# Aufgabe 1. Mengengrundlagen

a. Gib die mit gelb gekennzeichnete Menge mit nur zwei Mengenoperationen an:

$$M = (A \setminus B) \triangle C$$

**b.** Berechne:  $((\{1,3\} \times \{1\})) \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\}$ 

$$\begin{split} M &= ((\{1,3\} \times \{1\})) \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\} \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \times}{=} (\{(1,1),(3,1)\} \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \cup}{=} (\{(1,1),(3,1),1,3\} \setminus \{(1,3),1,2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \setminus}{=} \{(1,1),(3,1),3\} \end{split}$$

**c.** Berechne:  $(\{\emptyset,2\} \cup \{\{\emptyset\}\}) \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\},2\})$ 

$$\begin{split} M &= (\{\emptyset,2\} \cup \{\{\emptyset\}\}) \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\},2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cup}{=} \{\emptyset,\{\emptyset\},2\} \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\},2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\mathcal{P}}{=} \{\emptyset,\{\emptyset\},2\} \cap \{\emptyset,\{\{\emptyset\}\},\{2\},\{\{\emptyset\},2\}\} \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cap}{=} \{\emptyset\} \end{split}$$

Aufgabe 2. Mengenbeweise

**a.** Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt:  $(A \cap B) \cap A = B \cap A$ 

Wir beweisen die Aussage. Seien A, B beliebige Mengen.

$$(A \cap B) \cap A = B \cap A$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \qquad \{x \mid x \in \{y \mid y \in A \land y \in B\} \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Komm.}}{=} \qquad \{x \mid x \in \{y \mid y \in B \land y \in A\} \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \in}{=} \qquad \{x \mid (x \in B \land x \in A) \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Assoz.}}{=} \qquad \{x \mid x \in B \land (x \in A \land x \in A)\}$$

$$\stackrel{\text{Idem.}}{=} \qquad \{x \mid x \in B \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \qquad B \cap A$$

Somit gilt die Aussage.

**b.** Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt:  $A \cup (A \setminus B) = A$  Wir beweisen die Aussage. Seien A, B beliebige Mengen.

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

$$\stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor x \in (A \setminus B)\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \wedge}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor x \in \{y \mid y \in A \land y \notin B\}\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \in}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor (x \in A \land x \notin B)\}$$

$$\stackrel{\text{Distri.}}{=} \qquad \{x \mid (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \land x \in A)\}$$

$$\stackrel{\text{Idem.oder}}{=} \qquad \{x \mid (x \in A \lor x \in B) \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Absorp.}}{=} \qquad \{x \mid x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \in}{=} \qquad A$$

Somit gilt die Aussage.

 ${\bf c.} \quad \text{Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt: } (B \cup A) \cap B = A \cap B$  Wir widerlegen die Aussage durch Angabe eines geeigneten Gegenbeispiels. Wir wählen  $A \triangleq \{1,2\}, B \triangleq \{2,3\}.$ 

$$(B \cup A) \cap B$$

$$= (\{2,3\} \cup \{1,2\}) \cap \{2,3\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \{1,2,3\} \cap \{2,3\}$$

$$\neq \{2\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \{1,2\} \cap \{2,3\}$$

$$= A \cap B$$

Somit gilt die Aussage nicht.

### Aufgabe 3. Wahrheitstabellen

**a.** Beweise oder widerlege nur mit Hilfe einer Wahrheitstabelle oder eines (Gegen-) Beispiels,  $\operatorname{dass} \neg q \wedge ((r \leftrightarrow (r \to \bot)) \vee q) \text{ kontradiktorisch ist.}$ 

| q | r              | ¬ | q | $\bigwedge^{\vee}$ | ((r | $\leftrightarrow$ | (r | $\rightarrow$ | ⊥)) | \ \ | q) |
|---|----------------|---|---|--------------------|-----|-------------------|----|---------------|-----|-----|----|
| F | F              | W | F | F                  | F   | F                 | F  | W             | F   | F   | F  |
|   |                |   |   | F                  |     |                   |    |               |     |     |    |
| W | F              | F | W | F                  | F   | F                 | F  | w             | F   | W   | w  |
| W | $ \mathbf{w} $ | F | W | F                  | w   | F                 | W  | F             | F   | W   | w  |

Der Hauptjunktor wird immer zu F ausgewertet. Also ist die Formel kontradiktorisch.

