

# Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der Bonusklausur am 11.01.2024  
(Teil 1)

20. Dezember 2023

# Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

# Mengen

# Definition

Eine *Menge* ist eine ungeordnete Ansammlung von Elementen:

- ▶ Die Reihenfolge der Elemente spielt keine Rolle.
- ▶ Jedes Element ist genau einmal enthalten.

Dürfen die Elemente mehrfach vorkommen, so spricht man von einer *Multimenge*.

Enthält die Menge keine Elemente, so nennt man sie die *leere Menge* und bezeichnet sie mit  $\emptyset$ .

## Mächtigkeit einer Menge

Unter der *Mächtigkeit*  $|M|$  einer (endlichen) Menge  $M$  versteht man die Anzahl der in  $M$  enthaltenen Elemente. Die Mächtigkeit einer Menge wird auch als *Kardinalität* bezeichnet.

Für die Mächtigkeit einer unendlichen Menge schreibt man häufig  $\infty$ .

Beispiele:

$$A = \{11, 13, 17, 19\}$$

$$|A| = 4$$

$$B = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}$$

$$|B| = \infty$$

# Vergleichen von Mengen I

Mengen können miteinander verglichen werden.

▶ Inklusion:  $A \subseteq B$

Die Menge  $A$  ist vollständig in der Menge  $B$  enthalten. Es ist außerdem möglich, dass  $A$  und  $B$  identisch sind.

**Sprechweise:**  $A$  ist eine *Teilmenge* von  $B$ .

▶ Gleichheit:  $A = B$

Die Mengen  $A$  und  $B$  sind identisch. Dies ist genau dann der Fall, wenn sowohl  $A \subseteq B$  als auch  $B \subseteq A$  gilt.

**Sprechweise:**  $A$  ist gleich  $B$ .

## Vergleichen von Mengen II

▶ strenge Inklusion:  $A \subset B$

Die Menge  $A$  ist vollständig in der Menge  $B$  enthalten. Die Mengen  $A$  und  $B$  sind jedoch nicht identisch. Jedes Element  $a \in A$  ist folglich in  $B$  enthalten, es gibt jedoch mindestens ein Element  $b \in B$ , dass nicht in der Menge  $A$  enthalten ist.

**Sprechweise:**  $A$  ist eine *echte Teilmenge* von  $B$ .

Trifft keine der genannten Eigenschaften zu, so sind die Mengen *unvergleichbar*.

# Operationen auf Mengen I

► Vereinigung:  $A \cup B$

In der Menge  $A \cup B$  sind alle Elemente enthalten, die entweder in der Menge  $A$ , in der Menge  $B$  oder in beiden Mengen vorkommen:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ oder } x \in B\}.$$

Die *Vereinigungsmenge* von  $n \geq 2$  Mengen  $A_1, \dots, A_n$  kann auch wie folgt geschrieben werden:

$$\begin{aligned} \bigcup_{i=1}^n A_i &= A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \\ &= \{x \mid x \in A_1 \text{ oder } x \in A_2 \text{ oder } \dots \text{ oder } x \in A_n\}. \end{aligned}$$



## Operationen auf Mengen II

► Schnitt:  $A \cap B$

In der Menge  $A \cap B$  sind alle Elemente enthalten, die sowohl in der Menge  $A$  als auch in der Menge  $B$  vorkommen:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ und } x \in B\}.$$

Die *Schnittmenge* von  $n \geq 2$  Mengen  $A_1, \dots, A_n$  kann auch wie folgt geschrieben werden:

$$\begin{aligned} \bigcap_{i=1}^n A_i &= A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \\ &= \{x \mid x \in A_1 \text{ und } x \in A_2 \text{ und } \dots \text{ und } x \in A_n\}. \end{aligned}$$

## Operationen auf Mengen III

▶ Exklusion:  $A \setminus B$

In der Menge  $A \setminus B$  sind alle Elemente enthalten, die in der Menge  $A$ , aber nicht in der Menge  $B$  vorkommen:

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ und } x \notin B\}.$$

▶ Symmetrische Differenz:  $A \Delta B$

In der Menge  $A \Delta B$  sind alle Elemente enthalten, die entweder nur in der Menge  $A$  oder nur in der Menge  $B$  vorkommen:

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

## Operationen auf Mengen IV

► Kartesisches Produkt:  $A \times B$

Es seien  $A$  und  $B$  zwei Mengen. Das *kartesische Produkt* dieser Mengen ist wie folgt definiert:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ und } b \in B\}.$$

Es seien  $A$ ,  $B$  und  $C$  drei Mengen. Das *kartesische Produkt* dieser Mengen ist wie folgt definiert:

$$A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid a \in A, b \in B \text{ und } c \in C\}.$$

Analog definiert man das *kartesische Produkt* für eine beliebige Anzahl von Mengen  $A_1, \dots, A_n$ :

$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}.$$

# Operationen auf Mengen V

► Potenzmenge:  $\mathcal{P}(A)$

Die Potenzmenge  $\mathcal{P}(A)$  ist die Menge aller Teilmengen der Menge  $A$ . Enthält die Menge  $A$  insgesamt  $|A| = n$  Elemente, so enthält die Potenzmenge  $\mathcal{P}(A)$  insgesamt  $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$  Elemente.

# Operationen auf Mengen VI

► Komplement:  $\bar{A}$

Sei  $A \subseteq M$  eine Teilmenge von  $M$ . Beim Komplement  $\bar{A}$  bzgl. der Menge  $M$  handelt es sich um diejenigen Elemente, die in  $M$ , aber nicht in  $A$  enthalten sind.

$$\bar{A} = M \setminus A$$

# Aufgaben

## Aufgabe 1

Bestimme die Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$  der Menge  $M = \{1, a, \emptyset\}$ .

# Aufgaben

## Aufgabe 2

Gegeben seien die Mengen  $A = \emptyset$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$  und  $C = \{2, 3, 4\}$ . Bestimme die Menge  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(A)) \times (B \Delta C)$ .

# Aufgaben

## Aufgabe 3

Es sei  $M = \{1, 2\}$ . Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Welche sind falsch?

(i)  $1 \in \mathcal{P}(M)$

(vi)  $\{\{1\}, \{2\}\} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(M))$

(ii)  $2 \subseteq \mathcal{P}(M)$

(vii)  $\{\{1\}, \{2\}\} \subseteq \mathcal{P}(M)$

(iii)  $\{1, 2\} \in \mathcal{P}(M)$

(viii)  $\{\{1\}, \{2\}\} \in \mathcal{P}(M)$

(iv)  $\{1, 2\} \subseteq \mathcal{P}(M)$

(ix)  $\{(1, 2)\} \subseteq \mathcal{P}(M)$

(v)  $\{1, \{1\}\} \in \mathcal{P}(M)$



# Aufgaben

## Aufgabe 4

Zeige mithilfe des Wahrheitstafelverfahrens die Gültigkeit des folgenden Distributivgesetzes.

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

# Abbildungen

# Definition I

Eine *Funktion* (oder *Abbildung*)  $f : A \rightarrow B$  stellt eine *Abbildungsvorschrift* dar, die jedem Element der Menge  $A$  ein Element der Menge  $B$  zuordnet.

Eine Funktion kann formal wie folgt geschrieben werden:

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a). \end{aligned}$$

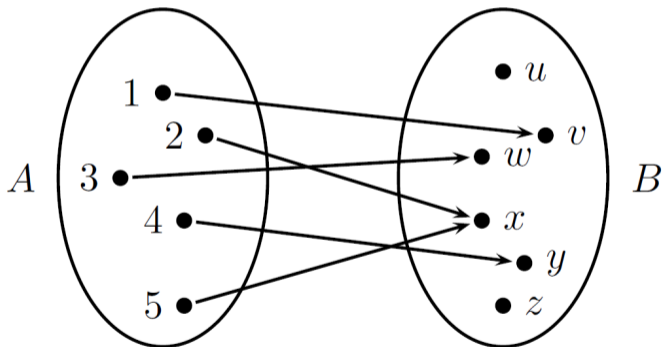
## Definition II

### Bezeichnungen:

- ▶  $A$ : Definitionsbereich, Urbildmenge
- ▶  $B$ : Bildmenge, Bildbereich
- ▶  $A \rightarrow B$ : Signatur
- ▶  $a \mapsto f(a)$ : Funktionsvorschrift, Abbildungsvorschrift
- ▶ Wertebereich:  $W_f := f(A) = \{f(a) : a \in A\}$ .  
Nicht alle Elemente von  $B$  müssen ein Urbild haben. Es gilt  $f(A) \subseteq B$ .

