

**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  $2 \times 2$ -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  $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} f(0, 0)$ .