

## ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 1 PROGRAMMA DEFINITIVO 2008/09

Prerequisiti: Calcolo differenziale ed integrale su  $\mathbb{R}^n$ . Spazi metrici.

**Teoria della misura.** Algebre e  $\sigma$ -algebre di insiemi. Spazi di misura. Misure finite e  $\sigma$ -finite. Misure complete, completamento di una misura. Nozione di misura esterna.  $\sigma$ -algebra degli insiemi misurabili e misura generata dalla misura esterna. Misura esterna di Lebesgue su  $\mathbb{R}^n$  e misura di Lebesgue. Misura su un'algebra e misura esterna indotta. Caratterizzazione degli insiemi misurabili. Teorema di estensione di Caratheodory. Misura su una semialgebra.

**Integrazione.** Funzioni misurabili. Funzioni semplici. Approssimazione delle funzioni misurabili con funzioni semplici. Convergenza quasi uniforme. Teorema di Egorov-Severini. Convergenza in misura, e convergenza alla Cauchy in misura. Approssimazione in misura di funzioni misurabili su  $\mathbb{R}^n$  con funzioni a scalino e continue. Teorema di Lusin. Integrale per funzioni semplici e per funzioni non-negative misurabili. Lemma di Fatou. Teorema della convergenza monotona, sue conseguenze. Integrale di funzioni di segno variabile. Teorema di convergenza dominata e sue conseguenze. Disuguaglianza di Chebyshev. Assoluta continuità dell'integrale. Teorema di derivazione sotto il segno di integrale. Confronto tra integrale di Lebesgue sulla retta, integrale di Riemann e integrali impropri. Costruzione di misure prodotto. Principio di Cavalieri. Teorema di Fubini e Teorema di Tonelli. Misura prodotto su  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ . Funzione distribuzione, formula di area in  $\mathbb{R}^n$ . Misura su sottovarietà regolari di  $\mathbb{R}^n$ . Richiami su formule di Gauss-Green, teorema della divergenza, formula di Green.

**Spazi  $L^p$ .** Disuguaglianze di Young, Hölder, Minkowsky. Spazi  $L^p$ . Convergenza in  $L^p$  e convergenza in misura. Densità in  $L^p$  delle funzioni semplici nulle fuori da insiemi di misura finita. Caratterizzazione duale della norma  $L^p$ , varie versioni. Completezza degli spazi  $L^p$  (teorema di Riesz-Fisher). Disuguaglianza di Minkowski integrale e per serie, monotonia della norma e proprietà di limite per  $p$  tendente all'infinito. Disuguaglianza interpolatoria. Separabilità di  $L^p(\mathbb{R}^n)$   $p < \infty$ . Spazi

$l^p$ , non separabilità di  $l^\infty$  e di  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Continuità in  $L^p(\mathbb{R}^n)$ . Disuguaglianza di Young per convoluzioni, nuclei mollificatori. Approssimazione con funzioni lisce in  $L^p(\mathbb{R}^n)$ . Uniforme convessità. Disuguaglianze di Clarkson. Teorema di rappresentazione di Riesz. Richiami su spazi metrici compatti, Teorema di Ascoli–Arzelà. Teorema di compattezza di M. Riesz.

Testi consigliati.

*E.H. Lieb, M. Loss, Analysis, American Mathematical Society, 1997.*

*H. L. Royden, Real Analysis, MacMillan, 1968.*

*A. Tesei, Istituzioni di Analisi Superiore, Bollati Boringhieri, 1997.*

*R. L. Wheeden, A. Zygmund, Measure and Integral, M. Dekker, 1977.*