

Дробно-рациональные неравенства. Метод интервалов

▪ **Примеры**

Решите неравенства:

№1.  $\frac{(x+4)^2}{x^2-9} \leq 0$

№2.  $\frac{25-x^2}{(x-4)^2} \geq 0$

№3.  $\frac{x^3-3x^2-16x+48}{3-x} \geq 0$

№4.  $\frac{x^2-4x+3}{2x^2+5} \leq \frac{x^2-4x+3}{3x^2+5}$

№5.  $\frac{5x-x^2-4}{x^2-4x} \leq 2 - \frac{8}{x+3}$

№6.  $1 + \frac{2}{x} \leq \frac{x^2+4x+4}{3x+2}$

№7.  $\frac{3}{x^2+13x+40} \geq \frac{1}{x^2+15x+56}$

№8.  $\frac{(5x-3)^2}{x-2} \geq \frac{9-30x+25x^2}{14-9x+x^2}$

№9.  $\frac{\frac{1}{x-5}-1}{1-\frac{1}{x-8}} \geq 0$

№10.  $\frac{1}{x+10} \leq \frac{x}{x^2-2x+4} + \frac{8-17x}{(x+10)(x^2-2x+4)}$

№11.  $\frac{(x+2)^2-4}{x+4} + \frac{25}{x+2} \leq 8$

### Вариант 1

Решите неравенства:

$$\text{№1. } \frac{2x^2}{3x+7} \leq 0$$

$$\text{№2. } \frac{(x+7)^2}{x^2-36} \leq 0$$

$$\text{№3. } \frac{1}{2-x} < \frac{x^2-5}{x-2}$$

$$\text{№4. } \frac{x^3-3x^2-10x}{x^2-3x-10} \geq 0$$

$$\text{№5. } \frac{x^3-4x^2-25x+100}{4-x} \geq 0$$

$$\text{№6. } \frac{x^2-6x+8}{x-1} + \frac{x-4}{x^2-3x+2} \leq 0$$

### Вариант 2

Решите неравенства:

$$\text{№1. } \frac{3x^2}{2x+5} \leq 0$$

$$\text{№2. } \frac{16-x^2}{(x-3)^2} \geq 0$$

$$\text{№3. } \frac{2}{3-x} < \frac{x^2-11}{x-3}$$

$$\text{№4. } \frac{x^3-4x^2-12x}{x^2-4x-12} \leq 0$$

$$\text{№5. } \frac{x^2-3x+2}{3x^2+7} \leq \frac{x^2-3x+2}{4x^2+7}$$

$$\text{№6. } \frac{x^2-4x+3}{x-2} - \frac{x-3}{x^2-3x+2} \leq 0$$

### Вариант 3

Решите неравенства:

$$\text{№1. } \frac{\frac{1}{x-1}-1}{1-\frac{1}{x-7}} \geq 0$$

$$\text{№2. } \frac{5}{x-4} - \frac{16}{x^2-5x+4} \geq 1$$

$$\text{№3. } 1 + \frac{16}{x^2-7x+10} \leq \frac{5}{2-x}$$

$$\text{№4. } 1 + \frac{6}{x} \leq \frac{x^2+12x+36}{5x+2}$$

$$\text{№5. } \frac{4}{x^2-x+3} + \frac{2}{x-3} \leq \frac{2x^2-2x-13}{(x-3)(x^2-x+3)}$$

$$\text{№6. } 1 + \frac{64}{x^2-9x+14} \leq \frac{11}{2-x}$$

### Вариант 4

Решите неравенства:

$$\text{№1. } \frac{x^2 - 8x + 13}{x - 6} \leq \frac{x - 1}{2}$$

$$\text{№2. } \frac{x^2 + 14x - 3}{x + 5} \leq 2$$

$$\text{№3. } \frac{x^2 - x - 14}{x - 4} + \frac{x^2 - 8x + 3}{x - 8} \leq 2x + 3$$

$$\text{№4. } \frac{1}{5x - 12} + \frac{2x^2 - 6x + 1}{x - 3} \geq 2x$$

$$\text{№5. } \frac{3}{x^2 - 30x + 216} \geq \frac{1}{x^2 - 34x + 288}$$

$$\text{№6. } \frac{(5x - 2)^2}{x - 3} \geq \frac{4 - 20x + 25x^2}{24 - 11x + x^2}$$

