



3. Übungsblatt zur „Lineare Algebra II für Physiker“

Gruppenübung

Aufgabe G13 (Minimalpolynom)

- (a) Sei $\alpha \in \mathbb{R}$. Bestimme jeweils das charakteristische Polynom und das Minimalpolynom der folgenden Matrizen:

$$A := \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad B := \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n},$$

$$C := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad D := \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 2 \\ -1 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

- (b) Gibt es Matrizen $E, F \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$, die unterschiedliche charakteristische Polynome besitzen, deren Minimalpolynome aber übereinstimmen?

Aufgabe G14 (Eindeutigkeit des Minimalpolynoms)

Zeige, daß es zu jeder Matrix A *genau* ein Minimalpolynom gibt.

Aufgabe G15 (Symmetrisch, hermitisch, ...)

Überprüfe jeweils, ob die folgenden Matrizen symmetrisch, schiefsymmetrisch, hermitisch, schiefhermitisch oder normal sind:

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix}, \quad B := \begin{pmatrix} 2i & 0 & i \\ 0 & 0 & 4 \\ -i & 4 & 4i \end{pmatrix}, \quad C := \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Welche der Matrizen sind diagonalisierbar (über \mathbb{C})?

Aufgabe G16 (Reelle symmetrische Matrizen)

Die lineare Abbildung φ sei durch eine reelle, symmetrische Matrix gegeben. Zeige, daß φ eine Folge von Streckungen, Stauchungen, Spiegelungen und Projektionen ist.

Hausübung

Aufgabe H13 (Minimalpolynom)

(8 Punkte)

- (a) Zeige, daß ähnliche Matrizen dasselbe Minimalpolynom besitzen.
- (b) Sei A eine diagonalisierbare Matrix und

$$\chi_A(\lambda) = \prod_{i=1}^r (\lambda_i - \lambda)^{s_i}$$

das charakteristische Polynom von A , wobei $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ paarweise verschieden seien.
Bestimme das Minimalpolynom von A .

Aufgabe H14 (Diagonalelemente spezieller Matrizen)

(6 Punkte)

Sei $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Zeige die folgenden Aussagen:

- (a) Ist A schiefsymmetrisch, dann gilt $a_{ii} = 0$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$.
- (b) Ist A hermitisch, dann gilt $a_{ii} \in \mathbb{R}$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$.
- (c) Ist A schieferhermitisch, dann gilt $a_{ii} \in \mathbb{C} \setminus (\mathbb{R} \setminus \{0\})$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$.