**b.** Beweise oder widerlege nur mit Hilfe einer Wahrheitstabelle oder eines (Gegen-) Beispiels,  $((s \land \neg q) \to r) \lor r \equiv r \lor (s \to q).$ 

| ~ |   |   | ((a |          |   | ۵) |               |    | <u></u> |                |   | $\bigg  \stackrel{\downarrow}{\diamondsuit} \bigg $ | (0 |               | (2) |
|---|---|---|-----|----------|---|----|---------------|----|---------|----------------|---|---|----|---------------|-----|
| q | r | S | ((s | $\wedge$ |   | q) | $\rightarrow$ | r) | ,       | r              | r | V   | (s | $\rightarrow$ | q)  |
| F | F | F | F   | F        | w | F  | W             | F  | W       | F              | F | W   | F  | w             | F   |
| F | F | w | W   | W        | W | F  | F             | F  | F       | F              | F | F   | W  | F             | F   |
| F | W | F | F   | F        | W | F  | W             | W  | W       | $ \mathbf{w} $ | W | W   | F  | w             | F   |
| F | W | w | W   | W        | W | F  | W             | W  | W       | $ \mathbf{w} $ | W | W   | W  | F             | F   |
| W | F | F | F   | F        | F | W  | W             | F  | W       | F              | F | W   | F  | W             | W   |
| W | F | W | W   | F        | F | W  | W             | F  | W       | F              | F | W   | W  | W             | W   |
| W | W | F | F   | F        | F | W  | W             | W  | W       | w              | W | W   | F  | W             | W   |
| W | W | w | W   | F        | F | w  | W             | w  | W       | $ \mathbf{w} $ | W | W   | w  | w             | w   |

Die beiden Hauptjunktoren werden in jeder Zeile zum selben Wert ausgewertet. Also sind die beiden Formeln äquivalent.

# Aufgabe 4. Logische Äquivalenz

**a.** Gib an: eine Formel, die logisch äquivalent zu  $\bot$  ist und nur  $\neg$  und  $\lor$  als Operatoren enthält.  $\neg(q\lor\neg q)\equiv\bot$ 

**b.** Beweise nur mit Hilfe von Äquivalenzumformungen, dass  $q \wedge (r \to s)$  und  $\neg (r \vee \neg q) \vee (s \wedge q)$  logisch äquivalent sind.

$$\begin{array}{ccc} & q \wedge (r \rightarrow s) \\ & & q \wedge (\neg r \vee s) \\ & & & \\ \text{Distr.von} \wedge \ddot{\textbf{u}} \text{ber} \vee & (\neg r \wedge q) \vee (s \wedge q) \\ & & & \\ \text{DeMorganII} & & \\ & & & \\ \end{array}$$

Aufgabe 5. Variablenbelegungen

a. Beweise ausschließlich mit Hilfe von Argumenten über eine oder mehrere Variablenbelegungen, dass  $q \to \neg (r \land s) \equiv \neg q \lor (r \to \neg s)$ .

Damit wird  $q \to \neg(r \land s)$  genau dann zu W ausgewertet, wenn  $\neg q \lor (r \to \neg s)$  zu W ausgewertet wird. Also sind die beiden Formeln äquivalent.

**b.** Beweise oder widerlege ausschließlich mit Hilfe von Argumenten über eine oder mehrere Variablenbelegungen, dass  $\neg(\neg q \lor (s \land r)) \lor (q \leftrightarrow (s \land r))$  allgemeingültig ist.

Betrachte die Belegung  $\beta$  mit  $\beta(q)=F$  und  $\beta(r)=\beta(s)=W.$  Dann ist

$$\llbracket \neg (\neg q \lor (s \land r)) \lor (q \leftrightarrow (s \land r)) \rrbracket = F$$

Damit ist die Formel nicht allgemeingültig (da es eine Belegung gibt, unter der die Formel zu Fausgewertet wird).

