

Esercizio 1. Sia

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x-y)(x^2-y^2)^2(x+y+4)^2}{(x^2+y^2)^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(a) Verificare che f è continua in $(0, 0)$. f è differenziabile in $(0, 0)$?

(b) Determinare un insieme aperto e non limitato $A \subset \mathbb{R}^2$ dove la funzione f è limitata.

(a) Per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$

$$f(x, y) = \frac{(x-y)^3(x+y)^2(4+x+y)^2}{(x^2+y^2)^2} \stackrel{\text{CP}}{=} \frac{r^5}{r^4} \cdot \overbrace{(\cos\theta - \sin\theta)^3(\cos\theta + \sin\theta)^2(4+o(1))^2}^{\text{limitata}} \xrightarrow{f(0,0)} 0$$

e quindi f è continua in $(0, 0)$. Inoltre

$$f_x(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^5(4+o(1))^2}{t \cdot t^4} = 16,$$

$$f_y(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-t^5(4+o(1))^2}{t \cdot t^4} = -16.$$

Così

$$\frac{f(x, y) - \langle \nabla f(0, 0), (x, y) \rangle}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{(x-y)^3(x+y)^2(4+x+y)^2 - (x^2+y^2)^2 16(x-y)}{(x^2+y^2)^{5/2}} \quad (*)$$

Lungo la retta $y=x$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0}{(2x^2)^{5/2}} = 0$

Lungo la retta $y=-x$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-16(2x)}{(2x^2)^{1/2}} = -16\sqrt{2}$

Il limite di (*)
per $(x, y) \rightarrow (0, 0)$
non esiste.

Quindi f non è differenziabile in $(0, 0)$.

(b) Un insieme aperto e non limitato dove la f è limitata è

$$A = \{(x, y) : 0 < x+y < 1\}.$$

Infatti per $(x, y) \in A$

$$|f(x, y)| = \frac{|x-y|^3 |x+y|}{(x^2+y^2)^2} \cdot \overbrace{|x+y|}^{<1} \cdot \overbrace{(4+x+y)^2}^{\in(0,1)} < 2^4 \cdot 1 \cdot (4+1)^2.$$

$$\underbrace{|\cos\theta - \sin\theta|^3}_{\leq 2^3} |\cos\theta + \sin\theta| \leq 2^3 \cdot 2 = 2^4$$

Esercizio 2. Sia $\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{14 + axy + axy^2}{1 + y}, \frac{(x + xy)^2 - 14x}{(1 + y)^2} \right)$.

(a) Trovare i valori di $a \in \mathbb{R}$ tali che $\mathbf{F}$ è conservativo in $\mathbb{R} \times (-1, +\infty)$ e per tali valori determinare una funzione potenziale.

(b) Determinare i valori di $a \in \mathbb{R}$ tali che

$$\int_{\gamma} \langle \mathbf{F}, d\mathbf{s} \rangle = 0,$$

dove γ è la curva formata dal segmento da $(1, 0)$ a $(4, 1)$, dalla semicirconferenza da $(4, 1)$ a $(-2, 1)$ passante per $(1, 4)$ e infine dal segmento da $(-2, 1)$ a $(1, 1)$.

Riscriviamo il campo come $\vec{F}(x, y) = \left(\frac{14}{1+y} + axy, x^2 - \frac{14x}{(1+y)^2} \right)$

(a) Il campo è irrotazionale in $\mathbb{R} \times (-1, +\infty)$ se

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = 2x - \frac{14}{(1+y)^2} + \frac{14}{(1+y)^2} - ax = 0 \iff a = 2$$

Dato che $\mathbb{R} \times (-1, +\infty)$ è semplicemente connesso, per $a = 2$ $\vec{F}$ è conservativo con potenziale

$$U(x, y) = \int \left(\frac{14}{1+y} + 2xy \right) dx = \frac{14x}{1+y} + x^2 y + C(y) = \frac{14x}{1+y} + x^2 y + C$$

perché

$$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{-14x}{(1+y)^2} + x^2 + C'(y) = \frac{-14x}{(1+y)^2} + x^2 \Rightarrow C'(y) = 0.$$

