

# Inoffizielles Script zur Vorlesung Algebra 1 WS 2011 für IST, Prof. Schmidt

Mitwirkende Autoren:

Mic92

chaosbastler

js75

Revision: 10. November 2011

Dieses Script wird fortlaufend mit den Vorlesungen erweitert. Es lohnt sich also ab und an nach Updates zu schauen.

Mitarbeit ist natürlich erwünscht, weitere Informationen auf der Projektseite:

<https://github.com/Mic92/Algebra-I>

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Mengen</b>	<b>3</b>
1.1 Grundlegendes . . . . .	3
1.2 Mächtigkeit von Mengen . . . . .	4
<b>2 Abbildungen</b>	<b>6</b>
2.1 Definition . . . . .	6
2.1.1 Beispiel . . . . .	6
2.1.2 Notation . . . . .	6
2.2 Kern einer Funktion . . . . .	8
2.2.1 Beispiel . . . . .	8
2.3 Typen von Abbildungen . . . . .	9
2.3.1 Definition . . . . .	9
2.3.2 Bezeichnungen . . . . .	9
2.3.3 Mächtigkeit von Definitions- und Wertebereich . . . . .	10
2.4 Mächtigkeit von Mengen von Abbildung . . . . .	11

# 1 Mengen

## 1.1 Grundlegendes

### Was ist eine Menge?

Eine Menge ist eine Zusammenfassung unterscheidbarer Objekte zu einer Gesamtheit.

Die Reihenfolge der Elemente ist irrelevant. Jedes Element ist einzigartig.

Seien  $A$  und  $B$  Elemente, dann gilt:

$$A = B \Leftrightarrow \{A, B\} = \{A\} \quad (1)$$

$$A \neq B \Leftrightarrow \{A, B\} \neq \{A\} \quad (2)$$

D.h. gleiche Elemente werden in Mengen nur einmal gezählt. 2 Mengen sind genau dann gleich, wenn sie die selben Elemente enthalten.

### Besondere Mengen

Die Menge, die keine Elemente enthält, wird als die *leere Menge* bezeichnet, das Symbol hierfür ist:  $\{\}$  oder  $\emptyset$ .

Die *Potenzmenge* einer Menge ist die Menge aller Teilmengen dieser Menge. Sie wird mit  $\mathcal{P}(A)$  oder  $2^A$  bezeichnet. Jede Potenzmenge enthält die leere Menge als Element.

**Def.:**  $\mathcal{P}(A) := \{U \mid U \subseteq A\}$

**Beispiel:**  $A = \{1, 2, 3\} \Rightarrow 2^A = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, A\}$

## 1.2 Mächtigkeit von Mengen

Für endliche (abzählbare) Mengen ist die Mächtigkeit gleichzusetzen mit der Anzahl der Elemente einer Menge. Für unendliche (nicht abzählbare) Mengen müssen andere Definitionen getroffen werden, um deren Mächtigkeit zu beschreiben.

**Man schreibt:**  $|A|$  oder  $\#A$

**Es gilt:**  $|2^A| = 2^{|A|}$

**Satz von Cantor** Die Mächtigkeit der Potenzmenge einer Menge  $A$  ist stets größer als die Mächtigkeit der Menge  $A$  selber:

$$|2^A| > |A|$$

Dies gilt insbesondere für die leere Menge, da  $2^0 > 0$ . Außerdem ist für sämtliche endliche Mengen klar:  $2^n > n$ . Auch bei unendlichen Mengen lässt sich die Gültigkeit des Satzes zeigen.

### Gleichmächtigkeit

Seien  $A$  und  $B$  zwei beliebige Mengen. Dann heißt  $A$  gleichmächtig zur Menge  $B$ , wenn eine Bijektion ( $f : A \rightarrow B$ ) gebildet werden kann. Das bedeutet, dass eine Vorschrift existiert, welches jedem Element der Menge  $A$  genau ein Element der Menge  $B$  zuordnet. Dabei werden alle Elemente der Menge  $B$  einmal erfasst. Diese Vorschrift ist umkehrbar.

