

**Blatt 1 - Potenzen und Logarithmen**

**Wiederholung: Potenzen:** Seien  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $c \neq 0$ ,  $m, n \in \mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, \dots\}$ :

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}, \quad a^m \cdot b^m = (ab)^m, \quad (a^m)^n = a^{mn}, \quad (c^m)/(c^n) = c^{m-n}, \quad (a^m)/(c^m) = (a/c)^m$$

Ebenso für Exponenten in  $\mathbb{Q}$  (oder  $\mathbb{R}$ ) (sofern dann  $a, b, c > 0$ ). Für  $m, n \in \mathbb{N} := \{1, 2, \dots\}$ :

$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m} \text{ ist daher z.B. } \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} = a^{1/n} \cdot a^{1/n} = a^{1/n+1/n} = a^{(m+n)/(mn)} = \sqrt[mn]{a^{m+n}}$$

**Logarithmen:** Seien  $a, b > 0$ ,  $b \neq 1$  ist:  $x = \log_b(a) \Leftrightarrow x$  löst eindeutig  $b^x = a$ .

Natürlicher Logarithmus  $\ln$  zur Basis  $e$ . Umrechnungen:  $\log_b(x) = \frac{\log_a(x)}{\log_a(b)}$ ,  $a^b = e^{\ln(a)b}$

Seien  $x, y, z \in \mathbb{R}$ ,  $x, y > 0$ :  $\log_b(x \cdot y) = \log_b(x) + \log_b(y)$ ,  $\log_b(x/y) = \log_b(x) - \log_b(y)$ ,  
 $\log_b(x^z) = z \log_b(x)$ ,  $1 = \log_x(y) \cdot \log_y(x)$

**Aufgaben:**

1 Vereinfache soweit wie möglich und bestimme für welche  $x, y \in \mathbb{R}$  der Term wohldefiniert ist:

(a)  $\frac{(12^2)^4 \cdot (8^4)^3}{(4^4)^6}$

(e)  $\frac{x+1}{x^2-x} - \frac{x-1}{x^2+x} + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2-1}$

(b)  $\sqrt{2\sqrt{4\sqrt{8}}}$

(f)  $\frac{\frac{x+1}{x-1} - 1}{1 + \frac{x+1}{x-1}}$

(c)  $\frac{(2x^2y^3)^4}{(4x^3y^4)^2}$

(g)  $\sqrt{x^3y^2} \cdot \sqrt[4]{x^9} \cdot \sqrt[3]{y^2}$

(d)  $(x^{-2}y^3)^4x^{3^2}$

(h)  $\frac{\sqrt{x+y} \cdot \sqrt{x^2+y^2}}{\sqrt{x^4-y^4}}$

**2**

(a) Welche der beiden Zahlen  $a = (10^{10})^{10}$  und  $b = 10^{10^{10}}$  hat mehr Stellen? Wieviele Stellen hat die kleinere?

(b) Schreibe  $\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$  mit einem rationalen Nenner?

(c) Entscheide, ob die Zahl positiv, null oder negativ ist:  $\ln(\log_3(\sqrt[4]{81}))$ ?

(d) Vereinfache soweit wie möglich:  $\log_2(1/8)$ ,  $\ln(e \cdot \sqrt[3]{e})$ ,  $81^{\frac{1}{2} \cdot \log_3(7)}$

(e) Bestimme jeweils alle  $x \in \mathbb{R}$ :

- $\log_{1/2}(x) = -3$
- $\log_x(16) = -5$

Lösungen: 1 (a):  $8^4 \cdot 2^4 = 2^{16} \cdot 2^4 = 2^{20}$ , (b):  $2^{11/8}$ , (c):  $2^{11/8}$ , (d):  $2^{11/8}$ , (e):  $8^4 \cdot 2^4 = 2^{16} \cdot 2^4 = 2^{20}$ , (f):  $2^{11/8}$ , (g):  $2^{11/8}$ , (h):  $2^{11/8}$ , (a):  $8^4 \cdot 2^4 = 2^{16} \cdot 2^4 = 2^{20}$ , (b):  $2^{11/8}$ , (c):  $2^{11/8}$ , (d):  $2^{11/8}$ , (e):  $8^4 \cdot 2^4 = 2^{16} \cdot 2^4 = 2^{20}$ , (f):  $2^{11/8}$ , (g):  $2^{11/8}$ , (h):  $2^{11/8}$