

Esami scritti di Analisi Matematica I 2017 - 2018

1	Esame del 31 gennaio 2018 - I° turno	2
2	Esame del 31 gennaio 2018 - II° turno	11
3	Esame del 13 febbraio 2018	16
4	Esame del 3 luglio 2018	22
5	Esame del 18 settembre 2018	27

1 Esame del 31 gennaio 2018 - I° turno

Esercizio 1. (8 punti) Si consideri la funzione

$$f(x) = e^3 - e^{4\sqrt{|x|} - x}.$$

- Determinare il dominio di $f(x)$, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- Studiare la derivabilità di $f(x)$ nel suo dominio e stabilire la natura degli eventuali punti di non derivabilità. Calcolare la funzione derivata $f'(x)$.
- Determinare gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo, precisando se sono relativi o assoluti.
- Tracciare qualitativamente il grafico di $f(x)$.
- Determinare il più grande intervallo del tipo $(k, +\infty)$, $k \in \mathbb{R}$, sul quale la restrizione di f risulta essere invertibile. Determinare il dominio e studiare la monotonia della funzione inversa.

Esercizio 2, versione A. (5 punti)

- Enunciare un teorema del confronto per funzioni con limite finito
- Mostrare che se $f(x)$ è una funzione tale che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ e $M(x)$ è la funzione mantissa, allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)M(x) = 0$.
- Calcolare, se esistono, i limiti

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4^{-x} + 1}{M(4^{-x}) + 1}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4^{-x} + 1}{M(4^{-x}) + 1}$$

dove $M(x)$ è la funzione mantissa.

Esercizio 2, versione B. (5 punti)

- Enunciare un teorema del confronto per funzioni con limite $+\infty$.
- Mostrare che se $f(x)$ è una funzione tale che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ e $M(x)$ è la funzione mantissa, allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + M(x)) = +\infty$.

© 2018 Politecnico di Torino

(c) Calcolare, se esistono, i limiti

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x + 1}{M(2^x) + 1}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x + 1}{M(2^x) + 1}$$

dove $M(x)$ è la funzione mantissa.

SVOLGIMENTO**Esercizio 1.**

a) $\text{dom} f = \mathbb{R}$. Poiché $4\sqrt{|x|} - x = -x + o(x)$, per $x \rightarrow \pm\infty$, abbiamo che

$$\begin{aligned} f(x) &= e^3 + o(1), & \text{per } x \rightarrow +\infty, \\ f(x) &= -e^{-x+o(x)} + e^3, & \text{per } x \rightarrow -\infty. \end{aligned}$$

Ne segue che

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= e^3 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty \end{aligned}$$

e quindi

- 1) f ha asintoto orizzontale destro di equazione $y = e^3$.
- 2) f non ha asintoto obliquo sinistro, perché f è un infinito di ordine superiore a 1 rispetto a x , per $x \rightarrow -\infty$.

Osserviamo adesso che

$$f(x) = 0 \iff e^{4\sqrt{|x|}-x} = e^3 \iff 4\sqrt{|x|} - x = 3 \iff 4\sqrt{|x|} = x + 3.$$

L'equazione ha soluzioni se e solo se $x + 3 \geq 0$. Elevando al quadrato otteniamo

$$\begin{cases} x \geq -3 \\ 16|x| = (x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9 \end{cases}$$

da cui ricaviamo i due sistemi

$$\begin{cases} -3 \leq x < 0 \\ x^2 + 22x + 9 = 0 \end{cases}$$

\Updownarrow

$$\begin{cases} -3 \leq x < 0 \\ x_{1,2} = -11 \pm 4\sqrt{7} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 - 10x + 9 = 0 \end{cases}$$

\Updownarrow

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x_{3,4} = 5 \pm 4 \implies x_3 = 1, x_4 = 9. \end{cases}$$

Osserviamo che $-11 - 4\sqrt{7} < -3$, e quindi non è una soluzione accettabile, mentre lo è la soluzione $-11 + 4\sqrt{7}$, poiché $-3 < -11 + 4\sqrt{7} < 0$.

Dunque f ha tre zeri: $x_2 = -11 + 4\sqrt{7}$, $x_3 = 1$ e $x_4 = 9$.

b) Osserviamo che $\sqrt{|x|}$ non è derivabile in $x = 0$; perciò f è composizione di funzioni derivabili, e quindi è derivabile, per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Dobbiamo verificare invece se f è derivabile in $x = 0$. Possiamo procedere in due modi diversi:

Metodo 1. Usando i limiti notevoli, vediamo che

$$f(x) = e^3 - 1 - 4\sqrt{|x|} + o(\sqrt{|x|}), \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

Applicando adesso la definizione di derivata di una funzione in un punto otteniamo che

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4\sqrt{|x|} + o(\sqrt{|x|})}{x}$$

da cui segue

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

Dunque f non è derivabile in $x = 0$, che risulta essere un punto di cuspide di f .

Metodo 2. Poiché f è continua in \mathbb{R} ed è derivabile se $x \neq 0$, possiamo calcolare la derivata fuori da $x = 0$ ed applicare il teorema “del tappabuchi” per verificare se f è derivabile in $x = 0$.

Ricordando che $\frac{d}{dx}|x| = \operatorname{sgn} x$, per ogni $x \in \mathbb{R}$, abbiamo che:

$$\begin{aligned} f'(x) &= -e^{4\sqrt{|x|-x}} \left[\frac{4}{2\sqrt{|x|}} \operatorname{sgn} x - 1 \right] = -e^{4\sqrt{|x|-x}} \left[\frac{2}{\sqrt{|x|}} \operatorname{sgn} x - 1 \right] = \\ &= \begin{cases} e^{4\sqrt{|x|-x}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) & x > 0 \\ e^{4\sqrt{|x|-x}} \left(1 + \frac{2}{\sqrt{-x}} \right) & x < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Inoltre

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{4\sqrt{x-x}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{4\sqrt{-x-x}} \left(1 + \frac{2}{\sqrt{-x}} \right) = +\infty. \end{aligned}$$

Tramite il teorema “del tappabuchi” giungiamo così alla conclusione che f non è derivabile in $x = 0$, che risulta essere un punto di cuspide per f .

- c) Per determinare i punti di estremo e gli intervalli di monotonia di f determiniamo prima i suoi punti critici (cioè i suoi punti a derivata nulla) e poi il segno di f' .

Osserviamo che per $f'(x) > 0$ per ogni $x < 0$, dato che $\left(1 + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) > 0$.

