

## Funzioni integrabili secondo Riemann

### INTEGRAZIONE SU DOMINI RETTANGOLARI

In questa prima sezione definiremo l'integrale di Riemann di funzioni limitate su domini della forma

$$\mathcal{R} = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n] \quad \text{in} \quad \mathbb{R}^n.$$

La costruzione è generale e funziona in tutte le dimensioni. Per semplicità, ci concentreremo sul caso  $n = 2$ .

**Il dominio e la funzione.** In  $\mathbb{R}^2$  consideriamo un rettangolo

$$\mathcal{R} = [a, b] \times [c, d]$$

ed una funzione limitata

$$F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

**Partizioni.** Siano

$$\mathcal{P}_{[a,b]} := \{a = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_m = b\}$$

$$\mathcal{P}_{[c,d]} := \{c = s_0 < s_1 < s_2 < \cdots < s_n = d\}$$

due partizioni rispettivamente degli intervalli  $[a, b]$  e  $[c, d]$ . Per ogni  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ , definiamo il rettangolo

$$\mathcal{R}_{ij} = [t_{i-1}, t_i] \times [s_{j-1}, s_j].$$

Diremo che la famiglia di rettangoli

$$\mathcal{P} := \{\mathcal{R}_{ij} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$$

è una partizione di  $\mathcal{R}$  generata dalle partizioni  $\mathcal{P}_{[a,b]}$  e  $\mathcal{P}_{[c,d]}$ .

**Raffinamenti.** Sia  $\mathcal{Q}$  un'altra partizione di  $\mathcal{R}$  generata da  $\mathcal{Q}_{[a,b]}$  e  $\mathcal{Q}_{[c,d]}$ . Diremo che  $\mathcal{Q}$  è più fine di  $\mathcal{P}$ , se  $\mathcal{Q}_{[a,b]}$  è più fine di  $\mathcal{P}_{[a,b]}$  e  $\mathcal{Q}_{[c,d]}$  è più fine di  $\mathcal{P}_{[c,d]}$ .

**Le somme di Riemann.** Per ogni partizione  $\mathcal{P}$  di  $\mathcal{R}$  definiamo:

- la somma di Riemann inferiore

$$s(\mathcal{P}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |\mathcal{R}_{ij}| \inf_{(x,y) \in \mathcal{R}_{ij}} F(x,y),$$

- la somma di Riemann superiore

$$S(\mathcal{P}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |\mathcal{R}_{ij}| \sup_{(x,y) \in \mathcal{R}_{ij}} F(x,y),$$

Dove  $R_{ij}$  è l'area (in dimensione più alta, il volume) del rettangolo  $\mathcal{R}_{ij}$ :

$$R_{ij} = (t_i - t_{i-1})(s_j - s_{j-1}).$$

**Il lemma del raffinamento.** Come in dimensione uno, il lemma che permette di avere una teoria di integrazione secondo Riemann è il seguente:

**Lemma 1** (Lemma del raffinamento).

- (i) Per ogni partizione  $\mathcal{P}$ ,  $s(\mathcal{P}) \leq S(\mathcal{P})$ .
- (ii) Se  $\mathcal{Q}$  è più fine di  $\mathcal{P}$ , allora

$$s(\mathcal{P}) \leq s(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{P}).$$

*Dimostrazione:* Come in dimensione 1. □

**Integrabilità secondo Riemann.** Per il lemma del raffinamento, abbiamo che per ogni funzione  $F$

$$\sup \left\{ s(\mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\} \leq \inf \left\{ S(\mathcal{Q}) : \mathcal{Q} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\}.$$

Diremo che la funzione  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è integrabile secondo Riemann, se

$$\sup \left\{ s(\mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\} = \inf \left\{ S(\mathcal{Q}) : \mathcal{Q} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\}.$$

Se la funzione  $F$  risulta integrabile, definiamo

$$\int_{\mathcal{R}} F = \sup \left\{ s(\mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\} = \inf \left\{ S(\mathcal{Q}) : \mathcal{Q} \text{ partizione di } \mathcal{R} \right\}.$$

In dimensione 2 scriveremo  $\int_{\mathcal{R}} F$  come un integrale doppio:

$$\int_{\mathcal{R}} F = \iint_{\mathcal{R}} F(x, y) dx dy.$$

### CRITERI DI INTEGRABILITÀ

**Lemma 2** (Criterio di integrabilità 1. Il criterio base).

Siano  $\mathcal{R} = [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$  e  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione data. Se vale la proprietà seguente:

”Per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste una partizione  $\mathcal{P}$  tale che  $S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) < \varepsilon$ .”

allora la funzione  $F$  è integrabile.

*Dimostrazione:* Fissiamo  $\varepsilon > 0$  e prendiamo  $\mathcal{P}$  come sopra. Per il lemma del raffinamento, abbiamo che

$$\inf_{\mathcal{Q}} S(\mathcal{Q}) - \sup_{\mathcal{Q}} s(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) < \varepsilon.$$

Siccome  $\varepsilon$  è arbitrario, abbiamo la tesi. □

Come conseguenza otteniamo:

**Lemma 3** (Criterio di integrabilità 2. Il criterio che useremo per le funzioni continue su  $\mathcal{R}$ ).

Siano  $\mathcal{R} = [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$  e  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione data. Se vale la proprietà seguente:

”Per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste una partizione  $\{R_{ij} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$   
tale che per ogni  $1 \leq i \leq m$  ed ogni  $1 \leq j \leq n$  abbiamo che  
 $F(X) - F(Y) < \varepsilon$  per ogni coppia di punti  $X, Y \in R_{ij}$ .”

allora la funzione  $F$  è integrabile.

*Dimostrazione:* Fissiamo  $\varepsilon > 0$  e prendiamo  $\mathcal{P}$  come sopra. Per il lemma del raffinamento, abbiamo che

$$\inf_{\mathcal{Q}} S(\mathcal{Q}) - \sup_{\mathcal{Q}} s(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}).$$

Ora, siccome per ogni rettangolo  $R_{ij}$

$$F(X) - F(Y) < \varepsilon \quad \text{per ogni coppia di punti } X, Y \in R_{ij},$$

abbiamo che

$$\sup_{R_{ij}} F - \inf_{R_{ij}} F \leq \varepsilon.$$

Di conseguenza,

$$S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |R_{ij}| \left( \sup_{R_{ij}} F - \inf_{R_{ij}} F \right) \leq \varepsilon \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |R_{ij}| = \varepsilon |\mathcal{R}|.$$

In conclusione

$$\inf_{\mathcal{Q}} S(\mathcal{Q}) - \sup_{\mathcal{Q}} s(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) \leq \varepsilon |\mathcal{R}|.$$

□

**Lemma 4** (Criterio di integrabilità 3). Siano  $\mathcal{R} = [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$  e  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione data. Supponiamo che per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste una partizione

$$\mathcal{P} = \{R_{ij} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$$

che può essere suddivisa in due gruppi di rettangoli  $\mathcal{P} = \mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2$  :

- il primo gruppo di rettangoli  $\mathcal{P}_1$  ha la proprietà seguente :

$$F(X) - F(Y) < \varepsilon \quad \text{per ogni coppia di punti } X, Y \in R_{ij} \quad \text{e per ogni } R_{ij} \in \mathcal{P}_1 .$$

- il secondo gruppo di rettangoli  $\mathcal{P}_2$  è tale che

$$\sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_2} |R_{ij}| < \varepsilon .$$

Allora la funzione  $F$  è integrabile su  $\mathcal{R}$ .

*Dimostrazione:* Siccome  $F$  è limitata, esiste  $M > 0$  tale che

$$|F(X)| \leq M \quad \text{per ogni } X \in \mathcal{R} .$$

Ora, calcoliamo

$$\begin{aligned} S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) &= \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| \left( \sup_{R_{ij}} F - \inf_{R_{ij}} F \right) \\ &= \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_1} |R_{ij}| \left( \sup_{R_{ij}} F - \inf_{R_{ij}} F \right) + \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_2} |R_{ij}| \left( \sup_{R_{ij}} F - \inf_{R_{ij}} F \right) \\ &\leq \varepsilon \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_1} |R_{ij}| + 2M \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_2} |R_{ij}| \\ &\leq \varepsilon \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}_1} |R_{ij}| + 2M\varepsilon \\ &\leq \varepsilon \sum_{R_{ij} \in \mathcal{P}} |R_{ij}| + 2M\varepsilon \\ &= (|\mathcal{R}| + 2M)\varepsilon . \end{aligned}$$

Di conseguenza,

$$\inf_{\mathcal{Q}} S(\mathcal{Q}) - \sup_{\mathcal{Q}} s(\mathcal{Q}) \leq S(\mathcal{P}) - s(\mathcal{P}) \leq (|\mathcal{R}| + 2M)\varepsilon .$$

Siccome  $\varepsilon$  è arbitrario, abbiamo la tesi. □

## INTEGRABILITÀ DELLE FUNZIONI CONTINUE SU DOMINI RETTANGOLARI

Ricordiamo che una funzione continua su un insieme compatto è uniformemente continua, ovvero che vale il seguente teorema.

**Teorema 5** (Teorema di Cantor in  $\mathbb{R}^n$ ). *Sia  $\mathcal{K}$  un insieme compatto in  $\mathbb{R}^n$  e sia  $F : \mathcal{K} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua su  $\mathcal{K}$ . Allora,  $F$  è uniformemente continua:*

”Per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che

$$\text{se } |X - Y| < \delta \quad (X, Y \in \mathcal{K}), \quad \text{allora } |F(X) - F(Y)| < \varepsilon .”$$

**Teorema 6** (Integrabilità delle funzioni continue sui rettangoli). *Siano  $\mathcal{R} = [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$  e  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Allora  $F$  è integrabile su  $\mathcal{R}$ .*

**Dimostrazione.** Il teorema di Cantor implica che per ogni  $\varepsilon$  possiamo trovare una partizione che soddisfa il secondo criterio di integrabilità. □

Lo stesso teorema (con la stessa dimostrazione) vale in  $\mathbb{R}^n$ .

**Teorema 7** (Integrabilità delle funzioni continue su rettangoli in  $\mathbb{R}^n$ ). *Siano*

$$\mathcal{R} = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n] \subset \mathbb{R}^n$$

*e  $F : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Allora  $F$  è integrabile su  $\mathcal{R}$ .*