

Zirkelzettel vom 21. Dezember 2013

Konventionen

Die Menge der natürlichen Zahlen ist $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, 3, \ldots\}.$

Die leere Menge $\{\} = \emptyset$ enthält kein einziges Element.

Alle Elemente der Menge der Elefanten in diesem Raum können π auswendig.

Regeln für surreale Zahlen

- 1. Konstruktionsprinzip. Sind L und R Mengen surrealer Zahlen und ist kein Element von $L \geq$ irgendeinem Element von R, so ist $\{L \mid R\}$ ebenfalls eine surreale Zahl. Alle surrealen Zahlen entstehen auf diese Art.
- 2. Notation. Für $x = \{L \mid R\}$ bezeichnen wir ein typisches Element von L mit " x^{L} ", ein typisches Element von R mit " x^R ". Wenn wir " $\{a, b, c, \ldots \mid d, e, f, \ldots\}$ " schreiben, meinen wir die Zahl $\{L \mid R\}$, sodass a, b, c, \ldots die typischen Elemente von L und d, e, f, \ldots die typischen Elemente von R sind.
- 3. Anordnung.

Wir sagen genau dann $x \geq y$, falls kein $x^R \leq y$ und $x \leq$ keinem y^L .

Wir sagen genau dann $x \not\leq y$, wenn $x \leq y$ nicht gilt.

Wir sagen genau dann x < y, wenn $x \le y$ und $y \not \le x$.

Wir sagen genau dann $x \leq y$, wenn $y \geq x$.

Wir sagen genau dann x > y, wenn y < x.

- 4. Gleichheit. Wir sagen genau dann x = y, wenn $x \le y$ und $y \le x$.
- 5. Rechenoperationen.

$$\begin{split} x+y &:= \{x^L+y, \ x+y^L \mid x^R+y, \ x+y^R\}. \\ -x &:= \{-x^R \mid -x^L\}. \\ xy &:= \{x^Ly + xy^L - x^Ly^L, \ x^Ry + xy^R - x^Ry^R \mid \\ x^Ly + xy^R - x^Ly^R, \ x^Ry + xy^L - x^Ry^L\}. \end{split}$$

Literatur

- J. H. Conway. On Numbers and Games. Zweite Auflage. A K Peters, 2001.
- D. Knuth. Surreal Numbers. Addison Wesley, 1974.
- C. Tøndering. Surreal Numbers. 2013. http://www.tondering.dk/claus/sur16.pdf

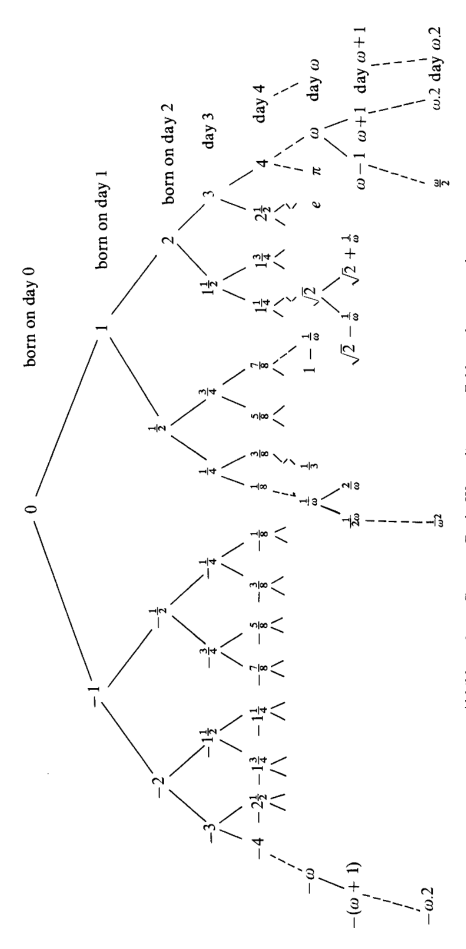


Abbildung 0 aus Conways Buch: Wann die ersten Zahlen geboren wurden.

Aufgabe 0. Erste Beispiele für surreale Zahlen

Zu Beginn ist uns keine einzige surreale Zahl bekannt. Trotzdem kennen wir eine *Menge* surrealer Zahlen: nämlich die leere Menge. So können wir nach dem Konstruktionsprinzip eine erste surreale Zahl bauen:

$$0 := \{ | \} \quad (also \ L = R = \emptyset)$$

Wir haben diese Zahl "0" genannt, weil sie die Rolle der Null einnehmen wird. Mit dieser Zahl an der Hand können wir eine weitere surreale Zahl bauen:

$$1 := \{0 \mid \} \text{ (also } L = \{0\}, R = \emptyset)$$

- a) Überzeuge dich davon, dass die so definierten Zahlen 0 und 1 wirklich surreale Zahlen sind, dass also die Voraussetzung in der Konstruktionsvorschrift jeweils erfüllt war.
- b) Überprüfe, dass gemäß der Definitionen tatsächlich $0 \le 1$ gilt.
- c) Mit der bereits konstruierten Zahl 0 kann man insgesamt drei Ausdrücke angeben:

$$\{0 \mid \}, \{\mid 0\}, \{0 \mid 0\}.$$

Welche der beiden hinteren Ausdrücke sind Zahlen?

- d) Sortiere alle bis jetzt gefundenen Zahlen und überlege dir so geeignete Bezeichnungen für die neuen Zahlen aus c).
- e) Konstruiere ein paar weitere Zahlen, sortiere sie in die bereits gefundenen Zahlen ein und überlege dir geeignete Namen für sie.

