Algebra 2

Sommersemester 2018 Universität Heidelberg

Dr. Denis Vogel

Letzte Aktualisierung: 14. Mai 2018 Mitschrieb von Jonas Wildberger und Celine Fietz Dies ist eine inoffizielle Version. Es können daher Fehler vorkommen.

Inhaltsverzeichnis

1	Moduln		2
	1.1	Grundlagen über Moduln	2
		Exakte Folgen	
	1.3	Noethersche und Artinsche Moduln	16
2	Homologische Algebra		23
	2.4	Kategorien	23
	2.5	Abelsche Kategorien	31

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 $a \cdot_{\mathrm{op}} b := b \cdot a$. Ist M ein R-Rechtsmodul, dann wird M durch ax := xa zu einem R^{op} -Linksmodul, denn es gilt

$$a(bx) = (bx)a = (xb)a = x(ba) = (ba)x = (a \cdot_{\text{op}} b)x$$
 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.

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

für $f,g \in \operatorname{End}(M), x \in M$). Nach b)-d) ist die Abbildung $\varphi: R \to \operatorname{End}(M), a \mapsto l_a$ ein Ringhomomorphismus. Umgekehrt macht jeder Ringhomomorphismus $\varphi: R \to \operatorname{End}(M)$ 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-Modulnomomorphismus" (R-linear), wenn für alle $x, y \in M$, $a, b \in R$ gilt:

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

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

 $Hom_R(M, M')$ bezeichne die Menge der R-Modulhomomorphismen von M nach M'.

Anmerkung: $\operatorname{Hom}_R(M,M')$ ist eine abelsche Gruppe bezüglich (f+g)(x) := f(X) + g(x) für $f,g \in \operatorname{Hom}_R(M,M'), x \in M$

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

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

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

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

"Isomorphismus" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow} \varphi$ 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:

- $a) \ 0 \in N$
- $b)\ x+y\in N\ f\ddot{u}r\ alle\ x,y\in N$
- 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.

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

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

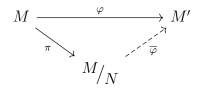
 $^{M}/_{IM}$ ist ein $^{R}/_{I}$ -Modul vermöge

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

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 $\overline{\varphi}: M/\ker \varphi \xrightarrow{\sim} \lim \varphi \ mit \ \overline{\varphi}(x + \ker \varphi) = \varphi(x) \ f\"{u}r \ alle \ x \in M$.

Satz 1.1.13. (Isomorphiesätze) Sein 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

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

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

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

 $hei\beta t$ die "direkte Summe" der M_i . Die Inklusionsabbildungen

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

 $sind\ R$ -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 1.19 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 $X \subseteq M$

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

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, $\psi: R^{(I)} \to M, (a_i)_{i \in I} \mapsto \sum_{i \in I} a_i x_i.$ $(x_i)_{i \in I}$ hei βt

"Erzeugendensystem" von M mit $R \stackrel{Def}{\Leftrightarrow} \psi$ surjektiv $\iff M$ stimmt mit dem von $(x_i)_{i \in I}$ erzeugten Untermodul überein

"linear abhängig" $\iff \psi$ injektiv

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

M heißt

"endlich erzeugt" \iff M besitzt ein endliches Erzeugendensystem

"frei" \iff M 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.
- 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 1.22)

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: ... $\longrightarrow M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1} \longrightarrow ...$ 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
- q surjektiv
- im $f = \ker g$.

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 $0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$ eine exakte Folge von R-Moduln, und setzen wir $N := \ker g$, so induziert g einen Isomorphismus $\overline{g} : M/N \xrightarrow{\sim} M''$, und f beschränkt sich zu einem Isomorphismus $f : M' \xrightarrow{\sim} N$. (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 $m = \mathrm{id}_{M}(m) = \underbrace{(\mathrm{id}_{M} - f \circ t)(m)}_{\in \ker t} + \underbrace{(f \circ t)(m)}_{\in \inf f}$, 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

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

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

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

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

und damit auch frei.

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

$$rang(M) = rang(M') + rang(M'')$$

Bemerkung 1.2.5. Sei $0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$ 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 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-Modulhomomorphism mit exakten Zeilen

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:

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

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

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

Dann existiert eine exakte Sequenz von R-Moduln

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

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 $\operatorname{coker} \varphi \longrightarrow \operatorname{coker} \varphi''$

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" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ jeder Untermodul von M ist endlich erzeugt.

