

1. (UE-Skriptum 5.35) Untersuchen Sie die Definitheit der Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 2 & 0 & 8 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 9 & -4 \\ 1 & -3 & 2 & -4 & 12 \end{pmatrix}.$$

2. (UE-Skriptum 5.36) Stellen Sie fest, ob die folgenden Matrizen positiv definit, positiv semidefinit, negativ definit, negativ semidefinit oder indefinit sind.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

3. (UE-Skriptum 6.1) Berechnen Sie jeweils die Eigenwerte und Basen für die Eigenräume der gegebenen Matrizen. Welche Matrizen sind diagonalisierbar?

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4. (UE-Skriptum 6.3) Berechnen Sie jeweils die Eigenwerte und Basen für die Eigenräume der gegebenen Matrizen. Welche Matrix ist diagonalisierbar?

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

5. (UE-Skriptum 6.5) Gegeben sei die Matrix  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  durch

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & -2 \\ 3 & 0 & 0 & -9 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie

- das charakteristische Polynom und die Eigenwerte der Matrix  $A$ .
- jeweils die algebraische und geometrische Vielfachheit.
- die zugehörigen Eigenvektoren bzw. Hauptvektoren.
- die Jordan'sche Normalform  $J$  und die Transformationsmatrix  $X$ , wobei  $A = XJX^{-1}$ .

6. (UE-Skriptum 6.6) Gegeben seien die Matrizen  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  und  $B \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  durch

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

Bestimmen Sie jeweils die Jordan'sche Normalform.

7. (UE-Skriptum 6.9) Gegeben sei eine symmetrische Matrix  $A$ . Welcher Zusammenhang besteht zwischen den Vorzeichen der Eigenwerte von  $A$  und der Definitheit von  $A$ ?
8. (UE-Skriptum 6.10) Gegeben sei eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Beurteilen Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind und begründen Sie ihre Antwort.
- (a)  $A$  ist singulär.  $\Rightarrow$  Alle Eigenwerte von  $A$  sind 0.
  - (b)  $A$  ist diagonalisierbar.  $\Leftrightarrow$  Alle Eigenwerte haben die algebraische Vielfachheit 1.
  - (c)  $A$  ist diagonalisierbar.  $\Leftrightarrow$  Alle Eigenwerte haben die geometrische Vielfachheit 1.
  - (d) Ist  $n$  gerade, so hat  $A$  mindestens einen reellen Eigenwert.
  - (e)  $A$  ist symmetrisch.  $\Leftrightarrow$  Alle Eigenwerte von  $A$  sind reell.
  - (f)  $A$  ist diagonalisierbar.  $\Rightarrow$   $A$  hat  $n$  verschiedene reelle Eigenwerte.
  - (g)  $A$  ist diagonalisierbar.  $\Rightarrow$   $A$  hat  $n$  linear unabhängige Eigenvektoren.
  - (h)  $A$  ist symmetrisch.  $\Rightarrow$  Alle Eigenvektoren von  $A$  sind positiv.
  - (i)  $A$  ist orthogonal.  $\Rightarrow$   $\det A = 1$ .