

# **Algebra und Zahlentheorie SS 2019**

Dozent: Prof. Dr. ARNO FEHM

3. Juli 2019

# *Inhaltsverzeichnis*

<b>I</b>	<b>Körper</b>	<b>3</b>
1	Körpererweiterungen . . . . .	3
2	Algebraische Körpererweiterungen . . . . .	6
3	Wurzelkörper und Zerfällungskörper . . . . .	10
4	Der algebraische Abschluss . . . . .	14
5	Die transzendente Erweiterung . . . . .	18
6	Separable Polynome . . . . .	21
7	Separable Erweiterungen . . . . .	25
8	Norm und Spur . . . . .	29
9	Einfache Erweiterung . . . . .	33
<b>II</b>	<b>Galoisttheorie</b>	<b>35</b>
1	Normale Körpererweiterungen . . . . .	35
2	Der Hauptsatz der Galoistheorie . . . . .	40
3	Endliche Körper . . . . .	44
4	Fundamentalsatz der Algebra . . . . .	46
5	Das allgemeine Polynom . . . . .	48
6	Kreisteilungskörper . . . . .	52
	<b>Anhang</b>	<b>55</b>
	<b>Index</b>	<b>55</b>

# *Vorwort*

# *Motivation und Einführung*

# Kapitel I

## Körper

### 1. Körpererweiterungen

Seien  $K, L, M$  Körper.

► **Bemerkung 1.1**

In diesem Kapitel bedeutet “Ring” immer kommutativer Ring mit Einselement, und ein Ringhomomorphismus bildet stets das Einselement auf das Einselement ab. Insbesondere gibt es für jeden Ring einen eindeutig bestimmten Ringhomomorphismus  $\mathbb{Z} \rightarrow R$ .

► **Bemerkung 1.2**

(a) Ein Körper ist ein Ring  $R$ , in dem eine der folgenden äquivalenten Bedingungen gilt:

- 1)  $0 \neq 1$  und jedes  $0 \neq x \in R$  ist invertierbar
- 2)  $R^\times = R \setminus \{0\}$
- 3)  $R$  hat genau zwei Hauptideale (nämlich  $(0)$  und  $(1)$ )
- 4)  $(0)$  ist ein maximales Ideal von  $R$
- 5)  $(0)$  ist das einzige echte Ideal von  $R$
- 6)  $(0)$  ist das einzige Primideal von  $R$

(b) Insbesondere sind Körper nullteilerfrei, weshalb  $\text{Ker}(\mathbb{Z} \rightarrow K)$  prim ist.

(c) Aus (5) folgt: Jeder Ringhomomorphismus  $K \rightarrow L$  ist injektiv

(d) Der Durchschnitt einer Familie von Teilkörpern von  $K$  ist wieder ein Teilkörper von  $K$ .

**Definition 1.3 (Charakteristik)**

Die Charakteristik von  $K$ ,  $\text{char}(K)$ , ist das  $p \in \{0, 2, 3, 5, 7, \dots\}$  mit  $\text{Ker}(\mathbb{Z} \rightarrow K) = (p)$ .

■ **Beispiel 1.4**

(a)  $\text{char}(\mathbb{Q}) = 0$  und  $\text{char}(\mathbb{F}_p) = (p)$  ( $p = \text{Primzahl}$ ), wobei  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

(b) Ist  $K_0 \subseteq K$  Teilkörper, so ist  $\text{char}(K_0) = \text{char}(K)$ .

**Definition 1.5 (Primkörper)**

Der Primkörper von  $K$  ist der kleinste Teilkörper von  $K$ . (existiert nach Bemerkung 1.2 (d)).

**Satz 1.6**

Sei  $\mathbb{F}$  der Primkörper von  $K$ .

- (a)  $\text{char}(K) = 0 \Leftrightarrow \mathbb{F} \cong \mathbb{Q}$
- (b)  $\text{char}(K) = p > 0 \Leftrightarrow \mathbb{F} \cong \mathbb{F}_p$

*Beweis.*

( $\Leftarrow$ ) Beispiel 1.4

( $\Rightarrow$ ) Es ist  $\text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K) \subseteq \mathbb{F}$  und  $\text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K) \cong \mathbb{Z} / \text{Ker}(\mathbb{Z} \rightarrow K)$ , sowie

- (a)  $\text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K) \cong \mathbb{Z}/(0) \cong \mathbb{Z} \Rightarrow \mathbb{F} = \text{Quot}(\text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K)) \cong \text{Quot}(\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Q}$
- (b)  $\text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K) \cong \mathbb{Z}/(p) \cong \mathbb{F}_p$  ist Teilkörper von  $K \Rightarrow \mathbb{F} = \text{Im}(\mathbb{Z} \rightarrow K) \cong \mathbb{F}_p$  □

**Definition 1.7 (Körpererweiterung)**

Ist  $K$  ein Teilkörper von  $L$ , so nennt man  $L$  eine Körpererweiterung von  $K$ , auch geschrieben  $L \mid K$ .

**Definition 1.8 ( $K$ -Homomorphismus)**

Seien  $L_1 \mid K$  und  $L_2 \mid K$  Körpererweiterungen.

- (a) Ein Ringhomomorphismus  $\varphi: L_1 \rightarrow L_2$  ist ein  $K$ -Homomorphismus, wenn  $\varphi|_K = \text{id}_K$  (i.Z.  $\varphi: L_1 \rightarrow_K L_2$ )
- (b)  $\text{Hom}_K(L_1, L_2) = \{\varphi \mid \varphi: L_1 \rightarrow L_2 \text{ ist } K\text{-Homomorphismus}\}$
- (c)  $L_1$  und  $L_2$  sind  $K$ -isomorph (i.Z.  $L_1 \cong_K L_2$ ), wenn es einen Isomorphismus  $\varphi \in \text{Hom}_K(L_1, L_2)$  gibt.

**► Bemerkung 1.9**

Ist  $L \mid K$  eine Körpererweiterung, so wird  $L$  durch Einschränkung der Multiplikation zu einem  $K$ -Vektorraum.

**Definition 1.10 (Körpergrad)**

Es ist  $[L : K] := \dim_K(L) \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  der Körpergrad der Körpererweiterungen  $L \mid K$ .

**■ Beispiel 1.11**

- (a)  $[K : K] = 1$
- (b)  $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$  (Basis  $(1, i)$ ) (aber  $(\mathbb{C} : \mathbb{R}) = \infty$ )
- (c)  $[\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty$  (mit Abzählbarkeitsargument oder siehe §2)
- (d)  $[K(x) : K] = \infty$  ( $K(x) = \text{Quot}(K[x])$ ) (vgl. GEO II.8)

**Satz 1.12**

Für  $K \subseteq L \subseteq M$  Körper ist  $[M : K] = [M : L] \cdot [L : K]$  ("Körpergrad ist multiplikativ")

*Beweis.* Für den Beweis betrachte folgende Aussage:

Behauptung: Sei  $x_1, \dots, x_n \in L$   $K$ -linear unabhängig und  $y_1, \dots, y_m \in M$   $L$ -linear unabhängig

$\Rightarrow \{x_i y_j \mid i \in \{1, \dots, n\}, j \in \{1, \dots, m\}\}$   $K$ -linear unabhängig.

Beweis: Sei  $\sum_{i,j} \lambda_{ij} x_i y_j = 0$  mit  $\lambda_{ij} \in K$

$$\Rightarrow \sum_j \underbrace{\left[ \sum_i \lambda_{ij} x_i \right]}_{\in L} y_j = 0 \xrightarrow{y_j \text{ L-l.u.}} \sum_i \lambda_{ij} x_i = 0 \quad \forall j \xrightarrow{x_i \text{ K-l.u.}} \lambda_{ij} = 0 \quad \forall i, \forall j$$

□

Dann:

- $[L : K] = \infty$  oder  $[M : L] = \infty \Rightarrow [M : K] = \infty$
- $[L : K] = n, [M : L] = m < \infty$ :

Sei  $(x_1, \dots, x_n)$  Basis des  $K$ -Vektorraum  $L$  und  $(y_1, \dots, y_m)$  Basis des  $L$ -Vektorraums  $M$

$\Rightarrow \{x_i y_j \mid i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m\}$   $K$ -linear unabhängig und

$$\sum_{i,j} K x_i y_j = \sum_j \underbrace{\left[ \sum_i \lambda_{ij} x_i \right]}_{=L} y_j = M,$$

also ist  $\{x_i y_j \mid i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m\}$  Basis von  $M$ .

□

### Definition 1.13 (Körpergrad endlich)

$L \mid K$  endlich  $:\Leftrightarrow [L : K] < \infty$ .

### Definition 1.14 (Unterring, Teilkörper)

Sei  $L \mid K$  eine Körpererweiterung  $a_1, a_2, \dots, a_n \in L$ .

- $K[a_1, \dots, a_n]$  ist kleinster Unterring von  $L$ , der  $K \cup \{a_1, \dots, a_n\}$  enthält (“ $a_1, \dots, a_n$  über  $K$  erzeugt”)
- $K(a_1, \dots, a_n)$  ist kleinster Teilkörper von  $L$ , der  $K \cup \{a_1, \dots, a_n\}$  enthält (“von “ $a_1, \dots, a_n$  über  $K$  erzeugte”, “ $a_1, \dots, a_n$ ” zu  $K$  adjungieren)
- $L \mid K$  ist endlich erzeugt  $:\Leftrightarrow a_1, \dots, a_n \in L: L = K(a_1, \dots, a_n)$
- $L \mid K$  ist einfach  $:\Leftrightarrow$  existiert  $a \in L: L = K(a)$

### ► Bemerkung 1.15

- $L \mid K$  endlich  $\Rightarrow L \mid K$  endlich erzeugt.
- $K[a_1, \dots, a_n]$  ist das Bild des Homomorphismus

$$\begin{cases} K[x_1, \dots, x_n] & \rightarrow L \\ f & \mapsto f(a_1, \dots, a_n) \end{cases}$$

und  $K(a_1, \dots, a_n) = \{\alpha\beta \mid \alpha, \beta \in K[a_1, \dots, a_n], \beta \neq 0\} \cong \text{Quot}(K[a_1, \dots, a_n])$

## 2. Algebraische Körpererweiterungen

Sei  $L | K$  eine Körpererweiterung.

### Definition 2.1 (algebraisch, transzendent)

Sei  $\alpha \in L$ . Gibt es ein  $0 \neq f \in K$  mit  $f(\alpha) = 0$ , so heißt  $\alpha$  algebraisch über  $K$ , andernfalls transzendent über  $K$ .

### ■ Beispiel 2.2

- (a)  $\alpha \in K \Rightarrow \alpha$  ist algebraisch über  $K$  (denn  $f(\alpha) = 0$  für  $f = X - \alpha \in K[X]$ )
- (b)  $\sqrt{-1} \in \mathbb{Q}(\sqrt{-1})$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$  (denn  $f(\sqrt{-1}) = 0$  für  $f = X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ )  
 $\sqrt{-1} \in \mathbb{C}$  ist algebraisch über  $\mathbb{R}$

### ► Bemerkung 2.3

Sind  $K \subseteq L \subseteq M$  Körper und  $\alpha \in M$  algebraisch über  $K$ , so auch über  $L$ .

### Lemma 2.4

Genau dann ist  $\alpha \in L$  algebraisch über  $K$ , wenn  $1, \alpha, \alpha^2, \dots$   $K$ -linear abhängig sind.

*Beweis.* Für  $\lambda_0, \lambda_1, \dots \in K$ , fast alle gleich Null, so ist

$$\sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i \alpha^i = 0 \quad \Leftrightarrow \quad f(\alpha) = 0 \text{ für } f = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i X^i \in K[X] \quad \square$$

### Lemma 2.5

Betrachte den Epimorphismus

$$\varphi_\alpha: \begin{cases} K[X] & \rightarrow K[\alpha] \\ f & \mapsto f(\alpha). \end{cases}$$

Genau dann ist  $\alpha$  algebraisch über  $K$ , wenn  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) \neq (0)$ . In diesem Fall ist  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$  mit einem eindeutig bestimmten irreduziblen, normierten  $f_\alpha \in K$ .

*Beweis.*  $K$  Hauptidealring  $\Rightarrow \text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$ ,  $f_\alpha \in K$ , und o.E. sei  $f_\alpha$  normiert. Aus  $K[\alpha] \subseteq L$  nullteilerfrei folgt, dass  $\text{Ker}(\varphi_\alpha)$  prim ist. Somit ist  $f_\alpha$  prim im Hauptidealring, also auch irreduzibel.  $\square$

### Definition 2.6 (Minimalpolynom, Grad)

Sei  $\alpha \in L$  algebraisch über  $K$ ,  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (f_\alpha)$  mit  $f_\alpha \in K$  normiert und irreduzibel.

- (a)  $\text{MinPol}(\alpha | K) := f_\alpha$ , das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $K$ .
- (b)  $\deg(\alpha | K) :\Leftrightarrow \deg(f_\alpha)$ , der Grad von  $\alpha$  über  $K$ .



**Satz 2.7**Sei  $\alpha \in L$ .

- (a)  $\alpha$  transzendent über  $K$   
 $\Rightarrow K[\alpha] \cong K[X], K(\alpha) \cong_K K(X), [K(\alpha) : K] = \infty$ .
- (b)  $\alpha$  algebraisch über  $K$   
 $\Rightarrow K[\alpha] = K(\alpha) \cong K / \text{MinPol}(\alpha | K), [K(\alpha) : K] = \deg(\alpha | K) < \infty$ , und  
 $1, \alpha, \dots, \alpha^{\deg(\alpha|K)-1}$  ist  $K$ -Basis von  $K(\alpha)$ .

*Beweis.*

- (a)  $\text{Ker}(\varphi_\alpha) = (0) \Rightarrow \varphi_\alpha$  ist Isomorphismus (da zusätzlich injektiv)  
 $\Rightarrow K(\alpha) \cong_K \text{Quot}(K[\alpha]) \cong_K \text{Quot}(K[X]) = K(X)$   
 $\Rightarrow [K(\alpha) : K] = [K(X) : K] = \infty$

- (b) Sei  $f = f_\alpha = \text{MinPol}(\alpha | K)$ , und  $n = \deg(\alpha | K) = \deg(f)$ .

- $f$  irreduzibel  $\Rightarrow (f) \neq (0)$  prim  $\xrightarrow{\text{GEO II.4.7}} (f)$  ist maximal  
 $\Rightarrow K[\alpha] \cong K[X]/(f)$  ist Körper  $\Rightarrow K[\alpha] = K(\alpha)$
- $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  sind  $K$ -linear unabhängig:

$$\sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i \alpha^i = 0 \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=0}^{n-1} \lambda_i X^i \in (f) \quad \xrightarrow{\deg f=n} \quad \lambda_i = 0 \quad \forall i$$

- $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  ist Erzeugendensystem: Für  $g \in K[X]$  ist

$$g = qf + r$$

mit  $q, r \in K[X]$  und  $\deg(r) < \deg(f) = n$  und

$$g(\alpha) = q(\alpha) \underbrace{f(\alpha)}_{=0} + r(\alpha) = r(\alpha).$$

Somit folgt:

$$K[\alpha] = \text{Im}(\varphi_\alpha) = \{g(\alpha) \mid g \in K[X]\} = \{r(\alpha) \mid r \in K[X], \deg(r) < n\} = \sum_{i=0}^{n-1} K \cdot \alpha^i \quad \square$$

**■ Beispiel 2.8**

- (a)  $p \in \mathbb{Z}$  prim  $\Rightarrow \sqrt{p} \in \mathbb{C}$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$ .

Da  $f(X) = X^2 - p$  irreduzibel in  $\mathbb{Q}$  ist (GEO II.7.3), ist  $\text{MinPol}(\sqrt{p} | \mathbb{Q}) = X^2 - p, [\mathbb{Q}(\sqrt{p}) : \mathbb{Q}] = 2$ .

- (b) Sei  $\zeta_p = e^{\frac{2\pi i}{p}} \in \mathbb{C}$  ( $p \in \mathbb{N}$  prim). Da  $\Phi_p = \frac{X^p - 1}{X - 1} = X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1 \in \mathbb{Q}$  irreduzibel in  $\mathbb{Q}$  ist (GEO II.7.9), ist  $\text{MinPol}(\zeta_p | \mathbb{Q}) = \Phi_p, [\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1$ .

Daraus folgt schließlich  $[\mathbb{C} : \mathbb{Q}] \geq [\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1 \quad \forall p \Rightarrow [\mathbb{C} : \mathbb{Q}] = \infty \Rightarrow [R : \mathbb{Q}] = \infty$ .

- (c)  $e, \pi \in \mathbb{R}$  sind transzendent über  $\mathbb{Q}$  (HERMITE 1873, LINDEMANN 1882).

Daraus folgt:  $[R : \mathbb{Q}] \geq [\mathbb{Q}(\pi) : \mathbb{Q}] = \infty$ . Jedoch ist unbekannt, ob z.B.  $\pi + e$  transzendent ist.

**Definition 2.9**

$L \mid K$  ist algebraisch  $\Leftrightarrow$  jedes  $\alpha \in L$  ist algebraisch über  $K$ .

**Satz 2.10**

$L \mid K$  endlich  $\Rightarrow L \mid K$  algebraisch.

*Beweis.* Sei  $\alpha \in L$ ,  $[L : K] = n$ . Dann ist  $1, \alpha, \dots, \alpha^n$   $K$ -linear abhängig  $\xRightarrow{2.4} \alpha$  algebraisch über  $K$ .  $\square$

**Folgerung 2.11**

Ist  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  algebraisch über  $K$ , so ist  $L \mid K$  endlich, insbesondere algebraisch.

*Beweis.* Induktion nach  $n$ :

- $n = 0$ :  $\checkmark$
- $n > 0$ :  $K_1 := K(\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$   
 $\Rightarrow L = K_1(\alpha_n)$ ,  $\alpha_n$  algebraisch über  $K_1$  (Bemerkung 2.3)  
 $\Rightarrow [L : K] = \underbrace{[K_1(\alpha_n) : K_1]}_{< \infty \text{ nach Satz 2.7}} \cdot \underbrace{[K_1 : K]}_{< \infty \text{ nach IH}}$

 $\square$ **Folgerung 2.12**

Es sind äquivalent:

- (a)  $L \mid K$  ist endlich.
- (b)  $L \mid K$  ist endlich erzeugt und algebraisch.
- (c)  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  algebraisch über  $K$ .

*Beweis.*

- (1)  $\Rightarrow$  (2): Bemerkung 1.15 und Satz 2.10
- (2)  $\Rightarrow$  (3): trivial
- (3)  $\Rightarrow$  (1): Folgerung 2.11

 $\square$ **► Bemerkung 2.13**

Nach Satz 2.7 ist

$$\alpha \text{ algebraisch über } K \Leftrightarrow K[\alpha] = K(\alpha).$$

Direkter Beweis für  $(\Rightarrow)$ :

Sei  $0 \neq \beta \in K[\alpha]$ . Daraus folgt, dass  $f(\beta) = 0$  für ein irreduzibles  $0 \neq f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in K$ . Durch Einsetzen von  $\beta$  und Division durch  $\beta$  erhält man

$$\xrightarrow{a_0 \neq 0} \beta^{-1} = -a_0^{-1}(a_1 + a_2\beta + \dots + a_n\beta^{n-1}) \in K[\beta] \subseteq K[\alpha]$$

**Satz 2.14**

Seien  $K \subseteq L \subseteq M$  Körper. Dann gilt:

$$M \mid K \text{ algebraisch} \Leftrightarrow M \mid L \text{ algebraisch und } L \mid K \text{ algebraisch}$$

*Beweis.*  $(\Rightarrow)$  klar, siehe Bemerkung 2.3.

