

**Übungsblatt 03 - Lineare Algebra - WS 2014/15**  
(Dorn, Tabatabaei, Jäger, Kloiber, Kofler)

14. Seien  $V$  und  $W$   $\mathbb{R}$ -Vektorräume, und  $U = V \times W = \{u = (v, w) : v \in V, w \in W\}$ . Man zeige, dass  $U$  mit den folgenden Operationen wieder ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum ist,

$$(v_1, w_1) + (v_2, w_2) = (v_1 + v_2, w_1 + w_2) \quad , \quad \lambda(v, w) = (\lambda v, \lambda w)$$

15. Man beweise, dass für  $U, W \triangleleft V$  gilt:  $U + W = \text{Span}(U \cup W)$ .

16. Man beschreibe  $\text{Span}(v_1, v_2)$  mit  $v_1 = (1, 1, 0)$ ,  $v_2 = (-1, 0, 2)$ . Überprüfe dann, ob die Vektoren  $w_1 = (5, 3, 2)$  bzw.  $w_2 = (0, 1, 2)$  in  $\text{Span}(v_1, v_2)$  liegen.

17. Betrachte folgende Vektoren im  $\mathbb{C}^3$ :  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (i, 1, 0)$ ,  $v_3 = (1, 0, 1 + i)$ . Sind  $v_1, v_2, v_3$  linear unabhängig? Was ist  $\text{Span}(v_1, v_2, v_3)$ ?

18. Bestimmen Sie jene  $a \in \mathbb{R}$  für welche die Vektoren  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 0, 2)$ ,  $(0, 1, a)$  des  $\mathbb{R}^3$  linear unabhängig sind.

19. Sei  $V$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum einer Dimension  $\geq 4$ , und seien  $a_1, a_2, a_3, a_4 \in V$  linear unabhängig. Des weiteren sei  $U = \text{Span}(u_1, u_2, u_3)$  und  $W = \text{Span}(w_1, w_2)$ , wobei

$$u_1 = a_1 + a_2, \quad u_2 = a_1 + a_3, \quad u_3 = a_3 - a_1 \quad \text{und} \quad w_1 = a_1 + 2a_2, \quad w_2 = a_3 + a_4$$

Zeigen Sie, dass  $U \cap W \neq \{0\}$ .

20. Kann die Matrix  $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$  als Linearkombination der beiden Matrizen  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  geschrieben werden? (Bzgl. Addition von Matrizen und Multiplikation mit Skalaren siehe Übungsblatt 01)

21. Seien  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  und  $v_1 = (a, b, 0)$ ,  $v_2 = (0, a, b)$ ,  $v_3 = (b, 0, a) \in \mathbb{R}^3$ . Unter welcher Bedingung für  $a, b$  ist  $v_3$  eine Linearkombination von  $v_1, v_2$ ?