## Lösungen zu Übungszettel 2 – Mengenlehre

- 2.1 (a) Geben Sie folgende Mengen in aufzählender Darstellung an.
  - (i)  $\{x \in \mathbb{N} \mid 2 \le x \le 5\} = \{2, 3, 4, 5\}$
  - (ii)  $\{x \in \mathbb{N} \mid x^2 = 1\} = \{1\}$
  - (iii)  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = -1\} = \{\}$
  - (b) Geben Sie folgende Mengen in definierender Darstellung an.
    - (i)  $\{1, 3, 5, 7, 9\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \le x \le 9 \land x \text{ ungerade}\}$
    - (ii)  $\{-2, -1, 0, 1, 2\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid 0 \le x^2 \le 4\}$
    - (iii)  $\{-2,2\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = 4\}$
- **2.2** Überführen Sie die folgenden Aussagen in Quantorenschreibweise:
  - (a) Es existiert ein x in den natürlichen Zahlen womit 5 + x = 2 lösbar ist.

**Lösung:**  $\exists x \in \mathbb{N} : 5 + x = 2$ 

(b) Zu jeder natürlichen Zahl existiert eine natürliche Zahl, die grösser ist.

**Lösung:**  $\forall x \in \mathbb{N} \ \exists y \in \mathbb{N} : y > x$ 

- **2.3** Gegeben sei die Menge  $\Omega = \{5, \{Mo, Di\}, \emptyset\}$ . Sind die folgenden Aussagen wahr oder falsch?
  - (a) Mo  $\in \Omega$  falsch
- (b)  $\{Mo, Di\} \subset \Omega$  falsch
- (c)  $\{5\} \in \Omega$  falsch

- (d)  $\{5\} \subset \Omega$  richtig
- (e)  $\{Mo\} \subset \Omega$
- $\emptyset \subset \Omega$ richtig

- (g)  $\{\emptyset\} \subset \Omega$  richtig
- (h)  $\emptyset \in \Omega$
- richtig

falsch

- (i)  $\{\emptyset\} \in \Omega$  falsch
- **2.4** Welche der Mengen  $A_1, \ldots, A_6$  ist identisch mit einer der Mengen  $B_1, \ldots, B_6$  (und mit welcher)?

$$A_1 = \{ x \mid x \in \mathbb{N}, \ x \cdot x = 4 \}$$

$$B_1 = \{-2, 2\}$$

$$A_2 = \{\}$$

$$B_2 = \{0\}$$

$$A_3 = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 \le x \le 1\}$$

$$B_3 = \{2\}$$

$$A_4 = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, \ x \cdot x = 4\}$$

$$B_4 = \{0, 2\}$$

$$A_5 = \{x \mid x \in \mathbb{N}, \ x + x = 0\}$$

$$B_5 = \{-2, 0, 2\}$$

$$A_6 = \{2x \mid x \in \mathbb{N}, -1 < x < 2\}$$

$$B_6 = \emptyset$$

**Lösung:**  $A_1 = B_3$ ,  $A_2 = B_6$ ,  $A_3 = B_5$ ,  $A_4 = B_1$ ,  $A_5 = B_2$ ,  $A_6 \neq B_4$ 

**2.5** Gegeben seien die Mengen  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  und  $C = \{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  in der Grundmenge  $\Omega = \{ n \in \mathbb{N} \mid 1 \le n \le 10 \}.$ 

(a) Geben Sie folgende Mengen an:

$$A \cup B = \Omega$$

$$A \cap B = \emptyset$$

$$A \cap \overline{B} = A$$

$$A \cap \overline{C} = \{1, 3\}$$

$$B \cap \overline{B} = \emptyset$$

$$A \cap (B \cup C) = A \cap \{2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = \{5, 7, 9\}$$

- (b) Bestimmen Sie die Menge derjenigen Elemente, die
  - (i) in genau einer
- $\begin{array}{cc} \text{(ii)} & \text{in genau zwei} \\ & \Omega \backslash M \end{array}$
- (iii) in höchstens zwei  $\Omega$

 $M:=\{1,\;2,\;3,\;4\}$  der Mengen  $A,\,B$  und C liegen.

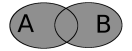
(c) Wie muss die Grundmenge  $\Omega$  sein, damit gilt  $\overline{A \cup B \cup C} = \{11, 12\}$ ?

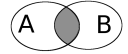
Lösung: 
$$\Omega = \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \le n \le 12\}$$

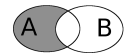
**2.6** Bestimmen Sie alle Teilmengen von  $\{1, 2, 3, 4\}$ . Wie viele Teilmengen gibt es?

**2.7** Seien A,B,C Teilmengen einer Grundmenge  $\Omega$ . Stellen Sie die folgenden Mengen im Venn-Diagramm dar.

 $A \cup B$ :  $A \cap \overline{B}$ :







 $A\cap B\cap C:$   $A\cap (\overline{B}\cup \overline{C}):$   $A\cap (B\cup C):$ 

