

**Thema:** Gruppen - Ordnung - Index

## Übung 6

Ist  $\#G = p$  eine Primzahl, so ist  $G = \langle g \rangle$  für ein  $g \in G$ .

*Lösung:*

Da  $p \geq 2$  ist, existiert ein vom neutralen Element verschiedenes Element  $g \in G$ .

$\Rightarrow \langle g \rangle \leq G$

Nach dem Satz von Lagrange gilt  $\text{ord}(g) \mid \#G = p$ . Da  $g$  nicht das neutrale Element der Gruppe  $G$  ist, muss  $\text{ord}(g) = \#\langle g \rangle \geq 2$  und damit  $\text{ord}(g) = \#\langle g \rangle = p$ . Folglich ist also  $G = \langle g \rangle$ .

## Übung 7

Sei  $f : G \rightarrow H$  ein Epimorphismus endlicher Gruppen. Zeigen Sie, dass  $|f^{-1}(h)| = |\text{Ker}(f)|$  für jedes  $h \in H$ . Schließen Sie, dass  $\#G = \#H \cdot \#\text{Ker}(f)$ .

*Lösung:*

Es sei  $h \in H$ .

$f$  surjektiv  $\Rightarrow \exists g_0 \in G : f(g_0) = h$

Für  $g \in \text{Ker}(f)$  gilt

$$f(g \cdot g_0) = f(g) \cdot f(g_0) = 1 \cdot h = h$$

d.h. die Abbildung  $\varphi : \text{Ker}(f) \rightarrow f^{-1}(h), g \mapsto \varphi(g) := g \cdot g_0$  ist wohldefiniert.

▷  $\varphi$  ist surjektiv: Sei  $g \in f^{-1}(h)$ . Dann haben wir

$$f(g \cdot g_0^{-1}) = f(g) \cdot f(g_0)^{-1} = h \cdot h^{-1} = 1,$$

d.h.  $g \cdot g_0^{-1} \in \text{Ker}(f)$  und  $\varphi(g \cdot g_0^{-1}) = g \cdot g_0^{-1} \cdot g_0 = g$ .

▷  $\varphi$  ist injektiv: Es seien  $g_1, g_2 \in \text{Ker}(f)$  mit  $\varphi(g_1) = \varphi(g_2)$ , d.h.  $g_1 \cdot g_0 = g_2 \cdot g_0$   
 $\Rightarrow g_1 = g_2$ .

▷ Dann ist  $\varphi$  bijektiv, d.h.  $|f^{-1}(h)| = |\text{Ker}(f)|$ .

Die Urbilder von  $h$  sind disjunkt, denn: Für  $h \neq h' \in H$  haben wir

$$f^{-1}(h) = \{g \in G : f(g) = h\}$$

$$f^{-1}(h') = \{g \in G : f(g) = h'\}$$

Ist  $g \in f^{-1}(h) \cap f^{-1}(h')$ , so ist  $h = f(g) = h'$  im Widerspruch zur Annahme  $h \neq h'$ .

Aus  $G = \bigsqcup_{h \in H} f^{-1}(h)$  folgt

$$\begin{aligned} |G| &= \left| \bigsqcup_{h \in H} f^{-1}(h) \right| = \sum_{h \in H} |f^{-1}(h)| \\ &= \sum_{h \in H} |\text{Ker}(f)| \\ &= |\text{Ker}(f)| \cdot |H| \end{aligned}$$

### Übung 8

Zeigen Sie: Für  $k, n \in \mathbb{N}$  ist  $\text{ord}(k + n\mathbb{Z}) = \frac{\text{kgV}(k, n)}{k} = \frac{n}{\text{ggT}(k, n)}$ .

*Lösung:*

Es seien  $k \in \mathbb{N}$  und  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Außerdem sei  $d = \text{ggT}(k, n)$ . Dann existieren  $k_1, n_1 \in \mathbb{N}$  mit

$$\begin{aligned} k &= d \cdot k_1 \\ n &= d \cdot n_1 \\ \text{ggT}(k_1, n_1) &= 1 \end{aligned}$$

Für  $m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  gilt

$$\begin{aligned} m \cdot (k + n\mathbb{Z}) = n\mathbb{Z} &\Leftrightarrow n \mid m \cdot k \\ &\Leftrightarrow d \cdot n_1 \mid m \cdot d \cdot k_1 \\ &\Leftrightarrow n_1 \mid m \cdot k_1 \\ &\Leftrightarrow n_1 \mid m \end{aligned}$$

Dann ist  $\text{ord}(k + n\mathbb{Z}) = n_1 = \frac{n}{\text{ggT}(k, n)}$ .

### Übung 17 (Präsenz)

Zeigen oder widerlegen Sie:

Genau dann kommutieren Zykel  $\tau_1, \tau_2 \in S_n$ , wenn sie disjunkt sind.

*Lösung:*

Die Rückrichtung ist richtig laut Vorlesung (vgl. 1.13). Für die Hinrichtung verwenden wir folgendes Gegenbeispiel: Sei  $\tau_1 = (1\ 2) = \tau_2$ . Dann ist  $\tau_1 \circ \tau_2 = \tau_2 \circ \tau_1$  aber offensichtlich ist  $\tau_1 \cap \tau_2 = \tau_1 = \tau_2 \neq \emptyset$ .

### Übung 18 (Präsenz)

Zeigen oder widerlegen Sie:

- a) Sind  $K, N \leq G$ , so ist  $K \cup N \leq G$ .
- b) Sind  $K, N \leq G$ , so ist  $K \cdot N \leq G$ .

*Lösung:*

- a) Die Aussage ist falsch. Sei dazu  $K := (2\mathbb{Z}, +)$  und  $N := (3\mathbb{Z}, +)$ . Dann ist  $2 \in 2\mathbb{Z}$  und  $3 \in 3\mathbb{Z}$ , aber  $2 + 3 = 5 \notin K \cup N$  und  $K \cup N$  ist somit nicht abgeschlossen bezüglich der Addition.
- b) Auch diese Aussage ist falsch. Betrachte dazu  $K := \{\text{id}, (1\ 2)\} \leq S_3$  und  $N := \{\text{id}, (1\ 3)\} \leq S_3$ . Dann ist  $K \cdot N = \{\text{id}, (1\ 2), (1\ 2)(1\ 3) = (1\ 3\ 2)\} \not\leq S_3$  nach dem Satz von Lagrange, da  $|KN| = 4 \nmid 6 = \#S_3$ .

**Thema:** Gruppen

## Übung 19

Übung

*Lösung:*  
Lösung

**Thema:** Gruppenwirkungen, Sylowgruppen

## Übung 47

Für  $n \geq 2$  ist  $S_n = \langle (12), (12 \dots n) \rangle$ .

*Lösung:*

Sei  $G = \langle (12), (12 \dots n) \rangle$  und  $c = (12 \dots n)$ . Nach Ü26 gilt für alle  $i \in \{0, \dots, n-2\}$ :

$$c \circ (12) \circ c^{-1} = (c^i(1) \ c^i(2)) = (i+1 \ i+2)$$

Dann gilt  $\{(12), (23), (34), \dots, (n-1 \ n)\} \subseteq G$ . Aus V44 folgt dann  $G = S_n$ .

## Übung 48

Sei  $S \in \text{Syl}_p(G)$ . Zeigen Sie: Ist  $(G : S) < p$ , so ist  $S \trianglelefteq G$ .

*Lösung:*

Schreibe  $\#G = p^n \cdot m$  mit  $n \geq 0$  und  $p \nmid m$ . Es sei  $n_p$  die Kardinalität von  $\text{Syl}_p(G)$ . Aus den Sylow-Sätzen folgt  $n_p \equiv 1 \pmod p$  und  $n_p \mid m = (G : S)$  (da  $|S| = p^n$  und nach Lagrange ist  $(G : S) = |G| : |S| = p^n \cdot m : p^n = m$ ). Insbesondere gilt  $n_p \leq (G : S)$  und  $p \mid n_p - 1$ . Ist  $n_p \neq 1$ , so ist  $p \leq n_p - 1 \leq n_p \leq (G : S)$ , was unmöglich ist. Deswegen ist  $n_p = 1$ , d.h.  $S \trianglelefteq G$  (vgl. 8.7:  $S \trianglelefteq G \Leftrightarrow \#\text{Syl}_p(G) = 1$ ).

