

## Lösung einiger Exponentialgleichungen

**Aufgabe 1:** Man löse die Gleichung  $3^x - (\sqrt{3})^{x+4} + 20 = 0$  und berechne die Summe der Lösungen.

### Lösung 1

Da  $3 = \sqrt{3}^2$  ist, kann man beide Potenzen auf gleiche Basis bringen.

$$\begin{aligned} 3^x - (\sqrt{3})^{x+4} + 20 &= 0 \\ ((\sqrt{3})^x)^2 - 9 \cdot (\sqrt{3})^x + 20 &= 0 \\ ((\sqrt{3})^x - 4)((\sqrt{3})^x - 5) &= 0 \quad (\text{nach dem Satz des VIETA}) \\ \log_3((\sqrt{3})^x) = \log_3(4) \vee \log_3((\sqrt{3})^x) = \log_3(5) \\ x \cdot \log_3(\sqrt{3}) = \log_3(4) \vee x \cdot \log_3(\sqrt{3}) = \log_3(5) &\quad \left| \log_3(\sqrt{3}) = \frac{1}{2} \right. \\ x = 2 \cdot \log_3(4) \vee x = 2 \cdot \log_3(5) \end{aligned}$$

Die numerische Auswertung ergibt  $x = 2 \cdot \frac{\ln(4)}{\ln(3)} \approx 2,5237$  oder  $x = 2 \cdot \frac{\ln(5)}{\ln(3)} \approx 2,9299$ .

Die Summe der Lösungen ist  $2 \cdot \log_3(4) + 2 \cdot \log_3(5) = 2 \cdot (\log_3(4) + \log_3(5)) = 2 \cdot \log_3(20) \approx 5,4537$ .

**Aufgabe 2:** Man löse die Gleichung  $3 \cdot 4^{x-3} + 5 \cdot 7^{x-3} = 2^{2x-4}$ .

### Lösung 2

Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Gleichung zu lösen.

Erste Möglichkeit:

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4^{x-3} + 5 \cdot 7^{x-3} &= 2^{2x-4} \quad \left| : 4^{x-3} \right. \\ 3 + \frac{5 \cdot 7^{x-3}}{4^{x-3}} &= \frac{(2^2)^{x-2}}{4^{x-3}} \\ 3 + 5 \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^{x-3} &= \frac{4^{x-2}}{4^{x-3}} \\ 3 + 5 \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^{x-3} &= 4^{x-2-(x-3)} \\ 3 + 5 \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^{x-3} &= 4 \\ \left(\frac{7}{4}\right)^{x-3} &= \frac{1}{5} \\ (x-3) \ln\left(\frac{7}{4}\right) &= \ln\left(\frac{1}{5}\right) \\ x-3 &= \frac{\ln\left(\frac{1}{5}\right)}{\ln\left(\frac{7}{4}\right)} \\ x &= \frac{\ln\left(\frac{1}{5}\right)}{\ln\left(\frac{7}{4}\right)} + 3 \end{aligned}$$

Zweite Möglichkeit:

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4^{x-3} + 5 \cdot 7^{x-3} &= 2^{2x-4} \\ 3 \cdot 4^{x-3} + 5 \cdot 7^{x-3} &= 4^{x-2} \\ 3 \cdot 4^{x-3} + 5 \cdot 7^{x-3} &= 4 \cdot 4^{x-3} \\ 5 \cdot 7^{x-3} &= 4^{x-3} \\ \frac{5 \cdot 7^x}{7^3} &= \frac{4^x}{4^3} \\ 5 \cdot 4^3 \cdot 7^x &= 7^3 \cdot 4^x \\ \ln(5 \cdot 4^3) + x \cdot \ln(7) &= \ln(7^3) + x \cdot \ln(4) \\ x \cdot (\ln(7) - \ln(4)) &= \ln(7^3) - \ln(5 \cdot 4^3) \\ x &= \frac{\ln(343) - \ln(320)}{\ln(7) - \ln(4)} \\ x &= \frac{\ln\left(\frac{343}{320}\right)}{\ln\left(\frac{7}{4}\right)} \end{aligned}$$

Nach beiden Möglichkeiten ergibt die numerische Auswertung  $x \approx 0,12403$ .

