

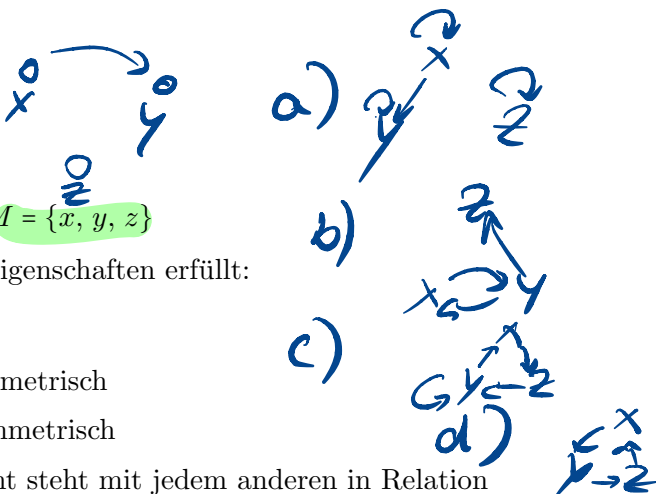
**Blatt 3**Aufgaben $(x,y) \in R$ **3.1 Relationen mit Eigenschaften**

Geben Sie für die Menge

$$M = \{x, y, z\}$$

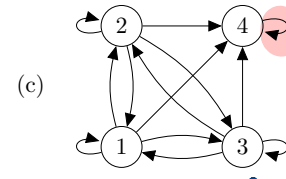
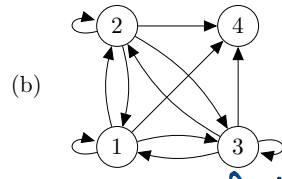
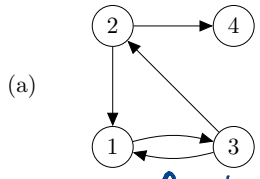
jeweils eine Relation an, die folgende Eigenschaften erfüllt:

- e) 
- f) 
- (a) Reflexiv, aber nicht symmetrisch
- (b) Weder symmetrisch noch antisymmetrisch
- (c) Antisymmetrisch, aber nicht asymmetrisch
- (d) Nicht transitiv, aber jedes Element steht mit jedem anderen in Relation
- (e) Symmetrisch und jedes Element steht mit jedem anderen in Relation
- (f) Reflexiv und asymmetrisch

**3.2 Eigenschaften von Relationen**

Welche Eigenschaften erfüllen jeweils die folgenden Relationen?

	B	$A \rightarrow B$
1	0	1
0	1	1
1	0	0
0	1	1
1	1	1



irreflexiv

transitiv

transitiv, reflexiv

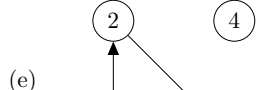
$$((a,b) \wedge (b,c)) \Rightarrow (a,c)$$

(d)



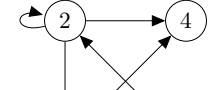
→ Wahr

reflexiv, symm., antisym., transitiv



antisymmetrisch

(f)

**3.3 Partielle Ordnungen**

Gegeben seien die Mengen

Wichtig

reflexiv,
transitiv,
antisym.

$$M = \{x, y\}, \quad N = \{x, y, z\}$$

- (a) Stellen Sie alle partiellen Ordnungen auf der Menge M graphisch dar.

- (b) Welche dieser partiellen Ordnungen lassen sich durch Umbenennen der Elemente ineinander überführen?

Isomorphismus = Strukturgleichheit

partielle Ordnungen: jedes Element steht mit jedem anderen in Relation

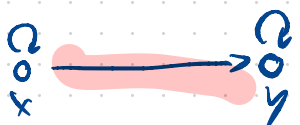
$$M = \{x, y\} \quad \left(\begin{array}{l} \left((a, b) \text{ und } (b, a) \right) \\ \left((a, b) \text{ und } (b, c) \right) \end{array} \right) \text{ IMP } \begin{array}{l} b = a \\ \text{IMP} \\ (a, c) \end{array}$$

Part. O

refl., trans., antisym.



$$R_1 = \{(\mathbf{x}, \mathbf{x}), (\mathbf{y}, \mathbf{y})\}$$



$$R_2 = \{g(x,x), (y,y), (x,y)\}$$



$$R_3 = \{ (x, x), (y, y), (y, x) \}$$

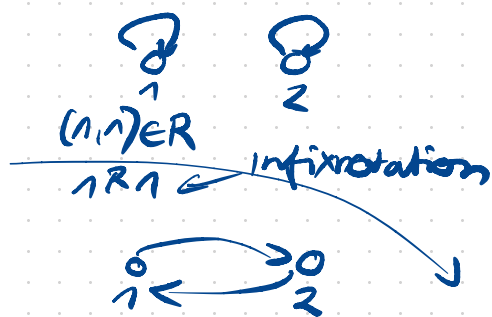
Isomorphismus = strukturgleich

Reflexivität

$n = \{1, 2\}$

$R: M \rightarrow M$

Symmetrie



$(a, b) \in R \text{ IMP } (b, a) \in R$

Antisymmetrie

$(b, a) \in R$



$((a, b) \in R \text{ UND } (b, a) \in R) \text{ IMP } a = b$

Transitivität

z.B. \leq_N

"Abkürzungen
existieren"



