

Integrali doppi

1. Calcolare l'integrale doppio $\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy$, con

(a) $f(x, y) = xy^2$ e Ω è il triangolo di vertici $(-1,0)$, $(1,0)$, $(1,1)$.

(b) $f(x, y) = x - y$ e $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}$.

(c) $f(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}$ e $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{x^2}{2} \leq y \leq x^2, 1 \leq x \leq 2\}$

(d) $f(x, y) = \frac{\sin y^2}{y}$ e $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq x \leq y^2, 0 \leq y \leq \sqrt{\pi}\}$

(e) $f(x, y) = \frac{xy^2}{(x^2+y^2)^{3/2}}$ e $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 4 \leq x^2 + y^2 \leq 9, y \geq x\}$

(f) $f(x, y) = y$ e Ω è il semicerchio di raggio 1, con centro nel punto $(1,0)$ e situato nel semipiano $y \geq 0$.

(g) $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2/a^2 - y^2/b^2}$ e Ω è l'ellisse di semiassi a, b :

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\}$$

(h) $f(x, y) = e^{\frac{x}{y}}$ e Ω è l'insieme delimitato dalle rette $y = 1$, $x = 0$ e dalla parabola $y^2 = x$.

2. Calcolare le coordinate (x_g, y_g) del baricentro di una lamina piana di densità di massa data dalla funzione $f(x, y) = y$ di forma: $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \leq y \leq 1\}$

3. Calcolare le coordinate (x_g, y_g) del baricentro di una lamina piana omogenea Ω a forma di semicerchio:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$$

4. Calcolare le coordinate (x_g, y_g) del baricentro di una lamina piana omogenea a forma di cardioidi, il cui bordo è la curva data in coordinate polari da $\rho(\theta) = 1 + \cos \theta$, $\theta \in [0, 2\pi]$

Integrali tripli

5. Calcolare l'integrale triplo $\int \int \int_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$, con

(a) $f(x, y, z) = \frac{x+y}{z}$ e $\Omega = [0, 1] \times [0, 1] \times [1, 2]$.

(b) $f(x, y, z) = y^2 z$ e $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x, 0 \leq z \leq xy\}$.

- (c) $f(x, y, z) = \frac{1}{(y+1)^3}$ e $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 0 \leq x \leq 1, 0 < z \leq 1, 0 < y \leq x + z\}$.
6. Calcolare il volume di $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 2 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$.
7. Calcolare il baricentro di una semisfera omogenea situata nel semispazio $z \geq 0$
8. Calcolare $\int \int \int_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, con $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z^2 - x^2 - y^2 \leq 0, z \geq 0\}$.

Soluzioni

1.(a) Ω può essere scritto come insieme y -semplice:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \frac{x+1}{2}\}$$

e quindi

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_{-1}^1 \left(\int_0^{\frac{x+1}{2}} xy^2 dy \right) dx = \frac{1}{10}$$

Ω può anche essere scritto come insieme x -semplice:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq y \leq 1, 2y - 1 \leq x \leq 1\}$$

e quindi

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{2y-1}^1 xy^2 dx \right) dy = \frac{1}{10}$$

1.(b) Ω può essere scritto come insieme y -semplice: $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}, 0 \leq x \leq 1\}$.

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^{\sqrt{x}} x - y dy \right) dx = 0$$

1.(c) Ω è y -semplice:

$$\begin{aligned} \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy &= \int_1^2 \left(\int_{x^2/2}^{x^2} \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right) dx \\ &= \int_1^2 (\arctan x - \arctan(x/2)) dx \\ &= \left[x(\arctan x - \arctan(x/2)) - \frac{1}{2} \log(1 + x^2) + \log(4 + x^2) \right]_1^2 \\ &= 2 \arctan 2 - \frac{3}{4} \pi + \arctan(1/2) + \frac{7}{2} \log(2) - \frac{3}{2} \log(5) \end{aligned}$$

1.(d)

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^{y^2} \frac{\sin y^2}{y} dx \right) dy = 1$$

1.(e) Passando in coordinate polari

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int \int_{\Omega'} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho d\theta$$

con $\Omega' = \{(\rho, \theta) \in [0, +\infty) \times [0, 2\pi], 2 \leq \rho \leq 3, \pi/4 \leq \theta \leq 5\pi/4\}$. L'integrale diviene

$$\int_2^3 \int_{\pi/4}^{5\pi/4} \cos \theta \sin^2 \theta \rho d\rho d\theta = -5\sqrt{2}/12$$

1.(f) $f(x, y) = y$ e Ω è il semicerchio di raggio 1, con centro nel punto (1,0) e situato nel semipiano $y \geq 0$. Introducendo le coordinate polari centrate in (1,0):

$$x(\rho, \theta) = 1 + \rho \cos \theta, \quad y(\rho, \theta) = \rho \sin \theta$$

l'integrale diviene

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int \int_{\Omega'} f(1 + \rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho d\theta$$

con $\Omega' = [0, 1] \times [0, \pi]$. Quindi

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \int_0^{\pi} \rho^2 \sin \theta d\theta d\rho = \frac{2}{3}$$

