

### §10. Неравенства для логарифмов с переменным основанием

Рассмотрим неравенство  $\log_{a(x)} f(x) > 0$ , где  $a(x), f(x)$  непрерывны на промежутке  $X$ .

ОДЗ:  $a(x) > 0, a(x) \neq 1, f(x) > 0$ . Оказывается, что и в этом случае

знак функции $\log_{a(x)} f(x)$ совпадает со знаком произведения $(a(x) - 1)(f(x) - 1)$ в ОДЗ	(УР Л9)
---	---------

и имеет место условие равносильности

$\log_{a(x)} f(x) > 0 (< 0) \Leftrightarrow (a(x) - 1)(f(x) - 1) > 0 (< 0)$ в ОДЗ.	(УР Л10)
--	----------

Можно записать полное условие равносильности, включающее ОДЗ.

$\log_{a(x)} f(x) > 0 (< 0) \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) > 0, \\ f(x) > 0, \\ (a(x) - 1)(f(x) - 1) > 0 (< 0). \end{cases}$	(УР Л10*)
--	-----------

Для нестрогого неравенства это условие выглядит по-другому.

$\log_{a(x)} f(x) \geq 0 (\leq 0) \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) > 0, \\ a(x) \neq 1, \\ f(x) > 0, \\ (a(x) - 1)(f(x) - 1) \geq 0 (\leq 0). \end{cases}$	(УР Л11)
--	----------

Действительно, по определению,  $\log_{a(x)} f(x) = \frac{\lg f(x)}{\lg a(x)}$ ,

$a(x) > 0, a(x) \neq 1, f(x) > 0$ .

В силу предыдущего условия равносильности (УР Л5), знаки  $\lg f(x), \lg a(x)$  совпадают со знаками разностей  $f(x) - 1$  и  $a(x) - 1$

соответственно. Поэтому знак  $\frac{\lg f(x)}{\lg a(x)}$  совпадает со знаком частного

$\frac{f(x) - 1}{a(x) - 1}$ , или со знаком произведения  $(a(x) - 1)(f(x) - 1)$ .

Рассмотрим неравенство  $\log_{a(x)} f(x) > \log_{a(x)} g(x)$ , где  $a(x), f(x), g(x)$  непрерывные функции и  $a(x) > 0, a(x) \neq 1$ .

По определению,  $\log_{a(x)} f(x) - \log_{a(x)} g(x) = \frac{\lg f(x) - \lg g(x)}{\lg a(x)}$ , и, в силу

(УР Л5) и (УР Л7),

знак разности $\log_{a(x)} f(x) - \log_{a(x)} g(x)$ совпадает со знаком произведения $(a(x) - 1)(f(x) - g(x))$ в ОДЗ.	(УР Л12)
---	----------

Из полученного условия равносильности следует, что

$$\boxed{\log_{a(x)} f(x) > (<) \log_{a(x)} g(x) \Leftrightarrow \begin{matrix} \text{в} \\ (a(x)-1)(f(x)-g(x)) > 0 (< 0) \end{matrix} \quad \text{ОДЗ.}} \quad (\text{УР Л13})$$

Заметим, что из (УР Л12) автоматически следует, что  $a(x) \neq 1$ , поэтому при решении **строгих неравенств** условие  $a(x) \neq 1$  в ОДЗ можно **опустить** и так записать полное условие равносильности, включающее ОДЗ.

$$\boxed{\log_{a(x)} f(x) < \log_{a(x)} g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) > 0, \\ f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ (a(x)-1)(f(x)-g(x)) < 0. \end{cases}} \quad (\text{УР Л13*})$$

**Преимущество и красота приведенных условий равносильности состоит в том, что мы за один шаг освободились от логарифмов и переменных оснований.** Теперь, если основание логарифма и подлогарифмическое выражение являются рациональными функциями, можно воспользоваться классическим методом интервалов.

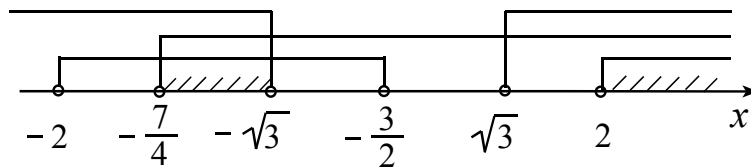
**Заметим**, что все условия равносильности **формально** точно такие же, как и для логарифмов с постоянным основанием, а потому легко запоминаются.

**Пример 22.** (МФТИ, 1980) Решите неравенство  $\log_{x^2-3}(4x+7) > 0$ .

♦ В силу (УР Л15),  $\log_{x^2-3}(4x+7) > 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x+7 > 0 \Leftrightarrow x > -\frac{7}{4}, \\ x^2-3 > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}; +\infty), \\ (x^2-3-1)(4x+7-1) > 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+2)\left(x+\frac{3}{2}\right) > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(-\frac{7}{4}; -\sqrt{3}\right) \cup (2; +\infty).$$



**Ответ:**  $\left(-\frac{7}{4}; -\sqrt{3}\right) \cup (2; +\infty)$ . ♦

Но, как показывает практика, не всегда этим удобно пользоваться полными условиями равносильности. Это происходит, если входящие в условия равносильности неравенства громоздки. Тогда удобно отделить нахождение ОДЗ от решения основного неравенства, как мы часто и будем делать.