## Übung 49

Seien  $H_1, H_2 \leq G$ . Die Wirkung von  $\Gamma := H_1 \times H_2$  auf  $X := H_1 H_2 \subseteq G$  durch  $x^{(h_1, h_2)} := h_1^{-1} \cdot x \cdot h_2$  ist transitiv. Bestimmen Sie  $\Gamma_1 = \text{Stab}(1)$  und folgern Sie, dass

$$|H_1 H_2| = \frac{|H_1| \cdot |H_2|}{|H_1 \cap H_2|}$$

*Lösung:*

▷ Betrachte die Abbildung

$$\psi: \begin{cases} H_1 H_2 \times (H_1 \times H_2) & \rightarrow H_1 H_2 \\ (x, (h_1, h_2)) & \mapsto h_1^{-1} \cdot x \cdot h_2 \end{cases}$$

Für jedes  $x \in H_1 H_2$  gilt  $x = g_1 \cdot g_2$  mit  $g_1 \in H_1$  und  $g_2 \in H_2$ . Dann gilt

$$h_1^{-1} \cdot x \cdot h_2 = \underbrace{h_1^{-1} g_1}_{\in H_1} \cdot \underbrace{g_2 h_2}_{\in H_2} \in H_1 H_2$$

Deswegen ist  $\psi$  definiert.

▷  $\psi$  ist Wirkung.

– Für alle  $x \in H_1 H_2$  ist  $X^{(1,1)} = 1^{-1} \cdot x \cdot 1 = x$

– Für alle  $(g_1, g_2), (h_1, h_2), (l_1, l_2) \in H_1 \times H_2$  gilt

$$\begin{aligned} ((g_1 g_2)^{(h_1, h_2)})^{(l_1, l_2)} &= (h_1^{-1} g_1 g_2 h_2)^{(l_1, l_2)} = l_1^{-1} h_1^{-1} g_1 g_2 h_2 l_2 \\ &= (h_1 l_1)^{-1} g_1 g_2 (h_2 l_2) = (g_1 g_2)^{(h_1 l_1, h_2 l_2)} \\ &= (g_1 g_2)^{(h_1, h_2) \cdot (l_1, l_2)} \end{aligned}$$

▷  $\psi$  ist transitiv: Es seien  $x, y \in H_1 H_2$ . Schreibe wieder  $x = g_1 g_2$  mit  $g_1 \in H_1, g_2 \in H_2$  und  $y = l_1 l_2$  mit  $l_1 \in H_1, l_2 \in H_2$ . Dann gilt

$$y = l_1 l_2 = l_1 g_1^{-1} g_1 g_2 g_2^{-1} l_2 = \underbrace{(g_1 l_1^{-1})^{-1}}_{\in H_1} \cdot x \cdot \underbrace{(g_2^{-1} l_2)}_{\in H_2}$$

▷ Es gilt:

$$\begin{aligned} \text{Stab}(1) &= \{(g_1, g_2) \in H_1 \times H_2 : 1^{(g_1, g_2)} = 1\} \\ &= \{(g_1, g_2) \in H_1 \times H_2 : g_1^{-1} \cdot 1 \cdot g_2 = 1\} \\ &= \{(g_1, g_2) \in H_1 \times H_2 : g_1 = g_2\} \\ &\cong H_1 \cap H_2 \end{aligned}$$

▷ Deswegen gilt

$$\begin{aligned} |H_1 \cdot H_2| &\stackrel{\text{transitiv}}{=} \# 1^{H_1 \times H_2} \stackrel{6.11}{=} (H_1 \times H_2 : \text{Stab}(1)) \\ &\stackrel{\text{Lagrange}}{=} \frac{|H_1 \times H_2|}{|\text{Stab}(1)|} = \frac{|H_1| \cdot |H_2|}{|H_1 \cap H_2|} \end{aligned}$$

### Übung 50

Jede Gruppe der Ordnung 20 ist isomorph zu einem semidirekten Produkt  $C_4 \rtimes_{\alpha} C_5$  oder  $V_4 \rtimes_{\alpha} C_5$ .