### Aufgabe 6. Prädikatenlogik

L. Beweise: 
$$((\exists y.P_1(y) \rightarrow P_2(y)) \land (\forall x.P_1(x))) \rightarrow \exists z.P_2(z) \land P_1(z)$$
 Annahme (A1):  $((\exists y.P_1(y) \rightarrow P_2(y)) \land (\forall x.P_1(x)))$  Zu Zeigen (Z1):  $\exists z.P_2(z) \land P_1(z)$  Annahme (A2):  $\exists y.P_1(y) \rightarrow P_2(y)$  Annahme (A3):  $\forall x.P_1(x)$  Wähle  $x \triangleq y$  in A3 Annahme (A4):  $P_1(y)$  Sei  $x$  (beliebig aber fest) in A2 Annahme (A5):  $P_1(y) \rightarrow P_2(y)$  Aus A4 und A5 folgt A6 Annahme (A6):  $P_2(y)$  Wähle  $z \triangleq y$  in Z1 Zu Zeigen (Z2):  $P_2(y) \land P_1(y)$  Teil 1: Zu Zeigen (Z1.1):  $P_2(y)$  Aus A6 folgt Z1.1 Teil 2: Zu Zeigen (Z2.1):  $P_1(y)$  Aus A4 folgt Z2.1

### Aufgabe 7. Widerspruch und Kontraposition

**a.** Ziehe, durch die schrittweise Anwendung logischer Äquivalenzen, alle Negationen inder folgenden Formel soweit wie möglich nach Innen. Begründe jeden Schritt.

**b.** Gib an: Den ersten Schritt, d.h. die erste Zeile, eines Beweises per Widerspruch für die Aussage  $\neg(\exists x.P_1(x)) \rightarrow (\forall y.P_2(y) \land P_3(y))$ .

Widerspruchs Annahme:

$$\neg(\exists x. P_1(x)) \to (\forall y. P_2(y) \land P_3(y)) \equiv \neg(\neg(\exists x. P_1(x)) \to (\forall y. P_2(y) \land P_3(y))) \to \bot$$

c. Gib an: Den ersten Schritt, d.h. die erste Zeile, eines Beweises per Kontraposition für die Aussage  $\neg(\exists x.P_1(c)) \rightarrow (\forall y.P_2(y) \land P_3(y))$ .

Zu Zeigen: 
$$\neg(\forall y.P_2(y) \land P_3(y)) \rightarrow \neg\neg(\exists x.P_1(x))$$

#### Aufgabe 8. Induktion

**L.** Beweise per Induktion  $\forall n \in \mathbb{N}_7.n \mod 2 = 1$ .

Hinweis H1:  $(n+m) \bmod r = ((n \bmod r)(m \bmod r)) \bmod r$  Sei

$$P(n) \triangleq (n \mod 2 = 1)$$

Wir verwenden das Induktionsschema:

$$(P(7) \land (\forall n \land \mathbb{N}_7.P(n) \rightarrow P(n+10))) \rightarrow (\forall x \in \mathbb{N}_7.P(x))$$

**IA** (*P*(7)):

$$7 \bmod 2 = 1$$

Sei  $n \in \mathbb{N}_7$ .

**IV** (*P*(*n*)):

$$n \bmod 2 = 1$$

**IS** 
$$(P(n+10))$$
: Zu Zeigen:  $(n+10) \mod 2 = 1$ 

$$(n+10) \mod 2 \stackrel{\text{H1}}{=} ((n \mod 2) + (10 \mod 2)) \mod 2$$

$$= ((n \mod 2) + 0) \mod 2$$

$$\stackrel{\text{IV}}{=} (1+0) \mod 2$$

$$= 1 \mod 2$$

$$= 1$$

Nach unserem Induktionsschema gilt nun  $\forall x \in \mathbb{N}_7.P(x)$  was äquivalent zur ursprünglichen Aussage ist. Damit ist die Aussage bewiesen.

### Aufgabe 9. Eigenschaften von Relationen

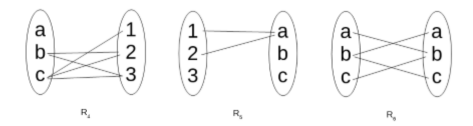
**L.** Gib die Relation  $R_4$ ,  $R_5$  und  $R_6$  jeweils in Megenschreibweise an.

