

**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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$ .

**Esercizio 2. (3 punti)**

Siano  $A$  e  $B$  due sottoinsiemi dell'insieme  $X$ . Negare la proposizione

*Ogni elemento dell'insieme  $A$  non appartiene all'insieme  $B$*

e' equivalente ad affermare una delle seguenti proposizioni? (barrare la casella che si ritiene sia la risposta corretta)

- (1)   $A \subset B$
- (2)   $A \cap B \neq \emptyset$
- (3)   $A \subset X \setminus B$
- (4)   $A \cap (X \setminus B) \neq \emptyset$
- (5)  nessuna di queste.

SPIEGAZIONE. Poiché la negazione della proposizione è

*Esistono elementi dell'insieme  $A$  che appartengono all'insieme  $B$*

ciò equivale a dire che  $A \cap B \neq \emptyset$ .

**Esercizio 3. (4 punti)** Siano  $f$  e  $g$  due funzioni da  $\mathbf{R}$  a  $\mathbf{R}$ .

- (1) Si ricordi la definizione di funzione limitata
- (2) Se la funzione  $f$  è limitata e la funzione  $g$  continua, le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$  sono limitate?
- (3) Se la funzione  $f$  è limitata e la funzione  $g$  non è necessariamente continua le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$  sono limitate?

SOLUZIONE.

- Una funzione  $h : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  si dice limitata se esistono  $m$  e  $M$  in  $\mathbf{R}$  tali che per ogni  $x \in \mathbf{R}$  si ha  $m \leq h(x) \leq M$ .
- Per le funzioni  $f \circ g$  e  $g \circ f$  con  $g$  continua si ha

$$\begin{array}{l}
 f \circ g \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 g \circ f
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \boxed{\text{X}} \text{ è limitata perché essendo } f \text{ limitata, si ha che esistono } m_f \text{ e } M_f \\
 \text{reali, tali che } \forall x \in \mathbf{R} \ m_f \leq f(x) \leq M_f \text{ e quindi } \forall x \text{ si ha} \\
 m_f \leq f(g(x)) \leq M_f \\
 \\
 \square \text{ non è necessariamente limitata perché} \\
 \\
 \\
 \boxed{\text{X}} \text{ è limitata perché una funzione continua manda un intervallo} \\
 \text{chiuso e limitato in un intervallo limitato.} \\
 \\
 \square \text{ non è necessariamente limitata perché}
 \end{array}
 \right.$$

- 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  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$

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

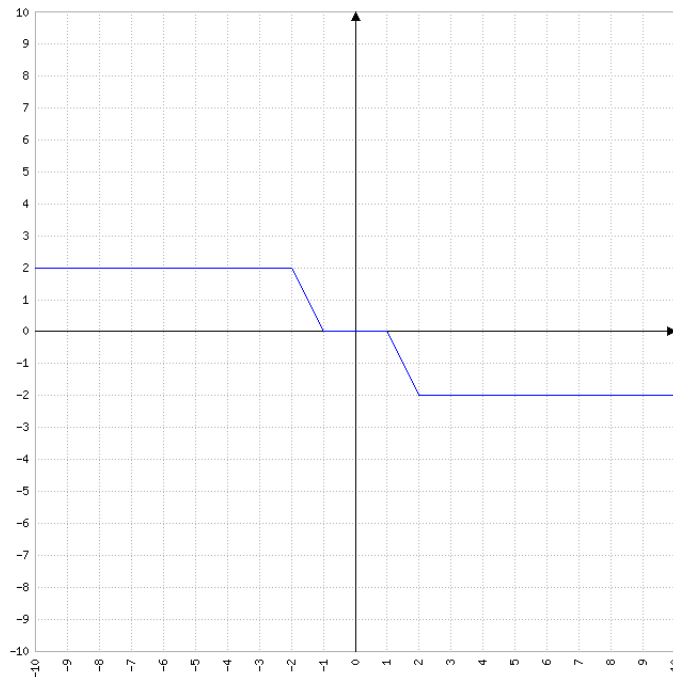
Determinare (se esistono):

- (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

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