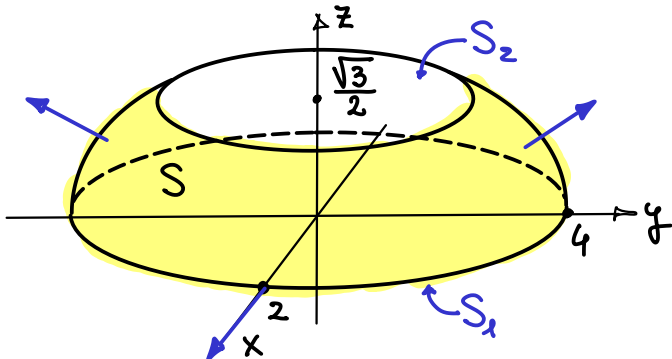


# ANALISI MATEMATICA 2 - LEZIONE 36

## ESEMPI

- Calcolare  $\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$  dove  $\vec{F} = (y^2, x, z^2 + 1)$  e  $S = \left\{ (x, y, z) : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + z^2 = 1, 0 \leq z \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$

orientata in modo che  $\vec{n} = (1, 0, 0)$  in  $(2, 0, 0)$ .



$S$  è la parte di ellissoide centrale in  $(0,0,0)$  e semiassi 2, 4 e 1 compresa tra i piani  $z=0$  e  $z=\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

In alternativa al calcolo diretto applichiamo il teorema della divergenza chiudendo  $S$  con

$$S_1 = \left\{ (x, y, 0) : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + 0^2 \leq 1 \right\} \text{ con } \vec{n} = (0, 0, -1)$$

e

$$S_2 = \left\{ (x, y, \frac{\sqrt{3}}{2}) : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \leq 1 \right\} \text{ con } \vec{n} = (0, 0, 1)$$

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} \leq 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \iff x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 \quad \text{ellisse con semiassi 1 e 2}$$

Posto

$$D = \left\{ (x, y, z) : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + z^2 \leq 1, 0 \leq z \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

allora  $\partial D = S_1 \cup S_2 \cup S$  con le orientazioni descritte è

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \stackrel{\text{TD}}{=} \iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) dx dy dz - \iint_{S_1 \cup S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$$

$$= \frac{15\pi}{4} - \left( \frac{7\pi}{2} - 8\pi \right) = \frac{33}{4}\pi.$$

Infatti

$$\iint_{S_1} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{S_1} \langle (y^2, x, z^2 + 1), (0, 0, 1) \rangle dS$$

$$= -|S_1| = -\pi \cdot 4 \cdot 2 = -8\pi,$$

$$\iint_{S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{S_2} \langle (y^2, x, z^2 + 1), (0, 0, 1) \rangle dS$$

$$= \left( \frac{3}{4} + 1 \right) |S_2| = \frac{7}{4} \cdot \pi \cdot 2 \cdot 1 = \frac{7\pi}{2},$$

e infine

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial}{\partial x}(y^2) + \frac{\partial}{\partial y}(x) + \frac{\partial}{\partial z}(z^2 + 1) = 0 + 0 + 2z.$$

$$\iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) dx dy dz = \int_{z=0}^{\sqrt{3}/2} 2z \iint_{S_z} dx dy = 2 \int_0^{\sqrt{3}/2} z |S_z| dz$$

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + z^2 \leq 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{4(1-z^2)} + \frac{y^2}{16(1-z^2)} \leq 1 \quad \begin{matrix} \text{ellisse con semiassi} \\ 2\sqrt{1-z^2} \text{ e } 4\sqrt{1-z^2} \end{matrix}$$

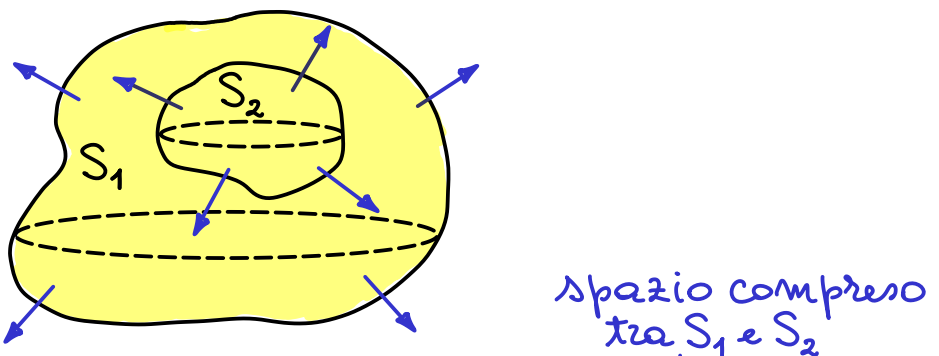
$$= 2 \int_0^{\sqrt{3}/2} z \cdot \pi \cdot 2 \cdot 4(1-z^2) dz = 16\pi \left[ \frac{z^2}{2} - \frac{z^4}{4} \right]_0^{\sqrt{3}/2}$$

$$= 16\pi \frac{3}{4} \left( \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right) = \frac{15\pi}{4}.$$

## OSSERVAZIONE SUL CASO $\operatorname{div}(\vec{F})=0$

Siamo  $S_1$  e  $S_2$  due superfici regolari a pezzi e orientabili e siamo  $D_1$  e  $D_2$  i solidi di cui  $S_1$  e  $S_2$  sono i rispettivi bordi.

