

## LA Zettel 6

Bearbeitet von Leon Krasniqi, Christian Krause, Silas Gaschler (Tutorium: Gregor Teupke (Mi 16:15))

### Aufgabe I-6.1 (Homomorphismen)

(a)

(i)

**Lemma 0.1:**  $f : (\mathbb{R}_{>0}, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}, +), f(x) := \ln(x)$  ist ein Gruppenisomorphismus.

*Proof:*

1.  $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot), (\mathbb{R}, +)$  sind Gruppen.
2. Homomorphiesatz ist erfüllt:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_{>0} : \ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$$

3.  $f(x) = \ln(x)$  ist auf  $\mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$  bijektiv.

■

(ii)

**Lemma 0.2:**  $f : (\mathbb{Q}, +) \rightarrow (\mathbb{R}, +), f(x) := 3x + 1$  ist kein Homomorphismus.

*Proof:*

$$\forall a, b \in \mathbb{Q} :$$

$$f(a + b) = 3(a + b) + 1$$

$$f(a) + f(b) = 3a + 1 + 3b + 1 = 3(a + b) + 2$$

$$\Rightarrow f(a + b) \neq f(a) + f(b)$$

Der Homomorphiesatz ist somit nicht erfüllt.

■

(iii)

**Lemma 0.3:**  $f : (\mathbb{Z}_2, +_2) \rightarrow (\{\top, \perp\}, XOR), f(z) := (z > 0)$  ist ein Gruppenisomorphismus.

*Proof:*

1.  $(\mathbb{Z}_2, +_2), (\{\top, \perp\}, XOR)$  sind abelsche Gruppen.
2. Homomorphiesatz mit  $f(a +_2 b) = f(a) XOR f(b)$  ist für alle  $a, b \in \mathbb{Z}_2$  erfüllt:

Fall 1:  $a = b = 0$ :

$$f(0 +_2 0) = f(0) = (0 > 0) = \perp$$

$$f(0) XOR f(0) = (0 > 0) XOR (0 > 0) = \perp XOR \perp = \perp$$

$$\Rightarrow f(0 +_2 0) = f(0) XOR f(0)$$

Fall 2:  $a = 0, b = 1$ , bzw.  $a = 1, b = 0$ :

$$f(1 +_2 0) = f(1) = (1 > 0) = \top$$

$$f(0) XOR f(1) = (0 > 0) XOR (1 > 0) = \perp XOR \top = \top$$

$$\Rightarrow f(1 +_2 0) = f(1) XOR f(0)$$

Fall 3:  $a = b = 1$ :

$$f(1 +_2 1) = f(0) = (0 > 0) = \perp$$

$$f(1) XOR f(1) = \top XOR \top = \perp$$

$$\Rightarrow f(1 +_2 1) = f(1) XOR f(1)$$

3. Die Bijektivität ist gegeben, da die 3 Fälle alle Möglichkeiten abdecken.

■

(iv)

**Lemma 0.4:**  $f : (S_3, \circ) \rightarrow (\mathcal{P}(\mathbb{R}), \triangle)$  ist ein Monoidhomomorphismus.

*Proof:*

1.  $(S_3, \circ)$  ist eine Gruppe, aber  $(\mathcal{P}(\mathbb{R}), \triangle)$  ist nur ein Monoid, da nicht jedes Element ein Inverses und als neutrales Element  $e = \emptyset$  besitzt.
2. Homomorphiesatz mit  $f(\sigma_a \circ \sigma_b) = f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b)$  ist für alle  $\sigma_a \sigma_b \in S_3$  erfüllt:

Fall 1:  $\sigma_a, \sigma_b \notin A_3$  mit  $A_3 := \{\sigma \in S_3 \mid \text{sgn}(\sigma) = 1\}$ :

$$f(\sigma_a \circ \sigma_b) = [0, -\text{sgn}(\sigma_a \circ \sigma_b)] = [0, -1] = \emptyset$$

$$f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b) = [0, 1] \triangle [0, 1] = \emptyset$$

$$\Rightarrow f(\sigma_a \circ \sigma_b) = f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b)$$

Fall 2:  $\sigma_a \notin A_3, \sigma \in A_3$  bzw.  $\sigma_a \in A_3, \sigma_b \notin A_3$ :

$$f(\sigma_a \circ \sigma_b) = [0, -\text{sgn}(\sigma_a \circ \sigma_b)] = [0, 1]$$

$$f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b) = [0, -\text{sgn}(\sigma_a)] \triangle [0, -\text{sgn}(\sigma_b)] = [0, 1] \triangle [0, -1] = [0, 1]$$

$$\Rightarrow f(\sigma_a \circ \sigma_b) = f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b)$$

Fall 3:  $\sigma_a, \sigma_b \in A_3$

$$f(\sigma_a \circ \sigma_b) = [0, -\text{sgn}(\sigma_a \circ \sigma_b)] = [0, -1] = \emptyset$$

$$f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b) = [0, -\text{sgn}(\sigma_a)] \triangle [0, -\text{sgn}(\sigma_b)] = [0, -1] \triangle [0, -1] = \emptyset$$

$$\Rightarrow f(\sigma_a \circ \sigma_b) = f(\sigma_a) \triangle f(\sigma_b)$$

3. Die Abbildung  $f(\sigma) = [0, -\text{sgn}(\sigma)]$  ist nicht surjektiv, da nicht auf alle Intervalle aus  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  abgebildet wird, sondern nur auf  $\emptyset, [0, -1] \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$ .

■

- (b) Es seien  $f : G_1 \rightarrow G_2$  und  $g : G_2 \rightarrow G_3$  (Halbgruppen-, Monoid-, Gruppen-)isomorphismen mit  $(G_1, \star), (G_2, \square)$  und  $(G_3, \bullet)$  und  $a_1, b_1 \in G_1, a_2, b_2 \in G_2$ .

**Lemma 0.5:** Dann ist auch  $f^{-1}$  ein solcher Isomorphismus.

*Proof:*

$$f^{-1}(a_2) \star f^{-1}(b_2) = a_1 \star b_1$$

$$= f^{-1}(f(a_1 \star b_1))$$

$$= f^{-1}(f(a_1) \square f(b_1))$$

$$= f^{-1}(a_2 \square b_2)$$

$$\Rightarrow f^{-1}(a_2) \star f^{-1}(b_2) = f^{-1}(a_2 \square b_2)$$

■

**Lemma 0.6:** Dann ist auch  $g \circ f$  ein solcher Isomorphismus.

*Proof:*

$$\begin{aligned}
 g(f(a_1 \star b_1)) &= g(f(a_1) \square f(b_1)) \\
 &= g(a_2 \square b_2) \\
 &= g(a_2) \bullet (b_2) \\
 &= g(f(a_1)) \bullet g(f(b_1)) \\
 \Rightarrow g(f(a_1 \star b_1)) &= g(f(a_1)) \bullet g(f(b_1))
 \end{aligned}$$

■

## Aufgabe 2

(a)

(i)

Das neutrale Element der Addition ist 0

$$\begin{aligned}
 \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = \ln(x) = 0 &\Leftrightarrow x = e^0 = 1 \\
 \Rightarrow \text{Kern}(f) &= \{1\}
 \end{aligned}$$

Da  $f$  surjektiv ist gilt:

$$\text{Bild}(f) = \mathbb{R}$$

(ii)

Das neutrale element der Addition ist 0

$$\begin{aligned}
 \forall x \in \mathbb{Q} : f(x) = 3x + 1 = 0 &\Leftrightarrow x = -\frac{1}{3} \\
 \Rightarrow \text{Kern}(f) &= \left\{-\frac{1}{3}\right\}
 \end{aligned}$$

$$\text{Bild}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid y = f(x) = 3x + 1 \wedge x \in \mathbb{Q}\} = \left\{y \mid \frac{y-1}{3} \in \mathbb{Q}\right\}$$

(iii)

Das neutrale Element von  $(\{\top, \perp\}, \text{XOR})$  ist  $\perp$

$$\begin{aligned}
 \forall x \in \mathbb{Z}_2 : (x > 0) &\Leftrightarrow \perp \text{ falls } x \leq 0 \Leftrightarrow x = 0 \\
 \Rightarrow \text{Kern}(f) &= \{0\}
 \end{aligned}$$

$$f(0) = \perp; f(1) = \top \Rightarrow f \text{ ist surjektiv} \Rightarrow \text{Bild}(f) = \{\top, \perp\}$$

(iv) Das neutrale Element von  $\mathcal{P}(\mathbb{R}, \Delta)$  ist  $\emptyset$  (Auf vorherigen Zetteln gezeigt)

ges:

$$f(\sigma) = \emptyset$$

$$\Leftrightarrow [0, -\text{sgn}(\sigma)] = \emptyset$$

$$\Leftrightarrow \text{sgn}(\sigma) = 1$$

$$\Rightarrow \text{Kern}(f) = \{\sigma \in S_3 \mid \text{sgn}(\sigma) = 1\} = A_3$$

$\text{sgn}(\sigma)$  ist entweder 1 oder  $-1$

$$\Rightarrow \text{Bild}(f) = \{\emptyset, [0, 1]\}$$

### Aufgabe 6.3

a)

$$\mathbb{Z}/\mathbb{R} = \{[a] = a + \mathbb{Z} \mid a \in \mathbb{R}\}$$

$$[a] + [c] = [a + c]$$

$$\Rightarrow \text{neutrales Element } e = [0]$$

Gesucht ist  $b \in \mathbb{R}$ , sodass:

$$n[b] = [0]; n \in \mathbb{N}$$

$$\Leftrightarrow b + \dots + b = nb = 0; n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow b = 0$$

$\Rightarrow$  Das einzige Element mit endlicher Ordnung in  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  ist  $[0]$ .

b)

#### Lemma 0.7:

Sei  $(G, \star)$  eine Gruppe und  $E \subseteq G$  mit  $\langle E \rangle = G$  und  $(N, \star)$  Untergruppe von  $G$ .

Dann gilt:  $N$  ist genau dann normalteiler von  $(G, \star)$ , wenn  $a \star N = N \star a$  für alle  $a \in E$  gilt.

*Proof:*

$$\forall a_n \in E : N = a'_n \star N \star a_n (\Leftrightarrow a_n \star N = N \star a_n)$$

Da  $E$  ein Erzeugendensystem von  $G$  ist, gilt auch:

$$\forall b \in G : b = a_1 \star \dots \star a_n$$

$$b' = a'_n \star \dots \star a'_1$$

$$\Rightarrow b' \star N \star b = a'_n \star \dots \star \underbrace{a'_1 \star N \star a_1}_N \star \dots \star a_n = N$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_N$$

■

c)

geg:

$(G, \star)$  ist eine Gruppe

$(N_1, \star), (N_2, \star)$  sind Untergruppen von  $G$

$$N_1 \subseteq N_2$$

**Lemma 0.8:**

$(G/N_2, \tilde{\star})$  ist Untergruppe von  $(G/N_1, \tilde{\star})$

*Proof:*

Da  $N_1 \subseteq N_2$  gilt:

$$N_1 = N_2 \vee \exists n \in N_2 : n \notin N_1$$

Falls  $N_1 = N_2$  dann ist auch  $(G/N_2, \tilde{\star}) = (G/N_1, \tilde{\star})$

Falls  $\exists n \in N_2 : n \notin N_1$  gilt:

$$\forall a \in G : a \star n \in a \star N_2 \wedge a \star n \notin a \star N_1$$

$$\Rightarrow a \star N_2 \neq a \star N_1$$

$\Rightarrow (G/N_2, \tilde{\star})$  ist nicht Untergruppe von  $(G/N_1, \tilde{\star})$

■

d)

$(G, \star)$  Gruppe,  $(N, \star)$  Normalteiler,  $a \star N = N \star a$

**Lemma 0.9:**  $G/N$  ist abelsch, wenn  $K(G) \subseteq N$ .

Es gilt für alle  $a \in G$ :

$$a \star N = N \star a.$$

$$G/N = \{ a \star N \mid a \in G \}, \quad [a] \hat{\star} [b] = [a \star b] = (a \star b) \star N.$$

