Integrazone

Integrali doppi

Gli Integrali doppi su un certo insieme \mathcal{D} (misurabile) permettono di trovare

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) dx dy = \text{Volume racchiuso tra la funzione integranda } (f(x,y))$$
e il piano xOy

Nel caso in cui si abbia f(x, y) = 1 allora

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dx dy = \text{Area dell'insieme } \mathcal{D}$$

I Procedimenti che permettono di calcolare gli integrali doppi sono due

Per orizzontali

- 1. Disegno approssimativamente il dominio d'integrazione ragionando prima su
- 2. Svolgo prima l'integrale della funzione in dx immaginando che la variabile y sia una costante
- 3. Poi integro il risultato della prima integrazione in dy. Da questo passaggio $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ vincolante ottenere un valore che non dipenda dalle due variabili $dx\ dy$

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) = \int_{y_A}^{y_B} \left(\int_{x_A}^{x_B} f(x,y) dx \right) dy$$

Per verticali

- 1. Disegno approssimativamente il dominio d'integrazione ragionando prima su
- 2. Svolgo prima l'integrale della funzione in dy immaginando che la variabile x sia una costante
- 3. Poi integro il risultato della prima integrazione in dx. Da questo passaggio $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\dot{c}}^1$ vincolante ottenere un valore che non dipenda dalle due variabili $dx\ dy$

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) = \int_{x_A}^{x_B} \Big(\int_{y_A}^{y_B} f(x,y) dy \Big) dx$$

Integrali tripli

Nel caso di integrali tripli, l'integrazione permette, come nel caso degli integrali doppi, di ricavare un volume, tuttavia in questo caso l'integrale rappresenter $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ un volume non pi $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ in \mathbb{R}^3 , bens $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ in \mathbb{R}^4 Questo tipo di integrali pu $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ essere svolto in due modi

Per fili

Per immaginarsi l'integrazione per strati $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\bar{2}}^{\frac{1}{2}}$ utile pensare di trovare prima il volume di uno spaghetto verticale infinitamente sottile che $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\bar{2}}^{\frac{1}{2}}$ lungo esattamente quanto il contenitore dentro al quale si trova, ovvero l'insieme \mathcal{P} e poi di sommare tutti gli spaghetti nel contenitore per trovare il volume del contenitore.

- 1. Integro la funzione in dz tra gli estremi dell'insieme $\mathbb P$
- 2. Integro i fili sulla superficie di base $\mathcal B$ dell'insieme dell'insieme di integrazione.

$$\iiint_{\mathcal{P}} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{\mathcal{B}} \left(\int_{z_A}^{z_B} f(x, y, z) \right) dx dy$$

Per strati

In questo procedimento ci si deve immaginare di trovare prima l'area di uno strato generico all'interno dell'insieme di integrazione e poi immagino di sommare tutti gli strati in modo di ottenere tutto il volume dell'insieme \mathbb{P}

- 1. Per prima cosa $\tilde{A}^-\hat{A}_{\xi}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ necessario trovare un'altezza massima e una minima in cui sia possibile trovare una superficie orizzontale.
- 2. Dopo $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ necessario calcolare l'area di un generico strato
- 3. In fine $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ sufficiente integrare tutti gli strati tra l'altezza massima e la minima.

$$\iiint_{\mathcal{P}} f(x,y,z) dx dy dz \ = \ \int_{z_{min}}^{z_{max}} \Big(\iint_{\mathcal{B}} f(x,y,z) dx dy \Big) dz$$

Applicazioni alla fisica

Definendo la densit $\tilde{\mathbf{A}}^-\hat{\mathbf{A}}_{\dot{c}}\hat{\mathbf{A}}_{\frac{1}{2}}$ di massa $\mu(x,y,z)$ di $\mathcal{D}\subseteq\mathbb{R}^3$, allora si possono ricavare alcune grandezze fisiche.

