}$ per cui f_k è continua in $(-\infty, -1)$;
- determinare i valori di $k \in \mathbb{N}$ per cui f_k è di classe \mathcal{C}^1 in $(-\infty, -1)$.

Esercizio 2.

- Scrivere la definizione di ordine di infinitesimo di $f(x)$ rispetto a $\frac{1}{x}$, per $x \rightarrow +\infty$.
- Dimostrare che

$$a_n = \sqrt[7]{4n - \frac{2}{\sqrt{n} \log^3 n}} - \sqrt[7]{4n} = o\left(\frac{1}{n}\right), \quad \text{per } n \rightarrow +\infty.$$

- Dire se la seguente affermazione è vera o falsa. Se è vera, dimostrarla; se è falsa, proporre un controesempio.

Se a_n è tale che $1 \leq a_n \leq 3$, per ogni $n \in \mathbb{N}$, allora $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ esiste ed è un numero reale $l \in [1, 3]$.

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) La funzione logaritmo è definita se e solo se l'argomento è maggiore di zero. Dunque la funzione $g(x) = \frac{(x+2)^2}{\log(x+2)}$ è definita se e solo se $x+2 > 0$ e $\log(x+2) \neq 0$, cioè se e solo se $x \in (-2, -1) \cup (-1, +\infty)$. Ne segue che $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Poiché $\log(x+2)$ è un infinito di ordine inferiore rispetto a $(x+2)^2$ per $x \rightarrow +\infty$, si ha che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty.$$

Poiché $\frac{(x+2)^2}{\log(x+2)}$ è un infinito di ordine superiore a x per $x \rightarrow +\infty$, la funzione non ammette asintoto obliquo destro.

La funzione f è continua in $(-\infty, -2)$ perché è una funzione costante, ed è continua in $(-2, -1) \cup (-1, +\infty)$ perché composizione di funzioni continue,

Inoltre $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -3 = f(-2)$. Quindi f è continua anche in $x = -2$ e quindi è continua in tutto il suo dominio.

- b) Si ha

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

Poiché $\lim_{x \rightarrow -2^+} f'(x) = 0$, se ne conclude che f è derivabile in $x = -2$ con $f'(-2) = 0$ e quindi f è derivabile in tutto il suo dominio.

- c) Per $x > -2$ si ha

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

mentre

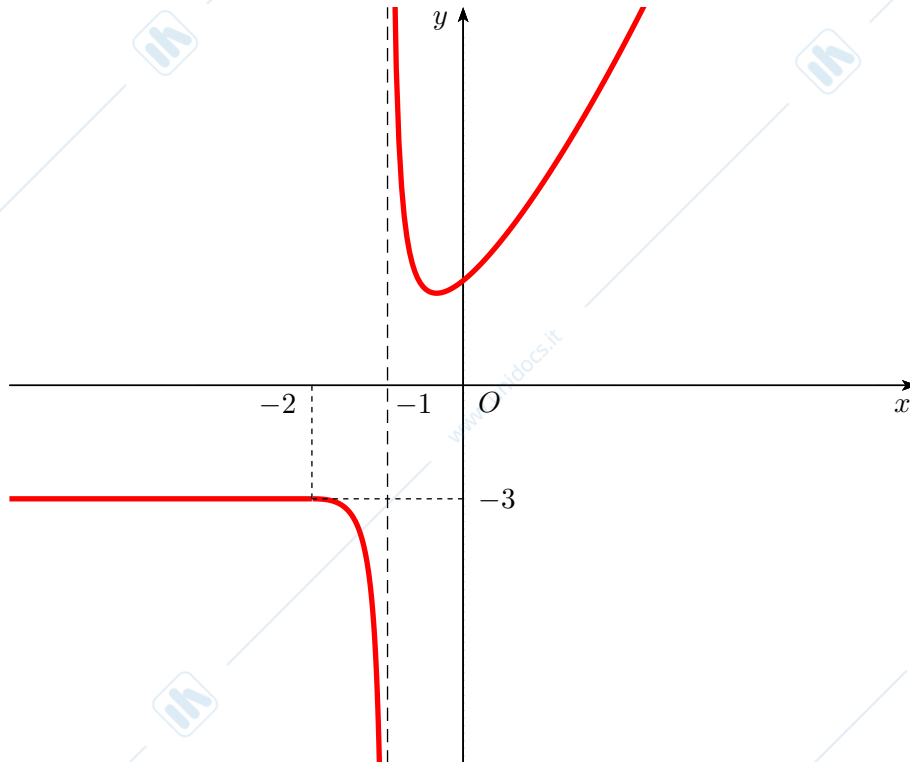
$$f'(x) = 0 \iff x \leq -2 \text{ e } x = \sqrt{e} - 2.$$

Possiamo concludere che:

- f è decrescente (non strettamente) in $(-\infty, -1)$, f è strettamente decrescente in $[-2, -1)$ e in $(-1, \sqrt{e} - 2]$;
- f è crescente (non strettamente) in $(-\infty, -2]$, f è strettamente crescente in $[\sqrt{e} - 2, +\infty)$;
- i punti $x < -2$ e $x = \sqrt{e} - 2$ sono punti di minimo locale (non assoluto) per f ;
- i punti $x \leq -2$ sono anche punti di massimo locale (non assoluto) per f .

Infine, dal punto a), la funzione è inferiormente e superiormente illimitata; ne concludiamo che f non ammette punti di massimo o minimo assoluti.

d) Di seguito è riportato un grafico qualitativo di f .



e) Consideriamo la funzione

$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{(x+2)^2}{\log(x+2)} - 3 & x \in (-2, -1) \\ -3 + (x+2)^k & x \leq -2. \end{cases}$$

- 1) Si ha $f_0(-2) = -2$ (convenendo, come di consueto, che la funzione $(x - x_0)^0$ sia uguale a 1 anche in $x = x_0$) mentre $f_k(-2) = -3$ per $k \geq 1$. Quindi

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

e la funzione è continua in $x = -2$ se e solo se $k \geq 1$. Altrove la funzione è continua perché composizione di funzioni elementari continue.

- 2) Per $k \geq 1$ si ha che $f'_k(x) = k(x+2)^{k-1}$ se $x < -2$. Ricordando il punto b), ne segue facilmente che $\lim_{x \rightarrow -2^+} f'_k(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow -2^-} f'_k(x)$ (e la funzione è derivabile in $x = -2$) se e solo se $k \geq 2$ e $f'_k(-2) = 0$. In particolare, il limite di cui sopra garantisce anche la continuità della derivata in $x = -2$. Siccome altrove la derivata è continua perché composizione di funzioni elementari continue, se ne conclude che f_k è di classe C^1 per ogni $k \geq 2$.

Esercizio 2.

- a) Diciamo che f è un infinitesimo di ordine $\alpha > 0$ rispetto a $\frac{1}{x}$ per $x \rightarrow +\infty$ se esiste $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tale che

$$f(x) \sim k \frac{1}{x^\alpha},$$

ovvero se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\frac{1}{x^\alpha}} = k.$$

- b) Poiché $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$ per $x \rightarrow 0$, si ha che

$$\begin{aligned} a_n &= \sqrt[7]{4n} \left[\left(1 - \frac{1}{2n^{3/2} \log^3 n} \right)^{1/7} - 1 \right] = \sqrt[7]{4n} \left[-\frac{1}{14n^{3/2} \log^3 n} + o\left(\frac{1}{n^{3/2} \log^3 n} \right) \right] \\ &= -\frac{\sqrt[7]{4}}{14 n^{19/14} \log^3 n} + o\left(\frac{1}{n^{19/14} \log^3 n} \right) \quad \text{per } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Ne segue che

$$\frac{a_n}{\frac{1}{n}} = a_n n = -\frac{\sqrt[7]{4}}{14 n^{5/14} \log^3 n} + o\left(\frac{1}{n^{5/14} \log^3 n} \right) = o(1) \quad \text{per } n \rightarrow +\infty.$$

- c) L'affermazione è falsa. Si prenda come controesempio $a_n = (-1)^n + 2$ che soddisfa $1 \leq a_n \leq 3$ ma non ammette limite per $n \rightarrow +\infty$.

3 Esame del 28 gennaio 2016 - III^o turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

$$f(x) = \sqrt{1 - |x|} - \arcsin \sqrt{1 - |x|} + 2.$$

- Determinare il dominio di f , e le sue eventuali simmetrie.
- Studiare la continuità di f nel suo dominio.
- Calcolare la derivata di f . Determinare i punti di non derivabilità di f , specificandone il tipo.
- Determinare gli intervalli di monotonia di f e i suoi eventuali punti di massimo e di minimo, specificando se sono locali o assoluti.
- Tracciarne un grafico qualitativo di f .
- Stabilire se esistono delle costanti $a, b \in \mathbb{R}$ tali che la funzione

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in \text{dom } f \cap (0, +\infty) \\ ax + b & x \in (0, +\infty) \setminus \text{dom } f \end{cases}$$

sia continua e derivabile in $(0, +\infty)$.

Esercizio 2.

- L'affermazione seguente è falsa. Mostrarlo esibendo un controesempio.

Se la funzione $f(x)$ è definita, strettamente decrescente e strettamente positiva su $(0, 1)$.

Allora $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) > 0$.

- Dimostrare che l'affermazione seguente è vera.

Se la funzione $f(x)$ è definita e crescente su $(0, 1]$, allora $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \leq f(1)$.

- Discutere se l'asserto enunciato al punto b) rimane vero quando nella tesi si sostituisce " $<$ " a " \leq ". Motivare la risposta.

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) La funzione $h(x) = \sqrt{1 - |x|}$ è definita se e solo se $1 - |x| \geq 0$, cioè se e solo se $x \in [-1, 1]$. Poiché $\sqrt{1 - |x|} \in [-1, 1]$ per ogni $x \in [-1, 1]$, e poiché la funzione arcoseno è definita se e solo se il suo argomento è compreso fra -1 e 1 inclusi, ne segue che $\text{dom } f = [-1, 1]$.

Osserviamo che per ogni $x \in [-1, 1]$ si ha che $f(-x) = f(x)$. Quindi f è pari.

- b) La funzione f è continua nel suo dominio, in quanto composizione di funzioni continue.
- c) Poiché f è pari, studiamo la derivata per $x > 0$ della funzione f ristretta a $[0, 1]$. Per ogni $x \in (0, 1)$ si ha che

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

Dunque:

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (0, 1), \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = 0.$$

Poiché la funzione f è pari, si ha:

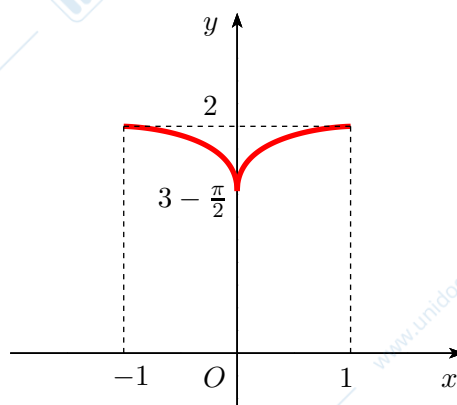
$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (-1, 0), \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = 0.$$

Dunque il punto $x = 0$ è un punto di cuspidè, mentre i punti $x = \pm 1$ sono punti in cui esistono rispettivamente la derivata sinistra e destra e sono entrambe nulle.

- d) La funzione f è strettamente crescente su $(0, 1)$; è strettamente decrescente su $(-1, 0)$.

I punti di estremo di una funzione continua vanno cercati tra i punti stazionari, gli eventuali punti di non derivabilità della funzione e gli estremi del dominio. In questo caso la funzione f ha punti di massimo assoluto nei punti di estremo $x = -1$ e in $x = 1$, e ha un punto di minimo assoluto nel punto di cuspidè $x = 0$.

- e) Di seguito è riportato un grafico qualitativo di f :



f) Poiché $\text{dom}(f) = [-1, 1]$, possiamo riscrivere la definizione del prolungamento di f su $(0, +\infty)$ in questo modo:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in (0, 1] \\ ax + b & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

Dunque

$$g'(x) = \begin{cases} f'(x) & x \in (0, 1) \\ a & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

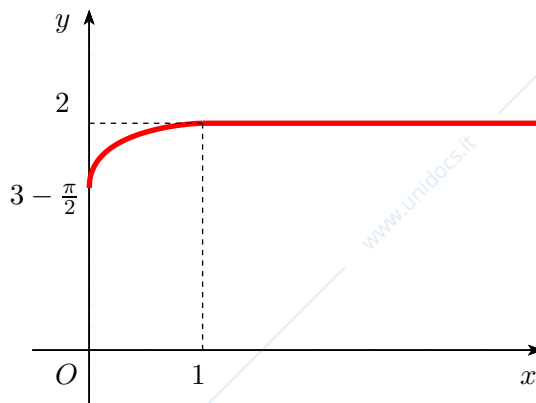
La funzione $g(x)$ è continua e derivabile in $(0, 1)$ e in $(1, +\infty)$, perché lo sono f e la funzione $h(x) = ax + b$. Resta da controllare solo il punto $x = 1$.

La funzione g è continua in $x = 1$ se

$$g(1) = f(1) = 2 = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + b) = a + b,$$

ovvero se $a + b = 2$.

Per quanto riguarda la derivabilità in $x = 1$, poiché $\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = 0$, si deve avere $a = 0$. Quindi la funzione g è continua e derivabile in $(0, +\infty)$ se $a = 0$ e $b = 2$. Di seguito è riportato un grafico qualitativo della funzione g :



Esercizio 2.

a) Si consideri, ad esempio, la funzione $f(x) = -\log x$; essa è definita, strettamente decrescente e strettamente positiva su $(0, 1)$. Però $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$.

b) Per il Teorema sui limiti delle funzioni monotone, essendo f definita e crescente su $I = (0, 1]$, allora esiste $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \sup_{x \in I} f(x)$.

Poiché f è crescente su $(0, 1]$, risulta che $f(x) \leq f(1)$ per ogni $x \in (0, 1]$. Poiché $\sup_{x \in (0, 1]} f(x)$ è il minimo dei maggioranti di $f(x)$ per $x \in (0, 1]$, si ha che $\sup_{x \in (0, 1]} f(x) \leq f(1)$.

- c) In questo caso la proprietà è falsa. Infatti, per esempio, la funzione $f(x) = x$ è crescente su $(0, 1]$ e

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \sup_{x \in (0, 1]} f(x) = f(1) = 1.$$

Vale in generale per qualunque funzione f crescente su $(0, 1]$ e continua in $x = 1$.

4 Esame del 10 febbraio 2016 - I° turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

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

- Determinarne il dominio, le eventuali simmetrie e gli eventuali asintoti. Dimostrare che f si può prolungare per continuità nel punto $x = 0$.
- Indicando con g il prolungamento per continuità di f , calcolarne la derivata. Individuare gli eventuali punti di non derivabilità di g e specificarne il tipo.
- Determinare gli intervalli di monotonia di g e gli eventuali punti di massimo e di minimo, specificandone il tipo.
- Disegnare un grafico qualitativo di g .
- Determinare le soluzioni dell'equazione $g(x) = 1$.

Esercizio 2.

- Sia data una funzione continua $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$. Scrivere le definizioni di convergenza e di convergenza assoluta dell'integrale improprio $\int_1^{+\infty} f(x) dx$.
- Studiare il comportamento del seguente integrale improprio motivando i passaggi svolti

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx.$$

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) Poiché il denominatore è sempre diverso da 0 si ottiene $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Osserviamo che

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

Dunque la funzione è pari.

I limiti agli estremi del dominio sono (si è effettuata la sostituzione $\log |x| = t$):

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{t^2 - t + 1} = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t}{t^2 - t + 1} = 0.$$

Pertanto la retta $y = 0$ è asintoto orizzontale (destro e sinistro) per f .

b) Poiché esiste finito il limite di f per $x \rightarrow 0$, f si può prolungare per continuità su \mathbb{R} , definendo la funzione prolungamento continuo di f su \mathbb{R} :

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\log |x|}{\log^2 |x| - \log |x| + 1} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

Per vedere se g è derivabile in $x = 0$, calcoliamo il limite del rapporto incrementale

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\log |x|}{\log^2 |x| - \log |x| + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log |x|}{x(\log^2 |x| - \log |x| + 1)}.$$

Calcoliamone il limite destro effettuando la sostituzione $\log x = t \Rightarrow x = e^t$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log x}{x(\log^2 x - \log x + 1)} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t}{e^t(t^2 - t + 1)} = -\infty.$$

Operando in modo analogo per calcolarne il limite sinistro, si avrà

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\log(-x)}{x(\log^2(-x) - \log(-x) + 1)} = +\infty.$$

Pertanto $x = 0$ è un punto di cuspidè.

c) Per determinare gli intervalli di monotonia di g e gli eventuali punti di massimo e di minimo, studiamo la derivata della funzione g ; poiché g è pari, studiamo la derivata per $x > 0$. Essendo

$g(x) = \frac{\log x}{\log^2 x - \log x + 1}$ per $x > 0$, si ha che

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{\frac{1}{x}(\log^2 x - \log x + 1) - \log x(2 \log x \frac{1}{x} - \frac{1}{x})}{(\log^2 x - \log x + 1)^2} \\ &= \frac{(\log^2 x - \log x + 1) - \log x(2 \log x - 1)}{x(\log^2 x - \log x + 1)^2} \\ &= \frac{\log^2 x - \log x + 1 - 2 \log^2 x + \log x}{x(\log^2 x - \log x + 1)^2} \\ &= \frac{-\log^2 x + 1}{x(\log^2 x - \log x + 1)^2}. \end{aligned}$$

