

# Analisi II - settima parte

---

## Integrazione

---

Integrazione secondo Riemann in  $\mathbb{R}^n$  ( $N = 2, 3$ )

Integrazione secondo Riemann su rettangoli in  $\mathbb{R}^2$

Sia  $R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  un rettangolo in  $\mathbb{R}^2$

Decomposizione di  $R$

Siano:

- $a_1 < x_0 < x_1 < \dots < x_n = b_1$   $n + 1$  punti di  $[a_1, b_1]$
  - $a_2 < y_0 < y_1 < \dots < y_m = b_2$   $m + 1$  punti di  $[a_2, b_2]$
- Per  $i = 1, \dots, n$  e  $j = 1, \dots, m$  si pone  $R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$ . La collezione di tutti i rettangoli si indica con  $\delta$ ,  $\delta = \{R_{ij} : i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m\}$ , si dice decomposizione di  $R$

Insieme delle decomposizioni di  $R$

Sia  $f$  una funzione **limitata**,  $-\infty < l = \inf_R f \leq L = \sup_R f < +\infty$ .

Si pone  $\Delta(R) = \{\delta : \delta \text{ è decomposizione di } R\} \leftarrow$  è l'insieme delle decomposizioni.

## Somme inferiori e somme superiori

Sia una  $\delta \in \Delta(R)$

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n l_{ij} \cdot m_2(R_{ij}) = s(\delta, f) \rightarrow \text{Somma inferiore,}$$

$l_{ij} = \inf_{R_{ij}} f \rightarrow$  altezza, misurata fino al minimo della funzione in quell'area

$$m_2(R_{ij}) = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1}) \rightarrow A_{\text{base}}, \forall i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m$$

$l_{ij} \cdot m_2$  è dunque il volume inscritto nella figura solida, delimitata dal valore minimo della funzione e dal piano  $xy$

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n L_{ij} \cdot m_2(R_{ij}) = S(\delta, f) \rightarrow \text{Somma superiore,}$$

$L_{ij} = \sup_{R_{ij}} f \rightarrow$  altezza, misurata fino al massimo della funzione in quell'area

$$m_2(R_{ij}) = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1}) \rightarrow A_{\text{base}}, \forall i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m$$

$L_{ij} \cdot m_2$  è dunque il volume del parallelepipedo circoscritto alla figura solida, delimitata dal valore massimo della funzione e dal piano  $xy$

## Proposizione

$\forall \delta_1, \delta_2 \in \Delta(R)$ , si ha  $s(\delta_1, f) \leq S(\delta_2, f)$

## Conseguenza

Le classi

$\sigma(f) = \{s(\delta, f) : \delta \in \Delta(R)\}$  e

$\Sigma(f) = \{S(\delta, f) : \delta \in \Delta(R)\}$  sono classi separate

## Integrale secondo Riemann su un rettangolo in $\mathbb{R}^2$

Se  $\sigma(f)$  e  $\Sigma(f)$  sono classi contigue, cioè  $\sup \sigma(f) = \inf \Sigma(f)$ , allora si dice che  $f$  è integrabile su  $R$  e si pone  $\int \int_R f(x, y) dx dy = \sup \sigma(f) = \inf \Sigma(f)$

## Significato geometrico

Sia  $f : R(\subseteq \mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$ , integrabile su  $R$  e  $f(x, y) > 0$  in  $R$ .

Si pone  $T = \{(x, y, z)^T \in R, 0 < z \leq f(x, y)\}$ . Si ha  $m_3(T) = \int \int_R f(x, y) dx dy$

## Integrazione secondo Riemann su un parallelepipedo in $\mathbb{R}^3$

- Sia  $R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times [a_3, b_3]$

## Decomposizione di $R$

- $a_1 < x_0 < x_1 < \dots < x_n = b_1$   $n + 1$  punti di  $[a_1, b_1]$
- $a_2 < y_0 < y_1 < \dots < y_m = b_2$   $m + 1$  punti di  $[a_2, b_2]$
- $a_3 < z_0 < z_1 < \dots < z_l = b_3$   $l + 1$  punti di  $[a_3, b_3]$

Per  $i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m, k = 1, \dots, l$ .

La collezione  $\delta = \{R_{ijk} : i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m, k = 1, \dots, l\}$  si dice decomposizione di  $R$ .

$\Delta(R)$  è l'insieme di tutte le composizioni di  $R$

## Somme inferiori e somme superiori

Sia  $\delta$  una decomposizione di  $R$ ,  $\delta \in \Delta(R)$ , si pone

$$\sum_{k=1}^l \sum_{j=1}^m j = 1^m \sum_{i=1}^n l_{ijk} m_3(R_{ijk}) = s(\delta, f)$$

$$\sum_{k=1}^l \sum_{j=1}^m j = 1^m \sum_{i=1}^n L_{ijk} m_3(R_{ijk}) = S(\delta, f)$$

dove  $l_{ijk} = \inf_{R_{ijk}} f \leq L_{ijk} = \sup_{R_{ijk}} f$  e  $m_3(R_{ijk}) = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})(z_k - z_{k-1})$ ,  
per  $i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, m, k = 1, \dots, l$ .

## Proposizione

$\forall \delta_1, \delta_2 \in \Delta(R)$  si ha  $s(\delta_1, f) \leq S(\delta_2, f)$

## Conseguenza

Le classi

$\sigma(f) = \{s(\delta, f) : \delta \in \Delta(R)\}$  e

$\Sigma(f) = \{S(\delta, f) : \delta \in \Delta(R)\}$  sono classi separate

## Integrale secondo Riemann su un parallelepipedo su $R$

Se  $\sigma(f)$  e  $\Sigma(f)$  sono contigue, cioè  $\sup \sigma(f) = \inf \Sigma(f)$ , allora si dice che  $f$  è integrabile su  $R$  e si pone  $\iiint_R f(x, y, z) dx dy dz = \sup \sigma(f) = \inf \Sigma(f)$

## Rettangoli $n$ -dimensionali ("n-rettangoli") e integrazione su $n$ -rettangoli

Se  $n = 1$ , allora  $R = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$  è un rettangolo 1-dimensionale, "1-rettangolo"

Se  $n = 2$ , allora  $R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \subseteq \mathbb{R}^2$  è un rettangolo 2-dimensionale, "2-rettangolo"

...

In generale  $R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \dots \times [a_n, b_n] \subseteq \mathbb{R}^n$  è un rettangolo  $n$ -dimensionale, " $n$ -rettangolo"

La stessa costruzione fatta in precedenza permette di definire l'integrale di  $f : R(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $R$  rettangolo limitato, si indica con  $\int_R f$

## Condizioni di integrabilità

Se  $f : R(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R$   $n$ -rettangolo, continua, allora  $f$  è integrabile su  $R$

## Formula di riduzione

### Problema

Come calcolare un integrale doppio o un integrale triplo?

- $n = 1$  se  $f : R = [a, b](\subseteq \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  è continua allora  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ , per il teorema di Torricelli, con  $F' = f$  in  $R$
- $n \geq 2$  si cerca di ridurre l'integrale doppio (triplo) a due (tre) successive integrazioni unidimensionali

## Formule di riduzione per integrali doppi su rettangoli

## Teorema di Fubini

Se  $f : R = [a, b] \times [c, d] (\subseteq \mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$ , è integrabile su  $R$  e, per ogni  $\bar{x} \in [a, b]$   $f(\bar{x}, \cdot) : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  ( $x$  fissato,  $y$  libero), è integrabile su  $[c, d]$ , allora, posto  $g(x) = \int_c^d f(x, y) dy$ , si ha che  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile,  $\int_a^b g(x) dx = \iint_R f(x, y) dx dy$ , cioè

$$\underbrace{\int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx}_{\text{integrale iterato inferiori e superiori}} = \underbrace{\iint_R f(x, y) dx dy}_{\text{integrale doppio}}, \text{ dove l'integrale doppio si ricava dalle somme}$$

NB

Vale il risultato analogo in cui  $x$  e  $y$  si scambiano i ruoli nel teorema di Fubini:

Se  $f : R = [a, b] \times [c, d] (\subseteq \mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$ , integrabile su  $R$  e  $\forall \bar{y} \in [c, d]$  la funzione  $f(\cdot, \bar{y}) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $[a, b]$ , allora, posto  $h(y) = \int_a^b f(x, y) dx$ , la funzione  $h : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $[c, d]$  e  $\int_c^d h(y) dy = \iint_R f(x, y) dx dy$  cioè  $\int_c^d \left( \int_a^b f(x, y) dx \right) dy = \iint_R f(x, y) dx dy$

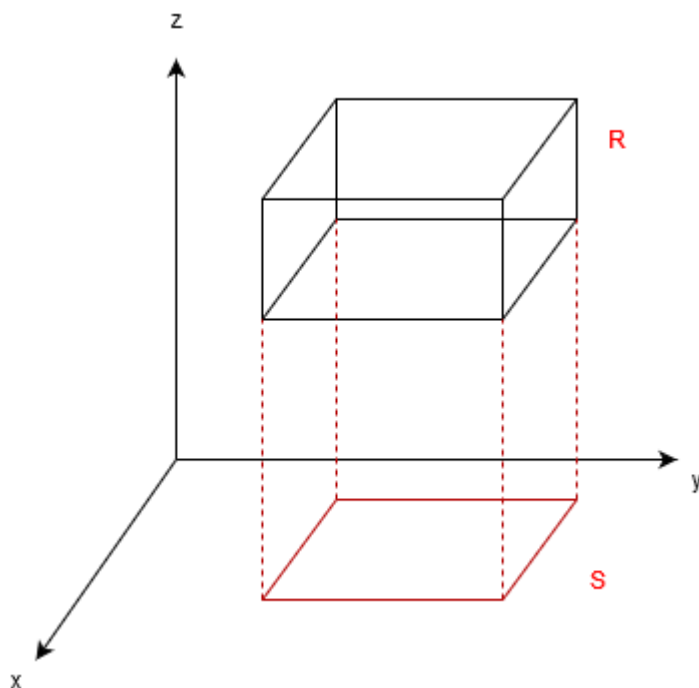
## Osservazione

Se  $f : R \rightarrow \mathbb{R}$ , è continua allora valgono entrambe le versioni del teorema di Fubini

