

Contents

0	Mengen und Zahlen	1
0.1	Mengen	1
0.2	Relationen	4
0.3	Funktionen	10
0.4	Das zehnte Axiom	13
0.5	Gruppen und Körper	14
0.6	Zahlen	19
0.7	GURAU	28
1	auxies.aux	31

Coffee 0

Mengen und Zahlen

0.1 Mengen

Mengen sind ein zentrales Konzept, auf dem die ganze Mathematik beruht. Grob gesprochen handelt es sich um eine Zusammenfassung von Objekten, die man *Elemente* nennt, zu einem einzigen neuen Objekt, der *Menge*. Für eine Menge M , die z.B. ein Element namens x enthält, schreibt man $x \in M$ (sprich "x Element M" oder "x in M"). Wenn man alle Elemente einer Menge explizit kennt, beispielsweise x, y, z , dann kann man die Menge auch explizit durch $M = \{x, y, z\}$ mit sogenannten Mengenklammern $\{\dots\}$ oder $\{..\}$ angeben. Die Elemente können beliebige viele oder beliebig wenige sein, und sie müssen nicht intuitiv sinnvoll zusammenpassen: zum Beispiel ist $\{1, \sqrt{\pi}, \text{Gurau}, \blacksquare\}$ eine völlig valide Menge.

Mengen sind primitiv, in dem Sinne, dass sie nicht aus anderen Objekten definiert werden. Stattdessen werden sie indirekt definiert, indem mit den Gesetzen der Logik alle Eigenschaften axiomatisch aufgelistet werden, die Mengen erfüllen sollen. Das resultierende System nennt man ZF-Mengenlehre, nach den Mathematikern Ernst Zermelo und Abraham Fraenkel. Aber zuerst definieren wir etwas Notation:

Definition 0.1 (Teilmenge, Vereinigungsmenge, Schnittmenge). (i) Sei A eine Menge. Eine Teilmenge B von A ist eine Menge, die elementweise komplett in A enthalten ist, logisch definiert über

$$x \in B \implies x \in A.$$

Man schreibt $B \subset A$ oder $B \subseteq A$.

Für eine echte Teilmenge, d.h. $B \subset A$ und $B \neq A$, schreibt man $B \subsetneq A$.

(ii) Seien A, B Mengen. Die Vereinigung $A \cup B$ ist:

$$A \cup B = \bigcup \{A, B\}.$$

(siehe 0.2.) Ihre Existenz ist durch (ZF2) und (ZF4) begründet, und damit gilt $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$.

(iii) Der Durchschnitt $A \cap B$ ist:

$$A \cap B = \{x \in A \mid x \in B\}.$$

Seine Existenz ist begründet durch (ZF3) mit dem Prädikat $P(x) = x \in B$, und damit gilt $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$.

Natürlich ergeben diese Definitionen streng genommen erst Sinn, sobald man die dafür notwendigen ZF-Axiome (ZF 1-4) postuliert hat. Wir verwenden diese Notation allerdings für eine leichter verständliche Version der übrigen ZF-Axiome (ZF 6,7,9), und haben sie daher im Sinne der Übersichtlichkeit vorangeschoben. Der Leser kann sich selbst überzeugen, dass hier kein Zirkelschluss vorliegt.

1. Klingt das zu gehoben? Kann ich diesen Stil im Laufe des Scriptes immer wieder rausziehen?

Axiom 0.2 (Zermelo-Fraenkel-Axiome). In diesem Axiomensystem wird nicht zwischen Mengen und Elementen unterschieden, d.h. jedes Element einer anderen Menge wird auch selbst als eigenständige Menge gesehen. Die einzigen Objekte, deren Existenz axiomatisiert wird, sind Mengen.

- (ZF1) Extensionalitätsaxiom: Eine Menge wird vollständig durch ihre Elemente bestimmt. Formal, für je zwei Mengen A, B gilt $(x \in A \iff x \in B) \implies A = B$. Das Extensionalitätsaxiom impliziert unter anderem, dass weitere im folgenden axiomatisierten Mengen eindeutig sind.
- (ZF2) Paarmengenaxiom: Wenn A, B Mengen sind, dann ist $\{A, B\}$ eine Menge.
- (ZF3) Aussonderungsaxiom: Wenn A eine Menge ist, und $P(x)$ eine Eigenschaft¹, die Elemente x von A entweder erfüllen oder nicht erfüllen können, dann ist $\{x \in A | P(x)\}$ eine Menge. Die Notation $x \in A | P(x)$ bedeutet "x in A, für die gilt: P(x)". Logisch ist das wieder definiert durch $x \in A \wedge P(x)$, aber der senkrechte Strich trennt optisch die Elemente der Menge von den Bedingungen, die diese erfüllen.
- (ZF4) Vereinigungsaxiom: Wenn A eine Menge ist, die aus Mengen besteht, dann ist $\bigcup A := \{x | x \in B \wedge B \in A\}$ eine Menge.
- (ZF5) Leermengenaxiom: Es existiert eine Menge, die keine Elemente enthält. Diese nennen wir die leere Menge und schreibt $\emptyset$ oder $\{\}$. Formal ist die Aussage $\exists \emptyset : \forall x : x \notin \emptyset$. Die leere Menge ist die einzige explizite Menge, deren Existenz axiomatisiert wird. Alle weiteren expliziten Mengen müssen also mit Hilfe der anderen Axiome aus der leeren Menge konstruiert werden.
- (ZF6) Potenzmengenaxiom: Für jede Menge A existiert eine Menge, die genau alle Teilmengen von A enthält. Diese nennen wir die Potenzmenge $\mathcal{Pot}(A)$.
Wir schreiben: $\mathcal{Pot}(A) = \{B | B \subset A\}$.
- (ZF7) Unendlichkeitsaxiom: Sei A eine beliebige Menge. Dann existiert eine Menge B mit $\emptyset \in B$, und $A \in B \implies A \cup \{A\} \in B$.
Man bemerke, dass mit $A \implies A \cup \{A\} \in B$ die Voraussetzung für das Unendlichkeitsaxiom wieder erfüllt ist, damit gilt also auch $A \cup \{A\} \cup \{A \cup \{A\}\} \in B$. Diese Kette lässt sich induktiv, d.h. durch wiederholtes Ausführen desselben Argumentes, beliebig weit fortsetzen. B enthält also, sofern es mindestens ein A enthält, gleich unendlich viele Mengen.
- (ZF8) Ersetzungsaxiom: Ist A eine Menge, und f eine Vorschrift, die jede Menge $x \in A$ eindeutig durch eine andere Menge $f(x)$ ersetzt (d.h. f ist eine *Funktion*, Def. 0.32), dann ist das Bild von f definiert als $f(A) = \{f(x) | x \in A\}$ wieder eine Menge.

(ZF9) Fundierungs- oder Regularitätsaxiom: Sei A eine Menge. Dann enthält A ein Element x mit $x \cap A = \emptyset$.

Danach ein paar Bemerkungen zu einzelnen Axiomen

Bemerkung 0.3. • e

Danach noch ein paar Definitionen

Definition 0.4 (Komplement, symmetrische Differenz, kartesisches Produkt). Seien A, B Mengen. Wir definieren

- (i) das Komplement $B \setminus A = \{x \in B \mid x \notin A\}$,
- (ii) die symmetrische Differenz $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$,
- (iii) das kartesische Produkt $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$.

Man bemerke, dass die Paare (a, b) geordnet sind, d.h. wenn A, B zwei Elemente $x \neq y$ gemeinsam haben, dann ist $(x, y) \neq (y, x)$. Die Existenz von geordneten Paaren ist z.B. durch (ZF2) mittels einer Identifikation wie $(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$ begründet.

Beispiel 0.5. zu Mengenoperationen $\subset, \cup, \cap, \setminus, \triangle, \times$ auch Beispiele mit $\emptyset$!

Lemma 0.6 (Regeln von De Morgan). Seien A, B, C Mengen. Dann gilt:

- (i) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$,
- (ii) $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.

Wir sehen nun unseren ersten kleineren Beweis. Die Beweismethode, die wir hier verwenden, nennt man *Nachrechnen*, damit meint man in der Mathematik das wiederholte Anwenden von Axiomen, Definitionen, und bereits gezeigten Aussagen, ohne dabei größere Ideen zu brauchen oder auf kompliziertere Details achten zu müssen.

Proof. (i) Sei x beliebig. Man bemerke, dass $x \notin A \iff \neg(x \in A)$ ist. Dann gilt mit den Gesetzen der Logik:

$$\begin{aligned}
 x &\in A \setminus (B \cup C) \\
 &\iff x \in A \wedge x \notin (B \cup C) \\
 &\iff x \in A \wedge (x \notin B \wedge x \notin C) \\
 &\iff (x \in A \wedge x \notin B) \wedge (x \in A \wedge x \notin C) \\
 &\iff x \in (A \setminus B) \cap (A \setminus C).
 \end{aligned}$$

Nach (ZF1) sind also beide Mengen gleich.

(ii) Analog zu (i). Sei x beliebig. Dann gilt:

$$x \in A \setminus (B \cap C)$$

$$\iff x \in A \wedge x \notin (B \cap C)$$

$$\iff x \in A \wedge (x \notin B \vee x \notin C)$$

$$\iff (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in A \wedge x \notin C)$$

$$\iff x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C).$$

Nach (ZF1) sind also beide Mengen gleich. ■

0.2 Relationen

Definition 0.7 (Relation). Seien A, B Mengen. Eine Relation $\sim_r$ zwischen A und B ist eine Zuordnungsvorschrift, die zwei Elemente $a \in A$ und $b \in B$ eindeutig entweder in Relation zueinander ($a \sim_r b$ ist wahr), oder nicht in Relation zueinander ($a \sim_r b$ ist falsch) stellt. Man identifiziert dabei die Relation als Teilmenge $R \subset A \times B$, indem man

$$a \sim_r b \text{ ist wahr, oder einfach } a \sim_r b \iff (a, b) \in R \subset A \times B$$

setzt.

