

Diskrete Strukturen (G. Hiß)

1. Übung: (16./17.10.) Nur Präsenzaufgaben

1. Vorlesung: 10.10.

Fragestunde (TU): donnerstags, freiwillig (Frank Lübeck)
Beginn: 11.10.

Übungsbetrieb: Fr → Fr, 14:00
Anmeldung bis 12.10.18 Rückgabe und Besprechung: Woche danach
1. Blatt: 12.10.

Zulassungskriterium: 50 % schriftliche, 70% Online-Aufgaben

<https://www2.math.rwth-aachen.de/DS18>

Übungsblätter: $F_r \rightarrow \overline{F_r}$

Keine Anmeldung nötig (und möglich)
in RWTH-Online zur Vorlesung
oder Übung

Anmeldung in RWTH-Online
zur Prüfung (ab 3.12.)

* Aussagen

* Verknüpfung von Aussagen z.B. durch \wedge , \vee , \rightarrow , \leftrightarrow , xor

* Wahrheitstafel

A	B	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

A	B	$A \leftrightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

* $A \Rightarrow B$; $A \rightarrow B$ ist wahr

(d.h. A ist falsch oder A und B sind beide wahr)

$A \Leftrightarrow B$; $A \leftrightarrow B$ ist wahr, d.h. wenn A und B den gleichen Wahrheitswert haben.

* Logische Terme: z.B. $\neg((A \vee B) \rightarrow (C \wedge D)) \leftrightarrow E$

* Tautologie, z.B.: $A \rightarrow (B \vee \neg B)$, $S \equiv T$

★ Aussageformen

Wenn $x > 0$, dann ist x ein Quadrat.

★ Konventionen:

A Aussage: A gilt, falls A wahr.

A, B " : ~~A \Rightarrow B~~ $A \Leftrightarrow B$ (A wird durch B def.)

A, B Symbole: $A := B$, (— " —)

ein: mindestens ein

x_1, \dots, x_n paarweise verschieden falls $x_i \neq x_j$ für $i \neq j$

1.2 Mengen

Vorstellung

Unter einer *Menge* verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterscheidbaren Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen." (Georg Cantor, 1895)

Vorsicht

Die Menge aller Mengen führt zu einem Widerspruch.

Ausweg

Beschränkung auf bestimmte Mengenkonstruktionen.

Definition

Eine *Menge* M ist etwas, zu dem jedes beliebige Objekt x entweder *Element* der Menge ist, geschr. $x \in M$, oder nicht, geschr. $x \notin M$.

Mengen (Forts.)

Bemerkung

- Sei M eine Menge.

Dann ist „ $x \in M$ “ für jedes Objekt x eine Aussage.
Anders gesagt, „ $x \in M$ “ ist eine Aussageform.

- Sei $A(x)$ eine Aussageform.

Dann ist die die Zusammenfassung aller x , für die $A(x)$ wahr ist, eine Menge (vgl. Schreibweise (iii) unten).

Teilmengen und Mächtigkeit

Definition

Sei M und N Mengen.

- ▶ $N \subseteq M$ (gespr. N ist *Teilmenge* von M) : \Leftrightarrow
Für jedes $x \in N$ ist $x \in M$.
- ▶ $N \not\subseteq M$: $\Leftrightarrow \neg(N \subseteq M)$.
- ▶ M und N sind *gleich* (geschr. $N = M$) : \Leftrightarrow
 $N \subseteq M$ und $M \subseteq N$.

Definition

Sei M eine Menge.

- ▶ M heißt *endlich*, wenn M nur endlich viele Elemente besitzt.
In diesem Fall steht $|M|$ für die Anzahl der Elemente von M .
- ▶ M heißt *unendlich*, wenn M nicht endlich ist.
In diesem Fall: Schreiben $|M| = \infty$.
- ▶ $|M|$ heißt die *Mächtigkeit* von M .

Beschreibung von Mengen

Aufzählung

Auflisten der Elemente und Einschließen in Mengenklammern.

Irrelevant: Reihenfolge und Wiederholungen.

Beispiele

$$\blacktriangleright \{-3, 1, 19\} = \{1, -3, 19\} = \{1, -3, 1, 1, 19, -3\} = \dots$$

$$\blacktriangleright \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots\} = \{16, 1, 4, 64, 32, 2, 8, \dots\} \subseteq$$

Menge der 2-er-Potenzen \subseteq Menge der natürlichen Zahlen

$\{x \in \text{Menge der natürlichen Zahlen} \mid \text{es ex. eine natürliche Zahl } n \text{ mit } x = 2^n\}$

$\{2^n \mid n \text{ ist eine natürliche Zahl oder } 0\}$

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Beschreibung

Mengen können durch Worte beschrieben werden.

