Im Folgenden seien alle Vektorräume endlichdimensional.

Aufgabe 1.

Zeigen Sie, dass

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

eine nicht-ausgeartete Bilinearform auf K^2 definiert.

Aufgabe 2.

Es sei char $K \neq 2$, V ein endlichdimensionaler K-Vektorraum und $\beta \in \mathrm{BF}^{\mathrm{sym}}(V)$ 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

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

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

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

Aufgabe 4.

Es sei

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

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

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

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