

# Algebra SS16

Prof Wedhorn, Mitschrift von Daniel Kallendorf

29. November 2016

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Erinnerung: Ringe und Ideale</b>	<b>1</b>
1A	Ideale, Primideal, maximale Ideale und Ring-Homomorphismen .	1
<b>3</b>	<b>Tensorprodukte</b>	<b>4</b>
3A	Erinnerung . . . . .	4
3B	Multilineare Abbildungen . . . . .	5
3C	.. . . .	5
3D	Basiswechsel von Tensorprodukten . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Lokalisierung</b>	<b>12</b>
4A	Lokalisierung von Ringen und Moduln . . . . .	12
4B	Lokale Ringe und Restklassenkörper . . . . .	15
4C	Spektren . . . . .	16
	4.23 Spielzeugmodell (der Funktionalanalysis) . . . . .	16
4D	Lemma von Nakagawa??? . . . . .	18
<b>5</b>	<b>Noethersche und Artinsche Ringe</b>	<b>21</b>
5A	Noethersche und Artinsche Moduln . . . . .	21
5B	Länge von Moduln . . . . .	24
5C	Noethersche Ringe . . . . .	27
5D	Artin-Ringe . . . . .	28
<b>6</b>	<b>Ganzheit</b>	<b>29</b>
6A	Ganze Ring-Homomorphismen . . . . .	29

## 1 Erinnerung: Ringe und Ideale

### 1A Ideale, Primideal, maximale Ideale und Ring-Homomorphismen

**Definition 1.-9.** Man nennt  $(A, +, \cdot)$  einen **Ring**(in dieser VL=kommutativer Ring), wenn

1.  $(A, +)$  abelsch
2. Es gibt ein neutrales Element der Multiplikation  $1 \in A : 1a = a\forall a \in A$
3. Die Multiplikation ist  $\cdot$  assoziativ und kommutativ

4. Distributivität

**Definition 1.-8.** Seien  $A, B$  Ringe. Eine Abbildung  $\varphi : A \rightarrow B$  heißt **Ringhomomorphismus**, falls

1.  $\varphi(a + a') = \varphi(a) + \varphi(a')$  für alle  $a, a' \in A$
2.  $\varphi(aa') = \varphi(a)\varphi(a')$  für alle  $a, a' \in A$
3.  $\varphi(1) = 1$

**Definition 1.-7.** Ein  $A$ -Modul mit  $A$ -bilinearer, kommutativer und assoziativer Multiplikation und neutralem Element heißt  **$A$ -Algebra**

**Korollar 1.-6.**  $B$  ist  $A$ -Algebra genau dann wenn  $\varphi : A \rightarrow B$  ein Ringhomomorphismus ist.

**Definition 1.-5.** Man nennt  $\mathfrak{a} \subseteq A$  **Ideal**, falls

1.  $\mathfrak{a} \subseteq (A, +)$  Untergruppe
2.  $a \in A, b \in \mathfrak{a} \Rightarrow ab \in \mathfrak{a}$ .

Sei  $S \subseteq A$ , dann ist

$$AS = SA = (S) := \left\{ \sum_{i=1}^n a_i S_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in A, s \in S \right\}$$

das **Kleinste Ideal** von  $A$  das  $S$  enthält.

**Korollar 1.-4.** Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$ . Es gilt  $1 \in \mathfrak{a}$  genau dann wenn  $\mathfrak{a} = A$ .

**Definition 1.-3.** Sei  $A$  Ring.  $A$  heißt **nullteilerfrei**, falls  $A \neq \{0\}$  und für  $a, b \in A$  mit  $a, b \neq 0$  auch  $ab \neq 0$  gilt.

*Beispiel 1.-2.* • Körper sind Nullteilerfrei

- $\mathbb{Z}$  ist Nullteilerfrei
- $\mathbb{Z}$  ist HIR

**Definition 1.-1.** Sei  $A$  Ring.  $A$  heißt **Hauptidealring (HIR)**, falls  $A$  nullteilerfrei ist und jeds Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$  von einem Element erzeugt wird.  
(d.h.  $\mathfrak{a} = As = \{as \mid a \in A\}$  für ein  $s \in A$ )

*Beispiel 1.0.*

Körper sind Hauptidealringe (Ideale in einem Körper  $K$  sind nur  $(0) = \{0\}$  und  $(1) = K$ )

$\mathbb{Z}, K[X]$  sind HIR

$\mathbb{Z}[X]$  ist nicht HIR ( $p, X$ ) ist für  $p \in \text{Prim}$  nicht von einem Ideal erzeugt.

*Erinnerung 1.1.* Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  ein Homomorphismus von Ringen

1.  $\varphi(A) \subset B$  ist Unterring.  
 $(0, 1 \in \varphi(A), a, a' \in \varphi(A) \Rightarrow a + a', aa' \in \varphi(A))$   
 $\text{Ker}(\varphi) = \{a \in A \mid \varphi(a) = 0\} \subseteq A$  ist Ideal  
 $A / \text{Ker}(\varphi) \xrightarrow{\sim} \varphi(A), \bar{a} \mapsto \varphi(a)$  ist ein Ring Homomorphismus.

2. Sei  $\mathfrak{b} \in B$  Ideal, dann  $\varphi^{-1}(\mathfrak{b}) = \{y \in A \mid \varphi(a) \in \mathfrak{b}\} \subseteq A$  Ideal und  $\varphi$  induziert eine injektiven Ring-Homomorphismus:

$$\bar{\varphi} : A/\varphi^{-1}(\mathfrak{b}) \hookrightarrow B/\mathfrak{b}, \quad \bar{a} \mapsto \varphi(a)$$

(wende 1) an auf  $A \rightarrow B \rightarrow B/\mathfrak{b}$

Falls  $\varphi$  surjektiv ist, ist  $\varphi$  ein Ring-Homomorphismus.

3. Sei  $\varphi$  surjektiv. Dann sind die Abbildungen

$$\begin{aligned} \{\mathfrak{a} \subseteq A \text{ Ideal mit } \text{Ker}(\varphi) \subseteq \mathfrak{a}\} &\leftrightarrow \{\mathfrak{b} \in B \text{ Ideal}\} \\ \varphi^{-1}(\mathfrak{a}) &\leftrightarrow \mathfrak{b} \\ \mathfrak{a} &\leftrightarrow \varphi(\mathfrak{a}) \end{aligned}$$

zueinander Inverse Bijektionen.

**Definition 1.2.** Sei  $A$  Ring

- Das Ideal  $\mathfrak{p} \subseteq A$  heißt **Primideal** falls  $A/\mathfrak{p}$  Nullteilerfrei ist.  
(Äquivalent:  $\mathfrak{p} \subsetneq A$  und für alle  $a, b \notin \mathfrak{p}$  gilt  $ab \notin \mathfrak{p}$ )
- Das Ideal  $\mathfrak{m} \subseteq A$  heißt **maximales Ideal**, falls  $A/\mathfrak{m}$  ein Körper ist.  
(Äquivalent: Es gibt kein Ideal  $\mathfrak{a}$ , sodass  $\mathfrak{m} \subsetneq \mathfrak{a} \subsetneq A$ ).

Jedes Maximale Ideal ist Primideal.

**Satz 1.3.** Sei  $A$  Ring,  $\mathfrak{a} \subsetneq A$  Ideal.

Dann existiert ein maximales Ideal  $\mathfrak{m} \subset A$  mit  $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{m}$ .

*Beweis.* Sei  $(I, \leq) = (\{\mathfrak{b} \subsetneq A \text{ Ideal} \mid \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}\}, \leq)$  □

**Lemma 1.4** (Lemma von Zorn). Sei  $(I, \leq)$  eine partielle geordnete Menge.

Für jede total geordnete Teilmenge  $S \subseteq I$  existiert eine obere Schranke (d.h.  $\exists i \in I$  mit  $s \leq i \forall s \in S$ ).

Dann besitzt  $(I, \leq)$  maximale Elemente (d.h. Elemente, sodass für Elemente  $i \in I$  gilt, dass  $i_0 \leq i, i \neq i_0$ ).

*Beispiel.* ????

**Bemerkung 2.8.**  $A[X_1, \dots, X_n]$  ist ein freier  $A$ -Modul, wobei die Monome eine Basis bilden.

**Satz 2.9** (Universaleigenschaft des Polynomrings). Sei  $\phi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra und seine  $b_1, \dots, b_n \in B$  Elemente. Dann existiert genau ein  $A$ -Algebra-Homomorphismus  $\psi : A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow B$ , so dass  $\psi(x_i) = b_i$  für alle  $i = 1, \dots, n$ , nämlich

$$\psi \left( \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_n \geq 0} a_{i_1, \dots, i_n} X_1^{i_1} \cdot \dots \cdot X_n^{i_n}}_{=: f} \right) = \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_n \geq 0} \phi(a_{i_1, \dots, i_n}) b_1^{i_1} \cdot \dots \cdot b_n^{i_n}}_{=: f(b_1, \dots, b_n)}$$

**Bemerkung 2.10.**

$$\begin{aligned} \text{Im}(\psi) &= \text{kleinste } A\text{-Unteralgebra die } b_1, \dots, b_n \text{ enthält} \\ &= A[b_1, \dots, b_n] \subset B \end{aligned}$$

*Beispiel 2.11.* Sei  $\phi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra,  $b \in B$ . Es existiere ein  $g \in A[X]$  mit  $g(b) = 0$ . Sei  $g$  normiert. Dann gilt

$$A[b] = \{f(b) \mid f \in A[X], \deg(f) < \deg(g)\}$$

*Beispiel 2.12.* Sei  $A = \mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{C}, i \in \mathbb{C}$ .

Dann gilt  $g(i) = 0$  wobei  $g = X^3 + X = X(X^2 + 1)$ . Es folgt:

$$\mathbb{Q}[i] = \{a_0 + q_1 i + a_2 i^2 \mid a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{Q}\}$$

$$\mathbb{Q}[i] = \text{Im}(\mathbb{Q}[X] \xrightarrow[X \mapsto i, f \mapsto f(i)]{\psi} \mathbb{C})$$

Dann  $\tilde{g} \in \mathbb{Q}[X] : \psi(\tilde{g}) = 0 \Leftrightarrow \tilde{g}(i) = 0$ .

Also  $g \in \text{Ker}(\psi) \Rightarrow (g) \subseteq \text{Ker}(\psi)$ .

In diesem Fall  $\text{Ker} \psi = (X^2 + 1)$ .

Begründung von 2.8:

$$(g) \subseteq \text{Ker} \left( A[X] \xrightarrow[f \mapsto f(b)]{\psi} B \right)$$

Also  $\psi$  faktorisiert:

$$A[X]/(g) \xrightarrow{\bar{\psi}} A[b] \subseteq B$$

mit  $\bar{\psi}$  surjektiv.

**Proposition 2.13.** Sei  $g \in A[X]$  normiert. Dann ist

$$\{f \in A[X], \deg(f) < \deg(g)\} \hookrightarrow A[X] \rightarrow A[X]/(g)$$

bijektiv.

*Beweis.* Gilt, da für alle  $f \in A[X]$  genau ein  $r \in A[X]$  existiert mit  $\deg(r) < \deg(g)$  mit  $f \in r + (g)$   $\square$

## 3 Tensorprodukte

(A) Tensorprodukte von Moduln

(B) Tensorprodukte von Algebren und Basiswechsel

(C) Exaktheitseigenschaften des Tensorprodukts

### 3A Erinnerung

**Definition 3.1.**  $A$ -Modul:  $(M, +, \cdot)$  wobei  $(M, +)$  abelsche Gruppe und  $\cdot : A \times M \rightarrow M$  ein Skalarprodukt.

*Bemerkung 3.2.*  $\mathbb{Z}$ -Modul = abelsche Gruppe

*Beispiel 3.3.* Sei  $I$  eine Menge

$$A^{(I)} = \{(a_i)_{i \in I} \mid a_i \in A, a_i = 0 \text{ für fast alle } i \in I\}$$

$A$ -Modul mit Addition und Skalarprodukt.

Für  $i \in I : e_i \in A^{(I)}$  mit

$$e_i = \begin{cases} 1 & \text{an der } i\text{-ten Stelle} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

**Definition 3.4.** Ein  $A$ -Modul heißt frei, falls  $M \cong A^{(I)}$  für eine Menge  $I$

**Definition 3.5.** Sei  $M, N$   $A$ -Modul. Dann heißt  $u : M \rightarrow N$   $A$ -linear oder Homomorphismus von  $A$ -Moduln, falls

$$u(am + m') = au(m) + u(m') \forall a \in A, m, m' \in M$$

*Bemerkung 3.6.* Sei  $I$  eine Menge,  $M$  ein  $A$ -Modul  $\underline{m} = (m_i)_{i \in I}$  ein Tupel von Elementen  $m_i \in M$ . Dann Existiert genau eine Abbildung:

$$A^{(I)} \xrightarrow{u_{\underline{m}}} M$$

mit  $u_{\underline{m}}(e_i) = m_i$ .

$(m_i)_{i \in I} = \underline{m}$  heißt linear Unabhängig/ Erzeugende-System/ Basis, falls  $u_{\underline{m}}$  injektiv/ surjektiv / bijektiv ist.

*Bemerkung 3.7.* Der  $A$ -Modul  $M$  ist endlich erzeugt, genau dann wenn ein  $n \in \mathbb{N}$  und eine  $A$ -lineare Surjektion  $A^n \rightarrow M$  existieren.

### 3B Multilineare Abbildungen

**Definition 3.8.** Sei  $r \in \mathbb{N}_0$ ,  $M_1, \dots, M_r, P$   $A$ -Moduln.

Eine Abbildung  $\alpha : M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow P$  heißt r-multilinear, falls sie in jeder Komponente linear ist, d.h. Für alle  $i = 1, \dots, r$  gilt:

$$\alpha(m_1, \dots, am_i + m'_i, m_{i+1}, \dots, m_r) = a\alpha(m_1, \dots, m_i, \dots, m_r) + \alpha(m_1, \dots, m'_i, \dots, m_r)$$

Für alle  $m_j \in M_j, m_i \in M_i, a \in A$ . ( $r = 1$ : linear,  $r = 2$ : bilinear)

### 3C ..

**Definition 3.9.** Sei  $r \geq 2$ ,  $M_1, \dots, M_r$   $A$ -Moduln.

Dann existiert ein  $A$ -Modul  $M_1 \otimes_A M_2 \otimes_A \dots \otimes_A M_r$  und eine  $r$ -multilineare Abbildung  $\tau : M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow M_1 \otimes_A M_2 \otimes_A \dots \otimes_A M_r$ , sodass für jede  $r$ -multilineare Abbildung:

$$\alpha M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow P$$

wobei  $P$  ein  $A$ -Modul, genau ein  $A$ -lineare Abbildung

$$\bar{\alpha} : M_1 \otimes_A \dots \otimes_A M_r \rightarrow P$$

existiert.  $M_1 \times \dots \times M_r \xrightarrow{\forall r\text{-multilinear}} P$

$$M_1 \otimes_A M_2 \otimes_A \dots \otimes_A M_r$$

**Satz 3.10** (Eindeutigkeit des Tensorprodukts). *Seien  $(T, \tau : M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow T)$  und  $(T', \tau')$  Tensorprodukte:*

$$\begin{array}{ccc} M_1 \times \dots \times M_r & & \\ \downarrow \tau & \searrow \tau' & \\ T & \xrightarrow{\exists! v} & T' \end{array}$$

$u$  existiert aufgrund der universellen Eigenschaft von  $(T, \tau)$ .  
 $v$  existiert aufgrund der universellen Eigenschaft von  $(T', \tau')$ .  
 Ferner kommutiert

Die Universelle Eigenschaft von  $(T, \tau)$  zeigt, dass  $v \circ u = id_T$ , genauso  $u \circ v = id_{T'}$ .

**Satz 3.11** (Existenz des Tensorprodukts). 1. *Suche einen  $A$ -Modul  $N$  und eine Abbildung  $c : M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow N$ , sodass*

$$\text{Hom}_A(N, P) \xrightarrow{u \mapsto u \circ \tau} \text{Abb}(M_1 \times \dots \times M_r, P)$$

Für alle  $A$ -Moduln  $P$ .

2. *Wir wollen, dass  $(am_1 + m'_1, m_2, \dots, m_r)$  und  $a(m_1, \dots, m_r) + (m'_1, \dots, m_r)$  auf das gleiche Element abgebildet werden.*

Sei  $Q \subseteq N$  der von

$$e_{(m_1, \dots, m_{i-1}, am_i + m'_i, m_{i+1}, \dots, m_r)} - (ae_{(m_1, \dots, m_i, \dots, m_r)} + e_{(m_1, \dots, m'_i, \dots, m_r)})$$

für alle  $i = 1, \dots, r$  und  $m_i, m'_i \in M_i$  und  $a \in A$  erzeugt Untermodul.

Dann setze  $T := N/Q$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} \text{Hom}_A(T, P) &= \{u \in \text{Hom}(N, P) \mid u(Q) = 0\} \\ &= L_A(M_1, \dots, M_r, P) \end{aligned}$$

mit  $\tau : M_1 \times \dots \times M_r \rightarrow N \rightarrow N/Q$ .

**Bemerkung 3.12.** 3.4

$e_{(m_1, \dots, m_r)} \in A^{(M_1 \times \dots \times M_r)}$  bilden ein Erzeugendensystem.

Also bilden auch die  $\tau(m_1, \dots, m_r) =: m_1 \otimes \dots \otimes m_r$  eine Erzeugenden-System des  $A$ -Moduls  $M_1 \otimes \dots \otimes M_r$ .

**Aber:** Nicht jedes Element von  $M_1 \otimes \dots \otimes M_r$  ist in dieser Form.

Also genügt es eine lineare Abbildung  $u : M_1 \otimes \dots \otimes M_r \rightarrow P$  auf den erzeugendnen  $m_1 \otimes \dots \otimes m_r$  mit  $(m_i \in M_i)$  anzugeben.

Umgekehrt sei  $P$  ein  $A$ -Modul und es seien elemente  $u(m_1 \otimes \dots \otimes m_r) \in P$  gegeben für alle  $m_i \in M_i$ .

Genau dann existiert eine  $A$ -lineare Abbildung  $u : M_1 \otimes \dots \otimes M_r \rightarrow P$  mit  $m_1 \otimes \dots \otimes m_r \mapsto u(m_1 \otimes \dots \otimes m_r)$ , wenn für alle  $i = 1, \dots, r$ ,  $a \in A$ ,  $m_j \in M_j$  und  $m'_i \in M_i$  gilt:

$$u(m_1 \otimes \dots \otimes am_i + m'_i \otimes \dots \otimes m_r) = au(m_1 \otimes \dots \otimes m_i \otimes \dots \otimes m_r) + u(m_1 \otimes \dots \otimes am'_i \otimes \dots \otimes m_r)$$

**Satz 3.13** (Tensorprodukt linearer Abbildungen). *Seien  $M, M', N, n'$   $A$ -Moduln,  $u : M \rightarrow M', v : N \rightarrow N'$   $A$ -lineare Abbildungen. Dann definiert*

$$\begin{aligned} M \otimes_A N &\rightarrow M' \otimes_A N' \\ m \otimes n &\mapsto u(m) \otimes v(n) \end{aligned}$$

*eine  $A$ -lineare Abbildung bezüglich  $u \otimes v : M \otimes N \rightarrow M' \otimes N$ .*

*Beweis.* Zu zeigen:  $u(am + m') \otimes v(n) = a(u(m) \otimes v(n)) + u(m') \otimes v(n)$   
Es gilt da das Tensorprodukt  $r$ -linear ist.

$$\begin{aligned} u(am + m') \otimes v(n) &= (au(m) + u(m')) \otimes v(n) \\ &= (au(m) \otimes v(n)) + u(m') \otimes v(n) \end{aligned}$$

Außerdem zu zeigen:  $u(m) \otimes v(an + n') = a(u(m) \otimes v(n)) + u(m) \otimes v(n')$   
( $\rightarrow$  Genauso.) □

*Bemerkung 3.14.* 3.6

1.  $A \otimes_A M \cong M$   
 $u : a \otimes m \mapsto am$   
 $v : 1 \otimes m \mapsto m$  Dabei ist  $u$  wohldefiniert, d.h.  $(a, m) \rightarrow am$  ist bilinear.
2.  $M \otimes_A N \xrightarrow{\sim} N \otimes_A M, m \otimes n \mapsto n \otimes m$  ist ... von  $A$ -Moduln.  
Zu zeigen: Wohldefiniertheit
3.  $M \otimes_A N \otimes_A P \simeq (M \otimes_A N) \otimes_A P$   
 $m \otimes n \otimes p \mapsto (m \otimes n) \otimes p$   
 $m \otimes n \otimes p \mapsto m \otimes (n \otimes p)$

**Proposition 3.15.** 3.7 Sei  $(M_i)_{i \in I}$  eine Familie von  $A$ -Moduln,  $N$  ein  $A$ -Modul:

$$\begin{aligned} \left( \bigotimes_{i \in I} M_i \right) \otimes_A N &\xrightarrow{\sim} \bigotimes_{i \in I} (M_i \otimes_A N) \\ (m_i)_{i \in I} \otimes n &\mapsto (m_i \otimes n)_{i \in I} \end{aligned}$$

*Beweis.* Umkehrabbildung gegeben durch:

$$\text{Inhalt..} m_i \otimes n \mapsto (m_j)_{j \in I} \otimes n$$

$$\text{mit } m_j := \begin{cases} m_i, & j = i \\ 0 & j \neq i \end{cases}$$

□

### 3D Basiswechsel von Tensorprodukten

**Satz 3.16.** 1. Sei  $M$  ein  $A$ -Modul. Dann wird

$$\varphi^*(M) := B \otimes_A M$$

zu einem  $B$ -Modul mit dem Skalarprodukt

$$\begin{aligned} B \times (B \otimes_A M) &\rightarrow B \otimes_A M \\ (b, b' \otimes m) &\mapsto bb' \otimes m \end{aligned}$$

2. Sei  $U : M \rightarrow M'$  ein Homomorphismus von  $A$ -Moduln. Dann ist

$$\begin{aligned} id_B \otimes u : B \otimes M &\rightarrow B \otimes_A M' \\ b \otimes m &\mapsto b \otimes u(m) \end{aligned}$$

eine  $B$ -lineare Abbildung.

**Proposition 3.17.** Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra.  
Sei  $M$  ein freier  $A$ -Modul. Dann ist  $B \otimes_A M$  ein freier  $B$ -Modul und

$$\vartheta_A(M) = \vartheta_B(B \otimes_A M)$$

*Beweis.* Sei  $M$  ein freier  $A$ -Modul. Dazu ist äquivalent, dass  $M \simeq A^{(I)}$ .  
Daraus folgt, dass

$$\begin{aligned} B \otimes_A M &\simeq B \otimes_A A^{(I)} \\ &\simeq B \otimes_A \left( \bigoplus_{i \in I} A \right) \\ &\simeq \left( \bigoplus_{i \in I} B \otimes_A A \right) \\ &\simeq \bigoplus_{i \in I} B \\ &= B^{(I)} \end{aligned}$$

Also ist  $B \otimes_A M$  frei. □

**Proposition 3.18.** Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal,  $M$  ein  $A$ -Modul. Setze

$$\begin{aligned} \mathfrak{a} \cdot M &= \langle \{am \mid a \in \mathfrak{a}, m \in M\} \rangle \\ &= \left\{ \sum_{i=1}^m a_i m_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in \mathfrak{a}, m_i \in M \right\} \\ &\subseteq M \quad \text{Untermodul} \end{aligned}$$

Dann ist

$$\begin{aligned} A/\mathfrak{a} \otimes_A M &\xrightarrow{\sim} M/\mathfrak{a}M \\ \bar{a} \otimes m &\mapsto \overline{am} \end{aligned}$$

ein Homomorphismus von  $A/\mathfrak{a}$ -Moduln.