(b) Notiamo che $\vec{F}(x, y) = \nabla U(x, y) + (a-2)(xy, 0)$ e così

$$\int_{\gamma} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = U(1, 1) - U(1, 0) + (a-2) \int_{\gamma} \langle (xy, 0), d\vec{s} \rangle$$

$$= 8 - 14 - (a-2) \left(\frac{9\pi}{2} + 3 \right)$$

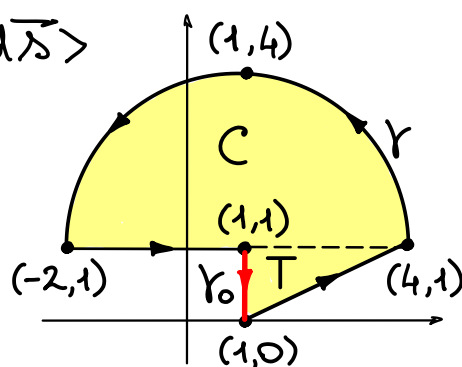
dove

$$\int_{\gamma} \langle (xy, 0), d\vec{s} \rangle \stackrel{ca}{=} \iint_{C \cup T} (-x) dx - \int_{\gamma_0} \langle (xy, 0), d\vec{s} \rangle$$

$$= -(|C| \bar{x}_C + |T| \bar{x}_T) = -\left(\frac{9\pi}{2} \cdot 1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{4+1+1}{3} \right) = -\left(\frac{9\pi}{2} + 3 \right).$$

Così l'integrale è nullo se $8 - 14 - (a-2) \left(\frac{9\pi}{2} + 3 \right) = 0$ ossia se

$$a = 2 + \frac{-6}{\frac{9\pi}{2} + 3} = \frac{6\pi}{3\pi + 2}.$$

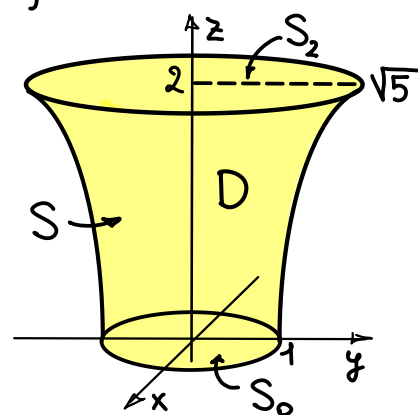


Esercizio 3. Sia $D = \{(x, y, z) : x^2 - z^2 \leq 1 - y^2, 0 \leq z \leq 2\}$.

(a) Calcolare $\iiint_D \frac{x^2 e^z}{1+z^2} dx dy dz$.

(b) Calcolare $\iint_{\partial D} \frac{1}{\sqrt{1+2z^2}} dS$.

$$\begin{aligned}
 (a) \iiint_D \frac{x^2 e^z}{1+z^2} dx dy dz &= \int_{z=0}^2 \frac{e^z}{1+z^2} \int_{\rho=0}^{\sqrt{z^2+1}} \int_{\theta=0}^{2\pi} (\rho \cos \theta)^2 \rho d\rho d\theta dz \\
 &= \int_0^2 \frac{e^z}{1+z^2} \pi \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_0^{\sqrt{z^2+1}} dz = \frac{\pi}{4} \int_0^2 e^z (1+z^2) dz \\
 &= \frac{\pi}{4} \left[e^z (z^2 - 2z + 3) \right]_0^2 = \frac{3\pi}{4} (e^2 - 1).
 \end{aligned}$$



(b) Il bordo di D è formato da due cerchi S_0 e S_2 e da una superficie S con parametrizzazione

$$\vec{\sigma}(x, y) = (x, y, \sqrt{x^2 + y^2 - 1}) \quad \text{con } A = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 5\}.$$

Allora

$$\vec{\sigma}_x \times \vec{\sigma}_y = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}, 1 \right) \quad \text{e} \quad \|\vec{\sigma}_x \times \vec{\sigma}_y\| = \left(\frac{2(x^2 + y^2) - 1}{x^2 + y^2 - 1} \right)^{1/2}$$

Così

$$\begin{aligned}
 \iint_S \frac{dS}{\sqrt{1+2z^2}} &= \iint_A \frac{1}{\sqrt{1+2(x^2+y^2-1)}} \left(\frac{2(x^2+y^2)-1}{x^2+y^2-1} \right)^{1/2} dx dy \\
 &\stackrel{CP}{=} \int_{\rho=1}^{\sqrt{5}} \int_{\theta=0}^{2\pi} \frac{\rho}{\sqrt{\rho^2-1}} d\rho d\theta = 2\pi \left[\sqrt{\rho^2-1} \right]_1^{\sqrt{5}} = 4\pi.
 \end{aligned}$$

Inoltre $\iint_{S_0} \frac{dS}{\sqrt{1+2z^2}} = |S_0| = \pi$ e $\iint_{S_2} \frac{dS}{\sqrt{1+2z^2}} = \frac{1}{3} |S_2| = \frac{5\pi}{3}$.

