

# Analisi II - Integrali di superficie

Marco Delton\*

A.A. 2025/26

## 1 Foglio n.1

1. Calcolare l'area della superficie:

$$\vec{r}(\mu, \nu) = \begin{pmatrix} \mu \cos(\nu) \\ \mu \sin(\nu) \\ \mu^2 \end{pmatrix}_{(\mu, \nu) \in [0,1] \times [0, \pi]}$$

2. Calcolare il flusso del campo:

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} xy \\ xy \\ z \end{pmatrix} \text{ attraverso } \Sigma = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{array}{l} z = 1 - x^2 - y^2 \\ z \geq 0 \end{array} \right\}$$

3. Calcolare l'area della superficie elicoidale che si avvolge di un giro.

4. Calcolare:

$$\iint_{\Sigma} \frac{z + y^2}{\sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)}} d\sigma$$

dove  $\Sigma$  è parte della superficie  $z = x^2 - y^2$  che si proietta in:

$$T = \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + 4y^2 \leq 4 \end{array} \right\}$$

5. Calcolare l'area della porzione di cilindro:

$$y^2 + z^2 = a^2$$

interna al cilindro:

$$x^2 + y^2 = a^2$$

---

\*esercizi della prof.ssa Chiara Bianchini

6. Una massa  $M$  è distribuita uniformemente sul tronco di cono:

$$\begin{cases} z^2 = x^2 + y^2 \\ 1 \leq z \leq 2 \end{cases}$$

- (a) Trovare la densità superficiale  $\rho$ .
- (b) Calcolare il momento di inerzia rispetto all'asse  $z$ .

7. Una carica elettrica è distribuita uniformemente sulla superficie sferica:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

Calcolare il potenziale elettrostatico da essa generato fuori e dentro la sfera, in un punto  $P(0, 0, z)$  sull'asse  $z$ .

**Suggerimento:** Il potenziale elettrostatico in  $P$  è:

$$U(0, 0, z) = -k \oint_{\Sigma} \frac{d\sigma}{r}$$

con:

- $k$  è costante
- $\Sigma$  è una superficie sferica
- $\rho$  è la densità di carica uniforme
- $r$  è la distanza di un punto da  $P$

8. Determinare il momento di inerzia di una lamina omogenea di densità costante  $\delta$  e superficie  $\Sigma$  rispetto alla retta intersezione dei piani  $y = 1$  e  $z = 0$ .

$$\Sigma = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 1 \\ 0 \leq z \leq 2 \end{array} \right\}$$

9. Calcolare il flusso del campo:

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

attraverso  $\Sigma$  descritta dalle seguenti relazioni:

$$\vec{r}(\mu, \nu) = \begin{pmatrix} \mu^2 \\ \sqrt{2} \mu \nu \\ \nu^2 \end{pmatrix} \text{ con } (\mu, \nu) \in \mathbb{T}$$

$$\mathbb{T} = \left\{ \begin{array}{l} 1 \leq \mu^2 + \nu^2 < 2 \\ \mu < \nu \end{array} \right\}$$

10. Calcolare il lavoro del campo:

$$\vec{F} = \begin{pmatrix} y+z \\ z+x \\ x-y \end{pmatrix}$$

lungo la circonferenza  $\gamma$  intersezione tra la superficie sferica  $x^2+y^2+z^2=1$  e il piano  $z=y$ .

**Suggerimento:** Sia

$$\gamma_t = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \frac{\sin(t)}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sin(t)}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$\gamma$  è  $\partial\Sigma$  dove  $\Sigma$  è l'intersezione tra la sfera e il piano.

Per il teorema di Stokes posso dire:

$$\mathcal{L}_{\mathbb{E},\gamma} = \int_{\gamma} \vec{F} \cdot ds = \int_{\partial^+\Sigma} \vec{F} \cdot \vec{t} \, ds$$

11. Calcolare il momento di inerzia della superficie  $\Sigma$  attorno all'asse  $z$ , dove  $\Sigma$  è data dall'intersezione tra il cilindro  $x^2+y^2=1$  e i piani  $z=0$  e  $z=1+x$ , comprese le basi superiore e inferiore.

12. Calcolare il flusso del campo:

$$\vec{F} = \begin{pmatrix} z \\ y \\ x \end{pmatrix}$$

attraverso la sfera:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

13. La temperatura di una sfera metallica è proporzionale al quadrato della distanza dal centro del corpo.

Trovare il flusso della quantità di calore che attraversa una sfera  $S$  di raggio  $a$ , centrata nel centro della sfera metallica.

14. Calcolare il lavoro del campo:

$$\vec{F} = \begin{pmatrix} -z \\ x \\ y \end{pmatrix}$$

lungo la curva  $\gamma$  data dall'intersezione del piano  $z=y$  con il paraboloide  $z=x^2+y^2$

## 2 Foglio n.2

1. Calcolare  $A(\partial\mathbb{E})$ , dove  $\mathbb{E}$  è l'intersezione tra due palle di raggio 2 i cui centri sono posti a distanza 3.

