

# Решение показательных неравенств



Н.

Решить неравенство  $2^x > 1$

При каких  $x$  график функции  $y = 2^x$  лежит выше прямой  $y = 1$  ?

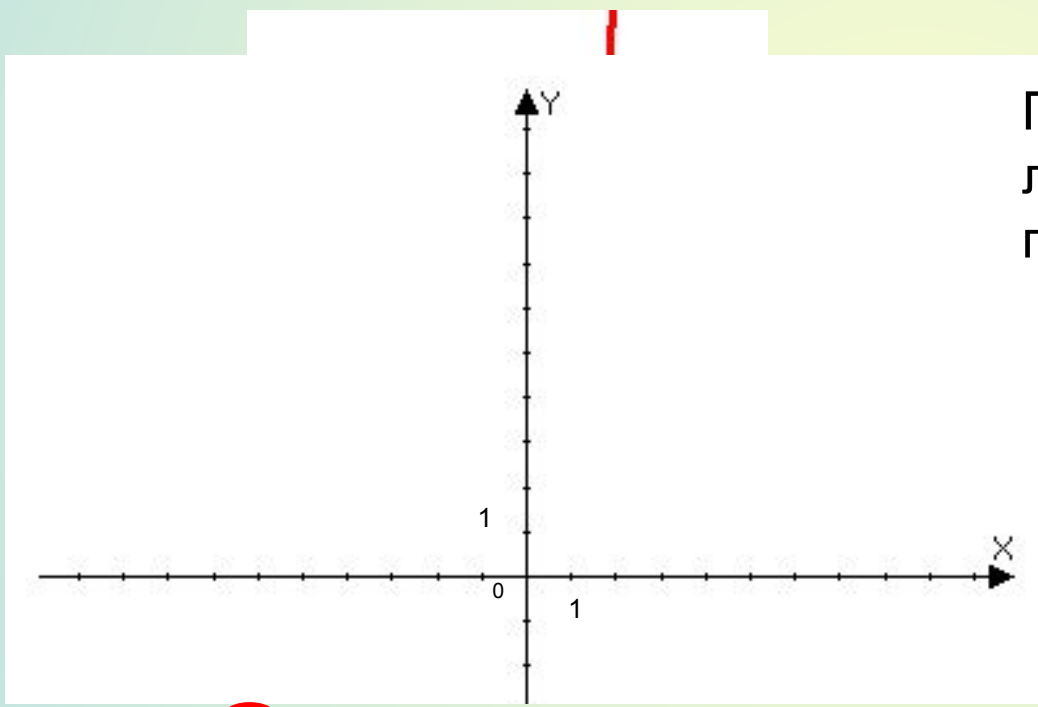


График функции  $y = 2^x$  лежит выше прямой  $y = 1$  при  $x > 0$ .

Значит, неравенство  $2^x > 1$  верно при  $x \in (0; +\infty)$

Ответ:  $(0; +\infty)$



При каких  $x$  верно неравенство  $2^x < 1$  ?

# Простейшие показательные неравенства

Определение:

Неравенство, содержащее неизвестную в показателе степени, называется **показательным неравенством.**



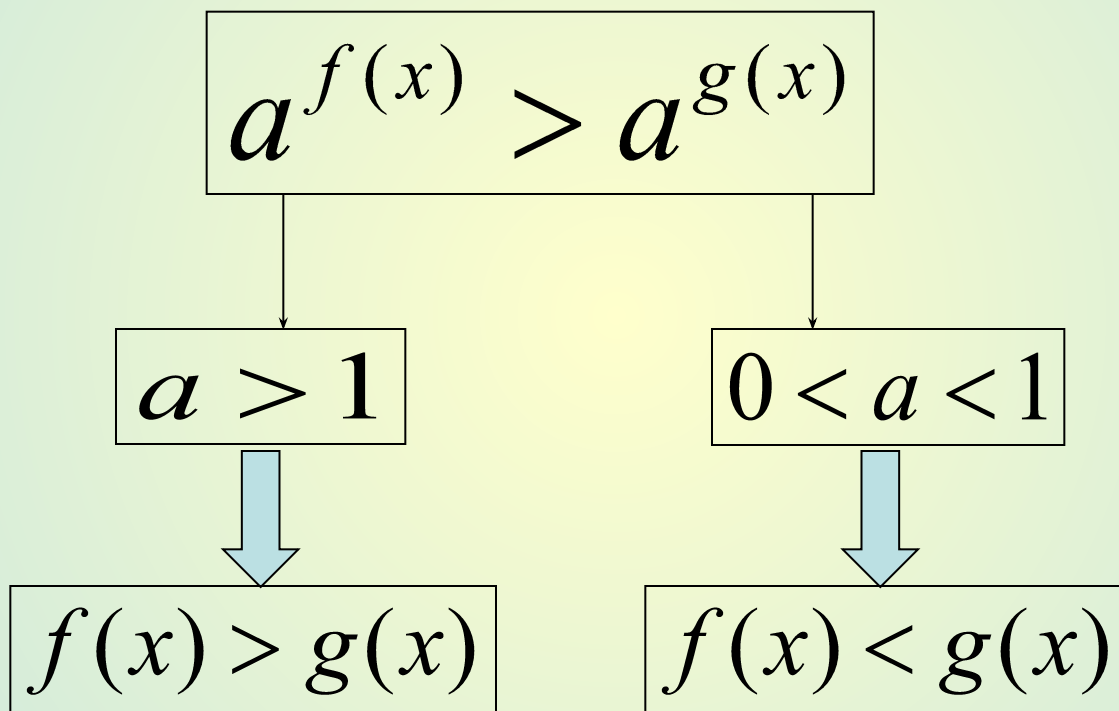
Определение:

