

COURSE SYLLABUS

Basic Mathematical Analysis II

2425-2-E3002Q002

Obiettivi

L'insegnamento si prefigge come obiettivi l'acquisizione e la padronanza dei contenuti del corso, nonché la capacità di risolvere problemi e di applicare i metodi appresi a contesti diversi.

Contenuti sintetici

Successioni e serie. Nozioni di algebra lineare. Calcolo differenziale per funzioni in più variabili. Curve e superfici. Integrali di linea. Integrazione in più variabili.

Programma esteso

1. Successioni e serie. Successioni numeriche, serie numeriche, serie geometrica, criteri di convergenza. Serie di potenze, serie di Taylor e Maclaurin. Approssimazione di funzioni in una variabile.
2. Nozioni di algebra lineare. \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 come spazi vettoriali. Rette e piani nello spazio.
3. Calcolo differenziale per funzioni di più variabili. Limiti e continuità. Derivate direzionali, derivate parziali e funzioni differenziabili. Derivate di ordine superiore al primo. Massimi e minimi.
4. Curve nello spazio e nozione di curvatura. Lunghezza di una curva (regolare), integrali di linea. Superfici.
5. Integrazione in più variabili. Integrali doppi su rettangoli e su domini semplici. Formula di riduzione degli integrali doppi. Integrali tripli su parallelepipedi e su domini semplici. Teorema di Fubini-Tonelli per la riduzione degli integrali doppi. Cambiamento di variabili negli integrali multipli: coordinate polari, sferiche e cilindriche.

Prerequisiti

Contenuti del corso di Istituzioni di Matematica I

Modalità didattica

Lezioni (40 h - 5 CFU) ed esercitazioni (36 h - 3 CFU) svolte in modalità erogativa in presenza.

Il corso si tiene in italiano

Materiale didattico

Libro di testo:

- J. Stewart, Calcolo. Funzioni di più variabili, Apogeo.

Testo di supporto (ebook in biblioteca):

- V.Barutello, M.Conti, D.L.Ferrario, S.Terracini, G.Verzini, Analisi Matematica Volume 2, Zanichelli

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto. Valutazione con voto in trentesimi 18-30/30.

La prova scritta, della durata di due ore, consiste di alcuni esercizi inerenti il programma svolto. Tutti i temi d'esame passati sono presenti sulle vecchie pagine del corso.

Un'eventuale prova orale consiste in un commento dello scritto e possibili domande volte soprattutto a chiarire eventuali errori dello scritto. La prova si svolgerà a discrezione del docente o su richiesta dello studente.

Nel corso dell'anno sono previsti 6 appelli d'esame nei seguenti mesi: gennaio, febbraio, aprile, giugno, luglio e settembre.

Orario di ricevimento

Su appuntamento per e-mail: michele.rossi@unimib.it

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