Per $x > 0$:

$$g'(x) = 0 \iff -\log^2 x + 1 = 0 \iff x = \frac{1}{e} \vee x = e,$$

$$g'(x) > 0 \iff -\log^2 x + 1 > 0 \iff \frac{1}{e} < x < e,$$

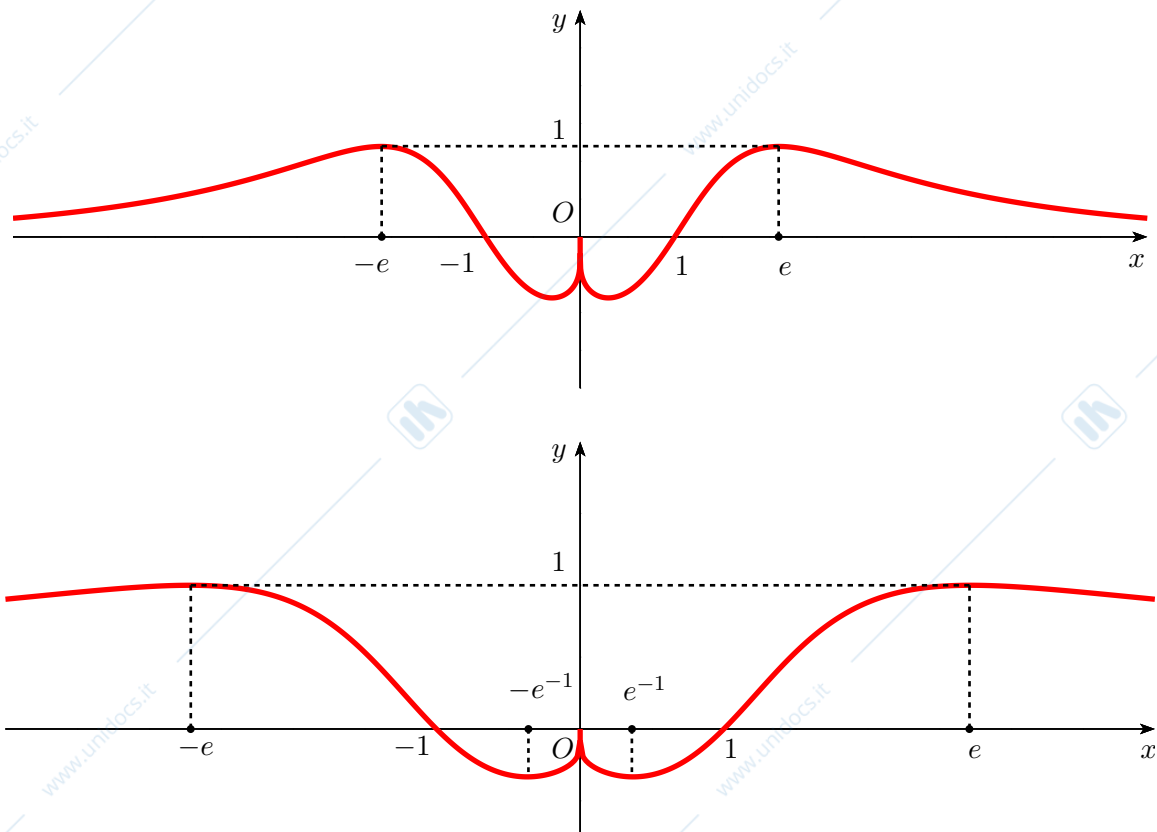
$$g'(x) < 0 \iff \frac{-\log^2 x + 1}{x} < 0 \iff 0 < x < \frac{1}{e} \vee x > e.$$

La funzione g è strettamente crescente su $[e^{-1}, e]$, mentre è strettamente decrescente su $[0, e^{-1}]$ e su $[e, +\infty)$.

Poiché la funzione g è pari, ossia il grafico della funzione g è simmetrico rispetto all'asse delle ordinate, si ha che g è strettamente decrescente su $[-e, -e^{-1}]$, mentre è strettamente crescente su $[-e^{-1}, 0]$ e su $(-\infty, -e]$.

I punti di estremo di una funzione continua vanno cercati tra i punti stazionari, gli eventuali punti di non derivabilità della funzione e gli estremi del dominio. I punti stazionari di f sono $x = -e$, $x = -e^{-1}$, $x = e^{-1}$ e $x = e$ ed esiste un punto di non derivabilità in $x = 0$. Dal segno della derivata prima si deduce che: g ha punti di massimo assoluto in $x = -e$ e in $x = e$, punti di minimo assoluto in $x = -e^{-1}$ e in $x = e^{-1}$, un punto di massimo relativo in $x = 0$.

- d) Di seguito vengono proposti due grafici di g . Il primo è un grafico qualitativo di g e mostra l'andamento di g per $x \rightarrow \pm\infty$, ma non rispetta le proporzioni. Il secondo invece è un ingrandimento del grafico di g e mantiene le proporzioni.



- e) Per determinare le soluzioni dell'equazione $g(x) = 1$, dobbiamo prima calcolare il valore della funzione nei punti di massimo assoluto:

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

Dunque l'equazione $g(x) = 1$ ha due soluzioni: $x = -e$ e $x = e$.

Esercizio 2.

- a) Per definizione l'integrale improprio $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ converge se esiste finito il limite

$$\lim_{c \rightarrow +\infty} \int_1^c f(x) dx.$$

Per definizione l'integrale improprio $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ converge assolutamente se esiste finito il limite

$$\lim_{c \rightarrow +\infty} \int_1^c |f(x)| dx.$$

Per il criterio della convergenza assoluta, se l'integrale improprio $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ converge assolutamente, allora converge. Il viceversa in generale non è vero.

- b) La funzione $\frac{\sin x}{x^2}$ è continua e dunque localmente integrabile in $[1, +\infty)$.

Studiamo la convergenza assoluta: poiché $0 \leq \left| \frac{\sin x}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$ e poiché $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ converge, per il teorema del confronto l'integrale assegnato converge assolutamente, e dunque $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$ converge.

5 Esame del 10 febbraio 2016 - II^o turno

Esercizio 1. Si consideri la funzione

$$f(x) = (\sinh 2x)^2 - 2 \sinh 2x - 3 \quad \text{definita per } x \geq 0.$$

- Determinarne i limiti agli estremi del dominio e dire se sono presenti asintoti.
- Calcolarne la derivata e mostrare che esiste un unico punto $x_0 > 0$ tale che $f'(x_0) = 0$ (non è richiesto il valore esplicito di x_0).
- Determinarne gli intervalli di monotonia e dire se esistono punti di massimo o di minimo.
- Tracciarne un grafico qualitativo.
- Sfruttare l'analisi precedente per tracciare il grafico della funzione $g(x) = f(|x|)$ definita per ogni $x \in \mathbb{R}$ individuando gli eventuali punti di non derivabilità.

Esercizio 2.

- Sia $\omega = \rho e^{i\theta}$. Dire come si calcolano modulo e argomento delle radici seste di ω .
 - Risolvere l'equazione $|\bar{z} - i|(z\bar{z}) = |\bar{z} - i|^3$ e rappresentarne le soluzioni nel piano di Gauss.
-

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) La funzione f è la restrizione ad $x \geq 0$ della funzione composta di funzioni continue definite su \mathbb{R} , ovvero

$$f(x) = k(h(x)), \quad h(x) = \sinh 2x, \quad k(t) = t^2 - 2t - 3.$$

Dunque f è definita e continua su $[0, +\infty)$. In particolare non ha asintoti verticali.

Il teorema sui limiti delle funzioni composte mostra che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

La funzione non ha asintoti obliqui perché l'ordine di infinito rispetto a x per $x \rightarrow +\infty$ è maggiore di 1.

- b) La derivata di f è:

$$f'(x) = 4(\sinh 2x) \cosh 2x - 4 \cosh 2x = 4(\cosh 2x)(\sinh 2x - 1).$$

Ricordiamo che la funzione $\cosh 2x > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Dunque $f'(x) = 0$ se e solo se $p(x) = \sinh 2x - 1 = 0$. Poiché p è continua su $[0, +\infty)$, $p(0) = -1$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = +\infty$, per il Teorema degli zeri esiste $x_0 > 0$ tale che $p(x_0) = 0$. Essendo p strettamente crescente su $(0, +\infty)$, possiamo concludere che x_0 è l'unico zero di p , e quindi di f' , in $(0, +\infty)$. Anche se non è richiesto non è difficile calcolare x_0 . Infatti basta risolvere l'equazione

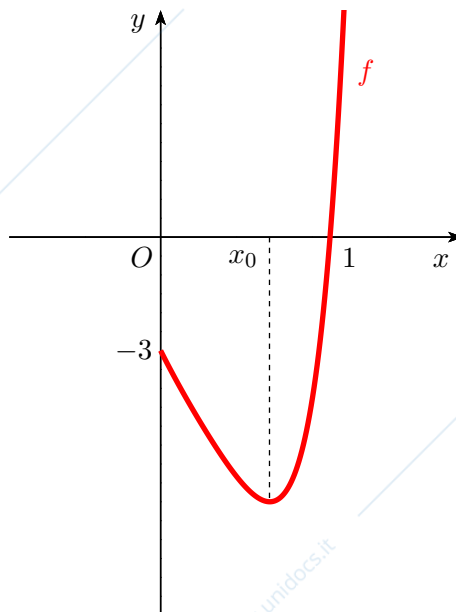
$$\sinh 2x = 1 \quad \text{ossia} \quad e^{2x} - e^{-2x} = 2.$$

Posto $y = e^{2x}$ si trova l'equazione di secondo grado $y^2 - 2y - 1 = 0$.

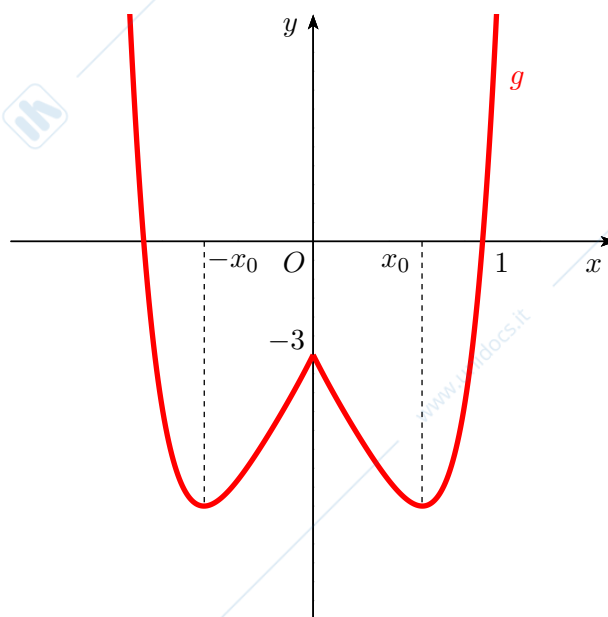
L'esponenziale non è mai negativo e quindi l'unica soluzione accettabile dell'equazione è

$$y = 1 + \sqrt{2} \quad \text{da cui} \quad x_0 = \frac{1}{2} \log(1 + \sqrt{2}).$$

- c) Da quanto osservato in precedenza si trova che f è crescente in $[x_0, +\infty)$ e decrescente in $[0, x_0]$. Il punto $x = 0$ è di massimo relativo, il punto x_0 è di minimo assoluto. Non esiste massimo assoluto perché la funzione è superiormente illimitata.
- d) Il grafico è nella figura seguente.



- e) La funzione g è l'estensione pari di f ed il suo grafico si ottiene simmetrizzando quello di f rispetto all'asse delle ordinate. Il grafico è nella figura seguente.



La funzione g è continua su \mathbb{R} perché composizione di funzioni continue ed è derivabile perché composizione di funzioni derivabili in ogni $x \neq 0$.

Poiché

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g'(x) = 4 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -4,$$

g non è derivabile in $x = 0$.

Esercizio 2.

a) Se $\omega = \rho e^{i\vartheta}$, le radici seste di ω sono date da

$$z_k = \sqrt[6]{\rho} e^{i\vartheta/6} e^{i2k\pi/6}, \quad \text{dove le radici distinte si hanno per } k = 0, \dots, 5.$$

b) Una delle soluzioni è $\bar{z} = i$ ossia $z = -i$. Le altre soluzioni si ottengono risolvendo

$$z\bar{z} = |\bar{z} - i|^2.$$

La presenza di una differenza suggerisce di usare l'espressione algebrica dei numeri complessi,

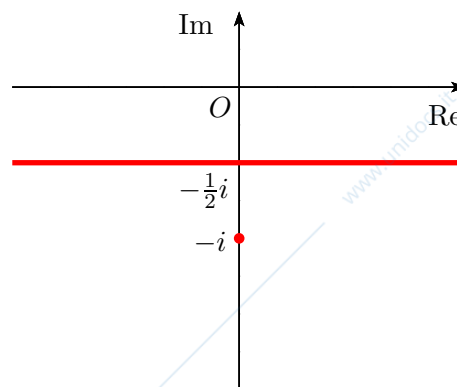
$$z = a + ib.$$

Va quindi risolta l'equazione

$$(a + ib)(a - ib) = |a - ib - i|^2 \quad \text{ossia} \quad a^2 + b^2 = a^2 + (b + 1)^2.$$

L'uguaglianza non dipende da a che si potrà scegliere arbitrariamente, mentre b è dato da $b = -1/2$.

Dunque le soluzioni sono $z = -i$ e $z = a - (1/2)i$, per ogni $a \in \mathbb{R}$. Sul piano di Gauss, l'insieme delle soluzioni è dato dal punto di ascissa 0 e ordinata -1 e dalla retta parallela all'asse delle ascisse con ordinata $-1/2$.



6 Esame del 10 febbraio 2016 - III^o turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

$$f(x) = 2 \log |e^{2x} - 3e^x|.$$

- Determinare il dominio di f e i limiti agli estremi del dominio.
 - Determinare l'equazione dell'asintoto di f per $x \rightarrow +\infty$.
 - Calcolare la derivata di f .
 - Determinare gli intervalli di monotonia di f ed i suoi eventuali punti di estremo assoluto e relativo.
 - Tracciare un grafico qualitativo di f .
 - Determinare il numero di zeri di f .
-

Esercizio 2.

- Date due funzioni f, g continue su \mathbb{R} , scrivere la definizione di soluzione di un problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = f(t)g(y) \\ y(t_0) = y_0. \end{cases}$$

- Determinare la soluzione del seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = te^{-t^2}(y+1)^3 \\ y(0) = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) E' sufficiente imporre che l'argomento del logaritmo sia diverso da zero:

$$e^{2x} - 3e^x \neq 0 \iff e^x(e^x - 3) \neq 0 \iff e^x \neq 3 \iff x \neq \log 3.$$

Dunque $\text{dom} f = (-\infty, \log 3) \cup (\log 3, +\infty)$.

Agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \log |e^{2x} - 3e^x| = -\infty,$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \log 3} 2 \log(|e^x||e^x - 3|) = -\infty.$$

Quindi, la retta $x = \log 3$ è un asintoto verticale della funzione. Non ci sono asintoti orizzontali.

- b) Per $x \rightarrow +\infty$, possiamo riscrivere f nel seguente modo:

$$f(x) = 2 \log(e^{2x} - 3e^x) = 2 \log(e^{2x}(1 - 3e^{-x})) = 2 \log e^{2x} + 2 \log(1 - 3e^{-x}) = 4x + 2 \log(1 - 3e^{-x}).$$

Poiché $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \log(1 - 3e^{-x}) = 0$, si ha $f(x) = 4x + o(1)$, per $x \rightarrow +\infty$; pertanto la retta $y = 4x$ è un asintoto obliquo destro di f .

- c) Ricordando che la derivata della funzione $f(x) = \log |h(x)|$ è $f'(x) = \frac{h'(x)}{h(x)}$, abbiamo:

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

- d) Per determinarne gli intervalli di monotonia studiamo il segno di $f'(x)$:

$$f'(x) < 0 \iff \log \frac{3}{2} < x < \log 3; \quad f'(x) > 0 \iff x < \log \frac{3}{2} \vee x > \log 3.$$

Si conclude che f decresce strettamente in $\left[\log \frac{3}{2}, \log 3\right)$ e cresce strettamente in $\left(-\infty, \log \frac{3}{2}\right]$ e in $(\log 3, +\infty)$.

Il punto $x = \log \frac{3}{2}$ è un punto di massimo relativo; non ci sono punti di massimo assoluti e di minimo assoluti (perché la funzione è sia superiormente che inferiormente illimitata).

- e) Per meglio rappresentare un grafico qualitativo di f , calcoliamo l'ordinata del punto di massimo relativo:

$$f\left(\log \frac{3}{2}\right) = 2 \log \left| \frac{9}{4} - \frac{9}{2} \right| = \log \frac{81}{16} > 1.$$

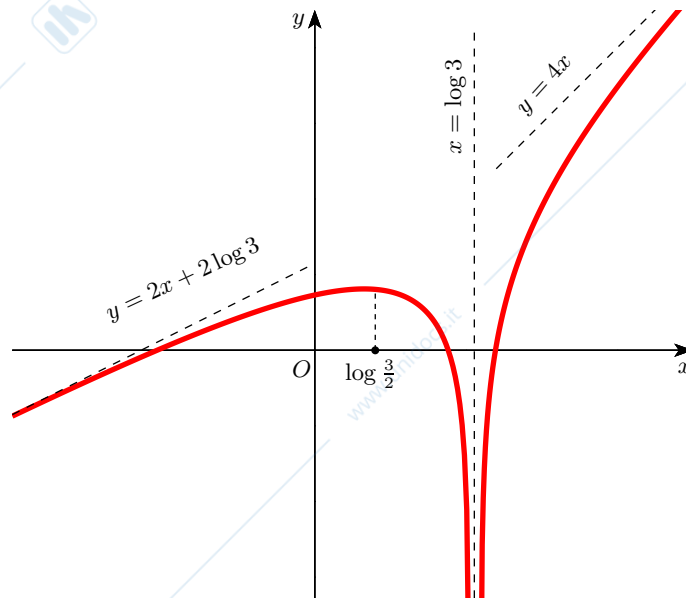
Anche se non richiesto, è possibile calcolare l'equazione dell'asintoto obliquo per $x \rightarrow -\infty$.

Si ha che per $x \rightarrow -\infty$

$$f(x) = 2 \log(3e^x - e^{2x}) = 2 \log \left[3e^x \left(1 - \frac{1}{3}e^x \right) \right] = 2 \log(3e^x) + 2 \log \left(1 - \frac{1}{3}e^x \right) =$$

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

Poiché $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \log \left(1 - \frac{1}{3} e^x \right) = 0$, si ha $f(x) = 2x + 2 \log 3 + o(1)$, per $x \rightarrow -\infty$; pertanto la retta $y = 2x + 2 \log 3$ è un asintoto obliquo sinistro di f .



f) Per determinare il numero di zeri di f , utilizziamo tre volte il teorema di esistenza degli zeri, uno per ogni intervallo di stretta monotonia: in $I_1 = \left(-\infty, \log \frac{3}{2} \right]$ la funzione è strettamente crescente e continua;

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) < 0 \quad \text{e} \quad f\left(\log \frac{3}{2}\right) > 0;$$

dunque f ha uno e un solo zero in I_1 ; in $I_2 = \left[\log \frac{3}{2}, \log 3 \right)$ la funzione è strettamente decrescente e continua;

$$f\left(\log \frac{3}{2}\right) > 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow \log 3^-} f(x) < 0;$$

dunque f ha uno e un solo zero in I_2 ; in $I_3 = (\log 3, +\infty)$ la funzione è strettamente crescente e continua;

$$\lim_{x \rightarrow \log 3^+} f(x) < 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) > 0;$$

dunque f ha uno e un solo zero in I_3 . In conclusione f ha tre zeri.

