

Lezione n-1

Integrali

ESERCIZIO 0.1 - Integrare la funzione $f(x, y) = y(x^2 + \text{sen } x) + e^x$ sull'insieme $Q = (0, \pi) \times (0, 3)$.

Soluzione 0.1 - Essendo il dominio un rettangolo si può scrivere

$$\int_Q f(x, y) dx dy = \int_0^\pi \left(\int_0^3 f(x, y) dy \right) dx = \int_0^3 \left(\int_0^\pi f(x, y) dx \right) dy$$

e integrare indifferentemente prima rispetto ad una variabile e poi rispetto all'altra. Scegliamo di integrare prima rispetto alla variabile y :

$$\begin{aligned} \int_Q f(x, y) dx dy &= \int_0^\pi \left(\int_0^3 [y(x^2 + \text{sen } x) + e^x] dy \right) dx \\ &= \int_0^\pi \left(\frac{y^2 x^2}{2} + \frac{y^2}{2} \text{sen } x + y e^x \right) \Big|_0^3 dx \\ &= \int_0^\pi \left(\frac{9x^2}{2} + \frac{9}{2} \text{sen } x + 3e^x \right) dx \\ &= \left(\frac{9x^3}{6} - \frac{9}{2} \cos x + 3e^x \right) \Big|_0^\pi \\ &= \frac{9\pi^3}{6} + \frac{9}{2} - \frac{9}{2} + 3e^\pi - 3. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 0.2 - Calcolare l'integrale

$$\int_E (x^2 - 3y^2) \text{sen}(xy) dx dy$$

dove $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \geq -3, y \leq 3, y \geq x\}$.

Soluzione 0.2 - Il dominio di integrazione è normale rispetto ad entrambe le variabili; scrivendo

$$\int_E (x^2 - 3y^2) \operatorname{sen}(xy) dx dy = \int_E x^2 \operatorname{sen}(xy) dx dy - 3 \int_E y^2 \operatorname{sen}(xy) dx dy$$

conviene tenere nel primo integrale come variabile libera la x , mentre nel secondo conviene tenere come variabile libera la y ; quindi

$$\begin{aligned} \int_E (x^2 - 3y^2) \operatorname{sen}(xy) dx dy &= \int_{-3}^3 x^2 \int_x^3 \operatorname{sen}(xy) dy dx + \\ &\quad - 3 \int_{-3}^3 y^2 \int_{-3}^y \operatorname{sen}(xy) dx dy \\ &= \int_{-3}^3 (x \cos x^2 - x \cos 3x) dx + \\ &\quad - 3 \int_{-3}^3 (y \cos 3y - y \cos y^2) dy = 0, \end{aligned}$$

in quanto integrali di funzioni dispari su intervalli simmetrici rispetto all'origine.

ESERCIZIO 0.3 - Calcolare $\int_E x dx dy$ dove $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4, x^2 + y^2 \geq 1, 0 \leq y \leq 1, x \geq 0\}$.

Soluzione 0.3 - Se scegliamo x come variabile libera dobbiamo spezzare in tre l'integrale (in tre insiemi come indicato in Figura 1). Conviene quindi scegliere y come variabile libera:

$$\begin{aligned} \int_E f(x, y) dx dy &= \int_0^1 \left(\int_{\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} x dx \right) dy \\ &= \int_0^1 \frac{1}{2} (4 - y^2 - (1 - y^2)) dy = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

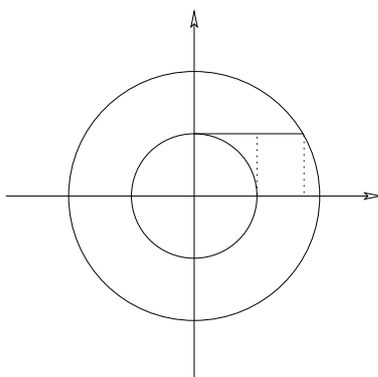


Figura 1:

ESERCIZIO 0.4 - Calcolare $\int_E (x^2 + y) dx dy$ dove $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq x \leq 2\}$.

