

**PROGRAMMA DI ALGEBRA 2 (seconda parte)**  
**Corso di Laurea in Matematica A.A. 2023-2024, secondo semestre, 4 crediti**  
**Docente: Stefano Bonzio**

**Anelli.** Definizione di anello e di anello unitario; elementi invertibili di un anello; anelli commutativi e elementi permutabili; esempi di anelli: gli interi, i razionali, i reali, i complessi, gli interi modulo  $m$ , le matrici  $n \times n$  a coefficienti reali, le matrici  $n \times n$  a coefficienti in un anello  $A$ ; l'anello  $(A^S, +, \cdot)$  dove  $A$  è un anello e  $S$  un insieme non vuoto;  $(\text{End}(G), +, \circ)$  è un anello unitario per ogni gruppo abeliano  $G$ ; alcune proprietà di base sulla somma e la moltiplicazione di anelli; divisori sinistri e destri dello zero e leggi di cancellazione in un anello; elementi nilpotenti; anelli integri (anelli unitari privi di divisori dello zero), domini (anelli integri commutativi), corpi (anelli unitari dove tutti gli elementi non nulli sono invertibili), campi (corpi commutativi); gli elementi invertibili non sono divisori dello zero e quindi un corpo è integro e un campo è un dominio; un anello finito privo di divisori dello zero è un corpo (e quindi un anello commutativo finito privo di divisori dello zero è un campo); il corpo dei quaternioni.

**Sottoanelli.** Sottoanelli di un anello (unitario); sottoanelli banali; se  $C$  è un sottoanello di  $B$  e  $B$  un sottoanello di  $A$  allora  $C$  è un sottoanello di  $A$ ; l'intersezione di una famiglia qualunque di sottoanelli di un anello  $A$  è ancora un sottoanello di  $A$ ; sottoanello di un anello  $A$  generato da un sottoinsieme  $X \subset A$ ; sottoanello generato da un elemento e da due elementi permutabili; sottoanello fondamentale di un anello unitario e caratteristica di un anello; sottoanello  $B[a]$  di un anello commutativo unitario  $A$  generato da  $a \in A$  e da un sottoanello  $B$  di  $A$ .

**Ideali.** Ideali sinistri, destri e bilateri di un anello; ideali banali e ideali propri; ideali e sottoanelli; sia  $A$  un anello con unità e sia  $I$  un suo ideale (sinistro, destro o bilatero), se  $I$  contiene l'unità oppure contiene un elemento invertibile allora  $I = A$ ; l'unione di una catena di ideali è ancora un ideale; l'intersezione di una famiglia qualunque di ideali (sinistri, destri, bilateri) è un ideale (sinistro, destro, bilatero); ideale (sinistro, destro e bilatero) generato da un sottoinsieme; ideale (sinistro, destro e bilatero) generato da un elemento di un anello unitario; ideali (bilateri) principali e anelli commutativi unitari a ideali principali; gli interi sono un dominio a ideali principali (tutti i suoi ideali sono della forma  $m\mathbb{Z}$ ); la somma di due ideali (sinistri, destri, bilateri) è un ideale (sinistro, destro, bilatero); la somma di un ideale e di un sottoanello è un sottoanello; sia  $A$  un anello (commutativo) unitario allora  $A$  è un corpo (campo) se e solo se  $A$  è privo di ideali (destri o sinistri) non banali; gli anelli quoziente; gli interi modulo  $m$  come anello quoziente; ideali primi e ideali massimali; sia  $A$  un anello commutativo unitario un ideale  $I$  è primo (risp. massimale) se e solo se  $A/I$  è un dominio (risp. campo); un ideale massimale è primo; l'ideale nullo è primo in  $\mathbb{Z}$  ma non massimale; gli ideali non banali massimali e primi di  $\mathbb{Z}$  sono della forma  $p\mathbb{Z}$  dove  $p$  è primo; in un anello commutativo unitario finito un ideale primo è massimale; il teorema di Krull (in un anello commutativo unitario ogni ideale proprio è contenuto in un ideale massimale); controesempio al teorema di Krull nel caso di anelli non unitari ( $\mathbb{Q}$  con il prodotto banale); anelli locali (anelli commutativi unitari per i quali esiste un unico ideale massimale); un anello commutativo unitario  $A$  è locale se e solo se i suoi elementi non invertibili formano un ideale di  $A$ ;  $\mathbb{Z}_m$  è locale se e solo se  $m = p^k$ ,  $p$  primo; in un anello commutativo unitario l'insieme  $N(A)$  degli elementi nilpotenti è un ideale che si ottiene come l'intersezione di tutti gli ideali primi di  $A$ ; gli elementi nilpotenti di  $\mathbb{Z}_m$ ;

$\mathbb{Z}_m$  è privo di elementi nilpotenti non nulli se e solo se  $m$  è il prodotto di primi distinti.

