

## Параметр как переменная

В некоторых задачах бывает полезно воспринять параметр как отдельную переменную и решать данное уравнение или неравенство относительно параметра.

**Задача 1.** Найти все  $a$ , при которых неравенство

$$\frac{x - 2a - 1}{x - a} < 0$$

выполнено при всех  $x$ , удовлетворяющих условию  $1 \leq x \leq 2$ .

*Решение.* В предыдущей статье «[Рациональные уравнения и неравенства с параметрами](#)» эта задача была решена с помощью обычного метода интервалов.

А теперь давайте поменяем ролями  $x$  и  $a$ : воспримем  $a$  как переменную, а  $x$  — как параметр. Перепишем наше неравенство следующим образом:

$$\frac{a - \frac{x-1}{2}}{a - x} < 0, \quad (1)$$

и будем решать неравенство (1) относительно  $a$ .

Ясно, что при  $x \in [1; 2]$  имеем  $\frac{x-1}{2} < x$ , поэтому множество решений неравенства (1) есть

$$\frac{x-1}{2} < a < x. \quad (2)$$

Когда  $x$  меняется от 1 до 2, величина  $\frac{x-1}{2}$  меняется от 0 до  $\frac{1}{2}$ . Чтобы найти множество  $A$  всех значений  $a$ , удовлетворяющих условию (2) при всех  $x \in [1; 2]$ , нужно взять пересечение всех интервалов  $(\frac{x-1}{2}; x)$  при  $x$  пробегающем значения от 1 до 2. Получим:

$$A = \bigcap_{x \in [1; 2]} \left( \frac{x-1}{2}; x \right) = \left( \frac{1}{2}; 1 \right).$$

*Ответ:*  $a \in (\frac{1}{2}; 2)$ .

**Задача 2.** (МГУ, мехмат, 1992) Найти все  $x$ , при которых неравенство

$$(a + 2)x^3 - (1 + 2a)x^2 - 6x + a^2 + 4a - 5 > 0$$

выполняется хотя бы для одного  $a \in [-2; 1]$ .

*Решение.* Данное неравенство, будучи кубическим относительно  $x$ , является квадратным по  $a$ . Поэтому давайте перепишем его следующим образом:

$$a^2 + (x^3 - 2x^2 + 4)a + 2x^3 - x^2 - 6x - 5 > 0.$$

Обозначим

$$f(a) = a^2 + (x^3 - 2x^2 + 4)a + 2x^3 - x^2 - 6x - 5,$$

где  $x$  играет роль параметра. Нам нужно выяснить, при каких  $x$  функция  $f(a)$  принимает положительное значение хотя бы в одной точке отрезка  $[-2; 1]$ .

Эти искомые значения  $x$  мы назовём *хорошими*. Назовём *плохими* все остальные  $x$ ; иными словами, плохими являются все те значения  $x$ , при которых выполнено

$$f(a) \leq 0 \text{ для любого } a \in [-2; 1]. \quad (3)$$

В нашей задаче проще искать плохие значения  $x$  (а потом найти хорошие как дополнения плохих до множества  $\mathbb{R}$ ). Дело в том, что множество плохих  $x$  описывается очень просто. Поскольку коэффициент перед  $a^2$  у функции  $f(a)$  положителен, для выполнения условия (3) необходимо и достаточно, чтобы выполнялась система неравенств

$$\begin{cases} f(-2) \leq 0, \\ f(1) \leq 0 \end{cases} \quad (4)$$

(см. статью «[Квадратные уравнения и неравенства с параметрами. 2](#)»).

Имеем:

$$\begin{aligned} f(-2) &= 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3), \\ f(1) &= 3x^3 - 3x^2 - 6x = 3x(x+1)(x-2), \end{aligned}$$

так что система (4) принимает вид:

$$\begin{cases} (x+1)(x-3) \leq 0, \\ x(x+1)(x-2) \leq 0. \end{cases}$$

Решения данной системы легко находим методом интервалов:

$$x = -1, \quad 0 \leq x \leq 2. \quad (5)$$

Это и есть множество плохих значений  $x$ . Искомое множество хороших значений  $x$  есть дополнение до  $\mathbb{R}$  множества (5):

$$x < -1, \quad -1 < x < 0, \quad x > 2.$$

Ответ:  $x \in (-\infty; -1) \cup (-1; 0) \cup (2; +\infty)$ .