

Opakování exponenciálních rovnic A1 - řešení

Uvedené rovnice řešte v množině R

$$1) \quad 3^{x-1} = \frac{1}{27^{2x}}$$

$$3^{x-1} = 3^{-6x}$$

$$x - 1 = -6x$$

$$x = \frac{1}{7}$$

[další](#)

[zpět](#)