

Cognome: \_\_\_\_\_

Matricola: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Punteggio Totale: \_\_\_\_\_

**Istruzioni.** Segnare le risposte che si ritengono corrette. I fogli di brutta non devono essere consegnati. Durante la prova non è consentito l'uso di libri, appunti, calcolatrici e apparecchiature elettroniche.

**Tempo.** 2 ore e 15 minuti.

## QUESTIONARIO (10 punti, soglia sufficienza 5)

(Segnare le affermazioni corrette, una e una sola per ogni quesito. Ogni quesito vale un punto)

1. Sia  $A = \{z \in \mathbb{C} : 0 \leq |z| \leq 2, -\frac{\pi}{2} \leq \arg z < 0\}$ . Allora

- ①  $-1 \in A$       ②  $-1 - i \in A$       ③  $-1 + i \in A$       ④  $1 - i \in A$       ⑤  $i \in A$       ⑥  $e^{2\pi i} \in A$

2. Si consideri l'insieme  $A = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ , dove  $a_n = \log \frac{n+2}{n+1}$ . Allora

- ①  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n < 0$       ④  $A$  ammette un estremo inferiore, ma non un minimo  
 ②  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n > 0$       ⑤  $A$  ammette un estremo superiore, ma non un massimo  
 ③  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  è strettamente crescente

3. Siano  $a, b \in \mathbb{R}$ , con  $a < b$ . Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ . Allora

- ① se  $f(a) = f(b)$ , allora la funzione  $f$  è costante      ③ esiste un  $c \in (a, b)$  tale che  $f(c) = 0$   
 ② se  $f(a) < f(b)$ , allora per ogni  $c \in (a, b)$  si ha  $f(c) \in (f(a), f(b))$       ④ esiste un  $c \in (a, b)$  tale che  $f'(c) = 0$   
 ⑤ nessuna delle altre affermazioni è corretta

4. Sia  $a \in \mathbb{R}$ . Sia  $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita da  $f_a(x) = \begin{cases} e^x - 1 & x > 0 \\ \frac{x}{x^2 + ax + 1} & x \leq 0. \end{cases}$

- ① Per ogni  $a \in \mathbb{R}$ , la funzione  $f_a$  è derivabile      ③ Se  $a = 1$ , allora  $f_a$  è derivabile  
 ② Per ogni  $a \in \mathbb{R}$ , la funzione  $f_a$  è continua, ma non derivabile      ④ Se  $a = \frac{1}{2}$ , allora  $f_a$  è derivabile  
 ⑤ Nessuna delle altre affermazioni è corretta

5. La funzione  $f(x) = \frac{x \log x}{\log x - 2}$

- ① ha solo un asintoto verticale e un asintoto orizzontale      ③ ha solo un asintoto verticale  
 ② ha solo un asintoto verticale e un asintoto obliquo      ④ non ha asintoti  
 ⑤ nessuna delle altre affermazioni è corretta

6. Il polinomio di MacLaurin di ordine 4 della funzione  $f(x) = \log(1 - 3x^2)$  è

- ①  $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4}$       ②  $-3x^2 + \frac{9}{2}x^4$       ③  $3x^2 - \frac{9}{2}x^4$       ④  $-3x^2 - \frac{9}{2}x^4$       ⑤  $3x^2 + \frac{9}{2}x^4$

7. L'integrale  $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^\alpha} dx$

- ① converge se e solo se  $\alpha \in [0, +\infty)$                       ③ converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
② converge se e solo se  $\alpha \in (0, +\infty)$                       ④ non converge per nessun valore di  $\alpha \in \mathbb{R}$
- 

8. Quale delle seguenti serie converge?

- ①  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$               ②  $\sum_{n \geq 1} \frac{5^n}{4^{n-2}}$               ③  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{2n+1}$               ④  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n n}{3n-1}$               ⑤ Nessuna
- 

9. Siano  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$  due vettori con prodotto scalare  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = -1$ . Allora i due vettori  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$

- ① formano un angolo di  $\frac{\pi}{4}$               ③ formano un angolo di  $\frac{3}{4}\pi$               ⑤ sono ortogonali  
② formano un angolo di  $-\frac{\pi}{4}$               ④ formano un angolo di  $-\frac{3}{4}\pi$               ⑥ sono opposti
- 

10. Sia  $\gamma$  la curva parametrizzata dalla funzione vettoriale  $f(t) = (\cos e^t, -e^t, \sin e^t)$ , con  $t \in [0, 1]$ . Allora, la lunghezza di  $\gamma$  è

- ①  $L = e$               ②  $L = \sqrt{2}e$               ③  $L = e - 1$               ④  $L = \sqrt{2}(e-1)$               ⑤  $L = +\infty$
- 

### ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

1. (8 punti) Sia  $f$  la funzione definita da  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{(x+1)^5}{x^2}}$ .
- (a) Determinare il dominio di  $f$  e i limiti agli estremi del dominio.
  - (b) Determinare gli eventuali asintoti di  $f$ .
  - (c) Determinare la derivata prima e gli eventuali punti di massimo e minimo locale di  $f$ .
  - (d) Disegnare il grafico qualitativo di  $f$ .
2. (4 punti) Sia  $r$  la retta che passa per i punti  $A \equiv (1, 0, 2)$  e  $B \equiv (3, 4, 1)$  e sia  $s$  la retta intersezione dei piani  $x - 2y - 1 = 0$  e  $y + z = 0$ .
- (a) Stabilire la posizione reciproca di  $r$  ed  $s$ .
  - (b) Sia  $\Phi$  il fascio di piani di equazione  $\lambda(x - 2y - 1) + \mu(y + z) = 0$ , dove  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ ,  $(\lambda, \mu) \neq (0, 0)$ . Determinare il piano  $\pi \in \Phi$  parallelo alla retta  $r$ .
  - (c) Calcolare la distanza tra le rette  $r$  ed  $s$ .

### TEORIA (10 punti, soglia sufficienza 5)

1. (a) (2 punti) Enunciare il teorema di Weierstrass per le funzioni continue.  
(b) (3 punti) Enunciare e dimostrare il teorema dei valori intermedi.  
(c) (1 punti) Dire come è fatta l'immagine di un intervallo  $I$  mediante una funzione continua.
2. (a) (1 punti) Dare la definizione della distanza di un punto da un piano.  
(b) (3 punti) Enunciare e dimostrare la formula della distanza di un punto da un piano.