## Grundlagen der Mathematik 2

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

## Aufgabe 5:

a. Berechne die Determinate der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 \\ 7 & 3 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in Mat_4(\mathbb{R}).$$

b. Berechne die Determinate der Matrix

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

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  $f \in End_K(V)$ .

- 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  $U_1, \ldots, U_k \leq V$  f-invariante Unterräume mit  $V = U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$ , so gilt

$$det(f) = det(f_{11}) \cdot \ldots \cdot det(f_{1k}).$$

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

- a. Zeige, ist char(K)  $\neq$  2 und A<sup>t</sup> = -A, so ist A nicht invertierbar.
- b. Finde für jedes  $n \in \mathbb{N}$  ein Gegenbeispiel zur Aussage in a., falls 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.