

Область значений функции

Как вы знаете, у всякой функции $y = f(x)$ имеется область определения и область значений. Область определения $D(f)$ — это множество допустимых значений независимой переменной x . Область значений $E(f)$ — это множество, которое пробегает зависимая переменная y , когда переменная x пробегает область определения $D(f)$.

Например, область значений функции $y = x^2$ есть луч $[0; +\infty)$; область значений функции $y = \sin x$ есть отрезок $[-1; 1]$.

Число a принадлежит области значений функции $f(x)$ тогда и только тогда, когда найдётся такой x , что $f(x) = a$. Таким образом, нахождение области значений есть задача с параметром: *область значений функции $f(x)$ — это множество всех значений параметра a , при которых уравнение $f(x) = a$ имеет решение.*

Задача 1. Найти область значений функции $f(x) = x + \frac{1}{x}$.

Решение. Искомая область значений есть множество всех a , при которых уравнение

$$x + \frac{1}{x} = a$$

имеет решение. Преобразуем:

$$\frac{x^2 - ax + 1}{x} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x^2 - ax + 1 = 0.$$

Полученное квадратное уравнение имеет корни при неотрицательном дискриминанте:

$$D = a^2 - 4 \geq 0,$$

откуда $a \leq -2$ или $a \geq 2$.

Ответ: $E(f) = (-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$.

Запомните этот факт: *сумма двух взаимно обратных чисел по модулю не меньше 2*. Он может вам пригодиться впоследствии.

К нахождению области значений естественным образом сводятся некоторые задачи на вычисление наибольших и наименьших значений функций.

Задача 2. Найти наибольшее и наименьшее значение функции $f(x) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$.

Решение. Давайте просто найдём область значений данной функции. Ищем все значения a , при которых уравнение

$$\frac{x}{x^2 - x + 1} = a$$

имеет решения. Умножаем обе части на выражение $x^2 - x + 1$, которое не обращается в нуль ни при каком x , и после преобразований получаем:

$$ax^2 - (a+1)x + a = 0. \tag{1}$$

Если $a = 0$, то уравнение (1) имеет корень $x = 0$, так что $a = 0$ годится.

Если $a \neq 0$, то уравнение (1) является квадратным. Чтобы оно имело корни, его дискриминант должен быть неотрицателен:

$$D = -3a^2 + 2a + 1 \geq 0,$$

откуда $-\frac{1}{3} \leq a \leq 1$. Этот отрезок содержит значение $a = 0$, полученное ранее.

Итак, мы нашли область значений: $E(f) = [-\frac{1}{3}; 1]$. Теперь ясно, что наибольшее значение функции f равно 1, а наименьшее значение равно $-\frac{1}{3}$.

Ответ: 1 и $-\frac{1}{3}$.

Задача 3. (МГУ, экономич. ф-т, 1998) Найти все действительные значения c , для которых все числа из области значений функции

$$f(x) = \frac{x^2 + cx - 1}{2x^2 - 3x + 2}$$

принадлежат интервалу $(-1; 2)$.

Решение. Область значений $E(f)$ состоит из всех таких чисел t , для которых уравнение

$$\frac{x^2 + cx - 1}{2x^2 - 3x + 2} = t$$

имеет решения. После равносильных преобразований ($2x^2 - 3x + 2 \neq 0$ при любом x) данное уравнение приводится к виду

$$(2t - 1)x^2 - (3t + c)x + 2t + 1 = 0. \quad (2)$$

Значение $t = \frac{1}{2}$ можно не рассматривать, поскольку оно принадлежит интервалу $(-1; 2)$, и тем самым нам не важно, принадлежит оно множеству $E(f)$ или нет.

Если $t \neq \frac{1}{2}$, то уравнение (2) является квадратным и имеет корни в том и только в том случае, когда его дискриминант неотрицателен:

$$D = (3t + c)^2 - 4(2t - 1)(2t + 1) = -7t^2 + 6ct + c^2 + 4 \geq 0.$$

Таким образом, мы ищем все значения c , при которых все решения неравенства

$$7t^2 - 6ct - c^2 - 4 \leq 0 \quad (3)$$

расположены на интервале $(-1; 2)$. Пусть

$$g(t) = 7t^2 - 6ct - c^2 - 4.$$

Квадратный трёхчлен $g(t)$ имеет два различных корня t_1 и t_2 при любом c (поскольку его дискриминант $64c^2 + 112$ всегда положителен), и множеством решений неравенства (3) является отрезок $[t_1; t_2]$. Нам нужно, чтобы этот отрезок находился внутри интервала $(-1; 2)$, то есть чтобы были выполнены условия $t_1 > -1$ и $t_2 < 2$.

