

**Körper- und Galoistheorie****Arbeitsblatt 4****Aufwärmaufgaben**

AUFGABE 4.1. Es seien  $G$  und  $H$  Gruppen und  $\varphi : G \rightarrow H$  sei ein Gruppenhomomorphismus. Zeige, dass  $\varphi(e_G) = e_H$  und  $(\varphi(g))^{-1} = \varphi(g^{-1})$  für jedes  $g \in G$  ist.

AUFGABE 4.2. Sei  $G$  eine Gruppe. Zeige, dass sich Gruppenelemente  $g \in G$  und Gruppenhomomorphismen  $\varphi$  von  $\mathbb{Z}$  nach  $G$  über die Korrespondenz

$$g \longmapsto (n \mapsto g^n) \text{ und } \varphi \longmapsto \varphi(1)$$

entsprechen.

AUFGABE 4.3. Seien  $G$  und  $H$  Gruppen und sei

$$\varphi : G \longrightarrow H$$

ein Gruppenisomorphismus. Zeige, dass auch die Umkehrabbildung

$$\varphi^{-1} : H \longrightarrow G, h \longmapsto \varphi^{-1}(h),$$

ein Gruppenisomorphismus ist.

AUFGABE 4.4. Seien  $G$  und  $H$  Gruppen und sei  $\varphi : G \rightarrow H$  ein Gruppenhomomorphismus. Zeige, dass das Bild von  $\varphi$  eine Untergruppe von  $H$  ist.

AUFGABE 4.5. Stifte einen Gruppenisomorphismus zwischen der additiven Gruppe der reellen Zahlen  $(\mathbb{R}, 0, +)$  und der multiplikativen Gruppe der positiven reellen Zahlen  $(\mathbb{R}_+, 1, \cdot)$ .

AUFGABE 4.6. Betrachte die Gruppe der komplexen Zahlen ohne null,  $\mathbb{C}^\times = (\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot, 1)$ . Bestimme für jedes  $n \in \mathbb{N}$  den Kern des Potenzierens

$$\mathbb{C}^\times \longrightarrow \mathbb{C}^\times, z \longmapsto z^n.$$

Sind diese Gruppenhomomorphismen surjektiv?

AUFGABE 4.7. Es sei  $K$  ein Körper und  $n \in \mathbb{N}_+$ . Zeige, dass die Determinante

$$\mathrm{GL}_n(K) \longrightarrow (K \setminus \{0\}, \cdot, 1), M \longmapsto \det M,$$

ein surjektiver Gruppenhomomorphismus ist.

AUFGABE 4.8. Man gebe für jedes  $n \in \mathbb{N}$  eine invertierbare Matrix  $M \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})$  an, derart, dass die Ordnung von  $M$  gleich  $n$  ist.

AUFGABE 4.9. Sei  $G$  eine endliche Gruppe. Zeige, dass jedes Element  $g \in G$  eine endliche Ordnung besitzt, und dass die Potenzen

$$g^0 = e_G, g^1 = g, g^2, \dots, g^{\mathrm{ord}(g)-1}$$

alle verschieden sind.

AUFGABE 4.10. Bestimme die Nebenklassen zu den folgenden Untergruppen von kommutativen Gruppen.

- (1)  $(\mathbb{Z}, 0, +) \subseteq (\mathbb{R}, 0, +)$ .
- (2)  $(\mathbb{Q}, 0, +) \subseteq (\mathbb{R}, 0, +)$ .
- (3)  $(\mathbb{R}, 0, +) \subseteq (\mathbb{C}, 0, +)$ .
- (4)  $(\mathbb{Z}n, 0, +) \subseteq (\mathbb{Z}, 0, +)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).
- (5)  $(\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}, 1, \cdot) \subseteq (\mathbb{C} \setminus \{0\}, 1, \cdot)$ .
- (6)  $(\{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}, 1, \cdot) \subseteq (\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}, 1, \cdot)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

Wann bestehen die Nebenklassen aus endlich vielen Elementen, wann ist der Index endlich?

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 4.11. (2 Punkte)

Betrachte die Matrix

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Zeige, dass diese Matrix einen Gruppenhomomorphismus von  $\mathbb{Q}^2$  nach  $\mathbb{Q}^2$  und ebenso von  $\mathbb{Z}^2$  nach  $\mathbb{Z}^2$  definiert. Untersuche diese beiden Gruppenhomomorphismen in Hinblick auf Injektivität und Surjektivität.

AUFGABE 4.12. (1 Punkt)

Sei  $G$  eine (multiplikativ geschriebene) kommutative Gruppe und sei  $n \in \mathbb{N}$ . Zeige, dass das Potenzieren

$$G \longrightarrow G, x \longmapsto x^n,$$

ein Gruppenhomomorphismus ist.

AUFGABE 4.13. (3 Punkte)

Stifte einen surjektiven Gruppenhomomorphismus von der Gruppe der komplexen Zahlen ohne null  $(\mathbb{C} \setminus \{0\}, \cdot, 1)$  in die multiplikative Gruppe der positiven reellen Zahlen  $(\mathbb{R}_+, \cdot, 1)$ .

Was ist der Kern dieser Abbildung?

AUFGABE 4.14. (3 Punkte)

Bestimme die Gruppenhomomorphismen von  $(\mathbb{Q}, +, 0)$  nach  $(\mathbb{Z}, +, 0)$ .

AUFGABE 4.15. (4 Punkte)

Man gebe für jedes  $n \in \mathbb{N}$  eine invertierbare Matrix  $M \in \text{GL}_k(\mathbb{R})$  an (dabei sei  $k$  geeignet gewählt), derart, dass die Ordnung von  $M$  gleich  $n$  ist.

AUFGABE 4.16. (3 Punkte)

Sei  $G$  eine Gruppe, in der jedes Element die Ordnung zwei hat, d.h. für jedes Gruppenelement  $g$  gilt  $g^2 = e$ . Zeige, dass die Gruppe  $G$  dann abelsch ist.