

#### Klausur

# Mathematik I - Theoretische Grundlagen der Informatik

HWR Berlin, Wintersemester 2023/2024

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlesinger

# Aufgabe 1 (Mengen und Funktionen)

(6 Punkte)

Gegeben seien die Mengen  $A = \{1, 2, 3, \{4\}\}, B = \{2, 4\} \text{ und } C = \{\emptyset, \{1\}\}.$ 

- **1.** Geben Sie die Menge  $A \cup B$  an
- **2.** Geben Sie die Menge  $A \cap B$  an
- **3.** Geben Sie die Menge  $A \setminus B$  an.
- **4.** Was ist  $\mathcal{P}(C)$ ?
- **5.** Geben Sie eine bijektive Abbildung  $f: A \to \mathcal{P}(C)$  an.

### Aufgabe 2 (Relationen)

(12 Punkte)

Gegeben seien die Relationen R,  $S \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  mit  $R = \{(1, 2), (2, 3), (4, 3), (5, 4), (6, 4)\}$  und  $S = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$ .

- (i) Stellen Sie R und S als Graphen und Adjazenzmatrix dar.
- (ii) Stellen Sie die Relation  $R \circ S$  als Graphen dar.
- (iii) Stellen Sie die Relation  $S \circ R$  als Graphen dar.
- (iv) R ist nicht transitiv. Begründen Sie warum (Gegenbeispiel).
- (v) Ergänzen Sie den Graphen von R zur reflexiv-transitiven Hülle  $R_{trans}$  von R (also nochmal neu zeichnen als reflexiv-transitive Hülle).
- (vi)  $R_{trans}$  ist eine Ordnungsrelation. Was sind die minimalen, maximalen, kleinsten, größten Elemente (sofern existent) davon? Begründen Sie Ihre Antwort.

### Aufgabe 3 (Äquivalenzrelationen und Partitionen)

(6 Punkte)

Sei  $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$ , also  $A \subseteq M$  und die Partition P auf M mit  $P = \{A, \{4\}, \{5\}\}$  gegeben.

- (i) Warum ist *P* eine Partition auf *M*?
- (ii) Eine Partition induziert eine Äquivalenzrelation. Definieren Sie die zu *P* passend Äquivalenzrelation.
- (iii) Argumentieren Sie warum Ihre Relation eine Äquivalenzrelation ist.
- (iv) Geben Sie die Äquivalenzklasse [1] an.

#### Aufgabe 4 (Indexmengen und Beweis)

(4 Punkte)

Es sei  $A_i = \{n \in \mathbb{N} \mid n < i\}$ .

- (i) Bestimmen Sie  $A_4$ .
- (ii) Zeigen Sie, dass  $\bigcap_{i\in\mathbb{N}} A_i = \emptyset$ .

# Aufgabe 5 (Funktionen und Relationen)

(5 Punkte)

Sei  $f: X \to Y$  eine Funktion und ~ eine Relation über X mit  $x \sim y :\Leftrightarrow f(x) \leq f(y)$ .

- (i) Stellen Sie die Funktion f und die Relation  $\sim$  für  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{1, 2, 3\}, 1 \mapsto 1, 2 \mapsto 1, 3 \mapsto 2, 4 \mapsto 2, 5 \mapsto 3$  dar.
- (ii) Zeigen Sie:  $\sim$  ist eine Ordnungsrelation genau dann, wenn f injektiv ist.

## **Formelsammlung**

Hier eine kleine Formelsammlung. Sie ist nicht vollständig, enthält aber alle wichtigen Statements / Definitionen, die man brauchen könnte.

- 1. Aussagen- und Prädikatenlogik
  - a) Distributivgesetz:  $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
  - **b)** Distributivgesetz:  $A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
  - **c)** DeMorgan:  $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$
  - **d)** DeMorgan:  $\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$
  - e) Idempotenz:  $A \wedge A \Leftrightarrow A$
  - **f)** Idempotenz:  $A \lor A \Leftrightarrow A$
  - g)  $A \wedge \neg A \Leftrightarrow \bot$
  - **h)**  $A \vee \neg A \Leftrightarrow \top$
  - i)  $\neg \neg A \Leftrightarrow A$
  - **j)**  $\neg \forall x \in M : A(x) \Leftrightarrow \exists x \in M : \neg A(x)$
  - **k)**  $\neg \exists x \in M : A(x) \Leftrightarrow \forall x \in M : \neg A(x)$
- 2. Mengen
  - a) Teilmenge:  $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x \in A : x \in B$
  - **b)** Potenzmenge:  $\mathcal{P}(A) = \{B \mid B \subseteq A\}$
  - **c)** Vereinigung:  $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$
  - **d)** Schnittmenge:  $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$
  - e) Differenzmenge:  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}$
  - **f)** Distributivgesetz:  $A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow (A \cap B) \cup (A \cap C)$
  - **g)** Distributivgesetz:  $A \cup (B \cap C) \Leftrightarrow (A \cup B) \cap (A \cup C)$
  - **h)** DeMorgan:  $A \setminus (B \cup C) \Leftrightarrow (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$
  - i) DeMorgan:  $A \setminus (B \cap C) \Leftrightarrow (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
  - **j)** Es ist  $\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid \exists i \in I : x \in A_i\}.$
  - **k)** Es ist  $\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid \forall i \in I : x \in A_i\}$ .
- 3. Relationen
  - a) Für Mengen M, N ist  $R \subseteq M \times N$  eine Relation von M nach N.
  - **b)**  $R \subseteq M \times M$  ist reflexiv, wenn  $\forall x \in M : (x, x) \in R$ .

- c)  $R \subseteq M \times M$  ist symmetrisch, wenn  $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$ .
- **d)**  $R \subseteq M \times M$  ist antisymmetrisch, wenn  $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \land (y, x) \in R \Rightarrow x = y$ .
- e)  $R \subseteq M \times M$  ist transitiv, wenn  $\forall x, y, z \in M : (x, y) \in R \land (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$ .
- f)  $R \subseteq M \times M$  ist eine Äquivalenzrelation, wenn R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.
- g)  $R \subseteq M \times M$  ist eine Ordnungsrelation, wenn R reflexiv, antisymmetrisch und transitiv ist.
- h) Für eine Äquivalenzrelation  $\sim$  auf M ist  $[x] = \{y \in M \mid x \sim y\}$  die Äquivalenzklasse von x,  $M/\sim=\{[x]\mid x\in M\}$  die Menge der Äquivalenzklassen oder Quotientenmenge von M modulo  $\sim$ . Die Menge der Äquivalenzklassen ist eine Partition von M. Umgekehrt induziert jede Partition eine Äquivalenzrelation.
- i) Für eine Ordnungsrelation  $\leq$  auf M und  $X \subseteq M$  ist g ein kleinstes Element von X, wenn  $\forall x \in X$ :  $g \leq x$ , g ein minimales Element von X, wenn  $\forall g' \in X : g' \leq g \Rightarrow g = g'$ , maximale und größte Elemente analog.

#### 4. Funktionen

- a) Eine Funktion  $f: X \to Y$  ist eine Relation (also  $f \subseteq X \times Y$ ), die jedem Element aus der Definitionsmenge X genau ein Element aus der Zielmenge Y zuordnet.
- **b)** f ist injektiv, wenn  $\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ .
- c) f ist surjektiv, wenn  $\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$ .
- **d)** *f* ist bijektiv, wenn *f* injektiv und surjektiv ist.
- e) Die Umkehrfunktion  $f^{-1}$  ist definiert  $f^{-1}(Y) = \{x \in X \mid \exists y \in Y : y = f(x)\}$