

# Mathematik I

## Vorlesung 1 - Mengen und Abbildungen

---

Prof. Dr. Sandra Eisenreich

12./16. Oktober 2023

Hochschule Landshut

## 1.1 Mengen

---

Sie werden in der Informatik unter anderem zu tun haben mit...

- einem Haufen an Daten,
- Zahlenbereiche, über die Schleifen iterieren (wenn Sie dem Programm sagen, dass es z.B. für  $i = 1, \dots, 20$  oder alle natürlichen Zahlen  $i = 1, 2, 3, \dots$  irgendwas machen soll),
- einer Menge an Inputs und Outputs,
- Zwischenergebnissen,
- ...

Was haben all diese Dinge gemein?

## Definition

Eine **Menge** ist eine beliebige Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen (Georg Cantor, 1845 - 1918).

**Beispiel:** Die Menge aller natürlichen Zahlen  $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ .

**Notation:** Seien  $M, N$  zwei Mengen,  $x$  ein Objekt. Dann schreibt man

1.  $x \in M$ :  $x$  ist ein Element von  $M$ .
2.  $x \notin M$ :  $x$  ist kein Element von  $M$ .
3.  $M = N$ :  $M, N$  haben die gleichen Elemente.
4.  $M \neq N$ : Es gibt Elemente in einer Menge, die in der anderen Menge nicht enthalten sind.

# Beschreibung von Mengen

Man beschreibt Mengen, indem man entweder

1. alle Elemente in der Menge  $\{\dots\}$  auflistet, z.B.:  $\{1, 2, 4, 8\} = \{8, 2, 1, 4\}$  oder  $\{\text{Apfel}, \text{Birne}, \{\text{Banane}\}\}$ ,
2. oder die Elemente über eine charakteristische Eigenschaft beschreibt, z.B.:

$$\mathbb{Z} := \{x \mid x \text{ ist eine ganze Zahl}\} = \{0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, \dots\}$$

Hier bedeutet

- " $:=$ ": "ist definiert als", also: das Symbol  $\mathbb{Z}$  ist definiert als die Menge aller ganzen Zahlen
- $x \mid$ : "x mit folgender Eigenschaft", also alle x mit der Eigenschaft, dass x eine ganze Zahl ist.

Wichtige Mengen: ?

# Beziehungen zwischen Mengen

## Definition

Seien  $M, N$  zwei Mengen. Dann heißt  $M$  **Teilmenge** von  $N$ , geschrieben als

$$M \subset N,$$

wenn jedes Element von  $M$  auch ein Element von  $N$  ist.

**Beispiele:** → Mitschrift

## Definition

Sei  $M$  eine Menge. Dann heißt die Menge aller Teilmengen von  $M$  die **Potenzmenge** von  $M$ .  
Bezeichnung:  $P(M)$ , (manchmal auch  $2^M$ ).

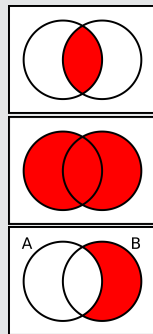
**Beispiele:** → Mitschrift

## Definition

Seien  $M, N$  zwei Mengen. Dann heißt

1.  $M \cap N := \{x \mid x \in M \text{ und } x \in N\}$  der **Durchschnitt** von  $M$  und  $N$ .
2.  $M \cup N := \{x \mid x \in M \text{ oder } x \in N\}$  die **Vereinigung** von  $M$  und  $N$ .
3.  $M \setminus N := \{x \mid x \in M \text{ und } x \notin N\}$  das **relative Komplement von  $N$  in  $M$**  oder einfach " $M$  ohne  $N$ ".

Sonderfall: Falls  $N \subset M$ , heißt  $M \setminus N$  das **Komplement** von  $N$  in  $M$ , und wird geschrieben als  $\bar{N}^M$ . Arbeitet man mit einer festen Grundmenge  $M$  (also wenn klar ist, was  $M$  ist), dann schreibt man auch einfach  $\bar{N}$



**Beispiele:** → Mitschrift

## Satz

Seien  $M, N, S$  Mengen. Dann gilt:

- *Kommutativgesetz:*
$$M \cup N = N \cup M,$$
$$M \cap N = N \cap M$$
- *Assoziativgesetz:*
$$(M \cup N) \cup S = M \cup (N \cup S),$$
$$(M \cap N) \cap S = M \cap (N \cap S)$$
- *Distributivgesetz:*
$$M \cap (N \cup S) = (M \cap N) \cup (M \cap S),$$
$$M \cup (N \cap S) = (M \cup N) \cap (M \cup S)$$
- *leere Menge:*  $M \cup \emptyset = M, M \cap \emptyset = \emptyset, M \setminus \emptyset = M$



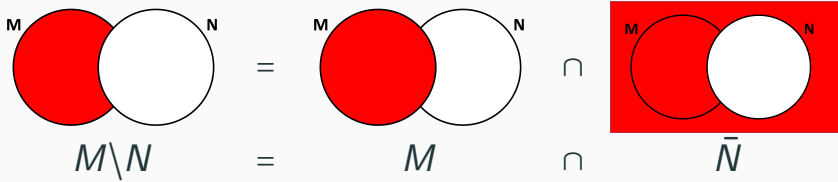
# Rechenregeln für Komplementbildung

## Lemma

Sei  $G$  eine feste Grundmenge und  $M, N \subset G$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned}M \setminus N &= M \cap \bar{N} \\ \overline{M \cup N} &= \bar{M} \cap \bar{N} \\ \overline{M \cap N} &= \bar{M} \cup \bar{N} \\ \bar{\bar{M}} &= M\end{aligned}$$

Bildlicher Beweis der ersten Behauptung  $M \setminus N = M \cap \bar{N}$ :



# (Un)endliche Schnitte und Vereinigungen

**Bemerkung:** Seien  $A, B, C$  Mengen. Dann gilt (Assoziativgesetz):

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

Man kann somit die Klammern auch weglassen und definiert

$$A \cup B \cup C := (A \cup B) \cup C$$

$$A \cap B \cap C := (A \cap B) \cap C$$

Diese Definition setzt sich analog fort auf eine beliebige endliche Anzahl von Mengen.

**Frage:** Aber was passiert bei unendlich vielen Mengen?

## Definition

Sei  $M$  eine beliebige Menge von Indizes (z.B.  $M = \mathbb{N}$ ) und für alle  $n \in \mathbb{N}$  sei eine Menge  $A_n$  gegeben. Dann definieren wir:

$$\bigcap_{n \in M} A_n := \{x \mid x \in A_n \text{ für alle } n \in M\}$$

$$\bigcup_{n \in M} A_n := \{x \mid x \in A_n \text{ für mindestens ein } n \in M\}$$

## Beispiel:

$$\left. \begin{array}{l} A_1 := ]0, 1[ \\ A_2 := ]0, \frac{1}{2}[ \\ \dots \\ A_n := ]0, \frac{1}{n}[ \end{array} \right\} \quad \text{Dann gilt:}$$
$$\begin{array}{l} \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = ? \\ \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = ? \end{array}$$

**Bemerkung:** Wäre  $A_n := [0, \frac{1}{n}]$ , dann gilt  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = ?$

**Beweis.** → Mitschrift

# Das kartesische Produkt

## Definition

1. Seien  $M, N$  Mengen. Wir definieren wir das **kartesische Produkt** von  $M$  und  $N$  als:

$$M \times N := \{(x, y) \mid x \in M \text{ und } y \in N\}.$$

Es kommt hier auf die Reihenfolge an, z.B. ist  $((2, 5) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N})$  verschieden von  $(5, 2) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  wie bei Vektoren.