( $\Leftarrow$ ) Sei  $\alpha \in M$ . Schreibe  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid L) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ,  $L_0 := K(a_0, \dots, a_n)$

$$\Rightarrow f \in L_0[X]$$

$$\Rightarrow [L_0(\alpha) : L_0] \leq \deg(f) < \infty$$

$$\Rightarrow [K(\alpha) : K] \leq [K(a_0, \dots, a_n, \alpha) : K] = \underbrace{[L_0(\alpha) : L_0]}_{< \infty} \underbrace{[L_0 : K]}_{< \text{nach 2.7}}$$

$$\Rightarrow \alpha \text{ algebraisch über } K$$

$$\stackrel{\alpha \text{ bel.}}{\Rightarrow} M \mid K \text{ algebraisch.}$$

□

### Folgerung 2.15

$\tilde{K} = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ algebraisch über } K\}$  ist ein Körper, und ist  $\alpha \in L$  algebraisch über  $\tilde{K}$ , so ist schon  $\alpha \in \tilde{K}$ .

*Beweis.*

- $\alpha, \beta \in \tilde{K}$ :
  - $\Rightarrow K(\alpha, \beta) \mid K$  endlich, insbesondere algebraisch
  - $\Rightarrow \alpha + \beta, \alpha - \beta, \alpha \cdot \beta, \alpha^{-1} \in K(\alpha, \beta)$  alle algebraisch über  $K$ , also  $K(\alpha, \beta) \subseteq \tilde{K}$ .
- $\alpha \in L$  algebraisch über  $\tilde{K}$ :
  - $\Rightarrow \tilde{K}(\alpha) \mid \tilde{K}$  algebraisch
  - $\Rightarrow \tilde{K} \mid K$  algebraisch
  - $\stackrel{2.14}{\Rightarrow} \tilde{K}(\alpha) \mid K$  algebraisch, insbesondere  $\alpha \in \tilde{K}$ .

□

### Definition 2.16 (relative algebraische Abschluss)

$\tilde{K} = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ algebraisch über } K\}$  heißt der relative algebraische Abschluss von  $K$  in  $L$ .

### ■ Beispiel 2.17

$\tilde{\mathbb{Q}} = \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ algebraisch über } \mathbb{Q}\}$  ist ein Körper, der Körper der algebraischen Zahlen. Es ist  $[\tilde{\mathbb{Q}} : \mathbb{Q}] = \infty$ , z.B. da  $[\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1$  für jedes  $p$  prim. (algebraische Erweiterung die nicht endlich ist.)

### 3. Wurzelkörper und Zerfällungskörper

Sei  $K$  ein Körper,  $f \in K[X]$  mit  $n = \deg(f) > 0$ .

#### ■ Beispiel 3.1

Sei  $K = \mathbb{Q}$ . Dann hat  $f$  eine Nullstelle ("Wurzel")  $\alpha \in \mathbb{C}$ , und  $L := K(\alpha) = K[\alpha]$  ist die kleinste Erweiterung von  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{C}$ , die diese Nullstelle enthält.

#### Definition 3.2 (Wurzelkörper)

Ein Wurzelkörper von  $f$  ist eine Körpererweiterung  $L | K$  der Form  $L = K(\alpha)$  mit  $f(\alpha) = 0$ .

#### Lemma 3.3

Sei  $L = K(\alpha)$  mit  $f(\alpha) = 0$  ein Wurzelkörper von  $f$ . Dann ist  $[L : K] \leq n$ . Ist  $f$  irreduzibel, so ist  $[L : K] = n$  und  $g \mapsto g(\alpha)$  induziert einen Isomorphismus  $K[X]/(f) \xrightarrow{\cong} L$ .

*Beweis.* Sei zunächst  $f$  irreduzibel,  $f_\alpha = \text{MinPol}(\alpha | K)$ . Dann ist  $f = cf_\alpha$ , die Behauptung folgt somit aus Satz 2.7 (b). Für  $f \in K[X]$  beliebig, schreibe  $f = f_1 \cdots f_r$  mit  $f_i \in K[X]$  irreduzibel und

$$f(\alpha) = 0 \quad \Rightarrow \quad \text{O.E. } f_1(\alpha) = 0 \quad \Rightarrow \quad [L : K] = \deg(f_1) \leq \deg(f) = n \quad \square$$

#### Lemma 3.4

Sei  $f$  irreduzibel. Dann ist  $L := K[X]/(f)$  ein Wurzelkörper von  $f$ .

*Beweis.* Betrachte den Epimorphismus  $\pi = \pi_f : K[X] \rightarrow K[X]/(f) = L$ , setze  $\alpha = \pi(X)$

- $K$  Körper  $\Rightarrow \pi|_K$  injektiv  
 $\Rightarrow$  können  $K$  mit Teilkörper von  $L$  identifizieren, sodass  $\pi|_K = \text{id}_K$
- $(f)$  irreduzibel  $\Rightarrow \text{prim} \xrightarrow{\text{GEO II.4.7}} (f)$  maximal  $\Rightarrow L = K[X]/(f)$  ist Körper
- $f(\alpha) = f(\pi(X)) \stackrel{(*)}{=} \pi(f(X)) = 0 \Rightarrow f(X) \in \text{Ker}(\pi)$   
(\* gilt, da  $f = \sum a_i x^i \Rightarrow \pi(f) = \sum \pi(a_i) \pi(x)^i = \sum a_i \pi(x)^i = f(\pi(x))$ )
- $L = \pi(K[X]) = K[\pi(X)] = K[\alpha] \stackrel{\alpha \text{ alg.}}{=} K(\alpha)$   $\square$

#### Satz 3.5

Sei  $f$  irreduzibel. Ein Wurzelkörper von  $f$  existiert und ist eindeutig in folgendem Sinn:

Sind  $L_1 = K(\alpha_1), L_2 = K(\alpha_2)$  mit  $f(\alpha_1) = 0 = f(\alpha_2)$ , so existiert genau ein  $K$ -Isomorphismus  $\varphi : L_1 \rightarrow L_2$  mit  $\varphi(\alpha_1) = \alpha_2$ .

*Beweis.*

- Existenz gibt Lemma 3.4
- Lemma 3.3 liefert Isomorphismus

$$\left. \begin{array}{ccc} L_1 & \xleftarrow[\varphi_1]{\cong} & K[X]/(f) & \xrightarrow[\varphi_2]{\cong} & L_2 \\ \alpha_1 & \mapsto & X + (f) & \mapsto & \alpha_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_2 \circ \varphi_1 : L_1 \xrightarrow{\cong} L_2 \text{ mit } \alpha_1 \mapsto \alpha_2$$

Umgekehrt ist jeder  $K$ -Isomorphismus  $\varphi : L_1 \rightarrow_K L_2$  wegen  $L_1 = K(\alpha_1)$  schon durch  $\varphi(\alpha_1)$  festgelegt.  $\square$

**Folgerung 3.6**

$f$  hat einen Wurzelkörper.

*Beweis.* Schreibe  $f = f_1 \cdots f_r$ ,  $f_1, \dots, f_r \in K[X]$  irreduzibel, nehme einen Wurzelkörper von  $f_1$ .  $\square$

**Folgerung 3.7**

Es gibt eine Erweiterung  $L \mid K$ , über der  $f$  in Linearfaktoren zerfällt, also  $f = c \prod_{i=0}^n (x - \alpha_i)$  mit  $c \in K^\times$ ,  $\alpha, \dots, \alpha_n \in L$ .

*Beweis.* Schreibe  $f = c \cdot f_0$  mit  $c \in K^\times$ ,  $f_0 \in K[X]$  normiert.

Induktion nach  $n$ :

$n = 1$ :  $f = x - a$ , nehme  $L = K$ .

$n > 1$ : Nach Folgerung 3.6 existiert  $L_1 \mid K$ ,  $\alpha_1 \in L_1$  mit  $f_0(\alpha_1) = 0$

$\Rightarrow f_0 = (x - \alpha_1) \cdot f_1$  mit  $f_1 \in L_1[X]$  normiert

$\xRightarrow{\text{IH}}$  Es existiert  $L \mid L_1$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  mit  $f_1 = \prod_{i=2}^n (x - \alpha_i)$

$\Rightarrow f = c \cdot f_0 = c \cdot (x - \alpha_1) \cdot f_1 = c \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$   $\square$

**Definition 3.8 (Zerfällungskörper)**

Ein Zerfällungskörper von  $K$  ist eine Erweiterung  $L \mid K$  der Form  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $f = c \cdot \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$  und  $c \in K^\times$ .

**Satz 3.9**

Ein Zerfällungskörper von  $f$  existiert.

*Beweis.* Ist  $L \mid K$  wie in Folgerung 3.7, ist  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  ein Zerfällungskörper von  $f$ .  $\square$

**Lemma 3.10**

Ist  $L \mid K$  ein Zerfällungskörper von  $f$ , so ist  $[L : K] \leq n!$

*Beweis.* Sei  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $f = c \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$ .

Induktion nach  $n$ :

$n = 1$ :  $L = K$ ,  $[K : K] = 1$

$n > 1$ :  $L_1 = K(\alpha_1)$  ist Wurzelkörper von  $f$

$\xRightarrow{3.3}$   $[L_1 : K] \leq n$  und schreibe  $f = c \cdot (x - \alpha_1) \cdot f_1$ ,  $f_1 = \prod_{i=2}^n (x - \alpha_i) \in L_1[X]$

$\Rightarrow L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = L_1(\alpha_2, \dots, \alpha_n)$  ist Zerfällungskörper von  $f_1$  (über  $L_1$ )

$\xRightarrow{\text{IH}}$   $[L : L_1] \leq \deg(f_1)! = (n-1)!$

$\Rightarrow [L : K] = [L : L_1][L_1 : K] = (n-1)!n = n!$   $\square$

**■ Beispiel 3.11**

(a) Ist  $n = 2$ , so ist jeder Wurzelkörper  $L$  von  $f$ , schon ein Zerfällungskörper:  $[L : K] \leq 2$ .

(b) Ist  $n = 3$ ,  $f$  irreduzibel. Schreibe  $L_1 = K(\alpha)$ ,  $f = c(x - \alpha)f_1$  mit  $f_1 \in L_1[X]$

•  $f_1$  reduzibel:  $L_1$  ist schon Zerfällungskörper von  $f$ ,  $[L_1 : K] = 3$

•  $f_1$  irreduzibel:  $L_1$  ist kein Zerfällungskörper von  $f$ . Ist  $L$  Wurzelkörper von  $f_1$ , so ist  $L$

Zerfällungskörper von  $f$ ,  $[L : K] = 3! = 6$

### ■ Beispiel

Sei  $f = x^3 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ , dann sind die Nullstellen von  $f$ :  $\sqrt[3]{2} \in \mathbb{R}$ ,  $\zeta_3 \sqrt[3]{2}$ ,  $\zeta_3^2 \sqrt[3]{2}$

- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  ist Wurzelkörper von  $f$ .  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\zeta_3 \sqrt[3]{2}$ ,  $\zeta_3^2 \sqrt[3]{2} \notin \mathbb{R}$ , aber kein Zerfällungskörper. Der Zerfällungskörper von  $f$  ist

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta_3 \sqrt[3]{2}, \zeta_3^2 \sqrt[3]{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta_3 \sqrt[3]{2})$$

### Mathematica/WolframAlpha-Befehle

Will man die Nullstellen von  $f = X^3 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$  finden, dann bietet Mathematica folgende Funktion:

```
Solve[f==0,x,Complexes],
```

der letzte Parameter lässt einem den Körper wählen, in dem Mathematica suchen soll. Es gibt zur Auswahl **Integers**, **Rationals**, **Reals**, **Complexes**. Für das Beispiel erhält man folgenden Output:

$$\left\{ x \rightarrow -(-2)^{(1/3)}, x \rightarrow 2^{(1/3)}, x \rightarrow (-1)^{(2/3)} 2^{(1/3)} \right\}.$$

Dabei müsste man die Einheitswurzeln identifizieren:

$$\left\{ x \rightarrow \zeta_3 \sqrt[3]{2}, x \rightarrow \sqrt[3]{2}, x \rightarrow \zeta_3^2 \sqrt[3]{2} \right\}$$

### Anmerkung

Wenn  $f$  irreduzibel  $\Rightarrow K[X]/(f)$  ist Wurzelkörper.

### Lemma 3.12

Sei  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$  irreduzibel und sei  $L = K(\alpha)$  mit  $f(\alpha) = 0$  ein Wurzelkörper von  $f$ . Sei  $L' \mid K'$  eine weitere Körpererweiterung und  $\varphi \in \text{Hom}(K, K')$ . Ist  $\sigma \in \text{Hom}(L, L')$  eine Fortsetzung von  $\varphi$  (d.h.  $\sigma|_K = \varphi$ ), so ist  $\sigma(\alpha)$  eine Nullstelle von  $f^\varphi = \sum_{i=0}^n \varphi(a_i) X^i \in K'[X]$ .

Ist umgekehrt  $\beta \in L'$  eine Nullstelle von  $f^\varphi$ , so gibt es genau eine Fortsetzung  $\sigma \in \text{Hom}(L, \tilde{L})$  von  $\varphi$  mit  $\sigma(\alpha) = \beta$ .

$$\begin{array}{ccc} L & \xrightarrow{\sigma} & L' \\ \uparrow & & \uparrow \\ K & \xrightarrow{\varphi} & K' \end{array}$$

*Beweis* (was für die Prüfung!).

- $f(\alpha) = 0 \Rightarrow 0 = \sigma(0) = \sigma(f(\alpha)) = \sigma\left(\sum_{i=0}^n a_i \alpha^i\right) = \sum_{i=0}^n \varphi(a_i) \sigma(\alpha)^i = f^\varphi(\sigma(\alpha))$
- Eindeutigkeit klar, da  $L = K(\alpha)$

- Existenz: Betrachte

$$\eta: \begin{cases} K[X] \rightarrow L \\ g \mapsto g(\alpha) \end{cases} \quad \psi: \begin{cases} K[X] \rightarrow L' \\ g \mapsto g^\varphi(\beta) \end{cases}$$

Beide sind Homomorphismen nach der universellen Eigenschaft. (Bemerke:  $\eta$  surjektiv:  $\eta|_K = \text{id} \rightarrow K \subset \text{Im}(\eta)$  mit  $\eta(X) = \alpha \rightarrow \alpha \in \text{Im}(\eta)$ )

Aus  $\text{Ker}(\eta) = (f)$  folgt der Isomorphismus  $\bar{\eta}: K[X]/(f) \xrightarrow{\cong} L$  und

$f \in \text{Ker}(\psi) \Rightarrow \text{Ker}(\psi) = (f)$  liefert Homomorphismus  $\bar{\psi}: K[X]/(f) \rightarrow L'$

$\sigma := \bar{\psi} \circ \bar{\eta}^{-1}: L \rightarrow L'$  ist eine Fortsetzung von  $\varphi$  und

$$\sigma(\alpha) = \bar{\psi}(X + (f)) = \beta$$

□

### Satz 3.13

Der Zerfällungskörper von  $f$  ist eindeutig bestimmt bis auf  $K$ -Isomorphie.

*Beweis.* Für den Beweis betrachte erst folgende Aussage.

Behauptung: Ist  $\varphi: K \rightarrow K'$  ein Isomorphismus,  $L$  ein Zerfällungskörper und  $L'$  ein Zerfällungskörper von  $f^\varphi$ , so setzt sich  $\varphi$  zu einem Isomorphismus  $L \rightarrow L'$  fort.

*Beweis.* Induktion nach  $n = \deg(f)$ :

$$n = 1: L = K \xrightarrow[\varphi]{\cong} K' = L' \quad \checkmark$$

$n > 1$ : Schreibe  $f = cg_1 \cdots g_r$  mit  $g_i \in K[X]$  normiert und irreduzibel,  $c \in K^\times$

$\Rightarrow f^\varphi = c^\varphi g_1^\varphi \cdots g_r^\varphi$  mit  $c^\varphi \in (K')^\varphi$  und  $g_i^\varphi \in K'[X]$  normiert und irreduzibel (weil  $\varphi$  Isomorphismus ist). Sei  $\alpha_1 \in L$  mit  $g_1(\alpha_1) = 0$ ,  $\alpha'_1 \in L'$  mit  $g_1^\varphi(\alpha'_1) = 0$

$\xrightarrow{3.12}$   $\varphi$  setzt man zu einem Isomorphismus

$$\sigma: K_1 := K(\alpha_1) \rightarrow K'(\alpha'_1) \quad \text{mit } \sigma(\alpha_1) = \alpha'_1$$

fort.

Schreibe  $f = (x - \alpha_1) \cdot f_1$  mit  $f_1 \in K_1[X]$

$$\Rightarrow f^\varphi = (x - \underbrace{\sigma(\alpha_1)}_{\alpha'_1}) \cdot f_1^\sigma \quad \text{mit } f_1^\sigma \in K'_1[X].$$

$L$  ist Zerfällungskörper von  $f_1$ ,  $L'$  ist Zerfällungskörper von  $f_1^\sigma$

$\Rightarrow \sigma$  setzt sich fort zu einem Isomorphismus  $L \rightarrow L'$

□

Die Behauptung im Fall  $\varphi = \text{id}_K$  ist genau die Aussage von Satz 3.13.

□

### ► Bemerkung 3.14

Ist  $M | K$  eine Erweiterung, die einem Zerfällungskörper  $L$  von  $f$  enthält, dann ist dieser nicht nur bis auf die Isomorphie sondern als Teilkörper eindeutig bestimmt:  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , wobei  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  genau die  $n$  Nullstellen von  $f$  in  $M$  sind.

## 4. Der algebraische Abschluss

Sei  $L \mid K$  eine Körpererweiterung.

**Definition 4.1 (algebraisch abgeschlossen)**

$K$  ist algebraisch abgeschlossen  $\iff$  jedes  $f \in K[X]$  mit  $\deg(f) > 0$  hat eine Nullstelle in  $K$ .

**Lemma 4.2**

Es ist äquivalent:

- (a)  $K$  ist algebraisch abgeschlossen.
- (b) Jedes  $0 \neq f \in K[X]$  zerfällt über  $K$  in Linearfaktoren.
- (c)  $K$  hat keine echte algebraische Erweiterung.

*Beweis.*

(a)  $\Rightarrow$  (b): Induktion nach  $\deg(f)$  (siehe LAAG)

(b)  $\Rightarrow$  (c): Sei  $L \mid K$  algebraisch,  $\alpha \in L$ . Schreibe  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid K)$ . Nach (b) zerfällt  $f$  in Linearfaktoren über  $K \Rightarrow \alpha \in K$

(c)  $\Rightarrow$  (a): Sei  $f \in K[X]$ ,  $\deg(f) > 0$ . Nach Satz 3.9 existiert ein Zerfällungskörper  $L$  von  $f$ . Da  $L \stackrel{(*)}{=} K$  nach (c) hat  $f$  Nullstellen in  $K$ .

((\*)  $L$  ist Erweiterung  $\rightarrow$  die nach (c) trivial ist) □

**Definition 4.3 (algebraischer Abschluss)**

$L$  ist algebraischer Abschluss von  $K$  :  $\iff L$  ist algebraisch abgeschlossen und  $L \mid K$  algebraisch.

**Lemma 4.4**

Ist  $L$  algebraischer Abschluss, so ist der relative algebraische Abschluss  $\tilde{K}$  ein algebraischer Abschluss von  $K$ .

*Beweis.*

- $\tilde{K}$  ist Körper: Folgerung 2.15
- $\tilde{K} \mid K$  ist algebraisch: Definition
- $\tilde{K}$  ist algebraisch abgeschlossen: Sei  $f \in \tilde{K}[X]$  mit  $\deg(f) > 0$ .

$L$  algebraisch abgeschlossen  $\Rightarrow$  existiert  $\alpha \in L$  mit  $f(\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha$  algebraisch über  $\tilde{K} \xrightarrow{2.15} \alpha \in \tilde{K}$ . □

■ **Beispiel 4.5**

- (a)  $\mathbb{C}$  ist algebraisch abgeschlossen (Fundamentalsatz der Algebra,  $\nearrow$  II.)
- (b)  $\mathbb{C}$  ist algebraischer Abschluss von  $\mathbb{R}$ .
- (c)  $\tilde{\mathbb{Q}} := \{\alpha \in \mathbb{C} \mid \alpha \text{ algebraisch über } \mathbb{Q}\}$  ist nach Lemma 4.4 ein algebraischer Abschluss von  $\mathbb{Q}$ .

**Lemma 4.6**

Sei  $L \mid K$  algebraisch,  $E$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $\varphi \in \text{Hom}(K, E)$ . Dann existiert eine Fortsetzung von  $\varphi$  auf  $L$ , d.h. ein  $\sigma \in \text{Hom}(L, E)$  mit  $\sigma|_K = \varphi$ .



*Beweis.* Definiere die Halbordnung

$$\mathfrak{X} := \{(M, \sigma) \mid K \subseteq M \subseteq L \text{ Zwischenkörper, } \sigma \in \text{Hom}(M, E), \sigma|_K = \varphi\}$$

mit der Ordnung

$$(M, \sigma) \subseteq (M', \sigma') : \Longleftrightarrow M \subset M' \text{ und } \sigma'|_M = \sigma$$

- $\mathfrak{X} \neq \emptyset$ :  $(K, \varphi) \in \mathfrak{X}$
- Ist  $(M, \sigma)_{i \in I}$  eine Kette in  $\mathfrak{X}$ , so definieren wir  $M := \bigcup_{i \in I} M_i$  und  $\sigma: M \rightarrow E$  durch  $\sigma(x) = \sigma_i(x)$  falls  $x \in M_i$ .

Dann ist  $(M, \sigma) \in \mathfrak{X}$  eine obere Schranke der Kette  $(M_i, \sigma_i)_{i \in I}$ . Nach Lemma von ZORN existiert  $(M, \sigma)$  maximal. Es ist  $M = L$ : Sei  $\alpha \in L$ ,  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid M)$ .  $f \in E[X]$  hat Nullstelle  $\beta \in E$ , da  $E$  algebraisch abgeschlossen ist  $\xrightarrow{3.12}$  existiert Fortsetzung  $\sigma' \in \text{Hom}(M(\alpha), E)$  von  $\sigma$

$$(M, \sigma) \leq (M(\alpha), \sigma') \in \mathfrak{X} \xrightarrow{(M(\alpha), \sigma) \text{ max.}} M = M(\alpha), \alpha \in M.$$

□

#### Theorem 4.7 (Steinitz, 1910)

Jeder Körper  $K$  besitzt einen bis auf  $K$ -Isomorphie eindeutig bestimmten algebraischen Abschluss.

*Beweis.*

- Eindeutigkeit:

Seien  $L_1, L_2$  algebraische Abschlüsse von  $K$

$L_1 \mid K, L_2$  algebraisch abgeschlossen  $\xrightarrow{4.6}$  existiert  $\sigma \in \text{Hom}(L_1, L_2)$

$$\left. \begin{array}{l} L_1 \text{ algebraisch abgeschlossen} \Rightarrow \sigma(L_1) \cong L_1 \text{ algebraisch abgeschlossen} \\ L_2 \mid K \text{ algebraisch} \Rightarrow L_2 \mid \sigma(L_1) \text{ algebraisch} \end{array} \right\} \xrightarrow{4.2} L_2 = \sigma(L_1).$$

Somit ist  $\sigma: L_1 \rightarrow L_2$  ein  $K$ -Isomorphismus.

- Existenz: Seien

- $\mathcal{F} = \{f \in K[X] \mid \deg(f) > 0\}$
- $\mathfrak{X} = (X_f)_{f \in \mathcal{F}}$  Familie von Variablen
- $R := K[\mathfrak{X}]$  Polynomring in den Variablen  $X_f$  ( $f \in \mathcal{F}$ )
- $I := (f(X_f) : f \in \mathcal{F}) \triangleleft R$

Behauptung 1: Es gilt  $I \triangleleft R$ .

*Beweis.* Angenommen  $I = R$ . Dann existieren  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{F}$  und  $g_1, \dots, g_n \in R$  mit

$$\sum_{i=1}^n g_i \cdot f_i(X_f f_i) = 1.$$

Sei  $L$  ein Zerfällungskörper von  $f_1, \dots, f_n$ . Dann existieren  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$  mit  $f_i(\alpha_i) = 0$  für alle  $i$ . Sei  $\varphi: R \rightarrow L$  der Einsetzungshomomorphismus gegeben durch

$$\varphi|_K = \text{id}_K, \quad \varphi(X_{f_i}) = \alpha_i, \quad \varphi(X_f) = 0 \text{ für } f \in \mathcal{F} \setminus \{f_1, \dots, f_n\}$$

Dann folgt

$$1 = \varphi(1) = \sum_{i=1}^n \varphi(g_i) \cdot \varphi(f_i(X_f)) = \sum_{i=1}^n \varphi(g_i) \cdot \underbrace{f_i(\varphi(X_f))}_{= \alpha_i} = \sum_{i=1}^n \varphi(g_i) \cdot \underbrace{f_i(\alpha_i)}_{= 0} = 0$$

□

Jedes echte Ideal ist in einem maximalen Ideal von  $R$  enthalten (GEO II 2.13)

$\implies$  existiert maximales Ideal  $m \trianglelefteq R$  mit  $I \subseteq m$ .  $L_1 := R/m$  ist Körpererweiterung von  $K$ , und jedes  $f \in \mathcal{F}$  hat eine Nullstelle in  $L_1$ , nämlich  $f(X_f + m) = f(X_f) + m = 0 + m$ . Iteriere dies und

$$K := L_0 \subseteq L_1 \subseteq L_2 \subseteq \cdots,$$

wobei jedes  $f \in L_i[X]$ ,  $\deg(f) > 0$  eine Nullstelle in  $L_{i+1}$  hat. Setze nun  $L = \bigcup_{i=1}^{\infty} L_i$ .

Behauptung 2:  $L$  ist algebraisch abgeschlossen.

*Beweis.* Sei  $f \in L[X]$ ,  $\deg(f) > 0 \implies f \in L_i[X]$  für ein  $i \implies f$  hat eine Nullstelle in  $L_{i+1} \subseteq L$   $\square$

Nach Lemma 4.4 ist somit

$$\bar{K} = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ algebraisch über } K\}$$

ein algebraischer Abschluss von  $K$ .  $\square$

### Definition 4.8 (algebraischer Abschluss)

Mit  $\bar{K}$  bezeichnen wir den (bis auf  $K$ -Isomorphie eindeutig bestimmten) algebraischen Abschluss von  $K$ .

### Definition 4.9 (Automorphismengruppe)

$\text{Aut}(L \mid K) := \{\sigma \in \text{Hom}_K(L, L) \mid \sigma \text{ Isomorphismus}\}$ , die Automorphismengruppe von  $L \mid K$ .

### ► Bemerkung 4.10

$\text{Aut}(L \mid K)$  ist Gruppe unter  $\sigma \cdot \sigma' = \sigma' \circ \sigma$  und wirkt auf  $L$  durch  $x^\sigma := \sigma(x)$ .

### Satz 4.11

Sei  $K \subseteq L \subseteq \bar{K}$  ein Zwischenkörper. Jedes  $\varphi \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$  lässt sich zu einem  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} \mid K)$  fortsetzen.

*Beweis.* Sei  $\bar{K} \mid K$  algebraisch abgeschlossen und  $\bar{K}$  algebraisch abgeschlossen

$\xrightarrow{4.6} \implies$  existiert Fortsetzung  $\sigma \in \text{Hom}_K(\bar{K}, \bar{K})$  von  $\varphi$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{K} \text{ algebraisch abgeschlossen} \implies \sigma(\bar{K}) \text{ algebraisch abgeschlossen} \\ \bar{K} \mid K \text{ algebraisch ist} \implies \bar{K} \mid \sigma(\bar{K}) \text{ algebraisch} \end{array} \right\} \bar{K} = \sigma(\bar{K})$$

somit ist  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}, K)$ .  $\square$

### Definition 4.12 (konjugiert)

$\alpha, \beta \in \bar{K}$  sind  $K$ -konjugiert  $\iff$  existiert  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}, K)$  mit  $\sigma(\alpha) = \beta$ .

### ► Bemerkung 4.13

$K$ -Konjugiertheit ist eine Äquivalenzrelation auf  $\bar{K}$ .

### Folgerung 4.14

$\alpha, \beta \in \bar{K}$  sind  $K$ -konjugiert  $\iff \text{MinPol}(\alpha \mid K) = \text{MinPol}(\beta \mid K)$ .

*Beweis.*

$(\implies)$   $\sigma(\alpha) = \beta$  mit  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} \mid K)$ ,  $f \in K[X]$ ,  $f(\alpha) = 0 \implies 0 = \sigma(0) = \sigma(f(\alpha)) = f(\sigma(\alpha)) = f(\beta)$

$(\impliedby)$   $\text{MinPol}(\alpha \mid K) = \text{MinPol}(\beta \mid K)$

$\xrightarrow{3.5} \implies$  existiert  $K$ -Isomorphismus  $\varphi: K(\alpha) \rightarrow K(\beta)$  mit  $\varphi(\alpha) = \beta$

$\xrightarrow{4.11} \implies$  existiert Fortsetzung  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}, K)$  von  $\varphi$ .  $\square$

■ **Beispiel 4.15**

- $i, -i \in \tilde{\mathbb{Q}}$  sind  $\mathbb{Q}$ -konjugiert: komplex Konjugation (eingeschränkt auf  $\tilde{\mathbb{Q}}$ )
- $\sqrt{2}, -\sqrt{2} \in \tilde{\mathbb{Q}}$  sind  $\mathbb{Q}$ -konjugiert:  $\text{MinPol}(\sqrt{2} \mid \mathbb{Q}) = x^2 - 2 = \text{MinPol}(-\sqrt{2} \mid \mathbb{Q})$

## 5. Die transzendente Erweiterung

Sei  $L \mid K$  eine Körpererweiterung.

### Definition 5.1 (algebraisch abhängig)

- (a)  $a_1, \dots, a_n \in L$  sind algebraisch abhängig über  $K$ , wenn ein  $0 \neq f \in K(X_1, \dots, X_n)$  existiert mit  $f(a_1, \dots, a_n) = 0$ .
- (b)  $(a_i)_{i \in I}$  ist algebraisch abhängig über  $K$ , wenn ein endliches  $J \subseteq I$  existiert und  $(a_i)_{i \in J}$  ist algebraisch abhängig über  $K$ .

### ■ Beispiel (nicht aus VL, sondern ergänzt!)

Betrachte die reellen Zahlen  $\sqrt{\pi}$  und  $2\pi + 1$ , beide sind transzendent über  $\mathbb{Q}$ . Die Singletons  $\{\sqrt{\pi}\}$  und  $\{2\pi + 1\}$  sind algebraisch unabhängig über  $\mathbb{Q}$ . Aber die Vereinigung  $\{\sqrt{\pi}, 2\pi + 1\}$  ist nicht algebraisch unabhängig in  $\mathbb{Q}$ , da

$$P(x, y) = 2x^2 - y + 1 = 0$$

ist, wenn  $x = \sqrt{\pi}$  und  $y = 2\pi + 1$  gesetzt sind.

### ► Bemerkung 5.2

- (a)  $a$  ist algebraisch abhängig über  $K \iff a$  ist algebraisch über  $K$
- (b)  $L = K(X_1, \dots, X_n) = \text{Quot}(K[X_1, \dots, X_n]) \implies X_1, \dots, X_n$  sind algebraisch unabhängig über  $K$
- (c) Sind  $\pi, e$  unabhängig über  $\mathbb{Q}$ ? Falls "Ja", wäre z.B.  $\pi + e$  transzendent über  $\mathbb{Q}$

### Definition 5.3 (rein transzendent)

$L \mid K$  rein transzendent  $:\iff L = K(\mathfrak{X})$  mit  $\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$  algebraisch unabhängig über  $K$ .

### Lemma 5.4

$\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$  algebraisch unabhängig über  $K \implies K(\mathfrak{X}) \cong_K K(X_i : i \in I) = \text{Quot}(K[X_i : i \in I])$ .

*Beweis.* Betrachte  $K$ -Isomorphismus

$$\varphi = \begin{cases} K[X_i : i \in I] \rightarrow K[a_i : i \in I] \\ f \mapsto f(\mathfrak{X}) \end{cases}$$

Da  $\mathfrak{X}$  algebraisch unabhängig über  $K$ , ist  $\text{Ker}(\varphi) = (0)$

$\implies K(\mathfrak{X}) = \text{Quot}(K[\mathfrak{X}]) \cong_K \text{Quot}(K[X_i : i \in I])$ . □

### Satz 5.5

$L \mid K$  rein transzendent  $\implies \tilde{K} = K$ .

*Beweis.* Nach Lemma 5.4 sei o.E.  $L = K(X_i : i \in I)$ . Weiter o. E.  $I = \{1, \dots, n\}$  endlich. Sei  $\alpha \in L$  algebraisch über  $K$ . Definiere  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid K)$ .

$f$  irreduzibel in  $K[X] \xrightarrow{\text{GAUSS}} f$  irreduzibel in  $K[X_1, \dots, X_n][X]$

$\xrightarrow{\text{GAUSS}} f$  irreduzibel in  $K(X_1, \dots, X_n)[X]$

$$\xrightarrow{\alpha \in L} \deg(f) = 1$$

$$\implies \alpha \in K$$

□

► **Bemerkung 5.6**

Die Umkehrung gilt nicht, da z.B.  $L = \mathbb{C}$ . Sei  $K = \tilde{\mathbb{Q}}$ , dann  $\tilde{K} = K$ , aber  $L \mid K$  nicht rein transzendent. Ist  $L = K[\mathfrak{X}]$ ,  $\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$  algebraisch unabhängig, so wäre  $a_i \in L$  aber  $\sqrt{a_i} \in \tilde{L} \setminus L$ .

**Definition 5.7 (Transzendenzbasis)**

$\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$  ist eine Transzendenzbasis von  $L \mid K \iff \mathfrak{X}$  ist algebraisch unabhängig über  $K$  und  $L \mid K(\mathfrak{X})$  algebraisch.

**Lemma 5.8**

$\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I} \subseteq L$  ist genau dann eine Transzendenzbasis von  $L \mid K$ , wenn  $\mathfrak{X}$  maximal algebraisch unabhängig über  $K$  ist.

*Beweis.*

( $\Leftarrow$ )  $a \in L \setminus K(\mathfrak{X}) \xrightarrow{\text{maximal}} \mathfrak{X} \cup \{a\}$  algebraisch abhängig, d.h. existieren  $i_1, \dots, i_n \in I$ ,  $0 \neq f \in K[X_1, \dots, X_n, X]$  mit  $f(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}, a) = 0$

$a_{i_1}, \dots, a_{i_n}$  algebraisch unabhängig über  $K$

$$\implies \underbrace{f(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}, X)}_{\in K(a_{i_1}, \dots, a_{i_n})[X] \subseteq K(\mathfrak{X})[X]} \neq 0$$

$\implies a$  ist algebraisch über  $K(\mathfrak{X})$

( $\Rightarrow$ )  $a \in L \setminus K(\mathfrak{X}) \xrightarrow{L \setminus K(\mathfrak{X}) \text{ alg.}} \text{ existiert } 0 \neq f \in K(\mathfrak{X})[X] \text{ mit } f(a) = 0$

O.E. (Problem: Nenner kann Koeffizienten in  $K(\mathfrak{X})$  haben  $\rightarrow$  Multiplikation mit Nenner, weil  $f(a) = 0$ )

$f \in K[\mathfrak{X}][X]$ , d.h. es existiert  $g \in K[X_1, \dots, X_n][X]$  und  $i_1, \dots, i_n \in I$  mit  $f(X) = g(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}, X)$  und  $\mathfrak{X} \cup \{a\}$  ist algebraisch abhängig. □

**Satz 5.9**

Es gibt eine Transzendenzbasis von  $L \mid K$ .

*Beweis.* Nach Lemma von ZORN gibt es eine Familie  $\mathfrak{X}$  in  $L$ , die maximal algebraisch unabhängig über  $K$  ist. □

**Folgerung 5.10**

Jede Erweiterung  $L \mid K$  lässt sich zerlegen als

$$\begin{array}{c} L \\ \downarrow \text{algebraisch} \\ K(\mathfrak{X}) \\ \downarrow \text{rein transzendent} \\ K \end{array}$$

**Lemma 5.11**

Ist  $\mathcal{Y} = (b_j)_{j \in J}$  mit  $L \mid K(\mathcal{Y})$  algebraisch und  $\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$  algebraisch unabhängig über  $K$ , so existiert  $J_0 \subseteq J$  mit  $\mathfrak{X} \cup (b_j)_{j \in J_0}$  eine Transzendenzbasis von  $L \mid K$ .

*Beweis.* Nach dem Lemma von ZORN existiert  $J_0 \subseteq J$  maximal mit  $\mathfrak{X}' = \mathfrak{X} \cup (b_j)_{j \in J_0}$  algebraisch unabhängig über  $K$ . Für jedes  $j \in J$  ist  $\mathfrak{X}' \cup \{b_j\}$  algebraisch abhängig über  $K$ , somit  $b_j$  algebraisch über  $K(\mathfrak{X}')$

$\implies K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y}) \mid K(\mathfrak{X}')$  algebraisch

$L \mid K(\mathcal{Y})$  algebraisch  $\implies L \mid K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y})$  algebraisch  $\xrightarrow{\text{alg. transitiv}} L \mid K(\mathfrak{X}')$  algebraisch. Somit ist  $\mathfrak{X}'$  eine Transzendenzbasis.  $\square$

**Theorem 5.12 (Steinitz, 1910)**

Je zwei Transzendenzbasen von  $L \mid K$  besitzen die gleiche Mächtigkeit.

*Beweis.* Seien  $\mathfrak{X} = (a_i)_{i \in I}$ ,  $\mathcal{Y} = (b_j)_{j \in J}$  Transzendenzbasen von  $L \mid K$ .

Beweisen hier nur für  $J$  endlich:

Wegen Symmetrie genügt es zu zeigen, dass  $|I| \leq |J|$ .

Induktion nach  $n = |J|$ :

$n = 0$ :  $L \mid K$  algebraisch  $\implies |I| = 0$

$n > 0$ :  $L \mid K$  nicht algebraisch  $\implies |I| > 0$ .

O.E.  $1 \in I$ . Nach Lemma 5.11 existiert ein  $J_0 \subset J$  mit  $\{a_i\} \cup (b_j)_{j \in J_0}$  eine Transzendenzbasis von  $L \mid K$ . Da  $\mathcal{Y}$  maximal algebraisch unabhängig über  $K$  ist, ist  $|J_0| \leq |J| - 1$ .

Sowohl  $\mathfrak{X}' = (a_i)_{i \in I \setminus \{1\}}$  als auch  $(b_j)_{j \in J_0}$  sind Transzendenzbasen von  $L \mid K(a_1)$ :

$K(a_1)(\mathfrak{X}') = K(\mathfrak{X}) \Rightarrow L \mid K(a_1)(\mathfrak{X}')$  algebraisch, analog  $L \mid K(a_1)(b_j)_{j \in J_0}$  algebraisch.

Wäre  $\mathfrak{X}'$  algebraisch abhängig über  $K(a_1)$ , so existierte ein

$$0 \neq f \in K(a_1)[X_1, \dots, X_m], \quad i_1, \dots, i_m \in I \setminus \{1\}$$

mit  $f(a_{i_1}, \dots, a_{i_m}) = 0$ .

O.E. ist  $f \in K[a_1][X_1, \dots, X_m]$ , d.h. es existiert  $g \in K[X, X_1, \dots, X_m]$  mit

$$f(X_1, \dots, X_m) = g(a_1, X_1, \dots, X_m)$$

im Widerspruch zur algebraischen Unabhängigkeit von  $\mathfrak{X}$ .

$$\xrightarrow{(IH)} |I| - 1 \leq |J_0| \Rightarrow |I| - 1 \leq |J| - 1 \Rightarrow |I| \leq |J|. \quad \square$$

**Definition 5.13 (Transzendenzgrad)**

Der Transzendenzgrad von  $L \mid K$  ist die Mächtigkeit  $\text{tr. deg}(L \mid K)$  einer Transzendenzbasis von  $L \mid K$ .

**Folgerung 5.14**

Sind  $L \subseteq L \subseteq M$  Körper, so ist

$$\text{tr. deg}(M \mid K) = \text{tr. deg}(M \mid L) + \text{tr. deg}(L \mid K).$$

*Beweis.* Ist  $\mathfrak{X}$  eine Transzendenzbasis von  $L \mid K$ ,  $\mathcal{Y}$  eine Transzendenzbasis von  $M \mid L$ , so ist  $\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y}$  eine Transzendenzbasis von  $M \mid K$ .

