



Gruppenübung 7

Aufgabe 1 (Eigenwerte und Eigenvektoren | *Votieraufgabe für die Basis- und Standardgruppen*)

- a) Bestimmen Sie für die Matrizen

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

Eigenwerte und Eigenvektoren und die algebraische und geometrische Vielfachheit der Eigenwerte.

- b) Geben Sie eine Matrix S_1 an, so dass $S_1^{-1}M_1S_1$ eine Diagonalmatrix ist.
c) Geben Sie eine orthogonale Matrix S_2 an, so dass $S_2^T M_2 S_2$ eine Diagonalmatrix ist.

Aufgabe 2 (Eigenwerte und Eigenvektoren | *Votieraufgabe für alle Gruppen*)

- a) Bestimmen Sie für die Matrizen

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix},$$

Eigenwerte und Eigenvektoren und die algebraische und geometrische Vielfachheit der Eigenwerte.

- b) Geben Sie, falls möglich, Matrizen S_1 und S_2 an, so dass $S_1^{-1}M_1S_1$ und $S_2^{-1}M_2S_2$ Diagonalmatrizen sind.

Hinweis: Ist v ein Eigenvektor einer reellen Matrix zu einem Eigenwert λ , dann ist \bar{v} ein Eigenvektor zum Eigenwert $\bar{\lambda}$.

Aufgabe 3 (Eigenwerte und Eigenvektoren | *Votieraufgabe für alle Gruppen*)

Für $\alpha \in \mathbb{R}$ sei die Matrix A_α gegeben durch

$$A_\alpha = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 + \alpha & 0 & 1 - \alpha \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 - \alpha & 0 & 1 + \alpha \end{pmatrix}.$$

Für welche α gibt es eine orthogonale Matrix S , so dass

$$S^T A_\alpha S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

gilt? Geben Sie eine solche Matrix S an.

Aufgabe 4 (Eigenwerte und Eigenvektoren | *Votieraufgabe für die fortgeschrittenen Gruppen*)

- a) Sei $n \in \mathbb{N}$ und $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine Projektion, d.h. es gilt $P^2 = P$. Zeigen Sie, dass alle Eigenwerte von P gleich 0 oder 1 sind.
- b) Sei A eine Matrix aus $\mathbb{C}^{n \times n}$, für welche gilt, dass $A^2 + A^4 = -E_n$. Kann A reelle Eigenwerte haben?
- c) Sei $n \in \mathbb{N}$. Zwei Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ nennt man simultan diagonalisierbar, wenn es eine invertierbare Matrix $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gibt, so dass die beiden Matrizen $C^{-1}AC$ und $C^{-1}BC$ Diagonalgestalt haben.

Beweisen Sie: Sind A und B simultan diagonalisierbar, so gilt $AB = BA$.

Aufgabe 5 (Wahr oder falsch? | *Votieraufgabe für alle Gruppen*)

- a) Gegeben sei eine symmetrische Matrix $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ mit Eigenwerten $\lambda_1 = 1$ und $\lambda_2 = 2$. Die algebraische Vielfachheit von λ_1 ist 2. Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind, und geben Sie eine kurze Begründung.
- i) A ist diagonalisierbar; iii) A ist orthogonal;
- ii) A ist invertierbar; iv) A ist positiv definit.
- b) Gegeben sei eine Matrix $B \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ mit Eigenwerten $\nu_1 = -1, \nu_2 = 2$ und zugehörigen Eigenvektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Der dritte Eigenwert der Matrix B ist $\nu_3 = 0$. Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind, und geben Sie eine kurze Begründung.

- i) B ist diagonalisierbar;
- ii) B ist invertierbar; iv) Es gilt $B \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 15 \\ -14 \end{pmatrix}$.
- iii) B ist symmetrisch;

Aufgabe 6 [**Schriftliche Aufgabe (4 Punkte)**]

- a) Bestimmen Sie für die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Eigenwerte und Eigenvektoren und die algebraische und geometrische Vielfachheit der Eigenwerte.

- b) Existiert eine orthogonale Matrix S an, so dass $S^T M S$ eine Diagonalmatrix ist? Falls ja, geben Sie so eine Matrix S an.
- c) Berechnen Sie M^{2019} ohne Benutzung eines Rechners.