

Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie II'

Aufgabe C1 (Eigenwert, symmetrische Matrix)

Zeigen Sie:

Ist A eine reelle symmetrische Matrix, so sind Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten von A orthogonal (bzgl. des kanonischen Skalarprodukts).

Lösungsskizze

Für A als symmetrische Matrix gilt $A = A^T$. Seien $\lambda \neq \mu$ zwei verschiedene Eigenwerte von A und $\vec{v} \neq \vec{0}$ und $\vec{w} \neq \vec{0}$ Eigenvektoren zu λ bzw. μ , also mit $A\vec{v} = \lambda\vec{v}$ und $A\vec{w} = \mu\vec{w}$. Es gilt (mit dem kanonischen Skalarprodukt):

$$\begin{aligned}\lambda(\vec{v} \cdot \vec{w}) &= \lambda\vec{v}^T \vec{w} = (\lambda\vec{v})^T \vec{w} = (A\vec{v})^T \vec{w} = \vec{v}^T A^T \vec{w} = \vec{v}^T A\vec{w} = \vec{v}^T (\mu\vec{w}) \\ &= \mu\vec{v}^T \vec{w} = \mu(\vec{v} \cdot \vec{w}).\end{aligned}$$

Aus $\lambda \neq \mu$ folgt $\vec{v} \cdot \vec{w} = 0$, also $\vec{v} \perp \vec{w}$.