

Opakování funkcí-3a řešení

3) Pro která $k \in \mathbb{R}$ je daná funkce klesající?

a) $f : y = (3 + k)^x$

exponenciální funkce $y = a^x$ je klesající $\Leftrightarrow 0 < a < 1$

$$0 < 3 + k < 1$$

$$k \in (-3; -2)$$

[další](#)

[zpět](#)