

18. Normale und separable Körpererweiterungen

Def. Eine Körpererweiterung $L:K$ heißt normal, falls jedes irred. Polynom $f \in K[X]$, welches in L eine Nullstelle besitzt, über L vollständig in Linearfaktoren zerfällt.

Bsp. $\mathbb{C}:\mathbb{R}$ ist normal; $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}$ ist nicht normal; $\sqrt[3]{2} \cdot e^{i\frac{2\pi j}{3}} \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$.

Satz 18.1 Eine Körpererweiterung $L:K$ ist genau dann endlich und normal, wenn ein Polynom $f \in K[X]$ existiert, so dass L Zerfällungskörper von f über K ist.

Beweis: (\Rightarrow) $L:K$ ist endlich, also algebraisch und $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_s)$ mit α_i alg. über K . Für $1 \leq i \leq s$ sei $h_i \in K[X]$ das Minimalpolynom von α_i . Da jedes Polynom h_i in L eine Nullstelle besitzt, zerfällt (nach Voraussetzung) jedes h_i (h_i irred.) über L in Linearfaktoren. Damit zerfällt auch $f := \prod_{i=1}^s h_i \in K[X]$ über L in Linearfaktoren. Andererseits ist L erzeugt durch $\alpha_1, \dots, \alpha_s$, sodass L der Zerfällungskörper von $f \in K[X]$ ist.

(\Leftarrow) Sei L der Zerfällungskörper von $f \in K[X]$. Dann ist $[L:K]$ endlich. Es bleibt zu zeigen, dass $L:K$ normal ist:

- Sei $g \in K[X]$ ein über K irred. Polynom, welches in L die Nullstelle $\alpha \in L$ besitzt. Wir zeigen, dass g in L in Linearfaktoren zerfällt.
- Wir betrachten den Zerfällungskörper M von $f \cdot g \in K[X]$. Es gilt $K \subseteq L \subseteq M$ und es seien $\beta_1, \beta_2 \in M$ Nullstellen von $f \cdot g \in K[X]$.

$$\underline{\text{Bew.}} \quad [L(\beta_1) : L] = [L(\beta_2) : L]$$

Bew. Wir betrachten folgende Körpererweiterungen:

$$\begin{matrix} M & = & M & = & M \\ \cup_1 & & \cup_1 & & \cup_1 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} L(\beta_1) & \supseteq & L & \subseteq & L(\beta_2) \\ \cup_1 & & \cup_1 & & \cup_1 \end{matrix}$$

$$K(\beta_1) \supseteq K \subseteq K(\beta_2)$$

Für $j = 1, 2$ gilt mit Gradsatz 14.1:

$$[L(\beta_j) : L] \cdot [L : K] = [L(\beta_j) : K] = [L(\beta_j) : K(\beta_j)] \cdot [K(\beta_j) : K].$$

- Da g über K irreduz. ist, gilt $[K(\beta_1) : K] = \deg(g) = [K(\beta_2) : K]$.

Mit Folgerung 14.5 (β_1, β_2 besitzen dasselbe Min.-Poly.) ex. Isem.

$$\varphi: K(\beta_1) \xrightarrow{\sim} K(\beta_2) \text{ mit } \varphi|_K = \text{id. und } \varphi(\beta_1) = \beta_2.$$

- Nun ist $L(\beta_j)$ ein Zerfällungskörper von $f \in K[X]$ über $K(\beta_j)$, da in M der Körper $L(\beta_j)$ erzeugt wird von β_j und den Nullstellen $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ von f (weil L ein Zerfällungskörper von f ist).

- Mit Satz 15.2 (Isem. zw. Zerf.-Körpern) lässt sich φ zu einem Isem. $\tilde{\varphi}: L(\beta_1) \xrightarrow{\sim} L(\beta_2)$ mit $\tilde{\varphi}|_{K(\beta_1)} = \varphi$ erweitern.

- Somit gilt $[L(\beta_1) : K(\beta_1)] = [L(\beta_2) : K(\beta_2)]$ und mit $[K(\beta_1) : K] = [K(\beta_2) : K]$ erhalten wir $\underbrace{[L(\beta_1) : L]}_{=1} = [L(\beta_2) : L]$.

ben!

Mit unserer Annahme ist $\alpha \in L$ eine Nullstelle von $g \in K[X]$, also auch von $f \circ g$. Setzen wir $\beta_1 := \alpha$ und sei β_2 eine weitere Nullstelle von g , so ist $\underbrace{[L(\alpha) : L]}_{=1} = [L(\beta_2) : L] = 1$,

also ist $\beta_2 \in L$ und somit liegen mit $\alpha \in L$ alle Nullstellen von $g \in K[X]$ (im Zerf.-Körper von g) ebenfalls in L . D.h. g zerfällt in L vollständig in Linearfaktoren und $L : K$ ist normal. —

Def. Die formale Ableitung eines Polynoms $f = a_0 + \dots + a_n X^n$ in $K[X]$ ist definiert durch

$$Df := a_1 + 2a_2 X + \dots + n \cdot a_n \cdot X^{n-1}.$$

Bem. Diese Ableitung genügt den Ableitungsregeln wie z.B.

$$D(f \cdot g) = (Df) \cdot g + f \cdot (Dg).$$

Proposition 18.2 Ein Polynom $f \in K[X]$ besitzt genau dann eine mehrfache Nullstelle in einem Zerf.-Körper $L \supseteq K$ von f , wenn f und Df einen gemeinsamen Faktor $h \in K[X]$ mit $\text{grad}(h) \geq 1$ besitzen.

