

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. 1 ora e 15 minuti.

QUESTIONARIO (26 punti)

(domanda a risposta multipla, domanda a risposta singola)

1. (2 punti) Il limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin^2 x + \cos y - 1}{x^2 + y^2}$

- ① non esiste
 ② vale -1
 ③ vale 1
 ④ vale $\frac{1}{2}$
 ⑤ vale $-\frac{1}{2}$

2. (3 punti) La derivata della funzione $f(x, y, z) = xy - yz + xz$ lungo il versore $\mathbf{v} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ nel punto $\mathbf{x}_0 = (1, 2, 3)$ vale

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

3. (3 punti) La funzione $f(x, y) = \cos x + \cos y$

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ① possiede infiniti punti di massimo | <input type="checkbox"/> ④ $(0, 0)$ è un punto di massimo |
| <input type="checkbox"/> ② possiede infiniti punti di minimo | <input type="checkbox"/> ⑤ (π, π) è un punto di minimo |
| <input type="checkbox"/> ③ possiede infiniti punti di sella | <input type="checkbox"/> ⑥ $(2\pi, 3\pi)$ è un punto di sella |

4. (3 punti) Si consideri il campo $\mathbf{F} = (y^2 + yz, 2xy + xz, xy + z^2)$ e una curva γ regolare che collega i punti $O \equiv (0, 0, 0)$ e $P \equiv (3, -1, 3)$. Allora

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ① \mathbf{F} non è irrotazionale | <input type="checkbox"/> ⑤ $L_\gamma(\mathbf{F})$ dipende da γ |
| <input type="checkbox"/> ② \mathbf{F} è conservativo | <input type="checkbox"/> ⑥ $L_\gamma(\mathbf{F}) = 0$ |
| <input type="checkbox"/> ③ \mathbf{F} non ammette funzioni potenziali | <input type="checkbox"/> ⑦ $L_\gamma(\mathbf{F}) = 1$ |
| <input type="checkbox"/> ④ \mathbf{F} ammette infinite funzioni potenziali | <input type="checkbox"/> ⑧ $L_\gamma(\mathbf{F}) = 3$ |

5. (4 punti) Sia S la sfera di centro O e raggio $r > 0$, orientata positivamente. Determinare il valore del raggio r in modo che il flusso del campo $\mathbf{F} = (x + xe^y, 2y - ye^x, 3z + ze^x - ze^y)$ attraverso S sia $\Phi_\Sigma(\mathbf{F}) = \pi$.

$r =$

6. (4 punti) Determinare la soluzione f del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = 2x e^{y(x)} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

e l'intervallo massimale I sul quale tale soluzione è definita.

$f(x) =$

$I =$

7. (3 punti) La funzione definita da $y(x) = \sum_{n \geq 2} 3^n \frac{x^n}{n!}$ soddisfa l'equazione differenziale

① $y'(x) + 3y(x) = 0$, per ogni $x \in (-1, 1)$

④ $y'(x) - 3y(x) = 3x$, per ogni $x \in \mathbb{R}$

② $y'(x) - 3y(x) = 0$, per ogni $x \in \mathbb{R}$

⑤ $y'(x) + 3y(x) = 9x$, per ogni $x \in (-1, 1)$

③ $y'(x) + 3y(x) = 3x$, per ogni $x \in (-1, 1)$

⑥ $y'(x) - 3y(x) = 9x$, per ogni $x \in \mathbb{R}$

8. (4 punti) Sia $f(z) = z^5 e^{-3/z^6}$ e sia $I_R = \int_{\gamma_R} f(z) dz$, dove γ_R è la curva di equazione $|z + i| = R$, orientata positivamente. Allora

① f è una funzione olomorfa su tutto \mathbb{C}

⑦ $\text{Res}(f, 0) = 3\pi$

② f non possiede punti singolari

⑧ $\text{Res}(f, 0) = -3\pi i$

③ $z_0 = 0$ è una singolarità eliminabile

⑨ se $0 < R < 1$, allora $I_R = 0$

④ $z_0 = 0$ è un polo

⑩ se $0 < R < \sqrt{3}$, allora $I_R = 3\pi i$

⑤ $z_0 = 0$ è una singolarità essenziale

⑪ se $R > 1$, allora $I_R = -3\pi i$

⑥ $\text{Res}(f, 0) = -3$

⑫ se $R > \sqrt{3}$, allora $I_R = -6\pi i$

DOMANDE TEORICHE (6 punti)

1. (2 punti) Enunciare il teorema di Weierstrass (per le funzioni di più variabili).

2. (2 punti) Scrivere l'identità di Parseval.

3. (2 punti) Enunciare il teorema dei residui.