Per le $x > 0$ invece

$$f'(x) = 0 \iff 1 - \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \iff \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x}} = 0 \iff \sqrt{x} - 2 = 0 \iff x = 4.$$

Dunque $x = 4$ è l'unico punto critico di f . Osserviamo che anche il punto di cuspidità $x = 0$ è un possibile punto di estremo della funzione. Per studiare la natura dei due punti, studiamo il segno di f' . Vediamo che, per le $x > 0$:

$$f'(x) \geq 0 \iff 1 - \frac{2}{\sqrt{x}} \geq 0 \iff x \geq 4.$$

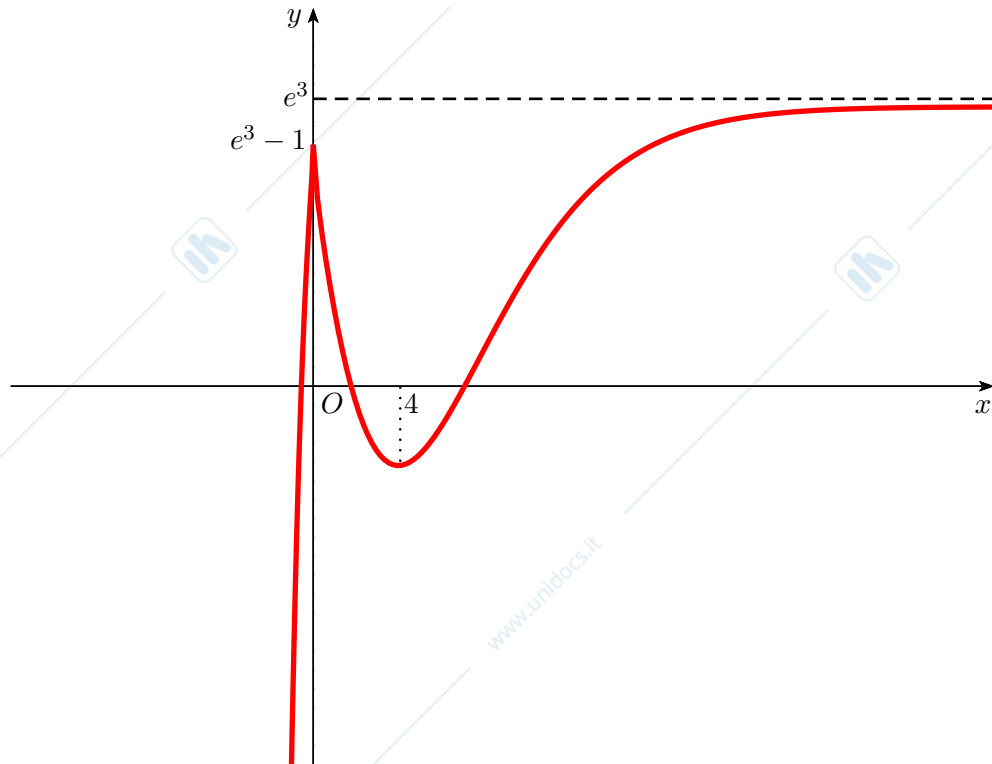
Ne segue che $f'(x) > 0$ se $x \in (-\infty, 0) \cup (4, +\infty)$ e $f'(x) < 0$ se $x \in (0, 4)$. Il teorema di Lagrange ci permette di affermare che in ogni intervallo in cui il segno della derivata è costante la funzione è monotona; in particolare:

- f è strettamente crescente su $(-\infty, 0]$ e su $[4, +\infty)$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli),
- f è strettamente decrescente su $[0, 4]$.

Osserviamo che $f(0) = e^3 - 1 < e^3$. Dunque $x = 0$ è un punto di massimo locale (o relativo), perché esistono $x \in \text{dom } f$ tali che $f(x) > f(0)$, dato che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^3$.

$x = 4$ è un punto di minimo locale (o relativo), perché la funzione è illimitata inferiormente. Vediamo anche che $f(4) = e^3 - e^4 < 0$.

- d) Un grafico qualitativo di f è



e) La restrizione di f ad una semiretta $(k, +\infty)$, cioè $f|_{(k, +\infty)}$, è invertibile se e solo se $k \geq 4$.
Dunque il più grande intervallo $(k, +\infty)$ su cui f è invertibile è $(4, +\infty)$.

$\text{dom } (f|_{(4, +\infty)})^{-1} = \text{im } (f|_{(4, +\infty)}) = (e^3 - e^4, e^3)$. Poiché $f|_{(4, +\infty)}$ è strettamente crescente sul suo dominio, anche la sua funzione inversa è strettamente crescente sul suo dominio.

Esercizio 2, versione A.

- a) Enunciamo entrambi i teoremi del confronto nel caso di limiti finiti. Lo studente poteva enunciare uno dei due a sua scelta.

Primo teorema del confronto. Siano f e g due funzioni definite su un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$. Sia x_0 un punto di accumulazione di A . Supponiamo che

1. esista un intorno I di x_0 tale che, per ogni $x \in I \cap A \setminus \{x_0\}$, $f(x) \leq g(x)$;
2. esistano $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ e $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m \in \mathbb{R}$.

Allora $\ell \leq m$.

Secondo teorema del confronto, o dei due carabinieri. Siano f , g e h tre funzioni definite su un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$. Sia x_0 un punto di accumulazione di A . Supponiamo che

1. esista un intorno I di x_0 tale che, per ogni $x \in I \cap A \setminus \{x_0\}$, $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$;
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell \in \mathbb{R}$.

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

- b) Ricordiamo che $M(x) = x - [x]$ è una funzione periodica di periodo 1, tale che $0 \leq M(x) < 1$, per ogni $x \in \mathbb{R}$.

Allora, per ogni $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq |f(x)M(x)| < |f(x)|$.

Poiché $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ se e solo se $\lim_{x \rightarrow +\infty} |f(x)| = 0$, per il Teorema dei due carabinieri sopra enunciato abbiamo che $\lim_{x \rightarrow +\infty} |f(x)M(x)| = 0$, da cui segue che $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)M(x) = 0$.

Lo stesso risultato si può dimostrare anche utilizzando la definizione di limite. Infatti

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ se}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists a \in \mathbb{R} \text{ tale che, se } x \in (a, +\infty) \cap \text{dom } f \implies |f(x)| < \varepsilon.$$

Dunque, per $x \in (a, +\infty) \cap \text{dom } f$ abbiamo che

$$0 \leq |f(x)M(x)| < \varepsilon$$

e dunque, per la definizione di limite, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)M(x) = 0$.

c) Osserviamo che $1 \leq M(4^{-x}) + 1 < 2$, e dunque $\frac{1}{2} < \frac{1}{M(4^{-x}) + 1} \leq 1$, per ogni $x \in \mathbb{R}$.
Dunque

$$\frac{1}{2}(4^{-x} + 1) < \frac{4^{-x} + 1}{M(4^{-x}) + 1} \leq 2(4^{-x} + 1), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Poiché $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2}(4^{-x} + 1) = +\infty$, per il Teorema del confronto nel caso di infiniti, abbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4^{-x} + 1}{M(4^{-x}) + 1} = +\infty.$$

Quando $x \rightarrow +\infty$, conviene utilizzare la sostituzione $t = 4^{-x}$, ricordando che $\lim_{t \rightarrow 0^+} M(t) = 0$.

