

Lineare Algebra II und Geometrie

Übung, LVA 405.081-3

C. Fuchs, C. Hutle, C. Karolus

4. Übungsblatt, WS 2017/18

09.11.2017

1. Sei K ein Körper und $\lambda \in K$. Bestimme die geometrische und algebraische Vielfachheit sämtlicher Eigenwerte der Matrix

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix}.$$

2. Zeige, dass es für $\lambda \in K$ und natürliche Zahlen k, n mit $1 \leq k \leq n$ stets eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ gibt, die λ als Eigenwert mit algebraischer Vielfachheit k und geometrischer Vielfachheit 1 besitzt.
3. Zeige, dass jede reelle Matrix A der Form

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

diagonalisierbar ist. Gilt dies auch über beliebigen Körpern K ?

4. Sind die folgenden Matrizen diagonalisierbar?

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & -3 \\ 2 & 7 & -4 \\ 3 & 9 & -5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -4 & -4 \\ 0 & 3 & 2 \\ -2 & -7 & -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$