

## ÜBUNGEN ZUR LINEAREN ALGEBRA II

Blatt 4\*, 25.04.2008

**Aufgabe 4.1.** Bestimme alle Elemente  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$ , für welche die Matrix

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \gamma \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

diagonalisierbar ist, und bestimme gegebenenfalls ihre Eigenwerte.

**Aufgabe 4.2.** Sei  $f : V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung, für welche jedes Element in  $V$  ein Eigenvektor ist. Beweise, dass  $f$  eine Homothetie ist.

**Aufgabe 4.3.** Sei  $K$  ein Körper,  $n \geq 1$  und seien  $A, B \in M_n(K)$ .

- Sei  $L_A : M_n(K) \rightarrow M_n(K)$  die lineare Abbildung, die durch  $L_A(X) = AX$  definiert ist. Bestimme die Eigenwerte und die Eigenräume von  $L_A$  in Abhängigkeit von den Eigenwerten und den Eigenräumen von  $A$ .
- Sei  $R_A : M_n(K) \rightarrow M_n(K)$  die lineare Abbildung, die durch  $R_A(X) = XA$  definiert ist. Bestimme die Eigenwerte und die Eigenräume von  $R_A$  in Abhängigkeit von den Eigenwerten und den Eigenräumen von  $A$ .
- Sei  $\phi_{A,B} : M_n(K) \rightarrow M_n(K)$  durch  $\phi_{A,B}(X) = AXB$  definiert. Falls  $\lambda$  (bzw.  $\mu$ ) ein Eigenwert von  $A$  (bzw. von  $B$ ) ist, zeige, dass  $\lambda\mu$  ein Eigenwert von  $\phi_{A,B}$  ist. Erhält man auf diese Weise alle Eigenwerte von  $\phi_{A,B}$ ?

**Aufgabe 4.4.** Sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum und seien  $f, g : V \rightarrow V$  lineare Abbildungen. Beweise, dass  $fg$  und  $gf$  dasselbe charakteristische Polynom haben (betrachte zuerst den Fall wo  $g$  ein Isomorphismus ist).

**Aufgabe 4.5.** Sei  $L \subset M_2(K)$  der Unterraum, der von der Einheitsmatrix  $E_2$  und von

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

erzeugt ist.

- Beweise, dass  $L$  eine kommutative Unter- $K$ -Algebra von  $M_2(K)$  ist.
- Sei  $D$  eine  $K$ -Algebra mit Einheit 1 und einem Element  $\eta$ , das die Gleichung  $\eta^2 = 0$  erfüllt, sodass  $\{1, \eta\}$  eine Basis von  $D$  ist. Beweise, dass  $D$  und  $L$  als  $K$ -Algebren isomorph sind.
- Wir betrachten  $K$  als Unterring von  $L$  vermöge  $\lambda \mapsto \lambda E_2$ . Sei  $A \in M_n(K)$  und sei  $E_n \in M_n(L)$  die Einheitsmatrix. Beweise, dass die Gleichung

$$\det(E_n + \varepsilon A) = 1 + \varepsilon \operatorname{Spur}(A)$$

in  $L$  gilt.

**Definition.** Die  $K$ -Algebra  $L$  heißt *der Ring der dualen Zahlen über  $K$* .

---

\*Abgabe: Dienstag 06.05.2008 vor der Vorlesung.