

2.8.9 Parametrické rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou

- Př. 1:** Vyřeš rovnici $|x - 3| = c - 1$ s neznámou x a parametrem c .
- Př. 2:** Vyřeš rovnici $|x - 3| = c - 1$ s neznámou x a parametrem c použitím definice absolutní hodnoty z rozdílu dvou čísel.
- Př. 3:** Vyřeš rovnici $|x - p| = 2$ s neznámou x a parametrem p metodou dělení definičního oboru.
- Př. 4:** Vyřeš rovnici $|x - p| = 2$ s neznámou x a parametrem p použitím definice absolutní hodnoty z rozdílu dvou čísel.
- Př. 5:** Vyřeš rovnici $|x - p| = 2$ s neznámou x a parametrem p graficky.
- Př. 6:** Vyřeš nerovnici $|x + c| \leq 3$ s neznámou x a parametrem c .
- Př. 7:** Vyřeš rovnici $|x + c| \leq 3$ s neznámou x a parametrem c použitím definice absolutní hodnoty z rozdílu dvou čísel.
- Př. 8:** Petáková:
strana 21/cvičení 7 b) c) d)