*Lösung:*

Es sein  $G$  eine endliche Gruppe und  $n_5$  die Anzahl der 5-Sylowgruppen von  $G$ . Nach den Sylow-Sätzen ist  $n_5 = 1 \pmod{5}$  und  $n_5 \mid 4$ . Deswegen gilt  $n_5 = 1$ .  $G$  hat genau eine 5-Sylowgruppe, die wir mit  $N_5$  bezeichnen. Nach 8.7 ist  $N_5 \triangleleft G$ . Es sei  $N_2$  eine 2-Sylowgruppe von  $G$ ; es gilt  $|N_2| = 4$  (vgl. dazu 8.2:  $\#G = p^k \cdot m$  mit  $p \nmid m \Rightarrow 20 = 2^2 \cdot 5 \Rightarrow H \in \text{Syl}_2(G) \Rightarrow |H| = p^k = 4$ ). Da  $\text{ggT}(4, 5) = 1$  gilt  $|N_5 \cap N_2| = 1$ , d.h.  $N_5 \cap N_2 = \{1\}$ . Es gilt auch

$$|N_5 \cdot N_2| = \frac{|N_5| \cdot |N_2|}{|N_5 \cap N_2|} = \frac{5 \cdot 4}{1} = 20 = |G|$$

d.h.  $N_5 \cdot N_2 = G$ . Mit 5.6 bekommen wir  $G \cong N_2 \rtimes_{\alpha} N_5$ . Aber wegen  $N_5 \cong C_5$  und  $N_2 \cong C_3$  oder  $N_2 \cong V_4$  (vgl. dazu 7.7 und 4.8 und V4) gilt  $C_4 \rtimes_{\alpha} C_5$  oder  $V_4 \rtimes_{\alpha} C_5$ .

### Übung 63 (Präsenz)

Geben Sie ein Beispiel einer Gruppe  $G$  und einer  $G$ -Menge  $X$  mit  $G_x = \text{Stab}(x) \not\triangleleft G$  für ein  $x \in X$ .

*Lösung:*

Sei  $n \geq 3$ . Betrachte die natürliche Wirkung von  $S_n$  auf  $\{1, \dots, n\}$

$$\psi: \begin{cases} \{1, \dots, n\} \times S_n & \rightarrow S_n \\ (\sigma, i) & \mapsto i^{\sigma} = \sigma(i) \end{cases}$$

Es gilt  $\text{Stab}(n) = \{\sigma \in S_n : \sigma(n) = n\}$ . Aber  $\text{Stab}(n) \not\trianglelefteq S_n$ :

$$(1 \ n) \circ \underbrace{(1 \ 2 \cdots n-1)}_{\in \text{Stab}(n)} \circ (1 \ n) \stackrel{\text{Ü26}}{=} (n \ 2 \cdots n-1) \notin \text{Stab}(n)$$

### Übung 64 (Präsenz)

Sei  $G$  eine endliche Gruppe und  $p$  eine Primzahl. Genau dann ist  $G$  eine  $p$ -Gruppe, wenn  $\text{ord}(g)$  für jedes  $g \in G$  eine  $p$ -Potenz ist.

*Lösung:*

Wir betrachten beide Richtungen der Äquivalenz.

( $\Rightarrow$ ) Ist  $G$  eine  $p$ -Gruppe, so ist  $\text{ord}(p)$  Teiler der Ordnung von  $G$  für jedes  $g \in G$  (Lagrange), d.h.  $\text{ord}(g)$  ist eine  $p$ -Potenz für jedes  $g \in G$ , da  $\#G$  eine  $p$ -Potenz ist.

( $\Leftarrow$ ) Umgekehrt sei  $G$  eine endliche Gruppe mit

$$\forall g \in G \ \exists n \in \mathbb{N} : \text{ord}(g) = p^n \tag{1}$$

Es sei  $q$  eine Primzahl, die  $\#G$  teilt. Nach dem Satz von Cauchy (7.3) gilt:  $\exists g \in G : \text{ord}(g) = q$ . Aus Gleichung (1) folgt  $\text{ord}(g) = q = p$ . Deswegen ist  $G$  eine  $p$ -Gruppe.

### Übung 65 (Präsenz)

Es seien  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung 39 und  $X$  eine  $G$ -Menge der Kardinalität 23. Zeigen Sie, dass  $X$  einen Fixpunkt unter  $G$  hat.

