

Cognome: _____

Matricola: _____

Nome: _____

Punteggio Totale: _____

Istruzioni: 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 risposte corrette (\circ una sola, \square più di una). Ogni quesito vale un punto)

1. Sia X un sottoinsieme di \mathbb{R} formato solo da numeri razionali, ossia $X \subseteq \mathbb{Q}$. Se X è non vuoto e superiormente limitato, allora

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 può non esistere $\sup X$ | <input type="checkbox"/> 4 può essere $\sup X \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ |
| <input type="checkbox"/> 2 esiste $\sup X$ e $\sup X \in \mathbb{Q}$ | <input type="checkbox"/> 5 X non ammette mai massimo |
| <input type="checkbox"/> 3 esiste $\sup X$ e $\sup X \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> 6 l'insieme dei maggioranti di X non è vuoto |

2. Si considerino gli intervalli $I_n = [-\arctan n, e^{-n}] \subseteq \mathbb{R}$, per $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, e la loro intersezione $I = \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$.

Allora

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 $I = (-\frac{\pi}{2}, 0]$ | <input type="checkbox"/> 3 $I = [-\frac{\pi}{2}, 0)$ | <input type="checkbox"/> 5 $I = (-\frac{\pi}{4}, 0]$ | <input type="checkbox"/> 7 $I = [-\frac{\pi}{4}, 0)$ |
| <input type="checkbox"/> 2 $I = [-\frac{\pi}{2}, 0]$ | <input type="checkbox"/> 4 $I = (-\frac{\pi}{2}, 0)$ | <input type="checkbox"/> 6 $I = [-\frac{\pi}{4}, 0]$ | <input type="checkbox"/> 8 $I = (-\frac{\pi}{4}, 0)$ |

3. L'equazione $z - \bar{z} = |z|$ ha in \mathbb{C}

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 zero soluzioni | <input type="checkbox"/> 2 una sola soluzione | <input type="checkbox"/> 3 due soluzioni | <input type="checkbox"/> 4 infinite soluzioni |
|---|---|--|---|

4. Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione strettamente monotona e derivabile in (a, b) . Allora

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 $f'(x) > 0, \forall x \in (a, b)$ | <input type="checkbox"/> 3 f è iniettiva |
| <input type="checkbox"/> 2 f non può avere flessi a tangente orizzontale | <input type="checkbox"/> 4 f è suriettiva |

5. Il limite $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin x - 1}{2 \cos x - \sqrt{3}}$ vale

- | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 0 | <input type="checkbox"/> 2 $\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> 3 $-\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> 4 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | <input type="checkbox"/> 5 $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
|------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|

6. Sia $F(x) = \int_0^{x^2} e^{-t^2} dt$. Allora

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 $F(x) = 2x + o(x)$ per $x \rightarrow 0$ | <input type="checkbox"/> 4 F è crescente in \mathbb{R} |
| <input type="checkbox"/> 2 $F(x) = x^2 + o(x^2)$ per $x \rightarrow 0$ | <input type="checkbox"/> 5 F è decrescente in \mathbb{R} |
| <input type="checkbox"/> 3 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} F(x)$ esistono finiti | <input type="checkbox"/> 6 F non ha punti di estremo in \mathbb{R} |

7. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$. La serie numerica $\sum_{n \geq 1} e^{-\alpha n}$ converge se e solo se

- ① $\alpha \neq 0$ ② $\alpha > 0$ ③ $\alpha \geq 0$ ④ $\alpha > 1$ ⑤ $\alpha \geq 1$
-

8. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$. La distanza del punto $P \equiv (1, 1, 1)$ dal piano $\pi : x + y + z = \alpha$ vale $\sqrt{3}$ se e solo se

- ① $\alpha = 0$ ② $\alpha = 6$ ③ $\alpha = -6$ ④ $\alpha \in \{0, 6\}$ ⑤ $\alpha \in \{0, -6\}$
-

9. Sia π il piano passante per l'origine e per i punti $A \equiv (1, 1, 1)$ e $B \equiv (0, 2, 0)$. Il punto $P \equiv (1, 0, \alpha)$, con $\alpha \in \mathbb{R}$, appartiene a π se e solo se

- ① $\alpha = -2$ ② $\alpha = -1$ ③ $\alpha = 0$ ④ $\alpha = 1$ ⑤ $\alpha = 2$
-

10. La lunghezza della curva

$$\gamma : \begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \\ z = \frac{2}{3} e^{\frac{3}{2}t} \end{cases} \quad t \in [0, \ln 4]$$

è

- ① $3\sqrt{2}(2\sqrt{2}-1)$ ② $2\sqrt{3}(2\sqrt{2}-1)$ ③ $2\sqrt{3}(3\sqrt{3}-1)$ ④ $2\sqrt{3}(\sqrt{2}-1)$
-

ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

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

- (a) Determinarne il dominio, eventuali asintoti e simmetrie (pari/dispari).
- (b) Calcolare f' e determinarne il dominio. Individuare e classificare eventuali punti di non derivabilità.
- (c) Determinare gli intervalli di monotonia di f e trovare i suoi punti di estremo. Stabilire il numero esatto di zeri di f .
- (d) Tracciare un grafico qualitativo di f sulla base delle informazioni ricavate.

2. (5 punti) Data la curva

$$\gamma : \begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \\ z = t^2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

e i punti $P, Q \in \gamma$ che si ottengono rispettivamente per $t = 0$ e $t = 2\pi$,

- (a) scrivere l'equazione della retta r tangente a γ in P
- (b) scrivere l'equazione del piano ω osculatore a γ in Q
- (c) trovare la retta s passante per P , ortogonale a r e parallela a ω .

TEORIA (10 punti, soglia sufficienza 5)

1. (5 punti)

- (a) Dare la definizione di lunghezza del grafico di una funzione.
- (b) Enunciare e dimostrare il teorema della formula della lunghezza del grafico di una funzione.

2. (5 punti)

- (a) Dare la definizione di prodotto scalare tra due vettori $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$.
- (b) Dare la definizione di angolo tra due vettori non nulli $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$.
- (c) Enunciare e dimostrare la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.