*Proof:*

Zu zeigen:

$$[a] \tilde{\star} [b] = [b] \tilde{\star} [a] \Leftrightarrow K(G) \subseteq N.$$

$$[a] \tilde{\star} [b] = [b] \tilde{\star} [a]$$

$$\Leftrightarrow [a \star b] = [b \star a]$$

$$\Leftrightarrow (a \star b) \star N = (b \star a) \star N$$

$$\Leftrightarrow N \star (a \star b) = N \star (b \star a).$$

$$\Leftrightarrow \{c \star a \star b \mid c \in N\} = \{d \star b \star a \mid d \in N\}$$

$$\Leftrightarrow \forall c \in N \exists d \in N : c \star a \star b = d \star b \star a$$

$$\Leftrightarrow \forall c \in N \exists d \in N : c \star a \star b \star (b \star a)' = d.$$

Da  $c' \in N$ :

$$\Leftrightarrow \forall c \in N \exists d \in N : a \star b \star a' \star b' = \underbrace{c' \star d}_{\in N}.$$

$$\Leftrightarrow a \star b \star a' \star b' \in N \Leftrightarrow K(G) \subseteq N.$$

■

#### Aufgabe 4

Es seien  $(G_1, \star)$  und  $(G_2, \square)$  zwei Gruppen. ( $G_1$  ist endlich).

**Lemma 0.10:** Ist auch  $G_2$  endlich und  $\#G_1$  und  $\#G_2$  sind teilerfremd, dann existiert zwischen  $G_1$  und  $G_2$  nur der triviale Gruppenhomomorphismus.

*Proof:* Sei  $f : G_1 \rightarrow G_2$  ein Gruppenhomomorphismus von  $G_1$  nach  $G_2$ . Da  $G_1$  endlich ist, gilt  $\#G_1 / \ker(f) \mid \#G_1$ . Dann gilt nach dem Homomorphiesatz:

$$G_1 / \ker(f) \cong \text{im}(f) \Rightarrow \#(G_1 / \ker(f)) = \#\text{im}(f)$$

In die vorherige Gleichung eingesetzt ergibt das  $\#\text{im}(f) \mid \#G_1$ .

Da  $f$  ein Gruppenhomomorphismus ist, ist  $\text{im}(f)$  eine Untergruppe von  $G_2$ . Nach dem Satz von Lagrange gilt also  $\#\text{im}(f) \mid \#G_2$ .

Da wir angenommen haben, dass  $\#G_1$  und  $\#G_2$  teilerfremd sind, muss gelten  $\#\text{im}(f) = 1$ . D.h.  $f$  kann nur der triviale Gruppenhomomorphismus  $f : x \mapsto e_2$  sein. ■

**Lemma 0.11:** Ist  $\#G_1$  eine Primzahl, dann ist jeder Gruppenhomomorphismus von  $(G_1, \star)$  nach  $(G_2, \square)$  trivial oder injektiv.

*Proof:* Sei  $f : G_1 \rightarrow G_2$  ein Gruppenhomomorphismus von  $G_1$  nach  $G_2$ . Da  $G_1$  endlich ist, gilt  $\#(G_1 / \ker(f)) \mid \#G_1$ . Da  $\#G_1$  eine Primzahl ist, ist  $\#(G_1 / \ker(f))$  entweder 1 oder  $\#G_1$ .

Wenn  $\#(G_1 / \ker(f)) = 1$ , dann ist  $f$  der triviale Gruppenhomomorphismus.

Zu zeigen: Wenn  $\#(G_1 / \ker(f)) = \#G_1$ , dann ist  $f$  injektiv:

Im Beweis oben haben wir bereits aus dem Homomorphiesatz hergeleitet, dass

$$\#(G_1 / \ker(f)) = \# \operatorname{im}(f). \text{ Wir haben also } \# \operatorname{im}(f) = \#G_1.$$

Wir wissen, dass auf endlichen Mengen gleicher Mächtigkeit Surjektivität und Injektivität equivalent sind. Da  $f|_{\operatorname{im}(f)} : G_1 \rightarrow \operatorname{im}(f)$  surjektiv ist, und  $\#G_1 = \# \operatorname{im}(f)$  wissen wir, dass

$f|_{\operatorname{im}(f)}$  injektiv ist. Da wir  $f|_{\operatorname{im}(f)}$  nur auf das eigene Bild beschränkt haben, folgt, dass  $f$  injektiv ist. ■