Wenn $A = B$ ist, dann nennt man $\sim_r$ auch einfach eine Relation auf A .

Ihre Existenz erhalten Relationen dadurch, dass sie formal Teilmengen sind. Durch Forderung von weiteren Eigenschaften haben Relationen unterschiedlichste Anwendungen.

Auf Wikipedia unter Relationen (und verlinkte Artikel) findet man sehr anschauliche Beispiele für Relationen (größtenteils mit fragwürdiger mathematischer Relevanz). Es gibt aber auch viele anwendungsbezogene Beispiele für Relationen, eines der wichtigsten davon ist die Äquivalenzrelation.

Definition 0.8 (Äquivalenzrelation). Sei X eine Menge. Eine Relation $\sim$ auf X heißt Äquivalenzrelation, falls folgende Eigenschaften gelten:

(Ä1) reflexiv: $\forall x \in X : x \sim x$

(Ä2) symmetrisch: $\forall x, y \in X : x \sim y \iff y \sim x$

(Ä3) transitiv: $\forall x, y, z \in X : x \sim y \wedge y \sim z \implies x \sim z$

Definition 0.9 (Äquivalenzklassen). Sei X eine Menge und $\sim$ eine Äquivalenzrelation auf X . Für ein festes $x \in X$ definieren wir die Äquivalenzklasse von x

$$[x] = \{y | x \sim y\},$$

und die Quotientenmenge von $\sim$

$$X/\sim = \{[x] | x \in X\}.$$

Lemma 0.10 (Äquivalenzklassen sind wohldefiniert). Sei X eine Menge mit Äquivalenzrelation $\sim$.

Dann sind die Äquivalenzklassen, d.h. die Elemente von $X/\sim$, nichtleer, abgeschlossen, und disjunkt.

Wir führen diesen Beweis sehr ausführlich durch, um zu zeigen, wie man mathematisch rigoros arbeitet.

Proof. Sei $x \in X$.

nichtleer: Da $x \in X$, gilt nach (Ä1) $x \sim x$ und damit nach Def. 0.9 $x \in [x]$. ◇

Sei nun auch $y \in X$.

abgeschlossen: Das bedeutet, wenn $y \in [x]$, dann ist $[x] = [y]$, d.h. jede Äquivalenzklasse bleibt "unter sich".

Sei also $y \in [x]$.

Wir zeigen beide Mengeninklusionen $[x] \subset [y]$ und $[y] \subset [x]$, daraus folgt $[x] = [y]$ nach (ZF1).

" $\subset$ ": Die Annahme ist $y \in [x]$.

Nach der Definition von Äquivalenzklassen 0.9 bedeutet das $x \sim y$.

Wegen Symmetrie (Ä2) folgt dann auch $y \sim x$.

Sei nun weiter $z \in [x]$.

Nach 0.9 bedeutet das wieder $x \sim z$.

Da wir nun $y \sim x$ und $x \sim z$ haben, gilt mit Transitivität (Ä3) $y \sim z$.

Das ist aber nach 0.9 wieder die Definition von $z \in [y]$.

Insgesamt haben wir $y \in [x] \implies y \in [z]$ gezeigt.

Es gilt also nach 0.1 $[x] \subset [y]$.

Sei nun $z \in [y] \implies y \sim z$, da $x \sim y \implies x \sim z \implies z \in [x]$.

Es gilt also auch $[y] \subset [x]$, und insgesamt damit $[x] = [y]$. ◇

disjunkt: Sei wieder $y \in X$, dann ist $y \in [y]$.

Zu zeigen ist, dass wenn $x \not\sim y$ (d.h. $y \notin [x]$), dann folgt $[x] \cap [y] = \emptyset$.

Wir zeigen die Kontraposition: $[x] \cap [y] \neq \emptyset \implies x \sim y$.

Sei nun $[x] \cap [y] \neq \emptyset$, dann $\exists z \in [x] \cap [y]$. Wähle so ein $z \in [x] \cap [y]$ beliebig.

Mit $z \in [x] \implies x \sim z$, und mit $z \in [y] \implies y \sim z \implies z \sim y \implies x \sim y$. ■

2. Wie sind die Zeilenabstände in dem Beweis? Ist leicht lesbar so, aber das Dokument wird schon ziemlich lang ($\sim$ paar hundert Seiten nur für Hoema 1) werden wenn ich das durchziehe.

Ein alternativer Vorschlag, der die Länge nicht wirklich verändert, aber dafür zusammengehörende Zeilen enger rückt auf Kosten der Lesbarkeit:

Beispiel 0.11. Äquivalenzklassen

(i) Restklassen

Definition 0.12 (Halbordnungsrelation, halbgeordnete Menge, Totalordnungsrelation). Sei X eine Menge. Eine Relation $\preceq$ auf X heißt Halbordnungsrelation (oder Ordnungsrelation), wenn gilt:

(H1) reflexiv: $\forall x \in X : x \preceq x$ (H2) antisymmetrisch: $\forall x, y \in X : x \preceq y \wedge y \preceq x \implies x = y$ (H3) transitiv: $\forall x, y, z \in X : x \preceq y \wedge y \preceq z \implies x \preceq z$

Dann heißt das Tupel $(X, \preceq)$ halbgeordnete Menge (Poset von engl. "partially ordered set")².

Eine Halbordnungsrelation heißt Totalordnungsrelation, falls zusätzlich gilt:

(T) $\forall x, y \in X : x \preceq y \vee y \preceq x$

Eine nichtleere, total geordnete Teilmenge einer halbgeordneten Menge heißt Kette.

Beispiel 0.13. • $(\mathbb{R}, \leq)$ ist ein Poset, sogar total

- $(X, \preceq)$ mit $x \preceq y \iff x = y$ ist ein Poset, aber nicht total
- "ganzzahliger Teiler von"
- $A \subset X$ ist poset

3. Warum trinkst Du immer noch keinen Kaffee?

Definition 0.14 (strenge Halbordnungsrelation, strenge Totalordnungsrelation). Sei X eine Menge. Eine Relation $\prec$ auf X heißt strenge Halbordnungsrelation, wenn gilt:

(1) irreflexiv: $\forall x \in X : x \not\prec x$ (2) asymmetrisch: $\forall x, y \in X : x \prec y \implies y \not\prec x$ (3) transitiv: $\forall x, y, z \in X : x \prec y \wedge y \prec z \implies x \prec z$

$\prec$ heißt strenge Totalordnungsrelation auf X , wenn zusätzlich gilt:

(4) $\forall x, y \in X$ gilt genau eine der folgenden drei Eigenschaften: $x \prec y$, oder $y \prec x$, oder $x = y$

Beispiel 0.15. strenge Halbordnungen und Totalordnungen

Definition 0.16 (obere Schranke, Maximum). Sei $(X, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge, und $A \subset X$. Dann heißt $a \in X$

(i) obere Schranke von A , wenn $\forall x \in A : x \preceq a$.

Gilt zusätzlich $a \in A$, dann heißt a größtes Element oder Maximum von A . In diesem Fall schreiben wir $a = \max(A)$.

(ii) untere Schranke von A , wenn $\forall x \in A : a \preceq x$.

Gilt zusätzlich $a \in A$, dann heißt a kleinstes Element von A . In diesem Fall schreiben wir $a = \min(A)$.

Bemerkung 0.17. Im Allgemeinen sind (hier und in den folgenden Definitionen) beide Konzepte identisch. Zu jeder Halbordnung kann man nämlich eine umgedrehte Halbordnung $\succeq$ definieren, indem man $x \succeq y \iff y \preceq x$ setzt. Dann ist die erste Bedingung $a \succeq x$ und die zweite Bedingung $x \succeq a$. Daraus sieht man sofort, dass eine obere Schranke bezüglich $\preceq$ eine untere Schranke bezüglich $\succeq$ ist, etc.

Beispiel 0.18. boundaries, Min, Max

Lemma 0.19 (lemma). Sei $(X, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge.

Falls eine obere Schranke von X existiert, dann ist diese eindeutig.

Proof. Seien $a, b \in X$ obere Schranken von X .

a ist obere Schranke $\implies \forall x \in X : x \preceq a$. Wenn wir $x = b$ einsetzen $\implies b \preceq a$.

b ist obere Schranke $\implies \forall x \in X : x \preceq b$. Wenn wir $x = a$ einsetzen $\implies a \preceq b$.

Aus beiden Aussagen zusammen folgt mit (H2) $\implies a = b$. ■

Analog ist auch eine untere Schranke von X , falls sie existiert, eindeutig.

Bemerkung 0.20. Wir bemerken, dass sich diese Aussage nur auf eine Schranke der kompletten Menge bezieht. Schranken von $A \subset X$ müssen nicht eindeutig sein, da sie nicht in A liegen müssen:

Zum Beispiel sind in $(\mathbb{R}, \leq)$ mit $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ sowohl $1 \in \mathbb{R}$ als auch $2 \in \mathbb{R}$ (und analog jede reelle Zahl ≥ 1) obere Schranken von $[0, 1]$, aber es gibt nur eine obere Schranke von $[0, 1]$, die in $[0, 1]$ liegt, nämlich 1.

