

# Serie 8

## GRUPPEN UND UNTERGRUPPEN

1. In welchen der folgenden Fälle ist  $(G, *)$  eine Gruppe?
  - (a)  $G := \mathbb{R}$  mit  $x * y := x + y - xy$ .
  - (b)  $G := \mathbb{R}^3$  mit dem Kreuzprodukt  $x * y := x \times y$ .
  - (c)  $G$  das offene Intervall  $(-1, 1)$  mit  $x * y := \frac{x+y}{1+xy}$ .
2. Entscheide, für welche Werte  $a, b, c \in \mathbb{R}$  die Verknüpfung  $x * y := ax + by + c$  eine Gruppenstruktur auf  $\mathbb{R}$  definiert.
- \*3. Zeige, dass auf jeder nicht-leeren Menge eine Gruppenstruktur definiert werden kann.  
*Hinweis:* Es darf ohne Beweis benutzt werden, dass jede unendliche Menge gleichmächtig ist wie die Menge ihrer endlichen Teilmengen.
4. Sudoku für Mathematiker: Vervollständige die Verknüpfungstafel auf der Menge  $G := \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  beziehungsweise  $G := \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , so dass  $(G, \circ)$  eine Gruppe ist. Welches Element ist jeweils das Einselement? Ist die Gruppe kommutativ?

$\circ$	1	2	3	4	5	6
1	2					
2						
3					4	
4	5			6		
5		5				3
6			5			

$\circ$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	9						3		
2			4						
3									
4	1								
5						4			
6			9						
7					2				5
8						3			
9	4								

- \*\*5. Sei  $G$  eine Menge mit einer assoziativen binären Operation  $\circ: G \times G \rightarrow G$  und einem *linksneutralen* Element  $e \in G$ , so dass jedes Element  $a \in G$  ein *Rechtsinverses* besitzt, das heißt, ein Element  $a' \in G$  mit  $a \circ a' = e$ . Ist  $(G, \circ, e)$  dann immer eine Gruppe?
6. Seien  $G$  eine Gruppe und  $H_1, H_2 < G$  Untergruppen. Zeige, dass  $H_1 \cup H_2$  genau dann eine Untergruppe von  $G$  ist, wenn  $H_1 < H_2$  oder  $H_2 < H_1$  gilt.
7. Bestimme die Zentralisatoren aller Elemente sowie das Zentrum der Diedergruppe  $D_n$ .
8. Sei  $G$  eine Gruppe mit genau einer von  $\{e\}$  und  $G$  verschiedenen Untergruppe. Zeige, dass  $G$  zyklisch von Ordnung  $p^2$  für eine Primzahl  $p$  ist.