

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. In \mathbb{C} , le soluzioni dell'equazione $z^{10} = (1 - i)^5$ sono

- | | |
|---------------------|---|
| ① 0 | ④ esattamente 5 |
| ② infinite | ⑤ esattamente 10 |
| ③ tutte di modulo 1 | ⑥ esattamente le soluzioni dell'equazione $z^2 = 1 - i$ |

2. Sia $I_n = \left[1 - \frac{1}{n+1}, 1 + \frac{1}{n+1}\right]$, per ogni $n \in \mathbb{N}$, e sia $I = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$. Allora

- | | | |
|-------------------|---------------|----------------|
| ① $I = \emptyset$ | ③ $I = \{0\}$ | ⑤ $I = [0, 1]$ |
| ② $I = \{-1\}$ | ④ $I = \{1\}$ | ⑥ $I = (0, 1)$ |

3. Sia $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$, dove $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{4^k}$. Allora

- | | | | | |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| ① $L = 0$ | ② $L = \frac{4}{3}$ | ③ $L = \frac{3}{4}$ | ④ $L = +\infty$ | ⑤ L non esiste |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|

4. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua.

- | | |
|--|--|
| ① Se $f(0)f(1) > 0$, allora f non ha zeri in $[0, 1]$ | ③ $\int_0^1 f(x) dx = f(\alpha)$ per almeno un $\alpha \in [0, 1]$ |
| ② Se $f(0) = f(1)$, allora f non ha zeri in $[0, 1]$ | ④ $\int_0^1 f(x) dx \neq f(\alpha)$ per ogni $\alpha \in [0, 1]$ |

5. Il polinomio di MacLaurin di ordine 5 della funzione $f(x) = 2x^3 \cos x - \sin x^2$ è

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ① $-x^2 + 2x^3 - x^5$ | ② $x^2 - 2x^3 - x^5$ | ③ $x^2 + 2x^3 + x^5$ | ④ $-x^2 - 2x^3 - x^5$ |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|

6. Sia $F(x) = \int_x^{x^3} e^{-t^2} dt$, per ogni $x \in \mathbb{R}$. Allora

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ① $F'(x) = 3x^2 e^{-x^6} - e^{-x^2}$ | ③ $F'(x) = e^{-x^6} - e^{-x^2}$ |
| ② $F'(x) = -3x^2 e^{-x^6} - e^{-x^2}$ | ④ $F'(x) = e^{-x^6} + e^{-x^2}$ |

7. Sia $f(x) = \frac{x+2}{(|x|+1)\sqrt[3]{x}}$, e siano $I = \int_1^{+\infty} f(x) dx$, $J = \int_1^2 f(x) dx$ e $K = \int_0^1 f(x) dx$. Allora

- | | | | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | I converge | <input type="checkbox"/> 3 | J diverge | <input type="checkbox"/> 5 | K converge |
| <input type="checkbox"/> 2 | I diverge | <input type="checkbox"/> 4 | J è irregolare | <input type="checkbox"/> 6 | K diverge |

8. Quali delle seguenti serie convergono assolutamente?

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1 | $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ | <input type="checkbox"/> 3 | $\sum_{n \geq 1} \cos n \cdot \log(1 + n^{-4/3})$ |
| <input type="checkbox"/> 2 | $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ | <input type="checkbox"/> 4 | $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \operatorname{artg} \frac{1}{n}$ |

9. Siano $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$.

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1 | Se $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{u}, \mathbf{w} \rangle$, allora \mathbf{v} e \mathbf{w} hanno lo stesso modulo | <input type="checkbox"/> 3 | Se $\mathbf{u} \wedge \mathbf{v} = \mathbf{u} \wedge \mathbf{w}$, allora \mathbf{u} e $\mathbf{v} - \mathbf{w}$ sono paralleli |
| <input type="checkbox"/> 2 | Se $\mathbf{w} = \mathbf{u} \wedge \mathbf{v}$, allora \mathbf{u} e \mathbf{v} sono necessariamente ortogonali | <input type="checkbox"/> 4 | Se \mathbf{u}, \mathbf{v} e \mathbf{w} sono complanari, allora \mathbf{w} e $\mathbf{u} \wedge \mathbf{v}$ sono necessariamente paralleli |

10. Sia γ la curva parametrizzata dalla funzione vettoriale $f(t) = (t^2 + 1, t, t^2 - 1)$, $t \in \mathbb{R}$. Sia r la retta tangente a γ nel punto $A = f(0)$. Allora

- | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1 | γ è contenuta nel piano $\pi : x - z = -2$ | <input type="checkbox"/> 3 | r ha equazione parametrica $g(t) = (1, t, 1)$ |
| <input type="checkbox"/> 2 | γ è contenuta nel piano $\pi : x - z = 2$ | <input type="checkbox"/> 4 | r ha equazione parametrica $g(t) = (-1, t, 1)$ |

ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

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

- Determinare il dominio di f , i limiti al bordo del dominio e gli eventuali asintoti.
- Calcolare f' , studiare la monotonia di f e determinare i punti di massimo e minimo locale di f .
- Calcolare f'' , studiare la concavità di f e determinare i punti di flesso di f .
- Disegnare il grafico qualitativo di f .

2. (5 punti)

- Scrivere l'equazione della sfera S di centro $C \equiv (1, 1, 1)$ e raggio $R = 1$.
- Determinare la posizione reciproca tra la sfera S e la retta

$$r : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 - t \\ z = 2 + t. \end{cases}$$

- Se r ed S si intersecano in due punti distinti A e B , calcolare la distanza tra A e B .

TEORIA (10 punti, soglia sufficienza 5)

- (5 punti) Enunciare e dimostrare il teorema della media integrale.
- (2 punti) Enunciare il criterio di Leibniz per le serie numeriche.
- (1 punto) Dare la definizione di prodotto scalare di due vettori di \mathbb{R}^n .
 - (1 punto) Dare la definizione di norma di un vettore di \mathbb{R}^n .
 - (1 punto) Scrivere la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.