*Lösung:*

Aus  $\#G = 39$  und  $|X| = 23$ , dem Satz von Lagrange und 6.11 gilt  $\#x^G \in \{1, 3, 13, 39\}$  für alle  $x \in X$ . Es seien  $a$  die Anzahl der Bahnen der Kardinalität 1,  $b$  die Anzahl der Bahnen der Kardinalität 3,  $c$  die Anzahl der Bahnen der Kardinalität 13. Dann gilt  $23 = a + 3b + 13c$ , insbesondere gilt  $c \in \{0, 1\}$  (da  $13 \cdot 2 = 26 > 23$ ). Ist  $c = 0$ , so gilt  $23 = a + 3b$ . Ist  $a = 0$ , so ist  $23 = 3b$ , was unmöglich ist, also  $a \geq 1$ . Ist  $c = 1$ , so gilt  $a + 3b = 10$ . Ist  $a = 0$ , so gilt  $3b = 10$ , was unmöglich ist. Deswegen gilt  $a \geq 1$ .

**Bemerkung:** Der Stabilisator  $G_{x_0}$  besteht aus den  $g \in G$ , die  $x_0$  als Fixpunkt haben.

**Thema:** Sylow-Sätze, einfache Gruppen, auflösbare Gruppen

## Übung 66 (Vorbereitung)

Sei  $\Delta := \{(g, g) : g \in G\}$ . Dann ist  $\Delta \leq G \times G$ . Ist  $G$  abelsch, so ist  $\Delta \trianglelefteq G \times G$  und  $(G \times G)/\Delta \cong G$ . Ist  $G$  nicht abelsch, so ist  $\Delta \not\trianglelefteq G \times G$

*Lösung:*

Wir präsentieren hier nur die Lösung für den Teil  $(G \times G)/\Delta \cong G$ . Betrachte dazu die Abbildung

$$f: \begin{cases} G \times G & \rightarrow G \\ (g_1, g_2) & \mapsto f(g_1, g_2) = g_1 \cdot g_2^{-1} \end{cases}$$

Da  $G$  abelsch ist, ist  $f$  ein Gruppenhomomorphismus:

$$\begin{aligned} \forall g_1, g_2, g_3, g_4 \in G : f((g_1, g_2) \cdot (g_3, g_4)) &= f(g_1 g_3, g_2 g_4) \\ &= g_1 g_3 \cdot (g_2 g_4)^{-1} \\ &= g_1 g_2^{-1} g_3 g_4^{-1} \\ &= f(g_1, g_2) \cdot f(g_3, g_4) \end{aligned}$$

Es ist klar, dass  $f$  surjektiv ist, da alle  $g \in G$  dargestellt werden können als  $f(g_1, 1) = g$ . Außerdem gilt

$$\begin{aligned} \text{Ker}(f) &= \{(g_1, g_2) \in G \times G : f(g_1, g_2) = 1\} \\ &= \{(g_1, g_2) \in G \times G : g_1 \cdot g_2^{-1} = 1\} \\ &= \{(g_1, g_2) \in G \times G : g_1 = g_2\} \\ &= \Delta \end{aligned}$$

Mit 3.9 aus der Vorlesung schließen wir nun  $(G \times G)/\text{Ker}(f) \cong \text{Im}(f) \Leftrightarrow (G \times G)/\Delta \cong G$ .

## Übung 68

Bestimmen Sie die Anzahl der  $k$ -Zykel  $\sigma \in S_n$  für  $k \in \mathbb{N}$ .

*Lösung:*

Es seien  $n \geq 1$  und  $k \geq 1$ . Ist  $k > n$ , so gibt es keinen  $k$ -Zykel in  $S_n$ . Ist  $k \leq n$ , so gibt es genau

$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k}$$

$k$ -Zykel in  $S_n$ , bzw. in anderer Darstellungsweise ist die Anzahl der  $k$ -Zykel in  $S_n$

$$\frac{n!}{(n-k)! \cdot k}$$

Betrachte zur Veranschaulichung

$$(a_1 a_2 \cdots a_k) = (a_2 a_3 \cdots a_k a_1) = (a_3 a_4 \cdots a_k a_1 a_2) = \cdots$$

### Übung 69

Ist  $G$  endlich und einfach und  $H \leq G$  mit  $n = (G : H) \geq 2$ , so ist  $\#G \mid n!$ .

