

CORSO: **Teoria della Misura**

CODICE ESAME: **219AA**

NUMERO DI CREDITI: **6**

NUMERO DI ORE: **42**

DOCENTE: **Giovanni Alberti**

ANNO ACCADEMICO: **2024-25**

SEMESTRE: **primo**

CORSO DI STUDIO: **laurea magistrale in Matematica (WMA-LM)**

**Obiettivi formativi.** La teoria della misura è uno strumento fondamentale in diverse aree della matematica, in particolare nella teoria della Probabilità e in diverse sotto-aree dell'Analisi, per esempio il Calcolo delle Variazioni e la Teoria Geometrica della Misura. Lo scopo di questo corso è fornire le nozioni elementari e avanzate di teoria della misura necessarie ad affrontare i corsi avanzanti nelle suddette aree, al di là delle nozioni minimali introdotte nel corso di "Analisi 3".

Anche se fa parte della laurea magistrale, questo corso è accessibile a studenti del terzo anno della laurea triennale.

**Programma del corso [versione: 30 dicembre 2024].**

Le parti non fondamentali sono riportati in corsivo.

1. MISURE (POSITIVE E  $\sigma$ -ADDITIVE).

- Definizione di  $\sigma$ -algebra, proprietà elementari; operazioni sulle sigma algebre;  $\sigma$ -algebra generata da una famiglia di insiemi;  $\sigma$ -algebra di Borel.
- Funzioni misurabili; proprietà elementari.
- Misure  $\sigma$ -additive su una  $\sigma$ -algebra, proprietà elementari, massa. Operazioni sulle misure: somma (anche infinita), involuppo superiore ed inferiore.
- Definizioni sparse: misure di Borel e di Radon, misure regolari (specificando: regolari dall'esterno, regolari dall'interno) rispetto ad una sotto- $\sigma$ -algebra o a una famiglia di insiemi. Casi significativi: misure regolari dall'esterno sugli aperti, regolari dall'interno sui chiusi, Borel-regolari.
- Nozione di completezza di una  $\sigma$ -algebra rispetto ad una misura; completamento di una  $\sigma$ -algebra ed estensione della misura al completamento.

2. INTEGRAZIONE.

- Integrazione delle funzioni misurabili a valori positivi. Teorema di convergenza monotona (di Beppo Levi) e lemma di Fatou.
- Integrazione di funzioni a valori nei reali estesi; teorema di convergenza dominata (di Lebesgue).
- Funzioni sommabili a valori reali o vettoriali (incluse quelle a valori in uno spazio di Banach separabile); spazio delle funzioni  $L^1$  a valori reali e vettoriali. Completezza di  $L^1$ .
- *Costruzione dell'integrale per funzioni a valori in uno spazio di Banach separabile (integrale di Bochner). Teorema di convergenza dominata.*

3. MISURE ESTERNE

- Definizione di misura esterna  $\mu$  su un insieme  $X$ ; insiemi  $\mu$ -misurabili (secondo Caratheodory); teorema di Caratheodory sulla misurabilità dei Boreliani.
- Costruzione di una misura esterna a partire da una classe di insiemi e da una funzione di gauge (costruzione di Caratheodory). Esempio chiave: costruzione della misura di Lebesgue.
- Misura di Hausdorff  $d$ -dimensionale su uno spazio metrico; proprietà elementari. Dimensione di Hausdorff.

4. LEMMA DI DYNKIN E APPLICAZIONI

- Definizione di  $\lambda$ -sistema e lemma di Dynkin.
- *Definizione di classe monotona e teorema delle classi monotone.*
- Applicazioni: una misura finita è univocamente determinata dai valori su una classe di generatori chiusa per intersezione; regolarità delle misure di Borel (finite e localmente finite).

## 5. MISURE PRODOTTO

- Definizione di misura prodotto; costruzione del prodotto di due misure  $\sigma$ -finite, teorema di Fubini-Tonelli.
- Teorema di Fubini-Tonelli per il completamento della misura prodotto. La misura di Lebesgue su  $\mathbb{R}^{m+n}$  è il completamento del prodotto della misura di Lebesgue su  $\mathbb{R}^m$  per la misura di Lebesgue su  $\mathbb{R}^n$ ; teorema di Fubini-Tonelli per la misura di Lebesgue.
- *Prodotto infinito di misure di probabilità (costruzione solo per misure di Borel su compatti).*

## 6. TEOREMA DI RADON-NIKODYM

- Nozione di misura singolare rispetto ad un'altra, e di misura assolutamente continua rispetto a un'altra; decomposizione di Hahn.
- Teorema di Radon-Nikodym.

## 7. MISURE A VALORI REALI O VETTORIALI

- Preliminari: convergenza incondizionata e convergenza assoluta per serie a valori in uno spazio di Banach; equivalenza di convergenza incondizionata e convergenza assoluta per spazi di dimensione finita.
- Misure a valori reali o a valori in uno spazio normato (tipicamente di dimensione finita). Misura variazione; finitezza della massa; rappresentazione di una misura vettoriale come prodotto di una funzione a valori vettoriali per la misura variazione. Integrazione rispetto ad una misura a valori reali o vettoriali. Lo spazio di Banach delle misure a valori reali.
- Misure di Borel a valori reali su uno spazio compatto  $X$ ; identificazione di tali misure con gli elementi del duale dello spazio delle funzioni continue su  $X$  (teorema di Riesz); compattezza delle misure rispetto alla convergenza debole; proprietà di una successione di misure che converge debolmente (semicontinuità inferiore delle misure degli aperti e degli integrali delle funzioni semicontinue inferiormente, semicontinuità superiore delle misure dei chiusi, ecc.).
- Estensione dei risultati nel paragrafo precedente al caso di misure di Borel su uno spazio localmente compatto, e la caso di famiglie di misure "tese" su spazi metrici completi (incluso il teorema di Prokhorov).

## 8. COMPLEMENTI

- Le funzioni integrabili secondo Riemann sono integrabili secondo Lebesgue, e i due integrali coincidono.
- Immagine (push-forward) di una misura secondo una mappa misurabile; integrazione rispetto alla misura immagine.
- *Identificazione del duale di  $L^p$  con  $L^q$  nel caso  $1 \leq p < \infty$ .*
- *Disintegrazione di una misura (rispetto ad una mappa).*

**Prerequisiti.** È necessaria una chiara comprensione della teoria dell'integrazione secondo Riemann (corso di "Analisi 1") e delle nozioni di base di algebra lineare (corso di "Geometria 1") e di topologia generale, in particolare in spazi metrici (corsi di "Geometria 2" e "Analisi 2").

A partire da quest'anno le nozioni di base di teoria della misura ed integrazione secondo Lebesgue vengono esposte nelle prime lezioni del corso di "Analisi 3" che si svolge in parallelo: si raccomanda fortemente agli studenti che non hanno già tali basi di seguire queste lezioni.

In alcuni punti del corso risultano utili alcune nozioni di teoria degli insiemi e di analisi funzionale, che verranno richiamate dal docente al momento opportuno.

**Testi di riferimento.** Il corso non segue un testo particolare. La maggior parte degli argomenti trattati sono tuttavia coperti da testi standard di teoria della misura, quali per esempio:

- L. Ambrosio, G. Da Prato, A. Mennucci: *Introduction to measure theory and integration*. Lecture Notes of the Scuola Normale Superiore di Pisa. Edizioni della Normale, Pisa, 2011.
- V.I. Bogachev: *Measure theory, volume 1*. Springer-Verlag, Berlin, 2007.
- L.C. Evans, R.F. Gariepy: *Measure theory and fine properties of functions, revised edition*. Textbooks in Mathematics. CRC Press, Boca Raton, 2015.
- P.R. Halmos: *Measure Theory*. Van Nostrand Co., New York, 1950.

- E.M. Stein, R. Shakarchi: *Real analysis. Measure theory, integration, and Hilbert spaces*. Princeton Lectures in Analysis 3. Princeton University Press, 2005.

**Modalità d'esame.** L'esame consiste di una prova orale sugli argomenti nel corso (definizioni, enunciati e dimostrazioni) accompagnata dalla risoluzione di alcuni esercizi teorici, per esempio i dettagli delle dimostrazioni lasciati per esercizio durante il corso.

La data dell'esame viene concordata individualmente con ogni studente. Si chiede tuttavia agli studenti interessati di iscriversi all'appello di gennaio 2025, a prescindere da quando intendono dare l'esame ([link per l'iscrizione agli esami](#)).

**Comunicazioni e materiale didattico** Per le comunicazioni riguardanti il corso e gli esami e il materiale didattico viene utilizzata la piattaforma MS Teams dell'Università di Pisa ([link al team](#)). Sul team del corso sono anche disponibili le registrazioni delle lezioni.