

## Übungsblatt 8

23.11.2022

### Selbstlernaufgaben

#### Aufgabe 1

Bilden Sie eine Gruppe aus nur zwei Elementen 0 und 1. Dabei soll 0 das neutrale Element sein. Welche Ergebnisse müssen die 4 Operationen

$$0 \circ 0$$

$$0 \circ 1$$

$$1 \circ 0$$

$$1 \circ 1$$

haben? Begründen Sie die Ergebnisse mit den Gruppenaxiomen.

#### Aufgabe 2

Zeigen Sie, dass die dreidimensionalen Vektoren mit der Addition und dem Vektorprodukt keinen Körper bilden.

#### Aufgabe 3

Verifizieren Sie, dass die Menge  $\mathbb{R}^+$  aller echt positiven reellen Zahlen mit den Verknüpfungen  $x \oplus y := xy$  und  $\lambda \odot x := x^\lambda, x, y > 0, \lambda \in \mathbb{R}$ , ein reeller Vektorraum ist.

#### Aufgabe 4

Untersuchen Sie, ob die Menge

$$S := \{\alpha a + \beta b \mid \alpha \geq 0, \beta \geq 0, a, b \in \mathbb{R}^n\}$$

der Linearkombinationen mit nicht-negativen Vorfaktoren für vorgegebene Vektoren  $a$  und  $b$  einen Untervektorraum des  $\mathbb{R}^n$  bildet.

Fertigen Sie auch eine Skizze an, die das Ergebnis verdeutlicht, indem Sie (nur für die Skizze) Beispielvektoren für  $a$  und  $b$  aus dem  $\mathbb{R}^2$  wählen.

## Hausaufgaben

### Aufgabe 5

Bearbeiten Sie das Ilias-Quiz für diese Woche.

### Aufgabe 6

Zeigen Sie, dass die folgenden Mengen keine Vektorräume über  $\mathbb{R}$  bilden.

$$(a) V = \mathbb{R}^3 \text{ mit } x + y = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ x_3 + y_3 \end{pmatrix} \text{ und}$$

$$\lambda x = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$(b) V = \mathbb{R}^3 \text{ mit } x + y = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ x_3 + y_3 \end{pmatrix} \text{ und}$$

$$\lambda x = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(c) V = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \geq 0\} \text{ mit der Addition und skalaren Multiplikation des } \mathbb{R}^n.$$

### Aufgabe 7

Überprüfen Sie, welche der folgenden Mengen Untervektorräume sind:

$$(a) W_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 = y\}$$

$$(b) W_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_4 = x_2\}$$

$$(c) W_3 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 = 0\}$$

### Aufgabe 8

Durch 3 Punkte  $(x_0, y_0)$ ,  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  soll eine Kurve der Form

$$y = a_0 + a_1 \cdot x + a_3 \cdot x^3$$

gelegt werden. Stellen Sie das lineare Gleichungssystem auf und untersuchen Sie, in welchem der beiden folgenden Fälle die Lösung eindeutig ist.

$$(a) (x_0, y_0) = (-1, 0), (x_1, y_1) = (0, 0), (x_2, y_2) = (2, 6)$$

$$(b) (x_0, y_0) = (-1, -1), (x_1, y_1) = (0, 0), (x_2, y_2) = (1, 1)$$

*Tipp:* Benutzen Sie die Determinantenregeln.