

Im Folgenden seien alle Vektorräume endlichdimensional.

Aufgabe 1. (*Die Determinante als Bilinearform*)

Zeigen Sie, dass

$$\beta: K^2 \times K^2 \rightarrow K, \quad \text{mit} \quad \beta\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix}$$

eine nicht-ausgeartete Bilinearform auf K^2 definiert.

Aufgabe 2. (*Total isotrope Untervektorräume*)

Es sei $\text{char } K \neq 2$, V ein endlichdimensionaler K -Vektorraum und $\beta \in \text{BF}^{\text{sym}}(V)$ eine nicht-ausgeartete symmetrische Bilinearform. Es sei $U \subseteq V$ ein total isotroper Untervektorraum, d.h. es gelte $\beta(u, u) = 0$ für alle $u \in U$. Zeigen Sie, dass $\dim U \leq \frac{1}{2} \dim V$ gilt.

(*Tipp:* Zeigen Sie zunächst, dass $U \subseteq U^\perp$ gilt.)

Aufgabe 3. (*Eine symmetrische (2×2) -Matrix*)

Es sei $A \in \text{M}_2(\mathbb{R})$ symmetrisch mit $\det A < 0$. Bestimmen Sie den Rang und die Signatur von A .

Aufgabe 4. (*Rang und Signatur I*)

Es sei

$$A := \begin{pmatrix} & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & \end{pmatrix} \in \text{M}_n(\mathbb{R}).$$

Bestimmen Sie Rang und Signatur von $\beta \in \text{BF}^{\text{sym}}(\mathbb{R}^n)$ mit

$$\beta(x, y) := x^T A y \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}^n.$$

Aufgabe 5. (*Rang und Signatur II*)

Es sei

$$A := \begin{pmatrix} 0 & \mathbb{1}_n \\ \mathbb{1}_n & 0 \end{pmatrix} \in \text{M}_{2n}(\mathbb{R}).$$

Bestimmen Sie Rang und Signatur von $\beta \in \text{BF}^{\text{sym}}(\mathbb{R}^{2n})$ mit

$$\beta(x, y) := x^T A y \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}^{2n}.$$

Aufgabe 6. (*Symmetrische Bilinearformen über \mathbb{C}*)

Es sei V ein \mathbb{C} -Vektorraum und $\beta \in \text{BF}^{\text{sym}}(V)$ eine symmetrische Bilinearform. Zeigen Sie, dass es mit $r := \text{rg } \beta$ eine Basis \mathcal{B} von V gibt, so dass

$$\text{M}(\beta, \mathcal{B}) = \begin{pmatrix} \mathbb{1}_r & \\ & 0 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 7. (*Anzahl von Kongruenzklassen*)

Es sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ und V ein n -dimensionaler K -Vektorraum. Bestimmen Sie die Anzahl der Kongruenzklassen

1. symmetrischer Bilinearformen auf V für $K = \mathbb{R}$,
2. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf V für $K = \mathbb{R}$,
3. symmetrischer Bilinearformen auf V für $K = \mathbb{C}$
4. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf V für $K = \mathbb{C}$.