2. für  $n$  viele (mehr als zwei) Mengen  $M_1, \dots, M_n$  definieren wir ihr kartesisches Produkt als

$$M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n := \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in M_i \text{ für alle } i = 1, \dots, n\}$$

Falls alle  $M_i = M$  gleich sind, dann schreiben wir

$$\underbrace{M \times \dots \times M}_{n\text{-mal}} =: M^n$$

**Beispiele:** → Mitschrift

## 1.2 Relationen

---

Unser Alltag ist voller Dinge, die Beziehungen zueinander haben. Zum Beispiel dass manche Kräuter nebeneinander auf der Fensterbank gezüchtet werden können (= eine Beziehung zwischen diesen Kräutern) - andere nicht (z.B. Basilikum und Minze).

Beispiele von Relationen:

- “x ist Follower von y auf Instagram” = Relation von x und y
- “Website x hat einen Link auf Website y” ebenso,
- “x hatte Kontakt mit y” (Corona-Warnapp)

Für besonders schöne Relationen kann man Mengen unterteilen in sogenannte **Äquivalenzklassen**, also in disjunkte Gruppen von “ähnlichen” Elementen, was für viele Dinge essentiell ist.

Viele große Internetkonzerne gründen ihren Erfolg auf der algorithmischen Auswertung von solchen Relationen. (wichtiges Anwendungsbeispiel von **Big Data**)

- **Graphen:** Immer wenn man Informationen oder Daten in eine Baumstruktur oder Graphenstruktur packt, macht man nichts anderes, als Relationen zwischen diesen optisch darzustellen.
- **Partitionsalgorithmen:** Wenn man eine Menge von etwas hat, die man irgendwie schlau aufteilen will (partitionieren), geschieht dies oft über Relationen und die Unterteilung in Äquivalenzklassen.
- **theoretische Informatik:** häufig.
- **Verschlüsselungsverfahren**
- uvm...

Eine Relation ist eine Beziehung zwischen den Elementen von Mengen.

## Definition

Seien  $M, N$  Mengen. Dann heißt eine Teilmenge  $R \subset M \times N$  **Relation auf  $M \times N$** . Wenn  $M = N$  ist, dann sagen wir,  $R$  ist eine **Relation auf  $M$** .

Eine Relation ist also dann gegeben, wenn Elemente von  $M$  und  $N$  in irgendeiner Beziehung zueinander stehen.

**Beispiele:** → Mitschrift

**Notation:** Ist  $(x, y) \in R \subset M \times N$ , dann schreibt man oft  $xRy$ , und sagt “ $x$  steht in einer Beziehung zu  $y$ ”.

**Beispiel:** → Mitschrift



## Definition

Sei  $R$  eine Relation auf  $M$ . Dann heißt  $R$

- **reflexiv**, wenn immer  $xRx$  gilt, das heißt  $(x, x) \in R \subset M$ .
- **symmetrisch**, wenn aus  $xRy$  auch  $yRx$  folgt.
- **transitiv**, wenn aus  $xRy$  und  $yRz$  auch  $xRz$  folgt.

Eine Relation, welche reflexiv, symmetrisch und transitiv ist, heißt **Äquivalenzrelation**.

Diese Relationen sind enorm wichtig (siehe Anwendungen in der Informatik).

**Beispiel:**  $\rightarrow$  Mitschrift

Eine der wichtigsten Äquivalenzrelationen (u.a. für Verschlüsselungsverfahren, Algorithmik, etc) ist die folgende:

### Definition

Eine wichtige Relation auf  $\mathbb{Z}$  ist gleicher Rest bei Division durch eine natürliche Zahl  $n \in \mathbb{N}$  und wird wie folgt notiert:

$$R_n := \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid x \text{ und } y \text{ lassen den gleichen Rest bei Division durch } n\}$$

**Bemerkung:** Wie berechnet man den Rest bei negativen Zahlen?

z.B.:  $-13 = -3 \cdot 5 + 2$ .

