

## Параметры. Необходимые условия

В некоторых задачах определённые требования должны выполняться *при любых* значениях переменной или параметра. В таких ситуациях может пригодиться следующая идея: рассмотреть *конкретные* удобные значения этой величины, получив тем самым *необходимые* условия, а затем выяснить, какие из полученных условий являются ещё и *достаточными*.

**Задача 1.** (МГУ, ф-т психологии, 1978) Найти множество всех пар чисел  $(a, b)$ , для каждой из которых равенство

$$a(\cos x - 1) + b^2 = \cos(ax + b^2) - 1 \quad (1)$$

справедливо при любых значениях  $x$ .

*Решение.* Коль скоро  $x$  должен быть любым, равенство (1) обязано выполняться, в частности, для  $x = 0$ . Подставляя  $x = 0$  в (1), получим:

$$b^2 = \cos b^2 - 1.$$

Отсюда неизбежно  $b = 0$  (поскольку  $b^2 \geq 0$ ,  $\cos b^2 - 1 \leq 0$ , и равенство возможно только в том случае, если обе части обращаются в нуль одновременно). Подставляем  $b = 0$  в (1):

$$a(\cos x - 1) = \cos ax - 1. \quad (2)$$

Равенство (2) должно выполняться для любого  $x$ , поэтому подставим  $x = 2\pi$ :

$$0 = \cos 2\pi a - 1,$$

откуда  $2\pi a = 2\pi n$  и  $a = n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ). Равенство (2) примет вид:

$$n(\cos x - 1) = \cos nx - 1. \quad (3)$$

Подставим сюда  $x = \frac{\pi}{2}$ :

$$-n = \cos \frac{n\pi}{2} - 1 \quad \Leftrightarrow \quad \cos \frac{n\pi}{2} = 1 - n.$$

Отсюда  $n = 0, 1, 2$ . Таким образом, мы с необходимостью получаем следующие пары  $(a, b)$ :  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, 0)$ . Иных пар быть не может (то есть получены необходимые условия); остаётся проверить, какие из них действительно годятся (то есть какие из необходимых условий являются к тому же достаточными).

Проверим пару  $(0, 0)$ . Подставляя  $a = 0$ ,  $b = 0$  в равенство (1), получим  $0 = 0$ . Значит, пара  $(0, 0)$  нам подходит.

Проверим пару  $(1, 0)$ . Подставляя  $a = 1$ ,  $b = 0$  в (1), получим  $\cos x - 1 = \cos x - 1$ . Это равенство выполнено для любого  $x$ , поэтому пара  $(1, 0)$  также подходит.

Проверим пару  $(2, 0)$ . Подставляя  $a = 2$ ,  $b = 0$  в (1), получим  $2(\cos x - 1) = \cos 2x - 1$ . Это равенство не выполняется, например, для  $x = \frac{\pi}{3}$ , поэтому пара  $(2, 0)$  не годится.

*Ответ:*  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ .

*Замечание.* Можно было бы немного сократить решение, если вместо  $x = \frac{\pi}{2}$  подставить  $x = \pi$  (тогда пара  $(2, 0)$  не возникнет — убедитесь в этом самостоятельно). Наше решение, однако, преследовало чисто методическую цель: показать, что *возникающие в подобных ситуациях необходимые условия вовсе не обязаны быть достаточными*, поэтому последующая проверка обязательна!

**Задача 2.** Найти все значения параметра  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} 2^{bx} + (a+1)by^2 = a^2, \\ (a-1)x^3 + y^3 = 1 \end{cases}$$

имеет решение для любого  $b$ .

*Решение.* Система должна иметь решение, в частности, при  $b = 0$ . Подставляя  $b = 0$  в первое уравнение системы, получим  $a^2 = 1$ , то есть  $a = \pm 1$ . Это необходимые условия на параметр  $a$  (иные значения  $a$  заведомо не годятся); остаётся проверить, являются ли эти условия достаточными.

Пусть  $a = 1$ . Тогда система принимает вид:

$$\begin{cases} 2^{bx} + 2by^2 = 1, \\ y^3 = 1, \end{cases}$$

и надо проверить, имеет ли она решения для любого  $b$ . Из второго уравнения имеем  $y = 1$ ; после подстановки этого значения в первое уравнение получим

$$2^{bx} = 1 - 2b.$$

Это уравнение не имеет решений, например, при  $b = 1$ . Следовательно,  $a = 1$  не годится.

Пусть теперь  $a = -1$ . С этим  $a$  система примет вид:

$$\begin{cases} 2^{bx} = 1, \\ -2x^3 + y^3 = 1. \end{cases}$$

Легко видеть, что пара  $(0, 1)$  будет решением этой системы при любом  $b$ . Значит,  $a = -1$  нам подходит.

*Ответ:*  $a = -1$ .

## Задачи

1. Найти все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (x^2 + 1)^a + (b^2 + 1)^y = 2, \\ a + bxy + x^2y = 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение при любом  $b$ .

I = v

2. (МГУ, ф-т психологии, 1978) Найти все пары  $(a, b)$ , при которых равенство

$$\sin(ax + b) = a \sin x + b$$

выполняется для всех  $x$ .