## Definition III

Grafisch lässt sich eine Abbildung wie folgt veranschaulichen:



# Eigenschaften von Abbildungen I

Man nennt eine Abbildung  $f : A \rightarrow B$

- ▶ *injektiv*, falls für alle  $a_1, a_2 \in A$  gilt: Aus  $a_1 \neq a_2$  folgt stets  $f(a_1) \neq f(a_2)$ ;
- ▶ *surjektiv*, falls es zu jedem  $b \in B$  mindestens ein  $a \in A$  gibt, für das  $f(a) = b$  gilt;
- ▶ *bijektiv*, falls sie injektiv und surjektiv ist.

# Aufgaben

## Aufgabe 5

Entscheide für die folgenden Abbildungen, ob sie injektiv sind. Gib jeweils eine (kurze) Begründung.

a)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = 23n - 6$

b)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = (n + 5)^2$

c)  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = (n - 5)^2$

d)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, f(n) = ((n + 2)^2, n^2 - 1)$

e)  $\mathbb{N} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, f(a, b) = (ba, 5a + 1)$

f)  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n, m) = 5n - 2m$

g)  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}, f(x, y) = (2xy^3, xy^3 + 4y - 1, (y^2 - 3)x)$

# Aufgaben

## Aufgabe 6

Entscheide für die folgenden Abbildungen, ob sie surjektiv sind. Gib jeweils eine (kurze) Begründung.

a)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = 42n - 11$

b)  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, f(n) = ((n + 5)^2, n^2)$

c)  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, f(n, m) = (2n + m - 3, n + 5)$

d)  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}, f(n, m) = (2n + m, n - 3m)$

e)  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n, m) = 5n - m$

f)  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n, m) = n + m$



# Aufgaben

## Aufgabe 7

Gibt es bijektive Abbildungen  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ ?

Gib im Falle der Existenz eine solche Abbildung an; begründe im Fall der Nicht-Existenz, wieso eine solche Abbildung nicht existiert.

# Aufgaben

## Aufgabe 8

Gibt es bijektive Abbildungen  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}^2$ ?

Gib im Falle der Existenz eine solche Abbildung an; begründe im Fall der Nicht-Existenz, wieso eine solche Abbildung nicht existiert.

# Vollständige Induktion

# Vollständige Induktion I

Vollständige Induktion als Beweismethode wird bei Problemen der folgenden Art angewandt: Für jede natürliche Zahl  $n$  sei  $A(n)$  eine Aussage. Es soll bewiesen werden, dass  $A(n)$  für alle natürlichen Zahlen  $n$  gilt, d.h., es soll die Gültigkeit der unendlich vielen Aussagen  $A(1)$ ,  $A(2)$ ,  $A(3)$ ,  $\dots$  nachgewiesen werden.

## Vollständige Induktion II

Um eine Aussage  $A(n)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  zu beweisen, genügt es, Folgendes zu zeigen:

(I) Induktionsanfang

$A(1)$  ist richtig.

(II) Induktionsschritt

Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt: Falls  $A(n)$  richtig ist, so ist auch die Aussage  $A(n+1)$  richtig.

# Aufgaben

## Aufgabe 9

Beweise durch vollständige Induktion!

a) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$ .

b) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:  $\sum_{i=1}^n (4i - 1) = 2n^2 + n$ .

c) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  und die Fibonacci-Zahlen  $f_i$  gilt:  $\sum_{i=1}^n f_i^2 = f_n \cdot f_{n+1}$ .

d) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $9 \mid (n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3)$ .

e) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $7 \mid (2^{3n} + 13)$ .

# Aufgaben

## Aufgabe 10

Beweise durch vollständige Induktion!

a) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 4$  gilt: 
$$\sum_{k=4}^n \binom{k}{4} = \binom{n+1}{n-4}.$$

b) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt: 
$$\sum_{i=0}^n q^i = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}.$$

c) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n > n_0$  gilt:  $2^n > n^5$ . (Das Finden des Werts  $n_0$  ist Teil der Aufgabe.)

# Relationen



## Definition I

Bei einer *n-stelligen Relation* handelt es sich um eine Teilmenge des kartesischen Produkts der Mengen  $A_1, \dots, A_n$ . Die Mengen  $A_1, \dots, A_n$  müssen hierbei nicht verschieden sein.

