



UNIVERSITÀ DI PISA

ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II

ALDO PRATELLI

Anno accademico 2020/21
CdS INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice 519AA
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ALGEBRA LINEARE	MAT/03	LEZIONI	60	GIUSEPPE PUGLISI
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	LEZIONI	60	ALDO PRATELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che supererà l'esame avrà un'ottima conoscenza degli elementi di algebra lineare e dell'analisi reale di funzioni di più variabili.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto ed orale.

Capacità

Lo studente sarà capace di manipolare il calcolo matriciale, gli spazi vettoriali, la teoria spettrale in dimensione finita, le funzioni di più variabili (in particolare due e tre variabili), risolvere problemi di ottimizzazione (max e min vincolati e non), risolvere integrali multipli di linea e di superficie.

Modalità di verifica delle capacità

Esame scritto ed orale.

Comportamenti

Fornire conoscenze di base utili nelle applicazioni ingegneristiche oltre che nell'analisi qualitativa ed analitica di dati sperimentali.

Modalità di verifica dei comportamenti

Esame scritto ed orale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per quel che riguarda la parte di analisi 2 è fortemente raccomandata una buona conoscenza delle funzioni di una variabile (analisi 1 al primo semestre).

Indicazioni metodologiche

Le lezioni sono frontali.

Per l'apprendimento è raccomandato (ma non obbligatorio) seguire le lezioni, fare uno studio individuale seguendo i testi suggeriti, oltre che il materiale ulteriore che si trova sulla pagina web del docente.



Programma (contenuti dell'insegnamento)

Spazi vettoriali e applicazioni lineari, matrici, determinanti, geometria affine elementare, prodotti scalari, autovettori e autovalori, diagonalizzazione, funzioni di più variabili, limiti, derivate parziali e differenziale, funzioni composte, massimi e minimi locali e globali: metodo della matrice hessiana e metodo di restrizione, massimi e minimi su compatti: moltiplicatori di Lagrange e metodo di parametrizzazione per studiare la frontiera, integrali doppi e tripli, metodo di riduzione, cambio di variabili (in particolare polari in 2d e sferiche e cilindriche in 3d), integrali di funzioni e di campi vettoriali lungo curve, campi conservativi, irrotazionali e solenoidali, formula di Gauss-Green nel piano, integrali di superficie e teorema della divergenza.

Bibliografia e materiale didattico

Testi raccomandati:

C. Petronio, Geometria e Algebra Lineare, Esculapio-Bologna; M. Abate, Algebra Lineare, McGraw-Hill; Bramanti-Pagani-Salsa, Analisi matematica 2, Zanichelli; Salsa-Squellati, Esercizi di Analisi matematica 2, Zanichelli.

Indicazioni per non frequentanti

Potrebbe essere utile studiare i testi consigliati ed anche sfruttare la home page del docente per vedere i testi degli esami passati e per recuperare ulteriore materiale didattico.

Modalità d'esame

L'esame scritto e' diviso in due parti (solo gli studenti che superano la prima parte sono ammessi alla seconda parte). L'esame orale e' basato su domande sul contenuto del corso.

Ultimo aggiornamento 14/09/2020 14:21