**Man schreibt:**  $\#A = \#B$  bzw.  $|A| = |B|$

**Beispiele:**  $\#\mathbb{N} = \#\mathbb{Z} = \#\mathbb{Q}$

Jede Menge, die gleichmächtig zur Menge der natürlichen Zahlen ist, wird als *abzählbar* bezeichnet. Die Mächtigkeit der reellen Zahlen hingegen wird als *überabzählbar* bezeichnet.

**Erläuterung zu  $\#\mathbb{N} = \#\mathbb{Z}$ :** Der Einwand, dass die natürlichen Zahlen doch “offensichtlich” (von der 0 abgesehen) doppelt so viele seien müssten, wie die ganzen

Zahlen zählt bei diesen unendlichen Mengen nicht! Stattdessen sollte man an die Definition der Gleichmächtigkeit denken: 2 Mengen sind dann gleich, wenn es eine eindeutige(bijektive) Abbildung gibt. Es werden also die 0 auf die 0, die ungeraden Zahlen auf die positiven Zahlen und die geraden Zahlen auf die negativen Zahlen abgebildet. Dies ist aufgrund der Unendlichkeit der beiden Mengen ohne Probleme möglich.

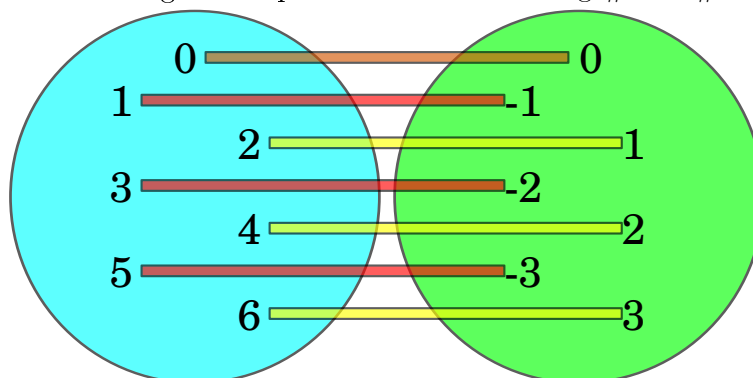
Auch für die rationalen Zahlen lässt sich ein solches Schema für eine Bijektion finden. Hierauf geht ein Wikipedia-Artikel näher ein:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Cantors\\_erstes\\_Diagonalargument](http://de.wikipedia.org/wiki/Cantors_erstes_Diagonalargument)

Und auch bei der Frage, warum die reellen Zahlen nicht abzählbar sind, hilft Wikipedia:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Cantors\\_zweites\\_Diagonalargument](http://de.wikipedia.org/wiki/Cantors_zweites_Diagonalargument)

Abbildung 1: Beispiel für eine Abbildung  $\#\mathbb{N} = \#\mathbb{Z}$



## 2 Abbildungen

### 2.1 Definition

Eine *Abbildung*  $f$  besteht aus drei Teilen: einer Ausgangsmenge  $A$  (genannt *Definitionsbereich*), einer Zielmenge  $B$  (genannt *Wertebereich*) und einer Abbildungsvorschrift  $x \mapsto f(x)$ . Jedem Element  $x$  aus  $A$  kann genau ein Element  $y = f(x) =: fx$  aus  $B$  zugeordnet werden.

#### 2.1.1 Beispiel

$A$  = Menge von Personen,  $B$  = Menge von Jahreszahlen und  $x \mapsto fx$

Jeder Person  $x$  aus  $A$  wird ihr Geburtsjahr  $y = fx$  aus  $B$  zugeordnet.

#### 2.1.2 Notation

Ist  $f$  eine Abbildung mit Ausgangsmenge  $A$  und Zielmenge  $B$ , so schreiben wir  $f: A \rightarrow B$ ,  $x \mapsto fx$  anstelle von  $f$ .

Mit  $\text{Def}(f) := A$  und  $\text{Wert}(f) := B$  können wir auch für  $f$  die Notation  $f: \text{Def}(f) \rightarrow \text{Wert}(f)$ ,  $x \mapsto fx$  verwenden.