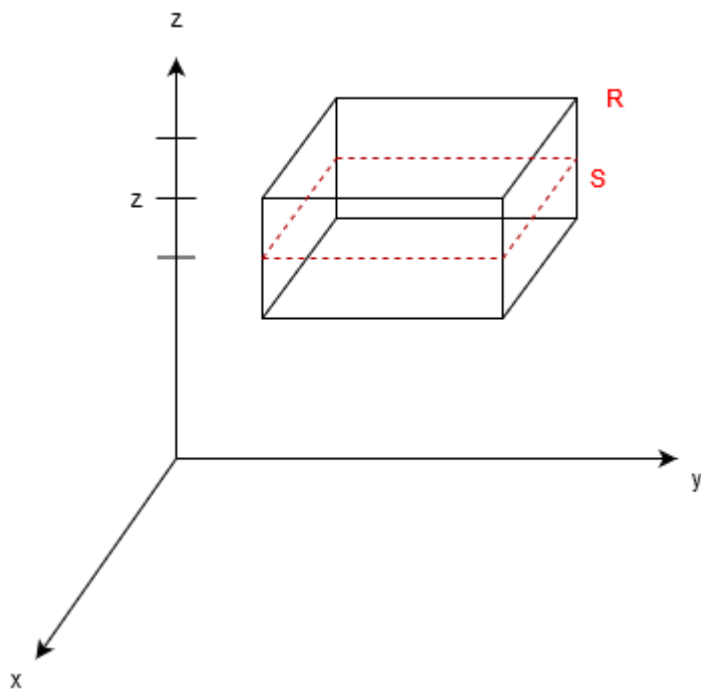
## Formule di riduzione per integrazione su parallelepipedi rettangoli in $\mathbb{R}^3$

Due strade percorribili:

### 1. Integrazione per corda



### 2. Integrazione per corda



## Riduzioni per corde

### Teorema di Fubini

Se  $f : R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times [a_3, b_3] \rightarrow \mathbb{R}$ , integrabile su  $R$  e,  $\forall (\bar{x}, \bar{y}) \in S = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  la funzione  $f((\bar{x}, \bar{y}), \cdot)$  è integrabile su  $[a_3, b_3]$ , allora posto  $g(x, y) = \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz$ , la funzione  $g : S \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $S$  e  $\iint_S g(x, y) dx dy = \iiint_R f(x, y, z) dx dy dz$ , cioè  $\iint_S (\int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz) dx dy = \iiint_R f(x, y, z) dx dy dz$ .  
Valgono analoghi gli altri risultati in cui le variabili si scambiano i ruoli

## Riduzione per sezione

### Teorema di Fubini

Sia  $f : R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times [a_3, b_3] \rightarrow \mathbb{R}$ , integrabile su  $R$ .  $\forall \bar{z} \in [a_3, b_3]$  la funzione  $f(\cdot, \bar{z})$  è integrabile su  $S = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$ , allora posto  $h(z) = \iint_S f(x, y, z) dx dy$ , la funzione  $h : [a_3, b_3] \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $[a_3, b_3]$  e  $\int_{a_3}^{b_3} h(z) dz = \iiint_R f(x, y, z) dx dy dz$ , cioè  $\int_{a_3}^{b_3} (\iint_S f(x, y, z) dx dy) dz = \iiint_R f(x, y, z) dx dy dz$ .  
Valgono analoghi gli altri risultati in cui le variabili si scambiano i ruoli

## Proprietà dell'integrale su $n$ -rettangoli

Sia  $R(\subseteq \mathbb{R}^n)$  un  $n$ -rettangolo e si ponga  $\mathcal{R}(R) = \{f_R \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ integrabile su } R\}$ .

- Linearità

Se  $f, g \in \mathcal{R}(R)$  e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , allora  $\alpha f + \beta g \in \mathcal{R}(R)$  e  $\int_R (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_R f + \beta \int_R g$

NB

$\mathcal{R}(R)$  è uno spazio vettoriale e l'integrale è un'applicazione lineare

- Monotonia

Se  $f, g \in \mathcal{R}(R)$  e  $f(\underline{x}) \leq g(\underline{x}) \forall \underline{x} \in R$ , allora  $\int_R f \leq \int_R g$

## Integrale del prodotto

Se  $f, g \in \mathcal{R}(R)$ , allora  $f \cdot g \in \mathcal{R}(R)$

## Integrale del valore assoluto

Se  $f \in \mathcal{R}(R)$ , allora  $|f| \in \mathcal{R}$  e  $|\int_R f| \leq \int_R |f|$

## Proprietà della media

Se  $f \in \mathcal{R}(R)$ , allora

$$\inf_R f = l < \frac{\int_R f}{m_n(R)} < L = \sup_R f$$

Inoltre se  $f$  è continua, allora esiste  $\underline{x}^0 \in R$  t.c.  $\underbrace{f(\underline{x}^0)}_{\text{Valormedio}} = \underbrace{\frac{\int_R f}{m_n(R)}}_{\text{mediaintegrale}}$

## Integrale della restrizione

Se  $f \in \mathcal{R}(R)$  e  $R' \subseteq R$  è un  $n$ -rettangolo allora  $f|_{R'} \in \mathcal{R}(R')$

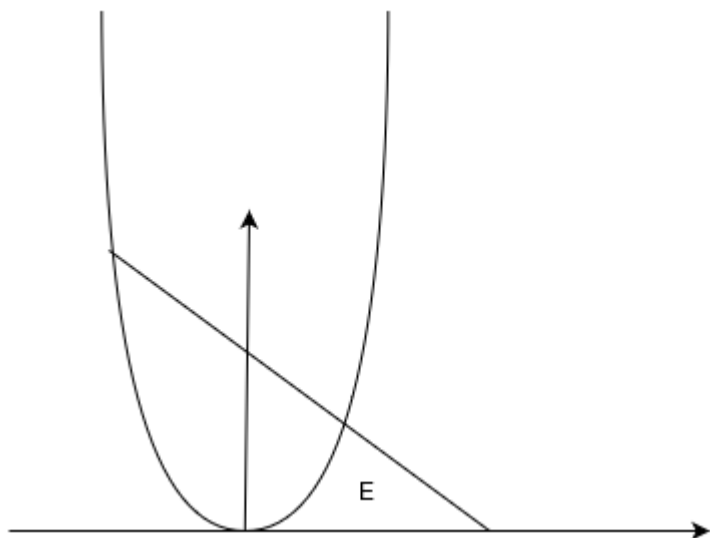
## Additività rispetto al dominio

Se  $R, R', R''$  sono  $n$ -rettangoli tali che  $R' \cup R'' = R$  e  $\text{int}(R') \cap \text{int}(R'') = \emptyset$  e  $f : R \rightarrow \mathbb{R}$  t.c.  $f|_{R'} \in \mathcal{R}(R')$  e  $f|_{R''} \in \mathcal{R}(R'')$  allora  $f \in \mathcal{R}(R)$  e  $\int_R f = \int_{R'} f + \int_{R''} f$