Beispiele

- ▶ Menge der natürlichen Zahlen
- ▶ Menge der ganzen Zahlen
- ▶ Menge der in diesem Hörsaal zum jetzigen Zeitpunkt anwesenden Personen.

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Aussondern

Sei M eine Menge und $A(x)$ eine Aussageform, wobei x mit den Elementen von M belegt werden kann.

Dann ist

$$\{x \in M \mid A(x) \text{ ist wahr}\} \subseteq M$$

(gespr. Menge aller x aus M mit $A(x)$) eine Menge, nämlich eine Teilmenge von M .

Beispiel

Sei M die Menge der natürlichen Zahlen, und $A(x)$ die Aussageform „ x ist ungerade“. Dann ist

$$\{x \in M \mid x \text{ ist ungerade}\}$$

die Menge der ungeraden natürlichen Zahlen.

$A :=$ Menge der hier jetzt Anwesenden Personen

$\{a \in A \mid a \text{ ist im Jahr 2000 geboren}\}$

Russells Antinomie

Es sei \mathcal{A} die Menge aller Mengen.

Setze $\mathcal{M} := \{M \in \mathcal{A} \mid M \notin M\}$.

$M \in \mathcal{M} \Rightarrow M \notin M$ nach Def. von \mathcal{M} .
 $M \notin \mathcal{M} \Rightarrow M \in \mathcal{M}$ — " —
} \Downarrow

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Abbilden

Seien M und N Mengen und $e(x)$ für jedes $x \in M$ ein Element aus N . (Wir greifen hier dem Begriff der *Abbildung* vor.)

Dann ist

$$\{e(x) \mid x \in M\} \subseteq N$$

eine Teilmenge von N (insbesondere eine Menge), die Menge aller Elemente der Form $e(x)$ von N , wobei x alle Elemente aus M durchläuft.

Beispiel

$M = N$: Menge der natürlichen Zahlen,
 $e(x) = x^2$ für $x \in M$.

$$\{e(x) \mid x \in M\} = \{x^2 \mid x \in M\}$$

Menge der Quadrate natürlicher Zahlen.

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Standardsymbole

Häufig auftretende Mengen sind:

$$\underline{5} = \{1, 2, 3, 4, 5\} \subseteq \mathbb{N}$$

Symbol	Beschreibung	Definition
\emptyset	leere Menge	$\{\}$
\mathbb{N}	natürliche Zahlen	$\{1, 2, 3, \dots\}$
\mathbb{N}_0	natürliche Zahlen einschl. 0	$\{0, 1, 2, 3, \dots\}$
\underline{n}	n -elementige Menge, $n \in \mathbb{N}_0$	$\{1, 2, \dots, n\}, \underline{0} := \emptyset$
\mathbb{P}	Primzahlen	$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$
\mathbb{Z}	ganze Zahlen	$\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$
\mathbb{Q}	rationale Zahlen	$\{a/b \mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}\}$
\mathbb{R}	reelle Zahlen	Dezimalzahlen
$\mathbb{R}_{>0}$	positive reelle Zahlen	$\{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$
$\mathbb{R}_{\geq 0}$	nicht-negative reelle Zahlen	$\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$
\mathbb{C}	komplexe Zahlen	$\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}, i^2 = -1$

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Beispiele

- ▶ $|\emptyset| = 0$.
- ▶ $|\underline{n}| = n$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$.
- ▶ $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| = |\mathbb{R}| = |\mathbb{C}| = \infty$.
- ▶ $\emptyset = \underline{0} \subseteq \underline{1} \subseteq \underline{2} \subseteq \dots \subseteq \mathbb{N} \subseteq \mathbb{N}_0 \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$.
- ▶ $\{2, 3, 4, 7\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
- ▶ $\{0, 3, 4, 7\} \not\subseteq \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

Beschreibung von Mengen (Forts.)