Allora

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4^{-x} + 1}{M(4^{-x}) + 1} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t + 1}{M(t) + 1} = 1.$$

Esercizio 2, versione B.

a) **Teorema del confronto per limiti uguali a $+\infty$.** Siano f e g due funzioni definite su un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$. Sia x_0 un punto di accumulazione di A . Supponiamo che

1. esista un intorno I di x_0 tale che, per ogni $x \in I \cap A \setminus \{x_0\}$, $g(x) \geq f(x)$;

2. esista $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$.

Allora esiste $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$.

b) Per ogni $x \in \mathbb{R}$, $f(x) + M(x) \geq f(x)$.

Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, per il teorema enunciato in precedenza abbiamo che anche

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + M(x)) = +\infty.$$

Lo stesso risultato si può dimostrare anche utilizzando la definizione di limite. Infatti

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ se}$$

$$\forall k \in \mathbb{R} \exists a \in \mathbb{R} \text{ tale che, se } x \in (a, +\infty) \cap \text{dom } f \implies f(x) > k.$$

Dunque, per $x \in (a, +\infty) \cap \text{dom } f$ abbiamo che

$$f(x) + M(x) \geq f(x) > k.$$

Per definizione di limite, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + M(x)) = +\infty$.

- c) L'esercizio è del tutto analogo a quello della versione A. In questo caso, ponendo $t = 2^x$, abbiamo che:

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

Procedendo per confronto come nella versione A otteniamo che

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

2 Esame del 31 gennaio 2018 - II° turno

Esercizio 1. (8 punti)

Si consideri la funzione

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

- Determinare il dominio di $f(x)$, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- Studiare la derivabilità di $f(x)$ nel suo dominio e calcolarne la derivata.
- Determinare gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo, precisando se sono relativi o assoluti.
- Tracciare qualitativamente il grafico di $f(x)$.
- Rappresentare nel piano l'insieme

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : y^2(x^2 - x - 2) - x^2 = 0\}.$$

Esercizio 2, versione A. (5 punti)

- Enunciare il Teorema della Media Integrale.
- Dato $a > 0$ determinare $M \in \mathbb{R}$ tale che $\int_0^a e^{-x^2} dx \leq M$.
- Mostrare che la funzione integrale

$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ha asintoti orizzontali.

Esercizio 2, versione B. (5 punti)

- Enunciare il Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale.
- Dato $a > 0$ determinare $M \in \mathbb{R}$ tale che $\int_0^a e^{x^2} dx \leq M$.
- Mostrare che la funzione integrale

$$F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$$

non ha asintoti orizzontali.

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) La funzione è definita se $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1) > 0$, cioè se $x < -1$ o se $x > 2$: ne segue che $\text{dom } f = (-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$.

Osserviamo che $f(x) > 0$, per ogni $x \in \text{dom } f$.

Inoltre

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 1 & \text{e} & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \\ \bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) &= +\infty & \text{e} & \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty. \end{aligned}$$

Ne segue che

- f ha asintoto orizzontale bilaterale di equazione $y = 1$,
- f ha asintoti verticali di equazione $x = -1$ e $x = 2$.

b) Osserviamo che f è composizione di funzioni derivabili in tutto il dominio. Dobbiamo quindi limitarci a calcolarne la derivata. Osserviamo che $f(x) = \text{sgn } x \frac{x}{\sqrt{x^2 - x - 2}}$.

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

c) Per determinare i punti di estremo e gli intervalli di monotonia di f determiniamo prima i suoi punti critici (cioè i suoi punti a derivata nulla) e poi il segno di f' .

$f'(x) = 0$ se e solo se $x = -4$.

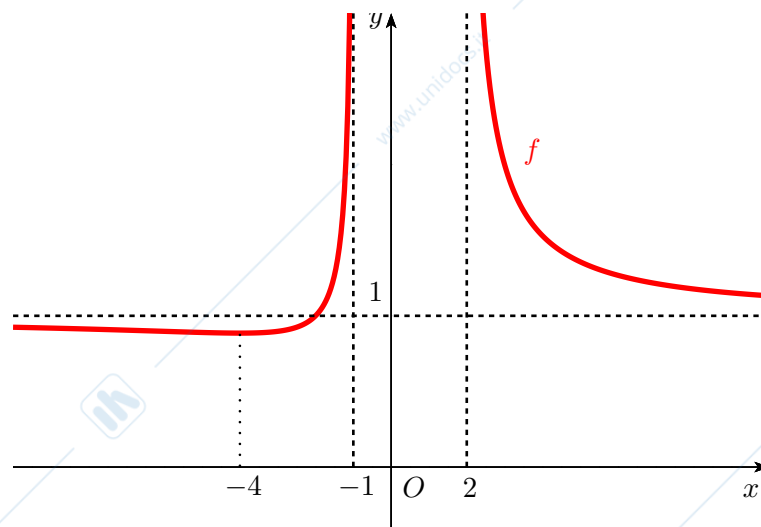
- Se $x > 2$, $f'(x) < 0$.
- Se $x < -1$, $f'(x) > 0$ se e solo se $-4 < x < -1$.

Il teorema di Lagrange ci permette di affermare che in ogni intervallo in cui il segno della derivata è costante la funzione è monotona; in particolare:

- f è strettamente crescente su $[-4, -1)$,
- f è strettamente decrescente su $(-\infty, -4]$ e su $(2, +\infty)$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli).

Ne segue che $x = -4$ è l'unico punto di estremo locale della funzione ed è un punto di minimo assoluto per f . Per meglio disegnare il grafico, osserviamo che $f(-4) = \frac{2\sqrt{2}}{3} < 1$.

d) Un grafico qualitativo di f è



e) Dobbiamo disegnare l'insieme A dei punti del piano cartesiano che soddisfano l'equazione

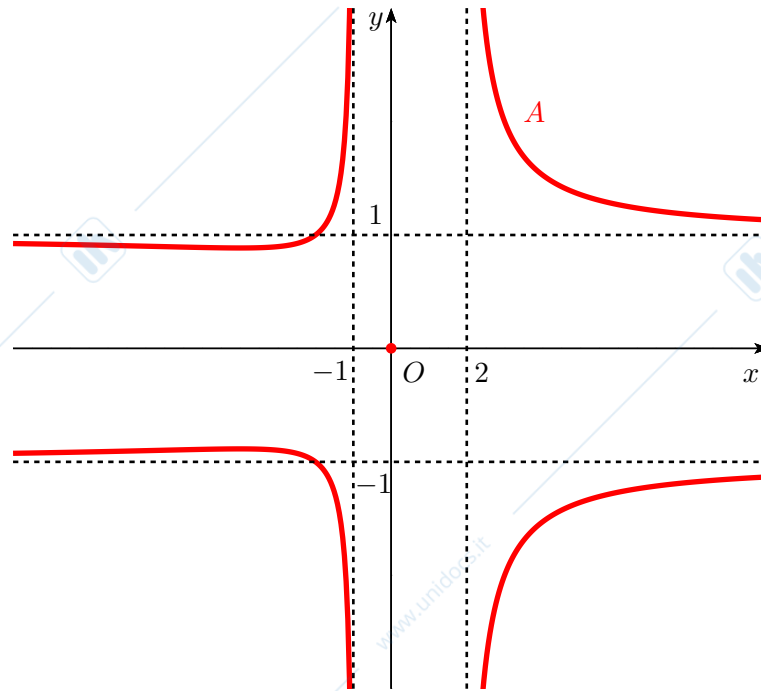
$$y^2(x^2 - x - 2) - x^2 = 0.$$

Prima di tutto vediamo che $(0, 0) \in A$. I punti $x = -1$ e $x = 2$ in cui si annulla $x^2 - x - 2$ non appartengono ad A , per cui possiamo scrivere

$$y^2 = \frac{x^2}{x^2 - x - 2} \iff y = \pm \frac{|x|}{\sqrt{x^2 - x - 2}}.$$

Dunque per disegnare l'insieme A è sufficiente disegnare il grafico della funzione f , il grafico della funzione $-f$ (simmetrico del precedente rispetto all'asse x) e l'origine.

