

## 1.7. Prüfungsaufgaben zu Logarithmen

### Aufgabe 1: Definition

Vereinfache und schreibe als Logarithmus:

a)  $\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} = 3$

b)  $\sqrt[4]{16} = 2$

c)  $\frac{1}{2^3} = 0,125$

### Lösungen

a)  $\left(\frac{1}{9}\right)^{-\frac{1}{2}} = 3 \Leftrightarrow 9^{\frac{1}{2}} = 3 \Leftrightarrow \log_9(3) = \frac{1}{2}$  (2)

b)  $\sqrt[4]{16} = 2 \Leftrightarrow 16^{\frac{1}{4}} = 2 \Leftrightarrow \log_{16}(2) = \frac{1}{4}$  (2)

c)  $\frac{1}{2^3} = 0,125 \Leftrightarrow 2^{-3} = \frac{1}{8} \Leftrightarrow \log_2\left(\frac{1}{8}\right) = -3$  (2)

### Aufgabe 2: Definition

Bestimme den Logarithmus und begründe:

a)  $\log_{10}(0,0001)$

b)  $\log_7\left(\frac{1}{343}\right)$

c)  $\log_{27}(3)$

### Lösungen

a)  $\log_{10}(0,0001) = -4$ , weil  $10^{-4} = 0,0001$  (1)

b)  $\log_7\left(\frac{1}{343}\right) = -3$ , weil  $7^{-3} = \frac{1}{343}$  (1)

c)  $\log_{27}(3) = \frac{1}{3}$ , weil  $27^{\frac{1}{3}} = 3$  (1)

### Aufgabe 3: Logarithmenregeln (2)

Vereinfache den folgenden Ausdruck sowie wie möglich:

$$\log(a^2 + b^2) - \log(a^3 + ab^2) + \log \frac{a^3 - 2a^2b + ab^2}{a - b}$$

### Lösung:

$$\log(a^2 + b^2) - \log(a^3 + ab^2) + \log \frac{a^3 - 2a^2b + ab^2}{a - b} = \log \left( \frac{a^2 + b^2}{a^3 + ab^2} \cdot \frac{a^3 - 2a^2b + ab^2}{a - b} \right) = \log \left( \frac{(a^2 + b^2)}{a(a^2 + b^2)} \cdot \frac{a(a - b)^2}{a - b} \right) = \log(a - b)$$
 (2)

### Aufgabe 4: Exponential- und Potenzgleichungen im Vergleich (4)

Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Gleichungen und führe die Probe durch. Bei Näherungslösungen genügt die Angabe der ersten beiden Nachkommastellen.

a)  $(x^2 - x) \cdot e^{2x} = 0$

b)  $(2x + 3)^3 = 125$

c)  $(4x - 2)^3 = 64$

d)  $(5x + 7)^3 = -27$

e)  $3^{2x+3} = 125$

f)  $3^{4x-2} = 64$

g)  $3^{5x+7} = 27$

### Lösungen:

a)  $(x^2 - x) \cdot e^{2x} = 0 \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x(x - 1) = 0 \Leftrightarrow x = 1$  oder  $x = 0$  (2)

b)  $(2x + 3)^3 = 125 \Rightarrow x = 1$  (1)

c)  $(4x - 2)^3 = 64 \Rightarrow x = 1,5$  (1)

d)  $(5x + 7)^3 = -27 \Rightarrow x = -2$  (1)

e)  $3^{2x+3} = 125 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \left( \frac{\log 125}{\log 3} - 3 \right) \approx 0,69$  (1)

$$f) 3^{4x-2} = 64 \Rightarrow x = \frac{1}{4} \left( 2 + \frac{\log 64}{\log 3} \right) \approx 1,445 \quad (1)$$

$$g) 3^{5x+7} = 27 \Rightarrow x = \frac{1}{5} \left( \frac{\log 27}{\log 3} - 7 \right) \approx -0,8 \quad (1)$$

### Aufgabe 5: Exponentialgleichungen ohne Substitution

Bestimme die exakte Lösung und rechne gegebenenfalls auf Zehnerlogarithmus  $\log_{10}$  um:

a)  $2^x = 0,25$

b)  $2^{-x} = 0,25$

c)  $2^{3x} = -6$

d)  $2^{3x} = 4$

e)  $4 \cdot 2^{-2x+2} = 64$

f)  $2 \cdot 4^{-x+2} = 32$

g)  $3 \cdot 2^{2x-1} = 12$

h)  $10^x \cdot 10^{x-3} = 10$

i)  $5^x \cdot 5^{x-3} = 25$

j)  $\frac{3}{2} \cdot 0,6^x + 3 = 5$

k)  $15 \cdot 0,7^x + 30 = 50$

l)  $3 \cdot 0,5^x - 6 = 10$

m)  $5 \cdot 6^{3x-2} = 10$

n)  $6 \cdot 5^{2x-3} = 12$

o)  $3 \cdot 2^{x+3} = 4 \cdot 5^x$

### Lösungen:

a)  $2^x = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 2^x = 2^{-2} \Leftrightarrow x = -2 \quad (2)$

b)  $2^{-x} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 2^{-x} = 2^{-2} \Leftrightarrow x = 2 \quad (2)$

c) keine Lösung, da Potenzen mit positiver Basis niemals negativ werden können! (2)

d)  $2^{3x} = 2^2 \Leftrightarrow 3x = 2 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3} \quad (2)$

e)  $4 \cdot 2^{-2x+2} = 64 \Leftrightarrow 2^{-2x+2} = 16 \Leftrightarrow -2x + 2 = \log_2(16) \Leftrightarrow -2x + 2 = 4 \Leftrightarrow -2x = 2 \Leftrightarrow x = -1 \quad (2)$

f)  $2 \cdot 4^{-x+2} = 32 \Leftrightarrow 4^{-x+2} = 16 \Leftrightarrow -x + 2 = \log_4(16) \Leftrightarrow -x + 2 = 2 \Leftrightarrow x = 0 \quad (2)$

g)  $3 \cdot 2^{2x-1} = 12 \Leftrightarrow 2^{2x-1} = 4 \Leftrightarrow 2x - 1 = \log_2(4) \Leftrightarrow 2x - 1 = 2 \Leftrightarrow 2x = 3 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2} \quad (2)$

h)  $10^x \cdot 10^{x-3} = 10 \Leftrightarrow 10^{x+x-3} = 10^1 \Leftrightarrow 2x - 3 = 1 \Leftrightarrow x = 2 \quad (2)$

i)  $5^x \cdot 5^{x-3} = 25 \Leftrightarrow 5^{x+x-3} = 5^2 \Leftrightarrow 2x - 3 = 2 \Leftrightarrow x = \frac{5}{2} \quad (2)$

j)  $\frac{3}{2} \cdot 0,6^x + 3 = 5 \Leftrightarrow \frac{3}{2} \cdot 0,6^x = 2 \Leftrightarrow 0,6^x = \frac{4}{3} \Leftrightarrow x \cdot \log_{10}(0,6) = \log_{10}\left(\frac{4}{3}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\log_{10}\left(\frac{4}{3}\right)}{\log_{10}(0,6)} \quad (2)$

k)  $15 \cdot 0,7^x + 30 = 50 \Leftrightarrow 15 \cdot 0,7^x = 20 \Leftrightarrow 0,7^x = \frac{4}{3} \Leftrightarrow x \cdot \log_{10}(0,7) = \log_{10}\left(\frac{4}{3}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\log_{10}\left(\frac{4}{3}\right)}{\log_{10}(0,7)} \quad (2)$

l)  $3 \cdot 0,5^x - 6 = 10 \Leftrightarrow 3 \cdot 0,5^x = 16 \Leftrightarrow 0,5^x = \frac{16}{3} \Leftrightarrow x \cdot \log_{10}(0,5) = \log_{10}\left(\frac{16}{3}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\log_{10}\left(\frac{16}{3}\right)}{\log_{10}(0,5)} \quad (2)$

m)  $5 \cdot 6^{3x-2} = 10 \Leftrightarrow 6^{3x-2} = 2 \Leftrightarrow (3x-2) \cdot \log(6) = \log(2) \Leftrightarrow x = \frac{\log(2)}{3 \cdot \log(6)} + \frac{2}{3} \quad (2)$

