

# Функции в уравнениях и неравенствах. 1

## Содержание

1	Монотонность . . . . .	1
2	Симметрия, периодичность . . . . .	2
3	Задачи . . . . .	4

В данной статье рассматриваются уравнения и неравенства, при решении которых используются различные свойства функций: монотонность, симметрия графика, периодичность.

### 1 Монотонность

Монотонно возрастающая (убывающая) функция принимает каждое своё значение ровно один раз. Этот факт можно использовать следующим образом: *подбираем* корень соответствующего уравнения, а потом из соображений монотонности *доказываем*, что других корней нет.

**ЗАДАЧА 1.** (*МГУ, ВМК, 1991*) Решить уравнение

$$\sqrt{x+4} + x - 2 = 0.$$

**РЕШЕНИЕ.** Разумеется, не представляет труда решить это уравнение с помощью равносильного перехода или замены переменной. Но возможен и ещё один способ — самый простой в этой ситуации.

Рассмотрим функцию  $f(x) = \sqrt{x+4} + x - 2$  с областью определения  $E = [-4; +\infty)$ . Заметим, что  $f(0) = 0$ , так что  $x = 0$  — корень нашего уравнения. Будучи суммой двух монотонно возрастающих функций  $y = \sqrt{x+4}$  и  $y = x - 2$ , функция  $f$  также является монотонно возрастающей на множестве  $E$ . Следовательно, ни при каких значениях  $x$ , кроме нуля, функция  $f$  в нуль не обращается. Поэтому других корней, кроме нуля, наше уравнение не имеет.

**ОТВЕТ:** 0.

**ЗАДАЧА 2.** (*МГУ, биологич. ф-т, 2005*) Решить неравенство

$$\sqrt{2-x} < x + 4.$$

**РЕШЕНИЕ.** Запишем данное неравенство в виде  $f(x) < 0$ , где

$$f(x) = \sqrt{2-x} + (-x - 4).$$

Областью определения функции  $f$  является множество  $E = (-\infty; 2]$ . Будучи суммой двух монотонно убывающих функций  $y = \sqrt{2-x}$  и  $y = -x - 2$ , функция  $f$  монотонно убывает на множестве  $E$ . Заметим, что  $f(-2) = 0$ ; следовательно, неравенство  $f(x) < 0$  равносильно системе

$$\begin{cases} x > -2, \\ x \in E \end{cases} \Leftrightarrow -2 < x \leqslant 2.$$

**ОТВЕТ:**  $(-2; 2]$ .

**ЗАДАЧА 3.** («Ломоносов», 2006) Решите неравенство

$$\sqrt{x+1} - 1 \leq -x|x-2| - 4x.$$

**РЕШЕНИЕ.** Запишем наше неравенство в виде  $f(x) \leq 1$ , где

$$f(x) = \sqrt{x+1} + x|x-2| + 4x.$$

Функция  $g(x) = \sqrt{x+1}$  монотонно возрастает на своей области определения  $E = [-1; +\infty)$ . Рассмотрим функцию

$$h(x) = x|x-2| + 4x = \begin{cases} 6x - x^2, & \text{если } x \leq 2; \\ x^2 + 2x, & \text{если } x > 2. \end{cases}$$

Функция  $y = 6x - x^2$  монотонно возрастает при  $x \leq 3$  (и, в частности, при  $x \leq 2$ ), а функция  $y = x^2 + 2x$  монотонно возрастает при  $x \geq -1$  (и, в частности, при  $x > 2$ ); поэтому функция  $h$  монотонно возрастает на всей числовой прямой (для наглядности постройте график  $y = h(x)$ ). Значит, функция  $f(x) = g(x) + h(x)$  монотонно возрастает на множестве  $E$ . Замечая, что  $f(0) = 1$ , приходим к выводу, что наше неравенство  $f(x) \leq 1$  равносильно системе

$$\begin{cases} x \leq 0, \\ x \in E \end{cases} \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 0.$$

**ОТВЕТ:**  $[-1; 0]$ .

*Замечание.* Обратите внимание, сколь существенной оказалась группировка второго и третьего слагаемого функции  $f$  с объединением их в функцию  $h$ . Рассмотрение трёх слагаемых по отдельности не привело бы к цели: первое и третье являются монотонно возрастающими функциями, однако второе ( $y = x|x-2|$ ) — нет!

## 2 Симметрия, периодичность

Перейдём к задачам, в которых существенную роль играет какая-либо симметрия графика функции или её периодичность.

