

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 (\circ una sola, \square esattamente due). Ogni quesito vale un punto)

1. Siano $A = \{z \in \mathbb{C} : 1 \leq |z| \leq 2, \operatorname{Re} z \leq 0, \operatorname{Im} z \leq 0\}$ e $B = \{z^3 : z \in \mathbb{C}, 0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{3}\}$. Allora $A \cap B$

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> ① è vuoto | <input type="radio"/> ④ consiste di un numero infinito di elementi, che giacciono sull'asse immaginario |
| <input type="radio"/> ② consiste di un solo elemento | <input type="radio"/> ⑤ consiste di un numero infinito di elementi, che giacciono sull'asse reale |
| <input type="radio"/> ③ consiste di due soli elementi | |

2. Si consideri il numero complesso $z = \frac{(1+i)^3}{(1-\sqrt{3}i)^4}$. Allora

- | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 $\arg z = \frac{\pi}{12}$ | <input type="checkbox"/> 2 $\arg z = -\frac{5\pi}{12}$ | <input type="checkbox"/> 3 $ z > 1$ | <input type="checkbox"/> 4 $ z = 1$ | <input type="checkbox"/> 5 $ z < 1$ |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

3. Si consideri la successione $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, dove $a_n = \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n+7}}\right) \cdot \sqrt{n+6}$. Allora

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> ① $a_n > \frac{1}{2}$ definitivamente | <input type="radio"/> ③ $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ non è limitata superiormente |
| <input type="radio"/> ② $a_n < 1$ definitivamente | <input type="radio"/> ④ $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ non è limitata inferiormente |

4. Sia $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 2x$. Allora f

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> ① è sempre negativa | <input type="radio"/> ③ ammette almeno uno zero |
| <input type="radio"/> ② è sempre positiva | <input type="radio"/> ④ è limitata superiormente |

5. Sia $f : (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x^3} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Allora

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 f non è continua in $x = 0$ | <input type="checkbox"/> 4 per $x \neq 0$, $f'(x) = \frac{\sin \frac{1}{x^3}}{\cos^2 x^2} + \operatorname{tg} x^2 \cdot \cos \frac{1}{x^3}$ |
| <input type="checkbox"/> 2 f è continua, ma non derivabile in $x = 0$ | <input type="checkbox"/> 5 per $x \neq 0$, $f'(x) = \frac{2x \sin \frac{1}{x^3}}{\cos^2 x^2} - \frac{3 \operatorname{tg} x^2 \cdot \cos \frac{1}{x^3}}{x^4}$ |
| <input type="checkbox"/> 3 f è derivabile in $x = 0$ | |

6. Il limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 - x \sin x}{x + e^{2x} - e^{3x}}$

- | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> ① non esiste | <input type="radio"/> ② vale 0 | <input type="radio"/> ③ vale 1/2 | <input type="radio"/> ④ vale -1/2 | <input type="radio"/> ⑤ vale 2/5 | <input type="radio"/> ⑥ vale -2/5 |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|

7. L'integrale $\int_e^{e^2} \ln^2 x \, dx$ vale

- ① 0 ② $2e - 1$ ③ $2e^2$ ④ $2e^2 - e$ ⑤ $2e^2 - e + 1$
-

8. La funzione integrale $F(x) = \int_0^x \frac{e^{-\frac{t}{2}}}{\sqrt{1+t^2}} \, dt$

- ① ammette un asintoto orizzontale per $x \rightarrow +\infty$ ③ ammette un asintoto orizzontale per $x \rightarrow -\infty$
② non ammette un asintoto orizzontale, ma uno obliquo per $x \rightarrow +\infty$ ④ non ammette un asintoto orizzontale, ma uno obliquo per $x \rightarrow -\infty$
-

9. Si considerino le serie $A = \sum_{n \geq 0} a_n$ e $B = \sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n$, dove $a_n = \frac{n^3 - 5 \sin n}{2^{n+1} + 4n}$. Allora

- ① A converge, ma B non converge ③ A e B convergono
② A non converge, ma B converge ④ A e B non convergono
-

10. Sia γ la curva parametrizzata dalla funzione vettoriale $f(t) = (2\sqrt{2}t - \sin t, 2\sqrt{2} \sin t + t, 3 \cos t)$, $t \in [0, 2\pi]$. Allora γ

- ① non è regolare ③ ha lunghezza $6\sqrt{2}\pi$
② è regolare, ma non è biregolare ④ ha lunghezza $\sqrt{18}\pi$
-

ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

1. (7 punti) Sia f la funzione definita da $f(x) = \operatorname{artg} \frac{x+2}{x^2-1}$.

- (a) Determinare il dominio di f , i limiti al bordo del dominio e gli eventuali asintoti. Stabilire poi se f può essere estesa con continuità a tutto \mathbb{R} .
(b) Calcolare f' , determinandone l'insieme di definizione.
(c) Studiare la monotonia di f determinando i punti di massimo e minimo locale e globale.
(d) Disegnare il grafico qualitativo di f .

2. (5 punti) Si considerino i punti $A \equiv (-1, 3, -5)$ e $B \equiv (-2, -1, 4)$, e il piano $\pi : 2x - 6y + 3z - 14 = 0$.

- (a) Calcolare la distanza tra il punto A e il piano π e stabilire se $B \in \pi$.
(b) Determinare il punto C proiezione ortogonale di A su π .
(c) Determinare gli angoli del triangolo di vertici A , B e C .

TEORIA (10 punti, soglia sufficienza 5)

1. (a) (1 punto) Dare la definizione di numero irrazionale.
(b) (2 punti) Dimostrare che $\sqrt{2}$ è irrazionale.
2. (a) (1 punto) Dare la definizione di serie numerica (reale).
(b) (1 punto) Dare la definizione del carattere di una serie numerica.
(c) (1 punto) Enunciare il criterio della radice per le serie numeriche.
3. (a) (1 punto) Dare la definizione della norma di un vettore $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$.
(b) (3 punti) Enunciare e dimostrare la disuguaglianza triangolare per la norma.