

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  $\pi$  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  $\pi$  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  $f(x) = (|x| - 2)e^{-\frac{x^2}{2}} + 1$ .

- Determinarne il dominio, eventuali asintoti e simmetrie (pari/dispari).
- Calcolare  $f'$  e determinarne il dominio. Individuare e classificare eventuali punti di non derivabilità.
- Determinare gli intervalli di monotonia di  $f$  e trovare i suoi punti di estremo. Stabilire il numero esatto di zeri di  $f$ .
- 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  $t = 2\pi$ ,

- scrivere l'equazione della retta  $r$  tangente a  $\gamma$  in  $P$
- scrivere l'equazione del piano  $\omega$  osculatore a  $\gamma$  in  $Q$
- trovare la retta  $s$  passante per  $P$ , ortogonale a  $r$  e parallela a  $\omega$ .

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

1. (5 punti)

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

2. (5 punti)

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