



0. Übungsblatt zur „Lineare Algebra II für Physiker“

Gruppenübung

Aufgabe G1 (Orthogonale Unterräume)

Sei

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}.$$

Berechne A^\perp .

Aufgabe G2 (Orthogonale Unterräume)

Seien A, B Teilmengen des Vektorraums V . Zeige die folgenden Aussagen:

- (a) $A \subset B \Rightarrow B^\perp \subset A^\perp$,
- (b) $A \subset B^\perp \Leftrightarrow B \subset A^\perp$.

Aufgabe G3 (Projektion)

- (a) Sei U ein endlichdimensionaler Unterraum des Vektorraums V mit Orthonormalbasis (u_1, \dots, u_m) und

$$\pi : V \rightarrow V : v \mapsto \sum_{i=1}^m \langle v, u_i \rangle u_i$$

Zeige, daß die Abbildung π eine Projektion ist, das heißt es gelten die folgenden Eigenschaften:

- i. π ist linear,
 - ii. $\pi(v) \in U$ für alle $v \in V$,
 - iii. $\pi(u) = u$ für alle $u \in U$ und
 - iv. $\pi \circ \pi = \pi$.
- (b) Sei

$$u = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Projiziere den Vektor w auf den von u und v erzeugten Unterraum.

Aufgabe G4 (Orthogonale Abbildungen)

Welche geometrischen Operationen werden durch orthogonale Abbildungen im \mathbb{R}^2 beschrieben?

Tipp: Bedenke, daß eine lineare Abbildung eindeutig durch das Bild einer Basis bestimmt ist.

Hausübung

Aufgabe H1 (Orthogonale Unterräume)

(6 Punkte)

Sei

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}.$$

Berechne $(A^\perp)^\perp$.**Aufgabe H2** (Orthogonale Unterräume)

(6 Punkte)

Sei A eine Teilmenge des Vektorraums V . Zeige die folgenden Aussagen:

- (a) $A \subset (A^\perp)^\perp$,
- (b) $A^\perp = ((A^\perp)^\perp)^\perp$.

Aufgabe H3 (Projektion)

(8 Punkte)

- (a) Sei U ein endlichdimensionaler Unterraum des Vektorraums V mit Orthonormalbasis (u_1, \dots, u_m) und

$$\pi : V \rightarrow V : v \mapsto \sum_{i=1}^m \langle v, u_i \rangle u_i.$$

Zeige, daß für die Abbildung π die folgenden Eigenschaften gelten:

- i. $\text{Im} \pi = U$ und $\text{Ker} \pi = U^\perp$,
 - ii. $v - \pi(v) \in U^\perp$ für alle $v \in V$,
 - iii. $\|v - \pi(v)\| \leq \|v - u\|$ für alle $v \in V$ und $u \in U$ und Gleichheit gilt nur für $u = \pi(v)$,
 - iv. $\|v - \pi(v)\| = \min_{u \in U} \{\|v - u\|\}$ für alle $v \in V$.
- (b) Sei

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Projiziere den Vektor w auf den von u und v erzeugten Unterraum.**Aufgabe H4** (Orthonormale Matrizen)

(4 Punkte)

Sei $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Zeige, daß die folgenden zwei Aussagen äquivalent sind:

- (a) Die Spalten von Q bilden ein Orthonormalsystem.
- (b) Die Matrix Q ist orthogonal.