

# Selezione da Analisi Matematica B

Davide Borra, Silvano Delladio, Filippo Sarzi Puttini, Filippo Troncana

A.A. 2023/2024



# Indice

<b>1</b>	<b>Teoria della Misura</b>	<b>5</b>
1.1	Misure esterne, definizione e prime proprietà . . . . .	5



# Capitolo 1

## Teoria della Misura

### 1.1 Misure esterne, definizione e prime proprietà

#### Definizione 1.1: Misura esterna

Sia  $X$  un insieme e  $2^X$  il suo insieme delle parti.

Una **misura esterna** sull'insieme  $X$  è una mappa  $\varphi : 2^X \rightarrow [0, +\infty]$  tale che

1.  $\varphi(\emptyset) = 0$ ;
2.  $\varphi(E) \leq \varphi(F)$ , se  $E \subset F \subset X$ ;
3.  $\varphi(\cup_j E_j) \leq \sum_j \varphi(E_j)$ , se  $\{E_j\}$  è una famiglia numerabile di sottoinsiemi di  $X$ .

#### Esempio 1.1: Misura esterna banale

Sia  $X \neq \emptyset$  e sia

$$\varphi(E) := \begin{cases} 0 & \text{se } E = \emptyset \\ 1 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$\varphi$  è una misura esterna su  $X$ .

#### Esempio 1.2: Misura esterna di Dirac

Sia  $X \neq \emptyset$ ,  $x_0 \in X$  e sia

$$\varphi_{x_0}(E) := \begin{cases} 1 & \text{se } x_0 \in E \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$\varphi_{x_0}$  è una misura esterna su  $X$ .

#### Esempio 1.3: Misura del conteggio

Sia  $X$  un insieme. La mappa  $\varphi(E) := \#E$  è una misura esterna su  $X$ .

#### Osservazione 1.1: Misure di Peano-Jordan

La misura (inferiore/superiore) di Peano-Jordan (come definita sotto) non è una misura.

##### Notazione

Un intervallo in  $\mathbb{R}^n$  è qualsiasi insieme che sia prodotto di intervalli di  $\mathbb{R}$ .

##### Notazione

La misura elementare di un intervallo aperto (ma pure del chiuso)  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  è  $b - a$  e la misura elementare di un intervallo prodotto è il prodotto delle misure elementari delle sue componenti. Se  $\mathcal{F}$  è una famiglia di intervalli, denotiamo con  $S(\mathcal{F})$  la somma delle misure elementari di ciascun intervallo.

**Dimostrazione**

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  e siano:

- **Misura inferiore di Peano-Jordan:** definiamo l'insieme di famiglie di intervalli

$$\mathcal{I}_-(A) := \left\{ \{I_i\}_1^n : I_i \text{ intervalli, } \bigcup_{i=1}^n I_i \subseteq A, \quad I_i \cap I_j = \emptyset \text{ se } i \neq j \right\}$$

Allora la misura inferiore di Peano-Jordan è data da

$$J_-(A) := \begin{cases} 0 & \text{se } \mathcal{I}_-(A) = \emptyset \\ \sup_{\mathcal{I}_-(A)} S & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Osserviamo che se non richiedessimo gli intervalli disgiunti, questa esploderebbe sempre all'infinito. Verifichiamo gli assiomi di misura:

1.  $J_-(\emptyset) = 0$  banalmente.
2. Osserviamo che  $\mathcal{I}_-$  è monotono per inclusione, come lo è  $\sup$ , dunque lo è anche  $J_-$ .
3. Consideriamo  $E_1 := \mathbb{Q}^2 \cap (0,1)^2$  e  $E_2 := (0,1)^2 \setminus E_1$ . Per densità di  $\mathbb{Q}^2$  abbiamo che  $J_-(E_1) = J_-(E_2) = 0$  ma  $J_-(E_1 \cup E_2) > 0$ , dunque cade la disuguaglianza richiesta.

- **Misura superiore di Peano-Jordan:** definiamo l'insieme di famiglie di intervalli

$$\mathcal{I}_+(A) := \left\{ \{I_i\}_1^n : I_i \text{ intervalli, } \bigcup_{i=1}^n I_i \supseteq A, \quad I_i \cap I_j = \emptyset \text{ se } i \neq j \right\}$$

Notiamo che questo è definito per gli insiemi limitati, dunque per questi definiamo la misura superiore di Peano-Jordan

$$J_+(A) := \begin{cases} 0 & \text{se } \mathcal{I}_+(A) = \emptyset \\ \inf_{\mathcal{I}_+(A)} S & \text{se } A \text{ limitato} \\ \lim_{\rho \rightarrow +\infty} J_+(A \cap B_\rho(\mathbf{0})) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

L'esistenza del limite segue dalla monotonia inversa di  $\mathcal{I}_+$  e  $\inf$ . Verifichiamo gli assiomi di misura esterna

1.  $J_+(\emptyset) = 0$  banalmente.
  2. Abbiamo già dimostrato la monotonia.
  3. Osserviamo che  $J_+(\mathbb{Q} \cap ]0,1[) > 0$ , mentre (indicizzando  $\mathbb{Q}$ )  $\sum_j J_+(\{q_j\}) = 0$ .
- **Misura di Peano-Jordan** sia  $D \subset 2^{\mathbb{R}^2}$  la famiglia di sottoinsiemi tali che la misura inferiore e la misura superiore coincidono. Il dominio della mappa  $J(A) := J_-(A) = J_+(A)$  non corrisponde a tutte le parti di  $\mathbb{R}$  come visto sopra, dunque non è una misura esterna.

□

**Definizione 1.2: Insiemi misurabili**

Siano  $X$  un insieme e  $\varphi$  una misura esterna su  $X$ .

Un sottoinsieme  $E \subset X$  si dice **misurabile** per  $\varphi$  se per ogni  $A \subset X$  vale:  $\varphi(A) = \varphi(A \cap E) + \varphi(A \cap E^c)$ .

Denotiamo la famiglia dei misurabili per  $\varphi$  con  $\mathcal{M}_\varphi$ .

**Osservazione 1.2**

Per il terzo punto della definizione 1.1 potremmo "rilassare" questa definizione con  $\varphi(A) \geq \varphi(A \cap E) + \varphi(A \cap E^c)$

**Esempio 1.4: Insiemi misurabili per gli esempi precedenti**

Negli esempi 1.1, 1.2 e 1.3 abbiamo rispettivamente:

$$\mathcal{M}_\varphi = \{\emptyset, X\}, \quad \mathcal{M}_\varphi = 2^X, \quad \mathcal{M}_\varphi = 2^X$$

.

**Teorema 1.1: \*\*\* | Fondamentale sui misurabili**

Sia  $X$  un insieme e  $\varphi$  una misura esterna su  $X$ . Valgono i seguenti:

1.  $\mathcal{M}_\varphi$  è chiusa per complemento.
2. Gli insiemi di misura nulla sono misurabili.
3.  $\mathcal{M}_\varphi$  è chiusa per intersezione (unione) finita.
4.  $\mathcal{M}_\varphi$  è chiusa per unione numerabile di insiemi disgiunti.
5.  $\varphi$  è addittiva per unione numerabile di insiemi disgiunti.

**Dimostrazione**

1. Banale per definizione di misurabile.
2. Sia  $E$  tale che  $\varphi(E) = 0$ . Abbiamo che  $0 \leq \varphi(A \cap E) \leq \varphi(E) = 0$  e quindi  $\varphi(A) \leq \varphi(E) + \varphi(A \cap E^c) \leq \varphi(A)$ .
3. TODO
- 4.

□