

# Algebra 2

Sommersemester 2018

Universität Heidelberg

DR. DENIS VOGEL

Letzte Aktualisierung: 25. April 2018

Mitschrieb von Jonas Wildberger und Celine Fietz

**Dies ist eine inoffizielle Version. Es können daher Fehler vorkommen.**

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Moduln</b>	<b>2</b>
1.1	Grundlagen über Moduln . . . . .	2
1.2	Exakte Folgen . . . . .	10
1.3	Noethersche und Artinsche Moduln . . . . .	16

# 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  $R \times M \rightarrow M$ ,  $(a, x) \mapsto ax$  (skalare Multiplikation), sodass für alle  $a, b \in R$ ,  $x, y \in M$  gilt:

$$a) \quad a(x + y) = ax + ay$$

$$b) \quad (a + b)x = ax + bx$$

$$c) \quad a(bx) = (ab)x$$

$$d) \quad 1x = x$$

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

$$a') \quad (x + y)a = xa + ya$$

$$b') \quad x(a + b) = xa + xb$$

$$c') \quad x(ab) = (xa)b$$

$$d') \quad x1 = x$$

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

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

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

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

zum Ring  $\text{End}(M)$  aller Gruppenhomomorphismen  $M \rightarrow M$  gehört.

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

für  $f, g \in \text{End}(M)$ ,  $x \in M$ ). Nach b) – d) ist die Abbildung  $\varphi : R \rightarrow \text{End}(M)$ ,  $a \mapsto l_a$  ein Ringhomomorphismus. Umgekehrt macht jeder Ringhomomorphismus  $\varphi : R \rightarrow \text{End}(M)$  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

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

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

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

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

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

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

**Anmerkung:**  $\text{Hom}_R(M, M')$  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,  $\varphi \in \text{Hom}_R(M, M) =: \text{End}_R(M) \subseteq \text{End}_{\mathbb{Z}}(M) = \text{End}(M)$ . Den Polynomring  $R[X]$  kann man wie über kommutativen Ringen definieren, allerdings ist die Einsetzungsabbildung

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

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

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

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

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

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

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

“Isomorphismus“  $\stackrel{\text{Def}}{\Leftrightarrow} \varphi$  ist bijektiv (Notation:  $M \xrightarrow{\sim} M'$ )

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

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

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

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

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

b) Nachrechnen.

c) Eine Umkehrabbildung zu  $\Phi$  ist gegeben durch

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

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

$$\begin{aligned}\Phi(\varphi\psi) &= (\varphi\psi)(1) = \varphi(\psi(1)) = \varphi(\psi(1) \cdot 1) = \psi(1)\varphi(1) \\ &= \varphi(1) \cdot_{\text{op}} \psi(1) = \Phi(\varphi) \cdot_{\text{op}} \Phi(\psi)\end{aligned}$$

□

**Definition 1.1.7.** Sei  $M$  ein  $R$ -Modul,  $N \subseteq M$ .  $N$  heißt  $R$ -Unterm modul 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 Unterm modul 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 Unterm moduln. Ist  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von Unterm moduln von  $M$ , dann ist  $\bigcap_{i \in I} M_i \subseteq M$  ein Unterm modul, sowie  $\sum_{i \in I} M_i = \{\sum_{i \in I} x_i \mid x_i \in M_i, x_i = 0 \text{ für fast alle } i \in I\}$
- c) Sind  $M, M'$   $R$ -Moduln,  $\varphi \in \text{Hom}_R(M, M')$ ,  $N \subseteq M$  ein Unterm modul,  $N' \subseteq M'$  ein Unterm modul, dann sind  $\varphi(N) \subseteq M'$  und  $\varphi^{-1}(N') \subseteq M$  Unterm moduln.

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

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

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

**Bemerkung + Definition 1.1.9.** Sei  $M$  ein  $R$ -Modul,  $N \subseteq M$  ein Unterm modul. 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  $\pi : M \rightarrow M/N$ ,  $m \mapsto m + N$  ist ein Modulepimorphismus mit  $\ker \pi = N$ .

