

AM1 Analisi 1, Teoria dei limiti

A.A. 2003/2004

Prof. Mario Girardi

1. Il sistema dei numeri reali

Costruzione secondo Dedekind del campo dei numeri reali. Proprietá elementari dei numeri reali. Il valore assoluto. L'assioma di Dedekind. Estremo superiore ed inferiore di un insieme di numeri reali. La topologia della retta: insiemi aperti e chiusi. Il Principio di induzione.

2. Successioni e serie numeriche

Successioni. Limite di una successione: definizione, esempi, proprietá. Operazioni con i limiti. Serie numeriche. Limiti di successioni monotone; serie a termini positivi. I numeri e e π . Potenze con esponente reale. Il massimo e il minimo limite. Successioni e topologia. Il criterio di Cauchy. Criteri di convergenza per serie a termini positivi. Altri criteri di convergenza. Riordinamento dei termini di una serie (dimostrazione solo del primo teorema.)

3. Funzioni e loro limiti; funzioni continue

Generalitá. Grafico di una funzione. Funzione composta e funzione inversa. Limiti di funzioni. Restrizioni: limiti destro e sinistro. Limiti di funzioni monotone. Funzioni continue. Punti di discontinuitá. I teoremi fondamentali per le funzioni continue. L'uniforme continuitá. Funzioni continue invertibili.

TESTI CONSIGLIATI

- [1] ENRICO GIUSTI, *Analisi Matematica 1*. Bollati Boringhieri, (1998).
- [2] ENRICO GIUSTI, *Analisi Matematica 1- Terza edizione*. Bollati Boringhieri, (2002).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

- [3] ENRICO GIUSTI, *Esercizi e Complementi di Analisi Matematica - Volume primo*. Bollati Boringhieri, (1998).
- [4] PAOLO MARCELLINI, CARLO SBORDONE, *Esercitazioni di Matematica - Volume primo, prima e seconda parte*. Liguori, (1998).
- [5] PASQUALE BORRIELLO, PAOLA MAGRONE, *Introduzione alla Matematica*. Aracne, (2003).

MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	orale	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO