

## Opakování funkcí- 3A2a řešení

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

a)  $f : y = (2k - 1)^x$

Exp. funkce  $y = a^x$  je rostoucí  $\Leftrightarrow a > 1$

$$2k - 1 > 1$$

$$k > 1$$

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

[další](#)

[zpět](#)

další