- $\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y}$  ist algebraisch unabhängig über  $K$ . Denn ist  $f(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}, b_{j_1}, \dots, b_{j_m}) = 0$  mit  $i_1, \dots, i_n \in I$  und  $j_1, \dots, j_m \in J$  sowie  $0 \neq f \in K[X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m]$ , so gälte:
  - $f \in K[X_1, \dots, X_n]$ : im Widerspruch zur algebraischen Unabhängigkeit von  $\mathfrak{X}$  über  $K$
  - $f \notin K[X_1, \dots, X_n]$ :  $0 \neq f(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}, Y_1, \dots, Y_m) \in L[Y_1, \dots, Y_m]$  im Widerspruch zur algebraischen Unabhängigkeit von  $\mathcal{Y}$  über  $L$ .
- $M \mid K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y})$  algebraisch:

$$L(\mathcal{Y}) = K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y})(L)$$

$$\xrightarrow{L|K(\mathfrak{X}) \text{ alg.}} L(\mathcal{Y}) \mid K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y}) \text{ algebraisch}$$

$$\Rightarrow M \mid K(\mathfrak{X} \cup \mathcal{Y}) \text{ algebraisch.} \quad \square$$

## 6. Separable Polynome

Sei  $K$  ein Körper,  $f \in K[X]$ ,  $n = \deg(f)$ .

### Definition 6.1

Sei  $a \in K$ .

- (1)  $\mu(f, a) := v_{x-a}(f) := \sup\{k \in \mathbb{N}_0 : (x-a)^k \mid f\} \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$  die Vielfachheit der Nullstelle  $a$  von  $f$
- (2) Nullstelle  $a$  von  $f$  ist einfach  $\Leftrightarrow \mu(f, a) = 1$
- (3)  $f$  ist separabel  $\Leftrightarrow$  jede Nullstelle  $a \in \bar{K}$  von  $f \in \bar{K}[X]$  ist einfach.

### ► Bemerkung 6.2

- (a) Ist  $L \mid K$  eine Körpererweiterung und  $g \in K[X]$ , so gilt

$$f \mid g \text{ in } K[X] \Leftrightarrow f \mid g \text{ in } L[X]$$

Insbesondere ist die Nullstelle  $\mu_K(f, a) = \mu_L(f, a)$ . Wir können deshalb von der Vielfachheit der Nullstelle von  $f$  sprechen.

$$(b) \# \{a \in K \mid f(a) = 0\} \leq \sum_{a \in K} \mu(f, a) \leq \sum_{a \in \bar{K}} \mu(f, a) = \deg(f), \text{ falls } (f \neq 0)$$

- (c) Aus (b) folgt insbesondere:

$$f \text{ ist separabel} \Leftrightarrow f \text{ hat genau } \deg(f) \text{ paarweise verschiedene Nullstellen in } \bar{K}$$

### Definition 6.3

Die formale Ableitung von  $f = \sum_{i=1}^n a_i X^{i-1}$  ist

$$f' := \frac{d}{dx} f(x) := \sum_{i=1}^n i a_i X^{i-1}$$

### Lemma 6.4

Für  $f, g \in K[X]$ ,  $a, b \in K$  gelten

- (a)  $(af + bg)' = af' + bg'$  (Linearität)
- (b)  $(fg)' = f'g + fg'$  (Produktregel)
- (c)  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$  (Kettenregel)

*Beweis.* Übung. □

**Lemma 6.5**

Sei  $f \neq 0$ . Für  $a \in K$  gilt

$$\mu(f', a) \geq \mu(f, a) - 1$$

mit Gleichheit genau dann, wenn  $\text{char}(K) \nmid \mu(f, a)$ .

*Beweis.* Schreibe  $f = (X - a)^k \cdot g$ ,  $k = \mu(f, a)$

$k = 0$ :  $\mu(f', a) \geq 0 > -1$  und  $\text{char}(K) \mid 0$

$k > 0$ :  $f' = k(X - a)^{k-1}g + (X - a)^k \cdot g' \implies \mu(f', a) \geq k$ , sowie

$$\mu(f', a) \geq k \iff (X - a)^k \mid k(X - a)^{k-1} \cdot g$$

$$\iff X - a \mid k \cdot g$$

$$\iff X - a \mid k$$

$$\iff k = 0 \text{ in } K$$

$$\iff \text{char}(K) \mid k$$

□

**Satz 6.6**

Sei  $f \neq 0$ . Dann gilt:

$$f \text{ separabel} \iff \text{ggT}(f, f') = 1$$

*Beweis.*

( $\Rightarrow$ )  $f$  separabel

$$\Rightarrow f = c \cdot \prod_{i=1}^n (X - a_i) \text{ mit } c \in K, a_1, \dots, a_n \in \bar{K} \text{ paarweise verschieden und } \mu(f, a_i) = 1$$

$$\xrightarrow[\text{char}(K) \nmid 1]{6.5} \mu(f', a_i) = 0 \forall i$$

$$\Rightarrow \text{ggT}(f, f') = \prod_{a \in \bar{K}} (X - a)^{\min\{\mu(f, a), \mu(f', a)\}} = 1$$

( $\Leftarrow$ )  $f$  nicht separabel  $\Rightarrow \exists a \in \bar{K}$  mit  $\mu(f, a) \geq 2 \xrightarrow{6.5} \mu(f', a) \geq 1$ .

Mit  $g = \text{MinPol}(a \mid K)$  gilt:  $g \mid f \Rightarrow \text{ggT}(f, f') \neq 1$

□

**Lemma 6.7**

$f' = 0 \iff \exists g \in K[X]$  mit  $f(X) = g(X^p)$  und  $p = \text{char}(K)$ .

*Beweis.* Ist  $f = \sum_{i=1}^n a_i X^i \Rightarrow f' = \sum_{i=1}^n i a_{i-1} X^{i-1}$  und

$$f' = 0 \iff i a_i = 0 \text{ in } K \forall i$$

$$\iff \forall i: i = 0 \text{ in } K \text{ oder } a_i = 0$$

□

$$\iff f = a_0 + a_p X^p + \dots + a_{pm} X^{pm} = g(X^p) \text{ mit } g = a_0 + a_p X + \dots + a_{pm} X^m$$

**Folgerung 6.8**

Sei  $f$  irreduzibel



- (a) Ist  $\text{char}(K) = 0$ , so ist  $f$  separabel
- (b) Ist  $\text{char}(K) = p > 0$ , so sind äquivalent
- (1)  $f$  ist inseparabel
  - (2)  $f' = 0$
  - (3)  $f(X) = g(X^p)$  für ein  $g \in K[X]$

*Beweis.*  $f$  irreduzibel  $\implies \underbrace{\text{ggT}(f, f') \sim 1}_{\xleftrightarrow[6.6]{f \text{ sep}}} \text{ oder } \underbrace{\text{ggT}(f, f') \sim f}_{\xleftrightarrow[6.6]{f \text{ sep}}}.$

Da  $\deg(f') = \deg(f)$  ist

$$f \mid f' \iff f' = 0 \iff f(X) = g(X^p) \text{ für ein } g$$

Im Fall  $\text{char}(K) = 0$  tritt dieser Fall nicht ein. □

### Definition 6.9 (vollkommen)

$K$  ist vollkommen  $\iff$  jedes irreduzibel  $f \in K[X]$  ist separabel.

### ■ Beispiel 6.10

- (a)  $\text{char}(K) = 0 \implies K$  ist vollkommen
- (b)  $K = \bar{K} \implies K$  ist vollkommen
- (c)  $K = \mathbb{F}_p(t)$  ist nicht vollkommen:

$$\begin{aligned} f &= X^p - t \in K[X] \text{ ist irreduzibel} \\ f' &= pX^{p-1} = 0 \implies f \text{ nicht separabel.} \end{aligned}$$

Tatsächlich hat  $f$  nur eine Nullstelle in  $\bar{K}$ :  $f = X^p - t \stackrel{\text{V1}}{=} (X - t^{\frac{1}{p}})^p$ .

### Definition 6.11

Sei  $\text{char}(K) = p > 0$ .

- (1) Der FROBENIUS-Endomorphismus von  $K$  ist

$$\Phi_p: \begin{cases} K \rightarrow K \\ X \mapsto X^p \end{cases}$$

- (2)  $K^p = \text{Im}(\Phi_p) = \{a^p \mid a \in K\}$

### Satz 6.12

Sei  $\text{char}(K) = p > 0$ . Dann ist  $\Phi_p \in \text{End}(K) := \text{Hom}(K, K)$

*Beweis.* Für  $a, b \in K$  ist

- $\Phi_p = (ab)^p = a^p \cdot b^p = \Phi_p(a) \cdot \Phi_p(b)$
  - $\Phi_p(a + b) = (a + b)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} a^i b^{p-i} = b^p + a^p = \Phi_p(a) + \Phi_p(b)$ , da  $p \mid \binom{p}{i}$  für  $i = 1, \dots, p-1$  (V1).
  - $\Phi_p(1) = 1^p = 1$
-

► **Bemerkung 6.13**

- (a) Da  $\Phi_p \in \text{End}(K)$  ist  $K^p$  ein Teilkörper von  $K$  und  $\Phi_p$  ist injektiv.  
 (b) Insbesondere gibt es zu jedem  $a \in K$  ein eindeutig bestimmtes  $a^{\frac{1}{p}} \in \bar{K}$  mit

$$\Phi_p(a^{\frac{1}{p}}) = (a^{\frac{1}{p}})^p = a$$

- (c) Für  $a \in \mathbb{F} \cong \mathbb{F}_p$  ist  $\Phi_p(a) = a$ . (z.B.  $\Phi_p(1) = 1$  oder kleiner Satz von FERMAT)

**Lemma 6.14**

Sei  $\text{char}(K) = p > 0$ ,  $a \in K \setminus K^p$ . Dann ist  $f = X^p - a$  irreduzibel und inseparabel

*Beweis.* Sei  $\alpha \in \bar{K}$  mit  $f(\alpha) = 0$ ,  $g = \text{MinPol}(\alpha | K)$

$$\implies g \mid f = X^p - \alpha = (X - \alpha)^p$$

$$\implies g \equiv (X - \alpha)^k \text{ mit } k \leq p.$$

$$a \notin K^p$$

$$\implies \alpha \notin K \implies k > 1$$

$$\implies g \text{ ist inseparabel}$$

$$\xrightarrow{g \text{ irred.}} g(X) = h(X^p) \text{ für ein } h$$

$$\implies k = p \implies f = g \text{ irreduzibel}$$

□

**Satz 6.15**

Genau dann ist  $K$  vollkommen, wenn

- (i)  $\text{char}(K) = 0$  oder
- (ii)  $\text{char}(K) = p > 0$  und  $K^p = K$

*Beweis.*

- $\text{char}(K) = 0$ : klar (Beispiel 6.10 (a))
- $\text{char}(K) = p > 0$ :  
 $(\implies)$  Es existiert ein  $a \in K \setminus K^p$ , so ist  $K$  nicht vollkommen nach Lemma 6.14.  
 $(\impliedby)$  Sei  $f(X) \in K[X]$  irreduzibel und inseparabel. Nach Folgerung 6.8 existiert ein  $g(X) \in K[X]$  mit

$$f(X) = g(X^p)$$

Setze  $g(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in K[X]$ . Dann ist

$$f(X) = g(X^p) = \sum_{i=0}^n a_i (X^i)^p \stackrel{=}{=} \sum_{\substack{i \in \bar{K}^0 \\ \text{da } K^p = K}}^n \underbrace{a_i^{1/p}}_{\in K} X^i \Big)^p,$$

folglich ein Widerspruch.

□

■ **Beispiel 6.16**

$K$  endlich  $\implies K$  vollkommen (Bemerkung 6.13 (a), Satz 6.15).

## 7. Separable Erweiterungen

Sei  $K$  ein Körper und  $L | K$  algebraische Körpererweiterung.

► **Bemerkung 7.1**

Für  $L = K(\alpha)$  mit  $f = \text{MinPol}(\alpha | K)$  ist

$$[L : K] = \deg(f) \geq |\{\beta \in \bar{K} \mid f(\beta) = 0\}| \stackrel{3.12}{=} |\text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \bar{K})|$$

mit Gleichheit genau dann wenn  $f$  separabel.

**Definition 7.2**

Sei  $\alpha \in L$ .

1.  $\alpha$  ist separabel über  $K$  : $\Leftrightarrow$   $\text{MinPol}(\alpha | K)$  ist separabel.
2.  $L | K$  ist separabel : $\Leftrightarrow$  jedes  $\alpha \in L$  ist separabel über  $K$ .
3. Der Separabilitätsgrad von  $L | K$  ist

$$[L : K]_S = |\text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \bar{K})|$$

**Lemma 7.3**

Sei  $E$  algebraisch abgeschlossen,  $\varphi \in \text{Hom}(K, E)$ . Dann ist

$$|\{\psi \in \text{Hom}(L, E) \mid \psi|_K = \varphi\}| = [L : K]_S$$

*Beweis.* Nach Lemma 4.6 existiert ein  $g \in \text{Hom}(\bar{K}, E)$  mit  $g|_K = \varphi$ . Ohne Einschränkung ist  $E = \widetilde{\varphi(\bar{K})} = g(\bar{K})$ , d.h.  $g$  ist Isomorphismus. Dann ist die Abbildung

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \bar{K}) & \Rightarrow \{\psi \in \text{Hom}(L, E) \mid \psi|_K = \varphi\} \\ \sigma & \mapsto g \circ \sigma \end{array} \right.$$

Diese ist bijektiv mit Umkehrabbildung  $\psi \mapsto g^{-1} \circ \psi$ . □

**Satz 7.4**

Sind  $K \subset L \subset M$  Körper mit  $M | K$  algebraisch, so ist

$$[M : K]_S = [M : L]_S [L : K]_S$$

Insbesondere ist  $[L : K]_S \leq [M : K]_S$ .

*Beweis.* Betrachte die Abbildung

$$f: \left\{ \begin{array}{ll} \text{Hom}(M, \bar{K}) & \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \bar{K}) \\ \sigma & \mapsto \sigma|_L \end{array} \right.$$

Für  $\tau \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \bar{K})$  ist

$$f^{-1}(\{\tau\}) = \left| \left\{ \sigma \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(M, \bar{K}) \mid \sigma|_L = \tau \right\} \right| = [M : L]_S$$

Daher gilt  $[M : K]_S = [M : L]_S [L : K]_S$ . □

**Lemma 7.5**

Sei  $L \mid K$  endlich und  $p = \text{char}(K) > 0$ . Dann ist

$$[L : K] = p^l [L : K]_S$$

für ein  $l \in \mathbb{N}$ . Insbesondere ist  $[L : K]_S \leq [L : K]$ .

*Beweis.* Schreibe  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , ohne Einschränkung ist  $n = 1$  (nach Sätze 1.12 und 7.4). Sei  $f = \text{MinPol}(\alpha_1 \mid K)$  und  $l \in \mathbb{N}$  die größte Zahl mit

$$f(X) = g(X^{lp}), \quad g(X) \in K[X].$$

Dann ist  $g(X)$  irreduzibel und separabel nach Folgerung 6.8. Daher gilt

$$[L : K]_S \stackrel{7.1, 7.2}{=} \left| \left\{ x \in \bar{K} \mid f(x) = 0 \right\} \right| = \left| \left\{ x \in \bar{K} \mid g(x) = 0 \right\} \right| = \deg(g) = \frac{\deg(f)}{p^l} = \frac{[L : K]}{p^l},$$

sodass  $[L : K] = p^l [L : K]_S$ . □

**Satz 7.6**

Für  $L \mid K$  endlich sind äquivalent

- (1)  $L \mid K$  ist separabel.
- (2)  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  mit  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  separabel über  $K$
- (3)  $[L : K]_S = [L : K]$ .

*Beweis.*

(1)  $\Rightarrow$  (2) klar nach Definition 7.2

(2)  $\Rightarrow$  (3) Da  $\alpha_i$  separabel über  $K$  ist  $\alpha_i$  separabel über  $K(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1})$ . Daher ist

$$[K(\alpha_1, \dots, \alpha_i) : K(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1})]_S \stackrel{7.1}{=} [K(\alpha_1, \dots, \alpha_i) : K(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1})]$$

Nach Sätze 1.12 und 7.4 gilt dann

$$[L : K]_S = [L : K]$$

(3)  $\Rightarrow$  (1) Für  $\alpha \in L$  ist mit  $l \in \mathbb{N}$

$$[L : K] \stackrel{1.12}{=} [L : K(\alpha)][K(\alpha) : K] \stackrel{7.5}{\geq} [L : K(\alpha)]_S \cdot p^l [K(\alpha) : K]_S \stackrel{7.4}{=} [L : K]_S p^l \stackrel{(3)}{=} [L : K] p^l,$$

daher  $l = 0$ , d.h.  $[K(\alpha) : K] = [K(\alpha) : K]_S$ . Nach Bemerkung 7.1 ist  $\alpha$  separabel über  $K$ , d.h. (1) gilt. □

**Folgerung 7.7**

Der relative, separable Abschluss

$$L_S = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ separabel über } K\}$$

von  $K$  in  $L$  ist Teilkörper in  $L$ .

*Beweis.* Folgt aus Satz 7.6 (vergleiche Folgerung 2.15).  $\square$

**Folgerung 7.8**

Seien  $K \subset L \subset M$  mit  $M \mid K$  algebraisch. Dann gilt:

$$M \mid K \text{ separabel} \Leftrightarrow M \mid L \text{ separabel und } L \mid K \text{ separabel}$$

*Beweis.*

( $\Rightarrow$ ) klar

( $\Leftarrow$ ) Sei  $\alpha \in M$ , setze  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid L) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$  und  $L_0 = K(a_0, \dots, a_n)$ . Da  $M \mid L$  separabel ist  $f$  separabel. Daher ist  $\alpha$  separabel über  $L_0$ , d.h.  $L_0(\alpha) \mid L_0$  ist separabel (siehe Satz 7.6). Da  $L \mid K$  separabel ist, ist auch  $L_0 \mid K$  separabel und es gilt

$$[L_0(\alpha) \mid K]_S \stackrel{7.4}{=} [L_0(\alpha) : L_0]_S [L_0 : K]_S \stackrel{7.5}{=} [L_0(\alpha) \mid L_0] [L_0 : K] \stackrel{1.2}{=} [L_0(\alpha) \mid K]$$

Deswegen ist  $L_0(\alpha) \mid K$  separabel (siehe Satz 7.6). Insbesondere ist  $\alpha$  separabel über  $K$ .  $\square$

**Folgerung 7.9**

Sei  $K \subset L_1, L_2 \subset M$  Körper mit  $M \mid K$  algebraisch. Sind  $L_1 \mid K$  und  $L_2 \mid K$  separabel, so auch die Komposition  $L_1 \cdot L_2 := K(L_1, L_2)$ .

*Beweis.* Es sei  $\alpha \in L_1 L_2$ . Dann gibt es  $x_1, \dots, x_n \in L_1$  und  $y_1, \dots, y_m \in L_2$  mit  $\alpha \in K(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) =: L_0$ . Da  $x_i, y_i$  separabel über  $K$ , so ist  $L_0 \mid K$  separabel. Nach Satz 7.6. Insbesondere ist  $\alpha$  separabel über  $K$ .  $\square$

**Definition 7.10**

Die Erweiterung  $L \mid K$  ist rein separabel  $:\Leftrightarrow$  jedes  $\alpha \in L \setminus K$  ist inseparabel über  $K$ .

*Beweis.* Ist  $p = \text{char}(K) > 0$ , so sind äquivalent

(1)  $\Rightarrow$  (2) Sei  $\alpha \in L$ ,  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid K) = g(X^{p^l})$  mit  $l$  maximal und  $g \in K[X]$  (wie in Lemma 7.5). Dann ist  $\alpha^{p^l}$  separabel über  $K$ . Da  $L \mid K$  rein inseparabel ist, folgt  $\alpha^{p^l} \in K$ .

