

Potenzen und Logarithmen

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

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

Ebenso für Exponenten in \mathbb{Q} (oder \mathbb{R}) (sofern dann a,b,c>0). Für $m,n\in\mathbb{N}:=\{1,2,\ldots\}$: $a^{m/n}=\sqrt[n]{a^m}$ ist daher z.B. $\sqrt[n]{a}\cdot\sqrt[n]{a}=a^{1/m}\cdot a^{1/n}=a^{1/m+1/n}=a^{(m+n)/(mn)}=\sqrt[mn]{a^{m/n}}$

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 (Analysis).

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: $\log_b(x \cdot y) = \log_b(x) + \log_b(y)$, $\log_b(x/y) = \log_b(x) - \log_b(y)$, $\log_b(x/y) = \log_b(x) - \log_b(y)$, $\log_b(x/y) = \log_b(x) - \log_b(x)$

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

Aufgabe 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: $\ln \left(\log_3(\sqrt[4]{81})\right)$.
- (d) Vereinfache die Terme 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 $x \in \mathbb{R}$: $\log_{1/2}(x) = -3$.
- (f) Bestimme jeweils alle $x \in \mathbb{R}$: $\log_x(16) = -5$.