# Algebra 2

Sommersemester 2018 Universität Heidelberg

Dr. Denis Vogel

Letzte Aktualisierung: 29. Mai 2018 Mitschrieb von Jonas Wildberger und Celine Fietz Dies ist eine inoffizielle Version. Es können daher Fehler vorkommen.

#### Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Moduln		
	1.1	Grundlagen über Moduln	. 3
		Exakte Folgen	
	1.3	Noethersche und Artinsche Moduln	. 17
2	Hon	nologische Algebra	24
	2.4	Kategorien	. 24
		Abelsche Kategorien	
	2.6	Projektive und Injektive Moduln	. 43
	2.7	Komplexe	. 53
St	ichw	ortverzeichnis	57

#### 1 Moduln

In dieser Vorlesung steht die Bezeichnung "Ring" stets für einen (nicht notwendig kommutativen) Ring mit 1. In diesem Kapitel sei R ein Ring.

#### 1.1 Grundlagen über Moduln

**Definition 1.1.1.** Ein R-Linksmodul ist eine abelsche Gruppe (M, +) zusammen mit einer Abbildung  $R \times M \to M$ ,  $(a, x) \mapsto ax$  (skalare Multiplikation), sodass für alle  $a, b \in R$ ,  $x, y \in M$  gilt:

- a) a(x+y) = ax + ay
- b) (a+b)x = ax + bx
- c) a(bx) = (ab)x
- d) 1x = x

Ein R-Rechtsmodul ist eine abelsche Gruppe (M, +) zusammen mit einer Abbildung  $M \times R \to M$ ,  $(x, a) \mapsto xa$ , sodass für alle  $a, b \in R$ ,  $x, y \in M$  gilt:

- a') (x+y)a = xa + yb
- $b') \ x(a+b) = xa + xb$
- c') x(ab) = (xa)b
- d') x1 = x

**Anmerkung.** Es bezeichne  $R^{\text{op}}$  den zu R entgegengesetzten Ring, d.h. eine Menge R mit derselbern Addition, sowie der Multiplikation  $a \cdot_{\text{op}} b := b \cdot a$ . Ist M ein R-Rechtsmodul, dann wird M durch ax := xa zu einem  $R^{\text{op}}$ -Linksmodul, denn es gilt

$$a(bx) = (bx)a = (xb)a = x(ba) = (ba)x = (a \cdot_{op} b)x$$
 für alle  $a, b \in R, x, a \in M$ 

Analog anders herum. Im Folgenden betrachten wir in der Regel nur R-Linksmoduln, und unter einem R-Modul verstehen wir einen R-Linksmodul

• Forderung a) impliziert, dass für alle  $a \in R$  die Abbildung

$$l_a: M \to M, \quad x \mapsto ax$$

zum Ring End(M) aller Gruppenhomomorphismen  $M \to M$  gehört.

(mit 
$$(f+g)(x) := f(x) + g(x), (f \cdot g) := (f \circ g)(x) = f(g(x))$$

für  $f,g \in \text{End}(M), x \in M$ ). Nach b)-d) ist die Abbildung  $\varphi: R \to \text{End}(M), a \mapsto l_a$  ein Ringhomomorphismus. Umgekehrt macht jeder Ringhomomorphismus  $\varphi: R \to \text{End}(M)$  eine abelsche Gruppe (M,+) zu einem R-Modul via  $ax := \varphi(a)(x)$ 

• Für alle  $x \in M$  ist 0x = 0, (-1)x = -x, und für alle  $a \in R$  ist a0 = 0

**Beispiel 1.1.2.** a) Ist K ein Körper, dann sind K-Moduln die K-Vektorräume.

b) Jede abelsche Gruppe G ist ein  $\mathbb{Z}$ -Modul via

$$\mathbb{Z} \times G \to G, \quad (n, x) \mapsto nx := \begin{cases} \underbrace{x + \dots x}_{\text{n-mal}} & n > 0 \\ 0 & n = 0 \\ -\underbrace{(x + \dots + x)}_{\text{(-n)-mal}} & n < 0 \end{cases}$$

Für jeden Ring R gibt es genau einen Ringhomomorphismus  $\mathbb{Z} \to R$  (analog zur Algebra 1), insbesondere gibt es für jede abelsche Gruppe G genau einen Ringhomomorphismus  $\mathbb{Z} \to \operatorname{End}(G)$ , d.h. genau eine Struktur als  $\mathbb{Z}$ -Modul, sodass die Moduladdition mit der gegebenen Addition auf G überein einstimmt (nämlich obige).

**Definition 1.1.3.** Seien M, M' R-Moduln,  $\varphi : M \to M'$ . Dann heißt  $\varphi$  R-Modulhomomorphismus (R-linear), wenn für alle  $x, y \in M$ ,  $a, b \in R$  gilt:

a) 
$$\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

b) 
$$\varphi(ax) = a\varphi(x)$$

 $\operatorname{Hom}_R(M, M')$  bezeichne die Menge der R-Modulhomomorphismen von M nach M'.

**Anmerkung.** Hom<sub>R</sub>(M, M') ist eine abelsche Gruppe bezüglich (f + g)(x) := f(X) + g(x) für  $f, g \in \text{Hom}_R(M, M'), x \in M$ 

Beispiel 1.1.4. Sei M ein R-Modul,  $\varphi \in \operatorname{Hom}_R(M, M) =: \operatorname{End}_R(M) \subseteq \operatorname{End}_{\mathbb{Z}}(M) = \operatorname{End}(M)$ . Den Polynomring R[X] kann man wie über kommutativen Ringen definieren, allerdings ist die Einsetzungsabbildung

$$R[X] \to R$$
,  $\sum_{i=0}^{n} a_i X^i \mapsto \sum_{i=0}^{n} a_i b^i$ , für ein  $b \in R$ 

im Allgemeinen kein Ringhomomorphismus ("X vertauscht mit Elementen aus R, b im Allgemeinen nicht"). Die Abbildung

$$\Psi: R[X] \to \operatorname{End}(M), \quad \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \mapsto \sum_{i=0}^{n} a_i \varphi^i$$

ist ein Ringhomomorphismus, da  $\varphi$  R-linear ist. Somit wird M zum R[X]-Modul.

**Definition 1.1.5.** Seien M, M' R-Moduln,  $\varphi : M \to M'$  R-linear.  $\varphi$  heißt

 $Monomorphismus \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \varphi$  ist injektiv (Notation:  $M \hookrightarrow M'$ )

 $Epimorphismus \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \varphi$  ist surjektiv (Notation:  $M \twoheadrightarrow M'$ )

 $Isomorphismus \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \varphi$  ist bijektiv (Notation:  $M \stackrel{\sim}{\to} M'$ )

Existiert ein Isomorphismus zwischen M, M', so heißen M, M' "isomorph" (Notation:  $M \cong M'$ )

**Anmerkung.** Ist  $\varphi$  ein Isomorphismus, dann ist  $\varphi^{-1}$  ein Isomorphismus.

Bemerkung 1.1.6. Seien M, M' R-Moduln. Dann gilt:

- a) R kommutativ  $\Rightarrow$   $Hom_R(M, M')$  ist ein R-Modul via  $(a\varphi)(x) := a\varphi(x)$  für  $a \in R, \varphi \in Hom_R(M, M'), x \in M$ .
- b)  $End_R(M) = Hom_R(M, M)$  ist ein Unterring von  $End(M) = End_{\mathbb{Z}}(M)$ .
- c) Die Abbildung  $\Phi: Hom_R(R, M) \to M$ ,  $\varphi \mapsto \varphi(1)$  ist ein Isomorphismus von abelschen Gruppen (hierbei ist R auf natürliche Weise ein R-Linksmodul). Ist R kommutativ, so ist  $\Phi$  ein Isomorphismus von R-Moduln.
- d)  $End_R(R) \cong R^{op}$

Beweis. a) Beachte: Für  $a \in R$ ,  $\varphi \in \text{Hom}_R(M, M')$  ist  $a\varphi$  wieder R-linear, denn für  $a, b \in R$ ,  $x \in M$  ist  $(a\varphi)(bx) = a\varphi(bx) = ab\varphi(x) = ba\varphi(x) = b(a\varphi)(x)$ 

- b) Nachrechnen.
- c) Eine Umkehrabbildung zu  $\Phi$  ist gegeben durch

$$\Psi: M \to \operatorname{Hom}_R(R, M), \quad m \mapsto (\varphi: R \to M, a \mapsto am)$$

d) Nach Aussage c) haben wir sofort einen Isomorphismus:  $\Phi: \operatorname{End}_R(R) \to R$ ,  $\varphi \mapsto \varphi(1)$  von abelschen Gruppen. Es ist

$$\Phi(\varphi\psi) = (\varphi\psi)(1) = \varphi(\psi(1)) = \varphi(\psi(1) \cdot 1) = \psi(1)\varphi(1) 
= \varphi(1) \cdot_{\text{op}} \psi(1) = \Phi(\varphi) \cdot_{\text{op}} \Phi(\psi)$$

**Definition 1.1.7.** Sei M ein R-Modul,  $N \subseteq M$ . N heißt R-Untermodul von M, wenn gilt:

- a)  $0 \in N$
- b)  $x + y \in N$  für alle  $x, y \in N$
- c)  $ax \in N$  für alle  $a \in R, x \in N$

**Beispiel 1.1.8.** a) Betrachte R als R-Linksmodul. Dann sind die Untermodul von R genau die Linksideale in R (analog: Rechtsideale für R als R-Rechtsmodul).

- b) Ist M ein R-Modul, dann sind  $\{0\}$  (meist als 0 geschrieben) und  $M \subseteq M$  die trivialen Untermoduln. Ist  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von Untermoduln von M, dann ist  $\bigcap_{i \in I} M_i \subseteq M$  ein Untermodul, sowie  $\sum_{i \in I} M_i = \{\sum_{i \in I} x_i | x_i \in M_i, x_i = 0 \text{ für fast alle } i \in I\}$
- c) Sind M, M' R-Moduln,  $\varphi \in \operatorname{Hom}_R(M, M')$ ,  $N \subseteq M$  ein Untermodul,  $N' \subseteq M'$  ein Untermodul, dann sind  $\varphi(N) \subseteq M'$  und  $\varphi^{-1}(N') \subseteq M$  Untermoduln.

 $\operatorname{im} \varphi := \varphi(M)$ heißt das  $\operatorname{Bild}$ von  $\varphi$ 

 $\ker \varphi := \varphi^{-1}(\{0\})$ heißt der Kern von  $\varphi$ 

Es gilt:  $\varphi$  ist injektiv  $\Leftrightarrow \ker \varphi = 0$  und  $\varphi$  surjektiv  $\Leftrightarrow \operatorname{im} \varphi = M'$ 

**Bemerkung + Definition 1.1.9.** Sei M ein R-Modul,  $N \subseteq M$  ein Untermodul. Dann ist die Faktorgruppe M/N via a(x+N) = ax+N,  $a \in R$ ,  $x \in M$  ein R-Modul, der Faktormodul von M nach N. Die kanonische Abbildung  $\pi: M \to M/N$ ,  $m \mapsto m+N$  ist ein Modulepimorphismus mit ker  $\pi=N$ .

**Beispiel 1.1.10.** Sei  $I \subseteq R$  ein Linksideal, M ein R-Modul. Dann ist

$$IM := \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i x_i | n \in \mathbb{N}, \ a_i \in I, \ x_i \in M \right\} \subseteq M$$

ein Untermodul von M. Ist I ein zweiseitiges Ideal, dann ist R/I ein Ring (beachte: Die Zweiseitigkeit von I geht ein bei der Wohldefiniertheit der Multiplikation

$$R/I \times R/I \longrightarrow R/I$$
,  $(a+I,b+I) \mapsto ab+I$ 

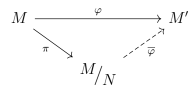
 $^{M}/_{IM}$  ist ein  $^{R}/_{I}$ -Modul vermöge

$$(a+I)(x+M) := ax + IM, \quad a \in R, x \in M$$

Die nächsten Sätze zeigt man wie für Gruppen (K-VR,...)

Satz 1.1.11. Seien M, M' R-Moduln,  $N \subseteq M$  ein Untermodul,  $\pi : M \to M/N$  die kanonische Projektion,  $\varphi : M \to M'$  R-Modulhomomorphismus. Dann sind äquivalent:

- i)  $N \subseteq ker\varphi$
- ii) Es ex. genau ein Modulhomomorphismus  $\overline{\varphi}: M/_N \to M'$  mit  $\overline{\varphi} \circ \pi = \varphi$ :



Satz 1.1.12 (Homomorphiesatz). Seien M, M' R-Moduln,  $\varphi: M \to M'$  ein R-Modulhomomorphismus. Dann existiert ein R-Modulisomorphismus

$$\overline{\varphi}: {}^{M}/_{ker\varphi} \xrightarrow{\sim} \operatorname{im} \varphi \quad mit \quad \overline{\varphi}(x + ker\varphi) = \varphi(x)$$

für alle  $x \in M$ .

Satz 1.1.13 (Isomorphiesaätze). Sei M ein R-Modul,  $N_1, N_2 \subseteq M$  Untermoduln. Dann gilt:

a) Die Abbildung

$$N_1/N_1 \cap N_2 \xrightarrow{\sim} (N_1 + N_2)/N_2 \qquad x + N_1 \cap N_2 \mapsto x + N_2$$

ist ein Isomorphismus.

b) Ist  $N_2 \subseteq N_1$ , so ist

$$M/N_2/M/N_1 \xrightarrow{\sim} M/N_1 \qquad (x+N_2) + N_1/N_2 \mapsto x+N_1$$

ein Isomorphismus.

Satz 1.1.14. Sei M ein R-Modul,  $N \subseteq M$  ein Untermodul,  $\pi: M \to M/N$  die kanonische Projektion. Dann gibt es eine Bijektion

$$\{ \begin{array}{cccc} \{ \mathit{Untermoduln} \ \mathit{M'von} \ \mathit{Mmit} \ \mathit{N} \subseteq \mathit{M'} \} & \longrightarrow & \{ \mathit{Untermoduln} \ \mathit{von} \ \mathit{M}/_{\mathit{N}} \} \\ & \mathit{M'} & \mapsto & \pi(\mathit{M'}) \\ & \pi^{-1}(\mathit{L}) & \longleftrightarrow & \mathit{L} \end{array}$$

die inklusionserhaltend ist.

Bemerkung + Definition 1.1.15. Sei  $(M_i)_{i\in I}$  eine Familie von R-Moduln. Dann gilt:  $\prod_{i\in I} M_i$  ist ein R-Modul mit komponentenweiser Addition und skalarer Multiplikation und heißt das  $direkte\ Produkt\ der\ M_i$ . Die Projektionsabbildungen  $p_j$ :  $\prod_{i\in I} M_i \to M_j$  mit  $(m_i)_{i\in I} \mapsto m_j$  sind R-Modulhomomorphismen.

Satz 1.1.16 (Universelle Eingenschaft des Produkts). Sei  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von R-Moduln. Dann gilt: Für jeden R-Modul M ist die Abbildung

$$Hom_R(M, \prod_{i \in I} M_i) \to \prod_{i \in I} Hom_R(M, M_i) \qquad \varphi \mapsto (p_i \circ \varphi)_{i \in I}$$

eine Bijektion, d.h. für jede Familie  $(\varphi_i)_{i\in I}$  von R-Modulhomomorphismen  $\varphi_i: M \to M_i$  ex. genau ein R-Modulhomomorphismus  $\varphi: M \to \prod_{i\in I} M_i$  mit  $p_i \circ \varphi = \varphi_i$  für alle  $i \in I$  (nämlich der durch  $\varphi(x) := ((\varphi_i(x))_{i\in I})$ 

**Definition 1.1.17.** Sei  $(M_i)_{i\in I}$  eine Familie von R-Moduln. Der Untermodul

$$\bigoplus_{i \in I} M_i := \{(m_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} M_i \mid \text{fast alle } m_i = 0\} \subseteq \prod_{i \in I} M_i$$

heißt die direkte Summe der  $M_i$ . Die Inklusionsabbildungen

$$q_j: M_j \to \bigoplus_{i \in I} M_i, \quad x \mapsto (x_i)_{i \in I} \quad \text{mit} \quad x_i = \begin{cases} x & i = j \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

 $\operatorname{sind} R$ -Modulhomomorphismen.

**Anmerkung.** Ist I endlich, dann ist  $\bigoplus_{i \in I} M_i = \prod_{i \in I} M_i$ .

Satz 1.1.18 (Universelle Eingenschaft der Summe). Sei  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von R-Moduln. Dann gilt: Für jeden R-Modul M ist die Abbildung

$$Hom_R(\bigoplus_{i\in I} M_i, M) \to \prod_{i\in I} Hom_R(M_i, M) \quad mit \quad \psi \mapsto (\psi \circ q_i)_{i\in I}$$

eine Bijektion, d.h. für jede Familie  $(\psi_i)_{i\in I}$  von R-Modulhomomorphismen  $\psi_i$ :  $M_i \to M$  ex. genau ein R-Modulhomomorphismus  $\psi: \bigoplus_{i\in I} M_i \to M$  mit  $\psi \circ q_i = \psi_i$  für alle  $i \in I$  (nämlich der durch  $\psi((m_i)_{i\in I}) := \sum_{i\in I} \psi_i(m_i)$  definierte).

**Anmerkung.** Sei I eine Indexmenge, M ein R-Modul. Dann ist:

$$M^I := \prod_{i \in I} M, \qquad \quad M^{(I)} := \bigoplus_{i \in I} M, \qquad \quad M^r := M^{\{1, \dots, r\}} = M^{(\{1, \dots, r\})}$$

**Bemerkung 1.1.19.** Sei M ein R-Modul,  $(M_i)_{i\in I}$  eine Familie von Untermoduln von M. Dann erhalten wir (aus der Universellen Eigenschaft von  $\bigoplus$  mit  $\psi_i: M_i \hookrightarrow M$  Inklusionsabbildung) einen R-Modulhomomorphismus

$$\psi: \bigoplus_{i \in I} M_i \to M, \quad (m_i)_{i \in I} \mapsto \sum_{i \in I} m_i \quad mit \quad \text{im } \psi = \sum_{i \in I} M_i$$

Ist  $\psi$  injekitv, so heißt die Summe  $\sum_{i \in I} M_i$  "direkt", und wir schreiben auch  $\bigoplus_{i \in I} M_i$  für  $\sum_{i \in I} M_i$ .

Anmerkung. In der Situation von 1.1.19 gilt:

- $\sum_{i \in I} M_i$  direkt  $\iff \sum_{i \in J} M_i$  direkt für alle Teilmengen  $J \subseteq I$
- $M_1 + M_2 = M_1 \bigoplus M_2 \iff M_1 \cap M_2 = 0$

**Definition 1.1.20.** Sei M ein R-Modul und sei  $x \in M$ . Die Abbildung  $f_x : R \to M$ ,  $a \mapsto ax$  ist ein R-Modulhomomorphismus, das Linksideal

$$ann_R(x) := \ker f_x = \{ a \in R \mid ax = 0 \}$$

heißt der Annulator von x. Das Bild im  $f_x = Rx = \{ax \mid a \in R\}$  heißt der von x erzeugte Untermodul von M. Allgemeiner heißt für eine Teilmenge  $X \subseteq M$ 

$$RX := \langle X \rangle_R := \sum_{x \in X} Rx = \operatorname{im}(R^{(X)} \to M) = \bigcap_{\substack{X \subseteq N \subseteq M \\ N \text{Untermodul mit } X \subseteq N}} N$$

Der von X erzeugte Untermodul von M.

**Definition 1.1.21.** Sei M ein R-Modul,  $(x_i)_{i \in I}$  Familie von Elementen aus M,  $\psi: R^{(I)} \to M, (a_i)_{i \in I} \mapsto \sum_{i \in I} a_i x_i.$   $(x_i)_{i \in I}$  heißt

Erzeugendensystem von Mmit  $R \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \psi$ surjektiv  $\Longleftrightarrow M$ stimmt mit dem von  $(x_i)_{i \in I}$ erzeugten Untermodul überein

 $linear\ abhängig \Longleftrightarrow \psi$  injektiv

Basis von M über  $R \iff \psi$  bijektiv

M heißt

 $endlich\ erzeugt \iff M$  besitzt ein endliches Erzeugendensystem  $frei \iff M \text{ besitzt eine Basis}$ 

**Anmerkung.** • Ist R = K ein Körper, so sind alle K-Moduln frei (LA1)

- Im allgemeinen ist dies jedoch falsch:  $\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}$  ist eine abelsche Gruppe (= $\mathbb{Z}$  Modul), die nicht frei als  $\mathbb{Z}$ -Modul ist.
- $\bullet$  Jeder R-Modul M ist Faktormodul eines freien R-Moduls, denn:

$$R^{(M)} \to M, (a_x)_{x \in M} \mapsto \sum_{x \in M} a_x x$$
 ist surjektiv.

• Basen eines freien R-Moduls können unterschiedliche Länge haben.

**Satz 1.1.22.** Sei A ein kommutativer Ring,  $A \neq 0$ ,  $n_1, n_2 \in N$ . Dann gilt:

$$A^{n_1} \simeq A^{n_2} \Longleftrightarrow n_1 = n_2$$

Beweis. Vorüberlegung: nach Algebra 1, 4.18 ex in A ein maximales Ideal J. Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Dann ist  $A^n/JA^n$  ein A/J-Modul (vgl Beispiel 1.10) und A/J ist ein Körper. Die Abbildung  $A^n/JA^n \to (A/J)^n, (x_1,...,x_n) + JA^n \mapsto (x_1+J,...,x_n+J)$  ist ein Isomorphismus von A/J-Moduln, d.h.  $A^n/JA^n \simeq (A/J)^n$  ist ein n-dimensionaler A/J-Vektorraum. Aus  $A^{n_1} \simeq A^{n_2}$  folgt  $A^{n_1}/JA^{n_1} \simeq A^{n_2}/JA^{n_2}$ , also A/J-Vektorraum.

**Definition 1.1.23.** Sei A ein kommutativer Ring, M ein freier A-Modul mit endlicher Basis. Die Kardinalität dieser Basis heißt der Rang von M (unabhängig von der Wahl einer endlichen Basis nach  $\ref{eq:main_series}$ )

#### 1.2 Exakte Folgen

**Definition 1.2.1.** Eine exakte Folge (exakte Sequenz) von R-Moduln ist eine Familie  $(f_i)_{i\in I}$  von R-Modulhomomorphismen  $f_i: M_i \to M_{i+1}$  für ein (endliches oder unendliches) Intervall  $I \in \mathbb{Z}$ , sodass:

$$\operatorname{im} f_i = \ker f_{i+1}$$
 für alle  $i \in I$  mit  $i+1 \in I$ 

gilt.

Schreibweise:  $\dots \longrightarrow M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1} \longrightarrow \dots$ . Eine exakte Folge der Form:

$$0 \longrightarrow M' \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{g}{\longrightarrow} M'' \longrightarrow 0 \quad (*)$$

heißt eine kurze exakte Folge (hierbei sind die äußeren Abbildungen die Nullabbildungen). Die Exaktheit von (\*) bedeutet explizit:

- f injektiv
- g surjektiv
- im  $f = \ker q$ .

**Anmerkung.** • Seien M, N R-Moduln und  $f: M \to N$  ein R-Modulhomomorphismus. Falls f injektiv, dann ist  $0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} N/_{\text{im } f} \longrightarrow 0$  exakt. falls f surjektiv, so ist  $0 \longrightarrow \ker f \longrightarrow M \xrightarrow{f} N \longrightarrow 0$  exakt.

• Ist  $0 \longrightarrow M' \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{g}{\longrightarrow} M'' \longrightarrow 0$  eine exakte Folge von R-Moduln, und setzen wir  $N := \ker g$ , so induziert g einen Isomorphismus  $\overline{g} : M/_N \stackrel{\sim}{\longrightarrow} M''$ , und f beschränkt sich zu einem Isomorphismus  $f : M' \stackrel{\sim}{\longrightarrow} N$ . (d.h.

ist ein kommutatives Diagramm mit exakten Zeilen.)

• Ist  $0 \longrightarrow M_i \longrightarrow M_i' \longrightarrow M_i'' \longrightarrow 0$ ,  $i \in I$  eine Familie exakter Folgen von R-Moduln, dann sind auch die Folgen

$$\prod_{i \in I} M_i' \longrightarrow \prod_{i \in I} M_i \longrightarrow \prod_{i \in I} M_i''$$

sowie

$$\bigoplus_{i \in I} M_i' \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} M_i \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} M_i''$$

(mit der komponentenweisen Abbildungen) exakt.

Satz 1.2.2. Sei  $0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i) Es gibt ein Untermodul  $N' \subseteq M$  mit  $M = \ker g \oplus N'$
- ii) Es gibt einen R-Moduolhomomorphismus  $s: M'' \to M$  mit  $g \circ s = \mathrm{id}_{M''}$
- iii) Es existiert ein R-Modulhomomorphismus  $t: M \to M'$  mit  $t \circ f = \mathrm{id}_{M'}$

Ist eine dieser äquivalenten Bedingungen erfüllt, sagt man, das die kurze exakte Sequenz "spaltet". In diesem Fall gilt:  $M \cong M' \oplus M''$ . Der Homomorphismus s heißt ein "Schnitt" von g.

Beweis.  $i)\Rightarrow ii)$  Sei  $N'\subseteq M$  ein Untermodul mit  $M=\ker g\oplus N'$ . Dann ist  $N'\cap\ker g=0$ . Dann ist  $g\big|_{N'}:N'\to M''$  injektiv. Außerdem gilt: M''=g(M)=g(N'), also ist  $G\big|_{N'}:N'\stackrel{\sim}{\longrightarrow} M''$  ein Isomorphismus. Setze  $s:M''\to N'\hookrightarrow M$ . Dann ist s ein R-Modulhomomorphismus mit  $g\circ s=\operatorname{id}_{M''}$ . Außerdem ist  $M=\ker g\oplus N'=\ker g\oplus \operatorname{im} s=\operatorname{im} f\oplus \operatorname{im} s=f(M')\oplus s(M'')\stackrel{\cong}{\underset{f,s \text{ inj}}{\cong}} M'\oplus M''$ 

 $ii) \Rightarrow iii)$  Sei  $s: M'' \to M$  ein Modulhomomorphismus mit  $g \circ s = \mathrm{id}_{M''}$ . Sei  $h: f(M') \to M'$  invers zu  $f|^{f(M)}: M' \xrightarrow{\sim} f(M')$ . Für  $m \in M$  ist

$$g \circ (\mathrm{id}_M - s \circ g))(m) = g(m) - g \circ (s \circ g)(m) = g(m) - ((\underbrace{g \circ s}_{=\mathrm{id}_{M''}}) \circ g)(m) = 0$$

Also ist  $(\mathrm{id}_M - s \circ g)(m) \in \ker g = \mathrm{im} f$ . Wir setzen  $t : M \xrightarrow{\mathrm{id}_M - s \circ g} f(M') \xrightarrow{h} M'$ , welcher ein R-Modulhomomorphisus ist mit

$$t \circ f = h \circ (\mathrm{id}_M - s \circ g) \circ f = \underbrace{h \circ \mathrm{id}_M \circ f}_{=\mathrm{id}_{M'}} - h \circ s \circ \underbrace{g \circ f}_{=0} = \mathrm{id}_{M'}$$

 $iii) \Rightarrow i)$  Setze  $t: M \to M'$  ein Modulhomomorphismus mit  $t \circ f = \mathrm{id}_{M'}$ . Setze  $N' := \ker t$ . Für  $m \in M$  ist  $m = \mathrm{id}_{M}(m) = \underbrace{(\mathrm{id}_{M} - f \circ t)(m)}_{\in \ker t} + \underbrace{(f \circ t)(m)}_{\in \inf}$ , also ist

 $M=N'+\operatorname{im} f$ . Sei außerdem  $m\in N'\cap\operatorname{im} f$ . Dann existiert ein  $m'\in M'$  mit m=f(m'), somit ist

$$0=t(m)=(t\circ f)(m')=\operatorname{id}_{M'}(m')=m'$$

also auch m=0. Damit ist  $M=N'\oplus \operatorname{im} f$ .

Satz 1.2.3. Sei  $0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  eine exakte Sequenz von R-Moduln, M'' ein freier R-Modul. Dan spaltet die obige Folge.

Beweis. Sei also  $(v_i)_{i\in I}$  eine Basis von M''. Wähle für alle  $i\in I$  ein  $m_i\in M$  mit  $g(m_i)=v_i$  (beachte: g ist surjektiv). Sei  $s:M''=\bigoplus_{i\in I}Rv_i\to M$  der durch die Vorgabe  $s(v_i)=m_i$  induzierte Modulhomomorphismus (existiert nach der UE von  $\bigoplus$ ). Es ist

$$(g \circ s)(v_i) = g(m_i) = v_i, \quad \forall i \in I$$

Also ist  $g \circ s = \mathrm{id}_{M''}$ 

Folgerung 1.2.4. Sei  $0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln, M', M'' freie R-Moduln. Dann ist auch M frei.

Beweis. Nach Voraussetzung ist  $M' \cong R^{(I)}$ ,  $M'' \cong R^{(J)}$ . Nach 1.2.3 spaltet die Folge, also ist

$$M \cong M' \oplus M'' \cong R^{(I)} \oplus R^{(J)} \cong R^{(I \cup J)}$$

und damit auch frei.

**Anmerkung.** Ist R kommutativ, und haben M, M' endliche Basen, dann zeigt der Beweis:

$$\operatorname{rang}(M) = \operatorname{rang}(M') + \operatorname{rang}(M'')$$

Bemerkung 1.2.5. Sei  $0 \longrightarrow M' \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{g}{\longrightarrow} M'' \longrightarrow 0$  ein kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Dann gilt:

- a) Ist M endlich erzeugt, dann ist M" endlich erzeugt.
- b) Sind M', M" endlich erzeugt, dann ist M endlich erzeugt.
- Beweis. a) Ist M endlich erzeugt, dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  und ein Epimorphismus  $\varphi: R^n \to M$ . Dann ist  $g \circ \varphi: R^n \to M''$  ebenfalls ein Epimorphismus, also ist M'' endlich erzeugt.
  - b) Sei  $(x_1, \ldots, x_r)$  ein Erzeugendensystem von M',  $(y_1, \ldots, y_s)$  ein Erzeugendensystem von M''. Da g surjektiv, exitieren  $z_1, \ldots, z_s \in M$  mit  $g(z_i) = y_i$  für  $i = 1, \ldots, s$ .

Behauptung:  $f(x_1), \ldots, f(x_r), z_1, \ldots, z_s$  ist ein Erzeugendensystem von M, denn sei  $m \in M$ . Dann exsitieren  $a_1, \ldots, a_s \in R$  mit  $g(m) = \sum_{i=1}^s a_i y_i = \sum_{i=1}^s a_i g(z_i) = g(\sum_{i=1}^s a_i z_i)$ . Damit ist  $m - \sum_{i=1}^s a_i z_i \in \ker g = \operatorname{im} f$ . Also existiert ein  $v \in M'$ , etwa  $v = \sum_{i=1}^r b_i x_i$  mit  $f(v) = m - \sum_{i=1}^s a_i z_i$ . Also ist

$$m = f(v) + \sum_{i=1}^{s} a_i z_i = \sum_{i=1}^{r} b_i f(x_i) + \sum_{i=1}^{s} a_i z_i$$

**Anmerkung.** Aus M endlich erzeugt, folgt im Allgemeinen nicht, dass M' endlich erzeugt ist.

**Beispiel 1.2.6.** Sei K ein Körper,  $R = K[X_1, X_2, \ldots]$ . Dann ist R als R-Modul offensichtlich endlich erzeugt (von 1). Setze

$$I := \{ f \in R \mid \text{konstanter Term von } f \text{ ist } = 0 \}$$

Dann ist I ein Ideal in R, aber I ist nicht endlich erzeugt als R-Modul, denn angenommen ex existieren  $f_1, \ldots, f_r \in I$  mit  $I = \sum_{i=1}^r Rf_i$ . Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , sodass  $f_1, \ldots, f_r \in K[X_1, \ldots, X_n] \subseteq R$ .

Problem:  $X_{n+1} \notin I$ , denn andernfalls wäre  $X^{n+1} = a_1 f_1 + \ldots + a_r f_r$  mit  $a_1, \ldots, a_r \in R$  und setze  $X_1 = \ldots = X_n = 0$ ,  $X_{n+1} = 1$ , also 1 = 0 Widerspruch!

Bemerkung 1.2.7. Seien  $M_1, \ldots, M_r$  R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i)  $M = \bigoplus_{i=1}^r M_i$  ist endlich erzeugt.
- ii)  $M_1, \ldots, M_r$  sind endlich erzeugt.

Beweis. Es genügt, die Behaptung für r=2 zu zeigen (Rest induktiv). Wir haben kurze exakte Folgen

$$0 \longrightarrow M_1 \stackrel{f}{\longrightarrow} M_1 \oplus M_2 \stackrel{g}{\longrightarrow} M_2 \longrightarrow 0$$

und

$$0 \longrightarrow M_2 \stackrel{f}{\longrightarrow} M_1 \oplus M_2 \stackrel{g}{\longrightarrow} M_1 \longrightarrow 0$$

Damit folgt die Behauptung aus 1.2.5

**Anmerkung.** Ist  $M = \bigoplus_{i \in I} M_I$  mit  $|I| = \infty$ ,  $M_i \neq 0$  für alle  $i \in I$ , dann ist M nicht endlich erzeugt, dann für  $x_1, \ldots, x_s \in M$  existiert ein  $J \subsetneq I$  mit  $x_1, \ldots, x_s \in \bigoplus_{j \in J} M_j$ , also  $\sum_{i=1}^s R_i \subseteq \bigoplus_{j \in J} M_j \subsetneq \bigoplus_{i \in I} M_i$ 

Bemerkung 1.2.8 (Fünferlemma). Ist ein kommutatives Diagramm von R-Modulhomomorphismen mit exakten Zeilen

$$M_{1} \longrightarrow M_{2} \longrightarrow M_{3} \longrightarrow M_{4} \longrightarrow M_{5}$$

$$\downarrow^{\varphi_{1}} \qquad \downarrow^{\varphi_{2}} \qquad \downarrow^{\varphi_{3}} \qquad \downarrow^{\varphi_{4}} \qquad \downarrow^{\varphi_{5}}$$

$$N_{1} \longrightarrow N_{2} \longrightarrow N_{3} \longrightarrow N_{4} \longrightarrow N_{5}$$

gegeben und  $\varphi_1$  surjektiv,  $\varphi_2, \varphi_4$  Isomorphismen,  $\varphi_5$  injektiv. Dann ist  $\varphi_3$  ein Isomorphismus.

Beweis. Diagrammjagd (Übungen).

**Anmerkung.** Wir meist in der Situation  $M_1 = N_1 = M_5 = N_5$  angewandt.

Bemerkung 1.2.9 (Schlangenlemma). Sei folgendes kommutatives Diagramm von R Modulhomomorphismen mit exakten Zeilen gegeben:

$$0 \longrightarrow N' \xrightarrow{f'} M \xrightarrow{f} M'' \longrightarrow 0$$

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

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

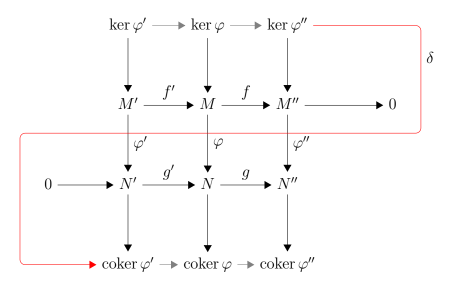
$$\downarrow^{\varphi''} \qquad \downarrow^{\varphi''}$$

Dann existiert eine exakte Sequenz von R-Moduln

$$\ker\varphi' \longrightarrow \ker\varphi \xrightarrow{\quad f \quad} \ker\varphi'' \xrightarrow{\quad \delta \quad} \operatorname{coker}\varphi' \longrightarrow \operatorname{coker}\varphi \longrightarrow \operatorname{coker}\varphi''$$

wobei  $\delta$  die sogenannte Übergangabbildung ist (Konstruktion siehe Beweis) und f', f, g', g induziert sind. Ist f' injektiv, dann ist auch ker  $\varphi' \longrightarrow \ker \varphi$  injektiv. Ist g surjektiv, dann auch coker  $\varphi \longrightarrow \operatorname{coker} \varphi''$ 

Beweis. Betrachte



Konstruktion von  $\delta$ : Sei  $m'' \in \ker \varphi'' \subseteq M''$ . Da f surjektiv, existiert ein  $m \in M$  mit m'' = f(m). Setze  $n := \varphi(m)$ . Dann ist  $g(n) = g(\varphi(m)) = \varphi''(f(m)) = \varphi''(m'') = 0$ . Dann ist  $n \in \ker g = \operatorname{im} g'$ . Also existiert ein  $n' \in N'$  mit g'(n') = n (n' ist eindeutig bestimmt wegen g' injektiv.) Setze  $\delta(m'') := n' + \operatorname{im} \varphi'$ 

Wohldefiniertheit von  $\delta$ : Sei  $\tilde{m} \in M$  mit  $m'' = f(\tilde{m})$ . Dann ist  $(\tilde{m}) = f(m)$ , also  $\tilde{m} - m \in \ker f = \operatorname{im} f'$ . Damit existiert ein  $m' \in M'$  mit  $\tilde{m} - m = f'(m')$ . Also ist

$$\tilde{n} := \varphi(\tilde{m}) = \varphi(m + f'(m')) = \underbrace{\varphi(m)}_{=n} + \varphi(f'(m')) = g'(n') + g'(\varphi'(m')) = g'(\underbrace{n' + \varphi'(m')}_{:=\tilde{n}'})$$

Damit ist  $\tilde{n}' + \operatorname{im} \varphi' = n' + \operatorname{im} \varphi'$ , Rest ist Übungsaufgabe.

#### 1.3 Noethersche und Artinsche Moduln

**Definition 1.3.1.** Sei M ein R-Modul. M heißt  $noethersch \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} \text{jeder Untermodul}$  von M ist endlich erzeugt.

**Anmerkung.** M noethersch  $\Rightarrow$  M ist endlich erzeugt.

**Beispiel 1.3.2.** Sei K ein Körper, V ein K-VR. Dann gilt: V noethersch  $\Leftrightarrow V$  ist endlich dimensional

Satz 1.3.3. 3.3 Sei M ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

- i) M ist noethersch
- ii) Jede aufsteigende Kette  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq ...$  von Untermoduln wird stationär, d.h. es existiert ein  $n \in \mathbb{N}_0$ , sodass  $M_i = M_n$  für alle  $i \geq n$ .
- iii) Jede nichtleere Menge von Untermoduln von M enthält ein maximales Element.

Man sagt in diesem Fall auch: die Untermoduln von M erfüllen die aufsteigende Kettenbedingung.

Beweis.  $i) \Rightarrow ii)$  Sei  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \ldots$  eine Kette von Untermoduln von M. Setze  $N := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} M_i \subseteq M$ . N ist Untermodul von M (beachte:  $a, b \in N \Rightarrow \text{Es}$  existieren  $i, j \in \mathbb{N}_0$  mit  $a \in M_i$ ,  $b \in M_j$ , o.E. gilt:  $i \leq j \Rightarrow M_i \subseteq M_j$ ,  $a, b \in M_j \Rightarrow a + b \in M_j \subseteq N$ ). Da M noethersch, ist N endlich erzeugt, d.h. es existiert ein endliches Erzeugendensystem  $x_1, \ldots x_r$  von N. Für jedes  $i \in \{1, \ldots r\}$  exsistieren  $j_i \in \mathbb{N}_0$  mit  $x_i \in M_{j_i}$ . Setze  $n := \max\{j_i \mid i = 1, \ldots r\} \Rightarrow x_1, \ldots, x_r \in M_n \Rightarrow N \subseteq M_n \subseteq N \Rightarrow N = M_n \Rightarrow \text{für alle } i \geq n \text{ ist } M_i = M_n$ .

 $ii) \Rightarrow iii)$  Sei  $\mathcal{X}$  eine nichtleere Menge von Untermoduln von M, die kein maximales Element hat. Insbesondere existiert zu jedem  $M' \in \mathcal{X}$  ein  $M'' \in \mathcal{X}$  mit  $M' \subsetneq M''$ .  $\Rightarrow$  Es existiert eine Kette von Untermoduln  $M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq M_2 \subsetneq \ldots$  von M, die nicht stationär wird.

 $(iii) \Rightarrow i)$  Sei  $N \subseteq M$  ei Untermodul. Setze

$$\mathcal{X} := \{ M' \subseteq M$$
Untermodul |  $M'$ endlich erzeugt,  $M' \subseteq N \}$ 

Wegen  $0 \in \mathcal{X}$  ist  $\mathcal{X} \neq \emptyset \stackrel{(iii)}{\Rightarrow}$  Es existiert ein maximales Element  $\tilde{M}$  in  $\mathcal{X}$ . Behauptung:  $\tilde{M} = N$ , denn: Sei  $x \in N \Rightarrow Rx + \tilde{M} \in \mathcal{X}$  und  $\tilde{M} \subseteq Rx + \tilde{M} \stackrel{\tilde{M}max}{\Rightarrow}$ .  $Rx + \tilde{M} = \tilde{M} \Rightarrow x \in \tilde{M}$ .

Bemerkung 1.3.4. Sei  $0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$  ein kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i) M ist noethersch
- ii) M' und M" sind noethersch

Beweis. Es genügt den Fall der Folge  $0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$  für einen Untermodul  $N \subseteq M$  zu betrachten. (Vgl. Anmerkung nach 2.1)

- $i)\Rightarrow ii)$  Sei  $N'\subseteq N$  Untermodul  $\Rightarrow N'$  Untermodul von  $M\stackrel{M\text{noet.}}{\Longrightarrow} N'$  endlich erzeugt. Sei  $N''\subseteq M/N$  Untermodul. Also ist  $\pi^{-1}(N'')\twoheadrightarrow N''$  ein Epimorphismus und damit N'' endlich erzeugt nach 2.5 (a).
- $ii) \Rightarrow i)$  Seien  $N, \frac{M}{N}$  noethersch, und sei  $M' \subseteq M$  Untermodul. Wir erhalten eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln

$$0 \longrightarrow M' \cap N \longrightarrow M' \longrightarrow M'/_{M' \cap N} \longrightarrow 0$$

wobei  $M' \cap N$  endlich erzeugt, da N noethersch. Außerdem ist

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

endlich erzeugt, da M/N noethersch.  $\Rightarrow M'$  ist endlich erzeugt nach 2.5

Bemerkung 1.3.5.  $M_1, ..., M_r$  R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i)  $\bigoplus_{i=1}^r M_i$  noethersch
- ii)  $M_1,...,M_r$  noethersch.

Beweis. Analog zum Beweis von 1.2.7 unter Verwendung von 1.3.4

**Definition 1.3.6.** R heißt linksnoethersch (bzw. rechtsnoethersch), wenn R als Links-(bzw. Rechts-) Modul über sich selbst noethersch ist. R heißt noethersch, wenn R links-und rechtsnoethersch ist.

**Anmerkung.** Es gibt Ringe, die rechtsnoethersch, aber nicht linksnoethersch sind (und umgekehrt)

- **Beispiel 1.3.7.** a) Ist R ein Schiefkörper (Divisionsring) (d.h.  $R\setminus\{0\}$  ist eine Gruppe bzgl. "."), dann ist R noethersch, denn wegen Ra = R = aR für alle  $a \in R\setminus\{0\}$  sind die einzigen Linksideale (Rechtsideale) in R durch 0, R gegeben, diese sind endlich erzeugt.
  - b) Sei K ein Körper,  $R = K[X_1, X_2, ...]$  ist nicht noethersch nach Beispiel 2.6.

Bemerkung 1.3.8. Sei R ein linksnoetherscher Ring, M ein endlich erzeugtes R-Modul. Dann ist M noethersch.

Beweis. Wegen M endlich erzeugt, existiert ein Epimorphismus  $R^n \to M$  für geeignetes n. Nach Vorraussetzung ist R als R-Modul noethersch  $\stackrel{3.5}{\Rightarrow} R^n$  noetherscher R-Modul  $\stackrel{3.4}{\Rightarrow} M$  noethersch.

**Bemerkung 1.3.9.** Sei R linksnoetherscher Ring,  $I \subseteq R$  zweiseitiges Ideal. Dann ist R/I linksnoethersch.

Beweis. Es ist zu zeigen:  $R_I$  ist noethersch als  $R_I$ -Modul. Vorüberlegungen:

1. Für  $N \subseteq R/I$  gilt:

$$N \text{ ist } R/_I\text{-Modul von } R/_I \Leftrightarrow N \text{ ist } R-\text{Untermodul von } R/_I$$
 (bezüglich  $\overline{a} \cdot \overline{x} := \overline{ax}$ ) (bezüglich  $a \cdot \overline{x} := \overline{ax}$ )

2. Für jeden  $R_I$ -Untermodul N von  $R_I$  gilt:

N ist endlich erzeugt über  $R/I \Leftrightarrow N$  ist endlich erzeugt über R

Nach den Vorüberlegungen genügt es zu zeigen, dass R/I noethersch ist als R-Modul. Dies folgt aus 3.8, denn R/I ist endlich erzeugt als R-Modul (erzeugt von  $\overline{1}$ ).

**Anmerkung.** Unterringe noetherscher Ringe sind im Allgemeinen nicht noethersch (siehe Übungsaufgaben)

**Bemerkung 1.3.10.** Seien M, N R-Moduln mit  $M \cong M \oplus N, N \neq 0$ . Dann ist M nicht noethersch.

Beweis. Setze

$$\mathcal{X} := \{N' \subseteq M \text{Untermodul} \mid \exists M' \subseteq M, \text{ sd. } M = M' \oplus N' \text{ und } M' \cong M\}$$

Offenbar ist  $0 \in \mathcal{X}$ , denn  $M = M \oplus 0$ , also  $\mathcal{X} \neq \emptyset$ .

Angenommen M ist noethersch. Dann enthält  $\mathcal{X}$  ein maximales Element N', also existiert ein  $M' \subseteq M$  mit  $M = M' \oplus N'$  und  $M' \cong M$ . Nach Voraussetzung existiert ein  $\varphi : M \bigoplus N \stackrel{\sim}{\longrightarrow} M \stackrel{\sim}{\longrightarrow} M'$ . Also ist

$$M' = \varphi(M) \oplus \varphi(N) \Rightarrow M = M' \oplus N' = \underbrace{\varphi(M)}_{=:M''} \oplus \underbrace{\varphi(N) \oplus N'}_{=:N''}$$

Es ist  $M \cong \varphi(M) = M''$ , somit  $N'' \in \mathcal{X}$ . Außerdem ist  $\varphi(N) \neq 0$  wegen  $N \neq 0$  und  $\varphi$  injektiv. Damit folgt  $N' \subsetneq N''$  im Widerspruch zur Maximalität von N'.

**Satz 1.3.11.** Sei R linksnoetherscher Ring,  $R \neq 0$ ,  $n_1, n_2 \in N$ . Dann gilt:  $R^{n_1} \simeq R^{n_2} \Rightarrow n_1 = n_2$ .

Beweis. ohne Einschränkung gelte  $n_1 \ge n_2 \Rightarrow R^{n_2} \simeq R^{n_1} \simeq R^{n_2} \simeq R^{n_1-n_2}$ . Wegen  $R^{n_2}$  noethersch, folgt mit 3.10 :  $R^{n_1-n_2} = 0$ , also  $n_1 = n_2$ 

- Anmerkung. Obiger Satz zeigt, dass der Bergiff des Ranges freier Moduln auch für endlich erzeugte, freie Modlun über linksnoetherschen Ringen wohldefiniert ist.
  - $\bullet$  Jeder Körper ist linksnoethersch $\Rightarrow$  So erhält man einen neuen Beweis für Ergebnis aus LA1

Satz 1.3.12 (Hilbertscher Basissatz). Sei R ein linksnoetherscher Ring. Dann ist R[X] linksnoethersch.

Beweis. Sei  $I \subseteq R$  ein Linksideal. Es ist zu zeigen, dass I als R[X]-Modul endlich erzeugt ist.

1. Für  $n \in \mathbb{N}$  setze  $I_n := \{ f \in I \mid \deg f \leq n \}$ , was offenbar ein R-Modul ist. Wir betrachten die R-lineare Abbildung

$$b_n: I_n \longrightarrow R, \quad \sum_{i=0}^n a_i X^i \mapsto a_n$$

also ist  $B_n := b_n(I_n) \subseteq R$  ein Linksideal. Für  $f \in I_n$  ist  $Xf \in I_{n+1}$ , also  $b_n(f) = b_{n+1}(Xf) \in B_{n+1} = b_{n+1}(I_{n+1})$ , woraus wir eine Kette von Linksidealen  $B_1 \subseteq B_2 \subseteq \ldots$  erhalten, welche, da R linksnoethersch ist, stationär ist, also existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $B_m = B_n$  für alle  $m \geq n$ .

- 2. Behauptung:  $I = R[X]I_n$ , denn:
  - " $\supseteq$ " klar, wegen  $I_n \subseteq I$ , wobei I ein Linksideal ist.
  - "  $\subseteq$ " Es ist  $I = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} I_m$ , d.h. es genügt zu zeigen, dass  $I_m \subseteq R[X]I_n$  für alle  $m \in \mathbb{N}$ , was wir per Induktion nach m zeigen.  $m \leq n$ : klar. m > n: Sei  $f \in I_m$ . Dann ist  $b_m(f) \in B_m = B_n = b_n(I_n)$ , also existiert ein Polynom  $f_1 \in I_n$  mit  $b_m(f) = b_n(f_1) = b_m(X^{m-n}f_1)$ . Also ist  $f X^{m-n}f_1 \in I_{m-1} \subseteq R[X]I_n$ . Wegen  $X^{m-n}f_1 \in R[X]I_n$ , folgt  $f \in R[X]I_n$
- 3.  $I_n$  ist endlich erzeugt als R-Modul, denn:  $I_n \subseteq \sum_{i=0}^n RX^i$ , und  $\sum_{i=0}^n RX^i$  ist ein endlich erzeugter R-Modul, also insbesondere noethersch nach 3.8, weshalb

 $I_n$  als Untermodul endlich erzeugt ist, d.h. es existieren  $g_1,\ldots,g_r\in I_n$  mit  $I_n=\sum_{i=1}^rRg_i,$  also

$$I \stackrel{2.}{=} R[X]I_n = \sum_{i=1}^r R[X]g_i$$

d.h. I ist endlich erzeugt als R[X]-Modul.

**Folgerung 1.3.13.** a) Ist R ein linksnoetherscher Ring, dann ist  $R[X_1, \ldots, X_n]$  linksnoethersch

b) Sind A, B kommutative Ring,  $\varphi: A \to B$  ein Ringhomomorphismus, sodass B von  $\varphi(A)$  und einer endlichen Menge  $\{x_1, \ldots, x_r\} \subseteq B$  als Ring erzeugt wird. Dann gilt: A ist nothersch  $\Rightarrow$  B noethersch.

Beweis. a) aus 1.3.12 per Induktion

b) Nach Voraussetzung existiert ein surjektiver Ringhomomorphismus

$$\psi: A[X_1, \dots, X_r] \to B, \quad X_i \mapsto x_i, \quad \text{und} \quad \psi \big|_A = \varphi$$

Ist A noethersch, dann ist  $A[X_1, \ldots, X_r]$  nothersch nach a) und nach 3.9 ist B noethersch.

**Definition 1.3.14.** Sei M ein R-Modul. M heißt  $artinsch \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}$  für jede absteigende Kette  $M_1 \supseteq M_2 \supseteq \ldots$  von Untermoduln von M gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $M_i = M_n$  für alle  $i \geq n$  ("absteigende Kettenbedingung").

**Definition 1.3.15.** R heißt linksartinsch (bzw. rechtsartinsch)  $\overset{\text{Def}}{\Leftrightarrow} R$  ist als Linksbzw. Rechtsmodul über sich selber artinsch. R heißt  $artinsch \overset{\text{Def}}{\Leftrightarrow} R$  ist links- und rechtsartinsch.

Beispiel 1.3.16. a) Jeder endliche Ring ist artinsch (und noethersch).

- b)  $\mathbb{Z}$  ist kein artinscher Ring, denn  $\mathbb{Z} \supseteq 2\mathbb{Z} \supseteq 4\mathbb{Z} \supseteq 8\mathbb{Z} \supseteq \dots$
- c) Sei M ein endliches Monoid, K ein Körper, R = K[M] sei der Monoidring (vgl. Algebra 1-Übungen). Dann ist R linksartinsch, denn: K[M] ist ein endlichdimensionaler K-Vektorraum, jeder K[M]-Untermodul von K[M] ist ein K-Untervektorraum von K[M], also ist jede absteigende Kette von Untermoduln eine absteigende Kette von Untervektorräumen, die stationär ist. Ebenso ist K[M] rechtsartinsch, K[M] also artinsch.

Bemerkung 1.3.17. Sei  $0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$  eine exakte Folge vn R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i) M ist artinsch.
- ii) M', M'' ist artinsch.

Beweis. Es genügt, den Fall  $0 \longrightarrow N \longrightarrow M \longrightarrow M/_N \longrightarrow 0$  zu betrachten.

 $i) \Rightarrow ii)$  Sei M artinsch. Sei  $N_1 \supseteq N_2 \supseteq \ldots$  eine Kette von Untermoduln von N. Dann ist  $N_i$  ein Untermodul von M für alle  $i \in \mathbb{N}$  und, da M artinsch ist, existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $N_i = N_n$  für alle  $i \ge n$ , weshalb N artinsch ist. Sei  $N_1' \supseteq N_2' \supseteq \ldots$  eine Kette von Untermoduln von M/N. Dann ist  $\pi^{-1}(N_1') \supseteq \pi^{-1}(N_2') \supseteq \ldots$  eine Kette von Untermoduln von M, welche, wegen M artinsch, stationär wird. Es ist  $N_n' = \pi(\pi^{-1}(N_n')) = \pi(\pi^{-1}(N_i')) = N_i$  für alle  $i \ge n$ , also ist M/N artinsch.

 $ii) \Rightarrow i)$  Seien  $N, \frac{M}{N}$  artinsch. Sei  $M_1 \supseteq M_2 \supseteq \dots$  eine absteigende Kette von Untermoduln von M. Dann ist  $M_1 \cap N \supseteq M_2 \cap N \supseteq \dots$  eine absteigende Kette von Untermoduln von N. Damit ist

$$(M_1+N)/N \supseteq (M_2+N)/N \supseteq \dots$$

eine absteigende Kette von Untermoduln von M/N, also existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $M_i \cap N = M_n \cap N$  und  $M_i + N/N = M_n + N/N$  für alle  $i \geq n$ , also ist  $M_i + N = M_n + N$  für alle  $i \geq n$ ,

Behauptung:  $M_i = M_n$  für alle  $i \ge n$ , denn sei  $i \ge n$  fest.

"⊆" klar

"
$$\text{Sei } x \in M_n. \text{ Dann existieen } x' \in M, y \in N \text{ mit } x = x' + y \text{ (wegen } M_i + N = M_n + N), \text{ also } y = \underbrace{x}_{\in M_n} - \underbrace{x'}_{\in M_i \subseteq M_n} \in M_n \cap N = M_i \cap N \Rightarrow x = \underbrace{x'}_{\in M_i} + \underbrace{y}_{\in M_i} \in M_i$$

Folgerung 1.3.18. Seien  $M_1, \ldots, M_n$  R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i)  $\bigoplus_{i=1}^n M_i$  ist artinsch
- ii)  $M_1, \ldots, M_n$  sind artinsch.

Folgerung 1.3.19. Sei R linksartinsch, M ein endlich erzeugter R-Modul. Dann ist M artinsch.

**Definition 1.3.20.** Sei M ein R-Modul. Dann heißt M endlich koerzeugt  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  für jede Familie  $(M_i)_{i\in I}$  von Untermoduln von M mit  $\bigcap_{i\in I} M_i = 0$  existiert eine endliche Teilmenge  $J \subseteq I$  mit  $\bigcap_{i\in J} M_j = 0$ 

- Anmerkung. Sei  $N \subseteq N$  ein Untermodul. Dann ist M/N endlich koerzeugt  $\Leftrightarrow$  Für jede Familie  $(M_i)_{i \in I}$  von Untermoduln von M mit  $\bigcap_{i \in I} M_i = N$  existiert eine endliche Teilmenge  $J \subseteq U$  mit  $\bigcap_{i \in J} M_i = N$ .
  - N ist endlich erzeugt  $\Leftrightarrow$  Für jede Familie  $(M_i)_{i\in I}$  von Untermoduln von M mit  $\sum_{i\in I} M_i = N$  existiert eine endliche Teilmenge  $J\subseteq I$  mit  $\sum_{j\in J} M_j = N$ .

Satz 1.3.21. Sei M ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

- a) M ist artinsch
- b) Jede nichtleere Menge von Untermoduln enthält ein minimales Element
- c) Jeder Faktormodul von M ist endlich koerzeugt.

Beweis.  $i) \Rightarrow ii$ ) Sei  $\mathcal{X}$  eine nichtleere Menge von Untermoduln von M, die kein minimales Element besitzt. Insbesondere existiert zu jedem  $M' \in \mathcal{X}$  ein  $M'' \in \mathcal{X}$  mit  $M'' \subsetneq M'$ , also existiert eine Kette von Untermoduln  $M_1 \supsetneq M_2 \supsetneq \ldots$ , die nicht stationär wird.

 $ii) \Rightarrow iii)$  Sei  $N \subseteq M$  eine Untermodul,  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von Untermoduln von M mit  $\bigcap_{i \in I} M_i = N$ . Setze  $\mathcal{X} := \{\bigcap_{j \in J} M_j \mid J \subseteq I \text{ endlich}\} \stackrel{(ii)}{\Rightarrow} \mathcal{X}$  enthält ein minimales Element  $N_1 = \bigcap_{j \in J} M_j$  für eine endliche Teilmenge  $J \subseteq I$ . Behauptung:  $N_1 = N$ , denn

"⊇" klar

"

"
Angenommen  $N_1 \supseteq N$ . Dann existiert ein  $x \in N_1$  mit  $x \notin N$ . Da  $N = \bigcap_{i \in I} M_i$  existiert ein  $i \in I$  mit  $x \notin M_i \Rightarrow x \notin \bigcap_{j \in J \cup \{i\}} M_j =: N_2$ . Somit ist  $N_2 \in \mathcal{X}$ ,  $N_2 \subsetneq N_1$  im Widerspruch zur Minimalität von  $N_1$ .

Somit  $N_1 = N$ , also ist M/N endlich koerzeugt.

 $iii) \Rightarrow i)$  Sei  $M_1 \supseteq M_2 \supseteq ...$  eine absteigende Kette von Untermoduln von M. Setze  $N := \bigcap_{i \in \mathbb{N}} M_i$ . M/N ist endlich koerzeugt, weshalb eine endliche Teilmenge  $J \in I$  existiert mit  $N = \bigcap_{j \in J} M_j$ . Setze  $n := \max J$ , dann ist  $N = M_n$ , also ist  $M_i = M_n$  für alle  $i \ge n$ .

### 2 Homologische Algebra

In diesem Kapitel sei R stets ein Ring

#### 2.4 Kategorien

**Definition 2.4.1.** Eine Kategorie C besteht aus

- einer Klasse Ob  $\mathcal{C}$  von *Objekten* einer Menge  $Mor_{\mathcal{C}}(A, B)$  von *Morphismen* für alle  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}$
- einer Verknüpfung :  $\mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(B,C) \times \mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(A,B) \to Mor_{\mathcal{C}}(A,C)$  für alle  $A,B,C \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$

wobei folgende Axiome gelten:

- (K1)  $Mor_{\mathcal{C}}(A,B) \cap Mor_{\mathcal{C}}(A',B') = \emptyset$ , falls  $A \neq A'$  oder  $B \neq B'$
- (K2) Für alle  $A, B, C, D \in \text{Ob } \mathcal{C}, f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B), g \in Mor_{\mathcal{C}}(B, C), h \in Mor_{\mathcal{C}}(C, D)$  gilt:

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$
 (Assoziativität)

(K3) für jedes  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  existiert ein Morphismus  $id_A \in Mor_{\mathcal{C}}(A, A)$ , sodass für alle  $B \in \text{Ob } \mathcal{C}, f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B), g \in Mor_{\mathcal{C}}(B, A)$  gilt:

$$f \circ id_A = f$$
,  $id_A \circ g = g$ 

**Anmerkung.** • Man sagt "Klasse" statt Menge, um Paradoxa, wie " die Menge aller Mengen" zu vermeiden.

- Trotzdem schreiben wir  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  um zu sagen dass A zu  $\text{Ob } \mathcal{C}$  gehört (und werden  $\text{Ob } \mathcal{C}$  im Folgenden wie eine Menge behandeln).
- In den folgenden Abschnitten werden wir mengentheoretische Probleme ignorieren und häufig von Mengen sprechen auch wenn es sich nur um Klassen handelt.
- Für  $f \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$  schreiben wir auch  $f : A \to B$ . A heißt Quelle und B heißt Ziel von f; wegen (K1) sind diese eindeutig bestimmt.
- für  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  ist  $\text{id}_A$  eindeutig bestimmt (analoges Argument wie bei Monoiden:  $\text{id}_A = \text{id}'_A \circ \text{id}_A = \text{id}'_A$ )

Beispiel 2.4.2. • Mengen: Kategorie der Mengen mit Abbildungen von Mengen als Morphismen

- Ringe: Kategorie der Ringe mit Ringhomomorphismen als Morphismen
- $\bullet$   $R\text{-}\mathrm{Mod}$ : Kategorie der  $R\text{-}(\mathrm{Links})\text{-}\mathrm{Moduln}$  mit  $R\text{-}\mathrm{Modulhomomorphismen}$  als Morphismen
- Top: Kategorie der topologischen Räume mit stetigen Abbildungen als Morphismen
- Ob  $\mathcal{C} = \{*\}, Mor_{\mathcal{C}}(*, *) := M$ , wobei M Monoid,  $\circ = \text{Verkn"upfung in } M$ .

**Definition 2.4.3.** Sei C eine Kategorie. Die zu C duale Kategorie ( $C^{op}$ ) ist die Kategorie mit:

- $Ob(\mathcal{C}^{op}) = Ob\mathcal{C}, Mor_{\mathcal{C}^{op}}(A, B) := Mor_{\mathcal{C}}(B, A) \text{ für } A, B \in Ob(\mathcal{C}^{op}) = Ob\mathcal{C}$
- $\circ_{op}: Mor_{\mathcal{C}^{op}}(A, B) \times Mor_{\mathcal{C}^{op}}(B, C) \to Mor_{\mathcal{C}^{op}}(A, C)$  mit  $(f, g) \mapsto f \circ g$  für  $A, B, C \in Ob \mathcal{C}$

**Anmerkung.** • Anschaulich: Übergang von  $\mathcal{C}$  zu  $\mathcal{C}^{op} \cong \mathsf{Pfeile}$  umdrehen

•  $(\mathcal{C}^{op})^{op} = \mathcal{C}$ 

**Definition 2.4.4.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien. Ein (kovarianter) Funktor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  besteht aus einer Abbildung

$$Ob \mathcal{C} \to Ob(\mathcal{D}), A \mapsto FA$$

und Abbildungen:

$$Mor_{\mathcal{C}}(A,B) \to Mor_{\mathcal{D}}(FA,FB), \quad f \mapsto F(f)$$

für alle  $A, B \in Ob \mathcal{C}$ , sodass gilt:

- (F1)  $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$  für alle  $f \in Mor_{\mathcal{C}}(A,B), g \in Mor_{\mathcal{C}}(B,C), A,B,C \in Ob \mathcal{C}$
- (F2)  $F(id_A) = id_{FA}$  für alle  $A \in Ob \mathcal{C}$ .

**Beispiel 2.4.5.** a) Vergiss-Funktoren, zum Beispiel: R-Mod  $\to$  Mengen, R-Mod  $\to \mathbb{Z}$ -Mod, ...

b) Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie  $\Rightarrow$  Jedes Objekt  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  induziert einen Funktor

$$Mor_{\mathcal{C}}(X, -): \mathcal{C} \to \text{Mengen}, \quad A \mapsto Mor_{\mathcal{C}}(X, A)$$

Für  $f \in Mor_{\mathcal{C}}(A,B)$  ist hierbei  $f_*^X := Mor_{\mathcal{C}}(X,-)(f)$  gegeben durch

$$f_*^X: Mor_{\mathcal{C}}(X,A) \to Mor_{\mathcal{C}}(X,B), \quad g \mapsto f \circ g$$

$$X \xrightarrow{g} A$$

$$\downarrow_{f_*^X(g)} \downarrow_{R}$$

c) Sei  $M \in R\text{-Mod} \Rightarrow Hom_R(M, -) : R\text{-Mod} \rightarrow \mathbb{Z}\text{-Mod}, N \mapsto Hom_R(M, N)$  ist ein Funktor.

**Definition 2.4.6.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien. Ein (kontavarianter) Funktor F von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$  ist ein Funktor  $F: \mathcal{C}^{op} \to \mathcal{D}$ , das heißt besteht aus einer Abbildung

$$Ob \mathcal{C} \to Ob(\mathcal{D}), A \mapsto FA$$

und Abbildungen:

$$Mor_{\mathcal{C}}(A,B) \to Mor_{\mathcal{D}}(FB,FA), \quad f \mapsto F(f)$$

für alle  $A, B \in Ob \mathcal{C}$ , sodass gilt:

- (F1')  $F(g \circ f) = F(f) \circ F(g)$  für alle  $f \in Mor_{\mathcal{C}}(A,B), g \in Mor_{\mathcal{C}}(B,C), A,B,C \in Ob \mathcal{C}$
- (F2')  $F(id_A) = id_{FA}$  für alle  $A \in Ob \mathcal{C}$ .

**Beispiel 2.4.7.** a) Sei  $\mathcal C$  eine Kategorie  $\Rightarrow$  Jedes Objekt  $Y \in \mathrm{Ob}\,\mathcal C$  induziert einen kontravarianten Funktor

$$Mor_{\mathcal{C}}(-,Y): \mathcal{C} \to \text{Mengen}, \quad A \mapsto Mor_{\mathcal{C}}(A,Y)$$

Für  $f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B)$  ist hierbei  $f_Y^* := Mor_{\mathcal{C}}(-, Y)(f)$  gegeben durch

b) Sei  $N \in R$ -Mod  $\Rightarrow Hom_R(-, N) : R$ -Mod  $\rightarrow \mathbb{Z}$ -Mod,  $M \mapsto Hom_R(M, N)$  ist ein kontavarianter Funktor.

- **Anmerkung.** Sind  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}, G: \mathcal{D} \to \mathcal{E}$  Funktoren, so ist auf naheliegende Weise der Funktor  $G \circ F: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$  definiert.
  - Unter Funktoren werden kommutative Diagramme auf kommutative Diagramme abgebildet.

**Definition 2.4.8.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien. Das  $Produkt \ \mathcal{C} \times \mathcal{D}$  ist diejenige Kategorie mit  $Ob(\mathcal{C} \times \mathcal{D}) = Ob(\mathcal{C}) \times Ob(\mathcal{D})$  und  $Mor_{\mathcal{C} \times \mathcal{D}}((A_1, B_1), (A_2, B_2)) = Mor_{\mathcal{C}}(A_1, A_2) \times Mor_{\mathcal{D}}(B_1, B_2)$  und "komponentenweisen  $\circ$ ".

**Definition 2.4.9.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$  Kategorien. Ein *Bifunktor F* "von  $\mathcal{C}$  kreuz  $\mathcal{D}$  nach  $\mathcal{E}$  " ist ein Funktor  $F: \mathcal{C} \times \mathcal{D} \to \mathcal{E}$ 

- **Beispiel 2.4.10.** a)  $\bigoplus$ : R-Mod  $\times R$ -Mod,  $(M, N) \to M \bigoplus N$  ist ein Bifunktor
  - b) Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie  $\Rightarrow \mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Mengen}, (M, N) \mapsto Mor_{\mathcal{C}}(M, N)$  ist ein Bifunktor.
- **Definition 2.4.11.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}, f : A \to B$  f heißt

Monomorphismus  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für alle  $C \in \text{Ob } \mathcal{C}$ ,  $g_1, g_2 : C \to A$  gilt:  $f \circ g_1 = f \circ g_2 \Rightarrow g_1 = g_2 \Leftrightarrow \text{Für alle } C \in \text{Ob } \mathcal{C} \text{ ist } f^C_* : Mor_{\mathcal{C}}(C, A) \to Mor_{\mathcal{C}}(C, B) \text{ injektiv.}$ 

 $Epimorphismus \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \mathrm{F\"{u}r}$  alle  $C \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}, \ g_1, g_2 : B \to C$  gilt:  $g_1 \circ f = g_2 \circ f \Rightarrow g_1 = g_2 \Leftrightarrow \mathrm{F\"{u}r}$  alle  $C \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  ist  $f_C^* : Mor_{\mathcal{C}}(B,C) \to Mor_{\mathcal{C}}(A,C)$  injektiv.

Isomorphismus  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Es existiert ein  $g: B \to A$  mit  $f \circ g = id_B$  und  $g \circ f = id_A$ .

Anmerkung. In der Situation von 2.4.11 gilt:

- f Monomorphismus in  $\mathcal{C} \Leftrightarrow f$  Epimorphismus in  $\mathcal{C}^{op}$ .
- f Isomorphismus in  $\mathcal{C} \Leftrightarrow f$  ist Isomorphismus in  $\mathcal{C}^{op}$ .
- Ist f ein Isomorphismus und  $g: B \to A$  mit  $f \circ g = id_B$  und  $g \circ f = id_A$ , dann ist g ein eindeutig bestimmt (und wird mit  $f^{-1}$  bezeichnet), denn sind  $g_1, g_2: B \to A$  mit dieser Eigenschaft  $\Rightarrow g_1 = g_1 \circ id_B = g_1 \circ (f \circ g_2) = (g_1 \circ f) \circ g_2 = id_A \circ g_2 = g_2$ .
- In Mengen ist f Monomorphismus  $\Leftrightarrow f$  injektv, f Epimorphismus Lraf surjektiv, f Isomorphismus  $\Leftrightarrow f$  bijektiv. Im Allgemeinen ist dies für Kategorien, in denen die Morphismen Abbildungen sind, jedoch falsch (vgl. Bsp. 4.13)

**Bemerkung 2.4.12.** Sei C eine Kategorie,  $A, B \in ObC, f : A \to B$  ein Isomorphismus. Dann ist f ein Monomorphismus und Ein Epimorphismus.

Beweis. Seien  $C \in \text{Ob}\,\mathcal{C}, g_1, g_2 : C \to A \text{ mit } f \circ g_1 = f \circ g_2 \Rightarrow f^{-1} \circ (f \circ g_1) = f^{-1} \circ (f \circ g_2) \Rightarrow (f^{-1} \circ f) \circ g_1 = (f^{-1} \circ f) \circ g_2 \Rightarrow g_1 = g_2 \Rightarrow f \text{ Monomorphimus.}$ Analog wird gezeigt dass f ein Epimorphimus.

**Anmerkung.** Die Umkehrung von 2.4.12 ist im Allgemeinen falsch, siehe nächstes Beispiel.

**Beispiel 2.4.13.** a) Sei C = Top die Kategorie der Topologischen Räume mit stetigen Abbildungen. Wir betrachten

$$id: (\mathbb{R}, diskrete Topologie) \rightarrow (\mathbb{R}, Standardtopologie)$$

Diese ist eine stetige Abbildung, ein Monomorphismus sowie ein Epimorphismus, jedoch kein Isomorphismus (Nicht hömöomorph, da kein stetiges Inverses)

b) Sei  $\mathcal{C} = Ringe, f : \mathbb{Z} \to \mathbb{Q}$  Inklusion. f ist ein Monomorphismus und ein Epimorphimus (Achtung, denn: Für  $g_1, g_2 : \mathbb{Q} \to R$  Ringhomomorphismus ist ein Ring R mit  $g_1 \circ f = g_2 \circ f$ , das heißt  $g_1|_{\mathbb{Z}} = g_2|_{\mathbb{Z}}$  folgt  $g_1 = g_2$  wegen der Universellen Eigenschaft von  $\mathbb{Q}$  als Quotientenkörper von  $\mathbb{Z}$ ), aber kein Isomorphismus. Insbesondere ist ein Epimorphismus in  $\mathcal{C}$  im obigen Sinne ("kategorieller Epimorphismus") nicht dasselbe wie ein surjektiver Ringhomomorphismus.

**Definition 2.4.14.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien,  $F, G : \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  Funktoren. Eine natürliche Transformation t von F nach G  $(t: F \Rightarrow G)$  ist eine Familie  $(t_A)_{A \in \mathrm{Ob}\mathcal{C}}$  von Morphismen  $t_A \in \mathrm{Mor}_{\mathcal{D}}(FA, GA)$ , sodass

$$FA \xrightarrow{t_a} GA$$

$$F(f) \downarrow \qquad \qquad \downarrow G(f)$$

$$FB \xrightarrow{t_B} GB$$

für alle  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}, f : A \to B$  kommutiert. Man sagt häufig auch  $t_A : FA \to GA$  ist natürlich in A.

**Beispiel 2.4.15.** a) Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}, f : A \to B$ . Dann ist

$$f^* = (f_Y^*)_{Y \in \text{Ob } \mathcal{C}} : \text{Mor}_{\mathcal{C}}(B, -) \Rightarrow \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -)$$

eine natürliche Transformation von Funktoren  $\mathcal{C} \to \text{Mengen}$ , denn für  $Y_1, Y_2 \in \text{Ob } \mathcal{C}, g: Y_1 \to Y_2$  kommutiert das Diagramm:

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, Y_{1}) \xrightarrow{f_{Y_{1}}^{*}} \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, Y_{1})$$

$$g_{*}^{B} \downarrow \qquad \qquad \downarrow g_{*}^{A}$$

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, Y_{2}) \xrightarrow{f_{Y_{2}}^{*}} \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, Y_{2})$$

denn: Für  $\varphi: B \to Y_1$  ist

$$(g_*^A\circ f_{Y_1}^*)(\varphi)=g_*^A(\varphi\circ f)=g\circ\varphi\circ f=f_{Y_2}^*(g\circ\varphi)=(f_{Y_2}^*\circ g_*^B)(\varphi)$$

b) Sei K-VR die Kategorie der K-Vektorräume über einem festen Körper K (mit linearen Abbildungen als Morphismen). Für  $V \in K$ -VR sei  $V^* := \operatorname{Hom}_K(V, K)$  der Dualraum. Die kanonische Abbildung  $\varphi_v : V \to V^{**}, \ w \mapsto \varphi_v(w) : V^* \to K, \ \psi \mapsto \psi(w)$  ist natürlich in V, denn für  $V, W \in K$ -VR, eine lineare Abbildung  $f : V \to W$  kommutiert das Diagramm

$$V \xrightarrow{\varphi_v} V^{**}$$

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

$$W \xrightarrow{\varphi_w} W^{**}$$

mit 
$$f^{**}: V^{**} \to W^{**}$$
,  $(\varphi: V^* \to K) \mapsto f^{**}(\varphi): W^* \to K$ ,  $\psi \mapsto \varphi(\underbrace{\psi \circ f})$ , d.h.  $\varphi: id_V \Rightarrow \_^{**}$  ist eine natürliche Transformation von  $id: K\text{-VR} \to K\text{-VR}$  nach  $\_^{**}: K\text{-VR} \to K\text{-VR}$ .

**Definition 2.4.16.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien,  $F, G : \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  Funktoren,  $t : F \Rightarrow G$  eine natürliche Transformation. t heißt natürliche Äquivalenz  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für alle  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  ist  $t_A : FA \to GA$  ein Isomorphismus. (Notation  $t : F \stackrel{\sim}{\Rightarrow} G$ )

**Anmerkung.** Ist  $t: F \to G$  eine natürliche Äquivalenz, dann existiert eine natürliche Äquivalenz  $t^{-1}: G \stackrel{\sim}{\Rightarrow} F$  via  $t_A^{-1} = (t_A)^{-1}: GA \to FA$ 

Beispiel 2.4.17. Bezeichne K-VR $_{<\infty}$  die Kategorie der endlichdimensionalen K-VR. Dann ist die natürliche Transformation  $\varphi$ : id  $\Rightarrow$  \_\*\* aus Beispiel 4.15 eine natürliche Äquivalenz.

**Definition 2.4.18.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien,  $F : \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  ein Funktor. F heißt  $Kategorien \ddot{a}quivalenz \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}$  Es existiert ein Funktor  $G : \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  und natürliche Äquivalenzen  $F \circ G \overset{\sim}{\Rightarrow} \mathrm{id}_{\mathcal{D}}, \ G \circ F \overset{\sim}{\Rightarrow} \mathrm{id}_{\mathcal{C}}$ 

Beispiel 2.4.19. Der Funktor  $_{-}^{*}: K\text{-VR}_{<\infty} \to (K\text{-VR}_{<\infty})^{\operatorname{op}}, \ v \mapsto V^{*}$  ist eine Kategorienäquivalenz, denn mit  $_{-}^{\widetilde{*}}: (K\text{-VR}_{<\infty})^{\operatorname{op}} \to K\text{-VR}_{<\infty}, \ W \mapsto W^{*}$  gilt offenbar  $_{-}^{\widetilde{*}} \circ _{-}^{*} = _{-}^{**}, \text{ und } \varphi : \text{id } \stackrel{\sim}{\Rightarrow} _{-}^{**} \text{ ist eine natürliche Äquivalenz, analog andersherum (d.h. die Kategorie } K\text{-VR}_{<\infty} \text{ ist selbstdual).}$ 

Satz 2.4.20 (Yoneda-Lemma). Sei C eine Kategorie,  $A \in ObC$ ,  $F : C \to Mengen$  ein Funktor. Dann gibt es eine Bijektion

$$\Phi: \{nat \ddot{u}rliche\ Transformationen\ t: Mor_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F\} \rightarrow F(A)$$
$$t \mapsto t_a(\mathrm{id}_A)$$

Beweis. 1. Sei  $a \in F(A)$ . Wir definieren  $S^a : \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F \text{ als } s^a = (s_B^a)_{B \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}}$  mit

$$s_B^a := F(\varphi)(a)$$
 für  $\varphi \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$ 

 $s^a$ ist eine natürliche Transformation, denn für  $B,C\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C},\,f:B\to C$ kommutiert

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A,B) \xrightarrow{s_{B}^{a}} F(B)$$

$$f_{*}^{A} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{F(f)}$$

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A,C) \xrightarrow{s_{C}^{a}} F(C)$$

denn:

$$(F(f) \circ s_B^a)(\varphi) = F(f)(s_B^a(\varphi)) = F(f)(F(\varphi)(a)) = F(f \circ \varphi)(a)$$
$$= F(f_*^A(\varphi))(a) = s_C^a(f_*^A(\varphi))$$

2. Setze

$$\Psi: F(A) \to \{\text{nat \"urliche Transformationen } t: \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F \}$$

$$a \mapsto s^{a}$$

Dann sind  $\Phi, \Psi$  invers zueinander, denn: Für  $a \in F(A), t : \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F$  gilt

$$(\Phi \circ \Psi)(a) = \Phi(s^a) = s_A^a(\mathrm{id}_A) = F(\mathrm{id}_A)(a) = \mathrm{id}_{FA}(a) = a$$

und

$$(\Psi \circ \Phi)(t) = \Psi(t_A(\mathrm{id}_A))$$

und für  $B \in \text{Ob}\,\mathcal{C}, \, \varphi \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A,B)$  gilt wegen der Kommutativität von

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, A) \xrightarrow{t_A} F(A)$$

$$\varphi_*^A \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{F(\varphi)}$$

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B) \xrightarrow{t_B} F(B)$$

$$(\Psi(t_A(\mathrm{id}_A)))_B(\varphi) = s_B^{t_A(\mathrm{id}_A)}(\varphi) = F(\varphi)(t_A(\mathrm{id}_A)) = t_B(\varphi_*^A(\mathrm{id}_A)) = t_B(\varphi)$$
d.h. 
$$(\Psi \circ \Phi)(t) = t$$

Folgerung 2.4.21. Sei C eine Kategorie,  $A, B \in ObC$ . Dann ist die Abbildung

$$\Psi: Mor_{\mathcal{C}}(B, A) \longrightarrow \{nat \ddot{u}rliche\ Transformationen\ Mor_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow Mor_{\mathcal{C}}(B, -)\}$$
  
$$\psi: B \to A \mapsto \psi^*: Mor_{\mathcal{C}}(A, -) \to Mor_{\mathcal{C}}(B, -)$$

bijektiv.

Beweis. Wende 2.4.20 auf  $F = \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, -)$  and. In der Notation des Beweises von 4.20 ist  $\Psi(\psi) = s^{\psi} = (s_C^{\psi})_{C \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}}$ , wobei für  $C \in \operatorname{Ob} \mathcal{C}$ ,  $\varphi \in \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, C)$  gilt:

$$(s_C^{\psi})(\varphi) = \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(B, -)(\varphi)(\psi) = \varphi_*^B(\psi) = \varphi \circ \psi = \psi_C^*(\varphi)$$

d.h. 
$$\Psi(\psi) = \psi^*$$
.

- **Anmerkung.** Folgerung 2.4.21 liefert einen sogenannten volltreuen Funktor  $\mathcal{C}^{\text{op}} \to \text{Funk}(\mathcal{C}, \text{Mengen})$ , wobei  $A \mapsto \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -)$ , wobei Funk $(\mathcal{C}, \text{Mengen})$  die Funktorkategorie von  $\mathcal{C}$  nach Mengen bezeichnet (Objekte sind Funktoren:  $\mathcal{C} \to \text{Mengen}$ , und Morphismen die natürlichen Transformationen) ("Yoneda-Einbettung")
  - Folgerung 2.4.21 liefert insbesondere eine Verallgemeinerung des Satzes von Caley aus der Gruppentheorie: Für eine Gruppe G ist  $G \hookrightarrow S(G), g \mapsto \tau_G$  (Linkstranslation mit  $g \in G$ ) ein injektiver Gruppehomomorphismus. Wende 2.4.21 an auf:

$$-\mathcal{C} = \text{Kategorie mit Ob } \mathcal{C} = \{\cdot\}, \, \text{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, \cdot) = G$$

$$-A=B=\cdot$$

und erhalte eine Bijektion

$$G = \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, \cdot) \longrightarrow \{ \operatorname{nat\"{u}rliche Transformationen } \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, -) \Rightarrow \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, -) \}$$
  
 $g \mapsto g^* : \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, -) \Rightarrow \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(\cdot, -) \stackrel{\frown}{=} \tau_G$ 

#### 2.5 Abelsche Kategorien

**Definition 2.5.1.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$ . A heißt

 $Anfangsobjekt \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \mathrm{F\"{u}r}$  alle  $M \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  ist  $\mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(A,M)$  einelementig

 $Endobjekt \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \mathrm{F\"{u}r}$  alle  $M \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  ist  $\mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(M,A)$  einelementig

**Anmerkung.** Falls sie existieren, sind Anfangs- und Endobjekte eindeutig bestimmt bis auf eindeutigen Isomorphismus (denn: Sind  $A_1$ ,  $A_2$  Anfangsobjekte, dann ist  $\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A_1, A_2) = \{\alpha\}$ ,  $\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A_2, A_1) = \{\beta\}$ ,  $\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A_1, A_1) = \{\operatorname{id}_{A_1}\}$  und analog  $\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A_2, A_2) = \{\operatorname{id}_{A_2}\}$ , insbesondere ist  $\beta \circ \alpha = \operatorname{id}_{A_1}$ ,  $\alpha \circ \beta = \operatorname{id}_{A_2}$ .

**Definition 2.5.2.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie.  $0 \in \text{Ob } \mathcal{C}$  heißt  $Nullobjekt \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} 0$  ist sowohl Anfangs- als auch Endobjekt. Existiert in  $\mathcal{C}$  ein Nullobjekt 0, so enthält  $\text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$  für alle  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{C}$  einen ausgezeichnetes Element, den "Nullmorphismus"  $A \to 0 \to B$ 

**Anmerkung.** Der Nullmorphismus in  $\mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(A,B)$  ist unabhängig von der Wahl des Nullobjekts:



**Beispiel 2.5.3.** a) In Mengen ist  $\emptyset$  ein Anfangsobjekt, jede einelementige Menge ist ein Endobjekt, insbesondere existiert in Mengen kein Nullobjekt

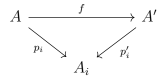
- b) in Ringe ist  $\mathbb Z$  ein Anfangsobjekt, und der Nullring ist ein Endobjekt. In Ringe existiert ebenfalls ein Nullobjekt
- c) In R-Mod ist der Nullmodul ein Nullobjekt.

**Definition 2.5.4.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie.  $(A_i)_{i \in I}$  eine Familie von Objekten aus  $\mathcal{C}$ . Ein  $Produkt (A, (p_i)_{i \in I})$  von  $(A_i)_{i \in I}$  ist ein Objekt  $A \in \mathcal{C}$  zusammen mit Morphismen  $p_i : A \to A_i$ , sodass für alle  $B \in \text{Ob } \mathcal{C}$ die Abbildung

$$Mor_C(B, A) \to \prod_{i \in I} Mor_C(B, A_i), \quad f \mapsto (p_i \circ f)_{i \in I}$$

bijektiv ist, das heißt für jede Familie  $(f_i)_{i\in I}$  von Morphismen  $f_i: B \to A_i$  existiert ein eindeutig bestimmtes  $f: B \to A$  mit  $f_i = p_i \circ f$  für alle  $i \in I$ .

**Bemerkung 2.5.5.** Sei C eine Kategorie,  $(A_i)_{i \in I}$  eine Familie von Objekten aus C,  $(A, (p_i)_{i \in I}), (A', (p'_i)_{i \in I}), Produkte von <math>(A_i)_{i \in I}.Dann$  existiert ein eindeutig bestimmter Isomorphismus  $f: A \to A'$ , sodass für alle  $i \in I$  gilt:  $p'_i \circ f = p_i$ 



(kurz: A, A' sind kanonisch isomorph. Wir sprechen daher oft von "dem Produkt" und schreiben  $A = \prod_{i \in I} A_i$ 

- Beweis. 1. Wir wenden die Universelle Eigenschaft auf das Produkt  $(A', (p'_i)_{i \in I}), B = A, f_i = p_i \Rightarrow$  Wir erhalten einen eindeutig bestimmten Morphismus  $f: A \to A'$  mit  $p'_i \circ f = p_i$  für alle  $i \in I$ . Analog: Wende die Universelle Eigenschaft auf das Produkt  $(A, (p_i)_{i \in I}), B = A', f_i = p'_i \Rightarrow$  Es existiert genau ein  $g: A' \to A$  mit  $p_i \circ g = p'_i$  für alle  $i \in I$ .
  - 2. Es gilt  $g \circ f = id_A$ ,  $f \circ g = id_{A'}$  (d.h f ist ein Isomorphismus), denn: Für alle  $i \in I$  ist  $p_i \circ (g \circ f) = (p_i \circ g) \circ f = p'_i \circ f = p_i$ . Wende die Universelle Eigenschaft auf das  $\operatorname{Produkt}(A, (p_i)_{i \in I}), B = A, f_i = p_i$  an: Es existiert genau ein  $h: A \to A$  mit  $p_i \circ h = p_i$  für alle  $i \in I$  (nämlich  $h = id_A$ ) Somit ist  $id_A = g \circ f$ . Analog:  $f \circ g = id_{A'}$ .

Beispiel 2.5.6. a) In Mengen ist das Produkt das kartesische Produkt.

- b) In R-Mod ist das Produkt das direkte Produkt.
- c) In der Kategorie der endlichen abelschen Gruppen existiert kein Produkt der Familie  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_{n\in\mathbb{N}}$  (Übung)

Bemerkung + Definition 2.5.7. Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $(A_i)_{i \in I}$  eine Familie von Objekten aus  $\mathcal{C}$ . Ein "Koprodukt"  $(A, (q_i)_{i \in I})$  von  $(A_i)_{i \in I}$  ist ein Objekt  $A \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  zusammen mit Morphismen  $q_i : A_i \to A$ , sodass  $(A, (q_i)_{i \in I})$  Ein Produkt von  $(A_i)_{i \in I}$  in  $\mathcal{C}^{op}$  ist, das heißt für alle  $B \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  ist die Abbildung

$$Mor_C(A, B) \to \prod_{i \in I} Mor_C(A_i, B), \quad f \mapsto (f \circ q_i)_{i \in I}$$

bijektiv. Falls es existiert ist ein Koprodukt von  $(A_i)_{i\in I}$  eindeutig bestimmt bis auf Isomorphie (analog 5.5). Wir sprechen dan von dem Koprodukt und schreiben  $A = \bigoplus_{i\in I} A_i$  (=  $\coprod_{i\in I} A_i$ )

Beispiel 2.5.8. a) In Mengen ist das Koprodukt die disjunkte Vereinigung.

- b) in R-Mod ist das Koprodukt die direkte Summe.
- c) In der Kategorie der Gruppen existiert ein Koprodukt, das sogenannte freie Produkt ( siehe Zettel Algebra 1)

**Definition 2.5.9.** Sei  $\mathcal{A}$  eine Kategorie.  $\mathcal{A}$  heißt additiv, wenn gilt:

- (K1)  $\mathcal{A}$  hat ein Nullobjekt,
- (K2) In  $\mathcal{A}$  existieren endliche Produkte
- (K3) Für alle  $A, B \in \text{Ob } \mathcal{A}$  trägt  $Mor_{\mathcal{A}}(A, B)$  die Struktur einer abelschen Gruppe mit dem Nullmorphismus als neutrales Element, sodass für alle  $A, B, C \in \text{Ob } \mathcal{A}$  die Verknüpfung:

$$Mor_{\mathcal{A}}(B,C) \times Mor_{\mathcal{A}}(A,B) \xrightarrow{\circ} Mor_{\mathcal{A}}(A,C)$$

bilinear ist.

**Anmerkung.** In einer additiven Kategorie  $\mathcal{A}$  schreiben wir auch  $Hom_{\mathcal{A}}$  für  $Mor_{\mathcal{A}}$ .

**Beispiel 2.5.10.** a) *R*-Mod ist eine additive Kategorie

- b) Ringe sind keine additive Kategorie (kein Nullobjekt, vgl 5.3(b)).
- Satz 2.5.11. Sei A eine additive Kategorie,  $A_1, A_2 \in Ob \mathcal{A}$ ,  $(A_1 \times A_2, (p_1, p_2))$  Produkt von  $A_1 \times A_2$ ,  $i_1 : A_1 \to A_1 \times A_2$  sei via der Univesellen Eigenschaft gegeben durch  $id_{A_1} : A_1 \to A_1, 0 : A_1 \to A_2$ . Analog sei  $i_2 : A_2 \to A_1 \times A_2$  sei via der Univesellen Eigenschaft gegeben durch  $0 : A_2 \to A_1, id : A_2 \to A_2$ . Dann ist  $(A_1 \times A_2, (i_1, i_2))$  ein Koprodukt von  $A_1, A_2$  in A.
- Beweis. 1. Behauptung:  $\iota_1 \circ p_1 + \iota_2 \circ p_2 : A_1 \times A_2 \to A_1 \times A_2$  stimmt mit  $id_{A_1 \times A_2}$  überein. Denn: Es ist

$$p_1 \circ (\iota_1 \circ p_1 + \iota_2 \circ p_2) = \underbrace{p_1 \circ \iota_1}_{= \mathrm{id}_{A_1}} \circ p_1 + \underbrace{p_1 \circ \iota_2}_{= 0: A_2 \to A_1} \circ p_2 = p_1 = p_1 \circ id_{A_1 \times A_2}$$

Analog:

$$p_2 \circ (\iota_1 \circ p_1 + \iota_2 \circ p_2) = p_2 = p_2 \circ id_{A_1 \times A_2} \stackrel{UE}{\Rightarrow} \iota_1 \circ p_1 + \iota_2 \circ p_2 = id_{A_1 \times A_2}$$

2. Universelle Eigenschaft des Koprodukts: Sei  $B\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{A},\ f_1:A_1\to B, f_2:A_2\to B$ 

Existenz: Wir setzen  $f := f_1 \circ p_1 + f_2 \circ p_2 : A_1 \times A_2 \to B$ . DAnn ist

$$f \circ \iota_1 = f_1 \circ \underbrace{p_1 \circ \iota_1}_{=\mathrm{id}_{A_1}} + f_2 \circ \underbrace{p_2 \circ \iota_1}_{=0:A_1 \to A_2} = f_1.$$

Analog:  $f \circ i_2 = f_2$ .

Eindeutigkeit: Sei  $f':A_1\times A_2\to B$  mit  $f'\circ\iota_1=f_1,f'\circ\iota_1=f_2..$  Dann folgt

$$f' = f' \circ (\iota_1 \circ p_1 + \iota_2 \circ p_2) = \underbrace{f' \circ \iota_1}_{=f_1} \circ p_1 + \underbrace{f' \circ \iota_2}_{=f_2} \circ p_2 = f_1 \circ p_1 + f_2 \circ p_2 = f$$

Folgerung 2.5.12. Sei A eine Additive Kategorie. Dann existieren in A endliche Koprodukte.

**Definition 2.5.13.** Seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  additve Kategorien,  $F : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  Funktor. F heißt additiv " $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  für alle  $A, A' \in \text{Ob } \mathcal{A}$  ist eine Abbildung:

$$Mor_{\mathcal{A}}(A, A') \to Mor_{\mathcal{B}}(FA, FA'), \quad f \mapsto F(f)$$

ein Homomorphismus abelscher Gruppen.

**Anmerkung.** F additiv  $\Rightarrow F(A \oplus A') = F(A) \oplus F(A')$  (Übungen)

**Bemerkung** + **Definition 2.5.14.** Sei  $\mathcal{A}$  eine additive Kategorie,  $A, A' \in \text{Ob } \mathcal{A}, f : A \to A'$ . Ein  $Kern(B, \iota)$  von f ist ein Objekt  $B \in \text{Ob } \mathcal{A}$  zusammen mit einem Morphismus  $\iota : B \to A$ , sodass  $f \circ \iota = 0$  ist und für alle  $C \in \text{Ob} \mathcal{A}$  die Abbildung:

$$Hom_{\mathcal{A}}(C,B) \longrightarrow \{g \in Hom_{\mathcal{A}}(C,A) | f \circ g = 0\}, \quad h \mapsto \iota \circ h$$

bijektiv ist, das heißt für alle  $g:C\to A$  mit  $f\circ g=0$  existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $h:C\to B$  mit  $g=\iota\circ h$ :

$$B \xrightarrow{\iota} A \xrightarrow{f} A'$$

$$C$$

Ist  $(B', \iota')$  ein weiterer Kern von f, dann existiert ein eindeutig bestimmte Isomorphismus  $\alpha : B \to B'$  mit  $\iota = \iota' \circ \alpha$ :



Wir nennen  $(B, \iota)$  daher auch "den Kern" von f und schreiben ker  $f = (B, \iota)$  beziehungsweise kürzer: ker f = B oder auch ker  $f = \iota$ 

Anmerkung. Die Existenz von Kernen ist im Allgemeinen nicht gegeben

**Beispiel 2.5.15.** In *R*-Mod ist der kategorielle Kern gegeben durch die Inklusion des gewöhnlichen Kerns:

$$\ker f \xrightarrow{\iota} A \xrightarrow{f} A'$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

 $f\circ g=0\Rightarrow \operatorname{im} g\subseteq \ker f$  setze  $h:=g\big|^{\ker f}:C\in \ker f,$  dann ist  $\iota\circ h=g$  und h ist eindeutig mit dieser Bedingung.

Bemerkung 2.5.16. Sei A eine additive Kategorie,  $A, A' \in Ob A, f : A \to A'$ , (ker  $f, \iota$ ) Kern von f. Dann ist  $\iota$  ein Monomorphismus.

Beweis. Seien  $h_1, h_2 : C \to \ker f$  mit  $\iota \circ h_1 = \iota \circ h_2 =: g \Rightarrow f \circ g = f \circ \iota \circ h_1 = 0$  Dann existiert ein eindeutig bestimmtes  $h : C \to \ker f$  mit  $g = \iota \circ h \Rightarrow h = h_1 = h_2$ .

**Bemerkung** + **Definition 2.5.17.** Dual zum Kern definiert man den Kokern (Notation: coker f). Die Aussagen 2.5.14, 2.5.16 gelten dual.

**Definition 2.5.18.** Sei  $\mathcal{A}$  eine additive Kategorie,  $A, A' \in \text{Ob } \mathcal{A}, f : A \to A'$ 

 $\operatorname{im} f := \ker(\operatorname{coker} f)$  heißt das  $\operatorname{Bild}$  von f

 $\operatorname{coim} f := \operatorname{coker}(\ker f)$  heißt das Kobild von f.

**Anmerkung.** im f kommt mit einem Monomorphisus  $\iota'$ : im  $f \to A'$ , coim f mit einem Epimorphismus  $g': A \to \text{coim } f$ .

**Beispiel 2.5.19.** Sein  $\mathcal{A}=R\text{-Mod}$ ,  $f:A\to A'$  R-Modulhomomorphismus. Dann ist

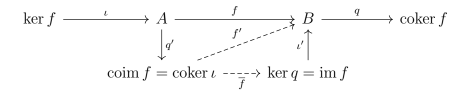
$$\operatorname{im} f = \ker \left( \frac{A'}{\operatorname{im} f}, \quad A' \to \frac{A'}{\operatorname{im} f} \right) = (\operatorname{im} f, \operatorname{im} f \hookrightarrow A')$$

 $\operatorname{coim} f = \operatorname{coker}(\ker f, \ \ker f \to A) = \left( \frac{A}{\ker f}, \quad A \to \frac{A}{\ker f} \right)$ 

**Bemerkung 2.5.20.** Sei  $\mathcal{A}$  eine additive Kategorie,  $A, B \in Ob \mathcal{A}$ ,  $f : A \to B$ , sodass ker f, coker f, im f, coim f existieren (im  $f, \iota'$ ) Bild von f, (coim f, q') Kobild von f. Dann existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $\overline{f}$ : coim  $f \to \operatorname{im} f$  mit  $f = \iota' \circ \overline{f} \circ q'$ 

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow^{q'} & & {}_{\iota'} \uparrow \\ \operatorname{coim} f & \xrightarrow{\overline{f}} & \to \operatorname{im} f \end{array}$$

Beweis.



- 1. Existenz: Wegen  $f \circ \iota = 0$  existiert nach der Universellen Eigenschaft von coker ein f': coim  $f \to B$  mit  $f = f' \circ q'$ . Es ist  $q \circ f = 0$ , also  $q \circ f' \circ q' = q \circ f = 0 = 0 \circ q'$ . Da q' ein Epimorphismus ist, folgt  $q \circ f' = 0$ . Nach der Universellen Eigenschaft des Kerns, existiert ein  $\overline{f}$ : coim  $f \to \operatorname{im} f$  mit  $\iota' \circ \overline{f} = f'$ , also  $\iota' \circ \overline{f} \circ q' = f' \circ q' = f$ .
- 2. Eindeutigkeit: Sei  $\tilde{f}$ : coim  $f \to \text{im } f$  mit  $\iota' \circ \overline{f} \circ q' = f = \iota' \circ \tilde{f} \circ q'$ , woraus, wegen  $\iota'$  Monomorphismus zunächst  $\overline{f} \circ q' = \tilde{f} \circ q'$  folgt und dann, wegen q' Epimorphismus,  $\overline{f} = \tilde{f}$ .

**Definition 2.5.21.** Sei  $\mathcal{A}$  eine additive Kategorie.  $\mathcal{A}$  heißt *abelsche Kategorie*, wenn gilt:

- (Ab1) Jeder Morphismus in  $\mathcal{A}$  hat Kern und Kokern
- (Ab2) (*Homomorphiesatz*). Für jeden Morphismus  $f:A\to A'$  in  $\mathcal A$  ist der induzierte Morphismus

$$\overline{f}$$
: coim  $f \to \text{im } f$ 

ein Isomorphismus

Beispiel 2.5.22. a) R-Mod ist eine abelsche Kategorie

- b) Die Kategorie der freien Z-Moduln ist additiv, aber nicht abelsch: (Ab1) ist nicht erfüllt.
- c) Die Kategorie der abelschen topologischen Gruppen ist eine additive Kategorie, die (Ab1) erfüllt, aber nicht (Ab2): id :  $(\mathbb{R}, +) \to (\mathbb{R}, +)$  (links mit der diskreten Topologie und rechts mit der Standardtopologie)  $\overline{\mathrm{id}} = \mathrm{id}$  ist kein Isomorphismus.

**Anmerkung.** Ist  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie, dann ist auch  $\mathcal{A}^{op}$  abelsche Kategorie (einziger nichttrivialer Punkt: Existenz endlicher Produkte, was jedoch aus 5.11 folgt).

**Satz 2.5.23.** Sei  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie,  $A, A' \in Ob \mathcal{A}$ ,  $f : A \to A'$  Mono- und Epimorphsimus. Dann ist f ein Isomorphismus.

Beweis. • Da f ein Monomorphismus ist, ist  $(0,0 \to A)$  ein Kern von f, denn:

$$0 \xrightarrow{g} A \xrightarrow{f} A'$$

$$f \circ g = 0 = f \circ 0 \xrightarrow{f \text{ Mono}} g = 0$$

•  $\operatorname{coim} f = \operatorname{coker}(0 \to A) = (A, \operatorname{id}_A), \operatorname{denn}$ 



Analog ist im  $f = (A', id_{A'})$ , also ist  $\overline{f} = f$  ein Isomorphismus nach (Ab2).

**Bemerkung 2.5.24.** Sei A eine abelsche Kategorie,  $A, A' \in Ob A$ ,  $f : A \rightarrow A'$ . Dann gilt:

- a) f Monomorphismus  $\Leftrightarrow \ker f = 0$
- b) f Epimorphismus  $\Leftrightarrow$  coker f = 0

Beweis. Übungsaufgabe.

**Definition 2.5.25.** Sei  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie,  $A, A', A'' \in \text{Ob } \mathcal{A}$ .

$$A' \xrightarrow{f} A \xrightarrow{g} A''$$

heißt eine  $exakte\ Folge \Leftrightarrow \operatorname{im} f \cong \ker g$  in dem Sinne, dass es einen Isomorphismus  $\operatorname{im} f \xrightarrow{\alpha} \ker g$  gibt, sodass das Diagramm



kommutiert (wobei (ker  $g, \iota$ ) Kern von g, (im  $f, \iota'$ ) Bild von f)

**Satz 2.5.26.** Sei A eine abelsche Kategorie. Dann gilt:

- a) In A gilt das Fünferlemme
- b) In A gilt das Schlangenlemma

c) Eine Folge  $M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  in  $\mathcal{A}$  ist genau dann exakte, wenn für jedes Objekt  $N \in Ob \mathcal{A}$  die Folge abelscher Gruppen

$$0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M'', N) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M, N) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M', N)$$

exakte ist.

d) Eine Folge  $0 \longrightarrow N' \longrightarrow N \longrightarrow N''$  in  $\mathcal{A}$  ist genau dann exakte, wenn für jedes  $M \in Ob \mathcal{A}$  die Folge abelscher Gruppen

$$0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M, N') \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M, N) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(M, N'')$$

exakt ist.

Beweis. a) Stacks-Project: 12.5.17, b) 12.5.20 c), d) werden in 2.6 für R-Mod bewiesen.

**Definition 2.5.27.** Seien  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$  abelsche Kategorien,  $F:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$  ein additiver Funktor. F heißt

 $exakt \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} F$  überführt kurze exakte Folgen in  $\mathcal A$  in kurze exakte Folgen in  $\mathcal B$ 

 $\mathit{liksexakt} \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für jede exakte Folge  $\ 0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \ \text{in } \mathcal{A}$ ist die Folge

$$0 \longrightarrow FM' \longrightarrow FM \longrightarrow FM''$$

exakt

 $rechtsexakt \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für jede exakte Folge  $\ M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0 \ \text{ in } \mathcal{A}$ ist die Folge

$$FM' \longrightarrow FM \longrightarrow FM'' \longrightarrow 0$$

exakt.

**Anmerkung.** F ist exakt  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} F$  ist links- und rechtsexakt  $\Leftrightarrow$  Für alle exakten Folgen  $A' \longrightarrow A \longrightarrow A''$  in  $\mathcal{A}$  ist  $FA' \longrightarrow FA \longrightarrow FA''$  exakt (Übung)

**Definition 2.5.28.** Sei  $\mathcal{A}$  eine abelsche Kategorie,  $I, P \in \text{Ob } \mathcal{A}$ . I heißt

 $injektiv \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für jeden Monomorphismus  $\iota: A \hookrightarrow B$  und jeden Morphismus  $f: A \to I$  existiert ein Morphismus  $g: B \to I$  mit  $g \circ \iota = f$ , d.h.  $\iota_I^*: \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(B, I) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A, I)$  ist surjektiv.



P heißt

 $\operatorname{projektiv} \stackrel{\operatorname{Def}}{\Leftrightarrow} P$ ist injektiv in  $\mathcal{A}^{\operatorname{op}},$ d.h. für jeden Epimorphismus  $p:B \twoheadrightarrow A$  und jeden Morphismus  $f:P \to A$  existiert ein Morphismus  $g:P \to B$  mit  $p \circ g = f$ 



Bemerkung 2.5.29. Sei A eine abelsche Kategorie,  $I \in Ob A$ . Dann sind äquivalent:

- i) I ist injektiv
- ii) Der Funktor  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(-,I): \mathcal{A}^{op} \to \mathbb{Z}$ -Mod ist exakt

Beweis. Nach 2.5.26 c) ist für alle exakten Folgen  $A' \longrightarrow A \longrightarrow A'' \longrightarrow 0$  in  $\mathcal{A}$  ist auch die Folge

$$0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A'', I) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A, I) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A', I)$$

exakt. Somit genügt es zu zeigen, dass I injektiv  $\Leftrightarrow$  Für alle exakten Folgen  $0 \longrightarrow A' \stackrel{\iota}{\longrightarrow} A$  in  $\mathcal{A}$  ist

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A,I) \xrightarrow{\iota_I^*} \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A',I) \longrightarrow 0$$

eine exakte Folge in  $\mathbb{Z}$ -Mod, d.h.  $\iota_I^*: \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A,I) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A',I)$  ist surjektiv. Die Exaktheit von  $0 \longrightarrow A \stackrel{\iota}{\longrightarrow} A$  ist äquivalent dazu, dass  $\iota$  ein Monomorphismus ist.

Bemerkung 2.5.30. Sei A eine abelsche Kategorie,  $P \in Ob A$ . Dann sind äquivalent:

- i) P ist projektiv
- ii) Der Funktor  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(P,-): \mathcal{A} \to \mathbb{Z}$ -Mod ist exakt.

**Definition 2.5.31.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  (additive) Kategorien,  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}, G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  (additive) Funktoren. Dann heißt F linksadjungiert zu G (und G rechtsadjungiert zu F)  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Es gibt eine natürliche Äquivalenz

$$\operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(-, G-) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Mor}_{\mathcal{D}}(F-, -)$$

von Bifunktoren  $\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{D} \to \text{Mengen}$  (bzw.  $\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{D} \to \mathbb{Z}$ -Mod im additiven Fall). Notation:  $F \dashv G$ 

Beispiel 2.5.32. F: Mengen  $\to K\text{-VR}, M \mapsto K^{(M)}, G: K\text{-VR} \to \text{Mengen der Vergissfunktor.}$  Es ist

$$\operatorname{Mor}_{\operatorname{Mengen}}(M,V) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Mor}_{K\text{-VR}}(K^{(M)},V)$$

für alle Mengen M und K-VR, wobei die naheliegenden Diagramme kommutieren, d.h. wir haben eine natürliche Äquvalent.

$$\operatorname{Mor}_{\operatorname{Mengen}}(-, G-) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Mor}_{K\text{-VR}}(F-, -)$$

also  $F \dashv G$ .

**Satz 2.5.33.** Seien  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  abelsche Kategorien,  $F : \mathcal{A} \to \mathcal{B}, G : \mathcal{B} \to \mathcal{A}$  additive Funktoren mit  $F \dashv G$ . Dann gilt:

- a) F ist rechtsexakt
- b) Ist F exakt, dann überführt G injektive Objekte aus  $\mathcal{B}$  in injektive Objekte aus  $\mathcal{A}$ .
- c) G ist linksexakt
- d) Ist G exakt, dann überführt F projektive Objekte aus A in projektive Objekte aus B.

Beweis. a) Sei  $A' \longrightarrow A \longrightarrow A'' \longrightarrow 0$  eine exakte Folge in  $\mathcal{A}$ . Nach 5.26 c) ist

$$0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A'', GB) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A, GB) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A', GB)$$

exakt für alle  $B \in \text{Ob } \mathcal{B}$  und , da  $F \dashv G$  ist

$$0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{B}}(FA'', B) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{B}}(FA, B) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{B}}(FA', B)$$

exakt für alle  $B \in \text{Ob } \mathcal{B}$ . Damit ist nach 5.26 c)

$$FA' \longrightarrow FA \longrightarrow FA'' \longrightarrow 0$$

exakt.

b) Sei 
$$I \in \text{Ob } \mathcal{B}$$
 injektiv. TODO

**Definition 2.5.34.** Seien  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien,  $F : \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  ein Funktor. F heißt volltreu  $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für alle  $A, B \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  ist die Abb  $Mor_{\mathcal{C}}(A, B) \to Mor_{\mathcal{D}}(FA, FB), f \mapsto F(f)$  bijektiv.

Satz 2.5.35 (Einbettungssatz von Freyd-Mitchell). Sei A eine abelsche Kategorie (dh. Ob A ist eine Menge) Dann existiert ein Ring R und ein volltreuer exakter Funktor  $F: A \to R$ -Mod

- **Anmerkung.** F induziert eine Äquivalenz zwischen  $\mathcal{A}$  und einer vollen Unterkategorie von R-Mod (das heißt  $\mathcal{C}$  ist eine Unterkategorie von R-Mod mit  $Hom_{\mathcal{C}}(A,B)=Hom_{R-Mod}(A,B)$  für alle  $A,B\in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$ )
  - In  $\mathcal{A}$  berechnete Kerne und Kokerne entsprechen über diese Äquivalenz Kernen und Kokernen in R-Mod. (Achtung: injektive/projektive Objekte korrespondieren im Allgemeinen nicht zu injektiven/projektiven R-Moduln)

## 2.6 Projektive und Injektive Moduln

Satz 2.6.1. Sei  $0 \longrightarrow N' \stackrel{f}{\longrightarrow} N \stackrel{g}{\longrightarrow} N'' \longrightarrow 0$  eine Folge von R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- $i) \quad 0 \longrightarrow N' \stackrel{f}{\longrightarrow} N \stackrel{g}{\longrightarrow} N'' \quad ist \ exakt$
- ii) Für jeden R-Modul M ist die Sequenz abelscher Gruppen

$$0 \longrightarrow Hom_R(M, N') \xrightarrow{f_*^M} Hom_R(M, N) \xrightarrow{g_*^M} Hom_R(M, N'')$$

ist exakt.

insbesondere ist der Funktor  $Hom_R(M, -) : R - Mod \to \mathbb{Z}$ -Mod linksexakt

Beweis. 
$$(i) \Rightarrow (ii)$$
 Sei  $0 \longrightarrow N' \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} N''$  exakt.

- 1. Injektivität von  $f_*^M$ : Sei  $\varphi \in Hom_R(M, N')$  mit  $f_*^M(\varphi) = 0 \Rightarrow f \circ \varphi = 0$ Wegen f injektiv, folgt  $\varphi = 0$ , also ker  $f_*^M = 0$
- 2.  $\operatorname{im} f_*^M = \ker g_*^M$ ,  $"\subseteq "$  Es ist  $g_*^M \circ f_*^M = (g \circ f)_*^M = 0_*^M = 0$ , also  $\operatorname{im} f_*^M \subseteq \ker g_*^M$ ,  $"\supseteq "$  Sei  $\varphi : M \to N$  mit  $\varphi \in g_*^M \Rightarrow g \circ \varphi = 0 \Rightarrow \operatorname{im} \varphi \subseteq \ker g = \operatorname{im} f$ . Setze  $\varphi' : M \to \operatorname{im} \varphi \to \operatorname{im} f \to N' \Rightarrow \varphi' \in \operatorname{Hom}_R(M, N')$  mit  $f \circ \varphi' = \varphi \Rightarrow \varphi \in \operatorname{im} f_*^M$ .
- $(ii) \Rightarrow (i) \text{ Sei } 0 \longrightarrow Hom_R(M, N') \xrightarrow{f_*^M} Hom_R(M, N) \xrightarrow{g_*^M} Hom_R(M, N'') \longrightarrow 0$  exakt für alle R-Moduln M.
  - 1. f injektiv: Setze  $M := \ker f$ ,  $\iota : \ker f \to N'$  Inklusion. Dann ist  $f_*^M(\iota) = f \circ \iota = 0$ . Und, da  $f_*^M$  injektiv, ist  $\iota = 0 \Rightarrow \ker f = 0$
  - 2.  $\operatorname{im} f = \ker g$ :

    " $\subseteq$ "  $\operatorname{Setze} M := N' \Rightarrow 0 = 0_*^M (id_{N'}) = (g_*^M \circ f_*^M)(id_{N'}) = ((g \circ f)_*^M)(id_{N'}) = g \circ f \circ id_{N'} = g \circ f$ " $\supseteq$  " $\operatorname{Setze} M := \ker g, \ \iota : \ker g \to N \Rightarrow g_*^M(\iota) = g \circ \iota = 0 \Rightarrow i \in \operatorname{im} f_*^M \operatorname{Dann}$ existiert  $\operatorname{ein} \varphi : \ker g \to N' \operatorname{mit} f \circ \varphi = \iota$ .  $\operatorname{Somit}: x \in \ker g \Rightarrow x = \iota(x) = f(\varphi(x)) \in \operatorname{im} f$ .

**Anmerkung.** Der Funktor  $\operatorname{Hom}_R(M,-)$  ist im Allgemeinen nicht exakt.

**Beispiel 2.6.2.** Sei  $R = \mathbb{Z}, M = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Wir betrachten die exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} /_{2\mathbb{Z}} \longrightarrow 0$$

von  $\mathbb{Z}$ -Moduln mit  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, x \mapsto 2x, \pi$  kanonische projektion. Die Abbildung  $\pi_*^M: Hom_{\mathbb{Z}}\left(\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}, \mathbb{Z}\right) \to Hom_{\mathbb{Z}}\left(\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}, \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}\right)$  ist nicht surjektiv, denn: Für  $\varphi \in Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}, \mathbb{Z})$  gilt:

$$0=\varphi(0)=\varphi(1+1)=\varphi(2\cdot 1)=2\varphi(1)$$

, also  $\varphi(1)=0$ , das heißt  $\varphi=0$ . Insbesondere ist  $\pi_*^M(\varphi)=\pi_*^M(0)=0=\operatorname{id}_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}$ . Mit anderen Worten  $\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}$  ist kein projektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul.

Satz 2.6.3. Sei P ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

- i) P ist ein projektiver R-Modul
- $ii) \operatorname{Hom}_{R}(P, -) : R\operatorname{-Mod} \to \mathbb{Z}\operatorname{-Mod} ist \ exakt.$
- iii) Für jeden Epimorphisumus  $\pi: M \to N$  von R-Moduln und jeden Hom  $\varphi: P \to N$  existiert ein Homomorphismus  $\psi: P \to M$  mit  $\pi \circ \psi = \varphi$

$$\begin{array}{c}
P \\
\downarrow \varphi \\
M \xrightarrow{\pi} N
\end{array}$$

- iv) Jede kurze exakte Sequenz  $0 \longrightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \longrightarrow 0$  von R-Moduln spaltet.
- v) Es gibt einen R-Modul P', sodass  $P \oplus P'$  ein freier R-Modul ist (das heißt P ist direkter Summand eines freien R-Moduls )

Beweis.  $(i) \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} (ii) \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} (iii)$  folgt aus Definition 5.30.

 $(iii)\Rightarrow (iv)$  Sei  $0\longrightarrow L\longrightarrow M\longrightarrow P\longrightarrow 0$  eine kurze exakte Sequenz von R-Moduln. Nach (iii) existiert zu dem Epimorphismus  $g:M\to P$  und dem Homomorphismus  $\mathrm{id}_P:P\to P$  ein Homomorphismus  $\psi:P\to M$  mit  $g\circ\psi=\mathrm{id}_P,$  das heißt die Sequenz spaltet.

$$0 \longrightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} P \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \uparrow \text{id} \qquad P$$

 $(iv)\Rightarrow (v)$  Es existiert ein freier R-Modul F und ein Epimorphismus  $f:F\to P$ . Wir erhalten eine exakte Sequenz  $0\longrightarrow \ker f\longrightarrow F\longrightarrow P\longrightarrow 0$ , diese spaltet nach (iv), das heißt  $F\simeq P\oplus \ker f$ 

 $(v)\Rightarrow (iii)$  Sei  $\pi:M\to N$  ein Epimorphismus von R-Moduln,  $\varphi:P\to N$  ein Homomorphismus. Wegen (v) existiert ein R-Modul P' sodass  $F:=P\oplus P'$  frei ist, Setze

$$\varphi': F \to N, \quad (x,y) \mapsto \varphi(x)$$

Sei  $(b_i)_{i\in I}$  eine Basis von F, wähle für  $i\in I$  jeweils ein  $z_i\in\pi^{-1}(\varphi'(b_i))$ . Durch  $\psi':F\to M,b_i\mapsto z_i$  wird ein Homomorphismus definiert mit  $\pi\circ\psi'=\varphi'$ . Setze



$$\psi: P \to M, \quad x \mapsto \psi'((x,0))$$

dann gilt für  $x \in P : \pi(\psi(x)) = \pi(\psi'((x,0))) = \varphi'((x,0)) = \varphi(x)$  das heißt  $\pi \circ \psi = \varphi$ .

Folgerung 2.6.4. a) Jeder freie R-Modul ist ein projektiver R-Modul

b) Jeder R-Modul ist ein Faktormodul eines projektiven R-Moduls.

Beweis. a) klar nach 6.3

b) da jeder R-Modul Faktormodul eines freien R-Moduls ist.

Satz 2.6.5. Sei  $M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  eine Sequenz von R-Moduln. Dann sind äquivalent:

- i)  $M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  ist exakt.
- ii) Für jeden R-Modul N ist die Sequenz abelscher Gruppen:  $0 \longrightarrow Hom_R(M'', N) \xrightarrow{g_*^M} Hom_R(M, N) \xrightarrow{f_*^M} Hom_R(M', N) \quad exakt.$

Insbesondere ist der kovariante Funktor:  $Hom_R(-, N)$ : R- $Mod \to \mathbb{Z}$ -Mod linksexakt.

Beweis. Übungsaufgabe.

**Anmerkung.**  $Hom_R(-, N)$  ist im Allgemeinen nicht exakt.

Beispiel 2.6.6. Sei  $R = \mathbb{Z}, N = \mathbb{Z}$ . Wir betrachten die exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \xrightarrow{\pi} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

von  $\mathbb{Z}$ -Moduln mit  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ ,  $x \mapsto 2x$  und  $\pi$  der kanonischen Projektion. Die Abbildung  $f_{\mathbb{Z}}^*: Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}) \to Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})$  ist nicht surjektiv, denn für alle  $\varphi \in Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})$  ist

$$(f_{\mathbb{Z}}^*(\varphi))(x) = (\varphi \circ f)(x) = \varphi(2x) = 2\varphi(x) \in 2\mathbb{Z}$$

insbesondere ist  $f_{\mathbb{Z}}^*(\varphi) \neq id_{\mathbb{Z}}$ . Mit anderen Worten:  $\mathbb{Z}$  ist kein injektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul.

Satz 2.6.7. Sei Q ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

- i) Q ist ein injektiver R-Modul
- ii)  $Hom_R(-,Q): R-Mod \to \mathbb{Z}-Mod ist exakt.$
- iii) Für jeden Monomorphismus  $\iota: L \to M$  von R-Moduln und jedem Homomorphismus  $\varphi: L \to Q$  exsistiert ein Homomorphismus  $\psi: M \to Q$  von R-Moduln mit  $\psi \circ \iota = \varphi$

$$\begin{array}{c}
L \xrightarrow{\iota} M \\
\downarrow \\
Q'
\end{array}$$

iv) Jede kurze exakte Sequenz  $0 \longrightarrow Q \longrightarrow M \longrightarrow N \longrightarrow 0$  von R-Moduln spaltet.

Beweis.  $(i) \Leftrightarrow (ii) \Leftrightarrow (iii)$  folgt aus 5.29

 $(iii)\Rightarrow (iv)$  Sei  $0\longrightarrow L\longrightarrow M\longrightarrow P\longrightarrow 0$  eine exakte Sequenz von R-Moduln. Nach (iii) existiert zum Monomorphismus  $f:Q\to M$  von R-Moduln und zum Homomorphismus  $id_Q:Q\to Q$  ein Homomorphismus  $\psi:M\to Q$  mit  $\psi\circ f=id_Q$ . das heißt die Sequenz spaltet.

$$0 \longrightarrow Q \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \operatorname{id}_{Q} \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

 $(iv)\Rightarrow (iii)$  Sei  $\iota:L\to M$ ein Monomorphismus,  $\varphi:L\to Q$ ein Homomorphismus von R-Moduln. Setze

$$S:=\{(\varphi(x),-\iota(x))|\,x\in L\}\subseteq Q\oplus M\qquad M':={(Q\oplus M)}\!/_S,\qquad N:={M}\!/_{\mathrm{im}\,\iota}$$

 $\pi: M \to N$  kanonische Projektion.

1. Wir erhalten eine exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow Q \xrightarrow{f} M' \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$$
$$y \longmapsto \overline{(y,0)}$$
$$\overline{(y,z)} \longmapsto \pi(z)$$

von R-Moduln. denn:

- g ist wohldefiniert, denn:  $\pi \circ \iota = 0$
- f ist injektiv, denn  $(y,0)=(0,0)\Rightarrow$  Es existiert ein  $x\in L$  mit  $y=\varphi(x), 0=-\iota(x)$ . Wegen  $\iota$  injektiv, folgt  $x=0\Rightarrow y=\varphi(0)=0$
- g surjektiv, klar
- im  $f = \ker g$ : " $\subseteq$ " klar, wegen  $g \circ f = 0$ " $\subseteq$ " Sei  $(y, z) \in \ker g \Rightarrow \pi(z) = 0 \Rightarrow z \in \operatorname{im} \iota$ , das heißt es existiert ein  $x \in L$  mit  $z = \iota(x) = -\iota(-x)$ Dann gilt

$$\overline{(y,z)} = \overline{(y,-\iota(-x))} = \overline{(y+\varphi(x),0)} + \overline{(\varphi(-x),-\iota(-x))}$$
$$= \overline{(y+\varphi(x),0)} = f(y+\varphi(x)) \in \operatorname{im} f.$$

2. Wegen (iv) spaltet die Sequenz, das heißt es existiert ein R-Modulhomomorphisumus  $h: M' \to Q$  mit  $h \circ f = id_Q$ . Setze

$$\psi: M \to Q, z \mapsto h((0,z))$$

 $\psi$  ist ein R-Modulhomomorphismus. Für  $x \in L$  ist

$$(\psi \circ \iota)(x) = h((0, \iota(x))) = h((0, \iota(x))) + h(\varphi(x), -\iota(x))$$
$$= h((\varphi(x), 0)) = h(f(\varphi(x))) = \varphi(x)$$

Also ist  $\psi \circ \iota = \varphi$ 

**Beispiel 2.6.8.** Sei K ein Körper und V ein K-Vektorraum. Dann ist V ein injektiver K-Modul, denn für jede exakte Folge  $0 \longrightarrow V \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{g}{\longrightarrow} N \longrightarrow 0$  von K-Moduln, ist N ein freier K-Modul, d.h. die Folge spaltet.

Satz 2.6.9 (Baer-Kriterium). Sei Q ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

i) Q ist ein injektiver R-Modul

ii) Für jedes Linksideal  $I \subseteq R$  und jede R-lineare Abbildung  $\varphi: I \to Q$  existiert eine R-lineare Abbildung  $\psi: R \to Q$  mit  $\psi\big|_I = \varphi$ .

$$\begin{matrix} I & \longrightarrow & R \\ \varphi \Big| & & \downarrow & \psi \end{matrix}$$

Beweis.  $(i) \Rightarrow (ii)$  Betrachte Diagramm



Da Q injektiv, Exsistert ein R-Modulhomomorphismus  $\psi: R \to Q$  mit  $\varphi = \psi \circ \iota = \psi$ .  $(ii) \Rightarrow (i)$  Sei  $\iota: L \to M$  ein Monomorphismus von R-Moduln,  $\varphi: L \to Q$ .



Ohne Einschränkung sei  $L \subseteq M$  ein Untermodul,  $\iota$  Inklusionsabbildung.

1. Setze  $\mathcal{X} := \{(L', \varphi') | L' \subseteq M \text{ Untermodul mit } L \subseteq L', \varphi' : L' \to Q \text{ $R$-linear mit } \varphi'|_L = \varphi\}$ . Dann ist  $\mathcal{X} \neq \emptyset$ , denn:  $(L, \varphi) \in \mathcal{X}$ . Auf  $\mathcal{X}$  ist die Halbordung "<" durch

$$(L', \varphi') \le (L'', \varphi'') \Leftrightarrow L' \subseteq L'', \varphi''|_{L'} = \varphi'$$

erklärt.  $\mathcal{X}$  ist induktiv geordnet bzgl " $\leq$ ", denn: Sei  $(L_i, \varphi_i)_{i \in I}$  eine totalgeordnete Familie von Elementen aus  $\mathcal{X}$ . Setze  $L' := \bigcup_{i \in I} L_i$ . L' ist Untermodul von M (beachte:  $a, b \in L' \Rightarrow$  Es existieren i, j mit  $a \in L_i, b \in L_j$ ,ohne Einschränkung:  $L_i \subseteq L_j \Rightarrow a + b \in L_j \subseteq L'$ ) und es ist  $L \subseteq L'$ . Außerdem kann die R-lineare Abbildung  $\varphi' : L' \to Q$  mit  $\varphi'|_{L_i} := \varphi_i$  für alle  $i \in I$  definieren. (wohldefiniert, denn: Für  $i, j \in I$ , ohne Einschränkung:  $(L_i, \varphi_i) \subseteq (L_j, \varphi_j)$  ist  $\varphi_j|_{L_i} = \varphi_i$ )  $\Rightarrow (L', \varphi')$  ist obere Schranke für die Familie $(L_i, \varphi_i)_{i \in I}$ . Mit dem Zornshen Lemma folgt, dass ein maximales Element  $(L', \varphi')$  in  $\mathcal{X}$  exsitiert.

2. Behauptung: L' = M, denn:

Sei  $x \in M$ . Setze  $I := \{a \in R | ax \in L'\} \subseteq R \cdot I$  ist Linksideal in R, und die Abbildung  $f : I \to Q, a \mapsto \varphi'(ax)$  ist R-linear. Mit (ii) folgt, dass eine R-lineare Abbildung  $g : R \to Q$  mit  $g|_I = f$ . Setze:



$$\psi': L' \oplus R \to Q, \quad (y,a) \mapsto \varphi'(y) + g(a)$$

und

$$\pi: L' \oplus R \to M, \quad (y, a) \mapsto y + ax$$

welche beide r-Modulhomomorphismen sind. Es ist  $\psi'(\ker \pi) = 0$ , denn für  $(y,a) \in \ker \pi$  ist y + ax = 0, also  $ax = -y \in L'$ , das heißt  $a \in I$ , also  $g(a) = f(a) = \varphi'(ax) = \varphi'(-y) = -\varphi'(y)$  und somit  $\psi'(y,a) = \varphi'(y) + g(a) = 0 \Rightarrow \psi'$  induziert R-Modulhomomorphismus

$$L' \oplus R/_{\ker \pi} \to Q, \quad (y, a) \mapsto \varphi'(y) + g(a)$$

Außerdem ist

$$L' + Rx = \operatorname{im} \pi \simeq L' \oplus R/_{\ker \pi}$$
 via  $y + ax \mapsto (y, a)$ 

Wir erhalten den Homomorphismus

$$\psi: L' + Rx \to Q \quad \text{mit} \quad \psi(y + ax) = \varphi'(y) + g(a)$$

für alle  $a \in R, y \in L'$ , das heißt  $\psi|_{L'} = \varphi' \Rightarrow (L', \varphi') \leq (L' + Rx, \psi)$  Wegen  $(L', \varphi')$  maximal folgt dass  $L' = L' + Rx \Rightarrow x \in L'$ . Somit  $M \subseteq L' \subseteq M$ , also M = L'.

**Definition 2.6.10.** Sei A ein Integritätsbereich (kommutativer nullteilerfreier Ring), M ein A-Modul. M heißt  $teilbar \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} \text{Für alle } a \in A \setminus \{0\} \text{ ist } aM = M. \Leftrightarrow \text{Für alle } x \in M, a \in A \setminus \{0\} \text{ existiert ein } y \in M \text{ mit } x = ay.$ 

Bemerkung 2.6.11. Sei A ein Integritätsbereich, M ein injektiver A-Modul. Dann ist M teilbar.

Beweis. Sei  $x \in M, a \in A \setminus \{0\}$ . Wir betrachten die Abbildung

$$\varphi: Aa \to M, \quad ra \mapsto rx$$

 $\varphi$  ist wohldefiniert, denn:  $r_1a = r_2a \Rightarrow (r_1 - r_2)a = 0$  Da A nullterilerfrei ist folgt  $r_1 = r_2$ .  $\varphi$  ist A-linear, so folgt mit Satz 6.9, dass eine A-lineare Abbildung  $\psi : A \to M$  mit  $\psi|_{Aa} = \varphi$ . Setze  $y := \psi(1)$ , dann ist  $x = \varphi(a) = \psi(a) = \psi(a1) = a\psi(1) = ay$ .

Bemerkung 2.6.12. Sei A ein Hauptidealring, M ein A-Modul. Dann sind äquivalent:

- i) M injektiv
- ii) M teilbar

Beweis.  $(i) \Rightarrow (ii)$  aus 2.6.11

 $(ii) \Rightarrow (i)$  Sei  $I \subseteq A$  ein Ideal,  $\varphi : I \to M$  A linear. Falls I = 0, dann wird  $\varphi$  durch die Nullabbildung nach A fortgesetzt. Im Folgendem sein  $I \neq 0$ . Da A ein Hauptidealring ist, existieren  $a \in A, a \neq 0$  mit I = Aa. Setze  $x := \varphi(a) \Rightarrow \varphi(ra) = r\varphi(a) = rx$  für alle  $r \in A$ . Wegen (ii) existiert ein  $y \in M$  mit x = ay. Setze

$$\psi: A \to M, \quad r \mapsto ry$$

Dann ist  $\psi$  A-linear und  $\psi(ra) = ray = rx = \varphi(ra)$  für alle  $r \in A$  das heißt  $\psi|_{Aa} = \varphi$ . Dann folgt aus 6.9 M ist injektiv.

- **Beispiel 2.6.13.** a) Sei K ein Körper, V ein K-VR  $\Rightarrow V$  ist teilbarer K-Modul, also injektiver K-Modul. Ist char K=0 dann ist V teilbarer  $\mathbb{Z}$ -Modul, also injektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul.
  - b) Faktormoduln teilbarer  $\mathbb{Z}$ -Moduln sind teilbar, somit sind Faktormoduln inketiver  $\mathbb{Z}$ -Moduln wieder injektive  $\mathbb{Z}$ -Moduln.
  - c) Nach (a) sind  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}$  injektive  $\mathbb{Z}$ -Moduln, nach (b) also auch  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}, \mathbb{R}/\mathbb{Z}$

**Ziel** injektive R-Moduln sind dierekte Faktoren von kofreien R-Moduln

**Anmerkung.** M ein  $\mathbb{Z}$ -Modul. Dann ist  $Hom_{\mathbb{Z}}(R, M)$  via  $(a\varphi)(r) = \varphi(ra)$  ein R-Modul. (beachte:  $b(a\varphi)(r) = (a\varphi)(rb) = \varphi(rba) = ((ba)\varphi)(r)$ )

Bemerkung 2.6.14. Sei M ein injektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul. Dann ist  $Hom_{\mathbb{Z}}(R, M)$  ein injektiver R-Modul. Insbesondere ist  $R^v := Hom_{\mathbb{Z}}(R, \mathbb{Q}/_{\mathbb{Z}})$  ein injektiver R-Modul.

Beweis. Sei  $I \subseteq R$  ein Linksideal,  $\varphi: I \to Hom_{\mathbb{Z}}(R, M)$  R-linear. Nach 6.9, genügt es zu zeigen:  $\varphi$  lässt sich auf R fortsetzen. Setze

$$f: I \to M, \quad a \mapsto \varphi(a)(1)$$

Dann ist f ist  $\mathbb{Z}$ -linear und für  $r \in R, a \in I$  gilt:  $f(ra) = \varphi(ra)(1) = (r\varphi(a))(1) = \varphi(a)(1r) = \varphi(a)(r)$ . Da M ein injektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul, existiert eine  $\mathbb{Z}$ -lineare Abbildung  $g: R \to M$  mit  $g\big|_I = f$ . Wir setzen  $\psi: R \to Hom_{\mathbb{Z}}(R, M), a \mapsto ag$ .  $\psi$  ist R-linear, und für  $a \in I, r \in R$  ist  $\psi(a)(r) = (ag)(r) = g(ra) = f(ra) = \varphi(a)(r)$ , das heißt  $\psi\big|_I = \varphi$ .

**Definition 2.6.15.** Sei M ein R-Modul. M heißt  $kofrei \stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} \text{Es}$  existiert eine Menge I mit  $M \simeq (R^v)^I = \prod_{i \in I} R^v$ .

Bemerkung 2.6.16. Sei  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von R-Moduln. Dann gilt:

- a)  $\bigoplus_{i \in I} M_i$  ist ein projektiver R-Modul  $\Leftrightarrow M_i$  projektive R-Moduln für alle  $i \in I$ .
- b)  $\prod_{i \in I} M_i$  ist ein injektiver R-Modul  $\Leftrightarrow M_i$  ist injektiver R-Modul für alle  $i \in I$ .

Beweis. Übungsaufgaben.

Satz 2.6.17. Sei M ein kofreier R-Modul. dann ist M ein injektiver R-Modul.

Beweis. folgt direkt aus 2.6.16 und 2.6.14

Bemerkung 2.6.18. Sei M ein R-Modul,  $m \in M, m \neq 0$ . Dann existiert ein R-Modulhomomorphimus  $\varphi : M \to R^v$  mit  $\varphi(m) \neq 0$ .

Beweis. 1. Die Abbildung

$$\theta: \operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, \mathbb{Q}/_{\mathbb{Z}}) \to \operatorname{Hom}_{R}(M, R^{v}), \psi \mapsto (m \mapsto \varphi_{m}: R \to \mathbb{Q}/_{\mathbb{Z}}, r \mapsto \psi(rm))$$

ist ein Homomorphismus von Z-Moduln (tatsächlich sogar ein Isomorphismus).

- 2. Ist  $\psi: M \to \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  ein  $\mathbb{Z}$ -Modulhomomorphismus mit  $\psi(m) \neq 0$  dann ist  $\theta(\psi)(m) = \varphi_m \neq 0$  wegen  $\varphi_m(1) = \psi(m) \neq 0$ , das heißt:  $\theta(\psi): M \to R^v$  ist ein R-Modulhomomorphismus mit  $\theta(\psi)(m) \neq 0$
- 3. Nach 2 genügt es zu zeigen: Es existiert ein  $\mathbb{Z}$ -Modulhomomorphimus  $\psi: M \to \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  mit  $\psi(m) \neq 0$ . Setze  $N := \langle m \rangle_{\mathbb{Z}}$ .

1. Fall:  $N \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  für ein  $n \in N$ . Setze

$$\tilde{\psi}: N \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

$$1 \longmapsto \frac{1}{n} + \mathbb{Z}$$

Dann ist  $\psi$   $(m) \neq 0$  und, da  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  injektiver  $\mathbb{Z}$ -Modul ist, setzt sich  $\tilde{\psi}$  auf M fort.

2. Fall:  $N \cong \mathbb{Z}$ . Setze dann

$$\tilde{\psi}: N \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

$$1 \longmapsto \frac{1}{2} + \mathbb{Z}$$

Dann ist  $\tilde{\psi}(m) \neq 0$ , also weiter wie in Fall 1.

51

Satz 2.6.19. Jeder R-Modul ist Untermodul eines kofreien, also insbesondere eines injektiven, R-Moduls.

Beweis. Sei  $0 \neq M$  ein R-Modul. Nach 6.18 existiert zu jedem  $m \in M$  ein R-Modulhomomorphismus  $\varphi_m : M \to R^v$  mit  $\varphi_m(m) \neq 0$ . Wir setzen

$$f: M \longrightarrow \prod_{m \in M \setminus \{0\}} R^v, \quad x \mapsto ((\varphi_m(x))_{m \in M \setminus \{0\}})$$

Dann gilt

- $\bullet$  f ist ein R-Modulhomomorphismus
- f ist injekitv, denn: Sei  $x \in M$  mit f(x) = 0. Dann ist  $\varphi_m(x) = 0$  für alle  $m \in M \setminus \{0\}$ . Wäre  $x \neq 0$ , dann wäre  $\varphi_x(x) = 0$ , Widerspruch!

Folgerung 2.6.20. Sei Q ein R-Modul. Dann sind äquivalent:

- i) Q ist injektiv
- ii) Es gibt einen R-Modul Q', sodass  $Q \times Q'$  ein kofreier R-Modul ist (d.h. Q ist direkter Faktor eines kofreien R-Moduls)

 $Beweis.~i) \Rightarrow ii)$  Nach 6.19 existiert ein kofreier R-Modul N,sodass Q Untermodul von Nist. Die exakte Folge

$$0 \longrightarrow Q \longrightarrow N \longrightarrow N/Q \longrightarrow 0$$

spaltet nach 6.7, da Q injektiv ist, d.h.  $N\cong Q\oplus {}^N\!/_Q=Q\times {}^N\!/_Q$   $ii)\Rightarrow i)$  Ist  $Q\times Q'$  kofrei, dann ist nach 6.17  $Q\times Q'$  injektiv und nach 6.16 Q injektiv.

## 2.7 Komplexe

In diesem Abschnitt sei A stets eine abelsche Kategorie

**Definition 2.7.1.** Ein Komplex  $A^{\bullet}$  in  $\mathcal{A}$  ist eine Familie  $(A^i, d_i)_{i \in \mathbb{Z}}$  von Objekten  $A^i \in \text{Ob } \mathcal{A}$  und Morphismen  $d_i : A^i \to A^{i+1}$  (Differentiale)

$$\dots \longrightarrow A^{-1} \xrightarrow{d_{-1}} A^0 \xrightarrow{d_0} A^1 \xrightarrow{d_1} A^2 \longrightarrow \dots$$

sodass  $d_i \circ d_{i-1} = 0$  für alle  $i \in \mathbb{Z}$  gilt. Ein "Komplexhomomorphismus"  $f : A^{\bullet} \to B^{\bullet}$  in einem Komplexe  $B^{\bullet}$  in  $\mathcal{A}$  ist eine Familie  $f = (f_i)_{i \in \mathbb{Z}}$  von Homomorphismen  $f_i : A^i \to B^i$ , sodass für alle  $i \in \mathbb{Z}$  gilt:

$$d_i \circ f_i = f_{i+1} \circ d_i$$

d.h. das Diagramm

$$\dots \longrightarrow A^{i-1} \xrightarrow{d_{-1}} A^i \xrightarrow{d_0} A^{i+1} \xrightarrow{d_1} \dots$$

$$\downarrow^{f_{i-1}} \qquad \downarrow^{f_i} \qquad \downarrow^{f_{i+1}} \dots$$

$$\dots \longrightarrow B^{i-1} \xrightarrow{d_{i-1}} B^i \xrightarrow{d_i} B^{i+1} \longrightarrow \dots$$

kommutiert.

**Anmerkung.** Komplexe in  $\mathcal{A}$  zusammen mit Komplexhomomorphismenbilden bilden eine abelsche Kategorie (Kerne, Kokerne, endliche Produkte separat an jeder Stelle bilden).

Bemerkung 2.7.2. Sei  $A^{\bullet}$  ein Komplex in A. Dann induzieren die Differentiale in natürlicher Weise Monomorphismen im  $d_{i-1} \longrightarrow \ker d_i$  für  $i \in \mathbb{Z}$ .

Beweis. Wir betrachten das Diagramm

$$A^{i-1} \xrightarrow{d_{i-1}} A^{i} \xrightarrow{d_{i}} A^{i+1}$$

$$\downarrow q_{i-1} \downarrow \qquad \qquad \downarrow k_{i-1} \uparrow \qquad \downarrow j_{i} \qquad \qquad \downarrow k_{i-1} \uparrow \qquad \downarrow ker d_{i}$$

$$coim d_{i-1} \xrightarrow{\overline{d}_{i-1}} im d_{i-1} \xrightarrow{\cdots} ker d_{i}$$

(Nach dem Homomorphiesatz ist  $k_{i-1}$  ein Mono-,  $q_{i-1}$  ein Epi- und  $\overline{d}_{i-1}$  ein Isomorphismus). Es ist  $D = d_i \circ d_{i-1} = d_i \circ k_{i-1} \circ \overline{d}_{i-1} \circ q_{i-1}$  und, da  $q_{i-1}$  Epi,  $d_{i-1}$  Iso, folgt  $d_i \circ k_{i-1} = 0$ . Es existiert ein  $l_i : \operatorname{im} d_{i-1} \to \ker d_i$  mit  $k_{i-1} = j_i \circ l_i$ .  $l_i$  ist ein Monomorphismus, da  $k_{i-1} = j_i \circ l_i$  Monomorphismus.

**Definition 2.7.3.** Sei  $A^{\bullet}$  ein Komplex in A.

$$\mathcal{Z}^{i}(A^{\bullet}) := \ker d_{i} \tag{i-Kozykel}$$

$$\mathcal{B}^{i}(A^{\bullet}) := \operatorname{im} d_{i-1} \qquad (i-Kor\ddot{a}nder)$$

$$\mathcal{H}^{i}(A^{\bullet}) := \operatorname{coker}(\operatorname{im} d_{i-1} \to \ker d_{i})$$

$$= \operatorname{coker}(\mathcal{B}^{i}(A^{\bullet}) \to \mathcal{Z}^{i}(A^{\bullet}))$$

$$(i-te\ Kohomologie)$$

**Anmerkung.** Ein Komplexhomomorphismus  $f:A^{\bullet}\to B^{\bullet}$  induziert Homomorphismen

$$\mathcal{Z}^{i}(f): Z^{i}(A^{\bullet}) \to \mathcal{Z}^{i}(B^{\bullet}), \quad \mathcal{B}^{i}(f): \mathcal{B}^{i}A^{\bullet} \to \mathcal{B}^{i}(B^{\bullet}), \quad \mathcal{H}^{i}(f): \mathcal{H}^{i}(A^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i}(B^{\bullet})$$

Satz 2.7.4 (Lange exakte Kohomologiefolge). Sei

$$0 \longrightarrow A^{\bullet} \longrightarrow B^{\bullet} \longrightarrow C^{\bullet} \longrightarrow 0$$

eine kurze exakte Folge von Komplexen in A (d.h. die Morphisemen sind Komplexhomomorphismen und für jedes  $i \in \mathbb{Z}$  ist

$$0 \longrightarrow A^i \longrightarrow B^i \longrightarrow C^i \longrightarrow 0$$

exakt). Dann existiert eine natürliche lange exakte Folge

$$\ldots \to \mathcal{H}^{i}(A^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i}(B^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i}(C^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(A^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(B^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(C^{\bullet}) \to \ldots$$

Beweis (Beweisskizze). 1.  $M^{\bullet}$  ein Komplex in A. Setze

$$Q^i(M^{\bullet}) := \operatorname{coker}(\operatorname{im} d_{i-1} \to M^i) \quad \text{für } i \in \mathbb{Z}$$

Dann induzieren die Differentiale natürliche Morphismen

$$\overline{d}_i: Q^i(M^{\bullet}) \longrightarrow \mathcal{Z}^{i+1}(M^{\bullet})$$

mit  $\ker \overline{d}_i = \mathcal{H}^i(M^{\bullet})$  und  $\operatorname{coker}(\overline{d}_i) = \mathcal{H}^{i+1}(M^{\bullet})$ 

2. Wir erhalten für  $i \in \mathbb{Z}$  ein kommutatives Diagramm mit exakten Zeilen:

$$Q^{i}(A^{\bullet}) \longrightarrow Q^{i}(B^{\bullet}) \longrightarrow Q^{i}(C^{\bullet}) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \bar{d}_{i} \qquad \qquad \downarrow \bar{d}_{i} \qquad \qquad \downarrow \bar{d}_{i}$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{Z}^{i+1}(A^{\bullet}) \longrightarrow \mathcal{Z}^{i+1}(B^{\bullet}) \longrightarrow \mathcal{Z}^{i+1}(C^{\bullet})$$

3. Das Schlangenlemma liefert nach 1. für jedes  $i \in \mathbb{Z}$  eine exakte Folge

$$\mathcal{H}^{i}(A^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i}(B^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i}(C^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(A^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(B^{\bullet}) \to \mathcal{H}^{i+1}(C^{\bullet})$$

Diese setzen sich zu einer langen exakten Folge aus der Behauptung zusammen.

**Definition 2.7.5.** Sei  $A \in \text{Ob } A$ . Eine *injektive Auflösung* von A ist ein Komplex

$$I^{\bullet}: I^{0} \xrightarrow{d_{0}} I^{1} \xrightarrow{d_{1}} I^{2} \longrightarrow \dots$$

bestehend aus injektiven Objekten  $I^i$  aus  $\mathcal{A}$  mit  $I^i=0$  für i<0 zusammen mit einem Morphismus  $\varepsilon:A\longrightarrow I^0$ , so dass der "augmentierte Komplex"

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\varepsilon} I^0 \xrightarrow{d_0} I^1 \xrightarrow{d_1} I^2 \longrightarrow \dots$$

exakt ist (Notation:  $A \longrightarrow I^{\bullet}$  injektive Auflösung von A).

Eine projektive Auflösung von A ist eine injektive Auflösung von A in  $\mathcal{A}^{\text{op}}$ , d.h. ein Komplex

$$P^{\bullet}: \ldots \longrightarrow P^{-2} \longrightarrow P^{-1} \longrightarrow P^{0}$$

aus projektiven Objekten  $P^i$  aus  $\mathcal{A}$  mit  $P^i=0$  für i>0 zusammen mit einem Morphismus  $\varepsilon:P^0\to A$ , sodass der augmentierte Komplex

$$\ldots \longrightarrow P^{-2} \longrightarrow P^{-1} \longrightarrow P^0 \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} A \longrightarrow 0$$

exakt ist (Notation:  $P^{\bullet} \longrightarrow A$  projektive Auflösung).

**Anmerkung.** Man schreibt in obiger Situation auch  $P_i = P^{-i}$  und  $\mathcal{H}_i(-) = \mathcal{H}^{-i}(-)$ .

#### **Definition 2.7.6.** $\mathcal{A}$ hat

genügend viele Injektive"  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow}$  Für jedes  $A \in \text{Ob } \mathcal{A}$  existiert ein injektives Objekt  $I \in \text{Ob } \mathcal{A}$  und ein Monomorphismus  $\iota : A \to I$ .

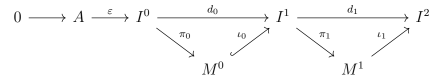
 $qen\ddot{u}qend\ viele\ Projektive \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \mathcal{A}^{\mathrm{op}}\ \mathrm{hat}\ \mathrm{gen\ddot{u}gend}\ \mathrm{viele}\ \mathrm{Injektive}$ 

**Beispiel 2.7.7.** R-Mod hat nach 6.19 genügend viele Injektive und nach 6.4 genügend viele Projektive.

Bemerkung 2.7.8. Sei  $A \in Ob A$ . Dann gilt:

a) Hat A genügend viele Injektive, dann hat A eine injektive Auflösung

- b) Hat A genügend viele Projektive, dann hat A eine projektive Auflösung Beweis. Es genüge a) zu zeigen, b) folgt dual.
  - 1. Die Situation ist:



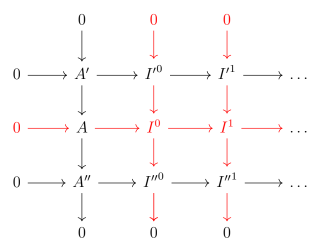
Nach Voraussetzung existiert ein injektives Objekt  $I^0 \in \text{Ob } \mathcal{A}$  und ein Monomorphismus  $\varepsilon : A \to I^0$ . Sei coker  $\varepsilon = (M^0, \pi_0)$ . Es existiert ein injektives Objekt  $I^1$  und ein Monomorphismus  $\iota_0 : M^0 \hookrightarrow I_1$ . Iteriere dieses Verfahren:  $\text{coker}(d_0) = (M^1, \pi_1)$ , es existiert ein injektives Objekt  $I^2$  und ein Monomorphismus  $\iota_1 : M^1 \hookrightarrow I^2$ , setze  $d_1 := \iota_1 \circ \pi_1$ .

2. Exaktheit: bei  $I^0$  gilt:

$$\operatorname{im} \varepsilon = \ker(\operatorname{coker} \varepsilon) = \ker \pi_0 \stackrel{\iota}{\underset{\operatorname{Mono}}{=}} \ker(\iota_0 \circ \pi_0) = \ker d_0$$

analog bei den anderen Stellen

Satz 2.7.9 (Hufeisenlemma). A habe genügend viele Injektive. Gegeben sei ein Diagramm (Schwarz)



in  $\mathcal{A}$ , wobei die linke Spalte exakt sei,  $A' \to I'^{\bullet}$  eine injektive Auflösung von A',  $A'' \to I''^{\bullet}$  eine injektive Auflösung von A''. Dann lässt sich das Daigramm so zu einem kommutativen Diagramm ergänzen (rot), dass  $A \to I^{\bullet}$  eine injektive Auflösung von A ist und die Spalten alle exakt sind.

Beweis. in den Standardwerken über homologische Algebra (zumindest für R-Mod). Für den Beweis einer Verallgemeinerung in Kontext abelsche Kategorien siehe Stacks-Project 013P.  $A^{\bullet}$ 

# Index

abelsche Kategorie, 37 additive Kategorie, 34, 35 adjungierter Funktor, 40 Anfangsobjekt, 32 Annulator, 9 artinsch, 21 artinscher Ring, 21 Auflösung von Objekten, 55 aufsteigende Kettenbedingung, 17

Baer-Kriterium, 47 Basis, 9 Bild, 6

Differential, 53 direkte Summe, 8 direktes Produkt, 8 Duale Kategorie, 25

Einbettungssatz von Freyd-Mitchell, 42 endlich erzeugter Modul, 10 endlich koerzeugt, 23 Endobjekt, 32 Epimorphismus, 5 Erzeugendensystem, 9 erzeugter Untermodul, 9 exakte Sequent, 11 exakter Funktor, 39

Fünferlemma, 14 Faktormodul, 6 freier Modul, 10

genügend viele Injektive, 55 genügend viele Projektive, 55

Hilbertscher Basissatz, 20 Hufeisenlemma, 56

injektives Objekt, 39

Isomorphismus, 5

Kategorie, 24 kategorielle exakte Folge, 38 kategorieller Epimorphismus, 27 kategorieller Isomorphismus, 27 kategorieller Kern, 35

kategorieller Monomorphismus, 27

kategorielles Bile, 36 kategorielles Kobild, 36 Kategorienäquivalenz, 29

Kern, 6

kofreier Modul, 50 Kohomologie, 54 Komplex, 53

kontravarianter Funktor, 26

Koprodukt, 33 Korand, 54

kovarianter Funktor, 25

Kozykel, 54

kurze exakte Sequenz, 11

Lange exakte Kohomologiefolge, 54 linear abhängig, 9 linksexakter Funktor, 39 Linksmodul, 3

Modulhomomorphismus, 4 Monomorphismus, 5 Morphismus, 24

natürliche Äquivalenz, 29 natürliche Transformation, 28 noetherscher Modul, 17 noetherscher Ring, 18 Nullobjekt, 32

Objekt, 24

Produkt, 32

### $\mathbf{Index}$

Produkt von Kategorien, 27 projektives Objekt, 40

Rang eines Moduls, 10 rechtsexakter Funktor, 39 Rechtsmodul, 3

Schlangenlemma, 15

teilbarer Modul, 49

Untermodul, 6

volltreuer Funktor, 41

Yoneda-Lemma, 30