

# Übungen zur Linearen Algebra I

Wintersemester 2016/17

Universität Heidelberg  
Mathematisches Institut  
Dr. D. Vogel  
Dr. M. Witte

Blatt 4  
Abgabetermin: Donnerstag, 17.11.2016, 9.30 Uhr

## Aufgabe 1. (*Permutationen*)

- (a) Gegeben seien die Permutationen

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

in der symmetrischen Gruppe  $S_4$ . Bestimmen Sie  $\tau \circ \sigma$ ,  $\sigma^{-1}$  und  $\tau^{-1} \circ \sigma \circ \tau$ .

- (b) Bestimmen Sie alle  $\sigma \in S_3$  mit  $\sigma \circ \sigma = \text{id}$ .

## Aufgabe 2. (*Restklassen*)

- (a) Berechnen Sie im Ring  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ :  $\bar{3} \cdot (\bar{4} + \bar{2}^{-1})$ ,  $\bar{3}^{12354546767456}$ .

- (b) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der Gleichung  $x^3 = \bar{1}$  in  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ .

**Aufgabe 3.** (*Gruppenhomomorphismen*) Zeigen Sie, dass die folgenden Abbildungen  $f$  Gruppenhomomorphismen sind:

- (a) für jede Gruppe  $(G, *)$  und jedes Element  $g \in G$  die Abbildung  $f: G \rightarrow G$ ,  $h \mapsto g * h * g'$ ;
- (b) für jede Teilmenge  $N \subseteq M$  einer Menge  $M$  die Abbildung  $f: S(N) \rightarrow S(M)$ ,  $\sigma \mapsto \tilde{\sigma}$  wobei  $\tilde{\sigma}: M \rightarrow M$  durch  $\tilde{\sigma}(m) = \sigma(m)$  falls  $m \in N$  und  $\tilde{\sigma}(m) = m$  falls  $m \in M \setminus N$  gegeben ist;
- (c)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow S(\mathbb{Z})$ ,  $x \mapsto m_x$ , wobei  $m_x: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $a \mapsto a + x$  die Verschiebung um  $x$  bezeichnet.

**Aufgabe 4.** (*Untergruppen*) Sei  $(G, *)$  eine Gruppe und  $H \subseteq G$  eine Teilmenge. Zeigen Sie, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

- (a)  $*$ :  $G \times G \rightarrow G$  schränkt sich zu einer Verknüpfung

$$*_H: H \times H \rightarrow H, \quad (a, b) \mapsto a * b$$

ein und  $(H, *_H)$  ist eine Gruppe.

- (b) Die Menge  $H$  ist nicht leer und für alle  $a, b \in H$  gilt  $a * b \in H$ .

(Sind diese äquivalenten Bedingungen an  $H$  erfüllt, so nennt man  $H$  eine *Untergruppe* von  $G$ ).

**Zusatzaufgabe 5.** (*Endliche Gruppen als Untergruppen der symmetrischen Gruppen*) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $G$  eine Gruppe mit  $n$  Elementen. Zeigen Sie, dass  $G$  isomorph zu einer Untergruppe der  $S_n$  ist.