# 

# Определение:

Неравенства вида ax > b, ax < b,  $ax \le b$ ,  $ax \ge b$ 

### Пример 1:

(m-1)x < 5m

## Решение:

$$m = 1 - контрольное значение$$

$$0 \cdot x < 5 \ \forall x \in R$$

$$m > 1 \qquad x < \frac{5m}{m-1}$$

$$m < 1 \qquad x > \frac{5m}{m-1}$$



### Пример 2:

Решить неравенство при всех значениях параметра a:

$$a(3x-5) < 6+ax$$

Решение:

Приведем к линейному виду:

$$2ax < 6 + 5a$$

$$a = 0$$
 — контрольное значение

$$0 \cdot (3x - 5) < 6 \ \forall x \in R$$

$$a > 0$$
  $x < \frac{6+5a}{2a}$ 

$$a < 0$$
  $x > \frac{6+5a}{2a}$ 

# Пример 3:

Чему равно значение переменной при различных значениях параметра:

$$b^2x - x + 1 > b$$

Решение:

Приведем к линейному виду:

$$b^2x - x > b - 1$$

$$x(b^2-1) > b-1$$

 $b = \pm 1 - \kappa$ онтрольные значения

если 
$$b \in (-\infty;-1)$$
, то  $b^2 - 1 > 0$   $x > \frac{1}{b+1}$ 

если 
$$b \in (-1;1)$$
, то  $b^2 - 1 < 0$   $x < \frac{1}{b+1}$ 

если 
$$b \in (1;+\infty)$$
, то  $b^2 - 1 > 0$   $x > \frac{1}{b+1}$ 

если 
$$b = -1$$
, то  $0 \cdot x > -2$ ,  $x \in R$ 

если 
$$b = 1$$
, то  $0 \cdot x > 0$ ,  $x \in \emptyset$ 

Пример 4:

Найти все значения переменной относительно  $\frac{3ax+4}{3a+9} < \frac{x}{a+3} + \frac{3a-5}{3a-9}$  параметра a:

 $a = \pm 3 -$ контрольные значения

если  $a = \pm 3$  неравенство не имеет смысла

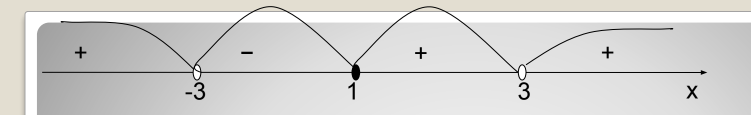
Приведем к линейному виду ax=b:

$$\frac{3ax+4}{3(a+3)} - \frac{x}{a+3} < \frac{3a-5}{3(a-3)} \qquad \frac{ax-x}{a+3} < \frac{(3a-5)(a+3)-4(a-3)}{3(a-3)(a+3)}$$

$$\frac{3ax+4-3x}{3(a+3)} < \frac{3a-5}{3(a-3)} \qquad \frac{x(a-1)}{a+3} < \frac{3(a^2-1)}{3(a-3)(a+3)}$$

$$\frac{3ax-3x}{3(a-3)} + \frac{4}{3(a-3)} < \frac{3a-5}{3(a-3)} \qquad \frac{x(a-1)}{a+3} < \frac{3(a-3)(a+3)}{3(a-3)(a+3)}$$

 $\frac{1}{3(a+3)} + \frac{1}{3(a+3)} < \frac{1}{3(a-3)}$  a = 1 - контрольное значение



если 
$$a \in (-\infty; -3)$$
,  $mo \frac{a-1}{a+3} > 0$   $x > \frac{a+1}{a-3}$ 

если 
$$a = \pm 3$$
, то  $x \in \emptyset$ 

если 
$$a \in (-3;1)$$
,  $mo \frac{a-1}{a+3} < 0$   $x > \frac{a+1}{a-3}$ 

если 
$$a = 1$$
,  $mo \ 0 \cdot x < 0$ ,  $x \in \emptyset$ 

если 
$$a \in (1;3)$$
, то  $\frac{a-1}{a+3} > 0$   $x < \frac{a+1}{a-3}$ 

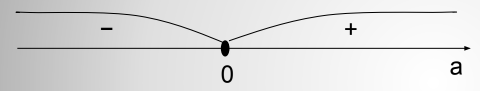
если 
$$a \in (3; +\infty)$$
, mo  $\frac{a-1}{a+3} > 0$   $x < \frac{a+1}{a-3}$ 

## Пример 5:

Решить неравенствa|x| > 2

Решение:

a = 0 - контрольное значение



если a < 0, то  $|x| < \frac{2}{a}$  (модуль < отрицательного числа);  $x \in \emptyset$ 

если 
$$a = 0$$
, mo  $0 \cdot |x| > 2$ ;  $x \in \emptyset$ 

если 
$$a > 0$$
,  $mo |x| < \frac{2}{a} \Rightarrow \begin{vmatrix} x > \frac{2}{a} \\ x < -\frac{2}{a} \end{vmatrix}$ 

Пример 6:

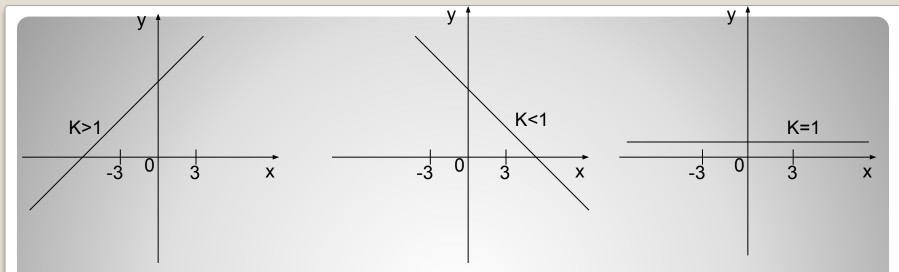
При каких значениях k неравенство

$$(k-1)x+2k+1>0$$
 (1)

верно при всех значениях x, удовлетворяющих условию  $|x| \le 3$ ?

Решение:

Введем в рассмотрение функцию f(x) = (k-1)x + 2k + 1Она является линейной при любом действительном значении k, т.е. при любом действительном значении kграфиком ее служит прямая.



Для выполнения неравенства (1) на всем отрезке [-3;3] достаточно выполнения условия

$$\begin{cases} f(-3) > 0 \\ f(3) > 0 \end{cases}$$

$$f(-3) = -3(k-1) + 2k + 1 = 4 - k$$

$$f(3) = 3(k-1) + 2k + 1 = 5k - 2$$

$$\begin{cases} f(-3) > 0 \\ f(3) > 0 \end{cases} \begin{cases} 4 - k > 0 \\ 5k - 2 > 0 \end{cases} \Rightarrow 0, 4 < k < 4 \end{cases}$$