

# Analisi 3

Appunti di Analisi 3 del corso di Giovanni Alberti e Maria Stella Gelli

Arianna Carelli e Antonio De Lucreziis

I Semestre 2021/2021

# Indice

<b>1</b>	<b>Teoria della misura</b>	<b>2</b>
1.1	Misure astratte . . . . .	2
1.2	Esempi di misure . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Spazi <math>L^p</math> e convoluzione</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Spazi di Hilbert</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Serie di Fourier</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Applicazioni della serie di Fourier</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Trasformata di Fourier</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Funzioni armoniche</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Integrazione di superfici</b>	<b>10</b>

# Capitolo 1

## Teoria della misura

### MISURE ASTRATTE

---

Siano

- $X$  un insieme qualunque;
- $\mathcal{A}$  una  $\sigma$ -algebra di sottoinsiemi di  $X$ . Ovvero una famiglia di sottoinsiemi di  $X$  che rispetta le seguenti proprietà.
  - $\emptyset, X \in \mathcal{A}$ ;
  - $\mathcal{A}$  è chiusa per complementare, unione e intersezione numerabile.
- $\mu$  una misura su  $X$ , cioè una funzione  $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$   $\sigma$ -addittiva, cioè tale che data una famiglia numerabile  $\{E_k\} \subset \mathcal{A}$  disgiunta e posto  $E := \bigcup E_n$ , allora

$$\mu(E) = \sum_n \mu(E_n).$$

Seguono le proprietà.

- $\mu(\emptyset) = 0$ ;
- *monotonia*: dati  $E, E' \in \mathcal{A}$  e  $E \subset E'$ , allora  $\mu(E) \leq \mu(E')$ ;
- data una successione crescente di insiemi,  $E_n \uparrow E$ , allora  $\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n) = \sup_n \mu(E_n)$ ;
- se  $E_n \uparrow E$  e  $\mu(E_{\bar{n}}) < +\infty$  per qualche  $\bar{n}$ , allora  $\mu(E) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu(E_n) = \inf_n \mu(E_n)$ ;
- *subaddittività* se  $\bigcup E_n \supset E$ , allora  $\mu(E) \leq \sum_n \mu(E_n)$ .

Dove una successione crescente di insiemi  $E_n \uparrow E$  è tale che  $E_1 \subset E_2 \subset \dots E_n \subset \dots$  e  $\bigcup E_n = E$ .

**Osservazione 1.** Dato  $X' \in \mathcal{A}$  si possono restringere  $\mathcal{A}$  e  $\mu$  a  $X'$ .

**Terminologia.**

- Sia  $P(X)$  un'affermazione che dipende da  $x \in X$ . Si dice che  $P(X)$  vale per quasi  $\mu$ -quasi ogni  $x \in X$  se l'insieme  $\{x: P(x) \text{ non vale}\}$  è (contenuto in) un insieme di misura  $\mu$  nulla.
- $\mu$  si dice *completa* se  $F \subset E, E \in \mathcal{A}$  e  $\mu(E) = 0$ , allora  $F \in \mathcal{A}$  (e di conseguenza  $\mu(F) = 0$ ).
- $\mu$  si dice *finita* se  $\mu(X) < +\infty$ .

D'ora in poi consideriamo solo misure complete.

*Misura che conta i punti.* Siano

- $X$  qualunque
- $\mathcal{A} := \mathcal{P}(X) = \{\text{sottoinsiemi di } X\};$
- $\mu(E) := \#E \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}.$

*Delta di Dirac in  $x_0$ .* Siano

- $X$  qualunque
- $\mathcal{A} := \mathcal{P}(X);$
- $x_0 \in X$  fissato, allora  $\mu(E) := \delta_{x_0}(E) = \mathbb{1}_E(x_0).$

2. *Misura di Lebesgue* Siano

- $X = \mathbb{R}^n;$
- $\mathcal{M}^n$  la  $\sigma$ -algebra dei misurabili secondo Lebesgue;
- $\mathcal{L}^n$  la misura di Lebesgue.

Definiamo la misura di Lebesgue  $\mathcal{L}^n$ .

Dato  $R$  parallelepipedo in  $\mathbb{R}^n$ , cioè  $R = \prod_{k=1}^n I_k$  con  $I_k$  intervalli in  $\mathbb{R}$ . Si pone

$$\text{vol}_n(R) := \prod_{k=1}^n \text{lung}(I_k)$$

per ogni  $E \subset \mathbb{R}^n$ . Si pone

$$\mathcal{L}^n(E) := \inf \left\{ \sum_i \text{vol}_n(R_i) \mid \{R_i\} \text{ tale che } \cup_i R_i \supset E \right\}.$$

**Osservazione 2.** Seguono le seguenti osservazioni.

- $\mathcal{L}^n(R) = \text{vol}_n(R)$  (fatto non del tutto ovvio);
- $\mathcal{L}^n$  è così definita su  $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  ma non è  $\sigma$ -addittiva;
- $\mathcal{L}^n$  è  $\sigma$ -addittiva su  $\mathcal{M}^n$  (è per questo che bisogna introdurre  $\mathcal{M}^n$ ).

Definizione di  $\mathcal{M}^n$ .

Dato  $E \subset \mathbb{R}^n$ , si dice che  $E$  è misurabile (secondo Lebesgue) se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $A$  aperto,  $C$  chiuso tale che

- $C \subset E \subset A,$
- $\mathcal{L}^n(A \setminus C) \leq \varepsilon.$

**Osservazione 3.** Seguono le seguenti osservazioni.

- Per ogni  $E$  misurabile vale

$$\mathcal{L}^n = \inf \{ \mathcal{L}^n : A \text{ aperto}, A \supset E \} = \sup \{ \mathcal{L}^n : K \text{ compatto}, K \subset E \}.$$

- $F \subset E$  con  $E \in \mathcal{M}^n$  e  $\mathcal{L}^n(E) = 0$ , allora  $F \in \mathcal{M}^n$ . Ovvero la misura di Lebesgue è completa!

Useremo spesso la notazione

$$|E| := \mathcal{L}^n(E).$$

## Capitolo 2

# Spazi $L^p$ e convoluzione

## Capitolo 3

# Spazi di Hilbert

## Capitolo 4

# Serie di Fourier

## Capitolo 5

# Applicazioni della serie di Fourier



## Capitolo 6

# Trasformata di Fourier

## Capitolo 7

# Funzioni armoniche

## Capitolo 8

# Integrazione di superfici

prova test prova