Als kleines Nebenergebnis hat man hiermit auch noch gezeigt, dass  $3 + \frac{\ln\left(\frac{1}{5}\right)}{\ln\left(\frac{7}{4}\right)} = \frac{\ln(343) - \ln(320)}{\ln(7) - \ln(4)}$  ist.

**Aufgabe 3**

Man löse die Gleichung  $8^{2x-1} + 8^{2x+1} = 3^{3x-2} + 3^{3x+2}$ .

**Lösung 3**

$$\begin{aligned}
 8^{2x-1} + 8^{2x+1} &= 3^{3x-2} + 3^{3x+2} \\
 8^{2x} \cdot 8^{-1} + 8^{2x} \cdot 8^1 &= 3^{3x} \cdot 3^{-2} + 3^{3x} \cdot 3^2 \\
 8^{2x} \cdot \left(\frac{1}{8} + 8\right) &= 3^{3x} \cdot \left(\frac{1}{9} + 9\right) \\
 \frac{8^{2x}}{3^{3x}} &= \frac{\frac{1}{9} + 9}{\frac{1}{8} + 8} \\
 \left(\frac{64}{27}\right)^x &= \frac{82 \cdot 8}{65 \cdot 9} \quad (\text{alternativ: } \left(\frac{4}{3}\right)^{3x} = \frac{82 \cdot 8}{65 \cdot 9}) \\
 x \cdot \ln\left(\frac{64}{27}\right) &= \ln\left(\frac{656}{585}\right) \\
 x &= \frac{\ln\left(\frac{656}{585}\right)}{\ln\left(\frac{64}{27}\right)} \\
 x &\approx 0,1327
 \end{aligned}$$

**Aufgabe 4**

Man löse die Gleichung  $4^{x-1} - 9^x = 3^{2x-1} - 2^{2x+1}$ .

**Lösung 4**

$$\begin{aligned}
 4^{x-1} - 9^x &= 3^{2x-1} - 2^{2x+1} \\
 4^{x-1} + 2^{2x+1} &= 3^{2x-1} + 9^x \\
 2^{2x-2} + 2^{2x+1} &= 3^{2x-1} + 3^{2x} \\
 2^{2x} \cdot \left(\frac{1}{4} + 2\right) &= 3^{2x} \cdot \left(\frac{1}{3} + 1\right) \\
 \left(\frac{4}{9}\right)^x &= \frac{16}{27} \\
 x \cdot \ln\left(\frac{4}{9}\right) &= \ln\left(\frac{16}{27}\right) \\
 x &= \frac{\ln\left(\frac{16}{27}\right)}{\ln\left(\frac{4}{9}\right)} \\
 x &\approx 0,6452
 \end{aligned}$$

**Aufgabe 5**

Welche  $x \in \mathbb{R}^+$  erfüllen die Gleichung  $\frac{2^{(9^x)}}{8^{(3^x)}} = \frac{1}{4}$ ?

**Lösung 5**

$$\begin{aligned}\frac{2^{(9^x)}}{8^{(3^x)}} &= \frac{1}{4} \\ \frac{2^{(3^{2x})}}{2^{(3 \cdot 3^x)}} &= 2^{-2} \\ 2^{3^{2x} - 3 \cdot 3^x} &= 2^{-2} \\ 3^{2x} - 3 \cdot 3^x &= -2 \\ (3^x)^2 - 3 \cdot 3^x + 2 &= 0\end{aligned}$$

Die Substitution  $z = 3^x$  liefert

$$\begin{aligned}z^2 - 3z + 2 &= 0 \\ (z - 1)(z - 2) &= 0 \\ z = 1 \vee z = 2\end{aligned}$$

Resubstitution ergibt

$$\begin{aligned}3^x = 1 \vee 3^x = 2 \\ x = 0 \vee x = \log_3(2).\end{aligned}$$

Wegen  $x \in \mathbb{R}^+$  kommt nur  $x = \log_3(2)$  als Lösung in Betracht. Es ist  $x = \frac{\ln(2)}{\ln(3)} \approx 0,6309$ .

