

Особые приёмы решения

логарифмических

неравенств с переменной

в основании

Занятие №3

Методическая разработка

учителя Поляковой Е. А.

Решение простейших логарифмических неравенств:

$$\log_a x_1 > \log_a x_2 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a > 1 \\ x_1 > x_2 > 0 \\ 0 < a < 1 \\ x_2 > x_1 > 0 \end{cases}$$

$$\log_a x_1 < \log_a x_2 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a > 1 \\ x_2 > x_1 > 0 \\ 0 < a < 1 \\ x_1 > x_2 > 0 \end{cases}$$

Свойство знаков

двух выражений:

выражения

$\log_a b$ и $(b - 1)(a - 1)$

имеют один знак

Решение логарифмических неравенств с применением доказанного свойства

Неравенство $\log_{h(x)} f(x) > \log_{h(x)} g(x)$ равносильно
неравенству $(f - g)(h - 1) > 0$ на ОДЗ

Аналогично неравенство $\log_{h(x)} f(x) < \log_{h(x)} g(x)$
равносильно неравенству $(f - g)(h - 1) < 0$ на ОДЗ

Алгоритм решения неравенства $\log_{h(x)} f(x) > \log_{h(x)} g(x)$

1) Находим область допустимых значений переменной (ОДЗ):

$$\begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ h(x) > 0, \\ h(x) \neq 1. \end{cases}$$

(Условимся далее две последние строки системы писать одной так: $0 < h(x) \neq 1$)

2) Решаем неравенство $(f(x) - g(x))(h(x) - 1) > 0$.

3) Для найденного решения учитываем ОДЗ.

4) Записываем ответ.

Решите неравенство: $\log_{3-x} \frac{1}{|x|} > 1$

1) ОДЗ: $\begin{cases} \frac{1}{|x|} > 0 \\ 0 < 3 - x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x| > 0 \\ -3 < -x \neq 1 - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 0, \quad x > 0 \\ 2 < x \neq 3, \end{cases}$ m. e.

$x \in (-\infty; 0) \cup (0; 2) \cup (2; 3)$

2) $\log_{3-x} \frac{1}{|x|} > 1 \Leftrightarrow \log_{3-x} \frac{1}{|x|} > \log_{3-x} (3-x) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{|x|} - (3-x) \right) (3-x-1) > 0 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{|x|} - 3+x \right) (-2) < 0$

a) $\begin{cases} x > 0 \\ \left(\frac{1}{x} - 3+x \right) (-2) < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ \frac{1-3x+x^2}{x} (x-2) < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 0 \\ \frac{(x^2 - 3x + 1)(x - 2)}{x} < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 0 \\ \frac{\left(x - \frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \left(x - \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right)}{x} (x - 2) < 0 \\ \left(0; \frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \cup \left(2; \frac{3+\sqrt{5}}{2} \right) \end{array} \right.$$

2,24

2,24

С учётом ОДЗ – все x из

$$\textcircled{6} \quad \left\{ \begin{array}{l} x < 0 \\ \left(\frac{1}{-x} - 3 + x \right) (x - 2) < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 0 \\ \frac{1+3x-x^2}{-x} (x-2) < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 0 \\ \frac{(x^2 - 3x - 1)(x - 2)}{x} < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < 0 \\ \frac{\left(x - \frac{3-\sqrt{13}}{2} \right) \left(x - \frac{3+\sqrt{13}}{2} \right)}{x} (x - 2) < 0 \\ \left(\frac{3-\sqrt{13}}{2}; 0 \right) \end{array} \right.$$

С учётом ОДЗ – все x из

Решите неравенство: $\frac{\log_{2x}(5x-1)\log_{3x}(7x-1)}{2^{15x^2+2} - 2^{11x}} \geq 0$

Ответ: $\left(\frac{1}{5}; \frac{2}{7}\right] \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

В решении этого неравенства используем то, что

1) знак $\log_{2x}(5x-1)$ совпадает со знаком $(5x-1-1)(2x-1)$

2) знак $\log_{3x}(7x-1)$ совпадает со знаком $(7x-1-1)(3x-1)$

Интересно, а может знак выражения

$$2^{15x^2+2} - 2^{11x}$$

совпадает со знак выражения

$$(2-1)(15x^2+2-11x) ???$$

Выражения $a^b - a^c$ и $(a-1)(b-c)$ ($a > 0, a \neq 1$)

имеют один знак

Докажем, например, что $a^b - a^c > 0$ и $(a-1)(b-c) > 0$

Доказательство. 1) $a > 1; a - 1 > 0. a^b - a^c > 0; a^b > a^c;$

показательная функция с основанием $a > 1$ – возрастает, тогда

$$b > c; b - c > 0; \text{ получили: } \begin{cases} a - 1 > 0 \\ b - c > 0 \end{cases} \Rightarrow (a-1)(b-c) > 0$$

2) a – положительно, но $a < 1; a - 1 < 0. a^b - a^c > 0; a^b > a^c;$

показательная функция с основанием $0 < a < 1$ – убывает, тогда

$b < c; b - c < 0; \text{ получили:}$

$$\begin{cases} a - 1 < 0 \\ b - c < 0 \end{cases} \Rightarrow (a-1)(b-c) > 0$$

Доказано, что

Заключение о знаках

двух выражений:

выражения

$$a^b - a^c \text{ и } (a - 1)(b - c)$$

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

имеют один знак

Решите неравенство: $\frac{\log_{2x}(5x-1)\log_{3x}(7x-1)}{2^{15x^2+2} - 2^{11x}} \geq 0$

1) знак $\log_{2x}(5x-1)$ совпадает со знаком $(5x-1-1)(2x-1)$

2) знак $\log_{3x}(7x-1)$ совпадает со знаком $(7x-1-1)(3x-1)$

3) знак выражения $2^{15x^2+2} - 2^{11x}$ совпадает со знак выражения

$$(2-1)(15x^2 + 2 - 11x) = 15x^2 - 11x + 2 = (5x-2)(3x-1)$$

В исходном неравенстве заменяем каждый множитель на выражение того же знака, получаем

$$\frac{(5x-2)(2x-1)(7x-2)(3x-1)}{(5x-2)(3x-1)} \geq 0,$$

**обязательно
учитывая при
этом ОДЗ:**

ОДЗ:

$$\begin{cases} 5x - 1 > 0 \\ 7x - 1 > 0 \\ 0 < 2x \neq 1 \\ 0 < 3x \neq 1 \\ 2^{15x^2+2} - 2^{11x} \neq 0 \end{cases} \quad \underline{x > \frac{1}{5}; \quad x \neq \frac{1}{3}; \quad x \neq \frac{2}{5}; \quad x \neq \frac{1}{2}.}$$

Неравенство $\frac{(5x-2)(2x-1)(7x-2)(3x-1)}{(5x-2)(3x-1)} \geq 0$

имеет решение: $\left(-\infty; \frac{2}{7}\right] \cup \left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

С учётом ОДЗ, окончательно получим $\left(\frac{1}{5}; \frac{2}{7}\right] \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

*Продолжение следует,
до новых встреч*