

«Подготовка к ЕГЭ: функции и их свойства»

Эта тематика очень широко представлена как в части 1, так и в части 2 вариантов ЕГЭ предыдущих лет: от трёх до пяти заданий. Даже некоторые задания на преобразование выражений или решение уравнений сформулированы так, что в условии есть слово «функция». Некоторые типы задач стабильно присутствуют в вариантах ЕГЭ, некоторые – несколько реже.

Одно задание – «картинка»: по графику производной функции следует получить информацию о самой функции. Это простая («полуустная») задача. Она есть абсолютно во всех вариантах, и нет оснований предполагать, что её не будет в вариантах ЕГЭ в дальнейшем. Весьма распространены задачи на множество значений и, несколько реже, на область определения функций.

Как правило, есть задание, связанное с простейшим исследованием свойств функции: возрастание, точки экстремума, ограниченность и т.п. Характерной особенностью является возможность решения таких задач без использования производной.

- В заданиях на нахождение области определения функции, заданной аналитически, чаще всего встречаются композиции функции вида $y=f(t)$, где $t=g(x)$. Область определения функций y можно найти как пересечение областей определения функций $f(x)$ и $g(x)$. **Например, задание 1:** найти область определения функции $y = \log_2(4 - x^2)$
Решение: областью определения функции

$$y = \log_2 t$$

- является промежутком $(0; +\infty)$ поэтому область определения функции $y = \log_2(4 - x^2)$ можно найти из неравенства $4 - x^2 > 0, \quad -2 < x < 2.$
- Ответ: $(-2; 2)$.

Существует несколько приёмов нахождения множеств значений функций, заданных аналитически. Рассмотрим их на примерах.

Приём 1. *Нахождение множества значений функции по её графику.*

Для этого надо спроектировать все точки графика на ось Oy . Полученный промежуток и будет множеством значений функции.

Приём 2. *Нахождение множества значений функции с помощью производной.*

Приём 3. *Последовательное нахождение множества значений функций, входящих в данную композицию функций (приём пошагового нахождения множества значений функции).* Например,

Задание 2 (С2): найти множество значений функции

$$y = \log_{0,1} \left(\frac{300}{1 + \lg(100 + x^2)} \right)$$

Решение: 1). $E(x^2) = [0; +\infty) \Rightarrow E(100 + x^2) = [100; +\infty)$.

2). Так как функция $y = \lg t$ непрерывная и при неограниченном увеличении аргумента неограниченно возрастает, то

$$E(\lg(100 + x^2)) = (\lg 100; +\infty) = [2; +\infty).$$

Значит, $E(1 + \lg(100 + x^2)) = [3; +\infty)$.

3). Так как функция $y = \frac{1}{t}$ - непрерывна и убывает на промежутке $[3; +\infty)$ то

$$E\left(\frac{300}{1 + \lg(100 + x^2)}\right) = (0; 100]$$

4). Функция $y = \log_{0,1} x$ - непрерывна,
убывает на промежутке $(0; +\infty)$ и
принимает все значения из интервала $(-\infty; +\infty)$
значит, на промежутке $(0; 100]$ она имеет
наименьшее значение, равное $\log_{0,1} 100 = -2$

Следовательно, $E(y) = [\log_{0,1} 100; +\infty) = [-2; +\infty)$.

Ответ: $[-2; +\infty)$

■ Приём 4. *Выражение x через y .* Заменяем нахождение множества значений данной функции нахождением области определения функции, обратной к данной. Например,

■ задание 3: *найти множество значений*

■ функции $y = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 3}$

■ Решение: выразим x через y :

$$x^2 y + 3y = x^2 + 2$$

$$x^2 (y - 1) = 2 - 3y$$

- 1-й случай. Если $y-1=0$, то уравнение не принимает значения, равного 1.

$$x^2 + 3 = x^2 + 2$$

корней не имеет. Получили, что функция y не принимает значения, равного 1.

2-й случай. Если $y-1 \neq 0$, то $x^2 = \frac{2-3y}{y-1}$

Так как $x^2 \geq 0$ то $\frac{2-3y}{y-1} \geq 0$

Решая это неравенство методом интервалов, получим $\frac{2}{3} \leq y < 1$

Ответ: $[\frac{2}{3}; 1)$

- **Приём 5. Упрощение формулы, задающей дробно-рациональную функцию.**

Например, задание 4. **Найти множество значений функции**

$$y = \frac{x(x-4)}{x}$$

- **Решение:** Области определения функций

- $y = \frac{x(x-4)}{x}$ и $y = x - 4$ различны (отличаются одной точкой $x=0$). Найдем значение функции $y = x - 4$ в точке $x = 0$: $y(0) = -4$.

$$E(x - 4) = (-\infty; +\infty)$$

Множества значений функции

$$y = \frac{x(x-4)}{x} \quad \text{и} \quad y = x - 4$$

- будут совпадать, если из множества значений последней функции исключить значение $y = -4$.

- Ответ: $(-\infty; -4) \cup (-4; +\infty)$

Приём 6. Нахождение множества значений квадратичных функций (с помощью нахождения вершины параболы и установления характера поведения её ветвей).

