Zahlensysteme

Zahlensvsteme: https://www.arndtbruenner.de/mathe/scripts/Zahlensysteme.htm Zahlenmengen

Umrechnen von Dezimalzahlen in an-

Natürliche Zahlen

 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ...\}$ Ganze Zahlen $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ Rationale Zahlen $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, -\frac{3}{7}, 0, 1, -2, \dots \right\}$

Reele Zahlen $\mathbb{R} = \{-2, 0, 1.5, \sqrt{2}, \pi, e, ...\}$

Zahlensysteme

4 Prädikate

Es sei n eine natürliche Zahl. Ein Ausdruck, in dem n viele (verschiedene) Variablen frei vorkommen und der bei Belegung (= Ersetzen) aller freien Variablen in eine Aussage übergeht, nennen wir ein n-stelliges Prädikat.

- x > 3 ist ein 1-stelliges Prädikat.
- x + y = z ist ein 3-stelliges Prädikat.
- x ist eine natürliche Zahl 1-stelliges Prädikat.

4.1 Aussagen

Aussagen sind 0-stellige Prädikate. Sie sind entweder wahr oder falsch.

Ouantoren

- $\forall A$ (Allquantor aka für jedes Element)
- $\exists A$ (Existenzquantor aka mind. ein Element)

4.3 Junktoren

- $A \neg B$ (Negation)
- $A \wedge B$ (Konjunktion)
- $A \vee B$ (Disjunktion)
- $A \Rightarrow B$ (Implikation)
- $A \Leftrightarrow B$ (Äquivalenz)

Gesetze und Umformun- 8.1.1 Extensionalitätsprinzip Mithilfe der Teilmengenrelation lässt sich das Ex-

tensionalitätsprinzip wie folgt formulieren: $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \land B \subseteq A$ (6)

8.2 Potenzmengen

die Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$ einer Menge A ist die Menge aller Teilmengen von A. Formal gilt:

$$\mathcal{P}(A) := \{B \mid B \subseteq A\}$$

Beispiel:

(1)

- $\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$
- $\mathcal{P}(\{\{a\}\}) = \{\emptyset, \{\{a\}\}\}\$

Es gilt für beliebige Mengen A:

- $A \in \mathcal{P}(A)$, weil jede Megne eine Teilmenge von sich selbst ist.
- $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$, weil die leere Menge Teilmenge jeder Menge ist.

! Sanity-Check: $\mathcal{P}(A)$ hat $2^{|A|}$ Elemente.

Ersetzung

gen

· Distributiv:

Assoziativ:

• de Morgan:

Ist A eine Menge und t(x) ein Ausdruck in x, dann schreiben wir

 $-A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ $-A \lor (B \land C) \Leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C)$

 $-A \wedge (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$

 $-A \lor (B \lor C) \Leftrightarrow (A \lor B) \lor C$

Ist A eine Menge und ist E(x) eine Eigenschaft (ein

 $x \in A \mid E(x)$

 ${x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N}(x = 2y)}$

Prädikat), dann bezeichnen wir mit dem Term:

 $-\neg(A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$

Aussonderung

Beispiel: Menge aller Geraden Zahlen:

$$t(A) = \{t(x) \mid x \in A\} \tag{3}$$

für die Menge, die als Elemente alle Objekte von der Form t(x) mit $x \in A$ enthält.

Beispiel: Menge aller Quadratzahlen

$$\{x^2 \mid x \in \mathbb{N}\}\tag{4}$$

Mengenoperationen

Teilmengen

Eine Menge A ist Teilmenge einer Menge B, geschrieben $A \subseteq B$, falls alle Elemente von A auch Elemente von B sind. Formal gilt:

$$A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \Rightarrow x \in B) \tag{5}$$

Eine Teilmenge A von B ist eine echte Teilmenge, wenn $A \neq B$ gilt. Wir schreiben $A \subset B$, wenn A eine echte Teilmenge von B ist.

8.3 Verenigung

Die Verenigung von zwei Mengen beinhaltet genau die Elemente, die in mindestens einer der beiden Mengen enthalten sind. Formal gilt:

 $A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$

Beispiel:

- $\{1,2,3\} \cup \{3,4,5\} = \{1,2,3,4,5\}$
- $\mathbb{Z} = \{-n \mid n \in \mathbb{N} \cup \mathbb{N}\}\$
- · Möchte man beliebig viele Mengen vereinigen, d.h. alle Mengen, die Element einer beliebigen Menge M von Mengen sind, dann ist ein Existenzquantor nötig.

$$\bigcup_{A \in M} A := \{x \mid \exists A \in M (x \in A)\} \tag{9}$$

• Sind die Mengen die man vereinigen möchte indexiert, d.H. M ist in der Form $M = \{A_i \mid$ $i \in I$, dann verwenden wir auch die folgenden Notation:

$$\bigcup_{i \in I} A_i := \bigcup_{A \in M} = \{x \mid \exists i \in I (x \in A_i)\}$$
 (10)

Eigenschaften von ∪

• Kommutativität $A \cup B = B \cup A$

- $A \subseteq A \cup B$

• Assoziativität $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

- $A \subseteq B \Leftrightarrow B = A \cup B$

• Idempotenz $A \cup A = A$

8.4 Schnittmengen Die Schnittmenge von zwei Mengen beinhaltet ge-

nau die Elemente, die in beiden Mengen enthalten sind: $A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}$ (11)

$$II \cap B := \{x \mid x \in II \land x \in B\} \tag{11}$$

Beispiel:

(7)

- $\{1, 2, 3\} \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 3\}$
- $\mathbb{N} = \{r \in \mathbb{R} \mid r \geq 0\} \cap \mathbb{Z}$
- Möchte man beliebig viele Mengen schneiden, d.h. alle Mengen, die Element einer beliebigen Menge M von Mengen sind, dann ist ein Allquantor nötig.

$$\bigcap_{A \in M} A := \{ x \mid \forall A \in M (x \in A) \}$$
 (12)

• Wenn man sie indexiert haben möchte d.H. M ist in der Form $M = \{A_i \mid i \in I\}$, dann so:

$$\bigcap_{i \in I} A_i := \bigcap_{A \in M} A = \{x \mid \forall i \in I (x \in A_i)\}$$
 (13)

Eigenschaften von ∩

- Kommutativität $A \cap B = B \cap A$
- Assoziativität $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- Idempotenz $A \cap A = A$
- $A \cap B \subseteq A$
- $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$

8.5 Disjunkte Mengen

- zwei Mengen A und B heissen disjunkt, wenn $A \cap B = \emptyset$ gilt.
- Eine Menge $M = \{A_i \mid i \in I\}$ von Mengen heissen paarweise disjunkt, wenn für alle aus $i \neq j$ gilt $A_i \cap A_j = \emptyset$ folgt.

8.6 Differenzmengen

Sind A und B Mengen, dann bezeichnen wir mit

$$A \setminus B := \{ x \in A \mid x \notin B \} \tag{14}$$

die Differenz (A ohne B) von A und B

8.6.1 Interaction von $\cup . \cap$ und \setminus 9.2.2 Kartesisches Produkt Das kartesische Produkt von Mengen $A_1,...,A_n$, Sind A, B und C beliebige Mengen, dann gilt: ist die Menge aller n-Tupel mit Einträgen aus

• Einer (beliebigen) Menge B, genannt die Ziel- die k-te Projektion von A.

 $A_1,...,A_n$

Beispiel:

Beispiel:

9.2.3 Projektionen

• $pr_1(\{(a,b)\}) = \{a\}$

9.3.1 Gerichteter Graph

 $xRy :\Leftrightarrow x \text{ teilt } y$

9.3.2 Domain

• $\{1\} \times \{a,b\} = \{(1,a),(1,b)\}$

 $\{((x,y),1) \mid x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N}\}$

• De Morgan: $C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$ • De Morgan: $C \setminus (A \cup B) = (C \setminus A) \cap (C \setminus B)$

• Distributivität: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

• Distributivität: $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Relationen

Definition 9.1

Eine relation von A nach B ist ein Tripel R =(G, A, B) bestehend aus:

- Einer (beliebigen) Menge A, genannt die Quellmenge der Relation.
 - menge der Relation. • Einer Menge $G \subseteq A \times B$ genannt der Graph
- der Relation. Gilt A = Bm dann nennen wir R eine homogene Relation auf A.

