# 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:

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

$$7\bmod 2=1$$

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

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

$$n \bmod 2 = 1$$

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

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

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

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

$$= 1 \mod 2$$

$$= 1$$

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

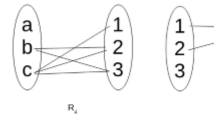
Gib die Relation  $R_4$ ,  $R_5$  und  $R_6$  jeweils in Megenschreibweise an.

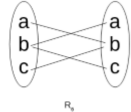
$$R_4 \triangleq \{(b,2), (b,3), (c,2), (c,3), (c,1)\}$$

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

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

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





R,

а

b

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	$\checkmark$		
$R_6$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	X		

d. 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

$$C \triangleq \{a,b,c,d\}$$

 $R_7(C,C)$  mit  $R_7 = \{(a,a), (a,c), (c,b), (d,c), (d,d)\}$ 

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

$$\begin{split} R_7^1 &\overset{\text{FS2.1.16}}{=} R_7 \\ R_7^2 &\overset{\text{FS2.1.16}}{=} R_7 R_7 \overset{\text{Def.};}{=} \{(a,b),(d,b)\} \\ R_7^3 &\overset{\text{FS2.1.16}}{=} R_7 R_7^2 \overset{\text{Def.};}{=} \emptyset \\ R_7^4 &\overset{\text{FS2.1.16}}{=} R_7 R_7^3 \overset{\text{Def.};}{=} R_7^3 \\ t(R_7) &\overset{\text{Def.}t(\cdot)}{=} \bigcup_{n \in N^+} R_7^n = R_7 \cup R_7^2 \cup R_7^3 \\ &\overset{\text{Def.} \cup}{=} \{(a,a),(a,b),(a,c),(c,b),(d,b),(d,c),(d,d)\} \end{split}$$

**b.** 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.

$$\begin{split} & \Delta_C = \{(a,a),(b,b),(c,c),(d,d)\} \\ & R_8 = \Delta_C \cup t(R_7) \stackrel{\mathrm{Def.}\cup}{=} \{(a,a),(a,b),(a,c),(b,b),(c,b),(c,c),(d,b),(d,c),(d,d)\} \end{split}$$

reflexiv:

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

transitiv:

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

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:

$$\nabla_{C,C} \setminus \Delta_{C} 
\stackrel{\text{Def.}\Delta}{=} \nabla_{C,C} \setminus \{(a,a), (b,b), (c,c), (d,d)\} 
\stackrel{\text{Def.}\nabla}{=} \{(a,a), (a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,b), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,c), (c,d), (d,a), (d,b), (d,c), (d,d)\} \setminus \{(a,a), (b,b), (c,c), (d,d)\} 
\stackrel{\text{Def.}\wedge}{=} \{(a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,d), (d,a), (d,b), (d,c)\} 
\stackrel{\text{Def.}\triangle}{=} \nabla_{C,C} \setminus \Delta_{C} \not\subseteq R_{8}$$

 $R_8$  ist reflexiv, transitiv, antisymmetrisch und nicht linear, da (a,d) nicht enthalten in  $R_8$ , und somit ist  $R_8$  eine quasi Ordnung, eine partielle Ordnung, aber keine totale Ordnung.

**c.** Sei 
$$R_9:(C,C)$$
 mit  $R_9 \triangleq \{(a,a),(a,b),(b,b),(c,c),(c,d),(d,d)\}$ 

reflexiv:

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

transitiv:

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

antisymmetrisch:

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

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

 ${\it R}_{\rm 9}$  ist reflexiv, transitiv und antisymmetrisch und somit eine partielle Ordnung.

**d.** Beweise:  $R_9$  ist keine totale Ordnung.

linear:

$$\nabla_{C,C} \setminus \Delta_C$$

$$\stackrel{\mathrm{Def.}\Delta}{=} \nabla_{C,C} \setminus \{(a,a),(b,b),(c,c),(d,d)\}$$

$$\stackrel{\mathrm{Def.}\nabla}{=} \{(a,a), (a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,b), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,c), (c,c)$$

$$(c,d), (d,a), (d,b), (d,c), (d,d) \setminus \{(a,a), (b,b), (c,c), (d,d)\}$$

$$\stackrel{\mathrm{Def.}\backslash}{=} \{(a,b), (a,c), (a,d), (b,a), (b,c), (b,d), (c,a), (c,b), (c,d), (d,a), (d,b), (d,c)\}$$

$$\stackrel{\mathrm{Def.}\subseteq}{=} \nabla_{C,C} \setminus \Delta_C \not\subseteq R_8$$

Das Paar (a, c) ist nicht enthalten und damit ist  $R_9$  nicht linear und somit 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  $f \triangleq \{3,5\} \triangleq R_2$ .

 $(f \circ g) \stackrel{\mathrm{Def.} \circ}{=} \{(1,5)\}$ , 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.

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

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

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

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

$$=$$
  $x$ 

$$\stackrel{\mathrm{Def.}\Delta}{=} \Delta_{\mathbb{N}}(x)$$

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

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

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

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

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

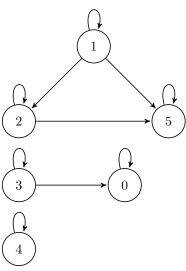
$$= x$$

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

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)