

## Übungen (13)

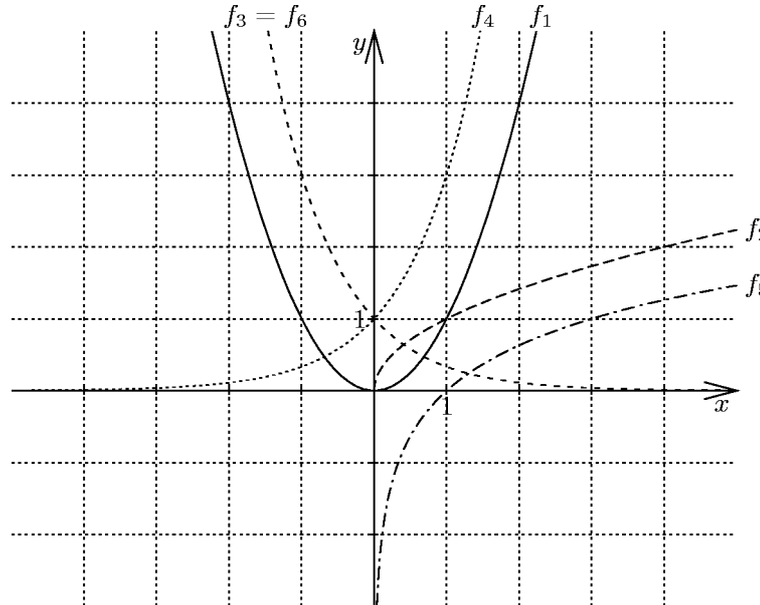
- 1) a) Skizzieren Sie grob die Graphen der Funktionen  $f_1, \dots, f_6$  gegeben durch

$$f_1(x) = x^2, \quad f_2(x) = x^{1/2}, \quad f_3(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x, \\ f_4(x) = 3^x, \quad f_5(x) = \log_3(x) \quad \text{und} \quad f_6(x) = 3^{-x}.$$

- b) Welche Beziehungen bestehen zwischen den Graphen? Welche sind monoton steigend, welche fallend?
- 2) a) Definieren Sie  $\log_a(x)$ , den Logarithmus von  $x$  zur Basis  $a$ . Unter welchen Bedingungen an  $a$  und  $x$  ist er definiert?
- b) Welche zweistelligen natürlichen Zahlen haben einen ganzzahligen Logarithmus zur Basis i) 2 ii) 3 iii) 4 iv) 5 und v) 10?
- c) Welche zweistelligen natürlichen Zahlen sind Potenzen von  $a$  mit ganzzahligen Exponenten für  $a = 2, 3, 4, 5, 10$ ?
- d) Welche Werte haben die 10er-Logarithmen von 3-stelligen Zahlen? Welcher Zusammenhang besteht zwischen 10er-Logarithmen und Stellenzahl?
- 3) a) Formulieren Sie die Rechengesetze für Logarithmen.
- b) Begründen Sie:  $\log_a\left(\frac{1}{b}\right) = -\log_a(b)$  und  $\log_a(\sqrt[n]{b}) = \frac{1}{n} \cdot \log_a(b)$ .
- c) Berechnen Sie:
- i)  $\log_2(\sqrt{8})$ , ii)  $\log_3(\sqrt[8]{9})$   
 iii)  $\log_{10}(\sqrt[3]{10000})$ , iv)  $\log_2((\sqrt{2})^{-2})$ .
- 4) Zeigen Sie für  $a, b > 1$ :  $\log_b(a^{\log_a(b)}) = 1$  und folgern Sie  $\log_a(b) \cdot \log_b(a) = 1$ .
- 5) Gestrichen
- 6) a) Berechnen Sie mit dem Taschenrechner:  
 $\lg(4 \cdot 10^{12})$ ,  $\lg(0,25 \cdot 10^{-12})$ ,  $\lg(2)$ ,  $\log_2(10)$ ,  $\ln(10)$ .
- b) Lösen Sie mit Hilfe des Taschenrechners:  
 $-\lg(c) = 4,2$ ,  $4,2 - \lg(c) = 14$ ,  $\lg(4x) = -5$ ,  $\log_3(x) = 3,5$ .
- 7) Lösen Sie die folgenden Gleichungen:  
 a)  $3^{x-1} = 81$ , b)  $(\sqrt{2})^{x+1} = (\sqrt[8]{8})^x$ , c)  $2^{(x^2)} = 4^x$ , d)  $(\frac{1}{3})^{-x+1} = 3^x$ .
- 8) Lösen Sie die folgenden Gleichungen:  
 a)  $\log_2(x) = 3$ , b)  $\log_3(x) = \frac{1}{7}$ , c)  $\log_x(0,25) = -1$ , d)  $\log_{25}(x) = \frac{1}{4}$ .