© 2018 Politecnico di Torino



Esercizio 2, Versione A.

- a) Data una funzione integrabile f su un intervallo chiuso $[a, b]$, si dice *media integrale* di f su $[a, b]$ il numero reale $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.

Teorema della Media Integrale

1. Sia f una funzione integrabile su un intervallo chiuso $[a, b]$; siano

$$i = \inf\{f(x) : x \in [a, b]\} \text{ e } s = \sup\{f(x) : x \in [a, b]\}.$$

$$\text{Allora } i \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq s.$$

2. Sia f una funzione continua su un intervallo chiuso $[a, b]$.

$$\text{Allora esiste } c \in [a, b] \text{ tale che } f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

- b) Poiché $f(x) = e^{-x^2}$ è decrescente su \mathbb{R} , $f(x) \leq f(0) = 1$ per ogni $x \in [0, a]$. Dunque, per la monotonia dell'integrale:

$$\int_0^a e^{-x^2} dx \leq \int_0^a 1 dx = a.$$

Affinché la disuguaglianza richiesta sia verificata possiamo scegliere $M = a$.

- c) La funzione integrale assegnata ha asintoti orizzontali se e solo se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[- \int_x^0 e^{-t^2} dt \right]$$

esistono finiti, uguali a $\ell_1, \ell_2 \in \mathbb{R}$ rispettivamente. In questo caso F ha asintoto orizzontale destro di equazione $y = \ell_1$ e asintoto orizzontale sinistro di equazione $y = \ell_2$.

Osserviamo che i due limiti esistono finiti se e soltanto se gli integrali impropri $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ e $\int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx$ convergono. Poiché la funzione $e^{-x^2} = o(x^2)$ per $x \rightarrow \pm\infty$, per il criterio del confronto asintotico i due integrali impropri convergono e la funzione integrale assegnata ha asintoto orizzontale destro e sinistro.

Esercizio 2, Versione B.

- a) **Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale**

Sia f una funzione continua su un intervallo aperto I . Dati $x_0, x \in I$ consideriamo la funzione integrale

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt.$$

Allora la funzione F è derivabile su I e $F'(x) = f(x)$, per ogni $x \in I$.

- b) Poiché $f(x) = e^{x^2}$ è crescente su \mathbb{R} , $f(x) \leq f(a) = e^{a^2}$ per ogni $x \in [0, a]$. Dunque, per la monotonia dell'integrale:

$$\int_0^a e^{x^2} dx \leq \int_0^a e^{a^2} dx = ae^{a^2}.$$

La disuguaglianza richiesta è verificata per ogni $M \geq ae^{a^2}$.

- c) In questo caso la funzione $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2} = +\infty$. Dunque gli integrali impropri

$\int_0^{+\infty} e^{x^2} dx$ e $\int_{-\infty}^0 e^{x^2} dx$ divergono e la funzione integrale $\int_0^x e^{t^2} dt$ non ha asintoti orizzontali.

3 Esame del 13 febbraio 2018

Esercizio 1. (8 punti) Si consideri la funzione

$$f(x) = \log |\sqrt[3]{x} + 2| + \sqrt[3]{x}.$$

- Determinare il dominio di $f(x)$, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- Studiare la derivabilità di $f(x)$ in ciascun punto del suo dominio e calcolarne la derivata.
- Determinare gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo, precisando se sono relativi o assoluti.
- Tracciare qualitativamente il grafico di $f(x)$.

(e) Sia

$$g(x) = \frac{x - \alpha}{|x - \alpha|} f(x)$$

con $\alpha \in \mathbb{R}$. A partire dal grafico di $f(x)$ ottenuto al punto precedente, tracciare un grafico qualitativo di $g(x)$ per $\alpha = 1$ e stabilire se esistono valori di α per i quali la funzione $g(x)$ possa essere prolungata per continuità in $x = \alpha$.

Esercizio 2. (5 punti)

- Dare la definizione di funzione crescente su un sottoinsieme $A \subseteq \mathbb{R}$.
- Date una funzione f crescente su A e una funzione g decrescente su \mathbb{R} , stabilire la monotonia della funzione composta $g \circ f$ su A , motivando opportunamente la risposta.
- Sia A l'intervallo $(3, 5)$ e sia f crescente su A . Dimostrare che $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ non può essere uguale a $+\infty$.

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) La funzione è definita se $|\sqrt[3]{x} + 2| > 0$, cioè se $\sqrt[3]{x} + 2 \neq 0$. Ne segue che

$$\text{dom} f = \mathbb{R} \setminus \{-8\} = (-\infty, -8) \cup (-8, +\infty).$$

Osserviamo inoltre che

$$f(x) = \sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x}), \quad \text{per } x \rightarrow -\infty \text{ e per } x \rightarrow +\infty.$$

Dunque $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x})) = +\infty$ mentre $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. Poiché f è un infinito di ordine inferiore a 1 rispetto a x , per $x \rightarrow \pm\infty$, la funzione non ha asintoto obliquo né destro né sinistro.

Inoltre $\lim_{x \rightarrow -8} f(x) = -\infty$; la retta $x = -8$ è l'unico asintoto verticale di f . Riassumendo:

- 1) f non ha asintoti obliqui;
 - 2) la retta $x = -8$ è asintoto verticale bilaterale per f .
- b) Osserviamo che $\sqrt[3]{x}$ non è derivabile in $x = 0$; dunque f è composizione di funzioni derivabili, e quindi è derivabile, per ogni $x \in \mathbb{R} \setminus \{-8, 0\}$. Dobbiamo verificare invece se f è derivabile in $x = 0$. Possiamo procedere in due modi diversi:

Metodo 1. Usando la definizione di derivata, calcoliamo il limite del rapporto incrementale, con $x_0 = 0$. Osserviamo che

$$\begin{aligned} f(x) &= \log |\sqrt[3]{x} + 2| + \sqrt[3]{x} = \log \left| 2 \left(1 + \frac{1}{2} \sqrt[3]{x} \right) \right| + \sqrt[3]{x} = \\ &= \log 2 + \frac{1}{2} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x}) = \log 2 + \frac{3}{2} \sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x}), \quad \text{per } x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Dunque

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log |\sqrt[3]{x} + 2| + \sqrt[3]{x} - \log 2}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{2} \sqrt[3]{x} + o(\sqrt[3]{x})}{x} = +\infty. \end{aligned}$$

Ne segue che f non è derivabile in $x = 0$, che risulta essere un punto (di flesso) a tangente verticale.

