

Tutorium zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie II“

29. a) Man bestimme unter Verwendung der Additionstheoreme

$$\begin{aligned}\cos(\varphi \pm \psi) &= \cos \varphi \cos \psi \mp \sin \varphi \sin \psi \\ \sin(\varphi \pm \psi) &= \sin \varphi \cos \psi \pm \cos \varphi \sin \psi\end{aligned}$$

die Matrizen $D_\varphi \cdot D_\psi$ und $S_\varphi \cdot S_\psi$ sowie $D_\varphi \cdot S_\psi$ und $S_\varphi \cdot D_\psi$ für $\varphi, \psi \in \mathbb{R}$.

b) Man interpretiere die Ergebnisse von a) geometrisch.

30. Im euklidischen (\mathbb{R}^2, \circ) seien $v = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$ und $w = \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \end{pmatrix}$ 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 2002*). Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x) = Ax$, die lineare Abbildung des euklidischen Vektorraums (\mathbb{R}^2, \circ) mit $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$.

a) Man zeige, daß genau dann (*) $f(x) \perp x$ für alle $x \in \mathbb{R}^2$ gilt, wenn für die Koeffizienten $a_{11} = a_{22} = 0$ und $a_{12} + a_{21} = 0$ erfüllt ist.

b) Man bestimme alle linearen Abbildungen f mit (*) und $f \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$.

c) Man bestimme alle orthogonalen Abbildungen f mit (*). Wie lautet jeweils die geometrische Bezeichnung dieser Abbildungen?

32. (*Staatsexamensaufgabe Herbst 1990*). Der Endomorphismus f des euklidischen \mathbb{R}^2 (versehen mit dem Standardskalarprodukt \circ) habe die Eigenschaft

$$f(x) \circ y = \det(x, y) \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}^2.$$

Man beweise, daß f eine Drehung des \mathbb{R}^2 ist, und berechne den Drehwinkel.