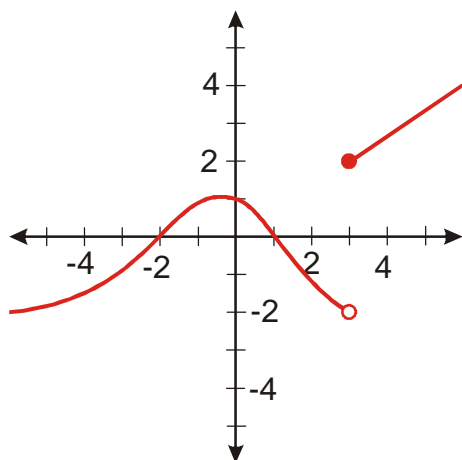


2.7.18 Řešení nerovnic metodou nulových bodů I

Př. 1: Najdi řešení nerovnice $f(x) > 0$, pro funkci $y = f(x)$ na grafu.



Př. 2: Vyřeš nerovnici $\sqrt{x+3} \geq x+1$ metodou nulových bodů.

Př. 3: Vyřeš nerovnici $3\sqrt{3x-x^2-2} \geq x$ metodou nulových bodů.

Př. 4: Petáková:
strana 14/cvičení 21 a) d)