

2.7.19 Řešení nerovnic metodou nulových bodů II

Př. 1: Vyřeš nerovnici $\frac{1}{x-1} \geq 1$ metodou nulových bodů.

Př. 2: Vyřeš nerovnici $\frac{x^2 - 2x - 2}{x^2 - x - 12} \geq 0$ metodou nulových bodů.

Př. 3: Vyřeš nerovnici $\frac{x^2 - 3x - 22}{x^2 - x - 12} \geq 2$ metodou nulových bodů.

Př. 4: Sestav stručný přehled možností řešení nerovnic s neznámou pod odmocninou.

Př. 5: Petáková:

strana 12/cvičení 2 g)

strana 12/cvičení 3 e)

strana 14/cvičení 17 g)

strana 14/cvičení 19 d) e)

strana 15/cvičení 23 j) l)