

**Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra I“
im Wintersemester 2002/03 bei Prof. V. Bangert**

Blatt 4

7. November 2002

1. (a) Seien $m \geq 2$ und $n \geq 1$ natürliche Zahlen und $p = mn$. Sei $a = [n]_p \in \mathbb{Z}_p$. Zeigen Sie:

$$\underbrace{a + \cdots + a}_{m\text{-mal}} = 0$$

(wobei $0 (= [0]_p)$ hier das neutrale Element von \mathbb{Z}_p bezüglich der Addition bezeichnet).

- (b) Sei (G, τ) eine Gruppe und $a, b \in G$. Zeigen Sie:

Es existiert genau eine Lösung $x \in G$ der Gleichung $a \tau x = b$ und genau eine Lösung $y \in G$ der Gleichung $y \tau a = b$.

2. Sei (G, τ) eine Gruppe. Für $a \in G$ sei die Abbildung $f_a: G \rightarrow G$ definiert durch $f_a(x) = a \tau x$ für alle $x \in G$. Zeigen Sie:

Die Abbildung f_a ist bijektiv (also $f_a \in S_G$). Es gilt

$$f_a = \text{id}_G \iff a = e$$

und für alle $a, b \in G$ ist $f_a \circ f_b = f_{a \tau b}$.

3. (a) Zeigen Sie, dass $G := \{1, -1, i, -i\} \subseteq \mathbb{C}$, mit der Multiplikation von komplexen Zahlen als Verknüpfung, eine abelsche Gruppe bildet.

Stellen Sie die Verknüpfungstafel von G auf.

- (b) Sei $t \in \mathbb{Q}$, $t > 0$. Zeigen Sie:

$K := \{r + i s \sqrt{t} \mid r, s \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{C}$, versehen mit der Addition und Multiplikation von komplexen Zahlen, ist ein Körper.

4. Zeigen Sie das Assoziativgesetz für die in der Vorlesung definierte Multiplikation von komplexen Zahlen.

Abgabe: Donnerstag, 14. November in der Vorlesung

Bitte schreiben Sie Ihren Namen und die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf Ihr Blatt

Internet: <http://web.mathematik.uni-freiburg.de/mi/geometrie/1a1/>