$((a, b) \in R \text{ UND } (b, c) \in R) \text{ IMP } (a, c) \in R$

Äquivalenzrelation (reflexiv, symmetrisch, transitiv)

$$\stackrel{=}{N}$$

$$\underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}} = \underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}}$$

$$\underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}} = \underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}} \quad \underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}} = \underline{\stackrel{\leftrightarrow}{S}}$$

Moduloäquivalenz

$a \bmod b \stackrel{\cong}{=} \text{Rest von } \frac{a}{b}$
 $10 \bmod 3 = 1$

$$4 \stackrel{?}{=} 10$$

$$\begin{array}{l} 4 \bmod 3 = 1 \\ 7 \bmod 3 = 1 \\ 10 \bmod 3 = 1 \end{array}$$

$$4 \stackrel{?}{=} 4 \quad a \stackrel{?}{=} b \rightarrow \text{Reflexiv}$$

$$a \stackrel{?}{=} b \subset \rightarrow c \stackrel{?}{=} b \quad a \rightarrow \text{Symmetrisch}$$

$$\begin{array}{l} 4 \stackrel{?}{=} 7 \\ 7 \stackrel{?}{=} 10 \end{array} \Rightarrow 4 \stackrel{?}{=} 10$$

$$(a \stackrel{?}{=} b \subset \text{ UND } c \stackrel{?}{=} b) \text{ MP } a \stackrel{?}{=} c \rightarrow \text{Transitiv}$$

\rightarrow Äquivalenzrelation

Partielle Ordnung
(reflexiv, antisymmetrisch, transitiv)

\leq_N ... keine partielle Ordnung

\leq_W ... P. O.

- (c) Stellen Sie alle partiellen Ordnungen auf der Menge N bis auf solche, die sich durch Umbenennung der Elemente aus einer anderen Ordnung ergeben, graphisch dar. Sie können auf Kanten, die sich aus Reflexivität und Transitivität automatisch ergeben, verzichten.

Beispiel:

$$R = \{(x, x), (x, y), (x, z), (y, y), (y, z), (z, z)\}$$

darf vereinfacht auf die Kanten $(x, y), (y, z)$ gezeichnet werden.

Graph = (Menge, Relation)

G = (V, E)

3.4 Transponierte Ordnung

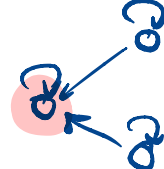
Geben Sie eine partielle Ordnung R an, sodass diese zwei maximale Elemente, R^T aber nur eines besitzt.

R^T

R:



R^T:



3.5 Vereinigung von Relationen

Sei

$$Z = \{2^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$$

die Menge der 2er-Potenzen. Die binäre Relation \sqsubset auf \mathbb{N} sei definiert durch

$$\sqsubset := \{(2, 2^k), (2^{k-1}, 2^k) \mid k \geq 2\} \cup \{(n+1, n) \mid n \notin Z\}$$

- Stellen Sie \sqsubset eingeschränkt auf $[16]$ dar.
- Begründen Sie kurz, ob \sqsubset reflexiv/transitiv/symmetrisch/antisymmetrisch/asymmetrisch ist.
- Mit \sqsubset^* wird die kleinste Relation bezeichnet, die \sqsubset enthält und gleichzeitig transitiv und reflexiv ist. Man kann zeigen, dass \sqsubset^* eine partielle Ordnung ist. Beschreiben Sie die maximalen und minimalen Elemente von \sqsubset^* .

3.6 Ordnungen auf Tupeln

Sei \leq eine totale Ordnung auf der Menge A .

- Sei $k \in \mathbb{N}$ fest. Wir definieren die Relation \leq auf A^k durch $(a_1, \dots, a_k) \leq (b_1, \dots, b_k)$, falls $a_i \leq b_i$ für alle $i \in [k]$ gilt. Zeigen Sie, dass \leq eine partielle Ordnung auf A^k ist, aber im Allgemeinen keine totale Ordnung mehr.

- Sei $A^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} A^k$ die Menge aller endlicher Tupel mit Einträgen aus A (inkl. dem leeren Tupel).

Das Tupel $(a_1, \dots, a_k) \in A^k$ ist ein *Präfix* des Tupels $(b_1, \dots, b_l) \in A^l$, falls sowohl $k \leq l$ als auch für alle $i \in [k]$ gilt $a_i = b_i$.

Zeigen Sie, dass „ist Präfix“ eine partielle Ordnung auf A^* ist.

- Wir definieren eine letzte Relation \sqsubseteq auf A wie folgt.

