



## Zirkelzettel vom 21. Dezember 2013

### Konventionen

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

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

Alle Elemente der Menge der Elefanten in diesem Raum können  $\pi$  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 „ $\{a, b, c, \dots \mid d, e, f, \dots\}$ “ schreiben, meinen wir die Zahl  $\{L \mid R\}$ , sodass  $a, b, c, \dots$  die typischen Elemente von  $L$  und  $d, e, f, \dots$  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  $x \leq y$  und  $y \not\leq x$ .

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  $x \leq y$  und  $y \leq x$ .

5. *Rechenoperationen.*

$$x + y := \{x^L + y, x + y^L \mid x^R + y, x + y^R\}.$$

$$-x := \{-x^R \mid -x^L\}.$$

$$xy := \{x^L y + x y^L - x^L y^L, x^R y + x y^R - x^R y^R \mid x^L y + x y^R - x^L y^R, x^R y + x y^L - x^R y^L\}.$$

### 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:

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

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:

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

- 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  $0 \leq 1$  gilt.
- c) Mit der bereits konstruierten Zahl 0 kann man insgesamt drei Ausdrücke angeben:

$$\{0 | \}, \quad \{ | 0\}, \quad \{0 | 0\}.$$

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:

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

- 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

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

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.)
- ★ d) Beweise, dass der Geburtstag einer Zahl stets  $\geq 0$  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):

$$\{1 \mid \} \quad \{2 \mid \} \quad \{-3, 1 \mid 2\} \quad \{0 \mid \tfrac{1}{2}\} \quad \{-1 \mid -\tfrac{1}{2}, 0, \tfrac{1}{2}\}$$

**Aufgabe 5.** *Unendlich große Zahlen (benötigt Aufgabe 4)*

Wir definieren die surreale Zahl

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

- a) Überzeuge dich davon, dass  $\omega$  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  $\text{mex } S$  die *kleinste* natürliche Zahl, die *nicht* in  $S$  liegt (minimum excludant).

- a) Überzeuge dich von der Richtigkeit folgender Beispiele:

$$\text{mex}\{0, 1, 4, 7\} = 2, \quad \text{mex}\{1, 4, 7\} = 0, \quad \text{mex } \emptyset = 0.$$

- 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:

$$n \oplus m := \text{mex}\left(\{n' \oplus m \mid n' < n\} \cup \{n \oplus m' \mid m' < m\}\right).$$

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.

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

$$0 \oplus n = n$$

$$n \oplus n = 0$$

$n \setminus m$	0	1	2	3	4	5	6	7	...
0	0	1	2						
1		0	3						
2									
3							4		
4			6						
5									
6									
7					2				
$\vdots$									

**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.