



# *Показательные неравенства* их типы и методы решения

# Концентрация внимания:

5	10	13	20	кратные <b>5</b>
2	3	4	8	степени <b>2</b>
9	28	49	63	кратные <b>7</b>
22	35	46	84	чётные
7	11	13	24	простые
12	18	35	17	составные
33	22	45	88	кратные <b>11</b>
7	12	25	64	однозначные

Вычеркните  
в каждом ряду лишнее (по  
смыслу составления ряда)  
число.

Концентрация внимания  
равна N.

N = (число верно выписанных  
чисел)  $\times$  0,125  $\times$  100%.

Верным должен быть  
следующий ряд чисел:

**13; 3; 9; 35; 24; 17; 45; 7.**



1. Область определения функции

$(-\infty; \infty)$

2. Область значений функции

$(0; \infty)$

3. Промежутки сравнения значений функции с единицей

$y = a^x, a > 1$

$y = a^x, 0 < a < 1$

при  $x > 0, a^x > 1$

при  $x > 0, 0 < a^x < 1$

при  $x < 0, 0 < a^x < 1$

при  $x < 0, a^x > 1$

4. Чётность, нечетность

Функция не является ни чётной, ни нечётной (функция общего вида).

5. Монотонность

монотонно  
возрастает на  $\mathbf{R}$

монотонно  
убывает на  $\mathbf{R}$

6. Экстремумы

Показательная функция экстремумов не имеет

7. Асимптота

Ось  $O_x$  является горизонтальной асимптотой

8. При любых действительных значениях  $x$  и  $y$ ;  $a > 0, a \neq 1$ ;  $b > 0, b \neq 1$ .

$$1) a^x \cdot a^y = a^{x+y}; \quad 6) r \in \mathbf{Q} \text{ и } a < b, \text{ то}$$

$$2) a^x : a^y = a^{x-y}; \quad a^r < b^r \text{ при } r > 0$$

$$3) (ab)^x = a^x b^x; \quad a^r > b^r \text{ при } r < 0;$$

$$4) \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}; \quad 7) r, s \in \mathbf{Q} \text{ и } r > s, \text{ то}$$

$$5) (a^x)^y = a^{xy}; \quad a^r > a^s \text{ при } a > 1$$

$$a^r < a^s \text{ при } 0 < a < 1.$$

## Найдите область определения функции

$$y = 2^{\frac{5}{2x-3}}$$

$$(-\infty; 1,5) \cup (1,5; \infty)$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{\sqrt{x}}}$$

$$(0; \infty)$$

$$y = 8^{\lg(-x)}$$

$$(-\infty; 0)$$

$$y = (0,1)^{\cos x}$$

$$\mathbb{R}$$



## Задание № 2

Определите значение а

$$a^5 > a^8$$

$$0 < a < 1$$

$$5 < 8$$

$$a^{0,8} < a^{1,7}$$

$$a > 1$$

$$0,8 < 1,7$$

$$a^{-2} > a^{-1}$$

$$0 < a < 1$$

$$-2 < -1$$

$$a^{2,5} > a^{3,6}$$

$$0 < a < 1$$

$$2,5 < 3,6$$



## Определите тип функции

$$y = (1,3)^x$$

возрастающая

$$1,3 > 1$$

$$y = (0,8)^x$$

убывающая

$$0 < 0,8 < 1$$

$$y = e^x$$

возрастающая

$$e > 1$$

$$y = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x$$

убывающая

$$0 < \frac{1}{\sqrt{3}} < 1$$





## ОПРЕДЕЛЕНИЕ простейших показательных неравенств:

Пусть  $a$  – данное положительное, не равное единице число и  $b$  – данное действительное число. Тогда неравенства  $a^x > b$  ( $a^x \geq b$ ) и  $a^x < b$  ( $a^x \leq b$ ) называются простейшими показательными неравенствами.

# ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ решением неравенства?

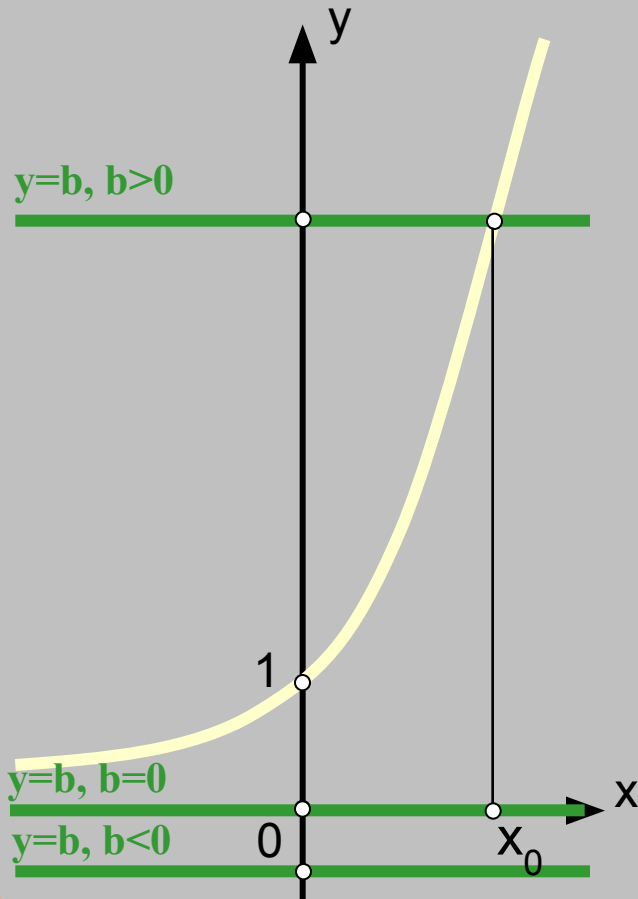
Решением неравенства с неизвестным  $x$   
называют число  $x_0$ , при подстановке  
которого в неравенство получается  
верное числовое неравенство.

# ЧТО ЗНАЧИТ решить неравенство?

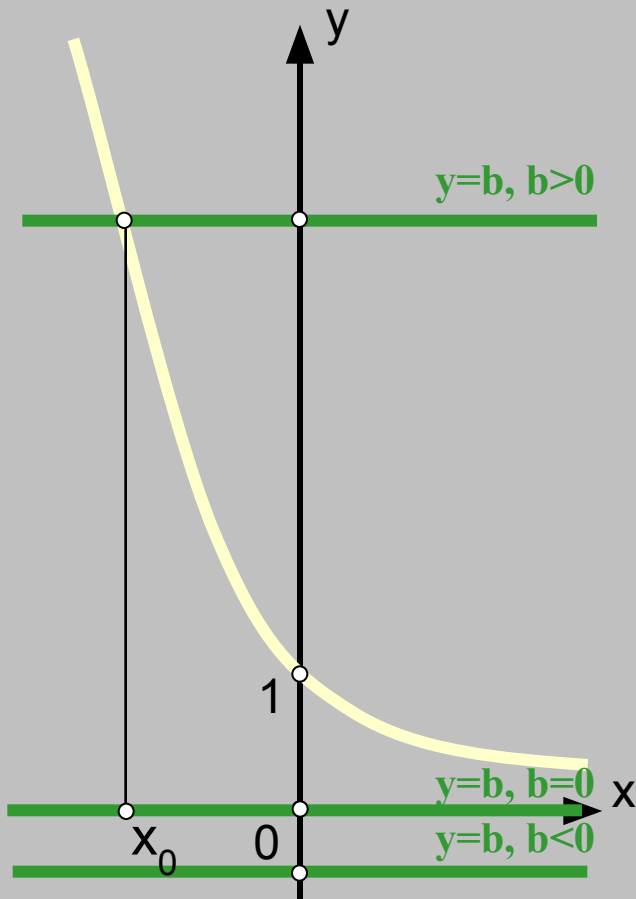
Решить неравенство –  
значит, найти все его решения или  
показать, что их нет.

Рассмотрим взаимное расположение графика функции  $y=a^x$ ,  $a>0$ ,  $a\neq 1$  и прямой  $y=b$

$$y = a^x, a > 1 \text{ и } b \in \mathbb{R}$$



$$y = a^x, 0 < a < 1 \text{ и } b \in \mathbb{R}$$



## ВЫВОД №1:

При  $b \leq 0$  прямая  $y=b$  не пересекает график функции  $y=a^x$ , т.к. расположена ниже кривой  $y=a^x$ , поэтому неравенства  $a^x > b$  ( $a^x \geq b$ ) выполняются при  $x \in \mathbb{R}$ , а неравенства  $a^x < b$  ( $a^x \leq b$ ) не имеют решения.

$2^x > -5$  справедливо при любых  $x$

$\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq -4$  справедливо при любых  $x$

$10^x < -3$  решений нет

$\left(\frac{1}{7}\right)^x \leq -10$  решений нет

$2^x > 0$  и  $-5 < 0$

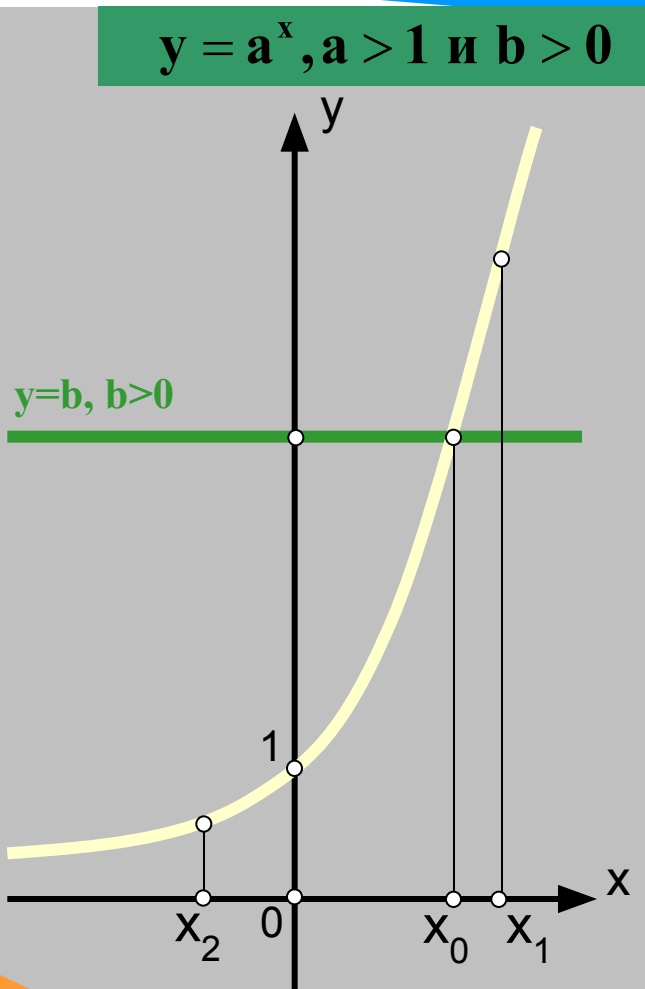
$\left(\frac{1}{3}\right)^x > 0$  и  $-4 < 0$

$10^x > 0$  и  $-3 < 0$

$\left(\frac{1}{7}\right)^x > 0$  и  $-10 < 0$

## ВЫВОД №2:

При  $b > 0$  прямая  $y = b$  пересекает график функции  $y = a^x$  в единственной точке, абсцисса которой  $x_0 = \log_a b$

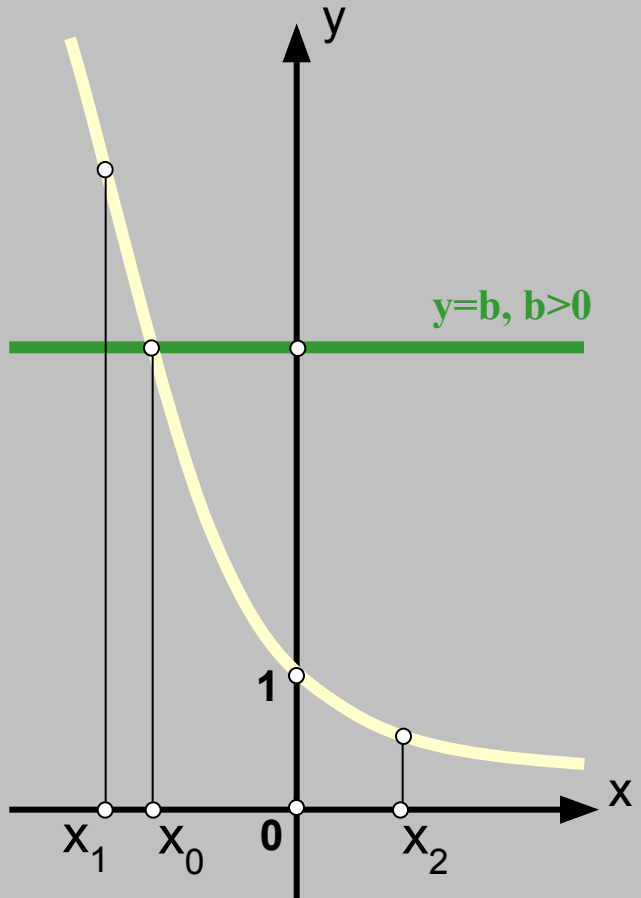


Если  $a > 1$  и  $b > 0$ ,  
то для каждого  $x_1 > x_0$   
соответствующая  
точка графика функции  $y = a^x$   
находится выше прямой  $y = b$ ,  
а для каждого  $x_2 < x_0$  - ниже  
прямой  $y = b$ .

