

# Bestimmung der darstellenden Matrix

August 17, 2021

## 1 Gegeben:

- 2  $\mathbb{R}$ -Vektorräume  $W$  und  $V$ , Basis  $b$  von  $W$ , Basis  $a$  von  $V$ .
- Eine  $\mathbb{R}$ -Lineare Abbildung  $f : W \rightarrow V$ .

## 2 Gesucht:

- Die abbildene Matrix  $M_a^b(f)$

## 3 Vorgehensweise

Gegeben seien die lineare Abbildung:

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow V, \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \rightarrow \alpha - \gamma + 2(2\beta + 3\gamma)X$$

sowie die Startbasis

$$b := (e_3, e_2, e_1 + e_2) \text{ von } \mathbb{R}^3$$

und die Zielbasis

$$a := (X, 1) \text{ von } V$$

wobei  $e_i$  den  $i$ -ten Einheitsvektor in  $\mathbb{R}^3$  bezeichnet (mit  $i \in \{1, 2, 3\}$ ).

### 3.1 Alle Einträge der Startbasis $b$ komponentenweise in $f$ einsetzen (Hierbei sollten mehrere Gleichungen entstehen)

1.  $f(e_3) = -1 + 3X = 3X - 1$
2.  $f(e_2) = 0 + 2X = 2X + 0$
3.  $f(e_1 + e_2) = 1 + 2X = 2X + 1$

**3.2 Bilde für jede entstandene Gleichung eine Linearkombination aus der Zielbasis  $\mathbf{a}$ .**

1.  $3X - 1 = 3a_1 - a_2 \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

2.  $2X + 0 = 2a_1 + 0a_2 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

3.  $2X + 1 = 2a_1 + 1a_2 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

**3.3 Übertrage die Koeffizienten der Gleichung in eine Matrix**

$$M_a^b(f) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$