

Tutorium 12

1 Der algebraische Abschluss

1 Aufgabe. Sei K Körper und $I \triangleleft K[X_1, \dots, X_n]$ *echtes* Ideal. Zeige:

- (a) K ist Teilkörper von $K[X_1, \dots, X_n]/I$
- (b) Ist I maximales Ideal, dann ist $(K[X_1, \dots, X_n]/I)/K$ Körpererweiterung
- (c) Gilt zusätzlich $n = 1$, so ist die Körpererweiterung sogar endlich.

Beweis. (a) Die Abbildung

$$\phi : K \rightarrow K[X_1, \dots, X_n]/I, \quad x \mapsto \bar{x}$$

ist Homomorphismus (Komposition von Inklusion und kanonischer Projektion), und injektiv wegen

$$\phi(x) = 0 \Rightarrow x \in K \cap I \Rightarrow x = 0$$

(sonst wäre x Einheit in I und I kein echtes Ideal!)

(b) Klar, dann ist nämlich $K[X_1, \dots, X_n]/I$ auch Körper.

(c) $K[X_1]$ ist euklidisch. Folglich gilt $I = (m)$ für ein irreduzibles $m \in K[X_1]$, und Division mit Rest durch m zeigt, dass $\{1, X_1, \dots, X_1^{\deg(m)-1}\}$ Erzeugendensystem ist. \square

2 Lemma (Kronecker). Sei K ein Körper und $f \in K[X] \setminus K$. Dann gibt es

- (a) eine endliche Körpererweiterung L/K , so dass f in L eine Nullstelle hat,
- (b) eine endliche Körpererweiterung L/K , so dass f über L in Linearfaktoren zerfällt.

Beweis. (a) O.E. sei f irreduzibel (sonst irreduziblen Faktor betrachten). Nach Aufgabe 1 tut es $L := K[X]/(f)$, denn (f) ist maximales Ideal. Eine Nullstelle ist $\alpha := \bar{X}$.

(b) Induktion. \square

(Wie hängen L und $K[\alpha]$ zusammen?)

3 Definition. L/K heißt *Zerfällungskörper* von $f \in K[X] \setminus K$ über K , falls

- (i) f zerfällt über L in Linearfaktoren
- (ii) L wird über K von den Nullstellen von f erzeugt

(Ein Zerfällungskörper ist also "gerade groß genug" dass f in Linearfaktoren zerfällt.)

4 Korollar. Sei $f \in K[X] \setminus K$. Dann existiert ein Zerfällungskörper $Z(f)$ und es gilt $[Z(f) : K] \leq \deg(f)!$.

5 Aufgabe (ohne Kronecker). Bestimme den Zerfällungskörper von

$$f := X^3 + X^2 + X + 1$$

über \mathbb{Q} sowie dessen Grad.

Lösung. Man sieht sofort, dass $-1 \in \mathbb{Q}$ Nullstelle ist und also

$$f = (X + 1)(X^2 + 1)$$

Bekanntlich ist $g := X^2 + 1$ Minimalpolynom von i über \mathbb{Q} , d.h. $[\mathbb{Q}(i) : \mathbb{Q}] = 2$.

$\mathbb{Q}(i)$ ist damit auch Zerfällungskörper, denn es gilt

$$f = (X + 1)(X + i)(X - i)$$

□

6 Aufgabe (mit Kronecker). Bestimme den Zerfällungskörper von

$$f := X^3 + X^2 + 1$$

über \mathbb{F}_2 sowie dessen Grad.

Lösung. Man sieht zunächst durch ausprobieren, dass f keine Nullstelle in \mathcal{F}_2 hat; also ist f irreduzibel.

Kronecker: Setze $K := \mathcal{F}_2[X]/(f)$. Diese Körpererweiterung hat Grad 3, denn f ist irreduzibel. Ferner ist $\alpha := \bar{X}$ nach Konstruktion eine Nullstelle von f , und es gilt sogar

$$f = (X - \alpha)(X^2 + (\alpha + 1)X + \alpha(\alpha + 1)) =: gh$$

K ist als Vektorraum isomorph zu \mathcal{F}_2^3 , hat also 8 Elemente. Wir suchen eine weitere Nullstelle:

$$\begin{aligned} h(\alpha^2) &= \alpha^4 + (\alpha + 1)\alpha^2 + \alpha(\alpha + 1) \\ &= \alpha \left(\underbrace{\alpha^3 + \alpha^2 + 1}_{=0} + \underbrace{\alpha + \alpha}_{=0} \right) = 0 \end{aligned}$$

Damit ist α^2 eine weitere Nullstelle, und f zerfällt über K in Linearfaktoren.

K ist also Zerfällungskörper von f vom Grad 3. □

7 Definition. Ein Körper K heißt *algebraisch abgeschlossen* wenn jedes $f \in K[X] \setminus K$ eine Nullstelle in K hat.

8 Proposition. Die folgenden Aussagen sind äquivalent.

- (i) K ist algebraisch abgeschlossen
- (ii) jedes $f \in K[X] \setminus K$ zerfällt über K in Linearfaktoren
- (iii) K besitzt keine echte algebraische Körpererweiterung

9 Aufgabe. (iv) für jedes $f \in K[X] \setminus K$ ist $\phi : K \rightarrow K, x \mapsto f(x)$ surjektiv

Beweis. (i) \Rightarrow (iv): Für jedes $a \in K$ hat $f - a \in K[X] \setminus K$ eine Nullstelle x , damit $\phi(x) = a$.

(iv) \Rightarrow (i): Insbesondere liegt 0 im Bild, d.h. jedes $f \in K[X] \setminus K$ hat eine Nullstelle. □

10 Satz. Zu jedem Körper K existiert eine algebraische Körpererweiterung \bar{K}/K , die algebraisch abgeschlossen ist.

\bar{K} heißt algebraischer Abschluss von K .

11 Aufgabe. Endliche Körper sind nicht algebraisch abgeschlossen.

Beweis. Sei $K = \{a_1, \dots, a_n\}$ endlicher Körper. Dann hat das Polynom

$$f := 1 + \prod_{k=1}^n (X - a_k)$$

vom Grad $n \geq 2$ keine Nullstelle in K .

□

2 Körperhomomorphismen

12 Aufgabe. Sei K ein Körper.

- (a) $\text{char}(K) = 0 \Rightarrow K$ enthält einen zu \mathbb{Q} isomorphen Teilkörper
- (b) $\text{char}(K) = p \neq 0 \Rightarrow K$ enthält einen zu \mathcal{F}_p isomorphen Teilkörper

Diese Teilkörper heißen *Primkörper*.

Beweis. Betrachte den Homomorphismus

$$i : \mathbb{Z} \rightarrow K, \quad n \mapsto n \cdot 1$$

(a) Der Homomorphismus i ist injektiv, erfüllt damit insbesondere $i(\mathbb{Z} \setminus \{0\}) \leq K^\times$. Nach der UAE des Quotientenkörpers folgt die Existenz eines Homomorphismus $\tilde{i} : \mathbb{Q} \rightarrow K$. Dieser ist notwendigerweise injektiv (siehe letztes Tutorium), also $\mathbb{Q} \cong \tilde{i}(\mathbb{Q}) \leq K$.

(b) Der Homomorphiesatz liefert direkt $\mathcal{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \cong i(\mathbb{Z}) \leq K$. □

13 Korollar. Ist $\sigma : K \rightarrow L$ Körperhomomorphismus. Dann haben K, L die gleiche Charakteristik, wir können also die Primkörper miteinander identifizieren und von dem Primkörper F sprechen.

Es gilt sogar: $\sigma|_F = id_F$.

14 Aufgabe. Sei K ein Körper, $\text{char}(K) = p \neq 0$. Dann ist

$$\Phi : K \rightarrow K, \quad x \mapsto x^p$$

ein Homomorphismus, der sog. *Frobenius-Homomorphismus*.

Welche Elemente von K werden auf sich abgebildet? Wann ist Φ ein Automorphismus?

Beweis. (1) Beim Überprüfen der Homomorphismus-Eigenschaften ist lediglich

$$\Phi(x + y) = (x + y)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} x^k y^{p-k} = x^p + y^p = \Phi(x) + \Phi(y)$$

nicht direkt ersichtlich.

(2) Sei F der Primkörper in K . F^\times hat $p - 1$ Elemente, damit gilt zumindest

$$\Phi(x) = x^p = x \quad \forall x \in F \subseteq K$$

Aber damit haben wir alle p Nullstellen von $X^p - X$ gefunden — genau die Elemente des Primkörpers werden also auf sich selbst abgebildet!

(3) Φ ist notwendigerweise injektiv (siehe letztes Tutorium), d.h. Φ ist Automorphismus gdw. Φ surjektiv ist.

Für endlich Körper folgt dies aber bereits aus der Injektivität!

□

3 Fortsetzung von Körperhomomorphismen

15 Definition. Ein Körperhomomorphismus $\tilde{\sigma} : M \rightarrow L$ heißt *Fortsetzung* von $\sigma : K \rightarrow L$, falls

- (i) M/K Körpererweiterung
- (ii) $\tilde{\sigma}|_K = \sigma$

16 Proposition. Sei α algebraisch über K mit Minimalpolynom $m = \sum a_k X^k \in K[X]$, $\sigma : K \rightarrow L$ Körperhomomorphismus und $m^\sigma := \sum \sigma(a_k) X^k \in L[X]$. Dann:

- (a) Zu jeder Nullstelle β von m^σ in $L[X]$ gibt es genau eine Fortsetzung $\tilde{\sigma} : K(\alpha) \rightarrow L$ von σ mit $\tilde{\sigma}(\alpha) = \beta$.
- (b) Ist $\tilde{\sigma} : K(\alpha) \rightarrow L$ Fortsetzung von σ , so ist $\tilde{\sigma}(\alpha)$ Nullstelle von m^σ .

