

Замена переменной для сведения к квадратному трёхчлену

- 1) $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$
- 2) $x^2 + |x| - 6 > 0$
- 3) $(5 - |x|)/(x^2 + |x| - 2) \geq (|x| - 5)/(x^2 - 1)$

