## PROGRAMMA DI ALGEBRA 2

## Corso di Laurea in Matematica A.A. 2019-2020, primo semestre Docente: Andrea Loi

Richiami della teoria degli insiemi. Relazioni di preordine e di ordine; insiemi parzialmente ordinati; esempi di insiemi parzialmente ordinati; ordine totale; insiemi totalmente ordinati; esempi di insiemi totalmente ordinati; minimo e massimo di un insieme; elementi minimali e elementi massimali di un insieme parzialmente ordinato; ogni insieme parzialmente ordinato e finito ha almeno un elemento massimale e uno minimale; sottoinsiemi di insiemi parzialmente e totalmente ordinati: minoranti, maggioranti, estremo superiore e estremo inferiore; sottoinsiemi limitati superiormente e inferiormente; ordine buono; principio del buon ordinamento; lemma di Zorn (senza dimostrazione): un insieme parzialmente ordinato e induttivo ammette elementi massimali; prodotti cartesiani di insiemi finiti; prodotti cartesiani di famiglie di insiemi infiniti e legame con l'assioma di scelta; reticoli  $(X, \leq, \wedge, \vee)$ ; esempi fondamentali di reticoli:  $(\mathcal{P}(X), \cup, \emptyset)$ ,  $(\mathcal{P}(X), \cap, X)$ .

Monoidi, semigruppi e gruppi. Semigruppi; esempi di semigruppi; legge di cancellazione in un semigruppo; elementi idempotenti in un semigruppo; esempi di semigruppi dove tutti gli elementi sono idempotenti e esempi dove nessun elemento lo è; in un semigruppo finito esiste almeno un elemento idempotente; monoidi (semigruppi con elemento neutro e); esempi di monoidi; un elemento e di un semigruppo dove vale la legge di cancellazione è idempotente se e solo se e è l'elemento neutro; se  $(X, \leq)$  è un reticolo (limitato) allora  $(X, \land)$  e  $(X, \lor)$  sono semigruppi (monoidi); elementi invertibili in un monoide; unicità dell'inverso; un elemento idempotente in un monoide dove vale la legge di cancellazione è l'elementto neutro; un elemento idempotente in un semigruppo dove vale la legge di cancellazione è l'elemento neutro; definizione di gruppo; un semigruppo con elemento neutro a destra (risp. sinistra) e inverso a destra (risp. sinistra) è un gruppo; esempi che mostrano che esistono semigruppi con elemento neutro a sinistra e inverso a destra che non sono gruppi; legge di cancellazione in un gruppo; un semigruppo finito dove vale la legge di cancellazione è un gruppo; esempi che mostrano che esistono semigruppi infiniti dove vale la legge di concellazione che non sono gruppi; esempi che mostrano l'esistenza di semigruppi finiti dove vale la legge di cancellazione a destra ma che non sono gruppi; esempi di gruppi; gli elementi invertibili di un monoide formano un gruppo; proprietà elementari dei gruppi: inverso del prodotto; proprietà delle potenze in un gruppo; confronto tra la notazione addittiva e moltiplicativa; ordine di un elemento; alcune proprietà dell'ordine: se x ha ordine finito o(x) = m, (a) allora  $x^k=1$  se e solo se m divide k, (b)  $x^n=x^k$  per  $n,k\in\mathbb{Z}$  se e solo se n è congruo a kmodulo m, (c)  $o(x^k) = m/(m, k)$ , (d)  $o(x^{-1}) = m$ .

**Permutazioni.** Le permutazioni come gruppo; prodotto di permutazioni finite; supporto di una permutazione; permutazioni disgiunte; due permutazioni disgiunte commutano; cicli; ordine, supporto e inverso di un ciclo; ogni permutazione f non identica con supporto finito può scriversi in modo essenzialmente unico come prodotto di cicli disgiunti  $f = \sigma_1 \cdots \sigma_t$  e l'ordine di f è uguale al minimo comune multiplo della lunghezza dei cicli  $\sigma_j$ ; una permutazione ha ordine un primo p se e solo se si può scrivere come prodotto di cicli tutti di lunghezza p; definizione di N(f); segno di una permutazione  $sgn(f) = (-1)^{N(f)}$ ; permutazioni di classe pari e dispari; ogni permutazione f si può scrivere come prodotto di N(f) trasposizioni; il sgn è una funzione moltiplicativa  $sgn(f \circ g) = sgn(f)sgn(g)$ ; una permutazione è di classe pari se e solo se si può scrivere

come prodotto di un numero pari di trasposizioni.

