

# **«Показательные неравенства»**

# Показательные неравенства

Определение

Простейшие  
неравенства

Решение неравенств

# Определение

**Показательные неравенства –**

*это неравенства, в которых*

*неизвестное содержится в*

*показателе степени.*

Примеры:

$$3^x \leq 9; \quad 2^x + 5 \cdot 2^{x+1} > 11$$

# Виды неравенств

- Линейное нер-во
- $2x+7>0$
- $-8x+4<0$
- Квадратное нер-во
- $x^2-4x+3>0$

# Простейшие показательные неравенства – это неравенства вида:

$$a^x > a^b$$

$$a^x < a^b$$

$$a^x \geq a^b$$

$$a^x \leq a^b$$

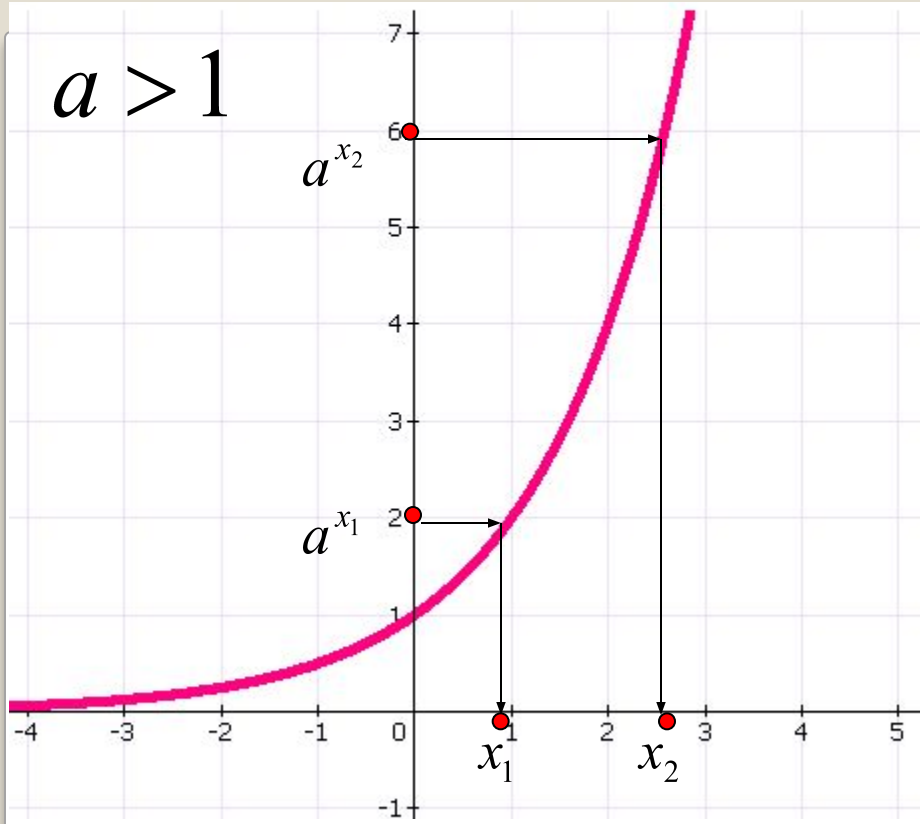
где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ,  $b$  – любое число.

*При решении простейших неравенств используют свойства возрастания или убывания показательной функции.*

