

# Lineare Algebra II

## 10. Übung

### Gruppenübungen

#### (G 41)

Seien  $\mathbb{K}$  ein Körper mit  $\text{Char}(\mathbb{K}) \neq 2$  und  $V$  ein  $2n$ -dimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Sei  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  eine symplektische Bilinearform,  $\omega \equiv 0$ . Zeigen Sie, daß die Strukturmatrix für  $\beta$  in ein geeignete Basis von  $V$  die Form

$$B = \begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$$

hat, wobei  $E$  die  $n \times n$  Identitätsmatrix ist.

#### (G 42) Symplektische Gruppen

Wenn  $V$  ein endlich-dimensionaler Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{K}$  ( $\text{Char}(\mathbb{K}) \neq 2$ ) ist und  $\omega$  ein Symplektischen Bilinearform ist, sagt man daß das Paar  $(V, \omega)$  ein *Symplektischesvektorraum* über  $\mathbb{K}$  ist.

Eine lineare Abbildung  $L : V \rightarrow W$  zwischen zwei Symplektischer Vektorräumen über  $\mathbb{K}$ ,  $(V, \beta)$  und  $(W, \tilde{\beta})$  heißt *symplektisch* falls

$$\tilde{\beta}(Lv, Lw) = \beta(v, w), \forall v, w \in V.$$

Wenn  $L$  auch ein Isomorphismus ist heißt er *Symplektomorphismus*. Die *symplektische Gruppe* von  $V$  ist

$$Sp(V) = \{L : V \rightarrow V \mid L \text{ ist Symplektomorphismus}\}.$$

Insbesondere, wenn  $V = \mathbb{K}^n$  schreibt man auch  $Sp_n(\mathbb{K})$ .

- Zeigen Sie, daß eine symplektische Abbildung injektiv ist.
- Zeigen Sie, daß  $Sp(V)$  ein Gruppe ist.

- (c) Zeigen Sie, daß wenn  $\beta$  die Strukturmatrix  $J$  bzgl. einer gegebene Basis von  $V$  und  $L$  die Koordinatenmatrix  $A$  bzgl. die gleichen Basis hat, dann gilt  $\det(A) = 1$  und

$$A^t J A = J$$

Man sagt dann daß die Matrix  $A$  eine *symplektische Matrix* ist.

- (d) Zeigen Sie, daß die folgende Matrizen Mitglieder von  $Sp_n(\mathbb{K})$  sind:

$$J, \quad \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & (B^t)^{-1} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} E & S \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

wobei  $B, S \in M_n(\mathbb{K})$  mit  $B$  invertierbar und  $S$  symmetrisch. (Die obigen Beispiele auch ein Erzeugende System von  $Sp_n(\mathbb{K})$  sind aber das ist hier nicht zu beweisen.)

- (e) Zeigen Sie, wenn  $A$  ein Symplektische matrix in  $Sp_n(\mathbb{R})$  ist, mit Eigenwert  $a \in \mathbb{C}$  dann sind  $\bar{a}$ ,  $\frac{1}{a}$  und  $\frac{1}{\bar{a}}$  auch Eigenwerte von  $A$ .
- (f) Sei  $(\mathbb{K}^{2n}, \beta)$  ein Symplektischer Raum und Sei  $J = \begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$  die Koordinatenmatrix für  $\beta$ . Zeigen Sie, daß  $\langle v, w \rangle = \beta(Jv, w)$  ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{K}^{2n}$  ist.

## Hausübungen

### (H 24)

Seien  $\mathbb{K}$  ein Körper (mit  $\text{Char}(\mathbb{K}) \neq 2$ ) und  $V$  ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Sei  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  eine Bilinearform mit Strukturmatrix  $B$  in bezug auf ein gegebene Basis  $v_1, \dots, v_n$  von  $V$ . Zeigen Sie:

- (a)  $\dim V^\perp = n - \text{Rang} B = \dim^\perp V$ .
- (b)  $\text{Rang} B = m$  genau wenn  $\beta$  in der Gestalt

$$\beta(x, y) = f_1(x)g_1(y) + \dots + f_m(x)g_m(y)$$

mit Linearformen  $f_1, \dots, f_m, g_1, \dots, g_m$  auf  $V$ , für die  $\text{Rang}(f_1, \dots, f_m) = \text{Rang}(g_1, \dots, g_m) = m$  darstellbar ist.

### (H 25)

Seien  $\mathbb{K}$  ein Körper mit  $\text{Char}(\mathbb{K}) \neq 2$  und  $V$  ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Sei  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  ein nicht ausgeartete Bilinearform auf  $V$ . Zeigen Sie, daß  $\beta$  genau dann schiefsymmetrisch ist (d.h.  $\beta(x, y) = -\beta(y, x) \forall x, y \in V$ ) wenn es symplektisch ist (d.h.  $\beta(x, x) = 0 \forall x \in V$ ).