Sottogruppi. Sottogruppi: stabilità e inverso; esempi di sottogruppi; se un insieme finito A di un gruppo G è stabile allora A è un sottogruppo di G; il gruppo alterno  $A_n$ ; criterio per riconoscere un sottogruppo (un sottoinsieme non vuoto H di un gruppo G è un sottogruppo se e solo se  $x^{-1}y \in H$  per ogni  $x,y \in H$ ); l'intersezione di una famiglia qualsiasi di sottogruppi è un sottogruppo; sottogruppo  $\langle X \rangle$  di un gruppo G generato da un sottoinsieme  $X \subseteq G$ ; sottogruppo  $\langle x \rangle$  generato da un elemento; gruppi ciclici; i sottogruppi di  $\mathbb{Z}$  sono tutti ciclici e della forma  $m\mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ; se G è un gruppo e x un suo elemento allora  $|\langle x \rangle| = o(x)$ ; siano H e K sottogruppi di un gruppo G allora  $H \cup K$  è un sottogruppo di G se solo se  $H \subseteq K$  oppure  $K \subseteq H$ ; un gruppo G non può essere unione di due suoi sottogruppi propri; l'unione di una catena di sottogruppi è ancora un sottogruppo; sottogruppo  $\langle H, K \rangle = \langle H \cup K \rangle$  generato da due sottogruppi  $H, K \subseteq G$ ; prodotto HK di due sottogruppi  $H \in K$  di un gruppo G; siano H e K sottogruppi di un gruppo G allora HK = KH (ossia H e K sono permutabili) se e solo se  $\langle H, K \rangle = HK$ ; se  $H = m\mathbb{Z}$  e  $K = n\mathbb{Z}$  sono sottogruppi  $(\mathbb{Z}, +)$ allora  $H+K=(m,n)\mathbb{Z}$  e  $H\cap K=[m,n]\mathbb{Z}$ ; l'insieme  $\mathcal{L}(G)$  di tutti i sottogruppi di un gruppo G è un reticolo limitato.

Classi laterali. Classi laterali di un sottrogruppo; sia G un gruppo e H un suo sottogruppo allora ogni classe laterale (sinistra o destra) di H in G ha la stessa cardinalità di H; sia G un gruppo e H un suo sottogruppo allora la cardinalità delle classi laterali sinistre di H in G coincide con la cardinalità delle classi laterali destre di H in G; [G:H] indice di H in G; teorema di Lagrange (sia G un gruppo finito e H un suo sottogruppo allora |G| = [G:H]|H|); se G è un gruppo finito e H un sottogruppo di G allora G e G e G in gruppo finito e G un elemento di G allora G di ordine G in G i

