Übung 1: Mengen

Diskrete Strukturen im Wintersemester 2013/2014

Markus Kaiser

21. Oktober 2013

Organisatorisches



Markus Kaiser

Mail: tutor@zfix.org

Web: 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!

Übungsablauf



Hausaufgaben

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

Notenbonus

- "Bepunktung" mit Ampelfarben
- Bei ²/₂ mindestens gelb
- 0.3 Notenstufen Bonus auf bestandene Klausur

Tutoraufgaben

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

Was machen wir hier?



- 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.

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

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

- Reihenfolge ist egal
- Elemente kommen nicht mehrfach vor

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



Definition (Extensionale Schreibweise)

Die extensionale Schreibweise einer Menge zählt ihre Elemente auf.

$$M \coloneqq \{x_1, x_2, x_3, \ldots\}$$

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



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 Ω mit der Eigenschaft P.

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



Bezeichnungen

- Objekte in Mengen
 - $a \in A$ a ist Element von A
 - b ∉ 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 ⊂ A B ist echte Teilmenge von A
 - B = A $B \subseteq A$ und $A \subseteq B$

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

$$\overline{A} := \{x \mid x \notin A\}$$
 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 $A \setminus B := A \cap \overline{B}$ Differenz $A \triangle B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ Symmetrische Differenz

Für mehrere Mengen schreibt man

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

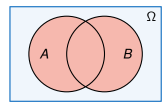
$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i := A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n$$

Venn-Diagramme

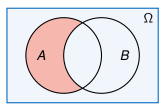


Venn-Diagramme visualisieren Mengen A, B, \ldots im Universum Ω .

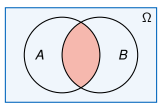
 $A \cup B$



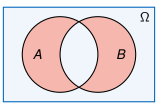
 $A \setminus B$



 $\blacksquare A \cap B$



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





Satz (De Morgansche Gesetze)

Sind A, B Mengen, dann gilt

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

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

Für Mengen A; gilt

$$\overline{\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}} = \bigcap_{i=1}^{n} \overline{A_{i}} \qquad \overline{\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}} = \bigcup_{i=1}^{n} \overline{A_{i}}$$

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

- **Z**usammen mit $\overline{\overline{A}} = A$ wichtigste Regel
- Gilt auch in der Aussagenlogik

Definition (Potenzmenge)

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

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

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

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.

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

- Reihenfolge nicht egal
- Elemente dürfen mehrmals vorkommen

- $(a, b, c) \neq (c, a, b) \neq (a, b, c, a, c)$
- $(1,2,3) \neq \{3,2,1\} = \{1,2,3\}$
- \blacksquare ({ α , β }, \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 Ai ist

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

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