

## Serie 8

### MULTILINEARFORMEN, INNERE PRODUKTE

1. Sei  $\varphi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3$  das Spatprodukt auf  $\mathbb{R}^3$  definiert durch

$$\varphi(u, v, w) = u \cdot (v \times w).$$

Zeige, dass  $\varphi(u, v, w) = \det([u \ v \ w])$  gilt und dass  $\varphi$  eine Trilinearform ist.

2. Welche der folgende Bilinearformen sind innere Produkte?

- (a) Die Bilinearform  $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , die  $(v_1, v_2) \mapsto \det([v_1 \ v_2])$  schickt.
- (b) Die Bilinearform  $B : \mathbb{R}[x]_{\leq 3} \times \mathbb{R}[x]_{\leq 3} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $B(p(x), q(x)) = \int_1^2 p'(x)q'(x)dx$ .
- (c) Die Bilinearform  $C : \mathbb{R}[x]_{\leq 3} \times \mathbb{R}[x]_{\leq 3} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $C(p(x), q(x)) = \int_1^2 p(x)q(x+1)dx$ .
- (d) Die Bilinearform  $T : \mathbb{R}^{n \times n} \times \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch  $T(A, B) = \text{Spur}(A^T B)$  definiert ist.

3. Sei  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 2}$  der Vektorraum der reellen Polynomen vom Grad  $\leq 2$ . Gegeben ist die Basis  $\mathcal{E} = \{1, x, x^2\}$  und die Abbildung  $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch

$$g(p(x), q(x)) = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p'(0)q(1) + p(1)q'(0)$$

definiert ist. Weiter ist die Basis  $\mathcal{B} = \{1, x-1, (x-1)^2\}$  von  $V$  gegeben und die Linearform  $\theta \in V^*$ , die durch  $\theta(r(x)) = r'(1)$  definiert ist.

- (a) Zeige, dass  $g$  ein inneres Produkt auf  $V$  ist.
- (b) Wende das Gram-Schmidt-Verfahren auf  $\mathcal{E}$  bezüglich  $g$  an, um eine orthonormale Basis  $\tilde{\mathcal{E}}$  bezüglich  $g$  zu finden.
- (c) Bestimme zudem die Transformationsmatrizen  $L_{\tilde{\mathcal{E}}\mathcal{E}}$  von  $\mathcal{E}$  nach  $\tilde{\mathcal{E}}$  und  $L_{\tilde{\mathcal{E}}\mathcal{B}}$  von  $\mathcal{B}$  nach  $\tilde{\mathcal{E}}$ .
- (d) Finde die Komponenten von  $g$  bezüglich der Basis  $\mathcal{B}^* \otimes \mathcal{B}^*$  von  $V^* \otimes V^*$ .
- (e) Finde die Komponenten der Trilinearform  $g \otimes \theta$  auf  $V$  bezüglich der Basis  $\mathcal{B}^* \otimes \mathcal{B}^* \otimes \mathcal{B}^*$ .

**Abgabetermin:** 30.04.2019.