Allgemein: Man berechnet den Rest einer Zahl  $z \in \mathbb{Z}$  bei Division durch  $n \in \mathbb{N}$ , indem man sie in folgender Form schreibt:

$$z = q \cdot n + r, \text{ wobei } q \in \mathbb{Z} \text{ und } r \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

das heißt der Rest ist immer positiv und zwischen 0 und  $n$ .

**Beispiel:** → Mitschrift

## Lemma

$R_n$  ist eine Äquivalenzrelation. (z.B.  $n = 5$ )

**Beweis.** → Mitschrift

## Definition

Sei  $R$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$ . Dann heißt

$$\bar{a} := \{x \in M \mid xRa\}$$

**Äquivalenzklasse** von  $a$ .

**Beispiel:** → Mitschrift

**Beispiel:** Im obigen Beispiel gibt es genau ? verschiedene Äquivalenzklassen, nämlich ?.

## Satz

*Ist  $R$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$ . Dann sind verschiedene Äquivalenzklassen disjunkt (d.h. sie haben Durchschnitt  $=\emptyset$ ) und die Vereinigung ist  $M$ .*

Zahlen in  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{R}$  lassen sich durch  $(\leq)$  anordnen. Man verallgemeinert dieses Prinzip:

## Definition

Sei  $R$  eine Relation auf  $M$ , welche folgende Eigenschaften besitzt:

- $R$  ist transitiv
- $R$  ist reflexiv
- $xRy$  und  $yRx$  impliziert, dass  $x = y$

Dann heißt  $R$  eine **partielle Ordnung**. (häufig schreibt man  $\leq$  für  $R$ )

$R$  heißt **vollständige Ordnung**, falls weiter gilt:

- für all  $x, y \in M$  gilt  $xRy$  oder  $yRx$

**Beispiel:**  $\rightarrow$  Mitschrift

## 1.3 Abbildungen

---

In der Schule betrachtet man Funktionen auf  $\mathbb{R}$  wie z.B.  $f(x) = x^2$  oder  $f(x) = \sin(x)$ , doch es gibt auch andere Arten von Abbildungen.

Bsp: Wetterdaten (Temperatur, Luftdruck, Regenwahrscheinlichkeit, etc.) hängen ab von mehr als einer Größe, z.B.

- Ort (Längengrad, Breitengrad)
- Zeitpunkt,

aber auch wenn man zu jeder Zahl von 1 bis 5 eins hinzuaddiert, ist das eine Abbildung, und zwar von der Menge  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  in die Menge  $\{2, 3, 4, 5, 6\}$  (oder  $\mathbb{N}$ ) mit Abbildungsvorschrift  $f(x) = x + 1$ .

Code in der Informatik besteht zu großen Teilen aus Abbildungen/Funktionen, die für gewisse Inputs spezifische Outputs ausspucken.

# Motivation Schreibweise

In der Schule hatte man als Definitionsmenge und Zielmenge einer Funktion in der Regel  $\mathbb{R}$ , und man konnte einfach schreiben  $y = f(x) = \dots$ . Wir betrachten jetzt aber ganz allgemeine Abbildungen, deswegen müssen wir dazuschreiben, was Definitionsmenge und Zielmenge sind. Statt einfach nur  $f(x) = x + 1$  (für die Abbildung von vorher) schreiben wir also:

$$\begin{aligned} f: \{1, 2, \dots, 5\} &\longrightarrow \{2, 3, \dots, 6\} \\ x &\longmapsto x + 1 \end{aligned}$$

wobei die zweite Zeile nichts anderes bedeutet als:  $f(x) = x + 1$  oder “ $x$  wird von  $f$  auf  $x + 1$  abgebildet”.

**Grund:** “was unten steht ist ein Element der Menge drüber”

**Alternativ:** in einer Zeile  $f: \{1, 2, \dots, 5\} \longrightarrow \{2, 3, \dots, 6\}, x \longmapsto x + 1$

**Achtung:**  $g: \{1, 2, \dots, 5\} \longrightarrow \mathbb{N}, x \longmapsto x + 1$  ist eine andere Abbildung als  $f$ !

