

Lineare Algebra II

11. Übungsblatt

Abgabe: Dienstag, 13.07.04 in der Vorlesung

**Aufgabe 1**

a) Zeige, dass keine Matrix  $A \in GL_2(\mathbb{R})$  existiert, so dass sowohl  $A \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} {}^tA$  als auch  $A \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} {}^tA$  Diagonalmatrizen sind.

b) Sei  $K$  ein Körper,  $a, b \in K$ . Zeige: es gibt genau dann eine Matrix  $A \in GL_2(K)$  mit

$$A \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} {}^tA = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & ab \end{pmatrix},$$

wenn die Gleichung  $ax^2 + by^2 = 1$  eine Lösung  $x, y \in K$  besitzt.

**Aufgabe 2**

Sei  $V_n$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der Polynome vom Grad  $\leq n$  mit reellen Koeffizienten, und sei  $b: V_n \times V_n \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$b(p, q) = \int_{-1}^1 p(x)q'(x)dx.$$

a) Zeige, dass  $b$  eine Bilinearform ist, schreibe  $b$  als Summe einer symmetrischen Bilinearform  $b_s$  und einer antisymmetrischen Bilinearform  $b_a$  und forme  $b_s$  in einen Ausdruck um, in dem kein Integral mehr auftritt.

b) Berechne den Signaturtyp von  $b_s$  und gib eine Basis von  $V_n$  an, bezüglich der  $b_s$  durch eine Diagonalmatrix mit Einträgen  $1, 0, -1$  beschrieben wird.

c) Bestimme eine Basis von  $V_4$ , bezüglich der  $b_a$  durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

beschrieben wird.

### Aufgabe 3

Der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $V = M_n(\mathbb{R})$  sei mit der symmetrischen Bilinearform

$$b: V \times V \longrightarrow \mathbb{R}, \quad b(A, B) = \text{Spur}(AB)$$

versehen. Für  $A \in V$  sei  $V_A = \{p(A); p \in \mathbb{R}[X]\}$ . Die Einschränkung von  $b$  auf  $V_A \times V_A$  werde mit  $b_A$  bezeichnet.

a) Sei  $V_s \subset V$  der Unterraum der symmetrischen, und  $V_a \subset V$  der Unterraum der antisymmetrischen Matrizen. Untersuche, ob die Einschränkung von  $b$  auf  $V_s \times V_s$  (bzw. auf  $V_a \times V_a$ ) positiv definit, negativ definit oder indefinit ist.

b) Bestimme den Signaturtyp von  $b$ .

c) Zeige: Sind  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  ähnlich, so haben  $b_A$  und  $b_B$  denselben Signaturtyp.

d) (*Zusatzaufgabe*) Berechne den Signaturtyp von  $b_A$  und gib eine Basis von  $V_A$  an, bezüglich der  $b_A$  durch eine Diagonalmatrix beschrieben wird, wobei

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & & \\ 0 & -1 & & \\ & & 2 & 1 \\ & & -1 & 2 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R}).$$

### Aufgabe 4

Sei  $(V, \beta)$  ein quadratischer Raum über  $\mathbb{R}$ , und sei  $n = \dim V$ . Für  $k = 1, \dots, n$  sei  $d_k$  die  $k$ -te Hauptdeterminante der Fundamentalmatrix  $B_\beta$  bezüglich einer beliebigen Basis. Es sei  $d_k \neq 0$  für alle  $k$ . Zeige, dass der Trägheitsindex von  $(V, \beta)$  gerade gleich der Anzahl der Vorzeichenwechsel in der Folge  $1, d_1, d_2, \dots, d_n$  ist.