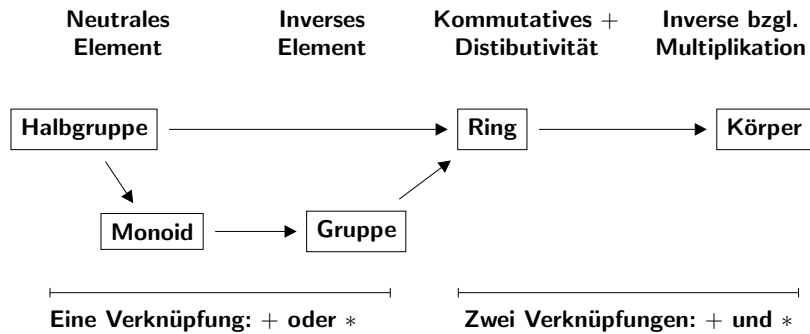


## Hierarchie algebraischer Grundstrukturen



### Definition A.31 (Äquivalenzrelationen)

Man nennt  $\mathcal{R} \subset \mathcal{M} \times \mathcal{M}$  eine Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{M}$  und schreibt dann

$$x \sim y \iff (x, y) \in \mathcal{R}$$

wenn für alle  $x \in \mathcal{M}$  die folgenden Eigenschaften gelten :

$$x \sim x$$

$$x \sim y \wedge y \sim z \implies x \sim z$$

$$x \sim y \implies y \sim x$$

**Reflexivität**  
**Transitivität**  
**Symmetrie**

Für jedes  $x \in \mathcal{M}$  bezeichnet

$$[x]_{\mathcal{R}} \equiv \{y \in \mathcal{M} : x \sim y\}$$

die Äquivalenzklasse von  $x$  bezüglich  $\sim$ .

Falls  $\mathcal{R}$  klar schreibt man einfach  $[x]$ .

## A-4 Äquivalenzrelationen und Quotientenstrukturen

### Bemerkung

Die Menge der **unsigned chars**  $\mathcal{B}$  basiert nicht direkt auf der Zahlenhierarchie, sie ergibt sich als sogenannter Quotientenring von  $\mathbb{Z}$ .

Entsprechend bilden die Drehungen in der Ebene  $S^1$  eine Quotientengruppe von  $\mathbb{R}$ , wobei alle Drehwinkel  $\varphi_1, \varphi_2$ , deren Differenz ein ganzes Vielfaches von  $2\pi$  ist, zusammengelegt werden, da sie als äquivalent betrachtet werden.

### Beispiel A.32

Für  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt:

$$x \sim y \iff x * x = y * y \implies [x] = \{+x, -x\}$$

### Beispiel A.33

Geraden in der Ebene sind äquivalent, wenn sie parallel sind. Äquivalenzmengen sind alle Geraden mit derselben Steigung.

### Lemma A.34 (Quotientenäquivalenz)

Für  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\}) \ni y = (y_1, y_2)$  gilt:

$$x \sim y \iff x_1 * y_2 = y_1 * x_2$$

### Lemma A.35 (Restklassen bezüglich Untergruppe)

$\mathcal{U} \subset \mathcal{G}$  kommutative Untergruppe impliziert, dass

$$x \sim y \iff x - y \in \mathcal{U} \iff \exists z \in \mathcal{U} : x = y + z$$

eine Äquivalenzrelation ist.

### Beispiel A.36

Für festes  $m \in \mathbb{Z}$  gilt:  $x \sim y \iff m$  teilt  $x - y$ .

### Beispiel A.38

Für Beispiel A.36 nehme Repräsentant  $0 \leq x < m$ .

### Beispiel A.39

Für Lemma A.34 nehme gekürzten Bruch wo  $x_1$  und  $x_2$  teilerfremd sind.

### Beispiel A.40

Für Beispiel A.33 nehme Gerade durch Nullpunkt.

### Lemma A.37 (Partitionierung)

Sei  $\sim$  Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{M}$ .

(i)  $[x] = [y] \iff x \sim y$

(ii)  $[x] \cap [y] = \emptyset \iff x \not\sim y$

(iii) Es existiert eine Repräsentantenmenge  $\mathcal{M}' \subset \mathcal{M}$  so dass

$$\forall y \in \mathcal{M}, x \in \mathcal{M}' \cap [y] \ni z \implies z = x$$

und somit

$$x, y \in \mathcal{M}' \wedge (x \neq y) \implies [x] \neq [y]$$

sowie

$$\mathcal{M} = \bigcup_{x \in \mathcal{M}'} [x]$$

### Definition A.41 (Quotientenmenge)

$$\mathcal{M}/R = \mathcal{M}/\sim = \{[x] : x \in \mathcal{M}\}$$

bezeichnet die Mengen aller **Äquivalenzklassen** von  $\sim$  in  $\mathcal{M}$ . Ihre Elemente werden häufig mit denen von  $\mathcal{M}'$  identifiziert.

