

I

Řešte v \mathbb{R} rovnice:

$$\begin{aligned} \text{a) } \sqrt{x+2} + 1 &= 0 \\ \sqrt{x+2} &= -1 \Rightarrow P = \emptyset \end{aligned}$$

$$x + 2 \geq 0$$

$$x \geq -2$$

$$D_f = \langle -2, \infty \rangle$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)