Esercizio 2.

a) Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo aperto tale che $t_0 \in I$. Diciamo che $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ è una soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = f(t)g(y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

se y è derivabile in I , per ogni $t \in I$ risulta $y'(t) = f(t)g(y)$ e inoltre $y(t_0) = y_0$.

b) L'equazione è a variabili separabili, cioè della forma $y' = a(t)b(y)$, con $a(t) = te^{-t^2}$ e $b(y) = (y + 1)^3$.

Poiché a è continua su \mathbb{R} e b è di classe C^1 su \mathbb{R} , il problema di Cauchy ammette un'unica soluzione.

La soluzione costante $y(t) = -1$ dell'equazione non risolve il problema di Cauchy.

Usando il metodo risolutivo per le equazioni a variabili separabili, posto $y = y(t)$ si ha

$$\int (y + 1)^3 dy = 3 \int t e^{-t^2} dt \iff -\frac{1}{2}(y + 1)^{-2} = -\frac{1}{2}te^{-t^2} + c, \quad c \in \mathbb{R},$$

e dunque

$$(6.0) \quad (y + 1)^{-2} = \frac{1 + ke^{t^2}}{e^{t^2}}, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Le funzioni $y = y(t)$ che soddisfano (6.0) sono soluzioni dell'equazione differenziale, e sono definite in un intervallo da determinarsi a seconda della condizione iniziale.

Imponendo la condizione iniziale nell'espressione implicita della soluzione ottenuta sopra si ottiene $k = 3$ da cui otteniamo

$$(y + 1)^2 = \frac{e^{t^2}}{1 + 3e^{t^2}} \implies y + 1 = \pm \sqrt{\frac{e^{t^2}}{1 + 3e^{t^2}}} \implies y = -1 \pm \sqrt{\frac{e^{t^2}}{1 + 3e^{t^2}}}.$$

Poiché $y(0) = -1/2 > -1$, si deve scegliere la determinazione positiva della radice; dunque la soluzione del problema di Cauchy è la funzione

$$y(t) = -1 + \sqrt{\frac{e^{t^2}}{1 + 3e^{t^2}}},$$

che è definita su \mathbb{R} .

7 Esame del 23 giugno 2016 - I° turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

$$f(x) = \log \arctan \frac{|x-1|}{|x-4|}.$$

- Si determini il dominio di f , e si dimostri che f è prolungabile per continuità in $x = 4$.
- Detto g il prolungamento di f così ottenuto, se ne determinino i limiti agli estremi del dominio e gli eventuali asintoti.
- Si discuta la derivabilità di g , e se ne calcoli la derivata prima.
- Determinare gli intervalli di monotonia di g ed i suoi eventuali punti di massimo e minimo, specificandone il tipo.
- Tracciare un grafico qualitativo di g .

Esercizio 2.

- Sia $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = l \in \mathbb{R}$ e sia $a_n \leq b_n \leq c_n$, per ogni $n \geq 10^5$. Spiegare in base a quale teorema è possibile calcolare $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.
- Enunciare il teorema usato al punto precedente.
- Sia $a_n = n \log n$. Calcolare, se esistono, i seguenti limiti, motivando la risposta:

$$(1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} (2e + \cos n\pi), \quad (2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n (-1 + \cos n\pi).$$

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) Dobbiamo imporre $x \neq 4$ e $\arctan \frac{|x-1|}{|x-4|} > 0 \iff \frac{|x-1|}{|x-4|} > 0$ e quindi $x \neq 4$.

Quindi $\text{dom}(f) = (-\infty, 1) \cup (1, 4) \cup (4, +\infty)$.

Poiché $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \log \frac{\pi}{2}$, possiamo concludere che f è prolungabile per continuità in $x = 4$, definendo la funzione prolungamento continuo di f in $x = 4$ come:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \in \text{dom}(f), x \neq 4 \\ \log \frac{\pi}{2} & \text{se } x = 4. \end{cases}$$

b) Come detto sopra, la funzione prolungamento continuo di f è

$$g(x) = \begin{cases} \log \arctan \frac{|x-1|}{|x-4|} & \text{se } x \in (-\infty, 1) \cup (1, 4) \cup (4, +\infty) \\ \log \frac{\pi}{2} & \text{se } x = 4. \end{cases}$$

Quindi $\text{dom}(g) = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

I limiti agli estremi del dominio sono:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \log \frac{\pi}{4}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = -\infty.$$

Dunque, la retta $x = 1$ è asintoto verticale e la retta $y = \log \frac{\pi}{4}$ è asintoto orizzontale (destra e sinistra) di g .

c) La funzione g è derivabile in $(-\infty, 1)$, in $(1, 4)$ e in $(4, +\infty)$; dunque si deve controllare la derivabilità solo nel punto $x = 4$.

Procediamo con il *Teorema del tappabuchi*, e calcoliamo il limite della funzione g' per $x \rightarrow 4$.

Si ha:

$$g'(x) = \begin{cases} \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} \cdot \frac{(x-4)^2}{(x-4)^2 + (x-1)^2} \cdot \frac{-3}{(x-4)^2} & \text{se } x \in (-\infty, 1) \cup (4, +\infty) \\ \frac{1}{-\arctan \frac{x-1}{x-4}} \cdot \frac{(x-4)^2}{(x-1)^2 + (x-1)^2} \cdot \frac{3}{(x-4)^2} & \text{se } x \in (1, 4) \end{cases}$$

e quindi

$$g'(x) = \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} \cdot \frac{-3}{(x-1)^2 + (x-4)^2}$$

per ogni $x \in (-\infty, 1) \cup (1, 4) \cup (4, +\infty)$.

Poiché

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} = \frac{2}{\pi} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} = -\frac{2}{\pi}$$

si ha che

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} g'(x) = -\frac{2}{3\pi} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} g'(x) = \frac{2}{3\pi}.$$

Per il *Teorema del tappabuchi* g non è derivabile in $x = 4$, che risulta essere un punto angoloso.

d) Poiché

$$g'(x) = \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} \cdot \frac{-3}{(x-1)^2 + (x-4)^2}$$

si ha:

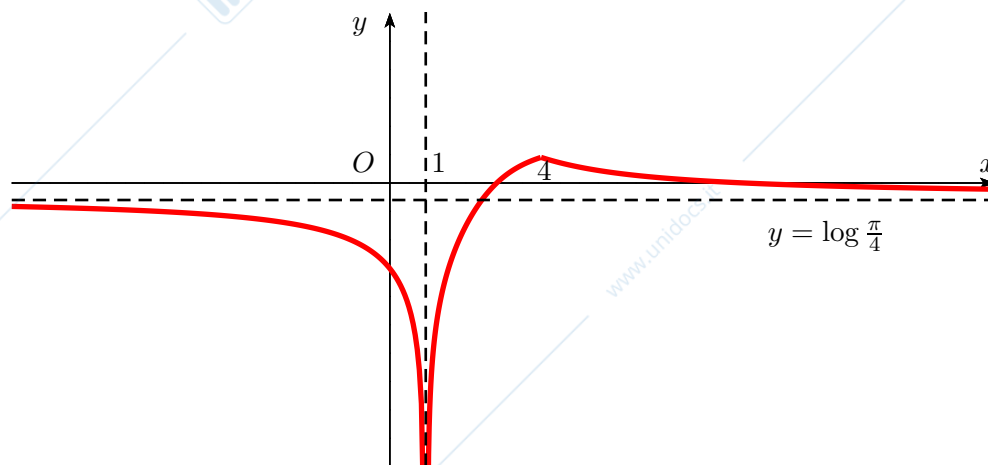
$$g'(x) > 0 \iff \arctan \frac{x-1}{x-4} < 0 \iff \frac{x-1}{x-4} < 0 \iff 1 < x < 4.$$

Pertanto g è strettamente crescente in $(1, 4]$ mentre è strettamente decrescente in $(-\infty, 1)$ e in $[4, +\infty)$.

Il punto $x = 4$ è un punto di massimo assoluto; non esistono punti di minimo, né relativo né assoluto.

e) La retta $y = \frac{\pi}{4}$ è un asintoto orizzontale completo anche per g ; la retta $x = 1$ è un asintoto verticale anche per g .

Un grafico qualitativo di g è



Svolgimento alternativo dell'Esercizio 1.

