

**Analisi I - IngBM - 2014-15**  
**COMPITO B 8 Febbraio 2016**

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)** Provare che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{5}\right)^n} = \frac{1}{2}$ .

SOLUZIONE Osserviamo che (cfr. dispensa LIMSUCC pag. 7)

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n < \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{5}\right)^n < \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

da cui otteniamo che

$$\frac{1}{2} < \sqrt[n]{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{5}\right)^n} < \frac{1}{2} \sqrt[n]{2}.$$

Da cui, passando ai limiti, per il teorema del confronto, essendo  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1$ , si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{5}\right)^n} = \frac{1}{2}.$$

**Esercizio 2. (4 punti)** Per ognuna delle seguenti funzioni continue  $f_i : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  dire quali sono iniettive e quali surgettive

$$f_1 = x^6 \quad f_2 = e^{\cos x} \quad f_3 = x(x^2 + 2) \quad f_4 = (x^2 - 2)(x - 3)$$

SOLUZIONE.

- (1) La funzione  $f_1 = x^6$
- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{iniettiva} \quad \square \text{ SI} \quad \boxed{\text{X}} \text{ NO perché ad esempio } f_1(-1) = f_1(1) = 1. \\ \text{surgettiva} \quad \square \text{ SI} \quad \boxed{\text{X}} \text{ NO perché nessun numero negativo può essere nell'immagine.} \end{array} \right.$$
- (2) La funzione  $f_2 = e^{\cos x}$
- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{iniettiva} \quad \square \text{ SI} \quad \boxed{\text{X}} \text{ NO perché ad esempio } f_2(0) = f_2(2\pi) = e \\ \text{surgettiva} \quad \square \text{ SI} \quad \boxed{\text{X}} \text{ NO perché nessun numero negativo può essere nell'immagine} \end{array} \right.$$
- (3) la funzione  $f_3 = x(x^2 + 2)$
- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{iniettiva} \quad \boxed{\text{X}} \text{ SI} \quad \square \text{ NO perché è sempre crescente, essendo la sua derivata } 3x^2 + 2 \text{ sempre positiva} \\ \text{surgettiva} \quad \boxed{\text{X}} \text{ SI} \quad \square \text{ NO perché } \lim_{x \rightarrow -\infty} f_3(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f_3(x) = +\infty \text{ e si applica il teorema dei valori intermedi (cfr. dispensa INTERVALLI pag. 3).} \end{array} \right.$$
- (4) la funzione  $f_4 = (x^2 - 2)(x - 3)$
- $$\left\{ \begin{array}{l} \text{iniettiva} \quad \square \text{ SI} \quad \boxed{\text{X}} \text{ NO perché ad esempio } f_4(\sqrt{2}) = f_4(-\sqrt{2}) = 0. \\ \text{surgettiva} \quad \boxed{\text{X}} \text{ SI} \quad \square \text{ NO perché } \lim_{x \rightarrow -\infty} f_4(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f_4(x) = +\infty \text{ e si applica il teorema dei valori intermedi (cfr. dispensa INTERVALLI pag. 3).} \end{array} \right.$$

**Esercizio 3. (3 punti)**

Ricordiamo che una successione  $a_n$  si dice *divergente* se il suo limite per  $n$  tendente ad infinito è  $+\infty$  o  $-\infty$ .

Discutere la veridicità o meno dei seguenti enunciati.

- (1) Sia  $a_n$  una successione di numeri reali divergente. Allora non esiste  $H \in \mathbf{R}$  tale che  $|a_n| \leq H$  per ogni  $n$ .
- (2) Sia  $a_n$  una successione di numeri reali tale che per ogni  $H \in \mathbf{R}$  esiste  $n$  tale che  $|a_n| \geq H$ . Allora la successione diverge.

SOLUZIONE.

- (1)  VERO       FALSO      perché se la successione  $a_n$  tende a  $+\infty$  ciò significa che per ogni  $H \in \mathbf{R}$  esiste un  $\bar{n}$  per cui  $\forall n > \bar{n}$  si ha  $a_n > H$  e analogamente nel caso che  $a_n$  tenda a  $-\infty$  per ogni  $H \in \mathbf{R}$  esiste un  $\bar{n}$  per cui  $\forall n > \bar{n}$  si ha  $a_n < H$ . Per cui la successione dei moduli  $|a_n|$  non può essere limitata.
- (2)  VERO       FALSO      perché ad esempio la successione  $(-1)^n n$  non è regolare e la successione  $|(-1)^n n| = n$  non è limitata.

### 3. SECONDA PARTE

**Esercizio 1. (6 punti)** Per ognuno dei seguenti limiti se ne studi l'esistenza o meno e in caso affermativo lo si calcoli.

$$L_1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos e^x \quad L_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \cos e^x \quad L_3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\cos x}$$

SOLUZIONE.

- Il limite  $L_1$  non esiste       Il limite  $L_1$  esiste e vale  
perché si possono trovare due successioni  $\{a_n\}$  e  $\{b_n\}$  divergenti a  $+\infty$  (ad esempio  $a_n = \log(2n\pi)$  e  $b_n = \log(\frac{\pi}{2} + 2n\pi)$  tali che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos e^{a_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \cos e^{b_n}$
- Il limite  $L_2$  non esiste       Il limite  $L_2$  esiste e vale 1  
perché  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .
- Il limite  $L_3$  non esiste       Il limite  $L_3$  esiste e vale  
perché si possono trovare due successioni  $\{a_n\}$  e  $\{b_n\}$  divergenti a  $+\infty$  (ad esempio  $a_n = 2n\pi$  e  $b_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$  tali che  $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos a_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos b_n}$

**Esercizio 2. (7 punti)**

Sia  $f(x)$  una funzione continua da  $\mathbf{R}$  a  $\mathbf{R}$ . Si consideri la funzione integrale  $F$  definita

$$F(x) = \int_0^x (f(t)^2 + 2)dt$$

Dimostrare che

- (1)  $F$  è una funzione continua.
- (2)  $F$  è una funzione iniettiva.
- (3)  $F$  è una funzione invertibile, nel senso che, detto  $B$  l'insieme immagine di  $F$ , esiste una funzione  $G : B \rightarrow \mathbf{R}$  tale che  $G \circ F = id_{\mathbf{R}}$ .
- (4) la funzione  $G$  è derivabile in tutti i punti di  $B$ .
- (5)  $F$  è una funzione surgettiva, cioè  $B = \mathbf{R}$

SOLUZIONE.

- (1) La funzione  $F$  è continua in ogni punto  $x_0$  in quanto in ogni punto  $x_0$  è derivabile:  $F'(x_0) = f(x_0)^2 + 2$
- (2) La funzione  $F$  è iniettiva poiché sempre crescente in quanto la sua derivata è positiva in ogni punto.
- (3) La funzione  $F$  essendo iniettiva è invertibile con inversa  $G$  definita sull'immagine di  $F$ .
- (4) La funzione  $G$  è derivabile in tutti i punti del suo dominio poiché la derivata di  $F$  è sempre diversa da 0.
- (5) La surgettività di  $F$  si ha come conseguenza del fatto che
  - (a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$  e
  - (b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = -\infty$ .

(a) si ottiene osservando che  $F(x) = \int_0^x (f(t)^2 + 2)dt \geq \int_0^x 2dt = 2x$  e quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty.$$

(b) si ottiene in maniera analoga osservando che, posto  $y = -x$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} F(-y)$  e

$$F(-y) = \int_0^{-y} (f(t)^2 + 2)dt = - \int_{-y}^0 (f(t)^2 + 2)dt \leq - \int_{-y}^0 2dt = -2y.$$

che, per  $y$  tendente a  $+\infty$ , tende a  $-\infty$ .

**Esercizio 3. (3 punti)**

Si descriva l'insieme  $Z$  delle soluzioni della seguente equazione

$$z^4 + 1 = 0$$

SOLUZIONE.

Si tratta di calcolare le radici quarte del numero complesso  $-1 = \cos \pi + i \sin \pi$ .

Ricordando la formula di De Moivre abbiamo che tali radici sono i numeri complessi del

tipo  $z = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{4}$

Pertanto  $Z = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right\}$ .

**Esercizio 4. (8 punti)**

Si consideri l'equazione differenziale al primo ordine

$$(t^2 - 25)y' = 1$$

- (1) Si dica se ha soluzioni costanti
- (2) Si determini se esiste una soluzione tale che  $y(0) = 1$

SOLUZIONE.

- (1) L'equazione non ha soluzioni costanti, in quanto se  $y = c$  fosse soluzione si avrebbe  $y' = 0$  che non verifica la relazione proposta.
- (2) Nell'insieme  $\mathbf{R} \setminus \{-5, 5\}$  abbiamo che l'equazione è equivalente a

$$y' = \frac{1}{t^2 - 25}$$

Usando la decomposizione di Hermite per le funzioni razionali abbiamo

$$\frac{1}{t^2 - 25} = \frac{1}{10} \left( \frac{1}{t - 5} - \frac{1}{t + 5} \right)$$

da cui otteniamo per le primitive l'espressione  $y(t) = \frac{1}{10} \log \frac{|t - 5|}{|t + 5|} + c$ .

Osserviamo che  $y(0) = c$ , quindi la soluzione richiesta è la funzione  $y(t) = \frac{1}{10} \log \frac{|t - 5|}{|t + 5|} + 1$ .