

27. Script zur Vorlesung: Algebra (B III)

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

WS 2012/2013: 11. Februar 2013

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

Bemerkung 1

Sei E/F eine endliche (i.e. endlich dimensionale) separable Erweiterung, dann ist E/F endlich erzeugt durch zum Beispiel $\{a_1, \dots, a_n\}$, a_i algebraische und separable Elemente.

Sei $f_i(x)$ das Minimalpolynom von a_i , $f_i(x)$ ist separabel irreduzibel.

Setze $f(x) := \prod_{1 \leq i \leq n} f_i(x)$. $f(x)$ ist separabel.

Setze $K :=$ Zerfällungskörper von $f(x)$ über E . Da $K \supseteq F(a_1, \dots, a_n)$ ist es klar, dass K auch Zerfällungskörper von $f(x)$ über F ist.

- (1) So ist K/F normal. Andererseits enthält jede normale Erweiterung von E einen Zerfällungskörper für $f(x)$ über F .
- (2) Also damit enthält jede normale Erweiterung von E eine isomorphe Kopie von K .
- (3) Also ist K bis Isomorphie eindeutig bestimmt durch E unabhängig von der Wahl der Erzeuger $\{a_1, \dots, a_n\}$

Definition 1

K/F ist die *normale Hülle* von E/F .

Einige Anwendungen der Galois Theorie

Satz 1 Satz vom primitiven Element

Es sei E/F eine endliche separable Körpererweiterung. Dann existiert ein primitives Element zu E/F , das heißt ein Element $z \in E$ mit $E = F(z)$.

Wir brauchen einen

Satz 2 (Hilfssatz)

Sei G eine endliche Untergruppe von F^\times (F -Körper). Dann ist G zyklisch.

Dafür brauchen wir eine Definition und eine Proposition.

Definition

Sei G eine endliche Gruppe $G \neq \{1\}$. Setze $\gamma(G) :=$ die kleinste $\gamma \in \mathbb{N}$, so dass $x^\gamma = 1$ für alle $x \in G$.

Bemerkung: Lagrange $\Rightarrow \gamma(G) \leq |G|$.

Proposition 1 (Char endlich zyklische Gruppen)

Sei G eine endliche abelsche Gruppe. Es gilt: G ist zyklisch genau dann, wenn $\gamma(G) = |G|$.

Für den Beweis brauchen wir wiederum zwei Hilfslemmas.

Hilfslemma 1

Seien $g, h \in G$, wobei G eine endliche abelsche Gruppe ist. Wir nehmen an: $\text{ggT}(|g|, |h|) = 1$.

Es gilt: $|gh| = |g||h|$.

Beweis

Setze $|g| := m$ und $|h| := n$. Sei $r \in \mathbb{N}$, so dass $(gh)^r = 1$.

Dann ist $k := g^r = h^{-r} \in \langle g \rangle \cap \langle h \rangle$, somit $|k| |m|$ und $|k| |n|$. Also $|k| = 1$ und $k = 1$.

Wir haben gezeigt: $(gh)^r = 1 \Rightarrow g^r = h^r = 1$. Also $m|r$ und $n|r$ und somit $mn = \text{kgV}(m, n)|r$.

Andererseits: $(gh)^{mn} = g^{mn}h^{mn} = 1$. □

Hilfslemma 2

Sei G eine endliche abelsche Gruppe und $g \in G$, so dass $|g|$ maximal ist. Es gilt: $|g| = \gamma(G)$.

Beweis

Sei $h \in G$. Wir zeigen: $h^{|g|} = 1$.

