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

Esercizio 1. Calcolare il flusso del campo vettoriale

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

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

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

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

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

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

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  $\overrightarrow{F}$  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 S: si ha

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

da cui

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

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

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

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

$$\iint_{\mathcal{S}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint_{[0,1/2] \times [0,2\pi]} \overrightarrow{F}(\overrightarrow{r}(u,v)) \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

$$= \iint_{[0,1/2] \times [0,2\pi]} \left( 4\cos^2(v)u + 6\sin^2(v)u - u \right) \, du dv$$

$$= \left( \int_0^{1/2} u \, du \right) \left( 4 \int_0^{2\pi} \cos^2(v) \, dv + 6 \int_0^{2\pi} \sin^2(v) \, dv - \int_0^{2\pi} 1 \, dv \right) = \dots = \pi.$$

Esercizio 2. Calcolare il flusso del rotore del campo

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

attraverso la regione piana  $S = S_1 \cup S_2$ , con

$$S_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \right\},\$$

$$S_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x \le \sqrt{2}, \ 0 \le y \le \sqrt{2 - x^2} \right\}.$$

**Svolgimento.** Applichiamo la formula di Stokes, osservando che il bordo  $\Gamma = \partial \mathcal{S}$  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

$$\int_{\mathcal{S}} \overrightarrow{\operatorname{rot}}(\overrightarrow{F}) \cdot \overrightarrow{n} \, \mathrm{d}S = \oint_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot \mathrm{d}\Gamma = \int_{\Gamma_1} \overrightarrow{F} \cdot \mathrm{d}\Gamma_1 + \int_{\Gamma_2} \overrightarrow{F} \cdot \mathrm{d}\Gamma_2 + \int_{\Gamma_3} \overrightarrow{F} \cdot \mathrm{d}\Gamma_3$$

che calcolo separatamente.

• Parametrizzo  $\Gamma_1$  con

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

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

$$\int_{\Gamma_1} \overrightarrow{F} \cdot \mathrm{d}\Gamma_1 = 0$$

• Parametrizzo  $\Gamma_2$  con

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

quindi

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

da cui

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

• Osservo che

$$\int_{\Gamma_3} \overrightarrow{F} \cdot d\Gamma_3 = -\int_{\widetilde{\Gamma}_3} \overrightarrow{F} \cdot d\widetilde{\Gamma}_3$$

con

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

quindi

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

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

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

• Allora

$$\int_{\mathcal{S}} \overrightarrow{\operatorname{rot}}(\overrightarrow{F}) \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{4}{\pi^2} - \frac{11}{12}.$$

Esercizio 3. Calcolare il flusso del campo vettoriale

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

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

Svolgimento. Applichiamo il Teorema della divergenza

$$\iint_{\mathcal{S}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint_{V} \operatorname{div} \overrightarrow{F} \, dx \, dy \, dz$$

dove

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

Si calcola

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

e quindi

$$\iint_{\mathcal{S}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = 3 \iiint_{V} z^{2} \, dx dy dz$$

Per simmetria:

$$\iiint_V z^2 \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = 8 \iiint_{V^+} z^2 \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z.$$

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

$$\begin{cases} x = \rho \cos(\vartheta) \sin(\phi) \\ y = \rho \sin(\vartheta) \sin(\phi) \\ z = \rho \cos(\phi) \end{cases} dxdydz \to \rho^2 \sin(\phi) d\rho d\vartheta d\phi$$

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

Quindi:

$$\iint_{\mathcal{S}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = 24 \iiint_{V^{+}} z^{2} dx dy dz = 24 \iiint_{\widetilde{V}} \rho^{4} \sin(\phi) \cos^{2}(\phi) \, d\rho d\theta d\phi$$
$$= 12\pi \int_{0}^{2} \rho^{4} \, d\rho \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2}(\phi) \sin(\phi) \, d\phi$$
$$= 12\pi \left[ \frac{\rho^{5}}{5} \right]_{0}^{2} \left[ -\frac{\cos^{3}(\phi)}{3} \right]_{0}^{\pi/2} = 4\pi \frac{32}{5}$$

Esercizio 4. Calcolare l'integrale di superficie

$$\iint_{\mathcal{S}} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, \mathrm{d}S$$

dove

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

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

Svolgimento. Applicando il Teorema di Stokes si ha

$$\iint_{\mathcal{S}} \operatorname{rot} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \oint_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot d\Gamma$$

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  $\overrightarrow{n}$  a sinistra: in questo caso, la normale  $\overrightarrow{n}$  è individuata dalla condizione  $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{i}_1 > 0$ , e, ragionando graficamente, si vede subito che il verso di percorrenza di  $\Gamma$  deve essere antiorario.

• Il campo  $\overrightarrow{F}$  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:

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

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

Esercizio 5. Calcolare il flusso del campo vettoriale

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

attraverso la superficie 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 S è dato dall'unione di tre superficie  $S_1$  (la superficie laterale del cilindro),  $S_2$  (la base del cilindro sul piano z = -1), e  $S_3$  (il "coperchio" del cilindro sul piano z = 1), per calcolare direttamente il flusso di  $\overrightarrow{F}$  sarebbe necessario distinguere i tre contributi di  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S_3$ , calcolando i rispettivi versori normali.

Quindi

$$I = \iint_{\mathcal{S}} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iiint_{V} \operatorname{div}(\overrightarrow{F}) \, dx dy dz,$$

con

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

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

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

Essendo

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

si ha, integrando per strati

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