

AM1c Analisi 1, Integrazione

A.A. 2006/2007

Prof. Mario Girardi

1. Le idee fondamentali del calcolo infinitesimale

Funzioni uniformemente continue. La derivata: definizione e prime proprietà. Punti di massimi e minimi relativi. Il teorema del valor medio.

2. Derivazione delle funzioni elementari

Alcune regole di derivazione. Derivate delle funzioni elementari I teoremi di Rolle, di Lagrange e di Cauchy e loro conseguenze.

3. Teoria dell'integrazione

Integrale delle funzioni semplici. L'integrale di Riemann su un intervallo limitato e sue proprietà. Integrazione delle funzioni continue. Il teorema della media. Il teorema fondamentale del calcolo integrale.

4. Derivazione e integrazione delle funzioni elementari

Linearità dell'integrale. Integrazione per parti e per sostituzione. Integrazione delle funzioni razionali e irrazionali. L'integrale in senso generalizzato. Integrabilità in valore assoluto. Criteri di convergenza per integrali impropri.

5. Sviluppi del calcolo infinitesimale

I teoremi di de l'Hôpital. Derivate successive. Funzioni convesse e funzioni concave in un intervallo. La formula di Taylor con resti di Peano, di Lagrange e integrale. Sviluppi delle funzioni elementari. La serie di Taylor. Cenni alle equazioni differenziali ordinarie del primo e secondo ordine (limitatamente al caso omogeneo).

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).

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