**Omomorfismi di anelli.** Omomorfismi di anelli e di anelli unitari; composizione di omomorfismi è un omomorfismo; isomorfismi di anelli; nucleo di un omomorfismo come ideale bilatero; immagine di un anello tramite un omomorfismo; omomorfismo canonico; un omomorfismo unitario tra un campo e un anello è iniettivo; primo teorema di isomorfismo per anelli (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo tra due anelli  $A_1$  e  $A_2$  allora esiste un omomorfismo iniettivo  $\tilde{f} : A_1/\ker f \rightarrow A_2$  tale che  $\tilde{f} \circ \pi = f$  che risulta essere un isomorfismo se e solo se  $f$  è suriettivo); sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo allora  $A_1/\ker f \cong f(A_1)$ ; teorema di corrispondenza per anelli e sottoanelli (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo tra due anelli  $A_1$  e  $A_2$  (a) se  $B_1$  è un sottoanello di  $A_1$  allora  $f(B_1)$  è un sottoanello di  $A_2$ , (b) se  $B_2$  è un sottoanello di  $A_2$  allora  $f^{-1}(B_2)$  è un sottoanello di  $A_1$  che include  $\ker f$ , (c) sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  è un omomorfismo tra anelli unitari se  $B_1$  è un sottoanello di  $A_1$  allora  $f(B_1)$  è un sottoanello di  $A_2$  e se  $B_2$  è un sottoanello di  $A_2$  allora  $f^{-1}(B_2)$  è un sottoanello di  $A_1$ , (d)  $f^{-1}(f(B_1)) = B_1 + \ker f$ , (e)  $f(f^{-1}(B_2)) = B_2 \cap f(A_1)$ , (f) esiste una corrispondenza biunivoca tra i sottoanelli di  $A_1$  che contengono il  $\ker f$  e i sottoanelli di  $A_2$  contenuti in  $f(A_1)$ ); teorema di corrispondenza per anelli e ideali (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo tra due anelli  $A_1$  e  $A_2$  (a) se  $I_1$  è un ideale (sinistro, destro, bilatero) di  $A_1$  allora  $f(I_1)$  è un ideale (sinistro, destro, bilatero) di  $f(A_1)$ , (b) se  $I_2$  è un ideale (sinistro, destro, bilatero) di  $A_2$  allora  $f^{-1}(I_2)$  è un ideale (sinistro, destro, bilatero) di  $A_1$  che include  $\ker f$ , (c)  $f^{-1}(f(I_1)) = I_1 + \ker f$ , (d)  $f(f^{-1}(I_2)) = I_2 \cap f(A_1)$ , (e) esiste una corrispondenza biunivoca tra gli ideali (sinistri, destri, bilateri) di  $A_1$  che contengono il  $\ker f$  e gli ideali (sinistri, destri, bilateri) di  $f(A_1)$ ); l'inclusione di  $\mathbb{Z}$  in  $\mathbb{Q}$  mostra che in generale non è detto che  $f(I_1)$  sia un ideale di  $A_2$ ; secondo teorema di isomorfismo per anelli (sia  $J$  un ideale bilatero e  $B$  un sottoanello di un anello  $A$  allora  $B \cap J$  è un ideale bilatero di  $B$  e  $B/B \cap J \cong B + J/J$ ); teorema intermedio (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo di anelli e sia  $I_2$  un ideale di  $A_2$  tale che  $I_2 \subseteq f(A_1)$  allora  $f^{-1}(I_2)$  è un ideale di  $A_1$  e  $A_1/f^{-1}(I_2) \cong f(A_1)/I_2$ , in particolare se  $f$  è suriettiva  $A_1/f^{-1}(I_2) \cong A_2/I_2$ ); dimostrazione alternativa del fatto che il quoziente  $A/I$  di un anello commutativo unitario è un campo se e solo se  $I$  è massimale; terzo teorema di isomorfismo per anelli (siano  $I$  e  $J$  due ideali bilateri di un anello  $A$ ,  $I \subseteq J$  allora  $J/I$  è un ideale bilatero di  $A/I$  e  $A/J \cong (A/I)/(J/I)$ ); teorema di corrispondenza per ideali primi (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo tra due anelli commutativi unitari  $A_1$  e  $A_2$  (a) se  $I_1$  è un ideale primo di  $A_1$  tale che  $\ker f \subseteq I_1$  allora  $f(I_1)$  è un ideale primo di  $f(A_1)$ , (b) se  $I_2$  è un ideale primo di  $A_2$  allora  $f^{-1}(I_2)$  è un ideale primo di  $A_1$ , (c) esiste una corrispondenza biunivoca tra gli ideali primi di  $A_1$  che contengono il  $\ker f$  e gli ideali primi di  $f(A_1)$ ); teorema di corrispondenza per ideali massimali (sia  $f : A_1 \rightarrow A_2$  un omomorfismo tra due anelli commutativi unitari  $A_1$  e  $A_2$  (a) se  $I_1$  è un ideale massimale di  $A_1$  tale che  $\ker f \subseteq I_1$  allora  $f(I_1)$  è un ideale massimale di  $f(A_1)$ , (b) se  $I_2$  è un ideale massimale di  $f(A_1)$  allora  $f^{-1}(I_2)$  è un ideale massimale di  $A_1$ , (c) esiste una corrispondenza biunivoca tra gli ideali massimali di  $A_1$  che contengono il  $\ker f$  e gli ideali massimali di  $f(A_1)$ ); l'ipotesi che  $\ker f \subseteq I_1$  nei due punti (a) precedenti non è superflua (per esempio  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_2$ ,  $I_1 = 3\mathbb{Z}$  allora  $f(I_1) = \mathbb{Z}_2$  che non è primo); l'ipotesi che  $I_2$  sia massimale in  $f(A_1)$  nel punto (b) è necessaria (per esempio considerata l'inclusione  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $I_2 = \{0\}$  è massimale in  $\mathbb{Q}$  ma  $f^{-1}(I_2) = \{0\}$  che non è massimale in  $\mathbb{Z}$ ); sottoanelli e ideali (primi e massimali) di  $\mathbb{Z}_m$ .

