

COGNOME NOME Matr.

Analisi Matematica II (EA)
10 gennaio 2013

Esercizio 1 (7 punti) Per ogni $\gamma \in \mathbf{R}$ si consideri il campo vettoriale $\vec{F}(x, y) = (x - \gamma y, x + \gamma y)$.

(i) Si determini il valore di γ per cui l'integrale curvilineo di \vec{F} sull'ellisse di semiassi 3 (rispetto a x) e 2 (rispetto a y) risulta nullo.

(ii) Per quel valore di γ , il campo vettoriale \vec{F} è conservativo in \mathbf{R}^2 ? In caso affermativo, determinarne un potenziale.

Risultati:

Calcoli:

Esercizio 2 (8 punti) Si determinino i punti stazionari in \mathbf{R}^3 della funzione $f(x, y, z) = zy + zx$, e si stabilisca di che tipo sono. Si determinino quindi il massimo assoluto e il minimo assoluto di f nell'insieme $Q = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + (z + 1)^2 \leq 4, z \leq 0\}$.

Risultati:

Calcoli:

Esercizio 3 (7 punti) Sia $D_1 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq \sin(\pi y), 0 \leq y \leq 1\}$ e sia D_2 l'insieme del piano espresso in coordinate polari da $0 \leq \rho \leq \sin \theta, \theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$. Si calcoli $\iint_D x \, dx \, dy$, ove $D = D_1 \cup D_2$.

Risultato:

Calcoli:

Esercizio 4 (8 punti) Sia $K = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid (x - 2z)^2 + (y - z)^2 \leq 1 + z, z \in [0, 1]\}$. Si determini il valore del parametro $\delta \in \mathbf{R}$ per cui $\iiint_K (x + \delta z) dx dy dz = 0$.

Risultato:

Calcoli: