

2.4.9 Rovnice s absolutní hodnotou I

Př. 1: Vyřeš rovnici $|x+2|=1$.

Př. 2: Vyřeš rovnici $|x-1|=-1$ pomocí všech tří předchozích metod. Metodu dělení definičního oboru použij jako poslední.

Př. 3: Vyřeš rovnici $|3x-7|=2$.

Př. 4: Vyřeš rovnici $|x-\sqrt{3}+1|=2-\sqrt{3}$.

Př. 5: Petáková:
strana 15/cvičení 15 c) e) f) h)