

## Lineare Algebra und analytische Geometrie II

### Arbeitsblatt 56

### Übungsaufgaben

AUFGABE 56.1. Es seien im  $\mathbb{R}^2$  die Basen  $\mathfrak{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$  und die Standardbasis  $\mathfrak{e}$  und in  $\mathbb{C}$  die reellen Basen  $\mathfrak{r} = 8 - 2i, 6 + 3i$  und  $\mathfrak{h} = 1, i$  gegeben. Bestimme die Übergangsmatrix zu den zugehörigen Basen auf dem Tensorprodukt  $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ .

AUFGABE 56.2. Es sei  $K$  ein Körper und  $U, V, W$  seien  $K$ -Vektorräume. Zeige die folgenden Aussagen (im Sinne einer kanonischen Isomorphie).

(1) Es ist

$$U \otimes_K V \cong V \otimes_K U.$$

(2) Es ist

$$U \otimes_K (V \otimes_K W) \cong (U \otimes_K V) \otimes_K W.$$

AUFGABE 56.3. Die linearen Abbildungen

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

und

$$\psi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

seien bezüglich den Standardbasen durch die beiden Matrizen  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$  gegeben. Bestimme die Matrix zur linearen Abbildung

$$\varphi \otimes \psi: \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2.$$

AUFGABE 56.4. Es sei  $K$  ein Körper und sei  $Z$  ein Vektorraum über  $K$ . Wir betrachten die Zuordnung  $V \mapsto V \otimes_K Z$ , die einem Vektorraum  $V$  das Tensorprodukt  $V \otimes_K Z$  und einer  $K$ -linearen Abbildung

$$\varphi: V \longrightarrow W$$

die Tensorierung  $\varphi \otimes \text{Id}_Z$  zuordnet. Zeige die folgenden Aussagen.

(1) Zur Identität

$$\text{Id}_V: V \longrightarrow V$$

ist auch

$$\text{Id}_V \otimes \text{Id}_Z = \text{Id}_{V \otimes Z}$$

die Identität.

(2) Zu linearen Abbildungen

$$U \xrightarrow{\varphi} V \xrightarrow{\psi} W$$

ist

$$(\psi \circ \varphi) \otimes \text{Id}_Z = (\varphi \otimes \text{Id}_Z) \circ (\psi \otimes \text{Id}_Z).$$

(3) Zu einem Isomorphismus

$$\varphi: V \longrightarrow W$$

ist auch  $\varphi \otimes \text{Id}_Z$  ein Isomorphismus, und für die Umkehrabbildung gilt

$$(\varphi \otimes \text{Id}_Z)^{-1} = \varphi^{-1} \otimes \text{Id}_Z.$$

AUFGABE 56.5. Es sei  $K$  ein Körper und seien  $U, V, W$  Vektorräume über  $K$ . Zeige, dass eine kanonische Isomorphie

$$U \otimes_K (V \oplus W) \cong (U \otimes_K V) \oplus (U \otimes_K W)$$

vorliegt.

AUFGABE 56.6. Sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung und  $z \in L$ . Zeige, dass die Abbildung

$$L \longrightarrow L, x \longmapsto zx,$$

$K$ -linear ist.

AUFGABE 56.7. Sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung und es sei  $a \in L$ . Zeige, dass die Einsetzungsabbildung, also die Zuordnung

$$\psi: K[X] \longrightarrow L, P \longmapsto P(a),$$

folgende Eigenschaften erfüllt (dabei seien  $P, Q \in K[X]$ ).

- (1)  $(P + Q)(a) = P(a) + Q(a)$ ,
- (2)  $(P \cdot Q)(a) = P(a) \cdot Q(a)$ ,
- (3)  $1(a) = 1$ .

AUFGABE 56.8. Es sei  $K$  ein Körper,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Es sei  $v_i, i \in I$ , eine Familie von Vektoren aus  $V$ . Zeige die folgende Aussagen.

- (1) Die Familie  $v_i, i \in I$ , ist genau dann ein  $K$ -Erzeugendensystem von  $V$ , wenn  $1 \otimes v_i, i \in I$ , ein  $L$ -Erzeugendensystem von  $L \otimes V$  ist.
- (2) Die Familie  $v_i, i \in I$ , ist genau dann  $K$ -linear unabhängig (über  $K$ ) in  $V$ , wenn  $1 \otimes v_i, i \in I$ , linear unabhängig (über  $L$ ) in  $L \otimes V$  ist.
- (3) Die Familie  $v_i, i \in I$ , ist genau dann eine  $K$ -Basis von  $V$ , wenn  $1 \otimes v_i, i \in I$ , eine  $L$ -Basis von  $L \otimes V$  ist.

Eine Körpererweiterung  $K \subseteq L$  heißt *endlich*, wenn  $L$  ein endlichdimensionaler Vektorraum über  $K$  ist.

Sei  $K \subseteq L$  eine endliche Körpererweiterung. Dann nennt man die  $K$ -(Vektorraum-)Dimension von  $L$  den *Grad* der Körpererweiterung.

AUFGABE 56.9.\*

Bestimme den Grad der Körpererweiterung  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ .

AUFGABE 56.10. Seien  $K \subseteq L \subseteq M$  Körpererweiterungen derart, dass  $M$  über  $K$  endlich ist. Zeige, dass dann auch  $M$  über  $L$  und  $L$  über  $K$  endlich sind.

AUFGABE 56.11. Sei  $K \subseteq L$  eine endliche Körpererweiterung und sei  $x_1, \dots, x_n \in L$  eine  $K$ -Basis von  $L$ . Zeige, dass die Multiplikation auf  $L$  durch die Produkte

$$x_i x_j, 1 \leq i \leq j \leq n,$$

eindeutig festgelegt ist.

AUFGABE 56.12. Sei  $K \subseteq L$  eine endliche Körpererweiterung und seien  $v_1, \dots, v_n \in L$  Elemente, die eine  $K$ -Basis von  $L$  bilden. Sei  $x \in L, x \neq 0$ . Zeige, dass auch  $xv_1, \dots, xv_n \in L$  eine  $K$ -Basis von  $L$  bilden.

AUFGABE 56.13. Zeige, dass die Körpererweiterung  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$  nicht endlich ist.

Es sei  $K$  ein Körper und sei  $A$  ein  $K$ -Vektorraum. Man nennt  $A$  eine kommutative  $K$ -Algebra, wenn es ein ausgezeichnetes Element  $1$  und eine Verknüpfung, genannt *Multiplikation*,

$$A \times A \longrightarrow A, (a, b) \longmapsto a \cdot b,$$

gibt, die die Bedingungen

- (1) Es ist

$$1 \cdot a = a$$

für alle  $a \in A$ .

- (2) Die Verknüpfung ist assoziativ.

(3) Es ist

$$a \cdot b = b \cdot a$$

für alle  $a \in A$ .

(4) Für  $c \in K$  und  $a \in A$  ist

$$ca = (c1) \cdot a,$$

wobei  $ca$  und  $c1$  die Skalarmultiplikation bezeichnen.

erfüllen.

Wichtige Beispiele für  $K$ -Algebren werden durch Körpererweiterungen  $K \subseteq L$  gegeben. Aber auch der Polynomring  $K[X]$  ist eine  $K$ -Algebra.

**AUFGABE 56.14.** Es sei  $K$  ein Körper und seien  $A$  und  $B$  Algebren über  $K$ . Zeige, dass  $A \otimes_K B$  ebenfalls eine  $K$ -Algebra ist, wobei die 1 durch  $1 \otimes 1$  und die Multiplikation für zerlegbare Tensoren durch

$$(a \otimes b) \cdot (c \otimes d) := (a \cdot c) \otimes (b \cdot d)$$

festgelegt ist.

In den folgenden Aufgaben bedeutet  $\cong$ , dass sich die Addition, die Multiplikation, die 0 und die 1 entsprechen.

**AUFGABE 56.15.** Sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Zeige, dass für den Polynomring die Gleichheit

$$L \otimes_K K[X] \cong L[X]$$

gilt.

**AUFGABE 56.16.** Es sei  $K$  ein Körper. Zeige, dass für Polynomringe die Gleichheit

$$K[X] \otimes_K K[Y] \cong K[X, Y]$$

gilt.

**AUFGABE 56.17.** Es sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung und  $A$  eine  $K$ -Algebra. Zeige, dass  $L \otimes_K A$  eine  $L$ -Algebra ist.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 56.18. (4 Punkte)

Es seien im  $\mathbb{R}^2$  die Basen  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \end{pmatrix}$  und die Standardbasis  $\mathbf{e}$  und im  $\mathbb{R}^3$  die Basis  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  und die Standardbasis gegeben.

Bestimme die Übergangsmatrix zu den zugehörigen Basen auf dem Tensorprodukt  $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3$ .

AUFGABE 56.19. (2 Punkte)

Es sei  $K$  ein Körper und seien  $U_1, \dots, U_n, V_1, \dots, V_n, W_1, \dots, W_n$  Vektorräume über  $K$ . Es seien

$$\psi_i: U_i \longrightarrow V_i$$

und

$$\varphi_i: V_i \longrightarrow W_i$$

$K$ -lineare Abbildungen. Zeige

$$(\varphi_1 \circ \psi_1) \otimes \cdots \otimes (\varphi_n \circ \psi_n) = (\varphi_1 \otimes \cdots \otimes \varphi_n) \circ (\psi_1 \otimes \cdots \otimes \psi_n).$$

AUFGABE 56.20. (2 Punkte)

Es seien  $V_1, \dots, V_n$  Vektorräume über dem Körper  $K$  und

$$\varphi_i: V_i \longrightarrow V_i$$

lineare Abbildungen und

$$\varphi = \varphi_1 \otimes \cdots \otimes \varphi_n: V_1 \otimes \cdots \otimes V_n \longrightarrow V_1 \otimes \cdots \otimes V_n$$

die zugehörige Tensorproduktabbildung. Es sei  $a_i$  ein Eigenwert von  $\varphi_i$ . Zeige, dass  $a_1 \cdots a_n$  ein Eigenwert von  $\varphi$  ist.

AUFGABE 56.21. (4 Punkte)

Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Zeige, dass die Abbildung

$$\text{End}(V) \longrightarrow K,$$

die sich aus der Identifizierung

$$\text{End}(V) = V^* \otimes_K V$$

gemäß Aufgabe 55.13 und der natürlichen Abbildung

$$V^* \otimes_K V \longrightarrow K, f \otimes v \longmapsto f(v),$$

im Sinne von Aufgabe 55.12 ergibt, gleich der Spur ist.

6

AUFGABE 56.22. (4 Punkte)

Es sei  $K \subseteq L$  eine Körpererweiterung. Zeige, dass  $L \otimes_K L$  kein Körper sein muss.

## Abbildungsverzeichnis