



Методы решения неравенств с одной переменной

(типовые задания ОГЭ)

- 3

Методическая разработка Амачкиной А.А.
МОУ СОШ №12,
г. Балашиха, Московской области.

2. Функционально-графические методы решения

Область применения свойств функции при решении неравенств очень широка. Наличие свойств (ограниченность, монотонность и т. д.) функций, входящих в неравенства позволяет применить нестандартные методы решения к стандартным по формулировке задачам – неравенствам. Начнем с примера, связанного с композицией функций.

Пример 28. (МИЭТ, 2002).

$$\text{Пусть } f(x) = \frac{x^2 - 14x + 33}{9 - x^2}, \quad g(x) = \sqrt{x}.$$

Решите неравенство $f(g(x-9)) \geq f(4)$.

Решение. Так как,

$$g(x-9) = \sqrt{x-9}, \quad \text{то} \quad f(g(x-9)) = f(\sqrt{x-9}) = \frac{(\sqrt{x-9})^2 - 14\sqrt{x-9} + 33}{9 - (\sqrt{x-9})^2}$$

Так как $f(4) = \frac{4^2 - 14 \cdot 4 + 33}{9 - 4^2}$ ~~то неравенство~~

$f(g(x-9))$ примет вид

$$\frac{(\sqrt{x-9})^2 - 14\sqrt{x-9} + 33}{9 - (\sqrt{x-9})^2} \geq 1$$

Сделав замену $t = \sqrt{x-9}$, получим систему

$$\begin{cases} \frac{t^2 - 14t + 33}{9 - t^2} \geq 1, \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{t^2 - 7t + 12}{9 - t^2} \geq 0, \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{(t-3)(t-4)}{(t-3)(t+3)} \leq 0, \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{t-4}{t+3} \leq 0, \\ t \geq 0, \\ t \neq 3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq t \leq 3, \\ 3 < t \leq 4. \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{Возвращаясь к} \\ \text{переменной } x, \\ \text{получим} \end{array}$$

$$\left[\begin{array}{l} 0 \leq \sqrt{x-9} < 3, \\ 3 < \sqrt{x-9} \leq 4 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} 0 \leq x-9 < 9, \\ 9 < x-9 \leq 16 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} 9 \leq x < 18, \\ 18 < x \leq 25. \end{array} \right.$$

Ответ: $9 \leq x < 18, \quad 18 < x \leq 25.$

2.1. Использование области определения функции

Предварительный анализ области допустимых значений неизвестной неравенства иногда позволяет получить решения без преобразований неравенства.

Пример 29. (МИЭТ, 1998). Решите неравенство $\sqrt{-x^2 + 3x - 2} > x^3 - 9$.

Решение. Область определения неравенства задается условием: $-x^2 + 3x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 2$.
Для этих значений x получаем:

$$1 \leq x \leq 2 \Leftrightarrow 1 \leq x^3 \leq 8 \Leftrightarrow -8 \leq x^3 - 9 \leq -1.$$

т.е. правая часть исходного неравенства отрицательна на его области определения. Следовательно, неравенство справедливо при

$$\forall x \leq 2$$

$$\text{Ответ: } 1 \leq x < 2.$$

Пример 30. *Решите неравенство*

$$\left(\sqrt{x^2 - 6x + 5} + 1\right) \cdot \log_5 \frac{x}{5} + \frac{1}{x} \left(\sqrt{12x - 2x^2 - 10} + 1\right) > 0.$$

Решение. *Область определения неравенства задается условиями:*

$$\begin{cases} x^2 - 6x + 5 \geq 0, \\ 12x - 2x^2 - 10 \geq 0, \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1, \\ x = 5. \end{cases}$$

Подставляя полученные значения в данное неравенство, получим: при $x = 1$ что исходное неравенство примет

$$\log_5 \frac{1}{5} + 1 > 0 \quad \text{или} \quad 0 > 0,$$

Вид $\frac{1}{5} > 0$ *т.е. будет неверно;*

при $x = 5$ имеем верное неравенство

Ответ: 5.

2.2. Использование непрерывности функции

Сформулируем свойство непрерывных функций: если функция $f(x)$ непрерывна на интервале и не обращается в нуль, то она на этом интервале сохраняет постоянный знак.

На этом свойстве основан метод решения неравенств с одной переменной – метод интервалов. Обобщения метода интервалов связаны с расширением класса функций, входящих в неравенство.

В основе метода интервалов лежат следующие положения:

Знак произведения (частного) однозначно определяется знаками сомножителей (делимого и делителя).

2. Знак произведения не изменится (изменится на противоположный), если изменить знак у четного (нечетного) числа сомножителей.

3. Знак многочлена справа от большего (или единственного) корня совпадает со знаком его старшего коэффициента. В случае отсутствия корней знак многочлена совпадает со знаком его старшего коэффициента на всей области определения

4. Пусть на промежутке $(a;b)$ задана возрастающая (убывающая) функция $f(x)$, причем x_0 – корень уравнения $f(x)=0$, принадлежащий промежутку $(a;b)$. Тогда функция $f(x)$ справа от корня положительна (отрицательна), слева отрицательна (положительна), т.е. при переходе через корень меняет знак.

метод интервалов

Сформулируем свойство чередования знака линейного двучлена $(ax + b)$ при переходе через

значение $x_0 = -\frac{b}{a}$ знак выражения $ax + b$ меняется

на противоположный. Знание свойства чередования

знака линейного двучлена $ax + b$ позволяет в дальнейшем не приводить линейные двучлены к каноническому виду $x = x_0$.

