- 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  $A = \{x, y\}$ :

	$C_x$ y	l	1
<i>x</i> → <i>y</i>	$C_x \longrightarrow_y$	x	$C_x \longrightarrow y^{\gamma}$
<i>x</i> <del>←</del> <i>y</i>	$C_x \leftarrow y$	x — y	$C_x \longrightarrow C_x$
<i>x</i> <del>← →</del> <i>y</i>	$C_x \longrightarrow y$	$x \longrightarrow y$	$C_x \longrightarrow y^{\gamma}$

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

Lösung:

r := Reflexiv at := Antisymmetrisch

s :=Symmetrisch tr :=Transitiv

a := Asymmetrisch 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  $(xRy \land yRx) \Rightarrow x = y$ . Verwende dazu die Regel zur Auflösen der Implikation  $(A \Rightarrow B)$  ist äquivalent zu  $\neg A \lor B$  und die de morgansche Regel.

## Lösung:

(a) Die erste Implikation kann umgeformt werden als:

$$xRy \Rightarrow \neq xRy$$

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

Dies ist äquivalent zur Bedingung der zweiten Bedingung:

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

$$\Leftrightarrow \neg(xRy \land yRx) \lor x = y$$

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

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  $R^S\subseteq R'$
- ullet Beweise oder widerlege: Wenn R transitiv ist, ist auch R' transitiv.

## Lösung:

1

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

- (b)  $R^S$  ist symmetrisch, denn falls ein Paar  $(x,y) \in R^S$  muss entweder  $xRy \lor yRx$  aus der Relation R gelten.
  - Somit muss auch das Paar  $(y,x) \in \mathbb{R}^S$ , denn wenn beim vorherigen xRy war muss nun yRx oder umgekehrt sein.
- (c)
- (d)
- 6. Gibt es Relationen, die sowohl reflexiv, aus 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.