# 10. Script zur Vorlesung: Algebra (B III)

# Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory, Katharina Dupont WS 2012/2013: 26. November 2012

(WS 2015/2016: Korrekturen vom 28. Januar 2016)

#### **Definition**

- (1)  $\alpha \in K/F$  ist algebraisch über F (alg/F), wenn es ein Polynom  $0 \neq f(x) \in F[x]$  gibt mit  $f(\alpha) = 0$ .
- (2) Wenn  $\alpha$  nicht algebraisch ist, dann heißt  $\alpha$  transzendent über F.
- (3) Die Körpererweiterung K/F heißt algebraisch, falls für alle  $\alpha \in K$ :  $\alpha$  ist algebraisch über F.

# Proposition 1

Sei  $\alpha$  alg /F. Es gibt ein eindeutiges normiertes Polynom  $m_{\alpha,F}(x) \in F[x]$ , so dass

- (i)  $m_{\alpha,F}(\alpha) = 0$ .
- (ii) Ist  $f(\alpha) = 0$  für ein  $f \in F[x]$ , dann teilt  $m_{\alpha,F}(x)$  das Polynom f(x) in F[x].

#### **Beweis**

- Setze  $m(x) := m_{\alpha,F}(x) :=$  normiertes Polynom vom minimalem deg, so dass  $m(\alpha) = 0$ . Sei  $f(x) \in F[x]$ , schreibe f(x) = q(x)m(x) + r(x), deg  $r(x) < \deg m(x)$  oder r(x) = 0. Wir sehen  $0 = f(\alpha) \Leftrightarrow r(\alpha) = 0$ . Die Minimalität vom deg m(x) impliziert  $r(x) \equiv 0$ , also m(x)|f(x).
- Ist m'(x) normiert vom minimalem deg mit  $m'(\alpha) = 0$ , dann gilt wie oben  $m'(\alpha)|m(\alpha)$ , aber auch  $m(\alpha)|m'(\alpha), m(\alpha), m'(\alpha)$  normiert  $\Rightarrow m'(x) = m(x)$ .

#### Bemerkung

Vergleiche mit 13. Vorlesung "Lineare Algebra II" vom 1. Juni 2012:

Das Minimal-Polynom vno T in F[x] ist der eindeutige normierte Erzeuger vom Annihilator-Ideal von T

$$\mathcal{A}_T := \{ f \in F[x] | f(T) = 0 \}.$$

2

## Definition

 $m_{\alpha,F}(x)$  heißt das Minimal-Polynom von  $\alpha$  über F. Wir schreiben m(x), wenn klar.

# Proposition 2

Sei  $\alpha \in K/F$  algebraisch über F. Es ist  $[F(\alpha):F] = \deg m_{\alpha,F}(x)$ .

## Beweis

$$F(\alpha) \simeq F[x]/ < m(x) > \square$$

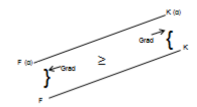
# Terminologie

 $\deg \alpha/F := \deg m_{\alpha,F}(x) = \deg F(\alpha)/F.$ 

# Bemerkung

- (1)  $L \supseteq K \supseteq F, \alpha \in L$ , alg  $/F \to \alpha$  alg /K und es gilt
- (2)  $m_{\alpha,K}(x)$  teilt  $m_{\alpha,F}(x)$  in K[x], insbesondere
- (3)  $\deg m_{\alpha,K}(x) \leq \deg m_{\alpha,F}(x)$ . Es gilt ferner
- (4)  $m_{\alpha,K}(x) = m_{\alpha,F}(x)$  genau dann, wenn  $m_{\alpha,F}(x)$  irreduzibel bleibt in K[x]. Wir haben aus 3.:
- (5)  $[K(\alpha):K] \leq [F(\alpha):F]$

Für  $\alpha \in L$  alg  $/F \subseteq K \subseteq L$ :



Wir zeigen nun die Umkehrung von Proposition 2.

(Erinnerung: K/F ist endlich, wenn  $[K:F] < \infty$ , sonst unendlich.)

## Proposition 3

Sei  $\alpha \in K/F$ , so dass  $[F(\alpha):F] < \infty$ . Dann ist  $\alpha$  algebraisch über F.

#### **Beweis**

Sei  $[F(\alpha): F] = n$ , dann sind  $F(\alpha) \ni 1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^n$  linear abhängig über F. Also existiert  $b_i \in F$  nicht alle gleich  $\theta$ , so dass  $\sum_{i=0}^n b_i \alpha^i = 0$ . Setze  $f(x) := \sum b_i x^i \in F[\alpha]; \neq 0$ . Dann gilt  $f(\alpha) = 0$ ;  $\alpha$  alg /F.

## Bemerkung

 $x \in F(x)$  ist transzendent über F (weil  $f(x) = 0 \Leftrightarrow f = 0$  das Nullpolynom ist). Wir sehen, dass F(x)/F eine endlich erzeugte (eigentlich eine einfache) Erweiterung ist, aber  $[F(x):F] = \infty$ . Also i.a.: K/F endlich erzeugt  $\not\Rightarrow K/F$  endlich.