Свойство двучлена $ax + b$ лежит в основе метода интервалов и часто используется при решении алгебраических неравенств более высоких

Рассмотрим функцию $f(x) = f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x)$, (*)

где $f_i(x) = a_i x + b_i$, причем выражения

$a_i x + b_i$ и $a_j x + b_j$ попарно различны

$(a_i \neq 0$ и $a_j \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad j = 1, 2, \dots, n; \quad i \neq j)$.

Выражению (*) соответствует разбиение числовой прямой на интервалы x_i точками $(i = 1, 2, \dots, n)$.

Метод интервалов опирается на следующее свойство чередования знака функции (*): при переходе через точку x_i

Из одного интервала в смежный знак значения функции (*) меняется на противоположный.

Действительно, при переходе через точку $x_i = -\frac{b_i}{a_i}$

в выражении (*) меняет знак только один множитель a_i , $x + b_i$.

Пример 31. Решите неравенство $(2x^2 - 5x + 3)(\sqrt[3]{3} - x) < 0$.

Решение. Перепишем неравенство в следующем виде $(2x - 3)(x - 1)(\sqrt[3]{3} - x) < 0$,

и далее используем метод интервалов.

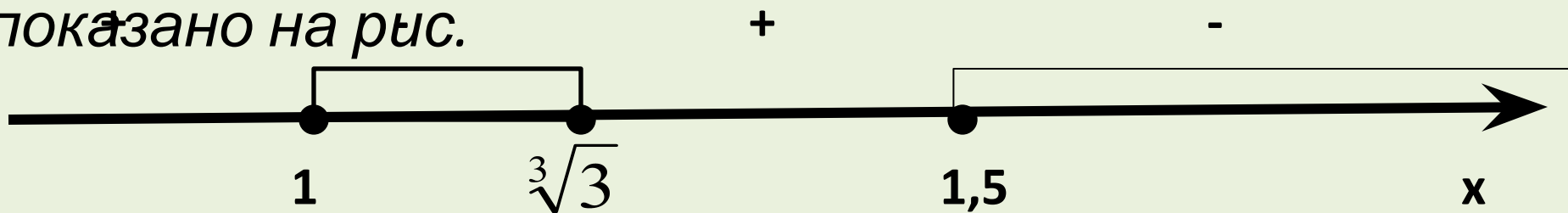
1. Обозначим

2. $D(f) = \mathbf{R}$. $(2x - 3)(x - 1)(\sqrt[3]{3} - x) = 0$.

3. $f(x) = 0$;

Отсюда получаем корни уравнения: 1,5; $\sqrt[3]{3}$. Так как $1 < 3 < 1,5^3 = 3,375$, то $1 < \sqrt[3]{3} < 1,5$.

4. Найдем промежутки знакопостоянства функции $f(x)$. Так как $f(0) > 0$, то расставляем знаки в соответствии с правилом знакочередования, как показано на рис.



$$x \in (1; \sqrt[3]{3}) \cup (1,5; +\infty),$$

Получаем все значения при которых $f(x) < 0$.

Ответ : $(1; \sqrt[3]{3}) \cup (1,5; +\infty)$.

Неравенство $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$ (или $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$)

равносильно неравенству $f(x)g(x) > 0$

(соответственно

$f(x)g(x) < 0$). Нестрогое неравенство

$\frac{f(x)}{g(x)} \geq 0$ (или $\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0$)

равносильно системе $\begin{cases} f(x)g(x) \geq 0 \\ g(x) \neq 0 \end{cases}$ (или $\begin{cases} f(x)g(x) \leq 0 \\ g(x) \neq 0 \end{cases}$)

На практике неравенство $\frac{f(x)}{g(x)} \vee 0$ решают, не приводя

его к виду $f(x)g(x) \vee 0$, где символ \vee заменяет один из знаков неравенств:

Рассмотрим неравенство $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$, где $f(x)$ и $g(x)$ – функции вида (*).

Пример 32. Решите неравенство $\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 4x + 3} > -3$.

и используем метод интервалов.

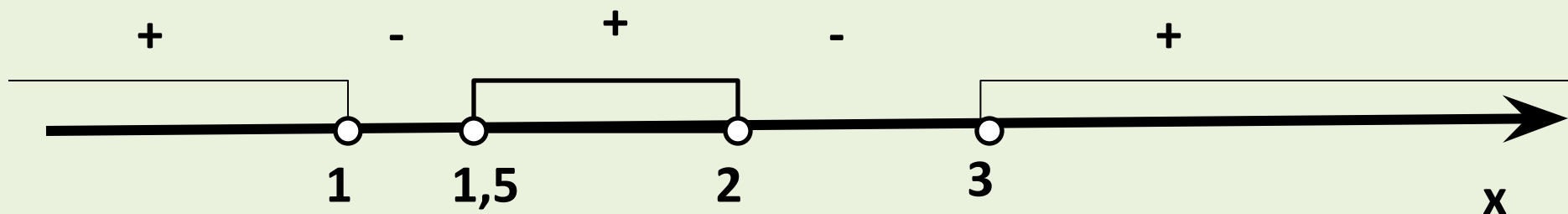
1. Пусть $f(x) = \frac{(2x - 3)(x - 2)}{(x - 1)(x - 3)}$.

2. $D(f) = (-\infty; 1) \cup (1; 3) \cup (3; +\infty)$.

3. Нули функции $f(x)$ найдем из уравнения $(2x - 3)(x - 2) = 0$. Корни последнего уравнения 1,5 и 2 принадлежат $D(f)$.

4. На каждом из промежутков $(-\infty; 1)$, $(1; 1,5)$, $(1,5; 2)$, $(2; 3)$, $(3; +\infty)$ функция $f(x)$ непрерывна и сохраняет постоянный знак

Так как $f(0) > 0$, то на промежутке $(-\infty; 1)$ функция $f(x) > 0$. На остальных промежутках расставляем знаки по правилу знакочередования (см. рис.).