Aufgabe 1. Erste Rechnungen mit surrealen Zahlen (benötigt Aufgabe 0)

- a) Überprüfe, dass gemäß der Definitionen gilt: 0 + 1 = 1.
- b) Berechne (-1) + 1 und vergleiche das Ergebnis mit 0.
- c) Erkläre, wieso im Lichte von Teilaufgabe b) die spezielle Gleichheitsregel nötig ist: Wieso nennt man zwei surreale Zahlen nicht einfach genau dann gleich, wenn ihre linken und rechten Mengen übereinstimmen?

Aufgabe 2. Eine praktische Vereinfachungsregel (benötigt Aufgabe 0)

Es gilt folgendes Lemma: Ohne den Zahlenwert zu verändern, kann man aus der linken Menge einer surrealen Zahl eine Zahl a entfernen, sofern es in der linken Menge noch eine größere Zahl als a gibt. Analog kann man aus der rechten Menge einer surrealen Zahl eine Zahl b entfernen, sofern es in der rechten Menge noch eine kleinere Zahl als b gibt.

a) Überzeuge dich davon, dass folgende Beispielrechnung stimmt:

$$\{0, 1, 2 \mid 6, 7, 11\} = \{0, 2 \mid 6\} = \{2 \mid 6\}.$$

b) Vereinfache nach Lust und Laune weitere Zahlen.

Aufgabe 3. Geburtstage von Zahlen (benötigt Aufgabe 0)

Der Geburtstag b(x) einer surrealen Zahl ist wiederum eine surreale Zahl, definiert als

$$b(x) := \{b(x^L), b(x^R) \mid \}.$$

Wir sagen auch: "Die Zahl x wurde am Tag b(x) geboren."

- a) Überzeuge dich davon, dass die Zahl 0 am Tag 0 geboren wurde.
- b) Berechne den Geburtstag von einigen surrealen Zahlen.
- c) Wieso ergibt die Bezeichnung Sinn? (Vergleiche mit deiner Lösung von Aufgabe 1.)
- \star d) Beweise, dass der Geburtstag einer Zahl stets ≥ 0 ist. (Geht einfacher mit Aufgabe 4.)

Aufgabe 4. Zahlenwerte erraten (benötigt Aufgabe 3)

Es gilt folgendes Lemma: Eine Zahl $x = \{x^L \mid x^R\}$ beschreibt die einfachste – das heißt frühest geborene – Zahl, die größer als alle x^L und kleiner als alle x^R ist.

- a) Überprüfe, dass dieses Lemma bei den dir bereits bekannten Zahlen stimmt.
- b) Errate mit dem Lemma die Werte folgender Zahlen (manche kennst du vielleicht auch schon):

$$\{1\mid\} \qquad \{2\mid\} \qquad \{-3,1\mid 2\} \qquad \{0\mid \frac{1}{2}\} \qquad \{-1\mid -\frac{1}{2},0,\frac{1}{2}\}$$

Aufgabe 5. Unendlich große Zahlen (benötigt Aufgabe 4)

Wir definieren die surreale Zahl

$$\omega := \{0, 1, 2, \dots | \}.$$

- a) Überzeuge dich davon, dass ω wirklich eine surreale Zahl ist.
- b) Zeige: Für jede natürliche Zahl n gilt $n < \omega$.
- c) Berechne $\omega + 1$.
- d) Berechne $\omega 1$.
- e) Zeige: Für jede natürliche Zahl n gilt $n < \omega 1$.

Aufgabe 6. Mex-Operation

Ist S eine endliche Menge natürlicher Zahlen, so ist mex S die *kleinste* natürliche Zahl, die *nicht* in S liegt (minimum excludant).

a) Uberzeuge dich von der Richtigkeit folgender Beispiele:

$$\max\{0, 1, 4, 7\} = 2$$
, $\max\{1, 4, 7\} = 0$, $\max \emptyset = 0$.

b) Berechne das Mex von deiner Lieblingsteilmenge natürlicher Zahlen.

Aufgabe 7. Nimber-Addition (benötigt Aufgabe 6)

Die Nimber-Addition ist in mengentheoretischer Notation wie folgt rekursiv definiert:

$$n \oplus m := \max(\{n' \oplus m \mid n' < n\} \cup \{n \oplus m' \mid m' < m\}).$$

Wenn man also den Wert von $n \oplus m$ herausfinden möchte, muss man zunächst die Werte von $n' \oplus m$ für alle kleineren Zahlen n' < n und die Werte von $n \oplus m'$ für alle kleineren Zahlen m' < m bestimmen. Der Wert von $n \oplus m$ ergibt sich dann als Mex dieser Zahlen.

4

- a) Ergänze unten stehende Tabelle für die Nim-Addition.
- \star b) Wenn du schon die Beweistechnik der Induktion kennst, kannst du dich an folgenden Behauptungen für alle $n \in \mathbb{N}$ versuchen:

Aufgabe 8. Unmenge surrealer Zahlen (benötigt Aufgabe 0)

In einem gewissen Sinn gibt es zu viele surreale Zahlen, als dass sie noch eine Menge bilden könnten; sie bilden nur noch etwas, was man echte Klasse nennt.

Zeige: Wenn die surrealen Zahlen eine Menge bilden würden, gäbe es eine surreale Zahl, die größer als alle surrealen Zahlen wäre, insbesondere also auch größer als sich selbst.