# Algebra SS16

# Prof Wedhorn, Mitschrift von Daniel Kallendorf

# 23. Januar 2017

# Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Eri}$	nnerung: Ringe und Ideale	<b>2</b>		
	1A	Ideale, Primideal, maximale Ideale und Ring-Homomorphismen .	2		
	1B	Operationen mit Idealen	5		
	1C	Radikal und Jakobson-Radikal			
2	Pol	ynomringe	8		
3	Ten	sorprodukte	10		
	3A	Erinnerung	10		
	3B	Basiswechsel von Tensorprodukten	14		
4	Lokalisierung				
	4A	Lokalisierung von Ringen und Moduln	18		
	4B	Lokale Ringe und Restklassenkörper	22		
	4C	Spektren	23		
		4.23 Spielzeugmodell (der Funktionalanalysis)	23		
	4D	Lemma von Nokagama????	25		
5	Noethersche und Artinsche Ringe				
	5A	Noethersche und Artinsche Moduln	28		
	5B	Länge von Moduln	31		
	5C	Noethersche Ringe	34		
	5D	Artin-Ringe	35		
6	Gaillion				
	6A	Ganze Ring-Homomorphismen	36		
	6B	Ganzer Abschluss	38		
	6C	Going-Up	39		
7	Irreduziblität				
	7A	Satz von Gauß	41		
	7B	Irreduziblitätskriterien	43		

8	Alge	ebraische Körpererweiterungen	44		
	8A	Körpererweiterungen	44		
		8.18 Bestimmung von $\mu_{a,K}$ I	45		
	8E	Algebraische Erweiterungen	46		
	8F	Algebraischer Abschluss	46		
	8G	Fortsetzung von Körperhomomorphismen	47		
9	Normale und separable Körpererweiterungen				
	9A	Zerfällungskörper	48		
	9B	Normale Erweiterungen			
	9C	Separabilitätsgrad			
	9D	Separable Polynome			
	9E	Separable Algebren			
	9F	Satz vom primitiven Element	57		
10	Galo	ois-Theorie	58		
	10A	Galois-Erweiterungen	58		
11	Anv	vendung der Galois-Theorie	61		
		Endliche Körper	61		
		Zyklische Erweiterungen			
		Konstruktion mit Zirkel und Lineal			

# 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  $\varphi : A \to B$  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  $\varphi: A \to B$  ein Ringhomomporhismus ist.

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

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

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  $\mathfrak{A}$ .

**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

- $\bullet$   $\mathbb Z$  ist Nullteilerfrei
- Z ist HIR

**Definition 1.-1.** Sei A Ring. A heißt **Hauptidealring**(HIR), falls A nullteilrefrei 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)

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

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

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

- 1.  $\varphi(A) \subset B$  ist Unterring.  $(0,1 \in \varphi(A),\ a,a' \in \varphi(A) \Rightarrow a+a',aa' \in \varphi(A))$   $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{a \in A \mid \varphi(A) = 0\} \subseteq A \text{ ist Ideal } A/\operatorname{Ker}(\varphi) \xrightarrow{\sim} \varphi(A), \overline{a} \mapsto \varphi(a) \text{ ist ein Ring Homomorphismus.}$
- 2. Sei  $\mathfrak{b} \in B$  Ideal, dann  $\varphi^{-1}(\mathfrak{b}) = \{y \in A \mid \varphi(a) \in b\} \subseteq A$  Ideal und  $\varphi$  induziert einene injektiven Ring-Homomorphismus:

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

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

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

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

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

zueinander Inverse Bijketionen.

#### **Definition 1.2.** Sei A Ring

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

Jedes Maximale Ideal ist Primideal.

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

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

Beweis. Sei  $(I, \leq) = (\{\mathfrak{b} \subsetneq A \text{ Ideal } | \mathfrak{a} \subseteq b\}, \leq)$  Zu zeigen:  $(I, \leq)$  besitzt maximale Elemente:

- $\mathfrak{a} \in I \Rightarrow I \neq \emptyset$  erfüllt.
- Sei  $S \subseteq I$  total geordnet und sei  $\mathfrak{a}_0 = \bigcup_{\mathfrak{b} \in S} \mathfrak{b} \subseteq A$ . Seien  $x, y \in \mathfrak{a}_0$ , also existieren  $\mathfrak{b}, \mathfrak{b}' \in S$ , sodass  $x \in \mathfrak{b}, y \in \mathfrak{b}'$ . Sei O.E.  $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{b}'$ , dann gilt, da S total geordnet ist, dass  $x + y\mathfrak{b} \leq \mathfrak{a}_0$ . Es gilt  $\mathfrak{a}_0 \neq A$ : Angenommen  $\mathfrak{a}_0 = A$ , dann  $1 \in \mathfrak{a}_0$ , dann gibt es  $b \in S$  mit  $1 \in \mathfrak{b}$ . dann folgt b = A.

Dann folgt mit 1.4, dass es ein maximales Elemente gibt, also maximale Ideal die  $\mathfrak{a}_0$  enthalten.

**Lemma 1.4** (Lemma von Zorn). Sei  $(I, \leq)$  eine partielle geordnete Menge. Für jede total geordnete Teilmenge  $S \subseteq I$  eine obere Schranke (d.h.  $\exists i \in I$  mit  $s < i \forall s \in S$ ).

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

Beispiel 1.5. Sei A ein Hauptidealring, sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  Ideal mit  $\mathfrak{a} = (a)f + r$   $a \in A$ .

- 1.  $\mathfrak a$ ist genau dann Primideal, wenn airr<br/>duzibel (d.h.  $a\neq 0, a\notin A^\times$ und a = bc für  $b, c \in A$ , dann muss  $b \in A^{\times}$  oder  $c \in A^{\times}$ ) oder a = 0.
- 2. Sei  $\mathfrak{a}$ , dann ist a irreduzibel oder A ist Körper und a=0.

Beispiel 1.6. Sei A ein Ring. Dann ist A genau dann ein Körper, wenn  $\{0\} \subseteq A$ maximal ist.

Bemerkung 1.7. Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ring-Homomorphimsmus

1. Sei  $q \subseteq B$  Primideal, dann ist  $\varphi^{-1}(q) \subset A$  ein Primideal.

Beweis 1. Wir wissen, dass  $\varphi$  einen injektiven Ring-Homomorphimsmus  $A/\varphi^{-1} \to B/q$  induziert.

Da B/q nullteilerfrei ist, folgt, dass  $A/\varphi^{-1}(q)$  nullteilerfrei ist. Dann folgt, dass  $\varphi^{-1}(q)$  Primideal ist.

Beweis 2. InhaltEs gilt  $1 \notin \varphi^{-1}(q)$ . Sei nun  $x, y \in A$  mit  $x, y \in \varphi^{-1}(q)$ , also  $\varphi(x), \varphi(y) \notin q$ .

Dann folgt, da q Primideal ist, dass  $\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) \notin q$ , also auch  $xy \notin \varphi^{-1}(q)$ .

- 2. Sei  $\varphi$  surjektiv, dann ist  $A/\varphi^{-1}(q) = B/q$ . Also ist
  - (a) q genau dann Primideal, wenn  $\varphi^{-1}(q)$  Primideal ist.
  - (b) q genau dann maximales Ideal, wenn  $\varphi^{-1}(q)$  maximales Ideal ist.
  - (c) Es gibt zueinander Inverse Bijektionen:

$$\begin{cases} \mathfrak{a} \subseteq A \text{ Primideal/maximales Ideal} \\ \text{mit } \operatorname{Ker}(\varphi) = \mathfrak{a} \end{cases} \overset{1:1}{\longleftrightarrow} \begin{cases} \operatorname{Primideal/maximales Ideal} \\ q \subset B \end{cases}$$
 
$$\mathfrak{p} \mapsto \varphi(\mathfrak{p})$$
 
$$q \longleftrightarrow \varphi^{-1}(q)$$

#### 1B Operationen mit Idealen

Sei im folgende A ein Ring.

**Definition 1.8.** 1. Seien  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \subseteq A$  Ideale.

Dann ist die Summe von Idealen

$$\mathfrak{a} + \mathfrak{b} := (\mathfrak{a} \cup \mathfrak{b})\{a + b | a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b}\}\$$

Allgemein für eine Familie von Idealen  $(\mathfrak{a}_i)_{i\in I}$ 

$$\sum_{i \in I} := \left( \bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i \right)$$

Bzw. das Kleinste Ideal  $\mathfrak{b}$  mit  $\mathfrak{a}_i \subseteq \mathfrak{b}$  für alle  $i \in I$ .

2. Sei  $(\mathfrak{a}_i)_{i\in I}$  eine Familie von Idealen. Dann ist der Schnitt von Idealen

$$\bigcap_{i\in I}\mathfrak{a}_i\subseteq A$$

auch ein Ideal.

3. Sei  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \subseteq A$  Ideale.

Dann ist das Produkt von Idealen

$$\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} := \left( \left\{ a \cdot b \mid a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b} \right\} \right) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i b_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in \mathfrak{a}, b_i \in \mathfrak{b} \right\}$$

Es folgt, dass

$$a \cdot b \subseteq a \cap b \subseteq a, b \subseteq a + b$$

Beispiel 1.9. Sei A ein Hauptidealring,  $a,b\in A$  und  $a,b\neq 0$ . Dann ist  $a=up_1^{k_1}p_2^{k_2}...p_r^{k_r}$  und  $b=vp_1^{l_1}p_2^{l_2}...p_r^{l_r}$  für  $u,v\in A^\times, p_i\in A$  irreduzibel,  $(p_i)\neq p_l$  für  $i\neq l$  und  $k_i,l_i\in\mathbb{N}_0$ .

1. 
$$(b) + (b) = \left(p_1^{\min(k_1,l_1)}...p_r^{\min(k_r,l_r)}\right)$$
 (Ähnlich dem ggT)

2. 
$$(a)\cap(b)=p_i^{\max k_1,l_1}...p_r^{\max(k_rl_r)}$$
 (Ähnlich dem kgV)

3. (b)(b) = (ab) in jedem Ring.

**Theorem 1.10** (Chinesischer Restsatz). Seien  $\mathfrak{a}_1, ... \mathfrak{a}_n \subseteq A$  Ideale, sodass  $\mathfrak{a}_i + \mathfrak{a}_j = A$  für  $i \neq j$ . Dann gilt

1.

$$\bigcap_{i=1}^n \mathfrak{a}_i = \prod_{i=1}^n \mathfrak{a}_i$$

2.

$$A/\bigcap_{i=1}^{n} \mathfrak{a}_{i} \xrightarrow{\sim} \prod_{i=1}^{n} A/\mathfrak{a}_{i}$$
$$\overline{a} \mapsto (a \mod \mathfrak{a}_{1}, ..., a \mod \mathfrak{a}_{n})$$

**Proposition 1.11.** Sei  $\mathfrak{p} \subset A$  Primideal mit  $\bigcap_{i=1}^n \mathfrak{a}_i \subseteq \mathfrak{p}$  für Ideale  $\mathfrak{a}_i, ..., \mathfrak{a}_n \subseteq A$ .

Dann ist  $\mathfrak{a}_j \subseteq p$  für ein j.

Beweis. Angenommen für alle j=1,...,n exitsiert  $x_j \in \mathfrak{a}$ , sodass  $x_j \notin y$ . Dann ist  $x_1x_2...x_n \in \mathfrak{a}_1 \cap ... \cap \mathfrak{a}_n$ .

Da aber  $a_1x_2...x_n \notin \mathfrak{p}$  da  $\mathfrak{p}$  Primideal. Widerspruch!

**Proposition 1.11.** Sei  $\mathfrak a$  ein Ideal,  $\mathfrak p_1,...,\mathfrak p_n$  Primideale.

Es gelte  $\mathfrak{a} \not\subseteq \mathfrak{p}_i$  für alle i.

Dann gilt

$$\mathfrak{a} \not\subseteq \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i$$

(= kein Ideal)

Beweis. Induktion nach n:

- n=1 erfüllt.
- Sei n > 0. Induktionsvoraussetzung für n-1: Für alle  $i \in \{1,...,n\}$  existiere  $x_i \in \mathfrak{a}_i$ , sodass  $x_i \notin \bigcup_{j \neq i} \mathfrak{p}_j$
- Entweder es existiert ein i, sodass  $x_i \mathfrak{p}_i$ , oder für i gilt  $x_i \notin \mathfrak{p}_i$ . Definiere  $y \in \mathfrak{a}$  mit

$$y := \sum_{i=1}^{n} x_1 x_2 ... x_{i-1} x_{i+1} ... x_n$$

dann  $x \notin \mathfrak{p}_i$  für alle i = 1, ..., n.

#### 1C Radikal und Jakobson-Radikal

Sei A weiterhin ein Ring

**Definition 1.12.** 1.  $x \in A$  heißt **nilpotent**, falls es ein  $n \in \mathbb{N}$  gibt, sodass  $x^n = 0$ 

2. A heißt **reduziert**, wenn er keine nilpotenten Elemente außer 0 enthält.

Beispiel. 1.  $\overline{2} \in \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$  ist nilpotent.

2. nullteilerfreie Ringe sind reduziert.

Aber:  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist reduziert aber nicht nullteilerfrei

**Definition 1.13.** Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  Ideal. Dann heißt das Ideal

$$rad(\mathfrak{a}) := \sqrt{\mathfrak{a}} := \{x \in A | \exists n \in \mathbb{N}_0 : x^n \in \mathfrak{a}\}$$

das Radikal von a.

Bemerkung 1.14. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal

- 1.  $\mathfrak{a} \subseteq \operatorname{rad}(\mathfrak{a})$
- 2.  $\mathfrak{a} = \operatorname{rad}(\mathfrak{a})$  genau dann wenn  $A/\mathfrak{a}$  reduziert ist

Beweis. Es gilt  $\mathfrak{a} = \operatorname{rad} \mathfrak{a}$ 

genau dann wenn für alle  $a \in A$  gilt  $0^n \in \mathfrak{a}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ . Es folgt  $a \in \mathfrak{a}$ .

Genau dann wenn für alle  $a \in A$  gilt  $\overline{a}^n := (a \mod \mathfrak{a})^n = 0$  für ein n. Es folgt  $\overline{a} = 0$ .

Ist also äquivalent dazu, dass  $A/\mathfrak{a}$  reduziert ist.

**Satz 1.15.** Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  Ideal. Dann gilt

$$rad(\mathfrak{a}) = \bigcap_{\substack{\mathfrak{g} \subset APrimideal \\ \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{g}}} \mathfrak{g}$$

Beweis. Wir zeigen durch beidseitige Inklusion

 $\subseteq$  Sei  $x\in A$ nil<br/>potent. Dann gibt es ein  $n\in\mathbb{N},$  sodas<br/>s $x^n=0\in g$  für alle Primideale g

Dann liegt auch  $x \in g$  für alle Primideale g.

- $\supseteq$  Sei  $x \in A$  nicht nilpotent
  - 1. Zz: Es gibt ein Primideal  $\mathfrak{g} \subset A$ , sodass  $x \notin \mathfrak{g}$ .

**Definition 1.16.** Nil(A) := rad( $\{0\}$ ) =  $\{x \in A | x \text{ ist nilpotent}\}\$  heißt das Nilradikal von A.

Mit 1.15 folgt die äquivalente Definition

$$\operatorname{Nil}(A) = \bigcap_{\substack{\mathfrak{g} \subset A \\ \mathfrak{g} \text{ Primideal}}} \mathfrak{g}$$

**Definition 1.17.** Das **Jacobson-Radikal** von A ist definiert als

$$\operatorname{Jac}(A) := \bigcap_{\substack{m \in A \\ m \text{ maximales Ideal}}}$$

Beispiel. 1.  $Jac(\mathbb{Z}) = \{0\} = Nil(\mathbb{Z})$ 

2.  $\operatorname{Jac}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}) = 2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ 

**Proposition 1.18.**  $\operatorname{Jac}(A) = \{x \in A \mid 1 - xy \in A^{\times} \forall y \in A\}$ 

Beweis. Sei  $x \in A$ , sodass  $y \in A$  existiert mit  $1 - xy \notin A^{\times}$  und sei  $m \subset A$  maximal, sodass  $1 - xy \in m$ .

Wäre nun  $x \in \operatorname{Jac}(a) \subseteq m$ , dann  $1 = 1 - xy + xy \in m$ . Widerspruch!

Sei also  $x \notin \operatorname{Jac}(a)$ , d.h. es existiert  $m \subset A$  mit  $x \notin m$ .

Dann ist m + (x) = A, d.h. es gibt eine Zerlegung der Eins 1 = z + yx.

Es folgt, dass es ein  $y \in A$  gibt, sodass  $1 - xy \in m$  und damit  $1 - xy \notin A^{\times}$ .  $\square$ 

# 2 Polynomringe

**Definition 2.1.** Sei  $A^{(\mathbb{N}_0)} := \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0} \mid a_n \in A, \text{ fast alle } a_n = 0\}.$  Addition und Multiplikation:

$$(a_n) + (b_n) := (a_n + b_n)$$
  
 $(a_n) \cdot (b_n) := \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$ 

Sei nun  $X=(0,1,0,\ldots)$ . Dann is nur der n-te Eintrag von  $X^n=1$ . Dann gilt

$$(a_n)_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n X^n$$

Wir erhalten einen Kommutativen Ring und bezeichnen A[X] als den **Polynomring** über A in der Unbestimmten X.

Mit der Abbildung  $A \to A[X], a \mapsto a + 0X + 0X^2 + \dots$ erhält man eine A-Algebra.

**Definition 2.2.** Sei  $f = a_n X^n + ... + a_1 X + a_0 \in A[X]$ 

- 1.  $\deg(f) := \sup\{d \in \mathbb{N} | a_d \neq 0\}$  heißt der **Grad** von f (Es folgt  $\deg(0) = -\infty$ )
- 2. f heißt **normiert**, falls  $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + ... + a_1X + a_0$ .
- 3.  $a_0$  heißt absoluter Koeffizient von f.

Bemerkung 2.3. Seien  $f, g \in A[X]$ 

- 1.  $\deg(f+g) \leq \max(\deg(f), \deg(g))$
- 2.  $\deg(fg) \leq \deg(f) + \deg(g)$  (Da Ringe Nullteiler haben können. Gleichheit bei nullteilerfreien Ringen)

3. A ist genau dann nullteilerfrei wenn A[X] nullteilerfrei ist.

**Satz 2.4** (Division mit Rest). Sei  $g = a_d X^d + ... + a_0 \in A[X]$  mit  $a_d \in A^{\times}$ . Dann existieren für alle Polynome  $f \in A[X]$  eindeutige  $q, r \in A[X]$ , sodass f = qg + r mit  $\deg(r) < \deg(g) = d$ 

Beweis. 1. Da  $a_d \in A^{\times}$  ist gilt  $\deg(gs) = \deg(g) + \deg(s)$ 

- 2. Eindeutigkeit: Sei f = qg + r = q'g + r' mit  $\deg(r), \deg(r') < d$ . Dann folgt, dass 0 = (q q')g + (r r'). Und da  $\deg(r r') < d$  muss q = q' und r = r'.
- 3. Existenz: Induktion nach deg(f).

IA Sei  $\deg(f) < d$ , dann f = 0g + r und r = f.

IV Für Polynome  $f \in A[X]$  mit  $\deg(f) \leq n$  sind r, q eindeutig bestimmt.

IS Sei  $\deg(f) \geq d \dots$ 

**Definition 2.5.** Definiere rekursiv  $A[X_1, ..., X_N] := (A[X_1, ..., x_{n-1}])[X_n]$ . Also

$$A[X_1, ..., X_n] := \left\{ \sum_{k_1, ..., k_n} a_{k_1, ..., k_n} X_1^{k_1} \cdot ... \cdot X_n^{k_n} | a \in A \right\}$$

Elemente der Form  $X_1^{k_1} \cdot ... \cdot X_n^{k_n}$  heißen **Monome**.

Bemerkung 2.6.  $A[X_1,...,X_n]$  ist ein freier Modul. Die Monome bilden eine Basis.

Satz 2.7 (Universaleigenschaft des Polynomrings). Sei  $\phi: A \to B$  eine A-Algebra und seine  $b_1, ..., b_n \in B$  Elemente. Dann existiert genau ein A-Algebra-Homomorphismus  $\psi: A[X_1, ..., X_n] \to B$ , so dass  $\psi(x_i) = b_i$  für alle i = 1, ..., n, nämlich

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

 $Be merkung\ 2.8.$ 

$$\operatorname{Im}(\psi)=$$
kleinste A-Unteralgebra die  $b_1,...,b_n$  enthält 
$$=A[b_1,...,b_n]\subset B$$

Beispiel 2.9. Sei  $\phi: A \to B$  eien A-Algebra,  $b \in B$ . Es existiere ein  $g \in A[X]$  mit g(b) = 0. Sei g nomriert. Dann gilt

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

Beispiel 2.10. 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 | a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{Q}\}\$$

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

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 Ker  $\psi = (X^2 + 1)$ .

Begründung von 2.8:

$$(g) \subseteq \operatorname{Ker}\left(A[X] \xrightarrow{\psi} B\right)$$

Also  $\psi$  faktorisiert:

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

mit  $\overline{\psi}$  surjektiv.

**Proposition 2.11.** Sei  $g \in A[X]$  normiert. Dann ist

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

bijektiv.

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

# 3 Tensorprodukte

- (A) Tensorprodukte von Moduln
- (B) Tensorprodukte von Algebren und Basiswechsel
- (C) Exaktheitseigenschaften des Tensorprodukts

#### 3A Erinnerung

**Definition 3.1.** Ein A-Modul ist ein Tripel  $(M, +, \cdot)$  wobei (M, +) abelsche Gruppe und  $\cdot : A \times X \to M$  eine Skalare Multiplikation ist.

Bemerkung. Ein  $\mathbb{Z}$ -Modul entspricht einer ableschen Gruppe.

Beispiel. Sei I eine Menge

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

A-Modul mit Addition und Skalarprodukt.

Für  $i \in I : e_i \in A^{(I)}$  mit

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

**Definition 3.2.** Ein A-Modul heißt frei, falls  $M \cong A^{(I)}$  für eine Menge I

**Definition 3.3.** Sei M, N A-Modul. Dann heißt  $u: M \to N$  A-linear oder **Homomorphismus von** A-Moduln, falls

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

Bemerkung. 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:

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

 $mit \ u_m(e_i) = m_i.$ 

 $(m_i)_i = \underline{m}$  heißt linear Unabhängig/ Erzeugende-System/ Basis, falls  $u_m$  injektiv/ surjektiv / bijektiv ist.

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

**Definition 3.4.** Sei  $r \in \mathbb{N}_0, M_1, ..., M_r, P$  A-Moduln.

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

$$\alpha(m_1, ..., am_i + m_i', m_{i+1}, ..., m_r) = \alpha(m_1, ..., m_i, ..., m_r) + \alpha(m_1, ..., m_i', ..., m_r)$$

Für alle  $m_i \in M_i, m_i \in M_i, a \in A$ .

(Insbesondere heißen r = 1: linear, r = 2: bilinear)

Wir definieren

$$L_a(M_1, ..., M_r, P) := \{\alpha : M_1 \times ... \times M_r \to P \mid \alpha \text{ ist } r\text{-multlinear}\}$$

**Satz 3.3.** Sei  $r \geq 2, M_1, ..., M_r$  A-Moduln.

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

$$\alpha M_1 \times ... \times M_r \to P$$

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

$$\overline{\alpha}: M_1 \otimes_A ... \otimes_A M_r \to P$$

existiert.

$$M_1 \times ... \times M_r \xrightarrow{\forall \alpha : r\text{-multilinear}} P$$

$$\downarrow^{\tau}$$

$$M_1 \otimes_A M_2 \otimes_A ... \otimes_A M_r$$

**Definition 3.3.** Der A-Modul  $M_1 \otimes_A M_2 \otimes_A ... \otimes_A M_r$  heißt das **Tensorprodukt** von  $M_1, ..., M_r$ .

Beweis. • Eindeutigkeit des Tensorprodukts

Seien  $(T, \tau: M_1 \times ... \times M_r \to T)$  und  $(T', \tau')$  Tensor produkte:

$$\begin{array}{c} M_1 \times \dots \times M_r \\ \uparrow \\ T & \xrightarrow{\exists ! v} T' \\ \end{array}$$

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

Die Universelle Eigschaft von  $(T, \tau)$  zeigt, dass  $v \circ u = \mathrm{id}_T$ , genauso  $u \circ v = \mathrm{id}_T$ .

- Existenz des Tensorprodukts
  - 1. Suche einen A-Modul N und eine Abbildung  $c: M_1 \times ... \times M_r \to R$ , sodass

$$\operatorname{Hom}_A(N,P) \xrightarrow[u \mapsto u \circ \tau]{} \operatorname{Abb}(M_1 \times ... \times M_r, P)$$

Für alle A-Moduln P. Wähle also  $N := A^{(M_1 \times ... \times M_r)}$  und  $l: M_1 \times ... \times M_r \to N, i \mapsto e_i$ .

2. Wir wollen, dass  $(am_1+m'_1, m_2, ..., m_r)$  und  $a(m_1, ..., m_r)+(m'_1, ..., m_r)$  auf das gleiche Element abgebildet werden. Sei  $Q \subseteq N$  der von

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

für alle i=1,...,r und  $m_i,m_i'\in M_i$  und  $a\in A$  erzeugt Untermodul. Dann setze T:=N/Q. Dann gilt

$$\operatorname{Hom}_{A}(T, P) = \{ u \in \operatorname{Hom}(N, P) | u(Q) = 0 \}$$
  
=  $L_{A}(M_{1}, ..., M_{r}, P)$ 

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

Bemerkung 3.4.  $e_{(m_1,...,m_r)} \in A^{(M_1 \times ... \times M_r)}$  bilden ein Erzeugndensystem. Also bilden auch die  $\tau(m_1,...,m_r) =: m_1 \otimes ... \otimes m_r$  eine Erzeugenden-System des A-Moduls  $M_1 \otimes ... \otimes M_r$ .

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

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

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

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

$$u(m_1 \otimes ... \otimes am_i + m_i' \otimes ... \otimes m_r) = au(m_1 \otimes ... \otimes m_i \otimes ... \otimes m_r) + u(m_1 \otimes ... \otimes am_i' \otimes ... \otimes m_r)$$

**Satz 3.5** (Tensorprodukt linearer Abbildungen). Seien M, M', N, n' A-Moduln,  $u: M \to M', v: N \to N'$  A-lineare Abbildungen. Dann definiert

$$M \otimes_A N \to M' \otimes AN'$$
  
 $m \otimes n \mapsto u(m) \otimes u(n)$ 

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

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.

$$u(am + m') \otimes v(n) = (au(m) + u(n)) \otimes v(n)$$
$$= (au(m) \otimes v(n)) + u(m') \otimes v(n)$$

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

Bemerkung 3.6. 1.  $A \otimes_A M = M$ 

2.  $M \otimes_A N \xrightarrow{\sim} N \otimes_A M, m \otimes n \mapsto n \otimes m$  ist ... von A-Moduln.

3.

$$M \otimes_A N \otimes_A P \xrightarrow{\sim} (M \otimes_A N) \otimes_A P \qquad \xrightarrow{\sim} M \otimes_A (N \otimes_A P)$$
  
$$m \otimes n \otimes p \mapsto (m \otimes n) \otimes p \qquad (m \otimes (n \otimes P))$$

Beweis. 1. Sei  $u: a \otimes m \mapsto am, v: 1 \otimes m \leftrightarrow m$ 

- Z.z. u wohldefiniert, d.h.  $(a, m) \to am$  ist bilinear: Dann (ba + a') = bam + a'm für alle  $a, a', b \in A$  und  $m \in M$ . Analog gilt Linearität in m. Daraus folgt, dass u A-linear ist.
- Z.z. v ist wohldefiniert: analog zu u.
- Z.z.:  $v \circ u = \mathrm{id}_{A \otimes_A M}$ :

$$(v \circ u)(a \times m) = v(am) = 1 \otimes am = a(1 \otimes m) = a \otimes m$$

- Z.z.:  $u \circ v = \mathrm{id}_M$ :
- 2. Es gilt zu zeigen
  - Z.z. Wohldefiniertheit, also  $(m,n) \mapsto n \otimes m$  ist bilinear
  - $\bullet$ Existenz der Umkehrabbildung  $n\otimes m\mapsto m\otimes n$

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

$$\left(\bigotimes_{i\in I} M_i\right) \otimes_A N \xrightarrow{\sim} \bigotimes_{i\in I} (M_1 \otimes_A N)$$
$$(m_i)_{i\in I} \otimes n \mapsto (m_i \otimes n)_{i\in I}$$

Beweis. Umkehrabbildung gegeben durch:

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

#### 3B Basiswechsel von Tensorprodukten

Satz 3.8. 1. Sei M ein A-Modul. Dann wird

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

zu einerm B-Modul mit dem Skalarprodukt

$$B \times (B \otimes_A M) \to B \otimes_A M$$
$$(b, b' \otimes m) \mapsto bb' \otimes m$$

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

$$id_B \otimes u : B \otimes M \to B \otimes_A M'$$
  
 $b \otimes m \mapsto b \otimes u(m)$ 

eine B-lineare Abbildung.S

**Proposition 3.9.** Sei  $\varphi:A\to B$  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

$$B \otimes_A M \simeq B \otimes_A A^{(I)}$$

$$\simeq B \otimes_A \left( \bigoplus_{i \in I} A \right)$$

$$\simeq \left( \bigoplus_{i \in I} B \otimes_A A \right)$$

$$\simeq \bigoplus_{i \in I} B$$

$$= B^{(I)}$$

Also ist  $B \otimes_A M$  frei.

**Proposition 3.10.** Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal, M ein A-Modul.Setze

$$\mathbf{a} \cdot M = \left\langle \{am | a \in \mathbf{a}, m \in M \} \right.$$

$$= \left\{ \sum_{i=1}^{m} a_i m_i \mid n \in \mathbb{N}_0, a_i \in \mathbf{a}, m_i \in M \right\}$$

$$\subseteq M \quad \text{Untermodul}$$

Dann ist

$$A/\mathfrak{a} \otimes_A M \xrightarrow{\sim} M/\mathfrak{a}M$$
$$\overline{a} \otimes m \mapsto \overline{am}$$

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

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

1. Sei  $a' \in A$  mit  $\overline{a'} = \overline{a} \in A/\mathfrak{a}$ .

Dann ist  $\overline{am} = \overline{a'm} \in M/\mathfrak{a}M$ . Es gilt  $\overline{a}' = \overline{a}$  gena dann wenn es ein  $x\imath\mathfrak{a}$  gibt sodass a' = a + x.

Daruas folgt, dass a'm = am + xm, und da  $xm \in \mathfrak{a}M$  folgt  $\overline{a'm} = \overline{am}$ .

2.  $\overline{am}$  is linear in a, d.h.

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

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

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

Proposition 3.11. Eine Umkehrabbildung ist gegeben durch

$$v: M \to A/\mathfrak{a} \otimes_A M$$
$$m \mapsto 1 \otimes m$$

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

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

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

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

**Definition 3.11** (Tensorprodukte von Algebren). Sei  $A \to B_1$ ,  $A \to B_2$  A-Algebren.

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

$$(B_1 \otimes B_2) \times (B_1 \otimes B_2) \to B_1 \otimes B_1 \otimes B_2$$
$$(a_1 \otimes b_2, b'_1 \otimes b'_2) \mapsto b_1 b'_1 \otimes b_2 b'_2$$

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

Beispiel 3.12. Sei  $\varphi: A \to B$  eine A-Algebra und sei  $C = A[X_1, ..., X_n]/(f_1, ..., f_r)$  und  $f_i \in A[X-1, ..., X_n]$ . Dann ist

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

wobei

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

Beispiel 3.13. 1. Sei  $A = \mathbb{Q}$ ,  $C = \mathbb{Q}[i] = \{a + b_i | a, b \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}[X]/(X^2 + 1)$ 

- 2.  $\mathbb{R} \otimes_{\mathcal{O}} Q[i] = \mathbb{R}[X]/(X^2+1) = \mathbb{C}$
- 3.  $C \otimes_Q Q[i] = C[X]/(X^2+1) = \mathbb{C}[X]/(X+i) \times \mathbb{C}[X]/(X-i) \simeq \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ Beispiel 3.14.  $A[X] \otimes_A A[Y] = (A[X])[Y] = A[X,Y]$  mit  $f \otimes g \mapsto fg$ . Dann ist die Umkehrabbildung

$$\sum a_{ij} X^i Y^j \mapsto \sum_{i,j} (a_{ij} X^i \otimes Y^j)$$

#### C) Exaktheitseigenschaften

**Definition 3.11** (Homomorphismen-Funktor). Seien M, P A-Moduln. Wir Definiere auf  $\operatorname{Hom}_A(M, P) := \{u : M \to P \text{A-linear}\}$  die Struktur eines A-Moduls.

$$(u+v)(m) := u(m) + v(m) \qquad u, v \in \operatorname{Hom}_{A}(M, P)$$
$$(au)(m) := au(m) \qquad a \in A, m \in M$$

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

$$\operatorname{Hom}_A(u,P): \operatorname{Hom}_A(M',P) \to \operatorname{Hom}_A(M,P)$$
  
 $w' \mapsto w' \cdot u$ 

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

$$\operatorname{Hom}_A(M, v) : \operatorname{Hom}_A(M, P) \to \operatorname{Hom}_A(M, P')$$
  
 $w' \mapsto v \cdot w$ 

Erinnerung 3.12. Eine Sequnez von A-lineare Abbildungen

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

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

Beispiel.  $0 \to M* \xrightarrow{u} M$  ist exakt genau dann wenn u injektiv ist.  $M \xrightarrow{v} M'' \to 0$  ist exakt genau dann wenn v surjektiv ist

Satz 3.12. 1. Sei  $0 \to M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M''(*)$  eine Sequenz von A-Moduln. Dann ist (\*) genau dann exakt, wenn für jeden A-Modul P die Sequenz

$$\operatorname{Hom}_A(P,(*)): 0 \to \operatorname{Hom}_A(P,M') \to \operatorname{Hom}_A(P,M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(P,M'')$$
$$w' \mapsto u \circ w' \qquad \qquad w \mapsto v \circ w$$

exakt ist.

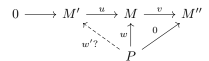
2. Sei  $M' \to M \to M'' \to 0(**)$  eine Sequenz von A-Moduln. Dann ist (\*\*) genau dann exakt, wenn für jeden A-Modul P die Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}_A(M'',P) \to \operatorname{Hom}_A(M,P) \qquad \to \operatorname{Hom}_A(M',P)$$
$$w'' \mapsto w'' \otimes v \qquad \qquad w \mapsto w \otimes u$$

Beweis. Wir beweisen Schrittweise:

- 1. "(\*) ist exakt  $\Rightarrow \operatorname{Hom}_A(P,(*))$  ist exakt "
  - (a)  $w' \mapsto u \circ w'$  injektiv: Sei  $w \in \operatorname{Hom}_A(P, M')$  mit  $u \circ w' = 0$ . Dann ist (da u injektiv) w' = 0. Also ist  $\operatorname{Ker}(w' \mapsto u \circ w') = 0$ .
  - (b)  $\operatorname{Im}(w' \mapsto u \circ w') \subseteq \operatorname{Ker}(w \mapsto v \circ w)$ : Komposition:  $w' \mapsto u \circ w' \mapsto \underbrace{(v \circ u)}_{=0} \circ w'$  ist Null.

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



"⇔"

- (a) u injektiv: Sie  $m' \in M$  mit u(m') = 0,  $P := < m' >= Am' \subseteq M'$ ,  $w' : P \to M'$  Inklusion. Dann folgt aus  $u \circ w' = 0$ , da  $w' \mapsto u \circ w'$  injektiv ist, dass w' = 0 und damit P = 0 sodass m' = 0.
- (b)  $\operatorname{Im}(u) \subseteq \operatorname{Ker}(v)$ . Z.z.  $v \circ u = 0$ . Wir wissen bereits, dass für alls A-Moduln P die Abbildung  $\operatorname{Hom}_A(P, M') \to \operatorname{Hom}_A(P, M''), w' \mapsto v \circ u \circ w$  die Nullabbildung ist. Wähle P = M' und  $w' = \operatorname{id}_{M'}$ , dann ist  $v \circ u = 0$ .
- (c)  $\operatorname{Ker}(v) \subseteq \operatorname{Im}(u)$ :  $\operatorname{Sei} m \in \operatorname{Ker}(v), P : Am \subseteq M \text{ und sei } w : P \to M \text{ eine Inklusion.}$   $\operatorname{Dann} \text{ ist } v \circ u = 0, \text{ d.h. } w \in \operatorname{Ker}(w \mapsto v \circ w) = \operatorname{Im}(w' \mapsto u \circ w').$   $\operatorname{Also \ exitsiert} w' : P \to M' \text{ mit } u \circ w' = w.$  $\operatorname{Da\ } u(w'(m)) = w(m) = m \text{ gilt } m \in \operatorname{Im}(u).$
- 2. Übung

Bemerkung 3.13. Seiene M, N, P A-Moduln. Dann ist

$$\operatorname{Hom}_{A}(M \otimes_{A} N, P) = L_{A}(M, N; P) \tag{*}$$

$$= \operatorname{Hom}_{A}(M, \operatorname{Hom}_{A}(N, P))$$

$$(\alpha : M \times N \to P) \mapsto (n \mapsto \alpha(m, n))$$

$$\operatorname{Sei} T_{N} : (\operatorname{A-Modul}) \to (\operatorname{A-Modul})$$

$$M \mapsto M \otimes_{A} N$$

$$(u : M \to M') \mapsto u \otimes id_{N}$$

$$N_{N} : (\operatorname{A-Modul}) \to (\operatorname{A-Modul})$$

$$P \mapsto \operatorname{Hom}_{A}(N, P)$$

Dann besagt (\*):

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

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

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

**Proposition 3.14.** Sei  $M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \to 0$  eine exakte Sequenz von A-Moduln. Dann ist für jeden A-Modul N die Sequenz

$$M' \otimes N \xrightarrow{u \otimes id_N} M \otimes_A N \xrightarrow{u \otimes id_N} M'' \otimes_A N \to 0$$

exakt.

Beweis. Formal mit 3.13.

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

Dann gilt mit  $\ref{eq:property}$ , dass für alle A-Mdouln P:

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

Ist jeweils gleich (3.13)

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

exakt, sodass mit??

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

exakt ist. 

Beispiel 3.15. Sei  $A = \mathbb{Z}, \ u : \mathbb{Z} \xrightarrow{x \mapsto 2x} \mathbb{Z}$ . Dann ist  $0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{u} \mathbb{Z}$  exakte und  $A \otimes_A M = M$ .

$$0 \to \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \xrightarrow{u \otimes id_{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 2} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

ist nicht injektiv.

#### 4 Lokalisierung

#### Lokalisierung von Ringen und Moduln

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

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

- 2. Sei  $f \in A$ , dann ist  $S_f = \{1, f, f^2, ..., \}$  eine multiplikative Teilmenge.
- 3. Sei  $y \subset A$  Primideal. Dann ist  $A \setminus y \subset A$  eine multiplikative Teilmenge.

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

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

Definiere  $S^{-1}A := (A \times S)/\sim$ . Die Äquivalenzklasse von (a,s) wird mit  $\frac{a}{s}$ bezeichnet.

Beweis. Dies ist eine Äquivalenzrelation:

- Refelxivität
- Symmetrie

• Transitiv: Sei  $(a,s) \sim (b,t)$  und  $(b,t) \sim (c,u)$ 

Also  $\frac{a}{s} = \frac{b}{t}$  genau dann esnn es  $v \in S$  gibt sodass vat = vbs.

Bemerkung.  $S^{-1}A$  ist Ring mit

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} := \frac{at + bs}{st} \qquad \qquad \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t} \qquad \qquad := \frac{ab}{st}$$

Dies ist Wohldefiniert und macht  $A^{-1}A$  zu einem kommutativen Ring mit Eins= $\frac{1}{1}$  und Null= $\frac{0}{1}$ .

Die Abbildung  $\iota:A\to S^{-1}A, a\mapsto \frac{a}{1}$  ist ein Ringhomomorphismus und heißt kanonisch.

Beispiel. Sei  $S = \mathbb{Z} \setminus \{\} \subseteq A = \mathbb{Z}$ . Dann ist  $S^{-1}A = \mathbb{Q}$ .

**Satz 4.4** (Universelle Eigenschaft). Sei  $S \subseteq A$  eine multiplikative Teilmenge und sei  $1:A\to S^{-1}$  kanonisch. Sei B ein Ring,  $\varphi:A\to B$  ein Ring-Homomorphimsmus 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 RIngHomomorphismus  $\tilde{\varphi}S^{-1A\to B}$  mit  $\tilde{\varphi}\circ 1=\varphi:$ 

$$A \xrightarrow{\forall \varphi : \varphi(s) \subseteq B} B$$

$$\downarrow 1 \qquad \exists ! \tilde{\varphi}$$

$$S^{-1}A$$

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

$$\tilde{\varphi}\left(\frac{a}{a}\right) = \tilde{\varphi}\left(\frac{a}{1}\left(\frac{s}{1}\right)^{-1}\right) = \tilde{\varphi}\left(\frac{a}{1}\right)\tilde{\varphi}\left(\frac{s}{1}\right)^{-1}$$

$$= \varphi(a)\varphi(s)^{-1}$$
(\*)

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

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

Bemerkung 4.5. Sei  $S \subseteq A$  eine multilineare Teilmenge.

Dann gilt:  $1: A \to S^{-1}A$  ist injektive  $\Leftrightarrow$  S enthält keien Nullteiler.

Beweis.

1 ist injektiv

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

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

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

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

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  $u: M \to N$  eine A-lineare Abbildung,  $S \subseteq A$  ein multiplikative Teilgruppe. Dann ist

$$S^{-1}u: S^{-1}M \to S^{-1}N$$
 
$$\frac{m}{s} \mapsto \frac{u(m)}{s}$$

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

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

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

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

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

Noch zu zeigen:  $\operatorname{Ker}(S^{-1}v) \subseteq \operatorname{Im}(S^{-1}u)$ . Sei  $\frac{m}{s} \in S^{-1}M$  mit  $S^{-1}v\frac{v}{s} = \frac{v(m)}{s} = 0$ . Also gibt es  $t \in S : tv(m) = v(tm) = 0$ .

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

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  $\frac{m}{s} \in \operatorname{Im}(S^{-1}u)$ 

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

$$u: S^{-1}A \otimes_A M \xrightarrow{\sim} S^{-1M}$$
$$\frac{a}{s} \otimes m \mapsto \frac{am}{s}$$

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

Beweis. 1. 1 ist wohldefiniert:

- (a) Z.z.  $\frac{a}{s} = \frac{b}{t} \Rightarrow \frac{am}{s} = \frac{bm}{t}$ : Sei  $\frac{a}{s} = \frac{b}{t}$ . Ist äquivalent dazu, dass es  $v \in S$  gibt mit vat = vbs. Dann erfüllt v auch vatm = vbsm für alle  $m \in M$ , also auch  $\frac{am}{s} = \frac{am}{s}$
- (b) Z.z.  $\frac{am}{s}$  ist linear in  $\frac{a}{s}$  und in m:

2. Existenz einer Umkehrabbildung:

Sei  $v: S^{-1}M \to S^{-1}A \otimes_A M$ ,  $\frac{m}{s} \mapsto \frac{1}{s} \otimes m$ . Aus  $\frac{m}{s} = \frac{n}{t}$  folgt, dass auch  $\frac{1}{s} \otimes m = \frac{1}{t} \otimes n$ . Also ist die Abbildung wohldefiniert.

Zusätzlich gilt  $v \circ u = \mathrm{id}_{S^{-1}A \otimes_A M}$  und  $u \circ v = \mathrm{id}_{S^{-1}M}$ .

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

$$\{Ideale\ in\ A\} \xrightarrow[b\mapsto \iota^{-1}(b)]{\mathfrak{a}\mapsto S^{-1\mathfrak{a}}} \{Ideale\ in\ S^{-1}A\}$$

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

Nicht zu einander invers.

- 1. Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal. Dann ist  $S^{-1\mathfrak{a}} = S^{-1}A$  genau dann wenn  $\mathfrak{a} \cap S \neq 0$ . 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 qilt:

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

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 einIdeal  $\mathfrak{a} \subseteq A$ .

- 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  $s \in S$  ins  $A/\mathfrak{a}$  Nullteiler ist.
- 4. Man hat zueinander inverse Bijektionen:

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

$$\Leftrightarrow \exists a \in \mathfrak{a}, s, t \in S : ta = ts$$
$$\Leftrightarrow \mathfrak{a} \cap S \neq 0$$

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

Ist äquivalent zu  $\exists t \in S \text{ und } b \in A \text{ mit } \frac{b}{1} \in b$ , 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  $b \subseteq S^{-1}A$ .

$$\Leftrightarrow \mathfrak{a} = \iota^{-1}(S^{-1}\mathfrak{a})$$
 
$$\Leftrightarrow A/\mathfrak{a} \xrightarrow{\overline{a} \mapsto \overline{\binom{a}{1}}} S^{-1}A/S^{-1}\mathfrak{a} = ?? S^{-1}A/\mathfrak{a} \quad \text{injektiv}$$

(Wende?? an auf die exakte Sequenz

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

Dann ist auch

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

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  $\iota: A \to \operatorname{Quot}(A)$  kanonisch und sei  $\varphi: A \to K$  ein injektiver Ring-Homomorphismus wobei K ein Körper.

Dann existiert genau ein Homomorphismus von Körpern  $\tilde{\varphi}: \operatorname{Quot}(A) \to K$ .

#### 4B Lokale Ringe und Restklassenkörper

**Definition 4.12.** Ein Ring A heißt <u>lokal</u> 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.

ullet 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,  $S:=A\backslash \mathfrak{p}$  multiplikative Teilmenge,  $A_{\mathfrak{p}}:=S^{-1}A.$ 

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

(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.

{Primideale in  $A_{\mathfrak{p}}$ } = {Primideale in A, die in  $\mathfrak{p}$  enthalten sind} {Primideal in A/q} = {Primideal in A, die q enthalten.}

- 2. Sei  $S:=S\backsim \mathfrak{p}$ . Dann ist  $S^{-1}(A/q)=S^{-1}A/S^{-1}q$  und {Primideal in  $S^{-1}(A/q)$ } = {Primideals in A die zwischen q und  $\mathfrak{p}$  liegen}
- 3. Speziell für  $q = \mathfrak{p}$ :

$$S^{-1}(A/\mathfrak{p}) = \kappa(\mathfrak{p})$$
$$= \operatorname{Quot}(A/\mathfrak{p})$$

## 4C Spektren

Erinnerung 4.17. Ein Topologischer Raum ist ein Paar  $(X; \mathfrak{T})$  wobei X eine Menge,  $\mathfrak{T} \subseteq \mathscr{P}(X)$ , 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. Seine X, Y topologische Räume. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  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) eien 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.** Sein topologischer Raum X heißt <u>Hausdorffsch</u>, 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 <u>quasikompakt</u>, 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  $\bigcup_{i\in I}U_i=X$ .)

#### 4.23 Spielzeugmodell (der Funktionalanalysis)

Sei X ein kompakter topologischer Raum,

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

Sei  $x \in X$ , dann betrachte

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

Dies ist ein Minimales Ideal, denn

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

Satz 4.24. Die Abbildung

$$X \to \operatorname{Max}(A) := \{ \mathfrak{M} \subset A \mid maximales \ Ideal \}$$
  
 $x \mapsto \mathfrak{M}_x$ 

 $ist\ bijektiv.$ 

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

$$D(f) = \{ \mathfrak{M} \in \operatorname{Max}(A) \mid \overline{f} \text{ in } A/\mathfrak{M} \text{ ist } \neq 0 \}$$
$$= \{ \mathfrak{M} \in \operatorname{Max}(A) \mid f \notin \mathfrak{M} \}$$
$$= \sigma(\{ x \in X \mid f(x) \neq 0 \})$$

**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 uf Max(A). (Bemerke:  $D(f) \cap D(g) = D(fg)$ )

Satz 4.27.  $\sigma$  ist Homomorphismus

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

$$\varphi: A_Y \to A_x$$
$$f \mapsto f \circ F$$

Habe Kommutierendes Diagramm

$$\begin{array}{ccc} X & Y \\ \sigma \downarrow_{F} & \sigma \downarrow \sim \\ \operatorname{Max}(A_{x}) & \xrightarrow{\mathfrak{M} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{M})} \operatorname{Max}(A_{Y}) \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Wir erhalten die sogenannte Zanski-Topologie. Dabie

$$D(f) \cap D(g) = D(fg)$$
$$\emptyset = D(0)$$
$$x = D(x)$$

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

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

Genau dann wenn

$$\exists F \subseteq A \qquad \qquad Y = \bigcap_{f \in F} (X \setminus D(f))$$

$$= \bigcap_{f \in F} \{y \in A \mid f \in y\}$$

$$= \{y \in A \ Primideal \mid (F) \subseteq y\}$$

$$\Leftrightarrow \exists \mathfrak{a} \subseteq A \ Ideal \qquad \qquad Y = \{y \in A \ Primiedeal \mid \mathfrak{a} \subseteq y\}$$

$$= \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})$$

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

Beweis. Für  $f \in A$  gilt

$$\varphi^{-1}(D(f)) = \{ y \in \operatorname{Spec}(B) \mid \varphi(y) \in D(f) \}$$

$$= \{ q \subset B \text{ Primideal } \mid \varphi^{-1}(q) \in D(f) \}$$

$$= \{ q \subset B \text{ Primideal } \mid f \in \varphi^{-1}(q) \}$$

$$= \{ q \subset B \text{ Primideal } \mid \varphi(f) \notin q \}$$

$$= D(\varphi(f)) \subseteq \operatorname{Spec}(B) \text{ offen.}$$

#### 4D Lemma von Nokagama???

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

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

sodass

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

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

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

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

(Es sei denn  $m_1, ..., m_r$  ist Basis von M)

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

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

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

(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,  $(m_1,...,m_n)$  ein Erzeugendensystem und sei  $u: m \to M$  eine A-Lineare Abbildung. Sei  $T \in M_r(A)$  eine Matrix von u bezüglich  $(m_1,...,m_r)$ . 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

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

1. Seo  $\mathfrak{a} \subseteq A$  Idela, sod ass  $u(M) \subseteq \mathfrak{a}M$ . Dann  $a_i \in \mathfrak{a}^i \forall i = 1, ..., r$ .

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  $a \in \mathfrak{a}^i \forall i = 1, ..., r$ .

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

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

Sei nun

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

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

Sei

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

Die Adjungte von C, also

$$CD = \chi_T I_r \in M_r(A[X]) \tag{**}$$

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

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

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

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

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

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

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 existerit  $f \in 1 + \mathfrak{a} = \{1 + x \mid x \in \mathfrak{a}\}, \text{ sodass } fM = 0$ 

Beweis. Wende 4.36 auf  $u = id_M$ : Mit 4.36.1 Gilt

$$u^{r} + a_{1}u^{r-1} + ... + a_{r-1}u + a_{r} id = 0$$

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

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

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

sodass fM = 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dann  $S_f^{-1}M = 0$  genau dann wenn  $\exists g \in S_f : gM = 0$ .  $\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : f^nM = 0 \Leftrightarrow fM = 0$ 

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

Beweis. Sei 
$$\mathfrak{a} \subseteq \operatorname{Jac}(A) \stackrel{??}{\Rightarrow} 1\mathfrak{a} \subseteq A^{\times} \stackrel{4.37}{\Rightarrow} \dots$$

...

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

**Satz 4.41.** Sei M ein endlich erzeugter A-Modul und sein  $U: M \to M$  eine surjektive A-lineare Abbildung.

Dann ist u ein Isomorphismus.

Beweis. Fass (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. ...  $\Box$ 

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

1. Jede Aufsteigende Kette von Untermodul<br/>n von  ${\cal M}$ 

$$N_2 \subset N_2 \subset ... \subset M$$

wird stationär

2. Jede Nichtleere Menge von Untermodul<br/>n von  ${\cal M}$ beseitzt ein Maximales Element

Ein A-Modul heißt  $\operatorname{artinsch}$ , falls die folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt sind:

1. Jede absteigende Kette von Untermodul<br/>n von M

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

wird stationär.

2. Jede Nichtleere Menge von Untermodul<br/>n von  ${\cal M}$  beseitzt 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 eine 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 eine minimales Element.

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

- 0. Jeder Körper ist noethersch und artinsch.
- 1.  $\mathbb{Z}$  ist noethersch:

Sei  $\mathfrak{a}_1 \subseteq \mathfrak{a}_2 \subseteq \dots$  (\*) eine aufsteigende Kette. Dann  $\mathfrak{a}_1 = (x_1), \; x_1 = p_1^{l_1} \cdot \dots \cdot p_r^{l_r}$ .

{Idealis die  $\mathfrak{a}_1$  enthalten}  $\underset{1:1}{\longleftrightarrow}$  {Teiler von  $x_1$ }/{Einheiten}

Diese Mengen sind endlich also wird (\*) stationär.

 $\mathbb{Z}$  ist nicht artinsch:

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

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

ist absteigenden 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  $\kappa[T_1, T_2, ...]$  nciht 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  $0 \to M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \to 0$  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  $M' = u(M') \subseteq M$ . Es folgt M' ist noethersch.

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

Da v surjektiv ist gilt dann

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

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

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

Dann sind auch  $u^{-1}(M_1)\subseteq u^{-1}(M_2)\subseteq ...\subseteq M'$  und  $v(M_1)\subseteq v(M_2)\subseteq ...\subseteq M''$  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 (\*\*) 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  $p \in P$  mir v(p) = v(q). Dann gilt v(p - q) = 0, also  $p - q \in \text{Im}(u)$ .

Dann existier 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  $_1,...,M_r$  A-Moduln und sei  $r \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

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

Beweis. Induktion nach r:

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

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

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  $M = A^n/N$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $N \subseteq A^n$  Untermodul. Dann ist die Sequnez  $0 \to N \to A^n \to M \to 0$  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 M) ist eine Folge  $G = G_0 \supsetneq G_1 \supsetneq ... \supsetneq G_r = 1$  von Untergruppen, sodass für alle i = 1, ..., r die Gruppe G ein Normalteiler von  $G_{i-1}$  ist. (Analog für die Folge  $m = M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq ... \supsetneq M_r = 0$  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:  $G_{i+1}/G_1$  bzw.  $m_{i+1}/M_i$  sind einfach für alle i=1,...,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  $(v_1, ..., v_r)$  eine Basis von V, dann ist  $V = \langle v_1, ..., v_r \rangle \supsetneq \langle v_1, ..., v_{r-1} \rangle \supsetneq ... \supsetneq \langle v_1 \rangle \supsetneq 0$  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  $\mathbb{Z}=n_o\mathbb{Z}\supsetneq n_1\mathbb{Z}\supsetneq \dots \supsetneq n_r\mathbb{Z}=0$  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 = A/m für maximales Ideal  $m \subset A$ .

Beweis. " $\Leftarrow$ ": gilt, da A/m Körper.

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

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

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  $G = G_0 \supsetneq g \not\supseteq G_1 \supsetneq \dots \supsetneq G_r = 1$  und  $G = G'_0 = \supsetneq g \not\supseteq G'_1 \supsetneq \dots \supsetneq G'_s = 1$  JH-Reihen. Dann ist r = s und es existieren Permutationen  $\sigma \in S_r$ , sodass  $G_{i-1}/G_i = G'_{\sigma(i)-1}/G'_{\sigma(i)}$ .

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

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

die Länge von G.

Sei M eine R-Modul. Dann heißt

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

die Länge von M.

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

Beweis. (für Moduln, für Gruppen analog)

Sei M ein R-Modul.

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

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

Falls  $l(M) = \infty$ .

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

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

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  $N=N_0\supseteq N_1\supseteq ...\supseteq N_r=0$  durch weglassen einger 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  $M_{i-1}/M_i = N_{i-1}/N_i$ , 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 besitzte Länge  $\leq l(M)$ : ( $\Rightarrow$  Alle JH-Riehen 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, ..., r. Daraus folgt  $s \leq l(M)$ .
- 4. Sei  $M=M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \ldots \supsetneq M_s=0$  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  $0 \to M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M'' \to 0$  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  $M=M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq \ldots \supsetneq M_r=0$  eine Kompositions-Reihe von M'. Dann ist  $M \supsetneq u(M')=u(M'_0) \supsetneq \ldots \supsetneq u(M'_r)=0$  eine Kompositions-Reihe und  $(M''_i)$  ist eine Kompositionsreihe von M''. Dann folgt duch  $v^{-1}$ , 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  $M' = M'_0 \supseteq M'_1 \supseteq \ldots \supseteq M'_r = 0$ die JH-Reieh von M' und  $M'' = M''_0 \supseteq M''_1 \supseteq \ldots \supseteq M''_r = 0$  von M''. Dann ist

$$M=v^{-1}(M_0'')\supsetneqq\ldots\supsetneqq v^{-1}(M_s'')=\mathrm{Ker}(v)=u(M')\supsetneqq u(M_1')\supsetneqq\ldots\supsetneqq u(M_r')=0$$

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.  $1 \Rightarrow 2$ :

 $\operatorname{Ausl}(My\infty)$  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  $\{N \subsetneq M$ Untermodul $\}$  besitzt maximale Elemente, etwas  $M_1$ . Induktiv gilt  $M = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq M_2 \subsetneq ...$ , woebi  $M_{i-1}/M$  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.  $\dim_K(V)y\infty$
- 2.  $l_k(V)y\infty$
- 3. V ist noethersch
- 4. V ist artinsch

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

#### 5C Noethersche Ringe

Wenn Anoethersch, 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  $\varphi: A \to B$  eine A-Algebra.

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

Bemerkung 5.20. Sei  $\varphi: A \to B$  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  $\varphi: A \to B$  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  $B = A[X-1,...,X_n]/\mathfrak{a}$ . Also ist o.E.  $B = A[X-1,...,X_n] = (A[X-1,...,X_{n-1}])[X_n]$ . 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  $a_1, ..., a_n$ ). Wähle nun  $f_1, ..., f_n \in \mathfrak{a}$ , sodass  $f_i = a_i X^{r_i} + (\text{Terme niederer Ordnung})$ . Sei nun  $\mathfrak{a}' := (f_1, ..., f_n) \subseteq \mathfrak{a}$  und  $r := \max\{r_i \mid i = 1, ..., n\}$
- 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  $m \ge r$  Setze  $a = b_1 a_+ ... + b_n a_n$  mit  $b_i \in A$ . Dann hat

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

Grad < m.

Induktiv folgt die Behauptung.

4. Sei  $M = A + AX + ... + AX^{n-1}$  eine 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  $g_1, ..., g_r$ . Dann ist  $\mathfrak{a} = (f_1, ..., f_n, g_1, ..., g_r)$ .

34

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

#### 5D Artin-Ringe

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

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

Sei  $x \in B, 0 \neq x$ . Betraahte 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  $y \in B^{\times}$ .

Satz 5.24. Jeder Artinring beseitzt nur endlich viele Primideale.

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

Da A artinsch folgt, dass  $\Sigma$  ein minimales Element beseitzt (etwa  $m_1 \cap ... \cap m_n$ ). Sei  $m \subset A$  ein maximales Ideal. Dann ist  $m \cap m_1 \cap ... \cap m_n = m_1 \cap ... \cap m_n$ .

Dann ist  $m \supset m_1 \cap ... \cap m_n = m_1 \cdot ... \cdot m_n$ . 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  $\{m \subset A \text{maximales Ideal}\} = \{m_1, ..., m_n\}.$ 

Dann folgt, mit 5.23 die Behauptung.

**Lemma 5.25.** Sei A Artinring, dann exitsiert  $k \in N$ , sodass  $(Nil(A))^k = 0$ .

Beweis. Da A artinsch, wird  $Nil(A) \supseteq Nil(A)^2 \supseteq ...$  stationär.

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

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

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

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.

#### Theorem 5.26. Sei A ein Ring dann sind äquivalent

- 1. A ist artinsch
- 2. A ist noethersch und jedes Primiedeal 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  $m_1 \cap \dots \cap m_n = m_1 \cdot \dots m \cdot m_n$ .

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

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

Behauptung: Für j = 0, ..., s gilt  $l_A(M_1M_1, ..., M_j) < \infty$ :

Für j = s gilt die Behauptung.

Für  $j \leq s$  ist

$$0 \to \underbrace{M_1...M_jM_{j+1}}_{\text{Länge}} \to M_1...M_j \to \underbrace{\left(M_1...M_j/M_1...M_{j+1}\right)}_{A/M_{j+1}-VR} \to 0$$

$$\underset{\text{ist artinsch}}{\underbrace{A/M_{j+1}-VR}}$$

$$\underset{\text{ist artinsch}}{\text{ist artinsch}}$$
(?? hat endliche Länge

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

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

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

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

Wähle  $b \neq \mathfrak{a}_0$ .  $' \geq \mathfrak{a}_0 + (b) \supseteq \mathfrak{a}_0$ .

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 Wiederspuch folgt, dass  $\mathfrak{a}_0$  ein maximales ideal ist,

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

Korollar 5.27. Sei A ein lokaler Artinring.

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

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

Dann gilt für alle  $n \ge 1$ , 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  $x-y \in \mathbb{R}$  $m^n \backslash m^{n+1}$ .

Approximation von

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

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  $m_1, ..., m_n \subset A$  die maximalen Ideal.

Dann existier ein  $k \in \mathbb{N}$ , sodass  $0=m_1^k...m_n^k=m_1^k\cap...\cap m_2^k$ . Mit derm Chinisischen Restsatz folge, dass

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

ist ein Isomorphismus.

#### Ganzheit 6

#### Ganze Ring-Homomorphismen

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

1. Ein Element  $b \in B$  heißt ganz über  $A(\text{bezüglich }\varphi)$  falls ein normiertes Polynom  $f \in A[X]$  exitsiert, sodass  $f(b) = b^n + \varphi(a_{n-1})b^{n-1} + ... + \varphi(a_0) =$  2.  $\varphi$  heißt **ganz**, falls jedes Elemtn  $b \in B$  ganz über A ist.

Bemerkung 6.2. 1. Sei  $\varphi: A \to B$  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  $\varphi: A \to B$  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 = 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  $a_0, ..., a_{n-1} \in A$ : Multiplikaiton mit  $b^n$  ergibt:

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

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  $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + ... + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$ .

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

**Satz 6.4.** Sei  $\varphi:A\to B$  ei Ring-Homomorphismus und  $b\in B.$  Dann ist äquivalent:

- 1. b ist ganz über A.
- 2.  $A[b] = \{f(b) \mid f \in A[T]\} = \{\sum_{i=1}^n \varphi(a_i)b^i \mid a_i \in A, n \in \mathbb{N}\}$  ist eine endliche A-Algebra (d.h. A[b] ist als A-Modul endlich erzeugt)
- 3. A[b] ist in einem Unterring  $C \subseteq B$  enthalten, sodass C eine endliche A-Algebra ist.

Beweis. • 1) $\Rightarrow$ 2): b ist ganz über A, also gibt es  $a_i \in A$ , sodass  $b^n = -(\varphi(a_{n-1})b^{n-1} + ... + \varphi(a_0))$ . Dann auch

$$b^{n+r} = -(\varphi(a_{n-1})b^{n-1+r} + \dots + \varphi(a_0)b^r)$$

für alle  $r \geq 0.$  Dann ist A[b] der A-Modul, der von  $1,b,...,b^{r-1}$ erzeugt wird.

- 2)  $\Rightarrow$  3): C = A[b].
- 3)  $\Rightarrow$  1): Sei  $U: C \to C, c \mapsto bc$ . Mit 4.36 folgt, dass es  $a_i \in A$  gibt, sodass  $u^n + a_{n-1}u^{n-1} + ... + a_0 = 0 \in \text{End}_A(C)$ . Dann ist aber (mit b = u(1))

$$b^{n} + \varphi(a_{n-1})b^{n-1} + \dots + \varphi(a_{0}) = 0$$

**Satz 6.5.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ring Homomorphismus. Dann sind äquivalent:

- 1.  $\varphi$  endlich
- 2.  $\varphi$  ist von endlichem Typ und ganz
- 3. Es gibt  $b_1,...,b_n \in B$ , sodass  $b_i$  ganz über A ist und  $B = A[b_1,...,b_n]$

Beweis. durch Ringschluss:

- 1)  $\Rightarrow$  2): nach 6.4
- 2)  $\Rightarrow$  3): Betrachte die Abbildung  $A[T_1,...,T_n] \xrightarrow{\sim} B$ , wobei  $b_i := \psi(T)$ .
- 3)  $\Rightarrow$  1): Sei  $B = A[b_1,...,b_n]$  mit  $b_i$  ganz über A. Wir wissen, dass  $A[b_1]$  eine endliche A-Algebra ist. Sei nun  $A_k := A[b_1,...,b_k]$  für  $k \leq n$ . Dann ist  $A_k = A_{k-1}[b_k]$

**Satz 6.6.** Seien die Ring-Homomorphismen  $\varphi: A \to B$ ,  $\psi: B \to C$  ganz. Dann ist auch  $\psi \circ \varphi$  ganz.

Beweis. OE (referenz auf bem)  $A \subseteq B \subseteq C$ . Sei  $x \in C$ , also existieren  $b_0, ..., b_{n-1} \in B$  sodass  $x^n + b_{n-1}x^{n-1} + ... + b_0 = 0$ .

Betrachte nun  $B' = A[b_0, ..., b_{n-1}]$ . Dann ist B' ein endlich erzeugter A-Modul und B'[x] ist ein endlich erzeugter B'-Modul.

(d.h. es gibt surjektive Abbildungen  $A^r \to B', (B')^k \to B'[x]$ , also auch surjektives  $B^{rk} \to B'[x]$ )

Also ist B'[x] ein endlich erzeugter A-Modul und damit ist nach 6.4 x ganz über A.

#### 6B Ganzer Abschluss

**Korollar 6.7.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ring-Homomorphismus. Dann ist

$$C := \{ b \in B \mid b \text{ ist ganu ""uber } A \}$$
 (6.7.1)

ein Unterring von B.

Beweis. Sei  $x, y \in C$ . Betrachte A[x, y] (ist nach 6.5 endliche A-Algebra). Dann ist mit 6.5 die Abbildung  $A \to A[x, y]$  ganz.

Insbesondere sind  $x \cdot y, x \pm y \in A[x, y]$  ganz über A.

**Definition 6.8.** 1. Sei  $\varphi A \to B$  ein Ring-Homomorphismus. Der Unterring C (aus 6.7.1) wird der **ganze Abschluss von** A **in** B genannt.

2. A heißt ganz abgeschlossen, falls  $C = \varphi(A)$ .

**Korollar 6.9.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ring, Homomorphismus und sei C der ganze Abschluss von A in B, dann ist C ganz abgeschlossen.

Beweis. Sei  $b \in B$  und b ganz über C (bezüglich der Inklusion  $C \subseteq B$ ). Da C ganz über A ist, ist auch b ganz über A (vgl 6.6). Also ist  $b \in C$ .

Bemerkung 6.10. Sei  $\varphi: A \to B$  ein ganzer Ring-Homomorphismus,  $\mathfrak{b} \subseteq B$  ein ideal. Dann ist

$$A/\varphi^{-1}(\mathfrak{b}) \to B/\mathfrak{b}$$

auch ganz.

**Satz 6.11.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ring-Homomorphismus,  $C \subseteq B$  der Ganze Abschluss von A in B und sei  $S \subseteq A$  ein multiplikative Teilmenge. Dann ist  $\varphi(S)^{-1}C$  der ganze Abschluss von  $S^{-1}A$  in  $\varphi(S)^{-1}B$ . Insbesondere ist  $\varphi(S)^{-1}B$  ganz über  $S^{-1}A$ , falls  $\varphi$  ganz ist.

Beweis. OE  $A\subseteq B\subseteq C$ . Wir zeigen zuerst, dass  $S^{-1}C$  ganz über  $S^{-1}A$ . Sei dazu  $\frac{c}{s}\in S^{-1C}$ . Es existieren  $a_i$ , sodass  $c^na_{n-1}c^{n-1}+\ldots+a_0=0$ . Dann ist

$$\left(\frac{c}{s}\right)^n + \left(\frac{c}{s}\right)^{n-1} \underbrace{\left(\frac{a_{n-1}}{s}\right)}_{\in S^{-1}A} + \dots + \frac{a_0}{s^n}$$

ist Ganzheitsgleichung für  $\frac{c}{s}$  über  $S^{-1}A$ , also ist  $\frac{c}{s}$  ganz über  $S^{-1}A$ . Sei nun  $\frac{b}{s} \sin S^{-1}B$  ganz über  $S^{-1}A$ , d.h. es gibt  $a_i \in A, s_i \in S$ , sodass

$$\left(\frac{b}{s}\right)^{n} + \frac{a_{n-1}}{s_{n-1}} \left(\frac{b}{s}\right)^{n-1} + \dots + \frac{a_{0}}{s_{0}} = 0 \tag{\star}$$

Sei  $t = s_0 \cdot ... \cdot s_{n-1}$ . Multipliziere  $(\star)$  mit  $(ts)^n$ , dann ist

$$(tb)^n + a_{n-1}x_1(tb)^{n-1} + \dots + x_n = 0$$

(wobei  $x_1, ..., x_n \in A$ )Ganzheitsgleichung von  $t \cdot B$  über A. 

Definition 6.12. Ein Nullteiler freie Ring heißt ganz Abgeschlossen(ohne Spezifizierung worin) oder **normal**, falls A ganz abegschlossen in Quot(A).

Satz 6.13. Jeder faktorielle Ring ist normal

Beweis. in Beispiel 6.3. 

#### 6C Going-Up

**Satz 6.14.** Sei B ein nulltieiler freier Ring und  $A \subseteq B$  ein Unterring und sei B ganz über A.

Dann ist A genau dann ein Körper wenn B ein Körper ist.

• Sei A Körper und  $y \in B$  mit  $y \neq 0$ . Nehem Ganzheitsgleichung von y über A mit minimalem Grad:

$$y^n + a_{n-1}y^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

Da Bnullteilerfrei ist, gilt  $a_0\neq 0.$  (Nehme an , dass  $a_0=0,$  dann  $y(y^{n-1+a_{n-1}y^{n-2}+...+a_1})=0$  also Grad

Sei  $\delta := -a_0^{-1}(y^{n-1} + a_{n-1}y^{n-2} + ... + a_1) \in B$  mit  $\delta y = 1$ . Also ist BKörper.

• Sei nun B Körper,  $x \in A \setminus \{0\}$ . Es gilt  $x^{-1} \in B$ , also ganz über A. Also finden wir zur Gleichung  $x^{-m} + a_{m-1}x^{-m+1} + ... + a_0 = 0$  durch Multiplikation mit  $x^{m-1}$ 

$$x^{-1} + \underbrace{a_{m-1} + a_{m-2} + \dots + a_0 x^{m-1}}_{\in A} = 0$$

Also liegt  $x^{-1} \in A$ .

**Korollar 6.15.** Sei  $\varphi: A \to B$  eine ganzer RIng-Homomorphismus. Sei  $q \subseteq B$  Primideal,  $p := \varphi^{-1}(q)$ . Damit ist q maximal gdw p maximal.

Beweis. Es gilt  $A/p \to B/q$  ist ganz. Satz 6.14 gibt uns, dass A/p genau dann Körper ist, wenn B/q Körper ist. Es folgt die Behauptung

**Korollar 6.16.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein ganzer Ring-Homomorphismus, seien  $q \subseteq q' \subset B$  Primideale, so dass  $p := \varphi^{-1}(q) = \varphi^{-1}(q')$ . Dann gilt q = q'

Beweis. In  $A_p = S^{-1}A$ ,  $S = A \setminus p$  ist  $pA_p$  maximal. Betrachte

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{\varphi} & B \\
\downarrow a \mapsto \frac{a}{1} & & \downarrow b \mapsto \frac{b}{1} \\
A_p & \xrightarrow{\psi = S^{-1}\varphi} & B_p
\end{array}$$

Wobei  $pA_p\subset A_p$  und  $qB_p\subseteq B_p=\varphi^{-1}SB$  und auch  $qB_p\subseteq qB_p$  Primideal. Mit 6.11 folgt  $\psi$  ist ganz.

Also gilt OE  $p \subset A$  ist maximal, sodass mit 6.15 folgt, dass q, q' maximal sind und da  $q \subseteq q'$  gilt q = q'.

**Satz 6.17.** Sei  $\varphi: A \to B$  ein injektiver ganzer Ring Homomorphismus. Dann existiert für jedes Primideal  $p \subset A$  ein Primideal  $q \in B$  mit  $\varphi^{-1}(q) = p$ .  $(D.h. \operatorname{Spec}(B) \to \operatorname{Spec}(A), q \mapsto \varphi^{-1}(q)$  ist surjektiv.)

Beweis. Ersetze A durch  $A_p$ , dann gilt OE, dass  $p \subset A$  maximal und A lokal ist.

Da  $\varphi$  injketiv ist folgt  $B \neq 0$ .

Also existiert ein maximales Ideal  $q \subseteq B$  und mit 6.15 ist  $\varphi^{-1}(q)$  maximal, also  $\varphi^{-1}(q) = p$ .

**Theorem 6.18** (Going Up). Sei  $\varphi: A \to B$  ein ganzer injektiver Ring-Homomorphismus und seien  $n \geq m \geq 0$  ganze Zahlen. Sei  $p_i \subsetneq \ldots \subsetneq p_m \subsetneq \ldots \subsetneq p_n \subset A$  eine Kette von Primidealen und sei  $q_1 \subseteq \ldots \subseteq q_n \subset B$  eine Kette von Primidealen mit  $\varphi(q_i) = p_i$  für  $i = 1, \ldots, m$ .

von Primidealen mit  $\varphi(q_i) = p_i$  für i = 1, ..., m.

Dann gilt  $q_1 \subsetneq ... \subsetneq q_m$  und es existiert eine Kette von Primidealen  $q_1 \subsetneq ... \subsetneq q_m \subsetneq q_{m+1} \subsetneq ... \subsetneq q_n \subset B$  mit  $\varphi^{-1}(q) = p_i$  für alle i = 1, ..., n.

Beweis. Sei OE n > m,  $n_1 = 1, m = 0$ . Dann folgt mit 6.17, dass  $q_1 \subsetneq ... \subsetneq q_m$ : Vollständige Induktion: Sei OE m = 1, n = 2. Betrachte

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{\varphi} & B \\
\downarrow & & \downarrow \\
A/p_1 & \xrightarrow{\overline{\varphi}} & B/q
\end{array}$$

Wobei  $\overline{\varphi}$  ganz und injektiv ist, da  $\varphi^{-1}(q_i) = p_1$  und  $p_2/p_1 \subseteq A/p_1$ . Dann folgt mit 6.17, dass es das Primideal  $\overline{q_2} \subset B/q_i$  gibt mit  $\overline{\varphi}^{-1}(\overline{q_2}) = p_2/p_1$ . Dass ist  $\overline{q_2} = q_2 \subset B$ , wobei  $q_2$  Primideal mir  $q_2 \supseteq q_1$  und  $\varphi^{-1}(q_2)p_2$ .

#### 7 Irreduziblität

### 7A Satz von Gauß

Erinnerung 7.1. 1. Sei A ein nullteilerfreier Ring. Ein Element  $p \in A$  heißt

- (a) **irrefuzibel**, falls  $0 \neq p \notin A^{\times}$  und falls p = ab mit  $a, b \in A$ , so gilt  $a \in A^{\times}$  oder  $b \in A^{\times}$ .
- (b) **Primelelement**, falls  $p \neq 0$  und (p) ist Primideal.

Es gilt, wenn p Primelement ist, so ist p irreduzibel.

- 2. A heißt faktoriell, falls er die folgenden äquivalenten Bedingung erfüllt:
  - (a) Jedes  $0 \neq a \notin A^{\times}$  ist Produkt von irreduziblen Elemente und diese Zerlegung ist eindeutig bis auf Reihenfolge und Multiplikation mit Einheiten.
  - (b) Jedes Elemente  $o \neq a \notin A^{\times}$  ist Produkt von Primelemten.
  - (c) Jedes Irreduzible Element ist ein Primelement und jede aufsteigende Kette von Hauptidealen wird stationär.

Beweis. • b)⇒a): Einführung in die Algebra (Beweis HIR sind faktoriell)

- $\bullet$  a) $\Rightarrow$ c):
  - 1. Sei  $p \in A$  irreduzibel. Seien  $a, b \in A$  mit  $ab \in (p)$ . Setze ab = dp mit  $d \in A$ . Seien  $a = p_1...p_r$ ,  $b = q_1...q_s$  und  $d = l_1...l_t$  irreduzible Zerlegungen. Dann

$$p_1..p_rq_1...q_s = pl_1...l_t$$

Aus der eindeutigkeit folg, dass es ein i gibt sodass  $(p) = (p_i)$  oder ein j, sodass  $(p) = (q_j)$ .

Daraus folgt, p teilt a oder b.

2. gibt, dass j<br/>dese Elemente  $\neq 0$  hat nur endlich viele Teiler. (Bis auf Multiplikation mit Einheiten).

Mit Anderen Worten: Für jedes Hauptideal  $\mathfrak{a} \neq 0$  existieren nur endlich viele Hauptideal, die  $\mathfrak{a}$  enthalten.

- ⇒ Jede aufsteigende Kette von Hauptidealen wird stationär.
- c) $\Rightarrow$  b): Sei  $\Sigma := \{(a) \mid 0 \neq a \in A^{\times} undaistnichtProduktvonirreduziblenElementen\}$ . Angenommen  $\Sigma \neq 0$ : Dann folgt mit 5.1

Beispiel 7.2. Jeder Hauptidealring ist faktoriell. Insbesondere auch  $\mathbb{Z}, K[X]$ 

**Definition 7.3.** Sei A ein Ring,  $f = a_m X^m + ... + a_1 X + a_0 \in A[X]$  heißt **primitiv**, falls  $(a_1, ..., a_n) = A$ .

Beispiel. 1. Sei A faktoriell. Dann ist f genau dann Primitiv, wenn kein Primelement alle  $a_i$  teilt.

2. Seien  $f, g \in A[X]$ . Dann sind f, g genau dann primity, falls fg primitiv.

**Definition 7.3.** Sei A faktoriell. Ein  $c(f) \in A$  heißt **Inhalt von** f, falls c(f) ein größter gemeinsammer Teiler von  $a_1, ..., a_0$  ist.

Bemerkung. Also ist g genau dann primitav, falls  $c(f) \in A^{\times}$ .

Für  $f \in A[X]$  gilt, dass  $f = c(f)\tilde{f}$  mit  $\tilde{f}$  primity.

Bemerkung. Sei  $f = 3X^{1000} + 30X^7 + 21X + 27$ , dann c(f) = 3 oder -3. Dann  $f = 3\tilde{f}$ , also  $\tilde{f} = X^{1000} + 10X^7 + 7X + 9$ .

**Theorem 7.4** (Satz von Gauß). Sei A ein faktorieller Ring. Dann ist auch A[X] faktoriell.

Die irreduziblen Elemente von A[X] sind:

- 1.  $p \in A$  irreduzibel und
- 2.  $f \in A[X]$  primity, sodass  $f \in Quot(A)[X]$  irreduzibel ist.

Beispiel. Sei  $A = \mathbb{Z}$ ,

- $2X + 4 \in \mathbb{Z}[X]$  ist reduzibel, da 2X + 4 = 2(X + 2)
- $X^3 5 \in \mathbb{Z}[X]$  ist primity und irreduzibel in  $\mathbb{Q}[X]$

Beweis. 1. Seien  $f,g\in K[X]\setminus\{0\}$ . Schreibe  $f=c(f)\tilde{f},\,g=c(g)\tilde{g}$  mit  $\tilde{f},\tilde{g}$  primitiv. Dann  $fg=c(f)c(g)\tilde{g}\tilde{f}$ , sodass c(fg)=c(f)=c(g) gilt.

2. Behauptung: $p \in A$  ist irreduzibel, dann ist  $p \in A[X]$  Primelement:

$$A[X]/pA[X] = (A/p)[X]$$

ist nullteilerfrei (da A/p nullteilerfrei ist). Dann ist  $p \in A$  prim.

- 3. Sei  $q \in A[X]$  primitiv,  $q \in K[X]$  irreduzibel. Behauptung:  $qK[X] \cap A[X] = qA[X]$ :
  - "⊃" ist klar
  - " $\subseteq$ ": Sei  $f \in K[X]$  mit  $qf \in A[X]$ , sei  $f = c(f)\tilde{f}$  mit  $\tilde{f}$  primitv. Dann gilt  $c(qf) \in A$  und c(qf) = c(q)c(f) wobei  $c(q) \in A \times$ . Dann folgt, dass c(q)c(f) = c(f) und damit  $f \in A[X]$ .

Die Behauptung gilt also genau dann wenn  $A[X]/qA[X] \to K[X]/qK[X]$  injektiv ist.

Also ist  $q \in A[X]$  Primelemnt.

4. Jedes  $f \in A[X]$  mit  $0 \neq f \notin A^{\times}$  ist Produkt der Primelemente von (a) und (b).

Schrieeb  $f = c(f)\tilde{f}$ , c(f) ist Produkt von Primelementen in (a) und  $\tilde{f}$  ist primity.

Sei  $\tilde{f} = g_1, ..., g_r$  mit  $g_i \in K[X]$  irreduzibel,  $g_i = c_i \tilde{g}_i, c_i \in K^{\times}, \tilde{g}_i$  primitiv. Es folgt, dass  $\tilde{f} = c_1 ... c_r \tilde{g}_1 ... \tilde{g}_r$ .

 $\Box$ 

Da  $c(\tilde{f}) \in A^{\times}$  und  $c(\tilde{g}_1...\tilde{g}_r) \in A^{\times}$  ist auch  $c_1...c_r \in A^{\times}$ .

Mit 7.1 folgt die Aussage.

**Korollar 7.5.** Sei A ein faktorieller Ring. Dann ist  $A[X_1, ..., X_n]$  faktoriell. Insbesondere folgt dies wenn A Körper.

#### 7B Irreduziblitätskriterien

Sei K Körper,  $f \in K[X]$ ,  $f \neq 0$ .

- 0. Sei  $\deg(f) = 0$ , dann f nicht irreduzibel in K[X], da  $f \in K[X]^{\times} = K^{\times}$ .
- 1. Sei deg(f) = 1, dann ist f immer irreduzibel in K[X].
- 2. Sei  $\deg(f)=2$  oder  $\deg(f)=3$ , dann ist f genau dann reduzibel, wenn f eine Nullstelle hat.
- 3. Sei deg(f) > 1 und f habe eine Nullstelle, dann ist f reduzibel

**Satz 7.6** (Reduziblitätskriterium). Sei A ein faktorieller Ring, K = Quot(A),  $f = a_n X^n + ... + a_1 X + a_0 \in A[X]$ , zu  $p \in A$  Primelement mit p teilt nicht  $a_n$ . Sei  $\overline{f} \in A/p[X]$  das Bild von f.

Dann folgt aus  $\overline{f}$  irreduzibel in A/p[X], dass f in K[X] irreduzibel ist.

Beweis. Betrachte zuerst f primitiv:

Sei  $f \in K[X]$  reduzibel, dann folgt mit 7.4, dass f in A[X] reduzibel ist.

Also gibt es  $g, h \in A[X]$ , mit  $\deg(g), \deg(g) \geq 1$ , sodass f = gh.

Da der Führende Koeffizient von f nach Voraussetzung nicht durch p teilbar ist, sind auch die Führenden Koeffizienten von q, h nicht durch p teilbar.

Da  $\deg(\overline{g}) = \deg(g) \ge 1$  und  $\deg(\overline{h}) = \deg(h) \ge 1$  folgt, dass  $\overline{f} = \overline{g}\overline{h}$  reduzibel ist.

Allgemeiner Fall: Schriebe  $f = c(f)\tilde{f}$  mit  $c(f) \in A \setminus \{0\}$  und  $\tilde{f}$  primitiv. f ist genau dann in K[X] reduzibel, wenn  $\tilde{f}$  in K[X] reduzibel ist.

Im gezeigten Spezialfall folgt aus  $\tilde{f}$  ist reduzibel in A/p[X], dass  $\overline{f}=\overline{c(f)}\overline{\tilde{f}}$  reduzibel ist.

Beispiel. 1. Sei  $f = 3X^4 + 2X^2 + 7X^2 + X - 5 \in \mathbb{Z}[X]$ . Dann gilt mod 2:

$$f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$$

Betrachte nun die Reduziblen Polynome mit deg = 2:  $\{X^2 + X + 1, X^2 + 1, X^2\}$ , wobei deren Quadrate keien Teiler von f sind. Also ist f irreduzibel.

2. Sei  $f = X + Y^2 + YX - 2Y + 3 \in \mathbb{Q}[X, Y]$  ist gleich  $XY^2 + (X - 2)Y + 3 \in (\mathbb{Q}[X])[X]$  modulo X - 2 gilt:  $2Y^2 + 3 \in Q[Y] = \mathbb{Q}[X, Y]/(X - 2)$  ist irreduzibel, also ist f irreduzibel.

**Satz 7.7** (Eisensteinkriterium). Sei A faktoriell,  $f = a_n X^n + ... + a_1 X + a_0 \in A[X]$  primitiv und es existiert ein Primelement  $p \in A$ , sodass

- 1. p teilt nicht  $a_n$
- 2. p teil  $a_i$  für alle i = 0, ..., n 1
- 3.  $p^2$  teilt nicht  $a_0$

Dann ist f irreduzibel in Quot(A)[X].

Beweis. Sei f reduzibel in A[X], f = gh für  $g, h \in A[X]$  mit  $\deg(g), \deg(f) \ge 1$  (und < n).

Modulo p gilt:  $\overline{a}_n X^n = \overline{f} = \overline{g}\overline{h} \in A/p[X]$  und  $a_n \neq 0$ .

Da die irreduzible Zerlegung Eindeutig in Quot(A/p)[X] ist:

 $\overline{g} = uX^m$ ,  $\overline{h} = vX^r$ , mit  $u, v \neq 0$  und m, r > 0.

Dann sind die Absoluten Koeffizienten von g,h duch p Teilbar, was einen Widerspruch zu 3) darstellt.

Beispiel 7.8. Sei A faktorielle  $p \in A$  prim,  $n \ge 1$ . Dann ist  $X^n - p$  irreduzibel.

## 8 Algebraische Körpererweiterungen

#### 8A Körpererweiterungen

**Definition 8.1.** Eine K-Algebra  $\iota: K \leftarrow L$  heißst **Körpererweiterung**, falls L Körper ist. (Also  $K \rightarrow L$  injektiv).

Eine **Teilerweiterung** ist ein Unterkörper M von L, sodass  $\iota(K) \subset M$ .

# Hier könnte <del>Ihre Werbung</del> die VL vom 12.12.2016 stehen

**Definition 8.17.** Sei A eine K-Algebra,  $a \in A$  algebraisch. Betrachte den K-Algebra Homomorphismus  $\varphi : K[X] \to A, f \mapsto f(a)$ . Dann ist  $\mu_{a,K} \in K[X]$  das **Minimalpolynom von** a **über** K, wenn  $Ker(\varphi) = (\mu_{a,K})$ .

Bemerkung. Sei A eine K-Algebra,  $a \in A$ . Betrachte den K-Algebra Homomorphismus  $\varphi: K[X] \to A, \ f \mapsto f(a)$ . Dann ist

$$\operatorname{Im} \varphi = \{ f(a) \in A \mid f \in K[X] \} = K[a]$$

und es sind äquivalent:

- 1. a ist algebraisch
- 2.  $\varphi$  ist nicht injektiv
- 3.  $\operatorname{Ker}(\varphi) = (\mu_{a,K})$  für ein eindeutiges, normiertes Polynom  $\mu_{a,K} \in K[X]$ .
- 4.  $[K[a]:K]<\infty$ . In diesem Fall gilt  $[K[a]:K]=\deg(\mu_{a,K})$

Beweis. • 1) $\Leftrightarrow$ 2) $\Leftrightarrow$ 3) ist klar.

• 3) $\Rightarrow$ 4): Es gilt, 3) ist äquivalent dazu, dass  $K[a] = K[X]/(\mu_{a,K})$  für normierte Polynome  $\mu_{a,K}$ . Es folgt, dass K[a] eine endliche K-Algebra ist mit  $[K[a]:K] = \deg(\mu_{a,K})$ .

• 4) $\Rightarrow$ 2): gilt, da sonst K[a] = K[X].

### 8.18 Bestimmung von $\mu_{a,K}$ I

Sei A eine K-Algebra,  $a \in A$  algebraisch. Sei  $f \in K[X]$  mit f(a) = 0, dann ist  $\mu_{a,K}$  ein Teiler von f. Also gilt für  $f \in K[X]$ :  $\mu_{a,K}$  ist genau dann gleich f, wenn f normiert f(a) = 0 und  $\deg(f) \leq [K[a] : K]$ .

Beispiel. Sei  $A = K \times K$ , (mit  $x \mapsto (x,x)$ ), sei a = (1,0). Dann ist  $\mu_{a,K} = X^2 - X = X(X-1)$ .

**Proposition 8.19.** Sei  $K \hookrightarrow K$  eine Körpererweiterung,  $a \in L$ . Dann ist a genau dann algebraisch über K, wenn K[a] = K(a) ( $\Leftrightarrow K[a]$  Körper).

## Bestimmung von $\mu_{a,K}$ II

Für  $f \in K[X]$ :

 $f = \mu_{a,K}$  genau dann wenn f normiert, f(a) = 0 und f irreduzibel ist.

Beweis. " $\Rightarrow$ ": Sei a algebraisch, dann ist  $K[a] \subseteq L$  nullteilerfrei und ganz über K.

Dann folgt mit ??, dass K[a] ein Körper ist, sodass K(a) = K[a].

Ferner gilt  $K[a] = K[X]/(\mu_{a,K})$  ist genau dann Körper wenn  $\mu_{a,K}$  eine maximales Ideal, was äquivalent dazu ist, dass  $\mu_{a,K}$  irreduzibel ist. " $\Leftarrow$ ": Sei a transzendent, dann folgt mit  $\ref{eq:K}$ , dass  $K[X] \xrightarrow{\sim} K[a]$ , dann ist K[a] kein Körper.  $\Box$ 

Beispiel 8.20. Sei  $K = \mathbb{Q}$ .

- 1. Sei  $a=\sqrt{2}\in\mathbb{R}$ , dann ist  $\mu_{a,\mathbb{Q}}=X^2-2$  (da  $X^2-2$  irreduzibel, normiert und  $(\sqrt{2})^2-2=0$  ist.) Allgemein: Sei p Primzahl,  $a=\sqrt[n]{p}\in\mathbb{C}$ . Dann ist  $\mu_{a,\mathbb{Q}}=X^n-p$  (da  $X^n-p$  mit 7.7 irreduzibel ist.)
- 2. Sei  $a=\sqrt[4]{2},$ dann ist  $\mu_{a,\mathbb{Q}[\sqrt{2}]}=X^2-\sqrt{2}\in\mathbb{Q}[\sqrt{2}][X].$
- 3. Sei p Primzahl,  $\zeta \in \mathbb{C}$ ,  $\zeta \neq 1$  mit  $\zeta^p = 1$ . (Dann  $\zeta = e^{\frac{2\pi i k}{p}}$  für k = 1, ..., p 1) Sei  $f = X^p 1$ , dann  $f(\zeta) = 0$  und

$$f = (X-1)(X^{p-1} + \ldots + X + 1)$$

ist irreduzible Zerlegung.

Da  $\zeta \neq 1$ , gilt  $\mu_{a,K} = X^{p-1} + ... + X + 1$ .

Also  $[\mathbb{Q}[\zeta]:\mathbb{Q}]=p-1$ .

### 8E Algebraische Erweiterungen

**Definition 8.21.** Eine K-Algebrau A heißt **algebraisch über** K, falls A eine ganze K-Algebra ist. (d.h. jedes  $a \in A$  ist algebraisch über K).

**Proposition 8.22.** Sei A eine K-Algebra. Dann sind äquivalent:

- 1.  $[A:K] < \inf$  (d.h. A ist endliche K-Algebra)
- 2. A ist algebraisch und endlich erzeugt K-Algebra.
- 3. Es gibt algebraische Elemente  $a_1,...,a_n \in A$ , sodass  $A = K[a_1,...,a_n]$

Beweis. Siehe 6.4

**Proposition 8.23.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine Köerpererweiterung und  $L \hookrightarrow A$  ist L-Algebra, dann gilt:

Aist algebraisch über Kgenau dann, wenn L algebraische Erweiterung von K und A algebraisch über L.

Beweis. Siehe 6.6

#### 8F Algebraischer Abschluss

**Definition 8.24.** Ein Körper K heißt **algebraisch abgeschlossen**, falls die folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt sind:

- 1. Jedes Polynom  $f \in K[X]$  mit  $\deg(f) \geq 1$  besitzt eine Nullstelle in K.
- 2. Jedes Polynom  $f \in K[X]$  mit  $\deg(g) \geq 1$  ist Produkt von Polynomen vom Grad 1.
- 3. Jedes irreduzible Polynom in K[X] hat Grad 1.
- 4. Jede algebraische Körpererweiterung von K hat Grad 1.

Beweis.  $\bullet$  1) $\Leftrightarrow$ 2) $\Leftrightarrow$ 3).

- 3) $\Rightarrow$ 4): Sei  $K \hookrightarrow L$  algebraische Körpererweiterung,  $a \in L$ . Dann folgt aus 3), dass  $\mu_{a,K}$  Grad 1 hat, also  $\mu_{a,K} = X - a \in K[X]$ . Also  $a \in K$ .
- 4) $\Rightarrow$ 3): Sei  $f \in K[x]$  irreduzibel. Dann ist K[X]/(f) eine endliche Körpererweiterung mit  $[K[X]/(f):f] = \deg(f)$ . Es folgt mit 4), dass  $\deg(f) = 1$ .

Beispiel 8.25.  $\mathbb{C}$  ist Algebraisch abgeschlossen.

**Definition 8.26.** Sei K Körper. Eine Algebraische Erweiterung  $K \hookrightarrow \overline{K}$  heißt algebraischer Abschluss von K, wenn  $\overline{K}$  abgeschlossen ist.

Beispiel. 1.  $\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{C}$  ist algebraischer Abschluss.

2.  $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{C}$  ist kein algebraischer Abschluss.

Theorem 8.27. Sei K Körper.

Dann existiert ein algebraischer Abschluss von K.

### Fortsetzung von Körperhomomorphismen

Bemerkung 8.28. Seien  $K \hookrightarrow A_1, K \hookrightarrow A_2$  K-Algebren und sei

$$\operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Alg}}(A_1A_2) = \{\varphi : A_1 \to A_2 | \varphi \text{ ist } K-\operatorname{Algebra-Homomorphismus} \}$$

Jedes  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}}$  ist K-linear.

Falls A-1=L ein Körper,  $A_2\neq 0$ , dann ist  $\varphi$  injektiv und es gilt

- 1.  $[L:K] \leq [A_2:K]$
- 2. Falls  $[L:K]=[A_2:K]\leq\infty,$  dann ist  $\varphi$  ein Homomorphismus von

**Satz 8.29.** Sei  $K \hookrightarrow L$  und  $K \hookrightarrow L'$  Körpererweiterungen. Sei  $a \in L$  algebraisch über K.

- 1.  $Sei \varphi : K[a] \to L' ein K-Algebra-Homomorphismus.$ Dann ist  $\varphi(a) \in L'$  algebraisch und  $\mu_{\varphi(a),K} = \mu_{a,K}$ .
- 2. Es gibt die Bijektion

$$Inhalt \operatorname{Hom}_{K-Algebra}(K[a], L') \to \{a' \in L' | \mu_{a,K} = 0\}$$
$$\varphi \mapsto \varphi(a)$$

Insbesondere gilt

$$\deg(\mu_{a,K}) = [K[a] : K] \ge \# \operatorname{Hom}_{K-Algebra}(K[a], L')$$

mit Gleichheit genau dann wenn  $\mu_{1,K}$ in L' vollständig in Linearfaktoren zerfällt und alle Nullstellen von  $\mu_{a,K}$  in L' paarweise verschieden sind.

Beweis. Sei  $\varphi: K[a] \to L'$  ein K-Algebra-Homomorphismus.

Dann ist 
$$\mu_{a,K}=0$$
, denn:  
Sei  $\mu_{a,K}=X^+\lambda_{n-1}X^{n-1}+\ldots+\lambda_0\in K[X].$ 

$$\mu_{a,K}(\varphi(a)) = \varphi(a)^n + \lambda_{n-1}\varphi(a)^{n-1} + \dots + \lambda_0$$

$$= \varphi(a^n) + \varphi(\lambda_{n-1}a^{n-1}) + \dots + \lambda_0$$

$$= \varphi(a^n + \lambda_{n-1} + \dots + \lambda_0)$$

$$= \varphi(0) = 0$$

Also ist  $\varphi(a)$  algebraisch und  $\mu_{\varphi(a),K}$  teilt  $\mu_{a,K}$ .

Da  $\mu_{a,K}$  irreduzibel ist folgt, dass  $\mu_{\varphi(a),K} = \mu_{a,K}$ .

Dies zeugt (1) und dass die Abbildung  $\varphi \mapsto \varphi(a)$  in (2) wohldefiniert ist.

Sei  $a' \in L'$  mit  $\mu_{a,K}(a) = 0$ , dann teilt  $\mu_{a',K}$  das Polynom  $\mu_{a,K}$ , also  $\mu_{a',K}\mu_{a,K}$ .

$$K[a] = \text{Ker}[X]/(\mu_{a,K}) = K[X]/(\mu_{a',K}) = K[a'] \subseteq L$$

stellen K-Algebra Homomorphismen  $\varphi: K[a] \to L'$  mit  $\varphi(a) = a'$  dar.  $\varphi$  ist eindeutig, da die K-Algebra K[a] durch a erzeugt wird. 

**Satz 8.30.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine algebraische Erweiterung und sie L' eine algebraische abgeschlossene Erweiterung von K.

- 1. Dass existiert ein K-Algebra-Homomorphismus  $\varphi: L \hookrightarrow L'$ .
- 2. Falls L und L' algebraisch Abschlüssen von K sind, ist  $\varphi$  ein Homomorphismus.

**Korollar 8.31.** Sei  $\overline{K}$  und  $\overline{K}'$  algebraische Abschlüsse von K. Dann existiert ein K-Algebra-Homomorphismus  $\overline{K}_1 \xrightarrow{\sim} \overline{K}_2$ .

Beweis. Sei  $\mathfrak{F} := \{(Z, \tau) \mid K \hookrightarrow Z \subseteq L \text{ Teilk\"orper und } \tau : Z \hookrightarrow L' \text{ K-Algebra-Homomorphismen} \}.$  Für  $(Z, \tau).(Z', \tau')$  schreibe

$$(Z,\tau) \leq (Z',\tau') :\Leftrightarrow Z \subset Z', \tau = \tau'|_Z$$

Also ist  $\leq$  eine partielle Ordnungn auf  $\mathfrak{F}$ .

Und da  $(K, K \hookrightarrow L') \in \mathfrak{F}$  gilt  $\mathfrak{F} \neq \emptyset$ .

Sei nun  $\xi \subseteq \mathfrak{F}$  eine total geordnete Teilmenge, dass ist

$$\left(\bigcup_{(Z,\tau_Z)\in\xi}Z,\tau\right)$$

mit  $\tau|Z=\tau$  für alle  $(Z,\tau_Z)\in\xi$  eine obere Schranke in  $\mathfrak{F}$ . Mit 1.4 folgt, dass es ein maximales Element  $(Z_0,\tau_0)\in\mathfrak{F}$  gibt.

Behauptung:  $Z_0 = L$  (setze dann  $\varphi := \tau_0$ )

Angenommenes existert ein  $a \in L \setminus Z_0$ . Dann ist a algebraisch über  $Z_0$  und

$$\operatorname{Hom}_{Z_0}(Z_0[a], L') \stackrel{\leftrightarrow}{??} \{a' \in L' \mid \mu_{a, Z_0}(a') = 0\} \neq \emptyset$$

Also existiert ...

# 9 Normale und separable Körpererweiterungen

#### 9A Zerfällungskörper

**Definition 9.1.** Sei  $\mathfrak{F} \subseteq K[x]$  eine Menge nicht konstanter Polynome. Eine Körpererweiterung  $K \hookrightarrow L$  heißt **Zerfällungskörper** von  $\mathfrak{F}$ , falls gilt

- 1. Jedes  $f \in \mathfrak{F}$  zerfällt über L vollstädnig ein Linearfaktoren
- 2. Für  $f \in \mathfrak{F}$  sei  $R_f := \{a \in L | f(a) = 0\}$ . Dann ist

$$L = K\left(\bigcup_{f \in \mathfrak{F}} R_f\right)$$

Bemerkung. Dann ist  $L=K\left[\bigcup_{f\in\mathfrak{F}}R_f\right]$  eine algebraische Erweiterung von K.

Beispiel 9.2. Sei  $f \in K[X], \deg(f) \geq 1$  und Sei  $\overline{K}$  ein algebraischer Abschluss von K.

Seien  $a_1, ..., a_{\epsilon} \overline{K}$  die Nullstellen von F.

Dann ist  $K[a_1, ..., a_n] \subseteq \overline{K}$  ein Zerfällungskörper von f.

**Proposition 9.3.** Sei  $\mathfrak{F} \subseteq K[X]$  eine Menge nicht konstanter Polynome.

- 1. Dann existiert ein Zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$ .
- 2. Seien  $L_1$  und  $L_2$  Zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$ , seien  $\overline{L}_1$  und  $\overline{L}_2$  algebraische Abschlüsse von  $L_1$  bzw  $L_2$  und sei  $\varphi: olL_1 \to \overline{L}_2$  ein K-Algebra-Homomorphismus. Dann ist  $\varphi(L_1) = L_2$

Beweis. 1. Sei  $\overline{K}$  ein algebraischer Abschluss und sei  $S:=\{a\in\overline{K}\mid\exists f\in\mathfrak{F}:f(a)=0\}.$ 

Dann ist K(S) Zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$ .

2. Seien  $\overline{L}_1$  und  $\overline{L}_2$  bereits algebraische Abgeschlüsse von K.

Dann folgt 8.30, dass  $\varphi$  Homomorphismus ist.

Sei  $S_1 := \{ a \in L_1 \mid \exists f \in \mathfrak{F} : f(a) = 0 \}.$ 

Es folgt, dass  $L_1 = K(S_1)$ .

Zeige:  $\varphi(S_1) \subseteq L_2$ . Sei:  $f \in \mathfrak{F}$ ,  $a \in L_1$  Nullstelle von f.

Dann ist  $f(\varphi(a)) = \varphi(f(a)) = 0$ . Also  $\varphi(a) \in \overline{L}_2$ , also Nullstelle von f ist.

Es folgt  $\varphi(a) \in L_2$ .

Also folgt  $\varphi(S_1) \subseteq L_2$ , dann ist  $\varphi(L_1) \subseteq L_2$ .

Analog für  $\varphi^{-1}$ :  $\varphi^{-1}(L_2) \subseteq L_1$ .

Zusammen folgt, dass  $\varphi(L_1) = L_2$ .

**Korollar 9.4.** Sei  $\mathfrak{F} \subseteq K[X]$  eine Menge nicht konstatnert Polyome, sei  $\Omega$  Körpererweiterung von K und seien  $L_1, L_2 \subseteq \Omega$  Zerfällngskörper von  $\mathfrak{F}$ . Dann ist  $L_1 = L_2$ .

Beweis. Übergang zu einem algebraischen Abschluss von  $\Omega$ :

Sei OE  $\Omega$  ein algebraischer Abgeschlossen.

Dann folgt aus  $L_1, L_2$  ist algebraisch über K, dass  $L_1, L_2 \subseteq \{q \in R \mid a \text{ algebraisch über } K\}$ . Also ist OE  $\Omega$  algebraischer Abschluss von K.

Dann ist  $\Omega$  ein algerischer Abschluss von  $L_1$  und von  $L_2$ .

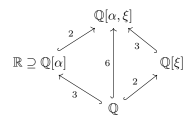
Wende nun ?? an auf  $\overline{L}_1 = \overline{L}_2 \Omega$  und  $\varphi = \mathrm{id}_{\Omega}$ 

Beispiel 9.5. Sei  $p \in \mathbb{N}$  Primzahl, sei  $f = X^3 - p$ . (Es folgt f ist irreduzibel über  $K = \mathbb{Q}$ ) und sei  $\alpha = \sqrt[3]{p} \in \mathbb{R}_{>0}$ .

Sei  $\zeta:=e^{\frac{2\pi i}{3}}$ . Dann sind  $\alpha,\zeta\alpha,\zeta^2\alpha\in\mathbb{C}$  die Nullstellen von f.

Der Zerfällungskörper von f ist

$$\mathbb{Q}[\alpha, \zeta \alpha \zeta^2 \alpha] = \mathbb{Q}[\alpha, \zeta]$$



П

#### 9B Normale Erweiterungen

**Definition 9.6.** Eine algebraische Körpererweiterung  $K \hookrightarrow L$  heißt **normal**, falls eine der folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist

- 1. Es existiert eine Menge  $\mathfrak{F}\subseteq K[X]$  mit konstanten Polynomen, sodass L der Zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$  in A ist.
- 2. Sei  $f \in K[X]$  irreduzibel mit Nullstelle in L, dann zerfällt f in L[X] vollständig in Linearfaktoren.
- 3. Für jede Körpererweiterung L' von L und für jeden K-Algebra-Homomorphismus  $\varphi: L \hookrightarrow L'$  gilt  $\varphi(L) = L$ .
- 4. Für jeden algebraischen Abschluss  $\Omega$  von L und für jeden K-Algebra-Automorphismus  $\varphi:\Omega\to\Omega$  gilt  $\varphi(L)=L$ .

Beweis. • 1) $\Rightarrow$ 2): Sei L Zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$ , dann folgt  $\varphi(L)$  ist zerfällungskörper von  $\mathfrak{F}$ . Dann folgt mit  $\ref{eq:property}$ , dass  $\varphi(L) = L$ .

- 3) $\Rightarrow$ 4): Sei  $\varphi: \Omega \xrightarrow{\sim} \Omega$  ein K-Algebra-Automorphismus. Wende 3) auf  $\varphi|_L: L \to \Omega$  an.
- $\bullet$  Sei OE L' algebraisch abgeschlossen. Ersetze L' durch

$$L'_{\text{alg}} := \{a \in L' | a \text{ ist algebraisch ""uber } K\}$$

Da $K\subseteq L$ algebraisch ist, folgt, dass  $\varphi(L)\subseteq L'_{\rm alg}.$  Also ist OE L'algebraischer Abschluss von L.

Aus 8.30 folgt die Exitsnez einer Fortsetzung  $\varphi':L'\to L'$  zu  $\varphi$  und  $\varphi'$  ist Automorphismus.

Also  $\varphi(L) = \varphi'(L) = L$ .

- 3)⇒2): Sei f ∈ K[X] irreduzible, a ∈ L mit f(a) = 0.
  Sei L' ein algebraischer Abschluss von L, b ∈ L' mit f(b) = 0.
  Zu Zeigen: auch b ∈ L.
  Sei OE f normiert. Dann f = μ<sub>a,K</sub>. Also exitsiert ein eindeutiger K-Algebra-Homomorphismus φ̄: K[a] → L' mit φ̄(a) = b.
  Setze nun φ̄ fort mit φ: L → L' (existenz durch 8.30). Dann folgt durch 3), dass φ(L) = L, also φ(a) = b ∈ L.
- Sei  $S \subseteq L$  Teilmenge und L = K(S). Sei  $\mathfrak{F} := \{\mu_{a,K} \mid a \in S\}$ . Aus 2) folgt, dass  $\mu_{a,K}$  über L für alle  $a \in S$  in Linearfaktoren zerfällt. Sei  $S' := \{b \in L \mid \exists f \in \mathfrak{F} : f(b) = 0\} \supseteq S$ . Dann ist K(s) = L,  $K(s) = \subseteq K(s') \subseteq L$ . Also L = K(s'), d.h. L ist Zerfällungskörper von  $\overline{f}$ .

Beispiel. Sei L = K[a] normal, dann ist L Zerfällungskörper von  $\mu_{a,K}$ .

**Proposition 9.7.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine normale Körpererweiterung. Sei  $M \subseteq L$  Teilkörpererweiterung.

- 1. Jeder K-Algebra-Homomorphismus  $\varphi: M \hookrightarrow L$  kann ein einem K-Algebra-Automorphismus  $\overline{\varphi}: L \xrightarrow{\sim} L$  fortgesetzt werden.
- 2.  $K \hookrightarrow M$  ist genau dann normal, wen für jeden K-Automorphims  $\sigma: L \xrightarrow{\sim} L$  gilt  $\sigma(M) = M$ .

Beweis. 1. Betrachte  $\varphi': M \hookrightarrow L \hookrightarrow L'$  und L' ist algebraischer Abschluss von L.

Dann gibt 8.30 die Existenz einer Fortsetzung  $\overline{\varphi}':L'\xrightarrow{\sim} L',$  die K-Algebra-Automorphismus ist.

Dann folgt mit 9.6.3, dass  $\overline{\varphi}' = L$ , sodass  $\overline{\varphi} = \overline{\varphi'|_L}$  ein K-Algebra-Automorphismus von L ist.

2. " $\Rightarrow$  ist durch 9.6.3 gegeben. " $\Rightarrow$  Sei L' algebraischer Abgeschluss von L,  $\overline{\sigma}: L' \xrightarrow{\sim} L'$  Fortsetzung von  $\sigma$  und jeder Automorphismus von L ist Einschränkung eines Automorphismus von L'.

Also gilt  $\overline{\sigma}(M) = M$  für alle  $\overline{\sigma}$  Aut<sub>K-Algebra</sub>(L').

Dann folgt mit 9.6.3, dass  $K \hookrightarrow M$  normal ist.

Beispiel 9.8. 1. Sei  $\varphi: K \hookrightarrow L$  Körpererweiterung mit [L:K]=2. Dann ist  $\varphi$  normal.

Beweis. Sei  $f \in K[X]$  irreduzible,  $a \in L$  mit f(a) = 0. Dann ist  $f = \mu_{a,K}$ , also  $\deg(\mu_{a,K}) = [K[a] : K] \leq 2$ . Wenn  $\deg(\mu_{a,K}) = 1$ , dann  $\mu_{a,K} = X - a$  mit  $a \in K$ .

Wenn  $\deg(\mu_{a,K}) = 2$  genau dann gilt  $a \in L \setminus K$ . Dann ist  $\mu_{a,K} = (X - a)g$  mit  $g \in L[X]$  vom Grad 1, also  $g = X - b \in L[X]$ .

Also sind ie Nullstellen von  $\mu_{a,K}$  beide in L.

Dann folgt mit 9.6.3, dass  $K \hookrightarrow L$  normal ist.

2. Sei  $K \hookrightarrow \overline{K}$  ein algebraischer Abschluss. Dann ist  $K \hookrightarrow \overline{K}$  eine normale Erweiterung. (z.B. ist  $\overline{K}$  Zerfällungskörper von  $\{f \in K[x] \mid f \text{ nicht konstant}\}$ ).

3.  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}]$  ist nicht normal.

Denn  $X^3 - 7$  hat Nullstelle in  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}]$ , aber nicht jede Nullstelle von  $X^3 - 7$  liegt in  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}]$ :

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}] \subset \mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}, \zeta]$$

für  $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{3}}$ .

Bemerkung 9.9. Seien  $K \hookrightarrow L \hookrightarrow M$  Körpererweiterungen.

- 1. Wenn  $K \hookrightarrow M$  normal ist, dann ist  $L \hookrightarrow M$  normal. (M ist Zerfälllungskörper von  $\mathfrak{F} \subseteq K[X] \subseteq L[X]$ ).
- 2. Aus  $K \hookrightarrow M$  normal folgt i.A. **nicht**, dass  $K \hookrightarrow L$  normal ist mit ??.3.
- 3. Aus  $K \hookrightarrow L$ ,  $L \hookrightarrow M$  normal folgt i.A. **nicht**, dass  $K \hookrightarrow M$  normal.

### 9C Separabilitätsgrad

**Proposition 9.10.** Sei A ein Ring, sei  $E \neq 0$  ein freier A-Modul. Dann ist die Sequenz  $0 \to M' \to M'' \to 0$  von A-Moduln genau dann exakt,

Dann ist die Sequenz  $0 \to M \to M' \to 0$  von A-Moduin genau dann exak wenn

$$0 \to E \otimes_A M' \to E \otimes_A M \to E \otimes_A M'' \to 0$$

exakt ist.

(Insbesondere  $E \otimes_A M = 0 \Leftrightarrow M = 0$ )

Beweis. E ist genau dann frei, wenn  $E = A^{(I)}$  mit  $I \neq \emptyset$ . Man erhält insbesondere die Isomorphismen

$$0 \longrightarrow E \otimes_A M' \xrightarrow{\operatorname{id}_E \otimes u} E \otimes_A M \xrightarrow{\operatorname{id}_E \otimes v} E \otimes_A M'' \longrightarrow 0$$

$$\uparrow \sim \qquad \qquad \uparrow \sim \qquad \qquad \uparrow \sim$$

$$0 \longrightarrow (M')^{(n'j)} \stackrel{i \in I \mapsto (u(m'_i))}{\longrightarrow} \stackrel{i \notin I}{\longrightarrow} (M'')^{(I)} \longrightarrow 0$$

Es folgt die Behauptung.

Bemerkung 9.11. Sei A eine endliche K-Algebra. Dann folgt mit  $\ref{eq:main_solution}$ , dass  $A = \prod_{i=1}^r A/m_i e_i$ , mit  $m_1, ..., m_r \subset A$  maxmimale Ideale.

Sei B eine nullteilerfreie K-Algebra, sie  $\varphi:A\to B$ ein K-Algebra-Homomorphimsmus.

Dann ist  $\varphi(A) \subseteq B$  nullteilerfrei, oder  $\operatorname{Ker}(\varphi) = m_i$  für ein  $I \in \{1, ..., r\}$ .

Also faktorisiert  $\varphi$  in  $A \to A/m_i \hookrightarrow B$ - Insebsondere:

$$\operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}}(A,B) = \bigcup_{i=1}^{r} \operatorname{Hom}_{k-\operatorname{Algebra}}(A/m_i,B)$$

Bemerkung 9.12. Sei  $K\hookrightarrow A$  eine K-Algebra,  $K\hookrightarrow K$  eine Körpererweiterung,  $L\hookrightarrow B$  ein L-Algebra. Dann hat man zueinander inverse Bijektionen:

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{Hom}_{K\text{-}\operatorname{Algebra}}(A,B) & & \stackrel{1:1}{\leftrightarrow} & & \operatorname{Hom}_{L\text{-}\operatorname{Algebra}}(L\otimes_K A,B) \\ & \varphi & & \mapsto & & (l\otimes a\mapsto l\varphi(a)) \\ & (a\mapsto \varphi(1\otimes a)) & & \hookleftarrow & & \varphi \end{array}$$

Bemerkung9.15. Sei Aalgebraische  $K\text{-}Algebra,\ K\hookrightarrow L$ Körpererweiterung. Dann

$$[A \otimes_K L : L]_S = [A : K]_S$$

Beweis. Sei  $\Omega$ eine algebraisch abgeschlossene Erweiterung von L. Dann gibt es die Bijektion

$$\operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}} \overrightarrow{1} : \overrightarrow{1} \operatorname{Hom}_{L}(A \otimes_{K} L, \Omega)$$
$$\sigma \mapsto (a \otimes l \mapsto l\sigma(a))$$
$$a \mapsto \tau(a \otimes 1) \leftrightarrow \tau$$

**Lemma 9.16.** Sei A eine endliche K-Algebra. Dann ist  $(A:K)_S$  die Anzahl der maximalen Ideale von  $A \otimes_K \Omega$ . ( $\Omega$  als algebraisch abgeschlossene Erweiterung von K)

Beweis. Mit 9.15 folgt, dass OE  $\Omega = K$ .

Seien  $m_1, ..., m_r \subset A$  die maximalen Ideal. Dann ist  $A/m_i$  eine endliche Körpererweiterung von  $\Omega$ , also  $A/m_I = \Omega$ .

Dann folgt mit 9.11, dass

$$\#\operatorname{Hom}_{\Omega-\operatorname{Algebra}}(A,\Omega)=\#\bigcup_{i=1}^r\operatorname{Hom}_{\Omega-\operatorname{Algebra}}(\underbrace{A/m_i}_{=\Omega},\Omega)=r$$

**Proposition 9.17.** Sei a endliche K-Algebra. Dann gilt

$$[A:K]_S \le [A:K] (= \dim_K(A))$$

Beweis. Sei OE  $K = \Omega$  algebraisch abgeschlossen. Sei  $A = \prod_{i=1}^r A/m_i e_i$ . Also

$$[A:K]_S \stackrel{9.16}{=} r = \sum_{i=1}^r \dim_K(\underbrace{A/m_i}_{=K})$$

$$\leq \sum_{i=1}^r \dim_K(A/m_i e_i) = [A:K]$$

Bemerkung 9.18. Der Beweis von 9.17 zeigt  $[A:K]_S = [A:K] \Leftrightarrow A \otimes_K \Omega$  ist reduziert  $\Leftrightarrow A \otimes_K \Omega = \Omega \times ... \times \Omega$  (r = [A:K] mal).

**Proposition 9.19.** Sei  $K \hookrightarrow L$  algebraische Körpererweiterung, A ganze L-Algebra.

Dann ist

$$[A:K]_S = [A:L]_S \cdot [L:K]_S$$

Beweis. Sie  $\Omega$  ein algebraischer Abschluss in L. Betrachte

$$\rho: \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}}(A; \Omega) \to \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Alg}}(L, \omega), \quad \sigma \mapsto \sigma|_{L}$$

 $\rho$ ist surjektiv (8.30). Sei  $\varphi:L\hookrightarrow\Omega$ ein K-Algebra-Homomorphismus. Dann ist

$$\rho^{-1}(\{\varphi\}) = \{ \sigma \in \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}}(A, \Omega) \mid \sigma|_{L} = \varphi \}$$
$$= \operatorname{Hom}_{L-\operatorname{Algebra}}(A, \Omega)$$

wobe<br/>i $\Omega$ von $\varphi$ als L-Algebra aufgefasst wird. Also

$$[A:K]_S = \# \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Alg}}(A,\Omega)$$

$$= \sum_{\varphi \in \operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Alg}}(L,\Omega)} \# \varrho^{-1}(\{\varphi\})$$

$$= \sum_{\varphi} [A:L]_S$$

$$= [L_K]_S [A_L]_S$$

### 9D Separable Polynome

**Definition 9.20.** Sei  $f = a_n X^n + ... + a_1 X + a_0 \in A[X]$ . Definiere

$$f' := na_n X^{n-1} + (n-1)a_{n-1} X^{n-2} + \dots + 2a_2 X + a_1$$

f' heißt die (formale) **Ableitung** von f.

Bemerkung. Seien  $f, g \in A[X]$  und  $a, b \in A$ .

- Die Ableitung ist Linear: (af + bg)' = af' + bg'
- Es gilt die Leibnitz-Regel (fg)' = fg' + f'g

Beweis. • Linearität. klar.

- Aus der Linearität können wir OE annehmen, dass  $f = X^i, g = X^j$ . Dann

$$(fg)' = (X^{i+j})' = (i+j)X^{i+j-1} = iX^{i-1}X^j + jX^iX^{j-1} = fg' + f'g$$

Beispiel. Sei dim(K) = p > 0. Dann folgt aus  $f = X^p + 1$ , dass  $f' = pX^{p-1} = 0$ .

**Definition 9.21.** Sei  $f \in K[X]$ ,  $a \in K$ . Dann ist

$$\operatorname{Ord}_a(f) := \sup\{n \ge 0 \mid (X - a)^n \text{ teilt } f\}$$

die Ordnung der Nullstelle a von f.

Bemerkung 9.21. •  $\operatorname{Ord}_a(f) = \infty \Leftrightarrow f = 0.$ 

- $\operatorname{Ord}_a(f) = 0 \Leftrightarrow f(a) \neq 0$ .
- $\operatorname{Ord}_a(f) = 1 \Leftrightarrow f(a) = 0 \text{ und } f'(a) \neq 0.$

Beweis. 
$$\operatorname{Ord}_a(f) = 1$$
 genau dann wenn  $f = (X - a)g$  mit  $g(a) \neq 0$ .  $\Leftrightarrow f(a) = 0$  und  $f'(a) = g(a) + g'(a)(a - a) = g(0) \neq 0$ .

**Definition 9.22.** Ein Polynom  $f \in K[X]$ ,  $f \neq 0$  heißt **separabel**, falls alle Nullstellen in einem Zerfällungskörper paarweise verschieden sind.

**Proposition 9.23.** Sei  $\Omega$  eine algebraisch abgeschlossen Erweiterung von K,  $f \in K[X], f \neq 0$ . Dann sind äquivalent:

- 1. f ist separabel
- 2. Alle Nullstellen von f in  $\Omega$  sind verschieden
- 3. f und f' haben in  $\Omega$  keine gemeinsame Nullstelle.
- 4. f und f' sind in K[X] teilerfremd

Beweis. (1) $\Leftrightarrow$  (2) Sei L ein Zerfällungskörper von f. Dann existiert (8.30) eine eindeutiges Körpererweiterung  $L \hookrightarrow \Omega$ .

- (ii)⇔(iii) aus 9.21
- (iii) $\Leftrightarrow$ (iv) f und f' zerfallen in  $\Omega[X]$  in Linearfaktoren.

Also ist (iii) äquivalent daszu, dass f und f' sind in  $\Omega[X]$  teilerfremd sind. Ist äquivalent  $\Omega \otimes_K K[X]/(f,f') = \Omega[X]/(f,f') = 0$ .

?? gibt uns dann die Äquivalenz zu K[X]/(f, f') = 0, genau dann wenn f, f' auch teilerfremd in K[X] sind.

Beispiel. 1.  $(X^3 - 2)(X - 1) \in \mathbb{Q}[X]$  ist separabel

2. Sei  $K=\mathrm{Quot}(\mathbb{F}_p[T])$  und  $f=X^p-T\in K[X]$  ist nach dem Eisensteinkriterium mit p=T irreduzibel.

Aber f ist nicht separabel:

Im Zerfällungskörper  $K[\sqrt[p]{T}]$  gilt  $f = (X - \sqrt[p]{T})^p$ .

Äquivalent: f ist nciht teilerfremd zu  $f' = pX^{p-1} = 0$ .

Satz 9.24. Sei  $f \in K[X]$  irreduzibel. Dann gilt

- 1. f ist separabel genau dann wenn  $f' \neq 0$ .
- 2. Sei char(K) = 0. Dann ist f separabel.

Beweis. 1. Sei f' = 0, dann sind f' und f zueinander teilerfremd und somit (9.23) f separabel.

2. Sei  $\operatorname{char}(K)=0$ , dann  $\deg(f')=\deg(f)-1$ , also  $\deg(f'\geq 0)$ . Also ist  $f\neq 0$ , sodass (1) f separabel ist.

9E Separable Algebren

**Definition 9.25.** Eine algebraisch K-Algebra A.

Ein  $a \in A$  heißt **separabel**, falls  $\mu_{a,K}$  separabel ist.

A heißt separabel, falls jedes  $a \in A$  separabel ist.

**Theorem 9.26.** Sei A eine endliche K-Algebra und sei  $\Omega$  eine algebraisch abgeschlossen Erweiterung von K.

Dann sind äquivalent:

- 1. A ist separable K-Algebra
- 2.  $[A:K]_S = [A:K]$
- 3.  $A \otimes_K \Omega$  ist reduziert.
- 4.  $A \otimes \Omega = \Omega^r$  also  $\Omega$ -Algebra.
- 5. Es existieren  $a_1, ..., a_n \in A$  separabel, sodass  $A = K[a_1, ..., a_n]$
- 6. Es exitsiert  $a \in A$  separabel, sodass A = K[a].

Beweis. Zeige:

(3) $\Rightarrow$ (1) Sei  $a \in A$ . (Zz. a ist separabel)

Dann ist  $K[a] = K[X]/\mu_{a,K} \hookrightarrow A$ .

Dass ist  $\Omega \otimes_K K[a] \hookrightarrow \Omega \otimes_K A$  injektiv.

Dann ist (mit (3))  $\Omega \otimes_K K[a] = \Omega[X]/(\mu_{a,K})$  ist reduziert.

Mit ?? folgt, dass alle Nullstellen von  $\mu_{a,K}$  in  $\Omega$  verschieden sind. Also ist  $\mu_{a,K}$  separabel, also auch a.

- **(1)**⇒**(5)** klar
- (6) $\Rightarrow$ (4) Es gelte (6), dann ist  $A = K[X]/(\mu_{a,K})$ . Dann ist

$$A \otimes_K \Omega = \Omega[X]/(\mu_{a,K}) = \prod \Omega[X]/(X - \alpha_i) = \prod \Omega$$

Da  $\mu_{a,K}$  in  $\Omega$  in Linearfaktoren zerfällt.

(5) $\Rightarrow$ (4) Seien  $a_1, ..., a_n \in A$ . Wir verwenden (6) $\Rightarrow$ (4). Also gilt  $K[a_i] \otimes_{\Omega} \tilde{=} \Omega^d$  und  $\mu_{a,K} = \prod (x - a_i)$ . Dann gilt, dass

$$(K[a_1]) \otimes_K \dots \otimes_K K[a_n]) \otimes_{\Omega} \Omega = (K[a_i] \otimes_K \Omega) \otimes_K \dots \otimes_K (K[a_n] \otimes_K \Omega)$$
$$\tilde{=} \omega^{d_1} \otimes_{\Omega} \Omega^{d_2} \otimes_{\Omega} \dots \otimes_{\Omega}$$
$$= \Omega^{d_1 \cdot \dots \cdot d_n}$$

Wähle nun

$$\varphi: K[a_1]) \otimes_K \dots \otimes_K K[a_n] \to K[a_1, \dots, a_n]$$
$$x_1 \otimes \dots \otimes y_n \mapsto x_1 \cdot \dots \cdot x_n$$

Dann ist  $\varphi$  surjektiver K-Algebra-Homomorphimsmus.

Es folgt, dass  $A \otimes_K \Omega$  Quotient der  $\Omega$ -Algebra  $\Omega^{d_1 \cdot \dots \cdot d_n}$  und damit  $A \otimes_K \Omega = \Omega^m$ ,  $m \leq d_1 \cdot \dots \cdot d_n$ 

**Definition 9.27.** Ein Körper K heißt **perfekt** wenn  $\operatorname{char}(K) = 0$  ist oder  $\operatorname{char}(K) = p > 0$  und  $x \mapsto x^p$  surjektiv ist.

Satz 9.27. Sei K perfekt. Dann ist jede endliche Körpererweiterung separabel

Beweis. Sei  $K \hookrightarrow L$  eine endliche Körpererweiterung,  $a \in L$ . Z.z.  $\mu_{a,K}$  ist separabel.

Wir wissen  $\mu_{a,K}$  ist irreduzibel und (9.24) falls char(K) = 0 auch separabel.

Sei nun char(K) = p > 0. Z.z.  $\mu_{a,K} \neq 0$ .

Sei  $\mu_{a,K} = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ .

Angenommen  $\mu'_{a,K} = nX^n + (n-1)a_{n-1}X^{n-1} + ... + a_1 = 0$  dann muss  $a_i = 0$  falls p nicht i teilt.

Dann ist  $\mu_{a,K} = X^{pk} + b_k X^{p(k-1)} + ... + b_0$  mit  $b_j = a_{p \cdot j}$ . Wähle nun  $\beta_j^p = b_j$ .

Dann ist

$$\mu_{a,K} = \sum_{j} \beta_{j}^{p} X^{pj} = \left(\sum_{j} \beta_{j} X^{j}\right)^{p}$$

Also ist  $\mu_{a,K}$  nicht irreduzibel. Widerspruch!

Beispiel 9.28. Sei  $K = \text{Quot}(\mathbb{F}_{\scriptscriptstyle{\perp}}[T])$ .

Dann ist  $K(\sqrt[p]{T})$  eine nicht separable Erweiterung von K.

**Proposition 9.29.** Sei  $K \leftarrow L$  eine endliche Körpererweiterung,  $L \leftarrow A$  endliche L-Algebra,  $A \neq 0$ . Dann gilt:

Aist genau dann separable  $K\text{-}\mathsf{Algebra},$ wenn A separabel  $L\text{-}\mathsf{Algebra}$  und L separabel  $K\text{-}\mathsf{Algebra}.$ 

Beweis. Sei A separabel K-Algebra. Dies ist äquivalent (9.26)dazu , dass

$$[A:L][L:K] = [A:K] = [A:K]_S = [A:L]_S[L_K]_S$$

 $\Leftrightarrow$  A ist separable L-Algebra und L ist separable K-Algebra.

#### 9F Satz vom primitiven Element

**Satz 9.30.** Sei  $G \subseteq (K^{\times}, \cdot)$  eine endliche Untergruppe. Dann ist G zyklisch  $(\Leftrightarrow G = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +))$ 

Beweis. Sei G endliche abelsche Gruppe.

Dann  $\prod_{i=1}^r \mathbb{Z}/n_i\mathbb{Z}$  mit  $1 < n_r$  und  $n_r | n_{r-1} : | n_1$ . ALso gilt für jedes  $g \in G \subseteq K^{\times}$ , dass g Nullstelle von  $X^{n_1} - 1 \in K[X]$ , Also  $\#G \subset n_1$ , Also  $G = \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}$ .

**Definition 9.31.** Sei A eine endliche separable K-Algebra und sei  $a \in A$  mit A = K[a] dann heißt a primitves Element.

**Theorem 9.31** (Satz vom primitiven Element). Sei A eine endliche separable K-Algebra. Dann existiert ein primitives Element  $a \in A$ .

Beweis. Sei  $\Omega$  eine algebraisch abegschlossen Erweiterung von K zu  $\operatorname{Hom}_{K-\operatorname{Algebra}}(A,\Omega) = \{\varphi_1,...,\varphi_m\}, \ m = [A:K]_S = [A:K].$ 

- 1. Sei  $a \in A$ . Z.z. a ist primitives Element ist äquivalent  $\varphi_i(a) \neq \varphi_j(a)$  für alle  $i \neq j$ :
  - "⇒" ist klar, daaErzeuger von Aals K-Algebra ist.
  - "\( = \text{" Seien } \varphi\_i(a) \neq \varphi\_j(a) \) für alle  $i \neq j$ , dann sind auch  $\varphi_I|_{K[a]}$  paarweise verschieden.

    Also gilt

$$m \le [K[a]:K]_S \le [A:K]_S = [A:K] = m$$

Daraus folgt, dass [K[a]:K] = [A:K] und damit A = K[a].

2. Sei A endlich und separabel,  $\Leftrightarrow$  ( Übung )  $A = K_1 \times ... \times K_d$  für endliche separable Erweiterungen  $K_i$  von K.

Falls  $i = K[a_i]$ , so gilt  $A = K[a,...,a_d]$ .

Als ist A = L endliche separable Körpererweiterung.

- 3. Sei K endlich. Dannn ist L endlich, also  $L^{\times}=\{1=a^0,a,a^2,...\}$  für  $a\in L^{\times}$  (9.30). Dann ist L=K[a].
- 4. Sei nun K unendlich,  $L = [a_1, ..., a_n], a_i \in L$  separabel. Wir beweisen durch Induktion nach n.

n=1 Klar.

$$n > 1$$
  $L = K[a_1, ..., a_{n-1}][a_n] = K[b, a_n]$ . Also gilt  $OEL = K[b, c]$ 

5. Z.z. Sei  $N := \{ \lambda \in K \mid \lambda b + c \text{ nicht primitiv} \}$ , dann ist  $\# N \leq \frac{m(m-1)}{2}$ .

$$\begin{split} N &\stackrel{(1)}{=} \left\{ \lambda \in K \mid \exists i < j : \varphi_i(\lambda b + b) = \varphi_j(\lambda b + c) \right\} \\ &= \bigcup_{1 \leq i < j \leq m} \underbrace{\left\{ \lambda \in K | \lambda(\varphi_i(b) - \varphi_j(b)) + \varphi_i(c) - \varphi_j(c) = 0 \right\}}_{\text{hat } \leq 1 \text{ Elemente, da } b, c \ L \text{ erzeugen} \end{split}$$

Da K unendlich ist folgt die Behauptung

Beispiel 9.31. Sei  $L = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{7}, \sqrt{5}], \varphi : L \to \mathbb{C}.$  (...)

Galois-Erweiterungen

# 10 Galois-Theorie

10A

**Definition 10.1.** Eine algebraische Körpererweiterung  $K \hookrightarrow L$  heißt Galois-Erweiterung oder galoisch, falls sie normal und separabel ist.

**Definition 10.2.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine Körpererweiterung. Dann ist

$$\operatorname{Aut}_{K-\operatorname{Algebra}}(L) := \{ \sigma : L \to L, \text{ bijektiver } K\text{-Algebra-Homomorphismen} \}$$

Bemerkung. Sei  $K \hookrightarrow L$  eine Körpererweiterung. Dann ist  $\operatorname{Aut}_{K-\operatorname{Algebra}}(L)$  eine Gruppe bezüglich der Komposition.

Beispiel. 1. 
$$\operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}-\operatorname{Algebra}}(\mathbb{Q}[\sqrt{7}]) = \{\operatorname{id}_{\mathbb{Q}[\sqrt{7}]}, a+b\sqrt{7} \mapsto a-b\sqrt{7}\}$$

2.  $\operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}-\operatorname{Algebra}}(\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]) = {\operatorname{id}}$ 

**Definition 10.2.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine Galois-Erweiterung. Dann heißt

$$Gal(L/K) := Aut_{K-Algebra}(L)$$

Galoisgruppe von  $K \hookrightarrow L$ .

**Definition 10.3.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine Körpererweiterung und sei  $H \subseteq \operatorname{Aut}_{K-\operatorname{Algebra}}(L)$  eine Untergruppe. Dann heißt

$$L^H := \{ a \in L \mid \sigma(a) = a, \forall \sigma \in H \}$$

der **Fixkörper** von H.

## Hier könnte <del>Ihre Werbung</del> die VL vom 16.01.2016 stehen

**Satz 10.8.** Sei  $K \hookrightarrow L$  eine endliche Galoiserweiterung und  $M \subseteq L$  ein Zwischenkörper.

Dann ist  $K \hookrightarrow L$  normal  $\Leftrightarrow \operatorname{Gal}(L/M) \subseteq \operatorname{Gal}(L/K)$  ist Normalteiler.

In diesem Fall ist die Sequenz

$$1 \to \operatorname{Gal}(L/M) \to \operatorname{Gal}(L/K) \to \operatorname{Gal}(M/K) \to 1$$
 
$$\sigma \mapsto \sigma|_{M}$$

Beweis. Sei  $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$ ,  $H \subseteq \operatorname{Gal}(L/K)$ . Dann ist

$$\sigma(L^{H}) = \{\sigma(a) \mid a \in L^{H}\}$$

$$= \{\sigma(a) \mid \forall \gamma \in H : \gamma(a) = a\}$$

$$\stackrel{a' = \sigma(a)}{=} \{a' \in L \mid \forall \gamma \in H : \underbrace{\gamma(\sigma^{-1}(a')) = \sigma^{-1}(a')}_{\Leftrightarrow \sigma(\gamma(\sigma^{-1}(a'))) = a'}\}$$

$$= L^{\sigma H \sigma^{-1}}$$

Sei  $M=L^H$ . Dann ist  $K\hookrightarrow L$  normal  $\stackrel{??}{\Leftrightarrow}$  für alle  $\sigma\in \mathrm{Gal}(L/K)$  gilt  $L^{\sigma H\sigma^{-1}}\sigma(M)=M=L^H$ .

Da  $H \mapsto L^H$  injektiv ist, folgt

$$K \hookrightarrow M = L^H \Leftrightarrow \forall \sigma \in \operatorname{Gal}(L/K) : \sigma H \sigma^{-1} = H$$
  
  $\Leftrightarrow H \subseteq \operatorname{Gal}(L/K)$  Normalteiler

Dann folgt mit ??, dass  $\sigma \mapsto \sigma|_M$  ist surjektiv und  $\operatorname{Ker}(\sigma \mapsto \sigma|_M) = \operatorname{Gal}(L/M)$ .

Bemerkung10.9. Bestimmung von  $L^H\colon \mathrm{Sei}\: K \hookrightarrow L$ eine endliche Galois-Erweiterung,  $H \subseteq \mathrm{Gal}(L/K).$ 

1. Sei  $a \in L$ . Setze  $Z_a^H := \{ \sigma(a) \mid \sigma \in H \} \subseteq L$ . Dann ist

$$\mu_{a,L^H} = \prod_{b \in Z_a^H} (X - b)$$

2. Sei  $a\in L$  mit L=K[a] und sei  $S\subseteq L^H$  die Menge der Koeffizienten von  $\mu_{a,L^H}$ . Dann ist  $L^H=K[S]$ .

Beweis. 1. Sei  $K \hookrightarrow L$  normal Dann zerfällt  $\mu_{a,L^H}$  über L' vollständig in Linearfaktoren.

Die Nullstellen von  $\mu_{a,L^H}$  sind  $\{\sigma(a) \mid \sigma \in \operatorname{Gal}(L/L^H) = H\}$ . Es folgt die Behauptung

2. Es ist klar, dass  $K[S] \subseteq L^H$ . Zusätzlich ist  $\mu_{a,L^H}$  irreduzibel in K[S][X], also ist  $\mu_{a,L^H} = \mu_{a,K[S]}$ . Dann ist

$$[L:L^H] \stackrel{L=K[a]}{=} [L^H[a]:L^H] = \deg \mu_{a,L^H} = \deg \mu_{a,K[S]}$$
$$= [K[S][a]:K[S]] = [L:K[S]]$$

Es folgt die Behauptung.

Beispiel 10.10. Sei  $g=X^3+a_2X^2+a_1+a_0\in K[X]$  und char $(K)\neq 3$ . Substituiere  $X\mapsto M_{\frac{1}{3}}a_2$ :

$$f = X^3 + aX + b \in K[X]$$

Beachte: f ist genau dann irreduzibel wenn g irreduzibel ist. (bzw separabel) Sei L ein Zerfällungskörper von f (dann ist  $K \hookrightarrow L$  normal) .  $f' = 3X^2 + ... \neq 0$ , also ist f separabel, also ist  $K \hookrightarrow L$  Galois-Erweiterung. Es gilt  $3 \leq [L:K]$  und [L:K] teil 3! = 6, also

- 1. Entweder [L:K]=3,
- 2. oder [L:K] = 6

Gal(L/K) ist isomorph zu einer Untergruppe von  $S_3$ . Also im Fall

- 1.  $Gal(L:K) = A_3 := \{ \sigma \in S_3 \mid sgn(\sigma) = 1 \}$
- 2.  $\operatorname{Gal}(L/K) = S_3$

Seien  $a_1, a_2, a_3 \in L$  die Nullstellen von f. Schriebe

$$\delta_f = \prod_{i \le i < j \le 3} (a_i - a_j) = (a_1 - a_2)(a_1 - a_3)(a_2 - a_3)$$

 $\Delta_f := \delta_f^2$  heißt die **Diskriminante** von f. Jedes  $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$  permutiert die Nullstellen und

$$\sigma(\delta_f) = \operatorname{sgn}(\sigma)\delta_f$$

Es folgt  $sgn(\Delta_f) = \Delta_f$ .

Also  $\Delta_f \in L^{\operatorname{Gal}(L/K)} = K$ . Es ist  $\Delta_f = -4a^3 - 27b^2$ :

und  $\delta_f \in K$  genau dann wenn  $\operatorname{Gal}(L/K) = A_3$ .

Fazit:  $[L:K] = 3 \Leftrightarrow \operatorname{Gal}(L:K) = A_3 \Leftrightarrow \Delta_f \text{ ist Quadrat.}$ 

#### 11 Anwendung der Galois-Theorie

#### 11A Endliche Körper

Bemerkung 11.1. Sei K ein endlicher Körper.

- 1.  $\operatorname{char}(K) = p > 0$  dann ist  $\#K = p^m$  mit  $m = K : \mathbb{F}_p$
- 2. K ist perfekt. Insbesondere ist jede algebraische Erweiterung  $K \hookrightarrow L$ separabel.

**Satz 11.2.** Sei p Primzahl und  $\overline{\mathbb{F}_p}$  ein algebraischer Abschluss von  $\mathbb{F}_p$ . Dann ist für alle  $m \in \mathbb{N}$ :

$$K = \{ a \in \overline{\mathbb{F}_p} \mid a^{p^m} = a \}$$

ein Körper mit  $p^m$  Elementen.

Jeder Körper mit  $p^m$  Elementen ist Zerfällungskörper von  $X^p - X \in F_p[X]$ . (Dann ist K, K' Körper mit  $p^m$  Elementen, K = K'.)

Es gilt: K besteht genau aus den Nullstellen von  $X^p - X$ .

Beweis. Sei  $f = X^{p^m} - X$ , dann ist f' = -1, also ist f separabel. Es folgt  $\#\{a \in \overline{\mathbb{F}_p} \mid a^{p^m} = a\} = p^m$ .

Sei K ein beliebiger Körper mit  $p^m$  Elementen.

Wähle einen  $\mathbb{F}_p$ -Algebra-Homomorphimsmus  $K \hookrightarrow \overline{\mathbb{F}_p}$  (betrachte K als Unterkörper von  $\overline{\mathbb{F}_p}$ ) Also  $K^{\times} = \{a \in \overline{F_p} \mid a^{p^m-1} = 1\}$ . Es folgt  $K = \{a \in \overline{\mathbb{F}_p} \mid a^{p^m} = a\}$ 

Also 
$$K^{\times} = \{ a \in \overline{\mathbb{F}_p} \mid a^{p^m - 1} = 1 \}$$
. Es folgt  $K = \{ a \in \overline{\mathbb{F}_p} \mid a^{p^m} = a \}$ 

Satz 11.3. Sei K ein endlicher Körper, sei  $q := \#K, K \hookrightarrow L$  eine endliche Erweiterung und d := [L : K].

Dann ist  $K \hookrightarrow L$  Galois-Erweiterung mit  $Gal(L/K) = \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  erzeugt von  $\varphi$ :  $X \mapsto x^q$ .

Beweis. Aus 11.2 folgt, dass  $K \hookrightarrow L$ . Dann ist

$$L = \{ a \in \overline{L} \mid a^{q^d} = a \}$$
$$K = \{ a \in \overline{L} \mid a^q = a \}$$

Also  $\varphi \in \operatorname{Gal}(L/K)$  hat Ordnung d, und dann  $\operatorname{Gal}(L/K)$  ist zyklisch. 

#### 11BZyklische Erweiterungen

**Definition 11.4.** Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Ein  $\xi \in K$  heißt n-te **Einheitswurzel**, falls  $\xi^n = 1$ . Definiere  $\mu_n(K) := \{ \xi \in K \mid \xi^n = 1 \} \subseteq K^{\times}$  als Menge der n-ten Einheitswurzeln von K.

Bemerkung.  $\mu_n(K)$  ist Untergruppe von  $(K^{\times}, \cdot)$ .

Bemerkung 11.5. Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Definiere m := n, falls  $\operatorname{char}(K) = 0$ .

Falls  $\operatorname{char}(K) = p > 0$  schreibe  $n = p^r m \ (r \in \mathbb{N}_0)$  mit m teilerfrems zu p.

- 1.  $\mu_n(K) = \mu_m(K)$
- 2.  $\mu_n(K)$  ist endlich erzeugte zyklische Gruppe und  $\#\mu_n(K)$  teilt m.
- 3. Ist K algebraisch abgeschlossen, dann ist  $\#\mu_n(K)$

Beweis. 1.  $\mu_n(K) = \{\text{Nullstellen von } X^n - 1 \text{ in } K\}. \text{ Nun gilt}$ 

$$X^{n} - 1 = (X^{m})^{p^{r}} - 1 = (X^{m} - 1)^{p^{r}}$$

Also gilt  $\mu_n(K) = \{ \text{Nullstellen von } X^m - 1 \text{ in } K \} = \mu_m(K).$ 

2.  $\mu_n(K)$  ist endlich, da  $X^n-1$  nur endlich viele Nullteiler hat. Dann folgt mit ??, dass  $\mu_n(K)$  zyklisch ist. Sei  $\overline{K}$  algebraischer Abschluss. Dann hat  $X^m-1$  genau m Nullstellen, da  $X^m-1$  separabel ist. (Denn  $mX^{m-1} \neq 0$  teilerfremd zu  $X^m-1$ ). Also ist  $\mu_n(\overline{K}) = \mu_n(\overline{K})$  und hat Ordnung m. Da  $\mu_n(K) \subseteq \mu_n(\overline{K})$  Untergruppe ist, folgt  $\#\mu_m(K)$  teilt m.

**Definition 11.6.** Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Eine *n*-te Einheitswurzel  $\xi \in K$  heißt **primitv**, falls  $\operatorname{Ord}(\xi) = n$ .

Beispiel 11.7. 1. Sei  $K = \mathbb{C}$ .

$$\mu_n(\mathbb{C}) = \left\{ e^{\frac{2\pi i k}{n}} \mid k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\} \tilde{=} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

 $e^{\frac{2\pi i k}{n}}$ ist genau dann primitiv, wenn kteilerfremd zu mist. Genau dann wenn  $k \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ 

2. Sei  $K = \mathbb{Q}$ 

$$\mu_m(\mathbb{Q}) = \mu_m(\mathbb{R}) = \begin{cases} \{+1, -1\} & n \text{ ist gerade} \\ \{1\} & n \text{ ist ungerade} \end{cases}$$

3. Sei q Primzahlpotenz. Dann

$$\mu_{q-1}(\mathbb{F}_q) = \mathbb{F}_q^{\times}$$

**Definition 11.8.** Die Abildung

$$\varphi: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}$$
 
$$\varphi(n) \mapsto \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \#\{0 \le k < n-1 \mid k \text{ teilerfrems zu } n\}$$

heißt Eulersche  $\varphi$ -Funktion

**Proposition 11.9.** 1. Seien  $m, n \in \mathbb{N}$  teilerfremd, dann

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

2. Sei p Primzahl,  $l \in \mathbb{N}$ . Dann ist

$$\varphi(p^l) = p^l - p^{l-1} = (p-1)p^{l-1}$$

Beweis. 1. Es gilt:

$$\varphi(mn) = \#(\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z})^{\times} = \#((\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}) = \varphi(m)\varphi(n)$$

2. 
$$\varphi(p^l) = \#\{0 \le < p^l \mid p \text{ teilt nicht } k\} = p^l - l^{-1}$$
 und  $p^{l-1} = \#\{0 \le k < p^l \mid p \text{ teilt nicht } k\}$ 

Beispiel.

$$\varphi(1200) = \varphi(3 \cdot 2^4 \cdot 5^2)$$

$$= \varphi(3) \cdot \varphi(2^4) \cdot \varphi(5^2)$$

$$= (3-1)(2^4 - 2^3)(5^2 - 5^1)$$

$$= 2 \cdot 8 \cdot 20 = 2^6 \cdot 5$$

**Satz 11.10.** Die Körpererweiterung  $K \hookrightarrow K[\zeta]$  ist endlich und galoisch. Die Abbildung

$$\alpha: \operatorname{Gal}(K[\zeta]/K) \to (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$$

 $,\sigma\mapsto a_{\sigma},\ wobei\ \sigma(\zeta)=\zeta^{a_0}\ ist\ wohldefinierter\ injektiver\ Gruppen-Homomorphimsmus.$  Insbesondere  $[K[\zeta]:K]:\#\operatorname{Gal}(K[\zeta]/K)\ teilt\ \varphi(n).$ 

Beweis. •  $K \hookrightarrow K[\zeta]$  ist separabel, denn  $\mu_{\zeta,K}$  teilt  $X^n-1$  und  $X^n-1$  ist separabel, da  $n \in K^{\times}$ .

 $K[\zeta]$  ist Zerfällunskörper von  $X^n-1$ , also ist  $K\hookrightarrow K[\zeta]$  normal.

- Z.z  $\alpha$  ist wohldefiniert (insbesondere  $a_0 \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ ): Da Gruppen-Automorphismen die Ordnung erhalten ist  $\sigma(\zeta)$  primitv. Also  $\sigma(\zeta = \zeta^{a_0})$  Einheint von  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .
- Z.z.  $\alpha$  ist Gruppen-Homomorphimsmus: Seien  $\sigma, \tau \in \operatorname{Gal}(K[\zeta]/K)$ . Dann ist

$$\tau(\sigma(\zeta)) = \tau(\zeta^{a_0}) = \zeta^{a_\tau a_\sigma}$$

Es folgt, dass

$$\alpha(\tau\sigma) = a_{\tau}a_{\sigma} = \alpha(\tau)\alpha(\sigma)$$

• Z.z.  $\operatorname{Ker}(\alpha) = \{\operatorname{id}\}:$ Sei  $\sigma \in \operatorname{Ker}(\alpha)$  ist äquivalent  $\sigma(\zeta) = \zeta$ . Dann ist  $\sigma = \operatorname{id}$ .

**Theorem 11.11.** Sei  $K = \mathbb{Q}$ ,  $\zeta \in \mathbb{C}$  primitve n-te Einheitswurzel. Dann ist  $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{Q}$  eine endliche Galois-Erweiterung und  $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta]/\mathbb{Q}) = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$  Insbesondere ist  $[\mathbb{Q}[\zeta]:Q] = \varphi(n)$ .

Beweis. Sei  $0 \le r < n$  mit (r, n) = 1

• Z.z. Es existiert  $\sigma \in G := \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta]/\mathbb{Q})$  mit  $\sigma(\zeta) = \zeta^r$ . Sei  $r = p_1 p_2 ... p_s$  Primfaktoerzerlegung,  $p_i$  Primzahlen mit  $(p_i, n) = 1$ . Falls ein  $\sigma_i \in G$  mit  $\sigma_i(\zeta) = \zeta^{p_i}$ . Dann schreiben  $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 ... \sigma_s$ . Dann genügt es zu zeigen, dass  $f := \mu_{\zeta,\mathbb{Q}} = \mu_{\zeta^p,\mathbb{Q}} =: g$  für p Primzahl mit (p, n) = 1.

Sei  $f \neq g$ , dann  $X^n - 1 = fgu$  mit normiertem  $u \in \mathbb{Q}[X]$ .

Mit 7.4(?Lemma)  $f, g, u \in \mathbb{Z}[X]$ . Reduktion modulo p ergibt

$$X^n - 1 = \overline{f}\overline{g}\overline{u} \in \mathbb{F}_p[X]$$

 $\overline{g}(X^p)=\overline{g}(X^p)=\overline{f}.$  Sei vein irreduzibbler Teiler von  $\overline{g}.$ 

Dann (\*) gilt  $v^2$  teilt  $X^n-1$  in  $\mathbb{F}_p[X]$ . Dann ist also  $X^n-1$  nicht separabel in  $\mathbb{F}_p[X]$ . Widerspruch zu (p,n)=1.

Also ist  $\alpha$  separabel und mit 11.10 folgt die Behauptung.

**Satz 11.12** (Satz von Konecker Weber). Sei  $\mathbb{Q} \hookrightarrow L$  eine endliche Galois-Erweiterung mit abelscher Galoisgruppe.

Dann existiert  $n \in \mathbb{N}$  und primitive n-te Einheitswurzeln  $\zeta \in \mathbb{C}$  und eine Einbettung  $L \hookrightarrow \mathbb{Q}[\zeta]$ 

Beweis. Nicht im Zeitrahmen der Vorlesung

#### 11C Konstruktion mit Zirkel und Lineal

**Definition 11.13.** Sei  $M \subseteq \mathbb{C}$  Teilmenge.

Dann heißst  $z \in \mathbb{C}$  mit Zirkel und Lineal aus M konstruierbar, falls z durch endlich viele Elementarkonstruktionen aus Elementen von M konstruierbar ist.

#### Als **Elementarfunktionen** aus S bezeichnet man

- 1. Schnittpunkte von zwei Geraden die jeweils durch Punkte in S gegeben sind.
- 2. Schnittpunkte von einer Geraden y durch zwei Punkte in S und einem Kreis mit Mittelpunkt in S und einem Radius der der Entfernung von zwei punkten in S entspricht
- 3. Schnittpunkt von Kreisen wie in (2).