Следовательно, $f(x) > 0$ при всех значениях $x \in (-\infty; 1) \cup (1,5; 2) \cup (3; +\infty)$.

Ответ : $(-\infty; 1) \cup (1,5; 2) \cup (3; +\infty)$.

первое обобщение метода интервалов

Пусть дана функция вида

$$f(x) = f_1^{k_1}(x) \cdot f_2^{k_2}(x) \cdot \dots \cdot f_n^{k_n}(x), \quad (**)$$

где $f_i(x) = a_i x + b_i$, причем выражения

$a_i x + b_i$ и $a_j x + b_j$ попарно различны

$$(a_i \neq 0 \quad \text{и} \quad a_j \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad j = 1, 2, \dots, n; \quad i \neq j).$$

k_1, k_2, \dots, k_n – фиксированные натуральные числа.

Для решения неравенства $f(x) > 0$, где выражение f

(x) имеет вид (**), используется обобщенный

метод интервалов, который опирается на

следующее правило чередования знаков выражения:

при переходе

$$x = -\frac{b_i}{a_i}$$

через точку

из одного интервала

в смежный знак значения функции (*) меняется на противоположный, если k_i – нечетное число, и не меняется, если k_i – четное число.

Пример 33. Решите

неравенство

$$(x - 3)^2 (x - \sqrt{7}) \left(x - 2\frac{16}{25} \right) \leq 0.$$

Решение. 1. Рассмотрим функцию

$$f(x) = (x - 3)^2 (x - \sqrt{7}) \left(x - 2\frac{16}{25} \right)$$

2. $D(f) = \mathbb{R}$.

3. Найдем нули функции $f(x)$ из уравнения

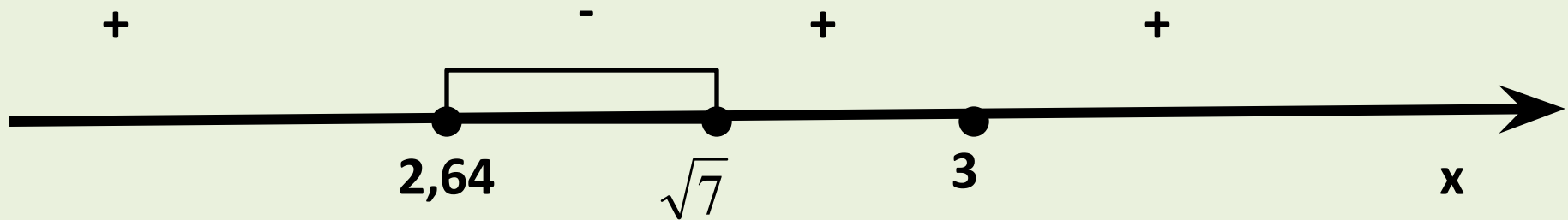
$$(x - 3)^2 (x - \sqrt{7}) \left(x - 2\frac{16}{25} \right) = 0.$$

Отсюда $x = 3$ или $x = \sqrt{7}$, или $x = 2,64$.

Сравним полученные числа. Так как $7 < 9$, то

$\sqrt{7} < \sqrt{9}$ и Аналогично из неравенства $7 > 2,64^2 = 6,9696$ получаем $\sqrt{7} > \sqrt{2,64^2}$ и $\sqrt{7} > 2,64$.

4. Найдем промежутки знакопостоянства функции $f(x) \leq 0$. Так как $f(0) > 0$, то далее расставляем знаки левой части исходного неравенства, учитывая кратность корней, как показано на рис.



Отсюда $f(x) \leq 0$ при всех значениях $x \in [2,64; \sqrt{7}] \cup \{3\}$.

Ответ: $[2,64; \sqrt{7}] \cup \{3\}$.

второе обобщение метода интервалов

Применимость метода интервалов не ограничивается решением рациональных неравенств.

Метод интервалов допускает обобщение на выражения вида

где $f_i(x)$ - функции, непрерывные на своей области определения ($i = 1, 2, \dots, n$; k_1, k_2, \dots, k_n - фиксированные натуральные числа).

Пример 34. Решите неравенство

$$\frac{(2x-5)\left(32^{\frac{1}{x}}-4\right)}{(3^x-8)(x^4+4x+20)} \geq 0.$$

Решение. Так как при $x = -1$ многочлен $x^4 + 4x + 20$ принимает наименьшее значение 17 (докажите с помощью производной), то неравенство $x^4 + 4x + 20 > 0$ выполняется при всех значениях x . Тогда данное

неравенство принимает вид
$$\frac{(2x - 5) \left(32^{\frac{1}{x}} - 4 \right)}{3^x - 8} \geq 0.$$

Используем метод интервалов.

1. Рассмотрим функцию
$$f(x) = \frac{(2x - 5) \left(32^{\frac{1}{x}} - 4 \right)}{3^x - 8} \geq 0.$$

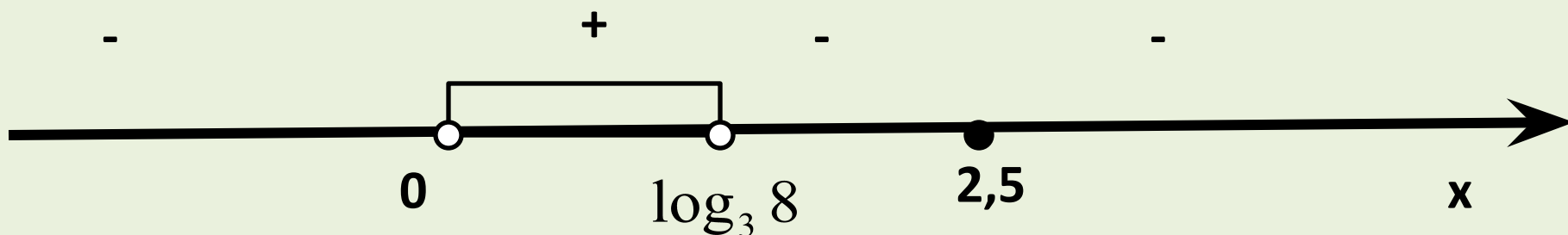
2. Функция $f(x)$ не существует при $x = 0$ и $x = \log_3 8$.