## ВЫВОД №2:

При  $b > 0$  прямая  $y = b$  пересекает график функции  $y = a^x$  в единственной точке, абсцисса которой  $x_0 = \log_a b$

$$y = a^x, 0 < a < 1 \text{ и } b > 0$$



Если  $a > 1$  и  $b > 0$ ,  
то для каждого  $x_1 < x_0$   
соответствующая  
точка графика функции  $y = a^x$   
находится выше прямой  $y = b$ ,  
а для каждого  $x_2 > x_0$  - ниже  
прямой  $y = b$ .

# Простейшие показательные неравенства

$$a > 1$$

$$0 < a < 1$$

$$a^x > b$$

$$a^x < b$$

$$a^x > b$$

$$a^x < b$$

$$a^x > a^{\log_a b}$$

$$a^x < a^{\log_a b}$$

$$a^x > a^{\log_a b}$$

$$a^x < a^{\log_a b}$$

$$x > \log_a b$$

$$x < \log_a b$$

$$x < \log_a b$$

$$x > \log_a b$$

## Пример №1.1

$$2^x < 8$$

Решение:

$$2^x < 8,$$

$$2^x < 2^3, \quad y = 2^t (2 > 1)$$

возрастает на всей  
области определения,

$$x < 3.$$

Ответ:

$$(-\infty; 3)$$

## Пример №1.2

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x > 27$$

Решение:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x > 27,$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x > \left(\frac{1}{3}\right)^{-3}, \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^t \left(0 < \frac{1}{3} < 1\right) \text{ убывает на всей области определения,}$$

$$x < -3.$$

Ответ:  
 $(-\infty; -3)$

$$3^x > 5$$

Решение:

$$3^x > 5,$$

$3^x > 3^{\log_3 5}$ ,     $y = 3^t$  ( $3 > 1$ ) возрастает на всей области определения,

$$x > \log_3 5.$$

Ответ:  
 $(\log_3 5; \infty)$

## Пример №1.4

$$\left(\frac{1}{4}\right)^x < 7$$

Решение:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^x < 7,$$

$$4^{-x} < 4^{\log_4 7}, \quad y = 4^t (4 > 1) \quad \text{возрастает на всей области определения,}$$

$$-x < \log_4 7,$$

$$x > -\log_4 7.$$

Ответ:  
 $(-\log_4 7; \infty)$

## 1) Показательные неравенства, сводящиеся к простейшим

Решение:

Пример №1

$$2^{\frac{x+1}{x-2}} \geq 4$$

$$2^{\frac{x+1}{x-2}} \geq 4,$$

$$2^{\frac{x+1}{x-2}} \geq 2^2, \quad y = 2^t (2 > 1)$$

возрастает на всей области  
определения

$$\frac{x+1}{x-2} \geq 2,$$

$$\frac{x+1}{x-2} - 2 \geq 0,$$

$$\frac{x-5}{x-2} \leq 0,$$

$$2 < x \leq 5.$$

Ответ:

$$(2;5]$$

## Решение:

$$-4 \leq 3^{x^2-2x-1} - 5 \leq 4,$$

$$1 \leq 3^{x^2-2x-1} \leq 9,$$

$$\begin{cases} 3^{x^2-2x-1} \geq 1, \\ 3^{x^2-2x-1} \leq 9; \end{cases} \quad \begin{cases} 3^{x^2-2x-1} \geq 3^0, \\ 3^{x^2-2x-1} \leq 3^2; \end{cases} \quad y = 3^t (3 > 1) \text{ возрастает на всей области определения}$$

$$\begin{cases} x^2 - 2x - 1 \geq 0, \\ x^2 - 2x - 1 \leq 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x \leq 1 - \sqrt{2}, \\ x \geq 1 + \sqrt{2}; \\ -1 \leq x \leq 3, \end{cases}$$

