# Appunti di Algebra Superiore

 ${\bf Github\ Repository:\ {\tt Oxke/appunti/AlgebraSuperiore}}$ 

Primo semestre, 2025 - 2026, prof. Alberto Canonaco

In topologia: sia X uno spazio topologico, allora omologia / coomologia (a coeff in A)

$$H_n(X,A)/H^n(X,A)$$

Ottenuti a partire da complessi di catene o cocatene, cioè successioni

$$C_n(X,A) \stackrel{d_n}{\to} C_{n-1}(X,A) \stackrel{d_{n-1}}{\to} \dots$$

e  $d_{n-1} \cdot d_n = 0$  (cioè  $\operatorname{Im}(d_n) \subseteq \operatorname{Ker}(d_{n-1})$ ) e  $H_n(X,A) := \frac{\operatorname{Ker}(d_{n-1})}{\operatorname{Im}(d_n)}$  In astratto introdurremo le categorie *abeliane* (che generalzzano le strutture dei moduli su un anello) e studieremo i "fattori derivati" di funtori (additivi) tra categorie abeliane.

I funtori derivati misureranno la mancanza di **esattezza** (ossia mandare successioni esatte in successioni esatte) del funtore di partenza.

#### Libri utili

- Per la parte di algebra omologica Hilton-Stammbach, Osborne e Weibel.
- Dispense sui moduli (su KIRO) utili
- Aluffi, Algebra Chapter 0

Il corso è di 60 ore, non perché sia più pesante ma perché dovrebbero esserci ore di esercitazioni (non sarà necessariamente vero ma Canonaco cercherà di andare un po' nel dettaglio, fornire esempi e controesempi per quanto possibile)

# 0.1 Richiami sugli Anelli

Per convenzione, parlando di anelli si parlerà sempre di anelli con unità

#### Definizione 0.1.1: Anello

Un **anello**  $A, +, \cdot$  è un gruppo abeliano A, + (con 0 elemento neutro) e contemporaneamente un monoide  $A, \cdot$  (cn 1 elemento neutro). Inoltre le due operazioni sono legate dalle proprietà distributive

$$a(b+c) = ab + ac$$
 ;  $(b+c)a = ba + ca$ 

Diremo che l'anello è **commutativo** se l'operazione  $\cdot$  è commutativa

Per quasi tutto ciò che si vedrà in questo corso non è necessario andare a disturbare anelli non commutativi, dunque si useranno quasi sempre anelli commutativi.

Esempio 0.1.1.  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 

**Esempio 0.1.2.** Se A è un anello (commutativo), allora i polinomi a coefficienti in  $\Lambda$  e con variabili in  $\Lambda$  costituiscono l'anello  $A[x_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda]$ 

**Esempio 0.1.3** (Anello Banale). L'anello composto da un solo elemento  $\{0 = 1\}$ 

**Esempio 0.1.4** (Non comm.). A anello, allora l'anello  $M_n(A)$  delle matrici  $n \times n$  a coefficienti in A non è commutativo se n > 1 (e se non è l'anello banale ma dai l'anello banale non esiste davvero)

**Esempio 0.1.5.** Endomorfismi Se (G, +) è un gruppo abeliano, allora End(G) è anello con + determinato da (f + g)(a) = f(a) + g(a) e  $\cdot$  dato dalla composizione  $(f \circ g)(a) = f(g(a))$ 

In generale se G, G' sono gruppi con (G, +) abeliano, allora l'insieme Hom(G', G) degli omomorfismi da G' a G è un sottogruppo di  $G^{G'}$  il gruppo delle funzioni da G' a G

Infatti se X è un insieme allora  $G^X$  è un gruppo con (f+q)(a)=f(a)+q(a)

# Definizione 0.1.2: Invertibile

 $a \in A$  è invertibile a sinistra (destra) se  $\exists a' \in A$  tale che a'a = 1 (aa' = 1). a viene detto **invertibile** se  $\exists a' \in A$  tale che a'a = aa' = 1

Osservazione (invertibile  $\iff$  invertibile a destra e sinistra). solo una implicazione non è ovvia. Se  $a', a'' \in A$  sono tali che a'a = aa'' = 1 allora

$$(a'a)a'' = a'(aa'')1a'' = a''$$
  $= a' = a'1$ 

quindi a è invertibile e  $a^{-1} = a' = a''$ 

Osservazione (Gruppo degli invertibili). L'insieme degli elementi invertibili forma un gruppo con l'operazione di prodotto e si indica con  $A^*$ 

In generale, se  $1 \neq 0$ , allora  $A^* \subseteq A \setminus \{0\}$ 

#### Definizione 0.1.3: Anello con Divisione

A si dice **anello con divisione** se  $A^* = A \setminus \{0\}$ . Un campo è un anello con divisione commutativo.

# Definizione 0.1.4: Divisore di zero

 $a \in A$  è detto divisore di zero a sinistra (destra) se  $\exists a' \in A \setminus \{0\}$  tale che aa' = 0 (a'a = 0)

#### Definizione 0.1.5: Dominio

A viene detto **dominio** se  $A \neq 0$  e A non ha divisori di zero. Viene inoltre chiamato **dominio** di **integrità** se è commutativo.

**Esempio 0.1.6.** I campi,  $\mathbb{Z}$ , se A dominio d'integrità, allora anche  $A[x_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda]$  è dominio d'integrità.

Osservazione.  $A \neq 0$  tale che  $\forall 0 \neq a \in A$  è invertibile a sinistra, allora A è un anello con divisione.

Dimostrazione.  $\exists a' \in A$  tale che a'a = 1 ma anche  $\exists a'' \in A : a''a' = 1$ . Allora a' è invertibile a sinistra e a destra, infatti

$$a'^{-1} = a = a'' \implies a \in A^*$$

Definizione 0.1.6: Sottoanello

 $A'\subseteq A$ è sottoanello di A se  $(A',+)<(A,+),\,ab\in A'$  per ogni $a,b\in A'$  e  $1\in A'$ 

Esempio 0.1.7.  $\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}\subseteq\mathbb{H}$  sono tutti sottoanelli

Esempio 0.1.8.  $A \subseteq A[X]$  sottoanello

#### Definizione 0.1.7: Ideale

 $I\subseteq A$  è un'ideale sinistro (destro) se (I,+)<(A,+)e  $ab\in I$   $(ba\in I),\,\forall a\in A$ e  $\forall b\in I$ 

Un ideale bilatero è un ideale sia sinistro che destro.

**Esempio 0.1.9.** Gli ideali in  $\mathbb{Z}$  sono tutti e soli della forma  $n\mathbb{Z}$ , con  $n \in \mathbb{N}$ 

Osservazione. Se I è un ideale sinistro o destro allora

$$I = A \iff I \cap A^* \neq \emptyset$$

quindi A con divisione  $\implies$  gli unici ideali sinistri o destri sono  $\{0\}$  e A

#### Definizione 0.1.8: Anello opposto

L'anello opposto di un anello A è  $A^{op}$ , con  $(A^{op}, +) := (A, +)$  e con prodotto ab in  $A^{op}$  definito come ba in A

Osservazione.  $(A^{op})^{op} = A \in A^{op} = A \iff A \text{ commutativo}$ 

**Proposizione 0.1.1** (Anello Quoziente). Se  $I \subseteq A$  ideale, allora il gruppo abeliano A/I, + è un anello con prodotto  $\overline{a}\overline{b} := \overline{ab}$ , dove  $\overline{a} := a + I \in A/I$ 

# Definizione 0.1.9: omomorfismo di anelli

Siano A, B anelli.  $f: A \to B$  è **omomorfismo** di anelli se,  $\forall a, a' \in A$ 

- i) f(a + a') = f(a) + f(a')
- ii) f(aa') = f(a)f(a')
- iii)  $f(1_A) = 1_B$

ed è isomorfismo se è un omomorfismo biunivoco

Osservazione. f omomorfismo è isomorfismo  $\iff \exists f': B \to A$  omomorfismo tale che  $f' \circ f = \mathrm{id}_A$  e  $f \circ f' = \mathrm{id}_B$ 

Indicheremo  $A \cong B$  se esiste un isomorfismo tra  $A \in B$ 

**Proposizione 0.1.2.** Se  $f: A \rightarrow B$  è un omomorfismo allora

- 1.  $A' \subseteq A$  è sottoanello  $\implies f(A') \subseteq B$  è sottoanello.
- 2.  $B' \subseteq B$  sottoanello  $\implies f^{-1}(B') \subseteq A$  è sottoanello
- 3.  $J \subseteq B$  è ideale (sinistro / destro)  $\implies f^{-1}(J) \subseteq A$  è ideale (sinistro / destro). In particolare  $\operatorname{Ker} f := f^{-1}(0_B) \subseteq A$  è ideale
- 4. f surjettivo  $e \ I \subseteq A \ ideale \implies f(I) \subseteq B \ e \ ideale$

Osservazione.  $f: A \to B$  è iniettivo  $\iff$  Ker $f = \{0_A\}$  e in tal caso  $A \cong \text{Im} f := f(A)$  che dunque è sottoanello di B

# Teorema 0.1.3: Omomorfismo

 $f:A\to B$  è omomorfismo di anelli,  $I\subseteq A$  ideale tale che  $I\subseteq \mathrm{Ker} f$ . Allora

 $\exists ! \overline{f} : A/I \to B$  omomorfismo tale che  $\overline{f}(\overline{a}) = f(a) \quad \forall a \in A$ 

Inoltre im $\overline{f} = \text{im} f$  e  $\text{Ker} \overline{f} = \text{Ker} f / I$ 

**Proposizione 0.1.4.** Gli ideali di A/I sono tutti e soli della forma J/I con  $J \subseteq A$  ideale tale che  $I \subseteq J$ 

#### Teorema 0.1.5: Primo teorema di isomorfismo

 $f:A\to B$  è omomorfismo di anelli, allora im $f\cong A/\mathrm{Ker} f$ 

#### Definizione 0.1.10

L'ideale generato da  $U\subseteq A$  è il più piccolo ideale di A che contiene  $U=\bigcap_{U\subseteq I\subseteq A \text{ideale}} I$  ed esplicitamente è

$$AUA := \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i u_i b_i : n \in \mathbb{N}, a_i, b_i \in A, u_i \in U \right\}$$

5

Osservazione. Se A è commutativo e  $U=\{u\}$  allora  $A\{u\}A=Au=\{au:a\in A\}$  (ideale principale)

# Definizione 0.1.11: PID

Aè un dominio (d'integrità) a ideali principali (PID) se ogni ideale di Aè a ideali principali.

Esempio 0.1.10. Campi (non ci sono ideali propri)

Esempio 0.1.11.  $\mathbb{Z}$  (con ideali nZ = (n))

Esempio 0.1.12. K[X] con K campo