

Exponenciální rovnice 2A

Všechny rovnice řešte v R

1) $3^{x+1} - 9 = 3^{x-1} + 15$ [řešení](#)

2) $4^x - 10 \cdot 2^{x-1} = 24$ [řešení](#)

3) $\left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} = -\frac{5}{2}$ [řešení](#)

4) $0,3^{x+1} = 2^0$ [řešení](#)