Soluzione 0.4 - L'insieme E è quello rappresentato in Figura 2. Scegliendo

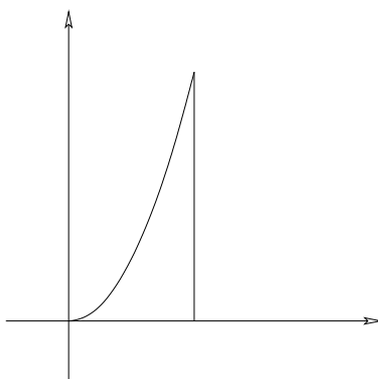


Figura 2:

x come variabile libera si può scrivere l'integrale

$$\int_0^2 dx \left(\int_0^{x^2} (x^2 + y) dy \right)$$

che diventa

$$\int_0^2 dx \left(x^2 y + \frac{y^2}{2} \right) \Big|_{y=0}^{y=x^2} = \int_0^2 \frac{3}{2} x^4 dx = \frac{48}{5}.$$

Scegliendo y come variabile libera l'integrale diventa (svolgerlo per esercizio)

$$\int_0^4 dy \left(\int_{\sqrt{y}}^2 (x^2 + y) dx \right).$$

ESERCIZIO 0.5 - Calcolare $\int_E (x + y) dx dy$ dove $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x < y < 2x, 1 < xy < 2\}$.

Soluzione 0.5 - L'insieme E è quello in Figura 3. Si può svolgere il

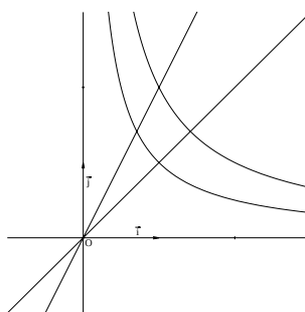


Figura 3:

calcolo in coordinate cartesiane, ma è più semplice effettuare il cambio di coordinate

$$u = xy, \quad v = \frac{y}{x}$$

da cui si ricava che

$$x = \sqrt{\frac{u}{v}}, \quad y = \sqrt{uv}.$$

Lo jacobiano di tale trasformazione è dato da $1/2v$ per cui si ottiene

$$\int_1^2 dv \int_1^2 du \left(\sqrt{uv} + \sqrt{\frac{u}{v}} \right) \frac{1}{2v}$$

che svolto dà il risultato.

ESERCIZIO 0.6 - Trovare il volume del tetraedro T di vertici $(0, 0, 0)$, $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$.

Soluzione 0.6 - Il tetraedro è il solido delimitato dai quattro piani $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x + y + z = 1$ e rappresentato in Figura 4. Per calcolare il

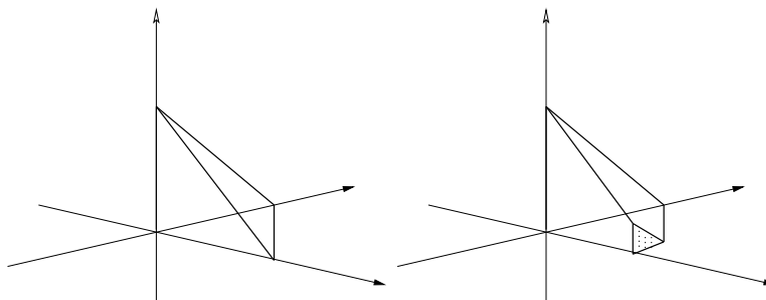


Figura 4:

volume di un solido S (e in generale la misura n -dimensionale di un aperto in \mathbf{R}^n) si può calcolare l'integrale della funzione 1 sull'insieme S . Per cui valutiamo

$$\int_T dx dy dz.$$

Scegliendo x come variabile libera si hanno le limitazioni $0 \leq x \leq 1$. Per x fissato ora esprimiamo gli estremi per y e z (si veda il secondo disegno in Figura 4). Scegliendo y si ottiene $0 \leq y \leq 1 - x$ e infine $0 \leq z \leq 1 - x - y$. Quindi

$$\begin{aligned} \text{Vol}(T) &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy (1 - x - y) \\ &= \int_0^1 dx (y - xy - y^2/2) \Big|_{y=0}^{y=1-x} \\ &= \int_0^1 \left[1 - 2x + x^2 - \frac{x^2 - 2x + 1}{2} \right] dx = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

ESERCIZIO 0.7 - Determinare il volume del toro di raggio R ottenuto ruotando una circonferenza di raggio r .