Bei einer *binären* oder *zweistelligen Relation* handelt es sich um eine Teilmenge

$$R \subseteq A_1 \times A_2.$$

Bei einer *binären* oder *zweistelligen Relation über der Menge A* handelt es sich um eine Teilmenge

$$R \subseteq A \times A.$$

Bei einer *ternären* oder *dreistelligen Relation* handelt es sich um eine Teilmenge

$$R \subseteq A_1 \times A_2 \times A_3.$$

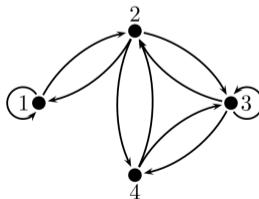
## Definition II

Relationen können auf verschiedene Arten dargestellt werden, z.B. als Menge, als gerichtete Graphen oder mithilfe von Matrizen.

Es sei  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  eine Menge und  $R \subseteq A \times A$  eine Relation über  $A$ :

$$R = \left\{ (1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (2, 4), \right. \\ \left. (3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 2), (4, 3) \right\}$$

1	1	0	0
1	0	1	1
0	1	1	1
0	1	1	0



# Eigenschaften von Relationen I

Es sei  $R$  eine Relation über einer Menge  $A$ . Die Relation ist

- ▶ *symmetrisch*, falls gilt:

$$\forall a, b \in A : (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R.$$

- ▶ *nicht symmetrisch*, falls gilt:

$$\exists a, b \in A : (a, b) \in R \wedge (b, a) \notin R.$$

- ▶ *antisymmetrisch*, falls gilt:

$$\forall a, b \in A, a \neq b : (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \notin R.$$

- ▶ *nicht antisymmetrisch*, falls gilt:

$$\exists a, b \in A, a \neq b : (a, b) \in R \wedge (b, a) \in R.$$

## Eigenschaften von Relationen II

Es sei  $R$  eine Relation über einer Menge  $A$ . Die Relation ist

▶ *reflexiv*, falls gilt:

$$\forall a \in A : (a, a) \in R.$$

▶ *nicht reflexiv*, falls gilt:

$$\exists a \in A : (a, a) \notin R.$$

▶ *irreflexiv*, falls gilt:

$$\forall a \in A : (a, a) \notin R.$$

▶ *nicht irreflexiv*, falls gilt:

$$\exists a \in A : (a, a) \in R.$$

## Eigenschaften von Relationen III

Es sei  $R$  eine Relation über einer Menge  $A$ . Die Relation ist

- ▶ *transitiv*, falls gilt:

$$\forall a, b, c \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R.$$

- ▶ *nicht transitiv* bzw. *intransitiv*, falls gilt:

$$\exists a, b, c \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \wedge (a, c) \notin R.$$

- ▶ *antitransitiv*, falls gilt:

$$\forall a, b, c \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \notin R.$$

# Aufgaben

## Aufgabe 11

Gegeben sei die Menge  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Gib eine Relation  $R$  an, die symmetrisch, nicht reflexiv und transitiv ist, für die außerdem  $|R| > 9$  gilt. Falls eine solche Relation nicht existiert, ist eine kurze Begründung zu geben.

# Äquivalenzrelation I

Man nennt eine Relation  $R$  über einer Menge  $A$  eine *Äquivalenzrelation*, falls gilt:

$R$  ist symmetrisch, reflexiv und transitiv.

## Äquivalenzrelation II

Zu jeder Äquivalenzrelation gehört eine eindeutig bestimmte *Partition*, die die Menge  $A$  in nichtleere, disjunkte Teilmengen  $A_1, \dots, A_n$  aufteilt, so dass gilt:

$$A = A_1 \cup \dots \cup A_n$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (\text{für } i \neq j).$$

Bei den Teilmengen  $A_1, \dots, A_n$  handelt es sich um die *Äquivalenzklassen* der Relation.

- ▶ Stehen zwei Elemente in Relation, so sind sie in derselben Äquivalenzklasse.
- ▶ Elemente aus verschiedenen Äquivalenzklassen stehen niemals in Relation.



