AL2 Algebra (2º Modulo)

A.A. 2007/2008

Prof. Stefania Gabelli

Gruppi e Anelli

1. Gruppi

Operazioni binarie e loro proprietà. Elementi neutri e simmetrizzabili. Unicità dell'elemento neutro e del simmetrico di un elemento. Notazione additiva e moltiplicativa.

Gruppi. Il gruppo additivo $(Z_n, +)$ delle classi resto modulo n. Il gruppo moltiplicativo $(U(Z_n), \cdot)$. Il gruppo delle corrispondenze biunivoche di un insieme in se stesso. Richiami sulle proprietà del gruppo $\mathbf{S_n}$: decomposizione di una permutazione in cicli disgiunti, parità, ordine.

Ordine di un gruppo. Gruppi finiti. Tabelle di moltiplicazione. Gruppi di Klein. Gruppi diedrali. Il gruppo delle unità dei quaternioni.

Sottogruppi. Potenze di un elemento. Sottogruppi generati da un sottoinsieme. Sottogruppi generati da un elemento. Ordine di un elemento. I sottogruppi di Z. Gruppi ciclici. Generatori di un gruppo ciclico. I sottogruppi di un gruppo ciclico sono ciclici.

Classi laterali di un sottogruppo. Teorema di Lagrange. Teorema di Eulero-Fermat. Sottogruppi normali. Gruppo quoziente.

Omomorfismi tra gruppi. Immagine e nucleo di un omomorfismo. Relazione di equivalenza associata al nucleo. Controimmagine di un elemento. Teoremi di isomorfismo. Ogni gruppo ciclico è isomorfo a Z oppure a Z_n , per un opportuno n. Corrispondenza tra sottogruppi tramite un omomorfismo.

Automorfismi di un gruppo. Omomorfismi e automorfismi di gruppi ciclici. Teorema di Cayley. Sottogruppi caratteristici. Centro di un gruppo.

Prodotti diretti e semidiretti di gruppi.

Azione di un gruppo su un insieme. Orbite e stabilizzatori. Corrispondenza biunivoca tra l'orbita di un elemento e l'insieme delle classi laterali destre del suo stabilizzatore. L'azione di coniugio. Classi di coniugio. Classi di coniugio in $\mathbf{S_n}$. L'equazione delle classi. Cenni sui p-gruppi finiti.

Enunciato del teorema di classificazione dei gruppi abeliani finiti. Classificazione dei gruppi di ordine basso.

2. Anelli

Anelli. Anelli commutativi, unitari, integri. Domini. Campi. Anelli e campi di numeri. L'anello Z_n e il campo Z_p , p primo. Elementi invertibili e zero divisori.

Sottoanelli. Ideali. Ideali generati da un sottoinsieme e ideali principali. Classi laterali di un ideale. Anelli quoziente.

Omomorfismi tra anelli. Immagine e nucleo di un omomorfismo. Relazione di equivalenza associata al nucleo. Controimmagine di un elemento.

Teoremi di isomorfismo. Corrispondenza tra sottoanelli e ideali tramite un omomorfismo. Ideali primi e massimali.

Campo dei quozienti di un dominio. Caratteristica di un anello unitario.

Divisibilità in un dominio. Elementi primi ed irriducibili. MCD e mcm. Domini euclidei. Ideali e quozienti di domini euclidei. Domini principali e a fattorizzazione unica. Esempi negli anelli di interi quadratici e negli anelli di polinomi. L'anello Z[i] degli interi di Gauss.

Il Lemma di Gauss. Anelli di polinomi su domini a fattorizzazione unica.

Elementi algebrici e trascendenti. Estensioni semplici di campi numerici.

Testi consigliati

- [1] G.M. PIACENTINI CATTANEO, Algebra, un approccio algoritmico. Decibel Zanichelli, (1996).
- [2] S. Gabelli F.Girolami, Anelli di Polinomi. Dispense, (2004).
- [3] M. FONTANA S. GABELLI, Esercizi di Algebra. Aracne, (1993).
- [4] M. Artin, Algebra. Bollati Boringhieri, (1997).
- [5] I.N. Herstein, Algebra. Editori Riuniti, (2004).

Modalità d'esame

- valutazione in itinere ("esoneri")		■ SI	□NO
- esame finale	scritto orale	■ SI ■ SI	□ NO □ NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)			NO

L'esame finale consiste di una prova scritta e di un colloquio orale, volto ad accertare l'acquisizione da parte dello studente dei concetti e dei metodi illustrati nel corso.

Sono previste due prove scritte di valutazione intermedia (esoneri): gli studenti che abbiano conseguito la sufficienza in entrambe queste prove sono esonerati dal sostenere la prova di esame scritta purché accedano alla prova orale negli appelli della prima sessione utile (appelli A e B).

La prenotazione agli esami è obbligatoria.