## Insufficienza della teoria dell'integrazione su $n$ -rettangoli

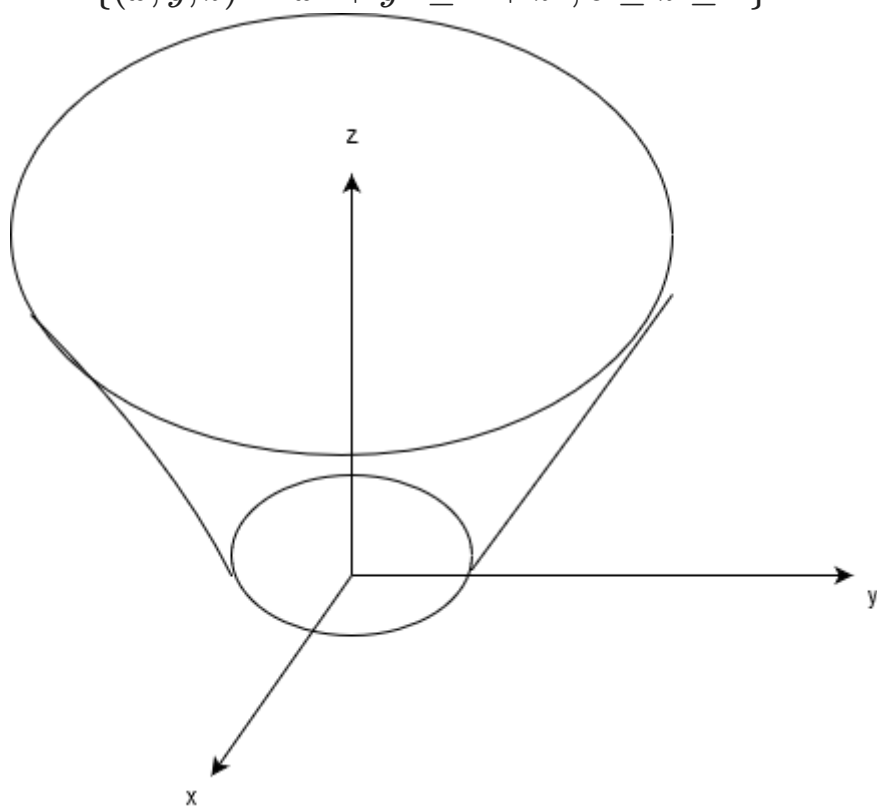
Come definire l'area di  $E$ ?

$$E = \{(x, y)^T : 0 < y < x^2 \wedge y \leq 1 - x\}$$



Come calcolare il volume di  $E$ ?

$$E = \{(x, y, z)^T : x^2 + y^2 \leq 1 + z^2, 0 \leq z \leq 4\}$$



## Integrazione di funzione limitate su insiemi limitati

Sia  $E(\subseteq \mathbb{R}^n)$ , un insieme limitato e sia  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione limitata.

Sia  $R$  un  $n$ -rettangolo t.c.  $E \subseteq R$

Si ponga  $f : 0 : R \rightarrow \mathbb{R}$  con  $f_0(\underline{x})f(\underline{x}) = \begin{cases} f(\underline{x}), & \underline{x} \in E \\ 0, & \underline{x} \in R \setminus E \end{cases}$

Si dice che  $f$  è integrabile su  $E$  se la funzione  $f_0$  è integrabile su  $R$  e si pone  $\int_E f = \int_R f_0$

## Osservazione

La definizione non dipende da particolare  $n$ -rettangolo  $R$  con  $E \subseteq R$

## Problema

In generale, anche se  $f$  è continua in  $E$   $f_0$  può essere discontinua su  $R$ .

Come stabilire, allora l'integrabilità di  $f_0$  su  $R$ ?

Bisogna trarre condizioni più generali della continuità che garantiscano l'integrabilità su  $n$ -rettangoli

## Teoria della misura secondo Peano-Jordan

### Insieme misurabile

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  un insieme limitato, si dice che  $E$  è misurabile (secondo P-J) in  $\mathbb{R}^n$  se la funzione 1 è integrabile su  $E$  e si pone  $m_n = \int_E 1$

### Osservazione

Funzione caratteristica di un insieme:

Sia  $E(\subseteq \mathbb{R}^n)$  la funzione  $X_E : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $X_E(\underline{x}) = \begin{cases} 1, & \underline{x} \in E \\ \underline{x} \notin E \end{cases}$ . Si dice funzione caratteristica di  $E$

### Osservazione

Un insieme  $E(\subseteq \mathbb{R}^n)$  limitato è misurabile se e solo se  $X(E)$  è integrabile su un  $n$ -rettangolo  $R \supseteq E$

### Definizione

$\mathcal{M}(\mathbb{R}^n) = \{E \subseteq \mathbb{R}^n : E \text{ è misurabile in } \mathbb{R}^n\}$  e  $m_n : \mathcal{M}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $m_n(E) = \int_E 1$

### Proprietà della misura

1. Se  $A, B \in \mathcal{M}(\mathbb{R}^n)$ , allora  $A \cap B, A \cup B, A \setminus B \in \mathcal{M}(\mathbb{R}^n)$

- Dimostrazione. Poiché  $A, B \in \mathcal{M}(\mathbb{R}^n)$ ,  $\mathcal{X}_A, \mathcal{X}_B$  sono integrabili in  $R$ . Si ha:  $\mathcal{X}_{A \cap B} = \mathcal{X}_A \cdot \mathcal{X}_B$ , che è integrabile in  $R$ .