(2)  $\Rightarrow$  (3) Sei  $\varphi \in \text{Hom}_K(L, \bar{K})$  Für  $\sigma \in L$  ist

$$\sigma(\alpha) = \sigma(\underbrace{\alpha^{p^l}}_{\in K})^{1/p^l} = (\alpha^{p^l})^{1/p^l} = \alpha,$$

also  $\sigma|_L = \text{id}_L$  und daher  $[L : K]_S = 1$ .

(3)  $\Rightarrow$  (1) Es sei  $\alpha \in L \setminus K$ . Es ist

$$[K(\alpha) : K] > 1 \stackrel{(3)}{=} [L : K]_S \stackrel{7.4}{\geq} [K(\alpha) : K]_S,$$

also ist  $\alpha$  inseparabel über  $K$  nach Satz 7.6.  $\square$

**■ Beispiel 7.11**

Die Erweiterung  $\mathbb{F}_p(t) \mid \mathbb{F}_p(t)^p = \mathbb{F}_p(t)$  ist rein inseparabel vom Grad  $p$ .

**► Bemerkung 7.12**

Jede algebraische Erweiterung  $L \mid K$  hat also eine Unterteilung in eine separablen und inseparablen Teil. Es gilt

$$[L : K]_S \stackrel{7.4}{=} [L : L_S]_S [L_S : K] \stackrel[7.6]{7.11}{=} 1 \cdot [L_S : K] = [L_S : K]$$

## 8. Norm und Spur

Sei  $L \mid K$  endliche Körpererweiterung und  $\alpha \in L$ .

### ► Bemerkung 8.1

$L$  ist ein  $K$ -Vektorraum  $\implies \text{End}_K(L)$  ist ein  $K$ -Vektorraum und ein (nicht kommutativer) Ring unter Komposition.

### Definition 8.2 (Spur, Norm)

- (a)  $\mu_\alpha: \begin{cases} L \rightarrow L \\ x \mapsto \alpha x \end{cases} \in \text{End}_K(L)$
- (b)  $N_{L|K}(\alpha) := \det(\mu_\alpha)$ , die  $(L \mid K)$ - Norm von  $\alpha$   
 $\text{Tr}_{L|K}(\alpha) := \text{Tr}(\mu_\alpha)$ , die  $(L \mid K)$ -Spur von  $\alpha$
- (c)  $\chi_\alpha :=$  charakteristisches Polynom von  $\mu_\alpha$   
 $f_\alpha :=$  Minimalpolynom von  $\mu_\alpha$

### Lemma 8.3

- (a)  $f_\alpha = \text{MinPol}(\alpha \mid K)$   
 (b)  $\chi_\alpha = f_\alpha^m$  für  $m = [L : K(\alpha)]$

*Beweis.*

- (a) Die Abbildung

$$\mu: \begin{cases} L \rightarrow \text{End}_K(L) \\ \beta \mapsto \mu_\beta \end{cases} \quad (\star)$$

ist  $K$ -linearer Ringhomomorphismus: ✓

Sei  $g := \text{MinPol}(\alpha \mid K)$ . Dann

$$\left. \begin{aligned} g(\mu_\alpha) &\stackrel{(\star)}{=} \mu_{g(\alpha)} = 0 \in \text{End}_K(L) && \implies f_\alpha \mid g \\ \mu_{f_\alpha(\alpha)} &\stackrel{(\star)}{=} f_\alpha(\mu_\alpha) = 0 \in \text{End}_K(L) && \xrightarrow{\mu \text{ inj.}} f_\alpha(\alpha) = 0 \implies g \mid f_\alpha \end{aligned} \right\} \implies f_\alpha = g$$

- (b) Charakteristisches Polynom und Minimalpolynom haben die gleichen irreduziblen Faktoren: ↗ LAAG VIII.7.6 oder direkt:

$V$   $n$ -dimensionaler  $K$ -VR,  $\varphi \in \text{End}_K(V)$ ,  $\mathcal{B}$  Basis von  $V \rightsquigarrow A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ .  $\chi_\varphi = \chi_A \in K[X]$  zerfällt in Linearfaktoren in  $\bar{K}[X]$

$\implies$  lese  $\chi_\varphi = \chi_A$  und  $P_\varphi = P_A$  aus der Jordan-Normalform von  $A$  ab.

$f_\alpha = \text{MinPol}(\alpha \mid K)$  irreduzibel  $\implies \chi_\alpha = f_\alpha^m$  für ein  $m$  und

$$\left. \begin{aligned} \deg(f_\alpha) &= \deg(\alpha \mid K) = [K(\alpha) : K] \\ \deg(\chi_\alpha) &= \dim_K L = [L : K] \end{aligned} \right\} \implies m = \frac{\deg(\chi_\alpha)}{\deg(f_\alpha)} = \frac{[L : K]}{[K(\alpha) : K]} = [L : K(\alpha)] \quad \square$$

■ **Beispiel 8.4**

Sei  $\mathbb{C} = \mathbb{R} + \mathbb{R}i$ ,  $\alpha = x + yi \in \mathbb{C}$ .

$\Rightarrow \mu_\alpha$  bezüglich Basis  $(1, i) = \mathcal{B}$  ist

$$M_{\mathcal{B}}(\mu_\alpha) = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow N_{\mathbb{C}|\mathbb{R}}(\alpha) = \det(M_{\mathcal{B}}(\mu_\alpha)) = x^2 + y^2 = |\alpha|^2 = \alpha\bar{\alpha},$$

$$\mathrm{Sp}_{\mathbb{C}|\mathbb{R}}(\alpha) = \mathrm{Sp}(M_{\mathcal{B}}(\mu_\alpha)) = 2\alpha = \alpha + \bar{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \chi_\alpha(t) &= \det(\mathbb{1} - A) = (t - x)^2 + y^2 = t^2 - 2xt + x^2 + y^2 = t^2 - 2\mathrm{Sp}_{\mathbb{C}|\mathbb{R}}(\alpha)t + N_{\mathbb{C}|\mathbb{R}}(\alpha) \\ &= (t - \alpha)(t - \bar{\alpha}), \end{aligned}$$

$$f_\alpha(t) = \begin{cases} t - \alpha, & \alpha \in \mathbb{R}, \\ (t - \alpha)(t - \bar{\alpha}), & \alpha \notin \mathbb{R} \end{cases}$$

**Lemma 8.5**

Seien  $n = [L : K]$  und  $\alpha, \beta \in L$ ,  $\lambda \in K$ .

- (a)  $N_{L|K}(\alpha\beta) = N_{L|K}(\alpha) \cdot N_{L|K}(\beta)$ ,
- (b)  $\mathrm{Sp}_{L|K}(\lambda\alpha + \beta) = \lambda\mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha) + \mathrm{Sp}_{L|K}(\beta)$ ,
- (c)  $N_{L|K}(\lambda) = \lambda^n$ ,  $\mathrm{Sp}_{L|K}(\lambda) = n \cdot \lambda$ ,
- (d) Ist  $f_\alpha = X^r + a_{r-1}X^{r-1} + \dots + a_0$  und  $m = [L : K(\alpha)] = n/r$ , so ist

$$N_{L|K}(\alpha) = (-1)^n a_0^m, \quad \mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha) = -ma_{r-1}$$

*Beweis.*

(a), (b) klar: Multiplikativität der Determinante und Linearität der Spur

(c)  $M_{\mathcal{B}}(\mu_\lambda) = \lambda \mathbb{1}$  für alle Basen  $\mathcal{B}$  von  $L$ .

(d)  $\chi_\alpha = X^n + b_{n-1}X^{n-1} + \dots + b_0$

$$\Rightarrow \det \mu_\alpha = (-1)^n \chi_\alpha(0) = (-1)^n b_0, \quad \mathrm{Sp}_{\mu_\alpha} = -b_{n-1}$$

$$\chi_\alpha = (f_\alpha)^m$$

$$\Rightarrow N_{L|K}(\alpha) = \det(\mu_\alpha) = (-1)^n a_0^m, \quad \mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha) = \mathrm{Sp} \mu_\alpha = -b_{n-1} = -m \cdot a_{r-1}$$

□

► **Bemerkung 8.6**

(a) Ist  $\alpha$  inseparabel über  $K$ , so ist  $f_\alpha(X) = g(X^r)$  für ein  $g \in K[X]$ , und somit ist

$$\mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha) = -m \cdot \underbrace{a_{r-1}}_{=0} = 0$$



(b) Ist  $L \mid K(\alpha)$  inseparabel, so ist  $m = p^d \cdot [L : K(\alpha)]_S$ , somit ist

$$\mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha) = \underbrace{m}_{=0} \cdot a_{r-1} = 0$$

(c) Aus (a) und (b) folgt:

$$L \mid K \text{ inseparabel} \quad \Leftrightarrow \quad \mathrm{Sp}_{L|K} = 0$$

### Satz 8.7

Ist  $\alpha \in L$ ,  $n = [L : K] = q \cdot r$  und  $r = [L : K]_S$  sowie  $\mathrm{hom}_K(L, \bar{K}) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_r\}$ , so gilt

$$N_{L|K}(\alpha) = \left( \prod_{j=1}^n \sigma_j(\alpha) \right)^q, \quad \mathrm{Sp}(\alpha) = q \sum_{i=1}^r \sigma_i(\alpha)$$

*Beweis.*

Sei  $n_1 = [K(\alpha) : K] = r_1 q_1$  und  $n_2 = [L : K(\alpha)] = r_2 q_2$ .

Schreibe

$$f_\alpha = X^{r_1} + a_{n_1-1} X^{n_1-1} + \dots + a_0 = \prod_{i=1}^{r_1} (X - \tau_i(\alpha))^{q_1} = g(X^{q_1}),$$

$$g(X) = \prod_{i=1}^{r_1} (X - \tau_i^{q_1}(\alpha))$$

$n \left\{ \begin{array}{c} L \\ \downarrow q \\ K_s \\ \downarrow r \\ K \end{array} \right. \begin{array}{c} \nearrow q_2 \\ \bullet \\ \searrow r_2 \\ K(\alpha) \\ \nearrow q_1 \\ \bullet \\ \searrow r_1 \\ K \end{array}$

Jedes  $\tau_i$  hat genau  $r_2$  viele Fortsetzungen zu einem  $\sigma_j \in \mathrm{hom}_K(L \mid \bar{K})$  (Lemma 7.3), sodass

$$\left( \prod_{j=1}^r \sigma_j(\alpha) \right)^q = \left( \prod_{i=1}^{r_1} \tau_i(\alpha)^{r_2} \right)^q = ((-1)^{r_1} a_0)^{r_2 q_2} = (-1)^n a_0^{r_2} \stackrel{8.5}{=} N_{L|K}(\alpha),$$

$$q \sum_{i=1}^r \sigma_j(\alpha) = q r_2 \sum_{i=1}^{r_1} \tau_j(\alpha) = -q_2 r_1 a_{n_1-1} = \mathrm{Sp}_{L|K}(\alpha)$$

□

### Lemma 8.8

Seien  $K \subseteq L \subseteq M$  Körper mit  $M \mid K$  endlich und sei  $\alpha \in M$ . Dann ist

- $N_{M|K}(\alpha) = N_{L|K}(N_{M|L}(\alpha))$
- $\mathrm{Tr}_{M|K}(\alpha) = \mathrm{Tr}_{L|K}(\mathrm{Tr}_{M|L}(\alpha))$

*Beweis.* Sei  $[L : K] = q_1 \cdot r_1$ ,  $[M : L] = q_2 \cdot r_2$ ;  $\mathrm{Hom}(M, \bar{L}) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_{r_2}\}$ . Fixiere die Einbettung  $L \subseteq \bar{K}$  und setze  $\tau_i$  fort zu  $\tilde{\tau}_i \in \mathrm{Aut}(\bar{K} \mid K)$  (Satz 4.11) Dann ist

$$\mathrm{Hom}_K(M, \bar{K}) = \{ \tilde{\tau}_i \circ \sigma_j \mid i = 1, \dots, r_1, j = 1, \dots, r_2 \},$$

denn  $\# \operatorname{Hom}(M, \bar{K}) = [M : K]_{\mathbb{S}} = r_1 \cdot r_2$  und

$$\begin{aligned}
 \tilde{\tau}_i \circ \sigma_j &= \tilde{\tau}_{i'} \circ \sigma_{j'} \\
 \Rightarrow \sigma_j &= (\tilde{\tau}_i^{-1} \circ \tilde{\tau}_{i'}) \circ \sigma_{j'} \\
 \Rightarrow \tilde{\tau}_i^{-1} \circ \tilde{\tau}_{i'}|_L &= \operatorname{id}_L \\
 \Rightarrow \tau_i = \tau_{i'} &\Rightarrow i = i' \Rightarrow \sigma_j = \sigma_{j'} \Rightarrow j = j' \\
 \Rightarrow N_{L|K}(N_{M|L}(\alpha)) &\stackrel{8.7}{=} N_{L|K} \left( \prod_{j=1}^{r_2} \sigma_j(\alpha) \right)^{q_2} \stackrel{8.7}{=} \prod_{i=1}^{r_1} \tilde{\tau}_i \left( \prod_{j=1}^{r_2} \sigma_j(\alpha) \right)^{q_1 q_2} = \left( \prod_{i,j} (\tilde{\tau}_i \circ \sigma_j)(\alpha) \right)^{q_1 q_2} \stackrel{8.7}{=} N_{M|K}(\alpha)
 \end{aligned}$$

Analog für die Spur.  $\square$

### Theorem 8.9 (Unabhängigkeit der Charaktere, Artin)

Sei  $G$  eine Gruppe. Sind  $\chi_1, \dots, \chi_n \in \operatorname{Hom}(G, K^\times)$  paarweise verschieden, so sind sie linear unabhängig im  $K$ -Vektorraum  $\operatorname{Abb}(G, K)$ .

*Beweis.* Seien  $\chi_1, \dots, \chi_n$  linear abhängig, oE  $n \geq 2$  minimal, d.h.

$$\sum_{i=1}^n a_i \chi_i = 0 \quad \text{mit } a_1, \dots, a_n \in K^\times.$$

Sind  $\chi_1 \neq \chi_n \Rightarrow \exists g \in G$  mit  $\chi_1(g) \neq \chi_n(g)$ . Ist die Summe  $\sum a_i \chi_i = 0$ , so folgt, dass  $\forall h \in G$  ist  $\sum_{i=1}^n a_i \chi_i(h) = 0$  und

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \forall h \in G: & \begin{cases} \sum_{i=1}^n a_i \cdot \underbrace{\chi_i(hg)}_{\chi_i(h) \cdot \chi_i(g)} = 0 \\ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \chi_i(h) \cdot \chi_i(g) = 0 \end{cases} \\
 \Rightarrow 0 &= \sum_{i=1}^n a_i \cdot \chi_i(h) (\chi_i(g) - \chi_n(g)) = \sum_{i=1}^{n-1} a_i (\chi_i(g) - \chi_n(g)) \cdot \chi_i(h) \\
 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n-1} a_i \cdot (\chi_i(g) - \chi_n(g)) \cdot \chi_i &= 0
 \end{aligned}$$

$a_n(\chi_1(g) - \chi_n(g)) \neq 0$ , was ist ein Widerspruch zur Minimalität von  $n$ .  $\square$

### Folgerung 8.10

Genau dann ist  $\operatorname{Tr}_{L|K} \neq 0$ , wenn  $L | K$  separabel.

*Beweis.*

( $\Rightarrow$ ) Bemerkung 8.6

( $\Leftarrow$ ) Sei  $\operatorname{Hom}_K(L, \bar{K}) = \{\sigma_1, \dots, \sigma_n\}$ .  $\sigma_i|_{L^\times} \in \operatorname{Hom}_K(L^\times, K^\times)$

$\stackrel{8.7}{\Rightarrow} \sigma_1, \dots, \sigma_n$  sind  $\bar{K}$ -linear unabhängig. Insbesondere ist  $\operatorname{Tr}_{L|K} = \sum_{i=1}^n \sigma_i \neq 0$ .  $\square$

## 9. Einfache Erweiterung

Sei  $K$  unendlich,  $L \mid K$  endliche Erweiterung.

### ► Bemerkung 9.1

$L \mid K$  einfach  $\iff L = K(\alpha)$  für ein  $\alpha \in L$ . Ein solches  $\alpha$  heißt ein primitives Element von  $L \mid K$ .

### Satz 9.2

$L \mid K$  einfach  $\iff$  Die Menge der Zwischenkörper von  $\mathcal{M} = \{M \mid K \subseteq M \subseteq L\}$  ist endlich.

*Beweis.*

( $\Rightarrow$ ) Sei  $L = K(\alpha)$ ,  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid K)$ . Für  $M \in \mathcal{M}$  setze

$$g := \text{MinPol}(\alpha \mid M) = \sum_{i=0}^n a_i X^i,$$

$$M_0 := K(a_0, \dots, a_n).$$

Dann gilt  $g \mid f$  in  $L[X]$ , es gibt also nur endlich viele solche  $g$ . Da  $K \subseteq M_0 \subseteq M \subseteq L$  und

$$[L : M_0] = [M(\alpha) : M_0] = \deg(g) = [M(\alpha) : M] = [L : M]$$

ist  $M = M_0$  durch  $g$  bestimmt.

( $\Leftarrow$ ) Sei  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ . Es genügt, die Behauptung für  $r = 2$  zu zeigen. Sei also  $L = K(\alpha, \beta)$ , oE  $\beta \neq 0$ .

Da  $|K| = \infty$  ist  $|\{\alpha + c\beta \mid c \in K\}| = \infty$ . Ist  $|\mathcal{M}| < \infty$ , so existiert somit  $c, c' \in K$  mit  $c \neq c'$  und  $K(\alpha + c\beta) = K(\alpha + c'\beta) =: M \in \mathcal{M}$

$$\implies M \ni (\alpha + c\beta) \cdot (\alpha + c'\beta) = \underbrace{(c - c')}_{\in K^\times} \beta$$

$$\implies \beta \in M \implies \alpha \in M$$

$$\implies L = K(\alpha, \beta) \subseteq M \subseteq L$$

$$\implies L = M = K(\alpha + c\beta). \quad \square$$

### ► Bemerkung 9.3

(a) Insbesondere gilt:  $K \subseteq M \subseteq L$ ,  $L \mid K$  endlich und einfach

$$\implies M \mid K \text{ endlich und einfach}$$

(b) Dies gilt auch für transzendente einfache Erweiterungen.  $K \subseteq M \subseteq L = K(X) \implies M = K(f)$  für ein  $f \in K(X)$ . ( $\nearrow$  Satz von LÜROTH)

### Theorem 9.4 (Satz vom primitiven Element, Abel)

Sei  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$  eine endliche Erweiterung von  $K$ . Ist höchstens eines der  $\alpha_i$  inseparabel über  $K$ , so ist die  $L \mid K$  einfach.

*Beweis.* Es genügt, den Fall  $r = 2$  zu betrachten (Satz 7.6). Sei also  $L = K(\alpha, \beta)$  und  $\beta$  sei separabel über  $K$ . Seien

$$\alpha = \alpha_1, \dots, \alpha_n, \quad \beta = \beta_1, \dots, \beta_l$$

die zu  $\alpha$  bzw.  $\beta$   $K$ -Konjugierten. Da  $|K| = \infty$  existiert ein  $c \in K$  mit

$$c \neq \frac{\alpha_i - \alpha}{\beta - \beta_j}, \quad i = 1, \dots, n, \quad j = 2, \dots, l$$

Sei  $\gamma := \alpha + c\beta$  und  $f = \text{MinPol}(\alpha | K)$  sowie  $g := \text{MinPol}(\beta | K)$ .

Behauptung:  $g(X)$  und  $f(\gamma - cX)$  haben genau eine gemeinsame Nullstelle  $\beta$ .

*Beweis.*

- $g(\beta) = 0, f(\gamma - c\beta) = f(\alpha) = 0$
- $f(\gamma - c\beta_j) = 0$ 
  - $\Rightarrow \exists i: \alpha + c(\beta - \beta_j) = \alpha_i$
  - $\Rightarrow c = \frac{\alpha_i - \alpha}{\beta - \beta_j}$
  - $\Rightarrow$  Entweder ein Widerspruch oder  $j = 1$

□

Sei  $h := \text{MinPol}(\beta | K(\gamma))$ . Dann gilt  $h | g, h | f(\gamma - cX)$

$\xrightarrow{\text{Beh.}} h$  hat nur eine Nullstelle in  $\bar{K}$

$\xrightarrow{\beta \text{ sep.}} g$  separabel

$$\Rightarrow \deg(h) = 1$$

$$\Rightarrow \beta \in K(\gamma) \Rightarrow \alpha \in K(\gamma)$$

$$\Rightarrow L = K(\alpha, \beta) = K(\gamma)$$

□

### Folgerung 9.5

Jede endliche separable Erweiterung von  $K$  ist einfach und besitzt nur endliche viele Zwischenkörper.

