

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:** 1 ora e 15 minuti.

## QUESTIONARIO (6 punti, soglia sufficienza 3)

(Segnare le risposte corrette ( $\circ$  una sola,  $\square$  più di una). Ogni quesito vale un punto)

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

- ① 0                      ②  $\sqrt{3}$                       ③  $-\sqrt{3}$                       ④  $\frac{1}{\sqrt{3}}$                       ⑤  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

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

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

3. 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  $\alpha \geq 1$

4. 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  $\alpha \in \{0, -6\}$

5. 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  $\alpha = 2$

6. 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  $2\sqrt{3}(\sqrt{2}-1)$

ESERCIZIO (6 punti, soglia sufficienza 3)

1. 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) mostrare che  $\gamma$  è regolare
- (b) scrivere l'equazione della retta  $r$  tangente a  $\gamma$  in  $P$
- (c) scrivere l'equazione del piano  $\omega$  osculatore a  $\gamma$  in  $Q$
- (d) trovare la retta  $s$  passante per  $P$ , ortogonale a  $r$  e parallela a  $\omega$ .

TEORIA (6 punti, soglia sufficienza 3)

1. (3 punti) Enunciare e dimostrare il teorema della formula della lunghezza del grafico di una funzione.
2. (3 punti) Enunciare e dimostrare la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.