

Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie II“

9. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2007*). Gegeben sei in Abhängigkeit vom reellen Parameter $t \in \mathbb{R}$ die Matrix

$$A_t = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ t & t+1 & 0 \\ t+1 & t+1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

- a) Man zeige, daß das charakteristische Polynom χ_t von A_t gegeben ist durch

$$\chi_t(\lambda) = -(\lambda + 1)(\lambda - t)(\lambda - 1).$$

- b) Man untersuche A_t in Abhängigkeit von $t \in \mathbb{R}$ auf Diagonalisierbarkeit.
c) Nun sei $t = 0$. Man bestimme eine invertierbare Matrix $P \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$ und eine Diagonalmatrix $D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ mit $P^{-1}A_0P = D$.

10. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2013*). Für $c \in \mathbb{R}$ betrachte man die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & c & -1 - c \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

- a) Für welche Werte von $c \in \mathbb{R}$ sind alle Eigenwerte von A reell?
b) Für welche Werte von $c \in \mathbb{R}$ ist A über \mathbb{R} diagonalisierbar?

11. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2002*). Für den \mathbb{R} -Vektorraum $V = \text{Pol}_3(\mathbb{R})$ wird durch

$$f : V \rightarrow V, \quad p(X) \mapsto p(X + 1)$$

eine lineare Abbildung definiert.

- a) Man bestimme die darstellende Matrix von f bezüglich der Standardbasis $1, X, X^2, X^3$ von V .
b) Man zeige, daß f bijektiv ist.
c) Man untersuche f auf Diagonalisierbarkeit.

12. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2008*). Man zeige, daß die lineare Abbildung

$$F : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, \quad F(A) = A \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

die Eigenwerte 1 und -1 besitzt, und bestimme Basen der zugehörigen Eigenräume. Ist F diagonalisierbar?

Abgabe bis Freitag, den 5. Juni 2020, 16⁰⁰ Uhr (Kästen vor der Bibliothek).