Metodo 2. Poiché f è continua nel suo dominio ed è derivabile se $x \in \text{dom} f \setminus \{0\}$, possiamo calcolare la derivata fuori da $x = 0$ e applicare il teorema “del tappabuchi” per verificare se f è derivabile in $x = 0$.

Ricordando che $\frac{d}{dx} \log |x| = \frac{1}{x}$, per ogni $x \neq 0$, abbiamo che:

$$f'(x) = \frac{1}{2 + \sqrt[3]{x}} \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \left(\frac{1}{2 + \sqrt[3]{x}} + 1 \right), \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-8, 0\}.$$

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \left(\frac{1}{2 + \sqrt[3]{x}} + 1 \right) = +\infty.$$

Tramite il teorema “del tappabuchi” giungiamo così alla conclusione che f non è derivabile in $x = 0$, che risulta essere un punto (di flesso) a tangente verticale.

- c) Per determinare i punti di estremo e gli intervalli di monotonia di f determiniamo prima i suoi punti critici (cioè i suoi punti a derivata nulla) e poi il segno di f' .

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \left(\frac{1}{2 + \sqrt[3]{x}} + 1 \right) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \cdot \frac{3 + \sqrt[3]{x}}{2 + \sqrt[3]{x}};$$

$$f'(x) = 0 \iff 3 + \sqrt[3]{x} = 0 \iff x = -27.$$

Dunque $x = -27$ è l'unico punto critico di f , ed è l'unico possibile punto di estremo di f , visto che l'unico punto di non derivabilità di f è un punto a tangente verticale. Per studiarne la natura, studiamo il segno di f' . Vediamo che:

$$3 + \sqrt[3]{x} > 0 \iff x > -27,$$

$$2 + \sqrt[3]{x} > 0 \iff x > -8.$$

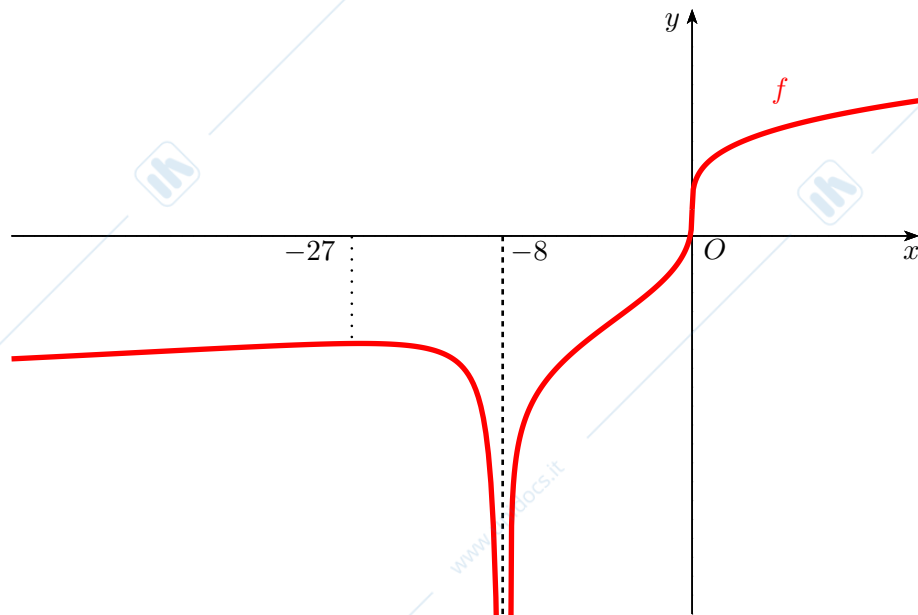
Ne segue che $f'(x) > 0$ se $x \in (-\infty, -27) \cup (-8, 0) \cup (0, +\infty)$ e $f'(x) < 0$ se $x \in (-27, -8)$.

Il teorema di Lagrange ci permette di affermare che in ogni intervallo in cui il segno della derivata è costante la funzione è monotona; in particolare:

- f è strettamente crescente su $(-\infty, -27]$ e su $(-8, +\infty)$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli)
- f è strettamente decrescente su $[-27, -8)$.

Inoltre, $x = -27$ risulta essere un punto di massimo locale (o relativo). Non è un punto di massimo assoluto perché la funzione è illimitata superiormente. Osserviamo inoltre che $f(-27) = -3$.

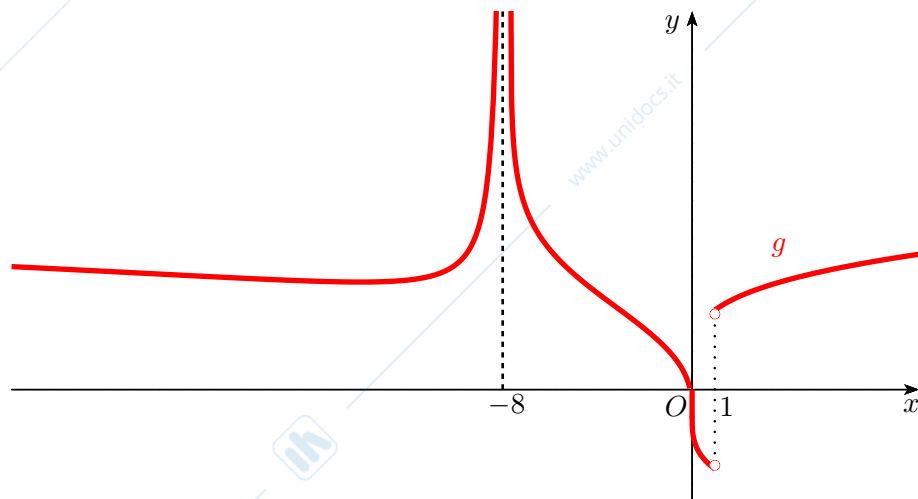
d) Un grafico qualitativo (non in scala) di f è



e) Osserviamo che , per $\alpha = 1$:

$$g(x) = \operatorname{sgn}(x-1)f(x) = \begin{cases} f(x) & x > 1 \\ -f(x) & x < -1, x \neq -8. \end{cases}$$

Dunque il grafico di g si ottiene dal grafico di f lasciando invariato il grafico precedente per le $x > 1$ e considerando il grafico simmetrico rispetto all'asse x , quando $x < 1$. Si ottiene



Osserviamo che la funzione così ottenuta ha una singolarità di tipo salto in $x = 1$. L'unico caso in cui la funzione g presenta una singolarità eliminabile (e dunque è prolungabile per

© 2018 Politecnico di Torino

continuità) è quello in cui α è uno zero di f . Poiché f ha un unico zero $\bar{x} \in (-8, 0)$ (come si può dimostrare usando il teorema degli zeri), g risulta prolungabile per continuità in α se e solo se $\alpha = \bar{x}$.

