

# Lineare Algebra für Informatik

L.105.96100

## 1. Mathematische Grundlagen

### 1.1. Mengen

#### 1.1.1. Definition

Eine Menge ist eine (gedankliche) Zusammenfassung wohlunterschiedener Objekte, genannt Elemente der Menge.

- Ist  $M$  eine Menge, so gilt für jedes Objekt  $x$ :
  - entweder  $x \in M$  („ $x$  ist Element von  $M$ “)
  - oder  $x \notin M$  („ $x$  ist nicht Element von  $M$ “).

#### 1.1.2. Beispiel (Beschreibung von Mengen)

(1) Aufzählung

- (a) Menge der Früchte = {Apfel, Birne, Pflaume, ...}
- (b)  $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$  natürliche Zahlen
- (c)  $\mathbb{Z} := \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$  ganze Zahlen
- (d)  $\emptyset = \{\}$  leere Menge

Es kommt nicht auf Reihenfolge und Wiederholung an:

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

(2) Angabe einer charakteristischen Eigenschaft

- (a)  $\mathbb{N}_0 = \{n \mid n \in \mathbb{Z} \text{ und } n \geq 0\} = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \geq 0\}$
- (b)  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist eine Primzahl}\} = \{2, 3, \cancel{4}, 5, \cancel{6}, 7, \cancel{8}, \cancel{9}, \cancel{10}, 11, \cancel{12}, 13, \dots\}$   
 $= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$

(3) Beschreibung der Elemente:

- (a)  $\mathbb{Q} := \{\frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z} \text{ und } b \neq 0\}$
- (b)  $\{2n + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$  ungerade Zahlen
- (c)  $\mathbb{R}$  = Menge der reellen Zahlen (s. Analysis)

#### 1.1.3. Notation

Seien  $M$  und  $N$  Mengen.  $N$  heißt Teilmenge von  $M$ , geschrieben  $N \subseteq M$ , wenn gilt: wenn  $x \in N$ , dann gilt  $x \in M$ .

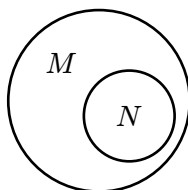


Abbildung 1: Teilmenge

Falls  $N \subseteq M$ , definiere  $N^c = \overline{N} := \{x \in M \mid x \notin N\}$ .

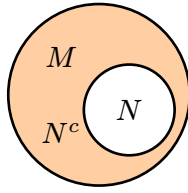


Abbildung 2: Mengenkompiment

Schreibe  $M = N$ , falls  $N \subseteq M$  und  $M \subseteq N$ .

#### 1.1.4. Definition

(i)  $M \cup N := \{x \mid x \in M \text{ oder } x \in N\}$  Vereinigung

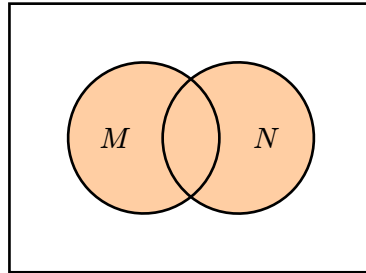


Abbildung 3: Vereinigung

(ii)  $M \cap N := \{x \mid x \in M \text{ und } x \in N\}$  Durchschnitt

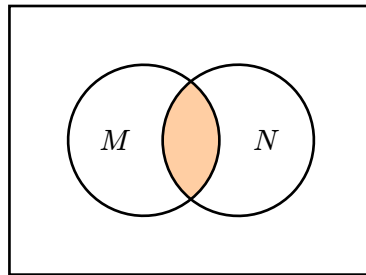


Abbildung 4: Durchschnitt

$M$  und  $N$  heißen disjunkt, wenn  $M \cap N = \emptyset$ .

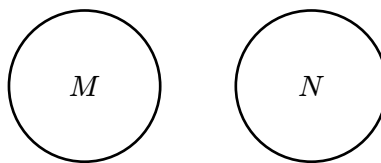


Abbildung 5: Disjunkte Mengen

Eine disjunkte Vereinigung  $M \uplus N$  oder  $M \sqcup N$  bedeutet  $M \cup N$  unter der Bedingung  $M \cap N = \emptyset$ .

(iii)  $M \setminus N := \{x \mid x \in M \text{ und } x \notin N\}$  Differenz

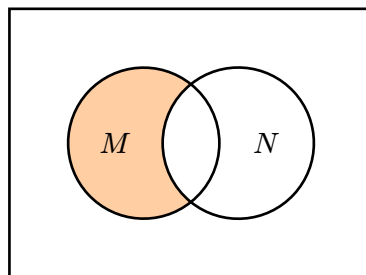


Abbildung 6: Differenz

Falls  $N \subseteq M$ , dann gilt  $M \setminus N = N$ .

$$(iv) \quad M \times N := \{(m, n) \mid m \in M \text{ und } n \in N\}$$

Dabei ist  $(m, n)$  ein geordnetes Paar; es gilt  $(m, n) = (m', n')$  genau dann, wenn  $m = m'$  und  $n = n'$ .

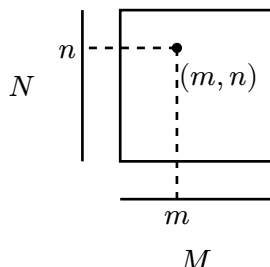


Abbildung 7: Kartesisches Produkt

Beispiel:

$$\{1, 2, 3\} \times \{a, b\} = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

Allgemeiner: Für Mengen  $M_1, M_2, \dots, M_n$  (mit  $n \in \mathbb{N}$ ) setze

$$\begin{aligned} M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n &:= \prod_{i=1}^n M_i \\ &:= \{(m_1, m_2, \dots, m_n) \mid m_i \in M_i \text{ für alle } i = 1, 2, \dots, n\} \end{aligned}$$

## 1.2. Aussagen

### 1.2.1. Definition

Eine Aussage ist ein Satz der entweder wahr (w) oder falsch (f) ist.

### 1.2.2. Beispiel

- (i) „Alle Gummibärchen sind grün“ (falsche) Aussage
- (ii) „Wenn es regnet, wird die Erde nass“ (wahre) Aussage
- (iii) „ $x + 5 = 2$ “ ist keine Aussage
- (iv) „Es gibt ein  $x \in \mathbb{N}$  mit  $x + 5 = 2$ “ (falsche) Aussage
- (v) „Bitte stehen Sie auf“ keine Aussage

A	$\neg A$
w	f
f	w

A	B	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
w	w	w	w	w	w
w	f	f	w	f	f
f	w	f	w	w	f
f	f	f	f	w	w

### 1.2.3. Satz

Seien  $A, B, C$  Aussagen. Dann gilt

- (i)  $\underbrace{A \vee \neg A}_{\text{Tautologie}}$  ist wahr;  $\underbrace{A \wedge \neg A}_{\text{Widerspruch}}$  ist falsch

- (ii)  $\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$
- (iii)  $\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
- (iv)  $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$
- (v)  $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
- (vi)  $A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
- (vii)  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg A \vee B$
- (viii)  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A (\nLeftrightarrow \neg A \Rightarrow \neg B)$
- (ix)  $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow \neg A \Leftrightarrow \neg B$
- (x)  $\neg(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A \wedge \neg B$