

## Übung zur Lehrkräfte Weiterbildung Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie I'

### Aufgabe D6 (Matrix, Kern einer linearen Abbildung)

Seien  $V$  ein 3 – dim Vektorraum über  $\mathbb{R}$  und  $f$  ein Endomorphismus von  $V$ , also eine lineare Abbildung  $f : V \rightarrow V$ . Der Kern  $U$  von  $f$  habe Dimension 1; ferner seien  $b_1$  und  $b_2$  linear unabhängige Vektoren aus  $V$  mit  $f(b_1 + b_2) = 2b_1$  und  $f(b_1 - b_2) = 2b_2$  sowie  $\langle b_1, b_2 \rangle \cap U = \{0\}$ .

Wählen Sie eine Basis  $B$  von  $V$  geeignet aus, und geben Sie die  $f$  und  $f^2$  darstellenden Matrizen  $M_B^B(f)$  und  $M_B^B(f^2)$  an!

### Lösungsskizze

Sei  $U = b_3K$ , also  $B_U = \{b_3\}$  eine Basis von  $U$ . Wegen  $\langle b_1, b_2 \rangle \cap U = \{0\}$  ist  $b_3$  von  $b_1$  und  $b_2$  linear unabhängig; daher bilden  $b_1, b_2, b_3$  eine Basis  $B$  des 3 – dim Vektorraums  $V$ .

Da  $f$  linear ist, folgt aus  $f(b_1 + b_2) = 2b_1$  und  $f(b_1 - b_2) = 2b_2$  unmittelbar  $f(b_1) + f(b_2) = 2b_1$  und  $f(b_1) - f(b_2) = 2b_2$ , was äquivalent zu

$$f(b_1) = b_1 + b_2 \quad \text{und} \quad f(b_2) = b_1 - b_2$$

ist. Konstruktionsgemäß gilt ferner  $f(b_3) = 0$ .

Damit erhält man:

$$M_B^B(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

und

$$M_B^B(f^2) = M_B^B(f) \cdot M_B^B(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

*Alternativ* erhält man  $M_B^B(f^2)$  auch aus  $f^2(b_1) = f(b_1 + b_2) = f(b_1) + f(b_2) = 2b_1$  und  $f^2(b_2) = f(b_1 - b_2) = f(b_1) - f(b_2) = 2b_2$ .