

L.2 Mengenlehre

Was genau eine *Menge* ist, darüber haben sich schon eine Reihe von Mathematikern ihre Köpfe zerbrochen und erdachten – wie GEORG CANTOR – so schlaue Sätze wie:

Eine Menge ist eine Zusammenfassung bestimmter, wohlunterschiedener Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen. Diese Objekte heißen die Elemente der Menge.

Dies trifft es aber auch ziemlich genau. Mengen werden dabei meist mit großen Buchstaben M, N, \dots bezeichnet, die Elemente mit kleinen Buchstaben a, b, c, \dots . Man schreibt die Elemente der Menge dann in geschweiften Klammern, wie zum Beispiel $M = \{2, 3, 5, 7\}$. Ist a ein Element der Menge M , so schreibt man kurz $a \in M$, andernfalls $a \notin M$. Die Menge, die gar kein Element enthält, bekommt den Namen *leere Menge* und wird mit \emptyset bezeichnet. Darüber hinaus gibt es noch *Einermengen* wie $M = \{a\}$ oder *Zweiermengen* wie $M = \{\pm 1\}$.

Hat eine Menge M nur endlich viele Elemente, so bezeichnet man mit $\text{card}(M)$ oder einfach nur $|M|$ die Anzahl dieser Elemente, die sogenannte *Kardinalität* der Menge. Ist jedes Element einer Menge A auch Element der Menge B , so sagt man: „ A ist *Teilmenge* von B “ und schreibt dafür $A \subseteq B$. Es gilt damit z. B. für alle Mengen M : $\emptyset \subseteq M$.

Für Mengen gibt es *Verknüpfungsoperationen*, die in engem Zusammenhang zu den Junktoren der Aussagenlogik stehen. Sind A und B Teilmengen einer Obermenge X , so schreibt man

$$\begin{array}{ll} A \setminus B = \{a \in A \mid a \notin B\} & \text{für die Differenzmenge } A \text{ minus } B, \\ \mathcal{C}_X(A) = \{x \in X \mid x \notin A\} = X \setminus A & \text{für das Komplement der Menge } A \text{ (in } X), \\ A \cap B = \{x \in X \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\} & \text{für den Durchschnitt der Mengen } A \text{ und } B, \\ A \cup B = \{x \in X \mid (x \in A) \vee (x \in B)\} & \text{für die Vereinigung der Mengen } A \text{ und } B. \end{array}$$

Die erste Zeile läßt sich dabei etwa wie folgt aussprechen: Die Differenzmenge $A \setminus B$ ist die Menge aller Elemente a aus A mit der Eigenschaft (das Zeichen „ \mid “), nicht in B enthalten zu sein.

Diese Operationen lassen sich auch sehr gut in sogenannten *Venn-Diagrammen* (benannt nach JOHN VENN, 1834–1923) veranschaulichen (Bild L.1).

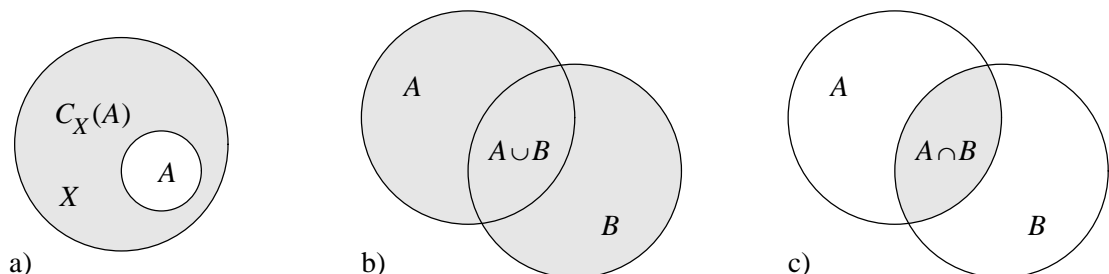


Bild L.1 VENN-Diagramm a) des Komplements $\mathcal{C}_X(A)$, b) der Vereinigung $A \cup B$ und c) des Durchschnitts $A \cap B$

Den Durchschnitt und die Vereinigung von Mengen kann man auch über mehr als zwei Mengen bilden. Hat man die Mengen A_1, A_2, \dots, A_n , so schreibt man dafür $\bigcap_{i=1}^n A_i$ bzw. $\bigcup_{i=1}^n A_i$. Für die Kardinalität der Vereinigung zweier Mengen A und B verwendet man schon meist intuitiv die Formel

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|. \quad (\text{L.1})$$

Prinzip des Ein- und Ausschlusses. Für die Vereinigung endlich vieler Mengen A_1, A_2, \dots, A_n gilt:

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n+1} \left| \bigcap_{i=1}^n A_i \right| \quad (\text{L.2})$$

An folgenden Aufgaben soll dieses wichtige Prinzip trainiert werden.