Bestimmung der darstellenden Matrix

August 17, 2021

1 Gegeben:

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

2 Gesucht:

• Die abbildene Matrix $M_a^b(f)$

3 Vorgehensweise

Gegeben seien die lineare Abbildung:

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

sowie die Startbasis

$$b := (e3, e2, e1 + e2) von \mathbb{R}^3$$

und die Zielbasis

$$a := (X, 1) von V$$

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.
$$f(e3) = -1 + 3X = 3X - 1$$

2.
$$f(e2) = 0 + 2X = 2X + 0$$

3.
$$f(e1 + e2) = 1 + 2X = 2X + 1$$

3.2 Bilde für jede entstandene Gleichung eine Linearkombination aus der Zielbasis a.

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

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 Koeffizenten der Gleichung in eine Matrix

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