

1] Determinare il massimo e il minimo valore assunti dalla funzione f nella regione A , dove

$$f(x, y) = e^{y-x} \quad , \quad A = \{(x, y) : x^2 + y^2 - 6x + 8 \leq 0\}.$$

2] Sia $y_0 \in \mathbb{R}$ la soluzione di $F(0, y) = 0$, dove

$$F(x, y) = x^2y + 3 + \ln(1 + xy) - e^{x+y}$$

i) Verificare che, localmente in $(0, y_0)$, l'insieme $Z = \{(x, y) : F(x, y) = 0\}$ può essere descritto come grafico di un'unica funzione $y = g(x)$.

ii) Ricavare l'equazione della retta tangente al grafico di g nel punto $(0, y_0)$.

3] Sia $T \subset \mathbb{R}^2$ il trapezio di vertici $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(2, 1)$ e $(1, 1)$, e sia $(\partial T)^+$ la sua frontiera, percorsa in senso anti-orario.

Per $b \in \mathbb{R}$ sia $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ il campo vettoriale

$$\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - xy + by^2; y^2 + xy - 3x^2)$$

Per quali valori $b \in \mathbb{R}$ accade che il lavoro compiuto da \mathbf{F} lungo $(\partial T)^+$ coincide con il flusso di \mathbf{F} uscente da T ?

4] Sia consideri il campo vettoriale $\mathbf{G} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definito come

$$\mathbf{G}(x, y, z) = (x^2y + z^2; xy - z^2; 2z(x - y))$$

e la superficie

$$\Sigma^+ = \{x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \geq \sqrt{3}/2\}$$

orientata *verso l'alto* (cioè in modo che il versore normale \mathbf{n} abbia terza componente positiva).

i) Discutere la conservatività del campo \mathbf{G} in \mathbb{R}^3 .

ii) Calcolare $\Phi(\text{rot}\mathbf{G}; \Sigma^+)$ (il flusso del campo vettoriale $\text{rot}\mathbf{G}$ attraverso Σ^+).

5] i) Determinare la soluzione generale $y(t)$ dell'equazione differenziale

$$(*) \quad y'' - 2y' - 3y = 1 - 3t$$

ii) Per quali valori $p \in \mathbb{R}$ la relazione

$$(\clubsuit) \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{y(t)}{e^{pt}} = 0$$

è soddisfatta da tutte le soluzioni di $(*)$?

iii) (**Facoltativo**) Per quali valori $p \in \mathbb{R}$ nessuna soluzione di $(*)$ soddisfa (\clubsuit) ?