Schreibe:
$$\left. \begin{array}{l} |g| = p_1^{\ell_1} \cdots p_s^{\ell_s} \\ |h| = p_1^{f_1} \cdots p_s^{f_s} \end{array} \right\} p_i \text{ verschiedene Primzahlen; } \ell_i \geq 0, f_i \geq 0$$

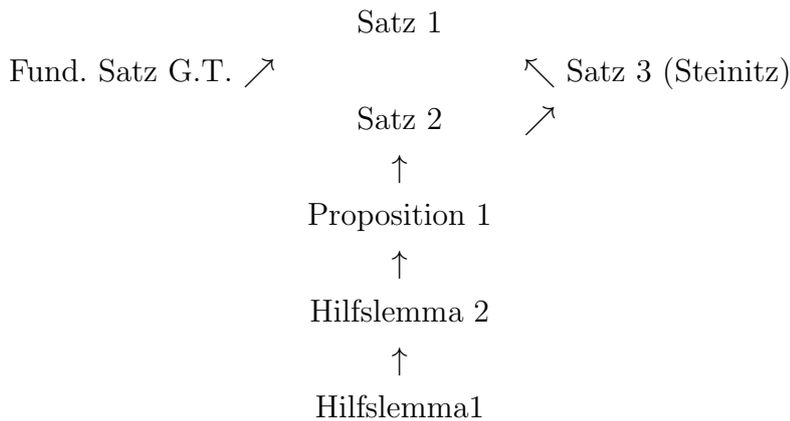
Zum Widerspruch sei $h^{|g|} \neq 1$, dann existiert i , so dass $f_i > \ell_i$. Ohne Einschränkung sei $f_1 > \ell_1$. Setze $g' := g^{p_1^{\ell_1}}$ und $h' := h^{p_2^{f_2} \cdots p_s^{f_s}}$. Wir berechnen: $|g'| = p_2^{\ell_2} \cdots p_s^{\ell_s}$ und $|h'| = p_1^{f_1}$ $\text{ggT}(|g'|, |h'|) = 1 \xrightarrow{HL1} |g'h'| = p_1^{f_1} p_2^{\ell_2} \cdots p_s^{\ell_s} > |g|$. - Widerspruch □

Beweis von Proposition 1

“ \Rightarrow ” Sei $G = \langle g \rangle$, dann ist $|G| = |g|$ und damit ist $\gamma(G) = |G|$.

“ \Leftarrow ” Sei G endlich abelsch mit $\gamma(G) = |G|$.

Hilfslemma 2: Es existiert ein $g \in G$ mit $|g| = \gamma(G)$ ($|g|$ maximal). Also ist $|g| = |G|$ und damit ist $G = \langle g \rangle$. □

**Beweis von Satz 2** (Hilfssatz)

G ist abelsch. Wir zeigen $|G| = \gamma(G) := \gamma$ (Proposition 1). Betrachte $f(x) = x^\gamma - 1$. Das Polynom hat $\leq \gamma$ Nullstellen in F^\times , also $\leq \gamma$ Nullstellen in G . Andererseits muss jedes $a \in G$ eine Nullstelle sein, also $|G| \leq \gamma$. \square

Korollar 1

Sei F ein endlicher Körper und eine E/F endlich dimensionierte Körpererweiterung. Dann hat E/F ein primitives Element.

Beweis

E^\times ist zyklisch, weil E endlich ist. Sei $E^\times = \langle z \rangle$, dann ist $E = F(z)$. \square

Wir brauchen noch einen Satz:

Satz 3 (Steinitz Char. von einfachen Erweiterungen)

Sei E/F endlich dimensioniert, dann ist E/F einfach \Leftrightarrow es nur endliche viele Zwischenkörper $F \subseteq K'' \subseteq E$ gibt.

Beweis

Siehe 28. Vorlesung

Beweis von Satz 1

Sei E/F wie in der Aussage und sei K die normale Hülle von E/F , dann ist K/F Galois ($F \subseteq E \subseteq K$, wobei $K/F = \text{Galois}$). Dann gibt es nur endlich viele Zwischenkörper $F \subseteq K' \subseteq K$ (weil die genau Inv H sind für eine $H \leq \text{Gal}(K/F)$) (Fundamentaler Satz der Galois Theorie). Da aber $\text{Gal}(K/F)$ endlich ist, gibt es nur endlich viele solcher Untergruppen H .

A fortiori gibt es nur endlich viele Zwischenkörper $F \subseteq K'' \subseteq E$. Steinitz impliziert nun, dass E/F einfach ist. \square