

# Метод рационализации при решении логарифмических неравенств

Задача 17  
ЕГЭ 2015

# Метод рационализации

Метод рационализации заключается в замене сложного выражения  $F(x)$  на более простое  $G(x)$  при котором неравенство  $G(x) > 0$  равносильно неравенству  $F(x) > 0$  в области определения выражения  $F(x)$ .

Идея метода рационализации состоит в использовании свойств монотонной функции.

Если  $p(x)$  возрастает на множестве  $M$ , то для

$$x_1, x_2 \in M, p(x_1) \geq p(x_2) \Leftrightarrow x_1 \leq x_2 \text{ любых}$$

ил

$$p(x_1) - p(x_2) \geq 0 \Leftrightarrow x_1 - x_2 \geq 0.$$

Если  $p(x)$  убывает на множестве  $M$ , то для

$$x_1, x_2 \in M, p(x_1) \geq p(x_2) \Leftrightarrow x_1 \leq x_2 \text{ любых}$$

ил

$$p(x_1) - p(x_2) \geq 0 \Leftrightarrow x_1 - x_2 \leq 0.$$

**Функция  $y = \log_a x$  монотонна на ОДЗ  
при  $a > 1$  возрастает, при  $0 < a < 1$**

**Рассмотрим выражения**

**выражений**  $F(x) = \log_a f(x) - \log_a g(x); \quad G(x) = (a-1)(f(x) - g(x))$

**в зависимости от  $a$  и области**

**$a > 0, a \neq 1, f(x) > 0, g(x) > 0$  определения  $F(x)$**

$a$	$\log_a f(x) - \log_a g(x);$	$f(x) - g(x);$	$(a-1)(f(x) - g(x))$
$a > 1$	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
$a > 1$	-	-	-
$0 < a < 1$	<b>+</b>	-	<b>+</b>
$0 < a < 1$	-	<b>+</b>	-

**Выражения  $F(x)$  и  $G(x)$  при всех допустимых  $x$   
имеют**

## ТЕОРЕМА:

При  $a > 0, a \neq 1, f(x) > 0, g(x) > 0$  знаки выражений

$$F(x) = \log_a f(x) - \log_a g(x) \quad \text{и} \quad G(x) = (a-1)(f(x) - g(x))$$

совпадают.

## Рационализация

### выражений

$$a) \log_a f(x) + \log_a g(x) \geq 0, \quad \text{ОДЗ: } a > 0, a \neq 1, f(x) > 0, g(x) > 0$$

$$\log_a (f(x) \cdot g(x)) \geq 0,$$

$$\log_a (f(x) \cdot g(x)) - 0 \geq 0,$$

$$\log_a (f(x) \cdot g(x)) - \log_a 1 \geq 0,$$

$$(a-1)(f(x) \cdot g(x) - 1) \geq 0.$$

неравенство  $F(x) \geq 0$ , где  
 $F(x) = \log_a f(x) - \log_a g(x)$   
вида

# Рационализация логарифмических

## ВЫБОРЕМ:

При  $a > 0, a \neq 1, f(x) > 0, g(x) > 0$  знаки выражений  $\log_a f(x) - \log_a g(x)$  и  $(a-1)(f(x) - g(x))$  совпадают.

## Стандартные ошибки при использовании метода

□ проводят рационализацию без учёта области определения

□ применяют метод рационализации к неравенствам, не приведённым к стандартному виду  $F(x) > 0$ ,

$$F(x) = \log_a f(x) - \log_a g(x)$$

□ формально применяют метод рационализации к выражению  $\log_a f(x) + \log_a g(x)$

$$f(x) + g(x)$$

□ подменяют формулировку «о совпадении знаков выражений» заменяя на выражение

«о совпадении знаков выражений» для каждого допустимого  $x$ » на неверную формулировку

« 0

## Рационализация выражений

$$б) \log_a f(x) \cdot \log_b g(x) \geq 0,$$

$$\text{ОДЗ : } a > 0, a \neq 1, b > 0, b \neq 1, \\ f(x) > 0, g(x) > 0$$

$$(\log_a f(x) - 0) \cdot (\log_b g(x) - 0) \geq 0,$$

$$(\log_a f(x) - \log_a 1) \cdot (\log_b g(x) - \log_b 1) \geq 0,$$

$$(a - 1)(f(x) - 1)(b - 1)(g(x) - 1) \geq 0,$$

# Рационализация

**выражений**

$$в) \frac{\log_a f(x) - \log_a g(x)}{\log_b h(x)} \geq 0, \quad \text{ОДЗ : } a > 0, a \neq 1, b > 0, b \neq 1, \\ f(x) > 0, g(x) > 0, h(x) > 0, h(x) \neq 1.$$

$$\frac{\log_a f(x) - \log_a g(x)}{\log_b h(x) - 0} \geq 0,$$

$$\frac{\log_a f(x) - \log_a g(x)}{\log_b h(x) - \log_b 1} \geq 0,$$

$$\frac{(a-1)(f(x) - g(x))}{(b-1)(h(x) - 1)} \geq 0.$$



# Рационализация логарифмических

## ВЫБОРЕМ:

При  $a > 0, a \neq 1, f(x) > 0, g(x) > 0$  знаки выражений  $\log_a f(x) - \log_a g(x)$  и  $(a-1)(f(x) - g(x))$  совпадают.