*Lösung:*

Betrachte die folgende Abbildung

$$\psi: \begin{cases} H \backslash G \times G & \rightarrow G \\ (Hg_1, g_2) & \mapsto (Hg_1)^{g_2} = Hg_1g_2 \end{cases}$$

$\psi$  ist eine Wirkung:

$$(i) \quad \forall g \in G: \quad (Hg)^1 = Hg \cdot 1 = Hg$$

$$(ii) \quad \forall g_1, g_2, g_3 \in G: \quad ((Hg_1)^{g_2})^{g_3} = (Hg_1g_2)^{g_3} = Hg_1g_2g_3 = (Hg_1)^{g_2 \cdot g_3}$$

Betrachte den Kern der Wirkung

$$\varphi: \begin{cases} G & \rightarrow S_{(H \backslash G)} \\ g & \mapsto \varphi(g): H \backslash G \rightarrow H \backslash G, Hl \mapsto (Hl)^g \end{cases} \quad (\text{vgl. 6.3})$$

$$\text{mit } \text{Ker}(\varphi) = \{g \in G \mid \forall l \in G: (Hl)^g = Hl\}$$

Da  $G$  einfach ist und  $\text{Ker}(\varphi) \trianglelefteq G$ , gilt  $\text{Ker}(\varphi) = 1$  oder  $\text{Ker}(\varphi) = G$ . Ist  $\text{Ker}(\varphi) = 1$ , so ist  $G \cong \text{Im}(\varphi)$  nach 3.9, insbesondere gilt  $\#G = \#\text{Im}(\varphi)$  und  $|S_{H \backslash G}| = (G : H)! = n!$ . Ist  $\text{Ker}(\varphi) = G$ , so gilt  $H = G$ :

▷  $H \subseteq G$  ist klar

▷  $G \subseteq H$ . Es reicht zu zeigen, dass  $\text{Ker}(\varphi) \subseteq H$  gilt. Sei  $g \in \text{Ker}(\varphi)$ , d.h. für alle  $l \in G$  ist  $Hlg = Hl$ . Insbesondere ist für  $l = 1$  dann  $Hg = H$ , d.h. also  $g \in H$ .

Es ist also  $G = H$ , was jedoch falsch ist, da  $(G : H) \geq 2$ . Somit ist  $\text{Ker}(\varphi) = G$  nicht möglich.

### Übung 70

Keine Gruppe der Ordnung 312, 12 oder 300 ist einfach.

*Lösung:*

Wir zeigen die Eigenschaft nicht einfach zu sein für die entsprechenden Gruppen nacheinander.

- (1) Sei  $G$  eine Gruppe der Ordnung  $312 = 2 \cdot 156 = 2 \cdot 2 \cdot 78 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 39 = 2^3 \cdot 3 \cdot 13$ . Sei  $n_{13}$  die Anzahl der 13-Sylowgruppen von  $G$ . Nach den Sylowsätzen gilt  $n_{13} \equiv 1 \pmod{13}$  und  $n_{13} \mid 24$ . Die Teiler von 24 sind genau 1, 24, 2, 12, 3, 8, 4, 6. Deswegen ist  $n_{13} = 1$ , d.h. es gibt genau eine 13-Sylowgruppe  $N_{13}$  von  $G$ . Mit 8.7 ist  $N_{13} \trianglelefteq G$ . Da  $\#G = 312$  und  $\#N_{13} = 13$ , ist  $1 \neq N_{13} \neq G$ , also ist  $G$  nicht einfach.
- (2) Ist  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung  $12 = 2^3 \cdot 3$ . Es seien  $n_2$  die Anzahl der 2-Sylowgruppen von  $G$  und  $n_3$  die Anzahl der 3-Sylowgruppen von  $G$ . Nach den Sylowsätzen gilt

$$\begin{cases} n_2 \equiv 1 \pmod{12} \\ n_2 \mid 3 \end{cases} \quad \text{und} \quad \begin{cases} n_3 \equiv 1 \pmod{3} \\ n_3 \mid 4 \end{cases}$$

d.h.  $n_2 \in \{1, 3\}$  und  $n_3 \in \{1, 4\}$ . Ist  $n_3 = 4$ , so schreibe  $N_1, N_2, N_3, N_4$  für die vier 3-Sylowgruppen von  $G$ . Da  $|N_1| = |N_2| = |N_3| = |N_4| = 3$  und  $N_i \cap N_j = 1$  für  $i \neq j$  (da 3 prim ist), besitzt  $G$  mindestens acht Elemente der Ordnung 3:

