

Lineare Algebra für Physiker, Serie 5

Abgabe am 15.11.2007

1. Untersuchen Sie die folgenden Abbildungen auf Linearität über \mathbb{K} .

$$\begin{array}{llll} (a) \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, & T_1(x, y) = (3x + 2y, x), & (b) \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, & T_2(x) = ax + b, \\ (c) \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{R}, & T_3(x, y) = x + \sqrt{2}y, & (d) \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, & T_4(z) = \bar{z}, \\ (e) \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, & T_5(f) = f(1), & (f) \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, & T_6(z) = \bar{z}, \end{array}$$

dabei seien in (b) $a, b \in \mathbb{R}$ gegebene reelle Zahlen, in (c) sei der Grundkörper $\mathbb{K} = \mathbb{Q}$ und in (d) sei $\mathbb{K} = \mathbb{C}$; in allen anderen Fällen sei $\mathbb{K} = \mathbb{R}$. **6 P**

2. Untersuchen Sie die folgenden Abbildungen auf Linearität über \mathbb{R} .

$$\begin{array}{l} (a) T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, T(x_1, x_2, x_3) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}, \\ (b) S: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, S(A) = B \cdot A, \text{ wobei } B \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \text{ eine gegebene Matrix ist.} \\ (c) F: \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x], F(ax^2 + bx + c) = (a + 1)x^2 + (b + 1)x + (c + 1). \\ (d) G: \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{R}[x], (Gp)(x) = p(x - 1). \\ (e) H: \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times m}, H(A) = A^\top. \\ (f) \lim: c \rightarrow \mathbb{R}, \lim((x_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \text{ dabei sei } c \subset \omega \text{ der Raum der konvergenten reellen Folgen.} \end{array}$$

6 P

3. Die Vektoren $b_1 = (1, 2, 1)$, $b_2 = (2, 9, 0)$ und $b_3 = (3, 3, 4)$ bilden eine Basis des \mathbb{R}^3 . Eine lineare Abbildung $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei gegeben durch

$$T(b_1) = (1, 0), \quad T(b_2) = (-1, 1), \quad T(b_3) = (0, 1).$$

Bestimmen Sie $T(7, 13, 7)$, $T(x_1, x_2, x_3)$ und $T(0, 3a^2 + 2b^2, 2a^2 - b^2)$. **3 P**

4. Gegeben seien die Abbildungen $T_1: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ über

$$T_1 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 + x_3 \\ x_1 - x_4 \end{pmatrix}, \quad T_2 \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 + y_2 \\ y_1 - y_2 \\ 3y_1 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie Matrizen A_1, A_2 mit $T_1(x) = A_1x$, $x \in \mathbb{R}^4$, und $T_2(y) = A_2y$, $y \in \mathbb{R}^2$ (Matrixprodukt).

(b) Bestimmen Sie $T_2 \circ T_1$ und A_2A_1 . **3 P**

5. Eine Matrix quadratische $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heißt *symmetrisch*, wenn gilt $A^\top = A$, sie heißt *schiefsymmetrisch*, wenn gilt $A^\top = -A$. Die Menge der symmetrischen n -reihigen Matrizen bezeichnen wir mit $\text{sym}(n)$, die Menge der schiefsymmetrischen Matrizen mit $\text{alt}(n)$.

(a) Zeigen Sie, dass $\text{sym}(n)$ und $\text{alt}(n)$ Unterräume von $\mathbb{R}^{n \times n}$ sind, bestimmen Sie jeweils eine Basis und die Dimensionen der Räume.

(b) Zeigen Sie: Ist $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, so ist $S := \frac{1}{2}(B + B^\top)$ symmetrisch und $A := \frac{1}{2}(B - B^\top)$ schiefsymmetrisch.

(c) Zeigen Sie: $\mathbb{R}^{n \times n} = \text{sym}(n) \oplus \text{alt}(n)$. **3 + 1 + 2 P**