**ЗАДАЧА 4.** («Покори Воробьёвы горы!», 2010, 10–11) Решите уравнение  $f(\sqrt{x+4}) = f(2x)$ , где  $f(t) = 2t - t^2$  при всех действительных  $t$ .

**РЕШЕНИЕ.** Парабола  $y = 2t - t^2$  симметрична относительно прямой  $t = 1$ , поэтому значения этой функции в точках  $t_1$  и  $t_2$  могут совпадать в двух случаях — если эти точки или совпадают, или симметричны относительно точки  $t = 1$ :

$$f(t_1) = f(t_2) \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = t_2, \\ \frac{t_1 + t_2}{2} = 1. \end{cases}$$

Таким образом, имеем:

$$f(\sqrt{x+4}) = f(2x) \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x+4} = 2x, \\ \sqrt{x+4} + 2x = 2. \end{cases} \quad (1)$$

Первое уравнение полученной совокупности равносильно системе

$$\begin{cases} x+4 = 4x^2, \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1 + \sqrt{65}}{2}.$$

Второе уравнение совокупности (1) имеет корень  $x = 0$ , который является единственным, так как левая часть уравнения есть функция, монотонно возрастающая на своей области определения.

Ответ:  $0, \frac{1+\sqrt{65}}{8}$ .

Задача 5. (*МГУ, химический ф-т, 1989*) Решить уравнение

$$(2x+1)\left(2 + \sqrt{(2x+1)^2 + 3}\right) + 3x\left(2 + \sqrt{9x^2 + 3}\right) = 0.$$

Решение. Данное уравнение имеет вид

$$f(2x+1) + f(3x) = 0, \quad (2)$$

где

$$f(t) = t\left(2 + \sqrt{t^2 + 3}\right).$$

Функция  $f$  определена на всей числовой прямой и является нечётной:  $f(-t) = -f(t)$ . При  $t > 0$  функция  $f$  монотонно возрастает, будучи произведением двух монотонно возрастающих функций  $y = t$  и  $y = 2 + \sqrt{t^2 + 3}$ , принимающих только положительные значения. Ввиду своей нечётности функция  $f$  монотонно возрастает поэтому и при  $t < 0$ .

Пусть для чисел  $a$  и  $b$  выполнено равенство  $f(a) + f(b) = 0$ , то есть  $f(b) = -f(a)$ . Поскольку  $f(-a) = -f(a)$ , имеем  $f(b) = f(-a)$ , что ввиду монотонности функции  $f$  эквивалентно  $b = -a$  или  $a + b = 0$ . Таким образом, уравнение (2) равносильно уравнению

$$2x+1+3x=0 \Leftrightarrow x=-\frac{1}{5}.$$

Ответ:  $-\frac{1}{5}$ .

Задача 6. (*МГУ, ф-т почвоведения, 2000*) Пусть  $f(x)$  — периодическая функция с периодом 8, такая, что  $f(x) = 8x - x^2$  при  $x \in [0; 8]$ . Решите уравнение

$$f(2x+16) + 23 = 5f(x). \quad (3)$$

Решение. Обе части уравнения (3) являются функциями, периодическими с периодом 8 (левая часть периодична даже с периодом 4, но это не важно). В силу указанной периодичности множество корней этого уравнения (если оно непустое) распадается на серии, в каждой из которых любые два корня отличаются на целое число, кратное 8. Значит, нам достаточно найти корни уравнения (3) на отрезке  $[0; 8]$ , после чего все корни найдутся путём прибавления к найденным значениям слагаемого  $8n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Обозначим  $t = 2x + 16$ . Имеем два различных случая расположения переменной  $x$  на рассматриваемом отрезке  $[0; 8]$ .

- Если  $x \in E_1 = [0; 4]$ , то  $t \in [16; 24]$ , и тогда

$$f(2x+16) = f(t) = 8(t-16) - (t-16)^2 = 8 \cdot 2x - (2x)^2 = 16x - 4x^2.$$

Уравнение (3) принимает вид

$$16x - 4x^2 + 23 = 5(8x - x^2) \Leftrightarrow x^2 - 24x + 23 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1, \\ x = 23. \end{cases}$$

Множеству  $E_1$  принадлежит только  $x = 1$ .

2. Если  $x \in E_2 = [4; 8]$ , то  $t \in [24; 32]$ , и тогда

$$f(2x+16) = f(t) = 8(t-24) - (t-24)^2 = 8(2x-8) - (2x-8)^2 = -4x^2 + 48x - 128.$$

Теперь уравнение (3) принимает вид

$$-4x^2 + 48x - 128 + 23 = 5(8x - x^2) \Leftrightarrow x^2 + 8x - 105 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7, \\ x = -15. \end{cases}$$

Множеству  $E_2$  принадлежит только  $x = 7$ .

