

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 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xe^y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

- non esiste vale 0 vale 1 vale 2 vale 1/2

2. (3 punti) Data la funzione $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$ e i versori $\mathbf{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ e $\mathbf{v} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, si determini il punto $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^2$ tale che $D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}_0) = 3\sqrt{2}$ e $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = \sqrt{2}$.

$\mathbf{x}_0 = (0, 2)$

3. (3 punti) Determinare i punti critici della funzione $f(x, y) = ye^{x^2 - y^2}$ e determinarne la natura.

$P_{1,2} = \left(0, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, punti di sella

4. (3 punti) Sia $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ e sia $\gamma = \partial\Omega$, orientata positivamente. Il lavoro $L_{\gamma}(\mathbf{F})$ del campo $\mathbf{F} = (ye^{xy} - y^2, xe^{xy} + x^2)$ lungo la curva γ è

- 0 1 -1 -2/3 4/3 8/3 3/2 -3/4

5. (4 punti) Sia S la sfera di centro O e raggio $r > 0$, orientata positivamente. Sia Σ la superficie data dalla porzione di S contenuta nel primo ottante, con la medesima orientazione. Determinare il valore del raggio r in modo che il flusso del campo $\mathbf{F} = (x - y, x + y - z, y + z)$ attraverso Σ sia $\Phi_{\Sigma}(\mathbf{F}) = 4\pi$.

$r = 2$

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

$$\begin{cases} y'(x) - xe^x y(x) = 2xe^x \\ y(1) = -1. \end{cases}$$

Allora

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> f è definita su tutto \mathbb{R} | <input checked="" type="checkbox"/> $f''(1) = 2e + e^2$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $f'(1) = e$ | <input checked="" type="checkbox"/> f possiede un punto di minimo in $x_0 = 0$ |
| <input type="checkbox"/> $f'(1) = -e$ | <input type="checkbox"/> f possiede un punto di massimo in $x_0 = 0$ |
| <input type="checkbox"/> $f'(1) = e^2 - e$ | <input type="checkbox"/> f possiede un punto di flesso in $x_0 = 0$ |
| <input type="checkbox"/> $f''(1) = 3e$ | <input type="checkbox"/> f è superiormente limitata per $x \rightarrow +\infty$ |
| <input type="checkbox"/> $f''(1) = 2e - e^2$ | <input checked="" type="checkbox"/> f è superiormente limitata per $x \rightarrow -\infty$ |

Si ha $f(x) = e^{(x-1)e^x} - 2$.

7. (3 punti) L'anello di convergenza della serie di Laurent $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{2^n}{3^{|n|}} z^n$ è

- ① \emptyset ③ $2 < |z| < 3$ ⑤ $2/3 < |z| < 6$ ⑦ $1/6 < |z| < 3/2$
 ② \mathbb{C} ④ $1/3 < |z| < 1/2$ ⑥ $3/2 < |z| < 6$ ⑧ $1/6 < |z| < 2/3$
-

8. (4 punti) Sia $f(z) = z^5 e^{-2/z^3}$ e sia $I_R = \int_{\gamma_R} f(z) dz$, dove γ_R è la curva di equazione $|z - 1 - i| = R$, orientata positivamente. Allora

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 f è una funzione olomorfa su tutto \mathbb{C} | <input checked="" type="checkbox"/> 8 $\text{Res}(f, 0) = 2$ |
| <input type="checkbox"/> 2 f non possiede punti singolari | <input type="checkbox"/> 9 $I_R = 0$ per ogni $R > 0$ |
| <input type="checkbox"/> 3 $z_0 = 0$ è una singolarità eliminabile | <input checked="" type="checkbox"/> 10 se $0 < R < 1$, allora $I_R = 0$ |
| <input type="checkbox"/> 4 $z_0 = 0$ è un polo | <input type="checkbox"/> 11 se $0 < R < \sqrt{2}$, allora $I_R = 2\pi i$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 $z_0 = 0$ è una singolarità essenziale | <input type="checkbox"/> 12 se $R > 1$, allora $I_R = 0$ |
| <input type="checkbox"/> 6 $\text{Res}(f, 0) = 2\pi i$ | <input checked="" type="checkbox"/> 13 se $R > 2$, allora $I_R = 4\pi i$ |
| <input type="checkbox"/> 7 $\text{Res}(f, 0) = 2\pi$ | <input checked="" type="checkbox"/> 14 I_R non è definito per $R = \sqrt{2}$ |
-

DOMANDE TEORICHE (6 punti)

1. (2 punti) Dare la definizione di curva biregolare.

2. (2 punti) Scrivere la soluzione generale di un'equazione differenziale lineare del secondo ordine omogenea.

3. (2 punti) Enunciare il lemma di Abel per le serie di potenze reali.