Infine

$$\iint_{\partial D} \frac{dS}{\sqrt{1+2z^2}} = 4\pi + \pi + \frac{5\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}.$$

$\partial D = S \cup S_0 \cup S_2$

Esercizio 4. Sia $S = \{(x, y, z) : (z+1)^2 = x^2 + y^2, z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 \leq 1\}$.

La superficie S è orientata in modo che $\langle \mathbf{n}, \mathbf{k} \rangle \geq 0$ in ogni suo punto.

(a) Calcolare il flusso $\iint_S \langle \text{rot}(\mathbf{F}), d\mathbf{S} \rangle$ dove $\mathbf{F}(x, y, z) = (-2y, xz^2, 3x^2)$.

(b) Verificare il calcolo fatto in (a) applicando il teorema del rotore.

La superficie S è la parte del cono $z = \rho - 1$ contenuta nel toro $(\rho - 2)^2 + z^2 \leq 1$.

Parametrizzazione di S :

$$\vec{\sigma}(x, y) = (x, y, \sqrt{x^2 + y^2} - 1) \quad \text{con } A = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

Allora

$$\vec{\sigma}_x \times \vec{\sigma}_y = \left(-\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 1 \right) \quad \text{orientazione corretta}$$

Calcolo del rotore:

$$\text{rot}(\vec{F}) = \det \begin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -2y & xz^2 & 3x^2 \end{bmatrix} = (-2xz, -6x, z^2 + 2).$$

Quindi

$$\iint_S \langle \text{rot}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle = \iint_A \left(\frac{2x^2z}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{6xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} + z^2 + 2 \right) dx dy$$

x-simmetrico → A

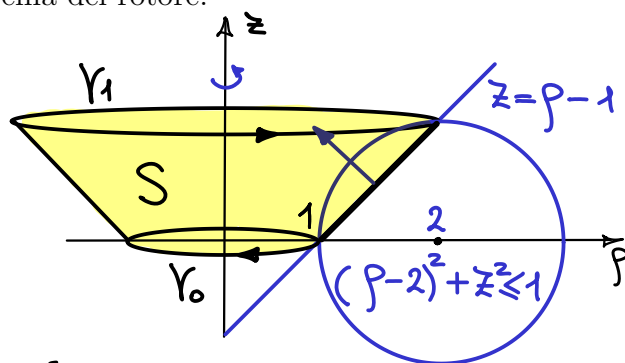
$$\stackrel{\text{CP}}{=} \int_{\rho=1}^2 \int_{\theta=0}^{2\pi} (2\rho \cos^2 \theta (\rho - 1) + (\rho - 1)^2 + 2) \rho d\rho d\theta$$

$$= 2\pi \int_1^2 \frac{2\rho^3 - 3\rho^2 + 3\rho}{(\rho(\rho - 1) + (\rho - 1)^2 + 2)} \rho d\rho = \pi \left[\rho^4 - 2\rho^3 + 3\rho^2 \right]_1^2 = 10\pi.$$

(b) Il bordo di S è dato da due circonferenze

$$\vec{\gamma}_0(t) = (\cos t, \sin t, 0) \quad \text{con } t \in [2\pi, 0],$$

$$\vec{\gamma}_1(t) = (2\cos t, 2\sin t, 1) \quad \text{con } t \in [0, 2\pi].$$



Così per il teo. del rotore,

$$\iint_S \langle \operatorname{rot}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle = \int_{\gamma_0 \cup \gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = 12\pi - 2\pi = 10\pi$$

perché

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_0} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle &= - \int_0^{2\pi} \langle (-2\sin t, 0, *), (-\sin t, *, 0) \rangle dt \\ &= -2 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = -2\pi \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle &= \int_0^{2\pi} \langle (-4\sin t, 2\cos t, *), (-2\sin t, 2\cos t, 0) \rangle dt \\ &= 8 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt + 4 \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt = 12\pi. \end{aligned}$$