



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

---

**Fakultät Mathematik** Institut für Algebra, Professur für Algebra

---

# **ELEMENTE DER ALGEBRA UND ZAHLENTHEORIE**

**Prof. Dr. Arno Fehm**

Sommersemester 2019

Autor : Eric Kunze  
E-Mail : [eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de](mailto:eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de)

# KÖRPERERWEITERUNGEN

## 1 Körpererweiterungen

### Definition 1.1

$L|K$  ist endlich erzeugt  $\Leftrightarrow a_1, \dots, a_n \in L : L = K(a_1, \dots, a_n)$   $L|K$  ist einfach  $\Leftrightarrow \text{ex. } a \in L : L = K(a)$

### Bemerkung 1.2

- (a)  $L|K$  endlich  $\Rightarrow L|K$  endlich erzeugt.  
 (b)  $K[a_1, \dots, a_n]$  ist das Bild des Homomorphismus

$$\begin{cases} K[a_1, \dots, a_n] \rightarrow L \\ f \mapsto f(a_1, \dots, a_n) \end{cases}$$

und  $K(a_1, \dots, a_n) = \left\{ \frac{\alpha}{\beta} : \alpha, \beta \in K[a_1, \dots, a_n], \beta \neq 0 \right\} \cong \text{Quot}(K[a_1, \dots, a_n])$

## 2 Algebraische Körpererweiterungen

Sei  $L|K$  eine Körpererweiterung.

### Definition 2.1 (!)

Sei  $\alpha \in L$ . Gibt es ein  $0 \neq f \in K[X]$  mit  $f(\alpha) = 0$ , so heißt  $\alpha$  **algebraisch** über  $K$ , andernfalls **transzendent** über  $K$ .

### Beispiel 2.2

- (a)  $\alpha \in K \Rightarrow \alpha$  ist algebraisch über  $K$  (denn  $f(\alpha) = 0$  für  $f = X - \alpha \in K[X]$ )  
 (b)  $\sqrt{-1} \in \mathbb{Q}(\sqrt{-1})$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$  (denn  $f(\sqrt{-1}) = 0$  für  $f = X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ )  
 $\sqrt{-1} \in \mathbb{C}$  ist algebraisch über  $\mathbb{R}$

### Bemerkung 2.3

Sind  $K \subseteq L \subseteq M$  Körper und  $\alpha \in M$  algebraisch über  $K$ , so auch über  $L$ .

### Lemma 2.4

Genau dann ist  $\alpha \in L$  algebraisch über  $K$ , wenn  $1, \alpha, \alpha^2, \dots$   $K$ -linear abhängig sind.

**Beweis.** Für  $\lambda_0, \lambda_1, \dots \in K$ , fast alle gleich Null, so ist

$$\sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i \alpha^i \Leftrightarrow f(\alpha) = 0 \text{ für } f = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i X^i \in K[X]$$

### Lemma 2.5

Betrachte den Epimorphismus

$$\varphi_\alpha: \begin{cases} K[X] & \rightarrow K[\alpha] \\ f & \mapsto f(\alpha) \end{cases}$$

Genau dann ist  $\alpha$  algebraisch über  $K$ , wenn  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) \neq (0)$ . In diesem Fall ist  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$  mit einem eindeutig bestimmten irreduziblen, normierten  $f_\alpha \in K[X]$ .

**Beweis.**  $K[X]$  Hauptidealring  $\Rightarrow \text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$ ,  $f_\alpha \in K[X]$ , o.E. sei  $f_\alpha$  normiert. Aus  $K[\alpha] \subseteq L$  nullteilerfrei folgt, dass  $\text{Ker}(\varphi_\alpha)$  prim ist. Somit ist  $f_\alpha$  prim und im Hauptidealring also auch irreduzibel.  $\square$

### Definition 2.6

Sei  $\alpha \in L$  algebraisch über  $K$ ,  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$  mit  $f_\alpha \in K[X]$  normiert und irreduzibel.

- (1)  $\text{MinPol}(\alpha | K) := f_\alpha$ , das **Minimalpolynom** von  $\alpha$  über  $K$ .
- (2)  $\deg(\alpha | K) := \deg(f_\alpha)$ , der **Grad** von  $\alpha$  über  $K$ .

### Satz 2.7

Sei  $\alpha \in L$ .

- (a)  $\alpha$  transzendent über  $K$   
 $\Rightarrow K[\alpha] \cong K[X]$  ,  $K(\alpha) \cong_K K(X)$  ,  $[K(\alpha):K] = \infty$ .
- (b)  $\alpha$  algebraisch über  $K$   
 $\Rightarrow K[\alpha] = K(\alpha) \cong K[X]/\text{MinPol}(\alpha|K)$  ,  $[K(\alpha):K] = \deg(\alpha|K) < \infty$  und  
 $1, \alpha, \dots, \alpha^{\deg(\alpha|K)-1}$  ist  $K$ -Basis von  $K(\alpha)$ .

**Beweis.** (a)  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (0) \Rightarrow \varphi_\alpha$  ist Isomorphismus (da zusätzlich injektiv)

$$\Rightarrow K(\alpha) \cong_K \text{Quot}(K[\alpha]) \cong_K \text{Quot}(K[X]) = K(X)$$

$$\Rightarrow [K(\alpha):K] = [K(X):K] = \infty$$

(b) Sei  $f = f_\alpha = \text{MinPol}(\alpha | K)$ ,  $n = \deg(\alpha|K) = \deg(f)$ .

