



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOMETRIA

MAURO DI NASSO

Anno accademico	2017/18
CdS	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Codice	431AA
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GEOMETRIA	MAT/03	LEZIONI	72	ALESSANDRO BERARDUCCI MAURO DI NASSO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che supererà il corso sarà in grado di comprendere testi di algebra lineare; avrà una conoscenza delle nozioni di base sugli spazi vettoriali a dimensione finita, sulle applicazioni lineari, sugli autovalori; sarà in grado di manipolare algebricamente le matrici e calcolarne il determinante; sarà in grado di studiare l'esistenza delle soluzioni di sistemi lineari; sarà inoltre consapevole del significato geometrico di tutte le nozioni menzionate sopra.

Modalità di verifica delle conoscenze

Nell'esame scritto (test iniziale di 45 con quiz a scelta multipli ed alcuni semplici esercizi, più un compito di 2 ore con esercizi da risolvere in dettaglio), lo studente deve dimostrare la sua conoscenza degli argomenti del corso, ed essere in grado di scrivere in modo organizzato e chiaro la soluzione di esercizi. Nell'esame orale, lo studente deve dimostrare la sua conoscenza degli argomenti del corso.

Metodi:

- Esame scritto finale, più
- Esame orale

Capacità

Lo studente che supererà il corso sarà in grado di comprendere testi di algebra lineare; avrà una conoscenza delle nozioni di base sugli spazi vettoriali a dimensione finita, sulle applicazioni lineari, sugli autovalori; sarà in grado di manipolare algebricamente le matrici e calcolarne il determinante; sarà in grado di studiare l'esistenza delle soluzioni di sistemi lineari; sarà inoltre consapevole del significato geometrico di tutte le nozioni menzionate sopra.

Modalità di verifica delle capacità

- Esame scritto finale, più
- Esame orale

Comportamenti

Lo studente che supererà il corso sarà in grado di comprendere testi di algebra lineare; avrà una conoscenza delle nozioni di base sugli spazi vettoriali a dimensione finita, sulle applicazioni lineari, sugli autovalori; sarà in grado di manipolare algebricamente le matrici e calcolarne il determinante; sarà in grado di studiare l'esistenza delle soluzioni di sistemi lineari; sarà inoltre consapevole del significato geometrico di tutte le nozioni menzionate sopra.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente che supererà il corso sarà in grado di comprendere testi di algebra lineare; avrà una conoscenza delle nozioni di base sugli spazi vettoriali a dimensione finita, sulle applicazioni lineari, sugli autovalori; sarà in grado di manipolare algebricamente le matrici e calcolarne il determinante; sarà in grado di studiare l'esistenza delle soluzioni di sistemi lineari; sarà inoltre consapevole del significato geometrico di tutte le nozioni menzionate sopra.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Aver pienamente raggiunto gli obiettivi formativi della scuola secondaria.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Elementi di algebra. Numeri complessi. Spazi vettoriali di dimensione finita. Gli spazi \mathbb{R}^n e \mathbb{C}^n . Dipendenza lineare, generatori e basi. Coordinate. Dimensione. Sottospazi vettoriali. Somma, intersezione, formula di Grassmann, somma diretta. Applicazioni lineari e matrici. Nucleo e immagine. Algebra delle matrici. Applicazione lineare associata ad una matrice. Matrice associata ad una applicazione lineare. Cambio di base. Determinante. Determinante delle matrici quadrate e significato geometrico. Teorema di Binet e matrice inversa. Rango. Sistemi lineari. Metodo di Gauss. Sistemi lineari omogenei e non omogenei. Teorema di Rouch e-Capelli. Regola di Cramer. Rette e piani nello spazio. Autovalori, autovettori, autospazi. Polinomio caratteristico. Esistenza di basi di autovettori e diagonalizzabilità.

Ultimo aggiornamento 27/09/2017 08:50