Analisi e Geometria 1

Secondo appello – 16 Giugno 2023

 $\widehat{(6)} \quad e^{2\pi i} \in A$

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. Sia $A = \{z \in \mathbb{C} : 0 \le |z| \le 2, -\frac{\pi}{2} \le \arg z < 0\}$. Allora
 - (1) $-1 \in A$ (2) $-1 i \in A$ (3) $-1 + i \in A$ (4) $1 i \in A$ (5) $i \in A$
- 2. Si consideri l'insieme $A = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}, \text{ dove } a_n = \log \frac{n+2}{n+1}.$ Allora

 - (3) $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ è strettamente crescente
- A ammette un estremo inferiore, ma non un minimo
- A ammette un estremo superiore, ma non un massimo
- 3. Siano $a, b \in \mathbb{R}$, con a < b. Sia $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ una funzione continua in [a, b] e derivabile in (a, b). Allora
 - $\widehat{(1)}$ se f(a) = f(b), allora la funzione f è costante
- (3) esiste un $c \in (a, b)$ tale che f(c) = 0
- ② se f(a) < f(b), allora per ogni $c \in (a,b)$ si ha
- (4) esiste un $c \in (a, b)$ tale che f'(c) = 0
- $f(c) \in (f(a), f(b))$
- (5) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- 4. Sia $a \in \mathbb{R}$. Sia $f_a : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la funzione definita da $f_a(x) = \begin{cases} \frac{\mathrm{e}^x 1}{x} & x > 0 \\ x^2 + ax + 1 & x \le 0 \end{cases}$
 - 1 Per ogni $a \in \mathbb{R}$, la funzione f_a è derivabile
- ③ Se a = 1, allora f_a è derivabile (4) Se $a = \frac{1}{2}$, allora f_a è derivabile
- ② Per ogni $a \in \mathbb{R}$, la funzione f_a è continua, ma non derivabile
- (5) Nessuna delle altre affermazioni è corretta

- 5. La funzione $f(x) = \frac{x \log x}{\log x 2}$
 - (1) ha solo un asintoto verticale e un asintoto orizzontale
- (3) ha solo un asintoto verticale
- ha solo un asintoto verticale e un asintoto obliquo
- non ha asintoti
- (5) nessuna delle altre affermazioni è corretta
- 6. Il polinomio di MacLaurin di ordine 4 della funzione $f(x) = \log(1 3x^2)$ è
 - ① $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4}$ ② $-3x^2 + \frac{9}{2}x^4$ ③ $3x^2 \frac{9}{2}x^4$ ④ $-3x^2 \frac{9}{2}x^4$ ⑤ $3x^2 + \frac{9}{2}x^4$

- 7. L'integrale $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^{\alpha}} dx$
 - (1) converge se e solo se $\alpha \in [0, +\infty)$
 - (2) converge se e solo se $\alpha \in (0, +\infty)$
- (3) converge per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$
- (4) non converge per nessun valore di $\alpha \in \mathbb{R}$

- 8. Quale delle seguenti serie converge?

- ① $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$ ② $\sum_{n\geq 1} \frac{5^n}{4^{n-2}}$ ③ $\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ ④ $\sum_{n>1} \frac{(-1)^n n}{3n-1}$
- 9. Siano $\mathbf{u},\mathbf{v}\in\mathbb{R}^3$ due versori con prodotto scalare $\langle\mathbf{u},\mathbf{v}\rangle=-1$. Allora i due versori \mathbf{u} e \mathbf{v}
 - (1) formano un angolo di $\frac{\pi}{4}$
 - (3) formano un angolo di $\frac{3}{4}\pi$
- (5) sono ortogonali
- ② formano un angolo di $-\frac{\pi}{4}$ ④ formano un angolo di $-\frac{3}{4}\pi$
- (6) sono opposti
- 10. Sia γ la curva parametrizzata dalla funzione vettoriale $f(t) = (\cos e^t, -e^t, \sin e^t)$, con $t \in [0, 1]$. Allora, la lunghezza di γ è
 - (1) L = e

- ② $L = \sqrt{2} e$ ③ L = e 1 ④ $L = \sqrt{2} (e 1)$ ⑤ $L = +\infty$

ESERCIZI (12 punti, soglia sufficienza 6)

- 1. (8 punti) Sia f la funzione definita da $f(x) = \sqrt[3]{\frac{(x+1)^5}{x^2}}$.
 - (a) Determinare il dominio di f e i limiti agli estremi del dominio.
 - (b) Determinare gli eventuali asintoti di f.
 - (c) Determinare la derivata prima e gli eventuali punti di massimo e minimo locale di f.
 - (d) Disegnare il grafico qualitativo di f.
- 2. (4 punti) Sia r la retta che passa per i punti $A \equiv (1,0,2)$ e $B \equiv (3,4,1)$ e sia s la retta intersezione dei piani x - 2y - 1 = 0 e y + z = 0.
 - (a) Stabilire la posizione reciproca di r ed s.
 - (b) Sia Φ il fascio di piani di equazione $\lambda(x-2y-1)+\mu(y+z)=0$, dove $\lambda,\mu\in\mathbb{R}\,,\ (\lambda,\mu)\neq(0,0)$. Determinare il piano $\pi \in \Phi$ parallelo alla retta r.
 - (c) Calcolare la distanza tra le rette r ed s.

TEORIA (10 punti, soglia sufficienza 5)

- 1. (a) (2 punti) Enunciare il teorema di Weierstrass per le funzioni continue.
 - (b) (3 punti) Enunciare e dimostrare il teorema dei valori intermedi.
 - (c) (1 punti) Dire come è fatta l'immagine di un intervallo I mediante una funzione continua.
- 2. (a) (1 punti) Dare la definizione della distanza di un punto da un piano.
 - (b) (3 punti) Enunciare e dimostrare la formula della distanza di un punto da un piano.