

Lineare Algebra II (LA) Übungsblatt 12

Erik Achilles, Alexandra Dittmar, Artur Szczepinowski

Juli 2025

Aufgabe 1

a)

Beweis. Für alle $v, w, z \in \mathbb{R}^3$ gilt:

$$\begin{aligned} v \times (w \times z) &= v \times \begin{pmatrix} w_2 z_3 - w_3 z_2 \\ w_3 z_1 - w_1 z_3 \\ w_1 z_2 - w_2 z_1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} v_2(w_1 z_2 - w_2 z_1) - v_3(w_3 z_1 - w_1 z_3) \\ v_3(w_2 z_3 - w_3 z_2) - v_1(w_1 z_2 - w_2 z_1) \\ v_1(w_3 z_1 - w_1 z_3) - v_2(w_2 z_3 - w_3 z_2) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} v_2 w_1 z_2 - v_2 w_2 z_1 - v_3 w_3 z_1 + v_3 w_1 z_3 \\ v_3 w_2 z_3 - v_3 w_3 z_2 - v_1 w_1 z_2 + v_1 w_2 z_1 \\ v_1 w_3 z_1 - v_1 w_1 z_3 - v_2 w_2 z_3 + v_2 w_3 z_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} w_1(v_2 z_2 + v_3 z_3) - z_1(v_2 w_2 + v_3 w_3) \\ w_2(v_3 z_3 + v_1 z_1) - z_2(v_3 w_3 + v_1 w_1) \\ w_3(v_1 z_1 + v_2 z_2) - z_3(v_1 w_1 + v_2 w_2) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} w_1(v_2 z_2 + v_3 z_3 + v_1 z_1 - v_1 z_1) - z_1(v_2 w_2 + v_3 w_3 + v_1 w_1 - v_1 w_1) \\ w_2(v_3 z_3 + v_1 z_1 + v_2 z_2 - v_2 z_2) - z_2(v_3 w_3 + v_1 w_1 + v_2 w_2 - v_2 w_2) \\ w_3(v_1 z_1 + v_2 z_2 + v_3 z_3 - v_3 z_3) - z_3(v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 - v_3 w_3) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (w_1(v_2 z_2 + v_3 z_3 + v_1 z_1) - w_1 v_1 z_1) - (z_1(v_2 w_2 + v_3 w_3 + v_1 w_1) - z_1 v_1 w_1) \\ (w_2(v_3 z_3 + v_1 z_1 + v_2 z_2) - w_2 v_2 z_2) - (z_2(v_3 w_3 + v_1 w_1 + v_2 w_2) - z_2 v_2 w_2) \\ (w_3(v_1 z_1 + v_2 z_2 + v_3 z_3) - w_3 v_3 z_3) - (z_3(v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3) - z_3 v_3 w_3) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} w_1(v_2 z_2 + v_3 z_3 + v_1 z_1) - z_1(v_2 w_2 + v_3 w_3 + v_1 w_1) \\ w_2(v_3 z_3 + v_1 z_1 + v_2 z_2) - z_2(v_3 w_3 + v_1 w_1 + v_2 w_2) \\ w_3(v_1 z_1 + v_2 z_2 + v_3 z_3) - z_3(v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3) \end{pmatrix} \\ &= \langle v, z \rangle w - \langle v, w \rangle z \end{aligned}$$

□

b)

Sei $\xi := (1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$. Die Abbildung $\beta : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \beta(v, w) := \langle v \times (\xi \times w), \xi \rangle$ ist eine symmetrische Bilinearform.

Beweis. Die Abbildung ist eine Verkettung von bilinearen Abbildung (Kreuzprodukt, Skalarprodukt) und ist daher ebenfalls bilinear. Wir zeigen nun Symmetrie. Dazu nutzen wir *a)* und die Symmetrie des Skalarprodukts:

$$\begin{aligned}\beta(v, w) &= \langle v \times (\xi \times w), \xi \rangle \stackrel{a)}{=} \langle \langle v, w \rangle \xi - \langle v, \xi \rangle w, \xi \rangle = \langle v, w \rangle \langle \xi, \xi \rangle - \langle v, \xi \rangle \langle w, \xi \rangle \\ &= \langle w, v \rangle \langle \xi, \xi \rangle - \langle w, \xi \rangle \langle v, \xi \rangle = \langle \langle w, v \rangle \xi - \langle w, \xi \rangle v, \xi \rangle \stackrel{a)}{=} \langle w \times (\xi \times v), \xi \rangle = \beta(w, v).\end{aligned}$$

□

Aufgabe 2

Zu $M \in \text{Mat}(n, K)$ definieren wir $M^\pm := \frac{1}{2}(M \pm M^t) \in \text{Mat}(n, K)$.

a)

Es gilt $M^\pm \in \text{Mat}^\pm(n, K)$.

Beweis. Fall I Gelte $M^\pm = \frac{1}{2}(M + M^t)$. Dann ist

$$(M^\pm)^t = \left(\frac{1}{2}(M + M^t)\right)^t = \frac{1}{2}(M + M^t)^t = \frac{1}{2}(M^t + M) = \frac{1}{2}(M + M^t) = M^\pm.$$

Fall II Gelte $M^\pm = \frac{1}{2}(M - M^t)$. Analog folgt $(M^\pm)^t = M^\pm$.

Also ist $M^\pm \in \{A \in \text{Mat}(n, K) \mid A^t = \pm A\} = \text{Mat}^\pm(n, K)$. □

Es gilt $\text{Mat}(n, K) = \text{Mat}^+(n, K) \oplus \text{Mat}^-(n, K)$.

Beweis. Da $\text{Mat}^+(n, K), \text{Mat}^-(n, K) \subset \text{Mat}(n, K)$, ist $\text{Mat}(n, K) \supseteq \text{Mat}^+(n, K) \oplus \text{Mat}^-(n, K)$.
Wir zeigen " \subseteq ".

Sei $M \in \text{Mat}(n, K)$ beliebig, dann gilt für passende $A \in \text{Mat}^+(n, K), B \in \text{Mat}^-(n, K)$: $M = A + B$,
denn für alle $i, j \leq n \in \mathbb{N}$ ist

$$\begin{aligned} M_{ij} &= A_{ij} + B_{ij} \\ \wedge \quad M_{ji} &= A_{ji} + B_{ji} = A_{ij} - B_{ij}. \end{aligned}$$

Dieser Ausdruck lässt sich als LGS schreiben:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{ij} \\ B_{ij} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M_{ij} \\ M_{ji} \end{pmatrix}.$$

Da $\det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = -2 \neq 0$ hat das LGS für alle i, j nur eine Lösung, d.h. A und B sind eindeutig bestimmt. Somit gilt $\text{Mat}(n, K) \subseteq \text{Mat}^+(n, K) \oplus \text{Mat}^-(n, K)$. □