

Programma di Algebra 2

A. A. 2019/2020

Docente: Alberto Canonaco

Moduli (sinistri) su un anello A ; se K è un campo, un K -modulo è un K -spazio vettoriale. Dare una struttura di A -modulo su un gruppo abeliano M equivale a dare un omomorfismo di anelli $A \rightarrow \text{End}(M)$; ogni gruppo abeliano ha un'unica struttura di \mathbb{Z} -modulo. $\{0\}$ e A sono A -moduli per ogni anello A .

Sottomoduli di un modulo; i K -sottomoduli sono i K -sottospazi vettoriali, gli \mathbb{Z} -sottomoduli sono i sottogruppi; gli A -sottomoduli di A sono gli ideali sinistri di A . Intersezione di sottomoduli, somma di sottomoduli e prodotto di un ideale sinistro per un sottoinsieme di un modulo; divisione di un sottomodulo per un sottoinsieme (in particolare un sottomodulo) e annullatore di un sottoinsieme (in particolare di un sottomodulo). Sottomodulo generato da un sottoinsieme e insiemi di generatori di un modulo; moduli finitamente generati e moduli ciclici. Moduli semplici; A è un A -modulo semplice se e solo se A è un anello con divisione; gruppi semplici; un gruppo abeliano è semplice come gruppo se e solo se lo è come \mathbb{Z} -modulo.

Omomorfismi e isomorfismi di moduli; gli omomorfismi di K -moduli sono le applicazioni K -lineari, gli omomorfismi di \mathbb{Z} -moduli sono gli omomorfismi di gruppi. Omomorfismi di A -moduli da A verso un A -modulo qualunque. Immagine e controimmagine di sottomoduli attraverso un omomorfismo di moduli sono sottomoduli (in particolare, nucleo e immagine di un omomorfismo di moduli sono sottomoduli); l'immagine del sottomodulo generato da un sottoinsieme è generata dall'immagine del sottoinsieme. Gli omomorfismi tra due A -moduli M e N formano un gruppo abeliano $\text{Hom}_A(M, N)$, che è anche un A -modulo se A è commutativo.

Quoziente M/N di un modulo M per un sottomodulo N ; la proiezione naturale $M \rightarrow M/N$ è un omomorfismo suriettivo di moduli con nucleo N ; i sottomoduli di M/N sono tutti e soli della forma P/N con P sottomodulo di M contenente N . Teorema di omomorfismo e primo, secondo e terzo teorema di isomorfismo per moduli. Un A -modulo è ciclico (rispettivamente semplice) se e solo se è isomorfo a A/I per qualche ideale sinistro (rispettivamente ideale sinistro massimale) I di A ; se inoltre A è commutativo e I e J sono due ideali di A , allora gli A -moduli A/I e A/J sono isomorfi se e solo se $I = J$; i gruppi abeliani semplici sono tutti e soli della forma $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ con p numero primo.

Prodotto e somma diretta (o coprodotto) di moduli e loro proprietà universali; somma diretta di sottomoduli. Insiemi linearmente indipendenti e basi di un modulo su un anello non nullo; moduli liberi. Omomorfismi da un modulo libero verso un modulo qualunque. Un A -modulo è libero se e solo se è isomorfo a una somma diretta di copie di A . Ogni modulo è isomorfo a un quoziente di un modulo

libero; un A -modulo è finitamente generato se e solo se è isomorfo a un quoziente di A^n per qualche n . Tutti gli A -moduli sono liberi se e solo se A è un anello con divisione. Tutte le basi di un A -modulo libero hanno la stessa cardinalità (detta rango del modulo) se A è un anello con divisione (solo enunciato).

Restrizione degli scalari attraverso un omomorfismo di anelli. Se $I \subseteq A$ è un ideale, dare un A/I -modulo equivale a dare un A -modulo il cui annullatore contenga I ; estensione degli scalari attraverso la proiezione al quoziente $A \rightarrow A/I$. Il rango di ogni A -modulo libero è ben definito se lo è il rango di ogni A/I -modulo libero; il rango di ogni A -modulo libero è ben definito se A è commutativo e non nullo.

Algebre su un anello commutativo; ogni anello ha un'unica struttura di \mathbb{Z} -algebra; omomorfismi e isomorfismi di algebre; se B è una A -algebra e $b \in B$, esiste un unico omomorfismo di A -algebre $A[X] \rightarrow B$ tale che $X \mapsto b$.

