

## Esercizi sul calcolo di flussi, il teorema della divergenza, e la formula di Stokes

**Esercizio 1.** Calcolare il flusso del campo vettoriale

$$\vec{F}(x, y, z) = \frac{2x}{x^2 + y^2} \vec{i}_1 + \frac{3y}{x^2 + y^2} \vec{i}_2 + \vec{i}_3$$

attraverso la superficie  $\mathcal{S}$  di rappresentazione parametrica

$$\vec{r}(u, v) = u \cos(v) \vec{i}_1 + u \sin(v) \vec{i}_2 + u^2 \vec{i}_3, \quad u \in \left[0, \frac{1}{2}\right], v \in [0, 2\pi],$$

orientata in modo che il versore normale punti verso il basso.

---

**Svolgimento.** Osserviamo che, denotando con  $x$ ,  $y$ , e  $z$  le componenti di  $\vec{r}$ , si ha

$$z(u, v) = x^2(u, v) + y^2(u, v) \quad \forall u \in \left[0, \frac{1}{2}\right], \forall v \in [0, 2\pi],$$

infatti  $\mathcal{S}$  è la porzione del paraboloide  $z = x^2 + y^2$  compresa fra i piani  $z = 0$  e  $z = \frac{1}{4}$ . Per calcolare il flusso di  $\vec{F}$  attraverso  $\mathcal{S}$  non posso applicare il teorema della divergenza (si faccia per esempio riferimento all'enunciato del teorema nel libro di G. Bonfanti, P. Secchi), poiché **NON ESISTE** alcun volume chiuso e limitato che ha come bordo la superficie  $\mathcal{S}$ . Quindi calcoliamo il flusso direttamente.

Determiniamo il vettore normale a  $\mathcal{S}$ : si ha

$$\begin{cases} \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = \cos(v) \vec{i}_1 + \sin(v) \vec{i}_2 + 2u \vec{i}_3, \\ \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = -u \sin(v) \vec{i}_1 + u \cos(v) \vec{i}_2 + 0 \vec{i}_3, \end{cases}$$

da cui

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = -2u^2 \cos(v) \vec{i}_1 - 2u^2 \sin(v) \vec{i}_2 + u \vec{i}_3.$$

Quindi il versore normale a  $\mathcal{S}$  che punta verso il basso è

$$\vec{n} = -\frac{1}{\left\| \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right\|} \left( \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right) = \frac{1}{4u^4 + u^2} \left( 2u^2 \cos(v) \vec{i}_1 + 2u^2 \sin(v) \vec{i}_2 - u \vec{i}_3 \right)$$

(infatti la sua componente rispetto al versore  $\vec{i}_3$  è  $-u \leq 0$ ). Allora

$$\begin{aligned} \iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS &= \iint_{[0, 1/2] \times [0, 2\pi]} \vec{F}(\vec{r}(u, v)) \cdot \vec{n} \, dS \\ &= \iint_{[0, 1/2] \times [0, 2\pi]} (4 \cos^2(v)u + 6 \sin^2(v)u - u) \, du dv \\ &= \left( \int_0^{1/2} u \, du \right) \left( 4 \int_0^{2\pi} \cos^2(v) \, dv + 6 \int_0^{2\pi} \sin^2(v) \, dv - \int_0^{2\pi} 1 \, dv \right) = \dots = \pi. \end{aligned}$$


---

**Esercizio 2.** Calcolare il flusso del rotore del campo

$$\vec{F}(x, y, z) = xy \vec{i}_1 + xy \vec{i}_2 + 0 \vec{i}_3$$

attraverso la regione piana  $\mathcal{S} = \mathcal{S}_1 \cup \mathcal{S}_2$ , con

$$\begin{aligned} \mathcal{S}_1 &= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \right\}, \\ \mathcal{S}_2 &= \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq \sqrt{2}, 0 \leq y \leq \sqrt{2-x^2} \right\}. \end{aligned}$$


---

**Svolgimento.** Applichiamo la formula di Stokes, osservando che il bordo  $\Gamma = \partial S$  è data da  $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3$  con

$$\begin{cases} \Gamma_1 \text{ segmento fra } (0, 0) \text{ e } (\sqrt{2}, 0) \\ \Gamma_2 \text{ arco della circonferenza } x^2 + y^2 = 2 \text{ da } (\sqrt{2}, 0) \text{ a } (1, 1) \\ \Gamma_3 \text{ curva } y = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \text{ da } (1, 1) \text{ a } (0, 0) \end{cases}$$

Quindi

$$\int_S \text{rot}(\vec{F}) \cdot \vec{n} \, dS = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma = \int_{\Gamma_1} \vec{F} \cdot d\Gamma_1 + \int_{\Gamma_2} \vec{F} \cdot d\Gamma_2 + \int_{\Gamma_3} \vec{F} \cdot d\Gamma_3$$

che calcolo separatamente.