Übungen (13) — Lösungen

1) a) Skizzen:



b) Die Funktionen  $f_1$  und  $f_2$  sind Umkehrfunktionen voneinander, also sind ihre Graphen spiegelbildlich zueinander bzgl. der Winkelhalbierenden im I./III. Quadranten. Dasselbe gilt für die Funktionen  $f_4$  und  $f_5$ .  $f_3$  und  $f_6$  sind identische Funktionen, denn  $f_3(x) = (\frac{1}{3})^x = 3^{-x} = f_6(x)$ . Schließlich sind die Graphen von  $f_4$  und  $f_6$  spiegelbildlich zueinander bzgl. der  $y$ -Achse, denn  $f_6(x) = 3^{-x} = f_4(-x)$ . Monoton steigend sind die Wurzelfunktion  $f_2$ , die Exponentialfunktion  $f_4$  und ihre Umkehrfunktion  $f_5$  (weil deren Basis jeweils 3, also größer als 1 ist); die Exponentialfunktion  $f_3$  ist monoton fallend, weil die Basis kleiner als 1 ist. Die Funktion  $f_1$  ist insgesamt weder monoton fallend noch steigend; betrachtet man jedoch Teilintervalle, so kann man genauer sagen: Über dem Intervall  $] - \infty, 0]$  ist  $f_1$  monoton fallend, über  $[0, +\infty[$  monoton steigend.

2) a) Der *Logarithmus*  $\log_a(x)$  von  $x$  zur Basis  $a$  ist der *Exponent*, mit dem man  $a$  potenzieren muss, um  $x$  zu erhalten:

$$y = \log_a(x) \iff a^y = x.$$

Er ist definiert für  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  und beliebige  $x > 0$ . Der Definitionsbereich einer Logarithmusfunktion ist das Intervall  $]0, +\infty[$  aller positiven Zahlen.

b) 16, 32, 64, b) 27, 81, c) 16, 64, d) 25 und d) 10.

c) ist dieselbe Frage wie b) nur in anderer Formulierung: ‘Logarithmus’ ist im Grunde ein anderes Wort für ‘Exponent’ (siehe a)).

d) Dreistellige Zahlen  $x$  liegen zwischen  $10^2 = 100$  und  $10^3 = 1000$ :  $10^2 \leq x < 10^3$ . Für die Logarithmen zur Basis 10 bedeutet dies (wegen der Monotonie!)  $\log_{10}(10^2) \leq \log_{10}(x) < \log_{10}(10^3) \iff 2 \leq \log_{10} < 3$ ; der Logarithmus hat eine 2 vor dem Komma. Nimmt man also vom 10er-Logarithmus einer natürlichen

Zahl den ‘ganzen Anteil’ (die Zahl vor dem Komma) und erhöht ihn um 1, so erhält man die Stellenzahl.

- 3) a) Da  $\log_a$  die Umkehrung der Exponentialfunktion zur Basis  $a$  ist, erhält man aus den bekannten Potenzgesetzen  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$  und  $(a^x)^r = a^{rx}$  die Logarithmenregeln (für  $1 \neq a > 0$ ,  $b, c > 0$  und  $r \in \mathbb{R}$  beliebig)

$$\log_a(b \cdot c) = \log_a(b) + \log_a(c), \quad \log_a(b^r) = r \cdot \log_a(b).$$

b) Nach dem zweiten in a) formulierten Rechengesetz gilt für  $1 \neq a > 0$ ,  $b > 0$ :

$$\log_a\left(\frac{1}{b}\right) = \log_a(b^{-1}) = -\log_a(b) \quad \text{und} \quad \log_a(\sqrt[n]{b}) = \log_a(b^{1/n}) = \frac{1}{n} \cdot \log_a(b).$$

c) i)  $\log_2(\sqrt{8}) = \log_2(8^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2} \cdot \log_2(2^3) = \frac{1}{2} \cdot 3 = \frac{3}{2}$ ,

ii)  $\log_3(\sqrt[8]{9}) = \frac{1}{8} \cdot \log_3(3^2) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ ,

iii)  $\log_{10}(\sqrt[3]{10000}) = \frac{1}{3} \cdot \log_{10}(10^4) = \frac{4}{3}$ ,

iv)  $\log_2((\sqrt{2})^{-2}) = -2 \cdot \log_2(2^{\frac{1}{2}}) = -2 \cdot \frac{1}{2} = -1$ .

