# Appunti di Algebra Superiore

Github Repository: Oxke/appunti/AlgebraSuperiore

Primo semestre, 2025 - 2026, prof. Alberto Canonaco

### 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 · 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+g)(a)=f(a)+g(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)

Osservazione. Divisore di zero a sinistra: aa' = 0. Invertibile a sinistra: a'a = 1

### 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  $A \in A^{op}$ , 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  $f: A \to B$  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 suriettivo e  $I \subseteq A$   $ideale \implies f(I) \subseteq B$   $\grave{e}$  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  $\overline{f}(\overline{a}) = f(a) \quad \forall a \in A$ 

$$A \xrightarrow{f} B$$

$$\pi \downarrow \qquad \overline{f}$$

$$A/I$$

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: Ideale massimale (sinistro / destro)

Un ideale J (sinistro/destro) di A è massimale se  $\forall I$  ideale (sinistro/destro) tale che  $J\subseteq I\subseteq A,$  allora I=J o I=A

Osservazione. Esiste sempre un ideale (sinistro/destro) massimale (lemma di Zorn)

# Definizione 0.1.11

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

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

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

# Definizione 0.1.12: PID

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

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

# 0.2 Richiami sui Moduli

## Definizione 0.2.1: A-modulo

Un A-modulo (di default sinistro) M è un gruppo abeliano (M,+) con una moltiplicazione per scalare definita da

$$\cdot: A \times M \longrightarrow M$$

$$(a, x) \longmapsto ax \in M$$

e tale che,  $\forall a, b \in A$  e  $\forall x, y \in M$ :

- $1) \ a(x+y) = ax + ay$
- $2) \ (a+b)x = ax + bx$
- $3) \ (ab)x = a(bx)$
- 4) 1x = x

Osservazione. Se  $\mathbb K$  è un campo, allora un  $\mathbb K$ -modulo è uno spazio vettoriale.

Osservazione. Se (M,+) è un gruppo abeliano, data  $f:A\times M\to M$  posso definire  $\alpha:A\to M^M$  come  $\alpha(a)=(x\mapsto ax)$ , e quindi le proprietà precedenti si traducono in

- 1.  $\alpha(a)(x+y)=\alpha(a)(x)+\alpha(a)(y)$  e dunque  $\alpha(a)$  è omomorfismo di gruppi, dunque  $\alpha(A)\subseteq \mathrm{End}(M)$
- 2.  $\alpha(a+b) = \alpha(a) + \alpha(b)$  dunque  $\alpha: A \to \operatorname{End}(M)$  è omomorfismo di gruppi
- 3.  $\alpha(a) \circ \alpha(b) = \alpha(ab)$
- 4.  $\alpha(1) = \mathrm{id}_M$

Dalla 2,3,4  $\alpha:A\to \operatorname{End}(M)$  è omomorfismo di anelli.

### Teorema 0.2.1: Secondo teorema di isomorfismo

Sia M un modulo, con  $M', M'' \subseteq M$  sottomoduli. Allora

$$M'/(M'\cap M'')\cong (M'+M'')/M''$$

Dimostrazione. Si prenda  $f: M' \to (M' + M'')/M''$  composizione dell'inclusione di M' in M' + M'' e della proiezione a quoziente, dunque è un omomorfismo.

Allora  $\text{Ker} f = \{x \in M' : x + M'' = M''\} = M' \cap M''.$ 

Preso  $y \in (M' + M'')/M''$ , y = x' + x'' + M'' = x' + M'' = f(x') dunque f è suriettiva. Dal primo teorema di isomorfismo segue la tesi.

### Teorema 0.2.2: Terzo teorema di isomorfismo

Dati  $M'' \subseteq M' \subseteq M$  sottomoduli e modulo, allora

$$(M/M')/(M'/M'') \cong M/M'$$

Dimostrazione. Sia f la composizione delle due proiezioni a quoziente, dunque è suriettiva. Allora

$$x \in \operatorname{Ker} f \iff \pi(x) \in \operatorname{Ker} \pi' = M'/M''$$

dunque  $\operatorname{Ker} f = M'$  da cui la tesi per il primo teorema di isomorfismo.

### Proposizione 0.2.3.

- 1. Sia A un anello, allora un A-modulo M è ciclico se e solo se  $\exists I \subseteq A$  ideale sinistro tale che  $M \cong A/I$
- 2. M è semplice se e solo se  $\exists I \subseteq A$  ideale sinistro massimale tale che  $M \cong A/I$

Dimostrazione. 1. ( $\iff$ ) A/I è ciclico (generato da  $\overline{1}$ ). Viceversa per ( $\implies$ ) so che M=Ax per un qualche  $x\in M$ . Considerata  $f:_AA\to M$  data da  $a\mapsto ax$ , Kerf è sottomodulo di A, ovvero ideale sinistro. Concludo per il primo teorema di isomorfismo.

2. Se M è semplice allora  $\forall 0 \neq x \in M$ , M = Ax, dunque M è ciclico e per il punto 1. esiste I ideale sinistro tale che  $M \cong A/I$ . La proposizione si riduce a dire che A/I è semplice se e solo se I è massimale. Sappiamo che i sottomoduli di A/I sono tutti e soli della forma J/I con  $I \subseteq J \subseteq A$  ideale sinistro. Allora  $A/I \neq 0 \iff I \neq A$  e gli unici sottomoduli di A/I sono I/I e A/I, ossia gli unici ideali sinistri J tali che  $I \subseteq J \subseteq A$  sono I e A.

Osservazione. Con il lemma di Zorn si dimostra che  $A \neq 0 \implies$  esiste un ideale sinistro massimale (e dunque esiste un sottomodulo semplice)

# 0.2.1 Prodotti

# Definizione 0.2.2: Prodotto

Supponiamo di avere  $M_{\lambda}$  A-moduli, per  $\lambda \in \Lambda$ . Allora

$$M:=\prod_{\lambda\in\Lambda}M_\lambda$$
è un  $A\text{-modulo detto }\mathbf{prodotto}$ degli  $M_\lambda$ 

 $\begin{array}{l} {\rm con}\; (x+y)_{\lambda} := x_{\lambda} + y_{\lambda} \; {\rm e}\; (ax)_{\lambda} = ax_{\lambda} \; {\rm per \; ogni} \; \lambda \in \Lambda \; {\rm e}\; x, y \in M. \\ \forall \mu \in \Lambda \; {\rm esiste} \; p_{\mu} : M \to M_{\mu}, \; (x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda} \mapsto x_{\mu} \; {\rm che} \; \grave{\rm e} \; A \text{-lineare e suriettivo}. \end{array}$ 

Proposizione 0.2.4 (Proprietà universale del prodotto).

Dati  $f_{\mu}: N \to M_{\mu}$  A-lineari  $\forall \mu \in \Lambda$ , allora esiste unico  $f: N \to M$  A-lineare tale che  $f_{\mu} = p_{\mu} \circ f$ 

$$\begin{array}{c}
N \\
f_{\mu} \downarrow \\
M_{\mu} \leftarrow p_{\mu} & \prod_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}
\end{array}$$

# Esercizio 0.2.1

Dimostrare la proprietà universale del prodotto

### Definizione 0.2.3: Somma diretta

La somma diretta (o coprodotto) degli  $M_{\lambda}$  è

$$M':=\bigoplus_{\lambda\in\Lambda}M_\lambda=\{(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}\in M:x_\lambda>0\text{ per finiti }\lambda\subseteq M\}$$

è sottomodulo.

 $\forall \mu \in \Lambda \text{ esiste}$ 

$$\begin{split} i_{\mu}: M_{\mu} &\longrightarrow M' \\ x &\longmapsto i_{\mu}(x) = (x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}, \quad x_{\lambda} := \begin{cases} x & \lambda = \mu \\ 0 & \lambda \neq \mu \end{cases} \end{split}$$

che è A-lineare e iniettivo.

Proposizione 0.2.5 (Proprietà universale somma diretta).

$$\begin{array}{c}
N \\
f_{\mu} \\
\downarrow \\
M_{\mu} \xrightarrow{i_{\mu}} \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}
\end{array}$$

Osservazione. Se  $\#\Lambda < +\infty$  allora

$$\bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda} = \prod_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}$$

Nota (zione). Se  $M_{\lambda}=M$  per ogni $\lambda\in\Lambda,$ si denota

$$\prod_{\lambda \in \Lambda} M =: M^{\Lambda} \quad \text{e} \quad \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M =: M^{(\Lambda)}$$

Dati  $M_{\lambda} \subseteq M$  sottomoduli, con  $\lambda \in \Lambda$ , sia

$$f: \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda} \to M$$

l'omomorfismo indotto dalle inclusioni  $M_\lambda \overset{i_\lambda}{\hookrightarrow} M$ , allora

$$\operatorname{im} f =: \sum_{\lambda \in \Lambda} M_\lambda \subseteq M$$
è sottomodulo

Inoltre f è iniettiva se e solo se  $M_{\mu} \cap \sum_{\lambda \in \Lambda} \{ \{ \} \} = 0$  per ogni  $\mu \in \Lambda$  e in tal caso f induce un isomorfismo tra  $\bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}$  e  $\sum_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}$  e si può scrivere  $\bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_{\lambda}$  per indicare il sottomodulo di M

# Definizione 0.2.4: Linearmente indipendente, base, modulo libero

Si<br/>a $U\subseteq M$ un insieme, con M A-modulo. Si dice che <br/> U è A-linearmente indipendente se dati<br/>  $x_1,\dots,x_n\subseteq U$  distinti

$$a_1, \dots, a_n \in A \text{ t.c. } \sum_{i=1}^n a_i x_i = 0 \implies a_1 = \dots = a_n = 0$$

U è detta base di M se è linearmente indipendente e genera M, ossia M=AU. Si dice che M è libero se ammette una base

**Esempio 0.2.1.** Per ogni  $\Lambda$ ,  $A^{(\Lambda)}$  è libero con base  $\{e_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$  dove, per ogni  $\lambda \in \Lambda$ ,

$$(e_{\lambda})_{i} = \begin{cases} 1 & \lambda = i \\ 0 & \lambda \neq i \end{cases}$$

**Proposizione 0.2.6.** Siano L, M A-moduli, con L libero con base  $\{l_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$  tale che  $l_{\lambda} \neq l_{\mu}$  se  $\lambda \neq \mu$ , allora

$$\forall \lambda \in \Lambda \ \exists ! f : L \to M \ A\text{-lineare t.c.} \ f(l_{\lambda}) = x_{\lambda}$$

Corollario 0.2.6.1. Un A-modulo è libero se e solo se è isomorfo a  $A^{(\Lambda)}$  per qualche  $\Lambda$ 

Dimostrazione.

 $\implies M$  libero con base  $\{x_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$  con  $x_{\lambda} \neq x_{\mu}$  se  $\lambda \neq \mu$ . Allora per la proposizione

$$\exists ! f: A^{\Lambda} \to M$$
 A-lineare t.c.  $f(e_{\lambda}) = x_{\lambda}$ 

per ogni  $\lambda \in \Lambda$ . Allora im $f = \langle x_\lambda : \lambda \in \Lambda \rangle_A = M$  e f è iniettivo perché gli  $x_\lambda$  sono linearmente indipendenti.

<≡ ovvio

**Corollario 0.2.6.2.** Ogni A-modulo è insomorfo a un quoziente di un modulo libero  $(A^{(\Lambda)} per un qualche \Lambda)$ .

Inoltre un A-modulo è finitamente generato se e solo se è isomorfo a un quoziente di  $A^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ 

Dimostrazione. Sia  $\{x_{\lambda}\}_{{\lambda}\in\Lambda}$  un insieme di generatori di un modulo M. Per la proposizione  $\exists! f: A^{(\Lambda)} \to M$  A-lineare tale che  $\mathrm{fl}_{\lambda} = x_{\lambda}$  per ogni  $\lambda \in \Lambda$ . Allora  $\mathrm{Im} f = M$  e dunque per il primo teorema di isomorfismo  $M \neq A^{(\Lambda)}/\mathrm{ker} f$ .

Per la seconda parte se M è finitamente generato posso scegliere  $\Lambda$  finito e viceversa  $M \neq A^n/N$  è finitamente generato perché  $A^n$  lo è e  $\pi: A^n \to A^n/N$  è un omomorfismo suriettivo.

Proposizione 0.2.7. A è con divisione se e solo se ogni suo A-modulo è libero

Dimostrazione.

- ⇒ (complementi di algebra)
- $\Leftarrow$  Sia M un A-modulo semplice. Per ipotesi è libero, allora  $M \cong A^{(\Lambda)}$  per un qualche  $\Lambda$ . Ma se  $\#\Lambda > 1$  allora  $A^{(\Lambda)}$  non è semplice  $(A \subseteq A^{(\Lambda)})$  è un sottomodulo non banale). Inoltre  $\Lambda \neq \emptyset$   $(A^{(\emptyset)}) = \{0\}$  non è semplice).

Ne consegue che  $M\cong A$  e dunque A è con divisione

Esempio 0.2.2. Con  $A = \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  non è libero

Si può dimostrare che se A è con divisione, allora tutte le basi di un A-modulo (libero) M hanno la stessa cardinalità, che viene detta rango e indicata con  $\operatorname{rk}_A M$ .

In generale non tutte le basi di un A-modulo libero hanno la stessa cardinalità, esistono infatti anelli A non banali tali che  ${}_A^A \cong_A A^n$  per  $ogni \ n \in \mathbb{N}$ .

Esempio 0.2.3. Sia  $A=\operatorname{End}_{\mathbb{K}}(V)$  con  $\mathbb{K}$  campo e  $\dim_{\mathbb{K}}(V)=+\infty$ 

Si dimostra che se  $A \to B$  è omomorfismo di anelli e il rango dei B-modulli liberi è ben definito allora anche il rango degli A-moduli liberi è ben definito. Di conseguenza se  $A \neq 0$  è commutativo allora il rango degli A-moduli liberi è ben definito ( $\exists I \subseteq A$  ideale massimale e  $\pi: A \to A/I$  omomorfismo con A/I campo)

# 0.2.2 restrizione degli scalari

Siano A, B anelli, con  $f: A \to B$  omomorfismo di anelli. Allora se M è un B-modulo allora M è anche un A-modulo con ax := f(a)x. Si dice allora che  ${}_AM$  è ottenuto da  ${}_BM$  per **restrizione degli scalari** attraverso f.

Inoltre se  $M'\subseteq M$  è B-sottomodulo allora è anche un A-sottomodulo e se  $g:M\to N$  è B-lineare allora g è anche A-lineare.

Prima della prossima definizione ricordiamo che il **centro** di un anello è sottoanello, con il centro l'insieme degli elementi che commutano con tutti gli altri elementi e indicato con Z(A),

$$Z(A) := \{ z \in A : za = az \ \forall a \in A \}$$

### Definizione 0.2.5

Sia A commutativo. Allora una A-algebra è un omomorfismo di anelli  $f:A\to B$  tale che im  $f\subseteq Z(B)$ 

Se f è evidente si dice che B è una A-algebra

Esempio 0.2.4.  $M_n(A)$  è una A-algebra con  $a\mapsto\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ 

**Esempio 0.2.5.** Se  $A=\mathbb{Z}$  per ogni B anello l'unico omomorfismo di anelli  $\mathbb{Z}\to B$  è una  $\mathbb{Z}$ -algebra. Infatti l'omomorfismo unico  $\mathbb{Z}\to Z(B)$  deve essere lo stesso di  $\mathbb{Z}\to B$ 

# Definizione 0.2.6: Morfismo di A-algebre

Siano  $f:A\to B,\ g:A\to C$  A-algebre. Un (omo/iso/...)morfismo di A-algebre da f a g è  $h:B\to C$  (omo/iso/...)morfismo di anelli tale che  $h\circ f=g$ 



Esempio 0.2.6. Ogni omomorfismo di anelli è omomorfismo di Z-algebre.

**Esempio 0.2.7.** Sia  $f:A\to B$  una A-algebra. Allora  $\forall I\subseteq B$  ideale B/I è A-algebra con  $\pi\circ f$ 

Osservazione (motivazione della definizione). Se  $f: A \to B$  A-algebra, allora B è un anello e A-modulo (per restrizione degli scalari) tale che

$$a(bb') = (ab)b' = b(ab')$$

**Lemma 0.2.8.** Sia  $0 \to M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{p} M''$  una successione esatta di A-moduli. Siano  $f': A^m \to M'$  e  $f'': A^n \to M''$  omomorfismi. Allora esiste un diagramma commutativo con righe esatte

$$0 \longrightarrow A^{m} \longrightarrow A^{m+n} \longrightarrow A^{n} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{f'} \qquad \downarrow^{f} \qquad \downarrow^{f''}$$

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

Dimostrazione.

**Proposizione 0.2.9.** Sia  $0 \to M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{p} M''$  esatta di A-moduli. Allora

- 1.  $Mf.g. \implies M''f.g.$
- 2.  $M', M''f.g. \implies Mf.g.$
- 3.  $M', M''f.p. \implies Mf.p.$

4. 
$$Mf.g., M''f.p. \implies M'f.g.$$

5. 
$$M'f.g., Mf.p. \implies M''f.g.$$

Dimostrazione.

- 1. già visto
- 2. In esercizio la dimostrazione diretta. In alternativa possiamo applicare il lemma 0.2.2. Infatti esistono  $f':A^m\to M'$  e  $f'':A^n\to M''$  omomorfismi suriettivi e per il lemma 0.2.2 il diagramma

$$0 \longrightarrow A^{m} \longrightarrow A^{m+n} \longrightarrow A^{n} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{f'} \qquad \downarrow^{f} \qquad \downarrow^{f''}$$

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

commuta. Applicando ora il lemma del serpente otteniamo la successione esatta

$$\operatorname{coKer} f' = 0 \to \operatorname{coKer} f \to 0 = \operatorname{coKer} f'' \implies \operatorname{coKer} f = 0 \implies Mf.g.$$

3. Si può fare una dimostrazione simile a quella precedente e applicando il lemma del serpente troviamo la successione esatta

$$0 \to \operatorname{Ker} f' \to \operatorname{Ker} f \to \operatorname{Ker} f'' \to 0 = \operatorname{coKer} f'$$

per il punto 1. M è finitamente generato e dunque M è finitamente presentato.

4.  $M''f.p. \implies \exists$  successione esatta  $A^m \xrightarrow{g} A^n \xrightarrow{h} M'' \rightarrow 0$ . Esiste dunque il diagramma commutativo

$$A^{m} \xrightarrow{g} A^{n} \xrightarrow{h} M'' \xrightarrow{} 0$$

$$\downarrow^{f'} \qquad \downarrow^{f} \qquad \downarrow^{\text{id}}$$

$$0 \longrightarrow M' \xrightarrow{i} M \xrightarrow{p} M'' \longrightarrow 0$$

infatti voglio ftale che  $p\circ f=h$ e posso come prima (esercizio). allora per il lemma del serpente trovo che

$$0 \to \operatorname{coKer} f' \to \operatorname{coKer} f \to 0 = \operatorname{coKer}_{\operatorname{id}_{M''}}$$

è una successione esatta, e dunque  $\operatorname{coKer} f' \cong \operatorname{coKer} f = M/\operatorname{Im} f$  per cui

$$0 \to \operatorname{Im} f' \to M' \to \operatorname{coKer} f' \to 0$$

è esatta. Concludiamo che  $\mathrm{Im} f'\cong A^m/\mathrm{Ker} f'$  e dunque è f.g., da cui anche M' è finitamente generato per il punto 1.

5. M è finitamente generato, dunque M'' è finitamente generato per il punto 0. Come prima  $\exists A^m \to A^n, A^n \to M''$  omomorfismi suriettivi e trovo il diagramma del lemma 0.2.2 e applicando il lemma del serpente ottengo la successione esatta

$$\operatorname{Ker} f \to \operatorname{Ker} f'' \to 0 = \operatorname{coKer} f'$$

Sia ora  $f:A^{m+n}\to M$  suriettiva, allora

$$0 \to \operatorname{Ker} f \to A^{m+n} \to M \to 0$$

è esatta,  $A^{m+n}$  è finitamente generata, M è finitamente presentato, dunque Kerf è f.g., quindi per il punto 3. Kerf'' è f.g. e per il punto 0. M è f.p.

### Esercizio 0.2.2

Dimostrare il punto 1. della dimostrazione precedente direttamente.

Corollario 0.2.9.1. Sia  $M = \bigoplus_{i=1}^n M_i$ . Allora  $M \in f.g. / f.p.$  se e solo se  $M_i \in f.g. / f.p.$  per ogni i.

Dimostrazione. La successione  $0 \to \bigoplus_{i=1}^{n-1} M_i \to M \to M_n \to 0$  è esatta, dunque

- $\implies$  unsando induzione su n e i punti 1. e 2. della proposizione precedente
- $\iff$   $M_n$  è f.g. per il punto 0., ed è f.p. per il punto 4.

Osservazione. per il punto 3., se M è f.p. allora ogni  $A^n \xrightarrow{p} M \to 0$  esatta si estende a

П

$$A^m \to A^n \xrightarrow{p} M \to 0$$

Osservazione. Sia A non noetheriano. Allora  $\exists M$  A-modulo f.g. non noetheriamo, ad esempio M=A, ossia  $\exists M'\subseteq M$  sottomodulo non f.g. e in tal caso anche quando M è finitamente presentato, ad esempio nel caso M=A, M/M' non è f.p. perché contraddirrebbe il punto 3.

Uno può chiedersi dato un modulo se i suoi sottomoduli finitamente generati siano anche moduli finitamente presentati. Quessto non è in generale vero ma motiva la seguente definizione

### Definizione 0.2.7: Modulo coerente

Uno modulo M è detto **coerente** se è finitamente generato e tutti i suoi sottomoduli finitamente generati sono finitamente presentati.

Osservazione. Chiaramente essendo  $M \subseteq M$  un sottomodulo, se è coerente è anche f.p.

### Definizione 0.2.8: Anello coerente

Un anello A è **coerente** (a sinistra) se  ${}_{A}A$  è A-modulo coerente (ossia tutti gli ideali sinistri f.g. di A sono f.p.)

Osservazione. Se A è noetheriano e M è un A-modulo, allora

$$M$$
 coerente  $\iff M$  f.p.  $\iff M$  f.g.  $\iff M$  noetheriano

in particolare A è coerente.

Dimostrazione. Sappiamo già che M noetheriano se e solo se M f.g. Resta da dimostrare dunque che M noetheriano se e solo se M è coerente. So che  $M' \subseteq M$  f.g. è noetheriano (perché M lo è). Allora esiste la successione esatta

$$0 \to \operatorname{Ker} p \to A^n \xrightarrow{p} M' \to 0$$

Ora poiché A è noetheriano, anche  $A^n$  lo è, e dunque Kerp è noetheriano, dunque Kerp è f.g. e infine M' è f.p.

Osservazione. Sia A coerente non noetheriano, allora  ${}_AA$  è coerente non noetheriano

**Esempio 0.2.8.** Sia A non noetheriano,  $I \subseteq A$  ideale sinistro non f.g., allora A/I è f.g. non f.p. e A/I può anche essere notheriano.

Un esempio è 
$$A = \mathbb{K}[X_n | n \in \mathbb{N}], I = (X_n | n \in \mathbb{N}), A/I = \mathbb{K}$$

Osservazione. Sia  $f: M \to N$  A-lineare, con M, N finitamente generati. Allora  $\mathrm{Im} f \cong M/\mathrm{Ker} f$  e  $\mathrm{coKer} f \cong N/\mathrm{Im} f$  sono finitamente generati (punto 0. della proposizione) ma non necessariamente anche  $\mathrm{Ker} f$  se A è non noetheriano.

**Proposizione 0.2.10.** Sia  $0 \to M' \xrightarrow{i} m \xrightarrow{p} M'' \to 0$  esatta di A-moduli.

- 1. M' f.g. e M coerente, allora M" è coerente
- 2. M', M" coerenti, allora M è coerente
- 3. M è coerente, M'' è f.p., allora M' è coerente

in particolare M', M, M'' sono coerenti se due di essi lo sono.

Dimostrazione. 1. M'' è f.g. per il punto 0. della proposizione 0.2.2.  $N'' \subseteq M''$  è f.g., allora c'è una successione esatta

$$0 \to M' \to N := p^{-1}(N'') \to N'' \to 0$$

Allora N è f.g. per 1. di0.2.2e dunque N è f.p. perché M è coerente, da cui  $N^{\prime\prime}$  è f.p. per 4. di0.2.2

2. M è f.g. per 1. di 0.2.2, se  $N\subseteq M$  sottomodulo finitamente generato, allora esiste la successione esatta

$$0 \to N' := i^{-1}(N) \to N \to N'' := p(N) \to 0$$

Allora N'' è f.g. per 0. di 0.2.2 da cui N'' è f.p. per la coerenza di M, dunque N' è f.g. per 3. di 0.2.2. Segue dalla oerenza di M' che N' è f.p. e dunque N lo è per 2. di 0.2.2

3. M' è f.g. per 3. di 0.2.2 dunque M' è coerente perché  $M'\cong i(M')\subseteq M$  sottomodulo è f.g. e M è coerente.

Esercizio 0.2.3

mostrare che

$$\bigoplus_{i=1}^{n} M_i \text{ coerente } \iff M_i \text{ coerente } \forall i$$

Corollario 0.2.10.1. Sia  $f: M \to N$  A-lineare, M, N coerenti, allora  $\operatorname{Ker} f, \operatorname{Im} f, \operatorname{coKer} f$  sono coerenti.

Dimostrazione. Im  $f \cong M/\text{Ker } f$  è f.g. per 0. di 0.2.2

Corollario 0.2.10.2. Se A è coerente e M è un A-modulo f.p., allora M è coerente.

Dimostrazione. Basta osservare che per definizione esiste una successione esatta

$$A^m \stackrel{f}{\to} A^n \to M \to 0$$

e in particolare dunque  $M\cong \operatorname{coKer} f$  e poiché  $A^m$  e  $A^n$  sono coerenti, lo è pure M

**Esempio 0.2.9.** Sia A commutativo tale che  $A[X_1, \ldots, X_n]$  sia coerente  $\forall n \in \mathbb{N}$  (ad esempio A noetheriano, per il teorema della base di Hilbert) Allora  $A[X_{\lambda}|\lambda \in \Lambda]$  è coerente  $\forall \Lambda$ , anche se non è noetheriano per  $\#\Lambda = +\infty$  e  $A \neq 0$ .

Idea della dimostrazione. Sia  $I\subseteq B$  ideale f.g., ossia  $I=(f_1,\ldots,f_n)$ . Allora  $\exists \Lambda_0\subseteq \Lambda$  finito tale che  $f_1\in B_0:=A[X_\lambda|\lambda\in\Lambda_0]$ 

Esempio 0.2.10 (Anello non coerente). Presi A e B come prima, ma supponiamo che  $A=\mathbb{K}$  campo. Prendiamo dunque  $J:=(X_{\lambda}|\lambda\in\Lambda),$  con  $\#\Lambda=+\infty.$  Allora preso

$$C = B/J^2$$

non è coerente. Preso infatti ad esempio

$$I = C\overline{X_{\lambda}} \text{ con } \lambda \in \Lambda$$

è f.g. ma non f.p. perché c'è la successione esatta

$$0 \to J/J^2 \to C \to I \to 0$$

e  $J/J^2$  è C-modulo annullato da  $J/J^2$  e come  $C/(J/J^2)\cong B/J\cong \mathbb{K}$ -modulo ha dimensione  $\infty$  con base  $\{\overline{x_\lambda}|\lambda\in\Lambda\}$ 

# Capitolo 1

# Categorie

### Definizione 1.0.1: Categoria

Una categoria C è data da una classe di oggetti  $\mathrm{Ob}(C)$  e  $\forall X,Y \in \mathrm{Ob}(C)$  da un insieme di morfismi da X a Y indicato con  $\mathrm{Hom}(X,Y) = \mathrm{Hom}_C(X,Y) = C(X,Y)$  e da una azione composizione di morfismi, cioè  $\forall X,Y,Z \in \mathrm{Ob}(C)$  (anche scritto  $X,Y,Z \in C$ ) un'operazione

$$C(X,Y) \times C(Y,Z) \to C(X,Z)(f,g) \qquad \mapsto g \circ f$$

tale che

- 0.  $C(X,Y) \cap C(X',Y') \neq \emptyset \implies X = X' \in Y = Y'$

$$h \circ (q \circ f) = (h \circ q) \circ f$$

2.  $\forall X \in C$  esiste  $1_X = \mathrm{id}_X \in C(X,X)$  che è elemento neutro di X cioè  $\forall Y \in C$  e  $\forall f \in C(X,Y)$ ,

$$f \circ 1_X = f$$
 ,  $1_Y \circ f = f$ 

**Esempio 1.0.1.** La categoria degli insiemi Set che ha come oggetti tutti gli insiemi e  $\forall X, Y \in \text{Set}$  i morfismi  $\text{Set}(X, Y) = \{f : X \to Y\}$  le funzioni e  $\circ$  la composizione di funzioni

Osservazione. Se ho C tale che valgano solo 1. e 2. e non necessariamente 0. posso ottenere la categoria C' che soddisfa anche 0. ponendo Ob(C') := Ob(C) e

$$C'(X,Y) := \{X\} \times C(X,Y) \times \{Y\}$$

Esempio 1.0.2. Le categorie concrete, in cui gli oggetti sono insiemi con qualche struttura e i morfismi sono funzioni tra insiemi che preservano la struttura (con  $\circ$  sempre la composizione di funzioni). In particolare:

- La categoria **Grp** dei gruppi, dove gli oggetti sono i gruppi e i morfismi gli omomorfismi di gruppi
- La categoria Rng degli anelli
- Dato un anello A,la categoria  $\mathtt{A}-\mathtt{Mod}$  /  $\mathtt{Mod}-\mathtt{A}$  degli A-moduli sinistri / destri

- Dato un anello commutativo A, la categoria A Alg delle A-algebre
- La categoria Top degli spazi topologici (con funzioni continue come morfismi)

Nota. Dato  $f \in C(X,Y)$  si può indicare con  $f:X \to Y$  "come fosse una funzione"

**Esempio 1.0.3.** Le categorie discrete, cioè tali che gli unici morfismi sono  $1_X$  per ogni  $X \in C$ .

**Esempio 1.0.4.** C tale che  $\forall X,Y\in C,\ \#C(X,Y)=1,$  ottengo una relazione  $\leq$  su  $\mathrm{Ob}(C)$  in cui

$$X \preccurlyeq Y \iff C(X,Y) \neq \emptyset$$

e  $\preccurlyeq$ è riflessivo (perché  $\exists 1_X \in C(X,X) \forall X \in C)$ e transitivo, perché  $\exists \circ.$  Ne consegue che  $\preccurlyeq$ è un preordine

Viceversa, data una relazione di preordine  $\leq$  su un insieme (o una classe) S, ottengo una categoria C con  $\mathrm{Ob}(C) := S$  e  $\forall X, Y \in S$ ,

$$C(X,Y) := \begin{cases} \{f_{X,Y}\} & \text{se } X \preceq Y \\ \varnothing & \text{altrimenti} \end{cases}$$

con l'unica composizione possibile

Esempio 1.0.5 (Categoria Vuota). Prendendo  $Ob(C) = \emptyset$ 

Osservazione.  $\forall X \in C$  con C una categoria,  $\operatorname{End}_C(X) := C(X,X)$  è un monoide con  $\circ$ , ne consegue il prossimo esempio

Esempio 1.0.6 (Monoide). Una categoria con un solo oggetto è un monoide. Viceversa ogni monoide può essere visto come categoria di un solo oggetto.

Esempio 1.0.7 (Diagrammi). Possiamo definire categorie date da diagrammi, in cui si rappresentano i morfismi (non l'identità). Ad esempio:

$$\bullet \longrightarrow \bullet \qquad \bullet \Longrightarrow \bullet \qquad \bullet \longrightarrow \bullet \longleftarrow \bullet$$

sono tre categorie diverse, rispettivamente con 2, 2, e 3 oggetti

# Definizione 1.0.2: Categoria opposta

La categoria opposta di C è denotata  $C^{op}$  ed è definita da

$$Ob(C^{op}) := Ob(C) \quad C^{op}(X, Y) := C(Y, X)$$

con composizione in  $\circ^{op}$  data da  $f \circ^{op} g := g \circ f$ 

Osservazione.

$$(C^{op})^{op} = C$$

Esempio 1.0.8 (Categoria Prodotto). Siano  $C_{\lambda}$  per  $\lambda \in \Lambda$  delle categorie. Allora la categoria prodotto

$$C:=\prod_{\lambda\in\Lambda}C_\lambda$$

è definita da

$$\mathrm{Ob}(C) := \prod_{\lambda \in \Lambda} \mathrm{Ob}(C_{\lambda})$$

$$C((X_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}, (Y_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}) := \prod_{\lambda \in \Lambda} C_{\lambda}(X_{\lambda}, Y_{\lambda})$$

$$(g_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda} \circ (f_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda} := (g_{\lambda} \circ f_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$$

Esempio 1.0.9 (Cateogoria Coprodotto). La categoria coprodotto

$$C := \coprod_{\lambda \in \Lambda} C_{\lambda}$$

è definita con  $\mathrm{Ob}(C) := \coprod_{\lambda \in \Lambda} \mathrm{Ob}(C_{\lambda})$  l'unione disgiunta.

$$\forall X,Y \in C \quad C(X,Y) := \begin{cases} C_{\lambda}(X,Y) & \text{ se } X,Y \in C_{\lambda} \text{ per qualche } \lambda \in \Lambda \\ \varnothing & \text{ altrimenti} \end{cases}$$

 $con \circ ovvia.$ 

### Definizione 1.0.3: Sottocategoria

Sia C una categoria. Allora una sottocategoria C' di C è data da una sottoclasse  $\mathrm{Ob}(C')\subseteq \mathrm{Ob}(C)$  e  $\forall X,Y\in C'$  da un sottoinsieme  $C'(X,Y)\subseteq C(X,Y)$  tale che  $\circ$  si restringe a C' e  $1_X\in C'(X,X)$  per ogni  $X\in C'$ . In particolare C' è una categoria.

**Esempio 1.0.10.** Se C è un monoide (cateogoria di un oggetto), allora le sottocategorie non vuote di C sono i sottomonoidi.

### Definizione 1.0.4: Sottocategoria Piena

Una sottocategoria C' di C si dice **piena** se C'(X,Y) = C(X,Y) per ogni $X,Y \in C'$ 

Osservazione. Una sottocategoria piena di C equivale a dare una sottoclasse di  $\operatorname{Ob}(C)$ 

Esempio 1.0.11 (Gruppi Abeliani). Ab  $\subseteq$  Grp sottocategoria piena dei gruppi abeliani. Similmente anche CRng  $\subseteq$  Rng sottocategoria piena degli anelli commutativi.

Oltre alle sotto-strutture sono anche importanti i quozienti, e anche qui possiamo dare una definizione astratta

### Definizione 1.0.5: Congruenza

Una congruenza  $\sim$ su una categoria C è data da una relazione di equivalenza  $\sim$ su C(X,Y)  $\forall X,Y\in C$  tale che

$$\forall X,Y,Z \in C, \, \forall f,f' \in C(X,Y) \, \forall g,g' \in C(Y,Z) \quad f \sim f',g \sim g' \implies g \circ f \sim g' \circ f'$$
 equivalentemente  $g \sim g' \implies g \circ f \sim g' \circ f$  e  $h \circ g \sim h \circ g'$ 

### Definizione 1.0.6: Quoziente

Sia  $\sim$ una congruenza su C,allora possiamo definire la categoria quoziente  $C/\sim$  definita da

$$\mathrm{Ob}(C/\sim) = \mathrm{Ob}(C) \quad (C/\sim)(X,Y) := C(X,Y)/\sim \quad \forall X,Y \in C$$

e  $\circ$  è indotta da quella di C, ossia

$$\overline{g}\circ\overline{f}:=\overline{g\circ f}$$

**Esempio 1.0.12** (Omotopia). Sia  $C = \text{Top e } \sim_h \text{l'omotopia, ossia } f, g: X \to Y$  sono omotope se  $\exists H: X \times [0,1] \to Y$  continue tali che

$$f(x) = H(x,0), \quad g(x) = H(x,1) \quad \forall x \in X$$

e si ottiene Toph := Top/  $\sim_h$ 

**Esempio 1.0.13** (Gruppo quoziente). Sia G un gruppo (visto come monoide, ossia categoria di un oggetto) e sia  $H \triangleleft G$  e  $\sim$  su G data da  $a \sim b \iff aH = bH$ . Viceversa ogni  $\sim$  congruenza su G si può scrivere in tal modo prendendo  $H = \{a \in G : a \sim 1\} \triangleleft G$  (esercizio).

### Definizione 1.0.7: morfismo invertibile

Sia  $f: X \to Y$  un morfismo in una categoria C. Allora esso è invertibile a sinistra (destra) se  $\exists f': Y \to X$  tale che  $f' \circ f = 1_X$  ( $f \circ f' = 1_Y$ ).

Osservazione. f è invertibile a sinistra (destra) in C, allora f è invertibile a destra (sinistra) in  $C^{op}$ 

## Definizione 1.0.8: Isomorfismo

 $f: X \to Y$ è un **isomorfismo** se  $\exists f': Y \to X$  tale che  $f' \circ f = 1_X$  e  $f \circ f' = 1_Y$ 

Osservazione. f è isomorfismo se e solo se f è invertibile a destra e a sinistra.

Dimostrazione.

⇒ ovvio

 $\iff \exists f', f'' \text{ tale che } f' \circ f = 1_X \text{ e } f \circ f'' = 1_Y, \text{ allora}$ 

$$f'\circ (f\circ f'')=f'=f''=(f'\circ f)\circ f''$$

e dunque f è invertibile.

In particolare dunque la f' della definizione di isomorfismo è unica e viene denotata  $f^{-1}$ 

### Definizione 1.0.9

Siano  $X,Y\in C$ . Allora X e Y sono isomorfe  $(X\cong Y)$  se esiste un  $f:X\to Y$  isomorfismo.

Osservazione.  $1_X$  è isomorfismo e  $1_X^{-1} = 1_X$ . Se f isomorfismo allora  $f^{-1}$  isomorfismo e  $(f^{-1})^{-1} = f$ . Se f, g isomorfismi componibili, allora  $g \circ f$  è isomorfismo e  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ 

Ne segue che  $\cong$  è una relazione di equivalenza su  $\mathrm{Ob}(C)$ 

### Definizione 1.0.10

Un morfismo  $f: X \to Y$  in C è detto **monomorfismo** se  $\forall Z \in C$  la funzione

$$f_*: C(Z,X) \longrightarrow C(Z,Y)$$
  
 $g \longmapsto f_*(g) = f \circ g$ 

è iniettiva

### Definizione 1.0.11: Epimorfismo

f è un **epimorfismo** in C se è monomorfismo in  $C^{op}$ , ossia  $\forall Z \in C$  la funzione

$$f^*: C(Y,Z) \longrightarrow C(X,Z)$$
  
 $g \longmapsto f^*(g) = g \circ f$ 

è iniettiva.

**Proposizione 1.0.1.** f è invertibile a sinistra (destra), allora f è monomorfismo (epimorfismo)

Dimostrazione. Basta dimostrare che se f è invertibile a sinistra, allora è mono.

Sappiamo che  $\exists f': Y \to X$  tale che  $f' \circ f = 1_X$ . Dobbiamo dimostrare che  $f_*$  è iniettiva. Siano  $g, h \in C(Z, X)$  tali che  $f_*(g) = f_*(h)$ . Allora  $f \circ g = f \circ g$ , da cui  $f' \circ f \circ g = f' \circ f \circ h$  e dunque g = h

# Proposizione 1.0.2. Sia C concreta. Allora

f invertibile a sinistra (destra)  $\Longrightarrow$  f iniettiva (suriettiva)  $\Longrightarrow$  f mono (epi)

Dimostrazione. Non possiamo usare il trick della categoria opposta, perché non è detto che  $C^{op}$ sia ancora concreta.

Sia f' tale che  $f' \circ f = 1_X$   $(f \circ f' = 1_Y)$ , allora chiaramente f iniettiva (suriettiva) perché le composizioni  $1_X$  e  $1_Y$  sono biunivoche.

Se f è iniettiva, allora se f è suriettiva, allora  $\hfill\Box$ 

In generale non vale nessuna delle  $\iff$ .

**Esempio 1.0.14.** In Set se  $f: X \to Y$  è suriettiva, allora f è invertibile a sinistra. Infatti basta scegliere (AOC)  $f'(y) \in f^{-1}\{y\}$  per ogni  $y \in Y$ . Inoltre se  $X \neq \emptyset$  e  $f: X \to Y$  è iniettiva, allora f è invertibile a sinistra.

# Esercizio 1.0.1

In A-Mod, mostrare che  $f:M\to N$  iniettiva è invertibile a sinistra se e solo se  $Im(f)\subseteq N$  è addendo diretto.

Mostrare che  $f:M\to N$  suriettiva è invertibile a destra se e solo se  $\mathrm{Ker}(f)\subseteq M$  è addendo diretto

Concludere che valgono sempre entrambe le implicazioni se e solo se A è semisemplice.

**Esempio 1.0.15.** In Set, se f è mono (epi), allora f è iniettiva (suriettiva).

Infatti, poniamo per assurdo  $f: X \to Y$  non iniettiva, dunque siano  $x, y \in X$  tali che f(x) = f(y). Allora preso  $Z = \{z\}$  e  $g, h: Z \to X$  tali che g(z) = x e h(z) = y abbiamo che  $f \circ g = f \circ h$  da cui g = h e dunque x = y

Supponiamo fnon suriettiva, mostrare per esercizio  $\exists g,h:Y\to Z$ tali che  $g\neq h$  ma  $g\circ f=h\circ f$ 

**Esempio 1.0.16.** In  $A-\operatorname{Mod} f:M\to N$  è mono (epi), allora f è iniettiva (suriettiva).

Infatti  $i: \operatorname{Ker} f \to M$  inclusione tale che  $f \circ i = 0$  e anche  $0: \operatorname{Ker} f \to M$  è tale che  $f \circ 0 = 0$ . Concludiamo che i = 0 e dunque  $\operatorname{Ker} f = 0$ .

Similmente  $\pi:N\to \operatorname{coKer} f$  è tale che  $\pi\circ f=0$  e se f è epi allora  $0=\pi$  e dunque  $\operatorname{coKer} f=0$  e dunque f è suriettiva.

Esempio 1.0.17. In Grp f mono (epi), allora f iniettiva (suriettiva)

Per mono  $\implies$  iniettiva si può usare la stessa dei moduli, mentre per l'altra è un po' più complicato, ma si dimostra che è vero lo stesso

Esempio 1.0.18. In Rng  $f: A \to B$  mono, allora f iniettiva.

Tuttavia f epi **non implica** f suriettiva. Ad esempio preso  $i: \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}$  è epi, infatti  $\forall A$  anello esiste al più un omomorfismo  $\mathbb{Q} \to A$  ( $f: \mathbb{Q} \to A$  sia omomorfismo, allora  $f|_{\mathbb{Z}}$  è l'unico omomorfismo e  $f(\frac{a}{b}) = f(a)f(b)^{-1}$ ). Chiaramente però non è suriettiva.

### Definizione 1.0.12: Funtore

Un funtore  $F: C \to D$  tra 2 categorie è dato da una funzione  $F: \mathrm{Ob}(C) \to \mathrm{Ob}(D)$  e  $\forall X, X' \in C$  una funzione  $F = F_{X,X'}: C(X,X') \to D(F(X),F(X'))$  tale che

$$F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$$

(se fe gsono componibili in C ) e  $F(1_X)=1_{F(X)}$  per ogni  $X\in C$ 

**Proposizione 1.0.3.** Sia F un funtore e f invertibile a sinistra (destra). Allora F(f) è invertibile a sinistra (destra)

Dimostrazione.  $\exists f'$  tale che  $f' \circ f = 1_X$ , allora  $F(f') \circ F(f) = F(f' \circ f) = F(1_X) = 1_{F(X)}$ .

Osservazione. Segue che f iso, allora F(f) iso e  $F(f)^{-1} = F(f^{-1})$ 

**Esempio 1.0.19.** Sia  $C' \subseteq C$  sottocategoria. Allora  $C' \to C$ ,  $x \mapsto x$  e  $f \mapsto f$  è un funtore

**Esempio 1.0.20.** Se  $\sim$  è una congruenza, allora  $C \to C/\sim$  è un funtore, con  $x \mapsto x$  e  $f \mapsto \overline{f}$ 

**Esempio 1.0.21** (Funtore dimenticante).  $C \to \mathsf{Set}$  con C categoria discreta e  $x \mapsto x, \, f \mapsto f$  è un funtore, che "dimentica" la struttura aggiunta.

Analogamente anche Rng  $\to$  Ab, con  $(A,+,\cdot) \to (A,+)$  è un funtore dimenticante.

**Esempio 1.0.22.** Sia  $A \to B$  un omomorfismo di anelli. Allora la restrizione degli scalare è un funtore  $B - Mod \to A - Mod$ 

**Esempio 1.0.23.** Funtore tra 2 categorie discrete C e D è una funzione  $\mathrm{Ob}(C) \to \mathrm{Ob}(D)$ 

**Esempio 1.0.24.** Un funtore tra 2 preordini C e D è una funzione  $Ob(C) \to Ob(D)$  che preserva la relazione di preordine.

Esempio 1.0.25. Un funtore tra 2 monoidi è un omomorfismo di monoidi.

Più in generale dato un monoide e una categoria C, un funtore  $G \to C$  è dato da  $X \in C$  e da un omomorfismo di monoidi  $G \to \operatorname{End}_C(X)$ 

Se G è un gruppo un funtore  $G \to C$  è dato da  $X \in C$  e un omomorfismo di gruppi  $G \to \operatorname{Aut}_C(X)$ . Ad esempio se  $C = \operatorname{Set}$  il funtore dà un'azione di un gruppo su un insieme.

**Esempio 1.0.26** (Funtore costante). Date C, D categorie preso  $Y \subseteq D$  si può considerare il funtore costante di valore  $Y, C \to D, X \mapsto Y$  e  $f \mapsto 1_Y$ 

**Esempio 1.0.27.** Presa  $\mathsf{Top}_*$  la categoria degli spazi topologici puntati, il gruppo fondamentale

$$\pi_1: \mathtt{Top}_* \to \mathtt{Grp}$$

è un funtore

**Esempio 1.0.28.**  $\forall n \in \mathbb{N}$  ci sono funtori di omologia (singolare)

$$H_n: \mathtt{Top} o \mathtt{Ab}$$

### Esercizio 1.0.2

Sia ~ una congruenza su C e  $F:C\to D$  un funtore tale che se  $f\sim f'$  in C allora F(f)=F(f'). Allora esiste unico un funtore  $\overline{F}:\frac{C}{\sim}\to D$  tale che  $\overline{F}(\overline{f})=F(f)$  per ogni f morfismo di C

**Esempio 1.0.29.** Negli esempi precedenti se f e f' sono omotope, allora  $\pi_1(f) = \pi_1(f')$  e  $H_n(f) = H_n(f')$ , dunque inducono funtori

$$\pi_1: \mathtt{Toph}_* o \mathtt{Grp} \quad H_n: \mathtt{Toph} o \mathtt{Ab}$$

Nota. I funtori che abbiamo definito si dicono anche funtori covarianti

### Definizione 1.0.13

Un funtore **controvariante**  $C \to D$  è un funtore (covariante)  $C^{op} \to D$ .

**Esempio 1.0.30.**  $\forall n \in \mathbb{N}$  i funtori di coomologia (singolare) sono funtori controvarianti  $H^n : \text{Top}(h)^{op} \to Ab$ 

Esempio 1.0.31. Sia C una categoria,  $X \in C$ 

$$C(X,-):C\to \mathtt{Set}$$
 
$$Y\mapsto C(X,Y)\quad (f:Y\to Y')\mapsto (f_*:C(X,Y)\to C(X,Y'))$$
 
$$q\mapsto f\circ q$$

è un funtore perché  $(f' \circ f)_* = f'_* \circ f_*$ Analogamente

$$C(-,X):C^{op}\to \mathtt{Set}$$
 
$$Y\mapsto C(Y,X)\quad (f:Y\to Y')\mapsto (f^*:C(Y',X)\to C(Y,X))$$
 
$$q\mapsto q\circ f$$

Osservazione. C' è anche un funtore

$$\begin{split} C(-,=): C^{op} \times C &\to \mathtt{Set} \\ (X,Y) &\mapsto C(X,Y) \\ (f:X \to X', g:Y \to Y') &\mapsto \dots \end{split}$$

**Esempio 1.0.32.** Per ogni gruppo G, preso il sottogruppo dei commutatori [G,G], allora per ogni  $f:G\to H$  omomorfismo di gruppi,  $f([G,G])\subseteq [H,H]$  quindi si ottiene un funtore

$$ext{Grp} o ext{Grp} \ G \mapsto [G,G] \ (f:G o H) o (f|_{[G,G]}:[G,G] o [H,H])$$

e anche

$$\mbox{Abel}: \mbox{\tt Grp} \to \mbox{\tt Ab}$$
 
$$G \mapsto \frac{G}{[G,G]} \mbox{ (abelianizzato di $G$ )}$$

# Esercizio 1.0.3

Indicando con Z(X) il centro di X,

Mostrare che non esiste un funtore  $F: \mathtt{Rng} \to \mathtt{Rng}$  tale che  $\forall A \in \mathtt{Rng}\ F(A) = Z(A)$ . Mostrare che non esiste un funtore  $F: \mathtt{Grp} \to \mathtt{Ab}$  tale che  $\forall G \in \mathtt{Grp}\ F(G) = Z(G)$ .

L'identità

$$id_C: C \to C \quad X \mapsto X \quad f \mapsto f$$

è un funtore Si possono comporre i funtori. Dati ad esempio

$$C \stackrel{F}{\rightarrow} D \stackrel{G}{\rightarrow} E$$

funtori, possiamo definire  $G \circ F : C \to E$  come  $X \mapsto G(F(X))$  e  $f \mapsto G(F(f))$  è un funtore.

La composizione è associativa e  $F \circ \mathrm{id}_C = F = \mathrm{id}_C \circ F$ 

In tal modo otteniamo una categoria Cat delle categorie (piccole<sup>1</sup>)

### Definizione 1.0.14

Un funtore  $F:C\to D$  è un isomorfismo se lo è in Cat, cioè se  $\exists G:D\to C$  funtore tale che  $G\circ F=\mathrm{id}_C=F\circ G$ 

# Definizione 1.0.15

Un funtore  $F:C\to D$  è iniettivo (suriettivo) se  $F:\mathrm{Ob}(C)\to\mathrm{Ob}(D)$  è iniettivo (suriettivo).

Nel caso in cui f sia sia iniettivo che suriettivo, è biunivoco.

### Definizione 1.0.16

F è detto **fedele** (**pieno**) se  $\forall X, Y \in C, F : C(X, Y) \to D(F(X), F(Y))$  è iniettivo (suriettivo).

Nel caso in cui f sia sia fedele che pieno, si dice che è **pienamente fedele** 

### Esercizio 1.0.4

 ${\cal F}$  funtore è isomorfismo se e solo se  ${\cal F}$  è pienamente fedele e biunivoco.

**Esempio 1.0.33.** Se  $C' \subseteq C$  è una sottocategoria, allora il funtore di inclusione  $i: C' \to C$  è iniettivo e fedele ed è pieno se e solo se  $C' \subseteq C$  è piena.

Ad esempio se  $\sim$  è una congruenza in C , allora il funtore quoziente  $C\to C/\sim$  è biunivoco e pieno.

Esempio 1.0.34. Un omomorfismo di monoidi (categorie di un oggetto) è iniettivo (suriettivo) se e solo se come funtore è fedele (pieno). In ogni caso è biunivoco.

¹si potrebbe anche fare di tutte le categorie, ma per motivi insiemistici/logici dovremmo introdurre gli universi di Grothendieck e fare le cose per bene. Al fine di evitare questo inutile sforzo, ci limitiamo a considerare le categorie piccole.

**Esempio 1.0.35.** I funtori dimenticanti  $\mathbb{Z}-\mathsf{Mod}\to\mathsf{Ab}\ \mathrm{e}\ \mathbb{Z}-\mathsf{Alg}\to\mathsf{Rng}\ \mathrm{sono}$  isomorfismi.

**Esempio 1.0.36.** Anche  $Mod - A \cong A^{op} - Mod$  ed esiste un isomorfismo (anche se non sono categorie piccole).

### Definizione 1.0.17

Un funtore  $F:C\to D$  è essenzialmente iniettivo/suriettivo se la funzione ridotta

$$\mathrm{Ob}(C)/\cong \to \mathrm{Ob}(D)/\cong$$

è suriettivo/iniettivo

Osservazione. Se F è suriettivo allora F è essenzialmente suriettivo. L'altra implicazione non vale. Ad esempio

$$(\bullet) \longrightarrow (\bullet \rightleftharpoons \bullet)$$

Nessuna delle implicazioni tra iniettiva e essenzialmente iniettiva è vera. Basti considerare

$$(\bullet) \longleftarrow (\bullet \rightleftharpoons \bullet)$$

per essenzialmente iniettiva  $\not\Longrightarrow$  iniettiva e

$$(ullet$$
  $\bullet) \longrightarrow (ullet \Longleftrightarrow ullet)$ 

per iniettiva  $\Longrightarrow$  essenzialmente iniettiva.

**Proposizione 1.0.4.** Sia  $F:C\to D$  un funtore pienamente fedele. Allora F è essenzialmente iniettivo

Dimostrazione. Siano  $X,Y\in C$  tali che  $F(X)\cong F(Y)$  in D. Devo dimostrare che  $X\cong Y$  in C.

Sappiamo che esiste  $g: F(X) \to F(Y)$  isomorfismo in D. Poiché F è pieno esiste  $f \in C(X,Y)$  tale che F(f) = g. Analogamente  $\exists f' \in C(Y,X)$  tale che  $F(f') = g^{-1}$ .

$$F(f'\circ f)=F(f')\circ F(f)=g^{-1}\circ g=1_{F(X)=F(1_X)}$$

Se F è fedele, allora  $f'\circ f=1_X$  e analogamente  $f\circ f'=1_Y$  da cui f è isomorfismo e duque  $X\cong Y$ 

### Definizione 1.0.18: Trasformazione naturale

Siano  $F, F': C \to D$  funtori.

Una trasformazione naturale  $\alpha: F \to F'$  (si può anche scrivere  $\alpha: F \implies F'$ ) è il dato di un morfismo

$$\alpha_X : F(X) \to F'(X) \text{ in } D \ \forall X \in C$$

tale che  $\forall f: X \to Y$  morfismo di C il diagramma

$$F(X) \xrightarrow{F(f)} F(Y)$$

$$\downarrow^{\alpha_X} \qquad \downarrow^{\alpha_Y}$$

$$F'(X) \xrightarrow{F'(f)} F'(Y)$$

commuta in D, cioè  $\alpha_Y \circ F(f) = F'(f) \circ \alpha_X$ 

Esempio 1.0.37. Consideriamo i due funtori Abel :  $\operatorname{Grp} \to \operatorname{Grp} e$  id :  $\operatorname{Grp} \to \operatorname{Grp} e$  C'è una trasformazione naturale  $\alpha : \operatorname{id} \to \operatorname{Abel}$  definita per ogni  $G \in \operatorname{Grp} \operatorname{da}$ 

$$\alpha_G: G \longrightarrow \frac{G}{[G,G]}$$

$$a \longmapsto \alpha_G(a) = a[G,G]$$

è naturale perché  $\forall f:G \to H$  in  $\mathtt{Grp}$  il diagramma

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & H \\ \bigvee_{\alpha_G} & & \bigvee_{\alpha_H} \\ G & \xrightarrow{\overline{f}} & \xrightarrow{\overline{H}} \end{array}$$

Esempio 1.0.38. Supponendo di avere  $F, F': G \to \mathsf{Set}$  funtori (G gruppo visto come categoria con un oggetto), cioè G-insiemi (azioni di G su insiemi). Allora una trasformazione naturale  $\alpha: F \to F'$  è un morfismo di G-insiemi cioè una funzione  $\alpha: F(G) \to F'(G)$  tale che  $\alpha(gx) = g\alpha(x)$  per ogni  $g \in G$  e per ogni  $x \in F(G)$ .

Osservazione.  $\forall F:C\to D,$   $\mathrm{id}_F:F\to F$  data da  $(\mathrm{id}_F)_X=\mathrm{id}_{F(X)}$  per ogni  $X\in C$  è una trasformazione naturale.

### Esercizio 1.0.5

Dati  $F,F',F'':C\to D$  funtori,  $\alpha:F\to F'$  e  $\beta:F'\to F''$  trasformazioni naturali, allora la composizione  $\beta\circ\alpha:F\to F''$  è definita da

$$\beta_X \circ \alpha_X =: (\beta \circ \alpha)_X : F(X) \to F''(X)$$

Mostrare che  $\alpha\circ\beta$  è una trasformazione naturale

La composizione dell'esercizio precedente è anche detta composizione verticale di trasformazioni naturali, per via di questo disegno esplicativo:

$$C \xrightarrow{F} D$$

$$F''$$

Considerando funtori e trasformazioni naturali, si ottiene (assumiamo sempre C piccola) la categoria  $\operatorname{Fun}(C,D)$  (anche denotata  $D^C$ ) con oggetti i funtori  $C\to D$ , morfismi le trasformazioni naturali e composizione la composizione verticale.

### Definizione 1.0.19

Data una categoria C, la categoria dei morfismi di C è

$$\mathtt{Mor}(C) := \mathtt{Fun}(\cdot \to \cdot, C)$$

che ha come oggetti esattamente  $\{f: \to X-Y: f \text{ morfismo di } C\}$  e trasformazioni naturali date da  $(X \xrightarrow{f} Y) \to (X' \xrightarrow{f'} Y')$  è data da  $(g: X \to X', h: Y \to Y')$  tale che

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \downarrow^g & & \downarrow_h \\ X' & \xrightarrow{f'} & Y' \end{array}$$