Sottogruppi normali. Definizione di sottogruppo normale di un gruppo G: N è un sottoguppo normale di G ( $N \triangleleft G$ ) se le classi laterali sinistre e destre coincidono xN e Nx coincidono per ogni  $x \in G$ ; criteri per la normalità di un sottogruppo:Nsottorguppo di G è normale se e solo se il coniugato di ogni elemento di N appartiene a N; il coniugato di un sottogruppo  $H^x = x^{-1}Hx$ ; condizione di normalità ( $N \leq G$  se e solo se  $N^x \le N$  se e solo se  $N^x = N$  per ogni  $x \in G$ ); sia H un sottogruppo di G e K un sottogruppo normale di G allora HK = KH (e quindi HK è un sottogruppo di G) se anche H è normale allora HK è un sottogruppo normale di G; l'intersezione di una famiglia di sottogruppi normali è un sottogruppo normale; il sottogruppo generato da una famiglia qualsiasi di sottogruppi normali è un sottogruppo normale; l'insieme  $\mathcal{N}(G)$ di tutti i sottogruppi normali di un gruppo G è un reticolo limitato; gruppi semplici (gruppi che non hanno sottogruppi normali non banali); il centro Z(G) di un gruppo G(gli elementi di G che commutano con tutti gli elementi di G); il centro di un gruppo Gè un sottogruppo abeliano normale del gruppo G e ogni sottogruppo contenuto in Z(G)è normale in G; G è abeliano se e solo se Z(G) = G; se G è un gruppo semplice non abeliano allora  $Z(G) = \{1\}$ ; un sottogruppo N di indice due in un gruppo G è normale inoltre esistono sottogruppi N di un gruppo G di indice tre che non sono normali (per esempio il sottogruppo  $H = <(12) > \text{di } S_3$ ).

I gruppi lineari il gruppo lineare speciale  $SL_n(K)$  (sottogruppo normale di  $GL_n(K)$ ); il sottogruppo  $T_n^+(K)$  delle matrici triangolari superiori invertibili (non è normale in  $GL_n(K)$ , per ogni  $n \geq 2$  e per ogni campo K); il gruppo  $D_n(K)$  delle matrici diagonali (non è un sottogruppo normale di  $GL_n(K)$  se  $|K| \geq 3$  e  $n \geq 2$ ); le matrici scalari Z sono il centro di  $GL_n(K)$ ; il gruppo ortogonale  $O_n(K)$  è un sottogruppo (non normale) di  $GL_n(K)$  per  $n \geq 2$ ; le matrici simmetriche invertibili non sono un sottogruppo di  $GL_n(K)$ ; il gruppo intersezione  $O_n(K) \cap T_n^+(K)$ ; il gruppo  $Q_8$  dei quaternioni di ordine 8 e le sue proprietà (il più piccolo gruppo non abeliano di ordine una potenza di un primo; il più piccolo gruppo non abeliano in cui tutti i suoi sottogruppi sono normali;  $Q_8$  è unione di tre suoi sottogruppi propri ma non è il più piccolo gruppo con questa proprietà, per esempio  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 = <(1,0) > \cup <(0,1) > \cup <(1,1) >$ ); il gruppo di Heisenberg e il suo centro; la cardinalità dei gruppi  $M_n(\mathbb{Z}_p)$  e  $GL_n(\mathbb{Z}_p)$ , p primo.

