

ANALISI MATEMATICA 2 - LEZIONE 34

TEOREMA DELLA DIVERGENZA

Prima di vedere l'enunciato è necessario introdurre ancora qualche definizione.

Un insieme $D \subseteq \mathbb{R}^3$ si dice z -SEMPLICE se esistono delle funzioni $\varphi_1, \varphi_2 \in C^1(A)$ con $A \subseteq \mathbb{R}^2$ insieme semplice tali che

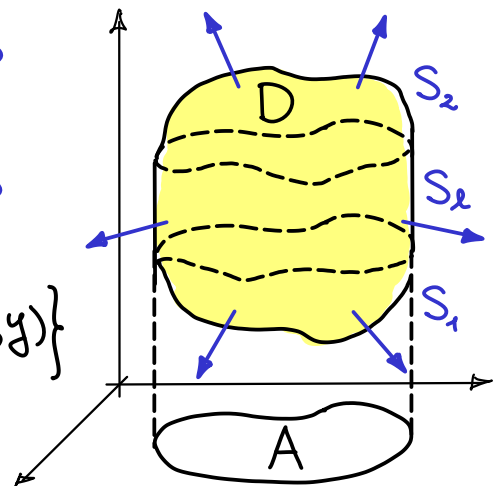
$$D = \{(x, y, z) : (x, y) \in A, \varphi_1(x, y) \leq z \leq \varphi_2(x, y)\}$$

e $\partial D = S_1 \cup S_e \cup S_2$ è una superficie regolare a pezzi, chiusa e orientabile

$$S_1 = \{(x, y, \varphi_1(x, y)) : (x, y) \in A\} \quad \text{grafico di } \varphi_1$$

$$S_2 = \{(x, y, \varphi_2(x, y)) : (x, y) \in A\} \quad \text{grafico di } \varphi_2$$

$$S_e = \{(x, y, z) : (x, y) \in \partial A, \varphi_1(x, y) \leq z \leq \varphi_2(x, y)\} \\ \text{superficie laterale di } D$$

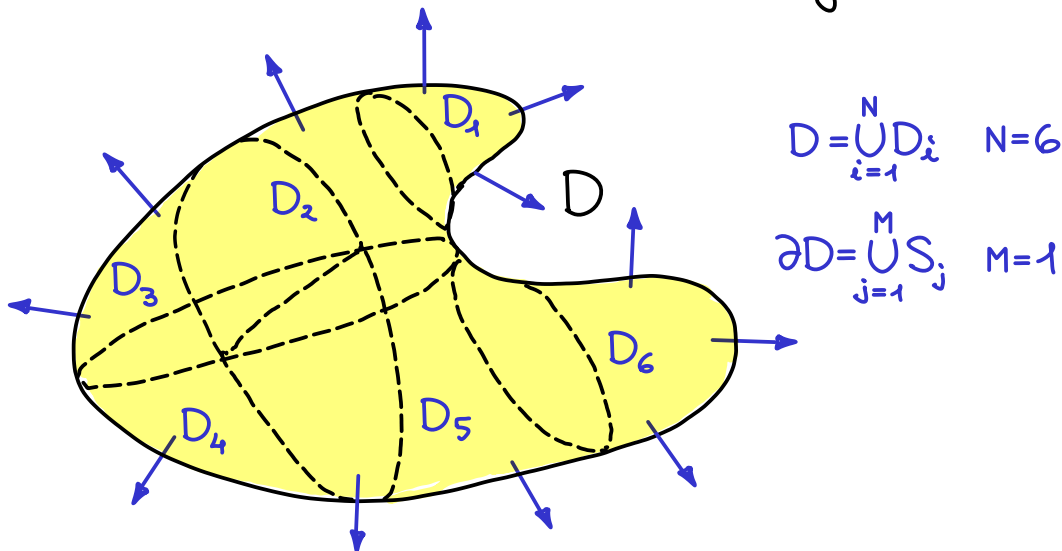


Insiemi x -SEMPLICE e y -SEMPLICE hanno definizioni analoghe.

Un insieme $D \subseteq \mathbb{R}^3$ si dice SEMPLICE se è semplice rispetto a tutti e tre gli assi x, y e z .

