

§9. Логарифмические неравенства.

Неравенства вида $\log_a f(x) > 0$ и $\log_a f(x) > \log_a g(x)$

Пусть $f(x) > 0$, $f(x)$ непрерывна на $(c; d)$, тогда $\log_a f(x)$ тоже непрерывен на $(c; d)$, и для решения неравенства $\log_a f(x) > 0$ применим метод интервалов. При решении этого неравенства значения

$f(x)$ в “пробных” точках придется сравнивать с единицей. Если “пробные” точки не очень удобные, то вычисления могут оказаться довольно громоздкими. Поэтому с самого начала учтем это.

Рассмотрим неравенство $\log_a f(x) > 0 (< 0)$, где a – заданное положительное число, $a \neq 1$.

ОДЗ: $f(x) > 0$.

Покажем, что имеет место условие равносильности

$$\boxed{\log_a f(x) > 0 (< 0) \Leftrightarrow (a-1)(f(x)-1) > 0 (< 0) \text{ в ОДЗ}} \quad (\text{УР Л4})$$

Действительно,

1. Если $a > 1$, то $\log_a f(x) > 0 (< 0)$ тогда и только тогда, когда $f(x) > 1 (< 1)$, т. е. $(a-1)(f(x)-1) > 0 (< 0)$.

2. Если $0 < a < 1$, то $\log_a f(x) > 0 (< 0)$ тогда и только тогда, когда $f(x) < 1 (> 1)$, т. е. опять $(a-1)(f(x)-1) < 0 (> 0)$. И, наоборот.

Если $(a-1)(f(x)-1) > 0 (< 0)$, то

1. при $a > 1$ имеем $f(x) > 1 (< 1)$, а тогда $\log_a f(x) > 0 (< 0)$,

2. при $0 < a < 1$ имеем $f(x) < 1 (> 1)$, а тогда $\log_a f(x) > 0 (< 0)$.

Отсюда еще следует, что

$$\boxed{\text{знак } \log_a f(x) \text{ совпадает со знаком произведения } (a-1)(f(x)-1) \text{ в ОДЗ}} \quad (\text{УР Л5})$$

Можно записать полное условие равносильности, включающее ОДЗ:

$$\boxed{\log_a f(x) > 0 (< 0) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0, \\ (a-1)(f(x)-1) > 0 (< 0). \end{cases}} \quad (\text{УР Л5*})$$

Рассмотрим неравенство $\log_a f(x) > \log_a g(x)$, где $a > 0, a \neq 1$.

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0. \end{cases}$$

Аналогично доказывается, что верно и такое условие равносильности

$$\boxed{\begin{aligned} \log_a f(x) > (<) \log_a g(x) &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (a-1)(f(x) - g(x)) > 0 (< 0) &\text{ в ОДЗ} \end{aligned}} \quad (\text{УР Л6})$$

а также полное условие равносильности

$$\boxed{\log_a f(x) > (<) \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ (a-1)(f(x) - g(x)) > 0 (< 0). \end{cases}} \quad (\text{УР Л6*})$$

Отсюда следует, что

$$\boxed{\begin{aligned} \text{знак разности } \log_a f(x) - \log_a g(x) &\text{ совпадает со} \\ \text{знаком произведения } (a-1)(f(x) - g(x)) &\text{ в ОДЗ} \end{aligned}} \quad (\text{УР Л7})$$

При решении простейших логарифмических неравенств, конечно, можно не использовать (УР Л4) и (УР Л6). Однако, (УР Л4) и (УР Л6) дают возможность просто справиться с неравенствами, решение которых обычным способом потребует гораздо больше вычислений.

Пример 19. Решите неравенство

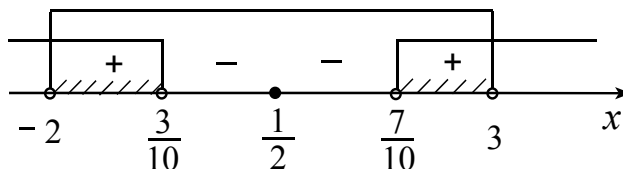
$$\frac{\lg(3x^2 - 3x + 7) - \lg(6 + x - x^2)}{(10x - 7)(10x - 3)} \geq 0.$$

$$\blacklozenge \text{ ОДЗ: } \begin{cases} 3x^2 - 3x + 7 > 0 \Leftrightarrow x \in R, \\ -x^2 + x + 6 > 0 \Leftrightarrow x \in (-2; 3). \end{cases} \Leftrightarrow x \in (-2; 3).$$

$$\frac{\lg(3x^2 - 3x + 7) - \lg(-x^2 + x + 6)}{(10x - 7)(10x - 3)} \geq 0 \Leftrightarrow \text{В ОДЗ, в силу (УР Л7),}$$

$$\frac{3x^2 - 3x + 7 + x^2 - x - 6}{\left(x - \frac{7}{10}\right)\left(x - \frac{3}{10}\right)} = \frac{(2x - 1)^2}{\left(x - \frac{3}{10}\right)\left(x - \frac{7}{10}\right)} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(-\infty; \frac{3}{10}\right) \cup \left\{\frac{1}{2}\right\} \cup \left(\frac{7}{10}; +\infty\right) \Rightarrow x \in \left(-2; \frac{3}{10}\right) \cup \left\{\frac{1}{2}\right\} \cup \left(\frac{7}{10}; 3\right) \Rightarrow$$



Ответ: $\left(-2; \frac{3}{10}\right) \cup \left\{\frac{1}{2}\right\} \cup \left(\frac{7}{10}; 3\right)$.

