

## ESERCIZI SU CAMPI VETTORIALI E LAVORO

### ★ CAMPI CONSERVATIVI E POTENZIALE

1. Mostrare che il seguente campo vettoriale è conservativo, calcolandone una funzione potenziale

$$\underline{F}(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2} \underline{i} + \frac{y}{x^2 + y^2} \underline{j}.$$

Il dominio del campo è un insieme semplicemente connesso?

2. Mostrare che il seguente campo vettoriale è conservativo, calcolandone una funzione potenziale

$$\underline{F}(x, y, z) = (xy - \sin z) \underline{i} + \left( \frac{x^2}{2} - \frac{e^y}{z} \right) \underline{j} + \left( \frac{e^y}{z^2} - x \cos z \right) \underline{k}.$$

Il dominio del campo è un insieme semplicemente connesso?

3. Calcolare rotore e divergenza del campo

$$\underline{F}(x, y, z) = (xy, y^2 - z^2, yz).$$

Il campo è conservativo?

4. Dato il campo vettoriale

$$\underline{F}(x, y, z) = 3x^2y \underline{i} + x^3 \underline{j} - \frac{1}{z} \underline{k},$$

definito nel dominio  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z > 0\}$ , verificare che è conservativo. Determinare poi il potenziale  $U(x, y, z)$  mediante integrazione diretta delle componenti di  $\underline{F}$  e mediante il calcolo del lavoro da un punto del dominio  $E$  al punto  $(x, y, z)$  lungo una spezzata parallela agli assi coordinati.

5. Mostrare che il campo

$$\underline{F}(x, y, z) = (x + z) \underline{i} - (y + z) \underline{j} + (x - y) \underline{k}$$

è conservativo in  $R^3$  e calcolare il potenziale  $U(x, y, z)$  mediante integrale di seconda specie da un punto del dominio al punto  $(x, y, z)$  lungo una spezzata parallela agli assi coordinati. Calcolare infine il lavoro del campo  $\underline{F}$  lungo una linea  $C$  che congiunge  $(0, 0, 0)$  con  $(2, 2, 1)$ .

6. Dire per quali valori del parametro reale  $\alpha$  il campo vettoriale

$$\underline{F}(x, y, z) = \left(\alpha xz + \frac{yz}{x}\right) \underline{i} + \left(z \ln x - \frac{\alpha^2 y}{2} \ln z\right) \underline{j} + \left(x^\alpha + y \ln x - \frac{y^2}{z}\right) \underline{k}$$

è conservativo in  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, z > 0\}$ . Per i valori  $\alpha$  determinati, calcolare il potenziale di  $\underline{F}$  che si annulla in  $(1, 1, 1)$ .

★ LAVORO

1. Calcolare il lavoro del campo

$$\underline{F}(x, y) = -y \underline{i} + x \underline{j}$$

i) lungo la circonferenza di raggio 1 e centro l'origine, percorsa in senso orario.

ii) lungo l'arco di spirale  $\rho = \theta$ , con  $\theta \in [0, 2\pi]$ .

Il campo è conservativo?

2. Calcolare

$$\int_{\gamma} (x^2 + xy) dx + \frac{x^2}{2} dy$$

dove  $\gamma$  è l'arco di parabola  $y = x^2$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , percorsa nel senso delle  $x$  crescenti.

Il campo vettoriale associato è conservativo?

3. Calcolare il lavoro lungo  $\gamma$  del campo

$$\underline{F}(x, y) = \cos x \underline{i} - y \underline{j}$$

dove  $\gamma$  è la curva  $y = \sin x$  per  $x \in [0, \pi]$ .

4. Calcolare il lavoro del campo

$$\underline{F}(x, y) = y \underline{i} + x^2 \underline{j}$$

lungo la frontiera  $\partial S$  dell'insieme

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 1 \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}, y \leq x + 1\}.$$

★ APPLICAZIONI DEL TEOREMA DI GAUSS-GREEN NEL PIANO

1. Calcolare l'area dell'ellisse di equazione

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

2. Calcolare il seguente integrale

$$\int_{\partial D} (x - y^3) dx + (y^3 + x^3) dy$$

dove  $\partial D$  è la frontiera, percorsa in senso antiorario, del quarto di disco di centro l'origine e raggio 3 contenuto nel primo quadrante.

3. Calcolare l'area racchiusa dall'astroide di equazione

$$r(t) = ((\cos t)^3, (\sin t)^3), \quad t \in [0, 2\pi].$$

4. Calcolare

$$\iint_{\Omega} x^2 dx dy$$

dove

$$\Omega = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\},$$

trasformando l'integrale doppio in integrale di linea di seconda specie mediante il teorema di Gauss-Green.

5. Sia  $\Omega$  la lamina omogenea (densità costante  $\rho$ ) delimitata dalla cicloide di equazione

$$\gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

e dall'asse delle  $x$ . Calcolare le coordinate del baricentro utilizzando il teorema di Gauss Green.