## AM4 Teoria dell'integrazione e analisi di Fourier $A.A.\ 2006/2007$

Ugo Bessi

- 1. La misura e l'integrale di Lebesgue in  $\mathbb{R}^n$  Definizione della misura esterna di Lebesgue. Insiemi di misura nulla. Insiemi misurabili; formano una  $\sigma$ -algebra. Gli insiemi misurabili si approssimano da fuori con gli aperti e da dentro con i chiusi. La misura esterna è una misura sulla  $\sigma$ -algebra di Lebesgue. Funzioni misurabili e funzioni semplici. Definizione di integrale. Teoremi di convergenza monotona e dominata. Continuità e differenziabilità degli integrali dipendenti da un parametro. I teoremi di Fubini e di Tonelli. Il teorema del cambiamento di variabili negli integrali multipli (senza dimostrazione).
- 2. Analisi di Fourier Gli spazi  $L^p$  e le disuguaglianze di Hölder e di Minkowski.  $L^p$  è uno spazio di Banach. Convergenza  $L^p$  e convergenza quasi ovunque. Lo spazio  $L^2$  e il suo prodotto interno. Sistemi ortonormali in  $L^2(S^1)$ . Completezza dei sistemi ortonormali e uguaglianza di Parseval. Integrazione termine a termine delle serie di Fourier; convergenza uniforme delle serie di Fourier e condizioni sui coefficienti di una serie di seni perchè sia la serie di Fourier di una funzione  $L^1$ . Test del Dini. Equazione delle onde su  $S^1$  e nucleo di Poisson sul disco.

## Testi consigliati

AM4

- [1] R. L. Wheeden, A. Zygmund, Measure and Integral. Dekker, (1977).
- [2] W. Rudin, Real and Complex Analysis. Tata McGraw Hill, (1983).

## BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

## Modalità d'esame

- valutazione in itinere ("esoneri")		SI	□NO
- esame finale	scritto orale	SI SI	□ NO □ NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		□ SI	NO