3. Функция $f(x)$ обращается в нуль при $x = 2,5$ или $x = \log_3 8$. Отметим, что в точке $x = 2,5$ равны нулю

два множителя $2x - 5$ и $32^{\frac{1}{x}} - 4$

4. Найдем промежутки знакопостоянства функции

$f(x) \geq 0$. Так как $0 < \log_3 8 < \log_3 9 = 2$ ($0,5 \in (0, \log_3 8) \cup \{2,5\}$),
 $f(x) = 0$ при всех значениях



Ответ: $0 < x < \log_3 8$; $x = 2,5$.

Пример 35. Решите

неравенство

$$\left(\frac{3^x}{3^2} - 1\right) \sqrt{3^x - 10\sqrt{3^x} + 9} \geq 0.$$

Решение. Обозначим $\sqrt{3^x} = t$, где $t \geq 0$

Тогда данное неравенство примет следующий вид

$$\left(\frac{t}{3} - 1\right) \sqrt{t^2 - 10t + 9} \geq 0 \Leftrightarrow (t - 3) \sqrt{t^2 - 10t + 9} \geq 0. \quad (*)$$

Используем метод интервалов.

1. Рассмотрим функцию $f(x) = (t - 3) \sqrt{t^2 - 10t + 9}$

2. Найдем область определения функции $f(t)$. Для этого решим неравенство

$$t^2 - 10t + 9 \geq 0; \quad (t - 1)(t - 9) \geq 0; \quad t \leq 1 \quad \text{или} \quad t \geq 9.$$

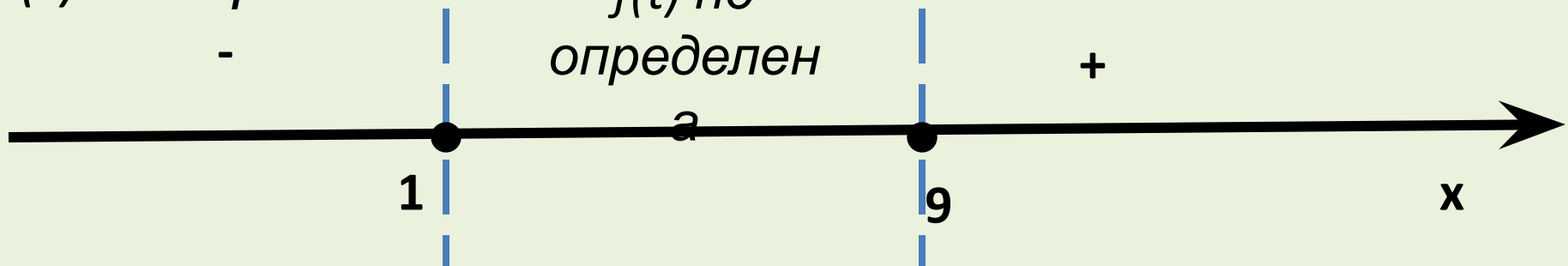
Отсюда $D(f) = (-\infty; 1] \cup [9; +\infty)$.

3. Находим нули функции $f(t)$.

$$(t-3)\sqrt{t^2-10t+9} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{t^2-10t+9} = 0, \\ t-3 = 0. \end{cases}$$

Из совокупности получаем числа 1, 3, 9, нулями функции из которых являются $t = 1$ или $t = 9$, так как $3 \notin D(f)$.

4. Находим промежутки знакопостоянства функции $f(t)$. Так как $f(0) < 0$, $f(10) > 0$, то получаем, что $f(t) < 0$ при всех значениях $t \in [0, 1) \cup (3, 9) \cup (9, 10]$.



Полученные решения удовлетворяют условию $t \geq 0$.
Вернемся к переменной x .

Так как $\begin{cases} t = 1, \\ t \geq 9, \end{cases}$ то имеем $\begin{cases} \sqrt{3^x} = 1, \\ \sqrt{3^x} \geq 9, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3^x = 1, \\ 3^x \geq 81 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0, \\ x \geq 4. \end{cases}$

Замечание. Удобнее в алгоритм решения неравенства (*) методом интервалов не вносить дополнительное условие $t \geq 0$, а учитывать его перед возвращением к первоначальной переменной.

Ответ: $\{0\} \cup [4; +\infty)$.

рационализация неравенств

При решении неравенств методом интервалов вычисление значений функций в промежуточных точках может вызвать трудности вычислительного характера. С другой стороны, для рациональных функций такие вычисления несколько проще.

Чтобы расширить возможности применения метода интервалов при решении неравенств, используем идею рационализации неравенств, известную в математической литературе под другими названиями (метод декомпозиции – Моденов В.П., метод замены множителей – Голубев В.И.).

Метод рационализации заключается в замене сложного выражения $F(x)$ на более простое выражение $G(x)$ (в конечном счете, рациональное), при которой неравенство $G(x) \geq 0$ равносильно неравенству $F(x) \geq 0$ в области определения выражения $F(x)$.

Выделим некоторые выражения F и соответствующие им рационализирующие выражения G (см. табл. 1), где $f, g, h, p, q \neq 0$ выражения с переменной x ($h > 0; h \neq 1; f > 0; g > 0$), a – фиксированное число ($a > 0; a \neq 1$).

№	Выражение F	Выражение G
1	$\log_a f - \log_a g$	$(a - 1)(f - g)$
1a	$\log_a f - 1$	$(a - 1)(f - a)$
1б	$\log_a f$	$(a - 1)(f - 1)$
2	$\log_h f - \log_h g$	$(h - 1)(f - g)$
2a	$\log_h f - 1$	$(h - 1)(f - h)$
2б	$\log_h f$	$(h - 1)(f - 1)$
3	$\log_f h - \log_g h$ ($g \neq 1, f \neq 1$)	$(f - 1)(g - 1) *$ $* (h - 1)(g - f)$
4	$h^f - h^g$ ($h > 0$)	$(h - 1)(f - g)$
4a	$h^f - 1$	$(h - 1)f$
5	$f^h - g^h$ ($f > 0; g > 0$)	$(f - g)h$
6	$ f - g $	$(f - g)(f + g)$

Некоторые следствия (с учетом области определения неравенства):

$$\bullet \log_h f \cdot \log_p g \vee 0 \Leftrightarrow (h-1)(f-1)(p-1)(g-1) \vee 0.$$

$$\bullet \log_h f + \log_h g \vee 0 \Leftrightarrow (fg-1)(h-1) \vee 0.$$

$$\bullet \sqrt{f} - \sqrt{g} \vee 0 \Leftrightarrow f - g \vee 0.$$

$$\bullet \frac{h^f - h^g}{h^p - h^q} \vee 0 \Leftrightarrow \frac{f - g}{p - q} \vee 0.$$

$$\bullet f^h - g^p \vee 0 \Leftrightarrow (a-1)(\log_a f^h - \log_a g^p) \vee 0.$$

В указанных равносильных переходах символ \vee заменяет один из знаков неравенств $>$, $<$, \geq , \leq .

Пример 36. Решите

$$\log_{2x+3} x^2 < 1.$$

неравенство

Решение. Запишем неравенство в виде $\log_{2x+3} x^2 - 1 < 0$

и заменим его равносильной системой, используя метод рационализации

$$\begin{cases} (2x+3-1)(x^2-2x-3) < 0, \\ 2x+3 > 0, \\ 2x+3 \neq 1, \\ x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (2x+2)(x^2-2x-3) < 0, \\ 2x+3 > 0, \\ x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)(x+1)(x-3) < 0, \\ x > -1,5, \\ x \neq 0. \end{cases}$$

Отсюда получаем

решения $(-1,5; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 3)$.

Ответ: $(-1,5; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 3)$

Пример 37. Решите
неравенство

$$\log_{|x+2|}(4 + 7x - 2x^2) \leq 2.$$

Решение. Запишем неравенство в виде

$$\log_{|x+2|}(4 + 7x - 2x^2) - \log_{|x+2|}(x + 2)^2 \leq 0$$

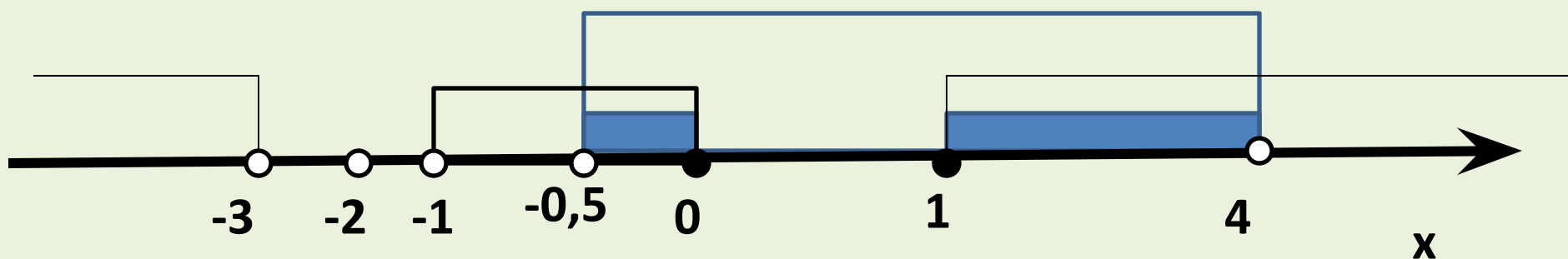
и заменим его равносильной системой, используя
метод рационализации

$$\begin{cases} (|x + 2| - 1)(4 + 7x - 2x^2 - (x + 2)^2) \leq 0, \\ 4 + 7x - 2x^2 > 0, \\ x + 2 \neq 0, \\ |x + 2| \neq 1. \end{cases}$$

Знак множителя $(|x + 2| - 1)$ совпадает со знаком $((x + 2)^2 - 1)$ по замене б.

Получим равносильную систему неравенств

$$\begin{cases} ((x+2)^2 - 1)(-3x^2 + 3x) \leq 0, \\ (x+0,5)(x-4) < 0, \\ x \neq -3, \quad x \neq -2 \quad x \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x+1)(x+3)(x-1) \leq 0, \\ (x+0,5)(x-4) < 0, \\ x \neq -3, \quad x \neq -2 \quad x \neq -1. \end{cases}$$



Окончательно получаем (см. рис.), что решением являются все x такие, что $-0,5 < x \leq 0$, $1 \leq x < 4$

Ответ : $(-0,5; 0] \cup [1; 4)$.

