

1. Wie viele Relationen auf einer endlichen Menge  $A$  mit  $n$  Elementen gibt es?

Lösung:

- (a) Denn für eine Relation müssen immer 2 Elemente aus einer Menge ausgewählt werden. Da diese auch das gleiche sein können, gibt es für das erste  $n$  Möglichkeiten. Für das 2. wieder  $n$ .

Somit ergeben sich  $n^2$  Paare. Für jedes dieser gibt es die Möglichkeit es in der Relation zu enthalten, oder nicht. Dadurch ergibt sich eine binäre Auswahl pro Element.

Es gibt somit  $2^{n^2}$  Möglichkeiten.

2. Gib für  $A = \{x, y, z\}$  Relationen an mit folgenden Eigenschaften:

- (a) Reflexiv, aber nicht symmetrisch
- (b) Weder symmetrisch noch antisymmetrisch
- (c) Antisymmetrisch, aber nicht asymmetrisch
- (d) Total, aber nicht transitiv
- (e) Symmetrisch und total

Lösung:

- (a)  $R := \{(x, x), (y, y), (z, z)\}$
- (b)  $R := \{(x, y), (y, z), (z, x)\}$
- (c)  $R := \{(x, x), (y, y), (z, z)\}$
- (d)  $R := \{(x, y), (y, z), (z, x), (y, y), (x, x), (z, z)\}$
- (e)  $R := \{(x, y), (y, z), (z, x), (y, x), (z, y), (x, z)\}$

3. Hier sind alle Relationen auf der Menge  $A = \{x, y\}$ :

$x$ $y$	$\hookrightarrow$	$\hookrightarrow$	$\hookrightarrow$
$x \longrightarrow y$	$\hookrightarrow$	$\hookrightarrow$	$\hookrightarrow$
$x \longleftarrow y$	$\longleftarrow$	$\longleftarrow$	$\longleftarrow$
$x \longleftrightarrow y$	$\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$

Welche dieser Relationen sind reflexiv, welche symmetrisch, welche asymmetrisch, welche antisymmetrisch, welche transitiv und welche total?

Lösung:

$r :=$  Reflexiv

$s :=$  Symmetrisch

$a :=$  Asymmetrisch

$at :=$  Antisymmetrisch

$tr :=$  Transitiv

$t :=$  Total

$s, a, at, tr$	$a, tr$	$a, tr$	$r, s, at, tr$
$a, at, tr$	$at$	$at$	$r, at, tr, t$
$a, at, tr$	$at$	$at$	$r, at, tr, t$
$s, tr$	$s, tr$	$s, tr$	$r, s, tr, t$

4. Zeige, dass wenn  $xRy \Rightarrow \neg yRx$  erfüllt ist, dann auch  $(xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$ . Verwende dazu die Regel zur Auflösen der Implikation ( $A \Rightarrow B$  ist äquivalent zu  $\neg A \vee B$ ) und die de Morgansche Regel.

Lösung:

- (a) Die erste Implikation kann umgeformt werden als:

$$xRy \Rightarrow \neg yRx$$

$$\Leftrightarrow (\neg xRy \vee \neg yRx)$$

Dies ist äquivalent zur Bedingung der zweiten Bedingung:

$$(xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$$

$$\Leftrightarrow \neg(xRy \wedge yRx) \vee x = y$$

$$\Leftrightarrow (\neg xRy \vee \neg yRx) \vee x = y$$

Somit ist die zweite Aussage immer wahr, wenn die erste wahr ist.

5. Es sei  $R$  eine beliebige Relation auf einer Menge  $A$ . Die Relation  $R^S$  auf  $A$  sei definiert als

$$R^S := \{(x, y) \in A \times A : xRy \vee yRx\}$$

- Was bedeutet das für das Bild mit Pfeilen?
- Zeige, dass  $R^S$  eine symmetrische Relation ist.
- Zeige, dass  $R^S$  die kleinste symmetrische Relation auf  $A$  ist, die  $R$  enthält. Für jede symmetrische Relation  $R'$  auf  $A$  mit  $R \subseteq R'$  gilt  $R^S \subseteq R'$
- Beweise oder widerlege: Wenn  $R$  transitiv ist, ist auch  $R'$  transitiv.

Lösung:

- (a) Jeder Pfeil, der nur in eine Richtung geht wird durch einen Doppelpfeil ersetzt. ( $R^S$  macht jede Relation symmetrisch).

- (b)  $R^S$  ist symmetrisch, denn falls ein Paar  $(x, y) \in R^S$  muss entweder  $xRy \vee yRx$  aus der Relation  $R$  gelten.

Somit muss auch das Paar  $(y, x) \in R^S$ , denn wenn beim vorherigen  $xRy$  war muss nun  $yRx$  oder umgekehrt sein.

(c)

(d)

6. Gibt es Relationen, die sowohl reflexiv, als auch asymmetrisch sind? (Vorsicht: genau hinsehen!)

Lösung:

- (a) Es gibt nur eine Relation, die reflexiv sowie asymmetrisch ist. Dies ist die Relation auf der leeren Menge.

$$A = \{\}$$

Reflexivität:

$\forall x \in A : xRx$ , da  $A = \{\}$  ist dies der Fall.

Asymmetrie:

$\forall x, y \in A : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$  Da  $A = \{\}$  ist die Prämisse immer falsch, wodurch die Implikation wahr wird.