

Opakování funkcí - 3A2d řešení

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

$$k : y = \left(\frac{k+3}{k-1} \right)^x$$

$$\frac{k+3}{k-1} > 1$$

$$\frac{4}{k-1} > 0$$

$$(k-1) > 0$$

$$k > 1$$

$$k \in (1; +\infty)$$

[další](#)

[zpět](#)