

Opakování funkcí-2d řešení

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

$$\text{d) } k : y = \left(\frac{2k+3}{k-5} \right)^x$$

$$\left(\frac{2k+3}{k-5} \right) > 1$$

$$\frac{k+8}{k-5} > 0$$

$$k \in (-\infty; -8) \cup (5; \infty)$$

[další](#)

[zpět](#)