

Mathematische Knocheleien

Teil 2 – Logische Logarithmen

Mathematik - Verständlich gemacht!*

27. März 2023

Problemstellung

Es seien $a, b, c \in (0, \infty) \setminus \{1\}$. Bestimme den Wert von

$$x = \frac{1}{1 + \log_a(bc)} + \frac{1}{1 + \log_b(ac)} + \frac{1}{1 + \log_c(ab)}.$$

Lösung

Wir benutzen die Formel

$$\log_a(x) = \frac{\log x}{\log a}, a \in (0, \infty) \setminus \{1\}, \quad (*)$$

wobei $\log x$ der natürliche Logarithmus von x ist. Damit ergibt sich

$$\begin{aligned} x &\stackrel{(*)}{=} \frac{1}{1 + \frac{\log(bc)}{\log a}} + \frac{1}{1 + \frac{\log(ac)}{\log b}} + \frac{1}{1 + \frac{\log(ab)}{\log c}} \\ &= \frac{\log a}{\log a + \log(bc)} + \frac{\log b}{\log b + \log(ac)} + \frac{\log c}{\log c + \log(ab)}. \end{aligned}$$

Nun benutzen wir das Logarithmusgesetz

$$\log x + \log y = \log(xy), x, y > 0, \quad (**)$$

und erhalten

$$x \stackrel{(**)}{=} \frac{\log a}{\log(abc)} + \frac{\log b}{\log(abc)} + \frac{\log c}{\log(abc)} \stackrel{(**)}{=} \frac{\log(abc)}{\log(abc)} = 1.$$

*Email: kontakt@mschulte-mathematik.ruhr

Ergänzungen

1. Die Formel (*) ergibt sich wie folgt:

$$\begin{aligned}b = \log_a(x) &\Leftrightarrow a^b = a^{\log_a(x)} = x \\&\Leftrightarrow \log(a^b) = \log x \\&\Leftrightarrow b \cdot \log a = \log x \\&\Leftrightarrow b = \frac{\log x}{\log a}.\end{aligned}$$

Hierbei dürfen wir äquivalent umformen, da Potenzfunktionen und die natürliche Logarithmusfunktion bijektiv sind.

2. Die Formel (**) sieht man beispielsweise wie folgt ein:

$$\begin{aligned}\log x + \log y = \log(xy) &\Leftrightarrow e^{\log x + \log y} = e^{\log(xy)} \\&\Leftrightarrow e^{\log x} \cdot e^{\log y} = xy \\&\Leftrightarrow x \cdot y = xy. \checkmark\end{aligned}$$

Hier dürfen wir äquivalent umformen, da die natürliche Exponentialfunktion bijektiv ist und die Funktionalgleichung

$$f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$$

erfüllt.

3. Die Voraussetzung $a, b, c \neq 1$ erklärt sich dadurch, dass Logarithmen zur Basis 1 keinen Sinn ergeben. So wäre $\log_1(x)$ die Lösung der Gleichung $1^x = b$; hier gibt es für $b \neq 1$ keine Lösung und für $b = 1$ unendlich viele Lösungen. Algebraisch können wir dies auch mit Formel (*) einsehen:

$$b = \log_1(x) \Leftrightarrow b = \frac{\log x}{\log 1} = \frac{\log x}{0} = \infty. \nexists$$

Quellen

Die Problemstellung entstammt aus

*Heinrich Hemme: Heureka! Mathematische Rätsel 2023: Tageskalender mit Lösungen.
2022. München. Anaconda Verlag. ISBN 978-3-7306-1077-0.*

Es handelt sich um das Rätsel vom 15.03.2023.