Пример 38. Решите
неравенство

$$\log_{\frac{x}{3}} \left(\log_x \sqrt{3-x} \right) \geq 0.$$

Решение. Заменим данное неравенство
равносильной системой, используя метод

рационализации

$$\begin{cases} \left(\frac{x}{3} - 1 \right) \left(\log_x \sqrt{3-x} - 1 \right) \geq 0, \\ \log_x \sqrt{3-x} > 0, \\ 3-x > 0, \\ x > 0, \\ x \neq 3, \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)(x-1)(\sqrt{3-x}-x) \geq 0, \\ (x-1)(\sqrt{3-x}-1) > 0, \\ x < 3, \\ x > 0, \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

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

Замечание. При решении неравенства $(x-1)(x-2) < 0$ системы учтены условия $x > 3$, $x > \cancel{0}$, $x \neq 1$.

Условие

$1 < x < 2$ позволяет исключить множитель $x-1 > 0$ в первом неравенстве системы.

Ответ : $\left[\frac{\sqrt{13}-1}{2}; 2 \right).$

Пример 39. Решите

неравенство $\log_{12x^2-41x+35}(3-x) \geq \log_{2x^2-5x+3}(3-x)$.

Решение. Запишем неравенство в виде

$$\log_{12x^2-41x+35}(3-x) - \log_{2x^2-5x+3}(3-x) \geq 0$$

и заменим его равносильной системой,
используя метод рационализации

$$\left\{ \begin{array}{l} (12x^2 - 41x + 34)(2x^2 - 5x + 2)(2 - x)(-10x^2 + 36x - 32) \geq 0, \\ 12x^2 - 41x + 35 > 0, \\ 2x^2 - 5x + 3 > 0, \\ 12x^2 - 41x + 34 \neq 0 \\ 2x^2 - 5x + 2 \neq 0, \\ 3 - x > 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (x-2)^4 \left(x - \frac{8}{5}\right) \left(x - \frac{17}{12}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right) \geq 0, \\ \left(x - \frac{5}{3}\right) \left(x - \frac{7}{4}\right) > 0, \\ (x-1) \left(x - \frac{3}{2}\right) > 0, \\ \left(x - \frac{17}{12}\right) (x-2) \neq 0 \\ (x-2) \left(x - \frac{1}{2}\right) \neq 0, \\ x < 3 \end{array} \right.$$

Для решения первых трех неравенств системы используем метод интервалов.

Самостоятельно рассмотрите рисунки и выберите общую часть для решения системы.

Ответ : $\left(\frac{1}{2}; 1\right) \cup \left[\frac{8}{5}; \frac{5}{3}\right) \cup \left(\frac{7}{4}; 2\right) \cup (2; 3).$

Пример 40. Решите
неравенство

$$\frac{9}{\left(\log_{2,1}(x-10)\right)^2 \log_{1,9} x} \geq \frac{(x-1)^{\log_3(x-1)}}{9 \left(\log_{2,1}(x-10)\right)^2 \log_{1,9} x}.$$

Решение. Область определения неравенства задается системой

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 1 > 0, \\ x > 0, \\ x \neq 1, \\ x \neq 10, \\ (x - 10)^2 \neq 1 \end{array} \right. \quad \text{или} \quad \left\{ \begin{array}{l} x > 1, \\ x \neq 10, \\ x \neq 11, \\ x \neq 9. \end{array} \right.$$

Учитывая, что при $x > 1$ выражение $\log_{1,9} x$ положительно, преобразуем данное неравенство на его области определения

$$\frac{81 - (x - 1)^{\log_3(x-1)}}{\log_{2,1}(x - 10)^2} \geq 0.$$

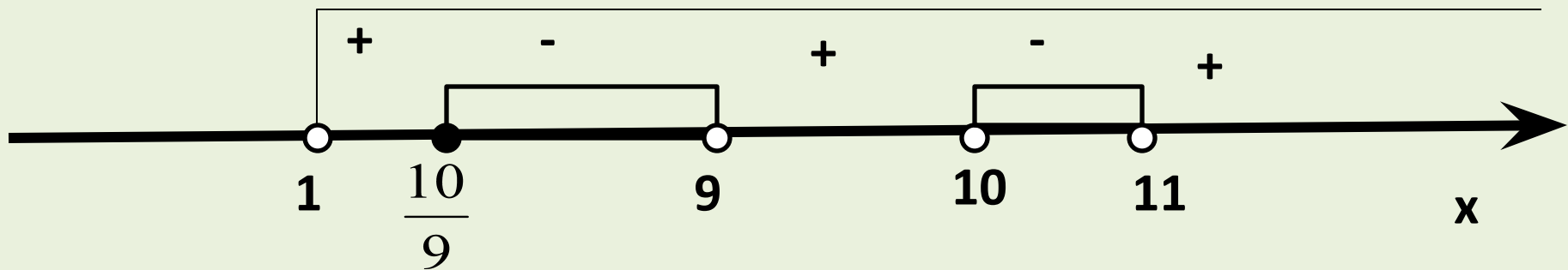
Далее используем метод рационализации

$$\frac{\log_3 81 - \log_3 (x - 1)^{\log_3(x-1)}}{(2,1 - 1)((x - 10)^2 - 1)} \geq 0; \quad \frac{4 - \log_3^2(x - 1)}{(x - 9)(x - 11)} \geq 0;$$

$$\frac{(\log_3 9 - \log_3(x - 1))(\log_3 9 - \log_3(x - 1)^{-1})}{(x - 9)(x - 11)} \geq 0;$$

$$\frac{(9 - x + 1)\left(9 - \frac{1}{x - 1}\right)}{(x - 9)(x - 11)} \geq 0;$$

$$\frac{(x - 10)(9x - 10)}{(x - 9)(x - 11)(x - 1)} \leq 0.$$



Ответ : $\left[\frac{10}{9}; 9 \right) \cup (10; 11)$.