Soluzione 0.7 - Il toro è una figura la cui superficie può essere ottenuta ruotando una circonferenza di raggio r su una circonferenza di raggio R ortogonale alla prima, $0 < r < R$ per ottenere una figura come quella a sinistra in Figura 5. In generale per calcolare il volume di un solido

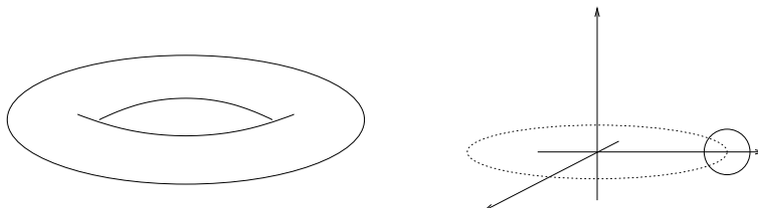


Figura 5:

di rotazione, cioè un solido la cui superficie si ottiene ruotando una curva $(z, f(z))$ nel piano con $f > 0$ (si veda la Figura 6), si possono usare le coordinate cilindriche. Considerando $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$, $f \geq 0$, e il solido

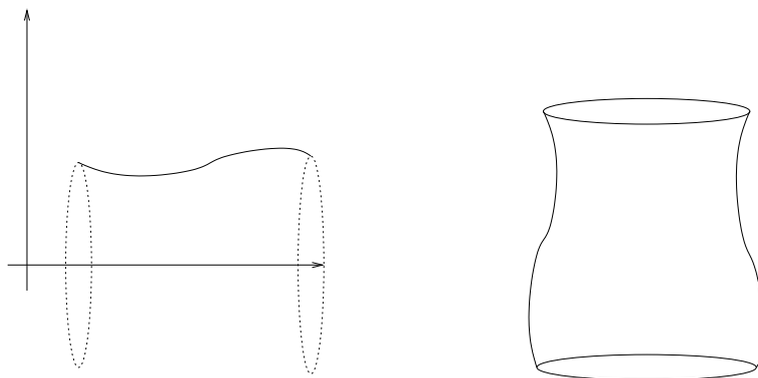


Figura 6:

ottenuto ruotando il grafico di f , descriviamo il solido con le coordinate

$$(\rho, \vartheta, z) \mapsto (\rho \cos \vartheta, \rho \sin \vartheta, z)$$

il cui jacobiano è ρ . Se denotiamo con S il solido, integrando si ha

$$\text{Vol}(S) = \int_a^b dz \int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^{f(z)} \rho d\rho = \pi \int_a^b f^2(z) dz.$$

Per calcolare il volume del toro consideriamo quindi le funzioni $f(z) = \sqrt{r^2 - z^2} + R$ e $g(z) = -\sqrt{r^2 - z^2}$ definite tra $-r$ e r valutando prima

l'integrale di f^2 al quale sottraiamo l'integrale di g^2 . Si ha quindi

$$\pi \int_{-r}^r [f^2(z) - g^2(z)] dz = 4R\pi^2 \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - z^2} dz.$$

Si noti che l'integrale da calcolare fornisce l'area del semicerchio, per cui il volume del toro è dato da

$$4R\pi \frac{\pi r^2}{2} = 2\pi^2 Rr^2.$$

Si noti che questa quantità è data dal prodotto dell'area del cerchio piccolo πr^2 moltiplicata per la lunghezza della circonferenza grande $2\pi R$.

ESERCIZIO 0.8 - Calcolare il volume del solido

$$E = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + y^2 - 2 \leq z \leq 4 - x - y\}.$$

Soluzione 0.8 - L'insieme di cui si vuole calcolare il volume è costituito tra la regione dello spazio in cui z è compresa tra il paraboloido $x^2 + y^2 - 2$ e il piano $4 - x - y$, mentre x e y appartengono alla palla B centrata nell'origine e di raggio 1. Siccome il paraboloido e il piano si incontrano quando x e y appartengono alla circonferenza centrata in $(-1/2, 1/2)$ e raggio $\sqrt{13}/2$ (circonferenza che contiene la palla B), abbiamo che il volume può essere calcolato come integrale triplo della funzione $f(x, y, z) = 1$ sul dominio E che è normale rispetto alla variabile z . Otteniamo quindi che

$$\text{Vol}(E) = \int_E dx dy dz = \int_B dx dy \int_{x^2+y^2-2}^{4-x-y} dz = \int_B (6 - x - y - x^2 - y^2) dx dy$$

Quest'ultimo integrale può infine essere calcolato utilizzando le coordinate polari, in modo da ottenere

$$\text{Vol}(E) = \int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^1 (6 - \varrho \cos \vartheta - \varrho \sin \vartheta - \varrho^2) \varrho d\varrho = \frac{11}{2} \pi.$$

ESERCIZIO 0.9 - Calcolare $\int_{\mathbf{R}} e^{-x^2} dx$ (suggerimento: calcolare in \mathbf{R}^2 l'integrale di $e^{-x^2-y^2}$).