### Вариант 5

Решите неравенство:

$$\text{№1. } \frac{3x + 28 - x^2}{x^2 - 7x} \leq 2 + \frac{2}{x + 3}$$

$$\text{№2. } \frac{(x + 3)^2 - 9}{x + 6} + \frac{36}{x + 2} \leq 10$$

▪ **Ответы (тест)** Дробно-рациональные неравенства. Метод интервалов

	№1	№2	№3	№4	№5	№6
Вар. 1	$\left(-\infty; -\frac{7}{3}\right);$ $\{0\}$	$\{-7\}; (-6; 6)$	$(-2; 2); (2; \infty)$	$[0; 5); (5; \infty)$	$[-5; 4); (4; 5]$	$(-\infty; 1); (2; 4]$
Вар. 2	$(-\infty; -2, 5);$ $\{0\}$	$[-4; 3); (3; 4]$	$(-3; 3); (3; \infty)$	$(-\infty; -2); (-2; 0]$	$\{0\}; [1; 2]$	$(-\infty; 0]; (1; 2);$ $(2; 3]$
Вар. 3	$(1; 2); (7; 8)$	$(1; 4); \{5\}$	$\{1\}; (2; 5)$	$[-6; -2];$ $\left(-\frac{2}{5}; 0\right);$ $[1; \infty)$	$\left[-\frac{7}{4}; 3\right]$	$\{-1\}; (2; 7)$
Вар. 4	$(-\infty; 4]; [5; 6)$	$(-\infty; -13];$ $(-5; 1]$	$(-\infty; -4];$ $(4; 8)$	$\left(\frac{12}{5}; 2, 5\right];$ $(3; \infty)$	$(-\infty; 12);$ $(16; 18);$ $(18; \infty)$	$\{0, 4\}; (3; 8);$ $[9; \infty)$
Вар. 5	$(-\infty; -4];$ $(-3; -1];$ $(0; 7); (7; +\infty)$	$(-\infty; -6);$ $(-6; -2); 4$				

✓ *Алгоритм решения неравенств методом интервалов*

• **Подготовительный этап.**

Приведем неравенство к виду  $f(x) \vee 0$ .

Выражение  $f(x)$  назовем функцией. По-возможности, в этом выражении разложите на множители числитель и знаменатель.

Знак  $\vee$  обозначает любой из знаков неравенства:  $\leq \geq < >$ .