- $f$  irreduzibel  $\Rightarrow (f) \neq (0)$  prim  $\xrightarrow{\text{GEO II.4.7}} (f)$  ist maximal  
 $\Rightarrow K[\alpha] \cong K[X]/(f)$  ist Körper  $\Rightarrow K[\alpha] = K(\alpha)$
- $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  sind  $K$ -linear unabhängig:

$$\sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i \alpha^i = 0 \Rightarrow \sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i X^i \in (f) \xrightarrow{\deg f=n} \lambda_i = 0 \quad \forall i$$

$1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  ist Erzeugendensystem: Für  $g \in K[X]$  ist

$$g = q \cdot f + r \text{ mit } q, r \in K[X] \text{ und } \deg(r) < \deg(f) = n$$

und

$$g(\alpha) = q(\alpha) \underbrace{f(\alpha)}_{=0} + r(\alpha) = r(\alpha)$$

$$\text{somit } K[X] = \text{Im}(\varphi_\alpha) = \{g(\alpha): g \in K[X]\} = \{r(\alpha): r \in K[X], \deg(r) < n\} = \sum_{i=0}^{n-1} K \cdot \alpha^i \quad \square$$

### Beispiel 2.8

(a)  $p \in \mathbb{Z}$  prim  $\Rightarrow \sqrt{p} \in \mathbb{C}$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$ .

Da  $f(X) = X^2 - p$  irreduzibel in  $\mathbb{Q}[X]$  ist (GEO II.7.3), ist  $\text{MinPol}(\sqrt{p} | \mathbb{Q}) = X^2 - p$ ,  $[\mathbb{Q}(\sqrt{p}): \mathbb{Q}] = 2$ .

(b) Sei  $\zeta_p = e^{2\pi i/p} \in \mathbb{C}$  ( $p \in \mathbb{N}$  prim). Da  $\Phi_p = \frac{X^p - 1}{X - 1} = X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$  irreduzibel in  $\mathbb{Q}[X]$  ist (GEO II.7.9), ist  $\text{MinPol}(\zeta_p | \mathbb{Q}) = \Phi_p$ ,  $[\mathbb{Q}(\zeta_p): \mathbb{Q}] = p - 1$ . Daraus folgt schließlich

$$[\mathbb{C} : \mathbb{Q}] \geq [\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1 \quad \forall p \Rightarrow [\mathbb{C} : \mathbb{Q}] = \infty \Rightarrow [\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty.$$

(c)  $e \in \mathbb{R}$  ist transzendent über  $\mathbb{Q}$  (Hermite 1873),  $\pi \in \mathbb{R}$  ist transzendent über  $\mathbb{Q}$  (Lindemann 1882).

Daraus folgt:  $[\mathbb{R} : \mathbb{Q}] \geq [\mathbb{Q}(\pi) : \mathbb{Q}] = \infty$ . Jedoch ist unbekannt, ob z.B.  $\pi + e$  transzendent ist.

### Definition 2.9

$L|K$  ist **algebraisch**  $\Leftrightarrow$  jedes  $\alpha \in L$  ist algebraisch über  $K$ .

#### Satz 2.10

$L|K$  endlich  $\Rightarrow L|K$  algebraisch.

**Beweis.**  $\alpha \in L$ ,  $[L : K] = n \Rightarrow 1, \alpha, \dots, \alpha^n$   $K$ -linear abhängig  $\xrightarrow{2.4} \alpha$  algebraisch über  $K$ . □

### Korollar 2.11

Ist  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  algebraisch über  $K$ , so ist  $L|K$  endlich, insbesondere algebraisch.

**Beweis.** Vollständige Induktion nach  $n$ :

(IA)  $n = 0$  : ✓

(IS)  $n > 0$  :  $K_1 := K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$

$\Rightarrow L = K_1(\alpha_n)$ ,  $\alpha_n$  algebraisch über  $K_1$  (2.3)

$\Rightarrow [L : K] = \underbrace{[K_1(\alpha_n) : K_1]}_{< \infty \text{ nach 2.7}} \cdot \underbrace{[K_1 : K]}_{< \infty \text{ nach IH}}$  □

### Korollar 2.12

Es sind äquivalent:

- (1)  $L|K$  ist endlich.
- (2)  $L|K$  ist endlich erzeugt und algebraisch.
- (3)  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  algebraisch über  $K$ .

**Beweis.** (1)  $\Rightarrow$  (2): 1.15 und 2.10

(2)  $\Rightarrow$  (3): trivial

(3)  $\Rightarrow$  (1): 2.11 □

### Bemerkung 2.13

Nach 2.7 ist

$$\alpha \text{ algebraisch über } K \Leftrightarrow K[\alpha] = K(\alpha)$$

Direkter Beweis für ( $\Rightarrow$ ):

Sei  $0 \neq \beta \in K[\alpha]$ . Daraus folgt, dass  $f(\beta) = 0$  für ein irreduzibles  $0 \neq f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in K[X]$ . Durch Einsetzen von  $\beta$  und Division durch  $\beta$  erhält man (auch wegen der aus der Irreduzibilität folgenden Bedingung  $a_0 \neq 0$ )

$$\beta^{-1} = -a_0^{-1}(a_1 + a_2\beta + \dots + a_n\beta^{n-1}) \in K[\beta] \subseteq K[\alpha]$$