

# Übung 1: Mengen

**Diskrete Strukturen im Wintersemester 2013/2014**

Markus Kaiser

21. Oktober 2013

- Markus Kaiser
  - Mail: [tutor@zfix.org](mailto:tutor@zfix.org)
  - Web: [ds.zfix.org](http://ds.zfix.org)
  
- Vorlesung
  - Dienstag 13:45-15:15 in MI HS1
  - Donnerstag 10:15-11:45 in MI HS1
  
- Meine Tutorübungen
  - Dienstag 12:00-14:00 in 03.09.014
  - Dienstag 16:15-17:45 in 03.11.018
  - Offiziell müsst ihr in die angemeldete Übung!

## ■ Hausaufgaben

- Abgabedatum auf Übungsblatt
- Abgabe in Briefkästen, Rückgabe in Tutorübung
- Geheftet, Handschriftlich, Deckblatt
- Teams aus 3 oder 4 Studenten
- Teams nicht änderbar, nicht gruppenübergreifend
- Üblicherweise etwa so schwer wie Klausuraufgaben

## ■ Notenbonus

- „Bepunktung“ mit Ampelfarben
- Bei  $\frac{2}{3}$  mindestens gelb
- 0.3 Notenstufen Bonus auf bestandene Klausur

## ■ Tutoraufgaben

- Lösen wir zusammen in den Übungen
- Üblicherweise schwerer als Klausurstoff

- Mathematische Grundlagen
  - Mengen, Relationen, Funktionen
  - Logik
  - Beweise
- Kombinatorik
  - Zählkoeffizienten
  - Spaß mit Urnen
- Graphentheorie
  - Definition
  - Ein paar Algorithmen
- Algebra
  - Modulo
  - Algebren
  - Gruppen, vielleicht Körper

## Definition (Menge)

Eine **Menge** ist eine **ungeordnete** Sammlung **unterscheidbarer** Objekte.

Mit **Mengenklammern** werden Objekte zusammengefasst.

$$A := \{a, b, \dots, z\}$$

Man nennt  $a$  ein **Element** von  $A$ , es gilt  $a \in A$ .

- Reihenfolge ist **egal**
- Elemente kommen **nicht** mehrfach vor

## Beispiel

- $\{a, b, c, a, c\} = \{a, b, c\} = \{c, a, b\}$
- $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$
- $\emptyset := \{\}$

## Definition (Extensionale Schreibweise)

Die **extensionale Schreibweise** einer Menge zählt ihre Elemente auf.

$$M := \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

## Beispiel

- $A := \{2, 4, 6, \dots\}$
- $B := \{1, 2, 3, 4\} = [4]$
- $C := \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$
- $D := \{\alpha, a, \odot, 8, \{1, 2\}, \mathbb{N}\}$

## Definition (Intensionale Schreibweise)

Die **intensionale Schreibweise** beschreibt eine Menge durch charakteristische Eigenschaften.

$$M := \{x \in \Omega \mid P(x)\}$$

$M$  enthält alle Elemente im **Universum**  $\Omega$  mit der Eigenschaft  $P$ .

## Beispiel

- $A := \{2, 4, 6, \dots\} = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ gerade}\} = \{2x : x \in \mathbb{N}\}$
- $B := \{1, 2, 3, 4\} = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 4\}$
- $C := \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\} = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ prim}\}$

## Bezeichnungen

- Objekte in Mengen

$a \in A$   $a$  ist Element von  $A$

$b \notin A$   $b$  ist kein Element von  $A$

$|A|$  Anzahl der Elemente in  $A$ , Kardinalität

- Relationen zwischen Mengen

$B \subseteq A$   $B$  ist Teilmenge von  $A$ ,  $x \in B \Rightarrow x \in A$

$B \subset A$   $B$  ist echte Teilmenge von  $A$

$B = A$   $B \subseteq A$  und  $A \subseteq B$

## Beispiel

- $1 \in \{1, 2, 3, 4\}$ , aber  $9 \notin \{1, 2, 3, 4\}$

- $\{1, 2\} \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$ , aber  $\{1, 5\} \not\subseteq \{1, 2\}$

