

2.3.2 Nerovnice v součinném tvaru I

Př. 1: Řeš nerovnici $(2-3x)(x+1) > 0$

Př. 2: Řeš nerovnici $(x-\sqrt{5})(x+2)(1-3x) \geq 0$

Př. 3: Řeš nerovnici $2(x-2)\sqrt{3}(x^2+1)(3-4x) \leq 0$

Př. 4: Řeš nerovnici $x(2-x)(4x+3) < 0$

Př. 5: Petáková:
strana 12/cvičení 2 c) d) e) h)