Für $(a_1, \dots, a_k), (b_1, \dots, b_l) \in A^*$ soll $(a_1, \dots, a_k) \sqsubseteq (b_1, \dots, b_l)$, falls:

- (a_1, \dots, a_k) ein Präfix von (b_1, \dots, b_l) ist, oder
- es ein $i_0 < \min(k, l)$ gibt, so dass $a_j = b_j$ für alle $j \in [i_0 - 1]$, aber $a_{i_0} < b_{i_0}$ gilt.
D.h. i_0 ist die erste Komponente von links, in der sich die beiden Tupel unterscheiden.

- Sei $A = \{a, b, c, \dots, z\}$ die Menge der Kleinbuchstaben mit der üblichen Ordnung $a < b < c < \dots < z$. Ordnen sie die folgenden Tupel bzgl. \sqsubseteq :

$$U = \{1, \dots, 10\}$$

$$1 \bmod 3 = 1$$

$$\{1\} = \{1, 4, 7, 10\}$$

$$2 \bmod 3 = 2$$

$$\{2\} = \{2, 5, 8\}$$

$$3 \bmod 3 = 0$$

$$\{0\} = \{3, 6, 9\}$$

$$4 \bmod 3 = 1$$

$$5 \bmod 3 = 2$$

symmetrische Kanten
zwischen allen Elementen
innerhalb des Kreises

$$6 \bmod 3 = 0$$

$$7 \bmod 3 = 1$$

$$8 \bmod 3 = 2$$

$$9 \bmod 3 = 0$$

$$10 \bmod 3 = 1$$

 $=$
 \equiv_n

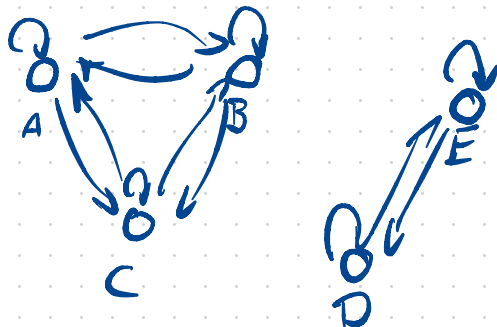

$$1 \equiv_3 4 \Rightarrow 4 \equiv_3 1$$

$$1 \equiv_3 4 \wedge 4 \equiv_3 7 \Rightarrow 1 \equiv_3 7$$

$$a \equiv_b c \rightarrow c \equiv_b a$$

$$a \equiv_b c \wedge c \equiv_b d$$

$$\Rightarrow a \equiv_b d$$



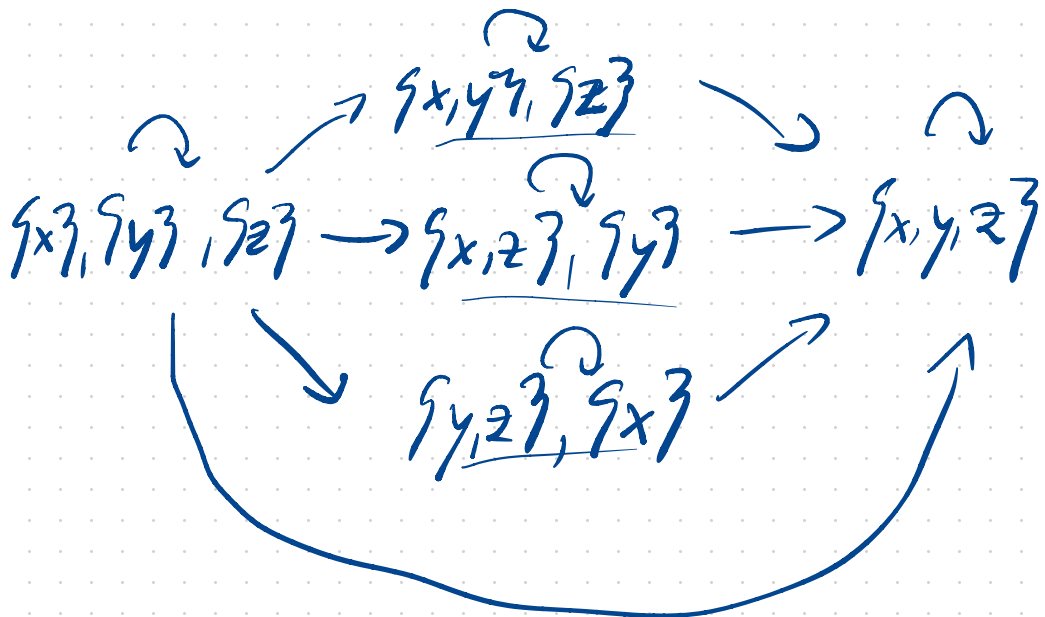
2. a)

1 Åu
2 Åu

3 Åu

$\{x, y, z\}$
 $\{x, y\}, \{z\}$
 $\{x, z\}, \{y\}$
 $\{y, z\}, \{x\}$

$\{x\}, \{y\}, \{z\}$



(a,a,a,a,a,a), (a,a,a,b,a,a), (a,b), (b,a), (c,b,a), (c,b,a,a)

- (ii) Zeigen Sie, dass \sqsubseteq eine totale Ordnung auf A^* ist.

