# Einführung in die Algebra

#### Sebastian Bechtel

### 15. April 2015

### 1 Gruppen

**Definition.** Eine (innere) <u>Verknüpfung</u> auf einer Menge  $M \neq \emptyset$  ist eine Abbildung  $M \times M \to M, (a,b) \mapsto a \cdot b.$ 

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

- 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 Sym(M) ist eine Gruppe, aber nicht abelsch.

**Lemma 1.** a) Das neutrale Element ist eindeutig.

b) Inverse Elemente sind eindeutig.

Beweis. a) Seien e, f neutrale Elemente, dann gilt e = ef = f.

b) 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 = eb = 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.  $ab = ac \implies b = c \text{ für alle } a, b, c \in G.$
- 3.  $f\ddot{u}r\ a,b\in G\ gibt\ es\ genau\ ein\ x\in G,\ sodass\ ax=b.$

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:

$$a^0:=e,\quad a^n:=a^{n-1}a\quad \text{ für } n\geq 1$$
 
$$a^n:=\left(a^{-1}\right)^{-n}\quad \text{ für } n<0$$

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

- 1. K Körper, dann ist  $GL_n(K)$  ein Gruppe bzgl. Matrixmultiplikation.
- 2.  $M \neq \emptyset$  Menge,  $(G, \cdot)$  Gruppe, definiere  $\mathrm{Abb}(M, G) := G^M$ . Für  $f, g \in \mathrm{Abb}(M, G)$  ist  $f \cdot g$  gegeben durch  $(f \cdot g)(m) = f(m) \cdot g(m)$  für  $m \in M$ . Dann ist  $(\mathrm{Abb}(M, G), \cdot)$  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:

- (i) Für  $a, b \in H$  gilt  $ab \in H$  (Abgeschlossenheit)
- (ii)  $e \in H$
- (iii) 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. "
$$\Rightarrow$$
"  $\checkmark$ 

•  $a = b \implies e \in H$ 

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