Si ha  $\mathcal{X}_{A \cup B} = \mathcal{X}_A + \mathcal{X}_B - \mathcal{X}_{A \cap B}$  che è integrabile su  $R$  e inoltre  $\int_R \mathcal{X}_{A \cup B} =$

$\int_R \mathcal{X}_A + \int_R \mathcal{X}_B - \int_R \mathcal{X}_{A \cap B}$ . quindi  $m_n(A \cup B) = m_n(A) + m_n(B) - m_n(A \cap B)$ .

Si ha  $\mathcal{X}_{A \setminus B} = \mathcal{X}_A - \mathcal{X}_{A \cap B}$  e  $\int_R \mathcal{X}_{A \setminus B} = \int_R \mathcal{X}_A - \int_R \mathcal{X}_{A \cap B}$ ,  $m_n(A \setminus B) = m_n(A) - m_n(A \cap B)$

2. Se  $A, B \in \mathcal{M}(\mathbb{R}^n)$  e  $A \subseteq B$ . allora  $m_n(A) \leq m_n(B)$ .



- Dimostrazione. Se  $A \subseteq B$ , allora  $\forall \underline{x} \in R$  si ha  $\mathcal{X}_1(\underline{x}) \leq \mathcal{X}_2(\underline{x})$  e quindi  $\int_R \mathcal{X}_A \leq \int_R \mathcal{X}_B$

## Insieme di misura nulla o insieme trascurabile

Sia  $T(\subseteq \mathbb{R}^n)$  limitato. Si dice che  $T$  è **trascurabile in  $\mathbb{R}^n$**  (o di misura nulla) se  $m_N(T) = 0$

## Proposizione (caratteristica dell'insieme trascurabile)

Sia  $T \subseteq \mathbb{R}^n$ . Si ha che  $T$  è trascurabile in  $\mathbb{R}^n$  se e solo se  $\forall \varepsilon > 0 \exists R_1, \dots, R_k$   $n$ -rettangoli tali

che  $T \subseteq \bigcup_{i=1}^k R_i$  e  $\sum_{i=1}^k m_n(R_i) < \varepsilon$

## Proprietà

1. Se  $T = \{\underline{x}^0\} \subseteq \mathbb{R}^n$ , allora  $m_n(T) = 0, \forall n \geq 1$
  2. Se  $T = \{\underline{x}^1, \dots, \underline{x}^n\} \subseteq \mathbb{R}^n$ , allora  $m_n(T) = 0 \forall n \geq 1$
  3. Se  $T \subseteq \mathbb{R}^n$  è un 1-rettangolo, allora  $m_n(T) = 0 \forall n \geq 2$
  4. Se  $T \subseteq \mathbb{R}^n$  è un 2-rettangolo, allora  $m_n(T) = 0 \forall n \geq 3$
  5. Se  $\varphi : R(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile sul  $n$ -rettangolo  $R$ , allora  $G(\varphi) = \{(\underline{x}, \varphi(\underline{x})) : \underline{x} \in R\} \subseteq \mathbb{R}^n$
- Dimostrazione. Caso  $n = 1$ . Poiché  $\varphi : R = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile  $\sup S(\delta, \varphi) = \inf S(\delta, \varphi)$ . Fissato  $\varepsilon > 0$ , Esiste  $\delta \in \Delta(R)$  t.c.  $\varepsilon > S(\delta) - s(\delta) = \sum_{i=1}^k L_i(x_i - x_{i-1}) - \sum_{i=1}^k l_i(x_i - x_{i-1})$ .  $R_i = [x_{i-1}, x_i] \times [l_i, L_i]$ , per  $i = 1, \dots, k$ , t.c.  $G(\varphi) = R_1 \cup R_2 \cup \dots R_k$

## Condizione di integrabilità su $n$ -rettangoli

### Teorema

Se  $f : R(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R$   $n$ -rettangolo, è limitata e continua su  $R \setminus T$ , con  $m_n(T) = 0$ , allora  $f$  è integrabile su  $R$ .

### Teorema (caratterizzazione degli insiemi misurabili in $\mathbb{R}^n$ )

Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  un insieme limitato. Si ha che  $E$  è misurabile in  $\mathbb{R}^n$  se e solo se  $m_n(frE) = 0$

### Dimostrazione

Proviamo solo che se  $m_n(frE) = 0$ , allora  $E$  è misurabile in  $\mathbb{R}^n$ .

Sia  $R$  un  $n$ -rettangolo con  $E \subseteq R$ .

La funzione caratteristica  $\mathcal{X}_E$  è limitata su  $R$  e continua su  $R \setminus frE$ . Dunque  $\mathcal{X}_E$  è integrabile e pertanto  $E$  è misurabile in  $\mathbb{R}^n$ .

## Condizione di integrabilità su insiemi limitati

Se  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  è continua su  $E$ , compatto, misurabile, allora  $f$  è integrabile su  $E$ .

### Dimostrazione

Poichè  $f$  è continua su  $E$  compatto,  $f$  è limitata su  $E$ .

Sia  $R$  un  $n$ -rettangolo con  $E \subseteq R$  e sia  $f_0 : R \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f_0(\underline{x}) = \begin{cases} f(\underline{x}), & \underline{x} \in E \\ 0, & \underline{x} \in R \setminus E \end{cases}$ .

$f_0$  è limitata su  $R$  ed è continua su  $R \setminus frE$ , con  $m_n(frE) = 0$ , essendo  $E$  misurabile in  $\mathbb{R}^n$ . Quindi  $f_0$  è integrabile su  $R$  e perciò  $f$  è integrabile su  $E$ .

## Proprietà dell'integrale su insiemi misurabili

- Linearità
- Monotonia
- Integrale del prodotto
- Integrale del valore assoluto
- Proprietà della media

Se  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $E$  misurabile allora  $\inf_E f \leq \frac{\int_E f}{m_n(E)} \leq \sup_E f$

Se risulta  $E$  insieme compatto e connesso, allora  $\exists \underline{x}^0 \in E$  t.c.  $f(\underline{x}^0) = \frac{\int_E f}{m_n(E)}$

- Integrale rispetto al dominio

Se  $A, B, C(\subseteq \mathbb{R}^n)$  sono insiemi misurabili tali che  $C = A \cup B$  e  $m_n(A \cap B) = 0$  e  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$  è t.c.  $f|_A$  è integrabile su  $A$  e  $f|_B$  è integrabile su  $B$ , allora  $f$  è integrabile su  $C$  e  $\int_C f = \int_A f + \int_B f$

- Integrale della restrizione

Se  $f : A(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile su  $A$  misurabile e  $B \subseteq A$  è misurabile allora  $f|_B$  è integrabile su  $B$

- Invarianza dell'integrale rispetto agli insiemi di misura nulla

Se  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  integrabile su  $E$  misurabile,  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  è imitata e  $f(\underline{x}) = g(\underline{x})$  su  $E \setminus T$  con  $m_n(T) = 0$ , allora  $g$  è integrabile su  $E$  e  $\int_E g = \int_E f$

## Metodi per il calcolo di integrali su insiemi limitati

### Formule di riduzione per integrali doppi

Insiemi normali in  $\mathbb{R}^2$ .

Siano  $\varphi, \psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue con  $\varphi(x) \leq \psi(x)$  in  $[a, b]$ . L'insieme  $E = \{(x, y)^T : a \leq x \leq b, \varphi(x) \leq y \leq \psi(x)\}$  si dice insieme normale rispetto all'asse  $x$ . Analogamente si hanno insiemi normali rispetto all'asse  $y$ .

## Proposizione

Ogni insieme normale è un compatto misurabile in  $\mathbb{R}^2$

## Dimostrazione

È ovvio che  $E$  è in compatto. Proviamo che è misurabile verificando che  $frE$  è trascurabile in  $\mathbb{R}^2$ . Si ha  $frE = G(\varphi) \cup G(\psi) \cup \sigma_a \cup \sigma_b$ , con  $\sigma_a = \{(a, y)^T : \varphi(a) \leq y \leq \psi(a)\}$  e  $\sigma_b = \{(b, y)^T : \varphi(b) \leq y \leq \psi(b)\}$ .

Poichè  $\varphi$  e  $\psi$  sono integrabili su  $[a, b]$ ,  $G(\varphi)$  e  $G(\psi)$  sono trascurabili in  $\mathbb{R}^2$  e così pure i seguenti  $\sigma_a, \sigma_b$ . Dunque  $m_2(frE) = 0$

## Teorema

Se  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$  è continua ed  $E$  e  $\iint_E f(x, y) dx dy = \int_a^b (\int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy) dx$

## Dimostrazione

L'integrabilità di  $f$  su  $E$  segue dal teorema e dalla proposizione precedente

Poniamo  $m = \min_{[a, b]} \varphi$  e  $M = \max_{[a, b]} \psi$  e  $R = [a, b] \times [m, M]$

$$f_0 : R \rightarrow \mathbb{R}, \text{ dove } f_0(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & (x, y)^T \in E \\ 0, & (x, y)^T \in R \setminus E \end{cases}$$

Si ha  $f_0$  integrabile su  $R$  e  $f_0(\bar{x}, \cdot) : [m, M] \rightarrow \mathbb{R}$ , è limitata e continua su  $[m, M] \setminus [\varphi(\bar{x}), \psi(\bar{x})]$  e quindi integrabile. Il teorema di Fubini si può applicare e

$$\begin{aligned} \iint_R f_0(x, y) dx dy &= \int_a^b \left( \int_m^M f_0(x, y) dy \right) dx = \int_a^b \left( \underbrace{\int_m^{\varphi(x)} f_0(x, y) dy}_{=0} + \right. \\ &\quad \left. \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f_0(x, y) dy + \underbrace{\int_{\psi(x)}^M f_0(x, y) dy}_{=0} \right) dx = \int_a^b \left( \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f_0(x, y) dy \right) dx \end{aligned}$$

Vale un analogo risultato per gli insiemi normali rispetto all'asse  $y$

## Formule di riduzione per gli integrali tripli

### Riduzione per corde

Insinsiemi normali in  $\mathbb{R}^3$

Siano  $\Phi, \Psi : K(\subseteq \mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$  continue con  $\Phi(x, y) \leq \Psi(x, y)$  in  $K$ , con  $K$  compatto e misurabile.

L'insieme  $E = \{(x, y, z)^T : (x, y)^T \in K, \Phi(x, y) \leq z \leq \Psi(x, y)\}$  si dice insieme normale rispetto al piano  $xy$ .

