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

## 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

$$\int_{\mathcal{C}}^d \int_a^b f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \int_{\mathcal{C}}^d f(x,y) \, dy \, dx$$

## 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

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

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

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

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

#### Insieme misurabile

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

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

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

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

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

$$g:[a,b] o\mathbb{R}$$
 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,  $g_i:[a_i,b_i] o \mathbb{R}$  continua (e quindi integrabile)

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

## Integrale doppio su un insieme misurabile

 $f:A o\mathbb{R},\,f\in\mathrm{C}^0(A)$  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,  $f \in \mathcal{R}(A)$ 

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

# 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

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

Analogamente rispetto all'asse  $\boldsymbol{x}$ 

Un dominio semplice è limitato e misurabile

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