

Opakování funkcí- 3A2b řešení

2) Pro která $k \in \mathbb{R}$ je daná funkce rostoucí?

$$\text{b) } g : y = \left(\frac{1}{k+2} \right)^x$$

$$\frac{1}{k+2} > 1$$

$$\frac{1-k-2}{k+2} > 0$$

$$\frac{k+1}{k+2} < 0$$

$$k \in (-2; -1)$$

[další](#)

[zpět](#)