

### Aufgabe:

Seien  $V$  und  $W$  endlich dimensionale  $K$ -Vektorräume mit  $\dim(V) = n$  und  $\dim(W) = m$ .

Sei  $f: V \rightarrow W$  linear mit  $\dim(\text{Bild}(f)) = r$

Zeigen Sie, dass es Basen  $A$  von  $V$  und  $B$  von  $W$  gibt so dass

$$M_B^A(f) = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

wobei  $E_r$  die  $r \times r$ -Einheitsmatrix ist.

### Lösung:

Sei  $\{b_1, \dots, b_r\}$  eine Basis von  $\text{Bild}(f)$  und sei  $a_i \in f^{-1}(b_i)$  ( $i = 1, \dots, r$ ).

Sei  $\{a_{r+1}, \dots, a_{r+k}\}$  eine Basis von  $\text{Kern}(f)$ .

Nach der Dimensionsformel für lineare Abbildungen gilt:

$$n = \dim(V) = \dim(\text{Kern}(f)) + \dim(\text{Bild}(f)) = k + r \Rightarrow r + k = n.$$

Wir zeigen, dass  $A := \{a_1, \dots, a_n\}$  eine Basis von  $V$  ist.

Wegen  $\dim(V) = n$ , genügt es zu zeigen, dass  $A$  linear unabhängig ist.

Seien also  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  und gelte  $\lambda_1 \cdot a_1 + \dots + \lambda_n \cdot a_n = 0$

$$\Rightarrow \underbrace{\lambda_1 \cdot f(a_1)}_{= b_1} + \dots + \underbrace{\lambda_r \cdot f(a_r)}_{= b_r} + \underbrace{\lambda_{r+1} \cdot f(a_{r+1})}_{= 0} + \dots + \underbrace{\lambda_n \cdot f(a_n)}_{= 0} = f(\lambda_1 \cdot a_1 + \dots + \lambda_n \cdot a_n) = f(0) = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 \cdot b_1 + \dots + \lambda_r \cdot b_r = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 0, \dots, \lambda_r = 0, \text{ da } \{b_1, \dots, b_r\} \text{ linear unabhängig ist.}$$

$$\Rightarrow \lambda_{r+1} \cdot a_{r+1} + \dots + \lambda_n \cdot a_n = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_{r+1} = 0, \dots, \lambda_n = 0, \text{ da } \{a_{r+1}, \dots, a_{r+k}\} \text{ linear unabhängig ist.}$$

$$\Rightarrow A = \{a_1, \dots, a_n\} \text{ ist linear unabhängig} \Rightarrow A \text{ ist eine Basis von } V.$$

Nach dem Basisergänzungssatz lässt sich die Basis  $\{b_1, \dots, b_r\}$  von  $\text{Bild}(f)$

zu einer Basis  $B := \{b_1, \dots, b_m\}$  von  $W$  ergänzen.

Es gilt nun

$$f(a_1) = b_1 = 1 \cdot b_1 + 0 \cdot b_2 + \dots + 0 \cdot b_r + 0 \cdot b_{r+1} + \dots + 0 \cdot b_m$$

$$f(a_2) = b_2 = 0 \cdot b_1 + 1 \cdot b_2 + \dots + 0 \cdot b_r + 0 \cdot b_{r+1} + \dots + 0 \cdot b_m$$

$\vdots$

$$f(a_r) = b_r = 0 \cdot b_1 + 0 \cdot b_2 + \dots + 1 \cdot b_r + 0 \cdot b_{r+1} + \dots + 0 \cdot b_m$$

$$f(a_{r+1}) = 0 = 0 \cdot b_1 + \dots + 0 \cdot b_m$$

$\vdots$

$$f(a_n) = 0 = 0 \cdot b_1 + \dots + 0 \cdot b_m$$

} da  $a_i \in f^{-1}(b_i)$  ( $i=1, \dots, r$ )

} da  $a_{r+1}, \dots, a_n \in \text{Kern}(f)$

$$\Rightarrow M_B^A(f) = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

