



UNIVERSITÀ DI PISA

ALGEBRA 1

GIOVANNI GAIFFI

Anno accademico	2019/20
CdS	MATEMATICA
Codice	037AA
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ALGEBRA 1	MAT/02	LEZIONI	60	FILIPPO GIANLUCA CALLEGARO GIOVANNI GAIFFI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenze della teoria svolta su gruppi, anelli campi e teoria di Galois. Conoscenza degli esempi fondamentali della teoria svolta.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto e orale

Capacità

Collegare gli argomenti, trovare esempi e controesempi, risolvere problemi

Modalità di verifica delle capacità

Esame scritto e orale

Comportamenti

Si raccomanda di seguire le lezioni e le esercitazioni e lo studio individuale durante tutto il semestre.

Modalità di verifica dei comportamenti

Nessuna

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Contenuti del corso di Aritmetica

Indicazioni metodologiche

Studio della teoria e risoluzione degli esercizi

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA PRELIMINARE DI ALGEBRA 1 2019-2020

Richiami sulla teoria elementare dei gruppi.

Il gruppo degli automorfismi.

Automorfismi interni. Prodotti diretti e prodotti semidiretti di gruppi. Azioni di un gruppo su un insieme. Classi di coniugio. Formula delle classi, applicazioni ai p -gruppi e teorema di Cauchy. Teorema di struttura per i gruppi abeliani finiti.

Anelli noetheriani. Dimostrazione del teorema: un PID è un dominio a fattorizzazione unica.

Estensioni di campi. Estensioni finite ed estensioni algebriche.

Omorfismi iniettivi di un'estensione finita in una chiusura algebrica. Teorema dell'elemento primitivo. Estensioni normali, gruppi di Galois e corrispondenza di Galois.



UNIVERSITÀ DI PISA

Esempi di gruppi di Galois del campo di spezzamento di polinomi.
Cenni sulla risolubilità delle equazioni per radicali e sulle costruzioni con riga e compasso.

Bibliografia e materiale didattico

Dispense del corso.

Libri di esercizi: R.Chirivì, I. Del Corso, R.Dvornicich (Springer, 2 volumi).

N. Herstein, Algebra, Editori Riuniti.

P. Di Martino, Algebra, Edizioni PLUS, Università di Pisa.

M. Artin, Algebra, Bollati Boringhieri

S. Lang, Undergraduate Algebra (2nd Ed.), Springer-Verlag.

A. Machì, Gruppi, UNITEXT Springer.

Modalità d'esame

Esame scritto e orale

Note

pagina web su elearning: <https://elearning.dm.unipi.it/enrol/index.php?id=129>

Ultimo aggiornamento 12/10/2019 07:52