• Parametrizzo  $\Gamma_1$  con

$$\vec{r}_1(t) = t \vec{i}_1 + 0 \vec{i}_2, \quad t \in [0, \sqrt{2}]$$

quindi  $\vec{F}(\vec{r}_1(t)) \equiv 0$  su  $[0, \sqrt{2}]$ , da cui

$$\int_{\Gamma_1} \vec{F} \cdot d\Gamma_1 = 0$$

• Parametrizzo  $\Gamma_2$  con

$$\vec{r}_2(t) = \sqrt{2} \cos(t) \vec{i}_1 + \sqrt{2} \sin(t) \vec{i}_2, \quad t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$$

quindi

$$\begin{cases} \vec{r}_2'(t) = -\sqrt{2} \sin(t) \vec{i}_1 + \sqrt{2} \cos(t) \vec{i}_2 \\ \vec{F}(\vec{r}_2(t)) = 2 \cos(t) \sin(t) \vec{i}_1 + 2 \cos(t) \sin(t) \vec{i}_2 \end{cases}$$

da cui

$$\int_{\Gamma_2} \vec{F} \cdot d\Gamma_2 = 2\sqrt{2} \int_0^{\pi/4} (-\cos(t) \sin^2(t) + \cos^2(t) \sin(t)) \, dt = 2\sqrt{2} \left[ -\frac{\sin^3(t)}{3} - \frac{\cos^3(t)}{3} \right]_0^{\pi/4} = \frac{(2 - \sqrt{2})\sqrt{2}}{3}$$

• Osservo che

$$\int_{\Gamma_3} \vec{F} \cdot d\Gamma_3 = - \int_{\tilde{\Gamma}_3} \vec{F} \cdot d\tilde{\Gamma}_3$$

con

$$\tilde{\Gamma}_3 : \vec{r}_3(t) = t \vec{i}_1 + \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) \vec{i}_2, \quad t \in [0, 1]$$

quindi

$$\begin{cases} \vec{r}_3'(t) = \vec{i}_1 + \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \vec{i}_2 \\ \vec{F}(\vec{r}_3(t)) \cdot \vec{r}_3'(t) = t \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) \vec{i}_1 + \frac{\pi}{2} t \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \vec{i}_2 \end{cases}$$

da cui, ponendo  $z = \frac{\pi}{2}t$

$$\int_{\tilde{\Gamma}_3} \vec{F} \cdot d\tilde{\Gamma}_3 = \int_0^{\pi/2} \frac{2}{\pi} \left( \frac{2}{\pi} z \sin(z) + z \sin(z) \cos(z) \right) \, dz = \dots = \frac{4}{\pi^2} + \frac{1}{4}$$

• Allora

$$\int_S \text{rot}(\vec{F}) \cdot \vec{n} \, dS = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{\pi^2} - \frac{11}{12}.$$

**Esercizio 3.** Calcolare il flusso del campo vettoriale

$$\vec{F}(x, y, z) = y \vec{i}_1 + x \vec{i}_2 + z^3 \vec{i}_3$$

attraverso la superficie sferica  $S$  di centro  $(0, 0, 0)$  e raggio 2.

**Svolgimento.** Appliciamo il Teorema della divergenza

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \iiint_V \operatorname{div} \vec{F} \, dx dy dz$$

dove

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}.$$

Si calcola

$$\operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = 0 + 0 + 3z^2,$$

e quindi

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = 3 \iiint_V z^2 \, dx dy dz$$

Per simmetria:

$$\iiint_V z^2 \, dx dy dz = 8 \iiint_{V^+} z^2 \, dx dy dz.$$

ove  $V^+ = V \cap \mathcal{O}_1$ , e  $\mathcal{O}_1 = \{x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$  è il primo ottante. Calcoliamo l'integrale esteso a  $V^+$  passando alle coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = \rho \cos(\vartheta) \sin(\phi) \\ y = \rho \sin(\vartheta) \sin(\phi) \\ z = \rho \cos(\phi) \end{cases} \quad dx dy dz \rightarrow \rho^2 \sin(\phi) \, d\rho d\vartheta d\phi$$

$$V^+ \rightarrow \tilde{V} = \left\{ (\rho, \vartheta, \phi) : 0 \leq \rho \leq 2, 0 \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