9.1.1 Notationen

- G_r ist der Graph
- (G,A,A) kann man auch als (G,A) schreiben.
- Ist $(x,y) \in G$, dann schreiben wir auch xRyund sagen x steht in Relation zu y.

Tupel und Produktmengen

9.2.1 **Tupel**

- Ein n-Tupel ist ein Objekt von der Form $(a_1,...,a_n)$
- Der i-ten (für $1 \le i \le n$) Eintrag a_i eines Tupels $a = (a_1, ..., a_n)$ bezeichnen wir auch mit a[i].

Damit Tupel gleich sind müssen sie genau die gleiche innere Struktur haben.

• $(1,2,3) \neq (1,3,2)$

Es sei R = (G, A, B) eine Relation. • $(1,2) \neq (1,1,2)$

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

• $\mathbb{N}^2 \times \{0,1\} = \{((x,y),0) \mid x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N}\} \cup$

Ist A eine Menge von n-Tupeln und ist $k \le n$ eine

 $pr_k(A) = \{x[k] \mid x \in A\}$

natürliche Zahl, dann nennen wir die Menge

• $pr_1(\{(1,2),(2,7),(1,5)\}) = \{1,2\}$

• $pr_2(\{(1,2),(2,7),(1,5)\}) = \{2,7,5\}$

Darstellung von Relationen

(16)

auf die erste Komponente vom Graph von R:

$$dom(R) = pr_1(G_R) \tag{17}$$

- Ist die Relation R als gerichteter Graph dar-
- gestellt, dann entspricht die Domäne der Menge aller Punkte, von denen mindestens ein Pfeil ausgeht. weder noch, oder beides zusammen sein.

9.3.3 Image

Es sei R = (G, A, B) eine Relation. Die Bildmenge einer Relation R besteht aus den Elementen aus der Ziemlenge welche zu mind. einem Element aus der Ouellmenge in Relation stehen:

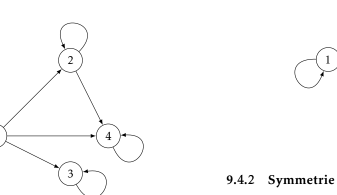
$$\operatorname{im}(R) =: \{ b \in B \mid \exists a \in A(aRb) \}$$
 (18)

9.4 Klassifizierung von Relationen

9.4.1 Reflexivität

Eine (homogene) Relation R auf A heisst reflexiv, wenn jedes Element (aus der Quellmenge) mit sich selbst in Relation steht:

$$\forall x \in A(xRx) \tag{19}$$

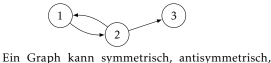


Eine (homogene) Relation R auf A ist symetrisch, falls: $\forall x, y(xRy \Rightarrow yRx)$

• Die Domäne von R entpsricht der Projektion 9.4.3 Antisymmetrie Eine (homogene) Relation R auf A ist antisyme-

trisch, falls:

$$\forall x, y (xRy \land yRx \Rightarrow x = y) \tag{21}$$



9.4.4 Transitivität

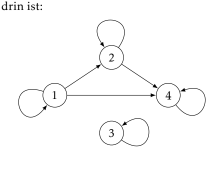
Eine (homogene) Relation R auf einer Menge A

heisst transitiv, falls

$$\forall x, y, z (xRy \land yRz \Rightarrow xRz) \tag{22}$$

gilt.

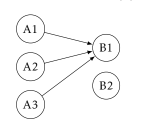
Ein Graph ist transitiv, wenn jede "Abkürzung"



9.4.5 linksvollständig / linkstotal

A = dom(R)

Für R = (G, A, B)...

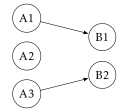


9.4.6 rechtsvollständig / rechtstotal

Für R = (G, A, B)...