Anmerkung: M noetersch $\Rightarrow M$ 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. 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 Kettenbedigung".

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

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

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 $\tilde{M} \subseteq Rx + \tilde{M} \stackrel{\tilde{M}max}{\Rightarrow}$.

Behauptung: M = N, denn: Sei $x \in N \Rightarrow Rx + M \in \mathcal{X}$ und $M \subseteq Rx + M \stackrel{Mmax}{\Rightarrow} Rx + \tilde{M} = \tilde{M} \Rightarrow x \in \tilde{M}$.

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 $0 \longrightarrow N \longrightarrow M \xrightarrow{\pi} M/_{N} \longrightarrow 0$ 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 $\pi^{-1}(N'') \to N''$ 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

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

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 2.7 unter Verwendung von 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, Rgegeben, 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.
 - "

 "

 "

 "

 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

m > n: Sei $f \in I_m$. Dann ist $b_m(f) \in B_m = B_n = b_n(I_n)$, also existient 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 $I_n = \sum_{i=1}^r Rg_i$, 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 3.12 per Induktion

b) Nach Voraussetzung existiert ein surjektiver Ringhomomorphismus

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

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" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ 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") $\overset{Def}{\Leftrightarrow} R$ ist als Links- bzw. Rechtsmodul über sich selber artinsch. R heißt "artinsch" $\overset{Def}{\Leftrightarrow} R$ 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" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ 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 $\sum_{i\in J} M_i = N$.

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 $M_1 \supseteq M_2 \supseteq \ldots$ 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 $A, B \in Ob \mathcal{C}$
- einer Verknüpfung : $Mor_{\mathcal{C}}(B,C) \times Mor_{\mathcal{C}}(A,B) \rightarrow Mor_{\mathcal{C}}(A,C)$ für alle $A,B,C \in Ob\mathcal{C}$

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 $A, B, C, D \in Ob\mathcal{C}, f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B), g \in Mor_{\mathcal{C}}(B, C), h \in Mor_{\mathcal{C}}(C, D)$ gilt:

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

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

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

.

Anmerkung:

- Man sagt "Klasse" statt Menge, um Paradoxien, wie "die Menge aller Mengenßu 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: $id_A = id'_A \circ id_A = id'_A$)

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:

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

Anmerkung:

- Anschaulich: Übergang von \mathcal{C} zu $\mathcal{C}^{op} \, \widehat{=} \, P$ feile umdrehen
- $(\mathcal{C}^{op})^{op} = \mathcal{C}$

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

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

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:

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

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

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

$$X \xrightarrow{g} A$$

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

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

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

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 qilt:

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

Beispiel 2.4.7: a) Sei \mathcal{C} eine Kategorie \Rightarrow Jedes Objekt $Y \in \text{Ob } \mathcal{C}$ 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 $N \in R\text{-Mod} \Rightarrow Hom_R(-, N) : R\text{-Mod} \rightarrow \mathbb{Z}\text{-Mod}, M \mapsto Hom_R(M, N)$ 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 C, \mathcal{D} Kategorien. "Das Produkt" $C \times \mathcal{D}$ ist diejenige Kategorie mit $Ob(C \times \mathcal{D}) = Ob(C) \times Ob(\mathcal{D})$ und $Mor_{C \times \mathcal{D}}((A_1, B_1), (A_2, B_2)) = Mor_{C}(A_1, A_2) \times Mor_{\mathcal{D}}(B_1, B_2)$ und "komponentenweisen \circ ".

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

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 C eine Kategorie, $A, B \in ObC, f : A \rightarrow B$ f heißt

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

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

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

Anmerkung: In der Situation von 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, $A, B \in ObC, f : A \rightarrow B$ 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 4.12 ist im Allgemeinen falsch, siehe nächstes Beispiel.

- **Beispiel 2.4.13:** a) Sei $\mathcal{C} = Top$ die Kategorie der Topologischen Räume mit stetigen Abbildungen. Wir betrachten $id: (\mathbb{R}, \text{diskrete Topologie}) \to (\mathbb{R}, \text{Standardtopologie})$. 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 C, D Kategorien, $F, G : C \to D$ Funktoren. Eine "natürliche Transformation" t von F nach G $(t : F \Rightarrow G)$ ist eine Familie $(t_A)_{A \in ObC}$ von Morphismen $t_A \in Mor_D(FA, GA)$, sodass

$$FA \xrightarrow{t_a} GA$$

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

$$FB \xrightarrow{t_B} GB$$

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

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

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

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

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

$$\text{mit } f^{**}: V^{**} \to W^{**}, \ (\varphi: V^* \to K) \mapsto f^{**}(\varphi): W^* \to K, \ \psi \mapsto \varphi(\underbrace{\psi \circ f}_{\in V^*}), \ \text{d.h.}$$