Dies gilt insbesondere für jede endliche Erweiterung in Charakteristik 0.

*Beweis.* Folgt aus Satz 9.2, Theorem 9.4 und Satz 6.15.

□

### ■ Beispiel 9.6

$\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) | \mathbb{Q}$  besitzt ein primitives Element, z.B.  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  (↗ Übung 21). Tatsächlich ist  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + c\sqrt{3})$  für jedes  $c \in \mathbb{Q}^\times$ .

$K$ -Konjugierte zu  $\sqrt{2}: \pm\sqrt{2}$   
 $\sqrt{3}: \pm\sqrt{3}$

Folglich ist

$$\left\{ \frac{\alpha_i - \alpha}{\beta - \beta_j} \mid i = 1, 2, j = 2 \right\} = \left\{ 0, \frac{-2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} \right\}$$

die Menge der nicht-zugelassenen Proportionalitätsfaktoren und  $\alpha + c\beta$  ist primitives Element für alle  $c \in \mathbb{Q} \setminus \{0, -\sqrt{2}/\sqrt{3}\} = \mathbb{Q}^\times$

### ■ Beispiel 9.7

Sei  $L = \mathbb{F}_p(t, s) = \text{Quot}(\mathbb{F}_p[t, s])$ ,  $K = L^p$ . Dann ist  $[L : K] = p^2$  (↗ P41) aber  $L | K$  ist nicht einfach und besitzt unendliche viele Zwischenkörper. (Nach Satz 9.2) (↗ Übung)

### ► Bemerkung 9.8

Das Theorem 9.4 gilt auch für  $K$  endlich, siehe II.3.

## Kapitel II

# Galoistheorie

### 1. Normale Körpererweiterungen

Sei  $K$  Körper,  $\bar{K}$  ein fixierter algebraischer Abschluss von  $K$  und  $L$  ein Zwischenkörper  $K \subseteq L \subseteq \bar{K}$ .

#### Definition 1.1

$L | K$  ist Normal  $:\Leftrightarrow$  Ist  $\alpha \in L$  und  $\beta \in \bar{K}$   $K$ -konjugiert, so ist  $\beta \in L$ .

#### Satz 1.2

Ist  $L | K$  endlich, so sind äquivalent

- (a)  $L | K$  ist normal
- (b) Jedes irreduzible  $f \in K[X]$ , das eine Nullstelle in  $L$  hat, zerfällt über  $L$  in Linearfaktoren
- (c)  $L$  ist der Zerfällungskörper von  $f \in K[X]$
- (d) Für jedes  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} | K)$  ist  $\sigma(L) = L$
- (e) Jedes  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} | K)$  ist  $\sigma(L) \subseteq L$

*Beweis.*

(1)  $\Rightarrow$  (2) klar nach Folgerung 1.4.14

(2)  $\Rightarrow$  (3) Sei  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ . Mit

$$f = \prod_{i=1}^n \text{MinPol}(\alpha_i | K)$$

ist  $L$  der Zerfällungskörper von  $f$ .

(3)  $\Rightarrow$  (4) Ist  $f$  der Zerfällungskörper von

$$f = \prod_{i=1}^n (X - X_i),$$

und  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} | K)$ , so permutiert  $\sigma$  die Nullstellen  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  von  $f$ , folglich

$$\sigma(L) = \sigma(K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)) = K(\sigma(\alpha_1), \dots, \sigma(\alpha_n)) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = L.$$

(4)  $\Rightarrow$  (5) trivial

(5)  $\Rightarrow$  (1) trivial □

#### ■ Beispiel 1.3

- a)  $K | K$  ist normal
- b)  $\bar{K} | K$  ist normal

- c)  $\bar{K}_S \mid K$  ist normal (Folgerung 1.7.7)
- d)  $[L : K] = 2 \Rightarrow L \mid K$  ist normal  
 $(\deg(f) = 2, f \text{ hat Nullstelle} \Rightarrow f \text{ zerfällt in Linearfaktoren})$
- e)  $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ ,  $[L : \mathbb{Q}] = 3$   $L \mid \mathbb{Q}$  ist nicht normal, die zu  $\sqrt[3]{2}$   $\mathbb{Q}$ -konjugierte Elemente  $\zeta_3 \sqrt[3]{2}$  und  $\zeta_3^2 \sqrt[3]{2}$  liegen nicht in  $L$  (Beispiel 1.3.11 (b))
- f)  $Sei \alpha = \sqrt[4]{2} \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  und  $f = \text{MinPol}(\alpha \mid \mathbb{Q}) = X^4 - 2$ . Dann sind die  $\mathbb{Q}$ -konjugierten  $\pm \sqrt[4]{2}$  und  $i \sqrt[4]{2}$ . Da  $i \sqrt[4]{2} \notin \mathbb{R}$  ist  $\mathbb{Q}(\alpha) \mid \mathbb{Q}$  nicht normal und

$$\underbrace{\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \xrightarrow[\text{normal}]{2} \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \xrightarrow[\text{normal}]{2} \mathbb{Q}}_{\text{nicht normal}},$$

also ist Normalität nicht transitiv.

#### Folgerung 1.4

Sei  $L \mid K$  endlich und seien  $K \subseteq L_1, L_2 \subseteq L$  Zwischenkörper. Dann

- (a) Sind  $L_1 \mid K$  und  $L_2 \mid K$  normal, so auch  $L_1 \cap L_2 \mid K$  und  $L_1 L_2 \mid K$
- (b) Ist  $L \mid K$  normal, so auch  $L \mid L_1$

*Beweis.*

- a) •  $L_1 \cap L_2$ : klar aus Definition
- $L_1 L_2$ : Sei  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K} \mid K) \Rightarrow \sigma(L_1 L_2) = \sigma(L_1) \sigma(L_2) = L_1 L_2$
- b) klar, da  $\text{Aut}(\bar{L}_1 \mid L_1) \subseteq \text{Aut}(\bar{K} \mid K)$  □

#### Satz 1.5

Sei  $L \mid K$  endlich. Es ist

$$\# \text{Aut}(L \mid K) \leq [L : K]_S$$

mit Gleichheit, wenn die Erweiterung normal ist.

*Beweis.* Es ist

$$\text{Aut}(L \mid K) = \text{Hom}_K(L, L) = \{ \sigma \in \text{Hom}_K(L, \bar{K}) \mid \sigma(L) \subseteq L \} \subseteq \text{Hom}_K(L, \bar{K}),$$

sodass  $\# \text{Aut}(L \mid K) \leq \# \text{Hom}_K(L, \bar{K}) = [L : K]_S$ .

Es gilt:  $\text{Aut}(L \mid K) = \text{Hom}_K(L \mid \bar{K})$

$$\Leftrightarrow \forall \sigma \in \text{Hom}_K(L \mid \bar{K}): \sigma(L) \subseteq L$$

$$\xLeftrightarrow{1.4.11} \forall \sigma \in \text{Aut}(\bar{K} \mid K): \sigma(L) \subseteq L$$

$$\xLeftrightarrow{1.2} L \mid K \text{ normal.} \quad \square$$

► **Bemerkung 1.6**

Es ist also

$$\text{Aut}(L | K) \stackrel{\textcircled{1}}{\leq} [L : K]_s \stackrel{\textcircled{2}}{\leq} [L : K],$$

wobei gilt:

① ist Gleichheit :  $\stackrel{1.5}{\iff} L | K$  normal

② ist Gleichheit :  $\stackrel{1.7.6}{\iff} L | K$  separabel

**Definition 1.7**

$L | K$  ist galoissch (oder Galoiserweiterung)  $\iff L | K$  ist normal und separabel

**Satz 1.8**

Ist  $L | K$  endlich, so sind äquivalent

- (1)  $L | K$  ist galoissch
- (2) Jedes  $\alpha \in L$  hat  $\deg(\alpha | L)$  viele  $K$ -konjugierte in  $L$
- (3)  $L$  ist Zerfällungskörper eines irreduziblen, separablen Polynoms  $f \in K[X]$
- (4)  $L$  ist Zerfällungskörper eines separablen Polynoms  $f \in K[X]$
- (5)  $\# \text{Aut}(L | K) = [L : K]$

*Beweis.*

(1)  $\iff$  (5) Bemerkung 1.6

(1)  $\iff$  (2)  $L | K$  separabel  $\iff$  jedes  $\alpha \in L$  hat  $\deg(\alpha | K)$  viele  $K$ -konjugierte in  $\bar{K}$ .  
 $L | K$  normal  $\iff$  alle  $K$ -konjugierte von  $\alpha \in L$  liegen in  $L$ .

(1)  $\Rightarrow$  (3)  $L | K$  separabel  $\stackrel{1.9.4}{\implies} L = K(\alpha)$  einfach.  
 $L | K$  normal  $\Rightarrow L$  ist Zerfällungskörper von  $\text{MinPol}(\alpha | K)$

(3)  $\Rightarrow$  (4) trivial

(4)  $\Rightarrow$  (1) Satz 1.2 und Satz 1.7.6 □

**Folgerung 1.9**

Sei  $L | K$  endlich und seien  $K \subseteq L_1, L_2 \subseteq L$  Zwischenkörper.

- (a) Sind  $L_1 | K$  und  $L_2 | K$  galoissch, so auch  $L_1 \cap L_2 | K$  und  $L_1 L_2 | K$
- (b) Ist  $L | K$  galoissch, so auch  $L | L_1$

*Beweis.* Folgerung 1.4, Folgerung 1.7.8 und Folgerung 1.7.9. □

**Definition 1.10**

Ist  $L | K$  galoissch, so heißt

$$\text{Aut}(L | K) = \text{Gal}(L | K)$$

die Galoisgruppe von  $L | K$ .

► **Bemerkung 1.11**

Ist  $L \mid K$  endlich und galoissch, so gilt nach Satz 1.8

$$\# \text{Gal}(L \mid K) = [L : K].$$

**Definition 1.12**

Sei  $G \leq \text{Aut}(L \mid K)$  Untergruppe. Dann ist

$$L^G := \{ \alpha \in L \mid \forall \sigma \in G: \alpha^\sigma = \alpha \}$$

der Fixkörper von  $G$ .

► **Bemerkung 1.13**

$L^G$  ist ein Teilkörper von  $L$ .

**Satz 1.14 (Artin)**

Sei  $G \leq \text{Aut}(L)$  endlich, so ist  $L \mid L^G$  galoissch und  $\text{Gal}(L \mid L^G) = G$ .

*Beweis.* Sei  $\alpha \in K = L^G$ . Dann ist

$$G_\alpha = \{ \sigma \in G \mid \alpha^\sigma = \alpha \} \leq G$$

und die  $G_\alpha$  partitionieren  $G$ :

$$G = \bigcup_{i=1}^m G_\alpha \sigma_i,$$

wobei  $m = [G : G_\alpha]$  und  $\sigma_i$  ein Repräsentantensystem ist.

Betrachte

$$f(X) = \prod_{i=1}^m (X - \alpha^{\sigma_i}) \in L[X].$$

Dann gilt

- $f$  ist unabhängig von der Wahl der  $\sigma_i$ ,
- $f(\alpha) = 0$ ,
- $f$  ist separabel, da  $\alpha^{\sigma_i} = \alpha^{\sigma_j} \Rightarrow G_\alpha \sigma_i = G_\alpha \sigma_j \Rightarrow i = j$ ,
- $f \in K[X]$ , da

$$\forall \tau \in G: G = G_\tau = \bigcup_{i=1}^m G_\alpha \sigma_i^\tau$$

und

$$f^\tau(X) = \prod_{i=1}^m (X - \alpha^{\sigma_i^\tau}) = f(X).$$

$L \mid L^G$  ist also nach Definition 1.7.2 separabel.



Für jedes  $\alpha \in L$  gilt, dass  $\deg(\alpha | K) \leq \#G$  und

$$[L : K] \stackrel{1.9.4}{\leq} \#G \leq \# \operatorname{Aut}(L | K) \stackrel{1.6}{\leq} [L : K].$$

Daher:  $G = \operatorname{Aut}(L | K)$  und aus

$$\# \operatorname{Aut}(L | K) = [L : K]$$

folgt, dass die Erweiterung  $L | K$  galoissch ist. □

### Folgerung 1.15

Sei  $L | K$  endlich. Es gilt

$$L | K \text{ galoissch} \Leftrightarrow L^{\operatorname{Aut}(L|K)} = K$$

*Beweis.*

( $\Rightarrow$ )  $L | K$  galoissch

$$\stackrel{1.8}{\Rightarrow} \operatorname{Aut}(L | K) = [L : K]$$

$$K \subset L^{\operatorname{Aut}(L|K)} \subset L$$

$$\Rightarrow [L : L^{\operatorname{Aut}(L|K)}] \stackrel{1.14}{=} \# \operatorname{Aut}(L | K)$$

$$\Rightarrow K = L^{\operatorname{Aut}(L|K)}$$

( $\Leftarrow$ )  $L | K$  endlich

$$\stackrel{1.5}{\Rightarrow} \operatorname{Aut}(L | K) \text{ endlich}$$

$$\stackrel{1.14}{\Rightarrow} L | L^{\operatorname{Aut}(L|K)} = K \text{ ist galoissch} \quad \square$$

### Lemma 1.16

Sind  $K \subset L \subset M \subset \bar{K}$  Körper mit  $L | K$  und  $M | K$  normal, dann ist

$$\operatorname{res}_{M|L} : \begin{cases} \operatorname{Aut}(M | K) \rightarrow \operatorname{Aut}(L | K) \\ \sigma \mapsto \sigma|_L \end{cases}$$

ein Epimorphismus.

*Beweis.* Nach Satz 1.4.11 sind  $\operatorname{res}_{\bar{K}|M}$  und  $\operatorname{res}_{\bar{K}|L}$  surjektiv. Dann

- $\sigma|_L \in \operatorname{Aut}(L | K)$ : Schreibe  $\sigma = \operatorname{res}_{\bar{K}|M}(\tilde{\sigma})$ . Es gilt wegen Satz 1.2 (d):  $\sigma(L) = \tilde{\sigma}(L) = L$ .
- $\operatorname{res}_{M|L}$  ist Homomorphismus: klar
- $\operatorname{res}_{M|L}$  ist surjektiv:  $\operatorname{res}_{\bar{K}|L} = \operatorname{res}_{M|L} \circ \operatorname{res}_{\bar{K}|M}$ . Als zweiter Teil einer surjektiven Verkettung ist dieser selbst surjektiv. □

## 2. Der Hauptsatz der Galoistheorie

$L | K$  ist endliche Galoiserweiterung mit  $G = \text{Gal}(L | K)$ .

### Definition 2.1

Es sind

- $\text{Zwk}(L | K) = \{F | K \subset F \subset L, F \text{ Zwischenkörper}\}$  die Menge der Zwischenkörper und
- $\text{Ugr}(G) = \{H | H \leq G\}$  die Menge der Untergruppen.

### Theorem 2.2 (Galoiskorrespondenz)

Es sind

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{Zwk}(L | K) \rightarrow & \text{Ugr}(G) \\ F & \mapsto F^\circ := \text{Gal}(L | F) \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{Ugr}(G) \rightarrow & \text{Zwk}(L | K) \\ H & \mapsto H^\circ := L^H \end{array} \right.$$

zueinander inverse Bijektionen. Weiterhin gilt für  $F, F_1, F_2 \in \text{Zwk}(L | K)$  mit  $H = F^\circ$ ,  $H_1 = F_1^\circ$  und  $H_2 = F_2^\circ$

i) die Bijektion ist antiton

$$F_1 \subset F_2 \quad \Leftrightarrow \quad H_1 \supset H_2$$

ii) die Bijektion ist indextreu, d.h.

$$[F_2 : F_1] = (H_1 : H_2), \quad \text{wenn } F_1 \subset F_2$$

iii) die Bijektion vertauscht Erzeugnis und Durchschnitt

$$(F_1 \cap F_2)^\circ = \langle H_1, H_2 \rangle \quad \text{und} \quad (F_1 F_2)^\circ = H_1 \cap H_2$$

iv) die Bijektion ist mit Konjugation verträglich:  $\forall \sigma \in G$

$$(F^\sigma)^\circ = (F^\circ)^\sigma$$

v) die Bijektion erhält Normalität:

$$F | K \text{ normal} \quad \Leftrightarrow \quad H \trianglelefteq G$$

In diesem Fall gilt:

$$\text{Gal}(F | K) \cong G/H = \text{Gal}(L | K) / \text{Gal}(L | F)$$

*Beweis.*

- $F \in \text{Zwk}(L | K) \xrightarrow{1.9} F \text{ galoissch} \xrightarrow{1.15} (F^\circ)^\circ = L^{F^\circ} = F$

- $H \in \text{Ugr}(G) \xRightarrow{1.14} L \mid H^\circ$  galoissch mit  $(H^\circ)^\circ = \text{Gal}(L \mid H^\circ) = H$

i)  $(\Leftarrow)$  klar, da  $F_1 = H_1^\circ$ ,  $F_2 = H_2^\circ$

$(\Rightarrow)$  klarer

ii)  $L \mid F_i$  ist galoissch, daher folgt aus Bemerkung 1.11  $[L : F_i] = \#H_i$  für  $i = 1, 2$  und

$$[F_2 : F_1] = \frac{[L : F_1]}{[L : F_2]} = \frac{\#H_1}{\#H_2} = (H_1 : H_2)$$

iii) •  $F_1 \cap F_2 \subset F_1 F_2 \Rightarrow (F_1 \cap F_2)^\circ \supset \langle H_1, H_2 \rangle$ ,

$$H_1, H_2 \subset \langle H_1, H_2 \rangle \Rightarrow F_1 \cap F_2 \supset (\langle H_1, H_2 \rangle)^\circ \Rightarrow (F_1 \cap F_2)^\circ \subset ((\langle H_1, H_2 \rangle)^\circ)^\circ = \langle H_1, H_2 \rangle$$

- $F_1, F_2 \subset F_1 F_2 \Rightarrow H_1 \cap H_2 \supset (F_1 F_2)^\circ$

$$H_1 \cap H_2 \subset H_1, H_2 \Rightarrow (H_1 \cap H_2)^\circ \supset F_1 F_2 \Rightarrow (F_1 F_2)^\circ \supset ((H_1 \cap H_2)^\circ)^\circ = H_1 \cap H_2$$

iv)  $(F^\sigma)^\circ = \{\tau \in G \mid \tau|_{F^\sigma} = \text{id}\} = \{\tau \in G \mid \tau(x) = x \forall x \in F^\sigma\} = \{\tau \in G \mid \tau(x^\sigma) = x^\sigma \forall x \in F\} = \{\tau \in G \mid \tau^{\sigma^{-1}} \in F^\circ\} = (F^\circ)^\sigma$

v)  $F \mid K$  normal

$$\xLeftrightarrow{1.2} F^\sigma = F \forall \sigma \in \text{Aut}(\bar{K} \mid K)$$

$$\xLeftrightarrow{1.16} F^\sigma = F \forall \sigma \in G$$

$$\xLeftrightarrow{\text{iv)}} H^\sigma = H \forall \sigma \in G$$

$$\Leftrightarrow H \trianglelefteq G$$

Sei  $F \mid K$  normal. Nach Lemma 1.16 gilt

$$\text{res: } \begin{cases} \text{Gal}(L \mid K) \rightarrow \text{Gal}(F \mid K) \\ \sigma \mapsto \sigma|_F \end{cases}$$

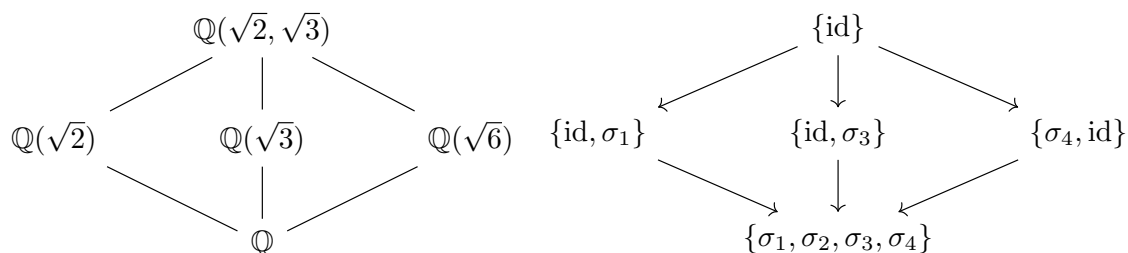
ist ein Epimorphismus.

$$\Rightarrow \text{Gal}(F \mid K) \cong \text{Im}(\text{res}) \cong \text{Gal}(L \mid K) / \ker(\text{res}) \cong \text{Gal}(L \mid K) / \text{Gal}(L \mid F) = G/H$$

□

### ■ Beispiel 2.3

Betrachte  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \mid \mathbb{Q}$ :



mit den Automorphismen

$$\begin{array}{cccc} \sigma_1: & \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} & , & \sigma_2: \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2} & , & \sigma_3: \sqrt{2} \rightarrow -\sqrt{2} & , & \sigma_4: \sqrt{2} \rightarrow -\sqrt{2} \\ & \sqrt{3} \rightarrow \sqrt{3} & & \sqrt{3} \rightarrow -\sqrt{3} & & \sqrt{3} \rightarrow \sqrt{3} & & \sqrt{3} \rightarrow -\sqrt{3} \end{array}$$

► **Bemerkung 2.4**

- (a) Die Bijektivität in Theorem 2.2 lässt sich mit i) und iii) auch so ausdrücken: Das Bilden von Fixkörpern ist ein Verbandisomorphismus zwischen  $\text{Ugr}(G)$  und  $\text{Zwk}(L | K)$ .
- (b) Die Bijektivität gilt nicht für unendliche Galoiserweiterungen (siehe Übung)
- (c) Mit Theorem 2.2 erhalten wir einen neuen Beweis der Aussage

$$L | K \text{ endlich galoissch} \quad \Leftrightarrow \quad \text{Zwk}(L | K) \text{ endlich,}$$

was schon aus Satz 1.9.2 folgt.

