

9. Script zur Vorlesung: Algebra (B III)

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory, Katharina Dupont

WS 2012/2013: 22. November 2012

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

Satz 1

Sei $p(x) \in F[x]$ irreduzibel; $\deg p(x) = n$. Es gilt $[K : F] = n$, wobei $K := F[x]/\langle p(x) \rangle$.

Beweis

Setze $\bar{x} := \theta$. Wir behaupten $O := \{1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}\}$ ist eine F -Basis für K .

- Sei $a(x) \in F[x]$. Schreibe $a(x) = q(x)p(x) + r(x)$ mit $r(x) = 0$ oder $\deg r(x) < n$.

Also $a(x) + \langle p(x) \rangle = r(x) + \langle p(x) \rangle$,

$$\text{d. h. } \overline{a(x)} = \overline{r(x)}$$

||

$$\text{d. h. } a(\bar{x}) = r(\bar{x})$$

Schreibe $r(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$, $a_i \in F$, i.e. $\overline{a(x)} =: r(\theta)$, also $K \ni \overline{a(x)} \in \text{span } O$.

- O ist linear unabhängig über F : Seien $b_0, \dots, b_{n-1} \in F$ mit $\sum b_i \theta^i = 0$.

Setze $b(x) := \sum b_i x^i$. Es ist: $0 = b(\theta) = \overline{b(x)}$. Also $b(x) \in \langle p(x) \rangle$ und $\deg b(x) < \deg p(x)$

und damit muss $b(x) = 0$ das Nullpolynom sein, i.e. $b_i = 0$ für alle $i = 0, \dots, n-1$. \square

Bemerkung

$K = \{a(\theta), a(x) \in F[x], \deg a(x) < n\}$ mit $a(\theta) + b(\theta) = (a+b)(\theta)$ für alle $a(x), b(x) \in F[x]$ und $a(\theta)b(\theta) = r(\theta)$, wobei $\deg r(x) < n$; $r(x) \in F[x]$ der Rest in E.A. ist: $a(x)b(x) = q(x)p(x) + r(x)$.

Definition

- (1) Sei K/F eine Körpererweiterung; $S \subseteq K$.

Notation: $F(S) =$ der kleinste Unterkörper von K , der $F \cup S$ enthält $= \bigcap \{L \mid L \subseteq K \text{ Unterkörper}; L \supseteq F \cup S\}$.

$F(S)$ heißt der Körper der von S über F erzeugt ist.

- (2) Wenn $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ endlich ist, schreiben wir $L = F\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ und sagen: L ist endlich erzeugt über F .
- (3) Wenn $S = \{\alpha\}$ heißt $L = F(\alpha)$ eine einfache Erweiterung und α heißt ein primitives Element für die Körpererweiterung L/F .

Satz 2

Sei $p(x) \in F[x]$ irreduzibel; $\alpha \in K/F$ eine Nullstelle. Es ist: $F(\alpha) \simeq F[x]/\langle p(x) \rangle$.

Beweis

Betrachte

$$\begin{aligned} \varphi : F[x]/\langle p(x) \rangle &\rightarrow F(\alpha) \subseteq K \\ a(x) + \langle p(x) \rangle &\mapsto a(\alpha) \end{aligned}$$

- Es ist $\varphi|_F = Id|_F$ (i.e. $\varphi(r) = r$ für alle $r \in F$) und $\varphi(x) = \alpha$.
- φ ist wohldefiniert: $a(x) \equiv b(x) \pmod{\langle p(x) \rangle} \Leftrightarrow a(x) - b(x) = p(x)q(x)$. Also $a(\alpha) - b(\alpha) = 0$ und damit $a(\alpha) = b(\alpha)$.
- $\varphi \neq 0$ (e.g. $\varphi|_F = id|_F$), also φ ist ein injektiver Ringhomomorphismus und damit ist $\varphi : F[x]/\langle p(x) \rangle \simeq Bi(\varphi) \subseteq F(\alpha) \subseteq K$ ein Unterkörper. Also ist $Bi(\varphi)$ ein Unterkörper von K und enthält $F \cup \{\alpha\}$ und somit ist $F(\alpha) \subseteq Bi(\varphi)$. Also $Bi(\varphi) = F(\alpha)$. \square

Korollar 1

K/F ist eine Körpererweiterung; $\alpha \in K$ ist Nullstelle vom irreduziblen $p(x) \in F[x]$; $\deg p = n$.
Es ist $F(\alpha) = \{a(\alpha) \mid a(x) \in F[x]; \deg a(x) < n\}$.

Korollar 2

$\alpha, \beta \in K/F$; $p(x) \in F[x]$ ist irreduzibel mit $p(\alpha) = p(\beta) = 0$.
Es ist $F(\alpha) \simeq F[x]/\langle p(x) \rangle \simeq F(\beta)$.

Allgemeiner betrachten wir folgenden Absatz:

$$\begin{array}{ccc} F(\alpha) & \xrightarrow{?} & F'(\beta) \\ | & & | \\ F & \xrightarrow{\sim} & F' \\ & \varphi & \end{array}$$

Satz 3

Seien F, F' Körper. $\varphi : F \xrightarrow{\sim} F'$ und $p(x) \in F[x]$ irreduzibel.

Setze $p(x) = \sum a_i x^i$ und $p'(x) := \sum \varphi(a_i) x^i$ (Anwendung von φ auf Koeffizienten). Dann ist $p'(x) \in F'[x]$ irreduzibel.

Sei $\alpha \in K/F$ mit $p(\alpha) = 0$ und $\beta \in K'/F'$ mit $p'(\beta) = 0$. Dann läßt sich φ zu einer Isomorphie φ' fortsetzen

$$\begin{aligned} \varphi' : F(\alpha) &\rightarrow F'(\beta) \\ \varphi' | F = \varphi &\quad \text{und} \quad \varphi'(\alpha) = \beta \end{aligned}$$

Beweis

- (1) $p'(x)$ ist irreduzibel, weil eine Faktorisierung $p'(x) = a'(x)b'(x)$ mit $\deg a'(x) \geq 1, \deg b'(x) \geq 1, a'(x), b'(x) \in F[x]$ eine Faktorisierung (durch Anwendung von φ^{-1} auf Koeffizienten) $p(x) = a''(x)b''(x)$ von $p(x)$ in $F[x]$ induziert.
 $\deg(a''(x)) \geq 1, \deg(b''(x)) \geq 1; a''(x), b''(x) \in F[x]$.
- (2) $F[x] \simeq F'[x]$ und $\langle p(x) \rangle \simeq \langle p'(x) \rangle$ (durch Anwendung von φ auf Koeffizienten). Also $F(\alpha) \simeq F[x]/\langle p(x) \rangle \simeq F'[x]/\langle p'(x) \rangle \simeq F(\beta)$. \square