



Übungszettel 1 — Aussagenlogik

1. Gegeben seien die Aussagen B, R, T .

$B :=$ “‘Das Buch ist ein Bestseller.’”

$R :=$ “‘Das Buch ist ein Roman.’”

$T :=$ “‘Das Buch ist teurer als 20 €.’”

(a) Überführen Sie folgende Aussagen in Aussagenlogik:

i. “‘Das Buch ist ein Bestseller und nicht teurer als 20 €.’”

ii. “‘Das Buch ist ein Bestseller, aber es ist teurer als 20 €.’”

(b) Verbalisieren Sie die folgenden Aussagenverknüpfungen:

i. $T \vee \neg B$

ii. $B \Rightarrow \neg R$

2. Beweise mit Wahrheitstafeln:

(a) Beweisen Sie die Gültigkeit der Absorptions-Regel $A \vee (A \wedge B) \equiv A$.

(b) Zeigen Sie, dass $\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \wedge \neg B$ falsch ist.

(c) Ist $(A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$ ein Widerspruch? Ist die Aussage eine Tautologie?

3. Beweisen Sie durch Umformen: $(A \Rightarrow B) \equiv (\neg B \Rightarrow \neg A)$

4. Beweisen Sie durch Umformen oder mit Wahrheitstafeln: $(A \Rightarrow B) \equiv \neg(A \wedge \neg B)$

5. Beweisen Sie durch Umformen: $(A \Leftrightarrow B) \equiv \neg(A \wedge \neg B) \wedge (B \Rightarrow (A \wedge (A \vee B)))$



Übungszettel 2 — Mengenlehre

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

i. $\{x \in \mathbb{N} \mid 2 \leq x \leq 5\}$ ii. $\{x \in \mathbb{N} \mid x^2 = 1\}$ iii. $\{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = -1\}$

(b) Geben Sie folgende Mengen in definierender Darstellung an.

i. $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ ii. $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ iii. $\{-2, 2\}$

2. Überführen Sie die folgenden Aussagen in Quantorenschreibweise:

(a) Es existiert ein x in den natürlichen Zahlen womit $5 + x = 2$ lösbar ist.

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

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

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

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

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

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

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

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

$A_2 = \{\}$

$B_2 = \{0\}$

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

$B_3 = \{2\}$

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

$B_4 = \{0, 2\}$

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

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

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

$B_6 = \emptyset$

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:

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

(b) Bestimmen Sie die Menge derjenigen Elemente, die

(i) in genau einer (ii) in genau zwei (iii) in höchstens zwei
der Mengen A , B und C liegen.

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

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

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

$$A \cup B, \quad A \cap B, \quad A \cap \overline{B}, \quad A \cap B \cap C, \quad A \cap (\overline{B \cup C}), \quad A \cap (B \cup C).$$