

## §7 Algebraische Körpererweiterungen

**(7.1) DEF:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung. Ein Element  $\alpha \in L$  heißt **algebraisch über  $K$** , wenn es ein von Null verschiedenes Polynom  $f \in K[T]$  gibt mit  $f(\alpha) = 0$ . Ist  $\alpha \in L$  nicht algebraisch über  $K$ , so heißt  $\alpha$  **transzendent über  $K$** .

**(7.2) BEISPIELE:** a) Jedes Element  $\alpha$  aus dem Grundkörper  $K$  ist algebraisch über  $K$ ; denn für  $f = T - \alpha \in K[T]$  gilt  $f \neq 0$  und  $f(\alpha) = 0$ .

b) Die reellen Zahlen  $\sqrt[3]{2}, \sqrt[8]{11}$  sind algebraisch über  $\mathbb{Q}$  ( $T^3 - 2, T^8 - 11 \in \mathbb{Q}[T]$ ).

c) Die imaginäre Einheit  $i \in \mathbb{C}$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$  oder  $\mathbb{R}$  ( $T^2 + 1 \in \mathbb{Q}[T]$ ).

d)  $\pi \in \mathbb{R}$  ist transzendent über  $\mathbb{Q}$  (Lindemann, 1882)

e)  $e \in \mathbb{R}$  ist transzendent über  $\mathbb{Q}$  (Hermite, 1873)

**BEM:** Es ist vergleichsweise schwieriger, transzendente Zahlen zu finden, obwohl Cantor im Jahre 1874 bewiesen hat, daß die Menge der über  $\mathbb{Q}$  algebraischen Zahlen abzählbar, die Menge der transzendenten Zahlen jedoch überabzählbar ist.

**(7.3) SATZ:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung und  $\alpha \in L$ . Ist dann die Körpererweiterung  $K(\alpha) : K$  endlich, so ist  $\alpha$  algebraisch über  $K$ .

**(7.4) SATZ:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung. Das Element  $\alpha \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Dann gilt:

a) Es gibt genau ein normiertes Polynom  $m_\alpha \in K[T]$  kleinsten Grades mit  $\alpha$  als Nullstelle.

b) Ist  $g \in K[T] \setminus \{0\}$  ein beliebiges Polynom mit  $g(\alpha) = 0$ , so ist  $m_\alpha$  ein Teiler von  $g$ .

c)  $m_\alpha$  ist irreduzibel über  $K$ .

**(7.5) DEF:** Sei  $L : K$  eine Körpererweiterung.  $\alpha \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Dann heißt das normierte Polynom  $m_\alpha \in K[T]$  kleinsten Grades mit  $\alpha$  als Nullstelle das **Minimalpolynom (abgekürzt MP) von  $\alpha$  über  $K$** .

**Beispiele:**  $T^2 - 2 \in \mathbb{Q}[T]$  ist Minimalpolynom von  $\sqrt{2}$  über  $\mathbb{Q}$ .

$T^3 - 7 \in \mathbb{Q}[T]$  ist Minimalpolynom von  $\sqrt[3]{7}$  über  $\mathbb{Q}$ .

**(7.6) KOROLLAR:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung und  $\alpha \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Dann sind für ein Polynom  $f \in K[T]$  folgende Aussagen äquivalent:

a)  $f$  ist das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $K$ .

b)  $f$  ist ein normiertes, über  $K$  irreduzibles Polynom mit  $\alpha$  als Nullstelle.

**(7.7) SATZ:** Seien  $L : K$  eine Körpererweiterung und  $\alpha \in L$  ein Element. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- a)  $K[\alpha] = K(\alpha)$
- b)  $\alpha$  ist algebraisch über  $K$ .
- c)  $K[\alpha]$  ist ein Unterkörper von  $L$ .

**Beispiele:**  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}] = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  ,  $\mathbb{Q}[\sqrt[p]{p}] = \mathbb{Q}(\sqrt[p]{p})$  ( $n \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{P}$ ) ,  $\mathbb{R}(i) = \mathbb{R}[i] = \mathbb{C}$   
 $\mathbb{Q}[\pi] \subset \mathbb{Q}(\pi)$  (echte Inklusion)

**(7.8) KOROLLAR:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung, und die Elemente  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Dann gilt

$$K[\alpha_1, \dots, \alpha_n] = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

**(7.9) SATZ:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung, und  $\alpha \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Das Minimalpolynom  $m_\alpha$  von  $\alpha$  über  $K$  habe den Grad  $n$ . Dann gilt:

- a)  $[K(\alpha) : K] = n$  ( $= \text{grad}(m_\alpha)$ )
- b)  $\{1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}\}$  ist eine  $K$ -Basis von  $K(\alpha)$ .

**(7.10) KOROLLAR:**  $L : K$  sei eine einfache Körpererweiterung, und es gelte  $L = K(\alpha)$  mit  $\alpha \in L$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- a)  $L : K$  ist endlich
- b)  $\alpha$  ist algebraisch über  $K$ .

**(7.11) DEF:**  $L : K$  sei eine Körpererweiterung, und  $\alpha \in L$  sei algebraisch über  $K$ . Dann heißt

$$[K(\alpha) : K] =: \text{grad}_K(\alpha)$$

der **Grad von  $\alpha$  über  $K$** .

**(7.12) DEF:** Eine Körpererweiterung  $L : K$  heißt **algebraisch**, wenn jedes Element aus  $L$  algebraisch über  $K$  ist.  $L : K$  heißt **transzendent**, wenn  $L : K$  nicht algebraisch ist.

**(7.13) SATZ:**  $L : K$  sei eine endliche Körpererweiterung. Dann gilt:

- a)  $L : K$  ist algebraisch
- b) Für jedes  $\alpha \in L$  ist  $\text{grad}_K(\alpha)$  ein Teiler von  $[L : K]$ .

**(7.14) SATZ:** Für eine Körpererweiterung  $L : K$  sind folgende Aussagen äquivalent:

- a)  $L : K$  ist endlich
- b) Es gibt endlich viele über  $K$  algebraische Elemente  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  mit  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

**(7.15) SATZ:**  $E$  sei ein Zwischenkörper der Körpererweiterung  $L : K$ . Dann gilt:

$$L : K \text{ algebraisch} \iff L : E \text{ algebraisch und } E : K \text{ algebraisch.}$$