

4 Galois-Theorie

4.1 Der Hauptsatz

Definition + Proposition 4.1.1

Sei L/K algebraische Körpererweiterung, \bar{K} ein algebraischer Abschluss von L .

- (a) L/K heißt **normal**, wenn es eine Familie $\mathcal{F} \subset K[X]$ gibt, so dass L Zerfällungskörper von \mathcal{F} ist.
- (b) Ist L/K normal, so ist $\text{Hom}_K(L, \bar{K}) = \text{Aut}_K(L)$

Beweis: " \supseteq " gilt immer. " \subseteq ": Sei $L = Z(\mathcal{F})$, $f \in \mathcal{F}$, $\alpha \in L$ Nullstelle von $f \Rightarrow$

Für $\sigma \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$ ist $\sigma(\alpha)$ auch Nullstelle von f . Sei $f(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i \Rightarrow$

$$0 = \sigma(f(\alpha)) = \sum_{i=0}^n \underbrace{\sigma(a_i)}_{=a_i} \sigma(\alpha^i) = f(\sigma(\alpha)) \Rightarrow \sigma(\alpha) \in L \Rightarrow \sigma(L) \subseteq L. \sigma \text{ ist}$$

surjektiv, da L von den Nullstellen der $f \in \mathcal{F}$ erzeugt wird und jedes $f \in \mathcal{F}$ endlich viele Nullstellen hat, die durch σ permutiert werden. ■

- (c) L/K heißt **galoissch**, wenn L/K normal und separabel ist.
- (d) Ist L/K galoissch, so heißt $\text{Gal}(L/K) := \text{Aut}_K(L)$ die **Galoisgruppe** von L/K .
- (e) Eine endliche Erweiterung L/K ist genau dann galoissch, wenn $|\text{Aut}_K(L)| = [L : K]$

Beweis: " \Rightarrow " Aus (b) folgt

$$|\text{Aut}_K(L)| = |\text{Hom}_K(L, \bar{K})| = [L : K]_s \stackrel{3.4.5}{=} [L : K](*)$$

" \Leftarrow " In (*) gilt stets $|\text{Aut}_K(L)| \leq |\text{Hom}_K(L, \bar{K})| = [L : K]_s \leq [L : K]$. Aus $|\text{Aut}_K(L)| = [L : K]$ folgt also $[L : K]_s = [L : K] \Rightarrow L/K$ separabel $\stackrel{1.2}{\Rightarrow} L = K(\alpha)$ für ein $\alpha \in L$; Sei $f \in K[X]$ das Minimalpolynom von α . Sei $\beta \in \bar{K}$ Nullstelle von f . Nach 3.3.1 gibt es $\sigma \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$ mit $\sigma(\alpha) = \beta$. Wegen (*) ist $\sigma \in \text{Aut}_K(L) \Rightarrow \beta \in L \Rightarrow L = Z(f)$. ■

Beispiel: Sei K Körper mit Charakteristik nicht 2, $d \in K^\times \setminus (K^\times)^2$. Dann ist $K(\sqrt{d})/K$ eine Galois-Erweiterung, denn $X^2 - d$ ist irreduzibel und separabel und zerfällt in $K(\sqrt{d})[X]$ in $(X - \sqrt{d})(X + \sqrt{d})$.

Bemerkung 4.1.2 (a) Ist L/K galoissch und E ein Zwischenkörper, so ist L/E galoissch und $\text{Gal}(L/E) \subseteq \text{Gal}(L/K)$.

Beweis: L/E normal, da Zerfällungskörper von $\mathcal{F} \subset K[X] \subseteq E[X]$. L/E separabel, da L/K separabel und das Minimalpolynom von $\alpha \in L$ über E in $E[X]$ Teiler des Minimalpolynoms über K ist. ■

(b) Ist in (a) zusätzlich auch E/K galoissch, so ist

$$1 \rightarrow \text{Gal}(L/E) \rightarrow \text{Gal}(L/K) \xrightarrow[\sigma \mapsto \sigma|_E]{\beta} \text{Gal}(E/K) \rightarrow 1$$

exakt.

Beweis: Für $\sigma \in \text{Gal}(L/K) = \text{Aut}_K(L)$ ist $\sigma|_E : E \rightarrow L$, also $\sigma|_E \in \text{Hom}_K(E, L) \subseteq \text{Hom}_K(E, \bar{K}) = \text{Aut}_K(E)$, da E/K galoissch ist. $\Rightarrow \beta$ ist wohldefiniert.

β **surjektiv:** Sei $\sigma \in \text{Gal}(E/K)$. Nach 3.3.3 läßt sich σ fortsetzen zu $\tilde{\sigma} : L \rightarrow \bar{K}$, $\tilde{\sigma} \in \text{Hom}_K(L, \bar{K}) = \text{Aut}_K(L) = \text{Gal}(L/K)$ und $\beta(\tilde{\sigma}) = \tilde{\sigma}|_E = \sigma$

Kern $\beta = \{\sigma \in \text{Gal}(L/K) : \sigma|_E = \text{id}_E\} = \text{Aut}_E(L) = \text{Gal}(L/E)$ ■

Satz 15 (Hauptsatz der Galoistheorie)

Sei L/K endliche Galois-Erweiterung.

(a) Die Zuordnungen

$$\begin{array}{ccc} \{\text{Zwischenkörper von } L/K\} & \begin{array}{c} \xrightarrow{\Psi} \\ \xleftarrow{\Phi} \end{array} & \{\text{Untergruppen von } \text{Gal}(L/K)\} \\ E & \begin{array}{c} \xrightarrow{\quad} \\ \xleftarrow{\quad} \end{array} & \text{Gal}(L/E) \\ L^H = \{\alpha \in L : \sigma(\alpha) = \alpha \ \forall \sigma \in H\} & & H \end{array}$$

sind bijektiv und zueinander invers.

(b) Ein Zwischenkörper E von L/K ist genau dann galoissch über K , wenn $\text{Gal}(L/E)$ Normalteiler in $\text{Gal}(L/K)$ ist.

Beweis:

(a) L^H ist Zwischenkörper: ✓

" $\Psi \circ \Phi = id$ ": Sei $H \subseteq \text{Gal}(L/K)$ Untergruppe. z.z.: $\text{Gal}(L/L^H) = H$

" \supseteq ": Nach Def. von L^H " \subseteq ": Nach 4.1.1 ist $|\text{Gal}(L/L^H)| = [L : L^H]$. Es genügt also z.z.: $[L : L^H] \leq |H|$. Sei $\alpha \in L$ primitives Element von L/L^H , also $L = L^H(\alpha)$.

