

Università degli Studi della Calabria
Facoltà di Economia
Corso di Laurea in *Metodi Quantitativi per la Gestione delle Aziende*

Esame di **CALCOLO 1**
(Ingrid Carbone)

Prova scritta del 21 novembre 2003

1. Calcolare il $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 2 \log x - 2e^x}{x^2 - 2\sqrt{x}}$. (max 6 punti)
2. Determinare il dominio della funzione $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{2-x}} \log(3-2x)$ scrivendolo come intervallo o come unione di intervalli. (max 6 punti)
3. Determinare gli asintoti della funzione $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 3x + 2}$. (max 6 punti)
4. Dare la definizione di punto di massimo relativo e di punto di massimo assoluto per una funzione, corredandola di un esempio esplicativo. (max 6 punti)
5. Enunciare il Teorema di Bolzano fornendone una interpretazione grafica. (max 6 punti)

NOTE

1. La durata della prova scritta è di 2 ore, durante le quali non è possibile uscire.
2. Saranno presi in considerazione solamente gli elaborati completi di tutti i procedimenti di calcolo.
3. Durante la prova non è consentito, pena l'annullamento della prova stessa:
 - tenere accesi i telefoni cellulari (che devono essere riposti),
 - usare calcolatori grafici,
 - consultare libri, appunti e dispense,
 - scrivere su fogli diversi da quelli distribuiti,
 - collaborare.