$$R_4 \triangleq \{\{\}(b,2), (b,3), (c,2), (c,3), (c,1)\}$$
  

$$R_5 \triangleq \{\{\}(1,a), (2,a)\}$$
  

$$R_6 \triangleq \{\{\}a,b), (a,c), (c,a), (b,c)\}$$

**L.** Gib die Relation  $R_4, R_5$  und  $R_6$  jeweils graphisch an.



**L.** Gib für jede der Relationen  $R_4$ ,  $R_5$  und  $R_6$  an, welche der Eigenschaften links-/rechtstotal und links-/rechtseindeutig erfüllt bzw. nicht erfüllt sind

|       | linkstotal | rechtstotal  | linkseindeutig | rechtseindeutig |  |  |
|-------|------------|--------------|----------------|-----------------|--|--|
| $R_4$ | X          | $\checkmark$ | X              | X               |  |  |
| $R_5$ | X          | X            | X              | $\checkmark$    |  |  |
| $R_6$ | X          | √            | X              | X               |  |  |

 ${\bf L}.~~$  Gib zwei Mengen X, Y so an, dass jede rechtstotale, rechtseindeutige Relation R : (X, Y) linkseindeutig ist.

Wenn  $X = \{\emptyset\}$  und  $Y = \{\emptyset\}$  ist jede Relation R:(X,Y), die rechtstotal und rechtseindeutig ist, linkseindeutig, da die leere Relation  $\emptyset_{X,Y}$  immer linkseindeutig ist.

Aufgabe 10. Homogene Relation

$$\begin{split} C &\triangleq \{ \{ \} a, b, c, d \} \\ R_7(\text{C,C}) &\text{ mit } R_7 \text{=} \{ \{ \} (a, a), (a, c), (c, b), (d, c), (d, d) \} \end{split}$$

**L.** Berechne  $t(R_7)$  schrittweise.

$$\begin{split} R_{\{}7\}^{1} &\stackrel{\{}{=} FS2.1.16\} R_{\{}7\} \\ R_{7}^{2} &\stackrel{\text{FS2.1.16}}{=} R_{7} R_{7} \stackrel{\text{Def.};}{=} \{(a,b),(d,b)\} \\ R_{7}^{3} &\stackrel{\text{FS2.1.16}}{=} R_{7} R_{7}^{2} \stackrel{\text{Def.};}{=} \emptyset \\ R_{7}^{4} &\stackrel{\text{FS2.1.16}}{=} R_{7} R_{7}^{3} \stackrel{\text{Def.};}{=} R_{7}^{3} unddamit \\ t(R_{7}) &\stackrel{\{}{=} Def.t(\cdot)\} \bigcup_{\{} n \in N^{+}\} R_{7}^{n} = R_{7} \cup R_{7}^{2} \cup R_{7}^{3} \\ &\stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \{(a,a),(a,b),(a,c),(c,b),(d,b),(d,c),(d,d)\} \end{split}$$

**L.** Gib für  $R_8 \triangleq t(R_7) \cup \Delta_C$  an, welche der Ordnungsbegriffe Quasiordnung, partielle Ordnung und totale Ordnung erfüllt bzw. nicht erfüllt sind.

$$\Delta_C = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$$

$$R_8 = \Delta_C \cup t(R_7) \stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, b), (c, b), (c, c), (d, b), (d, c), (d, d)\}$$

$$reflexiv : \Delta_C \stackrel{\mathrm{Def.}\Delta}{=} \{(a,a),(b,b),(c,c),(d,d)\} \subseteq R_8$$

transistiv:

$$R_8R_8 \stackrel{\text{Def.};}{=} R_8 \subseteq R_8$$

antisymmetrisch:

$$R_8^{-1} \cap R_8 \stackrel{\text{Def.}^{-1}}{=} \{(a, a), (b, a), (b, b), (c, a), (b, c), (c, c), (b, d), (c, d), (d, d)\} \cap R_8$$

$$\stackrel{\text{Def.}^{\cap}}{=} \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\} \stackrel{\text{Def.}^{\triangle}}{=} \Delta_C \subseteq R_8$$

linear:

$$\begin{split} & \nabla_{C,C} \setminus \Delta_{C} \\ & \stackrel{\mathrm{Def.}\Delta}{=} \nabla_{C,C} \setminus \{(a,a),(b,b),(c,c),(d,d)\} \\ & \stackrel{\mathrm{Def.}\nabla}{=} \{(a,a),(a,b),(a,c),(a,d),(b,a),(b,b),(b,c),(b,d),(c,a),(c,b),(c,c), \\ & (c,d),(d,a),(d,b),(d,c),(d,d)\} \setminus \{(a,a),(b,b),(c,c),(d,d)\} \\ & \stackrel{\mathrm{Def.}\wedge}{=} \{(a,b),(a,c),(a,d),(b,a),(b,c),(b,d),(c,a),(c,b),(c,d),(d,a),(d,b),(d,c)\} \\ & \stackrel{\mathrm{Def.}\triangle}{=} \nabla_{C,C} \setminus \Delta_{C} \subsetneq R_{8} \end{split}$$

