

### **Logaritmická funkce-definiční obor A3**

$$3) \quad h: y = \frac{1}{\ln x - 1}$$

$$x > 0 \wedge \ln x \neq 1$$

$$x > 0 \wedge x \neq e$$

$$D = (0; e) \cup (e; +\infty)$$

[zpět](#)

[další](#)