Quozienti e omomorfismi di gruppi. Quoziente di un gruppo G tramite un sottogruppo normale N;  $\mathbb{Z}_m$  come quoziente di  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ; se N è un sottogruppo normale di un gruppo finito G allora |G/N| divide |G|; omomorfismi di gruppi; principali proprietà degli omomorfismi (l'identità va nell'identità, l'inverso va nell'inverso e le potenze si preservano); la composizione di omomorfismi è un omomorfismo; isomorfismi di gruppi (omomorfismi invertibili); l'immagine di un gruppo ciclico tramite un omomorfismo è ancora ciclico; nucleo di un omomorfismo (sottogruppo normale del dominio); immagine di un omomorfismo (sottogruppo del codominio); un omomorfismo di gruppi è iniettivo se solo se il suo nucleo è banale; omomorfismo canonico  $\pi: G \to G/N$  (ogni sottogruppo normale è il nucleo di un omomorfismo); il primo teorema di isomorfismo (sia  $\varphi:G\to H$  un omomorfismo di gruppi e  $\pi:G\to G/\ker\varphi$  l'omomorfismo canonico allora esiste un unico omomorfismo iniettivo  $\tilde{\varphi}: G/\ker \varphi \to H$  tale che  $\tilde{\varphi} \circ \pi = \varphi$  che risulta essere un isomorfismo se e solo se  $\varphi$  è suriettivo); sia  $\varphi:G\to H$  un omomorfismo di gruppi allora  $G/\ker\varphi\cong Im(\varphi)$ ; sia  $\varphi:G\to H$  un omomorfismo suriettivo di gruppi allora  $H \cong G/\ker \varphi$ ; sia  $\varphi: G \to H$  un omomorfismo suriettivo di gruppi se G è finito allora |  $\ker \varphi$  | e | H | dividono | G |; sia  $\varphi: G \to H$  un omomorfismo di gruppi allora (a) per ogni  $K \leq G$  risulta  $\varphi(K) \leq H$  e se  $K \leq G$  allora  $\varphi(K) \leq \varphi(G)$ , (b) per ogni  $L \leq H$ risulta  $\ker \varphi \leq \varphi^{-1}(L) \leq G$  e inoltre  $L \subseteq H$  allora  $\varphi^{-1}(L) \subseteq G$ , (c) per ogni  $K \leq G$  si ha  $\varphi^{-1}(\varphi(K)) = K \ker \varphi$ , (d)  $\varphi(\varphi^{-1}(L)) = L \cap \varphi(G)$  per ogni  $L \leq H$ ; esiste una corrispondenza biunivoca tra l'insieme dei sottogruppi (normali) di G contenenti ker  $\varphi$  e l'insieme dei sottogruppi (normali) di H contenuti in  $\varphi(G)$ ; il secondo teorema di isomorfismo (siano  $K \leq G$  e  $N \subseteq G$  allora  $N \cap K \subseteq K$  e  $K/K \cap N \cong KN/N$ ); sia  $\varphi : G \to H$ un omomorfismo suriettivo di gruppi e  $\ker \varphi \leq K \leq G$  allora  $G/K \cong H/\varphi(K)$ ; il terzo teorema di isomorfismo (siano  $N \unlhd G, \ K \unlhd G, \ N \le K$ allora  $K/N \unlhd G/N$ e  $G/K \cong (G/N)/(K/N)$ ; sottogruppi di  $\mathbb{Z}_m$  ( $L \leq \mathbb{Z}_m$  se e solo se  $L = \frac{n\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}}$  tale che  $n|m\rangle$ ; il gruppo degli automorfismi di un gruppo; il gruppo degli automorfismi interni è isomorfo al quoziente del gruppo e del suo centro; il gruppo degli automorfismi interni è un sottogruppo normale del gruppo degli automorfismi; il teorema di Cayley (ogni gruppo è isomorfo ad un sottogruppo di un gruppo di permutazioni); ogni gruppo finito è isomorfo ad un sottogruppo del gruppo lineare  $GL_n(K)$  per un opportuno n e per qualsiasi campo K; il determinante det :  $GL_n(K) \to K^*$  è un omomorfismo suriettivo di gruppi il cui nucleo è  $SL_n(K)$ ; la funzione  $sgn: S_n \to \{-1,1\}$  è un omomorfismo suriettivo di gruppi il cui nucleo è  $A_n$ .

**Prodotto diretto di gruppi.** Prodotto diretto di un numero finito di gruppi; proprietà commutativa e associativa del prodotto diretto; sia  $G = H \times K$  allora esistono due sottogruppi normali  $\tilde{H}$  e  $\tilde{K}$  isomorfi a H e K tali che  $\tilde{H} \cap \tilde{K} = \{1\}$  e  $G = \tilde{H}\tilde{K}$ ; sia G un gruppo e H e K due sottogruppi normali di G tali che  $H \cap K = \{1\}$  e G = HK

allora  $G \cong H \times K$ ; sia G un gruppo abeliano e H e K due sottogruppi di G tali che  $H \cap K = \{1\}$  e G = H + K allora  $G \cong H \times K$ ; sia G un gruppo finito e H e K due sottogruppi normali di G tali che |H| = m e |K| = n, (m,n) = 1 e |G| = mn allora  $G \cong H \times K$ ; l'ordine di un elemento z = (x,y) del prodotto diretto  $H \times K$  è finito se solo se sono finiti gli ordini di  $x \in H$  e  $y \in K$  e in tal caso l'ordine di z è il minimo comune multiplo degli ordini di x e y.

