

*** Решение
логарифмических
неравенств**

* * *Логарифмические неравенства*

* *Логарифмическими неравенствами* называют неравенства вида $\log_a f(x) > \log_a u(x)$, где $a \neq 1$; $a > 0$; $f(x)$, $u(x)$ - выражения, содержащие x .

* *Если в неравенствах неизвестное находится под знаком логарифма, то неравенства относят к логарифмическим неравенствам.*

* * Свойства логарифмов, выраженные неравенствами

* 1. Сравнение логарифмов:

* А) Если $a > 1$, то $\log_a x > \log_a y \Leftrightarrow \begin{cases} x > y, \\ y > 0; \end{cases} \Leftrightarrow 0 < y < x$;

* Б) Если $0 < a < 1$, то $\log_a x > \log_a y \Leftrightarrow \begin{cases} x < y, \\ x > 0; \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x < y$.

* 2. Сравнение логарифма с числом:

* А) Если $a > 1$, то $\log_a x > z \Leftrightarrow x > a^z$;

* Б) Если $0 < a < 1$, то $\log_a x > z \Leftrightarrow 0 < x < a^z$.

* * *Свойства монотонности логарифмов*

* 1) Если $a > 1$, то $\log_a u < c \Leftrightarrow 0 < u < a^c \Leftrightarrow \begin{cases} u > 0, \\ u < a^c \end{cases}$ и $\log_a u > c \Leftrightarrow u > a^c$.

* 2) Если $0 < a < 1$, то $\log_a u < c \Leftrightarrow u > a^c$ и $\log_a u > c \Leftrightarrow 0 < u < a^c \Leftrightarrow \begin{cases} u > 0, \\ u < a^c. \end{cases}$

* 3) Если $a > 1$, то $\log_a u > 0 \Leftrightarrow u - 1 > 0$.

* 4) Если $0 < a < 1$, то $\log_a u > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - u > 0, \\ u > 0. \end{cases}$

* 5) Если $a > 1$, то $\log_a u < \log_a v \Leftrightarrow 0 < u < v \Leftrightarrow \begin{cases} u > 0, \\ u < v \end{cases}$ и $\log_a u - \log_a v < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} u - v < 0, \\ u > 0. \end{cases}$

*6) Если $0 < a < 1$, то $\log_a u < \log_a v \Leftrightarrow \begin{cases} v > 0, \\ u > v \end{cases}$ и

$$\log_a u - \log_a v < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} u - v < 0, \\ v > 0. \end{cases}$$

*7) Если основание a логарифма – переменная величина,
то $\log_a u \leq \log_a v \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{u-v}{a-1} \leq 0, \\ u > 0; v > 0; a > 0; a \neq 1. \end{cases}$

** Методы решения логарифмических неравенств*

- * 1. Метод потенцирования.*
- * 2. Применение простейших свойств
* логарифмов.*
- * 3. Метод разложения на множители.*
- * 4. Метод замены переменной.*
- * 5. Применение свойств
* логарифмической функции.*

* * Решение логарифмических неравенств

* № 1. Решите неравенство

$$* 1 + \log_6(4 - x) \leq \log_6(16 - x^2) .$$

* *Решение.*

* 1) Находим область определения данного неравенства

$$* \begin{cases} 4 - x > 0, \\ 16 - x^2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 4, \\ x \in (-4; 4) \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-4; 4) .$$

* 2) Преобразуем данное неравенство

$$* \log_6(16 - x^2) \geq \log_6(4 - x) + \log_6 6 \Leftrightarrow$$

$$\log_6(16 - x^2) \geq \log_6(6(4 - x)) \Leftrightarrow 6 > 1, \text{ следовательно,}$$

$$16 - x^2 \geq 6(4 - x) \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 \leq 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 4) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow x \in [2; 4] .$$

*3) Учитывая, что $x \in (-4; 4)$, получаем $x \in [2; 4)$.

**Ответ.* $[2; 4)$.

*№ 2. Решите неравенство

$$*\log_3 \frac{1}{x} + \log_3(x^2 + 3x - 9) \leq \log_3 \left(x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10\right).$$

**Решение.*

*1) Находим область определения данного неравенства

$$*\begin{cases} \frac{1}{x} > 0, \\ x^2 + 3x - 9 > 0, \\ x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0, \\ x \in \left(-\infty; \frac{-3-3\sqrt{5}}{2}\right) \cup \left(\frac{-3+3\sqrt{5}}{2}; +\infty\right), \\ \frac{x^3+3x^2-10x+1}{x} > 0. \end{cases}$$

* Из первых двух неравенств:

$$* x \in \left(\frac{-3+3\sqrt{5}}{2}; +\infty \right).$$

* Прикидываем $\frac{-3+3\sqrt{5}}{2} \approx 1,85$.

* Рассмотрим неравенство $\frac{x^3+3x^2-10x+1}{x} > 0$.

* Должно выполняться условие:

$$* x \neq 0.$$

* Если $x \geq 2$, то $x^3 + 3x^2 - 10x + 1 > 0$, тогда

$$* \frac{x^3+3x^2-10x+1}{x} > 0.$$

*2) Преобразуем данное неравенство

$$* \log_3 \left(\frac{1}{x} (x^2 + 3x - 9) \right) \leq \log_3 \left(x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10 \right) \Leftrightarrow$$

$$\log_3 \left(x + 3 - \frac{9}{x} \right) \leq \log_3 \left(x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10 \right) \Leftrightarrow 3 > 1,$$

$$\text{следовательно, } x + 3 - \frac{9}{x} \leq x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10 \Leftrightarrow$$

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 13x + 10}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 0, \\ x^3 + 2x^2 - 13x + 10 = 0. \end{cases}$$

* Решаем уравнение $x^3 + 2x^2 - 13x + 10 = 0$.

* Сумма коэффициентов $1 + 2 - 13 + 10 = 0$, следовательно один из корней $x = 1$.

* Разделим четырёхчлен $(x^3 + 2x^2 - 13x + 10)$ на двучлен $(x - 1)$, получаем

$$*(x^3 + 2x^2 - 13x + 10) : (x - 1) = x^2 + 3x - 10 = (x - 2)(x + 5).$$

* Тогда $x^3 + 2x^2 - 13x + 10 = (x - 1)(x - 2)(x + 5)$,

* следовательно, $\frac{(x-1)(x-2)(x+5)}{x} \geq 0$, решая методом

* интервалов данное неравенство, определяем

* $x \in (-\infty; -5] \cup (0; 1] \cup [2; +\infty)$.

* Учитывая, что $x > \frac{-3+3\sqrt{5}}{2}$, находим значения неизвестной величины $x \in [2; +\infty)$.

* *Ответ.* $[2; +\infty)$.