Beachte: (b) sagt, dass *alle* Fortsetzungen vom Typ (a) sind!

17 Korollar. Zerfällungskörper sind eindeutig bestimmt (bis auf Isomorphie).

18 Aufgabe. Bestimme alle Körperhomomorphismen $\sigma : \mathbb{Q}(2^{\frac{1}{4}}, i) \rightarrow \bar{\mathbb{Q}}$.

Lösung. $2^{\frac{1}{4}}$ ist Nullstelle des über \mathbb{Q} irreduziblen Polynoms $f := X^4 - 2$ (Eistenstein). Andererseits hat f im algebraischen Abschluss $\bar{\mathbb{Q}}$ vier paarweise verschiedene Nullstellen $2^{\frac{1}{4}}\{\pm 1, \pm i\}$.

Nach (a), (b) gibt es also *genau* 4 Körperhomomorphismen $\sigma_k : \mathbb{Q}(2^{\frac{1}{4}}) \rightarrow \bar{\mathbb{Q}}$,

Wegen $i \notin \mathbb{Q}(2^{\frac{1}{4}}) \subseteq \mathbb{R}$ sind wir noch nicht fertig, und i ist Nullstelle des über $\mathbb{Q}(2^{\frac{1}{4}})$ irreduziblen Polynoms $g := X^2 + 1$, welches im algebraischen Abschluss die Nullstellen $\pm i$ hat.

Wiederum nach (a) können wir jeden der σ_k auf 2 verschiedene Arten zu einem Körperhomomorphismus $\sigma_{k,l} : \mathbb{Q}(2^{\frac{1}{4}}, i) \rightarrow \bar{\mathbb{Q}}$ fortsetzen, und (b) sagt, dass wir so *alle* Körperhomomorphismen erhalten!

	$\sigma_{1,1}$	$\sigma_{2,1}$	$\sigma_{3,1}$	$\sigma_{4,1}$	$\sigma_{1,2}$	$\sigma_{2,2}$	$\sigma_{3,2}$	$\sigma_{4,2}$
$2^{\frac{1}{4}}$	$2^{\frac{1}{4}}$	$-2^{\frac{1}{4}}$	$2^{\frac{1}{4}}i$	$-2^{\frac{1}{4}}i$	$2^{\frac{1}{4}}$	$-2^{\frac{1}{4}}$	$2^{\frac{1}{4}}i$	$-2^{\frac{1}{4}}i$
i	i	i	i	i	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$

□

19 Satz. Sei M/K algebraische Körpererweiterung, \bar{L} algebraisch abgeschlossener Körper, $\sigma : K \rightarrow \bar{L}$ Homomorphismus. Dann existiert eine Fortsetzung $\bar{\sigma} : M \rightarrow \bar{L}$.

Beachte: M/K wurde *nicht* als endlich vorausgesetzt!

20 Korollar. Algebraische Abschlüsse sind eindeutig bestimmt (bis auf Isomorphie).

21 Definition. Seien $L/K, M/K$ Körpererweiterungen.

$$\begin{aligned}\text{Hom}_K(L, M) &:= \{\sigma : L \rightarrow M \mid \sigma|_K = \text{id}_K\} \\ \text{Aut}_K(L) &:= \text{Aut}(L/K) := \{\sigma \in \text{Hom}_K(L, L) \mid \sigma \text{ bijektiv}\}\end{aligned}$$

22 Aufgabe. Sei L/K Körpererweiterung vom Grad n , $\alpha \in L$ und $\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \text{Aut}_K(L)$ mit $\sigma_k(\alpha)$ paarweise verschieden.

Zeige: $L = K(\alpha)$.

Beweis. Idee:

$$\begin{aligned}\sigma_k(\alpha) &\in K(\alpha) \\ \Rightarrow \sigma_k|_{K(\alpha)} &\in \text{Hom}_K(K(\alpha), L)\end{aligned}$$

Nach Voraussetzung haben wir mindestens n verschiedene Homomorphismen $\tau \in \text{Hom}_K(K(\alpha), L)$, die alle schon durch $\tau(\alpha)$ bestimmt sind.

Allerdings muss nach Proposition (b) $\tau(\alpha)$ wiederum eine Nullstelle des Minimalpolynoms sein; dieses muss also mindestens Grad n haben, d.h. $[K(\alpha) : K] \geq n$. □

23 Lemma. Sei L/K endliche Körpererweiterung, \bar{K} algebraischer Abschluss von K . Dann gilt:

$$\# \text{Hom}_K(L, \bar{K}) \leq [L : K]$$