Osserviamo che la funzione f è composizione di quattro funzioni:

$$x \xrightarrow{h} h(x) = \frac{x-1}{x-4} \xrightarrow{|\cdot|} k(x) = |h(x)| = \left| \frac{x-1}{x-4} \right| \xrightarrow{\log}$$

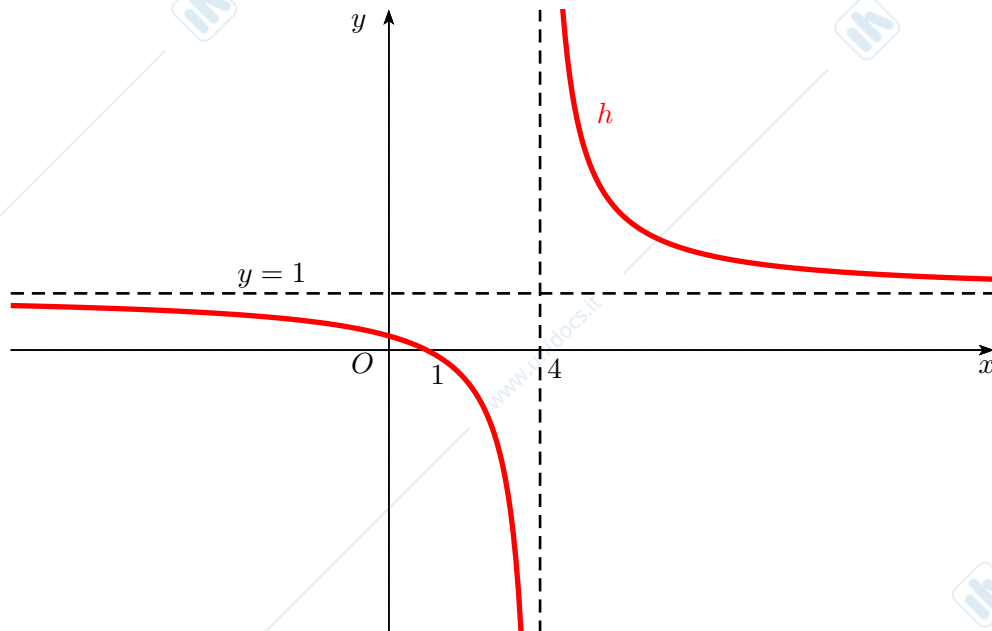
$$\xrightarrow{\arctan} p(x) = \arctan k(x) = \arctan \left| \frac{x-1}{x-4} \right| \xrightarrow{\log} f(x) = \log p(x) = \log \arctan \left| \frac{x-1}{x-4} \right|.$$

Possiamo svolgere l'esercizio passo passo partendo dalla prima funzione.

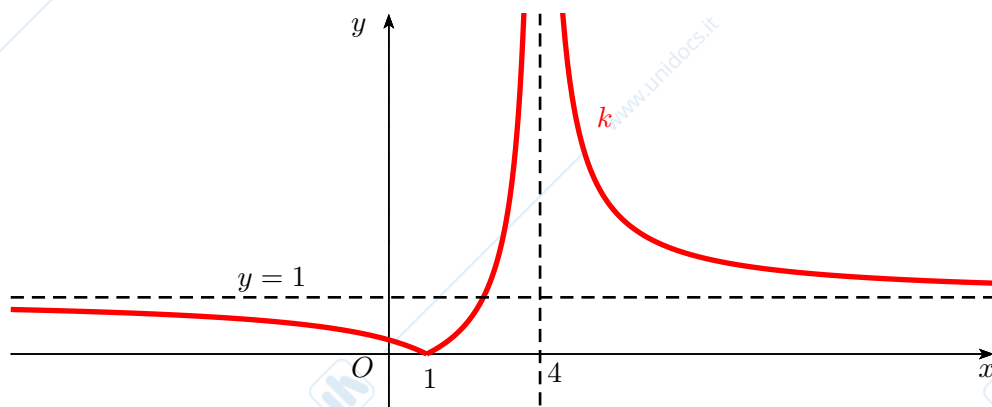
- 1) La funzione $h(x) = \frac{x-1}{x-4} = 1 + \frac{3}{x-4}$ ha per grafico un'iperbole, con asintoto verticale $x = 4$ e asintoto orizzontale completo $y = 1$.

Inoltre $h(x) = 0$ se e solo se $x = 1$ e $h(x) < 0$ se e solo se $x \in (0, 1)$.

Il suo grafico è



- 2) Il grafico di $k(x) = |h(x)| = \left| \frac{x-1}{x-4} \right|$ si ricava da quello di h lasciando inalterate le parti del grafico di h al di sopra dell'asse x e ribaltando di un angolo piatto rispetto all'asse x la parte del grafico di h al di sotto dell'asse x .

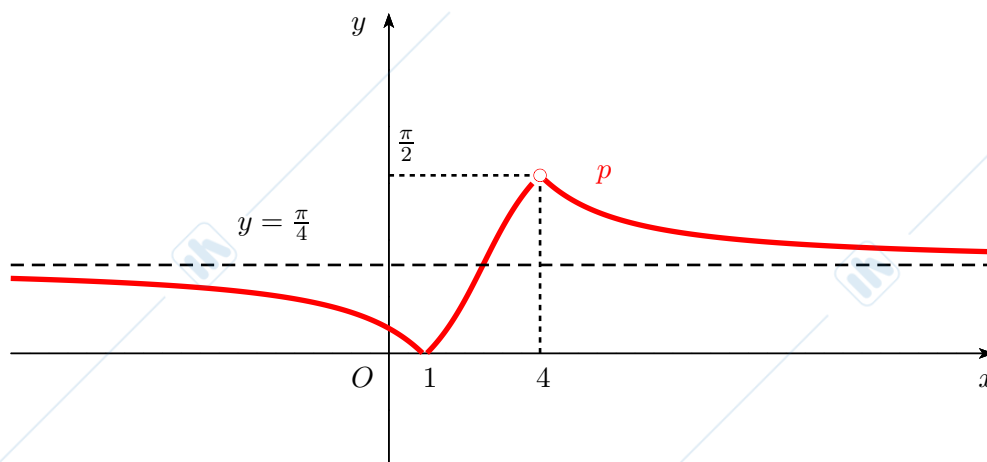


La funzione k è strettamente crescente in $[1, 4)$ ed è strettamente decrescente in $(-\infty, 1]$ e $(4, +\infty)$. Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow 4} k(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = 1.$$

- 3) Poiché la funzione arcotangente è strettamente crescente, gli intervalli di monotonia e i punti di estremo della funzione $p(x) = \arctan k(x)$ sono gli stessi di k . Inoltre $\operatorname{sgn} p = \operatorname{sgn} k$. Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow 4} p(x) = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = \frac{\pi}{4}.$$



4) Infine consideriamo $f(x) = \log p(x) = \log \arctan \left| \frac{x-1}{x-4} \right|$.

Si ha che $\text{dom } f = \{x \in \mathbb{R} : p(x) > 0\} = \mathbb{R} \setminus \{1, 4\}$.

Poiché $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \log \frac{\pi}{2}$ la funzione f è prolungabile per continuità in $x = 4$.

La funzione $g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \neq 1, 4 \\ \log \frac{\pi}{2} & \text{se } x = 4. \end{cases}$ è il prolungamento continuo di f richiesto.

I limiti agli estremi del dominio sono:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \log \frac{\pi}{4}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = -\infty.$$

Dunque, la retta $x = 1$ è asintoto verticale e la retta $y = \log \frac{\pi}{4}$ è asintoto orizzontale completo di g .

La funzione g è derivabile in ogni $x \neq 1, 4$ con

$$g'(x) = \frac{1}{\arctan \frac{x-1}{x-4}} \cdot \frac{-3}{(x-1)^2 + (x-4)^2}.$$

Poiché g è continua in $x = 4$, per stabilire la derivabilità di g in $x = 4$ calcoliamo il limite di g' per $x \rightarrow 4$. Si ha che

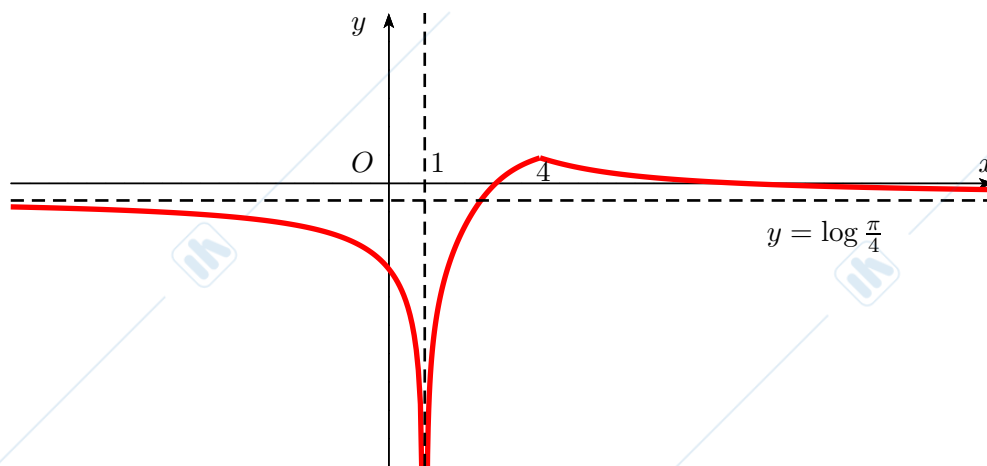
$$\lim_{x \rightarrow 4^+} g'(x) = -\frac{2}{3\pi} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} g'(x) = \frac{2}{3\pi}.$$

Per il *Teorema del tappabuchi* g non è derivabile in $x = 4$, che risulta essere un punto angoloso.

La funzione logaritmo è strettamente crescente; ne segue che g è strettamente crescente in $(1, 4]$ mentre è strettamente decrescente in $(-\infty, 1)$ e in $[4, +\infty)$.

Il punto $x = 4$ è un punto di massimo assoluto; non esistono punti di minimo, né relativo né assoluto.

Un grafico qualitativo di g è

**Esercizio 2.**

a) Per il secondo teorema del confronto (noto anche come Teorema dei due carabinieri), poiché esiste un intorno di $+\infty$ in cui $a_n \leq b_n \leq c_n$ e poiché $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = l \in \mathbb{R}$, allora anche $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l$.

b) **Teorema (secondo teorema del confronto).** Siano $A \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto, $f, g, h : A \rightarrow \mathbb{R}$ tre funzioni e $x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ un punto di accumulazione per A . Supponiamo che

1) esistano $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \in \mathbb{R}$;

2) esista un intorno $I(x_0)$ di x_0 tale che per ogni $x \in (A \cap I(x_0)) \setminus \{x_0\}$ si abbia $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$.

