

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

## **GEOMETRIA**

#### **MARIO SALVETTI**

Academic year 2017/18
Course FISICA
Code 240AA
Credits 9

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)GEOMETRIA 1MAT/03LEZIONI72FILIPPO DISANTOMARIO SALVETTI

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Fondamenti di calcolo vettoriale (geometrico e astratto) come si richiede in tutta la Matematica moderna.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

esame scritto e orale, prove in itinere.

#### Capacità

tipica del ragionamento matematico: in particolare, capacita' di astrazione riconoscendo strutture simili in oggetti apparentemente diversi.

#### Modalità di verifica delle capacità

domande e interventi in aula.

#### Comportamenti

la questione non mi sembra adeguata al tipo di corso

#### Modalità di verifica dei comportamenti

vedi campo precedente

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

capacita' di ragionamento e deduzione logica: puo' essere d'aiuto aver studiato. Geometria euclidea e geometria analitica nelle scuole superiori.

#### Corequisiti

no

#### Prerequisiti per studi successivi

altamente consigliato per i corsi successivi

#### Indicazioni metodologiche

corsi frontali, si usano delle note (reperibili on line) scritte dal docente.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Vettori geometrici: somma, prodotto esterno, prodotto scalare, prodotto vettoriale, prodotto misto e scrittura in coordinate; applicazioni (distanze, angoli, aree, volumi); equazioni cartesiane e parametriche di rette e piani nello spazio.
- Assiomi di campo e di spazio vettoriale. Numeri complessi. Sottospazi, combinazioni lineari, span. Lineare indipendenza. Caratterizzazione delle basi. Ogni spazio vettoriale ha base (dimostrazione nel caso finitamente generato). Algoritmo di scambio, dimensione di uno spazio vettoriale. Somme e somme dirette. Formula di Grassmann.



### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

## Università di Pisa

- Teoria dei sistemi lineari (teorema di Roche'-Capelli, algoritmo di Gauss, rango, rango per righe=rango per colonne).
- Applicazioni lineari: nucleo, immagine, formula delle dimensioni, matrice associata. Composizione e prodotto righe per colonne. Formula del cambiamento di base (caso generale e caso della similitudine per endomorfismi). SD equivalenza. Invarianti per similitudine.
- Determinante: assiomi, gruppo simmetrico (segno di una permutazione), formula del determinante, sviluppo per righe e per colonne, matrice inversa. Teorema di Binet.
- Autovalori e autovettori: polinomio caratteristico, molteplicita' algebrica e geometrica, caso reale, diagonalizzabilita', criteri di diagonalizzabilita'. Indipendenza di autovettori relativi ad autovalori distinti. Polinomio minimo, caso diagonalizzabile, teorema di Hamilton-Cayley. Sottospazi invarianti, caso diagonalizzabile, criterio di diagonalizzabilita' simultanea. Triangolarizzabilita'.
- Prodotti scalari: matrice associata a un prodotto scalare. Formula di cambiamento di base (congruenza). Sottospazio radicale. Formula della dimensione dell'ortogonale di un sottospazio. Teorema di Lagrange e Gram-Schmidt. Teorema di Sylvester reale e complesso, segnatura. Vettori e sottospazi isotropi. Prodotti hermitiani. Operatori simmetrici ed hermitiani. Operatori ortogonali ed unitari. Teorema spettrale. Triangolarizzazione con matrici unitarie. Matrici normali (applicazione al teorema spettrale).

#### Bibliografia e materiale didattico

Prevalentemente note scritte del docente. Testi di consultazione: Lang, Algebra lineare.

#### Indicazioni per non frequentanti

non ci sono variazioni

#### Modalità d'esame

Scritto e orale.

#### Stage e tirocini

no

## Altri riferimenti web

http://people.dm.unipi.it/salvetti/Geometrial\_Fisica/indice2.html

#### Note

-

Ultimo aggiornamento 21/06/2018 12:18