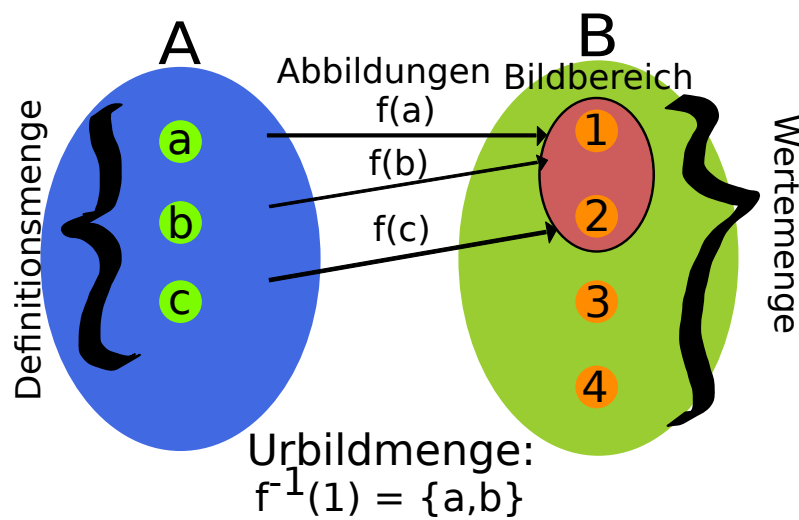
### Anmerkungen

(a) Abbildung = map oder mapping

(b) Funktion = function (ist immer eine Abbildung, manchmal synonym, manchmal spezieller)

Von bijektiven Funktionen kann eine *Umkehrfunktion*  $f^{-1}: B \rightarrow A$  gebildet werden. Deswegen bezeichnet bijektive Funktionen auch als *invertierbar*.

Diese ist nicht zu verwechseln mit dem *Urbild*, was ähnlich geschrieben wird.

**Beispiel**

**Hinweis:** Der Begriff *Wertemenge* kann als Synonym sowohl für die *Zielmenge* als auch für den *Bildbereich* verwendet werden. In diesem Skript sind *Zielmenge* und *Wertemenge* identisch, der *Bildbereich* ist somit eine Teilmenge der *Wertemenge* (siehe auch Abschnitt 2.3).

## 2.2 Kern einer Funktion

Sei  $f : A \longrightarrow B$  eine Abbildungsvorschrift. Dann ist:

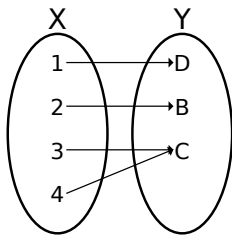
$$\ker(f) := \{(a, b) | f(a) = f(b)\}$$

eine Menge, der sogenannte Kern von  $f$ .

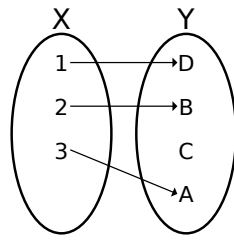
### 2.2.1 Beispiel

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^2 \\ \ker(f) &= \{(a, b) | f(a) = f(b)\} \\ &= \{(a, b) | a^2 = b^2\} \\ &= \{(a, b) | |a| = |b|\} \end{aligned}$$

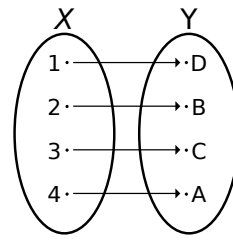




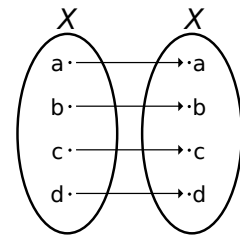
(a) surjektive Abbildung



(b) injektive Abbildung



(c) bijektive Abbildungen



(d) identische Abbildungen

## 2.3 Typen von Abbildungen

### 2.3.1 Definition

Eine Abbildung  $f: A \rightarrow B$  heiße *injektiv* falls für  $a, b \in X$  aus  $x \neq t$  stets  $fx \neq ft$  folgt (es gibt also keine Kollisionen).

Es heiße  $f$  *surjektiv*, falls zu jedem  $y \in B$  ein  $x \in A$  existiert mit  $fx = y$  (es wird also jedes Element der Zielmenge abgedeckt).

Ferner heiße  $f$  *bijektiv*, falls  $f$  injektiv und surjektiv ist.