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

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

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

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

$M/IM$  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,  $\pi : M \rightarrow M/N$  die kanonische Projektion,  $\varphi : M \rightarrow M'$   $R$ -Modulhomomorphismus. Dann sind äquivalent:

i)  $N \subseteq \ker \varphi$

ii) Es ex. genau ein Modulhomomorphismus  $\bar{\varphi} : M/N \rightarrow M'$  mit  $\bar{\varphi} \circ \pi = \varphi$ :

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\varphi} & M' \\ & \searrow \pi & \nearrow \bar{\varphi} \\ & M/N & \end{array}$$

**Satz 1.1.12** (Homomorphiesatz). Seien  $M, M'$   $R$ -Moduln,  $\varphi : M \rightarrow M'$  ein  $R$ -Modulhomomorphismus. Dann existiert ein  $R$ -Modulisomorphismus  $\bar{\varphi} : M/\ker \varphi \xrightarrow{\sim} \text{im } \varphi$  mit  $\bar{\varphi}(x + \ker \varphi) = \varphi(x)$  für alle  $x \in M$ .

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

a) Die Abbildung

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

ist ein Isomorphismus.

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

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

ein Isomorphismus.

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

$$\begin{aligned} \{\text{Untermoduln } M' \text{ von } M \text{ mit } N \subseteq M'\} &\longrightarrow \{\text{Untermoduln von } M/N\} \\ M' &\mapsto \pi(M') \\ \pi^{-1}(L) &\longleftarrow L \end{aligned}$$

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  $p_j : \prod_{i \in I} M_i \rightarrow M_j$  mit  $(m_i)_{i \in I} \mapsto m_j$  sind  $R$ -Modulhomomorphismen.

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

$$\text{Hom}_R(M, \prod_{i \in I} M_i) \rightarrow \prod_{i \in I} \text{Hom}_R(M, M_i) \quad \varphi \mapsto (p_i \circ \varphi)_{i \in I}$$

eine Bijektion, d.h. für jede Familie  $(\varphi_i)_{i \in I}$  von  $R$ -Modulhomomorphismen  $\varphi_i : M \rightarrow M_i$  ex. genau ein  $R$ -Modulhomomorphismus  $\varphi : M \rightarrow \prod_{i \in I} M_i$  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

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

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

$$\text{Hom}_R(\bigoplus_{i \in I} M_i, M) \rightarrow \prod_{i \in I} \text{Hom}_R(M_i, M) \quad \text{mit} \quad \psi \mapsto (\psi \circ q_i)_{i \in I}$$

eine Bijektion, d.h. für jede Familie  $(\psi_i)_{i \in I}$  von  $R$ -Modulhomomorphismen  $\psi_i : M_i \rightarrow M$  ex. genau ein  $R$ -Modulhomomorphismus  $\psi : \bigoplus_{i \in I} M_i \rightarrow M$  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:

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

**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

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

Ist  $\psi$  injektiv, 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  $J \subseteq I$
- $M_1 + M_2 = M_1 \oplus M_2 \iff M_1 \cap M_2 = 0$

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

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

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

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

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

“Erzeugendensystem“ von  $M$  mit  $R \xrightarrow{\text{Def}} \psi$  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:

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

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

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

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

*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  $A^n/JA^n \rightarrow (A/J)^n, (x_1, \dots, x_n) + JA^n \mapsto (x_1 + J, \dots, x_n + J)$  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  $(A/J)^{n_1} \simeq (A/J)^{n_2}$  (als  $A/J$ -Vektorraum)  $\square$

**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  $f_i : M_i \rightarrow M_{i+1}$  für ein (endliches oder unendliches) Intervall  $I \in \mathbb{Z}$ , sodass:

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

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:

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

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

- $f$  injektiv
- $g$  surjektiv
- $\operatorname{im} f = \ker g$ .