Allora $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$.

c) 1) Poiché $\forall t \in \mathbb{R}$, $-1 \leq \cos t \leq 1$ e $a_n > 0, \forall n \geq 2$, si ha:

$$\frac{1}{a_n}(2e - 1) \leq \frac{1}{a_n}(2e + \cos n\pi) \leq \frac{1}{a_n}(2e + 1).$$

Poiché $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \log n}(2e - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \log n}(2e + 1) = 0$, per il secondo teorema del confronto anche $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n}(2e + \cos n\pi) = 0$.

2) Poiché $\cos n\pi = (-1)^n$, si deve considerare la successione

$$b_n = a_n(-1 + \cos n\pi) = n \log n(-1 + (-1)^n).$$

Per ogni $n = 2k$, con $n \geq 2$, si ha che $b_n = b_{2k} = 0$.

Per ogni $n = 2k + 1$, con $n \geq 3$, si ha che $b_n = b_{2k+1} = -(2k + 1) \log(2k + 1)$ e quindi

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} b_{2k} = 0 \neq \lim_{k \rightarrow +\infty} b_{2k+1} = -\infty.$$

Ne segue che (b_n) non ha limite.

8 Esame del 23 giugno 2016 - II° turno

Esercizio 1. Sia data la funzione

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

- Determinarne il dominio, gli zeri e i limiti agli estremi del dominio.
 - Dire se f ha asintoti obliqui e eventualmente calcolarli.
 - Calcolarne la derivata. Individuarne gli eventuali punti di non derivabilità, stabilendone il tipo.
 - Determinarne gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di massimo e di minimo locali e assoluti.
 - Tracciarne un grafico qualitativo.
-

Esercizio 2.

- Scrivere la definizione di soluzione dell'equazione differenziale lineare

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

con $a, b \in \mathbb{R}$ e f funzione continua su \mathbb{R} .

- Data l'equazione differenziale lineare

$$y'' + 3y' = 3x$$

- dire se esistono soluzioni limitate su \mathbb{R} dell'equazione differenziale lineare omogenea associata;
 - calcolare l'integrale generale dell'equazione assegnata.
-

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) Si ha che $\text{dom}(f) = \mathbb{R}$. Inoltre

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow (2|x| - 1)(x - 2)^2 \Leftrightarrow (2|x| - 1) = 0 \vee x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{2} \vee x = 2,$$

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

b) Si ha che

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{(-2x-1)(x-2)^2} & \text{se } x < 0 \\ \sqrt[3]{(2x-1)(x-2)^2} & \text{se } x \geq 0, \end{cases} = \begin{cases} \sqrt[3]{-2x^3 + 7x^2 - 4x - 4} & \text{se } x < 0 \\ \sqrt[3]{2x^3 - 9x^2 + 12x - 4} & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

Per $x < 0$ si ha:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt[3]{-2x^3 + 7x^2 - 4x - 4} = \sqrt[3]{-2x^3 \left(1 - \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right)} \\ &= -\sqrt[3]{2}x \left(1 - \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = -\sqrt[3]{2}x + \sqrt[3]{2} \frac{7}{6} + o(1), \quad \text{per } x \rightarrow -\infty. \end{aligned}$$

Pertanto la retta di equazione $y = -\sqrt[3]{2}x + \frac{7\sqrt[3]{2}}{6}$ è l'asintoto obliquo sinistro di f .

Per $x \geq 0$ si ha:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt[3]{2x^3 - 9x^2 + 12x - 4} = \sqrt[3]{2x^3 \left(1 - \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{6}{x^2} + \frac{2}{x^3}\right)} \\ &= \sqrt[3]{2}x \left(1 - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \sqrt[3]{2}x - \sqrt[3]{2} \frac{3}{2} + o(1), \quad \text{per } x \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Quindi la retta di equazione $y = \sqrt[3]{2}x - \frac{3\sqrt[3]{2}}{2}$ è l'asintoto obliquo destro di f .

c) La funzione f è continua su \mathbb{R} ma non è necessariamente derivabile nei suoi zeri e in $x = 0$.

Dunque

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{3} \frac{-3x^2 + 7x - 2}{\sqrt[3]{[(-2x-1)(x-2)^2]^2}} = \frac{-2(3x-1)}{3\sqrt[3]{(2x+1)^2(x-2)}} & \text{se } x < 0, x \neq -\frac{1}{2} \\ \frac{6}{3} \frac{x^2 - 3x + 2}{\sqrt[3]{[(2x-1)(x-2)^2]^2}} = \frac{2(x-1)}{\sqrt[3]{(2x-1)^2(x-2)}} & \text{se } x > 0, x \neq \frac{1}{2}, x \neq 2. \end{cases}$$

Poiché $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f'(x) = -\infty$, f non è derivabile in $x = -\frac{1}{2}$, dove vi è un punto di flesso discendente a tangente verticale.

Si ha $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\frac{2}{3\sqrt[3]{2}}$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \frac{2}{\sqrt[3]{2}}$; quindi f non è derivabile in $x = 0$, che risulta essere un punto angoloso.

Poiché $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f'(x) = +\infty$, f non è derivabile in $x = \frac{1}{2}$, dove vi è un punto di flesso ascendente a tangente verticale.

Infine, poiché $\lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = +\infty$, f non è derivabile in $x = 2$, che risulta un punto di cuspid.

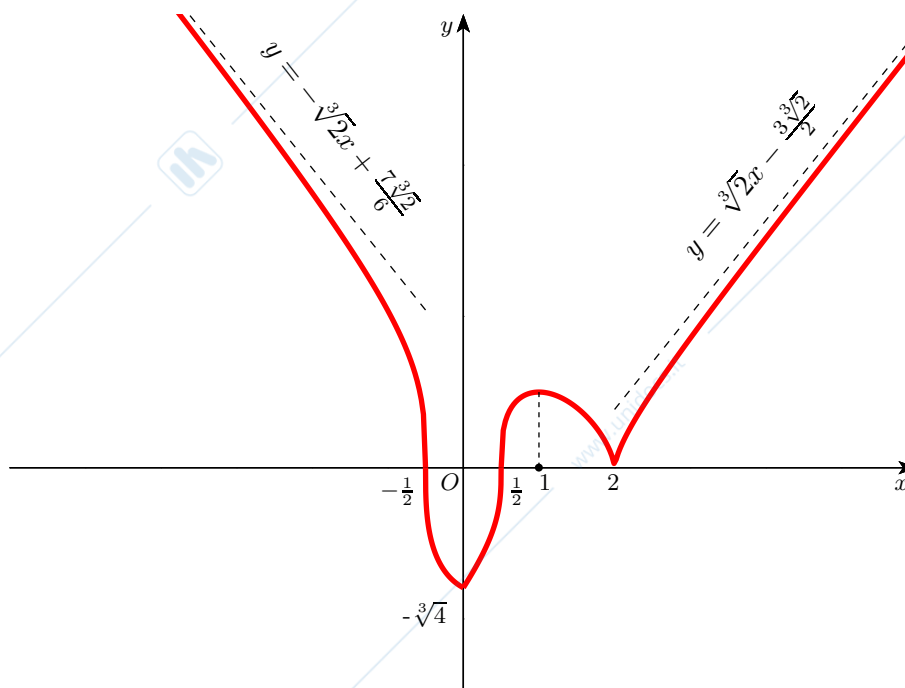
d) Per $x < 0$ si ha $\frac{-2(3x-1)}{\sqrt[3]{x-2}} < 0$, per cui $f'(x) < 0$ per $x < 0$.

Per $x > 0$ si ha $\frac{2(x-1)}{\sqrt[3]{x-2}} > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1 \vee x > 2$ e $\frac{2(x-1)}{\sqrt[3]{x-2}} < 0 \Leftrightarrow 1 < x < 2$.

Dunque la funzione f è decrescente strettamente in $(-\infty, 0]$ e in $[1, 2]$ ed è crescente strettamente in $[0, 1]$ e in $[2, +\infty)$.

$x = 0$ è l'unico punto di minimo assoluto, $x = 1$ è un punto di massimo relativo, $x = 2$ è un punto di minimo relativo.

e) Un grafico qualitativo di f è



Esercizio 2.

a) Una soluzione dell'equazione differenziale lineare del secondo ordine a coefficienti costanti non omogenea

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

è una funzione $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile due volte tale che

$$u''(x) + au'(x) + bu(x) = f(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

- b) L'insieme delle soluzioni, o integrale generale, di un'equazione differenziale lineare del secondo ordine a coefficienti costanti non omogenea $y'' + ay' + by = f(x)$ è dato da $y = y_o + y_p$, dove y_o è l'integrale generale dell'equazione omogenea associata $y'' + ay' + by = 0$ e y_p è una soluzione particolare dell'equazione non omogenea $y'' + ay' + by = f(x)$.

Per ricavare l'integrale generale dell'equazione omogenea risolviamo l'equazione caratteristica $\lambda^2 + 3\lambda = 0$, che ha soluzioni $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -3$.

Dunque l'insieme delle soluzioni dell'equazione omogenea è

$$\{c_1 + c_2 e^{-3x} : c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}.$$

- 1) Ponendo $c_2 = 0$ troviamo le soluzioni costanti $y(x) = c$ che sono tutte limitate su \mathbb{R} . Se $c_2 \neq 0$ le soluzioni sono illimitate perché $\lim_{x \rightarrow -\infty} |c_1 + c_2 e^{-3x}| = +\infty$ per ogni $c_2 \neq 0$ e per ogni $c_1 \in \mathbb{R}$.
- 2) La forzante dell'equazione completa è del tipo $f(x) = e^{0x} p_1(x)$, con $p_1(x) = 3x$ (polinomio di grado 1). Poiché $\lambda = 0$ è radice dell'equazione caratteristica, una soluzione particolare dell'equazione completa sarà del tipo $y_p(x) = x(ax + b) = ax^2 + bx$ con $a, b \in \mathbb{R}$.

