Integrali

Integrale doppio su un rettangolo

 $f:A\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R},\,A=[a,b] imes[c,d],\,f$ limitata (e non negativa) Il trapezoide sotteso al grafico di f in A è l'insieme dei punti $T_f(A):=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:0\leq z\leq f(x,y)\wedge(x,y)\in A\}$

Suddivisione

Si chiama suddivisione di [a,b] un insieme finito $\{x_0,x_1,\ldots,x_n\}: a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n=b$ Si chiama suddivisione di A l'insieme

$$\mathcal{D}:=\mathcal{D}_1 imes\mathcal{D}_2=\{x_0,\ldots,x_n\} imes\{y_0,\ldots,y_m\}=\{(x_i,y_j):i=0,\ldots,n\land j=0,\ldots,m\}$$
 A resta suddiviso in $n imes m$ rettangoli $A_{ij}:=[x_{i-1},x_i] imes[y_{j-1},y_j]$ di area $\mathrm{area}(A_{ij})=(x_i-x_{i-1})\cdot(y_j-y_{j-1})$

Somma superiore e inferiore

$$egin{aligned} M_{ij} &:= \sup_{A_{ij}} \{f\} \ m_{ij} &:= \inf_{A} \{f\} \end{aligned}$$

Si chiamano somma superiore e inferiore

$$egin{aligned} S(f,\mathcal{D}) &:= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{ij} \cdot area(A_{ij}) \ s(f,\mathcal{D}) &:= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m_{ij} \cdot \operatorname{area}(A_{ij}) \end{aligned}$$

Proprietà:

- Se $f \ge 0$, $M_{ij} \cdot \text{area}(A_{ij})$ e $m_{ij} \cdot \text{area}(A_{ij})$ rappresentano il volume di un parallelepipedo che approssima il grafico per eccesso e per difetto
- $\operatorname{area}(A_{ij}) \cdot \inf_A \{f\} \le s(f, \mathcal{D}) \le S(f, \mathcal{D}) \le \operatorname{area}(A_{ij}) \cdot \sup_A \{f\}$
- $\mathcal{D}', \mathcal{D}''$ suddivisioni qualunque, $s(f, \mathcal{D}') \leq S(f, \mathcal{D}'')$

Funzione integrabile secondo Riemann

Se $\sup\{s(f,\mathcal{D})\}=\inf\{s(f,\mathcal{D})\}=L\in\mathbb{R}\implies f\in\mathcal{R}(A)$ e si denota

$$L = \iint_A f = \operatorname{vol}(T_f(A))$$

Teoremi

Esistenza dell'integrale

$$f\in\mathrm{C}^0(A)\implies f\in\mathcal{R}(A)$$

Linearità

$$\iint_A (lpha f + eta g) = lpha \iint_A f + eta \iint_A g$$

Monotonia

$$g \leq f \implies \iint_A g \leq \iint_A f$$

Valore assoluto

$$|\iint_A f| \leq \iint_A |f|$$

Teorema della media integrale

$$\inf_A\{f\} \leq rac{1}{\mathrm{area}(\mathrm{A})} \iint_A f = z_0 \leq \sup_A\{f\}$$

Inoltre se $f \in \mathrm{C}^0(A) \implies \exists \underline{p_0} : f(\underline{p_0}) = z_0$

Formula di riduzione sui rettangoli

Se $\forall y \in [c,d] \ x \in [a,b] o f(x,y)$ è integrabile $\implies \forall x \in [a,b] \ y \in [c,d] o f(x,y)$ è integrabile e

$$\iint_A f = \int_c^d \int_a^b f(x,y) \, dx \, dy$$

Viceversa in modo analogo

In particolare se $f \in \mathrm{C}^0(A)$ valgono entrambe e

$$\int_c^d \int_a^b f(x,y)\,dx\,dy = \int_a^b \int_c^d f(x,y)\,dy\,dx$$

Integrale doppio su un insieme generale

Se $A\subset\mathbb{R}^2$ è limitato ma non rettangolare è possibile definire una nuova funzione

$$A\subset Q=[a,b] imes[c,d]$$
 , $ilde{f}:Q o\mathbb{R}$

$$ilde{f}(x,y) = egin{cases} f(x,y), & (x,y) \in A \ 0, & (x,y) \in Q \setminus A \end{cases}$$

Di conseguenza $ilde{f} \in \mathcal{R}(Q) \implies f \in \mathcal{R}(A)$ e

$$\iint_A f = \iint_Q \tilde{f} = \operatorname{vol}(T_{\tilde{f}}(Q))$$