

## 11. Übung zur Vorlesung Lineare Algebra 1

### I. Hausaufgaben

Abgabe: Do, 22.1.09

**Aufgabe 1.** (a) Zeigen Sie, dass

$$\langle f, g \rangle := \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx$$

ein Skalarprodukt auf dem Vektorraum  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq n}$  der Polynome vom Grad  $\leq n$  definiert.

(b) Geben Sie für  $n = 4$  eine ON-Basis des orthogonalen Komplements der konstanten Polynome an.

**Aufgabe 2.** Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein euklidischer Vektorraum und  $U_1, U_2$  Untervektorräume von  $V$ . Zeigen Sie:

(a)  $U_1 \subseteq U_2 \iff U_2^\perp \subseteq U_1^\perp$ .

(b)  $(U_1 \cap U_2)^\perp = U_2^\perp + U_1^\perp$ .

(c)  $(U_1 + U_2)^\perp = U_2^\perp \cap U_1^\perp$ .

**Aufgabe 3.** Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein euklidischer Vektorraum und  $f : V \rightarrow V$  eine Abbildung mit  $f(0) = 0$ . Zeigen Sie:

$$f \in O(V) \iff \text{Für alle } v, w \in V \text{ gilt: } \|f(v) - f(w)\| = \|v - w\|.$$

**Aufgabe 4.** Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein euklidischer Vektorraum. Für  $w \in V$  definieren wir eine Abbildung  $s_w$  durch  $s_w(v) := v - 2 \frac{\langle v, w \rangle}{\langle w, w \rangle} w$  falls  $w \neq 0$  und  $s_0 = \text{Id}_V$ . Zeigen Sie:

(a)  $s_w \in O(V)$  für alle  $w \in V$ .

(b) Für  $u, w \in V - \{0\}$  gilt:  $s_u = s_w \iff$  Es gibt eine  $\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$  mit  $u = \lambda w$ .

(c) Zu jedem  $f \in O(V)$  gibt es  $w_1, \dots, w_r \in V$ ,  $r \leq n$  mit der Eigenschaft  $f = s_{w_1} \circ \dots \circ s_{w_r}$ .

(Hinweis: Finden Sie zunächst ein  $w_1 \in V$  so dass  $\tilde{f} := s_{w_1} \circ f$  eine Gerade durch den Ursprung festhält und betrachten Sie dann die Einschränkung von  $\tilde{f}$  auf dem orthogonalen Komplement der Geraden.)

## II. Präsenzaufgaben

**Aufgabe 5.** Sei  $V = \mathbb{R}^3$  mit dem Standard-Skalarprodukt und der zugehörigen Normfunktion  $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$ .

(a) Sei  $U$  die Ebene

$$U := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid 2x - y + 3z = 0 \right\}$$

Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis von  $U$ .

(b) Sei  $v := \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$  und  $p_U : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  die orthogonale Projektion auf  $U$ .

Berechnen Sie  $p_U(v)$ .

(c) Zeigen Sie, dass für jeden Vektor  $v \in \mathbb{R}^3$  und  $u \in U$  gilt:

$$\|v - p_U(v)\| \leq \|v - u\|$$

(d.h.  $p_U(v)$  ist der Punkt auf  $U$ , der zu  $v$  am nächsten liegt).

**Aufgabe 6.** Sei  $V$  ein endlichdimensionaler euklidischer Vektorraum mit Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  und sei  $w \in V$  mit  $w \neq 0$ . Sei  $s_w : V \rightarrow V$  die Abbildung  $s_w(v) = v - 2 \frac{\langle v, w \rangle}{\langle w, w \rangle} w$ . Zeigen Sie, dass es eine Orthonormalbasis  $\underline{v} = (v_1, \dots, v_n)$  von  $V$  gibt, so dass für die Darstellungsmatrix  $A := M_{\underline{v}}^{\underline{v}}(s_w)$  gilt:

$$M_{\underline{v}}^{\underline{v}}(s_w) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$