



UNIVERSITÀ DI PISA

ALGEBRA 1

ILARIA DEL CORSO

Academic year	2020/21
Course	MATEMATICA
Code	037AA
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ALGEBRA 1	MAT/02	LEZIONI	60	ILARIA DEL CORSO DAVIDE LOMBARDO

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)

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. I teoremi di Sylow.

Gruppi di permutazioni. Classi di coniugio nel gruppo di permutazioni su n elementi. Teorema di struttura per i gruppi abeliani finiti.

Anelli e sottoanelli, corpi e campi. Anelli commutativi, domini d'integrità e divisori dello zero. Il gruppo delle unità di un anello. Ideali e anelli quoziente. Ideale generato da un sottoinsieme. Operazioni sugli ideali. Omomorfismi tra anelli e teorema di omomorfismo. Campo dei quozienti di un dominio d'integrità.



UNIVERSITÀ DI PISA

Anelli euclidei, anelli a ideali principali e anelli a fattorizzazione unica.

L'anello dei polinomi. Lemma di Gauss e fattorizzazione unica dei polinomi a coefficienti in un anello a fattorizzazione unica.

Estensioni di campi. Estensioni finite ed estensioni algebriche. Chiusura algebrica di un campo: esistenza ed unicità. Estensioni normali, gruppi di Galois e corrispondenza di Galois. Calcolo di gruppi di Galois. Cenni sulla risolubilità per radicali e sulle costruzioni con riga e compasso.

Bibliografia e materiale didattico

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

N. Herstein, Algebra, Editori Riuniti.

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

Pagina web del corso

<https://elearning.dm.unipi.it/enrol/index.php?id=190>

Ultimo aggiornamento 27/08/2020 08:31