Massa Totale

$$\mathcal{M}(\mathcal{D}) = \iiint_{\mathcal{D}} \mu(x, y, z) dx dy dz$$

Baricentro

$$x_{G} = \frac{\iiint_{\mathcal{D}} x\mu(x, y, x)dxdydz}{\mathcal{M}(\mathcal{D})}$$

$$y_{G} = \frac{\iiint_{\mathcal{D}} y\mu(x, y, x)dxdydz}{\mathcal{M}(\mathcal{D})}$$

$$z_{G} = \frac{\iiint_{\mathcal{D}} z\mu(x, y, x)dxdydz}{\mathcal{M}(\mathcal{D})}$$

Momento d'inerzia

$$\iiint_{\mathcal{D}} r^2(x,y,z)\mu(x,y,z)dxdydz$$

Cambiamenti di coordinate

Polari piane

$$\begin{cases} x = \cos(\theta) \\ y = \sin(\theta) \end{cases}$$

Casi particolarmente favorevoli Cerchio, corona circolare, "fetta di torta", "fetta di ciambella"

Polari sferiche

$$\begin{cases} x = \sin(\varphi) \cos(\theta) \\ y = \sin(\varphi) \sin(\theta) \\ z = \cos(\varphi) \end{cases}$$

Lo jacobiano di questa trasformazione $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ $\mathcal{JT}=\rho sin(\varphi)$

Casi particolarmente favorevoli

Cilindriche

$$\begin{cases} x = \cos(\theta) \\ y = \sin(\theta) \\ z = t \end{cases}$$

Lo jacobiano di questa trasformazione $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}\frac{1}{2}~\mathcal{JT}=\rho$

Casi particolarmente favorevoli

Integrali curvilinei

Data una curva e una funzione scalare posso:

- 1. Parametrizzo la curva $\gamma(t)$ sulla quale voglio calcolare l'integrale
- 2. Calcolo la derivata $\gamma'(t)$ della curva parametrizzata
- 3. Calcolo la funzione composta $f(\gamma(t))$
- 4. Determino gli estremi di integrazione
- 5. Calcolo l'integrale secondo la formula:

$$\int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \| \gamma'(t) \| dt$$

Integrali di linea

Data una curva e un campo vettoriale posso:

- 1. Parametrizzo la curva $\gamma(t)$ sulla quale voglio calcolare l'integrale.
- 2. Calcolo la derivata della curva parametrizzata $\gamma'(t)$
- 3. Calcolo il versore dato da $\frac{\gamma'(t)}{\|\gamma'(t)\|}$
- 4. Calcolo la funzione composta $\mathbf{F}(\gamma(t))$
- 5. Calcolo l'integrale dato dalla relazione:

$$\int_{a}^{b} \mathbf{F}(\gamma(t)) \cdot \frac{\gamma'(t)}{\|\gamma'(t)\|} dt$$

Integrali superficiali

- 1. Parametrizzo la superficie sulla quale voglio integrare
- 2. Determino la normale alla superficie $\|\mathbf{N}(u,v)\|$
- 3. Calcola la composta $f(\sigma(u, v))$
- 4. Calcolo l'integrale secondo la relazione:

$$\int_{\sigma} f dS = \int_{K} f(\sigma(u, v)) \|\mathbf{N}(u, v)\| du dv$$

Integrale di flusso

- 1. Parametrizzo la superficie $\sigma(u,v)$ sulla quale devo risolvere l'integrale
- 2. Determino il vettore normale alla superficie $\mathbf{N}(u,v)$ e calcolo anche il versore $\mathbf{n}(u,v)$
- 3. Calcolo la norma del vettore normale
- 4. Calcolo la composta $\mathbf{F}(\sigma(u,v))$

$$\int_{\sigma} \mathbf{F} \cdot dS = \int_{K} \mathbf{F}(\sigma(u, v)) \cdot \mathbf{N}(u, v) du dv$$

Teoremi relativi all'integrazione

Guldino 1

Il volume di un solido di rotazione D $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\bar{2}}^1$ uguale all'area della sezione meridiana S moltiplicata per la lunghezza della circonferenza descritta dal baricentro di S attorno all'asse di rotazione.

Condizioni

• Solido di rotazione

Nel caso di una rotazione intorno all'asse z

Teorema

$$Volume(D) = \iiint_{\mathcal{P}} dx dy dz = 2\pi y_G A(S)$$

Guldino 2

La superficie di un solido di rotazione $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ uguale alla lunghezza dell'arco generatore moltiplicato per la circonferenza che descrive il baricentro intorno all'asse di rotazione.

