## Übungen zur Vorlesung "Lineare Algebra und analytische Geometrie I"

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

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

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:

$$A_{t} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & t \end{pmatrix} \qquad B_{t} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix} \qquad C_{t} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & t & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ t & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 11. Man betrachte die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ 
  - a) Man zeige, daß A invertierbar ist, und berechne die inverse Matrix  $A^{-1}$ .
  - b) Man stelle A als Produkt von Elementarmatrizen dar.
- 12. Auf der Menge  $M = \mathbb{R}^{n \times n}$  betrachte man die Relation

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

- a) Man zeige: R ist eine Äquivalenzrelation auf  $\mathbb{R}^{n\times n}$ .
- b) Sei  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Man bestimme die Äquivalenzklasse  $\overline{\lambda \cdot E_n}$  der Matrix  $\lambda \cdot E_n$ .
- c) 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:  $(A,B)\in R$ .

 $\bf Abgabe$  bis Montag, den 11. November 2019,  $12^{00}$  Uhr (Kästen vor der Bibliothek).