

Lösungen zu Übungszettel 2 – Mengenlehre

2.1 (a) Geben Sie folgende Mengen in aufzählender Darstellung an.

(i) $\{x \in \mathbb{N} \mid 2 \leq x \leq 5\} = \{2, 3, 4, 5\}$

(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) $\{1, 3, 5, 7, 9\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq x \leq 9 \wedge x \text{ ungerade}\}$

(ii) $\{-2, -1, 0, 1, 2\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq x^2 \leq 4\}$

(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 $\Omega = \{5, \{\text{Mo}, \text{Di}\}, \emptyset\}$. Sind die folgenden Aussagen wahr oder falsch?

(a) $\text{Mo} \in \Omega$ falsch (b) $\{\text{Mo}, \text{Di}\} \subset \Omega$ falsch (c) $\{5\} \in \Omega$ falsch

(d) $\{5\} \subset \Omega$ richtig (e) $\{\text{Mo}\} \subset \Omega$ falsch (f) $\emptyset \subset \Omega$ richtig

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

2.4 Welche der Mengen A_1, \dots, A_6 ist identisch mit einer der Mengen B_1, \dots, B_6 (und mit welcher)?

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

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

$A_2 = \{\}$

$B_2 = \{0\}$

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

$B_3 = \{2\}$

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

$B_4 = \{0, 2\}$

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

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

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

$B_6 = \emptyset$

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

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 $\Omega = \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 10\}$.

(a) Geben Sie folgende Mengen an:

$$A \cup B = \Omega$$

$$A \cap B = \emptyset$$

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

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

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

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

(b) Bestimmen Sie die Menge derjenigen Elemente, die

(i) in genau einer

(ii) in genau zwei

(iii) in höchstens zwei

$$M := \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\Omega \setminus M$$

$$\Omega$$

der Mengen A , B und C liegen.

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

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

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

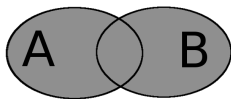
Lösung: Teilmengen:

$$\begin{aligned} &\{1\}, \quad \{2\}, \quad \{3\}, \quad \{4\}, \\ &\{1, 2\}, \quad \{1, 3\}, \quad \{1, 4\}, \quad \{2, 3\}, \quad \{2, 4\}, \quad \{3, 4\}, \\ &\{1, 2, 3\}, \quad \{1, 2, 4\}, \quad \{1, 3, 4\}, \quad \{2, 3, 4\}, \\ &\{\}, \quad \{1, 2, 3, 4\}. \end{aligned}$$

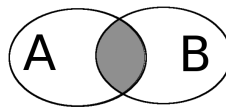
Es gibt $2^4 = 16$ Teilmengen.

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

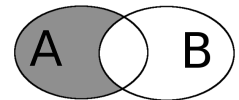
$A \cup B$:



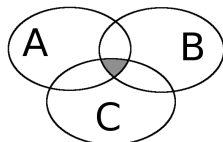
$A \cap B$:



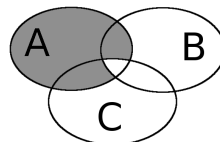
$A \cap \bar{B}$:



$A \cap B \cap C$:



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



$A \cap (B \cup C)$:

