

## Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I“

9. Man entscheide, welche der folgenden Matrizen invertierbar sind, und bestimme gegebenenfalls die inverse Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{3}{5} & 0 \\ 0 & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{6}{7} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \\ 0 & -\frac{4}{9} & 0 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

10. Man entscheide in Abhängigkeit vom Parameter  $t \in \mathbb{R}$ , welche der folgenden Matrizen invertierbar sind, und bestimme in diesen Fällen die inverse Matrix:

$$A_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & t \end{pmatrix} \quad B_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix} \quad C_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & t & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ t & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

11. Man betrachte die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$

- Man zeige, daß  $A$  invertierbar ist, und berechne die inverse Matrix  $A^{-1}$ .
- Man stelle  $A$  als Produkt von Elementarmatrizen dar.

12. Auf der Menge  $M = \mathbb{R}^{n \times n}$  betrachte man die Relation

$$R = \{(A, B) \in M \times M \mid \text{es gibt eine Matrix } S \in \text{GL}_n(\mathbb{R}) \text{ mit } S^{-1}AS = B\}.$$

- Man zeige:  $R$  ist eine Äquivalenzrelation auf  $\mathbb{R}^{n \times n}$ .
- Sei  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Man bestimme die Äquivalenzklasse  $\overline{\lambda \cdot E_n}$  der Matrix  $\lambda \cdot E_n$ .
- Es sei nun  $n = 3$  sowie  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Man beweise oder widerlege:  $(A, B) \in R$ .

**Abgabe** bis Montag, den 11. November 2019, 12<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).