

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 γ 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.