Wichtig

3.7

Äquivalenzrelationen

3 2 1

§19
§2,3,4,5

- (a) Stellen Sie alle Äquivalenzrelationen auf der Menge $\{x, y, z\}$ graphisch dar.
(b) Sei nun A die Menge aller Äquivalenzrelationen auf $\{x, y, z\}$. Stellen Sie die Teilmenge \sqsubseteq auf A graphisch dar.
(c) Bestimmen Sie alle Äquivalenzrelationen auf $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ mit genau 2 Äquivalenzklassen.

§§13, §2,3,4,5



3.8

Modulorelationen

Stellen Sie \equiv_3 , \equiv_5 und \equiv_{15} eingeschränkt auf $\{0, 1, \dots, 44\}$ jeweils einzeln graphisch dar, indem Sie äquivalenten Zahlen mit derselben „Farbe“ markieren.

Beschreiben Sie, wie die Äquivalenzklassen von \equiv_{15} aus den Äquivalenzklassen von \equiv_3 und \equiv_5 hervorgehen.

$$[\text{OD}_3] \cap [\text{OD}_5] = [\text{OD}_{15}], [1]_3 \cap [1]_5 = [1]_{15}, \dots$$

3.9* Äquivalenzrelationen auf Tupeln von \mathbb{N}_0

$$[\text{OD}_3] \cap [\text{OD}_5] = [\text{OD}_{15}]$$

Wir definieren $Z := \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ und die Relation \equiv auf Z wie folgt:

(a, b) \equiv (c, d), falls $a + d = c + b$ in den natürlichen Zahlen \mathbb{N}_0 gilt.

- (a) Zeigen Sie, dass \equiv eine Äquivalenzrelation auf Z ist.
(b) Bestimmen Sie die Äquivalenzklasse $[(1, 0)]_\equiv$ von $(1, 0)$.
(c) Zeigen Sie, dass $[(1, 0)]_\equiv \neq [(0, 1)]_\equiv$ gilt.
(d) Wir definieren auf dem Quotienten $\{([(a, b)]_\equiv \mid (a, b) \in Z\}$ eine Addition und Multiplikation:

$$[(a, b)]_\equiv + [(c, d)]_\equiv := [(a + c, b + d)]_\equiv \quad [(a, b)]_\equiv \cdot [(c, d)]_\equiv := [(ac + bd, ad + bc)]_\equiv$$

Zeigen Sie: Falls $(a, b) \equiv (a', b')$ und $(c, d) \equiv (c', d')$, dann gilt auch

- (i) $[(a, b)]_\equiv + [(c, d)]_\equiv = [(a', b')]_\equiv + [(c', d')]_\equiv$
(ii) $[(a, b)]_\equiv \cdot [(c, d)]_\equiv = [(a', b')]_\equiv \cdot [(c', d')]_\equiv$

(e) Nat verhält sich zu \mathbb{N}_0 wie $\{([(a, b)]_\equiv \mid (a, b) \in Z\}$ zu _____.

Wie kann man „kleiner-gleich“ auf $\{([(a, b)]_\equiv \mid (a, b) \in Z\}$ mittels „kleiner-gleich“ auf \mathbb{N}_0 definieren?

3.10* Äquivalenzrelationen auf Tupeln von \mathbb{Z}

Wir definieren $Q := \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} \setminus \{0\})$ und die Relation \equiv auf Q wie folgt:

(a, b) \equiv (c, d), falls $a \cdot d = c \cdot b$ in den ganzen Zahlen \mathbb{Z} gilt.

- (a) Zeigen Sie, dass \equiv eine Äquivalenzrelation auf Q ist.
(b) Bestimmen Sie die Äquivalenzklasse $[(2, 1)]_\equiv$ von $(2, 1)$.
(c) Zeigen Sie, dass $[(2, 1)]_\equiv \neq [(1, 2)]_\equiv$ gilt.
(d) Wir definieren auf dem Quotienten $\{([(a, b)]_\equiv \mid (a, b) \in Q\}$ eine Addition und Multiplikation:

$$[(a, b)]_\equiv + [(c, d)]_\equiv := [(ad + cb, bd)]_\equiv \quad [(a, b)]_\equiv \cdot [(c, d)]_\equiv := [(ac, bd)]_\equiv$$

Zeigen Sie: Falls $(a, b) \equiv (a', b')$ und $(c, d) \equiv (c', d')$, dann gilt auch

a) $\{x, y, z\}$

Äquivalenzrelationen
sym., trans., refl.