$D \subseteq \mathbb{R}^3$ si dice S -DECOMPONIBILE se $D = D_1 \cup \dots \cup D_N$ con D_1, \dots, D_N insiemi semplici con le parti

interne a due a due disgiunte e $\partial D = S_1 \cup \dots \cup S_M$
 con S_1, \dots, S_M sostegno di superfici regolari a pezzi,
 chiuse, orientabili e a due a due disgiunte.



Il teorema della divergenza mette in relazione
 integrali tripli e integrali di flusso.

TEOREMA (DELLA DIVERGENZA O DI GAUSS)

Sia $D \subseteq \mathbb{R}^3$ un insieme s-decomponibile e
 sia \vec{F} un campo vettoriale C^1 in D . Allora

$$\iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) \, dx \, dy \, dz = \iint_{\partial D} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \quad \text{flusso uscente da } D$$

dove con ∂D si intende che la superficie
 chiusa data dal bordo di D è orientata
 verso l'esterno.

dim. La dimostrazione è strutturata in
 modo simile a quelle delle formule di GG.

1) Se D è z -semplíce allora

$$\iiint_D \frac{\partial F_3}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial D} \langle (0, 0, F_3), d\vec{S} \rangle.$$

Per quanto riguarda l'integrale triplo

$$\iiint_D \frac{\partial F_3}{\partial z} dx dy dz = \iint_A \left(\int_{z=\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} \frac{\partial F_3}{\partial z} dz \right) dx dy$$

$$\stackrel{\text{TFCI}}{=} \iint_A \left[F_3(x, y, z) \right]_{z=\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)}$$

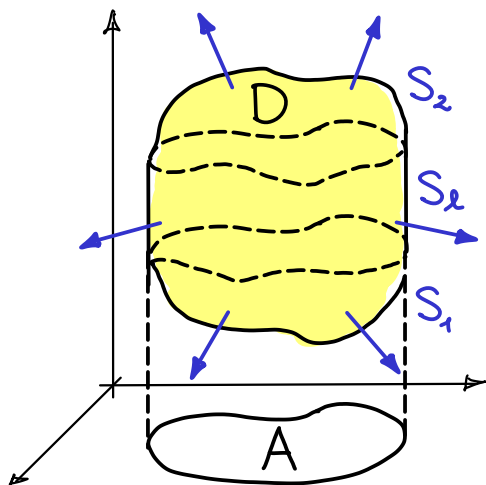
$$= \iint_A (F_3(x, y, \varphi_2(x, y)) - F_3(x, y, \varphi_1(x, y))) dx dy \quad (*).$$

Per il flusso invece osserviamo che

per S_2 : $\vec{\sigma}_{2x} \times \vec{\sigma}_{2y} = \left(-\frac{\partial \varphi_2}{\partial x}, -\frac{\partial \varphi_2}{\partial y}, \underline{1} \right)$ > verso l'alto

per S_e : $\vec{m} \perp (0, 0, 1)$ ortogonale all'asse z

per S_1 : $\vec{\sigma}_{1x} \times \vec{\sigma}_{1y} = \left(-\frac{\partial \varphi_1}{\partial x}, -\frac{\partial \varphi_1}{\partial y}, \underline{1} \right)$ > verso l'alto



dove sono state usate le parametrizzazioni

$$\vec{\sigma}_2(x, y) = (x, y, \varphi_2(x, y))$$

$$\vec{\sigma}_1(x, y) = (x, y, \varphi_1(x, y))$$

con $(x, y) \in A$.

Così

$$\begin{aligned} \iint_{\partial D} \langle (0, 0, F_3), d\vec{S} \rangle &= \iint_{S_1 \cup S_2 \cup S_3} \langle (0, 0, F_3), d\vec{S} \rangle \\ &= \overset{\text{opposta}}{-} \iint_A \langle (0, 0, F_3(\vec{\sigma}_1)), (-\frac{\partial \varphi_1}{\partial x}, -\frac{\partial \varphi_1}{\partial y}, 1) \rangle dx dy + 0 \\ &\quad + \iint_A \langle (0, 0, F_3(\vec{\sigma}_2)), (-\frac{\partial \varphi_2}{\partial x}, -\frac{\partial \varphi_2}{\partial y}, 1) \rangle dx dy \\ &= - \iint_A F_3(x, y, \varphi_1(x, y)) dx dy + \iint_A F_3(x, y, \varphi_2(x, y)) dx dy = (*). \end{aligned}$$

