

Opakování exponenciálních rovnic B3 – řešení

$$3) \quad 0,4^{3-2x} = 2,5^x$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{3-2x} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-x}$$

$$3 - 2x = -x$$

$$3 = x$$

[další](#)

[zpět](#)