B = im(R)(24)

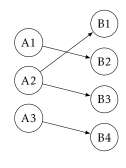
(23)



9.4.7 linkseindeutig

Für
$$R = (G, A, B)...$$

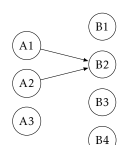
$$\forall x_1, x_2, y(x_1 R y \land x_2 R y \Rightarrow x_1 = x_2)$$
 (25)



9.4.8 rechtseindeutig

Für R = (G, A, B)...

$$\forall x, y_1, y_2(xRy_1 \land xRy_2 \Rightarrow y_1 = y_2) \tag{}$$



10 Funktionen \rightarrow

Damit eine Relation eine Funktionen ist, muss sie folgende Eigenschaften haben:

- rechtseindeutig
- linksvollständig

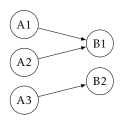
10.1 Injektive Funktionen ↔

Damit eine Funktionen injektiv ist muss sie folgende Eigenschaften haben:

- linksvollständig
- · rechtseindeutig
- linkseindeutig

Eine Funktionen $f: A \rightarrow B$ heisst injektiv, falls unterschiedliche Ipunts stets in unterschiedlichen Outputs resultieren:

$$\forall x_1, x_2 \in A(x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)) \tag{27}$$

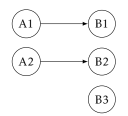


10.2 Surjektive Funktionen →

Damit eine Funktionen injektiv ist muss sie folgende Eigenschaften haben:

- linksvollständig
- rechtseindeutig
- rechtsvollständig

Eine Funktion f = (G, A, B) heisst surjektiv, falls im(f) = B gilt.



10.3 Bijektive Funktionen ⇌

Damit eine Funktionen injektiv ist muss sie folgende Eigenschaften haben:

- linksvollständig
- rechtsvollständig
- rechtseindeutig
- linkseindeutig

Oder anders gesagt: Eine Funktion $f: A \rightarrow B$ heisst bijektiv, falls sie sowohl injektiv als auch surjektiv ist.

10.4 Umkehrfunktionen

Für die Umkehrfunktionen einfach nach x auflösen und dann x und y vertauschen. Eigenschaften von Umkehrfunktionen:

- Für jede Relation R gilt $R^{-1^{-1}} = R$
- R ist genau dann linksvollständig, wenn R⁻¹ rechtseindeutig ist.
- R ist genau dann linkseindeutig, wenn R^{-1} rechtseindeutig ist.

10.5 Komposition

Für $g: A \rightarrow B$ und $f: B \rightarrow C$ definieren wir:

$$f \circ g : A \to C \tag{28}$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \tag{29}$$

Wörtlich sagt man auch "f nach g" da f nach g ausgeführt wird bzw. g zuerst ausgeführt wird.

10.5.1 Assoziativität

Für $f: A \rightarrow B$, $g: B \rightarrow C$ und $h: C \rightarrow D$ gilt:

•
$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$$

11 Lemmas

11.1 Transitivität der Implikation

Für alle Prädikate mit A,B und C mit $A \Rightarrow B$ und $B \Rightarrow C$ gilt $A \Rightarrow C$.

11.2 Kontraposition

Für alle Prädikate mit A und B gilt $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$.

Beweis. Wir wenden die Junktorenregeln an:

$$A \Rightarrow B$$

$$\Leftrightarrow \neg A \lor B \qquad \text{Definition von } A \to B$$

$$\Leftrightarrow B \lor \neg A \qquad \text{Kommutativität}$$

$$\Leftrightarrow \neg \neg B \lor \neg A \qquad \text{Doppelte Negation}$$

$$\Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A \qquad \text{Definition von } \neg B \to \neg A$$

11.3 Symetrie ∧ Antisymetrie

Es sei A eine beliegende Menge und R eine beliebige Relation. auf A. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- Die Relation R ist in der gleichheitsrelation auf A enthalten:
 G ⊆ {(x,x) | x ∈ A}
- Die Relation R ist symetrisch und antisymetrisch.