

COGNOME NOME Matr.

Analisi Matematica 2
15 gennaio 2016

Esercizio 1

Calcolare massimo e minimo assoluto della funzione $f(x, y, z) = 3x + 3y + \sqrt{6}z + 1$ sulla semisfera $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$

Soluzione:

Esercizio 2

Si calcoli la massa della piramide di vertici $(0,0,0)$, $(0,0,1)$, $(0,1,0)$, $(2,0,0)$ e densità $f(x,y,z) = xz$

Soluzione:

Esercizio 3 Calcolare per quale valore del parametro reale $\alpha \in \mathbf{R}$ campo vettoriale $F(x, y, z) = (2\alpha yz, xz + 2yz + 3, xy + y^2 + z^2)$ è conservativo e calcolare, per tale valore di α , un potenziale. Si calcoli inoltre il lavoro di F lungo la curva γ intersezione fra la semisfera $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq 0\}$ ed il piano di equazione $x + y + z = 0$.

Soluzione:

Esercizio 4

Sia $\Sigma \subset \mathbf{R}^3$ la parte della superficie laterale del cilindro $x^2 + y^2 = 1$, compresa fra i piani $z = 0$ e $x - y + z = 2$.

1. Fornire una parametrizzazione di Σ .
2. Calcolare l'area di Σ .

Soluzione: