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^{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^{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 φ 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_R(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 φ 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. φ 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 φ ein Isomorphismus, dann ist φ^{-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 Φ 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 Φ 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 Bild von φ

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

Es gilt: φ ist injektiv $\Leftrightarrow \ker \varphi = 0$ und φ 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

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

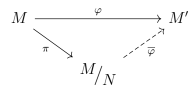
 $^{M}/_{IM}$ ist ein $^{R}/_{I}$ -Modul vermöge

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

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 ψ_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 ψ 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 φ_1 surjektiv, φ_2, φ_4 Isomorphismen, φ_5 injektiv. Dann ist φ_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:

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

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

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

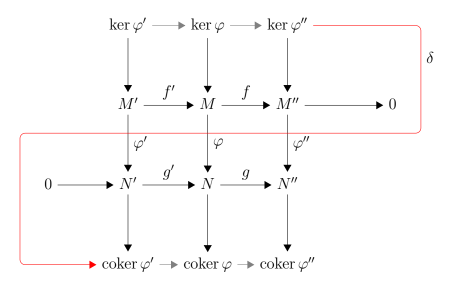
$$\downarrow^{\varphi''} \qquad \downarrow^{\varphi''}$$

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 δ 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 δ : 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 δ : 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 φ 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 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 φ : 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 Φ, Ψ 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

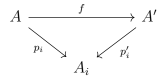
- b) in Ringe ist $\mathbb Z$ ein Anfangsobjekt, und der Nullring ist ein Endobjekt. In Ringe existiert ebenfalls ein Nullobjekt
- c) In R-Mod ist der Nullmodul ein Nullobjekt.

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



Wir nennen (B, ι) 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, ι) Kern von f. Dann ist ι 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 Bild von f

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

Anmerkung. im f kommt mit einem Monomorphisus ι' : 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

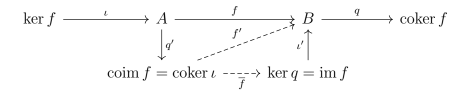
$$\operatorname{im} f = \ker \left(\frac{A'}{\operatorname{im} f}, \quad A' \to \frac{A'}{\operatorname{im} f} \right) = (\operatorname{im} f, \operatorname{im} f \hookrightarrow A')$$

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

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, ι') 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 ι' 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, ι) Kern von g, (im f, ι') 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 ι 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 $0 \longrightarrow N' \stackrel{f}{\longrightarrow} N \stackrel{g}{\longrightarrow} N''$ 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 kovariante Funktor $Hom_R(M,-): R-Mod \to \mathbb{Z}$ -Mod linksexakt

Beweis. (i)
$$\Rightarrow$$
 (ii) Sei 0 \longrightarrow N' $\stackrel{f}{\longrightarrow}$ N $\stackrel{g}{\longrightarrow}$ 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 $f \circ \varphi' = \varphi \Rightarrow \varphi \in \operatorname{im} f_*^M$.
- $(ii) \Rightarrow (i)$ 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 kovariante 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

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

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 $\pi_*^M(\varphi)=\pi_*^M(0)=0\neq \mathrm{id}_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}$. 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) Hom_R $(P, -): R\text{-}Mod \to \mathbb{Z}\text{-}Mod ist exakt.$
- 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.

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

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \text{id}$$

$$P$$

 $(iv)\Rightarrow (v)$ 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: $0 \longrightarrow Hom_R(M'',N) \xrightarrow{g_N^*} Hom_R(M,N) \xrightarrow{f_N^*} Hom_R(M',N) \quad exakt.$

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

Beweis. Übungsaufgabe.

Anmerkung. Der kontravariante Funktor $Hom_R(-, N)$ 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 π 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 ι 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

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

 ψ 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, ι 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', φ') 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', φ') 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

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

 φ ist wohldefiniert, denn: $r_1a = r_2a \Rightarrow (r_1 - r_2)a = 0$ Da A nullterilerfrei ist folgt $r_1 = r_2$. φ 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 φ 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 ψ 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: φ 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 $\psi: R \to Hom_{\mathbb{Z}}(R, M), a \mapsto ag$. ψ 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 ψ $(m) \neq 0$ 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}^{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 $\iota : A \to I$.

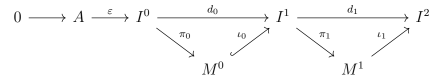
 $qen\ddot{u}qend\ viele\ Projektive \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \mathcal{A}^{\mathrm{op}}\ \mathrm{hat}\ \mathrm{gen\ddot{u}gend}\ \mathrm{viele}\ \mathrm{Injektive}$

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:



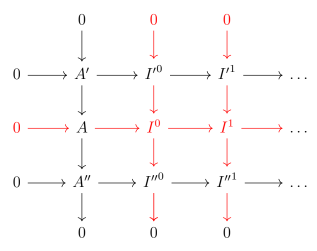
Nach Voraussetzung existiert ein injektives Objekt $I^0 \in \text{Ob } \mathcal{A}$ und ein Monomorphismus $\varepsilon : A \to I^0$. Sei coker $\varepsilon = (M^0, \pi_0)$. Es existiert ein injektives Objekt I^1 und ein Monomorphismus $\iota_0 : M^0 \hookrightarrow I_1$. Iteriere dieses Verfahren: $\text{coker}(d_0)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

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