 $da(a,d)nichtenthalteninR_8$ 

 $R_8$  ist reflexiv, transitiv, antisymmetrisch und nicht linear, und somit ist  $R_8$  eine quasi Ordnung, eine partielle Ordnung aber keine totale Ordnung

## Aufgabe 11. Abbildungen, Funktionen

a.

Gib an: Welche der Relationen  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  sind (keine) partiellen bzw. totalen Abbildungen?

Die Relationen  $R_1$  und  $R_2$  sind keine partiellen bzw. totalen Abbildungen. Die Relation  $R_3$  ist eine partielle Abbildung und die Relation  $R_4$  ist eine totale Abbildung.

Gib an: Für jede der Relationen, die keine partielle Abbildung ist, ein Gegenbeispiel, dass das begründet.

Die Relation  $R_1$  ist keine partielle Abbildung, weil die Paare (d, b) und (d, 5) in der Relation auftreten. Die Relation  $R_2$  ist keine partielle Abbildung, weil die Paare (5, 5) und (5, d) in der Relation auftreten.

b.

Gib an: Welche der Eigenschaften injektiv, surjektiv und bijektiv werden durch die Relationen  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R_4$  (die partielle oder totale Abbildungen sind) erfüllt / nicht erfüllt?

 $R_3$  ist injektiv, surjektiv und bijektiv.

 $R_4$  ist weder injektiv, surjektiv noch bijektiv.

Gib für jede nichterfüllte Eigenschaft ein Gegenbeispiel oder eine Begründung an.

Die Abbildung  $R_4$  ist nicht injektiv, weil die Paare (5,5) und (d,5) in der Relation auftreten. Die Abbildung  $R_4$  ist nicht surjektiv, weil das Element 3 aus dem Zielbereich A nicht mit einem anderen Element aus dem Argumentbereich B in Relation steht. Die Abbildung  $R_4$  ist nicht bijektiv, weil sie nicht injektiv und nicht surjektiv ist.

c.

Beweise oder widerlege: Für alle Funktionen  $f:B\to C,g:A\to B$  mit beliebigen Mengen A, B und C gilt, wenn  $f\circ g$  surjektiv ist, dann ist g surjektiv.

Wir widerlegen die Aussage durch Angabe eines Gegenbeispiels.

Wir wählen die Mengen A, B und C mit:  $A \triangleq \{1, 2\}, B \triangleq \{3, 4\}, C \triangleq \{5\}.$ 

Wähle g:  $A \to B$  mit  $g \triangleq \{(1,3)\} \triangleq R_1$  und f:  $B \to C$  mit  $f \triangleq \{3,5\} \triangleq R_2$ .

 $(f \circ g) \stackrel{\text{Def.}\circ}{=} \{(1,5)\}$ , wobei gilt, dass  $\forall c \in C. \exists a \in A. aR_2c$ . Daraus folgt, dass  $(f \circ g)$  surjektiv ist.

Für die gewählte Funktion g gilt aber nicht  $\forall b \in B. \exists a \in A.aR_1b$ . Daraus folgt, dass g nicht surjektiv ist.

Somit ist die Aussage widerlegt. ■

#### Aufgabe 12. Kardinalität

Sei  $M \triangleq \{n \in \mathbb{N} | n \mod 10 = 7\}$ Beweise oder widerlege:  $card(M) = card(\mathbb{N})$  **L.** Wir beweisen die Aussage und geben eine Bijektion f:  $M \to \mathbb{N}$  an.

$$f: M \to \mathbb{N}$$
 
$$x \mapsto (x-7): 10$$

Die Funktion ist für jedes  $x \in M$  eindeutig definiert und bildet ausschließlich auf ganze Zahlen ab.