Sei $f := \prod_{\sigma \in H} (X - \sigma(\alpha)) \in L[X]$; dann ist $\deg(f) = |H|$. Für jedes $\tau \in H$ ist

$f^\tau = f$ (mit σ durchläuft auch $\sigma \circ \tau$ alle Elemente von H) $\Rightarrow f \in L^H[X] \Rightarrow$

Das Minimalpolynom g von α über L^H ist Teiler von f . $\Rightarrow [L : L^H] = \deg(g) \leq \deg(f) = |H|$

" $\Phi \circ \Psi = id$ ": Sei E Zwischenkörper, $H := \text{Gal}(L/E)$. zu zeigen: $E = L^H$.

" \subseteq ": Definition. " \supseteq ": Da L^H/E separabel ist, genügt es zu zeigen $[L^H : E]_s = 1$. Sei also $\sigma \in \text{Hom}_E(L^H, \bar{K})$, $\tilde{\sigma} \in \text{Hom}_E(L, \bar{K}) = \text{Aut}_E(L) = \text{Gal}(L/E) = H$

Fortsetzung $\Rightarrow \tilde{\sigma}|_{L^H} = id_{L^H}$
 $\quad \quad \quad = \sigma$

(b) " \Rightarrow ": 4.1.2 b), da $\text{Gal}(L/E) = \text{Kern } \beta$. " \Leftarrow ": Sei $H := \text{Gal}(L/E)$ Normalteiler in $\text{Gal}(L/K)$. Wegen 4.1.1 c) genügt es zu zeigen: Für jedes $\sigma \in \text{Hom}_K(E, \bar{K})$ ist $\sigma(E) \subseteq E$. Sei also $\sigma \in \text{Hom}_K(E, \bar{K})$, $\tilde{\sigma} \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$ Fortsetzung.
 $\quad \quad \quad = \text{Gal}(L/K)$

Sei nun $\alpha \in E$, $\tau \in H$. Dann ist $\tau(\sigma(\alpha)) = (\tau \circ \tilde{\sigma})(\alpha) = (\tilde{\sigma} \circ \tau')(\alpha) = \tilde{\sigma}(\alpha) = \sigma(\alpha)$ mit $\tilde{\sigma}$ wie oben und $\tau' := \tilde{\sigma}^{-1} \circ \tau \circ \tilde{\sigma} \in H$ (nach Voraussetzung) $\Rightarrow \sigma(\alpha) \in L^H = E$ ✓

Folgerung 4.1.3

Sei L/K endliche Galois-erweiterung. Dann gilt für Zwischenkörper E, E' bzw. Untergruppen H, H' von $\text{Gal}(L/K)$:

(a) $E \subseteq E' \iff \text{Gal}(L/E) \supseteq \text{Gal}(L/E')$

$H \subseteq H' \iff L^H \supseteq L^{H'}$

(b) $\text{Gal}(L/E \cap E') = \langle \text{Gal}(L/E), \text{Gal}(L/E') \rangle$

$E \cap E' = L^{\langle \text{Gal}(L/E), \text{Gal}(L/E') \rangle}$

$L^{H \cap H'} = L^H \cdot L^{H'} := K(L^H \cup L^{H'})$ (das **Kompositum** von L^H und $L^{H'}$)

Folgerung 4.1.4

Zu jeder endlichen separablen Körpererweiterung gibt es nur endlich viele Zwischenkörper.

Beweis: Ist L/K endliche Galois-erweiterung, so entsprechen die Zwischenkörper (nach 15) bijektiv den Untergruppen der endlichen Gruppe $\text{Gal}(L/K)$. Im allgemeinen ist $L = K(\alpha)$

(12). Sei f das Minimalpolynom von α über K . f ist separabel, da L/K separabel. Sei \tilde{L} der Zerfällungskörper von f über K . $\Rightarrow \tilde{L}/K$ ist galoissch, $K \subseteq L \subseteq \tilde{L} \Rightarrow L/K$ hat nur endlich viele Zwischenkörper. ■

Proposition 4.1.5

Sei L ein Körper, $G \subseteq \text{Aut}(L)$ eine endliche Untergruppe. $K := L^G = \{\alpha \in L : \sigma(\alpha) = \alpha \forall \sigma \in G\}$

Dann ist L/K Galois-Extension und $\text{Gal}(L/K) = G$

Beweis:

- L/K ist algebraisch und separabel. Sei dazu $\alpha \in L$. $\{\sigma(\alpha) : \sigma \in G\} = G\alpha$ ist endlich. Sei $G\alpha = \{\sigma_1(\alpha), \dots, \sigma_r(\alpha)\}$ mit $\sigma_i(\alpha) \neq \sigma_j(\alpha)$ für $i \neq j$ und $\sigma_1 = \text{id}_L$.

Dabei ist r ein Teiler von $n := |G|$. Sei $f_\alpha(X) := \prod_{i=1}^r (X - \sigma_i(\alpha)) \in L[X]$. Zu zeigen:

$f_\alpha \in K[X]$. **denn:** für $\sigma \in G$ ist $f_\alpha^\sigma(X) = \prod_{i=1}^r (X - \sigma(\sigma_i(\alpha)))$ (selbe Faktoren wie $f_\alpha(X)$) $\Rightarrow f_\alpha = f_\alpha^\sigma \Rightarrow f_\alpha \in K[X]$

$\Rightarrow \alpha$ algebraisch, α separabel (da f_α separabel), $[K(\alpha) : K] \leq n$ (*)

- L/K normal: Der Zerfällungskörper von f_α ist in L enthalten. $\Rightarrow L$ ist der Zerfällungskörper der Familie $\{f_\alpha : \alpha \in L\}$
- L/K endlich: Sei $(\alpha_i)_{i \in I}$ Erzeugendensystem von L/K . Für jede endliche Teilmenge $I_0 \subseteq I$ ist $K(\{\alpha_i : i \in I_0\})$ endlich über K , also $K(\{\alpha_i : i \in I_0\}) = K(\alpha_0)$ für ein $\alpha_0 \in L \stackrel{(*)}{\Rightarrow} [K(\{\alpha_i : i \in I_0\}) : K] \leq n$. Sei $I_1 \subseteq I$ endlich, so dass $K_1 := K(\{\alpha_i : i \in I_1\})$ maximal unter den $K(\{\alpha_j : j \in J\})$ für $J \subseteq I$ endlich.