n)  $6 \cdot 5^{2x-3} = 12 \Leftrightarrow 5^{2x-3} = 2 \Leftrightarrow (2x-3) \cdot \log(5) = \log(2) \Leftrightarrow x = \frac{\log(2)}{2 \cdot \log(5)} + \frac{3}{2} \quad (2)$

o)  $3 \cdot 2^{x+3} = 4 \cdot 5^x \Leftrightarrow 6 \cdot 2^x = 5^x \Leftrightarrow \ln(6) + x \cdot \ln(2) = x \cdot \ln(5) \Leftrightarrow x = \frac{\ln(6)}{\ln(5) - \ln(2)} \approx 1,95 \quad (4)$

### Aufgabe 6: Exponentialgleichungen mit Substitution

Bestimme die exakte Lösung und rechne gegebenenfalls auf Zehnerlogarithmus  $\log_{10}$  um:

- a)  $e^{4x} - 10e^{2x} + 25e^{2x} = 0$ .
- b)  $e^{4x} - 10e^{3x} + 25e^{2x} = 0$ .
- c)  $5 \cdot 3^x - 3^{2x} = 6$
- d)  $5 \cdot 3^x + 3^{2x} = -6$
- e)  $3^x + 9 \cdot 3^{-x} = 10$
- f)  $6 \cdot 3^{-x} - 15 + 3^{x+1} = 0$
- g)  $4 \cdot 3^{-x} - 5 + 3^x = 0$
- h)  $2^{2x+1} + 8 - 10 \cdot 2^x = 0$
- i)  $\frac{2^w + 5 \cdot 2^{-w}}{2} = 3$

### Lösungen:

- a)  $e^{4x} - 10e^{2x} + 25e^{2x} = 0 \Leftrightarrow (e^{2x} - 5)^2 = 0$  Substitution  $e^x = z$  ergibt  $(z^2 - 5)^2 = 0$ . (2)  
 $\Rightarrow z_{1/2} = \pm \sqrt{5}$  (2)  
Rücksubstitution  $z = e^x$  ergibt  $x = \frac{1}{2} \ln(5) = \frac{\log(5)}{2 \cdot \log(e)}$ . (2)
- b)  $e^{4x} - 10e^{3x} + 25e^{2x} = 0 \Leftrightarrow e^{2x}(e^x - 5)^2 = 0$  Substitution  $e^x = z$  ergibt  $z^2(z - 5)^2 = 0$ . (2)  
 $\Rightarrow z_1 = 0$  und  $z_2 = 5$  (2)  
Rücksubstitution  $z = e^x$  ergibt  $x = \ln(5) = \frac{\log(5)}{\log(e)}$ . (2)
- c)  $5 \cdot 3^x - 3^{2x} = 6 \Leftrightarrow 3^{2x} - 5 \cdot 3^x + 6 = 0$  Substitution  $3^x = z$  ergibt  $z^2 - 5z + 6 = 0$ . (2)  
Mit der p-q-Formel erhält man  $z_1 = 2$  und  $z_2 = 3$  (2)  
Rücksubstitution  $z = 3^x$  ergibt  $3^{x_1} = 2 \Leftrightarrow x_1 = \frac{\log 2}{\log 3}$  und  $3^{x_2} = 3 \Leftrightarrow x_2 = 1$ . (2)
- d)  $5 \cdot 3^x + 3^{2x} = -6 \Leftrightarrow 3^{2x} + 5 \cdot 3^x + 6 = 0$  Substitution  $3^x = z$  ergibt  $z^2 + 5z + 6 = 0$ . (2)  
Mit der p-q-Formel erhält man  $z_1 = -2$  und  $z_2 = -3$  (2)  
Rücksubstitution  $z = 3^x$  ergibt  $3^{x_1} = -2$  und  $3^{x_2} = -3 \Leftrightarrow L = \{ \}$  (2)
- e)  $3^x + 9 \cdot 3^{-x} = 10 \Leftrightarrow 3^{2x} - 10 \cdot 3^x + 9 = 0$  Substitution  $3^x = z$  ergibt  $z^2 - 10z + 9 = 0$ . (2)  
Mit der p-q-Formel erhält man  $z_1 = 9$  und  $z_2 = 1$  (2)  
Rücksubstitution  $z = 3^x$  ergibt  $3^{x_1} = 1$  und  $3^{x_2} = 9 \Leftrightarrow L = \{0; 2\}$ . (2)
- f)  $6 \cdot 3^{-x} - 15 + 3^{x+1} = 0 \Leftrightarrow (3^x)^2 - 5 \cdot 3^x + 2 = 0 \Rightarrow 3^x = 2,5 \pm \frac{1}{2} \sqrt{17}$  (1)  
 $\Leftrightarrow x_1 = \frac{\log 4,56}{\log 3} \approx 1,38$  und  $x_2 = \frac{\log 0,438}{\log 3} = -0,75$  (1)
- g)  $4 \cdot 3^{-x} - 5 + 3^x = 0 \Leftrightarrow (3^x)^2 - 5 \cdot 3^x + 4 = 0 \Rightarrow 3^x = 2,5 \pm 1,5$  (1)  
 $\Rightarrow x_1 = \frac{\log 4}{\log 3} \approx 1,26$  und  $x_2 = \frac{\log 1}{\log 3} = 0$ . (1)
- h)  $2^{2x+1} + 8 - 10 \cdot 2^x = 0 \Leftrightarrow (2^x)^2 - 5 \cdot 2^x + 4 = 0 \Leftrightarrow 2^x = 2,5 \pm 1,5 \Rightarrow x_1 = \frac{\log 4}{\log 2} = 2$  und  $x_2 = \frac{\log 1}{\log 2} = 0$  (2)
- i)  $\frac{2^w + 5 \cdot 2^{-w}}{2} = 3 \Leftrightarrow 2^w + 5 \cdot 2^{-w} = 6$  (1)  
 $\Leftrightarrow (2^w)^2 - 6 \cdot 2^w + 5 = 0$  (1)  
 $\Leftrightarrow (2^w - 1)(2^w - 5) = 0$  (1)  
 $2^w \in \{1; 5\} \Leftrightarrow$  (1)  
 $w \in \{0; \log_2(5)\}$  (1)

