## 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;  $(End(G), +, \circ)$  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 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 mcome 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 (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  $f: A_1 \to A_2$  un omomorfismo tra due anelli  $A_1$  e  $A_2$  allora esiste un omomorfismo iniettivo  $\tilde{f}: A_1/\ker f \to A_2$  tale che  $\tilde{f} \circ \pi = f$  che risulta essere un isomorfismo se e solo se f è suriettivo); sia  $f:A_1\to A_2$  un omomorfismo allora  $A_1/\ker f \cong f(A_1)$ ; teorema di corrispondenza per anelli e sottoanelli (sia  $f:A_1\to A_2$ 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  $f:A_1\to A_2$  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  $f: A_1 \to A_2$  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  $B \in B/B \cap J \cong B+J/J$ ); teorema intermedio (sia  $f:A_1\to A_2$  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  $f:A_1\to A_2$  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  $f: A_1 \to A_2$  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 masimale 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  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_2, I_1 = 3\mathbb{Z}$  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  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}, I_2 = \{0\}$  è massimale in  $\mathbb{Q}$ ma  $f^{-1}(I_2) = \{0\}$  che non è massimale in  $\mathbb{Z}$ ); sottoanelli e ideali (primi e massimali)  $\operatorname{di} \mathbb{Z}_m$ .

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

K per il quale esiste un omomorfismo iniettivo  $f:A\to K$  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  $f:A\to Q(A)$  un suo campo dei quozienti, se K è un campo e  $g:A\to K$  è un omomorfismo iniettivo di anelli allora esiste un unico omomorfismo iniettivo di anelli unitari  $h:Q(A)\to K$  tale che  $h\circ f=g$ ; sia A un dominio e siano  $f_1:A\to Q(A_1)$  e  $f_2:A\to Q(A_2)$  due suoi campi dei quozienti allora esiste un isomorfismo di anelli unitari  $i:Q(A_1)\to Q(A_2)$  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.