Falls es allerdings eine obere Schranke von A gibt, die in A liegt, dann ist diese wieder eindeutig, da $(A, \preceq)$ nach 0.13 wieder eine halbgeordnete Menge ist.

Definition 0.21 (maximales Element). Sei $(M, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge, und $A \subset M$. Dann heißt $a \in A$

- (i) maximales Element von A , falls $\forall x \in A : a \preceq x \implies a = x$.
- (ii) minimales Element von A , falls $\forall x \in A : x \preceq a \implies a = x$.

Ein maximales Element ist eine schwächere Bedingung als eine obere Schranke, da anders als in 0.16 keine Vergleichbarkeit gefordert wird. Stattdessen muss ein maximales Element nur größer als alle Elemente sein, mit denen es vergleichbar ist. Ein einfaches Beispiel verdeutlicht den Unterschied:

Beispiel 0.22. $X = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$ mit der Relation $\subset$.

Dann sind $\{1, 2\}$, $\{1, 3\}$, und $\{2, 3\}$ maximale Elemente, da sie jedes andere Element entweder enthalten, z.B. $\emptyset \subset \{1, 2\}$ und $\{2\} \subset \{1, 2\}$, oder nicht mit ihm vergleichbar sind, z.B. $\{1, 2\} \not\subset \{1, 3\}$ und $\{1, 3\} \not\subset \{1, 2\}$.

An diesem Beispiel sehen wir auch, dass maximale Elemente aufgrund fehlender Vergleichbarkeit nicht eindeutig sein müssen.

Wenn wir aber noch $\{1, 2, 3\}$ zur Menge X hinzufügen, dann gibt es nur noch ein maximales Element, nämlich $\{1, 2, 3\}$. Dieses ist auch eine obere Schranke, da es alle andere Elemente enthält.

Dieser Zusammenhang gilt übrigens auch im Allgemeinen:

Lemma 0.23 (lemma). Sei $(M, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge, $A \subset M$, und $a \in M$.

Wenn a obere Schranke von A ist, dann ist a maximales Element von A .

Proof. Sei $a \in M$ obere Schranke von A .

Zu zeigen ist, dass $\forall x \in A : a \preceq x \implies a = x$.

Sei also $x \in A$ mit $a \preceq x$.

Da a obere Schranke von A ist, gilt auch $x \preceq a \forall x \in A$.

Mit Antisymmetrie (H2) folgt $a = x$, also ist a maximales Element von A . ■

Lemma 0.24 (lemma). Sei $(M, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge, $a \in M$, und $A \subset M$.

Wenn a Maximum von A ist, dann ist a das eindeutige maximale Element von A .

4. Das wäre eine gute Aufgabe für den Leser?

Proof. Sei a Maximum von A . Dann ist a nach 0.16 auch obere Schranke von A . Nach 0.23 ist a maximales Element von A .

Als Maximum muss a wiederum per Definition in A liegen, und als obere Schranke von A in A ist damit a nach 0.19 / 0.20 eindeutig. ■

Beispiel 0.25. untere, obere schr

Definition 0.26 (Infimum, Supremum). Sei $(M, \preceq)$ eine halbgeordnete Menge, $a \in M$, und $A \subset M$.

- (i) Ist a obere Schranke von A , dann heißt a Supremum von A , falls $\forall x \in M$ gilt: x ist obere Schranke von $A \implies a \preceq x$. In diesem Fall schreiben wir $a = \sup(A)$.
- (ii) Ist a untere Schranke von A , dann heißt a Infimum von A , falls $\forall x \in M$ gilt: x ist untere Schranke von $A \implies x \preceq a$. In diesem Fall schreiben wir $a = \inf(A)$.

Beispiel 0.27. inf, sup

Definition 0.28 (induktiv geordnet). Eine halbgeordnete Menge $(M, \preceq)$ heißt induktiv geordnet, wenn zu jeder Kette in M eine obere Schranke in M existiert.

Beispiel 0.29. $Pot(X), \subset$ induktiv

$\mathbb{N}, \leq$ nicht induktiv

$[0, 1], [0, 1)$

Definition 0.30 (Wohlordnungsrelation). Sei X eine Menge mit Totalordnungsrelation $\preceq$. Dann heißt $\preceq$ Wohlordnungsrelation und $(X, \preceq)$ wohlgeordnete Menge, falls zusätzlich gilt:

(W) In jeder nichtleeren Teilmenge von X existiert ein Minimum bezüglich $\preceq$.

Bemerkung 0.31. Eine Wohlordnung kann man als eine *kanonische* (d.h. für die menschliche Intuition die natürlichste Wahl) Reihenfolge von Elementen in X verstehen: Für die Teilmenge $X \subset X$ gibt (W) einem ein Minimum w_1 , dieses nimmt man als erstes Element in der Reihenfolge. Dann gibt (W) einem für $X \setminus \{w_1\} \subset X$ wieder ein Minimum w_2 , dann für $X \setminus \{w_1, w_2\}$ ein Minimum w_3 , und so weiter. Durch Induktion³ kann man alle Elemente von X relativ zueinander ordnen: $w_1, w_2, w_3, \dots$

Die Existenz einer Wohlordnung ist für endliche Posets trivial: Man zählt die Elemente einfach in einer beliebigen Reihenfolge auf, und definiert sich entsprechend $x < y \iff x$ in der Aufzählung vor y steht. Die gewählte Aufzählung ist dann auch schon die Wohlordnung. Für gewisse unendliche Mengen kann man auch eine Wohlordnung angeben, z.B. für $(\mathbb{N}, <)$ ist die Aufzählung $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ eine mögliche Wohlordnung. $(\mathbb{Z}, <)$ und $(\mathbb{Q}, <)$ können auch wohlgeordnet werden, siehe dazu den Beweis von 0.86. Die Existenz einer Wohlordnung für alle unendlichen Mengen benötigt ein zusätzliches Axiom, siehe ??.

0.3 Funktionen

Definition 0.32 (Funktion). Seien X, Y Mengen. Eine *Abbildungsvorschrift* $f : X \longrightarrow Y$ ist eine Vorschrift, die Elemente x in X nimmt, und ihnen Elemente $f(x)$ in Y zuordnet. Diese Zuordnung kann erstmal beliebig sein. Eine Abbildungsvorschrift heißt *wohldefiniert*, wenn sie folgende zwei Eigenschaften erfüllt:

- linkstotal: $\forall x \in X \exists y \in Y : f(x) = y$, das heißt jedes x in X wird auf ein y abgebildet, das auch in Y liegt.
- rechtseindeutig: $\forall x \in X \forall y_1, y_2 \in Y : f(x) = y_1 \wedge f(x) = y_2 \implies y_1 = y_2$. Das bedeutet jedes x wird nur auf ein y abgebildet, und nicht auf zwei verschiedene (oder was die logische Aussage bedeutet, wenn es zwei y s gibt auf die x abgebildet wird, dann sind beide das Gleiche y).

Eine wohldefinierte Abbildungsvorschrift $f : X \longrightarrow Y$ heißt Funktion (oder Abbildung).

X heißt Definitionsmenge (Definitionsbereich) von f , Y heißt Bildmenge (Zielmenge) von f .

Die Menge $\{(x, f(x)) | x \in X\}$ heißt Graph von f .

Bemerkung 0.33. Funktionen sind keine fundamental neuen Objekte, sondern werden aus Relationen konstruiert: Formal ist eine Funktion f über eine Relation $R_f \subset X \times Y$ mittels der Identifikation $f(x) = y \iff (x, y) \in R_f$ definiert. R_f ist der Graph von f . Damit sind Funktionen also im Grunde wieder Mengen, und benötigen keine zusätzlichen Axiome, um ihre Existenz zu begründen.

Beispiel 0.34. (1) Auf den zwei Mengen $X = \{1, \sqrt{\pi}, \text{Gurau}, \blacksquare\}$, $Y = \{\text{rational, irrational, Vorlesung, trinken}\}$ definieren wir zwei bijektive Funktionen:

$f : X \longrightarrow Y$ über

$$f(1) = \text{rational}$$

$$f(\sqrt{\pi}) = \text{irrational}$$

$$f(\text{Gurau}) = \text{Vorlesung}$$

$$f(\text{☛}) = \text{trinken}$$

und $g : X \longrightarrow Y$ über

$$g(1) = \text{Vorlesung}$$

$$g(\sqrt{\pi}) = \text{rational}$$

$$g(\text{Gurau}) = \text{trinken}$$

$$g(\text{☛}) = \text{irrational}$$

Für uns Menschen sieht die Funktion f nach einer sinnvollen Zuordnung aus, die Funktion g dagegen völlig unsinnig. Aus mathematischer Sicht sind allerdings beide Funktionen absolut gleichwertig, nämlich wohldefiniert und bijektiv.

Oft haben mathematische Konstrukte eine Motivation, die auf nicht streng logischer Intuition beruht oder aus der weltlichen Anschauung kommt, aber das ist eben nicht immer so. Und auf keinen Fall darf man Mathematik danach beurteilen, ob sie intuitiv Sinn ergibt, sondern nur ob sie logisch Sinn ergibt.

Definition 0.35 (Bild, Urbild). Seien X, Y Mengen und $f : X \longrightarrow Y$ eine Funktion. Seien weiter $U \subset X$ und $V \subset Y$ Teilmengen.

- (i) Das Bild von U unter f ist die Menge $f(U) = \{f(x) \in Y \mid x \in U\}$.
- (ii) Das Urbild von V unter f ist die Menge $f^{-1}(V) = \{x \in X \mid \exists y \in V : f(x) = y\}$.