Неравенство вида  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ ,  $a > 0, a \neq 1$

называется **простейшим показательным неравенством.**

# Решение простейших показательных неравенств

$$a > 0, a \neq 1$$



Знак неравенства

Сохраняется

Меняется

# Что нужно учесть при решении показательных неравенств ?

Решить неравенство  $2^x > 1$

$$2^x > 2^0$$

$$x > 0.$$



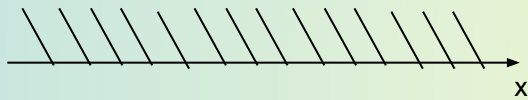
Что нужно учесть при решении простейших показательных неравенств ?

- 1. Привести основания степени к одинаковому основанию**
- 2. Использовать свойства монотонной функции**

# Решите неравенства

$$8^x > -3$$

$$x \in \mathbb{R}$$



Ответ:  $\mathbb{R}$ -любое

$$8^x < -3$$

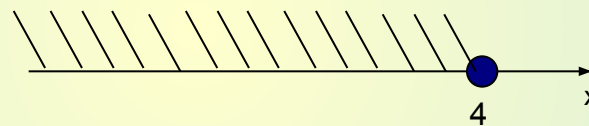
$$x \in \{\emptyset\}$$

Ответ:  $\emptyset$

$$3^x \leq 81$$

$$3^x \leq 3^4$$

$$x \leq 4$$



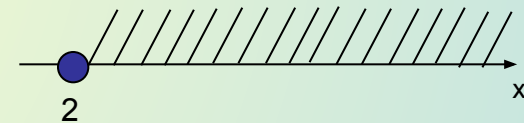
$$x \in (-\infty; 4]$$

Ответ:  $(-\infty; 4]$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x \leq \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x \leq \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$x \geq 2$$



$$x \in [2; +\infty)$$

Ответ:  $[2; +\infty)$

# Решите неравенство

$$25^{-x+3} \geq \left(\frac{1}{5}\right)^{3x-1}$$

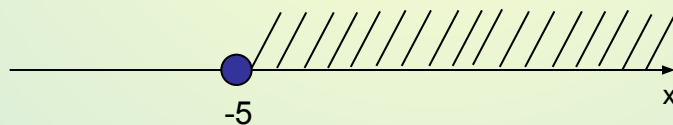
$$(5^2)^{-x+3} \geq (5^{-1})^{3x-1}$$

$$5^{-2x+6} \geq 5^{-3x+1}$$

$$-2x + 6 \geq -3x + 1$$

$$-2x + 3x \geq 1 - 6$$

$$x \geq -5$$



$$x \in [-5; +\infty)$$

Ответ:  $[-5; +\infty)$

# Решите неравенство

$$7^{x^2-5x} < \left(\frac{1}{7}\right)^6$$

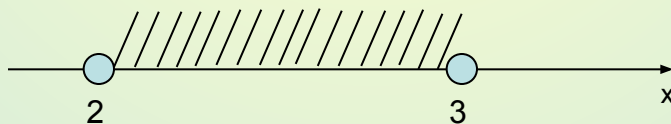
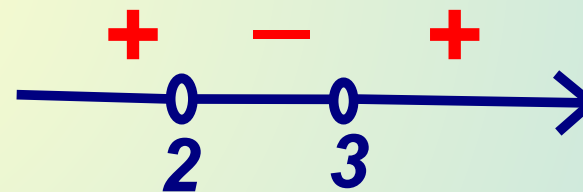
$$7^{x^2-5x} < 7^{-6}$$

$$x^2 - 5x < -6$$

$$x^2 - 5x + 6 < 0$$

$$(x-2)(x-3) < 0$$

$$2 < x < 3$$



$$x \in (2; 3)$$

Ответ:  $(2; 3)$



# Решите неравенство

$$0,36^{\frac{7x+1}{2-x}} < 1$$

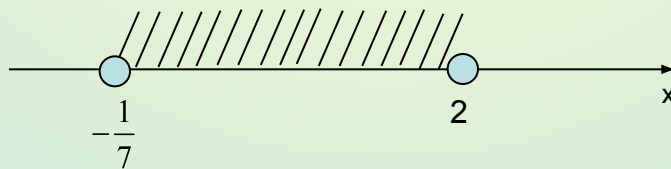
$$0,36^{\frac{7x+1}{2-x}} < 0,36^0$$

$$\frac{7x+1}{2-x} > 0$$

$$(7x+1)(2-x) > 0$$

$$(7x+1)(x-2) < 0$$

$$-\frac{1}{7} < x < 2$$



Ответ:  $\left(-\frac{1}{7}; 2\right)$

**Спасибо за внимание !!!**