Soluzione 0.9 - La funzione $f(x) = e^{-x^2}$ non ammette un'esplicita primitiva. Per calcolare quest'integrale usiamo un trucco: passiamo attraverso un integrale in \mathbf{R}^2 . Valutiamo

$$\int_{\mathbf{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

Usando le coordinate polari, il cui jacobiano è ρ , otteniamo

$$\int_{\mathbf{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^{+\infty} \rho e^{-\rho^2} d\rho = \pi.$$

D'altra parte

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy &= \int_{\mathbf{R}} dx \left(\int_{\mathbf{R}} e^{-x^2-y^2} dy \right) = \\ &= \int_{\mathbf{R}} dx \left(e^{-x^2} \int_{\mathbf{R}} e^{-y^2} dy \right) = \\ &= \left(\int_{\mathbf{R}} e^{-t^2} dt \right)^2 \end{aligned}$$

da cui si conclude che $\int_{\mathbf{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ e più in generale

$$\int_{\mathbf{R}^n} e^{-|x|^2} dx = (\pi)^{n/2}.$$

ESERCIZIO 0.10 - Determinare l'area dell'ellisse racchiusa dalla curva $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Soluzione 0.10 - Uso le coordinate polari modificate che possiamo chiamare coordinate ellittiche

$$(\rho, \vartheta) \mapsto (a\rho \cos \vartheta, b\rho \sin \vartheta)$$

che ha jacobiano $ab\rho$. L'area diventa

$$\int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^1 \rho ab d\rho = \pi ab.$$

ESERCIZIO 0.11 - Determinare il volume della regione interna sia alla superficie

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$$

che alla superficie cilindrica

$$x^2 + (y - a)^2 = a^2.$$

Soluzione 0.11 - Sfruttando la simmetria sia rispetto al piano x, y che rispetto al piano y, z il volume del solido risulta essere quattro volte il volume del solido delimitato inoltre dalle condizioni $x > 0$ e $z > 0$.

A questo punto usiamo le coordinate cilindriche con asse lungo l'asse z e centrate nell'origine: il cilindro è determinato dall'equazione

$$\rho^2 \cos^2 \vartheta + (\rho \sin \vartheta - a)^2 = a^2$$

che equivalentemente può essere scritto come

$$\rho(\rho - 2a \sin \vartheta) = 0$$

che ha soluzioni $\rho = 0$ e $\rho = 2a \sin \vartheta$. Quindi le limitazioni per le variabili sono

$$0 \leq \vartheta \leq \pi/2, \quad 0 \leq \rho \leq 2a \sin \vartheta.$$

Infine da $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ si ricava $z^2 = 4a^2 - \rho^2$ da cui le limitazioni sulla z diventano

$$0 \leq z \leq \sqrt{4a^2 - \rho^2}.$$

Quindi il volume è dato da

$$V = 4 \int_0^{\pi/2} d\vartheta \int_0^{2a \sin \vartheta} d\rho \int_0^{\sqrt{4a^2 - \rho^2}} \rho dz$$

che fornisce, usando il fatto che per $0 \leq \vartheta \leq \pi/2$ $\sqrt{1 - \sin^2 \vartheta} = \cos \vartheta$, il seguente risultato

$$V = \frac{16}{9}(3\pi - 4)a^3.$$

ESERCIZIO 0.12 - Si calcoli l'integrale $\int_S \frac{x^2}{x^2 + z^2} dx dy dz$ dove

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 < 2, x^2 - y^2 + z^2 < 0, y > 0 \right\}.$$

Soluzione 0.12 - Utilizziamo le coordinate cilindriche

$$x = \rho \cos \vartheta, \quad y = t, \quad z = \rho \sin \vartheta,$$

con $0 \leq \vartheta \leq 2\pi$, $0 \leq \rho \leq 1$ e $\rho \leq t \leq \sqrt{2 - \rho^2}$. L'integrale diventa

$$\int_0^{2\pi} d\vartheta \int_0^1 d\rho \int_\rho^{\sqrt{2-\rho^2}} \left(\frac{\rho^2 \cos^2 \vartheta}{\rho^2} \right) dt = (2\sqrt{2} - 2) \frac{\pi}{3}.$$

In questo caso potrebbe sembrare più naturale utilizzare le coordinate sferiche: convincersi che non è così.