## Стандартные ошибки при использовании метода

□ проводят рационализацию без учёта области определения

□ применяют метод рационализации к неравенствам, не приведённым к стандартному виду  $F(x) > 0$ ,

$$F(x) = \log_a f(x) - \log_a g(x)$$

□ формально применяют метод рационализации к выражению  $\log_a f(x) + \log_a g(x)$

$$f(x) + g(x)$$

□ подменяют формулировку «о совпадении знаков выражений» заменяя на выражение

«о совпадении знаков выражений» на неверную формулировку

« 0

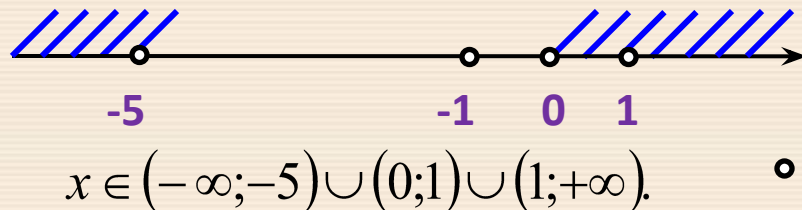
**Решить**

$$\frac{2\log_6(x^2 + 5x)}{\log_6 x^2} \leq 1.$$

**ОДЗ** **неравенство:**

$$\begin{cases} x^2 + 5x > 0, \\ x^2 > 0, \\ x^2 \neq 1; \end{cases} \begin{cases} x(x+5) > 0, \\ x \neq 0, \\ x \neq \pm 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < -5, \\ x > 0, \\ x \neq 0, \\ x \neq \pm 1. \end{cases}$$



$$\frac{\log_6(x^2 + 5x)^2}{\log_6 x^2} - 1 \leq 0,$$

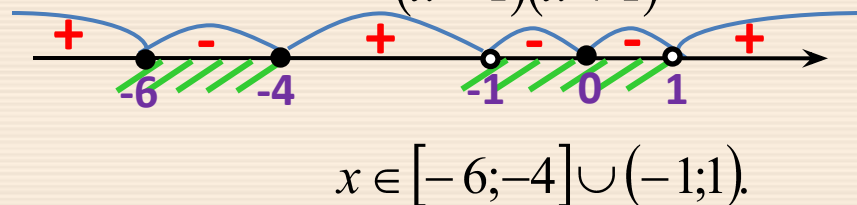
$$\frac{(6-1)((x^2 + 5x)^2 - x^2)}{(6-1)(x^2 - 1)} \leq 0,$$

$$\frac{(x^2 + 5x - x)(x^2 + 5x + x)}{(x-1)(x+1)} \leq 0,$$

$$\frac{\log_6(x^2 + 5x)^2 - \log_6 x^2}{\log_6 x^2} \leq 0,$$

$$\frac{x^2(x+4)(x+6)}{(x-1)(x+1)} \leq 0.$$

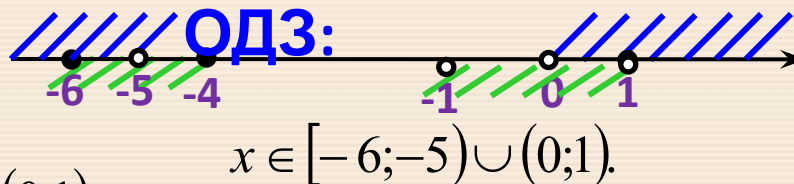
$$\frac{\log_6(x^2 + 5x)^2 - \log_6 x^2}{\log_6 x^2 - 0} \leq 0,$$



$$\frac{\log_6(x^2 + 5x)^2 - \log_6 x^2}{\log_6 x^2 - \log_6 1} \leq 0,$$

**С учётом**

**ОДЗ:**



**Отве**  $[-6; -5); (0; 1).$

**Т:**

# Решить

$$\log_{2-x}(x+2) \cdot \log_{x+3}(3-x) \leq 0.$$

**ОДЗ: неравенство:**

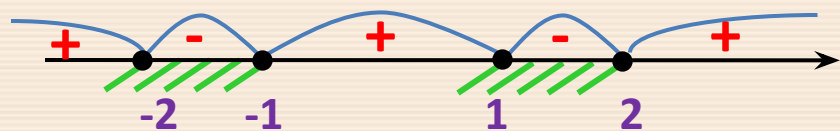
$$\begin{cases} x+2 > 0, \\ 2-x > 0, \\ 2-x \neq 1, \\ 3-x > 0, \\ x+3 > 0, \\ x+3 \neq 1; \end{cases} \begin{cases} x > -2, \\ x < 2, \\ x \neq 1, \\ x < 3, \\ x > -3, \\ x \neq -2; \end{cases} \begin{cases} x > -2, \\ x < 2, \\ x \neq 1; \end{cases} \begin{cases} -2 < x < 2, \\ x \neq 1. \end{cases} \quad x \in (-2; 1) \cup (1; 2).$$

$$(\log_{2-x}(x+2) - 0) \cdot (\log_{x+3}(3-x) - 0) \leq 0,$$

$$(\log_{2-x}(x+2) - \log_{2-x} 1) \cdot (\log_{x+3}(3-x) - \log_{x+3} 1) \leq 0,$$

$$(2-x-1)(x+2-1)(x+3-1)(3-x-1) \leq 0,$$

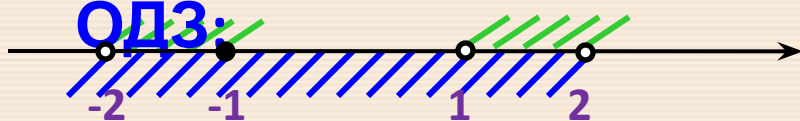
$$(1-x)(x+1)(x+2)(2-x) \leq 0.$$



$$x \in [-2; -1] \cup [1; 2].$$

**С учётом**

**ОДЗ:**



$$x \in (-2; -1] \cup (1; 2).$$

**Отве**  $(-2; -1]; (1; 2).$

**Т:**