Im Folgenden seien alle Vektorräume endlichdimensional.

Aufgabe 1. (Die Determinante als Bilinearform)

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. (Total isotrope Untervektorräume)

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. (Eine symmetrische (2×2) -Matrix)

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

Aufgabe 4. $(Rang \ und \ Signatur \ I)$

Es sei

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

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 5. (Rang und Signatur II)

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

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

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

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

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

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 $K=\mathbb{C}.$