

## Serie 3

### HOMOMORPHISMEN, GRUPPENOPERATIONEN

21. Zeige: Gilt  $N \trianglelefteq Z(G) \trianglelefteq G$  und ist  $G/N$  zyklisch, so ist  $G$  abelsch.

22. Sei  $G$  eine Gruppe und  $H$  eine Untergruppe.

- (a) Zeige, dass die Abbildung  $G \times G/H \rightarrow G/H, (g, g'H) \mapsto gg'H$  eine Gruppenoperation definiert.
- (b) Zeige, dass diese Operation transitiv ist. Das bedeutet, dass die Operation nur eine Bahn besitzt.
- (c) Bestimme ihre Stabilisatoren.

23. Die multiplikative Gruppe  $\mathbb{R}^*$  der reellen Zahlen operiere auf  $\mathbb{R}^2$  durch

$$g \circ (a, b) = \left( ga, \frac{b}{g} \right),$$

wobei  $g \in \mathbb{R}^*$  und  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

Bestimme die Bahnen und Stabilisatoren dieser Operation.

24. Sei  $G \times M \rightarrow M$  eine Operation einer Gruppe  $G$  auf einer Menge  $M$  und sei  $f$  eine Auswahlfunktion der Menge der Bahnen  $M/G$ , d.h.  $f: M/G \rightarrow M$  und für jedes  $N \in M/G$  ist  $f(N) \in N$ .

Zeige, dass gilt

$$|M| = \sum_{N \in M/G} [G : \text{St}_G(f(N))].$$

25. Sei  $G \times M \rightarrow M, (g, x) \mapsto g \circ x$  eine Operation einer Gruppe  $G$  auf einer Menge  $M$  und sei  $\mathcal{F}(M)$  die Menge aller Funktionen  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ .

Zeige, dass die Abbildung

$$\begin{aligned} G \times \mathcal{F}(M) &\rightarrow \mathcal{F}(M) \\ (g, f) &\mapsto g * f \quad \text{mit} \quad (g * f)(x) := f(g^{-1} \circ x) \end{aligned}$$

eine Gruppenoperation ist und bestimme ihre Fixpunkte.