

# 1 Mengen und Relationen

## 1.1 Naive Mengenlehre

- Georg Cantor 1845 -1918

Menge: "Sammlung" von Objekten

Diese Objekte heissen Elemente.

Notation:  $x \in M \rightarrow x$  ist Element von  $M$

Eine Menge ist durch ihre Elemente eindeutig bestimmt.

Bsp:  $M = \{1,2,3\}$ ,  $M = N \rightarrow N = \{3,1,2\}$

Beschreibung von Mengen

1. Durch Aufzählung:  $M = \{1,2,3\}$

2. Durch Prädikate:  $M = \{x | P(x)\}$  "Menge aller  $x$ , die das Prädikat  $P$  erfüllen"

3. grafische Darstellung (Venn-Diagramme)

Bsp.  $a \in A, d \in B, c \in A, c \in B$

### 1.1.1 Notation

$\forall x \in G$  : "Für alle  $x$  aus der Menge  $G$  ..."

$\exists x \in G$  : "Es existiert ein Element  $x$  in der Menge  $G$  ..."

Beispiele:

1.  $G := \mathbb{N} = \{0,1,2,3,\dots\}$

$A := \{1,2\}$

$B := \{3,4\}$

$AB = \emptyset$

### 1.1.2 Satz 1

1.  $G$  Grundmenge

2.  $A, B, C$  Teilmengen von  $G$

## 1.2 weitere Mengen-Konstruktionen

### 1.2.1 Potenzmenge

**Definition:**  $P(M) := \{x | x \subseteq M\}$  Potenzmenge von  $M$

Die Menge aller Teilmengen von  $M$

**Beispiele**

a)  $M := \{1\} \rightarrow P(M) = \{\emptyset, \{1\}\}$

- b)  $M := \{1, 2, 3\} \rightarrow P(M) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$   
 c)  $M := \emptyset \rightarrow P(M) = \{\emptyset\}$

### 1.2.2 das kartesische Produkt

Seien  $A, B$  Mengen,  $a \in A, b \in B$

**Definition:** Das Symbol  $(a, b)$  heisst das geordnete Paar von  $a$  und  $b$ .

**Bemerkung:**  $(a, b) = (c, d) \rightarrow a=c$  und  $b=d$

**Definition:** Seien  $A, B$  Mengen

$A \times B := \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$  heisst das kartesische Produkt von  $A$  und  $B$ .

**Beispiel:**

- a)  $\{1, 2, 3\} \times \{4, 5\} // \text{i.a. } A \times B \neq B \times A$   
 $= \{ (1, 4), (1, 5), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5) \}$   
 b)  $\{1, 2\} \times \{1, 2\} = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$   
 c)  $A = \{a, b\}$   
 $A \times \emptyset = \{(a, \emptyset), (b, \emptyset)\}$

### 1.2.3 Partitionen

Gegeben eine Menge  $M$

**Definition:** Eine Partition von  $M$  ist eine Menge  $\pi$

$\pi := \{A_i | i \in I\}$

( $I = \text{Indexmenge}$ ) mit

- 1.)  $A_i \neq \emptyset$
- 2.)  $A_i \subset M$
- 3.)  $A_i \cap A_j = \emptyset$
- 4.)  $\cup A_i = M = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \dots$

**Beispiel:**

- a)  $M := \mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$   
 $A_1 := \{1\}, A_2 := \{2\}, A_3 := \{x \in \mathbb{N}^* | x \geq 3\}$   
 $\pi = \{A_1, A_2, A_3\}$  ist eine Partition von  $M$ .  
 b)  $M := \mathbb{R} \times \mathbb{R}$   
 $A_a = \{(x, y) \mid x=a, y \in \mathbb{R}\}$

$$\pi = \{A_a \mid a \in \mathbb{R}\}$$

## 2 Relationen

Durch Relationen werden Beziehungen zwischen Objekten ausgedrückt.  
Eine Relation ist stets eine Teilmenge des kartesischen Produktes. Seien  $M_1, \dots, M_n$  Mengen

