

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.

1. (Domanda a risposta multipla, 6 punti) Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^6 + y^6}}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) La funzione f è continua in $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$.
- (b) La funzione f è derivabile in $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$.
- (c) La funzione f possiede tutte le derivate direzionali in $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$.
- (d) La funzione f è differenziabile in $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$.
- (e) La funzione f è di classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$.
- (f) Il punto $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$ è un punto critico di f .
- (g) Il punto $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$ è un punto di massimo per f .
- (h) Il punto $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$ è un punto di minimo per f .
- (i) Il punto $\mathbf{x}_0 = (0, 0)$ è un punto di sella per f .

2. (Domanda a risposta singola, 3 punti) Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da

$$f(x, y) = e^{x^2+y^2} + x - y.$$

L'equazione del piano tangente di f in corrispondenza di $(0, 0)$ è

- (a) $x + y - z + 1 = 0$
- (b) $x - y + z - 1 = 0$
- (c) $x - y - z + 1 = 0$
- (d) $x + y + z - 1 = 0$
- (e) Nessuna delle risposte precedenti

3. (Domanda a risposta multipla, 4 punti) Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione differenziabile e sia

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y \leq 1\}.$$

- (a) La regione Ω è un insieme aperto.
- (b) La regione Ω è un insieme limitato.
- (c) La regione Ω è un insieme compatto.
- (d) La funzione f ammette massimo e minimo assoluti su Ω .
- (e) La funzione f può non ammettere massimo e minimo assoluti su Ω .
- (f) Se $\nabla f(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0}$ per ogni $\mathbf{x} \in \Omega$, allora f non ammette massimi né minimi su Ω .
- (g) La funzione f può essere illimitata su Ω .
- (h) La funzione f può non essere di classe \mathcal{C}^1 su Ω .

4. (Domanda a risposta multipla, 4 punti) Si consideri la trasformazione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

$$F(x, y) = (x^2 + xy + y^2, x^2 - xy + y^2).$$

- (a) F è regolare su tutto \mathbb{R}^2
- (b) F è regolare su $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$
- (c) F è localmente invertibile in $\mathbf{0} = (0, 0)$
- (d) F è localmente invertibile in $\mathbf{x}_0 = (1, 0)$
- (e) F è iniettiva
- (f) F è suriettiva
- (g) L'immagine di F è contenuta nel primo quadrante
- (h) L'immagine di F è contenuta nel quarto quadrante
-

5. (Domanda a risposta singola, 6 punti) Si consideri l'integrale doppio

$$I = \iint_{\Omega} xy \, dx \, dy,$$

dove $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4, x^2 + y^2 - 2x \geq 0, x \geq 0, y \geq 0\}$.

- (a) $I = 0$
- (b) $I = \frac{2}{3}$
- (c) $I = \frac{\pi}{4}$
- (d) $I = \frac{4}{3}$
- (e) $I = \frac{\pi}{2}$
-

6. (Domanda a risposta singola, 6 punti) Il baricentro della regione

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\},$$

rispetto alla densità volumetrica $\delta(x, y, z) = x^2 + y^2$, è

- (a) $G \equiv \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- (b) $G \equiv \left(\frac{4}{3\pi}, \frac{4}{3\pi}, \frac{1}{2}\right)$
- (c) $G \equiv \left(\frac{8}{5\pi}, \frac{8}{5\pi}, \frac{1}{2}\right)$
- (d) $G \equiv \left(\frac{8}{5\pi}, \frac{8}{5\pi}, \frac{4}{3\pi}\right)$
-

7. (Domanda a risposta singola, 4 punti) Si consideri l'integrale di linea

$$I = \int_{\gamma} \sqrt{x^2 + y^2 + 4z} \, ds,$$

dove

$$\gamma : \begin{cases} x = t \cos t - \sin t \\ y = t \sin t + \cos t \\ z = t + t^2 \end{cases} \quad t \in [0, 1].$$

- (a) $I = 0$

- (b) $I = 1$
- (c) $I = \frac{1}{3}$
- (d) $I = \frac{4}{3}$
- (e) $I = \frac{14}{3}$