Moduli noetheriani; un modulo noetheriano è finitamente generato (ma non viceversa). Dato un sottomodulo M' di un modulo M , M è noetheriano se e solo se M' e M/M' lo sono; una somma diretta finita di moduli è noetheriana se e solo se tutti gli addendi lo sono. Tutti gli A -moduli finitamente generati sono noetheriani se e solo se A è un A -modulo noetheriano. Anelli commutativi noetheriani; ogni dominio a ideali principali è noetheriano; ogni quoziente di un anello commutativo noetheriano è noetheriano. Teorema della base di Hilbert (solo enunciato).

Addendi diretti di un modulo; condizioni equivalenti perché un sottomodulo sia un addendo diretto; se $M' \subseteq M$ è un sottomodulo tale che M/M' è libero, allora M' è un addendo diretto di M . Moduli indecomponibili; ogni modulo noetheriano è somma diretta finita di moduli indecomponibili.

Torsione di un modulo su un dominio; moduli di torsione e moduli senza torsione. Un modulo noetheriano senza torsione è isomorfo a un sottomodulo di un modulo libero di rango finito. Un ideale non nullo di un dominio è indecomponibile.

Su un dominio a ideali principali A (che non sia un campo) ogni modulo finitamente generato è somma diretta del sottomodulo di torsione e di un sottomodulo libero di rango finito. Il sottomodulo di torsione di un modulo è somma diretta dei sottomoduli di P -torsione al variare di P tra gli ideali massimali di A . Un A -modulo finitamente generato è indecomponibile se e solo se è isomorfo a A o a A/P^n per qualche ideale massimale P e qualche $n > 0$. Teorema di struttura per gli A -moduli finitamente generati. Cenni sulla forma canonica di Jordan.

Teorema di struttura per i gruppi abeliani finitamente generati. Teorema di Sylow per gruppi abeliani. Esponente di un gruppo finito; l'esponente di un gruppo abeliano finito coincide con l'ordine se e solo se il gruppo è ciclico. Ogni sottogruppo finito del gruppo moltiplicativo di un dominio è ciclico (in particolare K^* è ciclico per ogni campo finito K).

Azioni di un gruppo G su insiemi o G -insiemi; dare un G -insieme X equivale a dare un omomorfismo di gruppi $G \rightarrow S(X)$. Azione per coniugio di G su G e

azione per moltiplicazione a sinistra di G su G/H per ogni sottogruppo H di G . Sottoinsiemi G -stabili o G -invarianti di un G -insieme; sottogruppi caratteristici; morfismi e isomorfismi di G -insiemi. Orbita di un elemento in un G -insieme; le orbite formano una partizione del G -insieme e un sottoinsieme è G -stabile se e solo se è unione di orbite; azioni transitive. Stabilizzatore $\text{Stab}(x)$ di un elemento x in un G -insieme; azioni libere e azioni fedeli; rispetto all'azione per coniugio, $\text{Stab}(a)$ coincide con il centralizzatore $C(a)$ per ogni $a \in G$ e $\text{Stab}(H)$ con il normalizzatore $N(H)$ per ogni H sottogruppo di G ; se X è un G -insieme, $\text{Stab}(gx) = g\text{Stab}(x)g^{-1}$ per ogni $g \in G$ e per ogni $x \in X$.

Teorema di Cayley generalizzato: per ogni sottogruppo H di G il nucleo dell'omomorfismo $G \rightarrow S(G/H)$ (indotto dalla moltiplicazione a sinistra) è il più grande sottogruppo normale di G contenuto in H ; tale omomorfismo non è iniettivo se G è finito e il suo ordine non divide $[G : H]!$ (dunque in questo caso G non è semplice se $H \neq G$).

Per ogni elemento x in un G -insieme c'è un isomorfismo di G -insiemi tra $G/\text{Stab}(x)$ e l'orbita di x ; la cardinalità della classe di coniugio di $a \in G$ coincide con $[G : C(a)]$; la cardinalità della classe di coniugio di un sottogruppo H di G coincide con $[G : N(H)]$; equazione delle classi.

p -gruppi; un p -gruppo non banale ha centro non banale; un p -gruppo ha sottogruppi normali di ogni ordine che divida l'ordine del gruppo. Un gruppo G è abeliano se e solo se $G/Z(G)$ è ciclico; un gruppo di ordine p^2 è abeliano.

