

## **Logaritmická funkce-definiční obor C2**

$$2) \quad g : y = \log_2(x^2 - 1)$$

$$x^2 - 1 > 0$$

$$x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$$

$$D = (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$$

[zpět](#)

[další](#)