### Definition

Eine Teilmenge  $R \subset M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$   
heisst eine n-stellige Relation auf  $M_1, M_2, \dots, M_n$

### Beispiel 1:

$M =$  Einwohner von Brugg

$$R_1 \subset M \times M \times M // M^3$$

$(a, b, c) \in R_1 : \Leftrightarrow$  "a ist Vater von c", "b ist Mutter von c"

### Beispiel 2:

$$R_2 \subset R^2 = R \times R$$

$$R_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\} \subset R \times R$$

### Beispiel 3:

$$R_3 \subset R^2 = R \times R$$

$$R_2 = \{(x, y) | y = e^x\}$$

### Beispiel 4:

Sei A eine beliebige Menge.

$$R_4 := \{(B, C) | B \subset C \subset A\} \subset P(A) \times P(A)$$

## 2.1 Beschränkung auf binäre Relationen: $R \subset M_1 \times M_2$

**Notation:**  $x R y : \Leftrightarrow (x, y) \in R \subset M_1 \times M_2$

## 2.2 Darstellung von binären Relationen auf endlichen Mengen

Sei  $R \subset M^2 = M \times M //$  Relation "auf" der Menge M

1) Matrizen

$M := \{m_1, m_2, m_3\}$  Wir nummerieren die Elemente  $A_R := 3 \times 3$  Matrix,  $a_{ij}$

$= \{0, \text{ falls } (m_{i,j}) \notin R, 1, \text{ sonst } \}$

2) (gerichtete Graphen)

$M := \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$

$R \subset M^2 : R = \{(a_1, a_4), (a_4, a_3), (a_2, a_3)\}$

$G_R$  Punkte = Elemente der Menge  $M$

## 2.3 Spezielle Eigenschaften von Relationen

### Definition

1)  $R \subset M^2$  reflexiv:  $\Leftrightarrow \forall x \in M : (x, x) \in R$  - alle Loops

2)  $R \subset M^2$  irreflexiv:  $\Leftrightarrow \forall x \in M : (x, x) \notin R$  - keine Loops

3)  $R \subset M^2$  symmetrisch:  $\Leftrightarrow \forall x, y \in M : (x, y) \in R \rightarrow (y, x) \in R$  - nur Doppelpfeile

4)  $R \subset M^2$  antisymmetrisch:  $\Leftrightarrow \forall x, y \in M : (x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \rightarrow x = y$  - keine Doppelpfeile

5)  $R \subset M^2$  transitiv:  $\Leftrightarrow \forall x, y, z \in M : (x, y), (y, z) \in R \rightarrow (x, z) \in R$  - Abkürzungen

**Beispiel**  $M := 1, 2, 3, 4$

1)  $R_1 = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (3, 3), (4, 4)\} \subset M^2$

- reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

2)  $R_2 = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (1, 1)\} \subset M^2$

- nur symmetrisch

3)  $R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 4)\} \subset M^2$

- transitiv

4)  $R_4 = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 3)\} \subset M^2$

- keine speziellen Eigenschaften

5)  $R_5 = \emptyset$

- alles ausser reflexiv

## 2.4 Äquivalenzrelationen

### Definition

$R \subset M \times M$  heisst Äquivalenzrelation

1)  $R$  ist reflexiv

2)  $R$  ist symmetrisch

3)  $R$  ist transitiv

**Beispiel**  $M := \{1, 2, 3, 4, 5\}$

$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (2, 3), (3, 2), (4, 5), (5, 4)\}$

Sei  $R$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$  und  $a \in M$ .

### Definition

$[a] := \{x \in M \mid (x, a) \in R\}$

$[a]$  ist die Äquivalenzklasse von  $a$  bzgl.  $R$  (in  $M$ ).