Beweis: (\Rightarrow) Es sei a eine mehrfache Nullstelle von f in L .

Dann gilt in $K(a) \subseteq L$ die Gleichung $(X-a)^2 \cdot g = f$

für ein $g \in K(a)[X]$. Es folgt

$$Df = 2(X-a) \cdot g + (X-a)^2 \cdot Dg$$

und somit ist a auch Nullstelle von Df . D.h. das

Mh.-Poly. $h \in K[X]$ von a teilt sowohl f wie auch Df .

(\Leftarrow) Sei das Polynom $h \in K[X]$ ein gemeinsamer Faktor von f und Df , und sei a eine Nullstelle von h (in L).

Dann ist a auch eine Nullstelle von f und Df .

- Wir zeigen, dass a eine mehrfache Nullstelle von f ist:

- In $K(a)$ gilt $f = (X-a) \cdot g$ und $Df = g + (X-a) \cdot Dg$.

- Weil a eine Nullstelle von Df ist, ist a auch eine

- Nullstelle von g , also $g = (X-a) \cdot \tilde{g}$, und somit

- ist $f = (X-a) \cdot g = (X-a)^2 \cdot \tilde{g}$, d.h. a ist eine mehrfache Nullstelle von f .

Def. Ein Polynom $h \in K[X]$ heisst separabel über K , wenn jeder irred. Faktor von h in $K[X]$, in einem Zerf.-Körper von h über K nur einfache Nullstellen besitzt; andernfalls heisst h inseparabel über K .

[Bsp. für ein irred. und insep. Polynom, siehe Übungen]

Def. Ein Körper K heisst perfekt, wenn jedes irred. Polynom $f \in K[X]$ über K separabel ist.

Proposition 18.3 \mathbb{F}_p ist perfekt für alle Primzahlen p .

Beweis: Mit Satz 16.5.(a) ist jedes irred. Polynom $f \in \mathbb{F}_p[X]$ separabel.

Proposition 18.4 Jeder Körper mit Charakteristik 0 ist perfekt.

Beweis: Sei $f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n \in K[X]$ irred. mit $a_n \neq 0$.

- Dann ist $Df = a_1 + 2a_2 X + \dots + n \cdot a_n X^{n-1}$, und weil $\text{char}(K) = 0$ gilt für $n \neq 0$, $n \cdot a_n \neq 0$. Damit ist $Df \neq 0$ und $\text{grad}(Df) < \text{grad}(f)$.
- Da f irred. ist, ex. kein nicht-trivialer Faktor von f und Df , und damit hat mit Prop. 18.2 das Polynom f im Zerf.-Körper von f über K keine mehrfachen Nullstellen.

Def. • Sei $L:K$ eine Körpererweiterung. Ist $\alpha \in L$ alg. über K , so heisst α separabel über K , wenn das Min.-Poly. von α über K separabel ist.

- Ist $L:K$ alg. und ist jedes $\alpha \in L$ separabel über K , so heisst die Körpererweiterung $L:K$ separabel.

Satz 18.5 Sei $L:K$ eine separable Körpererweiterung und sei M ein Zwischenkörper, also $K \subseteq M \subseteq L$.

Dann sind die Körpererweiterungen $M:K$ und $L:M$ separabel.

Beweis: Es ist klar, dass mit $L:K$ auch $L:M$ und $M:K$ algebraisch sind, und dass $M:K$ separabel ist.

- Sei $\alpha \in L$ mit Minimalpolynom $h \in K[X]$ über K und $\bar{h} \in M[X]$ über M . Dann ist $h = \bar{h} \cdot g$ für ein $g \in M[X]$.
- Da nun h separabel ist (nur einfache Nullstellen besitzt) ist auch \bar{h} separabel, d.h. α ist separabel über M . \rightarrow

Korollar 18.6 Jeder endliche Körper ist perfekt.

Beweis: Sei M ein endlicher Körper, $f \in M[X]$ ein irred. Polynom und L_f ein Zerfällungskörper von f über M .

Dann ist $\mathbb{F}_p \subseteq M \cong \mathbb{F}_q$ für p prim und $q = p^n$ und $L_f \cong \mathbb{F}_{q'}$ mit $q' = p^{n+k}$. Weil mit Prop. 18.3 \mathbb{F}_p perfekt ist, ist $L_f : \mathbb{F}_p$ separabel, und weil $\mathbb{F}_p \subseteq M \subseteq L_f$, ist mit Satz 18.5 auch $L_f : M$ separabel. Damit ist, weil f beliebig war (f irred.), M perfekt. \rightarrow

Bemerkung: In den Übungen wird ein Kriterium für irred. inseparabile Polynome $f \in K[X]$ (mit $\text{char}(K) = p$) gegeben.