Quindi:

$$\begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS &= 24 \iiint_{V^+} z^2 \, dx dy dz = 24 \iiint_{\tilde{V}} \rho^4 \sin(\phi) \cos^2(\phi) \, d\rho d\vartheta d\phi \\ &= 12\pi \int_0^2 \rho^4 \, d\rho \int_0^{\pi/2} \cos^2(\phi) \sin(\phi) \, d\phi \\ &= 12\pi \left[ \frac{\rho^5}{5} \right]_0^2 \left[ -\frac{\cos^3(\phi)}{3} \right]_0^{\pi/2} = 4\pi \frac{32}{5} \end{aligned}$$

**Esercizio 4.** Calcolare l'integrale di superficie

$$\iint_S \operatorname{rot} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS$$

dove

$$\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i}_1 + \vec{i}_2 + z \vec{i}_3,$$

e  $S$  è il triangolo di vertici  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$  e  $(0, 0, 1)$  ed  $\vec{n}$  è la normale tale che  $\vec{n} \cdot \vec{i}_1 > 0$ .

**Svolgimento.** Applicando il Teorema di Stokes si ha

$$\iint_S \operatorname{rot} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma$$

dove  $\Gamma$  un il cammino semplice chiuso che percorre i lati del triangolo in senso antiorario. Si noti che il verso è antiorario in accordo con il fatto che, percorrendo  $\Gamma$ , ci si deve lasciare la normale  $\vec{n}$  a sinistra: in questo caso, la normale  $\vec{n}$  è individuata dalla condizione  $\vec{n} \cdot \vec{i}_1 > 0$ , e, ragionando graficamente, si vede subito che il verso di percorrenza di  $\Gamma$  deve essere antiorario.

- Il campo  $\vec{F}$  è conservativo. Il generico potenziale è:

$$\varphi(x, y, z) = \frac{x^3}{3} + y + \frac{z^2}{2} + k, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Allora:

$$\oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\Gamma = 0.$$

e ciò è in accordo con il fatto che  $\text{rot } \vec{F} = \text{rot}(\nabla\varphi) = \vec{0}$ .

---

**Esercizio 5.** Calcolare il flusso del campo vettoriale

$$\vec{F}(x, y, z) = x \vec{i}_1 + y \vec{i}_2 + z^4 \vec{i}_3$$

attraverso la superficie  $\mathcal{S}$  del cilindro circolare di equazione  $x^2 + y^2 = 4$ , delimitato dai piani  $z = -1$  e  $z = 1$ .

---

**Svolgimento.** Applichiamo il teorema della divergenza: altrimenti, siccome  $\mathcal{S}$  è dato dall'unione di tre superficie  $\mathcal{S}_1$  (la superficie laterale del cilindro),  $\mathcal{S}_2$  (la base del cilindro sul piano  $z = -1$ ), e  $\mathcal{S}_3$  (il "coperchio" del cilindro sul piano  $z = 1$ ), per calcolare direttamente il flusso di  $\vec{F}$  sarebbe necessario distinguere i tre contributi di  $\mathcal{S}_1$ ,  $\mathcal{S}_2$  e  $\mathcal{S}_3$ , calcolando i rispettivi versori normali.

Quindi

$$I = \iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot \vec{n} \, dS = \iiint_V \text{div}(\vec{F}) \, dx dy dz,$$

con

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in (-1, 1), x^2 + y^2 \leq 4\}$$

che è, per esempio, un dominio normale rispetto all'asse  $z$ :

$$V : z \in (-1, 1), \quad (x, y) \in D_z = \{x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

Essendo

$$\text{div}(\vec{F})(x, y, z) = 2 + 4z^3,$$

si ha, integrando per strati

$$I = \iiint_V (2 + 4z^3) \, dx dy dz = \int_{-1}^1 \left( \iint_{D_z} (2 + 4z^3) \, dx dy \right) dz = \int_{-1}^1 (2 + 4z^3) \text{area}(D_z) \, dz = \dots = 16\pi.$$


---