**Aufgabe 6**

Man löse die Gleichung  $(3 + 2\sqrt{2})^x + (3 - 2\sqrt{2})^x = 34$ .

**Lösung 6**

Man kann umformen:  $3 \pm 2\sqrt{2} = 1^2 \pm 2\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 = (1 \pm \sqrt{2})^2 = (1 \mp \sqrt{2})^{-2}$ . Damit lässt sich die gegebene Gleichung umschreiben in

$$(1 + \sqrt{2})^{2x} + (1 + \sqrt{2})^{-2x} = 34.$$

Die Substitution  $a = 1 + \sqrt{2}$  liefert

$$\begin{aligned}a^{2x} + a^{-2x} &= 34 \\ a^{4x} + 1 &= 34 \cdot a^{2x} \\ (a^{2x})^2 - 34 \cdot a^{2x} + 1 &= 0\end{aligned}$$

Erneute Substitution  $y = a^{2x}$  ergibt

$$\begin{aligned}y^2 - 34y + 1 &= 0 \\ y = 17 + 12\sqrt{2} \quad \vee \quad y = 17 - 12\sqrt{2}\end{aligned}$$

Wegen  $17 \pm 12\sqrt{2} = 3^2 \pm 2 \cdot 3 \cdot 2\sqrt{2} + (2\sqrt{2})^2 = (3 \pm 2\sqrt{2})^2$  und den Resubstitutionen  $a^{2x} = y$  und  $1 + \sqrt{2} = a$  erhält man

$$\begin{aligned}(1 + \sqrt{2})^{2x} = (3 + 2\sqrt{2})^2 \quad \vee \quad (1 + \sqrt{2})^{2x} = (3 - 2\sqrt{2})^2 \\ (1 + \sqrt{2})^x = (1 + \sqrt{2})^2 \quad \vee \quad (1 + \sqrt{2})^x = (1 + \sqrt{2})^{-2} \\ x = 2 \quad \vee \quad x = -2\end{aligned}$$

Lösungsmenge ist  $\mathcal{L} = \{2; -2\}$ .

**Anmerkung:** Falls man 2 oder  $-2$  schon durch Raten gefunden hätte, wäre man gezwungen nachzuweisen, dass diese beiden Zahlen die *einzigsten* Lösungselemente der gegebenen Gleichung sind.

### Aufgabe 7

Man löse die Gleichung  $(10 + 6\sqrt{3})^x + (1 + \sqrt{3})^x = 10$ .

### Lösung 7

Um die Gleichung zu vereinfachen, wird zunächst untersucht, ob ein Zusammenhang zwischen  $(10 + 6\sqrt{3})$  und  $(1 + \sqrt{3}) = 10$  besteht. Nach (vielleicht erst einigen vergeblichen) Versuchen findet man

$$\begin{aligned}(1 + \sqrt{3})^3 &= 1^3 + 3\sqrt{3}^2 + 3\sqrt{3} + \sqrt{3}^3 \\ &= 1 + 9 + 3\sqrt{3} + 3\sqrt{3} \\ &= 10 + 6\sqrt{3}.\end{aligned}$$

Damit kann die Gleichung umgeschrieben werden in

$$\begin{aligned}(1 + \sqrt{3})^{3x} + (1 + \sqrt{3})^x &= 10 \\ ((1 + \sqrt{3})^x)^3 + (1 + \sqrt{3})^x &= 10.\end{aligned}$$

Diese Gleichung geht durch die Substitution  $z = (10 + 6\sqrt{3})^x$  über in

$$z^3 + z = 10,$$

die durch  $z = 2$  eindeutig gelöst wird. Damit erhält man

$$\begin{aligned}(1 + \sqrt{3})^x &= 2 \\ x \cdot \ln(1 + \sqrt{3}) &= \ln(2) \\ x &= \frac{\ln(2)}{\ln(1 + \sqrt{3})}\end{aligned}$$

und  $x = 0,68966\dots$  als numerische Näherungslösung.