Attenzione: poichè per rendere visibile il punto di minimo è stato necessario riscaldare il grafico, il punto di intersezione del grafico di f con l'asse y sembra essere l'origine, mentre abbiamo visto che $f(0) = \log 2$. In effetti, come affermato in precedenza, la funzione ha uno zero in un punto $\bar{x} < 0$.

Esercizio 2.

a) Si dice che una funzione f è crescente su un insieme $A \subseteq \mathbb{R}$ se:

$$\forall x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2 \quad \implies \quad f(x_1) \leq f(x_2).$$

b) Supponiamo ora che g sia decrescente su A . Il dominio della funzione composta $g \circ f$ è dato dalle $x \in A$ tali che $f(x) \in \mathbb{R}$, e dunque $\text{dom } g \circ f = A$. Inoltre:

$$\forall x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2 \quad \implies \quad f(x_1) \leq f(x_2).$$

Poiché g è decrescente su \mathbb{R} , abbiamo che:

$$g \circ f(x_1) = g(f(x_1)) \geq g(f(x_2)) = g \circ f(x_2).$$

Dunque $g \circ f$ è decrescente su A .

c) Sia f crescente su $A = (3, 5)$. Per dimostrare che $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \neq +\infty$, possiamo utilizzare due metodi diversi.

Metodo 1 Supponiamo per assurdo che f abbia limite $+\infty$; allora, per definizione di limite:

$$(3.0) \quad \forall M \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 \quad x \in (3, 3 + \delta) \cap (3, 5) \quad \implies \quad f(x) > M.$$

Possiamo scegliere per esempio $M = f(4)$. Dalla (3.0) otteniamo allora che esiste $\bar{x} < 4$ tale che $f(\bar{x}) > f(4)$, contro l'ipotesi che f sia crescente.

Metodo 2 Il teorema sul limite delle funzioni monotone ci permette di affermare che il limite di f per $x \rightarrow 3^+$ esiste e

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \inf\{f(x) : x \in (3, 5)\}.$$

Detto ℓ il limite così ottenuto, per definizione di estremo inferiore di un insieme:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists x \in (3, 3 + \varepsilon) \text{ tale che } \ell \leq f(x) < \ell + \varepsilon.$$

Poiché esiste almeno un numero reale $f(x) > \ell$, ℓ non può essere uguale a $+\infty$.

4 Esame del 3 luglio 2018

Esercizio 1. Si consideri la funzione

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

- Determinare il dominio di $f(x)$, i limiti agli estremi del dominio e la parte principale di $f(x)$ rispetto all'infinito campione x , per $x \rightarrow +\infty$ e per $x \rightarrow -\infty$.
- Studiare la derivabilità di $f(x)$ in ciascun punto del suo dominio e calcolarne la derivata. Stabilire la natura di eventuali punti di non derivabilità.
- Determinare gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo, precisando se sono relativi o assoluti.
- Tracciare qualitativamente il grafico di $f(x)$.
- Esibire un esempio di una funzione $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ strettamente decrescente tale che la funzione composta $g \circ f$ sia derivabile in $x = -1$.

Esercizio 2. (5 punti) Si consideri l'equazione differenziale

$$y'' + 5y = 0.$$

- Dire cosa significa che una funzione $y = f(x)$ è soluzione dell'equazione data su un intervallo $I \subseteq \mathbb{R}$.
- Dimostrare che se $f_1(x)$ e $f_2(x)$ sono due soluzioni dell'equazione su \mathbb{R} allora la funzione $5f_1(x) - 2f_2(x)$ è soluzione dell'equazione su \mathbb{R} .
- Determinare per quali valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ le soluzioni dell'equazione

$$y'' + 5y = \frac{1}{4}e^{-\alpha x}$$

non sono limitate su \mathbb{R} (non è richiesto il calcolo esplicito dell'integrale generale).

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) È chiaro che $\text{dom } f = \mathbb{R}$. Inoltre

$$f(x) = x^2 \sqrt[3]{x} + o(x^2 \sqrt[3]{x}), \quad \text{per } x \rightarrow +\infty \text{ e per } x \rightarrow -\infty,$$

dunque la parte principale di f rispetto a x è uguale a $x^{7/3}$, per $x \rightarrow +\infty$ e per $x \rightarrow -\infty$;

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

Inoltre f non ha asintoti obliqui perché f ha ordine di infinito superiore a 1 rispetto a x , per $x \rightarrow \pm\infty$.

Anche se non è esplicitamente richiesto dall'esercizio, in questo caso è facile vedere che $x = 0$ e $x = -1$ sono gli unici due zeri di f , e che $f(x) > 0$ se e solo se $x > -1$.

b) Poiché $\sqrt[3]{x+1}$ non è derivabile in $x = -1$, la funzione f è certamente derivabile per $x \neq -1$ dove è composizione di funzioni derivabili. Poiché f è continua in $x = -1$, per verificare se f è derivabile in $x = -1$ possiamo utilizzare il teorema "del tappabuchi". Calcoliamo quindi la derivata di f :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x\sqrt[3]{x+1} + x^2 \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} = \\ &= \frac{6x(x+1) + x^2}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} = \frac{7x^2 + 6x}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}. \end{aligned}$$

Allora

$$\lim_{x \rightarrow -1} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 6x}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} = +\infty.$$

Ne segue che f non è derivabile in $x = -1$, che risulta essere un punto (di flesso) a tangente verticale.

c) Per determinare i punti di estremo e gli intervalli di monotonia di f determiniamo prima i suoi punti critici (cioè i suoi punti a derivata nulla) e poi il segno di f' .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{7x^2 + 6x}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}; \\ f'(x) = 0 &\iff 7x^2 + 6x = x(7x + 6) = 0 \iff x = -\frac{6}{7}. \end{aligned}$$

Dunque $x = -\frac{6}{7}$ è l'unico punto critico di f . Inoltre

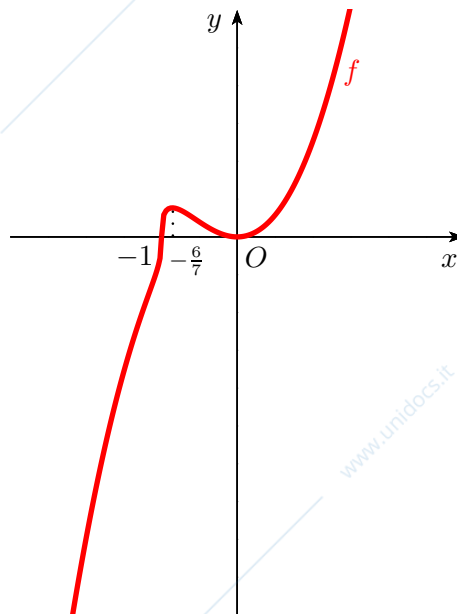
$$f'(x) \geq 0 \iff x(7x + 6) \geq 0.$$

Ne segue che $f'(x) > 0$ se $x \in \left(-\infty, -\frac{6}{7}\right) \cup (0, +\infty)$ e $f'(x) < 0$ se $x \in \left(-\frac{6}{7}, 0\right)$. Il teorema di Lagrange ci permette di affermare che in ogni intervallo in cui il segno della derivata è costante la funzione è monotona; in particolare:

- f è strettamente crescente su $\left(-\infty, -\frac{6}{7}\right]$ e su $[0, +\infty)$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli);
- f è strettamente decrescente su $\left[-\frac{6}{7}, 0\right)$.

