

## Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra I'

### Aufgabe D5 (Endomorphismus, Matrixdarstellung)

Sei  $f$  ein Endomorphismus des  $K$ -Vektorraums  $V$ . Zeigen Sie: Gilt für alle  $v \in V$  die Aussage  $f(v) \in \langle v \rangle$ , so existiert ein  $\lambda \in K$  mit  $f = \lambda \cdot \text{id}_V$ . Bestimmen Sie ferner im endlichdimensionalen Fall  $M_B^B(f)$  für eine Basis  $B$  von  $V$ .

**Lösungsskizze** Sei zunächst  $\dim_K V = 1$ . Dann ist  $V = \langle v \rangle = \{\lambda v \mid \lambda \in K\}$ . Da nach Voraussetzung  $f(v) \in \langle v \rangle$  gilt, existiert ein  $\lambda \in K$  mit  $f(v) = \lambda \cdot v = \lambda \cdot \text{id}_V$ .

Sei nun  $\dim_K V > 1$ , seien  $v_1, v_2 \in V$  zwei Basisvektoren und  $f(v_1) \in \langle v_1 \rangle$ ,  $f(v_2) \in \langle v_2 \rangle$  sowie  $f(v_1 + v_2) \in \langle v_1 + v_2 \rangle$ . Es gibt daher  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in K$  mit  $f(v_1) = \lambda_1 v_1$  und  $f(v_2) = \lambda_2 v_2$  sowie  $f(v_1 + v_2) = \lambda_3(v_1 + v_2)$ . Da  $f(v_1) + f(v_2) = f(v_1 + v_2)$ , folgt  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda_3 v_1 + \lambda_3 v_2$ . Wegen der Eindeutigkeit der Basisdarstellung folgt daraus  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 =: \lambda$ . Im endlichdimensionalen Fall erhält man:

$$M_B^B(f) = \begin{pmatrix} \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix}.$$