Ann.: $K_1 \neq L$. Dann gibt es $i \in I$ mit $\alpha_i \notin K_1 \Rightarrow K_1(\alpha_i) \supsetneq K_1$, trotzdem endlich im Widerspruch zu Wahl von $K_1 \Rightarrow L/K$ endlich, genauer $[L : K] \leq n$ wegen (*).

- $\text{Gal}(L/K) = G$: " \supseteq ": nach Definition. Nach 4.1.1 ist $n = |G| \leq |\text{Gal}(L/K)| = [L : K] \leq n$

4.2 Die Galoisgruppe einer Gleichung

Definition + Bemerkung 4.2.1

Sei K ein Körper, $f \in K[X]$ ein separables Polynom.

4.2 Die Galoisgruppe einer Gleichung

- (a) Sei $L = L(f)$ Zerfällungskörper von f über K . Dann heißt $\text{Gal}(f) := \text{Gal}(L/K)$ **Galoisgruppe von f** .
- (b) Ist $n = \deg(f)$, so gibt es injektiven Gruppenhomomorphismus $\text{Gal}(f) \hookrightarrow S_n$ (durch Permutation der Nullstellen von f)
- (c) Ist L/K separable Körpererweiterung vom Grad n , so ist $\text{Aut}_K(L)$ isomorph zu einer Untergruppe von S_n .

Beweis: Sei $L = K(\alpha)$, $f \in K[X]$ Minimalpolynom von α , $\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_d$ die Nullstellen von f in $L \Rightarrow$ jedes $\sigma \in \text{Aut}_K(L)$ permutiert $\alpha_1, \dots, \alpha_d$. ■

Beispiele 4.2.2

Die Galoisgruppe von $f(X) = X^5 - 4X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$ ist S_5 .

Bew.:

- f ist irreduzibel: Eisenstein für $p = 2$
- f hat 3 reelle und 2 zueinander konjugiert komplexe Nullstellen $f(-\infty) = -\infty$, $f(0) = 2$, $f(1) = -1$, $f(\infty) = \infty \Rightarrow f$ hat mindestens 3 reelle Nullstellen.
 $f'(X) = 5X^4 - 4 = 5(X^2 - \frac{2}{\sqrt{5}})(X^2 + \frac{2}{\sqrt{5}})$ hat 2 reelle Nullstellen $\Rightarrow f$ hat genau 3 reelle Nullstellen. Ist $\alpha \in \mathbb{C}$ Nullstelle von f , so ist $f(\bar{\alpha}) = \overline{f(\alpha)} = 0$.
- $G = \text{Gal}(f)$ enthält die komplexe Konjugation τ . τ operiert als Transposition: 2 Nullstellen werden vertauscht, 3 bleiben fix.
- G enthält ein Element von Ordnung 5: Ist α Nullstelle von f , so ist $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 5$ und $\mathbb{Q}(\alpha) \subseteq L(f) \xrightarrow{15} 5$ teilt $|G| \xrightarrow{\text{Sylow}} \text{Beh.}$
- G enthält also einen 5-Zyklus und eine Transposition $\stackrel{(!)}{\Rightarrow} G = S_5$.

Bemerkung 4.2.3

Allgemeine Gleichung n -ten Grades: Sei k ein Körper, $L = k(T_1, \dots, T_n) = \text{Quot}(k[T_1, \dots, T_n])$

- S_n operiert auf L durch $\sigma(T_i) = T_{\sigma(i)}$
- Sei $K := L^{S_n}$. L/K ist Galois-Erweiterung (nach Proposition 4.1.5) vom Grad $n!$
- L ist (über K) Zerfällungskörper von $f(X) = \prod_{i=1}^n (X - T_i) \in K[X]$
- $\text{Gal}(f) = S_n$
- $f(X) = \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu s_\nu(T_1, \dots, T_n) X^{n-\nu}$ mit $s_\nu(T_1, \dots, T_n) = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_\nu \leq n} T_{i_1} \cdot \dots \cdot T_{i_\nu}$
 z.B.: $s_1(T_1, \dots, T_n) = T_1 + \dots + T_n$, $s_2 = T_1 T_2 + T_1 T_3 + \dots + T_{n-1} T_n$, $s_n = T_1 \cdot \dots \cdot T_n$

- $K = k(s_1, \dots, s_n)$

4.3 Einheitswurzeln

Bemerkung + Definition 4.3.1

Sei K ein Körper, \bar{K} algebraischer Abschluss von K . Sei n eine positive ganze Zahl. Angenommen, $\text{char}(K)$ ist entweder 0 oder teilerfremd zu n .

- (a) Die Nullstellen von $X^n - 1$ in \bar{K} heißen **n-te Einheitswurzeln**.
 (b) $\mu_n(\bar{K}) := \{\zeta \in \bar{K} : \zeta^n = 1\}$ ist zyklische Untergruppe von \bar{K}^\times der Ordnung n .

Beweis: $\mu_n(\bar{K})$ Untergruppe \checkmark , also zyklisch nach 3.5.1. $f(X) = X^n - 1$ ist separabel, da $f'(X) = nX^{n-1}$ (Bem 3.4.1) ■

- (c) Eine n -te Einheitswurzel ζ heißt **primitiv**, wenn $\langle \zeta \rangle = \mu_n(\bar{K})$

Satz 16

(Voraussetzungen wie eben.)

- (a) Die Anzahl der primitiven Einheitswurzeln in \bar{K} ist $\varphi(n) = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times| = \#\{m \in \{1, \dots, n\} : \text{ggT}(m, n) = 1\}$ ($n \mapsto \varphi(n)$ ist Eulersche φ -Funktion)

Beweis: Ist ζ primitive n -te Einheitswurzel, so ist $\mu_n(\bar{K}) = \{1, \zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{n-1}\}$, ζ^k erzeugt $\{1, \zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{n-1}\} \Leftrightarrow \text{ggT}(n, k) = 1$. ■

- (b) Ist $n = p_1^{\nu_1} \dots p_r^{\nu_r}$, (Primfaktorzerlegung) so ist $\varphi(n) = \prod_{i=1}^r p_i^{\nu_i-1}(p_i - 1)$

Beweis: Nach Satz 7 ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/p_1^{\nu_1}\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/p_r^{\nu_r}\mathbb{Z}$ (als Ringe) $\Rightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = (\mathbb{Z}/p_1^{\nu_1}\mathbb{Z})^\times \oplus \dots \oplus (\mathbb{Z}/p_r^{\nu_r}\mathbb{Z})^\times$ (als Gruppen). Doch für jede Primzahl p und jedes positive ν ist

$$|(\mathbb{Z}/p^\nu\mathbb{Z})^\times| = p^\nu - p^{\nu-1} = p^{\nu-1}(p - 1). \quad \blacksquare$$

- (c) Sind $\zeta_1, \dots, \zeta_{\varphi(n)}$ die primitiven Einheitswurzeln, so heißt $\Phi_n(X) := \prod_{i=1}^{\varphi(n)} (X - \zeta_i) \in \bar{K}[X]$ das n -te **Kreisteilungspolynom**

- (d) $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(X)$

Beweis: $X^n - 1 = \prod_{\zeta \in \mu_n} (X - \zeta) = \prod_{d|n} \prod_{\substack{\zeta \in \mu_n \\ \text{ord}(\zeta)=d}} (X - \zeta) = \prod_{d|n} \Phi_d(X)$ ■

(e) Sei ζ primitive n -te Einheitswurzel. Dann ist $K(\zeta)/K$ Galois-Erweiterung.

Beweis: $K(\zeta)$ ist Zerfällungskörper von $X^n - 1$ über K , also normal. $X^n - 1$ ist separabel (4.3.1) ■

(f)

$$\chi_n : \begin{array}{ccc} \text{Gal}(K(\zeta)/K) & \rightarrow & (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \\ \sigma & \mapsto & \chi_n(\sigma) \end{array}$$

ist injektiver Gruppenhomomorphismus, wobei $\sigma(\zeta) = \zeta^{\chi_n(\sigma)}$. (χ_n heißt **zyklotomischer Charakter**)

Beweis: $\chi_n(\sigma) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$, da $\sigma(\zeta)$ primitive Einheitswurzel sein muß.

χ_n ist Gruppenhomomorphismus: $\sigma_1, \sigma_2 \in \text{Gal}(K(\zeta)/K) \Rightarrow \sigma_1(\sigma_2(\zeta)) = \sigma_1(\zeta^{\chi_n(\sigma_2)}) = (\sigma_1(\zeta))^{\chi_n(\sigma_2)} = \zeta^{\chi_n(\sigma_1)\chi_n(\sigma_2)}$

χ_n injektiv: $\chi_n(\sigma) = 1 \Rightarrow \sigma(\zeta) = \zeta \Rightarrow \sigma = id$ ■

(g) $\Phi_n(X) \in K[X]$, genauer $\Phi_n(X) \in \begin{cases} \mathbb{Z}[X] \text{ (primitiv)} & : \text{char}(K) = 0 \\ \mathbb{F}_p[X] & : \text{char}(K) = p \end{cases}$

Beweis: Induktion über n : $n = 1$ ✓

$$n > 1: \underbrace{X^n - 1}_{(*)} \stackrel{(d)}{=} \Phi_n(X) \underbrace{\prod_{\substack{d|n \\ d < n}} \Phi_d(X)}_{(**)}$$

$\text{char}(K) = p$: $(*) \in \mathbb{F}_p[X]$, $(**) \in \mathbb{F}_p[X]$ nach IV $\Rightarrow \Phi_n(X) \in \mathbb{F}_p[X]$: (weil Polynomdivision zweier Polynome in $\mathbb{F}_p[X]$ nie die Koeffizienten aus dem Körper \mathbb{F}_p herausführt).

$\text{char}(K) = 0$: $(*) \in \mathbb{Z}[X]$ (primitiv), $(**) \in \mathbb{Z}[X]$ primitiv nach IV

Lemma von Gauß $\Rightarrow \Phi_n(X) \in \mathbb{Z}[X]$ primitiv. ■

(h) Ist $K = \mathbb{Q}$, so ist Φ_n irreduzibel und χ_n ein Isomorphismus. $\mathbb{Q}(\zeta)$ heißt n -ter **Kreisteilungskörper**.

Beweis: Es genügt zu zeigen: Φ_n irreduzibel (dann folgt χ_n Isomorphismus aus (e) und (f))

Sei $f \in \mathbb{Q}[X]$ Minimalpolynom von ζ , $f \in \mathbb{Z}[X]$ wegen (g)

Beh.: $f(\zeta^p) = 0$ für jede Primzahl p mit $p \nmid n$.

Dann ist auch $f(\zeta^m) = 0$ für jedes m mit $\text{ggT}(m, n) = 1 \Rightarrow f(\zeta_i) = 0$ für jede primitive Einheitswurzel $\zeta_i \Rightarrow \Phi_n | f \Rightarrow \Phi_n = f$

Bew.: Sei $X^n - 1 = f \cdot h$. Wäre $f(\zeta^p) \neq 0 \Rightarrow h(\zeta^p) = 0$ d.h. ζ Nullstelle von $h(X^p) \Rightarrow h(X^p)$ ist Vielfaches von $f \Rightarrow \exists g \in \mathbb{Z}[X]$ mit $h(X^p) = f \cdot g$
 $\xRightarrow{\text{mod } p} \bar{f}\bar{g} = \bar{h}^p$ in $\mathbb{F}_p[X] \Rightarrow \bar{f}$ und \bar{h} haben gemeinsame Nullstellen in $\mathbb{F}_p \Rightarrow X^n - 1 = \bar{f}\bar{h}$ hat doppelte Nullstelle \nmid zu $X^n - 1$ separabel. ■

Beispiele: $\Phi_1(X) = 1$, $\Phi_2(X) = X + 1$, $\Phi_p(X) = X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1$ für p prim.

$$\Phi_4(X) = \frac{X^4 - 1}{\Phi_2 \cdot \Phi_1} = \frac{X^4 - 1}{X^2 - 1} = X^2 + 1$$

$$\Phi_6(X) = \frac{X^6 - 1}{\Phi_3 \Phi_2 \Phi_1} = \dots = X^2 - X + 1$$

$$\Phi_8(X) = X^4 + 1$$

Für $n < 105$ sind alle Koeffizienten 0, 1 oder -1 .

Folgerung 4.3.2

Das regelmäßige n -Eck ist genau dann mit Zirkel und Lineal (aus $\{0, 1\}$) konstruierbar, wenn $\varphi(n)$ eine Potenz von 2 ist.

Beweis: z.z.: ζ_n (primitive n -te Einheitswurzel) $\in K(\{0, 1\}) \Leftrightarrow \varphi(n) = 2^l$ für ein $l \geq 1 \Leftrightarrow [\underbrace{\mathbb{Q}(\zeta_n) : \mathbb{Q}}_{\varphi(n)}] = 2^l$ und es gibt Kette $\mathbb{Q}(M) = L_0 \subset L_1 \subset \dots \subset L_n = \mathbb{Q}(\zeta_n)$ und $[L_i : L_{i-1}] = 2$.

