

# Übung 2: Relationen und Abbildungen

## Diskrete Strukturen im Wintersemester 2013/2014

Markus Kaiser

2. Dezember 2013

## Definition (Relation)

Eine binäre **Relation**  $R$  verbindet Elemente zweier Mengen  $A$  und  $B$ .

$$R \subseteq A \times B$$

Ist  $(a, b) \in R$ , so schreibt man auch  $a R b$ .

- Eine Relation über  $M \times M$  nennt man homogen
- Es gibt  $|\mathcal{P}(A \times B)|$  Relationen über  $A, B$

## Beispiel

- Die **Gleichheitsrelation** über  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$   
 $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (7, 7), \dots\}$
- Die **Teilbarkeitsrelation** über  $\mathbb{N}$   
 $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots, (2, 2), (2, 4), \dots, (3, 3), (3, 6), \dots\}$

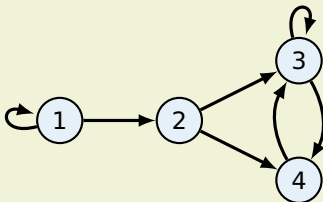
## Grafische Darstellung von Relationen

Jede Relation  $R \subseteq M \times M$  kann als **Graph** dargestellt werden. Die Elemente aus  $M$  werden zu **Knoten** und für jedes Tupel  $(a, b) \in R$  wird ein **Pfeil** von  $a$  nach  $b$  eingefügt.

## Beispiel

Sei  $R \subseteq [4] \times [4]$  eine Relation über den natürlichen Zahlen.

$$R := \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4), (4, 3)\}$$



## Eigenschaften homogener Relationen

Sei  $R \in M \times M$  eine homogene Relation. Man nennt  $R$

**reflexiv**  $\forall a \in M. (a, a) \in R$

**total**  $\forall a, b \in M. (a, b) \in R \vee (b, a) \in R$

**symmetrisch**  $\forall a, b \in M. (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$

**asymmetrisch**  $\forall a, b \in M. (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \notin R$

**antisymmetrisch**  $\forall a, b \in M. (a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \rightarrow a \equiv b$

**transitiv**  $\forall a, b, c \in M. (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$

- Jede totale Relation ist reflexiv
- Jede asymmetrische Relation ist antisymmetrisch
- **Äquivalenzrelationen** sind reflexiv, symmetrisch und transitiv
- $R^+$  ist die **transitive Hülle**,  $R^*$  die **reflexive transitive Hülle**

## Definition (Funktion)

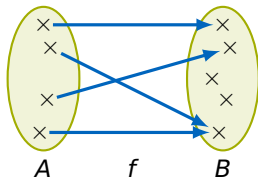
Eine Relation  $f \subseteq A \times B$  ist eine **Funktion von A nach B** wenn es für alle  $a \in A$  genau ein Element  $b \in B$  mit  $a f b$  gibt.

$$\forall a \in A. |\{(a, b) \mid b \in B\}| = 1$$

Man schreibt

$$f : A \rightarrow B$$
$$a \mapsto f(a) = b$$

$A \rightarrow B$  bezeichnet die Menge aller Funktionen von A nach B.



## Definition (Bild)

Sei  $f : A \rightarrow B$  eine Funktion,  $X \subseteq A$ ,  $Y \subseteq B$ ,  $b \in B$ . Dann ist

$$f(X) := \{f(x) \mid x \in X\}$$

das **Bild** der Menge  $X$  unter  $f$ . Außerdem ist

$$f^{-1}(b) := \{a \mid a \in A, f(a) = b\}$$

$$f^{-1}(Y) := \bigcup_{y \in Y} \{f^{-1}(y)\}$$

das **Urbild** des Elements  $b$  und der Menge  $Y$  unter  $f$ .

- Man nennt  $A = f^{-1}(B)$  **Urbild** oder **Definitionsmenge** von  $f$
- Man nennt  $f(A) \subseteq B$  **Bild** oder **Wertemenge** von  $f$

## Definition (Funktionskomposition)

Seien  $f : B \rightarrow C$  und  $g : A \rightarrow B$  Funktionen. Dann ist

$$h : A \rightarrow C$$

$$a \mapsto (f \circ g)(a) = f(g(a))$$

die **Komposition** der Funktionen  $f$  und  $g$ .

Man liest  $f \circ g$  als „f nach g“.

Man definiert die Potenzierung von Funktionen ähnlich der Mengentheorie.

$$f^0 := id$$

$$f^n := \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ mal}}$$

Dabei bezeichnet  $id$  die **Identität** mit  $id(x) := x$ .

## Eigenschaften von Funktionen

Sei  $f : A \rightarrow B$  eine Funktion. Man nennt  $f$

**injektiv**  $\forall b \in B. |f^{-1}(b)| \leq 1$  (Kein  $b$  wird doppelt getroffen)

**surjektiv**  $\forall b \in B. |f^{-1}(b)| \geq 1$  (Jedes  $b$  wird getroffen)

**bijektiv**  $\forall b \in B. |f^{-1}(b)| = 1$  (Jedes  $b$  wird genau einmal getroffen)