### Aufgabe 8

Man löse die Exponentialgleichung  $2^x + x = 5$ .

**Lösung 8** mittels der LAMBERTSchen W-Funktion.

**Vorbemerkung:** Die LAMBERTSche W-Funktion ist Umkehrfunktion von  $f = (x \mapsto x \cdot e^x)$ . Da die Funktion  $f$  auf dem Intervall  $]-\infty, 0]$  nicht injektiv ist, besitzt die Lambertsche W-Funktion auf dem Intervall  $[-\frac{1}{e}; 0[$  zwei Funktionsäste  $W_0(x)$  und  $W_{-1}(x)$ . Mit  $W(x)$  wird aber in der Regel der obere der Äste bezeichnet.

Da allgemein  $f^{-1}(f(x)) = x$  sowie auch  $f(W^{-1}(x)) = x$  gilt, so gilt für die W-Funktion

$$\boxed{W(f(x)) = W(x \cdot e^x) = x.}$$

Man versucht nun, die gegebene Gleichung nach  $x$  aufzulösen und mit der W-Funktion in Verbindung zu bringen;

das geschieht schrittweise:

$$\begin{aligned}
 2^x &= 5 - x \\
 \frac{2^x}{2^x} &= \frac{5 - x}{2^x} \\
 1 &= (5 - x)2^{-x} \\
 (-x + 5) \cdot 2^{-x} \cdot 2^5 &= 2^5 \\
 (-x + 5) \cdot 2^{-x+5} &= 32 \\
 (-x + 5)(e^{\ln(2)})^{-x+5} &= 32 && \text{denn } 2 = e^{\ln(2)} \\
 (-x + 5) \cdot e^{\ln(2)(-x+5)} &= 32 \\
 (-x + 5) \cdot \ln(2) \cdot e^{(-x+5)\ln(2)} &= 32 \cdot \ln(2) \\
 \mathbf{W}((-x + 5) \cdot \ln(2) \cdot e^{(-x+5)\ln(2)}) &= \mathbf{W}(32 \cdot \ln(2)) \\
 (-x + 5) \ln(2) &= \mathbf{W}(32 \cdot \ln(2)) && \text{nach Definition von } \mathbf{W}; \text{ s.o.} \\
 x &= 5 - \frac{\mathbf{W}(32 \cdot \ln(2))}{\ln(2)}
 \end{aligned}$$

Der Term auf der rechten Seite der letzten Gleichung kann nur numerisch approximativ berechnet werden, z.B. bei Wolfram|Alpha; dort findet man  $x \approx 5 - \frac{\text{ProduktLog}(22.18071)}{0,693147} \approx 5 - \frac{2,2765582}{0,693147} \approx 5 - 3,284379 = 1,71562$ .

### Aufgabe 9

Man löse die Exponentialgleichung  $3^x + 3x = 3$ .

### Lösung 9

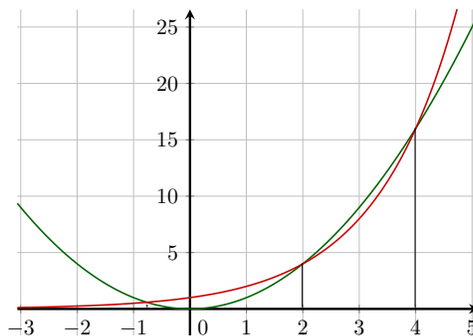
Analoges Vorgehen wie in Aufgabe 7 liefert  $x = 1 - \frac{\mathbf{W}(\ln(3))}{\ln(3)}$  und als numerische Näherung  $x \approx 0,452191$ .

