

## Übungsblatt 14-2 zur Vorlesung Höhere Mathematik 1

### Aufgabe 1

Sei  $D \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  die Diagonalmatrix mit den Diagonaleinträgen  $-1, 2, 1$  (von links oben nach rechts unten). Berechnen Sie  $D \cdot A$  und  $A \cdot D$  zu

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 4 \\ 5 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

### Aufgabe 2

- a) Ist das Produkt zweier symmetrischer Matrizen wieder symmetrisch?
- b) Ist das Quadrat einer symmetrischen Matrix wieder symmetrisch?
- c) Ist das Produkt zweier Diagonalmatrizen wieder eine Diagonalmatrix?

### Aufgabe 3

Zu einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt die Abbildung  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^T A x$  *quadratische Form*.

a) Sei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ .

Geben Sie die quadratische Form  $x^T A x$  zu  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  in Koordinatenschreibweise an.

- b) Geben Sie eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  an mit

$$x^T A x = x_1^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + x_3^2 \quad \left(x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3\right).$$

Finden Sie auch eine symmetrische Matrix  $A$ , die dies erfüllt?

### Aufgabe 4

Sei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

- a) Berechnen Sie  $A^{-1}$  und  $B^{-1}$ .
- b) Berechnen Sie  $(A \cdot B)^{-1}$  einerseits, indem Sie  $A \cdot B$  berechnen und dazu die Inverse bestimmen, und andererseits, indem Sie  $A^{-1}$  und  $B^{-1}$  zu Hilfe nehmen.

## Aufgabe 5

Für welche Werte von  $c$  ist die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & -2 & c \end{pmatrix}$$

invertierbar? (Vgl. Blatt 11-2, Aufgabe 5)

Wie lautet dann die Inverse  $A^{-1}$ ?

## Aufgabe 6

Sei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

- Bestimmen Sie  $A^{-1}$  und  $B^{-1}$ .
- Geben Sie Lösungen  $x$  an zu

$$Ax = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Ax = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Bx = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{bzw.} \quad Bx = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

## Aufgabe 7

Eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt *orthogonal* genau dann, wenn  $A^{-1} = A^T$  ist.

- Welche der folgenden Matrizen sind orthogonal?

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad (\alpha \in \mathbb{R}), \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- Sei  $a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $a_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- Prüfen Sie nach, dass die drei Vektoren jeweils orthogonal zueinander sind.
- Bestimmen Sie  $\lambda_i$  so, dass für  $\tilde{a}_i = \lambda_i \cdot a_i$  gilt:  $\|\tilde{a}_i\| = 1$ .
- Sei  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  die Matrix bestehend aus  $\tilde{a}_1$ ,  $\tilde{a}_2$  und  $\tilde{a}_3$  als Spalten.  
Überlegen Sie sich, dass  $A$  orthogonal ist.  
(Tipp: Blatt 14-1, Aufgabe 9, b))
- Prüfen Sie nach, dass die Zeilen von  $A$  als Vektoren aufgefasst normiert und orthogonal zueinander sind.