

### 3 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

Ansatz wie in der 2. Vorlesung.

#### Korollar 3.1.

Sei  $L$  ein lineares Funktional auf  $V^*$ . Es existiert genau ein  $\alpha \in V$  mit  $L = L_\alpha$ , i.e.

$$L(f) = f(\alpha) \text{ für alle } f \in V^*. \quad (**)$$

#### Beweis

Setze  $\alpha := \lambda^{-1}(L)$ . □

#### Korollar 3.2.

Sei  $\mathbb{B}$  eine geord. Basis für  $V^*$ . Dann existiert eine geord. Basis  $\mathcal{B}$  für  $V$  mit  $\mathcal{B}^* = \mathbb{B}$ .

#### Beweis

Setze  $\mathbb{B} = (f_1, \dots, f_n)$ . Satz 22.9 (LAI) liefert eine Dual-Basis zu  $\mathbb{B}$ ;

$$\mathbb{B}^* := (L_1, \dots, L_n) \text{ für } (V^*)^* = V^{**},$$

so dass  $L_i(f_j) = \delta_{ij}$ .

Korollar 3.1 liefert: Für alle  $i$  existiert genau ein  $\alpha_i \in V$  mit (\*\*), i.e.

$$L_i(f) = f(\alpha_i) \text{ für alle } 1 \leq i \leq n; f \in V^*.$$

Insbesondere:  $\delta_{ij} = L_i(f_j) = f_j(\alpha_i)$  für alle  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq j \leq n$ .

Setze nun  $\mathcal{B} := (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ . □

#### Bemerkung 3.3.

Sei  $E \subseteq V^*$ , dann ist  $E^0 \subseteq V^{**}$ .

$$E^0 = \{L \in V^{**} \mid L(f) = 0 \text{ für alle } f \in E\}.$$

Wir berechnen:

$$\lambda^{-1}(E^0) = \begin{cases} \{ \alpha \in V \mid \lambda(\alpha) \in E^0 \} = \\ \{ \alpha \in V \mid L_\alpha \in E^0 \} = \\ \{ \alpha \in V \mid L_\alpha(f) = 0 \text{ für alle } f \in E \} = \\ \{ \alpha \in V \mid f(\alpha) = 0 \text{ für alle } f \in E \} \end{cases} \quad (\dagger)$$

#### Satz 3.4.

Sei  $W \subseteq V$  ein Unterraum. Es gilt  $\lambda^{-1}(W^{00}) = W$ .

#### Beweis

$$\dim W + \dim W^0 = \dim V = \dim V^* = \dim W^0 + \dim W^{00}.$$

Dann gilt  $\dim W = \dim W^{00} = \dim \lambda^{-1}(W^{00})$ .

Es genügt nun zu zeigen, dass

$$W \subseteq \lambda^{-1}(W^{00}) = \{\alpha \in V \mid f(\alpha) = 0 \text{ für alle } f \in W^0\}$$

(siehe  $(\dagger)$ ). Aber  $\alpha \in W$ , also  $f(\alpha) = 0$  für alle  $f \in W^0$  per Definition! □

**Korollar 3.5.**

Sei  $U \subseteq V^*$  ein Unterraum. Setze  $W := \lambda^{-1}(U^0)$ . Es gilt:  $W^0 = U$ .

**Beweis**

$\dim V^* = \dim U + \dim U^0 = \dim V = \dim W + \dim W^0$ . Also  $\dim U = \dim W^0$

(weil  $\dim W = \dim \lambda^{-1}(U^0) = \dim U^0$ ).

Es genügt zu zeigen, dass  $U \subseteq W^0$ .

$W = \{\alpha \in V \mid f(\alpha) = 0 \text{ für alle } f \in U\}$  (siehe (†)). Sei  $f \in U$ , dann gilt  $f(\alpha) = 0$  für alle  $\alpha \in W$ . Also  $f \in W^0$  per Definition.  $\square$

## Kapitel 0: § 3 Die transponierte Abbildung

Ansatz wie immer.

Sei  $T : V \rightarrow W$  eine lineare Transformation.  $T$  induziert eine Abbildung  $T^t : W^* \rightarrow V^*$  definiert durch  $V^* \ni f := T^t(g) := g \circ T$  für  $g \in W^*$ , das heißt  $f(\alpha) = (g \circ T)(\alpha) = g(T(\alpha))$  für alle  $\alpha \in V$ .

**Behauptung**

$T^t$  ist linear: Für alle  $c \in K; g_1, g_2 \in W^*$ , berechne

$$\begin{aligned} T^t(cg_1 + g_2) &= (cg_1 + g_2) \circ T \\ &= c(g_1 \circ T) + (g_2 \circ T) \\ &= cT^t(g_1) + T^t(g_2). \end{aligned}$$

Wir haben bewiesen:

**Satz 3.6.**

Sei  $V, W$  ein (endlich dim) Vektorraum über  $K$ . Für jede lineare Abbildung  $T : V \rightarrow W$  existiert genau eine lineare Abbildung  $T^t : W^* \rightarrow V^*$ , so dass  $T^t(g)(\alpha) = g(T(\alpha))$  für alle  $g \in W^*, \alpha \in V$ .