Решение рациональных неравенств 9 класс

Подготовила: учитель математики МОУ сош №30 имени А.И.Колдунова Кутоманова Е.М. 2010-2011 учебный год

Линейные неравенства

• Неравенство вида $ax+b\ge 0$, где a, b - любые числа, $a\ne 0$, называется линейным.

Например: a) 0,5х≤0

б)
$$-3x > 0$$

B) 2,84x-5,68>0

Свойства неравенств:

1.Из любой части неравенства можно переносить в другую любое слагаемое с противоположным знаком, не меняя при этом знак неравенства.

Например:

$$3x+6 < -x+13$$

 $3x+x < -6+13$

2.Обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и то же положительное число не меняя при этом знак неравенства.

Например:

- a) 3x>9 3x:3>9:3 x>3
- б) 0,5x<0,25 2·0,5x<2·0,25 x<0,5

3.Обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный.

Например:

a)
$$-4x \le 2$$

 $-4x:(-4) \ge 2:(-4)$
 $x \ge -0.5$
6) $-0.3x < -6$
 $-0.3x:(-0.3) > -6:(-0.3)$
 $x > 2.0$

Квадратные неравенства

Неравенство вида $ax^2+bx+c<0$, где a, b, c-любые числа, $a\neq 0$, называется квадратным.

Например: a) 2x²≥0

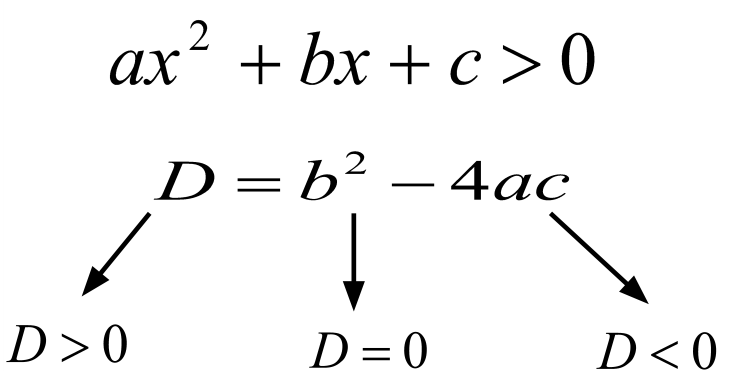
$$6$$
) $-4x^2+8<0$

B)
$$2x-x^2 \le 0$$

$$\Gamma$$
) 14x+5>3x²

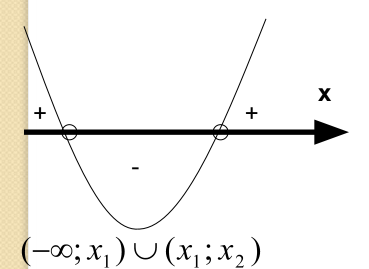
Чтобы решить квадратное неравенство методом парабол, надо:

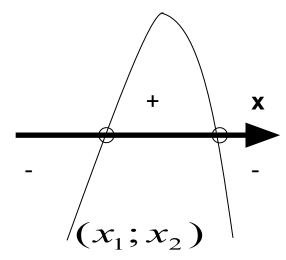
- 1. рассмотреть функцию y=ax²+вx+c, определить направление ветвей параболы;
 - 2. решить квадратное уравнение $ax^2+bx+c=0$;
- 3. схематически построить параболу, учитывая направление ветвей и точки пересечения с осью Ox;
- 4. учитывая знак неравенства, выбрать нужные промежутки и записать ответ.

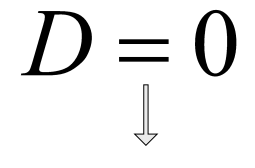


D > 0

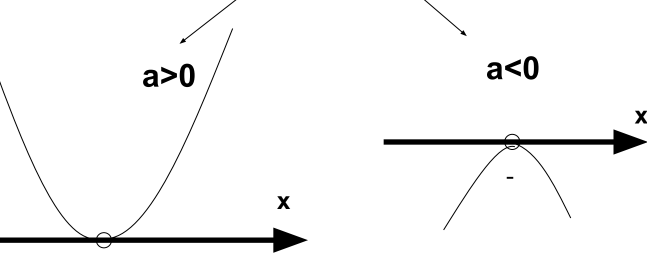
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$







$$x = \frac{-b}{2a}$$

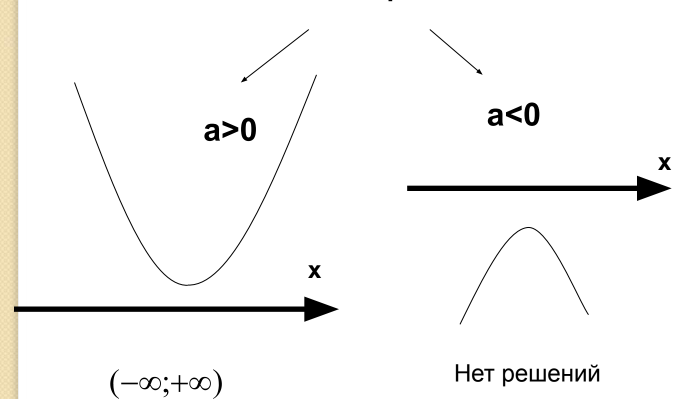


Нет решений

$$(-\infty; x_1) \cup (x_1; +\infty)$$

D < 0

Нет корней



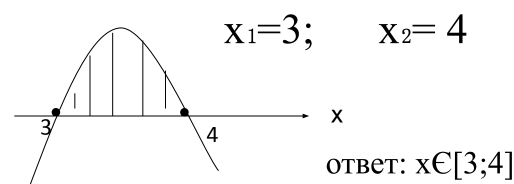
1.Решить неравенство: -x²+7x-12>0

Рассмотрим функцию y=-x²+7x-12 Коэффициент a=-1,значит ветви параболы направлены вниз.

Решим уравнение -x²+7x-12=0

$$D=49-48=1$$

$$x = (-7+1):(-2); x_2 = (-7-1):(-2)$$



2.Решим неравенство x²-4>0

$$y=x^2-4$$
,

а=1- ветви параболы направлены вверх;

$$x^2-4=0$$

$$x^2 = 4$$

$$x=\pm 2$$

Строим параболу (схематично)

Otbet: $x \in (-\infty; -2)U(2; +\infty)$

