

Serie 8

GRUPPEN, UNTERGRUPPEN, ORDNUNG

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?

○	1	2	3	4	5	6
1	2					
2						
3					4	
4	5			6		
5		5				3
6			5			

○	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. 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.
6. Bestimme die Zentralisatoren aller Elemente sowie das Zentrum der Diedergruppe D_n .
7. 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.