

Analisi I - IngBM - 2014-15
COMPITO B 15 Settembre 2015

COGNOME NOME

MATRICOLA VALUTAZIONE + =

1. ISTRUZIONI

Gli esercizi devono essere svolti negli appositi spazi del presente fascicolo; solo questo sarà ritirato e valutato. I fogli a quadretti messi a disposizione possono essere usati liberamente ma in nessun caso saranno ritirati. Il compito è composto di due parti. La prima parte deve essere svolta preliminarmente. Essa verrà corretta per prima e valutata con un punteggio di $0 \leq x \leq 10$ punti. Condizione necessaria affinché venga preso in considerazione l'eventuale svolgimento della seconda parte è che $x \geq 6$. In tal caso la seconda parte viene valutata con un punteggio di $0 \leq y \leq 24$ punti. Il compito sarà sufficiente per l'ammissione alla prova orale se $x + y \geq 18$. In tal caso il voto di ammissione all'orale sarà $v = \min(28, x + y)$.

Attenzione. Tutte le risposte devono essere giustificate.

2. PRIMA PARTE

Esercizio 0 (punti 0). Leggere e capire le istruzioni.

Esercizio 1. (3 punti) Sia a_n la successione

$$a_n = \frac{n! - n^2}{n^n - n^7}$$

Si dica se esiste il limite $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ed in caso affermativo calcolarlo.

SOLUZIONE.

Il limite L non esiste

Il limite L esiste e vale 0

perché si ha

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!(1 - \frac{n^2}{n!})}{n^n(1 - \frac{n^7}{n^n})}$ e per i risultati sull'ordine relativo di crescita di alcune

successioni (vedi dispensa LIMSUCC.) si ha $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^7}{n^n} = 0$ e $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$.

- Per le funzioni $f \circ g$ e $g \circ f$ nel caso che g non sia necessariamente continua si ha

$f \circ g$	{	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">X</div> è limitata per lo stesso motivo del caso precedente perché non serve la continuità della g . <input type="checkbox"/> non è necessariamente limitata perché
$g \circ f$	{	<input type="checkbox"/> è limitata perché <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">X</div> non è necessariamente limitata perché se ad esempio si considerano le funzioni $f = \sin x$ e $g(x)$ definita come $\frac{1}{1-x^2}$ se $-1 < x < 1$ e 0 nel complementare, si ha che l'immagine di $g \circ f$ è illimitata.

3. SECONDA PARTE

Esercizio 1. (8 punti) Si consideri l'equazione

$$\cos e^x - \sin e^x = 0.$$

- (1) Si provi che l'equazione, per $x \in (-\infty, 0]$, ha almeno una soluzione.
- (2) Si discuta se tale soluzione, sempre per $x \in (-\infty, 0]$, è unica o no.

SOLUZIONE.

- (1) La cosa si può vedere in molti modi. Uno è quello di vedere che $\lim_{x \rightarrow -\infty}$ della funzione $f = \cos e^x - \sin e^x$ è $1 - 0 = 1 > 0$ mentre nell'origine la funzione vale $\cos 1 - \sin 1 < 0$ essendo $1 > \pi/4$. Quindi esiste $K < 0$ tale che $f(K) > 0$ (permanenza del segno) quindi nell'intervallo $[K, 0] \subset (-\infty, 0]$ la funzione f ha almeno uno zero.

Un secondo modo è quello di notare che $\cos e^x = \sin e^x$ per gli x per cui $e^x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ con $k \in \mathbb{N}$. Essendo $0 < \frac{\pi}{4} < 1$ $\log \frac{\pi}{4} < 0$ e quindi è una soluzione dell'equazione nell'intervallo proposto.

- (2) Riguardo l'unicità si osservi che per $x \in (-\infty, 0]$ $0 < e^x \leq 1$ e l'unico valore di k per cui $0 < \frac{\pi}{4} + k\pi \leq 1$ è $k = 0$. Pertanto la soluzione trovata è unica.

