

# Einführung in die Algebra Hausaufgaben Blatt Nr. 9

Jun Wei Tan\*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: January 14, 2024)

**Problem 1.** Bestimmen Sie alle Isomorphietypen für Gruppen der Ordnung  $45 = 3^2 \cdot 5$ .

*Proof.* Wir betrachten die Zahl der 3- bzw. 5-Sylowgruppen  $n_3$  bzw.  $n_5$ . Es gilt

$$n_3 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$n_3 | 5$$

$$n_5 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$n_5 | 9$$

Die einzige Lösung ist  $n_3 = 1$  und  $n_5 = 1$ . Da die Zahlen 1 sind, sind die Untergruppen normal. Sei  $A$  die 3-Sylowgruppe und  $B$  die 5-Sylowgruppe. Die Gruppen müssen sich trivial schneiden, weil die Ordnung aller Elemente darin ein Teiler von der Gruppenordnung sein müssen.

Da  $9 \times 5 = 45$ , ist  $|AB| = 45$ , also  $AB$  ist einfach die ganze Gruppe. Da  $n_3 = n_5 = 1$ , sind die Untergruppen normal. Es folgt daraus, dass die ganze Gruppe (isomorph zu)  $A \times B$  ist.

Also ist jetzt die Frage: Wie viele Gruppen der Ordnung 5 und 9 gibt es?

Es gibt nur eine (bis auf Isomorphie) eindeutige Gruppe der Ordnung 5, weil 5 eine Primzahl ist, also es enthält ein Element der Ordnung 5, was ein Erzeuger ist. Daher ist die Gruppe  $C_5$ .

Wir wissen aus der vorherigen Übungsblatt, dass eine Gruppe der Ordnung  $3^2$  abelsch ist. Dann ist eine Gruppe der Ordnung 9 ein direktes Produkt von zyklischen Gruppen von Primpotenzordnung. Die einzige Möglichkeit ist  $C_3 \times C_3$ . Natürlich ist  $C_9$  auch eine Gruppe der Ordnung 9.

Insgesamt gibt es nur zwei Gruppen der Ordnung 45:  $C_5 \times C_9$  und  $C_5 \times C_3 \times C_3$ .  $\square$

---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

**Problem 2.** Seien  $N$  und  $U$  zwei Gruppen. Zeigen Sie: Genau dann gilt  $N \rtimes_{\phi} U = N \times U$ , wenn  $\phi_u = \text{id}_N$  für alle  $u \in U$  gilt.

*Proof.* Die beide Gruppen sind auf der Menge  $N \times U$  (kartesisches Produkt von Mengen) definiert. Jetzt die Rückrichtung: Falls  $\phi_u = \text{id}_N$  für alle  $N$  gilt, ist das Produkt

$$(n_1, u_1) \circ (n_2, u_2) = (n_1 \phi_{u_1}(n_2), u_1 u_2) = (n_1 n_2, u_1 u_2)$$

für alle  $n_1, n_2 \in N, u_1, u_2 \in U$ . Dann bekommen wir per Definition das direkte Produkt.

Sei jetzt  $N \rtimes_{\phi} U = N \times U$ . Dann stimmen alle Produkte überein. Sei  $u_1, u_2 \in U$  und  $n_1, n_2 \in N$ . Es gilt

$$(n_1 \phi_{u_1}(n_2), u_1 u_2) = (n_1 n_2, u_1 u_2)$$

insbesondere

$$n_1 \phi_{u_1}(n_2) = n_1 n_2.$$

Aus der Kurzungsregel folgt

$$\phi_{u_1}(n_2) = n_2.$$

Da  $u_1, u_2, n_1, n_2$  beliebig waren, muss dies für alle  $u_1, n_2$  gelten, also  $\phi_{u_1} = \text{id}_N$  für alle  $u_1 \in U$ . □

**Problem 3.** Von einer Gruppe  $G$  seien bekannt:

- (1) Sie habe Ordnung  $p^2 \cdot q^2$  mit zwei verschiedenen Primzahlen  $p, q \in \mathbb{P}$ .
- (2) Die  $q$ -Sylowgruppe  $Q$  von  $G$  sei normal.
- (3)  $p$  Sei kein Teiler von  $|\text{Aut}(Q)|$ .

Zeigen Sie, dass  $G$  abelsch ist.

(Hinweis: Denken Sie an semidirekte Produkte. Verwenden Sie an geeigneter Stelle Übung 2.)

*Proof.* Sei die  $p$ -Sylowgruppe bzw.  $q$ -Sylowgruppe von  $G$   $P$  bzw.  $Q$ . Es gilt  $|P||Q| = |G|$ , also  $G = PQ$ . Da  $Q$  normal ist, ist  $G \cong Q \rtimes P$ . □

**Problem 4.** (a) Zeigen Sie, dass jede abelsche Gruppe der Ordnung 100 ein Element der Ordnung 10 enthält

- (b) Zeigen Sie, dass  $A_4$  keine Untergruppe der Ordnung 6 besitzt (vgl. auch Bemerkung 2.29 im Skript).