- $\emptyset \subseteq [5] \subseteq \mathbb{N} \subseteq \mathbb{N}_0 \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$



## Operationen

$$\bar{A} := \{x \mid x \notin A\}$$

Komplement

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

Vereinigung

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

Schnitt

$$A \setminus B := A \cap \bar{B}$$

Differenz

$$A \triangle B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Symmetrische Differenz

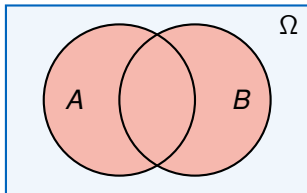
Für mehrere Mengen schreibt man

$$\bigcap_{i=1}^n A_i := A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

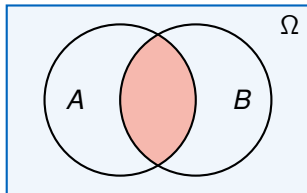
$$\bigcup_{i=1}^n A_i := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

Venn-Diagramme visualisieren Mengen  $A, B, \dots$  im Universum  $\Omega$ .

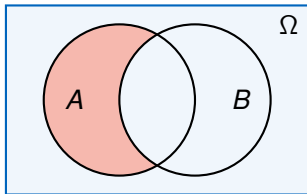
■  $A \cup B$



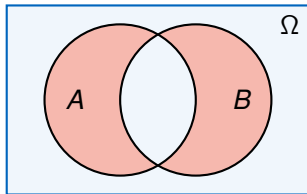
■  $A \cap B$



■  $A \setminus B$



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



## Satz (De Morgansche Gesetze)

Sind  $A, B$  Mengen, dann gilt

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

Für Mengen  $A_i$  gilt

$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i$$

$$\overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \bar{A}_i$$

- Zusammen mit  $\overline{\bar{A}} = A$  wichtigste Regel
- Gilt auch in der Aussagenlogik

## Definition (Potenzmenge)

Die **Potenzmenge**  $\mathcal{P}(M)$  zu einer Menge  $M$  ist die Menge all ihrer Teilmengen.

$$\mathcal{P}(M) := \{X \mid X \subseteq M\}$$

- $\mathcal{P}(M)$  enthält für endliche Mengen genau  $2^{|M|}$  Elemente
- Man schreibt deshalb auch  $2^M$
- Es ist  $M \in \mathcal{P}(M)$  und  $\emptyset \in \mathcal{P}(M)$

## Beispiel

Für  $M = \{a, b, c\}$  ist

$$\mathcal{P}(M) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

mit  $|\mathcal{P}(M)| = 2^3 = 8$

## Definition (Tupel)

Ein  $n$ -Tupel ist eine **geordnete** Sammlung  $n$  **beliebiger** Objekte. Mit **Tupelklammern** werden Objekte zusammengefasst.

$$T := (t_1, t_2, \dots, t_n)$$

- Reihenfolge **nicht** egal
- Elemente **dürfen** mehrmals vorkommen

## Beispiel

- $(a, b, c) \neq (c, a, b) \neq (a, b, c, a, c)$
- $(1, 2, 3) \neq \{3, 2, 1\} = \{1, 2, 3\}$
- $(\{\alpha, \beta\}, \emptyset, \mathbb{N})$

## Definition (Kreuzprodukt)

Sind  $A, B$  Mengen, dann ist ihr **kartesisches Produkt** (Kreuzprodukt)

$$A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Für Mengen  $A_i$  ist

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

- Für endliche  $A_i$  ist  $|A_1 \times \dots \times A_n| = |A_1| \cdot \dots \cdot |A_n|$
- Man schreibt  $A^n := \underbrace{A \times \dots \times A}_{n \text{ mal}}$  mit  $A^0 = \{\emptyset\}$

## Beispiel

- $\{1, 2\} \times \{a, b\} = \{(1, a), (2, a), (1, b), (2, b)\}$
- $\{\alpha, \beta\}^2 = \{(\alpha, \alpha), (\alpha, \beta), (\beta, \alpha), (\beta, \beta)\}$