Analogamente si definiscono insiemi normali rispetto ai piani  $xz$  e  $yz$

## Proposizione

Ogni insieme normale è un compatto misurabile in  $\mathbb{R}^3$ .

## Teorema (integrazione per corde)

Se  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^3) \rightarrow \mathbb{R}$  è continua e  $E$  è un insieme normale rispetto al piano  $xy$ , allora  $f$  è integrabile su  $E$  e  $\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz = \iint_K (\int_{\Phi(x)}^{\Psi(x)} f(x, y, z) dz) dx dy$ .

Valgono analoghe le formule per insiemi normali rispetto agli altri due piani

## Riduzione per sezioni

### Insiemi sezionabili in $\mathbb{R}^3$

Sia  $E$  un compatto misurabile in  $\mathbb{R}^3$ . Si dice che  $E$  è un insieme sezionabile in  $\mathbb{R}^3$  rispetto all'asse  $z$  se posto  $m = \min\{z : (x, y, z)^T \in E\}$  e  $M = \max\{z : (x, y, z)^T \in E\}$ .  $\forall \bar{z} \in [m, M]$ , la sezione  $S_{\bar{z}} = \{(x, y)^T | (x, y, \bar{z})^T \in E\}$  sia misurabile in  $\mathbb{R}^2$ .

Analogamente si definiscono gli insiemi sezionabili rispetto agli assi  $x$  e  $y$

### Teorema (integrazione per sezioni)

Sia  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^3) \rightarrow \mathbb{R}$  è continua, con  $E$  insieme sezionabile.

Si ha  $\iiint_E f(x, y, z) dx dy dz = \int_m^M (\iint_{S_z} f(x, y, z) dx dy) dz$

Valgono risultati analoghi per gli insiemi sezionabili rispetto agli assi  $x$  e  $y$ .

## Solidi di rotazione

Siano  $\varphi, \psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue, con  $0 \leq \varphi(z) \leq \psi(z)$  e sia  $D = \{(x, z)^T, a \leq z \leq b, \varphi(z) \leq x \leq \psi(z)\}$ .

Il solido  $E = \{(x, y, z)^T : a \leq z \leq b, \varphi(z) \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq \psi(z)\}$  ottenuto facendo ruotare di  $2\pi D$  intorno all'asse  $z$  si dice solido di rotazione rispetto all'asse  $z$ .

## I Teorema di Pappo-Guldino

Ogni solido di rotazione è un compatto misurabile (anzi, sezionabile rispetto all'asse  $z$ ) e

$m_3(E) = 2\pi x_B m_2(D)$ , dove  $x_B$  è l'ascissa del baricentro di  $D$ . ( $S_z = \{(x, y)^T : \varphi(z) \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq \psi(z)\}$ )

## Dimostrazione

$E$  è misurabile rispetto all'asse  $z$ .

$$\begin{aligned} m_3(E) &= \iiint_E 1 dx dy dz = \int_a^b (\iint_{S_z} 1 dx dy) dz = \int_a^b m_2(S_z) dz = \int_a^b (\pi \psi^2(z) - \\ &\pi \varphi^2(z)) dz = 2\pi \int_a^b (\frac{1}{2} \psi^2(z) - \frac{1}{2} \varphi^2(z)) dz = \end{aligned}$$

$$= 2\pi \int_a^b \left[ \frac{x^2}{2} \right]_{\varphi(z)}^{\psi(z)} dx = 2\pi \int_a^b \left( \int_{\varphi(z)}^{\psi(z)} x dx \right) dz = 2\pi \iint_D x dx dz = 2\pi m_2(D) \cdot \frac{\iint_D x dx dz}{m_2(D)} = 2\pi x_b m_2(D).$$

$2\pi x_b$  è la distanza sulla circonferenza che il baricentro percorre

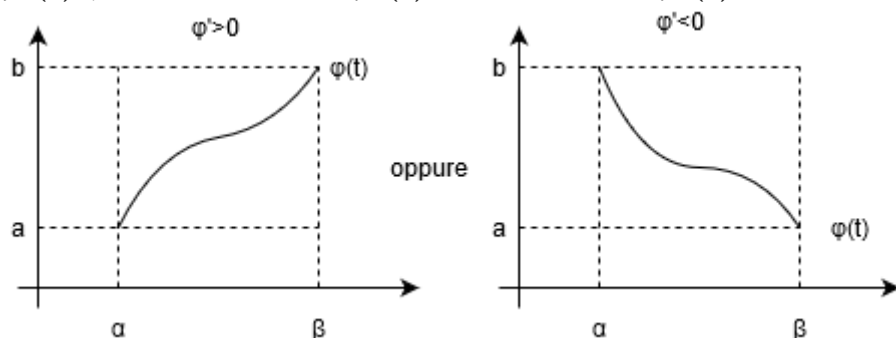
## Cambio di variabili negli integrali multipli

- Caso  $N = 1$

### Teorema

Se  $f : I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è continua è  $\varphi : K = [\alpha, \beta] \rightarrow I$  è t.c.