$d\vec{S} \perp (0, 0, F_3)$
 \downarrow in S_2

2) Se D è y -semplice allora

$$\iiint_D \frac{\partial F_2}{\partial y} dx dy dz = \iint_{\partial D} \langle (0, F_2, 0), d\vec{S} \rangle.$$

e se D è x -semplice allora

$$\iiint_D \frac{\partial F_1}{\partial x} dx dy dz = \iint_{\partial D} \langle (F_1, 0, 0), d\vec{S} \rangle.$$

Si dimostriamo in modo simile ad 1).

3) Se D è semplice valgono 1) e 2) e sommando le tre uguaglianze membro a membro si ha

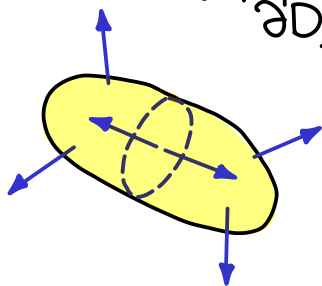
$$\iiint_D \text{div}(\vec{F}) dx dy dz = \iint_{\partial D} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$$
$$\frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}$$

4) L'uguaglianza vale se D è s-decomponibile
 Sia $D = D_1 \cup \dots \cup D_N$ con D_i semplice per $i = 1, \dots, N$
 con $\partial D = S_1 \cup \dots \cup S_M$, allora

$$\iiint_D \operatorname{div}(\vec{F}) \, dx \, dy \, dz = \sum_{i=1}^N \iiint_{D_i} \operatorname{div}(\vec{F}) \, dx \, dy \, dz$$

$D = D_1 \cup \dots \cup D_N$ $\partial D = S_1 \cup \dots \cup S_M$

$$3) \sum_{i=1}^N \iint_{\partial D_i} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \sum_{j=1}^M \iint_{S_j} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{\partial D} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle.$$



i flussi attraverso le superfici
 in comune vengono calcolati
 per entrambe le orientazioni
 e il loro contributo totale è nullo



ESEMPI

- Calcolare $\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$ dove $\vec{F} = (x, x^2, z^2)$ e $S = \partial D$ con
 $D = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq R^2, 0 \leq z \leq h\}$.

S è orientata verso l'esterno.

Abbiamo che

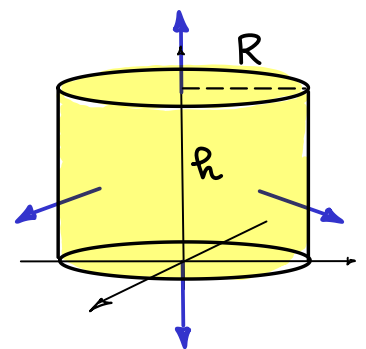
$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial(x)}{\partial x} + \frac{\partial(x^2)}{\partial y} + \frac{\partial(z^2)}{\partial z} = 1 + 2z.$$

Quindi:

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \stackrel{TD}{=} \iiint_D (1 + 2z) \, dx \, dy \, dz$$

$$\stackrel{CC}{=} \int_{\theta=0}^{2\pi} d\theta \int_{\rho=0}^R \rho \, d\rho \int_{z=0}^h (1 + 2z) \, dz = 2\pi \left[\frac{\rho^2}{2} \right]_0^R \cdot \left[z + z^2 \right]_0^h = \pi R^2 h (1 + h)$$

che conferma il calcolo diretto fatto in precedenza.

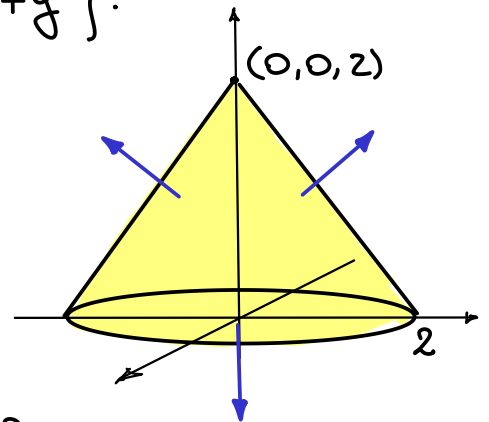


- Calcolare $\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$ dove $\vec{F} = (1, yz, 1)$ e $S = \partial D$ con $D = \{(x, y, z) : 0 \leq z \leq 2 - \sqrt{x^2 + y^2}\}$.

S è orientata verso l'esterno.

Abbiamo che

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



Quindi

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \stackrel{TD}{=} \iiint_D z \, dx \, dy \, dz \stackrel{CC}{=} \int_{\theta=0}^{2\pi} \left(\int_{\rho=0}^z \left(\int_{z=0}^{z-\rho} z \, dz \right) \rho \, d\rho \right) d\theta$$

$$= 2\pi \int_0^z \left[\frac{z^2}{2} \right]_{\rho=0}^{z-\rho} \rho \, d\rho = \pi \int_0^z (2-\rho)^2 \rho \, d\rho = \pi \int_0^z t^2 (2-t) \, dt$$

\uparrow
 $t = 2 - \rho$

$$= \pi \left[\frac{2t^3}{3} - \frac{t^4}{4} \right]_0^2 = \pi \left(\frac{16}{3} - 4 \right) = \frac{4\pi}{3}$$

che conferma il calcolo diretto fatto in precedenza.

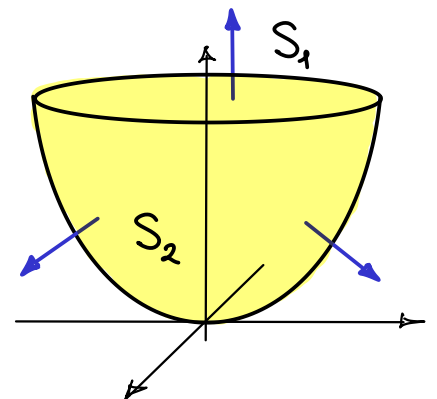
- Calcolare $\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$ dove $\vec{F} = (e^z, 2y, 3)$ e $S = \partial D$ con $D = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$.

S è orientata verso l'esterno.

$S = S_1 \cup S_2$ con

$$S_1 = \{(x, y, 1) : x^2 + y^2 \leq 1\}$$

$$S_2 = \{(x, y, x^2 + y^2) : x^2 + y^2 \leq 1\}$$



1) Calcolo diretto.

Per S_1 , $\vec{\sigma}(x,y) = (x, y, 1)$ e $\vec{\sigma}_x \times \vec{\sigma}_y = (0, 0, 1)$

$$\iint_{S_1} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = \iint_{\{x^2+y^2 \leq 1\}} 3 dx dy = 3\pi.$$

Per S_2 , $\vec{\sigma}(x,y) = (x, y, x^2+y^2)$ e $\vec{\sigma}_x \times \vec{\sigma}_y = (-2x, -2y, 1)$ verso l'alto

$$\iint_{S_2} \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = - \iint_{\{x^2+y^2 \leq 1\}} (e^{z=x^2+y^2} \cdot (-2x) + 2y \cdot (-2y) + 3 \cdot 1) dx dy$$

opposta
x-disponi
simmetrico per x=0

$$= 0 + 4 \int_0^{2\pi} \int_0^1 \rho^2 \sin^2 \theta \cdot \rho d\rho d\theta - 3\pi = 4\pi \left[\frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 - 3\pi = -2\pi.$$

Quindi il flusso totale uscente è

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = 3\pi - 2\pi = \pi.$$

2) Calcolo con il Teorema della divergenza.

Abbiamo che

$$\operatorname{div}(\vec{F}) = \frac{\partial(e^z)}{\partial x} + \frac{\partial(2y)}{\partial y} + \frac{\partial(3)}{\partial z} = 2.$$

Così

$$\iint_S \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle \stackrel{TD}{=} \iiint_D 2 dx dy dz = 2|D|$$

$$= 2 \iint_{\{x^2+y^2 \leq 1\}} \left(\int_{z=x^2+y^2}^1 dz \right) dx dy = 2 \iint_{\{x^2+y^2 \leq 1\}} (1-x^2-y^2) dx dy$$

$$\stackrel{CP}{=} 2 \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1-\rho^2) \rho d\rho d\theta = 4\pi \left[\frac{\rho^2}{2} - \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 = \pi.$$