

## Tutorium zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie II“

1. Gegeben sei die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 5 & -11 & 7 \\ -2 & 2 & 2 \\ 3 & -9 & 9 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ .

- a) Man zeige, daß  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  ein Eigenvektor von  $A$  ist, und bestimme den zugehörigen Eigenwert.
- b) Man zeige, daß  $\lambda = 4$  ein Eigenwert von  $A$  ist, und bestimme den zugehörigen Eigenraum.

2. Man bestimme alle Eigenwerte sowie Basen der zugehörigen Eigenräume für

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 & -2 & -2 \\ 8 & -2 & -4 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 8 & 2 \\ 4 & 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

3. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2005*). Man zeige, daß die Matrix

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

diagonalisierbar ist, und bestimme eine invertierbare Matrix  $P \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$  sowie eine Diagonalmatrix  $D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit  $D = P^{-1}AP$ .

4. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2007*). Es sei  $V$  ein reeller Vektorraum mit der Basis  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Weiter sei  $f : V \rightarrow V$  die lineare Abbildung mit

$$f(v_1) = v_2, \quad f(v_2) = v_3, \quad f(v_3) = v_4, \quad f(v_4) = v_1.$$

Man berechne Basen für die Eigenräume von  $f$  in  $V$  und entscheide, ob  $f$  diagonalisierbar ist.