

## Tutorium zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Unterrichtsfach)“

13. Gegeben seien die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -3 & 1 & 1 \\ 7 & -6 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 7 \\ 1 & 6 & 4 & 6 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 7 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- Man berechne  $\det(A)$ ,  $\det(B)$  und  $\det(C)$ .
- Man bestimme  $\det(2A)$ ,  $\det(A^2)$  und  $\det(BC)$ .

14. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1997*). Man berechne  $\det(A)$  für die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 0 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 0 & 4 \\ 5 & 5 & 5 & 5 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{5 \times 5}.$$

15. Für den Parameter  $a \in \mathbb{R}$  seien die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & a & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & \sqrt{2} & a \\ a & -\sqrt{2} & \sqrt{2} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad S = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & a & -a \\ -a & \sqrt{2} & a \\ a & -a & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

gegeben.

- Man zeige, daß  $A$  genau dann invertierbar ist, wenn  $a \neq 0$  gilt.
- Man zeige, daß  $S$  für alle  $a \in \mathbb{R}$  invertierbar ist, und bestimme  $\det(S^{-1}AS)$ .

16. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2001*). Für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  sei

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \frac{\alpha^2}{2} \\ 0 & 1 & \alpha \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

- Man zeige, daß für alle  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  gilt:  $A_\alpha \cdot A_\beta = A_{\alpha+\beta}$ .
- Man bestimme unter Zuhilfenahme von a) die zu  $A_\alpha$  inverse Matrix.
- Man zeige durch direkte Rechnung  $A_{3\alpha} - 3A_{2\alpha} + 3A_\alpha = E$  für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- Man bestimme mit Hilfe von a) und c) reelle Zahlen  $a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$ , so daß für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  gilt:  $a_3 A_\alpha^3 + a_2 A_\alpha^2 + a_1 A_\alpha + a_0 E = 0$ .