Beispiele

- ▶ $\{1\} \neq \{1, 2\}$.
- ▶ $\{1\} = \{1, 1, 1\}$.
- ▶ $\{1\} \neq \{\{1\}\} \neq \{1, \{1\}\} \neq \{1\}$.
- ▶ $\emptyset \neq \{\emptyset\}$.
- ▶ $\{x \in \mathbb{R} \mid x^3 + 2x = 3x^2\} = \{0, 1, 2\}$.
- ▶ $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 = -1\} = \emptyset$.
- ▶ $\{x^2 \mid x \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_{\geq 0}$.

$$\{1\} \neq \{\{1\}\}$$

$$\{\{1\}\} \neq \{1, \{1\}\}$$

$$\{1, \{1\}\} \neq \{1\}$$

Beweis von $\{x^2 \mid x \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_{\geq 0}$:

" \subseteq " Sei $y \in \{x^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$

\Rightarrow es ex. $x \in \mathbb{R}$ mit $y = x^2$ (Def.)

$\Rightarrow x^2 \geq 0$ (Eigenschaft von \mathbb{R})

$\Rightarrow y \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ (Def.)

" \supseteq " Sei $y \in \mathbb{R}_{\geq 0}$

$\Rightarrow y \in \mathbb{R}$ und $y \geq 0$ (Def.)

\Rightarrow es ex. $x \in \mathbb{R}$ mit $y = x^2$
(Eigenschaft von \mathbb{R})

$\Rightarrow y \in \{x^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$ (Def.)

Quantifizierte Aussagen

Erinnerung (Aussageform)

$A(x)$: Sprachlicher Ausdruck, in dem die Variable x vorkommt.

M : Menge; Belegung von x durch ein Element aus $M \rightsquigarrow$ Aussage

Definition (Quantifizierung)

- ▶ „Für alle $x \in M$ gilt $A(x)$.“
- ▶ „Es gibt ein $x \in M$, für das $A(x)$ gilt.“ oder
„Es gibt ein $x \in M$ mit $A(x)$.“

Diese sprachlichen Ausdrücke sind Aussagen, denn x ist keine (freie) Variable mehr.

Symbole (Häufige Schreibweise)

- ▶ „ $\forall x \in M$ gilt $A(x)$.“ (*Allquantor*)
- ▶ „ $\exists x \in M$, für das $A(x)$ gilt.“ (*Existenzquantor*)

Quantifizierte Aussagen (Forts.)

Beispiele

- ▶ $A(x)$: Aussageform „ $x > 5$ “.

Quantifizierungen:

- ▶ „Es existiert ein $x \in \mathbb{N}$ mit $A(x)$.“ 1
- ▶ „Für alle $x \in \mathbb{N}$ gilt $A(x)$.“ 0

- ▶ $A(t)$: Aussageform
„Zum Zeitpunkt t gilt: Projektor ist aus \rightarrow Hörsaal ist leer.“

Quantifizierungen:

- ▶ „Es gibt eine Zeit t mit $A(t)$.“ 1
- ▶ „Für alle Zeiten t gilt $A(t)$.“ 0

Quantifizierte Aussagen (Forts.)

Verneinungen (quantifizierter Aussagen)

- ▶ Verneinung von „Für alle $x \in M$ gilt $A(x)$.“
„Es existiert $x \in M$ mit $\neg A(x)$.“ oder
„Es existiert $x \in M$ für das $A(x)$ nicht gilt.“
- ▶ Verneinung von „Es existiert ein $x \in M$ mit $A(x)$.“
„Für alle $x \in M$ gilt $\neg A(x)$.“ oder
„Für alle $x \in M$ gilt $A(x)$ nicht.“

Quantifizierte Aussagen (Forts.)

Beispiele

- Verneinung von „Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $x^2 > 0$.“

„Es existiert ein $x \in \mathbb{R}$ mit $x^2 \leq 0$.“ 1

- Verneinung von „Es gibt eine Person im Hörsaal, die ihr Handy aus hat.“

„Alle Personen im Hörsaal haben ihr Handy an.“

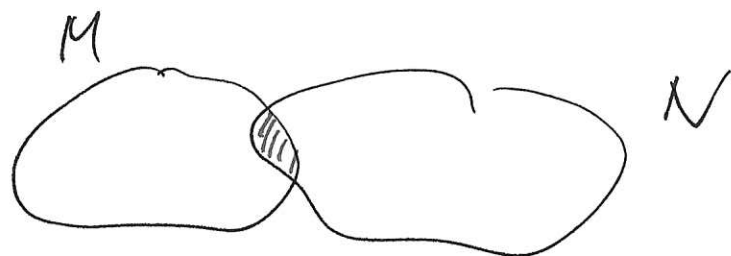
Nicht: „Es gibt eine Person im Hörsaal, die ihr Handy an hat.“

Konstruktion von Mengen

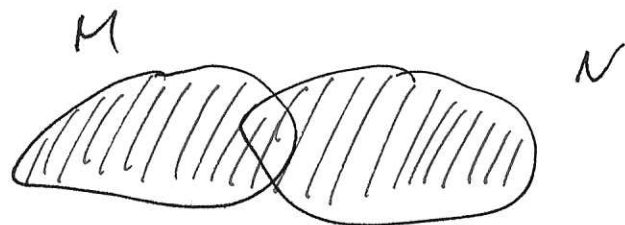
Definition

Seien M und N Mengen.

