

---

## Esempio di una 1-forma chiusa, ma non esatta

---

**Proposizione 1.** Consideriamo la 1-forma

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

sull'insieme  $\Omega := \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . La forma  $\alpha$  è chiusa, ma non esatta.

**Dimostrazione.** Per dimostrare che la forma non è esatta, consideriamo la curva chiusa

$$\sigma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \sigma(t) = (x(t), y(t)) = (\cos t, \sin t).$$

Se la 1-forma  $\alpha$  fosse esatta, allora si avrebbe

$$\int_{\sigma} \alpha = 0.$$

D'altra parte, applicando la definizione di integrale di una 1-forma su una curva, otteniamo

$$\begin{aligned} \int_{\sigma} \alpha &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{-y(t)}{x(t)^2 + y(t)^2} x'(t) + \frac{x(t)}{x(t)^2 + y(t)^2} y'(t) \right) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{-\sin t}{\cos^2 t + \sin^2 t} (-\sin t) + \frac{\cos t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cos t \right) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi. \end{aligned}$$

Siccome

$$\int_{\sigma} \alpha = 2\pi \neq 0,$$

abbiamo che  $\alpha$  non può essere esatta. □