

# Integrali

## Integrale doppio su un rettangolo

$f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $A = [a, b] \times [c, d]$ ,  $f$  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  $\{x_0, x_1, \dots, x_n\} : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

Si chiama suddivisione di  $A$  l'insieme

$$\mathcal{D} := \mathcal{D}_1 \times \mathcal{D}_2 = \{x_0, \dots, x_n\} \times \{y_0, \dots, y_m\} = \{(x_i, y_j) : i = 0, \dots, n \wedge j = 0, \dots, m\}$$

$A$  resta suddiviso in  $n \times m$  rettangoli  $A_{ij} := [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$  di area  $\text{area}(A_{ij}) = (x_i - x_{i-1}) \cdot (y_j - y_{j-1})$

## Somma superiore e inferiore

$$M_{ij} := \sup_{A_{ij}} \{f\}$$

$$m_{ij} := \inf_A \{f\}$$

Si chiamano somma superiore e inferiore

$$S(f, \mathcal{D}) := \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m M_{ij} \cdot \text{area}(A_{ij})$$

$$s(f, \mathcal{D}) := \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m_{ij} \cdot \text{area}(A_{ij})$$

Proprietà:

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

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

## Teoremi

### Esistenza dell'integrale

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

### Linearità

$$\iint_A (\alpha f + \beta g) = \alpha \iint_A f + \beta \iint_A g$$

## 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

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

$$\text{Inoltre se } f \in C^0(A) \implies \exists \underline{p}_0 : f(\underline{p}_0) = z_0$$

## Formula di riduzione sui rettangoli

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

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

Viceversa in modo analogo

In particolare se  $f \in C^0(A)$  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

$$A \subset Q = [a, b] \times [c, d], \tilde{f} : Q \rightarrow \mathbb{R}$$

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

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

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

Osservazione:  $\tilde{f}$  non è continua su  $\partial A$

$$T_{\tilde{f}}(Q) = P \cup T_f(A) \text{ dove } P \text{ è una parte limitata del piano } z = 0 \text{ e } \text{vol}(P) = 0$$

Se non fosse definita  $\text{area}(A)$  non sarebbe possibile calcolare l'integrale doppio

## Insieme misurabile

$$A \subset \mathbb{R}^2 \text{ limitato, } f : A \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) := 1 \text{ se } (x, y) \in A$$

$$A \text{ si dice misurabile secondo Peano-Jordan se } f \in \mathcal{R}(A) \text{ e } \text{area}(A) = |A|_2 = \iint_A f$$

$$\text{Osservazione: } Q = [a, b] \times [c, d] \text{ è misurabile e } |Q|_2 = (b - a) \cdot (d - c)$$

$$A \subset \mathbb{R}^2 \text{ limitato}$$

$$A \text{ è misurabile} \iff \partial A \text{ è misurabile e } |\partial A|_2 = 0$$

$g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrabile  $\implies G_g := \{(x, g(x)) : x \in [a, b]\}$  è misurabile e  $|G_g|_2 = 0$

Corollario:  $A \subset \mathbb{R}^2$  limitato,  $g_i : [a_i, b_i] \rightarrow \mathbb{R}$  continua (e quindi integrabile)

$\partial A = \bigcup_{i=1}^k G_{g_i} = G_{g_1} \cup \dots \cup G_{g_k} \implies A$  è misurabile

## Integrale doppio su un insieme misurabile

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in C^0(A)$  limitata,  $A \subset \mathbb{R}^2$  limitato e misurabile

$\implies f \in \mathcal{R}(A)$

Osservazione: se  $A$  è chiuso e limitato allora se  $f$  è continua è sicuramente anche limitata e quindi  $f \in \mathcal{R}(A)$

$A \subset \mathbb{R}^2$  limitato e misurabile,  $A = B \cup C$  misurabili,  $|C|_2 = 0$ ,  $f \in \mathcal{R}(A)$

$$\implies \iint_A f = \iint_B f$$

Osservazione:  $A \subset \mathbb{R}^2$  limitato e misurabile,  $f \in \mathcal{R}(A)$

$$\implies \iint_A f = \iint_{\dot{A}} f$$

## Integrale doppio su un dominio semplice e formula di riduzione

$A \subset \mathbb{R}^2$  si dice semplice o normale rispetto all'asse  $y$  se

- $\exists g_1, g_2 \in C^0([a, b]) : g_1 \leq g_2$  su  $[a, b]$
- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b] \wedge g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$

Analogamente rispetto all'asse  $x$

Un dominio semplice è limitato e misurabile

$A \subset \mathbb{R}^2$  semplice rispetto a  $y$ ,  $f \in C^0(A) \implies f \in \mathcal{R}(A)$  e

$$|A|_2 = \iint_A 1 = \int_a^b (g_2(x) - g_1(x)) dx$$

$$\iint_A f = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy dx$$

Analogamente per  $x$