*Beweis.*  $\bar{a} \otimes m \mapsto \overline{am}$  ist wohldefiniert: Zu zeigen:

1. Sei  $a' \in A$  mit  $\overline{a'} = \bar{a} \in A/\mathfrak{a}$ .  
Dann ist  $\overline{a'm} = \overline{a'm} \in M/\mathfrak{a}M$ . Es gilt  $\overline{a'} = \bar{a}$  genau dann wenn es ein  $x \in \mathfrak{a}$  gibt sodass  $a' = a + x$ .  
Daraus folgt, dass  $a'm = am + xm$ , und da  $xm \in \mathfrak{a}M$  folgt  $\overline{a'm} = \overline{am}$ .
2.  $\overline{am}$  ist linear in  $a$ , d.h.

$$\overline{(ba + a')m} = b\overline{am} + \overline{a'm} \quad \text{für } a, a' \in A, b \in A$$



3.  $\overline{am}$  ist linear in  $m$ , d.h.

$$\overline{a(bm + m')} = b\overline{am} + \overline{am'} \quad \text{für } m, m' \in M, b \in A$$

□

**Proposition 3.19.** Eine Umkehrabbildung ist gegeben durch

$$\begin{aligned} v : M &\rightarrow A/\mathfrak{a} \otimes_A M \\ m &\mapsto 1 \otimes m \end{aligned}$$

*Beweis.* Zu zeigen:  $\mathfrak{a}M \subseteq \text{Ker}(v)$ , also für alle  $x \in \mathfrak{a}, m \in M$  gilt  $v(xm) = 0$ .

$$v(xm) = 1 \otimes xm = \bar{x} \otimes m = 0$$

da  $\bar{x} = \bar{0} \in A/\mathfrak{a}$ .

Noch zu zeigen:  $v$  ist Umkehrabbildung zu  $\bar{a} \otimes m \mapsto \overline{am}$ .

□

**Definition 3.20** (Tensorprodukte von Algebren). Sei  $A \rightarrow B_1, A \rightarrow B_2$   $A$ -Algebren.

Dann definieren wir auf dem  $A$ -Modul  $B_1 \otimes_A B_2$  eine Multiplikation:

$$\begin{aligned} (B_1 \otimes B_2) \times (B_1 \otimes B_2) &\rightarrow B_1 \otimes B_1 \otimes B_2 \\ (a_1 \otimes b_2, b'_1 \otimes b'_2) &\mapsto b_1 b'_1 \otimes b_2 b'_2 \end{aligned}$$

und erhalten die  $A$ -Algebra  $B_1 \otimes_A B_2$ .

*Beispiel 3.21.* Sei  $A \xrightarrow{\varphi} B$  eine  $A$ -Algebra und sei  $C = A[X_1, \dots, X_n]/(f_1, \dots, f_r)$  und  $f_i \in A[X - 1, \dots, X_n]$ . Dann ist

$$B \otimes_A A[X - 1, \dots, X_n]/(f_1, \dots, f_r) = B[X_1, \dots, X_n]/(\tilde{f}_1, \dots, \tilde{d}_r)$$

wobei

$$f_i = \sum_{\underline{j} \in \mathbb{N}_0^n} a_{\underline{j}} X^{\underline{j}} \rightarrow \tilde{f}_i = \sum_j \varphi(a_j)$$

1. Sei  $A = \mathbb{Q}, C = \mathbb{Q}[i] = \{a + b_i | a, b \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}[X]/(X^2 + 1)$
2.  $\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}[i] = \mathbb{R}[X]/(X^2 + 1) = \mathbb{C}$
3.  $C \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}[i] = C[X]/(X^2 + 1) = \mathbb{C}[X]/(X + i) \times \mathbb{C}[X]/(X - i) \simeq \mathbb{C} \times \mathbb{C}$

*Beispiel 3.22.*  $A[X] \otimes_A A[Y] = (A[X])[Y] = A[X, Y]$  mit  $f \otimes g \mapsto fg$ .

Dann ist die Umkehrabbildung

### C) Exaktheitseigenschaften

**Definition 3.23** (Homomorphismen-Funktor). Seien  $M, P$   $A$ -Moduln.

Wir Definieren auf  $\text{Hom}_A(M, P) := \{u : M \rightarrow P \mid u \text{ ist } A\text{-linear}\}$  die Struktur eines  $A$ -Moduls.

$$\begin{aligned} (u + v)(m) &:= u(m) + v(m) & u, v &\in \text{Hom}_A(M, P) \\ (au)(m) &:= au(m) & a &\in A, m \in M \end{aligned}$$

Sei  $u : M \rightarrow M'$  eine  $A$ -lineare Abbildung. Wir erhalten die  $A$ -lineare Abbildung

$$\begin{aligned} \text{Hom}_A(u, P) : \text{Hom}_A(M', P) &\rightarrow \text{Hom}_A(M, P) \\ w' &\mapsto w' \cdot u \end{aligned}$$

Sei  $v : P \rightarrow P'$  eine  $A$ -lineare Abbildung. Wir erhalten die  $A$ -lineare Abbildung

$$\begin{aligned} \text{Hom}_A(M, v) : \text{Hom}_A(M, P) &\rightarrow \text{Hom}_A(M, P') \\ w' &\mapsto v \cdot w \end{aligned}$$

*Erinnerung 3.24.* Eine Sequenz von  $A$ -lineare Abbildungen

$$\dots \rightarrow M_{i-1} \xrightarrow{u_{i-1}} M_i \xrightarrow{u_i} M_{i+1} \rightarrow \dots$$

heißt exakt, falls  $\text{Ker}(u_i) = \text{Im}(u_{i-1})$

*Beispiel 3.25.*  $0 \rightarrow M \xrightarrow{u} M'$  ist exakt genau dann wenn  $u$  injektiv ist.

$M \xrightarrow{v} M'' \rightarrow 0$  ist exakt genau dann wenn  $v$  surjektiv ist

**Satz 3.26.** 1. Sei  $0 \rightarrow M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M''$  eine Sequenz von  $A$ -Moduln.  
Dann ist  $(*)$  genau dann exakt, wenn für jeden  $A$ -Modul  $P$  die Sequenz

$$\begin{aligned} \text{Hom}_A(P, (*)) : 0 \rightarrow \text{Hom}_A(P, M') &\rightarrow \text{Hom}_A(P, M) \rightarrow \text{Hom}_A(P, M'') \\ w' &\mapsto u \circ w' \qquad w \mapsto v \circ w \end{aligned}$$

exakt ist.

2.

*Beweis.* Wir beweisen Schrittweise:

1. “ $(*)$  ist exakt  $\Rightarrow \text{Hom}_A(P, (*))$  ist exakt“

(a)  $w' \mapsto u \circ w'$  injektiv:

Sei  $w \in \text{Hom}_A(P, M')$  mit  $u \circ w' = 0$ .

Dann ist (da  $u$  injektiv)  $w' = 0$ . Also ist  $\text{Ker}(w' \mapsto u \circ w') = 0$ .

(b)  $\text{Im}(w' \mapsto u \circ w') \subseteq \text{Ker}(w \mapsto v \circ w)$ :

Komposition:  $w' \mapsto u \circ w' \mapsto \underbrace{(v \circ u) \circ w'}_{=0}$  ist Null.

(c)  $\text{Im}(w \mapsto v \circ w) \subseteq \text{Ker}(w' \mapsto u \circ w')$ :

Sei  $w \in \text{Hom}_A(P, M)$  mit  $v \circ w = 0$ , sodass  $\text{Im}(w) \subseteq \text{Ker}(v) = \text{Im}(u)$ .

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longrightarrow & M' & \xrightarrow{u} & M & \xrightarrow{v} & M'' \\ & & \nwarrow w' & & \uparrow w & \nearrow 0 & \\ & & P & & & & \end{array}$$

“ $\Leftarrow$ “

(a)  $u$  injektiv: Sei  $m' \in M$  mit  $u(m') = 0$ ,  $P := \langle m' \rangle = Am' \subseteq M'$ ,  $w' : P \rightarrow M'$  Inklusion.

Dann ist...

□

*Bemerkung 3.27.* Seien  $M, N, P$   $A$ -Moduln. Dann ist

$$\begin{aligned} \operatorname{Hom}_A(M \otimes_A N, P) &= L_A(M, N; P) \\ &= \operatorname{Hom}_A(M, \operatorname{Hom}_A(N, P)) \\ (\alpha : M \times N \rightarrow P) &\mapsto (n \mapsto \alpha(m, n)) \end{aligned} \quad (*)$$

$$\begin{aligned} \text{Sei } T_N : (A\text{-Modul}) &\rightarrow (A\text{-Modul}) \\ M &\mapsto M \otimes_A N \\ (u : M \rightarrow M') &\mapsto u \otimes id_N \\ N_N : (A\text{-Modul}) &\rightarrow (A\text{-Modul}) \\ P &\mapsto \operatorname{Hom}_A(N, P) \end{aligned}$$

Dann besagt (\*):

$$\operatorname{Hom}(T_N(M), P) = \operatorname{Hom}(M, H_N(P))$$

d.h.  $T_N$  ist linksadjungiert zu  $H_N$ .

Dann ist  $T_N$  rechtsexakt und  $H_N$  ist linksexakt.

**Proposition 3.28.** Sei  $M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \rightarrow 0$  eine exakte Sequenz von  $A$ -Moduln. Dann ist für jeden  $A$ -Modul  $N$  die Sequenz

$$M' \otimes N \xrightarrow{u \otimes id_N} M \otimes N \xrightarrow{v \otimes id_N} M'' \otimes N \rightarrow 0$$

exakt.

*Beweis.* Formal mit 3.27.

Sei  $M' \rightarrow M \rightarrow M'' \rightarrow 0$  exakt.

Dann gilt mit ??, dass für alle  $A$ -Moduln  $P$ :

$$0 \rightarrow \operatorname{Hom}_A(M'', H_N(P)) \rightarrow \operatorname{Hom}_A(M, H_N(P)) \rightarrow \operatorname{Hom}_A(M', H_N(P))$$

Ist jeweils gleich (3.27)

$$0 \rightarrow \operatorname{Hom}_A(T_N(M''), P) \rightarrow \operatorname{Hom}_A(T_N(M), P) \rightarrow \operatorname{Hom}_A(T_N(M'), P)$$

exakt, sodass mit ??

$$T_N(M') \rightarrow \underbrace{T_N(M)}_{=M \otimes_A N} \rightarrow T_N(M'') \rightarrow 0$$

exakt ist. □

*Beispiel 3.29.* Sei  $A = \mathbb{Z}$ ,  $u : \mathbb{Z} \xrightarrow{x \mapsto 2x} \mathbb{Z}$ .

Dann ist  $0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{u} \mathbb{Z}$  exakte und  $A \otimes_A M = M$ .

Aber

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} &\xrightarrow{u \otimes id_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}} \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \\ \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} &\xrightarrow{\cdot 2} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \end{aligned}$$

ist nicht injektiv.

## 4 Lokalisierung

### 4A Lokalisierung von Ringen und Moduln

**Definition 4.1.** Eine Teilmenge  $S \subseteq A$  heißt multiplikativ, falls  $1 \in S$  und  $s, t \in S \Rightarrow st \in A$ .

*Beispiel 4.2.* 1.  $S = \mathbb{Z} \setminus \{0\} \subseteq A = \mathbb{Z}$

2. Sei  $f \in A$ , dann ist  $S_f = \{1, f, f^2, \dots\}$  eine multiplikative Teilmenge.

3. Sei  $y \in A$  Primideal. Dann ist  $A \setminus y \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge.

**Definition 4.3.** Sei  $A$  ein Ring,  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge. Definiere auf  $A \times S$  eine Äquivalenzrelation durch

$$(a, s) \sim (b, t) :\Leftrightarrow at = bs$$

*Beweis.* Dies ist eine Äquivalenzrelation:

- Reflexivität
- Symmetrie
- Transitiv:  $(a, s) \sim (b, t), (b, t) \sim (c, u)$

$$\exists v, w \in S : \quad vat = bvs \quad , \quad wba = wtc$$

Dann ist  $vbsw =!$

□

**Satz 4.4** (Universelle Eigenschaft). Sei  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge und sei  $1 : A \rightarrow S^{-1}A$  kanonisch. Sei  $B$  ein Ring,  $\varphi : A \rightarrow B$  ein Ring-Homomorphismus mit  $\varphi(s) \in B^\times = \{b \in B \mid \exists c \in B : bc = 1\}$  für alle  $s \in S$ . Dann existiert ein eindeutiger Ring-Homomorphismus  $\tilde{\varphi} : S^{-1}A \rightarrow B$  mit  $\tilde{\varphi} \circ 1 = \varphi$ .

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\forall \varphi: \varphi(s) \in B^\times} & B \\ \downarrow 1 & \nearrow \exists! \tilde{\varphi} & \\ S^{-1}A & & \end{array}$$

*Beweis.* Eindeutigkeit Für  $\frac{a}{s} \in S^{-1}A$  muss für  $\tilde{\varphi}$  gilt:

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}\left(\frac{a}{s}\right) &= \tilde{\varphi}\left(\frac{a}{1} \left(\frac{s}{1}\right)^{-1}\right) = \tilde{\varphi}\left(\frac{a}{1}\right) \tilde{\varphi}\left(\frac{s}{1}\right)^{-1} \\ &= \varphi(a) \varphi(s)^{-1} \end{aligned} \quad (*)$$

Eindeutigkeit Definiere  $\tilde{\varphi}$  durch (\*)

Z.z:  $\tilde{\varphi}$  ist wohldefiniert.

□

*Bemerkung 4.5.* Sei  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge.

Dann gilt:  $1 : A \rightarrow S^{-1}A$  ist injektiv  $\Leftrightarrow S$  enthält keinen Nullteiler.

*Beweis.*

1 ist injektiv

$$\Leftrightarrow \text{Ker}(1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\forall a \in A : \frac{a}{1} = 1 \Rightarrow a = 0) \Leftrightarrow (\forall a \in A : \exists s \in S : as = 0 \Rightarrow a = 0) \Leftrightarrow S \text{ enthält einen Nullteiler}$$

□

**Satz 4.6** (Lokalisierung von Moduln). *Sei  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge,  $M$  ein  $A$ -Modul. Definiere auf  $M \times S$  eine Äquivalenzrelation:*

$$(m, s) \sim (n, t) \Leftrightarrow \exists v \in S : vtm = vsm$$

*Man erhält den  $S^{-1}A$ -Modul  $S^{-1}M = (M \times S) / \sim$ :*

- Mit Addition:  $\frac{m}{s} + \frac{n}{t} := \frac{tm+sn}{st}$
- Mit Skalarmultiplikation:  $\frac{a}{s} \cdot \frac{m}{t} := \frac{am}{st}$

**Satz 4.7** (Lokalisierung als Funktor). *Sei  $u : M \rightarrow N$  eine  $A$ -lineare Abbildung,  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilgruppe. Dann ist*

$$S^{-1}u : S^{-1}M \rightarrow S^{-1}N$$

$$\frac{m}{s} \mapsto \frac{u(m)}{s}$$

*eine  $S^{-1}A$  lineare Abbildung.*

**Satz 4.8** (Lokalisierung ist exakt). *Inhalt: Sei  $M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M''$  eine exakte Sequenz von  $A$ -Moduln,  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge. Dann ist*

$$S^{-1}M' \xrightarrow{S^{-1}u} S^{-1}M \xrightarrow{S^{-1}v} S^{-1}M''$$

*eine exakte Sequenz von  $S^{-1}A$  Moduln.*

*Beweis.*  $v \circ u = 0$ . Also ist  $S^{-1}v \circ S^{-1}u = 0$ .

Noch zu zeigen:  $\text{Ker}(S^{-1}v) \subseteq \text{Im}(S^{-1}u)$ .

Sei  $\frac{m}{s} \in S^{-1}M$  mit  $S^{-1}v \frac{m}{s} = \frac{v(m)}{s} = 0$ .

Also gibt es  $t \in S : tv(m) = v(tm) = 0$ .

Damit liegt  $tm \in \text{Ker}(v) = \mathfrak{Z}(u)$ .

Also existiert  $m' \in M : u(m') = tm$ . Dann ist  $S^{-1}u \left( \frac{m'}{st} \right) = \frac{u(m')}{st} = \frac{m}{s}$  und damit  $\frac{m}{s} \in \text{Im}(S^{-1}u)$  □

**Proposition 4.9.** Sei  $M$  ein  $A$ -Modul,  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge, dann ist

$$u : S^{-1}A \otimes_A M \xrightarrow{\sim} S^{-1}M$$

$$\frac{a}{s} \otimes m \mapsto \frac{am}{s}$$

ist Homomorphismus von  $S^{-1}A$ -Moduln.

*Beweis.* 1. 1 ist wohldefiniert: z.Z:

- (a)  $\frac{a}{s} = \frac{b}{t} \Rightarrow \frac{am}{s} = \frac{bm}{t}$ .  
 (b)  $\frac{am}{s}$  ist linear in  $\frac{a}{s}$  und in  $m$ .

2.

□

**Satz 4.10** (Ideal in  $S^{-1}A$ ). Sei  $S \subseteq A$  eine multilineare Teilmenge.

$$\{\text{Ideale in } A\} \begin{array}{c} \xrightarrow{a \mapsto S^{-1}a} \\ \xleftarrow{b \mapsto \iota^{-1}(b)} \end{array} \{\text{Ideale in } S^{-1}A\}$$

$$1 : A \rightarrow S^{-1}A, a \mapsto \frac{a}{1}$$

Nicht zu einander invers.

1. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal. Dann ist  $S^{-1}\mathfrak{a} = S^{-1}A$  genau dann wenn  $\mathfrak{a} \cap S \neq \emptyset$ .  
Dann folgt auch, dass  $\mapsto S^{-1}\mathfrak{a}$  ist nur invertierbar, falls  $S \subseteq A^\times$ .
2. Für  $b \subseteq S^{-1}A$  Ideal gilt:

$$S^{-1}(\iota^{-1}(b)) = b$$

Dann folgt  $b \mapsto \iota^{-1}(b)$  ist injektiv und jedes Ideal von  $S^{-1}A$  ist von der Form  $S^{-1}\mathfrak{a}$  für ein Ideal  $\mathfrak{a} \subseteq A$ .

3. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal. Dann gilt: Es gibt ein Ideal  $b \subseteq S^{-1}A$  mit  $\mathfrak{a} = \iota^{-1}(b)$ .  
Dies ist Äquivalent dazu, dass kein  $s \in S$  in  $A/\mathfrak{a}$  Nullteiler ist.
4. Man hat zueinander inverse Bijektionen:

$$\begin{array}{c} \{q \in S^{-1}A \mid \text{Primideal}\} \xrightarrow{q \mapsto \iota^{-1}(q)} \\ \xleftarrow{\mathfrak{p} \mapsto S^{-1}\mathfrak{p}} \{\text{Primideale } \mathfrak{p} \subset A \text{ mit } \mathfrak{p} \cap S = \emptyset\} \end{array}$$

*Beweis.* 1.  $\frac{1}{1} - \text{in } S^{-1}A$  ist genau dann wenn es ein  $a \in \mathfrak{a}, s \in S$  gibt, sodass  $\frac{a}{s} = \frac{1}{1}$ .

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \exists a \in \mathfrak{a}, s, t \in S : ta = ts \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{a} \cap S \neq \emptyset \end{aligned}$$

2. Sei  $\frac{a}{s} \in S^{-1}(\iota^{-1}(b))$ .

Ist äquivalent zu  $\exists t \in S$  und  $b \in A$  mit  $\frac{b}{1} \in b$ , so dass

$$\frac{a}{s} = \frac{b}{t} = \frac{b}{1} \frac{1}{t}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{s} \in b$$

3. Sei  $\mathfrak{a} = \iota^{-1}(b)$  für ein Ideal  $b \subseteq S^{-1}A$ .

$$\Leftrightarrow \mathfrak{a} = \iota^{-1}(S^{-1}\mathfrak{a})$$

$$\Leftrightarrow A/\mathfrak{a} \xrightarrow{\bar{a} \mapsto \overline{\left(\frac{a}{1}\right)}} S^{-1}A/S^{-1}\mathfrak{a} \stackrel{??}{=} S^{-1}A/\mathfrak{a} \text{ injektiv}$$

(Wende ?? an auf die exakte Sequenz

$$0 \rightarrow \mathfrak{a} \rightarrow A \rightarrow A/\mathfrak{a} \rightarrow 0$$

Dann ist auch

$$0 \rightarrow S^{-1}\mathfrak{a} \rightarrow S^{-1}A \rightarrow S^{-1}(A/\mathfrak{a}) \rightarrow 0$$

exakt.) Mit ?? gilt Äquivalenz dazu, dass kein  $s \in S$  ist Nullteiler in  $A/\mathfrak{a}$ .

4.

□

**Satz 4.11** (Universelle Eigenschaft des Quotientenkörpers). *Sei  $\iota : A \rightarrow \text{Qud}(A)$  kanonisch und sei  $\varphi : A \rightarrow K$  ein injektiver Ring-Homomorphismus wobei  $K$  ein Körper.*

*Dann existiert genau ein Homomorphismus von Körpern  $\tilde{\varphi} : \text{Qud}(A) \rightarrow K$ .*

## 4B Lokale Ringe und Restklassenkörper

**Definition 4.12.** Ein Ring  $A$  heißt lokal wenn er genau ein Maximales Ideal besitzt.

Dann bezeichnet  $\mathfrak{m}_A$  dieses Maximales Ideal.

Der Körper  $\kappa(A) := A/\mathfrak{m}_A$  heißt Restklassenkörper von  $A$ .

*Beispiel 4.13.* • Jeder Körper ist ein lokaler Ring.

- Ein Hauptidealring  $A$  ist genau dann lokal, wenn bis auf Multiplikation mit Einheiten genau ein irreduzibles Element existiert.  
Oder wenn  $A$  Körper ist

**Definition 4.14.** Ein lokaler Hauptideal Ring der kein Körper ist, heißt diskreter Bewertungsring.

*Beispiel 4.15.* Sei  $\mathfrak{p} \subset A$  Primideal,  $S := A \setminus \mathfrak{p}$  multiplikative Teilmenge,  $A_{\mathfrak{p}} := S^{-1}A$ .

$$\{\text{Primideale in } A - \mathfrak{p}\} \leftrightarrow \{\text{Primideale } q \subset A \text{ mit } q \subseteq \mathfrak{p}\}$$

(mit 4).

Also ist  $A_{\mathfrak{p}}$  ein lokaler Ring mit maximalem Ideal  $S^{-1}\mathfrak{p}$ .

Der Körper  $\kappa(\mathfrak{p}) := A/S^{-1}\mathfrak{p}$  heißt Restklassenkörper in  $\mathfrak{p}$ .

*Bemerkung 4.16.* Seien  $q \subseteq \mathfrak{p} \subset A$  Primideale.

1.

$$\begin{aligned} \{\text{Primideale in } A_{\mathfrak{p}}\} &= \{\text{Primideale in } A, \text{ die in } \mathfrak{p} \text{ enthalten sind}\} \\ \{\text{Primideal in } A/q\} &= \{\text{Primideal in } A, \text{ die } q \text{ enthalten.}\} \end{aligned}$$

2. Sei  $S := S \setminus \mathfrak{p}$ . Dann ist  $S^{-1}(A/q) = S^{-1}A/S^{-1}q$  und

$$\{\text{Primideal in } S^{-1}(A/q)\} = \{\text{Primideale in } A \text{ die zwischen } q \text{ und } \mathfrak{p} \text{ liegen}\}$$

3. Speziell für  $q = \mathfrak{p}$ :

$$\begin{aligned} S^{-1}(A/\mathfrak{p}) &= \kappa(\mathfrak{p}) \\ &= \text{Qud}(A/\mathfrak{p}) \end{aligned}$$

## 4C Spektren

*Erinnerung 4.17.* Ein Topologischer Raum ist ein Paar  $(X; \mathfrak{T})$  wobei  $X$  eine Menge,  $\mathfrak{T} \subseteq \mathcal{P}(X)$ , sodass gilt:

1.  $\emptyset \in \mathfrak{T}, X \in \mathfrak{T}$
2. Sei  $(U_i)_{i \in I}$  eine Familie von Mengen  $U_i \in \mathfrak{T}$  dann gilt  $\forall i \in I : \bigcup_{i \in I} U_i \in \mathfrak{T}$
3.  $U, V \in \mathfrak{T}$ , dann  $U \cap V \in \mathfrak{T}$

Die Mengen in  $\mathfrak{T}$  heißen offen.

*Erinnerung 4.18.* Seien  $X, Y$  topologische Räume. Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  heißt stetig, falls  $f^{-1}(V) \subseteq X$  ist offen für alle offenen  $V \subseteq Y$ .

*Erinnerung 4.19.* Sei  $(X, \mathfrak{T})$  ein topologischer Raum  $B \subseteq \mathfrak{T}$  heißt Basis der Topologie, falls jeder offenen Teilmenge Vereinigung von Menge aus  $B$  ist.

*Beispiel 4.20.* Sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum, dann heißt  $U \subseteq X$  offen, falls

$$\forall x \in U \exists \epsilon > 0 : B_\epsilon(x) \{y \in X \mid M(x, y) < \epsilon\} \subseteq U$$

Basis der Topologie:  $\{B_\epsilon(x) \mid \epsilon \in \mathbb{R}^{>0}, x \in X\}$

**Definition 4.21.** Ein topologischer Raum  $X$  heißt Hausdorffsch, falls  $\forall x, y \in X$  mit  $x \neq y$  existieren  $x \in U \subseteq X, y \in V \subseteq X$  offen, sodass  $U \cap V = \emptyset$ . Metrische Räume sind Hausdorffsch.

**Definition 4.22.** Ein topologischer Raum  $X$  heißt quasikompakt, falls jede offene Überdeckung  $(U_i)_{i \in I}$  von  $X$  (d.h.  $U_i \subseteq X$  offen für alle  $i \in I$  mit  $\bigcup_{i \in I} U_i = X$ ) eine endliche Teilüberdeckung besitzt. (d.h.  $\exists J \subseteq I$  endliche Teilmenge, sodass  $\bigcup_{i \in J} U_i = X$ .)

### 4.23 Spielzeugmodell (der Funktionalanalysis)

Sei  $X$  ein kompakter topologischer Raum,

$$A := A_X := \xi(X, \mathbb{C}) := \{f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ stetig}\}$$

Sei  $x \in X$ , dann betrachte

$$\mathfrak{M}_x := \{f \in A \mid f(x) = 0\} \subseteq A$$

Dies ist ein Minimales Ideal, denn

$$A/\mathfrak{M}_x \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}, \bar{f} \mapsto f(x)$$

**Satz 4.24.** Die Abbildung

$$\begin{aligned} X &\rightarrow \text{Max}(A) := \{\mathfrak{M} \subset A \mid \text{maximales Ideal}\} \\ x &\mapsto \mathfrak{M}_x \end{aligned}$$

ist bijektiv.



**Korollar 4.25.** Sei  $f \in A$  und für  $\mathfrak{M}_x \in \text{Max}(A)$  sei  $f(x) = \text{Bild von } f \text{ in } A/\mathfrak{M}_x = \mathbb{C}$ .

$$\begin{aligned} D(f) &= \{\mathfrak{M} \in \text{Max}(A) \mid \bar{f} \text{ in } A/\mathfrak{M} \text{ ist } \neq 0\} \\ &= \{\mathfrak{M} \in \text{Max}(A) \mid f \notin \mathfrak{M}\} \\ &= \sigma(\{x \in X \mid f(x) \neq 0\}) \end{aligned}$$

**Definition 4.26.**  $U \subseteq \text{Max}(A)$  heißt **offen**, falls  $\exists F \subseteq \text{Max}(A)$  mit

$$U = \bigcup_{f \in F} D(f)$$

Dies ist die Topologie auf  $\text{Max}(A)$ .  
(Bemerkung:  $D(f) \cap D(g) = D(fg)$ )

**Satz 4.27.**  $\sigma$  ist Homomorphismus

Seien  $X, Y$  kompakte topologische Räume,  $F : X \rightarrow Y$  stetig.  
Mann erhält den  $\mathbb{C}$ -Algebra-Homomorphismus:

$$\begin{aligned} \varphi : A_Y &\rightarrow A_x \\ f &\mapsto f \circ F \end{aligned}$$

Habe Kommutierendes Diagramm

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{F} & Y \\ \sigma \downarrow \sim & & \sigma \downarrow \sim \\ \text{Max}(A_x) & \xrightarrow[\mathfrak{M} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{M})]{} & \text{Max}(A_Y) \end{array}$$

Es folgt  $\forall \mathfrak{M} \subset A_x$  maximal, sodass  $\varphi^{-1}(\mathfrak{M}) \subset A$  maximal ist.

Sei  $A$  ein Ring. Setze  $X = \text{Spec}(A) := \{y \subset A \mid \text{Primideal con } A\}$  als das **Spektrum von } A**.

Für  $x \in X$  bezeichne  $y_x \subset A$  das korrespondierende Primideal. Sei  $f \in A$ ,  $x \in X$ .  
Dann definiere

$$f(x) := \text{Bild von } f \text{ unter } A \rightarrow A/y_x \hookrightarrow \text{Qud}(A/y_x) = \kappa(x)$$

*Bemerkung 4.28.*  $f$  ist keine Funktion  $X \rightarrow ?$ .  
Setze

$$\begin{aligned} D(f) &:= \{x \in X \mid f(x) \neq 0\} \\ &= \{x \in X \mid f \notin y_x\} \end{aligned}$$

**Definition 4.29.** Eine Teilmenge  $U \subseteq X = \text{Spec}(A)$  heißt **offen**, falls  $F \subseteq A$  Teilmenge existiert, sodass  $U = \bigcup_{f \in F} D(f)$ .

Wir erhalten die sogenannte **Zanski-Topologie**. Dabie

$$\begin{aligned} D(f) \cap D(g) &= D(fg) \\ \emptyset &= D(0) \\ x &= D(x) \end{aligned}$$

**Korollar 4.30** ( $D(f)$  als Spektrum). Sei  $f \in A$  und sei  $S_f := \{1, f, f^2, \dots\}$ . Dann ist

$$\begin{aligned}\operatorname{Spec}(S_f^{-1}A) &= \{y \in \operatorname{Spec}(A) \mid y \cap S_f = \emptyset\} \\ &= \{y \in \operatorname{Spec}(A) \mid f \notin y\} \\ &= D(f)\end{aligned}$$

**Satz 4.31** (Abgeschlossenen Teilmengen). Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$ ,  $Y \subseteq X$  Teilmenge. Dann

$$Y \subseteq X \text{ abgeschlossen} \Leftrightarrow X \setminus Y \subseteq X \text{ offen} \Leftrightarrow \exists F \subseteq A : X \setminus Y = \bigcup_{f \in F} D(f)$$

Genau dann wenn

$$\begin{aligned}\exists F \subseteq A \quad Y &= \bigcap_{f \in F} (X \setminus D(f)) \\ &= \bigcap_{f \in F} \{y \in A \mid f \in y\} \\ &= \{y \in A \text{ Primideal} \mid (F) \subseteq y\} \\ \Leftrightarrow \exists \mathfrak{a} \subseteq A \text{ Ideal} \quad Y &= \{y \in A \text{ Primideal} \mid \mathfrak{a} \subseteq y\} \\ &= \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})\end{aligned}$$

**Satz 4.32** (Funktorialität). Sei  $\varphi A \rightarrow B$  ein Homomorphismus von Ringen. Dann ist  $\varphi \operatorname{Spec} B \rightarrow \operatorname{Spec}(A), q \mapsto \varphi^{-1}(q)$  stetig.

*Beweis.* Für  $f \in A$  gilt

$$\begin{aligned}\varphi^{-1}(D(f)) &= \{y \in \operatorname{Spec}(B) \mid \varphi(y) \in D(f)\} \\ &= \{q \subset B \text{ Primideal} \mid \varphi^{-1}(q) \in D(f)\} \\ &= \{q \subset B \text{ Primideal} \mid f \in \varphi^{-1}(q)\} \\ &= \{q \subset B \text{ Primideal} \mid \varphi(f) \notin q\} \\ &= D(\varphi(f)) \subseteq \operatorname{Spec}(B) \text{ offen.}\end{aligned}$$

□

#### 4D Lemma von Nakagama???

**Definition 4.33.** Sei  $u : M \rightarrow N$  ein Homomorphismus von  $A$ -Moduln und sei  $(m_1, \dots, m_r)$  ein Erzeugendensystem von  $M$  und  $(n_1, \dots, n_s)$  von  $N$ . Dann existiert

$$T = (t_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq s \\ 1 \leq j \leq r}} \in M_{s \times r}(A)$$

sodass

$$n(m_j) = \sum_{i=1}^s t_{ij} n_i$$

Dann heißt  $T$  eine **Matrix von  $U$  bezüglich  $(m_1, \dots, m_r)$  und  $(n_1, \dots, n_s)$** .

*Bemerkung 4.34.* 1.  $T$  ist nicht eindeutig durch  $u$  bestimmt  
(es sei denn  $(n_1, \dots, n_s)$  ist Basis)

2. Nicht jede Matrix in  $M_{s \times r}(A)$  ist eine Matrix von  $u$  bezüglich  $(m_1, \dots, m_r)$   
und  $(n_1, \dots, n_s)$ .  
(Es sei denn  $m_1, \dots, m_r$  ist Basis von  $M$ )

*Erinnerung 4.35.* Sei  $T \in M_n(A) = A^{n \times n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Dann existiert  $S \in M_n(A)$ , sodass  $TS = ST = \det T I_n$ . Dann ist  $S = (s_{ij})$

$$s_{ij} = (-1)^{i+j} \det(T_{ji})$$

( $T$  mit  $j$ -ter Spalte und  $i$ -ter Spalte gestrichen.)

$S$  heißt die Adjunkte von  $T$ .

**Satz 4.36** (Cayley-Hamilton). Sei  $M$  ein  $A$ -Modul,  $(m_1, \dots, m_n)$  ein Erzeugendensystem und sei  $u : M \rightarrow M$  eine  $A$ -Lineare Abbildung. Sei  $T \in M_r(A)$  eine Matrix von  $u$  bezüglich  $(m_1, \dots, m_r)$ .

Setze

$$\chi_T := \det \underbrace{(XI_r - A)}_{\in M_r(A[x])} = X^r + a_1 X^{r-1} + \dots + a_{r-1} X + a_r$$

Dann gilt

$$\chi_T(u) = u^r + a_1 u^{r-1} + \dots + a_{r-1} u + a_r \text{Id}_M = 0 \in \text{End}_A(M)$$

1. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal, sodass  $u(M) \subseteq \mathfrak{a}M$ . Dann  $a_i \in \mathfrak{a} \forall i = 1, \dots, r$ .

*Beweis.*  $u(M) \subseteq \mathfrak{a}M$ . Es folgt, dass die Koeffizienten von  $T$  in  $\mathfrak{a}$  liegen.

$a_i$  ist Summe von  $i$ -fachen Produkten von Koeffizienten von  $T$ .

Also  $a_i \in \mathfrak{a} \forall i = 1, \dots, r$ .

Sei nun  $T^T = (t_{ji})_{i \leq i, j \leq r}$  aber  $u(m_j) = \sum_i t_{ji} m_i$ .

Dann gilt

$$\sum_i (u \delta_{ji} - t_{ji} m_i) = 0$$

Sei nun

$$C := (X \delta_{ji} - t_{ji})_{ji} \in M_r(A[X])$$

wobei  $\chi_T = \det(C)$ .

Sei

$$D := (d_{jk})_{jk}$$

Die Adjunkte von  $C$ , also

$$CD = \chi_T I_r \in M_r(A[X]) \quad (**)$$

Betrachte den Homomorphismus  $u \in \text{Hom}_A(A)$

$$A[X] \xrightarrow{f \mapsto f(u)} A[u] = \{f(u) \mid f \in A[X]\}$$

$A[u]$  ist nun eine kommutative  $A$ -Algebra. Erhalte

$$\begin{aligned} C(u) &= (u \delta_{ij} - t_{ji})_{i,j} \in M_r(A[u]) \\ C(u) &= (\delta_{kj}(u))_{k,j} \end{aligned}$$

Multipliziere  $(\star)$  mit  $\delta_{kj}(u)$ .

$$0 = \sum_{i=1}^r \underbrace{\sum_{j=1}^r \delta_{kj}(u)(u\delta_{ji} - t_{ji})}_{\text{k-te Koeffizienten von } DC(u)=\chi_T(u)\delta_{ki}} m_i$$

Also ... □

**Lemma 4.37** (Lemma von Nakogama (1. Version)). *Sei  $M$  eine endlich erzeugter  $A$ -Modul,  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal, sodass  $M = \mathfrak{a}M$ .*

*Dann existiert  $f \in 1 + \mathfrak{a} = \{1 + x \mid x \in \mathfrak{a}\}$ , sodass  $fM = 0$*

*Beweis.* Wende 4.36 auf  $u = \text{id}_M$ : Mit 4.36.1 Gilt

$$u^r + a_1 u^{r-1} + \dots + a_{r-1} u + a_r \text{id} = 0$$

mit  $a_i \in \mathfrak{a}^i = \mathfrak{a}$ .

Also ist  $f \text{id}_M = 0$ , wobei

$$f = 1 + a_1 + a_2 + \dots + a_r \in 1 + \mathfrak{a}$$

sodass  $fM = 0$  □

*Bemerkung 4.38.* (Einschränkung von  $A$  auf  $\text{Spec}(A/\mathfrak{a})$ )

$$\dots = A/\mathfrak{a} \otimes_A M = M/\mathfrak{a}M = 0$$

Da  $f \in 1 + \mathfrak{a}$  folgt

$$\text{Spec}(A/\mathfrak{a}) \subseteq^{(\star)} D(f) = \text{Spec}(S_f^{-1}A)$$

wobei  $S_f = \{1, f, f^2, \dots\}$ , sodass

$$(\text{Einschränkung von } M \text{ aus } D_f) = S_f^{-1}A \otimes_A M = S_f^{-1}M \stackrel{(\star\star)}{=} 0$$

Zu  $(\star)$ : Sei  $x \in \text{Spec}(A)$ .

$$x \in \text{Spec}(A/\mathfrak{a}) \Leftrightarrow g(\lambda) = 0 \forall g \in \mathfrak{a}$$

Also gilt für  $f = 1 + g, g \in \mathfrak{a}$  und  $x \in \text{Spec}(A/\mathfrak{a})$ :

$$f(x) = 1 + g(x) = 1 \neq 0$$

$$\Rightarrow \text{Spec}(A/\mathfrak{a}) \subseteq \{x \mid f(x) \neq 0\} = D(f)$$

Zu  $(\star\star)$ : Sei  $M$  endlich erzeugt.

Dann  $S_f^{-1}M = 0$  genau dann wenn  $\exists g \in S_f : gM = 0$ .

$$\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : f^n M = 0 \Leftrightarrow fM = 0$$

**Lemma 4.39** (Lemma von Nakagana (2.Version)). *Sei  $M$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul,  $\mathfrak{a} \subseteq \text{Jac}(A)$  ein Ideal mit  $M = \mathfrak{a}M$ . Dann  $M = 0$ .*

*Beweis.* Sei  $\mathfrak{a} \subseteq \text{Jac}(A) \xrightarrow{??} 1\mathfrak{a} \subseteq A^\times \xrightarrow{4.37} \dots$  □

...

*Beispiel 4.40.* Sei  $A = \mathbb{Z}$ ,  $M = \mathbb{Z}$ . Dann ist die  $\mathbb{Z}$ -lineare Abbildung  $M \xrightarrow{2} \mathbb{Z}$  injektiv aber nicht bijektiv.

**Satz 4.41.** Sei  $M$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul und sei  $U : M \rightarrow M$  eine surjektive  $A$ -lineare Abbildung.  
Dann ist  $u$  ein Isomorphismus.

*Beweis.* Fasse  $(M, u)$  als  $A[X]$  Modul auf durch  $X \cdot m := u(m)$  für  $m \in M$ .  
Dann ist  $u$  genau dann surjektiv, wenn  $X \cdot M = M$  ist.  
Es folgt durch 4.37 mit  $\mathfrak{a} = (X)$ , dass es ein  $g \in A[X]$  gibt, sodass  $(a+gX)(M) = 0$ .  
Sei  $m \in \text{Ker}(u)$ , dann

$$u = (1 + gX)(m) = m + \underbrace{g(u)(m)u(m)}_{=0} = m$$

Also ist  $u$  injektiv. □

## 5 Noethersche und Artinsche Ringe

### 5A Noethersche und Artinsche Moduln

**Lemma 5.1.** ...

*Beweis.* ... □

**Definition 5.2.** Ein  $A$ -Modul heißt **noethersch**, falls die folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt sind:

1. Jede aufsteigende Kette von Untermoduln von  $M$

$$N_1 \subseteq N_2 \subseteq \dots \subseteq M$$

wird stationär

2. Jede nichtleere Menge von Untermoduln von  $M$  besitzt ein maximales Element

Ein  $A$ -Modul heißt **artinsch**, falls die folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt sind:

1. Jede absteigende Kette von Untermoduln von  $M$

$$N_1 \supseteq N_2 \supseteq \dots$$

wird stationär.

2. Jede nichtleere Menge von Untermoduln von  $M$  besitzt ein minimales Element.

**Definition 5.2.** Der Ring  $A$  heißt **noethersch**, wenn er als  $A$ -Modul noethersch ist. Äquivalent dazu sind:

1. Jede aufsteigende Kette von Idealen in  $A$  wird stationär.
2. Jede nichtleere Menge von Idealen in  $A$  besitzt ein maximales Element.

Der Ring  $A$  heißt **artinsch**, wenn er als  $A$ -Modul artinsch ist. Äquivalent dazu sind:

1. Jede absteigende Kette von Idealen in  $A$  wird stationär
2. Jede nichtleere Menge von Idealen in  $A$  besitzt ein minimales Element.

*Beispiel 5.3.* -1.  $0$  ist noethersch und artinsch.

0. Jeder Körper ist noethersch und artinsch.

1.  $\mathbb{Z}$  ist noethersch:

Sei  $\mathfrak{a}_1 \subseteq \mathfrak{a}_2 \subseteq \dots$   $(\star)$  eine aufsteigende Kette.

Dann  $\mathfrak{a}_1 = (x_1)$ ,  $x_1 = p_1^{l_1} \cdot \dots \cdot p_r^{l_r}$ .

$$\{\text{Ideale die } \mathfrak{a}_1 \text{ enthalten}\} \xleftrightarrow{1:1} \{\text{Teiler von } x_1\} / \{\text{Einheiten}\}$$

Diese Mengen sind endlich also wird  $(\star)$  stationär.

$\mathbb{Z}$  ist nicht artinsch:

Sei  $x \in \mathbb{Z}$   $x \neq 0, 1, -1$ . Dann

$$(x) \supsetneq (x^2) \supsetneq (xs) \supsetneq \dots$$

ist absteigende Kette die nicht stationär wird.

2. Sei  $p \in \mathbb{Z}$  eine Primzahl. Dann ist der  $\mathbb{Z}$ -Modul

$$\{x \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \mid \exists n \in \mathbb{N} : p^n x = 0\}$$

artinsch aber nicht noethersch. (Wir werden zeigen:  $A$  artinscher Ring  $\Rightarrow$  noethersch)

3. Sei  $\kappa$  Körper, dann ist  $\kappa[T_1, T_2, \dots]$  nicht noethersch:

$$(T_1) \subsetneq (T_1, T_2) \subsetneq (T_1, T_2, T_3) \subsetneq \dots$$

**Satz 5.4.** Sei  $M$  ein  $A$ -Modul.

Dann ist  $M$  genau dann noethersch, wenn jeder  $A$ -Untermodul von  $M$  endlich erzeugt ist. (Dann ist auch  $M$  endlich erzeugt).

Insbesondere ist  $M$  genau dann noethersch, wenn jedes Ideal von  $A$  endlich erzeugt ist.

**Korollar 5.5.** Jeder Hauptidealring ist noethersch.

**Proposition 5.6.** Sei  $0 \rightarrow M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \rightarrow 0$  eine Exakte Sequenz von  $A$ -Moduln.

Dann gilt

1.  $M$  ist genau dann noethersch, wenn  $M', M''$  noethersch.
2.  $M$  ist genau dann artinsch, wenn  $M', M''$  artinsch.

*Beweis.* 1. " $\Rightarrow$ ": Es gilt  $M' \cong u(M') \subseteq M$ . Es folgt  $M'$  ist noethersch.

Sei  $N_1 \subseteq N_2 \subseteq \dots \subseteq M''$  eine aufsteigende Kette von Untermoduln von  $M''$ . Da  $M$  noethersch ist, gibt es ein  $r \in \mathbb{N}$ , sodass  $v^{-1}(N_r) = v^{-1}(N_{r+1}) = \dots$ .

Da  $v$  surjektiv ist gilt dann

$$n_r = v(v^{-1}(N_r)) = v(v^{-1}(N_{r+1})) = N_{r+1}$$

Also wird  $N_1 \subseteq N_2 \subseteq \dots$  stationär.

" $\Leftarrow$ ": Sei  $M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots \subseteq M$  eine aufsteigende Kette von Untermoduln in  $M$ .

Dann sind auch  $u^{-1}(M_1) \subseteq u^{-1}(M_2) \subseteq \dots \subseteq M'$  und  $v(M_1) \subseteq v(M_2) \subseteq \dots \subseteq M''$  aufsteigende Ketten.

Da  $M, M''$  gibt es  $r \in \mathbb{N}$ , sodass  $u^{-1}(M_r) = u^{-1}(M_{r+1}) = \dots$  und  $v(M_r) = v(M_{r+1}) = \dots$ .

Dies ist äquivalent  $(\star)$  dazu, dass  $M_r = M_{r+1} = \dots$ . Also ist  $M$  noethersch.

Beweis von  $(\star)$ :

Seien  $P \subseteq Q \subseteq M$  Untermoduln mit  $u^{-1}(P) = u^{-1}(Q)$  und  $v(P) = v(Q)$ , sei  $q \in Q$ .

Dann existiert ein  $p \in P$  mit  $v(p) = v(q)$ . Dann gilt  $v(p - q) = 0$ , also  $p - q \in \text{Im}(u)$ .

Dann existiert auch  $m' \in u^{-1}(Q) = u^{-1}(P)$  mit  $u(m') = p - q$  und es gilt  $u(m') \in P$ , also  $q \in P$ , also  $q = P - u(m')$ .

Es folgt, dass  $P = Q$ .

2. analoge

□

**Korollar 5.7.** Seien  $M_1, \dots, M_r$   $A$ -Moduln und sei  $r \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

1.  $\bigoplus_{i=1}^r M_i$  ist genau dann noethersch, wenn  $M_i$  noethersch für alle  $i = 1, \dots, r$ .
2.  $\bigoplus_{i=1}^r M_i$  ist genau dann artinsch, wenn  $M_i$  artinsch für alle  $i = 1, \dots, r$ .

*Beweis.* Induktion nach  $r$ :

Der Fall  $r = 1$  ist klar. Für  $r > 1$  betrachte die Sequenz

$$\begin{array}{rcl} 0 \rightarrow M_r & \rightarrow & \bigoplus_{i=1}^r M_i \rightarrow 0 \\ m_r & \mapsto & (0, \dots, 0, m_r) \\ & & (m_1, \dots, m_r) \mapsto (m_1, \dots, m_{r-1}) \end{array}$$

Mit Proposition 5.6 folgt die Behauptung.

□

**Korollar 5.8.** Ein Ring  $A$  ist genau dann noethersch bzw. artinsch, wenn jeder erzeugte  $A$ -Modul noethersch bzw. artinsch ist.

*Beweis.* Sei  $A$  noethersch bzw. artinsch und sei  $M$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul. Dann gilt  $M \cong A^n/N$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $N \subseteq A^n$  Untermodul. Dann ist die Sequenz  $0 \rightarrow N \rightarrow A^n \rightarrow M \rightarrow 0$  exakt.

Mit 5.7 folgt daraus dass  $A$  noethersch ist auch dass  $A^n$  noethersch ist.

Mit 5.6 folgt dann dass auch  $M$  noethersch ist.

□

**Korollar 5.9.** Sei  $A$  noethersch bzw artinsch und  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal, dann ist  $A/\mathfrak{a}$  noethersch bzw artinsch.

*Bemerkung 5.10.* Sei  $A$  noethersch bzw artinsch und  $S$  eine  $A$  multiplikative Teilmenge.

Dann ist  $S^{-1}A$  noethersch bzw artinsch.

*Beweis.* Beweis in Übung. □

## 5B Länge von Moduln

**Definition 5.11.** Sei  $G$  eine Gruppe und sei  $R$  ein (nicht notwendig kommutativer) Ring, sei  $M$  ein  $R$ –(links-)Modul.

1. Eine **Kompositionsreihe von  $G$**  (bzw **von  $\mathbf{M}$** ) ist eine Folge  $G = G_0 \supsetneq G_1 \supsetneq \dots \supsetneq G_r = 1$  von Untergruppen, sodass für alle  $i = 1, \dots, r$  die Gruppe  $G_i$  ein Normalteiler von  $G_{i-1}$  ist.  
(Analog für die Folge  $m = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots \supsetneq M_r = 0$  von  $R$ -Untermoduln)  
Dann heißt  $r \in \mathbb{N}_0$  die **Länge der Kompositionsreihe**.
2.  $G$  heißt **einfach** falls  $G \neq \{0\}$  und falls  $\{0\}$  und  $G$  die einzigen Normalteiler sind.  
 $M$  heißt **einfach**, falls  $M \neq 0$  und falls  $0$  und  $M$  die einzigen Untermoduln sind.
3. Eine Kompositionsreihe heißt **maximal** oder **Jordan-Hölder Reihe** falls keine echten Normalteiler (bzw. Untermoduln) eingefügt werden können.  
(Äquivalent:  $G_{i+1}/G_i$  bzw.  $m_{i+1}/m_i$  sind einfach für alle  $i = 1, \dots, r$ )

*Bemerkung 5.12.* 1. Normalerweise existiert keine Jordan-Hölder-Reihe

2. Sei  $R = K$  Körper und sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Dann ist  $V$  genau dann einfach, wenn  $\dim_K(V) = 0$ .  
Sei  $(v_1, \dots, v_r)$  eine Basis von  $V$ , dann ist  $V = \langle v_1, \dots, v_r \rangle \supsetneq \langle v_1, \dots, v_{r-1} \rangle \supsetneq \dots \supsetneq \langle v_1 \rangle \supsetneq 0$  eine JH-Reihe.
3. Jede Endliche Gruppe besitzt eine JH-Reihe.

*Beispiel 5.12.* Sei  $R = \mathbb{Z} = M$  dann kann man in jede Folge  $\mathbb{Z} = n_0\mathbb{Z} \supsetneq n_1\mathbb{Z} \supsetneq \dots \supsetneq n_r\mathbb{Z} = 0$  mit  $n_0 = 1, n_1 > 1, n_r = 0$  zwischen  $n_{r-1}\mathbb{Z}$  und  $n_r\mathbb{Z}$  die Untergruppe  $2n_{r-1}\mathbb{Z}$  einfügen.

**Proposition 5.13.** Sei  $A$  kein kommutativer Ring,  $M$  ein  $A$ -Modul, dann gilt  $M$  ist genau dann ein einfacher  $A$ -Modul wenn  $M \cong A/\mathfrak{m}$  für maximales Ideal  $\mathfrak{m} \subset A$ .

*Beweis.* " $\Leftarrow$ ": gilt, da  $A/\mathfrak{m}$  Körper.

" $\Rightarrow$ ": Sei  $M$  einfach,  $x \in M, x \neq 0$ . Dann ist  $Ax = M$  also ist  $u : A \rightarrow M, x \mapsto ax$  surjektiv. Damit ist für  $\mathfrak{a} = \text{Ker}(u)$ , dass  $M \cong A/\mathfrak{a}$ . Da

$$\{\text{Untermoduln von } A/\mathfrak{a}\} \xleftrightarrow{1:1} \{\text{Ideale } b \subseteq A \text{ mit } b \supseteq \mathfrak{a}\}$$

muss  $\mathfrak{a}$  maximal sein. □



**Satz 5.14** (Satz von Jordan-Hölder (simple Variante)). *Sei  $G$  eine Gruppe (bzw.  $R$  ein nicht notwendig kommutativer Ring und  $M$  ein  $R$ -Modul). Dann besitzen je zwei JH-Reihen von  $G$  bzw.  $M$  dieselbe Länge.*

*In diesem Fall kann jede Kompositionsreihe zu einer JH-Reihe ergänzt werden.*

*Bemerkung* (Satz von Hölder (genaue Variante)). Seien  $G = G_0 \supsetneq G_1 \supsetneq \dots \supsetneq G_r = 1$  und  $G = G'_0 \supsetneq G'_1 \supsetneq \dots \supsetneq G'_s = 1$  JH-Reihen.

Dann ist  $r = s$  und es existieren Permutationen  $\sigma \in S_r$ , sodass  $G_{i-1}/G_i \cong G'_{\sigma(i)-1}/G'_{\sigma(i)}$ .

**Definition 5.15.** Sei  $G$  eine Gruppe. Dann heißt

$$l(G) := \begin{cases} \infty & G \text{ besitzt keine JH-Reihe} \\ r & G \text{ besitzt eine JH-Reihe der Länge } r \end{cases}$$

die **Länge von  $G$** .

Sei  $M$  eine  $R$ -Modul. Dann heißt

$$l(M) := \begin{cases} \infty & M \text{ besitzt keine JH-Reihe} \\ r & M \text{ besitzt eine JH-Reihe der Länge } r \end{cases}$$

die **Länge von  $M$** .

*Bemerkung.* Dabei ist  $l(M) = 1$  genau dann wenn  $M$  einfach und  $l(M) = 0$  genau dann wenn  $M = 0$ .

*Beweis.* (für Moduln, für Gruppen analog)

Sei  $M$  ein  $R$ -Modul.

Setze  $l(M) := \inf\{\text{Längen von JH-Reihen von } M\} \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$

1.  $N \subseteq M$  Untermodul  $\Rightarrow l(N) \leq l(M)$ .

Falls  $l(M) = \infty$ .

Man kann also annehmen, dass  $M$  eine JH-Reihe  $M = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots \supsetneq M_r = 0$  besitzt mit  $r = l(M)$ .

Sei  $N_i := N \cap M_i$ ,  $\forall i = 0, \dots, r$ .

Die Einbettung  $N_{i-1}/N_i \hookrightarrow M_{i-1}/M_i$  ist injektiv, da  $M_i \cap N_{i-1} = N_i$ .

Daraus folgt (da  $M_{i-1}/M_i$  einfach ist), dass  $N_{i-1}/N_i$  entweder einfach oder  $= 0$  ist.

Dann kann die Reihe  $N = N_0 \supsetneq N_1 \supsetneq \dots \supsetneq N_r = 0$  durch weglassen einiger Terme zu einer JH-Reihe werden.

Dann gilt  $l(N) \leq l(M)$ .

2. Aus  $N \subseteq M$  Untermodul mit  $l(N) = l(M) < \infty$  folgt  $N = M$ :

Wie in 1) gilt  $M_{i-1}/M_i \cong N_{i-1}/N_i$ , da  $l(N) = l(M)$ .

Aus  $M_r = N_r = 0$  folgt  $M_{r-1} = N_{r-1}$  und da  $N_{r-2}/N_{r-1} = M_{r-2}/M_{r-1}$  folgt auch  $N_{r-2} = M_{r-2}$ .

Induktiv gilt damit  $N_0 = N = M_0 = M$

3. Jede Kompositions Reihe von  $M$  besitzt Länge  $\leq l(M)$ :

( $\Rightarrow$  Alle JH-Reihen haben die selbe Länge)

Sei  $M = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots \supsetneq M_r = 0$  eine Kompositions-Reihe.

Aus 1), 2) folgt  $l(M_i) \leq l(M_{i-1})$  für alle  $i = 1, \dots, r$ . Daraus folgt  $s \leq l(M)$ .

4. Sei  $M = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots \supsetneq M_s = 0$  eine Kompositions-Reihe,  $l(M) < \infty$ :  
 Wenn  $s = l(M)$ , dann ist  $(M_i)$  JH-Reihe. Wenn  $s < l(M)$ , dann ist  $(M_i)$   
 keine JH-Reihe und die Kompositions-Reihe kann ergänzt werden.

□

**Satz 5.16.** Sei  $0 \rightarrow M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \rightarrow 0$  eine exakte Sequenz von  $R$ -Moduln.  
 (Dabei ist  $R$  nicht notwendiger weise kommutativ) Dann ist  $l(M) = l(M') + l(M'')$ .

(Insbesondere ist  $l(M) < \infty$  genau dann wenn  $l(M'), l(M'') < \infty$ )

Für Gruppen ergibt sich ein anderes Resultat.

*Beweis.* Sei  $M = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \dots \supsetneq M_r = 0$  eine Kompositions-Reihe von  $M'$ .  
 Dann ist  $M \supsetneq u(M') = u(M'_0) \supsetneq \dots \supsetneq u(M'_r) = 0$  eine Kompositions-Reihe und  
 $(M''_i)$  ist eine Kompositionsreihe von  $M''$ . Dann folgt durch  $v^{-1}$ , dass es auch  
 eine Kompositionsreihe von  $M$ .

Insbesondere folgt aus  $l(M') = \infty$  oder  $l(M'') = 0$ , dass  $l(M) = \infty$ .

Sei  $l(M'), l(M'') < \infty$  und sei  $M' = M'_0 \supsetneq M'_1 \supsetneq \dots \supsetneq M'_r = 0$  die JH-Reihe von  
 $M'$  und  $M'' = M''_0 \supsetneq M''_1 \supsetneq \dots \supsetneq M''_s = 0$  von  $M''$ .

Dann ist

$$M = v^{-1}(M''_0) \supsetneq \dots \supsetneq v^{-1}(M''_s) = \text{Ker}(v) = u(M') \supsetneq u(M'_1) \supsetneq \dots \supsetneq u(M'_r) = 0$$

eine Kompositions-Reihe mit einfachen Subquotienten, also eine JH-Reihe.

Diese hat Länge  $r + s = l(M') + l(M'')$ . □

**Satz 5.17.** Sei  $M$  ein  $A$ -Modul ( $A$  ist kommutativer Ring). Dann ist äquivalent:

1.  $l(M) < \infty$
2.  $M$  ist artinsch und noethersch.

*Beweis.*  $1 \Rightarrow 2$ :

$\text{Ausl}(M) < \infty$  folgt, dass jede nicht stationäre Kette endlich ist und damit 2.

$2 \Rightarrow 1$ :

Sei o.E.  $M \neq 0$ ,  $M$  noethersch.

Dann folgt, dass  $\{N \subsetneq M \mid N \text{ Untermodul}\}$  besitzt maximale Elemente, etwas  $M_1$ .

Induktiv gilt  $M = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq M_2 \supsetneq \dots$ , wobei  $M_{i-1}/M_i$  ist einfach.

Da  $M$  artinsch ist folgt, dass es ein  $r \in \mathbb{N}_0$  gibt, sodass  $M_r = 0$ . □

*Beispiel 5.18.* Sei  $K$  Körper,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Dann sind äquivalent:

1.  $\dim_K(V) < \infty$
2.  $l_k(V) < \infty$
3.  $V$  ist noethersch
4.  $V$  ist artinsch

Es folgt auch, dass  $\dim V = l(V)$ .

## 5C Noethersche Ringe

Wenn  $A$  noethersch, so ist auch  $A/\mathfrak{a}$  noethersch für alle  $\mathfrak{a} \subseteq A$  Ideal und es auch  $S^{-1}A$  noethersch für alle  $S \subseteq A$  multiplikativ.

**Definition 5.19.** Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra.

1. Die  $A$ -Algebra  $B$  heißt **endlich erzeugt** oder **von endlichem Typ** (v.e.T.), wenn  $b_1, \dots, b_n \in B$  existieren, die  $B$  erzeugen.  
(Äquivalent:  $B \cong A[X_1, \dots, X_n]/\mathfrak{a}$  für  $\mathfrak{a} \subseteq A[X_1, \dots, X_n]$  Ideal.)
2. Die  $A$ -Algebra  $B$  heißt **endlich**, falls  $B$  als  $A$ -Modul endlich erzeugt ist.

*Bemerkung 5.20.* Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra

1.  $B$  endliche  $A$ -Algebra, so folgt, dass  $B$  eine  $A$ -Algebra v.e.T.
2. Sei  $A = K$  Körper, dann ist  $K[X]$  eine  $K$ -Algebra v.e.T., aber  $K[X]$  ist nicht endliche  $K$ -Algebra, da  $\dim_K(K[X]) = \infty$ .

**Satz 5.21** (Hilbertscher Basissatz). Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  eine  $A$ -Algebra v.e.T. und sei  $A$  noethersch.

Dann ist  $B$  noethersch.

*Beweis.* 1. Es gilt  $B$  ist genau dann v.e.T. wenn  $B \cong A[X_1, \dots, X_n]/\mathfrak{a}$ .  
Also ist o.E.  $B = A[X_1, \dots, X_n] = (A[X_1, \dots, X_{n-1}])[X_n]$ .  
Induktiv folgt o.E.  $B = A[X]$ .

2. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A[X]$  Ideal und sei  
 $I = \{a \in A \mid \exists f \in \mathfrak{a} \text{ mit } f = aX^d + (\text{Terme niederen Grades})\}$ .  
Da  $\mathfrak{a}$  Ideal folgt, dass  $I$  Ideal und da  $A$  noethersch auch, dass  $I$  endlich erzeugt (etwa von  $a_1, \dots, a_n$ ).  
Wähle nun  $f_1, \dots, f_n \in \mathfrak{a}$ , sodass  $f_i = a_i X^{r_i} + (\text{Terme niedere Ordnung})$ .  
Sei nun  $\mathfrak{a}' := (f_1, \dots, f_n) \subseteq \mathfrak{a}$  und  $r := \max\{r_i \mid i = 1, \dots, n\}$
3. Für alle  $f \in \mathfrak{a}$  existiert  $g \in \mathfrak{a}'$ , so dass  $\deg(f - g) < r$ :  
Sei  $f = aX^m + (\text{Terme niedere Ordnung})$ ,  $s \in I$ .  
Im Fall  $m < r$  folgt die Behauptung.  
Falls  $m \geq r$  Setze  $a = b_1 a_1 + \dots + b_n a_n$  mit  $b_i \in A$ . Dann hat

$$f - \underbrace{\sum_{i=1}^n b_i f_i}_{\in \mathfrak{a}} X^{m-r}$$

Grad  $< m$ .

Induktiv folgt die Behauptung.

4. Sei  $M = A + AX + \dots + AX^{n-1}$  ein endlich erzeugter  $A$ -Modul.  
3 bedeutet, dass  $\mathfrak{a} = \mathfrak{a}' + (\mathfrak{a} \cap M)$ , sodass (da  $A$  noethersch)  $\mathfrak{a} \cap M$  als  $A$ -Modul endlich erzeugt von  $g_1, \dots, g_r$ .  
Dann ist  $\mathfrak{a} = (f_1, \dots, f_n, g_1, \dots, g_r)$ .

□

**Korollar 5.22.** Sei  $K$  Körper. Dann ist  $K[X_1, \dots, X_n]$  noethersch.

## 5D Artin-Ringe

**Lemma 5.23.** *In einem Artinring  $A$  ist jedes Primideal ein maximales Ideal.*

*Beweis.* Sei  $\mathfrak{p} \subset A$  Primideal, dann ist  $B := A/\mathfrak{p}$  ein nullteilerfreier Artinring. Behauptung:  $B$  ist Körper ( $\mathfrak{p}$  ist maximal).

Sei  $x \in B, 0 \neq x$ . Betrachte die Kette  $(x) \supseteq (x^2) \supseteq \dots$

Da  $B$  Artinring ist gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$ , sodass  $(x^n) = (x^{n+1})$ , also  $x^n = yx^{n+1}$  für ein  $y \in B$ .

Daraus folgt (da  $x$  kein Nullteiler) dass  $1 = xy$ , also  $y \in B^\times$ .  $\square$

**Satz 5.24.** *Jeder Artinring besitzt nur endlich viele Primideale.*

*Beweis.* Sei  $\Sigma := \{m_1 \cap \dots \cap m_r \mid r \geq 0, m_i \subset A \text{ maximale Ideale}\}$ . Dann folgt aus  $A \in \Sigma$ , dass  $\sigma \neq \emptyset$ .

Da  $A$  artinsch folgt, dass  $\Sigma$  ein minimales Element besitzt (etwa  $m_1 \cap \dots \cap m_n$ ).

Sei  $m \subset A$  ein maximales Ideal. Dann ist  $m \cap m_1 \cap \dots \cap m_n = m_1 \cap \dots \cap m_n$ .

Dann ist  $m \supset m_1 \cap \dots \cap m_n = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$ . Dann gibt es mit ?? ein  $i$ , sodass  $m \supseteq m_i$ . Da  $m_i$  minimal folgt, dass es sogar ein  $i$  gibt mit  $m = m_i$ .

Also gilt  $\{m \subset A \text{ maximales Ideal}\} = \{m_1, \dots, m_n\}$ .

Dann folgt, mit 5.23 die Behauptung.  $\square$

**Lemma 5.25.** *Sei  $A$  Artinring, dann existiert  $k \in \mathbb{N}$ , sodass  $(\text{Nil}(A))^k = 0$ .*

*Beweis.* Da  $A$  artinsch, wird  $\text{Nil}(A) \supseteq \text{Nil}(A)^2 \supseteq \dots$  stationär.

Also existiert ein  $k \in \mathbb{N}$ , sodass  $\text{Nil}(A)^k = \text{Nil}(A)^{k+1} = \dots =: \mathfrak{a}$ .

Annahme:  $\mathfrak{a} \neq 0$ .

Sei  $\Sigma = \{b \supseteq A \text{ Ideal} \mid b\mathfrak{a} \neq 0\}$ . Dann gilt  $A \in \Sigma$ . Da  $A$  artinsch gibt es ein maximales element  $b_0 \in \Sigma$ .

Sei nun  $x \in b_0$  mit  $x\mathfrak{a} \neq 0$ . Dann ist  $(x)\mathfrak{a} \neq 0$  und es folgt (da  $(x) \subseteq b_0$ ), dass  $(x) = b_0$ .

Da auch  $(x\mathfrak{a})\mathfrak{a} = x\mathfrak{a}^2 = x\mathfrak{a} \neq 0$  gilt (da  $x\mathfrak{a} \subseteq (x)$ ), dass  $x\mathfrak{a} = (x)$ .

Also ist  $x = xy$  für ein  $y \in \mathfrak{a} = \text{Nil}(A)^k \subseteq \text{Nil}(A)$ .

Aber mit  $x = xy = xy^2 = \dots$  da  $y$  nilpotent folgt  $x = 0$ .  $\square$

**Theorem 5.26.** *Sei  $A$  ein Ring dann sind äquivalent*

1.  $A$  ist artinsch
2.  $A$  ist noethersch und jedes Primideal ist maximal
3.  $l_A(A) < \infty$ .

*Beweis.* 3)  $\Rightarrow$  1): gilt mit 5.17

3)  $\Rightarrow$  2): ???

1)  $\Rightarrow$  3): Aus 5.24 folgt, dass es endlich viele maximale Ideale gibt, etwa  $m_1 \cap \dots \cap m_n = m_1 \cdot \dots \cdot m_n$ .

Mit 5.25 folgt, dass es ein  $k \in \mathbb{N}$  gibt, sodass  $m_1^k m_2^k \cdot \dots \cdot m_n^k = \text{Nil}(A)^k = (0)$ .

Schreibe  $(0) = M_1 M_2 \dots M_s$  mit  $M_i \subset A$  maximal.

Behauptung: Für  $j = 0, \dots, s$  gilt  $l_A(M_1 M_1, \dots, M_j) < \infty$ :

Für  $j = s$  gilt die Behauptung.

Für  $j \leq s$  ist

$$0 \rightarrow \underbrace{M_1 \dots M_j M_{j+1}}_{\text{Länge} < \infty} \rightarrow M_1 \dots M_j \rightarrow \underbrace{(M_1 \dots M_j / M_1 \dots M_{j+1})}_{\substack{A/M_{j+1}-VR \\ \text{ist artinsch} \\ (?? \text{ hat endliche Länge})}} \rightarrow 0$$

Es folgt, dass  $l_A(M_1 \dots M_j) < \infty$ .

2)  $\Rightarrow$  3): Sei  $l_A(A) = \infty$  und Sei  $\Sigma := \{\mathfrak{a} \subseteq A \mid l_A(A/\mathfrak{a}) = \infty\}$  mit  $(0) \in \Sigma$ .

Dann folgt, da  $A$  noethersch, dass  $\Sigma$  maximales Element  $\mathfrak{a}_0$  besitzt.

Behauptung:  $\mathfrak{a}_0$  ist Primideal.

Sei  $a, b \in A : ab \in \mathfrak{a}_0, a \notin \mathfrak{a}_0$ .

Betrachte nun die exakte Sequenz

$$0 \rightarrow A / \underbrace{\{x \in A \mid xa \in \mathfrak{a}_0\}}_{=: \mathfrak{a}'} \xrightarrow{\cdot a} A/\mathfrak{a}_0 \rightarrow \underbrace{A/(\mathfrak{a}_0 + (a))}_{l_A(\cdot) < \infty}$$

Dann folgt  $l_A(A/\mathfrak{a}') = \infty$ .

Wähle  $b \neq \mathfrak{a}_0$ .  $\mathfrak{a}' \supseteq \mathfrak{a}_0 + (b) \not\subseteq \mathfrak{a}_0$ .

Dann folgt  $l(A/\mathfrak{a}') < l(A/\mathfrak{a}_0 + (b)) < \infty$ , da  $\mathfrak{a}_0$  maximal mit  $l(A/\mathfrak{a}_0) = \infty$ .

Aus dem Widerspruch folgt, dass  $\mathfrak{a}_0$  ein maximales Ideal ist,

sodass  $l(A/\mathfrak{a}_0) = 1 \neq \infty$ . Widerspruch!  $\square$

**Korollar 5.27.** Sei  $A$  ein lokaler Artinring.

Dann  $\text{Spec}(A) = \{m\}$  mit  $m = \text{Nil}(A)$  und es gibt ein  $k$ , sodass  $m^k = 0$ ,  $A \setminus m = A^\times$ .

*Beispiel.* Sei  $A$  ein lokaler noetherscher Ring und  $m \subset A$  maximal.

Dann gilt für alle  $n \geq 1$ , dass  $A/m^n$  ein lokaler Artinring ist.

Man kann zeigen, dass  $\bigcap_{n \geq 1} m^n = \{0\}$ .

Definiere eine Metrik auf  $A$ :  $0 < \rho_1, \rho \in \mathbb{R}$  mit  $d(x, y) := \rho^n$ , falls  $x - y \in m^n \setminus m^{n+1}$ .

Approximation von

$$\hat{A} := \text{Vervollständigung von } A \text{ bezüglich } d \text{ durch } A/m^n$$

*Beispiel.* Sei  $\mathbb{Z}(p) := \{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid p \text{ teilt nicht } b\}$  für  $p$  Primzahl.

**Satz 5.28** (Struktursatz für Artinringe). Jeder Artinring  $A$  ist Produkt von endlichen lokalen Artinringen.

*Beweis.* Seien  $m_1, \dots, m_n \subset A$  die maximalen Ideale.

Dann existiert ein  $k \in \mathbb{N}$ , sodass  $0 = m_1^k \dots m_n^k = m_1^k \cap \dots \cap m_n^k$ . Mit dem Chinesischen Restsatz folgt, dass

$$A \xrightarrow{\sim} \prod_{i=1}^n \underbrace{A/m_i^k}_{\substack{\text{lokale} \\ \text{Artin-Ringe}}}$$

ist ein Isomorphismus.  $\square$

## 6 Ganzheit

### 6A Ganze Ring-Homomorphismen

**Definition 6.1.** Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  ein Ring Homomorphismus:

1. Ein Element  $b \in B$  heißt **ganz über**  $A$  falls ein normiertes Polynom  $f \in A[X]$  existiert, sodass  $f(b) = b^n + \varphi(a_{n-1})b^{n-1} + \dots + \varphi(a_0) = 0$ .

2.  $\varphi$  heißt **ganz**, falls jedes Element  $b \in B$  ganz über  $A$  ist.

*Bemerkung 6.2.* 1. Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  ein surjektiver Ring Homomorphismus.

Dann ist  $\varphi$  ganz:

Sei  $b \in B$ . Wähle  $a \in A$  mit  $\varphi(a) = b$ .

Dann  $f(b) = 0$ , wobei  $f = X - a$ .

2. Sei  $\varphi : A \rightarrow B$  ein Ring-Homomorphismus,  $b \in B$ .

Dann ist  $b$  ganz über  $A$  genau dann wenn  $b$  ganz über  $\varphi(A)$ .

*Beispiel 6.3.* Sei  $A$  ein faktorieller Ring,  $K = \text{Quot}(A)$ . Dann ist  $x \in K$  ganz über  $A$  genau dann wenn  $x \in A$ .

*Beweis.*  $\Rightarrow$  Sei  $x = \frac{1}{b}$  mit  $a, b \in A, b \neq 0$ , sodass kein Primielement  $a$  und  $b$  teilt.

Da  $x$  ganz ist folgt

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{a}{b}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \frac{a}{b} + a_0 = 0$$

für  $a_0, \dots, a_{n-1} \in A$ : Multiplikation mit  $b^n$  ergibt:

$$a^n + ba_{n-1}a^{n-1} + \dots + b^{n-1}a_1a + b^na_0 = 0$$

Sei  $p$  ein Primteiler von  $b$ , also  $p$  teilt  $a^n$ . Dann teilt  $p$  auch  $a$ . Widerspruch!

Also  $b \in A^\times$ , also  $x \in A$ . □

*Beispiel.* Sei  $A = \mathbb{Z}$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $f(x) = 0$  mit  $f = 2X - 1$

*Bemerkung (Anwendung).* Sei  $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$ .

Falls  $f(x) = 0$  für  $x \in \mathbb{Q}$ , dann  $x \in \mathbb{Z}$  und  $x$  Teiler von  $a_0$ .