**Anmerkung:**

- Seien  $M, N$   $R$ -Moduln und  $f : M \rightarrow N$  ein  $R$ -Modulhomomorphismus. Falls  $f$  injektiv, dann ist  $0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} N/\operatorname{im} f \longrightarrow 0$  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  $\bar{g} : M/N \xrightarrow{\sim} M''$ , und  $f$  beschränkt sich zu einem Isomorphismus  $f : M' \xrightarrow{\sim} N$ . (d.h.

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & M' & \xrightarrow{f} & M & \xrightarrow{g} & M'' & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow \sim f & & \parallel & & \uparrow \sim & & \\ 0 & \longrightarrow & N & \xhookrightarrow{e} & M & \xrightarrow{f} & M/N & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

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  $R$ -Modulhomomorphismus  $s : M'' \rightarrow M$  mit  $g \circ s = \text{id}_{M''}$
- iii) Es existiert ein  $R$ -Modulhomomorphismus  $t : M \rightarrow M'$  mit  $t \circ f = \text{id}_{M'}$

Ist eine dieser äquivalenten Bedingungen erfüllt, sagt man, dass 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  $g|_{N'} : N' \rightarrow M''$  injektiv. Außerdem gilt:  $M'' = g(M) = g(N')$ , also ist  $g|_{N'} : N' \xrightarrow{\sim} M''$  ein Isomorphismus. Setze  $s : M'' \rightarrow N' \hookrightarrow M$ . Dann ist  $s$  ein  $R$ -Modulhomomorphismus mit  $g \circ s = \text{id}_{M''}$ . Außerdem ist  $M = \ker g \oplus N' = \ker g \oplus \text{im } s = \text{im } f \oplus \text{im } s = f(M') \oplus s(M'') \xrightarrow{f, s \text{ inj}} M' \oplus M''$

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

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

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

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

iii)  $\Rightarrow$  i) Setze  $t : M \rightarrow M'$  ein Modulhomomorphismus mit  $t \circ f = \text{id}_{M'}$ . Setze  $N' := \ker t$ . Für  $m \in M$  ist  $m = \text{id}_M(m) = \underbrace{(\text{id}_M - f \circ t)(m)}_{\in \ker t} + \underbrace{(f \circ t)(m)}_{\in \text{im } f}$ , also ist  $M = N' + \text{im } f$ . Sei außerdem  $m \in N' \cap \text{im } f$ . Dann existiert ein  $m' \in M'$  mit  $m = f(m')$ , somit ist

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

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

**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. Dann 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  $s : M'' = \bigoplus_{i \in I} Rv_i \rightarrow M$  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  $g \circ s = \text{id}_{M''}$   $\square$

**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.  $\square$

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

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

**Bemerkung 1.2.5.** Sei  $0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$  eine 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  $\varphi : R^n \rightarrow M$ . Dann ist  $g \circ \varphi : R^n \rightarrow M''$  ebenfalls ein Epimorphismus, also ist  $M''$  endlich erzeugt.

- b) Sei  $(x_1, \dots, x_r)$  ein Erzeugendensystem von  $M'$ ,  $(y_1, \dots, y_s)$  ein Erzeugendensystem von  $M''$ . Da  $g$  surjektiv, existieren  $z_1, \dots, z_s \in M$  mit  $g(z_i) = y_i$  für  $i = 1, \dots, s$ .

Behauptung:  $f(x_1), \dots, f(x_r), z_1, \dots, z_s$  ist ein Erzeugendensystem von  $M$ , denn sei  $m \in M$ . Dann existieren  $a_1, \dots, a_s \in R$  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,  $R = K[X_1, X_2, \dots]$ . 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 es existieren  $f_1, \dots, f_r \in I$  mit  $I = \sum_{i=1}^r R f_i$ . Dann existiert ein  $n \in \mathbb{N}$ , sodass  $f_1, \dots, f_r \in K[X_1, \dots, X_n] \subseteq R$ .