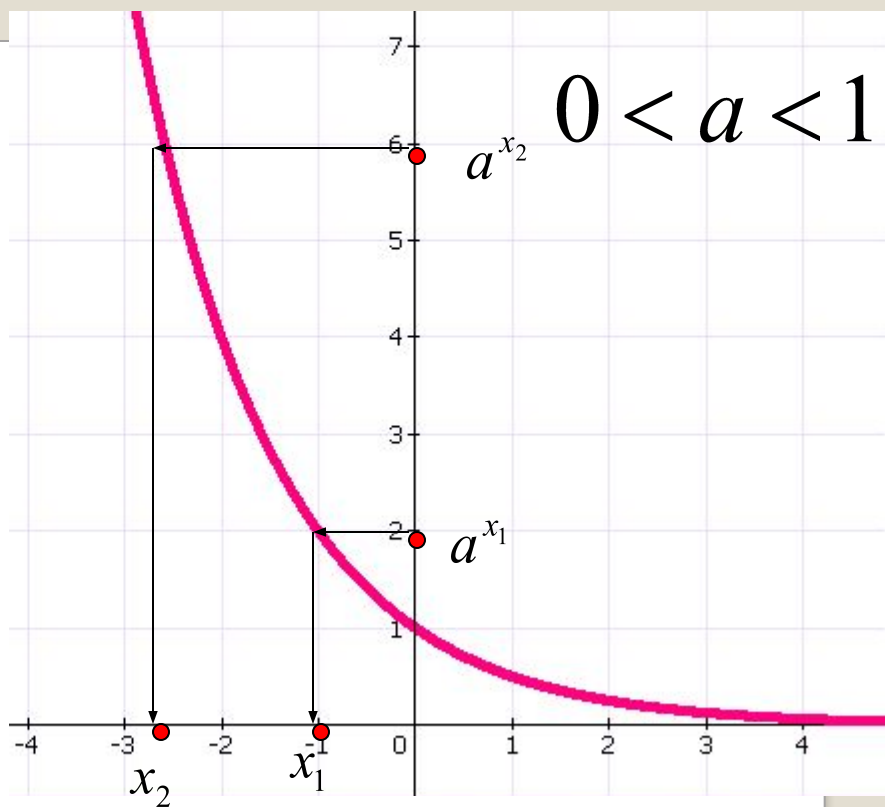
$$\left. \begin{array}{l} a^x > a^b \\ a > 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x > b$$

$$\left. \begin{array}{l} a^x > a^b \\ 0 < a < 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x < b$$

$a > 1$



$0 < a < 1$



$$a^{x_1} < a^{x_2}$$

$$x_1 < x_2$$

$$y = a^x$$

$$a^{x_1} < a^{x_2}$$

$$x_1 > x_2$$

**Какие из перечисленных функций являются  
возрастающими, а какие убывающими?**

1)  $y = 5^x$  возрастющая, т.к.  $5 > 1$

2)  $y = 0,5^x$  убывающая, т.к.  $0 < 0,5 < 1$

3)  $y = 10^x$  возрастющая, т.к.  $10 > 1$

4)  $y = \pi^x$  возрастющая, т.к.  $\pi > 1$

# Какие из функций являются возрастающими, а какие убывающими?

$$5) y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$$

убывающая, т.к.  $0 < \frac{2}{3} < 1$

$$6) y = 49^{-x}$$

убывающая, т.к.  $49^{-1} = \frac{1}{49} < 0 < \frac{1}{49} < 1$

*При  $a > 1$  функция возрастает*

$$a^x < a^{x_0}$$

$$a^x > a^{x_0}$$

$$x < x_0$$

$$x > x_0$$

*При  $0 < a < 1$  функция убывает*

$$a^x < a^{x_0}$$

$$a^x > a^{x_0}$$

$$x > x_0$$

$$x < x_0$$

# **Решения показательных неравенств:**

**1. Способ Уравнивание оснований правой  
и левой части**

**Решите неравенство:**

$$3^x > 81$$

$$3^x > 3^4$$

т.к.  $3 > 1$ , то функция  $y = 3^x$  возрастающая

$x > 4$

$$x \in (4; +\infty)$$

## Решите неравенство:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x \geq \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{2}}$$

т.к.  $0 < \frac{1}{2} < 1$ , то функция  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  убывающая

$$x \leq \frac{3}{2}$$

$$x \in \left(-\infty; \frac{3}{2}\right]$$

**Решите неравенство:**

$$2^{3x} \geq \frac{1}{2};$$

$$2^{3x} \geq 2^{-1};$$

*т.к. основание 2 > 1, то функция возрастающая*

$$3x \geq -1;$$

$$x \geq -\frac{1}{3};$$

---

$$x \in \left[ -\frac{1}{3}; +\infty \right)$$