

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

5. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 1997*). Man überprüfe, ob die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$$

diagonalisierbar ist, und gebe gegebenenfalls eine Matrix  $P \in \text{GL}_4(\mathbb{R})$  an, so daß  $P^{-1}AP$  Diagonalgestalt besitzt.

6. Für welche Werte von  $r, s, t \in \mathbb{R}$  ist die Matrix

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

diagonalisierbar? Man gebe in diesen Fällen auch eine Matrix  $P \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$  an, welche  $A$  diagonalisiert.

7. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2001*). Es seien  $e_1, e_2$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  sowie  $c$  ein reeller Parameter. Die Endomorphismen  $f$  und  $g$  von  $\mathbb{R}^2$  seien durch

$$f(e_1) = 2e_1, \quad f(e_2) = e_2 \quad \text{und} \quad g(e_1 - e_2) = c \cdot (e_1 - e_2), \quad g(e_1) = e_1$$

gegeben.

- a) Man bestimme die darstellenden Matrizen von  $f, g$  und  $f \circ g$  bezüglich der Basis  $e_1, e_2$ .
  - b) Man untersuche, für welche  $c \in \mathbb{R}$  die Abbildung  $f \circ g$  diagonalisierbar ist.
8. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2006*). Es sei  $n \geq 2$  und  $A$  eine reelle  $n \times n$ -Matrix. Man zeige:
- a)  $A$  ist genau dann invertierbar, wenn 0 kein Eigenwert von  $A$  ist.
  - b) Ist  $\lambda \in \mathbb{R}$  ein Eigenwert von  $A$ , so ist  $\lambda^2$  ein Eigenwert von  $A^2$ . Ist zudem  $A$  invertierbar, so ist  $\lambda^{-1}$  ein Eigenwert von  $A^{-1}$ .
  - c) Ist  $A$  reell diagonalisierbar, so gilt dies auch für  $A^2$ .
  - d) Ist  $A^2$  reell diagonalisierbar, so braucht dies für  $A$  nicht zu gelten. Hinweis: Man betrachte etwa spezielle Matrizen der Form

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad a \neq 0.$$