Мы получили стандартную ситуацию расположения корней квадратного трёхчлена внутри заданного промежутка (см. статью «[Квадратные уравнения и неравенства с параметрами. 2](#)»). Именно, корни квадратного трёхчлена $g(t)$ принадлежат интервалу $(-1; 2)$ тогда и только тогда, когда выполнена система неравенств (t_0 — абсцисса вершины параболы $y = g(t)$):

$$\begin{cases} g(-1) > 0, \\ g(2) > 0, \\ -1 < t_0 < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c^2 - 6c - 3 < 0, \\ c^2 + 12c - 24 < 0, \\ -\frac{7}{3} < c < \frac{14}{3}. \end{cases}$$

Оставшиеся вычисления вы легко выполните сами.

Ответ: $c \in (3 - 2\sqrt{3}; 2\sqrt{15} - 6)$.

Задача 4. При каких a уравнение

$$(a+1) \left(\frac{x^2}{x^2+1} \right)^2 - \frac{3ax^2}{x^2+1} + 4a = 0$$

имеет корни?

Решение. Разумеется, мы делаем замену

$$t = \frac{x^2}{x^2+1}, \quad (4)$$

но ещё предстоит выяснить, в каком диапазоне меняется t , когда x пробегает всё множество $\mathbb{R}$. Иными словами, нам нужно найти область значений функции $t(x)$.

Определим, при каких t уравнение (4) имеет решения. Оно равносильно уравнению

$$(1-t)x^2 = t.$$

Если $t = 1$, то решений нет. Если $t \neq 1$, то

$$x^2 = \frac{t}{1-t},$$

и условием наличия решений служит неравенство

$$\frac{t}{1-t} \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leq t < 1.$$

Итак, $E(t) = [0; 1)$. Замена (4) приводит исходное уравнение к квадратному:

$$(a+1)t^2 - 3at + 4a = 0. \quad (5)$$

Следовательно, исходное уравнение имеет корни тогда и только тогда, когда уравнение (5) имеет хотя бы один корень на промежутке $[0; 1)$.

Дискриминант уравнения (5) должен быть неотрицателен:

$$D = -7a^2 - 16a = -a(7a + 16) \geq 0.$$

Рассмотрим сначала случай $D = 0$, то есть $a = 0$ или $a = -\frac{16}{7}$. Уравнение (5) имеет единственный корень $t_0 = \frac{3a}{2(a+1)}$. Если $a = 0$, то $t_0 = 0 \in [0; 1)$; поэтому $\boxed{a = 0}$ годится. Если же $a = -\frac{16}{7}$, то $t_0 = -\frac{24}{23} \notin [0; 1)$; поэтому $a = -\frac{16}{7}$ не годится.

Пусть теперь $D > 0$, то есть

$$-\frac{16}{7} < a < 0. \quad (6)$$

Уравнение (5) имеет два различных корня. Интересующая нас ситуация, когда хотя бы один из них расположен на промежутке $[0; 1)$, логически исчерпывается следующими четырьмя вариантами.

1. Один из корней равен нулю.

Подставляя $t = 0$ в уравнение (5), получим $a = 0$. Значит, только при $a = 0$ уравнение (5) может иметь нулевой корень, и потому данный вариант не реализуется.

2. Один корень лежит внутри интервала $(0; 1)$, а второй — вне отрезка $[0; 1]$.

Данный вариант реализуется тогда и только тогда, когда функция

$$f(t) = (a + 1)t^2 - 3at + 4a$$

принимает в точках 0 и 1 ненулевые значения разных знаков:

$$f(0) \cdot f(1) < 0 \quad \Leftrightarrow \quad 4a(2a + 1) < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \boxed{-\frac{1}{2} < a < 0.}$$

Все значения в рамочке подходят, так как удовлетворяют неравенству (6).

3. Один корень лежит внутри интервала $(0; 1)$, а второй равен 1.

Подставляя $t = 1$ в уравнение (5), получим $2a + 1 = 0$, то есть $a = -\frac{1}{2}$. При этом a уравнение (5) примет вид:

$$\frac{1}{2} \cdot t^2 + \frac{3}{2} \cdot t - 2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t^2 + 3t - 4 = 0.$$

Второй корень полученного уравнения равен $-4 \notin (0; 1)$, так что $a = -\frac{1}{2}$ не годится. Стало быть, данный вариант не реализуется.

4. Оба корня лежат внутри интервала $(0; 1)$.

Необходимым и достаточным условием такого расположения корней (в рамках текущего случая $D > 0$) служит система (где t_0 — абсцисса вершины параболы $y = f(t)$):

$$\begin{cases} (a + 1)f(0) > 0, \\ (a + 1)f(1) > 0, \\ 0 < t_0 < 1 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} (a + 1)a > 0, \\ (a + 1)(2a + 1) > 0, \\ 0 < \frac{3a}{a + 1} < 1. \end{cases}$$

Полученная система решений не имеет (убедитесь в этом самостоятельно), поэтому данный вариант не реализуется.

Остаётся собрать «рамочки» по всем рассмотренным случаям и записать ответ.

Ответ: $a \in \left(-\frac{1}{2}; 0\right]$.