Inoltre, $x = 0$ risulta essere un punto di minimo locale (o relativo) e $x = -\frac{6}{7}$ è un punto di massimo locale. Poiché f è illimitata superiormente e inferiormente, i punti trovati non sono punti di estremo assoluto. Osserviamo inoltre che $f(-6/7) = \frac{36}{49} \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$ e $f(0) = 0$.

d) Un grafico qualitativo di f è



e) Se consideriamo per esempio la funzione, strettamente decrescente su \mathbb{R} , $g(t) = -t^3$, abbiamo che la funzione composta

$$g \circ f(x) = -(x^2 \sqrt[3]{x+1})^3 = -x^6(x+1)$$

è derivabile su \mathbb{R} ; in particolare, è derivabile in $x = -1$.

Esercizio 2.

a) Si dice che f è una soluzione dell'equazione differenziale $y'' + 5y' = 0$ su un intervallo aperto I se

- f è derivabile due volte su I ,
- $f''(x) + 5f'(x) = 0, \forall x \in I$.

b) Se f_1 e f_2 sono soluzioni dell'equazione differenziale data, devono soddisfare la definizione precedente. Consideriamo ora la funzione $g(x) = 2f_1(x) - 3f_2(x)$. Dobbiamo dimostrare che anch'essa soddisfa la definizione precedente. Prima di tutto, g è derivabile due volte in I perché è combinazione lineare di funzioni derivabili due volte in I . Inoltre:

$$g(x) = 2f_1(x) - 3f_2(x),$$

$$g'(x) = 2f_1'(x) - 3f_2'(x),$$

$$g''(x) = 2f_1''(x) - 3f_2''(x).$$

Allora:

$$\begin{aligned} g''(x) - 5g'(x) &= [2f_1''(x) - 3f_2''(x)] - 5[2f_1'(x) - 3f_2'(x)] = \\ &= 2[f_1''(x) - 5f_1'(x)] - 3[f_2''(x) - 5f_2'(x)] = 0, \quad \forall x \in I. \end{aligned}$$

Dunque g è soluzione dell'equazione differenziale assegnata.

c) Per determinare le soluzioni dell'equazione differenziale lineare omogenea $y'' + 5y' = 0$, consideriamo l'equazione caratteristica associata $z^2 + 5z = 0$, le cui soluzioni sono $z_{1,2} = \pm 5i$.

Dunque l'equazione omogenea ha integrale generale $c_1 \cos 5x + c_2 \sin 5x$, con $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. Tutte le soluzioni trovate sono limitate su \mathbb{R} .

Per trovare l'integrale generale dell'equazione completa $y'' + 5y' = \frac{1}{4} e^{-\alpha x}$ è sufficiente determinarne una soluzione particolare. Dai teoremi generali sappiamo che:

- se $\alpha \neq 0$, l'equazione ha una soluzione $\varphi(x) = ke^{-\alpha x}$, per qualche $k \in \mathbb{R}$;
- se $\alpha = 0$, l'equazione ha una soluzione $\varphi(x) = k$, per qualche $k \in \mathbb{R}$.

L'integrale generale è $c_1 \cos 5x + c_2 \sin 5x + \varphi(x)$, con $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. È chiaro che se $\alpha \neq 0$, tutte le soluzioni dell'equazione completa sono illimitate su \mathbb{R} .

Se $\alpha = 0$, tutte le soluzioni dell'equazione differenziale completa sono limitate su \mathbb{R} .

Dunque, per ogni valore $\alpha \neq 0$, tutte le soluzioni dell'equazione completa non sono limitate su \mathbb{R} .

5 Esame del 18 settembre 2018

Esercizio 1. (8 punti) Si consideri la funzione

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

- (a) Identificare il dominio di $f(x)$, i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti.
- (b) Mostrare che $f(x)$ ha un prolungamento continuo $g(x)$ su \mathbb{R} . Studiare la derivabilità di $g(x)$ e calcolarne la derivata.
- (c) Determinare gli intervalli di monotonia e i punti di massimo o minimo di $g(x)$, precisando se sono relativi o assoluti.
- (d) Tracciare qualitativamente il grafico di $g(x)$.
- (e) Sia

$$F(x) = \int_0^x g(t) dt.$$

Determinare i punti critici e gli intervalli di monotonia di F . Stabilire se F ha massimi o minimi.

Esercizio 2. (5 punti)

- (a) Dire che cosa si intende per rappresentazione algebrica e per rappresentazione trigonometrica (o polare) di un numero complesso.
 - (b) Determinare e rappresentare (nel piano complesso di Argand-Gauss) le radici cubiche complesse del numero $w = -1$.
 - (c) Risolvere in \mathbb{C} l'equazione $\left(2z + \frac{1}{2}\right)^3 = -1$.
-

SVOLGIMENTO

Esercizio 1.

a) $\text{dom} f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Anche se non richiesto esplicitamente, osserviamo che $f(x) > 0$, per ogni $x \in \text{dom} f$.

Inoltre, ponendo $\frac{1}{(x-1)^2} = t$, abbiamo che

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

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

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

b) Poiché $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$, f ha prolungamento continuo su \mathbb{R} ; il suo prolungamento g è:

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq 1 \\ 0 & x = 1. \end{cases}$$

Inoltre, per ogni $x \neq 1$, g è derivabile e

$$\begin{aligned} g'(x) &= -\frac{2}{(x-1)^3} e^{-1/(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)^2} \cdot \frac{2}{(x-1)^3} e^{-1/(x-1)^2} = \\ &= \frac{2}{(x-1)^3} e^{-1/(x-1)^2} \left[-1 + \frac{1}{(x-1)^2} \right] = \\ &= \frac{2}{(x-1)^3} e^{-1/(x-1)^2} \left[\frac{2x - x^2}{(x-1)^2} \right]. \end{aligned}$$

Poiché g è continua in $x = 1$ e $\lim_{x \rightarrow 1} g'(x) = 0$, la funzione g è derivabile su \mathbb{R} e $g'(1) = 0$.

c) Per determinare i punti di estremo e gli intervalli di monotonia di g determiniamo prima i suoi punti critici (cioè i suoi punti a derivata nulla) e poi il segno di g' .

Osserviamo che per $g'(x) = 0$ se $x = 1$ o se $2x - x^2 = 0$. Dunque i punti critici di f sono $x = 0$, $x = 1$ e $x = 2$.

