

Übungen zur Linearen Algebra und Analytischen Geometrie
Sommersemester 2026
Esentepe-Prager

Blatt 1

- (1) Sie haben im letzten Semester gelernt, dass \mathbb{C} ein 2-dimensionaler Vektorraum über \mathbb{R} ist und dass $\mathcal{B} = (1, i)$ eine Basis von \mathbb{C} als Vektorraum über \mathbb{R} ist.

(a) Es sei $k: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ die komplexe Konjugation

$$k(x + yi) = x - yi.$$

Bestimmen Sie $[k]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}$.

(b) Es sei $m_i: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ die Multiplikation mit i

$$m_i(z) = iz.$$

Bestimmen Sie $[m_i]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}$.

- (2) Es sei $P_2(\mathbb{R}) = \{a + bx: a, b \in \mathbb{R}\}$ der Vektorraum der Polynome mit Koeffizienten in \mathbb{R} vom Grad ≤ 1 . Die lineare Abbildung $f: P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ ist gegeben durch

$$f(a + bx) = \begin{bmatrix} 2a + 3b \\ a + b \\ a - b \end{bmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie $[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}$ mit den Basen

$$\mathcal{B} = (1, 1+x), \quad \mathcal{C} = \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right).$$

(b) Bestimmen Sie $[v]_{\mathcal{B}}$ mit $v = 2 + 3x$.

(c) Berechnen Sie $[f(v)]_{\mathcal{C}}$ und $f(v)$ mit $v = 2 + 3x$.

- (3) Es sei $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ der Vektorraum der 2×2 Matrizen mit Koeffizienten in \mathbb{R} . Die lineare Abbildung $f: V \rightarrow V$ ist gegeben durch $f(A) = A + A^T$.

(a) Bestimmen Sie $[f]_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}$ mit

$$\mathcal{B} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right).$$

(b) Eine Matrix heißt *symmetrisch*, wenn $A = A^T$ gilt. Berechnen Sie $f(A)$, wobei A eine symmetrische Matrix ist.

(c) Eine Matrix heißt *antisymmetrisch*, wenn $A = -A^T$ gilt. Berechnen Sie $f(A)$, wobei A eine antisymmetrische Matrix ist.

(d) Bestimmen Sie $[f]_{\mathcal{C}, \mathcal{C}}$ mit

$$\mathcal{C} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right).$$

- (4) Es seien K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3, v_4)$, $\mathcal{C} = (v_2, v_3, v_4, v_1)$ zwei Basen.

- (a) Bestimmen Sie die Basiswechselmatrix A zum Basiswechsel von \mathcal{B} nach \mathcal{C} .
 (b) Berechnen Sie A^2, A^3, A^4 und A^{2025} .
- (5) Es seien $V = M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ der Vektorraum der 2×2 Matrizen mit Koeffizienten in \mathbb{R} und

$$\mathcal{B} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right) \quad \text{und}$$

$$\mathcal{C} = \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right)$$

zwei Basen von V .

- (a) Bestimmen Sie die Basiswechselmatrix zum Basiswechsel von \mathcal{B} nach \mathcal{C} .
 (b) Bestimmen Sie die Basiswechselmatrix zum Basiswechsel von \mathcal{C} nach \mathcal{B} .