Supponiamo che  $S_1$  e  $S_2$  siano orientati verso l'esterno e che  $D_1 \supseteq D_2$ .



Inoltre sia  $\vec{F}$  un campo vettoriale C¹ in  $D = D_1 \setminus D_2$  tale che  $\operatorname{div}(\vec{F}) = 0$  in  $D$ . Allora

$$\iint_{S_1} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \quad (*)$$

Infatti se si applica il teorema delle divergenza rispetto a  $D$  si ha

$$\begin{aligned} \iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) dx dy dz &\stackrel{\text{TD}}{=} \iint_{\partial D} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \\ &= \iint_{S_1} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle + \iint_{S_2^-} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \quad \leftarrow \text{orientazione opposta} \\ &\qquad \qquad \qquad \text{a quella data} \\ &= \iint_{S_1} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle - \iint_{S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \end{aligned}$$

da cui segue (\*).

- Calcolare  $\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$  dove  $\vec{F} = \frac{(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$  campo centrale

e  $S$  è una superficie chiusa orientata verso l'esterno che non passa per l'origine.

Posto  $r(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$  notiamo che

$$\begin{aligned}\operatorname{div}(\vec{F}) &= \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{x}{r^3}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{y}{r^3}\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{z}{r^3}\right) \\ &= \frac{1}{r^3} + x(-3r^{-4} \cdot \frac{x}{r}) + \frac{1}{r^3} + y(-3r^{-4} \cdot \frac{y}{r}) + \frac{1}{r^3} + z(-3r^{-4} \cdot \frac{z}{r}) \\ &= \frac{3}{r^3} - \frac{3}{r^5}(x^2 + y^2 + z^2) = 0 \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}.\end{aligned}$$

1) Se la superficie chiusa  $S$  non contiene al suo interno l'origine

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) dx dy dz = 0$$

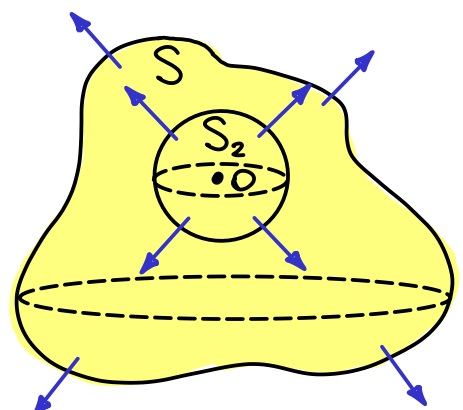
dove  $D$  è tale che  $\partial D = S$ .

2) Se la superficie chiusa  $S$  contiene al suo interno l'origine allora sia  $S_2$  una sfera centrata in  $(0, 0, 0)$  di raggio  $r > 0$  sufficientemente piccolo in modo che  $S_2$  stia all'interno di  $S$ . Allora per l'osservazione precedente

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{S_2} \left\langle \frac{\vec{m}}{r^2}, \vec{m} \right\rangle dS$$

$$= \frac{1}{r^2} \cdot |S_2| = \frac{4\pi r^2}{r^2} = 4\pi.$$

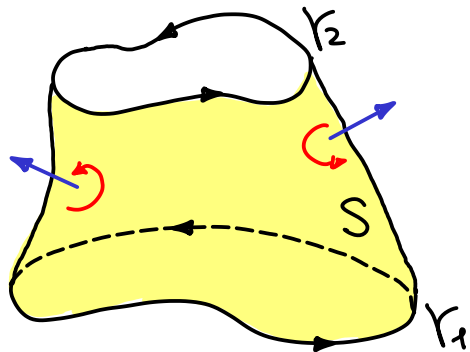
indipendente  
dal raggio  $r$



## OSSERVAZIONE SUL CASO $\text{rot}(\vec{F}) = \vec{0}$

In  $\mathbb{R}^3$  siamo  $\gamma_1$  e  $\gamma_2$  i sostegni di due curve chiuse, semplici e disgiunte tali che ci sia una superficie  $S$  con bordo  $\partial S = \gamma_1 \cup \gamma_2$ .

Supponiamo che  $S, \gamma_1$  e  $\gamma_2$  siano orientate come in figura così  $\partial^+ S = \gamma_1 \cup \gamma_2^-$ .



Inoltre sia  $\vec{F}$  un campo vettoriale C' in  $S$  tale che  $\text{rot}(\vec{F}) = \vec{0}$  in  $S$  ossia  $\vec{F}$  è irrotazionale in  $S$ .

