

Lineare Algebra und analytische Geometrie II**Arbeitsblatt 55****Übungsaufgaben**

Wir erinnern an die beiden folgenden Aufgaben.

AUFGABE 55.1. Es sei K ein Körper und I eine Indexmenge. Zeige, dass

$$K^I = \text{Abb}(I, K)$$

mit stellenweiser Addition und skalarer Multiplikation ein K -Vektorraum ist.

AUFGABE 55.2. Es sei K ein Körper, sei I eine Indexmenge, und $K^I = \text{Abb}(I, K)$ der zugehörige Vektorraum. Zeige, dass

$$E = \{f \in K^I \mid f(i) = 0 \text{ für alle } i \in I \text{ bis auf endlich viele Ausnahmen}\}$$

ein Untervektorraum von K^I ist.

Zu jedem $i \in I$ sei $e_i \in K^I$ durch

$$e_i(j) = \begin{cases} 1, & \text{falls } j = i, \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$

gegeben. Man zeige, dass sich jedes Element $f \in E$ eindeutig als Linearkombination der Familie e_i , $i \in I$, darstellen lässt.

AUFGABE 55.3. Es sei K ein Körper und seien S und T Mengen. Zeige, dass durch eine Abbildung

$$\psi: S \longrightarrow T$$

eine lineare Abbildung

$$\text{Abb}(T, K) \longrightarrow \text{Abb}(S, K), \varphi \longmapsto \varphi \circ \psi,$$

festgelegt ist.

AUFGABE 55.4. Es sei K ein Körper und seien S und T Mengen. Es sei

$$\psi: S \longrightarrow T$$

eine Abbildung.

a) Zeige, dass durch $e_s \mapsto e_{\psi(s)}$ eine lineare Abbildung

$$K^{(S)} \longrightarrow K^{(T)}$$

festgelegt ist.

b) Es habe nun ψ zusätzlich die Eigenschaft, dass sämtliche Fasern endlich seien. Zeige, dass dadurch eine lineare Abbildung

$$K^{(T)} \longrightarrow K^{(S)}, \varphi \longmapsto \varphi \circ \psi,$$

festgelegt ist.

AUFGABE 55.5. Sei K ein Körper und seien I und J endliche Indexmengen. Zeige, dass die Abbildung

$$\text{Abb}(I, K) \times \text{Abb}(J, K) \longrightarrow \text{Abb}(I \times J, K), (f, g) \longmapsto f \otimes g,$$

mit

$$(f \otimes g)(i, j) := f(i) \cdot g(j)$$

multilinear ist.

AUFGABE 55.6. Zeige, dass im Allgemeinen in einem Tensorprodukt $V \otimes_K W$ nicht jeder Vektor von der Form $v \otimes w$ ist.

Mit berechnen ist in den folgenden Aufgaben gemeint, die Tensorprodukte als Linearkombinationen von Tensorprodukten zu den Standardvektoren auszudrücken.

AUFGABE 55.7. Berechne in $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^2$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.8. Berechne in $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.9. Berechne in $\mathbb{R}^3 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -8 \\ 9 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.10. Berechne in $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^2$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 6 \\ -7 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.11. Berechne in $\mathbb{R}^2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^4$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{3}{7} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -7 \\ \frac{5}{4} \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ \frac{4}{3} \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.12. Berechne in $\mathbb{C}^2 \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^3$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 3 - 5i \\ 4 + i \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 6 \\ 1 - i \\ 2 + 3i \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.13. Berechne in $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ das Tensorprodukt

$$(4 - 5i) \otimes (3 - 7i) \otimes (-2 - 6i).$$

AUFGABE 55.14. Es sei K ein Körper und V ein K -Vektorraum mit dem Dualraum V^* . Zeige, dass es eine Linearform

$$V^* \otimes V \longrightarrow K$$

gibt, die $f \otimes v$ auf $f(v)$ abbildet.

AUFGABE 55.15. Es sei K ein Körper und es seien V und W Vektorräume über K . Es sei V^* der Dualraum zu V . Zeige die folgenden Aussagen.

a) Es gibt eine multilineare Abbildung

$$V^* \times W \longrightarrow \text{Hom}_K(V, W), (f, w) \longmapsto (v \mapsto f(v)w).$$

b) Es gibt eine lineare Abbildung

$$\psi: V^* \otimes W \longrightarrow \text{Hom}_K(V, W),$$

die $f \otimes w$ auf die lineare Abbildung $v \mapsto f(v)w$ abbildet.

c) Wenn V und W endlichdimensional sind, so ist ψ aus Teil (b) ein Isomorphismus.

AUFGABE 55.16. Es sei K ein Körper und seien

$$(V_1, \langle -, - \rangle_1), \dots, (V_n, \langle -, - \rangle_n)$$

Vektorräume über K , auf denen jeweils eine Bilinearform $\langle -, - \rangle_i$ fixiert sei. Zeige, dass auf dem Tensorprodukt $V_1 \otimes \dots \otimes V_n$ eine Bilinearform $\langle -, - \rangle$ gegeben ist, für die

$$\langle v_1 \otimes \dots \otimes v_n, w_1 \otimes \dots \otimes w_n \rangle = \langle v_1, w_1 \rangle_1 \cdots \langle v_n, w_n \rangle_n$$

gilt.

AUFGABE 55.17. Der \mathbb{R}^4 sei mit der Minkowski-Standard-Form versehen. Bestimme die zugehörige Linearform auf $\mathbb{R}^4 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^4$.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 55.18. (2 Punkte)

Berechne in $\mathbb{R}^3 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^3$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 8 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.19. (3 Punkte)

Berechne in $\mathbb{C}^2 \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^3 \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^2$ das Tensorprodukt

$$\begin{pmatrix} 2 - i \\ -i \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 5 \\ 3 + 2i \\ 4 - 3i \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} -1 + i \\ 2 + i \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 55.20. (3 Punkte)

Es sei V ein endlichdimensionaler K -Vektorraum und $\langle -, - \rangle$ eine Bilinearform auf V , die bezüglich der Basis v_1, \dots, v_d von V durch die Gramsche Matrix $M = (a_{ij})$ beschrieben werde. Beschreibe die zugehörige Linearform auf $V \otimes_K V$ bezüglich der zugehörigen Basis.

AUFGABE 55.21. (4 Punkte)

Es sei K ein Körper und seien U, V, W Vektorräume über K . Stifte eine lineare Abbildung

$$\text{Hom}_K(U, V) \otimes \text{Hom}_K(V, W) \longrightarrow \text{Hom}_K(U, W),$$

die $\psi \otimes \varphi$ auf $\varphi \circ \psi$ abbildet.