1.  $\varphi \in C^1$
2.  $\varphi$  è biiettiva
3.  $\varphi'(t) \neq 0 \forall t \in K$ , cioè  $\varphi'(t) > 0 \forall t \in K$  o  $\varphi'(t) < 0 \forall t \in K$



allora

$$\int_a^b f(x) dx = \begin{cases} \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \\ \int_{\beta}^{\alpha} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \end{cases}, \text{ cioè}$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = - \int_{\beta}^{\alpha} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

cioè

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

## Integrali generalizzati in $\mathbb{R}^n$

### Premessa

Come definire:

$$\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy$$

### Insieme localmente misurabile

Sia  $J \subseteq \mathbb{R}^n$ . Si dice che  $J$  è localmente misurabile in  $\mathbb{R}^n$  se  $\forall E$ , insieme misurabile in  $\mathbb{R}^n$  si ha che  $J \cap E$  è misurabile in  $\mathbb{R}^n$

## Funzione localmente integrabile

Sia  $f : J(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione,  $J$  localmente misurabile in  $\mathbb{R}^n$ . Si dice che  $f$  è localmente integrabile se esiste una successione  $(A_n)_n$  di insiemi **misurabili** in  $\mathbb{R}^n$  t.c.

1.  $A_n \supset A_{n+1} \forall n$
2.  $\forall E$  insieme misurabile in  $\mathbb{R}^n$ , con  $E \subseteq J$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (m_n(E \setminus A_n)) = 0$
3.  $f|_{A_n}$  è integrabile su  $A_n$ ,  $\forall n$

## Funzione integrabile in senso generalizzato

Sia  $f : J(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$  localmente misurabile, con  $f(\underline{x}) \geq 0$   $\forall \underline{x} \in J$ .

Si dice che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$  se esiste **finito**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} f$  e si pone

$$\int_J f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} f$$

## NB

esiste sempre **finito** o **infinito**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} f$  poichè  $\int_{A_n} f \leq \int_{A_{n+1}} f \forall n$  (per monotonia)

## Teorema

Sia  $f : J(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$  localmente misurabile.

Se  $(A_n)_n$  e  $(B_n)_n$  sono successioni di insiemi misurabili in  $\mathbb{R}^n$  verificanti (1), (2) e (3), allora

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{B_n} f$$

## Integrale in senso generalizzato (caso generale)

$f : J(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$  localmente misurabile.

Si dice che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$  se e solo se  $f^+(\underline{x})$  e  $f^-(\underline{x})$  sono integrabili in senso generalizzato su  $J$  e si pone  $\int_J f = \int_J f^+ - \int_J f^-$

## Teorema

Sia  $f : J(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$  localmente integrabile su  $J$  localmente misurabile. Si ha che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$  se e solo se  $|f|$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$ .

Inoltre risulta  $\int_J f = \lim_n \int_{A_n} f$ , dove  $(A_n)_n$  è una successione di insiemi misurabili verificante (1), (2) e (3).

## Misure in senso generalizzato in $\mathbb{R}^n$

Sia  $J$  localmente misurabile in  $\mathbb{R}^n$ . Si dice che  $J$  è misurabile in senso generalizzato in  $\mathbb{R}^n$  se  $\mathcal{X}_J$  è integrabile in senso generalizzato su  $J$  e si pone  $m_n(J) = \int_J 1$

## Misurazione e integrazione su curve e superfici

### Lunghezza di una curva in $\mathbb{R}^n$ ( $n = 2$ o $n = 3$ )

#### Idea - Rettificabilità e lunghezza di una curva

Sia  $Y : I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Sia  $\delta \in \Delta(I)$  individuata dai nodi  $a = t_0, t_1, \dots, t_n = b$ . Si consideri la poligonale  $\pi(\delta)$  formata dagli  $n$  segmenti  $\sigma_i(t) : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$  con  $\sigma_i(s) = \gamma(t_{i-1}) + s(\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1}))$ , per  $i = 1, \dots, n$

Si ha  $l(\pi(\delta)) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\|$  se  $\sup_{\delta \in \Delta(I)} l(\pi(\delta)) < +\infty$ , si dice che  $\gamma$  è rettificabile

e si pone  $l(\gamma) = \sup_{\delta \in \Delta(I)} l(\pi(\delta))$

#### Osservazione

Non tutte le curve continue sono rettificabili

#### Lemma

Se  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  è continua, allora si pone  $\int_a^b g(t) dt = (\int_a^b g_1(t) dt, \dots, \int_a^b g_n(t) dt)^T$  e si ha  $\|\underbrace{\int_a^b g(t) dt}_{\in \mathbb{R}^n}\| \leq \int_a^b \|g(t)\| dt$

#### Teorema di rettificabilità

Se  $\gamma : I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è di classe  $C^1$ , allora  $\gamma$  è rettificabile e  $l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$

#### Dimostrazione

Sia  $\delta \in \Delta(I)$ . Si ha  $l(\pi(\delta)) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \|\int_{t_{i-1}}^{t_i} \gamma'(t) dt\| \leq$

$$\sum_{i=1}^n \int_{t_{i-1}}^{t_i} \|\gamma'(t)\| dt = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < +\infty$$

Quindi risulta  $\sup_{\delta \in \Delta(I)} l(\pi(\delta)) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < +\infty$

Poichè  $\gamma$  è rettificabile e  $l(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < +\infty$  si pone la validità della disuguaglianza posta

### Lunghezza di una curva in forma cartesiana

Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$  una curva in forma cartesiana

$\gamma(t) = (t, f(t))^T, t \in [a, b]$ , rettificabile

$$l(G(f)) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$$

### Lunghezza di una curva in forma polare

Sia  $\rho : (\cdot) : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} \in C^1$  con  $\rho(\vartheta) \geq 0$  in  $[\alpha, \beta]$  una curva in forma polare

$$\gamma(\vartheta) = (\rho(\vartheta)\cos\vartheta, \rho(\vartheta)\sin\vartheta)^T, l(\gamma) = \int_\alpha^\beta \|\gamma'(t)\| d\vartheta = \int_\alpha^\beta \sqrt{(\rho(\vartheta))^2 + (\rho'(\vartheta))^2} d\vartheta$$