# 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  $\Longrightarrow$  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  $\Longrightarrow$  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  $a_1, \ldots, a_n \in K$  und  $n = \deg P$ . Da

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

muss bereits  $\alpha = a_i$  für ein  $1 \le i \le n$ , 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  $(\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\})_K\subseteq L$  gilt

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

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

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

mit  $n \ge 1$  und  $a_n, \ldots, a_0 \in K$  mit  $a_n \ne 0$ . Für das Polynom

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

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 transzenent (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 ein 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 Körperweiterung, weshalb  $[K(\alpha):K] \neq 1$  gilt. Aus

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

folgt, dapprim 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 inbesondere  $\alpha^{-1}\in K(\alpha)\subseteq R$ . 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 Einsetzhomorphismus  $K[T] \to K[\alpha]$ ,  $P(T) \to P(\alpha)$  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.