

# LINEARE ALGEBRA I

WS 00/01

Übungsblatt 5: Rechnen in  $\mathbb{Z}_m$  und Permutationsgruppen

---

21. (a) Zeige, dass die Gleichung  $x^2 \equiv -2 \pmod{17}$  lösbar ist.  
(b) Welche Werte kann  $a^2$  modulo 8 annehmen?  
(c) Zeige, dass die Gleichung  $2x \equiv 1 \pmod{6}$  nicht lösbar ist.  
(d) Zeige, dass für alle  $a \in \mathbb{Z}$  gilt:  $a(a+1)(a+2) \equiv 0 \pmod{6}$ .  
(e) Berechne alle Lösungen der Gleichung  $2x \equiv 5 \pmod{9}$ .
22. (a) Wieviele Elemente hat die Permutationsgruppe  $S_n$ ?  
(b) Wieviele Elemente hat die alternierende Gruppe  $A_n$ ?  
(c) Wieviele (bzgl. der Permutation) verschiedene  $k$ -Zyklen enthält  $S_n$ , wobei  $1 \leq k \leq n$ ?
23. (a) Finde eine Permutation  $\pi \in A_4 \setminus \{\text{id}\}$  mit  $\pi^3 = \text{id}$ .  
(b) Zeige: Ist  $\pi \in A_4$  und gilt  $\pi^4 = \text{id}$ , so gilt auch  $\pi^2 = \text{id}$ .  
(c) Finde eine Permutation  $\tau \in S_5 \setminus A_5$  mit  $\tau^6 = \text{id}$  und  $\tau^2 \neq \text{id}$ .
24. (a) Zeige, dass jede Permutation in  $S_n$  geschrieben werden kann als Produkt von Transpositionen der Form  $(j, j+1)$ , wobei  $1 \leq j < n$ . Ist diese Faktorisierung eindeutig?  
(b) Zeige, dass jede Permutation in  $S_n$  (für  $n > 1$ ) geschrieben werden kann als Produkt von Transpositionen der Form  $(1, j)$ , wobei  $1 < j \leq n$ .  
(c) Zeige, dass jede Permutation in  $A_n$  (für  $n > 2$ ) geschrieben werden kann als Produkt von 3-Zyklen der Form  $(1, 2, j)$ , wobei  $2 < j \leq n$ .
25. Sei  $W$  die Würfelgruppe. Seien ferner  $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4 \in W$  die Drehungen um  $\frac{2\pi}{3}$  um die vier Raumdiagonalen des Würfels. Zeige:  $W \neq \langle \sigma_1, \dots, \sigma_4 \rangle$ , d.h.  $W$  wird nicht erzeugt von den Drehungen um die Raumdiagonalen.  
*Hinweis:* Jede Abbildung  $\varphi \in W$  permutiert die Flächen des Würfels.
- (D) Sei  $T$  bzw.  $W$  bzw.  $D$  die Tetraedergruppe bzw. die Würfelgruppe bzw. die Dodekaedergruppe. Zeige:  
(a)  $T \cong A_4$    (b)  $W \cong S_4$    (c)  $D \cong A_5$   
*Hinweise:* (a) Betrachte die 4 Eckpunkte des Tetraeders   (b) Betrachte die 4 Raumdiagonalen des Würfels   (c) Lege 5 Würfel so in einen Dodekaeder, dass jede Kante des Würfels in einer Fläche des Dodekaeders liegt.