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

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

i)  $M = \bigoplus_{i=1}^r M_i$  ist endlich erzeugt.

ii)  $M_1, \dots, M_r$  sind endlich erzeugt.

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

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

und

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

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  $x_1, \dots, x_s \in M$  existiert ein  $J \subsetneq I$  mit  $x_1, \dots, x_s \in \bigoplus_{j \in J} M_j$ , also  $\sum_{i=1}^s R x_i \subseteq \bigoplus_{j \in J} M_j \subsetneq \bigoplus_{i \in I} M_i$

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

$$\begin{array}{ccccccccc} M_1 & \longrightarrow & M_2 & \longrightarrow & M_3 & \longrightarrow & M_4 & \longrightarrow & M_5 \\ \downarrow \varphi_1 & & \downarrow \varphi_2 & & \downarrow \varphi_3 & & \downarrow \varphi_4 & & \downarrow \varphi_5 \\ N_1 & \longrightarrow & N_2 & \longrightarrow & N_3 & \longrightarrow & N_4 & \longrightarrow & N_5 \end{array}$$

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

*Beweis.* Diagrammjagd (Übungen). □

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

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

$$\begin{array}{ccccccc} M' & \xrightarrow{f} & M & \xrightarrow{f} & M'' & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow \varphi' & & \downarrow \varphi & & \updownarrow \varphi'' & & \\ 0 & \longrightarrow & N' & \xrightarrow{g'} & N & \xrightarrow{g} & N'' \end{array}$$

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

*Beweis.* Betrachte

$$\begin{array}{ccccccc} \ker \varphi' & \longrightarrow & \ker \varphi & \longrightarrow & \ker \varphi'' & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ M' & \xrightarrow{f'} & M & \xrightarrow{f} & M'' & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow \varphi' & & \downarrow \varphi & & \downarrow \varphi'' & & \\ 0 & \longrightarrow & N' & \xrightarrow{g'} & N & \xrightarrow{g} & N'' \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \operatorname{coker} \varphi' & \longrightarrow & \operatorname{coker} \varphi & \longrightarrow & \operatorname{coker} \varphi'' & & \end{array}$$

$\delta$

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

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

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

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



### 1.3 Noethersche und Artinsche Moduln

**Definition 1.3.1.** Sei  $M$  ein  $R$ -Modul.  $M$  heißt “noethersch“  $\stackrel{\text{Def}}{\iff}$  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  $\iff V$  ist endlichdimensional

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

- i)  $M$  ist noethersch
- ii) Jede aufsteigende Kette  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$  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  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$  eine Kette von Untermoduln von  $M$ . Setze  $N := \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} M_i \subseteq M$ .  $N$  ist Untermodul von  $M$  (beachte:  $a, b \in \mathbb{N} \Rightarrow$  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  $x_1, \dots, x_r$  von  $N$ . Für jedes  $i \in \{1, \dots, r\}$  existieren  $j_i \in \mathbb{N}_0$  mit  $x_i \in M_{j_i}$ . Setze  $n := \max\{j_i | i = 1, \dots, r\} \Rightarrow x_1, \dots, x_r \in M_n \Rightarrow N \subseteq M_n \subseteq N \Rightarrow N = M_n \Rightarrow$  für alle  $i \geq n$  ist  $M_i = M_n$ . ii)  $\Rightarrow$  iii) Sei  $X$  eine nichtleere Menge von Untermoduln von  $M$ , die kein maximales Element hat. Insbesondere existiert zu jedem  $M' \in X$  ein  $M'' \in X$  mit  $M' \subsetneq M''$ .  $\Rightarrow$  Es existiert eine Kette von Untermoduln  $M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq M_2 \subsetneq \dots$  von  $M$ , die nicht stationär wird. iii)  $\Rightarrow$  i) Sei  $N \subseteq M$  ein Untermodul. Setze  $X := \{M' \subseteq M \text{ Untermodul} | M' \text{ endlich erzeugt, } M' \subseteq N\}$ . Wegen  $0 \in X$  ist  $X \neq \emptyset \stackrel{(iii)}{\Rightarrow}$  Es existiert ein maximales Element  $\tilde{M}$  in  $X$ .