# Korollar

K/F ist endlich  $\Rightarrow K/F$  algebraisch.

#### **Beweis**

Sei  $\alpha \in F$ . Es ist  $[F(\alpha): F] \leq [K: F] < \infty$ , also ist  $\alpha$  algebraisch über F.

## Satz 1

 $F \subseteq K \subseteq L$ . Es gilt [L:F] = [L:K][K:F]. (Also insbesondere ist L/F unendlich genau dann, wenn L/F oder K/F unendlich sind.)

## **Beweis**

Zunächst nehmen wir an: [L:K]=m mit  $\{\alpha_1,\ldots,\alpha_m\}$  Basis für L/K; [K:F]=n mit  $\{\beta_1,\ldots,\beta_n\}$  Basis für K/F. Ein Element  $\lambda$  aus L ist also aus der Form  $\lambda=\sum_i a_i\alpha_i$  mit  $a_i\in K$ .

Schreibe 
$$a_i = \sum_j b_{ij}\beta_j \text{ mit } b_{ij} \in F$$
 (\*\*)

$$\rightsquigarrow$$
 Einsetzen von (\*\*) in (\*) ergibt  $\lambda = \sum_{i,j} b_{ij} \alpha_i \beta_j$ . (\*\*\*)

Also ist span  $F\{\alpha_i\beta_j\mid i=1,\ldots,m,j=1,\ldots,n\}=L$ . Wir zeigen, dass diese Menge auch F-linear unabhängig ist.

Sei also 
$$\sum_{i,j} b_{ij} \alpha_i \beta_j = 0$$
 für  $b_{ij} \in F$ . (†)

Setze  $a_i := \sum_j b_{ij} \beta_j \in K$  und schreibe (†), also  $\sum_i a_i \alpha_i = 0$ . Nun ist  $\alpha_i$  linear unabhängig über

$$K \Rightarrow a_i = 0$$
 für alle  $i$ , also  $\sum_i b_{ij} \beta_j = 0$  für alle  $i$ .

Nun ist  $\beta_j$  linear unabhängig über  $F \Rightarrow b_{ij} = 0$  für alle j.

Wir haben gezeigt:  $[L:F] = \infty \Rightarrow [L:K] = \infty$  oder  $[K:F] = \infty$ .

Sei nun [K:F] unendlich, dann ist auch [L:F] unendlich, weil K ein F-Unterraum von L ist. Sei nun  $[L:K]=\infty$ , dann ist a fortiori  $[L:F]=\infty(\lambda_1,\ldots,\lambda_s)$  sind K linear unabhängig  $\to \lambda_1,\ldots,\lambda_s$  sind F-linear unabhängig).

#### Korollar

Sei L/K/F und L/F endlich. Es gilt [K:F]|[L:F].

Wir haben bisher gezeigt, dass  $\alpha$  algebraisch über F ist  $\Leftrightarrow$   $[F(\alpha):F]<\infty$ . Wir sind nun in der Lage dieses für  $F(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$  zu verallgmeinern.

## Bemerkung

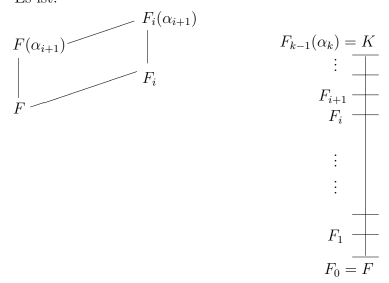
 $F(\alpha_1, \alpha_2) = F(\alpha_1)(\alpha_2) \subseteq K$  (folgt unmittelbar aus der Definition von  $F(\alpha_1, \alpha_2)$ ).

## Satz 2

K/F ist endlich  $\Leftrightarrow K/F$  ist endlich erzeugt von alg F-Elementen.

## **Beweis**

- "⇒" Setze [K:F] = n. Sei  $\{\alpha_1, \ldots, \alpha_n\}$  die F-Basis von K. Jedes  $\alpha_i$  ist algebraisch über F. Außerdem ist  $K = \operatorname{span}_F \{\alpha_1, \ldots, \alpha_n\} \subseteq F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \subseteq K$  und damit ist  $K = F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ .
- " $\Leftarrow$ " Sei  $K = F(\alpha_1, \ldots, \alpha_k)$ . Sei  $\alpha_i$  algebraisch über F und  $\deg \alpha_i = n_i$ . Setze  $F = F_0$  und  $F_1 = F_0(\alpha_i)$ .  $F_{i+1} := F_i(\alpha_{i+1})$ , so  $K = F_{k-1}(\alpha_k)$ . Es ist:



Also  $[F_{i+1}:F_i] \leq n_{i+1}$ . Also (Satz 1)  $[K:F] = [F_k:F_{k-1}]\cdots [F_1:F_0] \leq n_1\cdots n_k$  und damit ist K/F endlich.