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 3, \\ x \leq 1 - \sqrt{2}, \\ -1 \leq x \leq 3, \\ x \geq 1 + \sqrt{2}; \end{cases} \quad \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 - \sqrt{2}, \\ 1 + \sqrt{2} \leq x \leq 3. \end{cases}$$

## Пример №2

$$-4 \leq 3^{x^2-2x-1} - 5 \leq 4$$

Ответ:

$$[-1; 1 - \sqrt{2}] \cup [1 + \sqrt{2}; 3]$$

## Решение:

## 2) Показательные неравенства, сводящиеся к квадратным неравенствам

$$2^{2x} + 2 > 3 \cdot 2^x,$$

$$2^{2x} - 3 \cdot 2^x + 2 > 0.$$

Пусть  $2^x = t, t > 0$ , тогда

$$\begin{cases} t^2 - 3t + 2 > 0, \\ t > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} t < 1, \\ t > 2, \\ t > 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} t > 0, \\ t < 1, \\ t > 2. \end{cases} \quad \begin{cases} 0 < t < 1, \\ t > 2. \end{cases}$$

Вернёмся к переменной  $x$

$$\begin{cases} 0 < 2^x < 1, \\ 2^x > 2; \end{cases} \quad 2^x > 0 \quad \text{при } x \in \mathbb{R}$$

функция  $y = 2^t (2 > 1)$   
возрастает при всех  $x$   
из области определения

$$\begin{cases} 2^x < 1, \\ 2^x > 2; \end{cases} \quad \begin{cases} 2^x < 2^0, \\ 2^x > 2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < 0, \\ x > 1. \end{cases}$$

## Пример

$$2^{2x} + 2 > 3 \cdot 2^x$$

Ответ:  
 $(-\infty; 0) \cup (1; \infty)$

### 3) Однородные показательные неравенства первой и второй степени. Однородные показательные неравенства первой степени

Решение:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} > 5,$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} \left( \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 \right) > 5,$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} \frac{5}{4} > 5,$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} > 4,$$

$$(2)^{2-x} > 2^2, \quad y = 2^t (2 > 1)$$

возрастает на всей  
области определения

$$2 - x > 2,$$

$$x < 0.$$

Пример №1

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} > 5$$

Ответ:

$$(-\infty; 0)$$

### 3) Однородные показательные неравенства первой степени. Однородные показательные неравенства первой степени

Решение:

$$3^{x+2} + 7^x < 4 \cdot 7^{x-1} + 34 \cdot 3^{x-1},$$

$$3^{x+2} - 34 \cdot 3^{x-1} < 4 \cdot 7^{x-1} - 7^x,$$

$$3^{x-1}(3^3 - 34) < 7^{x-1}(4 - 7),$$

$$3^{x-1}(-7) < 7^{x-1}(-3),$$

$$3^{x-2} > 7^{x-2}, 7^{x-2} > 0, \text{ при } x \in \mathbf{R}$$

$$\left(\frac{3}{7}\right)^{x-2} > 1,$$

$$\left(\frac{3}{7}\right)^{x-2} > \left(\frac{3}{7}\right)^0, \quad y = \left(\frac{3}{7}\right)^t \left(0 < \frac{3}{7} < 1\right),$$

$$x - 2 < 0.$$

убывает на всей  
области определения

$$x < 2.$$

Ответ:

$$(-\infty; 2)$$

## Решение:

### 3) Однородные показательные неравенства первой и второй степени. Однородные показательные неравенства второй степени

$$3 \cdot 4^x + 2 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x < 0,$$

$$3 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot (2 \cdot 3)^x + 2 \cdot 3^{2x} < 0,$$

$$3 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 2 \cdot 3^{2x} < 0, \quad 3^{2x} > 0, \text{ при } x \in \mathbf{R}$$

$$3 \frac{2^{2x}}{3^{2x}} - 5 \frac{2^x 3^x}{3^{2x}} + 2 \frac{3^{2x}}{3^{2x}} < 0,$$

$$3 \left( \frac{2}{3} \right)^{2x} - 5 \left( \frac{2}{3} \right)^x + 2 < 0.$$

Вернёмся к переменной  $x$

$$\frac{2}{3} < \left( \frac{2}{3} \right)^x < 1, \quad \frac{2}{3} < \left( \frac{2}{3} \right)^x < \left( \frac{2}{3} \right)^0,$$

$$0 < x < 1.$$

Пусть  $\left( \frac{2}{3} \right)^x = t, t > 0$ , тогда

$$\begin{cases} 3t^2 - 5t + 2 < 0, \\ t > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{2}{3} < t < 1, \\ t > 0; \end{cases} \quad \frac{2}{3} < t < 1.$$