Si ha che

$$y'_p(x) = 2ax + b, \quad y''_p(x) = 2a.$$

Sostituendo nell'equazione data, abbiamo che y_p è soluzione dell'equazione se e solo se per ogni $x \in \mathbb{R}$

$$2a + 3(2ax + b) = 3x \iff 6ax + 2a + 3b = 3x \iff \begin{cases} 6a = 3 \\ 2a + 3b = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1/2 \\ b = -1/3. \end{cases}$$

Quindi $y_p(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x$. L'integrale generale dell'equazione assegnata è

$$\left\{ c_1 + c_2 e^{-3x} + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x : c_1, c_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

9 Esame del 21 settembre 2016

Esercizio 1. Sia data la funzione

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

- Determinarne il dominio, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- Calcolarne la derivata, individuando gli eventuali punti di non derivabilità.
- Determinarne gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo.
- Rappresentarne il grafico.
- Determinare le soluzioni dell'equazione $f(x) = 1$.

Esercizio 2. Sia

$$h(x) = \begin{cases} \frac{x-3}{x+1} & \text{se } 1 \leq x \leq 3 \\ x-3 & \text{se } 3 < x \leq 4. \end{cases}$$

- Calcolare l'area della parte di piano delimitata dall'asse x , dalle rette $x = 1$, $x = 4$ e dal grafico di $h(x)$.
 - Enunciare il Teorema fondamentale del calcolo integrale.
 - Verificare se la funzione assegnata al punto a) soddisfa le ipotesi del Teorema fondamentale del calcolo integrale nell'intervallo $[1, 4]$.
-

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

- a) La funzione è composizione di funzioni elementari definite e continue su tutto \mathbb{R} ; ne deduciamo che $\text{dom} f = \mathbb{R}$ e f è continua nel suo dominio. In particolare, non esistono asintoti verticali.

I limiti agli estremi del dominio sono

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

Quindi, $y = 0$ è un asintoto orizzontale sinistro.

Poiché $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$, non esiste asintoto obliquo destro.

- b) Poiché

$$f(x) = \begin{cases} e^{(x+1)((x+1)^2-3)} & \text{se } x \in (-\infty, -1 - \sqrt{3}) \cup (-1 + \sqrt{3}, +\infty) \\ e^{-(x+1)((x+1)^2-3)} & \text{se } x \in [-1 - \sqrt{3}, -1 + \sqrt{3}], \end{cases}$$

se ne deduce che f è derivabile in $\mathbb{R} \setminus \{-1 \pm \sqrt{3}\}$ perché è composizione di funzioni derivabili e

$$f'(x) = \begin{cases} 3[(x+1)^2 - 1] \cdot e^{(x+1)((x+1)^2-3)} & \text{se } x \in (-\infty, -1 - \sqrt{3}) \cup (-1 + \sqrt{3}, +\infty) \\ -3[(x+1)^2 - 1] \cdot e^{-(x+1)((x+1)^2-3)} & \text{se } x \in (-1 - \sqrt{3}, -1 + \sqrt{3}). \end{cases}$$

Si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1-\sqrt{3})^+} f'(x) &= -6, & \lim_{x \rightarrow (-1-\sqrt{3})^-} f'(x) &= 6, \\ \lim_{x \rightarrow (-1+\sqrt{3})^+} f'(x) &= 6, & \lim_{x \rightarrow (-1+\sqrt{3})^-} f'(x) &= -6. \end{aligned}$$

Quindi f non è derivabile in $x = -1 \pm \sqrt{3}$ che sono punti angolosi.

- c) Se $x \in (-\infty, -1 - \sqrt{3}) \cup (-1 + \sqrt{3}, +\infty)$, si ha

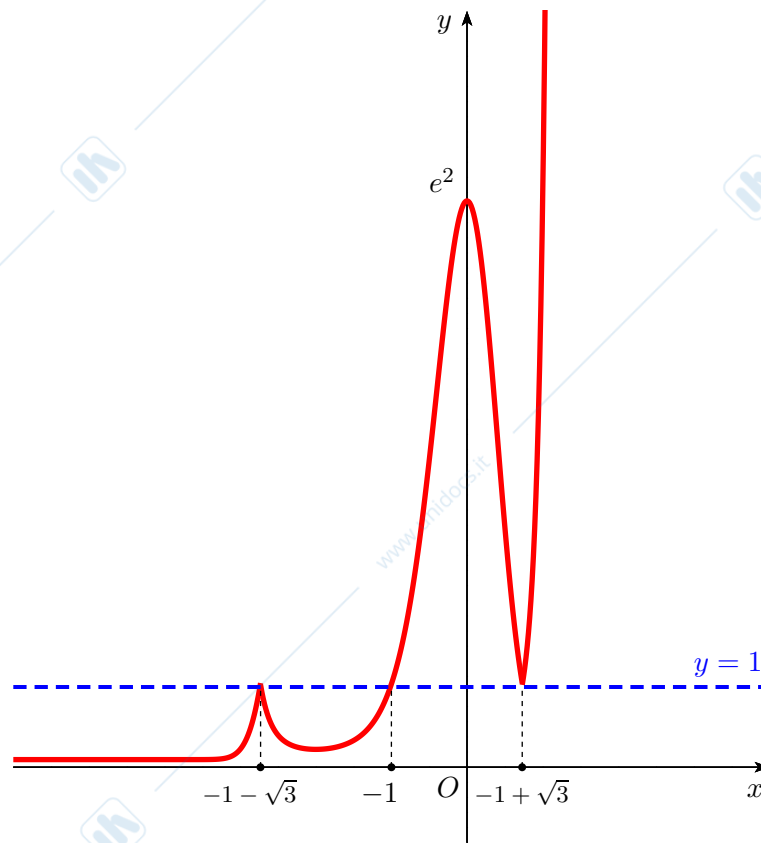
$$f'(x) > 0 \iff (x+1)^2 - 1 > 0 \iff x \in (-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$$

da cui segue che f è strettamente crescente in $(-\infty, -1 - \sqrt{3}]$ e in $[-1 + \sqrt{3}, +\infty)$. Un analogo calcolo permette di concludere che f è strettamente crescente in $[-2, 0]$, strettamente decrescente in $[-1 - \sqrt{3}, -2]$ e in $[0, -1 + \sqrt{3}]$. In particolare, dalla monotonia deduciamo che $x = -1 - \sqrt{3}$ e $x = 0$ sono punti di massimo relativo, mentre $x = -2$ e $x = -1 + \sqrt{3}$ sono punti di minimo relativo.

Poiché la funzione è superiormente illimitata, non ammette punti di massimo assoluto.

Infine, essendo $\inf_{x \in \mathbb{R}} f = 0$ e $f(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, la funzione non ammette punti di minimo assoluto.

d) Un grafico qualitativo di f è



e) Risolviamo esplicitamente l'equazione $f(x) = 1$:

$$f(x) = 1 \iff (x+1)|x^2 - 3| = 0.$$

Quindi le soluzioni si hanno per $x = -1$, oppure se $|x^2 - 3| = 0$, da cui si ricavano i punti $x = -1 \pm \sqrt{3}$.

Esercizio 2.

a) Poniamo $h_1(x) = \frac{x-3}{x+1}$, $x \in [1, 3]$ e $h_2(x) = x-3$, $x \in [3, 4]$.

Poiché se $x \in [1, 3]$ si ha $h_1(x) \leq 0$, mentre se $x \in [3, 4]$ si ha $h_2(x) \geq 0$, l'area A della parte di piano delimitata dall'asse x , dalle rette $x = 1$, $x = 4$ e dal grafico di $h(x)$ si ottiene calcolando:

$$\begin{aligned} A &= \int_1^3 (-h_1(x)) dx + \int_3^4 h_2(x) dx = \int_1^3 \frac{3-x}{x+1} dx + \int_3^4 (x-3) dx = \\ &= \int_1^3 \left(-1 + \frac{4}{x+1}\right) dx + \int_3^4 (x-3) dx = \\ &= \left[-x + 4 \log|x+1|\right]_1^3 + \left[\frac{x^2}{2} - 3x\right]_3^4 = \log 16 - \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

- b) **Teorema (fondamentale del calcolo integrale).** Siano $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo aperto, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua, $x_0 \in I$ e $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da

$$\forall x \in \mathbb{R} : \quad F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt.$$

Allora F è derivabile su I con $F'(x) = f(x)$ per ogni $x \in I$. In particolare F è una primitiva di f su I .

- c) La funzione $h(x)$ è continua nell'intervallo $[1, 4]$, in quanto:

- la funzione $h_1(x)$ è continua in $[1, 3]$;
- la funzione $h_2(x)$ è continua ovunque, in particolare in $[3, 4]$;
- nel punto di raccordo $x = 3$ si ha $\lim_{x \rightarrow 3^-} h_1(x) = h(3) = 0 = \lim_{x \rightarrow 3^+} h_2(x)$.

Quindi $h(x)$ soddisfa le ipotesi del Teorema fondamentale del calcolo integrale nell'intervallo $[1, 4]$.