### Aufgabe 10

Man löse die Exponentialgleichung  $2^x = x^2$ .

### Lösung 10

Die nachstehende Graphik zeigt, dass die Graphen der Funktionen  $x \mapsto 2^x$  (rot) und  $x \mapsto x^2$  (schwarz) drei gemeinsame Schnittpunkte aufweisen; daher muss die gegebene Gleichung eine drei-elementige Lösungsmenge besitzen.



Zwei Lösungselemente – nämlich 2 und 4 – erkennt man wohl sofort:  $2^2 = 2^2$  und  $2^4 = 4^2$ . Wie kann man das dritte Lösungselement finden?

Zunächst hat man  $2^x = x^2 \Leftrightarrow |x| = 2^{\frac{x}{2}} \Leftrightarrow x = 2^{\frac{x}{2}} \vee x = -2^{\frac{x}{2}}$ . Daher wird jetzt eine Fallunterscheidung gemacht.

1. Fall: Sei  $x > 0$ . Wegen  $2^0 = 1 \neq 0 = 0^2$  scheidet der Fall  $x = 0$  aus.

$$\begin{aligned}
 x^2 &= 2^x \\
 2 \ln(x) &= x \ln(2) \\
 \frac{1}{x} \ln(x) &= \frac{1}{2} \ln(2) \\
 \ln(x) \cdot e^{\ln(\frac{1}{x})} &= \frac{1}{2} \ln(2) \\
 -\ln(x) \cdot e^{\ln(\frac{1}{x})} &= -\frac{1}{2} \ln(2) \\
 \ln\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{\ln(\frac{1}{x})} &= -\frac{1}{2} \ln(2) \\
 \mathbf{W}\left(\ln\left(\frac{1}{x}\right) \cdot e^{\ln(\frac{1}{x})}\right) &= \mathbf{W}\left(\underbrace{-\frac{1}{2} \ln(2)}_{\in [-\frac{1}{e}; 0[)}\right) \\
 \ln\left(\frac{1}{x}\right) &= \mathbf{W}\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right) \quad \text{nach Definition von } \mathbf{W} \\
 \frac{1}{x} &= e^{\mathbf{W}\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right)}
 \end{aligned}$$

Es gilt auch  $\ln(\frac{1}{4}) = \ln\left(\left(\frac{1}{2}\right)^2\right) = 2 \ln(\frac{1}{2})$ , also  $\frac{1}{2} \ln(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4} \ln(\frac{1}{4})$ .

Da der Graph der W-Funktion im Bereich  $[-\frac{1}{e}; 0[$  aus zwei Ästen besteht, erhält man zwei Lösungen:

$$x = e^{-\mathbf{W}_0\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right)} \quad \vee \quad x = e^{-\mathbf{W}_{-1}\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right)}.$$

Wolfram|Alpha liefert  $\mathbf{W}_0\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right) = \text{ProductLog}(0, -0.346574) \approx -0,693150$ , so dass  $x \approx e^{0,693150} \approx 2$

bzw.  $\mathbf{W}_{-1}\left(-\frac{1}{2} \ln(2)\right) = \text{ProductLog}(-1, -0.346574) \approx -1,38629$ , so dass  $x \approx e^{1,38629} \approx 4$ , Lösungen, die schon eingangs bemerkt wurden.

