

## Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik in 'Lineare Algebra I' WiSe 2015/16

### Aufgabe C 5 (Basis, Basis-Ergänzung)

Sei  $B = \{\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3, \vec{b}_4\}$  Basis eines  $\mathbb{R}$ -Vektorraumes  $V$ ; seien ferner

$$\vec{a}_1 = 2\vec{b}_1 - \vec{b}_2, \quad \vec{a}_2 = \vec{b}_2 + \vec{b}_3 + \vec{b}_4, \quad \vec{a}_3 = \vec{b}_3 - \vec{b}_4$$

und  $U = \langle \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3 \rangle$  der von  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  aufgespannte Unterraum.

- Zeigen Sie:  $A = \{\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3\}$  ist eine Basis von  $U$ .
- Bestimmen Sie die Koordinaten von  $\vec{x} = 6\vec{b}_1 - 5\vec{b}_2 - 4\vec{b}_4$  bezüglich  $A$ .
- Ergänzen Sie  $A$  zu einer Basis von  $V$ .

### Lösungsskizze

- $A$  spannt  $U$  nach Definition auf. Zu zeigen ist nur, dass  $A$  linear unabhängig ist.

$$\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \lambda_3 \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} 2\lambda_1 \\ \lambda_2 - \lambda_1 \\ \lambda_2 + \lambda_3 \\ \lambda_2 - \lambda_3 \end{pmatrix}_B = \vec{0} \implies \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

(b) Aus  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 2\lambda_1 \\ \lambda_2 - \lambda_1 \\ \lambda_2 + \lambda_3 \\ \lambda_2 - \lambda_3 \end{pmatrix}_B$  folgt  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 2$ .

So erhält man  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}_A$ .

- Wegen  $\dim V > \dim U$  können nicht alle Vektoren aus  $B$  in  $U$  sein. Z.B. ist  $b_4 \notin U$ . Daher ist  $A \cup \{b_4\}$  Basis von  $V$ .