#Äq.-Klassen

3



2



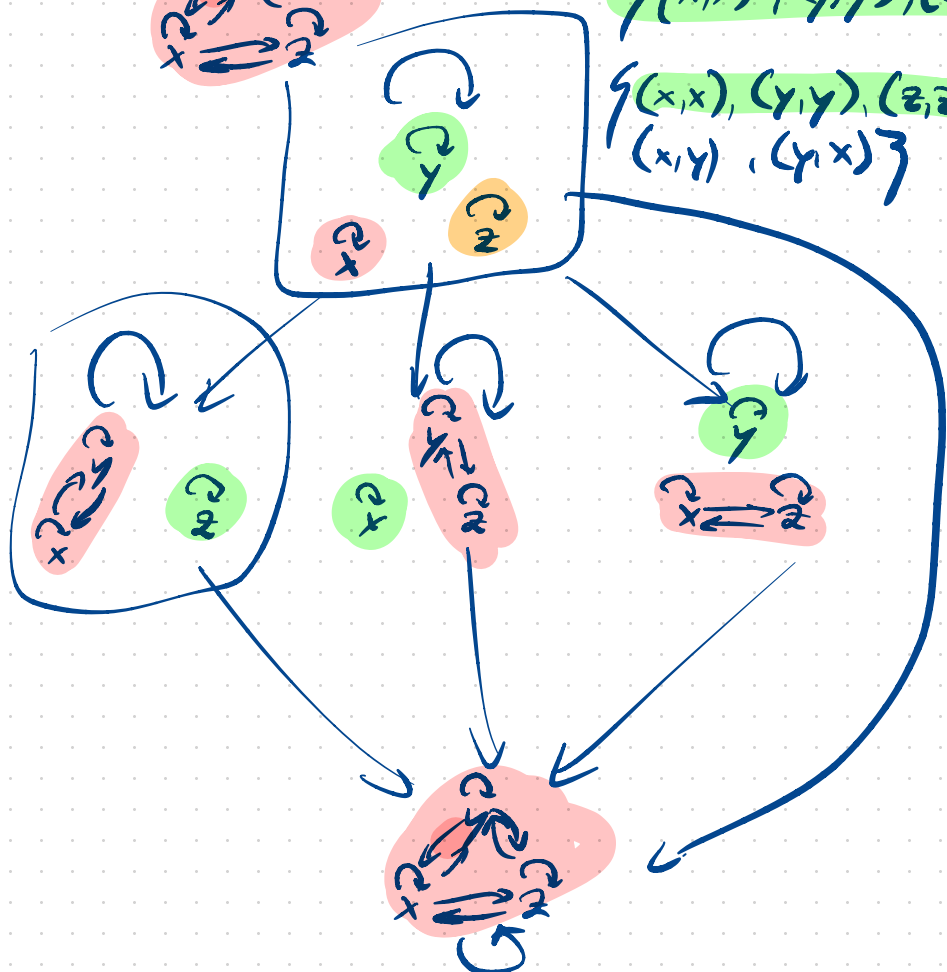
1



b)

$\{(x,x), (y,y), (z,z)\}$

$\{(x,x), (y,y), (z,z), (x,y), (y,x)\}$

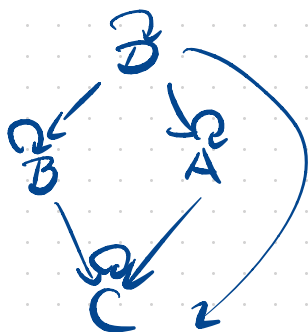


$$A = \underline{9 \times 3}$$
$$D = \underline{9 \times 3}$$

$$B = \underline{9 \times 3}$$

$$C = \underline{9 \times 3}$$

TeilmengeRelationen
sind immer reflexiv



$$(a \equiv b) \wedge (b \equiv c) \Rightarrow (a \equiv c)$$

- (i) $[(a, b)]_{\equiv} + [(c, d)]_{\equiv} = [(a', b')]_{\equiv} + [(c', d')]_{\equiv}$
(ii) $[(a, b)]_{\equiv} \cdot [(c, d)]_{\equiv} = [(a', b')]_{\equiv} \cdot [(c', d')]_{\equiv}$
- (e) Nat verhält sich zu \mathbb{N}_0 wie $\{(a, b)\}_{\equiv} \mid (a, b) \in Q\}$ zu _____.
Wie kann man „kleiner-gleich“ auf $\{(a, b)\}_{\equiv} \mid (a, b) \in Q\}$ mittels „kleiner-gleich“ auf \mathbb{Z} definieren?