 $\varphi: id_V \Rightarrow _^{**}$ 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 C, \mathcal{D} Kategorien, $F, G : C \to \mathcal{D}$ Funktoren, $t : F \Rightarrow G$ eine natürliche Transformation. t heißt "natürliche Äquivalenz" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Für alle $A \in ObC$ ist $t_A : FA \to GA$ ein Isomorphismus. (Notation $t : F \stackrel{\sim}{\Rightarrow} G$)

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

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

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

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

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

$$t \mapsto t_{\sigma}(\mathrm{id}_{A})$$

Beweis. 1. Sei $a \in F(A)$. Wir definieren $S^a : \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F$ 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

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A,B) & \stackrel{s^a_B}{\longrightarrow} & F(B) \\ & f_*^A \Big\downarrow & & & \downarrow^{F(f)} \\ \operatorname{Mor}_{\mathcal{C}}(A,C) & \stackrel{s^a_C}{\longrightarrow} & F(C) \end{array}$$

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

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

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

Dann sind Φ, Ψ invers zueinander, denn: Für $a \in F(A), t : \mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(A, -) \Rightarrow F$ 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

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

Folgerung 2.4.21. Sei \mathcal{C} eine Kategorie, $A, B \in Ob\mathcal{C}$. Dann ist die Abbildung

$$\Psi: \mathit{Mor}_{\mathcal{C}}(B,A) \longrightarrow \{\mathit{nat\"{u}rliche Transformationen Mor}_{\mathcal{C}}(A,-) \Rightarrow \mathit{Mor}_{\mathcal{C}}(B,-)\}$$

$$\psi: B \to A \mapsto \psi^*: \mathit{Mor}_{\mathcal{C}}(A,-) \to \mathit{Mor}_{\mathcal{C}}(B,-)$$

bijektiv.

Beweis. Wende 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 4.21 liefert einen sogenannten volltreuen Funktor $\mathcal{C}^{op} \to \text{Funk}(\mathcal{C}, \text{Mengen})$, 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 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 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 C eine Kategorie, $A \in ObC$. A heißt

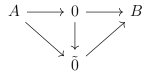
"Anfangsobjekt" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Für alle $M \in Ob\mathcal{C}$ ist $Mor_{\mathcal{C}}(A, M)$ einelementig

"Endobjekt" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Für alle $M \in Ob\mathcal{C}$ ist $Mor_{\mathcal{C}}(M, A)$ 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. $0 \in Ob\mathcal{C}$ heißt "Nullobjekt" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow} 0$ ist sowohl Anfangs- als auch Endobjekt. Existiert in \mathcal{C} ein Nullobjekt 0, so enthält $Mor_{\mathcal{C}}(A,B)$ für alle $A,B \in Ob\mathcal{C}$ einen ausgezeichnetes Element, den "Nullmorphismus" $A \to 0 \to B$

Anmerkung: Der Nullmorphismus in $Mor_{\mathcal{C}}(A, B)$ 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

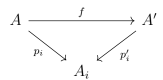
- b) in Ringe ist $\mathbb Z$ ein Anfangsobjekt, und der Nullring ist ein Endobjekt. In Ringe existiert ebenfalls ein Nullobjekt
- c) In R-Mod ist der Nullmodul ein Nullobjekt.

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

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

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 C eine Kategorie, $(A_i)_{i \in I}$ eine Familie von Objekten aus C. Ein "Koprodukt" $(A, (q_i)_{i \in I})$ von $(A_i)_{i \in I}$ ist ein Objekt $A \in ObC$ 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 C^{op} ist, das heißt für alle $B \in ObC$ 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 A eine Kategorie. A heißt "additiv", wenn gilt:

- (K1) \mathcal{A} hat ein Nullobjekt,
- (K2) In A existieren endliche Produkte
- (K3) Für alle $A, B \in Ob \mathcal{A}$ trägt $Mor_{\mathcal{A}}(A, B)$ die Struktur einer abelschen Gruppe mit dem Nullmorphismus als neutrales Element, sodass für alle $A, B, C \in Ob \mathcal{A}$ 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 \mathcal{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 \mathcal{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 $B\in \operatorname{Ob}\mathcal{A},\ f_1:A_1\to B, f_2:A_2\to B$