Prima parte del teorema di Sylow e teorema di Cauchy; sottogruppi di Sylow di un gruppo finito e seconda parte del teorema di Sylow. Un sottogruppo di Sylow è normale se e solo se è caratteristico se e solo se è unico del suo ordine; se tutti i sottogruppi di Sylow di un gruppo finito sono normali, allora il gruppo è il prodotto di tali sottogruppi.

Sottogruppi (in particolare normali) di S_3 , S_4 e A_4 ; per $n \geq 5$ i 3-cicli sono coniugati in A_n , A_n è semplice e è l'unico sottogruppo normale non banale di S_n .

Gruppi risolubili; sottogruppi e quozienti di gruppi risolubili sono risolubili; se H è un sottogruppo normale di G tale che H e G/H sono risolubili, anche G lo è; un gruppo semplice non abeliano non è risolubile; S_n e A_n sono risolubili se e solo se $n \leq 4$.

Prodotto semidiretto di sottogruppi; se $G = K \rtimes H$ (con K sottogruppo normale e H sottogruppo di G), la restrizione dell'azione per coniugio definisce un omomorfismo di gruppi $H \rightarrow \text{Aut}(K)$. Prodotto semidiretto $K \rtimes_\theta H$ di due gruppi H e K rispetto a un omomorfismo di gruppi $\theta: H \rightarrow \text{Aut}(K)$; $K \rtimes_\theta H = K \times H$ se θ è banale; $K \rtimes_\theta H$ è abeliano se e solo se θ è banale e H e K sono abeliani. Condizione sufficiente perché $K \rtimes_\theta H \cong K \rtimes_{\theta'} H$ è che esista $\alpha \in \text{Aut}(H)$ tale che $\theta = \theta' \circ \alpha$; classificazione dei gruppi di ordine pq con p e q primi distinti; classificazione dei gruppi di ordine minore di 16.

Caratteristica di un anello; la caratteristica di un dominio è 0 o un numero primo p . Sottocampi di un campo; l'intersezione di sottocampi è un sottocampo; sottocampo primo di un campo; il sottocampo primo è isomorfo a \mathbb{Q} (se la caratteristica è 0) o a $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (se la caratteristica è p).

Estensioni di campi; grado $[L : K]$ di un'estensione $K \subseteq L$; estensioni finite; se $F \subseteq K \subseteq L$ sono estensioni, allora $F \subseteq L$ è finita se e solo se lo sono $F \subseteq K$ e $K \subseteq L$, e in questo caso $[L : F] = [L : K][K : F]$. Estensione $K(U)$ generata da un sottoinsieme U di L in un'estensione $K \subseteq L$; estensioni finitamente generate e estensioni semplici.

Elementi algebrici e elementi trascendenti su un campo K ; polinomio minimo m_α di α algebrico su K e sua irriducibilità; α è algebrico su K se e solo se $K[\alpha] = K(\alpha)$ se e solo se $[K(\alpha) : K] < \infty$, e in questo caso $[K(\alpha) : K] = \deg(m_\alpha)$.

Estensioni algebriche; un'estensione è finita se e solo se è algebrica e finitamente generata se e solo se è generata da un numero finito di elementi algebrici; se $F \subseteq K \subseteq L$ sono estensioni, allora $F \subseteq L$ è algebrica se e solo se $F \subseteq K$ e $K \subseteq L$ lo sono. Chiusura algebrica di un campo in un'estensione; chiusura algebrica di un campo; se $K \subseteq L$ è un'estensione con L algebricamente chiuso, la chiusura algebrica di K in L è una chiusura algebrica di K .

Cenni sulle costruzioni con riga e compasso.

Per ogni polinomio monico e irriducibile $f \in K[X]$ esiste un'estensione semplice $K \subseteq K(\alpha)$ tale che $f = m_\alpha$. Campo di spezzamento di $0 \neq f \in K[X]$; esiste $K \subseteq L$ campo di spezzamento di f e $[L : K]$ divide $\deg(f)!$; inoltre $\deg(f)$ divide $[L : K]$ se f è irriducibile.

