

Übungsaufgaben zur Algebra (Bachelor)

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2020/21

Blatt 1

Abgabetermin: 12. November 2020

Aufgabe 1

(1+2+1 Punkte)

Betrachten Sie die Menge aller Paare reeller Zahlen (a, b) mit $a \neq 0$. Wir definieren eine Verknüpfung auf dieser Menge durch

$$(a, b) \cdot (c, d) := (ac, bc + d).$$

- Beweisen Sie, dass dies eine Gruppe definiert.
- Bestimmen Sie alle ganzzahligen Potenzen der Elemente der Form $(a, 0)$ und $(1, b)$.
- Zeigen Sie, dass die Elemente der Form $(1, b)$ mit $b \in \mathbb{R}$ eine Untergruppe bilden.

(Sehen Sie eine geometrische Interpretation dieser Gruppe?)

Aufgabe 2

(2+2 Punkte)

- (1) Zeigen Sie, dass eine nichtleere Teilmenge H einer Gruppe G genau dann eine Untergruppe ist, wenn für alle $a, b \in H$ das Element ab^{-1} in H liegt.
- (2) Es sei H eine nichtleere, endliche Teilmenge einer Gruppe G . Beweisen Sie, dass H eine Untergruppe von G ist, falls H abgeschlossen unter der Verknüpfung ist.

Aufgabe 3

(3 Punkte)

Es seien H_1 und H_2 Untergruppen einer Gruppe G . Zeigen Sie, dass die Vereinigung $H_1 \cup H_2$ genau dann eine Untergruppe von G ist, wenn $H_1 \subset H_2$ oder $H_2 \subset H_1$ gilt.

Aufgabe 4 – Ja oder Nein? Für jede richtige Antwort bekommen Sie einen halben Punkt, für eine falsche Antwort einen halben Minuspunkt. Die Summe aller Punkte gibt die Gesamtpunktzahl – es sei denn, diese Zahl ist negativ. In diesem Fall erhalten Sie null Punkte.

Antworten Sie mit “Ja” oder “Nein”; geben Sie keine Begründung.

- Ja Nein Ist G eine abelsche Gruppe, ist dann auch jede Untergruppe $H < G$ abelsch?
- Ja Nein Ist G eine nicht-abelsche Gruppe, kann G dann nur nicht-abelsche Untergruppen haben?
- Ja Nein Es sei σ die Permutation in Σ_4 , die gegeben ist durch $\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 2, \sigma(3) = 4, \sigma(4) = 1$. Hat die von σ erzeugte Untergruppe $\langle \sigma \rangle$ die Mächtigkeit 4?
- Ja Nein Es sei σ die Permutation in Σ_4 , die gegeben ist durch $\sigma(1) = 3, \sigma(2) = 2, \sigma(3) = 4, \sigma(4) = 1$. Hat die von σ erzeugte Untergruppe $\langle \sigma \rangle$ die Mächtigkeit 3?
- Ja Nein Es sei G eine Gruppe mit neutralem Element e und mit $|G| \geq 4$. Gibt es dann immer eine Untergruppe H von G mit $\{e\} \neq H \neq G$?