

## 6. Übung zur Vorlesung Lineare Algebra 1

### I. Hausaufgaben

Abgabe: Do, 4.12.08

**Aufgabe 1.** Gegeben seien  $v_1 := (1, 0, 0, 5), v_2 := (0, 0, 1, 3) \in \mathbb{R}^4$ . Finden Sie eine reelle  $2 \times 4$ -Matrix  $A$ , so dass der Kern von  $\ell_A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2, x \mapsto Ax$  die lineare Hülle von  $(v_1, v_2)$  ist.

**Aufgabe 2.** Seien  $V$  und  $W$  endlich-dimensionale  $K$ -Vektorräume,  $n = \dim(V), m = \dim(W)$  und  $f : V \rightarrow W$  ein Homomorphismus. Zeigen Sie, dass es eine Zahl  $r \in \mathbb{N}$  und Basen  $(v_1, \dots, v_n)$  von  $V$  und  $(w_1, \dots, w_m)$  von  $W$  gibt, so dass für die Darstellungsmatrix  $(a_{ij}) := M_{(w_1, \dots, w_m)}^{(v_1, \dots, v_n)}(f) \in M(m \times n, K)$  gilt:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j, 1 \leq i, j \leq r, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

**Aufgabe 3.** Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $U_1, U_2$  Untervektorräume von  $V$  mit  $U_1 + U_2 = V$  und  $U_1 \cap U_2 = 0$ . ( $V$  heisst dann die *direkte Summe* von  $U_1$  und  $U_2$ . Schreibweise:  $V = U_1 \oplus U_2$ ).

(a) Zeigen Sie: Zu jedem  $v \in V$  gibt es eindeutig bestimmte  $u_1 \in U_1, u_2 \in U_2$  mit  $v = u_1 + u_2$ .

(b) Wir definieren  $p = p_{(U_1, U_2)} : V \rightarrow V$  durch  $p(v) := u_2$ . Zeigen Sie: (i)  $p$  linear ist,

(ii)  $p \circ p = p$ , (iii)  $\text{Kern}(p) = U_1$ , (iv)  $\text{Bild}(p) = U_2$ .

(c) Sei  $n = \dim(V) < \infty$ . Zeigen Sie, dass es eine Basis  $(v_1, \dots, v_n)$  von  $V$  gibt, so dass  $M_{(v_1, \dots, v_n)}^{(v_1, \dots, v_n)}(p) \in M(n \times n, K)$  die in Aufgabe 2 angegebene Form hat.

(d) Ein  $p \in \text{Hom}(V, V)$  mit  $p \circ p = p$  nennt man einen *Projektor*. Sei

$\mathfrak{M} := \{(U_1, U_2) \mid U_1, U_2 \text{ sind Untervektorräume von } V \text{ mit } U_1 \oplus U_2 = V\}$ .

Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$\begin{aligned} \mathfrak{M} &\rightarrow \{p \in \text{Hom}(V, V) \mid p \text{ ist Projektor}\} \\ (U_1, U_2) &\mapsto p_{(U_1, U_2)} \end{aligned}$$

bijektiv ist.

**Aufgabe 4.** Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $U_1, U_2$  Untervektorräume von  $V$ .

(a) Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\pi|_{U_1}: U_1 \rightarrow (U_1 + U_2)/U_2, x \mapsto x + U_2$  ein Epimorphismus mit Kern  $= U_1 \cap U_2$  ist.

(b) Benutzen Sie die universelle Eigenschaft des Quotientenvektorraums (Satz 2.2.6 aus der Vorlesung) um zu zeigen, dass es einen natürlichen Isomorphismus

$$U_1/(U_1 \cap U_2) \cong (U_1 + U_2)/U_2$$

gibt.

## II. Präsenzaufgaben

**Aufgabe 5.** Sei  $V \subseteq \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  die lineare Hülle von  $\underline{v} := (\sin, \cos, \sin \cdot \cos, \sin^2, \cos^2)$ . Berechnen Sie die Darstellungsmatrix  $M_{\underline{v}}^{\underline{v}}(D)$  des Endomorphismus  $D: V \rightarrow V, f \mapsto f'$  (Sie können ohne Beweis voraussetzen, dass  $\underline{v}$  linear unabhängig ist).

**Aufgabe 6.** Sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum und  $f: V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung. Sei  $\text{Fix}(f)$  der Untervektorraum  $\text{Fix}(f) := \{v \in V \mid f(v) = v\}$ . Zeigen Sie: Ist  $r := \dim \text{Fix}(f) > 0$  so gibt es eine Basis  $\underline{v}$  von  $V$  mit

$$M_{\underline{v}}^{\underline{v}}(f) = \begin{pmatrix} E_r & * \\ 0 & * \end{pmatrix}$$