

Lösungen zum 6. Übungsblatt TheGI2

Lösung zu Aufgabe 1:

(a) Es sind drei Eigenschaften zu beweisen:

- Reflexivität: $\forall a \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) : (a, a) \in \equiv$
 Beweis: $\forall a = (b, c) \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+)$:

$$\begin{aligned} a &\equiv a \\ \Leftrightarrow (b, c) &\equiv (b, c) \\ \Leftrightarrow b \cdot c &= b \cdot c \end{aligned}$$

- Symmetrie: $\forall (a, b) \in \equiv, a, b \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) \Rightarrow (b, a) \in \equiv$
 Beweis: Sei $c, e \in \mathbb{N}, d, f \in \mathbb{N}^+, (a, b) = ((c, d), (e, f)) \in \equiv$:

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow (c, d) &\equiv (e, f) \\ \Leftrightarrow c \cdot f &= e \cdot d \\ \Leftrightarrow e \cdot d &= c \cdot f \\ \Leftrightarrow (e, f) &\equiv (c, d) \end{aligned}$$

Also $(a, b) \in \equiv \Rightarrow (b, a) \in \equiv$.

- Transitivität: $\forall a, b, c \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) : (a, b) \in \equiv \wedge (b, c) \in \equiv \Rightarrow (a, c) \in \equiv$
 Beweis:

$$\left. \begin{aligned} (a, b) \in \equiv &\Leftrightarrow (a_1, a_2) \equiv (b_1, b_2) \Leftrightarrow a_1 \cdot b_2 = b_1 \cdot a_2 \stackrel{\text{da } a_2 \neq 0}{\Leftrightarrow} b_1 = \frac{a_1 \cdot b_2}{a_2} \\ (b, c) \in \equiv &\Leftrightarrow (b_1, b_2) \equiv (c_1, c_2) \Leftrightarrow b_1 \cdot c_2 = c_1 \cdot b_2 \stackrel{\text{da } c_2 \neq 0}{\Leftrightarrow} b_1 = \frac{b_2 \cdot c_1}{c_2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{a_1 \cdot b_2}{a_2} = \frac{b_2 \cdot c_1}{c_2}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow a_1 \cdot c_2 = c_1 \cdot a_2 \\ &\Leftrightarrow (a, c) \in \equiv \end{aligned}$$

Alle per Definition erforderlichen Eigenschaften wurden nachgewiesen, \equiv ist eine Äquivalenzrelation.

(b) Sei im folgenden $x = (x_1, x_2), x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+)$.

(i)

$$\begin{aligned} [(3, 1)]_{\equiv} &\stackrel{Def}{=} \{x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) | ((3, 1), x) \in \equiv\} \\ &= \{x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) | 3 \cdot x_2 = x_1 \cdot 1\} \\ &= \{(3n, n) | n \in \mathbb{N}^+\} \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} [(18, 42)]_{\equiv} &\stackrel{Def}{=} \{x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) | ((18, 42), x) \in \equiv\} \\ &= \{x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) | 18 \cdot x_2 = x_1 \cdot 42\} \\ &= \{x \in (\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+) | 3 \cdot x_2 = 7 \cdot x_1\} \\ &= \{(n, \frac{7}{3}n) | n \in \mathbb{N}^+ \wedge n \bmod 3 = 0\} \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+ &\stackrel{Def}{=} \{[(n_1, n_2)] \equiv n_1 \in \mathbb{N}, n_2 \in \mathbb{N}^+\} \\ &= \{ \{ (n_1, n_2), (m_1, m_2) \} \equiv [(m_1, m_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+](n_1, n_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+ \} \\ &= \{ \{ n_1 \cdot m_2 = m_1 \cdot n_2 \} | (n_1, n_2), (m_1, m_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+ \} \\ &= \{ \{ \frac{n_1}{n_2} = \frac{m_1}{m_2} \} | (n_1, n_2), (m_1, m_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+ \}\end{aligned}$$

(d) Sei S Repräsentantensystem von $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^+_{\equiv}$ mit $(n_1, n_2), (m_1, m_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+$ und definiert als:

$$((n_1, n_2), (m_1, m_2)) \in S \Leftrightarrow n_1 = m_1 \wedge n_2 = m_2$$

- Da bewiesenermassen (Aufgabe 1a, Reflexivität) gilt: $((n_1, n_2), (n_1, n_2)) \equiv$ ist $S \subset \equiv$.
- Da nur für $n_1 = m_1$ und $n_2 = m_2$ gilt: $((n_1, n_2), (m_1, m_2)) \in S$, sind die Elemente von S paarweise nicht äquivalent.
- Da alle Elemente $(n_1, n_2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^+$ in S genau eine Zuordnung enthalten, ist auch jede Äquivalenzklasse aus \equiv enthalten.