2. Sia  $\gamma : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}^3$  t.c.:

$$\vec{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ t \end{pmatrix}$$

di sostegno  $\Gamma$ .

Sia  $\Sigma$  l'insieme dei segmenti che congiungono i punti di  $\Gamma$  con le loro proiezioni sul piano  $z = 0$ .

- (a) Provare che  $\Sigma$  è una superficie regolare.  
 (b) Calcolare  $A(\Sigma)$ .

3. Calcolare:

$$\iint_{\Sigma} g(x, y, z) \, d\sigma \text{ su } \Sigma = \left\{ \begin{array}{l} z = x^2 + y^2 \\ x^2 + y^2 \leq 1 \end{array} \right\}$$

con:

$$g(x, y, z) = \frac{y}{\sqrt{1+4z}}$$

4. Sia:

$$\mathbb{E} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 \leq 2z \leq 4 + x + y \end{array} \right\}$$

e sia  $\Sigma \equiv \partial\mathbb{E}$ .

Calcolare:

$$\iint_{\Sigma} xyz \, d\sigma$$

5. Sia  $\mathbb{E}$  l'intersezione di un cono circolare retto pieno di apertura  $\frac{\pi}{3}$  e di una palla centrata nel vertice del cono e avente raggio  $\frac{3}{2}$ .

Calcolare l'area di  $\partial\mathbb{E}$ .

6. Sia:

$$\vec{\gamma} : \begin{cases} x = \rho(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

con  $t \in \mathbb{I}$ , una curva nel piano  $y = 0$ .

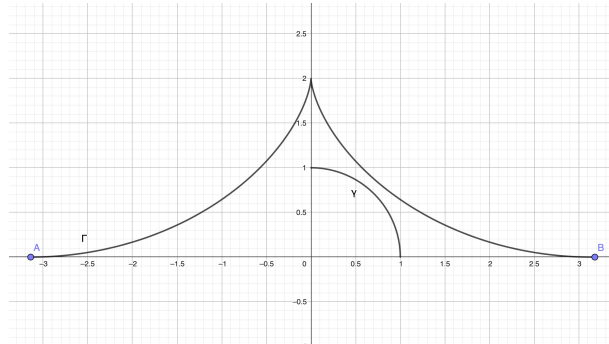
Calcolare l'area della superficie ottenuta ruotando  $\gamma$  attorno all'asse  $z$ .

7. Svolgere l'esercizio (6) nel caso in cui la curva è grafico di una funzione nella forma  $x = f(z)$
8. Calcolare l'area della superficie di un toro.
9. Sia  $\mathbb{F}$  la porzione di superficie sferica  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  interna al cilindro:

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$$

Calcolare l'area di  $\mathbb{F}$

10. Calcolare l'area della superficie  $\Sigma : z = y$  che si proietta sull'insieme  $\mathbb{T}$ , dove:



$$\vec{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}_{t \in [0, \frac{\pi}{2}]} \quad \text{e} \quad \vec{\Gamma}(t) = \begin{pmatrix} t - \sin(t) \\ 1 + \cos(t) \end{pmatrix}_{t \in [-\pi, \pi]}$$

11. Calcolare l'area del paraboloido tronco descritto dalle equazioni:

$$z = x^2 + y^2$$

$$0 \leq z \leq 1$$

12. Sia  $\mathbb{P}$  un paraboloido pieno di equazione  $z \geq x^2 + y^2$ .  
 Sia  $\mathbb{B}$  una palla di equazione  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .  
 Sia  $\mathbb{E} = \mathbb{P} \cap \mathbb{B}$ .  
 Sia  $\Sigma \equiv \partial \mathbb{E}$ .  
 Calcolare il baricentro di  $\Sigma$

13. Sia  $\Sigma$  una superficie in  $\mathbb{R}^3$  t.c.:

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x = y^2\}$$

Calcolare l'area della porzione di  $\Sigma$  contenuta all'interno dell'insieme  $\mathbb{G}$ :

$$\mathbb{G} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq 4 - y^2\}$$

14. Calcolare l'area di  $\partial\mathbb{E}$  dove:

$$\mathbb{E} = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{array}{l} 4x^2 + y^2 + z^2 \geq y + 1 \\ 0 \leq y \leq 2 - 2\sqrt{4x^2 + z^2} \end{array} \right\}$$

15. Sia:

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x \\ -(2x + y) \\ z \end{pmatrix}$$

il vettore densità di flusso di un fluido.

Sia:

$$\mathbb{S} = \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ z \geq 0 \end{cases}$$

Calcolare la massa di fluido passante attraverso  $\mathbb{S}$  nell'unità di tempo, nel verso di n normale esterna.

16. Un guscio sferico omogeneo è tagliato da un cono circolare retto il cui vertice è il centro della sfera, e l'angolo al vertice del cono è  $\alpha$ , con  $0 < \alpha < \pi$ .

Determinare, in funzione di  $(R, \alpha)$ , il centro di massa del guscio che si trova dentro il cono