Пример 41. Решите
неравенство

$$3 \log_{(3,5+x)^2} (x^2 + 14x + 45) \leq 4 \log_{-3,5-x} (x^2 + 14x + 45).$$

Решение. Учитывая, что $-3,5 - x > 0$, получаем

$$\frac{3}{2} \log_{-3,5-x} (x^2 + 14x + 45) \leq 4 \log_{-3,5-x} (x^2 + 14x + 45) \Leftrightarrow$$
$$5 \log_{-3,5-x} (x^2 + 14x + 45) \geq 0.$$

Далее имеем

$$\begin{cases} (-3,5 - x - 1)(x^2 + 14x + 45 - 1) \geq 0, \\ x^2 + 14x + 45 > 0, \\ -3,5 - x > 0, \\ -3,5 - x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x + 4,5)(x - (-7 - \sqrt{5}))(x - (-7 + \sqrt{5})) \leq 0, \\ (x + 9)(x + 5) > 0, \\ x < -3,5, \\ x \neq -4,5. \end{cases}$$

Для выяснения взаимного расположения точек на числовой прямой, сравним числа:

$$-7 - \sqrt{5} \simeq -9, \quad -7 + \sqrt{5} \simeq -5 \quad \text{и} \quad -7 + \sqrt{5} \simeq -4,5.$$

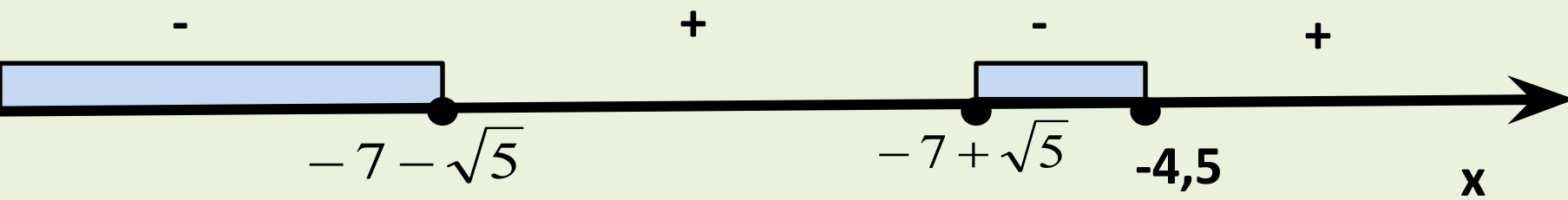
Получаем

$-7 - \sqrt{5} < -9$, так как $2 < \sqrt{5}$, $\sqrt{4} < \sqrt{5}$ (верно);

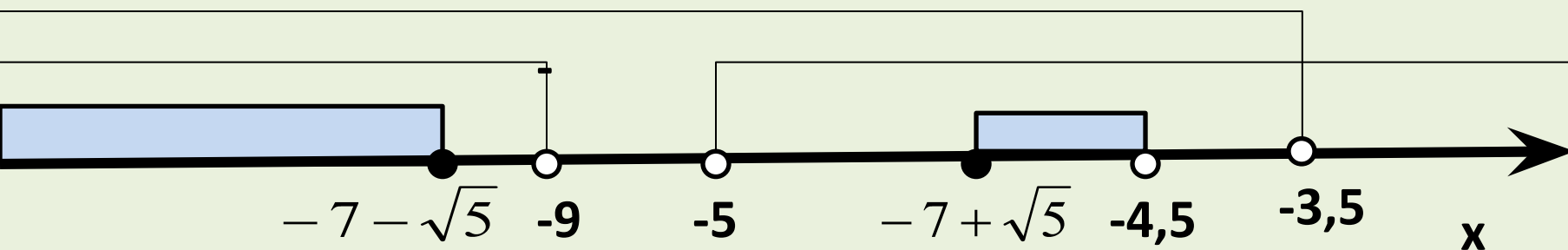
$-7 + \sqrt{5} > -5$ так как $\sqrt{5} > 2$ (верно);

$-7 + \sqrt{5} < -4,5$, так как $\sqrt{5} < 2,5$, $\sqrt{5} < \sqrt{6,25}$ (верно).

На рис. на числовой оси показано решение первого неравенства системы.



На рис. на числовой оси показано решение всей системы.



Ответ : $(-\infty; -7 - \sqrt{5}] \cup [-7 + \sqrt{5}; -4,5)$.

метод интервалов на координатной окружности

Данный метод удобно применять к тригонометрическим неравенствам, приводимым к виду $(f_1(x) - a_1)(f_2(x) - a_2) \dots (f_n(x) - a_n) \geq 0$, в частности,

$$f_1(x) f_2(x) \dots f_n(x) \geq 0,$$

где каждая $f_i(x)$ – одна из простейших тригонометрических функций, a_i – действительные числа, $i=1, 2, \dots, n$.

В случае, когда наименьший общий период T тригонометрических функций, входящих в данное неравенство, не превосходит 2π ,

решение неравенства можно рассмотреть на числовой окружности на промежутке, равном по длине периоду. Далее при записи ответа следует учесть, что решением данного неравенства будут являться все числа, отличающиеся от полученных на nT , где $n \in \mathbb{Z}$.

Пример 42. Решить неравенство $\frac{\sin x \cdot \sin 3x}{\cos x \cdot \sin 2x} \geq 0$.

Решение. Для решения неравенства используем метод интервалов.

1. Пусть $f(x) = \frac{\sin x \cdot \sin 3x}{\cos x \cdot \sin 2x}$.