Per determinare il segno di g' osserviamo che

$$\bullet e^{-1/(x-1)^2} > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$\bullet \frac{2}{(x-1)^3} > 0 \quad \iff \quad x \in (1, +\infty)$$

$$\bullet \frac{2x - x^2}{(x-1)^2} > 0 \quad \iff \quad x \in (0, 1) \cup (1, 2)$$

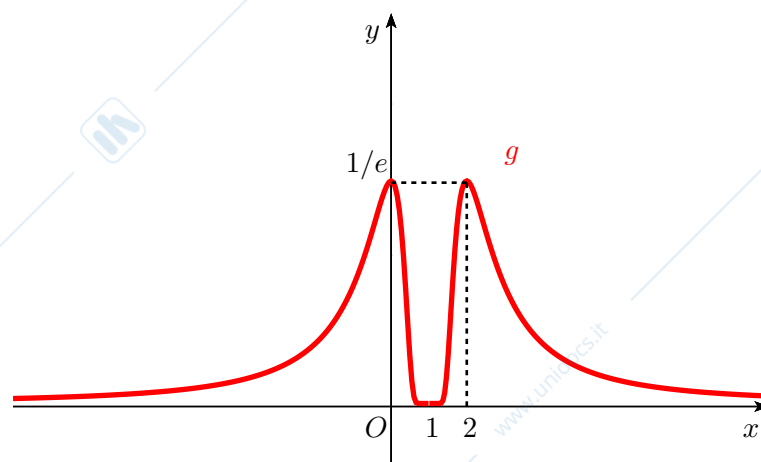
Studiando il segno del prodotto dei tre fattori, otteniamo che: $g'(x) > 0$ se e solo se $x \in (-\infty, 0) \cup (1, 2)$ e $g'(x) < 0$ se e solo se $x \in (0, 1) \cup (2, +\infty)$. Il teorema di Lagrange ci permette di affermare che in ogni intervallo in cui il segno della derivata è costante la funzione è monotona; in particolare:

- g è strettamente crescente su $(-\infty, 0]$ e su $[1, 2]$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli),
- g è strettamente decrescente su $[0, 1]$ e su $[2, +\infty)$ (ma non necessariamente sull'unione dei due intervalli).

Ne segue che:

- $x = 1$ è l'unico punto di minimo, locale e assoluto.
- $x = 0$ e $x = 2$ sono entrambi punti di massimo locale. Poiché $g(0) = g(2) = 1/e$, entrambi i punti sono anche di massimo assoluto.

d) Un grafico qualitativo di g è



e) Poiché g è continua su \mathbb{R} , per il Teorema fondamentale del calcolo integrale la funzione integrale $F(x) = \int_0^x g(t) dt$ è continua e derivabile su \mathbb{R} ; inoltre

$$F'(x) = g(x) > 0, \forall x \neq 1,$$

dunque F ha l'unico punto critico $x = 1$. Inoltre F è strettamente crescente su \mathbb{R} e non ha punti di massimo o di minimo.

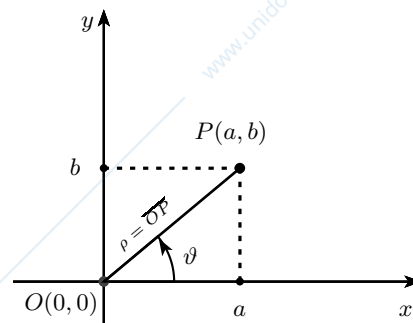
Esercizio 2.

- a) Posto formalmente $i = \sqrt{-1}$, un qualunque numero complesso viene rappresentato in forma algebrica come $z = a + ib$, con $a, b \in \mathbb{R}$.

Il numero complesso z può essere identificato con la coppia $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ e venire quindi rappresentato nel piano cartesiano, che in questo caso prende il nome di piano di Argand-Gauss. Si può quindi rappresentare z in coordinate polari, ottenendo la cosiddetta rappresentazione trigonometrica di un numero complesso:

$$z = \rho(\cos \vartheta + i \sin \vartheta)$$

dove $\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$ è la distanza del punto $P(a, b)$ dall'origine e ϑ è l'angolo formato dalla semiretta OP con il semiasse delle ascisse positive. (vedi figura)



- b) In forma trigonometrica, si ha $w = -1 = 1(\cos \pi + i \sin \pi)$. Dette z_i , con $i = 0, 1, 2$ le radici cubiche (in campo complesso) di w , si ha che:

$$|z_i| = \sqrt[3]{|-1|} = 1, \quad \text{per } i = 0, 1, 2$$

$$\vartheta_0 = \frac{\pi}{3}$$

$$\vartheta_1 = \frac{\pi + 2\pi}{3} = \pi$$

$$\vartheta_2 = \frac{\pi + 4\pi}{3} = \frac{5}{3}\pi$$

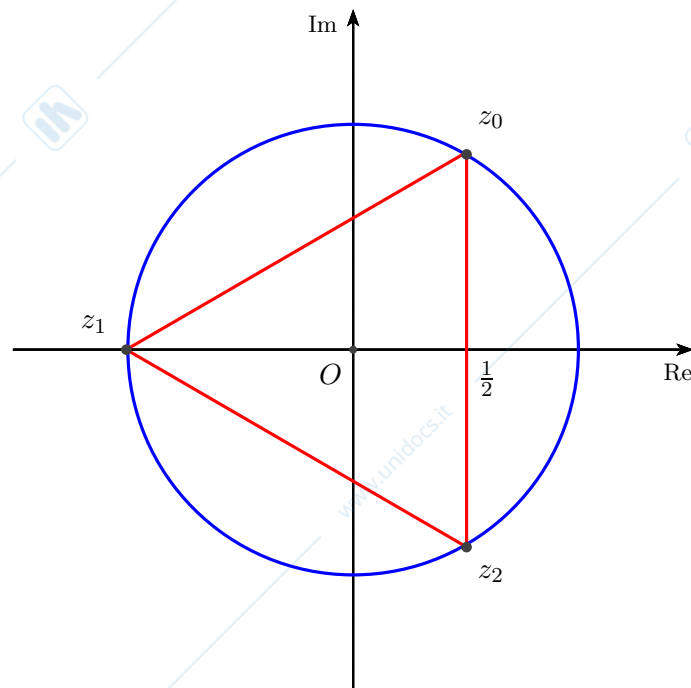
Ne segue che:

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

$$z_1 = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$

$$z_2 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

Nel piano di Argand-Gauss i tre punti costituiscono i vertici di un triangolo equilatero, inscritto nella circonferenza di centro l'origine e raggio 1 (vedi figura).



c) Dobbiamo risolvere l'equazione

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

Se poniamo $v = 2z + \frac{1}{2}$, otteniamo l'equazione $v^3 = -1$, le cui soluzioni sono le tre radici cubiche di -1 , che abbiamo calcolato al punto precedente. Poiché $z = \frac{1}{2}\left(v - \frac{1}{2}\right)$, le tre soluzioni dell'equazione sono:

$$z_0 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i - \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{4} i$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \left(-1 - \frac{1}{2} \right) = -\frac{3}{4}$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i - \frac{1}{2} \right) = -\frac{\sqrt{3}}{4} i$$