## Definition

Seien  $M$  und  $N$  Mengen, und es sei jedem  $x \in M$  genau ein  $y \in N$  zugeordnet. Dann heißt diese Zuordnung **Abbildung**.

Abbildungen werden mit kleinen lateinischen Buchstaben benannt:  $f, g, h, \dots$

Ist  $x \in M$ ,  $f$  eine Abbildung, dann wird das  $x$  zugeordnete Element mit  $f(x)$  bezeichnet. Für die Abb. schreiben wir

$$\begin{array}{ccc} f : M \longrightarrow N, & x \longmapsto f(x) \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} & \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ \uparrow & \uparrow \\ \text{normaler Pfeil} & \text{Zuordnung} \\ \text{zwischen Mengen} & \text{von Elementen} \end{array}$$



Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Zuordnung  $x \mapsto f(x)$  (bzw.  $f(x) = x$ ) zu definieren:

- als **Vorschrift in einer Liste** für endliche Mengen  $M$ :

Student	Anton	Birgit	Michael	...
Note	2	3	1	...

$\Rightarrow f(\text{Birgit}) = 3.$

- als **explizite Vorschrift**:

$$\begin{aligned} g: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto x^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h: \mathbb{N} &\longrightarrow \mathbb{N} \\ n &\longmapsto n\text{-te Primzahl} \end{aligned}$$

## Definition

Sei  $f : M \longrightarrow N$  eine Abbildung. Dann heißt

- $D(f) := M$  die **Definitionsmenge** von  $f$ ,
- $x \in M$  die **Argumente** von  $f$ ,
- $N$  die **Zielmenge** von  $f$ ,
- $f(M) := \{f(x) | x \in M\}$  die **Bildmenge (bzw. das Bild)** von  $f$
- Gilt  $y = f(x)$ , dann heißt  $y$  das **Bild** von  $x$  und  $x$  ist **Urbild** von  $y$ .
- Ist  $U \subset M$  eine Teilmenge, dann ist  $f(U) := \{f(x) | x \in U\}$  das **Bild** von  $U$ .
- Ist  $V \subset N$ , dann heißt  $f^{-1}(V) := \{x \in M | f(x) \in V\}$  das **Urbild** von  $V$ .
- Ist  $U \subset M$  dann heißt  $f|_U : U \longrightarrow N, x \longmapsto f(x)$  die **Einschränkung** von  $f$  auf  $U$ .

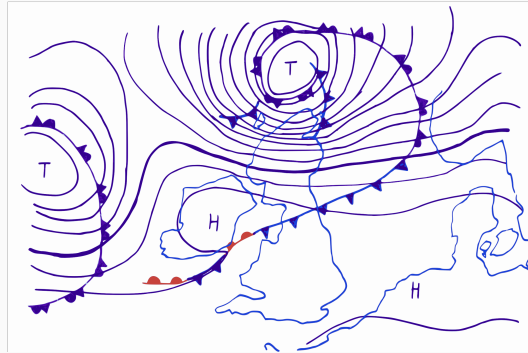
**Beispiel:**  $\rightarrow$  Mitschrift

# Beispiel für Urbilder

Sei  $L(x)$  der Luftdruck abhängig vom Ort  $x$ . Tiefdruckgebiet = Orte, wo der Luftdruck unterhalb einer Schwelle  $s$  liegt.

