

Nota integrativa sugli  
**Integrali doppi e tripli**

Le formule di riduzione per il calcolo degli integrali tripli comprendono oltre all'integrazione per segmenti (vedere, ad esempio, il libro di testo a pag. 411 (ed. Liguori) o a pag. 308 (ed. Zanichelli)) anche quella per strati di seguito enunciata.

## 1 Integrazione per strati

**Proposizione 1 (Integrazione per strati).** Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^3$  l'unione di un numero finito di domini normali di  $\mathbb{R}^3$  a due a due privi di punti interni in comune e  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Posto

$$r = \min_{(x,y,z) \in E} z \quad e \quad s = \max_{(x,y,z) \in E} z,$$

sia, per ogni  $z \in [r, s]$ , l'insieme

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

unione di un numero finito di domini normali di  $\mathbb{R}^2$  a due a due privi di punti interni in comune. Allora la funzione

$$z \mapsto \iint_{E_z} f(x, y, z) \, dx \, dy$$

è integrabile secondo Riemann in  $[r, s]$  e vale la formula

$$\begin{aligned} \iiint_E f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz &= \int_r^s \left( \iint_{E_z} f(x, y, z) \, dx \, dy \right) dz \\ &= \int_r^s dz \iint_{E_z} f(x, y, z) \, dx \, dy. \end{aligned} \tag{1}$$

*Osservazione 1.* Naturalmente sono valide anche le due proposizioni analoghe ottenute scambiando  $z$  con  $x$  o con  $y$ .

*Osservazione 2.* La formula (1) è ancora valida se  $E_z$  si riduce ad un numero finito di punti o ad una curva regolare a tratti. In questi casi si deve porre

$$\iint_{E_z} f(x, y, z) \, dx \, dy = 0.$$

*Osservazione 3.* Quando la funzione  $f$  è identicamente uguale ad 1 si ritrova il principio di Cavalieri il quale afferma che se due solidi  $E$  e  $F$  hanno per ogni  $z$  le sezioni orizzontali  $E_z$  e  $F_z$  di area uguale, allora i volumi di questi due corpi sono uguali.

**Esempio 1.** Calcoliamo il volume di una palla di raggio  $R$ . Questo è pari al valore dell'integrale

$$\iiint_{I(0,R)} dx dy dz$$

dove  $I(0, R)$  indica l'intorno sferico (o palla) centrato nell'origine e di raggio  $R$ . Abbiamo

$$\iiint_{I(0,R)} dx dy dz = \int_{-R}^R dz \iint_{E_z} dx dy = \int_{-R}^R \pi(R^2 - z^2) dz = \frac{4}{3}\pi R^3$$

dove è stato utilizzato il fatto che  $E_z$  altro non è che un disco di raggio  $\sqrt{R^2 - z^2}$ .

**Esercizio 1.** Calcolare il volume della calotta sferica  $I(0, R) \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq R - h\}$  con  $0 < h < R$ .

**Esercizio 2.** Calcolare il volume di un cono di base circolare di raggio  $R$  e altezza  $h$ .

### Risultati degli esercizi

1.  $\frac{\pi h^2}{3}(3R - h)$ , 2.  $\frac{\pi R^2 h}{3}$ .

### Libro di testo:

N. Fusco, P. Marcellini, C. Sbordone, *Analisi Matematica due*, editore Liguori oppure

N. Fusco, P. Marcellini, C. Sbordone, *Lezioni di analisi matematica due*, editore Zanichelli.