Definition 0.36 (neue Funktionen). (i) Die Einschränkung von f auf U ist die Funktion $f|_U : U \longrightarrow Y$ definiert durch $f|_U(x) = f(x)$, $x \in U$.

(ii) kanonische Einbettung

(iii) Die Identität auf einer beliebigen Menge X ist die Funktion $id_X : X \longrightarrow X$ definiert durch $id_X(x) = x \forall x \in X$.

Sei weiter Z eine Menge und $g : Y \longrightarrow Z$ eine Funktion.

(iv) Die Komposition von f und g ist die Funktion $g \circ f : X \longrightarrow Z$ definiert durch $(g \circ f)(x) = f(g(x))$, $x \in X$.

Lemma 0.37 (Diese Funktionen sind wohldef). trivial

- Indexmenge, Familie von Elementen / Funktionen

- Verein, Schnitte
- Verhalten unter f

Beispiel 0.38. möglicherweise selbe Beispiele wie in der Bem davor nochmal aufgreifen

Definition 0.39 (injektiv, surjektiv, bijektiv). Seien X, Y Mengen, und $f : X \rightarrow Y$ eine Funktion.

- (i) f heißt injektiv, wenn gilt: $\forall x, y \in X : x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$.
Injektivität bedeutet, dass die Funktion jedes Element in der Zielmenge höchstens einmal "trifft".
Oft lässt sich Injektivität leichter durch die Kontraposition der Aussage zeigen: $\forall x, y \in X : f(x) = f(y) \implies x = y$.
- (ii) f heißt surjektiv, wenn gilt: $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$.
Surjektivität bedeutet, dass die Funktion jedes Element in der Zielmenge mindestens einmal "trifft".
- (iii) f heißt bijektiv, wenn f injektiv und surjektiv ist.
Bijektivität bedeutet also, dass die Funktion jedes Element in der Zielmenge genau einmal "trifft", und damit eine eins-zu-eins-Abbildung ist.

Beispiel 0.40. je mehr Bsp desto besser. wie wäre es mit ein paar Bildern?

Bemerkung 0.41. Offensichtlich kann eine Funktion $f : X \rightarrow Y$ zwischen zwei endlichen Mengen nur...

- injektiv sein, wenn X nicht mehr Elemente als Y hat.
- surjektiv sein, wenn Y nicht mehr Elemente als X hat.
- bijektiv sein, wenn X und Y genau gleich viele Elemente haben.

Für unendliche Mengen muss man etwas vorsichtiger sein, weil es nichttrivial ist zu sagen, "wie viele" Elemente zwei unendliche Menge im Vergleich zueinander haben. Später werden wir, motiviert durch den Fall von endlichen Mengen, die Existenz von bijektiven Funktionen verwenden, um zu definieren, dass zwei unendliche Mengen gleich groß sind.

Lemma 0.42 (lemma). Seien $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ Funktionen. Dann gilt:

- (i) f und g sind injektiv $\implies g \circ f$ ist injektiv.
- (ii) f und g sind surjektiv $\implies g \circ f$ ist surjektiv.
- (iii) f und g sind bijektiv $\implies g \circ f$ ist bijektiv.

Definition 0.43 (Umkehrfunktion). Seien X, Y Mengen, und $f : X \rightarrow Y$ eine Funktion. Sei weiter $g : Y \rightarrow X$ eine Funktion.

- (i) g heißt linksinverse Funktion von f , wenn $g \circ f = id_X$.
- (ii) g heißt rechtsinverse Funktion von f , wenn $f \circ g = id_Y$.
- (iii) g heißt inverse Funktion (oder Umkehrabbildung) von f , wenn g linksinverse und rechtsinverse Funktion von f ist. In diesem Fall nennen wir f invertierbar.
Falls die inverse Funktion existiert, bezeichnen wir diese auch f^{-1} .

Inverse müssen nicht immer existieren.

Bem: Urbild / Umkehrabb!

Beispiel 0.44. hier wäre Bsp für Fkt die nur in eine Richtung invertierbar wären interessant. Aber auch bijektiv und gar nicht invertierbar

Lemma 0.45 (Existenz von Umkehrabbildungen). Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Funktion. Dann gilt:

- (i) f ist injektiv $\iff f$ ist linksinvertierbar.
- (ii) f ist surjektiv $\iff f$ ist rechtsinvertierbar.
- (iii) f ist bijektiv $\iff f$ ist invertierbar.

0.4 Das zehnte Axiom

Axiom 0.46 (Lemma von Zorn). In jeder nichtleeren, induktiv geordneten Menge existiert ein maximales Element.

Axiom 0.47 (Wohlordnungssatz). Auf jeder Menge existiert eine Wohlordnungsrelation.

Axiom 0.48 (Auswahlaxiom). Ist I eine Indexmenge, und $(X_i)_{i \in I}$ eine Familie von nichtleeren, paarweise disjunkten Mengen, dann existiert eine Abbildung $f : I \rightarrow \cup_{i \in I} X_i$ mit $f(i) \in X_i \forall i \in I$.

Theorem 0.49 (C). Das Lemma von Zorn, der Wohlordnungssatz, und das Auswahlaxiom sind innerhalb der ZF-Mengenlehre äquivalent.

Proof. trivial $\sim$ GURAU ■

0.5 Gruppen und Körper

Definition 0.50 (Innere Verknüpfung). Sei $M \neq \emptyset$ eine Menge.

Eine innere Verknüpfung auf M ist eine Abbildung $\star : M \times M \longrightarrow M$.

Wir schreiben $a \star b = \star(a, b)$.

Beispiel 0.51. iwas triviales plus, mal Verkettung

nicht-Beispiel: $\mathbb{N}$ mit minus

Definition 0.52 ("Was man einmal kann, kann man auch endlich oft"). Sei $\star$ eine innere Verknüpfung auf einer Menge M , und $(a_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ eine Familie von Elementen aus M . Dann setzen wir:

$$\star_{i=1}^n a_i = a_1 \star \dots \star a_n$$

mit Auseinanderführung von links nach rechts.

5. Ist das sinnvoll? Wir haben schon $\cup_i$ und $\cap_i$ im Unterkapitel davor. Ich weiß aber nicht, ob irgendwann später noch weitere Operationen kommen, und ob die Notation dann klar ist oder jedes Mal neu eingeführt werden soll

Edit: Ich tendiere dazu es wegzulassen

Definition 0.53 (Halbgruppe). Ein Tupel $(M, \star)$ aus einer Menge M und einer inneren Verknüpfung heißt Halbgruppe, falls $\star$ assoziativ ist:

$$\forall a, b, c \in M : (a \star b) \star c = a \star (b \star c).$$

Dabei bedeuten die Klammern $()$, dass der Ausdruck innerhalb der Klammern zuerst ausgewertet wird. Wenn die Reihenfolge egal ist, dann lässt man die Klammern auch manchmal weg.

Beispiel 0.54. $\mathbb{N}$ mit plus oder mal $\mathbb{R}$ mit plus oder mal Pot mit $\cap$
was nicht assoziatives? $\rightarrow$ vielleicht a hoch b (Matrixmult zu früh)

Definition 0.55 (neutrales Element). Sei $(M, \star)$ eine Halbgruppe.
 $e \in M$ heißt neutrales Element, falls gilt: $\forall a \in M : a \star e = a = e \star a$.
Eine Halbgruppe, in der ein neutrales Element existiert, heißt Monoid.

Lemma 0.56 (neutrales eindeutig). Sei $(M, \star)$ ein Monoid. Dann ist das neutrale Element eindeutig.

Proof. Seien e_1, e_2 neutrale Elemente. Dann gilt:

$$e_1 = e_1 \star e_2 = e_2.$$

Dabei haben wir im ersten Schritt ausgenutzt, dass e_2 neutrales Element ist, und im zweiten Schritt, dass e_1 neutrales Element ist. ■

Beispiel 0.57. $\mathbb{R}$ mit plus oder mal
kein Monoid: $\mathbb{N} \setminus 0$ mit plus

Definition 0.58 (Gruppe). Sei $(M, \star)$ ein Monoid mit neutralem Element e .

- (i) $a \in M$ heißt invertierbar, falls $\exists b \in M : a \star b = e = b \star a$. b heißt die Inverse zu a .
- (ii) $(M, \star)$ heißt Gruppe, falls jedes Element in M invertierbar ist.

Lemma 0.59 (inverse eindeutig). Sei $(M, \star)$ ein Monoid mit neutralem Element e .
Falls $a \in M$ invertierbar ist, dann ist die Inverse zu a eindeutig.

Proof. Seien b_1, b_2 Inverse zu a . Dann gilt:

$$b_1 = b_1 \star e = b_1 \star (a \star b_2) = (b_1 \star a) \star b_2 = e \star b_2 = b_2.$$

Dabei haben wir im zweiten Schritt verwendet, dass b_2 Inverse zu a ist, im dritten Schritt die Assoziativität, und im vierten Schritt, dass b_1 Inverse zu a ist. ■

Im Allgemeinen schreibt man $b = a^{-1}$. Man schreibt auch $b = -a$, falls $\star$ eine Addition ist, und $b = \frac{1}{a}$, falls $\star$ eine Multiplikation ist.

Beispiel 0.60. Bsp für Inverse in nur eine Richtung: Funktion?

$\mathbb{Z}$ mit plus $\mathbb{Q} \setminus 0$

keine Gruppe: $\mathbb{Z}$ mit mal

Lemma 0.61 (Rechenregeln für Gruppen). Sei $(M, \star)$ eine Gruppe mit neutralem Element e . Dann gilt $\forall a, b, c \in M$:

- (i) Kürzen: $a \star b = a \star c \implies b = c$, und analog $a \star c = b \star c \implies a = b$.
- (ii) $a \star b = e \implies b = a^{-1}$.
- (iii) $(a^{-1})^{-1} = a$.
- (iv) Regel von Hemd und Jacke: $(a \star b)^{-1} = b^{-1} \star a^{-1}$.

