

Lineare Algebra 1
PS1 bzw. PS2
WS 2014/15

Blatt 9, 1. Dezember 2014

- 1) Was ist eine *Orthonormalbasis*? Wie können die Koordinaten eines Vektors bezüglich einer Orthonormalbasis berechnet werden?

Wir betrachten das Standardskalarprodukt auf dem Vektorraum $\mathbb{R}^{2 \times 1}$ bzw. $\mathbb{R}^{3 \times 1}$ aller reellen Spalten mit 2 bzw. 3 Zeilen. Zeigen Sie, dass die Spalten der folgenden Matrizen eine Orthonormalbasis von $\mathbb{R}^{2 \times 1}$ bzw. $\mathbb{R}^{3 \times 1}$ sind:

$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -12 & -5 \\ -5 & 12 \end{pmatrix} \quad \text{bzw.} \quad \begin{pmatrix} -\frac{2\sqrt{2}}{5} & \frac{3\sqrt{2}}{10} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} & 0 \\ -\frac{2\sqrt{2}}{5} & \frac{3\sqrt{2}}{10} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Koordinaten von

$$\begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{bzw.} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

bezüglich dieser Orthonormalbasis.

- 2) Was ist der *Fußpunkt des Lotes* eines Vektors auf einen Untervektorraum bzw. auf einen affinen Unterraum eines euklidischen Raumes? Was ist der *Abstand eines Vektors* von einem Untervektorraum bzw. von einem affinen Unterraum?

Wir betrachten \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3 mit dem Standardskalarprodukt als euklidische Räume.

Berechnen Sie den Fußpunkt des Lotes von $(5, -2)$ auf die Gerade durch die Punkte $(0, 0)$ und $(1, 3)$. Berechnen Sie den Abstand dieses Punktes zu dieser Geraden.

Berechnen Sie die Fußpunkte der Lote von $(7, 1, -3) \in \mathbb{R}^3$ (mit dem Standardskalarprodukt) auf die affinen Unterräume

$$W := \mathbb{R}(3, 2, -1) + \mathbb{R}(2, 3, -1) \quad \text{und} \quad (1, 1, 0) + W.$$

Berechnen Sie die Abstände von $(7, 1, -3) \in \mathbb{R}^3$ zu diesen affinen Unterräumen.

3) Wir betrachten \mathbb{R}^2 mit dem Standardskalarprodukt als euklidischen Raum und $v, w \in \mathbb{R}^2$ mit $v \neq w$. Zeigen Sie, dass die Menge aller Zahlenpaare in \mathbb{R}^2 , deren Abstand zu v und zu w gleich ist, eine Gerade in \mathbb{R}^2 ist und dass diese Gerade zur Geraden durch v und w normal steht. (Diese Gerade heißt *Streckensymmetrale* der Strecke zwischen v und w).

4) Erläutern Sie das *Schmidt'sche Orthonormalisierungsverfahren* zur Berechnung einer Orthonormalbasis. Berechnen Sie damit Orthonormalbasen des von

$$(-2, 1, 3) \quad \text{und} \quad (4, 3, -1)$$

bzw. von

$$\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 0, 0\right), (0, 1, -1, 2) \quad \text{und} \quad (3, -1, 0, 3)$$

erzeugten Untervektorraums von \mathbb{R}^3 bzw. \mathbb{R}^4 (mit dem Standardskalarprodukt).

5) Was ist der *Winkel zwischen zwei Halbgeraden*, deren Anfangspunkte gleich sind? Wir betrachten \mathbb{R}^3 als euklidischen Raum mit dem Standardskalarprodukt.

Sei $A := (2, 3, 1)$ und $B := (1, -2, -2)$. Berechnen Sie den Cosinus des Winkels zwischen den Halbgeraden $\mathbb{R}_{\geq 0}A$ und $\mathbb{R}_{\geq 0}B$. Der Winkel zwischen den Halbgeraden $\mathbb{R}_{\geq 0}C$ und $\mathbb{R}_{\geq 0}D$ ist $\frac{\pi}{3}$, der Abstand zwischen C und 0 ist 2 und der zwischen D und 0 ist 5 . Berechnen Sie den Abstand zwischen C und D .

6) Es sei W der von $\frac{\sqrt{6}}{6}(1, -1, 2)$ und $\frac{\sqrt{2}}{3}\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)$ erzeugte Untervektorraum von \mathbb{R}^3 . Wir betrachten W mit der Einschränkung des Standardskalarproduktes (auf \mathbb{R}^3) als euklidischen Raum. Zeigen Sie, dass $\left(\frac{\sqrt{6}}{6}(1, -1, 2), \frac{\sqrt{2}}{3}\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)\right)$ eine Orthonormalbasis von W ist. Entscheiden Sie mit möglichst wenig Rechenaufwand, ob $(6, -3, 9)$ oder $(3, 0, 2)$ Elemente von W sind. Wenn ja, berechnen Sie deren Koordinaten bezüglich dieser Orthonormalbasis.