

Beispielaufgaben zum Thema **Vektorräume**

**Aufgabe 3.1** Endliche Körper

- a) Konstruieren Sie die Verknüpfungstabellen für die Körper  $\mathbb{F}_3$  und  $\mathbb{F}_5$ .
- b) Es sei  $K = \{0, 1, a, b\}$ . Wie sollen die Verknüpfungstabellen für  $K$  aussehen, damit es zu einem Körper wird? (*Hinweis*: Denken Sie an Sudoku.)

**Aufgabe 3.2** Es seien ein  $K$ -Vektorraum  $V$  und eine Teilmenge  $U$  von  $V$  gegeben. Zeigen Sie, dass  $U$  kein Unterraum von  $V$  ist.

- a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $U = \{(x, y) \mid y = 2x + 1\}$ ,
- b)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $U = \{(x, y) \mid \max\{|x|, |y|\} \leq 1\}$ ,
- c)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $U = \{(x, y, z) \mid x + 2y + 3z - 4 = 0\}$ ,
- d)  $V = \mathbb{Q}^3$ ,  $U = \{(x, y, z) \mid (x + y)z \text{ ist eine ganze Zahl}\}$ ,
- e)  $V = \mathbb{Q}^3$ ,  $U = \{(a, \frac{b}{2} + \frac{1}{3}, a + \frac{b}{2} - \frac{c}{3}) \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$ ,
- f)  $V = \mathbb{F}_2^3$ ,  $U = \{(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 0, 1), (1, 0, 1), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$ ,
- g)  $V = \mathbb{F}_5^3$ ,  $U = \{(k_1, k_2, k_3) \mid k_1 + 2k_2 + k_3 \neq 4\}$ ,
- h)  $V = \mathbb{F}_3^4$ ,  $U = \{(k_1, k_2, k_3, k_4) \mid \text{unter } k_i \text{ gibt es maximal zwei Einsen}\}$ ,
- i)  $V = \mathbb{F}_p^5$ ,  $p$  Primzahl,  $U = \{(k_1, \dots, k_5) \mid \text{mindestens zwei Koordinaten sind Null}\}$ ,
- j)  $V = C(-1, 1) = \{f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ ist stetig}\}$ ,  $U = \{f \mid f(0) \neq 0\}$ ,
- k)  $V = C(-1, 1)$ ,  $U = \{f \mid f(0) \leq |f(-1) + f(1)|\}$ .

**Aufgabe 3.3** Es seien ein  $K$ -Vektorraum  $V$  und ein Unterraum  $U$  von  $V$  gegeben. Finden Sie jeweils eine Teilmenge  $\{v_1, \dots, v_k\} \subset U$  mit  $U = \langle v_1, \dots, v_k \rangle$ . Ist Ihre Teilmenge  $\{v_1, \dots, v_k\} \subset U$  die kleinstmögliche solche Menge (d.h. eine Basis von  $U$ )?

- a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $U = \{(x, y) \mid y = 2x\}$ ,
- b)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $U = \{(x, y, y - x) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ ,
- c)  $V = \mathbb{Q}^3$ ,  $U = \{(x, y, z) \mid 2x + 4y - 3z = 0\}$ ,
- d)  $V = \mathbb{Q}^4$ ,  $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_4 = x_3 - x_2 = 0\}$ ,
- e)  $V = \mathbb{Q}^3$ ,  $U = \langle (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}), (1, 2, 3), (0, 1, 1) \rangle$ ,
- f)  $V = \mathbb{F}_2^3$ ,  $U = \{(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 0, 1), (1, 0, 1)\}$ ,
- g)  $V = \mathbb{F}_5^3$ ,  $U = \{(k_1, k_2, k_3) \mid k_3 = 3k_1 + 4k_2\}$ ,
- h)  $V = \mathbb{F}_3^3$ ,  $U = \{(2a + 2b + c, b + 2c, a + b + 2c) \mid a, b, c \in \mathbb{F}_3\}$ ,
- i)  $V = \mathbb{F}_2^5$ ,  $U = \{(k_1, k_2, k_3, k_4, k_5) \mid \text{unter } k_i \text{ gibt es ungerade Anzahl von Nullen}\}$ ,
- j) **International Standard Book Numbers (ISBN-10)**:  
 $V = \mathbb{F}_{11}^{10}$ ,  $U = \left\{ (k_1, \dots, k_{10}) \mid \sum_{i=1}^{10} ik_i = 0 \right\}$ .