

Logaritmická funkce-definiční obor B4

$$4) \quad k : y = \log \frac{x+1}{x-2}$$

$$x-2 \neq 0 \wedge \frac{x+1}{x-2} > 0$$

$$x \neq 2 \wedge x \in (-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$$

$$D = (-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$$

[zpět](#)

[další](#)