

2.2.8 Řešení nerovnic metodou dělení definičního oboru

Př. 1: Vyřeš nerovnici: $\frac{1}{x-1} \leq 1$.

Př. 2: Vyřeš nerovnici: $\frac{1}{x+3} > 2$.

Př. 3: Vyřeš nerovnici: $\frac{4}{6-3x} \leq 2$.

Př. 4: Vyřeš nerovnici: $\frac{4x}{2x+1} \leq 2$.

Př. 5: Vyřeš nerovnici: $|x-1| \geq 1$.

Př. 6: Petáková:
strana 14/cvičení 19 b)