Algebra SS16

Prof Wedhorn, Mitschrift von Daniel Kallendorf

2. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Erinnerung: Ringe und Ideale			
	1A	Ideale, Primideal, maximale Ideale und Ring-Homomorphismen .	2	
	1B	Operationen mit Idealen	5	
	1C	Radikal und Jakobson-Radikal	6	
2	Pol	ynomringe	8	
3	Tensorprodukte			
	3A	Erinnerung	10	
	3B	Multilineare Abbildungen	11	
	3C		11	
	3D	Basiswechsel von Tensorprodukten	13	
4	Lokalisierung			
	4A	Lokalisierung von Ringen und Moduln	17	
	4B	Lokale Ringe und Restklassenkörper	21	
	4C	Spektren	22	
		4.23 Spielzeugmodell (der Funktionalanalysis)	22	
	4D	Lemma von Nokagama????	24	
5	Noethersche und Artinsche Ringe			
	5A	Noethersche und Artinsche Moduln	27	
	5B	Länge von Moduln	30	
	5C	Noethersche Ringe	33	
	5D	Artin-Ringe	34	
6	Ganzheit 3			
	6A	Ganze Ring-Homomorphismen	35	
	6B	Ganzer Abschluss	37	
	6C	Going-Up	38	
7	Irreduziblität 4			
	7A	Satz von Gauß	40	
	7B	Irreduziblitätskriterien	42	

\mathbf{Alg}	ebraische Körpererweiterungen	43
8A	Körpererweiterungen	43
	8.18 Bestimmung von $\mu_{a,K}$ I	44
8E	Algebraische Erweiterungen	45
8F	Algebraischer Abschluss	45
8G	Fortsetzung von Körperhomomorphismen	46
Nor	rmale und separable Körpererweiterungen	47
9A	Zerfällungskörper	47
9B	Normale Erweiterungen	49
9C	Separabilitätsgrad	51
	8A 8E 8F 8G Nor 9A 9B	8E Algebraische Erweiterungen

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
- 2. $a \in A, b \in \mathfrak{a} \Rightarrow ab \in \mathfrak{a}$.

Sei $S \subseteq A$, dann ist

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

das Kleinste Ideal von A das S enthält.

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

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

- Z ist Nullteilerfrei
- \mathbb{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 $p \in \text{Prim nicht von einem Ideal erzeugt.}$

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

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

3. Sei φ 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: $\mathfrak{p} \subseteq A$ 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 $(d.h. \exists i \in I \text{ mit } s \leq i \forall s \in S)$.

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 a irrduzibel (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 φ 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. Inhalt Es 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 φ 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:

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

$$\mathfrak{p} \mapsto \varphi(\mathfrak{p})$$

$$q \longleftrightarrow \varphi^{-1}(q)$$

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 $(\mathfrak{a}_i)_{i\in I}$

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

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. $(b) + (b) = (p_1^{\min(k_1, l_1)} ... p_r^{\min(k_r, l_r)})$ (Ähnlich dem ggT)
- 2. $(a) \cap (b) = p_i^{\max k_1, l_1} ... p_r^{\max(k_r l_r)}$ (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 $\mathfrak{a}_i \subseteq p$ 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 $x_i \notin \bigcup_{i \neq i} \mathfrak{p}_j$
- 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. $\mathfrak{a} \subseteq rad(\mathfrak{a})$
- 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

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

Beweis. Wir zeigen durch beidseitige Inklusion

 \subseteq Sei $x\in A$ nil
potent. Dann gibt es ein $n\in\mathbb{N},$ sodas
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. $deg(f+g) \le max(deg(f), deg(g))$
- 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 = 0q + 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

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

Bemerkung 2.8.

$$\mathrm{Im}(\psi)=$$
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}\}\$$

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

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 ψ 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. A-Modul:= $(M, +, \cdot)$ wobei (M, +) abelsche Gruppe und \cdot : $A \times X \to M$ ein Skalarprodukt.

Bemerkung 3.2. Z-Modul=ablesche Gruppe

Beispiel 3.3. 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 3.4. Ein A-Modul heißt frei, falls $M \cong A^{(I)}$ für eine Menge I

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

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

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

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

mit $u_m(e_i) = m_i$.

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

Bemerkung 3.7. Der A-Modul M ist endlich erzeugt, genau dann wenn ein $n \in$ Nund eine A-lineare Surjektion $A^m \to M$ existieren.

3B Multilineare Abbildungen

Definition 3.8. 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 <u>r-multilinear</u>, falls sie in jeder Komponente linear ist, d.h. Für alle i = 1, ..., r gilt:

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

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

3C .

Definition 3.9. 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.

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

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

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

$$M_1 \times \ldots \times M_r$$

$$\downarrow^{\tau} \qquad \qquad \downarrow^{\tau'} \qquad \qquad T'$$

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

Die Universelle Eigschaft von (T, τ) zeigt, dass $v \circ u = id_T$, genauso $u \circ v = id_T$.

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

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

Für alle A-Moduln P.

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 3.12. 3.4

 $e_{(m_1,\ldots,m_r)} \in A^{(M_1 \times \ldots \times M_r)}$ 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 genüt es eine lineare Abbildung $u: M_1 \otimes ... \otimes M_r \to P$ auf den erzeugdnesn $m_1 \otimes ... \otimes m_r$ mit $(m_i \in M_i)$ anzugeben.

Umgekehrt sei P ein A-m Odul 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 3.13 (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:
$$u(m) \otimes v(an+n') = a(u(m) \otimes v(n)) + u(m) \otimes v(n)$$
 $(\to \text{Genauso.})$

Bemerkung 3.14. 3.6

- 1. $A \otimes_A M \cong M$
 - $u:a\otimes m\mapsto am$

 $v: 1 \otimes m...m$ Dabei ist u wohldefiniert, d.h. $(a, m) \to am$ ist bilinear.

- 2. $M \otimes_A N \xrightarrow{\sim} N \otimes_A M, m \otimes n \mapsto n \otimes m$ ist ... von A-Moduln. Zu zeigen: Wohldefineirtheit
- 3. $M \otimes_A N \otimes_A P \simeq (M \otimes_A N) \otimes_A P$ $m \otimes n \otimes p \mapsto (m \otimes n) \otimes p$ $m \otimes n \otimes p \mapsto m \otimes (n \otimes p)$

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

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

Beweis. Umkehrabbildung gegeben durch:

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

3D Basiswechsel von Tensorprodukten

Satz 3.16. 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 3.17. 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 Mein 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 3.18. Sei $\mathfrak{a} \subseteq A$ ein Ideal, M ein A-Modul.Setze

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

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 3.19. 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 3.20 (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 3.21. Sei $A \xrightarrow{\varphi} B$ 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

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

- 1. Sei $A = \mathbb{Q}$, $C = \mathbb{Q}[i] = \{a + b_i | a, b \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}[X]/(X^2 + 1)$
- 2. $\mathbb{R} \otimes_{\mathcal{O}} Q[i] = \mathbb{R}[X]/(X^2+1) = \mathbb{C}$
- 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 3.22. $A[X] \otimes_A A[Y] = (A[X])[Y] = A[X,Y]$ mit $f \otimes g \mapsto fg$. Dann ist die Umkehrabbildung

C) Exaktheitseigenschaften

Definition 3.23 (Homomorphismen-Funktor). Seien M,P A-Moduln. Wir 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 3.24. 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 $Ker(u_i) = Im(u_{i-1})$

 $Beispiel~3.25.~0\to M*\xrightarrow{u} M$ ist exakt genau dann wenn uinjektiv ist. $M\xrightarrow{v} M''\to 0$ ist exakt genau dann wenn vsurjektiv ist

Satz 3.26. 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

$$\operatorname{Hom}_A(P,(*)): 0 \to \operatorname{Hom}_A(P,M') \to \operatorname{Hom}_A(P,M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(P,M'')$$

 $w' \mapsto u \circ w' \qquad w \mapsto v \circ w$

exakt ist.

2.

Beweis. Wir beweisen Schrittweise:

- 1. "(*) ist exakt \Rightarrow 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) $\operatorname{Im}(w \mapsto v \circ w) \subseteq \operatorname{Ker}(w' \mapsto u \circ w')$: Sei $w \in \operatorname{Hom}_A(P, M)$ mit $v \circ w = 0$, sodass $\operatorname{Im}(w) \subseteq \operatorname{Ker}(v) = \operatorname{Im}(u)$.

$$0 \longrightarrow M' \xrightarrow{u} M \xrightarrow{v} M''$$

$$\downarrow w \uparrow \qquad \downarrow 0$$

$$\downarrow p$$

"⇔"

(a) u injektiv: Sie $m' \in M$ mit $u(m') = 0, P := < m' >= Am' \subseteq M', w' : P \to M'$ Inklusion. Dann ist...

Bemerkung 3.27. Seiene M, N, P A-Moduln. Dann ist

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

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

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

$$(*)$$

Sei
$$T_N: (A\text{-Modul}) \to (A\text{-Modul})$$

$$M \mapsto M \otimes_A N$$

$$(u: M \to M') \mapsto u \otimes id_N$$

$$N_N: (A\text{-Modul}) \to (A\text{-Modul})$$

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

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 3.28. 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 3.27.

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

Dann gilt mit $\ref{eq:condition}$, 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 (3.27)

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

exakt, sodass mit??

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

exakt ist.

 $\begin{array}{l} \textit{Beispiel 3.29. Sei } A = \mathbb{Z}, \, u : \mathbb{Z} \xrightarrow{x \mapsto 2x} \mathbb{Z}. \\ \text{Dann ist } 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{u} \mathbb{Z} \text{ exakte und } A \otimes_A M = M. \end{array}$

Aber

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

ist nicht injektiv.

4 Lokalisierung

4A Lokalisierung von Ringen und Moduln

Definition 4.1. Eine Teilmenge $S\subseteq A$ heißt <u>multiplikativ</u>, 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

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

Beweis. Dies ist eine Äquivalenzrelation:

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

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

Dann ist vbsw = !

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 $\tilde{\varphi}\circ 1=\varphi:$

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

$$\downarrow 1 \xrightarrow{\exists !\tilde{\varphi}} B$$

$$S^{-1}A$$

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 (*) Z.z. $\tilde{\varphi}$ ist wohldefiniert.

Bemerkung 4.5. Sei $S\subseteq A$ eine multilineare Teilmenge. Dann gilt: $A\to S^{-1}A$ 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: z.Z:

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

2.

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 gilt:

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

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

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

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

(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 $\tilde{\varphi}$: 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.

 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

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

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 <u>offen</u>.

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 $A/\mathfrak{M}_x = \mathbb{C}$.

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

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. σ 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

$$X \qquad Y \\ \sigma \downarrow_{\mathcal{F}} \qquad \sigma \downarrow_{\sim} \\ \operatorname{Max}(A_x) \xrightarrow{\mathfrak{M} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{M})} \operatorname{Max}(A_Y)$$

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

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

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

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

Genau dann wenn

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

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

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

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

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

Satz 4.32 (Funktorialität). Sei $\varphi A \to B$ ein Homomorphismus on Ringen. Dann ist φ 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 $S = (s_{ij})$

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

(T mit j-ter Spalte und i-ter Spalte gestrichen.)S heißt die Adjunkte von T.

Satz 4.36 (Cayley-Hamilton). Sei M ein A-Modul, $(m_1, ..., m_n)$ 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 qilt

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

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 $T^T = (t_{ji})_{1 \le i, j \le r}$ aber $u(m_j) = \sum_i t_{ji} m_i$.

Dann gilt $(iji)_{i \leq i,j \leq r} \text{ aber } u(m_j) = \sum_i ij_i m_i$

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

Sei nun

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

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

Sei

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

Die Adjungte von C, also

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

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

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

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

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

$$C(u) = (\delta_{kj}(u))_{k,j}$$

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

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

$$\underbrace{\sum_{k=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \delta_{kj}(u)(u\delta_{ji} - t_{ji})}_{DC(u) = \chi_{T}(u)\delta_{ki}} m_{i}$$

Also ...

Lemma 4.37 (Lemma von Nakogama (1. Version)). Sei M eine endlich erzeugter A-Modul, $\mathfrak{a} \subseteq A$ ein Ideal, $sodass <math>M = \mathfrak{a}M$. Dann existerit $f \in 1 + \mathfrak{a} = \{1 + x \mid x \in \mathfrak{a}\}, sodass fM = 0$

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

$$u^{r} + a_{1}u^{r-1} + \dots + a_{r-1}u + a_{r} \operatorname{id} = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

Zu (**): 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, $\mathfrak{a} \subset \operatorname{Jac}(A)$ 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
n von ${\cal M}$

$$N_2 \subseteq N_2 \subseteq ... \subseteq M$$

wird stationär

2. Jede Nichtleere Menge von Untermodul
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
n von ${\cal M}$

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

wird stationär.

2. Jede Nichtleere Menge von Untermodul
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 (\star) 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 κ Körper, dann ist $\kappa[T_1, T_2, ...]$ neiht 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 $N_1 \subseteq N_2 \subseteq \dots$ stationär.

"\(= ": Sei $M_1 \subseteq M_2 \subseteq ... \subseteq M$ 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

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

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 Seine 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.

"⇒": Sei M einfach $x \in M$, $x \neq 0$. Dann ist Ax = M also ist $u : A \to M$, $x \mapsto ax$ surjektiv. Damit ist für $\mathfrak{a} = \operatorname{Ker}(u)$, 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 $G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq G_1 \supseteq G_2 \subseteq G_1$ $G_r = 1$ und $G = G'_0 = \supseteq \supseteq G'_1 \supseteq \ldots \supseteq G'_s = 1$ 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 $M = M_0 \supseteq M_1 \supseteq ... \supseteq$ $M_r = 0$ 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

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 $\leq l(M)$: (⇒ Alle JH-Riehen haben die selbe Länge) Sei $M=M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq ... \supsetneq M_r=0$ 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 $M = M_0 \supseteq M_1 \supseteq ... \supseteq M_s = 0$ 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 $M=M_0 \supsetneq M_1 \supsetneq ... \supsetneq M_r=0$ eine Kompositions-Reihe von M'. Dann ist $M \supsetneq u(M')=u(M'_0) \supsetneq ... \supsetneq u(M'_r)=0$ 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 $M' = M'_0 \supseteq M'_1 \supseteq ... \supseteq M'_r = 0$ die JH-Reieh von M' und $M'' = M''_0 \supseteq M''_1 \supseteq ... \supseteq M''_r = 0$ von M''.

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

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 $\mathfrak{a} = (f_1, ..., f_n, g_1, ..., g_r)$.

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 Σ 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 Σ 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. φ 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 φ 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 $u^n + a_{n-1}u^{n-1} + ... + a_0 = 0 \in \text{Hom}_A(C)$. 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. φ endlich
- 2. φ 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 φ 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 ψ 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 φ 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 $q_1 \subsetneq \dots \subsetneq q_m$: Vollständige Induktion: Sei OE m = 1, n = 2. Betrachte

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

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
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} primitv.

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 $\deg(g), \deg(g) \ge 1$, 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: $2Y^2 + 3 \in \mathbb{Q}[Y] = \mathbb{Q}[X, Y]/(X - 2)$ 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 $\operatorname{Quot}(A/p)[X]$ 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 $\iota(K) \subset M$.

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. φ 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 $f = (X - 1)(X^{p-1} + ... + X + 1)$

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. • $1)\Leftrightarrow 2)\Leftrightarrow 3$).

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

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

- 1. $[L:K] \leq [A_2:K]$
- 2. Falls $[L:K]=[A_2:K]\leq\infty,$ dann ist φ 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. φ 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 φ 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 φ 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 φ^{-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 Ω 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 Ω :

Sei OE Ω 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 Ω algebraischer Abschluss von K.

Dann ist Ω ein algerischer Abschluss von L_1 und von L_2 .

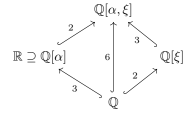
Wende nun ?? an auf $\overline{L}_1 = \overline{L}_2 \Omega$ und $\varphi = \mathrm{id}_{\Omega}$

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 Ω 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 φ und φ' ist Automorphismus.

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

3), dass $\varphi(L) = L$, also $\varphi(a) = b \in L$.

- 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_{a,K}. 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
- 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.

49

- 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 σ und jeder Automorphismus von L ist Einschränkung eines Automorphismus von L'.

Also gilt $\overline{\sigma}(M) = M$ für alle $\overline{\sigma}$ Aut_{K-Algebra}(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 φ normal.

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

$$0 \longrightarrow E \otimes_{A} M' \xrightarrow{\operatorname{id}_{E} \otimes u} E \otimes_{A} M \xrightarrow{\operatorname{id}_{E} \otimes v} E \otimes_{A} M'' \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\sim} \qquad \downarrow^{\sim} \qquad \downarrow^{\sim}$$

$$0 \longrightarrow (M')^{(\eta_{I_{0}})_{i \in I} \mapsto (u(m'_{i}))_{i \in I}} M^{(I)} \longrightarrow (M'')^{(I)} \longrightarrow 0$$

Es folgt die Behauptung.

Bemerkung 9.11. Sei A eine endliche K-Algebra. Dann folgt mit $\ref{eq:condition}$, 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 φ in $A \to A/m_i \hookrightarrow B$ - Insebsondere:

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

Bemerkung9.12. Sei $K\hookrightarrow A$ eine K
-Algebra, $K\hookrightarrow K$ eine Körpererweiterung,
 $L\hookrightarrow B$ ein L-Algebra. Dann hat man zueinander inverse Bijektionen:

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