### Aufgabe 7: Logarithmgleichungen (4)

Bestimme die Definitionsmenge und die Lösungsmenge der folgenden Gleichung:

- a)  $\log(x+1) + 2 \log(x-1) - \log(x^2 - 1) = 0$
- b)  $2 \log(x+1) - \log(x^2 - 1) + \log(x-1) = 0$
- c)  $\log_2(3x+1) - \log_2(x-2) = 3 + \log_2(3)$
- d)  $x^{\lg(x)} = \frac{1000}{x^2}$

## Lösungen

$$\text{a) } \log(x+1) + 2 \log(x-1) - \log(x^2-1) = 0 \Leftrightarrow \log \frac{(x+1)(x-1)^2}{(x^2-1)} = 0 \Leftrightarrow \log(x-1) = 0 \quad (2)$$

$$\Rightarrow D = ]1; \infty[ \text{ und } L = \{2\} \quad (2)$$

$$\text{b) } 2 \log(x+1) - \log(x^2-1) + \log(x-1) = 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \log \frac{(x-1)(x+1)^2}{(x^2-1)} = 0 \Leftrightarrow \log(x+1) = 0 \quad (2)$$

$$\Rightarrow x = 0 \text{ aber wegen } D = ]1; \infty[ \text{ folgt } L = \{\} \quad (2)$$

$$\text{c) } \log_2(3x+1) - \log_2(x-2) = 3 + \log_2(3) \Rightarrow \log_2 \left( \frac{3x+1}{x-2} \right) = 3 + \log_2(3) \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{3x+1}{x-2} \right) = 2^3 \cdot 3 \Leftrightarrow 3x+1 = 24x-48 \Leftrightarrow L = \left\{ \frac{7}{3} \right\} \quad (2)$$

$$\text{d) } x^{\lg(x)} = \frac{1000}{x^2} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow (\lg(x))^2 = \lg(1000) - 2 \cdot \lg(x) \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow (\lg(x))^2 + 2 \cdot \lg(x) - 3 = 0 \Leftrightarrow (\lg(x) - 1)(\lg(x) + 2) = 0 \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \lg(x) \in \{-2; 1\} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{1}{100}; 10 \right\} \quad (1)$$