(0'0) '(0'1-) '(0'1)

3. (МГУ, мехмат, 1993) Найти все  $a$ , при которых неравенство

$$\log_5 (a \cos 2x - (1 + a^2 - \cos^2 x) \sin x + 4 - a) \leq 1$$

выполняется для всех  $x$ .

$$\boxed{1 \leq a}$$

4. (МГУ, геологич. ф-т, 1996) Найти все  $a$ , при которых для любого  $b$  уравнение

$$\cos(b + ab + bx) + 2 \cos(b^2 x) = 3a^2$$

имеет хотя бы один корень.

$$\boxed{1 = a}$$

5. (МГУ, геологич. ф-т, 1998) Найти все  $a$ , при которых для любого  $b \geq 2$  неравенство

$$(b - 1)x + 2\sqrt{1 - (b - 1)^{-2}} < \left(\frac{a + 1}{b - 1} - b + 1\right) \cdot \frac{1}{x}$$

выполняется при всех  $x < 0$ .

$$\boxed{0 \geq a}$$

6. (МГУ, мехмат, 1989) Найти все  $a$ , при которых для любого  $b$  система

$$\begin{cases} 2(1 + |y|)^a + (b^2 - 2b + 2)^x = 3, \\ xy(x + b - 1) = 2a^2 - 3a + 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

$$\boxed{1 \leq \frac{a}{1} = a}$$

7. (МГУ, ф-т почвоведения, 2000) Найти все значения  $a$ , при которых для любого  $b$  уравнение

$$|x - 2| + b|2x + 1| = a$$

имеет хотя бы один корень.

$$\boxed{\frac{a}{2} = a}$$

8. (МГУ, экономич. ф-т, 1978) Найти все значения  $a$ , при которых неравенство

$$a(4 - \sin x)^4 - 3 + \cos^2 x + a > 0$$

выполняется для всех  $x$ .

$$\boxed{\frac{a}{8} < a}$$

9. (МГУ, ИСАА, 1993) Найти все значения  $a$ , при которых неравенство

$$x^2 + 2|x - a| \geq a^2$$

справедливо для всех  $x$ .

$$\boxed{[1; 1] \ni v}$$

10. (МГУ, ф-т почвоведения, 1998) Определите, 1) при каких значениях  $a$  существует такое число  $b$ , что уравнение

$$5 \cos x + \sin x + \cos(x - b) = a$$

имеет решения; 2) при каких  $a$  это уравнение имеет решения для любого  $b$ .

$$\boxed{[1 - \sqrt{26}; 1 + \sqrt{26}] \ni v \quad (9; [1 + \sqrt{26}; 1 - \sqrt{26}]) \ni v}$$

11. (МГУ, ф-т гос. управления, 2005) Найдите все значения  $a$ , для которых при любом положительном  $b$  уравнение

$$a \log_{\frac{1}{x}-2} 4 = \log_2 \left( \frac{1}{x} - 2 \right) - b$$

имеет хотя бы одно решение, меньшее  $1/3$ .

$$\boxed{0 \leq v}$$

12. (МГУ, ИСАА, 1996) При каких значениях  $a$  неравенство

$$\log_{\frac{2a-15}{5}} \frac{\sin x + \sqrt{3} \cos x + a - 5}{5} > 0$$

выполняется для всех  $x$ ?

$$\boxed{(\infty + ; 21) \cap (8; \frac{7}{81}) \ni v}$$

13. (МГУ, экономич. ф-т, 1977) Найти все значения параметра  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$25y^2 + \frac{1}{100} \geq x - axy + y - 25x^2$$

выполняется для любых таких пар  $(x, y)$ , что  $|x| = |y|$ .

$$\boxed{0 \leq v}$$

14. (МГУ, ф-т фундамент. медицины, 2003) Найти все значения  $b$ , при которых для любой пары чисел  $(s, t)$  функция

$$f(x) = tx^4 - s(b^2 - 4)x^3 + bx - s - 2$$

удовлетворяет хотя бы одному из условий  $f(1) > -2$ ,  $f(-1) < 2$ .

$$\boxed{7 = v}$$

15. (МГУ, мехмат, 1986) Найти все  $a$ , при каждом из которых для любого  $b$  система

$$\begin{cases} bx - y - az^2 = 0, \\ (b - 6)x + 2by - 4z = 4 \end{cases}$$

имеет по крайней мере одно решение  $(x, y, z)$ .

$$\left[ \frac{5}{1} ; \frac{7}{1} - \right] \ni v$$

16. («Ломоносов», 2015, 10–11) Для любого натурального  $n$  и для любого набора чисел  $x_1, x_2, \dots, x_n$  из отрезка  $[0; 3]$  уравнение

$$\sum_{i=1}^n |x - x_i| = an$$

имеет решение  $x$ , принадлежащее отрезку  $[0; 3]$ . Укажите, какие из следующих значений  $a$  удовлетворяют этому условию: а)  $a = 0$ ; б)  $a = \frac{3}{2}$ ; в)  $a = 2$ .

$$\left[ \frac{2}{3} = v \text{ ояько} \right]$$