

Übungen zur Vorlesung lineare Algebra 1
Wintersemester 2018/19

Blatt 3

Abgabetermin: Dienstag, 6.11.2018, 10:15 Uhr

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Benutzen Sie den Euklidischen Algorithmus, um das Inverse von $[25]$ in (\mathbb{Z}_{57}, \cdot) zu finden.

Aufgabe 2 (1+5=6 Punkte)

(a) Bestimmen Sie das multiplikative Inverse von $[16] \in \mathbb{Z}_{31}$.

(b) Lösen Sie das folgende lineare Gleichungssystem in \mathbb{Z}_{31} :

$$\begin{aligned} [1]x_1 + [2]x_2 + [2]x_3 + [2]x_4 &= [1] \\ [1]x_1 + [2]x_3 + [1]x_4 &= [1] \\ [2]x_1 + [2]x_2 + [1]x_3 &= [2] \\ [1]x_1 + [1]x_2 + [2]x_4 &= [0] \end{aligned}$$

Aufgabe 3 (2+4+3=9 Punkte)

Sei $(\mathbb{Z}, +)$ die Gruppe, die von der Addition auf \mathbb{Z} induziert wird.

(a) Zeigen Sie, dass für alle $d \in \mathbb{N}$ die Menge $d\mathbb{Z}$ eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$ bildet.

(b) Zeigen Sie, dass jede Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$ von der Form $d\mathbb{Z}$ für ein $d \in \mathbb{N}$ ist.

Sei (G, \cdot) eine Gruppe mit neutralem element id .

(c) Zeigen Sie, dass (G, \cdot) abelsch ist, wenn $g \cdot g = \text{id}$ für alle $g \in G$ gilt.

Aufgabe 4 (4+2+2=8 Punkte)

(a) Zeigen Sie, dass es neben der Nullabbildung keinen weiteren Gruppenhomomorphismus von $(\mathbb{Q}, +)$ nach $(\mathbb{Z}, +)$ gibt.

Entscheiden Sie jeweils, ob die folgenden Abbildungen Gruppenhomomorphismen sind und begründen Sie Ihre Entscheidung.

(b) $f : (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}, +), x \mapsto \frac{1}{x}$,

(c) $g : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot), x \mapsto e^x$.

Die zusammengetackerten Übungsblätter können im Postfachzimmer A16 des C-Gebäudes im 3. Stock im Briefkasten des jeweiligen Übungsleiters abgegeben werden.
Das Repetitorium findet freitags von 10-12 Uhr im Hörsaal N02 statt.