

Aufgabe 18: Thema: Orthonormalsystem und orthogonale Projektion

Sei V ein euklidischer Raum und $U = \text{span}\{u_1, \dots, u_n\}$ ein Unterraum, wobei $\{u_1, \dots, u_n\}$ ein Orthonormalsystem sei. Welche Aussagen sind richtig?

- a) Wenn $v \in V$ und $v \cdot u_i = 0$ für $i = 1, \dots, n$, dann ist $v = 0$.
ja nein
- b) Die orthogonale Projektion $Pv \in U$ eines Vektors $v \in V$ ist eindeutig bestimmt und es gilt: $Pv = \sum_{i=1}^n (v \cdot u_i) u_i$.
ja nein
- c) Für $v, w \in V$ gilt: $Pv \cdot Pw = \sum_{i=1}^n (v \cdot u_i)(w \cdot u_i)$.
ja nein
- d) Wenn $v \in V$, dann gilt: $\|v\|^2 = \sum_{i=1}^n (v \cdot u_i)^2$.
ja nein
- e) Wenn $v \in U$, dann gilt: $\|v\|^2 = \sum_{i=1}^n (v \cdot u_i)^2$.
ja nein

Aufgabe 19: Betrachten Sie die Graphen der beiden Funktionen

$$z(x, y) = xy \quad \text{und} \quad w(u, v) = u^2 - v^2.$$

- a) Skizzieren Sie einige Niveaulinien der beiden Funktionen, also einige der Mengen $N_{\{z=c\}} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid z(x, y) = xy = c = \text{const}\}$ bzw. $N_{\{w=c\}} := \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid w(u, v) = u^2 - v^2 = c = \text{const}\}$, zum Beispiel für $c = 1, 10, 100$.
- b) Mit welchen Transformationen bildet man Niveaulinien von w auf Niveaulinien von z ab und umgekehrt?
- c) Welche 2×2 -Matrix \mathbf{A} erfüllt folgende Bedingungen:

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Setzen Sie $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

- d) Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen $D\mathbf{f}$, $D\mathbf{g}$ der Parametrisierungen

$$(x, y) \mapsto \mathbf{f}(x, y) := \begin{pmatrix} x \\ y \\ xy \end{pmatrix}, \quad (u, v) \mapsto \mathbf{g}(u, v) := \begin{pmatrix} u \\ v \\ u^2 - v^2 \end{pmatrix}.$$

- e) Bestätigen Sie mit der Kettenregel die Beziehungen

$$D(\mathbf{g} \circ \mathbf{A})(x, y) = D\mathbf{g}(u, v) \cdot \mathbf{A} \quad \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$D(\mathbf{f} \circ \mathbf{A}^{-1})(u, v) = D\mathbf{f}(x, y) \cdot \mathbf{A}^{-1} \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 20: Betrachten Sie die von den Vektoren $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ \sqrt{8} \end{pmatrix}$ aufgespannte Ebene durch den Ursprung.

- a) Berechnen Sie eine Orthonormalbasis der Ebene.
- b) Berechnen Sie mit Hilfe der Orthonormalbasis die Projektion des Punktes $p = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ auf diese Ebene.
- c) Geben Sie die Ebene in der Form $\{x \mid x \cdot n = d\}$ an.
- d) Berechnen Sie mit Hilfe von n erneut die Projektion des Punktes $p = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ auf diese Ebene.

Aufgabe 21: Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & , x = y = 0 \\ xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & , \text{sonst} \end{cases} .$$

Berechne Sie die partiellen Ableitungen $\frac{\partial}{\partial x} f(0, y)$ und $\frac{\partial}{\partial y} f(x, 0)$ mit Hilfe von Differenzenquotienten. Berechnen Sie anschließend $\frac{\partial^2}{\partial y \partial x} f(0, 0)$ und $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} f(0, 0)$.