

## Übungen zum Lehrerweiterbildungskurs “Lineare Algebra/Analytische Geometrie II”

**Aufgabe B5** (Direkte Summe, lineare Unabhängigkeit, Dimension)<sup>1</sup>

Der  $K$ -Vektorraum  $V$  sei die direkte Summe der Unterräume  $U$  und  $W$ ; seien ferner  $u_1, \dots, u_k$  linear unabhängige Vektoren von  $U$  sowie  $w_1, \dots, w_m$  linear unabhängige Vektoren von  $W$ .

- (i) Zeigen Sie, dass dann auch  $u_1, \dots, u_k, w_1, \dots, w_m$  linear unabhängig sind.
- (ii) Benutzen Sie (i) zum Nachweis von  $\dim_K(U \oplus W) = \dim_K U + \dim_K W$ .

### Lösungsskizze

- (i) Sei

$$\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_k u_k + \mu_1 w_1 + \dots + \mu_m w_m = 0$$

mit  $\lambda_i, \mu_j \in K$ . Dann folgt aus

$$(\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_k u_k) + (\mu_1 w_1 + \dots + \mu_m w_m) = 0 = 0 + 0$$

mittels der Eindeutigkeit der Darstellung eines Vektors aus  $V$  als Summe mit Summanden aus  $U$  und  $W$ :

$$\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_k u_k = 0 \in U \quad \text{und} \quad \mu_1 w_1 + \dots + \mu_m w_m = 0 \in W.$$

Die lineare Unabhängigkeit von  $u_1, \dots, u_k$  und die von  $w_1, \dots, w_m$  zeigen, dass alle  $\lambda_i$  und alle  $\mu_j$  gleich 0 sein müssen und damit

$$u_1, \dots, u_k, w_1, \dots, w_m$$

linear unabhängig.

- (ii) Ist  $B_1$  eine Basis von  $U$  und  $B_2$  eine Basis von  $W$ , so ist  $B_1 \cup B_2$  Erzeugendensystem von  $V$ . Jede endliche Teilmenge von  $B_1 \cup B_2$  ist nach (i) linear unabhängig; also ist  $B_1 \cup B_2$  linear unabhängig, folglich  $B_1 \cup B_2$  Basis von  $V$  und (wegen  $U \cap W = \{0\}$ )

$$\dim_K V = |B_1 \dot{\cup} B_2| = |B_1| + |B_2| = \dim_K U + \dim_K W.$$

---

<sup>1</sup>Angelehnt an Aufgabe 5.48 aus Seymour Lipschutz: Theory and Problems of Linear Algebra. Schaum's Outline Series, Mc Graw-Hill 1968, 1974