

Opakování exponenciálních rovnic A3 - řešení

Uvedené rovnice řešte v množině R

$$3) \quad 0,125^{1-x} = 2^x$$

$$\left(\frac{1}{8}\right)^{1-x} = 2^x$$

$$(2^{-3})^{1-x} = 2^x$$

$$-3 + 3x = x$$

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

[další](#)

[zpět](#)