

Lineare Algebra I

Übungsblatt 15

Aufgabe 1 (★): (Kleiner Fundamentalsatz der Esoterik: Die Transformation des Duals ist die Inverse der Transposition.)

Sei K ein Körper, V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum, und seien \mathcal{V}, \mathcal{W} zwei Basen von V . Zeigen Sie:

$$\mathcal{T}_{\mathcal{W}^*}^{\mathcal{V}^*} = \left(\left(\mathcal{T}_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} \right)^{tr} \right)^{-1}$$

Aufgabe 2 (★): (Klein φ macht auch Mist!)

Sei K ein Körper, sei V ein K -Vektorraum, und sei $U \subseteq V$ ein K -Untervektorraum. Finden Sie mit Hilfe der universellen Eigenschaft des Restklassenvektorraums einen Isomorphismus

$$\varphi : \text{Ann}_{V^*}(U) \rightarrow (V/U)^*.$$

Aufgabe 3 (★): (Ein paradoxer Vektorraum!)

Sei K ein Körper und sei $V = K^{(\mathbb{N})}$ der K -Vektorraum der endlichen Folgen von Elementen aus K (vgl. Beispiel 7.8).

- Zeigen Sie, dass die Elemente $e_i = (0, \dots, 0, \underset{i\text{-te Stelle}}{1}, 0, 0, \dots)$ mit $i \geq 1$ eine K -Basis von V bilden.
- Beweisen Sie, dass für jedes $i \geq 1$ der Untervektorraum $U_i = \langle e_i, e_{i+1}, \dots \rangle$ von V isomorph zu V ist.
- Sei $U \subseteq V$ ein endlich-dimensionaler Untervektorraum. Beweisen Sie, dass V/U isomorph zu V ist.

Aufgabe 4 (★): (Emmy Noether forever!)

Sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum, und seien $U, W \subseteq V$ zwei Untervektorräume mit $U \subseteq W \subseteq V$.

- Zeigen Sie, dass man W/U in natürlicher Weise als Untervektorraum von V/U betrachten kann, d. h. finden Sie eine kanonische injektive K -lineare Abbildung.
- Konstruieren Sie einen Isomorphismus von K -Vektorräumen

$$(V/U) / (W/U) \xrightarrow{\sim} V/W.$$

Dieses Resultat heißt der **1. Noethersche Isomorphiesatz**.

Aufgabe 5 (★): (Beweis durch Delegation ...)

Sei K ein Körper und seien V, W zwei K -Vektorräume. Zeigen Sie, dass die Abbildung $\Phi : \text{Hom}_K(V, W) \rightarrow \text{Hom}_K(W^*, V^*)$ mit $\Phi(f) = f^*$ ein Isomorphismus von K -Vektorräumen ist.

Aufgabe 6 (★): (Annihilistische Rechenregeln)

Sei K ein Körper, seien V, W zwei K -Vektorräume, seien U, U' zwei K -Untervektorräume von V , und sei W' ein Untervektorraum von W .

- Für jede K -lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ gilt $f^*(\text{Ann}_{W^*}(W')) = \text{Ann}_{V^*}(f^{-1}(W'))$.
- Es gilt $\text{Ann}_{V^*}(U + U') = \text{Ann}_{V^*}(U) \cap \text{Ann}_{V^*}(U')$.
- Es gilt $\text{Ann}_{V^*}(U \cap U') = \text{Ann}_{V^*}(U) + \text{Ann}_{V^*}(U')$.

Aufgabe 7 (★): (Großer Fundamentalsatz der Esoterik: Das Dual der Komposition mit dem Inversen ist die Komposition des Duals mit dem Dual der Inversen — die Identität.)

Sei K ein Körper, seien V, W, U drei K -Vektorräume, und seien $f : V \rightarrow W$ sowie $g : W \rightarrow U$ zwei K -lineare Abbildungen.

- Es gilt $(g \circ f)^* = f^* \circ g^*$.
- Es gilt $(id_V)^* = id_{V^*}$.
- Ist f invertierbar, so gilt $(f^{-1})^* = (f^*)^{-1}$.

Aufgabe 8 (★): (Die Dualität von Yin und Jang)

Sei K ein Körper, seien V, W zwei K -Vektorräume, und sei $f : V \rightarrow W$ eine K -lineare Abbildung.

- Genau dann ist f injektiv, wenn f^* surjektiv ist.
- Genau dann ist f surjektiv, wenn f^* injektiv ist.

Aufgabe 9 (★): (Das Fünferlemma)

Sei K ein Körper, seien $V_1, \dots, V_5, W_1, \dots, W_5$ K -Vektorräume und sei

$$\begin{array}{ccccccccc} V_1 & \rightarrow & V_2 & \rightarrow & V_3 & \rightarrow & V_4 & \rightarrow & V_5 \\ \downarrow f_1 & & \downarrow f_2 & & \downarrow f_3 & & \downarrow f_4 & & \downarrow f_5 \\ W_1 & \rightarrow & W_2 & \rightarrow & W_3 & \rightarrow & W_4 & \rightarrow & W_5 \end{array}$$

ein kommutatives Diagramm von K -linearen Abbildungen mit exakten Zeilen.

- Sind f_2, f_4 injektiv und ist f_1 surjektiv, so ist f_3 injektiv.
- Sind f_2, f_4 surjektiv und ist f_5 injektiv, so ist f_3 surjektiv.
- Sind f_1, f_2, f_4, f_5 bijektiv, so ist auch f_3 bijektiv.

Aufgabe 10 (★): (Die Eulersche Gleichung)

Sei K ein Körper und sei

$$0 \xrightarrow{f_0} V_0 \xrightarrow{f_1} V_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} V_n \xrightarrow{f_{n+1}} 0$$

ein Komplex endlich-dimensionaler K -Vektorräume. Für $i = 0, \dots, n$ sei $H_i = \text{Kern}(f_{i+1})/\text{Bild}(f_i)$ die i -te **Homologie** des Komplexes. Beweisen Sie die Formel

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \dim_K(V_i) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \dim_K(H_i).$$