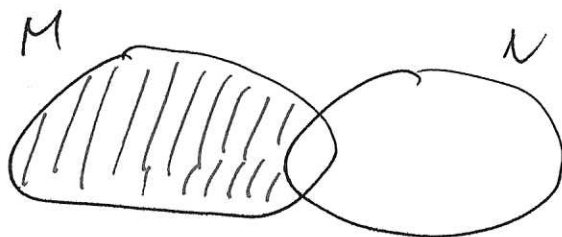
- ▶ $M \cap N := \{x \in M \mid x \in N\}$ heißt der *Durchschnitt* von M und N .
- ▶ $M \cup N := \{x \mid x \in M \text{ oder } x \in N\}$ heißt die *Vereinigung* von M und N .
- ▶ $M \setminus N := \{x \in M \mid x \notin N\}$ heißt die *Differenzmenge* von M und N , gesprochen „ M ohne N “.
- ▶ $M \times N := \{(x, y) \mid x \in M, y \in N\}$ heißt das *kartesische Produkt* von M und N .
Hierbei ist (x, y) ein *geordnetes Paar*. Zwei geordnete Paare (x, y) und (x', y') sind genau dann gleich, wenn $x = x'$ und $y = y'$.
- ▶ $\text{Pot}(M) := \{S \mid S \subseteq M\}$ heißt die *Potenzmenge* von M .



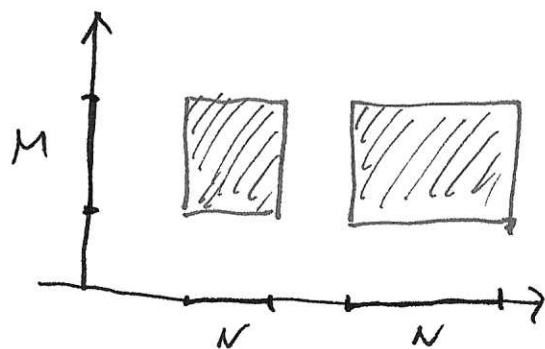
$$M \cap N$$



$$M \cup N$$



$$M \setminus N$$



$$M \times N$$

Konstruktion von Mengen (Forts.)

Beispiele

- ▶ $\{1, 2\} \times \{2, 3, 4\} =$
 $\{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$
- ▶ $\{a, b, c, d, e, f, g, h\} \times \{1, \dots, 8\}$
Modell für die Positionen auf einem Schachbrett.
- ▶ $\emptyset \times M = M \times \emptyset = \emptyset$ für jede Menge M .

Konstruktion von Mengen (Forts.)

Beispiele

- ▶ $\emptyset \subseteq M$ für jede Menge M (auch für $M = \emptyset$).
- ▶ Es gilt:

$$\text{Pot}(\emptyset) = \{\emptyset\},$$

$$\text{Pot}(\{1\}) = \{\emptyset, \{1\}\},$$

$$\text{Pot}(\{1, 2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\},$$

\vdots

- ▶ Für Mengen M und N gilt:
 - ▶ $M \cap N = N \Leftrightarrow N \subseteq M$.
 - ▶ $M \cup N = N \Leftrightarrow M \subseteq N$.

Konstruktion von Mengen (Forts.)

Bemerkung

L, M, N Mengen

- ▶ ▶ $L \cap (M \cap N) = (L \cap M) \cap N$
- ▶ ▶ $L \cup (M \cup N) = (L \cup M) \cup N$
- ▶ ▶ $L \cap M = M \cap L$
- ▶ ▶ $L \cup M = M \cup L$
- ▶ ▶ $L \cap L = L$
- ▶ ▶ $L \cup L = L$
- ▶ ▶ $L \cap (M \cup N) = (L \cap M) \cup (L \cap N)$
- ▶ ▶ $L \cup (M \cap N) = (L \cup M) \cap (L \cup N)$
- ▶ ▶ $L \cap (L \cup M) = L$
- ▶ ▶ $L \cup (L \cap M) = L$