

## Übungsblatt 1

(Mengen)

---

### Aufgabe 1

- (a) Sei  $M = \{1, 2, 3\}$ . Entscheiden Sie jeweils, welche Schreibweisen korrekt sind.
- (i)  $1 \in M$ ,      (ii)  $\{1\} \in M$ ,      (iii)  $\{1\} \subseteq M$ .
- (b) Sei  $L = \{\{\}, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ . Entscheiden Sie jeweils, welche Schreibweisen korrekt sind.
- (i)  $2 \in L$ ,      (ii)  $\{2\} \in L$ ,      (iii)  $\{2\} \subseteq L$ ,      (iv)  $\{\{2\}\} \subseteq L$ .

### Aufgabe 2

- (a) Gegeben seien die Mengen  $X = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $Y = \{5, 7, 8\}$  und  $Z = \{1, 5\}$ . Geben Sie folgende Mengen an:

(i)  $Z \setminus X$ ,      (ii)  $X \setminus Z$       (iii)  $X \cap Y \cap Z$       (iv)  $X \cup Y \cup Z$

- (b) In der Grundmenge  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  betrachten wir die Teilmengen

$$L = \{1, 2, 4, 7\}, \quad M = \{3, 5, 6, 8, 9\}, \quad N = \{4, 5, 9\}.$$

Bestimmen Sie

(i)  $\overline{L} \cap N$ ,      (ii)  $(L \cap \overline{M}) \cup (N \cap \overline{N})$ ,      (iii)  $L \cap \overline{N \cap \overline{M}}$ .

- (c) Gegeben seien die Mengen  $M_1 = \mathbb{N}$ ,  $M_2 = \mathbb{N} \cup \{-1, -2, -3, \dots\}$  und  $M_3 = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ . Bestimmen Sie die Menge  $M_3 \setminus (M_2 \setminus M_1)$ .
- (d) Sei  $A = \{1, 2, 3\}$ . Geben Sie die Menge  $\{M : M \subseteq A\}$  (also die Menge aller Teilmengen von  $A$ ) an, indem Sie die darin enthaltenen Elemente auflisten.

### Aufgabe 3

- (a) In der Vorlesung haben wir gesehen, dass sich die Menge der geraden natürlichen Zahlen in der Form  $\{2n : n \in \mathbb{N}\}$  schreiben lässt und die Menge der ungeraden natürlichen Zahlen in der Form  $\{2n + 1 : n \in \mathbb{N}\}$ . Stellen Sie folgende Mengen nach dem gleichen Prinzip dar:

- (i) Die Menge der natürlichen Zahlen, die ohne Rest durch 7 teilbar ist.
- (ii) Die Menge der natürlichen Zahlen, die bei Division durch 5 den Rest 3 lässt.
- (iii) Die Menge der natürlichen Zahlen, die sowohl durch 2 als auch durch 3 ohne Rest teilbar ist.

- (b) Geben Sie folgende Mengen durch Auflistung der ersten Elemente an:

- (i)  $\{3n - 2 : n \in \mathbb{N}\}$
- (ii)  $\{3n + 2 : n \in \mathbb{N}\}$
- (iii)  $\{2^n : n \in \mathbb{N}\}$

$$(iv) \{2^{2^n} : n \in \mathbb{N}\}$$

#### Aufgabe 4

Seien  $A, B$  und  $C$  Mengen.

- (a) Veranschaulichen Sie die Mengen

$$(A \cap B) \cup C, \quad (A \cup B) \cap C, \quad (A \cup C) \cap (B \cup C), \quad (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

durch Venn-Diagramme. Was fällt auf?

- (b) Veranschaulichen Sie die Mengen

$$A \cup (B \cap C) \quad \text{und} \quad (A \cup B) \cap C$$

durch Venn-Diagramme. Was fällt auf?

- (c) Sei  $X$  eine Menge und seien  $A, B \subseteq X$ . Veranschaulichen Sie die Mengen

$$\overline{A \cup B}, \quad \overline{A} \cup \overline{B}, \quad \overline{A \cap B}, \quad \overline{A} \cap \overline{B}$$

durch Venn-Diagramme. Was fällt auf?

#### Aufgabe 5

Seien  $A, B, C$  Teilmengen einer Grundmenge  $X$ . Kreuzen Sie an, welche Mengengleichheiten für jede Wahl von  $A, B, C$  und  $X$  immer erfüllt sind?

|   | immer erfüllt | nicht immer erfüllt |
|---|---------------|---------------------|
| (i) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$       |               |                     |
| (ii) $A \setminus B = A \cap \overline{B}$                            |               |                     |
| (iii) $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ |               |                     |
| (iv) $A \cup (\overline{A} \cap B) = A \cup B$                        |               |                     |

Falls eine Gleichheit nicht immer erfüllt ist, geben Sie ein konkretes Beispiel an, bei dem keine Gleichheit gilt.