Итак, на отрезке  $[0; 8]$  уравнение (3) имеет два корня:  $x = 1$  и  $x = 7$ . Следовательно, множество всех корней данного уравнения состоит из двух серий:  $1 + 8n$  и  $7 + 8n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

ОТВЕТ:  $1 + 8n, 7 + 8n, n \in \mathbb{Z}$ .

### 3 Задачи

1. (*МГУ, социологич. ф-т, 2004*) Данна функция

$$y(x) = |x - 3| + |2x - 4| + 1.$$

- 1) Найти наименьшее значение функции  $y(x)$ .
- 2) Решить неравенство  $y(x) > 8$ .

$$\boxed{1) 2; 2) (-\infty; \frac{5}{2}) \cap (0; \frac{11}{2})}$$

#### Монотонность и оценки

2. (*МГУ, геологич. ф-т, 1995*) Решить уравнение:  $\sqrt{5x-6} + x = 4$ .

$$\boxed{2}$$

3. (*МГУ, химический ф-т, 1996*) Решить неравенство:  $\sqrt{x+5} > 7 - x$ .

$$\boxed{(4; +\infty)}$$

4. (*МГУ, биологич. ф-т, 2005*) Решить неравенство:  $\sqrt{x-1} < 3 - x$ .

$$\boxed{[1; 2)}$$

5. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2016, 7–9*) Решите уравнение

$$(\sqrt{x})^{2016} + (\sqrt{1-x})^{2016} = 1.$$

$$\boxed{1; 0}$$

6. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2013, 8–9*) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x(1+x^2)(1+x^4) + y(1+y^2)(1+y^4) = 0, \\ xy + 1000 = 0. \end{cases}$$

$$\boxed{(\underline{10} \wedge \underline{10}, -\underline{10} \wedge \underline{10}; (\underline{10} \wedge \underline{10}) : (\underline{10} \wedge \underline{10}, \underline{10} \wedge \underline{10}))}$$

**7.** («Ломоносов», 2014, 9) Решите уравнение

$$(x^2 - 7x) \cdot \sqrt[2013]{(x^2 - 7x)^2 + 1} + (2x + 6) \cdot \sqrt[2013]{(2x + 6)^2 + 1} = 0.$$

[2; 3]

**8.** («Ломоносов», 2019, 9) Числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  удовлетворяют равенству  $\sqrt{a} = \sqrt{b} + \sqrt{c}$ . Найдите  $a$ , если  $b = 52 - 30\sqrt{3}$  и  $c = a - 2$ .

**9.** («Высшая проба», 2012, 9) Докажите, что все положительные корни многочлена

$$x(x+1)(x+2)(x+3) - 1$$

больше  $1/8$ .

**10.** («Высшая проба», 2012, 10) Докажите, что все положительные корни многочлена

$$x(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 2$$

больше  $1/14$ .

**11.** («Покори Воробьёвы горы!», 2018, 10–11) Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{x-2}-3} \geq \frac{1}{\sqrt{x-1}-2}.$$

[2; 5)  $\cup$  (11;  $+\infty$ )

**12.** (МФТИ, 2004) Решить неравенство

$$\frac{1}{x-1} + \frac{5}{6-3\sqrt{6+x-x^2}} > \frac{1}{1+|x-1|}.$$

[-2; -1)  $\cup$  (1;  $\frac{5}{6}$ )  $\cup$  (2; 3]

**13.** (МГУ, мехмат, 2001-03.1) Решите уравнение

$$3x - 2|x-2| = 3\sqrt{3x+18} - 2\left|\sqrt{3x+18} - 2\right|.$$

9

**14.** («Физтех», 2007) Решите неравенство

$$\frac{(\sqrt{x+4}+x-2)(\sqrt{4x+9}+x-3)}{\sqrt{6-x-4x^2-x^3}} \leq 0.$$

0

**15.** («Ломоносов», 2006) Решите неравенство

$$\sqrt{4-x} - 2 \leq x|x-3| + 4x.$$

[4:0]

**16.** («Ломоносов», 2011, 10–11) Сколько решений имеет уравнение

$$\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{2}{x^2} ?$$

онлайн

**17.** (МГУ, ВМК, 2001) Функция  $f(x)$  определена, возрастает и отрицательна на всей числовой прямой. Решите неравенство

$$\frac{2f(x^2 - 2x - 112) + |f(x^2 - 2x - 112) - 3f(-2x\sqrt{32-2x})|}{(3f(-2x\sqrt{32-2x}) - 2f(-2x\sqrt{32-2x}))^7} > 0.$$

(8;57:-)

### Симметрия, периодичность

**18.** («Покори Воробьёвы горы!», 2010, 10–11) Решите уравнение  $f(\sqrt{x+9}) = f(3x)$ , где  $f(t) = 3t - t^2$  при всех действительных  $t$ .

0,  $\frac{18}{1+\sqrt{325}}$

**19.** (МГУ, химический ф-т, 1989) Решить уравнение

$$(2x+1) \left( 1 + \sqrt{(2x+1)^2 + 7} \right) + x \left( 1 + \sqrt{x^2 + 7} \right) = 0.$$

— $\frac{\xi}{1}$

**20.** (МГУ, ф-т почвоведения, 2000) Пусть  $f(x)$  — периодическая функция с периодом 1, такая, что  $f(x) = x^2$  при  $x \in [0; 1)$ . Решите уравнение

$$f(2x+5) + 2f(x) = 1.$$

$\mathbb{Z} \ni u \cdot u + \frac{\xi}{2} \cdot u + \frac{9}{1}$

**21.** (МГУ, экономич. ф-т, 1997) Функция  $f$  определена на всей числовой прямой, является нечётной, периодической с периодом 4 и на промежутке  $0 \leq x \leq 2$  её значения вычисляются по правилу  $f(x) = 1 - |x - 1|$ . Решить уравнение

$$2f(x)f(x-8) + 5f(x+12) + 2 = 0.$$

$\mathbb{Z} \ni \frac{\xi}{3} + 4n, -\frac{\xi}{1} + 4k, n, k \in \mathbb{Z}$

**22.** (*МГУ, экономич. ф-т, 1997*) Функция  $f$  определена на всей числовой прямой, является нечётной, периодической с периодом 4 и на промежутке  $-2 \leq x \leq 0$  её значения вычисляются по правилу  $f(x) = 2x(x + 2)$ . Решить уравнение

$$\frac{2f(-3-x)-3}{\sqrt{f\left(\frac{x}{2}+\frac{3}{4}\right)}-\sqrt{2}}=0.$$

$$\mathbb{Z} \ni u \cdot u_8 + \frac{\xi}{1} -$$

**23.** (*«Курчатов», 2019, 11*) Про положительные числа  $x$  и  $y$  известно, что

$$\frac{1}{1+x+x^2} + \frac{1}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+x+y} = 1.$$

Какие значения может принимать произведение  $xy$ ? Укажите все возможные варианты и докажите, что других нет.

1

**24.** (*Всеросс., 2019, МЭ, 10.5*) Найдите все пары  $(x, y)$  действительных чисел, удовлетворяющие условиям:  $x^3 + y^3 = 1$  и  $x^4 + y^4 = 1$ .

$$(1,0) \text{ и } (0,1)$$

**25.** (*Всеросс., 2018, финал, 10.1*) Найдите количество корней уравнения

$$|x| + |x + 1| + \dots + |x + 2018| = x^2 + 2018x - 2019.$$

**26.** (*Всеросс., 2016, РЭ, 10*) Найдите все такие пары различных действительных чисел  $x$  и  $y$ , что  $x^{100} - y^{100} = 2^{99}(x - y)$  и  $x^{200} - y^{200} = 2^{199}(x - y)$ .

$$(2,0); (0,2)$$

## Композиция функций

**27.** (*OMMO, 2019*) Обозначим  $f(x) = 9x^2 + 8x - 2$ . Решите уравнение  $f(f(x)) = x$ .

$$-1, \frac{9}{2}, \frac{9}{8}, -3 \pm \sqrt{13}$$

**28.** (*OMMO, 2010*) Решите уравнение  $f(f(x)) = f(x)$ , где  $f(x) = \sqrt[5]{3 - x^3} - x$ .

1

**29.** (*OMMO, 2010*) Решите уравнение  $f(f(x)) = f(x)$ , где  $f(x) = 2^{-x^3-x} - 5$ .

1-

**30.** («Ломоносов», 2014, 10–11) Дана функция  $f(x) = ||x + 2| - 4|$ . Сколько корней имеет уравнение

$$f(f(\dots f(f(x))\dots)) = 1,$$

в котором функция  $f$  берётся 2014 раз?

4032