

Übungsblatt 1

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sie $b \in \mathbb{Z}$. Zeigen Sie:

- (a) Die Teilmenge

$$b\mathbb{Z} := \{n \in \mathbb{Z} \mid n = bk \text{ für ein } k \in \mathbb{Z}\}$$

ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$.

- (b) Wenn H eine Untergruppe von \mathbb{Z} ist, dann ist $H = b\mathbb{Z}$ für ein $b \in \mathbb{Z}$.

Aufgabe 2 (5 Punkte)

Seien (G, \circ) und $(H, *)$ Gruppen und $f: G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Zeigen Sie:

- (a) f ist injektiv $\iff \ker f = \{e_G\}$.
(b) Das Bild von f ist eine Untergruppe von H .
(c) Zu $g \in G$ definieren wir

$$\varphi_g: G \rightarrow G, x \mapsto g \circ x \circ g^{-1}.$$

Zeigen Sie: φ_g ist ein Isomorphismus.

- (d) Zeigen Sie: $\Phi: G \rightarrow S_G, g \mapsto \varphi_g$ ist ein Gruppenhomomorphismus.
(e) Sei nun G abelsch. Bestimmen Sie $\ker \Phi$.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Zeigen Sie:

- (a) Die Menge $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}$ ist ein Ring (bezüglich der Einschränkung von $+$ und \cdot auf \mathbb{R}).
(b) Die Menge $\mathbb{Z} + \frac{1}{2}\mathbb{Z} := \{a + \frac{1}{2}b \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}$ ist ein Gruppe (bezüglich der Einschränkung von $+$ auf \mathbb{R}).

Ist $\mathbb{Z} + \frac{1}{2}\mathbb{Z}$ ein Ring (bezüglich der Einschränkung von \cdot auf \mathbb{R})?

Aufgabe 4 (3 Punkte)

- (a) Sei $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 3 & 2 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in S_6$. Schreiben Sie π als Verkettung von Transpositionen.
(b) Sei $n \in \mathbb{N}$. Bestimmen Sie $\#S_n$.

Abgabe bis 10:00 am Montag, den 6. Mai in den Kasten Ihres jeweiligen Tutoriums.