

Definition 1

Eine Gruppe (G, \cdot) ist eine Menge G mit einer Verknüpfung $\cdot: G \times G \rightarrow G$, so dass

- (1) $\forall f, g, h \in G: (f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$ (Assoziativgesetz)
- (2) $\exists e \in G: \forall g \in G: g \cdot e = g$ (und $e \cdot g = g$)
- (3) $\forall g \in G \exists g^{-1} \in G: g \cdot g^{-1} = e$ (und $g^{-1} \cdot g = e$.)

In der Definition heißt e neutrales Element und g^{-1} inverses Element.

Bemerkung $f \cdot g := (f, g)$

Definition 2

Sei (G, \cdot) eine Gruppe. Sie heißt kommutativ oder abelsch, falls:

$$\forall g, h \in G: g \cdot h = h \cdot g$$

Satz 3

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $S_n := \{\pi: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} \mid \pi \text{ bijektiv}\}$

Sei \circ die Verknüpfung von Abbildungen. Dann ist (S_n, \circ) eine Gruppe, die sogenannte Permutationsgruppe oder symmetrische Gruppe.

Beweis: Übung.

Andere Beispiele: $(\mathbb{Z}, +)$, $(GL(n), \cdot)$, etc.

Insbesondere muss " \cdot " nicht unbedingt "Multiplikation" bedeuten.

Satz 4

Sei (G, \cdot) eine Gruppe. Dann gilt:

- (1) $\forall g \in G$: Falls $g \cdot g^{-1} = e$, so auch $g^{-1} \cdot g = e$
- (2) Für alle $g \in G$ gibt es ein eindeutiges inverses Element.
- (3) $\forall g \in G$: $e \cdot g = g$.
- (4) Das neutrale Element ist eindeutig.

Beweis

Erinnerung:

Definition 1

Eine Gruppe (G, \cdot) ist eine Menge G mit einer Verknüpfung $\cdot: G \times G \rightarrow G$, so dass

- (1) $\forall f, g, h \in G$: $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$ (Assoziativgesetz)
- (2) $\exists e \in G$: $\forall g \in G$: $g \cdot e = g$
- (3) $\forall g \in G$ $\exists g^{-1} \in G$: $g \cdot g^{-1} = e$

$$\begin{aligned} (1) \quad g^{-1} \cdot g &= g^{-1} \cdot g \cdot e = g^{-1} \cdot g \cdot \underbrace{g^{-1} \cdot (g^{-1})^{-1}}_{= e} \\ &= \underbrace{g^{-1} \cdot e}_{g^{-1}} \cdot (g^{-1})^{-1} \\ &= g^{-1} \cdot (g^{-1})^{-1} = e \end{aligned}$$

$$(3) \quad g = g \cdot e \stackrel{(1)}{=} g \cdot (g^{-1} \cdot g) = (g \cdot g^{-1}) \cdot g = e \cdot g$$

(2) Seien $f, g \in G$ mit $g \cdot h = g \cdot f = e$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} h &= h \cdot g \cdot h \quad \text{und} \quad h \cdot g \cdot h = h \cdot g \cdot f \quad \text{wegen (1): } h \cdot g = e \\ &= e \cdot f \\ &\stackrel{(3)}{=} f \end{aligned}$$

$$\Rightarrow h = h \cdot g \cdot h = f$$

(4) Seien e und e' neutrale Elemente. Es gilt:

$$\underline{e \cdot e'} = e' = e$$

Notation Im Folgenden bezeichnet immer e das neutrale Element in einer Gruppe und g^{-1} bezeichnet das Inverse von g .

Satz 5

Sei (G, \cdot) eine Gruppe. Dann gilt:

(1) $\forall g, h \in G: (g \cdot h)^{-1} = h^{-1} \cdot g^{-1}$ (\leftarrow wichtige Formel!)

(2) $\forall g \in G: (g^{-1})^{-1} = g.$

(3) $\forall f, g, h \in G:$ Falls $f \cdot g = f \cdot h \Rightarrow g = h$
und $g \cdot f = h \cdot f \Rightarrow g = h.$

Beweis Übung.

Definition 6

Sei (G, \cdot) eine Gruppe, und $g \in G$. Die **Ordnung von g** ist
 $\text{ord}(g) := \min \{ r > 0 \mid g^r = e \}$

Falls $\text{ord}(g)$ nicht definiert ist, setzen wir $\text{ord}(g) := \infty$.

Bemerkung: Für $(G, \cdot) = (\mathbb{Z}, +)$ gilt: Für $g \in \mathbb{Z}$ ist
 $\text{ord}(g) = \min \{ r > 0 \mid r \cdot g = 0 \}$
 \nearrow Multiplikation!

Lemma 7

Sei (G, \cdot) mit $|G| < \infty$. Dann gilt für alle $g \in G$: $\text{ord}(g) < \infty$.

Beweis

Betrachte $\{g, g^2, g^3, \dots\} \subseteq G$. Behauptung: es gibt $i \neq j$ so dass $g^i = g^j$. Beweis, Angenommen, das stimmt nicht. Dann sind g, g^2, g^3, \dots alle verschieden. Aber wenn diese alle verschieden sind, dann ist $|\{g, g^2, g^3, \dots\}| = \infty$. Da $\{g, g^2, g^3, \dots\} \subseteq G$, ist auch G unendlich. Aber G ist nicht unendlich!

\rightarrow es existieren i, j , $i \neq j$, mit $g^i = g^j$ (oBdA $i < j$).

Satz 5(3)
 \Rightarrow für $i < j$ gilt $g^{j-i} = e$.

$\Rightarrow \text{ord}(g) \leq j-i < \infty$

□