- $N_1 = \{1, a_1, b_1\}$  mit  $\text{ord}(a_1) = 3 = \text{ord}(b_1)$
- $N_2 = \{1, a_2, b_2\}$  mit  $\text{ord}(a_2) = 3 = \text{ord}(b_2)$



Ist  $a_1 = a_2$ , so ist  $|N_1 \cap N_2| \geq 2$ , was falsch ist. Sei nun  $n_2 = 3$ . Schreibe  $K_1, K_2, K_3$  für die drei 2-Sylowgruppen von  $G$ . Da  $|K_1| = |K_2| = |K_3| = 4$ , besitzt  $G$  mindestens vier Elemente von Ordnung 2 oder 4. Insgesamt gilt  $n_3 = 4$  und  $n_2 = 3 \Rightarrow 12 = \#G = 8 + 4 + 1 = 13$  (8 Elemente der Ordnung 3, 4 Elemente der Ordnung 2 oder 4 und ein neutrales Element), was falsch ist. Deswegen gilt  $n_3 = 1$  oder  $n_2 = 1$ . In jedem Fall ist  $G$  aber nicht einfach.

- (3) Es sei  $G$  eine endliche Gruppe der Ordnung  $300 = 30 \cdot 10 = 5 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 2 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$ . Es sei  $n_5$  die Anzahl der 5-Sylowgruppen von  $G$ . Nach den Sylowsätzen gilt  $n_5 \equiv 1 \pmod{5}$  und  $n_5 \mid 12$ , d.h. auf jeden Fall ist  $n_5 \in \{1, 6\}$ . Es sei  $N_5$  eine 5-Sylowgruppe von  $G$ . Ist  $n_5 = 6$ , so ist  $(G : N_G(N_5)) = 6$  (vgl. 8.6). Ist  $G$  auch einfach so gilt  $\#G = 300 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \mid 6! = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$  (vgl. Ü49), was falsch ist (vergleiche die beiden Primfaktorenzerlegungen). Deswegen gilt  $n_5 = 1$  oder  $G$  ist nicht einfach. In jedem Fall aber ist  $G$  nicht einfach.

### Übung 81 (Präsenz)

Geben Sie ein Beispiel einer endlichen Gruppe  $G$ , die

- (i) einfach und auflösbar ist
- (ii) nicht einfach und auflösbar ist
- (iii) einfach und nicht auflösbar ist
- (iv) nicht einfach und nicht auflösbar ist.

*Lösung:*

Wir geben jeweils ein Beispiel an und zeigen, dass die entsprechenden Eigenschaften gelten.

- (i) Die Gruppe  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist einfach (vgl. 9.3). Dann besitzt  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  die Kompositionsreihe  $1 \trianglelefteq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  und  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})/1 = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist zyklisch. Somit ist  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  auflösbar.
- (ii) Die Gruppe  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  ist nicht einfach, da  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  einen Normalteiler der Ordnung 2 besitzt. Außerdem besitzt  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  die Normalreihe  $1 \triangleleft \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , die eine Kompositionsreihe ist, da
  - $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist einfach
  - $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})/1 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist einfach

Da die Faktoren dieser Kompositonsreihe zyklisch sind, ist  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  auflösbar.

- (iii) Mit 9.11 ist  $A_5$  einfach. Deswegen besitzt  $A_5$  *genau* eine Kompositonsreihe  $1 \triangleleft A_5$ . Da  $A_5/1 \cong A_5$  nicht zyklisch ist, ist  $A_5$  nicht auflösbar.
- (iv) Die Gruppe  $S_5$  ist nicht einfach, da  $(S_5 : A_5) = 2$  und  $A_5 \triangleleft S_5$ . Da die Normalteiler der  $S_5$  genau 1,  $A_5$  und  $S_5$  sind und  $S_5$  nicht einfach ist, besitzt die  $S_5$  genau eine Kompositi-  
onsreihe, nämlich  $1 \triangleleft A_5 \triangleleft S_5$ . Es gilt  $S_5/A_5 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  und  $A_5/1 \cong A_5$  ist nicht zyklisch. Deswegen ist die  $S_5$  nicht auflösbar.

### Übung 82 (Präsenz)

Für welche  $n \geq 1$  ist  $S_n \cong A_n \times C_2$ ?

*Lösung:*

Leider gab es dazu keine Lösung in der Übung.