## Aufgabe 1.

Es sei char  $K \neq 2$  und  $\beta \in BF^{\text{sym}}(V)$  eine symmetrische Bilinearform.

- 1. Zeigen Sie, dass es im Fall  $\beta \neq 0$  ein  $v \in V$  mit  $\beta(v,v) \neq 0$  gibt. (*Hinweis*: Betrachten Sie die Polarisationsformeln.)
- 2. Zeigen Sie, dass das orthogonale Komplement dim  $\langle v \rangle^{\perp} = \dim V 1$  gilt. (*Hinweis*: Betrachten Sie die lineare Abbildung  $\beta(-, v) \colon V \to K$ .)
- 3. Folgern Sie, dass  $V = \langle v \rangle \oplus \langle v \rangle^{\perp}$  gilt.
- 4. Zeigen Sie induktiv, dass es eine Orthogonalbasis von V bezüglich  $\beta$  gibt.

## Aufgabe 2.

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 3.

Es sei  $\beta \in \mathrm{BF}^{\mathrm{sym}}(\mathrm{M}_n(\mathbb{R}))$  die nicht-ausgeartete Bilinearform mit  $\beta(A,B) = \mathrm{Spur}(AB)$ .

- 1. Zeigen Sie, dass die Untervektorräume  $\mathrm{Sym}_n(\mathbb{R})$  und  $\mathrm{Alt}_n(\mathbb{R})$  von  $\mathrm{M}_n(\mathbb{R})$  bezüglich  $\beta$  orthogonal zueinander sind.
- 2. Zeigen Sie, dass die Einschränkung  $\beta|_{\mathrm{Sym}_n(\mathbb{R}) \times \mathrm{Sym}_n(\mathbb{R})}$  positiv definit ist, und die Einschränkung  $\beta|_{\mathrm{Alt}_n(\mathbb{R}) \times \mathrm{Alt}_n(\mathbb{R})}$  negativ definit.
- 3. Bestimmen Sie die Signatur von  $\beta$ .
- 4. Bestimmen Sie eine Orthogonalbasis von  $M_2(\mathbb{R})$  bezüglich  $\beta$ .

#### Aufgabe 4.

Es seien V, W zwei K-Vektorräume und  $\beta_V \in BF(V), \beta_W \in BF(W)$  nicht-ausgeartete Bilinearformen. Es sei  $f: V \to W$  ein Funktion mit

$$\beta_W(f(v_1), f(v_2)) = \beta_V(v_1, v_2)$$
 für alle  $v_1, v_2 \in V$ .

Zeigen Sie, dass f ein Isomorphismus ist.

#### Aufgabe 5.

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

## Aufgabe 6.

Bestimmen Sie für die gegebenen quadratischen Formen auf  $\mathbb{R}^n$  jeweils die Signatur der zugehörigen symmetrischen Bilinearform.

1. 
$$q(x_1, x_2) = 2x_1^2 - 3x_2^2 + 2x_1x_2$$
.

2. 
$$q(x_1, x_2) = -x_1^2 + x_2^2 + ax_1x_2$$
 mit  $a \in \mathbb{R}$ .

3. 
$$q(x_1, x_2) = x_1^2 + 15x_2^2 + 6x_1x_2$$
.

4. 
$$q(x_1, x_2) = 2x_1x_2$$
.

5. 
$$q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 - 2x_2x_3 - x_3^2$$
.

6. 
$$q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 - 7x_2^2 - x_3^2 - x_4^2 + 2x_1x_2 - 6x_2x_3 + 6x_2x_4 + 2x_3x_4$$
.

# Aufgabe 7.

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 8.

Für alle  $n \geq 1$  seien

$$A_n \coloneqq egin{pmatrix} 2 & 1 & & & & \\ 1 & 2 & 1 & & & & \\ & 1 & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 2 & \end{pmatrix}$$

und  $a_n := \det A_n$ .

- 1. Zeigen Sie induktiv für alle  $n \geq 3$ , dass  $a_n = 2a_{n-1} a_{n-2}$  gilt.
- 2. Zeigen Sie für alle  $n \geq 2$ , dass  $a_{n+1} a_n \geq a_n a_{n-1}$  gilt.
- 3. Folgern Sie, dass  $a_n > 0$  für alle  $n \ge 1$  gilt.
- 4. Folgern Sie, dass die Matrix  $A_n$  für alle  $n \geq 1$  positiv definit ist.

## Aufgabe 9.

Es seien

$$A_{1} := \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad A_{2} := \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}, \quad A_{3} := \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$A_{4} := \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{5} := \begin{pmatrix} 3 & 8 & 5 \\ 8 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie jeweils den Rang und die Signatur von  $A_i$ , sowie eine orthogonale Matrix  $U_i \in O(n_i)$ , so dass die Matrix  $U_i^T A_i U_i$  in Diagonalform ist.

# Aufgabe 10.

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

## Aufgabe 11.

Bestimmen Sie die Anzahl der Kongruenzklassen

- 1. symmetrischer Bilinearformen auf einem n-dimensionalen reellen Vektorraum,
- 2. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf einem n-dimensionalen reellen Vektorraum,
- 3. symmetrischer Bilinearformen auf einem n-dimensionalen komplexen Vektorraum,
- 4. symmetrischer, nicht-ausgearteter Bilinearformen auf einem n-dimensionalen komplexen Vektorraum.