Ist  $f: A \rightarrow B$  eine Abbildung, so sei für  $X \subseteq A$  stets  $fX := f[X] := \{fx | x \in X\}$  die Menge der Bilder von  $X$  unter  $f$ .

Ferner heiße  $\text{Bild}(f) = \text{Im}(f) := fA$  die *Bildmenge*<sup>1</sup> von  $f$ .  $f$  ist genau dann surjektiv, wenn (gdw<sup>2</sup>)  $fA = B$  gilt, das heißt die Bildmenge von  $f$  ist gleich der Zielmenge von  $f$ . Daraus folgt:  $fX \subseteq fA$

### 2.3.2 Bezeichnungen

Sind  $A$  und  $B$  Mengen, so bezeichnen  $B^A := \text{Abb}(A, B) := \text{Map}(A, B)$  die Menge aller Abbildungen von  $A$  nach  $B$ .

$\text{Surj}(A, B)$  sei die Menge aller surjektiven Abbildungen (*Surjektionen*) von  $A$  nach  $B$ ,

$\text{Inj}(A, B)$  sei die Menge aller injektiven Abbildungen (*Injektionen*) von  $A$  nach  $B$ ,

$\text{Bij}(A, B)$  sei die Menge aller bijektiven Abbildungen (*Bijektionen*) von  $A$  nach  $B$ .

<sup>1</sup>Bild = Image

<sup>2</sup>im englischen Sprachraum *iff* = if and only if

### 2.3.3 Mächtigkeit von Definitions- und Wertebereich

Für Surjektionen gilt:  $|A| \geq |B|$

Für Injektionen gilt:  $|B| \geq |A|$

Weil für bijektive Abbildungen beide Aussagen gelten müssen gilt:

$$|A| \geq |B| \wedge |B| \geq |A| \Rightarrow |A| = |B|$$

Analog gilt auch:

$$|A| < |B| \iff \text{Surj}(A, B) = \emptyset$$

$$|A| > |B| \iff \text{Inj}(A, B) = \emptyset$$

$$|A| \neq |B| \iff \text{Bij}(A, B) = \emptyset$$

Die ersten Aussagen schließen von einem Typ von Abbildung auf die Mächtigkeit von Definitions- und Wertebereich. Die drei letzten Aussagen schließen von Definitions- und Wertebereich auf die (nicht) möglichen Typen von Abbildungen.

Würden die Beziehungen zwischen den Mächtigkeiten nicht gelten, würde z.B. die Formel zur Mächtigkeit von  $\text{Inj}(A, B)$  zu Widersprüchen führen(vlg. nächstes Kapitel).

## 2.4 Mächtigkeit von Mengen von Abbildung

Seien  $A$  und  $B$  Mengen. Dann bezeichnet  $B^A$  oder  $\text{Map}(A, B)$  die Menge aller Abbildungen von  $A$  nach  $B$ .

**Satz:** Für  $A, B$  endliche Mengen gilt:

$$|B^A| = |A|^{|B|}$$

**bijektive Abbildungen** Mächtigkeit aller bijektiven Abbildungen entspricht einer *Permutation*:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow B \\ (|A|)! &= (|B|)! \end{aligned}$$

**injektive Abbildungen** Die Mächtigkeit aller injektiven Abbildungen entspricht einer *Variation* ohne Zurücklegen:

$$\begin{aligned} A &\rightarrow B \\ a &= |A| \quad b = |B| \\ \binom{b}{a} \cdot a! &= \frac{b!}{(b-a)!} \end{aligned}$$

**Anmerkung:** Für den Sonderfall  $|A| = |B|$  führt die Formel auf die Formel für die bijektiven Abbildungen zurück. Dies bedeutet, dass auch alle injektiven Abbildungen Bijektionen sein müssen.

**surjektive Abbildung** Die Mächtigkeit aller surjektiven Abbildungen lässt sich mithilfe der Stirlingzahl 2. Art ( $S_{n,r}$ ) berechnen.

$$\begin{aligned} A &\rightarrow B \\ a &= |A| \quad b = |B| \\ b! \cdot S_{(a,b)} \\ S(a, b) &= \frac{1}{b!} \sum_{j=1}^b (-1)^{b-j} \binom{b}{j} j^a \end{aligned}$$