

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

29. Man betrachte den euklidischen  $\mathbb{R}^2$  mit dem Standardskalarprodukt  $\circ$ .

a) Man zeige, daß der Endomorphismus

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x) = A \cdot x, \quad \text{mit} \quad A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -4 & -3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

eine Geradenspiegelung beschreibt, und bestimme die Spiegelachse.

b) Man bestimme die Abbildungsmatrix  $B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , so daß der Endomorphismus  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $g(x) = B \cdot x$ , die Geradenspiegelung an der Spiegelachse  $\mathbb{R} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$  beschreibt.

c) Man zeige, daß die Hintereinanderausführung  $g \circ f$  eine Drehung beschreibt, und bestimme den Drehwinkel.

30. Im euklidischen  $(\mathbb{R}^2, \circ)$  seien  $v = \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix}$  und  $w = \begin{pmatrix} -13 \\ 1 \end{pmatrix}$  gegeben.

a) Man bestimme alle orthogonalen Abbildungen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $f(v) = w$  und gebe die Matrizen  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  mit  $f = \ell_A$  an.

b) Welche geometrische Bedeutung besitzen die in a) ermittelten Abbildungen?

31. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2010*).

a) Man bestimme die Eigenwerte und alle Eigenvektoren der Matrix

$$S = \begin{pmatrix} -7 & 24 \\ 24 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

b) Man begründe, daß die Matrix  $\frac{1}{25}S$  die Spiegelung an der von  $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  im  $\mathbb{R}^2$  aufgespannten Ursprungsgeraden beschreibt.

32. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2009*). Die Spiegelung an der Geraden  $2x - y = 0$  in der Ebene ist eine lineare Abbildung  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Man berechne die darstellende Matrix von  $f$  bezüglich der Standardbasis des  $\mathbb{R}^2$ .

**Abgabe** bis Mittwoch, den 15. Juni 2016, 10<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).