



1. Man entscheide, ob die folgenden Teilmengen von  $\mathbb{R}^3$  Unterräume sind.

$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 \in \mathbb{Z}\},$$

$$M_2 = \{(x_1, x_2, x_3) : 4x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 0\},$$

$$M_3 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 - x_2 + x_3 < 1\},$$

$$M_4 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1^{11} = x_2^{11}\},$$

$$M_5 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1^{10} = x_2^{10}\},$$

$$M_6 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 + x_2 - x_3 \geq 0\}.$$

2. Es seien  $M_1$  und  $M_2$  Teilmengen eines Vektorraumes  $V$ . Man zeige:

a)  $[M_1 \cup M_2] = [M_1] + [M_2]$ .

b)  $[M_1 \cap M_2] \subseteq [M_1] \cap [M_2]$ .

Man gebe ein Beispiel an, das zeigt, daß in b) nicht immer Gleichheit besteht.

3. Es seien  $\vec{a} = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $\vec{b} = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$ .

Man zeige, daß  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  genau dann linear abhängig sind, wenn

$$a_j b_k = a_k b_j \text{ für alle } j, k \in \{1, \dots, n\} \text{ gilt.}$$

4. Man gebe  $n + 1$  Vektoren  $v_i \in \mathbb{R}^n$  an, von denen je  $n$  Vektoren linear unabhängig sind.

5. Es sei  $M = \{\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4\} \subseteq \mathbb{R}^5$  mit

$$\vec{a}_1 = (1, 0, 1, 0, 1), \quad \vec{a}_2 = (1, 1, 1, 1, 1),$$

$$\vec{a}_3 = (1, 2, 1, 2, 1), \quad \vec{a}_4 = (3, 1, 3, 1, 3).$$

Man bestimme eine Basis  $B'$  von  $[M]$  und eine Basis  $B$  von  $\mathbb{R}^5$  mit  $B' \subseteq B$ .

6. Man zeige, daß  $\{\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}\}$  im Vektorraum  $\mathbb{R}$  über  $\mathbb{Q}$  linear unabhängig ist.