3.11 Äquivalenzklassen reflexiv, symmetrisch, transitiv

Für ein festes $m \in \mathbb{N}$ definieren wir auf \mathbb{Z} die Relation \equiv_m wie folgt:
 $a \equiv_m b$ falls $a - b$ ein ganzzahliges Vielfaches von m ist (kurz: $m|(a - b)$). $\Rightarrow 1 \equiv_3 4$

$$3 - b = 9$$

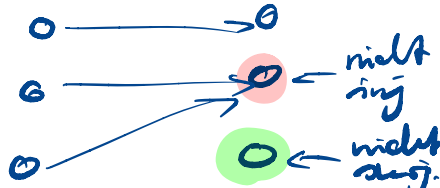
- (a) Zeigen Sie, dass \equiv_m eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} ist.
(b) Wir schreiben kurz $[a]_m$ für die Äquivalenzklasse $\{a\}_{\equiv_m}$ von a bzgl. \equiv_m .
- (i) Bestimmen Sie die Äquivalenzklasse $[3]_9$ von 3 bzgl. \equiv_9 . $9, \dots, -6, 3, 12, \dots, 7 = 9 \equiv_9 3$
(ii) Bestimmen Sie die Äquivalenzklasse $[3]_{11}$ von 3 bzgl. 11. $= 11 \equiv_{11} 3$
- (c) Wir definieren auf dem Quotienten $\{[a]_m \mid a \in \mathbb{Z}\}$ eine Addition und Multiplikation durch

$$[a]_m + [b]_m := [a + b]_m \quad [a]_m \cdot [b]_m := [ab]_m$$

Tabellieren Sie für $m = 3$ und $m = 6$ die Addition und Multiplikation.

- (d) Zeigen Sie: Falls $a \equiv_m a'$ und $b \equiv_m b'$, dann gilt auch

- (i) $[a]_m + [b]_m = [a']_m + [b']_m$
(ii) $[a]_m \cdot [b]_m = [a']_m \cdot [b']_m$



3.12 Weder injektiv noch surjektiv?

Existieren Abbildungen, die weder injektiv noch surjektiv sind? Geben Sie gegebenenfalls solche Funktionen an und veranschaulichen Sie sie mit einer Skizze.

3.13 Injektivität und Surjektivität

Überprüfen Sie die folgenden Funktionen auf Injektivität und Surjektivität:

1. (a) $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}_0; x \mapsto x^2$ $x \in \mathbb{Z}: x^2 = 2$ *weder inj, noch surj.*
(b) $f: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0; x \mapsto x^2$ $\sqrt{2}$ irrational, $\sqrt{2} \neq 2$ *injektiv*
(c) $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}; x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } x = 1 \\ x - 1 & \text{sonst} \end{cases}$ *surjektiv*
(d) $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}; x \mapsto x - 1$ *Permutation*, *bijektion*, *surjektiv, injektiv*

3.14 Äquivalenzrelationen auf Urbildmengen

Sei $f: A \rightarrow B$ eine Funktion. Überprüfen Sie, dass dann durch \equiv_f , definiert als

$$a \equiv_f a' \text{ falls } f(a) = f(a')$$

$$a \equiv_f a'$$

eine Äquivalenzrelation auf A definiert ist.

Menge aller Äquivalenzklassen

Bestimmen Sie speziell für $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2$ den Quotienten von \mathbb{R} bzgl. \equiv_f .

$$2.2. (a \equiv_f b \wedge b \equiv_f c) \Rightarrow a \equiv_f c$$

$$f(b) = f(c) \quad | \mathbb{R} / f = \{0\} \cup \{x \mid x \in \mathbb{R}\}$$

Beweis: $f(a) = f(b)$

3.14)

Sei $f : A \rightarrow B$ eine Funktion. Überprüfen Sie, dass dann durch \equiv_f , definiert als

$a \equiv_f a'$ falls $f(a) = f(a')$

eine Äquivalenzrelation auf A definiert ist.

$a \equiv_f a'$
Meng aller Äquivalenzklassen

Bestimmen Sie speziell für $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: $x \mapsto x^2$ den Quotienten von \mathbb{R} bzgl. \equiv_f .

$$f: A \rightarrow B \\ a \equiv_f a' \Leftrightarrow f(a) = f(a')$$

reflexiv: $a \equiv_f a$?

$$f(a) = f(a) \quad \checkmark$$

symmetrisch: $a \equiv_f b \Rightarrow b \equiv_f a$

Annahme: $f(a) = f(b) \Rightarrow f(b) = f(a)$

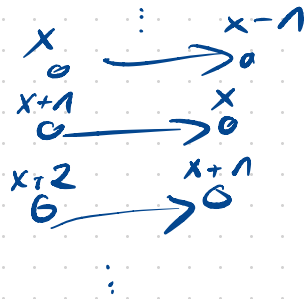
Transitivität: $(a \equiv_f b \wedge b \equiv_f c) \Rightarrow (a \equiv_f c)$

$$f(a) = f(b) \quad f(b) = f(c)$$

$$\underline{f(a)} = \underline{f(b)} = \underline{f(c)}$$

✓

Bijektion



x
$x+1$
$x+2$
$x+3$

$x-1$
x
$x+1$
$x+2$

Für ein festes $m \in \mathbb{N}$ definieren wir auf \mathbb{Z} die Relation \equiv_m wie folgt:
 $a \equiv_m b$ falls $a - b$ ein ganzzahliges Vielfaches von m ist (kurz: $m|(a - b)$).

