

Неравенство вида  $|a| < b$

- 1)  $|2x - 3| < x - 6$
- 2)  $|2x + 5| < 7 - x$
- 3)  $|x^2 - 5x| < 6$
- 4)  $x^2 + 2|x + 3| - 10 \leq 0$
- 5)  $|3x/(x^2 - 4)| \leq 1$

