

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 30 minuti.

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

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

Sia $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0)$ la derivata direzionale di f lungo il versore $\mathbf{v} = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ nel punto $\mathbf{x}_0 = (1, 1)$.

- (a) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 0$
- (b) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 1$
- (c) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 4e$
- (d) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 4e(1 + \sqrt{3})$
- (e) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 2e(1 + \sqrt{3})$
- (f) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = 2(1 + \sqrt{3})$
- (g) $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0)$ non esiste.

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

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

- (a) f non possiede punti critici.
- (b) f possiede tre punti critici.
- (c) f possiede infiniti punti critici.
- (d) f possiede un punto di sella in $(1, 0)$.
- (e) f possiede un punto di sella in $(0, 1)$.
- (f) f possiede un punto di minimo in $(1, 1)$.
- (g) f possiede un punto di minimo in $(-1, -1)$.
- (h) f possiede un punto di massimo in $(0, 0)$.
- (i) f possiede un punto di massimo in $(-1/3, -1/3)$.

3. (Domanda a risposta multipla, 3 punti) Si consideri la trasformazione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da

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

- (a) F è regolare su tutto \mathbb{R}^2 .
- (b) I punti singolari di F si dispongono lungo una parabola.
- (c) I punti singolari di F si dispongono lungo una ellisse.
- (d) I punti singolari di F si dispongono lungo una iperbole.
- (e) F è iniettiva.
- (f) F è suriettiva.
- (g) L'immagine di F è contenuta nel primo quadrante.
- (h) L'immagine di F è limitata.

4. (Domanda a risposta singola, 2 punti) Si consideri l'integrale doppio

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

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

- (a) $I = 0$.
- (b) $I = 1$.
- (c) $I = -\frac{1}{2}$.
- (d) $I = \frac{1}{4}$.
- (e) $I = -\frac{1}{6}$.
- (f) $I = \frac{1}{12}$.
- (g) $I = -\frac{1}{24}$.

5. (Domanda a risposta multipla, 3 punti) Si consideri l'integrale di linea

$$I = \int_{\gamma} \frac{1}{(1 + 3x + y + z)^{3/2}} \, ds.$$

dove

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

- (a) γ è contenuta nel piano $\pi : x + y + z = 1$.
- (b) γ è contenuta nel piano $\pi : x - y + z = 1$.
- (c) γ è contenuta nel piano $\pi : x + y - z = 1$.
- (d) γ non è piana.
- (e) γ è regolare.
- (f) γ è biregolare.
- (g) $I = 0$.
- (h) $I = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$.
- (i) $I = \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$.
- (j) $I = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$.

6. (Domanda a risposta aperta, 3 punti) Il lavoro del campo

$$\mathbf{F} = (x - y - 2z, 2x + 3y - z, x + 2y + 2z)$$

lungo la curva (orientata opportunamente)

$$\gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 4y - 2z + 19 = 0 \\ x - y - z = 1 \end{cases}$$

è $L =$

7. (Domanda a risposta aperta, 3 punti) Il flusso del campo

$$\mathbf{F} = (x + y + z, x - y + z, xy)$$

attraverso la superficie

$$\Sigma : \begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = 0 \end{cases} \quad u, v \in [0, 1]$$

orientata mediante il versore \mathbf{k} è $\Phi =$

8. (Domanda a risposta aperta, 2 punti) Scrivere la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y''(x) - 4y'(x) + 4y(x) = e^x.$$

9. (Domanda a risposta multipla, 2 punti) Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione 2π -periodica definita da

$$f(x) = \sin x \cdot \sin(x^2) \quad \text{per } x \in [-\pi, \pi)$$

e sia $F(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ la sua serie di Fourier.

- (a) La serie $F(x)$ converge in media quadratica su $[-\pi, \pi]$.
 - (b) La serie $F(x)$ converge puntualmente a $f(x)$ per ogni $x \in \mathbb{R}$.
 - (c) La serie $F(x)$ converge puntualmente in $x = \pm\pi$, ma non a $f(x)$.
 - (d) La serie $F(x)$ definisce una funzione continua su tutto \mathbb{R} .
 - (e) I coefficienti a_n sono tutti nulli.
 - (f) I coefficienti b_n sono tutti nulli.
-

10. (Domanda a risposta aperta, 2 punti) Scrivere il disco di convergenza della serie complessa

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n!}{n^n} z^n.$$

Cognome e Nome: _____

ESERCIZIO DA SVOLGERE (5 punti)

Calcolare l'integrale

$$I = \int_{\gamma} \frac{e^{\pi/z^3}}{z(1-iz^3)} dz$$

dove $\gamma : |z| = 1/2$ è orientata negativamente.

Cognome e Nome: _____

DOMANDE TEORICHE (4 punti)

1. (0.5 punti) Dare la definizione di derivata direzionale di una funzione $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.
2. (0.5 punti) Enunciare il teorema di Liouville per le funzioni complesse.
3. (3 punti) Enunciare e dimostrare il teorema di struttura dello spazio delle soluzioni di un'equazione lineare generale.