

## Lineare Algebra 2 - Multilineare Algebra

Abgabetermin: Donnerstag, 21.01.2021, 10:00

**Aufgabe 19 ist eine Präsenzaufgabe. Sie braucht nicht zur Korrektur eingereicht zu werden. Sie wird in der Übung in Kleingruppen bearbeitet.**

**Aufgabe 17:** Beweise oder widerlege die folgenden Aussagen:

(a) Ist  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und sind  $x, y \in V$  mit  $x \wedge y = y \wedge x$ , dann gilt  $x = y$ .

(b) In  $\bigwedge^2 \mathbb{R}^2$  gilt die Gleichheit

$$(1, 0)^t \wedge (2, 2)^t + (0, 2)^t \wedge (1, 1)^t = 0.$$

**Aufgabe 18:** Es sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $r \geq 1$ . Zeige, für den Unterraum  $V_r$  aus Definition 22.6 gilt:

$$V_r = \langle x_1 \otimes \dots \otimes x_r \mid x_i \in V \forall i = 1, \dots, r; \exists 1 \leq i \leq r-1 : x_i = x_{i+1} \rangle.$$

**Aufgabe 19:** Es sei  $E = (e_1, \dots, e_4)$  die Standardbasis des  $\mathbb{R}^4$  und es sei

$$x = (e_1 - e_4) \wedge (e_2 + e_3).$$

(a) Zeige, die folgende Abbildung ist linear:

$$f : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \bigwedge^3 \mathbb{R}^4 : y \mapsto y \wedge x.$$

(b) Bestimme die Matrixdarstellung  $M_B^E(f)$  von  $f$  bezüglich der Basen  $E$  von  $\mathbb{R}^4$  und  $B = (e_1 \wedge e_2 \wedge e_3, e_1 \wedge e_2 \wedge e_4, e_1 \wedge e_3 \wedge e_4, e_2 \wedge e_3 \wedge e_4)$  von  $\bigwedge^3 \mathbb{R}^4$ .

Hinweis: dass  $B$  eine Basis ist, darf ohne weiteres verwendet werden.

**Aufgabe 20:** Es sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum.

(a) Zeige, für  $f, g \in V^*$  ist die Abbildung

$$\alpha_{f,g} : V^2 \longrightarrow K : (x, y) \mapsto \det \begin{pmatrix} f(x) & f(y) \\ g(x) & g(y) \end{pmatrix}$$

bilinear und alternierend.

(b) Zeige, daß es genau eine lineare Abbildung

$$\alpha : V^* \wedge V^* \longrightarrow \text{Alt}(V^2, K)$$

mit

$$\alpha(f \wedge g) = \alpha_{f,g}$$

für  $f, g \in V^*$  gibt.