



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Matematica Generale I - 2

1920-1-E3301M128-T2

---

#### Obiettivi formativi

Fornire allo studente gli strumenti matematici di base per la trattazione di semplici modelli matematici in economia: in particolare con questo corso si intende fornire allo studente i fondamenti del calcolo infinitesimale in una variabile, ivi compreso lo studio completo di funzioni, con cenni al calcolo in due variabili.

#### Contenuti sintetici

Funzioni reali di variabile reale e cenni alle funzioni reali di due variabili

#### Programma esteso

Numeri reali. Estremo superiore e inferiore, massimo e minimo di sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$ . Il sistema ampliato dei numeri reali  $\mathbb{R}^*$ . Funzioni reali di una variabile reale. Generalità, dominio, codominio. Estremo superiore, inferiore, e massimo e minimo assoluto di una funzione. Funzioni iniettive, suriettive e biiettive. Funzione composta e funzione inversa. Funzioni elementari. Grafici deducibili dal grafico delle funzioni elementari. Topologia di  $\mathbb{R}$ . Definizione di limite. Limiti per eccesso e per difetto. Teorema di unicità del limite. Teorema di permanenza del segno. Teoremi di esistenza del limite: il teorema del confronto, il teorema di esistenza del limite per funzioni monotone. Continuità di una funzione. Punti di discontinuità. Proprietà delle funzioni continue su un insieme chiuso e limitato. Teorema di Weierstrass. Teorema degli zeri. Teorema dei valori intermedi (o di Darboux). Calcolo dei limiti. Forme di indecisione. Limiti notevoli e applicazioni. Infiniti, infinitesimi e loro confronto. Simboli di Landau:  $o$  (o piccolo),  $\sim$  (asintotico). Asintoti. Definizione di derivata. Significato geometrico della derivata ed equazione della retta tangente. Punti di non derivabilità. Relazione tra derivabilità e continuità. Derivate delle funzioni elementari. Regole di derivazione. Derivate di ordine superiore. Teorema di de l'Hôpital. Derivata di funzione composta, inversa. Condizione sufficiente per la derivabilità. Teorema di Fermat (condizione necessaria per l'esistenza di punto di estremo relativo interno di funzione derivabile). Teoremi di Rolle. Teorema di Lagrange.

Conseguenze del teorema di Lagrange. Formula di Taylor e di Mc Laurin e applicazioni. Convessità, concavità e punti di flesso. Studio di funzioni. Funzioni reali di due variabili reali: dominio, segno, derivate parziali.

## **Prerequisiti**

Algebra e geometria analitica elementari.

## **Metodi didattici**

Tradizionali: lezioni frontali ed esercitazioni.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Scritto con esercizi che coprono tutto il programma e alcune domande di teoria. Orale facoltativo. L'eventuale orale può contribuire sia in maniera positiva sia in maniera negativa al voto finale.

## **Testi di riferimento**

Torriero, A., Scovenna M., Scaglianti, L.: Manuale di matematica. Metodi e applicazioni. CEDAM  
Scovenna, M., Grassi, R.: Matematica – Esercizi e temi d'esame. CEDAM.

Ulteriori testi a cui far eventuale riferimento

Guerraggio, A. (2009): Matematica. Prentice Hall, seconda edizione.

Monti, G., Pini, R.: Lezioni di matematica generale: funzioni reali di variabile reale, L.E.D.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre, primo anno.

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

---