**Satz 2.5**

Sei  $f \in K[X]$  separabel mit Nullstellen  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \bar{K}$  und sei  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  der Zerfällungskörper von  $f$ . Dann wirkt  $G = \text{Gal}(L | K)$  treu auf  $X := \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ ; der Homomorphismus

$$G \rightarrow \text{Sym}(X) \cong S_n$$

ist also eine Einbettung. Die Wirkung von  $G$  auf  $X$  ist genau dann transitiv, wenn  $f$  irreduzibel ist.

*Beweis.* Sei  $\sigma \in G$ .

- treu:  $\alpha_i^\sigma = \alpha_i \ \forall i \Rightarrow \sigma = \text{id}$ , denn  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  und  $\sigma|_K = \text{id}_K$ .
- Einbettung: GEO I.6.8
- transitiv  $\Leftrightarrow \forall i, j: \exists \sigma \in G: \sigma(\alpha_i) = \alpha_j$  □  
 $\Leftrightarrow \forall i, j: \exists \sigma \in \text{Aut}(\bar{K} | K): \sigma(\alpha_i) = \alpha_j$   
 $\Leftrightarrow \alpha_1, \dots, \alpha_n$  sind paarweise  $k$ -konjugiert  
 $\Leftrightarrow f = c \cdot \text{MinPol}(\alpha_1 | K), c \in K^\times$   
 $\Leftrightarrow f$  irreduzibel

**Definition 2.6**

In der Situation von Satz 2.5 heißt

$$\text{Gal}(f | K) := \text{Im}(G \rightarrow \text{Sym}(\alpha_1, \dots, \alpha_n))$$

die Galoisgruppe von  $f$ . Man nennt  $f$  galoissch, wenn  $f$  irreduzibel ist und ein Wurzelkörper von  $f$  schon ein Zerfällungskörper von  $f$  ist.

► **Bemerkung 2.7**

- (a) Ist  $L$  ein Zerfällungskörper von  $f = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) \in K[X]$ , so gilt also

$$\text{Gal}(L | K) \cong \text{Gal}(f | K) \leq \text{Sym}(\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}) \cong S_n.$$

- (b) Genau dann ist  $f$  galoissch, wenn  $G := \text{Gal}(f | K) \leq S_n$  transitiv und  $\#G = n$ .

■ **Beispiel 2.8**

Sei  $f = X^3 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ . Die Nullstellen von  $f$  sind

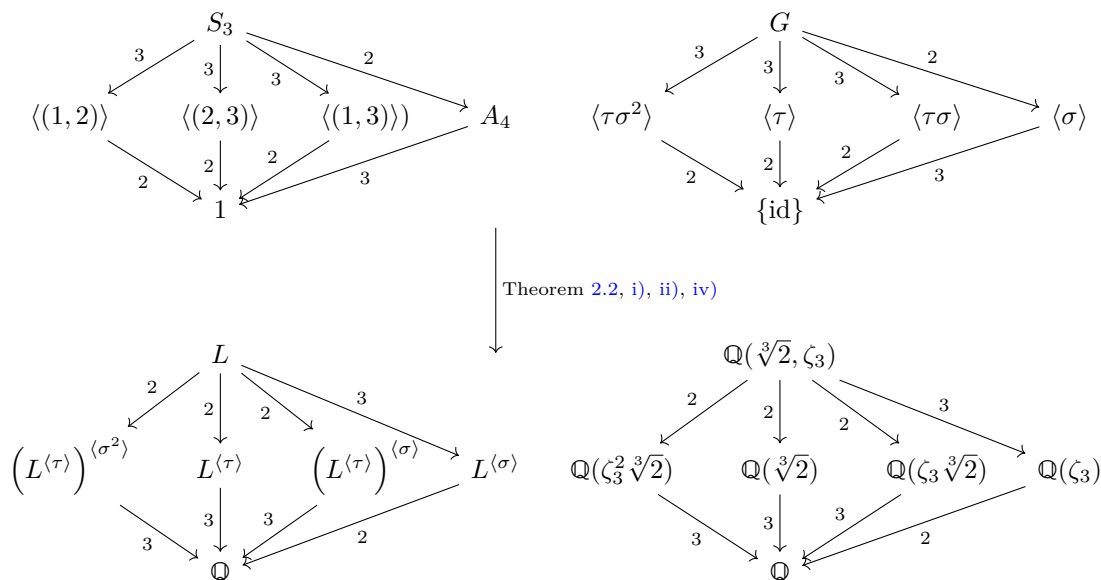
$$\begin{aligned}\alpha_1 &= \sqrt[3]{2}, \\ \alpha_2 &= \sqrt[3]{2}\zeta_3, \\ \alpha_3 &= \sqrt[3]{2}\zeta_3^2.\end{aligned}$$

Der Zerfällungskörper ist  $L := \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \mathbb{Q}(\alpha_1, \alpha_2) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \zeta_3)$ . Weiterhin ist

$$G = \text{Gal}(f \mid \mathbb{Q}) \leq S_3; \quad \#G = [L : \mathbb{Q}] = 6 \quad \Rightarrow \quad \text{Gal}(L \mid \mathbb{Q}) \cong \text{Gal}(f \mid \mathbb{Q}) = S_3 = \langle (1\ 2\ 3), (2\ 3) \rangle$$

Sei  $\sigma \in G \leftrightarrow (1\ 2\ 3)$ , also  $(\sqrt[3]{2})^\sigma = \zeta_3 \sqrt[3]{2}$ ,  $(\zeta_3 \sqrt[3]{2})^\sigma = \zeta_3^2 \sqrt[3]{2}$ ,  $(\zeta_3^2 \sqrt[3]{2})^\sigma = \sqrt[3]{2}$ ,  $\zeta_3^\sigma = (\frac{\alpha_2}{\alpha_1})^\sigma = \zeta_3$ .

$G \ni \tau \leftrightarrow (2\ 3)$ , also  $(\sqrt[3]{2})^\tau = \sqrt[3]{2}$ ,  $(\zeta_3 \sqrt[3]{2})^\tau = \zeta_3^2 \sqrt[3]{2}$ ,  $(\zeta_3^2 \sqrt[3]{2})^\tau = \zeta_3 \sqrt[3]{2}$ ,  $\zeta_3^\tau = (\frac{\alpha_2}{\alpha_1})^\tau = \zeta_3^2 = \zeta_3^{-1} = \bar{\zeta}_3$ .



### 3. Endliche Körper

Sei  $K$  ein endlicher Körper mit  $\text{char}(K) = p$  und Primkörper  $\mathbb{F}_p$ .

► **Bemerkung 3.1**

$K \mid \mathbb{F}_p$  ist endlich, insbesondere algebraisch, also o.E.  $K \subset \bar{\mathbb{F}}_p$ .

**Lemma 3.2**

- (a)  $\#K = p^n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b)  $K$  ist vollkommen.
- (c)  $K^\times \cong C_{p^n-1}$
- (d)  $K$  ist Zerfällungskörper von  $X^{p^n} - X = \prod_{\alpha \in K} (X - \alpha)$  über  $\mathbb{F}_p$ .

*Beweis.*

- (1)  $K \cong \mathbb{F}_p^{[K:\mathbb{F}_p]}$  als  $\mathbb{F}_p$ -Vektorraum
- (2) Beispiel I.6.16
- (3) GEO I.4.13.
- (4)  $\alpha^{p^n-1} = 1 \ \forall \alpha \in K^\times$   
 $\Rightarrow$  jedes  $\alpha \in K$  ist Nullstelle von  $X(X^{p^n-1} - 1) = X^{p^n} - X$   
 $\Rightarrow X^{p^n} - X = \prod_{\alpha \in K} (X - \alpha)$  zerfällt über  $K$  in Linearfaktoren. □

**Satz 3.3**

Zu jeder Primpotenz  $q = p^n$  gibt es bis auf Isomorphie genau einen Körper mit  $\#K = q$ . Ein gegebener Körper  $E$  besitzt höchstens einen Teilkörper mit  $\#K = q$ .

*Beweis.*

- Eindeutigkeit: Lemma 3.2 (d) + Satz I.3.13 + Bemerkung I.3.14
- Existenz:  $f = X^q - X \in \mathbb{F}_p[X]$ 
  - $f' = -1 \Rightarrow f$  separabel  $\Rightarrow f$  hat genau  $q$  viele Nullstellen in  $\bar{\mathbb{F}}_p$
  - Die Nullstellen von  $f$  bilden einen Körper: Für  $\alpha \in \bar{\mathbb{F}}_p$  gilt:

$$f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha^{p^n} = \alpha \Leftrightarrow \Phi_p^n(\alpha) = \alpha \Leftrightarrow \alpha \in \bar{\mathbb{F}}_p^{\langle \Phi_p^n \rangle} \quad \square$$

**Definition 3.4**

Man bezeichnet den eindeutig bestimmten Körper  $K \subseteq \bar{\mathbb{F}}_p$  mit  $q = p^n$  Elementen mit  $\mathbb{F}_q$ .

**Satz 3.5**

Sei  $L \mid \mathbb{F}_q$  endlich mit  $[L : \mathbb{F}_q] = m$ ,  $q = p^n$ . Dann ist  $L \mid \mathbb{F}_q$  einfach und galoissch mit

$$\text{Gal}(L \mid \mathbb{F}_q) = \langle \Phi_p|_L^n \rangle \cong C_m$$

mit  $\Phi_p: \bar{\mathbb{F}}_p \rightarrow \bar{\mathbb{F}}_p, x \mapsto x^p$ .

*Beweis.*

- einfach: Lemma 3.2 (c)
- $\Phi_p|_L \in \text{End}(L) = \text{Aut}(L) = \text{Aut}(L | \mathbb{F}_p) \Rightarrow \Phi_p|_{L^n} \in \text{Aut}(L | \mathbb{F}_q)$
- $\Phi_p|_{L^n} \in \text{Aut}(L | \mathbb{F}_q)$ ,  $L^{\langle \Phi_p|_{L^n} \rangle} = \mathbb{F}_q$   
 $\xrightarrow{1.14} L | \mathbb{F}_q$  galoissch mit  $\text{Gal}(L | \mathbb{F}_q) = \text{Gal}(L | L^{\langle \Phi_p|_{L^n} \rangle}) = \langle \Phi_p|_{L^n} \rangle$   
 $\# \text{Gal}(L | \mathbb{F}_q) = [L : \mathbb{F}_q] = m \Rightarrow \text{Gal}(L | \mathbb{F}_q) \cong C_m.$  □

### Lemma 3.6

Für  $\mathbb{F}_q \subseteq L_1, L_2 \subseteq \mathbb{F}_p$  mit  $m_i := [L_i : \mathbb{F}_q] < \infty$  gilt:

$$L_1 \subseteq L_2 \quad \Leftrightarrow \quad m_1 \mid m_2.$$

*Beweis.*

$$(\Rightarrow) \quad m_2 = [L_2 : \mathbb{F}_q] = [L_2 : L_1][L_1 : \mathbb{F}_q] = [L_2 : L_1] \cdot m_1$$

$$(\Leftarrow) \quad \text{Gal}(L_2 | \mathbb{F}_q) \xrightarrow{3.5} C_{m_2}.$$

$$m_1 \mid m_2$$

$$\Rightarrow \text{ex. } H \leq C_{m_2} \text{ mit } \#H = \frac{m_2}{m_1}$$

$$\Rightarrow [L_2^H : \mathbb{F}_q] = (C_{m_2} : H) = m_1$$

$$\Rightarrow \#L_2^H = q^{m_1} = \#L_1$$

$$\xrightarrow{3.3} L_1 = L_2^H \subseteq L_2. \quad \square$$

### Satz 3.7

Zu jedem  $m \in \mathbb{N}$  besitzt  $\mathbb{F}_q$  genau eine Erweiterung  $L \subseteq \bar{\mathbb{F}}_p$  vom Grad  $[L : \mathbb{F}_q] = m$ .

*Beweis.*

- Eindeutigkeit:  $L = \mathbb{F}_{q^m}$  nach Satz 3.3
- Existenz:  $\mathbb{F}_q \subseteq \mathbb{F}_{q^m}$  nach Lemma 3.6 ( $[\mathbb{F}_q : \mathbb{F}_p] = n \mid nm = [\mathbb{F}_{q^m} : \mathbb{F}_p]$ ) □

### ► Bemerkung 3.8

Wir sehen, dass  $\bar{\mathbb{F}}_p = \cup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{F}_{p^n}$  eine unendliche algebraische Erweiterung von  $\mathbb{F}_p$  ist, vgl. H88.

## 4. Fundamentalsatz der Algebra

### ► Bemerkung 4.1

Wir werden die folgenden Eigenschaften der Körper  $\mathbb{R}$  und  $\mathbb{C}$  benutzen:

- (a)  $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$  mit  $i^2 = -1$ ,
- (b)  $a \in \mathbb{R}, a > 0 \Rightarrow \sqrt{a} \in \mathbb{R}$
- (c)  $f \in \mathbb{R}[X], \deg(f)$  ungerade  $\Rightarrow f$  hat Nullstelle in  $\mathbb{R}$

### Lemma 4.2

Sei  $K \subseteq L \subseteq \bar{K}$  eine Erweiterung von  $K$ . Dann gibt es eine kleinste Erweiterung  $K \subseteq \hat{L} \subseteq \bar{K}$  mit  $\hat{L} \mid K$  normal.

Ist  $L \mid K$  endlich, so ist auch  $\hat{L} \mid K$  endlich.

Ist  $L \mid K$  separabel, so auch  $\hat{L} \mid K$ .

*Beweis.* klar, da  $\hat{L} = K(\cup_{\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}|K)} L^\sigma)$ . Für  $\tau \in \text{Aut}(\bar{K}, K)$  ist dann  $\hat{L}^\tau = K(\cup_{\sigma} L^{\sigma\tau}) = K(\cup_{\sigma} L^\sigma) = \hat{L}$ .

- endlich: Ist  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , so ist  $\hat{L}$  der Zerfällungskörper von

$$f := \prod_{i=1}^n \text{MinPol}(\alpha_i \mid K)$$

- separabel:  $L \mid K$  separabel  $\Rightarrow L^\sigma \mid K$  separabel  $\xrightarrow{1.7.6} K(\cup_{\sigma} L^\sigma) \mid K$  separabel

□

### Definition 4.3

$\hat{L}$  ist die normale Hülle von  $L \mid K$ .

### Theorem 4.4

$\mathbb{C} = \bar{\mathbb{C}}$ .

*Beweis.* Unter Benutzung Bemerkungen 4.1 (a) bis 4.1 (c).

Beh. 1: Jedes  $z = a + bi \in \mathbb{C}$  hat eine Quadratwurzel in  $\mathbb{C}$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ )

*Beweis.*  $z = a + bi = (x + yi)^2 = x^2 + y^2 + 2xyi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ )

$$\Rightarrow a = x^2 - y^2, b = 2xy$$

$$\Rightarrow a = x^2 - \left(\frac{b}{2x}\right)^2$$

$$\Rightarrow x^4 - ax^2 - \frac{1}{4}b^2 = 0$$

$w^2 - aw - \frac{1}{4}b^2 = 0$  hat die Lösung

$$w = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2}}{2} \in \mathbb{R},$$

nach Bemerkung 4.1 (b).

Wähle  $w > 0 \xrightarrow{4.1 (b)} \text{ex. } x \in \mathbb{R} \text{ mit } x^4 - ax^2 - \frac{1}{4}b^2 = 0$

□

Beh. 2:  $\mathbb{C}$  hat keine Erweiterung vom Grad 2.

*Beweis.*  $L = \mathbb{C}(\alpha), [L : \mathbb{C}] = 2$



$$\begin{aligned} &\xrightarrow{\text{Ü20}} \text{o.E. } \alpha^2 \in \mathbb{C} \\ &\xrightarrow{\text{Beh. 1}} \alpha \in \mathbb{C}. \end{aligned}$$

□

Beh. 3:  $\mathbb{R}$  hat keine Erweiterung ungeraden Grades.

*Beweis.*  $[L : \mathbb{R}] = n$  ungerade

$$\xrightarrow{1.9.5} L = \mathbb{R}(\alpha) \text{ für ein } \alpha$$

$$\Rightarrow f := \text{MinPol}(\alpha : \mathbb{R}) \text{ hat Grad } \deg(f) = \deg(\alpha : \mathbb{R}) = [\mathbb{R}(\alpha) : \mathbb{R}] = n \text{ ungerade}$$

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ ist irreduzibel} \\ f \text{ hat Nullstelle in } \mathbb{R} \text{ nach Bemerkung 4.1 (c)} \end{array} \right\} \Rightarrow \deg(f) = 1 \Rightarrow L = \mathbb{R} \quad \square$$

Beh. 4:  $\mathbb{C}$  hat keine echten endlichen Erweiterungen.

*Beweis.* Sei  $L : \mathbb{C}$  endlich. Sei  $M$  die normale Hülle  $L : \mathbb{R}$ ,  $G := \text{Gal}(M : \mathbb{R})$ ,  $H := \text{Gal}(M : \mathbb{C})$ ,  $S := \text{Syl}_2(G)$ ,  $K = M^S$

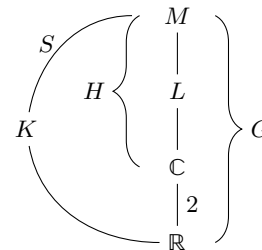
$$\Rightarrow [K : \mathbb{R}] = (G : S) \text{ ungerade}$$

$$\xrightarrow{\text{Beh. 3}} K = \mathbb{R}, G = S \text{ ist 2-Gruppe.}$$

Angenommen  $\#G = 2^k$ ,  $k \geq 2$

$$\xrightarrow{\text{GEO 1.7.9}} \text{ex. } U \leq H \text{ mit } (H : U) = 2$$

$$\Rightarrow [M^U : \underbrace{M^H}_{=\mathbb{C}}] = (H : U) \not\equiv 1 \text{ zu Beh. 2}$$



Somit ist  $\#G = 2$ ,  $\#H = 1$ ,  $M = \mathbb{C} \Rightarrow L = \mathbb{C}$ .