**Пример 23.** (МФТИ, 1994). Решите неравенство

$$\log_8 \left( \frac{1}{3} - x \right) \log_{\left| 2x + \frac{1}{3} \right|} \left( \frac{1}{3} - x \right) > \log_2 \frac{\left( \frac{1}{3} - x \right)}{\sqrt[3]{\left( 2x + \frac{1}{3} \right)^2}}.$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{cases} \frac{1}{3} - x > 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty; \frac{1}{3}\right), \\ 2x + \frac{1}{3} \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -\frac{1}{6}. \\ 2x + \frac{1}{3} \neq \pm 1 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pm 3 - 1}{6} \Leftrightarrow x \neq \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}. \end{cases} \Leftrightarrow \\
 \diamond \text{ ОДЗ. } & \Leftrightarrow x \in \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right) \cup \left(-\frac{2}{3}; -\frac{1}{6}\right) \cup \left(-\frac{1}{6}; \frac{1}{3}\right). \\
 & \Leftrightarrow \log_8\left(\frac{1}{3} - x\right) \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) > \log_2 \frac{\left(\frac{1}{3} - x\right)}{\sqrt[3]{\left(2x + \frac{1}{3}\right)^2}} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \frac{1}{3} \log_2\left(\frac{1}{3} - x\right) \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) > \log_2\left(\frac{1}{3} - x\right) - \frac{2}{3} \log_2\left|2x + \frac{1}{3}\right| \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \log_2\left|2x + \frac{1}{3}\right| \left( \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}^2\left(\frac{1}{3} - x\right) - 3 \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) + 2 \right) > 0 \Leftrightarrow \\
 & \text{(т. к. } t^2 - 3t + 2 = (t-1)(t-2)\text{)} \\
 & \log_2\left|2x + \frac{1}{3}\right| \left( \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) - 1 \right) \left( \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) - 2 \right) > 0 \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \log_2\left|2x + \frac{1}{3}\right| \left( \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) - \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left|2x + \frac{1}{3}\right| \right) \left( \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(\frac{1}{3} - x\right) - \right. \\
 & \left. - \log_{\left|2x + \frac{1}{3}\right|}\left(2x + \frac{1}{3}\right) \right) > 0 \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

В ОДЗ, в силу (УР Л12),

$$\begin{aligned}
 & \left( \left|2x + \frac{1}{3}\right| - 1 \right)^3 \left( \frac{1}{3} - x - \left|2x + \frac{1}{3}\right| \right) \left( \frac{1}{3} - x - 4x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{1}{9} \right) > 0 \Leftrightarrow \\
 & \text{(т. к. в ОДЗ } \frac{1}{3} - x > 0\text{)}
 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \left( \left|2x + \frac{1}{3}\right| - 1 \right) \left( \frac{1}{3} - x - \left|2x + \frac{1}{3}\right| \right) (36x^2 + 21x - 2) < 0 \Leftrightarrow$$

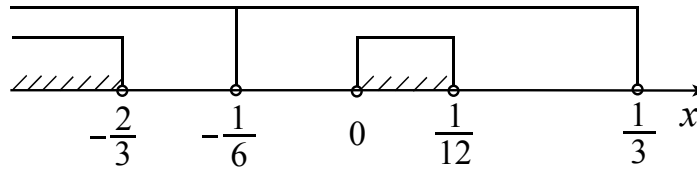
В силу (УР М5),

$$\begin{aligned}
 & \Leftrightarrow \left(2x + \frac{1}{3} - 1\right) \left(2x + \frac{1}{3} + 1\right) \left(\frac{1}{3} - x - 2x - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3} - x + 2x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{12}\right) \cdot \\
 & \cdot \left(x + \frac{2}{3}\right) < 0 \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow x\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{2}{3}\right)^3\left(x - \frac{1}{12}\right) > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right) \cup \left(0; \frac{1}{12}\right) \cup \left(\frac{1}{3}; +\infty\right).$$

Учтем ОДЗ



и

получаем

**Ответ:**  $\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right) \cup \left(0; \frac{1}{12}\right)$ . ♦

**Пример 24.** (МФТИ, 1996). Решите неравенство

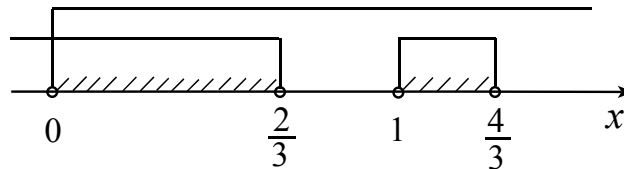
$$\log_{|3x-3|}(25^x - 9^x) < \log_{|3x-3|}(5^x + 3^x) + \log_{|3x-3|}(5^{x-1} + 3^{x-1}).$$

♦  $\log_{|3x-3|}(5^x + 3^x)(5^x - 3^x) < \log_{|3x-3|}(5^x + 3^x) + \log_{|3x-3|}(5^{x-1} + 3^{x-1}) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |3x-3| \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1, \\ 5^x - 3^x > 0 \Leftrightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 0, \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\left((|3x-3|-1)(5^x - 3^x - 5^{x-1} - 3^{x-1}) < 0 \Leftrightarrow (|3x-3|-1)\left(\frac{4}{5}5^x - \frac{4}{3}3^x\right) < 0.$$

В силу (УР М5) и (УР П6),



$$\begin{cases} x > 0, \\ x \neq 1, \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\left(3x-4\right)\left(3x-2\right)\left(\left(\frac{5}{3}\right)^{x-1} - \left(\frac{5}{3}\right)^0\right) < 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{4}{3}\right)\left(x - \frac{2}{3}\right)(x-1) < 0$$

**Ответ:**  $\left(0; \frac{2}{3}\right) \cup \left(1; \frac{4}{3}\right)$ .