

Einführung in die Algebra

Sebastian Bechtel

15. April 2015

1 Gruppen

Definition. Eine (innere) Verknüpfung auf einer Menge $M \neq \emptyset$ ist eine Abbildung $M \times M \rightarrow M, (a,b) \mapsto a \cdot b$.

Definition. Eine Gruppe ist eine Menge $G \neq \emptyset$ zusammen mit einer Verknüpfung \cdot , sodass Assoziativität (A), Existenz eines neutralen Elements (N) und Existenz inverser Elemente (I) erfüllt sind. G ist abelsch, falls Kommutativität (K) gilt.

Beispiel 1. 1. $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ sind abelsche Gruppen mit $+$ als Verknüpfung.

2. $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}, \mathbb{R}^*, \mathbb{C}^*$ mit Multiplikation sind abelsche Gruppen.

3. Für eine Menge M ist $\text{Sym}(M)$ ist eine Gruppe, aber nicht abelsch.

Lemma 1. 1. Das neutrale Element ist eindeutig.

2. Inverse Elemente sind eindeutig.

Beweis. 1. Seien e, f neutrale Elemente, dann gilt $e = ef = f$.

2. Sei $a \in G$ und $b, b' \in G$ inverse Elemente. Dann gilt $b' = b'e = b'(ab) = (b'a)b = eb = b$.

□

Notation. multiplikativ: $a \cdot b$ oder ab , neutrales Element e oder 1, inverses Element von $a \in G$ ist a^{-1} .

Lemma 2. Es sei $\mathcal{G} = (G, \cdot)$ eine Menge mit assoziativer Verknüpfung, einem linksneutralen Element und linksinversen Elementen, dann ist \mathcal{G} eine Gruppe.

Beweis. Sei $a \in G$ und $b \in G$ mit $ba = e$. Nach (I') gibt es $c \in G$ mit $cb = e$. Also $ab = eab = cbab = ceb = cb = e$.

Sei nun $a \in G$, es gilt $ae = a(a^{-1}a) = ea = e$.

□

Lemma 3. 1. $(a^{-1})^{-1} = a$, $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

2. $ab = ac \implies b = c$ für alle $a, b, c \in G$.

3. für $a, b \in G$ gibt es genau ein $x \in G$, sodass $ax = b$.

Beweis. 1. $(a^{-1})^{-1} = a$ klar. Für $a, b, c \in G$: $(b^{-1}a^{-1})ab = b^{-1}(a^{-1}a)b = b^{-1}eb = b^{-1}b = e$ (andere Richtung analog)

2. $ab = ac \implies a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) \implies b = c$

3. Setze $x = a^{-1}b$, dann erhält man $ax = a(a^{-1}b) = (aa^{-1})b = eb = b$

□

Definition. Sei $a \in G$, (G, \cdot) Gruppe. Für $n \in \mathbb{Z}$ definiere:

$$a^0 := e, \quad a^n := a^{n-1}a \quad \text{für } n \geq 1$$

$$a^n := (a^{-1})^{-n} \quad \text{für } n < 0$$

Lemma 4. Für $a \in G$ gilt: $a^n a^m = a^{n+m} = a^m a^n$, $(a^m)^n = a^{n \cdot m}$, $ab = ba \implies (ab)^n = a^n b^n$

Beispiel 2. 1. K Körper, dann ist $\text{GL}_n(K)$ ein Gruppe bzgl. Matrixmultiplikation.

2. $M \neq \emptyset$ Menge, (G, \cdot) Gruppe, definiere $\text{Abb}(M, G) := G^M$. Für $f, g \in \text{Abb}(M, G)$ ist $f \cdot g$ gegeben durch $(f \cdot g)(m) = f(m) \cdot g(m)$ für $m \in M$. Dann ist $(\text{Abb}(M, G), \cdot)$ eine Gruppe.

2 Untergruppen

Definition. Sei (G, \cdot) Gruppe. Eine Teilmenge $H \subset G$ heißt Untergruppe von G , falls (H, \cdot) eine Gruppe ist.

Äquivalent dazu:

1. Für $a, b \in H$ gilt $ab \in H$ (Abgeschlossenheit)

2. $e \in H$

3. für $a \in H$ ist $a^{-1} \in H$

Theorem 1. Sei (G, \cdot) Gruppe und $H \subset G$ nicht-leer. Dann gilt: H induziert Untergruppe von (G, \cdot) gdw. $ab^{-1} \in H$ für $a, b \in H$.

Beweis. " \implies " ✓

" \Leftarrow "

• $a = b \implies e \in H$

- $e, a \in H \implies ea^{-1} \in H \implies a^{-1} \in H$
- $a, b^{-1} \in H \implies a(b^{-1})^{-1} \in H \implies ab \in H$

□

Beispiel 3. 1. $\{e\}, G$ induziert Untergruppe für alle Gruppen (G, \cdot) .

2. K Körper. $\text{SL}_n(K) = \{A \in M_n(K) : \det(A) = 1\}$ induziert Untergruppe von $\text{GL}_n(K)$, die spezielle lineare Gruppe.

Definition. Eine Untergruppe heißt echt, falls sie nicht trivial ist.