

Lineare Algebra I
Präsenzaufgaben, Teil 12

Aufgabe 5

Sei K ein Körper und V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum. Seien f und g Endomorphismen von V mit $f \circ f = f$ und $g \circ g = \text{id}_V$.

- Bestimme, welche Elemente von K als Eigenwerte von f bzw. g auftreten können.
- Zeige: die Abbildung f ist diagonalisierbar.
- Nun gelte $1 + 1 \neq 0$ in K . Zeige, dass dann g diagonalisierbar ist. Zeige, dass die Zusatzvoraussetzung tatsächlich notwendig ist.

Aufgabe 6

Sei $A \in M_2(\mathbb{R})$. Zeige:

- A hat zwei verschiedene reelle Eigenwerte $\iff 4 \det A < (\text{Spur } A)^2 \implies A$ ist diagonalisierbar über \mathbb{R} .
- A hat zwei konjugiert komplexe Eigenwerte $\iff 4 \det A > (\text{Spur } A)^2 \implies A$ ist diagonalisierbar über \mathbb{C} .
- A hat einen reellen Eigenwert $\iff 4 \det A = (\text{Spur } A)^2$. Ist A in diesem Fall diagonalisierbar?

Aufgabe 7

- Berechne die Eigenvektoren und Eigenwerte der Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$.
- Wir definieren die Fibonacci-Folge $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch $u_1 = u_2 = 1$, $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$ für $n \geq 1$. Für die Matrix A aus Teil a) gilt also:

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix},$$

folglich

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Schreibe $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ als Linearkombination von Eigenvektoren und berechne damit $\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$.

Wir erhalten so eine geschlossene Formel für u_n . (Antwort: $u_n = \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \frac{1}{\sqrt{5}}$.)