" \Leftarrow ": $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n) : \mathbb{Q})$ ist abelsch von Ordnung 2^l . Dazu gehört Kompositionsreihe mit Faktoren $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $\xRightarrow{\text{Hauptsatz d. Galoistheorie}}$ ■

4.4 Norm, Spur und Charaktere

Definition + Proposition 4.4.1

Sei G eine Gruppe, K ein Körper.

- (a) Ein **Charakter** von G (mit Werten in K) ist ein Gruppenhomomorphismus $\chi : G \rightarrow K^\times$
- (b) $X_K(G) := \{\chi : G \rightarrow K^\times, \chi \text{ Charakter}\} = \text{Hom}(G, K^\times)$ heißt **Charaktergruppe** von G (mit Werten in K)
- (c) (Lineare Unabhängigkeit der Charaktere, E.Artin) $X_K(G)$ ist linear unabhängige Teilmenge des K -Vektorraums $\text{Abb}(G, K)$

Beweis: Angenommen $X_K(G)$ ist linear abhängig. Dann sei $n > 0$ minimal, so dass es in $X_K(G)$ n paarweise verschieden linear abhängige Elemente gibt. Es gebe also paarweise verschiedene Charaktere $\chi_1, \dots, \chi_n \in X_K(G)$ und Körperelemente $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ mit $\sum_{i=1}^n \lambda_i \chi_i = 0$. Dazu muß $n \geq 2$ sein. Ferner sind die Körperelemente $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ von 0 verschieden, da sonst n nicht minimal wäre.

Sei $g \in G$ mit $\chi_1(g) \neq \chi_2(g)$. Dann gilt für alle $h \in G$:

$$0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i \underbrace{\chi_i(gh)}_{=\chi_i(g)\chi_i(h)} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \chi_i(g) \underbrace{\chi_i(h)}_{=\mu_i \in K^\times} = \sum_{i=1}^n \mu_i \chi_i(h) \Rightarrow \sum_{i=1}^n \mu_i \chi_i = 0$$

Sei $\nu_i := \mu_i - \lambda_i \chi_1(g)$, $i = 1, \dots, n$. Dann ist $\sum_{i=1}^n \nu_i \chi_i = 0$ (da $\sum_{i=1}^n \mu_i \chi_i = 0$

und $\sum_{i=1}^n \lambda_i \chi_i = 0$ ist). Da $\nu_1 = \lambda_1 \chi_1(g) - \lambda_1 \chi_1(g) = 0$ ist, bedeutet dies:

$\sum_{i=2}^n \nu_i \chi_i = 0$. Wegen $\nu_2 = \lambda_2 \chi_2(g) - \lambda_2 \chi_1(g) = \underbrace{\lambda_2}_{\neq 0} \underbrace{(\chi_2(g) - \chi_1(g))}_{\neq 0} \neq 0$ sind also χ_2, \dots, χ_n linear abhängig. Dies steht im Widerspruch zur Minimalität von n . ■

Es sei angemerkt, daß der Begriff eines “Charakters” in der Mathematik in sehr vielen, teilweise stark unterschiedlichen Bedeutungen anzutreffen ist. So bedeutet “Charakter” in der Darstellungstheorie von Gruppen etwas anderes als in der obigen Definition 4.4.1.

Definition + Bemerkung 4.4.2

Sei L/K endliche Körpererweiterung, $q := \frac{[L:K]}{[L:K]_s}$ ($= p^r$, $p = \text{char}(K)$), $n := [L : K]_s$, $\text{Hom}_K(L, \bar{K}) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$

4 Galois-Theorie

(a) Für $\alpha \in L$ heißt $\text{tr}_{L/K}(\alpha) := q \cdot \sum_{i=1}^n \sigma_i(\alpha) \in \bar{K}$ die **Spur** von α (über K)

(b) $\forall \alpha \in L : \text{tr}_{L/K}(\alpha) \in K$

Beweis: $\exists L/K$ separabel. Ist L/K normal, also galoissch, so ist $\text{Hom}_K(L, \bar{K}) = \text{Gal}(L/K) =: G$ und $\text{tr}_{L/K}(\alpha) \in L^G = K$ (da invariant unter allen σ_i). Andernfalls sei \tilde{L} normale Erweiterung von K mit $L \subset \tilde{L}$. Für $\tau \in \text{Hom}_K(\tilde{L}, \bar{K}) = \text{Gal}(\tilde{L}/K)$ und jedes $i = 1, \dots, n$ ist $\tau \circ \sigma_i \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$ (da $\sigma_i(L) \subseteq \tilde{L} \Rightarrow \text{tr}_{L/K}(\alpha) \in \tilde{L}^{\text{Gal}(\tilde{L}/K)} = K$ ■

(c) $\text{tr}_{L/K}$ ist K -linear.

(d) Für $\alpha \in L$ heißt $N_{L/K}(\alpha) = \left(\prod_{i=1}^n \sigma_i(\alpha) \right)^q$ die **Norm** von α (über K).

(e) $N_{L/K}(\alpha) \in K$

(f) $N_{L/K} : L^\times \rightarrow K^\times$ ist Gruppenhomomorphismus

Beweis:

(e) Ist L/K separabel, so argumentiere wie in (b). Sonst siehe Bosch. ■

Bemerkung 4.4.3

Sei L/K endliche Körpererweiterung. Für $\alpha \in L$ sei $m_\alpha : L \rightarrow L, x \mapsto \alpha x$. m_α ist K -linear und es gilt:

$$\text{tr}_{L/K}(\alpha) = \text{Spur}(m_\alpha), \quad N_{L/K}(\alpha) = \det(m_\alpha)$$

Beweis: Ist L/K separabel, so sei $L = K(\alpha)$. Dann ist $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$ eine K -Basis von L , $[L : K] = n$. Weiter sei $f(X) = X^n + c_{n-1}X^{n-1} + \dots + c_1X + c_0 \in K[X]$ das Minimalpolynom von α über K . Dann ist die Abbildungsmatrix von m_α bezüglich der Basis $1, \dots, \alpha^{n-1}$

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -c_0 \\ 1 & 0 & & \vdots & -c_1 \\ 0 & 1 & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & -c_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{Spur}(m_\alpha) = -c_{n-1}, \det(m_\alpha) = (-1)^n c_0.$$

In $\bar{K}[X]$ zerfällt f in Linearfaktoren:

$$f = \prod_{i=1}^n (X - \sigma_i(\alpha)) \Rightarrow c_{n-1} = -\sum_{i=1}^n \sigma_i(\alpha), c_0 = (-1)^n \prod_{i=1}^n \sigma_i(\alpha)$$

Ist $L \neq K(\alpha)$, so sei b_1, \dots, b_m eine $K(\alpha)$ -Basis von L . Dann ist $B = \{b_i \alpha^j, i = 1, \dots, m, j = 0, \dots, n-1\}$ eine K -Basis von L . Dann ist die Darstellungsmatrix von m_α bezüglich B :

$$\tilde{D} = \begin{pmatrix} D & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D & & \\ & & \ddots & \\ 0 & 0 & & D \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{Spur}(m_\alpha) = m(-c_{n-1}), \det(m_\alpha) = ((-1)^n c_0)^m$$

Für jedes $\sigma_i \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$ ist $\sigma_i(\alpha)$ Nullstelle von f . Jede Nullstelle von f wird dabei gleichoft angenommen, nämlich $m = [L : K(\alpha)]$ -mal $\Rightarrow \text{tr}_{L/K}(\alpha) = m \cdot \text{tr}_{K(\alpha)/K}(\alpha) = m(-c_{n-1})$ und $N_{L/K}(\alpha) = (N_{K(\alpha)/K})^m = ((-1)^n c_0)^m$ ■

Satz 17 ("Hilbert(s) Satz) 90")

Sei L/K zyklische Galois-Erweiterung. (dh. $\text{Gal}(L/K) = \langle \sigma \rangle$ für ein σ)

(a) Ist $\beta \in L$ mit $N_{L/K}(\beta) = 1$, so gibt es ein $\alpha \in L^\times$ mit $\beta = \frac{\alpha}{\sigma(\alpha)}$

Beweis: $n := [L : K]$. Nach 4.4.1 sind die Charaktere $id, \sigma, \dots, \sigma^{n-1} : L^\times \rightarrow L^\times$ linear unabhängig über L .

Nun ist $f = id + \beta\sigma + \beta\sigma(\beta)\sigma^2 + \dots + \beta\sigma(\beta) \dots \sigma^{n-2}(\beta)\sigma^{n-1}$ nicht die Nullabbildung $\Rightarrow \exists \gamma \in L$ mit $\alpha := f(\gamma) \neq 0$

$$\beta\sigma(\alpha) = \beta\sigma(\gamma) + \beta\sigma(\beta)\sigma^2(\gamma) + \dots + \underbrace{\beta\sigma(\beta) \dots \sigma^{n-1}(\beta)}_{N_{L/K}(\beta)=1} \underbrace{\sigma^n(\gamma)}_{=\gamma} = \alpha \quad \blacksquare$$

(b) Sei L/K zyklische Galois-Erweiterung, $n = [L : K]$, $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ ein Erzeuger. Zu $\beta \in L$ mit $\text{tr}_{L/K}(\beta) = 0$ gibt es $\alpha \in L$ mit $\beta = \alpha - \sigma(\alpha)$

Beweis: Sei $\gamma \in L$ mit $\text{tr}_{L/K}(\gamma) \neq 0$ und

$$\begin{aligned} \alpha &:= \frac{1}{\text{tr}_{L/K}(\gamma)} \cdot [\beta\sigma(\gamma) + (\beta + \sigma(\beta))\sigma^2(\gamma) + \dots + (\beta + \sigma(\beta) + \dots + \sigma^{n-2}(\beta))\sigma^{n-1}(\gamma)] \\ &\Rightarrow \sigma(\alpha) = \frac{1}{\text{tr}_{L/K}(\gamma)} [\sigma(\beta)\sigma^2(\gamma) + (\sigma(\beta) + \sigma^2(\beta))\sigma^3(\gamma) + \dots + (\sigma(\beta) + \dots + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sigma^{n-1}(\beta))\sigma^n(\gamma)] \\ \Rightarrow & (\alpha - \sigma(\alpha))\text{tr}_{L/K}(\gamma) = \beta\sigma(\gamma) + \beta\sigma^2(\gamma) + \cdots + \beta\sigma^{n-1}(\gamma) - \\ & \underbrace{(\sigma(\beta) + \cdots + \sigma^{n-1}(\beta))\gamma}_{-\beta} = \beta \cdot \text{tr}_{L/K}(\gamma) \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Folgerung 4.4.4

Voraussetzungen wie in Satz 17.

- (a) Ist $\text{char}(K)$ kein Teiler von $n = [L : K]$ und enthält K eine primitive n -te Einheitswurzel ζ , so gibt es ein primitives Element $\alpha \in L$, so dass das Minimalpolynom von α über K von der Form

$$X^n - \gamma$$

ist für ein $\gamma \in K$. ("Kummer-Erweiterung")

- (b) Ist $\text{char}(K) = [L : K] = p$, so gibt es ein primitives Element $\alpha \in L$, so dass das Minimalpolynom von α über K die Form

$$X^p - X - \gamma$$

hat für ein $\gamma \in K$. ("Artin-Schreier-Erweiterung")

Beweis:

- (a) Es ist $N_{L/K}(\zeta) = \zeta^n = 1 = N_{L/K}(\zeta^{-1}) \xrightarrow{\text{Satz 17}}$ es gibt $\alpha \in L^\times$ mit $\sigma(\alpha) = \zeta\alpha \Rightarrow \sigma^i(\alpha) = \zeta^i\alpha$, $i = 1, \dots, n-1 \Rightarrow$ Das Minimalpolynom von α über K hat n verschiedene Nullstellen $\Rightarrow L = K(\alpha)$.

