

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 α nicht algebraisch ist, dann heißt α *transzendent* über F .
- (3) Die Körpererweiterung K/F heißt *algebraisch*, falls für alle $\alpha \in K$: α ist algebraisch über F .

Proposition 1

Sei $\alpha \text{ alg } /F$. 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

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

Definition

$m_{\alpha,F}(x)$ heißt das *Minimal-Polynom* von α 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

$$F(\alpha) \simeq F[x] / \langle m(x) \rangle$$

□

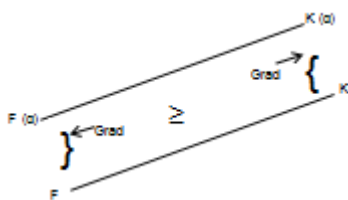
Terminologie

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

Bemerkung

- (1) $L \supseteq K \supseteq F, \alpha \in L$, $\text{alg } /F \rightarrow \alpha \text{ alg } /K$ 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 $\alpha \in L$ $\text{alg } /F \subseteq K \subseteq L$:



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 α 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 0, 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 $f(\alpha) = 0; \alpha \text{ alg } / F$. \square

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 α algebraisch über F . \square

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/K oder K/F unendlich sind.)

Beweis

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $[L : F] = \infty$ ($\lambda_1, \dots, \lambda_s$ sind K linear unabhängig $\rightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_s$ sind F -linear unabhängig).

Korollar

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

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

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

“ \Rightarrow ” Setze $[K : F] = n$. Sei $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ die F -Basis von K . Jedes α_i ist algebraisch über F .

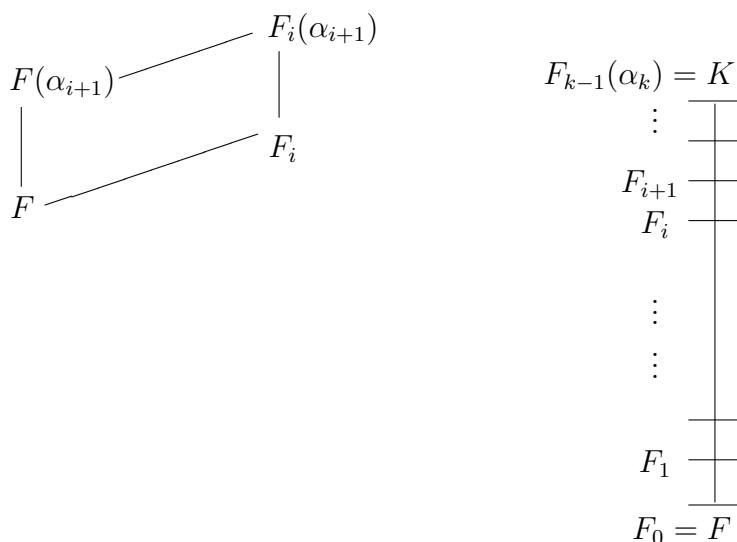
Außerdem ist $K = \text{span}_F \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \subseteq F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \subseteq K$

und damit ist $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

“ \Leftarrow ” Sei $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$. Sei α_i algebraisch über F und $\text{deg } \alpha_i = n_i$. Setze $F = F_0$ und

$F_1 = F_0(\alpha_1)$. $F_{i+1} := F_i(\alpha_{i+1})$, 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. □