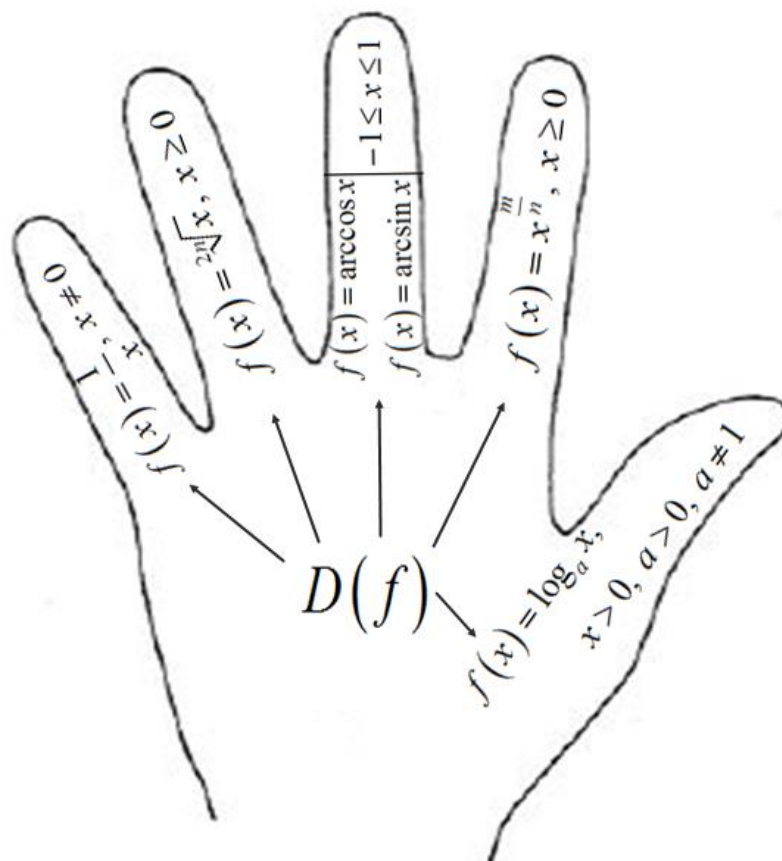
• **Алгоритм.**

1. Найти область определения функции:  $D(f)$ .
2. Найти нули функции:  $f(x) = 0$ .
3. На области определения ( $D(f)$ ) расставить нули функции ( $f(x) = 0$ ) и определить знак функции на промежутках, в каждом из которых функция сохраняет постоянный знак. Отметить нужные промежутки из условия  $f(x) \vee 0$  и записать ответ.

✓ *Вопросы, возникающие при выполнении некоторых пунктов алгоритма.*

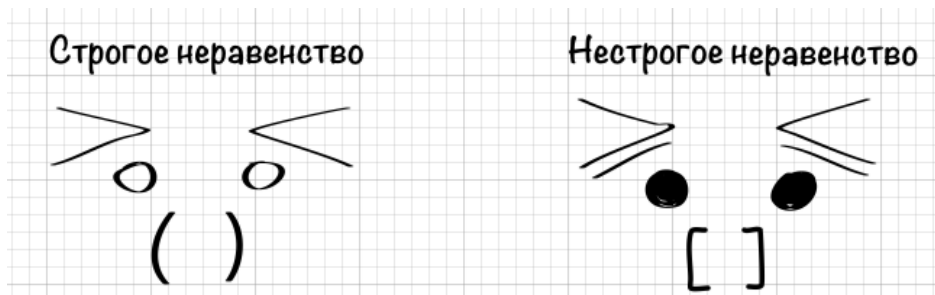
1. Найти область определения функции:  $D(f)$ .

Область определения функции - это множество допустимых значений переменной, входящей в выражение  $f(x)$ , при которых это выражение имеет смысл. Ограничений для переменной, входящей в выражение не так много - их всего пять и можно запомнить, разместив на пальцах ладони.



3. Если в разложенном на множители выражении  $f(x)$  содержится множитель в четной степени  $(x-a)^{2n}$ , то функция знак не меняет, проходя через нуль этого множителя. Будем называть этот нуль или точку - двойная. Знание этого факта намного упрощает решение некоторых видов неравенств.

Запомнить соответствие: знак неравенства - точка на координатной прямой - скобка в промежутке, поможет следующая пиктограмма.



Чаще возникают сложности при решении нестрогих неравенств, т.к. отдельно стоящие точки, которые обращают в нуль выражение  $f(x)$  можно пропустить при записи ответа. Нестрогое неравенство - это совокупность двух условий : равенства нулю и строгое сравнение с нулем. Запомним, что

$$f(x) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) < 0 \\ f(x) = 0 \end{cases} \qquad f(x) \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ f(x) = 0 \end{cases}$$

	Скобка	Союз	Операции над множествами решений
Система условий	{	“И”	Общие решения $\cap$ - пересечение
Совокупность условий	[	“ИЛИ”	Все решения $\cup$ - объединение