

Hans Walser, [20130116]

## Null hoch null

Anregung: S.M.S., B.

### Frage

Was ergibt  $0^0$ ? — Immerhin ergibt  $x^0$  immer 1 und  $0^x$  immer 0... .

### Bearbeitung

#### 1 Experimente mit Taschenrechnern

Sharp PC-1211 liefert:  $0^0 = 0$

Texas Instruments TI-31 SOLAR liefert *Error*.

Der Rechner in meinem Computer liefert:  $0^0 = 1$

Der Google-Rechner liefert:  $0^0 = 1$

Wir haben eine ganze Palette von Ergebnissen.

#### 2 Hoch null

Die Frage nach  $x^0$  wird wie folgt bearbeitet:

$$\frac{x^3}{x} = x^2$$

$$\frac{x^2}{x} = x^1 = x$$

$$\frac{x^1}{x} = x^0 = 1$$

Wir kommen also zu  $x^0 = 1$  durch Dividieren. Es wird durch  $x$  dividiert. Nun ist aber eine Division nur sinnvoll, wenn der Divisor nicht null ist. Man kann nicht durch null dividieren. Das heißt aber,  $x^0 = 1$  gilt nur für  $x \neq 0$ .

Mit andern Worten:  $0^0$  ist nicht sinnvoll. Es ist „verboten“ so wie auch die Division durch null „verboten“ ist.

### 3 Annäherung an null

Wir berechnen  $x^x$  für  $x$ -Werte, die gegen Null streben.

x	$x^x$
0.1	0.7943282347
0.01	0.9549925860
0.001	0.9931160484
0.0001	0.9990793900
0.00001	0.9998848774
0.000001	0.9999861846
0.0000001	0.9999983882
0.00000001	0.9999998158

Wir vermuten:  $\lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$

Beweis: Zunächst ist:

$$x^x = e^{x \ln(x)}$$

Daraus ergibt sich:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln(x))}$$

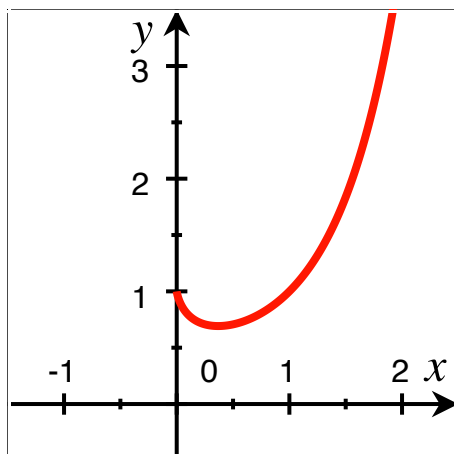
Wir bearbeiten den Exponenten. Mit der Regel von Bernoulli-de l'Hôpital erhalten wir:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = - \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

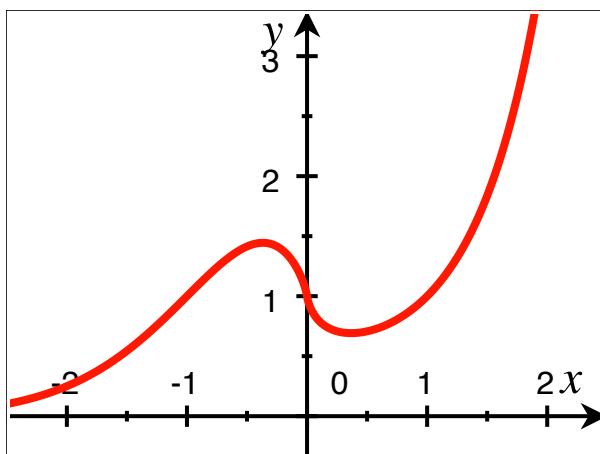
Somit ist:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln(x))} = e^0 = 1$$

Die Funktion  $f(x) = x^x$  ist für  $x = 0$  nicht definiert, es ist aber  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ . Die Abbildung zeigt den Grafen der Funktion.

**Funktionsgraf**

Die folgende Abbildung zeigt den Funktionsgraphen von  $g(x) = |x|^x$ . Diese Funktion ist auf  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  definiert.

**Erweiterung der Funktion**