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" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ für alle $A, A' \in Ob \mathcal{A}$ 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, $A, A' \in Ob \mathcal{A}, f: A \to A'$. Ein "Kern" (B, ι) von f ist ein Objekt $B \in Ob \mathcal{A}$ zusammen mit einem Morphismus $\iota: B \to A$, sodass $f \circ \iota = 0$ ist und für alle $C \in Ob \mathcal{A}$ die Abbildung:

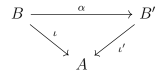
$$Hom_{\mathcal{A}}(C,B) \longrightarrow \{g \in Hom_{\mathcal{A}}(C,A) | f \circ g = 0\}, \quad h \mapsto \iota \circ h$$

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 $g = \iota \circ h$:

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

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

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" vonf 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:

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

$$\downarrow f$$

$$\downarrow g$$

$$\downarrow g$$

 $f \circ g = 0 \Rightarrow \operatorname{im} g \subseteq \ker f$ 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 $g = \iota \circ h \Rightarrow h = h_1 = h_2$. \square

Bemerkung + Definition 2.5.17. Dual zum Kern definiert man den Kokern (Notation: coker f). Die Aussage 5.14, 5.16 gelten dual.

Definition 2.5.18. Sei A eine additive Kategorie, $A, A' \in Ob A, f : A \rightarrow A'$

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

 $\operatorname{coim} f := \operatorname{coker}(\ker f) \ hei\beta t \ das \ "Kobild" \ von \ f.$

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

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

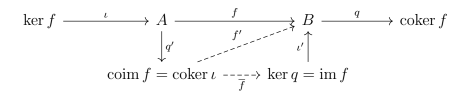
$$\operatorname{im} f = \ker \left(\frac{A'}{\operatorname{im} f}, \quad A' \to \frac{A'}{\operatorname{im} f} \right) = (\operatorname{im} f, \operatorname{im} f \hookrightarrow A')$$

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

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 $f = \iota' \circ \overline{f} \circ q'$

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

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 A eine additive Kategorie. A heißt "abelsche Kategorie", wenn gilt:

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

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

 $ein\ Isomorphismus$

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 A eine abelsche Kategorie, $A, A' \in Ob A$, $f : A \to A'$ Mono- und Epimorphsimus. Dann ist f ein Isomorphismus.

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

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

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

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

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\mathrm{id}_A} A$$

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:

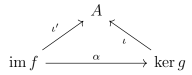
- a) f Monomorphismus $\Leftrightarrow \ker f = 0$
- b) f Epimorphismus \Leftrightarrow coker f = 0

Beweis. Übungsaufgabe.

Definition 2.5.25. Sei A eine abelsche Kategorie, $A, A', A'' \in Ob A$.

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

heißt eine "exakte Folge" \Leftrightarrow im $f \cong \ker g$ in dem Sinne, dass es einen Isomorphismus 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 hei βt

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

"liksexakt" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Für jede exakte Folge $0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M''$ in $\mathcal A$ ist die Folge

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

exakt

"rechtsexakt" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Für jede exakte Folge $M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$ 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 A eine abelsche Kategorie, $I, P \in Ob A$. I heißt

"injektiv" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ 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

"projektiv" $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ P ist injektiv in \mathcal{A}^{op} , d.h. für jeden Epimorphismus $p: B \twoheadrightarrow A$ und jeden Morphismus $f: P \rightarrow A$ existiert ein Morphismus $g: P \rightarrow B$ 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 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(-,I): \mathcal{A}^{op} \to \mathbb{Z}\text{-Mod ist exakt}$

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 C, D (additive) Kategorien, $F: C \to D$, $G: D \to C$ (additive) Funktoren. Dann heißt F "linksadjungiert" zu G (und G "rechtsadjungiert" zu F) $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow}$ Es qibt eine natürliche Äquivalenz

$$Mor_{\mathcal{C}}(-,G-) \xrightarrow{\sim} Mor_{\mathcal{D}}(F-,-)$$

von Bifunktoren $C^{op} \times \mathcal{D} \to Mengen$ (bzw. $C^{op} \times \mathcal{D} \to \mathbb{Z}$ -Mod im additiven Fall). Notation: $F \dashv G$ **Beispiel 2.5.32:** F: Mengen $\to K\text{-VR}, M \mapsto K^{(M)}, G: K\text{-VR} \to$ 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 A, B abelsche Kategorien, $F: A \to B$, $G: B \to A$ 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