

## 2.7.14 Mocniny s iracionálním mocnitelem

**Př. 1:** Zjednoduš výraz  $\frac{\left(x^{\frac{5}{4}} \cdot y^{\frac{9}{8}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{3}{4}}}{x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{5}{6}}}$ .

$$\begin{aligned} \frac{\left(x^{\frac{5}{4}} \cdot y^{\frac{9}{8}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{3}{4}}}{x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{5}{6}}} &= \frac{\left(x^{\frac{5}{4}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot \left(y^{\frac{9}{8}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{3}{4}}}{x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{5}{6}}} = \frac{x^{\frac{5 \cdot 2}{4 \cdot 3}} \cdot y^{\frac{9 \cdot 2}{8 \cdot 3}} \cdot z^{-\frac{3}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right)}}{x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{5}{6}}} = \frac{x^{\frac{10}{12}} \cdot y^{\frac{9}{12}} \cdot z^{-\frac{9+10}{12}}}{x^{\frac{3}{4}} \cdot y^{\frac{2}{3}} \cdot z^{-\frac{5}{6}}} = \\ &= x^{\frac{10-9}{12}} \cdot y^{\frac{9-8}{12}} \cdot z^{-\frac{-9+10}{12}} = x^{\frac{1}{12}} \cdot y^{\frac{1}{12}} \cdot z^{\frac{1}{12}} = (xyz)^{\frac{1}{12}} = \sqrt[12]{xyz} \end{aligned}$$

**Př. 2:** Zjednoduš výrazy převedením na racionální mocniny.

a)  $\sqrt{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[3]{\frac{b}{a}}$       b)  $\sqrt{ab} \cdot \sqrt[4]{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[3]{\frac{b}{a}}$

a)  $\sqrt{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[3]{\frac{b}{a}} = \left(\frac{a}{b} \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{6}} = \frac{a^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{6}}}{b^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{6}}} = a^{\frac{1}{2} - \frac{1}{6}} \cdot b^{\frac{1}{6} - \frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{3}} b^{-\frac{1}{3}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$

b)  $\sqrt{ab} \cdot \sqrt[4]{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt[3]{\frac{b}{a}} = \left(ab \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{4}} \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(ab \cdot \frac{a^{\frac{1}{4}} b^{\frac{1}{3}}}{b^{\frac{1}{4}} a^{\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(a^{1+\frac{1}{4}-\frac{1}{3}} b^{1+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(a^{\frac{11}{12}} b^{\frac{13}{12}}\right)^{\frac{1}{2}} =$   
 $= a^{\frac{11}{24}} b^{\frac{13}{24}}$

**Př. 3:** Zjednoduš výrazy převedením na racionální mocniny:

a)  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}$       b)  $\sqrt[4]{4\sqrt[3]{2\sqrt{2}}}$

a)  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = \left(2 \left(2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(2 \left(2^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(2 \cdot 2^{\frac{3}{4}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(2^{\frac{7}{4}}\right)^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{7}{8}} = \sqrt[8]{2^7}$

b)  $\sqrt[4]{4\sqrt[3]{2\sqrt{2}}} = \left(4 \left(2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} = \left(2^2 \left(2^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} = \left(2^2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{4}} = \left(2^{\frac{5}{2}}\right)^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{5}{8}} = \sqrt[8]{2^5}$

**Přirozený mocnitel**

$a^3$

$a^3 = a \cdot a \cdot a$

**Celý mocnitel**

$a^{-2}$

$a^{-2} = \frac{1}{a^2} = \frac{1}{a \cdot a}$

**Mocnitel 0**

$a^0$

$a^0 = 1$

**Odmocnina**  $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$   $a^{\frac{1}{2}}$  je takové číslo, aby  $(\sqrt{a})^2 = \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^2 = a$ .

**Racionální mocnitel**  $a^{\frac{2}{3}} = (a^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a^2}$   $a^{\frac{2}{3}}$  je takové číslo, aby  $(\sqrt[3]{a^2})^3 = \left((a^2)^{\frac{1}{3}}\right)^3 = a^2$ .

$\sqrt[15]{3^7} = 3^{\frac{7}{15}}$  - Číslo, které když dáme na 15 vyjde  $3^7 = 2187 \Rightarrow \sqrt[15]{3^7} = 3^{\frac{7}{15}} \doteq 1,669769737$ .

Zkouška:  $1,669769737^{15} = 2187,000006 \doteq 2187 = 3^7$ .

Význam výrazu  $2^{\sqrt{2}}$  závisí na významu výrazu  $\sqrt{2}$ .

$$1^2 = 1 < 2 < 4 = 2^2 \Rightarrow 1 < \sqrt{2} < 2$$

$$1,4^2 = 1,96 < 2 < 2,25 = 1,5^2 \Rightarrow 1,4 < \sqrt{2} < 1,5$$

$$1,41^2 = 1,9881 < 2 < 2,0164 = 1,42^2 \Rightarrow 1,41 < \sqrt{2} < 1,42$$

$$1,414^2 = 1,999396 < 2 < 2,002225 = 1,415^2 \Rightarrow 1,414 < \sqrt{2} < 1,415$$

$\sqrt{2} = 1.414213562373095048801688724209698078569671875376948073176679737990732478462107038850387534327641573$

Teď už můžeme podobným způsobem aproximovat hodnotu  $2^{\sqrt{2}}$ . Využijeme přibližné hodnoty  $\sqrt{2}$  z předchozího schématu:

$$2 = 2^1 < 2^{\sqrt{2}} < 2^2 = 4$$

$$2,6 < 2^{1,4} < 2^{\sqrt{2}} < 2^{1,5} < 2,9$$

$$2,65 < 2^{1,41} < 2^{\sqrt{2}} < 2^{1,42} < 2,68$$

$$2,664 < 2^{1,414} < 2^{\sqrt{2}} < 2^{1,415} < 2,667$$

$2^{\sqrt{2}} = 2.665144142690225188650297249873139848274211313714659492835979593364920446178705954867609180005196417$

**Pro všechna kladná reálná čísla  $a, b$  a pro všechna reálná čísla  $r, s$  platí:**

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$(a^r)^s = a^{r \cdot s}$$

$$\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$$

$$(ab)^r = a^r \cdot b^r$$

**Př. 4:** Vypočti bez použití kalkulačky:

a)  $(2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}}$

b)  $\frac{2^{2+\sqrt{2}}}{2^{\sqrt{2}-1}}$

c)  $\left(\left(2^{\sqrt{6}}\right)^{\sqrt{3}}\right)^{\sqrt{2}}$

d)  $2^{2\sqrt{2}} \cdot 4^{1-\sqrt{2}}$

a)  $(2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 2^{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = 2^2 = 4$

b)  $\frac{2^{2+\sqrt{2}}}{2^{\sqrt{2}-1}} = 2^{2+\sqrt{2}-(\sqrt{2}-1)} = 2^3 = 8$

c)  $\left(\left(2^{\sqrt{6}}\right)^{\sqrt{3}}\right)^{\sqrt{2}} = \left(2^{\sqrt{6}}\right)^{\sqrt{6}} = 2^6 = 64$

d)  $2^{2\sqrt{2}} \cdot 4^{1-\sqrt{2}} = 2^{2\sqrt{2}} \cdot (2^2)^{1-\sqrt{2}} = 2^{2\sqrt{2}} \cdot 2^{2-2\sqrt{2}} = 2^{2\sqrt{2}+2-2\sqrt{2}} = 2^2 = 4$

**Př. 5:** Petáková:

strana 63/cvičení 53 d) e) g) h)

strana 63/cvičení 54 g) h)