

Lineare Algebra I für Physiker

6. Übungsblatt

Gruppenübungen

G16 Entscheide, ob folgende Familien von Vektoren eine Orthonormalbasis des jeweiligen Vektorraums mit Standard-Skalarprodukt bilden.

$$\text{i) } \left[\begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} \right], \left[\begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \end{pmatrix} \right] \in \mathbb{R}^2 \quad \text{ii) } \left[\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right] \in \mathbb{R}^3$$

G17 Konstruiere Orthonormalbasen zu den durch folgende Vektoren aufgespannten Teilräumen des \mathbb{R}^n . Verwende hierzu das Verfahren von Gram und Schmidt.

$$\text{i) } \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right] \quad \text{ii) } \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix} \right]$$

G18 Sei V ein Vektorraum. Zeige:

- i) $M \subseteq V$ Teilmenge $\Rightarrow M^\perp \subseteq V$ ist linearer Teilraum
- ii) $U \subseteq W \subseteq V$ Teilmenge $\Rightarrow W^\perp \subseteq U^\perp$
- iii) $M \subseteq V$ Teilraum und $\dim V < \infty \Rightarrow \dim V = \dim M + \dim M^\perp$
- iv) $M \subseteq V$ Teilraum und $\dim V < \infty \Rightarrow (M^\perp)^\perp = M$
- v) $M \subseteq V$ Teilmenge $\Rightarrow (M^\perp)^\perp = \text{lin}\{M\}$.

Hausübungen

H24 Sei $V = \mathbb{R}^5$ mit Standard-Skalarprodukt. Setze $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) : x_i \in \mathbb{R}, \sum_{i=1}^5 x_i = 0\}$. 5 Punkte

- i) Konstruiere eine Orthonormalbasis für U .
- ii) Bestimme U^\perp .

H25 Definiere ein Skalarprodukt auf dem Raum der Polynome $grad \leq n$, sodaß die Basis 5 Punkte

$$1, t, \frac{t^2}{2!}, \dots, \frac{t^n}{n!}$$

orthonormal ist.

H26 Sei V ein Vektorraum und seien V_1, V_2 zwei lineare Teilräume von V . Sei U die lineare Hülle von V_1 und V_2 . Zeige, daß folgende Aussagen äquivalent sind: 5 Punkte

- i) Jedes $x \in U$ läßt sich auf genau eine Weise in der Form $x = x_1 + x_2$ mit $x_1 \in V_1$ und $x_2 \in V_2$ schreiben.
- ii) Es gilt $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.
- iii) Sind $x_1 \in V_1$ und $x_2 \in V_2$ beliebige von Null verschiedene Vektoren, so besitzt die Gleichung $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 = 0$ nur die triviale Lösung $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$.

Ist eine (und damit alle drei) dieser Bedingungen erfüllt, so nennt man U die "**direkte Summe**" von V_1 und V_2 ; man schreibt $U = V_1 \oplus V_2$.

H27 Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum über $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle_V$. Zeige, daß dann für $x, y \in V$ folgende Ungleichung gilt: 5 Punkte

$$|\langle x, y \rangle_V| \leq \|x\| \cdot \|y\|.$$

Hinweis: Verwende hierzu die Koordinatenabbildung und die Ungleichung aus G3 (korrigierte Version) unter der Annahme, daß sie für alle n -Tupel $n \in \mathbb{N}$ gilt.