

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.** (*Rang und Signatur I*)

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.** (*Rang und Signatur II*)

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.** (*Anzahl von Kongruenzklassen*)

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.** (*Eine symmetrische  $(2 \times 2)$ -Matrix*)

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