Gruppi abeliani finiti. Classificazione dei gruppi ciclici (un gruppo ciclico finito è isomorfo a  $\mathbb{Z}_m$ , un gruppo ciclico infinito è isomorfo a  $\mathbb{Z}$ ); generatori di un gruppo ciclico  $(\mathbb{Z}_m \text{ ha } \Phi(m) \text{ generatori dove } \Phi(m) \text{ è la funzione di Eulero mentre } \mathbb{Z} \text{ ha due generatori});$ siano m > 0 e n > 0 due numeri naturali allora  $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_{mn}$  se e solo se (m, n) = 1; il quoziente di un gruppo ciclico è ciclico; un sottogruppo di un gruppo ciclico è ciclico; se C è un gruppo ciclico finito allora per ogni divisore d di |C| esiste un unico sottogruppo di C di ordine d; studio del gruppo  $(U(\mathbb{Z}_m),\cdot)$  degli elementi invertibili di  $(\mathbb{Z}_m,\cdot)$ ; sia m>0 un numero naturale allora  $\operatorname{Aut}(\mathbb{Z}_m)$  è isomorfo a  $(U(\mathbb{Z}_m),\cdot)$ ; in un gruppo G tutti gli elementi hanno ordine 2 allora G è abeliano; se G ha ordine 4 allora è isomorfo a  $\mathbb{Z}_4$  oppure a  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ; sia G un gruppo abeliano, H un sottogruppo di G e  $a \in G$  siano m e n interi primi tra loro tali che  $ma \in H$  e  $na \in K$  allora  $a \in H$ ; lemma di Cauchy (dimostrazione solo nel caso abeliano): sia p un numero primo e G un gruppo abeliano finito tale che p divide |G| allora G ha elementi di ordine p; sia G un gruppo abeliano finito e m un intero positivo tale che mx = 0 per ogni  $x \in G$  allora |G| divide qualche potenza di m: siano m e n due interi positivi primi tra loro e G un gruppo abeliano di ordine mn allora: (a)  $H = \{x \in G \mid nx = 0\}$  è un sottogruppo di G di ordine n; (b)  $K = \{x \in G \mid mx = 0\}$  è un sottogruppo di G di ordine m, (c)  $G \cong H \times K$ ; teorema di decomposizione primaria; sia p un numero primo e G un gruppo abeliano di ordine  $p^n$  allora G è isomorfo ad un prodotto diretto di gruppi ciclici; teorema di Frobenius-Stickelberger (ogni gruppo abeliano finito è prodotto di gruppi ciclici); ogni gruppo abeliano di ordine 6 è isomorfo a  $\mathbb{Z}_6$  oppure a  $S_3$  (dando per buono il Lemma di Cauchy nel caso non abeliano); non esiste un sottogruppo H di  $A_4$  di ordine 6;

**Esercizi:** 4.9, 4.11, 4.14, 5.5, 5.6, 5.9, 5.14, 5.16, 5.19, 5.20, 5.22, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 5.28, 5.33, 5.35, 5.36, 5.37, 5.38, 5.39, 5.41, 5.47, 5.48, 5.51, 5.52, 5.53, 5.54, 5.58, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.27, 6.28, 6.29, 6.33, 6.34, 6.35, 6.40, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.14, 7.16, 7.17, 7.26, 7.29, 7.32.

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; 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 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; sottoanello fondamentale di un anello unitario e caratteristica di un anello;

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'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 generato da un elemento di un anello commutativo e unitario; ideali 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); sia A un anello commutativo unitario allora A è un campo se e solo se A è privo di ideali 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.

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; per ogni anello A, l'omomorfismo  $\varphi(a): A \to A, \ \varphi(a) = a^{-1}xa$  è un omomorfismo per ogni  $a \in U(A)$ ; 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  $\hat{f}: A_1/\ker f \to A_2$ 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 Aallora  $B \cap J$  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 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  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_2$ ,  $I_1 = 3\mathbb{Z}$  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) 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  $i\circ f_1=f_2$ .

## 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.