

## Opakování funkcí-2b řešení

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

b)

$$g : y = \left( \frac{5}{k-3} \right)^x$$

$$\frac{5}{k-3} > 1$$

$$\frac{8-k}{k-3} > 0$$

$$k \in (3;8)$$

[další](#)

[zpět](#)