

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, una e una sola per ogni quesito. Ogni quesito vale un punto)

1. Dato  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ), la parte immaginaria di  $w = \frac{z^3}{i^5}$  è

- ① 0                      ②  $3x^2y - y^3$                       ③  $-3x^2y + y^3$                       ④  $3xy^2 - x^3$                       ⑤  $-3xy^2 + x^3$

2. Sia  $I_n = \left[0, \frac{1}{n+1}\right]$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e sia  $I = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$  l'intersezione di tutti gli intervalli  $I_n$ .

- ①  $I$  è l'insieme vuoto                      ④ Per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , si ha  $I_n \subseteq I_{n+1}$   
 ②  $I$  contiene esattamente un punto                      ⑤ Per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , si ha  $I_n \cap I_{n+1} = \emptyset$   
 ③  $I$  contiene infiniti punti                      ⑥ Nessuna delle altre affermazioni è corretta

3. Siano  $\ell_1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \log \left(1 + \frac{2}{n}\right)$  ed  $\ell_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{2n}$ .

- ①  $\ell_1 = +\infty$ ,  $\ell_2 = 1$                       ②  $\ell_1 = 2$ ,  $\ell_2 = 1$                       ③  $\ell_1 = 0$ ,  $\ell_2 = e^2$                       ④  $\ell_1 = 2$ ,  $\ell_2 = e$

4. Sia  $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  la successione dove  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{3^k} = 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{3^n}$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e sia  $S = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

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

5. Siano  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ . Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una qualunque funzione continua. Sia  $Z(f)$  l'insieme degli zeri di  $f$  in  $[a, b]$  e sia  $\text{Im } f$  l'immagine di  $f$ .

- ① Se  $f(a)f(b) > 0$ , allora  $Z(f) = \emptyset$                       ④  $\text{Im } f$  può essere un intervallo aperto  
 ② Se  $f(a)f(b) < 0$ , allora  $Z(f) = \{x_0\}$                       ⑤  $\text{Im } f$  può essere un intervallo illimitato  
 ③ Se  $f(a)f(b) \neq 0$ , allora  $Z(f) \neq \emptyset$                       ⑥  $\text{Im } f$  è sempre un intervallo chiuso e limitato

6. Per ogni  $a \in \mathbb{R}$ , si consideri la funzione  $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definita da  $f_a(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} & x > 0 \\ x^2 + ax + 1 & x \leq 0. \end{cases}$

- ①  $f_a$  è derivabile per ogni  $a \in \mathbb{R}$                       ④  $f_a$  è derivabile solo per  $a = -\frac{1}{2}$   
 ②  $f_a$  non è mai derivabile                      ⑤  $f_a$  è derivabile solo per  $a = \frac{1}{2}$   
 ③  $f_a$  può essere continua, ma non derivabile                      ⑥  $f_a$  è derivabile solo per  $a = 1$

7. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione derivabile tale che  $f(0) = 0$  e  $f'(0) = 3$ . Sia  $L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{1+2x}-1}$ .
- ①  $L = 0$       ②  $L = 1$       ③  $L = 3$       ④  $L = \frac{3}{2}$       ⑤  $L = +\infty$       ⑥  $\nexists L$
- 

8. Si consideri la funzione integrale  $F(x) = \int_0^{x^2} \log(1+t^4) dt$ , per  $x \in \mathbb{R}$ . Allora

- ①  $F'(x) = \log(1+x^4)$       ③  $F'(x) = 2x \log(1+x^6)$   
 ②  $F'(x) = \log(1+x^8)$       ④  $F'(x) = 2x \log(1+x^8)$
- 

9. L'integrale generalizzato  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a} \operatorname{artg} \frac{1}{x^2} dx$  è convergente se e solo se

- ①  $a < -1$       ②  $a > 1$       ③  $0 < a < 1$       ④  $-1 < a < 1$
- 

10. Nel triangolo di vertici  $A \equiv (3, 0, 3)$ ,  $B \equiv (2, -1, 3)$  e  $C \equiv (1, -3, 4)$ , la misura in radianti dell'angolo di vertice  $B$  è

- ①  $\frac{\pi}{6}$       ②  $\frac{\pi}{4}$       ③  $\frac{\pi}{2}$       ④  $\frac{5}{6}\pi$       ⑤  $\frac{4}{3}\pi$
- 

### ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

1. (7 punti) Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} - 1 - x.$$

- (a) i. Determinare i limiti al bordo del dominio e gli eventuali asintoti.  
 ii. Stabilire se  $f$  può essere estesa con continuità a tutto  $\mathbb{R}$ .  
 (b) i. Calcolare  $f'$  e studiare la monotonia di  $f$ .  
 ii. Motivando la risposta, dire quanti sono gli zeri di  $f$ .  
 (c) Calcolare  $f''$  e studiare la concavità di  $f$  determinando gli eventuali flessi.  
 (d) Tracciare il grafico qualitativo di  $f$ .

2. (5 punti) Si consideri la curva

$$\gamma : \begin{cases} x = t^2 + \cos t \\ y = t^2 - \sin t \\ z = t^2 + t \end{cases} \quad t \in \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi \right).$$

- (a) Determinare la terna intrinseca di  $\gamma$  nel punto  $P \equiv (1, 0, 0)$ .  
 (b) Determinare i punti  $Q \in \gamma$  in cui la retta tangente è ortogonale alla retta tangente in  $P$ .

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

1. (a) (1 punto) Dare la definizione di funzione continua in un punto  $x_0$ .  
 (b) (1 punto) Dare la definizione di funzione derivabile in un punto  $x_0$ .  
 (c) (2 punti) Dimostrare che una funzione derivabile in un punto  $x_0$  è continua in  $x_0$ .  
 2. (a) (1 punto) Dare la definizione di norma di un vettore  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ .  
 (b) (1 punto) Dare la definizione di angolo tra due vettori  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ .  
 (c) (4 punti) Enunciare e dimostrare la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.