Der Name kommt daher, dass man beim Anziehen zuerst das Hemd und dann die Jacke anzieht, aber beim Ausziehen zuerst die Jacke und dann das Hemd.

Proof. Seien $a, b, c \in M$ beliebig.

- (i) Es gelte $a \star b = a \star c$. Da M eine Gruppe ist, existiert a^{-1} , und wir können es von links an die Gleichung anknüpfen:
 $a^{-1} \star (a \star b) = a^{-1} \star (a \star c)$. Mit Assoziativität folgt:
 $b = e \star b = (a^{-1} \star a) \star b = (a^{-1} \star a) \star c = e \star c = c$.
 Die andere Kürzungsregel folgt analog.
- (ii) Es gelte $a \star b = e$. Es gilt auch $e = a \star a^{-1}$. Aus (i) folgt $b = a^{-1}$.
- (iii) Per Definition gilt $a \star a^{-1} = e = a^{-1} \star a$. Nach derselben Definition, nur andersherum gelesen, bedeutet das aber auch, dass a die Inverse zu a^{-1} ist, d.h. $a = (a^{-1})^{-1}$.
- (iv) Es gilt: $(a \star b) \star (b^{-1} \star a^{-1}) = a \star (b \star b^{-1}) \star a^{-1} = a \star e \star a^{-1} = a \star a^{-1} = e$.
 Analog gilt auch: $(b^{-1} \star a^{-1}) \star (a \star b) = b^{-1} \star e \star b = e$.
 Per Definition ist damit $(b^{-1} \star a^{-1}) = (a \star b)^{-1}$.

■

Definition 0.62 (abelsche Gruppe). $(M, \star)$ Halbgruppe, Monoid, oder Gruppe, heißt kommutativ oder abelsch, falls gilt:

$$\forall a, b \in M : a \star b = b \star a.$$

Manchmal hilft eine dumme Eselsbrücke:

K ommutativ
A ssoziativ
I nverse
N eutrales Element
 $\implies$ **A B E L**

6. Darf ich "dumme Eselsbrücke" schreiben?

Wir mein Oberstufen Physiklehrer immer gesagt hat: Je dümmer die Brücke, desto leichter kommt der Esel drüber...

Beispiel 0.63. $\mathbb{R}$ mit plus Permutationen

keine abelsche Gruppe: Matrixmultiplikation?

Funktionverknüpfung! ($\{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ ist bijektiv}\}, \circ$) ist eine nichtabelsche Gruppe:

$$(h \circ (g \circ f))(x) = (h(g(f(x)))) = ((h \circ g) \circ f)(x) \implies \text{assoziativ}$$

Neutrales Element: $id_{\mathbb{R}} : x \mapsto x$

Inverse f^{-1} existiert nach 0.45, da f bijektiv ist

Aber Verknüpfung von Funktionen ist i.A. nicht kommutativ, z.B. $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = 2x$ und $g(x) = x + 1$ (beide sind bijektiv), dann ist $(g \circ f)(x) = 2x + 1$ aber $(f \circ g)(x) = 2x + 2$.

7. Faktorgruppe? d.h. $G/N = \{a \star N\}$ mit $N \subset G$

Braucht:

- Untergruppe

- Normalteiler

ist es das wert?

Bis jetzt haben wir uns Mengen mit einer Verknüpfung angeschaut. Viele relevante Mengen (in erster Linie Zahlen, aber später werden wir auch noch weitere Beispiele kennenlernen) haben allerdings zwei elementare Verknüpfungen. Das führt zur Definition eines Körpers (engl. *field*), wofür unser motivierendes Beispiel die reellen Zahlen mit Addition und Multiplikation sind.

Definition 0.64 (Ring). Sei $(R, +, \cdot)$ ein Tupel aus einer Menge R , und zwei inneren Verknüpfungen $+(a, b) = a + b$ ("Addition") und $\cdot(a, b) = a \cdot b$ ("Multiplikation").

Das Tupel heißt Ring, falls gilt:

(R1) $(R, +)$ ist kommutative Gruppe

(R2) $(R, \cdot)$ ist Halbgruppe

(R3) Es gelten die Distributivgesetze: $\forall a, b, c \in R$ ist

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

Um Klammern zu sparen, definieren wir hierbei, dass Multiplikation vor Addition ausgeführt wird.

Ein Ring heißt kommutativ, falls $(R, \cdot)$ kommutative Halbgruppe ist.

Ein Ring heißt Ring mit Eins, falls $(R, \cdot)$ ein Monoid ist.

Notation:

Das neutrale Element der Addition nennen wir 0 oder 0_R .

Das neutrale Element der Multiplikation, falls es existiert, nennen wir 1 oder 1_R .

Die Inverse zu $a \in R$ bezüglich der Addition bezeichnen wir mit $-a$, und wir schreiben $a + (-b) = a - b$.

Die Inverse zu a bezüglich der Multiplikation, falls diese existiert, bezeichnen wir diese mit a^{-1} .

Wir bemerken allerdings, dass die Schreibweise $a \cdot b^{-1} = \frac{a}{b} = b^{-1} \cdot a$ nur in einem kommutativen Ring Sinn ergibt.

Beispiel 0.65. Nullring hahaha

$\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ sind komm R mit Eins

$2\mathbb{Z}$ Ring ohne Eins

$f, +, \circ$ nicht komm Ring mit Eins? wenn f Gruppem Homo $g \circ (f_1 + f_2)(x) = g(f_1(x) + f_2(x))$
zu viel Einführungsarbeit?

Lemma 0.66 (lemma). Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring. Dann gelten $\forall a, b \in R$ folgende Rechenregeln:

(i) $0_R \cdot a = 0_R = a \cdot 0_R$

(ii) $a \cdot (-b) = -(a \cdot b) = (-a) \cdot b$

(iii) Falls $R \neq \{0_R\}$ Ring mit Eins ist, dann ist $0_R \neq 1_R$.

Zwei äquivalente Wege:

Definition 0.67 (Körper). Sei $(K, +, \cdot)$ ein Tupel aus einer Menge K , und zwei inneren Verknüpfungen $+(a, b) = a + b$ ("Addition") und $\cdot(a, b) = a \cdot b$ ("Multiplikation").

Das Tupel heißt Körper, falls gilt:

(K1) $(K, +)$ ist kommutative Gruppe mit neutralem Element 0_K

(K2) $(K \setminus \{0_K\}, \cdot)$ ist kommutative Gruppe mit neutralem Element 1_K

(K3) Es gelten die Distributivgesetze: $\forall a, b, c \in R$ ist

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

In der Literatur findet man oft die Schreibweise $K^* = K \setminus \{0_K\}$.

Manchmal schreiben wir auch "sei K ein Körper" statt "sei $(K, +, \cdot)$ ein Körper".

Bemerkung 0.68. (i) Aus (K2) folgt bereits, dass $0_K \neq 1_K$, d.h. ein Körper muss mindestens zwei Elemente haben.

(ii) Der Leser kann sich selbst überzeugen, dass gilt:

$(K, +, \cdot)$ ist Körper $\iff (K, +, \cdot)$ ist kommutativer Ring mit Eins, es gilt $0_K \neq 1_K$, und $\forall a \in K^*$ existiert eine multiplikative Inverse $a^{-1} \in K$.

Beispiel 0.69. - Wegen 0.68 kann der Nullring kein Körper sein.

- Es existiert aber ein Körper mit genau zwei Elementen: Z.B. $\mathbb{Z}_2$ - $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$ Körper, $\mathbb{Z}$ kein Körper

- Restklassenring i.A. sind kein Körper: z.B. in $\mathbb{Z}_4$ hat $[2]$ keine mult Inverse

0.6 Zahlen

Zahlen sind intrinsisch motiviert. Zuerst einmal sind die natürlich Zahlen $\mathbb{N}$ ein mathematisches Mittel, um Objekte in der physischen Welt zu zählen⁴, wie z.B. Anzahl Kaffeetassen pro Tag. Diese werden mit negativen Zahlen zu den ganzen Zahlen $\mathbb{Z}$ erweitert, um Prozesse der Subtraktion zu beschreiben. Hier haben wir Subtraktion als inverse Operation zur Addition eingeführt, wodurch negative Zahlen mathematisch von der Forderung der Abgeschlossenheit bezüglich Subtraktion kommen, sie haben aber auch eine nichtmathematische Motivation (z.B. Schulden). Rationale Zahlen $\mathbb{Q}$ sind nichtmathematisch die Konsequenz davon, Zahlen für physische Messungen zu verwenden, für die ganze Zahlen nicht präzise genug sind, oder mathematisch aus der Forderung der Existenz von multiplikativen Inversen.

Reelle Zahlen $\mathbb{R}$ haben eine eher begrenzte nichtmathematische Motivation. Auch wenn die Existenz von nicht rationalen (irrationalen) Zahlen wie $\sqrt{2}$ oder π bereits seit der Antike bekannt

⁴Man kann auch nur Objekte in der mathematischen Welt zählen, wenn man zu sehr darin gefangen steckt.

ist, haben diese ihre Relevanz doch eher als mathematischen Vervollständigung von $\mathbb{Q}$, als als präzise Messergebnisse in der physischen Welt. Die komplexen Zahlen $\mathbb{C}$ sind rein mathematisch motiviert als algebraische Vervollständigung von $\mathbb{R}$.