- **Приём 7. Введение вспомогательного угла для нахождения множества значений некоторых тригонометрических функций.** Данный приём применяется для нахождения множества значений функции вида

$$y = a \sin x + b \cos x \text{ или } y = a \sin(px) + b \cos(px), \text{ если } a \neq 0 \text{ и } b \neq 0.$$

Рассмотрим ещё несколько заданий из части В, где используются свойства функций.

- **Задание 6.** Функция $y = f(x)$ определена на всей числовой прямой и является периодической с периодом 5.

При $-1 < x \leq 4$ она задаётся формулой $f(x) = x^2 - 4x + 1$
Найдите значение выражения $5f(15) - 2f(-7)$.

- **Решение.** Представим число 15 в виде $nT + a$, где $T = 5$ – период функции,
 $n \in \mathbf{Z}$, $a \in (-1; 4]$, тогда по определению периодической функции $f(15) = f(a)$. Так как $15 = 3 \cdot 5 + 0$, то $f(15) = f(0)$. Поскольку на промежутке $-1 < x \leq 4$ функция задана формулой $f(x) = x^2 - 4x + 1$, то $f(0) = 0^2 - 4 \cdot 0 + 1 = 1$
Итак, $f(15) = 1$. Аналогично получаем: $f(-7) = f(-2 \cdot 5 + 3) = f(3)$
 $= 3^2 - 4 \cdot 3 + 1 = -2$

Следовательно, $5f(15) - 2f(0-7) = 5 \cdot 1 - 2 \cdot (-2) = 9$.

Ответ: 9.

- **Задание 7. Найдите наибольшее целое значение функции** $y = \frac{7}{3} \sqrt{4\cos^2 x + 4\cos x + 8}$

Решение. Пусть $\cos x = t$, где $-1 \leq t \leq 1$. Тогда подкоренное выражение принимает вид $4t^2 + 4t + 8$. Преобразуем этот многочлен, выделив полный квадрат двучлена: $(2t + 1)^2 + 7$

- Функция $g(t) = (2t + 1)^2 + 7$ непрерывна и при $-1 \leq t \leq 1$ принимает все значения из промежутка $[8; 16]$. Следовательно, функция $z = \sqrt{g}$ принимает все значения из промежутка $[\sqrt{8}; 4]$

- Значит наибольшее целое значение функции

$$y = \frac{7}{3} \sqrt{4 \cos^2 x + 4 \cos x + 8} \text{ , равно } 9.$$

Ответ: 9.

Задачи третьей части блока «Функции» в экзаменационных материалах отличаются, как правило, от задач частей 1 и 2 сочетанием в условии различных элементарных функций. Различны и применяемые при решении методы. Объединяет их всё же использование **функционального** подхода, т.е. исследование свойств функции, полученной из основных элементарных функций. Например, присутствие в уравнении различных типов элементарных функций есть весьма надёжный признак того, что методы тождественных преобразований, замен переменных, упрощение выражений и т.п. сами по себе не приведут к ответу.

В таких ситуациях полезно использовать общие методы исследования функций на область определения и множество значений, на монотонность и экстремумы и т.д. Как правило, такое исследование невозможно без использования производных.

В следующей задаче с параметром одновременно используются свойства логарифмической, показательной и линейной функций.

Задание 8. Найдите все значения параметра a , при которых в области определения функции $y = \lg(a^{ax-2} - a^x)$ лежат числа 13, 15, 17, но не лежат числа 3, 5, 7.

Решение 1) по определению логарифма $x \in D(y)$
в том и только том случае, если $a^{ax-2} > a^x$

При $a=1$ область определения пуста.

Рассмотрим два случая

2) $0 < a < 1$. Тогда показательная функция с основанием a убывает и поэтому

$$a^{ax-2} > a^x, ax - 2 < x, (1-a)x > -2$$

Так как $0 < a < 1, \text{ то } 1-a > 0$. Значит, $D(y) = \left(-\frac{2}{1-a}; +\infty\right)$

Но в этом промежутке лежат все положительные числа и, в частности, числа 3, 5, 7. Поэтому такие a не удовлетворяют условию

3) $a > 1$. Тогда показательная функция с основанием a возрастает и поэтому

$$a^{ax-2} > a^x, ax - 2 > x, (a-1)x > 2$$

Так как $a > 1$, то $a-1 > 0$. Значит, $D(y) = \left(\frac{2}{a-1}; +\infty\right)$

В этом промежутке лежат числа 13, 15, 17, только тогда, когда его левый конец меньше 13. А для того, чтобы в нем не было чисел 3, 5, 7 нужно, чтобы левый конец был не меньше 7.

4) Получаем двойное неравенство на параметр $a > 1$:

$$7 \leq \frac{2}{a-1} < 13,7(a-1) \leq 2 < 13(a-1), \frac{2}{13} < a-1 \leq \frac{2}{7}.$$

Ответ: $\left(\frac{15}{13}; \frac{9}{7} \right]$