a) Reflexiv, Transitiv, Symmetrisch

$$a \equiv_m b \Leftrightarrow m | (a - b)$$

1. Reflexivität

$$a \equiv_m a$$

$$0 \cdot m = 0$$

$$m | (a - a)$$

$$m | 0 \quad \checkmark$$

2. Symmetrie: $a \equiv_m b \rightarrow b \equiv_m a$

Annahme: $m | (a - b)$

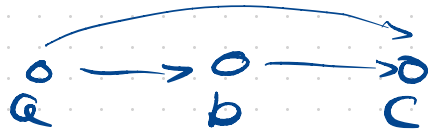
$$\begin{array}{l} x = \frac{a - b}{m} \quad x \in \mathbb{Z} \\ a - b = -(b - a) \end{array}$$

$$y = \frac{b - a}{m} \quad y \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{l} y = \frac{(a - b)}{m} \\ y = -x \quad \checkmark \end{array}$$



3. Transitivity:



$(a \equiv_m b \text{ UND } b \equiv_m c) \text{ IMP } (a \equiv_m c)$

Annahme:

$$\exists x \in \mathbb{Z}: x = \frac{a-b}{m}$$

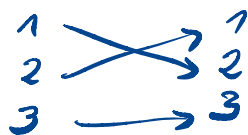
$$\exists y \in \mathbb{Z}: y = \frac{b-c}{m}$$

falls gelte, $\exists z \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} z &= \frac{a-c}{m} = \frac{a-b}{m} + \frac{b-c}{m} = \frac{a-b+b-c}{m} \\ &= x+y \quad \checkmark \end{aligned}$$

\exists aus Annahmen konstruiert

\Rightarrow es handelt sich um Äquivalenzrelationen



3.15 Eigenschaften von Funktionen

Prüfen Sie folgende Eigenschaften für beliebige Funktionen f, g nach:

- Ist f injektiv, dann ist $g : A \rightarrow f(A)$; $a \mapsto f(a)$ bijektiv.
- Ist $f : A \rightarrow A$ injektiv und A endlich, dann ist f bijektiv.
- Ist $f : A \rightarrow A$ surjektiv und A endlich, dann ist f bijektiv.
- Sind $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ injektiv/surjektiv, dann auch $(g \circ f)$.
- Ist $(g \circ f)$ surjektiv, dann auch g .
- Ist $(g \circ f)$ injektiv, dann auch f .
- $\tilde{f} : A / \equiv_f \rightarrow B$; $[a]_f \mapsto f(a)$ ist bijektiv, falls f surjektiv.
- $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$ und $f^{-1}(X \cap Y) = f^{-1}(X) \cap f^{-1}(Y)$.
- $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$, aber $f(X \cap Y) \subseteq f(X) \cap f(Y)$.
 f ist genau dann injektiv, wenn stets $f(X \cap Y) = f(X) \cap f(Y)$.

3.16 Funktionsdarstellungen

Sei $A = \{1, 2, 3\}$.

$$|A|^{|A|} = 3^3 = 27 \quad |A|! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

- Wie viele Funktionen $f : A \rightarrow A$ gibt es? Wie viele bijektive Abbildungen $f : A \rightarrow A$ gibt es?
- Eine Abbildung $f : A \rightarrow A$ kann man kompakt mittels der Zweizeilenform definieren, z.B.

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

bei der man in die obere Zeile die Urbilder und in die untere Zeile unter jedes Urbild das jeweilige Bild schreibt. So würde dann z.B.

$$f(1) = 2, \quad f(2) = 3, \quad f(3) = 1$$

gelten.

- Stellen Sie f und g graphisch dar: Einmal als Funktionen, indem Sie getrennte Knoten für Urbilder und Bilder verwenden und einmal als Relationen über A .
- Bestimmen Sie dann graphisch

$x \in A : f(g(x))$ $f \circ g$, $g \circ f$, $f \circ f$, $f \circ f \circ f$, $g \circ g$, $g \circ g \circ g$

- Überlegen Sie sich, warum für jede Bijektion $h : A \rightarrow A$ stets

$$\text{id} = (h \circ h \circ h \circ h \circ h \circ h)(a) = a$$

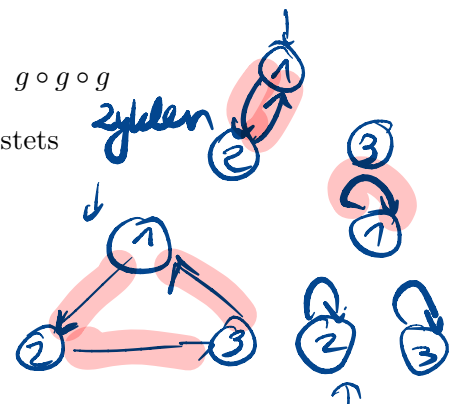
für alle $a \in A$ gelten muss.