Lösung zu Aufgabe 2:

$$M = \{3, 4, 7, o, w\}$$

(a)

$$R_a = \{(3, 4), (4, 7), (7, o), (o, w)\}$$

Begründung:

- *antisymmetrisch*, da $\{(a, b) \in R_a \wedge (b, a) \in R_a | a, b \in M\} = \emptyset$
- *nicht transitiv*, da $(3, 4) \in R_a \wedge (4, 7) \in R_a$, aber $(3, 7) \notin R_a$

(b)

$$R_b = \{(3, 4), (4, 7), (7, o), (o, w), (3, 7), (3, o), (3, w), (4, o), (4, w), (7, w)\}$$

Begründung:

- *nicht antisymmetrisch*, da $(3, 4) \in R_b \wedge (4, 3) \in R_b$, aber $3 \neq 4$
- *transitiv*, da $\forall a, b, c \in M: (a, b) \in R_b \wedge (b, c) \in R_b \Rightarrow (a, c) \in R_b$

(c)

$$RP = \{(3, 3), (4, 4), (7, 7), (3, 4), (4, 7), (3, 7)\}$$

Alle Eigenschaften einer partiellen Ordnung sind erfüllt (Reflexivität: $(3, 3), (4, 4), (7, 7)$, Antisymmetrie: $\forall a, b \in \{3, 4, 7\} : (a, b) \in RP \wedge (b, a) \in RP \Rightarrow a = b$, und Transitivität: $(3, 4) \in RP \wedge (4, 7) \in RP \Rightarrow (3, 7) \in RP$) und die Trägermenge $\{3, 4, 7\}$ ist eine echte Teilmenge von M . Daher ist RP eine echte partielle Ordnung auf M .

(d) Graph:

(e)

$$RT = \{(3, 3), (4, 4), (7, 7), (o, o), (w, w), (3, 4), (4, 7), (7, o), (o, w), (3, 7), (3, o), (3, w), (4, o), (4, w), (7, w)\}$$

(f) • *lexikographisch:*

47w3

4w

o

o3w

ow3

• *nach Standardordnung:*

o

4w

o3w

ow3

47w3

Lösung zu Aufgabe 3:

Wie weisen die benötigten Eigenschaften nach:

• Reflexivität: $\forall a \in \mathbb{N} : (a, a) \in |$

Beweis:

$$\begin{aligned} & (a, a) \in | \\ \Leftrightarrow & a|a \\ \Leftrightarrow & \exists x \in \mathbb{N} : a \cdot x = a \\ \Leftrightarrow & x = 1 : a \cdot 1 = a \end{aligned}$$

• Antisymmetrie: $\forall a, b \in \mathbb{N} : (a, b) \in | \wedge (b, a) \in | \Rightarrow a = b$

Beweis:

$$\left. \begin{aligned} (a, b) \in | & \Leftrightarrow a|b \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : a \cdot x = b \stackrel{a \neq 0}{\Leftrightarrow} x = \frac{b}{a} \\ (b, a) \in | & \Leftrightarrow b|a \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : b \cdot x = a \stackrel{b \neq 0}{\Leftrightarrow} x = \frac{a}{b} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{a}{b} \\ & \Leftrightarrow b^2 = a^2 \\ & \Rightarrow b = a$$

Für $a = 0$ oder $b = 0$:

$$\begin{aligned} a = 0 : & a \cdot x = b \Rightarrow 0 \cdot x = b \Rightarrow b = 0 \Rightarrow b = a \\ b = 0 : & b \cdot x = a \Rightarrow 0 \cdot x = a \Rightarrow a = 0 \Rightarrow a = b \end{aligned}$$

• Transitivität: $\forall a, b, c \in \mathbb{N} : (a, b) \in | \wedge (b, c) \in | \Rightarrow (a, c) \in |$

Beweis:

$$\left. \begin{aligned} (a, b) \in | & \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : a \cdot x = b \\ (b, c) \in | & \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{N} : b \cdot x = c \end{aligned} \right\} \Rightarrow \exists x_1, x_2 \in \mathbb{N} : (a \cdot x_1) \cdot x_2 = c \\ & \Leftrightarrow \exists x_1, x_2 \in \mathbb{N} : a \cdot (x_1 \cdot x_2) = c \\ & \Rightarrow \exists x \in \mathbb{N} : a \cdot x = c$$

Da alle benötigten Eigenschaften nachgewiesen wurden, ist T eine partielle Ordnung auf \mathbb{N} .