

Logaritmická funkce-definiční obor A2

$$2) \quad g : y = \log(x^2 - 4)$$

$$x^2 - 4 > 0$$

$$x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$$

$$D = (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$$

[zpět](#)

[další](#)