

# Übungen zu Einführung in die Algebra

Jendrik Stelzner

25. Januar 2017

## Inhaltsverzeichnis

[1 Körpertheorie](#)

2

# 1 Körpertheorie

## Übung 1.

Zeigen Sie, dass für einen kommutativen Ring  $K$  die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

1.  $K$  ist ein Körper.
2.  $K$  hat genau zwei Ideale.
3. Das Nullideal in  $K$  ist maximal.

## Lösung 1.

(1  $\implies$  2) Da  $K$  ein Körper ist gilt  $0 \neq K$ , also hat  $K$  mindestens zwei Ideale. Ist  $I \subseteq K$  ein Ideal mit  $I \neq 0$ , so gibt es ein  $x \in I$  mit  $x \neq 0$ . Dann ist  $x$  eine Einheit in  $K$ , somit  $K = (x) \subseteq I$  und deshalb  $I = K$ . Also sind  $0$  und  $K$  die einzigen Ideale in  $K$ .

(2  $\implies$  3) Es muss  $0 \neq K$ , denn sonst wäre  $0$  das einzige Ideal in  $K$ . Also sind  $0$  und  $K$  die einzigen beiden Ideale in  $K$ . Ist  $I \subseteq K$  ein Ideal mit  $0 \subsetneq I$ , so muss bereits  $I = K$ . Also ist  $0$  ein maximales Ideal.

(3  $\implies$  1) Da  $0 \subseteq K$  maximal ist, ergibt sich, dass  $K \cong K/0$  ein Körper ist.

## Übung 2.

Es sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper. Zeigen Sie, dass  $K$  unendlich ist.

## Lösung 2.

Wäre  $K$  endlich, so wäre

$$p(T) := 1 + \prod_{\lambda \in K} (T - \lambda) \in K[T]$$

ein Polynom positiven Grades ohne Nullstellen (denn  $p(x) = 1$  für alle  $x \in K$ ). Dies stünde im Widerspruch zur algebraischen Abgeschlossenheit von  $K$ .

## Übung 3.

Es seien  $p, q \in K[T]$  zwei normierte irreduzible Polynome mit  $p \neq q$ . Zeigen Sie, dass  $p$  und  $q$  in  $\overline{K}$  keine gemeinsamen Nullstellen haben.

## Lösung 3.

Gebe es eine gemeinsame Nullstelle  $\alpha \in \overline{K}$  von  $p$  und  $q$ , so wären  $p$  und  $q$  beide das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $K$ , und somit  $p = q$ .

## Übung 4.

Es sei  $K(\alpha)/K$  eine endliche, zyklische Körpererweiterung von ungeraden Grad. Zeigen Sie, dass  $K(\alpha) = K(\alpha^2)$ .

**Lösung 4.**

Da  $K(\alpha^2) \subseteq K(\alpha)$  gilt, genügt es zu zeigen, dass  $\alpha^2 \in K(\alpha)$ . Wir nehmen an, dass  $\alpha^2 \notin K(\alpha)$ . Dann ist das normierte quadratische Polynom  $P(T) := T^2 - \alpha^2 \in K(\alpha^2)[T]$  irreduzibel mit  $P(\alpha) = 0$ , und deshalb das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $K(\alpha^2)$ . Es ist also  $[K(\alpha) : K(\alpha^2)] = 2$ . Damit gilt

$$[K(\alpha) : K] = [K(\alpha) : K(\alpha^2)][K(\alpha^2) : K] = 2[K(\alpha^2) : K],$$

was im Widerspruch dazu steht, dass  $[K(\alpha) : K]$  ungerade ist.

**Übung 5.**

Es sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $L/K$  eine algebraische Körpererweiterung. Zeigen Sie, dass bereits  $L = K$  gilt.

**Lösung 5.**

Es sei  $\alpha \in L$ . Da  $L/K$  algebraisch ist, gibt es ein normiertes Polynom  $P \in K[T]$  mit  $P \neq 0$  und  $P(\alpha) = 0$ . Da  $K$  algebraisch abgeschlossen ist zerfällt  $P$  in Linearfaktoren, also  $P(T) = (T - a_1) \cdots (T - a_n)$  mit  $a_1, \dots, a_n \in K$  und  $n = \deg P$ . Da

$$0 = P(\alpha) = (\alpha - a_1) \cdots (\alpha - a_n)$$

muss bereits  $\alpha = a_i$  für ein  $1 \leq i \leq n$ , und somit  $\alpha \in K$ .

**Übung 6.**

Zeigen Sie, dass endliche Körpererweiterungen algebraisch sind.

**Lösung 6.**

Es sei  $L/K$  eine endliche Körpererweiterung und  $x \in L$ . Für den  $K$ -Untervektorraum  $\langle \{x^n \mid n \in \mathbb{N}\} \rangle_K \subseteq L$  gilt

$$\dim_K \langle \{x^n \mid n \in \mathbb{N}\} \rangle_K \leq \dim_K L = [L : K] < \infty,$$

weshalb die Potenzen  $x^n$  mit  $n \in \mathbb{N}$  linear abhängig über  $K$  sind. Also gibt es eine nichttriviale Linearkombination

$$a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 = 0$$

mit  $n \geq 1$  und  $a_n, \dots, a_0 \in K$  mit  $a_n \neq 0$ . Für das Polynom

$$P(T) := a_n T^n + \cdots + a_1 T + a_0 \in K[T]$$

gilt also  $P(x) = 0$ , weshalb  $x$  algebraisch über  $K$  ist.

**Übung 7.**

Es sei  $L/K$  eine Körpererweiterung und es seien  $\alpha, \beta \in L$ . Zeigen Sie, dass  $\alpha$  und  $\beta$  genau dann beide algebraisch über  $K$  sind, wenn  $\alpha + \beta$  und  $\alpha\beta$  beide algebraisch über  $K$  sind.

**Bemerkung.** Da  $\pi$  und  $e$  transzendent (über  $\mathbb{Q}$ ) sind, muss  $\pi + e$  oder  $\pi \cdot e$  transzendent sein. Es ist nicht bekannt, welches von beiden.

**Lösung 7.**

Sind  $\alpha$  und  $\beta$  algebraisch über  $K$ , so ist  $K(\alpha, \beta)/K$  eine algebraische Körpererweiterung. Da  $\alpha + \beta, \alpha\beta \in K(\alpha, \beta)$  sind  $\alpha + \beta$  und  $\alpha\beta$  dann algebraisch über  $K$ .

Es seien nun  $\alpha + \beta$  und  $\alpha\beta$  algebraisch über  $K$ . Dann ist  $K(\alpha + \beta, \alpha\beta)/K$  eine algebraische Erweiterung. Auch die Erweiterung  $K(\alpha, \beta)/K(\alpha + \beta, \alpha\beta)$  ist algebraisch, da  $\alpha$  und  $\beta$  Nullstellen des Polynoms

$$P(T) := (T - \alpha)(T - \beta) = T^2 - (\alpha + \beta)T + \alpha\beta \in K(\alpha + \beta, \alpha\beta)[T]$$

sind. Wegen der Transitivität von Algebraizität folgt, dass auch  $K(\alpha, \beta)/K$  algebraisch ist, also  $\alpha$  und  $\beta$  algebraisch über  $K$  sind.

**Übung 8.**

Es sei  $L/K$  eine Körpererweiterung, so dass  $p := [L : K]$  endlich und prim ist. Zeigen Sie, dass  $L/K$  eine zyklische Erweiterung ist, und bestimmen Sie alle  $\alpha \in L$  mit  $L = K(\alpha)$ .

**Lösung 8.**

Für alle  $\alpha \in K$  ist  $K(\alpha) = K$ . Ist  $\alpha \in L$  mit  $\alpha \notin K$ , so ist  $K(\alpha)/K$  eine echte Körpererweiterung, weshalb  $[K(\alpha) : K] \neq 1$  gilt. Aus

$$p = [L : K] = [L : K(\alpha)] \underbrace{[K(\alpha) : K]}_{\neq 1}$$

folgt, da  $p$  prim ist, dass  $[L : K(\alpha)] = 1$  (und  $[K(\alpha) : K] = p$ ), und somit  $K(\alpha) = L$ . Also ist  $L$  eine zyklische Körpererweiterung, und die möglichen Elemente sind genau die  $\alpha \in L$ , für die  $\alpha \notin K$ .

**Übung 9.**

Es sei  $L/K$  eine endliche Körpererweiterung mit  $[L : K] = 2^k$  für ein  $k \geq 0$ . Es sei  $P \in K[T]$  ein kubisches Polynom, das eine Nullstelle in  $L$  hat. Zeigen Sie, dass  $f$  bereits eine Nullstelle in  $K$  hat.

**Lösung 9.**

Es sei  $\alpha \in L$  eine Nullstelle von  $P$ . Wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass  $P$  normiert ist. Hätte  $P$  keine Nullstelle in  $K$ , so wäre  $P$  irreduzibel in  $K[T]$ , da  $P$  kubisch ist. Damit wäre dann  $P$  das Minimalpolynom von  $\alpha$  über  $K$ , und somit  $[K(\alpha) : K] = \deg P = 3$ . Dann wäre aber

$$3 = [K(\alpha) : K] \mid [L : K(\alpha)][K(\alpha) : K] = [L : K] = 2^k,$$

was nicht gilt.

**Übung 10.**

Zeigen Sie, dass eine Körpererweiterung  $L/K$  genau dann algebraisch ist, wenn jeder Zwischenring  $K \subseteq R \subseteq L$  bereits ein Körper ist.

**Lösung 10.**

Es sei  $L/K$  algebraisch und  $K \subseteq R \subseteq L$  ein Zwischenring. Für  $\alpha \in R$  ist dann  $\alpha$  algebraisch über  $K$ , und somit  $K(\alpha) = K[\alpha]$ . Da  $R$  ein Ring ist, der  $\alpha$  und  $R$  enthält, gilt  $K[\alpha] \subseteq R$ . Somit ist  $K(\alpha) = K[\alpha] \subseteq R$ . Ist  $\alpha \neq 0$ , so ist insbesondere  $\alpha^{-1} \in K(\alpha) \subseteq R$ . Das zeigt, dass jedes Element  $\alpha \in R$  mit  $\alpha \neq 0$  in  $R$  invertierbar ist. Somit ist  $R$  ein Körper. (Die Kommutativität von  $R$  ist klar, es sich um einen Unterring von  $L$  handelt, und  $L$  als Körper kommutativ ist.)

Es sei nun  $L/K$  nicht algebraisch. Dann gibt es ein Element  $\alpha \in L$ , das transzendent über  $K$  ist. Der Zwischenring  $K \subseteq K[\alpha] \subseteq L$  ist dann kein Körper: Für den Polynomring  $K[T]$  ist der Einsetzhomomorphismus  $K[T] \rightarrow K[\alpha]$ ,  $P(T) \rightarrow P(\alpha)$  surjektiv, und wegen der Transzendenz von  $\alpha$  auch injektiv, und somit ein Isomorphismus. Der Polynomring  $K[T]$ , und somit auch  $K[\alpha]$ , ist aber kein Körper.