Definition 0.70 (Natürliche Zahlen). Wir definieren die natürlichen Zahlen $\mathbb{N}$, indem wir mit der Forderung $0 \in \mathbb{N}$ anfangen, und schrittweise $+1$ aufaddieren und für $n \in \mathbb{N}$ auch $(n+1) \in \mathbb{N}$ fordern. Weil man das nicht für unendlich viele Zahlen machen kann, brauchen wir eine implizite Konstruktion, nämlich die Peano-Axiome:

- $\mathbb{N}$ ist eine Menge, die ein Element 0 enthält.
- Es existiert eine Funktion $S : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, die wir Nachfolgerfunktion nennen.
Diese bildet $n \in \mathbb{N}$ auf seinen Nachfolger $S(n)$ ab. Damit wollen wir $S(n) = n + 1$ formalisieren.
- S ist injektiv, d.h. $n \neq m \implies S(n) \neq S(m)$.
- 0 ist kein Nachfolger, d.h. $0 \notin S(\mathbb{N})$.
Diese beiden Forderungen vermeiden Zirkulation wie z.B. in $\mathbb{Z}_2$, wo $1 + 1 = 2 \equiv 0$ gilt.
- Es gilt das Induktionsaxiom:
Falls $N \subset \mathbb{N}$ ist mit $0 \in N$, und falls $n \in N \implies S(n) \in N$ gilt, dann ist $N = \mathbb{N}$.
Die Gültigkeit des Induktionsaxioms folgt unter anderem aus dem Unendlichkeitsaxiom (ZF7) sowie nötigen Eindeutigkeitsaxiomen.

Die Peano-Axiome erscheinen in der Literatur in teils sehr unterschiedlicher Gruppierung und Reihenfolge, darum haben wir auf eine Nummerierung verzichtet.

Auf den natürlichen Zahlen können wir Addition $+$, Multiplikation $\cdot$, und eine Ordnungsrelation $\leq$ so definieren, dass sie genau dem bekannten und gewünschten Verhalten entsprechen. Dafür verwendet man die Nachfolgerfunktion, z.B. definiert man $n + m$ iterativ, indem man zuerst $n + 0 = n$ definiert, und dann $n + (k+1) = (n+k) + 1 = S(n+k)$ aus $n+k$ folgert. Die exakten Definitionen können in [1] nachgelesen werden.

Bemerkung 0.71. [1] definiert die natürlichen Zahlen anders, indem er mithilfe der ZF-Axiome explizit eine Menge konstruiert, die alle Eigenschaften der natürlichen Zahlen erfüllen, und dann eine Identifikation mit $\mathbb{N}$ macht (explizit $\emptyset = 0$, $\{\emptyset\} = 1$, $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} = 2$ etc). Das hat den ästhetischen Vorteil, dass zusätzlich zu den ZF-Axiomen keine weiteren Axiome benötigt werden, um die Existenz von $\mathbb{N}$ zu zeigen. Das ist aber auch hier nicht der Fall, denn die Peano-Axiome (bzw. die Existenz einer Menge $\mathbb{N}$, die die Peano-Axiome erfüllt) sind innerhalb der ZF-Mengenlehre keine echten Axiome, können daraus gefolgert werden.

Exercise: Was ist die größte algebraische Struktur, die $(\mathbb{N}, +, \cdot)$ erfüllt?

Bemerkung 0.72. Natürliche Zahlen und die Null

Mathematiker sind sich nicht einig, ob die 0 ein Element der natürlichen Zahlen sein sollte. Manche Autoren, so auch wir oder Gurau, definieren deswegen $\mathbb{N}$ als natürliche Zahlen mit 0 und schreiben $\mathbb{N}^*$ für die natürlichen Zahlen ohne 0, andere Autoren definieren $\mathbb{N}$ als natürliche Zahlen ohne 0 und schreiben $\mathbb{N}_0$ für die natürlichen Zahlen mit 0. $\mathbb{N}^*$ und $\mathbb{N}_0$ bedeuten immer dasselbe, aber wofür $\mathbb{N}$ steht, muss der Leser bei jeder Literatur neu nachschauen, oder aus dem Kontext erschließen.

Wie bereits angemerkt, ist die Definition der natürlichen Zahlen eng verknüpft mit dem Prinzip der vollständigen Induktion. Diesen Zusammenhang können wir jetzt formalisieren:

Theorem 0.73 (Vollständige Induktion). Sei $A(n)$ eine Aussageform, die von $n \in \mathbb{N}$ abhängt. Es gelte:

- (i) Induktionsanfang: $A(0)$ ist wahr.
- (ii) Induktionsschritt: $\forall n \in \mathbb{N}$ gilt: $A(n)$ ist wahr $\implies A(n+1)$ ist wahr.

Dann ist $A(n)$ wahr $\forall n \in \mathbb{N}$.

Proof. Wir setzen $N = \{n \in \mathbb{N} \mid A(n) \text{ ist wahr}\}$.

Wegen (i) ist $0 \in N$. Wegen (ii) gilt $n \in N \implies (n+1) \in N$.

Aus dem Induktionsaxiom folgt $N = \mathbb{N}$, also ist $A(n)$ wahr $\forall n \in \mathbb{N}$. ■

Wie der Leser in 0.6 bewiesen hat, bildet $(\mathbb{N}, +)$ fast eine kommutative Gruppe, nur die additiven Inversen $-n$ zu $n \neq 0$ fehlen. Wenn wir diese, axiomatisch wie oben, hinzufügen, dann erhalten wir die ganzen Zahlen:

Definition 0.74 (Ganze Zahlen). Wir definieren $\mathbb{Z}$ als den kleinsten kommutativen Ring mit Eins, der $\mathbb{N}$ mit der entsprechenden Addition und Multiplikation enthält.

Diese Definition ist äquivalent zu Definition 2.5 in [1].

Um aus dem Ring der ganzen Zahlen einen Körper zu machen, fehlen nur noch die multiplikativen Inversen b^{-1} zu $b \neq 0$. Fügt man diese, wieder axiomatisch, hinzu, dann kommen damit auch automatisch Brüche der Form $\frac{a}{b}$. Daraus erhalten wir die rationalen Zahlen:

Definition 0.75 (Rationale Zahlen). Wir definieren $\mathbb{Q}$ als den kleinsten Körper, der $\mathbb{Z}$ mit der entsprechenden Addition und Multiplikation enthält.

Bemerkung 0.76. Wir können jede rationale Zahl r als $r = \frac{p}{q}$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}^*$ darstellen.

Aus den rationalen Zahlen die reellen Zahlen zu definieren, erfordert wieder etwas mehr Arbeit. Zur Motivation sei angemerkt, dass wie bereits angemerkt die rationalen Zahlen nicht vollständig sind, z.B. hat die Gleichung $x^2 = 2$ keine Lösung in $\mathbb{Q}$. Um dieses Unvollständigkeit zu formalisieren, bemerken wir, dass die Lösung dieser Gleichung, wenn sie existiert, das Supremum der Menge $\{x \in \mathbb{Q} | x^2 < 2\}$ wäre. Diese Forderung weiten wir nun auf alle Mengen aus, die wir in nach oben beschränkter Form schreiben können:

Definition 0.77 (vollständig). Eine total geordnete Menge $(M, \leq)$ heißt vollständig (oder ordnungsvollständig), wenn jede nichtleere, nach oben beschränkte Teilmenge von M ein Supremum besitzt.

Wenn wir die Existenz dieser Suprema für $\mathbb{Q}$ fordern, dann erhalten wir die reellen Zahlen:

Definition 0.78 (Reelle Zahlen). Wir definieren $\mathbb{R}$ als den vollständigen Körper, der $\mathbb{Q}$ mit der entsprechenden Ordnungsrelation $\leq$ enthält.

[1] konstruiert $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$, und $\mathbb{R}$ wieder explizit. Insbesondere noch auf Dedekind Schnitte eingehen! Wenn man eine Menge (oder ein sonstiges Objekt) implizit durch Angabe der Eigenschaften, die diese erfüllt, definiert, dann muss man natürlich zeigen, warum diese Menge existiert, und warum sie eindeutig ist. Ansonsten ergibt die Definition keinen Sinn.

Theorem 0.79 (Zahlen). Die oben definierten Mengen $\mathbb{N}$, $\mathbb{Z}$, $\mathbb{Q}$, und $\mathbb{R}$ existieren, und sind eindeutig bis auf Isomorphie. Dabei bedeutet Isomorphie eine eins-zu-eins-Zuordnung, die die Rechenregeln unverändert lässt.

Proof. Führen wir hier nicht aus. Der motivierte Leser kann den Beweis in [2], Seiten 32-37 und 90-101, nachlesen. ■

Proposition 0.80 ($\mathbb{R}$ erfüllt die Archimedische Eigenschaft). Seien $x, y \in \mathbb{R}$ mit $0 < x < y$. Dann $\exists n \in \mathbb{N}$ mit $y < n \cdot x$.

Definition 0.81 (Unendlich). Wir definieren:

$$\infty = \sup(\mathbb{R})$$

$$-\infty = \inf(\mathbb{R})$$

Bemerkung 0.82. Vorsicht: ∞ ist keine Zahl! Man kann ∞ nicht in sinnvoller Weise zu $\mathbb{R}$ hinzufügen.

Paar Rechenbeispiele wie es schief läuft?

