



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 β 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 β her.

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

(b) Folgern Sie, daraus: Ist β eine Bilinearform auf V und sind B und B' die Grammatrizen zu β 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 β_1 und β_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 β_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 ϕ 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 ϕ 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 2×2 -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 β 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 β , 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 ϕ und ψ 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).)