В этом примере разность логарифмов *не меняет* знак при переходе через точку $x = \frac{1}{2}$, а следующие нули находятся близко. “Пробные”

точки подставлять затруднительно. ♦

Пример 20. (МГУ, 1998, мех – мат.) Решите неравенство

$$\log_2\left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + \frac{x}{2} + 1\right) \cdot \log_3(-2x - x^2) \geq \log_3\left(\frac{|x|}{3} + \frac{3}{2}\right) \cdot \log_2(-2x - x^2)$$

$$\begin{cases} x + 5,5 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -5,5; \\ \sqrt{x + 5,5} + \frac{x + 2}{2} > 0, & \Leftrightarrow x \in (-2; 0); \\ -2x - x^2 > 0 \Leftrightarrow x(x + 2) < 0 \Leftrightarrow x \in (-2; 0). \end{cases}$$

$$\log_2\left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + \frac{x}{2} + 1\right) \log_3(-2x - x^2) \geq \log_3\left(\frac{|x|}{2} + \frac{3}{2}\right) \log_2(-2x - x^2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_2 \left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + \frac{x}{2} + 1 \right) \log_2 (-2x - x^2) \geq \log_2 \left(\frac{|x|}{2} + \frac{3}{2} \right) \log_2 (-2x - x^2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_2 (-2x - x^2) \left(\log_2 \left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + \frac{x}{2} + 1 \right) - \log_2 \left(\frac{|x|}{2} + \frac{3}{2} \right) \right) \geq 0 \Leftrightarrow$$

В ОДЗ, в силу (УР Л5) и (УР Л7),

$$(-2x - x^2 - 1) \left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + \frac{x}{2} + 1 - \frac{|x|}{2} - \frac{3}{2} \right) \geq 0 \Leftrightarrow$$

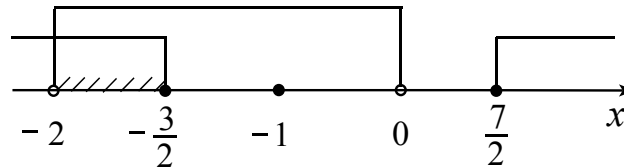
$$\Leftrightarrow (x+1)^2 \left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} + x - \frac{1}{2} \right) \leq 0 \quad (|x| = -x \text{ в ОДЗ}) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2 \left(\sqrt{x + \frac{11}{2}} - \left(\frac{1}{2} - x \right) \right) \leq 0 \Leftrightarrow \text{Т. к. } \left(\frac{1}{2} - x \right) > 0 \text{ в ОДЗ}$$

$$(x+1)^2 \left(x + \frac{11}{2} - \left(\frac{1}{2} - x \right)^2 \right) \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2 \left(-x^2 + 2x + \frac{21}{4} \right) \leq 0 \Leftrightarrow (x+1)^2 \left(x - \frac{7}{2} \right) \left(x + \frac{3}{2} \right) \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \in \left(-\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup \left[\frac{7}{2}; +\infty \right) \cup \{-1\} \cap \text{ОДЗ. Учтываем ОДЗ:}$$



Получаем

Ответ: $\left(-2; -\frac{3}{2} \right] \cup \{-1\}$. ♦

Пример 21. (МФТИ, 1992) $\frac{1}{x} \log_7 \left(\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} \right) > 1$.

$$\blacklozenge \text{ ОДЗ: } \frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} > 0 \Leftrightarrow \frac{9}{2} \cdot 7^x - 2 > 0 \Leftrightarrow x > \log_7 \frac{4}{9}.$$

$$\text{Тогда в ОДЗ } \frac{1}{x} \log_7 \left(\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} \right) > 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x} \log_7 \left(\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} \right) > \frac{x}{x} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\log_7 \left(\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} \right) - x}{x} \equiv \frac{\log_7 \left(\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} \right) - \log_7 7^x}{x} > 0 \Leftrightarrow$$

\Leftrightarrow В ОДЗ, в силу (УР Л7),

$$\frac{\frac{9}{2} - 2 \cdot 7^{-x} - 7^x}{2} > 0 \Leftrightarrow \frac{7^{2x} - \frac{9}{2} \cdot 7^x + 2}{x} < 0 \Leftrightarrow \frac{(7^x - 4) \left(7^x - \frac{1}{2} \right)}{x} < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(7^x - 7^{\log_7 4}) \left(7^x - 7^{\log_7 \frac{1}{2}} \right)}{x} < 0 \Leftrightarrow \text{В силу (УР П2),}$$

$$\frac{(x - \log_7 4) \left(x - \log_7 \frac{1}{2} \right)}{x} < 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty; \log_7 \frac{1}{2} \right) \cup (0; \log_7 4) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{С учётом ОДЗ, } x \in \left(\log_7 \frac{4}{9}; \log_7 \frac{1}{2} \right) \cup (0; \log_7 4).$$

$$\text{Ответ: } \left(\log_7 \frac{4}{9}; \log_7 \frac{1}{2} \right) \cup (0; \log_7 4). \blacklozenge$$