

Analisi II - Campi Vettoriali e Forme differenziali

Marco Delton*

A.A. 2025/26

1. Stabilire se i seguenti campi sono conservativi, e in caso affermativo calcolarne il potenziale:

(a) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} 6x + 5y \\ 5x + 4y \end{pmatrix}$

(b) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} x^3 + 4xy \\ 4xy - y^3 \end{pmatrix}$

(c) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} 2x \cos y - y \cos x \\ -x^2 \sin y - \sin x \end{pmatrix}$

(d) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} xe^y \\ ye^x \end{pmatrix}$

(e) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} e^y \\ xe^y \end{pmatrix}$

(f) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} 1 + 2xy + \ln x \\ x^2 \end{pmatrix}$

2. Calcolare il lavoro del campo \vec{F} per spostare un oggetto lungo il percorso assegnato:

(a) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} y \\ x + 2y \end{pmatrix}$ sulla calotta semicircolare γ da $(0, 1)$ a $(2, 1)$

(b) $\vec{F}(x, y) = \begin{pmatrix} x^3 y^4 \\ x^4 y^3 \end{pmatrix}$ su $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} \sqrt{t} \\ 1 + t^3 \end{pmatrix}_{t \in [0, 1]}$

(c) $\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} yz \\ xz \\ xy + 2z \end{pmatrix}$ sul segmento l da $(1, 0 - 2)$ a $(4, 6, 3)$

*esercizi della prof.ssa *Chiara Bianchini*

3. Determinare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ($f \in C^1(\mathbb{R}^3)$) in modo che

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} f(x, y, z) \\ z \\ y \end{pmatrix}$$

sia conservativo.

Calcolarne un potenziale

4. Sia \vec{F} il campo di forze centrali

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x \cdot g(r) \\ y \cdot g(r) \\ z \cdot g(r) \end{pmatrix}$$

dove $r(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ e $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione di classe C^1 .

Provare che $\text{rot}(\vec{F}) = 0$ in $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$, e quindi \vec{F} è conservativo

5. Determinare tutti i valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ tali che il campo

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} \alpha xz + \frac{xz}{x} \\ z \ln(x) - \frac{\alpha^2 y}{2} \ln(z) \\ x^\alpha + y \ln(x) - \frac{y^2}{z} \end{pmatrix}$$

è conservativo in $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, z > 0\}$.

Per tali valori di α calcolare il potenziale $U(x, y, z)$ tale che $U(1, 1, 1) = 0$

6. Data la forma differenziale

$$\omega = -\frac{y}{x^2 + y^2} \mathbf{dx} + \frac{x}{x^2 + y^2} \mathbf{dy}$$

(a) Stabilire se è chiusa e esatta.

(b) Calcolare $\gamma \int \omega$, dove γ ha equazione $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}_{t \in [0, 2h\pi]}$ con $h \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

7. Sia

$$\omega = xy \mathbf{dx} + y \mathbf{dy}$$

e sia γ una circonferenza generica con centro sull'asse y .

Provare che $\gamma \int \omega = 0$

8. Sia $\{\gamma_k\}$ ($k > 0, k \neq 1$) la famiglia di circonferenze $(x-1)^2 + y^2 = k^2$ percorse in senso antiorario.

Calcolare al variare del parametro k $\int_{\gamma_k} \omega$, dove:

$$\omega = \frac{x-y}{x^2+y^2} \mathbf{dx} + \frac{x+y}{x^2+y^2} \mathbf{dy}$$

9. Dire se le seguenti forme differenziali sono esatte nel loro insieme di definizione. In caso affermativo calcolare una primitiva.

(a) $\omega = \frac{2xy^2}{(1+x^2y^2)^2} \mathbf{dx} + \frac{2x^2y}{(1+x^2y^2)^2} \mathbf{dy}$

(b) $\omega = (\sqrt{y} - 2xy) \mathbf{dx} + \left(\frac{x}{2\sqrt{y}} - x^2\right) \mathbf{dy}$

(c) $\omega = (y \cos x - xy \sin x - \sin y) \mathbf{dx} + (x \cos x - x \cos y + 1) \mathbf{dy}$

(d) $\omega = \frac{x \mathbf{dx} - x \mathbf{dy}}{y^2}$