□

Ein Körper ist genau dann abgeschlossen, wenn er keine echte algebraische Erweiterung besitzt.

□

#### ► Bemerkung 4.5

Körper, die eine Anordnung  $<$  besitzen und Bemerkungen 4.1 (b) und 4.1 (c) erfüllen, nennt man reell abgeschlossen.

#### ■ Beispiel 4.6

$\mathbb{R} \cap \bar{\mathbb{Q}}$  ist reell abgeschlossen.

## 5. Das allgemeine Polynom

Sei  $K$  ein Körper,  $R = K[x_1, \dots, x_n]$  Polynomring in  $n$  Variablen,  $F = \text{Quot}(R) = K(x_1, \dots, x_n)$ .

### Definition 5.1

Das allgemeine Polynom vom Grad  $n$  ist

$$f_{\text{allg}} = \prod_{i=1}^n (X - X_i) = X^n + \sum_{k=1}^n s_k(X_1, \dots, X_n) X^{n-k} \in R[X],$$

wobei

$$s_k(X_1, \dots, X_n) = \sum_{1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n} X_{i_1} \dots X_{i_k} \in R$$

das  $k$ -te elementarsymmetrische Polynom in  $X_1, \dots, X_n$  ist (vgl. GEO II.10).

### ■ Beispiel 5.2

$n = 2 \Rightarrow s_1 = X_1 + X_2, s_2 = X_1 X_2$  und

$$(X - X_1)(X - X_2) = X^2 - (X_1 + X_2)X + X_1 X_2$$

### Lemma 5.3

$S_n$  wirkt auf  $R$  durch Permutation der Variablen

$$f(X_1, \dots, X_n)^\sigma = f(X_{1^\sigma}, \dots, X_{n^\sigma}) \quad (f \in R, \sigma \in S_n).$$

Diese setzt sich fort auf  $F$  durch

$$\left(\frac{f}{g}\right)^\sigma = \frac{f^\sigma}{g^\sigma} \quad (f, g \in R, \sigma \in S_n).$$

*Beweis.* Klar, siehe GEO. □

### Definition 5.4

Sei  $f \in F$ .  $f$  ist symmetrisch  $:\Leftrightarrow f^\sigma = f \ \forall \sigma \in S_n$  und  $F_{\text{sym}} := \{f \in F \mid f \text{ ist symmetrisch}\}$ .

### Satz 5.5

$F_{\text{sym}}$  ist Teilkörper von  $F$ ,  $F \mid F_{\text{sym}}$  ist galoissch mit

$$\text{Gal}(F \mid F_{\text{sym}}) \cong \text{Gal}(f_{\text{allg}} \mid F_{\text{sym}}) \cong S_n$$

und

$$F_{\text{sym}} = K(s_1, \dots, s_n).$$

*Beweis.*  $S_n$  wirkt auf  $F$  treu durch Automorphismen, d.h.  $S_n \rightarrow \text{Sym}(F)$  ist Einbettung  $S_n \hookrightarrow \text{Aut}(F)$ .

$F_{\text{Sym}} = F^{S_n} \Rightarrow F_{\text{Sym}}$  ist Körper,  $F \mid F_{\text{Sym}}$  galoissch mit  $\text{Gal}(F \mid F_{\text{Sym}}) = S_n$  (Satz 1.14).

$$s_1, \dots, s_n \in F_{\text{Sym}}$$

$$\Rightarrow f_{\text{allg}} \in K(s_1, \dots, s_n)[X] \subseteq F_{\text{Sym}}[X]$$

$\Rightarrow F$  ist Zerfällungskörper von  $f_{\text{allg}}$  über  $K(s_1, \dots, s_n)$  und über  $F_{\text{Sym}}$ , insbesondere ist

$$\text{Gal}(f_{\text{allg}} \mid F_{\text{Sym}}) = S_n.$$

$$\Rightarrow [F : K(s_1, \dots, s_n)] \leq (\deg(f_{\text{allg}}))! = n! = \#S_n = [F : F_{\text{Sym}}].$$

Damit folgt  $K(s_1, \dots, s_n) = F_{\text{Sym}}$ . □

### Folgerung 5.6

Für jede endliche Gruppe existiert eine Galoiserweiterung  $M \mid L$  mit  $\text{Gal}(M \mid L) \cong G$ .

*Beweis.* Nach GEO I.6.9 sei o.E.  $G \leq S_n$  für ein  $n$ . Dann ist

$$\text{Gal}(F \mid F^G) = G. \quad \square$$

### Folgerung 5.7

$s_1, \dots, s_n$  sind algebraisch unabhängig über  $K$ , insbesondere  $F_{\text{Sym}} \cong K(Y_1, \dots, Y_n)$ .

*Beweis.* Da  $F \mid F_{\text{Sym}}$  algebraisch ist, ist  $\text{tr. deg}(F \mid F_{\text{Sym}}) = 0$ , somit

$$\text{tr. deg}(F_{\text{Sym}} \mid K) = \text{tr. deg}(F \mid K) = n.$$

Aus  $F_{\text{Sym}} \mid K(s_1, \dots, s_n)$  algebraisch folgt dann mit Lemma I.5.11 (Satz von Steinitz), dass  $s_1, \dots, s_n$  eine Transzendenzbasis von  $F_{\text{Sym}} \mid K$  ist. □

### ► Bemerkung 5.8

Somit hat  $f_{\text{allg}}$  „variable“ Koeffizienten: für  $f = X^n + \sum_{i=1}^n Y_i X^{n-i}$  ist

$$\text{Gal}(f \mid K(Y_1, \dots, Y_n)) \cong S_n$$

mit dem Isomorphismus

$$\begin{cases} K(Y_1, \dots, Y_n) \rightarrow K(s_1, \dots, s_n) = F_{\text{Sym}} \\ g(Y_1, \dots, Y_n) \mapsto g(s_1, \dots, s_n) \end{cases}.$$

### Folgerung 5.9

Ist  $f \in K(X_1, \dots, X_n)$  symmetrisch, so ist

$$f(X_1, \dots, X_n) = g(s_1(\underline{X}), \dots, s_n(\underline{X}))$$

für ein eindeutig bestimmtes  $g \in K(Y_1, \dots, Y_n)$ .

*Beweis.* Existenz: Satz 5.5, Eindeutigkeit:  $f = g(s_1, \dots, s_n) = \tilde{g}(s_1, \dots, s_n) \Rightarrow (g - \tilde{g})(s_1, \dots, s_n) = 0$  (da die  $s_i$  algebraisch unabhängig sind)  $\xRightarrow{5.7} g - \tilde{g} = 0$ . □

### ► Bemerkung 5.10

Vergleiche mit dem Hauptsatz über symmetrische Polynome (GEO II.10.9). Ist  $f \in K[X_1, \dots, X_n]$

symmetrisch, so ist

$$f(X_1, \dots, X_n) = g(s_1(\underline{X}), \dots, s_n(\underline{X}))$$

für ein eindeutig bestimmtes  $g \in K[Y_1, \dots, Y_n]$ .

**Definition 5.11**

Schreibe  $f \in K[X]$  als  $f = c \cdot \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ,  $c \in K^\times$ . Die Diskriminante von  $f$  ist

$$\text{discr}(f) = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)^2$$

► **Bemerkung 5.12**

$f$  separabel  $\Leftrightarrow \text{discr}(f) \neq 0$ .

■ **Beispiel 5.13**

Für  $f = X^2 + bX + c$  ist

$$\text{discr}(f) = (\alpha_1 - \alpha_2)^2 = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 - 2\alpha_1\alpha_2 = \alpha_1^2 + 2\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2 - 4\alpha_1\alpha_2 = b^2 - 4c$$

**Satz 5.14**

Für  $f \in K[X]$  ist  $\text{discr}(f) \in K$ .

*Beweis.* O.E. sei  $f$  separabel. Sei  $L$  der Zerfällungskörper von  $f$ ,  $G = \text{Gal}(L | K)$ ,  $d = \text{discr}(f) \in L$ . Für  $\sigma \in G$  ist  $d^\sigma = d$ , da  $(\alpha_i - \alpha_j)^2 = (\alpha_j - \alpha_i)^2$ , und somit  $d \in L^G = K$ .  $\square$

**Satz 5.15**

Es gibt  $d_n \in K[Y_1, \dots, Y_n]$  mit  $\text{discr}(f) = d_n(a_1, \dots, a_n)$  für jedes

$$f = X^n + \sum_{i=1}^n a_i X^{n-i} \in K[X]$$

*Beweis.*  $D = \prod_{i < j} (X_i - X_j)^2 \in K[X_1, \dots, X_n]$  ist symmetrisch  $\xrightarrow{5.10} D(\underline{X}) = d(s(\underline{X}))$  für ein  $d \in K[X_1, \dots, X_n]$ .

Für  $f = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) = X^n + \sum_{i=1}^n a_i X^{n-i} \in K[X]$  ist

$$d(a_1, \dots, a_n) = d(s_1(\underline{a}), \dots, s_n(\underline{a})) = D(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \text{discr}(f). \quad \square$$

■ **Beispiel 5.16**

Man kann zeigen (Übung): Für  $f = X^3 + aX + b$  ist

$$\text{discr}(f) = -4a^3 - 27b.$$

**Satz 5.17**

Sei  $f \in K[X]$  separabel,  $\deg(f) = n \geq 2$ . Dann gilt

$$\text{Gal}(f \mid K) \leq A_n \quad \Leftrightarrow \quad \text{discr}(f) \in (K^\times)^2$$

*Beweis.* Sei  $f = c \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$ ,  $c \in K^\times$ ,  $\alpha_i \in \bar{K}$ ,  $L$  der Zerfällungskörper von  $f$  über  $K$ .  
 $\Rightarrow \text{discr}(f) = \delta^2$ ,  $\delta = \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j) \in L^\times$  (da  $f$  separabel)

Für  $\sigma \in \text{Gal}(L \mid K)$  ist

$$\delta^\sigma = \prod_{i < j} (\alpha_i^\sigma - \alpha_j^\sigma) = (-1)^{\#\text{Fehlstände von } \sigma} \delta = \text{sgn}(\delta) \delta.$$

Somit gilt:  $\text{discr}(f) \in (K^\times)^2$

$$\Leftrightarrow \delta^\sigma = \delta \quad \forall \sigma \in \text{Gal}(L \mid K)$$

$$\Leftrightarrow \text{sgn}(\delta) = 1 \quad \forall \sigma \in \text{Gal}(L \mid K)$$

$$\Leftrightarrow \text{Gal}(L \mid K) \leq A_n$$

□

**■ Beispiel 5.18**

$d = \text{discr}(f)$ ,  $G = \text{Gal}(f \mid K) \leq S_n$ .

$$n = 2: \quad d \in (K^\times)^2 \Leftrightarrow G = 1 \Leftrightarrow f \text{ reduzibel}$$

$$d \notin (K^\times)^2 \Leftrightarrow G = S_2 \Leftrightarrow f \text{ irreduzibel}$$

$$n = 3: \quad \begin{array}{ccc} G & f \text{ irreduzibel} & f \text{ reduzibel} \end{array}$$

$$d \in (K^\times)^2 \quad = A_3 \quad = 1$$

$$d \notin (K^\times)^2 \quad = S_3 \quad \cong C_2$$

## 6. Kreisteilungskörper

Sei  $K$  ein Körper,  $\text{char}(K) = p \geq 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$  mit  $p \nmid n$ .

### Definition 6.1

- (1)  $\mu_n := \{\zeta \in \bar{K} \mid \zeta^n = 1\} \leq \bar{K}^\times$ , die Gruppe der  $n$ -ten Einheitswurzeln,
- (2)  $\zeta \in \mu_n$  ist eine primitive  $n$ -te Einheitswurzel  $\Leftrightarrow \text{ord}(\mu_n(\zeta)) = n$ ,
- (3)  $K_n := K(\mu_n)$ , der  $n$ -te Kreisteilungskörper.

### Satz 6.2

$\mu_n \cong C_n$  und für  $\zeta \in \bar{K}^\times$  gilt:  $\mu_n = \langle \zeta \rangle \Leftrightarrow \zeta$  ist primitive  $n$ -te Einheitswurzel

*Beweis.*

- $\mu_n$  zyklisch: Jede endliche Untergruppe der multiplikativen Gruppe eines Körpers ist zyklisch.
- $\#\mu_n = n$ :  $f = X^n - 1 \in K[X]$  ist separabel,  $f' = nX^{n-1} \stackrel{p \nmid n}{\neq} 0 \Rightarrow \text{ggT}(f, f') = 1$  □

### Satz 6.3

$K_n \mid K$  ist galoissch und es gibt eine eindeutig bestimmte Einbettung

$$\chi_n: \text{Gal}(K_n \mid K) \hookrightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$$

mit

$$\zeta^\sigma = \zeta^{\chi_n(\sigma)} \quad \text{für alle } \zeta \in \mu_n, \sigma \in \text{Gal}(K_n \mid K). \quad (\star)$$

*Beweis.*  $K$  ist Zerfällungskörper des separablen Polynoms  $f = X^n - 1 \in K[X]$  und somit ist  $K_n \mid K$  endlich galoissch. Fixiere  $\zeta_n \in \mu_n$  primitiv. Für ein  $\sigma \in \text{Gal}(K_n \mid K)$  ist  $\zeta_n^\sigma \in \mu_n$  wieder primitiv. Somit

$$\zeta_n^\sigma = \zeta_n^{\chi_n(\sigma)} \quad \text{für ein } \chi_n(\sigma) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \text{ (oder teilerfremd zur Gruppenordnung)}$$

- $\chi_n$  erfüllt Gleichung  $(\star)$ : für  $\zeta \in \mu_n$ ,  $\sigma \in \text{Gal}(K_n \mid K)$  ist  $\zeta^\sigma = \left(\zeta_n^m\right)^\sigma = \left(\zeta_n^{\chi_n(\sigma)}\right)^m = \zeta^{\chi_n(\sigma)}$
- $\chi_n$  ist Homomorphismus:  $\zeta_n^{\sigma\tau} = \left(\zeta_n^{\chi_n(\sigma)}\right)^\tau = \zeta_n^{\chi_n(\tau)\chi_n(\sigma)}$
- $\chi_n$  ist injektiv:  $\chi_n(0) = 1 \Rightarrow \zeta^\chi = \zeta \forall \zeta \in \mu_n$ . Da  $K_n = K(\zeta : \zeta \in \mu_n)$  folgt  $\sigma = \text{id}_{K_n}$ . □

### Folgerung 6.4

$\text{Gal}(K_n \mid K)$  ist abelsch und  $[\text{Gal}(K_n \mid K)] \leq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = \Phi(n)$ .

### Definition 6.5

$\Phi_n := \prod_{\substack{\zeta \in \mu_n \\ \zeta \text{ primitiv}}} (X - \zeta) \in K_n[X]$  ist das  $n$ -te Kreisteilungspolynom.

### Lemma 6.6

$\Phi_n \in K[X]$  und  $K_n$  ist Zerfällungskörper von  $\Phi_n$  über  $K$ .

*Beweis.* Für  $\sigma \in \text{Gal}(K_n | K)$  ist

$$\Phi_n^\sigma = \prod_{\substack{\zeta \in \mu_n \\ \zeta \text{ primitiv}}} (X - \zeta^\sigma) = \prod (X - \zeta) = \Phi_n,$$

somit  $\Phi_n \in K^{\text{Gal}(K_n | K)}[X] = K[X]$ .  $\square$

► **Bemerkung 6.7**

Für  $n = l$  prim ist  $\Phi_n = \frac{X^l - 1}{X - 1} = X^{l-1} + X^{l-2} + \dots + X + 1$ . Da  $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d$ , lässt sich daraus  $\Phi_n$  für ein allgemeines  $n$  bestimmen, z.B.

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

**Theorem 6.8**

Sei  $K = \mathbb{Q}$ . Dann ist  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$  irreduzibel.

*Beweis.* Da  $\Phi_n$  normiert ist, und  $\Phi_n | X^n - 1$  ist  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$  nach dem Satz von Gauß.

Sei  $\zeta \in \mu_n$  primitiv,  $f = \text{MinPol}(\zeta | \mathbb{Q})$ . Aus  $\Phi_n(\zeta) = 0$  folgt, dass  $f | \Phi_n$ , also  $\Phi_n = f \cdot g$ ,  $g \in \mathbb{Q}[X]$ . Nach dem Satz von Gauß sind  $f, g \in \mathbb{Z}[X]$ .

Behauptung: Für  $l \nmid n$  prim ist  $f(\zeta^l) = 0$ .

*Beweis.* Da  $\zeta^l$  wieder primitiv ist, ist  $\Phi_n(\zeta^l) = 0$ . Wäre  $f(\zeta^l) \neq 0$ , so folge  $g(\zeta^l) = 0$ . Dann ist  $\zeta$  Nullstelle von  $g(X^l)$ , also  $f | g(X^l)$  bzw.

$$g(X^l) = f(X) \cdot n(X) \in \mathbb{Z}[X].$$

Reduktion modulo  $l$ :  $\bar{\cdot}: \mathbb{Z}[X] \rightarrow (\mathbb{Z}/l\mathbb{Z})[X]$ .

$$\begin{aligned} \overline{g(X^l)} &= \bar{g}(X^l) = (\bar{g}(X))^l \\ \Rightarrow \bar{g}^l &= \bar{f} \cdot \bar{n} = \bar{f} \cdot \bar{n} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  Jede Nullstelle von  $\bar{f}$  in  $\bar{\mathbb{F}}_l$  ist Nullstelle von  $\bar{g}^l$ , somit auch von  $\bar{g}$ , somit eine doppelte Nullstelle von  $\bar{f} \cdot \bar{g} = \bar{\Phi}_n$  im Widerspruch zu  $\bar{\Phi}_n | X^n - 1$  separabel (in  $\bar{\mathbb{F}}_l[X]$ ).  $\square$

$\Rightarrow$  Für  $m$  mit  $\text{ggT}(m, n) = 1$  ist  $f(\zeta^m) = 0$ , d.h. jede Nullstelle von  $\Phi_n$  ist auch Nullstelle von  $f$

$\Rightarrow \Phi_n = f$  ist irreduzibel.  $\square$

**Folgerung 6.9**

Ist  $\zeta_n \in \mathbb{C}$  eine primitive  $n$ -te Einheitswurzel, so ist  $\mathbb{Q}(\zeta_n) | \mathbb{Q}$  galoissch mit

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta_n) | \mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times.$$

*Beweis.* Satz 6.3, Theorem 6.8, da  $\deg(\Phi_n) = \varphi(n) = \#(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ .  $\square$

# Anhang



# Index

## A

algebraisch, [6](#), [8](#)  
algebraisch abhängig, [18](#)  
algebraischen Abschluss, [16](#)  
algebraischer Abschluss, [14](#)  
Automorphismengruppe, [16](#)

## C

Charakteristik, [3](#)

## D

Diskriminante, [50](#)

## E

einfach, [5](#), [21](#)  
endlich erzeugt, [5](#)

## F

Fixkörper, [38](#)  
formale Ableitung, [21](#)

## G

Galoisgruppe, [37](#)  
galoissch, [37](#)  
Grad, [6](#)

## K

konjugiert, [16](#)  
Körpererweiterung, [4](#)  
Körpergrad, [4](#)  
Kreisteilungskörper, [52](#)

## M

Minimalpolynom, [6](#)

## N

Normal, [35](#)  
normale Hülle, [46](#)

## P

primitives Element, [33](#)  
Primkörper, [3](#)

## R

rein separabel, [27](#)  
rein transzendent, [18](#)  
relative algebraische Abschluss, [9](#)

## S

separabel, [21](#), [25](#)  
Separabilitätsgrad, [25](#)  
symmetrisch, [48](#)

## T

Teilkörper, [5](#)  
transzendent, [6](#)  
Transzendentbasis, [19](#)  
Transzendenzgrad, [20](#)

## U

Unterring, [5](#)

## V

Vielfachheit, [21](#)  
vollkommen, [23](#)

## W

Wurzelkörper, [10](#)

## Z

Zerfällungskörper, [11](#)