- 4) Es ist nach Definition des Logarithmus  $a^{\log_a(b)} = b$ , also

$$\log_b(a^{\log_a(b)}) = \log_b(b) = 1.$$

Andererseits kann man die linke Seite nach den Rechengesetzen für den Logarithmus berechnen und erhält

$$\log_b(a^{\log_a(b)}) = \log_a(b) \cdot \log_b(a).$$

Beide Formeln zusammen ergeben die zweite der behaupteten Gleichungen.

- 6) a)  $\lg(4 \cdot 10^{12}) \approx 12,60206$ ,  $\lg(0,25 \cdot 10^{-12}) \approx -12,60206$ .  
(Beachten Sie, dass  $0,25 \cdot 10^{-12}$  der Kehrwert von  $4 \cdot 10^{12}$  ist!)  
 $\lg(2) \approx 0,30103$ ,  $\log_2(10) = \lg(10)/\lg(2) = 1/\lg(2) \approx 3,32193$ ,  $\ln(10) \approx 2,30259$ .  
b)  $-\lg(c) = 4,2 \iff \lg(c) = -4,2 \iff c = 10^{-4,2} \approx 6,30957 \cdot 10^{-5}$ ,  
 $4,2 - \lg(c) = 14 \iff \lg(c) = -9,8 \iff c = 10^{-9,8} \approx 1,58489 \cdot 10^{-10}$ ,  
 $\lg(4x) = -5 \iff 4x = 10^{-5} \iff x = \frac{1}{4} \cdot 10^{-5} = 2,5 \cdot 10^{-6} = 0,0000025$ ,  
 $\log_3(x) = 3,5 \iff x = 3^{3,5} = 3^3 \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 27\sqrt{3} \approx 46,76537$ .

- 7) a)  $3^{x-1} = 81 = 3^4 \quad | \log_3$       c)  $2^{(x^2)} = 4^x = 2^{2x} \quad | \log_2$   
 $\iff x - 1 = 4 \quad | +1$        $\iff x^2 = 2x \quad | -2x$   
 $\iff x = 5$        $\iff x^2 - 2x = 0$   
 $\mathbb{L} = \{5\}$        $\iff x(x-2) = 0$   
 $\iff x = 0 \vee x = 2$   
 $\mathbb{L} = \{0, 2\}$

- b)  $(\sqrt{2})^{x+1} = (\sqrt[8]{8})^x$   
 $\iff (2^{1/2})^{x+1} = (2^{3/8})^x$   
 $\iff 2^{\frac{1}{2}(x+1)} = 2^{\frac{3}{8}x} \quad | \log_2$   
 $\iff \frac{1}{2}(x+1) = \frac{3}{8}x \quad | \cdot 8$   
 $\iff 4x + 4 = 3x \quad | -3x - 4$   
 $\iff x = -4$   
 $\mathbb{L} = \{-4\}$

$$\begin{aligned}
\text{d)} \quad & \left(\frac{1}{3}\right)^{-x+1} = 3^x \quad | \quad \log_3 \\
& \iff (-x+1) \cdot \log_3\left(\frac{1}{3}\right) = x \\
& \iff (-x+1) \cdot (-1) = x \\
& \iff x-1 = x \quad | \quad +x \\
& \iff -1 = 0
\end{aligned}$$

$$\mathbb{L} = \emptyset = \{\}$$

8) Man beachte die Definitionsbereiche: In a), b) und d) tritt die gesuchte Größe  $x$  jeweils als Argument einer Logarithmusfunktion auf; diese sind nur für positive Zahlen definiert, also gilt für diese drei Fälle  $\mathcal{D} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\} = ]0; \infty[$ :

$$\text{a)} \quad \log_2(x) = 3 \iff x = 2^3 = 8 : \quad \mathbb{L} = \{8\},$$

$$\text{b)} \quad \log_3(x) = \frac{1}{7} \iff x = 3^{\frac{1}{7}} = \sqrt[7]{3} : \quad \mathbb{L} = \{\sqrt[7]{3}\},$$

$$\text{d)} \quad \log_{25}(x) = \frac{1}{4} \iff x = 25^{1/4} = 5^{1/2} = \sqrt{5} : \quad \mathbb{L} = \{\sqrt{5}\}.$$

In c) tritt  $x$  als Basis einer Logarithmusfunktion auf, also ist hier der Definitionsbereich  $\mathcal{D} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \wedge x \neq 1\}$ :

$$\log_x(0,25) = -1 \iff 0,25 = x^{-1} \iff \frac{1}{4} = \frac{1}{x} \iff x = 4 : \quad \mathbb{L} = \{4\}.$$