

---

Klausur  
**Mathematik I - Theoretische Grundlagen der Informatik**

HWR Berlin, Wintersemester 2024/2025

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlesinger

---

**Aufgabe 1 (Mengenbeweise)**

(5 Punkte)

Beweisen Sie folgende Aussagen:

- (i)  $A \subseteq B \cap C \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \subseteq C$
- (ii)  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
- (iii)  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$
- (iv)  $(\bigcup_{i \in I} D_i) \cap B = \bigcup_{i \in I} (D_i \cap B)$
- (v)  $\bigcap_{\varepsilon \in \mathbb{R} \setminus \{0\}} \{x \in \mathbb{R} \mid |x - \pi| \leq |\varepsilon|\} = \{\pi\}$

**Aufgabe 2 (Symmetrische Differenz)**

(4 Punkte)

Unter

$$A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

versteht man die *symmetrische Differenz* der Mengen  $A$  und  $B$ .

- (i) Machen Sie sich anhand eines Venn-Diagramms klar, was unter der symmetrischen Differenz anschaulich zu verstehen ist.
- (ii) Beweisen Sie:  $\forall A, B : A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .

**Aufgabe 3 (Beweisen oder Widerlegen)**

(2 Punkte)

Beweisen oder widerlegen Sie:

Aus  $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$ ,  $A_2 \cap A_3 \neq \emptyset$  und  $A_1 \cap A_3 \neq \emptyset$  folgt  $\bigcap_{i \in \{1,2,3\}} A_i \neq \emptyset$ .

**Aufgabe 4 (Relation)**

(2 Punkte)

Gegeben sei die Relation  $R = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, b), (a, d)\}$ .

- (i) Stellen Sie die Adjazenzmatrix der Relation dar.
- (ii) Stellen Sie die Relation als Graph dar.

**Aufgabe 5 (Mengen)**

(3 Punkte)

Bestimmen Sie die folgenden Mengen:

- (i)  $(\{1, 2\} \times \{3, 4\}) \cup \{1, 2, 3\}$
- (ii)  $\{a, b\} \times \mathcal{P}(\{1, 2\})$
- (iii)  $\mathcal{P}(\{1, 2\}) \cap \mathcal{P}(\{1\})$

**Aufgabe 6 (Aussagen über Mengen)**

(11 Punkte)

Es sei  $A = \{1, 2\}$  und  $B = \{1, 2, 3\}$ . Welche der folgenden Beziehungen sind richtig?

- (i)  $1 \in A$
- (ii)  $\{1\} \subseteq A$
- (iii)  $1 \in \mathcal{P}(A)$
- (iv)  $\{1\} \in \mathcal{P}(A)$
- (v)  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$
- (vi)  $A \in \mathcal{P}(B)$
- (vii)  $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$
- (viii)  $\emptyset \subseteq \mathcal{P}(A)$
- (ix)  $\{\{1\}, A\} \subseteq \mathcal{P}(A)$
- (x)  $(1, 2) \in \mathcal{P}(A \times B)$
- (xi)  $\{1, 2\} \times \{1, 2\} \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$

**Aufgabe 7 (Kartesische Produkte)**

(4 Punkte)

Es sei  $A = \{1, 2\}$  und  $B = \{2, 3, 4\}$ . Bilden Sie die folgenden Mengen:

- (i)  $A \times B$
- (ii)  $(A \times A) \cap (B \times B)$
- (iii)  $(A \times B) \setminus (B \times B)$
- (iv)  $A \times A \times A$

**Aufgabe 8 (Potenzmengenbeweis)**

(4 Punkte)

Zeigen Sie für beliebige Mengen  $A, B$ :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$$

**Aufgabe 9 (Potenzmengenbeweis)**

(4 Punkte)

Zeigen Sie für beliebige Mengen  $A, B$ :

$$\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$$

**Aufgabe 10 (Relationendarstellungen)**

(2 Punkte)

Sei  $R = \{(1, 1), (2, 2), (1, 3), (2, 3), (2, 1), (3, 1)\}$  eine Relation. Stellen Sie die Relation als Graph und Adjazenzmatrix dar.

**Aufgabe 11 (Relation)**

(5 Punkte)

Diese Aufgabe ist etwas schwieriger.

Wir definieren  $a \equiv b \Leftrightarrow 3|(a - b)$  mit  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Beschreiben Sie was die Relation ausdrückt.

Hinweis: Denken Sie an die Division mit Rest.