## 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  $f(x) - \mathfrak{p}$ то множество всех значений параметра a, при которых уравнение f(x) = a имеет решение.

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

Peшение. 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:

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

откуда  $a \leqslant -2$  или  $a \geqslant 2$ .

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

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

Peшение. 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:

$$ax^2 - (a+1)x + a = 0. (1)$$

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:

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

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

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

*Ответ:* 1 и  $-\frac{1}{3}$ .

**Задача 3.** ( $M\Gamma Y$ , экономич.  $\phi$ -m, 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).

Peшение. 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

$$(2t-1)x^{2} - (3t+c)x + 2t + 1 = 0. (2)$$

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:

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

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

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

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.

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

## **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

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

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

$$\frac{t}{1-t} \geqslant 0 \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leqslant t < 1.$$

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

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

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:

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

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

$$-\frac{16}{7} < a < 0. ag{6}$$

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)):

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

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

Остаётся собрать «рамочки» по всем рассмотренным случаям и записать ответ.  $Omeem: a \in \left(-\frac{1}{2}; 0\right].$