

# 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

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