Wir geben eine weitere Funktion g:  $\mathbb{N} \to M$  an.

$$f: \mathbb{N} \to M$$
 
$$x \mapsto 10x + 7$$

Zu Zeigen (Z1): Bijektion(f)

Wenn  $(f \circ g) = \Delta_{\mathbb{N}}$  und  $(g \circ f) = \Delta_{M}$ , dann ist laut Formelsammlung 2.2.8 f eine Bijektion.

Teil 1: Zu Zeigen (Z1.1):  $\forall x \in \mathbb{N}. (f \circ g)(x) = \Delta_{\mathbb{N}}(x)$  Sei  $x \in \mathbb{N}$  beliebig aber fest.

$$\begin{array}{ccc} & & & (f\circ g)(x) \\ \stackrel{\mathrm{Def.o}}{=} & & f(g(x)) \\ \stackrel{\mathrm{Def.g}}{=} & & f(10x+7) \\ \stackrel{\mathrm{Def.f}}{=} & & ((10x+7)-7):10 \\ & = & & x \\ \stackrel{\mathrm{Def.\Delta}}{=} & & \Delta_{\mathbb{N}}(x) \end{array}$$

Teil 2: Zu Zeigen (Z2.1):  $\forall x \in M. (g \circ f)(x) = \Delta_M(x)$  Sei  $x \in M$  beliebig aber fest.

$$(g \circ f)(x)$$

$$\stackrel{\text{Def.}\circ}{=} g(f(x))$$

$$\stackrel{\text{Def.}f}{=} g((x-7):10)$$

$$\stackrel{\text{Def.}g}{=} 10 * ((x-7):10) + 7$$

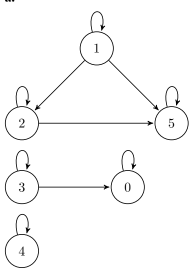
$$= x$$

$$\stackrel{\text{Def.}\Delta}{=} \Delta_M(x)$$

Da wir Z1.1 und Z2.1 gezeigt haben, gilt: f ist eine Bijektion. Somit gilt die Aussage. ■

# Aufgabe 13. Äquivalenzen

a.



b.

$$\label{eq:AR1} \begin{split} & \text{A}/R_1 \text{ hat 3 Äquivalenzklassen A}/R_1 = \{~[1]_{R_1},~[0]_{R_1},~[4]_{R_1}~\} \\ & \text{mit } [1]_{R_1} = \{1,2,5\},~[0]_{R_1} = \{3,0\} \text{ und } [4]_{R_1} = \{4\} \end{split}$$

**c.** Beweise: 
$$\forall x, y \in X.(x, y) \in R \rightarrow x = y$$

Zu Zeigen (Z0): 
$$\forall x, y \in X.(x, y) \in R \rightarrow x = y$$

Sei x,y beliebig in X

Zu Zeigen (Z1): 
$$(x,y) \in R \rightarrow x = y$$

Annahme (A0): 
$$(x, y) \in R$$

Zu Zeigen (Z2): 
$$x = y$$

Aus der Eigenschaft der Antisymmetrie und (A0) folgt

(A1) 
$$\forall x, y \in X.xRy \land yRx \rightarrow x = y$$

Aus (A0) und (A1) folgt

(A2) 
$$x = y$$

### Aufgabe 14. Repräsentantensysteme

a.

$$R \triangleq \{(a,b)|(a-b) \bmod 9 = 0\}$$

b.

A/R hat 3 Äquivalenzklassen A/R = {  $[2]_R,\,[5]_R,\,[8]_R$  } mit

$$[2]_R = \{ n \in \mathbb{N} | n \bmod 9 = 2 \}$$

$$[5]_R = \{ n \in \mathbb{N} | n \bmod 9 = 5 \}$$

$$[8]_R = \{ n \in \mathbb{N} | n \bmod 9 = 8 \}$$

c.

$$P\triangleq\{2,5,8\}$$

d.

$$f: \{a, b, c\} \to P \text{ mit } f \triangleq \{(a, 2), (b, 5), (c, 8)\}$$

# Aufgabe 15. Kern einer Abbildung

a.

$$Ker(f) = \{(a,c), (c,a), (a,e), (e,a), (c,e), (e,c), (d,f), (f,d), (a,a), (b,b), (c,c), (d,d), (e,e)\}$$

b.

$$f:D\to \mathbb{N} \text{ mit } ((n \bmod 3)+1)*4+1$$

c.

Antwort: card(X) > card(Y)