2. Найдем нули знаменателя

$$\cos x \cdot \sin 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \\ \sin 2x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi k \\ x = \frac{\pi n}{2}, \end{cases} \quad k, n \in \mathbb{Z}.$$

3. Найдем нули числителя

$$\sin x \cdot \sin 3x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \\ \sin 3x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi l \\ x = \frac{\pi m}{3}, \end{cases} \quad l, m \in \mathbb{Z}.$$

4. Найдем промежутки знакопостоянства функции $f(x)$ Так как нули тригонометрических функций ($\sin x$, $\sin 3x$, $\cos x$, $\sin 2x$), входящих в данное неравенство, повторяются с периодами $\left(\begin{array}{l} \text{соответственно} \\ \pi, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{\pi}{2} \end{array} \right)$

кратными 2π , то изобразим множество решений на числовой окружности, выделив промежуток $[0; 2\pi)$. На промежутке $[0; \pi)$ функция $f(x)$ не определена в

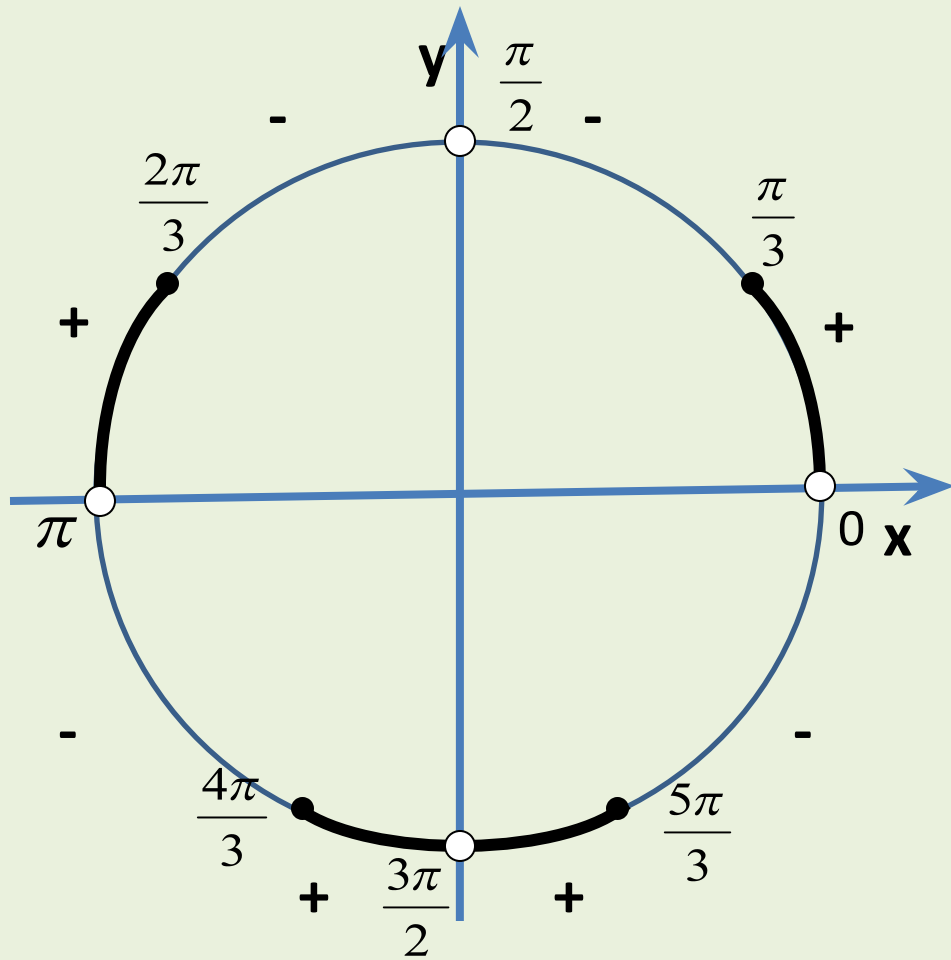
Точках $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$ обращается в нуль в точках

$\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$ При этом $\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ – точки четной

кратности, остальные – нечетной кратности.

Так как $f\left(\frac{\pi}{6}\right) > 0$, то расставляем знаки в

соответствии с правилом знакопеременования, как показано на рис.



Отве

m:

$$2\pi k < x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi k;$$

$$\frac{2\pi}{3} + 2\pi k \leq x < \pi + 2\pi k;$$

$$\frac{4\pi}{3} + 2\pi k \leq x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi k;$$

$$\frac{3\pi}{2} + 2\pi k < x \leq \frac{5\pi}{3} + 2\pi k;$$

$$k \in \mathbb{Z}.$$

2.3. Использование ограниченности функций

Для использования ограниченности функции необходимо уметь находить множество значений функции и знать оценки области значений стандартных функций (например, \sqrt{x} и т.д.)

метод оценки

Иногда неравенство $f(x) \leq g(x)$ устроено так, что на всей ОДЗ неизвестной имеют место неравенства

$f(x) \geq A$ и $g(x) \leq A$ для некоторого A . В этом случае: а)

решение неравенства $f(x) \leq g(x)$ сводится к нахождению тех значений x , для которых одновременно $f(x) = A$ и $g(x) = A$;

б) решение неравенства $f(x) \geq g(x)$ сводится к нахождению тех решений неравенства

$f(x) \geq g(x)$ А, для которых определена функция $g(x)$.

Пример 43. Решите неравенство $\log_5 x \leq \sqrt{1-x^4}$.

Решение. Область определения неравенства

задается условиями:
$$\begin{cases} x > 0, \\ 1-x^4 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x \leq 1.$$

Для всех x из полученного множества имеем $\log_5 x \leq 0$, а $\sqrt{1-x^4} \geq 0$.

Следовательно, решением этого неравенства является промежуток $(0;1]$.

Ответ $(0;1]$.

Пример 43. Решите

неравенство $\sqrt{16 - (5x + 2)^2} \geq 4 + \cos^2 \frac{15\pi x}{4}$

Используемая литература:

***Корянов А.Г., Прокофьев А.А. Методы
решения неравенств с одной
переменной.***