

## Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: David Müßig

**Aufgabe 1**

Es seien  $G$  eine Menge und  $\cdot : G \times G \rightarrow G, (g, h) \mapsto g \cdot h$ , eine assoziative Verknüpfung mit einem linksneutralem Element  $e \in G$  und einem linksinversen Element  $g' \in G$  für jedes  $g \in G$ .

a) Es seien  $g \in G$  und  $g' \in G$  ein Element mit  $g' \cdot g = e$ . Zeigen Sie  $g \cdot g' = e$ .

**Beweis:**

Es seien  $g, g' \in G$ , sodass  $g' \cdot g = e$ . Es sei  $g'' \in G$  ein Linksinverses zu  $g'$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} e &= g'' \cdot g' = g'' \cdot (e \cdot g') = g'' \cdot ((g' \cdot g) \cdot g') \\ &\stackrel{\text{assoz.}}{=} (g'' \cdot g') \cdot (g \cdot g') = e \cdot (g \cdot g') \\ &= g \cdot g' \end{aligned}$$

□

b) Beweisen Sie, dass  $g \cdot e = g$  für alle  $g \in G$  gilt.

**Beweis:**

Es seien  $g, g' \in G$ , sodass  $g' \cdot g = e$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} e \cdot g &= (g' \cdot g) \cdot g \stackrel{a)}{=} (g \cdot g') \cdot g \\ &\stackrel{\text{assoz.}}{=} g \cdot (g' \cdot g) = g \cdot e \end{aligned}$$

□

**Aufgabe 2**

Auf  $\mathbb{R}$  wird folgende Verknüpfung  $\star : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , mit  $(a, b) \mapsto a \cdot b + a + b$  definiert.

a) Zeigen Sie, dass  $\star$  das Assoziativgesetz erfüllt und es ein neutrales Element gibt.

**Beweis:**

Sei  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} a \star (b \star c) &= a \star (b \cdot c + b + c) \\ &= a \cdot (b \cdot c + b + c) + a + (b \cdot c + b + c) \\ &= a \cdot b \cdot c + a \cdot b + a \cdot c + a + b \cdot c + b + c \\ &= (a \cdot b + a + b) \cdot c + (a \cdot b + a + b) + c \\ &= (a \star b) \cdot c + (a \star b) + c = (a \star b) \star c \end{aligned}$$

□

**Behauptung:**  $e = 0$  ist das neutrale Element bzgl.  $\star$ .

**Beweis:**

Sei  $a \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:

$$0 \star a = 0 \cdot a + 0 + a = a$$

- b) Welche Elemente in  $\mathbb{R}$  besitzen bzgl.  $\star$  keine Inversen? Geben Sie die kleinste Teilmenge  $N \subset \mathbb{R}$  an, für die  $(\mathbb{R} \setminus N, \star)$  eine Gruppe ist.

Suche Inverses  $b' \in \mathbb{R}$  zu  $b \in \mathbb{R}$ :

$$b' \star b = 0 \Leftrightarrow b' \cdot b + b' + b = 0$$

$$\Leftrightarrow b' = \frac{-b}{b+1}$$

Also besitzt  $b = -1$  kein Inverses, da  $\frac{-b}{b+1}$  für  $b = -1$  nicht existiert.  
 $\Rightarrow N = \{-1\} \Rightarrow (\mathbb{R} \setminus \{-1\}, \star)$  ist Gruppe.

### Aufgabe 3

a)

b)

### Aufgabe 4

a)

b)

c)