# Äquivalenzrelation III

## Aufgabe 12

Gegeben sei eine Menge  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  sowie eine auf dieser Menge definierte Relation

$$R = \{(a, a), (a, c), (b, c), (b, d), (d, b), (c, e), (e, e)\}.$$

Bestimme die kleinstmögliche Relation  $S$ , die eine Äquivalenzrelation ist und die  $R$  vollständig enthält.

# Äquivalenzrelation IV

## Aufgabe 13

Wir definieren auf der Menge  $\mathcal{P}(N)$  aller Teilmengen von  $N$  eine Relation  $\sim$  wie folgt: Für  $A, B \in \mathcal{P}(N)$  sei  $A \sim B$  genau dann, wenn es zwischen  $A$  und  $B$  eine Bijektion gibt. Zeigen Sie, dass  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf der Menge  $\mathcal{P}(N)$  ist.

# Ordnungsrelation I

Man nennt eine Relation  $R$  über einer Menge  $A$  eine *Ordnungsrelation*, falls gilt:

$R$  ist antisymmetrisch, reflexiv und transitiv.

## Ordnungsrelation II

Bei einem *Hasse-Diagramm* handelt es sich um eine Möglichkeit, eine Ordnungsrelation grafisch darzustellen. Für die bessere Übersichtlichkeit gilt:

- ▶ Kanten sind stets nach oben gerichtet, Pfeilspitzen werden weggelassen;
- ▶ reflexive Kanten werden nicht aufgezeichnet;
- ▶ transitive Kanten werden nicht aufgezeichnet.

# Ordnungsrelation III

## Aufgabe 14

Sei  $C = \{5, 7, 15, 70, 105\}$  und sei  $\leq$  die Teilbarkeitsrelation auf  $C$ . Gib das Hasse-Diagramm von  $(C, \leq)$  an.

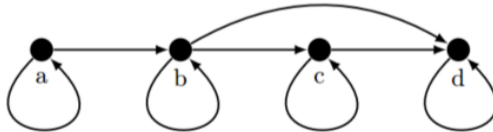
## Reflexive Hülle I

Gegeben sei eine Relation  $R$  über einer Menge  $A$ . Falls  $R$  nicht reflexiv ist, so kann man  $R$  in eine reflexive Relation  $R'$  überführen, indem man für alle  $a \in A$  das Paar  $(a, a)$  zu  $R$  hinzufügt:

$$R' = R \cup \{(a, a) : a \in A\}.$$

$R'$  ist hierbei die kleinste reflexive Relation, die  $R$  umfasst. Man bezeichnet  $R'$  als *reflexive Hülle* von  $R$ .

## Reflexive Hülle II

Relation  $R$ reflexive Hülle  $R'$

## Transitive Hülle I

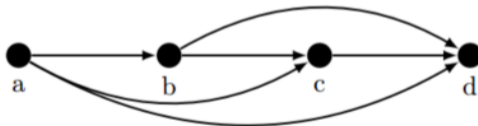
Gegeben sei eine Relation  $R$  über einer Menge  $A$ . Falls  $R$  nicht transitiv ist, so kann man  $R$  in eine transitive Relation  $R^+$  überführen, indem man für  $a, b, c \in A$  mit  $(a, b) \in R$  und  $(b, c) \in R$  das Paar  $(a, c)$  zu  $R$  hinzufügt und dies solange wiederholt, bis keine weiteren Kanten mehr hinzugefügt werden können.

$$R^+ = R \cup \left\{ (a, b) : \text{Es gibt } n \geq 2 \text{ und} \right. \\ \left. a_1, \dots, a_n \in A \text{ mit } a_1 = a, a_n = b \right. \\ \left. \text{und } (a_1, a_2), (a_2, a_3), \dots, (a_{n-1}, a_n) \in R. \right\}$$

$R^+$  ist hierbei die kleinste transitive Relation, die  $R$  umfasst. Man bezeichnet  $R^+$  als *transitive Hülle* von  $R$ .



## Transitive Hülle II

Relation  $R$ transitive Hülle  $R^+$

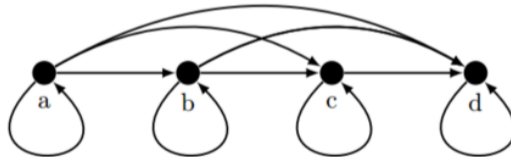
# Reflexive, transitive Hülle I

Gegeben sei eine Relation  $R$  auf einer Menge  $A$ . Man nennt die Relation

$$R^* = R^+ \cup R'$$

die *reflexive, transitive Hülle* von  $R$ . Bei  $R^*$  handelt es sich um die kleinste reflexive und transitive Relation, die  $R$  umfasst.