Definition 0.83 (Kardinalität). Sei A eine Menge. Dann bezeichnen wir mit $|A|$ die Kardinalität (oder Mächtigkeit) von A . Wir nennen A :

- endlich mit $|A| = n$, falls $A \cong \{1, \dots, n\}$ mit $n \in \mathbb{N}$, oder mit $|A| = 0$ falls $A = \emptyset$.
- abzählbar unendlich, falls $A \cong \mathbb{N}$.
- überabzählbar, sonst.

Bemerkung 0.84. Ordinalzahlen sind Erweiterungen des Begriffs der natürlichen Zahlen. Wir nennen eine Ordinalzahl λ , und ihren Nachfolger $\lambda + 1 = \lambda \cup \{\lambda\}$. Zum Beispiel ist $\mathbb{N}$ selbst eine Ordinalzahl, es gibt aber noch größere Ordinalzahlen.

Kardinalzahlen sind Erweiterungen des Begriffs der Kardinalität $|A|$ auf unendliche Mengen. Wir definieren eine Äquivalenzrelation: $A \sim B \iff A \cong B$. Die Äquivalenzklasse $[A]$ nennen wir die Kardinalzahl von A . Zum Beispiel nennen wir $[\mathbb{N}] = \aleph_0$ und $[\mathbb{R}] = \aleph_1$, dann gilt $\aleph_1 = 2^{\aleph_0}$. Mehr dazu in [1].

Proposition 0.85 (Satz von Cantor). Sei X eine Menge, und $f : X \rightarrow \mathcal{P}ot(X)$ eine Funktion. Dann ist f nicht surjektiv, und es gilt $|X| < |\mathcal{P}ot(X)|$.

Das ist unser erster Beweis, der eine *Hilfskonstruktion* verwendet. Hilfskonstruktionen sind für viele fortgeschrittene Beweise absolut unumgänglich. Wenn man vor einem Beweis oder einer Aufgabe sitzt, dann sagt einem aber oft niemand, ob man eine Hilfskonstruktion braucht, und wenn ja welche. Deswegen ist es wichtig, dass man früh anfängt, seine mathematische Intuition zu fördern, um schneller auf die richtigen Ideen zu kommen.

8. Welches Format ist schöner: Das hier...

Proof. f ist surjektiv: Durch Widerspruch.

Angenommen, f sei nicht surjektiv.

Wir definieren die folgende Menge: $B = \{x \in X \mid x \notin f(x)\}$ (unsere Hilfskonstruktion).

Wir bemerken, dass $f(x)$ kein Rechtschreibfehler ist: Weil f eine Funktion von X nach $\mathcal{P}ot(X)$ ist, ist $f(x)$ eine Teilmenge von X .

Offensichtlich gilt $B \subset X$, und damit $B \in \mathcal{P}ot(X)$.

Da f nach Annahme surjektiv ist, muss es also ein $y \in X$ geben mit $f(y) = B$.

Für dieses y gilt dann nach Konstruktion von B aber $y \in B \implies y \notin f(y) = B$, und genauso $y \notin B \implies y \in f(y) = B$. $\swarrow$

Also kann f nicht surjektiv sein.

ungleiche Kardinalität:

Da nach Teil 1 keine surjektive Abbildung $X \longrightarrow \mathcal{P}ot(X)$ existieren kann, existiert auch keine bijektive Abbildung, daher muss $|X| \neq |\mathcal{P}ot(X)|$ gelten.

Dass $|X|$ also kleiner als $|\mathcal{P}ot(X)|$ sein muss, ist intuitiv klar. Formal zeigt man das mithilfe der Einbettung $\iota : X \longrightarrow \mathcal{P}ot(X)$ über $\iota(x) = \{x\}$.

Da $\{x\} = \{y\} \implies x = y$ gilt, ist ι injektiv, darum muss $|X| \leq |\mathcal{P}ot(X)|$ gelten, und deswegen insgesamt $|X| < |\mathcal{P}ot(X)|$. ■

8. ... oder das hier?

Proof. f ist surjektiv: Durch Widerspruch.

Angenommen, f sei nicht surjektiv.

Wir definieren die folgende Menge: $B = \{x \in X \mid x \notin f(x)\}$ (unsere Hilfskonstruktion).

Wir bemerken, dass $f(x)$ kein Rechtschreibfehler ist: Weil f eine Funktion von X nach $\mathcal{P}ot(X)$ ist, ist $f(x)$ eine Teilmenge von X .

Offensichtlich gilt $B \subset X$, und damit $B \in \mathcal{P}ot(X)$.

Da f nach Annahme surjektiv ist, muss es also ein $y \in X$ geben mit $f(y) = B$.

Für dieses y gilt dann nach Konstruktion von B aber $y \in B \implies y \notin f(y) = B$, und genauso $y \notin B \implies y \in f(y) = B$. $\swarrow$

Also kann f nicht surjektiv sein.

ungleiche Kardinalität:

Da nach Teil 1 keine surjektive Abbildung $X \longrightarrow \mathcal{P}ot(X)$ existieren kann, existiert auch keine bijektive Abbildung, daher muss $|X| \neq |\mathcal{P}ot(X)|$ gelten.

Dass $|X|$ also kleiner als $|\mathcal{P}ot(X)|$ sein muss, ist intuitiv klar. Formal zeigt man das mithilfe der Einbettung $\iota : X \longrightarrow \mathcal{P}ot(X)$ über $\iota(x) = \{x\}$.

Da $\{x\} = \{y\} \implies x = y$ gilt, ist ι injektiv, darum muss $|X| \leq |\mathcal{P}ot(X)|$ gelten, und deswegen insgesamt $|X| < |\mathcal{P}ot(X)|$. ■

Exercise: Sei X eine endliche Menge. Zeigen Sie, dass gilt: $|\mathcal{P}ot(X)| = 2^{|X|}$.

Mit der geleisteten Vorarbeit kommen wir nun endlich zu den ersten Theoremen, die weitreichende Implikationen haben:

Theorem 0.86 ($\mathbb{Q}$ ist abzählbar). Es gibt eine Bijektion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$.

Das ist eine völlig unintuitive Aussage. Naiv geht man davon aus, dass es "viel mehr" rationale Zahlen gibt als natürliche, z.B. gibt es ja schon im Intervall $[0, 1]$ nur zwei natürliche Zahlen, aber unendlich viele rationale. Trotzdem gibt es insgesamt von beiden genau gleich viele, nämlich abzählbar unendlich viele.

Proof. Wir zeigen die Aussage in drei Schritten.

Schritt 1: $\mathbb{Z}$ ist abzählbar.

$n \in \mathbb{N}$ (bzw. $n \in \mathbb{Z}$) heißt gerade, falls es ein $k \in \mathbb{N}$ bzw. $k \in \mathbb{Z}$ gibt mit $n = 2k$.

$n \in \mathbb{N}$ (bzw. $n \in \mathbb{Z}$) heißt ungerade, falls es ein $k \in \mathbb{N}$ bzw. $k \in \mathbb{Z}$ gibt mit $n = 2k + 1$.

Wir definieren eine Bijektion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$, indem wir $\mathbb{N}$ in gerade und in ungerade Zahlen aufteilen. Die geraden Zahlen bilden wir dann auf $\mathbb{Z}_{\leq 0}$ ab, und die ungeraden auf $\mathbb{Z}_{< 0}$:

$$f : n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} = k, & \text{falls } n \text{ gerade} \\ -\frac{n+1}{2} = -k, & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Aus der Definition sieht man sofort, dass f wohldefiniert ist, weil $\pm k \in \mathbb{Z}$ liegt für $k \in \mathbb{N}$.

f ist offensichtlich injektiv: Wenn für gerade $n_1 = 2k_1 \neq n_2 = 2k_2$, dann ist $f(n_1) = k_1 \neq k_2 = f(n_2)$, analog für ungerade n_1 und n_2 , und falls n_1 gerade und n_2 ungerade (oder andersrum), dann gilt sowieso $f(n_1) \neq f(n_2)$ wegen unterschiedlicher Vorzeichen.

f ist surjektiv: Sei $w \in \mathbb{Z}$.

Fall 1: $w \leq 0$. Dann ist $n = 2w \in \mathbb{N}$ mit, da n gerade, $f(n) = \frac{2w}{2} = w$.

Fall 2: $w < 0$. Da $-2w \leq 2$ ist $n = -2w - 1 \in \mathbb{N}$ mit, da n ungerade, $f(n) = -\frac{-2w-1+1}{2} = w$.

Also ist f bijektiv.

Schritt 2: $\mathbb{Q}_{\leq 0}$ ist abzählbar.

("Cantors erstes Diagonalverfahren")

Man ordnet $\mathbb{Q}_{\leq 0} = \{\frac{p}{q} | p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^*\}$ in einem (unendlichen) quadratischen Muster an:

In der ersten Zeile $\frac{0}{1}, \frac{0}{2}, \frac{0}{3}, \dots$

In der zweiten Zeile $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$

In der dritten Zeile $\frac{2}{1}, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \dots$

Dann streicht man von diesem Muster alle Zahlen weg, die doppelt vorkamen.

Um seine Bijektion zu finden, geht man in Diagonalen durch das Muster durch, und bildet n ab auf die n -te⁵ übrig gebliebene Zahl.

⁵Oder auf die $(n+1)$ -te, wenn man nicht wie jeder normale Mathematiker bei 0 anfängt zu zählen.

Das Schema ist offensichtlich injektiv, und weil jede Diagonale mit einem endlichen Anfangspunkt endlich ist, erreicht man jede endliche rationale Zahl nach endlich vielen Schritten. Deswegen muss das Schema auch surjektiv sein.

Schritt 3: $\mathbb{Q}$ ist abzählbar.