3.17 Gruppen

$$\text{degv}(3, 2, 1) = \underline{\underline{6}}$$

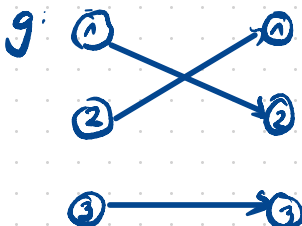
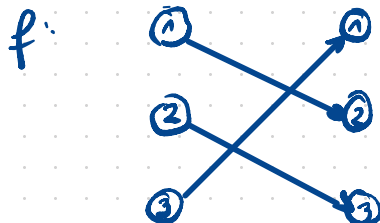
Eine Menge G mit einem binären Operator $\odot : G \times G \rightarrow G$ wird als Gruppe bezeichnet, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- **Assoziativität:** Für alle $a, b, c \in G$ gilt: $a \odot (b \odot c) = (a \odot b) \odot c$
- **Neutrales Element:** Es gibt ein $n \in G$, sodass $n \odot a = a = a \odot n$ für alle $a \in G$ gilt.
- **Inverses Element:** Für jedes $a \in G$ gibt es ein $b \in G$ mit $a \odot b = n = b \odot a$, wobei n ein (das) neutrale Element ist.



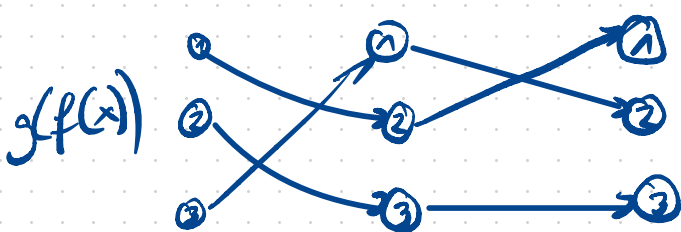
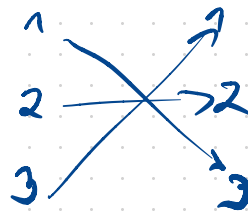
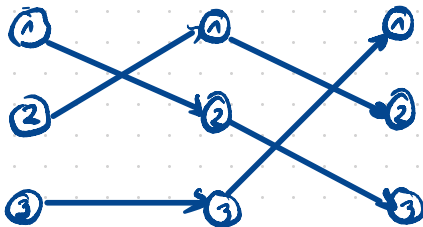
3.16 b (i)

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$



ii) $f \circ g$, $g \circ f$, $f \circ f$, $f \circ f \circ f$, $g \circ g$, $g \circ g \circ g$

$$f \circ g \hat{=} f(g(x))$$



$$\begin{array}{ccc} 1 & \rightarrow & 1 \\ 2 & \rightarrow & 3 \\ 3 & \rightarrow & 2 \end{array}$$

(a) Ist f injektiv, dann ist $g : A \rightarrow f(A)$; $a \mapsto f(a)$ bijektiv.

$f : A \rightarrow \underline{B}$ ↗ injektiv

$f(A)$ ⊂ B

g erreicht alle Elemente in $f(A)$

$g : A \rightarrow f(A)$ ↗ $\underset{P}{\text{bijektiv}}$

Berlin Leipzig
 ↗ Dresden

- (a) Zeigen Sie: Für jede Menge A ist die Menge $S_A := \{f : A \rightarrow A \mid f \text{ ist bijektiv}\}$ eine Gruppe bzgl. der Komposition \circ .
 Man nennt S_A die *symmetrische Gruppe*.
- (b) Zeigen Sie nur unter Verwendung der Definitionen von *Assoziativität, neutralem Element* und *inversem Element*,
- (i) dass jede Gruppe genau ein neutrales Element hat, d.h. falls n und n' beide die Definition vom *neutralen Element* erfüllen, muss $n = n'$ gelten.
 - (ii) entsprechend für jedes Element $a \in G$ genau ein *inverses Element* existiert (für das man dann auch a^{-1} schreiben darf).

Überspringen

3.18 Cantorsche Tupelfunktion

- (a) Tabellieren Sie die Abbildung

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : (n, m) \mapsto \frac{1}{2}(m+n-1)(m+n-2) + m$$

für $1 \leq n, m \leq 3$.

- (b) Überlegen Sie sich, dass f tatsächlich nur Werte in \mathbb{N} annimmt.
 (c) Betrachten Sie $f(m, k+1-m)$ für festes $k \geq 1$ und $1 \leq m \leq k$.
 (d) Zeigen Sie, dass f surjektiv ist.
 (e) Zeigen Sie, dass f injektiv ist: Nehmen Sie an, dass $f(m, n) = f(r, s)$ und unterscheiden Sie dann danach, ob $m+n = r+s$ oder $m+n \neq r+s$.
-

Optionale Aufgaben

3.1* Mengennomenklatur (Optionale Aufgabe)

Wir erinnern uns:

- Man identifiziert die natürliche Zahl n mit der Menge $\{n\}$.
- Für die Potenzmenge einer Menge M schreibt man auch 2^M .
- Für die Menge der Funktionen von A nach B schreibt man B^A .
- Für die Menge der n -Tupel über Menge A schreibt man A^n .

Warum macht es Sinn, 2^M für die Potenzmenge und A^n für die Menge der n -Tupel zu schreiben?