Außerdem ist $\sigma(\alpha^n) = \sigma(\alpha)^n = \alpha^n \Rightarrow \gamma := \alpha^n \in K \Rightarrow$ Das Minimalpolynom von α ist $X^n - \gamma$

- (b) $\text{tr}_{L/K}(1) = 1 + \cdots + 1 = p = 0 \xrightarrow{\text{Satz 17}}$ es gibt $\alpha \in L$ mit $\sigma(\alpha) = \alpha + 1 \Rightarrow \sigma^i(\alpha) = \alpha + i$, $i = 0, \dots, n-1 \Rightarrow K(\alpha) = L$

$\sigma(\alpha^p - \alpha) = \sigma(\alpha)^p - \sigma(\alpha) = \alpha^p + 1 - (\alpha + 1) = \alpha^p - \alpha \Rightarrow \alpha^p - \alpha =: \gamma \in K$ und $X^p - X - \gamma$ ist Minimalpolynom von α . \blacksquare

Proposition 4.4.5

Sei L/K einfache Körpererweiterung, $L = K(\alpha)$

- (a) Ist α Nullstelle eines Polynoms $X^n - \gamma$ für ein $\gamma \in K$ und enthält K eine primitive n -te Einheitswurzel ζ , so ist L/K galoissch, $\text{Gal}(L/K)$ zyklisch, $d := [L : K]$ ist Teiler von n , $\alpha^d \in K$, $X^d - \alpha^d$ ist Minimalpolynom von α
- (b) Ist $\text{char}(K) = p > 0$ und $\alpha \in L \setminus K$ Nullstelle eines Polynoms $X^p - X - \gamma$ für ein $\gamma \in K$, so ist L/K galoissch und $\text{Gal}(L/K) \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

Beweis:

- (a) Die Nullstellen von $X^n - \gamma$ sind $\alpha, \zeta\alpha, \dots, \zeta^{n-1}\alpha \Rightarrow L$ ist Zerfällungskörper von $X^n - \gamma$, also normal und separabel, also galoissch.

Für $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ ist $\sigma(\alpha) = \zeta^{\nu(\sigma)}\alpha$ für ein $\nu(\sigma) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

$\sigma \mapsto \nu(\sigma)$ ist injektiver Gruppenhomomorphismus $\text{Gal}(L/K) \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \Rightarrow \text{Gal}(L/K)$ ist zyklisch, da Untergruppe von $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \Rightarrow d = [L : K]$ teilt n .

Für $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$ ist $\sigma(\alpha^d) = (\zeta^{\nu(\sigma)})^d \alpha^d = \alpha^d \Rightarrow \alpha^d \in K$; $X^d - \alpha^d$ ist Minimalpolynom, da $L = K(\alpha)$ und $[K(\alpha) : K] = d$.

- (b) Für $i \in \mathbb{F}_p$ ist $(\alpha + i)^p - (\alpha + i) - \gamma = \alpha^p + \underbrace{i^p}_{=i} - \alpha - i - \gamma = 0 \Rightarrow X^p - X - \gamma$ hat p verschieden Nullstellen $\Rightarrow L$ ist Zerfällungskörper von $X^p - X - \gamma$ und L/K ist separabel. Außerdem folgt: $\text{Gal}(L/K) \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ■

4.5 Auflösung von Gleichungen durch Radikale

Definition 4.5.1

Sei K ein Körper.

- (a) Eine einfache Körpererweiterung $L = K(\alpha)$ heißt **elementare (oder einfache) Radikalerweiterung**, wenn entweder
- (i) α ist eine Einheitswurzel.
 - (ii) α ist Nullstelle von $X^n - \gamma$ für ein $\gamma \in K$ und $\text{char}(K) \nmid n$
 - (iii) α ist Nullstelle von $X^p - X - \gamma$ für $\gamma \in K$, $\text{char}(K) = p$
- (b) Eine endliche Körpererweiterung L/K heißt **Radikalerweiterung**, wenn es eine Körpererweiterung L'/L gibt und eine Kette $K = L_0 \subset L_1 \subset \dots \subset L_n = L' = L$ von Zwischenkörpern, so dass L_{i+1}/L_i elementare Radikalerweiterung ist für $i = 0, \dots, n-1$
- (c) Ist $f \in K[X]$ separabel, nicht konstant, so heißt die Gleichung $f(X) = 0$ **durch Radikale auflösbar**, wenn der Zerfällungskörper von f Radikalerweiterung ist.

Beispiel: $K = \mathbb{Q}$, $f(X) = X^3 - 3X + 1$

Beh.: Ist α Nullstelle von f , so ist $\mathbb{Q}(\alpha)$ Zerfällungskörper von f , hat also Grad 3 über \mathbb{Q} . $\mathbb{Q}(\alpha)/\mathbb{Q}$ ist **keine** einfache Radikalerweiterung.

Die Nullstellen von f sind:

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= e^{2\pi i/9} + e^{16\pi i/9} \\ \alpha_2 &= e^{8\pi i/9} + e^{10\pi i/9} \\ \alpha_3 &= e^{14\pi i/9} + e^{4\pi i/9}\end{aligned}$$

Es ist $\alpha_1^2 = e^{4\pi i/9} + e^{14\pi i/9} + 2 = \alpha_3 + 2 \Rightarrow \alpha_3 \in \mathbb{Q}(\alpha_1) \Rightarrow \alpha_2 = -\alpha_1 - \alpha_3 \in \mathbb{Q}(\alpha_1)$

Satz 18

Sei K ein Körper, $f \in K[X]$ separabel, nicht konstant.

- (a) Die Gleichung $f(X) = 0$ ist genau dann durch Radikale auflösbar, wenn ihre Galoisgruppe auflösbar ist (dh. G hat Normalreihe $G = G_0 \triangleright \cdots \triangleright G_n = \{e\}$ mit G_i/G_{i+1} abelsch).
- (b) Eine endliche Körpererweiterung L/K ist genau dann Radikalerweiterung, wenn es eine endliche Galoiserweiterung L'/K gibt mit $L \subseteq L'$, so dass $\text{Gal}(L'/K)$ auflösbare Gruppe ist.

Beispiel: $X^5 - 4X + 2$ hat Galoisgruppe S_5 und ist deshalb nicht durch Radikale auflösbar, denn $S_5 \supset A_5 \supset \{e\}$ ist Kompositionsreihe. Nach Jordan-Hölder tritt A_5 in jeder Kompositionsreihe für S_5 als Faktorgruppe auf.

Beweis: " \Rightarrow ": Sei $K = L_0 \subset L_1 \subset \cdots \subset L_m$ Kette wie in Def. 4.5.1 (b) mit $L \subseteq L_m$.

Induktion über m:

m=1: Ist L_1/K vom Typ (i), so ist $L_1 = K(\zeta)$ für eine primitive n -te Einheitswurzel ζ und $\text{Gal}(K(\zeta)/K) \subseteq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$, also auflösbar.

Ist L_1/K vom Typ (iii), so ist L_1/K galoissch und $\text{Gal}(L_1/K) = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

Sei L_1/K vom Typ (ii). Enthält K eine primitive n -te Einheitswurzel, so ist $K(\alpha)/K$ galoissch und $\text{Gal}(K(\alpha)/K) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Andernfalls sei $F = K(\zeta)$ der Zerfällungskörper von $X^n - 1$ über K und $L'_1 = L_1(\zeta) = F(\alpha) = F \cdot L_1$ das "**Kompositum**" von F und L_1 .