**Campo dei quozienti di un dominio** campo dei quozienti di un dominio  $A$  (campo

$K$  per il quale esiste un omomorfismo iniettivo  $f : A \rightarrow K$  tale che per ogni  $k \in K$  esiste  $b \in A^*$  e  $a \in A$  tale che  $k = f(a)f(b)^{-1}$ ; esistenza del campo dei quozienti  $Q(A)$  di un dominio  $A$ ; sia  $A$  un dominio e sia  $f : A \rightarrow Q(A)$  un suo campo dei quozienti, se  $K$  è un campo e  $g : A \rightarrow K$  è un omomorfismo iniettivo di anelli allora esiste un unico omomorfismo iniettivo di anelli unitari  $h : Q(A) \rightarrow K$  tale che  $h \circ f = g$ ; sia  $A$  un dominio e siano  $f_1 : A \rightarrow Q(A_1)$  e  $f_2 : A \rightarrow Q(A_2)$  due suoi campi dei quozienti allora esiste un isomorfismo di anelli unitari  $i : Q(A_1) \rightarrow Q(A_2)$  tale che  $i \circ f_1 = f_2$ .

**Prodotto diretto di anelli.** Prodotto diretto di anelli e proprietà; il prodotto di due campi non è un campo;  $U(A \times B) = U(A) \times U(B)$ ; dato un anello  $R$  e  $A$  e  $B$  due suoi ideali bilateri tali che  $A \cap B = \{0\}$  e  $R = A + B$  allora  $R$  è isomorfo a  $A \times B$ ; caratteristica del prodotto diretto di due anelli (zero se uno dei due anelli ha caratteristica zero altrimenti uguale al minimo comune multiplo delle caratteristiche dei due anelli); ideali (primi, massimali e principali) del prodotto diretto di due anelli; se  $A$  e  $B$  sono anelli commutativi unitari a ideali principali allora il loro prodotto diretto  $A \times B$  è un anello commutativo unitario a ideali principali.

**Reticoli.** Definizione di reticolo come insieme parzialmente ordinato che ammette sup e inf per ogni coppia di elementi; definizione di reticolo come struttura algebrica con due operazioni associative, commutative, idempotenti e che soddisfano assorbimento. Teorema di equivalenza delle due definizioni. Reticoli distributivi, limitati e completi; se un reticolo  $L$  ammette sup oppure inf di sottoinsieme arbitrari allora è completo. Esempi di reticoli e reticoli completi: reticolo dei sottoinsiemi di un insieme  $\mathcal{P}(X)$ , aperti e chiusi di uno spazio topologico, reticolo dei sottogruppi e dei sottogruppi normali di un gruppo, reticolo dei sottoanelli di un anello; reticolo degli ideali (sinistri, destri, bilateri) di un anello. Omomorfismi di reticoli; gli omomorfismi di reticoli preservano l'ordine. Ideali e ideali primi di un reticolo; ogni ideale di un reticolo finito è principale. Teorema di rappresentazione dei reticoli distributivi limitati (come sottoreticolo di  $\mathcal{P}(X)$ ). Cenni di algebre di Boole.

**L'anello dei polinomi.** Esistenza ed unicità dell'anello dei polinomi  $A[x]$  su un anello commutativo unitario  $A$ . Grado di un polinomio e sue proprietà: se  $A$  è un dominio allora  $A[x]$  è un dominio. Algoritmo della divisione (per polinomi), teorema di Ruffini e sue applicazioni. Ideali dell'anello dei polinomi su un campo.

**Esercizi:** VEDI SITO.

**Testo di riferimento**

**D. Dikranjan, M. L. Lucido, *Aritmetica e Algebra*, Liguori Editore 2007.**

**Altri testi consigliati**

**I.N. Herstein, *Algebra*, Editori Riuniti.**

**M. Artin, *Algebra*, Bollati Boringhieri.**