

## Übungen zum Lehrer Weiterbildungskurs “Lineare Algebra/Analytische Geometrie II”

**Aufgabe B4** (Direkte Summe, Dimension)<sup>1</sup> Alternativ Gegeben seien die folgenden Unterräume von  $\mathbb{R}^{(4,1)}$ :

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle \quad \text{und} \quad W = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Ist  $U + W$  eine direkte Summe von  $U$  und  $W$ ?

### Lösungsskizze

Laut Definition ist  $U + W$  genau dann eine direkte Summe, wenn

$$U \cap W = \{0\}$$

ist. Dies gilt genau dann, wenn  $\dim_{\mathbb{R}}(U \cap W) = 0$ . Da die vier Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

linear unabhängig sind, folgt

$$\dim_{\mathbb{R}} U = \dim_{\mathbb{R}} W = 2 \quad \text{und} \quad \dim_{\mathbb{R}}(U + W) = 4.$$

Aus der Dimensionsformel für eine beliebige Summe von (endlich-dimensionalen) Unterräumen erhält man

$$\dim_{\mathbb{R}}(U \cap W) = \dim_{\mathbb{R}}(U + W) - \dim_{\mathbb{R}} U - \dim_{\mathbb{R}} W = 4 - 2 - 2 = 0$$

und damit  $U \cap W = \{0\}$ .

*Alternativ* kann man aus der Darstellung eines Elementes aus  $U \cap W$  als Linearkombination aus  $U$  und aus  $W$  schließen, dass die vier Koeffizienten 0 sein müssen.

---

<sup>1</sup>Angelehnt an Aufgabe 4.11 aus Dietlinde Lau: Übungsbuch zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie. Aufgaben mit Lösungen. Springer Verlag Berlin Heidelberg 2007