

**Zu Kapitel E Ergänzende Konstruktionen**

(d.h. Dualräume, Bilinearformen, Quotientenräume)

**1** Es sei  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $V^*$  sein Dualraum. Für einen Teilraum  $U$  von  $V$  definieren wir den sogenannten Annihilator von  $U$  durch

$$U^0 := \{\varphi \in V^* \mid \varphi(u) = 0 \text{ für jedes } u \in U\}.$$

Zeigen Sie, dass  $U^0$  ein Teilraum von  $V^*$  ist und für Teilräume  $U_1, U_2$  von  $V$  stets die Gleichung  $(U_1 + U_2)^0 = U_1^0 \cap U_2^0$  gilt.

**2** (Vorweg eine Erinnerung: In dieser VO ist weiterhin  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ .) Es sei  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum der Dimension  $n \in \mathbb{N}$  und  $U$  ein Teilraum von  $V$ . Zeigen Sie, dass folgende Dimensionsformel gilt:

$$\dim U^0 = \dim V - \dim U.$$

(Hinweis: Beginnen Sie mit einer Basis von  $U$ ; ergänzen Sie diese zu einer Basis von  $V$  und betrachten eine geeignete Teilmenge der dazu dualen Basis in  $V^*$ .)

**3** (Minkowski-Raum) Es sei  $c \in \mathbb{R}$  mit  $c > 0$ . Wir betrachten die Abbildung  $\eta: \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeben durch  $\eta((t_1, x_1, y_1, z_1), (t_2, x_2, y_2, z_2)) := -c^2 t_1 t_2 + x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$ . Zeigen Sie, dass  $\eta$  eine nichtausgeartete symmetrische Bilinearform auf  $\mathbb{R}^4$  ist und geben Sie die Matrix von  $\eta$  bezüglich der Standardbasis an.

**4** Wir erinnern (vgl. Aufgabe 107 im WS 18) an die Definition der *Spur* einer quadratischen Matrix  $A \in M_n(\mathbb{K})$  mit Eintragungen  $a_{ij}$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ), nämlich  $\text{tr}(A) := \sum_{i=1}^n a_{ii}$ . Zeigen Sie, dass  $S: M_n(\mathbb{K}) \times M_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $S(A, B) := \text{tr}(A \cdot B^T)$  eine symmetrische Bilinearform auf dem  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $M_n(\mathbb{K})$  definiert. Für den Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  betrachten Sie speziell die Werte  $S(A, A)$  und folgern daraus, dass  $S$  nichtausgeartet ist.

**5** Es sei  $V$  ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und  $U$  ein  $k$ -dimensionaler Teilraum von  $V$  mit  $1 \leq k < n$ . Zeigen Sie: Ist  $u_1, \dots, u_k$  eine Basis von  $U$  und  $v_1 + U, \dots, v_{n-k} + U$  eine Basis von  $V/U$ , dann ergibt  $u_1, \dots, u_k, v_1, \dots, v_{n-k}$  eine Basis von  $V$ .

**6** Es sei  $V$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $\varphi \in V^*$ ,  $\varphi \neq 0$ . Zeigen Sie:  $\dim(V/\ker \varphi) = 1$ .

Zur Verfügung gestellt von:  
Günther Hörmann  
UE Lineare Algebra und Geometrie 1, SoSe 2019  
LV-Nr.: 250152  
Fakultät für Mathematik, Universität Wien  
Danke!