

## Opakování exponenciálních rovnic B5 – řešení

$$5) \quad \frac{5^{3x}}{5^{x-2}} = \sqrt[3]{25}$$

$$5^{3x-x+2} = 5^{\frac{2}{3}}$$

$$2x + 2 = \frac{2}{3}$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

[další](#)

[zpět](#)