убывает на всей области определения

### Пример №3

$$3 \cdot 4^x + 2 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x < 0$$

Ответ:  
 $(0; 1)$

## Решение:

## 4) Показательные неравенства, сводящиеся к рациональным неравенствам

$$2^x + 2^{-x+1} - 3 < 0,$$

$$2^x + \frac{2}{2^x} - 3 < 0,$$

Пусть  $2^x = t, t > 0$ , тогда

$$\begin{cases} t + \frac{2}{t} - 3 < 0, \\ t > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{t^2 - 3t + 2}{t} < 0, \\ t > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} t^2 - 3t + 2 < 0, \\ t > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 1 < t < 2, \\ t > 0; \end{cases}$$

$1 < t < 2$ . Вернёмся к переменной  $x$

$$1 < 2^x < 2,$$

$$y = 2^x (2 > 1) \quad 0 < x < 1.$$

возрастает на всей  
области определения

Пример

$$2^x + 2^{-x+1} - 3 < 0$$

Ответ:  
 $(0; 1)$

## 5) Показательные нестандартные неравенства

Решение:

$$(x^2 - 4x + 4)^{x-1,5} \geq 1,$$

$$((x-2)^2)^{x-1,5} \geq 1,$$

$$|x-2|^{2x-3} \geq 1.$$

Пример

$$(x^2 - 4x + 4)^{x-1,5} \geq 1$$

Неравенство равносильно совокупности

$$\begin{cases} |x-2|^{2x-3} > 1, \\ |x-2|^{2x-3} = 1. \end{cases}$$

Решим каждое утверждение совокупности отдельно.

$$|x-2|^{2x-3} > 1,$$

$$|x-2|^{2x-3} > |x-2|^0$$

$$\begin{cases} 0 < |x-2| < 1, \\ 2x-3 < 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} |x-2| > 0, \\ x-2 < 1, \\ 2x-3 < 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} |x-2| > 1, \\ 2x-3 > 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \neq 2, \\ -1 < x-2 < 1, \\ 2x < 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-1 > 1, \\ x-2 < -1, \\ 2x > 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \neq 2, \\ 1 < x < 3, \\ x < 1,5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 3, \\ x < 1, \\ x < 1,5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 < x < 1,5, \\ x > 3. \end{cases}$$

## 5) Показательные нестандартные неравенства

Решение:

$$1. \quad |x - 2|^{2x-3} = 1.$$

1.

$$\begin{cases} x - 2 = -1, \\ x - 2 = 0, \\ x - 2 = 1; \end{cases}$$

2.

$$\begin{aligned} 2x - 3 &= 0, \\ 2x &= 3, \\ x &= 1,5. \end{aligned}$$

Проверка

$x = 1$

$|1 - 2|^{2 \cdot 1 - 3} = 1,$

$|-1|^{-1} = 1,$

 $1 = 1.$  (верно)

$x = 2$

$|2 - 2|^{2 \cdot 2 - 3} = 1,$

$0^1 = 1,$

 $0 = 1.$  (неверно)

$x = 3$

$|3 - 2|^{3 \cdot 2 - 3} = 1,$

$1^3 = 1,$

 $1 = 1.$  (верно)

$x = 1,5$

$|1,5 - 2|^{2 \cdot 1,5 - 3} = 1,$

$|-0,5|^0 = 1,$

 $1 = 1.$  (верно)

Пример

$$(x^2 - 4x + 4)^{x-1,5} \geq 1$$

Проверка показала, что  $x=1$ ,  $x=3$ ,  $x=1,5$  являются решениями уравнения, а  $x=2$  не является решением уравнения.

Итак,

$$\begin{cases} 1 < x < 1,5, \\ x > 3, \\ x = 1, x = 3, x = 1,5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 1,5, \\ x \geq 3. \end{cases}$$

Ответ:

$$[1; 1,5] \cup [3; \infty).$$



# *Показательные неравенства* их типы и методы решения

Лицей-интернат естественных наук при СГАУ им.Н.И.Вавилова

Выполнил Бобров Р.С.

Руководитель Калугина Е.Е.