

## 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.