Um das dritte Lösungselement zu finden, betrachten wir jetzt den

2. Fall: Sei  $x < 0$ . Dann gilt  $|x| = -x$ .

$$\begin{aligned}
 2 \ln(-x) &= x \ln(2) \\
 \frac{1}{x} \ln(-x) &= \frac{1}{2} \ln(2) \\
 -\frac{1}{x} \ln(-x) &= -\frac{1}{2} \ln(2)
 \end{aligned}$$

Nun ist  $-\frac{1}{x} = e^{\ln(-\frac{1}{x})} = e^{\ln(-x^{-1})} = e^{-\ln(-x)}$ , damit weiter

$$\begin{aligned}
 \ln(-x) e^{-\ln(-x)} &= -\frac{1}{2} \ln(2) \\
 -\ln(-x) e^{-\ln(-x)} &= \frac{1}{2} \ln(2) \\
 \mathbf{W}\left(-\ln(-x) e^{-\ln(-x)}\right) &= \mathbf{W}\left(\frac{1}{2} \ln(2)\right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 -\ln(-x) &= \mathbf{W}\left(\frac{1}{2}\ln(2)\right) && \text{nach Definition von } \mathbf{W} \\
 \ln(-x) &= -\mathbf{W}\left(\frac{1}{2}\ln(2)\right) \\
 -x &= e^{-\mathbf{W}\left(\frac{1}{2}\ln(2)\right)} \\
 x &= -e^{-\mathbf{W}\left(\frac{1}{2}\ln(2)\right)}
 \end{aligned}$$

und Wolfram|Alpha liefert  $x \approx -0,766666$ .

Probe zeigt:  $2^{-0,766666} \approx 0,587774 \approx 0,587777 \approx (-0,766666)^2$ .

### Aufgabe 11

Man löse die Exponentialgleichung  $x^3 = 3^x$ .

### Lösung 11

Die Graphen von  $x \mapsto x^3$  und  $x \mapsto 3^x$  haben genau zwei gemeinsame Schnittpunkte; die gegebene Gleichung muss also zwei verschiedene Lösungen besitzen.

Eine Lösung fällt sofort ins Auge, nämlich  $x = 3$ ; denn  $3^3 = 27 = 3^3$ .

Gesucht ist die zweite Lösung. Wegen  $0^3 = 0 \neq 1 = 3^0$  kommt  $x = 0$  nicht in Betracht. Umformungen liefern

$$\begin{aligned}
 x^3 &= 3^x \\
 (x^3)^{\frac{1}{3}} &= (3^x)^{\frac{1}{3}} \\
 x &= 3^{\frac{x}{3}} \\
 x^{\frac{1}{x}} &= \left(3^{\frac{x}{3}}\right)^{\frac{1}{x}} \\
 \frac{1}{x} \cdot \ln(x) &= \frac{1}{3} \cdot \ln(3)
 \end{aligned}$$

Mit der Substitution  $u = \ln(x)$  ergibt sich  $x = e^u$  und damit weiter

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{e^u} \cdot u &= \frac{1}{3} \cdot \ln(3) \\
 e^{-u} \cdot u &= \frac{1}{3} \cdot \ln(3) \\
 -u \cdot e^{-u} &= -\frac{1}{3} \cdot \ln(3) \\
 \mathbf{W}(-u \cdot e^{-u}) &= \mathbf{W}\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) \\
 u &= -\mathbf{W}\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) && \text{nach Definition von } \mathbf{W}
 \end{aligned}$$

Nach Resubstitution  $\ln(x) = u$  geht es nun weiter mit

$$\begin{aligned}
 \ln(x) &= -\mathbf{W}\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) \\
 x &= e^{-\mathbf{W}\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right)}
 \end{aligned}$$

Numerisch approximativ findet man (z. B. bei Wolfram|Alpha) zwei Lösungen, da  $-\frac{1}{3} \cdot \ln(3) \in \left[-\frac{1}{e}; 0\right[$  und der Graph von  $\mathbf{W}$  in diesem Bereich aus zwei Ästen besteht:

$$\begin{aligned}
 \mathbf{W}_0\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) &= \text{ProductLog}\left(0, -\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) \approx \text{ProductLog}\left(0, -0.366204\right) \approx -0,907470 \\
 \mathbf{W}_{-1}\left(-\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) &= \text{ProductLog}\left(-1, -\frac{1}{3} \cdot \ln(3)\right) \approx \text{ProductLog}\left(-1, -0.366204\right) \approx -1,098615
 \end{aligned}$$

und damit schließlich  $x \approx e^{0,907470} \approx 2,47805268$  bzw.  $x \approx e^{1,098615} \approx 3$ , wobei letztere Lösung schon eingangs erkannt war.

