

Im Folgenden seien alle Vektorräume endlichdimensional.

Aufgabe 1.

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.

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.

Es sei

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

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 4.

Es sei

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

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 5.

Bestimmen Sie die Anzahl der Kongruenzklassen

1. symmetrischer Bilinearformen auf einem n -dimensionalen \mathbb{R} -Vektorraum,
2. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf einem n -dimensionalen \mathbb{R} -Vektorraum,
3. symmetrischer Bilinearformen auf einem n -dimensionalen \mathbb{C} -Vektorraum,
4. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf einem n -dimensionalen \mathbb{C} -Vektorraum.

Aufgabe 6.

Es sei $A \in M_2(\mathbb{R})$ symmetrisch mit $\det A < 0$. Bestimmen Sie den Rang und die Signatur von A .