Omomorfismi di estensioni di K o K -omomorfismi; isomorfismi di estensioni di K o K -isomorfismi. Se α è algebrico su K , esiste (unico) un K -omomorfismo da $K \subseteq K(\alpha)$ a un'altra estensione $K \rightarrow L$ che manda α in $\beta \in L$ se e solo se $m_\alpha(\beta) = 0$. Esiste un K -omomorfismo da $K \subseteq K'$ campo di spezzamento di $0 \neq f \in K[X]$ a un'altra estensione $K \rightarrow L$ se e solo se f si spezza su L ; unicità a meno di K -isomorfismo del campo di spezzamento di f . Esiste un K -omomorfismo da ogni estensione algebrica $K \subseteq L$ a ogni chiusura algebrica $K \rightarrow \overline{K}$; esistenza e unicità a meno di K -isomorfismo della chiusura algebrica di K .

Estensioni normali; un'estensione finita è normale se e solo se è campo di spezzamento di un polinomio. Gruppo $G(K)$ degli automorfismi di un campo K e gruppo di Galois $G_K(L)$ di un'estensione $K \subseteq L$. Se $F \subseteq K \subseteq L$ sono estensioni e $F \subseteq L$ è normale, anche $K \subseteq L$ lo è; se inoltre $F \subseteq L$ è finita, allora $F \subseteq K$ è normale se e solo se K è stabile per l'azione di $G_F(L)$.

Polinomi irriducibili separabili; un polinomio irriducibile è separabile se e solo se la sua derivata non è nulla. Omomorfismo di Frobenius e campi perfetti; i campi finiti sono perfetti; un campo K è perfetto se e solo tutti i polinomi irriducibili a coefficienti in K sono separabili. Elementi separabili su K e estensioni separabili;

K è perfetto se e solo se tutte le estensioni algebriche di K sono separabili. Se $F \subseteq K \subseteq L$ sono estensioni e $F \subseteq L$ è separabile, anche $F \subseteq K$ e $K \subseteq L$ lo sono.

Estensioni di Galois; se $K \subseteq L$ è un'estensione finita, $\#G_K(L) \leq [L : K]$ e vale l'uguaglianza se e solo se l'estensione è di Galois. Sottocampo fisso L^G di un campo L rispetto a un sottogruppo G di $G(L)$; teorema di Artin. Proprietà della corrispondenza tra sottocampi di L e sottogruppi di $G(L)$; teorema fondamentale della teoria di Galois; se $K \subseteq L$ è un'estensione finita, $\#G_K(L)$ divide $[L : K]$.

L'ordine di un campo finito è una potenza di un numero primo; per ogni p primo e per ogni $n > 0$ esiste unico a meno di isomorfismo un campo \mathbb{F}_{p^n} di ordine p^n (e di caratteristica p), che è campo di spezzamento di $X^{p^n} - X$ su \mathbb{F}_p ; ogni estensione tra campi finiti è di Galois con gruppo di Galois ciclico generato da una potenza dell'automorfismo di Frobenius.

Gruppo di Galois $G_K(f)$ di $0 \neq f \in K[X]$; $G_K(f)$ può essere identificato con un sottogruppo di S_n se f ha n radici (in un campo di spezzamento). Se $f \in \mathbb{Q}[X]$ è irriducibile di grado p primo e con $p - 2$ radici reali, allora $G_{\mathbb{Q}}(f) \cong S_p$. Se la caratteristica di K non divide n , $G_K(X^n - 1)$ è isomorfo a un sottogruppo di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$; $G_{\mathbb{Q}}(X^n - 1) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^*$ (dimostrazione solo per n primo).

Discriminante $\Delta(f) \in K$ di $0 \neq f \in K[X]$; se la caratteristica di K non è 2, $\deg(f) = n$ e f non ha radici multiple, allora $G_K(f) \subseteq A_n$ se e solo se $\Delta(f)$ è un quadrato in K ; $\Delta(X^3 + aX + b) = -4a^3 - 27b^2$.

Cenni sulla formula risolutiva dei polinomi di terzo grado. Elementi radicali in un'estensione e estensioni per radicali; polinomi risolubili (per radicali); se K è di caratteristica 0, $0 \neq f \in K[X]$ è risolubile se e solo se $G_K(f)$ è un gruppo risolubile (idea della dimostrazione di "solo se").