Folgt durch eine Kette von Bijektionen:

$$\mathbb{N} \cong \mathbb{Z} = (-\mathbb{N}^*) \cup \mathbb{N} \cong \mathbb{Q}_{<0} \cup \mathbb{Q}_{\leq 0} = \mathbb{Q}.$$

Dabei folgt die erste Bijektion aus Schritt 1, und die zweite Bijektion aus zweimaliger Anwendung von Schritt 2. ■

Theorem 0.87 ($\mathbb{R}$ ist überabzählbar). Es gibt keine Bijektion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.

Wie schwer zu glauben dieser Satz im Vergleich zum vorherigen ist, bleibt dem Leser selbst überlassen, aber eine leicht zu ratende Aussage ist es trotzdem nicht. Eine direkte Folgerung ist nämlich, dass es keine Bijektion $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ gibt. Obwohl es unendlich viele rationale und unendlich viele reelle Zahlen gibt (sogar schon in jedem Intervall mit positiver Länge), gibt es trotzdem echt mehr reelle Zahlen als rationale.

Proof. Durch Widerspruch:

("Cantors zweites Diagonalverfahren")

Man nehme an, $\mathbb{R}$ sei abzählbar. Dann ist auch $[0, 1) \subset \mathbb{R}$ abzählbar.

Dann finden wir eine Bijektion zwischen $\mathbb{N}$ und $[0, 1)$. Diese schreiben wir in Dezimalschreibweise auf, wieder in einem unendlichen quadratischen Muster, z.B.:

$$0 \rightarrow 0, \mathbf{0}32568904351903... \quad (1)$$

$$1 \rightarrow 0, 5\mathbf{7}3485439058903... \quad (2)$$

$$2 \rightarrow 0, 43\mathbf{1}438902849030... \quad (3)$$

$$3 \rightarrow 0, 438\mathbf{0}34893289844... \quad (4)$$

$$4 \rightarrow 0, 3547\mathbf{4}8937501394... \quad (5)$$

$$\dots \quad (6)$$

Als nächstes geht man die Hauptdiagonale der Nachkommastellen durch, in diesem Beispiel 07104...

Daraus konstruiert man sich eine weitere reelle Zahl x , indem man an n -ter Nachkommastelle eine 0 wählt, falls die Hauptdiagonale an n -ter Stelle keine 0 hat, und stattdessen eine 1 wählt, falls die Hauptdiagonale an n -ter Stelle eine 0 hat. In diesem Beispiel wäre das: $x = 0,10010...$

Dieses x kann nicht im Bild der Bijektion sein, da es von jeder Zahl auf der rechten Seite im Muster mindestens eine Nachkommastelle verschieden hat. Also kann die Bijektion nicht surjektiv sein. ⚡

Also ist $[0, 1)$ überabzählbar, also ist $\mathbb{R}$ überabzählbar. ■

Bemerkung 0.88. Im Muster des Beweises haben wir noch viel mehr gezeigt: Nämlich, dass es mehr irrationale Zahlen in $[0, 1)$ (oder sogar in einem beliebigen Intervall mit positiver Länge) gibt als rationale Zahlen in $\mathbb{R}$.

Theorem 0.89 ($\mathbb{Q}$ liegt dicht in $\mathbb{R}$).

Die komplexen Zahlen stammen historisch aus der Realisierung, dass die Lösung für gewisse kubische Gleichungen (d.h. Gleichungen der Form $a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d = 0$) nur berechnet werden können, wenn man die Existenz von Wurzeln aus negativen Zahlen zulässt, obgleich wenn besagte Wurzeln in der Lösung nicht vorkommen. Das führt zur Einführung der imaginären Einheit, die ihren Namen daher erhält, dass sie die Seitenlänge eines Quadrates mit negativem Flächeninhalt beschreibt, was empirisch nicht möglich scheint.

Definition 0.90 (Komplexe Zahlen). Wir definieren $i = \sqrt{-1}$ und $\mathbb{C} = \mathbb{R} + i\mathbb{R}$.

Definition 0.91 (Eigenschaften von komplexen Zahlen). Sei $z \in \mathbb{C}$. Dann ist $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$. Wir nennen:

- (i) $x = \operatorname{re}(z)$ den Realteil von z , und $y = \operatorname{im}(z)$ den Imaginärteil von z
- (ii) $\bar{z} = x - iy$ die komplex Konjugierte (oder c.c.) zu z
- (iii) $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ den Betrag von z

Lemma 0.92 (Polardarstellung). Sei $z \in \mathbb{C}$. Dann ist $z = r \cdot e^{i\phi}$ mit $r = |z|$, $\phi = \arctan(\frac{y}{x})$, und $e^{i\phi} = \cos(\phi) + i \sin(\phi)$.

Proof. Elementare Geometrie. Bzw. wir haben cos und sin noch nicht definiert haha. ■

9. Wir wäre es stattdessen damit daraus eine Definition zu machen, zu sagen die Motivation ist graphisch, aber formaler Beweis kann erst später gemacht werden?

Lemma 0.93 (lemma). $\mathbb{C}$ hat Multiplikationsstruktur $(x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$ und ist damit Körper.

Oder etwas ähnlich?

$\mathbb{C}$ hat eine geschlossene Mult struktur und ist Körper?

Proof. $z^{-1} = \frac{z\bar{z}}{|z|^2}$ done. ■

Definition 0.94 (Potenz, Wurzel). Sei $z \in \mathbb{C}$.

$$z^n = z \cdot \dots \cdot z \text{ (n-mal)}$$

$z^{\frac{1}{n}}$ Umkehrfunktion davon

Wurzelzweige: brauchen Exponentialfunktion :/

0.7 GURAU

Intuitiv kann man die natürlichen Zahlen fordern, indem man 0 als "nichts" definiert, 1 als "eines", und von da an jede kommende Zahl als "die Zahl davor +1"⁶. Mathematisch wäre streng genommen nichts falsch damit, und für ein mathematisches Verständnis ist die formale Definition auch nicht entscheidend. Der ästhetische Mangel ist allerdings, dass man dazu ein zusätzliches Axiom bräuchte, was aber nicht nötig ist, da man die intrinsisch bekannte Struktur der natürlichen Zahlen mit den bereits bekannten Axiomen konstruieren kann. Das macht man genauso wie beschrieben, d.h. man fängt mit "nichts" an und geht jeweils Schritt für Schritt weiter "hoch". Dafür verwendet man die Existenz der leeren Menge (ZF5) sowie ein bisschen Trixerei mit Mengenklammern.

Definition 0.95 (Natürliche Zahlen). Man definiert die natürlichen Zahlen über eine Identifikation:

- $0 = \emptyset$ für $n = 0$,
- der Nachfolger von n ist definiert als $S(n) = n \cup \{n\}$,
- $\mathbb{N}$ ist definiert als die kleinste Menge, die 0 und alle iterativen Nachfolger enthält.

Dann ist z.B. $1 = \emptyset \cup \{\emptyset\} = \{\emptyset\}$, $2 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$, $3 = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ etc. Damit ist n definiert als eine Menge, die genau n Elemente enthält. $S(n)$ ist die formale Definition von $n + 1$.

Wir bemerken, dass $\mathbb{N}$ nach (ZF7) existiert und wohldefiniert ist.

Als nächstes möchte man *natürlich* eine Addition und Multiplikation definieren, die dem bekannten Verhalten entspricht: Wenn man z.B. heute n Tassen Kaffee trinkt und morgen m Tassen Kaffee, dann hat man zusammen $m + n$ Tassen Kaffee getrunken. Oder wenn man n Tassen Kaffee am Tag für k Tage in Folge trinkt, dann sind das insgesamt $n \cdot k$ Tassen Kaffee. Dafür macht man sich die Definition des Nachfolgers zunutze: Für $n, m \in \mathbb{N}$ kann man sich zuerst $n + 0$ definieren, und dann mithilfe des Nachfolgers so lange +1 aufaddieren, bis man bei $n + m$ angekommen ist. Genauso macht man es mit $n \cdot 0$ bis $n \cdot m$.

Definition 0.96 (Addition und Multiplikation auf $\mathbb{N}$). Seien $n, m \in \mathbb{N}$. Wir definieren:

- $n + 0 = n$

⁶Formal machen das die Peano-Axiome.

- $n + S(m) = S(n + m)$

Also $n + 1 = n + S(0) = S(n + 0) = S(n)$, $n + 2 = n + S(1) = S(n + 1)$ etc. Die induktive Kette ist auf ganz $\mathbb{N}$ wohldefiniert, weil sie für jedes feste Paar $n, m \in \mathbb{N}$ nur endlich viele Schritte benötigt.

- $n \cdot 0 = 0$
- $n \cdot S(m) = n + n \cdot m$

Daraus folgt $n \cdot 1 = n \cdot S(0) = n + c \cdot 0 = n$, daraus folgt $n \cdot 2 = n \cdot S(1) = n + n \cdot 1 = n + n$ etc. Die induktive Kette ist analog zu oben wieder auf ganz $\mathbb{N}$ wohldefiniert.

Dann sind $+$ und $\cdot$ wohldefinierte innere Verknüpfungen auf $\mathbb{N}$. Wir schreiben auch $n \cdot m = nm$.

Coffee 1

auxies.aux

Auxies!

Definition 1.1 (Kaffee *vgl Gurau 9999999*). gsrngrndguisrnfojesgsrgnsuivnfdohrwig
gurauguraugurauguraugurauguraugurauguraugurau

Bibliography

- [1] GURAU, “Homa,” 1000BC.
- [2] H. Amann and J. Escher, *Analysis I*. Springer Nature, 2005. [Online]. Available: <https://link.springer.com/book/10.1007/b137107>.