

AL2 algebra 2

A.A. 2003/2004

Prof. Florida Girolami

Gruppi, anelli e campi

1. Gruppi

Assiomi di gruppo e prime proprietà derivanti da essi. Esempi. Gruppi abeliani. Gruppi finiti e tavole. Gruppi di trasformazioni. Il gruppo simmetrico S_n . Il gruppo alterno A_n . Gruppi diedrali. Il gruppo di Klein. Il gruppo delle unità dei quaternioni.

Sottogruppi e loro caratterizzazioni. Intersezione, unione e prodotto di sottogruppi. Sottogruppi generati da sottoinsiemi. Sottogruppi generati da un elemento. Ordine di un elemento. Esempi. I sottogruppi di \mathbb{Z} .

Relazioni d'equivalenza associate a sottogruppi. Classi laterali destre e sinistre. Teorema di Lagrange. Teorema di Eulero-Fermat.

Gruppi ciclici. Sottogruppi di gruppi ciclici. Generatori di un gruppo ciclico. Il teorema di Lagrange si inverte per i gruppi ciclici.

Omomorfismi tra gruppi. Nucleo e immagine di un omomorfismo. Composizione di omomorfismi.

Relazioni compatibili e sottogruppi normali. Gruppi quoziente. Esempi.

Il teorema fondamentale di omomorfismo tra gruppi e applicazioni. Primo e secondo teorema di omomorfismo per i gruppi.

Endomorfismi e automorfismi. Automorfismi di gruppi ciclici. Automorfismi interni. Esempi. Centro di un gruppo. Teorema di Cayley.

Prodotti diretti di gruppi. Esempi. Azione di un gruppo su un insieme. Esempi di azioni; coniugio. Orbite; stabilizzatore e centralizzante. Equazione delle classi. Classi coniugate in S_n . p -gruppi. Teorema di Cauchy. Applicazioni.

2. Anelli

Definizione di anello. Anelli commutativi e unitari. Divisori dello zero. Anelli integrali. Domini, corpi, campi. Esempi: \mathbb{Z} , \mathbb{Z}_n , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} , anelli di matrici, anelli di applicazioni, anelli di successioni, anelli di polinomi, corpo dei quaternioni reali. Prime proprietà di un anello deducibili dagli assiomi. Prodotto diretto di anelli.

Sottoanelli. Intersezione di sottoanelli. Sottoanelli generati da sottoinsiemi. Esempi.

Ideali (destri, sinistri, bilaterali). Intersezione, somma e prodotto di ideali. Ideali generati da sottoinsiemi. Ideali principali. Esempi. Ideali e relazioni d'equivalenza compatibili. Classi laterali modulo un ideale. Anello quoziente rispetto a un ideale. Esempi. Corrispondenza tra gli ideali di un anello quoziente A/I e gli ideali di A che contengono I .

Omomorfismi. Nucleo e immagine di un omomorfismo. Composizione di omomorfismi. Esempi. Teorema fondamentale di omomorfismo. Teorema del doppio quoziente. Applicazioni ed esempi.

Caratteristica di un anello. Esempi. Caratteristica di un dominio. Immersione di un dominio nel suo campo dei quozienti.

Ideali massimali e ideali primi. Caratterizzazioni attraverso l'anello quoziente per anelli commutativi unitari. Ideali di un campo.

Divisibilità in un dominio. Unità ed elementi associati. *MCD* e *mcm* di due elementi. Identità di Bézout. Esistenza del *MCD* in un dominio ad ideali principali (PID). Elementi primi e irriducibili. In un PID un elemento irriducibile è primo. Esempi di elementi irriducibili e non primi. Elementi con norma un numero primo sono irriducibili in $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Domini euclidei. Esempi di domini euclidei (\mathbb{Z} , $K[X]$, K campo, $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$, $d = -2, -1, 2, 3$). Un dominio euclideo è un dominio ad ideali principali.

Domini a fattorizzazione unica (UFD). Esempi. In un UFD esiste *MCD* e *mcm* ed un elemento irriducibile primo. Ogni PID è un UFD. Lemma di Gauss. Anelli di polinomi a coefficienti in un UFD.

3. Campi

Caratteristica di un campo. Sottocampo fondamentale. Esempi.

Estensioni semplici algebriche e trascendenti.

Teorema di Kronecker (per ogni polinomio a coefficienti in un campo esiste una estensione di tale campo nella quale il polinomio ammette radici). Esempi.

Campo di spezzamento di un polinomio: teorema di esistenza e unicità (cenni). Esempi di costruzione del campo di spezzamento.

Campi finiti.

TESTI CONSIGLIATI

- [1] G.M. PIACENTINI CATTANEO, *Algebra, un approccio algoritmico*. Decibel – Zanichelli, (1996).
 [2] R.B.J.T. ALLENBY, *Rings, Fields and Groups*. Edward Arnold, (1991).
 [3] M. FONTANA – S. GABELLI, *Esercizi di Algebra*. Aracne, (1993).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

- [4] M. ARTIN, *Algebra*. Prentice – Hall, Inc, (1991).
 [5] M. ARTIN, *Algebra*. Bollati Boringhieri, (1997).
 [6] L. CHILDS, *A concrete introduction to higher algebra*. Springer, (1992).
 [7] I.N. HERSTEIN, *Algebra*. Editori Riuniti, (1982).
 [8] N. JACOBSON, *Basic Algebra I, II*. Freeman, (1974, 1980).
 [9] S. LANG, *Algebra*. Addison-Wesley, (1993).
 [10] B.L. VAN DER WAERDEN, *Modern Algebra*. Ungar, (1970).

MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	orale	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

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

Gli studenti che hanno sostenuto con esito positivo, nel corso del semestre, le prove di valutazione parziale (“esoneri”) accedono direttamente al colloquio da sostenersi esclusivamente negli appelli di Gennaio e Febbraio.

Gli studenti che hanno sostenuto con esito positivo soltanto una delle due prove di valutazione parziale possono, soltanto in occasione della prova scritta dell'appello di gennaio, sostenere la prova scritta per la parte riguardante l'altra unità didattica. Si noti che, in presenza di una valutazione positiva delle prove parziali durante il corso, l'eventuale consegna da parte dello studente di una successiva prova scritta di esame comporta la rinuncia implicita al “voto di esonero”. Pertanto, in tal caso, la valutazione del profitto del corso verrà effettuata in base alla prova d'esame.