Tiefdruckgebiet = alle  $x$  mit  $L(x) \leq s = f^{-1}(\mathbb{R}_{\leq s})$

Linien = Orte mit konstantem Luftdruck  $y = f^{-1}(y)$



# Hintereinanderausführung von Abbildungen

## Definition

Gegeben seien zwei Abbildungen:

$$f: M \longrightarrow N \quad x \longmapsto f(x)$$

$$g: N \longrightarrow S \quad y \longmapsto g(y).$$

Dann ist auch folgendes eine Abbildung, mit Bezeichnung  $g \circ f$

$$\begin{aligned} g \circ f: M &\longrightarrow S \\ x &\longmapsto (g \circ f)(x) = g(f(x)). \end{aligned}$$

Um zwei Abbildungen hintereinander auszuführen, muss das Bild der ersten Abbildung in der Definitionsmenge der zweiten liegen.

**Beispiel:**  $\rightarrow$  Mitschrift

Für Abbildungen interessiert man sich auch in der Informatik oft dafür,

- ob die Abbildung eins-zu-eins ist (zum Beispiel bei key-value-Datenstrukturen); dies nennt man **bijektiv**
- ob die Abbildung jeden Input einem anderen Output zuordnet (wichtig beim Hashing, wenn man Daten unter gewissen IDs möglichst effizient abspeichern will damit man sie schnell wieder findet - hier will man zum Beispiel nicht, dass zwei Datensätze unter derselben ID abgespeichert werden!); dies nennt man **injektiv**
- ob jeder Wert in der Zielmenge mindestens einmal in der Abbildung vorkommt, also “getroffen wird”. Das nennt man **surjektiv**.

## Definition

Sei  $f : M \longrightarrow N$  eine Abbildung. Dann heißt  $f$

- **injektiv**, wenn für alle  $x, y \in M$  aus  $x \neq y$  auch  $f(x) \neq f(y)$  folgt,
- **surjektiv**, falls es für alle  $y \in N$  ein  $x \in M$  gibt mit  $f(x) = y$ ,
- **bijektiv**, falls  $f$  injektiv und surjektiv ist.

**Bemerkung:** Bei Abbildungen  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  (wie in der Schule):

- injektiv heißt, dass derselbe  $y$ -Wert nicht zweimal angenommen wird, z.B.  $f(x) = x^3$  auf  $\mathbb{R}$
- surjektiv heißt, dass jeder Wert auf der  $y$ -Achse mindestens einmal angenommen wird, z.B.  $f(x) = x^3$  mit Definitionsmenge  $\mathbb{R}$ , aber nicht mit Definitionsmenge  $\mathbb{R}_{>0}$ .
- bijektiv heißt, dass jeder Wert auf der  $y$ -Achse genau einmal angenommen wird.

**Beispiel:**  $\rightarrow$  Mitschrift

Sei  $f : M \longrightarrow N$  eine bijektive Abbildung, das heißt die Abbildung ist eins zu eins. Mit anderen Worten hat jedes Element in der Zielmenge genau ein Urbild. Wir können die Abbildung also auch umdrehen und eine Abbildung definieren, die einem  $n \in N$  das eindeutige Urbild in  $M$  zuordnet, die sogenannte **Umkehrabbildung**.



### Definition

Für eine bijektive Abbildung  $f: M \longrightarrow N$  definieren wir die **Umkehrabbildung**  $f^{-1}$  wie folgt:

$$\begin{aligned} f^{-1}: N &\longrightarrow M, \\ y &\longmapsto x = f^{-1}(y) \quad (\text{d.h. } f(x) = y). \end{aligned}$$

Dann gilt:

$$f^{-1} \circ f = id_M : M \longrightarrow M \quad x \longmapsto x$$

$$f \circ f^{-1} = id_N : N \longrightarrow N \quad y \longmapsto y$$

## 1.4 Mächtigkeit von Mengen

---



Bei Mengen interessiert man sich natürlicherweise für die Anzahl der Elemente. Dies nennt man ihre **Mächtigkeit**. Was aber, wenn die Menge unendlich groß ist? Wie z.B. die Menge von möglichen Problemen, die man in der Informatik hat (=“Sprache”, siehe theoretische Informatik), und die Menge von möglichen klassischen Algorithmen? Es stellt sich leider raus: Es gibt zwar von beiden unendlich viele, aber leider trotzdem unendlich viel mehr Probleme als klassische Algorithmen!