Behauptung:  $\tilde{M} = N$ , denn: Sei  $x \in N \Rightarrow Rx + \tilde{M} \in X$  und  $\tilde{M} \subseteq Rx + \tilde{M} \xrightarrow{\tilde{M} \text{ max.}} Rx + \tilde{M} = \tilde{M} \Rightarrow x \in \tilde{M}$ .  $\square$

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

- i)  $M$  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  $M \xrightarrow{M \text{ noethersch}} N'$  endlich erzeugt. Sei  $N'' \subseteq M/N$  Untermodul. Erhaltender Epimorphismus  $\pi^{-1}(N'') \mapsto N'' \Rightarrow N''$  endlich erzeugt nach 2.5 (a).  $ii) \Rightarrow i)$  Seien  $N, M/N$  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:  $M'/M' \cap N \simeq (M' + N)/N \subseteq M/N$  endlich erzeugt, da  $M/N$  noethersch.  $\Rightarrow M'$  ist endlich erzeugt nach 2.5  $\square$

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

$i) \bigoplus_{i=1}^r M_i$  noethersch

$ii) M_1, \dots, M_r$  noethersch.

*Beweis.* Analog zum Beweis von 2.7 unter Verwendung von 3.4  $\square$

**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)  $R$  Schiefkörper (Divisionsring) (d.h.  $Rn\{0\}$  ist eine Gruppe bzgl. ”.”), Dann ist  $R$  noethersch, denn: wegen  $Ra = R = aR$  für alle  $a \in Rn\{0\}$  sind die einzigen Linksideale (Rechtsideale) in  $R$  durch  $0, R$  gegeben, diese sind endlich erzeugt.

b) Sei  $K$  ein Körper,  $R = K[X_1, X - 2, \dots]$  ist nicht noethersch nach Bsp. 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  $R^n \mapsto M$  für geeignetes  $n$ . Nach Voraussetzung ist  $R$  als  $R$ -Modul noethersch  $\xrightarrow{3.5} R^n$  noetherscher  $R$ -Modul  $\xrightarrow{3.4} M$  noethersch.  $\square$

**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 linksnoethersch als  $R/I$ -Modul.  
Vorüberlegungen:

i) Für  $N \subseteq R/I$  gilt:

$$\text{Nist } R/I\text{-Modul von } R/I (\text{bzgl. } \bar{a} * \bar{x} := \overline{ax}) \longleftrightarrow \text{Nist } R\text{- Untermodul von } R/I (\text{bzgl. } a * \bar{x} := \overline{ax})$$

ii) Für jeden  $R/I$ -Untermodul  $N$  von  $R/I$  gilt:

$$\text{Nist endlich erzeugt über } R/I \longleftrightarrow \text{Nist endlich erzeugt über } R$$

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

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

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

*Beweis.* Setze  $X := \{N' \subseteq M \mid \text{Untermodul} \mid \text{Es ex. ein Untermodul } M' \subseteq M, \text{ sodass } M = M' \oplus N' \text{ und } M' \simeq M\}$  Nach Voraussetzung existiert  $\varphi : M \oplus N \rightarrow M$

$M' \Rightarrow M' = \varphi(M) \oplus \varphi(N) \Rightarrow M = M' \oplus N' = \varphi(M) \oplus \varphi(N) \oplus N'$  Es ist  $M \simeq \varphi(M) = M''$ , somit  $N'' \in X$ . Außerdem:  $\varphi(N) \neq 0$  wegen  $N \neq 0$  und  $\varphi$  injektiv.  $\Rightarrow N' \subsetneq N''$  zu Maximalität von  $N'$   $\square$

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

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

**Anmerkung:**

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