L'_1 ist galoissch über K (Zerfällungskörper von $X^n - \gamma$ über K) und es gibt exakte Sequenz

$$1 \rightarrow \underbrace{\text{Gal}(L'_1/F)}_{\text{zyklisch}} \rightarrow \text{Gal}(L'_1/K) \rightarrow \underbrace{\text{Gal}(F/K)}_{\text{abelsch}} \rightarrow 1$$

$\Rightarrow \text{Gal}(L'_1/K)$ auflösbar.

m>1: Eine endliche Körpererweiterung heißt **auflösbar**, wenn es eine endliche Erweiterung L'/L gibt, so dass L'/K galoissch und $\text{Gal}(L'/K)$ auflösbar ist.

Nach Induktionsvoraussetzung ist L_{m-1}/K auflösbar. Außerdem ist L_m/L_{m-1} auflösbar. (m=1)

zu zeigen also: Sind $K \subset \underbrace{L}_{=L_{m-1}} \subset \underbrace{M}_{=L_m}$ Körpererweiterungen und ist L/K auflösbar und M/L auflösbar, so ist M/K auflösbar.

Seien dazu L'/L und M'/M Erweiterungen wie in Def.:

Beh.: $L'M'/L'$ ist galoissch und $\text{Gal}(L'M'/L)$ ist auflösbar.

denn: Nach Voraussetzung ist M'/L galoissch, also Zerfällungskörper eines Polynoms $f \in L[X] \Rightarrow M'L'$ ist Zerfällungskörper von $f \in L'[X]$ über L' .

Außerdem: $\text{Gal}(L'M'/L') \rightarrow \text{Gal}(M'/L)$, $\sigma \mapsto \sigma|_{M'} \stackrel{(!)}{\in} \text{Gal}(M'/L)$ ist wohldefiniert und injektiv: Ist $\sigma|_{M'} = id_{M'}$, so ist $\sigma = id_{L'M}$, da $\sigma|_{L'} = id_{L'}$ nach Voraussetzung.

Also $\mathbb{C}L = L'$, $L'M' = M$.

m>1 (Forts.) Ist M/K galoissch, so ist $\text{Gal}(M/K)$ auflösbar, da dann

$$1 \rightarrow \underbrace{\text{Gal}(M/L)}_{\text{auflösbar}} \rightarrow \text{Gal}(M/K) \rightarrow \underbrace{\text{Gal}(L/K)}_{\text{auflösbar}} \rightarrow 1$$

exakt ist.

Andernfalls sei \tilde{M}/M (minimale) Erweiterung, so dass \tilde{M}/K galoissch ist. \tilde{M} wird (über K) erzeugt von den $\sigma(M)$, $\sigma \in \text{Hom}_K(M, \tilde{K})$. (\tilde{K} fest gewählter algebraischer Abschluss von K) Für jedes $\sigma \in \text{Hom}_K(M, \tilde{K})$ ist $\sigma(M)$ Galoiserweiterung von $\sigma(L) = L$.

Dann ist

$$\begin{array}{ccc} \text{Gal}(\tilde{M}/L) & \rightarrow & \prod_{\sigma \in \text{Hom}_K(M, \tilde{K})} \text{Gal}(\sigma(M)/L) \\ \tau & \mapsto & (\tau|_{\sigma(M)})_{\sigma} \end{array}$$

injektiver Gruppenhomomorphismus.

Für jedes $\sigma \in \text{Hom}_K(M, \tilde{K})$ ist $\text{Gal}(\sigma(M)/L) \cong \text{Gal}(M/L)$, also auflösbar $\Rightarrow \prod_{\sigma} \text{Gal}(\sigma(M)/L)$ ist auflösbar. (!) $\Rightarrow \text{Gal}(\tilde{M}/L)$ auflösbar (als Untergruppe einer auflösbaren Gruppe) $\Rightarrow \text{Gal}(\tilde{M}/K)$ ist auflösbar wegen $1 \rightarrow \text{Gal}(\tilde{M}/L) \rightarrow \text{Gal}(\tilde{M}/K) \rightarrow \text{Gal}(L/K) \rightarrow 1$ exakt.

" \Leftarrow ":

$G := \text{Gal}(L'/K)$ sei auflösbar, $G = G_0 \supset G_1 \supset \dots \supset G_m = \{1\}$ Normalreihe, so dass G_{i+1} Normalteiler in G_i und $G_i/G_{i+1} \cong \mathbb{Z}/p_i\mathbb{Z}$ mit Primzahlen p_i , $i = 0, \dots, m-1$ ist.

Dazu gehört eine Kette von Zwischenkörpern $K = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_m = L'$, in der K_i/K_{i-1} Galoiserweiterung ist und $\text{Gal}(K_i/K_{i-1}) \cong \mathbb{Z}/p_i\mathbb{Z}$.

4 Galois-Theorie

Fall 1: Ist $p_i = \text{char}(K)$, so ist K_i/K_{i-1} elementare Radikalerweiterung vom Typ (iii), also Minimalpolynom der Form $X^{p_i} - X - \gamma$.

Fall 2: Ist $p_i \neq \text{char}(K)$, so ist K_i/K_{i-1} vom Typ (ii), **falls** K_{i-1} eine primitive n -te Einheitswurzel ζ enthält.

Fall 3: $p_i \neq \text{char}(K)$, K_{i-1} enthält keine primitive Einheitswurzel. Sei also

$$d := \prod_{\substack{p \text{ prim} \\ p \mid |G|}} p$$

und F der Zerfällungskörper von $X^d - 1$ über K . $\Rightarrow F/K$ ist Erweiterungskörper vom Typ (i).

Sei $\tilde{L} = FL' \Rightarrow \tilde{L}/F$ ist Galoiserweiterung (siehe hier ausgelassenes Diagramm). Die Abbildung $\text{Gal}(\tilde{L}/F) \rightarrow \text{Gal}(L'/K)$, $\sigma \mapsto \sigma|_{L'}$, ist injektiver Gruppenhomomorphismus, also ist $\text{Gal}(\tilde{L}/F)$ auflösbar und $|\text{Gal}(\tilde{L}, F)|$ teilt $|G|$. Erhalte Kette $K \subset F \subset F_1 \subset \dots \subset F_r = \tilde{L}$ von Zwischenkörpern, F_i/F_{i-1} Galoiserweiterung, $\text{Gal}(F_i/F_{i-1}) \cong \mathbb{Z}/p_i\mathbb{Z}$ elementare Radikalerweiterung vom Typ (ii). ■