Probe für den erstgenannten  $x$ -Wert zeigt:  $2,47805268^3 \approx 15,21708981 \approx 15,21708982 \approx 3^{2,47805268}$ .

### Aufgabe 12

Man löse die Exponentialgleichung  $2^x - 3x - 1 = 0$ .

### Lösung 12

Die spezielle Lösung  $x = 0$  findet man vielleicht schon durch Raten. Da sich die Graphen von  $(x \mapsto 2^x)$  und  $(x \mapsto 3x + 1)$  genau zweimal schneiden, muss es noch eine weitere Lösung geben, die es aufzufinden gilt.

Umformungen liefern zunächst und später mittels der LAMBERTSchen W-Funktion

$$\begin{aligned}
 2^x &= 3x + 1 \\
 1 &= \frac{3x + 1}{2^x} \\
 -\frac{1}{3} &= \frac{-x - \frac{1}{3}}{2^x} \\
 \frac{-1}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}} &= \frac{-x - \frac{1}{3}}{2^{x + \frac{1}{3}}} \\
 \frac{-1}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}} &= \left(-x - \frac{1}{3}\right) \cdot 2^{-x - \frac{1}{3}} \\
 \frac{-1}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}} &= \left(-x - \frac{1}{3}\right) \cdot e^{(-x - \frac{1}{3}) \ln(2)} \\
 \frac{-\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}} &= \left(-x - \frac{1}{3}\right) \cdot \ln(2) \cdot e^{(-x - \frac{1}{3}) \ln(2)} \\
 \mathbf{W}\left(\frac{-\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) &= \mathbf{W}\left(\left(-x - \frac{1}{3}\right) \ln(2) \cdot e^{(-x - \frac{1}{3}) \ln(2)}\right) \\
 \mathbf{W}\left(\frac{-\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) &= \left(-x - \frac{1}{3}\right) \ln(2) \quad \text{nach Definition von W} \\
 x &= -\frac{1}{3} - \frac{1}{\ln(2)} \cdot \mathbf{W}\left(\frac{-\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) \\
 x &= -\frac{\ln(2)}{3 \cdot \ln(2)} - \frac{3}{3 \cdot \ln(2)} \cdot \mathbf{W}\left(-\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) \\
 x &= -\frac{1}{\ln(8)} \left(\ln(2) + 3 \cdot \mathbf{W}\left(-\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right)\right)
 \end{aligned}$$

Nun ist  $\mathbf{W}\left(-\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) = \mathbf{W}\left(-\frac{\ln(2)}{3} \cdot e^{-\frac{1}{3} \ln(2)}\right) = -\frac{\ln(2)}{3} \approx 0,231049 \in [-\frac{1}{e}; 0]$ , und da der Graph von  $\mathbf{W}$  in diesem Bereich aus zwei Ästen besteht, findet man numerisch (z. B. bei Wolfram|Alpha) zwei Lösungen

$$\begin{aligned}
 \mathbf{W}_0\left(-\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) &= \text{ProductLog}\left(0, -\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) = -\frac{\ln(2)}{3} \quad \text{und damit } x = 0; \\
 \mathbf{W}_{-1}\left(-\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) &= \text{ProductLog}\left(-1, -\frac{\ln(2)}{3 \cdot 2^{\frac{1}{3}}}\right) \approx -2,68317 \quad \text{und damit } x \approx 3,53767,
 \end{aligned}$$

wobei die erste dieser beiden Lösungen schon eingangs bemerkt wurde.

Probe für die zweite Lösung:  $2^{3,53767} \approx 11,61301$  und  $3 \cdot 3,53767 + 1 = 11,61301$ .