1.(g) Utilizzando le coordinate ellittiche nel piano

$$x(\rho, \theta) = a\rho \cos \theta, \quad y(\rho, \theta) = b\rho \sin \theta$$

dove $\det(J(\rho, \theta)) = ab\rho$, l'integrale diviene

$$\int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int \int_{\Omega'} f(a\rho \cos \theta, b\rho \sin \theta) ab\rho d\rho d\theta$$

con $\Omega' = [0, 1] \times [0, 2\pi]$. L'integrale diviene

$$ab \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{1 - \rho^2} \rho d\rho d\theta = \frac{2}{3} \pi a b$$

1.(h) 1/2

2. L'insieme Ω è y-sempllice:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1\}$$

La massa della lamina è data da

$$M = \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 y dy dx = \frac{4}{5}$$

La coordinata x_G è data da:

$$x_G = \frac{5}{4} \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 yx dy dx = 0$$

La coordinata y_G è data da:

$$y_G = \frac{5}{4} \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 y^2 dy dx = \frac{5}{7}$$

3. Calcolare le coordinate (x_g, y_g) del baricentro di una lamina piana omogenea Ω a forma di semicerchio:

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$$

Trasformando l'integrale in coordinate polari l'insieme Ω diviene $\{0 \leq \rho \leq 1, -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2\}$. La massa della lamina è data da

$$M = \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \rho d\theta d\rho = \frac{\pi}{2}$$

La coordinata x_G è data da:

$$x_G = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \rho^2 \cos \theta d\theta d\rho = \frac{4}{3\pi}$$

La coordinata y_G è data da:

$$y_G = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \rho^2 \sin \theta d\theta d\rho = 0$$

4. Calcolare le coordinate (x_G, y_G) del baricentro di una lamina piana omogenea a forma di cardiode, il cui bordo è la curva data in coordinate polari da $\rho(\theta) = 1 + \cos \theta$, $\theta \in [0, 2\pi]$

La massa della lamina è data da

$$M = \int \int_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^{1+\cos \theta} \rho \, d\rho \, d\theta = \frac{3\pi}{2}$$

La coordinata x_G è data da:

$$x_G = \frac{2}{3\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{1+\cos \theta} \rho^2 \cos \theta \, d\rho \, d\theta = \frac{2}{9\pi} \int_0^{2\pi} (1 + \cos \theta)^3 \cos \theta \, d\theta = \frac{5}{6}$$

La coordinata y_G è data da:

$$y_G = \frac{2}{3\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{1+\cos \theta} \rho^2 \sin \theta \, d\rho \, d\theta = \frac{2}{9\pi} \int_0^{2\pi} (1 + \cos \theta)^3 \sin \theta \, d\theta = 0$$

5.(a)

$$\int \int \int_{\Omega} \frac{x+y}{z} dx dy dz = \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_1^2 \frac{x+y}{z} dz = \log(2)$$

5.(b) Ω è semplice per fili:

$$\int \int \int_{\Omega} y^2 z dx dy dz = \int \int_D dx dy \int_0^{xy} y^2 z dz$$

con $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x\}$, quindi

$$\int \int_D dx dy \int_0^{xy} y^2 z dz = \int_0^2 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} y^2 z dz = \frac{16}{5}$$

5.(c) Ω è semplice per fili:

$$\int \int \int_{\Omega} \frac{1}{(1+y)^3} dx dy dz = \int \int_D dx dz \int_0^{x+z} \frac{1}{(1+y)^3} dy$$

con $D = [0, 1] \times [0, 1]$, quindi

$$\int \int_D dx dz \int_0^{x+z} \frac{1}{(1+y)^3} dy = \int_0^1 dz \int_0^1 dx \int_0^{x+z} \frac{1}{(1+y)^3} dy = \frac{1}{2} \log(3/4) + \frac{1}{2}$$

6. Ω è semplice per fili, quindi

$$V = \int \int \int_{\Omega} dx dy dz = \int \int_D dx dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{2-x^2-y^2} dz = \int \int_D (2-x^2-y^2-\sqrt{x^2+y^2}) dx dy$$

con $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$. Utilizzando le coordinate polari nel piano:

$$\int \int_D (2-x^2-y^2-\sqrt{x^2+y^2}) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (2-\rho^2-\rho) \rho d\rho = \frac{5}{6}\pi$$

7. Utilizzando le coordinate polari nello spazio, l'insieme su cui integriamo è definito dalle disequaglianze $0 \leq \mathbb{R}, 0 \leq \phi \leq \pi/2, 0 \leq \theta \leq 2\pi$, quindi la massa è data da

$$M = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/2} d\phi \int_0^R \rho^2 \sin \phi d\rho = \frac{2}{3}\pi R^3$$

La coordinata x_G è data da:

$$x_G = \frac{3}{2\pi R^3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/2} d\phi \int_0^R \rho^3 \sin \phi^2 \cos \theta d\rho = 0$$

La coordinata y_G è data da:

$$y_G = \frac{3}{2\pi R^3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/2} d\phi \int_0^R \rho^3 \sin \phi^2 \sin \theta d\rho = 0$$

La coordinata z_G è data da:

$$z_G = \frac{3}{2\pi R^3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/2} d\phi \int_0^R \rho^3 \sin \phi \cos \phi d\rho = \frac{3}{8}R$$

8. Utilizzando le coordinate polari nello spazio, l'insieme su cui integriamo è definito dalle disequaglianze $0 \leq 1, \pi/4 \leq \phi \leq \pi/2, 0 \leq \theta \leq 2\pi$, l'integrale diviene quindi

$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\phi \int_0^1 \rho^3 \sin \phi d\rho = \frac{\sqrt{2}}{4}\pi$$