### Beispiel

$[1] = \{1, 2, 3\} \subset M$   
 $[2] = \{2, 1, 3\}$   
 $[3] = \{3, 2, 1\}$   
 $[4] = \{4, 5\}$   
 $[5] = \{5, 4\}$

### Satz 2

Voraussetzung:  $R$  ist Äquivalenzrelation auf  $M$

Behauptung:  $\Pi := \{[a] | a \in M\}$  ist eine Partition von  $M$ .

Beweis: 1)  $\forall a \in M : a \in [a]$ , weil *Rreflexiv* :  $\forall x \in M : (x, x) \in R$

d.h.  $[a] \neq \emptyset$  und  $\bigcup [a] = M$  ( $x$ ),  $a \in M$

$M = \bigcup a \subset a \in [a] \rightarrow a \subset [a]$

2)  $[a] \cap [b] \neq \emptyset \rightarrow [a] = [b]$

Sei  $[a] \cap [b] \neq \emptyset \rightarrow \exists c \in M : c \in [a] \cap [b]$ , d.h.  $c \in [a]$  und  $c \in [b]$

$\rightarrow (c, a) \in R$  und  $(c, b) \in R$

$R$  symmetrisch:  $(c, a) \in R \rightarrow (a, c) \in R$

$R$  transitiv:  $(a, c) \in R$  und  $(c, b) \in R \rightarrow (a, b) \in R$

Wir zeigen:  $[a] \subset [b]$  (und  $[b] \subset [a]$ )

z.Z.  $d \in [a] \rightarrow d \in [b]$

$d \in [a]$ , d.h.  $(d, a) \in R$ , und  $(a, b) \in R$  (*Risttransitiv*)

$(d, b) \in R$ , d.h.  $d \in [b]$

## 2.5 Relationsoperationen

Sei  $M$  eine Menge.

Wir betrachten binäre Relationen auf  $M$ :  $R \subset M \times M$ .

Seien  $R_1, R_2 \subset M \times M$ ,  $R_1, R_2$  sind Mengen.

Wir können die Operationen  $\cap, \cup$  auf  $R_1, R_2$  anwenden:

### Beispiel:

Sei  $M = \{1, 2, 3\}$

$R_1$ :  $(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2)$

$R_2$ :  $(1, 2), (2, 1), (3, 3)$

$R_1 \cap R_2$ :  $(1, 2), (2, 1)$

Nun betrachten wir Operationen, die ausnutzen, dass  $R$  eine Teilmenge eines kart. Produktes ist:

Seien  $R, S$  Relationen auf  $M$ , d.h.  $R, S \subset M \times M$

### Definition:

$R^T := \{(x, y) \mid (y, x) \in R\}$  heisst die transponierte Relation zu  $R$ .

**Bemerkung:** Falls  $A_R$  die Matrix der Relation  $R$  ist, dann ist  $A_R^T$  die Matrix von  $R^T$ .

**Definition:**

$S \circ R := \{(x,z) \mid \exists y \in M: (x,y) \in R \text{ und } (y,z) \in S\}$   
 heisst das Produkt von  $R$  und  $S$

**Beispiel**

1)  $M = \{1,2,3\}$

$R = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,3)\}$

$R^T = \{(1,2), (2,1), (3,1), (3,2)\}$

2)  $M = \{1,2,3,4\}$

$R = \{(1,3), (1,4)\}$

$S = \{(3,3), (3,2), (3,4), (4,2)\}$

$S \circ R: \{(1,2), (1,2), (1,4), (1,3)\}$

**Definition:**  $I := \{(x,x) \mid x \in M\}$

**Bemerkung:**  $A_I =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Satz 3**

Voraussetzung:  $Q, R, S \in P(M \times M)$

Behauptung:

1)  $(Q \circ S) \circ R = Q \circ (S \circ R)$

2)  $I \circ R = R \circ I = R$

## 2.6 Funktionen