



## Lineare Algebra II

### 9. Übung

#### Gruppenübungen

#### (G 36) Transformationsverhalten von Bilinearformen

Sei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  und  $V, W$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume. Weiter sei  $\beta : V \times W \rightarrow \mathbb{K}$  eine Bilinearform und  $B$  die zugehörige Grammatrix bezüglich einer Basis  $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_n\}$  von  $V$  sowie einer Basis  $\mathcal{W} = \{w_1, \dots, w_m\}$  von  $W$ . Sind nun  $\mathcal{V}' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$  sowie  $\mathcal{W}' = \{w'_1, \dots, w'_m\}$  beliebige Basen von  $V$  bzw.  $W$  und  $B'$  die Grammatrix zu  $\beta$  bezüglich  $\mathcal{V}'$  und  $\mathcal{W}'$ , so gilt

$$B' = S^t B T,$$

wobei  $S$  eine Übergangsmatrix von  $\mathcal{V}$  nach  $\mathcal{V}'$  und  $T$  eine Übergangsmatrix von  $\mathcal{W}$  nach  $\mathcal{W}'$  bezeichnet.

(a) Leiten Sie diesen Satz aus der Matrixbeschreibung von  $\beta$  her.

$$(\beta(x, y) = x^t B y, \text{ bezüglich } \mathcal{V}, \mathcal{W}.)$$

(b) Folgern Sie, daraus: Ist  $\beta$  eine Bilinearform auf  $V$  und sind  $B$  und  $B'$  die Grammatrizen zu  $\beta$  bezüglich zweier Basen  $\mathcal{V}$  und  $\mathcal{V}'$  von  $V$ , so gilt

$$\det(B) = \alpha^2 \det(B'), \quad \text{mit einem } \alpha \in \mathbb{K}.$$

#### (G 37)

Auf  $\mathbb{R}^3$  seien Bilinearform  $\beta_1$  und  $\beta_2$  bezüglich der Standardbasis durch ihre Grammatrizen

$$B_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

definiert. Geben Sie zu  $i = 1, 2$  eine Basis an, in der die Grammatrix von  $\beta_i$  Diagonalgestalt hat.

#### (G 38) Bilinearformen durch Integrale

Im Folgenden bezeichne  $\mathcal{P}_n(\mathbb{R})$  den Vektorraum der reellen Polynome vom Grad  $\leq n$ . Sei  $\phi$  die Bilinearform auf  $\mathcal{P}_2$ , welche durch

$$\phi(f, g) := \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$$

definiert wird. Berechnen Sie die Grammatrix von  $\phi$  bezüglich der Basis  $1, x, x^2$  von  $\mathcal{P}_2$ .

#### (G 39)

Sei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  und  $V$  ein endlichdimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Weiter sei  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  eine nicht entartete Bilinearform. Zeigen Sie: Ein System  $v_1, \dots, v_m$  von Vektoren aus  $V$  ist linear unabhängig, wenn die  $m \times m$ -Matrix

$$M = \begin{pmatrix} \beta(v_1, v_1) & \dots & \beta(v_1, v_m) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta(v_m, v_1) & \dots & \beta(v_m, v_m) \end{pmatrix}$$

nicht singulär ist.

**(G 40)**

Auf dem Vektorraum  $M_2(\mathbb{R})$  der reellen  $2 \times 2$ -Matrizen sei  $b$  die folgendermaßen definierte Abbildung:

$$b : M_2(\mathbb{R}) \times M_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad b(A, B) = \text{Spur}(AB).$$

(a) Zeigen Sie, dass  $b$  eine symmetrische Bilinearform auf  $M_2(\mathbb{R})$  ist.

(b) Berechnen Sie die zu  $b$  gehörige Grammatrix im Bezug auf die Basis

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, e_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(c) Geben Sie eine Basis  $f_1, \dots, f_4$  von  $M_2(\mathbb{R})$  an mit

$$b(f_j, f_k) = 0 \quad \text{für } j \neq k, \quad j, k \in \{1, \dots, 4\},$$

$$\text{und } b(f_j, f_j) = 1, \quad j = 1, \dots, 4.$$

### Hausübungen

Im Folgenden bezeichne, wie in Aufgabe (G 38),  $\mathcal{P}_n(\mathbb{R})$  den Vektorraum der reellen Polynome vom Grad  $\leq n$ .

**(H 21)**

Auf dem  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  sei die Bilinearform  $\beta$  wie folgt definiert:

$$\beta(p_1, p_2) = p_1(1)p_2(2) + p_1(2)p_2(1)$$

(a) Bestimme den Teilraum  $V_0 = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) \mid \beta(p, q) = 0, \forall q \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R})\}$ .

(b) Bestimme eine Orthogonalbasis von  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  bezüglich  $\beta$ , d.h. eine Basis  $f_1, \dots, f_4$  mit  $\beta(f_i, f_j) = 0$  für  $i \neq j$ .

**(H 22)**

Betrachten Sie die folgenden Bilinearformen auf  $\mathcal{P}_1$ :

$$\phi(f, g) := \int_0^1 \left( \int_0^1 (x+y)f(x)g(y) dx \right) dy$$

$$\psi(f, g) := \int_0^1 \left( \int_0^1 (x-y)f(x)g(y) dx \right) dy.$$

Bestimmen Sie die Grammatrizen von  $\phi$  und  $\psi$  im Bezug auf die Basis  $1, x$ .

**(H 23)**

(a) Finden Sie auf  $\mathbb{R}^2$  symmetrische Bilinearformen zu den folgenden quadratischen Formen:

$$q_1(x) = x_1^2, \quad q_2(x) = x_1^2 - x_2^2, \quad q_3(x) = x_1x_2,$$

$$\text{und } q_4(x) = (x_1 + x_2)^2, \quad (x = (x_1, x_2)^t \in \mathbb{R}^2).$$

(b) Zeigen Sie: Die quadratische Form  $q : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $q(x) = ax_1^2 + 2bx_1x_2 + cx_2^2$  gehört genau dann zu einer nicht entarteten symmetrischen Bilinearform, wenn  $b^2 \neq ac$ .

(Hinweis: Benutzen Sie die Formel aus (H 20b).)