### Satz A.42 (Quotientengruppe)

Ist  $\sim$  durch eine Untergruppe  $\mathcal{U}$  der kommutativen Gruppe  $\mathcal{G}$  induziert so definiert die additive Verknüpfung

$$[x] + [y] \equiv [x + y]$$

auf der Partitionierung  $\mathcal{G}/\sim$  eine Gruppenstruktur, welche mit  $\mathcal{G}/\mathcal{U}$  bezeichnet wird. Die Restklasse  $[0]$  bildet die Null in  $\mathcal{G}/\mathcal{U}$  und  $[-x]$  das negative Element zu  $[x]$ .

### Beispiele A.43 (Symmetrische Gruppe)

- ▶  $\mathcal{G} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{U} = \{2\pi k : k \in \mathbb{Z}\}$
- ▶  $\mathcal{S}^1 = \mathcal{G}/\mathcal{U} =$  Richtungen in Ebene  $= \{-\pi \leq x < \pi\} \equiv \mathcal{M}'$

### Beispiel A.44 (Restklassenringe)

$$\mathcal{G} = \mathbb{Z}, \quad \mathcal{U} = \{mx : x \in \mathbb{Z}\} = m\mathbb{Z},$$
$$\mathbb{Z}_m = \mathbb{Z}/(m\mathbb{Z}) = \{x \in \mathbb{Z} : 0 \leq x < m\}$$

#### Bemerkung:

$\mathbb{Z}_m$  ist nicht nur Gruppe sondern sogar Ring, da  $\mathcal{U}$  nicht nur Untergruppe sondern sogar Ideal im Ring  $\mathbb{Z}$  ist.

### Beispiel A.46

$m\mathbb{Z}$  ist Hauptideal in  $\mathbb{Z}$ .

### Beispiel A.47

$\mathcal{M} = \mathbb{Z}[x] =$  Menge aller reellen Polynome enthält  $x * \mathcal{M} \equiv x * \mathbb{Z}[x] =$  Menge aller Polynome, deren nullter Koeffizient (= konstanter Term) verschwindet.

### Definition A.45 (Ideal)

Eine Untergruppe  $\mathcal{U} \subset \mathcal{M}$  heisst **Ideal des kommutativen Ringes  $\mathcal{M}$**  falls

$$a \in \mathcal{U} \wedge b \in \mathcal{M} \implies a * b \in \mathcal{U}$$

m.a.W. Produkte mit einem Faktor in  $\mathcal{U}$  gehören auch zu  $\mathcal{U}$ .

Speziell ist für jedes  $a \in \mathcal{M}$  die Gruppe

$$\mathcal{U} = a * \mathcal{M} = \{a * b : b \in \mathcal{M}\}$$

ein sogenanntes *Hauptideal* in  $\mathcal{M}$ .

#### Bemerkung:

Jedes Ideal ist insbesondere ein Unterring. Körper haben keine Hauptideale außer sich selbst und  $\{0\}$ .

### Satz A.48 (Quotientenringe)

Gilt Satz A.42 und ist  $\mathcal{U}$  sogar Ideal im kommutativen Ring  $\mathcal{G}$ , dann macht die zusätzliche multiplikative Verknüpfung

$$[x] * [y] \equiv [x * y]$$

die Quotientengruppe  $\mathcal{G}/\mathcal{U}$  selbst zu einem kommutativen Ring. Hat  $\mathcal{G}$  die Eins 1, so ist die Äquivalenzklasse  $[1]$  die Eins im Quotientenring.

## Schlussbemerkung

- ▶  $\mathcal{B} = \text{unsigned char} = \mathbb{Z}_{256} = \mathbb{Z}/256\mathbb{Z}$  ist ein endlicher kommutativer Ring mit Nullteilern. (z.B.  $[32] * [8] = [256] = [0]$ )
- ▶ Obwohl  $a/b$  für  $b \neq 0$  auf dem Rechner immer ein Ergebnis liefert bedeutet dies nicht, dass  $a/b = a * b^{-1}$  für ein Inverses Element  $b^{-1}$  in  $\mathbb{Z}_{256}$  gilt. Vielmehr gilt  $a/b = r_b(a)$  wie im Folgenden definiert.