

# 1 Zahlensysteme

Umrechnen von Dezimalzahlen in andere Zahlensysteme: <https://www.arndt-bruenner.de/mathe/scripts/Zahlensysteme.htm>

# 2 Zahlenmengen

## Natürliche Zahlen

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

## Ganze Zahlen

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$

## Rationale Zahlen

$\mathbb{Q} = \{\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, -\frac{3}{7}, 0, 1, -2, \dots\}$

## Reelle Zahlen

$\mathbb{R} = \{-2, 0, 1.5, \sqrt{2}, \pi, e, \dots\}$

# 3 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.

## 4.2 Quantoren

- $\forall A$  (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)

# 5 Gesetze und Umformungen

- Distributiv:
  - $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
  - $A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
- Assoziativ:
  - $A \wedge (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$
  - $A \vee (B \vee C) \Leftrightarrow (A \vee B) \vee C$
- de Morgan:
  - $\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$

# 6 Aussonderung

Ist A eine Menge und ist E(x) eine Eigenschaft (ein Prädikat), dann bezeichnen wir mit dem Term:

$$x \in A \mid E(x) \tag{1}$$

Beispiel: Menge aller Geraden Zahlen:

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

# 7 Ersetzung

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

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

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

Beispiel: Menge aller Quadratzahlen

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

# 8 Mengenoperationen

## 8.1 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.

## 8.1.1 Extensionalitätsprinzip

Mithilfe der Teilmengenrelation lässt sich das Extensionalitätsprinzip wie folgt formulieren:

$$A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A \tag{6}$$

## 8.2 Potenzmengen

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

$$\mathcal{P}(A) := \{B \mid B \subseteq A\} \tag{7}$$

Beispiel:

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

Es gilt für beliebige Mengen A:

- $A \in \mathcal{P}(A)$ , weil jede Menge 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.

## 8.3 Vereinigung

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

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \vee x \in B\} \tag{8}$$

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 folgende Notation:

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

### Eigenschaften von $\cup$

- Kommutativität  $A \cup B = B \cup A$

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

## 8.4 Schnittmengen

Die Schnittmenge von zwei Mengen beinhaltet genau die Elemente, die in beiden Mengen enthalten sind:

$$A \cap B := \{x \mid x \in A \wedge x \in B\} \tag{11}$$

Beispiel:

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

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

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

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

### Eigenschaften von $\cap$

- 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 Interaktion von  $\cup, \cap$  und  $\setminus$

Sind A, B und C beliebige Mengen, dann gilt:

- 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:  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

9 Relationen

9.1 Definition

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

- Einer (beliebigen) Menge A, genannt die Quellmenge der Relation.
- Einer (beliebigen) Menge B, genannt die Zielmenge der Relation.
- Einer Menge  $G \subseteq A \times B$  genannt der Graph der Relation. Gilt  $A = B$  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  $xRy$  und sagen x steht in Relation zu y.

9.2 Tupel und Produktmengen

9.2.1 Tupel

- Ein n-Tupel ist ein Objekt von der Form  $(a_1, ..., a_n)$
- Der i-ten (für  $1 \leq i \leq n$ ) 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.

- $(1, 2, 3) \neq (1, 3, 2)$
- $(1, 2) \neq (1, 1, 2)$

9.2.2 Kartesisches Produkt

Das kartesische Produkt von Mengen  $A_1, ..., A_n$ , ist die Menge aller n-Tupel mit Einträgen aus  $A_1, ..., A_n$

$$A_1 \times ... \times A_n := \{(a_1, ..., a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge ... \wedge a_n \in A_n\}$$
 (15)

Beispiel:

- $\{1\} \times \{a, b\} = \{(1, a), (1, b)\}$
- $\mathbb{N}^2 \times \{0, 1\} = \{((x, y), 0) \mid x \in \mathbb{N} \wedge y \in \mathbb{N}\} \cup \{((x, y), 1) \mid x \in \mathbb{N} \wedge y \in \mathbb{N}\}$

9.2.3 Projektionen

Ist A eine Menge von n-Tupeln und ist  $k \leq n$  eine natürliche Zahl, dann nennen wir die Menge

$$pr_k(A) = \{x[k] \mid x \in A\}$$
 (16)

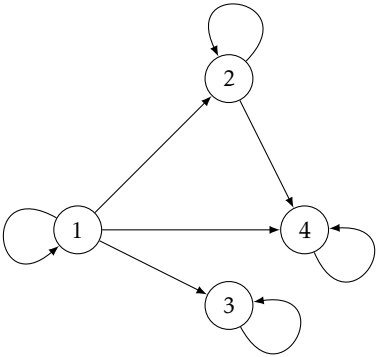
die k-te Projektion von A.

Beispiel:

- $pr_1(\{(a, b)\}) = \{a\}$
- $pr_1(\{(1, 2), (2, 7), (1, 5)\}) = \{1, 2\}$
- $pr_2(\{(1, 2), (2, 7), (1, 5)\}) = \{2, 7, 5\}$

9.3 Darstellung von Relationen

9.3.1 Gerichteter Graph



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

9.3.2 Domain

Es sei  $R = (G, A, B)$  eine Relation.

- Die Domäne von R entspricht der Projektion auf die erste Komponente vom Graph von R:

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

- Ist die Relation R als gerichteter Graph dargestellt, dann entspricht die Domäne der Menge aller Punkte, von denen mindestens ein Pfeil ausgeht.

9.3.3 Image

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

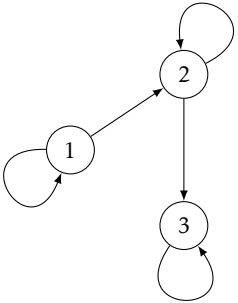
$$\text{im}(R) =: \{b \in B \mid \exists a \in A(aRb)\}$$
 (18)

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:

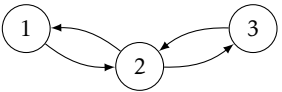
$$\forall x \in A(xRx)$$
 (19)



9.4.2 Symmetrie

Eine (homogene) Relation R auf A ist symetrisch, falls:

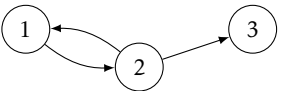
$$\forall x, y(xRy \Rightarrow yRx)$$
 (20)



9.4.3 Antisymmetrie

Eine (homogene) Relation R auf A ist antisymmetrisch, falls:

$$\forall x, y(xRy \wedge yRx \Rightarrow x = y)$$
 (21)



Ein Graph kann symmetrisch, antisymmetrisch, weder noch, oder beides zusammen sein.

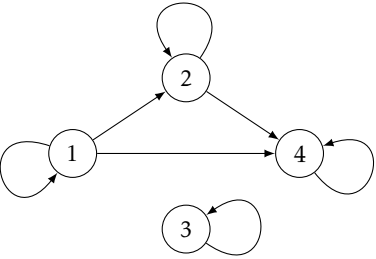
9.4.4 Transitivität

Eine (homogene) Relation R auf einer Menge A heisst transitiv, falls

$$\forall x, y, z(xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz)$$
 (22)

gilt.

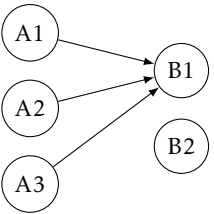
Ein Graph ist transitiv, wenn jede "Abkürzung" drin ist:



9.4.5 linksvollständig / linkstotal

Für  $R = (G, A, B)...$

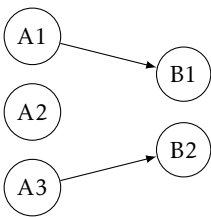
$$A = \text{dom}(R)$$
 (23)



9.4.6 rechtsvollständig / rechtstotal

Für  $R = (G, A, B)...$

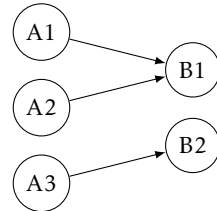
$$B = \text{im}(R)$$
 (24)



- **linksvollständig**
- **rechtseindeutig**
- **linkseindeutig**

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

$$\forall x_1, x_2 \in A (x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)) \quad (27)$$

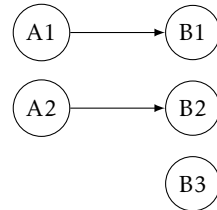


## 10.2 Surjektive Funktionen $\rightarrow$

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 $\leftrightarrow$

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:

$$f \circ g : A \rightarrow C \quad (28)$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad (29)$$

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:

$$\begin{aligned} A &\Rightarrow B \\ \Leftrightarrow \neg A \vee B &\quad \text{Definition von } A \rightarrow B \\ \Leftrightarrow B \vee \neg A &\quad \text{Kommutativität} \\ \Leftrightarrow \neg \neg B \vee \neg A &\quad \text{Doppelte Negation} \\ \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A &\quad \text{Definition von } \neg B \rightarrow \neg A \end{aligned}$$

## 11.3 Symmetrie $\wedge$ Antisymmetrie

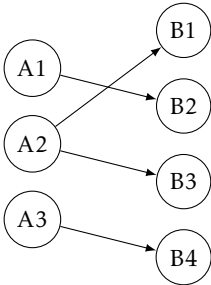
Es sei A eine beliebige Menge und R eine beliebige Relation. auf A. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- Die Relation R ist in der gleichheitsrelation auf A enthalten:  
 $G \subseteq \{(x, x) \mid x \in A\}$
- Die Relation R ist symmetrisch und antisymmetrisch.

### 9.4.7 linkseindeutig

Für  $R = (G, A, B)$ ...

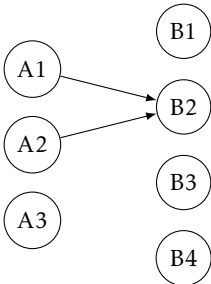
$$\forall x_1, x_2, y (x_1 R y \wedge x_2 R y \Rightarrow x_1 = x_2) \quad (25)$$



### 9.4.8 rechtseindeutig

Für  $R = (G, A, B)$ ...

$$\forall x, y_1, y_2 (x R y_1 \wedge x R y_2 \Rightarrow y_1 = y_2) \quad (26)$$



## 10 Funktionen $\rightarrow$

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

- **rechtseindeutig**
- **linksvollständig**

### 10.1 Injektive Funktionen $\hookleftarrow$

Damit eine Funktionen injektiv ist muss sie folgende Eigenschaften haben: