

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 $m, n \in \mathbb{N} := \{1, 2, \dots\}$:

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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): $3_8 \cdot 2_4 = 2_{11} / 8$, (b): $\sqrt[3]{2_{11}}$, (c): $x^2 y^4$ für alle $x, y \in \mathbb{R}$, (d): xy^{12} für alle $x, y \in \mathbb{R}$, (e): $x \neq 0$, (f): $x \neq -1$ für alle $x \neq 0$, (g): $\sqrt{x-5} \wedge \sqrt{y-5}$ für alle $x, y \geq 0$, (h): $\sqrt{x-y-1}$ für $x + y, x - y < 0$, 2. (a): $a \hat{=} 100$ Stellen, b hat 100 Stellen, (b): $2 - \sqrt{3}$, (c): 0, (d): -3,