

## Grundlagen der Mathematik 2

Abgabetermin: Donnerstag, 20/10/2011, 10:00

### Aufgabe 5:

a. Berechne die Determinante der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 \\ 7 & 3 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_4(\mathbb{R}).$$

b. Berechne die Determinante der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & \mu & 0 & \mu \\ \mu & \lambda & \mu & 0 \\ 0 & \mu & \lambda & \mu \\ \mu & 0 & \mu & \lambda \end{pmatrix} \in \text{Mat}_4(\mathbb{R})$$

und bestimme die Werte  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , für die die Matrix invertierbar ist.

**Aufgabe 6:** Es sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum und  $f \in \text{End}_K(V)$ .

a. Zeige, ist  $U \leq V$  ein  $f$ -invarianter Unterraum, so gilt  $\det(f) = \det(f|_U) \cdot \det(f|_{V/U})$ .

b. Zeige, sind  $U_1, \dots, U_k \leq V$   $f$ -invariante Unterräume mit  $V = U_1 \oplus \dots \oplus U_k$ , so gilt

$$\det(f) = \det(f|_{U_1}) \cdot \dots \cdot \det(f|_{U_k}).$$

**Aufgabe 7:** Es sei  $K$  ein Körper,  $n \in \mathbb{N}$  ungerade und  $A \in \text{Mat}_n(K)$ .

a. Zeige, ist  $\text{char}(K) \neq 2$  und  $A^t = -A$ , so ist  $A$  nicht invertierbar.

b. Finde für jedes  $n \in \mathbb{N}$  ein Gegenbeispiel zur Aussage in a., falls  $\text{char}(K) = 2$ .

**Aufgabe 8:** Es sei  $K$  ein Körper mit unendlich vielen Elementen und  $n > 1$ .

Zeige, es gibt eine unendliche Menge  $M$  von Vektoren in  $K^n$ , so daß je  $n$  Vektoren in  $M$  linear unabhängig sind.