Condizioni

• La superficie Σ deve essere data da una rotazione dell'arco $\gamma(t)$, appartenente ad un piano delimitato da due assi cartesiani, intorno ad uno di questi due.

Nel caso di una rotazione di un arco $\gamma(t) \in yOz$ intorno all'asse z ottengo

Teorema

$$Area(\Sigma) = 2\pi y_G l(\gamma)$$

Green

Condizioni

- Sia $\mathbf{F}(x,y)=(f_1(x,y),f_2(x,y))$ un campo vettoriale di classe $C^1(\Omega)$ con $\Omega\subseteq\mathbb{R}^2$
- $\bullet\,$ Sia A un aperto limitato contenuto in Ω
- La frontiera di A $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_2^1$ il sostegno di un arco chiuso, semplice e regolare a tratti percorso in verso antiorario.

Teorema

$$\int_{\delta A} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{P} = \iint_A \Big(\frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \Big) dx dy$$

Gauss

Condizioni

- $\mathbf{F} \ \tilde{\mathbf{A}}^{-}\hat{\mathbf{A}}_{\dot{c}}\hat{\mathbf{A}}_{\frac{1}{2}}$ un campo vettoriale definito in un aperto $\Omega \in \mathbb{R}^3$
- Sia Ω_0 un aperto limitato la cui frontiera $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}^{\frac{1}{2}}$ $\delta\Omega_0$

Teorema

$$\int_{\delta\Omega_0} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \int_{\Omega_0} div(\mathbf{F}) dx dy dz$$

Stokes

Condizioni

- F patto costituito dal sostegno po vettoriale definito in un $\Omega \in \mathbb{R}^3$
- \bullet Sia K il compatto costituito dal sostegno di un arco chiuso, semplice e regolare a tratti γ e dal suo interno.
- $\gamma~\tilde{A}^-\hat{A}_{\ddot{c}}\hat{A}\frac{1}{2}$ orientata in modo da lasciare alla sinistra il suo interno
- Sia $\sigma_0 = \sigma(K)$ la calotta relativa a K e $\delta \sigma_0$ l'arco detto bordo della calotta σ_0 il cui verso di percorrenza $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ dato dalla regola della mano destra rispetto all normale alla calotta

Teorema

$$\int_{\delta\sigma_0} \mathbf{F}(P) \cdot d\mathbf{P} = \int_{\sigma_0} rot(\mathbf{F}) \cdot dS$$

Campi conservativi

Un campo vettoriale \mathbf{F} , definito in Ω , si dice conservativo se esiste una funzione scalare φ tale che per ogni $x \in \Omega$ si abbia

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \nabla \varphi(\mathbf{x})$$

In cui $\varphi(\mathbf{x})~\tilde{\mathbf{A}}^-\hat{\mathbf{A}}\dot{\boldsymbol{\zeta}}\hat{\mathbf{A}}\frac{1}{2}$ detta funzione potenziale

Condizioni

Affinch $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{i}}\hat{A}^{\frac{1}{2}}$ un campo vettoriale \mathbf{F} sia conservativo e che ammetta quindi un potenziale, $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{i}}\hat{A}^{\frac{1}{2}}$ necessario che:

- Se γ Ã-Â;Â $\frac{1}{2}$ un arco chiuso e regolare a tratti, allora $\int_{\gamma} {\bf F} \cdot d \mathbb{P} = 0$
- il $rot(\mathbf{F}) = \mathbf{0}$ e che \mathbf{F} sia definito su di un insieme semplicemente connesso

Se un campo vettoriale **F** $\tilde{A}^-\hat{A}_{\dot{c}}\hat{A}_{\frac{1}{2}}$ conservativo, allora:

- \bullet Se γ Ã-¿Â½ un arco chiuso e regolare a tratti, allora $\int_{\gamma}{\bf F}\cdot d\mathbb{P}=0$
- $rot(\mathbf{F}) = \mathbf{0}$

Ricerca del potenziale