## Reflexive, transitive Hülle II

Relation  $R$ reflexive, transitive Hülle  $R^*$

# Aufgaben

## Aufgabe 15

Wahr oder falsch?

- a) Es gibt mehr als 300 binäre Relationen auf  $B = \{a, b, c\}$ .
- b) Jede symmetrische Relation  $R$  besitzt eine gerade Anzahl an Elementen, d.h.  $|R| = 2n$  für  $n \in \mathbb{Z}$ .
- c) Es gibt symmetrische Ordnungsrelationen.

# Teilbarkeit

# Teilbarkeit I

Man nennt  $b$  einen *Teiler* von  $a$  und schreibt  $b \mid a$ , falls es ein  $c$  gibt, für das  $a = b \cdot c$  gilt (für  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ).

## Teilbarkeit II

Es gelten die folgenden Eigenschaften:

- ▶ Gilt  $a \mid b$  und  $b \mid c$ , so gilt auch  $a \mid c$ .
- ▶ Aus  $a_1 \mid b_1$  und  $a_2 \mid b_2$  folgt  $a_1 \cdot a_2 \mid b_1 \cdot b_2$ .
- ▶ Aus  $a \mid b_1$  und  $a \mid b_2$  folgt für alle  $c_1, c_2 \in \mathbb{Z}$  die Beziehung  $a \mid (c_1 b_1 + c_2 b_2)$ .

## Teilbarkeit III

Bei der Teilbarkeitsrelation  $|$  handelt es sich um eine Ordnungsrelation.



## Teilbarkeit IV

## Aufgabe 16

Beweise die folgende Aussage!

Aus  $a \mid b_1$  und  $a \mid b_2$  folgt für alle  $c_1, c_2 \in \mathbb{Z}$  die Beziehung  $a \mid (c_1 b_1 \pm c_2 b_2)$ .

# Teilbarkeit V

## Aufgabe 17

Was ist von der folgenden Aussage zu halten? Begründe deine Antwort!

Aus  $a_1 \mid b_1$  und  $a_2 \mid b_2$  folgt  $(a_1 - a_2) \mid (b_1 + b_2)$ .

## Größter gemeinsamer Teiler

Der *größte gemeinsame Teiler* (ggT) zweier Zahlen kann über ihre *Primfaktorzerlegung* bestimmt werden. Hierfür verwendet man die Primfaktoren, die in beiden Zerlegungen vorkommen, und als zugehörigen Exponenten den jeweils kleineren der Ausgangsexponenten:

$$3.780 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^1 \cdot 7^1$$

$$3.600 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$$

Für den ggT ergibt sich folglich:

$$\text{ggT}(3.600, 3.780) = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^1 = 180.$$

Alternativ kann der ggT mithilfe des *Euklidischen Algorithmus* berechnet werden.

## Kleinstes gemeinsames Vielfaches

Das *kleinste gemeinsame Vielfache (kgV)* zweier Zahlen kann über ihre *Primfaktorzerlegung* bestimmt werden. Hierfür verwendet man die Primfaktoren, die in den Zerlegungen vorkommen, und als zugehörigen Exponenten den jeweils größeren der Ausgangsexponenten:

$$3.780 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^1 \cdot 7^1$$

$$3.600 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$$

Für den kgV ergibt sich folglich:

$$\text{kgV}(3.600, 3.780) = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7^1 = 75.600.$$

Alternativ kann der kgV mithilfe des ggT berechnet werden.

## Zusammenhang zwischen ggT und kgV

Für zwei Zahlen  $a$  und  $b$  gilt der folgende Zusammenhang zwischen dem größten gemeinsamen Teiler und dem kleinsten gemeinsamen Vielfachen:

$$a \cdot b = \text{ggT}(a, b) \cdot \text{kgV}(a, b).$$

Dieser kann insbesondere genutzt werden, um das kleinste gemeinsame Vielfache effizient mithilfe des Euklidischen Algorithmus zu bestimmen. Es gilt:

$$\text{kgV}(a, b) = \frac{a \cdot b}{\text{ggT}(a, b)}$$

# Euklidischer Algorithmus I

Gegeben seien zwei natürliche Zahlen  $a$  und  $b$  mit  $b \leq a$ , deren *größter gemeinsamer Teiler*  $\text{ggT}(a, b)$  bestimmt werden soll. Hierzu wird zunächst eine *Zerlegung mit Rest* bestimmt, d.h., es werden ganze Zahlen  $q_1, r_1$  mit  $0 \leq r_1 < b$  bestimmt, für die gilt:

$$a = q_1 \cdot b + r_1.$$

Die Grundidee des Euklidischen Algorithmus beruht auf der Tatsache, dass  $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, r_1)$  gilt. Anstelle des größten gemeinsamen Teilers von  $a$  und  $b$  kann also auch der größte gemeinsame Teiler von  $r_0 = b$  und  $r_1$  berechnet werden. Hierzu wird wieder eine Zerlegung mit Rest vorgenommen:

$$r_0 = q_2 \cdot r_1 + r_2.$$

## Euklidischer Algorithmus II

Wie zuvor gilt  $\text{ggT}(r_0, r_1) = \text{ggT}(r_1, r_2)$  und somit auch  $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(r_1, r_2)$ . Dieses Verfahren wird nun solange wiederholt, bis der Rest 0 auftritt.

$$r_1 = q_3 \cdot r_2 + r_3$$

$$\vdots$$

$$r_{n-1} = q_{n+1} \cdot r_n + 0$$

Die letzte Zeile bedeutet, dass  $r_{n-1}$  ein ganzzahliges Vielfaches von  $r_n$  ist – hieraus folgt direkt  $\text{ggT}(r_{n-1}, r_n) = r_n$  und somit  $\text{ggT}(a, b) = r_n$ .

# Aufgaben

## Aufgabe 18

Gegeben seien die ganzen Zahlen  $a = 420$  und  $b = 900$ . Bestimme das kleinste gemeinsame Vielfache  $\text{kgV}(a, b)$

- mithilfe einer Primfaktorzerlegung;
- mithilfe des Euklidischen Algorithmus.



# Kongruenz I

Gegeben seien zwei ganze Zahlen  $a, b \in \mathbb{Z}$  sowie eine natürliche Zahl  $m \in \mathbb{N}$ . Man nennt  $a$  und  $b$

- ▶ *kongruent modulo*  $m$  und schreibt  $a \equiv b \pmod{m}$ , falls  $m \mid (a - b)$  gilt;
- ▶ *inkongruent modulo*  $m$  und schreibt  $a \not\equiv b \pmod{m}$ , falls  $m \nmid (a - b)$  gilt.

Sind  $a$  und  $b$  kongruent modulo  $m$ , so lassen  $a$  und  $b$  bei Ganzzahldivision durch  $m$  folglich denselben Rest.

# Kongruenz II

## Aufgabe 19

Wahr oder falsch? Gib jeweils eine kurze Begründung.

a)  $27 \equiv 464 \pmod{23}$

b)  $-4 \equiv 4 \pmod{9}$

c)  $-213 \equiv 462 \pmod{3}$

d)  $2048 \equiv 3172 \pmod{4}$

# Kongruenz III

Es gelten die folgenden Rechenregeln:

$$(i) \quad a \equiv a \pmod{m}$$

$$(ii) \quad a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow b \equiv a \pmod{m}$$

$$(iii) \quad a \equiv b \pmod{m} \wedge b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$$

$$(iv) \quad a_1 \equiv b_1 \pmod{m} \wedge a_2 \equiv b_2 \pmod{m} \Rightarrow a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$$

$$(v) \quad a_1 \equiv b_1 \pmod{m} \wedge a_2 \equiv b_2 \pmod{m} \Rightarrow a_1 - a_2 \equiv b_1 - b_2 \pmod{m}$$

$$(vi) \quad a_1 \equiv b_1 \pmod{m} \wedge a_2 \equiv b_2 \pmod{m} \Rightarrow a_1 \cdot a_2 \equiv b_1 \cdot b_2 \pmod{m}$$

$$(vii) \quad a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow -a \equiv -b \pmod{m}$$

$$(viii) \quad \text{Gilt } \text{ggT}(c, m) = 1, \text{ so folgt aus } c \cdot a \equiv c \cdot b \pmod{m} \text{ die Kongruenz } a \equiv b \pmod{m}.$$