Allora

$$\int_{\gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = \int_{\gamma_2^-} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle \quad (*)$$

Infatti se si applica il teorema del rotore rispetto a  $S$  si ha

$$\begin{aligned} 0 &= \iint_S \langle \text{rot}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle \stackrel{\text{TR}}{=} \int_{\vec{0}} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle \\ &\quad \text{dove } \partial^+ S = \gamma_1 \cup \gamma_2^- \\ &= \int_{\gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle + \int_{\gamma_2^-} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle \\ &= \int_{\gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle - \int_{\gamma_2} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle \end{aligned}$$

da cui segue (\*).

- Calcolare  $\int_{\Gamma} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle$  dove  $\vec{F} = \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0 \right)$  e  $\Gamma$  è una curva chiusa, semplice e orientata che non interseca l'asse  $z$ .

*non semplicemente  
connesso*

Si verifica che per ogni  $(x, y, z)$  in  $\mathbb{R}^3 \setminus \{\text{asse } z\}$ .

$$\text{rot}(\vec{F}) = \det \begin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -\frac{y}{x^2+y^2} & \frac{x}{x^2+y^2} & 0 \end{bmatrix} = \vec{0}.$$

*" $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$ "*

Allora si estende un risultato visto in  $\mathbb{R}^2$ .

- Se  $\Gamma$  non si "avvolge" intorno all'asse  $z$  allora

$$\int_{\Gamma} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = 0.$$

*$\Gamma$  è contenuta in un aperto  
semplicemente connesso  
contenuto in  $\mathbb{R}^3 \setminus \{\text{asse } z\}$*

- Se  $\Gamma$  si "avvolge" intorno all'asse  $z$  allora

$$\int_{\Gamma} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = \begin{cases} +2\pi & \text{se il verso di } \Gamma \text{ è} \\ & \text{antiorario rispetto all'asse } z \\ -2\pi & \text{se il verso di } \Gamma \text{ è} \\ & \text{orario rispetto all'asse } z \end{cases}$$

Infatti per l'osservazione precedente

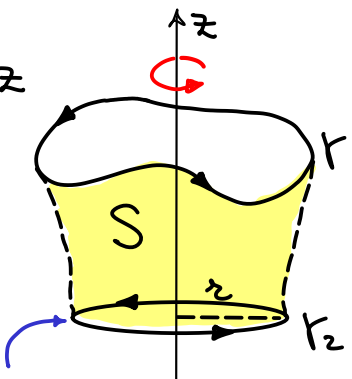
se  $\Gamma$  è antiorario

$$\int_{\Gamma} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle = \int_{\Gamma_2} \langle \vec{F}, d\vec{s} \rangle$$

$$= \int_0^{2\pi} \left\langle \left( -\frac{r \sin t}{r^2}, \frac{r \cos t}{r^2}, 0 \right), (-r \sin t, r \cos t, 0) \right\rangle dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi$$

*indipendente  
dal reggior*

dove  $\vec{\gamma}_2(t) = (r \cos t, r \sin t, z_0)$  con  $t \in [0, 2\pi]$ .

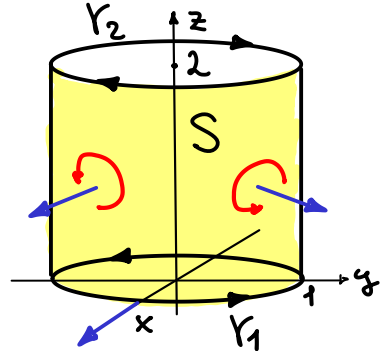


*circonferenze con centro  
lungo l'asse  $z$ , reggio  $r > 0$ ,  
contenute in un piano  
ortogonale all'asse  $z$*

- Calcolare  $\iint_S \langle \text{rot}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle$  dove  $\vec{F} = \frac{(-y, x, z)}{x^2 + y^2 + z^2}$   
 e  $S = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 = 1, z \in [0, 2]\}$ . S è orientata  
 in modo che  $\vec{m} = (1, 0, 0)$  in  $(1, 0, 0)$ .

In alternativa al calcolo diretto si può applicare  
 il teorema del rotore:

$$\begin{aligned}
 \iint_S \langle \text{rot}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle &\stackrel{\text{TR}}{=} \int \int \langle \vec{F}, d\vec{\sigma} \rangle \\
 \partial S &= \gamma_1 \cup \gamma_2 \\
 &= \int_{\gamma_1} \langle \vec{F}, d\vec{\sigma} \rangle + \int_{\gamma_2} \langle \vec{F}, d\vec{\sigma} \rangle \\
 &= \int_0^{2\pi} \left( -\frac{\sin t}{1+0} (-\sin t) + \frac{\cos t}{1+0} (\cos t) + 0 \right) dt \\
 &\quad + \int_{2\pi}^0 \left( -\frac{\sin t}{1+2^2} (-\sin t) + \frac{\cos t}{1+2^2} (\cos t) + 0 \right) dt \\
 &= \int_0^{2\pi} 1 dt - \frac{1}{5} \int_0^{2\pi} 1 dt = \frac{8\pi}{5}
 \end{aligned}$$



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

$\vec{\gamma}_2(t) = (\cos t, \sin t, 2)$  con  $t \in [2\pi, 0]$ .

orientazione  
oraria