

**Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra**

Abgabetermin: Freitag, 12.07.2024, 10:00

**Aufgabe 31:** Bearbeite **eine** der folgenden drei Teilaufgaben.

- (a) Berechne für die folgenden Matrizen das charakteristische Polynom, bestimme die Eigenwerte und entscheide, ob die Matrizen diagonalisierbar sind:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_2(\mathbb{R}).$$

- (b) Berechne für die folgenden Matrizen das charakteristische Polynom, bestimme die Eigenwerte und entscheide, ob die Matrizen diagonalisierbar sind:

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_3(\mathbb{R}).$$

- (c) Zeige,  $\lambda \in K$  ist genau dann ein Eigenwert von  $A \in \text{Mat}_n(K)$ , wenn  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A^t$  ist.

**Aufgabe 32:** Gegeben sei die folgende Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 4 & 2 & 9 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_4(\mathbb{R}).$$

- (a) Bestimme das charakteristische Polynom und die Eigenwerte von  $A$ .
- (b) Bestimme Basen der Eigenräume von  $A$ .
- (c) Zeige, dass  $A$  diagonalisierbar ist und bestimme eine invertierbare Matrix  $T \in \text{GL}_4(\mathbb{R})$ , so dass  $T^{-1} \circ A \circ T$  in Diagonalgestalt ist.

**Aufgabe 33:** Es sei  $V = \text{Mat}_2(\mathbb{R})$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der  $2 \times 2$ -Matrizen über  $\mathbb{R}$ .

Ferner sei

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_2(\mathbb{R})$$

gegeben und wir betrachten den Endomorphismus

$$T_A : V \longrightarrow V : X \mapsto A \circ X.$$

Bearbeite **drei** der sechs Teilaufgaben.

- (a) Berechne  $\det(T_A)$  und vergleiche den Wert mit  $\det(A)$ .
- (b) Berechne  $\text{Spur}(T_A)$  und vergleiche den Wert mit  $\text{Spur}(A)$ .
- (c) Berechne  $\chi_{T_A}$  und vergleiche das Polynom mit  $\chi_A$ .
- (d) Bestimme die Eigenwerte von  $T_A$ .
- (e) Bestimme für jeden Eigenwert mindestens einen Eigenvektor.
- (f) Bestimme die Eigenräume von  $T_A$ . Ist  $T_A$  diagonalisierbar?

Hinweis, man berechne zunächst die Matrixdarstellung  $M_B^B(T_A)$  für die Basis  $B = (E_1^1, E_2^1, E_1^2, E_2^2)$  von  $V$ . Beachte dabei die Reihenfolge der Basisvektoren.

### Präsenzaufgabe 15:

- (a) Zeige, dass durch

$$\langle (x_1, x_2)^t, (y_1, y_2)^t \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_1 + x_1y_2 + x_2y_2$$

für  $(x_1, x_2)^t, (y_1, y_2)^t \in \mathbb{R}^2$  ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^2$  definiert wird.

- (b) Bestimme eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}$ -Vektorraums

$$U = \{(x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + 2z = 0\}$$

bezüglich des Standardskalarproduktes auf  $\mathbb{R}^3$ .