Allo stesso risultato si poteva pervenire osservando che la derivata della funzione f è $-e^x(\sin e^x + \cos e^x)$ che in tale intervallo è negativa, quindi la funzione $f = \cos e^x - \sin e^x$ è monotona decrescente, quindi in tale intervallo ha un solo zero.

Esercizio 2. (8 punti) Si consideri la funzione f da $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$

$$f = |x + 1| - |x - 1| + |x - 2| - |x + 2|$$

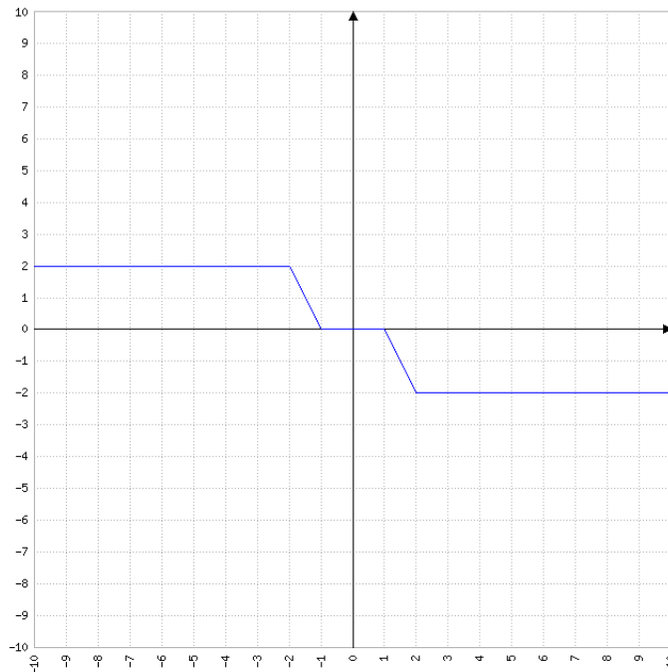
Determinare (se esistono):

- (1) L'insieme dei punti C di \mathbf{R} dove la funzione f è continua.
- (2) L'insieme dei punti D di \mathbf{R} dove la funzione f è differenziabile.
- (3) I punti di minimo e massimo locale della funzione f .
- (4) I punti di minimo e massimo assoluto della funzione f .
- (5) Gli asintoti del grafico della funzione f .
- (6) Per ogni $n \in \mathbb{N}$ poniamo $a_n = \int_{-n}^n f(x)dx$. Dire se esiste finito $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

SOLUZIONE.

- $C = \mathbf{R}$
- $D = \mathbf{R} \setminus \{-2, -1, 1, 2\}$
- I punti di minimo locale sono $(-\infty, -2) \cup [-1, 1) \cup [2, \infty)$
- I punti di massimo locale sono $(-\infty, -2] \cup (-1, 1] \cup (2, \infty)$
- I punti di minimo assoluto sono $[2, \infty)$
- I punti di massimo assoluto sono $(-\infty, -2]$
- Gli asintoti della funzione sono le rette $y = -2$ e $y = 2$.
- Si può verificare sia facendo il calcolo diretto, sia per motivi di simmetria ($f(-x) = -f(x)$) che la successione a_n è la successione costante 0 ($a_n = \int_{-n}^n f(x)dx = \int_{-n}^0 f(x)dx + \int_0^n f(x)dx = 0$). Quindi il limite esiste e vale 0.

Al fine di rendere più chiara la situazione aggiungiamo il grafico dell'andamento della funzione f .



Esercizio 3. (8 punti)

Si trovino le soluzioni dell'equazione differenziale

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

tali che $y(0) = -3$

SOLUZIONE. L'equazione proposta ha senso solo per $x \neq 1$.

Una soluzione generale dell'equazione omogenea associata è del tipo $y = ce^{-x}$. Applicando i metodi usuali per il calcolo di una soluzione particolare, ci riconduciamo ad una equazione del tipo $c' = \frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$, da cui integrando otteniamo $c(x) = x + \log|x-1|$. Quindi abbiamo come integrale della equazione proposta $y = ce^{-x} + x + \log|x-1|$. Imponendo la condizione iniziale otteniamo per c il valore -2 e quindi

$$y = -3e^{-x} + x + \log|x-1|.$$