Man nennt die Mächtigkeit der Menge von Problemen **überabzählbar** (so wie es überabzählbar viele reelle Zahlen gibt, wie wir sehen werden), und die Mächtigkeit der Menge von Algorithmen **abzählbar** (so wie es abzählbar viele natürliche Zahlen gibt).

# Mächtigkeit von Mengen

## Definition

- Mächtigkeit = Anzahl der Elemente in einer Menge  $|M|$  = Mächtigkeit von  $M$
- Sei  $M$  eine endliche Menge. Dann sagen wir “ $M$  hat **Kardinalität**  $k \in \mathbb{N}$ ”, falls es eine bijektive Abbildung zwischen  $M$  und  $\{1, 2, \dots, k\}$  gibt.
- Wir sagen, dass zwei Mengen **gleichmächtig** sind, wenn es eine bijektive Abbildung zwischen ihnen gibt (Konzept gilt auch für unendliche Mengen). Wir schreiben für Mengen  $M, N$ , dass  $|M| = |N|$  falls  $M$  und  $N$  gleichmächtig sind.
- $N$  heißt mächtiger als  $M$  ( $|N| > |M|$ ) genau dann, wenn
  - $|M| \neq |N|$ , d.h. es gibt keine bijektive Abbildung zwischen  $M$  und  $N$ ,
  - es gibt eine bijektive Abbildung zwischen  $M$  und einer Teilmenge von  $N$ .
- Wir führen noch folgende Bezeichnung ein:  $|\mathbb{N}| =: \aleph_0$  (Alef = hebräischer Buchstabe)

Bei endlichen Mengen kann man die Anzahl der Elemente durch Abzählen bestimmen.

**Beispiel:** → Mitschrift

**Frage:** Wann ist eine Menge gleichmächtig wie  $\mathbb{N}$ , also  $|M| \stackrel{?}{=} |\mathbb{N}|$ ?

### Satz

*Ist  $M$  unendlich groß und existiert eine surjektive Abb.  $f : \mathbb{N} \longrightarrow M$ , dann gilt  $|M| = |\mathbb{N}|$ .*

**Beweis.** → Mitschrift

**Bemerkung:** Eine Menge  $M$  ist gleichmächtig zu  $\mathbb{N}$ , wenn man die Menge “durchnummerieren” kann mit 1,2,3, oder einer Teilmenge von  $\mathbb{N}$ , z.B. 2,4,6, . . . Das ist genau dann der Fall, wenn man alle Elemente von  $M$  in eine (unendliche) Liste aufschreiben kann.

**Anwendungsbeispiel des letzten Satzes:**  $|\mathbb{Q}| = |\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}| = |\mathbb{N}|$

**Beweis.** → Mitschrift

**Frage:** Kann man die reellen Zahlen in einer (unendlichen) Liste aufschreiben, d.h. ist  $|\mathbb{R}| = |\mathbb{N}|$ ?

**Satz**

$$|\mathbb{R}| > |\mathbb{N}|.$$

**Beweis.** → Mitschrift

Wir nennen  $C := |\mathbb{R}|$  das sogenannte **Kontinuum**.

Man kann auch zeigen, dass  $|P(\mathbb{N})| = |\mathbb{R}|$ . (geht auch mit dem obigen "Trick" = Cantorsches Diagonalverfahren)

**Frage:** Gibt es Mengen  $M$  mit  $\chi_0 < |M| < C$ ?

**Cantorsches Kontinuumshypothese** (Vermutung): Es gibt keine solche Menge.

Überraschendes Ergebnis: Obigen Hypothese kann weder bewiesen noch widerlegt werden:

1938 Gödel: "Es gibt Sätze, die unentscheidbar sind."

1963 Paul Cohen: Kontinuumshypothese ist unentscheidbar.

